

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 – СВЯЗКА»

Количество этапов – 10

Контрольное время: _____ минут.

Класс дистанции – 5

ПЕРЕЧЕНЬ ЭТАПОВ, ОБОРУДОВАНИЕ И УСЛОВИЯ ИХ ПРОХОЖДЕНИЯ

Блоки этапов проходятся без потери страховки (самостраховки).

Запрещен переход к следующему блоку до освобождения предыдущего.

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

Дистанция оборудована:

ВСС – на этапе № 3

ПС 1 – БЗ, 1 рабочий карабин

ПС 2 – ОЗ, 2 рабочих карабина

ПС 3 – ОЗ, 2 рабочих карабина

ПС 4 – ОЗ, 4 рабочих карабина

ПС 5 – БЗ, 2 рабочих карабина

ПС 6 – БЗ, 2 рабочих карабина

ПС 7 – ОЗ, 1 рабочий карабин

ПС 8 – ОЗ, 2 рабочих карабина

Все карабины не заглушены.

РЗ «А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З» - 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.

Параметры: $L = 18\text{ м}$. $\alpha = 23^\circ$, $H = 7\text{ м}$.

Оборудование этапа: ПС 1, ПС 2, РЗ А, судейские сдвоенные веревки для восстановления перил к ПС 2.

Организация перил по п.5.6, узел для закрепления перил – штык. Переправа участников – п.5.9.

Этап 2.

Спуск по перилам. (ПС 2 – РЗ Б)

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

Оборудование этапа: ПС 2, РЗ Б

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

Блок этапов 3-4-5.

Этап 3.

Подъём свободным лазанием. (РЗ В – ПС 3)

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

Оборудование этапа: Искусственный скалодром, 2 ППС, РЗ В, ПС 3, ВСС.

Действия. Подъём 1-го участника по п. 5.4 с ВСС 2, подъём 2-го участника свободным лазанием по п. 5.11. В случае срыва или использования опоры за ограничением, участник возвращается в РЗ в и повторяет прохождение этапа заново.

Этап 4.

Навесная переправа (*с провисанием*), (ПС 3 – ПС 4)

Параметры: $L = 12\text{ м}$.

Оборудование этапа: Судейские сдвоенные перила, ПС 3, ПС 4.

Действия: Переправа участников по п. 5.9.

Этап 5.

Спуск по перилам. (ПС 4 – РЗ Г)

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

Оборудование этапа: ПС 4, РЗ Г

Действия: участники крепят перила для прохождения этапа 6 по п.5.6, спуск участников по п.5.12 с ВКС.

Блок этапов 6-7

Этап 6.

Подъём по наклонной навесной переправе. (ПС 5 – ПС 4)

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

Оборудование этапа: ПС 4, ПС 5, РЗ Д.

Организация перил в соответствии с п.5.6. Переправа участников по п.5.9, снятие перил – п.5.7.1, снятие перил обязательно с ПС 5.

Этап 7.

Спуск по наклонной навесной переправе. (ПС 4 – ПС 6)

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

Оборудование этапа: ПС5, ПС 6, РЗ Е.

Действия: 1-й участник движется к ПС 6 по п. 5.12 с ВКС. (После приземления разрешается выстегнуть перила и не осуществлять страховку).

Движение 2-го участника согласно п. 5.9. Организация перил – п. 5.6. Снятие перил – п.5.7.1

Блок этапов 8-9-10

Этап № 8

Параметры: $H = 7$ м.

Подъем по судейским перилам с узлом посередине, (ПС 7, ПС 8, РЗ Ж, З)

Действия: подъем первого участника к ПС 8 по судейским перилам по п.5.10., спуск с ПС 8 по п.5.10.

Подъем 2-го участника по судейским перилам с узлом посередине к ПС 7 по п. 5.10.

Этап № 9

Перила для этапов №№ 9 и 10 организуются по п.5.6, жесткое крепление на ПС 7 и ПС 1 и прощелкивание через судейский карабин ПС 8, снятие перил по п.5.7.1 из РЗ А.

Параметры: $L = 12$ м.

Движение участника по п.5.9.

Этап № 10

Параметры: $L = 14$ м, $\alpha = 30^\circ$.

Спуск по наклонной навесной переправе (ПС 8, ПС 1).

Движение участника по п. 5.9.

Расстояние до финиша 30 м. При пересечении финишной черты все веревки должны быть пристегнуты к участникам.