



**Всероссийские соревнования по спортивному туризму
XV Открытый Кубок памяти К. П. Хомякова
Чемпионат РССС среди студентов по спортивному туризму
(дисциплина – дистанции – пешеходные)**

31 октября - 5 ноября 2018 года

Респ. Башкортостан, Уфимский р-н, пос. Юматово, т/б «Локомотив»

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ СОРЕВНОВАНИЙ В ДИСЦИПЛИНЕ
«ДИСТАНЦИЯ – ПЕШЕХОДНАЯ - СВЯЗКА» (короткая)**

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ДИСТАНЦИИ

Район соревнований: т/б «Локомотив»

Класс дистанции: 5.

Количество этапов: 8

Старт-финиш: т/б «Локомотив», согласно схеме.

Длина дистанции: 1750 м.

ОКВ дистанции: Мужчины –110 мин. женщины –130 мин.

Время старта: 10.00 3.11.2018 г.

Стартовый интервал: согласно стартовому протоколу

Минимальный набор высоты: 50м

ПЕРЕЧЕНЬ, ПАРАМЕТРЫ, ОБОРУДОВАНИЕ ЭТАПОВ И УСЛОВИЯ ИХ ПРОХОЖДЕНИЯ

СТАРТ

Расстояние до блока этапов 1-2: 150 м.

Блок этапов 1-2. Подъём – Спуск по наклонной навесной переправе.

КВ = мужчины 12 мин., женщины 15 мин.

Этап 1. Подъём.

Параметры этапа: длина этапа 10 м, уклон 90°, высота над землей ТО1 – 10 м.

Оборудование этапа: судейские перила (для подъёма первого участника и обратного движения), ЦС – ОЗ, ТО1 – 2 СТО.

Действия: один участник переправляется к ТО2 этапа 2 (по рельефу не регламентируется), крепит перила этапа 2 к ТО2, возвращается на ИС блока этапов. Подъём 1-го участника по судейским перилам п. 7.10, организация перил по п. 7.6, подъём 2-го участника по п. 7.11 с жумаром по перилам, снятие перил по п. 7.7.1.

Обратное движение: по п.7.10 по судейским перилам.

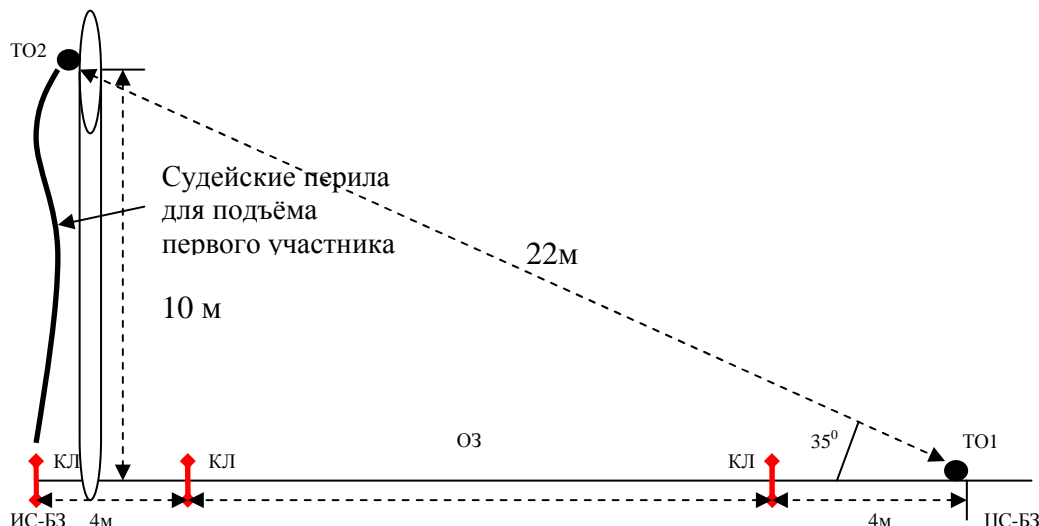
Этап 2. Спуск по наклонной навесной переправе.

Параметры этапа: длина этапа 22 м, уклон 35°, высота над землей ТО1 – 10 м, ТО2 – 1 м.

Оборудование этапа: ИС – ОЗ, ТО1 и ТО2 – по 2 СТО. КЛ – окончание ОЗ.

Действия: организация перил по п.7.6., движение по п. 7.9.4., снятие перил п.7.7.1.

Обратное движение: на ИС по рельефу не регламентируется, далее по условиям блока этапов.



Расстояние до блока этапов 3-4: 350 м

Блок этапов 3-4. Подъём по наклонной навесной переправе – Спуск.

КВ = мужчины 12 мин., женщины 15 мин.

Этап 3. Подъём по наклонной навесной переправе

Параметры этапа: длина этапа 28 м, уклон 30° , высота над землей ТО1 – 1 м, ТО2 – 10 м.

Оборудование этапа: КЛ – начало ОЗ, ТО1 и ТО2 – по 2 СТО, ЦС – ОЗ, судейские перила (для подъёма первого участника к ТО2).

Действия: движение 1 участника по рельефу к ЦС не регламентируется, далее по п.7.10 к ТО2, организация перил по п. 7.6., движение с ВКС по п. 7.9, 7.9.4, снятие перил по п. 7.7.1 (с ТО2).

Обратное движение: по судейским перилам, далее по рельефу (не регламентируется) на ИС блока этапов.

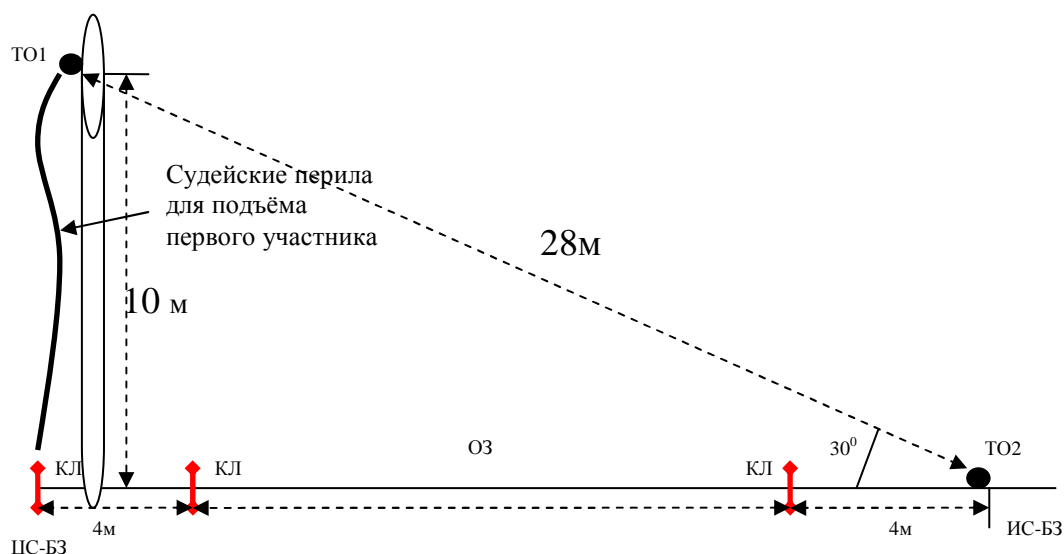
Этап 4. Спуск.

Параметры этапа: длина этапа 10 м, уклон 90° , высота над землей ТО2 – 10 м.

Оборудование этапа: ИС – ОЗ, ТО2 – 2 СТО, КЛ граница ОЗ.

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

Обратное движение: по п.7.10 по судейским перилам.



Расстояние до этапа 5: 450 м

Блок этапов 5-6. Навесная переправа – Переправа по параллельным перилам.

КВ = мужчины 12 мин., женщины 15 мин.

Этап 5. Навесная переправа

Параметры этапа: длина этапа 30 м, уклон 0° , высота ТО от земли 1 и 2,2 м.

Оборудование этапа: ТО1 и ТО2 – по 1 СТО на верхней и 2 СТО на нижней опорах, КЛ – ОЗ.

Действия: переправа 1 участника по рельефу не регламентируется, организация перил (через ТО на верхних опорах) по п.7.6, движение 2 участника по п.7.9.

Обратное движение: по рельефу нитки этапа не регламентируется

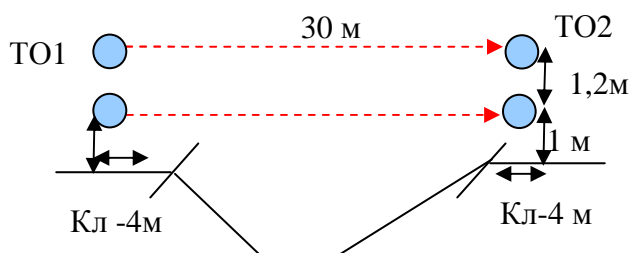
Этап 6. Переправа по параллельным перилам

Параметры этапа: длина этапа 30 м, уклон 0° , высота ТО от земли 1 и 2,2 м.

Оборудование этапа: ТО1 и ТО2 – по 1 СТО на верхней и 2 СТО на нижней опорах, КЛ – ОЗ.

Действия: организация перил по п.7.6 (используя перила этапа 5), переправа по п.7.8, снятие перил по п.7.7.1.

Обратное движение: по рельефу нитки этапа не регламентируется



Расстояние до блока этапов 8-9: 400 м.

Блок этапов 7-8. Подъём по наклонной навесной переправе – Спуск по наклонной навесной переправе. КВ = мужчины 15 мин., женщины 20 мин..

Этап 7. Подъём по наклонной навесной переправе.

Параметры этапа: длина этапа 22 м, уклон 30°, высота над землей ТО1 – 1 м, ТО2 – 10 м.

Оборудование этапа: ЦС – ОЗ, КЛ – ОЗ. ТО1 – 2 СТО, ТО2 – 3 СТО, судейские перила (для подъёма первого участника к ТО2).

Действия: движение 1 уч-ка по рельефу к судейским перилам не регламентируется, далее по п.7.10 к ТО, организация перил по п. 7.6, движение 2 уч-ка по пп. 7.9, 7.9.4, снятие перил по п. 7.7.1 (с ТО2).

Обратное движение: по судейским перилам по п. 7.10, далее по рельефу на ИС блока этапов не регламентируется.

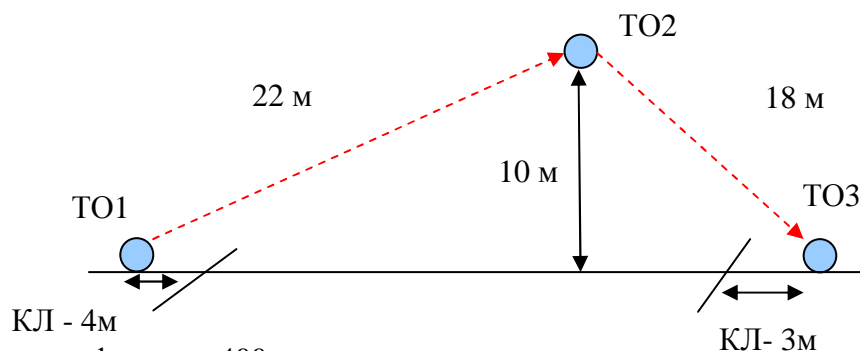
Этап 8. Спуск по наклонной навесной переправе.

Параметры этапа: длина этапа 18 м, уклон 40°, высота над землей ТО2 – 10 м, ТО3 – 1 м.

Оборудование этапа: ИС – ОЗ, ТО2 – 3 СТО, судейские перила для спуска первого участника и обратного движения, КЛ – ОЗ, ТО3 – 2 СТО.

Действия: 1 участник спускается по п. 7.12 с ВКС, далее к ТО3 (движение по рельефу не регламентируется), организация перил по п.7.6, движение 2 уч-ка по пп.7.9, 7.9.4, снятие перил по п.7.7.1.

Обратное движение: движение по рельефу к судейским перилам не регламентируется, подъём к ТО2 по п. 7.10 по судейским перилам, далее по условиям этапа.



Расстояние до финиша: 400 м

ФИНИШ