



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

3 ноября 2016 года

Республика Башкортостан, Уфимский р-н, т/б «Локомотив»

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

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ДИСТАНЦИИ

Район соревнований: т/б «Локомотив»

Класс дистанции: 5.

Количество этапов: 9

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

Длина дистанции: 1800 м.

ОКВ дистанции: _____ мин.

Время старта: 10.00 3.11.2016 г.

Стартовый интервал: согласно стартовому протоколу

Минимальный набор высоты: 50 м.

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 = _____ мин.

Этап 1. Подъём.

Параметры этапа: длина этапа 10 м, уклон 90°

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

Действия: перед подъёмом 1 участник переправляется к ТО2 (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.

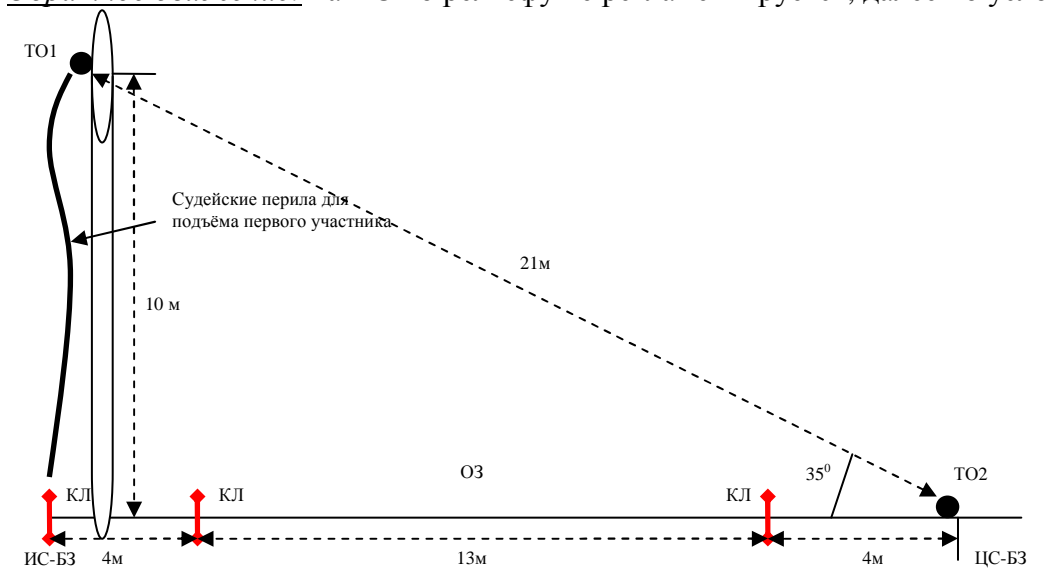
Этап 2. Спуск по наклонной навесной переправе.

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

Оборудование этапа: ИС – ОЗ, ТО1 – 2 СТО. ЦС – БЗ, КЛ – окончание ОЗ. ТО2 – 2 СТО.

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 = _____ мин.

Этап 3. Подъём по наклонной навесной переправе

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

Оборудование этапа: ИС – БЗ, КЛ – начало ОЗ, ТО1 – 2 СТО, ЦС – ОЗ, ТО2 – 2 СТО, судейские перила (только 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 реглам-ся) на ИС блока этапов.

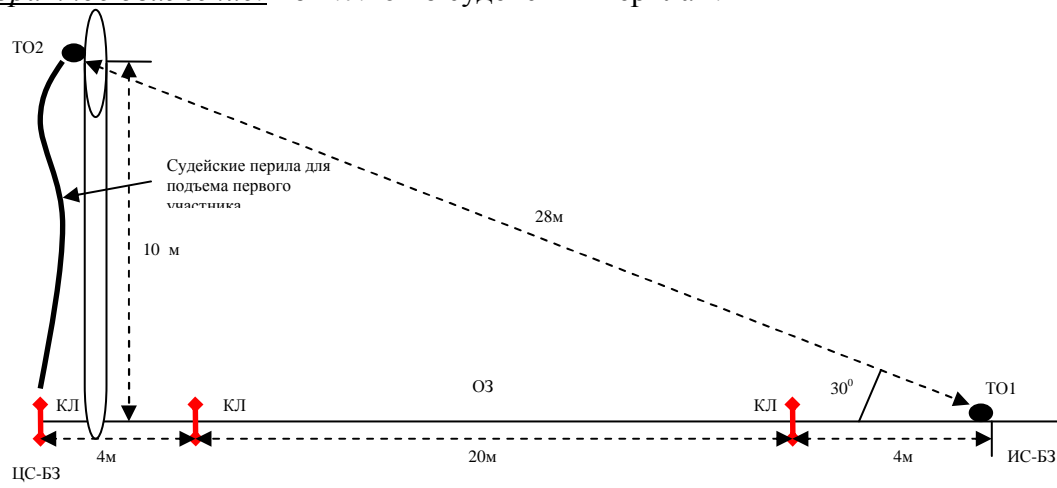
Этап 4. Спуск.

Параметры этапа: длина этапа 10 м, уклон 90°

Оборудование этапа: ИС – ОЗ, ТО2 – 2 СТО, ЦС – БЗ, 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: 400 м

ЭТАП 5. Переправа по бревну. КВ = _____ мин.

Параметры этапа: длина этапа 13 м, длина бревна 11 м.

Оборудование этапа: уложенное бревно, ИС – БЗ, ТО1 – 1 СТО, ЦС – БЗ, ТО2 – 1 СТО, КЛ – ОЗ.

Действия: первый участник по п.7.3, второй – по п.7.8, организация перил по п.7.6, снятие по п.7.7.1.

Обратное движение: по условиям этапа.

Расстояние до блока этапов 6-7: 100 м

Блок этапов 6-7. Навесная переправа – Переправа по параллельные перилам. КВ = _____ мин.

Этап 6. Навесная переправа

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

Оборудование этапа: ИС и ЦС – БЗ, ТО1-2 – по 1 СТО на верхней и 2 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, снятие перил (по тактике) по п.7.7.1.

Обратное движение: по рельефу нитки этапа не регламентируется

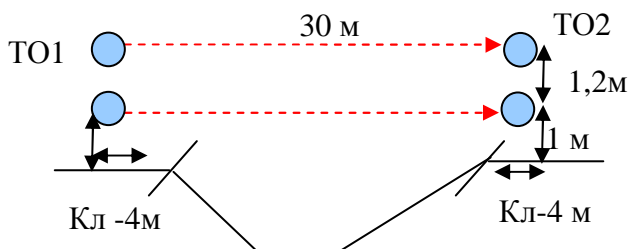
Этап 7. Переправа по параллельные перилам

Параметры этапа: длина этапа 30 м, уклон 0°, высота между опорами 1,2 м.

Оборудование этапа: ИС и ЦС – БЗ, ТО1-2 – по 1 СТО на верхнее и 2 на нижней опора, КЛ – ОЗ.

Действия: организация перил по п.7.6 (допускается использование перил этапа б), 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 8-9. Подъём по наклонной навесной переправе – Спуск по наклонной навесной переправе. КВ = мин.

Этап 8. Подъём по наклонной навесной переправе.

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

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

Действия: движение 1 участника по рельефу к судейским перилам не регламентируется, далее по п.7.10 к ТО, организация перил по п. 7.6, движение 2 участника 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.

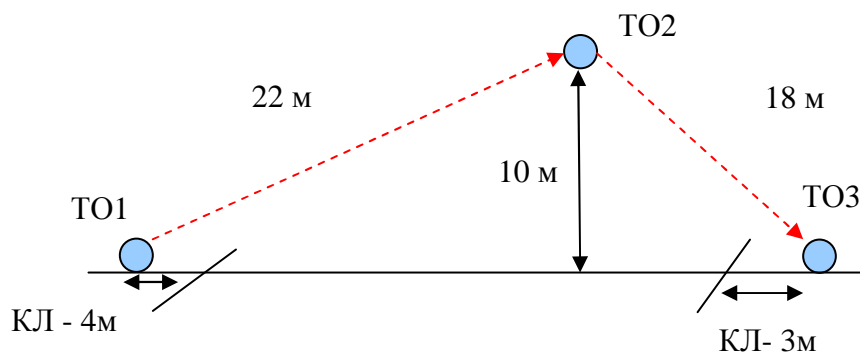
Этап 9. Спуск по наклонной навесной переправе.

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

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

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

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



Расстояние до финиша: 400 м

ФИНИШ

Главная судейская коллегия оставляет за собой право изменить дистанцию.