



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

30 октября - 4 ноября 2015 года

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

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

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ДИСТАНЦИИ**

**Район соревнований:** пос. Юматово, т/б «Локомотив»

**Класс дистанции:** 5.

**Количество этапов:** 8.

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

**Длина дистанции:** м.

**ОКВ дистанции:** мин.

**Время старта:** 10.00 2.11.2015г.

**Стартовый интервал:** согласно стартового протокола

**Минимальный набор высоты:** м.

**Перечень, параметры, оборудование этапов и условия их прохождения.**

**СТАРТ**

Расстояние до этапа 1: \_\_\_ м.

**ЭТАП 1. Навесная переправа. КВ = \_\_\_ мин.**

**Параметры этапа:**

Длина этапа	Уклон	Высота ТО над землей
м	°	0 м

**Оборудование этапа:** ИС – БЗ, КЛ – начало ОЗ, ТО1 – 1 судейский карабин для крепления навесной переправы. ЦС – БЗ, КЛ – конец ОЗ. ТО2 – 1 судейских карабин.

**Действия:** Перед началом этапа 1 участник движется на ЦС этапа (движение по рельефу не регламентируется), крепит перила на ТО2. Возвращается на ИС этапа к ТО1. Организация перил по п.7.6. Движение по п.7.9. с самостраховкой по п.7.10.2. Снятие перил по п.7.7.1.

**Обратное движение:** Движение производится по КОД.

Расстояние до блока этапов 2-3: \_\_\_ м.

**БЛОК ЭТАПОВ 2-3. Подъём по наклонной навесной переправе – Спуск. КВ = \_\_\_ мин.**

Блок этапов проходится в следующем порядке. Участник:

- 1) Перед началом этапа 2, крепит перила навесной переправы на ТО2;
- 2) Проходит этап 2 согласно условиям;
- 3) Проходит этап 3 согласно условиям.

**Этап 2. Подъём по наклонной навесной переправе.**

**Параметры этапа:**

Длина этапа	Уклон	Высота ТО1 над землей	Высота ТО 2 над землей
м	30°	0 м	8 м

**Оборудование этапа:** ИС – БЗ, КЛ – начало ОЗ, ТО1 – 1 судейский карабин для крепления навесной переправы. ЦС – ОЗ, судейские перила (только для подъема/спуска этапа 3 и обратного движения на этапе 4). ТО2 – 2 судейских карабина.

**Действия:** Перед началом этапа 2 участник движется на ЦС блока этапов (движение по рельефу не регламентируется), осуществляет подъем/спуск по п.7.10 по судейским перилам, крепит перила на ТО2. Возвращается на ИС блока этапов к ТО1. Организация перил по п.7.6. Движение по п.7.9. с самостраховкой по п.7.10.2. Снятие перил по п.7.7.1 разрешено только с ТО2.

Обратное движение: на ИС блока этапов по условиям этапа 4, далее по условиям блока этапов.

### Этап 3. Спуск.

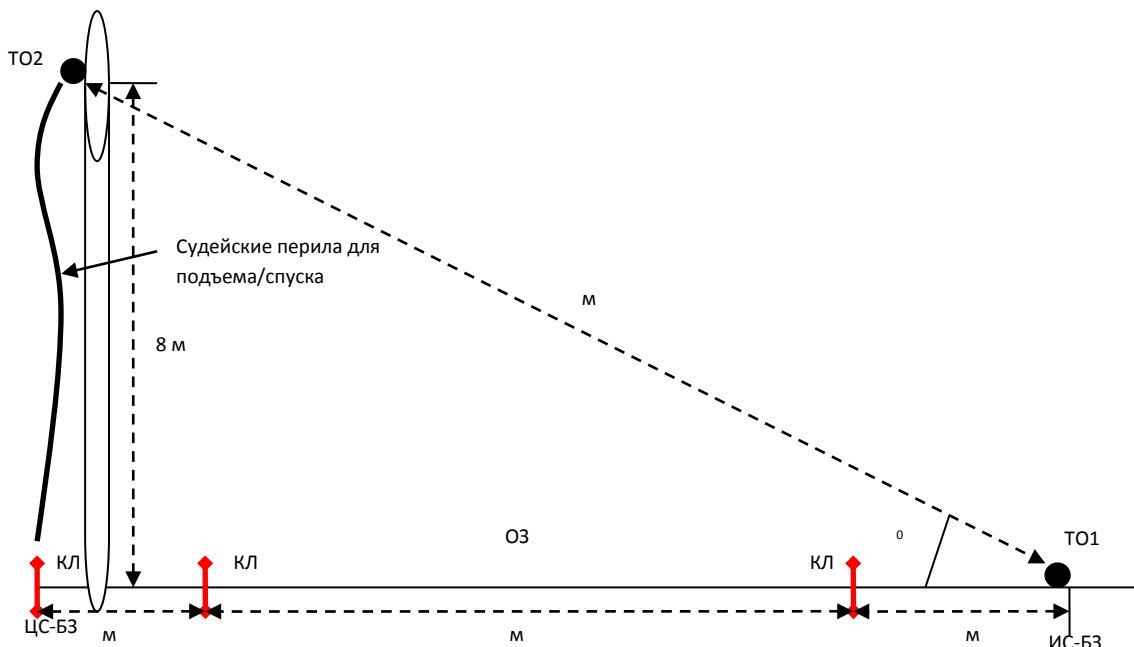
Параметры этапа:

Длина этапа	Уклон
8 м	90°

Оборудование этапа: ИС – ОЗ, ТО2 – 2 судейских карабина. Судейские перила (только для обратного движения). ЦС – БЗ, КЛ – окончание ОЗ.

Действия: организация перил по п.7.6. Движение участника по п.7.10. Снятие перил по п.7.7.1.

Обратное движение: по п.7.10. На ИС блока этапов не регламентируется, далее по условиям блока этапов.



Расстояние до этапа 4: \_\_\_ м

### ЭТАП 4. Переправа по бревну (горизонтальный маятник). КВ = \_\_\_ мин.

Параметры этапа:

Длина этапа	Длина бревна	Расстояние маятниковой опоры от оси бревна
13 м	11 м	1,5 м

Оборудование этапа: ИС – БЗ, КЛ – начало ОЗ, ТО1 – 1 судейский карабин. КОД – нитка этапа. ЦС – БЗ, КЛ – окончание ОЗ.

Действия: Организация перил по п.7.6. Самовыпуск запрещён (в момент движения участника по бревну не допускается движение веревки через карабин на ТО). Участник переправляется по бревну, используя маятниковую веревку в качестве опоры (самостраховка и узел на конце перил необязательны). Маятниковую верёвку необходимо удерживать в руках на протяжении всей ОЗ. При падении с бревна участник возвращается на ИС по коридору обратного хода и повторяет технический приём. Снятие перил по п.7.7.1.

Обратное движение: Движение производится по КОД.

Расстояние до блока этапов 5-6: \_\_\_ м.

### БЛОК ЭТАПОВ 5-6. Подъём – Спуск по наклонной навесной переправе. КВ = \_\_\_ мин.

Блок этапов проходится в следующем порядке. Участник:

- 1) Крепит в ТО2 перила навесной переправы для этапа 6;
- 2) Проходит этап 5 согласно условиям;
- 3) Проходит этап 6 согласно условиям.

### Этап 5. Подъём.

Параметры этапа:

Длина этапа	Уклон
8 м	90°

Оборудование этапа: ИС – БЗ, судейские перила для подъёма. ЦС – ОЗ, ТО1 – 2 судейских

карабина.

Действия: Движение участника по п.7.10.

Обратное движение: по п.7.10 по судейским перилам.

**Этап 6. Спуск по наклонной навесной переправе.**

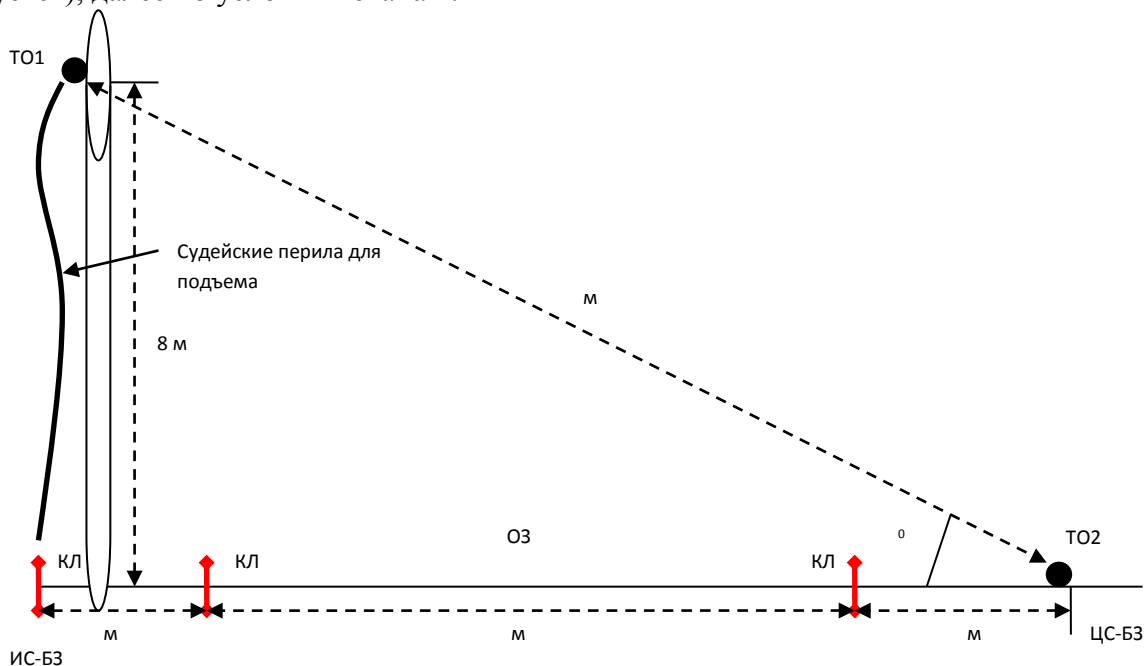
Параметры этапа:

Длина этапа	Уклон	Высота ТО1 над землей	Высота ТО2 над землей
21 м	35°	8 м	0 м

Оборудование этапа: ИС – ОЗ, ТО1 – 2 судейских карабина. ЦС – БЗ, КЛ – окончание ОЗ. ТО2 – 1 судейский карабин для крепления навесной переправы.

Действия: Перед началом этапа 6 участник крепит перила на ТО2 (движение по рельефу не регламентируется). Организация перил по п.7.6. Движение участника по п.7.9 с самостраховкой по п.7.10.Снятие по п.7.7.1.

Обратное движение: На ИС блока этапов по нитке этапа (движение по рельефу не регламентируется), далее по условиям этапа 1.



Расстояние до этапа 7: \_\_\_ м

**ЭТАП 7. Параллельные перила. КВ = \_\_\_ мин.**

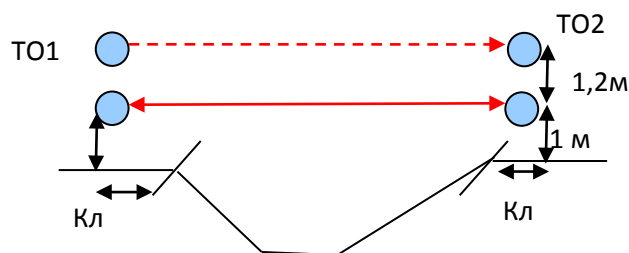
Параметры этапа:

Длина этапа	Уклон	Высота ТО1-ТО2 над землей	Высота между ТО
м	0°	1 м	1,2 м

Оборудование этапа: ИС – БЗ, ТО1 – 1 судейский карабин на верхней опоре. КЛ – начало ОЗ. Судейские двойные перила переправы. ЦС – БЗ, ТО2 – 1 судейский карабин на верхней опоре. КЛ – окончание ОЗ.

Действия: участник переправляется по судейским двойным перилам по п.7.9 на ЦС, закрепляет на верхней опоре ЦС свою веревку для организации верхних перил, переправляется по судейским сдвоенным перилам по п.7.9 на ИС. Организация верхних перил по п.7.6. Движение участника на ЦС по п.5.8. Снятие верхних перил по п.7.7.1.

Обратное движение: по судейским перилам по п.7.9.



Расстояние до финиша:

**ФИНИШ**