



ОТКРЫТЫЙ КУБОК ГОРОДА МОСКВЫ ПО СПОРТИВНОМУ ТУРИЗМУ НА ПЕШЕХОДНЫХ ДИСТАНЦИЯХ

13-14 октября 2012 года

г.Москва, Природно-исторический парк «Битцевский лес»

УСЛОВИЯ СОРЕВНОВАНИЙ В ДИСЦИПЛИНЕ «ДИСТАНЦИЯ – ПЕШЕХОДНАЯ», 4 КЛАСС (ЛИЧНАЯ, ДЛИННАЯ)

Класс дистанции: 4

Длина дистанции: 8010 м

Набор высоты: 30 м

Количество технических этапов: 11

На всех этапах диаметр горизонтальных опор от 25 до 35 см.

Все судейские карабины являются неразъемными.

ПЕРЕЧЕНЬ ЭТАПОВ, ПАРАМЕТРЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И УСЛОВИЯ ПРОХОЖДЕНИЯ

СТАРТ

Этап. Ориентирование в заданном направлении.

Карта не герметизирована, дистанция впечатана в карту. Окружности пронумерованы по номеру этапа (КП). Непоследовательная отметка КП является не взятым КП. Участник движется от старта до финиша в заданном направлении. Масштаб, сечение рельефа, формат, количество КП будет указано в технической информации на месте старта.

Блок этапов 1-3. Параллельные перила – Подъем – Наклонная навесная переправа вниз.

КВ = 10 мин.

Блок этапов следует проходить в следующем порядке:

- 1) Участник восстанавливает судейские параллельные перила на ТО1 по условиям этапа 1.
- 2) Закрепляет перила необходимые для прохождения этапа 3 на верхней опоре параллельных перил (ТО1).
- 3) Двигается до ТО2 по условиям этапа 1.
- 4) Поднимается до ТО3 по условиям этапа 2.
- 5) Достигает ТО1 по условиям этапа 3.

Этап 1. Параллельные перила.

Параметры этапа:

Длина этапа	Крутизна	Расстояние от ТО1 до зоны запрещенной для движения (ОЗ)	Расстояние от ТО2 до зоны запрещенной для движения (ОЗ)
19 м	0°	2 м	2 м

Оборудование этапа:

ИС – БЗ, ТО1 – горизонтальные бревна, КП – начало ОЗ.

Судейские перила для восстановления (одинарные нижние, двойные страховочные перила).

ЦС – БЗ, ТО2 – горизонтальные бревна, КП – окончание ОЗ.

Действия: Восстановление перил по п.5.6., крепление перил разрешено только на узел штык, движение участника по п.5.8., снятие перил не производится.

Этап 2. Подъем.

Параметры этапа:

Длина этапа	Крутизна
6 м	90°

Оборудование этапа:

ИС – БЗ.

Судейские перила.

ЦС – ОЗ, ТОЗ – горизонтальное бревно.

Действия: Движение участников по п.5.10.

Этап 3. Наклонная навесная переправа вниз.

Параметры этапа:

Длина этапа	Крутизна	Расстояние от ТО1 до ОЗ
20 м	25°	2 м

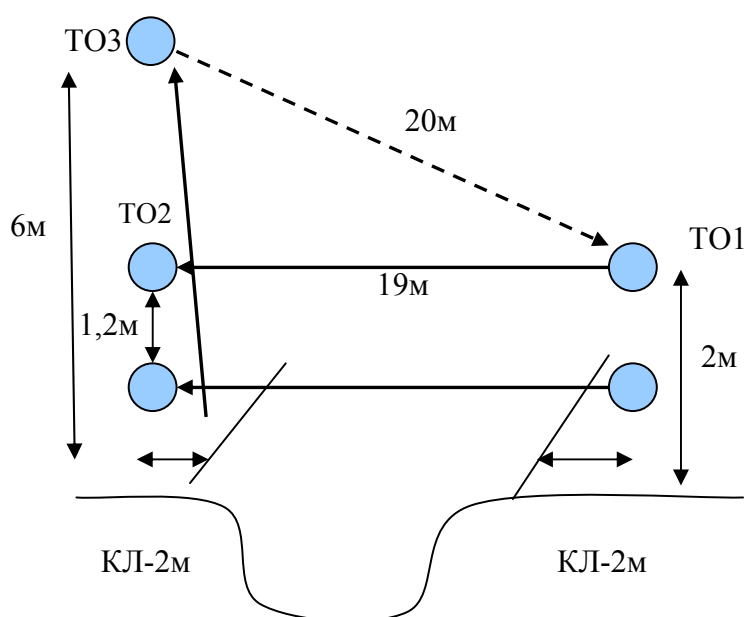
Оборудование этапа:

ИС – ОЗ, ТОЗ – горизонтальное бревно.

Судейские перила для самостраховки.

ЦС – БЗ, КЛ – окончание ОЗ.

Действия: Организация перил по п.5.6. Движение участника по п.5.9. Движение по навесной переправе разрешено только с самостраховкой (для самостраховки следует использовать подъемные перила этапа 2). Снятие перил по п.5.7.1.



Блок этапов 4-5. Наклонная навесная переправа – Вертикальный маятник. КВ = 10 мин.

Блок этапов следует проходить в следующем порядке:

- 1) Участник поднимается к ТО2 по условиям этапа 4.
- 2) Наводит маятниковые перила по условиям этапа 5.
- 3) Спускается в БЗ этапа 4 по условиям этапа 4.
- 4) Достигает ЦС этапа 5 по условиям этапа 5.

Этап 4. Наклонная навесная переправа.

Параметры этапа:

Длина этапа	Крутизна	Расстояние от ТО1 до ОЗ
10 м	До 30°	2 м

Оборудование этапа:

ИС – БЗ, ТО1 – горизонтальное бревно.

Судейские двойные перила.

ЦС – ОЗ, ТО2 – горизонтальное бревно.

Действия: Восстановление судейских перил по п.5.6. Крепление навесной переправы разрешено только на узел штык. Движение участника по п.5.9. Движение по навесной переправе разрешено только с самостраховкой по п.5.10.2, либо п.5.10.3.

Этап 5. Вертикальный маятник – 10 мин.

Параметры этапа:

Длина этапа
4 м

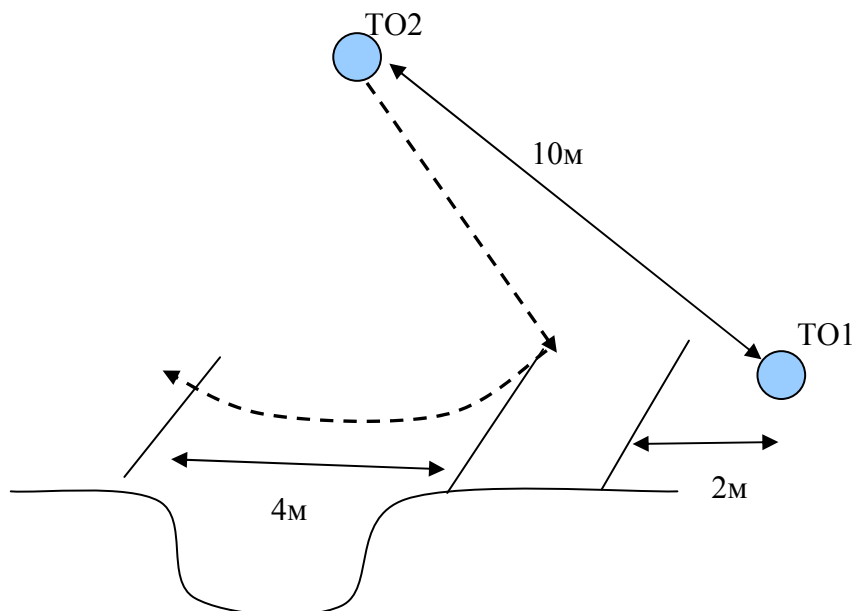
Оборудование этапа:

ИС – БЗ, КЛ – начало ОЗ.

ЦС – БЗ, КЛ – окончание ОЗ.

Действия: Движение участников по перилам по п.5.15.

Снятие маятниковых перил по п.5.7.1.



Блок этапов 6-8. Спуск – Подъем - Навесная переправа. КВ = 10 мин.

Блок этапов следует проходить в следующем порядке:

- 1) Участник спускается в отмеченный квадрат этапа 6 по условиям этапа 6.
- 2) Поднимается по судейским перилам на навесную переправу по условиям этапа 7 без потери самостраховки.
- 3) Переправляется по судейской навесной переправе по условиям этапа 8.

Этап 6. Спуск.

Параметры этапа:

Длина этапа	Крутизна склона	Расстояние от ТО1 до ОЗ
18 м	до 40°	2 м

Оборудование этапа:

ИС – БЗ, ТО1 – 1 судейский карабин. КЛ – начало ОЗ.

ЦС – БЗ, КЛ – отмеченный квадрат, окончание ОЗ.

Действия: Организация перил по п.5.6. Движение участников по п.5.10. Снятие перил по п.5.7.1. осуществляется только из отмеченного квадрата.

Этап 7. Подъем.

Параметры этапа:

Длина этапа	Крутизна
7 м	90°

Оборудование этапа:

ИС – БЗ. КЛ – отмеченный квадрат.

Судейские перила.

ЦС – ОЗ, ТОЗ – навесная переправа.

Действия: Движение участников по п.5.10.

Перестёжка с подъёмных перил на навесную переправу осуществляется без потери самостраховки.

Этап 8. Навесная переправа.

Параметры этапа:

Длина этапа	Расстояние от ОЗ до ТО2
25м	3 м

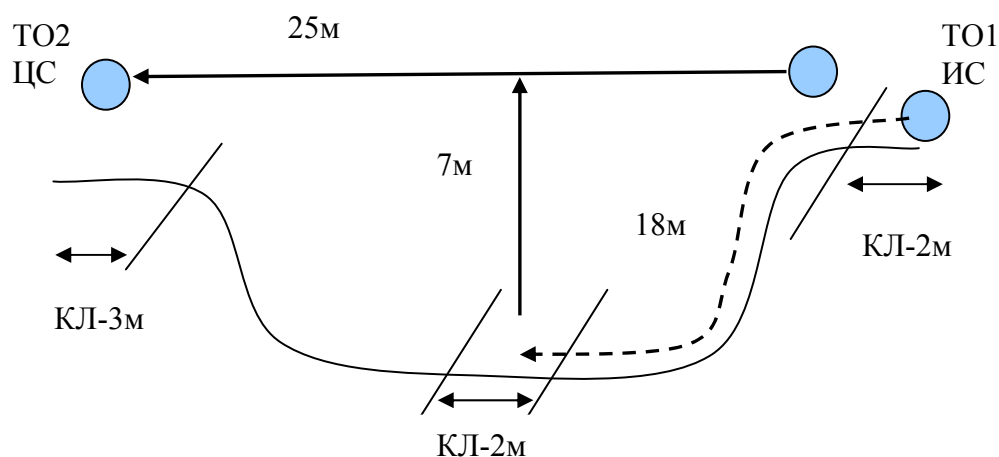
Оборудование этапа:

ИС – ОЗ.

Судейские перила.

ЦС – БЗ. КЛ – окончание ОЗ.

Действия: Движение участника по п.5.9.



Этап 9. Спуск. КВ = 5 мин.

Параметры этапа:

Длина этапа	Крутизна склона	Расстояние от ТО1 до ОЗ
28 м	до 35°	2 м

Оборудование этапа:

ИС – БЗ, ТО1 – 1 судейский карабин. КЛ – начало ОЗ.

ЦС – БЗ, КЛ – окончание ОЗ.

Действия: Организация перил по п.5.6. Движение участников по п.5.10. Снятие перил по п.5.7.1.

Этап 10. Подъем. КВ = 5 мин.

Параметры этапа:

Длина этапа	Крутизна	Расстояние от ОЗ до ЦС
30 м	35°	2 м

Оборудование этапа:

ИС – БЗ. КЛ – начало ОЗ.

Судейские перила.

ЦС – БЗ, КЛ – окончание ОЗ.

Действия: Движение участников по п.5.10.

Этап 11. Навесная переправа. КВ = 8 мин.

Параметры этапа:

Длина этапа	Высота ТО1 над землей	Высота ТО2 над землей	Расстояние от ТО2 до ОЗ
20м	4м	1,8 м	3 м

Оборудование этапа:

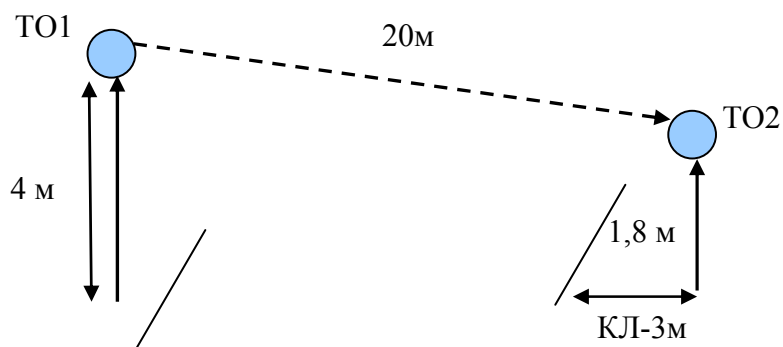
Этап оборудован вертикальными подводными перилами.

Движение по подводным перилам по п.5.10.

ИС – ОЗ, ТО2 – горизонтальное бревно.

ЦС – БЗ. КЛ – окончание ОЗ.

Действия: До начала движения по подводным перилам участник закрепляет навесную переправу на ТО2. Подъем на ТО1 по судейским подводным перилам по п.5.10. Организация перил по п.5.6. Движение участника по п.5.9. Снятие перил по п.5.7.1.



ФИНИШ