







ОТКРЫТЫЙ КУБОК ГОРОДА МОСКВЫ

ПО СПОРТИВНОМУ ТУРИЗМУ НА ПЕШЕХОДНЫХ ДИСТАНЦИЯХ

09 октября 2011 года

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

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

Класс дистанции: 4

Длина дистанции: 6500 м Набор высоты: 75 м

Количество технических этапов: 9

Контрольное время: 130 мин

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

Все судейские карабины являются неразъемными.

Блок этапов 6-7 является смотровым этапом, на нем оборудована смотровая площадка.

ПЕРЕЧЕНЬ ЭТАПОВ, ПАРАМЕТРЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И УСЛОВИЯ ПРОХОЖДЕНИЯ

CTAPT

Этап. Ориентирование в заданном направлении.

Карта 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.

Этап 1. Навесная переправа. КВ = 5 мин

Параметры этапа:

| Длина восстанавливаемой веревки | Длина ОЗ | Расстояние от ТО1 до О3 |
|------------------------------------|----------|-------------------------|
| 35м | 24м | 2 м |

Оборудование этапа:

ИС – Б3, ТО1 – горизонтальное бревно. КЛ – начало О3.

Судейские перила.

ЦС – Б3. КЛ – окончание О3.

<u>Действия:</u> Восстановление судейских перил по п.5.6. Движение участника по п.5.9.

Крепление навесной переправы разрешено только на узел штык. Снятие перил не производиться.

Этап 2. Спуск. КВ = 6 мин

Параметры этапа:

| Длина этапа | Крутизна склона | Расстояние от TO1 до O3 | |
|-------------|-----------------|-------------------------|--|
| 18 м | 35° | 3 м | |

Оборудование этапа:

ИС – Б3, ТО1 – 1 судейский карабин. КЛ – начало О3.

ЦС - Б3, КЛ - окончание O3.

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

Блок этапов 3-5. Наклонная навесная переправа – Спуск – Подъем.

КВ (мужская группа) = 10 мин. КВ (женская группа) = 12 мин.

Участник проходит блок этапов в следующем порядке:

1) Восстанавливает навесную переправу и проходит ее – по условиям этапа 3.

- 2) Закрепляет веревку, необходимую для прохождения этапа 4 на судейских перилах и этапа 5 на ТО2. Спусковую веревку для этапа 4 разрешено крепить только на противооткатной системе, закрепленной на ТО2.
- 3) Спускается по наклонной навесной переправе до этапа 4 по условиям этапа 3.
- 4) Спускается в обозначенную зону по условиям этапа 4. Запрещено начало движения на этапе 5 до освобождения навесной переправы от спусковой веревки. Если участник не попал в обозначенную зону хотя бы одной ногой, ему следует подняться на навесную переправу по своим перилам согласно п. 5.10 и повторить попытку.
- 5) Поднимается до ТО2 по условиям этапа 5.
- 6) Снимает оставшееся снаряжение на навесной переправе, находясь на ТО2.
- 7) Спускается до ЦС блока этапов и «сдергивает» свою веревку по условиям этапа 4.

Этап 3. Наклонная навесная переправа.

Параметры этапа:

| Длина этапа | Крутизна | Расстояние от TO1 до O3 |
|-------------|----------|-------------------------|
| 19 м | 25° | 2 м |

Оборудование этапа:

ИС – Б3, ТО1 – горизонтальное бревно.

Судейские двойные перила.

ЦС – O3, TO2 – 1 судейский карабин.

<u>Действия:</u> 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 5.10.2, либо 5.10.3.

Этап 4. Спуск.

Параметры этапа:

| Длина этапа | Крутизна | Расстояние от ТО2 до О3 | Диаметр зоны для приземления (бревно). |
|-------------|----------|-------------------------|---|
| 9,5 м | 90° | 1 м | 0.35 м |

Оборудование этапа:

ИС – ОЗ, наклонная навесная переправа. (TO2 для выполнения пункта 7)

ЦС – Б3, отмечена зона для приземления.

<u>Действия:</u> Организация перил по п.5.6. Движение участников по п.5.10. Снятие перил по п. 5.7.1. Если участник не попал в отмеченную зону приземления, либо вышел из нее до снятия веревки с навесной переправы, то участник повторяет этап (блок этапов) повторно.

Этап 5. Подъем.

Параметры этапа:

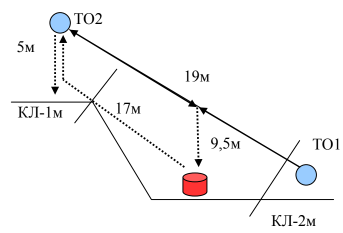
| Длина этапа | Крутизна | Диаметр зоны для приземления (бревно). |
|-------------|----------|---|
| 17 м | до 90° | 0.35 м |

Оборудование этапа:

ИС – БЗ – зона приземления (бревно). КЛ – начало ОЗ.

ЦС – O3, TO2 – 1 судейский карабин.

Действия: Движение участников по п.5.10.



<u>Блок этапов 6- 7. Наклонная навесная переправа — Спуск . КВ = 8 мин.</u>

Участник проходит блок этапов в следующем порядке:

- 1) Закрепляет противомаятниковые перила на ТО1, необходимые для прохождения этапа 7.
- 2) Восстанавливает навесную переправу и проходит ее по условиям этапа 6.
- 3) Спускается в обозначенную зону по условиям этапа 7.

Запрещено использование навесной переправы после задействования ТО2.

Этап 6. Наклонная навесная переправа.

Параметры этапа:

| Длина этапа | Крутизна | Расстояние от ТО1 до О3 |
|-------------|----------|-------------------------|
| 18 м | 27° | 2 м |

Оборудование этапа:

ИС – Б3, ТО1 – горизонтальное бревно. КЛ - начало О3.

Судейские перила.

ЦС – O3, TO2 – 1 судейский карабин.

<u>Действия:</u> 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.

Этап 7. Спуск.

Параметры этапа:

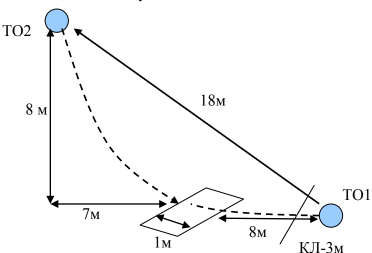
| Длина этапа | Крутизна | Расстояние от ТО1 до зоны приземления | ширина зоны для приземления |
|-------------|----------|--|-----------------------------|
| 12 м | до 90° | 8 м | 1 м |

Оборудование этапа:

ИС – Б3, ТО2 – 1 судейский карабин.

ЦС – Б3, КЛ – отмеченная зона для приземления.

<u>Действия:</u> Организация перил по п.5.6. Движение участников по п.5.10. Снятие перил по п. 5.7.1. Участник должен попасть в отмеченную зону для приземления, используя в качестве противомаятника перила, наведенные в пункте 1.



Блок этапов 8-9. Навесная переправа – Параллельные перила. КВ = 10 мин.

До движения по этапу 8 участник закрепляет нижние перила, необходимые для прохождения этапа 9, на TO1.

Этап 8. Навесная переправа с узлом.

Параметры этапа:

| - 10. p 0 | | | |
|-------------|----------|-------------------------|-------------------------|
| Длина этапа | Крутизна | Расстояние от ТО1 до О3 | Расстояние от ТО2 до О3 |
| 19 м | 0° | 2м | 2 м |

Оборудование этапа:

ИС – Б3, ТО1 – горизонтальное бревно, КЛ – начало О3.

Судейские двойные перила с узлом (узел австрийский проводник)

ЦС – Б3, TO2 – горизонтальное бревно. КЛ – окончание О3.

Действия: Восстановление перил по п.5.6., движение участников по п.5.9.

Крепление навесной переправы на ТО1 разрешено только на узел «штык». Перестежка через узел должна проходить без потери самостраховки. Снятие перил не производится.

Этап 9. Параллельные перила с узлом.

Параметры этапа:

| Длина этапа | Крутизна | Расстояние от ТО1 до зоны запрещенной для движения (ОЗ) | Расстояние от TO2 до зоны запрещенной для движения (O3) |
|-------------|----------|---|---|
| 19м | 0° | 2 м | 2 м |

Оборудование этапа:

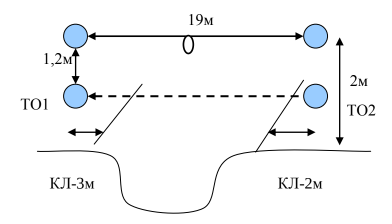
ИС – Б3, TO2 – горизонтальные бревна, КЛ – начало О3.

Судейские страховочные перила с узлом (перила с этапа 8)

ЦС – Б3, ТО1 – горизонтальные бревна, КЛ – окончание О3.

<u>Действия:</u> Организация нижних перил по п.5.6, движение участника по п.5.8, снятие нижних перил по п.5.7.1.

Перестежка через узел должна проходить без потери самостраховки. Снятие страховочных (верхних) перил не производится.



ФИНИШ