

Кубок Санкт-Петербурга по спортивному туризму в дисциплине "дистанция - пешеходная", 2 этап

05 октября 2019 года

Ленинградская область, Выборгский район

Предварительные условия прохождения дистанций

Дистанция – пешеходная (длинная) 4 класса

Дата проведения - 05.10.2019 года.

Длина дистанции: 7140 м.

Все этапы оборудованы разметкой: контрольными линиями (КЛ) опасной зоны (ОЗ) и рабочей зоны (РЗ).

Количество технических этапов: 9.

ОКВ: **150** минут.

СТАРТ

Этап 1. Переправа методом вертикальный маятник

Параметры и оборудование

l, м	Высота закрепления перил, м	ИС и ЦС этапа	ТО		Расстояние от ТО до КЛ ОЗ, м		Расстояние от предыдущего этапа, м
			ИС	ЦС	ИС	ЦС	
5	7	БЗ	-	-	-	-	

Действия:

По п.п. 7.15.2.а.

Обратное движение:

По условиям этапа, либо по КОД.

Блок этапов 2-4

Спуск по склону - Подъем по склону - Навесная переправа

Этап 2. Спуск по склону с организацией перил

Параметры и оборудование

l, м	$\alpha, ^\circ$	ИС и ЦС этапа	ТО		Расстояние от ТО до КЛ ОЗ, м		Расстояние от предыдущего этапа, м
			ИС	ЦС	ИС	ЦС	
15	30	БЗ	горизонтальная опора	-	1,5		

Действия

Во время работы на этапе участники закрепляют перила на ТО 1 для прохождения этапа 4.

По п.п. 7.6, 7.10, 7.6.15

Обратное движение:

по п. 7.10. или КОД

Этап 3. Подъем по склону по судейским перилам

Параметры и оборудование

l, м	$\alpha, ^\circ$	ИС и ЦС этапа	ТО		Расстояние от ТО до КЛ ОЗ, м		Расстояние от предыдущего этапа, м
			ИС	ЦС	ИС	ЦС	
15	30	БЗ		горизонтальная опора		1,5	

Действия

По п.п. 7.10.

Обратное движение:

по п. 7.10.

Этап 4. Навесная переправа с организацией и восстановлением перил

Параметры и оборудование

l, м	$\alpha, ^\circ$	ИС и ЦС этапа	ТО		Расстояние от ТО до КЛ ОЗ, м		Расстояние от предыдущего этапа, м
			ИС	ЦС	ИС	ЦС	
31	-	БЗ	горизонтальная опора	горизонтальная опора	≥ 1	≥ 1	190

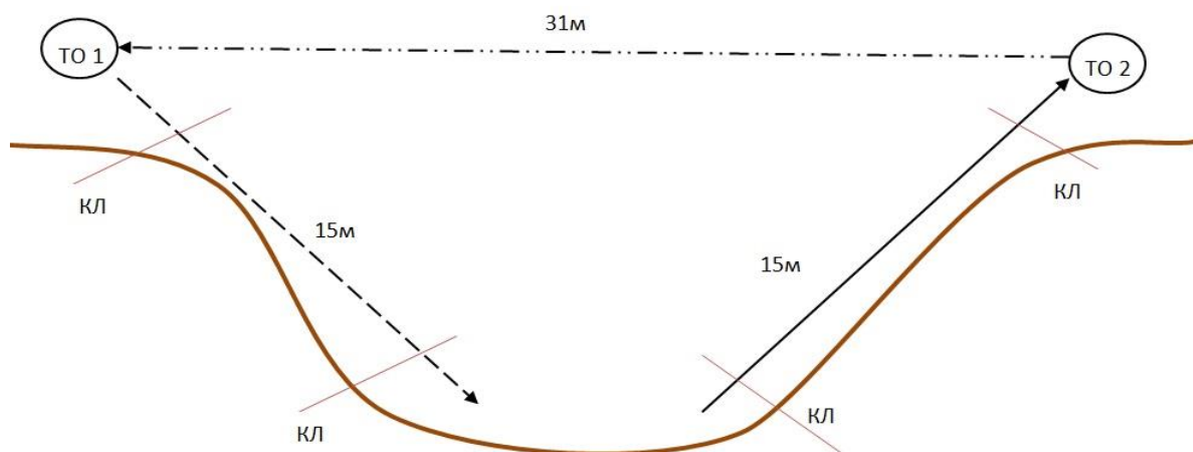
Действия

Участник восстанавливает одинарные судейские перила на ТО 2 и организует "Вторые" перила из своей веревки.

Организация и восстановление перил по п.7.6. Прохождение переправы 7.9. Снятие п.7.6.15.

Обратное движение

По п. 7.9. (При отсутствии перил по условиям этапов 2-3)



Блок этапов 5-6

Этап 5. Навесная переправа по судейским перилам

Перед началом этапа 5 участники крепят перила для этапа 6 на ЦС этапа 6.

l, м	$\alpha, ^\circ$	ИС и ЦС этапа	ТО		Расстояние от ТО до КЛ ОЗ, м		Расстояние от предыдущего
			ИС	ЦС	ИС	ЦС	
20	18	БЗ и ОЗ	горизонтальная опора	3 карабина	4	-	

Действия:

По п. 7.9.

Обратное движение:

По п. 7.9.

Этап 6. Спуск по наклонной навесной переправе с организацией перил и самовыпуска

Параметры и оборудование

l, м	$\alpha, ^\circ$	ИС и ЦС этапа	ТО		Расстояние от ТО до КЛ ОЗ, м		Расстояние от предыдущего этапа, м
			ИС	ЦС	ИС	ЦС	
15	25	ОЗ и БЗ	3 карабина	горизонтальная опора	-	3	-

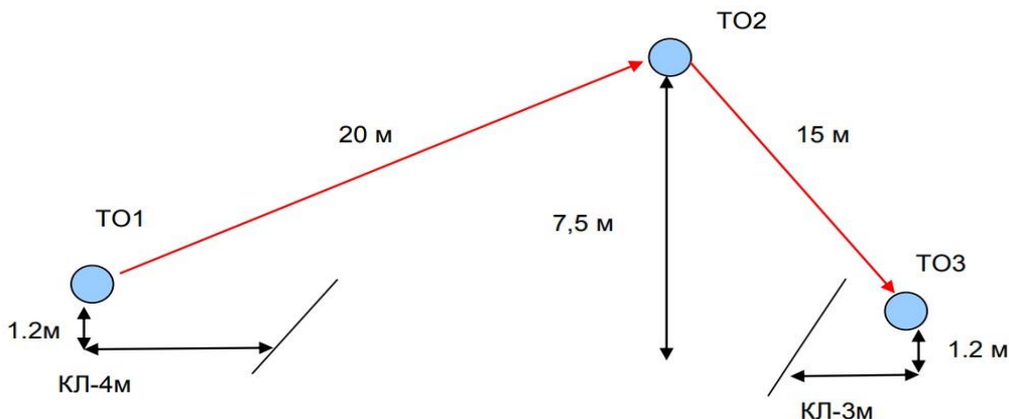
Действия

Перед началом этапа 5 участники крепят перила для этапа 6 на ЦС этапа 6. Организация перил по п. 7.6. Движение участника по п. 7.9 с самовыпуском по сдёргивающей веревке по п. 7.10.3., 7.10.8.

Снятие перил по п. 7.6.15.

Обратное движение

По п.п. 7.9 и 7.10.2.

**Этап 7. Навесная переправа с восстановлением перил****Параметры и оборудование**

l, м	$\alpha, ^\circ$	ИС и ЦС этапа	ТО		Расстояние от ТО до КЛ ОЗ, м		Расстояние от предыдущего этапа, м
			ИС	ЦС	ИС	ЦС	
24	-	БЗ	горизонтальная опора	горизонтальная опора	≥ 1	≥ 1	

Действия

По п.п. 7.6.12, 7.9.

Обратное движение

По п. 7.9.

Блок этапов 8-9**Навесная переправа - Подъем по склону****Этап 8. Навесная переправа по судейским перилам**

l, м	$\alpha, ^\circ$	ИС и ЦС этапа	ТО		Расстояние от ТО до КЛ ОЗ, м		Расстояние от предыдущего
			ИС	ЦС	ИС	ЦС	
32	10	БЗ и ОЗ	горизонтальная опора	Петля	3	0	

Действия:

Движение участников 7.9.

Обратное движение:

По п. 7.9.

Этап 9. Подъем по склону с организацией перил.**Параметры и оборудование**

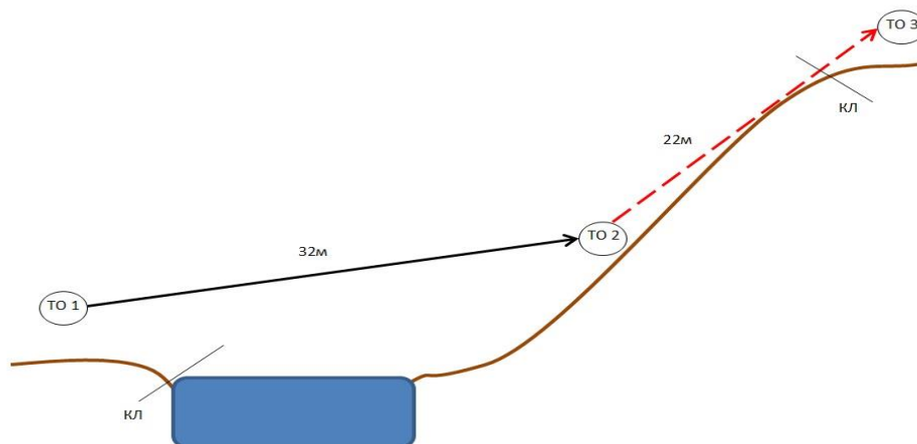
l, м	$\alpha, ^\circ$	ИС и ЦС этапа	ТО		Расстояние от ТО до КЛ ОЗ, м		Расстояние от предыдущего этапа, м
			ИС	ЦС	ИС	ЦС	
22	40	ОЗ и БЗ	Петля	1 карабин	0	1	0

Действия

П. 7.21. ППС - 1 шт. (горизонтальные перила)

Обратное движение

По п. 7.10.



ФИНИШ. Расстояние от предыдущего этапа _____ м.

Начальник дистанции _____ /А.А.Токарев, СС1К, Санкт-Петербург/