

**УСЛОВИЯ СОРЕВНОВАНИЙ В ДИСЦИПЛИНЕ  
«ДИСТАНЦИЯ – ПЕШЕХОДНАЯ» (личная, длинная). 4 класс.**

Класс дистанции — 4.

Количество этапов — 8 (расчётное количество этапов - 7).

Длина дистанции —

**ПЕРЕЧЕНЬ ЭТАПОВ, ПАРАМЕТРЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И УСЛОВИЯ ПРОХОЖДЕНИЯ**

**СТАРТ**

**Этап 0. Ориентирование**

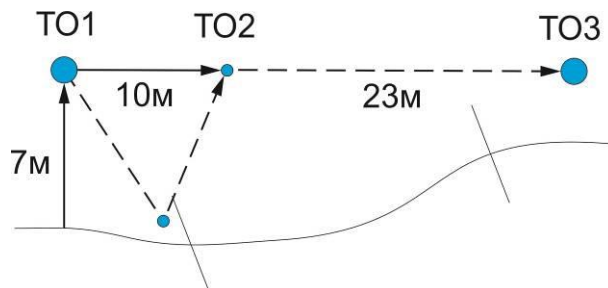
**Этап 1. Навесная переправа (5кл. 4нит)**

Параметры:  $L=23$  м

Оборудование этапа: ИС-БЗ, ТО1 — суд. карабин, подводные судейские перила, двойные судейские перила ТО1-ТО2, ТО2 — суд. карабин, КЛ - начало ОЗ, КЛ - конец ОЗ, ТО3 — суд. карабин, ЦС-БЗ

Действия: Участник закрепляет свои перила на ТО2 и переходит по коридору нитки к ТО3, организация перил на ТО3 п.7.6, возвращается на ИС, и поднимается к ТО1 по подводным суд. перилам п.7.10, переправляется к ТО3 п.7.9 с перестежкой через ТО2, снятие перил п.7.7.1

Обратное движение: по подводным суд. перилам п.7.10



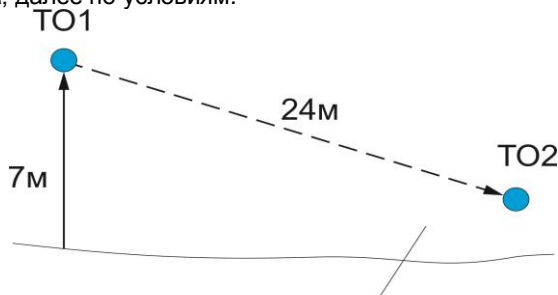
**Этап 2. Спуск по навесной переправе (5кл. 4нит)**

Параметры этапа:  $L=24$ м,  $\alpha=20^\circ$

Оборудование этапа: ИС-БЗ, подводные судейские перила к ТО1, ТО1 — два суд. карабина в ОЗ, КЛ — конец ОЗ, ТО2 — horiz. бревно, ЦС-БЗ

Действия: Участник переходит по коридору нитки к ТО2, закрепляет свои перила на ТО2, переходит обратно, поднимается по подводным суд. перилам к ТО1 п.7.10, организация перил п.7.6, движение по навесной п.7.9 с самостраховкой к подводным суд. перилам п.7.10.3, снятие перил п.7.7.1

Обратное движение: по коридору этапа, далее по условиям.



**Блок этапов 3-4-5. Подъем по навесной переправе - Спуск по навесной переправе — Переправа методом «вертикальный маятник» (4кл. 4нит)**

**Этап 3. Подъем по навесной переправе**

Параметры этапа:  $L=17$ м,  $\alpha=20^\circ$

Оборудование этапа: ИС-БЗ, ТО1 — horiz. бревно, судейские перила навесной переправы, КЛ — начало ОЗ, ТО2 — два суд. карабина в ОЗ

Действия: движение по навесной п.7.9.1, самостраховка п.7.10.1, п.7.10.2

Обратное движение: по условиям этапа 4

**Этап 4. Спуск по навесной переправе с организацией страховочных перил**

Параметры этапа:  $L=17$ м,  $\alpha=20^\circ$

Оборудование этапа: ИС-ОЗ, ТО2 — два суд. карабина в ОЗ, судейские перила навесной переправы, КЛ — конец ОЗ, ТО1 — horiz. бревно, ЦС-БЗ

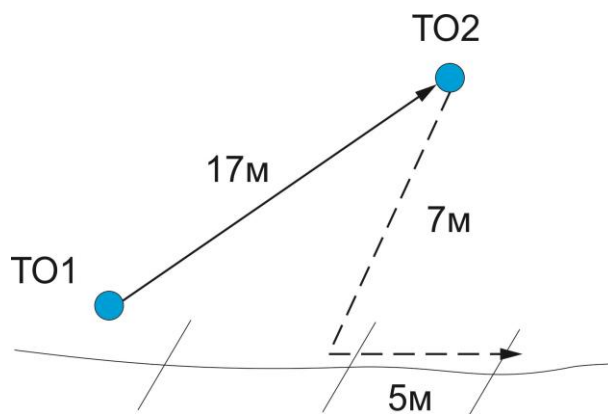
Действия: движение по навесной п.7.9.1, страховочные перила п.7.6, п.7.12.1, снятие перил не производится, перила используются на этапе 5

Обратное движение: движение по навесной п.7.9.1, самостраховка п.7.10.1, п.7.10.2

**Этап 5. Переправа Вертикальный маятник**

Параметры этапа:  $H=7$ м  $L=5$ м

Оборудование этапа: ИС-БЗ, КЛ — начало ОЗ, ТО2 — два суд. карабина, КЛ — конец ОЗ, ЦС-БЗ  
 Действия: используются перила, организованные на этапе 3, п.7.15.2, п.7.15.5 снятие перил п.7.7.1  
 Обратное движение: по коридору этапа, при необходимости подняться к ТО2 — разрешено движение по навесной п.7.9.1, самостраховка п.7.10.1, п.7.10.2



**Блок этапов 6-7. Спуск по перилам с организацией перил — Спуск по перилам с организацией перил (4кл, 4нит)**

**Этап 6. Спуск по перилам с организацией**

Параметры этапа: L=16м

Оборудование этапа: ИС-БЗ, ТО1 — суд. карабин, КЛ - начало ОЗ, ТО2 — суд. карабин в ОЗ, ЦС-БЗ

Действия: п.7.6, 7.12.1, 7.7.1

Обратное движение: по коридору этапа

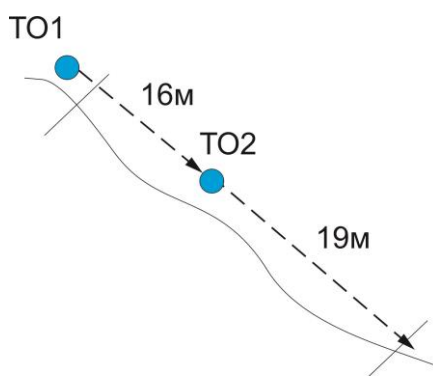
**Этап 7. Спуск по перилам с организацией**

Параметры этапа: L=19м

Оборудование этапа: ИС-ОЗ, ТО2 — суд. карабин в ОЗ, КЛ - конец ОЗ, ЦС-БЗ

Действия: п.7.6, 7.12.1, 7.7.1

Обратное движение: по коридору этапа



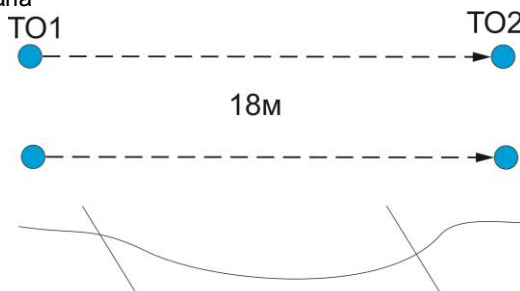
**Этап 8. Переправа по параллельным перилам (4кл, 4нит)**

Параметры этапа: L=18м

Оборудование этапа: ИС-БЗ, КЛ — начало ОЗ, ТО1 – гор. бревна, судейские перила для восстановления, КЛ - конец ОЗ, ТО2 — гор. бревна, ЦС-БЗ

Действия: восстановление перил на узел «штык» п.7.6.12, движение п.7.8.1, п.7.8.9

Обратное движение: по коридору этапа



**ФИНИШ**

**Начальник дистанции: Конев Д.Д., СС2К**