

Условия и параметры дистанции
«Дистанция-пешеходная», короткая, личная
1 класс

КВ – 10 мин

Количество этапов: 6

СТАРТ в маркированном квадрате

Этап 1. Переправа методом «вертикальный маятник»

Параметры этапа:

Длина этапа	Крутизна
2,5 м	0°

Оборудование этапа:

ИС – БЗ, судейские перила.

ЦС – БЗ.

Действия: Участник переправляется, не касаясь ЗЗК по п. 7.15.

Этап 2. Переправа по бревну методом «горизонтальный маятник»

Параметры этапа:

Длина этапа	Крутизна
4 м	0°

Оборудование этапа:

ИС – БЗ, судейские перила.

ЦС – БЗ.

Действия: Участник переправляется по бревну по п. 7.14. Узел на перилах (промаркированный изолентой) должен быть подключен в горизонтальный участок блокировки ИСС (п. 7.14.3).

Этап 3. Узел

Действия: Участник завязывает один случайно выбранный узел из списка: прямой(морской) с контрольными узлами, восьмерка, Баррел.

Блок этапов 4-5. Подъем по склону - Спуск по перилам.

Блок этапов следует проходить в следующем порядке:

- 1) участник поднимается по склону до ПС1 по условиям этапа 4;
- 2) участник спускается по условиям этапа 5.

Блок этапов оборудован ВСС.

Блок этапов проходится без потери самостраховки.

Этап 4. Подъем по склону

Параметры этапа:

Длина этапа	Крутизна
3 м	50°

Оборудование этапа:

ИС – БЗ, судейские перила.

ЦС – ОЗ., ПС1 – судейская петля.

Действия: Участник поднимается по склону по п. 7.10.

Этап 5. Спуск по перилам

Параметры этапа:

Длина этапа	Крутизна
3,5 м	90°

Оборудование этапа:

ИС – ОЗ, ПС1 – судейская петля, судейские перила.

ЦС – ОЗ, ПС2 – судейская петля.

Действия: Участник осуществляет спуск по п. 7.10.

Этап 6. Траверс склона по перилам

Параметры этапа:

Длина этапа	Крутизна
12 м	0°

Оборудование этапа:

ИС – ОЗ, ПС2 – судейская петля, судейские перила.

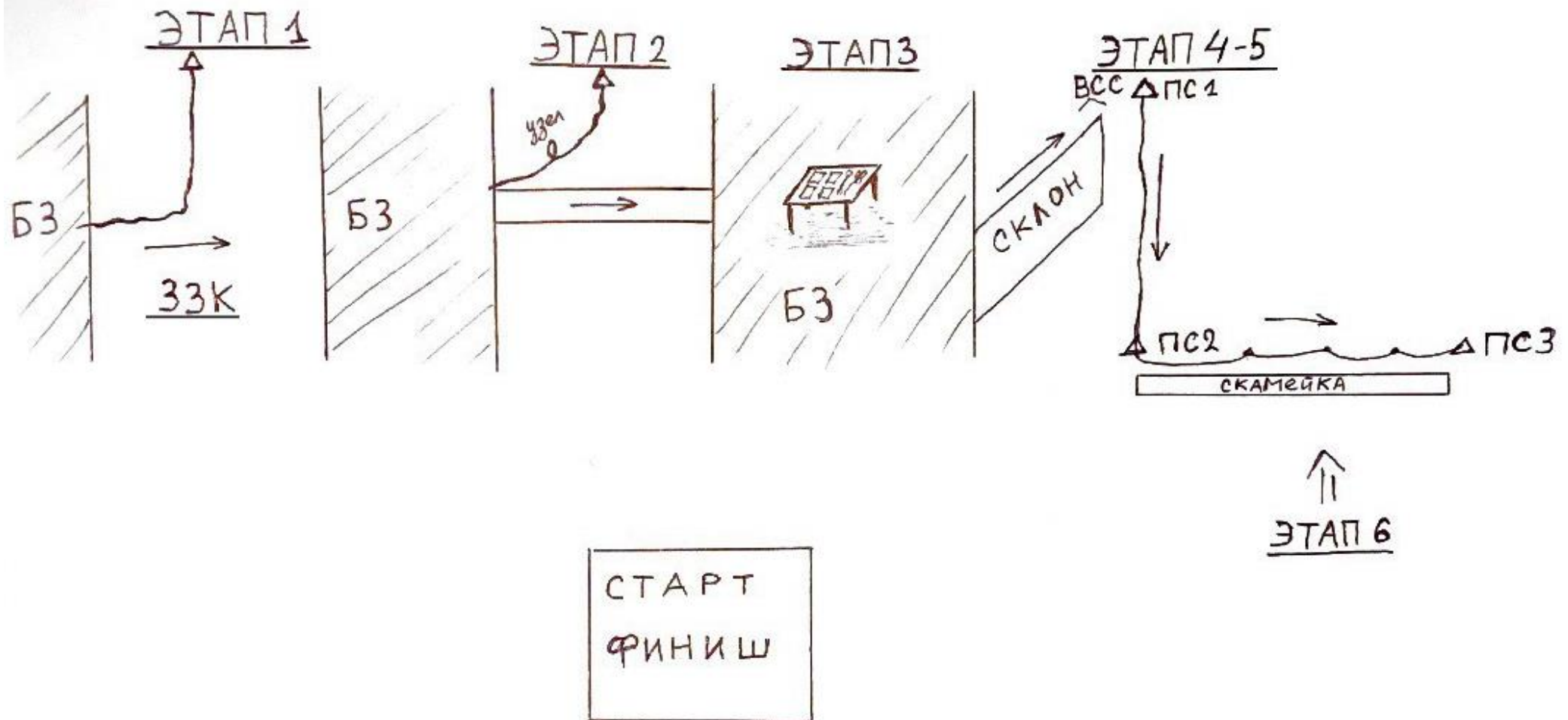
ЦС – ОЗ, ПС3 – судейская петля.

Действия: Движение участника осуществляется по п. 7.13. Всего 10-15 перестежек. На этапе введены ограничения. При выходе за ограничения участник обязан вернуться на ИС и повторить этап заново.

ФИНИШ в маркированном квадрате

Схема дистанции

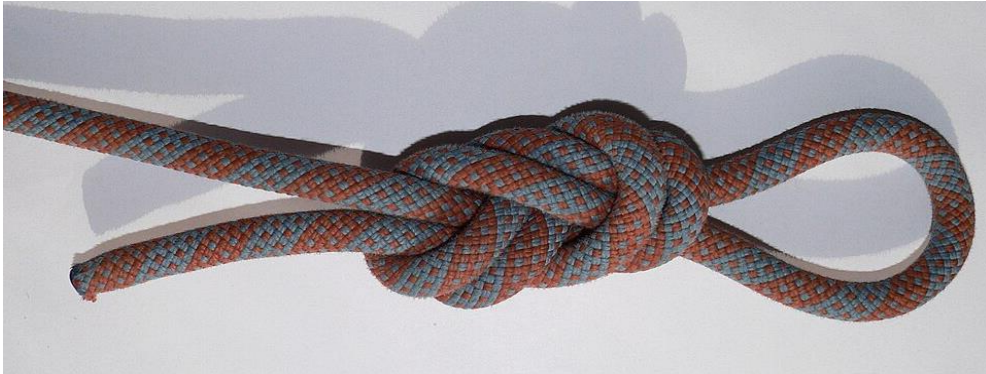
1й - класс

$$KB = 10 \text{ МГц}$$


Список узлов



**Прямой (морской) с
контрольными
узлами**



Восьмерка



Баррел