

20 февраля 2022 года

Ленинградская область, Выборгский район

Предварительные условия прохождения дистанций
Дистанция – лыжная - связка (длинная) 4 класса

Длина дистанции: 5840 м

ОКВ

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

Количество технических этапов: 8

СТАРТ

Участники двигаются по дистанции **согласно опубликованной схеме и карте, выданной на старте.**

Этап 1. Спуск по склону (с самостраховкой)

Участники оставляют лыжи, лыжные палки в зоне хранения лыж (ЗХЛ).

Забрать снаряжение можно после прохождения этапа 2.

Параметры и оборудование

l, м	$\alpha, ^\circ$	ИС и ЦС этапа	ТО		Расстояние от ТО до КЛ ОЗ, м		Расстояние от старта, м
			ИС	ЦС	ИС	ЦС	
20	30	БЗ	-	-	≥ 2	-	140
Действия:							
По п. 7.10.							
Обратное движение:							
По п. 7.10.							

Этап 2. Подъём по склону (с самостраховкой)

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	
20	0	БЗ	-	-	0	≥ 2	6
Действия:							
По п. 7.10.							
Обратное движение:							
По п. 7.10.							

Этап 3. Навесная переправа

Участники оставляют лыжи, лыжные палки в зоне хранения лыж (ЗХЛ)

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	
21	0	БЗ	горизонтальная опора	горизонтальная опора	≥ 2	2	1140
Действия:							
По п. 7.9.							
Обратное движение:							
По п. 7.9.							

Этап 4. Переправа по тонкому льду

Параметры и оборудование

l, м	ИС и ЦС этапа	ТО		Расстояние от ТО до КЛ ОЗ, м		Расстояние от предыдущего этапа, м
		ИС	ЦС	ИС	ЦС	
18	БЗ	петля	петля	≥ 1	≥ 1	1170

Действия:

По п. 7.8.

Обратное движение:

По п. 7.8.

Промежуточный финиш. Расстояние от предыдущего этапа 450 м.

После этапа 4 и промежуточного финиша для участников организована Зона хранения снаряжения, в которой, перед стартом, разрешается оставить необходимое снаряжение для прохождения этапов 5-8. Снаряжение должно быть аккуратно сложено и иметь номер участника с ФИО представителя команды.

Блок этапов 5-6

Участники оставляют лыжи, лыжные палки в зоне хранения лыж (ЗХЛ).

Этап 5. Спуск по склону (с самостраховкой, с организацией перил)

Параметры и оборудование

l, м	α, °	ИС и ЦС этапа	ТО		Расстояние от ТО до КЛ ОЗ, м		Расстояние от пром. финиша, м
			ИС	ЦС	ИС	ЦС	
20	30	БЗ	1 карабин	-	≥ 2	-	140

Действия:

Организация перил по п.7.6, Движение участников по п.7.10., Снятие перил не производится, перила используются для прохождения этапа 6

Обратное движение:

По п. 7.10.

Этап 6. Подъем по склону (с самостраховкой)

Параметры и оборудование

l, м	α, °	ИС и ЦС этапа	ТО		Расстояние от ТО до КЛ ОЗ, м		Расстояние от предыдущего этапа, м
			ИС	ЦС	ИС	ЦС	
20	30	БЗ	-	-	0	≥ 2	0

Действия:

По п. 7.10. Для самостраховки используются перила этапа 5, Снятие перил по п. 7.6.15.

Обратное движение:

По п. 7.10.

Блок этапов 7-8

Участники оставляют лыжи, лыжные палки в зоне хранения лыж (ЗХЛ).

Этап 7. Навесная переправа (с восстановлением перил)

Перед прохождением этапа 7 участники закрепляют перила этапа 8 на ТО-3.

Параметры и оборудование

l, м	α, °	ИС и ЦС этапа	ТО		Расстояние от ТО до КЛ ОЗ, м		Расстояние от предыдущего этапа, м
			ИС (ТО-1)	ЦС (ТО-2)	ИС	ЦС	
14	18	БЗ и ОЗ	горизонтальная опора	2 карабина	≥ 2	0	2650

Действия:

Восстановление перил по п.7.6.12. Движение участников по п. 7.9.

Обратное движение:

По п. 7.9.

Этап 8. Спуск по наклонной навесной переправе

Параметры и оборудование

l, м	α, °	ИС и ЦС этапа	ТО		Расстояние от ТО до КЛ ОЗ, м		Расстояние от предыдущего этапа, м
			ИС (ТО-2)	ЦС (ТО-3)	ИС	ЦС	
10	30 вниз	ОЗ и БЗ	2 карабина	горизонтальная опора	0	≥ 2	0

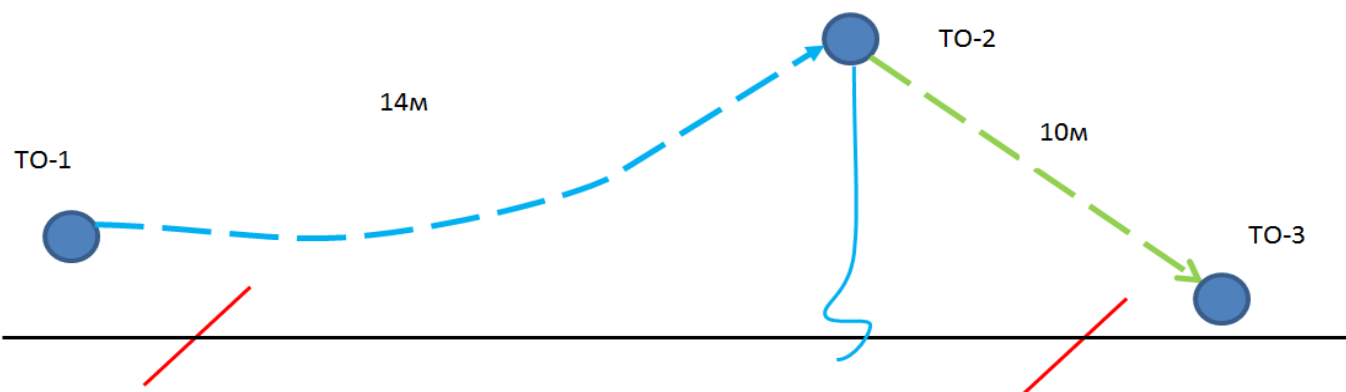
Действия:

Организация перил переправы по п.7.6, Движение участников по п.7.9., 7.9.4 в.

Снятие перил по п. 7.6.15.

Обратное движение:

По п. 7.9, 7.9.4 в., при отсутствии перил по КОД вдоль нитки этапа на ИС этапа 7 и далее по условиям этапа 7.



ФИНИШ. Расстояние от предыдущего этапа 150 м.

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