



ЧЕМПИОНАТ ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО  
СПОРТИВНОМУ ТУРИЗМУ НА ПЕШЕХОДНЫХ ДИСТАНЦИЯХ  
ПЕРВЕНСТВО ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО  
СПОРТИВНОМУ ТУРИЗМУ НА ПЕШЕХОДНЫХ ДИСТАНЦИЯХ

11-14 марта 2021 года

Краснодарский край, г. Славянск-на-Кубани, с/к «Лидер»

**УСЛОВИЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ДИСТАНЦИИ  
«ДИСТАНЦИЯ – ПЕШЕХОДНАЯ»**

Класс дистанции: **4**

Количество этапов: **8**

**Перечень этапов, оборудование и условия их прохождения**

1. Оборудование ТО, расположение БЗ 1, БЗ 2 и БЗ 3 согласно схеме.
2. ТО 2 – находится в ОЗ, 4 судейских карабина.
3. ТО 3 – находится в ОЗ, 2 судейских карабина.
4. ВСС 1 – пропущена через судейский карабин на ТО 2. На конце ВСС 1 – 1 судейский карабин. Используется при прохождении этапов 1, 2, 5, 6, 7, 8. ВСС 1 участник пристегивает перед стартом, отстежку производит после финиша.
5. ВСС 2 – пропущена через судейский карабин на ТО 3. На конце ВСС 2 – 1 судейский карабин. Используется при прохождении этапов 3, 4. ВСС 2 участник пристегивает перед началом подъема по стенду с зацепами, отстежку производит после прохождения этапа №4. Исходное положение ВСС 2 – конец с карабином висит на высоте 100-120 см от уровня пола.
6. Все судейские карабины – разъемные.
7. Запрещается начало работы на этапах №3 и №5 до освобождения ТО 2 и ТО 3 соответственно.
8. После снятия перил на этапе №4 разрешается оставить веревки и два карабина в любой части дистанции.
9. В случае пристежки к перилам на этап №1 или отстежки от перил на этапе №8 вне БЗ 1 – участник получает снятие с дистанции.

**Старт – из БЗ 1**

**Блок этапов 1-2. Навесная переправа – Спуск по перилам.**

**Этап 1. Навесная переправа (БЗ 1 – ТО 2).**

Параметры: L - 18,5 м, α - 19°

Оборудование этапа: ИС – БЗ 1, судейские перила, ВСС 1, ЦС – ТО 2

Действия: движение участника по п.7.9 с ВСС 1

Обратное движение: по п. 7.9 с ВСС 1

**Этап 2. Спуск по перилам (ТО 2 – БЗ 2).**

Параметры: L - 7,5 м,  $\alpha$  - 90°

Оборудование этапа: ИС – ТО 2, ПОД, ВСС 1, ЦС – БЗ 2

Действия: организация перил по п. 7.6, движение участника по п.7.10 с ВСС 1, снятие перил по п.7.6.15 из БЗ 2 или БЗ 3, либо при переходе из БЗ 2 в БЗ 3

Обратное движение: по ПОД по п. 7.10 с ВСС 1

**Переход из БЗ 2 в БЗ 3 не регламентирован**

**Блок этапов 3-4. Подъем по стенду с зацепами – Спуск по перилам.**

**Этап 3. Подъем по стенду с зацепами (БЗ 3 – ТО 3).**

Параметры: L - 5 м,  $\alpha$  - 90°

Оборудование этапа: ИС – БЗ 3, стенд с зацепами, ВСС 2, ЦС – ТО 3

Действия: движение участника по п.7.11.1 (а) с ВСС 2

Примечание: В случае срыва или использования опоры за ограничением (края стенда), участник возвращается на ИС этапа и повторяет прохождение этапа.

**Этап 4. Спуск по перилам (ТО 3 – БЗ 3).**

Параметры: L - 5 м,  $\alpha$  - 90°

Оборудование этапа: ИС – ТО 3, стенд с зацепами, ВСС 2, ЦС – БЗ 3

Действия: организация перил по п. 7.6, движение участника по п.7.10 с ВСС 2, снятие перил по п.7.6.15

Обратное движение: по условиям этапа №3

**Блок этапов 5-6. Подъем по наклонной навесной переправе – Спуск по перилам.**

**Этап 5. Подъем по наклонной навесной переправе (БЗ 3 – ТО 2).**

Параметры: L – 8,5 м,  $\alpha$  - 60°

Оборудование этапа: ИС – БЗ 3, судейские перила, ВСС 1, ЦС – ТО 2

Действия: движение участника по п.7.9 с ВСС 1

Обратное движение: по п. 7.9 с ВСС 1

**Этап 6. Спуск по перилам (ТО 2 – БЗ 2).**

Параметры: L – 7,5 м,  $\alpha$  - 90°

Оборудование этапа: ИС – ТО 5, судейские перила, ВСС 1, ЦС – БЗ 2

Действия: движение участника по п.7.10 с ВСС 1

Обратное движение: по п.7.11.1 (б) с ВСС 1

**Блок этапов 7-8. Подъем по перилам – Навесная переправа.**

**Этап 7. Подъем по перилам (БЗ 2 – ТО 2).**

Параметры: L – 7,5 м,  $\alpha$  - 90°

Оборудование этапа: ИС – БЗ 2, судейские перила, ВСС 1, ЦС – ТО 2

Действия: движение участника по п.7.10 с ВСС 1

Обратное движение: по п. 7.10 с ВСС 1

**Этап 8. Навесная переправа (ТО 2 – БЗ 1).**

Параметры: L – 18,5 м,  $\alpha$  - 19°

Оборудование этапа: ИС – ТО 2, судейские перила, ВСС 1, ЦС – БЗ 1

Действия: движение участника по п.7.9 с ВСС 1

Обратное движение: по п.7.9 с ВСС 1

**Финиш – в БЗ 1**