











# Чемпионат Российского студенческого спортивного союза среди студентов Всероссийские соревнования по спортивному туризму XVII Кубок памяти К. П. Хомякова

(дисциплина – дистанции – пешеходные)

28.10 – 2.11 2020 года

Количество этапов: 12

**Длина дистанции:** 2900 м.

Республика Башкортостан, Уфимский р-н, т/б «Локомотив»

# УСЛОВИЯ СОРЕВНОВАНИЙ В ДИСЦИПЛИНЕ «ДИСТАНЦИЯ – ПЕШЕХОДНАЯ – СВЯЗКА» (короткая) 5 класс

#### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ДИСТАНЦИИ

**Район соревнований:** т/б «Локомотив» ОКВ дистанци

**ОКВ** дистанции: мужчины −110 мин. женщины −130 мин.

Время старта: 10.00 31.10.2020 г.

Стартовый интервал: согласно стартовому протоколу

Минимальный набор высоты: 50 м

- Соревнования проводятся по бесштрафовой системе оценки нарушений согласно п.6.2 с применением п. 6.2.8а.
- На соревнованиях применяется система электронной отметки SPORTident.
- Прохождение этапов (блоков этапов) командное, вход в РЗ этапа после прибытия 2 человек.
- СТО судейская точка опоры неразъёмный судейский карабин. Все крепления перил и постановку на самостраховку, организацию страховки допускается осуществлять только в СТО, указанные в условиях этапа.

#### ПЕРЕЧЕНЬ, ПАРАМЕТРЫ, ОБОРУДОВАНИЕ ЭТАПОВ И УСЛОВИЯ ИХ ПРОХОЖДЕНИЯ

#### **CTAPT**

Расстояние до блока этапов 1-2: 300 м.

<u>Старт-финиш:</u> т/б «Локомотив», согласно схеме.

## **Блок этапов 1-2.** Подъём по перилам – Спуск по наклонной навесной переправе.

#### КВ = мужчины 10 мин., женщины 12 мин.

Участники проходят блок этапов в следующем порядке:

- 1. Первый участник проходит этап 1.
- 2. Второй участник переходит по земле вдоль нитки этапа к ТО2, движение не регламентировано.
- 3. Организация перил этапа 2.
- 4. Второй участник возвращается на ИС блока этапов.
- 5. Первый участник проходит этап 2. Второй участник проходит этапы 1, 2.

Пункт 1 и 2 разрешено делать одновременно.

#### Этап 1. Подъём по перилам.

Параметры: длина этапа 8 м, уклон  $90^{\circ}$ , высота над землей TO1 - 8 м.

<u>Оборудование:</u> судейские перила (для подъёма первого участника и обратного движения), ИС – Б3, ЦС – О3, TO1 - 2 СТО.

<u>Действия:</u> движение первого участника по п.7.10 по судейским перилам, организация перил по п. 7.6, движение второго участников по п.7.11 (7.11.1.б), снятие перил по п. 7.6.15.

Обратное движение: по п. 7.12 по командным или судейским перилам.

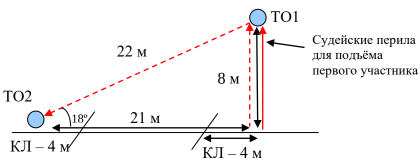
#### Этап 2. Спуск по наклонной навесной переправе.

 $\overline{\Pi apaмempы}$ : длина этапа 22 м, уклон 18°, высота над землей TO1 – 8 м, TO2 – 1 м.

*Оборудование:* ИС – ОЗ, ТО1 и ТО2 – по 2 СТО. КЛ – окончание ОЗ.

Действия: организация перил по п.7.6, движение по п. 7.9 с ВКС, снятие перил п. 7.6.15.

<u>Обратное движение:</u> по п. 7.9 с ВКС, либо по рельефу на ИС блока этапов, далее по условиям блока этапов.



Расстояние до блока этапов 3-4: 800 м

#### Блок этапов 3-4. Подъём по наклонной навесной переправе – Спуск по перилам.

#### КВ = мужчины 12 мин., женщины 15 мин.

Участники проходят блок этапов в следующем порядке:

- 1. Восстановление перил этапа 3.
- 2. Первый участник проходит этап 3.
- 3. Организация перил этапа 4.
- 4. Первый участник проходит этап 4.
- 5. Второй участник проходит этапы 3 и 4.

#### Этап 3. Подъём по наклонной навесной переправе

 $\overline{\Pi}$ араметры: длина этапа 28 м, уклон 15°, высота над землей TO1 – 1 м, TO2 – 10 м.

<u>Оборудование:</u> двойные судейские перила для восстановления, КЛ O3, TO1 - 2 CTO, TO2 - 3 CTO, ЦС - O3.

<u>Действия:</u> восстановление перил по п.7.6.12, движение первого участника по п.7.9 (с самостраховкой по п.7.9.4а), движение второго участника по п.7.9 с ВКС, снятие перил не производится.

<u>Обратное движение:</u> по п.7.9 с ВКС.

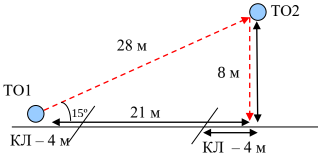
### Этап 4. Спуск по перилам.

 $\underline{\Pi}$ араметры: длина этапа 10 м, уклон 90°, высота над землей TO2 - 8 м.

*Оборудование:* ИС – О3, ТО2 – 3 СТО, КЛ – О3.

<u>Действия:</u> организация перил по п.7.6, движение по п. 7.12, снятие перил по п.7.6.15.

<u>Обратное движение:</u> по п.7.11 (7.11.16), либо по рельефу на ИС блока этапов, далее по условиям блока этапов.



Расстояние до блока этапов 5-6: 250 м

#### Блок этапов 5-6. Навесная переправа – Переправа по параллельным перилам.

#### КВ = мужчины 12 мин., женщины 15 мин.

Участники проходят блок этапов в следующем порядке:

- 1. Закрепляют нижние перила этапа 6 на ТОЗ.
- 2. Первый участник переходит по земле вдоль нитки этапа к ТО2, движение не регламентировано.
- 3. Организация перил этапа 5. Второй участник проходит этап 5.
- 4. Организация перил этапа 6. Связка проходит этап 6.

Этап 5 может пройти один участник.

#### Этап 5. Навесная переправа

 $\overline{\Pi apamempы:}$  длина этапа 30 м, уклон 0°, высота ТО от земли 1 м и 2,2 м.

<u>Оборудование:</u> ТО1 и ТО2 – по 1 СТО на верхней и 2 СТО на нижней опорах, КЛ – О3.

<u>Действия:</u> организация перил по п.7.6, движение второго участника по п.7.9, снятие перил не производится, перила используются для прохождения этапа 6.

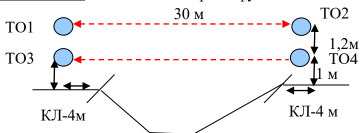
Обратное движение: по п. 7.9 или по рельефу нитки этапа на ИС этапа.

#### Этап 6. Переправа по параллельным перилам

Параметры: длина этапа 30 м, уклон  $0^{\circ}$ , высота TO от земли 1 и 2,2 м.

*Оборудование:* ТО1 и ТО2 – по 1 СТО, ТО3 и ТО4 – 2 СТО, КЛ – О3.

<u>Действия:</u> организация перил по п.7.6 (используя перила этапа 5), переправа по п.7.8, снятие перил по п.7.6.15. <u>Обратное движение:</u> по п. 7.8 или по рельефу нитки этапа на ИС.



Расстояние до блока этапов 7-9: 700 м.

# <u>Блок этапов 7-9. Подъём по наклонной навесной переправе – Спуск по перилам – Переправа методом «вертикальный маятник».</u>

#### КВ = мужчины 12 мин., женщины 15 мин.

Участники проходят блок этапов в следующем порядке:

- 1. Восстановление перил этапа 7.
- 2. Первый участник проходит этап 7 и 8.
- 3. Второй участник проходит этапы 7 и 8.
- 4. Связка проходит этап 9.

Допускается прохождение первым участником этапа 9 до прохождения вторым участником этапов 7-8.

## Этап 7. Подъём по наклонной навесной переправе.

Параметры: длина этапа 22 м, уклон 18°, от СТО ИС до КЛ ОЗ 4 м, от земли до ТО1 1 м, до ТО2 10 м. Оборудование: судейские перила для восстановления, 2 СТО ИС, 3 СТО ЦС, КЛ ОЗ, КОД — нитка этапа. <u>Действия:</u> восстановление перил по п.7.6.12, движение первого участника по п.7.9 (с самостраховкой по п.7.9.4), движение второго участника по п.7.9 (с ВКС по п.7.9.4), снятие перил не производится. Обратное движение: по п.7.9, разрешено только с ВКС по п.7.9.4.

#### Этап 8. Спуск по перилам.

<u>Параметры:</u> длина этапа 8 м, уклон  $90^{\circ}$ , высота над землей TO2 - 8 м.

*Оборудование:* ИС – ОЗ, ТО2 – 3 СТО, КЛ граница ОЗ.

<u>Действия:</u> организация перил по п.7.6, движение по п. 7.12. Рельеф в ОЗ этапа является рельефом, запрещённым для движения. При касании рельефа в ОЗ участнику необходимо вернуться на ИС этапа и повторить технический приём. Снятие перил не производится, перила используются для прохождения этапа 9.

<u>Обратное движение:</u> по п.7.11 (7.11.16) по командным перилам или по КОД на ИС блока этапов.

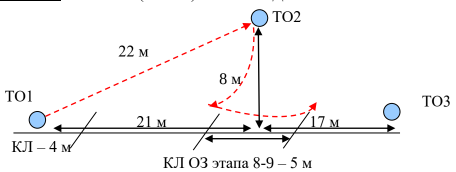
#### Этап 9. Переправа методом «вертикальный маятник».

<u>Параметры:</u> ширина O3 - 5 м, высота крепления перил 8 м., высота TO3 от земли 1 м.

<u>Оборудование:</u> ИС – ОЗ, ТО2 – 3 СТО, КЛ граница ОЗ, КОД – вдоль нитки этапа.

<u>Действия:</u> организация перил по п.7.6 (допускается использование перил этапа 8), движение по п.7.15 (7.15.2a), снятие перил по п. 7.6.15. Рельеф в ОЗ этапа является рельефом, запрещённым для движения. При касании рельефа в ОЗ участнику необходимо вернуться на ИС этапа и повторить технический приём.

Обратное движение: по. п. 7.15 (7.15.2а) или по КОД.



Расстояние до блока этапов 10-12: 650 м.

# <u>Блок этапов 10-12. Подъём по перилам – Подъём по наклонной навесной переправе – Спуск по</u> перилам. KB = мужчины 10 мин., женщины 12 мин.

Участники проходят блок этапов в следующем порядке:

- 1. Первый участник переходит по земле по нитке этапа на ИС этапа 10, движение не регламентировано.
- 2. Первый участник проходит этап 10. Организация перил этапов 11 и 12.
- 3. Первый участник проходит этап 12. Второй участник проходит этапы 11 и 12.

Этапы 10-11 может пройти один участник.

#### Этап 10. Подъём по перилам.

 $\overline{\Pi}$ араметры: длина этапа 8 м, уклон 90°, высота над землей TO2 - 8 м.

 $\underline{Oборудование:}$  судейские перила (для подъёма первого участника и обратного движения), ИС — Б3, ЦС — О3, TO2 - 3 СТО.

<u>Действия:</u> движение участника по п.7.10 по судейским перилам.

<u>Обратное движение:</u> по п.7.10 по судейским перилам.

#### Этап 11. Подъём по наклонной навесной переправе.

 $\Pi$ араметры: длина этапа 25 м, уклон 16°, высота над землей TO1 - 1.2 м, TO2 - 10 м.

 $\underline{Oборудование:}$  КЛ — начало О3, ТО1 2СТО, ТО2 3 СТО, ЦС — О3, судейские перила (для подъёма первого участника к ТО2). КОД — нитка этапа.

<u>Действия:</u> организация перил по п. 7.6., движение второго участника по п.7.9 с ВКС, снятие перил по п.7.6.15 (допускается с ЦС блока этапов, а также во время движения по этапу 12).

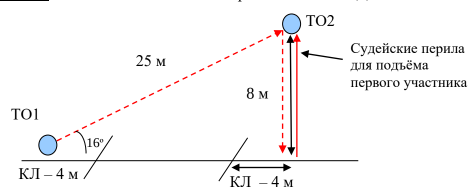
Обратное движение: по п. 7.9.4 с ВКС или с ЦС блока этапов по КОД на ИС блока этапов.

#### Этап 12. Спуск по перилам.

Оборудование: ИС – ОЗ, ТО2 – З СТО, КЛ граница ОЗ, ПОД.

<u>Действия:</u> организация перил по п.7.6, движение по п. 7.12, снятие перил по п.7.6.15.

Обратное движение: по п.7.10 по командным перилам или по ПОД.



Расстояние до Финиша: 200 м

#### ФИНИШ

### СХЕМА ВЗАИМНОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ СУДЕЙСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА ТО В ОЗ

