

ОТКРЫТЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ ПО СПОРТИВНОМУ ТУРИЗМУ НА ПЕШЕХОДНЫХ ДИСТАНЦИЯХ

27 декабря 2015 г.

г. Елец, ФОК ЕГУ им. И. А. Бунина

УСЛОВИЯ СОРЕВНОВАНИЙ В ДИСЦИПЛИНЕ «ДИСТАНЦИЯ – ПЕШЕХОДНАЯ (ЛИЧНАЯ)»

Количество этапов – 6
Контрольное время: 5 мин
Класс дистанции – 3

ПЕРЕЧЕНЬ ЭТАПОВ, ОБОРУДОВАНИЕ И УСЛОВИЯ ИХ ПРОХОЖДЕНИЯ

Дистанция оборудована ВСС 1 – работает через ПС 2 на этапах №1, 2, 5, 6.
ВСС 1 – работает через ПС 2 на этапах № 1, 2, 5, 6. ВСС 1 участник подключает к себе перед стартом.
ВСС 2 – работает через ПС 3 на этапах № 3, 4
Блоки этапов проходятся без потери самостраховки.
Посещение ПС не регламентируется.
Длина перил на этапах 2 и 4 должна быть не менее 9 метров.
Запрещается начало работы на этапах 3 и 5 до освобождения ПС-2 и ПС-3 соответственно.
После сдергивания перил на этапе 4 разрешается оставить веревки и два карабина.
Не прохождение первого из этапов на любом блоке ведет к снятию с остальных этапов этого блока.
В случае пристежки или отстежки на этап №1 и № 6 соответственно вне РЗ 1 – участник получает снятие с дистанции.

Оборудование ПС (согласно схеме расположения ПС и РЗ дистанций):

ПС 2 – ОЗ, 2 рабочий судейский карабин;

ПС 3 – ОЗ, 1 рабочий судейский карабин;

РЗ 1 – зона пристежки на этап № 1 и зона отстежки с этапа № 6 = 2-3м.

Расстояние от ПС 1 до РЗ 1 \approx 0,5м.-1м.

СТАРТ

Блок этапов 1-2

1. Навесная переправа (РЗ 1 – ПС 2).

Параметры: L= 21 м. α (вверх) \approx 18°

Оборудование этапа: КЛ, РЗ 1- (зона пристежки , отстежки = 2-3м.), двойные судейские перила, ПС 2

Действия: переправа участника по п. 7.9 «Регламента...».

2. Спуск по перилам (ПС 2 – коридор нитки).

Параметры: $L = 8 \text{ м. } \alpha = 90^\circ$.

Оборудование этапа: ПС-2.

Действия: организация перил по п. 7.6, спуск участника в соответствии с п. 5.12, снятие перил – п. 7.7.1

Обратное движение: по КОХ (пол зала) на ИС этапа №1, далее на ПС-2 по перилам этапа №1.

Блок этапов 3-4

3. Подъём (РЗ 3 – ПС 3).

Параметры: $L = 6 \text{ м. } \alpha = 90^\circ$

Оборудование этапа: стенд с зацепами, РЗ 3, ПС 3

Действия: подъём участника свободным лазаньем по зацепам.

Примечание: В случае срыва или использования опоры за ограничением, участник возвращается в РЗ 3 и повторяет прохождение этапа заново.

4. Спуск по перилам (ПС 3 – коридор нитки).

Параметры: $L = 6 \text{ м. } \alpha = 90^\circ$.

Оборудование этапа: ПС 3.

Действия: организация перил по п. 7.6 «Регламента...», спуск участника в соответствии с п. 5.12 «Регламента...», снятие перил – п. 7.7.1 «Регламента...».

Обратное движение: свободным лазаньем по этапу № 3.

Блок этапов 5-6

5. Подъём (РЗ 2 – ПС 2).

Параметры: $L = 8 \text{ м. } \alpha = 90^\circ$

Оборудование этапа: судейские перила, РЗ 2, ПС 2

Действия: подъём по п. 7.10

6. Спуск по наклонной навесной переправе (ПС 2 – РЗ 1).

Параметры: $L = 21 \text{ м. } \alpha \approx 18^\circ$.

Оборудование этапа: КЛ, РЗ 1, двойные судейские перила, ПС 2.

Действия: переправа участника – п. 7.9

Обратное движение: по ПОХ перила этапа №6 к ПС-2.

ФИНИШ

ОТКРЫТЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ ПО СПОРТИВНОМУ ТУРИЗМУ НА ПЕШЕХОДНЫХ ДИСТАНЦИЯХ

26 декабря 2015 г.

г. Елец, ФОК ЕГУ им. И. А. Бунина

УСЛОВИЯ СОРЕВНОВАНИЙ В ДИСЦИПЛИНЕ «ДИСТАНЦИЯ - ПЕШЕХОДНАЯ - СВЯЗКА»

1	Класс дистанции	3
2	Количество этапов	8
3	Сумма длин этапов (м)	90
4	Набор высоты (м)	30
5	Количество этапов с организацией и снятием перил	3
5.1	в том числе перил переправ	1
6	Количество этапов с восстановлением перил	0
7	Высота подъема по вертикальным перилам (м)	8
8	Высота подъема по стенду с зацепами (м)	6
9	Количество блоков	4
10	Количество этапов в блоке (макс.)	2
11	Угол наклона навесных переправ вверх, вниз (макс.)	55°

ПЕРЕЧЕНЬ ЭТАПОВ. ОБОРУДОВАНИЕ И УСЛОВИЯ ИХ ПРОХОЖДЕНИЯ

Блоки этапов проходятся без потери страховки (самоохранки).
Посещение всех ПС обязательно - касание любой частью тела.
Оборудование дистанции (согласно схеме расположения ПС и РЗ):
РЗ 1, 2, 3 - БЗ
ПС 1 - БЗ, 1 карабин
ПС 2 - ОЗ, 3 карабина
ПС 3 - ОЗ, 2 карабина
ПС 4 - БЗ, 2 карабина
Дистанция оборудована ВСВ 1, ВСВ 2.
ВСВ 1 - работает через ПС 2
ВСВ 2 - работает через ПС 3

Длина перил на этапах, связанных со спуском, должна быть не менее 9 метров.

СТАРТ - РЗ 1

Блок этапов 1-2

Этап 1. Навесная переправа (ПС 1 - ПС 2).

Параметры: L = 21 м, $\alpha = 18^\circ$.

Оборудование этапа: ИС - ПС 1, КЛ, РЗ 1, судейские двойные перила, ВСВ 1
ПС - ПС 2.

Действия: переправа участников по п. 7.9 (разрешается сопровождение вместо ВКС).

Обратное движение: п. 7.9 по судейским перилам к ПС 1.

Этап 2. Навесная переправа вниз (ПС 2 - ПС 4).

Параметры: L = 10 м, $\alpha = 55^\circ$.

Оборудование этапа: ИС - ПС 2, ЦС - РЗ 3, КЛ, ПС 4, ВСВ 1, ПОД.

Действия: первый участник спускается в РЗ 2 по п. 7.12 (с ВКС), перемещается в РЗ 3 (движение по полу не судится), закрепляет перила навесной переправы в ПС 4. Организация перил по п. 7.6, переправа второго участника по п. 7.9 (с ВКС), снятие перил переправы не производится, перила используются при прохождении этапа № 5.

Обратное движение: по КОД в РЗ 2, п. 7.10 по ПОД к ПС 2.

Примечание: разрешается оставить только двойные перила навесной переправы (от ПС 2 до ПС 4) и устройства крепления переправы

Блок этапов 3-4

Этап 3. Подъём по стенду с зацепами (РЗ 3 - ПС 3).

Параметры: $L = 6$ м, $\alpha = 90^\circ$.

Оборудование этапа: ИС - РЗ 3, стенд с зацепами, ВСВ 2 для обоих участников, ЦС - ПС 3.

Действия: подъём участников по п. 7.11 (с ВКС из ВСВ 2).

Этап 4. Спуск по перилам (ПС 3 - РЗ 3).

Параметры: $L = 6$ м, $\alpha = 90^\circ$.

Оборудование этапа: ИС - ПС 3, ЦС - РЗ 3.

Действия: организация перил по п. 7.6, спуск участников по п. 7.12 (с ВКС из ВСВ 2), снятие перил по п. 7.7.1.

Обратное движение: п. 7.11 с ВКС.

Примечание: начало работы на этапе 5 после освобождения ПС 3 от командного снаряжения.

Блок этапов 5-6

Этап 5. Навесная переправа вверх (ПС 4 - ПС 2).

Параметры: $L = 10$ м, $\alpha = 55^\circ$.

Оборудование этапа: ИС - ПС 4, РЗ 3, КЛ, командные перила этапа 2, ВСВ 1, ЦС - ПС 2.

Действия: переправа первого участника по 7.9 с ВСС 1, переправа второго участника по п. 7.9 (с ВКС), снятие перил по п. 7.7.1

(снятие перил можно осуществлять, находясь в РЗ 2).

Обратное движение: п. 7.12 (с ВКС) в РЗ 2, по КОД в РЗ 3

Этап 6. Спуск по перилам (ПС 2 - РЗ 2).

Параметры: $L = 8$ м, $\alpha = 90^\circ$.

Оборудование этапа: ИС - ПС 2, ЦС - РЗ 2, ПОД.

Действия: организация перил по п. 7.6, спуск участников по п. 7.12 (с ВКС), снятие перил по п. 7.7.1.

Обратное движение: п. 7.10 по ПОД к ПС 2.

Примечание: начало работы на этапе 7 после освобождения ПС 2 и ПС 4 от командного снаряжения

Блок этапов 7-8

Этап 7. Подъём по перилам (РЗ 2 - ПС 2).

Параметры: $L = 8$ м, $\alpha = 90^\circ$.

Оборудование этапа: ИС - РЗ 2, судейские перила, ВСВ 1, ЦС - ПС 2.

Действия: подъём участников по п. 7.11 (с ВКС).

Обратное движение: п. 7.12 (с ВКС) по судейским перилам.

Этап 8. Навесная переправа (ПС 2 - ПС 1).

Параметры: $L = 21$ м, $\alpha = 18^\circ$.

Оборудование этапа: ИС - ПС 2, судейские двойные перила, ЦС - РЗ 1, КЛ, ПС 1.

Действия: переправа участников по п. 7.9 с ВКС.

Обратное движение: по КОД в РЗ 2, п. 7.10 по судейским перилам к ПС 2.

ФИНИШ - РЗ 1

финиш по освобождению всех ПС и пересечению всего снаряжения линии РЗ 1.