

**ВСЕРОССИЙСКИЕ СОРЕВНОВАНИЯ
ПО ТУРИЗМУ НА ПЕШЕХОДНЫХ ДИСТАНЦИЯХ
СРЕДИ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ**

25 -30 января 2018 г.

пгт. Марковский Пермский край

**УСЛОВИЯ СОРЕВНОВАНИЙ В ДИСЦИПЛИНЕ
«ДИСТАНЦИЯ – ПЕШЕХОДНАЯ – ГРУППА»**

1	Класс дистанции	3
2	Количество этапов	9
3	Сумма длин этапов (м)	103.5
4	Набор высоты (м)	32
5	Количество этапов с организацией и снятием перил	4
5.1	- в том числе перил переправ	2
6	Количество этапов с восстановлением перил	1
7	Высота подъема по вертикальным перилам (м)	8
8	Высота подъема по стенду с зацепами (м)	8
9	Количество блоков	4
10	Количество этапов в блоке (макс.)	3
11	Угол наклона навесных переправ вверх, вниз (макс.)	45

ПЕРЕЧЕНЬ ЭТАПОВ. ОБОРУДОВАНИЕ И УСЛОВИЯ ИХ ПРОХОЖДЕНИЯ.

Оборудование дистанции (согласно схеме расположения РЗ и ТО)

Дистанция оборудована:

РЗ А, РЗ Б, РЗ В, РЗ Г, РЗ И» – БЗ, обозначены разметкой по полу зала;

ТО 1 – БЗ, 4 карабина, высота 1 м (по 2 с каждой стороны скалодрома)

ТО 3 – ОЗ, 3 карабина, высота 8 м;

ТО 4 – ОЗ, 2 карабина, высота 8 м ;

ТО 5 – ОЗ, 3 карабина, высота 8 м ;

ТО 6 – ОЗ, 3 карабина, высота 8 м;

ТО 9 – БЗ, 2 карабина и петля для самостраховки, высота 1 м

Дистанция оборудована ВСВ 1, ВСВ 2 и ВСВ 3:

ВСВ 1 – работает ч/з ТО 6 (проходит через ФСУ), на блоке этапов № 1, 2.

ВСВ 2 – работает ч/з ТО 3 на этапе № 5

ВСВ 3 – работает ч/з ТО 8 на блоке этапов № 8-9

На концах ВСВ 1, ВСВ 2 и ВСВ 3 завязан узел «Проводник восьмерка».

По окончании работы участники возвращают ВСВ в исходное положение.

СТАРТ – РЗ И

ВСВ 1 участники могут пристегнуть к ИСС перед стартом.

Старт по звуковому сигналу с отметкой в стартовой станции. Отметку производит один из участников команды.

Блок этапов 1-2

Этап 1. Подъём по наклонной навесной переправе (ТО 9 – ТО 6)

Параметры: $L = 19,5$ м, $\alpha = 21^\circ$

Оборудование этапа: ИС – РЗ И, ТО 9, судейские двойные перила для восстановления, ВСВ 1, ЦС – ТО 6.

Действия: организация перил по п. 7.6.6, движение участников по п. 7.9 с ВКС (ВСВ 1), разрешена организация своей ВКС, снятие перил переправы не производится, перила используются при прохождении этапа № 9.

Обратное движение: по п. 7.9 с ВКС (ВСВ 1) или ВКС.

Этап 2. Спуск по наклонной навесной переправе (ТО 6 – ТО 1)

Параметры: $L = 19,5$ м, $\alpha = 21^\circ$

Оборудование этапа: ИС – ТО 6, ЦС – РЗ А, ТО 1.

Действия: первый участник закрепляет перила на ТО 6 по п. 7.6, движение по п.7.12 с ВКС (ВСВ 1) в РЗ Г, далее перемещается в РЗ А (движение по полу не регламентируется), организация перил ТО 6 – ТО 1 по п. 7.6, движение остальных участников по п. 7.9 с ВКС (ВСВ 1), разрешена организация своей ВКС, снятие перил по п. 7.7.1.

Обратное движение: по п. 7.9 с ВКС или ВКС (ВСВ 1) или по КОД в РЗ И (движение по полу не регламентируется), далее по условиям этапа № 1.

Блок этапов 3-4

Этап 3. Подъём по наклонной навесной переправе (ТО 1 – ТО 4)

Параметры: $L = 10$ м, $\alpha = 45^\circ$

Оборудование этапа: ИС – РЗ А, ТО 1, судейские двойные перила, ЦС – ТО 4.

Действия: движение первого участника по п. 7.9, 7.10.2, движение остальных участников по п.7.9 с ВКС.

Обратное движение: по п. 7.9 с ВКС.

Этап 4. Спуск по перилам в два участка (ТО 4 – РЗ Б)

Параметры: $L = 4+4$ м. $\alpha = 90^\circ$.

Оборудование этапа: ИС – ТО 4, судейские перила $L = 4$ м, с заглушенным судейским карабином на конце, ЦС – РЗ Б.

Действия: движение участников по п. 7.12 с ВКС, перестёжка с первого участка на второй осуществляется согласно п. 10.2 «Общих условий», постановка на самостраховку производится в судейский карабин, организация перил на втором участке по п. 7.6, снятие перил по п. 7.7.1.

Обратное движение: по КОД в РЗ А (по полу не регламентируется), далее по условиям этап 4.

Блок этапов 5-6-7

Этап 5. Подъем по стенду с зацепами (РЗ А – ТО 3)

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

Оборудование этапа: ИС – РЗ А, стенд с зацепами, ВСВ 2, ЦС – ТО 3.

Действия: движение первого участника свободным лазанием по п. 7.11 с ВКС (ВСВ 2), движение остальных участников свободным лазанием по п. 7.11 с ВКС.

ВСВ 2 необходимо вернуть в исходное положение до начала работы на блоке этапов 8-9.

Обратное движение: свободным лазанием с ВКС или ВКС (ВСВ 2).

Примечание: В случае срыва или использования опоры за ограничением, участник возвращается в РЗ А свободным лазанием с ВКС или ВКС (ВСВ 2) и повторяет прохождение этапа.

Этап 6. Навесная переправа (ТО 3 – ТО 5)

Параметры: $L = 12$ м.

Оборудование этапа: ИС – ТО 3, судейские двойные перила, ЦС – ТО 5.

Действия: движение участников по п. 7.9 с ВКС.

Обратное движение: по п. 7.9 с ВКС.

Этап 7. Спуск по перилам (ТО 5 – РЗ В)

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

Оборудование этапа: ИС – ТО 5, ЦС – РЗ В.

Действия: организация перил по п.7.6, движение по п. 7.12 с ВКС. Снятие перил по п.7.7.1 из РЗ В.

Обратное движение: по п. 7.10.2, 7.11 с ВКС или по КОД в РЗ А (по полу не регламентируется), далее по условиям этапов № 5, 6.

До начала работы на блоке этапов 8-9 участники крепят перила этапа 9 в ТО 9.

Блок этапов 8-9

Этап 8. Подъём по перилам (РЗ Е – ТО 8)

Параметры: $L = 4+4$ м, $\alpha = 90^\circ$

Оборудование этапа: ИС – РЗ Е, судейские перила с узлом австрийский проводник из РЗ Е на ТО8, ВСВ 3, ЦС – ТО 8.

Действия: движение участников по п.7.10.2, 7.11 с ВКС (ВСВ 3) по судейским перилам с перестёжкой через узел, разрешена организация своей ВКС.

Обратное движение: по п. 7.12 с ВКС или ВКС (ВСВ 3).

Этап 9. Спуск по наклонной навесной переправе (ТО 8 – ТО 9)

Параметры: $L = 10$ м. $\alpha \approx 45^\circ$

Оборудование этапа: ИС – ТО 8, судейские двойные перила, ВСВ 3, ЦС – РЗ И, ТО 9.

Действия: Организация перил по п.7.6, движение участников по п. 7.9 с ВКС (ВСВ 3), разрешена организация своей ВКС, снятие перил по п.7.7.1.

Обратное движение: по п. 7.9 с ВКС или ВКС (ВСВ 3).

ФИНИШ – РЗ И

Финиш по отметке в финишной станции любым участником после **освобождения всех ТО** от командного снаряжения.