ЧЕМПИОНАТ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА РОССИИ ПО СПОРТИВНОМУ ТУРИЗМУ НА ПЕШЕХОДНЫХ ДИСТАНЦИЯХ

22-26 августа 2013 г.

СДЮТиЭ Кировского района г.Казани, Татарстан

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ СОРЕВНОВАНИЙ В ДИСЦИПЛИНЕ «ДИСТАНЦИЯ – ПЕШЕХОДНАЯ – СВЯЗКА»

Класс дистанции 5 Количество этапов 8 Длина дистанции Набор высоты

CTAPT

Расстояние до этапа 1: м. **Этап 1. Параллельные перила.**

Параметры:

		_	
Длина этапа	Угол наклона переправы	Расстояние между верхними и нижними перилами	Расстояние от опоры до КЛ
18 м	0°	1,5 м	

Оборудование:

ИС: Б3, ТО1,ТО2 – карабин. ЦС: Б3, ТО3,ТО4 – петля.

<u>Действия</u>: Движение первого участника по п. 5.3. Организация перил по п. 5.6. Движение второго участника по п. 5.8. Снятие перил по п. 5.7.1.

Расстояние до блока этапов 2-3: м.

<u>Блок 2-3. Наклонная навесная переправа вверх – Спуск по перилам (преодолевается без потери самостраховки).</u>

Участники преодолевают блок в следующем порядке:

- 1.Один из участников закрепляет перила этапа 2 на ТО2 используя перила этапа 3.(п. 5.6, 5.10,
- 5.12), спускается с вкс и двигается на ис этапа 2.
- 2.Участники наводят перила этапа 2.
- 3.Преодолевают этапы 2 и 3 в соответствии с условиями.

Этап 2. Наклонная навесная переправа вверх.

Параметры:

Длина этапа	Угол наклона	Расстояние от опоры	Высота ТО над
	переправы	до КЛ	землей
22 м	30°	ИС – 3 м	ИС — 0,2 м

Оборудование:

ИС: Б3, КЛ – начало О3, ТО1 – горизонтальное бревно.

ЦС: O3, TO2 – 2 карабина.

<u>Действия</u>: Организация перил по п. 5.6. Движение по п. 5.9 с ВКС. Снятие перил по п. 5.7.1.(разрешено снятие перил с ЦС этапа 3)

Этап 3. Спуск по перилам.

Параметры:

<u>параметры</u> .			
Длина этапа	Крутизна		
8 м	90°		

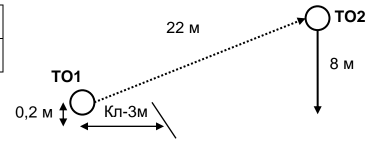
Оборудование:

ИС: O3. TO2 - 2 карабина.

Судейские перила.

ЦС: Б3.

Действия: Движение по п. 5.12 с ВКС.



Расстояние до этапа 4:

Этап 4. Переправа маятником по бревну.

Параметры:

Длина этапа Расстояние от опоры до КЛ		Длина бревна
12 м	ИС – 2 м	10 м

Оборудование:

ИС: Б3, КЛ – начало О3, ТО – карабин.

ЦС: Б3, КЛ – окончание О3.

<u>Действия</u>: Организация перил по п. 5.6. Движение стоя, используя маятниковую веревку как дополнительную точку опоры. Снятие перил по п. 5.7.1.

Расстояние до этапа 5: м.

Этап 5. Подъем.

Параметры:

Длина этапа	Крутизна склона	Расстояние от ТО до ОЗ	Высота ТО над землей
35 м		1,5 м	

<u>Оборудование:</u>

ИС: Б3, КЛ – начало О3. ППС – 2 шт. (петли).

ЦС: Б3. ТО1 – петля, КЛ – окончание О3.

<u>Действия</u>: Движение первого участника по п. 5.4. Движение второго участника по п. 5.11. Наличие перил не обязательно.

Расстояние до этапа 6: м. <u>Этап 6. Навесная переправа.</u>

Параметры:

	параметтры.			
	Длина этапа	Угол наклона	Расстояние от опоры	Высота ТО над
		переправы	до КЛ	землей
	35 м	0°	ИС – 3 м	ИС – 1,8 м
	33 M		ЦС – 3 м	ЦС – 1,8 м

М.

Оборудование:

ИС: Б3, ТО1 – карабин, КЛ – начало О3.

ЦС: Б3, КЛ – окончание О3. ТО2 – петля

<u>Действия</u>: Движение первого участника по п. 5.3. Организация перил по п. 5.6. Движение второго участника по п. 5.9. Снятие перил по п. 5.7.1

Расстояние до блока этапов 7-8:

<u>Блок 7-8. Навесная переправа – Навесная переправа вниз (преодолевается без потери самостраховки).</u>

Этап 7. Навесная переправа.

Параметры:

Длина этапа	Угол наклона	Расстояние от опоры	Высота ТО над
	переправы	до КЛ	землей
18 м	0°	ИС – 3 м	ИС – 0,5 м

Оборудование:

ИС: Б3, ТО1 – горизонтальное бревно, КЛ – начало О3.

Судейские двойные перила для восстановления.

ЦС: O3, TO2 – 2 карабина.

<u>Действия:</u> Восстановление перил по п. 5.6. Движение по п. 5.9.

Этап 8. Наклонная навесная переправа вниз.

Параметры:

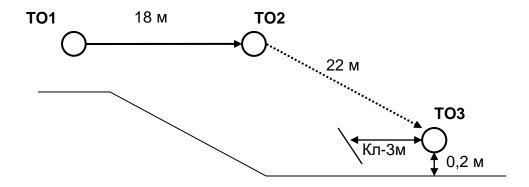
Длина этапа	Угол наклона	Расстояние от опоры	Высота ТО над
	переправы	до КЛ	землей
22 м	30°	ЦС – 3 м	ЦС — 0,2 м

Оборудование:

ИС: O3, TO2 – 2 карабина.

ЦС: Б3, ТО3 – горизонтальное бревно.

<u>Действия</u>: Организация перил по п. 5.6. Движение первого участника по п. 5.12. Движение второго участника по п. 5.9. Снятие перил по п. 5.7.1



Расстояние до финиша: м

ФИНИШ

Начальник дистанции

П.Новоселов, СС1К, г. Йошкар-Ола