

«УТВЕРЖДАЮ»  
Председатель Совета РО СРР  
по Свердловской области



В.В. Сумин, RV9CQ

«05» октября 2019 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ПРОВЕДЕНИИ ЕЖЕМЕСЯЧНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ  
ПО РАДИОСВЯЗИ НА УКВ В г. КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ  
(Октябрь 2019)**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1 Ежемесячные соревнования по радиосвязи на УКВ в г. Каменск-Уральский (далее - Соревнования) проводятся по инициативе Регионального отделения Союза Радиолюбителей России (далее - РО СРР) по Свердловской области.

**2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ СОРЕВНОВАНИЙ**

- 2.1 Популяризация технических видов спорта.
- 2.2 Совершенствование знаний, практических навыков организации и проведения любительских радиосвязей.
- 2.3 Повышение активности любительских радиостанций.
- 2.4 Определение количества активных любительских радиостанций.

**3. СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ**

- 3.1 С 16:00 до 17:00 (UTC) 09.10.2019 г.
- 3.2 С 16:00 до 17:00 (UTC) 23.10.2019 г.

**4. ОРГАНИЗАТОРЫ СОРЕВНОВАНИЙ**

- 4.1 РО СРР по Свердловской области.
- 4.2 Судейская коллегия назначается Советом РО СРР по Свердловской области.

**5. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ СОРЕВНОВАНИЙ И УСЛОВИЯ  
ИХ ДОПУСКА**

5.1 К участию в Соревнованиях допускаются радиолюбители, имеющие радиолубительскую категорию, находящиеся во время проведения

Соревнований на территории г. Каменск-Уральский, а также, при условии проведения не менее одной подтвержденной радиосвязи с любительскими радиостанциями, участвующими в Соревнованиях и расположенными в г. Каменск-Уральский, на территории других населенных пунктов Свердловской области и иных субъектов Российской Федерации.

5.2 Во время проведения Соревнований участники обязаны соблюдать требования нормативно-правовых актов, регламентирующих использование радиоэлектронных средств на территории Российской Федерации, а также установленные правила радиообмена.

5.3 Запрещается использование телефонной связи, Интернет, иных видов связи, помимо предусмотренных в данном Положении, с целью передачи позывного сигнала либо его части.

5.4 При осуществлении радиосвязи запрещается использование искусственных спутников земли (ИСЗ), активных ретрансляторов, расположенных на поверхности Земли, а также Луны в качестве пассивного ретранслятора (EME).

## **6. ПРОГРАММА СОРЕВНОВАНИЙ**

6.1 Порядок проведения Соревнований:

Время проведения:

I Этап – с 16:00 до 17:00 (UTC) 09.10.2019 г.

II Этап – с 16:00 до 17:00 (UTC) 23.10.2019 г.

Используемые радиочастоты: 145.200 – 145.575 МГц, кроме радиочастоты 145.450 МГц (РАС), 434.100 – 440.000 МГц.

Рекомендуемые радиочастоты: 145.400 МГц, 145.425 МГц, 438.225 МГц, 438.250 МГц

Вид модуляции: FM.

6.2 Зачетные группы:

- SO-QRP - носимые и подвижные радиостанции с одним участником;
- SO - стационарные радиостанции с одним участником.

6.3 Начисление очков:

За каждую подтвержденную радиосвязь участнику начисляется:

- в диапазоне 145.200 – 145.575 МГц - 1 очко;
- в диапазоне 434.100 – 440.000 МГц - 2 очка.

За проведение подтвержденной радиосвязи с участниками из субъектов Российской Федерации (кроме Свердловской области)<sup>1</sup> начисляется 3 очка.

Засчитываются подтвержденные радиосвязи, проведенные только между участниками Соревнований.

---

<sup>1</sup> Принадлежность участника к тому или иному субъекту Российской Федерации определяется по позывному сигналу.

Повторные радиосвязи засчитываются на разных диапазонах, на одном и том же диапазоне повторные радиосвязи не засчитываются.

6.4. Каждый участник Соревнований обязан прислать отчет об участии в Соревнованиях вне зависимости от количества проведенных связей.

6.5 Электронные отчеты принимаются:

6.5.1 До 17.00 (UTC) 13.10.2019 г. – I Этап;

6.5.2 До 17.00 (UTC) 27.10.2019 г. – II Этап.

6.6 Требования к отчетам:

Отчеты направляются по электронной почте. Адрес для отправки отчетов: R8CR@yandex.ru, в теме письма необходимо указать: «Отчет РС КУ 10».

Электронный отчет составляется непосредственно в «теле» письма.

Формат отчета: XXXXX-YY: 144-ZZZZZ

430-ZZZZZ,

где XXXXX - позывной сигнал участника;

YY - зачетная группа (SO-QRP или SO);

144, 430 – диапазон радиочастот, в котором была проведена радиосвязь, 145.200 – 145.575 МГц и 434.100 – 440.000 МГц, соответственно;

ZZZZZ - позывные сигналы участников с которыми была проведена радиосвязь, через запятую.

Примеры отчетов:

1) R8CR-SO-QRP: 144-RV9CQ, R9CZ, R8CK

430-RV9CQ, R9CZ, UA9CBU

2) R8CR-SO: 144-RV9CQ, R9CZ

3) R8CR-SO-QRP: 430-UA9CBU

## **7. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ**

7.1 Призеры в каждой зачетной группе по итогам месяца определяются по наибольшей сумме набранных очков за два Этапа.

7.2 Участие только в одном из Этапов не является условием для снятия участника с зачета Соревнований.

7.3 В каждой зачетной группе, на основании итогов ежемесячных Соревнований, подводится общий итог за год.

## **8. НАГРАЖДЕНИЕ**

8.1 Участники, занявшие призовые места на ежемесячных Соревнованиях, награждаются Дипломами РО СРР по Свердловской области соответствующих степеней в электронном виде.

8.2 Участники из субъектов Российской Федерации (кроме Свердловской области)<sup>2</sup> награждаются Дипломами РО СРР по Свердловской в электронном виде.

8.3 По итогам года призеры Соревнований в каждой из зачетных групп награждаются медалями.

8.4 По усмотрению организаторов может быть произведено дополнительное награждение.

## **9. УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ**

9.1 По решению организаторов к проведению и финансированию Соревнований могут быть привлечены заинтересованные организации, учреждения, предприятия, клубы, а также частные лица.

## **10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ УЧАСТНИКОВ**

10.1 Обеспечение безопасности (соблюдение Правил техники безопасности и электробезопасности) участников во время проведения Соревнований возлагается на самих участников.

## **11. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

11.1 Текущая информация по итогам Соревнований за месяц, а также, нарастающим итогом, за год, публикуется на сайте [www.r9c.ru](http://www.r9c.ru), в соответствующем разделе.

Исполнитель: И.о. председателя УКВ- комитета РО СРР по Свердловской области - А.В. Шабров, R8CR, тел: +7 (908) 636 1524 (Viber, Whatsapp).

---

<sup>2</sup> Принадлежность участника к тому или иному субъекту Российской Федерации определяется по позывному сигналу.