

«УТВЕРЖДАЮ»
Председатель Совета РО СРР
по Свердловской области



В.В. Сумин, RV9CQ

«09» декабря 2019 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПРОВЕДЕНИИ ЕЖЕМЕСЯЧНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ
ПО РАДИОСВЯЗИ НА УКВ В г. ЕКАТЕРИНБУРГ
(Декабрь 2019)**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Ежемесячные соревнования по радиосвязи на УКВ в г. Екатеринбурге (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) 11.12.2019 г.
- 3.2 С 16:00 до 17:00 (UTC) 25.12.2019 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 радиолюбительскую категорию, находящиеся во время проведения

Соревнований на территории г. Екатеринбурга, а также, при условии проведения не менее одной подтвержденной радиосвязи с любительскими радиостанциями, участвующими в Соревнованиях и расположенными в г. Екатеринбурге, 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) 11.12.2019 г.

II Этап – с 16:00 до 17:00 (UTC) 25.12.2019 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)¹ начисляется 3 очка.

Засчитываются подтвержденные радиосвязи, проведенные только между участниками Соревнований.

¹ 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) 15.12.2019 г. – I Этап.

6.5.2 До 17.00 (UTC) 29.12.2019 г. – II Этап.

6.6 Требования к отчетам:

Отчеты направляются по электронной почте, на адрес: R8CR@yandex.ru (в теме письма необходимо указать: «Отчет РС ЕКБ 11»), либо в сообщении Whatsapp на номер: +7-908-636-1524 (в начале сообщения необходимо указать «Отчет РС ЕКБ 12»).

Электронный отчет составляется непосредственно в сообщении.

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, UB8CBU

2) R8CR-SO: 144-RV9CQ, R9CZ

3) R8CR-SO-QRP: 430-UB8CBU

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 Соревнований, занявшие призовые места на ежемесячных Соревнованиях, награждаются Дипломами РО СРР по Свердловской области соответствующих степеней.

8.2 Участники из субъектов Российской Федерации (кроме Свердловской области)² 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 Участник, набравший максимальное количество очков по итогам года награждается Кубком.

8.5 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, в соответствующем разделе.

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

² Принадлежность участника к тому или иному субъекту Российской Федерации определяется по позывному сигналу.