

Сумин Владимир Вамирович

(подпись)
«__» _____ 20__ г.

РЕГЛАМЕНТ
спортивных соревнований по радиосвязи на УКВ
«Открытый Чемпионат Свердловской области» 2014 года

Соревнования проводятся на основании Единого календарного плана Министерства спорта и туризма Свердловской области на 2014 год, в соответствии с Правилами вида спорта «Радиоспорт», утвержденными приказом Минспорттуризма России № 1227 от 15.11.2010 г., Единой Всероссийской спортивной классификацией» (ЕВСК) на 2014-2017 гг., и настоящим Регламентом.

1.1. КЛАССИФИКАЦИЯ СПОРТИВНОГО СОРЕВНОВАНИЯ

Чемпионат Свердловской области (ЧСО) по радиосвязи на УКВ.

Код спортивной дисциплины ВРВС-1450081411Я. Лично-командное первенство.

2. ОРГАНИЗАТОРЫ СОРЕВНОВАНИЙ

2.1. РО СРР по Свердловской области, Региональное отделение ДОСААФ России по Свердловской области.

2.2. Судейская коллегия назначается Советом РО СРР по Свердловской области.

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

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

3.1. Популяризация радиоспорта.

3.2. Повышение операторского мастерства.

3.3. Выполнение разрядных норм и требований согласно ЕВСК.

3.4. Выявление сильнейших спортсменов по радиосвязи на УКВ.

4. МЕСТА, СРОКИ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

4.1. Соревнования проводятся в последнее воскресенье апреля.

Начало соревнования: 27 апреля 2014 г. в 00:00 (UTC). Завершение: 27 апреля 2014 г. в 05:59 (UTC).

4.2. Соревнования проводятся в три тура по два часа. В каждом туре разрешается только одно QSO с корреспондентом, независимо от вида модуляции. Расписание туров:

I тур - с 00:00 до 01:59

II тур - с 02:00 до 03:59

III тур - с 04:00 до 05:59

4.3. Соревнования проводятся одновременно на трех радилюбительских диапазонах: 144, 432 и 1296МГц.

4.4. Рекомендуемые частоты:

CW: 144,050 МГц ± 5 кГц; 432,050 МГц ± 5 кГц; 1296,050 МГц ± 5 кГц;

SSB: 144,300 МГц ± 50 кГц; 432,300 МГц ± 50 кГц; 1296.300 МГц ± 50 кГц;

FM: 145,425...145,575 МГц; 432,500...432,600 МГц; 1297.5 МГц.

4.5. Виды модуляции: SSB, CW, FM.

4.6. К участию в соревнованиях приглашаются радиолюбители областей РФ R4N, 4N, 4S, 4W, 9X, 9S, 9F, 9W, 9C, 9A, 9J, 9K, 9L, 9Q и Казахстана UN.

4.7. Участники соревнований располагаются в местах наиболее удобных для работы на УКВ или в местах стационарного расположения радиостанций.

4.8. Всё оборудование радиостанции (трансиверы, антенны и прочее оборудование, должны быть расположены в пределах единственного круга диаметром, не превышающим 500 метров).

4.9. Запрещается использование телефонной связи, интернет-чатов, кластеров и КВ-диапазонов для передачи информации потенциальному корреспонденту (частоты, локатора, азимута антенны, контрольного номера, подтверждения приёма и назначения скедов).

5. ЗАЧЕТНЫЕ ГРУППЫ

5.1. SOSB - один оператор, один диапазон (144 МГц или 432 МГц или 1296 МГц, виды модуляции FM, CW, SSB)

5.2. SOMB - один оператор, все диапазоны (144 МГц, 432 МГц, 1296 МГц, виды модуляции FM, CW, SSB)

5.3. MOMB - много операторов, все диапазоны (144 МГц, 432 МГц, 1296 МГц, виды модуляции FM, CW, SSB)

5.4. FM - один оператор, все диапазоны (144 МГц, 432 МГц, 1296 МГц, вид модуляции: только FM).

5.5. Среди молодежных участников (до 18 лет) проводится отдельный зачет.

5.6. Участники могут работать на всех диапазонах, а зачет сделать только на любом одном из диапазонов, в этом случае отчеты на других диапазонах будут «для контроля» («check log»).

6. КОНТРОЛЬНЫЕ НОМЕРА

- 6.1. Участники соревнований обмениваются контрольными номерами, состоящими из RS(T) и порядкового номера радиосвязи. Нумерация связей по турам сквозная, начинается с 001. WW QTH LOC входит в контрольный номер, и его передача обязательна в каждой связи. При искажении принятого локатора или его отсутствии в отчете связь не засчитывается. Пример контрольного номера: RV9CQ - 599001 MO06JS.
- 6.2 Нумерация радиосвязей на каждом диапазоне отдельная и начинается с RS(T)001.
- 6.3. Расхождение во времени проведения радиосвязей допускается не более трех минут.
- 6.4. Временем проведения связи считается момент ее окончания.
- 6.5. Время в отчетах указывается в UTC.
- 6.6. Количество переходов по диапазонам – не ограничено. Уточнение контрольных номеров и времени проведения радиосвязей до начала и после окончания соревнований запрещается.

7. ОЧКИ

- 7.1. Каждая зачетная радиосвязь дает следующие очки:
 - за каждый километр на диапазоне 144 МГц - 1 очко;
 - за каждый километр на диапазоне 430 МГц - 2 очка;
 - за каждый километр на диапазоне 1296 МГц - 4 очка.
- 7.2. Итоговый результат определяется сложением очков за все подтвержденные связи.
- 7.3. Связи с радиолюбителями, не приславшими отчет, не засчитываются.

8. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

- 8.1. Среди участников из Свердловской области проводится отдельный зачет.
- 8.2. Чемпион и призеры Свердловской области определяются среди индивидуальных станций Свердловской области в зачетной группе SOMB.
- 8.3. Победители и призеры каждой зачетной группы определяются по наибольшей сумме подтвержденных очков.
- 8.4. Итоги в зачетных группах SOSB144 и SOSB432 подводятся при наличии не менее 5 участников в группе. Если участников окажется меньше пяти, то итоги в группе не подводятся, и участников объединяют с группой более низкочастотного диапазона.
- 8.5. Подведение итогов среди молодежных участников проводится независимо от их количества.
- 8.6. По усмотрению организаторов может быть произведено дополнительное награждение, в том числе в случае недостаточного количества участников среди индивидуальных и коллективных станций.
- 8.7. Выполнение разрядных норм определяется согласно ЕВСК.

9. НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

- 9.1. Спортсмены и команды, занявшие 1-3 места в зачетных группах SOMB и MOMB соответственно, награждаются медалями соответствующих степеней.
- 9.2. Спортсмены, занявшие 1-3 места в зачетных группах SOSB (один оператор, один диапазон) и FM (только ФМ, все диапазоны) награждаются дипломами соответствующих степеней.
- 9.3. Спортсмены и команды, занявшие 1-3 места среди молодежных участников, награждаются медалями.

10. ОТЧЕТЫ

- 10.1. Отчет является заявкой на участие в спортивных соревнованиях. Каждый спортсмен или команда обязаны прислать отчет об участии в соревнованиях независимо от количества проведенных связей.
- 10.2. Электронные отчеты принимаются в формате EDI (RU), созданным программой UA4NAL. Требуемые файлы находятся в папке «OUT» (например, RV9CQ.EDI) и должны быть прикреплены к письму. Допускается высылка всей папки «OUT» в виде архива. Файл отчета должен быть прикреплен к письму, а не включен в тело письма. Обязательно указание зачетной группы в теле письма. Рекомендуется указывать зачетную группу в теме письма, содержащего отчет, например: «Отчет RV9CQ_OUT, зачетная группа – SOSB144».
- 10.3. Электронный отчет должен содержать позывной сигнал, QTH локатор, персональные данные оператора на русском языке: фамилию, имя, отчество, категорию оператора, спортивный разряд, домашний адрес, и данные об используемой аппаратуре.
- 10.4. Отчеты принимаются к судейству в течение 10 дней после окончания соревнований.
Дата и время окончания приема отчетов: 7 мая 2014 года, в 23.59 местного времени).
Адрес для отправки электронных отчетов: vhf-r9c@mail.ru

11. УСЛОВИЯ ДИСКВАЛИФИКАЦИИ

Дисквалификация участников производится за нарушение требований нормативных документов, регламентирующих деятельность любительских служб радиосвязи в РФ, правил вида спорта «Радиоспорт» и условий настоящего Регламента. При наличии в отчете более 5% повторно переданных и пропущенных контрольных номеров участник снимается с зачета соревнований.

12. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

По вопросам, касающимся составления отчетов, проведения и судейства соревнований, обращаться к судейской коллегии по адресу: ra9cz@mail.ru. Судейская коллегия обращает внимание участников на нежелательность подачи отчетов в «чек-лог» в виду малого числа участников в некоторых зачетных группах.