

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " \_\_\_\_\_ 2019 г.

" " \_\_\_\_\_ 2019 г.

## **РЕГЛАМЕНТ**

### **Чемпионат Пермского края по радиосвязи на КВ-смесь**

#### **1. Общие положения**

Спортивные соревнования проводятся на основании Единого краевого календарного плана официальных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий на 2019 год, утвержденного Приказом Министерства спорта №СЭД-41-01-02-589 от 21.12.2018г. № соревнований в ЕКП Пермского края 57.5

Соревнования проводятся в рамках соревнований RDAC.

Соревнования проводятся в соответствии с Правилами вида спорта "Радиоспорт", "Требованиями к использованию радиочастотного спектра любительской службы и любительской спутниковой службой в Российской Федерации", Единой Всероссийской спортивной квалификации (ЕВСК), и настоящим Регламентом.

Код спортивной дисциплины по ВРВС - 1450121811Я (Радиосвязь на КВ-смесь).

Решение о проведении соревнований принято на заседании Совета РО СРР 09.11.2018г.

Региональное отделение общероссийской общественной организации радиоспорта и радиолубительства "Союз Радиолубителей России" по Пермскому краю (РО СРР по ПК) аккредитовано в качестве региональной спортивной федерации по виду спорта "радиоспорт", ВРВС №1450001411Я, Министерством физической культуры и спорта Пермского края до 26.02.2022 года и включена в реестр общероссийских и аккредитованных региональных спортивных федераций за номером-кодом 145 59 06953 С.

Спортивные соревнования – личные с командным зачетом

#### **2. Общие требования**

- Запрещается оказывать противоправное влияние на результаты спортивного соревнования.

- Запрещается участие в азартных играх и букмекерских конторах и тотализаторах путем заключения пари на спортивные соревнования в соответствии с требованиями, установленными пунктом 3 части 4 статьи 26.2 Федерального закона от 04.12.2007 № 329-ФЗ "О физической культуре и спорте в Российской Федерации".

### **3. Права и обязанности организаторов соревнований**

Министерство физической культуры и спорта Пермского края осуществляет общее руководство.

Непосредственное проведение спортивных соревнований осуществляется Региональной спортивной федерацией (РО СРР по ПК) и назначенной решением Совета РО СРР по ПК главной спортивной судейской коллегией.

### **4. Обеспечение безопасности участников и зрителей, медицинское обеспечение.**

Соревнования проводятся по местам расположения радиостанций.

Участники соревнований самостоятельно несут ответственность за соблюдение техники безопасности на своих радиостанциях, включая вред третьим лицам.

Страхование жизни и здоровья участников от несчастных случаев производится участниками самостоятельно.

Наличие зрителей в соревнованиях по радиосвязи на КВ-смесь не предусмотрено.

### **5. Требования к участникам спортивных соревнований и условия их допуска.**

5.1. К участию в спортивных соревнованиях допускаются граждане Российской Федерации Пермского края старше 18 лет. Чемпионат Пермского края по радиосвязи на КВ-смесь проводится в рамках соревнований RDAC. Участники из Пермского края участвуют, также, и в общем зачете соревнований RDAC.

5.2. Группы соревнующихся.

5.2.1. Радиостанции с одним оператором, многодиапазонный зачёт, выходная мощность до 1 кВт или в соответствии с категорией радиостанции - выбирается меньшая величина.

5.2.2. Радиостанции с несколькими операторами, многодиапазонный зачёт, выходная мощность до 1 кВт или в соответствии с категорией радиостанции - выбирается меньшая величина.

### **6. Место и сроки проведения спортивных соревнований.**

6.1. Спортивные соревнования проводятся по месту постоянного нахождения радиостанций участников или в полевых условиях.

6.2. Для всех групп участников зачетное время - 8 часов.

6.3. Соревнования проводятся с 08.00 UTC 17 августа до 15.59 UTC 18 августа. UTC = Московское время - 3 часа.

### **7. Программа спортивных соревнований.**

7.1. Спортивные соревнования проводятся на радилюбительских диапазонах 160, 80, 40, 20, 15, 10 метров. Виды работ - телефон (SSB) и телеграф (CW). Участникам следует воздерживаться от проведения радиосвязей в DX-участках диапазонов.

7.2. С одной и той же радиостанцией допускается провести по одной радиосвязи на каждом диапазоне каждым из видов работ.

7.3. Контрольный номер состоит из RS(T) и идентификатора административного района расположения радиостанции по списку диплома RDA. Зарубежные участники передают RS(T) и порядковый номер связи, начиная с 001. нумерация связей сквозная по всем диапазонам.

7.4. Для радиостанций с одним участником в зачетное время в любой момент времени разрешается передавать в эфир единственный сигнал. Ограничений на количество переходов с диапазона на диапазон, и с одного вида работ на другой нет.

7.5. Для радиостанций с несколькими участниками смена диапазона может производиться не чаще, чем один раз в 10 минут. Допускается проведение связей, являющихся множителем, вторым сигналом на другом диапазоне. Диапазон для взятия множителя может меняться также, не чаще одного раза в 10 минут.

7.6. В зачетное время запрещается получение помощи в проведении радиосвязей от посторонних лиц. Использование сетей общего пользования и технологий SKIMMERS разрешается.

## **8. Порядок начисления очков.**

### **8.1. Очки за радиосвязи:**

- Радиосвязь с российским корреспондентом, расположенном на европейском континенте, даёт 1 очко;
- Радиосвязь с российскими корреспондентами, расположенными на других континентах, даёт 2 очка;
- Радиосвязь с корреспондентами из других стран, расположенные на европейском континенте, даёт 3 очка;
- Радиосвязь с корреспондентами из других стран, расположенными на других континентах, даёт 5 очков;
- Радиосвязь с российскими корреспондентами, работающими из полевых условий (основной идентификатор /P), даёт 10 очков вне зависимости от континента расположения радиостанции.

### **8.2. Множитель:**

Множителями являются различные страны мира по списку диплома DXCC (США)-отдельно на каждом из диапазонов, независимо от вида работы, и различные административные районы российских регионов по списку диплома RDA (Россия)-единственный раз за все время соревнований, независимо от диапазона и вида работы.

### 8.3. Результат.

Окончательный результат определяется как произведение суммы очков за радиосвязи на всех диапазонах, на суммарный множитель.

## 9. Требования к отчетам участников.

9.1. Отчет является заявкой на участие в спортивных соревнованиях. Неверное оформление отчета может служить основанием для ГССК для снятия участника с зачета.

9.2. Отчеты принимаются в ГССК в электронном виде только по E-mail. Отчеты на бумажном носителе не принимаются.

9.3. Файловые отчеты должны быть представлены в формате CABRILLO или ERMAK, который формируется всеми известными контекст-логгерами для соревнований. В названии файла должен содержаться позывной участника (например RA9FAA.LOG). Российские станции должны указать номер района по диплому RDA в начале файла в строке "SECTION".

9.4. Адрес для отправки отчетов : E-mail: ra9fw@mail.ru. Также приветствуется отправка отчетов посредством web-интерфейса на сайте ua9qcq.com.

Отчёты принимаются до 28 августа 2019 года (включительно).

## 10. Подведение итогов и награждение победителей.

10.1. Спортивное судейство проводится на основании полученных от участников отчетов методом сплошной компьютерной проверки. Судейство проводится после опубликования UBN файлов участников на сайте UA9QCQ.COM

10.2. Отдельные радиосвязи не засчитываются в следующих случаях:

- Позывной участника неверно принят корреспондентом, в том числе, если не приняты дополнительные идентификаторы (/P, /M, /MM и т.п.);

- Контрольный номер участника неверно принят корреспондентом;

- При расхождении времени (кроме систематических) более 3 минут;

- При несовпадении диапазонов и видов работ (кроме систематических).

Ошибки в электронных отчетах, попадающие под данный пункт:

- замещение знаков, схожих по форме, например, цифры ноль "0" на букву "O" и наоборот;

- смешивание различных кодировок.

10.3. Медальями и дипломами соответствующих степеней награждаются участники занявшие первые, вторые и третьи места в соответствующих группах.

10.4. В случае равенства результатов, более высокое место присуждается участнику, у которого выше отношение количество подтвердившихся радиосвязей к количеству заявленных.