

УТВЕРЖДАЮ:

Министр
физической культуры и спорта
Челябинской области

 Одер Л.Я
М.П. *

«...» июля 2015 г.

СОГЛАСОВАНО:

Председатель РО
Общероссийской общественной
организации радиоспорта и
радиолубительства «Союз
радиолюбителей России» по
Челябинской области



..... Куриный Ю.А.

М.П.

«1» июля 2015 г.

СОГЛАСОВАНО:

Председатель Регионального
отделения ДОСААФ России
Челябинской области



..... Омельян Н.Г.

М.П.

«2» июля 2015 г.

РЕГЛАМЕНТ

Кубка Челябинской области по радиосвязи на коротких волнах 2015 года в рамках соревнований RDA

1. Классификация спортивных соревнований

Спортивные соревнования проводятся на основании «Единого календарного плана Минспорттуризма Челябинской области и Регионального отделения ДОСААФ России Челябинской области» в соответствии с Правилами вида спорта «Радиоспорт», утвержденными приказом Министерства спорта России 14.04.2014 г. № 233, Единой Всероссийской спортивной классификацией» (ЕВСК), «Инструкцией о порядке регистрации и эксплуатации любительских радиостанций» и настоящим Регламентом.

Код спортивной дисциплины по ВРВС – 1450071811Я. Спортивные соревнования – личные.

2. Организатор спортивных соревнований



Организаторами спортивных соревнований являются Минспорта Челябинской области, Региональное отделение ДОСААФ России Челябинской области и Региональное отделение общероссийской общественной организации радиоспорта и радиолюбительства «Союз радиолюбителей России» по Челябинской области.

3. Цели и задачи спортивных соревнований

Целями спортивных соревнований являются популяризация и развитие радиоспорта, повышение операторского мастерства и технической грамотности радиолюбителей-коротковолновиков. Задачами спортивных соревнований являются определение сильнейших радиоспортсменов и выполнение участниками норм ЕВСК, а также отработка навыков оперативного развертывания пунктов Радиолюбительской аварийной службы в полевых условиях.

4. Требования к участникам спортивных соревнований и условия их допуска.

4.1. Участники – радиолюбители-коротковолновики – граждане Российской Федерации, находящиеся во время проведения спортивных соревнований в пределах административных границ Челябинской области.

Кубок Челябинской области по радиосвязи на коротких волнах проводится в рамках соревнований RDA. Участники из Челябинской области участвуют, также, и в общем зачете соревнований RDA.

4.2. Группы соревнующихся.

4.2.1. Радиостанции с одним оператором, только многодиапазонный зачет:

* Телефон (SSB), выходная мощность до 1 кВт или в соответствии с категорией радиостанции – выбирается меньшая величина.

* Телеграф (CW), выходная мощность до 1 кВт или в соответствии с категорией радиостанции – выбирается меньшая величина.

* Смесь (SSB и CW), выходная мощность до 1 кВт или в соответствии с категорией радиостанции – выбирается меньшая величина.

4.2.2. Радиостанции с несколькими операторами находящиеся в полевых условиях, только многодиапазонный зачет и смесь. Эта группа не имеет право пользоваться постоянными контекст-позициями и базовыми стационарными антенными сооружениями. Питание радиоаппаратуры от ближайшего источника сети 220 В допускается.

5. Место и сроки проведения спортивных соревнований

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

5.2. Для всех групп зачетное время – 24 часа.

5.3. В 2015 году соревнования проводятся с 08.00 UTC 15 августа до 07.59 UTC 16 августа. UTC = Московское время – 3 часа.

6. Программа спортивных соревнований.

6.1. Спортивные соревнования проводятся на радиолюбительских диапазонах 160, 80, 40, 20, 15 и 10 метров. Виды работ – телефон (SSB) и телеграф (CW). Участникам следует воздерживаться от проведения радиосвязей в DX-участках диапазонов, предназначенных для межконтинентальных связей.

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

6.3. Контрольный номер состоит из рапорта RS(T) и административного района расположения радиостанции по списку диплома RDA. Зарубежные участники передают RS(T) и порядковый номер радиосвязи, начиная с 001. Нумерация связей сквозная по всем диапазонам.

Пример: российский участник с позывным сигналом опознавания RZ9AZZ передает номер 599 CB05 телеграфом и 59 CB05 телефоном. Зарубежный участник с позывным сигналом опознавания EF8ZS передает номера 599 001 и т.д. телеграфом и (или) 59 001 телефоном.

6.4. Для радиостанций с одним оператором 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 работы на другой, нет. Разрешается использование нескольких выходных каскадов при условии наличия аппаратной и (или) программной блокировки, исключающей возможность излучения в эфир двух и более сигналов одновременно.

6.5. Для радиостанций с несколькими операторами 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.

6.6. В зачетное время запрещается получение помощи в проведении радиосвязей от посторонних лиц. Использование сетей общего пользования (DX-clusters) и технологий SKIMMER разрешается.

7. Порядок начисления очков

7.1. Очки за радиосвязи:

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

7.2. 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.

7.3. Результат.

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

8. Требования к отчетам участников

8.1. Отчет является заявкой на участие в спортивных соревнованиях.

8.2. Отчеты принимаются только в электронном виде.

8.3. Файловые отчеты должны быть представлены в формате «CABRILLO for ARRL/CQ HF contests», который формируется всеми известными контекст-логерами для соревнований. В названии файла должен содержаться позывной участника (например, RZ9AZZ.LOG). Российские станции должны указать номер района по диплому RDA в начале файла в строке «SECTION».

8.4. Отчеты загружаются через web-интерфейс: <http://ua9qcq.com>

В случае возникновения проблем с загрузкой отчета, он может быть отправлен по электронной почте: rx3rc@rdaward.org

9. Подведение итогов и награждение победителей

9.1. Спортивное судейство проводится на основании полученных от участников отчетов методом сплошной компьютерной проверки.

9.2. 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 отчётах, попадающие под данный пункт:

- замещение знаков схожих по форме, например, цифры ноль «0» на букву «О» и наоборот;
- смешивание различных кодировок.

9.3. Кубками (или иными призами) и дипломами соответствующих степеней награждаются участники занявшие первые, вторые и третьи места в соответствующих группах.

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

10. Финансирование

Расходы по питанию членов спортивной судейской коллегии осуществляет Минспорта Челябинской области.

11. Главная спортивная судейская коллегия

Главный спортивный судья соревнования – ССВК Куриный Ю.А., RG9A

Зам. Главного спортивного судьи – СС1К Ивакин В.В., RA9AC

Главный секретарь соревнования – СС1К Калачев С.Б., RV9AJ