

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Регламент всероссийских соревнований

по радиосвязи на КВ – телефон и радиосвязи на КВ – телеграф

Спортивные соревнования проводятся на основании "Единого календарного плана межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий на 2015 год" Минспорта России в соответствии с "Правилами вида спорта "Радиоспорт", "Положением о межрегиональных и всероссийских официальных спортивных соревнованиях по радиоспорту на 2015 год", "Единой Всероссийской спортивной классификацией" (ЕВСК), нормативными актами, регулирующими деятельность любительской службы радиосвязи в Российской Федерации, и настоящим Регламентом.

1. Дата и время. Соревнования проводятся в субботу, 18 июля 2015 г., с 07:00 до 14:59 UTC.

2. Корреспонденты. Засчитываются радиосвязи с любительскими радиостанциями любых стран и территорий мира, в том числе, с любительскими радиостанциями чемпионата России по радиосвязи на КВ.

3. Виды работы: CW и SSB.

4. Диапазоны: 7, 14, 21 и 28 МГц.

5. Переходы. Смена диапазона и вида работы – без ограничений. В один момент времени должен излучаться единственный сигнал.

6. Контрольный номер – RS (RST) и номер зоны ITU.

Только участники чемпионата России передают RS (RST) и трехбуквенное сочетание, например, 599 XYZ.

7. Повторные радиосвязи. Радиосвязи с радиостанцией с одним и тем же позывным сигналом засчитываются на различных диапазонах, а на одном диапазоне – различными видами работы.

8. Очки.

За радиосвязь с участником внутри своей зоны ITU начисляется одно очко.

За радиосвязь с участником из другой зоны ITU на своем континенте начисляется три очка.

За радиосвязь с участником из другой зоны ITU на другом континенте начисляется пять очков.

За радиосвязь с радиостанцией чемпионата России (радиостанции, передающие трехбуквенное сочетание в контрольном номере) начисляется одно очко.

9. Множитель.

На каждом диапазоне множителем являются различные зоны ITU и трехбуквенные сочетания, принятые от радиостанций чемпионата России. Радиосвязи с радиостанциями чемпионата России множитель за зону ITU не дают.

10. Результат получается перемножением суммы очков за радиосвязи и суммарного множителя.

11. Виды программы:

Радиостанция с одним участником:

A – Один оператор, вид работы – CW;

B – Один оператор, вид работы – CW, выходная мощность не более 100 Вт;

C – Один оператор, вид работы – SSB;

D – Один оператор, вид работы – SSB, выходная мощность не более 100 Вт;

E – Один оператор, смешанный вид работы (CW и SSB);

F – Один оператор, смешанный вид работы (CW и SSB), выходная мощность не более 100 Вт.

Радиостанция с двумя-тремя участниками:

G – Команда любительской радиостанции, состав – 2 или 3 оператора, смешанный вид работы (CW и SSB).

H – Региональное отделение СРР. Результат – сумма результатов, показанных всеми участниками групп A - G этого регионального отделения СРР.

I – Командный зачет среди субъектов Российской Федерации. В команде субъекта РФ участвуют радиостанции, работающие с территории этого субъекта РФ, операторами которых являются граждане Российской Федерации. Результат команды субъекта РФ – сумма трех наибольших результатов радиостанций в группах A – F и двух наибольших результатов радиостанций в группе G.

12. Награждение.

Радиостанции, занявшие 1-3 места среди радиостанций A – G, награждаются медалями и дипломами. Команды, занявшие 1 – 3 места среди радиостанций H и I, награждаются дипломами.

Радиостанции, установившие в соревнованиях более 250 радиосвязей, в том числе 25 – с очными участниками, и приславшие свой отчет в электронной форме в адрес <http://www.ua9qcq.com> в течение четырех часов после окончания соревнований (до 19:00 UTC 18 июля), получают памятные сувениры Организатора.

13. Рекомендуемое программное обеспечение – N1MM Logger, TR4W (TR for Windows), CTWin (CT for Windows), AALog. Настройки программ совпадают с требуемыми для соревнований "IARU HF World Championship".

14. Отчеты принимаются ГССК в электронном виде **только через web-интерфейс** (<http://www.ua9qcq.com>). Последний день приёма отчётов 21 июля 2015 года до 23:59 UTC.