

2012 Кубок А.С.Попова по радиосвязи на УКВ

Соревнования проводятся организацией Региональное отделение СРР по Свердловской области, Россия, Свердловская обл.

Начало: 04 марта 2012 г. в 00:00 UTC Завершение: 04 марта 2012 г. в 06:00 UTC

Соревнования проводятся традиционно в первое воскресенье марта (4 марта в 2012 году) на УКВ диапазоне 144 МГц в память изобретателя радио А.С. Попова в соответствии с "Правилами соревнований по радиоспорту", ЕВСК, нормативными документами РФ в области любительской службы и настоящим Регламентом.

К участию в соревнованиях приглашаются радиолюбители Российской Федерации и Казахстана.

1. КВАЛИФИКАЦИЯ СПОРТИВНОГО СОРЕВНОВАНИЯ

Розыгрыш Кубка им А.С.Попова по радиосвязи на УКВ

Код спортивной дисциплины ВРВС-1450081411Я.

Лично-командное первенство.

2. ОРГАНИЗАТОРЫ СОРЕВНОВАНИЙ

2.1. Региональное отделение СРР по Свердловской области и Совет РОСТО-ДОСААФ по УрФО.

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

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

3.1. Популяризация радиоспорта.

3.2. Вовлечение молодежи в технические виды спорта.

3.3. Повышение эффективности использования радиочастотного спектра.

3.4. Повышение операторского мастерства.

3.5. Выполнение разрядных норм и требований согласно ЕВСК.

3.6. Подготовка молодёжи к службе в Вооруженных Силах Российской Федерации.

4. МЕСТА, СРОКИ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

4.1. Соревнования проводятся в первое воскресенье марта (4 марта в 2012 году) с 00.00 до 06.00 UTC на диапазоне 144 МГц.

4.2. Соревнования проводятся в **три тура по два часа**.

4.3. Виды модуляции: **SSB, CW, FM**.

В каждом туре разрешается только одно QSO с корреспондентом, независимо от вида модуляции.

4.4. Полоса частот: 144,050 – 144,100 МГц для CW; 144,250 – 144,350 МГц для SSB; 145,400 – 145,594 МГц для FM.

4.5 Участники располагаются в местах, наиболее удобных для работы на УКВ, или в местах стационарного расположения радиостанций.

Виды модуляции: CW, FM, SSB Диапазоны: 144 МГц

5.1. SOSB-PH (один оператор, SSB, FM).

5.2. SOSB (один оператор, все виды модуляции).

5.3. MOSB (коллективные радиостанции, все виды модуляции, команда 2 или 3 человека).

Чтобы не менять настроек в программе UA4NAL для данного вида программы - в отчете допускается указывать MOMB

5.4. SOSB-до 18 лет (один оператор, все виды модуляции, возраст участника до 18 лет)

5.5. MOSB-до 18 лет (много операторов, все виды модуляции, возраст всех операторов до 18 лет)

6.1. Участники соревнований обмениваются контрольными номерами, состоящими из RS(T) и порядкового номера радиосвязи. Нумерация связей 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: RW9JM - 599001 LO16XG.

6.2. При наличии в отчете более 5% повторно переданных и пропущенных контрольных номеров, участник снимается с зачета соревнований.

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.

8.1. За каждый километр дистанции начисляется одно очко.

8.2. Связи с радиолюбителями, не приславшими отчет, не засчитываются.

8.3. Итоговый результат определяется сложением очков за все подтвержденные связи.

Множителя нет - начисление очков только по километражу. Сумма очков за связи.

9.1. Итоги подводятся отдельно по каждому федеральному округу и стране СНГ (кроме РФ).

9.2. Победители определяются в каждом виде программы по наибольшему результату подтвержденных очков, при наличии в виде программы не менее восьми участников.

9.3. Если вид программы не состоялся, т.е. количество участников меньше необходимого – эти

участники переводится в самый многочисленный вид программы из заявленных.

9.4. Выполнение разрядных норм определяется согласно ЕВСК.

9.5. Подведение итогов в молодежных видах программы проводится независимо от количества участников.

10. НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Награждение среди участников из УрФО и ПФО:

10.1. За лучший результат в виде программы SOSB (один оператор, все виды модуляции) Кубок .

При этом спортсмен, претендующий на получение Кубка, должен иметь не менее 5 подтверждённых связей с участниками из Свердловской области. В противном случае Кубок будет вручён спортсмену, показавшему более слабый результат, но проведшему 5 связей со Свердловской областью.

10.2. За 1-3 места во всех видах программы - дипломы.

10.3. За 1-3 места в молодёжных видах программы грамота .

10.4. Все участники молодёжных видов программы получают памятный диплом;

10.5. Все участники, приславшие отчёты и не снятые с зачёта, будут награждены контекст-дипломами в электронном виде.

Награждение среди участников из других ФО и стран СНГ:

10.6. За 1-3 места во всех видах программы контекст-дипломы в электронном виде.

10.7. Все участники молодёжных видов программы получают контекст-дипломы в электронном виде.

7.1. Каждый участник обязан прислать отчет об участии в соревнованиях независимо от количества проведенных связей.

7.2. Электронные отчеты принимаются выполненными в программе UA4NAL (высылаются файлы EDI).

7.3. Отчеты обязательно должны содержать информацию об участнике: фамилию, имя, отчество, возраст, позывной сигнал, QTH локатор, категорию радиостанции, спортивный разряд, домашний адрес, данные об аппаратуре. Отчеты, не содержащие указанную информацию, будут переведены в категорию «для контроля» (CHECK LOG).

7.5. Отчеты принимаются к судейству в течении 10 дней после окончания соревнований,

7.6 Бумажные отчёты не принимаются.

E-mail: popovcup@mail.ru **E-mail для справок:** rz9cj@mail.ru

17 марта 2011 г. (по штемпелю) С 2011 года тест проводится по всем федеральным округам.

Победитель и призеры должны иметь не менее 5 подтвержденных QSO со станциями Свердловской области 8C, 9C , 8D, 9D

При наличии в отчете более 5% повторно переданных и пропущенных контрольных номеров участник снимается с зачета соревнований. При превышении 30% не засчитанных связей от числа заявленных (исключая не присланные отчеты), участник снимается с зачета соревнований.