

«УТВЕРЖДАЮ»

Президент

Союза радиолюбителей России

Д. Ю. Воронин

« 12 » 04 2012 г.

## РЕГЛАМЕНТ

### 56-х международных соревнований по радиосвязи на КВ

под девизом "Миру – мир" 2012 год

Организатором соревнований является Союз радиолюбителей России. Основной целью соревнований является укрепление дружбы и взаимопонимания между радиолюбителями планеты. К участию в соревнованиях приглашаются радиолюбители-коротковолновики всех стран мира. Общий вызов в соревнованиях – CQ M, "Всем Миру-Мир".

#### 1. Сроки проведения, диапазоны, вид работы, повторные радиосвязи

Соревнования проводятся ежегодно во вторые полные выходные дни мая.

Начало: 12 мая 2012 г. в 12:00 UTC.

Завершение: 13 мая 2012 г. в 11:59 UTC.

Диапазоны: 160, 80, 40, 20, 15 и 10 м.

Виды работы: CW, SSB.

Повторные радиосвязи разрешается проводить на различных диапазонах, а также на одном диапазоне различными видами работы. Иными словами, с одним и тем же корреспондентом засчитываются не более двух радиосвязей на каждом диапазоне.

#### 2. Группы соревнующихся

Зачет проводится в каждой из подгрупп перечисленных ниже групп: среди всех радиостанций (мировой зачет); по каждому из континентов (континентальный зачет); в каждой из стран по списку диплома "P-150-C".

##### 2.1. Группа SOSB: один оператор – один диапазон:

SOSB CW: один оператор – один диапазон – только CW.

SOSB SSB: один оператор – один диапазон – только SSB.

SOSB MIX: один оператор – один диапазон – смешанный вид работы (CW и SSB).

## **2.2. Группа SOAB: один оператор – много диапазонов:**

SOAB CW: один оператор – много диапазонов – только CW.

SOAB SSB: один оператор – много диапазонов – только SSB.

SOAB MIX: один оператор – много диапазонов – смешанный вид работы (CW и SSB).

SOAB QRP: один оператор – много диапазонов – QRP, выходная мощность не более 5 Вт.

SOAB CW LP: один оператор – много диапазонов – только CW – выходная мощность не более 100 Вт.

SOAB SSB LP: один оператор – много диапазонов – только SSB – выходная мощность не более 100 Вт.

SOAB MIX LP: один оператор – много диапазонов – смешанный вид работы (CW и SSB) – выходная мощность не более 100 Вт.

**2.3. Группа MOST:** много операторов – один передатчик – много диапазонов – смешанный вид работы (CW и SSB).

В группе MOST:

– действует "10-минутное правило" смены диапазона; начало работы на новом диапазоне определяется по времени проведения первой радиосвязи с корреспондентом на данном диапазоне.

– в любой момент времени разрешается передавать в эфир единственный радиосигнал; два одновременных радиосигнала могут передаваться в эфир только на двух разных диапазонах, если на втором (но только на одном) диапазоне проводится радиосвязь, дающая новый множитель. Диапазон для взятия новых множителей может меняться не ранее, чем через 10 минут после проведения на данном диапазоне первой радиосвязи. Радиосвязи, не дающие нового множителя и проведенные на втором диапазоне по ошибке, следует указывать в отчете: очки за такие радиосвязи не начисляются, проведение этих радиосвязей не штрафуются, такие радиосвязи засчитываются корреспондентам.

**2.4. Группа SWL:** радиолюбители-наблюдатели – много диапазонов – смешанный вид работы (CW и SSB).

**2.5. Группа VETERAN:** ветераны Великой Отечественной войны – много диапазонов – смешанный вид работы (CW и SSB).

## **3. Контрольный номер**

Контрольный номер состоит из оценки RS (RST) и порядкового номера радиосвязи начиная с 001. Пример: 59 001, 599 001.

#### 4. Начисление очков

4.1. Для участников из России:

- за радиосвязь с радиостанцией из России, расположенной в том же федеральном округе – 1 очко;
- за радиосвязь с радиостанцией из России, расположенной в другом федеральном округе – 2 очка;
- за радиосвязь с зарубежными радиостанциями, расположенными в Европе и Азии – 2 очка;
- за радиосвязь с зарубежными радиостанциями, расположенными в Австралии, Северной и Южной Америке, Антарктиде и Африке – 3 очка;
- за радиосвязи с любой радиостанцией "/ММ" – 3 очка.

4.2. Для зарубежных участников:

- для радиостанции, расположенной в Европе или Азии: за радиосвязь с Российской Федерацией – 2 очка;
- для радиостанции, расположенной в Австралии, Северной и Южной Америке, Антарктиде и Африке: за радиосвязь с Российской Федерацией – 3 очка;
- за радиосвязь со своей страной по списку стран диплома "P-150-C" – 1 очко;
- за радиосвязь с другой страной по списку стран диплома "P-150-C" (за исключением Российской Федерации) на своем континенте – 2 очка;
- за радиосвязь с другим континентом по списку стран диплома "P-150-C" (за исключением Российской Федерации) – 3 очка;
- за радиосвязь с любой радиостанцией "/ММ" – 3 очка.

Список федеральных округов Российской Федерации (для справки):

Дальневосточный федеральный округ: R0: C, D, F, I, J, K, L, Q, X, Z.

Приволжский федеральный округ: R3T; R4: C, F, H, L, N, P, S, U, W, Y; R9: F, S, W.

Северо-Западный федеральный округ: R1: A, C, N, O, P, Q, T, W, Z; R2F; R9X.

Сибирский федеральный округ: R8: V, T; R9: H, M, O, U, Y, Z; R0: A, B, H, O, S, U, W, Y.

Уральский федеральный округ: R9: A, C, J, L, K, Q.

Центральный федеральный округ: R3: A, D, E, G, I, J, L, M, N, P, Q, R, S, U, V, W, X, Y, Z.

Южный федеральный округ: R4A; R6: A, I, L, U, Y.

Северо-Кавказский федеральный округ: R6: E, H, J, P, Q, W, X.

4.3. Для группы SWL:

- если приняты позывные обоих корреспондентов и один из контрольных номеров (одностороннее наблюдение) – начисляется 1 очко;
- если приняты позывные обоих корреспондентов и оба контрольных номера – начисляется 3 очка.

За наблюдение одной и той же радиостанции на каждом диапазоне очки начисляются только один раз. В одностороннем наблюдении один и тот же

позывной без начисления за него очков может встречаться в отчете на каждом диапазоне не более 10 раз.

## 5. Начисление множителей

Множителями на каждом диапазоне являются различные страны по списку стран диплома "P-150-C". Радиосвязи с радиостанциями "/ММ" множителями не являются. Радионаблюдатели множителей не имеют. Список стран диплома "P-150-C" расположен по адресу: [www.srr.ru/AWARD/r150s\\_list\\_new.php](http://www.srr.ru/AWARD/r150s_list_new.php)

## 6. Подсчет результата

Результат определяется как произведение суммы всех очков и суммы всех множителей.

## 8. Награждение

8.1. Плакетками и дипломами награждаются радиостанции, занявшие 1 место в мировом зачете в каждой из подгрупп групп SOAB и MOST. Награждение производится, если в подгруппе вошли в зачет не менее 10 радиостанций.

8.2. Медальями и дипломами награждаются радиостанции, занявшие 1 место в мировом зачете в каждой из подгрупп группы SOSB. Награждение производится, если в подгруппе вошли в зачет не менее пяти радиостанций.

8.3. Медальями награждаются все радиостанции группы VETERAN.

8.4. Дипломами награждаются радиостанции:

– занявшие 2-5 места в мировом зачете в каждой из подгрупп групп SOAB и MOST;

– занявшие 1-3 места в мировом зачете в группе SWL;

– занявшие 1-3 места в континентальном зачете в каждой из подгрупп групп SOSB, SOAB и MOST.

– занявшие 1 места в каждой из стран по списку диплома "P-150-C" в каждой из подгрупп групп SOAB и MOST. Награждение производится, если засчитано не менее 50 радиосвязей.

8.5. В 2012 году награждение производится за счет спонсоров соревнований.

## 9. Снятие с зачета

Основанием для снятия с зачета является: нарушение правил любительской службы радиосвязи в стране; нарушение требований настоящего Регламента; неспортивное поведение. В случае возникновения спорных ситуаций решение Главной спортивной судейской коллегии является окончательным.

## 10. Отчет

### 10.1. Отчет в электронной форме.

Отчет должен соответствовать формату "ЕРМАК", см. [www.srr.ru/CONTEST/ermak/index.html](http://www.srr.ru/CONTEST/ermak/index.html) При этом следует обратить внимание:

– отчет в электронном виде принимаются по e-mail или на компьютерной дискете;

– одно email-письмо должно содержать единственный прикрепленный текстовый файл в формате "Ермак" с именем "CALL.CBR", где "CALL" - позывной участника. В поле "Тема" e-mail необходимо указать позывной участника и заявленную группу (подгруппу) в соответствии с п. 2, например, RA3AA SOAB MIX;

– в теле письма желательно указать заявляемый результат, описать используемую аппаратуру, писать свои комментарии и пожелания;

– отправителю будет автоматически высылаться подтверждение о получении email-отчета. Если подтверждение о получении отчета не будет получено в течение двух недель, рекомендуется отправить отчет повторно либо отправить запрос в адрес [ua0agi\(at\)andys.ru](mailto:ua0agi(at)andys.ru)

Пример отчета в формате "ЕРМАК" для соревнований CQ-M:

```
START-OF-LOG: 3.0
CONTEST: CQ-M
CALLSIGN: UA8XYZ
CATEGORY-OPERATOR: MULTI-OP
CATEGORY-TRANSMITTER: ONE
CATEGORY-BAND: ALL
CATEGORY-MODE: MIXED
CATEGORY-POWER: HIGH
LOCATION: AB01
CLUB: ABCC
CREATED-BY: Soft v1.0
EMAIL: email@mail.ru
NAME: Радиоклуб
ADDRESS: Иванову А. А.
ADDRESS: ул. Ленина 17-1, Сибирск, 678901, Россия
OPERATORS: UA8XAA UA8YAA UA8ZAA
SOAPBOX: TNX 73
QSO: 21010 CW 2004-03-20 1200 UA8XYZ          599 012      RL3A          599 098
QSO: 14256 PH 2004-03-20 1201 UA8XYZ          59  013      YM2ZF         59  005
END-OF-LOG:
```

### 10.2. Рукописный отчет на бумаге.

Отчет следует составлять в хронологическом порядке. На обобщающем листе должны быть явно указаны: группа согласно п. 2; позывной, использовавшийся в соревнованиях; личный позывной участника; фамилия, инициалы (для MOST – всех операторов); почтовый адрес; подробная информация о заявленном результате; подписанное оператором (для MOST – всеми операторами) заявление о соблюдении настоящего Регламента и правил любительской службы радиосвязи в своей стране.

## **11. Срок и адрес отправки отчета**

Отчет должен быть отправлен в адрес ГССК в течение 30 дней после окончания соревнований (в 2012 году – до 12 июня включительно).

Е-mail: [cqm@srr.ru](mailto:cqm@srr.ru)

Почтовый адрес: *Россия, 660049, Красноярск-49, аб. ящ. 25464.*