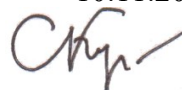


Утверждаю
Председатель МГО СРР
Кулёв С.Л.
10.11.2023



Соревнования МГО СРР по радиосвязи на КВ — телеграф

**Соревнования проводятся Московским городским отделением Общероссийской общественной организации радиоспорта “Союз радиолюбителей России”.
Россия, Москва**

Начало: 9 декабря 2023 г. в 05:00 UTC

вид модуляции: CW

Завершение: 9 декабря 2023 г. в 06:59 UTC

диапазоны: 80м, 40м

Регламент

Соревнований МГО СРР по радиосвязи на КВ — телеграф 2023 года

1. Соревнования проводятся в соответствии с настоящим регламентом, правилами по радиоспорту и документами, регулирующими деятельность службы любительской связи в Российской Федерации

Код спортивной дисциплины по ВРВС – 1450071811Я.

2. Цели и задачи спортивных соревнований

- Целями спортивных соревнований являются:
- популяризация и развитие радиоспорта
- повышение операторского мастерства
- определение сильнейших радиоспортсменов Москвы

3. Требования к участникам спортивных соревнований и условия их допуска

3.1. К участию в спортивных соревнованиях приглашаются спортсмены из всех субъектов Российской Федерации, стран ближнего и дальнего зарубежья имеющие разрешительные документы на право работы в эфире

4. Место и сроки проведения спортивных соревнований

4.1. Спортивные соревнования проводятся по месту нахождения участников.

Соревнования состоит из четырех туров, продолжительностью по 30 минут каждый (05:00-05:29 UTC 05:30-05:59 UTC 06:00-06:29 UTC 06:30-06:59 UTC).

5. Программа спортивных соревнований

5.1. Спортивные соревнования проводится на диапазонах 80 и 40 метров в полосах частот 3510 - 3560 кГц, 7010 - 7040 кГц.

5.2. Правило изменения диапазонов: Количество переходов с диапазона на диапазон – за один тур не ограничено.

- 5.3. Рекомендуемый вызов в спортивных соревнованиях – "WSEM MSK".
- 5.4. Для всех групп в зачетное время в любой момент времени разрешается передавать в эфир единственный сигнал.
- 5.5. В соревнованиях разрешается использовать удалённые общедоступные сети оповещения (кластеры).
- 5.6. Повторные связи разрешаются в разных турах и на разных диапазонах.

6. Контрольные номера

- 6.1. Контрольные номера радиостанций г. Москвы состоят из RST и RDA своего административного округа.
- 6.2. Контрольные номера радиостанций России (кроме г. Москвы) состоят из RST и условного обозначения идентификатора области – двухбуквенного сочетания, обозначающего область (край, республику), согласно списку, принятому в RDXC.
- 6.3. Контрольные номера иностранных радиостанций состоят из RST и номера зоны ITU.

7. Подсчет очков.

- 7.1. За каждое QSO 1 очко.
- 7.2. Множитель:
 - 7.2.1. Каждая область России(кроме г.Москва), на каждом диапазоне.
 - 7.2.2. Каждый административный округ г. Москвы, на каждом диапазоне.
- 7.3. Результатом является произведение суммы очков за радиосвязи на множитель.

7.4. Подсчёт очков для SWL

- 7.4.1. Радионаблюдателям начисляются три очка за двухстороннее радионаблюдение и одно очко за одностороннее радионаблюдение.
- 7.4.2. Радионаблюдение является двухсторонним, если зафиксированы оба позывных сигнала и оба контрольных номера.
- 7.4.3. Радионаблюдение является односторонним, если зафиксированы оба позывных сигнала и один контрольный номер.
- 7.4.4. Очки за каждый принятый позывной сигнал начисляются один раз за тур на каждом из диапазонов.
- 7.4.5. При одностороннем радионаблюдении позывной сигнал, не дающий очков, может встречаться в одном и том же туре не более пяти раз.
- 7.4.6. Если в двустороннем радионаблюдении есть ошибка в одном из контрольных номеров, то такое радионаблюдение считается односторонним.
- 7.4.7. Повторные радионаблюдения допускаются в разных турах.

8. Зачётные группы участников

- 8.1. SOAB HP RF - Радиостанции Российской Федерации с одним оператором, телеграф, мощность более 100Вт, кроме радиостанций г.Москвы
- 8.2. SOAB LP RF - Радиостанции Российской Федерации с одним оператором, телеграф, мощность менее 100Вт, кроме радиостанций г.Москвы
- 8.3. MOST RF - Радиостанции Российской Федерации с 2-3 операторами, кроме радиостанций г.Москвы
- 8.4. SOAB HP World - Зарубежные радиостанции с одним оператором, телеграф, мощность более 100Вт
- 8.5. SOAB LP World - Зарубежные радиостанции с одним оператором, телеграф, мощность менее 100Вт

8.6. MOST World – Зарубежные радиостанции с 2-3 операторами

8.7. SWL - один радионаблюдатель, все диапазоны

9. Технический контроль

9.1. ГСК при содействии организатора соревнований контролирует при помощи технических средств соблюдение участниками требований руководящих документов и настоящего Регламента.

10. Отчеты.

10.1. Отчеты должны быть выполнены только в электронной форме и соответствовать формату «Ермак». Описание формата «Ермак» опубликовано на сайте СРР.

10.2. Шапка отчета и строки QSO должны соответствовать образцам представленным в приложении 1 в соответствии с заявляемой подгруппой

10.3. Отчеты загружаются на сервер судейства по ссылке: https://r3a.su/upload_contest_logs

10.4. Срок отправки отчетов 5 дней с момента окончания соревнований (до 7.00UTC 14.12.2023г.), Срок приема отчетов «для контроля» 10 суток с момента окончания зачетного времени.(до 7.00UTC 19.12.2023 г.) По истечению этого срока отчеты не принимаются.

10.5. E-mail для справок: ua3ap@ua3ap.com

11. Награждение

Победителями спортивного соревнования в личном зачете признаются участники (радиостанции) в каждом виде программы, набравшие максимальное количество очков.

Победители и призеры во всех подгруппах награждаются медалями, если в данной группе в зачет вошло не менее четырёх радиостанций.

Для всех участников будет доступен электронный сертификат.

Пример отчета для группы SOAB HP RF:

START-OF-LOG: 3.0
 CALLSIGN: R0AA
 CONTEST: R3AHFCUPCW
 CATEGORY-OPERATOR: SINGLE-OP
 CATEGORY-POWER: HIGH
 LOCATION: KK
 EMAIL: r3aa@test.ru
 OPERATORS: Иванов, Иван, Иванович, 2000, КМС, R3AA, 1
 NAME: Иванов Иван Иванович
 ADDRESS: г.Москва, 119000, ул.Ленина, д.1, кв.1

QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 R0AA	599 KK	R3AA	599 MA12
QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 R0AA	599 KK	R0AB	599 KK
QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 R0AA	599 KK	R0AC	599 KK
QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 R0AA	599 KK	EW1AA	599 29

END-OF-LOG:

Пример отчета для группы SOAB LP RF:

START-OF-LOG: 3.0
 CALLSIGN: R0AB
 CONTEST: R3AHFCUPCW
 CATEGORY-OPERATOR: SINGLE-OP
 CATEGORY-POWER: LOW
 LOCATION: KK
 EMAIL: r3aa@test.ru
 OPERATORS: Иванов, Иван, Иванович, 2000, КМС, R3AA, 1
 NAME: Иванов Иван Иванович
 ADDRESS: г.Москва, 119000, ул.Ленина, д.1, кв.1

QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 R0AB	599 KK	R3AA	599 MA12
QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 R0AB	599 KK	R0AB	599 KK
QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 R0AB	599 KK	R0AC	599 KK
QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 R0AB	599 KK	EW1AA	599 29

END-OF-LOG:

Пример отчета для группы MOST RF:

START-OF-LOG: 3.0

CALLSIGN: R0AC

CONTEST: R3AHFCUPCW

CATEGORY-OPERATOR: MULTI-OP

CATEGORY-POWER: LOW

LOCATION: KK

EMAIL: r3aa@test.ru

OPERATORS: Иванов, Иван, Иванович, 2000, КМС, R3AA, 1

OPERATORS: Иванов, Иван, Иванович, 2000, КМС, R3AA, 1

NAME: Иванов Иван Иванович

ADDRESS: г.Москва, 119000, ул.Ленина, д.1, кв.1

QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 R0AC 599 KK R3AA 599 MA12

QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 R0AC 599 KK R0AB 599 KK

QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 R0AC 599 KK R0AC 599 KK

QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 R0AC 599 KK EW1AA 599 29

END-OF-LOG:

Пример отчета для группы SOAB HP World:

START-OF-LOG: 3.0

CALLSIGN: EW1AA

CONTEST: R3AHFCUPCW

CATEGORY-OPERATOR: SINGLE-OP

CATEGORY-POWER: HIGH

LOCATION: 29

EMAIL: r3aa@test.ru

OPERATORS: EW1AA

NAME: Иванов Иван Иванович

ADDRESS: г.Минск , 119000, ул.Ленина, д.1, кв.1

QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 EW1AA 599 29 R3AA 599 MA12

QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 EW1AA 599 29 R0AA 599 KK

QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 EW1AA 599 29 EW1AB 599 29

QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 EW1AA 599 29 EW1AC 599 29

END-OF-LOG:

Пример отчета для группы SOAB LP World:

START-OF-LOG: 3.0
CALLSIGN: EW1AB
CONTEST: R3AHFCUPCW
CATEGORY-OPERATOR: SINGLE-OP
CATEGORY-POWER: LOW
LOCATION: 29
EMAIL: r3aa@test.ru
OPERATORS: EW2AA
NAME: Иванов Иван Иванович
ADDRESS: г.Минск , 119000, ул.Ленина, д.1, кв.1

QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 EW1AB	599 29	R3AA	599 MA12
QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 EW1AB	599 29	R0AA	599 KK
QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 EW1AB	599 29	EW1AB	599 29
QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 EW1AB	599 29	EW1AC	599 29

END-OF-LOG:

Пример отчета для группы MOST World:

START-OF-LOG: 3.0
CALLSIGN: EW1AC
CONTEST: R3AHFCUPCW
CATEGORY-OPERATOR: MULTI-OP
CATEGORY-POWER: LOW
LOCATION: 29
EMAIL: r3aa@test.ru
OPERATORS: EW2AA EW1AC
NAME: Иванов Иван Иванович
ADDRESS: г.Минск, 119000, ул.Ленина, д.1, кв.1

QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 EW1AC	599 29	R3AA	599 MA12
QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 EW1AC	599 29	R0AA	599 KK
QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 EW1AC	599 29	EW1AB	599 29
QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 EW1AC	599 29	EW1AC	599 29

END-OF-LOG:

Пример отчета для группы SWL:

START-OF-LOG: 3.0

CALLSIGN: SWL123

CONTEST: R3AHFCUPCW

CATEGORY-OPERATOR: SWL

CATEGORY-TRANSMITTER: SWL

LOCATION: MA02

EMAIL: r3aa@test.ru

OPERATORS: Иванов, Иван, Иванович, 2000, КМС, R3AA, 1

NAME: Иванов Иван Иванович

ADDRESS: г.Москва, 119000, ул.Ленина, д.1, кв.1

QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 R3AA 599 MA12 R3AC 599 MA10

QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 EW1AA 599 29 EW1AB

QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 R0AA 599 KK R0AB 599 KK

END-OF-LOG: