

Утверждено
Председатель МГО СРР
С.Л. Кулёв
15.10.2020 г.

Чемпионат города Москвы по радиосвязи на КВ 2020 года, смесь

Соревнования проводятся Департаментом спорта правительства г. Москвы, Региональным отделением ДОСААФ города Москвы и Московским городским отделением Общероссийской общественной организации радиоспорта “Союз радиолюбителей России”.

Россия, Москва

Начало: 4 ноября 2020 г. в 05:00 UTC

Завершение: 4 ноября 2020 г. в 06:59 UTC

Виды модуляции: CW, SSB

Диапазоны: 80 м, 40 м

РЕГЛАМЕНТ

Чемпионата Москвы по радиосвязи на коротких волнах, смесь 2020 г.

1. Общие положения

Спортивные соревнования проводятся на основании "Единого календарного плана Москомспорт (ЕКП-2018)" в соответствии с "Правилами вида спорта "Радиоспорт", "Единой Всероссийской спортивной классификацией" (ЕВСК), нормативными актами, регулирующими деятельность любительской службы радиосвязи в Российской Федерации, и настоящим Регламентом.

Код спортивной дисциплины по ВРВС – **1450121811Я**.

2. Цели и задачи спортивных соревнований

Целями спортивных соревнований являются:

- популяризация и развитие радиоспорта,
- повышение операторского мастерства,
- определение сильнейших радиоспортсменов Москвы
- выполнение участниками норм ЕВСК.

3. Организаторы

Департамент спорта правительства города Москвы, Региональное отделение ДОСААФ города Москвы и Московское городское отделение Общероссийской общественной организации радиоспорта “Союз радиолюбителей России”.

4. Место и сроки проведения спортивных соревнований

4.1. Спортивные соревнования проводятся по месту нахождения участников.

Чемпионат 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 Зачётные группы участников

A1. SOAB MIX HP- Один оператор смесь - все диапазоны, работа мощностью более 100 Вт.

A2. SOAB SSB HP - Один оператор SSB – все диапазоны, работа мощностью более 100 Вт.

A3. SOAB CW HP – Один оператор CW - все диапазоны, работа мощностью более 100 Вт.

A4. SOAB MIX LP – Один оператор смесь - все диапазоны, работа мощностью до 100 Вт.

A5. SOAB SSB LP – Один оператор SSB - все диапазоны, работа мощностью до 100 Вт.

A6. SOAB CW LP – Один оператор CW – все диапазоны, работа мощностью до 100 Вт.

B1. MOST – Много операторов смесь – все диапазоны (в составе команды 2 – 3 участника).

SWL - один радионаблюдатель, все диапазоны

5.2 Классифицируемыми видами программы, в которых фиксируется выполнение спортивных нормативов, являются абсолютный зачет среди SOAB и среди MOST только для радиостанций города Москвы.

5.3 Спортивное соревнование проводится на диапазонах 80 и 40 метров в полосах частот 3600 -3720 кГц (SSB), 7060 -7200 кГц (SSB), 3510 -3560 кГц (CW), 7010 -7035 кГц (CW). Проведение радиосвязей в полосе частот 7040-7060 кГц категорически запрещено.

5.4 Правило изменения диапазонов:

Количество переходов с диапазона на диапазон – за один тур не ограничено.

Повторные радиосвязи на одном диапазоне разрешены разным видом модуляции в каждом туре.

5.5 Рекомендуемый вызов в спортивных соревнованиях – "WSEM MSK".

5.6 Для всех групп в зачетное время в любой момент времени разрешается передавать в эфир единственный сигнал.

5.7. В соревнованиях разрешается использовать удалённые общедоступные сети оповещения (кластеры).

6. Требования к участникам спортивных соревнований и условия их допуска

6.1. К участию в соревнованиях приглашаются - граждане Российской Федерации, имеющие разрешительные документы на право работы в эфире и имеющие регистрацию в г. Москва.

6.2. К участию в спортивных соревнованиях вне конкурса приглашаются спортсмены из всех субъектов Российской Федерации, стран СНГ, Балтии, стран ближнего и дальнего зарубежья. Среди них подводится отдельный, неофициальный зачет раздельно для спортсменов Российской Федерации и всех остальных (страны СНГ, Балтии, ближнее и дальнее зарубежье).

7. Технический контроль

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

8. Контрольные номера участников состоят из RS(T), порядкового номера QSO и условного обозначения идентификатора области – двухбуквенного сочетания, обозначающего область (край, республику), согласно списку, принятому в RDXC, например 59 001 MA (для Москвы).

Зарубежные радиолюбители передают RS(T) и порядковый номер связи.

Нумерация QSO в турах - сквозная. Повторные связи разрешаются в разных турах, различными видами модуляции и на разных диапазонах.

9. Подсчёт очков

9.1 Подсчёт очков за каждое QSO с радиостанциями г. Москвы начисляется 4 очка, с остальными участниками - 2 очка. Множитель - каждая область России (кроме г. Москва), каждый позывной участника из г. Москва (передающего контрольный номер, имеющий в своем составе буквы «МА») один раз на каждом диапазоне. Результатом является произведение суммы очков за радиосвязи на множитель.

9.2. Подсчёт очков для SWL

- радионаблюдателям начисляются три очка за двухстороннее радионаблюдение и одно очко за одностороннее радионаблюдение;
- радионаблюдение является двухсторонним, если зафиксированы оба позывных сигнала и оба контрольных номера;
- радионаблюдение является односторонним, если зафиксированы оба позывных сигнала и один контрольный номер;
- очки за каждый принятый позывной сигнал начисляются один раз за тур на каждом из диапазонов;
- при одностороннем радионаблюдении позывной сигнал, не дающий очков, может встречаться в одном и том же туре не более пяти раз;
- если в двустороннем радионаблюдении есть ошибка в одном из контрольных номеров, то такое радионаблюдение считается односторонним;
- повторные радионаблюдения допускаются в разных турах.

10. Награждения

Победителями спортивного соревнования в личном зачете признаются спортсмены в каждой зачётной группе, набравшие максимальное число очков.

Награждение производится отдельно среди спортсменов г. Москвы и среди всех остальных участников.

Награждение в каждом виде программы производится, если в данном виде программы в зачет вошло не менее четырёх участников.

Спортсмены, занявшие первые три места в зачётных группах награждаются памятными медалями:

Москва

A1. SOAB MIX HP
A2. SOAB SSB HP
A3. SOAB CW HP
A4. SOAB MIX LP
A5. SOAB SSB LP
A6. SOAB CW LP
B1. MOST
SWL

Российская Федерация

A1. SOAB MIX HP
A2. SOAB SSB HP
A3. SOAB CW HP
A4. SOAB MIX LP
A5. SOAB SSB LP
A6. SOAB CW LP
B1. MOST
SWL

Все остальные

A1. SOAB MIX HP
A2. SOAB SSB HP
A3. SOAB CW HP
A4. SOAB MIX LP
A5. SOAB SSB LP
A6. SOAB CW LP
B1. MOST
SWL

Для всех участников будет доступен электронный сертификат на сайте МГО СРР www.r3a.su

11. Отчеты должны быть выполнены только в электронной форме и соответствовать формату «Ермак». Описание формата «Ермак» опубликовано на сайте СРР по адресу: <http://srr.ru/CONTEST/ermak/index.html>

Для российских участников обязательное указание в отчете в поле LOCATION: двухбуквенное обозначение области.

Примеры отчётов участников приведены в приложении №1

Для участников из стран за пределами Российской Федерации формат отчета - Cabrillo. Отчеты должны быть отправлены через WEB сервис UA9QCQ www.ua9qcq.com в пятидневный срок после окончания соревнований. При возникновении проблем, возможна отправка на электронный адрес: contest@r3a.su

Срок приема отчетов «для контроля» 10 суток с момента окончания зачетного времени.
По истечению этого срока отчеты не принимаются.

Информация на сервисе UA9QCQ.COM носит информационный характер о полученных через этот сервис отчётах и не является официальной.

12. Адрес для отправки отчета

Отчеты принимаются в электронном виде через WEB сервис UA9QCQ:
<http://www.ua9qcq.com> либо на электронный адрес: contest@r3a.su

Домашняя страница: www.r3a.su

E-mail для справок: ua3ap@ua3ap.com

13. Срок публикации ГСК предварительных технических результатов соревнований – 10 суток с даты окончания приема отчетов «для контроля» (способ публикации определяется Регламентом соревнований).

Срок приема ГСК протестов – 10 суток с даты публикации ГСК предварительных итогов соревнований (способ подачи протестов определяется Регламентом соревнований).

Срок публикации ГСК итогового протокола – 10 суток с даты окончания приема протестов.

Приложение №1

Примеры отчетов:

Один оператор смесь - все диапазоны, работа мощностью более 100 Вт.

```
START-OF-LOG: 3.0
CONTEST: R3A-CHAMP
CALLSIGN: R2BA
CATEGORY-OPERATOR: SINGLE-OP
CATEGORY-BAND: 80M-40M
CATEGORY-MODE: MIXED
CATEGORY-POWER: HIGH
LOCATION: MA
EMAIL: R2BA@yandex.ru
NAME: Славнов А.Я.
ADDRESS: ул.Грина 52/14
ADDRESS: Москва, 117215
OPERATORS: Славнов,Алексей, Янович, 1962, MC,R2BA, 1
SOAPBOX: TNX 73
QSO: 3520 PH 2017-11-06 0500 R2BA 59 001 MA UR1HZ 59 010
QSO: 7020 CW 2017-11-06 0515 R2BA 599 002 MA RA9DZ 599 001SV
END-OF-LOG:
```

Один оператор SSB - все диапазоны мощность более 100 ватт.

```
START-OF-LOG: 3.0
CONTEST: R3A-CHAMP
CALLSIGN: R2BA
CATEGORY-OPERATOR: SINGLE-OP
```

CATEGORY-BAND: 80M-40M
CATEGORY-MODE: SSB
CATEGORY-POWER: HIGH
LOCATION: MA
EMAIL: R2BA@yandex.ru
NAME: Славнов А.Я.
ADDRESS: ул.Грина 52/14
ADDRESS: Москва, 117215
OPERATORS: Славнов,Алексей, Янович, 1962, MC,R2BA, 1
SOAPBOX: TNX 73
QSO: 3520 PH 2017-11-06 0500 R2BA 59 001 MA UR1HZ 59 010
QSO: 7020 PH 2017-11-06 0515 R2BA 59 002 MA RA9DZ 59 001 SV
END-OF-LOG:

Один оператор CW - все диапазоны мощность более 100 Вт.

START-OF-LOG: 3.0
CONTEST: R3A-CHAMP
CALLSIGN: R2BI
CATEGORY-OPERATOR: SINGLE-OP
CATEGORY-BAND: 80M-40M
CATEGORY-MODE: CW
CATEGORY-POWER: HIGH
LOCATION: MA
EMAIL: R2BI@yandex.ru
NAME: Славков А.Я.
ADDRESS: ул.Грина 50/14
ADDRESS: Москва, 117215
OPERATORS: Славков,Алексей, Янович, 1966, MC,R2BI, 1
SOAPBOX: TNX 73
QSO: 3520 CW 2017-11-06 0500 R2BI 599 001 MA UR1HZ 599 010
QSO: 7025 CW 2017-11-06 0615 R2BI 599 002 MA RA9DZ 599 001 SV
END-OF-LOG:

Один оператор смесь - все диапазоны, работа мощностью не более 100 Вт.

START-OF-LOG: 3.0
CONTEST: R3A-CHAMP
CALLSIGN: R2BA
CATEGORY-OPERATOR: SINGLE-OP
CATEGORY-BAND: 80M-40M
CATEGORY-MODE: MIXED
CATEGORY-POWER: LOW
LOCATION: MA
EMAIL: R2BA@yandex.ru
NAME: Славнов А.Я.
ADDRESS: ул.Грина 52/14
ADDRESS: Москва, 117215
OPERATORS: Славнов,Алексей, Янович, 1962, MC,R2BA, 1
SOAPBOX: TNX 73
QSO: 3520 PH 2017-11-06 0500 R2BA 59 001 MA UR1HZ 59 010
QSO: 7020 CW 2017-11-06 0515 R2BA 599 002 MA RA9DZ 599 001SV
END-OF-LOG:

Один оператор SSB - все диапазоны мощность не более 100 ватт.

START-OF-LOG: 3.0
CONTEST: R3A-CHAMP
CALLSIGN: R2BA
CATEGORY-OPERATOR: SINGLE-OP
CATEGORY-BAND: 80M-40M

CATEGORY-MODE: SSB
CATEGORY-POWER: LOW
LOCATION: MA
EMAIL: R2BA@yandex.ru
NAME: Славнов А.Я.
ADDRESS: ул.Грина 52/14
ADDRESS: Москва, 117215
OPERATORS: Славнов,Алексей, Янович, 1962, MC,R2BA, 1
SOAPBOX: TNX 73
QSO: 3520 PH 2017-11-06 0500 R2BA 59 001 MA UR1HZ 59 010
QSO: 7020 PH 2017-11-06 0515 R2BA 599 002 MA RA9DZ 59 001 SV
END-OF-LOG:

Один оператор CW- все диапазоны мощность не более 100 Вт.

START-OF-LOG: 3.0
CONTEST: R3A-CHAMP
CALLSIGN: R2BI
CATEGORY-OPERATOR: SINGLE-OP
CATEGORY-BAND: 80M-40M
CATEGORY-MODE: CW
CATEGORY-POWER: LOW
LOCATION: MA
EMAIL: R2BI@yandex.ru
NAME: Славков А.Я.
ADDRESS: ул.Грина 50/14
ADDRESS: Москва, 117215
OPERATORS: Славков,Алексей, Янович, 1966, MC,R2BI, 1
SOAPBOX: TNX 73
QSO: 3520 CW 2017-11-06 0500 R2BI 599 001 MA UR1HZ 599 010
QSO: 7025 CW 2017-11-06 0615 R2BI 599 002 MA RA9DZ 599 001 SV
END-OF-LOG:

Много операторов – все диапазоны (в составе команды 2 – 3 участника).

START-OF-LOG: 3.0
CONTEST: R3A-CHAMP
CALLSIGN: R3AAA
CATEGORY-OPERATOR: MULTI-OP
CATEGORY-BAND: 80M-40M
CATEGORY-MODE: MIXED
LOCATION: MA
EMAIL: r3aaa@yandex.ru
NAME: Алексеев А.А..
ADDRESS: Большая Почтовая 1/33 - 151
ADDRESS: г. Москва 105082
OPERATORS: Сивков,Алексей, Иванович, 1966, 2 ,R0BSA, 1
OPERATORS: Славков,Алексей, Янович, 1966, MC,R2BI, 1
SOAPBOX: TNX 73
QSO: 3550 CW 2017-11-06 0515 R3AAA 599 001 MA JT1CO 599 003
QSO: 7032 CW 2017-11-06 0535 R3AAA 599 002 MA RA9DZ 599 016 SV
END-OF-LOG:

SWL - один радионаблюдатель, все диапазоны

START-OF-LOG: 3.0
CONTEST: R3A-CHAMP
CALLSIGN: R13-A
CATEGORY-OPERATOR: SWL
CATEGORY-BAND: 80M-40M
CATEGORY-MODE: MIXED

LOCATION: MA

EMAIL: swl@yandex.ru

NAME: Саров А.И.

ADDRESS: ул.К. Маркса 50/14

ADDRESS: г. Москва,107065

OPERATORS: Саров ,Алексей, Иванович, 1966,2 ,R13-A,

SOAPBOX: TNX 73

QSO:	3550	CW	2017-11-06	0515	R3AAA	599 006	MA	JT1CO	599 034
QSO:	7030	PH	2017-11-06	0535	DL1FCU	599 019		RA9DZ	599 024 SV

END-OF-LOG: