

**Предварительные результаты
заседания Главной судейской коллегии соревнований
по радиоспорту –
соревнования СРР по Приволжскому, Северо-Западному, Уральскому и
Центральному федеральным округам Российской Федерации
(радиосвязь на КВ-смесь, радиосвязь на КВ-телефон,
радиосвязь на КВ-телеграф)**

Спортивная дисциплина радиосвязь на КВ-смесь, код по ВРВС 1450121811Я,
спортивная дисциплина радиосвязь на КВ-телефон, код по ВРВС 1450061811Я,
спортивная дисциплина радиосвязь на КВ-телеграф, код по ВРВС 1450071811Я.

25 мая 2021 г.

Судейство соревнований: гг. Челябинск,
Липецк, Уфа, Вологда.

Место проведения соревнований: по месту нахождения участников

Дата проведения: 24 апреля 2021 г.

Главная судейская коллегия (ГСК) в составе главного судьи – спортивного судьи всероссийской категории Ивакина В. В., главного секретаря – спортивного судьи всероссийской категории Насонова И. В., заместителя главного судьи по общим вопросам – спортивного судьи всероссийской категории Калачева С. Б. рассмотрела итоги соревнований СРР по Приволжскому, Северо-Западному, Уральскому и Центральному федеральным округам Российской Федерации по радиосвязи на КВ (коды спортивных дисциплин по ВРВС 1450121811Я, 1450061811Я и 1450071811Я), проходивших 24 апреля 2021 года.

Спортивные соревнования проведены на основании календарного плана СРР, Правил вида спорта «радиоспорт», нормативных актов, регулирующих деятельность любительской службы радиосвязи в Российской Федерации, и настоящего Регламента. В результате компьютерной обработки отчетов ГССК установила следующее:

1. Состав участников спортивных соревнований

Участников (любительских радиостанций): 272
из них представили отчеты в «зачет»: 260

Участников (спортсменов): 287
Мужчин: 281
Женщин: 6

В видах программы «Радиостанция с одним оператором» приняли участие:

Приволжский федеральный округ - 64 спортсмена.
Северо-Западный федеральный округ - 43 спортсмена.
Уральский федеральный округ - 18 спортсменов.
Центральный федеральный округ - 83 спортсмена.

В виде программы «Радиостанция с двумя (тремя) операторами» приняли участие:

Приволжский федеральный округ - 13 спортсменов.
Северо-Западный федеральный округ - 7 спортсменов.
Центральный федеральный округ - 21 спортсмен.

2. Победители спортивных соревнований**Приволжский федеральный округ (основной зачёт)**SOMB-MIX – один оператор, все диапазоны, смесь.

| Место | Позывной | Субъект РФ | Ф.И.О. | Спорт. звание/ разряд | Результат |
|-------|----------|-------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------|
| 1 | UA9W | Республика Башкортостан | Федоров Николай Исакович | КМС | 1079 |
| 2 | RK4W | Удмуртская Республика | Галичанин Алексей Николаевич | МС | 805 |
| 3 | UA4YA | Чувашская Республика | Кормачев Владимир Сергеевич | 1 | 667 |

SOMB-SSB – один оператор, все диапазоны, телефон.

| Место | Позывной | Субъект РФ | Ф.И.О. | Спорт. звание/ разряд | Результат |
|-------|----------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------|
| 1 | RM4HZ | Самарская обл. | Чуркин Александр Дмитриевич | МСМК | 1070 |
| 2 | RU8W | Республика Башкортостан | Кинзягулов Урал Рифович | КМС | 965 |
| 3 | UA4M | Ульяновская обл. | Бахарев Сергей Владимирович | КМС | 925 |

SOMB-CW – один оператор, все диапазоны, телеграф.

| Место | Позывной | Субъект РФ | Ф.И.О. | Спорт. звание/ разряд | Результат |
|-------|----------|----------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------|
| 1 | RT3T | Нижегородская обл. | Ганин Александр Владимирович | МСМК | 2121 |
| 2 | UA4Q | Республика Татарстан | Мокеев Геннадий Александрович | КМС | 1979 |
| 3 | R4KO | Самарская обл. | Ляхов Владимир Викторович | МСМК | 1976 |

МOMB-MIX – два (три) оператора, все диапазоны, смесь.

| Место | Позывной | Субъект РФ | Ф.И.О. | Спорт. звание/ разряд | Результат |
|-------|----------|-----------------|---|-----------------------|-----------|
| 1 | RK4HYT | Самарская обл. | Бахаев Сергей Анатольевич Сенгилевский Данила Сергеевич Мизинов Даниил Дмитриевич | КМС 1 1 | 1213 |
| 2 | RT4G | Пензенская обл. | Овчинников Николай Сергеевич Никитин Александр Сергеевич | МСМК МС | 632 |

| | | | | | |
|---|------|----------------------|--|------------|-----|
| 3 | RZ4Z | Чувашская Республика | Капитанюк Александр Владимирович Мартемьянов Николай Владимирович | КМС б/р | 531 |
|---|------|----------------------|--|------------|-----|

Первенство среди команд субъектов Приволжского федерального округа РФ.

| Место | Регион | Список позывных | Общий результат |
|-------|----------------------|----------------------------|-----------------|
| 1 | Самарская обл. | R4IO, R4KO, RK4HYT, RN4HAB | 6719 |
| 2 | Оренбургская обл. | RA9SF, RT9S, RU9TN | 5334 |
| 3 | Чувашская Республика | RA4Y, RZ4Z, UA4YA, UA4Z | 4760 |

Северо-Западный федеральный округ (основной зачёт)

SOMB-MIX – один оператор, все диапазоны, смесь.

| Место | Позывной | Субъект РФ | Ф.И.О. | Спорт. звание/ разряд | Результат |
|-------|----------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------|
| 1 | RC1W | Псковская обл. | Саулич Аркадий Валентинович | 1 | 1849 |
| 2 | UI2K | Калининградская обл. | Авдеев Игорь Анатольевич | МС | 1572 |
| 3 | RD1T | Новгородская обл. | Герасименко Сергей Константинович | 1 | 1360 |

SOMB-SSB – один оператор, все диапазоны, телефон.

| Место | Позывной | Субъект РФ | Ф.И.О. | Спорт. звание/ разряд | Результат |
|-------|----------|--------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------|
| 1 | UA1ORK | Архангельская обл. | Куку Сергей Михайлович | 2 | 923 |
| 2 | UA1AOS | г. Санкт-Петербург | Серов Олег Петрович | 3 | 640 |
| 3 | R1CAM | Ленинградская обл. | Водопьянов Александр Владимирович | КМС | 427 |

SOMB-CW – один оператор, все диапазоны, телеграф.

| Место | Позывной | Субъект РФ | Ф.И.О. | Спорт. звание/ разряд | Результат |
|-------|----------|--------------------|------------------------------|-----------------------|-----------|
| 1 | RA1AL | г. Санкт-Петербург | Шуманов Максим Александрович | МС | 2245 |
| 2 | RA1QD | Вологодская обл. | Тощakov Василий Борисович | КМС | 1751 |
| 3 | UA1OMS | Архангельская обл. | Демидов Сергей Зосимович | 2 | 1707 |

МOMB-MIX – два (три) оператора, все диапазоны, смесь.

| Место | Позывной | Субъект РФ | Ф.И.О. | Спорт. звание/ разряд | Результат |
|-------|----------|--------------------|--|-----------------------|-----------|
| 1 | RW1F | г. Санкт-Петербург | Чеботарёв Сергей Брониславович Стрибный Олег Юрьевич | МСМК МСМК | 550 |
| 2 | RY1QWX | Вологодская обл. | Чернигов Алексей Андреевич Ласточкин Лев Александрович Серков Руслан Сергеевич | 1ю 1ю б/р | 362 |
| 3 | R1QA | Вологодская обл. | Хайдин Александр Иванович Хайдина Елена Всеволодовна | КМС КМС | 259 |

Первенство среди команд субъектов Северо-Западного федерального округа РФ.

| Место | Регион | Список позывных | Общий результат |
|-------|----------------------|---------------------------|-----------------|
| 1 | Калининградская обл. | RA2F, UC2K, UI2K | 4826 |
| 2 | г. Санкт-Петербург | R1MQ, RA1AL, RW1F, UA1AOS | 4792 |
| 3 | Архангельская обл. | RN1ON, RZ1OA, UA1OMS | 4646 |

Уральский федеральный округ (основной зачёт)SOMB-MIX – один оператор, все диапазоны, смесь.

| Место | Позывной | Субъект РФ | Ф.И.О. | Спорт. звание/ разряд | Результат |
|-------|----------|-------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------|
| 1 | RG9A | Челябинская обл. | Куриный Юрий Алексеевич | ЗМС | 1995 |
| 2 | UA9AX | Челябинская обл. | Базанов Анатолий Георгиевич | МС | 1498 |
| 3 | UI8C | Свердловская обл. | Медяков Аркадий Вилорьевич | КМС | 824 |

SOMB-SSB – один оператор, все диапазоны, телефон.

| Место | Позывной | Субъект РФ | Ф.И.О. | Спорт. звание/ разряд | Результат |
|-------|----------|------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------|
| 1 | RA9AU | Челябинская обл. | Локкер Виктор Юрьевич | КМС | 935 |
| 2 | R9AB | Челябинская обл. | Васильев Михаил Николаевич | МСМК | 599 |
| 3 | R8AEZ | Челябинская обл. | Лисицкий Виктор Александрович | б/р | 356 |

SOMB-CW – один оператор, все диапазоны, телеграф.

| Место | Позывной | Субъект РФ | Ф.И.О. | Спорт. звание/ разряд | Результат |
|-------|----------|-------------------|----------------------|-----------------------|-----------|
| 1 | R8CT | Свердловская обл. | Усов Олег Николаевич | ЗМС | 2059 |

| | | | | | |
|---|-------|------------------|------------------------------|-----|------|
| 2 | RX9AF | Челябинская обл. | Кравец Владимир Михайлович | 1 | 1661 |
| 3 | RK9Q | Курганская обл. | Кондратенко Ирина Аркадьевна | б/р | 1621 |

Первенство среди команд субъектов Уральского федерального округа РФ.

| Место | Регион | Список позывных | Общий результат |
|-------|-------------------|--------------------|-----------------|
| 1 | Челябинская обл. | RG9A, RX9AF, UA9AX | 5154 |
| 2 | Свердловская обл. | R8CT, R9CX, UI8C | 3682 |
| 3 | Курганская обл. | RK9Q, RN9RF, UA9R | 2275 |

В остальных видах программы итоги не подводились из-за недостаточного количества участников.

Дополнительный зачёт

SOMB-MIX – один оператор, все диапазоны, смесь.

| Место | Позывной | Ф.И.О. | Результат |
|-------|----------|------------------------------|-----------|
| 1 | UA6CC | Кондратьев Виктор Николаевич | 2612 |
| 2 | R7AW | Карабут Сергей Георгиевич | 2072 |
| 3 | RG9A | Куриный Юрий Алексеевич | 1995 |

SOMB-MIX-LP – один оператор, все диапазоны, смесь, выходная мощность до 100 ватт.

| Место | Позывной | Ф.И.О. | Результат |
|-------|----------|-----------------------------------|-----------|
| 1 | RL4A | Орехов Николай Викторович | 1944 |
| 2 | UA5R | Кутанов Вячеслав Михайлович | 1677 |
| 3 | R7MC | Верещагин Геннадий Реджинальдович | 1489 |

SOMB-SSB – один оператор, все диапазоны, телефон.

| Место | Позывной | Ф.И.О. | Результат |
|-------|----------|--------------------------------|-----------|
| 1 | R9PA | Лихоманова Алина | 1413 |
| 2 | R5RC | Ламонов Роман Николаевич | 1133 |
| 3 | RA3Y | Щербаков Владимир Владимирович | 1119 |

SOMB-SSB-LP – один оператор, все диапазоны, телефон, выходная мощность до 100 ватт.

| Место | Позывной | Ф.И.О. | Результат |
|-------|----------|-------------------------------|-----------|
| 1 | R3DCB | Молчанов Алексей Владимирович | 815 |
| 2 | RK3E | Потапов Виталий Алексеевич | 772 |
| 3 | R3RF | Хахин Александр Викторович | 732 |

SOMB-CW – один оператор, все диапазоны, телеграф.

| Место | Позывной | Ф.И.О. | Результат |
|-------|----------|------------------------------|-----------|
| 1 | RA1AL | Шуманов Максим Александрович | 2245 |

| | | | |
|---|------|------------------------------|------|
| 2 | RL5A | Михеев Игорь Александрович | 2166 |
| 3 | RT3T | Ганин Александр Владимирович | 2121 |

SOMB-CW-LP – один оператор, все диапазоны, телеграф, выходная мощность до 100 ватт.

| Место | Позывной | Ф.И.О. | Результат |
|-------|----------|----------------------------|-----------|
| 1 | R8CT | Усов Олег Николаевич | 2059 |
| 2 | R7MM | Сергеев Сергей Алексеевич | 1799 |
| 3 | UA3MIF | Тришин Владимир Николаевич | 1730 |

SOSB-MIX-40 – один оператор, один диапазон 40м, смесь.

| Место | Позывной | Ф.И.О. | Результат |
|-------|----------|------------------------------|-----------|
| 1 | UA9W | Федоров Николай Исакович | 1079 |
| 2 | R1NO | Котомкин Андрей Владимирович | 782 |
| 3 | RM9T/P | Ильин Николай Александрович | 612 |

SOSB-SSB-40 – один оператор, один диапазон 40м, телефон.

| Место | Позывной | Ф.И.О. | Результат |
|-------|----------|---------------------------------|-----------|
| 1 | R4IB | Самороднов Сергей Александрович | 541 |
| 2 | R6DBT | Нестеров Евгений Витальевич | 494 |
| 3 | RW9TP | Толстов Борис Александрович | 380 |

SOSB-CW-40 – один оператор, один диапазон 40м, телеграф.

| Место | Позывной | Ф.И.О. | Результат |
|-------|----------|---------------------------------|-----------|
| 1 | RA2F | Николаев Сергей Арьевич | 1051 |
| 2 | RC9F | Воробьев Василий Константинович | 986 |
| 3 | R8WO | Некрасов Василий Павлович | 844 |

SOSB-CW-80 – один оператор, один диапазон 80м, телеграф.

| Место | Позывной | Ф.И.О. | Результат |
|-------|----------|----------------------------|-----------|
| 1 | RZ1OA | Садаков Владимир Сергеевич | 1191 |
| 2 | R3RU | Козлов Юрий Викторович | 984 |
| 3 | R5DV | Баранов Андрей Викторович | 931 |

МOMB-MIX – два (три) оператора, все диапазоны, смесь.

| Место | Позывной | Ф.И.О. | Результат |
|-------|----------|---|-----------|
| 1 | RT2C | Бондаренко Андрей Александрович Зимин Сергей Валентинович Репенко Олег Георгиевич | 3143 |

| | | | |
|---|------|---|------|
| 2 | RA5G | Коленчук Дмитрий Геннадьевич Годовиков Геннадий Николаевич Хромина Татьяна Олеговна | 2078 |
| 3 | RM3G | Еловик Геннадий Алексеевич Тишанинов Александр Викторович | 1573 |

В остальных видах программы итоги не подводились из-за недостаточного количества участников.

3. Награждение победителей соревнований

В соответствии с Регламентом спортивных соревнований и показанными результатами ГССК постановляет:

В основных видах программы в Приволжском федеральном округе

- 3.1. Настенной наградой, «золотой медалью» и дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы «SOMB-MIX – один оператор, все диапазоны, смесь» награждается Федоров Н. И. (UA9W).
- 3.2. «Серебряной медалью» и дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-MIX – один оператор, все диапазоны, смесь» награждается Галичанин А. Н. (RK4W).
- 3.3. «Бронзовой медалью» и дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-MIX – один оператор, все диапазоны, смесь» награждается Кормачев В. С. (UA4YA).
- 3.4. Настенной наградой, «золотой медалью» и дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы «SOMB-SSB – один оператор, все диапазоны, телефон» награждается Чуркин А. Д. (RM4HZ).
- 3.5. «Серебряной медалью» и дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-SSB – один оператор, все диапазоны, телефон» награждается Кинзягулов У. Р. (RU8W).
- 3.6. «Бронзовой медалью» и дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-SSB – один оператор, все диапазоны, телефон» награждается Бахарев С. В. (UA4M).
- 3.7. Настенной наградой, «золотой медалью» и дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы «SOMB-CW – один оператор, все диапазоны, телеграф» награждается Ганин А. В. (RT3T).
- 3.8. «Серебряной медалью» и дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-CW – один оператор, все диапазоны, телеграф» награждается Мокеев Г. А. (UA4Q).
- 3.9. «Бронзовой медалью» и дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-CW – один оператор, все диапазоны, телеграф» награждается Ляхов В. В. (R4KO).
- 3.10. Настенной наградой, «золотой медалью» и дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте среди радиостанций с несколькими операторами в виде программы «МОМВ-MIX – два (три) оператора, все диапазоны, смесь» награждается радиостанция RK4HYT в составе: Бахаев С. А., Сенгилевский Д. С. и Мизинов Д. Д.
- 3.11. «Серебряной медалью» и дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте среди радиостанций с несколькими операторами в виде программы «МОМВ-MIX – два (три) оператора, все диапазоны, смесь» награждается радиостанция RT4G в составе: Овчинников Н. С. и Никитин А. С.

- 3.12. «Бронзовой медалью» и дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте среди радиостанций с несколькими операторами в виде программы «МОМВ-МIX – два (три) оператора, все диапазоны, смесь» награждается радиостанция RZ4Z в составе: Капитанюк А. В. и Мартемьянов Н. В.
- 3.13. Дипломами (в электронной форме) за 1 место среди команд субъектов ПФО награждается команда Самарской области в составе R4IO, R4KO, RK4HYT, RN4HAB.
- 3.14. Дипломами (в электронной форме) за 2 место среди команд субъектов ПФО награждается команда Оренбургской области в составе RA9SF, RT9S, RU9TN.
- 3.15. Дипломами (в электронной форме) за 3 место среди команд субъектов ПФО награждается команда Чувашской Республики в составе RA4Y, RZ4Z, UA4YA, UA4Z.

В основных видах программы в Северо-Западном федеральном округе

- 3.16. Настенной наградой, «золотой медалью» и дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы «SOMB-MIX – один оператор, все диапазоны, смесь» награждается Саулич А. В. (RC1W).
- 3.17. «Серебряной медалью» и дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-MIX – один оператор, все диапазоны, смесь» награждается Авдеев И. А. (UI2K).
- 3.18. «Бронзовой медалью» и дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-MIX – один оператор, все диапазоны, смесь» награждается Герасименко С. К. (RD1T).
- 3.19. Настенной наградой, «золотой медалью» и дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы «SOMB-SSB – один оператор, все диапазоны, телефон» награждается Куку С. М. (UA1ORK).
- 3.20. «Серебряной медалью» и дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-SSB – один оператор, все диапазоны, телефон» награждается Серов О. П. (UA1AOS).
- 3.21. «Бронзовой медалью» и дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-SSB – один оператор, все диапазоны, телефон» награждается Водопьянов А. В. (R1CAM).
- 3.22. Настенной наградой, «золотой медалью» и дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы «SOMB-CW – один оператор, все диапазоны, телеграф» награждается Шуманов М. А. (RA1AL).
- 3.23. «Серебряной медалью» и дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-CW – один оператор, все диапазоны, телеграф» награждается Тощаков В. Б. (RA1QD).
- 3.24. «Бронзовой медалью» и дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-CW – один оператор, все диапазоны, телеграф» награждается Демидов С. З. (UA1OMS).
- 3.25. Настенной наградой, «золотой медалью» и дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте среди радиостанций с несколькими операторами в виде программы «МОМВ-МIX – два (три) оператора, все диапазоны, смесь» награждается радиостанция RW1F в составе: Чеботарёв С. Б. и Стрибный О. Ю.
- 3.26. «Серебряной медалью» и дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте среди радиостанций с несколькими операторами в виде программы «МОМВ-МIX – два (три) оператора, все диапазоны, смесь» награждается радиостанция RY1QWX в составе: Чернигов А. А., Ласточкин Л. А. и Серков Р. С.

- 3.27. «Бронзовой медалью» и дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте среди радиостанций с несколькими операторами в виде программы «MOMB-MIX – два (три) оператора, все диапазоны, смесь» награждается радиостанция R1QA в составе: Хайдин А. И. и Хайдина Е. В.
- 3.28. Дипломами (в электронной форме) за 1 место среди команд субъектов СЗФО награждается команда Калининградской области в составе RA2F, UC2K, UI2K.
- 3.29. Дипломами (в электронной форме) за 2 место среди команд субъектов СЗФО награждается команда г. Санкт-Петербурга в составе R1MQ, RA1AL, RW1F, UA1AOS.
- 3.30. Дипломами (в электронной форме) за 3 место среди команд субъектов СЗФО награждается команда Архангельской области в составе RN1ON, RZ1OA, UA1OMS.

В основных видах программы в Уральском федеральном округе

- 3.31. Настенной наградой, «золотой медалью» и дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы «SOMB-MIX – один оператор, все диапазоны, смесь» награждается Куриный Ю. А. (RG9A).
- 3.32. «Серебряной медалью» и дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-MIX – один оператор, все диапазоны, смесь» награждается Базанов А. Г. (UA9AX).
- 3.33. «Бронзовой медалью» и дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-MIX – один оператор, все диапазоны, смесь» награждается Медяков А. В. (UI8C).
- 3.34. Настенной наградой, «золотой медалью» и дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы «SOMB-SSB – один оператор, все диапазоны, телефон» награждается Локкер В. Ю. (RA9AU).
- 3.35. «Серебряной медалью» и дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-SSB – один оператор, все диапазоны, телефон» награждается Васильев М. Н. (R9AB).
- 3.36. «Бронзовой медалью» и дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-SSB – один оператор, все диапазоны, телефон» награждается Лисицкий В. А. (R8AEZ).
- 3.37. Настенной наградой, «золотой медалью» и дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы «SOMB-CW – один оператор, все диапазоны, телеграф» награждается Усов О. Н. (R8CT).
- 3.38. «Серебряной медалью» и дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-CW – один оператор, все диапазоны, телеграф» награждается Кравец В. М. (RX9AF).
- 3.39. «Бронзовой медалью» и дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-CW – один оператор, все диапазоны, телеграф» награждается Кондратенко И. А. (RK9Q).
- 3.40. Дипломами (в электронной форме) за 1 место среди команд субъектов УрФО награждается команда Челябинской области в составе RG9A, RX9AF, UA9AX.
- 3.41. Дипломами (в электронной форме) за 2 место среди команд субъектов УрФО награждается команда Свердловской области в составе R8CT, R9CX, UI8C.
- 3.42. Дипломами (в электронной форме) за 3 место среди команд субъектов УрФО награждается команда Курганской области в составе RK9Q, RN9RF, UA9R.

В дополнительных видах программы

- 3.43. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы «SOMB-MIX – один оператор, все диапазоны, смесь» награждается Кондратьев В. Н. (UA6CC).

- 3.44. Дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-MIX – один оператор, все диапазоны, смесь» награждается Карабут С. Г. (R7AW).
- 3.45. Дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-MIX – один оператор, все диапазоны, смесь» награждается Куриный Ю. А. (RG9A).
- 3.46. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы «SOMB-MIX-LP – один оператор, все диапазоны, смесь, выходная мощность до 100 ватт» награждается Орехов Н. В. (RL4A).
- 3.47. Дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-MIX-LP – один оператор, все диапазоны, смесь, выходная мощность до 100 ватт» награждается Кутанов В. М. (UA5R).
- 3.48. Дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-MIX-LP – один оператор, все диапазоны, смесь, выходная мощность до 100 ватт» награждается Верещагин Г. Р. (R7MC).
- 3.49. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы «SOMB-SSB – один оператор, все диапазоны, телефон» награждается Лихоманова Алина (R9PA).
- 3.50. Дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-SSB – один оператор, все диапазоны, телефон» награждается Ламонов Р. Н. (R5RC).
- 3.51. Дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-SSB – один оператор, все диапазоны, телефон» награждается Щербаков В. В. (RA3Y).
- 3.52. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы «SOMB-SSB-LP – один оператор, все диапазоны, телефон, выходная мощность до 100 ватт» награждается Молчанов А. В. (R3DCB).
- 3.53. Дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-SSB-LP – один оператор, все диапазоны, телефон, выходная мощность до 100 ватт» награждается Потапов В. А. (RK3E).
- 3.54. Дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-SSB-LP – один оператор, все диапазоны, телефон, выходная мощность до 100 ватт» награждается Хахин А. В. (R3RF).
- 3.55. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы «SOMB-CW – один оператор, все диапазоны, телеграф» награждается Шуманов М. А. (RA1AL).
- 3.56. Дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-CW – один оператор, все диапазоны, телеграф» награждается Михеев И. А. (RL5A).
- 3.57. Дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-CW – один оператор, все диапазоны, телеграф» награждается Ганин А. В. (RT3T).
- 3.58. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы «SOMB-CW-LP – один оператор, все диапазоны, телеграф, выходная мощность до 100 ватт» награждается Усов О. Н. (R8CT).
- 3.59. Дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-CW-LP – один оператор, все диапазоны, телеграф, выходная мощность до 100 ватт» награждается Сергеев С. А. (R7MM).

- 3.60. Дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-CW-LP – один оператор, все диапазоны, телеграф, выходная мощность до 100 ватт» награждается Тришин В. Н. (UA3MIF).
- 3.61. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы «SOSB-MIX-40 – один оператор, один диапазон 40м, смесь» награждается Федоров Н. И. (UA9W).
- 3.62. Дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте в виде программы «SOSB-MIX-40 – один оператор, один диапазон 40м, смесь» награждается Котомкин А. В. (R1NO).
- 3.63. Дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте в виде программы «SOSB-MIX-40 – один оператор, один диапазон 40м, смесь» награждается Ильин Н. А. (RM9T/P).
- 3.64. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы «SOSB-SSB-40 – один оператор, один диапазон 40м, телефон» награждается Самороднов С. А. (R4IB).
- 3.65. Дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте в виде программы «SOSB-SSB-40 – один оператор, один диапазон 40м, телефон» награждается Нестеров Е. В. (R6DBT).
- 3.66. Дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте в виде программы «SOSB-SSB-40 – один оператор, один диапазон 40м, телефон» награждается Толстов Б. А. (RW9TP).
- 3.67. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы «SOSB-CW-40 – один оператор, один диапазон 40м, телеграф» награждается Николаев С. А. (RA2F).
- 3.68. Дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте в виде программы «SOSB-CW-40 – один оператор, один диапазон 40м, телеграф» награждается Воробьев В. К. (RC9F).
- 3.69. Дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте в виде программы «SOSB-CW-40 – один оператор, один диапазон 40м, телеграф» награждается Некрасов В. П. (R8WO).
- 3.70. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы «SOSB-CW-80 – один оператор, один диапазон 80м, телеграф» награждается Садаков В. С. (RZ1OA).
- 3.71. Дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте в виде программы «SOSB-CW-80 – один оператор, один диапазон 80м, телеграф» награждается Козлов Ю. В. (R3RU).
- 3.72. Дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте в виде программы «SOSB-CW-80 – один оператор, один диапазон 80м, телеграф» награждается Баранов А. В. (R5DV).
- 3.73. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте среди радиостанций с несколькими операторами в виде программы «MOMB-MIX – два (три) оператора, все диапазоны, смесь» награждается радиостанция RT2С в составе: Бондаренко А. А., Зимин С. В. и Репенко О. Г.
- 3.74. Дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте среди радиостанций с несколькими операторами в виде программы «MOMB-MIX – два (три) оператора, все диапазоны, смесь» награждается радиостанция RA5G в составе: Коленчук Д. Г., Годовиков Г. Н. и Хромина Т. О.

- 3.75. Дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте среди радиостанций с несколькими операторами в виде программы «МОМВ-МIX – два (три) оператора, все диапазоны, смесь» награждается радиостанция RM3G в составе:
Еловик Г. А. и Тишанинов А. В.
- 3.76. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте среди радиостанций с несколькими операторами в виде программы «МОМВ-МIX – два (три) оператора, все диапазоны, телефон, юниоры» награждается радиостанция RM3X в составе:
Кузьмин И. И., Якунин, Д. Ю. и Гогуа Д. В.
- 3.77. Дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте среди радиостанций с несколькими операторами в виде программы «МОМВ-МIX – два (три) оператора, все диапазоны, телефон, юниоры» награждается радиостанция RK4LWQ в составе:
Долгов Д. А., Медов А. Д. и Родионов С. В.
- 3.78. Дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте среди радиостанций с несколькими операторами в виде программы «МОМВ-МIX – два (три) оператора, все диапазоны, телефон, юниоры» награждается радиостанция RY1QWX в составе:
Чернигов А. А., Ласточкин Л. А. и Серков Р. С.

В остальных видах программы награждение не проводилось из-за недостаточного количества участников.

4. Результаты участников соревнований

Приволжский федеральный округ (основной зачёт)

SOMB-MIX – один оператор, все диапазоны, смесь.

| Место | Позывной | Субъект РФ | Ф.И.О. | Спорт. звание/ разряд | Результат |
|-------|----------|-------------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------|
| 1 | UA9W | Республика Башкортостан | Федоров Николай Исакович | КМС | 1079 |
| 2 | RK4W | Удмуртская Республика | Галичанин Алексей Николаевич | МС | 805 |
| 3 | UA4YA | Чувашская Республика | Кормачев Владимир Сергеевич | 1 | 667 |
| 4 | RM9T/P | Нижегородская обл. | Ильин Николай Александрович | 1 | 612 |
| 5 | R8TA | Оренбургская обл. | Артюшкин Аркадий Александрович | МС | 556 |
| 6 | RN4ZT | Чувашская Республика | Горлачук Владимир Алексеевич | б/р | 423 |
| 7 | RN4SC | Республика Марий Эл | Гневашев Александр Сергеевич | 1 | 396 |
| 8 | UC4Y | Чувашская Республика | Бурмистров Валентин Глебович | б/р | 361 |
| 9 | UA4FCO | Пензенская обл. | Белов Юрий Николаевич | КМС | 243 |
| 10 | UA4YE | Чувашская Республика | Албутов Валериан Георгиевич | КМС | 115 |

SOMB-SSB – один оператор, все диапазоны, телефон.

| Место | Позывной | Субъект РФ | Ф.И.О. | Спорт. звание/ разряд | Результат |
|-------|----------|-------------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------|
| 1 | RM4HZ | Самарская обл. | Чуркин Александр Дмитриевич | МСМК | 1070 |
| 2 | RU8W | Республика Башкортостан | Кинзягулов Урал Рифович | КМС | 965 |
| 3 | UA4M | Ульяновская обл. | Бахарев Сергей Владимирович | КМС | 925 |
| 4 | RU4CK | Саратовская обл. | Сейдалиев Владимир Эмирович | 1 | 636 |
| 5 | R9WT | Республика Башкортостан | Галимуллин Тагир Шайхетдинович | КМС | 595 |
| 6 | R4FD | Пензенская обл. | Стрелков Алексей Вячеславович | КМС | 590 |
| 7 | R4IB | Самарская обл. | Самороднов Сергей Александрович | 1 | 541 |
| 8 | R4LBL | Ульяновская обл. | Чеботарь Иван Николаевич | б/р | 481 |
| 9 | RN4K | Самарская обл. | Ширяев Михаил Викторович | МС | 476 |
| 10 | UA4FDK | Пензенская обл. | Мартынов Владимир Александрович | б/р | 386 |
| 11 | RW9TP | Оренбургская обл. | Толстов Борис Александрович | 2 | 380 |
| 12 | RA4PBE | Республика Татарстан | Замалеев Азат Курбангалеевич | б/р | 373 |
| 13 | RW4HD | Самарская обл. | Долматов Александр Михайлович | КМС | 354 |
| 14 | UB8S | Оренбургская обл. | Афанасьев Анатолий Анатольевич | б/р | 353 |
| 15 | R9SDV | Оренбургская обл. | Корольков Михаил Васильевич | б/р | 223 |
| 16 | R9WCF | Республика Башкортостан | Янбеков Шамиль Ринатович | 1 | 209 |
| 17 | RW9SQ | Оренбургская обл. | Петров Виктор Иванович | б/р | 146 |
| 18 | RA3TVL | Нижегородская обл. | Булатов Антон Юрьевич | 2 | 93 |

SOMB-CW – один оператор, все диапазоны, телеграф.

| Место | Позывной | Субъект РФ | Ф.И.О. | Спорт. звание/ разряд | Результат |
|-------|----------|----------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------|
| 1 | RT3T | Нижегородская обл. | Ганин Александр Владимирович | МСМК | 2121 |
| 2 | UA4Q | Республика Татарстан | Мокеев Геннадий Александрович | КМС | 1979 |
| 3 | R4KO | Самарская обл. | Ляхов Владимир Викторович | МСМК | 1976 |
| 4 | RT9S | Оренбургская обл. | Котельников Юрий Дмитриевич | МСМК | 1933 |
| 5 | R4IO | Самарская обл. | Шевченко Сергей Викторович | КМС | 1913 |

| | | | | | |
|----|--------|----------------------------|------------------------------------|------|------|
| 6 | R4SO | Республика Марий Эл | Черных Юрий Павлович | 1 | 1689 |
| 7 | RA9SF | Оренбургская обл. | Арсланов Василь Галеевич | КМС | 1667 |
| 8 | UA4Z | Чувашская Республика | Владимиров Руслан Дмитриевич | МСМК | 1586 |
| 9 | RU9TN | Оренбургская обл. | Брюнин Игорь Иванович | 1 | 1475 |
| 10 | RA4Y | Чувашская Республика | Петров Валерий Васильевич | 1 | 1443 |
| 11 | RT4P | Республика Татарстан | Мухаметзянов Вадим Рустамович | МС | 1423 |
| 12 | RN4HAB | Самарская обл. | Загреков Сергей Иванович | б/р | 1259 |
| 13 | UB4L | Ульяновская обл. | Соловьёв Олег Владимирович | б/р | 1143 |
| 14 | RC9F | Пермский край | Воробьев Василий Константинович | МС | 986 |
| 15 | UA4PRU | Республика Татарстан | Бикбаев Ильяс Нурисламович | 1 | 925 |
| 16 | RN4SS | Республика Марий Эл | Куклин Игорь Анатольевич | КМС | 908 |
| 17 | RG4D | Саратовская обл. | Глазов Антон Валентинович | КМС | 875 |
| 18 | R8WO | Республика Башкортостан | Некрасов Василий Павлович | КМС | 844 |
| 19 | R3TKI | Нижегородская обл. | Карташов Анатолий Олегович | б/р | 797 |
| 20 | UA9SMU | Оренбургская обл. | Просvirкин Александр Николаевич | б/р | 713 |
| 21 | R4RN | Республика Татарстан | Ляхов Виктор Иванович | б/р | 696 |
| 22 | RQ4D | Саратовская обл. | Рябых Пётр Николаевич | 1 | 688 |
| 23 | R4YT | Чувашская Республика | Лямуков Игорь Борисович | б/р | 662 |
| 24 | RK4NB | Кировская обл. | Чупраков Евгений Иванович | 2 | 593 |
| 25 | RC4YA | Чувашская Республика | Никонов Алексей Николаевич | КМС | 574 |
| 26 | RW4NW | Кировская обл. | Козеродов Василий Васильевич | МС | 469 |
| 27 | UA9SEC | Оренбургская обл. | Пучков Александр Николаевич | б/р | 466 |
| 28 | RA4CL | Саратовская обл. | Никишов Александр Владимирович | б/р | 462 |
| 29 | R4PES | Республика Татарстан | Маслов Николай Александрович | б/р | 431 |
| 30 | RL3T | Нижегородская обл. | Горшков Алексей Александрович | КМС | 414 |
| 31 | R4WR | Удмуртская Республика | Бузанов Владимир Анатольевич | КМС | 394 |
| 32 | RA3TT | Нижегородская обл. | Гончаров Николай Павлович | МС | 393 |
| 33 | R9SS | Оренбургская обл. | Щепачев Владимир Александрович | б/р | 314 |
| 34 | RA4FAY | Пензенская обл. | Галкин Владимир Николаевич | 3 | 307 |

| | | | | | |
|----|--------|----------------------|---------------------------------|-----|-----|
| 35 | UA4PAQ | Республика Татарстан | Сафин Рашит Фагимович | б/р | 155 |
| 36 | UA4FDL | Пензенская обл. | Водянов Геннадий Константинович | 2 | 122 |

МОМВ-МІХ – два (три) оператора, все диапазоны, смесь.

| Место | Позывной | Субъект РФ | Ф.И.О. | Спорт. звание/ разряд | Результат |
|-------|----------|----------------------|---|-----------------------|-----------|
| 1 | RK4HYT | Самарская обл. | Бахаев Сергей Анатольевич Сенгилевский Данила Сергеевич Мизинов Даниил Дмитриевич | КМС 1 1 | 1213 |
| 2 | RT4G | Пензенская обл. | Овчинников Николай Сергеевич Никитин Александр Сергеевич | МСМК МС | 632 |
| 3 | RZ4Z | Чувашская Республика | Капитанюк Александр Владимирович Мартемьянов Николай Владимирович | КМС б/р | 531 |
| 4 | RK4LWQ | Ульяновская обл. | Долгов Данил Александрович Медов Алексей Дмитриевич Родионов Сергей Валериевич | б/р б/р б/р | 379 |
| 5 | RC9FC | Пермский край | Безматерных Артём Леонидович Ефремов Аслан Александрович Щипицин Сергей Ильич | 2 2 2 | 373 |

Первенство среди команд субъектов Приволжского федерального округа РФ.

| Место | Регион | Список позывных | Общий результат |
|-------|-------------------------|----------------------------|-----------------|
| 1 | Самарская обл. | R4IO, R4KO, RK4HYT, RN4HAB | 6719 |
| 2 | Оренбургская обл. | RA9SF, RT9S, RU9TN | 5334 |
| 3 | Чувашская Республика | RA4Y, RZ4Z, UA4YA, UA4Z | 4760 |
| 4 | Республика Татарстан | RT4P, UA4PRU, UA4Q | 4670 |
| 5 | Пензенская обл. | R4FD, RA4FAY, RT4G, UA4FDK | 4266 |
| 6 | Нижегородская обл. | R3TKI, RM9T/P, RT3T | 3819 |
| 7 | Ульяновская обл. | R4LBL, RK4LWQ, UA4M, UB4L | 3429 |
| 8 | Республика Марий Эл | R4SO, RN4SC, RN4SS | 3257 |
| 9 | Республика Башкортостан | R8WO, RU8W, UA9W | 3114 |
| 10 | Саратовская обл. | RG4D, RQ4D, RU4CK | 2496 |
| 11 | Пермский край | RC9F, RC9FC | 1484 |

Северо-Западный федеральный округ (основной зачёт)SOMB-MIX – один оператор, все диапазоны, смесь.

| Место | Позывной | Субъект РФ | Ф.И.О. | Спорт. звание/ разряд | Результат |
|-------|----------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------|
| 1 | RC1W | Псковская обл. | Саулич Аркадий Валентинович | 1 | 1849 |
| 2 | UI2K | Калининградская обл. | Авдеев Игорь Анатольевич | МС | 1572 |
| 3 | RD1T | Новгородская обл. | Герасименко Сергей Константинович | 1 | 1360 |
| 4 | UC2K | Калининградская обл. | Санагатуллин Радик Фаатович | МС | 1096 |
| 5 | R1DX | Ленинградская обл. | Максименко Виктор Анатольевич | МСМК | 1077 |
| 6 | UA1ANA | Ленинградская обл. | Пермут Сергей Роальдович | МС | 934 |
| 7 | R1QE | Вологодская обл. | Бобров Владимир Александрович | 1 | 927 |
| 8 | R1AT | Ленинградская обл. | Иванов Игорь Геннадьевич | 1 | 876 |
| 9 | R1NO | Республика Карелия | Котомкин Андрей Владимирович | б/р | 782 |
| 10 | R1NI | Республика Карелия | Навалихин Игорь Николаевич | б/р | 703 |
| 11 | R1LN | г. Санкт-Петербург | Шалашова Наталия Алексеевна | б/р | 535 |
| 12 | UA2FBQ | Калининградская обл. | Чернышов Виктор Борисович | 3 | 274 |
| 13 | UA9XX | Республика Коми | Михайлютенко Анатолий Михайлович | 1 | 267 |
| 14 | R1CAA | Ленинградская обл. | Нефедов Алексей Васильевич | 2 | 58 |

SOMB-SSB – один оператор, все диапазоны, телефон.

| Место | Позывной | Субъект РФ | Ф.И.О. | Спорт. звание/ разряд | Результат |
|-------|----------|--------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------|
| 1 | UA1ORK | Архангельская обл. | Куку Сергей Михайлович | 2 | 923 |
| 2 | UA1AOS | г. Санкт-Петербург | Серов Олег Петрович | 3 | 640 |
| 3 | R1CAM | Ленинградская обл. | Водошнянов Александр Владимирович | КМС | 427 |
| 4 | RN1QC | Вологодская обл. | Рюма Светлана Николаевна | б/р | 336 |
| 5 | RT1S | Вологодская обл. | Залозный Владимир Юрьевич | 3 | 283 |
| 6 | UA1F | Ленинградская обл. | Протацкий Василий Георгиевич | КМС | 251 |
| 7 | UA1ABJ | Ленинградская обл. | Волков Виктор Феликсович | б/р | 241 |

| | | | | | |
|---|-------|----------------------|--------------------------|---|-----|
| 8 | UA2CZ | Калининградская обл. | Данилов Виктор Андреевич | 1 | 125 |
|---|-------|----------------------|--------------------------|---|-----|

SOMB-CW – один оператор, все диапазоны, телеграф.

| Место | Позывной | Субъект РФ | Ф.И.О. | Спорт. звание/разряд | Результат |
|-------|----------|----------------------|--------------------------------|----------------------|-----------|
| 1 | RA1AL | г. Санкт-Петербург | Шуманов Максим Александрович | МС | 2245 |
| 2 | RA1QD | Вологодская обл. | Тощакон Василий Борисович | КМС | 1751 |
| 3 | UA1OMS | Архангельская обл. | Демидов Сергей Зосимович | 2 | 1707 |
| 4 | RN1ON | Архангельская обл. | Кузьменко Алексей Васильевич | б/р | 1625 |
| 5 | R1NW | Республика Карелия | Кондратьев Федор Сергеевич | 1 | 1427 |
| 6 | RM1T | Новгородская обл. | Гольничев Евгений Анатольевич | МС | 1394 |
| 7 | RZ1OA | Архангельская обл. | Садаков Владимир Сергеевич | б/р | 1191 |
| 8 | RA2F | Калининградская обл. | Николаев Сергей Арьевич | 1 | 1051 |
| 9 | R1MQ | г. Санкт-Петербург | Бурда Юрий Васильевич | 1 | 875 |
| 10 | UA9XF | Республика Коми | Шеболкин Леонид Витальевич | МС | 588 |
| 11 | UD1A | г. Санкт-Петербург | Ерастов Геннадий Валентинович | КМС | 479 |
| 12 | R8MB/1 | Республика Коми | Барц Александр Леонидович | 1 | 417 |
| 13 | RM9X | Республика Коми | Коданев Сергей Васильевич | 1 | 412 |
| 14 | RU1QQ | Вологодская обл. | Антонов Александр Николаевич | МС | 396 |
| 15 | RA1QN | Вологодская обл. | Лепихин Александр Николаевич | б/р | 384 |
| 16 | RA1TM | Новгородская обл. | Парамонов Александр Николаевич | 1 | 324 |
| 17 | R9XS | Республика Коми | Долгодворов Василий Сергеевич | КМС | 264 |
| 18 | UA9XL | Республика Коми | Швец Анатолий Васильевич | КМС | 212 |
| 19 | UA9XK | Республика Коми | Костин Сергей Петрович | б/р | 157 |
| 20 | RU1QD | Вологодская обл. | Драпеза Сергей Аркадьевич | б/р | 90 |
| 21 | RT1I | Республика Коми | Сажин Михаил Петрович | КМС | 78 |

МOMB-MIX – два (три) оператора, все диапазоны, смесь.

| Место | Позывной | Субъект РФ | Ф.И.О. | Спорт. звание/разряд | Результат |
|-------|----------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-----------|
| 1 | RW1F | г. Санкт-Петербург | Чеботарёв Сергей Брониславович | МСМК | 550 |
| | | | Стрибный Олег Юрьевич | МСМК | |

| | | | | | |
|---|--------|------------------|--|-----------------|-----|
| 2 | RY1QWX | Вологодская обл. | Чернигов Алексей Андреевич Ласточкин Лев Александрович Серков Руслан Сергеевич | 1ю 1ю б/р | 362 |
| 3 | R1QA | Вологодская обл. | Хайдин Александр Иванович Хайдина Елена Всеволодовна | КМС КМС | 259 |

Первенство среди команд субъектов Северо-Западного федерального округа РФ.

| Место | Регион | Список позывных | Общий результат |
|-------|----------------------|----------------------------------|-----------------|
| 1 | Калининградская обл. | RA2F, UC2K, UI2K | 4826 |
| 2 | г. Санкт-Петербург | R1MQ, RA1AL, RW1F, UA1AOS | 4792 |
| 3 | Архангельская обл. | RN1ON, RZ1OA, UA1OMS | 4646 |
| 4 | Вологодская обл. | R1QA, R1QE, RA1QD, RA1QN, RY1QWX | 3937 |
| 5 | Новгородская обл. | RA1TM, RD1T, RM1T | 3339 |
| 6 | Ленинградская обл. | R1AT, R1DX, UA1ANA | 3290 |
| 7 | Республика Карелия | R1NI, R1NO, R1NW | 3211 |
| 8 | Псковская обл. | RC1W | 1974 |
| 9 | Республика Коми | R8MB/1, RM9X, UA9XF | 1561 |

Уральский федеральный округ (основной зачёт)

SOMB-MIX – один оператор, все диапазоны, смесь.

| Место | Позывной | Субъект РФ | Ф.И.О. | Спорт. звание/ разряд | Результат |
|-------|----------|-------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------|
| 1 | RG9A | Челябинская обл. | Куриный Юрий Алексеевич | ЗМС | 1995 |
| 2 | UA9AX | Челябинская обл. | Базанов Анатолий Георгиевич | МС | 1498 |
| 3 | UI8C | Свердловская обл. | Медяков Аркадий Вилорьевич | КМС | 824 |
| 4 | R8CAA | Свердловская обл. | Савуков Анатолий Александрович | 1 | 648 |
| 5 | UB8A | Челябинская обл. | Таранчук Сергей Борисович | б/р | 341 |

SOMB-SSB – один оператор, все диапазоны, телефон.

| Место | Позывной | Субъект РФ | Ф.И.О. | Спорт. звание/ разряд | Результат |
|-------|----------|-------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------|
| 1 | RA9AU | Челябинская обл. | Локкер Виктор Юрьевич | КМС | 935 |
| 2 | R9AB | Челябинская обл. | Васильев Михаил Николаевич | МСМК | 599 |
| 3 | R8AEZ | Челябинская обл. | Лисицкий Виктор Александрович | б/р | 356 |
| 4 | R8KAY | Ямало-Ненецкий АО | Болдинков Фёдор Алексеевич | 1 | 170 |
| 5 | UA9R | Курганская обл. | Цуканов Виктор Викторович | МС | 153 |

SOMB-CW – один оператор, все диапазоны, телеграф.

| Место | Позывной | Субъект РФ | Ф.И.О. | Спорт. звание/ разряд | Результат |
|-------|----------|-------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------|
| 1 | R8CT | Свердловская обл. | Усов Олег Николаевич | ЗМС | 2059 |
| 2 | RX9AF | Челябинская обл. | Кравец Владимир Михайлович | 1 | 1661 |
| 3 | RK9Q | Курганская обл. | Кондратенко Ирина Аркадьевна | б/р | 1621 |
| 4 | R9CX | Свердловская обл. | Горбунов Дмитрий Александрович | КМС | 799 |
| 5 | RU9AC | Челябинская обл. | Колесников Александр Павлович | МСМК | 682 |
| 6 | RA9DZ | Свердловская обл. | Блоцкий Гадеуш Альбинович | МС | 568 |
| 7 | RN9RF | Курганская обл. | Карманов Владимир Иванович | б/р | 501 |
| 8 | RC9A | Челябинская обл. | Селин Андрей Александрович | МСМК | 493 |

Первенство среди команд субъектов Уральского федерального округа РФ.

| Место | Регион | Список позывных | Общий результат |
|-------|-------------------|--------------------|-----------------|
| 1 | Челябинская обл. | RG9A, RX9AF, UA9AX | 5154 |
| 2 | Свердловская обл. | R8CT, R9CX, UI8C | 3682 |
| 3 | Курганская обл. | RK9Q, RN9RF, UA9R | 2275 |
| 4 | Ямало-Ненецкий АО | R8KAY | 170 |

5. Протесты, принятые решения

В сроки, установленные Правилами спортивных соревнований по виду спорта «радиоспорт», протесты в ГССК не поступили.

6. Нарушения регламента соревнований и правил по радиоспорту

Судейская коллегия не выявила нарушения Регламента соревнований и Правил спортивных соревнований по виду спорта «радиоспорт».

7. Выводы и предложения по итогам проведённых соревнований

Спортивная судейская коллегия обращает внимание на положительный опыт использования специального сайта для получения отчётов и рекомендует использовать его и в дальнейшем.

8. Состав судейской коллегии и оценка работы спортивных судей

| № п/п | Фамилия, имя, отчество | Судейское звание | Должность | Оценка работы |
|-------|------------------------------|------------------|---------------------------------------|---------------|
| 1 | Ивакин Владимир Владимирович | ССВК | Главный судья | |
| 2 | Насонов Игорь Васильевич | ССВК | Главный секретарь | |
| 3 | Калачев Сергей Борисович | ССВК | Зам. главного судьи по общим вопросам | Отлично |
| 4 | Нехорошев Андрей Георгиевич | ССВК | Помощник главного секретаря | Отлично |
| 5 | Дорфман Иосиф Григорьевич | СС1К | Старший судья-контролёр | Отлично |

Главный судья,
спортивный судья Всероссийской
категории

В. В. Ивакин

Главный секретарь,
спортивный судья Всероссийской
категории

И. В. Насонов

Справка

о составе и квалификации судейской коллегии
соревнований по радиоспорту –
**соревнования СРР по Приволжскому, Северо-Западному, Уральскому и
Центральному федеральным округам Российской Федерации
(радиосвязь на КВ-смесь, радиосвязь на КВ-телефон,
радиосвязь на КВ-телеграф)**

Спортивная дисциплина радиосвязь на КВ-смесь, код по ВРВС 1450121811Я,
спортивная дисциплина радиосвязь на КВ-телефон, код по ВРВС 1450061811Я,
спортивная дисциплина радиосвязь на КВ-телеграф, код по ВРВС 1450071811Я.

Место проведения соревнований: по месту нахождения участников

Дата проведения: 24 апреля 2021 г.

| № п/п | Фамилия, имя, отчество | Судейское звание | Регион | Должность |
|----------|---------------------------------|---------------------|----------------------------|--|
| 1 | Ивакин Владимир Владимирович | ССВК | Челябинская область | Главный судья |
| 2 | Насонов Игорь Васильевич | ССВК | Липецкая область | Главный секретарь |
| 3 | Калачев Сергей Борисович | ССВК | Челябинская область | Зам. главного судьи по общим вопросам |
| 4 | Нехорошев Андрей Георгиевич | ССВК | Республика Башкортостан | Помощник главного секретаря |
| 5 | Дорфман Иосиф Григорьевич | СС1К | Вологодская область | Старший судья- контролёр |

Главный судья,
спортивный судья Всероссийской
категории

В. В. Ивакин

Главный секретарь,
спортивный судья Всероссийской
категории

И. В. Насонов

Технические результаты

соревнований по радиоспорту –
**соревнования СРР по Приволжскому, Северо-Западному, Уральскому и
 Центральному федеральным округам Российской Федерации**
**(радиосвязь на КВ-смесь, радиосвязь на КВ-телефон,
 радиосвязь на КВ-телеграф)**

Спортивная дисциплина радиосвязь на КВ-смесь, код по ВРВС 1450121811Я,
 спортивная дисциплина радиосвязь на КВ-телефон, код по ВРВС 1450061811Я,
 спортивная дисциплина радиосвязь на КВ-телеграф, код по ВРВС 1450071811Я.

Место проведения соревнований: по месту нахождения участников

Дата проведения: 24 апреля 2021 г.

SINGLE-OP ALL HIGH MIXED

| Место | Позывной | Количество радиосвязей | Очки за связи | Очки за расстояние | Очки за QTH-локаторы | Результат |
|-------|----------|------------------------|---------------|--------------------|----------------------|-----------|
| 1 | UA6CC | 508 | 1359 | 831 | 422 | 2612 |
| 2 | R7AW | 395 | 1071 | 661 | 340 | 2072 |
| 3 | RG9A | 375 | 1023 | 666 | 306 | 1995 |
| 4 | RC1W | 357 | 1002 | 525 | 322 | 1849 |
| 5 | RW3RN | 339 | 955 | 420 | 338 | 1713 |
| 6 | UA3R | 310 | 924 | 357 | 326 | 1607 |
| 7 | UI2K | 268 | 755 | 559 | 258 | 1572 |
| 8 | RT3G | 293 | 843 | 363 | 298 | 1504 |
| 9 | UA9AX | 269 | 758 | 454 | 286 | 1498 |
| 10 | R3OM | 297 | 825 | 366 | 300 | 1491 |
| 11 | RK3DK | 281 | 793 | 360 | 296 | 1449 |
| 12 | RA4AR | 242 | 656 | 324 | 230 | 1210 |
| 13 | UC2K | 187 | 501 | 379 | 216 | 1096 |
| 14 | RW3YA | 187 | 527 | 234 | 218 | 979 |
| 15 | UA6HLN | 118 | 314 | 187 | 168 | 669 |

SINGLE-OP ALL HIGH YL

| Место | Позывной | Количество радиосвязей | Очки за связи | Очки за расстояние | Очки за QTH-локаторы | Результат |
|-------|----------|------------------------|---------------|--------------------|----------------------|-----------|
| 1 | RK9Q | 276 | 828 | 547 | 246 | 1621 |

SINGLE-OP ALL LOW MIXED

| Место | Позывной | Количество радиосвязей | Очки за связи | Очки за расстояние | Очки за QTH-локаторы | Результат |
|-------|----------|------------------------|---------------|--------------------|----------------------|-----------|
| 1 | RL4A | 392 | 1071 | 499 | 374 | 1944 |
| 2 | UA5R | 341 | 966 | 395 | 316 | 1677 |
| 3 | R7MC | 290 | 830 | 389 | 270 | 1489 |
| 4 | RD1T | 262 | 706 | 368 | 286 | 1360 |
| 5 | R7AM | 243 | 658 | 378 | 230 | 1266 |
| 6 | R1DX | 192 | 552 | 293 | 232 | 1077 |
| 7 | RW3QJ | 180 | 493 | 229 | 240 | 962 |
| 8 | UA1ANA | 175 | 505 | 235 | 194 | 934 |
| 9 | R1QE | 170 | 483 | 218 | 226 | 927 |

| | | | | | | |
|----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 10 | R1AT | 161 | 470 | 246 | 160 | 876 |
| 11 | UI8C | 137 | 393 | 247 | 184 | 824 |
| 12 | RK4W | 142 | 401 | 204 | 200 | 805 |
| 13 | R1NI | 121 | 343 | 184 | 176 | 703 |
| 14 | UD6M | 122 | 315 | 182 | 172 | 669 |
| 15 | UA4YA | 124 | 338 | 145 | 184 | 667 |
| 16 | R8CAA | 111 | 315 | 187 | 146 | 648 |
| 17 | R1LN | 96 | 255 | 142 | 138 | 535 |
| 18 | RU4AA | 101 | 246 | 126 | 146 | 518 |
| 19 | R3AQ | 85 | 232 | 104 | 134 | 470 |
| 20 | RN4ZT | 79 | 202 | 93 | 128 | 423 |
| 21 | RN4SC | 71 | 197 | 91 | 108 | 396 |
| 22 | UC4Y | 67 | 189 | 78 | 94 | 361 |
| 23 | R2SAG | 59 | 155 | 75 | 84 | 314 |
| 24 | UA2FBQ | 47 | 117 | 85 | 72 | 274 |
| 25 | RA3VE | 26 | 76 | 36 | 42 | 154 |
| 26 | R1CAA | 9 | 27 | 13 | 18 | 58 |

SINGLE-OP ALL LOW YL

| Место | Позывной | Количество радиосвязей | Очки за связи | Очки за расстояние | Очки за QTH-локаторы | Результат |
|-------|----------|------------------------|---------------|--------------------|----------------------|-----------|
| 1 | R1LN | 96 | 255 | 142 | 138 | 535 |
| 2 | RN1QC | 71 | 142 | 102 | 92 | 336 |

SINGLE-OP ALL HIGH CW

| Место | Позывной | Количество радиосвязей | Очки за связи | Очки за расстояние | Очки за QTH-локаторы | Результат |
|-------|----------|------------------------|---------------|--------------------|----------------------|-----------|
| 1 | RA1AL | 410 | 1230 | 657 | 358 | 2245 |
| 2 | RL5A | 430 | 1290 | 500 | 376 | 2166 |
| 3 | RT3T | 411 | 1230 | 503 | 388 | 2121 |
| 4 | UA4Q | 368 | 1104 | 545 | 330 | 1979 |
| 5 | R4KO | 388 | 1158 | 472 | 346 | 1976 |
| 6 | RT9S | 343 | 1026 | 635 | 272 | 1933 |
| 7 | R3EC | 372 | 1113 | 463 | 346 | 1922 |
| 8 | R4IO | 368 | 1104 | 455 | 354 | 1913 |
| 9 | RN3BL | 357 | 1071 | 449 | 338 | 1858 |
| 10 | UA3LID | 348 | 1044 | 484 | 326 | 1854 |
| 11 | RT3N | 359 | 1074 | 440 | 326 | 1840 |
| 12 | R3EA | 356 | 1062 | 444 | 320 | 1826 |
| 13 | UI3A | 348 | 1044 | 409 | 332 | 1785 |
| 14 | UA4AQL | 352 | 1050 | 432 | 296 | 1778 |
| 15 | RA1QD | 339 | 1017 | 426 | 308 | 1751 |
| 16 | UB3A | 332 | 996 | 422 | 314 | 1732 |
| 17 | UA1OMS | 319 | 957 | 462 | 288 | 1707 |
| 18 | R4SO | 328 | 981 | 388 | 320 | 1689 |
| 19 | UI3D | 320 | 960 | 385 | 324 | 1669 |
| 20 | RA9SF | 287 | 861 | 512 | 294 | 1667 |
| 21 | RN1ON | 278 | 828 | 485 | 312 | 1625 |

| | | | | | | |
|----|--------|-----|-----|-----|-----|------|
| 22 | R3FX | 301 | 900 | 404 | 318 | 1622 |
| 23 | RJ3A | 303 | 900 | 354 | 306 | 1560 |
| 24 | RA4Y | 278 | 828 | 331 | 284 | 1443 |
| 25 | R1NW | 258 | 768 | 381 | 278 | 1427 |
| 26 | UA3AP | 275 | 825 | 323 | 274 | 1422 |
| 27 | RM1T | 257 | 765 | 345 | 284 | 1394 |
| 28 | R7AT | 242 | 726 | 404 | 256 | 1386 |
| 29 | R3ER | 254 | 759 | 306 | 272 | 1337 |
| 30 | UA3QGT | 234 | 702 | 310 | 270 | 1282 |
| 31 | R6DJM | 212 | 636 | 358 | 270 | 1264 |
| 31 | RK3ER | 240 | 711 | 277 | 276 | 1264 |
| 33 | UB4L | 214 | 642 | 259 | 242 | 1143 |
| 34 | RX3QNE | 207 | 618 | 257 | 260 | 1135 |
| 35 | RN4SS | 169 | 501 | 191 | 216 | 908 |
| 36 | RK3SWS | 154 | 462 | 193 | 224 | 879 |
| 37 | R1MQ | 156 | 468 | 223 | 184 | 875 |
| 38 | R5AK | 152 | 456 | 216 | 182 | 854 |
| 39 | R4BZ | 147 | 441 | 193 | 200 | 834 |
| 40 | RA3NC | 88 | 264 | 105 | 122 | 491 |
| 41 | UD1A | 80 | 240 | 123 | 116 | 479 |
| 42 | RL3T | 74 | 222 | 100 | 92 | 414 |
| 43 | R9SS | 49 | 147 | 87 | 80 | 314 |
| 44 | RU1QD | 14 | 42 | 20 | 28 | 90 |
| 45 | R3BV | 1 | 3 | 1 | 2 | 6 |

SINGLE-OP ALL LOW CW

| Место | Позывной | Количество радиосвязей | Очки за связи | Очки за расстояние | Очки за QTH-локаторы | Результат |
|-------|----------|------------------------|---------------|--------------------|----------------------|-----------|
| 1 | R8CT | 366 | 1098 | 641 | 320 | 2059 |
| 2 | R7MM | 335 | 1005 | 492 | 302 | 1799 |
| 3 | UA3MIF | 336 | 1008 | 430 | 292 | 1730 |
| 4 | RA3AN | 323 | 969 | 387 | 324 | 1680 |
| 5 | UA3RW | 332 | 993 | 373 | 300 | 1666 |
| 6 | RX9AF | 288 | 864 | 527 | 270 | 1661 |
| 7 | UA4Z | 310 | 927 | 357 | 302 | 1586 |
| 8 | UI3F | 306 | 915 | 343 | 278 | 1536 |
| 9 | UA3RBR | 294 | 876 | 341 | 286 | 1503 |
| 10 | UR7MZ | 265 | 795 | 373 | 314 | 1482 |
| 11 | RU9TN | 272 | 813 | 434 | 228 | 1475 |
| 12 | RT4M/6 | 250 | 750 | 421 | 264 | 1435 |
| 13 | RT4P | 266 | 798 | 327 | 298 | 1423 |
| 14 | RK3P | 270 | 810 | 327 | 266 | 1403 |
| 15 | UA3QPA | 266 | 798 | 323 | 240 | 1361 |
| 16 | RA9MX | 206 | 618 | 518 | 218 | 1354 |
| 17 | R3QA | 254 | 759 | 317 | 228 | 1304 |
| 18 | RN3S | 234 | 702 | 311 | 246 | 1259 |
| 18 | RN4HAB | 245 | 735 | 290 | 234 | 1259 |

| | | | | | | |
|----|--------|-----|-----|-----|-----|------|
| 20 | RW3X | 238 | 714 | 275 | 218 | 1207 |
| 21 | RN5AA | 223 | 669 | 245 | 260 | 1174 |
| 22 | RM3Z | 230 | 684 | 279 | 206 | 1169 |
| 23 | UG4A | 210 | 630 | 280 | 244 | 1154 |
| 24 | R5CA | 212 | 633 | 266 | 230 | 1129 |
| 25 | UA4PRU | 174 | 516 | 209 | 200 | 925 |
| 26 | RG4D | 164 | 489 | 190 | 196 | 875 |
| 27 | UT1IM | 156 | 453 | 211 | 168 | 832 |
| 28 | R3VL | 160 | 468 | 191 | 162 | 821 |
| 29 | R9CX | 137 | 411 | 242 | 146 | 799 |
| 30 | R3TKI | 156 | 465 | 182 | 150 | 797 |
| 31 | RK2M | 140 | 420 | 174 | 162 | 756 |
| 32 | UA9SMU | 133 | 396 | 169 | 148 | 713 |
| 33 | R3OR | 116 | 348 | 155 | 180 | 683 |
| 34 | D1M | 120 | 357 | 157 | 160 | 674 |
| 35 | R4YT | 119 | 357 | 139 | 166 | 662 |
| 36 | R5FP | 121 | 360 | 142 | 152 | 654 |
| 37 | UN7LDR | 97 | 285 | 174 | 148 | 607 |
| 38 | RK4NB | 109 | 324 | 133 | 136 | 593 |
| 39 | UA9XF | 98 | 294 | 154 | 140 | 588 |
| 40 | UA6HFI | 94 | 282 | 156 | 138 | 576 |
| 41 | RC4YA | 101 | 303 | 115 | 156 | 574 |
| 42 | RX3Q | 89 | 267 | 111 | 124 | 502 |
| 43 | RC9A | 75 | 225 | 136 | 132 | 493 |
| 44 | UA9SEC | 77 | 231 | 109 | 126 | 466 |
| 45 | R4PES | 76 | 228 | 91 | 112 | 431 |
| 46 | R8MB/1 | 63 | 189 | 130 | 98 | 417 |
| 47 | RU1QQ | 76 | 228 | 84 | 84 | 396 |
| 48 | R4WR | 64 | 192 | 94 | 108 | 394 |
| 49 | UN7CAW | 49 | 147 | 99 | 82 | 328 |
| 50 | RA1TM | 58 | 174 | 78 | 72 | 324 |
| 51 | RA4FAY | 54 | 162 | 61 | 84 | 307 |
| 52 | OG7F | 45 | 135 | 73 | 72 | 280 |
| 53 | UB3SAR | 39 | 117 | 59 | 58 | 234 |
| 54 | UA9XL | 35 | 105 | 43 | 64 | 212 |
| 55 | UN6G | 23 | 69 | 63 | 44 | 176 |
| 56 | RA3XCZ | 29 | 87 | 39 | 42 | 168 |
| 57 | R6CW | 22 | 66 | 43 | 36 | 145 |
| 58 | UA4FDL | 20 | 60 | 28 | 34 | 122 |
| 59 | RT1I | 12 | 36 | 18 | 24 | 78 |
| 60 | YL2PP | 10 | 30 | 16 | 20 | 66 |
| 61 | UR4MM | 10 | 30 | 13 | 18 | 61 |
| 62 | UR5LEH | 6 | 18 | 12 | 12 | 42 |
| 63 | R6BW | 4 | 12 | 5 | 8 | 25 |

SINGLE-OP ALL HIGH SSB

| Место | Позывной | Количество радиосвязей | Очки за связи | Очки за расстояние | Очки за QTH-локаторы | Результат |
|-------|----------|------------------------|---------------|--------------------|----------------------|-----------|
| 1 | R9PA | 237 | 474 | 717 | 222 | 1413 |
| 2 | R5RC | 268 | 534 | 323 | 276 | 1133 |
| 3 | RA3Y | 265 | 530 | 347 | 242 | 1119 |
| 4 | RM4HZ | 254 | 506 | 318 | 246 | 1070 |
| 5 | RC5Z | 255 | 506 | 323 | 238 | 1067 |
| 6 | R3RZ | 240 | 480 | 294 | 234 | 1008 |
| 7 | RU8W | 209 | 418 | 349 | 198 | 965 |
| 8 | RA9AU | 193 | 386 | 331 | 218 | 935 |
| 9 | UA4M | 216 | 432 | 263 | 230 | 925 |
| 10 | UA1ORK | 202 | 402 | 325 | 196 | 923 |
| 11 | UA1AOS | 135 | 270 | 228 | 142 | 640 |
| 12 | R9AB | 118 | 236 | 211 | 152 | 599 |
| 13 | RC6AC | 102 | 204 | 154 | 128 | 486 |
| 14 | RN4K | 103 | 206 | 122 | 148 | 476 |
| 15 | R1CAM | 88 | 176 | 139 | 112 | 427 |
| 16 | UB8S | 76 | 152 | 117 | 84 | 353 |
| 17 | R9WCF | 39 | 78 | 61 | 70 | 209 |
| 18 | UA9R | 27 | 54 | 51 | 48 | 153 |
| 19 | UA2CZ | 24 | 48 | 41 | 36 | 125 |
| 20 | R3NC | 17 | 34 | 24 | 32 | 90 |

SINGLE-OP ALL LOW SSB

| Место | Позывной | Количество радиосвязей | Очки за связи | Очки за расстояние | Очки за QTH-локаторы | Результат |
|-------|----------|------------------------|---------------|--------------------|----------------------|-----------|
| 1 | R3DCB | 190 | 380 | 249 | 186 | 815 |
| 2 | RK3E | 183 | 362 | 206 | 204 | 772 |
| 3 | R3RF | 171 | 342 | 210 | 180 | 732 |
| 4 | RA3RA | 168 | 336 | 195 | 178 | 709 |
| 5 | UA6HML | 151 | 300 | 228 | 170 | 698 |
| 6 | RU4CK | 141 | 282 | 172 | 182 | 636 |
| 7 | R5EO | 143 | 284 | 165 | 152 | 601 |
| 8 | R9WT | 133 | 262 | 193 | 140 | 595 |
| 9 | R4FD | 140 | 280 | 162 | 148 | 590 |
| 10 | R3AAA | 130 | 260 | 160 | 146 | 566 |
| 11 | RN3Z | 131 | 262 | 160 | 142 | 564 |
| 12 | R3EU | 133 | 264 | 142 | 140 | 546 |
| 13 | R3ECK | 121 | 236 | 133 | 142 | 511 |
| 14 | R4LBL | 104 | 208 | 117 | 156 | 481 |
| 15 | R3EP | 121 | 232 | 130 | 116 | 478 |
| 16 | R2EL | 92 | 184 | 100 | 110 | 394 |
| 17 | UA4FDK | 92 | 182 | 106 | 98 | 386 |
| 18 | RZ3LA | 80 | 158 | 111 | 104 | 373 |
| 19 | R8AEZ | 70 | 140 | 124 | 92 | 356 |
| 20 | RW4HD | 73 | 146 | 92 | 116 | 354 |

| | | | | | | |
|----|--------|----|-----|----|-----|-----|
| 21 | R3WA | 71 | 142 | 85 | 110 | 337 |
| 22 | R3YAU | 56 | 112 | 81 | 92 | 285 |
| 23 | R5EJ | 64 | 128 | 70 | 86 | 284 |
| 24 | UA1F | 48 | 96 | 79 | 76 | 251 |
| 25 | UA1ABJ | 48 | 96 | 79 | 66 | 241 |
| 26 | R9SDV | 42 | 84 | 73 | 66 | 223 |
| 27 | UA3EUW | 46 | 92 | 58 | 70 | 220 |
| 28 | RW9SQ | 27 | 54 | 48 | 44 | 146 |
| 29 | RA3TVL | 20 | 40 | 23 | 30 | 93 |

SINGLE-OP 40M MIXED

| Место | Позывной | Количество радиосвязей | Очки за связи | Очки за расстояние | Очки за QTH-локаторы | Результат |
|-------|----------|------------------------|---------------|--------------------|----------------------|-----------|
| 1 | UA9W | 199 | 576 | 341 | 162 | 1079 |
| 2 | R1NO | 152 | 374 | 270 | 138 | 782 |
| 3 | RM9T/P | 121 | 327 | 161 | 124 | 612 |
| 4 | R8TA | 94 | 263 | 173 | 120 | 556 |
| 5 | UB8A | 60 | 154 | 111 | 76 | 341 |
| 6 | UA9XX | 44 | 110 | 87 | 70 | 267 |
| 7 | UA4FCO | 43 | 123 | 58 | 62 | 243 |
| 8 | UA4YE | 25 | 50 | 29 | 36 | 115 |

SINGLE-OP 80M MIXED

| Место | Позывной | Количество радиосвязей | Очки за связи | Очки за расстояние | Очки за QTH-локаторы | Результат |
|-------|----------|------------------------|---------------|--------------------|----------------------|-----------|
| 1 | UA4AGT | 186 | 493 | 216 | 148 | 857 |
| 2 | UA3DLD | 148 | 383 | 148 | 128 | 659 |
| 3 | RV3VR | 121 | 328 | 127 | 108 | 563 |

SINGLE-OP 40M SSB

| Место | Позывной | Количество радиосвязей | Очки за связи | Очки за расстояние | Очки за QTH-локаторы | Результат |
|-------|----------|------------------------|---------------|--------------------|----------------------|-----------|
| 1 | R4IB | 121 | 242 | 189 | 110 | 541 |
| 2 | R6DBT | 109 | 216 | 182 | 96 | 494 |
| 3 | RW9TP | 80 | 160 | 140 | 80 | 380 |
| 4 | RA4PBE | 87 | 172 | 113 | 88 | 373 |
| 5 | RT1S | 60 | 120 | 91 | 72 | 283 |
| 6 | R8KAY | 27 | 54 | 80 | 36 | 170 |

SINGLE-OP 80M SSB

| Место | Позывной | Количество радиосвязей | Очки за связи | Очки за расстояние | Очки за QTH-локаторы | Результат |
|-------|----------|------------------------|---------------|--------------------|----------------------|-----------|
| 1 | R3ECL | 97 | 186 | 117 | 100 | 403 |

SINGLE-OP 40M CW

| Место | Позывной | Количество радиосвязей | Очки за связи | Очки за расстояние | Очки за QTH-локаторы | Результат |
|-------|----------|------------------------|---------------|--------------------|----------------------|-----------|
| 1 | RA2F | 180 | 534 | 371 | 146 | 1051 |
| 2 | RC9F | 174 | 522 | 320 | 144 | 986 |
| 3 | R8WO | 148 | 444 | 270 | 130 | 844 |
| 4 | RA7R | 142 | 426 | 274 | 134 | 834 |
| 5 | RW0AJ | 94 | 282 | 325 | 106 | 713 |

| | | | | | | |
|----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 6 | UA7KA | 123 | 369 | 216 | 126 | 711 |
| 7 | EU8F | 133 | 396 | 190 | 120 | 706 |
| 8 | R4RN | 125 | 375 | 195 | 126 | 696 |
| 9 | RQ4D | 132 | 396 | 164 | 128 | 688 |
| 10 | RU9AC | 116 | 348 | 210 | 124 | 682 |
| 11 | UD8V | 90 | 267 | 306 | 92 | 665 |
| 12 | RA9DZ | 92 | 276 | 178 | 114 | 568 |
| 13 | RT7C | 91 | 273 | 169 | 104 | 546 |
| 14 | RN9RF | 81 | 243 | 162 | 96 | 501 |
| 15 | RW4NW | 85 | 252 | 115 | 102 | 469 |
| 16 | R6DM | 68 | 204 | 123 | 96 | 423 |
| 17 | RA3TT | 69 | 207 | 92 | 94 | 393 |
| 18 | RA1QN | 69 | 207 | 109 | 68 | 384 |
| 19 | UA3PP | 49 | 144 | 73 | 50 | 267 |
| 20 | R9XS | 41 | 123 | 79 | 62 | 264 |
| 21 | R0MZ | 15 | 45 | 94 | 28 | 167 |
| 22 | UA4PAQ | 26 | 78 | 35 | 42 | 155 |
| 23 | RA0AY | 13 | 39 | 43 | 24 | 106 |
| 24 | YO4AAC | 5 | 15 | 8 | 10 | 33 |

SINGLE-OP 80M CW

| Место | Позывной | Количество радиосвязей | Очки за связи | Очки за расстояние | Очки за QTH-локаторы | Результат |
|-------|----------|------------------------|---------------|--------------------|----------------------|-----------|
| 1 | RZ1OA | 218 | 651 | 390 | 150 | 1191 |
| 2 | R3RU | 206 | 606 | 228 | 150 | 984 |
| 3 | R5DV | 195 | 573 | 218 | 140 | 931 |
| 4 | RW3AI | 182 | 546 | 200 | 144 | 890 |
| 5 | RT5P | 179 | 537 | 207 | 118 | 862 |
| 6 | RW3AL | 154 | 459 | 167 | 126 | 752 |
| 7 | R6CC | 100 | 300 | 191 | 102 | 593 |
| 8 | RV3ZN | 96 | 288 | 114 | 96 | 498 |
| 9 | RA4CL | 92 | 273 | 103 | 86 | 462 |
| 10 | UA3YDI | 37 | 111 | 40 | 50 | 201 |
| 11 | UT3EK | 33 | 99 | 47 | 54 | 200 |
| 12 | UA9XK | 25 | 75 | 40 | 42 | 157 |

SINGLE-OP 160M CW

| Место | Позывной | Количество радиосвязей | Очки за связи | Очки за расстояние | Очки за QTH-локаторы | Результат |
|-------|----------|------------------------|---------------|--------------------|----------------------|-----------|
| 1 | RM9X | 73 | 213 | 107 | 92 | 412 |

MULTI-ONE HIGH MIXED

| Место | Позывной | Количество радиосвязей | Очки за связи | Очки за расстояние | Очки за QTH-локаторы | Результат |
|-------|----------|------------------------|---------------|--------------------|----------------------|-----------|
| 1 | RT2C | 686 | 1841 | 820 | 482 | 3143 |
| 2 | RA5G | 438 | 1158 | 538 | 382 | 2078 |
| 3 | RM3G | 310 | 924 | 351 | 298 | 1573 |
| 4 | R3GZ | 274 | 696 | 323 | 294 | 1313 |
| 5 | RK4HYT | 237 | 639 | 296 | 278 | 1213 |

| | | | | | | |
|----|-------|-----|-----|-----|-----|------|
| 6 | RK3R | 218 | 583 | 254 | 224 | 1061 |
| 7 | RO7T | 147 | 318 | 223 | 176 | 717 |
| 8 | R3MAI | 135 | 351 | 177 | 162 | 690 |
| 9 | RT4G | 118 | 326 | 144 | 162 | 632 |
| 10 | RW1F | 101 | 251 | 155 | 144 | 550 |
| 11 | RZ4Z | 120 | 240 | 145 | 146 | 531 |

MULTI-ONE LOW MIXED

| Место | Позывной | Количество радиосвязей | Очки за связи | Очки за расстояние | Очки за QTH-локаторы | Результат |
|-------|----------|------------------------|---------------|--------------------|----------------------|-----------|
| 1 | RG5G | 255 | 756 | 286 | 224 | 1266 |
| 2 | R1QA | 53 | 106 | 71 | 82 | 259 |

MULTI-ONE SSB JUNIOR

| Место | Позывной | Количество радиосвязей | Очки за связи | Очки за расстояние | Очки за QTH-локаторы | Результат |
|-------|----------|------------------------|---------------|--------------------|----------------------|-----------|
| 1 | RM3X | 137 | 268 | 188 | 156 | 612 |
| 2 | RK4LWQ | 85 | 170 | 105 | 104 | 379 |
| 3 | RY1QWX | 81 | 162 | 102 | 98 | 362 |

CHECKLOG

| Место | Позывной | Количество радиосвязей | Очки за связи | Очки за расстояние | Очки за QTH-локаторы | Результат |
|-------|----------|------------------------|---------------|--------------------|----------------------|-----------|
| | RK3T | 113 | 255 | 139 | 164 | 558 |
| | RA2FDX/3 | 63 | 126 | 81 | 104 | 311 |
| | R3SM | 56 | 142 | 59 | 66 | 267 |
| | RA4NCC | 42 | 126 | 63 | 60 | 249 |
| | RN4WA | 39 | 114 | 48 | 64 | 226 |
| | YO3GNF | 17 | 51 | 33 | 30 | 114 |
| | R3KM | 15 | 45 | 19 | 24 | 88 |
| | UV2V | 7 | 21 | 12 | 12 | 45 |
| | R8CBP | 4 | 12 | 6 | 8 | 26 |
| | UA4HY | 4 | 12 | 5 | 8 | 25 |
| | RZ9A | 3 | 9 | 5 | 6 | 20 |
| | UA4C | 1 | 3 | 1 | 2 | 6 |

Главный судья,
спортивный судья Всероссийской
категории



В. В. Ивакин

Главный секретарь,
спортивный судья Всероссийской
категории



И. В. Насонов