

**ПРОТОКОЛ**  
**заседания Главной судейской коллегии соревнования**  
**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 соревнования: гг. Челябинск,  
 Липецк, Уфа, Вологда.

Место проведения соревнования: 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 соревнования 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.

Спортивное соревнование проведено 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 спортивного соревнования**

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 спортивного соревнования

### 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	RK4НУТ	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 соревнования

В соответствии с Регламентом спортивного соревнования и показанными результатами ГСКС 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 «МОМВ-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.
- 3.79. Плакеткой (спонсор PO ССР по Республике Коми) за победу в личном зачёте в виде программы «SINGLE-OP ALL LOW CW Northwestern FO» награждается Шеболкин Л. В. (UA9XF).
- 3.80. Плакеткой (спонсор PO ССР по Республике Коми) за победу в личном зачёте в виде программы «SINGLE-OP ALL LOW YL Northwestern FO» награждается Шалашова Н. А. (R1LN).

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

#### 4. Результаты участников соревнования

##### 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.	Просвиркин 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-МIX – 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
12	Удмуртская Республика	R4WR, RK4W	1401
13	Кировская обл.	RK4NB, RW4NW	1190

**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.	Водопьянов 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 соревнования и правил по радиоспорту

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

### 7. Выводы и предложения по итогам проведённого соревнования

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  
соревнования 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 соревнования: 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

соревнования 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 соревнования: 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