

ПРОТОКОЛ
заседания Главной судейской коллегии соревнования
по радиоспорту –
соревнование 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.

1 июня 2022 г.

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

Место проведения соревнования: по месту нахождения участников

Дата проведения: 30 апреля 2022 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 Нехорошева А. Г. 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), проходившего 30 апреля 2022 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): 247
 из них представили отчеты в «зачет»: 238

Участников (спортсменов): 276
 Мужчин: 272
 Женщин: 4

В видах программы «Радиостанция с одним оператором» приняли участие 231 спортсмен:

В виде программы «Радиостанция с двумя (тремя) операторами» приняли участие 45 спортсменов

2. Победители спортивного соревнования

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

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	UA6CC	Кондратьев Виктор Николаевич	2386
2	RK4FD	Богачев Павел Александрович	2214
3	RC6U	Попов Алексей Владимирович	2206

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

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	RL4A	Орехов Николай Викторович	1576
2	RC9A	Селин Андрей Александрович	1575
3	UA9W	Фёдоров Николай Исакович	1453

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

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	R5RC	Ламонов Роман Николаевич	1931
2	R3RZ	Гогулин Павел Юрьевич	1920
3	RA3OA	Мальцев Павел Васильевич	1916

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

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	RK3E	Потапов Виталий Алексеевич	1373
2	R5EO	Серженюк Александр Михайлович	1321
3	R3DCB	Молчанов Алексей Владимирович	1231

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

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	RM5F	Филоненко Виталий Анатольевич	2083
2	R8TT	Москаев Сергей Николаевич	1976
3	R3LA	Алеев Павел Сергеевич	1793

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

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	R8CT	Усов Олег Николаевич	1664
2	UA3MIF	Тришин Владимир Николаевич	1613
3	RW4S	Вахонин Константин Юрьевич	1578

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

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	UA6HLN	Александров Георгий Шотович	868
2	RW4NW	Козеродов Василий Васильевич	719
3	RK9AY	Бачурин Василий Николаевич	524

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

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	R3AAA/6	Малеев Владимир Александрович	780
2	R4RM	Насыров Ринат Васильевич	742
3	R5GF	Шептухин Валерий Викторович	549

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

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	RN6A	Сорокин Михаил Александрович	1005
2	RA2F	Николаев Сергей Арьевич	962
3	RO9A	Линьков Олег Юрьевич	956

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

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	RZ1OA	Садаков Владимир Сергеевич	759
2	R3RU	Козлов Юрий Викторович	628
3	RD8D	Потемкин Андрей Юрьевич	549

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

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	UA3T	Бондаренко Андрей Александрович Зимин Сергей Валентинович Репенко Олег Георгиевич	3121
2	RA5G	Коленчук Дмитрий Геннадьевич Соколов Андрей Григорьевич Самохин Виктор Николаевич	2731
3	UA4S	Василенко Виктор Павлович Загайнов Виктор Валентинович Гордеев Александр Сергеевич	2478

МОМВ-SSB-JR - два (три) оператора - все диапазоны, телефон, юниоры.

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	RM3X	Гусев Евгений Андреевич Полиненко Руслан Азраилович Сингатуллин Иван Алексеевич	1187
2	RK3IXB	Орлов Александр Андреевич Лапин Арсений Андреевич Алентьев Степан Евгеньевич	791
3	RK4LWQ	Харитонов Владимир Эдуардович Шалашников Владислав Юрьевич Фирулев Данил Денисович	629

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 ГССК постановляет:

- 3.1. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы «SOMB-MIX – один оператор, все диапазоны, смесь» награждается
Кондратьев В. Н. (UA6CC).
- 3.2. Дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-MIX – один оператор, все диапазоны, смесь» награждается
Богачев П. А. (RK4FD).
- 3.3. Дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-MIX – один оператор, все диапазоны, смесь» награждается
Попов А. В. (RC6U).
- 3.4. 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).
- 3.5. 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
Селин А. А. (RC9A).
- 3.6. 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
Фёдоров Н. И. (UA9W).
- 3.7. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы «SOMB-SSB – один оператор, все диапазоны, телефон» награждается
Ламонов Р. Н. (R5RC).
- 3.8. Дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-SSB – один оператор, все диапазоны, телефон» награждается
Гоголин П. Ю. (R3RZ).
- 3.9. Дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-SSB – один оператор, все диапазоны, телефон» награждается
Мальцев П. В. (RA3OA).

- 3.10. 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 Потапов В. А. (RK3E).
- 3.11. 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 Серженюк А. М. (R5EO).
- 3.12. 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 Молчанов А. В. (R3DCB).
- 3.13. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы «SOMB-CW – один оператор, все диапазоны, телеграф» награждается Филоненко В. А. (RM5F).
- 3.14. Дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-CW – один оператор, все диапазоны, телеграф» награждается Москаев С. Н. (R8TT).
- 3.15. Дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-CW – один оператор, все диапазоны, телеграф» награждается Алеев П. С. (R3LA).
- 3.16. 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).
- 3.17. 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 Тришин В. Н. (UA3MIF).
- 3.18. 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 Вахонин К. Ю. (RW4S).
- 3.19. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы «SOSB-MIX-40 – один оператор, один диапазон 40м, смесь» награждается Александров Г. Ш. (UA6HLN).
- 3.20. Дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте в виде программы «SOSB-MIX-40 – один оператор, один диапазон 40м, смесь» награждается Козеродов В. В. (RW4NW).
- 3.21. Дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте в виде программы «SOSB-MIX-40 – один оператор, один диапазон 40м, смесь» награждается Бачурин В. Н. (RK9AY).
- 3.22. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы «SOSB-SSB-40 – один оператор, один диапазон 40м, телефон» награждается Малеев В. А. (R3AAA/6).
- 3.23. Дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте в виде программы «SOSB-SSB-40 – один оператор, один диапазон 40м, телефон» награждается Насыров Р. В. (R4RM).
- 3.24. Дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте в виде программы «SOSB-SSB-40 – один оператор, один диапазон 40м, телефон» награждается Шептухин В. В. (R5GF).
- 3.25. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы «SOSB-CW-40 – один оператор, один диапазон 40м, телеграф» награждается Сорокин М. А. (RN6A).

- 3.26. Дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте в виде программы «SOSB-CW-40 – один оператор, один диапазон 40м, телеграф» награждается Николаев С. А. (RA2F).
- 3.27. Дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте в виде программы «SOSB-CW-40 – один оператор, один диапазон 40м, телеграф» награждается Линьков О. Ю. (RO9A).
- 3.28. 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).
- 3.29. 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).
- 3.30. Дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте в виде программы «SOSB-CW-80 – один оператор, один диапазон 80м, телеграф» награждается Потемкин А. Ю. (RD8D).
- 3.31. 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 UA3T в составе: Бондаренко А. А., Зимин С. В. и Репенко О. Г.
- 3.32. 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., Соколов А. Г. и Самохин В. Н.
- 3.33. 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 UA4S в составе: Василенко В. П., Загайнов В. В. и Гордеев А. С.
- 3.34. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте среди радиостанций с несколькими операторами в виде программы «MOMB-SSB-JR – два (три) оператора, все диапазоны, телефон, юниоры» награждается радиостанция RM3X в составе: Гусев Е. А., Полинченко Р. А. и Сингатуллин И. А.
- 3.35. Дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте среди радиостанций с несколькими операторами в виде программы «MOMB-SSB-JR – два (три) оператора, все диапазоны, телефон, юниоры» награждается радиостанция RK3IXB в составе: Орлов А. А., Лапин А. А. и Алентьев С. Е.
- 3.36. Дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте среди радиостанций с несколькими операторами в виде программы «MOMB-SSB-JR – два (три) оператора, все диапазоны, телефон, юниоры» награждается радиостанция RK4LWQ в составе: Харитонов В. Э., Шалашников В. Ю. и Фирулев Д. Д.

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

4. Протесты, принятые решения

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

5. Нарушения регламента соревнования и правил по радиоспорту

Судейская коллегия выявила нарушения Регламента соревнования и Правил спортивных соревнований по виду спорта «радиоспорт» (ПВСР) <https://minsport.gov.ru/2022/doc/04042022/Правила%20Вида%20Спорта%20Радиоспорт%20.doc>

В установленный Регламентом срок не были получены отчёты от радиостанций R5AJ, RC2V, RD1C, UA9XX и UT3IZ (п. 18.3.16.9.16 ПВСР).

Сняты с зачёта радиостанции R1AU, R1ZM, RK1AQ, RW9TP, UA1ZZ, UA3EUW, UA4YAD, UA4YJW и UC4Y (п. 18.3.16.9.2 ПВСР), а также R4OF и UI3F (п. 18.3.16.9.3 ПВСР).

6. 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.

7. 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	Нехорошев Андрей Георгиевич	ССВК	Помощник главного секретаря	Отлично
4	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 –
**соревнование 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: 30 апреля 2022 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	Нехорошев Андрей Георгиевич	ССВК	Республика Башкортостан	Зам. главного судьи по общим вопросам
4	Дорфман Иосиф Григорьевич	СС1К	Вологодская область	Помощник главного секретаря

Главный судья,
спортивный судья Всероссийской категории

В. В. Ивакин

Главный секретарь,
спортивный судья Всероссийской категории

И. В. Насонов

Технические результаты

соревнования по радиоспорту –
**соревнование 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: 30 апреля 2022 г.

SINGLE-OP ALL HIGH MIXED

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	UA6CC	472	1264	774	348	2386
2	RK4FD	434	1338	520	356	2214
3	RC6U	429	1172	698	336	2206
4	R2AA	494	1204	595	374	2173
5	R3OM	379	976	448	320	1744
6	RC1W	337	840	470	288	1598
7	UA9AX	297	710	489	278	1477
8	UA9AU	266	652	459	260	1371
9	RL2T	250	694	281	296	1271
10	RK3DK	247	642	289	294	1225
11	OG7F	170	340	320	232	892
12	R4YT	117	310	127	152	589

SINGLE-OP ALL LOW MIXED

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	RL4A	340	820	424	332	1576
2	RC9A	306	742	517	316	1575
3	UA9W	297	684	459	310	1453
4	UA4CNJ	321	764	373	312	1449
5	RT4P	300	676	350	312	1338
6	RA7R	252	578	469	206	1253
7	RD1T	217	530	305	222	1057
8	R1QE	224	532	281	240	1053
9	RA3GAA	213	516	242	216	974
10	UG4P	178	468	202	186	856
11	R3RK	164	400	175	188	763
12	UA4UAR	153	356	180	190	726
13	RC4YA	124	376	137	148	661
14	R1LN	118	296	185	168	649
15	R9CX	135	270	206	144	620
16	RN4SC	45	90	53	58	201

17	UD4UAP	20	80	24	36	140
18	UA2FBQ	20	54	33	36	123

SINGLE-OP ALL LOW YL

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	R1LN	118	296	185	168	649
2	RN1QC	70	280	86	80	446

SOMB-MIX-JR

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	R3DCY	114	456	138	134	728

SINGLE-OP ALL HIGH CW

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	RM5F	537	1074	629	380	2083
2	R8TT	454	908	678	390	1976
3	R3LA	425	850	573	370	1793
4	R3EC	438	876	531	362	1769
5	RW1A	396	792	632	342	1766
6	UI3A	437	874	540	342	1756
7	RT4M	439	878	520	348	1746
8	RU9AD	365	730	631	316	1677
9	RA4Y	403	806	484	372	1662
10	RW9QA	343	686	664	274	1624
11	R4KO	398	796	463	344	1603
12	RK3TT	392	784	472	340	1596
13	RX9AF	349	698	585	274	1557
14	RT3N	374	748	475	324	1547
15	RV1CC	355	710	516	314	1540
16	UA1OMS	347	694	507	324	1525
17	RA1QD	366	732	480	306	1518
18	R7AW	336	672	557	274	1503
19	UB3A	343	686	449	332	1467
20	UA4AQL	367	734	453	280	1467
21	RK3ER	353	706	439	320	1465
22	RK3P	349	698	421	324	1443
23	R4SO	351	702	404	320	1426
24	UC4L	333	666	398	322	1386
25	R7AT	306	612	506	238	1356
26	R3EA	327	654	392	296	1342
27	R4WDX	312	624	415	298	1337
28	RJ3A	281	562	343	280	1185
29	RN5A	276	552	321	290	1163
30	UA9CTT	245	490	415	224	1129
31	R4ACY	267	534	354	232	1120
32	RM9X	240	480	386	230	1096
33	RX3RZ	231	462	266	250	978

34	RN6AT	197	394	321	200	915
35	RM1T	192	384	278	210	872
36	RA3NC	186	372	222	206	800
37	R5AF	167	334	185	212	731
38	RU4LM	142	284	157	180	621
39	RA4AR	143	286	204	124	614
40	RT5C	106	212	118	162	492
41	RU9AC	83	166	131	120	417
42	UA4K	89	178	102	122	402
43	RZ1A	64	128	95	92	315
44	R5AK	31	62	41	56	159
45	UA2CZ	6	12	11	12	35

SINGLE-OP ALL LOW CW

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	R8CT	362	724	608	332	1664
2	UA3MIF	396	792	505	316	1613
3	RW4S	403	806	454	318	1578
4	UA4FER	386	772	460	332	1564
5	RA3AN	388	776	455	328	1559
6	R8WF	342	684	553	300	1537
7	UA3RBR	380	760	457	318	1535
8	R7MM	358	716	516	294	1526
9	UA3RW	384	768	436	308	1512
10	UA4LL	357	714	423	362	1499
11	UA3LID	351	702	481	310	1493
12	UF5A	354	708	409	312	1429
13	RA9AP	314	628	522	268	1418
14	R2HM	341	682	423	300	1405
15	RA9DZ	306	612	506	264	1382
16	RK4K	324	648	393	308	1349
17	RM8L	273	546	520	262	1328
18	RQ6A	262	524	473	254	1251
19	RU9TN	290	580	415	238	1233
20	UA3AP	295	590	350	276	1216
21	UI4F	287	574	365	256	1195
22	UA3R	283	566	318	302	1186
23	RT5P	281	562	352	248	1162
24	RN3S	262	524	331	234	1089
25	R3OR	226	452	289	250	991
26	RA9MX	189	378	422	190	990
27	RN4HAB	235	470	270	244	984
28	RW3X	223	446	282	232	960
29	RN4SS	224	448	253	234	935
30	R3VL	227	454	282	194	930
31	RA3YDA	205	410	268	222	900
32	RN4AO	210	420	257	216	893

33	UB4Y	202	404	228	204	836
34	UA1F	169	338	274	212	824
35	UA4FCO	147	294	187	214	695
36	R4RN	144	288	199	196	683
37	UA4WAU	147	294	196	166	656
38	R4PBF	145	290	175	186	651
39	RV3ZN	148	296	182	158	636
40	UN4Q	98	196	297	118	611
41	UA9SMU	142	284	168	148	600
42	RW3AI	139	278	154	160	592
43	UB1Q	120	240	150	166	556
44	RA4CL	120	240	135	172	547
45	RN3N	112	224	139	156	519
46	RX3Q	111	222	139	156	517
47	R9SS	101	202	149	146	497
48	R1NI	95	190	147	156	493
49	RK4NB	110	220	128	134	482
50	R2FZ	86	172	174	120	466
51	EX8MJ	73	146	217	102	465
52	R4LC	99	198	107	140	445
53	R5FP	99	198	114	132	444
54	R5QQ	81	162	111	118	391
55	UA6HFI	70	140	113	106	359
56	RA1TM	72	144	90	102	336
57	LZ2SX	54	108	117	68	293
58	R4WR	54	108	77	84	269
59	D1M	53	106	72	88	266
60	RL2H	48	96	61	82	239
61	UN7LDR	42	84	72	66	222
62	UA4FDL	38	76	45	58	179
63	UB3SAR	36	72	47	46	165
64	R0CBW	17	34	93	22	149
65	R6CW	24	48	37	42	127
66	UD2F	24	48	40	32	120
67	RM7F	21	42	36	36	114

SINGLE-OP ALL HIGH SSB

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	R5RC	321	1284	373	274	1931
2	R3RZ	315	1260	398	262	1920
3	RA3OA	314	1256	388	272	1916
4	UI5R	300	1200	375	266	1841
5	RZ3B	275	1100	330	266	1696
6	RU8W	250	1000	415	232	1647
7	RC6AC	247	988	372	220	1580
8	RC5Z	251	1004	310	242	1556
9	RA9SF	231	924	400	216	1540

10	RU9CC	225	900	394	228	1522
11	RW1F	232	928	364	226	1518
12	RA9AU	209	836	351	228	1415
13	RA4PBE	203	812	235	214	1261
14	UB8A	136	544	231	142	917
15	R1FZ	77	308	110	120	538
16	RA9DM	68	272	117	104	493
17	RK9C	11	44	22	22	88

SINGLE-OP ALL LOW SSB

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	RK3E	225	900	249	224	1373
2	R5EO	214	856	235	230	1321
3	R3DCB	198	792	243	196	1231
4	RU4CK	195	780	233	204	1217
5	RA1OHX	162	648	249	186	1083
6	R3EP	171	684	188	168	1040
7	UA1AOS	148	592	232	158	982
8	R3ECK	143	572	167	160	899
9	UA4HEZ	139	556	162	158	876
10	UA1AAY	132	528	196	138	862
11	UA4FDK	133	532	156	164	852
12	R3LC	133	532	161	132	825
13	UA9R	114	456	222	128	806
14	R2YAA	126	504	148	140	792
15	R3KHR	112	448	133	142	723
16	R3KIK	115	460	135	122	717
17	R1AV	103	412	152	108	672
18	R2DYJ/4	91	364	104	136	604
19	R2EL	94	376	96	116	588
20	UB8AAT	79	316	133	134	583
21	UA1OM/3	77	308	97	78	483
22	UA4U/3	62	248	75	104	427
23	RZ9AD	50	200	90	86	376
24	RA3VX	40	160	51	70	281
25	R2FCO	21	84	38	42	164
26	R5VCB	12	48	13	24	85

SINGLE-OP 40M MIXED

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	UA6HLN	165	460	268	140	868
2	RW4NW	166	374	219	126	719
3	RK9AY	94	234	164	126	524
4	UA9QCP/3	83	270	107	90	467
5	YU1RA	37	74	99	60	233

SINGLE-OP 40M SSB

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	R3AAA/6	121	484	190	106	780
2	R4RM	122	488	154	100	742
3	R5GF	88	352	105	92	549
4	R3PLN	72	288	87	76	451
5	RT1S	69	276	92	78	446
6	R3UAF	70	280	92	70	442
7	R3IBZ	64	256	79	70	405
8	UA1ABJ	33	132	47	52	231
9	UC1Q	25	100	34	44	178
10	RA3DQP	11	44	16	20	80

SINGLE-OP 80M SSB

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	RA4UDC	29	116	32	50	198

SINGLE-OP 40M CW

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	RN6A	217	434	409	162	1005
2	RA2F	201	402	418	142	962
3	RO9A	214	428	370	158	956
4	RD1A	222	444	337	154	935
5	RM4N	186	372	240	128	740
6	RU1QQ	87	174	120	92	386
7	RN9RF	74	148	130	94	372
8	RO9L	72	144	131	90	365
9	UA1TES	64	128	84	68	280
10	R4WAE	55	110	83	76	269
11	RQ9F	51	102	93	74	269
12	UA9XL	40	80	58	60	198
13	UA3SDN	19	38	23	32	93

SINGLE-OP 80M CW

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	RZ1OA	168	336	295	128	759
2	R3RU	158	316	174	138	628
3	RD8D	120	240	187	122	549
4	RV3VR	133	266	146	108	520

SINGLE-OP 160M CW

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	R6HV	52	104	82	58	244
2	UA6G	40	80	63	48	191

MULTI-ONE HIGH MIXED

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	UA3T	724	1856	831	434	3121
2	RA5G	602	1610	725	396	2731
3	UA4S	551	1384	666	428	2478
4	RK5K	473	1426	610	366	2402
5	RT3G	378	960	442	362	1764
6	RK5W	340	816	400	328	1544
7	RK9CYA	260	772	446	254	1472
8	RM3G	303	756	356	260	1372
9	RK4HYT	205	564	241	230	1035

MULTI-ONE LOW MIXED

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	RG5G	277	574	335	292	1201
2	RW4YA	161	388	178	196	762
3	R1QA	79	286	97	114	497

MULTI-ONE SSB JUNIOR

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	RM3X	188	752	225	210	1187
2	RK3IXB	125	500	159	132	791
3	RK4LWQ	100	400	113	116	629
4	RY1QWX	64	256	75	96	427

CHECKLOG

D1CW	R4OF	RM8W	UA1ZZ	UA5R
R1AU	RA3RA	RT1A	UA3EUW	UB3DUD/4
R1ZM	RK1AQ	RU9SO	UA4YAD	UC4Y
R2BCD	RK2M	RW3YB	UA4YJW	UI2K
R3IBT	RM4W	RW9TP	UA5C	UI3F

Главный судья,
спортивный судья Всероссийской
категории



В. В. Ивакин

Главный секретарь,
спортивный судья Всероссийской
категории



И. В. Насонов