

**Предварительные результаты**  
 заседания Главной судейской коллегии  
 спортивного соревнования по радиоспорту –  
**соревнование СРР по Приволжскому, Северо-Западному, Уральскому**  
**и Центральному федеральным округам Российской Федерации**  
**по радиосвязи на КВ.**

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

Место проведения соревнования: по месту нахождения участников.  
 Дата проведения: 26 апреля 2025 года.

30 мая 2025 года.

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

Главная судейская коллегия (ГСК) в составе: главный судья – спортивный судья всероссийской категории Ивакин В.В., главный секретарь – спортивный судья всероссийской категории Насонов И.В., заместитель главного судьи по общим вопросам – спортивный судья всероссийской категории Леунов А.А., 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 26 апреля 2025 года.

Спортивное соревнование проведено на основании календарного плана СРР, в соответствии с Правилами вида спорта «радиоспорт» (ПВСП), нормативными правовыми актами, регулирующими деятельность любительской службы радиосвязи в Российской Федерации, и настоящим Регламентом. В результате компьютерной обработки отчетов ГСК установила следующее.

### 1 Состав участников спортивного соревнования

Участников (любительских радиостанций):	255
из них представили отчеты в зачёт:	233
из них представили отчеты для контроля	22
Участников (спортсменов) в зачёт:	245
мужчин:	240
женщин:	5

В видах программы «Радиостанция с одним оператором» приняли участие 225 спортсменов.

В виде программы «Радиостанция с двумя или тремя операторами» приняли участие 20 спортсменов.

### 2 Победители и призёры спортивного соревнования

SOMB-MIX – один оператор, все диапазоны, смесь

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	UI5A	Оноприенко Валерий Валериевич	2941
2	RA6CA	Нетиков Павел Андреевич	2838
3	R2AA	Даниэльян Евгений Эдуардович	2795

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

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	RM2U	Алексеев Михаил Анатольевич	1879
2	RK4FM	Стрелин Андрей Юрьевич	1755
3	RA9SF	Арсланов Василь Галеевич	1741

SOMB-SSB – один оператор, все диапазоны, телефон

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	RA3OA	Мальцев Павел Васильевич	2269
2	UI5R	Рязанов Дмитрий Владимирович	2223
3	R4FD	Стрелков Алексей Вячеславович	2195

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

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	R3DCB	Молчанов Алексей Владимирович	1669
2	RK3E	Потапов Виталий Алексеевич	1502
3	R4KO	Ляхов Владимир Викторович	1400

SOMB-CW – один оператор, все диапазоны, телеграф

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	R4RN	Ляхов Виктор Иванович	1801
2	RA9AA	Полянский Сергей Николаевич	1798
3	R2HM	Шкурин Иван Геннадьевич	1753

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

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	RA3AN	Корнев Николай Анатольевич	1665
2	R9MA	Пугаев Сергей Фёдорович	1602
3	UA4FER	Корольков Игорь Альбертович	1588

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

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	OG7F	Кулешов Евгений Александрович	1274
2	R4DI	Ивлиев Дмитрий Владимирович	1198
3	R3RX	Богомолов Александр Владимирович	1048

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

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	RA9SDT	Зелик Сергей Владимирович	1056
2	R3EDU	Мальцев Евгений Сергеевич	1022
3	R3KLA	Германенко Вячеслав Анатольевич	847

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

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	R1TE	Голыничев Евгений Анатольевич	654
2	R1QAL	Кваша Юрий Сергеевич	591
3	R3ZZ	Гончаров Александр Николаевич	563

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

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	RM3G	Еловик Геннадий Алексеевич	625
2	RV3AJ	Леднев Артур Карюнович	535
3	UA4FCO	Белов Юрий Николаевич	480

МOMB-MIX – два или три оператора, все диапазоны, смесь

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	RK5K	Егоров Андрей Евгеньевич Орехов Игорь Владимирович	2923
2	UA4S	Мухаметзянов Вадим Рустамович Моряшов Евгений Викторович Преловский Олег Викторович	2551
3	R3LA	Новиков Александр Константинович Новиков Георгий Александрович	2268

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

### 3 Награждение победителей и призёров соревнования

В соответствии с Регламентом спортивного соревнования и показанными результатами ГСК постановляет.

- 3.1. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы «SOMB-MIX – один оператор, все диапазоны, смесь» награждается Оноприенко Валерий Валериевич (UI5A).
- 3.2. Дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-MIX – один оператор, все диапазоны, смесь» награждается Нетиков Павел Андреевич (RA6CA).
- 3.3. Дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-MIX – один оператор, все диапазоны, смесь» награждается Даниэльян Евгений Эдуардович (R2AA).
- 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 Алексеев Михаил Анатольевич (RM2U).
- 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 Стрелин Андрей Юрьевич (RK4FM).
- 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 Арсланов Василь Галеевич (RA9SF).
- 3.7. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы «SOMB-SSB – один оператор, все диапазоны, телефон» награждается Мальцев Павел Васильевич (RA3OA).
- 3.8. Дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-SSB – один оператор, все диапазоны, телефон» награждается Рязанов Дмитрий Владимирович (UI5R).
- 3.9. Дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-SSB – один оператор, все диапазоны, телефон» награждается Стрелков Алексей Вячеславович (R4FD).
- 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 Молчанов Алексей Владимирович (R3DCB).
- 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 Потапов Виталий Алексеевич (RK3E).
- 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 Ляхов Владимир Викторович (R4KO).

- 3.13. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы «SOMB-CW – один оператор, все диапазоны, телеграф» награждается Ляхов Виктор Иванович (R4RN).
- 3.14. Дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-CW – один оператор, все диапазоны, телеграф» награждается Полянский Сергей Николаевич (RA9AA).
- 3.15. Дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-CW – один оператор, все диапазоны, телеграф» награждается Шкурин Иван Геннадьевич (R2HM).
- 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 Корнев Николай Анатольевич (RA3AN).
- 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 Пугаев Сергей Фёдорович (R9MA).
- 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 Корольков Игорь Альбертович (UA4FER).
- 3.19. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы «SOSB-MIX-40 – один оператор, один диапазон 40м, смесь» награждается Кулешов Евгений Александрович (OG7F).
- 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 Ивлиев Дмитрий Владимирович (R4DI).
- 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 Богомолов Александр Владимирович (R3RX).
- 3.22. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы «SOSB-SSB-40 – один оператор, один диапазон 40м, телефон» награждается Зелик Сергей Владимирович (RA9SDT).
- 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 Мальцев Евгений Сергеевич (R3EDU).
- 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 Германенко Вячеслав Анатольевич (R3KLA).
- 3.25. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы «SOSB-CW-40 – один оператор, один диапазон 40м, телеграф» награждается Голыничев Евгений Анатольевич (R1TE).
- 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 Кваша Юрий Сергеевич (R1QAL).
- 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 Гончаров Александр Николаевич (R3ZZ).
- 3.28. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы «SOSB-CW-80 – один оператор, один диапазон 80м, телеграф» награждается Еловик Геннадий Алексеевич (RM3G).
- 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 Леднев Артур Карюнович (RV3AJ).
- 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 Белов Юрий Николаевич (UA4FCO).
- 3.31. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте среди радиостанций с несколькими операторами в виде программы «MOMB-MIX – два или три оператора, все диапазоны, смесь» награждается радиостанция RK5K в составе: Егоров А.Е. и Орехов И.В.
- 3.32. Дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте среди радиостанций с несколькими операторами в виде программы «MOMB-MIX – два или три оператора, все диапазоны, смесь» награждается радиостанция UA4S в составе: Мухаметзянов В.Р., Моряшов Е.В. и Преловский О.В.



- 3.33. Дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте среди радиостанций с несколькими операторами в виде программы «MOMB-MIX – два или три оператора, все диапазоны, смесь» награждается радиостанция R3LA в составе:  
Новиков А.К. и Новиков Г.А.  
В остальных видах программы награждение не проводилось из-за недостаточного количества участников.

#### 4 Протесты, принятые решения

Протесты принимаются ГСК соревнования в течение 10 дней после публикации предварительных результатов по адресу [ug3g@yandex.ru](mailto:ug3g@yandex.ru)

#### 5 Нарушения Регламента соревнования и Правил вида спорта «радиоспорт»

Судейская коллегия выявила нарушения ПБСР [https://legalacts.ru/doc/pravila-vida-sporta-radiosport-utv-prikazom-minsporta-rossii-ot\\_2/](https://legalacts.ru/doc/pravila-vida-sporta-radiosport-utv-prikazom-minsporta-rossii-ot_2/) следующими участниками:

В соответствии с п. 18.3.16.9 ПБСР сняты с зачёта радиостанции:

- R3TM (33,33%), R3TMZ (29,76%), R4SC (30,83%), R4WD (26,58%), R4YF (41,46%), R4ZZ (50%), RA4FUT (21,57%), RA4HSB (20,83%), RA4YH (20,83%), RK4HM (27,34%), RM4C (30%), RU4SW (25,4%), RW4YA (37,5%)
- за нарушение п. 18.3.16.9.2 ПБСР;
- R4HKZ (5,71%), R4YF (2,44%), RW4YA (3,13%), RW4YD (2,17%), RZ4FWA (3,23%) - за нарушение п. 18.3.16.9.3 ПБСР.

#### 6 Выводы и предложения по итогам проведённого соревнования

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

9.2. Судейская коллегия выражает благодарность Олегу Вдовину (UA9QCQ) за предоставленную возможность загрузки отчетов на сайт судейской коллегии через web-интерфейс и оперативное сопровождение программного обеспечения.

#### 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	Леунов Алексей Александрович	ССВК	Зам. главного судьи по общим вопросам	Отлично
4	Семенов Борис Васильевич	СС1К	Помощник главного секретаря	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  
спортивного соревнования по радиоспорту –  
**соревнование СРР по Приволжскому, Северо-Западному, Уральскому  
и Центральному федеральным округам Российской Федерации  
по радиосвязи на КВ.**

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: 27 апреля 2024 года.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Судейское звание	Город	Должность
1	Ивакин Владимир Владимирович	ССВК	г. Челябинск	Главный судья
2	Насонов Игорь Васильевич	ССВК	г. Липецк	Главный секретарь
3	Леунов Алексей Александрович	ССВК	г. Самара	Зам. главного судьи по общим вопросам
4	Семенов Борис Васильевич	СС1К	г. Вологда	Помощник главного секретаря

Главный судья,  
спортивный судья всероссийской  
категории

В. В. Ивакин

Главный секретарь,  
спортивный судья всероссийской  
категории

И. В. Насонов

**Технические результаты**

спортивного соревнования по радиоспорту –  
**соревнование СРР по Приволжскому, Северо-Западному, Уральскому  
и Центральному федеральным округам Российской Федерации  
по радиосвязи на КВ.**

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

Место проведения соревнования: по месту нахождения участников.

Дата проведения: 26 апреля 2025 года.

**SINGLE-OP ALL HIGH MIXED**

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	UI5A	621	1828	721	392	2941
2	RA6CA	546	1590	890	358	2838
3	R2AA	617	1646	779	370	2795
4	UA6CC	484	1342	803	342	2487
5	R8TT	447	1232	622	332	2186
6	RK3TD	483	1208	540	358	2106
7	UI2K	379	972	774	292	2038
8	R3OM	368	1098	436	300	1834
9	UA4PN	357	934	522	346	1802
10	UA9CDC	331	922	530	300	1752
11	UA9AX	332	902	528	304	1734
12	RA4Y	387	984	443	302	1729
13	R3HJ	283	1132	331	252	1715
14	RC1W	360	880	528	300	1708
15	R2FK	272	738	556	260	1554
16	UA1ANA	320	834	430	258	1522
17	RL2T	299	896	327	286	1509
18	R4SO	284	830	315	276	1421
19	R4YT	288	764	323	298	1385
20	R1DX	188	518	286	200	1004
21	RC4YA	154	488	169	190	847
22	UA3OA	168	438	185	164	787
23	UA9XL	73	170	101	108	379
24	R4YAZ	9	36	10	16	62
25	R4PJ	9	36	9	14	59

**SINGLE-OP ALL LOW MIXED**

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	RM2U	413	1064	495	320	1879
2	RK4FM	386	960	467	328	1755
3	RA9SF	333	930	543	268	1741
4	UA5R	378	912	437	318	1667
5	UA4CNJ	331	884	390	292	1566
6	RD8D	284	698	462	258	1418
7	RU9AC	265	700	444	242	1386
8	UB8A	270	676	457	216	1349
9	UI8C	205	602	333	206	1141
10	RD1T	226	498	293	226	1017
11	UB1Q	204	546	245	220	1011
12	R3LC	200	534	224	186	944
13	RU4SM	190	492	202	212	906
14	UA9SMU	163	534	196	162	892

15	RW4NW	207	492	266	130	888
16	RN4SS	176	508	190	174	872
17	RV9CVA	123	342	190	156	688
18	R2EG	110	336	128	134	598
19	RD3TOK	132	280	140	158	578
20	RA5BF	77	218	85	104	407
21	RW4S	69	146	76	98	320
22	UC4Y	46	168	50	72	290
23	YL3NU	55	114	78	84	276
24	UA4YE	42	168	43	58	269

**SINGLE-OP ALL LOW YL**

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	R1LN	170	340	254	170	764

**SINGLE-OP ALL HIGH CW**

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	R4RN	424	848	621	332	1801
2	RA9AA	396	792	674	332	1798
3	R2HM	452	904	519	330	1753
4	RZ1OA	367	734	639	308	1681
5	RT4M	408	816	495	330	1641
6	UI3A	418	836	472	324	1632
7	RL5A	418	836	467	312	1615
8	UB3A	394	788	510	314	1612
9	R3EC	402	804	492	300	1596
10	R3EA	383	766	474	306	1546
11	UA1OMS	366	732	502	292	1526
12	RA1QD	373	746	478	302	1526
13	RU4PU	383	766	444	314	1524
14	RA3XEV	387	774	425	308	1507
15	RT9C	321	642	521	290	1453
16	RV1CC	334	668	477	306	1451
17	RN3TT	355	710	420	312	1442
18	R1MS	326	652	514	258	1424
19	R4LR	330	660	396	284	1340
20	RT5C	333	666	359	282	1307
21	R3ST	313	626	372	274	1272
22	UA4AQL	310	620	402	228	1250
23	RK3ER	289	578	344	248	1170
24	R4BZ	199	398	263	174	835
25	RD4A	176	352	236	220	808
26	R7AM	147	294	255	176	725
27	R9CX	117	234	185	158	577
28	RA3DS	42	84	50	64	198
29	RA2F	27	54	55	42	151
30	RT1A	26	52	33	50	135
31	IK0HBN	11	22	38	22	82

**SINGLE-OP ALL LOW CW**

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	RA3AN	428	856	491	318	1665
2	R9MA	303	606	746	250	1602
3	UA4FER	400	800	486	302	1588
4	UA3MIF	396	792	483	302	1577
5	R7MM	354	708	531	276	1515
6	UA4LL	377	754	447	310	1511
7	UA3RBR	375	750	448	302	1500
8	UA3LID	354	708	464	296	1468

9	UI3F	383	766	415	256	1437
10	RW9DX	317	634	513	284	1431
11	R3QA	349	698	431	296	1425
12	RC9A	302	604	505	274	1383
13	RX3QNE	338	676	404	268	1348
14	RA9AP	286	572	471	284	1327
15	RL3T	335	670	394	236	1300
16	R3XM	327	654	345	260	1259
17	RA9DZ	272	544	438	232	1214
18	RK3P	300	600	339	256	1195
19	RT5P	294	588	354	244	1186
20	RA3GAA	278	556	330	234	1120
21	UA4C	270	540	336	242	1118
22	UA6GO	213	426	388	228	1042
23	UA1CUR	234	468	327	210	1005
24	R5FQ	250	500	264	216	980
25	R1AO	219	438	301	204	943
26	R4II	230	460	268	202	930
27	R8WB	196	392	297	192	881
28	UI4F	147	294	188	196	678
29	RA4CL	148	296	172	174	642
30	UA4CBJ	135	270	164	194	628
31	RK4NB	140	280	162	186	628
32	RN1QM	148	296	175	148	619
33	R8DV	114	228	170	136	534
34	R1NW	104	208	140	132	480
35	UA4SN	92	184	101	134	419
36	RU4SO	92	184	99	134	417
37	RN4SC	75	150	82	110	342
38	R9SS	61	122	92	96	310
39	RO4S	58	116	57	84	257
40	UA4FDL	41	82	47	66	195
41	R7KQ	26	52	56	50	158
42	RA7KW	11	22	22	18	62
43	RA3TYL	8	16	7	14	37
44	RA1QN	5	10	8	10	28

## SINGLE-OP ALL HIGH SSB

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	RA3OA	380	1520	457	292	2269
2	UI5R	377	1508	439	276	2223
3	R4FD	370	1480	439	276	2195
4	R5RC	368	1472	423	282	2177
5	R3RZ	354	1416	428	294	2138
6	RC5Z	358	1432	427	276	2135
7	R5AJ	290	1160	338	250	1748
8	RM4HZ	289	1156	326	262	1744
9	RA3RA	288	1152	327	252	1731
10	R2REI	287	1148	333	218	1699
11	UA3OO	259	1036	314	254	1604
12	R4HIA	245	980	272	230	1482
13	RK3TT	241	964	277	238	1479
14	RA1OHX	214	856	325	220	1401
15	RA9AU	204	816	322	228	1366
16	R4BD	216	864	269	182	1315
17	UA1AOS	203	812	315	184	1311
18	UA1ORK	206	824	295	190	1309
19	RA3TJX	210	840	239	204	1283
20	RU8W	188	752	275	180	1207
21	RT1S	189	756	249	194	1199

22	R3KIK	196	784	217	180	1181
23	RW4CB	147	588	177	178	943
24	RU4HU	105	420	118	140	678
25	RA6M	60	240	68	86	394
26	RA9DM	41	164	64	62	290
27	UI4I	27	108	29	50	187

**SINGLE-OP ALL LOW SSB**

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	R3DCB	277	1108	317	244	1669
2	RK3E	249	996	278	228	1502
3	R4KO	228	912	264	224	1400
4	RA4HBS	223	892	250	212	1354
5	UA4HEZ	212	848	234	202	1284
6	UA4FDK	177	708	198	180	1086
7	UA7K	158	632	258	196	1086
8	R3EP	153	612	162	166	940
9	RC9AR	137	548	222	142	912
10	R3THJ	149	596	171	142	909
11	UA3ZTY	146	584	159	152	895
12	R4HCS	120	480	163	144	787
13	RT7Y	99	396	153	120	669
14	R1CAK	99	396	156	116	668
15	R1CDB	103	412	143	112	667
16	R1AV	97	388	151	106	645
17	R4KR	88	352	108	122	582
18	R5EJ	93	372	101	106	579
19	UA3YLM	87	348	100	102	550
20	UA6HML	62	248	85	96	429
21	R1BNQ	63	252	94	82	428
22	R4HJO	45	180	49	74	303
23	R5KH	31	124	34	54	212
24	UA6ABE	23	92	33	40	165
25	R1BAC	19	76	29	34	139

**SINGLE-OP 40M MIXED**

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	OG7F	254	672	452	150	1274
2	R4DI	229	800	270	128	1198
3	R3RX	193	704	222	122	1048
4	RN4HAB	222	580	266	140	986
5	RA7R	148	418	280	124	822
6	RV3ZN	171	422	210	134	766
7	UA6AK	133	370	226	122	718
8	UA6HLN	132	368	222	116	706
9	R4SF	119	434	124	96	654
10	UA3GDU	66	200	77	88	365
11	RZ1A	58	154	75	76	305
12	UA1ABJ	44	176	64	56	296

**SINGLE-OP 80M MIX**

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	RO9A	159	380	256	128	764
2	R3PIQ	82	200	87	76	363

**SINGLE-OP 40M SSB**

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	RA9SDT	166	664	274	118	1056
2	R3EDU	176	704	202	116	1022
3	R3KLA	142	568	171	108	847
4	R3PLN	141	564	163	104	831
5	RL3QI	135	540	154	100	794
6	R1OBK	101	404	165	104	673
7	RW4HL	88	352	98	84	534
8	R4FBU	78	312	91	84	487
9	RW4HW	76	304	84	86	474
10	R3TMC	76	304	84	76	464
11	R4HV	56	224	57	68	349
12	RU4HL	27	108	27	44	179

**SINGLE-OP 80M SSB**

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	R9RA	84	336	147	78	561

**SINGLE-OP 160M SSB**

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	R4FJ	28	112	25	40	177
2	RU3FM	1	4	2	2	8

**SINGLE-OP 40M CW**

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	R1TE	161	322	216	116	654
2	R1QAL	152	304	189	98	591
3	R3ZZ	127	254	177	132	563
4	RW3AI	111	222	126	104	452
5	R1QE	108	216	127	100	443
6	R7AT	83	166	144	106	416
7	UB7M	59	118	86	80	284
8	RN2FQ	33	66	66	48	180
9	UA3PP	36	72	40	44	156
10	R8AEZ	16	32	25	28	85
11	R2HL	18	36	18	30	84

**SINGLE-OP 80M CW**

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	RM3G	162	324	193	108	625
2	RV3AJ	140	280	151	104	535
3	UA4FCO	113	226	142	112	480
4	RV3VR	99	198	107	82	387
5	R1FB	64	128	97	82	307
6	RW0AJ	41	82	127	52	261
7	UD2F	27	54	43	34	131

**SINGLE-OP 160M CW**

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	UA3QR	34	68	39	46	153

**MULTI-ONE HIGH MIXED**

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	RK5K	609	1802	749	372	2923
2	UA4S	568	1508	653	390	2551
3	R3LA	451	1362	576	330	2268
4	R3MAI	346	978	419	278	1675
5	R5AP	278	662	282	266	1210

**MULTI-ONE SSB JUNIOR**

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	RK4W	141	564	190	180	934
2	UG5R	100	400	114	90	604
3	RC9FC	50	200	67	64	331

**CHECKLOG**

R1BH	R3TM	R3TMZ	R4HKZ	R4PH	R4SC	R4SD	R4WD	R4YF
R4ZZ	R7KM	RA4FUT	RA4HSB	RA4YH	RA8CP	RK4HM	RM4C	RN9C
RU4SW	RW4YA	RW4YD	RZ4FWA					

Главный судья,  
спортивный судья всероссийской  
категории



В. В. Ивакин

Главный секретарь,  
спортивный судья всероссийской  
категории



И. В. Насонов

