

ПРОТОКОЛ
заседания Главной судейской коллегии соревнования
по радиоспорту –
соревнование СРР по Приволжскому, Северо-Западному, Уральскому и
Центральному федеральным округам Российской Федерации

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.

8 июня 2023 г.

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

Место проведения соревнования: по месту нахождения участников
 Дата проведения: 29 апреля 2023 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 29 апреля 2023 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): 271
 из них представили отчеты в «зачет»: 261

Участников (спортсменов): 293
 Мужчин: 286
 Женщин: 7

В видах программы «Радиостанция с одним оператором» приняли участие 252 спортсмена.

В виде программы «Радиостанция с двумя (тремя) операторами» приняли участие 41 спортсмен.



2. Победители спортивного соревнования

SOMB-MIX – один оператор, все диапазоны, смесь

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	UW1M	Яровой Виктор Иванович	2392
2	RM5F	Филоненко Виталий Анатольевич	2345
3	UA6CC	Кондратьев Виктор Николаевич	2238

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

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	RK4FM	Стрелин Андрей Юрьевич	1559
2	UA5R	Кутанов Вячеслав Михайлович	1543
3	RK4K	Богачев Дмитрий Геннадьевич	1450

SOMB-SSB – один оператор, все диапазоны, телефон

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	RZ3B	Миронов Сергей Владимирович	2154
2	RA3OA	Мальцев Павел Васильевич	2147
3	UI5R	Рязанов Дмитрий Владимирович	2025

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

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	RA3RA	Платицын Игорь Иванович	1541
2	R3DCB	Молчанов Алексей Владимирович	1507
3	R5EO	Серженюк Александр Михайлович	1498

SOMB-CW – один оператор, все диапазоны, телеграф

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	UA8A	Полянский Сергей Николаевич	1898
2	UI3A	Бутаев Али Ахмедович	1843
3	R8TT	Москаев Сергей Николаевич	1770

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

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	UA3MIF	Тришин Владимир Николаевич	1586
2	UA4LL	Шитиков Павел Алексеевич	1569
3	RA3AN	Корнев Николай Анатольевич	1559

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

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	RA7R	Буханов Юрий Васильевич	1263
2	RO9A	Линьков Олег Юрьевич	1139
3	UA6HLN	Александров Георгий Шотович	898

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

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	RT1S	Залозный Владимир Юрьевич	774
2	R4RM	Насыров Ринат Васильевич	762
3	R3AAA/6	Малеев Владимир Александрович	716

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

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	R7AT	Шейкин Виктор Сергеевич	1043
2	RW9QA	Кондратенко Владимир Александрович	919
3	R8WO	Некрасов Василий Павлович	637

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

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	RT2C	Зимин Сергей Валентинович Бондаренко Андрей Александрович	2926
2	R5RA	Михалин Максим Викторович Коленчук Дмитрий Геннадьевич Соколов Андрей Григорьевич	2560
3	R2OA	Даниэльян Евгений Эдуардович Соколовский Дмитрий Валерьевич	1882

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 Яровой Виктор Иванович (UW1M).
- 3.2. Дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-MIX – один оператор, все диапазоны, смесь» награждается Филоненко Виталий Анатольевич (RM5F).
- 3.3. Дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-MIX – один оператор, все диапазоны, смесь» награждается Кондратьев Виктор Николаевич (UA6CC).



- 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 Стрелин Андрей Юрьевич (RK4FM).
- 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 Кутанов Вячеслав Михайлович (UA5R).
- 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 Богачев Дмитрий Геннадьевич (RK4K).
- 3.7. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы «SOMB-SSB – один оператор, все диапазоны, телефон» награждается Мионов Сергей Владимирович (RZ3B).
- 3.8. Дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-SSB – один оператор, все диапазоны, телефон» награждается Мальцев Павел Васильевич (RA3OA).
- 3.9. Дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-SSB – один оператор, все диапазоны, телефон» награждается Рязанов Дмитрий Владимирович (UI5R).
- 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 Платицын Игорь Иванович (RA3RA).
- 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 Молчанов Алексей Владимирович (R3DCB).
- 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 Серженюк Александр Михайлович (R5EO).
- 3.13. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы «SOMB-CW – один оператор, все диапазоны, телеграф» награждается Полянский Сергей Николаевич (UA8A).
- 3.14. Дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-CW – один оператор, все диапазоны, телеграф» награждается Бутаев Али Ахмедович (UI3A).
- 3.15. Дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-CW – один оператор, все диапазоны, телеграф» награждается Москаев Сергей Николаевич (R8TT).
- 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 Тришин Владимир Николаевич (UA3MIF).
- 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 Шитиков Павел Алексеевич (UA4LL).
- 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 Корнев Николай Анатольевич (RA3AN).
- 3.19. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы «SOSB-MIX-40 – один оператор, один диапазон 40м, смесь» награждается Буханов Юрий Васильевич (RA7R).
- 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 Линьков Олег Юрьевич (RO9A).
- 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 Александров Георгий Шотович (UA6HLN).

- 3.22. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы «SOSB-SSB-40 – один оператор, один диапазон 40м, телефон» награждается Залозный Владимир Юрьевич (RT1S).
- 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 Ринат Васильевич (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 Малеев Владимир Александрович (R3AAA/6).
- 3.25. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы «SOSB-CW-40 – один оператор, один диапазон 40м, телеграф» награждается Шейкин Виктор Сергеевич (R7AT).
- 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 Кондратенко Владимир Александров (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 Некрасов Василий Павлович (R8WO).
- 3.28. 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 RT2C в составе: Зимин С. В. и Бондаренко А. А.
- 3.29. 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 R5RA в составе: Михалин М. В., Коленчук Д. Г. и Соколов А. Г.
- 3.30. 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 награждается радиостанция R2OA в составе: Даниэльян Е. Э. и Соколовский Д. В.

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

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	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
 соревнования по радиоспорту –
**соревнование СРР по Приволжскому, Северо-Западному, Уральскому и
 Центральному федеральным округам Российской Федерации**

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: 29 апреля 2023 г.

№ 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	Нехорошев Андрей Георгиевич	ССВК	г. Уфа	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

соревнования по радиоспорту – соревнование СРР по Приволжскому, Северо-Западному, Уральскому и Центральному федеральным округам Российской Федерации

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: 29 апреля 2023 г.

SINGLE-OP ALL HIGH MIXED

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	UW1M	484	1358	672	362	2392
2	RM5F	517	1400	589	356	2345
3	UA6CC	433	1144	748	346	2238
4	R9MM	366	1016	886	336	2238
5	R7AW	425	1124	705	344	2173
6	RL9A	379	974	647	328	1949
7	RK3D	354	974	442	362	1778
8	UA4S	370	976	437	324	1737
9	R3OM	361	954	434	332	1720
10	RC1W	349	844	532	306	1682
11	UC2K	294	778	595	294	1667
12	RL2T	316	982	365	300	1647
13	UA9AX	320	776	537	302	1615
14	RA4Y	350	768	425	348	1541
15	RX3RZ	289	820	348	238	1406
16	UI2K	246	622	502	280	1404
17	RW1A	270	726	430	228	1384
18	RA3VX	267	680	331	296	1307
19	RZ1OA	252	574	461	260	1295
20	RW4YA	267	722	296	248	1266
21	RT1Q	229	540	299	214	1053
22	RC4YA	129	402	144	168	714
23	UA4YA	109	310	118	144	572
24	UA4YE	67	264	76	92	432
25	UA4HDB	38	138	45	56	239
26	RA4ZA	44	88	57	62	207

SINGLE-OP ALL LOW MIXED

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	RK4FM	331	836	399	324	1559
2	UA5R	357	780	415	348	1543
3	RK4K	293	838	336	276	1450
4	R9MA	241	554	670	216	1440
5	UA6GO	292	660	486	256	1402

6	RL4A	279	690	342	266	1298
7	UB8A	230	608	392	218	1218
8	RT5C	255	640	300	262	1202
9	RA3GAA	224	586	276	260	1122
10	R4YT	237	544	262	264	1070
11	R4PGP	172	686	197	172	1055
12	UA9CTT	218	444	372	216	1032
13	UA9SMU	166	526	203	162	891
14	UF5A	170	478	192	190	860
15	R5AJ	183	418	212	192	822
16	RA4CL	134	404	145	176	725
17	UA4FCO	141	332	169	196	697
18	UC4Y	118	358	138	174	670
19	RN4ZT	107	276	132	162	570
20	RK9DO	75	220	124	106	450
21	R1QA	79	252	91	96	439
22	RD3FI	84	200	86	106	392
23	R4YF	58	232	63	76	371
24	RN4SC	68	184	83	84	351
25	UA3RBP	46	108	58	76	242
26	UA4YJW	35	140	39	58	237
27	R4YAN	32	128	35	58	221
28	RA4YH	25	50	28	42	120
29	UD4Y	18	40	19	34	93

SINGLE-OP ALL LOW YL

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	R1LN	148	296	230	172	698

SOMB-MIX-JR

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	UA4S	370	976	437	324	1737
2	R3DCY	122	488	147	142	777

SINGLE-OP ALL HIGH CW

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	UA8A	412	824	716	358	1898
2	UI3A	469	938	557	348	1843
3	R8TT	409	818	612	340	1770
4	RW5C	452	904	527	338	1769
5	R2HM	439	878	535	328	1741
6	RA5A	428	856	509	334	1699
7	R3EC	407	814	526	330	1670
8	RK3TT	402	804	488	348	1640
9	UA4Q	367	734	567	316	1617
10	RA1QD	372	744	499	302	1545
11	RC9A	330	660	556	300	1516
12	RT3N	355	710	463	324	1497
13	RN1ON	299	598	558	262	1418

14	R4RN	320	640	471	282	1393
15	R1NW	300	600	481	296	1377
16	R3EA	327	654	435	286	1375
17	UA4AQL	347	694	435	244	1373
18	RV1CC	308	616	456	276	1348
19	UA3AP	319	638	391	304	1333
20	UA3QGT	311	622	407	302	1331
21	R4SO	318	636	373	286	1295
22	RW4W	297	594	408	274	1276
23	RK3ER	300	600	384	280	1264
24	RM1T	283	566	407	266	1239
25	R4ACY	280	560	359	260	1179
26	UB3A	264	528	350	294	1172
27	UA6G	242	484	417	222	1123
28	R4WDX	233	466	317	248	1031
29	RL5A	223	446	265	260	971
30	RA3NC	182	364	230	186	780
31	UA1OMS	166	332	238	188	758
32	RT1B	37	74	52	50	176

SINGLE-OP ALL LOW CW

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	UA3MIF	388	776	504	306	1586
2	UA4LL	387	774	455	340	1569
3	RA3AN	391	782	451	326	1559
4	UA3RBR	382	764	445	320	1529
5	R7MM	354	708	525	278	1511
6	UA3LID	357	714	490	296	1500
7	R8WF	318	636	554	290	1480
8	R3QA	345	690	433	318	1441
9	UI3F	326	652	362	254	1268
10	RA9AP	275	550	475	236	1261
11	UI4F	309	618	392	238	1248
12	D1CW	281	562	409	244	1215
13	RW3X	287	574	366	258	1198
14	R3XM	268	536	297	272	1105
15	RA9MX	205	410	451	206	1067
16	RU9TN	242	484	346	220	1050
17	R4II	248	496	295	234	1025
18	RT5P	239	478	313	228	1019
19	RX3Q	231	462	312	212	986
20	R4WAA	223	446	300	214	960
21	RW9DX	197	394	334	208	936
22	R1QE	209	418	265	224	907
23	UB7K	180	360	311	202	873
24	UG4I	203	406	243	206	855
25	RL3T	180	360	223	190	773
26	R4BZ	171	342	225	176	743
27	R8CT	152	304	268	150	722
28	D1WA	150	300	227	180	707



29	RV3VR	163	326	195	178	699
30	R6DM	128	256	234	178	668
31	RN4HAB	157	314	182	170	666
32	UA3QAM	151	302	189	172	663
33	RD1T	143	286	195	166	647
34	R5FP	151	302	179	136	617
35	R4PH	136	272	180	160	612
36	UA6HFI	120	240	205	154	599
37	RU1QQ	126	252	153	178	583
38	RA3SI	129	258	169	142	569
39	EX8MJ	82	164	259	96	519
40	RW3AI	107	214	130	136	480
41	RK4NB	112	224	129	124	477
42	R3VL	106	212	123	134	469
43	RM7F	96	192	159	112	463
44	RN4AO	92	184	109	124	417
45	UA9D	74	148	111	122	381
46	UA9SEC	79	158	108	102	368
47	RK7X	53	106	95	84	285
48	RA7C	52	104	91	86	281
49	UA3GDU	53	106	72	82	260
50	UD2F	45	90	73	76	239
51	RK2M	49	98	66	72	236
52	UA4FDL	47	94	60	82	236
53	UN7CAW	42	84	77	66	227
54	RA9AMC	37	74	58	58	190
55	R2FZ	32	64	61	50	175
56	UD6M	33	66	49	56	171
57	RA3XCZ	27	54	33	44	131
58	RA1QG	2	4	2	4	10

SINGLE-OP ALL HIGH SSB

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	RZ3B	359	1436	416	302	2154
2	RA3OA	349	1396	445	306	2147
3	UI5R	331	1324	397	304	2025
4	R3RZ	329	1316	414	284	2014
5	RW1F	311	1244	487	280	2011
6	RC5Z	312	1248	405	270	1923
7	R4FD	303	1212	367	278	1857
8	RM4HZ	294	1176	346	272	1794
9	RU8W	267	1068	418	246	1732
10	RU9CC	259	1036	417	262	1715
11	RD5R	265	1060	333	262	1655
12	RA9AU	244	976	400	238	1614
13	RW1CW	234	936	335	230	1501
14	RA9SF	211	844	350	220	1414
15	UA4WAU	221	884	284	236	1404
16	UA1AOS	206	824	324	204	1352
17	RA9DM	190	760	297	226	1283

18	R3TKS	191	764	222	216	1202
19	RA1OHX	174	696	270	190	1156
20	R9CS/P	136	544	226	176	946
21	UA3YCZ	98	392	116	140	648
22	R3TLZ	94	376	113	126	615
23	R3LCV	47	188	54	76	318
24	RM2U	36	144	44	62	250
25	RA3TJX	17	68	22	26	116

SINGLE-OP ALL LOW SSB

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	RA3RA	245	980	297	264	1541
2	R3DCB	247	988	275	244	1507
3	R5EO	242	968	286	244	1498
4	RZ9WU	196	784	277	202	1263
5	R3ECK	200	800	241	194	1235
6	R4HIA	173	692	194	198	1084
7	R3EP	174	696	200	182	1078
8	UA4HEZ	168	672	185	170	1027
9	RC9AR	133	532	211	154	897
10	R3KIK	121	484	139	144	767
11	R8AEZ	98	392	167	126	685
12	UA9R	93	372	171	124	667
13	R3THJ	106	424	119	118	661
14	R1AV	92	368	139	118	625
15	RA3TYL	97	388	106	116	610
16	R1BBT	58	232	82	80	394
17	UC1Q	54	216	70	88	374
18	OH0TS	50	200	89	76	365
19	RN3RQ	55	220	59	84	363
20	R5EJ	45	180	48	72	300
21	R2FCO	38	152	66	60	278
22	RN9AVE	36	144	57	56	257

SINGLE-OP 40M MIXED

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	RA7R	242	636	475	152	1263
2	RO9A	223	584	395	160	1139
3	UA6HLN	160	480	278	140	898
4	R1AT	146	404	249	130	783
5	RW4NW	147	358	189	118	665
6	RO2B	90	360	108	112	580
7	R2DYJ/4	76	304	94	84	482
8	RA3RLJ	66	254	87	98	439
9	RG5G	76	152	101	104	357
10	RZ1A	41	92	61	62	215



SINGLE-OP 80M MIX

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	UA3DLD	126	370	113	98	581
2	YU1RA	14	28	32	28	88

SINGLE-OP 160M MIX

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	RG2Y	38	120	43	44	207

SINGLE-OP 40M SSB

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	RT1S	122	488	174	112	774
2	R4RM	123	492	160	110	762
3	R3AAA/6	109	436	176	104	716
4	RA4PBE	105	420	130	102	652
5	RA9SDT	94	376	157	104	637
6	R3PLN	100	400	121	104	625
7	RD1AH	73	292	107	86	485
8	R4MA	46	184	56	70	310
9	R3TM	44	176	53	64	293
10	UB8QBA	35	140	75	48	263
11	UA1ABJ	27	108	41	42	191
12	R8KAY	9	36	25	16	77
13	R2EL	1	4	1	2	7

SINGLE-OP 80M SSB

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	R4FCJ	677	113	452	127	98

SINGLE-OP 160M SSB

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	R7NP	13	52	14	22	88
2	UA6LET	1	4	0	2	6

SINGLE-OP 40M CW

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	R7AT	236	472	415	156	1043
2	RW9QA	194	388	391	140	919
3	R8WO	140	280	237	120	637
4	RK9AY	139	278	234	116	628
5	RN6AT	112	224	197	126	547
6	RM4N	118	236	156	122	514
7	UA6AK	98	196	166	118	480
8	RX9CC	63	126	120	88	334
9	RN9RF	62	124	102	80	306
10	UA3QR	67	134	82	88	304
11	UA1TES	62	124	99	80	303
12	UA4CNJ	49	98	59	68	225

13	UA3PP	37	74	49	44	167
14	R1AU	28	56	39	38	133
15	R1WD	25	50	38	34	122
16	UA9XL	19	38	25	36	99
17	RT1I	10	20	15	20	55
18	R1FB	6	12	9	12	33
19	R9XS	5	10	11	10	31
20	RN9W	5	10	7	10	27

SINGLE-OP 80M CW

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	R3RU	147	294	162	118	574
2	RO1M	127	254	178	108	540

SINGLE-OP 160M CW

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	RM4W	65	130	97	84	311

MULTI-ONE HIGH MIXED

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	RT2C	634	1768	740	418	2926
2	R5RA	528	1536	636	388	2560
3	R2OA	433	986	536	360	1882
4	UA3R	362	1116	411	324	1851
5	R2BW	351	1060	404	326	1790
6	RT3G	346	956	418	310	1684
7	R3MAI	308	920	407	280	1607
8	R5DC	287	784	346	292	1422
9	RA3QH	269	746	326	238	1310
10	RK4HYT	180	530	216	196	942
11	RK9CYA	158	464	270	190	924
12	RK1T	124	494	171	148	813

MULTI-ONE SSB JUNIOR

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	UA4M	278	1112	319	256	1687
2	RC9FC	66	264	89	72	425

CHECKLOG

R8CN	RA1AGJ	RA6YDX	RT1A	RW0AJ
RW3WX	RW3YB	UA1ANA	UA3RW	UB3DDA

Главный судья,
спортивный судья всероссийской
категории



В. В. Ивакин

Главный секретарь,
спортивный судья всероссийской
категории



И. В. Насонов

Главный судья ССВК Ивакин В.В.

