

## Протокол

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 – 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.

11 июня 2024 года.

Судейство соревнования: гг. Челябинск, Липецк,  
Уфа, 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 Нехорошев 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 27 апреля 2024 года.

Спортивное соревнование проведено на основании календарного плана СРР, Правил вида спорта «радиоспорт» (ПВСР), 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):	251
из них представили отчеты в зачёт:	215
из них представили отчеты для контроля	36
Участников (спортсменов) в зачёт:	234
Мужчин:	232
Женщин:	2

В видах программы «Радиостанция с одним оператором» приняли участие 202 спортсмена.

В виде программы «Радиостанция с двумя или тремя операторами» приняли участие 32 спортсмена.

### 2 Победители и призёры спортивного соревнования

SOMB-MIX – один оператор, все диапазоны, смесь

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	R2AA	Даниэльян Евгений Эдуардович	3007
2	RA6CA	Нетиков Павел Андреевич	2909
3	R3LA	Новиков Александр Константинович	2531

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

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	RL4A	Орехов Николай Викторович	2013
2	R9MA	Пугаев Сергей Федорович	1771
3	UA5R	Кутанов Вячеслав Михайлович	1719

SOMB-SSB – один оператор, все диапазоны, телефон

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	RZ3B	Миронов Сергей Владимирович	2356
2	UI5R	Рязанов Дмитрий Владимирович	2333
3	RA3OA	Мальцев Павел Васильевич	2297

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

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	R2RC	Платицын Игорь Иванович	1877
2	UA3BL	Гулиев Чермен Казбекович	1737
3	R3DCB	Молчанов Алексей Владимирович	1719

SOMB-CW – один оператор, все диапазоны, телеграф

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	R8TT	Москаев Сергей Николаевич	1825
2	UA8A	Полянский Сергей Николаевич	1768
3	RL5A	Михеев Игорь Александрович	1765

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

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	UA3MIF	Тришин Владимир Николаевич	1587
2	UA4LL	Шитиков Павел Алексеевич	1580
3	R7MM	Сергеев Сергей Алексеевич	1492

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

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	RA7R	Буханов Юрий Васильевич	1005
2	R5MA	Финогенов Николай Владимирович	871
3	UA6HLN	Александров Георгий Шотович	753

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

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	UA1CEI	Овчинников Олег Александрович	989
2	RT1S	Залозный Владимир Юрьевич	938
3	RL3QI	Веремеенко Владимир Александрович	816

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

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	R7AT	Шейкин Виктор Сергеевич	917
2	RA2F	Николаев Сергей Арьевич	870
3	RN6AT	Калашников Валерий Кузьмич	866

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

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	RZ10A	Садаков Владимир Сергеевич	631
2	RD5D	Баранов Андрей Викторович	620
3	UG5R	Козлов Юрий Викторович	527

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

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	RL3A	Аникин Григорий Сергеевич Дяченко Сергей Владимирович Цыгоняев Алексей Владимирович	2806
2	RK5K	Егоров Андрей Евгеньевич Воейков Владимир Васильевич Оников Михаил Викторович	2769
3	RA5G	Шептухин Валерий Викторович Пропастин Олег Викторович Коленчук Дмитрий Геннадьевич	2404

MOMB-MIX-LP – два или три оператора, все диапазоны, смесь, выходная мощность до 100 ватт

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	RT4Q	Насыров Ринат Васильевич Соломатников Владислав Леонидович Абдуллин Ильфат Мухаметович	1106
2	RM3G	Еловик Геннадий Алексеевич Тишанинов Александр Викторович	975
3	UC4Y	Бурмистров Валентин Глебович Кривоногов Владимир Александрович	614

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 ГССК постановляет.

- 3.1. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы «SOMB-MIX – один оператор, все диапазоны, смесь» награждается Даниэльян Евгений Эдуардович (R2AA).
- 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 Новиков Александр Константинович (R3LA).
- 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 Николай Викторович (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 Пугаев Сергей Федорович (R9MA).
- 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 Кутанов Вячеслав Михайлович (UA5R).
- 3.7. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы «SOMB-SSB – один оператор, все диапазоны, телефон» награждается Миронов 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  
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  
Мальцев Павел Васильевич (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  
Платицын Игорь Иванович (R2RC).
- 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  
Гулиев Чермен Казбекович (UA3BL).
- 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 Алексей Владимирович (R3DCB).
- 3.13. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы «SOMB-CW – один оператор, все диапазоны, телеграф» награждается  
Москаев Сергей Николаевич (R8TT).
- 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 (UA8A).
- 3.15. Дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-CW – один оператор, все диапазоны, телеграф» награждается  
Михеев Игорь Александрович (RL5A).
- 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  
Сергеев Сергей Алексеевич (R7MM).
- 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  
Финогенов Николай Владимирович (R5MA).
- 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  
Овчинников Олег Александрович (UA1CEI).
- 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  
Залозный Владимир Юрьевич (RT1S).
- 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  
Веремеенко Владимир Александрович (RL3QI).
- 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  
Николаев Сергей Арьевич (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  
Калашников Валерий Кузьмич (RN6AT).
- 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 Владимир Сергеевич (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 Баранов Андрей Викторович (RD5D).
- 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 Козлов Юрий Викторович (UG5R).
- 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 RL3A в составе: Аникин Г.С., Дяченко С.В. и Цыгоняев А.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 RK5K в составе: Егоров А.Е., Воейков В.В. и Оников М.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 RA5G в составе: Шептухин В.В., Пропастин О.В. и Коленчук Д.Г.
- 3.34. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте среди радиостанций с несколькими операторами в виде программы «MOMB-MIX-LP – два или три оператора, все диапазоны, смесь, выходная мощность до 100 ватт» награждается радиостанция RT4Q в составе: Насыров Р.В., Соломатников В.Л. и Абдуллин И.М.
- 3.35. Дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте среди радиостанций с несколькими операторами в виде программы «MOMB-MIX-LP – два или три оператора, все диапазоны, смесь, выходная мощность до 100 ватт» награждается радиостанция RM3G в составе: Еловик Г.А. и Тишанинов А.В.
- 3.36. Дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте среди радиостанций с несколькими операторами в виде программы «MOMB-MIX-LP – два или три оператора, все диапазоны, смесь, выходная мощность до 100 ватт» награждается радиостанция UC4Y в составе: Бурмистров В.Г. и Кривоногов В.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/)

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

- R1BNQ (34,48%), R1QA (29,17%), R1ST (83,64%), R2HL (21,88%), R4LR (96,85%), R4SD (21,62%), R8QAT (37,5%), RA1QBH (21,43%), RA1QGN (56,25%), RA3GFS (83,33%), RA3TYL (22,5%), RA4YH (32,14%), RD2E (25,93%), RK4SWF (30%), RT1A (50%), RU4SW (34,15%), RW3X (39%), RW4YA (26,64%), RY1QWX (37,5%), UA4YAD (53,33%), UA4YE (25%), UA9CDC (24,85%), UB3YCK (41,18%), YL3NU (23,64%) - за нарушение п. 18.3.16.9.2 ПБСР;

- R1MS (2,79%), R4YBC (8,57%), RA3TYL (2,5%), RN1QK (2,56%), UA4YE (2,38%) - 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	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  
 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	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

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.

#### SINGLE-OP ALL HIGH MIXED

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	R2AA	637	1772	803	432	3007
2	RA6CA	546	1598	919	392	2909
3	R3LA	491	1482	651	398	2531
4	R5AP	488	1402	565	390	2357
5	UA4S	490	1330	560	430	2320
6	R2BZ	464	1342	558	380	2280
7	RW3RN	418	1266	490	346	2102
8	RM2U	416	1026	511	362	1899
9	R8WX	365	974	563	350	1887
10	R3OM	362	980	440	348	1768
11	RY3D	334	1006	407	352	1765
12	RL2T	325	1034	358	346	1738
13	R4ACY	350	902	456	322	1680
14	RC1W	327	858	481	338	1677
15	R2BFL	347	980	357	296	1633
16	RA1OHX	247	944	366	256	1566
17	UA1ANA	282	834	381	266	1481
18	R1MS	238	648	385	252	1285
19	RN3TT	214	626	258	230	1114
20	RL2Y	201	654	256	196	1106
21	UC4P	174	542	207	204	953
22	R7GU	76	152	129	110	391

#### SINGLE-OP ALL LOW MIXED

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	RL4A	411	1150	517	346	2013
2	R9MA	306	742	763	266	1771
3	UA5R	388	944	441	334	1719
4	UB8A	287	726	487	238	1451
5	R4PJ	227	906	244	244	1394
6	RN4SS	296	732	331	264	1327
7	RA3GAA	269	718	314	262	1294
8	UB2F	234	560	467	240	1267
9	R4YT	229	650	259	246	1155
10	R3LC	210	558	259	240	1057
11	UA9SMU	167	534	214	170	918
12	RA4CL	155	486	181	162	829
13	RV9CVA	145	430	226	166	822
14	UB1Q	160	406	191	210	807
15	RN4ZT	121	406	137	182	725
16	R8MB/1	74	240	146	124	510
17	RC4YA	89	274	101	126	501

18	R3TM	78	300	81	114	495
19	UA7G	67	134	109	106	349
20	RW4NW	54	162	71	74	307
21	R3PIQ	51	134	57	80	271
22	UA9QCP	27	98	46	48	192
23	YU1RA	10	20	23	20	63

**SINGLE-OP ALL LOW YL**

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	RK3TT	139	556	148	158	862
2	R3TM	78	300	81	114	495

**SOMB-MIX-JR**

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	R2BFL	347	980	357	296	1633

**SINGLE-OP ALL HIGH CW**

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	R8TT	416	832	613	380	1825
2	UA8A	381	762	650	356	1768
3	RL5A	443	886	531	348	1765
4	RW9DX	356	712	601	334	1647
5	R4RN	373	746	542	344	1632
6	RT4M	391	782	481	338	1601
7	R3XM	387	774	458	352	1584
8	RA1QD	376	752	493	318	1563
9	R3EC	380	760	486	312	1558
10	R4KO	379	758	451	338	1547
11	R3EA	375	750	475	314	1539
12	UB3A	354	708	470	342	1520
13	UA9W	331	662	515	300	1477
14	RA4Y	361	722	421	328	1471
15	UA4AQL	336	672	437	310	1419
16	RV1CC	323	646	462	308	1416
17	RT9C	299	598	488	318	1404
18	UA3AP	337	674	397	326	1397
19	R4WDX	317	634	445	318	1397
20	UA1OMS	323	646	455	292	1393
21	UA9QFF	283	566	533	238	1337
22	RM1T	285	570	383	292	1245
23	R4SO	311	622	333	282	1237
24	RK3ER	287	574	364	298	1236
25	RN3BL	276	552	354	284	1190
26	UA4Q	230	460	330	274	1064
27	R1NW	225	450	338	244	1032
28	R3ZJ	231	462	286	232	980
29	R8CT	169	338	281	252	871
30	RA3NC	189	378	236	188	802
31	UA3QGT	146	292	188	220	700
32	RG4D	122	244	158	150	552

**SINGLE-OP ALL LOW CW**

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	UA3MIF	382	764	499	324	1587
2	UA4LL	388	776	464	340	1580
3	R7MM	346	692	520	280	1492
4	UA4FER	362	724	445	314	1483
5	UA3RBR	362	724	399	288	1411
6	R3MAI	301	602	388	292	1282

7	UI3F	319	638	366	272	1276
8	RU9TN	278	556	409	240	1205
9	RT5P	282	564	352	270	1186
10	RK3P	280	560	325	264	1149
11	RD1T	251	502	368	254	1124
12	RA9AP	219	438	365	240	1043
13	RW3AI	234	468	277	246	991
14	R4BZ	220	440	303	194	937
15	R1QE	190	380	232	218	830
16	UA3YFL	184	368	225	202	795
17	RU4SM	168	336	186	216	738
18	RL4F	127	254	147	138	539
19	OG7F	97	194	156	154	504
20	RA4NCC	101	202	143	136	481
21	RK4NB	84	168	98	126	392
22	R8JAJ	49	98	105	82	285
23	UA4FDL	44	88	51	76	215
24	UA4SN	44	88	49	76	213
25	RA3XCZ	18	36	23	36	95

**SINGLE-OP ALL HIGH SSB**

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	RZ3B	393	1572	470	314	2356
2	UI5R	388	1552	475	306	2333
3	RA3OA	378	1512	463	322	2297
4	R5AJ	377	1508	455	322	2285
5	RC5Z	373	1492	474	300	2266
6	R3RZ	373	1492	470	304	2266
7	R4FD	364	1456	432	300	2188
8	RW1F	315	1260	498	276	2034
9	RD5R	327	1308	415	266	1989
10	RU9CC	290	1160	468	268	1896
11	RM4HZ	307	1228	366	296	1890
12	RA4PBE	309	1236	357	286	1879
13	RA9AU	247	988	415	256	1659
14	UA1ORK	243	972	352	224	1548
15	UD4D	249	996	300	234	1530
16	RA9DM	217	868	349	234	1451
17	R3TKS	222	888	252	222	1362
18	UA1AOS	205	820	315	190	1325
19	RW4CB	158	632	191	240	1063
20	RW1CW	84	336	121	100	557
21	R1IX	66	264	99	88	451
22	R2FCO	44	176	81	58	315

**SINGLE-OP ALL LOW SSB**

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	R2RC	310	1240	361	276	1877
2	UA3BL	290	1160	315	262	1737
3	R3DCB	285	1140	315	264	1719
4	R5EO	259	1036	288	252	1576
5	R3EP	238	952	254	214	1420
6	RK3E	232	928	260	222	1410
7	RA3TJX	230	920	259	228	1407
8	RA9SF	204	816	352	194	1362
9	R4HIA	211	844	243	200	1287
10	R1CAM	192	768	288	184	1240
11	UA7K	180	720	303	204	1227
12	UA4HEZ	197	788	226	194	1208
13	R3AAA	188	752	201	192	1145

14	RA3Y	175	700	214	196	1110
15	UA9R	151	604	287	186	1077
16	RU3VQ	172	688	195	192	1075
17	RC9AR	151	604	258	160	1022
18	R3KIK	151	604	161	144	909
19	UA4FDK	143	572	167	136	875
20	R1AV	123	492	176	122	790
21	RZ3R	119	476	137	122	735
22	R9SDV	105	420	183	120	723
23	R3PLN	101	404	116	120	640
24	RA3VQ	95	380	109	130	619
25	RA6M	63	252	71	90	413
26	R8QAU	51	204	94	82	380
27	UA3YLM	27	108	32	50	190

**SINGLE-OP 40M MIXED**

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	RA7R	187	496	367	142	1005
2	R5MA	151	536	199	136	871
3	UA6HLN	143	390	241	122	753
4	R4WD	122	446	191	106	743
5	RW0UM	36	98	195	58	351
6	R4SBD	19	68	22	34	124
7	IU2SZF/7	7	26	20	14	60

**SINGLE-OP 80M MIX**

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	RK3TD	254	688	283	160	1131
2	R3RK	160	384	169	120	673
3	UC1A	83	208	120	96	424

**SINGLE-OP 160M MIX**

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	UF5A	123	312	129	108	549

**SINGLE-OP 40M SSB**

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	UA1CEI	156	624	247	118	989
2	RT1S	153	612	204	122	938
3	RL3QI	131	524	166	126	816
4	RU1QD	90	360	113	88	561
5	R3IBZ	84	336	101	92	529
6	R1NAT	59	236	102	68	406
7	R8KAY	47	188	128	54	370
8	UB4CLH	55	220	69	66	355
9	R3EDP	52	208	54	64	326
10	R4SAE	25	100	29	40	169
11	UA1ABJ	23	92	33	38	163
12	UB8QBL	5	20	7	10	37

**SINGLE-OP 160M SSB**

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	RA9SDT	42	168	65	56	289

**SINGLE-OP 40M CW**

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	R7AT	204	408	361	148	917

2	RA2F	181	362	374	134	870
3	RN6AT	192	384	334	148	866
4	R8WO	151	302	260	124	686
5	UA6LCN	148	296	226	130	652
6	R1LN	126	252	197	112	561
7	RN4HAB	133	266	165	120	551
8	R1QAL	115	230	145	112	487
9	RA9JM	72	144	186	96	426
10	RN4SC	74	148	89	92	329
11	R1AO	68	136	106	86	328
12	R6DM	56	112	109	100	321
13	UA1TES	53	106	73	80	259
14	RA5BF	55	110	76	72	258
15	RW4S	54	108	60	84	252
16	RU1QQ	50	100	67	78	245
17	R9XS	41	82	71	62	215
18	R1WD	24	48	34	44	126
19	HA3LN	5	10	9	10	29
20	R4WAE	4	8	8	6	22

**SINGLE-OP 80M CW**

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	RZ1OA	139	278	241	112	631
2	RD5D	159	318	188	114	620
3	UG5R	129	258	151	118	527
4	RW0AJ	81	162	264	84	510
5	RW9QA	16	32	27	28	87

**MULTI-ONE HIGH MIXED**

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	RL3A	590	1616	774	416	2806
2	RK5K	555	1650	715	404	2769
3	RA5G	466	1474	564	366	2404
4	RK9CYA	424	1268	709	340	2317
5	RC9J	284	722	735	290	1747
6	RA3W	340	932	425	348	1705
7	RA8CP	221	840	344	230	1414
8	RD4FB	105	420	118	122	660

**MULTI-ONE LOW MIXED**

Место	Позывной	Количество радиосвязей	Очки за связи	Очки за расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	RT4Q	199	630	244	232	1106
2	RM3G	227	454	273	248	975
3	UC4Y	107	352	118	144	614
4	R4YF	65	260	69	98	427
5	RW4YD	28	112	30	46	188

**CHECKLOG**

R1BNQ	R1MS	R1QA	R1ST	R2HL	R3LCV	R3XCJ	R4LR	R4NBV
R4SD	R4YBC	R7TW	R8QAT	RA1QBH	RA1QGN	RA3GFS	RA3TYL	RA4YH
RD2E	RK4SWF	RM7F	RN1QK	RT1A	RT3G	RU4SW	RW3X	RW4YA
RY1QWX	UA3EUW	UA3RW	UA4YAD	UA4YE	UA9CDC	UB3YCK	UI4F	YL3NU

Главный судья,  
спортивный судья всероссийской  
категории



В. В. Ивакин

Главный секретарь,  
спортивный судья всероссийской  
категории



И. В. Насонов

Главный судья ССВК Ивакин В.В.

