

УТВЕРЖДАЮ

Президент общероссийской общественной
организации «Союз радиолюбителей России»



С.Б. Яцкив

08.06.2026

ПРОТОКОЛ

заседания Главной судейской коллегии
спортивного соревнования по радиоспорту –
Чемпионат СРР 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: 25 апреля 2026 года.

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

Главная судейская коллегия (ГСК) в составе: главный судья – спортивный судья всероссийской категории Насонов И.В., главный секретарь – спортивный судья всероссийской категории Соляник С.П., заместитель главного судьи по общим вопросам – спортивный судья всероссийской категории Леунов А.А., рассмотрела итоги Чемпионата СРР по радиосвязи на КВ (коды спортивных дисциплин по ВРВС 1450121811Я, 1450061811Я и 1450071811Я), проходившего 25 апреля 2026 года.

Спортивное соревнование проведено на основании календарного плана СРР, в соответствии с Правилами вида спорта «радиоспорт» (ПВСР), Всероссийским реестром видов спорта (ВРВС), 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): | 295 |
| из них представили отчеты в зачёт: | 281 |
| из них представили отчеты для контроля | 14 |
| Участников (спортсменов) в зачёт: | 301 |
| мужчин: | 297 |
| женщин: | 4 |

В видах программы «Радиостанция с одним оператором» приняли участие 267 спортсменов.

В виде программы «Радиостанция с двумя или тремя операторами» приняли участие 34 спортсмена.

2 Победители и призёры спортивного соревнования**SOMB-MIX - один оператор, все диапазоны, смесь**

| Место | Позывной | Ф.И.О. | Результат |
|-------|----------|------------------------------|-----------|
| 1 | RA6CA | Нетиков Павел Андреевич | 3157 |
| 2 | UA6CC | Кондратьев Виктор Николаевич | 2562 |
| 3 | R8TT | Москаев Сергей Николаевич | 2451 |

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

| Место | Позывной | Ф.И.О. | Результат |
|-------|----------|-----------------------------|-----------|
| 1 | RM2U | Алексеев Михаил Анатольевич | 1945 |
| 2 | RL4A | Орехов Николай Викторович | 1835 |
| 3 | R4KO | Ляхов Владимир Викторович | 1725 |

SOMB-SSB - один оператор, все диапазоны, телефон

| Место | Позывной | Ф.И.О. | Результат |
|-------|----------|--------------------------------|-----------|
| 1 | RC5Z | Медведев Виталий Александрович | 2686 |
| 2 | RA3OA | Мальцев Павел Васильевич | 2520 |
| 3 | R5RC | Ламонов Роман Николаевич | 2459 |

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

| Место | Позывной | Ф.И.О. | Результат |
|-------|----------|-------------------------------|-----------|
| 1 | UA3BL | Гулиев Чермен Казбекович | 1603 |
| 2 | R3DCB | Молчанов Алексей Владимирович | 1426 |
| 3 | RA4CNX | Марченко Михаил Александрович | 1334 |

SOMB-CW - один оператор, все диапазоны, телеграф

| Место | Позывной | Ф.И.О. | Результат |
|-------|----------|-----------------------------|-----------|
| 1 | RD0A | Иванкин Аркадий Павлович | 2020 |
| 2 | RZ1OA | Садаков Владимир Сергеевич | 1970 |
| 3 | RA9AA | Полянский Сергей Николаевич | 1913 |

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

| Место | Позывной | Ф.И.О. | Результат |
|-------|----------|----------------------------|-----------|
| 1 | RA3AN | Корнев Николай Анатольевич | 1712 |
| 2 | UA4FER | Корольков Игоь Альбертович | 1665 |
| 3 | UA3MIF | Тришин Владимир Николаевич | 1651 |

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

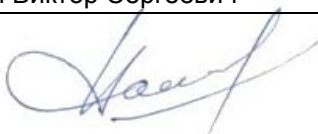
| Место | Позывной | Ф.И.О. | Результат |
|-------|----------|-------------------------------|-----------|
| 1 | OG7F | Кулешов Евгений Александрович | 1648 |
| 2 | RA7R | Буханов Юрий Васильевич | 1369 |
| 3 | R4BD | Барах Сергей Исаакович | 1190 |

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

| Место | Позывной | Ф.И.О. | Результат |
|-------|----------|-------------------------------|-----------|
| 1 | UA1CEI | Овчинников Олег Александрович | 1210 |
| 2 | RT2H | Лесников Сергей Николаевич | 830 |
| 3 | EW8TIC | Бурнаев Павел | 754 |

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

| Место | Позывной | Ф.И.О. | Результат |
|-------|----------|----------------------------|-----------|
| 1 | RN6AT | Калашников Валерий Кузьмич | 1084 |
| 2 | RA2F | Николаев Сергей Арьевич | 891 |
| 3 | R7AT | Шейкин Виктор Сергеевич | 873 |



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

| Место | Позывной | Ф.И.О. | Результат |
|-------|----------|----------------------------|-----------|
| 1 | RW3AI | Бобров Валерий Федотович | 563 |
| 2 | UA6AK | Бурый Валентин Григорьевич | 457 |
| 3 | UA3RU | Козлов Юрий Викторович | 277 |

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

| Место | Позывной | Ф.И.О. | Результат |
|-------|----------|--------------------------------|-----------|
| 1 | RK5K | Егоров Андрей Евгеньевич | 3489 |
| | | Орехов Игорь Владимирович | |
| | | Дашевский Михаил Михайлович | |
| 2 | RW0A | Пакулев Василий Александрович | 3311 |
| | | Талуть Иван Александрович | |
| 3 | UA4S | Мухаметзянов Вадим Рустамович | 2922 |
| | | Моряшов Евгений Викторович | |
| | | Заболотников Максим Валерьевич | |

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 Нетиков Павел Андреевич (RA6CA).
- 3.2. Дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-MIX – один оператор, все диапазоны, смесь» награждается Кондратьев Виктор Николаевич (UA6CC).
- 3.3. Дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-MIX – один оператор, все диапазоны, смесь» награждается Москаев Сергей Николаевич (R8TT).
- 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 Орехов Николай Викторович (RL4A).
- 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 Ляхов Владимир Викторович (R4KO).
- 3.7. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы «SOMB-SSB – один оператор, все диапазоны, телефон» награждается Медведев Виталий Александрович (RC5Z).
- 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 Ламонов Роман Николаевич (R5RC).
- 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 Гулиев Чермен Казбекович (UA3BL).
- 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 Марченко Михаил Александрович (RA4CNX).



- 3.13. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы «SOMB-CW – один оператор, все диапазоны, телеграф» награждается Иванкин Аркадий Павлович (RD0A).
- 3.14. Дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-CW – один оператор, все диапазоны, телеграф» награждается Садаков Владимир Сергеевич (RZ1OA).
- 3.15. Дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте в виде программы «SOMB-CW – один оператор, все диапазоны, телеграф» награждается Полянский Сергей Николаевич (RA9AA).
- 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 Корольков Игерь Альбертович (UA4FER).
- 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 Тришин Владимир Николаевич (UA3MIF).
- 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 Буханов Юрий Васильевич (RA7R).
- 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 Барах Сергей Исаакович (R4BD).
- 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 Лесников Сергей Николаевич (RT2H).
- 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 Бурнаев Павел (EW8TIC).
- 3.25. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы «SOSB-CW-40 – один оператор, один диапазон 40м, телеграф» награждается Калашников Валерий Кузьмич (RN6AT).
- 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 Шейкин Виктор Сергеевич (R7AT).
- 3.28. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы «SOSB-CW-80 – один оператор, один диапазон 80м, телеграф» награждается Бобров Валерий Федотович (RW3AI).
- 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 Бурый Валентин Григорьевич (UA6AK).
- 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 (UA3RU).
- 3.31. Дипломами (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы «MOMB-MIX – два или три оператора, все диапазоны, смесь» награждаются Егоров Андрей Евгеньевич, Орехов Игорь Владимирович и Дашевский Михаил Михайлович (операторы радиостанции RK5K).
- 3.32. Дипломами (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте в виде программы «MOMB-MIX – два или три оператора, все диапазоны, смесь» награждаются Пакулев Василий Александрович и Талуть Иван Александрович (операторы радиостанции RW0A).
- 3.33. Дипломами (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте в виде программы «MOMB-MIX – два или три оператора, все диапазоны, смесь» награждаются Мухаметзянов Вадим Рустамович, Моряшов Евгений Викторович и Заболотников Максим Валерьевич (операторы радиостанции UA4S).

4 Протесты, принятые решения

В сроки, установленные ПВСР, протесты в ГСК не поступили.

5 Нарушения Регламента соревнования и Правил вида спорта «радиоспорт»

Судейская коллегия не выявила нарушений Регламента соревнования и ПВСР

https://legalacts.ru/doc/pravila-vida-sporta-radiosport-utv-prikazom-minsporta-rossii-ot_2/

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 | Насонов Игорь Васильевич | ССВК | Главный судья | |
| 2 | Соляник Сергей Павлович | 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



И. В. Насонов

Главный секретарь,
спортивный судья всероссийской
категории

С.П. Соляник

Справка

о составе и квалификации судейской коллегии
спортивного соревнования по радиоспорту –
Чемпионат СРР 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: 25 апреля 2026 года.

| № п/п | Фамилия, имя, отчество | Судейское звание | Город | Должность |
|-------|------------------------------|------------------|----------------|---------------------------------------|
| 1 | Насонов Игорь Васильевич | ССВК | г. Липецк | Главный судья |
| 2 | Соляник Сергей Павлович | ССВК | г. Владивосток | 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



И. В. Насонов

Главный секретарь,
спортивный судья всероссийской
категории

С.П. Соляник

Технические результаты

спортивного соревнования по радиоспорту –

Чемпионат СРР 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: 25 апреля 2026 года.

SOMB-MIX - один оператор, все диапазоны, смесь

| № п/п | Позывной | Заявлено | | | | | Подтверждено | | | | |
|-------|----------|------------------------|---------------------|---------------------|------------------|-------------------|------------------------|---------------------|---------------------|------------------|-------------------|
| | | Количество радиосвязей | Очков за радиосвязи | Очков за расстояние | Очков за локации | Результат (очков) | Количество радиосвязей | Очков за радиосвязи | Очков за расстояние | Очков за локации | Результат (очков) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | RA6CA | 627 | 1802 | 1066 | 404 | 3272 | 602 | 1742 | 1027 | 388 | 3157 |
| 2 | UA6CC | 516 | 1436 | 867 | 364 | 2667 | 491 | 1378 | 828 | 356 | 2562 |
| 3 | R8TT | 504 | 1518 | 703 | 374 | 2595 | 467 | 1434 | 657 | 360 | 2451 |
| 4 | RK3TD | 533 | 1510 | 612 | 384 | 2506 | 511 | 1472 | 594 | 382 | 2448 |
| 5 | RU3XY | 503 | 1598 | 637 | 364 | 2599 | 470 | 1478 | 566 | 342 | 2386 |
| 6 | R3GM | 521 | 1524 | 639 | 340 | 2503 | 495 | 1448 | 602 | 328 | 2378 |
| 7 | UI2K | 411 | 1080 | 820 | 338 | 2238 | 376 | 1006 | 764 | 324 | 2094 |
| 8 | UA4PN | 417 | 1172 | 593 | 344 | 2109 | 376 | 1062 | 546 | 328 | 1936 |
| 9 | RV3FF | 427 | 1312 | 478 | 302 | 2092 | 388 | 1198 | 434 | 292 | 1924 |
| 10 | RN3TT | 389 | 1214 | 462 | 320 | 1996 | 357 | 1150 | 431 | 312 | 1893 |
| 11 | RM4F | 404 | 1046 | 493 | 342 | 1881 | 386 | 1010 | 476 | 334 | 1820 |
| 12 | R3OM | 369 | 1072 | 441 | 330 | 1843 | 354 | 1034 | 424 | 322 | 1780 |
| 13 | RC1W | 384 | 974 | 581 | 310 | 1865 | 352 | 904 | 529 | 300 | 1733 |
| 14 | UA9AX | 355 | 896 | 586 | 318 | 1800 | 329 | 846 | 552 | 308 | 1706 |
| 15 | UA9CDC | 383 | 920 | 650 | 334 | 1904 | 337 | 808 | 555 | 294 | 1657 |
| 16 | RW1A | 345 | 888 | 538 | 312 | 1738 | 324 | 836 | 504 | 300 | 1640 |
| 17 | RT3G | 366 | 1000 | 422 | 244 | 1666 | 352 | 970 | 403 | 244 | 1617 |
| 18 | R4YT | 309 | 774 | 382 | 356 | 1512 | 293 | 730 | 357 | 348 | 1435 |
| 19 | RN4HAB | 297 | 806 | 333 | 256 | 1395 | 285 | 774 | 315 | 250 | 1339 |
| 20 | RG5G | 257 | 656 | 312 | 252 | 1220 | 243 | 632 | 295 | 246 | 1173 |
| 21 | RT1Q | 153 | 500 | 200 | 146 | 846 | 145 | 474 | 188 | 142 | 804 |
| 22 | RT2F | 143 | 396 | 276 | 156 | 828 | 126 | 350 | 246 | 144 | 740 |
| 23 | RK3LC | 174 | 340 | 246 | 212 | 798 | 159 | 318 | 213 | 200 | 731 |
| 24 | R1BH | 187 | 366 | 309 | 132 | 807 | 147 | 294 | 225 | 118 | 637 |
| 25 | YL3NU | 82 | 164 | 135 | 104 | 403 | 70 | 144 | 117 | 98 | 359 |
| 26 | R3TMC | 56 | 224 | 67 | 86 | 377 | 51 | 204 | 60 | 80 | 344 |
| 27 | R4PJ | 50 | 186 | 54 | 62 | 302 | 41 | 154 | 44 | 54 | 252 |
| 28 | RL2T | 42 | 116 | 45 | 64 | 225 | 41 | 114 | 44 | 62 | 220 |



| | | | | | | | | | | | |
|----|-------|---|----|---|----|----|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 29 | R2BCD | 5 | 10 | 6 | 10 | 26 | 4 | 8 | 6 | 8 | 22 |

SOMB-MIX-YL - один оператор, все диапазоны, смесь, женщины

| № п/п | Позывной | Заявлено | | | | | Подтверждено | | | | |
|-------|----------|------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| | | Количество радиосвязей | Очков за радиосвязи | Очков за расстояние | Очков за локаторы | Результат (очков) | Количество радиосвязей | Очков за радиосвязи | Очков за расстояние | Очков за локаторы | Результат (очков) |
| 1 | RU3XY | 503 | 1598 | 637 | 364 | 2599 | 470 | 1478 | 566 | 342 | 2386 |

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

| № п/п | Позывной | Заявлено | | | | | Подтверждено | | | | |
|-------|----------|------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| | | Количество радиосвязей | Очков за радиосвязи | Очков за расстояние | Очков за локаторы | Результат (очков) | Количество радиосвязей | Очков за радиосвязи | Очков за расстояние | Очков за локаторы | Результат (очков) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | RM2U | 433 | 1098 | 566 | 362 | 2026 | 414 | 1056 | 543 | 346 | 1945 |
| 2 | RL4A | 419 | 1062 | 533 | 346 | 1941 | 386 | 996 | 501 | 338 | 1835 |
| 3 | R4KO | 352 | 940 | 440 | 374 | 1754 | 345 | 924 | 433 | 368 | 1725 |
| 4 | UA4CNJ | 347 | 864 | 405 | 282 | 1551 | 329 | 836 | 392 | 278 | 1506 |
| 5 | RA9AP | 276 | 582 | 458 | 314 | 1354 | 256 | 554 | 433 | 300 | 1287 |
| 6 | RA4HBS | 256 | 840 | 277 | 238 | 1355 | 235 | 798 | 258 | 230 | 1286 |
| 7 | UG4I | 255 | 750 | 303 | 264 | 1317 | 240 | 706 | 287 | 252 | 1245 |
| 8 | RM3G | 286 | 692 | 367 | 238 | 1297 | 261 | 630 | 332 | 228 | 1190 |
| 9 | RD8D | 226 | 584 | 366 | 220 | 1170 | 215 | 554 | 346 | 214 | 1114 |
| 10 | UA3YMO | 200 | 718 | 232 | 194 | 1144 | 190 | 690 | 221 | 188 | 1099 |
| 11 | UI8C | 241 | 558 | 388 | 256 | 1202 | 217 | 502 | 345 | 242 | 1089 |
| 12 | UA4HAZ | 169 | 492 | 212 | 180 | 884 | 163 | 472 | 203 | 178 | 853 |
| 13 | RC4YA | 161 | 502 | 183 | 194 | 879 | 151 | 470 | 170 | 186 | 826 |
| 14 | RV9CVA | 160 | 492 | 244 | 168 | 904 | 137 | 432 | 205 | 156 | 793 |
| 15 | UB1Q | 183 | 416 | 249 | 190 | 855 | 166 | 378 | 219 | 176 | 773 |
| 16 | RV3X | 140 | 530 | 178 | 150 | 858 | 122 | 472 | 155 | 140 | 767 |
| 17 | UB4YCX | 152 | 592 | 180 | 168 | 940 | 115 | 460 | 141 | 134 | 735 |
| 18 | UC4Y | 157 | 494 | 178 | 172 | 844 | 132 | 430 | 150 | 146 | 726 |
| 19 | RU3YAA | 147 | 324 | 186 | 172 | 682 | 132 | 294 | 165 | 152 | 611 |
| 20 | R8CAA | 105 | 308 | 141 | 118 | 567 | 93 | 272 | 122 | 114 | 508 |
| 21 | RU4SM | 80 | 290 | 96 | 112 | 498 | 75 | 278 | 89 | 106 | 473 |
| 22 | RN4SS | 86 | 216 | 89 | 96 | 401 | 75 | 188 | 77 | 84 | 349 |
| 23 | RZ3RZ | 57 | 176 | 73 | 92 | 341 | 48 | 156 | 63 | 78 | 297 |
| 24 | R4YBL | 48 | 192 | 54 | 68 | 314 | 43 | 172 | 49 | 64 | 285 |
| 25 | R2DYJ/4 | 35 | 136 | 41 | 62 | 239 | 29 | 116 | 34 | 54 | 204 |



| | | | | | | | | | | | |
|----|--------|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 26 | UA4YE | 25 | 100 | 29 | 42 | 171 | 21 | 84 | 25 | 36 | 145 |
| 27 | RU4SW | 33 | 86 | 39 | 50 | 175 | 26 | 68 | 27 | 44 | 139 |
| 28 | UB1OBV | 16 | 62 | 22 | 32 | 116 | 12 | 48 | 16 | 24 | 88 |

**SOMB-MIX-JR - один оператор, все диапазоны, смесь,
оператор 2007 г.р. и моложе**

| № п/п | Позывной | Заявлено | | | | | Подтверждено | | | | |
|-------|----------|------------------------|---------------------|---------------------|------------------|-------------------|------------------------|---------------------|---------------------|------------------|-------------------|
| | | Количество радиосвязей | Очков за радиосвязи | Очков за расстояние | Очков за локации | Результат (очков) | Количество радиосвязей | Очков за радиосвязи | Очков за расстояние | Очков за локации | Результат (очков) |
| 1 | R8CI | 347 | 690 | 615 | 290 | 1595 | 331 | 662 | 581 | 286 | 1529 |
| 2 | R4YBG | 79 | 308 | 89 | 86 | 483 | 64 | 256 | 73 | 72 | 401 |
| 3 | R4SD | 33 | 66 | 40 | 54 | 160 | 25 | 50 | 31 | 46 | 127 |

SOMB-SSB - один оператор, все диапазоны, телефон

| № п/п | Позывной | Заявлено | | | | | Подтверждено | | | | |
|-------|----------|------------------------|---------------------|---------------------|------------------|-------------------|------------------------|---------------------|---------------------|------------------|-------------------|
| | | Количество радиосвязей | Очков за радиосвязи | Очков за расстояние | Очков за локации | Результат (очков) | Количество радиосвязей | Очков за радиосвязи | Очков за расстояние | Очков за локации | Результат (очков) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | RC5Z | 461 | 1836 | 594 | 324 | 2754 | 447 | 1788 | 578 | 320 | 2686 |
| 2 | RA3OA | 452 | 1768 | 568 | 322 | 2658 | 418 | 1672 | 536 | 312 | 2520 |
| 3 | R5RC | 441 | 1764 | 544 | 312 | 2620 | 413 | 1652 | 511 | 296 | 2459 |
| 4 | UI5R | 437 | 1732 | 543 | 306 | 2581 | 407 | 1628 | 504 | 298 | 2430 |
| 5 | R3RZ | 411 | 1628 | 528 | 290 | 2446 | 392 | 1568 | 503 | 288 | 2359 |
| 6 | RZ3B | 428 | 1704 | 523 | 330 | 2557 | 390 | 1560 | 464 | 310 | 2334 |
| 7 | RM4HZ | 381 | 1524 | 435 | 284 | 2243 | 374 | 1496 | 428 | 278 | 2202 |
| 8 | R5AJ | 378 | 1512 | 486 | 292 | 2290 | 348 | 1392 | 444 | 276 | 2112 |
| 9 | RW1F | 403 | 1612 | 651 | 288 | 2551 | 327 | 1308 | 516 | 256 | 2080 |
| 10 | R4FD | 380 | 1504 | 459 | 296 | 2259 | 339 | 1356 | 418 | 286 | 2060 |
| 11 | R4HIA | 348 | 1384 | 402 | 286 | 2072 | 340 | 1360 | 396 | 286 | 2042 |
| 12 | RT1S | 303 | 1212 | 428 | 250 | 1890 | 297 | 1188 | 421 | 250 | 1859 |
| 13 | RN4K | 327 | 1292 | 382 | 260 | 1934 | 305 | 1220 | 359 | 250 | 1829 |
| 14 | RA1OHX | 281 | 1108 | 423 | 260 | 1791 | 262 | 1048 | 399 | 248 | 1695 |
| 15 | UA1ORK | 277 | 1108 | 400 | 220 | 1728 | 262 | 1048 | 376 | 208 | 1632 |
| 16 | R4RL | 265 | 1060 | 314 | 222 | 1596 | 257 | 1028 | 299 | 216 | 1543 |
| 17 | R3KIK | 239 | 956 | 277 | 216 | 1449 | 223 | 892 | 255 | 206 | 1353 |
| 18 | R8CR | 222 | 888 | 332 | 206 | 1426 | 203 | 812 | 299 | 194 | 1305 |
| 19 | R6DX | 201 | 804 | 347 | 206 | 1357 | 192 | 768 | 329 | 202 | 1299 |
| 20 | R3TKS | 211 | 836 | 265 | 204 | 1305 | 198 | 792 | 253 | 198 | 1243 |
| 21 | RO9A | 148 | 584 | 243 | 154 | 981 | 138 | 552 | 231 | 146 | 929 |
| 22 | R1CDB | 148 | 592 | 214 | 158 | 964 | 139 | 556 | 202 | 150 | 908 |
| 23 | R4RM | 139 | 548 | 161 | 138 | 847 | 132 | 528 | 156 | 136 | 820 |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 24 | RK9CYA | 125 | 500 | 226 | 148 | 874 | 111 | 444 | 199 | 136 | 779 |
| 25 | RV3KV | 124 | 496 | 150 | 150 | 796 | 117 | 468 | 141 | 144 | 753 |
| 26 | R3NC | 105 | 420 | 136 | 108 | 664 | 98 | 392 | 115 | 104 | 611 |
| 27 | R1IO | 83 | 324 | 142 | 134 | 600 | 78 | 312 | 138 | 128 | 578 |
| 28 | R2GDV | 103 | 388 | 120 | 116 | 624 | 87 | 348 | 97 | 104 | 549 |
| 29 | R4HLO | 100 | 400 | 108 | 130 | 638 | 85 | 340 | 92 | 116 | 548 |
| 30 | RA9AU | 20 | 80 | 36 | 32 | 148 | 20 | 80 | 36 | 32 | 148 |

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

| № п/п | Позывной | Заявлено | | | | | Подтверждено | | | | |
|----------|----------|------------------------|---------------------|---------------------|------------------|-------------------|------------------------|---------------------|---------------------|------------------|-------------------|
| | | Количество радиосвязей | Очков за радиосвязи | Очков за расстояние | Очков за локации | Результат (очков) | Количество радиосвязей | Очков за радиосвязи | Очков за расстояние | Очков за локации | Результат (очков) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | UA3BL | 283 | 1108 | 311 | 244 | 1663 | 266 | 1064 | 299 | 240 | 1603 |
| 2 | R3DCB | 246 | 984 | 283 | 212 | 1479 | 236 | 944 | 272 | 210 | 1426 |
| 3 | RA4CNX | 224 | 888 | 273 | 194 | 1355 | 218 | 872 | 268 | 194 | 1334 |
| 4 | RK3E | 233 | 924 | 263 | 216 | 1403 | 216 | 864 | 245 | 210 | 1319 |
| 5 | R3OA | 218 | 872 | 267 | 188 | 1327 | 202 | 808 | 250 | 184 | 1242 |
| 6 | RT7Y | 189 | 748 | 316 | 182 | 1246 | 184 | 736 | 312 | 182 | 1230 |
| 7 | UA4HEZ | 208 | 832 | 231 | 190 | 1253 | 201 | 804 | 224 | 186 | 1214 |
| 8 | UA4FDK | 209 | 836 | 252 | 208 | 1296 | 196 | 784 | 223 | 198 | 1205 |
| 9 | UA9R | 187 | 748 | 342 | 178 | 1268 | 177 | 708 | 325 | 170 | 1203 |
| 10 | R3THJ | 200 | 800 | 245 | 176 | 1221 | 194 | 776 | 232 | 172 | 1180 |
| 11 | UA1AOS | 175 | 700 | 279 | 180 | 1159 | 169 | 676 | 269 | 176 | 1121 |
| 12 | RU9AC | 181 | 716 | 306 | 176 | 1198 | 164 | 656 | 274 | 164 | 1094 |
| 13 | UA6HML | 180 | 712 | 300 | 182 | 1194 | 163 | 652 | 262 | 172 | 1086 |
| 14 | R4CGS | 192 | 752 | 216 | 178 | 1146 | 176 | 704 | 202 | 170 | 1076 |
| 15 | RC9AR | 162 | 648 | 275 | 164 | 1087 | 149 | 596 | 253 | 162 | 1011 |
| 16 | R3AAA | 161 | 644 | 177 | 172 | 993 | 149 | 596 | 163 | 164 | 923 |
| 17 | RD8B | 146 | 584 | 243 | 154 | 981 | 136 | 544 | 224 | 148 | 916 |
| 18 | RL3QI | 157 | 612 | 181 | 160 | 953 | 145 | 580 | 173 | 158 | 911 |
| 19 | RA9QBR | 120 | 464 | 209 | 140 | 813 | 110 | 440 | 199 | 136 | 775 |
| 20 | R3XS | 121 | 484 | 148 | 126 | 758 | 115 | 460 | 140 | 120 | 720 |
| 21 | R1CAK | 87 | 340 | 131 | 118 | 589 | 82 | 328 | 127 | 116 | 571 |
| 22 | RA1QDP | 83 | 332 | 110 | 120 | 562 | 72 | 288 | 95 | 106 | 489 |
| 23 | RA4HG | 84 | 320 | 98 | 104 | 522 | 74 | 296 | 88 | 96 | 480 |
| 24 | R1BNQ | 74 | 296 | 114 | 84 | 494 | 71 | 284 | 109 | 82 | 475 |
| 25 | R2GFU | 81 | 316 | 82 | 100 | 498 | 72 | 288 | 74 | 92 | 454 |
| 26 | UA4SJO | 75 | 300 | 95 | 92 | 487 | 68 | 272 | 83 | 88 | 443 |
| 27 | UB8QBZ | 59 | 236 | 103 | 72 | 411 | 51 | 204 | 88 | 66 | 358 |
| 28 | R4HJO | 57 | 228 | 69 | 84 | 381 | 53 | 212 | 65 | 80 | 357 |
| 29 | R8QBB | 26 | 104 | 44 | 46 | 194 | 22 | 88 | 35 | 38 | 161 |
| 30 | RN3RQ | 16 | 64 | 15 | 26 | 105 | 12 | 48 | 9 | 20 | 77 |



| | | | | | | | | | | | |
|----|--------|----|----|----|----|-----|---|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 31 | UA4YJW | 14 | 56 | 18 | 26 | 100 | 6 | 24 | 6 | 10 | 40 |
| 32 | RA4YES | 1 | 4 | 0 | 2 | 6 | 1 | 4 | 0 | 2 | 6 |

SOMB-CW - один оператор, все диапазоны, телеграф

| № п/п | Позывной | Заявлено | | | | | Подтверждено | | | | |
|-------|----------|------------------------|---------------------|---------------------|------------------|-------------------|------------------------|---------------------|---------------------|------------------|-------------------|
| | | Количество радиосвязей | Очков за радиосвязи | Очков за расстояние | Очков за локации | Результат (очков) | Количество радиосвязей | Очков за радиосвязи | Очков за расстояние | Очков за локации | Результат (очков) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | RD0A | 344 | 684 | 1133 | 304 | 2121 | 325 | 650 | 1076 | 294 | 2020 |
| 2 | RZ1OA | 443 | 870 | 833 | 366 | 2069 | 411 | 822 | 786 | 362 | 1970 |
| 3 | RA9AA | 438 | 864 | 735 | 382 | 1981 | 416 | 832 | 705 | 376 | 1913 |
| 4 | RT4M | 477 | 950 | 580 | 364 | 1894 | 462 | 924 | 564 | 360 | 1848 |
| 5 | RL5A | 484 | 948 | 607 | 394 | 1949 | 451 | 902 | 565 | 372 | 1839 |
| 6 | R9MM | 406 | 804 | 954 | 304 | 2062 | 353 | 706 | 824 | 280 | 1810 |
| 7 | R3EC | 462 | 916 | 598 | 358 | 1872 | 436 | 872 | 564 | 348 | 1784 |
| 8 | UA4LL | 442 | 880 | 534 | 370 | 1784 | 430 | 860 | 523 | 372 | 1755 |
| 9 | UI7D | 421 | 834 | 738 | 312 | 1884 | 382 | 764 | 667 | 304 | 1735 |
| 10 | UB3A | 426 | 824 | 565 | 386 | 1775 | 395 | 790 | 536 | 380 | 1706 |
| 11 | R7AW | 394 | 776 | 665 | 332 | 1773 | 369 | 738 | 625 | 328 | 1691 |
| 12 | UA1OMS | 412 | 800 | 578 | 342 | 1720 | 389 | 778 | 563 | 336 | 1677 |
| 13 | RK4FM | 408 | 808 | 543 | 356 | 1707 | 393 | 786 | 530 | 352 | 1668 |
| 14 | RA4Y | 449 | 878 | 531 | 348 | 1757 | 414 | 828 | 501 | 334 | 1663 |
| 15 | R8CT | 375 | 746 | 645 | 328 | 1719 | 358 | 716 | 617 | 324 | 1657 |
| 16 | RA1QD | 404 | 808 | 566 | 332 | 1706 | 387 | 774 | 548 | 322 | 1644 |
| 17 | RW5C | 411 | 818 | 507 | 348 | 1673 | 392 | 784 | 484 | 344 | 1612 |
| 18 | R1CX | 366 | 732 | 645 | 326 | 1703 | 352 | 704 | 581 | 316 | 1601 |
| 19 | RT9C | 373 | 738 | 606 | 372 | 1716 | 339 | 678 | 549 | 350 | 1577 |
| 20 | RC9A | 383 | 754 | 643 | 324 | 1721 | 346 | 692 | 585 | 300 | 1577 |
| 21 | UC4L | 394 | 768 | 480 | 382 | 1630 | 367 | 734 | 459 | 372 | 1565 |
| 22 | RT3N | 379 | 746 | 487 | 370 | 1603 | 358 | 716 | 465 | 358 | 1539 |
| 23 | RA3DS | 431 | 838 | 543 | 334 | 1715 | 368 | 736 | 474 | 310 | 1520 |
| 24 | R2FK | 314 | 624 | 657 | 294 | 1575 | 295 | 590 | 624 | 288 | 1502 |
| 25 | UA3QGT | 391 | 746 | 524 | 322 | 1592 | 358 | 716 | 470 | 312 | 1498 |
| 26 | RL3O | 384 | 740 | 486 | 328 | 1554 | 340 | 680 | 446 | 314 | 1440 |
| 27 | R3ST | 379 | 750 | 498 | 320 | 1568 | 337 | 674 | 449 | 300 | 1423 |
| 28 | RW9QA | 304 | 608 | 573 | 272 | 1453 | 289 | 578 | 541 | 264 | 1383 |
| 29 | RN3BL | 362 | 708 | 485 | 328 | 1521 | 319 | 638 | 432 | 302 | 1372 |
| 30 | UI3A | 320 | 640 | 393 | 302 | 1335 | 311 | 622 | 380 | 296 | 1298 |
| 31 | UA4AQL | 319 | 638 | 423 | 246 | 1307 | 312 | 624 | 415 | 244 | 1283 |
| 32 | RX3RZ | 322 | 636 | 411 | 258 | 1305 | 302 | 604 | 392 | 254 | 1250 |
| 33 | R4SO | 268 | 536 | 317 | 280 | 1133 | 259 | 518 | 307 | 274 | 1099 |
| 34 | UA9CTT | 244 | 480 | 428 | 214 | 1122 | 229 | 458 | 369 | 208 | 1035 |
| 35 | R4BZ | 224 | 448 | 300 | 236 | 984 | 217 | 434 | 289 | 230 | 953 |
| 36 | RV1CC | 221 | 434 | 339 | 240 | 1013 | 201 | 402 | 312 | 222 | 936 |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 37 | RQ9O | 142 | 276 | 391 | 178 | 845 | 133 | 266 | 378 | 172 | 816 |
| 38 | R9CX | 186 | 360 | 301 | 192 | 853 | 170 | 340 | 283 | 188 | 811 |
| 39 | R1MJ | 173 | 346 | 302 | 216 | 864 | 164 | 328 | 250 | 206 | 784 |
| 40 | RG2Y | 119 | 238 | 164 | 168 | 570 | 117 | 234 | 162 | 166 | 562 |
| 41 | R9MA | 101 | 198 | 259 | 132 | 589 | 92 | 184 | 237 | 120 | 541 |

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

| № п/п | Позывной | Заявлено | | | | | Подтверждено | | | | |
|-------|----------|------------------------|---------------------|---------------------|------------------|-------------------|------------------------|---------------------|---------------------|------------------|-------------------|
| | | Количество радиосвязей | Очков за радиосвязи | Очков за расстояние | Очков за локации | Результат (очков) | Количество радиосвязей | Очков за радиосвязи | Очков за расстояние | Очков за локации | Результат (очков) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | RA3AN | 445 | 874 | 553 | 352 | 1779 | 420 | 840 | 530 | 342 | 1712 |
| 2 | UA4FER | 430 | 852 | 531 | 324 | 1707 | 413 | 826 | 515 | 324 | 1665 |
| 3 | UA3MIF | 395 | 790 | 552 | 344 | 1686 | 387 | 774 | 539 | 338 | 1651 |
| 4 | UA3RBR | 421 | 830 | 516 | 328 | 1674 | 396 | 792 | 482 | 312 | 1586 |
| 5 | R7MM | 352 | 700 | 518 | 300 | 1518 | 342 | 684 | 506 | 300 | 1490 |
| 6 | UA5R | 371 | 738 | 454 | 350 | 1542 | 356 | 712 | 441 | 336 | 1489 |
| 7 | R3QA | 342 | 684 | 451 | 338 | 1473 | 336 | 672 | 442 | 336 | 1450 |
| 8 | RW9DX | 315 | 630 | 528 | 306 | 1464 | 306 | 612 | 509 | 304 | 1425 |
| 9 | RA9DZ | 314 | 624 | 501 | 262 | 1387 | 302 | 604 | 489 | 256 | 1349 |
| 10 | RK3P | 334 | 656 | 418 | 308 | 1382 | 319 | 638 | 406 | 302 | 1346 |
| 11 | UI3F | 384 | 736 | 436 | 276 | 1448 | 341 | 682 | 399 | 262 | 1343 |
| 12 | UA4C | 324 | 644 | 428 | 306 | 1378 | 303 | 606 | 405 | 294 | 1305 |
| 13 | RL3T | 330 | 660 | 410 | 268 | 1338 | 316 | 632 | 394 | 258 | 1284 |
| 14 | RM6ZC | 312 | 616 | 448 | 338 | 1402 | 282 | 564 | 404 | 314 | 1282 |
| 15 | R4II | 324 | 648 | 395 | 300 | 1343 | 290 | 580 | 353 | 292 | 1225 |
| 16 | RT5P | 306 | 612 | 400 | 274 | 1286 | 292 | 584 | 371 | 262 | 1217 |
| 17 | RM5F | 311 | 622 | 395 | 248 | 1265 | 278 | 556 | 350 | 232 | 1138 |
| 18 | UA4CBJ | 300 | 548 | 340 | 274 | 1162 | 263 | 526 | 324 | 266 | 1116 |
| 19 | R7KX | 260 | 516 | 471 | 230 | 1217 | 234 | 468 | 422 | 218 | 1108 |
| 20 | RA3XEV | 286 | 564 | 325 | 264 | 1153 | 269 | 538 | 311 | 258 | 1107 |
| 21 | R3AQ | 273 | 546 | 338 | 278 | 1162 | 253 | 506 | 314 | 264 | 1084 |
| 22 | RU9TN | 251 | 486 | 359 | 222 | 1067 | 224 | 448 | 330 | 210 | 988 |
| 23 | UA6GO | 222 | 424 | 379 | 228 | 1031 | 201 | 402 | 355 | 216 | 973 |
| 24 | R8DV | 189 | 374 | 292 | 210 | 876 | 174 | 348 | 269 | 196 | 813 |
| 25 | RO3ZM | 149 | 298 | 189 | 190 | 677 | 143 | 286 | 181 | 188 | 655 |
| 26 | RD3TOK | 172 | 344 | 209 | 184 | 737 | 150 | 300 | 181 | 160 | 641 |
| 27 | RN4SC | 151 | 298 | 189 | 174 | 661 | 133 | 266 | 170 | 160 | 596 |
| 28 | R3ER | 154 | 304 | 193 | 132 | 629 | 143 | 286 | 178 | 122 | 586 |
| 29 | RA4CL | 138 | 276 | 165 | 138 | 579 | 137 | 274 | 164 | 138 | 576 |
| 30 | UA6HFI | 125 | 250 | 216 | 144 | 610 | 117 | 234 | 201 | 138 | 573 |
| 31 | RK4NB | 127 | 246 | 154 | 166 | 566 | 118 | 236 | 148 | 160 | 544 |
| 32 | RN9RF | 107 | 210 | 181 | 144 | 535 | 102 | 204 | 174 | 138 | 516 |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 33 | UA3GDU | 118 | 236 | 164 | 154 | 554 | 106 | 212 | 148 | 142 | 502 |
| 34 | RA3TYL | 110 | 220 | 136 | 136 | 492 | 96 | 192 | 111 | 124 | 427 |
| 35 | RQ9F | 92 | 184 | 145 | 120 | 449 | 82 | 164 | 134 | 106 | 404 |
| 36 | R8JAJ | 78 | 156 | 189 | 102 | 447 | 67 | 134 | 158 | 86 | 378 |
| 37 | R4SF | 73 | 142 | 89 | 104 | 335 | 65 | 130 | 79 | 100 | 309 |
| 38 | R1FB | 110 | 220 | 178 | 156 | 554 | 59 | 118 | 93 | 90 | 301 |
| 39 | RZ1A | 51 | 102 | 73 | 82 | 257 | 48 | 96 | 69 | 78 | 243 |
| 40 | RG6ZF | 30 | 60 | 41 | 56 | 157 | 27 | 54 | 37 | 52 | 143 |
| 41 | R4SG | 15 | 30 | 19 | 28 | 77 | 15 | 30 | 19 | 28 | 77 |
| 42 | R3PIQ | 8 | 16 | 10 | 16 | 42 | 8 | 16 | 10 | 16 | 42 |
| 43 | R8AIJ | 6 | 12 | 1 | 6 | 19 | 4 | 8 | 1 | 4 | 13 |
| 44 | UA1OLM | 1 | 2 | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2 | 5 |

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

| № п/п | Позывной | Заявлено | | | | | Подтверждено | | | | |
|-------|----------|------------------------|---------------------|---------------------|------------------|-------------------|------------------------|---------------------|---------------------|------------------|-------------------|
| | | Количество радиосвязей | Очков за радиосвязи | Очков за расстояние | Очков за локации | Результат (очков) | Количество радиосвязей | Очков за радиосвязи | Очков за расстояние | Очков за локации | Результат (очков) |
| 1 | OG7F | 340 | 944 | 636 | 168 | 1748 | 319 | 890 | 598 | 160 | 1648 |
| 2 | RA7R | 263 | 742 | 534 | 154 | 1430 | 255 | 722 | 499 | 148 | 1369 |
| 3 | R4BD | 274 | 726 | 379 | 162 | 1267 | 256 | 678 | 356 | 156 | 1190 |
| 4 | R2ZU | 258 | 746 | 348 | 148 | 1242 | 249 | 726 | 317 | 144 | 1187 |
| 5 | RM4K | 262 | 684 | 348 | 160 | 1192 | 247 | 646 | 309 | 150 | 1105 |
| 6 | UC4P | 223 | 682 | 284 | 148 | 1114 | 200 | 630 | 256 | 140 | 1026 |
| 7 | UA6HLN | 177 | 510 | 301 | 130 | 941 | 169 | 490 | 286 | 128 | 904 |
| 8 | R4WD | 193 | 528 | 301 | 138 | 967 | 169 | 482 | 263 | 128 | 873 |
| 9 | R4LR | 197 | 462 | 250 | 160 | 872 | 174 | 416 | 218 | 150 | 784 |
| 10 | R1AT | 179 | 430 | 289 | 138 | 857 | 145 | 354 | 230 | 114 | 698 |
| 11 | UF8C | 154 | 338 | 309 | 138 | 785 | 132 | 302 | 239 | 126 | 667 |
| 12 | R7TD | 112 | 382 | 197 | 102 | 681 | 103 | 356 | 179 | 98 | 633 |
| 13 | R1QE | 125 | 330 | 164 | 106 | 600 | 115 | 304 | 153 | 100 | 557 |
| 14 | RV1AQ | 88 | 228 | 140 | 96 | 464 | 74 | 200 | 112 | 84 | 396 |
| 15 | R7TJ | 33 | 84 | 59 | 50 | 193 | 25 | 66 | 46 | 42 | 154 |

SOSB-MIX-80 - один оператор, один диапазон 80м, смесь

| № п/п | Позывной | Заявлено | | | | | Подтверждено | | | | |
|-------|----------|------------------------|---------------------|---------------------|------------------|-------------------|------------------------|---------------------|---------------------|------------------|-------------------|
| | | Количество радиосвязей | Очков за радиосвязи | Очков за расстояние | Очков за локации | Результат (очков) | Количество радиосвязей | Очков за радиосвязи | Очков за расстояние | Очков за локации | Результат (очков) |
| 1 | R3LC | 97 | 262 | 125 | 98 | 485 | 93 | 254 | 119 | 94 | 467 |
| 2 | UA9SMU | 96 | 254 | 118 | 82 | 454 | 77 | 212 | 93 | 66 | 371 |



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

| № п/п | Позывной | Заявлено | | | | | Подтверждено | | | | |
|-------|----------|------------------------|---------------------|---------------------|------------------|-------------------|------------------------|---------------------|---------------------|------------------|-------------------|
| | | Количество радиосвязей | Очков за радиосвязи | Очков за расстояние | Очков за лоаторы | Результат (очков) | Количество радиосвязей | Очков за радиосвязи | Очков за расстояние | Очков за лоаторы | Результат (очков) |
| 1 | UA1CEI | 208 | 832 | 349 | 134 | 1315 | 190 | 760 | 322 | 128 | 1210 |
| 2 | RT2H | 155 | 612 | 184 | 118 | 914 | 138 | 552 | 166 | 112 | 830 |
| 3 | EW8TIC | 127 | 508 | 168 | 106 | 782 | 122 | 488 | 162 | 104 | 754 |
| 4 | UA1AAY | 130 | 512 | 225 | 106 | 843 | 115 | 460 | 190 | 98 | 748 |
| 5 | UA3GBV | 135 | 540 | 157 | 104 | 801 | 123 | 492 | 142 | 104 | 738 |
| 6 | RA3DSV | 127 | 508 | 154 | 114 | 776 | 118 | 472 | 141 | 108 | 721 |
| 7 | R4HCS | 62 | 248 | 75 | 88 | 411 | 53 | 212 | 63 | 78 | 353 |
| 8 | R6ZAA | 45 | 180 | 61 | 64 | 305 | 43 | 172 | 59 | 60 | 291 |
| 9 | RC2GB | 55 | 220 | 65 | 64 | 349 | 44 | 176 | 54 | 56 | 286 |
| 10 | RA4R | 20 | 80 | 25 | 34 | 139 | 14 | 56 | 15 | 24 | 95 |
| 11 | ES1BA | 1 | 4 | 1 | 2 | 7 | 1 | 4 | 1 | 2 | 7 |

SOSB-SSB-80 - один оператор, один диапазон 80м, телефон

| № п/п | Позывной | Заявлено | | | | | Подтверждено | | | | |
|-------|----------|------------------------|---------------------|---------------------|------------------|-------------------|------------------------|---------------------|---------------------|------------------|-------------------|
| | | Количество радиосвязей | Очков за радиосвязи | Очков за расстояние | Очков за лоаторы | Результат (очков) | Количество радиосвязей | Очков за радиосвязи | Очков за расстояние | Очков за лоаторы | Результат (очков) |
| 1 | RA9SDT | 116 | 448 | 175 | 100 | 723 | 106 | 424 | 165 | 96 | 685 |

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

| № п/п | Позывной | Заявлено | | | | | Подтверждено | | | | |
|-------|----------|------------------------|---------------------|---------------------|------------------|-------------------|------------------------|---------------------|---------------------|------------------|-------------------|
| | | Количество радиосвязей | Очков за радиосвязи | Очков за расстояние | Очков за лоаторы | Результат (очков) | Количество радиосвязей | Очков за радиосвязи | Очков за расстояние | Очков за лоаторы | Результат (очков) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | RN6AT | 275 | 530 | 464 | 162 | 1156 | 248 | 496 | 430 | 158 | 1084 |
| 2 | RA2F | 220 | 440 | 473 | 154 | 1067 | 189 | 378 | 379 | 134 | 891 |
| 3 | R7AT | 201 | 398 | 356 | 156 | 910 | 191 | 382 | 341 | 150 | 873 |
| 4 | UA3YFL | 138 | 276 | 177 | 138 | 591 | 131 | 262 | 166 | 134 | 562 |
| 5 | R2FZ | 118 | 228 | 227 | 116 | 571 | 104 | 208 | 207 | 110 | 525 |
| 6 | UC5D | 129 | 250 | 183 | 138 | 571 | 114 | 228 | 153 | 130 | 511 |
| 7 | R7TQ | 108 | 216 | 205 | 116 | 537 | 90 | 180 | 166 | 102 | 448 |
| 8 | RA3SI | 107 | 210 | 134 | 108 | 452 | 102 | 204 | 131 | 106 | 441 |
| 9 | R5FP | 117 | 230 | 151 | 114 | 495 | 99 | 198 | 130 | 104 | 432 |
| 10 | RW3TJ | 105 | 210 | 128 | 100 | 438 | 87 | 174 | 106 | 86 | 366 |
| 11 | R1QD | 87 | 174 | 121 | 108 | 403 | 72 | 144 | 98 | 94 | 336 |



| | | | | | | | | | | | |
|----|--------|----|-----|----|----|-----|----|-----|----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 12 | R1AO | 65 | 130 | 92 | 82 | 304 | 63 | 126 | 90 | 82 | 298 |
| 13 | RU4SO | 67 | 134 | 86 | 86 | 306 | 63 | 126 | 82 | 84 | 292 |
| 14 | RU1QQ | 43 | 86 | 60 | 66 | 212 | 41 | 82 | 57 | 64 | 203 |
| 15 | UA3SDN | 42 | 84 | 54 | 62 | 200 | 42 | 84 | 54 | 62 | 200 |
| 16 | RA9AMC | 30 | 60 | 52 | 54 | 166 | 27 | 54 | 49 | 50 | 153 |
| 17 | UA4SBZ | 34 | 68 | 46 | 56 | 170 | 28 | 56 | 37 | 50 | 143 |
| 18 | UA4WGM | 17 | 34 | 20 | 28 | 82 | 16 | 32 | 19 | 26 | 77 |
| 19 | R8AEZ | 23 | 46 | 51 | 42 | 139 | 11 | 22 | 17 | 22 | 61 |
| 20 | RA1QN | 21 | 42 | 30 | 36 | 108 | 11 | 22 | 14 | 22 | 58 |
| 21 | RV9WB | 4 | 8 | 6 | 8 | 22 | 4 | 8 | 6 | 8 | 22 |
| 22 | R1QF | 12 | 24 | 57 | 22 | 103 | 4 | 8 | 6 | 8 | 22 |

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

| № п/п | Позывной | Заявлено | | | | | Подтверждено | | | | |
|-------|----------|------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| | | Количество радиосвязей | Очков за радиосвязи | Очков за расстояние | Очков за локаторы | Результат (очков) | Количество радиосвязей | Очков за радиосвязи | Очков за расстояние | Очков за локаторы | Результат (очков) |
| 1 | RW3AI | 148 | 292 | 170 | 120 | 582 | 141 | 282 | 165 | 116 | 563 |
| 2 | UA6AK | 126 | 236 | 205 | 112 | 553 | 98 | 196 | 163 | 98 | 457 |
| 3 | UA3RU | 77 | 154 | 82 | 86 | 322 | 68 | 136 | 71 | 70 | 277 |
| 4 | RO5K | 71 | 138 | 79 | 76 | 293 | 62 | 124 | 70 | 70 | 264 |
| 5 | R3ZP | 60 | 120 | 90 | 82 | 292 | 51 | 102 | 73 | 70 | 245 |
| 6 | UA3PP | 47 | 94 | 49 | 38 | 181 | 42 | 84 | 44 | 36 | 164 |
| 7 | RW4S | 5 | 10 | 5 | 10 | 25 | 5 | 10 | 5 | 10 | 25 |
| 8 | RU6K | 1 | 2 | 2 | 2 | 6 | 1 | 2 | 2 | 2 | 6 |
| 9 | RU6AX | 3 | 6 | 16 | 6 | 28 | 1 | 2 | 1 | 2 | 5 |
| 10 | R7KQ | 1 | 2 | 2 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

SOSB-CW-160 - один оператор, один диапазон 160м, телеграф

| № п/п | Позывной | Заявлено | | | | | Подтверждено | | | | |
|-------|----------|------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| | | Количество радиосвязей | Очков за радиосвязи | Очков за расстояние | Очков за локаторы | Результат (очков) | Количество радиосвязей | Очков за радиосвязи | Очков за расстояние | Очков за локаторы | Результат (очков) |
| 1 | RU3GF | 13 | 26 | 20 | 26 | 72 | 10 | 20 | 15 | 20 | 55 |



МОМВ-МIX - два или три оператора, все диапазоны, смесь

| № п/п | Позывной | Заявлено | | | | | Подтверждено | | | | |
|-------|----------|------------------------|---------------------|---------------------|------------------|-------------------|------------------------|---------------------|---------------------|------------------|-------------------|
| | | Количество радиосвязей | Очков за радиосвязи | Очков за расстояние | Очков за локации | Результат (очков) | Количество радиосвязей | Очков за радиосвязи | Очков за расстояние | Очков за локации | Результат (очков) |
| 1 | RK5K | 751 | 2324 | 969 | 420 | 3713 | 700 | 2178 | 907 | 404 | 3489 |
| 2 | RW0A | 518 | 1516 | 1757 | 354 | 3627 | 468 | 1372 | 1611 | 328 | 3311 |
| 3 | UA4S | 675 | 1886 | 797 | 412 | 3095 | 633 | 1776 | 748 | 398 | 2922 |
| 4 | R3HJ | 302 | 1192 | 360 | 248 | 1800 | 286 | 1144 | 342 | 238 | 1724 |
| 5 | RF9C | 305 | 918 | 508 | 282 | 1708 | 277 | 844 | 460 | 262 | 1566 |
| 6 | RA8CP | 299 | 964 | 448 | 242 | 1654 | 270 | 906 | 418 | 232 | 1556 |
| 7 | RO3H | 195 | 530 | 207 | 190 | 927 | 175 | 482 | 187 | 176 | 845 |
| 8 | RO4P | 163 | 628 | 194 | 114 | 936 | 138 | 552 | 172 | 108 | 832 |
| 9 | R0MM | 6 | 24 | 42 | 12 | 78 | 6 | 24 | 42 | 12 | 78 |

МОМВ-МIX-LP - два или три оператора, все диапазоны, смесь, выходная мощность до 100 ватт

| № п/п | Позывной | Заявлено | | | | | Подтверждено | | | | |
|-------|----------|------------------------|---------------------|---------------------|------------------|-------------------|------------------------|---------------------|---------------------|------------------|-------------------|
| | | Количество радиосвязей | Очков за радиосвязи | Очков за расстояние | Очков за локации | Результат (очков) | Количество радиосвязей | Очков за радиосвязи | Очков за расстояние | Очков за локации | Результат (очков) |
| 1 | RL9M | 151 | 490 | 349 | 170 | 1009 | 138 | 446 | 313 | 156 | 915 |
| 2 | R7NV | 55 | 144 | 78 | 66 | 288 | 49 | 126 | 70 | 64 | 260 |

МОМВ-SSB-JR - два или три оператора, все диапазоны, телефон, операторы 2007 г.р. и моложе

| № п/п | Позывной | Заявлено | | | | | Подтверждено | | | | |
|-------|----------|------------------------|---------------------|---------------------|------------------|-------------------|------------------------|---------------------|---------------------|------------------|-------------------|
| | | Количество радиосвязей | Очков за радиосвязи | Очков за расстояние | Очков за локации | Результат (очков) | Количество радиосвязей | Очков за радиосвязи | Очков за расстояние | Очков за локации | Результат (очков) |
| 1 | RK3IXB | 177 | 668 | 216 | 154 | 1038 | 146 | 584 | 182 | 140 | 906 |
| 2 | RV7O | 68 | 272 | 105 | 74 | 451 | 58 | 232 | 72 | 64 | 368 |
| 3 | RC9FC | 24 | 96 | 33 | 42 | 171 | 22 | 88 | 30 | 38 | 156 |



Отчёты для контроля

| | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|
| R2AA | R2HL | R3MDR | R8CN | RA3FD | RA4NCC | RA9DM |
| RT3F | RU4PU | RU6C | RW0AJ | UA3LID | UA3RW | UI5A |

Главный судья,
спортивный судья всероссийской
категории

Главный секретарь,
спортивный судья всероссийской
категории



И. В. Насонов

С.П. Соляник