

ПРОТОКОЛ
заседания Главной судейской коллегии соревнований
по радиоспорту –
соревнования СРР по Центральному федеральному округу Российской
Федерации (радиосвязь на КВ-смесь, радиосвязь на КВ-телефон,
радиосвязь на КВ-телеграф)

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

30 мая 2020 г.

Судейство соревнований: г. Липецк,
 г. Брянск, г. Братск, г. Хабаровск.

Место проведения соревнований: по
 месту нахождения участников
 Дата проведения: 25 апреля 2020 г.

Главная судейская коллегия (ГСК) в составе главного судьи – спортивного судьи всероссийской категории Мануковского Ю. Д., главного секретаря – спортивного судьи всероссийской категории Насонова И. В., заместителя главного судьи по общим вопросам – спортивного судьи всероссийской категории Мазаева И. Б. рассмотрела итоги соревнований СРР по Центральному федеральному округу Российской Федерации по радиосвязи на КВ (коды спортивных дисциплин по ВРВС 1450121811Я, 1450061811Я и 1450071811Я), проходивших 25 апреля 2020 года.

Спортивные соревнования проведены 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 ГСК установила следующее:

1. Состав участников спортивных соревнований

Участников (любительских радиостанций): 178
 из них представили отчеты в «зачет»: 166

Участников (спортсменов): 178
 Мужчин: 176
 Женщин: 2

В виде программы «Радиостанция с одним оператором» приняли участие 178 спортсменов.

2. Победители спортивных соревнований

SOMB-MIX: один оператор, все диапазоны, смесь

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	UA6CC	Кондратьев Виктор Николаевич	2125
2	R3EC	Медов Анатолий Николаевич	1737
3	UA4C	Орлов Владимир Михайлович	1691

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

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	R3LA	Новиков Александр Константинович	1414
2	RA7R	Буханов Юрий Васильевич	1199
3	UA6GO	Пчелин Владимир Юрьевич	1060

SOMB-SSB: один оператор, все диапазоны, телефон

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	RM4HZ	Чуркин Александр Дмитриевич	761
2	RN4K	Ширяев Михаил Викторович	716
3	RC5Z	Медведев Виталий Александрович	714

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

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	UA9R	Цуканов Виктор Викторович	652
2	RA3RA	Платицын Игорь Иванович	620
3	RA4FWA	Кормаков Юрий Александрович	601

SOMB-CW: один оператор, все диапазоны, телеграф

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	RA1AL	Шуманов Максим Александрович	1915
2	R7AW	Карабут Сергей Георгиевич	1875
3	RC6U	Попов Алексей Владимирович	1875

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

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	UB7K	Казанцев Андрей Витальевич	1713
2	UA3MIF	Тришин Владимир Николаевич	1617
3	RL4A	Орехов Николай Викторович	1566

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

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	RK3AW	Путков Олег Владимирович	645
2	YU1RA	Sinisa Radulovic	413
3	R1NO	Котомкин Андрей Владимирович	368

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

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	UA4AGT	Шпилевой Николай Михайлович	757
2	UA3YFL	Черепок Николай Васильевич	696
3	UA3DLD	Осипов Александр Львович	663

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

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	RZ5Z	Чичикалов Владимир Анатольевич	365
2	R3DCB	Молчанов Алексей Владимирович	293
3	RJ3ZC	Викулов Антон Петрович	58

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

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	R8OM	Петрунин Сергей Викторович	830
2	RW0AJ	Дронов Владимир Анатольевич	730
3	RA2F	Николаев Сергей Арьевич	690

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

Место	Позывной	Ф.И.О.	Результат
1	RT3T	Ганин Александр Владимирович	849
2	R5FQ	Есаков Алексей Владимирович	845
3	RA3UT	Борисов Владимир Аркадьевич	808

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

3. Награждение победителей соревнований

В соответствии с Регламентом спортивных соревнований и показанными результатами ГСК постановляет:

- 3.1. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы SOMB-MIX (радиостанция с одним оператором, все диапазоны, смесь) награждается Кондратьев В. Н. (UA6CC).

- 3.2. Дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте в виде программы SOMB-MIX (радиостанция с одним оператором, все диапазоны, смесь) награждается Медов А. Н. (R3EC).
- 3.3. Дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте в виде программы SOMB-MIX (радиостанция с одним оператором, все диапазоны, смесь) награждается Орлов В. М. (UA4C).
- 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 Новиков А. К. (R3LA).
- 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 Буханов Ю. В. (RA7R).
- 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 Пчелин В. Ю. (UA6GO).
- 3.7. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы SOMB-SSB (один оператор, все диапазоны, телефон) награждается Чуркин А. Д. (RM4HZ).
- 3.8. Дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте в виде программы SOMB-SSB (один оператор, все диапазоны, телефон) награждается Ширяев М. В. (RN4K).
- 3.9. Дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте в виде программы SOMB-SSB (один оператор, все диапазоны, телефон) награждается Медведев В. А. (RC5Z).
- 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 Цуканов В. В. (UA9R).
- 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 Платицын И. И. (RA3RA).
- 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 Кормаков Ю. А. (RA4FWA).
- 3.13. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы SOMB-CW (один оператор, все диапазоны, телеграф) награждается Шуманов М. А. (RA1AL).
- 3.14. Дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте в виде программы SOMB-CW (один оператор, все диапазоны, телеграф) награждается Карабут С. Г. (R7AW).
- 3.15. Дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте в виде программы SOMB-CW (один оператор, все диапазоны, телеграф) награждается Попов А. В. (RC6U).
- 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 Казанцев А. В. (UB7K).
- 3.17. Дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте в виде программы SOMB-CW-LP (один оператор, все диапазоны, телеграф, выходная мощность до 100 ватт) награждается Тришин В. Н. (UA3MIF).
- 3.18. Дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте в виде программы SOMB-CW-LP (один оператор, все диапазоны, телеграф, выходная мощность до 100 ватт) награждается Орехов Н. В. (RL4A).
- 3.19. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы SOSB-MIX-40 (один оператор, один диапазон 40м, смесь) награждается Путков О. В. (RK3AW).
- 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 Sinisa Radulovic (YU1RA).
- 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 Котомкин А. В. (R1NO).

- 3.22. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы SOSB-MIX-80 (один оператор, один диапазон 80м, смесь) награждается Шпилевой Н. М. (UA4AGT).
- 3.23. Дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте в виде программы SOSB-MIX-80 (один оператор, один диапазон 80м, смесь) награждается Черепок Н. В. (UA3YFL).
- 3.24. Дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте в виде программы SOSB-MIX-80 (один оператор, один диапазон 80м, смесь) награждается Осипов А. Л. (UA3DLA).
- 3.25. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы SOSB-SSB-80 (один оператор, один диапазон 80м, телефон) награждается Чичикалов В. А. (RZ5Z).
- 3.26. Дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте в виде программы SOSB-SSB-80 (один оператор, один диапазон 80м, телефон) награждается Молчанов А. В. (R3DCB).
- 3.27. Дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте в виде программы SOSB-SSB-80 (один оператор, один диапазон 80м, телефон) награждается Викулов А. П. (RJ3ZC).
- 3.28. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы SOSB-CW-40 (один оператор, один диапазон 40м, телеграф) награждается Петрунин С. В. (R8OM).
- 3.29. Дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте в виде программы SOSB-CW-40 (один оператор, один диапазон 40м, телеграф) награждается Дронов В. А. (RW0AJ).
- 3.30. Дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте в виде программы SOSB-CW-40 (один оператор, один диапазон 40м, телеграф) награждается Николаев С. А. (RA2F).
- 3.31. Дипломом (в электронной форме) за победу в личном зачёте в виде программы SOSB-CW-80 (один оператор, один диапазон 80м, телеграф) награждается Ганин А. В. (RT3T).
- 3.26. Дипломом (в электронной форме) за 2 место в личном зачёте в виде программы SOSB-CW-80 (один оператор, один диапазон 80м, телеграф) награждается Есаков А. В. (R5FQ).
- 3.27. Дипломом (в электронной форме) за 3 место в личном зачёте в виде программы SOSB-CW-80 (один оператор, один диапазон 80м, телеграф) награждается Борисов В. А. (RA3UT).

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

6. Протесты, принятые решения

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

7. Нарушения регламента соревнований и правил по радиоспорту

Судейская коллегия не выявила нарушения Регламента соревнований и Правил вида спорта «радиоспорт».

8. Выводы и предложения по итогам проведённых соревнований

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

9. Состав судейской коллегии и оценка работы спортивных судей

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Судейское звание	В качестве кого судил	Оценка работы
1	Мануковский Юрий Дмитриевич	ССВК	Главный судья	
2	Насонов Игорь Васильевич	ССВК	Главный секретарь	
3	Мазаев Игорь Борисович	ССВК	Зам. главного судьи по общим вопросам	Отлично
4	Тарасенко Сергей Анатольевич	СС1К	Помощник главного секретаря	Отлично
5	Хацкевич Валерий Валерьевич	ССВК	Старший судья - контролёр	Отлично
6	Самохин Виктор Николаевич	СС1К	Судья - контролёр	Отлично
7	Грецкий Олег Владимирович	СС1К	Судья - контролёр	Отлично
8	Заморока Александр Николаевич	СС2К	Судья - контролёр	Отлично

Главный судья,
спортивный судья Всероссийской
категории



Ю. Д. Мануковский

Главный секретарь,
спортивный судья Всероссийской
категории

И. В. Насонов

Технические результаты

соревнований по радиоспорту - соревнования СРР по Центральному федеральному округу Российской Федерации (радиосвязь на КВ-смесь, радиосвязь на КВ-телефон, радиосвязь на КВ-телеграф)

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

Место проведения соревнований: по месту нахождения участников

Дата проведения: 25 апреля 2020 г.

SINGLE-OP ALL HIGH MIXED:

Место	Позывной	QSO	Очки за QSO и расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	UA6CC	421	1146	979	2125
2	R3EC	365	1023	714	1737
3	UA4C	366	1003	688	1691
4	RT4M	336	995	687	1682
5	RU8T	301	830	809	1639
6	R3FX	298	855	645	1500
7	R3EA	299	787	571	1358
8	R3OM	245	705	494	1199
9	RA3Y	234	639	546	1185
10	RK3DK	226	627	509	1136
11	RT5C	240	667	464	1131
12	RV3FF	147	410	343	753

SINGLE-OP ALL HIGH MIXED JR:

Место	Позывной	QSO	Очки за QSO и расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	RU8T	301	830	809	1639

SINGLE-OP ALL LOW MIXED:

Место	Позывной	QSO	Очки за QSO и расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	R3LA	289	791	623	1414
2	RA7R	224	620	579	1199
3	UA6GO	195	562	498	1060
4	R9YC	136	390	575	965
5	RN3YA	187	491	387	878
6	RU3YAA	151	441	332	773
7	UA5R	141	394	300	694
8	UA9SMU	133	362	309	671
9	R1QE	117	322	306	628
10	R5FP	126	378	242	620
11	R8TA	52	148	137	285
12	RA4FMH	61	122	125	247
13	R0AFF	31	91	149	240

SINGLE-OP ALL LOW MIXED YL:

Место	Позывной	QSO	Очки за QSO и расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	RA4FMH	61	122	125	247
2	R0AFF	31	91	149	240

SINGLE-OP ALL HIGH SSB:

Место	Позывной	QSO	Очки за QSO и расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	RM4HZ	181	362	399	761
2	RN4K	174	342	374	716
3	RC5Z	172	344	370	714
4	R3RZ	169	338	359	697
5	R3YAR	99	188	218	406
6	R9HW	56	112	267	379
7	UA3YCZ	80	160	167	327
8	RA3OA	67	134	179	313
9	OH0/R1BEV	53	106	181	287
10	R2GB	49	98	121	219

SINGLE-OP ALL LOW SSB:

Место	Позывной	QSO	Очки за QSO и расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	UA9R	126	252	400	652
2	RA3RA	147	294	326	620
3	RA4FWA	148	296	305	601
4	R3AAA/6	127	254	300	554
5	R3RF	136	272	274	546
6	RK3E	135	270	274	544
7	UA6HML	117	234	289	523
8	RA3VFF	109	212	229	441
9	RZ3LC	93	186	231	417
10	R4FCJ	95	190	205	395
11	UA3YLM	82	164	183	347
12	RA3WJR	74	146	157	303
13	UA4FDK	72	144	140	284
14	RA4FEU	71	138	140	278
15	R2YAA	64	128	147	275
16	R8AEZ	50	100	169	269
17	R4FAV	63	126	140	266
18	R2EL	64	126	131	257

SINGLE-OP ALL HIGH CW:

Место	Позывной	QSO	Очки за QSO и расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	RA1AL	359	1077	838	1915
2	R7AW	355	1062	813	1875
2	RC6U	342	1026	849	1875
4	UA5C	360	1077	682	1759
5	RL5A	340	1020	644	1664
6	R3GG	328	975	654	1629
7	UA4AQL	324	969	622	1591
8	RT3N	305	915	653	1568
9	R3ZZ	306	918	637	1555
10	UI3A	305	915	617	1532

11	R3KM	301	891	620	1511
12	RA3W	296	888	596	1484
13	R7AT	277	831	640	1471
14	RK3TD	284	852	605	1457
15	RK3ER	282	837	544	1381
16	UA3QGT	277	825	547	1372
17	UA3AP	266	798	492	1290
18	RJ3A	263	786	495	1281
19	RA3NC	236	708	492	1200
20	R4BZ	199	597	426	1023
21	RA4Y	189	564	362	926
22	UA6LCN	132	393	346	739
23	UA9BA	86	258	266	524
24	SD1A	63	189	222	411

SINGLE-OP ALL LOW CW:

Место	Позывной	QSO	Очки за QSO и расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	UB7K	317	951	762	1713
2	UA3MIF	314	939	678	1617
3	RL4A	314	936	630	1566
4	R7MM	297	891	643	1534
5	RA3AN	271	813	488	1301
6	UA3RBR	253	750	485	1235
7	RM5F	256	765	467	1232
8	UA3R	251	753	473	1226
9	RK3P	243	729	496	1225
10	UA4CNJ	245	735	481	1216
11	RA9MX	180	537	667	1204
12	RU9TN	213	639	519	1158
13	RM3G	237	711	444	1155
14	RL6C	201	600	464	1064
15	UI3F	220	657	404	1061
16	RN3S	206	618	438	1056
17	UA4LL	202	603	406	1009
18	R3QA	199	594	395	989
19	RN4HAB	176	525	391	916
20	RM5Y	180	537	375	912
21	RW3X	182	546	364	910
22	RX3QNE	175	516	372	888
23	R3VL	167	498	359	857
24	UT3IZ	134	402	355	757
25	UA6HFI	109	327	308	635
26	RT5P	127	369	250	619
27	UR7MZ	100	300	246	546
28	RW3AI	95	285	206	491
29	UA3RAW	87	261	197	458
30	RA3XCZ	69	207	196	403
31	RN4SS	68	204	187	391
32	YU3A	54	162	199	361
33	RN4SC	54	162	153	315
34	R9QQ	46	138	165	303
35	RA3YZ	54	162	132	294
36	RV3M	48	144	134	278
37	UA4FDL	35	105	85	190
38	YO3GNF	24	72	81	153

39	R7KQ	9	27	31	58
40	UA9XL	8	24	28	52
41	SJ6W	1	3	4	7

SINGLE-OP 40M MIXED:

Место	Позывной	QSO	Очки за QSO и расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	RK3AW	122	339	306	645
2	YUIRA	64	192	221	413
3	R1NO	67	164	204	368
4	UA6HLN	58	157	175	332

SINGLE-OP 80M MIXED:

Место	Позывной	QSO	Очки за QSO и расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	UA4AGT	175	457	300	757
2	UA3YFL	158	419	277	696
3	UA3DLD	156	423	240	663
4	RU8W	128	308	323	631
5	RV3VR	105	269	180	449

SINGLE-OP 160M MIXED:

Место	Позывной	QSO	Очки за QSO и расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	R3EG	142	381	239	620

SINGLE-OP 40M SSB:

Место	Позывной	QSO	Очки за QSO и расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	R6DBT	72	144	190	334
2	R3WZ	25	50	61	111

SINGLE-OP 80M SSB:

Место	Позывной	QSO	Очки за QSO и расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	RZ5Z	94	186	179	365
2	R3DCB	74	148	145	293
3	RJ3ZC	11	22	36	58
4	RM3ZF	1	2	3	5

SINGLE-OP 160M SSB:

Место	Позывной	QSO	Очки за QSO и расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	R5ER	54	106	103	209

SINGLE-OP 40M CW:

Место	Позывной	QSO	Очки за QSO и расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	R8OM	118	354	476	830
2	RW0AJ	95	285	445	730
3	RA2F	117	351	339	690
4	R4KO	123	369	288	657
5	UD8V	60	180	280	460
6	UA6AK	77	231	214	445

7	UA9CHL	66	198	196	394
8	RO9L	56	168	199	367
9	RN9RF	48	144	168	312
10	UI3D	56	153	146	299
11	R3RK	38	114	99	213
12	RU3WR	22	66	63	129
13	OG7F	13	39	47	86
14	R3ET	13	39	46	85
15	JA5NSR	4	12	40	52

SINGLE-OP 80M CW:

Место	Позывной	QSO	Очки за QSO и расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
1	RT3T	179	531	318	849
2	R5FQ	186	546	299	845
3	RA3UT	170	504	304	808
4	R3RU	156	465	264	729
5	R2HM	142	426	236	662
6	RA3AGF	139	414	224	638
7	R3AQ	127	381	212	593
8	R3YC	87	252	183	435
9	RD5D	81	243	163	406
10	EU8F	81	243	157	400
11	RT2X	75	225	144	369
12	R3OR	54	162	110	272
13	RD1T	29	87	72	159

CHECKLOG:

Место	Позывной	QSO	Очки за QSO и расстояние	Очки за QTH-локаторы	Результат
	UA3LID	144	432	388	820
	RX9CM	39	117	127	244
	RN4W	31	93	97	190
	RT3A	32	96	84	180
	RA0R	19	57	118	175
	R3TM	34	68	89	157
	UA3RW	25	75	58	133
	R3GM	20	57	59	116
	RW7M	10	30	31	61
	R3YAAB	9	27	16	43
	UA6Y	6	18	24	42
	RA3DSV	8	16	25	41

Главный судья,
спортивный судья Всероссийской
категории



(Handwritten signature in blue ink)

Ю. Д. Мануковский

Главный секретарь,
спортивный судья Всероссийской
категории

(Handwritten signature in blue ink)

И. В. Насонов