

Дополнительные подгруппы участников

Вид программы: **Single- OP** - один оператор, много диапазонов.

Место	Позывной	Локатор	Подтв.QSO	Заявл.очков	Подтв.очков	Подтв.очков
1	RA9YMI	NO13WM	54	46	18279	16716
2	UA9UJF	NO33KV	56	49	15832	13404
3	RA0WKQ	NO53KA	36	33	10631	9901
4	RC9YD	NO13VI	43	38	9417	8465
5	UA0WY	NO53QC	38	28	11466	8109
6	RA9YHK	NO23XL	36	35	8335	7797
7	UA9YJS	NO13TI	34	29	7541	6470
8	RW9OP	NO14MV	35	27	7010	6168
9	RA9YI	NO13XM	31	24	6504	5177
10	RA9YGS	MO92SN	19	15	6497	5014
11	UA9OLB	NO15KI	29	25	4848	4460
12	RA9YOR	NO13UJ	14	13	4622	4198
13	R9OBA	NO14KO	29	25	4523	4145
14	R0YAA	NO53SS	18	17	3520	3445
15	RV9OW	NO15JB	29	26	3503	2886
16	RA9YVO	NO13XJ	13	10	2294	2009
17	UA0WN	NO53PT	17	15	1942	1844
18	RA9ODA	NO14MX	21	14	1916	1148
19	RA9UCD	NO33NV	13	8	967	408
20	R9UTW	NO32XW	7	4	851	377
21	R9OCF	NO15LB	14	10	495	268
22	UC9UAC	NO33MP	4	2	443	223
23	UA9UDQ	NO33MP	5	2	681	210
24	R9UAZ	NO33NR	15	5	621	162
25	UA9OBY	NO15RG	10	0	710	0

Вид программы: **Single-OP 144** - один оператор, диапазон 144 мгц.

Место	Позывной	Локатор	Заявл.QSO	Подтв.QSO	Заявл.очков	Подтв.очков
1	RA9YUQ	NO13UE	29	26	7248	5688
2	R9YAF	NO13UE	24	19	4961	3974
3	RA9UKW	NO34DN	18	16	3712	3189
4	RA9YNI	NO02OE	13	12	3200	3079
5	RW9UET	NO33MO	31	25	2695	2305
6	RA0AQQ	NO55EW	4	3	1493	967
7	RK9UM	NO35CI	5	4	863	741
8	R0ACQ	NO55EW	4	2	1493	648
9	RA9YTX	NO01OM	4	3	529	524
10	RX9UDZ	NO33HU	10	9	474	433
11	R9VK	NO33OT	14	11	447	381
12	RZ9UO	NO33HV	8	7	412	369
13	RZ9UMA	NO33HV	10	7	508	367
14	UB0AHK	NO55EW	1	1	322	322

15	R8OAK	NO14GV	11	9	460	322
16	UA0ADE	NO55EW	1	1	322	322
17	R9OBV	NO15LA	15	11	448	254
18	UB9OCT	NO15MA	12	10	298	244
19	RA9OCP	NO15KB	13	10	302	232
20	RZ8U	NO33NR	13	11	305	227
21	UB9UTL	NO33OR	15	7	386	174
22	UB9OCG	NO14LN	7	3	389	143
23	RA9OAS	NO15LA	11	1	305	5

Вид программы: **Single- OP Field** один оператор на выезде..

Место	Позывной	Локатор	Заявл.QSO	Подтв.QSO	Заявл.очков	Подтв.очков
1	RA0WKQ	NO53KA	36	33	10631	9901
2	R0YAA	NO53SS	18	17	3520	3445
3	RW9UET	NO33MO	31	25	2695	2305
4	RX9UDZ	NO33HU	10	9	474	433
5	R9UTW	NO32XW	7	4	851	377
6	UC9UAC	NO33MP	4	2	443	223
7	UA9UDQ	NO33MP	5	2	681	210
8	UB9UTL	NO33OR	15	7	386	174
9	R9UAZ	NO33NR	15	5	621	162

Вид программы: **MULTI-OP Field** 2-3 оператора на выезде.

Место	Позывной	Локатор	Заявл.QSO	Подтв.QSO	Заявл.очков	Подтв.очков
1	RK9Y	MO93AF	43	36	25880	22995
2	RK9UZZ	NO21UB	36	33	19859	18556
3	RC9U	NO33MP	52	47	13755	12917
4	RW9UZZ	NO33WR	50	46	13418	12734
5	RC9UB	NO33WQ	51	42	14209	12315
6	RW9V	NO33QM	55	45	14067	11844
7	R9OCD	NO15IH	42	38	8419	7891
8	RU0W	NO53SR	19	13	4579	2523
9	RK0W	NO53SR	14	14	2410	2410
10	RK0WWN	NO53OT	9	5	1425	647

Региональный зачёт 2 MO + 3 SO.

1. Алтайский край	56007
2. Кемеровская область	50371
3. Новосибирская область	28092
4. Республика Хакасия	24787
5. Республика Тыва	3445
6. Красноярский край	1937

Вид программы: **Single- OP** - один оператор, много диапазонов **Алтайский край.**

1	RA9YMI	NO13WM	54	46	18279	16716	диплом
2	RC9YD	NO13VI	43	38	9417	8465	диплом
3	RA9YHK	NO23XL	36	35	8335	7797	диплом
4	UA9YJS	NO13TI	34	29	7541	6470	
5	RA9YI	NO13XM	31	24	6504	5177	
6	RA9YGS	MO92SN	19	15	6497	5014	
7	RA9YOR	NO13UJ	14	13	4622	4198	
8	RA9YVO	NO13XJ	13	10	2294	2009	

Вид программы: **Single-OP 144** - один оператор, диапазон 144 мгц. **Алтайский край**

1	RA9YUQ	NO13UE	29	26	7248	5688	диплом
2	R9YAF	NO13UE	24	19	4961	3974	диплом
3	RA9YNI	NO02OE	13	12	3200	3079	диплом
4	RA9YTX	NO01OM	4	3	529	524	

Вид программы: **MULTI-OP** 2-3 оператора Алтайский край.

1	RK9Y	MO93AF	43	36	25880	22995	диплом
2	RK9YZW	NO13WL	5	1	86	34	диплом

Вид программы: **Single- OP** - один оператор, много диапазонов **Кемеровская область.**

1	UA9UJF	NO33KV	56	49	15832	13404	диплом
2	RA9UCD	NO33NV	13	8	967	408	диплом
3	R9UTW	NO32XW	7	4	851	377	диплом
4	UC9UAC	NO33MP	4	2	443	223	
5	UA9UDQ	NO33MP	5	2	681	210	
6	R9UAZ	NO33NR	15	5	621	162	

Вид программы: **Single-OP 144** - один оператор, диапазон 144 мгц. **Кемеровская область.**

1	RA9UKW	NO34DN	18	16	3712	3189	диплом
2	RW9UET	NO33MO	31	25	2695	2305	диплом
3	RK9UM	NO35CI	5	4	863	741	диплом
4	RX9UDZ	NO33HU	10	9	474	433	
5	R9VK	NO33OT	14	11	447	381	
6	RZ9UO	NO33HV	8	7	412	369	
7	RZ9UMA	NO33HV	10	7	508	367	
8	RZ8U	NO33NR	13	11	305	227	
9	UB9UTL	NO33OR	15	7	386	174	

Вид программы: **MULTI-OP** 2-3 оператора **Кемеровская область..**

1	RK9UZZ	NO21UB	36	33	19859	18556	диплом
2	RC9U	NO33MP	52	47	13755	12917	диплом
3	RW9UZZ	NO33WR	50	46	13418	12734	диплом
4	RC9UB	NO33WQ	51	42	14209	12315	
5	RW9V	NO33QM	55	45	14067	11844	

Вид программы: **Single- OP** - один оператор, много диапазонов **Новосибирская область.**

1	RW9OP	NO14MV	35	27	7010	6168	диплом
2	UA9OLB	NO15KI	29	25	4848	4460	диплом
3	R9OBA	NO14KO	29	25	4523	4145	диплом
4	RV9OW	NO15JB	29	26	3503	2886	
5	RA9ODA	NO14MX	21	14	1916	1148	

6	R9OCF	NO15LB	14	10	495	268
7	UA9OBY	NO15RG	10	0	710	0

Вид программы: **Single-OP 144** - один оператор, диапазон 144 мгц. **Новосибирская область.**

1	R8OAK	NO14GV	11	9	460	322	диплом
2	R9OBV	NO15LA	15	11	448	254	диплом
3	UB9OCT	NO15MA	12	10	298	244	диплом
4	RA9OCP	NO15KB	13	10	302	232	
5	UB9OCG	NO14LN	7	3	389	143	
6	RA9OAS	NO15LA	11	1	305	5	

Вид программы: **MULTI-OP 2-3** оператора **Новосибирская область..**

1	R9OCD	NO15IH	42	38	8419	7891	диплом
2	RY9OAB	NO15IL	32	25	6009	5428	диплом

Вид программы: **Single- OP** - один оператор, много диапазонов **Республика Хакасия.**

1	RA0WKQ	NO53KA	36	33	10631	9901	диплом
2	UA0WY	NO53QC	38	28	11466	8109	диплом
3	UA0WN	NO53PT	17	15	1942	1844	диплом

Вид программы: **MULTI-OP 2-3** оператора **Республика Хакасия.**

1	RU0W	NO53SR	19	13	4579	2523	диплом
2	RK0W	NO53SR	14	14	2410	2410	диплом
3	RK0WWN	NO53OT	9	5	1425	647	диплом

Вид программы: **Single- OP** - один оператор, много диапазонов **Республика Тыва.**

1	ROYAA	NO53SS	18	17	3520	3445	диплом
---	--------------	--------	----	----	------	------	--------

Вид программы: **Single-OP 144** - один оператор, диапазон 144 мгц. **Красноярский край.**

1	RA0AQQ	NO55EW	4	3	1493	967	диплом
2	R0ACQ	NO55EW	4	2	1493	648	диплом
3	UB0AHK	NO55EW	1	1	322	322	диплом
4	UA0ADE	NO55EW	1	1	322	322	диплом

Вид программы: **Single- OP** - один оператор, много диапазонов **Новокузнецкий Радиоклуб NRC**

1	UA9UJF	NO33KV	56	49	15832	13404	диплом
2	RA9UCD	NO33NV	13	8	967	408	диплом
3	UC9UAC	NO33MP	4	2	443	223	диплом
4	UA9UDQ	NO33MP	5	2	681	210	
5	R9UAZ	NO33NR	15	5	621	162	

Вид программы: **Single-OP 144** - один оператор, диапазон 144 мгц. **Новокузнецкий Радиоклуб NRC .**

1	RW9UET	NO33MO	31	25	2695	2305	диплом
2	RX9UDZ	NO33HU	10	9	474	433	диплом
3	R9VK	NO33OT	14	11	447	381	диплом
4	RZ9UO	NO33HV	8	7	412	369	
5	RZ9UMA	NO33HV	10	7	508	367	
6	RZ8U	NO33NR	13	11	305	227	
7	UB9UTL	NO33OR	15	7	386	174	

Вид программы: **MULTI-OP 2-3** оператора **Новокузнецкий Радиоклуб NRC .**

1	RC9U	NO33MP	52	47	13755	12917	диплом
2	RW9UZZ	NO33WR	50	46	13418	12734	диплом
3	RC9UB	NO33WQ	51	42	14209	12315	диплом
4	RW9V	NO33QM	55	45	14067	11844	

Справочная таблица технических результатов
NRC VHF Contest 2016 по диапазонам.

Вид программы: **Single-OP** диапазон 144 мгц.

Место	Позывной	Заявл.QSO	Подтв.QSO	Заявл.очков	Подтв.очков
1	RA9YUQ	29	26	7248	5688
2	RA9YGS	18	14	6247	4764
3	RA0WKQ	21	19	5211	4645
4	UA9UJF	30	27	5090	4438
5	RA9YMI	27	20	5795	4256
6	RC9YD	27	22	5185	4233
7	UA0WY	24	16	6740	4145
8	R9YAF	24	19	4961	3974
9	RA9YHK	22	22	3885	3885
10	UA9OLB	23	19	3746	3358
11	RA9UKW	18	16	3712	3189
12	RA9YNI	12	11	3200	3079
13	RW9OP	25	17	3716	2874
14	RA9YI	22	16	3640	2767
15	R9OBA	21	19	2855	2729
16	UA9YJS	20	16	3705	2680
17	RV9OW	22	19	3077	2460
18	RW9UET	22	20	2695	2305
19	RA0AQQ	4	3	1493	967
20	RK9UM	5	4	863	741
21	R0YAA	8	7	804	729
22	R0ACQ	4	2	1493	648
23	UA0WN	9	7	738	640
24	RA9ODA	15	10	1106	598
25	RA9YTX	4	3	529	524
26	RA9YVO	6	4	692	453
27	RX9UDZ	10	9	474	433
28	RA9UCD	12	8	901	408
29	R9VK	14	11	447	381
30	R9UTW	5	4	441	377
31	RZ9UO	8	7	412	369
32	RZ9UMA	10	7	508	367
33	UB0AHK	1	1	322	322
34	R8OAK	11	9	460	322
35	UA0ADE	1	1	322	322
36	R9OBV	15	11	448	254
37	UB9OCT	12	10	298	244
38	RA9OCP	13	10	302	232
39	RZ8U	13	11	305	227
40	UC9UAC	3	2	433	223
41	UA9UDQ	4	2	671	210
42	UB9UTL	15	7	386	174
43	R9OCF	12	8	375	148

44	UB9OCG	7	3	389	143
45	R9UAZ	11	4	305	112
46	RA9OAS	11	1	305	5
47	UA9OBY	8	0	438	0

Вид программы: **MULTI-OP** диапазон 144 мгц.

Место	Позывной	Заявл.QSO	Подтв.QSO	Заявл.очков	Подтв.очков
1	RK9Y	28	23	10792	9803
2	RK9UZZ	21	20	7535	7362
3	R9OCD	35	31	7527	6999
4	RW9UZZ	32	30	6946	6846
5	RC9UB	33	28	7237	6763
6	RW9V	33	29	6363	5546
7	RC9U	31	27	5271	4537
8	RY9OAB	21	16	3143	2788
9	RU0W	12	10	2083	1751
10	RK0W	9	9	1426	1426
11	RK0WWN	9	5	1425	647
12	RK9YZW	5	1	86	34

Вид программы: **Single-OP** диапазон 430 мгц.

место	Позывной	Заявл.QSO	Подтв.QSO	Заявл.очков	Подтв.очков
1	RA9YMI	16	16	5264	5264
2	UA9UJF	18	15	6314	4818
3	RC9YD	13	13	4084	4084
4	RW9OP	10	10	3294	3294
5	RA0WKQ	11	10	3400	3236
6	UA0WY	11	9	3970	3208
7	RA9YOR	9	8	3002	2578
8	RA9YHK	11	10	2994	2456
9	UA9YJS	10	9	2496	2450
10	RA9YI	9	8	2864	2410
11	R0YAA	7	7	1968	1968
12	RA9YVO	7	6	1602	1556
13	R9OBA	8	6	1668	1416
14	UA9OLB	6	6	1102	1102
15	RA9ODA	6	4	810	550
16	UA0WN	5	5	452	452
17	RV9OW	7	7	426	426
18	RA9YGS	1	1	250	250
19	R9OCF	2	2	120	120
20	R9UAZ	4	1	316	50
21	RA9UCD	1	0	66	0
22	UA9OBY	2	0	272	0
23	UA9UDQ	1	0	10	0

24	UC9UAC	1	0	10	0
25	R9UTW	2	0	410	0

Вид программы: **MULTI-OP** диапазон 430 мгц.

место	Позывной	Заявл.QSO	Подтв.QSO	Заявл.очков	Подтв.очков
1	RK9Y	10	9	7484	6852
2	RK9UZZ	11	9	7468	6338
3	RC9U	16	16	6304	6304
4	RW9UZZ	15	13	5816	5232
5	RC9UB	15	12	5480	4340
6	RW9V	16	11	4964	3662
7	RY9OAB	11	9	2866	2640
8	RK0W	5	5	984	984
9	R9OCD	7	7	892	892
10	RU0W	7	3	2496	772

Вид программы: **Single-OP** диапазон 1296 мгц.

место	Позывной	Заявл.QSO	Подтв.QSO	Заявл.очков	Подтв.очков
1	RA9YMI	11	10	7220	7196
2	UA9UJF	8	7	4428	4148
3	RA0WKQ	4	4	2020	2020
4	RA9YOR	5	5	1620	1620
5	RA9YHK	3	3	1456	1456
6	UA9YJS	4	4	1340	1340
7	UA0WY	3	3	756	756
8	UA0WN	3	3	752	752
9	R0YAA	3	3	748	748
10	RC9YD	3	3	148	148

Вид программы: **MULTI-OP** диапазон 1296 мгц.

место	Позывной	Заявл.QSO	Подтв.QSO	Заявл.очков	Подтв.очков
1	RK9Y	5	4	7604	6340
2	RK9UZZ	4	4	4856	4856
3	RW9V	6	5	2740	2636
4	RC9U	5	4	2180	2076
5	RC9UB	3	2	1492	1212
6	RW9UZZ	3	3	656	656