

**Результаты  
Чемпионата России по радиосвязи на КВ телефоном 2014 г.  
8-9 марта 2014 г.  
Технические результаты**

Место	Позывной	Связей		Заявлено очков за				Подтверждено очков за				Штраф %	Итого очков
		заявл.	подтв.	связи	области	зоны	всего	связи	области	зоны	всего		
<b>A1. SINGLE-OP ALL HIGH</b>													
1	R3DCX	1 013	969	12 049	3 100	1 900	17 049	11 544	3 100	1 900	16 544	-	16 544
2	RC9O	925	892	11 627	3 100	1 850	16 577	11 276	3 100	1 850	16 226	-	16 226
3	UA9MA	893	872	11 282	3 050	1 850	16 182	11 033	3 050	1 850	15 933	-	15 933
4	UA5B	954	923	11 343	3 000	1 900	16 243	10 984	3 000	1 900	15 884	-	15 884
5	RA1A	867	841	11 091	3 100	1 850	16 041	10 775	3 050	1 850	15 675	-	15 675
6	RT9J	865	827	10 914	3 100	1 850	15 864	10 443	3 100	1 850	15 393	-	15 393
7	RV9UP	848	821	10 650	3 050	1 850	15 550	10 347	3 050	1 850	15 247	-	15 247
8	RZ0SR	750	731	10 662	3 050	1 700	15 412	10 394	3 050	1 700	15 144	-	15 144
9	RC6U	872	847	10 444	3 050	1 850	15 344	10 152	3 050	1 850	15 052	-	15 052
10	UA6CC	869	841	10 310	3 000	1 750	15 060	9 987	3 000	1 750	14 737	-	14 737
11	R3EG	857	831	10 194	3 050	1 800	15 044	9 901	3 000	1 800	14 701	-	14 701
12	UA0SC	714	685	10 089	3 150	1 850	15 089	9 676	3 100	1 850	14 626	-	14 626
13	RZ3BW	865	824	10 239	2 950	1 800	14 989	9 780	2 950	1 800	14 530	-	14 530
14	RG6G	850	824	10 125	3 000	1 700	14 825	9 822	3 000	1 700	14 522	-	14 522
15	R9FT	808	783	9 826	2 900	1 750	14 476	9 535	2 900	1 750	14 185	-	14 185
16	RM2U	816	789	9 684	2 950	1 750	14 384	9 376	2 950	1 750	14 076	-	14 076
17	R3ZZ	804	781	9 624	3 000	1 750	14 374	9 342	2 950	1 750	14 042	-	14 042
18	RK4PK	814	756	9 653	3 000	1 650	14 303	9 017	2 950	1 650	13 617	-	13 617
19	UA3R	787	757	9 312	2 900	1 850	14 062	8 955	2 850	1 800	13 605	-	13 605
20	UA9CDC	737	709	8 994	3 050	1 800	13 844	8 669	3 050	1 800	13 519	-	13 519
21	RA0L	522	510	9 148	2 850	1 550	13 548	8 934	2 800	1 550	13 284	-	13 284
22	UI2K	696	676	8 932	2 900	1 700	13 532	8 698	2 800	1 700	13 198	-	13 198
23	RK9AX	721	686	8 808	3 000	1 800	13 608	8 374	3 000	1 800	13 174	-	13 174
24	RF9C	714	694	8 669	2 950	1 700	13 319	8 426	2 950	1 700	13 076	-	13 076
25	RT0R	593	577	8 389	3 000	1 800	13 189	8 162	3 000	1 800	12 962	-	12 962
26	RA3OA	721	695	8 578	2 950	1 750	13 278	8 258	2 900	1 750	12 908	-	12 908
27	UA4L	696	683	8 359	3 000	1 650	13 009	8 208	3 000	1 650	12 858	-	12 858
28	RK9UE	658	638	8 282	3 050	1 750	13 082	8 032	3 050	1 750	12 832	-	12 832
29	RZ3VA	690	673	8 205	2 950	1 700	12 855	8 029	2 950	1 700	12 679	-	12 679
30	R9AE	662	646	7 998	3 000	1 700	12 698	7 820	3 000	1 700	12 520	-	12 520
31	R6DX	698	675	8 270	2 900	1 650	12 820	8 003	2 900	1 600	12 503	-	12 503
32	RW1CW	644	619	8 225	2 900	1 650	12 775	7 897	2 850	1 650	12 397	-	12 397
33	RW7M	703	678	8 362	2 750	1 500	12 612	8 092	2 700	1 500	12 292	-	12 292
34	UI6A	686	661	7 996	2 900	1 650	12 546	7 716	2 800	1 650	12 166	-	12 166
35	RU9SL	628	602	7 638	3 050	1 750	12 438	7 331	3 050	1 750	12 131	-	12 131
36	R3ZV	653	627	7 792	2 950	1 550	12 292	7 477	2 900	1 550	11 927	-	11 927
37	RA1AGL	583	556	7 443	2 950	1 700	12 093	7 143	2 950	1 700	11 793	-	11 793

38	RT7T	634	613	7 488	2 800	1 600	11 888	7 256	2 750	1 600	11 606	-	11 606
39	RM4R	623	597	7 400	2 900	1 600	11 900	7 098	2 900	1 600	11 598	-	11 598
40	RV4AB	662	619	7 837	2 850	1 550	12 237	7 331	2 750	1 500	11 581	-	11 581
41	UA9AU	606	587	7 330	2 950	1 400	11 680	7 098	2 900	1 400	11 398	-	11 398
42	RA5F	579	563	6 862	2 950	1 500	11 312	6 691	2 950	1 500	11 141	-	11 141
43	RZ9JZ	556	542	7 053	2 900	1 450	11 403	6 875	2 850	1 400	11 125	-	11 125
44	RU5TT	551	519	6 658	2 750	1 600	11 008	6 275	2 750	1 600	10 625	-	10 625
45	UA9LAO	488	465	5 970	2 850	1 700	10 520	5 697	2 850	1 700	10 247	-	10 247
46	RV3F	531	491	6 328	2 750	1 550	10 628	5 851	2 750	1 550	10 151	-	10 151
47	RU3XK	492	475	5 875	2 750	1 650	10 275	5 674	2 750	1 650	10 074	-	10 074
48	R3RF	502	484	5 992	2 750	1 450	10 192	5 785	2 750	1 450	9 985	-	9 985
49	RT4C	398	387	4 830	2 750	1 450	9 030	4 715	2 750	1 450	8 915	-	8 915
50	RV9WP	397	382	4 860	2 750	1 400	9 010	4 666	2 750	1 350	8 766	-	8 766
51	RU9SB	378	352	4 558	2 650	1 350	8 558	4 238	2 600	1 350	8 188	-	8 188
52	UA3RF	166	158	2 056	2 300	1 050	5 406	1 953	2 300	1 050	5 303	-	5 303
53	RZ9A	109	96	1 322	2 050	550	3 922	1 164	2 050	550	3 764	-	3 764
54	RX0AF	105	96	1 313	2 250	300	3 863	1 202	2 200	300	3 702	-	3 702
55	RW4LC	76	72	862	1 750	500	3 112	818	1 750	500	3 068	-	3 068

**A2. SINGLE-OP ALL LOW**

1	RQ9I	595	580	7 519	2 850	1 700	12 069	7 342	2 850	1 700	11 892	-	11 892
2	RU4AA	611	588	7 331	3 000	1 600	11 931	7 066	3 000	1 600	11 666	-	11 666
3	RA3Y	608	578	7 229	2 950	1 650	11 829	6 890	2 900	1 600	11 390	-	11 390
4	RK4FM	587	561	7 031	2 850	1 700	11 581	6 747	2 850	1 650	11 247	-	11 247
5	RG8U	508	495	6 367	2 800	1 600	10 767	6 217	2 800	1 600	10 617	-	10 617
6	UA3BL	539	528	6 389	2 800	1 550	10 739	6 256	2 800	1 550	10 606	-	10 606
7	R7AM	521	501	6 279	2 900	1 500	10 679	6 032	2 900	1 500	10 432	-	10 432
8	RW3AI	528	514	6 275	2 850	1 400	10 525	6 118	2 850	1 400	10 368	-	10 368
9	R3GMT	512	504	6 123	2 800	1 500	10 423	6 042	2 800	1 500	10 342	-	10 342
10	RT9S	466	450	5 671	2 850	1 800	10 321	5 492	2 850	1 800	10 142	-	10 142
11	R1AT	503	470	6 303	2 800	1 500	10 603	5 917	2 800	1 300	10 017	-	10 017
12	RX6LDQ	493	470	5 855	2 850	1 450	10 155	5 585	2 750	1 400	9 735	-	9 735
13	RU3UW	483	468	5 616	2 700	1 400	9 716	5 446	2 700	1 400	9 546	-	9 546
14	UA6HFI	443	412	5 322	2 700	1 450	9 472	4 951	2 700	1 400	9 051	-	9 051
15	RA4PTI	418	394	4 925	2 700	1 500	9 125	4 669	2 700	1 500	8 869	-	8 869
16	RK9UM	386	368	4 909	2 700	1 450	9 059	4 686	2 700	1 450	8 836	-	8 836
17	RA3FD	413	394	4 867	2 600	1 350	8 817	4 642	2 550	1 300	8 492	-	8 492
18	RZ9WU	371	356	4 534	2 700	1 450	8 684	4 345	2 650	1 450	8 445	-	8 445
19	RM3UA	380	363	4 548	2 800	1 300	8 648	4 339	2 800	1 300	8 439	-	8 439
20	R3EA	389	378	4 588	2 600	1 300	8 488	4 466	2 600	1 300	8 366	-	8 366
21	RK9ALD	370	360	4 466	2 700	1 250	8 416	4 352	2 650	1 250	8 252	-	8 252
22	RD9SA	334	326	4 100	2 800	1 350	8 250	4 004	2 800	1 350	8 154	-	8 154
23	RT9I	345	323	4 295	2 550	1 450	8 295	4 070	2 500	1 450	8 020	-	8 020
24	UA6LCG	385	358	4 450	2 600	1 100	8 150	4 178	2 600	1 100	7 878	-	7 878
25	RT9TM	336	327	4 051	2 550	1 150	7 751	3 944	2 550	1 150	7 644	-	7 644

26	RZ0SW	255	242	3 596	2 750	1 350	7 696	3 406	2 650	1 350	7 406	-	7 406
27	RA0UJ	227	218	3 091	2 450	1 350	6 891	2 967	2 400	1 350	6 717	-	6 717
28	RL3DV	241	229	2 912	2 650	1 250	6 812	2 774	2 650	1 250	6 674	-	6 674
29	UA1CAK	188	175	2 443	2 350	1 150	5 943	2 282	2 350	1 150	5 782	-	5 782
30	UA6GF	157	146	1 949	2 550	850	5 349	1 812	2 350	850	5 012	-	5 012
31	RK22AA	183	174	2 068	2 150	650	4 868	1 965	2 100	650	4 715	-	4 715
32	R8WK	130	126	1 598	2 000	900	4 498	1 550	1 950	900	4 400	-	4 400
33	RA3DQP	131	124	1 601	1 900	950	4 451	1 512	1 850	900	4 262	-	4 262
34	UA3RW	60	59	737	1 350	700	2 787	724	1 350	700	2 774	-	2 774
35	RA0AY	34	34	440	1 150	450	2 040	440	1 150	450	2 040	-	2 040
<b>A3. SINGLE-OP 160M-80M-40M</b>													
1	RC5Z	385	366	4 438	2 550	750	7 738	4 215	2 500	750	7 465	-	7 465
2	R3FX	371	358	4 296	2 400	900	7 596	4 148	2 400	900	7 448	-	7 448
3	UI5R	375	359	4 305	2 500	750	7 555	4 118	2 450	750	7 318	-	7 318
4	UA4C	362	353	4 127	2 500	700	7 327	4 046	2 500	700	7 246	-	7 246
5	RM4HZ	350	340	4 035	2 550	750	7 335	3 928	2 550	750	7 228	-	7 228
6	RA5B	359	339	4 132	2 550	700	7 382	3 903	2 550	700	7 153	-	7 153
7	UA4PN	355	338	4 113	2 500	750	7 363	3 917	2 450	750	7 117	-	7 117
8	RN3TT	345	334	3 986	2 500	750	7 236	3 858	2 500	750	7 108	-	7 108
9	RQ7M	339	334	3 897	2 400	750	7 047	3 840	2 400	750	6 990	-	6 990
10	RA3RBL	328	318	3 784	2 500	750	7 034	3 661	2 500	750	6 911	-	6 911
11	RK3ZWF	334	319	3 818	2 500	700	7 018	3 646	2 500	700	6 846	-	6 846
12	RK8I	290	271	3 611	2 500	800	6 911	3 380	2 500	800	6 680	-	6 680
13	UA4AQL	313	307	3 596	2 450	650	6 696	3 530	2 450	650	6 630	-	6 630
14	UA9R	292	279	3 491	2 500	700	6 691	3 348	2 500	700	6 548	-	6 548
15	UA3VFS	300	285	3 465	2 400	750	6 615	3 287	2 400	750	6 437	-	6 437
16	RU3PY	310	294	3 534	2 350	700	6 584	3 350	2 350	700	6 400	-	6 400
17	RW22QA	266	252	3 185	2 450	750	6 385	3 020	2 450	750	6 220	-	6 220
18	RD3ZO	285	272	3 228	2 500	600	6 328	3 093	2 450	600	6 143	-	6 143
19	R6MR	274	257	3 190	2 400	750	6 340	2 992	2 400	750	6 142	-	6 142
20	RA3SAE	291	273	3 331	2 350	700	6 381	3 135	2 300	700	6 135	-	6 135
21	RT3N	242	235	2 788	2 400	800	5 988	2 706	2 300	800	5 806	-	5 806
22	R4WDX	235	223	2 715	2 400	700	5 815	2 574	2 400	700	5 674	-	5 674
23	UA9W	224	219	2 688	2 250	750	5 688	2 627	2 250	750	5 627	-	5 627
24	R3ZW	231	222	2 630	2 350	700	5 680	2 528	2 350	700	5 578	-	5 578
25	RN3BO	222	208	2 568	2 400	650	5 618	2 410	2 400	650	5 460	-	5 460
26	R3QF	213	202	2 453	2 300	750	5 503	2 331	2 300	750	5 381	-	5 381
27	R3AAA	220	213	2 515	2 250	600	5 365	2 436	2 250	600	5 286	-	5 286
28	RA3NC	209	200	2 403	2 300	700	5 403	2 297	2 300	600	5 197	-	5 197
29	UA3DLD	206	192	2 357	2 250	700	5 307	2 200	2 250	700	5 150	-	5 150
30	RX3VF	199	189	2 294	2 300	700	5 294	2 178	2 250	700	5 128	-	5 128
31	R3OM	233	222	2 647	2 000	600	5 247	2 525	2 000	600	5 125	-	5 125
32	RC9A	195	181	2 323	2 350	700	5 373	2 155	2 200	700	5 055	-	5 055
33	R9UA	176	169	2 207	2 200	750	5 157	2 117	2 150	750	5 017	-	5 017

34	RA4M	185	171	2 126	2 300	700	5 126	1 962	2 250	700	4 912	-	4 912
35	R3ZS	194	183	2 173	2 200	550	4 923	2 083	2 200	500	4 783	-	4 783
36	RW4AD	190	181	2 164	2 100	600	4 864	2 060	2 100	600	4 760	-	4 760
37	RK3E	192	177	2 171	2 100	650	4 921	1 999	2 100	650	4 749	-	4 749
38	RA6XV	177	166	2 058	2 150	650	4 858	1 931	2 100	650	4 681	-	4 681
39	RO4I	153	141	1 800	2 200	800	4 800	1 656	2 200	750	4 606	-	4 606
40	R2MA	174	158	2 053	2 450	300	4 803	1 873	2 400	300	4 573	-	4 573
41	UA9SUV	181	154	2 148	2 300	500	4 948	1 826	2 200	500	4 526	-	4 526
42	UB3DCO	170	156	1 947	2 100	500	4 547	1 787	2 100	500	4 387	-	4 387
43	RD9U	116	112	1 453	1 850	500	3 803	1 406	1 850	500	3 756	-	3 756
44	RW8T	93	89	1 124	2 050	500	3 674	1 076	2 000	500	3 576	-	3 576
45	RA4LO	80	77	912	1 800	200	2 912	878	1 800	200	2 878	-	2 878
46	RW0UU	44	41	633	1 450	250	2 333	590	1 450	250	2 290	-	2 290
47	RV4LC	42	38	493	1 050	250	1 793	447	1 000	250	1 697	-	1 697

**A4. SINGLE-OP 20M-15M-10M**

1	RA0R	420	402	5 916	3 050	950	9 916	5 666	2 900	950	9 516	-	9 516
2	RD0A	417	409	5 284	2 950	950	9 184	5 181	2 950	950	9 081	-	9 081
3	RF8O	409	395	5 182	2 950	1 000	9 132	5 034	2 950	1 000	8 984	-	8 984
4	UA0CA	304	298	5 251	2 800	950	9 001	5 140	2 800	950	8 890	-	8 890
5	UA8U	408	395	5 150	2 950	950	9 050	4 987	2 950	950	8 887	-	8 887
6	R6CD	373	364	4 622	2 900	1 000	8 522	4 505	2 900	1 000	8 405	-	8 405
7	RM9U	374	361	4 721	2 900	900	8 521	4 568	2 900	900	8 368	-	8 368
8	RA0AM	388	356	4 830	2 950	1 000	8 780	4 515	2 900	950	8 365	-	8 365
9	UA6EE	372	368	4 539	2 800	900	8 239	4 492	2 800	900	8 192	-	8 192
10	UA9R	357	346	4 396	2 950	1 000	8 346	4 251	2 950	950	8 151	-	8 151
11	R0AA	352	340	4 446	2 900	900	8 246	4 303	2 900	900	8 103	-	8 103
12	RK0AB	342	328	4 346	2 850	1 000	8 196	4 181	2 850	1 000	8 031	-	8 031
13	RW0UU	333	317	4 658	2 700	850	8 208	4 439	2 650	850	7 939	-	7 939
14	RA0UF	302	288	4 206	2 900	950	8 056	4 020	2 800	900	7 720	-	7 720
15	R3FX	339	333	4 268	2 650	800	7 718	4 196	2 650	800	7 646	-	7 646
16	RU9CC	332	308	4 121	3 000	850	7 971	3 828	2 950	850	7 628	-	7 628
17	RA9SF	310	306	3 776	2 850	1 000	7 626	3 722	2 850	1 000	7 572	-	7 572
18	R9YP	320	313	4 070	2 650	850	7 570	3 984	2 650	850	7 484	-	7 484
19	RC5Z	303	295	3 863	2 750	950	7 563	3 772	2 700	950	7 422	-	7 422
20	RZ8U	320	302	4 051	2 750	900	7 701	3 821	2 750	850	7 421	-	7 421
21	UA0AKY	311	298	3 922	2 800	850	7 572	3 765	2 800	850	7 415	-	7 415
22	RX1CQ	290	280	3 854	2 550	1 000	7 404	3 758	2 550	1 000	7 308	-	7 308
23	RT8O	311	299	3 952	2 650	850	7 452	3 800	2 650	850	7 300	-	7 300
24	UC0A	275	274	3 514	2 850	950	7 314	3 499	2 850	950	7 299	-	7 299
25	RA7C	310	297	3 850	2 800	900	7 550	3 682	2 700	900	7 282	-	7 282
26	UC7A	316	299	3 967	2 600	900	7 467	3 758	2 550	900	7 208	-	7 208
27	R9OK	286	278	3 629	2 750	900	7 279	3 553	2 700	900	7 153	-	7 153
28	RC4W	310	295	3 891	2 600	850	7 341	3 709	2 550	850	7 109	-	7 109
29	RM4HZ	294	277	3 735	2 550	1 000	7 285	3 522	2 550	1 000	7 072	-	7 072

30	RD9U	273	262	3 464	2 750	900	7 114	3 328	2 750	900	6 978	-	6 978
31	RA4I	273	263	3 466	2 650	900	7 016	3 343	2 600	900	6 843	-	6 843
32	R9UA	270	254	3 418	2 650	900	6 968	3 218	2 550	900	6 668	-	6 668
33	R7MM	255	252	3 224	2 550	900	6 674	3 187	2 550	900	6 637	-	6 637
34	RO4I	267	240	3 387	2 700	800	6 887	3 050	2 650	800	6 500	-	6 500
35	R4FO	253	248	3 217	2 450	900	6 567	3 148	2 400	850	6 398	-	6 398
36	RW8T	248	240	3 094	2 700	800	6 594	2 987	2 600	800	6 387	-	6 387
37	R2MA	250	243	3 148	2 450	750	6 348	3 066	2 450	750	6 266	-	6 266
38	RA9AAA	228	219	2 841	2 600	850	6 291	2 731	2 550	850	6 131	-	6 131
39	RA9SKL	238	229	2 917	2 550	750	6 217	2 808	2 500	750	6 058	-	6 058
40	UA0UK	208	201	2 920	2 400	800	6 120	2 825	2 400	800	6 025	-	6 025
41	RC9A	241	223	2 984	2 450	900	6 334	2 756	2 400	850	6 006	-	6 006
42	RX0SA	186	183	2 644	2 550	850	6 044	2 600	2 550	850	6 000	-	6 000
43	UA6YW	214	207	2 671	2 450	900	6 021	2 600	2 450	900	5 950	-	5 950
44	UA3VFS	240	229	3 011	2 250	850	6 111	2 880	2 250	800	5 930	-	5 930
45	RN3BO	240	228	2 981	2 350	800	6 131	2 852	2 200	800	5 852	-	5 852
46	UA9SUV	217	208	2 671	2 650	600	5 921	2 557	2 650	600	5 807	-	5 807
47	RV9WA	248	191	3 044	2 500	1 250	6 794	2 345	2 350	1 000	5 695	-	5 695
48	UA9FLK	202	197	2 500	2 300	850	5 650	2 440	2 300	850	5 590	-	5 590
49	RV9YK	202	198	2 581	2 150	800	5 531	2 532	2 150	800	5 482	-	5 482
50	UA4C	192	185	2 425	2 250	800	5 475	2 337	2 250	800	5 387	-	5 387
51	RC7I	192	186	2 332	2 300	650	5 282	2 260	2 250	650	5 160	-	5 160
52	RK3SWS	192	175	2 424	2 300	800	5 524	2 207	2 150	800	5 157	-	5 157
53	RT4W	174	166	2 150	2 400	800	5 350	2 043	2 300	800	5 143	-	5 143
54	R3AAA	191	186	2 410	1 900	750	5 060	2 347	1 900	750	4 997	-	4 997
55	RW4LR	188	176	2 361	2 000	700	5 061	2 211	2 000	700	4 911	-	4 911
56	RA3NC	157	153	1 964	2 200	700	4 864	1 906	2 200	700	4 806	-	4 806
57	UA1CUR	150	148	2 046	1 950	700	4 696	2 019	1 950	700	4 669	-	4 669
58	UA9XMC	142	141	1 725	2 200	750	4 675	1 713	2 200	750	4 663	-	4 663
59	RA3XGY	165	158	2 103	1 900	700	4 703	2 008	1 900	700	4 608	-	4 608
60	RW4AD	160	152	2 004	1 950	700	4 654	1 901	1 900	700	4 501	-	4 501
61	RW0UM	111	106	1 496	2 050	800	4 346	1 428	1 950	800	4 178	-	4 178
62	RU4SS	100	100	1 283	1 700	650	3 633	1 283	1 700	650	3 633	-	3 633
63	RK8I	100	93	1 276	2 150	350	3 776	1 198	2 050	350	3 598	-	3 598
64	RA1QE	100	98	1 366	1 500	650	3 516	1 341	1 500	650	3 491	-	3 491
65	R3DZ	64	63	845	1 150	600	2 595	832	1 150	600	2 582	-	2 582
66	RA9U	53	52	676	1 250	500	2 426	663	1 200	500	2 363	-	2 363

**B1. MULTI-OP**

1	RT4F	1 117	1 061	13 305	3 150	1 800	18 255	12 665	3 150	1 750	17 565	-	17 565
2	RT6A	1 075	1 034	12 720	2 950	1 950	17 620	12 289	2 950	1 950	17 189	-	17 189
3	UA4M	994	953	11 798	3 000	1 850	16 648	11 364	2 950	1 850	16 164	-	16 164
4	RM9A	933	859	10 931	3 000	1 800	15 731	10 344	2 900	1 800	15 044	-	15 044
5	RO6L	922	873	10 916	2 900	1 800	15 616	10 362	2 850	1 750	14 962	-	14 962
6	RK5D	522	483	6 290	2 950	1 400	10 640	5 862	2 950	1 400	10 212	-	10 212

7	RL9M	419	403	5 296	2 850	1 600	9 746	5 091	2 800	1 600	9 491	-	9 491
8	RZ9UWZ	430	398	5 408	2 700	1 400	9 508	5 011	2 600	1 350	8 961	-	8 961
9	RK3YWA	448	393	5 354	2 800	1 550	9 704	4 701	2 650	1 550	8 901	-	8 901
<b>B2. MULTI-OP-2</b>													
1	UI9I	870	842	10 958	3 000	1 750	15 708	10 635	3 000	1 750	15 385	-	15 385
2	UA0S	736	713	10 393	3 050	1 750	15 193	10 063	3 050	1 750	14 863	-	14 863
3	RM7A	850	830	10 045	3 050	1 700	14 795	9 816	3 050	1 700	14 566	-	14 566
4	RC9J	766	715	9 640	3 050	1 600	14 290	9 022	3 000	1 600	13 622	-	13 622
5	RT5G	780	734	9 208	2 900	1 700	13 808	8 753	2 850	1 700	13 303	-	13 303
6	RM3M	728	698	8 652	3 000	1 550	13 202	8 319	2 950	1 550	12 819	-	12 819
7	RK4HYT	611	584	7 153	2 850	1 550	11 553	6 837	2 850	1 550	11 237	-	11 237
8	RK9CYA	556	520	6 713	2 900	1 600	11 213	6 319	2 850	1 600	10 769	-	10 769
9	RK3R	554	533	6 518	2 650	1 500	10 668	6 277	2 650	1 500	10 427	-	10 427
10	RD3G	553	507	6 554	2 800	1 400	10 754	6 048	2 750	1 400	10 198	-	10 198
11	RT0F	400	368	6 954	2 850	900	10 704	6 388	2 750	900	10 038	-	10 038
12	RK9MWO	334	308	4 196	2 600	1 550	8 346	3 872	2 500	1 500	7 872	-	7 872
13	RT4S	321	312	3 840	2 650	1 200	7 690	3 736	2 600	1 200	7 536	-	7 536
14	RT4D	308	295	3 876	2 800	850	7 526	3 732	2 800	850	7 382	-	7 382
15	RK3YYQ	274	260	3 268	2 450	1 350	7 068	3 101	2 400	1 350	6 851	-	6 851
16	RX0L	117	107	1 957	2 100	1 150	5 207	1 780	2 050	1 100	4 930	-	4 930
17	RK0WWN	72	66	874	1 450	850	3 174	802	1 450	800	3 052	-	3 052
<b>Результаты спортсменов, имеющих разряд ниже первого</b>													
A1	RA6CA	864	845	10 249	3 000	1 800	15 049	10 049	2 950	1 800	14 799	-	14 799
A1	RW3WWW	562	515	6 679	2 950	1 600	11 229	6 171	2 900	1 600	10 671	-	10 671
A1	UA0SM	333	317	4 724	2 800	1 400	8 924	4 492	2 800	1 400	8 692	-	8 692
A2	UD1A	542	525	6 966	2 750	1 500	11 216	6 771	2 750	1 500	11 021	-	11 021
A2	RA1ANY	502	481	6 448	2 750	1 600	10 798	6 176	2 750	1 550	10 476	-	10 476
A2	UA4CNJ	434	420	5 126	2 750	1 500	9 376	4 954	2 750	1 450	9 154	-	9 154
A2	RC2T	414	395	4 952	2 850	1 400	9 202	4 744	2 850	1 400	8 994	-	8 994
A2	RV1AE	316	287	4 029	2 700	1 200	7 929	3 656	2 650	1 150	7 456	-	7 456
A2	RC9UAB	265	258	3 336	2 650	1 050	7 036	3 247	2 650	1 050	6 947	-	6 947
A2	UA1AQA	285	274	3 583	2 450	1 000	7 033	3 442	2 450	1 000	6 892	-	6 892
A2	UA0KBG	178	167	3 662	2 300	800	6 762	3 499	2 300	800	6 599	-	6 599
A2	UA4SJO	231	221	2 824	2 500	1 200	6 524	2 710	2 500	1 200	6 410	-	6 410
A2	UA9JNT	203	194	2 575	2 500	1 050	6 125	2 460	2 350	1 050	5 860	-	5 860
A2	RK4PA	206	196	2 560	2 150	950	5 660	2 434	2 050	950	5 434	-	5 434
A2	UA9YTN	161	155	2 038	2 150	1 000	5 188	1 964	2 100	1 000	5 064	-	5 064
A2	RA0UK	126	124	1 725	2 250	850	4 825	1 698	2 200	850	4 748	-	4 748
A2	RU3YAA	95	90	1 180	1 800	950	3 930	1 118	1 750	950	3 818	-	3 818
A2	R9OO	81	79	1 027	1 950	600	3 577	1 000	1 950	600	3 550	-	3 550
A2	R2EL	81	75	906	1 550	300	2 756	838	1 500	300	2 638	-	2 638
A3	R9YE	168	161	2 119	2 300	550	4 969	2 028	2 300	550	4 878	-	4 878
A3	UA9SMU	161	153	1 905	2 350	550	4 805	1 832	2 300	550	4 682	-	4 682

A3	R3RAF	156	152	1 769	2 100	650	4 519	1 724	2 100	650	4 474	-	4 474
A3	R3WZ	107	103	1 229	2 050	400	3 679	1 182	2 050	400	3 632	-	3 632
A4	RG9U	332	300	4 231	2 650	800	7 681	3 820	2 650	750	7 220	-	7 220
A4	RZ9U	218	205	2 792	2 700	950	6 442	2 630	2 650	950	6 230	-	6 230
A4	UA0CKW	158	150	2 699	2 450	900	6 049	2 582	2 400	900	5 882	-	5 882
A4	RX9CCJ	195	190	2 420	2 400	800	5 620	2 354	2 400	750	5 504	-	5 504
A4	RA0UBI	174	162	2 440	2 500	800	5 740	2 276	2 450	750	5 476	-	5 476
A4	RU3GF	183	179	2 321	2 300	900	5 521	2 274	2 300	900	5 474	-	5 474
A4	UA9OME	181	174	2 298	2 450	750	5 498	2 212	2 350	750	5 312	-	5 312
A4	R9UAV	173	164	2 195	2 350	850	5 395	2 083	2 350	850	5 283	-	5 283
A4	UA4ATR	195	184	2 479	2 100	750	5 329	2 330	2 100	750	5 180	-	5 180
A4	RA9UGU	145	140	1 868	2 300	950	5 118	1 802	2 300	950	5 052	-	5 052
A4	R9YE	166	156	2 102	2 300	750	5 152	1 974	2 300	750	5 024	-	5 024
A4	RL9U	133	132	1 685	2 100	650	4 435	1 673	2 100	650	4 423	-	4 423
A4	RA0DAR	100	96	1 730	2 000	750	4 480	1 657	2 000	750	4 407	-	4 407
A4	RK9FBO	117	114	1 478	1 700	750	3 928	1 436	1 700	750	3 886	-	3 886
A4	UA9XBJ	76	75	922	1 550	600	3 072	910	1 550	600	3 060	-	3 060
A4	R3PAD	58	51	712	1 300	500	2 512	626	1 200	500	2 326	-	2 326
A4	R4CDA	54	44	581	1 550	300	2 431	522	1 350	250	2 122	-	2 122
B1	RK9KWI	611	560	7 672	3 050	1 700	12 422	7 040	3 000	1 600	11 640	-	11 640
B1	RK9AWT	610	571	7 398	2 900	1 550	11 848	6 935	2 900	1 550	11 385	-	11 385
B1	RK0LWW	160	148	2 739	2 300	1 100	6 139	2 533	2 150	1 050	5 733	-	5 733
B1	RA9SWA	193	180	2 397	2 450	750	5 597	2 239	2 350	750	5 339	-	5 339
B2	RK9SXD	600	555	7 253	2 900	1 500	11 653	6 715	2 850	1 500	11 065	-	11 065
B2	RO1A	534	478	6 785	2 850	1 600	11 235	6 092	2 850	1 500	10 442	-	10 442

**CHECKLOG**

1	R2ZL	Отчет для контроля
2	R9AM	Отчет для контроля
3	R9UTW	Отчет для контроля
4	R9YC	Отчет для контроля
5	RA0QI	Отчет для контроля
6	RA1AL	Отчет для контроля
7	RA3RGD	Отчет для контроля
8	RA9MX	Отчет для контроля
9	RC4R	Отчет для контроля
10	RK7A	Отчет для контроля
11	RL3AJ	Отчет для контроля
12	RN0CT	Отчет для контроля
13	RN3FY	Отчет для контроля
14	RN9CM	Отчет для контроля
15	RU6AV	Отчет для контроля
16	RV9YP	Отчет для контроля
17	RW4HO	Правила вида спорта "Радиоспорт", п.4.22. Более 2% неправильно сформированных номеров.

18	RW9WW	Отчет для контроля
19	RX9SN	Отчет для контроля
20	UA0OE	Правила вида спорта "Радиоспорт", п.4.85. Более 20% связей, за которые начислено 0 очков.
21	UA1CEC	Правила вида спорта "Радиоспорт", п.4.82. Систематическая ошибка времени.
22	UA4AAC	Отчет для контроля
23	UA4W	Отчет для контроля
24	UA6ABE	Отчет для контроля
25	UA6G	Отчет для контроля
26	UA9JDP	Отчет для контроля
27	UB9SBH	Отчет для контроля
28	UI5R	Отчет для контроля