

Итоги Top Band Contest 2013 года



В конце позапрошлого года, перед проведением наших традиционных соревнований на диапазоне 160 метров, мы внесли существенные изменения в их положение. Новое положение было разработано с участием членов клуба Top Band DX Club, который объединяет энтузиастов работы на этом диапазоне. Более того, клуб стал соорганизатором соревнований. Всё это, несомненно, способствовало росту популярности RUSSIAN 160 METER CONTEST как среди российских, так и среди иностранных радиолюбителей.

Вторые соревнования на диапазоне 160 метров ещё раз подтвердили правильность принятых тогда решений. Как и в первых соревнованиях по новому положению, своё участие в них отчётами подтвердили почти 200 радиостанций. Были представлены 25 стран и территорий мира, а также 40 областей (краёв, республик) Российской Федерации. Нельзя не отметить, что в этих соревнованиях бывает немало участников, проводящих всего несколько связей, — такова уж специфика данного диапазона. Старая "болезнь" таких участников — к сожалению, не все они

присылают отчёты в судейскую коллегию...

Подавляющее большинство поступивших отчётов в прошедших соревнованиях было уже в электронной форме, и поступили они в течение двух недель после их окончания. Всё больше и больше участников теперь загружают их через WEB-интерфейс UA9QCCQ, что говорит о возросшем уровне подготов-

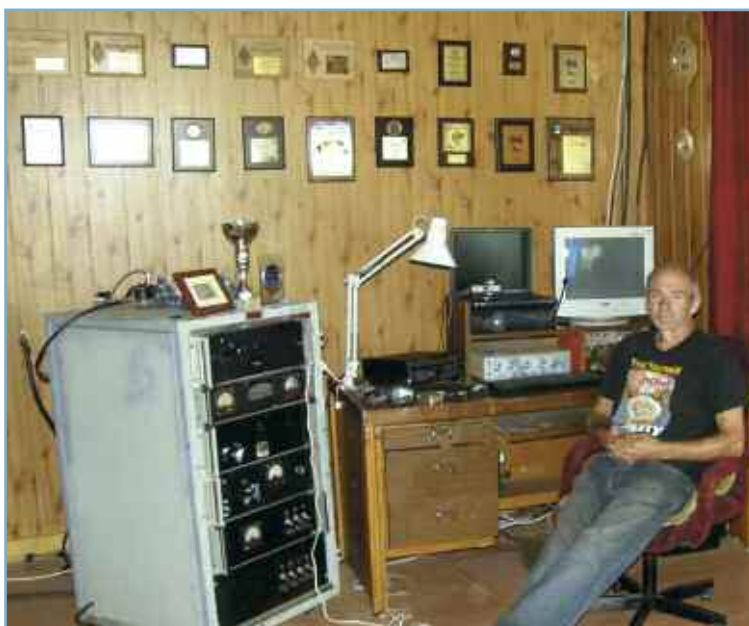
ки отчётов (правильность их оформления по формальным признакам проверяет компьютер). Полный переход на электронные отчёты в ближайшем будущем позволит заметно сократить время судейства примерно до двух недель.

Среди станций с одним оператором от европейской части России на первое место вышел москвич Александр Гиманов (UA5C), а среди участников от азиатской её части — Анатолий Полевик (RC90) из Новосибирска. У иностранных участников, как и в прошлом году, лучшим был Альгирдас Уждонас (LY7M) из Литвы.

У станций с несколькими операторами победили соответствующие команды RM4F из Пензы (операторы RK4FL, UD4FD и UB4FCI), RK9Q из Кургана (операторы RW9QA и RW9QC) и UU7J из Керчи (операторы UU0JM и UU5JBO).

Мы поздравляем победителей RUSSIAN 160 METER CONTEST 2013 и благодарим всех, кто прислал отчёты!

В таблице приведены результаты всех участников (по группам место, позывной, число связей, число очков за связь, множитель, результат).



Альгирдас Уждонас (LY7M).

Технические результаты всех участников

В таблицах по группам приведены место, позывной участника, число связей, число очков, множитель, результат

MULTI-OP WORLD					
1	UU7J	249	1624	63	102312
2	LY2TA	209	1295	60	77700
3	UT7E	187	1278	56	71568
4	9A3B	144	802	48	38496
5	MW0EDX	124	739	48	35472

MULTI-OP RU AS					
1	RK9Q	163	685	46	31510
2	RK9CYA	102	440	44	19360
3	RD110RAEM	84	319	43	13717
4	RL9M	33	127	25	3175

MULTI-OP RU EU					
1	RM4F	238	728	61	44408
2	RY6Y	206	615	57	35055
3	RT7T	184	539	55	29645
4	RA4FWA	52	149	27	4023

SINGLE-OP WORLD					
1	LY7M	260	1657	62	102734
2	LY3B	233	1531	63	96453
3	SO4R	230	1471	62	91202

4	UY0ZG	204	1309	59	77231
5	OG2A	209	1305	59	76995
6	UT5ECZ	203	1332	56	74592
7	UY3AW	178	1118	57	63726
8	UX3IO	176	1155	54	62370
9	SE0X	164	1006	60	60360
10	SM6M	181	1093	54	59022
11	YQ6A	172	1050	55	57750
12	OK4RQ	163	1029	56	57624
13	UY7MM	154	1077	52	56004
14	US8IM	164	1028	54	55512
15	UT8IO	125	934	50	46700



Плакеты победителям этого конкурса.

16	EU6AF	136	850	49	41650
17	UT2LU	128	874	46	40204
18	UT7VR	103	740	50	37000
19	UT5VX	106	671	49	32879
20	DL9MRP	107	694	45	31230
21	UY7LM	97	655	47	30785
22	OU2V	111	650	47	30550
23	SP4GL	96	631	46	29026
24	OH2XX	97	578	47	27166
25	OH2BO	85	555	47	26085
26	US0QG	92	681	38	25878
27	YL2CV	87	563	44	24772
28	UR4LFA	82	588	41	24108
29	YL2PP	67	468	43	20124
30	UR5VR	79	493	38	18734
31	4K6FO	67	551	33	18183
32	YL2II	74	488	37	18056
33	US6IKF	65	496	33	16368
34	YQ2IS	71	414	38	15732
35	US0MS	58	444	32	14208
36	SN5J	52	359	39	14001
37	DD5M	74	354	39	13806
38	I4FYF	70	396	34	13464
39	UT5UN	59	396	33	13068
40	UX8IX	56	402	32	12864
41	IK2A00	65	356	34	12104
42	US5IND	52	363	33	11979
43	UT2HM	54	374	32	11968
44	DL5SWB	59	328	32	10496
45	UX2MK	50	383	27	10341
46	YO3FRI	49	306	29	8874
47	DJ3WE	51	268	30	8040
48	LY2SA	50	293	26	7618
49	YU1DW	54	282	27	7614
50	UT0NB	35	287	24	6888
51	EU6AA	35	253	26	6578
52	DL4ME	36	219	29	6351
53	UR5UBR	35	232	26	6032
54	OH6ECM	38	260	23	5980
55	UX9Q	38	280	21	5880
56	YO9AGI	42	242	24	5808
57	UT3IA	30	232	23	5336
58	UX6VA	33	224	23	5152
59	JH2FXK	28	243	21	5103
60	UT4WA	34	196	24	4704
61	SE4E	35	208	21	4368
62	EU3NA	30	175	24	4200
63	JN4MMO	23	205	20	4100
64	ON7EH	31	163	24	3912
65	OK1FMX	38	168	23	3864
66	YO5DAS	27	142	17	2414
67	OK1IE	30	140	17	2380
68	HA1TI	37	139	16	2224

69	DG1EA	21	97	14	1358
70	OZ1HHH	16	90	15	1350
71	VK6DXI	14	100	12	1200
72	HL2CFY	8	80	10	800
73	YT1HA	10	72	10	720
74	PA0RBA	12	57	10	570
75	JO7KMB	7	70	7	490
76	US0TA	8	31	8	248
77	LZ2ZG	5	31	4	124
78	DL9FB	3	16	4	64
79	PE1FJN	1	3	0	0

SINGLE-OP RU AS

1	RC9O	226	971	61	59231
2	UA9MA	219	942	62	58404
3	RA9Y	200	850	58	49300
4	RK9AX	186	801	57	45657
5	RK9UE	172	715	54	38610
6	RO9O	151	632	53	33496
7	UA8WAA	136	592	49	29008
8	RM9U	118	482	49	23618
9	R110RAEM	112	479	43	20597
10	RU0A	96	389	51	19839
11	RK0AB	106	438	41	17958
12	R9DA	81	352	46	16192
13	UA0ACG	101	392	40	15680
14	RT9X	71	308	42	12936
15	RX9WN	67	289	37	10693
16	UA9SIV	58	245	33	8085
17	UA9MUY	54	217	33	7161
18	RK9FBO	49	210	29	6090
19	R9AM	53	195	28	5460
20	R9CAC	35	149	28	4172
21	RZ9A	21	73	17	1241
22	RN9RM	18	79	15	1185
23	R9CZA	15	58	14	812
24	UA9AAG	7	27	9	243
25	RA0UBI	10	21	7	147
26	UA0OE	5	13	5	65

SINGLE-OP RU EU

1	UA5C	273	841	65	54665
2	R3XX	256	782	63	49266
3	RA4LW	252	781	61	47641
4	R3KM	242	734	61	44774
5	RV4AB	218	663	59	39117
6	R1DX	213	644	57	36708
7	R7LV	174	529	60	31740
8	R7AW	183	547	55	30085
9	UA4AAC	175	522	57	29754
10	UA4L	176	533	54	28782

11	RV1CC	166	481	55	26455
12	UA4CC	138	436	55	23980
13	RX3QP	164	477	49	23373
14	RW4LC	147	449	50	22450
15	RT4W	145	437	51	22287
16	R3QF	139	405	54	21870
17	RW4CLF	138	420	51	21420
18	UA6CC	147	432	49	21168
19	UA6YW	141	415	47	19505
20	RA5B	140	412	46	18952
21	RK3ER	121	354	53	18762
22	RA3DX	119	360	51	18360
23	UA4HIP	113	350	50	17500
24	RA6IGE	114	344	49	16856
25	UA4CNJ	123	354	46	16284
26	UA3QGT	108	326	48	15648
27	RU4AA	114	323	48	15504
28	R6DX	116	338	44	14872
29	R5AJ	102	303	49	14847
30	RA6AN	100	309	48	14832
31	UA1CUR	108	308	47	14476
32	RK4NAB	95	292	47	13724
33	UA4NDX	93	287	47	13489
34	RT3T	95	287	47	13489
35	RM5Z	94	281	44	12364
36	RA2FAC	93	264	46	12144
37	RA3OA	83	250	40	10000
38	RA3NC	77	230	43	9890
39	RO4I	74	229	40	9160
40	UA3YY	85	243	36	8748
41	UA6G	84	244	35	8540
42	R7CA	69	203	40	8120
43	UA6LFB	73	208	36	7488
44	UA6AVQ	66	185	35	6475
45	UA1CIO	59	173	37	6401
46	RK3EK	61	169	34	5746
47	RA1NAL	51	151	34	5134
48	RW4AD	52	143	34	4862
49	RW3AI	54	138	29	4002
50	R3RAE	41	123	26	3198
51	RA1ABR	49	132	24	3168
52	RA6LES	38	104	24	2496
53	R3IS	32	94	25	2350
54	RN2FQ	28	74	21	1554
55	RA4UAT	16	48	18	864
56	UA4FDL	12	37	12	444
57	UA4ANZ	11	27	11	297
58	UA4NC	9	18	8	144

CHECKLOG

UP0L, UT0MF, YL5X, R3GMT, LY2DX, EW6GF, YO5OHO, UW1WU, IQ4FA, R9UA, RA0LMK