

Международные УКВ соревнования — итоги

Соревнования "Полевой день" по радиосвязи на УКВ на призы журнала "Радио", уже давно вышедшие на хороший уровень, в минувшем году нас откровенно порадовали. Во-первых, и без того достаточно высокая активность в них российских и зарубежных радиолюбителей снова возросла. Судейская коллегия на этот раз получила 867 отчетов. Это на 16 % больше, чем в соревнованиях 2007 г.

Во-вторых, отчеты поступили из 16 стран и территорий мира по списку диплома DXCC (в предыдущих их было 14). Рост числа стран-участниц сам по себе приятен, но особо порадовало то, что в минувшем году было заметное увеличение числа спортсменов из стран Балтии. Не секрет, что работа на УКВ всегда вызывала в них большой интерес, а развитие в послевоенные годы любительской ультракоротковолновой радиосвязи в СССР было во многом обусловлено именно активностью

радиолюбителей прибалтийских республик. Достаточно вспомнить УКВ рубрику, которую на протяжении ряда лет вел в журнале "Радио" Карл Калемаа (UR2BU). По странам участники распределились так:

1	Беларусь	7
2	Болгария	5
3	Венгрия	1
4	Германия	1
5	Грузия	1
6	Казахстан	14
7	Латвия	4
8	Литва	36
9	Молдова	8
10	Россия (азиатская часть)	381
11	Россия (европейская часть)	309
12	Россия (Калининградская обл.)	3
13	Румыния	1
14	Турция	1
15	Украина	93
16	Чехия	2

И, наконец, в-третьих. Началась подвижка в использовании диапазона 1296 МГц — диапазона, освоению которого журнал "Радио" всегда уделял особое внимание. Число участников в однодиапазонном зачете в соответствующей группе возросло более чем в два раза. К этому надо добавить, что лидеры в многодиапазонных зачетах тоже использовали этот диапазон.

В соревнованиях участники задействовали 706 квадратов QTH-локатора. В подавляющем большинстве случаев из каждого квадрата работало по одной станции. Только 109 квадратов были представлены двумя радиостанциями, 41 квадрат — тремя. А четыре, пять или шесть станций "оккупировали" по одному квадрату.

Лидеры в общем зачете и технические результаты в зачете по странам и территориям мира (список диплома DXCC) приведены в **таблицах**.

Победители соревнований в общем зачете Первые пять мест по группам (место, позывной, ФИО, результат)

MOMB			
1	RA3AQ/3	О. Кажарский Н. Мясников К. Стручев	866726
2	UU7J	А. Казанцев А. Котовский В. Зайченко	629151
3	RW3WR	А. Скуридин И. Масулишвили Ю. Махрин	593096
4	RK3WWF	А. Медов В. Чикин А. Королёв	572048
5	UW2M	Р. Ткаченко С. Редькин Д. Белоусов	537772

SOMB			
1	UT5JCW	С. Жовтобрюх	400547
2	RA6DA	В. Конутенко	379148
3	RA3LE	В. Цыганков	226475
4	UV2L	В. Лесников	211655
5	RA3XX	Ю. Гребнев	201569

SOSB 432			
1	UT2EG	В. Ботвинов	137572
2	RN3QR	О. Лахмин	131408
3	UY2MQ	Г. Мальчев	93472
4	UT5ST/P	В. Данчук	59300
5	UX7MA	А. Клейменов	51300

SOSB 144			
1	OK1AR	З. Рихаа	154261
2	RZ6LJ	Г. Теньшов	101407
3	UW5W	В. Гончарский	97514
4	RA3EC	А. Карпунин	93000
5	UX2SB	В. Юскевич	80522

SOSB 1296			
1	RD3DA	Ю. Сапалев	183920
2	RW3BP	С. Жутяев	144320
3	UR5EUP	А. Аксенов	115080
4	UY5ON	А. Каракаптан	79580
5	RA3AUB	М. Шуленко	74000

Результаты участников по странам и территориям мира (приведено место в зачетной группе, позывной, зачетная группа, число подтвержденных связей, результат)

Белоруссия			
1	EV5M	MOMB	60 82924
2	EW6WA/P	MOMB	34 24332
1	EW6FS	SOMB	77 117662
2	EW1ST	SOMB	39 48333
3	EU2AA	SOMB	21 17657
1	EU7SR	SOSB-144	32 19771

Болгария			
1	LZ1MC	MOMB	27 12119
1	LZ2ZY	SOSB-144	135 58729

2	LZ2WE	SOSB-144	13 5252
3	LZ1VPV	SOSB-144	10 2876
4	LZ1FH	SOSB-144	9 480

Чехия			
1	OK1KZ	SOMB	60 7230
1	OK1AR	SOSB-144	486 154261

Грузия			
1	4L1FP	MOMB	22 16194

Германия			
1	DF0MTL	MOMB	634 406209

Венгрия			
1	HG6Z	MOMB	371 137006

Калининградская область			
1	RK2FWA	MOMB	149 144890
1	UA2FL	SOMB	47 24138
1	RA2FCD	SOSB-144	23 10216

Команда RK3DZD на "Полевом дне" 2008 года



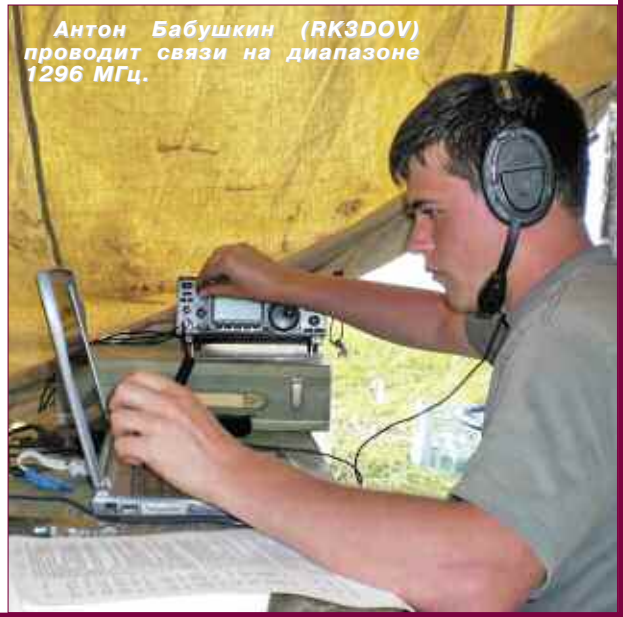
Стеки на диапазоны 144 и 432 МГц (2 по 18 и 2 по 38 элементов соответственно).



Китайские диоды сгорели. Блок питания ремонтирует Сергей Абраменко (RU3DDM).



Подъем мачты с двухметровой пластиковой "тарелкой" на диапазон 1296 МГц.



Антон Бабушкин (RK3DOV) проводит связи на диапазоне 1296 МГц.

68	UA4NM	SOSB-144	20	9470	96	RN3QLN	SOSB-144	23	2599	1	RN3QR	SOSB-432	45	131408
69	RA3QRZ	SOSB-144	35	9292	97	UA4CAJ	SOSB-144	5	2358	2	RN6BM	SOSB-432	10	25968
70	RW3DMQ	SOSB-144	23	9041	98	RA4FJQ	SOSB-144	12	2299	3	RA6XB	SOSB-432	11	23320
71	UA4FKD	SOSB-144	31	9006	99	RW3QHC	SOSB-144	8	2014	4	RV6ANI	SOSB-432	11	16640
72	RW4PU	SOSB-144	24	8917	100	RN3QNL	SOSB-144	16	2002	5	UA3BX	SOSB-432	9	9312
73	RX6BN	SOSB-144	18	8439	101	RK4FAD	SOSB-144	11	1957	1	RD3DA	SOSB-1296	36	183920
74	RA6FVZ	SOSB-144	26	7956	102	RX3XG	SOSB-144	10	1942	2	RW3BP	SOSB-1296	30	144320
75	UA4FDD	SOSB-144	18	7258	103	RA6XPG	SOSB-144	7	1676	3	RA3AUB	SOSB-1296	20	74000
76	RZ3DUX	SOSB-144	31	7239	104	RA4HO	SOSB-144	4	1552	4	UA3DHC	SOSB-1296	21	73900
77	RA4PKB	SOSB-144	23	6803	105	RV9FF/4	SOSB-144	4	1284	5	RA3IS	SOSB-1296	12	71110
78	UA6IK	SOSB-144	12	6293	106	RA4FUT	SOSB-144	12	1252	6	RX3DUR	SOSB-1296	16	61880
79	RA4NCX	SOSB-144	13	6191	107	UA3SFP	SOSB-144	8	1160	7	UA3QW	SOSB-1296	11	53480
80	RA3QRD	SOSB-144	21	5887	108	UA3RDR	SOSB-144	5	1068	8	RA3GES	SOSB-1296	12	51440
81	RN3RFH	SOSB-144	16	5795	109	UA3ROW	SOSB-144	6	955	9	UA3MBJ	SOSB-1296	7	41600
82	RA3XI	SOSB-144	22	5622	110	UA3RAI	SOSB-144	3	937	10	UA6FA	SOSB-1296	9	27820
83	RU1AC	SOSB-144	11	5224	111	UA3TJC	SOSB-144	8	835	11	RW3XR	SOSB-1296	7	20280
84	RW3DJO	SOSB-144	21	5198	112	RW4PKJ	SOSB-144	4	760	12	UA3ARC	SOSB-1296	9	6570
85	UA6YIM	SOSB-144	17	5012	113	RN4ABM	SOSB-144	4	737					
86	RU3XB	SOSB-144	21	4565	114	RA3QUTU	SOSB-144	12	620		Турция			
87	RA4ACS	SOSB-144	7	3558	115	UA4WZ	SOSB-144	2	562	1	TA7OM	SOSB-144	9	7990
88	RX3QVN	SOSB-144	19	3354	116	RW4ND	SOSB-144	8	355		Украина			
89	UA3DFR	SOSB-144	12	3312	117	UA1AVU	SOSB-144	3	276	1	UU7J	MOMB	305	629151
90	RW3AI	SOSB-144	21	3188	118	RZ4SWM/P	SOSB-144	2	266	2	UW2M	MOMB	255	537772
91	UA4WFR	SOSB-144	11	3031	119	UA3EUV	SOSB-144	4	259	3	UR7D	MOMB	498	511852
92	RA1ARM	SOSB-144	10	3003	120	RA3VR	SOSB-144	3	113	4	UT7QF	MOMB	291	467485
93	RK3SWS	SOSB-144	10	2897	121	RA3WUG	SOSB-144	3	110	5	UW2I	MOMB	196	448560
94	RA4PTI	SOSB-144	11	2806	122	UA6LTI	SOSB-144	1	18					
95	RA1AR	SOSB-144	8	2799		RU4FA	SOSB-144	0	0					

6	UX4E	MOMB	221	390017	35	UR4MWU	MOMB	29	23600	9	US5MPO	SOSB-144	36	11346
7	UU1DX	MOMB	182	363492	36	US2IS	MOMB	36	16662	10	UR3CMA	SOSB-144	21	9262
8	UW5Y	MOMB	354	310394	37	UU4JZS	MOMB	16	3894	11	UR5AMK	SOSB-144	26	9011
9	UY9IA	MOMB	196	301972	38	UR4LQ	MOMB	3	766	12	US0YA	SOSB-144	24	7976
10	UW9I	MOMB	196	273317	1	UT5JCW	SOMB	142	400547	13	UR9LL	SOSB-144	19	7360
11	UT2IU	MOMB	179	256306	2	UV2L	SOMB	126	211655	14	UR7INK	SOSB-144	27	6419
12	UT7IY	MOMB	175	237513	3	UT4LA	SOMB	104	186655	15	US5LSK	SOSB-144	20	5316
13	UT3LK	MOMB	106	229455	4	UT5ID	SOMB	127	130060	16	UR5IFN	SOSB-144	25	4941
14	UR6EC	MOMB	121	227100	5	UT3LL	SOMB	51	107178	17	US5IW	SOSB-144	24	4495
15	UT0H	MOMB	179	223279	6	UT6LX	SOMB	50	56880	18	UR5YEI	SOSB-144	13	3165
16	UR3EE	MOMB	159	216691	7	UR4LSK	SOMB	71	38539	19	US6ITX	SOSB-144	15	2363
17	UT1E	MOMB	56	213034	8	UX1LK	SOMB	52	29458	20	UT3EK	SOSB-144	8	1608
18	UZ2II	MOMB	184	203511	9	UT3NW	SOMB	24	22505	21	UR4LJ	SOSB-144	8	1276
19	UU9JJ	MOMB	113	198739	10	UU7JR	SOMB	18	16238	22	UT5UAK	SOSB-144	4	1054
20	UW3E	MOMB	135	165840	11	UT2LU	SOMB	20	11886	23	UV5EDJ	SOSB-144	5	748
21	UT1IC	MOMB	115	139599	12	UR5IKM	SOMB	23	10709	24	UY0IR	SOSB-144	7	335
22	UR7IWZ	MOMB	124	139375	13	UT5IL	SOMB	30	10130	25	UY7MY	SOSB-144	3	156
23	UR5LX	MOMB	130	92775	14	UR8MH	SOMB	13	5524	1	UT2EG	SOSB-432	51	137572
24	UT0LWR	MOMB	21	85830	15	UR4LG	SOMB	12	2756	2	UY2MQ	SOSB-432	47	93472
25	UT0IH	MOMB	94	84607	16	US5IND	SOMB	12	882	3	UT5ST/P	SOSB-432	34	59300
26	UR4IK	MOMB	107	79659	17	UR3AA	SOMB	1	228	4	UX7MA	SOSB-432	28	51300
27	US5QGL	MOMB	133	71736	1	UW5W	SOSB-144	181	97514	5	UR4IU	SOSB-432	16	27520
28	UT2IWT	MOMB	120	63616	2	UX2SB	SOSB-144	169	80192	6	UR4LRH	SOSB-432	17	23272
29	UT5A	MOMB	61	47094	3	UY5MD	SOSB-144	89	45642	7	UR5MGW	SOSB-432	10	16292
30	UX3IW	MOMB	69	45353	4	US0GB	SOSB-144	72	42000		US5IU	SOSB-432	0	0
31	UR8IDX	MOMB	72	43131	5	UX2H	SOSB-144	83	40423	1	UR5EUP	SOSB-1296	23	115080
32	UR7IZG	MOMB	76	36875	6	UT3HG	SOSB-144	60	23515	2	UY5ON	SOSB-1296	17	79580
33	US5IPD	MOMB	73	26732	7	UR4QX	SOSB-144	58	23226	3	UX1IW	SOSB-1296	9	27880
34	UR8IN	MOMB	67	25422	8	UX7HO	SOSB-144	38	18842	4	UR3EP	SOSB-1296	1	820