

Итоги "RADIO" WW RTTY CONTEST 2016

Судя по отзывам спортсменов (как наших, так и зарубежных), в этом году прохождение радиоволн во время этого конкурса было "не очень". Естественно, что это сказалось на активности телетайпистов — число участников соревнований, приславших отчёты, примерно на десять процентов ниже, чем это было в прошлом году. Больше всего "пострадали" высокочастотные диапазоны — лишь немногие спортсмены заявили в однодиапазонном зачёте на диапазонах 10 и 15 метров.

представляли только 35 радиостанций. Всего за Россию выступали спортсмены из 48 областей, краёв и республик.

Число участников этих соревнований (по присланным отчётам), близкое к цифре 500, держится уже несколько лет. Но их реальное число на самом деле заметно больше. В этом году свои отчёты не прислали 195 радиостанций. Причём это не "уники", установившие всего несколько связей и в силу этого "поленившиеся" оформить отчёт, а те, кто провёл несколько десятков зачё-

Поскольку судейство соревнований по радиосвязи сейчас осуществляется с помощью компьютера и проходит сравнительно быстро, три года назад мы уменьшили до двух недель срок представления отчётов. Однако не это является причиной отсутствия отчётов от тех, кто не прислал их, — критический двухнедельный срок превысили всего несколько участников. А за невысылкой отчётов в первую очередь стоит определённая безалаберность ряда спортсменов, характерная для всех, без исключения, заочных соревнований по радиосвязи...

В многодиапазонном зачёте лучшим был Николай Никитюк (EM0I, г. Святогорск Донецкой области). Он повторил свой успех 2013 г., когда уже лидировал в этой группе. На диапазоне 28 МГц на первое место вышел Алексей Мандрыка (RU7A, г. Краснодар), на диапазоне 21 МГц — Владимир Баштинский (UA6CE, г. Тихорецк Краснодарского края), на диапазоне 14 МГц — Юрий Котельников (RT9S, пос. Энергетик Оренбургской области), на диапазоне 7 МГц — Евгений Пресман (4Z5UN, г. Петах-Тиква, Израиль), на диапазоне 3,5 МГц — Николай Яковенко (UT5EER, г. Кривой Рог, Украина).

Среди радиостанций с несколькими операторами снова победила дружная команда красноярских спортсменов RWOA, а у наблюдателей лучшим был Геннадий Дроздов (UA3182SWL) из г. Воронежа.

Итоги соревнований для лидеров по зачётным группам приведены в **таблице**. В ней указаны занятое место, позывной, число связей, число очков за связи, множитель и окончательный результат.

Технические результаты по всем участникам этих соревнований можно посмотреть по адресу <http://www.radio.ru/cq/contest/result/2016-10-4.shtml> на сайте журнала "Радио".



Юрий Котельников (RT9S) был лучшим на самом "боевом" диапазоне — 20 метров.

Всего мы получили в этом году 454 отчёта — 119 из них прислали наши соотечественники. В конкурсе были представлены 49 зарубежных стран всех шести континентов. У россиян большая часть участников была из европейской части страны (84 радиостанции). Азиатскую её часть

ных QSO. В их числе были и участники, представлявшие свою страну в единственном числе. Это, естественно, повлияло на множитель и конечный результат ряда спортсменов, вошедших в зачёт. Россиян, правда, в списке не приславших отчёты, немного — всего семь.

SINGLE OP MULTI BAND					
1	EM0I	724	4285	234	1002690
2	RA9AU	415	3965	172	681980
3	RM3DA	530	3015	194	584910
4	RA6GW	477	2800	192	537600
5	RM3F	497	2800	189	529200
6	YO9HP	476	2835	178	504630
7	RZ9AD	326	3115	161	501515
8	UN6TA	336	3070	148	454360
9	UX7QV	449	2400	186	446400
10	R7MM	435	2420	183	442860

SINGLE OP 28.0MHz					
1	RU7A	22	120	17	2040
2	IT9BLB	25	130	15	1950
3	IZ3NVR	3	15	2	30

SINGLE OP 21.0MHz					
1	UA6CE	110	610	49	29890
2	ER1OO	78	420	37	15540
3	D1WW	56	300	33	9900
4	YC9GWR	38	360	17	6120
5	UN4PG	24	220	20	4400
6	IQ7QK	43	215	15	3225
7	YD1DTE	27	265	11	2915

8	F8BDQ	26	135	18	2430
9	UW4I	22	140	13	1820
10	DO9MJ	16	80	8	640

SINGLE OP 14.0MHz					
1	RT9S	243	2300	73	167900
2	LZ7A	327	1935	80	154800
3	RK4FF	320	1955	70	136850
4	R9WDV	223	2200	58	127600
5	UN7GDQ	182	1605	66	105930
6	RL9LR	165	1565	61	95465
7	G4RCG	220	1305	70	91350
8	IZ8GNR	197	1170	75	87750
9	R2CA	213	1245	62	77190
10	IZ5IOS	175	1035	65	67275

SINGLE OP 7.0MHz					
1	4Z5UN	254	2380	66	157080
2	R7AB	324	2040	76	155040
3	S53F	253	1425	71	101175
4	YO4NF	238	1335	63	84105
5	9A1TESLA	158	980	56	54880
6	YQ6A	156	945	55	51975
7	RZ9A	101	945	46	43470
8	RV3ZN	149	830	52	43160

9	EU8F	157	835	51	42585
10	OK1MSP	118	690	53	36570

SINGLE OP 3.5MHz					
1	UT5EPP	133	715	56	40040
2	RN3D	123	670	57	38190
3	UR4MG	101	550	49	26950

MULTI OP MULTI BAND					
1	RWOA	595	5310	203	1077930
2	RK3PWR	497	2815	181	509515
3	RK3DXW	346	1950	146	284700
4	YT3H	291	1695	144	244080
5	UB7K	292	1625	134	217750
6	R3MAI	247	1445	133	192185
7	R5RT	151	915	92	84180
8	UI9I	72	635	53	33655
9	RZ0LWA	52	305	23	7015
10	UAOWF	21	150	18	2700

SWL					
1	UA3182SWL	178	975	84	81900
2	I3-802SWL	28	150	24	3600
3	EA6-001SWL	3	15	3	45