

Телетайпные на призы журнала "Радио"

Десять лет назад ЦПК страны в силу сложностей, с которыми столкнулась эта когда-то всемогущая радиолобительская организация, перестал проводить некоторые соревнования. В их число попал и RUSSIAN RTTY CONTEST. В тот момент редакция журнала "Радио" решила возродить эти соревнования, но уже под своей эгидой. Тем более, что когда-то, ещё во времена СССР, самые первые соревнования по радиосвязи на КВ телетайпом проводил именно журнал "Радио".

Сказано — сделано. И каждый последующий год мы с удовольствием наблюдали, как медленно, но верно растёт число участников этого конкурса и число стран, принимающих в нём участие.

В последние годы стабилизировался круг спортсменов, которые традиционно выступают в наших телетайпных соревнованиях — где-то около 500 радиостанций, примерно из 50 стран мира. Это по присланным отчётам. Но реальное их число, как показывают результаты судейства, заметно выше. В этом году, например, число радиостанций, не приславших отчёты, было около 400! Справедливости ради отметим, что число россиян среди них невелико — всего 12 радиостанций. По-видимому, строгости в радиоспорте и, в частности, в вопросе, всегда существовавшие в нашей стране, дали некоторый результат.

Это старая болезнь всех заочных соревнований по радиосвязи, и преобладают среди этих радиостанций те, операторы которых вышли в эфир не для серьёзного участия, а только "поразматься". И если от страны выступает значительное число станций, несколько не присланных отчётов обычно не сильно влияют на итоговую таблицу. А вот если страны идут в зачёт на множитель, единственный не поступивший отчёт может иной раз заметно изменить распределение мест, в том числе и у лидеров...

Но, как говорится, что есть, то есть. И итоговые таблицы — это результат проверки полученных организаторами отчётов.

В соревнованиях этого в зачёте по всем диапазонам лучший результат, как и в позапрошлом году, показал Юрий Куриный (RG9A, г. Челябинск). На вто-

г. Петах-Тиква, Израиль), а на 3,5 МГц снова лучшим был Николай Яковенко (UT5EEP, г. Кривой Рог).

По уже сложившейся традиции первое место среди радиостанций с несколькими операторами заняла дружная красноярская команда RWOA. В её составе в этом году в конкурсе "пахали"



Алексей Исaiченко (R7DA, работал как R7AB) из Краснодара занял второе место в многодиапазонном зачёте.

рое место вышел Алексей Исaiченко (R7DA, работал как R7AB, г. Краснодар). Прошлогодний победитель этих соревнований Николай Никитюк (EMOI, г. Святогорск Донецкой обл.) на этот раз был третьим.

В однодиапазонных зачётах на ВЧ диапазонах впереди спортсмены из Казахстана — Юрий Лопарёв (UN6P, г. Темиртау, 28 МГц), Анатолий Клементьев (UN4PG, г. Темиртау, 21 МГц) и Геннадий Глейзер (UN1L, г. Рудный Костанайской обл., 14 МГц). На диапазоне 7 МГц лучший результат показал Евгений Пресман (4Z5UN,

RA0AM, R0ACG, RA0AAC, RA0ANR, RA0ASG, RU0AM, RW0AR, RZ0AI и UA0ALB).

Группа наблюдателей в этих соревнованиях всегда немногочисленная. Лучший результат в ней показал итальянский SWL Дан Ролла (I1-12387).

Здесь мы приводим лишь первые десятки по зачётным подгруппам, а полные итоги можно найти на сайте журнала по адресу <<http://www.radio.ru/cq/contest/result/2014-10-8.shtml>>. В таблицах по группам приведены место, позывной, число связей, число очков за связи, множитель и итоговый результат.

SINGLE OPERATOR MULTI BAND

1	RG9A	1225	11245	307	3452215
2	R7AB	953	6110	240	1466400
3	EMOI	849	5680	211	1198480
4	OK4RQ	718	5010	224	1122240
5	RA6GW	701	4490	222	996780
6	K1MK	529	4895	181	885995
7	RU9AZ	483	4400	169	743600
8	RT9S	387	3710	195	723450
9	R7MM	567	3445	193	664885
10	HF2014VB	544	3625	179	648875

SINGLE OPERATOR SINGLE BAND — 28 МГц

1	UP6P	135	1285	33	42405
2	SP7IT	32	210	16	3360
3	S54A	17	145	15	2175
4	PU2WDX	26	260	6	1560
5	9W2VWH	11	100	10	1000
6	UT4UFZ	2	20	3	60

SINGLE OPERATOR SINGLE BAND — 21 МГц

1	UN4PG	340	2825	68	192100
2	RN9SN	307	2730	70	191100
3	RW4WZ	313	2100	67	140700
4	RN4HFJ	307	2010	67	134670

5	UI9O	227	2020	64	129280
6	UA6BJY	307	2075	57	118275
7	A61DJ	203	1945	57	110865
8	UN5C	230	1965	55	108075
9	UA6LJB	247	1625	63	102375
10	YO2RR	251	1930	53	102290

SINGLE OPERATOR SINGLE BAND — 14 МГц

1	UN1L	422	3890	79	307310
2	YL2KF	464	3040	87	264480
3	RT3P	402	2630	76	199880
4	UX4FC	311	1860	80	148800
5	LZ5XQ	327	2045	70	143150
6	IK0GDG	291	1815	78	141570
7	RZ9A	204	1940	63	122220
8	ER5LL	269	1690	69	116610
9	RN3TE	276	1705	62	105710
10	YV5AAX	195	1950	49	95550

SINGLE OPERATOR SINGLE BAND — 7 МГц

1	4Z5UN	236	2285	58	132530
2	UA4S	239	1305	65	84825
3	RV3ZN	214	1190	60	71400
4	EW8OF	187	1000	53	53000
5	HB9/RV3DH	164	890	54	48060
6	IK2DZN	158	825	48	39600
7	OK1VPO	128	675	48	32400

8	N2HR/3	115	915	28	25620
9	LZ2ZG	98	530	46	24380
10	OE3DMA	120	645	37	23865

SINGLE OPERATOR SINGLE BAND — 3,5 МГц

1	UT5EPP	98	520	40	20800
2	SP9BNM	85	440	38	16720
3	EW8DZ	36	190	22	4180
4	R7KO/P	5	35	7	245
5	NQ4K	2	10	1	10

MULTI OPERATOR MULTI BAND

1	RWOA	998	9045	272	2460240
2	UT2G	855	5690	233	1325770
3	RK3DXW	561	3435	183	628605
4	OZ5BAL	497	3140	175	549500
5	OK2KYD	265	1625	139	225875
6	RK4W	317	1840	100	184000
7	9A2U	192	1510	71	107210
8	RT0A	12	100	11	1100
9	R0CA	9	85	8	680

SWL

1	I1-12387	250	1570	131	205670
2	OK2-9329	164	965	79	76235
3	OK2-35491	79	505	55	27775