

# РАДИО

E-mail: mail@radio.ru

## о связи

### ИТОГИ

## Russian "RADIO" WW RTTY Contest 2018

**В** прошедшем 2018 году в теле-тайпных соревнованиях, проводимых совместно редакцией журнала "Радио" и Союзом радиолюбителей России, приняли участие около 500 спортсменов. Мы получили 422 отчёта из 54 стран мира (по списку DXCC).

В многодиапазонном зачёте лучшим стал Юрий Котельников (RT9S, п. Энергетик Оренбургской обл.). Николай Никитюк (EM0I, г. Святогорск Донецкой обл., Украина), в предыдущие два года занимавший в этой группе первое место, на этот раз стал вторым. На третьем месте — Matija Vierda (9A3VM, г. Дубровник, Хорватия).

На диапазоне 28 МГц работала лишь одна радиостанция (YC2VOC, Galih Suryananto, г. Джокьякарта, Индонезия), поэтому итоги в этой группе не подводились, поскольку по регла-



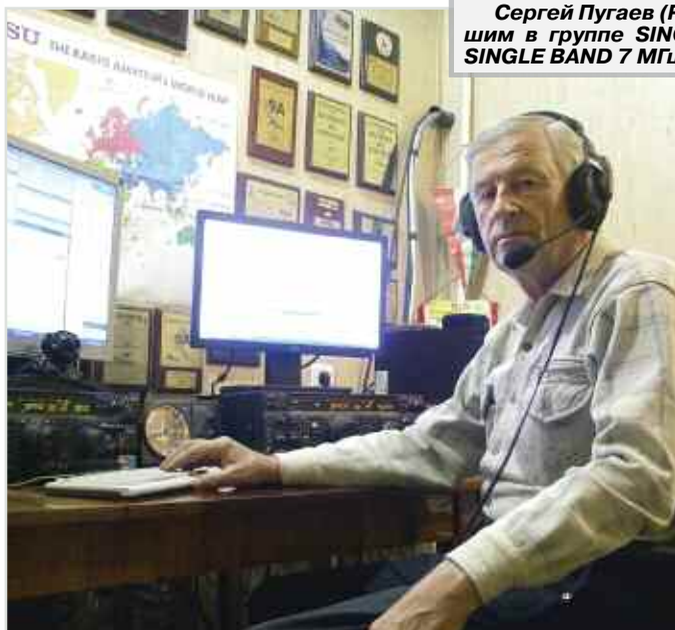
менту "подведение итогов в группе проводится при условии участия не менее шести радиостанций".

Похожая ситуация сложилась и на диапазоне 21 МГц. Здесь приняли участие всего лишь два спортсмена: Виктор Андриук (UR5QU, г. Запорожье, Украина) и Eduilio Eugenio de Marino (CV7S, г. Минас, Уругвай).

На диапазоне 14 МГц первое место занял Геннадий Глейзер (UN1L, г. Рудный, Казахстан), второе — Геннадий Лынев (UA4FBG, г. Пенза), третье — Урал Кинзягулов (R9WDV, д. Яр-Бишкадак, Башкортостан).

Лучшим на диапазоне 7 МГц был Сергей Пугаев (R9MA, пгт Муромцево Омской обл.). Ruggero Ghisolfi (IK2PZC, г. Новате-Миланезе, Италия) занял второе место, третье — Roberto Tuci (IK5UAN, г. Монсуммано-Терме, Италия).

**Сергей Пугаев (R9MA) стал лучшим в группе SINGLE OPERATOR SINGLE BAND 7 МГц.**



**Юрий Котельников (RT9S) — лучший в многодиапазонном зачёте.**



**Геннадий Глейзер (UN1L) — победитель в группе SINGLE OPERATOR SINGLE BAND 14 МГц.**



**Евгений Пресман (4Z5UN) — победитель в группе SINGLE OPERATOR SINGLE BAND 3,5 МГц.**

На диапазоне 3,5 МГц победил Евгений Пресман (4Z5UN, г. Петах-Тиква, Израиль), который в этих соревнованиях в прошлом и позапрошлом годах был лучшим на диапазоне 7 МГц, второе место занял Николай Яковенко (UT5EPP, г. Кривой Рог, Украина), третье — Павел Кириченко (UX1VT, пгт Онучинская Кировоградской обл., Украина).

Первое место среди радиостанций с несколькими операторами занял DX-клуб из хорватской столицы Загреба (9A1A). Команда этой радиостанции в прошлогодних телетайпных соревнованиях заняла второе место. В этом году в составе команды принимали участие два опытных спортсмена Emil Balen (9A9A), Nikola Perčin (9A5W) и три молодых — Domagoj Ža-

nić (9A7RA), Emil Unger (9A5AEU) и Luka Pranjić (9A5PL). На втором месте в этой группе — команда RWOAR: Василий Пакулев (RWOAR) и Антон Пакулев (UA0-103-347), на третьем — команда OH0JWL, в которую входили Rainer Hilgardt (DL1ZBO, г. Дармштадт, Германия) и Peter Stapf (DL5FF, г. Дибург, Германия).

В группе наблюдателей приняли участие только два спортсмена. Лучшим был Душан Ганак (OK2-9329, г. Острава, Чехия). Второе место занял Нандор Виола (HA1-0013, г. Дьёр, Венгрия).

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/rty\\_2018\\_tab.pdf](http://www.radio.ru/cq/contest/result/rty_2018_tab.pdf) на сайте журнала "Радио".



**"Молодёжная" часть команды 9A1A, слева—направо: Domagoj Žanić (9A7RA), Emil Unger (9A5AEU) и Luka Pranjić (9A5PL).**

#### SINGLE OPERATOR MULTI BAND

1	RT9S	538	5160	206	1062960
2	EMOI	724	4535	211	956885
3	9A3VM	647	4080	203	828240
4	I4LCK	588	3980	193	768140
5	K1MK	511	4600	139	639400
6	YO9HP	529	3265	195	636675
7	RA3Y	541	3285	185	607725
8	9A7T	470	2955	188	555540
9	RM3DA	531	3310	167	552770
10	R9MJ	356	3305	139	459395

#### SINGLE OPERATOR SINGLE BAND 28 МГц

1	YC2VOC	1	5	1	5
---	--------	---	---	---	---

#### SINGLE OPERATOR SINGLE BAND 21 МГц

1	UR5QU	23	145	17	2465
2	CV7S	29	290	4	1160

#### SINGLE OPERATOR SINGLE BAND 14 МГц

1	UN1L	373	3530	80	282400
---	------	-----	------	----	--------

2	UA4FBG	332	2035	69	140415
3	R9WDV	216	2090	58	121220
4	OH2PM	224	1560	68	106080
5	YL2KF	230	1480	64	94720
6	UC0A	158	1500	63	94500
7	RN4HFJ	238	1430	66	94380
8	UC6N	217	1315	65	85475
9	HB9ODP	180	1170	67	78390
10	DL5YM	152	1130	56	63280

#### SINGLE OPERATOR SINGLE BAND 7 МГц

1	R9MA	145	1390	58	80620
2	IK2PZC	192	1030	60	61800
3	IK5UAN	187	1130	53	59890
4	EU8F	187	1005	59	59295
5	OK1MSP	168	975	55	53625
6	RW4NN	153	845	58	49010
7	R7LY	121	675	54	36450
8	9A1FL	133	730	48	35040
9	TA7I	92	885	39	34515
10	S57X	112	610	48	29280

#### SINGLE OPERATOR SINGLE BAND 3,5 МГц

1	4Z5UN	124	1200	51	61200
---	-------	-----	------	----	-------

2	UT5EPP	139	735	53	38955
3	UX1VT	106	555	49	27195
4	HA8BT	76	405	36	14580
5	US3IW	60	330	41	13530
6	OK2HBR	54	285	30	8550
7	RU6YJ	53	280	26	7280
8	YO9BCM	35	185	20	3700
9	RU5X	28	155	20	3100
10	SP6IHE	21	115	19	2185

#### MULTI OPERATOR MULTI BAND

1	9A1A	764	4955	237	1174335
2	RWOAR	366	3470	148	513560
3	OH0JWL	419	2455	156	382980
4	RK3DXW	287	1770	101	178770
5	UA6KAC	259	1520	98	148960
6	OK7O	164	1065	80	85200
7	EA3RCB	180	1045	75	78375
8	PI4VAD	155	935	83	77605
9	RK3PWR	112	645	48	30960
10	SP303PAF	99	555	55	30525

#### SWL

1	OK2-9329	66	345	36	12420
2	HA1-0013	21	120	20	2400