

В 2021 г. в телетайпных соревнованиях, проводимых совместно редакцией журнала "Радио" и Союзом радиолюбителей России, приняли участие более 500 спортсменов. Мы получили 515 отчётов из 57 стран мира (по списку DXCC). Это на 75 отчётов больше, чем в прошлом году.

В многодиапазонном зачёте, как в прошлом и в позапрошлом годах, лучшим стал Юрий Куриный (RG9A, г. Челябинск). Виктор Локкер (RA9AU, г. Кор-

На диапазоне 14 МГц первое место занял Матия Виерда (Matija Vierda, 9A3VM) из хорватского г. Дубровник (Dubrovnik). Второе место — Ласло Надь (Laszlo Nagy, HA8QZ) из венгерского г. Кондорош (Kondoros). В прошлогодних соревнованиях он был победителем в этой группе. На третьем месте — Мишель Брюнель (Michel Brunelle, F6AGM), г. Гроле (Graulhet), Франция.

Лучшим на диапазоне 7 МГц стал Евгений Пресман (4Z5UN) из г. Петахшлом году, заняла команда радиоклуба Tule і Vuzic из хорватского г. Запрешич (Zapresic, 9A7T). В составе команды участвовали Марио Сиранович (Marijo Siranovic, 9A5MR), Звонимир Маврачич (Zvonimir Mavracic, 9A5CB), Иван Хорват (Ivan Horvat, 9A9HI), Филип Клинац (Filip Klinac, 9A3CKF) и Степан Кузьмински (Stjepan Kuzminski, 9A6AXV). На втором месте в этой группе — команда радиостанции RA3Y из п. Супонево Брянской обл. В составе команды выступали

Владимир Щербаков (RA3Y), Александр Хаустов (R3YA) и Михаил Карлин (UA3YCZ). На третьем месте — команда К1IMI из г. Тенантс Харбор (Tenants Harbor), США, в которой участвовали Бертран Мишо (Bertand Michaud, N4CW) и Джеймс Гулвин (James Gulvin, W4TMO).

В группе наблюдателей приняли участие три спортсмена. В этой группе официальные итоги не подводились, поскольку по регламенту "подведение итогов в группе проводится при условии участия не менее шести радиостанций". Тем не менее, лучшим был Душан Ханак (Dusan Hanak, OK2-9329), г. Острава, Чехия. В прошлогодних соревнованиях он занял второе место в этой группе. Второе место занял Нандор Виола (Nandor Viola, HA1-0013) из венгерского г. Дьёр (Gyor), который в прошлогодних сорев-

нованиях занял третье место. На третьем месте — Энди Буди Утомо (Endi Budi Utomo, YB8022SWL) из г. Бантенг (Bantaeng), Индонезия.

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 adpecy http://www.radio.ru/cq/contest/result/RTTY_2021_tab_site.pdf на сайте журнала "Радио".



Юрий Куриный (RG9A) — победитель в многодиапазонном зачёте.

Евгений Пресман (4Z5UN) показал луч-

Тиква, Израиль. Арвидас Рименас (Arvydas Rimenas, LY2T) из литовского с. Шленава (Slienava) занял второе место, третье — Йоуни Тарвайнен (Jouni Tarvainen, OG4W), г. Наараярви

ший результат на диапазоне 7 МГц.

(Naarajarvi), Финляндия.

На диапазоне 3,5 МГц победил Андреас Вольф (Andreas Wolf, DH8WR), г. Рудольштадт (Rudolstadt), Германия. Второе место здесь занял Стефан Тодоров (LZ5XQ) из болгарского г. Бургас, третье — Николай Яковенко (UT5EPP, г. Кривой Рог Днепропетровской обл., Украина).

Первое место среди радиостанций с несколькими операторами, как и в про-

кино Челябинской обл.), как и в прошлом году, занял второе место. На третьем месте — Майкл Кин (Michael Keane, К1МК) из американского г. Уотертаун (Watertown).

На диапазоне 28 МГц был только один участник — поляк Ян Пажестка (Jan Pajestka, SP6IHE) из с. Скорошице (Skoroszyce).

Первое место на диапазоне 21 МГц занял индонезиец Мухади Видианто (Muhadi Widianto, YC9XYP) из г. Кепи (Кері). На втором месте — Драган Арсич (Dragan Arsic, YU1UN) из сербского г. Ужице (Uzice). В прошлогодних соревнованиях он был первым в этой группе. Третье место занял Сергей Соболев (UAOSR) из г. Иркутска.

SINGLE OPERATOR MULTI BAND						9 10	YD9WFT R8LBI	36 24	285 225	13 14	3705 3150	S	SINGLE OPERATOR SINGLE BAND 3,5 ΜΓμ					
1	RG9A	737	7015	227	1592405						0.00	1	DH8WR	152	810	45	36450	
2	RA9AU	513	4875	190	926250	9	INGLE O	PFRΔ	TOR SII	NGI F	RAND	,	LZ5XQ	137	735	47	34545	
3	K1MK	601	5390	169	910910		all o		1.011 о 4 МГц		באונט	3	UT5EPP	129	680	46	31280	
1	YO9HP	618	3980	212	843760	1	9A3VM	472	3185	92	293020	4	R3LC	92	485	40	19400	
5	YU5R	619	4045	199	804955	2	HA8QZ	469	3350	86	288100	5	UA8J	60	575	33	18975	
6		589	3640	211	768040	2	F6AGM	374	2620	82	214840	6	SN9AT	76	390	29	11310	
0	YQ6A	589				3	LY1R	393	2620	80		0	SO3O	69	350	30		
,	LZ6K		3750	196	735000	4					213600	/					10500	
8	DQ9Y	462	2915	179	521785	5	UB7K	293	2005	61	122305	8	YO6HSU	51	280	29	8120	
9	YO4NF	517	2965	167	495155	6	VE2RYY	243	2095	58	121510	9	UT8IK	24	125	22	2750	
10	RZ9AD	341	3290	141	463890	7	ES4RD	241	1545	66	101970	10	YR8V	19	100	14	1400	
li .						8	IV3SKB	209	1560	60	93600							
5	SINGLE OPERATOR SINGLE BAND					9	RK3DXW		1555	60	93300		MULTI OPERATOR MULTI BAND					
8		28	3 МГц			10	YO4FPF	226	1335	64	85440	1		614	4035	205	827175	
i												2	RA3Y	556	3300	180	594000	
1	SP6IHE	2	10	1	10	S	INGLE O	PERA	TOR SII	NGLE	BAND	3	K1IMI	484	4120	123	506760	
								7	МГц			4	W4RN	442	3845	121	465245	
SINGLE OPERATOR SINGLE BAND						1	4Z5UN	215	2075	64	132800	5	SB7A	362	1965	126	247590	
		21	МГц			2	LY2F	291	1675	69	115575	6	UA6KAC	287	1640	121	198440	
1	YC9XYP	116	1095	46	50370	3	OG4W	260	1455	69	100395	7	RC9MAA	93	845	63	53235	
2	YU1UN	118	760	40	30400	4	RU8W	160	1535	57	87495	8	D1CTT	79	485	48	23280	
3	UA0SR	84	820	35	28700	5	RT6DI	144	795	52	41340	9	DX3EVM	24	205	12	2460	
4	YB3BLJ	39	360	27	9720	6	YT3D	130	730	46	33580	-						
5	YD4SIZ	41	380	23	8740	7	IOGIA	120	650	44	28600			9	SWL			
6	G9D	67	390	21	8190	8	RX3VF	103	560	40	22400	104	(2-9329	95	525	54	28350	
7	UY2IF	35	270	20	5400	9	DL5NAV	92	515	40	20600	_	1-0013	27	140	23	3220	
_ /	01211	UU	210	20	J-00	9		J 2	010	70	20000				170			
8	RG0S	27	230	17	3910	10	IK3SSJ	64	340	37	12580	3YR	8022SWL	16	120	6	720	