



Итоги Russian "RADIO" WW RTTY Contest 2022

В 2022 г. в телетайпных соревнованиях, проводимых совместно редакцией журнала "Радио" и Союзом радиолюбителей России, приняли участие 286 спортсменов. Мы получили 281 отчёт из 42 стран мира (по списку DXCC).

тербурга. Третье место занял Юрий Валуцкий (UF5A) из г. Троицка, Москва.

На диапазоне 14 МГц первое место занял Ласло Надь (Laszlo Nagy, HG5D) из венгерского г. Кондорш (Kondoros). В 2020 г. он также был победителем в этой группе, а в прошлых годах соревно-

Денис Рукинов (UA8J) из г. Нижневартовска, Ханты-Мансийский АО.

На диапазоне 3,5 МГц были всего два участника. Лучший результат показал Олег Нуйкин (UI4F), п. Светлый Саратовской обл. Второе место здесь занял Карло Паулетти (Carlo Pauletti, I3PXN) из итальянского п. Фельтре (Feltre).

В группе радиостанций с несколькими операторами приняли участие лишь две команды. Первое место среди них заняла команда радиостанции RA3Y из с. Супонево Брянской обл., в состав которой входили Марина Бухарова, Михаил Михалев и Владимир Щербаков. На втором месте в этой группе — команда радиостанции C37URA из г. Андорра-ла-Велья (Andorra la Vella), Андорра. В составе команды выступали Бели Охеа



Юрий Куриный (RG9A) — победитель в многодиапазонном зачёте.

В многодиапазонном зачёте лучшим стал, как в последние три года, Юрий Куриный (RG9A) из г. Челябинска. Александр Долгих (UY4MK, г. Перевальск, ЛНР) занял второе место. На третьем месте — Александр Ситак (UC8U), г. Березовский Кемеровской обл.

На диапазоне 28 МГц были всего два участника. Лучший результат показал Душан Чеха (Dusan Ceha, YT8A) из г. Белграда, Сербия. Второе место занял Драгомир Бобич (Dragomir Bobic, YT1BD), г. Белград, Сербия.

Первое место на диапазоне 21 МГц занял Михаил Волков (RA0WNE), пгт Белый Яр, Хакасия. На втором месте — Олег Серов (UA1AOS) из г. Санкт-Пе-

тербурга. Второе место занял Владимир Баштинский (UA6CE) из г. Тихорецка Краснодарского края. На третьем месте — Виталий Медведев (RC5Z) из г. Губкина Белгородской обл.

Лучшим на диапазоне 7 МГц стал Урал Кинзягулов (RU8W) из д. Яр-Бишкадак, Башкортостан. Василий Бачурин (RK9AY) из г. Троицка Челябинской обл. занял второе место, третье —



"Рабочее" место YT8A.



Душан Чеха (Dusan Ceha, YT8A) занял первое место в группе SINGLE OPERATOR SINGLE BAND 28 МГц.



Михаил Волков (RA0WHE) — победитель в группе SINGLE OPERATOR SINGLE BAND 21 МГц.



(Beli Ojea), Педро Родригальварес Нарес (Pedro Rodrigalvarez Nares), Джоан Саури (Joan Sauri) и Херардо Отеро (Gerardo Otero).

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/RTTY_2022_tab_site.pdf на сайте журнала "Радио".



Владимир Щербаков из команды радиостанции RA3Y, занявшей первое место в группе MULTI OPERATOR MULTI BAND.

SINGLE OPERATOR MULTI BAND

| | | | | | |
|----|--------|-----|------|-----|---------|
| 1 | RG9A | 577 | 5480 | 222 | 1216560 |
| 2 | UY4MK | 461 | 2720 | 211 | 573920 |
| 3 | UC8U | 347 | 3275 | 145 | 474875 |
| 4 | RL9LR | 278 | 2605 | 137 | 356885 |
| 5 | R6DM | 339 | 1940 | 167 | 323980 |
| 6 | EW8DX | 325 | 1850 | 159 | 294150 |
| 7 | LZ3QE | 297 | 1645 | 145 | 238525 |
| 8 | SV2AEL | 290 | 1685 | 124 | 208940 |
| 9 | RT6DI | 250 | 1430 | 142 | 203060 |
| 10 | R2XM | 239 | 1370 | 132 | 180840 |

SINGLE OPERATOR SINGLE BAND 28 МГц

| | | | | | |
|---|-------|---|----|---|-----|
| 1 | YT8A | 4 | 20 | 5 | 100 |
| 2 | YT1BD | 2 | 10 | 3 | 30 |

SINGLE OPERATOR SINGLE BAND 21 МГц

| | | | | | |
|---|--------|----|-----|----|------|
| 1 | RA0WHE | 38 | 365 | 24 | 8760 |
|---|--------|----|-----|----|------|

| | | | | | |
|----|--------|----|-----|----|------|
| 2 | UA1AOS | 48 | 280 | 26 | 7280 |
| 3 | UF5A | 38 | 240 | 28 | 6720 |
| 4 | RA0FLP | 28 | 245 | 21 | 5145 |
| 5 | YC4SIZ | 26 | 250 | 19 | 4750 |
| 6 | EU8U | 30 | 200 | 20 | 4000 |
| 7 | YC0NAN | 18 | 170 | 16 | 2720 |
| 8 | UC4I | 23 | 155 | 16 | 2480 |
| 9 | RW6AVK | 19 | 130 | 17 | 2210 |
| 10 | PU1JSV | 16 | 160 | 10 | 1600 |

SINGLE OPERATOR SINGLE BAND 14 МГц

| | | | | | |
|----|--------|-----|------|----|--------|
| 1 | HG5D | 247 | 1605 | 77 | 123585 |
| 2 | UA6CE | 206 | 1250 | 75 | 93750 |
| 3 | RC5Z | 201 | 1205 | 63 | 75915 |
| 4 | IT9VCE | 167 | 985 | 60 | 59100 |
| 5 | PD2PKM | 121 | 745 | 56 | 41720 |
| 6 | RZ9UF | 80 | 695 | 48 | 33360 |
| 7 | RA6LIS | 120 | 695 | 48 | 33360 |
| 8 | RA9DZ | 62 | 600 | 35 | 21000 |
| 9 | LC9S | 81 | 465 | 41 | 19065 |
| 10 | R3KCV | 76 | 440 | 41 | 18040 |

SINGLE OPERATOR SINGLE BAND 7 МГц

| | | | | | |
|----|--------|-----|------|----|-------|
| 1 | RU8W | 113 | 1065 | 60 | 63900 |
| 2 | RK9AY | 109 | 1030 | 60 | 61800 |
| 3 | UA8J | 92 | 850 | 54 | 45900 |
| 4 | R7RBE | 91 | 510 | 51 | 26010 |
| 5 | RX3Z | 90 | 505 | 51 | 25755 |
| 6 | UA6HLN | 74 | 425 | 46 | 19550 |
| 7 | OD5ZF | 49 | 450 | 33 | 14850 |
| 8 | RA3UAG | 48 | 270 | 32 | 8640 |
| 9 | RV3ZN | 30 | 180 | 23 | 4140 |
| 10 | PD1NL | 28 | 155 | 23 | 3565 |

SINGLE OPERATOR SINGLE BAND 3,5 МГц

| | | | | | |
|---|-------|----|-----|----|------|
| 1 | UI4F | 47 | 245 | 28 | 6860 |
| 2 | I3PXN | 39 | 200 | 25 | 5000 |

MULTI OPERATOR MULTI BAND

| | | | | | |
|---|--------|-----|------|-----|--------|
| 1 | RA3Y | 405 | 2365 | 178 | 420970 |
| 2 | C37URA | 336 | 2080 | 136 | 282880 |