

# Итоги ONY CONTEST 2014

**В** этом году в соревнованиях "Старый Новый год" кроме российских коротковолнников приняли участие радиолюбители ещё из 23 стран мира — всего более 600 радиостанций (по пришедшим отчётам). Как и в прошлые годы, среди иностранных участников наиболее массово были представлены Украина, Белоруссия и Казахстан.

Особо хочется выделить двух ветеранов войны, которые несмотря на свой преклонный возраст выступили в наших соревнованиях. Всеволод Васильевич Штыно (U3DI) из подмосковного Клина и Владимир Николаевич Качан (U5EX) из Днепропетровска уже разменяли девятый десяток, но сохранили в душе молодой задор — "порубиться" в соревнованиях со своими более молодыми коллегами.

Была среди участников и одна радиостанция, работавшая с борта судна — явление в соревнованиях редкое. Дмитрий Слезко (RA0LQ/MM) в это время находился в Мраморном море (внутреннее, соединяющее Чёрное и Эгейское моря), на водной границе между Европой и Азией...

Соревнования "Старый Новый год", по сути, — дружественные встречи в эфире. В них находят себе место и те, кто хочет попробовать свои силы в спортивном споре с коллегами, и те, кто просто хотел бы пообщаться с друзьями за своеобразным "праздничным столом" — в эфире. А темп работы в этих соревнованиях вовсе не слабый. лиде-

ры среди станций с одним оператором проводят за четыре часа, отведённых для ONY CONTEST, свыше 500 радиосвязей, а у станций с несколькими операторами число связей приближается к 1000! Эти данные — уже по подтверждённым связям, а ведь ещё около 100 участников по печальной уже традиции многих заочных соревнований не присылают обычно отчётов...

А вот одно интересное наблюдение. В радиоловительском сообществе (особенно в Интернете) в связи с развитием телефонии и цифровых видов связи время от времени возникают разговоры о "скорой смерти обычного телеграфа". Но, во-первых, подобные разговоры звучат уже не одно десятилетие. А во-вторых, практика показывает, что телеграф всё-таки пока остаётся у большинства радиоловителей самым популярным видом связи. Например, число участников в соревнованиях "Старый Новый год", работавших в этом году телеграфом (группы CW и MIXED), более чем в 2,5 раза превысило число тех, кто предпочёл работать только телефоном.

Несколько слов про соревнования будущего года. Есть мысли ввести в них ещё одну возрастную группу — тех, кто проработал в эфире 25 и более лет. Она будет соответствовать классическому определению "ветеран радиоловительства", принятому в международной практике.

В этом году у "телеграфистов" в группе CW HIGH победил москвич Алек-

сандр Гиманов (UA5C), а в группе CW LOW лучшим был Юрий Котельников (RT9S) из г. Энергетика Оренбургской области. Среди "телефонистов" на первые места вышли ростовчанин Олег Лебедев (RO6L, группа SSB HIGH) и Владимир Щербаков (RA3Y, группа SSB LOW) из посёлка Супуново Брянской области.

Среди тех, кто работал телеграфом и телефоном, победили наши иностранные коллеги. В группе MIXED HIGH лучшим был украинец Анатолий Бабич (UW1G) из Херсона, а в группе MIXED LOW — Миндаугас Юкна (LY4L) из литовского г. Рингаудая.

В группе ветеранов радиоловительского движения, проработавших в эфире 50 и более лет, у "телеграфистов" на первое место вышел Юрий Кашлатый (R3ZV) из г. Алексеевки Белгородской области. У "телефонистов" победил Юрий Лопарёв (UN6P) из Темиртау, Казахстан.

Среди радиостанций с несколькими операторами в группе MIXED HIGH лучшей была команда UA4M из Димитровграда Ульяновской области. В группе MIXED LOW на первом месте команда RK4W из Ижевска.

Сергей Григорьев (R3E-229) из г. Орла победил среди наблюдателей.

Мы приводим в этом номере результаты десяти лучших участников для всех зачётных групп этих соревнований (занятое место, позывной, число радиосвязей, набранное число очков). Полные итоги можно посмотреть по адресу <http://www.radio.ru/cq/contest/result/2014-4-1.shtml> на сайте журнала "Радио".

| SINGLE-OP CW HIGH |        |     |       |
|-------------------|--------|-----|-------|
| 1                 | UA5C   | 568 | 53616 |
| 2                 | RT9A   | 502 | 46537 |
| 3                 | R3EG   | 475 | 44244 |
| 4                 | RT3T   | 467 | 43868 |
| 5                 | RJ9J   | 455 | 42325 |
| 6                 | RM4R   | 421 | 39595 |
| 7                 | R3ZZ   | 418 | 38737 |
| 8                 | U5VWW  | 408 | 37971 |
| 9                 | RT7T   | 394 | 36403 |
| 10                | DL4UNY | 395 | 36218 |

  

| SINGLE-OP CW LOW |        |     |       |
|------------------|--------|-----|-------|
| 1                | RT9S   | 430 | 40437 |
| 2                | RU4SS  | 428 | 39844 |
| 3                | UA2FL  | 397 | 37148 |
| 4                | LY3B   | 395 | 36584 |
| 5                | UT5IA  | 377 | 34778 |
| 6                | RA9DZ  | 366 | 33978 |
| 7                | UT4LW  | 355 | 32932 |
| 8                | UD8A   | 342 | 31831 |
| 9                | UA3LID | 332 | 30873 |
| 10               | RA9AP  | 331 | 30627 |

  

| SINGLE-OP SSB HIGH |       |     |       |
|--------------------|-------|-----|-------|
| 1                  | RO6L  | 418 | 35226 |
| 2                  | RC5Z  | 401 | 33861 |
| 3                  | RM4HZ | 376 | 31582 |
| 4                  | RK4PK | 366 | 31218 |
| 5                  | RU9AC | 353 | 30139 |
| 6                  | UA9R  | 346 | 29840 |
| 7                  | R8IA  | 345 | 29788 |
| 8                  | RM9U  | 343 | 29478 |
| 9                  | RM4I  | 343 | 29008 |
| 10                 | UI6A  | 332 | 27552 |

  

| SINGLE-OP SSB LOW |       |     |       |
|-------------------|-------|-----|-------|
| 1                 | RA3Y  | 373 | 31477 |
| 2                 | UT7Y  | 348 | 29108 |
| 3                 | RX9KT | 284 | 24174 |

|    |        |     |       |
|----|--------|-----|-------|
| 4  | RK3ZUW | 284 | 23889 |
| 5  | RZ9UF  | 269 | 23526 |
| 6  | UA3OQ  | 269 | 22777 |
| 7  | UA3BL  | 267 | 22478 |
| 8  | RA3RBL | 259 | 21890 |
| 9  | RA6ANN | 259 | 21800 |
| 10 | RC2T   | 239 | 20439 |

  

| SINGLE-OP MIXED HIGH |       |     |       |
|----------------------|-------|-----|-------|
| 1                    | UW1G  | 657 | 58553 |
| 2                    | LZ5R  | 596 | 53787 |
| 3                    | RG9A  | 567 | 50644 |
| 4                    | UP0L  | 560 | 49899 |
| 5                    | LY6A  | 549 | 49383 |
| 6                    | R7AW  | 538 | 47658 |
| 7                    | UA9MA | 498 | 43968 |
| 8                    | UY5ZZ | 456 | 40931 |
| 9                    | R3KM  | 463 | 40320 |
| 10                   | RM2U  | 443 | 40217 |

  

| SINGLE-OP MIXED LOW |       |     |       |
|---------------------|-------|-----|-------|
| 1                   | LY4L  | 438 | 40185 |
| 2                   | RQ9I  | 382 | 34067 |
| 3                   | RZ9UO | 368 | 32842 |
| 4                   | RM2T  | 361 | 32682 |
| 5                   | R7MM  | 358 | 31938 |
| 6                   | UY2IG | 346 | 31421 |
| 7                   | LZ3ZZ | 337 | 30175 |
| 8                   | RU4SO | 322 | 29462 |
| 9                   | RW3AI | 330 | 29349 |
| 10                  | RV9CP | 319 | 27745 |

  

| SINGLE-OP 50 HIGH |       |     |       |
|-------------------|-------|-----|-------|
| 1                 | R3ZV  | 477 | 42827 |
| 2                 | UR7QC | 350 | 31746 |
| 3                 | UY7MM | 362 | 31520 |
| 4                 | RT0R  | 333 | 29011 |
| 5                 | RX3AP | 273 | 25258 |
| 6                 | RX9CM | 186 | 17438 |
| 7                 | UA0CA | 190 | 17376 |

|    |       |     |       |
|----|-------|-----|-------|
| 8  | 4Z5KO | 172 | 15795 |
| 9  | RA3ID | 173 | 15759 |
| 10 | EW8OM | 176 | 15179 |

  

| SINGLE-OP 50 LOW |        |     |       |
|------------------|--------|-----|-------|
| 1                | UN6P   | 294 | 26729 |
| 2                | EU6AA  | 293 | 26258 |
| 3                | YL2CV  | 265 | 24259 |
| 4                | RA9AU  | 269 | 23146 |
| 5                | OK2QX  | 242 | 22367 |
| 6                | RY5WH  | 220 | 19975 |
| 7                | UR7QM  | 203 | 18732 |
| 8                | UA6LCJ | 201 | 18285 |
| 9                | RW3QW  | 212 | 17912 |
| 10               | R6AJ   | 192 | 17448 |

  

| MULTI-OP HIGH |        |     |       |
|---------------|--------|-----|-------|
| 1             | UA4M   | 965 | 86052 |
| 2             | UA9CLB | 897 | 81025 |
| 3             | RF9C   | 841 | 75181 |
| 4             | RA9A   | 654 | 59212 |
| 5             | RW0A   | 625 | 54101 |
| 6             | RC9J   | 494 | 43784 |
| 7             | RN22OG | 496 | 43703 |
| 8             | RC9XM  | 417 | 38631 |
| 9             | UA0AYA | 367 | 32067 |
| 10            | RK3R   | 336 | 31249 |

  

| MULTI-OP LOW |        |     |       |
|--------------|--------|-----|-------|
| 1            | RK4W   | 530 | 46461 |
| 2            | RK3DWH | 391 | 34425 |
| 3            | RK3RXG | 364 | 31323 |
| 4            | R2TT   | 311 | 27647 |
| 5            | RZ3AWM | 268 | 23997 |
| 6            | US2E   | 251 | 22438 |
| 7            | R9AXX  | 213 | 18154 |
| 8            | RZ9UWZ | 202 | 17816 |

  

| SWL |             |     |       |
|-----|-------------|-----|-------|
| 1   | R3E-229     | 173 | 15162 |
| 2   | US-E-12     | 103 | 9304  |
| 3   | RU0LR/3/SWL | 94  | 7980  |