

# "Старый Новый год—2013" — итоги

Эти соревнования, ориентированные, прежде всего, на российских радиолюбителей, популярны и у коротковолновиков стран, образовавшихся когда-то из СССР. Мы получили 722 отчёта из 23 стран мира (не считая России). Украину представляли 94 радиостанции, Беларусь — 15, Казахстан — 13, Литву — 10, Болгарию — 10, Германию — 10, Израиль — 5, Латвию — 5, Молдову — 3. По одному коротковолновику в них приняли участие от остальных стран: Сербия, Индия, Румыния, Польша, Узбекистан, Чехия, Словакия, США, Австрия, Япония, Великобритания, Таджикистан, Норвегия, Португалия и Эстония.

Лучшие результаты по группам показали: SINGLE-OP CW HIGH — Виталий

Филоненко (UW5M), SINGLE-OP CW LOW — Константин Вахонин (RU4SS), SINGLE-OP SSB HIGH — Александр Шибков (UI4I), SINGLE-OP SSB LOW — Юрий Прохоров (UT9MZ), SINGLE-OP MIXED HIGH — Илья Гетцов (LZ5R), SINGLE-OP MIXED LOW — Юкна Миндаугас (LY4L), SINGLE-OP 50 HIGH — Альгис Крягжде (LY2NK), SINGLE-OP 50 LOW — Йири Печек (OK2QX), SINGLE-OP 100 HIGH — Анатолий Бабич (UW1G), SINGLE-OP 100 LOW — Юрий Котельников (RT9S), MULTI-OP HIGH — команда радиостанции RL3A (R3DCX, RL3FT и OH5DA), MULTI-OP LOW — команда радиостанции RK4WWQ (RX4WX и UA4WAU), SWL — Александр Горбунов (US-Q-73).

Результаты тех, кто вошёл в десятки сильнейших, приведены в **таблице** (место, позывной, число связей, результат). Победители этих соревнований в группах радиостанций с одним оператором будут отмечены памятными медалями, а в группах радиостанций с несколькими операторами — памятными плакетками. Спортсмены и команды, вошедшие в десятки сильнейших, получают констест-дипломы редакции. Они будут рассылаться через региональные отделения Союза радиолюбителей России.

Результаты всех участников этих соревнований размещены по адресу <http://www.radio.ru/cq/contest/result/2012-14-400.shtml> на сайте журнала.

SINGLE-OP CW HIGH		
1	UW5M	598 54859
2	UA5C	520 48134
3	RT9A	475 44037
4	UU5WW	467 43051
5	EW8EW	451 42118
6	R3FX	413 38124
7	UA9LAO/4	404 37796
8	RM4R	404 37299
9	UC7A	414 37276
10	R7AW	408 37125

SINGLE-OP CW LOW		
1	RU4SS	417 38386
2	RA9AP	355 32980

3	RD0A	350 31650
4	RG5A	344 31554
5	UW5IM	322 29313
6	RW4WA	323 29303
7	UT5IA	320 29184
8	UA3LID	317 29152
9	LZ5XQ	308 28422
10	RK4S	304 28163

SINGLE-OP SSB HIGH		
1	UI4I	462 39509
2	UA9JDP	457 39072
3	R6CD	457 38692
4	UA3VFS	449 37990
5	RC6U	426 35558

6	RU9AC	405 34165
7	RW1CW	390 33328
8	RK4PK	373 31228
9	RC5Z	361 30313
10	RA3OA	353 29784

SINGLE-OP SSB LOW		
1	UT9MZ	406 34674
2	R3FF	379 31652
3	RX9KT	316 27587
4	R3OA	261 22233
5	UR5IRM	261 22139
6	UA3OQ	248 21227
7	UA0SOX	234 20651
8	RC2T	234 20192

9	RA3RBL	233 19789
10	RN4HKQ	237 19787

## SINGLE-OP MIXED HIGH

1	LZ5R	617 55515
2	RG9A	587 50506
3	LY6A	537 48037
4	UB0A	520 44874
5	RM2U	493 43664
6	UA9CDC	488 43618
7	UA4LU	480 42231
8	R3EC	463 41699
9	4X4DZ	438 39398
10	RA1AL	430 39373

**SINGLE-OP MIXED LOW**

1	LY4L	432	38433
2	RM2T	431	37868
3	LY9A	414	37283
4	RQ9I	392	35213
5	RW3AI	377	33070
6	RL3T	319	29102
7	R1AT	319	27875
8	RU4SO	300	27399
9	RU3XY	274	24388
10	RM7M	281	24010

**SINGLE-OP 50 HIGH**

1	LY2NK	356	33190
2	RK3ER	322	29598
3	R9AT	316	27227
4	UA1CE	270	25144
5	RX3AP	274	24968
6	RA3TT	226	20098
7	ER1TA	228	19431
8	EW8OM	215	19214
9	ER2G	201	17422

10	4Z5KO	184	16907
----	-------	-----	-------

**SINGLE-OP 50 LOW**

1	OK2QX	284	25759
2	R9UA	289	24851
3	RO5O	268	24274
4	YL2CV	264	24220
5	UR7QM	255	23281
6	EU6AA	246	22349
7	UN5C	242	21949
8	ER3HW	245	21000
9	UA4RW	235	20481
10	RA3TE	244	20479

**SINGLE-OP 100 HIGH**

1	UW1G	637	56249
2	R3ZZ	464	42254
3	R3KM	471	41825
4	RX4W	436	38624
5	YT4W	424	38323
6	EW8DX	402	36344
7	R3AT	389	36344
8	RM4HZ	425	36049

9	R3ZV	408	36047
---	------	-----	-------

10	R8IA	417	35696
----	------	-----	-------

**SINGLE-OP 100 LOW**

1	RT9S	404	36905
2	UA2FL	389	36008
3	UA1AFT	395	35323
4	R7MM	362	32115
5	RU9WZ	332	29623
6	R3GZ	330	27788
7	RT4W	308	27584
8	RA3AN	288	26532
9	R7MC	289	26097
10	UR4IZ	285	25943

**MULTI-OP HIGH**

1	RL3A	954	84620
2	RT5G	893	78762
3	UA4M	867	76785
4	UF4M	841	75488
5	RA9A	730	65769
6	RF9C	731	65052

7	RC9JWR	527	46344
---	--------	-----	-------

8	RN3F	523	46285
---	------	-----	-------

9	RM6M	488	42729
---	------	-----	-------

10	RK3SWS	492	42700
----	--------	-----	-------

**MULTI-OP LOW**

1	RK4WWQ	419	36477
2	RM3V	387	34217
3	UT7E	332	30067
4	UR0HWZ	222	19008
5	RK3DWH	224	18877
6	RK3FWE	205	17094
7	RK9MWL	198	16989
8	RK3LXG	193	16061
9	RZ1AWT	170	14889
10	RK3XWL	166	13849

**SWL**

1	US-Q-73	272	23310
2	US-Q-2115	104	9113
3	US-E-12	60	4981
4	UA1-113-949	53	4639
5	UA0AXX/SWL	32	2952