

## Итоги Мемориала А. С. Попова 2014

В этом году Мемориал А. С. Попова был приурочен к 155-й годовщине со дня его рождения, поэтому практически все радиостанции, работавшие из музеев, которые связаны с именем Александра Степановича и с историей отечественной радиотехники, использовали специальные позывные с префиксами серии R155. В нём приняли участие (по присланным отчётам) 170 станций из 11 стран мира: России, Белоруссии, Украины, Казахстана, Литвы, Латвии, Молдовы, Узбекистана, Болгарии, Чехии и Сербии.

В стране есть и небольшие музеи, в некоторых областях, школах и так далее, связанные с историей отечественной радиотехники. Например, такой музей есть в Волгоградской области при областной организации ДОСААФ, в средней школе № 65 Рязани (мы рассказывали о нём недавно). Не при всех из них есть коллективные радиостанции, но в большинстве случаев в создании таких музеев и в их повседневной работе принимают участие коротковолновики. По-видимому, будет правильно в дальнейшем радиолюбителям организовать выход в эфир этих музеев в Мемориале А. С. Попова через постоянные или временные радиостанции.

Ну а теперь — итоги соревнований. Лучший результат в группе радиостанций с одним оператором, работавших телеграфом и телефоном, показал Сергей Карабут (R7AW), станция Выселки Краснодарского края). Вторым в этой группе был Юрий Стукалов (UA9JLL) из посёлка Игрим Тюменской области. На третьем месте в этой группе — Виктор Максименко (R1DX) из Санкт-Петербурга.

У тех, кто работал телеграфом, лучшим, как и в прошлом году, был Владимир Штын (EW8EW, Гомель). На второе место в этой группе вышел Владислав Кузьминых (UA4L) из села Новая Малыкла Ульяновской области, а на третье — Арвидас Риманис (LY2F) из Каунаса.

Алексей Попов (RC6U, посёлок Лиман Астраханской области) победил в группе работавших телефоном. Здесь на втором месте — Владимир Чичика-

лов (RK3ZWU) из Старого Оскола Белгородской области, а на третьем — Андрей Полторыкин (RK4PK) из Набережных Челнов Татарстана.



Сергей Карабут (R7AW).

У молодых операторов победил Артём Артюшкин (RN9T, г. Новотроицк Оренбургской области). Второе и третье места в этой группе заняли Денис Устинов (RL3WWB, г. Рыльск Курской области) и Екатерина Иванова (RZ9UWM, г. Прокопьевск Кемеровской области) соответственно.

В группе радиостанций с несколькими операторами впереди команда R2014I из Сыктывкара. На втором месте — команда RK9SXD из города Орска Оренбургской области, а на третьем — команда RL9M из Омска.

В молодёжной группе победил коллектив RZ9UWZ из посёлка Каз Кемеровской области. Второе и третье места заняли соответственно коллективы RC6NB из Невинномысска Ставропольского края и RM3X из города Медынь Калужской области.

У музейных станций наиболее активной была R155NN из Нижнего Новгорода.



Алексей Попов (RC6U).

По федеральным округам страны лучшие результаты среди радиостанций с одним (группа MIXED) и с несколькими операторами показали:

— R1DX и R2014I (Северо-Западный федеральный округ);

— RK3NWA и RM3X (Центральный федеральный округ);

— R7AW и RZ6LWY (Южный федеральный округ);

— RT22M и RZ9UWZ (Сибирский федеральный округ);

— UA9JLL и RZ9AWA (Уральский федеральный округ);

— RX4YY и RK9SXD (Приволжский федеральный округ);

— RC6HB (Северо-Кавказский федеральный округ).



Игорь Зубков (RN2T — R155NN).

У иностранных участников этих соревнований впереди EU1WW и коллектив UN7TWA.

Как и в прошлом году, российские спортсмены, показавшие лучшие результаты по федеральным округам страны, и лучшие среди иностранных участников будут отмечены памятными плакетками Минкомсвязи РФ и ФГУП "ГРЧЦ".

Мы поздравляем победителей этих соревнований и благодарим всех, кто прислал свои отчёты!

Результаты лидеров в группах приведены в **таблицах** (место, позывной, число связей, результат), а полные итоги есть по адресу <http://www.radio.ru/cq/contest/result/2014-4-8.shtml> на сайте журнала.



Леонид Шеболкин (UA9XF — R2014I).

Андрей Перваков (R9XC — R2014I).



#### SINGLE-OP CW

1	EW8EW	282	12320
2	UA4L	257	11128
3	LY2F	256	10992
4	UA4S	241	10159
5	UR7MZ	200	9057
6	R7AT	197	8830
7	RX9AF	213	8609
8	R0AA	202	8118
9	RW3XM	187	8012
10	UA2FL	200	7914

#### SINGLE-OP SSB

1	RC6U	146	5031
2	RK3ZWU	122	4112
3	RK4PK	112	3744
4	UA1AFZ	100	3602
5	RV9CBW	104	3525
6	RA9AU	110	3160
7	RT9TM	83	2782
8	UA4HEZ	84	2780
9	RM3N	68	2540
10	RN3FK	77	2388

#### SINGLE-OP MIXED

1	R7AW	264	10273
2	UA9JLL	270	10101
3	R1DX	217	9366
4	R9XT	226	9298
5	R7MM	227	9070
6	EU1WW	210	7870
7	LZ5W	200	7385
8	RX4YY	175	6773
9	RA4HBS	168	6307
10	R9AX	159	6278

#### MULTI-OP

1	R2014I	149	5632
2	RK9SXD	106	3110
3	RL9M	67	2669
4	RK9CYA	70	2460
5	RK0SXR	58	2203
6	RC9FC	63	1870
7	RZ9WWB	39	1253
8	RY3WAA	2	99

#### JR SINGLE-OP

1	RN9T	128	3220
---	------	-----	------

2	RK3WWB	78	2702
3	RZ9UMA	49	1584
4	RC1QA	49	1133

#### JR MULTI-OP

1	RZ9UWZ	182	6618
2	RC6HB	130	5493
3	RM3X	129	4545
4	RZ9AWA	129	4150
5	UD3D	104	3606
6	RK1QWX	96	3316
7	RK3SWS	88	3023
8	RZ3DZI	68	2459
9	UN7TWA	63	2214
10	RK3DZF	78	2176

#### POPOV MUSEUM

1	R155NN	190	6995
2	R155RP	164	5647
3	R155IP	155	5634
4	R155ASP	140	4961
5	RF1A	29	807