

Молодёжные — на кубок А. С. Попова

К сожалению, сегодня в нашей стране не так уж много молодёжных радиостанций — и коллективных, и тем более индивидуальных. Даже самые массовые на сегодняшний день соревнования — молодёжное первенство России — собирают всего около ста участников. В соревнованиях следующего уровня число участников обычно ещё меньше. Так, в проводящихся с начала 90-х годов наших соревнованиях молодёжных радиостанций (YOC CONTEST) оно редко превышало полсотни.

Но молодёжь — это будущее радиоспорта, и в конце прошлого года журнал принял решение преобразовать эти соревнования в Молодёжный кубок А. С. Попова. Дело, конечно, не только в названии. Были внесены и другие изменения в положение об этих соревнованиях, которые, на наш взгляд, должны были повысить интерес к ним.

Во-первых, было принято решение разрешить принимать в них участие и взрослым спортсменам (в отдельной подгруппе). Это заметно повысило общее число участников, а следовательно, результаты молодых спортсменов и их интерес к соревнованиям.

Во-вторых, были разосланы персональные приглашения (по базе данных Союза радиолюбителей России) всем потенциальным участникам подобных соревнований.

В-третьих, по просьбе редакции Виталий Филоненко (UW5M) разработал специальную контест-программу, поскольку из-за их особенности (обменные контрольные номера) распространённые у радиолюбителей контест-программы не годятся.

И, наконец, в-четвёртых, была расширена программа награждения участников.

Всё это дало свои результаты — в этом году число участников заметно увеличилось. В них приняла участие 61 радиостанция — 13 с одним оператором и 48 с несколькими.

В группе радиостанций с одним оператором в этом году (как, кстати, и в прошлом) лучшим был Алексей Полевик из Новосибирска, работавший на семейной радиостанции RZ9OZO. Алёша заканчивает в этом году только второй класс гимназии № 10, но в эфире

работает с шести лет и принимает участие во всех молодёжных соревнованиях. Он с четырёх лет изучает английский язык в языковой школе, а сейчас ещё и японский! Тренирует его папа — известный коротковолновик Анатолий Полевик (RC9O).

На второе место в этой группе вышел Артём Артюшкин (UB9SBH) из города Новотроицк Оренбургской области. Он работал позывным RK9SWF, а тренировал его тоже папа — Аркадий Артюшкин (RA9ST).

команде RK9SWY были Екатерина Поленова (UB9SBO) и Никита Степанов. Катя заканчивает девятый класс, а увлекается радиоспортом с пятого. Никита — ученик 11-го класса, а радио занимается тоже с пятого. Они воспитанники коллектива RK9SXD. Тренер этой команды — Александра Архипова (UA9SSR).

На втором месте в этой группе команда RC3W клуба "Спорадик" из Курска. В её составе выступали Роман Соловьёв (R3W-222) и Николай Медведев (RD3WF). Информация о том, кто



Алёша Полевик на семейной радиостанции RZ9OZO.

На третьем месте в этой группе Юрий Стукалов из посёлка Игрим Березовского района Тюменской области. Он в этих соревнованиях использовал позывной RK9JYU. Его тренер — Дамир Шарифуллин (UB9JBF).

У команд коллективных радиостанций кубок выиграли спортсмены из города Орск Оренбургской области. В

тренировал эту команду, к сожалению, в отчёте RC3W отсутствуют.

Команда радиостанции RK3DXW из подмосковного посёлка Белоозерский заняла третье место. Её операторами были Сергей Семиков (R2DBA), Светлана Ротнова (R3D-302-KO) и Никита Купинский (UB3DCZ). Их тренирует Александр Савельев (RJ3DF).

Только два наблюдательских отчёта поступили от молодых спортсменов.

Мы глубоко признательны взрослому спортсмену, поддержавшим своим участием в этих соревнованиях молодёжь. Особенно приятно было видеть в этой группе позывные известных спортсменов, которым не безразлично будущее радиоспорта. Кубок А. С. Попова достался Юрию Куриному (RG9A, выступал под позывным UA8A) из Челябинска. На втором месте — Дмитрий

Петрянин (RA4CBH) из города Ртищево Саратовской области, а на третьем — Владимир Серов (RW1CW) из сельского поселения Колотуши Ленинградской области.

В группе взрослых спортсменов была только одна коллективная станция.

Мы благодарим всех, кто принял участие в этих соревнованиях и прислал отчёт! Победители по группам будут отмечены кубками, а те, кто занял вто-

рые и третьи места, — плакетками. И все участники в молодёжных группах, а также те, кто вошёл в первую десятку у взрослых, получают констест-дипломы журнала "Радио".

Технические результаты всех участников приведены по группам в **таблицах** (занятое место, позывной, число очков за связи, число дополнительных очков, результат, а у SWL — занятое место, число наблюдений, результат).

JR SINGLE-OP

1	RZ9OZO	175	525	80	605
2	RK9SWF	154	462	80	542
3	RK9JYY	131	393	90	483
4	RZ6HWF	122	366	70	436
5	R3DCB	91	273	70	343
6	RX6A	72	216	70	286
7	RO2D	65	195	70	265
8	RZ9UZV	53	159	80	239
9	RK6HXA	44	132	60	192
10	RK3DXC	42	126	40	166
11	RK3D	32	96	70	166
12	RZ4FPX	2	6	10	16
13	RK9XXF	1	3	10	13

JR MULTI-OP

1	RK9SWY	184	552	100	652
2	RC3W	193	579	70	649
3	RK3DXW	168	504	90	594
4	RK3SWS	167	501	90	591
5	UN8LWZ	161	483	90	573
6	UU2JWA	154	462	100	562
7	RK3WVZ	155	465	70	535
8	RK9SXD	141	423	90	513
9	RZ9AWA	143	429	80	509
10	RZ9UWX	133	399	80	479
11	RK1QWX	117	351	110	461
12	RK9CYA	122	366	70	436
13	RK3GXB	115	345	80	425
14	RZ1AWT	113	339	70	409

15	UR4MWO	109	327	60	387
16	RK9MWL	99	297	70	367
17	RK3SAI	94	282	80	362
18	RZ6HZB	93	279	80	359
19	RK6HWP	95	285	70	355
20	RC3G	94	282	70	352
21	RK9SWW	94	282	70	352
22	RZ9WVV	104	312	40	352
23	RC9MAA	93	279	70	349
24	RK3FWE	93	279	70	349
25	RZ3DZI	82	246	70	316
26	RK3AWS	77	231	80	311
27	RZ6HZA	78	234	70	304
28	RC1QA	72	216	80	296
29	RK3YYQ	69	207	80	287
30	RK6AWZ	76	228	50	278
31	RK9FYS	70	210	60	270
32	RC9FC	71	213	50	263
33	UX8IXX	64	192	60	252
34	UR4RXJ	60	180	70	250
35	RW6HWW	59	177	50	227
36	RC6HB	54	162	60	222
37	UN7TWA	57	171	50	221
38	RK6AXN	50	150	50	200
39	RK9JXO	45	135	60	195
40	RZ6LWY	45	135	60	195
41	RZ9WXT	51	153	40	193
42	RK3DWE	49	147	40	187
43	RU9CXM	38	114	50	164
44	RZ6HXJ	31	93	70	163
45	UT7AXA	34	102	60	162

46	RK3VXL	30	90	70	160
47	RK9WWW	27	81	70	151
48	RK9YVB	26	78	50	128
49	RK9CWW	21	63	50	113

OM SINGLE-OP

1	UA8A	142	426	80	506
2	RA4CBH	120	360	90	450
3	RW1CW	103	309	80	389
4	RA4PCP	95	285	80	365
5	R7FG	98	294	70	364
6	UA4AQL	66	198	80	278
7	RV3DA	46	138	70	208
8	RA9OGA	52	156	50	206
9	RW3AI	41	123	60	183
10	UA9CDC	46	138	40	178
11	R6CW	27	81	70	151
12	EW8OF	29	87	60	147
13	RA0AY	8	24	30	54
14	RA3WND/3	4	12	20	32
15	R3LC	5	15	10	25

OM MULTI-OP

1	RK1A	140	420	100	520
---	------	-----	-----	-----	-----

SWL

1	R3M-77	38	110
2	R3M-75	29	69