

Молодёжный кубок А. С. Попова — 2015 год

Борис СТЕПАНОВ (RU3AX), г. Москва

Соревнования молодых коротковолновиков не относятся к числу "массовых мероприятий". К сожалению, чис-

лится мало желающих участвовать, значит, что также появятся дополнительные стимулы для молодых спортсменов для участия в наших соревнованиях.

Но этот шаг потребует и некоторой работы со стороны организаторов. Один из вопросов — отказ от принятия к зачёту бумажных отчётов. Это позволит заметно сократить время, необходимое для судейства соревнований. Дело в том, что бумажные отчёты (хотя их в настоящее время и немного) приходят по обычной почте с заметной задержкой после окончания соревнований и, кроме того, требуют некоторого времени для перевода их в форму, приемлемую для машинной обработки. Этот отказ может немного уменьшить число традиционных команд-участниц, но, скорее всего, компенсируется общим ростом числа участников.

Несомненно, требует внимательного рассмотрения и положение о соревнованиях. Оно, по существу, не изменялось уже долгие годы. Например, оно допускает работу на диапазоне 80 метров, но большинство участников его не используют из-за крайне низкой активности на нём. Хотя некоторым удаётся



Анастасия Клейменова (RA3SAE).

ло молодёжных коллективных радиостанций в стране и число подростков, имеющих личные радиостанции, не велико. В некоторых соревнованиях, как, например, в Молодёжном кубке А. С. Попова, допускается участие и взрослых спортсменов (в отдельных зачётных группах), но обычно число взрослых, желающих своей активностью поддержать молодёжь и, тем самым, повысить их спортивные результаты, пока незначительно...

В этом году в наших соревнованиях приняли участие 39 команд из 30 регионов страны и десять спортсменов, выступавших индивидуально. Это несколько меньше, чем в молодёжном первенстве страны, но оно и понятно — там есть дополнительные стимулы для участия. Всё-таки, во-первых, это первенство страны, и, во-вторых, в нём есть присвоение спортивных разрядов. В этом году мы планируем включить наши соревнования в Единый календарный план соревнований по радиоспорту. Предварительная договорённость с Союзом радиолюбителей России о проработке этого вопроса имеется. А это



Команда RZ9AWA — Салават Исенгильдин, Артём Горовенко и Сергей Сухоплюев.



Виктория Москвинова (использовала позывной RT7T).

всё же провести на нём несколько связей и заработать дополнительные очки "за страны". Может быть, пришло время несколько изменить и программу соревнований — здесь тоже есть над чем подумать...

Среди индивидуальных участников Молодёжного кубка А. С. Попова в этом году лучшей была Анастасия Клейменова (RA3SAE) из села Токарево Касимовского района Рязанской области. Анастасия занимается радиоспортом с шести лет (сейчас ей 14 лет). Начала с того, что наблюдала, как её дедушка (RA3SI) работает в эфире из дома. Затем дедушка создал Юношеский радиоклуб "Мечта", который в настоящий момент относится к Гусевскому РДДТ, и она стала посещать там занятия. А затем началась работа на коллективной радиостанции RK3SWS, участие во многих соревнованиях. Через некоторое время, когда появился опыт работы, Анастасия решила подать документы на личный позывной. В марте 2013 г. в эфире зазвучал позывной RA3SAE.

Прошлый годный победитель этих соревнований Артём Артюшкин (RN9T) на

этот раз был вторым. На третьем месте — Виктория Москвинова из города Георгиевска Ставропольского края, работавшая позывным RT7T.

Среди команд коллективных радиостанций на первое место в этом году вышел коллектив радиостанции RZ9AWA Центра развития детей и юношества города Пласт Челябинской области (творческое объединение "Радиосвязь на КВ"). В составе этой команды выступали Салават Исенгильдин, Артём Горovenko и Сергей Сухоплюев. Салават и Артём занимаются в кружке уже третий год (оба — кандидаты в мастера спорта), а Сергей пока делает только первые шаги в констестинге.

На втором месте в этой группе — команда радиостанции RM3X Медынского Дома детского творчества Калужской области, в составе которой выступали Даниил Кадеев, Диана Моисеева и Андрей Самцов. На третье место вышла команда радиостанции RK4SWF Центра детского (юношеского) технического творчества города Волжск Республики Марий Эл. В неё входили Евгений Шматенко и Игорь Пасякин.

У поддерживавших молодёжь в этих соревнованиях взрослых участников лучшими были Владимир Слепынцев (RZ3WQ) из города Рыльска Курской области и команда радиостанции RZ4S из Республики Марий Эл.

Технические результаты всех участников приведены в **таблицах** по группам: занятое место, позывной, число связей, число очков за связи, число очков за страны, результат.

"ПОБЕДА-70"



Радиолобительский мемориал "Победа-70", организованный СРР и журналом "Радио", прошёл на высоком уровне. Его итоги будут подведены в ближайшее время, но даже по неполным данным условия памятных дипломов выполнены уже более 6000 радиолобителей из разных стран мира.

Вот некоторые отклики о мемориале, поступившие в адрес его организаторов из Словакии, Франции и Голландии.

"Дорогие друзья! Я приветствую вас в день 70-летия победы над фашизмом. Желаю вам и вашему народу здоровья, счастья, мира и благодарю вас за то, что сегодня я могу жить в мире. Спасибо за предоставленную возможность участвовать в мемориале и получить его дипломы. Я очень рад, что мне удалось это сделать. — Мирослав (OM8AMF)".

"Bonjour — Dobryi den! Примите мои поздравления в связи с мемориалом "Победа-70" — очень хорошая организация и очень хорошие операторы мемориальных радиостанций RP70 из России. Очень рад принять участие в праздновании этого события. Я выполнил условия трёх мемориальных дипломов. Spasibo — Merci Long live the Russia / Slava Rossiya! — Фил (F6DDDR)".

"С третьего мая я начал работать в мемориале "Победа-70" и на данный момент уже провёл 370 связей по его программе, выполнив условия трёх мемориальных дипломов. Я хотел бы выразить своё уважение и поздравления всем участникам, а также всем тем, кто организовал этот мемориал. — Ламмерт (PA1NL)".

JR SINGLE-OP

1	RA3SAE	160	480	50	530
2	RN9T	146	438	70	508
3	RT7T	150	450	50	500
4	RK3WVW	131	393	60	453
5	R3DCB	95	285	40	325
6	RK3FWD	86	258	40	298
7	RC6HB	50	150	40	190
8	RK6D	47	141	40	181
9	RK3EWW	30	90	40	130
10	RC3D	18	54	20	74

JR MULTI-OP

1	RZ9AWA	189	567	60	627
2	RM3X	181	543	70	613
3	RK4SWF	184	552	50	602
4	RO9T	162	486	70	556
5	UN8LWZ	163	489	40	529
6	RZ5Z	151	453	60	513
7	R7GV	155	465	40	505
8	RK4W	146	438	60	498
9	UD3D	145	435	60	495
10	RK4HYT	147	441	50	491

11	RU9CXM	146	438	50	488
12	RC9FC	133	399	60	459
13	RZ3TZZ	133	399	50	449
14	RK3DXW	128	384	50	434
15	RK9CYA	124	372	60	432
16	RK3IXB	115	345	40	385
17	RK3FWE	102	306	50	356
18	RO4S	100	300	50	350
19	RL9M	98	294	50	344
20	RK3G	94	282	40	322
21	RC1QA	88	264	50	314
22	RK6HWP	84	252	40	292
23	RK3ZVZ	82	246	40	286
24	RK9YWW	82	246	30	276
25	R3RA	69	207	50	257
26	R3MAI	72	216	40	256
27	RC9MAA	64	192	50	242
28	R6BV	67	201	40	241
29	RK9MXW	58	174	60	234
30	RZ6LWY	54	162	40	202
31	RK9MWO	46	138	60	198
32	RK4CYW	47	141	40	181
33	RK6HXA	46	138	40	178
34	RK3VXL	43	129	40	169
35	RZ3DZI	40	120	40	160

36	RK3DWE	45	135	10	145
37	RK0AZC	28	84	30	114
38	RK7KB	21	63	30	93
39	RK3WWA	23	69	20	89

OM SINGLE-OP

1	RZ3WQ	80	240	40	280
2	R2DGO	73	219	10	229
3	UA4WEF	59	177	50	227
4	RC3C	28	84	30	114

OM MULTI-OP

1	RZ4S	109	327	60	387
2	RK1A	48	144	40	184

SWL

1	R6H-25	16	44	0	44
2	R6H-58	11	29	0	29
3	R6H-23	11	29	0	29
4	R6H-59	9	25	0	25

CHECKLOG

RL5D