

Молодёжный кубок А.С. Попова

Как известно, эфир (наш "стадион" в радиоспорте) один на весь мир, а подавляющее число соревнований по радиосвязи проходят в субботу-воскресенье. Число недель в году лишь немного превышает 50, и это неизбежно приводит к наложению одних эфирных мероприятий на другие. Международный радиолюбительский союз с целью минимизации подобных накладок в своё время выработал рекомендации для организаторов соревнований, но порядка в эфире это добавило немного. Во-первых, его рекомендации предназначены, прежде всего, для национальных организаций — членов IARU, а эфирные мероприятия проводят не только они. Во-вторых, этим рекомендациям, которым, как и всем рекомендациям, желательно следовать, но не обязательно.

Появившиеся сравнительно недавно соревнования Черноморского контест-клуба их организаторы частично наложили на молодёжные соревнования, которые редакция проводит в первую субботу февраля уже не одно десятилетие (YOC CONTEST, а сейчас Молодёжный кубок А. С. Попова). Накладка сравнительно небольшая (один час), но она лишает возможности полноценно участвовать в них спортсменам, которым интересны оба эти соревнования. Вопрос о том, как минимизировать взаимное влияние сейчас изучается, и в положении о соревнованиях будущего года, скорее всего, будут внесены некоторые изменения.

В этом году в группе радиостанций с одним оператором лучше всех выступил Артём Артюшкин (RN9T) из города Новотроицка Оренбургской области. Он "старый" контестмен. Артём начал проводить радиосвязи под присмотром отца Аркадия Артюшкина (R8TA). На новогодние каникулы, когда ему было пять с половиной лет, стал учить фонетический алфавит и латинские буквы. Кириллицу он освоил несколько позже... Освоить-то он освоил, но писал очень медленно,



Артём Артюшкин (RN9T) показал лучший результат в индивидуальном зачёте.

индивидуальный позывной UB9SBH. Команда RK9SWF, в которую он входил, в 2012—2013 гг. побеждала в Первенстве РФ среди молодёжи. Артём уже выполнил норматив кандидата в мастера спорта. В 2012—2013 гг. в Кубке Башкирии он был первым в молодёжной группе.

Второе место в этой группе занял Александр Овчинников (RZ6HWF) из города Георгиевска Ставропольского края, а на третье место вышел Алексей Молчанов (R3DCB) из подмосковного города Королёва.

У команд коллективных радиостанций победил коллектив RK3ZWF Центра



Команда RK3ZWF (слева—направо) — Данил Исаков, Иван Симонов и Владислав Деметьев.

и поэтому они с отцом вскоре перешли на компьютерные программы. С шести лет Артём стал участвовать в соревнованиях на RK9SWF, а в девять лет выучил телеграф и в 2011 г. получил

детского (юношеского) творчества № 1 г. Старый Оскол Белгородской области. В составе этой команды были Данил Исаков, Иван Симонов и Владислав Деметьев. Данил Исаков — самый

юный участник команды, занимается первый год. Быстрее всех из команды печатает на компьютере, участник многих соревнований, оператор, подающий большие надежды. Учится во втором классе средней общеобразовательной школы № 14 г. Старый Оскол. Владислав Дементьев посещает кружок второй год, учится в четвёртом классе той же школы. В первый раз пришёл записываться в радиокружок с друзьями — друзья остались, а Владислав ушёл... Через некоторое время его друзья ушли, а он вернулся, "загорелся" радио. Иван Симонов — учащийся 7-го класса Православной гимназии № 38 г. Старый Оскол. Занимается радиосвязью четыре года. В молодёжном первенстве страны 2012 г. в составе команды занял второе место.

Второе место заняла команда RZ9AWA Центра развития творчества детей и юношества г. Пласта Челя-



Александр Овчинников (RZ6HWF, второе место в индивидуальном зачёте) и его тренер Валерий Бессрабенко (R6FB, ex UA0QBB).

бинской области. На третьем месте в этой группе — команда школьной радио-

станции UN8LWZ из казахстанского г. Костаная.

Среди взрослых участников, поддержавших молодёжь своей активной работой в этом кубке, лучшими были Дмитрий Петрянин (RA4CBH) из г. Ртищево Саратовской области и команда радиостанции RT4S из г. Йошкар-Олы.

Как и в прошлом году, нас поддержал ВНИИ кабельной промышленности (г. Москва), выделивший средства для награждения победителей Молодёжного кубка А. С. Попова. Мы выражаем ему благодарность за поддержку молодёжного радиоспорта в стране!

Результаты всех участников этих соревнований по группам приведены в таблице (место, позывные, число связей, число очков, дополнительные очки, результат).

JR SINGLE-OP					JR MULTI-OP					OM SINGLE-OP					OM MULTI-OP					SWL					CHECKLOG																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1	RN9T	153	459	80	539	1	RK3ZWF	156	468	70	538	1	RA4CBH	118	354	80	434	1	RT4S	54	162	70	232	1	R6H-58	4	10	0	10	1	RK3WWB	118	354	80	434	2	RU1QY	31	93	40	133	2	R6H-23	4	10	0	10	2	RK9SXD	83	249	70	319	3	RZ9UWZ	82	246	70	316	3	R6H-25	4	10	0	10	3	RC9MAA	52	156	60	216	4	UA5A	80	240	70	310	4	R6H-59	3	5	0	5	4	RK3FWE	79	237	70	307	5	RL9M	74	222	70	292	5	RK6HWP	56	168	50	218	6	R6DAP	42	126	40	166	6	RC6HB	40	120	40	160	6	RA3NC	11	33	50	83	7	RZ1AWT	29	87	40	127	7	RK3VXL	28	84	40	124	7	RK3SAI	74	222	70	292	8	UB9WFE	28	84	30	114	8	UN7TWA	27	81	30	111	8	RN6HDA	17	51	50	101	9	RC9FC	91	273	60	333	9	UN8LWZ	82	246	70	316	9	RK3DWE	77	231	40	271	10	RK9SXD	83	249	70	319	10	RK3YQ	54	162	60	222	11	RZ9UWZ	82	246	70	316	11	RK3YQ	54	162	60	222	12	UA5A	80	240	70	310	12	RK9YWW	57	171	50	221	13	RK3FWE	79	237	70	307	13	RK6HWP	56	168	50	218	14	RL9M	74	222	70	292	14	RC9MAA	52	156	60	216	15	RK3ZWF	74	222	70	292	15	RK6HXA	53	159	40	199	16	RK3SAI	74	222	70	292	16	RC6HB	40	120	40	160	17	RK3AWS	72	216	60	276	17	RK3VXL	28	84	40	124	18	RK3DWE	77	231	40	271	18	UN7TWA	27	81	30	111	19	RK3IXB	62	186	60	246	19	UN8LWZ	82	246	70	316	20	RC1QA	59	177	60	237	20	UN8LWZ	82	246	70	316	21	RZ3DZI	58	174	50	224	21	UN8LWZ	82	246	70	316	22	RK3YQ	54	162	60	222	22	UN8LWZ	82	246	70	316	23	RK9YWW	57	171	50	221	23	UN8LWZ	82	246	70	316	24	RK6HWP	56	168	50	218	24	UN8LWZ	82	246	70	316	25	RC9MAA	52	156	60	216	25	UN8LWZ	82	246	70	316	26	RK6HXA	53	159	40	199	26	UN8LWZ	82	246	70	316	27	RC6HB	40	120	40	160	27	UN8LWZ	82	246	70	316	28	RK3VXL	28	84	40	124	28	UN8LWZ	82	246	70	316	29	UN7TWA	27	81	30	111	29	UN8LWZ	82	246	70	316