

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	119	357	70	427	2	R6H-23	4	10	0	10	2	RK1NWA	31	93	40	133	3	R6H-25	4	10	0	10	3	RZ6HWA	10	30	30	60	3	R6H-59	3	5	0	5	4	RK9CYA	90	270	70	340	4	UN8LWZ	141	423	70	493	4	RK4SWF	24	72	50	122	5	RK3DXW	94	282	70	352	5	RK3ZWW	74	222	70	292	6	RK3VXL	28	84	40	124	6	RA3NC	11	33	50	83	6	UN7TWA	27	81	30	111	7	RC9FC	91	273	60	333	7	UN7TWA	27	81	30	111	8	RK9SXD	83	249	70	319	8	RC6HB	40	120	40	160	9	RZ9UWZ	82	246	70	316	9	UN7TWA	27	81	30	111	10	UA5A	80	240	70	310	10	UN7TWA	27	81	30	111	11	RK3FWE	79	237	70	307	11	UN7TWA	27	81	30	111	12	RL9M	74	222	70	292	12	UN7TWA	27	81	30	111	13	RK3ZWF	74	222	70	292	13	UN7TWA	27	81	30	111	14	RK3SAI	74	222	70	292	14	UN7TWA	27	81	30	111	15	RK3AWS	72	216	60	276	15	UN7TWA	27	81	30	111	16	RK3DWE	77	231	40	271	16	UN7TWA	27	81	30	111	17	RK3IXB	62	186	60	246	17	UN7TWA	27	81	30	111	18	RC1QA	59	177	60	237	18	UN7TWA	27	81	30	111	19	RZ3DZI	58	174	50	224	19	UN7TWA	27	81	30	111	20	RK3YYQ	54	162	60	222	20	UN7TWA	27	81	30	111	21	RK9YWW	57	171	50	221	21	UN7TWA	27	81	30	111	22	RK6HWP	56	168	50	218	22	UN7TWA	27	81	30	111	23	RC9MAA	52	156	60	216	23	UN7TWA	27	81	30	111	24	RK6HXA	53	159	40	199	24	UN7TWA	27	81	30	111	25	RC6HB	40	120	40	160	25	UN7TWA	27	81	30	111	26	RK3VXL	28	84	40	124	26	UN7TWA	27	81	30	111	27	UN7TWA	27	81	30	111	27	UN7TWA	27	81	30	111	28	UN7TWA	27	81	30	111	28	UN7TWA	27	81	30	111	29	UN7TWA	27	81	30	111	29	UN7TWA	27	81	30	111