

Top Band
DX Club



Возрождение "большого конкурса"?

Борис СТЕПАНОВ (RU3AX), г. Москва

Когда-то (в 80-е годы прошлого века) конкурс нашего журнала на диапазоне 160 метров был популярен у спортсменов, в основном советских. В лучшие годы число его участников приближалось к 1000, что очень неплохо для этого трудного (и по антенному хозяйству, и по прохождению) диапазона. Изменения, произошедшие в 90-е годы в нашей стране и в радиолюбительском движении, почти на порядок снизили интерес коротковолновиков к работе на этом диапазоне. Подключение несколько лет тому назад к его

организации TOP BAND DX CLUB и некоторые модификации положения подняли число участников в последние годы примерно до 200.

В преддверии декабрьского конкурса прошлого года в радиолюбительском конкурсе-сообществе возникла дискуссия о возможности изменения его положения с целью дальнейшего роста числа участников. Мнения участников этой дискуссии разделились, и чтобы второпях не "напортчить", организаторы конкурса решили вопрос о возможной модификации его поло-

жения перенести на следующий год. А пока было решено попробовать несколько увеличить число участников, разослав известным спортсменам страны персональные приглашения.

Это, в сочетании с неплохим прохождением во время соревнований, сработало. Число участников в них возросло почти до 300, т. е. сразу в полтора раза! По-видимому, подобные приглашения целесообразно рассылать и в дальнейшем. В основном заметно увеличилось число участников из европейской части страны (вдвое!), ну и понемногу в других группах. И конечно, возросло и число стран-участниц (с 31 до 40), и число областей страны, радиолюбители которых "отметились" в этих соревнованиях (с 40 до 54).

Диапазон 160 метров — "ночной". Выбрать в однодиапазонных соревнованиях при сравнительно небольшом числе участников (и, следовательно, ограниченных по продолжительности) время проведения, которое устраивало всех его участников, невозможно. В нашем случае оно подходит больше европейским участникам. Это и понятно — в Европе много радиолюбителей используют этот диапазон. Меньше всего он подходит по времени проведения дальневосточникам. Но тем не менее они и их соседи — японцы принимают участие в наших соревнованиях. Немногие показывают, конечно, скромные результаты, но всё-таки поддерживают эти соревнования. А вот между Красноярском и Владивостоком в них, к сожалению, наблюдается "радиолюбительская пустыня"...

Ещё одна старая проблема — не высылка отчётов. В этих соревнованиях некоторые участники проводят сравнительно небольшое число связей и не считают возможным представить отчёт. Если его не присылает участник из "густонаселённой" радиолюбителями страны, это слабо влияет на распределение мест. Хуже, когда так поступает спортсмен, связи с которым дают участникам множитель.

В группе иностранных участников (радиостанции с одним оператором) лучшим снова был Алгирдас Уждонас (LY7M) из литовского города Аниксчай. Он стабильно выступает в этих соревнованиях и уже занимал первое место в этой группе в 2012, 2013 и 2015 гг. На второе место в ней вышел Владимир Винниченко (UN9LW) из города Кустанай, Казахстан. Ещё один литовский спортсмен занял третье место — Альгирдас Спириус (LY3B) из города Биржай.

Среди участников из европейской части России впереди Андрей Маркелов (RW4PL) из Казани, который в этих соревнованиях работал с позиции радиостанции UA4M. Второе место в этой группе занял Владимир Гуменников (UA2FF) из города Калининграда, а на третье место здесь вышел Владимир Бессонов (RL4F)



Алгирдас Уждонас (LY7M).



Андрей Маркелов (RW4PL).



Сергей Стихин (UA8DX).

из деревни Лемзяйка Пензенского района Пензенской области.

В азиатской части России победил Сергей Стихин (UA8DX) из Екатеринбу-

рга, который работал в этих соревнованиях позывным RY9C. Второе место занял Дамир Галиулин (RK9AX) из города Еманжелинска Челябинской облас-

ти. Третье место в этой группе у Дмитрия Авдеева (RV9CX) из Екатеринбурга.

Активность радиостанций с несколькими операторами в этих соревнованиях невелика — ни в одной из трёх зачётных групп снова не набралось даже и десятка участников. Среди иностранных радиостанций лучшим был коллектив болгарской радиостанции LZ6C из города Лом (операторы LZ3UW и LZ1ZF). В европейской части России впереди команда RM4F в составе UD4FD и RK4FL (село Михайловка Лунинского района Пензенской области), а в азиатской части — команда RW0A в составе RA0AM и RW0AR.

Результаты лидеров по группам приведены в **таблице** (место, позывной, число связей, число очков за связи, множитель, результат). Результаты всех участников этих соревнований есть по адресу <http://www.radio.ru/cq/contest/result/2017-01-4.shtml> на сайте журнала.

Лидеры по группам (первые десять мест) будут отмечены констест-дипломами редакции журнала "Радио", а LY7M, UA4M и RY9C — плакетками Top Band DX Club.

SINGLE-OP WORLD

1	LY7M	341	2614	81	211734
2	UN9LW	250	2192	75	164400
3	LY3B	276	2130	72	153360
4	EU4E	257	1975	76	150100
5	9A5W	253	1788	74	132312
6	UT5ECZ	236	1796	73	131108
7	EW8DX	233	1812	68	123216
8	UN7LZ	200	1824	64	116736
9	EW1I	217	1605	69	110745
10	UT6UD	193	1463	72	105336

SINGLE-OP RU AS

1	RY9C	309	1378	79	108862
2	RK9AX	297	1314	77	101178
3	RV9CX	267	1182	76	89832

4	RA9Y	239	1025	72	73800
5	UA9MA	206	872	68	59296
6	R8CA	212	914	61	55754
7	RT9S	183	787	66	51942
8	RN9N	165	669	63	42147
9	RW9CD	165	696	53	36888
10	RW9QA	164	661	53	35033

SINGLE-OP RU EU

1	UA4M	353	1013	82	83066
2	UA2FF	331	952	81	77112
3	RL4F	327	942	79	74418
4	R3LA	329	893	79	70547
5	R3XX	326	906	77	69762
6	RT3T	300	852	80	68160
7	RL4A	309	860	78	67080

8	R3ZZ	318	869	77	66913
9	RA3SI	307	850	78	66300
10	R7LV	293	807	80	64560

MULTI-OP WORLD

1	LZ6C	204	1478	67	99026
2	UT7E	176	1404	54	75816
3	OH5HM	134	1091	54	58914

MULTI-OP RU AS

1	RW0A	294	1304	77	100408
2	RT9L	197	854	68	58072
3	RL9M	46	138	20	2760

MULTI-OP RU EU

1	RM4F	341	983	76	74708
2	RC3W	300	812	79	64148
3	RO2E	290	775	73	56575