

Современные компьютерные технологии позволяют быстро собрать отчёты участников и произвести судейство соревнований. Сегодня во многих контестах практически исчезли бумажные отчёты, поступление которых иной раз растягивалось на месяц-два. Лучше стало и оформление электронных отчётов. Недостатки в них порой тоже затягивали подведение итогов, поскольку немало времени уходит на приведение некоторых из них, в целом содержащих всю необходимую информацию, в форму, которая необходима для их машинной обработки.

К примеру, в соревнованиях "Старый Новый год", проходивших в январе, подавляющее большинство электронных отчётов поступило в течение одной недели после окончания соревнований. Причём большая часть отчётов прошла через WEB интерфейс сайта UA9QCQ, на входе которого робот производит их предварительную проверку на предмет правильности их оформления и предоставления информации в соответствии с положением о соревнованиях. Для ONY CONTEST этого года через WEB-интерфейс было загружено 500 отчётов, а на наш контеcт-ящик для электронной почты поступило только примерно 150. И лишь немногие отмечали, что посылают их на ящик, поскольку не смогли загрузить через интерфейс.

Что касается бумажных отчётов, надо, по-видимому, вводить ограничение по срокам их поступления. Например, один месяц после окончания соревно-

ваний. По почтовым штемпелям на конвертах "опаздывающих" отчётов иногда видно, что участники высылают их в последний момент — через две недели после окончания контеcта (срок, установленный для электронных отчётов). Плюс ещё иногда "пошутят" почта... А затягивать судейство из-за нескольких запоздавших бумажных отчётов нельзя.



**Дамир Галиулин (RK9AX) — победитель по азиатской части России.**

В соревнованиях 160 METER CONTEST прошлого года отчёты прислали 147 участников. Как и раньше, отчёты в подобных соревнованиях не предоставляют заметное число спортсменов. И в этот раз их набралось почти 60... Поступившие отчёты пришли из 29 стран и территорий мира по списку диплома DXCC. От России в этих соревнованиях приняли участие коротковолновики из 39 областей.

По европейской части России на первое место вышел москвич Александр Гиманов (UA5C). Второй результат показал Виктор Максименко (R1DX) из Санкт-Петербурга, а на третье место в этой группе вышел Александр Ганин (RT3T) из г. Павлово Нижегородской области.

Дамир Галиулин (RK9AX) из г. Еманжелинска Челябинской области был лучшим по азиатской части России. На втором месте в этой группе — Геннадий Колмаков (UA9MA) из с. Розовка Омской области. Третье место занял ещё один представитель этой области — Сергей Сиберт (RN9N) из Омска.

Среди зарубежных участников этого контеcта лучшим был Виктор Яровой (UW1M) из украинского города Алчевска (Луганская область). Второе место занял швед Пете Арнинге (SG5Z) из г. Вастерас. Третий результат здесь показал Эдуард Назарук (UT5ECZ) из украинского города Вольногорска Днепропетровской области.

В группах радиостанций с несколькими операторами участников (как и обычно бывает в этих соревнованиях) немного. Первые места здесь соответственно заняли команды RWOA (Красноярск, азиатская часть России), RM4F (с. Михайловка Пензенской области, европейская часть России), HG7T (г. Ерд, Венгрия).

Лидеры по группам приведены в **таблицах** (занятое место, позывной, число связей, число очков за связь, множитель, результат). Результаты всех участников этих соревнований находятся на нашем сайте по адресу <http://www.radio.ru/cq/contest/result/2015-2-8.shtml>.

### MULTI-OP WORLD

1	HG7T	171	1129	51	57579
2	MW5R	104	594	45	26730
3	IQ3RK	78	377	33	12441

### MULTI-OP RU AS

1	RWOA	114	487	48	23376
2	RT9J	97	387	39	15093
3	RK9CYA	88	352	38	13376

### MULTI-OP RU EU

1	RM4F	218	624	62	38688
2	R2OA	195	547	60	32820
3	RY6Y	179	493	59	29087

### SINGLE-OP WORLD

1	UW2M	224	1578	61	96258
---	------	-----	------	----	-------

2	SG5Z	146	977	58	56666
3	UT5ECZ	135	1025	50	51250
4	UR5IFB	128	959	51	48909
5	SP2LNV	136	852	54	46008
6	UR5EPG	131	935	49	45815
7	UN7LZ	101	925	40	37000
8	SM6M	108	702	51	35802
9	UP0L	92	825	42	34650
10	YU1EA	126	732	44	32208

### SINGLE-OP RU AS

1	RK9AX	172	761	56	42616
2	UA9MA	128	531	50	26550
3	RN9N	111	451	41	18491
4	RV9CX	101	424	42	17808
5	UD8A	82	342	42	14364
6	RW9CD	73	291	36	10476

7	R9AB	55	223	34	7582
8	RN9U	63	247	30	7410
9	RK9AN	49	208	28	5824
10	UA9SIV	45	191	29	5539

### SINGLE-OP RU EU

1	UA5C	232	667	66	44022
2	R1DX	193	544	60	32640
3	RT3T	196	557	57	31749
4	RO3G	189	523	57	29811
5	UF4M	167	484	55	26620
6	RZ3DX	160	455	58	26390
7	RV7L	162	447	54	24138
8	R3ST	150	421	56	23576
9	R7AW	158	433	54	23382
10	UA6CC	165	453	50	22650