

Компьютеры и Интернет в значительной мере изменили облик любительской радиосвязи, особенно наиболее передового её направления — контестинга. Например, сейчас для участия в соревнованиях и подготовки отчётов подавляющее большинство спортсменов используют различные контест-программы, а сами отчёты отправляют в судейские коллегии через Интернет. В своих соревнованиях журнал "Радио" продолжает, в отличие от многих других организаторов соревнований по радиосвязи, принимать и традиционные бумажные отчёты. Делаем мы это потому, что понимаем — пока в стране надёжный Интернет есть ещё не во всех её уголках и что не следует лишать радости

миться с положениями о наших соревнованиях, открытых для их участия.

Появилось на нём и успешно начало развиваться ещё одно направление. Сегодня организаторы некоторых соревнований наряду с приёмом отчётов по электронной почте предоставляют возможность загружать отчёты непосредственно на их сайты. Это сокращает время передачи отчёта в судейскую коллегию, позволяет автоматизировать сам процесс приёма отчёта и проверки правильности его составления. Сайт UA9QCQ позволяет это делать в режиме "одного окна", когда загрузка отчётов идёт по одному адресу для всех соревнований, организаторы которых поддерживают такой подход.



В коллекции наград Юрия Куринога (RG9A) скоро появится и наша плакетка за WW RTTY CONTEST.

контестинга тех её граждан, кто ещё не освоил компьютеры или просто их не имеет. С каждым годом число тех, кто присылает бумажные отчёты, уменьшается, и сейчас они составляют уже меньше семи процентов от их общего числа. Прогресс в этой области неизбежен! И неизбежно придёт тот день, когда все отчёты станут электронными...

В Интернете есть немало сайтов, посвящённых полностью или частично контестингу. Один из них (<http://ua9qcq.com>) создал коротковолновик из г. Шадринска Курганской области Олег Вдовин (UA9QCQ). Как и многие подобные сайты, он содержит календарь соревнований, положения о международных контестах и интернет-ссылки на остальные, а также итоги уже прошедших соревнований. Важное его преимущество — поддержка двух языков (английский и русский), что, в частности, даёт возможность иностранным радиолюбителям знако-

Буквально за две или три недели до проведения наших телетайпных соревнований Олег предложил журналу "Радио" подключиться к этой программе. Предложение было принято, и буквально за несколько дней было проведено тестирование загрузки на сайт отчётов, подготовленных в соответствии с положениями об этих соревнованиях. Оно прошло успешно, и о появлении такой возможности было объявлено в рефлекторе CONTESTRU и на сайте QRZ.RU. Мы не ожидали того, что ей воспользуются многие участники соревнований — объявление было только в русскоязычных источниках информации и всего за несколько дней до проведения самих соревнований. На удивление, через загрузку на сайт UA9QCQ мы получили примерно шестую часть всех отчётов, причём немало их поступило и из других стран. Эксперимент прошёл удачно, и мы будем использовать такой способ передачи отчётов в других соревнованиях журнала "Радио".

Надо сказать, что загрузка непосредственно на сайт отчётов имеет ещё одно преимущество. Получая отчёты на адрес contest@radio.ru, мы обнаружили, что не все наши подтверждения о получении отчёта доходят до участников из-за "антиспамовой" блокировки их у некоторых провайдеров. В этом контесте, например, было десять таких случаев. Этим отличаются, в частности, адреса на hotmail. В таких ситуациях, как правило, к нам поступает информация, что письмо не доставлено адресату, и приходится использовать окольные пути для пересылки участнику подтверждений. Это не срабатывает, к сожалению, для пользователей почтовых ящиков на yahoo, с которых такая информация не поступает отправителю. Значит, надо ещё отслеживать и адреса участников, чтобы избежать конфликтных ситуаций. Загрузка отчётов на сайт полностью снимает эту проблему.

Ну а теперь — итоги "RADIO" WW RTTY CONTEST этого года. Мы получили 583 отчёта из 66 стран и территорий мира по списку диплома DXCC. Это почти на четверть больше, чем в прошлом году. Только один отчёт был рукописный бумажный, причём пришёл он из США... Сказалось, по-видимому, то, что в день проведения соревнований было хорошее прохождение на высокочастотных диапазонах — это привлекло к работе в них новых участников. Нашу страну представляли 125 спортсменов из 44 областей. Выступали они более активно по сравнению с прошлым годом, что не могло не сказаться на конечных результатах — половину первых мест по группам участники заняли россияне.

В группе "один оператор — все диапазоны" лучшим был Юрий Куриный (RG9A) из Челябинска, а в группе "несколько операторов — все диапазоны" — команда радиостанции K1SFA от американского Yankee Clipper Contest Club. Обе радиостанции отмечены памятными плакетками журнала "Радио".

В группах радиостанций, работавших на одном диапазоне, победили Вячеслав Виноградов (диапазон 28 МГц, RA9RR) из села Лесниково Курганской области, Анатолий Клементьев (диапазон 21 МГц, UN4PG) из казахстанского Темиртау, Александр Семёнов (диапазон 14 МГц, RV9CP) из Богдановича Свердловской области и Дамир Галиулин (диапазон 7 МГц, RK9AX) из Еманжелинска Челябинской области. Они отмечены памятными медалями журнала "Радио". На диапазоне 3,5 МГц хорошо выступил Николай Яковенко (UT5EEP) из Кривого Рога Днепропетровской области.

Результаты лучших участников приведены в представленных здесь **таблицах**. В них указаны место в группе, позывной, число связей, число очков за связи, множитель, результат. Для всех участников результаты размещены на сайте журнала "Радио" по адресу <http://www.radio.ru/cq/contest/result/2012-14-336.shtml>.

Результаты лидеров по группам

SINGLE OP MULTI BAND

1	RG9A	1391	13025	335	4363375
2	RD3A	1299	9005	332	2989660
3	UP6P	823	7645	252	1926540
4	VA2UP	878	7750	204	1581000
5	RA9AU	687	6485	227	1472095
6	OH2HAN	856	5750	255	1466250
7	CN8KD	771	7700	185	1424500
8	K4GMH	792	7025	190	1334750
9	UR0HQ	812	5545	232	1286440
10	UC0A	584	5415	197	1066755

SINGLE OP 28 MHz

1	RA9RR	164	1590	31	49290
2	JA1SJV	98	905	38	34390
3	R9OSN	81	780	35	27300
4	DJ3IW	97	855	29	24795
5	RU7A	75	545	32	17440
6	R6YY	52	370	25	9250
7	UA0CW	37	340	26	8840
8	YO3JF	31	235	23	5405
9	RA9UN	33	315	17	5355
10	UT1IA	25	195	12	2340

SINGLE OP 21 MHz

1	UN4PG	351	3115	83	258545
---	-------	-----	------	----	--------

2	RK8I	324	2955	72	212760
3	ZC4LI	284	2545	74	188330
4	UI9OI	284	2540	71	180340
5	LZ2JA	365	2810	63	177030
6	JH7RTQ	247	2265	70	158550
7	EA7HHV	300	1985	78	154830
8	YO2RR	270	2080	71	147680
9	RA9SGV	272	2475	56	138600
10	IK0GDG	236	1790	74	132460

SINGLE OP 14 MHz

1	RV9CP	405	3810	82	312420
2	R8XF	338	3185	70	222950
3	LY5W	406	2570	86	221020
4	YU8NU	379	2495	78	194610
5	RG5A	358	2360	80	188800
6	CN8YZ	313	3125	60	187500
7	HA5BSW	327	2120	72	152640
8	YV5AAX	272	2710	53	143630
9	RU5TT	330	2130	66	140580
10	RA1AW	318	1875	74	138750

SINGLE OP 7 MHz

1	RK9AX	207	1980	60	118800
2	ER5LL	268	1690	63	106470

3	LZ9R	252	1530	64	97920
4	HG1G	255	1500	58	87000
5	IZ0PMV	221	1300	59	76700
6	JA3NFI	182	1010	57	57570
7	UA6AKD	171	1005	55	55275
8	UX5UU	159	910	52	47320
9	9A7R	139	810	47	38070
10	ES4RD	127	715	44	31460

SINGLE OP 3,5 MHz

1	UT5EPP	150	790	46	36340
2	UT3RS	114	610	42	25620
3	US1VS	102	550	35	19250

MULTI OP MULTI BAND

1	K1SFA	921	8335	236	1967060
2	UA0AYA	830	7705	253	1949365
3	9A207T	488	3375	183	617625

SWL

1	DL-P01-17291	177	1140	97	110580
2	NL13601R-18	94	590	62	36580
3	OK2-9329	52	295	29	8555