Телетайпные 2013 года

Борис СТЕПАНОВ (RU3AX), г. Москва

рохождение радиоволн на высоко-11 частотных КВ-диапазонах во время этих соревнований явно было похуже, чем в соревнованиях 2012 г. Например. почти не открывался диапазон 28 МГц и в результате, в отличие от прошлых лет, на этот раз никто на нём так и не заявился в однодиапазонном зачёте. Естественным следствием такого прохождения стало, конечно, и общее уменьшение числа участников — 534 (по присланным отчётам) против 583 в предыдущих соревнованиях. К сожалению, в частности, и россияне не порадовали на этот раз своей активностью. Это отметили некоторые участники соревнований — ведь области России дают в них очки для множителя наряду с территориями мира по списку диплома DXCC.

Начиная с телетайпных соревнований 2012 г., в соревнованиях журнала "Радио" для приёма отчётов мы, наряду с традиционным способом (присылка их по электронной почте), открыли для участников и загрузку отчётов через WEB-интерфейс UA9QCQ. Загрузка через интерфейс, несомненно, более удобна — робот проводит первичную проверку отчёта на их соответствие положению о соревнованиях, и если он принимает отчёт, это автоматически является подтверждением его поступления в судейскую коллегию соревнований. Этим вариантом сдачи отчёта сейчас уже пользуется почти половина участников. Правда, некоторые (по-видимому, "для спокойствия") ещё высылают отчёт и на электронный адрес судейской коллегии... На сайте UA9QCQ приводится и информация по заявленным результатам, но она относится только к отчётам, загружаемым через WEB-интерфейс.

В группе спортсменов, выступавших на всех диапазонах, в 2013 г. лучшим был украинский коротковолновик Николай Никитюк (EM0I) из Макеевки. На

CINCLE OR MULTIPAND

диапазоне 21 МГц на первое место вышел испанец Оскар Луис Фернандес Ланца (EA1DR). Геннадий Глейзер (UN1L) из казахстанского города Рудный победил на диапазоне 14 МГц. На диапазоне 7 МГц впереди был Владимир Сыров (UW4I) из украинского города Харцызск,

RW0A из Красноярска. В команде этой радиостанции выступали Леонид Лишнев (RA0AM), Сергей Овчаров (RU0AM), Андрей Мезенцев (RZ0AF), Максим Бакун (RZ0AI), Владимир Попов (R0ACG) и Алексей Пятов (RV0AUI).

По установившейся традиции победители в группах радиостанций с одним оператором будут отмечены памятными медалями журнала "Радио", а лучшая команда — памятной плакеткой. Лучшие участники этих соревнований приведены в таблице. Там по группам



Победитель наших телетайпных соревнований в многодиапазонном зачёте Николай Никитюк (EM0I — UT2IZ).

а Николай Яковенко (UT5EPP) из Кривого Рога показал лучший результат на диапазоне 3,5 МГц. У наблюдателей победил чешский SWL Мирослав Мах (OK1-36392) из города Клатовы.

В группе радиостанций с несколькими операторами лучшим был коллектив

даны место, позывной, число связей, число очков за связи, множитель и результат. Они будут отмечены контестдипломами журнала. Полные итоги этих соревнований размещены на нашем сайте по адресу http://www.radio.ru/cq/contest/result/2013-10-1.shtml>.

CINCLE OD 2 E ME.

Результаты лидеров по группам

CINCLE OR 14 ME.

SINGLE OP MULTIBAND						SINGLE OP 14 MFц						SINGLE OP 3,5 МГц					
EM0I	985	7090	226	1602340	1	UN1L	484	4530	75	339750	1	UT5EPP	88	460	36	16560	
UT0U	1048	7520	210	1579200	2	3Z5W	526	3745	83	310835	2	US1VS	95	490	33	16170	
K1MK	807	7065	184	1299960	3	SP4TXI	470	3415	79	269785	3	UW1U	7	40	5	200	
					4	RA1AW											
					5												
					6						MULTI OP MULTIBAND						
					7												
					8				60		1					2047540	
					9						2					1393750	
W3FV	517	4505	151	680255	10	YU8NU	272	1645	67	110215	3					928970	
					l						4					906635	
SINGLE OP 21 ΜΓιμ					l	SINGLE OP 7 МГц										810250	
					Ι.						6					256950	
					1						7					234000	
					2						8					153965	
					3						_					53000	
					4						10	NK/U	81	705	31	21855	
					5							0147					
					6							SWL					
					′						١.	01/4 00000	404	0055	4.40	440005	
					8											440295	
					1 10						2					179280	
UTTIA	146	1010	43	43430	10	EHOLL	118	765	45	34425	3	DL-PU1-1/291	∠55	1030	109	177670	
	EM0I UT0U K1MK VA2UP UY7MM LZ9R 9A281CRT YL2CI 4Z5KU W3FV	EMOI 985 UTTOU 1048 K1MK 807 VA2UP 831 UY7MM 797 LZ9R 690 9A281CRT 671 YL2CI 672 4Z5KU 536 W3FV 517 SINGLE OP 21 MFL EA1DR 260 YO9HP 244 RN9SN 207 RA9AU 188 JH7RTQ 147 UI9O 146 PA3BWD 159 JG3FEA 121 AA8R 146	EMOI 985 7090 UT0U 1048 7520 K1MK 807 7065 VA2UP 831 6975 UY7MM 797 5440 LZ9R 690 4770 9A281CRT 671 5045 YL2CI 672 4690 4Z5KU 536 5085 W3FV 517 4505 SINGLE OP 21 MFL EA1DR 260 2035 YO9HP 244 1905 RN9SN 207 1845 RA9AU 188 1720 JH7RTQ 147 1320 UI9O 146 1260 PA3BWD 159 1195 JG3FEA 121 1085 AA8R 146 1275	EMOI 985 7090 226 UT0U 1048 7520 210 K1MK 807 7065 184 VA2UP 831 6975 173 UY7MM 797 5440 211 LZ9R 690 4770 184 9A281CRT 671 5045 169 YL2CI 672 4690 175 425KU 536 5085 156 W3FV 517 4505 151 SINGLE OP 21 MFL EA1DR 260 2035 55 YO9HP 244 1905 58 RN9SN 207 1845 47 RA9AU 188 1720 46 UI9O 146 1260 41 PA3BWD 159 1195 43 JG3FEA 121 1085 45 AA8R 146 1275 37	EMOI 985 7090 226 1602340 UT0U 1048 7520 210 1579200 K1MK 807 7065 184 1299960 VA2UP 831 6975 173 1206675 UY7MM 797 5440 211 1147840 LZ9R 690 4770 184 877680 9A281CRT 671 5045 169 852605 YL2CI 672 4690 175 820750 4Z5KU 536 5085 156 793260 W3FV 517 4505 151 680255 SINGLE OP 21 MIL EA1DR 260 2035 55 111925 YO9HP 244 1905 58 110490 RN9SN 207 1845 47 86715 RA9AU 188 1720 46 79120 JH7RTQ 147 1320 49 64680 UI9O 146 1260 41 51660 PA3BWD 159 1195 43 51385 JG3FEA 121 1085 45 48825 AA8R 146 1275 37 47175	EMOI 985 7090 226 1602340 1 UT0U 1048 7520 210 1579200 2 K1MK 807 7065 184 1299960 3 VA2UP 831 6975 173 1206675 4 UT7MM 797 5440 211 1147840 5 LZ9R 690 4770 184 877680 6 9A281CRT 671 5045 169 852605 7 YL2CI 672 4690 175 820750 8 4Z5KU 536 5085 156 793260 9 W3FV 517 4505 151 680255 10 SINGLE OP 21 MFL EA1DR 260 2035 55 111925 1 YO9HP 244 1905 58 110490 2 RN9SN 207 1845 47 86715 3 RA9AU 188 1720 46 79120 4 JH7RTQ 147 1320 49 64680 5 VIISON 159 1195 43 51385 7 JG3FEA 121 1085 45 48825 8 AA8R 146 1275 37 47175	EMOI 985 7090 226 1602340 1 UN1L UT0U 1048 7520 210 1579200 2 3Z5W K1MK 807 7065 184 1299960 3 SP4TXI VA2UP 831 6975 173 1206675 4 RA1AW UY7MM 797 5440 211 1147840 5 RW4WZ LZ9R 690 4770 184 877680 6 RN3TE 9A281CRT 671 5045 169 852605 7 SP3GXH YL2CI 672 4690 175 820750 8 RA0ACM V3FV 517 4505 151 680255 10 YU8NU SINGLE OP 21 MFL EA1DR 260 2035 55 111925 1 UW8NU SINGLE OP 244 1905 58 110490 2 9A7C RN9SN 207 1845 47 86715 3 IZ0KBR RA9AU 188 1720 46 79120 4 ES4RD JH7RTQ 147 1320 49 64680 5 US7KC UI9O 146 1260 41 51660 6 UX0DL PA3BWD 159 1195 43 51385 7 EW8OF AA8R 146 1275 37 47175 9 IZ4DZD	EMOI 985 7090 226 1602340	EMOI 985 7090 226 1602340 1 UN1L 484 4530 UT0U 1048 7520 210 1579200 2 3Z5W 526 3745 K1MK 807 7065 184 1299960 3 SP4TXI 470 3415 VA2UP 831 6975 173 1206675 4 RA1AW 371 2335 UY7MM 797 5440 211 1147840 5 RW4WZ 324 2095 LZ9R 690 4770 184 877680 6 RN3TE 333 2150 9A281CRT 671 5045 169 852605 7 SP3GXH 261 1950 YL2CI 672 4690 175 820750 8 RA0ACM 230 2080 4Z5KU 536 5085 156 793260 9 OM4O 279 1775 W3FV 517 4505 151 680255 10 YU8NU 272 1645 SINGLE OP 21 MFL\(\text{WL}\) EA1DR 260 2035 55 111925 1 UW8NU 272 1645 RN9SN 207 1845 47 86715 3 IZ0KBR 281 1870 RA9AU 188 1720 46 79120 4 ES4RD 287 1705 JH7RTQ 147 1320 49 64680 5 US7KC 284 1750 UI9O 146 1260 41 51660 6 UX0DL 239 1370 PA3BWD 159 1195 43 51385 7 EW8OF 190 1070 JG3FEA 121 1085 45 48825 8 SP9NWN 197 1105 AA8R 146 1275 37 47175 9 IZ4DZD 155 855	EMOI 985 7090 226 1602340 1 UN1L 484 4530 75 UT0U 1048 7520 210 1579200 2 3Z5W 526 3745 83 K1MK 807 7065 184 1299960 3 SP4TXI 470 3415 79 VA2UP 831 6975 173 1206675 4 RA1AW 371 2335 63 UY7MM 797 5440 211 1147840 5 RW4WZ 324 2095 67 LZ9R 690 4770 184 877680 6 RN3TE 333 2150 62 9A281CRT 671 5045 169 852605 7 SP3GXH 261 1950 65 YL2CI 672 4690 175 820750 8 RA0ACM 230 2080 60 4Z5KU 536 5085 156 793260 9 OM4O 279 1775 68 W3FV 517 4505 151 680255 10 YU8NU 272 1645 67 SINGLE OP 21 MFL\ EA1DR 260 2035 55 111925 1 UW1 283 1860 65 YO9HP 244 1905 58 110490 2 9A7C 301 1885 62 RN9SN 207 1845 47 86715 3 IZ0KBR 281 1870 62 RA9AU 188 1720 46 79120 4 ES4RD 287 1705 68 UI9O 146 1260 41 51660 6 UX0DL 239 1370 50 PA3BWD 159 1195 43 51385 7 EW8OF 190 1070 53 JG3FEA 121 1085 45 48825 8 SP9NWN 197 1105 47 AA8R 146 1275 37 47175 9 IZ4DZD 155 855 46	EMOI 985 7090 226 1602340 1 UN1L 484 4530 75 339750 UT0U 1048 7520 210 1579200 2 3Z5W 526 3745 83 310835 K1MK 807 7065 184 1299960 3 SP4TXI 470 3415 79 269785 VA2UP 831 6975 173 1206675 4 RA1AW 371 2335 63 147105 UY7MM 797 5440 211 1147840 5 RW4WZ 324 2095 67 140365 LZ9R 690 4770 184 877680 6 RN3TE 333 2150 62 133300 9A281CRT 671 5045 169 852605 7 SP3GXH 261 1950 65 126750 YL2CI 672 4690 175 820750 8 RA0ACM 230 2080 60 124800 425KU 536 5085 156 793260 9 OM40 279 1775 68 120700 W3FV 517 4505 151 680255 10 YU8NU 272 1645 67 110215 SINGLE OP 21 MTų EA1DR 260 2035 55 111925 1 UW4 283 1860 65 120900 Y09HP 244 1905 58 110490 2 9A7C 301 1885 62 116870 RN9SN 207 1845 47 86715 3 IZ0KBR 281 1870 62 115940 RA9AU 188 1720 46 79120 4 ES4RD 287 1705 68 115940 HA9AU 188 1720 49 64880 5 US7KC 284 1750 60 105000 UI9O 146 1260 41 51660 6 UX0DL 239 1370 50 68500 PA3BWD 159 1195 43 51385 7 EW8OF 190 1070 53 56710 JG3FEA 121 1085 45 48825 8 SP9NWN 197 1105 47 51935 AA8R 146 1275 37 47175 9 IZ4DZD 155 855 46 39330	EMOI 985 7090 226 1602340 1 UN1L 484 4530 75 339750 1 UT0U 1048 7520 210 1579200 2 3Z5W 526 3745 83 310835 2 K1MK 807 7065 184 1299960 3 SP4TXI 470 3415 79 269785 3 VA2UP 831 6975 173 1206675 4 RA1AW 371 2335 63 147105 UY7MM 797 5440 211 1147840 5 RW4WZ 324 2095 67 140365 LZ9R 690 4770 184 877680 6 RN3TE 333 2150 62 133300 9A281CRT 671 5045 169 852605 7 SP3GXH 261 1950 65 126750 YL2CI 672 4690 175 820750 8 RA0ACM 230 2080 60 124800 1 4Z5KU 536 5085 156 793260 9 OM4O 279 1775 68 120700 2 W3FV 517 4505 151 680255 10 YU8NU 272 1645 67 110215 3 SINGLE OP 21 MΓL\ EA1DR 260 2035 55 111925 1 UW4I 283 1860 65 120900 7 YO9HP 244 1905 58 110490 2 9A7C 301 1885 62 116870 8 RN9SN 207 1845 47 86715 3 IZ0KBR 281 1870 62 115940 9 HA9AU 188 1720 46 79120 4 ES4RD 287 1705 68 115940 9 HA9AU 188 1720 46 79120 4 ES4RD 287 1705 68 115940 9 HAFRTQ 147 1320 49 64680 5 US7KC 284 1750 60 105000 UI9O 146 1260 41 51660 6 UX0DL 239 1370 50 68500 PA3BWD 159 1195 43 51385 7 EW80F 190 1070 53 56710 JG3FEA 121 1085 45 48825 8 SP9NWN 197 1105 47 51935 1 1 AA8R 146 1275 37 47175 9 IZ4DZD 155 855 46 39330 2	EMOI 985 7090 226 1602340 1 UN1L 484 4530 75 339750 1 UT5EPP UT0U 1048 7520 210 1579200 2 3Z5W 526 3745 83 310835 2 US1VS K1MK 807 7065 184 1299960 3 SP4TXI 470 3415 79 269785 3 UW1U VA2UP 831 6975 173 1206675 4 RA1AW 371 2335 63 147105 UY7MM 797 5440 211 1147840 5 RW4WZ 324 2095 67 140365 1 LZ9R 690 4770 184 877680 6 RN3TE 333 2150 62 133300 A2281CRT 671 5045 169 852605 7 SP3GXH 261 1950 65 126750 YL2CI 672 4690 175 820750 8 RA0ACM 230 2080 60 124800 1 RW0A 425KU 536 5085 156 793260 9 OM4O 279 1775 68 120700 2 UT2G W3FV 517 4505 151 680255 10 YU8NU 272 1645 67 110215 3 RC9J 4 RM4I SINGLE OP 21 MFL EA1DR 260 2035 55 111925 1 UW4I 283 1860 65 120900 7 N2BJ Y09HP 244 1905 58 110490 2 9A7C 301 1885 62 116870 8 RM0A RN9SN 207 1845 47 86715 3 IZ0KBR 281 1870 62 115940 9 RC0A RA9AU 188 1720 46 79120 4 ES4RD 287 1705 68 115940 9 RC0A RA9AU 188 1720 46 79120 4 ES4RD 287 1705 68 115940 10 NK7U JH7RTO 147 1320 49 64680 5 US7KC 284 1750 60 105000 UI9O 146 1260 41 51660 6 UX0DL 239 1370 50 68500 SWL EASBWD 159 1195 43 51385 7 EW80F 190 1070 53 56710 JG3FEA 121 1085 45 48825 8 SP9NWN 197 1105 47 51935 1 OK1-36292 AA8R 146 1275 37 47175 9 IZ4DZD 155 855 46 39330 2 US-Q-73	EMOI 985 7090 226 1602340 1 UN1L 484 4530 75 339750 1 UT5EPP 88 UT0U 1048 7520 210 1579200 2 3Z5W 526 3745 83 310835 2 US1VS 95 K1MK 807 7065 184 1299960 3 SP4TXI 470 3415 79 269785 3 UW1U 7 VA2UP 831 6975 173 1206675 4 RA1AW 371 2335 63 147105 UY7MM 797 5440 211 1147840 5 RW4WZ 324 2095 67 140365 LZ9R 690 4770 184 877680 6 RN3TE 333 2150 62 133300 9A281CRT 671 5045 169 852605 7 SP3GXH 261 1950 65 126750 YL2CI 672 4690 175 820750 8 RA0ACM 230 2080 60 124800 1 RW0A 979 425KU 536 5085 156 793260 9 OM4O 279 1775 68 120700 2 UT2G 896 W3FV 517 4505 151 680255 10 YU8NU 272 1645 67 110215 3 RC9J 625 4 RM4I 783 SINGLE OP 21 MTų EA1DR 260 2035 55 111925 1 UW4I 283 1860 65 120900 7 N2BJ 354 YO9HP 244 1905 58 110490 2 9A7C 301 1885 62 116870 8 RM0A 203 RN9SN 207 1845 47 86715 3 IZOKBR 281 1870 62 115940 9 RC0A 116 RA9AU 188 1720 46 79120 4 ES4RD 287 1705 68 115940 9 RC0A 116 RA9AU 188 1720 49 64680 5 US7KC 284 1750 60 105000 UI9O 146 1260 41 51660 6 UX0DL 239 1370 50 68500 PA3BWD 159 1195 43 51385 7 EW8OF 190 1070 53 56710 UI9O 146 1260 41 51660 6 UX0DL 239 1370 50 68500 PML 2 US-Q-73 266	EMOI 985 7090 226 1602340 1 UNIL 484 4530 75 339750 1 UT5EPP 88 460 UT0U 1048 7520 210 1579200 2 3Z5W 526 3745 83 310835 2 US1VS 95 490 K1MK 807 7065 184 1299960 3 SP4TXI 470 3415 79 269785 3 UW1U 7 40 VA2UP 831 6975 173 1206675 4 RA1AW 371 2335 63 147105 UY7MM 797 5440 211 1147840 5 RW4WZ 324 2095 67 140365 LZ9R 690 4770 184 877680 6 RN3TE 333 2150 62 133300 MULTI OP MULTIBAND PA281CRT 671 5045 169 852605 7 SP3GXH 261 1950 65 126750 YL2CI 672 4690 175 820750 8 RA0ACM 230 2080 60 124800 1 RW0A 979 9020 425KU 536 5085 156 793260 9 OM4O 279 1775 68 120700 2 UT2G 896 6250 W3FV 517 4505 151 680255 10 YU8NU 272 1645 67 110215 3 RC9J 625 5770 4 RM4M 334 2855 SINGLE OP 21 MTų SINGLE OP 21 MTų EA1DR 260 2035 55 111925 1 UW4I 283 1860 65 120900 7 N2BJ 354 2925 SW99HP 244 1905 58 110490 2 9A7C 301 1885 62 116870 8 RM0A 203 1855 RN9SN 207 1845 47 86715 3 IZOKBR 281 1870 62 115940 9 RC0A 116 1060 RA9AU 188 1720 46 79120 4 ES4RD 287 1705 68 115940 9 RC0A 116 1060 HARP 1705 HARP 1705 HARP 1705 HARP 1705 68 115940 9 RC0A 116 1060 HARP 1705 HARP 1705 HARP 1705 68 115940 10 NK7U 81 705 JH7RTQ 147 1320 49 64680 6 UXODL 239 1370 50 68500 SWL PA3BWD 159 1195 43 51385 7 EW80F 190 1070 53 56710 JG3FEA 121 1085 45 48825 8 SP9NWN 197 1105 47 51935 1 OK1-36292 461 2955 AA8R 146 1275 37 47175 9 IZ4DZD 155 855 46 39330 2 US-Q-73 266 1660	EMOI 985 7090 226 1602340 1 UNIL 484 4530 75 339750 1 UT5EPP 88 460 36 UT0U 1048 7520 210 1579200 2 3Z5W 526 3745 83 310835 2 US1VS 95 490 33 K1MK 807 7065 184 1299960 3 SP4TXI 470 3415 79 269785 3 UW1U 7 40 5 VA2UP 831 6975 173 1206675 4 RA1AW 371 2335 63 147105 UY7MM 797 5440 211 1147840 5 RW4WZ 324 2095 67 140365 LZ9R 690 4770 184 877680 6 RN3TE 333 2150 62 133300 MULTI OP MULTIBAND 9A281CRT 671 5045 169 852605 7 SP3GXH 261 1950 65 126750 YL2CI 672 4690 175 820750 8 RA0ACM 230 2080 60 124800 1 RW0A 979 9020 227 425KU 536 5085 156 793260 9 OM4O 279 1775 68 120700 2 UT2G 896 6250 223 W3FV 517 4505 151 680255 10 YU8NU 272 1645 67 110215 3 RC9J 625 5770 161 SINGLE OP 21 MFL\ EA1DR 260 2035 55 111925 1 UW4I 283 1860 65 120900 7 NR4M 334 2855 90 SINGLE OP 7 MFL\ SINGLE OP 21 MFL\ EA1DR 260 2035 55 111925 1 UW4I 283 1860 65 120900 7 NR2BJ 354 2925 80 Y09HP 244 1905 58 110490 2 9A7C 301 1885 62 116870 8 RM0A 203 1855 83 RN9SN 207 1845 47 86715 3 IZOKBR 281 1870 62 115940 9 RC0A 116 1060 50 HARM 188 1720 46 79120 4 ESARD 287 1705 68 115940 9 RC0A 116 1060 50 HARM 170 147 1320 49 64680 5 US7KC 284 1750 60 105000 UI9O 146 1260 41 51660 6 UXODL 239 1370 50 68500 PA3BWD 159 1195 43 51385 7 EW8OF 190 1070 53 56710 JG3FEA 121 1085 45 48825 8 SP9NWN 197 1105 47 51935 1 OK1-36292 461 2955 149 AA8R 146 1275 37 47175 9 IZ4DZD 155 855 46 39330 2 US-Q-73 266 1660 108	