



QRP Вестник

(Reporter)

№ 20

March 2019

© Club 72

QRP Rendez-Vous (March 2019)

В марте месяце в круглых столах «QRP Rendez-Vous» приняли участие следующие QRP-станции: 9H3FC, DD4EA, DJ0MEW, DJ1PQ, DK1HW, DK2QX, DK5CCA, DL6ZB, DM4TJ, EA1FCL, EA2CAR, EA5DF, EA5EX, EA6BB, EA7JUE, EW1CY, EW6X, F5GSK, F5HRX, F5SSI, F6ABG, F6GGO, F6ISB, F8GLE, G0BAI, G3JFS, G3MCK, G3UD, G3XJS, G4CMZ, G4SMN, G4UDG, GW0VSW, HA7NE, HB9DAX, IK0IXI, IK5SRD, IK8SQG, IT9IFI, IT9QAU, IV3ICH, IZ2QXG, LZ1WF, LZ2RS, OE1VZ, OH5LP, OH5YR, OH6NPV, OH7QR, OK1DSA, OK1DXK, OM3TLG, OM6TC, OO7Z, PA0HOP, PA3CNO, PA3DQD, R1BGK, R1LB, R1OA, R2AHC, R2FAE, RA1M, RU3NJC, RV3DSA/0, RW3DF, RW9RN, RX3DHR, RX3DOR, RX3G, SM2ELN, SM2FIJ, SP3JFK, SQ2DMX, TA4/G0UPL, UA0SBQ, UA1ADF, UA1CEG, UA1CEX, UB4AEM, UN7NFD, UR0ET, UR3UM, UR5EFD, UR5TG, UR7VT, US3EN, US5ERQ, US5QW, UY1IF, YU2TT, YU7AE



“Extreme” and “Ultra” QRP

QRP-X (< 100 mW)

Nr	CALL	DXCC	WW Fields	WW Grids	ODX, kms	Remarks
1	UY1IF	32			5035	TX-1 KT315 @ 60 mW, TX-2 74HC240 @ 80 mW, Dipole, LW 41m
2	RX3G	38	12	113	3236	TRX K2-mini & Toucan-20 @ 15...80 mW, GP, LW, 3 el Yagi
3	R1BGK					<100 mW, G5RV
4	EW6X	5	5	5	1458	SMD one transistor TX 7030 kHz 80 mW, Zeppelin
5	R2DGZ	19	11	37	2887	50 & 85 mW FT-817 + 1:100 & 1:6 att., LW, OP (JT65, PSK)
6	R1LB	1	1	1	970	TX BC108a 80 mW
7	DL6YYM	4		4	1560	TX 50 mW, vertical, LW 26 m
8	R1OA	1	1	1	1940	TX KT603 60 mW, GP, Dipole
9	UI7K	4	5	5	1995	1 volt TX 50 mW
10	RW3DF	11	3	13	2498	TX GT308, 80 mW, 3 el Yagi
11	UN7AW	1	1	1	1259	TX KT603 <100 mW
12	RV9WEC	15	2	3	2313	100 mW, FT817 + attenuator, 21 m Fuchs (40/20/15 bands)
13	ON6KZ	10			2024	TX-1 40 mW "Vanguard" Ge pnp 1T308, TX-2 less than 100 mW, Inv V
14	G4UDG	3	2	4	1372	50 mW Ge pnp transistor
15	YU7AE	3	3	3	1620	GT320B transistor TX 50 mW, 14060 VXO, Windom
16	RA7RA	2	2	2	2029	Vanguard TX 50 mW, vertical
17	ON6WJ	4	4	4	1998	AF116 Ge pnp Vanguard TX 80 mW, DC RX, 3 el Yagi
18	DL6ZB	2				Xtal TX 2N3904 @ 40 mW, 2x14 m Doublet
19	LZ2OQ	3	3	3	1901	Mini-SW2016 + 20 dB att = 50 mW, Windom 41,5 m @ 7 m AGL
20	G3UD					50 mW Ge pnp transistor
21	UR5EFD					TX KT315
22	RU3NJC					TX KT315, 80 mW xtal 7030 kHz
23	YU2TT					TX 1T308b 65 mW VXO 14060 kHz
24	I5SKK					TX-1 BC108, TX-2 rod valve 1P24, fishing pole vertical
	ex-UA1CEX	15	6	15	4513	<100 mW, G5RV (NEW call R1BGK)

QRP-U (< 10 mW)

Nr	CALL	DXCC	WW Fields	WW Grids	ODX, kms	Remarks
1	UA1CEX	2	1	2	1550	<10 mW, G5RV
2	RX3G	23	7	32	2726	K2-mini @ Toucan-20 @ 1...8 mW, 3 el Yagi, GP
3	DL6YYM	3			1620	TX <10 mW, vertical, LW 26 m
4	R2DGZ					5 mW, LW, GP

В таблицах результатов по QRP DXCC и WW секторам/квадратам позывные всех операторов, кто не обновлял свои результаты более года, будут удалены. Желающие внести свои результаты в таблицу, могут это сделать через заполняемую форму, либо прислав свои данные е-мил. Теперь сводная таблица на сайте Клуба 72 будет иметь такой вид, без разделения на QRP и 2-way QRP:

Nr	CALL	WW Fields	WW Grids	DXCC	Remarks
1	OM3CUG			334	
2	HB9DAX	201	1410	323	
3	OK1DMP	166	1418	299	
4	DJ0GD	156	842	281	
5	JA1KGW	153	1437	222	
6	G3JFS			211	
7	Z35M			210	
8	OM6TC	82	406	169	
9	RV3DBK	79	855	153	
10	G4CMZ	58	482	110	
11	LZ2OQ	60	160	100	
12	RX3G	18	163	49	1W or less
13	I5SKK			95	
14	I5SKK			29	1W or less
15	SV7CUD	55	524		

QRP Марафон «Загляни за горизонт»

Проводятся с 1 по 30 апреля. Подробные правила смотрите на сайте Клуба 72



72!

Editor Oleg V. Borodin RX3G "Mr. 72"