



QRP Вестник

(Reporter)

№ 19

February 2019

© Club 72



Результаты QRP игры «Снеговик-2019» The “Snowman-2019” QRP Game results

В игре приняли участие 17 QRP операторов из 10 стран DXCC. 7 человек играли дома, и 10 человек в полевых условиях.

Победители в номинациях:

Winners in nominations:

UA0SBQ - the lowest temperature in the field position
(самая низкая температура в полевых условиях)

EW6X - the unusual original field position
(необычная оригинальная полевая позиция)

UA1CEG - the original home brew radio in the field
(самая оригинальная самоделка в полевых условиях)

RA7RA - the lowest power in the field
(наименьшая мощность в полевых условиях)

Z35M, YU7AE - the greatest number of QSOs in the field
(наибольшее количество связей в полевых условиях)

OO7Z, R3PIQ - the greatest number of QSOs with field operators in home
(наибольшее кол-во связей с полевыми операторами из домашней позиции)

RU3NJC - the most absurd comic position design
(самое шуточное оформление рабочей позиции)

QRP Rendez-Vous (February 2019)

В феврале месяце в круглых столах «QRP Rendez-Vous» приняли участие следующие QRP-станции: 9A6CW, CT1JGA, DF1HK, DK1HW, DK2QX, DK5LM, DK5LP, DL6UKW, DL7MA, DM0E, DM2A, EA1FCL, EA3CWT, EA6BB, EW1CY, F5GSK, F5SYC, F6GLZ, F6ISB, F8GLE, G0EBQ, G3JFS, G3UD, G4CMZ, G4PSI, G4SMN, G4UDG, GW0VSW, HA5FLY, HB9DAX, I3DBD, IK8VSN, IT9IFI, IT9QAU, IT9TZZ, IU2KAL, IW2HTH, IZ2QXG, IZ2XAO, LZ2RS, OE1VZ, OH7QR, OK1DSA, OK2BMA, OM6TC, ON4ADR, ON5EG, ON5UK, ON6WJ, OO7Z, PA3CNO, PA3DQD, R1LB, R1OA, R2AHC, RA1OIM, RA3RJB, RA7RA, RU6UR, RW3DF, RX3G, RX3PR, S51CN, S59AV, SM2ELN, SM2FIJ, SM7RYR, SQ2DMX, UA0SBQ, UA1ADF, UA1CEG, UA1CEX, UA9CIC, UN7NFD, UR0ET, UR5EFD, UR5TG, UR7VT, US5ERQ, UY1IF, YO3BBM, YO3BL, YU2TT, YU7AE, Z35M

QRP Rendez-Vous

14060

Tuesday, Thursday,
Saturday: 09:00 UTC



THE 1 WATT GAME

I. OBJECTIVE: A short QRPP CW game on the 20 meter band. All radio amateurs and SWL's are cordially invited.

Короткая QRPP телеграфная игра на диапазоне 20 м. Приглашаются все радиолюбители и наблюдатели.

II. DATE : 31 March 2019 from 0900 to 1200 UTC.

Дата, время: 31 марта 2019 г с 9.00 до 12.00 UTC

III. BAND: 20 meter band only. 14.060 MHz +/- 10 kHz.

В районе частоты 14060 +/- 10 кГц

IV. POWER: maximum 1 watt.

Выходная мощность не более 1 Вт

V. OPERATION: Only CW (A1A).

Вид излучения - только телеграф

1. CALL: CQ 1W

Общий вызов - CQ 1W

2. EXCHANGE: RST report plus Maidenhead Locator. ie. 559 JO21LA.

Additional info like power, RTX, antenna,... is welcome.

Рапорт: RST + WW-локатор. Допускается также любая дополнительная информация (мощность, аппаратура, антенны)

VI. SCORING:

Calculate the distance of each QSO.

ie. QSO between locator grids JO21LA and KO92SP is 2360km. This QSO counts for 2360 points.

Подсчет очков: расстояние между станциями, рассчитанное по локаторам.

TOTAL SCORE: Sum of all QSO points.

Итог: сумма очков/расстояний

VII. LOG SUBMISSION:

Email your score to on6kz@skynet.be

Отчет в виде текстовой декларации с указанием общего кол-ва связей и итоговой суммы очков на адрес - on6kz@skynet.be

Образец декларации:

Add the text: Me, (your call) , I declare that I managed a total of XXX QSOs, my total result is XXX points.

Please add your best DX (call and locator)station-info: locator, power, RTX, antenna. Pictures of your set-up are appreciated.

Пожалуйста, укажите вашу самую дальнюю связь (позывной и локатор), а также сообщите ваши имя, позывной, локатор, мощность, аппаратуру и антенны. Фото приветствуются.

VIII. GAME REFEREE: Peter Kempnaers (ON6KZ/OO7Z). The Game Referee has the right to request full log in case of any doubt.

Судья игры - ON6KZ/OO7Z - оставляет за собой право запросить полную выписку из аппаратного журнала в случае каких-то сомнений или недоразумений.

IX. DEADLINE: 14 April.

Крайний срок для отчетов-деклараций 14 апреля.

X: Nominees: award for the winner, the best DX, funniest location (if outdoor), original homebrew, the smallest power QSO

Наградные номинации:

- максимальное кол-во очков (общий зачет)
- самая дальняя связь
- самая потешная полевая позиция
- самая минимальная мощность, при которой связь состоялась

“Extreme” and “Ultra” QRP

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	31	2726	Toucan-20 @ 1..8 mW, 3 el Yagi
3	DL6YYM	3			1620	TX <10 mW, vertical, LW 26 m
4	R2DGZ					5 mW, LW, GP

QRP-X (< 100 mW)

Nr	CALL	DXCC	WW Fields	WW Grids	ODX, kms	Remarks
1	UY1IF	31			5035	TX-1 KT315 @ 60 mW, TX-2 74HC240 @ 80 mW, Dipole, LW 41m
2	RX3G	38	12	108	3236	TRX Toucan-20 @ 15..80 mW, GP, LW, 3 el Yagi
3	UA1CEX	15	6	15	4513	<100 mW, G5RV
4	EW6X	4	4	4	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, GP (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

72!

Editor Oleg V. Borodin RX3G “Mr. 72”