
INTERNATIONAL DX PRESS

22. január 2023

Nr. 1633

Týždenný DX Bulletin Slovenského zväzu rádioamatérov

Editor: Štefan Horecký, OM3JW

3Y/B BOUVET* ...a niet cesty späť. Plachetnica MARAMA opustila prístav v Port Stanley 17.1. krátko po 17:15. Plavba je zatiaľ pokojná, ale väčšina operátorov trpí morskou chorobou. 20.1. mali za sebou 1500 km a blížili sa k ostrovu Južná Georgia. Čím bližšie sú k ostrovu, tým silnejší je vietor. K Bouvetu im zostáva asi 2550 km. Počasie okolo ostrova Bouvet je však priam ideálne. V sobotu 21.1. teplota 0 stupňov, vietor 26km/hod, v nárazoch 32km/hod. Počas plavby žiaľ nebudú QRV /MM.

4S SRI LANKA* Peter DC0KK a Wolfgang DK9DR budú QRV 29.1.-7.2. z Trincomalee pod značkami 4S7KKG a 4S7DRG. Budú pracovať SSB, FT4 a FT8 na 80-10m a k dispozícii budú mať aj dva PA SB-1000. QSL na ich dom. značky, alebo cez OQRS, ale spojenia potvrdia aj cez LoTW.

5H TANZANIA* Tev TA1HZ bude pri príležitosti 100. výročia vzniku Tureckej republiky QRV celý rok 2023 CW/SSB/FT8 pod značkou 5H100TC. QSL na M0OXO.

5H TANZANIA* VU2BGC ktorý do 20.11.22 pracoval pod značkou 5H5PJ sa opäť vrátil do Tanzánie a od 17.1. je QRV väčšinou CW na 20m pod značkou 5H6PJ. QSL direkt na jeho dom. značku.

5V TOGO* Filippo IK4ZHH bude v rámci svojej dovolenky QRV od 23.1. CW a SSB na 40-10m pod značkou 5V22FF. Zdrží sa tam najmenej do 31.1. QSL informáciu zverejní neskôr.

5Z KENYA* Rick M0LEP je v tomto čase v Nairobi a vo svojom voľnom čase je QRV CW/SSB na 20-6m pod značkou 5Z4/M0LEP. Zdrží sa tam do 30.1. QSL na jeho dom. značku alebo cez OQRS, spojenia však potvrdí aj cez eQSL a LoTW.

FT/W CROZET* Thierry FT8WW napísal správu o svojom pobyte na ostrove, ktorú uvádzam v plnom znení: „Myslím si, že po 3 týždňoch prevádzky je čas bilancovať. Prevádzku pod značkou FT8WW som začal v noci 25. decembra 2022. Moje oprávnenie na KV prevádzku platilo 3 týždne od môjho príchodu na základňu, teda od 25. decembra 2022 do 14. januára 2023. Urobil som 21 433 spojení. Zámerne som urobil niekoľko rozhodnutí:

- **Prevádzka na viacerých pásmach.** Testoval som len 10, 14 a 21 MHz a popoludní 18 MHz. Zvolil som vždy také pásmo, aby som uspokojil čo najviac záujemcov o spojenie.

- **Prevádzka len CW a FT8.** K tejto voľbe ma viedla vzdialenosť ostrova Crozet od veľkej populácie rádioamatérov a veľmi dobré šírenie. Napriek tomu, aký názor majú niektorí rádioamatéri, FT8 je v súčasnosti najefektívnejší spôsob, ako urobiť spojenie v ťažkých podmienkach. Dokonca aj keď boli CW pásma prázdne, na v FT8 som dokázal urobiť veľa spojení. A mohol som pritom zároveň jesť na rohu stola a sledovať prevádzku... hi. CW som pracoval vždy, keď to podmienky šírenia umožnili a v rámci časových obmedzení ktoré mi vedci nariadili (raz denne asi 5 hodín som mal zákaz vysielat'). Ak by som vysielal SSB istotne by som urobil niekoľko spojení s dobre vybavenými stanicami, ale nemali by šancu tí s jednoduchou výbavou. Na 10 MHz som vysielal len v noci. Vtedy som málo spal a potom som odpočíval počas vedeckých meraní.

Často som musel čeliť veľmi ťažkým poveternostným podmienkam. Tri krát som musel dať dolu viacpásmovú Levy anténu, pretože nárazový vietor dosahoval rýchlosť vyše 100 km/hod. Často som musel antény opravovať sám a v daždi čo ma vyčerpávalo a nebolo preto jednoduché vydržať pri zariadení dlhší čas. A napokon aj komunitný život má svoje zvyky a povinnosti. Žijem síce na pustom ostrove, ale so skupinou ľudí a preto aj ja musím plniť niektoré úlohy.

Istotne si pamätáte, že na začiatku mi dovolili inštalovať len Inv V dipól na fasádu budovy. Na fotografiách ste však mohli vidieť, že teraz mám Spiderbeam na 8m vysokom stožiarí, Levy anténu a vertikálny dipól na 15m.

Pokračovanie projektu : Som v kontakte s Inštitútom Paul Emile Victor, ktorý riadi vedeckú prácu na základni. Teraz prebieha analýza meraní magnetizmu. Dúfam, že po tejto analýze budem mať povolenie na predĺženie rádioamatérskej KV prevádzky. Chápe, že všetci ste netrepezliví a chceli by ste aby som pokračoval v prevádzke. Verím, že mi bude opäť povolená. Aktivita cez satelit QO-100 však bude pokračovať. Takáto je súčasná situácia. Ďakujem všetkým, ktorí mi cez môjho manažéra vyslovujú poďakovanie. Ďakujem všetkým ktorý strávili na pásme dlhé hodiny než sa im podarilo spojenie so mnou. Budem sa aj naďalej snažiť uspokojiť čo najväčší počet rádioamatérov. Ostrov by som mal opustiť okolo 20. marca.“

Paul F6EXV otvoril na stránke Club Logu OQRS, takže môžete žiadať o QSL.

- KH2 GUAM*** Henry N7JVJ je už od 5.1. QRV pod značkou N7JVJ/KH2. Pracuje SSB a FT8 na 40-10m so 100W a zdrží sa tam až do 28.4. Spojenia zatiaľ potvrdzuje cez QRZ.com, neskôr pridá aj eQSL a LoTW.
- LU/A ANTARCTICA*** Juan LU8DBS je v tomto čase na Antarktiskej základni Esperanza (AN-016) a v jeho voľnom čase je QRV SSB na 40, 20 a 10m pod značkou LU1ZV. Vo februári bude pracovať aj CW a DIGI, ale koncom februára základňu opustí. QSL na LU4DXU.
- TN CONGO*** Členovia CDXP ukončili prevádzku pod značkou TN8K 20.1. o 06:20. Za necelých 14 dní prevádzky urobili neuveriteľných 164 939 spojení, čo ich radí na 6. miesto v počte spojení DX expedícií všetkých čias (Mega DXpeditions Honor Roll), ale nikto doteraz neurobil toľko spojení za necelých 14 dní prevádzky a navyše len s ôsmymi operátormi. Tento výsledok sa bude len ťažko prekonávať. Najlepší výsledok dosiahli F4BKV, IK0XBX, SV1FJA a EA3CJ ktorí urobili 45 slotov zo 48 možných. QSL na OK6DJ, OK a OM stanice výhradne cez OQRS a neposielajte svoje QSL cez buro !!!
- YS EL SALVADOR*** Roberto I2JIN je už od 10.1. QRV pod značkou YS3CW. Pracuje CW a FT8 so 100W na 80-10m a zdrží sa tam do 29.1. QSL direkt na jeho dom. značku, spojenia však potvrdí aj cez LoTW.

IOTA

- AF-019 LAMPEDUSA IS.*** Skupina S5 ops bude QRV 23.-31.1. CW/SSB/FT8 pod značkami IG9/vlastná značka (S500, S50X, S51V, S52OT, S54W, S56N, S57DX a S59A) a pod značkou IG9/S59A sa zúčastnia CQWW 160M Contestu (27.-29.1.). QSL na ich dom. značky.
- EU-124 HOLY IS.*** Ron G4DIY a Kev M0TNX budú QRV 21. a 22.1. CW/SSB pod značkou MC7DX. Všetko však závisí od počasia, pretože na ostrove je problém s pristátím. Spojenia potvrdia cez LoTW.
- SA-071 MONTAO DE TRIGO IS.*** Fabio PY2RMZ spolu s PY2ITM a PU4MDO budú QRV 20.-21.1. CW/SSB/FT8 na 80-10m (nie WARC) pod značkou ZZ2MT. QSL na PY2RMZ.

Mali by ste vedieť...

QSLs prijaté direkt alebo cez managerov: 3D2EZ, 5R8MM, 5R8WG, 5R8WP, 7Q5RU, 9M2TO, 9N7AA, C31MF, CR3SI (AF-047), D60AE, FJ/SP9FIH, FO/F6BCW, HH2JR, HP9SAM, K8H, OC200P, OC200U, P29RO, PQ8VA, PZ5CO, S01WS, SP9FIH/VP9, T77CX, TO9W (NA-105), TR8CA, TT8SN, TX7G (OC-027), YJ0CA, Z21RU a Z68XX.

+++**SILENT KEY**+++ Uplynulý týždeň odišiel do rádioamatérskeho neba populárny austrálsky rádioamatér Malcolm Johnson VK6LC. Mal bol veľmi aktívny z Vietnamu v rokoch 2000-2015 pod značkami 3W2HCM, 3W2LC, 3W6LC, XV1LC, XV2LC, XV2VTC, XV4LC a v rokoch 1989- 2002 aktivoval 8 nových ostrovov z programu IOTA: K8TI (OC-185), VK6CHI (OC-193), VK8ISL (OC-198), VK6ISL (OC-199), VK6ISL (OC-206), VK6ISL (OC-214), VK5ISL (OC-220) a VK9RS (OC-230).

Adresy:

DX KALENDÁR

teraz	3C3CA AF-010	1617,1618,1619,1627
teraz	3D2FU, 3D2USU (3Z9DX)	1556,1560
teraz	3DA0AQ	1552
teraz	3X1A (ex 3X2021, F1TMY)	1599,1614
teraz	5H3EE (DL4SM)	1579
teraz	5H3MB (IK2GZU)	1592
teraz	5H5PJ (VU2BGC)	1628
teraz	5R8HK (JH0OXB)	1567
teraz	5T5PA (PA5X)	1493,1510,1519,1551
teraz	5V7JA (KB9IJI)	1588,1624
teraz	5W1SA (JH7OHF)	1376,1492

teraz	5X7W (SM0HPL)	1631
teraz	7Q7EMH	1610
teraz	9G5AF (DG5HL)	1604
teraz	9G5FI (DL2RMC)	1517
teraz	9N7AA (S53R)	1578,1580,1583,1599,1606
teraz	A65/DL2RMC	1617
teraz	C91CCY (ZS6CCY)	1618
teraz	C96JLH (ZS6AAG)	1621
teraz	D2UY (UT6UY)	1598,1605
teraz	E51BQ OC-013 S.Cook Is.	1592
teraz	E51WL OC-082 N.Cook Is.	1486,1506,1520
teraz	ET3AA	1547,1582,1600
teraz	EX0ET (DU7ET)	1628
teraz	FH4VVK (F4VVJ)	1611
teraz	FJ4WEB (K2LIO) do 15.8.	1620, 1631
teraz	FO5QS Marquesas	1609
teraz	FT4YM, FT4YM/p Antartica	1630
teraz	FW1JG (F4CIX)	1583,1615
teraz	HH2JA (JK1UWY) – 3 roky	1548
teraz	HS0ZIB AS-101	1631
teraz	J28HD (KI7MGY) do júna 2023	1608
teraz	KC4AAC AN-012	1628
teraz	LU1ZV Esperanza Base, Antartica	1633
teraz	N0GJW/6Y	1631
teraz	R41POL (RD1A)	1617
teraz	SV2RSG /A Mt. Athos	1468,1550,1557,1576,1578
teraz	TY5AB (ZS6JSI)	1547
teraz	TZ4AM (K1MMB)	1450,1492,1545,1551,1607
teraz	V51WH, V55Y (DK2WH)	1623
teraz	VK5KI OC-139	1629
teraz	VK9DX (VK2DX)	1562, 1571
teraz	VK9LF Lord Howe	1540
teraz	VK0WN (VK7WN) Antartica	1597,1602
teraz	VP6MW	1519,1569
teraz	XF3RAM NA-135	1623
teraz	XV1X, 3W1T	1389,1583
teraz	YB8QT OC-210	1627
teraz	ZA15K (NS5K)	1629
teraz	ZC4GR (2M1DHG)	1631
čoskoro	KC4AAA (KJ4CHT) South pole	1631
1.7.22-30.6.23	VR25 prefixy	1604
1.11.-2.4.23	HS0ZME (SM6NT)	1624
od 21.11.	5W0RS (IW9FMD)	1626
23.11.-13.3.23	HR5/F2JD	1625
28.11.-24.2.23	C5YK (ON7YK)	1627
28.11.-30.4.23	VK9WX (VK4WXW)	1627
dec.-mar23	FT4YM, FT4YM/p,/m, /mm	1620
1.12.-1.2.23	VP8/SQ1SGB/p Antartica, Halley VI Base	1627
od 15.12 ??	AT42I, AT42IND (VU2CUW) Antartica	1628
24.12.-26.3.23.	FT8WW (F6CUK) Crozet Is.	1628,1630,1631,1632,1633
28.12.-31.1.23	PH23HNY	1627
január 23	3Y0J Bouvet	1629,1630,1631,1632,1633
január 23	FW/VK4MAP	1630
1.1.-1.5.	HH75RCH	1630
2.-31.1.	VP2MDX (W2APF)	1630
3.-24.1.	D44TWO (DF2WO)	1630
4.-18.1.	D44DX, D4CW (DJ5QS)	1631
5.-17.1.	AT2WBRC AS-153	1630
5.1.-28.4.	N7JVJ/KH2	1633
10.-29.1.	YS3CW (I2JIN)	1633

10.1.-8.2.	P4/VA3QSL	1631
11.1.-10.3.	FM/F6BWJ	1631
12.-24.1.	T33BA (DF6FK), T33BB (DL2ZAD) odložené	1631
13.-25.1.	8P9CB (WA7RAR)	1631
13.1.-4.2.	7U7C = 7X	1631
od 17.1.	5H6PJ (VU2BGC)	1633
18.1.-2.2.	P4/DL4MM, P40AA	1632
19.1.-2.2.	FG/F5HRY	1632
20.-21.1.	ZZ2MT SA-071	1633
20.-27.1.	T88MB, T88DN, T88ED, T88DK a T88EF (JA ops)	1632
20.1.-6.2.	HS0ZPU (F5LIT) AS-053 YB9/F5LIT OC-022	1632
21.-22.1.	MC7DX EU-124	1633
21.-31.1.	5H3FM (HB9DSP) AF-032	1632
23.-31.1.	5V22FF (IK4ZHH)	1633
23.-31.1.	IG9/S5..., IG9/S59A AF-019	1633
24.1.-7.3.	JJ3DST/6, JS6RRR, JJ5RBH/6, JR8YLY/6 AS-079	1632
29.1.-7.2.	4S7KKG (DC0KK), 4S7DRG (DK9DR)	1633
do 30.1.	5Z4/M0LEP	1633
do 31.1.	A75GC (RN1B)	1631
do 31.1.	LY700VLN	1632
jan.-marec	9M2MRS (PA0RRS) AS-015	1630
9.-23.2.	YJ0A (W7YAQ, K7AR)	1632
24.2.-5.3.	3B7M (OM7M, CDXP)	1626
do marca	RI1ANC, RI30ANT Antarctica, Vostok	1630
marec 2023	W8S Swains Is. odložené	1543,1562,1572,1629
20.-29.3.23	CY0S Sable Is.	1607
do 24.3.23	RI1ANU (ZS1OIN) Novolazarevskaya Base	1622
12.-19.4.	TX5XG (JA1XGI) Austral Is.	1632
15.-21.5.	YE3BYE/p OC-237	1632
26.5. ??	MM0UKI EU-189	1631
2023	DX0NE Spratly	1626
do 31.12.	5H100TC (TA1HZ)	1633
do 31.12.	TC100, TC100TA, TC100TR a TC100YEAR	1632

Do tohoto čísla boli čerpané informácie zo 425DXNEWS, DK5ON & DXNL, DX-World.net.
a dxnews.com Informácie do IDXP zasielajte na e-mail: om3jw@konektel.sk
Telefon: 02/65934907, mobil: 0903 860235

IDXP je k dispozícii na Webových stránkach <http://www.hamradio.sk> a <http://www.okdxf.eu>

73! Števo, OM3JW