
INTERNATIONAL DX PRESS

11. február 2018

Nr. 1381

Týždenný DX Bulletin Slovenského zväzu rádioamatérov

Editor: Štefan Horecký, OM3JW

- 3D2 FIJI*** Gerhard, OE3GEA bol QRV 4. -9. 2. z ostrova Viti Levu (OC-016) pod značkou 3D2GE (IDXP 1380). QSL na jeho dom. značku.
- 3D2/R ROTUMA*** Skupina známych DL ops DJ9RR, DK2AMM, DL6JGN spolu s PA3EWP a 3D2AG bude QRV 23. 2. - 16. 3. CW/SSB/DIGI na 160-10m z dvoch rôznych lokalít pod značkou 3D2EU. Na každom QTH budú mať PA 1,3 kW a antény na všetky pásma (vertikály, Spiderbeamy). QSL na DK2AMM alebo cez OQRS. Viac info je na www.rotuma2018.de
- 3Y/B BOUVET IS. *** V sobotu 3. 2. sme sa dozvedeli nepríjemnú správu. Prvá rádioamatérske DX expedícia na ostrov Bouvet (3Y0Z) musela byť zrušená. Hlavným dôvodom bolo neustále sa zhoršujúce počasie, ktoré nedovoľovalo vrtuľníkom vzlietnuť a tento trend mal pokračovať ešte takmer dva týždne a navyše vznikla porucha na jednom z dvoch lodných motorov, ktorá sa nedala na mieste odstrániť. Kapitán lode preto 3. 2. rozhodol prerušiť expedíciu a vrátiť sa späť do Punta Arenas. Loď sa skutočne otočila a plávala späť. Šok prišiel 5. 2. okolo 09:00, keď sa loď otočila asi o 120° (na severovýchod) a domnievali sme sa, že sa poškodil aj druhý motor a loď je unášaná morským prúdom. Tento katastrofický scenár sa našťastie nepotvrdil. O niekoľko hodín sa objavila správa, podľa ktorej kapitán rozhodol, že kvôli bezpečnosti bude lepšie plávať do Kapského mesta (ZS), ktoré je viac než o polovicu bližšie než Punta Arenas. O tom, že loď má problémy svedčí aj to, že plávajú rýchlosťou len 7 km/hod. Vedúci DX expedície hovoria o preložení expedície na budúci rok. Ale... 8. 2. 2018 sa objavila správa, že nórsky Polárny Inštitút obnovil koncesiu 3Y0I, ktorá patrí Dominikovi 3Z9DX. V ten istý deň sa na stránke <https://bouvetoya.org/> objavila táto správa: „Naša cesta na Bouvet plánovaná na koniec roku 2017 bola na žiadosť organizátorov expedície 3Y0Z zrušená. Ale pretože sa ich expedícia nevydarila, vraciame sa k nášmu projektu. Prvej poľskej expedície na ostrov Bouvet sa zúčastnia: 3Z9DX, SQ8Z, SP3DOI, YU4DX a J69DS. Na ostrov nás dopraví moderná jachta PowerSail s celkovou výškou 24 m (vrátane stožiara s plachtou) a dvomi motormi s výkonom 250 HP, prispôbená na plavbu v extrémnych poveternostných podmienkach. Počas pobytu na ostrove budeme pred zlým počasím chránení vhodnými stanmi. Celá cesta bude financovaná zo súkromných prostriedkov účastníkov. Plavba začne v Južnej Afrike počas subantarktického leta na južnej pologuli a vzdialenosť k ostrovu Bouvet v búrlivých podmienkach (viac než 5200 km?) prekonáme asi za 12 dní. Po pristáti postavíme tábor na ľadovcovej plošine, ktorá pokrýva 93% povrchu ostrova a za priaznivého počasia sa dostaneme na najvyšší vrchol ostrova – Olavtoppen (760 m nad morom). Na ostrove plánujeme zostať asi dva týždne (ak nám to počasie umožní). Pri priaznivom vetre by mala celá expedícia trvať asi jeden a pol mesiaca“. Toľko citát z webu. Nezodpovedaných však zostáva mnoho otázok. O tom však neskôr.
- 6Y JAMAICA*** Yuri, VE3DZ bude opäť QRV 13. - 20. 2. pod značkou 6Y2T. QSL direkt na jeho dom. značku.
Edmondo VA3ITA bude QRV 10. - 13. 2. s QRP CW/SSB/DIGI na 40-10m pod značkou VA3ITA/6Y5. QSL na jeho dom. značku
- 9X RWANDA*** Cristian, M0UPL bude QRV 11. -18. 2. z Kigali väčšinou SSB na 40 a 20m pod „zvláštnou“ značkou 9XSDA. Suffix SDA znamená „Seventh Day Adventist“ (náboženská sekta Adventisti siedmeho dňa). QSL na jeho dom. značku.
- A3 TONGA*** Gerhard, OE3GEA bude na ostrove Tonga 10. - 13. 2. (IDXP 1380) používať značku A31GE. Bude pracovať len CW na 30 – 10 m a QSL požaduje na svoju dom. značku.
- CN MOROCCO*** Sigi, DL7DF spolu s DK1BT, DL4WK a DL7UFR budú QRV 13. - 20. 2. CW/SSB/RTTY/PSK31 na 160-10m s dvomi stanicami pod značkami CN2DF a CN2FR. QSL na DL7DF alebo cez OQRS na www.dl7df.com/cn/
- CO CUBA*** Veľká skupina CO ops bude QRV 16. - 18. 2. v rámci Juhoamerického majákového víkendu z majáka Punta Maya pod značkou T45FM. QSL na RW6HZ.
- D4 CAPE VERDE*** Henning, OZ1BII bude QRV 15. - 20. 2. z ostrova Sao Tiago (AF-005) pod značkou D44EE. Bude pracovať len CW na 160-10 m s dôrazom na WARC pásma a QSL požaduje na svoju dom. značku alebo cez OQRS. Svoj log však vloží aj do LoTW a na eQSL.
- DP0 ANTARCTICA*** Matthias, DH5CW bude od polovice februára 2018 až do polovice februára 2019 v posádke nemeckej vedeckej antarktckej stanice Neumayer III (AN-016, WWFF DLFF-022, Loc. IB59UH) a vo svojom voľnom čase bude pracovať pod značkou DP0GVN. QSL na DL5EBE.

- FK NEW CALEDONIA*** Arnaud, JG1XMV bude v rámci svojej dovolenky QRV od 17. 2. pod značkou FK/JG1XMV. Počas pobytu navštívi ostrovy Grand Terre (OC-032), Lifou a Mare (OC-033) a dva ďalšie ostrovy tiež v skupine OC-033. Bude pracovať SSB so 100W a vertikálom na 40, 20, 17 a 15m takže jeho signály budú v strednej EU pravdepodobne veľmi slabé. Neudáva do kedy sa tam zdrží. QSL na jeho dom. značku.
- FM MARTINIQUE*** Ismo, OH2IS bude v rámci svojej dovolenky QRV 18. - 28. 2. CW/SSB/FT8 na 160 – 10 m pod značkou FM/OH2IS. Na 40 m bude používať celovlnný vertikál ktorý bude prelaďovať aj na 80 m. QSL na jeho dom. značku alebo cez OQRS.
- J6 ST. LUCIA*** Chuck, KG9N bude QRV 13. - 27. 2. pod značkou J6/KG9N Bude pracovať väčšinou CW a QSL požaduje na svoju dom. značku.
- KH6 HAWAII*** David, OK6DJ bude v rámci svojej dovolenky QRV 13. - 21. 2. pod značkou KH6/OK6DJ. Bude pracovať CW a FT8 so 100 W a vertikálom na 40, 30 a 20 m. QSL na jeho dom. značku alebo cez OQRS.
- OA PERU*** Dave, WJ2O bude QRV 13. - 21. 2. len CW väčšinou na 30, 17 a 12 m pod značkou OA4/WJ2O. QSL na N2ZN.
- P4 ARUBA*** John, W2GD bude opäť QRV 12. - 20. 2. väčšinou CW na 40-10 m pod značkou P40W. QSL direkt na N2MM.
- PJ2 CURACAO*** Rudy, NF9V bude QRV 13. - 20. 2. väčšinou CW pod značkou PJ2/NF9V. QSL na jeho dom. značku.
- T8 REP. OF BELAU*** Kan, JJ2RCJ bol QRV 7. - 10. 2. z ostrova Koror (OC-009) väčšinou RTTY a FT8 pod značkou T88RF. QSL požadoval na svoju dom. značku alebo cez OQRS.
- TY BENIN*** Wim, ON6DX bude QRV 20. - 28. 2. CW/SSB/RTTY na 160-10 m pod značkou TY1TT. Bude používať PA 1,3 kW, INV L na 160-80 m, vertikály na 40 a 30 m a Hexbeam na 20-10 m. Na spodných pásmach bude používať RX anténu K9AY. QSL na jeho dom. značku.
- V2 ANTIGUA & BARBUDA*** Paul, VA3ZC bude QRV 13. - 27. 2. väčšinou FT8 a JT65 (občas SSB) na 40, 30 a 20 m pod značkou V26PE. QSL na jeho dom. značku.
- V4 ST. KITTS & NEVIS IS. *** John, W5JON bude opäť QRV 13. 2. -16. 3. SSB na 160-10m pod značkou V47JA. QSL len direkt na jeho dom. značku.
- VP2M MONTERRAT*** George, K5KG bude QRV 14. - 27. 2. na rôznych pásmach v závislosti od podmienok šírenia pod značkou VP2MKG. QSL na jeho dom. značku, svoj log však vloží aj do LoTW.
- VP5 TURKS & CAICOS IS. *** Pat, K0PC bude QRV 13. - 20. 2. z ostrova Providenciales (Caicos Is.) NA-002 pod značkou VP5/K0PC. QSL na jeho dom. značku alebo cez OQRS.
- VP9 BERMUDA*** Kurt, W6PA bude v rámci svojej dovolenky QRV 15. - 19. 2. len CW pod značkou VP9/W6PH. QSL na jeho dom. značku.
- XU CAMBODIA*** Andrea, IK7YTT bude QRV 9. - 14. 2. CW/SSB/DIGI na rôznych pásmach podľa podmienok šírenia pod značkou XU7YTT. QSL na IW7EGQ.
- Z6 KOSOVO*** Koncom tohto týždňa väčšina zahraničných operátorov opustila Kosovo. Medzi poslednými boli VE7NY a DL3DXX. Prišla však nová skupina (DJ5IW, DM5TI, DD2ML a S57AW), ktorá bude zabezpečovať RTTY prevádzku tiež pod značkou Z60A a zúčastní sa aj CQ WPX RTTY Contestu. Prevádzka už aj za účasti domácich operátorov bude pokračovať až do osláv vyhlásenia nezávislosti 18. 2. QSL na OH2BH alebo cez OQRS

SOUTH PACIFIC TRIP – Ako spomienku na 2SV v Južnom Pacifiku budú Will, AA4NC a Ron, AA4VK QRV z niekoľkých lokalít:

12. -20. 2.	Palau	T8. . . (značky ešte nie sú známe)
21. -26. 2.	Saipan	KH0/AA4NC, KH0/AA4VK s krátkou návštevou ostrova Tinian
27. -28. 2.	Guam	KH2/AA4NC, KH2/AA4VK
1. -9. 3.	Hawaii	KH6/AA4VK, KH6/N0TG ktorý sa k nim pripojí AA4NC bude v ARRL SSB Conteste v tíme KH6LC. Budú pracovať CW/SSB/RTTY na 80 - 10 m vrátane 60 m. QSL na ich dom. značky.

I. O. T. A.

- NA-062 KEY WEST IS.** Howie, K1VSJ bude QRV 15. 2. -15. 3. CW/SSB na 40 – 10 m pod značkou K1VSJ/4. QSL na jeho dom. značku.
- OC-265 CATO REEF*** Mikhail, VK5MAV oznámil, že jeho prevádzka z Cato Reefu sa uskutoční 11. - 16. 4. pod značkou VK5MAV/9. Mikhail má zabezpečenú loď a prekaziť to môže už len nepriaznivé počasie. Táto skupina bola doteraz aktivovaná len raz, v roku 2003.
- SA-027 PAZ IS. *** Skupina PY ops (PU5IKE, PP5AI, PP5AX a PT7BI) bude QRV 16. - 18. 2. pod značkou PX5P. QSL požadujú cez buro.

Mali by ste vedieť'...

4U0, AUSTRIA – Pri príležitosti Svetového Dňa rádia (13. 2.) bude zo stanice medzinárodného Contest klubu v budove OSN vo Viedni (4U1A) pracovať 13. - 20. 2. skupina rádioamatérov pod značkou 4U0R. QSL na UA3DX alebo cez OQRS.

ANTARCTIC ACTIVITY WEEK (AAW) – Od 17. 2. 00:00 do 25. 2. 2018 24:00 prebehne už 15. ročník tzv. Týždňa Antarktickej aktivity. V tomto čase budú pracovať stanice z rôznych štátov zo sufixom ANT alebo AAW (napr. OM9ANT, OM9AAW). Zoznam staníc si môžete pozrieť na www.waponline.it/antarctic-activity-week/aaw-2018. Na tejto stránke sú aj QSL informácie a podmienky atraktívnych diplomov.

CT, PORTUGAL –V Portugalsku sa prestali vydávať koncesie s prefixami CT1 a CT2, ale vydávajú sa len s prefixami CT7 a CR7 s tromi písmenkami v sufixe. Aj na Madeire sa vydávajú len značky s prefixom CT9 a trojpísmenkovým sufixom. Napr. Tibor, OM3RM má značku CT9ABN, Rast'o, OM3BH je CT9ABP a Jozef, OM3GI je CT9ABO. To isté platí aj pre Azorské ostrovy CU. Tí ktorí majú domorodé koncesie môžu požiadať o špeciálne značky do kontestov s jedným alebo dvomi písmenami v sufixe, napr. CR3, CS3 alebo CQ3. Operátori z OM8A majú kontestovú značku CR3DX. (TNX OM3BH).

Adresy:

DX KALENDÁR

teraz	3D2TS (FK1TS)	1337
teraz	4S7TNG (JI1SHQ) do 2019	1373
teraz	5A1AL	1302, 1331
teraz	5H0JK (AK4JK)	1379
teraz	5T2AI (9K2AI)	1276, 1288
teraz	5V7SM (F5IVC)	1368
teraz	5W1SA (JH7OHF)	1087, 1376
teraz	5X2B (JA8WPP) až do júla 2019	1366
teraz	6W1SU (VE3REV)	1331
teraz	7Q7JW (N6JW)	1377
teraz	9G1SD (AB0GC)	1327
teraz	9L/KW4XJ	1370
teraz	9Q6BB (EA4BB)	1326
teraz	9X0TA (KE4TA)	1356
teraz	A31MM (JA6WFM)	1279, 1372
teraz	C81DL (CT2GXZ)	1376
teraz	HP3SS (VY2SS)	1316
teraz	J28ND (S53T) do roku 2020	1339
teraz	LU1ZAB Matienzo Base, Antartica	1378
teraz	PZ5JW (PA3BVK)	1377
teraz	S01A, S01AH, S01WS	1186, 1194, 1198, 1223
teraz	SU9JG (EA7TN)	1321
teraz	T2AT, T2TP	1316
teraz	T30TM	1322
teraz	T6/IZ1CCK	1356
teraz	TR8CA (F6BCL)	1263
teraz	TY2BP (LA0HF)	1193
teraz	TY2AC (F8FQX)	1268
teraz	TZ4AM (K1MMB)	1274, 1320, 1342, 1347, 1352
teraz	Z60A	1380, 1381
teraz	Z81D (YI1DZ)	1369
teraz	ZD8AC (M0HLT)	1372, 1376

2018	DX8TT (DU1UD) OC-105. OC-174	1380
jan. -máj 18	ZS8Z (ZS1BCE)	1329, 1342, 1361, 1373, 1377
25. 8. 17. - 1. 8. 18	RI1FJ, UA4RX/1 FJL	1361
1. 11. -25. 3. 18	4S7KKG (DC0KK)	1368
1. 12. -1. 6. 18	JW4JSA (LA4JSA) EU-027	1374
19. 12. -28. 2.	VI70HI = VK	1375
25. 12. -12. 2.	6W1/6W6/6W7/WA3DX	1374
1. 1. -28. 2.	HL23IWD, HL23EOG	1375
1. 1. -31. 3.	RI50ANO (UA1OJL) AN-010	1375
1. 1. -31. 3.	AU2WBR AS-153	1375
1. 1. -30. 6.	HH70A	1375
15. 1. -15. 2.	K1VSJ/4 NA-062	1377
od 17. 1.	ZP/N3BNA	1377
20. 1. -13. 2.	FG/F6APE, FG4KH	1378
22. 1. -16. 2.	CU8FN (HB9CRV), CR2W EU-089	1378
24. 1. -21. 2.	J52EC (IZ3BUR)	1378
29. 1. -12. 2.	V47UR (W3UR)	1379
29. 1. -15. 3.	FG/F6ITD, TO7D NA-102	1379
30. 1. -14. 2.	XV9WJR (WA7WJR)	1380
feb. -apr.	3W9DLE (W0DLE)	1379
1. -15. 2.	HP8/W1USN, HP8/AA1M	1379
3. 2. -1. 4.	VY0ERC NA-008	1379
4. -22. 2.	5W0LR (AD7AF)	1380
6. -20. 2.	C6AKQ,C6ARU,C6AUM (W ops) NA-080	1380
7. -14. 2.	VE7ACN/7 NA-075	1380
7. -25. 2.	V31TF (DG7RO), V31RU (DO5ALX)	1380
8. -12. 2.	4L/TA7AOF, 4L/TA7AZC	1380
8. -12. 2.	V31VP (WB0TEV), V31CQ (KK7JS)	1380
8. -14. 2.	V31JZ/p (NN7A) NA-180	1380
9. -14. 2.	XU7YTT (IK7YTT)	1381
9. -16. 2.	C5DX (G ops)	1380
10. -13. 2.	A35GE (OE3GEA)	1380, 1381
10. -13. 2.	VA3ITA/6Y5	1381
10. -24. 2.	PJ4/NE9U, KK9K, K4BAI, K2NG	1380
11. -18. 2.	9XSDA (M0UPL)	1381
11. -21. 2.	CE8/DF8AN Punta Arenas	1380
12. -20. 2.	T88... (AA4NC, AA4VK) OC-009	1381
12. -22. 2.	P40W (W2GD)	1381
13. -20. 2.	6Y2T (VE3DZ)	1381
13. -20. 2.	CN2DF, CN2FR (DL7DF a spol)	1381
13. -20. 2.	PJ2/NF9V	1381
13. -20. 2.	VP5/K0PC NA-002	1381
13. -21. 2.	KH6/OK6DJ	1381
13. -21. 2.	OA4/WJ2O	1381
13. -27. 2.	J6/KG9N	1381
13. -27. 2.	V26PE (VA3ZC)	1381
13. 2. -16. 3.	V47JA (W5JON)	1381
14. -20. 2.	ZL/OE3GEA	1380
14. -27. 2.	VP2MKG (K5KG)	1381
do 15. 2.	XR18PAX = CE	1378
15. -19. 2.	VP9/W6PA	1381
15. -20. 2.	D44EE (OZ1BII) AF-005	1381
15. 2. -15. 3.	K1VSJ/4 NA-062	1381
15. 2. -10. 5.	HR5/F2JD	1380
15. 2. -15. 2. 19	DP0GVN (DH5CW) Antarctica	1381
16. -18. 2.	T45FM = CO	1381
16. -18. 2.	PX5P SA-027	1381
17. 2. -???	FK/JG1XMV OC-032, OC-033	1381
18. -28. 2.	FM/OH2IS	1381
20. -28. 2.	TY1TT (ON6DX)	1381

21. -24. 2.	E51GEA (OC-013) S. Cook Is.	1380
21. -26. 2.	KH0/AA4NC, KH0/AA4VK Saipan Is. Tinian Is. OC-086	1381
21. -28. 2.	CE0Y/DF8AN Easter Is.	1380
23. 2. -16. 3.	3D2EU Rotuma Is. OC-060	1381
25. 2. -10. 3.	FO/OE3GEA Tahiti OC-046	1380
27. -28. 2.	KH2/AA4NC, KH2/AA4VK	1381
do 28. 2.	DT23WOP	1374
do 28. 2.	J79WTA (HB9MFM)	1375
do 28. 2.	RI1ANA Antarctica	1375
do marca 2018	RI1ANO (UA1OJL) AN-010	1339
1. -9. 3.	KH6/AA4VK, KH6/N0TG	1381
2. -15. 3.	XR0YD (DL ops) Easter Is.	1376
10. -20. 3.	KH6/OE3GEA	1380
do 15. 3.	3D2JS (WB2TJO)	1377
do apríla 2018	VP8DPJ Adelaide Is. AN-001	1319
do 4. 4.	V31AX (VE3AXT)	1377
5. -17. 4.	3B7A (F ops) St. Brandon	1377
11. -16. 4.	VK5MAV/9 OC-265	1381
29. 4. -3. 5.	C96RRC (UA ops) AF-088	1377
do mája 2018	5V1JE (N9MDH)	1372
do mája 2018	JW2US (LA2US) EU-027	1372
do mája	OD5/EA1CYK	1375
do mája	YS1/HB9KNA	1375
do 2. 5.	H44MS (DL2GAC)	1380
2. -15. 5.	C8T Mozambique	1377
5. -9. 5.	C98RRC (UA ops) AF-066	1377
do 30. 6. 18	prefixy VR20 z Hong Kongu	1352
do júla 2018	RI1FJ Franz Josef Land	1359
do sept. 2019	9X9PJ (HB9DVG)	1364
20. 10. -3. 11.	VP6D Ducie Is. OC-182	1376

Do tohoto čísla boli čerpané informácie zo 425DXNEWS, OPDXB, DXNL, DX COFEE a OK/OM DX krúžku. Svoje príspevky do IDXP zasielajte na adresu: Štefan Horecký, Mlynská 2, 900 31 Stupava

Telefon: 02/65934907, mobil: 0903 860235

e-mail: om3jw@konektel.sk

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

73! Števo, OM3JW