

LF

Richard Gašparík, OM2TW

Začiatok roka 2001 bol plný očakávaní prvého obojstranného transatlantického spojenia na 136kHz. QRSS signál Jacka VE1ZZ bol prijímaný prakticky v celej Európe (okrem G staníc ho prijímal aj SM6LKM, DK8KW, OH1TN a iní). Jack však nemá počítač na príjem QRSS.

12.-13.januára však bola prvá príležitosť na to, aby sa obojstranné spojenie stalo skutočnosťou. John VE1ZJ plánoval návštevu u Jacka VE1ZZ. Celá „dlhohná“ Európa bola v tieto dva dni na pásme. Za mládkou bolo „vidieť“ signál staníc MM0ALM a OK1FIG avšak spojenie sa opäť nepodarilo. Pre „2-way QSO“ je potrebné mať okrem dobrých podmienok šírenia a malej úrovni QRN aj poriadny kus šťastia.

Tento víkend som sa chcel aj ja zúčastniť bojov o Atlantik. Mal som pripravený opravený 300W vysielač avšak po príchode do druhého QTH v Šintave som opätovne zistil, že moju Marconi T anténu niekto ukradol. Keďže to bolo už po tretí raz, rozhodol som sa postaviť anténu doma. A tak som za pomoci oboch Milanov, OM2KM a OM3TWJ, natiahli v nočnej tme 135m drôtu. Hneď v ten večer som pri ladení novej antény odpálil ďalšie mosfety a tak som iba sledoval dianie na pásme. Petr OK1FIG burácal s fantastickým signálom. Pokúšal som sa ho zavolať iba s budičom (asi 3W výkonu). Na moje počudovanie zareagoval a o chvíľu bol v logu (599/529). Hneď nasledujúci deň som spravil 50W PA v štýle vrabčie hniezdo a nasledujúce 4 dni som vysielal text so značkou a štvorcom a čakal na poslucháčske reporty. V priebehu zopár dní som dostal asi 30 reportov z OM, OK, YO, HA, S5, OE, DL, ON, PA a SM.

20.1. spustil Larry VA3LK opäť svoj maják na frekvencii 137.7894 kHz a jeho signál bol viditeľný niekoľkými G stanicami. Larry však vysielal veľmi pomalou QRSS (90 sekundová bodka a 180 sekundová čiarka). Na príjem takéhoto pomalého a veľmi slabého signálu však okrem programu “Spectran” (nastaveného na minimálnu šírku pásma) potrebujete aj veľmi presnú kalibráciu prijímača.

21.1. rozvíril dianie na 136kHz aj Brian CT1DRP, ktorému sa podarilo uskutočniť prvé spojenie z Portugalska. Jeho protistanicou bol G3LDO. Brian je zatiaľ jedinou stanicou z CT a záujem o neho je veľký.

21.1. sa uskutočňuje prvé OM-PA spojenie medzi OM2TW a PA0BWL.

28.1. ešte stále beží Larryho maják a Marcovi IK1ODO sa podarilo zachytiť jeho signál vo vzdialenosti 6311 km, čo je najdlhšia prekonaná vzdialenosť na tomto pásme.

28.1. sa uskutočňuje prvé OM-ON spojenie medzi OM2TW a ON4ZK.

Nespia však ani na druhej strane Atlantiku. Do hry sa konečne zapájajú aj stanice z USA. Dexter W4DEX sleduje pásmo a počas niekoľko dní prijíma signály G3AQC a M0BMU. Neskôr sa k nemu pridávajú aj Jon W1JHJ a Steve W3EEE, ktorí prijímajú niekoľko G staníc. John VE1ZJ pridal opäť do svojej kolekcie spectrogramov signály

staníc G4JNT, G3XTZ, G3YXM, G3AQC a CT1DRP. Brian CT1DRP bol okrem VE1ZJ prijímaný aj W4DEX, W1JHJ a W3EEE.

Uprostred tohto šialenstva o prekonanie Atlantiku sa sem tam objaví aj niečo menej podstatné ale nie menej vzrušujúce. Začiatkom februára sa objavuje na 136kHz ďalšia zem – Rumunsko. Ako prvý sa z Rumunska ozval jeden z najznámejších rádioamatérov, Szigy YO2IS, ktorého poznáme z KV aj VKV (vrátane EME). Mal som to potešenie byť jeho prvou stanicou na 136kHz. Prvé spojenie sa nám podarilo spraviť 3.2. prevádzkou QRSS. Už počas tohoto spojenia bol jeho signal dobre počuteľný, preto sme skúsili aj CW. Bez problémov sme si vymenili reporty. Hneď sme si cez lokálny DX-cluster poslali niekoľko pozdravov a v jeho slovách bolo vidieť obrovskú radosť. Mimochodom Szigy pracoval s výkonom 200W z elektronkového vysielачa a anténu používal iba 41m šikmý drôt to ktorého mu tiekol prúd 2A. K tomu všetkému pracoval z centra mesta, takže toto spojenie je o to vzácnejšie.

Je polovica februára a boj o Atlantik pokračuje. Peter G3LDO prijíma Jacka VE1ZZ na 136kHz. Volá ho, avšak Jack používa Johna VE1ZJ ako prijímaciu stanicu na 136kHz a ten mu reláciu G3LDO relátuje na 3530kHz. A Jack odpovedá Petrovi G3LDO na 136kHz. G3LDO mu odpovedá..atď. Vyzerá to skoro ako obojstranné spojenie, ale skôr je to 3-way QSO. Ale už je to veľmi blízko k cieľu.

19.2. všetkých prekvapila správa. G3AQC a VA3LK ukončili pravdepodobne najdlhšie trvajúce spojenie v histórii amatérskeho rádia - prvé obojstranné spojenie na 136kHz ktoré začali 5.2. Trvalo presne 2 týždne a bolo uskutočnené veľmi pomalou QRSS (90 sekundová bodka a 180 sekundová čiarka). Aj keď mnohí ho považujú za prvé obojstranné prekonanie Atlantiku, ja osobne si radšej počkám na trochu „normálnejšie“ QSO. Klasické CW spojenie, resp. QRSS pri 3s (10s) trvajúcej bodke je ešte stále pomerne krátke. Robiť spojenie týždeň alebo dva je aj pre mňa silné kafe.

1.3. sa objavuje na pásme ďalšia stanica zo Slovenska. Je ňou Otti OM5CW a pracuje zatiaľ s QRPP ale čoskoro sa objaví aj s QRO. Svoje prvé spojenia QRSS aj CW však dokázal spraviť s výkonom 1,4 W !!! Gratulujeme.

Rišo OM2TW