

# EME okno

FRANTIŠEK STRIHAVKA, OK1CA

fr.strihavka@seznam.cz

První víkend v únoru proběhl již tradiční **SSB FUN Contest** na pásmech 13cm a 23 cm. Na pásmu 13cm nebyla QRV v Contestu žádná OK stanice, ale zvýšené aktivity na tomto pásmu využil Láďa OK1USW ke svým prvním pokusům.



Parabola 1,8m s ozařovačem a TRX na 13cm

A Láďa napsal: Předpokládal jsem, že vzhledem k SSB Fun contestu by tam mohla být nějaká aktivita na 13cm, tak jsem přezbrojil parabolu a vrhl se na testy. Sice šum Slunce cca 4dB mne příliš neuspokojil, ale nevěděl jsem už jak to vylepšit a tak jsem to tak nechal. V pátek jsem se pokoušel o QSO s Miguelem, CT1BYM, kterého jsem stabilně dekódoval při -22, ale on mne z nějakého důvodu nebral. Na víc už nebyl čas a tak když se v sobotu objevil HB9Q se signálem -13, zavola jsem ho a napoprve to prošlo (aby ne, s jehovábavou...). No a pak už bez jakýchkoliv problémů DL1SUZ -24/-22, CT1BYM -21/-22 a PY2BS -17/-16. Byly to tedy velké stanice s odpovídajícími výkony, ale jsem spokojen. Na neděli jsem vyměnil zařízení na 23cm a učil jsem se poslouchat SSB provoz EME, byl to tedy neskutečný mazec, a spousta stanic na pásmu. Tak jsem alespoň potěšil Bruce PY2BS (a sebe) zavoláním na 23cm - dvě pásma za jeden víkend. Nicméně moje malá parabola je významně limitující, už aby bylo teplo a mohl se vrhnout na konstrukci větší antény.

Výborný výsledek na pásmu 23cm dosáhl jako obvykle Marek OK2DL: Contest se odehrával v neděli 6.2. za poměrně větrného počasí. Bylo to tak na hranici použitelnosti antény, ve větru lítala statečně. Myslím, že byla poměrně malá aktivita v

Evropě bylo větrno, a z OK byl QRV ještě Karel OK2PE. Je vidět, že W6PQL produkuje hodně výrobků, protože signály většiny protistanic byly krásně čitelné. V sobotu mi odešel pro změnu zdroj 50V 50A, naštěstí nic se sebou nevezl, ale znamenalo to cca 2 hodiny taktického cvičení na lešení za mrazu a větru. Závod jsem použil zejména k testování a seznamování se s novým rádiem, vypadá to dobře, krok to byl správným směrem. Celkově navázáno 37 spojení, loni bylo 19, v roce 2020 bylo 33, v roce 2019 bylo 45 spojení!

A následuje zpráva od Karla OK2PE: Byl jsem nachystán z předstihem, ale závod pro mě začal až 11:00 UTC, vzhledem k poloze Měsíce u mě. První spojení bylo s OK2DL, potom následoval PI9CAM, I1NDP, IK1FJI a poslední CT1FGW (nový init). Spojení málo, ale byly to spojení plnohodnotné SSB/SSB. Loni jenom dvě, zbytek CW. Signály byly dobré, ale účast malá. Jel jsem jenom 4 hodiny, co Měsíc dovolil.



Parabola 13m SM4IVE po bouři Eunica

V druhé polovině února zúsobila bouře Eunica spousta problémů v západní a severní Evropě. Problémy měli i radioamatéři používající větší anténní systémy. Z EME komunity měl asi největší smůlu Lars SM4IVE, kdy mu silný vítr spolu z námrazou způsobil destrukci jeho 13m paraboly, kterou stavěl 5 let a provozoval od roku 2012. Není to pro něj první případ, podobně skončila i jeho předcházející 13m parabola.

Také bych rád připomněl, že jubilejní 30. Mikrovlnný a EME seminář se koná ve dnech 22. až 24. dubna v hotelu Medlov nedaleko Nového Města na Moravě. Informace a přihlášky jsou na [www.vhf.cz](http://www.vhf.cz). Na těchto stránkách se též můžete seznámit s kalendářem EME závodů na tento rok. Víkendy okolo EME závodů jsou vždy dobrou zvýšenou EME aktivitou a dá se navázat řada spojení i mimo závod. A spoustu hezkých spojení přejí všem v jarních měsících.