

EME okno

FRANTIŠEK STRIHAVKA, OK1CA

fr.strihavka@seznam.cz

Nepředpokládal jsem, že i další EME okno budu začínat smutnou zprávou, ale bohužel tomu tak je. Opustil nás další známý, **Eddy ON7UN**. Eddyho znali osobně i účastníci Mikrovlnných a EME seminářů, kterých se v posledních letech pravidelně zúčastňoval a měl na nich i několik prezentací. Já jsem Eddyho navštívil v jeho QTH při cestě z EME konference 2014, spolu s **DL6SH** a **OK1CS**. Byli jsme se také podívat na EME maják **ON0EME**, který Eddy zrealizoval spolu s **Waltrem ON4BCB**. Maják pracoval v pásmu 1296MHz kde pomohl řadě začínajících stanic a byl výbornou pomůckou pro posouzení podmínek na 23cm. Eddy byl výborný kamarád, který vždy rád pomohl.



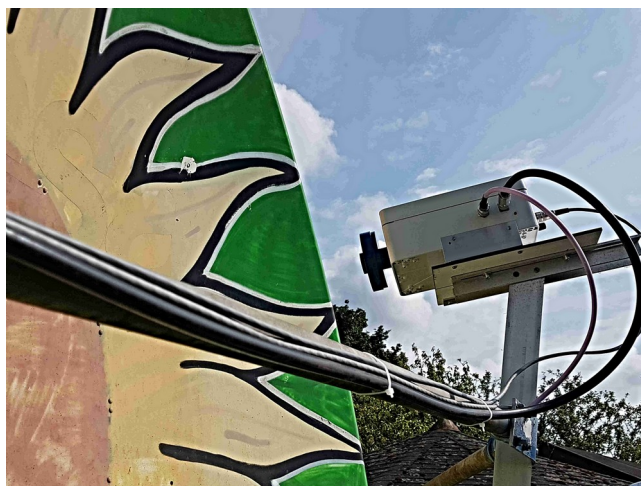
MW a EME seminář 2017 – Tři studně
Leif SM7VGF (vlevo) a Eddy ON7UN

Tak jako v minulých letech naplánoval **Gene KB7Q** v jarních a letních měsících tohoto roku několik expedic do US států, kde není běžně aktivita na EME. V počátku jeho cesty byl QRV na pásmu 902MHz a od června pokračoval na 23cm a 70cm postupně ve státech Wyoming, Utah, Idaho a Montana. Velkou výhodou expedic KB7Q je přesný plán, který dodržuje, je vždy v jednotlivých státech alespoň dva dny a dají se s ním udělat i CW QSO. Při expedicích ve výše uvedených státech s ním z OK pracovali **OK1IL**, **OK1UGA**, **OK1VUM** a **OK1KIR**. Gene plánuje v expedicích pokračovat i v dalších měsících. Hodně zajímavých informací jaké vybavení používat na expedicích v různých podmínkách je na <https://kb7qgrid.blogspot.com/>. Naleznete tam i řadou hezkých fotek.



QTH KB7Q v Utahu

Poslední neděli v měsíci červenci proběhla poslední etapa DUBUS EME Contestu, tentokrát v pásmu 5,7GHz. Aktivitu u **OK1KIR** popsal **Tonda**: *Bohužel celý závod byl provázen Wifi rušením, které se na našem EME stanovišti stalo trvalým problémem. V provozu se slabé CW signály nedaly číst. Takže se nás několik slabých stanic nedovolalo. CW se povedlo navázat 23 stanic. Nová stanice je pouze **SP9VFD**. Provozem **Q65-60D** se povedla nová spojení s **ON5TA**, **DLISUN** a **LZAOC**, pro toho to bylo jeho první spojení na 6 cm. V srpnovém ARRL kontestu se dá použít CW i digi tak to bude lepší. V duchu kde CW končí tam digi ještě funguje.*



Novou stanicí v pásmu 5,7GHz je **PA0PLY**
na obrázku je jeho TRX v ohnisku 3m paraboly

V DUBUS EME byl QRV jen krátce také **Zdeněk OKDFC**: *Já jsem kontest vypustil, dělal jen 2 init QSOs na **Q65 PA0PLY** a **VE6TA**. V sobotu přišla bouřka, tak jsem vše uklidil a pak jsem spal až do rána.*

V srpnu proběhne 20. EME konference v Trentonu v USA, které se z OK účastní **OK1DFC**, **OK1DIX** a **OK1TEH**. A také začne letošní ARRL EME Contest prvou mikrovlnnou etapou.