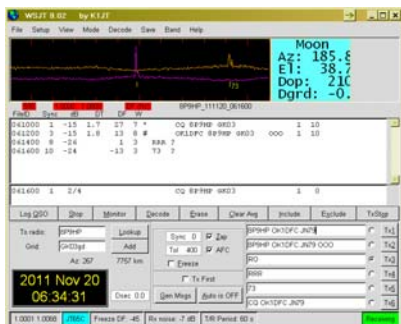


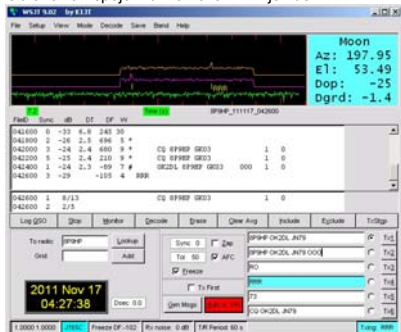
reproduktor. Zkouším zavolat a ejhle OK1DFC 8P9HO OOO je otázkou okamžiku. Nový DXCC a první OK - 8P9 v pásmu 432 MHz je doma. Zkouším zjistit, jak je to s pásmem 23cm. Informace jsou ale velmi neurčité, jak že je nějaký problém s TRXem a podobně. Posléze se dozvídám, že je popravená TS2000 a čeká se až UPS přiveze z USA náhradní díly. Tak uvidíme. Zkouším každý den ráno okolo 01 UTC být na pásmu a monitorovat 1296,120. Stále nic, stále nic. Pak najednou 17. listopadu přichází informace, že TRX je funkční a 8P9 vyjede na 23cm. Zjišťuji že jsou na pásmu již kluci z OK1KIR a tak ještě posílám SMS Markovi OK2DL. No na 1296,120 sice být měli, ale ve finále je nacházím na 1296,130 a zkouším zavolat. Nic. Teprve na 3. pokus dostávám OOO a informaci že mě dekódují -21dB. Já je mám -14 až -15dB, hrajou z repráku, ale bohužel na CW to nedá, neb mě neslyší. Obrázek JT spojení je zde.



a další DXCC a první OK - 8P9 tentokrát v pásmu 1296 MHz je doma. Jak spojení s 8P9 viděl Marek je informace od něj zde.

V pět hodin ráno mi přišla nějaká SMS, pár chvil jsem se přemlouval, že se podívám kdo ji posílá. Ejhle on to OK1DFC a hlásí že je 8P9HP konečně QRV. Pár minut jsem musel bojovat s totálně zamrzlou anténou, parkovací sroub nešel povolít. Po ušednutí k rádiu dělal zrovna UA3PTW, který byl zhruba 3 kHz níž. Slušně jsem počkal až proběhne RRR a 73 a volal jsem s kmitočtovou odchylkou pár Hz. Hermann mě však nebral a tak jsem laboroval s vysílacím kmitočtem. Po pár minutách jsem zdekodoval OK2DL 8P9HP GK03 OOO a bylo hotovo.

Obrázek JT spojení u Marka OK2DL je zde



Přátelé toť vše, díky za vaši přízeň a příště na pokračování ARRL u již výše zmíněných účastníků.

73! Zdeněk OK1DFC