

PRT 33

OH6FA:

Osallistuin Itsenäisyyspäivällä Pietarsaaresta kutsuilla: OH6FA/S ja OH6FA/SA

Rigittällä kertaa: Ruotsalainen RA200 (8W CW) USSR 6PK (0,5W CW) Harris RF301 (25W CW ja AM)



Pisin yhteys aamulla oli IZ6TSJ Gio:n kanssa raportilla 559 80m bandilla RA200 rigillä (8W)

RA200 radiolla pidin 8 yhteyttä. RF301 radiolla sain muutama AM-asemaa lokiin. Vanhuksella USSR 6PK (v.1936) radiolla pidin 11 kpl sähkötyös yhteyttä. Alkuperäiset putket toimivat edelleen.

Aluksi käytin kideohjausta kiteillä 3533 tai 3543 kHz. Kun asemia eivät enää näillä taajuuksilla löytäneet käytin 6PK VFO:lla ja vastaasemat saivat nauttia ”uikutuksesta” ja taajuuden vaihtelusta. Ongelmana kideohjauksella on että asemat joilla on korkeampi häiriötaso eivät kuulleet minua näillä taajuuksilla ja alkoivat kutsua ja minä jäin jalkoihin. Jotkut vastaasemat kyselivät antennin tietoja kun hyvä signaali syntyy 0,5 watilla. Taitaa minun slooppaava delta-loop antenni toimia melko hyvin.

Kylmä Itsenäisyyspäivä oli mukava viettää lämpimässä radiokämpässä vastaasemien kanssa.

Kiitos kaikille mukavista yhteyksistä ja kuullaan taas seuraavassa perinneradio tapahtumassa.

73 de Andreas OH6FA

OH6OG:

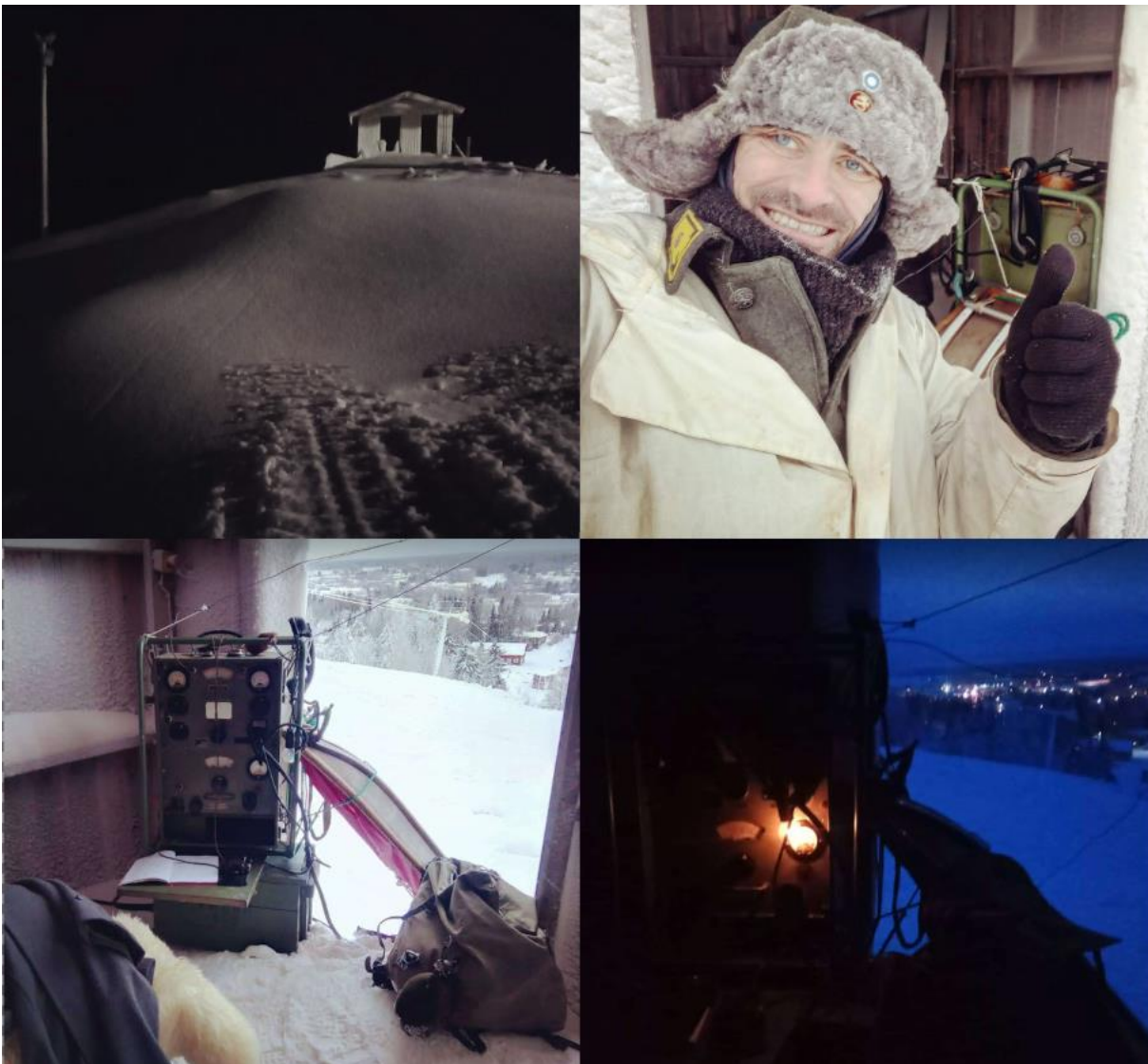
Asumme aivan Vöyrin laskettelumäen juurella. Rinteen huipulla on pieni koppi josta lähtö tapahtuu kun mäessä lasketaan kilpaa. Viime kesän PRT-tapahtumassa kiipesin Railin kanssa siihen mökkiin. Tällä kertaa ajattelin yrittää samaa VREH Bertta radiolla. Olen aina moittinut Berttaani sen huonosta vastaanottimesta. Itsenäisyyspäivää edeltävällä viikolla sain kuitenkin vihdoinkin aikaiseksi virittää sen välilyksömuuntajia ja etupäätä kunnolla. RX sai sillä aivan uutta eloa mikä lupasi hyvää viikonlopun aktiviteettia ajatellen. Täynnä intoa pakkasin radiota, sen muuttajakonetta sekä arkku jossa kaksi 12V auton lyijyakkua kahteen ahkioon ja asetin herätyskelloni soimaan aikaisin itsenäisyyspäivän aamuna.

Lämpömittari näytti -22 astetta kun aamulla lähdin liikkeelle kohti mäen huippua. Ahkiot pitivät kuitenkin huolen siitä ettei ylöspäin mentäessä tarvinnut palella. Nousu kesti jonkin verran ennakoitua kauemmin. En jaksanutkaan vetää sekä muuttajakonetta että akkulaatikkoa samassa pulkassa. Jouduin ensin kantamaan

muuttajakonetta jonkin verran ylöspäin ja sitten palamaan hakemaan pulkat. Yksi kerrallaan. Hitaasti, mutta varmasti pääsi kuitenkin ylös asti tälläkin tavalla. Vähän puoli yhdeksän jälkeen oli sekä asema että antenni toimintavalmiina mäen huipulla.

Koska hiukan myöhästyin ensimmäisen CW-osion alusta oli haastavaa löytää vapaata kohtaa alueelta 3530-3550 kj, jossa mieluiten olisin workkinyt. Siltä alueelta kuului sen verran paljon vahvoja asemia että oli ahdasta Bertan RXlle. Niissä välissä joissa oli rauhallisempaa kuulin myös heikomman tehoisia asemia joiden päälle en halunnut mennä häiritsemään Bertan QRO-tehoilla. Siksi siirryin taajuuksissa vähän ylöspäin jonnekin 3560 kj nurkille josta kuitenkin alkoi tulemaan digipörinät vastaan. Onneksi oli asemia jotka löysivät minut sieltäkin ja tulivat vastaamaan kutsuuni. "Virallisen moden" vaihduttua puheeksi vapautui kuitenkin tilaa myös alempana 80m bandin CW-osuudella. Päätin jäädä sinne workkimään. Yhteyksiä syntyi ihan mukavasti rauhalliseen tahtiin. Myös /S ja /SA asemia kertyi lokiin vaikkeen tällä kertaa aktiivisesti yrittänytkään etsiä niitä vaan pysyin kutsujan roolissa. Klo 13 jälkeen pakkasin kalustoni takaisin ahkioihin ja suuntasin kohti mäen alla odottavaan saunaan.

Tämäkertainen PRT-tapahtuma oli minulle ehdottomasti tähän asti kokemistani jäätävään. Samalla myös yksi mieleenpainuvimmista. Kesällä 2016 osallistuin viimeksi portablana tällä samaisella Bertalla. Silloin istuin meren rannassa, aivan vesirajassa kiinni. Nyt olin kukkulan päällä. Laakso puuttuu vielä jotta kaikki Runebergin luettelemat maaston muodot olisi koettu tästä kalliista pohjoisesta kotimaastamme. Ehkä jonain päivänä vielä...



Suuri kiitos kaikille tapahtumaan osallistuneille asemille sekä sitä järjestävälle taholle!

73 de OH6OG/SA Pontus

OH6P:

Radiokeli oli tällä kertaa hyvä, mutta paikallinen häiriöpörinä, S7 - S9, teki sen ettei sen alta heikkoja asemia pysty kuulemaan. Vain yksi VRFK tuli lokiin, ja Severi- replikka, ei yhtään Kyyneltä. Radiona oli VRFKA sn 20, valmistusvuosi 1944, sodassa ollut. Hiukan haastavaa oli yrittää kusoja AM-modella, kantaaltoteho 1,5W! 4 AM- kusoja kuitenkin syntyi, OH6FSQ/s, OH4EVX, OF2S ja OH1LWZ, CW:llä kusoja tuli 15 kpl. Kiitettävästi oli väkeä mukana, ja ilmeisesti kehoitusta käyttää normaalia pienempiä tehoja moni noudatti. Kiitokset kaikille mukana olleille, ja pahoittelut siitä että varmaankaan en kaikkia kutsuneita häiriöiden alta kuullut.



Ville, OH6P/SA

OI6SP:

Radio asema oli LV407 Dipoli antenni. Sillä kuulin eka tunnilla Puolalaisia Sakalaisia ja SM6 ja SM7

Vasta klo 9 alkoi kuulla eteläsuomi

Olen kyllä ehdottanut aikaisempiä CW puoli osa 8 – 9 SA Voita siirtää Klo 16 – 17 välille. Se hyödyttäisi Pohjoisessa olevaa asemaa ainakin talvis aikana

Klo 10 alkaa Kuutosten päivän CW kuppi Ettei voidaan siirtää kaikki osat 1 tuntia myöhempi

Hunosti meni täältä vain 5 kpl CW QSO LV407 radiolla. 3 QSO eka periodilla

OH3UQ , OH6CT/S ja OH6KD

Paljon minä kutsuin CQ mutta ei tullut vasta asemia

AM osia en osallistunut Ku AM on mulle vaikeuksia kuulla ku on kuuro

Toinen osan 12 - 14 CW sain 2 QSO OH6P/SA ja OH2BHU/OH0

Kuulin että Ville OH6P vorki monta asemaa VRFK radiolla niitä minä en kuulunut täällä

Olisko pakkasrintama aiheuttanut. Ku täällä oli Miinus 20 – 23 C astetta koko päivänä



