

PRT22 yhteenveto ja kommentteja

OH6PA:

Terve kaikki PRT ja Sotila Radio Amatööri aktiiviit/kiinnostuneita täältä Pohjanmaan rannalta

Lähdin jo perjantai iltapäivällä rantamökkiin Nämperäsin kylässä

Ja laitoin perhosdipoli paikalla.

Ja kannoin sisälle Ruottin armeijast poistettu radio kalustoja Ra200 8Watti CW ja AM ja yhdisti kaikki osat ja kokeilin että toimii.

Paikka oli vain kilometrin etäisyys Stella Polaris päämajan sijoituksesta 1944, linnuntietä, ja myös sama etäisyys sitä missä laivat oli ankkuroitu ku niihin vietiin

Stella Polaris operaation huippusalaita tavaraa ja radio tiedustelijat perheineen

Sunnuntai aamuna heräsin jo klo 06 ja keitin kahviaa

Klo 07 aloitin kuunnella 80m:in CW alueella

Tällä kertaa ei kukaan oo varnaaut tolppataajuuksiaa

Ensinmäinen asema joka tuli lokiin oli OH2NAS/SA joka kilkutti Kyynel asema siitä seurasi 3 asemaa lisä CW:llä

Klo oli jo 08 ja siiryin AM modeen . Siinä sain kokoon 8 QSOta

Sitten oli taukko aktiviteetissä Menin pihalle ja trimmasin pois ruohikko tonttista

Klo 10:50 olin taas radion ääreessä löytyi OH6EOG/SA Raippaluodossa

Jatkoin CW:llä että viimeinen QSO pidin OH2BNX/SA:n kanssa

Asemat ja ja kelit loppui että purkasin asema ja lähdin kotiin klo 15

Illalla ku olin kotona soitti yksi HAMssi ja kertoi että 80 alueella oli joku purnannut jälkipuinnissa

Että olisin jotenkin rikkonut joku sääntöjä ku en pysynyt tolppataajuudella

Tällä kertaa ei jaettu tolppa taajuusiala

Ja taajuus oli huojonnut eikä vakaa (Kyllä yli 50 vuotta vanha sotilas radio saa olla epävakaa)

Ja joku oli jopa heittänyt sellaista kysymys ilmaan että onko minulla eres oikeutettu käyttä OI6SP kutsun

Onkohan Suomessa joku kerhossa sellainen puheenjohtaja joka ei sai käyttää kerhon tunnus ??

Jos häneellä on laillinen pätevyystodistus ?

Onko kateellisuus niin suuri että se vie järki ??

Täällä alla ne asemat joka vorkin

CW

OH2NAS/SA

OH3WR/SA

AM

OH1GRN

OH6FA/S

OH5LP/S	OH2ZY/S
OH3UQ	OH1FJK
OH6EOG/SA	OH1ERB
OH0RJ	OH1CM
OH1TH	OH1LTU
OH5LP/SA	OH6ZJ
OH6HJP	
OI3SVM	
OH2BNX/SA	

Kiitos kaikki QSO:sta Olen jo kirjoittanut QSL-kortit ja tuo ne SRAL:in kesäleiriin
Tavataan Itsenäisyyspäivänä seuraava PRT tapahtumassa jos elämä jatkuu

73 de Ben. OH6PA
OI6SP:n: virallinen vastuu henkilö
Suupohjan Kuutosten Pj
Historiallinen Stella Polaris vara Pj

OH2BNX:

Osallistuin tapahtumaan yhdysvaltalaisilla toisen maailmansodan aikaisilla laitteilla.
Lähtemänä oli laivaston ilmavoimien 3-4 MHz:n lentokonelähetin ARC-5/T-19 ja
vastaanottimena ilmavoimien 3-6 MHz:n lentokonevastaanotin BC454. Tehoa
dipoliantenniin lähti n. 30 W.

Tällä kertaa olin mukana vain CW-osuuksilla. Keli tuntui kohtalaiselta, vaikka QSB:tä oli
jonkin verran. Kiusanani oli pohjakohina, joka nousi aamun s-ykkösestä päivän s-
kahdeksaan, jolloin heikompia asemia ei enää pystynyt lukemaan. Yhteyksiä kertyi 12 kpl.,
joista /sa-asemia oli vain yksi ja /s-asemia kolme.

Kun ajatellaan kiteellä toimivia asemia ja niitä, joiden teho on vähäinen, olisivat
tolppataajuudet ehkä paikallaan. Tapahtuman jaoittelu tunnin jaksoihin oli mielestäni hyvä,
koska nyt saattoi huomioida kelin vaihtelut päivän mittaan.

Oli taas mukava tapahtuma. Parhaat kiitokset vasta-asemille ja järjestäjälle.

tu es 73 de Harry / oh2bnx/sa



OH2NAS:

Yleistä: Perinneasemat olivat koti-QTH:ssa Lohjalla:

- Kyynel M5/M7, antennina 3,5 MHz dipoli, säteilysuunnat NW ja SE.
- VREHB, antennina resistiivinen looppi LK 99 piisuodattimen kautta
- BC-458 (TX 7 MHz), RX BC-348, antenni LK 99

Kaikki toiminta tapahtui CW:lla kahden ensimmäisen CW- jakson aikana.

Etenemisolosuhteet. Ensimmäisen jakson aikana 3,5 MHz vaikutti varsin hyvältä, 7 MHz:lla oli keski-eurooppalaista liikennettä. Toisen jakson aikana 3,5 MHz oli hieman heikentynyt, 7 MHz:lla ei yhteyksiä saatu. Yritimme OH5LP/S:n kanssa (Asema hänellä LV-450), ei tulosta.

Todettakoon, että 3,5 MHz:lla aloitimme liikenteen OH6GSR/Sn kanssa jo klo 0645 SA. Odottelimme OH1BGG:n mukaantuloa, mutta hänelle oli sattunut antennivaurio edellisenä päivänä. 5.6. aamulla pidimme hänen kanssaan CW:lla sekä 3,5 MHz:lla että 7 MHz:lla erinomaiset 599-QSot.

Ben, OH6PA kertoi kuulleensa yhteysyritystämme OH5LP:n kanssa 7 MHz:lla. Oman TX:n teho oli n. 20 W, Benin RA-200:n 8 W.

Yhteydet. Jakso 1 seitsemän yhteyttä Kynelellä 3,5 MHzlla. Useita yrityksiä OH7VL:n kanssa. (Hänellä Sipi, QTH Nurmes) Hänen signaalinsa tuli Lohjalle QSA 3, mutta minua hän kuuli ilmeisesti vain silloin tällöin.

Jakso 2, yksi yhteys VREHB:lla, OH5LP/S 3,5 MHzlla.

Kuullut asemat. 3,5 MHz:lla kuulin mm. OH1HL, OH2BGB, OI5ASA, OH6MEC, OH3UQ, OH2BNX ja OI4JVM.

Havainnot liikenteestä. Käsitykseni mukaan CW-liikenne sujui erittäin mallikelpoisesti. Pääyhteydet tuntuivat tapahtuvan 3556,250 kHzlla, QSYt 3565:lle. ("Varataajuus1") 3560lla ("Varataajuus 2") en liikennettä havainnut ja muita taajuuksia en kuunnellut. 7 MHz yhteisyhteykset tapahtuivat 7032 kHzlla, samoin yhteyt OH1BGG:n kanssa 5.6.

Tässä yhteydessä kannattaa palauttaa mieliin alunperin OH3KRB:n ideoima QSY-kehoitus. Sen mukaan voi meneillään olevan liikenteen sekaankin antaa 3556 kHzlla "1", joka ilmoittaa lähettävän aseman aietta siirtyä 3565 kHz:lle. "2" tarkoittaa vastaavasti 3560 kHzia.

Mitä tulee tällaisen vapaamuotoisen PRT-tapahtuman taajuuksien käyttämiseen, niin kyllä tällainen periaate käsitykseni mukaan on toimiva ainakin asemien määrän ollessa kohtuullinen. Minusta tosin voisi harkita joitakin "PRT-tolppataajuuksia" lisää, esim. 10 kHz tasavälein 3,5 MHz CW-bandilla. Silloin osaisi etsiskellä nopeammin vasta-asemia.

Valokuva. Kyynel-asema on näkymättömissä kuvaajan takana. Vasemmalla keskellä 7 MHz TX BC-458 virtalähteineen. VREH:n takana näkymättömissä RX BC-348. Oikeassa reunassa varalla ollut VRFKC. VREH:n vasemmalla puolella pöydällä VRLK ja siitä oikealle VREHB:n antennisovittimenä ollut pii-suodatin.

Taustaseinällä 4.6. liittyvää aineistoa, vasemmalla ylinä marsalkka Mannerheimin valokuva, sen alla sodanaikainen kipsikuva, oikealla isäni saama talvisodan muistolaatta ja sen alla korpraali Karl-Gustav Gallénin saama, Mannerheimin allekirjoittama kunniakirja "För Ära och Fädernesland" 1939-1940.



OH2BGR:

Kiitos hienosta PRT22 tapahtumasta ja kiitos järjestäjille.
Oli mielenkiintoista olla mukana ja vihdoinkin äänessä.

Asemaa oli kunnostettu jo aikaisemminkin mutta Bertan mikrofonin kanssa oli ollut ongelmia. Vihdoin saatiin tyydyttävä modulaatio omaan läheteeseen ja päästiin ääneen. Vielä viimehetken varmisteluihin saatiin OH2NAS Karilta Bertta VREH lainaan jos oma VREHB ei toimisi, onneksi ei tarvittu ja päästiin omalla ääneen.

Otimme osaa ensimmäiseen ja toiseen osioon ja näinä aikoina saimme 8 QSOa joista 4 cw ja 4 AM yhteyttä. CW:llä syntyi pidemmät yhteysvälit Lappeenranta, Joutsa ja Joensuu kun AM:llä jäädessä pääosin 2-piiriin.

Operaattorina OH2BGR Harri ja apulaisena OH2BXT Make.

=====
T: Harri OH2BGR



OH6EOG:

Tällä kertaa olin päättänyt osallistua perinneradiotapahtumaan portable-aseamalla. Kalustona VREHB muuttajakoneineen. Hehkujen ja muuttajakoneen virta tuli kahdesta tavallisesta 12V akusta. Vastaanottimen anodijännitettä varten olin piilottanut 14kpl 9V alkaliparistoa muuttajalootan sisälle.

Asemapaikakseni valitsin Sommarön Linnaketta, joka sijaitsee Raippaluodon saaren eteläkärjellä. Alue linnoitettiin mm. rannikkotykein 40-luvulla ja pysyi Puolustusvoimien hallussa vuosituhannen vaihteen saakka. Nykyään se toimii Metsähallituksen ylläpitämänä virkistysalueena. Lyhyellä ajoneuvoin suoritetulla moottorimarssilla siirryin alueelle jo perjantain iltana. Aseman pystytys venyi puolen yön aikoihin. Lyhyt testi varmisti että kaikki toimi. Muuttajakone kehräsi kuin kissa ja tehoa lähti antenniin. Vetäydyin tyytyväisenä riippumattoon odottamaan aamun ensimmäistä CW-jaksoa.

Aamulla alkoivat sitten ongelmat. Muuttajakone ei enää suostunut käynnistämään kunnolla. Vähintäänkin joka toisella lähetyksellä ei tapahtunut mitään. Laatikon sisällä oleva rele sen kun lonksuttelin mutta moottori ei pyörinyt. Nostin koneen ulos laatikosta ja poistin moottorisuojan 12V puolelta. Sormella pyöräytin moottoria puolta kierrosta eteenpäin ja kokeilin uutta käynnistystä, silloin lähti. Tuolla tavalla, sormella välillä auttaen, yritin sitten huonoin tuloksin saada yhteyksiä sikaan ensimmäisten tuntien aikana. Lopulta luovutin ja kaivoin työkalupussia muuttajalaatikon lokerosta. Pihdein ja ruuvimeisselin varustettuna lähdin suorittamaan moottorihuoltoa vesirajan tuntumassa. Asemapaikakseni olin nimittäin valinnut tasaisen alueen ison siirtolohkareen vierestä. Vain pari metriä merestä. Maisemaa en voinut moittia.

Paljastui että toinen moottorin hiiliharjoista oli juuttunut kiinni pidikkeessään eikä kunnolla painunut kommutaattoria vastaan. Sitä kun irrotin, niin alkoi kyllä moottori käynnistymään luotettavasti. Ja kohta alkoi myös syntyä yhteyksiä! Päivän toisen AM-jakson aikana paljastui kuitenkin, ettei muuttajakoneen tuottama anodijännite ollut kovin puhdasta. Taisi olla OH1TX/S joka selvästikin kuuli minua, mutta ei saanut lähetteestäni selvää. Hän osasi kuitenkin tarkentaa, että modulaatiossani oli jotain ylimääräistä säröääntä mukana, joka teki minusta vaikeasti luettavan. Olin kyllä itsekin kuullut tämän äänen. Bertan vastaanotin "huutaa" kyllä tavallisestikin lähetyksjakson aikana, mutta nyt siinä oli ääni kyllä tavallista pahemmin särkyvä ääni. En kuitenkaan tajunnut yhdistää tätä sen kanssa, että muuttajakoneesta tulisi epäpuhdasta anodijännitettä. Jaska johti minut oikeille jäljille ja hetken päästä asia varmistuikin, kun OH3KR Mikko tuli käymään ja pääsin kuuntelemaan omaa lähetettäni hänen vastaanottimellaan. Muuttajakoneesta tosiaankin lähti melkoista kipinähäiriötä aina kun se pyöri. Joudun siis vielä kunnostamaan sitä seuraaviin koitoksiin. CW:llä näistä kipinöistä ei kuitenkaan tuntunut olevan suurempaa haittaa, joten tyydyin työskentelemään loppupäivän sillä modella.

Pienistä vastoinkäymisistä huolimatta oli taas kerran varsin hauska ja antoisa tapahtuma perinneradiotoiminnan merkeissä. Itselleni ei tällä kertaa tullut yhteyksiä muihin /SA asemiin. Useampia /S merkintöjä tuli kuitenkin lokiin. Mutta yhtä lailla haluan kiittää myös uudempien asemien radisteja osanottamisesta tapahtumaan. Hiukan minua jäi harmittamaan, kun en iltapäivällä päässyt läpi OI5ASA:lle. Kutsu kuului suhteellisen hyvin tänne Raippaluotoon, mutta niin kuului ilmeisesti muuallekin, kun ottajia tuntui riittävän. Olisi ollut hauskaa raportoida sinulle Asa suoraan, että muuttajakone toimii! Ehkä seuraavalla kerralla sitten.

Lopuksi kiitos järjestäjille ja itsenäisyyspäivänä tavataan taas PRT:n merkeissä!

73 de OH6EOG/SA, Pontus





OH3KRB:

Itse en ehtinyt omalla kalustolla tähän tapahtumaan kun viimeinen periodi cw:lle loppui juuri kun tulin kotiin koulujen päättäjais juhlista Jyväskylästä. Ehdin silti pitää Icomilla pari cw yhteyttä /s asemiin klo 15-16 am osuuden aikana. Seppo oh3ls/s oli äänessä Anritsullaan ja hän sai 2m fm:llä minut siirtymään kidetaajuudelleen 3547 khz. Yhteytemme kesti socwan standardin eli 10 minuuttia!

OI5ASA/OI5PRM:

Tällä kertaa Kymenlaakson OI-asetat olivat yhteisellä peditiolla Haminan lähistöllä Purhon leirintäalueella.

Työnjako oli sellainen että CW:llä workittiin OI5ASA-kutsulla ja AM:llä OI5PRM. Laitteena oli vanha tuttu Ra200 mutta antennina vain 10m lanka.

Ensimmäisellä CW-periodilla muutamia QSOja tulikin, ja seuraavalla AM-osiollakin jokunen. Sitten alkoi lähetin piiputtaa ja lopulta lakkasi toimimasta kokonaan.

Tauon aikana yritin laitetta korjailla ja sain vastaanottimenkin mykäksi...

Välillä piti viettää leirielämää mutta viimeiseen osioon sain koneet taas kuntoon. Yhdessä välijohdon moninapaliittimessä oli kosketushäiriöitä ja kun kaksin käsin piti liittimestä kiinni nii vielä yksi QSo saatiin.

Vaikka kuulin moniakin asemia, ei radion 8W 10 metrin lankaan tahdo oikein toimia. Kyllä kunnan dipoli pitää olla seuraavalla keikalla



Kari OH5YW

Muita kommentteja:

PRT22 sujui kelien osalta aika surkeissa merkeissä.

Nyt kokeiltiin ensi kertaa systeemiä ilman tolppataajuuksia. Mitä mieltä asiasta ollaan, oliko hyvä vai huono kokeilu?

Kritiikkiä on hieman tullut noista aamu- ja iltapäivän tauoista, peditiolla aika käy pitkäksi jos on pitkiä taukoja.

mitä muuta? Uudistetaanko edelleen vai palataanko (iki)vanhaan systeemiin?

Hyvinhän tuo sujui. Mitä ihmeen taukoja siinä tarvitaan? Esim klo 0700-1700 ilman tolppia. Jonkinlainen taajuuskaista. CW ja AM.

73 de - 6gsr

Lisäksi vielä jos taajuuskaistat ovat esim CW kaista on 3510 - 3580 kHz ja AM kaista 3700 - 3775 kHz niin voi jokainen toimia vaikka kokoajan haluamallaan moodella. Silloin emme häiritsisi edes mannertenvälistä workkimista.

73 Ilmari / 2FBX