

PRT-18 4.6.2014 palautteet

OH3KRB Heikki, Kangasala:

Osallistuin 4.6.2014 perinneradiotapahtumaan vanhalla VRGK radiolla, jonka olen muuttanut toimimaan 80 metrin cw alueella. Tehoa lähettimestä lähtee vain 200 milliwattia, mutta näyttää se riittävän kotimaan työskentelyyn dipolilla.

Kun taajuudet sai itse valita, työskentelin aamupäivällä etsien sopivia asemia väliltä 3530-3574 khz. Sainkin pidettyä rauhalliseen tahtiin siellä 13 oh/cw yhteyttä 449-599 raportein, joista 8 yhteyttä oli /s-/sa asemiin.

Keli oli aamulla kohtalainen, mutta heikkeni hieman puoleen päivään mennessä, jonka jälkeen pidin muutaman /sa/s-am yhteyden Icom-735:llä 80 metrillä. AM asemia kuului olevan runsaammin 7 mc:llä, mutta en ryhtynyt niitä sieltä yrittämään, vaikka todennäköisesti niitä olisi helposti sielläkin tullut. CW urakka oli ohija jottei kahvihammas liikaa pakottaisi, niin siirryin kupposen ääreen ja kasasin radion seuraavaa tapahtumaa varten.

Näyttää systeemi toimivan näinkin ilman johtoaseman ohjausta.





73 de oh3krb Heikki Kangasala

OH6EOG Pontus, Södra Vallgrund, Vaasa:

Pikkupoikana harrastin DX-kuuntelua vanhalla amerikkalaisella BC-348-H vastaanottimella. Siitä asti on ollut pienenä haaveena saattaa kyseisen vastaanottimen takaisin oikeaan käyttöön amatööribandeilla. Tänä keväänä, neljännesvuosisata myöhemmin, suoritin vihdoinkin tutkinnon ja sain oman asematunnuksen. Siitä alkoi sopivan lähettimen metsästyksen vastaanottimeni kaveriksi. Tavoitteeksi asetin että uusi perinneasema pääsisi esittelemään itsensä ensi joulukuun perinneradiotapahtumassa.

Monien mutkien kautta löysin kuin löysin itselleni Collinsin valmistaman ART-13 lähettimen Tukholmasta. Se saapui uuteen QTH:honsa reilu viikko ennen kesäkuun PRT-tapahtumaa. Minulle tulikin sitten kiire saattaa se toimintakuntoon. Virtalähde on edelleenkin melko huonossa kunnossa mutta toimii kuitenkin. Yhden kondensaattorin jouduin vielä vaihtamaan kahden ensimmäisen QSO:n jälkeen tänään. Muuten lähetin paljastui täysin ehjäksi kaikilta 80 metrin bandiin liityviltä osiltaan joten tyydyin tältä erää siihen.

Lippujuhlan päivää varten olin järjestänyt itselleni vapaata, sen verran mitä sitä nyt pystyy kun muksut koko ajan pyörii jaloissa, mutta kuitenkin. Aamulla ei siis tarvinnut kuin suorittaa lipunnosto, keittää kahvit ja siirtyä radion eteen. Siinä kului sitten koko aamupäivä mukavasti

touhuillessa. Ei niitä kusoja paljon tullut mutta hauskaa oli! Erikoiskiitoksen haluan esittää OH3MY:lle joka jaksoi pitää kanssani ensimmäisen kunnan CW QSO:ni. Valitan että minulla nyt oli ollut 6kk suunniteltua vähemmän aikaa opetella sitä taitoa. Toisaalta kuuluvat kiitokset kyllä teille kaikille teille muillekin äänessä olleille. Yhdessä teitte tämän tapahtuman ja saitte ainakin minua viihtymään!



73 de Pontus, OH6EOG/sa

OH6GSR Mauri, Jyväskylä:

Qth:ssa (Kitukangas, noin 10 km länteen Jyväskylän keskustasta) oli hyvät kelit.

Pidin Anritsulla kaksi qsoa (579 ja 559) Ja Racal Minucalilla myös kaksi qsoa (579 ja Esko RD1AO antoi Prilatoskasta peräti 599).

Minusta on mukavaa, että naapurimaistakin tulee asemia Perinnetapahtumaan. Ennen ovat virolaiset ja ruotsalaiset olleet mukana.

Mukava tapahtuma taas kerran. Uusi systeemi on monilta osin hyvä, mutta kannattaisiko lyhentää hieman työskentelyaikaa? Esim 6 tuntia, niin se kokoaisi paremmin asemat?

73 de Mauri/-6GSR

OH2NAS Kari, Lohja:

Etenemisolosuhteet vaikuttivat normaaleilta, mutta pohjois-Suomeen ei yhteyksiä ollut. OH1BGG Hossassa aikoi olla äänessä, mutta enpä häntä kuullut. Lohja - Ilomantsi - yhteys OI8VK:n kanssa aamulla klo 07 SA meni varsinkin 7 MHz:lla hyvin. Samoin meni 3,5 MHz:lla LSB - yhteys OH5J:n kanssa.

Kaikkiaan pidin seitsemän QSOa, joista viisi /SA - kalustolla CW:lla. (Kyynel M5/M7 ja VRFKA). Pisin /SA QSO oli aamulla 3,5 MHz:lla Alpon, OH7VL kanssa. 7 MHz:lla /SA - yhteyksiä ei ollut, sopivan vasta - aseman puuttuessa. Monta tuttua oli äänessä, mutta näillä pienitehoisilla rigeilla jää yleensä toiseksi.

Kyllä tämä perinneradiotapahtuma tuntuu näinkin, ei - ohjelmoituna menevän suht' tyydyttävästi. Havaintojeni mukaan 3,5 MHz CW:lla oli päivän mittaa jatkuvasti menossa puolenkymmentä yhteyttä. Ja mielenkiintoisin oli tuo kaiman kommentoissa mainittu RD1 ja OI8VK, Jaakko EU:n itäisimmässä pisteessä. RD1 - asema tuntui jopa osaavan hieman suomenkieltä.

Aika usea asema toimi vanhasta muistista taajuudella 3556,250 MHz. Käsitkseni mukaan voisi palauttaa mieliin varataajuudet, n:o 1 = 3565,00 kHz ja n:o 2 = 3560,00 kHz. Tuon 3556,250:n voisi mielestäni pitää rooliltaan kutsutaajuutena ja aika nopeassa tahdissa voisi tehdä QSY:n joko varataajuuksille tahi kokonaan muualle. Samoin voisi automaattisesti kuunnella kutsutaajuuksia, mikäli 3556,250:lla on liikenne menossa.

Kuvassa etualalla kaksi VRFKA:ta. Toisella niistä osallistuttiin tapahtumaan, toinen oli varalla. Kyynelestä muistuttaa vain taustalla näkyvä tyhjä kotelo, itse laite jäi operaattorin varjoon. Kyynelellä M5/M7 pidettiin myös muutama yhteys.

Lisäkommentti: Käsitkseni mukaan PRT:n voi hyvin hoitaa vapaamuotoisestikin ja pitkällä ajanjaksolla (Jopa 12 h), kunhan seuraaviin seikkoihin kiinnitetään huomiota:

- käytetään kutsutaajuuksia, yhteyden synnyttyä välittömästi QSY sivuun kutsutaajuudesta.

Kutsutaajuudet voisivat olla tutut 3556,250 3565,00 ja 3560,00.

- varataan pienitehoisille /SA asemille oma ajanjakso, pari tuntia aamulla ja pari illansuussa. Silloin liikennöisivät vain kyseiset asemat keskenään.



73 de -2nas

OH2MO/sa Alpo, Tuusula:

Olipa kerrankin loistavat sää-olosuhteet olla mökillä ja osallistua Perinneradiotapahtumaan eikä Bandi keleissäkään ollut moittimista ALUSSA! Siinä vähän ennen puoltapäivää alkoi tuttu QSBertta häittäamaan Radioliikennettä jaksoilla ja sen havaitsi raporteissakin 579-529 hi...
Heti alussa etsin vapaanjakson ja siinä pidinkin muutamia yhteyksiä kiitos vaan Johan, Erkki ja Juha. Asemiahan siellä oli kuultavissa aika paljon. Oikein mukava tapahtuma. Laitteena käytin kynneltä M 4. Teho 0.3 W.

QRP Terveisin Alpo, OH2MO, Tuusula,

OH1FJ Leo, Turku:

Kiitokset kaikille vastaasemille ja perinneradiotapahtumaan osallistuneille. Tapahtuma oli hyvä ja vapaamuotoinen. Toivottavasti kaikki saivat valita taajuuden ja vorkkia halunsa mukaan sekä blokata asemia.

OH1FJ / S asemalla pidin 13 yhteyttä: Mikkeli, Padasjoki, Naantali, Kaarina, Kouvola, Aura, Kirkkonummi, Halsua, Rauma, Helsinki, Urjala, Kangasala, Närpiö. Asemat tulivat kaikki

taajuudella 3.556 khz yhtenään kutsumaan, kiirettä oli eikä siinä ehtinyt kuin pitää yhteyksiä. Sen jälkeen oli tilaa taajuudella. Tämä järjestely oli hyvä, kun ottaa työssä kävijät huomioon, iltasella saavat pitää yhteyksiä jos on halua. Tietenkin vastaasemiakin pitäisi olla tarpeeksi.

YT terveisin Leo Pajuvirta

OH1KW Antero, Naantali:

Optimistisena aloitin CW-qsoilun VRFK:lla, jota olen vasta kunnostellut viime aikoina. Sen vastaanotin oli OK, mutta lähettimen osku ei ensin värähdellyt ja TX oli sitä myöten mykkä. Syynä oli C6 kondensaattori (50 pF tulee purkin seinän läpi). Laitoin siihen 150 pF konkan paremman puutteessa, mutta "uikutus" yltyi sille tasolle, että sain tonesta "ykkösen". Myös RX/TX -asteikkojen kalibrointi oli vielä noin >10 kHz pielessä, joten vaikeuksia oli tällä kertaa kusoilussa.

Iltapäivällä vaihdoin FuGE10K/FuGS10E patteriini, jonka antenniteho on noin 8W ja monissa koitoksissa hyväksi koettu peli. FuG:in vastaanotin on hyvä mutta siitä puuttuu AGC. Heikot signaalit olivat juuri ja juuri kuuluvissa, kun taas kovat tulivat abt 110dB. Kuulokkeita FuG:lla ei milloinkaan saa pitää korvilla vaan korkeintaan ohimoilla. :).

Kiva oli päivä taas omalla tavallaan. Tykkäisin kuitenkin enemmän tästä vanhasta tyylistä, koska monet tykkäävät bongata tiettyjä museolaitteita ja ne albumithan tapahtumasta ovat olleet aina niin kiinnostavia. AM:lle ei tällä vielääkään ollut asiaa, kun tuo värkistö on vielä siltä osin ihan kunnostamatta. (Ps toivetta on).

Tervisin Antero OH1KW

OH8EOC Mikko:

Varmasti tuolle nykyiselle aikataulutukselle on syynsä, mutta parin tunnin siirto 8-18 => 10-20 mahdollistaisi sen, että päivätyöläinenkin ehtisi paremmin menoon mukaan.

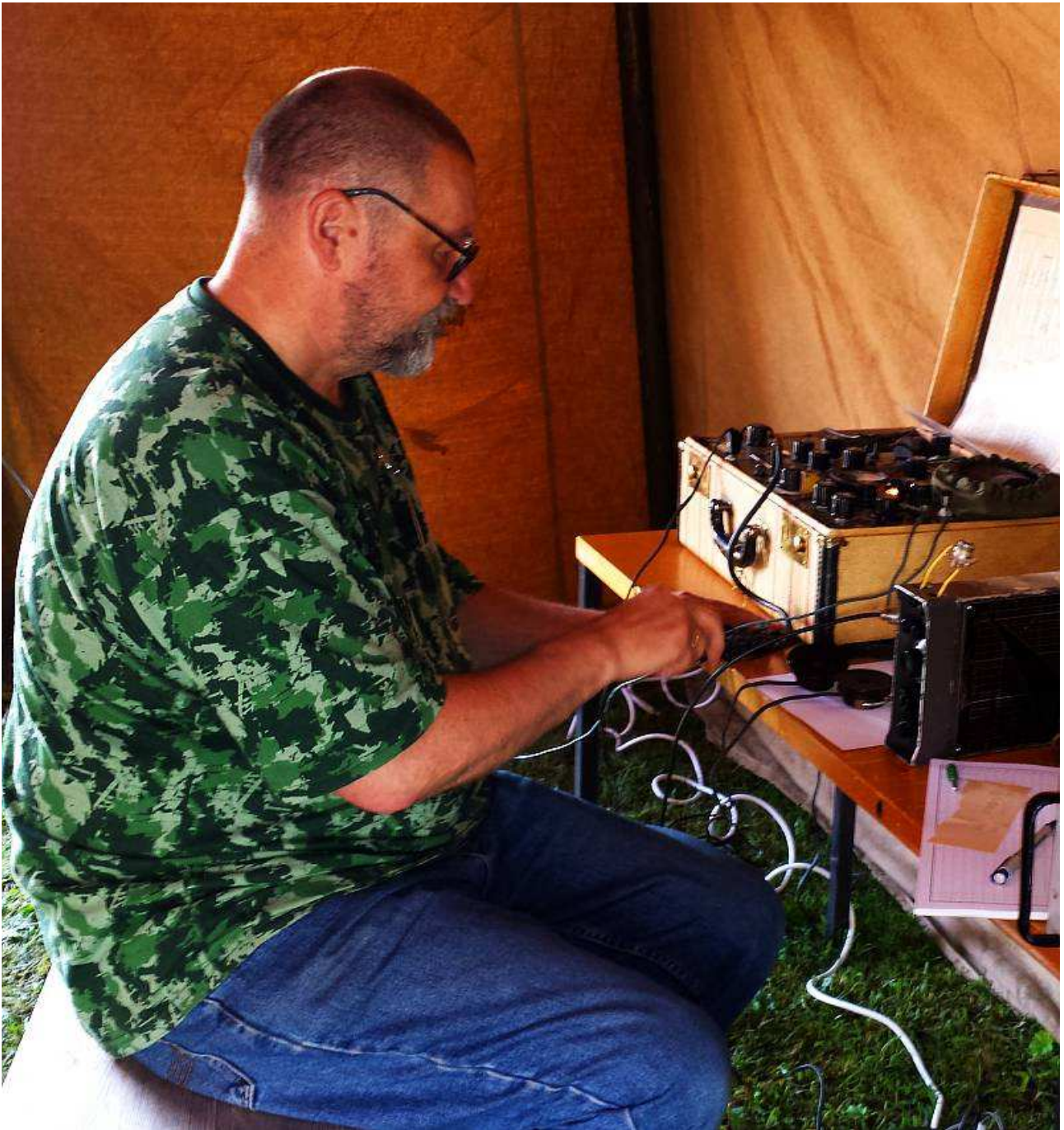
yst terv, Mikko OH8EOC

OH5K/s Kouvolan Radiomuseo:

Kouvolan Radiomuseon OH5K/s sai lokiinsa muutaman kusun tälläkin kertaa. Operoimme museon pihalle pystytetystä Puolan armeijan JSP-teltasta ja laitteina agenttiradio AN/PRC-1 kahdella kiteellä ja Sipi myös kahdella kiteellä.

Antennina oli epämääräinen lanka joka kulki siksakkia välillä rakennusten sisään ja ulos ja teltassa oli +40 lämmintä. Siitäkin huolimatta ja ehkäpä siitä syystäkin saimme muutamalla sadalla milliwatilla(?) kymmenkunta kusoa. Ihmeellisin oli RD1AO...???

Itsenäisyyspäivänä sitten ääneen "sodankäyneillä" radioilla ja kunnan antennilla...mieluiten sisätiloista



Kari OH5YW

OH2HK Reiska:

Kiitos kaikille kivoista raporteista ja infosta. Mukava kuulla, että viel' elää isäin henki!
Kaikkea hyvää PRT-tapahtumille jatkossakin!

Aina hengessä mukana, 73 GL Reiska OH2HK

OH7VL Alpo, Pohjois-Karjala:

Tällä kertaa en osallistunut tapahtumaan perinneradiolla vaan selasin cw bandia muiden "toimistotöiden" ohella. Muutaman kerran osallistuin kusun pitoon. Annoin etusijan /S - asemille. Näitä kuuntelu- ja vasta-asetat ovat tarpeen auttamaan qrp asemia alkuun. En tiedä oliko asemat ilmoittaneet millä jaksolla aikovat työskennellä. Useinhan se ekan kusun saaminen pikkuteholla on vaikeinta. Keli oli melko hyvä, mutta syvät QSB montut ja minuuttikaupalla kestävät häipymiset kiusasivat. Mukava tapahtuma jälleen.

Alpo / oh7vl

OH6FSQ/S Matti:

4.6.2014 PRT18 oli mukava päivä.

Vapaapäivä sattui sopivasti kohdalle, joten pääsin vorkkimaan heti aamusta. Radiot hehkuun jo seitsemältä, jotta kahdeksan aikoihin voi alkaa kutsumaan CQ, AM. Laitoin myös taajuuslaskurin päälle, jotta pysyn edes suunnilleen jaksolla. 80 metrillä vasta-asetmia riitti mukavasti, ennen puoltapäivää oli vorkittuna jo 6 perinneasemaa.

Mieleen jäivät erityisesti OI6SP "Stella Polaris" sekä OH6EOG/SA:n ART-13 asema.

Puoliltapäivin siirryin 40m bandille. Vasta-asetmat löysivät mukavasti yleiskutsuni ja yhteyksiä syntyi. Neljänkympin ainut "perinneasema" oli SM3LIC joka kuului voimakkaasti laivaradioillaan. PRT:n viimeisiksi tunneiksi siirryin takaisin 80m alueelle, josta löytyikin vielä pari tuttua perinneasemaa. Yhteyksiä syntyi 80m yhteensä 19kpl. joista perinneasemia 8kpl. 40m bandilla yhteyksiä syntyi 14kpl. Kuullaan uudelleen seuraavassa perinneradio tapahtumassa.



73's OH6FSQ/S, Matti