

-----  
QST de PI4GAZ/A, PI4GAZ/A, PI4GAZ/A  
Afdelingsstation van de VERON in Gouda, R17, JO22IA  
Uitgezonden door PA0POS vanuit Haastrecht, JO21JX  
Frequentie: 145.475 MHz, 11.45 uur lokale tijd  
Zendsnelheid: 50 baud (normal)  
Aflevering no.: 170, 14 juni 1992  
-----

Afdelingsnieuws:

Vorige week is getracht om een RTTY bulletin vanaf de velddag locatie uit te zenden. De signalen die we toen de lucht in stuurden leverden echter bij het merendeel van de luisteraars geen leesbaar resultaat op, zodat we het bulletin van vorige week maar als 'een misser' moeten beschouwen. Dit is de herkansing van bulletin nummer 170, waarin we wat zaken van vorige week herhalen.

Velddag:

De gehouden velddag op 6 en 7 juni werd, zoals eerder in dit bulletin vermeld, op het /A QTH (QTH loc: JO21IX) gehouden van Teun, PA3BTH, te Gouderak. Er hadden zich een negental operators zich aangemeld om aan deze activiteit mee te doen. Uiteindelijk zijn er enkele minder actief bezig geweest. Op zaterdagmorgen werd er begonnen om het antenne park in te richten en de twee bungalowtenten op te zetten. Gelukkig zat het weer bepaald niet tegen en konden we het op ons gemak doen. We hadden de beschikking over twee HF sets, te weten een TS 520 en een TS 430, een windom FD4 antenne, een G5RV dipool en een GPA30 groundplane voor 10, 15 en 20 meter. Voor VHF en UHF waren er een Yaesu FT 227, een Yaesu FT225 RD all mode en een Kenwood dualband all mode, een home made J-antenne voor het verticale werk en twee klaverblad antennes een voor twee en een voor zeventig. Op een apart mastje van 9 meter stond een 9 elements yagi voor de twee meterband geparkeerd die met de hand in de juiste richting moest worden gedraaid. De operators Hugo PA3CIU, Jaap PA3GFH (ex PE100Z), Frank PA3GDW (ex PE1NVM), Piet PA0POS, Frans PE1LQS en Piet PE1NSW hebben een leuk aantal verbindingen gemaakt, terwijl de factor gezelligheid toch de hoofdrol speelde.

Verder kwamen op visite: Dick PB0AMA, Tom PA3EZB, Frits PE1NYY, Johan PA3CIR, Arie PE1KGM, Rein PA0TOR, Edwin PE100K, Sjaak PA3EVZ en zijn XYL Ria PA3FKD. Tevens brachten diverse OM's hun XYL's mee en enkele hun QRP's met vriendje(s). Ook werd een ieder gastvrij onthaald door de enige SWL, NL 10388, Polly de XYL van Frans die hen een kop koffie of een andere frisdrank aanbood. Ook verzorgde Polly de benodigde brandstof om de 'vaste bemanning' van het nodige te voorzien. Polly, ook vanaf deze plaats nogmaals bedankt voor de service.

Verder is geprobeerd een RTTY bulletin nummer 170 in elkaar te zetten hetgeen wel gelukt is, maar er is geen leesbare tekst op die en gene zijn telex cq monitor gekomen. Onder het motto: De volgende keer beter, heeft u daarom nogmaals een velddag verslag

via dit bulletin.

Heeft u ook deze afdelingsactiviteit gemist, dan kunnen de deelnemers zeggen... jammer u heeft echt wat gemist. Een volgend jaar heeft u een herkansing.

Volgende bijeenkomst:

16 juni houden we weer een bijeenkomst. Dit is de laatste bijeenkomst voordat de vakanties aanbreken. Deze avond staat in het teken van onderling QSO. Zijn er nog ideeën omtrent het verenigingsleven (denk daarbij ook aan de bijeenkomsten in de tweede helft van het jaar) of ideeën aangaande de vakantie, het wel of niet meenemen van apparatuur en welk soort antenne men zoal kan gebruiken. Welk soort (betaalbare) radio staat voor u in de picture om niet alleen Radio Nederland Wereld Omroep te ontvangen maar o.a. ook de amateurbanden.

Ik zal zelf een (betaalbare) portable radio meenemen waar niet alleen de (x)yl mee kan omgaan maar ook o.a. SSB modulatie mee gedetecteerd kan worden en voor degene die er (nog) geen weet van hebben welk soort HF antenne men op vakantie kan gebruiken. Ik zal u iets laten zien wat gemakkelijk in elkaar is te zetten en met een antenne tuner op alle HF amateurbanden zijn werk naar behoren kan doen. Tevens kunnen we wat frequenties afspreken waar we elkaar kunnen treffen.

Bij deze is een ieder die de radiohobby een warm hart toedraagt van harte welkom om de V.E.R.O.N. afdeling Gouda eens te bezoeken.

Alle bijeenkomsten nog steeds aan de Wilde Wingerdlaan 259 te Gouda. Aanvang steeds om 20.00 uur lokale tijd.

Te starten zendamateurscursus in regio 17:

Frans, PE1LQS, heeft plannen om weer een zendamateurscursus te starten. Bij voldoende belangstelling wil Frans in september '92 starten voor zowel de C- alsook de D machtiging. Het ligt dan in de bedoeling om niet op dezelfde avond cursus te geven als er ook een afdelingsbijeenkomst is, want merkte Frans, tijdens de laatste bijeenkomst, terecht op daar hij anders teveel de contacten in de afdeling misloopt.

Liefhebbers voor de zendamateurscursus worden verzocht zich tijdig bij Frans aan te melden. Momenteel is er een aanmelding bij Frans binnengekomen. Hoort... zegt het voort... Zo mogelijk meer nieuws hierover in de Goudse Ronde.

PA1OZ:

De datum 11 juni is het kantoor van de HDTP district Zuidwest te Capelle aan den IJssel officieel geopend door de directeur van de HDTP, de heer Luykens.

De volgende dag was er een open dag voornamelijk voor zakenrelaties. Tussen de bedrijven door is de call PA1OZ (Operationele Zaken) op twee meter gebruikt om zo links en rechts QSO's te maken. Op die manier konden een aantal zendamateurs ook QSL regio 38 in hun logboek bijschrijven.

PA0POS

Het wel en wee van accu's:

Neemt u op vakantie uw portofoon mee of een andere portable trx en... al bekend wel soort stroomvoorziening u meeneemt? Een lichtnet voeding, accu's van diverse soorten enfin vult u zelf maar in....

Ik kwam een aardig artikel tegen die handelt over Nicad accu's. Hoe moet men ermee omgaan om een zo'n lang en nuttig mogelijk gebruik van te hebben. Wel leest u 'even' mee....

Zo'n Nicad accu kan jaren meegaan, theoretisch 1500 cyclussen, mits u hem goed gebruikt.

Een nieuwe accu levert nooit direct zijn optimale capaciteit. Eerst na een aantal malen gebruik en herladen bereikt de accu zijn maximum capaciteit. Als de accu leeg is (na gebruik) en we hebben hem niet direct weer nodig, kan hij leeg worden bewaard. Een volle accu die niet wordt gebruikt is namelijk na een maand of drie toch totaal leeg. Bovendien loopt op die manier de maximale capaciteit terug. De omgevingstemperatuur bij het laden dient bij voorkeur kamertemperatuur te zijn. Gedurende enige tijd levert onze nieuwe (en geladen) accu nu zijn nominale capaciteit. Door onregelmatig gebruik verliest de accu die echter weer. Om onze nieuwe accu's jarenlang goed te houden is het wenselijk tenminste eenmaal per halfjaar de accu's in korte tijd 3 tot 4 maal achter elkaar te ontladen en te herladen, dan worden ze weer 'opgefrist'. De methode is heel eenvoudig. Zet een volle accu op de portofoon o.i.d. en zet gewoon deze op ontvangst aan. Na verloop van tijd hoort u niets meer en kunt u de accu gaan herladen. Deze oefening kunt u enkele malen herhalen.

Bij normaal gebruik wordt meestal door de fabrikant aangeraden om na zo'n 5 a 6 keer herladen de nicad accu te ontladen en daarna weer te herladen om het 'geheugen' effect te voorkomen. Lees in ieder geval altijd eerst de gebruiksaanwijzing.

Nog enkele algemene wetenswaardigheden:

- Bij koude levert de accu korter energie.
- In een warme omgeving ontlaadt de accu extra snel.
- Alle temperatuur schommelingen hebben een negatief effect op de levensduur.
- Het totaal ontladen van een accu (of kortsluiten) leidt tot polariteitswisseling. Negatief wordt positief en andersom. Einde oefening dus.
- H e e l belangrijk: Nicad accu's zijn milieu-onvriendelijk. Defecte accu's inleveren en n o o i t zomaar weggooien.

Als u een lader koopt let u dan eens niet alleen op de prijs maar ook of het een lader is die na verloop van tijd overgaat op een vorm van druppellading. Er zijn erbij die na verloop van tijd d.m.v. een ingebouwde timer overgaan op druppellading. Haalt men betreffende accu's eruit en plaatst men ze 'bij vergissing' kort daarop weer in de lader dan begint dezelfde cyclus weer opnieuw. Je zou in andere gevallen zeggen: dubbel op eens zo dik, maar in dit geval kan het duidelijk misgaan en dus geld gaan kosten. Dat kwaliteit geld kan kosten als u zoiets koopt mag duidelijk zijn. Er zijn wel degelijk laders te koop die de stroom meten. Wanneer er een lage stroomwaarde wordt gemeten dan pas wordt er overgegaan op druppellading. Vaak zijn dit soort laders geschikt voor verschillende spanningen en typen nicad

cellen en tevens geschikt voor die (kleine) loodaccu's.  
In ieder geval dient u ook goed op te letten wat de beschrijving  
van de fabrikant aangeeft hoe te handelen enzovoorts.

PA0POS

DX nieuws:

D2-Angola

Activiteiten van D2/N6QHO zijn gerapporteerd. Verdere informatie  
hierover ontbreekt.

S9-Sao Tome

Marcel, ON4QM, startte twee weken geleden met zijn operatie  
vanaf Sao Tome als S92QM. Hij zal vanaf dit eiland actief zijn  
voor een of meer weken. Hij zal proberen naar Principe eiland te  
gaan. Als hij daarin slaagt wil hij vanaf Principe eiland voor  
twee weken actief zijn.

PY0T-Trinidad

PY3ASN maakte bekend dat hij in augustus vanaf Trinidad eiland  
voor enige tijd actief zal zijn als PY0TSN. Hij zal werken van 6  
tot 40 meter met SSB en CW.

Bron: DXPRESS nr.19, 22 mei 1992

VHF nieuws:

50 MHz info

Op 50,006 MHz staat het baken PJ2/OH1ZAA. QTH: FK52KG. Vermogen  
20 Watt CW in een tweekruis (gekruiste) dipolen.

Bron: VHF bulletin, nr.17, 22 mei 1992

Gevraagd:

Henk PE1MPQ is een tijd uit beeld geweest en wil zich weer  
actief met de radiohobby bezig houden. Dat houdt o.a in dat hij  
met RTTY opnieuw wil starten. Hij zoekt daarom spulletjes om dat  
te verwezenlijken en denkt daarbij zelf aan een Tono 7000 met  
toetsenbord om op die manier direct of in ieder geval zo spoedig  
mogelijk met RTTY QRV te zijn. Andere ideeën liefst met de beno-  
digde hardware enzovoorts zijn uiteraard van harte welkom.

Tot zover het RTTY bulletin van PI4GAZ, het station van de VERON  
afdeling Gouda. Bulletin editors: PA0POS en PE1NNH. Operator  
Piet PA0POS.

Kopij kan worden gestuurd naar P.C. van der Post, Spechtstraat  
18, 2851 VL Haastrecht. Ook kan men via packet radio een bericht  
achterlaten in de mailbox PI8UTR.

Alle zend- en luisteramateurs een prettige zondag gewenst, en  
veel plezier met de hobby.

nnnn