
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.: 85, 24 juni 1990

Afdelingsnieuws:

Nogmaals maken we u attent op de barbecue avond, die op 6 juli 1990 gehouden zal worden bij het hame-home. Als het weer het, net zoals de vorige keer, toelaat dan zitten we weer gezellig in de 'tuin'. Diegenen die het verleden jaar meegemaakt hebben kijken er met veel genoegen op terug.

Enkele van de aanwezigen merkten tevens op dat wanneer zij geweten hadden dat diverse OM's hun vrouwen hadden meegenomen zij dit ook hadden gedaan. Wel, zij vallen nu in de herkansing, dus laat uw XYL niet thuis. Ook uw QRP's zijn uiteraard, net als verleden jaar, van harte welkom. Hoe meer zielen hoe meer vreugd.

De kosten zijn fl. 7,50 per persoon. Graag tijdig opgeven door intekening op de lijst in het Ham-Home, of door aanmelding bij de voorzitter Ulrich, PB0AIG, telefoon 1820-12746.

DX nieuws:

9X5-Rwanda:

Herman ON7IU verblijft regelmatig in Rwanda en is er in geslaagd een licentie te bemachtigen. Hij probeert aldaar het zendamateurisme op gang te brengen. Tom, PA3EZB, maakte onlangs een verbinding met hem in 9X5. Herman vertelde dat hij maandag 25 juni onder de call 9X5/ON7IU om 14.00z QRV zal zijn op 21,207 MHz voor aanroepen.

Bron: PA3EZB

3V-Tunesie:

Hafed, 3V8HA, is een nieuwe permanent gelicenceerde zendamateur. Hij is gehoord rond 18.15z op 14,125 MHz. 7X5ST heeft ook gemeld dat er een groep mensen uit 7X gedurende de maand juli actief zal zijn vanuit 3V.

7O-Yemen:

Het 7O1AA project is beeindigt met rond de 23.000 gelogde QSO's. De licentie van het 9K team is geldig tot het einde van 1990, dus het is mogelijk dat zij nog terug zullen keren. Ditzelfde team heeft ook plannen om vanuit 4W (Noord Yemen) actief te zijn.

Het lijkt er echter op dat beide regeringen van de voormalig aparte landen nog niet weten wat ze moeten doen met het zendamateurisme. De tijd zal leren of we nog steeds te doen hebben met twee DXCC landen.

9J-Zambia:

K5BLU zal vanaf juli twee jaar in Zambia verblijven. Hij hoopt

een vergunning te krijgen bij zijn aankomst en zal dan op alle banden actief zijn.

C2-Nauru:

Het station C21NI met operator Jack VK2GJH is volgens het schema in de lucht geweest gedurende de eerste week van juni. Jack zal van 27 juni tot 2 juli weer QRV zijn.

Er is ook nog een ander station gehoord, Robert C21DX. Hij werd gehoord op 14,222 MHz om 12.30z.

CO-Cuba:

Een team uit Cuba zal vanuit Fragoso Key in de Sabana Archipalego actief zijn van 22 juni tot 2 juli. De call zal waarschijnlijk T47FK zijn. Er zal gewerkt worden van 6-160 m. QSL via CO6CD.

JW-Svalbard:

DL3LAB en DK2OY zullen JW/... aan hun call toevoegen van 7-21 juli. Er zal gewerkt worden op 10-160m, mogelijk ook wat activiteiten op de WARC banden. QSL via hun eigen calls.

JX-Jan Mayen:

Totaan juli zijn actief JX7DFA en JX2FL met CW en SSB. JX7XL, JX7DF en JX9CAA zijn actief tot oktober. JX9CAA werkt alleen met RTTY.

S7-Seychelles:

OH2MCN is hiervandaan actief gedurende de maand juni. Hij werkt voornamelijk op 40m met CW. QSL naar zijn eigen call. S79CW werkt alleen met CW. QSL voor hem via WA5Y.

V3-Belize:

V31BB werkt vaak rond 7,090 MHz van 4.30-5.00 UTC.

VP8-Zuid Orkney eilanden:

Paul, VP8BXP, werkt dagelijks op 21,285 MHz om 18.30z met GM4KLO om logboek informatie uit te wisselen. Na dit QSO is Paul bereid om verbindingen te maken met geduldige luisteraars. QSL via W9ARV.

Giotto langs aarde:

De Europese ruimtesonde Giotto vloog in maart 1986 vlak langs de komeet van Halley. Na de passage van de komeet kwam de ruimtesonde niet geheel ongeschonden te voorschijn. Enkele instrumenten hadden de stofinslag van Halley niet overleefd.

Giotto kwam in een baan rond de zon en werd toen door ESA in een winterslaap geschakeld, die bijna drie jaar duurde. De sonde werd op 19 februari van dit jaar gewekt en het toestel werkte nog.

Op 2 juli 1990 zal Giotto de aarde passeren op een afstand van 20.000 kilometer. Door zijn hoge snelheid is het niet mogelijk om de sonde af te remmen en door een Space Shuttle op te laten pikken.

De baan van de sonde wordt afgebogen buiten het eclipticavlak (het vlak waar de meeste planeten zich in bevinden), in de richting van de periodieke komeet Grig-Skjellerup. Giotto zal

daar aankomen in juli 1992.

In de maanden dat Giotto zich dichtbij de aarde bevindt zullen alle instrumenten uitvoerig getest worden. Wanneer de meeste instrumenten nog voldoende functioneren, zal de ontmoeting met de komeet een feit worden.

Het is helaas al zeker dat we geen mooie plaatjes krijgen, zoals dat bij Halley het geval was. De camera is helemaal onbruikbaar.

Bron: Muurkrant 23 juni

Koordloze telefoons:

In de tweede helft van 1990 brengt PTT Telecom koordloze telefoons en telefoon systemen op de markt, gebaseerd op de Britse CT2 techniek. Deze apparatuur is vooral geschikt voor toepassing in de zakelijke omgeving, maar ook voor gebruik door particulieren. Daarbij moet worden gedacht aan systemen met aansluitmogelijkheden tot ongeveer 10 toestellen.

Ook gaat PTT Telecom met behulp van dezelfde techniek in een grote stad een proef houden met koordloos telefoneren op straat (Telepoint proef). Met een CT2-telefoon is het dan mogelijk koordloos te telefoneren in huis, in het bedrijf of op straat.

PTT Telecom heeft het ministerie van Verkeer en Waterstaat inmiddels gevraagd om toelatings voorwaarden voor deze apparatuur vast te stellen en de benodigde frequentieruimte beschikbaar te stellen.

Tot de introductie in Nederland van de CT2 technologie is besloten na een grondige studie naar de ontwikkelingen op het gebied van de koordloze telefonie. Duidelijk is dat de acceptatie van de CT2 technologie in Europa steeds groter wordt. Zo heeft een aantal Europese landen, waaronder West Duitsland, België, Frankrijk, Finland, Spanje en Italië, reeds besloten om dit systeem in te voeren of er proeven mee te doen. Deze landen hebben daarover afspraken vastgelegd in een zogenaamd Memorandum of Understanding, dat ook door PTT Telecom zal worden ondertekend. ETSI, het Europese Telecommunicatie Standaardisatie Instituut, zal de specificatie van de CT2 techniek in een Europese Telecommunicatie Standaard (ETS) vastleggen.

PTT Telecom continueert overigens de voor augustus 1990 aangekondigde proeven met het DCT900 systeem in de 900 MHz band. Dit koordloze telefonie systeem is met name zeer geschikt voor toepassingen in grote bedrijfs telecommunicatie systemen en is een voorloper van het Europees gestandaardiseerde multifunctionele koordloze telefoon systeem DECT, dat naar verwachting in 1992 commercieel beschikbaar zal zijn.

Bron: Beeldkrant 328

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

Copy kan worden gestuurd naar P.C. v.d. Post, Spechtstraat 18, 2851 VL Haastrecht. Ook kan men via packetradio een bericht achterlaten in de mailbox PA3APN/PI8APN.

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

nnnn

□