

-----  
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.: 139, 3 november 1991  
-----

Berichten van afdelingsleden:

Jan, PA3FAF, berichtte mij dat afgelopen maandag op dinsdagnacht erbij hem gezinsuitbreiding heeft plaats gevonden. Hun tweede kind is een dochtertje geworden. Moeder en kind maken het goed. Ook vanaf deze plaats namens de VERON afd. Gouda van harte proficiat Jan.

Henk, PA3BAX, zijn echtgenote deelde mij telefonisch mee dat Henk afgelopen zondag op maandagnacht een hartinfarct heeft gehad en met grote spoed in het Bleulandziekenhuis te Gouda is opgenomen. Hij ligt nu nog steeds op Intensive Care. Zoals het zich nu laat aanzien zal hij, volgens de dokter, tenminste 30 dagen in het betreffende ziekenhuis moeten verblijven. Behalve zijn directe familie mag hij nog geen bezoek van derden ontvangen.

Wij wensen Henk en zijn familie veel sterkte toe. Als men ziek is, is het altijd aangenaam om een blijk van medeleven van de mede hobby genoten waar te nemen, bijvoorbeeld door hen een ansichtkaart te sturen, kleine moeite... doet u het?

PA0POS

Buizen eindtrap voor 13cm:

In het duitstalige blad CQ-DL van oktober '91 staat op blz. 602 t/m 606 een interessant artikel over een zelfbouw buizen eindtrappen. In het artikel vindt u niet alleen een paar foto's maar ook tekeningen van de bouwbeschrijving. Bekend is dat er niets te koop is en men dus puur op zelfbouwen is aangewezen. Om dit te stimuleren heeft Roman, DJ6EP daarom dit artikel geschreven. In de eindversterker wordt de triode TH021/6885 van de firma Thompson gebruikt.

Ten behoeve van dit artikel wordt gerefereerd naar de volgende uitgaven van UKW Berichte: nr.25 van 1985 deel 1 door DG7GK, nr.28 van 1988 deel 4 door DJ6EP, nr.30 van 1990 deel 4 door DJ5AP, en naar CQ-DL febr. 1987 door DD8DA.

Amateur satelliet overzicht:

In CQ-DL van oktober staat op bladzijde 626 een duidelijk overzicht van de nu om de aarde ronddraaiende amateur satellieten, met up- en downlink frequenties en bakens. Door b.v. een kopie te maken heeft u dan een duidelijk overzicht direct voor het grijpen. Het is maar dat u het weet.

70 cm relais OE5XIM:

QRG: 438.975/431.375 MHz, kanaal R 83

Plaats: Sternstein-Sessellift GmbH, Bergstation

Locator: JN78DN Antenne hoogte is 15 m boven de grond en 1100 m boven zeeniveau. Het uitgangsvermogen is 8 Watt en de antenne is een verticale gestackte rondstraler met een gain van 4 dB.

Bron: CQ-DL oktober 1991 blz. 639

70 cm relais in UK:

In het engelstalige radio magazine Practical Wireless van de maand oktober is een data kaart met alle 70 cm repeaters in UK bijgeleverd.

VHF en SHF nieuws:

2m Noordzee DX-peditie

Van 4 t/m 20 december is Paul, GW7KES, QRV vanaf het bekende schip de Challenger. Paul gaat werken met een TR751E en een 8 elements antenne. Zijn vaste frequentie wordt 144,240 MHz, met SSB modulatie. QSL voor hem kan gewoon via het bureau of direct naar Mr. Paul Duncan, Information Systems Group, Natural Environment Research Council, Research Vessel Services, No 1 Dock, South Glamorgan, CF6 6UZ Wales. Andy GW0KZG zal weer QRV zijn in 1992, maar dan vanaf het schip Discovery. Meer info volgt als hierover meer bekend is.

6m DX nieuws

Het station LU3EW, Carlos uit Glew, wil graag QSO's maken in CW op 6 meter. Carlos is vaak QRV op 28 MHz als de band open is voor eventuele skeds met PA-stations. Carlos is van mening dat tussen september en maart de openingen naar Europa het best voor hem zijn.

Nieuwe SHF DX records

Op 29 juli j.l. om 23.25 UTC werkte Paul Leib, KH6HME, op een hoogte van ongeveer 2500 meter op de Mona Los vulkaan op 9 cm met Chip N6CA in zuid Californie. Het bekende pad over de Pacific was 3977 km lang. Een uur later werkte Paul ook op 6 cm met Chip. De wereld afstandsrecords voor 9 en 6 cm zijn hiermee verbeterd. De gebruikte apparatuur aan beide zijden had een vermogen van 5 Watt in een 1.2 meter schotel. N6CA bouwde de apparatuur speciaal voor het verbeteren van de records.

Bron: VHF bulletin nr.39, 25 oktober 1991

DX-nieuws:

5R-Madagascar

Alain, 5R8AL denkt in januari of februari terug te gaan naar Madagascar.

7Q-Malawi

3DA0BW en 3DA0BX hebben nu hun licentie met de calls 7Q7BW en 7Q7BX. QSL voor beiden via N5MHZ.

CE0X-San Felix

John, XQ0X, is nu opnieuw actief en is recent op 20 meter ge-

hoord in RTTY. QSL via CE3ESS.

HK0-San Andres

OH2BR hoopt de call 5J0/OH2BR te gebruiken van 30 oktober tot 20 november vanaf Providencia eiland (NA-049).

YJ-Vanuatu

ZL1AMO is actief als YJ0ARW. QSL via homecall. Zijn volgende stop zal T30, West Kiribati, zijn.

ZK1-South Cook

ON4QM is actief als ZK1DM vanaf South Cook en heeft gemeld naar North Cook te gaan en zal dezelfde call gebruiken. De volgende stop op de Pacific tour zal FW zijn. QSL via ON4QM.

4K1AFM is actief vanaf Molodezhnaya basis op Antarctica. QSL via UA1AFM.

FD1OEZ-trip

FD1OEZ is nu vanuit het Antarctische gebied actief. Hij gebruikt de calls FD1OEZ/MM, TM7E/MM of VP8BRL/MM. Volgens F6AJA zal hij alleen .../MM werken en geen landing op een van de eilanden maken.

Bron: DXPRESS nr.34, 25 oktober 1991

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. v.d. 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

□