

-----  
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.: 156, 1 maart 1992  
-----

Afdelingsnieuws:

Er zijn geen afdelingsberichten, maar wel is het volgende te vermelden. Zoals u gemerkt zult hebben wordt het RTTY bulletin nu eens niet vanuit Haastrecht verzonden maar vanuit Waddinxveen. In verband met mijn afwezigheid (PA0POS) heeft Ruub, PA3DBI, aangeboden het uitzenden van dit bulletin voor zijn rekening te nemen. Zijn zender output is 10 Watt en de gebruikte antenne is een verticale rondstraler. De verdere gegevens van zijn station vertelt hij uzelf wel. In ieder geval wensen wij (PA0POS en PE1NNH) u weer veel radio genoeg in de RTTY en phone ronde.

Interessante utility frequenties:

Wat er zich zoal op de grenzen van kortegolf en omroepbanden afspeelt weet men over het algemeen niet. Zo kunt u nu ook eens aandacht schenken aan het nu volgende lijstje met diverse frequenties bezet door diverse diensten die daarop werken.

2226 kHz

Talrijke stations van de Britse kustwacht (Coast Guard) en reddingsboten (life boats) zijn op deze frequentie in USB te horen. De beste ontvangst heeft u in de avonduren.

6766 kHz

Op deze frequentie treft men de radiodiensten aan van de marine uit België, Nederland, Frankrijk, Engeland en Duitsland voornamelijk bij de coordinering van gezamenlijke uit te voeren reddingsdiensten. De gebruikte mode is wel CW.

2677 kHz

Dit is de werkfrequentie van de Franse kustwacht CROSS.

6975 kHz

In de vroege winteravonden is hier met veel geluk de Royal Flying Doctor Service uit de Australische rimboe te horen. Gezonden wordt in de SSB mode. Radio verkeer vindt plaats tussen enkele bases en de vliegende dokters.

6998 kHz

Bij catastrofes als aardbevingen, overstromingen en hongersnood wordt het internationale Rode Kruis (ICRC) om hulp verzocht. Het Duitse Rode Kruis heeft in Meckenheim bij Bonn en in Berlijn een Radiostation ingericht voor het bieden van hulp aan Duitse hulpverleners via de radio. Op deze frequentie vindt radioverkeer plaats in de modes: CW, RTTY (SITOR-A, 100 baud) en SSB telefonie.

7964 kHz

Wanneer u in uw radiolanden verzameling nog het Braziliaanse eiland (in de Atlantische oceaan) Ilha da Trindada mist, moet men vaak jarenlang wachten eer er een radioamateur daar een station inricht en 'het eiland activeert'. Het gaat echter ook sneller, wanneer men tegen 00.15 UTC op deze frequentie uitkijkt naar het station met de roepnaam PWH33. Dagelijks neemt het station van de Braziliaanse zeedienst 'Direcao de Hidrografia e Navegacao do Brasil' in telegrafie contact op met het Netcontrol station in Rio. Een QSL kaart kunt u sturen (als u ze gehoord hebt) naar de DHN Centrale in Rio, Brasil.

8846 kHz

Radiovliegverkeer uit de verre Zuidzee is hier in SSB te ontvangen. In de vroege morgenuren komen die signalen uit Samoa, Tonga, Fidji, Kiribati en de Solomon eilanden bij condities ook bij ons binnen.

8867 kHz

Meer radiovliegverkeer uit het Zuidzee gebied van de Fidji, Tahiti, Sydney en Honolulu vaak met verbazingwekkende sterktes te horen.

8918 kHz

San Andres is een klein Columbiaans Caraïbisch eiland, die als apart radioland telt. Buiten enige sporadische radioamateur activiteiten is vandaar uit op kortegolf niets te horen, het is wel zo dat men laat in de avond op deze frequentie de vlieghaven van San Andres in het Caraïbisch vliegverkeer net kan uitluisteren. Het station bevestigd ook ontvangstrappen van SWL's.

8930 kHz

Internationale ambulantiëvluchten worden door de Duitse reddingsvliegdienst (DRF) in Stuttgart met snelle zakenjets uitgevoerd. Wanneer die vliegtuigen met verongelukte of zieke Duitse toeristen uit geheel Europa richting Duitsland terugkeren melden zij zich in op deze frequentie bij de DRF eerste hulp centrale in Filderstadt.

9106 kHz

Radiosignalen uit het Antarctische gebied zijn slechts zelden te horen. Desondanks kan men eenmaal om middernacht dit kanaal aanzetten. Hier werken de Engelse, Nieuw-Zeelandse en Amerikaanse Antarctische onderzoekstations in SSB mode tezamen en wisselen weerberichten uit. In dit radionet binnen Antarctica is ook het Duitse Georg-von-Neumayer-onderzoekstation. Zij werken met de roepnamen DB9020.

9950 kHz

Ooit weleens van Raoul en Campbell eiland gehoord? Nee? Geeft niet, het ligt dan ook een heel eind weg, preciezer gezegd tussen Nieuw-Zeeland en Antarctica dus precies aan de andere kant van de wereld. De stations met de roepnamen ZME3 (Raoul) en ZLBC4 (Campbell) werken dagelijks tegen 05.00 UTC in SSB mode met Wellington en wisselen weerberichten en andere vriendelijkheden uit. Ofschoon zelden te horen versturen zij gedrukte QSL kaarten aan kortegolf luisteraars, alleen dan als het

ontvangstrapport correct is.

Nootje van uw editor: Een echt ontvangstrapport bestaat dus niet uit de kreet 'ik heb u ontvangen'. Zorg voor een ingevulde QSL kaart met de goede gegevens over de ontvangst en schrijf er in het kort iets op over uw apparatuur en antenne(s) op.

Raadpleeg het VERON vademecum (9de druk) hoe groot een QSL kaart dient te zijn en welke gegevens erop moeten. Zie daarvoor de bladzijden 176 en 177.

Bron: Beam, 1/92

PA0MOD met XYL door Noord en Zuid-Amerika:

Ad, PA0MOD en zijn xyl maken per camper een meerjarige reis van Alaska naar Vuurland. Dat doel is inmiddels bereikt. De reis wordt thans voortgezet langs de kust van Argentinië en via Uruguay en Paraguay naar Brazilië. In mei hopen zij terug te keren naar Nederland. PA0MOD is regelmatig te werken om 15.00 Nederlandse tijd op 28925 kHz.

Bron: Elektron, maart '92

Leuk om te vermelden is dat Ad jarenlang lid is geweest van de afdeling Gouda.

Amateur radio vanuit een Space Shuttle:

Tijdens de volgende vlucht van een Space Shuttle in maart (STS-45 op de 14e) zullen drie radioamateurs aan boord zijn van de Atlantis. Naast twee Amerikaanse radioamateurs zal de eerste Belg in de ruimte Dirk Frimout, ON1AFD, ook actief zijn als radioamateur.

Tijdens deze vlucht zullen de amateurs alleen met FM spraak actief zijn in de twee meter band, voorzover men daar de tijd voor hebben. Omdat de baanhelling tijdens de vlucht 57 graden zal bedragen, zal de Atlantis elke dag een aantal passages over Noord-Europa maken en dus ook regelmatig binnen het bereik van Nederland komen.

Bron: Elektron maart '92

Aangeboden:

De volgende OM's hebben apparatuur en aanverwante spullen aan te bieden:

Kees, PA3AQM, uit Rotterdam heeft een Kenwood all mode TS-711E te koop. Deze mobiel te gebruiken 2 meter transceiver is compleet. Voor verdere informatie kunt u Kees via de 600 ohm lijn bereiken en wel onder telefoonnummer: 010-4327774.

Joop, PA3BUJ, uit Vlaardingen heeft een 1 MB geheugenkaart met een toegangstijd van 70 ns geschikt voor een PC AT. Aangaande de kosten kunt u contact opnemen met Joop. Zijn telefoonnummer is 010-4740558.

Jan, PA3FAF, uit Waddinxveen heeft de volgende spullen aan te bieden: Een twee meter mobiel set van het merk Standard type C-8800, een Icom IC-2E, een omgebouwde MARC doos naar 10 meter

amateurband met een output van 10 Watt. Voor de twee meterband een 15 element cue dee. Een twee elements Fritzel beam type FB 23 voor de 20-15 en 10 meterband. E e n van de spoelen van de straler moet nagekeken worden, dit gezien een kleine uitwendige schade. Voor verdere informatie kunt u Jan bereiken onder telefoonnummer 01828-13908.

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