
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.: 98, 4 november 1990

Golfcrisis op korte golf:

Op de volgende frequenties kunt u mogelijk nieuwsfeiten horen over de laatste ontwikkelingen in de Golfcrisis. Alle tijden in UTC. De uitzendingen zijn Engelstalig.

07.00-12.00 MENA (Egypte) 13653, 19340, 10610 en 20610 kHz.
09.00-10.00 IRNA (Iran) 19980 kHz.
10.00-11.00 IRNA 18560, 19200, 19980 kHz.
12.00-15.00 MENA 13653, 20610, 10610, 19340 kHz.
12.00-17.00 INA (Irak) 13524, 14373 kHz.
15.00-17.30 IRNA 7800, 7960 kHz.
15.00-23.30 MENA 7756, 5850, 7610 kHz.
16.00-24.00 MENA 3356, 5275 kHz.
17.00-18.00 JNA (Jordanie) 5055, 6530, 9463 kHz
19.00-20.30 IRNA 7960, 8050 kHz.

RTTY, 75 baud op de QRG 13770 kHz om 08.00 UTC door een relais-zender in Tanger van de Amerikaanse USIA. Op deze frequentie zijn te beluisteren o.a. persberichten van het Witte Huis, Ministerie van Buitenlandse Zaken en een overzicht van het belangrijkste nieuws. 's Avonds is Tanger te ontvangen op 5460, 9855, 10972, 12223,5 kHz. Vanaf 16.00 UTC wordt er uitgezonden vanuit Greenville in de USA op 11150 en 18215 kHz.

Een Irakse propagandazender bestemd voor de Amerikaanse troepen in de Golf zendt uit op 11860 kHz.

Op 17605 en 21530 kHz, speciale frequenties voor de Nederlanders in Irak waar o.a. minister v.d. Broek gebruik van maakt om de Nederlanders te informeren. Uitzendtijden: 13.30 en 14.15 UTC. Op 9860 kHz volgt om 22.30 tot 23.25 UTC een herhaling.

Op 13620 en 15150 kHz Radio Irak die 's avonds goed is te ontvangen. 11176 kHz in USB het radio verkeer van de vliegtuigen die de luchtbrug onderhouden tussen de Golf en Amerika.

Een speciale uitzending voor de Koninklijke Nederlandse Marine wordt uitgezonden om 13.00 UTC QRG onbekend. De communicatie tussen de schepen van Nederland gaat via de satelliet, soms ook 's avonds op 8010 kHz.

Het luisteren naar de Nederlandse ambassades is niet interessant. Praktisch alle berichten zijn in code en bovendien werken ze splitfrequency. Als men wat hoort is het dus eenzijdig verkeer.

Deze gegevens zijn van Gijs, PA3BLO afkomstig. Veel meer frequenties zijn te vinden in het boek: Frequentie tabellen voor Kortegolf ontvangers.

Amateur radio vanuit MIR:

Het is te verwachten dat de amateur radio activiteiten vanuit

het Sovjet ruimtestation MIR binnenkort flink gaan toenemen. De huidige bemanning in MIR, Strekalov en Manakov, is er helaas niet aan toe gekomen enige activiteit te ontplooiën in de 2 meter band. Vooral Manakov was wel van plan actief te worden als U9MIR maar de drukke werkzaamheden in het station en de vele reparatie-klussen namen zoveel tijd in beslag dat er niets terecht kwam van de amateurhobby.

Op 2 december moet de volgende bemanning naar MIR vertrekken in SOYUZ-TM 11. Waarschijnlijk zijn dat de twee Russische kosmonauten Afanasjev en Mousa Manarov, samen met een Japanse journalist(e). Mousa Manarov is een fervent zendamateur en was in 1988 al zeer actief vanuit MIR als U2MIR. Daarom is te verwachten dat hij zeker weer actief zal zijn in de 2 meter band tijdens zijn geplande verblijf in MIR tot mei 1991.

Op 9 december moet de huidige bemanning, Strekalov en Manakov, samen met de Japanse journalist(e) terugkeren naar de aarde in SOYUZ-TM 10. Die Japanse journalist(e) wil tijdens het bezoek aan MIR rechtstreekse verslagen gaan leveren van alle activiteiten in het ruimtestation.

Naast deze nieuwe amateur-activiteiten in MIR moet het nieuwe Amateur Radio Experiment in MIR (AREM) worden opgestart door de nieuwe bemanning. AREM is tot stand gekomen als gevolg van een samenwerkingsproject van Oostenrijkse en Russische radioamateurs.

In de eerste fase moet een nieuw amateurstation worden ingericht in MIR, bestaande uit een zend-ontvanger, een kleine computer, een TNC met AX.25 en 1200 baud modem en een spraak-synthesizer. Een speciale antenne voor de 2 meter band voor dit station wil men aanbrengen aan de buitenzijde van MIR tijdens een van de komende ruimtewandelingen. Wanneer en hoe die nieuwe apparatuur naar MIR wordt gebracht is nog niet duidelijk. Misschien kan een en ander worden meegenomen door de nieuwe bemanning in SOYUZ-TM 11. Ook kunnen de spullen naar MIR worden vervoerd in een komend Progress ruimtevrachtschip.

In januari wil men het station activeren in de 2 meter band. Er zullen dan nog alleen eenzijdige uitzendingen plaatsvinden vanuit MIR; er is geen uplink actief. De uitzendingen zullen in deze fase veel lijken op die van DOVE-OSCAR 17: packet radio berichten worden afgewisseld met spraaksynthesizer-uitzendingen. De packet-uitzendingen zullen met een standaard packetstation te ontvangen zijn. De spraak-uitzendingen vinden plaats in het Russisch, Engels en Duits.

In de tweede fase van het AREM-project zal een Oostenrijkse kosmonaut tijdens een verblijf van ongeveer een week in MIR, waarschijnlijk in november 1991, ook tweeweg-verbindingen tot stand brengen met het AREM-station. Er kunnen dan dus ook tweeweg-packetverbindingen worden gemaakt met het AREM-station in MIR. Bovendien wil men dan packet Bulletin Board System (BBS) programmatuur laden in de packet computer, zodat het AREM-station dan ook als een PACSAT te gebruiken is. Deze BBS kan dan ook actief blijven na de terugkeer naar de aarde van de Oostenrijkse kosmonaut.

Bron: Hamsat bulletin 488 (PAODLO)

DX-nieuws:

ZA-Albanie

Volgens SM5DQC hebben de albanese autoriteiten recentelijk een bezoek gebracht aan Budapest, om een demonstratie van HA5WE en anderen te bekijken.

ST0-Z.O. Sudan

Yannick, ST2YD, zal van 8-10 november te werken zijn onder de call ST0YD. Op 8 november zal hij de nadruk leggen op 10, 15 en 20 meter, terwijl hij op 9 en 10 november voornamelijk op 40 en 80 meter te vinden zal zijn. QSL via F6AJA.

HK0TU-Malpelo

Let dit weekend en de komende week op de Malpelo expeditie. Zoek naar de call HK0TU tussen 3 en 11 november op de volgende frequenties: SSB: 1835, 3795, 7085, 14145, 21195, 28395 CW : 1825, 3505, 7005, 14025, 21025, 28025 QSL via HK3DDD.

PY0S-St. Peter en Paul

De NATAL DX groep is van plan om in begin mei 1991 een expeditie van twee naar deze locatie te houden.

XF4-Revilla Gigedo

De enige gevestigde amateur in Revilla Gigedo heeft de call XF4F en is afgelopen week gehoord op 20 meter met CW, rond 8:30z. QSL via WA3HUP.

4S-Sri Lanka

Doug G0LUH verwacht dat hij tot 16 november 4S7/... kan gebruiken. Hij zal tussen 14140-14160 en 21260-21370 werken om 7:00, 12:00 en 19:00z. QSL direct of via bureau naar G0LUH. JA1OEM zal op 16 november QRV zijn vanaf Sri Lanka, hij zal ook actief zijn op de WARC banden en op 6 meter.

Bron: DXPRESS No.39 2-11-90

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