
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.: 128, 9 juni 1991

Vossejachten in Rotterdam op 22 juni:

We herhalen kort even de melding dat er op zaterdag 22 juni een vossejacht wordt georganiseerd door de VERON afdeling Rotterdam. Dit wordt de tweede jacht van de in totaal vier geplande jachten dit jaar. De laatste twee jachten zijn op 21 september en 19 oktober.

Voor informatie over een eventueel uitstel van de jacht bij zeer slechte weersverwachtingen kunt u Nico Veth, PA0NHC, bellen, telefoonnummer: 010-4501338. Dit telefoonnummer alleen bellen op de vrijdagavond voor de jacht tussen 18.00 en 22.00 uur.

Programma voor 22 juni 1991:

11.30 uur : Vanaf dit tijdstip verzamelen bij het Pannekoekenhuis 'De Nachtegaal' in het Kralingsebos. Wanneer u moeite hebt om het te vinden dan is PI4RTD op 145,350 MHz QRV om u binnen te praten.

13.00 uur : Extra instructie voor beginners

13.15 uur : Uitreiking van de gegevens voor de jacht

13.30 uur : Begin van de jacht

15.30 uur : Einde van de jacht

16.30 uur : Bekendmaking van de uitslag

Men heeft enkele prijzen weg te geven. Echter het budget is nogal krap. Ter bestrijding van de onkosten vraagt men daarom een inschrijf bedrag van 5 gulden per (volwaardige) jager.

De vossejacht commissie, bestaande uit Nico, PA0NHC, Henk, PA0HPV en Peter, PE1MXV, hoopt op een grote opkomst met uiteraard ook goed jagersweer.

Bron: Henk, PA0HPV

Infrarood sensor:

Astronomen in Australië en Groot Brittannië hebben spectaculaire infraroodbeelden kunnen maken met een technologie die tot voor kort alleen voor militaire doelen werden gebruikt.

De kern van de camera bestaat uit een kwik-cadmium telluride sensor die een beeld vormt van 128 bij 128 pixels in een golflengte gebied van 1 en 2,5 micrometer. Het instrument, genoemd de IRIS, wordt gekoppeld aan de 3,9 meter Anglo-Australische Telescope. IRIS is veel krachtiger dan oudere infrarood sensors.

Van de atmosfeer van de planeet Jupiter is een complex infraroodbeeld te zien. Met IRIS zijn objecten te onderscheiden die in het zichtbare gebied compleet verduisterd zijn door stof en gas. Ook denkt men zogenaamde bruine dwergen, sterren die te koud zijn om zichtbaar licht te geven, te kunnen ontdekken.

Meteorologische satelliet:

Vanaf de basis Vanderberg in Californie heeft NASA op 14 mei 1991 met een Atlas E raket een meteorologische satelliet van de National Oceanic and Atmospheric Administration gelanceerd.

De NOAA-D kunstmaan zal door meer dan 100 landen gebruikt worden om het weer te kunnen voorspellen. De gegevens kunnen ook gebruikt worden voor landbouw, visserij, bosbouw, waterstaat, ontdekking van branden, oceanografie en klimaatkunde op wereldschaal.

De satelliet zal apparaten meedragen om wolkbedekkingsgraad, oppervlaktetemperatuur, temperatuurprofielen in de atmosfeer over de hele aardbol en tevens om de stralings gordels rond de aarde te meten. Daarnaast is een gegevens verzamelend systeem om informatie te verkrijgen van 2000 weerboeien, ballonnen, en grondstations.

Aardobservatie satelliet Resurs-F:

De Sovjet-Unie zou op 14 mei 1991 een aardobservatiesatelliet van het type Resurs lanceren. Na een week uitstel is dat inderdaad gebeurd (21 mei) en wel met een raket van het type Soyoez.

Aan boord is een 'remote sensing' camera voor commerciële doeleinden, de beelden zijn namelijk zowel geologisch als ecologisch interessant.

Momenteel heeft de Sovjet-Unie niet de beschikking over een dergelijke camera in een baan om de aarde. De laatste werd terug gehaald na de Iraakse invasie in Koeweit. Om de film te bekijken zal de camera zelf na drie weken naar de grond moeten terugkeren en geborgen moeten worden. De gegevens zullen dan half juli beschikbaar zijn voor de internationale gemeenschap.

Vertraging van ERS-1 lancering:

De geplande lancering van de Europese ERS-1 milieu kunstmaan op 3 mei heeft vertraging opgelopen door problemen met de Ariane draagraket. De moeilijkheden betreffen waterstofleidingen van de derde trap. De lancering is uitgesteld tot juli 1991.

Bron: Infoblad Stichting 'De Koepel' mei/juni 1991 nr.175

6 meter EJ DX-peditie:

De geplande DX-peditie naar de Achill eilanden (Ierland), 11 tot en met 20 juni, gaat dankzij de hulp van de Ierse overheid en P en O European Ferries door.

Er is een vergunning afgegeven voor HF, 4 meter, 2 meter en voor zes meter tussen 00.00 en 15.00 lokale tijd.

De calls zijn EJ4VNX op 6 meter, EJ9GR op de overige banden. Op 6 meter wordt uitsluitend uit het vak IO43 gewerkt, op 4 meter en 2 meter vanuit IO43 en IO44.

Bron: VHF bulletin nr.21, 7 juni 1991

DX-nieuws:

F-Frankrijk

HW6JUN zal actief zijn van 1 tot 9 juni, dit ter herinnering aan de landing in Normandie op D-day. QSL via FF1PFW.

OJ0-Market Reef

OH2AP/OJ0 zal actief zijn van 7 tot 15 juni op de gebruikelijk DX frequenties met SSB en CW en RTTY op 2 tot en met 160 meter en via Oscar-13. De operators zijn: OH2BOZ, OH2BVM, OH2AUA, OH3JF en SM0BRO. Het Zweedse deel van Market-Reef zal actief zijn onder de call SI8MI, deze geldt echter als SM en is dus niet geldig voor DXCC. OH2BVM zal deelnemen in de WW South American CW Contest als OH2AU/OJ0 op 8 en 9 juni 1991. QSL info's: OH2AP/OJ0 via OH2AP, SI8MI via SM0RBO en OH2AU/OJ0 via OH2BVM.

9U-Burundi

Larry, 9U5BZP, is iedere dag erg actief met SSB op 10, 15 en 20 meter. Larry zal min of meer het volgende schema aanhouden: 14275 kHz tussen 04.15 tot 0530 UTC, 28507 kHz van 10.30 tot 11.45 UTC en 21279 kHz tussen 15.15 tot 16.30 UTC. Hij zal daar blijven tot 11 juni. QSL via LZ2DF.

J2-Djibouti

J28DN zal QRT gaan in de maand juni en zal naar Frankrijk. terugkeren.

YJ-Vanuatu

VK2FCA zal QRV zijn als YJ0NX tussen 12 en 19 juni op 10 tot en met 160 meter (inclusief de WARC banden), met CW en SSB.

Bron: DX-PRESS nr. 21, 7 juni 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.

nann

□