
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.: 109, 20 januari 1991

Afdelingsnieuws:

Iedere derde dinsdagavond van de maand houden we bijeenkomst in het nieuwe onderkomen, gelegen aan de Wilde Wingerdlaan 259 te Gouda. De vergaderruimte is vanaf 20.00 uur toegankelijk voor VERON leden.

U wordt verzocht op niet uitgeschreven bijeenkomsten de dinsdagavonden om 20.30 uur, lokale tijd, aan deze QRG, (145,475 MHz) QRV te zijn. Dit om tijdig veranderingen of afdelingsnieuws te kunnen aankondigen. Heeft uzelf tevens wat mede te delen dan komt dat mooi uit.

AMSAT-OSCAR 10:

Eind januari of begin februari is de stand van OSCAR 10 in de ruimte weer zodanig dat zijn zonnepanelen weinig zonlicht kunnen ontvangen. Omdat de batterij dan dus nauwelijks kan opladen, zullen de boordsystemen gedurende enkele maanden buiten bedrijf raken. Vanaf eind januari mag OSCAR 10 dus enkele maanden lang niet gebruikt worden. Dit gaat al in zodra FM-verschijnselen worden waargenomen op de signalen in de doorlaatband of op de bakenzender bij 145,810 MHz.

SALYUT 7:

Het oude Sovjet-ruimtestation SALYUT 7 nadert zijn einde. Midden januari is de hoogte van zijn baan al afgenomen tot zo'n 270 km. De Russische commandostations hebben geen enkele controle meer over het tuimelende station. Het ziet er nu naar uit dat het station in de eerste dagen van februari definitief vergaat. Daarbij zal het grootste deel van het station verbranden in de aardse atmosfeer maar ongetwijfeld zullen ook enkele delen ergens tijdens hoge passages over Nederland van west naar oost.

Amateur radio vanuit MIR:

Mousa, U2MIR, is regelmatig actief in de 2 meter band, vooral op 145,550 MHz. Nu MIR in de tweede helft van januari in de avonden passeert mag worden verwacht dat hij dan nog vaker actief zal zijn. Ook zijn collega Viktor kan soms actief zijn als U9MIR. De AREM-apparatuur moet midden januari van Oostenrijk naar de USSR gaan en daar nog een maand lang getest worden. Als alles volgens plan blijft verlopen wordt de apparatuur dan in maart naar MIR gebracht met behulp van een toekomstig Progress ruimtevrachtschip. Er lijken overigens wijzigingen te komen in het AREM project-plan. Begin februari wil men een nieuw plan publiceren. Een wijziging is al dat de zendfrequentie van het AREM-baken 145,990 MHz wordt.

Bron: Hamsat bulletin 493 (PA0DLO)

ZL stations op de Lange Golf:

De Westlink Reports uit Californie meldt dat de Nieuw-Zeelandse zendamateurs vanaf heden in het Lange Golf bereik tussen 165 en 190 Khz mogen gebruiken. Het uitgestraalde vermogen mag ten hoogste 5 Watt bedragen. Primaire gebruikers mogen door de zendamateurs niet gestoord worden.

10 meter FM-relais op Okinawa:

Op het Japanse eiland Okinawa is een 10 meter relais in gebruik genomen. Dit is het derde 10 meter relais in Japan naast de omzeters op Ogasawara en Hokkaido. Het nieuwe relais zendt uit op 29,670 MHz en ontvangt op 29,570 MHz. De ontvangtplaats in Itoman is over een 8,7 kilometer lange relais verbinding op 1,2 GHz gekoppeld aan de zender (met 50 Watt vermogen) die in Urazoe staat opgesteld.

Lange wachttijden voor het DXCC-diploma:

De behandeling van aanvragen voor het DXCC-diploma van de Amerikaanse ARRL neemt 7 maanden tijd in beslag. Dat meldde het tijdschrift QST in haar december uitgave 1990. Men probeert nu met inzet van meer mensen de behandelingstijd te verkorten.

FCC reduceert zendvermogen voor AM:

Bij modulatiesoorten, die op Amplitude Modulatie zijn gebaseerd mochten tot nu toe de Amerikaanse zendamateurs een ingangsvermogen van 1000 Watt gebruiken. Deze toestemming was aan een termijn gebonden en wel tot 2 juni 1990. Na een advies uit 1983 heeft de FCC dus nu het toegestane vermogen op 375 Watt begrenst. Dit geldt voor alle AM soorten met 100 procent modulatie diepte. Ofschoon de FCC 820 bezwaren ontving houdt men toch vast aan het nieuwe besluit. Een voorstel om AM van de lijst van toegestane modulatie soorten te schrappen werd geweigerd.

Bakennet van NCDXF:

De Northern California DX Foundation (NCDXF) bedrijft een bakennet op 14.100 kHz met negen bakens. Intussen zendt het bakennet W6WX/B in Stanford, Californie ook op 21.150 kHz en op 28.200 kHz. Daarbij ziet het zenderplan er als volgt uit: Twee minuten na het volle uur op 14.100 kHz, derde minuut op 21.150 kHz en vierde minuut op 28.200 kHz. Deze cyclus herhaalt zich tien minuten. De NCDXF hoopt spoedig ook alle andere bakens op deze drie amateurbanden te kunnen laten werken en vraagt daarom deze frequenties vrij te houden en er dus niet op te QSO'en.

Halve golf mobiel antenne

Voor diegenen die een halve golf mobiel antenne willen maken staat in het Duitstalige blad Beam van januari 1991 op bladzijde 19 en 20 een verhandeling daarover gegeven. Het geheel wordt geïllustreerd met een paar foto's en tekeningetjes en met de afregelprocedure.

Bron: Beam januari 1991

DX-nieuws:

HV-Vaticaan

N6AR is van plan in februari nog eens terug te gaan naar HV3SJ.
Larry werkt meestal in CW.

I-Italy

IJ4R is een special event station die actief zal zijn van 25 tot 31 januari, 1 tot 31 maart, 24 tot 30 mei en 12 tot 18 juli 1991. QSL via I4USC.

8Q-Maladiven

DF5JR zal zijn activiteiten als 8Q7CR starten voor drie weken vanaf eind januari.

TJ-Kameroen

F6EEM en XYL F6FYP mogen na 15 februari werken onder de call TJ5CW en TJ5YL.

VQ-Chagos

Andy VQ9AY die voorheen VQ9CQ's station gebruikte is nu onder zijn eigen call actief en wordt met sterke signalen op de 20 meterband in Europa ontvangen. QSL via G4RFV.

VE-Canada

Ter herinnering aan de honderdste verjaardag van de vestiging van Oekraïners in Canada, zullen er speciale prefixen worden gebruikt door de Canadese zendamateurs tussen 1 maart en 30 april. VO1 stations mogen de prefix VO7 aannemen, VO2 wordt dan VO8, VY1 wordt VC1, VY2 wordt VC2, VE1...8 wordt VA1...8 en VY9 wordt VC9.

Een speciaal station zal dan gedurende deze periode actief zijn onder de call VA100U op alle banden in CW en SSB. QSL via VE3IPR.

XF0C-Clarion eiland (XF4)

Een Mexicaanse groep zal werkzaam zijn als XF0C vanaf Clarion eiland van 18 januari tot 3 februari (dit zal 3 tot 20 februari worden als het vervoer niet beschikbaar is). De operators hopen dat dit een nieuwe wordt voor het DXCC, een andere informatie duidt erop dat Clarion is een deel van Revilla Gigedo groep en daarom zou tellen als XF4. Men is actief op alle banden in SSB, CW, en RTTY. QSL via XE1BEF.

Bron: DXPRESS, 18 januari 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 PI8APN.

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

nnnn

□