

ZCZC

-----  
QST de PI50GAZ, PI50GAZ, PI50GAZ  
Afdelingsstation van de VERON in Gouda, R17, JO22IA  
Uitgezonden door PA0POS vanuit Haastrecht, JO21JX  
Om 11.45 uur op 145,475 MHz met RTTY (50 baud)  
Om +/- 13.00 uur op 3,575 MHz met FEC  
Aflevering no.: 288, 11 juni 1995  
-----

Afdelingsberichten:

Afgelopen vrijdagavond 9 juni hield de afdeling weer haar bijeenkomst. Na een gezellig kort onderling QSO nam de voorzitter het woord en verwelkomde een ieder in het bijzonder Arie, PA3DUU, die voor deze avond onze bijzondere gast was.

Frits deelde het volgende mede:

- de komst van Rob Mannion, G3XFD, naar Nederland. Zie verderop in dit RTTY-bulletin.
- Ziekenhuis opname van Wim, PA3FGV. Wim ligt in het Groenehart Ziekenhuis, lokatie Bleuland kamer 362, aan de Bleulandweg te Gouda.

Vervolgens werd het woord gegeven aan Arie die een videofilm over de in 1993 gehouden 'Howland expeditie' ging vertonen. PA3DUU heeft in het verleden deelgenomen aan een expeditie naar het Howland eiland midden in de Pacific. Globaal genomen ligt het onbewoonde exotische eiland tussen Hawaï en Australië. Een precieze positie is 2 graden Noorderbreedte en 176 graden Westlengte. Na een voorbereidingstijd van 2,5 jaar is men aan de DX-peditie begonnen die verder vlekkeloos is verlopen. De proviand en materialen, in totaal 12 ton, zijn met rubberboten op het eiland gebracht. Nadat de tenten, masten generatoren en noem maar op wat nodig was, in gereedheid waren gebracht kon men gaan starten met het wereldwijd radioverbindingen maken. Op alle HF-banden, inclusief 6- 2- en 70 was men actief. Ook werd er gewerkt via de amateursatellieten.

De planning was om een tiendaagse expeditie te houden met een groep zendamateurs, van internationale komaf, om een niet alle-daags eiland hoogfrequent te activeren. Dat zoiets een daverende pile-up veroorzaakte behoeft geen verdere uitleg. Er zijn onder de call AH1A zo'n 52.000 QSO's gemaakt. Men heeft zo'n beetje dag en nacht 'gewerkt' om zoveel mogelijk zendamateurs (en SWL's) aan een nieuw DXCC-land te helpen.

Na tien dagen wilde men van het eiland af. Edoch de omstandigheden van de natuur verhinderde het vertrek. De opgestoken sterke wind die een stormachtige karakter kreeg leidde ertoe dat de groep noodgedwongen 6 dagen langer op het eiland moesten doorbrengen, zonder de geplande etensvoorraad. Door een ontplofte accu geen stroom aan boord van de buitengaats op hen wachtende boot en nog diverse narigheden. Een op rantsoen gestelde crew die tevens water moest verzamelen. De door de regen in meer of mindere mate volgelopen schelpen te legen in een verzamelvat om op die manier toch nog enig drinken te hebben. Deze expeditie is ondanks een gebroken pols van de kapitein en een bijna verdronken Peter ON6TT uiteindelijk toch nog goed afgelopen.

De terugreis met de boot en het vliegtuig die een ieder naar zijn 'hometown' terugbracht leverde geen problemen meer op. Een ieder

van de crew was blij om weer thuis te zijn, aldus een enthousias-  
te Arie. Na deze presentatie beantwoordde Arie nog diverse  
vragen. Vervolgens bedankte de voorzitter Frits, PA3GKA, Arie  
voor deze interessante avond en bood hem, met instemmend applaus  
van de leden, namens de afdeling een bus 'Goudse  
stroopwafelen' aan.

De aanwezigen hebben in ieder geval flink kunnen genieten van  
deze prachtige video presentatie. Degene die deze avond niet  
hebben kunnen bijwonen hebben echt wat gemist.

Rob Mannion, G3XFD, in Nederland op bezoek:

Tijdens een viertal dagen zal Rob op 16 juni vrijdagavond een  
'clubtalk' houden in het VERON clubhuis van de afdeling Dor-  
drecht. Aanvang 20:00 uur

Informatie over Rob Mannion (een van de editors van Practical  
Wireless), gevolgd door de algemene historie van Practical  
Wireless vanaf 1932 tot op heden. In Engeland heeft Rob deze  
lezing ook al meerdere malen gehouden en het is daar een zeer  
populair onderwerp. Tevens zal Rob het e.e.a. uit de doeken over  
zichzelf, met name de manier waarop hij is opgegroeid met het  
magazine. Verder verteld hij op welke wijze PW thans 'gerund'  
wordt. Na ongeveer een uur wil Rob de gelegenheid geven tot het  
stellen van vragen. Rob hoopt op een informeel, vriendelijk en  
open gesprek. Hij heeft als doelstelling voor zijn komst naar PA-  
land om zoveel mogelijk inzicht te krijgen op welke wijze de  
Nederlandse zendamateurs zijn/haar hobby beleefd, maar ook op  
welke wijze het e.e.a. in verenigingsverband geschiedt. Het  
spreekt voor zich dat de lezing in het Engels zal geschieden.

Voor deze 'clubtalk' zijn alle leden van de afdelingen (R 12, 17,  
37) en de bijbehorende contestgroepen van harte uitgenodigd.  
Heeft u belangstelling? Stel Rob Mannion, G3XFD, dan niet teleur  
en komt u allen in grote getale naar het VERON Hamhome van de  
afdeling Dordrecht aan de Touwslagersstraat 6 te Dordrecht. De  
Touwslagersstraat is een zijstraat van de Noordendijk, daar waar  
u een molen ziet staan en het tegenwoordige ENECO gebouw (Ener-  
giebedrijf).

Zo mogelijk kunnen we in de hierna volgende phone-ronde met  
elkaar afspreken wie er met wie kan meerijden.

Bron: Frank, PA3GDW

23 juni - Onderling QSO

Dit is de laatste verenigingsavond van het eerste halfjaar. Een  
mooie gelegenheid om weer eens bij te praten. Misschien dat u  
tijdens de vakantie nog "radio-actief" bent. Tevens een moge-  
lijkheid om een frequentie met elkaar af te spreken om elkaar te  
treffen. Introduces zijn van harte welkom.

Alle bijeenkomsten worden gehouden in de Speelwinkel gelegen aan  
de Raam 60-62 te Gouda. Aanvang steeds om 20:00 uur

Over 'DX' gesproken...

Voyagers:

In mei 1995 bevond zich de voyager-1 op 8,8 miljard km van de

aarde. Het toestel reist met een snelheid van 63.000 km per uur. Het heeft sinds de lancering op 5 september 1977 een afstand van 10,64 miljard km afgelegd. Voyager-2 is nu op 6,8 miljard km van de aarde verwijderd en beweegt met een snelheid van 58.000 km per uur. Sinds 24 augustus 1977 is 10,07 miljard km afgelegd. Beide ruimtevaartuigen zijn in goede conditie en gaan (nog steeds) door met het waarnemen van de interplanetaire ruimte met behulp van diverse instrumenten. Zo brengen ze de heliosfeer in kaart met UV-spectrometers. De kosmische straling wordt gemeten en met behulp van magnetometers wordt de sterkte en de richting van het magnetische veld van de zon bepaald. Met plasma- en deeltjesdetectoren wordt de zonnwind gemeten.

#### Nieuwe Amerikaanse weersatellieten:

Als het goed is, is na enig uitstel o.a. vanwege slecht weer op 23 mei 1995 de GOES 9, een Amerikaanse weersatelliet gelanceerd. Sinds eind jaren 80 had men te kampen met tegenslagen. Vorig jaar is de GOES 8 gelanceerd. Die satelliet werkt tot grote opluchting van de National Oceanic and Atmospheric Administration tot grote tevredenheid. Het oplossen van de beelden van deze satellieten is opgevoerd van 8 naar 4 km. Ze kunnen in 15 minuten het hele halfrond scannen en wervelstormen kunnen op 1 km nauwkeurig elke minuut worden waargenomen. GOES 8 staat boven 75 graden Westlengte maar die plaats zal wellicht worden ingenomen door GOES 9 en GOES 8 zal dan naar 135 graden WL verhuizen. De GOES 7 zal er tussen in worden geplaatst, evenals Meteosat 3 die NOAA van Eumetsat heeft geleend.

Bron: Informatieblad Stichting 'De Koepel', 2-6-1995, nr.218

#### VHF relais in Frankrijk:

R	CALL	QRA LOC.	PLAATS	INFO	DPT+)	HOOGTE IN M.
0	FZ1THF	JN18CS	CLAMART / PARIS		92	205
0	FZ3VHF	IN88HL	PLOUGONVER / ST BRIEUC		22	320
0	FZ5VIL	JN041J	VILLENEUVE SUR LOT		47	200
0X	FZ8LYN	JN25KR	LYON		69	
1	FZ0VHF	JN07WT	LA SOURCE/ORLEANS		45	166
1	FZ3VHD	IN78VC	IROISE/QUIMPER		29	300
1	FZ5VHC	JH03HN	AUCH		32	250
1	FZ8VHC	JN42DQ	MONTAGNE ST MARGUERITE		07	985
1	FZTHF	JN37NX	PT BALLON/COLMAR		68	1267
2	FZ8GRB	JN25UD	ECHIROLLES/GRENOBLE		38	218
2	FZ1VHB	JN18PN	PROVINS	defect	77	153
2	FZ4VHF	JN05MP	BUSSIÈRE GALAND/LIMOGES		87	517
2	FZ9VHB	JN24MD	GIGONDAS/AVIGNON		84	315
2X	FZ6VHE	JN38MA	LE HOHNECK/GERARMER		88	1270
3	FZ3VHC	IN88VA	BROCELIANDE/RENNES		35	235
3	FZ6VHC	JN39AF	MOYEUVRE/METZ		57	347
3	FZ9MCA	JN33RS	MT AGEL/MONACO/NICE		06	1025
3	FZ8VHB	JN25XQ	MT REVARD/CHAMBERY		73	1550
3X	FZ2VHF	JO10DM	M FIEFS/BRUAY EN ARTOIS		62	242
4	FZ3THF	IN98XK	MT DES AVALLOIRS/ALENCON		61	420
4	FZ4THF	IN92OX	PIERRE ST MARTIN/PAU		64	1765
4	FZ6VHD	JN28ME	SEXFONTAINES/CHAUMONT	UHF	52	425

431.375

4	FZ9VHC	JN24VC	MONTAGNE DE LURE/DIGNE	04	1805
5	FZ2VHC	JN09CM	LE HAVRE	76	95
5	FZ4VHB	IN94UR	CAPIAN/BORDEAUX	33	137
5	FZ9VHD	JN23XD	MT FARON/TOULON	83	500
6	FZ2THF	JO10LA	SAILLY SAILLISEL/PERONNE QSY OP 10 KM.	80	210
6	FZ4VHC	IN95OX	MORAGNE/ROCHEFORT	17	60
6	FZ5VHF	JN13FK	PIC DE NOIRE/ALBI	81	1195
6	FZ7VHB	JN26FP	MONCEAU	71	600
6	FZ9VHE	JN33PT	MT VIAL/NICE	06	1550
7	FZ3VHB	IN96LV	MT DES ALOUETTES	85	265
7	FZ7THF	JN26WX	MT POUJET/SALINS	39	850
7	FZ9THF	?	L'ETOILE/MARSEILLE	13	800
7X	FZ2VBR	JN19IQ	VERBERIE/SENLIS	60	114
8B	FZ2VHB	?	BREMOY/CAEN	14	390
8B	FZ7VHF	JN17US	LE RADAR/AUXERRE	89	358
8B	FZ9VHF	JN12JK	PIC DE FONFREDE/PERPIGNAN	66	1100
8B	FZ8VHD	JN25AC	LE PUY	43	1020
9B	TK1VHF	JN42QQ	SERRA DI PIGNO/BASTIA invers	2B	960
9B	FZ1VHF	JN09TD	BUS ST REMY/VERNON	27	210
9B	FZ8VHF	JN25HR	MT BARMONT/LYON	69	888
10	FZ0THF	JN07JP	MONTHODON/TOURS	37	170
10	FZ5VHB	JN14SP	SIGNAL DE RANDON/MENDE	48	1550
10	FZ6VHB	JN38OI	VALSBERG/STRASBOURG	67	700
11	TK2VHF	JN41IW	LA PUNTA/AJACCIO	2A	700
11	FZ8THF	JN15JM	CLERMONT-FERRAND	63	1820
12	FZ0VHB	JN06WS	AIGURANDE/CHATEAUROUX	36	470
12	FZ5THF	JN02TW	PRAT D'ALBI/FOIX	09	1205
12	FZ6VHF	JN18XX	EPERNAY	51	243
12	FZ9VBR	JN34IV	BRIANCON	05	2432
5	HB9G	JN36BK	POELE-CHAUD/GENEVE FRANS/ZWITSERS		1628

+) DEPARTEMENT

Gevraagd:

Martin, PA3DRJ, heeft een KF 453 met een paar kanaaltjes erin. Graag wil Martin meer frequenties, t.b.v. Packet Radio, in deze trx gaan gebruiken en vraagt zich af hoe dat moet. Martin is telefonisch te bereiken onder nummer: 010-4227360.

Kopij kan worden gestuurd naar P.C. van der Post, Spechtstraat 18, 2851 VL Haastrecht. Ook kan men via packet radio een bericht voor PE1NNH achterlaten in de mailbox PI8WNO.

QSL-kaarten van luisteramateurs worden zeer op prijs gesteld en uiteraard beantwoord met een PI50GAZ QSL kaart.

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

nnnn

□