

SHORT WAVE BULLETIN

1993-06-08

Nummer 1222

Nästa nummer: 1993-06-15

Redaktör: Hermod Pedersen, Lilla Kvarngatan 11, 211 29 Malmö

Telefoner: hem 040-305 306, arb 040-28 12 69, fax 040-93 54 75 / 93 54 76, SweDX 040-97 32 80

Jag inleder där Torre lade av, med ett försenat bidrag:

Ivonne Eliasson har fått QSL i form av CFRX, Toronto, 6070, som skickade vykort och information från Ontario DX Association. Hon kommer igen med ännu ett QSL till detta nummer, Radio Quisqueya, 6205, med en stencil efter 3 månader.

Christer Brunström har också fått QSL, i detta fall från Radio Buenaventura, 4836, med brev och dekal. Stationen meddelar att de planerar specialprogram för sina internationella lyssnare. Annars blir det inte mycket DXing på et tag för CB, som de närmaste veckorna åker till Colchester i England. Planerar i stället för ett större DX-ryck i juli och augusti.

Kenneth Olofsson har också fått QSL från Radio Buenaventura, 4836, och då i form av brev, dekal och frimärke. Henry Bergström har nätat en gäckande bolivian på 5580,2 kHz. Ett enda QSL: Radio St Helena, kort 812. "Orsaken till QSL-torkan beror inte på dålig svarsvilja, utan på dålig rapporteringsvilja."

Stefan Björn grejar mer med gården än med radion. Men han har fått QSL från Suva Radio, Fiji. Lugn! Det är en CW-utilityare på 8690...

Birger Norgren skickar "äntligen en liten logg". Men han känner sig väldigt ringrostig.

LOGGEN - all times in UTC

2490	28	23.20	Rádio Oito de Setembro med mx och px tills RTTY lade sig över som ett lock.	IE
3249,9	28	02.40	Radio Luz y Vida med huyanos och premiär för Stefan	SND
3870	6	02.30	La Voz de Esperanza, täta anrop, Q3	CS
4039	6	02.40	Radio Marginal, Q3	CS
4441,3	5 6	00.50	Radio Ecológica Internacional, Q2-3, mensajes för KO, fullt ID för CS	KO,CS
4449,7	3	23.50	Radio Frontera, ID och musik, Q2	IE
4510,2	4	01.30	Radio Paucaitambo, svag och ostadig signal	BiN
4552,5	3	23.30	Radio Difusora Trópico, Q3, mensajes	BiN
4631	5	02.10	OID SS med smörsånger och YL vid micken, Q1-2	CS
4801	4	01.30	Radio Onda Azul, nästan bara nonstop musik, Q3	LES,BiN
5015,1	7	02.30	OID SS, förmodligen Peru, Q1-2, går fram tack vare att den ligger litet snett	KO
5131	3	01.20	Rado Horizonte, musik och ID, Q3	IE
5323,6	6	02.20	OID SS, Radio Origen?, Q1-2	HBG
5580,2	4	02.00	Radio San José, med lång predikan (eller politiskt bönemöte...), Q2-3	HBG
5620,3	6	01.20	OID SS, Radio Ilucán?, Q1-2	HBG
6628	3 4	00.45	La Voz de San Antonio, Q2-3	IE,BiN
6724,4	3 4	00.45	Radio Satélite, Q2-3	IE,BiN
6804	3	01.55	Radio Ondas del Río Mayo, musik, Q2	IE
10869	28	22.00	VOA Europe med test i stereo (LSB/USB) i samband med EDXC konferensen	HeP

INFORMATION - all times in UTC

Enligt intervju med station managern på **La Voz del Chaco Paraguayo**, Filadelfia, Paraguay, planeras sändningar på kortvåg inom snar framtid. Nuvarande 10 kW sändaren på mellanvåg byggs för närvarande om för kortvåg och kommer att sända med 5-10 kW på 60 meter. Målområde är den tysktalande minoriteten i Paraguay och Bolivia som i dag bor utanför stationens täckningsfält via MV. Allt enligt HCJBs *DX Partyline* 5 juni. CB

Från WBI/BBCMS saxar vi litet aktuella frekvenser från OSS:

Voice of Abkhazia, motståndsradio till den georgiska regeringen, tis och lör 1730-1800 på 1089, 7305 kHz. WBI

Radio Radonezh, ortodoxa kyrkans radio, 1500-1600 på 9865 och 1800-1900 på 846 kHz. MV-sändaren delas med Radio Podmoskoyve. Adress: Studio 158, ulitsa Pyatnitskaya 25, Moskva 113326. WBI

Radio Pamyat, nationalpatriotiska frontens radio, 1330-1500 på 12000 kHz. Adress P.O.Box 23, Moskva 113535.

Radio Alpha & Omega, protestantiska kyrkans radio, 1300-1500 på 9865 kHz (timmarna före Radonezh). Adress: "Protestant" Publishing House, Mukomolnyy Proyed 1, Building 2, Moskva 123290. WBI

Radio Tadjikistan, Dushanbé, med engelska 0345-0400 och 1645-1700 på 972, 1143 och 7245 kHz. WBI

Nytt från SweDX

From: WOLF HARRANTH

Subj: BBC QSLs

Special German service QSL offer for relay station Kimje, South Korea, during June 1 and July 31. Reports for BBCWS 1300-1400 9.640 kHz and 2200-2300 9.525 kHz. Reports in German to:

BBC, Deutschsprachiger Dienst

DX-Club

Bush House, London WC2B 4PH

040-
97 32 80

From: PAUL MARTIN

Subj: WRI on 12265

Listening last night 0200UTC on 30 May 93, this was calling itself "WMR - Weekend Music Radio". It gave a postal address in Coleraine, Northern Ireland, but claimed to be broadcasting from Scotland.

From: ANDY SENNITT

Subj: Testing on 13725

Ray, keep listening. I think I know who it is, but the information is under embargo and I do not want to break a confidence. All will be revealed in due course :-)

Andy

Radioprognos i ett nötskal

SOLAR/RADIO/MAGNETIC/AURORAL ACTIVITY OUTLOOK AT A GLANCE - 04-13 JUN

D Y	10.7 cm SolrFlx	HF Propagation				+/- CON		SID %ENH	AU.BKSR DX			Mag		Aurora							
		LO	MI	HI	PO	SWF	%MUF		%	LO	MI	HI	%	K	Ap	LO	MI	HI			
04	135	G	G	F	F	40	-10	70	40	NA	NA	NA	03	25	30	30	4	20	NV	LO	MO
05	130	G	F	P	P	40	-20	65	40	NA	NA	NA	03	30	40	30	5	25	NV	LO	MO
06	130	G	G	P	P	40	-15	65	40	NA	NA	NA	03	25	35	30	4	10	NV	LO	MO
07	130	VG	G	F	F	40	-10	65	40	NA	NA	NA	02	15	25	35	3	15	NV	NV	LO
08	125	VG	VG	F	F	40	00	70	40	NA	NA	NA	02	10	15	40	2	10	NV	NV	LO
09	125	VG	VG	F	F	40	00	70	40	NA	NA	NA	02	10	15	40	2	10	NV	NV	LO
10	125	VG	G	F	F	40	-05	65	40	NA	NA	NA	02	15	20	35	3	15	NV	NV	LO
11	125	VG	G	F	F	40	-05	65	40	NA	NA	NA	02	15	25	35	3	12	NV	NV	LO
12	125	G	G	P	P	40	-15	65	40	NA	NA	NA	03	25	35	30	4	18	NV	LO	MO
13	120	G	F	P	P	40	-20	65	40	NA	NA	NA	03	20	30	30	4	15	NV	LO	MO

DEFINITIONS:

DY=date (day only)

10.7 cm SOLaR radio FLuX forecast

HF Propagation Conditions for LOw, Middle, High, and POlar areas (see below)

HF Short Wave Fade Probability (in %)

HF Maximum Usable Frequency in +/- percent above seasonal normals.

HF Prediction CONFidence Level (in %)

VHF Sudden Ionospheric ENHancement Probs (in %), weighted for low-mid lats

PROBability of "s"poradic E (Es) during the UT day for low, mid and high lats

VHF AUroral BacKScatterR Probs (in %) for LOw, Middle and High Latitudes

VHF Overall Global DX Potential (in %) - weighted for Low and Middle latitudes

Geomagnetic Activity Kp Index (peak value - see below)

GeoMAGnetic Activity Ap Index (peak value - see below)

AURORAL Activity for LOw, Middle and High Latitudes (see below)

High latitudes >= 55 deg. N

Middle latitudes >= 40 < 55 deg. N

Low latitudes < 40 deg. N

HF Prop. Quality rated as: EG=Extremely Good, VG=Very Good, G=Good, F=Fair, P=Poor, VP=Very Poor, EP=Extremely Poor.

Probability of Sporadic E (Es) for the various latitudes is given in percent.

Kp Planetary Index rated: 0=V.Quiet, 1=Quiet, 2=Unstld, 3=Active, 4=V.Active, 5=Minor Storm, 6=Major Storm,

7=Maj-Sev Storm, 8=Severe Storm, 9=V.Severe.

Ap Planetary Index rated: 0-7=Quiet, 8-16=Unstld, 17-29=Active, 30-49=Minor Storm, 50-99=Major Storm, Severe Storm >=100.