

SHORTWAVE BULLETIN

Redaktör: AHK, Anders Hultqvist, Hölövägen 11, 125 40 Älvsjö. Tel 08-647 64 19. Fax 08-749 23 80. Internet: ahk@public.se
Nummer: 1298, 27 augusti 1995. Deadline nästa nummer: 1 september 1995 (fax & email 3 september 0800)

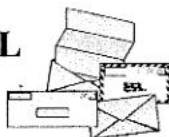
Mitad¹ del Mundo. Det blir en ny intressant stående spalt signerad Björn Malm inom en snar framtid, bara BM installerat sig ordentligt på Kolonialbolaget i Quito. Se även Björns separata prolog på annat ställe i denna bulle. Redaktionen har ägnat helgen åt att trassla upp alla sladdar och antennkablar som förpestat det lokala DX-hörnet, och tydligen mest kopplats in på en så kallad höft av SWB:s lyssnarsektions pryoelev tidigare under våren. För plötsligt strömmar ljuva signaler ur apparaterna med styrkor som vi inte upplevt på ett bra tag. Nästa nummer blir det sista för säsongen med veckoutgivning, därefter återgår vi till 14-dagarsintervall igen.

Jan.Oscarsson@micro.umu.se (Jan Oscarsson). Hej SWB-redaktionen! Pga semesterresa till Island bl.a har jag legat utomordentligt lågt med DX sista månaden, men semester ska man ju oxå ha - sägs det! Kollade kondsen på 60m lördagsmorse fast det var tydligen inte alls lönt, bara brus över hela linjen. Blev tvungen att kolla upp att radion var hel! Försökte mig på nya WGTG fast 7355 var upptagen av betydligt starkare europeer! 73's de JOB som just begått misstaget(?) att anmäla sig till NM. Det första på tre år faktiskt!

Björn Fransson, den gamle på Gotland: "Kommentar till BM: "Klart under en etta" på 5556,24. Enligt DX-guiden så definieras S = Signalstyrkan l som "Knappast hörbar". Hur något kan vara "klart under knappast hörbart" övergår mina örons kapacitet. Överhuvud taget kan väl inte en station med styrkan l tipsas? BM hade i alla fall betecknat sin hörighet som OID, vilket vi sätter upp på hans pluskonto!". I övrigt vill Björn sända ett grattis till sin yngre bror Ove i Malmö, som "den 30 augusti firar Familjen Fransson sin till Holland bortflyende medlem, OVÉ och fasa. Festföremålet har dragit till okänd ort och vill icke erkänna sitt åldrande. Den som ändå vill påminna honom om att han passerar halvsekelsgränsen kan skicka något som starkt påminner om ett brev från ett utländskt land. Han kommer att bli stormförtjust tills han finner att innehållet bara är ett grattis på födelsedagen. Meddelas endast på detta sätt".

Kurt Norlin har åter varit ute i klubbstugan i Rönnbäcken med skiftande resultat enligt egen utsago. I brist på konds har han dessutom bläddrat i amatörradiotidningar, och bl.a. hittat en annons i danska motsvarigheten till QTC som fångade hans intresse. "Det var den nya transcievern Kenwood TS-870S, som tydligen är den första i en ny och tydligen mer digitaliserad serie. Annonserna på danska och utan några direkta data. Mkt intressant sak." "Det kan resultera i nya och intressanta pytsar för DX-are i framtiden. Lowe HF250 verkar ju vass, men att den saknar passbandtuning kan jag inte smälta. Kenwood och Icom måste väl komma med efterträdare till R-5000 och R71:an snart. Visserligen är ju fortfarande en PLAM-försedd och ytterligare modifierad R71:a fortfarande en av marknadens absolut bästa dx-pytsar. Lars Härkökens R71:a har väl kanske det bästa SSB-ljud jag upplevt på någon rx. Detta åstadkommet med ganska små medel." (Redaktionen har inte sett/hört talas om den nya TS-870 från Kenwood, men det verkar ju vara en intressant apparat. Tråkigt bara att vi DX-are verkar få stå i väntrummet när det gäller den nya tekniken. Inte ens Kenwoods egen hemsida på Internet antyder något om denna maskin (<http://www.accessnv.com/kenwood/amateur.html#Explore>)/AHK).

QSL



QSL-kansliet undrar om Bangkok Radio, som BEFF fått svar ifrån, är SM-1 eller rent av värre än så. Någon som vet?

Jan Oscarsson: Radio Melodía, Arequipa -5995 brev stickers + den himmelsblå vimpeln med gula fransar! Detta blev peruan nr 10 och en liten piruett i alla fall!

Christer Brunström: Radio Huanta 2000 -4747 svarade med en stencil (dvs en Xerox-kopia eller Canon-dito) samt foto av gata i Huanta. Christer undrar om någon annan fått svar från denna rara station på sistone. Killarna på QSL-kansliet är lika frågande.

Björn Fransson: Bangkok Radio-8208 svarade med brev. V/s Suparerik Tansrirattanawong, Director of Telecomm. Div. Ett svar som Björn blev riktigt glad över, då det troligen är en unik verifikation.

Ove Fransson: KJED-15385 "kort". V/s Michael Reuter; R Veritas Asia-7225 k, sch.

Birger Norgren: R Dif Nacional, Bogotá-4955 kort; R Cusco-6204 brev, standar; R Satélite-6725 kort, brev. V/s Sabino Llamó Chavez

LOGGEN - ALL TIMES ARE UTC

3222	20.8	2000	R Kara. Q2+	KN
3245	19.8	0100	R Cl Varginha med ballader QSA2	TBV
3306	20.8	1945	Zimbabwe spelade Stevie Wonder och har en bra period. Q3-4	KN

¹ Mitad = hälft, halva; mitt

4472	20.8	2245	R Movima Q2-3	BiN
4508	19.8	0030	R San Joaquin, QSA2	TBV
4750	20.8	2300	Xijang PBS m sedvanliga nyhets-px. Q3	BiN
4750,1	18.8	0106	OID LA-stn. Säkert den nya som tipsats men jag kan inte få fram stationens namn trots en slags annonsering då styrkan var skral. Q1+	KN
4770,1	18.8	0130	R Centinela del Sur med sport. Q2-3	KN
4775	18.8	0300	R Tarma med ID på SS och EE. De släpper aldrig fram Onda Musical verkar det. Q3	KN, TBV
4775	22.8	0430	R Tarma var ensam LA i 60-mb denna morgon. Q3	BiN
4785	20.8	0010	R Caiari dök plötsligt och överraskande upp med ID. Mx f ö. 2-3	OVE
4840	26.8	0215	R Andahuaylas - programslutt QSA2	TBV
4915,5	ofta	0100	CBN kallar sig den starka brasse jag hör här. Trots att jag lyssnat en hel del för att få klart besked, hör jag inga andra ID-n. Är det Anhanguera eller Dif Macapá eller vad? Någon som vet? 4 ibland	OVE
4925	20.8	2215	RRI Jambi med koranen-recitationer. Q2	BiN
4930	ofta	2245	OID kines, mycket stark. Honghe PBS listad, men kan vara någon annan som flyttat på sig. 3-4	BEFF
4940	ofta	-1700	AIR Guwahati. Åtminstone tycker Christer att det låter så när man anropar. En hel del åska stör dock. Q3. Kiev off the air sista tiden.	CB
4950	ofta	2245	Xilingol PBS, Xilinhot med hymn och sedan mongoliska. Hördes med 3	BEFF
4960	16.8	1830	R China Int med italienska. 3-4	BEFF
4975	21.8	0410	R del Pacifico hadde engelsk px denne morgene. QSA2/3	TBV
4975	ofta	2200	R Nederland nu här, ex 4965, med sitt indonesiska program från Dushanbé. 4	BEFF
4996,5	19.8	0045	R Andina med den vanlige CWQRM QSA2	TBV
5019,9	18.8	0015	R Horizonte, Chachapoyas ID-ade flitigt. Q3	KN
5030	24.8	0400	TIAWR Q3	BiN
5049,8	18.8	0030	R Jesus del Gran Poder. Q2+	KN
5066,3	17.8	1815	CANDIP för första gången på åratat. Skam att säga dröjer det numera åratat mellan varje koll numera. Jag har offrat många resultatlösa rapporter på denna under åren och har numera gett upp. Q2-3	KN
5083,9	19.8	2240	OID troligen peruan med spanska och quechua en kort stund med Q2	JOE
5123,8	19.8	0155	R Galaxia - rlg px QSA2	TBV
5700	18.8	0015	R Frecuencia San Ignacio med Q2	KN
5981	11.7	0202	Union R, Guatemala IDade "Esta es Radio Mundial Adventista" och körde körmusik-program i över en timme. Har börjat höras hos mig tack vare att de nu har 7.5 kW! 2-3	JOB
6029,7	18.8	0015	R Santa María gick ännu en gång riktigt bra	KN
6035	21.8	2300	LV de Guaviare ID-ade som detta men också som "Radio Super". Reklampass. 2	OVE
6260	20.8	2315	Qinghai PBS Q3	BiN
7020	18.8	0330	Voice of the Broad Masses of Eritrea. Q2	KN
7100	17.8	1900	VORGAN med bra ID och nx-px. Q3	KN
9660	SWB #1297		R Rumbos finns givetvis på denna frekvens. Killarna på korrekturkansliet bekräftar att sätaren av förra numret klantade till det igen./via AHK	KN
15244	23.8	1745	OID - samma som FK:s. Allt tyder på att det är LV du Zaire. reaktiverad med anledning av återförvisning av flyktingar till Rwanda och Burundi? Franska och typisk afrikansk popmusik. Pratade mycket. Dålig mod, men bättre styrka på Gotland än hos FK, 2-3	BEFF



"MITAD DEL MUNDO"

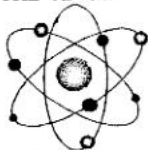
BM rapporterar från "världens mitt".
 Björn Malm, c/o "Colonial" Escuela Espanol
 518 Sucre y Benalcázar, Quito, Ecuador
 Fax: "Björn Malm" +593 2 582 237
 Rx: Sangean 808
 Antenna: Random longwire

Bara så att ni vet - sötebrödsdagarna är förbi. Felaktiga loggningar belönas obönhörligen med en påse jästa nötter, för att travestera en känd dx-are. Skämt åsido - jag lovar att göra mitt bästa, ja mitt allra bästa för att bistå alla aktiva SWB-are med information, loggningar och kanske en del "tonterias"² också! Skicka fax från Guatemala är direkt löjligt - jag betalade från 50:- upp till 100:- per sida! Drömmen vore att få fixa faxen "fort, som f-n" lördagen före stopdate (... som ju är söndag morgon 0800 - i Quito är då klockan 0200, då sover t.o.m. en dx-are ibland). Om fax eller e-mail kostar för mycket, respektive är för krångligt - ja då återstår bara det Ecuadorianska postverket. Ett brev kommer normalt fram efter 7-14 dagar. Jag uppskattar mycket om ni håller kontakten genom att skicka brev/fax ibland (från 2 oktober)!

Sinceramente

² tonl/eria = dumbhet -o adj m dum(bom)

SPACE WEATHER OUTLOOK AUGUST 28-30 FROM SPACE ENVIRONMENT LABORATORY
SOLAR ACTIVITY IS EXPECTED TO BE LOW. REGIONS 7901 AND 7902 EXHIBIT THE BEST POTENTIAL FOR C-CLASS ACTIVITY.
THE GEOMAGNETIC FIELD IS EXPECTED TO BE QUIET TO UNSETTLED FOR THE NEXT THREE DAYS.



A-och SF-värden kommer
väl någon gång. Jag har inte
hittat någon bra källa för den
informationen ännu. Hjälpl!!!

FORECAST OF SOLAR AND GEOMAGNETIC ACTIVITY 23 AUGUST 1995 - 18 SEPTEMBER 1995

SOLAR ACTIVITY IS EXPECTED TO BE VERY LOW. NO SIGNIFICANT PROTON ENHANCEMENTS ARE EXPECTED AT SATELLITE ALTITUDES. THE GREATER THAN 2 MEV FLUX MAY REACH HIGH LEVELS DURING 06-08 AND 11-13 SEPTEMBER. THE GEOMAGNETIC FIELD IS EXPECTED TO BE MOSTLY QUIET THROUGH 03 SEPTEMBER. AN INCREASING TREND IS EXPECTED TO BEGIN ON 04 SEPTEMBER WITH ACTIVE TO MINOR STORM LEVELS POSSIBLE DURING 05-06 AND 09-11 SEPTEMBER DUE TO RECURRENT CORONAL HOLE EFFECTS.

Newington CT August 23, 1995 To all radio amateurs

SB SPCL ARL ARLX046 ARLX046 Sunspot hints new cycle

Astronomers at the California Institute of Technology say they have identified the first new sunspot in the next sunspot cycle. Scientists at Caltech's Big Bear Solar Observatory in Big Bear City, California, photographed the spot on August 12. "This makes us happy," said Hal Zirin, professor of astrophysics at Caltech and director of the Big Bear facility. "The sun is a lot more interesting to study when things are going on." Early in the 11-year sunspot cycle, sunspots appear rarely and at relatively high solar latitudes around 30 to 35 degrees, then increase in frequency and appear at lower latitudes until they reach sunspot maximum, Caltech said. After this peak in activity, the number of sunspots slowly declines, and they appear ever closer to the sun's equator until they reach a relatively quiet phase called sunspot minimum. The sun has been in a quiet period through much of 1994 and this year, with a few spots showing up near the equator. The new sunspot found on August 12 appeared at a solar latitude of 21 degrees, and its magnetic polarity is opposite to that seen over the last decade, a key to identifying it as "the manifestation" of the start of a new cycle, Caltech said. Scientists at Caltech said they expected an early beginning to Cycle 23, but not this early. "Sunspots in the new cycle should rapidly become more common and reach a high level of activity in 1998 or 1999," Caltech said NNNN /EX

Seattle, WA August 25, 1995 To all radio amateurs

SB PROP ARL ARLP036 ARLP036 Propagation de KT7H

Average solar flux was unchanged from last week. The geomagnetic field was quite stable, with A indices in the single digits and the K index often at zero. Solar flux is expected to rise gradually and only slightly into the mid 70s over the next couple of weeks, and then drop off to around 70 or below. There may be an upset due to coronal holes around September 5 and 6 and again on the 9th through the 11th. The exciting news recently was that the first sunspot of the next solar cycle was detected. Although we are probably a year away from the minimum of solar activity between the two cycles, the first sunspot of cycle 23 has just been observed. The spot is identified as being part of the next solar cycle by looking at the magnetic polarity of the sunspot. Sunspot Numbers for August 17 through 23 were 36, 0, 12, 13, 0, 11 and 11, with a mean of 11.9. 10.7 cm flux was 69.8, 71.9, 71.6, 71.3, 71, 70.3 and 74.3, with a mean of 71.5. NNNN /EX

DX Test Announcement

Through some quiet negotiation, I have arranged for Radio Caroline Dublin to transmit their programming at a time where reception in North America is possible. They have also agreed to honor QSL requests for accurate reports. Here are the details: Transmission date: September 24, 1995 Time: 0000 - 2000 UTC, Frequency: 6.260, Power: 40 Watts. Reports containing 10 - 15 minutes of program details and a regular size, self-addressed envelope along with 2 IRC's should be sent to: Radio Caroline 14, Lower O'Connell Street, Dublin 1, Republic of Ireland

Currently, there is no regular Shortwave Broadcast active from Ireland. For those seeking NASWA awards, this station may count toward the NASWA Country of Northern Ireland pending official notification from the NASWA Country List Committee. Lastly, I'd like to thank Mr. Bobby Gibbons and the Staff at Radio Caroline Dublin for their efforts and cooperation in making this DX event possible. What a great way to kick off the 1995-1996 DX season!

This may be freely reproduced and circulated. Please do not alter, change or add to the text however.

They will also be on this weekend, Sunday, August 27th 1995 from 0800 - 2000 UTC again on 6.260. Where propagation will not favor listeners in North America at this time, DX'ers in Europe will be able to take advantage of this broadcast.

- -73-

Chuck Rippel crippl@exis.net

From: hermod@sds.se (Hermod Pedersen)

Subject: Lite reklam...

Jag tänkte att du, och kanske SWBarna, kan ha intresse av följande Internet-inköpsställe. Inte minst CD-skivan med enbart nya radiolåtar verkar kul...

Ray Sarrio's Discount Catalog -- 26 June 1995

When you place your order you must let my answering service know that you are ordering from my e-mail/world wide web catalog, otherwise you will be given the manufacturers suggested retail price I will e-mail you the text updates to my catalog (no .gifs). If you do not wish to receive these updates please e-mail me and you will be deleted from the update list.

ORDER LINE 1-800-413-1129 ORDERS OUTSIDE USA AND CANADA 1-909-944-1129. INFORMATION LINE 1-909-987-7761 URL #
http://www.csz.com/sarrio.html - E-mail, wb6siv lightside.com

SEEK YOU--THE HAM BAND A NEW CD OF SONGS ABOUT HAM RADIO

Can you believe it, songs about ham radio! Well it's true, and they are written and song by one of our own, Andrew John G3WZZ/OZ1XJ/ 3D2AH/ ZK1XW, and his XYL Lissa. The songs were recorded in Nashville, and they feature 15 of the very best Nashville session musicians. The band included pianist "pig" Robbins, and drummer Kenny Buttrey, (both of whom played on Bob Dylan's Nashville albums), and Tommy Allosp (a member of Buddy Holly's band) Andrew Studied electronics at the University of Kent at Canterbury. While there he met his expenses by playing in a rock band, and he would also sing and played solo in neighborhood folk clubs. Andrew got his amateur radio licensed in 1967. He loves to go on DXpeditions (check out Andrew's many call signs). He also enjoys contesting, and CW operations. This CD tells about the life of a typical ham and the problems with his family when his obsession becomes too great. You really must hear this CD. "I am here to tell you that the lyrics and tunes, the arrangements and the musicianship really knocked my socks off!"

Al Brogdon, QST Mag. (Jan '95). CD's MSRP \$15 (\$12.95), cassette tapes

MSRP

\$10 (\$9.00).

BJORN FRANSSON
Lunds V.5
S-621 48 Visby
SWEDEN



Telecommunication Division,
Meteorological Department,
4353 Sukhumvit Rd. Bangna,
Bangkok 10260 THAILAND

Meteorological Department
4353 Sukumvit Road
BANGKOK 10260, Thailand

Telegram: Meteor Bangkok
Telex: 72004 DEPMETE TH

Telephone: Bangkok 3984972-3
Telefax : 3994597-8

Ref. No:

Bangkok,
22 August 1995

Dear sir,

I'm glad to confirm you that on 22nd of July 1995, from 1654-1658 UTC., you really hear Bangkok Radio on the frequency of 8208 kHz.

I would like to inform you some more details about the broadcast in responsibility of Meteorological Department. There are 2 sections of the broadcast :

1. Broadcast for shipping on frequencies of 6765.1 kHz. and 8208 kHz., 8 times a day from 0000-0200, 0300-0500, 0600-0800, 0900-1100, 1200-1400, 1500-1700, 1800-2000, 2100-2300 hour GMT.

2. Broadcast for flight : VOLMET RADIO on frequencies of 6676 kHz. (0000-2400 UTC), 11387 kHz. (2300-1200 UTC), 2965 kHz. (1200-2300 UTC)

Thank you very much for all of your sendings : reception report, nice postcards, local map, sticker, 1 \$ dollar, and also cassette tape. With this letter, I am happy to give you some Thai stamps for souvenir from Bangkok Radio, THAILAND.

Please accept the very best wishes from me and my staffs, we hope to hear from you again soon.

Your sincerely

Suparek Tansrirattanawong
(Suparek Tansrirattanawong)
Director of Telecomm. Div.