

SHORTWAVE BULLETIN

Redaktör: AHK, Anders Hultqvist, c/o Öhrström, Söderviken, 130 54 Dalarö. Tel 08-647 64 19. Fax 08-749 23 80. Internet:ahk@public.se
Nummer: 1292, 16 juli 1995. Deadline nästa nummer: 21 juli 1995 (fax & email 23 juli 07.00)

Envist fortsätter vi här på SWB-redaktionens sommarfilial i Stockholms skärgård att ge ut bulletiner en gång i veckan innehållande medlemmarnas samlade fångster. Själv fångade jag en herrelös motorbåt i viken här utanför filialfönstret häromdagen. Lönen för mödan blev en kasse med läcker piggvar, som den generade fiskaren överlämnade i bärgarlön. Han hade fångat så mycket fisk att han i extas glömde bort att förtöja sin båt!

SEND YOUR CONTRIBUTIONS - IF ANY - TO THE FOLLOWING ADDRESS DURING JULY
ANDERS HULTQVIST, C/O ÖHRSTRÖM, SÖDERVIKEN, 130 54 DALARÖ

Hermod Pedersen skriver följande: "...Angående bidragsberäkningen: Räknas inte andra former av bidrag alls, utan blott "lyssnartips hämtade från egna radion"? I så fall undrar jag varför man ska bry sig om annat än dessa lyssnartips?"

Redaktionen svarar: Självklart är SWB:s läsare glada för all information som har värde för DX-andet på kortvågen, och redaktören tackar för alla bidrag som gör bulletinen mer intressant att både sammanställa och läsa (redaktören för SWB är väl nog den flitigaste bidragsgivaren av alla på det området, med bidrag till samtliga nummer sedan årets början). Basen för bullen är väl dock ändå loggen, så därför roade jag mig med att göra den lilla sammanställningen till förra numret. I detta nummer av SWB kan vi gotta oss åt en komplett sammanställning av samtliga medlemmars bidrag per nummer, uppdelade på en lista för loggningar och en lista för övrig info (mycket generöst tolkat!) och QSL-anmälningar. Hör gärna av er om ni hittar några felaktigheter eller har synpunkter på listorna i övrigt.

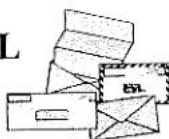
Hermod har även haft problem att få kontakt med mig via min e-mail adress och skickar därför bidrag via brev ("snail-mail") denna gång. Jag tror att det är ett problem som kommer och går på alla internet-serverar, tyvärr. Ibland är dom nedkopplade för service & underhåll, eller så har man andra problem med kommunikationen. På det stora hela är det dock ett utmärkt sätt att kommunicera på, och det kan bara bli bättre med tiden. Tänk på att vi är i lindan av en helt ny teknologi. Utnyttja dess fördelar och sila bort eventuella nackdelar, precis som med allt annat här i livet. Det är alltså inget fel hos mig i min dator eller på min e-mail-adress om e-mailen inte kommer fram, utan felet finns säkert hos den värddator som jag är uppkopplad mot, eller någon annanstans längs datomätet. Men det fixar sig nog rätt snart för det mesta. Så kom igen boys. Don't give up! Enjoy it!

Vi fortsätter med Hermod, vår man i Huaröd, som även bidrager med följande: "Inte så mycket att hänga i granen kanske (där jag för övrigt lyckats pressa upp ytterligare 100 meter så att beveragen nu hänger på 800 meter, dessutom jordad numera, fördelen med detta är i alla fall att man enkelt kan mäta om antennen är hel...), men jag brukar ändå inte lyckas med att få iväg några rapporter nuförtiden. Synd när min vardagsspanska blivit så skaplig att det går att relativt smärtfritt få fram detaljerna och datorer tagit över en del av jobbet. Men staket, jordgubbar, riddarsporrar och sänt har en tendens att äta upp min tid. Fast lyssnandet är ju ändå det roliga, så rapportharvandet får bli vad det blir". (Redaktionen instämmer, men förundras över de hiskeligt stora granarna i Huaröd. De måste vara världens längsta/AHK).

Kurt Norlin återkommer till Perla del Acre: "Beträffande "frågan" 4599,97 så har jag inget nytt att tillägga. Möjligen att Perla del Acre rapporterats på 4600,2 i Finland. Det skulle kunna innebära att såväl Villamontes som "Pärlan" driver emellanåt och att man aldrig kan vara säker på vilken den är före ID. En bra och allmän regel förresten.". Kurt berättar vidare: "Jag var ut till klubbstugan förra natten och kunde konstatera min 550-meters antensns förträfflighet. Ingen antenn ur den enorma amatörantennparken där kunde matcha min långa antenn trots att en del av dem sitter uppe i en 30-meters rotorförsedd mast. Inte mina hemmaantennor heller förresten."

Den här gången kan vi välkomna **Jarmo Havukunnas (JHU)** som bidragsgivare. Jarmo är vår kontakt för utbytessex med den finska DXCLUSIVE och han kör med NRD-535D och 100 m longwire. Many thanks for your contributions Jarmo! Jarmo har en del fina loggningar att bjuda på, bl.a. den nya Radio San Ignacio som vi (dvs CB via BM) tipsade om i # 1290). Kul!

QSL



Kurt Norlin: R Copán Int-15674,6 med kort, sticker, turistbroschyr över Everglade (ganska meningslöst då jag varit där) samt schedule; R Internacional-4930,6 med kort, sedel, visitkort, broschyr samt slutligen Rádio Brasil Tropical-5015 med brev och vykort som oväntat svarade efter 11 månader.

LOGGEN - ALL TIMES ARE UTC

3245,15	30.6	0020	ZYG203 R Clube Varginha MG. Strong as usual	JHU
3249,8	6.7	0130	OID SS. Has been here quite often lately, but with a little too weak signal for identification. Could be R Luz y Vida from Honduras, but could be La Voz del Triunfo as well. We'll see...	JHU
3300	14.7	0105	R Cultural utan sedvanlig musik. Åska 2	OVE
3359,9	13.7	0245	LV de Nahualá , Q2 med marimbamx	HeP
4039,15	5.7	0100	O... R Marginal, Tocache. Has been here also quite often. C/d with national anthem	JHU
4530,2	30.6	2321	(Tent) CP... R Hitachi, Guayaramerín. Talks with lots of "Guayaramerín"-mentionings	JHU
4600	13.7	0200	R Perla del Acre, Q3 med mensajes	HeP
4702	5.7	0030	Oxo jag hörde den OID:a LA:n från förra numret, fast dagen innan. Svag, men otvetydig SS i åskan. Mx också. 1-2	OVE
4779,72	5.7	0238	OID SS also here. R Oriental, Tena or Onda Musical? Too weak!	JHU
4779,8	13.7	0242	R Coatán Q2	HeP
4780	14.7	0059	R Coatán ffg hos mig. Kom in mitt i ett ID när åskan laddade om (hi), så det får bli bandrapport. Från 0110 QRM de "siffertanten". 2	OVE
4784,8	9.7	0100	R Super, Q2-3 med massa Colombiareklam. Heter dom egentligen Ecos del Combeima längre?	HeP
4785	8.7	0253	ZYG790 R Caiari, Porto Velho RO. Very strong this morning!	JHU
4790	6.7	2305	R Atlantida hördes med Q2+ och en del åsk-QRM. Redaktören för denna publikation ber tipsaren GW om ursäkt för felskrivningen i förra numret. Atlantida skall det ju vara och inget annat, så klart!	GW
4799,8	13.7	0231	R Buenas Nuevas, Q3	HeP
4799,92	5.7	0232	TGMI R Buenas Nuevas, San Sebastián H.	JHU
4835	14.7	0110	R Tezulutlán med pratpx som omväxling. Ovanligt stark. 4!	OVE
4885	11.7	0237	R Carajá med ID i gröten Pará givetvis dominant	KN
4895	6.7	0157	OAZ4T R Chanchamayo, La Merced	JHU
4930,6	12.7	0045	R Internacional, Q3 med rek för "Banco Cooperativa" och "Almacenes Plata, economica para su casa"	HeP
4955	alltid	natt	R Diff Nac de Colombia är den stora pesten på frekvensen. Brassarna på frekvensen blir svåra att ta i fortsättningen	HeP
4995,8	5.7	0225	OAZ4G R Andina, Huancayo	JHU
5019,9	12.7	0050	R Horizonte, Q3 med rek för bl.a. "Optica Latina"	HeP
5123,7	8.7	0207	CP218R Galaxia, Guayaramerín	JHU
5522,3	11.7	0130	R Sudamérica med Q2-3	KN
5522,35	29.6	0124	O... R Sudamérica, Cutervo. Has reactivated indeed. One of the best signals from Perú at the moment	JHU
5620,9	29.6	0143	OAX2G R Ilucán, Cutervo. Also very strong	JHU
5620,9	11.7	0030	R Ilucán hörd av mig för första gången. Ofta bärvåg. Q2-3	KN
5620,9	12.7	0010	R Ilucán, Q2 med massa comunicados	HeP
5770	11.7	0000	R Miscut Q2+	KN
5981	14.7	0115	Unión R, betydligt bättre och friare än natten innan. Mx, 4!	OVE
6045,2	5.7	0145	OCY4H R Santa Rosa, Lima	JHU
6142	27.6	2310	CP.. R Mauro Nuñez, Sucre. Audible every night	JHU
6203,9	12.7	0040	R Cusco, Q3 med sitt px "Eco del Perú", där man blandar spanska och quechua friskt	HeP
6726,5	11.7	0125	R Satélite med comunicaciones. Q2-3	KN
6751,13	6.7	0126	O... R San Ignacio, San Ignacio. Calls itself as "La Voz de la Frontera" and has been here quite strong a couple of mornings	JHU
6802,9	11.7	0000	Ondas del Río Mayo Q2-3	KN
9735,8	10.7	2240	R Nacional del Paraguay, med härligt program och Q4, så det blev en längre stund med deras "música folklórica paraguaya"	HeP
11815	11.7	0300	Radio Exterior de España/Cariari med SS px Q3-4	KN
15385	12.7	2058	KJES - äntligen! Efter att ha suttit och lyssnat på ingenting i tio minuter kom plötsligt ett SS ID: "Esta es Radio K-J-E-S". Trettio sekunder senare stängde de. 2-3 "... Dessutom är jag <i>mycket</i> nöjd med KJES, som jag just fått höra att inte ens Björn hört. Kors i taket"	OVE

INFO DESK

To: ahk@public.se

From: tn@academy.bastad.se (Thomas Nilsson)

Har nu fått igång modemmet. Det hade hängt sig på 2400 baud och det var omöjligt att komma ur läget. Efter 3 dagars försök så gick det igång. Så, nu fungerar alla program som det skall. Har ett 28800 modem. Bifogar lite ny info om Lowe 250. Tack för all hjälp. Hälsningar/TN

Since we took our first prototype HF250 to Dayton, it has created a tremendous amount of interest. We've obviously listened to what people told us there and we've done a few demon tweaks, both to hardware and software. Kevin, one of our design team, has just returned from this year's EDXC Conference in Denmark where as well as presenting a brief talk on receiver design, also had a "late model" HF250 with him that was put into the listening room and was used in anger for the first time. Dozens of keen DXers were able to use the HF250 using a number of different antennas, and to make comparisons with other receivers. Kevin took careful note of listener's comments and came back with a small list of further minor tweaks that would enhance things. I don't think there has ever been a receiver made before where potential users have had so much input! We also listen to the pro's too and both Larry Magne and Jonathan Marks amongst others who were at the conference have also contributed. We feel this sort of feedback vital to our continuing design effort. Most of you are asking about performance specifications. We've yet to publish detailed specs but initial tests have shown that we've improved tremendously over the existing HF225. A group of listener's at the conference were tuning around and were able to resolve a signal on the HF250 that the NRD535 couldn't. That's pretty strong competition considering the NRD535 is almost double the price - here in the UK anyway. I think it safe to say we are going to surprise a lot of people when the HF250 does become available. The hardware is just about finalised and we are putting the finishing touches to the operating software. For those interested in computer control, we had a lot of nice things said about our HF150 control program and as we are not really a software house, we've simply re-vamped this program to drive the HF250. This is a DOS based package and will allow computer control straight from the box.

--Tom Crosbie, Marketing Manager, Lowe Electronics, UK

<http://www.demon.co.uk/lowe/index.html>

<mailto:richard@lowe.demon.co.uk>

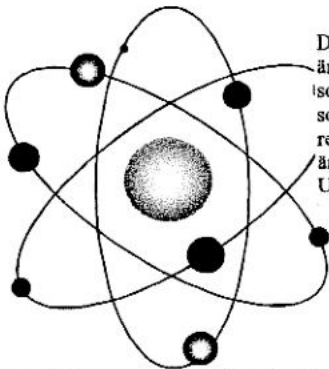
via TN

Redaktionen är nyfiken på vad SWB:s deltagare vid EDXC har för synpunkter på Lowe 250. Personligen tycker jag det är oerhört konstigt att radion inte är utrustad med PBT. Särskilt som man skryter med att ha frågat så väldigt många erfarna DX-are vid utvecklingen av denna rx./AHK

SPACE WEATHER OUTLOOK JULY 10-12 FROM SPACE ENVIRONMENT LABORATORY

SOLAR ACTIVITY IS EXPECTED TO BE VERY LOW. REGION 7887 HAS A SMALL CHANCE FOR C-CLASS ACTIVITY.

THE GEOMAGNETIC FIELD IS EXPECTED TO BE MOSTLY QUIET FOR THE ENTIRE FORECAST PERIOD.



Dessa prognoser hämtas från en källa på internet. Där finns massor med info i detta ämne. Det mesta är dock obegripligt för redaktionen. Finns det någon i läsekretsen som har synpunkter på vad som verkligen är intressant, så höra gärna av er hit. Du som hörsammar denna begäran får en stjärna i min röda bok! För visst finns det rejäla kunskaper i detta ämne bland våra medlemmar? Men å andra sidan kanske det är lika bra och låta den här informationen utebli, eftersom tydligen ingen läser detta. Utom BM & GW! GW vill dessutom komplettera med åskvarningar!!!

FORECAST OF SOLAR AND GEOMAGNETIC ACTIVITY 05 - 31 JULY 1995

SOLAR ACTIVITY IS EXPECTED TO BE AT VERY LOW LEVELS.

THE GEOMAGNETIC FIELD IS EXPECTED TO BE MOSTLY AT QUIET TO UNSETTLED LEVELS. UNSETTLED TO ACTIVE LEVELS ARE EXPECTED DUE TO A RECURRENT CORONAL HOLE BETWEEN 16-17 JULY AND 27 -30 JULY.

