

SHORTWAVE BULLETIN

Nummer: 1534 4 april 2004. Deadline nästa nr: 16/4 2004 (E-mail 18/4 kl. 0900 SNT)

SWB-info

Tyvärr verkar det som om KV helt håller på att dö ut.

Inte ens BM på plats mitt i Anderna hör någon intressant sak längre på KV. Vad är det egentligen som händer???

För att kunna hålla en bulletin som SWB vid liv, krävs bidrag från medlemmarna som håller en hög klass.

Jag håller helt med om att vi skall vara försiktiga med att publicera e-mail adresser då dessa idag missbrukas väldigt av icke seriösa personer, varav de flesta inte är DX-are.

Däremot tycker jag det är viktigt med många och detaljerade tips.

Personligen gillar jag också att kolla in de inspelningar som läggs ut på olika ställen på nätet. Jag tror inte att dessa missbrukas mer än den adress till en station som man kan hitta i WRTH. Det är ju hur enkelt som helst att skiva en fingerad rapport till en station och få QSL. Många stationer har inte en susning om vad en DX-are eller knappt ens vad ett QSL är.

Det är därför viktigt att vi DX-are själva håller en hög profil inför varandra och därigenom försöker ha lite koll på vad som är rimligt eller ej i DX-världen. Där har väl bulletinerna en stor uppgift, eller hur?

Skulle SWB bara förmedla tips och QSL då hade vi varit döda sedan länge

Keep on

=====

R e d a k t i o n:

Thomas Nilsson
Mardalsv. 372
262 93 Ängelholm

Tel: 0431-27054

E-mail:
thomas.nilsson@svrige.net
thomas@mafa.se

SWB online på HCDX: <http://www.hard-core-dx.com/swb>
Dateline Bogotá: <http://homepage.sverige.net/~a-0901/Dateline.htm>
SWB hot stuff: <http://homepage.sverige.net/~a-0901/> (på denna sajt ligger alltid senaste SWB).
SWB member information: <http://www.hard-core-dx.com/swb/member.htm>
Jubileumstidskriften: <http://homepage.sverige.net/~a-0901/> (html- + pdf-version).

QSL, kommentarer, mm.

Henrik Klemetz har synpunkter på tipsspalter, hemsidor och QSL.

Kollegan RW är "inte så förtjust över" inspelningar och detaljerad programinformation som lagts ut på hemsidor och i internetbulletiner. "Stor risk för att detta missbrukas av hungiga 'icke-seriösa' DX-are som samlar på QSL!". Jag håller med RW om att fusk och miss bruk förekommer, även bland DX-are, men jag är ändå mycket förtjust i precis det som gör honom så skärrad. Det är som med smörgåsar (om jag talar om alkohol så är det väl någon som missförstå mig): inspelningarna på nätet och informationen i spalterna kan använtas som ett bättre slags pålägg på annars ganska slentrianmässigt bredda smörgåsar. För inte rycker det då i alla fall i min DX-tarm när jag läser tips som innehåller frekvens + stationsnamn + loggboksutdrag av följande slag:

- med musik
- med "glad" musik
- med entonig musik
- med en gråtande kvinna och alls inte särskilt bra
- med snabbprat
- med vad som verkade vara ett (politiskt?) tal
- med sedvanligt stuk
- med saftigt ID
- med väldigt svagt ljud som vanligt

(Autentiska exempel från SWB:s tipsspalter).

- med lugn musik
- med populärmusik
- med skön musik
- med bara prat
- med trist pratprogram
- med telefon program [sic]
- med sedvanligt program
- med "kräm" i signalen

OK, ibland kan man kanske inte ange exakt vad för slags musik och prat som surrar i lurarna, men då gäller kanske i stort sett samma regel för inspelningar som lagts ut på nätet? För den som inte känner igen Pastorita Huaracina, t ex, är det ju bara irriterande att se ett sådant namn i tipsspalten. Det har man ju i så fall ändå ingen hjälp av. Eller har man det?

Att tipsspalten blivit så tunn och ointressant beror nog på överväganden av det här slaget. Man ska inte ge bort någon information som någon annan kan använda sig av i sin rapport.

Men då bör man betänka att värdet av ett QSL alltid kommer att förblif relativt så länge som det finns stationer som nappar på alla slags krokar, även sådana som inte försets med agn. Bara man anger rätt adress och frekvens går det ofta vägen!

Den som vill visa upp ett QSL som bevis på en hörighet bör givetvis vara beredd att visa upp en kopia på den rapport som QSL:et verifierar.

Christer Brunström: Cyprus Broadcasting Corp. 6180, 7205 & 9760 kort. Rádio Cultura de São Paulo 9615 brev och programhäfte för Cultura FM (som också finns på 6170 kHz). På 9615 sänds Cultura AM 1200.

Jan Edh: Efter några veckor kände jag trycket av att på nytt åka ut till Fredriksfors, men det blev inte vad jag hoppats på nu heller. Alvestad talade om "fair, approaching good" när det gällde NA-signaler i sin prognos på morgonen, men det märkte Ronny Forslund och jag inget av. Inte en enda NA-signal, däremot strax före och även efter soluppgången en del väldigt bra styrkor på de vanliga Venezuela/ Colombia/ Puerto Rico. Som helhet var också natten klen där nya Taiwankinesen Voice of Han på kortvåg fick bli det "lilla russinet" i en mager kaka.

4/4: Det är fortsatt magert utbyte vid de tämligen sporadiska Fredriksforsbesöken. Fredagskvällen 2 april bjöd dock en rejäl överraskning i form av ett antal japaner på mellanvågen och där exempelvis JOIF 1413 gick rent fantastiskt bra. Och Sawa, Djibouti var o.k. Över Atlanten var det mycket sämre. En enda NA (WZOU), litet halvvisset Venezuela på MV. Och kortvågen sviker fortfarande svårt, litet sena signaler mot Peru nu, men svagt.

Rolf Åhman: Skickar över några tips från förra helgens lyssnande på Gålö.

Kurt Norlin: KV-QSL: Från TDP kom efter 86 dagar ett brev med QSL-kort från: Radio Al-Islah 15705. Voice of Komala 7560. TDP Radio 7560. Voice of Ethiopian Medhin 7520. Tigrean International Solidarity 12120. Dessutom har Rádio Guarujá Paulista 5045 svarat med brev, QSL-certifikat, turistbroschyrl, 6 dekaler och ett visitkort. Förutom detta har tre MV-QSL kommit från LA och

två SM-1:or från USA (MV naturligtvis) och lite annat från främst MV-stationer. Det är förresten helt öppet ifall det blir en Skåneresa i sommar. Framtiden får utvisa.

Björn Malm: Ser att WIK inte är speciellt förtjust i att jag på min hemsida publicerar korta inspelningar av radiostationer, både på KV och MV. Jag respekterar hans åsikt men har mycket svårt att förstå hur man ska kunna förhindra detta i den internetsmiljö vi nu befinner oss mitt i. Det finns ju numera ett otroligt antal radiostationer på internet som sänder live eller har inspelat material.

WIK: "SWB är ju ett gäng dx-are som bestämt sig för att tipsa varandra om vad som hörs här i Norden".

Ja detta tycker jag är jättebra, men vad hindrar en SWBare från att aktivt också ha kontakt med DXare utanför klubben och delge dessa sina loggningar, stationsinspelningar och erfarenheter?

WIK: "Personligen så är jag dock inte så förtjust över hur vissa internetbulletiner och hemsidor behandlar den information de förmedlar. Man lägger ut både e-mailadresser och inspelningar av stationer med både ID och programdetaljer. Stor risk för att detta missbrukas av hungriga "icke seriösa dx-are" som samlar på QSL!".

Man kan bara inte misstänka alla andra utanför SWB utan att ange hur många som WIK och andra med samma åsikt, känner till som har missbrukat inspelningar av stationer eller programdetaljer i tipskommentarer. År det 1, 5 eller 100 som har handlat på detta sätt?

TN måste nog ta bort alla tidsangivelser, datum och programdetaljer i loggen. Ja, alla förstår ju att detta är omöjligt men jag bara undrar: var vill WIK och andra sätta gränsen?

Jag vägrar att låta 1, 5 eller 100 ruskare styra mitt intresse för DX. Många har hört av sig med kommentarer till mina audioclips och alla utan undantag har haft positiva kommentarer!

LOGGEN - ALL TIMES ARE UTC

3340	24.3	0215	Radio Mi med en predikan. QSA 2, men mycket brus. JE/RFK
4052,5	24.3	0220	Radio Verdad med lugn gitarrmusik. Gick väldigt bra (QSA 3) med tanke på att i princip nästan inget annat gick på tropikbanden, och naturligtvis då inte heller något på övriga Guatemalafrekvenser. JE/RFK
4775	20.3	2330	Radio Tarma med sång och musik. Q2 RÅM
4805	21.3	0030	R. Difusora do Amazonas hade vänligheten att spela 60-tals pop. Q2-3 RÅM
4845,2	3.4	0304	Ondas Tropicais , Manaus stängde med hymn med många verser. QSA 4 men distad. De andra vanligaste brassarna gick också bra. JE
4995,6	3.4	0250	Radio Andina . Hade ett envist "tickande" på sig. QSA 2. Samtidigt gick en del andra Peruaner, men med trista styrkor. JE
5019,95	20.3	2340	Radio Horizonte med ett långt reklamblock. Q2-3 RÅM
5952,5	2.4	2230	Radio Pio XII gick riktigt bra (QSA 4). Inte ens den har gått bra på länge, men det betydde tydlichen ingen islossningen vad gällde andra Bolivia. JE
6020,2	3.4	0330	Radio Victoria med Radio Liberación. QSA 3 JE
6960	29.3	20.22	Radio Shabele med mx från Afrikas horn. Q2-3. KN
6980	31.3	1730	Radio Galkayo (eg. tentativ) svagt en stund för att snart försvinna. KN
9736,8	23.3	2230	Radio Nacional del Paraguay . Stark så det räcker (QSA 3-4), men samma taskiga modulation som förr. JE/RFK
9745	23.3	2120	The Voice of Han , Taiwan (tent visserligen, men ingen fastlandsinges tar ordet Taiwan så ofta i sin mun...) med långa prat, men också en del västerländsk musik. Litet "amatörmässigt" med plötsliga pauser etc. QSA 3 JE/RFK
9745	23.3	2130	Bahrein gick bra på alla antenner utom de rent östliga. Överraskade med västerländsk musik. Nyhetssammanfattning 21.45. QSA 3 JE/RFK
15295	21.3	0800	Voice of Malaysia med nx på engelska och sedan musik. 27 minuter slutade programmet på engelska och efter 3 minuters tystnad började ett program på annat språk och betydligt bättre hörbarhet. Q2 RÅM

INDONESIA 3325, RRI Palangkaraya, 1136-1141 Mar. 29 good signal with female announcer mentioning Palangkaraya and Indonesia. (Atkins-WA)

INDONESIA 3976.06, RRI Pontianak, 1108-1124 Mar. 29 noted with Jakarta news relay // Makassar 4750, and local programming with female announcer 1122. Very good signal. (Atkins-WA)

INDONESIA 4606.4, RRI Serui, 1218-1222 Mar. 29 two male announcers in animated discussion in Indonesian, and taking phone calls. Mentions of various Indo cities. Fair to good level. (Atkins-WA)

INDONESIA 4790, RRI Fak-Fak, 1124-1215 Mar. 29 loud signal here with romantic R&B tunes all in English, uninterrupted to Jakarta news relay at 1200. Local "Fak-Fak" ID by male announcer noted at 1208. Some swisher QRM. (Atkins-WA)

PAPUA NEW GUINEA 3205, R. West Sepik, 1032-1042 Mar. 29 PNG land commission member being interviewed by female announcer in English; comparisons between PNG and other countries land use policies. Fair signal. (Atkins-WA)

PAPUA NEW GUINEA 3335, R. East Sepik, 1143-1205* Mar. 29 with weak level of male and female announcers in English; seemed to be discussing parliamentary votes & government issues. Familiar PNG wild birdcall & drums fanfare at 1200, brief filler music, then "Radio East Sepik" ID, frequency, and timecheck by male announcer at 1203. National anthem & sign-off 1205*. Surprisingly, after about 30 sec. of carrier, Sepik(?) came back on MUCH stronger with a canned PNG public service announcement in English and into rock and roll music to 1211, and off abruptly. Engineers testing transmitter? (Atkins-WA)

PAPUA NEW GUINEA 3355, R. Simbu, 1033-1100 Mar. 29 Sermon or Bible reading by man in Pidgin; many mentions of HIV/Aids at 1055 and phone interview with health worker or doctor. Nice Melanesian folk music at 1056; quick "Radio Simbu" ID and "good night" at 1058. Female announcer in Pidgin with "Karai bilong Mambu" ID, and "Radio Simbu IDs again at 1100. Good signal level. (Atkins-WA)

PAPUA NEW GUINEA 3905, R. New Ireland, 1106-1115 Mar. 29 female announcer in English with news items; mentions of PNG and various provinces. Good signal level but tough copy, and equal level with presumed RRI Merauke in Indonesian. (Atkins-WA)

(Guy Atkins, Puyallup, WA USA, via HCDX)



BM i Ecuador – Bandsan KV-88, 4/4 2004

Björn Malm, c/o Susana Garcés de Malm,
Avenida la Prensa 4408 y Vaca, Quito, Ecuador.
Rx: JRC-535, Loewe HF-150, Sangean ATS-808 Antenn: 12 m lw Ö/V, 24 m lw N/S + Lw Magnetic Balun + MFJI1025 phaser

tel.: (+ 593 2) 2598 470

email: bjornmalm2003@yahoo.com

No special report from BM this time. The following SW stations are now uploaded to his site and you are very welcome to listen to the recordings at: <http://www.malm-cuador.com>

3234.87 R. Luz y Sonido, Huánuco (Peru) 129 kb 03/2004.

4009.80 unID Bolivia 122 kb 03/2004. Does anyone know the correct name of this bolivian station? Listed name is "Radio Eco". Always very weak signal, this time enough for a recording.

Gonzalo Espinoza Cortes told me in a chat a fortnight ago that his station in Reyes, on 4409, is alive and kicking. (This is not the case of Radio Eco San Borja). Henrik Klemetz via HCDX

4460.96 R. Nor Andina, Celendín (Peru) 128 kb 04/2004. Always on air!

4774.97 Radio Tarma, Tarma (Peru) 148 kb 03/2004. I like this station!

4781.34 R. Oriental, Tena (Ecuador) 145 kb 04/2004. A little bit distorted signal.

4845.21 R. Cultura Ondas Tropicais, Manaus (Brazil) 138 kb 04/2004. I do not very often listen to Brazilian stations but this one had a fine ID.

4916.0v kHz Radio Familiar Cristiana, unknown QTH (Could be Colombia) 30/3 2004 1100 UTC. This thursday morning religious program up to 1125 and then greetings and music in a program called "Amanecer con Cristo". Transmitting from(?) "Centro de Vida Cristiana Asamblea de Dios". I'm not sure but it is my opinion that it is a colombian station. UTC -5. "Radio Familiar Cristiana" has transmitters on FM in some colombian cities: Tunja, Boyacá, Sogamoso, Boyacá, Duitama, Boyacá, Chiquinquirá, Boyacá, Bucaramanga, Santander.

On the 2nd recording of Radio Familiar Cristiana is the preacher, he was not on the first recording. This Wednesday morning exactly the same program: OM preaching nonstop 1 hour up to 1120 UTC without ID, without any country-, city- or streetname. 1120 UTC the same program as the first time "Amanecer con Cristo" with greetings to "hermanos and hermanas"(of the church?). Local sunrise here in Quito and the station faded away rapidly so I did not catch any geographical name.

Comment from HK: Acerca de esta nueva señal en la onda corta, Henrik Klemetz, desde Suecia, nos dice: "Señal recibida en la Av. La Prensa, Quito, Ecuador. Frecuencia: 4916 kHz. Modulación: Suena como FM. Pienso que la emisión se originaba no de la "Aldea La Puerta" sino de la "Vereda La Puerta", y de éas hay por lo menos dos en Colombia.

La hora anunciada, "las 6 y 28 minutos, va con Colombia, no con Guatemala, y en Colombia hay varias Radio Familiar Cristiana en FM,

muchas iglesias llamadas Asamblea de Dios, y desde ese país también se emite por internet el programa que grabara Björn.

Véase la programación y escúchese la emisión hoy, como cualquier otro día, a las 1100 AM, cuando son las 6 AM en Colombia, a través de http://www.cristianosdebucaramanga.com/r_programacion.php Se oye bien en formato mp3.

(Henrik Klemetz, Suecia via Conexion Digital)

5460.30 Radio Bolívar, Bolívar (Peru) 127 kb 04/2004.

5486.74 La Reina de la Iva, Chachapoyas (Peru) 112 kb 03/2004.

6329.10 kHz La Voz de Faique, Perú, Distrito de Faique, Departamento de Cajamarca. 26th of March 2004 1853 UTC.

Some days ago Rafael Rodriguez reported a new Peruvian station on 6329.10 kHz. I have not noted anything on this frequency thereafter but this evening 2353 UTC the station was there. I do not think it is former Estación C, Moyobamba from "Departamento de San Martín". The ID is crystal clear: The station is transmitting from "Distrito de Faique, Departamento de Cajamarca".

6819.23 LV de la Huarinjas, Huancabamba (Peru) 106 kb 03/2004. Bad quality with distorted signal.

Saludos Cordiales desde "La Mitad del Mundo"!



73 från i Quito! (When using my information give credit to: Bjorn Malm, Quito, Ecuador, SWB América Latina)

Stationsnyheter

BRAZIL: 4895 Radio IPB Novo Tempo, Campo Grande, MS. New name!!!! 0850-0920, April 03. Portuguese transmission. Religious talk by two males.- Cristian musica. Announcement: "Novo Tempo, Novo Tempo". The speaker talk about a biblical curse: "Encontro con a vida". Ann. & ID at 0917: "...na Radio IPB Novo Tempo....."; other ann.: "a programacao do todos os sábados do Radio Novo Tempo....". The speaker give a phone number and a web in Internet.TC, 34333 (Arnaldo Slaen, Argentina via HCDX)

COLOMBIA. 1819.93, HJTT, Ondas del Porvenir, Samacá (2 x 910), Mar 24, 0947-1006, campo ballads and canned announcements, positive ID at 1003 "...ondas...la radio...Ondas del...Ondas del Porvenir..." There are apparently 2 AM harmonics showing up on this frequency, HILB Radio 91 from Bonao, Dominican Republic [q.v.], and HJTT, Samacá, Colombia. Although the Colombian is listed on 1450, Malm has ID'd this as the station from Samacá, so they evidently have moved to 910; otherwise it is a spur from 1450. I have not yet logged any references to place names. Going back over my unID logs for this frequency for the past few months I find one entry which included many "Radio 91" ID's. Another included a bachata vocal. I assume these logs are from the Dominican station. A very unique situation I think where 2 different LA harmonics are audible on basically the same split frequency in different parts of the world (Mark Mohrmann, VT, DX LISTENING DIGEST)

INDONESIA. Indonesian is having elections for local, regional and national governments. This will most likely be a good source for hearing(Iam always hopeful), a few more Indonesian stations So start listening Sunday and Monday as the elections involve 147 million voters voting for the three tiers of government.....happy listening. John Wright via HCDX

JAPAN. **Radio Tampa** is changing its slogan to R. Nikkei on April 1st and continues its domestic SW service. Due to its slogan change, R. Tampa plans to conduct special farewell program with studio audience participation on Mar 31. We are looking forward to issue of new QSL- card with a new slogan (Toshimichi Otake, Japan, JSWC via DXplorer Mar 30 via BC-DX via DXLD)

PAPUA NEW GUINEA. R. National, Australia with news in English was relayed at 1118-1129, Mar 06, on 3205, 3335, 3365, 4890. The same program was heard at the same time from R Australia on 6035, 9475, 9580 and 9590. Local programs were heard on PNG stations from 1131. On Mar 06, 3275, 3305 and 3335 signed off at 1130* whereas 3365, 3375 and 3385 continued with local programs as listed. I found the following stations active: 3205, 3260, 3275, 3305, 3335, 3355, 3365, 3375, 3385 and 4890 on Feb 26, and 3205, 3260, 3305, 3335, 3375, 3385 and 4890 on Feb 28 (Roland Schulze, Mangaldan, Philippines, DSWCI DX Window March 24 via DXLD)

PARAGUAY. 9736.97, R. Nacional, heard with their opening ID at 0759 Mar 28, giving call letters ZP1, ZPA1 and ZPB1, frequencies 920, 9735 and 95.1. Also gave address just as it appears in PWBR: "Blas Garay 241 entre Yegros e Iturbe." Long NA, then prayer. Very good level, and this good be a great signal if they fixed the hairy modulation (Jerry Berg, MA, NASWA Flashsheet via DXLD)

PARAGUAY. It really seems that **RADIO NACIONAL DEL PARAGUAY** is back in the the 31 mb. I heard them 23 UTC on 9736,9 kHz. with quite fair signal. 73's de Jouko Huuskonen Turku FINLAND via HCDX

PERU. Nueva Peruana --- 6329.1, RADIO L.V. DE EL FAIQUE. 0140-0235 Marzo 22. Presentado música popular y saludos a los oyentes de la Región Nororiental del Perú. Presumiblemente ex-Estación C. "Ésta es Radio La Voz de El Faique desde El Faique para todo el Perú. Salió del aire a las 0235 sin ningún tipo de cierre (Rafael Rodríguez, Colombia, Conexión Digital via DXLD)

THAILAND, 7305, Radio Thailand, 1100-1110. Noted signal on interval signal, then person gives ID in English as, "This Radio Thailand, broadcasting from Thailand" The program continues in the Vietnamese language with feature. Signal was fair but QRM. (Chuck Bolland, March 27, 2004)

Övriga radionyheter

THE FINEST RADIO-PARODY SITE I'VE SEEN, SO FAR: <http://www.wwwa.com> Take care (GREG HARDISON, CA, April 2, DX LISTENING DIGEST) Be sure to listen to the two clips (gh)

DXtuners

DXtuners (formerly Javoradio) will soon have new receiver sites in Nepal and Dubai, both Icom PCR 1000's. New sites are also coming such as Stuttgart, UK FM DX Dover, and ACARS UK. Url is <http://www.dxtuners.com/>. (Brad Wall via HCDX)

LISTEN TO SHORTWAVE IN YOUR CAR

Sony is now making very nice digital-readout car radios with shortwave coverage. Unfortunately, they are not generally available in the United States, as far as we know. A lot of people in the U.S. have bought them by mail order from a store called Jacky's in the United Arab Emirates. Now they are also available by mail order from The Shortwave Store in Whitby, Ontario, Canada. One model is available for \$229.95 (U.S. dollars), with a \$20 discount for those who mention the SWL Fest. Check out their web site at:

<http://usa.shortwavestore.com/swlfest> The Shortwave Store also sells the WINRADIO shortwave receiver for your PC (Jeff White, April NASB Newsletter via DXLD)

Bygga relationer till radiostationerna.

Motion från DX-gruppen i Delsbo Radioklubb
DX-ing är en intressant och spännande hobby som i dag tyvärr trängs undan från många håll, och antalet DX-are minskar nu också hela tiden kraftigt. Att radiostationerna därmed rimligen också måste få färre lyssnarrapporter att besvara än förr, ger i varje fall inget resultat i form av att det skulle bli lättare att få svar från dem. Tvärt om, känner vi alla till, minskar antalet QSL snabbt.

Naturligtvis är DX-ing inte bara QSL-jakt. Ett i de flesta fall väl så gott bevis för att man hört en station är en egen inspelning. Man skulle teoretiskt kunna fotografera av FM-stationernas RDS. Kanske är mer teoretiskt via mer sofistikerad elektronisk utrustning kunna dokumentera vad man skulle kunna kalla "stationernas DNA". Och man kan DX-a bara för sitt eget nöjes skull, utan "beviskrav". Alla DX-ar på det sätt som passar dem bäst.

För de flesta DX-are är dock QSL-et själva höjdpunkten i DX-ingen sedan man lyckats höra en sällsynt station. Allra helst naturligtvis i form av ett spänande och vackert frimärkt brev, men "till nöds" också som enkelt email.

Kan då vi DX-are själva göra något för att förbättra, eller åtminstone inte ytterligare försämra, radiostationernas svarsvilja?

Eftersom vi som står bakom den här motionen också har varit involverade "på andra sidan" av DX-ingen via Fax-radion och Radio Dellen, har vi stött på en hel del lyssnarrapporter, både svenska och från utlandet.

Många av lyssnarrapporterna har varit utmärkta. Innehållit klara och bra programdetaljer, Trevlig och konstruktiv programkritik.

Intressanta allmänna upplysningar och hållna i en vänlig ton. Andra har varit formella, men korrekta. Ytterligare andra har varit direkt undermåliga.

Rent generellt sett skulle man kunna säga att de finländska DX-arnas rapporter där varit lysande föredömen. Vi har lagt oss vinn om att verkligen skicka ut QSL till alla korrekta rapportörer, även om alla inte brytt sig om vår värdjan om att täcka våra kostnader genom att bifoga svarsporto. Tyvärr har våra QSL-utskick också tagit en del tid, eftersom vi också haft andra arbetsuppgifter och kanske till och med i vissa lägen prioriterat vår egen DX-ing. Det har samtidigt lett till att vi fått en del "påstötningar". Flertalet har varit vanliga, oroliga för att deras brev möjligen inte nått fram. Andra har varit mindre trevliga, liksom att det förekommit ganska spydiga kommentarer på diverse maillistor om QSL-utskicken från oss både i Sverige och från andra håll. Andemeningen i dessa har i många fall varit sådan att det ansets vara vår skyldighet att omgående sända QSL; att effektuera rapportörens QSL-beställning. Vad vi gjort, vad vi sätter spelar i det fallet ingen roll, det är vårt QSL som räknas och det ska komma snabbt...

Det finns till och med exempel på hur en i DX-Sverige högt uppsatt person i direkt oförskämda ordalag tillskrivit oss och krävt QSL omgående.

Vi frågar oss naturligtvis om denne DX-are (och naturligtvis kan man på goda grunder anta att han inte är ett enstaka undantag bland världens DX-are) beter sig lika i kontakten med andra stationer? Efter ett antal sådana rapporter skulle vi mycket väl kunna tänka oss, att även den mest QSL-vänliga stationen ganska snabbt upphör med att skicka ut QSL. För att skicka ut QSL kommer alltid att bli en "förlustaffär", som tar viktig arbetstid eller rent av fritid för någon stationsrepresentant och dessutom kostar pengar i form av porton med mera. Samtidigt slimmas stationernas organisation i den tuffa konkurrensen att få stationens ekonomi att gå ihop. Lyssnarrapporten har i dag heller inte något reellt värde för stationen, utan många svarar enbart av ren vänlighet. Det är då också lätt att förstå en station som därmed inte besvarar våra lyssnarrapporter. Framför allt inte om bemötandet från oss DX-are som skickar lyssnarrapporterna är sådant som vi relaterat ovan.

Vårt förslag är därför att SDXF skulle låta arbeta fram ett trevligt utformat informationsblad på kanske ett A4 om DX-ingen som hobby och kanske något om dess historia, liksom om det "värde" ett QSL har för mottagaren. Bladet bör finnas på språk som engelska, spanska, portugisiska, kanske också franska, arabiska, kinesiska...

Jämför gärna detta med det material som togs fram till Latinamerikanska stationer av Henrik Klemetz (med flera?) redan 1973.

Naturligtvis står det varje DX-are fritt (och är självklart önskvärt) att i samband med en lyssnarrapport ge sådana här upplysningar (liksom att man tackar för ett eventuellt QSL). Men med ett informationsblad skulle man kunna nå fler stationer än bara de man själv lyssnat till och rapporterat. Vi skulle kunna sprida informationen om DX-ingen till så många radiostationer som möjligt, och kanske den vägen öka förståelsen för vår hobby. Att försöka förmedla till stationerna att vår lyssnarrapport inte bara är ett oblygt tiggeri. Att helt enkelt försöka återskapa en del av den relation mellan DX-arna och radiostationerna som en gång fanns.

Vi tror att man den vägen har betydligt bättre möjligheter att framgent kanske till och med förbättra svarsprocenten, än det oförskämda "kravbrev" eller listdebatter som vi själva träffat på efter 2003 års två sändningar med Radio Dellen.

Ett sätt att sprida informationsbladet till ett stort antal stationer vore kanske möjligheten att träffa en överenskommelse med t ex WRTH och Passband om att de lämnar med ett sådant blad vid utskick av diverse frågeformulär till stationer. Kanske det också finns andra liknande kanaler, brevledes eller elektroniskt?

Informationsbladet bör också finnas som nedladdningsbar PDF-fil eller liknande, så att varje DX-are kan ladda hem det vid behov och bifoga till sin rapport till mer sällsynta stationer (som inte redan överösts av ett stort antal informationsblad). Kändedom om informationsbladet (kanske också länk till det?) borde kunna finnas också på viktiga internationella DX-sajter som HCDX, DXing.info med flera och även via Glenn Hausers DXLD.

Ska vi DX-are även framgent kunna glädja oss åt QSL från radiostationerna måste vi också ta vårt gemensamma ansvar för att bygga den relationen.

(Dan Andersson, Jan Edh, Ronny Forslund, Rolf Larsson, Peter Stillberg)

Release of version 1.20 of WRLLog

Paraclete InfoSys announces the release of version 1.20 of WRLLog. Based on a powerful relational database, WRLLog is an intuitive, easy-to-use logging program for shortwave and AM BCB enthusiasts. WRLLog will run under Windows 95, 98, 98SE, 2000 and Windows XP.

Among it's many features are:

- * true 32-bit application, 16-bit version available upon request
- * reception log with date/time, station ID, station type, frequency and broadcast mode sorts
- * an automatic, customizable reception report writer
- * a variety of log, broadcast schedule and mailing label reports
- * report print preview facility
- * ability to import and browse the HFCC & ILG SW Broadcast databases
- * logging statistics (i.e. continents logged by band, countries logged by band)
- * allows multiple radios and antennas
- * accepts frequencies from 0 to 999 GHz
- * automatically fills date and time fields on new entries
- * utilizes standard SINPO reporting system
- * an automatic bearing and distance calculator
- * user-maintained system and user tables
- * local and UTC (Universal Coordinated Time) clocks
- * helpful log entry copy button reduces keystrokes for similar log entries
- * integrated utilities including the Windows calculator and clipboard as well as an HF frequency reference, ITU and CIRAF Zone maps
- * complete help files (in .hlp and .pdf formats)

Version 1.20 includes major enhancements to the HFCC and ILG database import process as well as additions to the utilities menu.

A 30-day trial version may be found at www.paraclete-is.com/wrlog.htm. Simply click "Download Now" button to initiate the download. The trial version is fully functional, however, after 30 days has elapsed you will be unable to add new log entries. If you decide WRLLog fits your needs, you may register online and pay for the software using PayPal. If you prefer to pay by check, cashiers check or money order, simply contact us at purchases@paraclete-is.com for instructions. WRLLog is affordable at only \$14.95. If you desire a copy on CD, the price is only \$17.45. Thank you, (The Paraclete InfoSys Team via rec.radio.shortwave)

ON THE WEB: WWW.SCOTHAM.NET

WWW.SCOTHAM.NET is a new Internet portal concerning ham radio in Scotland. The aim of the site is to further the interests of Scottish hams in all aspects of Amateur Radio. The portal also presents an interesting view of life in Scotland as it pertains to ham radio. Again that U-R-L is WWW.SCOTHAM.NET and you will find it on the World-Wide-Web. (MM0DFV) from Amateur Radio Newsline™ Report 1389 – March 26, 2004 via rec.radio.shortwave

KE9OA receiver

It has come along pretty well. I just met with one of the vendors yesterday, and it looks as if they will be able to wind the loopstick antennas on 8 inch rod stock. We just have to work out the minimum buy details.

I tried several different I.F. transformers, to couple the mixer to the ceramic filter, and was able to find a good source. Toko looked promising at first..... I told them that we would only be ordering 500 of the transformers to begin with, and they said that was fine. After about 8 weeks, they sent me 20 samples. When I read the fine print on the paperwork, they had submitted an annual usage of 100k. When I explained to them once again that we would only be needing 500 pieces to start with, they said "is that all? We can't give good pricing on small quantities".

I then explained that Mouser has just what I need in stock, at one quarter of the Digi-Key price. It looks like the Mouser unit is a winner. With this transformer, overload doesn't occur until a 140mV level is present at the antenna input.

I am not sure where Philips got that 500mV overload spec from, but I tried several different transformers, with impedance ratios from 3 to 1, up to 60 to 1. The Philips folks couldn't explain how to achieve that figure either. Later this week, I am going to string a 200 foot longwire, and do some field testing. I am fairly optimistic that the receiver will handle those conditions pretty well.

We've been working on a 3 million dollar project for the past few months, so that put the radio on the back burner, as far as the software development goes. Hopefully, in the next couple of months, things will take shape. All of the RF design work is completed.....I think I will have a switchable attenuator ahead of the front end for those super strong signals.

Oh, one other thing about that overload point.....it only occurs on signals in the I.F. passband. As soon as you tune off center frequency, the strong signals are out of the picture. No desense problems. The sync detector sounds so good that I don't know if the receiver even needs an envelope detector. Using the sync detector, 8 extra poles of selectivity are cascaded at 455kHz, so the skirt selectivity is very good. Still, I would like to come up with some sort of phasing scheme, so that the receiver could have continuously variable bandwidth, but I haven't figured out how to do that yet.

I needed a way to test the receivers at our facility, and I didn't want to bring any of my RF generators from home, so I designed an AD9851 based signal generator. I will be building it up at work later today.....I want to make some distortion measurements after I get it completed. Wouldn't that be a cool product, if it could sell for under 200 dollars? I still haven't convinced the boss about that one! (Pete via rec.radio.shortwave)

RADIOPLUS+

Being A scientist by profession and an experimenter by nature, I started tinkering with radio circuits with the result being that I started Radio Plus+ Electronics in the mid-80s. I manufacture and sell the Quantum Loops, Phaser, Q-Stick, etc., and have a website <http://www.dxtools.com> if you are interested in checking out what's available.

Some of the components of the loops in particular are getting increasingly difficult to find, so I'll be changing the circuit of the Quantum Loops before next season and will, unfortunately, have to raise the price by, I'm guessing, 5 to 10%. The prices have been the same for several years now, but my costs are increasing, sometimes dramatically, and I just have to pass them along --- sorry. Club members , however, will continue to receive a 10% discount off the list price.

The big news around here is that as of March 1, I am officially retired from my job as a government scientist --- hooray. Working for 25 years in an underground laboratory is enough to drive anyone insane. The good news is that I'll now have more time to devote to the radio hobby and Radio Plus+ in particular. I've had a couple of SW products in the prototype stage now for many years and hope to introduce them by next season now that I'll be working only one job instead of two.

(Gerry Thomas, 3635 Chastain Way, Pensacola FL 32504, radioplus @ bellsouth.net Musings of the Members, NRC DX News march 22 via DXLD)

Report from Tokyo

Greetings to my DX colleagues around the world from a cold and rainy Tokyo. I've spent the last 2 weeks touring Japan, with my trusty Sony 2010 in tow. Though time was very limited, I was able to spend a little time scanning the bands, especially MW. Tokyo, where I've been for the last week is generally poor with too much local QRM, but I did find Kyoto, more on the western part of the country rather good. I was in a Ryokan (a Japanese style hotel), on the ground floor, so no possibility to use an external antenna, but nonetheless, reception overnight was excellent, with very little interference. I was particularly interested in the Russian local far east stations on MW, which were heard on several frequencies, as well as the AFN Korean MWers, which are very difficult to hear, although this time I was able to copy a couple of frequencies. Unfortunately overnight they have no local programming. Eagle 810, with 50 kw is very well heard throughout the day and night, here in Tokyo. 1670, the frequency for the very low (50w) lighthouse weather stations yielded very little again on this trip (I was also here 2 years ago).

The Akihabara electronics district of Tokyo isn't much different than my last trip, except possibly a bit seedier. It's a great place for parts. There was a very good selection of Sony portables, but not a single 2010 in site. Prices are pretty high compared to Canada/US so I didn't buy anything in this category. I did invest in a very interesting piece of equipment called an iRiver....this is a 20 GB portable hard drive, MP3, WAV encoder, and FM tuner. This little baby will store 300 hours of audio!!!Runs on a rechargeable Li battery for 16+ hours. Has USB connection to your PC. I do download a lot of media programs, previously on MD manually, which is time consuming. I'm going to give this a whirl when I get home! 300 hours....blows me away! Unfortunately, there is no date/time stamp which would have been great, at least so far as I can see. This brand is very popular in Japan, and seems to have many more features than the similarly priced iBox. I paid about 39k yen (1USD = 105 yen), getting a further 10% discount by asking, and duty free as well. There are still a few ham outlets in the district, which seemed to attract a reasonable crowd on the Saturday I was there. Lot's of nice scanners too, frs radios, and ham transceivers. I did not see any SW tabletop receivers this time.

(Walter Salmaniv via HCDX)