

SHORTWAVE BULLETIN



Issue no. 1692

May 2, 2010.

Deadline e-mail next issue: 0900 SNT, May 16, 2010.

Efter en längre morgonpromenad i det fina vårvädret är det dags att sätta sig vid datorn och lägga sista handen vid SWB. Dagens riktiga godbit står Henrik Klemetz för med en inskannad artikel från Borås Tidnings söndagsutgåva. Kjell Bengtsson skänker sin stora samling av mottagare till Grimetons radiomuseum!

Vilken fantastisk gåva! Det kommer med all säkerhet att bli ett mycket populärare resmål med denna samling. För övrigt riktigt många bidrag och det är riktigt kul att se fler börja med antenn-experiment.

Första helgen var det ARC/SWB konvent. Riktigt trevligt på småtimmarna när musikunderhållningen började. Hasse Mattisson fick förtroendet att sammanfatta evenemanget till ett kommande nummer.

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@ektv.nu

SWB-info

SWB online på HCDX:

<http://www.hard-core-dx.com/swb>

SWB member information:

<http://www.hard-core-dx.com/swb/member.htm>

SWB anniversary issue:

http://www.hard-core-dx.com/swb/SWB_history.pdf

Dateline Bogotá 1993-1998:

<http://www.hard-core-dx.com/swb/Dateline.htm>

SWB latest issue:

<http://hem.ektv.nu/~ekt035221/password.htm>

Solar cycle progression:

<http://www.swpc.noaa.gov/SolarCycle/>

QSL, kommentarer, mm.

Lars Wieden: Vi hälsar åter en ny medlem välkommen. Kul att fler och fler aktiva DX-are hittar SWB. Lars återkommer med en kort presentation i ett kommande nummer.

Anders Hultqvist: Tack för ännu ett bra SWB. Angående kommentarerna kring Perseus driftbenägenhet, så kan jag bara hålla med om att Perseus är temperaturkänslig. Men efter warm-up och vid stabil temperatur i omgivningen kring rx, så håller sig apparaten så stabil som man rimligen kan ha glädje av. Det kan mina numera 100-tals 70-minuters skärmdumpar bevisa. Jag kör dessa inspelade waterfall i mycket hög frekvensupplösning (0,049 kHz rbw). De som fortfarande tvivlar bjuder jag in att ta del av en del av dessa skärmdumpar på min blogg. En del dessa finns här: <http://picasaweb.google.com/DXPerseus>.

Giampiero Bernardini: Ciao Thomas, Kuwait likes 40 m Ham band. I don't understand why. Here some tips. See what you can use for your great SWB.

Christer Brunström: Radio Free Asia 11680 kHz via Tinian. QSL-kortet visar Alexander S. Popov.

Robert Wilkner: Been on vacation and behind on reporting. Both GBC Guyana 3290 and 4875 Brasil Rdif Roraima, Boa Vista being heard well in Florida 0900 and 0000.

Lars Skoglund: Här kommer några kortvägssvar: Radio Veritas Asia/Palauig 9570 kort, schema, nyckelband. KBS World Radio/Gimje 9515 kort, schema. The Voice of Vietnam/Son Tay 7280 kort, schema, tygvimpel. Radio Canada Int/Kunming 11675 kort, schema.

Arne Nilsson: Under vintern har jag byggt på en (nä, faktiskt två!) SoftRock Rx v9.0 SDR mottagare. Byggna gick bra, dom funkar och tillsammans med WinRad programmet går dom riktigt bra! Jag var naturligtvis väldigt nyfiken på hur dom kan mäta sig med det jag normalt kör med, Icom IC-R71 och min Tranceiver IC-706 MkIIIG!

I stora drag, utan att ha gjort en vetenskaplig jämförelse, kan jag säga att Rx v9.0 funkar långt över förväntan!! Inte alls illa för en mottagare som kostar runt 70 USD som byggsats, inkl. frakt till Sverige. Jag har också byggt en Norton Amplifier med NF på ca 3db, men jag ser att den inte gör speciellt mycket på frekvenser under 30mb. Det skall bli intressant att se hur den fungerar tillsammans med min 160m Bäverantenn, men jag har ännu inte kunnat installera den p.g.a. all snö här uppe vid Polcirkeln!

Än så länge är jag helt förundrad över hur bra mottagaren faktiskt fungerar! Sommarens tester med nya antenner kommer väl att visa hur bra den faktiskt är!! Håller just nu på med en Flag antenna och har faktiskt lyckats logga några stationer med den, t.ex. R Lipez (A4796 kHz) i BOL! En trevlig sak jag märkt efter bara några timmars användande av den antennen är att den faktiskt plockade fram rena signaler där min dipol nästan bara hade QRM! (Den antenn jag också använt i vinter är en dipol för 80m amatörband, riktning nord/syd.)

På min önskelista ligger fortfarande en Perseus högst upp, men jag tror faktiskt att det jag har nu, inkl. en bra pre-amp, inte är så illa heller men man saknar de finesser som en SDR radio har!

Jag har slutat att skicka rapporter, så några QSL har jag inte fått! Däremot hoppas jag att pensionen skall innehålla att man har/tar sig tid att göra det man alltid längtat efter!

Efter 25+ år med logistik, känns det bra att åter igen ta fram de kunskaper i elektronik som faktiskt finns kvar där inne, någonstans...!

Sista minuten mail: Jag känner mig både nöjd och överraskad över hur Flag-antennen verkar fungera, trots att den inte är optimal ännu!

(*Kul med experimenten med flag-antennen. Det är helt riktigt att signalstyrkan är sämre än för vanliga antenner, men precis som du också märkt, är störningsnivån väldigt låg. Detta gäller även för den vanliga loopen, t ex en ALA100. För tillfället testar jag en flag-antenn i riktning 300 gr där jag tidigare hade en lika stor vanlig loop typ ALA100. Förmodligen kommer en sådan att sättas upp till hösten igen för mer utvärdering. Flag-antennen har en öppningsvinkel på 145 gr vid -3dB där en vanlig loop har c:a 105 gr. Det är ju Europagröten på MV som man behöver dämpa och kanske den vanliga loopen kan ge mindre störningar från de starka europeerna.*)

John Ekwall: Har just kommit ner till Karön för en längre semesterperiod - 9 veckor. Tar det lite lugnt - många muskler är oanvänta sedan oktober. Konstaterade att min Bolivia-antenn var i två delar efter trädfallning men den är nu reparerad.

Kommer att testa lita grann framöver - både nättet och morgnar när lusten faller på. Kristi Himmelfärdshelgen kommer NO på besök, det är hans näst sista helg i Sverige innan han återvänder till Brasilien.

Lennart Deimert: I dag fick jag det här mejlet från en av mina söner. Han skriver att originaltexten handlade om cyklar (han är cykelfreak) men passade även för radionördar efter lite modifieringar. Kul är det i alla fall. Och jag som har (och har haft) många radioapparater kan bara intyga att det här stämmer. Det är svårast i början.

Numera konstaterar bara hustrun;

- Jaha, en till.

eller

- Var ska du göra av den där?

Manual i radiointresse kontra fru/flickvän.

Det börjar med en radio/mottagare. Din flickvän/fru kanske ler lite milt överseende och berättar för sina kamrater om sin "radioamatör" till pojkvän/man. Alla skrattar och allt är gott och väl.

Sedan säger du att du vill ha en mottagare till. För att ha en särskild till Asien och en lite mer till kontinenten. Det finns, som du mycket väl själv vet, miljoner anledningar till att ha en till. Även denna brukar partnern acceptera även om hon nu tycker att du börjar bli lite lätt besynnerlig. Hon talar om det med sina kompisar och det är fortfarande lite roligt. "Han är väl för söt!".

Den tredje, som är lika säker som amen i kyrkan att du vill ha (du vet själv att det är så), genererar en smäsur min och en medellång diskussion om vad pengar bör användas till - "när ska du använda den?" - "vad kostade den?" – "den ser likadan ut som din andra" och så vidare. Kvinnan i ditt liv säger nu till sina vänner att du nog inte är riktigt klok.

Den fjärde, är den svåraste men klarar du den så är du "hemma". Här gäller det att gå mycket noggrant och strategiskt till väga. Ett bra sätt är att bjuda på god och romantisk middag. Med mycket vin. När rätt stämning infunnit sig så antar du en hundvalpslik min, säger att du vet att hon är irriterad på dina tre inköp och berättar sedan tårögt om "det fantastiska erbjudandet". Du har av en ren slump fått reda på att din drömmottagare/radio är till salu för en struntsumma! Den du hela tiden traktat efter men som alltid verkat ouppnäelig – dyr och sällsynt. Du säger att du vet att det är mycket begärt av henne att förstå men om du bara köper denna, så kommer du att vara nöjd och glad sedan. Du har så att säga de mottagare du behöver för all framtid.

De flesta kvinnor går faktiskt på detta. Är du tillsammans med en mycket viljestark kvinna och/eller en absolutist kan du behöva lägga in ett förslag om att du så fort som möjligt ska försöka göra dig av med en av de andra mottagarna. Fungerar inte heller detta så måste du prostituera dig. Gör vad som helst. Erbjud dig att diska under ett helt år. Jag skriver det igen – gör vad som helst för denna fjärde mottagare. Förutom att den är svårast att få till så är den också den viktigaste ur fortsatt samlarperspektiv.

Du har nu fyra mottagare/radios (den du eventuellt var tvungen att lova sälja visade sig osäljbar – givetvis). Du har nu lagt grunden till en riktig samling. Nästa steg är att plocka ned en eller två i delar - alternativt köpa lite olika tillbehör / reservdelar. En normal kvinna har mycket svårt att urskilja vilka delar som hör till vilken och hur många delar en mottagare faktiskt består av.

Du kan nu köpa en eller ett par till och så länge du alltid har en viss mängd delar liggandes kommer du kunna slingra dig vad gäller det verkliga antalet.

En variant på temat är att du säger dig ha en kamrats radio inne för något arbete. Du kan till och med köpa en mottagare och säga att det för en radiokamrats räkning. Du bara förvarar den under någon vecka.

Vid det här laget har du runt åtta-tio mottagare och har uppnått det perfekta stadiet i förhållandet till din flickvän.

Nu har hon antingen lämnat dig för alltid (vilket är tråkigt) – ELLER så har hon resignerat och betraktar inte längre dina mottagare som individer. Nu är de "alla dina prylar". Observera – inget antal utan en odefinierad mängd. Nu kan du i mån av samvete, tid och pengar göra vad du vill.

Köpa sälja, byta och leva lyckligt i alla dina dagar.

2310			VL8A Alice Springs NT 1040 to 1050 weak audio 26 April [Wilkner]
2325			VL8T Tennant Creek NT 1040 to 1050 moderate audio 26 April [Wilkner]
2485			VL8K Katherine NT 1040 to 1050 good audio 26 April [Wilkner]
3290			GBC , Guyana 2315 yl in English, pop vocals, 0010 brief commercial with cost "...and 75 cents.." 25/26 April. Same time 27 & 28 April [Wilkner & XM Cedar Key] 0820 om Minister in English "...in the Book of Revelation".... followed by sub continental music to 0845, 30 April [Wilkner]
3309.99	2.5	0045	R Mosoj Chaski med oväntad hörbarhet trots QRM. Boliviansk mx efter 01.00 (AN)
3309.99	1.5	2245	R Mosoj Chaski med flöjtmx. 2-3 TN
3329.53			Ondas del Huallaga , Huánuco 1030 usual yl with espanol, off seemingly for the two previous days [Wilkner]
4319	14.5	2358	AFRTS Diego Garcia , show, news, USB, fair (Bernardini)
4699.97	1.5	2250	R San Miguel ganska svag så här dags, mx TN
4746.95	1.5	2235	R Huanta 2000 med mx 2 TN
4780	21.4	1800	RTD , Djibouti, fair signal. Local language. (AN)
4790			R Visión , PRU, med rel. px och psalmsång. QRM. (AN)
4828			V of Zimbabwe . Was off the air 30 min later. Irregular?? (AN)
4875.481	30.4	2235	R Roraima reaktiverad, fin mx och tydligt och klart ID "R Roraima, Boa Vista ..." på nya Flag-antennen i 300 gr. 3 TN
4875.52			Rdif Roraima , Boa Vista , 0945 Portuguese om 26 April [Muito obrigado a Rogildo F. Aragão para a sua audição original correto da rádio], 2330 on 28 April, 1030 on 29 April. [Wilkner & XM Cedar Key]
4880	21.4	1745	SW Radio Africa , fairly strong. (AN)
4899.95	1.5	2300	UNID in French, rather weak, impossible to get ID on top of the hour. West African mx. I agree with Carlos Gonçalves comments below that it is a station from West Africa due to the direction of the receiving antenna. TN <i>Carlos Gonçalves, Portugal: 4900, 2224... (still on as I write this), 01 May'10, long newscast in French until 2234, then ann. referring to "chaîne (...)", Afr. pops, Vernacular, talks; 35422. Apparently, not GUI, which was audible at the same time on 7125, but carrying a diff. prgr. I bet it's WAfr because of DF via the Beverages, and hope I can get some ID until 2300. (via DXLD)</i>
4910	15.4	*0025	AIR Jaipur , India, start of BC, really good (Bernardini)
4910			VL8T , Tennant Creek 0820 noted on 30 April, 4835 covered by W*RP [Wilkner]
4950	15.4	0030	AIR Srinagar , India, music, songs, excellent (Bernardini)
4950			Radio Madre de Dios , 1030 to 1050 opening to Florida almost daily [Wilkner & XM Cedar Key]
4976.41	30.4	2345	R Lipez , BOL. Reklam vid denna tid. Starkare vid 02.00. Tydliga ID. Min första loggning med en Flag antenn!! Kul! (AN)
5020			SIBC , Solomon Islands 1030 Island Music, good 26 April [Wilkner]
5035			R Apareceida ganska stark. Prat o musik i salig röra. (AN)
5039.21			Radio Libertad Junin 1046 "...en el tiempo de Peru..." brief break in RHC transmission 26 April. [Wilkner]
5120.372			Ondas del Surioriente , Quillabamba 1033 musica latina, quick drift to .512 , 29 April [Wilkner]
5120.53	1.5	2300	Ondas del Surioriente kom in men väldigt svagt! (AN)
5120.53	1.5	2255	Ondas del Surioriente med reklam 2 TN
5910			Marfil Estereo med musik. Starkare vid 01.00-tiden. (AN)
4954.991	1.5	2235	R Cultural Amauta klart och tydligt, indiansk mx. 2-3 TN
5952.48			Em. Pio XII , weak this evening. (AN)
5964.92	15.4	2325	RTM Klasik Nasional , Malaysia, pop songs and oldied, some talks, fair/good (Bernardini)
5990			R Senado , B, with very good signal. (AN)
5995	15.4	2315	RTV du Mali , nice Afro songs, fair (Bernardini)
5995			ORTM Mali , local px. Fair. (AN)
6019.27	1.5	2257	R Victoria med reklam och mx. 2-3 TN
6160	14.4	2345	CKZN , St Johns' CBC 1 relay, Canada, interview, fair (Bernardini)
6225	18.4	2030*	RTE , via Meyerton, South Africa, in English, talks, interviews. Off at 2030 Fair/Good (Bernardini)
7125	17.4	2400*	Radio Conakry , presumed, non stop Afro music, off at 2400 no ids, good (Bernardini)
7125	18.4	1859*	Radio Conakry , presumed, non stop Afro music, off at 18,59, no ids, fair (Bernardini)
7185,8	14.4	*2330	Myanmar Radio , Burma, start of BC, talks, music, fair/good (Bernardini)

7190	18.4	2101*	Radio Kuwait , Arabic talks, id at 2100, at 2101 off. In the Ham band! Fair/good (Bernardini)
9704,2	18.4	2014	Radio Ethiopia , songs, talks, //7110 fair/good (Bernardini)
9705			ORTN, La Voix du Sahel , QRM and not too strong. (AN)
11735	18.4	1922	Radio Transmundial , Brazil, talks about digital communications, also on SW, many ids at 1939, fair (Bernardini)
11750	20.4	1630	Sri Lanka Broadcasting Corp. med sändningen till Mellersta Östern. CRI finns på frekvensen fram till 1700. 2-3 CB
11765			Super Radio Deus é Amor , week at this early hour. (AN)
12085			V of Mongolia in Mandarin, English at 10.30. Fair. (AN)
12255	18.4	2002	Reflections Europe , Ireland, in English, religious talks, fair (Bernardini)
15295	22.4	0855	Voice of Malaysia med populärmusik och nyheter på engelska på heltimmen. Jag undrar om de är igång varje dag - ibland hörs inget, ibland hörs de tämligen bra. 2-3 CB
15345			RAE , Argentina. Interval signal and station ID in several languages. French px at 20.00. Fair. (AN)
15345,25	18.4	1955	Radio Nacional , Argentina, Spanish football championship, fair in USB to avoid QRM (Bernardini)
15345.3	20.4	2025	RAE med argentinsk musik presenterad på franska. 2-3 CB

Stationsnyheter

ANGOLA. 7216.745 Radio Nacional, 1920, Portuguese, local ballads with male announcer. Running very low modulation and almost no audio getting through. In fact, similarly-low audio parallel (4949.797) was easier to copy. Both frequencies drift a bit. My last log for this one had it on 7217.050. 16 April(David Sharp via DXLD & Robert Wilkner)

BRAZIL: 6000 Radio Guaiba, Porto Alegre, RS back to 49 meterband frequency. Report at 11 UTC on May 01st with a report about MERCOSUR actuality. Good signal (Arnaldo Slaen, Argentina via HCDX)

BRAZIL (reativada?) 4875 R.Roraima, Boa Vista, P, px Falando de Deus, OM "através do programa da Radio Roraima", mx religiosa, ouvinte por telefone e textos bíblicos. S-3.
(Rogildo Fontenelle Aragão via HCDX)

WRTH 2010 does not show it *inactive, but on 4876. DSWCI TBS April 2010 does not list it as active but instead last reported: 4875.6 B R Roraima, Boa Vista, RR APR09 LA SW Logs has it last reported in January 09 (Glenn Hauser, DX LISTENING DIGEST)

GUINEA. 7125.006 Radio Guinee, 1907, French, nice Cora music with talk by a man, convenient "Radio-Guinee" ID. Good signal and good modulation but still some problems, as the transmitter kept cutting out. The station was off, when I rechecked about 30-minutes later. At least it sounds as though they are "attempting" to stay on the air. 16 April. (David Sharp via DXLD & Robert Wilkner)

GUYANA. 3289.9 Voice of Guyana (Georgetown) (presumed), 0323-0401, 4/27/2010, English. Pop music. Short announcement by man at 0330 followed by more music. BBC news by woman at 0400. Poor signal in a very noisy part of the band made worse by a new local noise source that started here last week. Could only understand a few words of the BBC news, and none of the 0330 announcement. Signal drifted up a bit, almost reaching 3290. Thanks to Brian Alexander for the initial report of reactivation. (Evans, TN via Cumbre DX)

GUYANA. Hi Glenn, here's an update on **Radio Guyana**. I have the transmitter on 3290 full time. We did some tests on 5950, but they were getting heavy interference from a station in Portuguese (BRAZIL?). They are going to apply for a frequency in the 60 meter band for daytime.

I saw some of the reports, and guess they're not doing so well Stateside. One "glitch" I noticed when I was there is the board ops tend to let the audio levels "drift" around, and much of the recorded material is "hummy", and very low level. They have a very basic "channel strip" processor (DBX-266XL compressor-gate). I tried to set it up to compensate for the large variations in level, but it just can't cope with the noisy low stuff.

The direct feeds from the B.B.C. are loud enough to work with, as well as some of the live talk shows, so hopefully some of the listeners will be able to get an I.D. Although the transmitter is a 10 kW, they requested I run it at 8 kW, to save on peak demand charges. I know the frequency is low, and summer conditions are here, but does the signal seem rather weak for that power level and area?

Also a little concerned about the frequency being reported. The frequency synthesizer is a commercial unit, and although I verified it with a counter, worried the regular power outages might have damaged the reference oscillator. Will be returning when they get new daytime allocation.

The 560 kHz A.M. transmitter is now running 7000 watts (was 2500.)

All in all, was a pleasure to work down there. Had a couple of mishaps during first few days of testing the shortwave, but quite frankly, Guyana is one of the best countries I've been to in South America. Shame it's known mostly for "Jonestown". Hope all is well with everybody, and thanks for the reports. Next stop, Liberia (Jamie Labadia, 0244 UT May 1, DX LISTENING DIGEST)

Jamie, thanks for the update. I wouldn't worry too much about being 20 Hz low as some have reported, unless as you say it could be a symptom of some damage, but undermodulation is certainly a big problem at too many stations. I am not aware of any Brazilian on 5950; unless it's a spur from some other 49m frequency as have been reported from Brasil on various spots. I don't see anything listed which should be a problem beyond WYFR which is currently on 5950 from 22 to 13, aimed north or west, in English or Spanish and with some Taiwan relays, but nothing in Portuguese. Then there is the Bolivian, Pio Doce, on 5952+ all day, but is it far enough away not to matter? Anyhow, they should have checked to be sure 5950 was still OK before committing to resume it. What became of the other MW frequency 760? Any plans to resume it? Are they still running two separate programs on FM, anyway? How about the listed 700 kHz in Linden; is it active? (Glenn to Jamie, via DXLD)

MAURITANIA. 7245.024 ORTM, 0916, Arabic, nice local music, with brief comments by man. The transmitter actually came on just after 0800, with open carrier only, on about 7345.2, but finally settled just above nominal. Don't know at what time they started feeding audio, as I quickly tuned out and only rechecked after 0900. 10 April. (David Sharp via DXLD & Robert Wilkner)

MEXICO. Como lo informó ayer el colega Glenn Hauser, se ha reactivado la frecuencia **XEXQ de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, México en los 6045 kHz.**

En amable conversación telefónica con el Ing. Francisco Moreno Cuéllar, encargado técnico de la Radio de la UASLP, me informó que el retraso se debió a la espera y búsqueda del material necesario para corregir la falla que tenía el transmisor, el cual es relativamente nuevo, de fabricación chileno-estadounidense.

Finalmente no fué esta compañía quien hizo llegar las piezas, sino la estadounidense "Newark Electronics" con representación en la ciudad de Guadalajara, Jalisco, México. Desde el miércoles 28 de abril se reactivó la frecuencia. El transmisor sale con una potencia de 450 vatios, utilizando una antena en "V" de 12 m. por lado y una altura de 6, con orientación Norte-Sur, ubicada en la planta transmisora de la UASLP denominada "Fresnos" en la Ciudad de San Luis Potosí.

El horario de trasmisión es de las 07:00 a las 23:00 hrs. del Centro de México (1200-0400 UT) de lunes a domingo, con un contenido eminentemente cultural e informativo. Es por tanto, una gran noticia que una emisora de tal calidad programática vuelva a la onda corta.

La he podido escuchar con un SINPO general de 4 en el centro-sur de la Ciudad de México. Cualquier información al respecto es bien recibida por el Ing. Moreno a : fjmcuellar @ gmail.com Saludos y buenas escuchas, (Julián Santiago Díez de Bonilla, DF, 2343 UT April 30, DX LISTENING DIGEST)

MYANMAR. 6035, Myanma Radio, 1423-1430*, April 28. Heard on this new frequency carrying a Minorities and Distance Learning Services lecture in vernacular; // 5915; both went off after the usual indigenous theme music. Heard 6035 again from 1452 to 1529 with non-stop EZL songs; 1530 into their routine segment in English with full ID and news; 1537: "That ends the news from Myanma Radio" and off-the-air; the usual 5985.76v was clearly off-the-air after checking at 1423. Is this a Naypyidaw transmitter?

(Ron Howard, Asilomar Beach, CA, Etón E1, dxldyg via DX LISTENING DIGEST)

MYANMAR. 7185.75v, Myanma Radio, 1317-1331*, April 28. Fair reception in vernacular; at 1330 heard the primary audio (strongest) going // with 5915 and their usual indigenous theme music; while secondary audio (weaker) had the usual BoH chimes (Ron Howard, Asilomar Beach, CA, Etón E1, dxldyg via DX LISTENING DIGEST)

NIGER. 9704.987 ORTN, 1846, French, tough copy with presumed Ethiopia on low side and "white noise" on 9705. Still though, occasionally peaking to dominate, with talk by a man and balafon music.

Convenient "La Voix du Sahel" by man at 1900. 16 April(David Sharp via DXLD & Robert Wilkner)

PAPUA NEW GUINEA. 3290, R. Central with relay of "Radio Gadona" "Central 95.5 FM", 1237-1401*, April 19. DJ with music request show (island songs, pop, Bob Seger with "Against the Wind", etc.) and live phone calls; "If you can sing or dance you can win up to 1,500 Kina for an original song or dance", sponsored by the Media Council of PNG, register for the Port Moresby May 1 competition; 1300-1303: bird call and "News Roundup" in English (Supreme Court order; massive land slide; etc.) IDs for "Radio Gadona" and "Central 95.5 FM", along with their phone number; full IDs of both SW and FM frequencies before sign off, along with National Anthem.

R. Gadona is a new FM station that started this year to provide coverage for the Central Province. Very enjoyable listening! Audio attachment of ID and schedule (Ron Howard, Asilomar Beach, CA, Etón E1, dxldyg via DX LISTENING DIGEST) <http://groups.yahoo.com/group/dxld/attachments/folder/2140098294/item/list>

(Ron Howard via DXLD)

Övriga radionyheter

REALLY NICE MW/LW FREQUENCY WEB SITE!

http://www.mwlist.org/mwlist_quick_and_easy.php?area=1

I've used this site on occasion to create FM lists for places around the world and they also have a way to create a station list that displays on a Perseus but clicking around I just found they also have their database in a simple link clickable format. Makes a nice easy way to select a MW or LW frequency, segmented by world region. What I really love is the hyperlinks to live audio streams (not complete, but better than my current list ! - Jim R maybe we send him some updates ???) and Google Map links - Mike B, remember when you asked where the tower for 189 in Iceland was - well just click and see! Here is a REALLY cool tower shot - go to the "Europe, Africa and Middle East" list, click on 153 and select the Transmitter (GoogleMaps link) for ALG - Chaine 1. Talk about a crystal clear view of a 3 big sticks in the middle of the desert! (Bill Nollman, Farmington, CT, April 16, WTFDA-AM via DXLD)

LATEST DXPEDITION IN SOUTH AFRICA

Our latest DXpedition in South Africa can be seen at: http://www.dxing.info/dxpeditions/seefontein_2010_03.dx

Using Perseus on DXpedition for the first time was very interesting. In fact going over Perseus .wav recordings days later in your home QTH gives just as much a thrill as DXing in the field. I had to go over the best recordings several times, and each time the recordings revealed extra jewels. Going over the recordings later requires a lot of attention and use of your best DX skills, but the rewards are great.

For those interested in African stations, my pal Guy Atkins will be posting them on his blog soon - I will advise when this happens.

(John Plimmer, Montagu, Western Cape Province, South Africa, <http://www.dxing.info/about/dxers/plimmer.dx>

April 19, DX LISTENING DIGEST)

Solar Dynamics Observatory Releases First Pictures

NASA has unveiled the first images from a new satellite designed to predict disruptive solar storms, and scientists say they're already learning new things.

Researchers showed off brightly colored images and short movie clips of the sun from the Solar Dynamics Observatory in a webcast Wednesday.

The satellite was launched Feb. 11. Dean Pesnell, the chief scientist, says it already has disproved at least one theory, but he didn't give any details.

Richard Fisher, director of NASA's heliophysics division, says the satellite is operating flawlessly.

It carries three instrument packages, one built by the University of Colorado's Laboratory for Atmospheric and Space Physics and two built by Lockheed Martin in Palo Alto, Calif.

<http://www.nytimes.com/aponline/2010/04/21/science/AP-US-Solar-Observatory.html?partner=rss&emc=rss>

(Mike Terry via HCDX)

Henrik Klemetz: Nu skänker han bort sitt livsverk. Så rubricerar Borås tidning idag 2 maj en tvåsidig story om Kjell Bengtsson.

Artikeln finns i skrivande stund inte ute på nätet så jag skyndar mig att skanna den så gott det går.

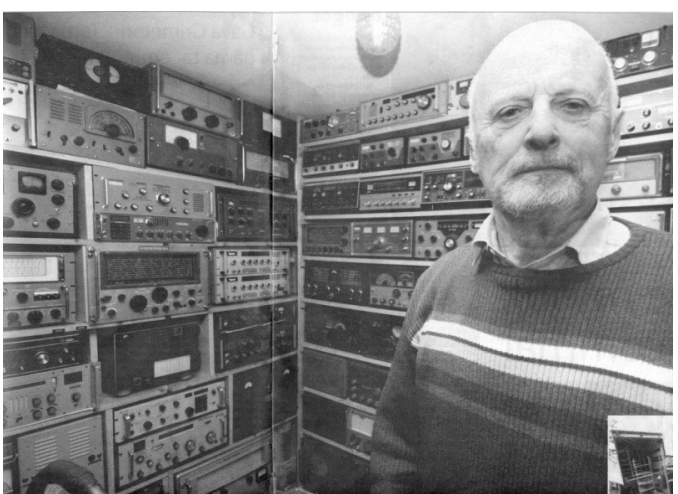
Om du hittar den på nätet (den bör stå under delrubriken Mark, en av kommunerna i Borås-området) blir det väl bättre med att ladda ner den från nätet.

(Tack Henrik för det inskannade materialet. Tyvärr hittade inte jag heller artikeln på nätet. Måste vara fantastiskt för Grimeton att ta emot en sådan samling. Kommer säkert att innehära ett lyft för dem. För ny tillkomna medlemmar kan jag berätta att Kjell Bengtsson under många år var medlem och en trogen bidragsgivare i SWB. /Thomas)



Trafikmottagarna fraktas på
ställningar i lastbilar till Grime-
ton. Kjell Bengtsson och
Olof Kjellgren kontrollerar att
hyllorna sitter förankrade.

FOTO HANNELE PARVIAINEN



Grimeton radiostation får ta över Kjell Bengtssons stora samling av trafikmottagare

Kjell Bengtsson i Skep-hult skänker en ovärderlig gåva till Grimeton radiostation – en av Sveriges största samlingar av trafikmottagare.

– Jag börjar bli till åren, och vår dotter skulle bara få problem med dem, säger han.

SKEPHULT. 300 apparater, några av dem uppemot 50 kilo tunga, står vid BT:s besök uppradade på hyllor i flera rum. Samtliga är fullt funktionsdugliga, intygar Kjell Bengtsson.

– Jag har lyssnat på varenda en minst en gång om året för att försäkra mig om att det fortfarande är liv i dem, säger han.

Utländska mottagare

Intresset väcktes på 1950-talet. Tonåriga Kjell Bengtsson lyssnade med stort intresse på de utländska stationerna som han lyckades ratta in på familjens bordmottagare.

Snart köpte han sin första egena trafikmottagare och många nattliga timmar på pojkrummet ägnades åt att pejla mellan frekvenserna.

– Det fanns ingen tv och

» Jag har lyssnat på var-enda en minst en gång om året för att försäkra mig om att det fortfarande är liv i dem.

Kjell Bengtsson,
samlares av trafikmottagning

bara en radiokanal i Sverige, så det var jättespännande. Jag lyssnade mest på musik, ofta från Sydamerika, men även nyheter och propaganda som sändes från olika delar av världen, säger han.

Kjell Bengtsson var en mycket aktiv DX-are (lyssnaramatör) ända till 1976 då han och hustrun tog över lantbruket på föräldragården.

Därefter blev det svårt att nattsudda eftersom djuren krävde tillsyn redan i arla morgonstund.

Istället tog samlandet fart på allvar.

– Jag försökte hela tiden hitta något som var bättre, men kunde inte göra mig av med det som jag redan

hade. Det är välså alla samla-re fungerar, säger han.

Ingen favoritapparat

Någon favoritapparat har han svårt att peka ut, alla har sina fördelar. Men överskotten från andra världskri- get vitnar om en spännande historia, exempelvis en militärgrön Purga från 1943.

– Den tillhörde Stalins högra hand, Zjukov, som senare skrev på stilleståndssavtalet. Han hade en personlig telegrafist som rapporterade direkt till Stalin, berättar Kjell Bengtsson.

Ett liv som DX-are har satt spår. Kjell Bengtsson har inga parabolkanaler och lyssnar inte heller på utländska kanaler via internet.

– Det är väl ingen sport att bli serverad med allt, säger han.

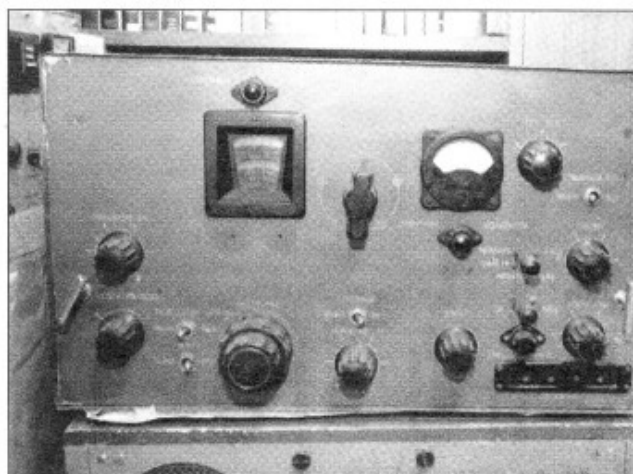
Donationen till Grimeton har han noga övervägt sedan ett år tillbaka. Radiostationen får cirka 260 trafikmottagare, resten behåller han – åtminstone tills vidare.

– Det skulle nog bli lite tomt annars. ■

Hannele Parviainen
hannele.parviainen@bt.se
0320-20 55 42

» Lyssnaramatör

- DX:are är en person som till hobby ägnar sig åt att ta emot, lyssna till eller avkoda radiosändningar.
- DX:ing är vanligast förekommande i kortvågsradiosammanhang.
- Det går ut på att försöka höra avlägsna eller tillfälliga ljudradio-stationer i främmande land och skicka lyssnarrapporter och få kvittenser, så kallade QSL-kort.
- DX:aren samlar på dessa. QSL-kort från avlägsna mer udda stationer med svag sändareffekt värderas högre än QSL-kort från starka närliggande stationer.



En Purga från 1943 som tillhörde Stalins högra hand, Georgij Zjukov.

”Obeskrivlig
känsla att ta
 emot sådan
samling”

Olof Kjellgren på Grimeton radiostation är överväldigad av gåvan.

– En oerhört stor sak, säger han.

VARBERG. Från Grimeton radiostation, byggd 1925, sänds fortfarande kort- och långvågsinformation till platser i världen som internet och vanlig telekommunikation inte når. Det kan exempelvis gälla meddelanden till u-båtar och fartyg som befinner sig på delar av Atlanten som inte har mobiltäckning.

”Förnämlig samling”

Vänföreningen Alexander värvnar, vårdar och visar den gamla långvågsändaren i Grimeton. Studiebesökare får en inblick i hur den typen av kommunikation går till.

Radiostationen har dock endast ett fåtal mottagare att visa upp.

– Nu får vi en helt annan möjlighet att visa användarens utrustning. Jag kan inte beskriva känslan av att få ta emot en sådan förnämlig och bred samling, säger Olof Kjellgren.

Grimeton radiostation antogs till Världsarvslistan 2004. Den är ett unikt monument som representerar utvecklingen inom kommunikationsteknologin efter första världskriget. ■

Hannele Parviainen