

SHORTWAVE BULLETIN

Issue no. 1725, Aug 7, 2011.

Deadline e-mail next issue: 0900 SNT, Aug 21, 2011.

Det blev för mycket material i förra numret att hålla reda på och naturligtvis föll inte bara UQ:s bidrag bort utan även Chasqui DX om Radio JPJ.

UQ:s bidrag fixades till i all hast men här kommer i varje fall den trevliga artikeln om Radio JPJ som HK skickat över.

Vi hälsar även ett par nya medlemmar hjärtligt välkomna. Riktigt trevligt att skaran växer.

En ny station har dykt upp på 49 mb. Det är R Afghanistan på 6102 kHz.

För er som jagar länder så är detta ett bra tillfälle att rapportera deras engelska program. En ny engelsk hemsida är också på gång. Det är ju inte varje dag nya stationer dyker upp på KV – oturligt nog!

Ett par trevliga artiklar får stå över till nästa nummer så att även den utgåvan blir lite intressant.

Keep on

=====

Redaktion:

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://www.thomasn.sverige.net/password.htm>
Solar cycle progression: <http://www.swpc.noaa.gov/SolarCycle/>

QSL, kommentarer, mm.

Rafael Rodriguez R.: Greetings from Colombia and many thanks for sending me a bulletin, It's very interesting and made by excellent swedish Dxers. I hope send you regularly the info, and invite to you and all collegues to visit my little Dx blog at <http://dxdesdecolombia.blogspot.com/> Again many thanks.

Rafael, you extremely welcome in the SWB group. Thanks to Henrik Klemetz, who has known Rafael for at least 30 years and thought it would be of great help for us to have Rafael among us in SWB. His blog is of very high quality – if you haven't visited the blog – do it! /TN

En mycket välkänd MV-lyssnare, Fredrik Dourén, hälsas också hjärtligt välkommen tillbaka i SWB-gemenskapen. Som ni kan läsa längre fram i hans presentation, så händer det nån gång då och då att KV kan komma ifråga (när MV-konden är för dåliga ...)

Jan Edh: Hej Thomas, och tack för ett förnämligt jubileumsnummer. Fantastiskt att både du och SWB hänger med...

Jag var faktiskt ut och lyssnade för första gången på ungefär tre månader natten 21-22 juli, men hann tyvärr inte höra av mig innan söndag.

Det börjar mörkna om kvällarna nu och ska väl snart börja höras en del. "Premiären" bjöd dock inte på något upphetsande - en del brassar på mellanvåg men framför ett förfärligt åksprakande.

Sedan jag senast hörde av mig har också (det i mail utlovade) qsl-et från Radio ICDI 3390 kommit i ett "riktigt" brev från Bangui.

Anders Hultqvist: Tack för trevlig jubileums-bulle! Det kom ett "riktigt" QSL idag. **Radio Verdad 4055 kHz** skickade ett kuvert med standar, QSL-kort och en del annat intressant. Jag kan faktiskt inte minnas när jag senast fick ett sådant QSL. Precis som på den gamla goda DX-tiden.

Torre Ekblom: angående fotot från konventet på Åland: Andra mannen från vänster är Torsten Söderström eller "Tosso". Han längst till höger vet jag inte riktigt vem, men gissar på Christer Eriksson från Åland. Övriga alltså TN, TK, JOE samt THE.



Christer Brunström: Radio Nord Revival, Sala 7360/9930 QSL-kort.

Stig Adolfsson: From 10 juli så är min e-postadress stig@commodore.se. Har fått QSL-kort från Mikronesien, The Cross, för rapporten på deras testsändning i februari. Man testade en horisontell loopantenn som av allt att döma var mycket effektiv för DX-trafik. Hoppas att det auditorium för vilket sändningen var avsedd hör stationen bra också. ...

Tore Larsson: Det var kul att jag kunde höra programmet över IRRS på 9510 kHz trots den svårt störda lägenheten. Ja, det var egentligen vad jag hade på hjärtat. Idag 30/7 har vi den årliga cruisingkvällen här i stan. Vad som alltid reklameras med, så är det att vi lär ha en av de längsta gatorna, S:t Olofsgatan som är 3 km lång och det passar ju de glidande dollargrinen väldigt fint. Inga bilar gjorda efter 1975 får delta. Vädret är utmärkt, 20 grader så det blir förmodligen en fin kväll. Tyvärr medför det ofta lite bus, men det är väl sådant man får räkna med i dag.

Arne Nilsson: Det har varit risiga konds här i Norr den senaste tiden, och det tillsammans med antennjobb har gjort att det inte loggats särskilt mycket. Jag har i alla fall dragit om min 300m Beverage, den är nu ca 30m från stugan och är mycket tystare än den gamla, som bara var 3m från elskåpet på väggen till stugan! Jag kör den oterminerad just nu vilket gör den bidirektionell men med något sämre gain i "backriktningen". Jag är lite förvånad över hur "tyst" den är, bruset är faktiskt obetydligt högre än på Flagantennen! PNG börjar komma in men ex R Symban har inte hörts av. Nu börjar vi också ha skymning och gryning, vilket märks vid lyssnandet! Jag har några OID denna gång vilket känns lite irriterande. En och annan skulle man nog klara att lösa om man hade lite tid på att lära sig att använda ett bra audioredigeringsprogram. Det kanske skulle vara ett tips till någon som känner sig manad att skriva om det i Bullen?!

Fredrik Dourén: Ni kanske känner igen signaturen FD från SWB och ARC från 80 och 90 talen. Efter det har jag nöjt mig med Distance. Aktiviteten har gått upp och ner i omgångar, lite beroende på tillgången till bra QTH. Bor i lägenhet i centrala Borlänge med hur mycket elstörningar som helst, så ingen lyssning är möjlig hemma tyvärr. Ett tag körde jag fjärrstyrt (433 / 437 MHz, 70 cm amatörband, 30 km fågelvägen) ifrån Musberget (mellan Mockfjärd och Dala-Floda) i Banverkets teknikkoja som senare tyvärr lades ner år 2000. Efter det har jag provat sporadisk i någon sommarstuga med en Super-KAZ antenn, men det var inte tillräckligt tyst störningsmässigt.

Började med bil-dx för första gången hösten 2009 från ett riktigt tyst QTH, 15 minuters bilväg hemifrån, men kanske med en aning för korta antenner. Nu har jag ibland även elstörningar där ibland, från sommarstugor som nyligen har fått el indraget. Hakade även på Perseus-tåget och drog ut lite fler antenner så att jag idag har ca 550 m i 290 grader, 500 m i 325 grader och 400 m i 355 grader. Så numera brukar jag åka ut till Gimsbärke för att ta morgontoppen i bilen med en Perseus och en ASUS UL30A bärbar. Batteritiden är ca 5,5 timmar, sedan får jag ladda/köra datorn från externa batterier. Prioriteten ligger på MV från Amerika, men kan prova KV ibland då inget på MV finns att höra, då jag ändå är ute i bilen. Kanske skaffar jag en till SDR som jag då kan köra lite på KV (medans det fortfarande är lite styrkor kvar på KV).

QSL: WA0RCR The Gateway 160 Meter Radio Newsletter 1860
epost, **OAW4Y R JPJ 3360** epost v/s *Dr. Jesús Párraga*

Setup: Clifton Laboratories Preamp Z10040B, 12V batteri för Preamp, Perseus, ASUS UL30A, 3 x 6 V batterier (18 V, 12 Ah) för datorn (som mycket sällan behöver användas). Perseus'en matas med 2 x USB.

QTH: mellan Gimsbärke och Issan.



Bil: se hur mysigt man kan ha det!



Länkar till bilderna i ursprunglig storlek:

Setup <http://www.box.net/shared/ynyfvt5nlerbqf9bmpj4>

QTH <http://www.box.net/shared/ynyfvt5nlerbqf9bmpj4>

Bil <http://www.box.net/shared/ynyfvt5nlerbqf9bmpj4>

(Hur klarar du ifrån undrande bofasta i området? De måste tro du representerar en "utländsk stormakt" . /Thomas)

Börge Eriksson. "När det regnar manna har den fattige ingen sked" heter ett gammalt ordstäv, men jag skulle vilja säga att när drömställen dyker upp har DX-aren ingen radio. 1961 besökte jag och frugan som nygifta en liten fiskekoja långt in i den jämtländska fjällvärden för en veckas avkoppling. Min svärfar hade byggt kojans för sina återkommande fisketurer till Jämtland. Vi har inte varit där sedan dess och frugan och jag tyckte det var dags för att 50 år senare åka dit för ett jubileum och se om kojans fanns kvar. Svärfar hade sålt den i mitten av 60-talet. Då fanns bara två gårdar i byn som hette Nyhem och ingen el fanns. Via nätet fick jag tag i en gubbe som hyrde ut stugor och förra veckan drog vi dit. Det var med viss tvekan min ögonläkare gav mig tillstånd för resan på grund av mitt öga som krånglat hela sommaren. Vi hade tur med vädret och har haft en helt underbar vecka där varken mobil eller mobilt bredband fungerade. Inte ens nödnumret 112 gick att nå. Där sitter jag och tittar på dx-läget. Det var fullt möjligt att dra kilometerlånga antenner åt norr, väster och öster. I söder var den stora sjön i vägen. El fanns också, men då hade inte Börge någon radio eller antenntråd med sig. Här kunde alltså varken mobilnätet eller bredbandet störa så det skulle ha varit intressant att prova. Man kanske får göra en ny resa dit. På vägen hem gjorde jag en avstickare till Hackås, bara för att se hur det såg ut och känna vingslagen där Arne Skoog en gång i tiden samlade DX-arna för att bilda DX-Alliansen. Svärfars gamla koja fanns kvar om än i till- och utbyggd version och tjänstgjorde numera som sommarstuga. Tydligt hade mitt öga också mått bra av lugnet och naturen för läkaren var så nöjd vid mitt återbesök igår (5/8) att jag inte behöver återkomma förrän om två veckor. Helt otroligt efter att ha varit på lasarettet 2-3 ggr i veckan hela sommaren.

Från det ena till det andra. Är det någon som vet hur det gick med den skrift som planerades med historik över alla Sveriges DX-klubbar genom tiderna?? Jag kan inte hitta någon information på förbundets hemsida eller hos DX-köp. Men som sagt var, när drömlägen kommer har dx-aren ingen radio.....

(Det var som sjutton vad lite lugn och ro kan åstadkomma, skönt om problemet med ögat nu är riktigt på bättringsvägen. Din fråga passar jag vidare till berörda. /TN)

Olle Bjurström: Jag har nu fått leverans av en ny Perseus, PC:n reparerad och gått igenom och reparerat antenn förstärkarna efter blixtnedslaget i början av juli. Under arbetet har jag senaste dagarna lyssnat lite på 60 mb för att verifiera antennernas och förstärkarnas funktion. Bifogar några vanliga loggningar. I juli har det knastrat mest varenda dag pga åska som avskräckt mig att lyssna på KV med mina andra mottagare.

Harry Holm: Hej Thomas och grattis till svaret från R JPJ! Jag har fått upp en Beverageantenn på 280 m i riktning 267 grader. Tack Sigge för att du hjälpte mig! (I praktiken var det jag som hjälpte Sigge). Den är klart vassare än min ALA 1530, speciellt mot LA, både på MV och KV. QSL som kommit är **Radio Santa Cruz-6135** med trevligt brev, skrivet den 11 april. Kuvertet var poststämplat den 12 april och hamnade i min brevlåda den 25 juli. Ibland tar det tid. I morse var det kanonstyrkor på bolivianerna. Jag har inte haft tid att lyssna av inspelningen så mycket så det går säkert att hitta fler fiskar i trålen.

(Kul att du fått upp en riktig bäver – det bådår gott inför höstens övningar! /Thomas)

Björn Fransson: Hej Thomas! Nu är det verkligen länge sedan jag hörde av mig, men jag har inte haft något att bidra med på denna långa tid.

Nu kommer det i alla fall ett antal pirattips, som alla finns på det "nya" piratbandet runt 6900 kHz.

Annars flyter sommaren på här på ön. Vi har haft några riktigt fina dagar nu, när ni fastlänningar har haft stora problem med lågtryck och elände. Vattentemperaturen börjar också komma upp i badbara grader, så morgon- och kvällsdoppen vid Ygne missar vi aldrig. Det var allt för idag!

73 från Björn med en spinnande kattfarmor i knät - under tangentbordet

(Här i Skälderviken har det varit 24-25 gr och fint väder av och till. Men nu börjar lågtrycken vandra in från Danmark och den skånska sommaren är precis som vanligt. /Thomas)

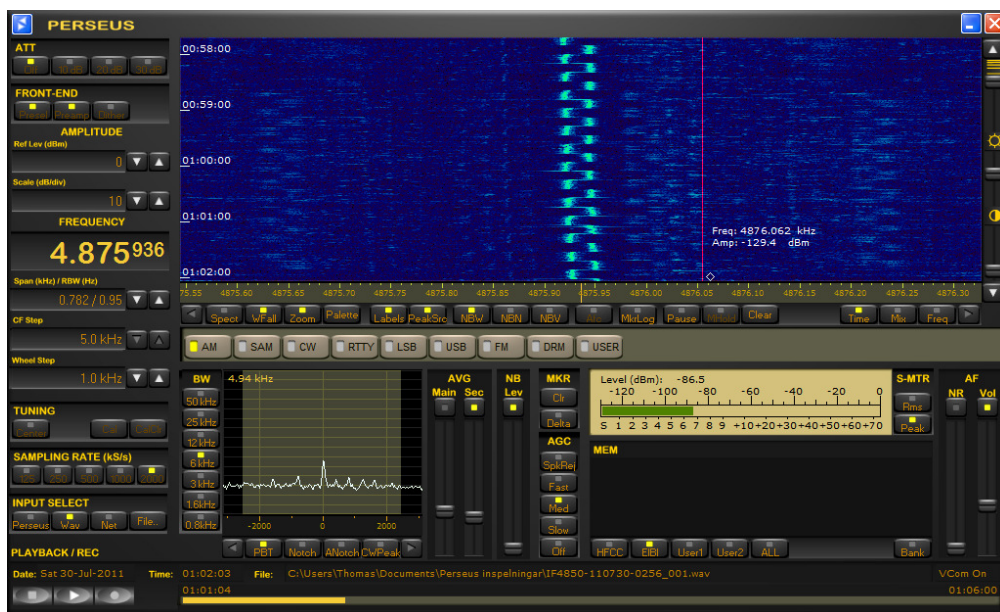
Loggen

(UTC)

1860.00	12.12	0737	WAØRCR , Wentzville MO udda fynd! "The Gateway 160 Meter Radio Newsletter", amatörradiobulletin som sänder med 360 watt i AM mode. www.wa0rcr.com	FD
3274,992	4.8	2207	R Southern Highlands is together with 3365 the most common stations from Papua. Today with decent signal but most days quite weak.	TN
3274,994	31.7	1910	R Southern Highlands PNG med OM spkr. Svag. Blir väl starkare med tiden!	AN
3324,984	31.7	2330	R Mundial, B mest prat.	AN
3325	31.7	1957	RRI Palankaraya INS spelade en paussignal till strax före 20.00 då nationalsången spelades. Var uppe i S6-7 som bäst. Utökad sändningstid vid Ramadan? AN	
3329,550	6.8	2320	Ondas del Huallaga med mx i åskbruset.	TN
3329,575	1.8	0115	Ondas de Huallaga PRU med prat i högt tempo och och tonläge. QRM från CHU men ok med LSB.	AN
3344,969	4.8	2005	RRI Ternate with a nice signal this night.	TN

3344,973	31.7	1957	Tent RRI Ternate INS . Körde mx non-stop fram till ca 20.05 då islamsk predikan började. Inget ID vid toth. S4-5.	AN
3360.00	31.7	0314	OAW4Y R JPJ , Lima. ” <i>Para el Perú y el Mundo, Radio JPJ, fuerza musical del Perú</i> ”.	FD
3360,001	1.8	0110	OID . Jag tycker mig höra SS och en del mx, men det är verkligen inte lätt! Ett ID känns rätt utsiktslöst. Jag får väl vänta på ett bättre tillfälle, HI!	AN
3360,006	31.7	0126	Radio JPJ , Lima back after transmitter repair work. Acc. to my e-mail QSL they should have been on air already on July 25 but things sometimes do not follow the plan. Även den 6/8 at 2320, but weak.	TN
3364,984	4.8	2005	tent R Milne Bay with a decent signal this night.	TN
3364,985	31.7	1900	R Milne Bay PNG startade upp. YL anc. Svag.	AN
3364,989	6.8	2320	R Cultura Araraquara med snabbprat.	TN
3364,990	31.7	2330	R Cultura, B med mx. Bättre vid 01.00. S4-5	AN
4700	6.8	0037	Radio San Miguel , Riberalta med reklam för hjälp mot sexuell impotens och reumatism. Jag har aldrig hört den så bra.	HH
4715.69	31.7	0237	R Yura med slut-ID.	FD
4749,953	21.7	2130	RRI Makassar gick ganska hyggligt (QSA 2-3). Försvann helt strax före 22- stängde eller soluppgång? Ingen annan indones på 60 m, däremot gick Palangkaraya bra på 3325.	JE
4750	3.8	1850	Oid , men troligen R Dunamis med typisk lokal musik. Körde över normal stängnings dags. 1-2.	OB
4774.94	31.7	0301	OCX4W R Tarma med fint anrop efterföljt av en låt med ”Los Pacharacos”. http://www.box.net/shared/s6rkfrcpyhndkmrfitxk Med anledning av denna loggning skickade HK ett trevligt mail till eder redaktör den 31/7 och skriver så här: <i>I morse gick JPJ hos Fredrik Dourén. Jag har fått en audio, som är ganska beskedlig jämfört med Radio Tarma som var chockerande bra, så bra att jag tycker att jag vill dela med mig av den. Det är alltså Fredrik Douréns inspelning. De sista sekunderna fick det att klicka till i loftet. Försökte gnola en fortsättning, och till min glädje lyckades jag identifiera den. Och dessutom, vilket glädde mig ytterligare, låten finns numera också på youtube</i> http://www.youtube.com/watch?v=7eDY62dFfn0 <i>Jag minns den från en LP som jag köpte - förmodligen 1974/5 - då jag importerade musik för ARC-are från länderna i Anderna. Mina LP - en hyllmeter - såldes när jag flyttade från Luleå.</i> <i>Lät Josefina lyssna på låten, och hon gillar den också. Det var den som gjorde att Los Pacharacos slog igenom.</i> <i>Jag vill minnas att den också finns på min musiksajt, fast inte i sin helhet förstås. OK, detta var bara en sidokommentar som jag ville dela mig av. /HK</i>	FD
4774,955	31.7	0100	R Tarma med ett tydligt ID. Medioker styrka vid denna tid och störningar från AIR på 4775 och nåt skit strax under. Kolla istället in FD:s loggning ovan två timmar senare och lyssna på hur en LA-station kan höras på KV.	TN
4789,928	29.7	0100	R Vision slightly lower than before. 2-3	TN
4805,0	31.7	1922	OID med OM och YL omväxlande. Signalerna verkade komma från öster. Kines? En del QRM från Utility stn's.	AN
4814.96	31.7	0302	ZYG640 R Difusora Londrina med stora anropet innan dom stängde.	FD
4828	3.8	1840	R Zimbabwe , snack. 3.	OB
4845,237	26.7	2228	R Cultura Ondas Tropicais med ett fint och tydligt ID.2-3	TN
4872,5	29.7	2300	OID , lät som PP, mest mx. S/off 23.04. Dålig modulation och ordentliga QRM från den vandrande störningen som håller till i det fq-området.	AN
4872,561	29.7	2304*	UNID with unpleasant modulation and so weak it was impossible to hear the language. Checked this acc. to tip from AN.	TN
4875,87	30.7	0030	OID B? Drev ngt i frekvens och hoppade ca var 10:e sek ca 20 Hz. Nonstop mx, hörde inget ID. Även 31.7 och då hoppade den ca 70 Hz! Är det Roraima som har sändarproblem?	AN
4875.95	30.7	0105	R Roraima with a promo of some kind. HK listened to my recording and said the time difference was 6 hours thus indicating R Roraima. The next day I found the station at 2216 on 4876,84. Then I could check their webstream and it was R Roraima just as HK indicated. Thanks a lot Henrik for taking time to listen. See the picture below showing the serious problems with their transmitter.	TN
4876.7v	31.7	0235	ZYG810 R Difusora Roraima . Mycket ostabil bärvåg.	FD

4895	3.8	1823	Zimbabwe Community Radio med ID. 3.	OB
4939,968	30.7	0030	R San Antonio PRU med LA mx. S5	AN
4954,993	30.7	0030	R Cultura Amauta PRU med ända upp till S7.	AN
4974.78	31.7	0255	OAZAX R del Pacifico anropade i ett pratprogram.	FD
4989,981	30.7	0030	R Apintie SUR med vad som lät som ett rel px. S4-5 och bättre modulation än vanligt.	AN
5019,870	31.7	1925	SIBC, SLM. Kom igenom svagt med OM spkr.	AN
5066,3	5.8	1838	Oid men bör vara R Candip med sang nummer. 1-2.	OB
6025	5.8	2345	Tent. Radio Illimani. Jag fick inget ID men prat om Bolivia. Skaplig hörbarhet tills Kina startade 23.58 på 6020 och störde ut Radio Illimani.	HH
6055	29.7	1705	R Rwanda RRW. Nytt land för mig, land nr 55 i Afrika. Afr. Språk och en del QRM.	AN
6102,00	4.8	1530	R Afghanistan with news in EE for ten minutes then domestic mx. Quite strong. At 1555 ID saying "Dear listeners, this was all from the English programme of Radio of Afghanistan about tonight, till then have a nice day" and ended the EE px. Strong on my Flag-antenna in 120°. On Aug 3 noted moving up from nominal 6100 to 6102.	TN
6134,8	6.8	0017	Radio Santa Cruz, Bolivia med otrolig styrka på fri frekvens med programmet "El maestro en casa". Man tror inte sina öron. S9+.	HH
6155	5.8	2350	Radio Fides, La Paz med tid på sekunden. Hördes ganska bra tills AIR placerade sig på fq 00.13.	HH
6185	24.7	0150	Radio Educación, Mexico med hygglig styrka.	HH
6255	16.7	1930	Geronimo Shortwave gick här också: "Broadcasting from Wales" tyckte jag att han sa. S 3 och åskoljud.	BEFF
6305.1	17.7	1720	Marconi Radio gick riktigt starkt. Holländare! S 3-4.	BEFF
6915	6.8	1920	Geronimo Shortwave verkar vara en ganska seriös pirat. Jinglade för British DX Club och utlovade fem olika QSL-kort. S 3-4.	BEFF
6925	16.7	2035	Blue Star Radio med sedvanligt holländskt "icke-program". S 4!	BEFF
6930	6.8	1930	Irish Music Radio inledde mitt lyssnande med en Beatleslåt, men sedan blev det mest hemska saker, typ techno. En kvinna läste upp lyssnarbrev från DX-are - inklusive SINPO och allt. IMR hörs mycket varierande, ibland riktigt bra, men med mycket fading. S 2-4.	BEFF
6940	6.8	1958	OID, men jag tippas på Laser Hot Hits, som den 16.7 låg på 6945 kHz. S bara en trea som bäst.	BEFF
6959.6	17.7	1810	Atlantic Radio (Irland) hördes bäst av dem alla. Blandat musikprogram. S ibland upp till 4.	BEFF
9510	30.7	0845	IRRS med ARC-program med CB och RFK vid mikrofonen. Fint jobbat grabbar! Kul att höra Chattanooga Choo Choo över etern igen!	TL
9510	24.7	1055	IRRS. Även jag lyssnade denna dag, men det var bara religiöst. När jag återkom kl 11.45 hörde jag de sista orden från "Ronny B. Goode" och fick också ett QSL från CB. S 4!	BEFF
15140	29.7	1440	R Sultanate of Oman OMA med EE nx. S7.	AN
15190	4.8	2105	Rádio Inconfidência spelade "Ave María". En stund senare började "A Hora do Fazendeiro". 3	CB
15505	4.8	2100	RAE med anrop på olika språk. Uppenbarligen problem med sändaren på 15345 kHz. Det var svårt att mäta exakt frekvens. 3	CB



Denna skärmdump är tagen på Radio Roraima som ligger och glider runt kring 4875 – 4878 kHz.

Man har uppenbara problem med sändaren som hoppar regelbundet ungefär 20 Hz. Dessutom syns tydligt att sändaren inte är frekvensstabil. /TN

Stationsnyheter

AFGHANISTAN. 6100 1527-1607 AFG R.Afghanistan, Kabul, 31/7, local OM singing, then English with news at 1530, Afgnan traditional song, OM talk about Ramadan, and one western pop song (tentative ID at 1555'58 as "The International service of National Radio of Afghanistan"), 1600'24 music and Urdu service - poor at the beginning, then fair and almost good after 1600 with local noise, KRE in the background and CRI on 6095 till 1557.
(73! Mikhail Timofeyev Saint-Petersburg via HCDX)

Following up the tip from Mikhail Timofeyev of Saint-Petersburg, Russia it was great to log Radio Afganistan in Urdu at 1600 - 1630 UTC on 6100 kHz today 1st August 2011. The interval signal was from plucked Afgan string instrument and the Station ID said " Yeh Radio Afganistan ke Urdu Service hai ". Programming consisted of Traditional Afgan songs (called " Quwali ") modern songs , news and talk. Signals for this broadcast varied from moderate to strong which was significantly better than the English broadcast 1530-1600 UTC. In English the station called itself " This is the National Radio of Afganistan". (Supratik Sanatani, Kolkata India, via DXLD)

English Service Web Page: <http://www.rta.org.af/English/> (Abid Hussain Sajid, Mailsi-61200-Pakistan via DXLD)

ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS. 4760, AIR, Port Blair. Having transmitter problems in the last month and most often off air. On the 20/7 they were on till 1200 tune in to 1702 s/off, but again off the air. Last check 1600 28/7. With Port Blair off, was hoping to catch AIR Leh without luck. Around 1445 TWR Swaziland fades in cochannel (Victor Goonetilleke, Sri Lanka (Perseus, Icom R71A, R8A, Low band loop, 10:1 balun, 80/40 dipoles and Cushcraft LP for higher bands), Aug Australian DX News via DXLD)

BRAZIL: Hallo again from the South Pacific. The identity of this Brazilian which occasionally provides good signals despite adjacent WWCR 4840 continues to elude me. Hopefully the expert ears in the group can help. Time of reception 0453 till 0500 UTC on 15 July 2011, the same time as I had the tentative Radio Logos with HCJB programming.

 [Brazil 4845 15Jul11.wma](http://xa.yimg.com/kq/groups/459574/1643458842/name/Brazil%204845%2015Jul11.wma) (<http://xa.yimg.com/kq/groups/459574/1643458842/name/Brazil%204845%2015Jul11.wma>)
Best regards, (Bryan Clark Mangawhai (Northland) New Zealand via REALDX)

Hi Bryan, this is a full id of the Jovem Pan network, in Sao Paulo. It is relayed here by **Radio Meteorologia Paulista**, in Ibitinga, also Sao Paulo state. Nice catch. (Rocco Cotroneo, Rio de Janeiro via REALDX)

BRAZIL. A Rádio Guarujá Paulista, de Guarujá (SP), pretende voltar a retransmitir em ondas curtas dentro em breve. A emissora pretende reativar a frequência de 5045 kHz, conforme informações de seu diretor, jornalista Orivaldo Rampazo. (Sintonizando Ondas Curtas, Célio Romais blog <http://romais.jor.br/blog/> July 27 via WORLD OF RADIO 1575, DXLD)

That will conflict with R. Cultura do Pará on 5045, making another Brazilian SW frequency with two or more stations (gh, DXLD)

CONGO DR. 5066.3, R Télé Candip, Bunia, 0325, Jul 13, male singer up-tempo Afropop then into rural marimba music, fair. Also heard at 1620, Jul 11, male speaker in vernacular in interview, fair (Graham Bell, Cape Town, South Africa, DSWCI DX Window July 27 via DXLD)

Heard again at 1844-1907*, Jul 17 and 20, song, jolly chatting between speakers in vernacular, callers, music clip then abrupt s/off, 15331 (Bell, and Bernard Mille, Bailleul, France, via DXLD)

INDONESIA. Only last year there were three RRI stations on 75m, but now there are none. As of Aug 4, Atsunori Ishida's excellent site <http://rri.jp.org/> shows:

Silent stations on Short Wave

July 2011	4790 kHz	RRI-Fak Fak	
March 2011	3995 kHz	RRI-Kendari	
August 2010	4605 kHz	RRI-Serui	4925 kHz RRI-Jambi
April 2010	3976 kHz	RRI-Pontianak	
October 2009	3987 kHz	RRI-Manokwari	
May 2009	2960 kHz	RPDT2-Manggarai	3579 kHz RSPK-Ngada
April 2009	3960 kHz	RRI-Palu	
February 2009	6125 kHz	RRI-Naibe	
January 2009	9744 kHz	RRI-Sorong	

And the only current frequencies are: 3325, 3345, 4750, 4870, 7290, 9526, 9680.

See site for details of exact times logged, early sign-ons for Ramadan, etc. (Glenn Hauser, DX LISTENING DIGEST)

PAPUA NEW GUINEA. 3915 and 5960, Radio Fly QSL card received after being mailed out by Ok Tedi Mining Limited, P.O. Box 1, Tabubil, Western Province, PNG on July 11; nice stamps on envelope; one for "China-PNG Diplomatic Ties - 25th Anniversary 1976-2001"; somewhat disappointed that no data was filled in regarding my reception (a do-it-yourself card?); I need to email James Kaltobie and gently explain that listeners would appreciate having the reception data filled in. Pictures at dxldyg "Photos"; "PNG Radio Fly" album; click on album, then click on individual picture; best viewed as "Large".

As nice as it is to now have their QSL card, I value much more the insightful correspondence I have had with various members of the Radio Fly staff during the past five months (Ron Howard, Monterey, CA, July 28, dxldyg via DX LISTENING DIGEST)

Couple of days ago (after several months) I exchanged again few words with James. He said R Fly has received 44 reports. QSL's were in the envelopes and will be mailed this week.
(73, Jari Savolainen via DXLD)

PAPUA NEW GUINEA. 3205, NBC Sandaun (West Sepik) continues to be off the air through July 25.

3290, NBC Central with relay of Radio Gadona 95.5 FM, 1312-1322, July 25. Almost fair; OM DJ in Tok Pisin with pop island songs; ID: "Radio Gadona 95.5 FM".

3275, NBC Southern Highlands, 1330-1344, July 25. DJ in English with dedications for C&W songs ("Them Old Cottonfields Back Home", etc.); almost fair.

3365 NBC Milne Bay, 1345-1402*, July 25. OM DJ in English, but hard to understand with mushy audio; pop island songs; 1400 ID "National Broadcasting Corporation, Papua New Guinea"; schedule; National Anthem; poor (Ron Howard, Asilomar State Beach, CA, Etón E1, dxldyg via DX LISTENING DIGEST)

PERU: 4850, R. Génesis, Ayacucho, Huanta, 29/07 1155/1200, 44444, mx religiosa, ID mv [voz masculina] "Hasta aquí Radio Génesis en su primera parte" s/off. NOTA: no indican horario de s/on de la segunda parte.

Tambien: 29/07 2200/2345, 44444, no hay señal, recién a las 2245 sin previa anuncio salen al aire con mx religiosa a ritmo de huayno en español... ads en quechua, Iglesia evangélica quechua del Perú, ID fv [voz femenina] "Radio Génesis de Huanta"; continúan con la música religiosa y las 2345 se perdió la señal.
(EL CHASQUI DX - JULIO 2011 Pedro F. Arrunátegui)

Övriga radionyheter

PERSEUS CONTROL SOFTWARE V4.0b

The new V4.0b software version allows connecting to remote Perseus receivers through any TCP/IP connection. All addressed issues are listed and commented in the database section of the [Perseus support group](#) hosted on Yahoo. For more information about the new client-server architecture and setup, please refer to the *Client-Server Reference* PDF file included in the 4.0b zipped file. (<http://www.microtelecom.it/perseus/software.html>)

StationList - A Killer App For the Perseus

The Perseus SDR was the first "serious" European SDR manufacturer, and soon drew attention to people who wanted to develop their own applications to expand the Perseus software. For the serious MW and NDB DX-er, maybe the best of them all is Jürgen Bartels' Station List, now in version 2.1.1.1.

Read Bjarne Mjelde's full story at <http://arcticdx.blogspot.com/>

Lite vintage:

Besökte Schloss Starkenberger i Österrrike, ett bryggeri tillika museum där man också samlat ägarfamiljens gamla föremål från förr, bl.a en intressant gammal radio som säkert stått på paradplats i vardagsrummet.

Härliga gamla stationsnamn på skalorna! Motala, Falun, Sundsvall, Hörby, Stockholm och Göteborg bland alla andra välkända gamla stationsorter. Intressant att Motala även sände på ca 28 m! Och Östersund på LV ca 750 m. Det hade jag ingen aning om.... För detaljer i bilden, ladda ner från nedan länk. Kan någon datera radion ungefär? Märke? ...TONE något. <http://www.box.net/shared/88u3roqphzl01kmmcgbsb>

(73 Johan L, Saltsjö-Boo via NORDX)

Det finns en fin sida där man kan leta efter gamla radioapparater, www.radiomuseum.org. Där hittade jag denna modell: http://www.radiomuseum.org/r/radione_550u.html från Radione (RADIO Nikolaus Eltz); Wien och gjord c:a 1959-1050. Det fanns nästan 500 modeller från denna firma att gå igenom, men jag tror denna modell

stämmer väl överens med den du hade på bild. Tankarna går till AGA 1771 som DX startade med en gång.
(/73 Thomas Nilsson via NORDX)

Viid slutet av 1940-talet sände Sveriges Radio över Motala 12 kW programmet "Hallå DXare" på 28 m kv. Mycket olämplig frekvens, i Kristinehamn där jag bodde fick jag ha tur om programmet alls hördes.
(73, Ullmar, veteran med välputsad vintagegloria! Via NORDX)

Tester med en Loopantenn

Jag har iofs en Beverage och Flagantenner sedan tidigare men tänkte att det skulle vara intressant att se vad man kan åstadkomma med en Loopantenn typ ALA100 eller liknande. Dallas Lankford hävdar ju att en ökning av antalet varv i loopen ökar signalstyrkan, så det vore intressant att se vad man kan få ut! AHK's lysande resultat och mitt besök hos honom har också onekligen inspirerat!

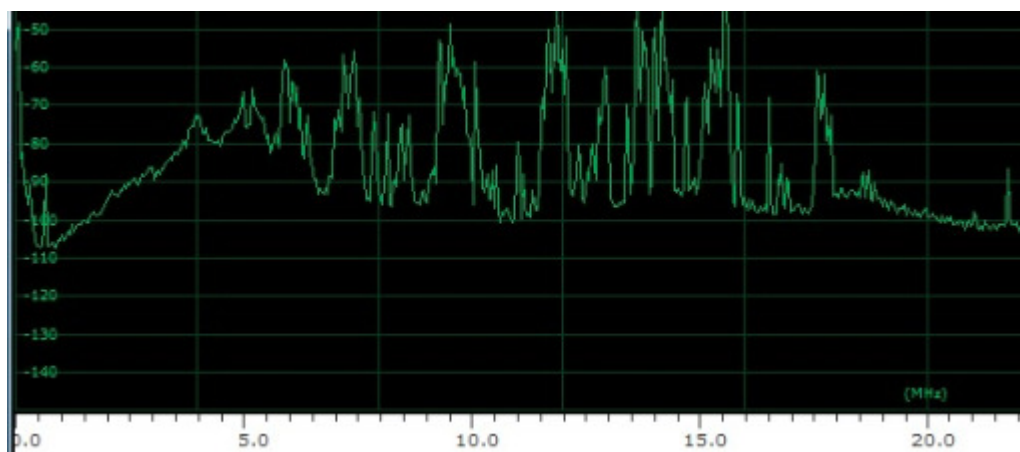
Jag började med att bygga en liten mast med rotor, övre mastdel och bom av kolfiberrör från Spiderbeam och med metspön från Clas Olsson som spridare. Efter vissa bekymmer med spridarfäste och med infästning av kolfiberrören, så står den nu där. Masten är lätt fällbar för att kunna joxa med antennråd(ar) och anslutningar. Storleken på loopen blev 3,2x6m.

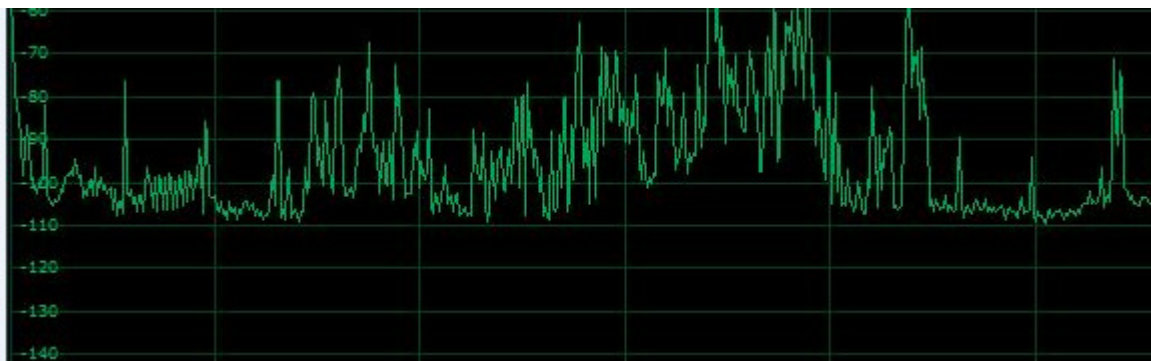


Jag började med en loop med 4 varv jättetunn tråd och en ALA100 förstärkare och tillbehör. Resultatet var underligt: Högt brus utom på de högsta banden (25 och 19m). Jag bytte till 0,5mm² tråd som jag hittade hos Kjell & Co och nöjde mig med 2 varv. Fortfarande lite konstiga resultat: Bra, rent av riktigt bra, signaler på 25 & 19m men riktigt dåligt på 1-7 MHz. Jag kollade då med Perseus HF Span och svepte antennen mellan 0-40 MHz. Och, mycket riktigt, en rejäl puckel runt de frekvenserna, baslinjen klev upp mot -(70-80)dBm! Det gick inte att höra något där!

Till slut kontaktade jag Andy Ikin på Wellbrook. Efter att ha skickat ovanstående bild till honom och dessutom testat med att koppla 50 ohm över loopen, utan resultat, så ansåg han att ALA100 förstärkaren var trasig och lovade att skicka en ny. Då den nya anlände, så kopplade jag in den, och: Samma resultat!! Efter att ha bollat ett antal mail mellan oss, kom vi fram till att det enda det kunde vara, var att det var någon slags resonans mellan loopens induktans och förstärkarens kapacitans på ingången (något som faktiskt TN föreslog redan tidigare!).

En enkel loop med ca 20m tråd har en induktans på ca 30uH, medan min 2-varvsloop på ca 36m hade en induktans på ca 102uH! Så, jag reducerade loopen till ett varv, dvs 18m tråd, och, se!, nu såg det annorlunda ut:





Då var det dags att se hur loopen egentligen fungerade!

Mätningarna gjordes mellan 21.30-22.30 (före och just före skymning här) och jag mätte S/N, dvs signal/brusförhållandet. Jag valde att mäta på detta sätt isf att mäta signalstyrkan, eftersom antennerna är så olika vad gäller förstärkning och brusnivåer.

Denna mätning görs på följande sätt med Perseus (Se: *Guy Atkins, The Pixel Technologies RF PRO-1A and Wellbrook Communications ALA1530 active loop antennas compared*):

- Ställ in Perseus för mätning av signal i dBm, BW 6kHz området och justera BW till 4 kHz, AM mode, Slow AGC, 2000 kS/s sampling, 400 kHz span. Använd samma inställningar vid mätningarna, även om du skulle välja ex ett annat Span!
 - När du ställt in en station, sätt marker #1 på den (Om man aktiverar PeakScr, så följer markern automatiskt max på denna signal).
 - Sätt marker #2 inom 10-20 kHz från signalen men på ett ställe där det inte finns någon signal, dvs bara brus.
 - Klicka på Delta funktionen! På skärmen (uppe till höger, under Marker #1) visas då "signal+noise" minus "noise", dvs S/N! Ju högre siffra, desto bättre mottagning/signal.
 - Mätningen noteras och upprepas för olika frekvenser och antenner!
- Både ALA100 och Bävern står i riktning ca 270 grader men observera att ALA100 är bidirektionell!

Antennerna har följande mått:

Loop: 3,2x6m
 Flag: 4x12m
 Bävern: ca 300m

S/N:

Stn	Fq	ALA100	Bävern
R Inconfid.	15190	27	34
R Deus e Am	11765	25	30
RTT Tunis	7345	31	32
R Educ	5035	11	13
Uganda	4976	45	42
Korea CLA	3912	17	17
PNG	3275	4	6
ABC/AUS	2310	9	11
NRK	675	41	47

Senare, runt 00.00-01.30

R Educ	5035	14	19
R Daqui	4915	23	36

Konsekvent var signalerna på Bävern betydligt bättre än ALA100 än de var tidigare på kvällen.

Det enda jag (just nu) kan tänka mig vara orsaken till detta är att infallsvinklarna på signalerna är olika mellan dag och natt. Man kan också se att på signaler från öster, så är skillnaden i S+N/N mycket mindre mellan antennerna, något som tyder på att min oterminerade Bävern har ett visst F/B och att ALA100 är nästan lika bra som Bävern på signaler från detta håll. De har också olika strålningsdiagram: Bävrens infallsvinkel ligger runt 20 grader, loopen betydligt mer än så.

Vad som nu kan vara intressant att kolla upp är om man isf ALA100 helt enkelt kopplar en transformator till loopen och matar en koax till shacket och en preamp + Rx. Jag har bara hunnit med en kort test med detta. Jag testade alltså loopen med 1 varv tråd och med en 1:1 transformator bestående av 2 st 2-hålskärnor med $A_l=10.000$, N30 mtrl och 2 varv på primär och sekundär. Transformatorn har ett SWR <2 mellan 0,5-30 MHz (mätt med miniVNA).

En bra station just nu är NRK på 675 som nog ligger inom loben för samtliga antenner. Alla antenner riktning 270 gr.

Där får jag: (S/N)	
Loop utan preamp	24dB
Loop med preamp	33dB
Flag utan preamp	32dB
Flag med preamp	35dB
Bäver (ingen preamp)	47dB

Mina preamps är från Clifton Lab's: En variant med SMD kretsar, en annan med diskreta komponenter. Båda med en förstärkning på ca 11 dB.

Vad kan man säga?

- Loopen får en rejäl höjning av S/N med preamp. Troligen därför att antennbrus är lågt.
- Flag ökar S/N med bara 3 dB (vilket ju är bra iofs).
- Bävern gav inte bättre S/N med preamp!
- Skillnaden mellan Loop och Flag är inte oväntad: Loopen är hälften så stor som Flagantennen!

Det jag ytterligare hoppas hinna testa är en 3-varvig loop med lämplig trafo (någon som vet var man kan förvänta sig för antennimpedans?) Som förstärkare hade jag tänkt dels en Norton preamp från Clifton Lab's (50 ohm), dels en högohmig förstärkare och en upptransformering av antennimpedansen.

Allt gick inte som planerat, bl.a. fick jag fixa en ny lösning på nedanstående problem: Trasig bom!! Men det löste sig....! Och mer lär väl dyka upp. Problem, menar jag!



EL CHASQUI DX

CQ, CQ, CQ...Aquí Pedro F. Arrunátegui para compartir algo con los que disfrutan y aman el DX latinoamericano, desde la tierra de los incas, les informo mediante este Quipus lo siguiente:



Una nueva radio lanza su voz desde un rincón en Monte de los Olivos, San Martín de Porres, Lima, Perú.

Después de algunas coordinaciones con Henrik Klemetz con quien me comprometí a darme un tiempo para visitar la estación ubicada por radio, partí el día El día 18 de Julio a las 9:00am con mi esposa en una expedición del cono este de la ciudad

de Lima, Chaclacayo lugar donde resido, hacia el Cono norte de la ciudad de Lima casi dos horas de donde estaba, en una urbanización que consta de cuatro etapas y todas con las mismas numeraciones; después de un recorrido por la zona, al tocar dos puertas con la misma dirección, encontrándonos en el camino con pistas por construir, en medio de maquinaria para elaboración de pistas y personas que felizmente nos guían llegamos a Monte de los Olivos segunda etapa, a la altura del paradero doce de la Avenida los Olivos; una zona bastante lograda frente al Colegio San Agustín; Eran aproximadamente las 14 horas y esta sería nuestra tercera puerta con la misma dirección que tocaríamos, pero una gran sonrisa se esbozó en nuestros rostros al ver que en esa Mz D Lt 9, en el segundo nivel de un pequeño edificio yacía un gran letrero que presentaba a Radio JPJ del Perú O.C.T 3360 KHZ.





Preparamos cámara fotográfica, la agenda, lapicero y todo la buen onda para lograr esta gran entrevista porque como comprenderán no sólo el auto de había llenado de tierra sino que en nuestro morral estaban guardadas nuestras energías y en nuestros cuerpos ya se reflejaba un poco de mareo y cansancio; sin embargo valió la pena.

Cuando bajamos del auto nos encontramos con un señor que salía del edificio con una amable sonrisa a quien le preguntamos si estaba funcionando allí la radio y nos contestó que sí, invitándonos a pasar; él era nada menos que JPJ, para todos el Doctor Jesús Párraga Jiménez, cirujano dentista; quien es el dueño no sólo de la radio sino de un gran espíritu solidario ejercido a través de sus policlínicos en las zonas más necesitadas de su asociación de vivienda en unión con otros profesionales.

Realizamos una entrevista acompañados de una deliciosa Inca cola, donde aparte de explicarle que era el DX y como realizábamos nuestros reportes, conocimos un poco sobre su persona, además pudimos

rescatar los inicios de la radio; es así que nos enteramos que a Jesús, en su afán de ayudar al Perú le surgió la idea de esta radio a fin de que mediante ella pueda ayudar a crecer en cultura y lazos familiares en los rincones más alejados de las ciudades donde llega su señal; todo después de vivir 7 años en

Milán y de quedar viudo ante la muerte de su esposa en esa ciudad. Es entonces cuando Vuelve a Perú invierte sus fondos en esta radio y después de 6 años de constancia y gestión ha obtenido su resolución N°1040 – 2010 como empresa peruana de radiodifusión. Es una radio con equipos de elaboración nacional; están en los inicios de su señal y en busca de personas interesadas en manejar el perfil informativo y de valores que quiere transmitir para ocupar las horas en la radio, amigos de Italia que la escuchan han contratado algunas horas (de 8 - 10pm en Perú) para hacer sus saludos, escuchar la música de su agrado, en fin rescatar momentos familiares y amicales.



Jesús quedó muy contento al ver los correos impresos alcanzados de Henrit Klemetz y su paisano Hasse Mattisson así como el correo donde se me informa el escucha de los dos amigos finlandeses y un checo, quedo a la expectativa de la próxima visita a Lima de Dario Monferini en el mes de agosto para *conversare in italiano* su rostro y su sonrisa reflejaban la alegría que desde sus inicios su señal llegaba a tantos lugares del mundo de donde vio los mail que llevamos impresos.

Pudimos ingresar a las instalaciones de la cabina de locución, donde obtuvimos algunas fotos para el recuerdo y de donde se emite la señal a la planta de Puente Piedra.

Luego nos despedimos con el firme propósito de seguir visitándonos y llevar nuevos amigos dxistas a fin de seguir recibiendo comunicación del mundo nos entregó esta información valiosa: su mail dr_parraga@hotmail.com o a sus teléfonos (01) 484 8379.



Después de esta aventura que termina casi a 15:15 horas cerramos nuestra expedición, con un almuerzo en un centro comercial de ese cono con mi esposa, mi hija quienes me acompañaron. Espero que este reporte de esta gran experiencia vivida sea de su agrado.

Lima, 19 de Julio del 2011. 73's PFA.

(This story came from Henrik Klemetz, thanks a lot!)

Re: DX Listening Digest 11-30

GERMANY: "There was an unID on 3990 in DRM, heard by the same guys, in DXLD 11-29; unrelated? (gh, DXLD)"

--- If I recall correct the Krasnodar branch of RTRS (the organization operating the broadcasting transmitters in Russia) used to do some tests from its Tbilisskaya site in this frequency range, keeping a low profile to such an extent that circles around the DRM consortium declared the origin of these DRM signals confidential. So far I have not seen any relations between DRM and the German movement of Bundesnetzagentur and enthusiasts to keep shortwave broadcasting in a symbolical way alive (and the question appears to be not *if* but only *by whom* the next low power transmitter will be fired up on 6075 after DW will be gone in three months).

By the way, Wolfy recently found an interesting fact in Deutscher Bundestag material: It mentioned as "special problem" for Deutsche Welle how they have kept the former GDR site Nauen and made a transmission contract until 2016 under which the four new transmission units have been installed. Cancelling already in 2007 had to be negotiated with Media Broadcast, which allowed DW to leave for a compensation payment of 14.5 million Euros. So the situation was a bit different than reported by a UK newspaper at the time (that the contract simply expired), and I have my doubts that the whole move out of Nauen was economical.

Of course it can also be asked if it was reasonable at all to build the new Nauen facilities. This was to a considerable degree a political symbol, just to keep one of the East German shortwave sites. On the other hand I do not even want to have a closer look at all the other investments into shortwave transmission facilities during the last 15 years.

"17755, July 25 at 1328, rock music on defective transmitter, pumping as carrier level also seems to shift, in very deep fades not correlating with modulation peaks. [...] Lampertheim"

--- Probably caused by a newly installed system for dynamic carrier control aka. DAM? The latest BBG budget request mentioned such a project.

LUXEMBOURG: "Beidweiler [...] replacing an old tube-type transmitter."

--- So the Thomson TRE 2175 MES was still a tube-based model?

http://www.bce.lu/BCE_LW_station_beidweiler.htm

Some other chronicle mentioned that these transmitters had been installed in 1994. Note also the wording "Maximum transmit power: 2000 kW", it can be interpreted in such a way that no full 2000 kW have usually been run. Maybe it were anyway not more than 1500 kW, the capability of the new 2 x 750 kW system.

I also wonder if BCE will still keep Junglinster as complete aux site for 234 kHz, considering the reported hints that shortwave operations there have ceased for good.

By the way, if you look at the PDF file and note the advertisement praising the "low footprint" of the new DHD 52/SX console: One can just put in on the table. When someone praised this circumstance it triggered a response if we have meanwhile reached the point where it is too much trouble even to just saw a hole into a tabletop when setting up a facility called a studio.

SWITZERLAND: "*Small tower*" at Beromünster and "WTFK?":

Presumably 1566 kHz when run from here and not the Sarnen site, in particular during the mediumwave guest performance of Radio Evviva. And it appears that it could substitute for the "large tower" on 531 kHz as well. (Wilsdruff via DXLD)