

SHORTWAVE BULLETIN

Nummer: 1485, 19 maj 2002. Deadline nästa nr: 31/5 2002 (E-mail 2/6 kl. 0900 SNT)

Åter tillbaka efter ett tredagars besök på en mäsas i Stoneleigh (nära Coventry).

Åkte tillsammans med vår boss i hans lilla Cessna. På nervägen var det hemsk motvind – nettofart i snitt bara 115 knots vilket innebar mellanlandning i Groningen för tankning och mat, totalt 5,5 tim i luften.

Hemvägen gick direkt till Ängelholm, 3,75 tim med snitffart på c:a 175 knots! Vilken skillnad!

Radiotrafiken till och från alla plan i luften är verkligen enorm i detta område – dessutom är det nästan omöjligt för den oinvidge att uppfatta vad som sägs i den snabba kommunikationen.

Midlands är verkligen vackert, inga höghus och i övrigt vackra hus i städerna, buskar och träd invid vägarna i full blom och grönt och fint. Vi bodde i Leamington som är en riktig liten pärla söder om Coventry.

Keep on

Redaktion:

Thomas Nilsson
Mardal 3669
262 93 Ängelholm

Tel: 0431-27054

E-mail:
thomas.nilsson@
sverige.net

SWB-info

SWB online på HCDX: <http://www.hard-core-dx.com/swb>

SWB old archive: <http://www.algonet.se/~ahk/swbhome.html>

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.

Rolf Wikström: Inne igen från trädgården efter en kanoneftermiddag i strålende sol och 18 grader varmt. Det är just nu man uppskattar den svenska solen som allra mest.

Det blir inte så mycket tankar kring dx-ing denna tid av året (utom då någon helg emellanåt) och jag ser att denna vana (ovana) sprider sig bland alla LA-dxare i Sverige. Det är ju exakt som du säger, det är tunt med LA-stns numera på KV och ytterst få nya startas. Därför är jag nuförtiden mycket på MV (speciellt under vinterperioden) för att få höra nya LA-stns. Även om MV-cx varit nästan bedrövlige i vinter så har det ändå varit möjligt att höra en del nya roliga LA-stns där. Nu under våren och sommaren lär det endast bli brassar på MV så därför är det ju mycket lätt att glida över på KV under sommarhalvåret, vilket ju också normalt är bästa säsongen för LA på KV.

När det gäller mitt tips på R. Cosmopolita 5905 så var historien den att jag har kollat BMs tips på 5900 flera nätter, men inte hört något. Sedan läste jag SWB på nytt och såg att han hört stationen även på 5905. Så därför testade jag även denna frekvens den 27/4. På 5900 var det tvärtyst, men på 5905 hördes en LA och innan jag fått på bx:en så tyckte jag mig uppfatta ett svagt "Radio Cosmopolita". Att man sen pratade väldigt mycket om Riobamba och sedan stängde 0405 SST gjorde mig övertygad om att det var dem jag hört. Frekvensen var 5905U. Imorse provade jag återigen och då var 5905 tyst, men däremot gick LA på 5900. Mycket svårt att få ut något. Lät som det faktiskt var två stns på frekvensen, men det kan bero på att frekvensen stördes av en stark stn på sidan om.

Vad jag funderar på är hur en sådan här station kommer att räknas när det gäller QSL. Det är ju ingen riktig station på en officiell frekvens, bara en länk. Kommer den att räknas som ett piratQSL eller vad? Vad säger OA?

Hoppas nu att vädret står sig till åtminstone torsdag så att vi stackars knegare får lite utbyte av den fina våren. Ha det gott! (Tack för förtydligandet – hade helt missat att BM även noterat denna på 5905 i sin bandscan. /red)

Tore B. Vik: Historien er som følger - tidlig natt registrerte jeg en svak SS stn på 5540 med mest pratpx - QSA1/2 - ingen Ids oppfattet. Jeg visste ikke hva dette var, men tolket signalene dithen at det muligens kunne være en LA-stasjon. Etter et par timer kommer jeg over på REE som da hadde startet sendingen på 3350 kHz og til min skuffelse (besvikelse) var det parallellt med 5540.

Det er IKKE min mening å antyde at dette er en harmonisk til 3350, men at programmet på de to frekvensene begge var det samme REE-programmer. Jeg antar derfor at det jeg logget på 5540 mest sannsynlig var en harmonisk fra en eller annen REE-frekvens. Jeg hørte de samme på 2 mottakere så det er ikke et internt RX-produkt. Jeg tok det med i mitt bidrag slik at andre ikke skal være oppmerksom på at evt. stasjon på 5540 kan være REE.

"holder meg for narr" - tja - et norsk uttrykk som ofte brukes om en situasjon der en tror noe annet enn det som er virkeligheten - eksempelvis 1. april blir man "narret" (lurt) (aprilsskjemt). Håper dette klarer opp evt.problemer. (Tack för din sammanfatning – inte alltid lätt att förklara hur stationer dyker upp på ovanliga frekvenser. Betr. det norske uttrykket så misstänkte jag att det betydde just det du beskriver – men mna kan aldrig var säker på sådant. /red)

Christer Brunström: Voice of Indonesia 15150 QSL-kort, programschema. Radio Casablanca/IRRS 7120 brev, foto-QSL av den bikiniklädda fotomodellen Silke Liebert (med adress!) + diverse andra märkligheter. Annars är aktivitet mycket låg. Under perioden 1-12 maj har vi besök av lärare och elever från skolor i Frankrike och Tyskland och detta tar i stort sett all min tid.

Jan Edh/Ronny Forslund: Denna makalösa vår, som redan är "sommars" också här i södra Norrland, är ett elände för DX-aren med ett enda långt lidande, timme efter timme när ingenting hörs, och så en liten kort stund då helt plötsligt "allt" ska loggas.

Natten 8 - 9/5 var därvidlag inget undantag. Under halvannen timme 03.45 - 04.15 (sommartid) hördes, äntligen efter en dittills död natt, massor av stationer, en del helt klart "intressanta", men flertalet tyvärr med alldeles för dålig styrka. Mellanvägen gav inget. Det som kunde tydas pekade mot Venezuela och möjligen någon PR. Inget tydligare. Dessutom börjar en del åkspråk uppträda nu också...

Jan Edh: Trägen vinner. Efter ett antal "nästan", med bärvåg men ingen signal letade sig äntligen UNAMSIL igenom, även om hörbarheten inte var mycket att skryta med. Om det var av utmattning efter

det lyckade kapet, eller något annat må vara osagt, men den lilla vilostunden jag kände att jag behövde blev sedan mycket för lång. Ronny Forslund som klev upp kunde berätta om att det gått en hel del Peru på 60 mb medan jag sussade på lilla örat. Ett QSL: **La Voz del Llano 6115**. Brev (via Rafael Rodriguez) oläslig vs.

Tor-Henrik Ekblom: ett ynka qsl: **Radio Nova 6210** kort,vykort. Box 128, NL-9410 Beilen, Holland.

Rune Arnell: Äntligen fungerar datorn felfritt. Det har tagit lång tid. Det var inga fel i och för sig i programmen, felet låg i en felbygling som orsakade så mycket problem. Hoppas att det inte krånglar mera. Senaste "Bullen" som jag har är nummer 1480. Du får gärna skicka mej dom senare om Du vill. Observera min nya adress, det var alltså inget fel på Spray, vilket jag trodde. I morgon skall vi hänga upp en raserad antenn vid Kaneberget, sedan hoppas jag komma igång med lyssningen igen. Har ju varit inaktiv lång tid nu.

Ronny Forslund: 16.3: Idyllen är fulländad! Solen börjar så sakteliga stiga upp genom lövverket utanför torpet i Fredriksfors, JE sussar tryggt i sin säng, Evita ("Izza") ligger hoprullad under radiobordet (eller om det var tvärtom!) och signalerna från Radio Tarma är ovanligt starka. Faktiskt en station som jag inte hört på år och dag. Man kör godnattprogram med musik av det romantiska slaget och en djup "röst i natten" försöker göra sitt till för att skapa en intim stämning hos radiolyssnarna i Tarma med omnejd. Radio är i sanning ett medium som skapar bilder och det är inte utan att man får en vision av hur det ser ut hemma hos Tarmaborna när man gör sig redo att gå till sängs. Musiken och stämningen väcker ljuva minnen från Latinamerika och framför allt kommer jag att tänka på en mycket behaglig kväll i glada vänners lag runt lägerelden på en bergsslutning i Anderna, med en akustisk gitarr, allsång och en damejeanne med vin som går laget runt. Om några timmar kommer det att bli riktigt kallt men än så länge är det bara svalt och skönt. På den stjärnbestrodda himlen över oss lyser Södra Korset och det är väl kanske stämningen som gör att jag plötsligt får för mig att börja improvisera ihop ett poem på spanska. Även om det teatraliska framförandet väl överstiger det stilistiska innehållet så är alla idel öra och "El Pescador", som i många år kämpat mot juntan i Chile och nu delar sin tid mellan diverse ströjobb och flaskan, blir nästan tårögd och undrar vem som skrivit denna vackra dikt. Jag har inte hjärta att avslöja att den är en studentens ingivelse som faktiskt skapas i samma takt som den framförs, så jag mumlar något vagt om en relativt okänd poet, 'El Sueco', som aldrig fick det erkännande han förtjänade... Ack ja, vad kan inte inspirationen ställa till med! Snart är det dags för uppbrottet - jag ska passa bussen någon kilometer bort och jag avböjer erbjudandet att låna Juan's bössa för den händelse att jag skulle möta vilda djur i skogen. På något sätt drar jag mig för att medföra ett laddat gevär under en bussresa i Chile, även om de flesta har förvånansvärt stor förståelse för oss européer och våra egenheter. Ett anrop på engelska återför mig snabbt till verkligheten. "Radio Tarma International" kallar man sig minsann och ber om lyssnarrapporter! Undrens tid är inte förbi. Det är stängningsdags och helt plötsligt märker jag att jag blivit sittande i en dryg timma dagdrömmande till tonerna av musiken från Tarma. Solen börjar titta upp över trädtopparna och jag återvänder så sakteliga till verkligheten i Fredriksfors - inte fy skam det heller. Jag inser att jag säkerligen skulle ha kunnat logga en massa andra peruaner med tanke på konditionerna denna morgon, men kan på något sätt inte känna att jag missat något. Tvärtom! Nog är det en underbar hobby vi har...

Den 16.5 hade jag även ett antal bolivianer och peruaner på div. mellanbandsfrekvenser som dock aldrig ID:ades, t ex 4388.9, 4717, 5679, 6537. I allmänhet svagare signaler. Jag åker ut till torpet i kväll och om något mera kommer till före söndag så mailar jag på nytt. Ett QSL har också anlänt se'n sist. Visserligen inte direkt kortvåg, men i alla fall gränsvåg, som det hette på den tid det begav sig: **WDHP Christiansted VI 1620** brev, bildekal, v/s Beverley Myers, Operations Manager.

Stig Adolfsson: Jag har jagat den nya UN-radion i Freetown, Sierra Leone många kvällar strax före 2000UTC när 6140 är tyst. Hittills har jag inte hört ett dyft, möjligen en bärvåg vid ett tillfälle. Annars allt OK så när som på att åskQRM nu börjar göra sig påminda. Har införskaffat en Racal Ra1792 men den är inte särskilt skojig att lyssna på. Läckande MF, AGC dålig, ref. osc. flera Hz fel och ingen möjlighet att justera etc. Ofattbart att den kostar 10 000 kr på begagnatmarknaden. (Hörde 6137,84 med för en gångs skull uppfattbar mx kl 0030 SNT den 19/5. Kanske den går bättre just vid denna tid. Trist att den gamla Ra1792 inte håller måttet det verkar som många gamla proffsmottagare inte är så bra som man kanske trott när specifikationerna läses. Alla kommer väl dessutom bara att stiga i pris allteftersom. /red)

Kenneth Olofsson: Kul att träffas på konventet, det måste vara många år se'n vi träffades sist. Först ett trevligt QSL: **CPN Radio Arequipa 6141** med email. Rapporten togs på testsändingarna i vintras. QSL-texten är lite vag, men får väl duga tills/om det kommer något från Arequipa direkt. QSL-et kom från HQ i Lima och kom från periodista som heter Patricia Ambulodigue Tito. Nämnar sin websida <http://www.cpnradio.com.pe>, där de sänder live. Ha det gott i vårvarmen. (Ja visst var det riktigt kul! Det var väl en 20 år sedan i samband med nåt KRÖK-möte ute på Karön. Det var riktiga DX-tider det! /red)

LOGGEN - ALL TIMES ARE UTC

3234,8	9.5	0230	Luz y Sonido med en predikan. QSA 1-2 JE/RFK
3280.009	4.5	1805	Radio Veritas via Meyerton, Sydafrika hörs i stort sett varje kväll fram till cd 1900. "Good evening to all of you. It's a wonderful evening here in Johannesburg". Anger ibland en boxadress med postnummer i Sydafrika men jag kan inte uppfatta vad de säger. Har varit i luften sedan den 1.a maj och jag hörde dem ffg den 3.e. SA
3287.662	7.5	1905	Radio Madagascar med non-stop musik // 5010.032. Stängde ett par minuter senare. 2-3 SA
3287,7	8.5	1855	Madagascar. Mycket svagare än starka 5010, men läsbar. 5010 tycks dessutom ta rejäla "pauser" på kvällarna. QSA 2. JE/RFK
3289,9	9.5	0215	Radio Centro Ambato (tent)? Övertid i så fall? Sport som sannolikt var fotboll. 0219 var en kvinna inne och annonserade, men signalen blev nu snabbt allt ostadigare. QSA 1-2 JE/RFK
3291.25	13.5	0306	"You are listening to The Voice of Guyana" - Georgetown er igjen hörbar med div. prgr. bl.a. seriøs mx - god kvalitet - TBV
3291.256	10.5	0045	Guyana Broadcasting Corporation åter efter en tids frånvaro. ÖnskepX med hälsningar. 2-3 SA
3310	10.5	0050	Radio Mosoj Chaski, Cochabamba - Glory Glory Hallelujah rel.px. QSA2-3 (THE)
3360,05	9.5	0155	La Voz del Upano (tent)? Pratprogram där man och kvinna växlade, troligen inte spanska. En kort gitarrsnutt. Sedan stängde stationen plötsligt mitt i en sång (ej nationalhymn eller liknande) 0212. Stängningstid, frekvens, program talar väl emot Guatemala? QSA 2. JE/RFK
4388,9	9.5	0145	Radio Imperio, Pingstvännerna höll också på med Hallelujah QSA2 (THE)
4746.8	16.5	0045	Radio Huanta 2000 en av de svagare peruanerna denna natt. QRK 2. JE/RFK

4746,9	9.5	0230	Radio Huanta 2000. Starkast på bandet en stund. QSA 3-4. JR/RFK
4760	15.5	2055	ELWA med engelskt religiöst och fin signal. QRK 4. JE/RFK
4775	16.5	0230	Radio Tarma för första gången på länge i Fredriksfors. QRK 3 och anrop på engelska med önskan om lyssnarrapporter strax före stängningen 03.00. JE/RFK
4815	13.5	2310	Radio Difusora , Londrina med telefonprogram. QRK 3-4. JE/RFK
4819,2	9.5	0145	La Voz Evangelica. Religiöst prat. Senare kom en tonstörning som gjorde lyssningen jobbigare. QSA 3. JE/RFK
4826,5	9.5	0235	Radio Sicuano med mycket njutbar styrka och störningsfritt för den vackra musiken. QSA 3. JE/RFK
4837,5	8.5	2145	Saudi Arabien anropade. Vad gör man här? QSA 2. JE/RFK (<i>Även hörd i Finland kl 19 på 4790 av Jouko Huuskonen enl info till HCDX/red</i>)
4876.85	13.5	2300	R La Cruz del Sur anropade med sin slogan "luz que señala el camino de la vida" som även fanns på deras tjugiga QSL-kort från tidigt 70-tal. Fri översättning signerad KAJ: Lusen som signalerar livets kamin! QRK 4. JE/RFK
4885.88	16.5	0100	Radio La Hora , Cuzco gick starkt denna natt - har annars inte hörts på länge i Fredriksfors. QRK 3-4.
4915	15.5	2000	Radio Ghana med engelsk nyheter. Längre sen den gick så starkt. QRK 4. JE/RFK
4950.14	16.5	0120	Radio Madre de Dios , Puerto Maldonado med bl a mensajes. Stark och fin signal. QRK 3. JE/RFK
5040	8.5	2200	Kroatien med sin "mixningssignal" från 49 mb. QSA 3. JE/RFK
5460	13.5	-0255	R. Bolivar s/off S2/3 TBV
5460,3	9.5	0255	Radio Bolivar (tent)? Höll just på med sin stängningsprocedur, QSA 1-2 JE/RFK
5900	11.5	0115	tent. Radio Cosmopolita , Quito - en mycket aktiv radioröst med fotboll var det inte, någon annan tillställning med full fart QSA2 (THE)
5900	12.5	0140	Oid LA - sansynligvis R.Cosmopolita - fade out 0155 TBV
5900.0	10.5	0050	Antagligen Radio Cosmopolita på USB. Kan ej mäta frekvensen då stationen saknar bärvåg. 2 SA
5926.907	8.5	2330	Radio Minería i Oruro. Gör mycket snabba frekvenssprång på några Hz upp och ner. Dessa språng kan vara skälet till att mottagare med synkron-detektor inte hinner låsa på bärvågen eller som JB antyder att rx:en har problem. 2 SA
5969,7	12.5	2340	Rádio Itatiaia , Belo Horizonte - här var det fotboll till max. tills BBC World Service förstörde det hela 0000 QSA3-4 (THE)
5985	15.5	1900	Congo med engelska nyheter den här tiden. En hel del splatter dock. QSA 3. JE/RFK
6085.27	18.5	2243	(Tent) Radio San Gabriel med program på aymara. På heltimmen var det några PSAs på spanska. Bayerischer Rundfunk var off vilket gjorde de möjligt att höra bolivianen. 2 CB
6135	11.5	2145	R. Aparecida kanonsterk S3/4 TBV
6137.84	14.5	0359	(Tent) men säkerligen Radio UNAMSIL i Sierra Leone med olika talprogram efter 0402. Började fada ut ordentligt vid 0430-tiden. Inget ID men man pratade om "... Mission" och flera talade engelska med typisk afrikansk brytning. Jag har hittat följande adress: UNAMSIL Headquarters, Mammy Yoko, PO Box 5, Freetown, Sierra Leone. 1-2 CB
6137,85	15.5	2100	UNAMSIL, Freetown. Trots mycket splatter gick den igenom till sist, och gick faktiskt starkare och klarare i AM-läge. Riktigt "hygglig" styrka (QSA 2) tidvis. JE/RFK
6138	16.5	2350	tent.Radio UNAMSIL med afromusik och tfn.samtal, lågt modulerad och svårt att höra vad DJ säger, mycket splatter och ibland rysk? kustradio-qrm. KO
6150	16.5	0000	CPN Radio Arequipa finns här nu med sedvanligt program. Också en jobbig frekvens med mycket oväsen. Har övertagit Concordias licens och deras nominella frekvens var 6150. KO
6155	9.5	0225	Radio Sarandi del Yí. Låter inte som "alla andra" med mer sparsmakad musikmak (tango etc). QSA 3. JE/RFK
6155.032	10.5	0030	Radio Fides mest med tråkigt prat. Hörs varje natt. 2-3 SA
6215	17.5	0000	OID SS med lite religiös framtoning. Hördes bäst på den sydliga antennen, så ev. Bolivia eller La Plata. Mycket splatter från Laser Hot Hits. KO
6215	15.5	2130	Radio Maranata , Puerta Iguazu. Fint anrop 2203. Sedan predikan med många "hallelujah". QSA 2. JE/RFK
6215	13.5	2135	Radio Maranata gick med spanskt hallelujaprogram och stabil signal men svårt trängd av Laser Hot Hits - en station vars program jag annars brukar uppskatta. Kl 22.00 portugisiska. QRK 2. JE/RFK
9550	15.5	1920	Radio Bangladesh på bengali och inget roligare. QRK 4. Men vi ska nog knäcka Okapi också en vacker dag - har vi lyckats med UNAMSIL, så... JE/RFK
9675	18.5	2212	Rádio Canção Nova med programmet "Além Fronteiras" i vilket man läste lyssnarbrev. Dessutom spelade man upp en inspelning från en lyssnare i Nya Zeeland. Jag hade enormt mycket bättre mottagning här i Halmstad. 4 CB
9720.45	13.5	2220	Radio Victoria , Lima med programmet "La Voz de Liberación" som även hörts bl a över Radio Melodía. Svag men tydlig signal tills Gene Scott dundrade igång 22.58 på 9725 via Costa Rica och sabbade alltihop. QRK 2 så länge det varade. JE/RFK
13565.384	10.5	0025	OID på spanska. Kanske samma som JB hört tidigare. QSA 1-2 SA



BM i Ecuador – bandscan KV-48, 18/5 2002

Björn Malm, c/o Susana Garcés de Malm,
Avenida la Prensa 4408 y Vaca, Quito, Ecuador.

tel.: + 593 2 2598-470
email: bjornmalm@yahoo.es

Rx: JRC-535. Loewe HF-150. Sangean ATS-808 Antenn: 24 m longwire + Magnetic Longwire Balun

Det här måste vara något av ett rekord i OIDs och "okänt QTH"! Fast egentligen är det väl bara bra om det kommer "halvfärdig" info från undertecknad - desto mer spännande blir det ju för er därhemma. Lösa problem, och framför allt att vara först i hela världen med svaret på gåtan och dessutom få ett QSL, ja det har väl varit "moroten" för oss DXare i alla tider. Så kasta er handlöst över alla mina OIDs och maila när ni vet!

Till slut, på frekvensen 5674.88 kHz har under den senaste veckan en LA testat. DJen går ibland in med "hola, hola", visslingar och mikrofonknackningar. Neutral musik som jag inte direkt kan placera. Tycker mig känna igen den manlige DJens röst - har jag rätt kan det vara "Nueva Juventud", den colombianska piraten, som testar - har under senare tid legat på omkring 5588.31 kHz. /BM.

2179.87(H?) CARACOL, okänt QTH (Colombia). Maj 2002 - 2330 UTC. En station som hörs ganska ofta både morgon och kväll med tidvis mycket bra signal. Hörde stationen första gången den 14 maj. Inget lokalt ID. På den troliga grundfrekvensen 1090 kHz finns flera "Caracol Colombia"-stationer listade: Cúcuta, Florencia och Sogamoso.

4789.88 Radio Atlántida, Iquitos, la provincia de Maynas, el departamento de Loreto (Perú). 17 maj 2002 - 0050 UTC. Detta måste man väl kalla för en riktig "reakivering" - första gången jag har observerat stationen här i Quito. Finns inte ens medtagen i Mark Mohrmans lista. Nyhetsprogram, där OM/YL omväxlande läste nyheter, och stark signal. Uppgav KV 4790 kHz samt FM.

Info från "Ventanaperú": Provincia de Maynas, cuya capital es Iquitos. Sus distritos son: Alto Nanay, Fernando Lores, Indiana, Iquitos, Las Amazonas, Mazán, Napo, Putumayo, Torres Causana; con una población total de 384,063 hab.

4853V Radio Difusora de Roraima, Boa Vista (Brasilien). Maj 2002 - 1000 UTC. Har halkat omkring här ett tag med distat ljud. Listad på 4875 kHz.

5049.00v Radio Amazonas, okänt QTH. Maj 2002 - 0200 UTC. Detta är förmodligen Radio Amazonas, Puerto Ayacucho (Venezuela) med sändarproblem. På 4939.50 kHz fanns bara en svag bärvåg utan audio. Stark signal och kraftigt distat ljud. Har varierat i frekvens mellan 5047-5050v kHz. UTC -4.

5499.26 OID LA, okänt QTH (Perú eller Ecuador?). 4 maj 2002 - 1855 UTC. Detta är andra gången man har varit igång. Via ett "specialutskick" fick ni i SWB ett larm när stationen första gången hördes den 25 april. Den gången med övervägande ecuadoriansk, nonstop musik utan snx. Jag skrev då också "troligen Ecuador". Den här gången nonstop peruansk, instrumental festmusik utan snx fram till close down 0038 UTC (den 25 april cd 0045 UTC). Kanske en gränsstation i norra Perú eller södra Ecuador? Testsändningar? Kanske hyrd tx till en privat fest? Läs vad vår medlem Henrik Klemetz/HK skriver: *"Sign on and sign off times is a variable affair with some of the smaller Peruvians. If nonstop music is heard beyond "regular" schedule, it's probably that someone has paid for a couple of hours of "background music" for a private event, a birthday party, a wedding anniversary, or whatever. The next morning, such a station will typically sign on much later than usual, if at all"* (Henrik Klemetz, Sweden SWB 1482 via Dxplore, DSWCI DX Window Mar 27 via DXLD). Listad station "Radio Regional", Celendín på 5500.6v kHz ligger ju i norra Perú. Om någon av er lyckas höra nonstop musik på frekvensen kan det vara en bra idé att skicka en bandinspelning till Radio Regional.

5750.04 USB OID med peruansk musik. 14 maj 2002 - 0040 UTC. Med "Cosmopolita"-5900 USB i minnet tar jag med denna loggning även om det mer liknade en radioamatör. Avbröt den peruanska folkmusiken ibland och anropade "Los Andes, Los Andes" och jag fick uppfattningen att samtalet hade samband med någon radiostation.

5879.19 OID LA, okänt QTH (Perú). Maj 2002 - 1000 UTC. Har funnits här under mycket lång tid och har samma religiösa program // med Radio Imperio, Chiclayo på 4389 kHz. Jag vet att Radio Uno, Chiclayo på 1280v kHz också reläer detta program. 5879.19 kanske är en tredje station (harmonic?) som reläer samma program? Någon som vet?

6036.76 OID LA, okänt QTH. Maj 2002 - 2355cd UTC. Har haft den här som "OID bärvåg" ett tag p.g.a. ytterst svag modulering. Nu har jag dock uppfattat att det är LA och spanska. Henrik Klemetz/HK föreslår "Trópico" i Bolivia. Inte helt omöjligt då "Trópico" enligt Henrik stängde omkring samma tid som min OID då den tidigare låg på 4552v kHz. Min OID har för det mesta en kvinnlig DJ och efter vad jag kommer ihåg hade "Trópico" på 4552v ständigt kvinnlig DJ. Till slut, vad heter stationen egentligen: LV del...., Radio Difusora.... eller Radio Trópico?

6150.40 C.P.N. Radio, okänt QTH (Perú). Maj 2002 - 2310 UTC. Efter ett tips från vår medlem Kenneth Olofsson/KO om "CPN" kollade jag frekvensen där jag inte uppfattade något lokalt ID utan bara "CPN Radio". Förmodligen är det CPN Radio (ex Concordia) i Arequipa, tidigare på 6141.04v kHz, med ny frekvens. KO påpekar att den nom. frekvensen i WRTH för Concordia ju anges till 6150 kHz.

6215.04 Radio Maranatha, okänt QTH (Argentina). Maj 2002 - 2340 UTC. Först ska sägas att Jan-Erik Österholm/JEÖ den 11 maj i HCDXs mailinglista uppger att Radio Maranatha AM, Puerto Iguazú, Misiones (Argentina) på 6215 kHz annonserar KV 6215, MV 1610 och FM 101.7. Av allt att döma en "äkta" KV-tx och inte en harmonic. Innan jag läste JEÖs rapport trodde jag att det rörde sig om en harmonic från 690 kHz (9x 690.56 = 6215.04). Den enda naturliga grundfrekvensen för en harmonic på 6215 kHz är just 690 kHz och där finns den enda i WRTH listade "Radio Maranatha" (förutom på 1610) i Argentina. Så jag funderade på om Maranatha-690 (Lomas del Mirador, la provincia de Buenos Aires) reläde Maranatha-1610 (Puerto Iguazú, Misiones). Hörde stationen första gången på kvällen den 10 maj och trodde då att det var en brasse. Den 12 maj uppfattade jag detta ID på spanska: *"....Maranatha AM en los 1610.....en su dial"*. Hörs med ganska svag signal, men peakar då och då.

73 från  i Quito!

Stationsnyheter

ARGENTINA

The argentinian Radio Maranatha AM, Puerto Iguazú, Misiones can now be heard with Cristian programming in Portuguese, Guaraní and Spanish on 6215v around 23-00 UTC here in Scandinavia. Mentioning both 1610, 101.7 and 6215 so the latter is presumably not a harmonic. Heard in Finland by at least Veli-Jussi Rinkinen on May 8(?) -10, and Jim Solatie and Jan-Erik Österholm on May 10-11. Address to Radio Maranatha is: Calle Obispo Angelelli y María del Iguazú B ° Industrial - Puerto Iguazú - Pcia de Misiones - Argentina. Tel. 54-3757 - 422713 Propietario -Pastor Hugo Heidenger. (Jan-Erik Österholm via HCDX)

BOLIVIA: 6537.3v, La Voz del Campesino, Sipe Sipe, Departamento de Cochabamba. 0728-0758 Mayo 11. Reporte en español sobre la reforma electoral en Bolivia. El nombre del programa es: "Abriendo Caminos". Comerciales locales: "médico naturista... con telefono 43694095"; "curandero..."; "use el mejor fertilizando... se llama... cómprelo en la Agropecuaria...". Los comerciales son leídos por OM e YL en quechua y español. A 0758 ID por locutora: "Están escuchando Radio La Voz del Campesino... en el Departamento de Cochabamba". Luego, una bonita pieza de música instrumental andina. After, very 24232 (Conexión Digital May 11 via DXLD)

This followed a lengthy discussion of this as an unID and whether it were the Huancabamba Peruvian reported near the same frequency (gh, DXLD)

ZIMBABWE? 5975, African station, 15 May at 2000. Most UT evenings audible with African music and at least part of the program is in EE. Splatters from 5980 and also other stations on the fq make it hard to id but once at 1900 I heard them mention "Radio 3". Tent. ZBC (Jari Savolainen, Kuusankoski, Finland, May 16, DX LISTENING DIGEST)

Övriga radionyheter

Rapport från ett konvent.

Efter en resa tillsammans med LSD och RÅ i ett bitvis bedrövlig väder, där dimman på sina ställen hängde i trädtopparna, kom vi på lördag em till den årliga begivenheten, ARC/SWB-konventet 4-5 maj i Kanebergstugan, Halmstad. Vid sammanräkningen så småningom kunde noteras 17 deltagare: förutom ovan nämnda, LB och IE, som svarade för arrangörsskapet, TN, TL, OA, TK, LES, WA, CB, HM, TF, BE, RA, BD och i detta sammanhang nykomlingen KO. Alla är numera mer eller mindre lätt grånade men sig ganska lika och framför allt still going strong. Speciellt glädjande var att LB återhämtat sig skapligt, kunnat släppa rullatorn och kan även släppa sin krycka ibland. Fortsätt i denna riktning, vi hejar på. Vid det inledande fiket var stämningen som vanligt hög, något som fortsatte hela tiden. Vid samlingen därefter framfördes hälsningar från ej närvarande medlemmar, bl a BM, JOE, DO och SA. På grund av att några måste lämna konventet redan på kvällen flyttades ARC's årsmöte till lördag em och avverkades i snabb takt. Allt konstaterades vara i sin ordning, styrelsen fick ansvarsfrihet, redaktörer till kommande säsong fanns redan på plats liksom utgivningsschemat, medlemsavgiften blev oförändrad, LB valdes till ordförande, TL till sekreterare, WA och BE till revisorer, samtliga för 2 år. Bland övriga ärenden diskuterades arkivering av Ekot hos KB, TF svarar för dessa kontakter. En viss diskussion förekom också om eventuell internetpublicering, SWB har goda erfarenheter av detta. Direkt följde SWB's årsmöte som blev ännu kortare, allt förefaller fungera bra och TN fortsätter som redaktör. BM och Börge Eriksson harangerades för sina insatser, BM som flitig informatör om nya fynd på banden och Börge för sina insatser som redovisare av SWB's historia. Vidare avtackades LB och IE för sina insatser som arrangörer och TN för sitt redaktörskap. I anslutning till detta redogjorde TN för sin erfarenhet som redaktör med internetpublicering, ca 70 % av SWB-medlemmarna har nu internetversionen till en lägre kostnad än pappersversionen. Enligt TN's erfarenheter medför internet en lättare, enklare och snabbare publicering än då endast pappersversionen användes. Detta var också något för ARC att fundera på även om ARC's verksamhet är något mer komplicerad än SWB's.

Efter paus följde den sedvanliga tävlingen, denna gång arrangerad av OA med lagom men dock utslagsgivande svårighetsgrad. Nästa års arrangör blir CB, dvs vinnaren av tävlingen med 19 poäng. Närmast därefter följde RÅ, också 19, sedan LES med 18, BD och BE, båda 17, TK, KO, TN, LSD, TL och sedan övriga deltagare. Sedan BE berättat om de olika turerna med WRTVH följde middag med köttgryta och tillbehör, det smakade gott. Söndagsmorgonen bjöd på frukost och därefter förflyttning till Bäckavattnets Golfklubb, Marbäck där programmet var gamla DX-minnen, årsmötena var ju redan avverkade dagen innan, varvat med fika och avslutande lunch. LB berättade hägkomster från DX-Parlamentet i Kopparberg i början av 60-talet, som bl a ledde till kontakter med SÄPO på grund av en avhoppad tjeckisk radioman, om mitt minne fortfarande är något så när OK hette denne man Hans Weber, sedermera verksam i Stockholm en tid.

Radio då? Under natten hade LSD, RÅ och KO samt i någon mån undertecknad ägnat sig åt radioaktivitet. Som vanligt i konventsammanhang visar sig inte konditionerna från sina bästa sidor och några stordåd noterades inte, resultaten kommer att redovisas i andra sammanhang. Det kunde dock noteras att det fortfarande finns några stationer kvar på 60-mb. Det gäller nog tyvärr att agera ganska snabbt, bandet verkar snart bli en öken med några få oaser, en för några år sedan otänkbar utveckling.

Summering: ett som vanligt trevligt konvent, inte minst tack vare arrangörerna, som skall he ett stort tack. En stilla undran. Vi är i stort sett samma gäng som kommer varje år och trivs med varann. Men det finns ytterligare ett antal medlemmar som sällan eller aldrig syns till och som går miste om ett trevligt kamratskap och som vi gärna skulle vilja se som deltagare. Varför inte ta chansen och komma till nästa konvent som är preliminärt planerat till 10-11 maj 2003. På återseende. 73 /Bengt Dalhammar
(Tack för Banrock Station – smakade fint! /red)

Antenna attenuation

For the past 18 years I have had a 1500 foot terminated Eastern beverage running at about 75 degrees, from the Northern Oregon coast. It runs on top of an old barbed wire fence. My idea was to add 1 foot plastic PVC pipes to connect the wire to, as I did not think it would work too well right on top of the fence. What I did was to attach the PVC pipe to the metal fence post and then tape the #12 insulated wire to the PVC pipe. I use standard plastic electrical tape. This was back in 1984. I replaced the wire last year with new, but after I attached the new wire to the PVC pipe I began to notice the directivity wasn't as good. It took several months in checking to discover that. Not a big amount, but still enough you would notice it, especially as picky as I am. A couple weeks ago I was checking over the antenna and I changed a few places where the wire was connected to the PVC pipe and moved the wire through the pipe. I noticed the antenna was more directional during the day. I wondered could the RF being picked up was somehow shunted to ground affecting the directivity. The antenna used to be more directional, but I added more tape in recent years after the high winds on the coast tore the antenna up. We have had much worse high winds the past 4 or 5 years with ones 100-120 MPH. That does not help antennas. Fortunately the beverage is only 5 feet off the ground that protects it somewhat. Remember this wire is #12 insulated house wiring, taped to a plastic PVC pipe 12 inches above the fence, so I figured it is insulated well enough, but I was wrong. I decided to buy some 4 inch wire ties and pull the wire out from under the tape and tape the tie to the PVC pipe and then run the wire through the tie, so the wire is on the outside now. One thing I noticed right off is the increased directivity and a bit more gain at the bottom of the band. KFXD-580-Nampa ID (5 KW), is much better at 400 miles East now daytime. It will be interesting to see how it does at night. I never thought I would get attenuation from insulated wire & a PVC pipe. (Patrick Martin Seaside Oregon via HCDX)

Radioamatörer får tillgång till 5250 - 5400 kHz ?

Det ser ut som om de amerikanska radioamatörerna får tillgång till 5250 - 5400 kHz, vilket kommer att göra det svårare att höra de LA-stationer som ligger inom området. Stefan Björn / SND (Se ytterligare info nedan. /red)

AMATEUR RADIO TO GAIN NEW 60-METER BAND? AMATEUR RADIO POISED TO GAIN TWO NEW BANDS! NEWINGTON, CT, May 10, 2002 ---

Chalk up three runners on base for Amateur Radio. The FCC has proposed going along with ARRL's request of last summer for a new domestic (US-only), secondary HF allocation at 5.25 to 5.4 MHz. The FCC also is ready to adopt at least part of ARRL's longstanding request for a low-frequency amateur allocation by proposing to permit operation on a 136-kHz "sliver band." And, in response to a third ARRL request, the FCC has proposed elevating Amateur Radio to primary status at 2400 to 2402 MHz. "I'm just as tickled as I can be," ARRL President Jim Haynie, W5JBP, said upon hearing the news. "This is a classic example of our ARRL at work." The FCC voted unanimously May 2 to adopt the Notice of Proposed Rulemaking in ET Docket 02-98. The Commission released a Public Notice May 9, and the NPRM is expected to be released soon. A comment deadline will be announced as soon as it's available. Approximately 100 comments were filed in response to the ARRL's petition for a band in the vicinity of 5 MHz --- which has become known as "the 60-meter band." [yeah, by those who don't know anything about conversion, or that it already applies to tropical SWBC mostly below 5 MHz --- Glenn Hauser]

The League's request to the FCC followed a period of operation on the band by about a dozen stations across the US under the ARRL's WA2XSY experimental license.

60-Meter Band Would Be First New HF Allocation Since 1979

In announcing the 60-meter proposal, the FCC said the new band would help amateurs "better match their choice of frequency to existing propagation conditions." The band, if approved, would be the first new amateur HF allocation since World Administrative Radio Conference 1979 gave amateurs 30, 17 and 12 meters--the so-called "WARC Bands." Assuming the 5-MHz band eventually is authorized, it could be a few years before it actually becomes available.

The League said its successful WA2XSY experiments demonstrated that amateurs can coexist with current users and that the band is very suitable for US-to-Caribbean paths. In comparisons with 80 and 40 meters, the WA2XSY operation also showed the 60-meter band to be the most reliable of the three. The ARRL has told the FCC that a new 5-MHz band would aid emergency communication activities by filling a "propagation gap" on those occasions when 80 meters is too low in frequency and 40 meters too high for reliable ionospheric propagation. This can be a particular problem on paths between the US and the Caribbean, when the "propagation gap" can disrupt emergency communications during hurricanes and severe weather emergencies. The ARRL also argued that a new 150-kHz allocation at 5 MHz could relieve the overcrowding that periodically plagues 80 and 40.

The ARRL has proposed that General class and higher amateurs be permitted to operate CW, phone, data, image and RTTY on the new band running maximum authorized power. No mode-specific subbands were proposed. If allocated to the Amateur Service on a secondary basis, hams would have to avoid interfering with--and accept interference from--current occupants of the spectrum, as they already do on 30 meters. The band 5.250 to 5.450 MHz now is allocated to Fixed and Mobile services on a co-primary basis in all three ITU regions.

136 kHz Band Would Mark First LF Allocation for Hams

The ARRL asked the FCC for two LF allocations in October 1998 --- 135.7 to 137.8 kHz and 160 to 190 kHz. The petition had languished at the FCC until this month, apparently in part because of concerns expressed over the 160 to 190 kHz request. Unlicensed experimenters-- some of them hams --- currently operate on LF in the US under the FCC's Part 15 rules.

"This action proposes changes that would enhance the ability of amateur radio operators to conduct technical experiments, including propagation and antenna design experiments, in the 'low frequency' (LF) range of the radio spectrum," the FCC said in its Public Notice. The 135.7 to 137.8 kHz band that the FCC appears willing to grant adheres to the European Conference of Postal and Telecommunications Administrations (CEPT) band plan. Several countries in Europe and elsewhere already have 136-kHz amateur allocations. The first amateur transatlantic contact on the band was recorded in February 2001. The ARRL has proposed allowing General and higher-class amateurs to operate a transmitter at up to 200 W PEP output, but in no case greater than 2 W EIRP (effective isotropic radiated power). Hams would be secondary to the Fixed and Maritime Mobile services in the 136-kHz allocation. The League said its engineering surveys suggest that hams could operate without causing problems to power line carrier (PLC) systems already active in that vicinity or to government assignments. Unallocated Part 15 PLC systems are used by electric utilities to send control signals, data and voice.

FCC Proposes to Elevate Amateurs to Primary at 2400-2402 MHz

The ARRL asked the FCC to elevate the domestic status of Amateur and Amateur-Satellite services at 2400 to 2402 MHz from secondary to primary in July 2000. The FCC said its proposal to upgrade the Amateur Service allocation to primary "seeks to protect current amateur use of this band."

Amateurs already are primary at 2390 to 2400 and from 2402 to 2417 MHz. The ARRL has said primary status in the intervening spectrum slice was needed "to provide some assurances of future occupancy of the band segments for the next generation of amateur satellites," including Phase 3D. Hams have shared their other 2.4 GHz spectrum on a secondary basis with government users. The League has said it wanted an allocation that was not subject to reallocation or use by "an incompatible sharing partner."

In its November 1999 Spectrum Policy Statement, the FCC said current use "restricts the availability of the bands for new services, given current sharing techniques." As a result, it lumped the 2400-2402 MHz segment with 2300-2305 MHz and 2417 to 2450 MHz as part of an informal "spectrum reserve" for possible future reallocation when technology or other changes made other uses more feasible.

The ARRL has expressed its belief that hams can continue to accommodate Part 15 and Part 18 devices at 2.4 GHz since these typically are deployed higher in the band and are geographically separated (ARRL via John Norfolk, OKCOK, and Brock Whaley, XLD; excerpts also via Bill Smith. /via DXLD)

Welcome to DXing.info Forum, which has been opened at <http://www.dxing.info/community/>

The purpose is to provide an interactive forum for sharing DX tips, opinions on DXing, QSL news etc, anything related to DXing. All this in real time, through a user-friendly interface with many interesting features to facilitate communication among the community.

The discussion board consists of 21 different forums covering different aspects of DXing, which makes it possible for you to concentrate only on the issues which you are most interested in - without clogging your email box. The Forum has been tested for the past week, and is now ready for everyone to join. Many of your DX friends are already members - now you can join us and make new friends in this growing worldwide Dxing community. The discussion takes place in English so that as many as possible, from all around the globe, can participate.

You can browse the Forum without registering, but registering (by your name) gives you the possibility to take part in the discussion and polls, as well as access to the additional features of private messages, profile information and ranks. And there is more to come.

Take a look at the forums, check out the FAQ to learn more and register today. For improved security, I will manually approve all registrations. After your registration has been confirmed, you can start posting messages. And the more you participate and post yourself, the more you are likely to benefit from this exchange of information and DXperience. You will also find a forum for comments and questions about the Forum itself. See you soon on DXing.info! (73s, Mika Makelainen, <http://www.dxing.info/community> via HCDX)

España en Onda Media

A new update of Spanish MW Stations List (=España en Onda Media) was uploded at: <http://www.aer-dx.org/listas/eaenom.htm>.

The list is compiled by Martín Estévez, ee@aer-dx.org, and edited by Pedro Sedano, editor@aer-dx.org; both are members of AER Asociación Española de Radioescucha (= Spanish Radiolisting Association) www.aer-dx.org. The data of every station are: QRG, Name, Location, Network, Kw, Observations, Tx Location, QSL, Address, Tel. and Fax . Next: web & e-mail There are 3 PDF files sorted by frequency, by location and by network. Till next one! (Pedro Sedano, Madrid, Spain PSEDANOR@coitt.es via HCDX)