

## Seikkailu Tunisiassa

Vietimme tällä kertaa kevätlomamme Tunisian Hammametissa 20.4 – 27.4.2007. Vaikka lomamatkamme oli tarkoitettu pelkästään lomailuun, otin silti mukaan radion ja MiniWhip antennin, jos tulisi tilaisuus kuunnella majakoita.

1 päivä

Vaimon ottaessa iltaisin vaahtokylpyä tai käydessä hieronnassa, jäi minulle muutama hetki aikaa kuunteluun. Virittelin radion toimintaan, mutta omalla ferriittiantennilla ei kuulunut kuin sihinää.



MiniWhipiä varten minulla oli 10 kpl AA-kokoisia akkuja, jotka sai ladattua kameran laturilla.

Koaksiaalikaapeli oli 10m pitkä RG-174, joka on vain noin 3mm paksua, mahtuu melkein mistä tahansa oven välistä.

Löysin rannalta 50cm bambukepin, johon teippasin MiniWhipin kiinni. Onneksi huoneistomme oli hotellin ylimmäisessä kerroksessa ja parvekkeen katto oli harvaa puurutilää, joten sain helposti

työnnettyä antennin katon reunan yläpuolelle.



Harmikseni havaitsin, että hotellissa oli joku kaukokäyttö- tai henkilöhakusysteemi juuri majakkabandilla, kaikenlaista pilinää ja lurinaa sekä ARQ-tyyppistä liikennettä tuli tuutin täydeltä.

Sain kuitenkin lokiin ensimmäiset 3 asemaa:

Listening Location: Hammamet, Tunisia, JM56j1 (36°29'45"N 010°48'30"E)  
Receiver(s): Sangean ATS909  
Antenna(s): MiniWhip  
Software:  
Report Sorted by Date

DD	UTC	kHz	Call	Cmt	km	New	Location
21	18:50	325	TS		70	Y	TUNIS, TUN
21	18:55	317.5	TRP		217	Y	TRAPANI BIRGI, SCY
21	19:00	435	GHT		1259	Y	Ghat, LBY

2 päivä



Jotakin oli tehtävä, että kuuluvaisuus paranisi. Kaivelin rannan rojukasoja ja romahtaneesta aurinkosuojasta löysinkin pitemmän bambukepin, pituutta taisi olla jo toista metriä. Sain sen salakuljetettua huoneeseeni hotellin turvakaartin ja tiukkailmeisen portsarin ohi melko sujuvasti.

Kiinnitin antennin kepin päähän ja nostin antennin parvekkeen toisesta päästä ulos ja sidoin alapään muovipussilla parvekelamppuun kiinni.

Totuuden nimessä on kerrottava, ettei se reikä ihan riittävän suuri ollut katossa, jouduin hieman käyttämään väkivaltaa, ennen kuin keppi antennineen oli oikealla paikallaan.



Antenni oli melko huomaamaton, uima-altailta sitä ei juurikaan havainnut jos ei osannut katsoa oikeaan suuntaan.

Nyt alkoi jo jotain kuuluakin lurinoiden seasta. Vielä oli kuitenkin pitkiä pätkiä bandia, josta ei häiriöiden alta pystynyt Sangeanilla lukemaan mitään. Kunnon audiofilteri olisikin nyt ollut omiaan.

Listening Location: Hammamet, Tunisia, JM56jl (36°29'45"N 010°48'30"E)  
 Receiver(s): Sangean ATS909  
 Antenna(s): MiniWhip  
 Software:  
 Report Sorted by Date

DD	UTC	kHz	Call	Cmt	km	New	Location
22	18:50	335	PAN		109	Y	PANTELLERIA, ITA
22	18:59	373	LPD		197	Y	LAMPEDUSA, SCY
22	19:00	407	SRT		796	Y	SIRTE, LBY
22	19:10	375	SP		?	Y	, XUF
22	19:15	412	SIG		383	Y	SIGONELLA, SCY
22	19:15	390	PE		477	Y	Tripoli / Gazala, LBY
22	19:20	429	LOS		945	Y	Losinj, HRV
22	19:23	407	CTF		386	Y	Catania, SCY
22	19:30	445	AAW		?	Y	, XUF
22	19:55	418	DPT		?	Y	, XUF

Nämä siis kuuluivat edellisen päivän asemien lisäksi. Minulla ei ollut mukana mitään listoja ja luetteloita, joten en siellä silloin tiennyt mitä asemia oikein kuuntelin.

3 päivä

Ehkä joku kuitenkin oli hotellissa huomannut antennini, yllättäen meitä pyydettiin vaihtamaan huonetta, toki isompaan ja parempaan, mutta keskemällä taloa. Onneksi kuitenkin edelleen ylimmässä kerroksessa.



Mutta voi harmi, tässä oliin parvekkeella kiinteä katto ja bambukeppini ei yltänyt räystäään yli.

Kiertelin ympäri kaupunkia ja vihdoinkin löysin kalastustarvikeliikkeen, josta ostin ainoan teleskooppisen ongenvavan, pituutta 4m. Myyjä ei meinannut millään ymmärtää, etten haluaisi ostaa samalla myös siimaa, kohoja ja koukkuja.

Koko pituutta en voinut kuitenkaan käyttää, viimeinen metri oli liian ohutta.

Mopokorjaamosta sain hankittua myös rullan muovista eristysnauhaa.



Salakuljetin taas ongenvavan huoneeseemme teeskennellen ongen olevan kävelykeppini ja hyvin meni. Sidoin vavan alapään parveketuoliin eristysnauhalla ja työnsin antennin täyteen mittaansa mustaan Afrikan yöhön. Nyt olivat häiriöt jo huomattavasti vähäisempiä ja uusia asemia ilmestyi lokiin.

Listening Location: Hammamet, Tunisia, JM56j1 (36°29'45"N 010°48'30"E)

Receiver(s): Sangean ATS909

Antenna(s): MiniWhip

Report Sorted by Date

DD	UTC	kHz	Call	Cmt	km	New	Location
23	19:05	331	DEC		357	Y	DECIMOMANNU, COR
23	19:15	330	BER		?	Y	, XUF
23	19:30	392	BO		270	Y	Annaba-El Mellah, ALG
23	19:30	368	GAZ		?	Y	, XUF
23	19:36	425	DNC		952	Y	MOSTAR, BIH
23	19:40	428	TGM		1574	Y	Targu Mures, ROU
23	19:42	382	EGN		1126	Y	ATHENS (Aigina), GRC
23	19:45	521	BSW		1554	Y	BANEASA SOUTHWEST, ROU
23	19:50	438	KO		1031	Y	Rijeka, HRV
23	19:53	393	ITA		589	Y	Latina, ITA
23	19:59	470	WF		?	Y	, XUF
23	19:59	349.5	SZA		617	Y	SOLENZARA, COR

4 päivä

Nyt oli lähdettävä ottamaan selvää, missä niitä majakoita oikein puuputti. Pääkaupunki Tunis sijaitsi vain alle 100km päässä, joten vuokrasimme auton päiväksi ja lähdimme kaaosmaiseen Tunisian liikenteeseen.

Moottoriteillä sai näköjään ajaa vääräänkin suuntaan, kunhan ajoi varovasti, liikennesäännöt eivät koske ollenkaan takseja ja aasi peräkärryineen voi ajella myös jalkakäytävillä.

Minulla oli tietenkin mukanaani GPS jonne o lin ladannut valmiiksi Tunisian kartastot ja muutaman majakan koordinaatit.

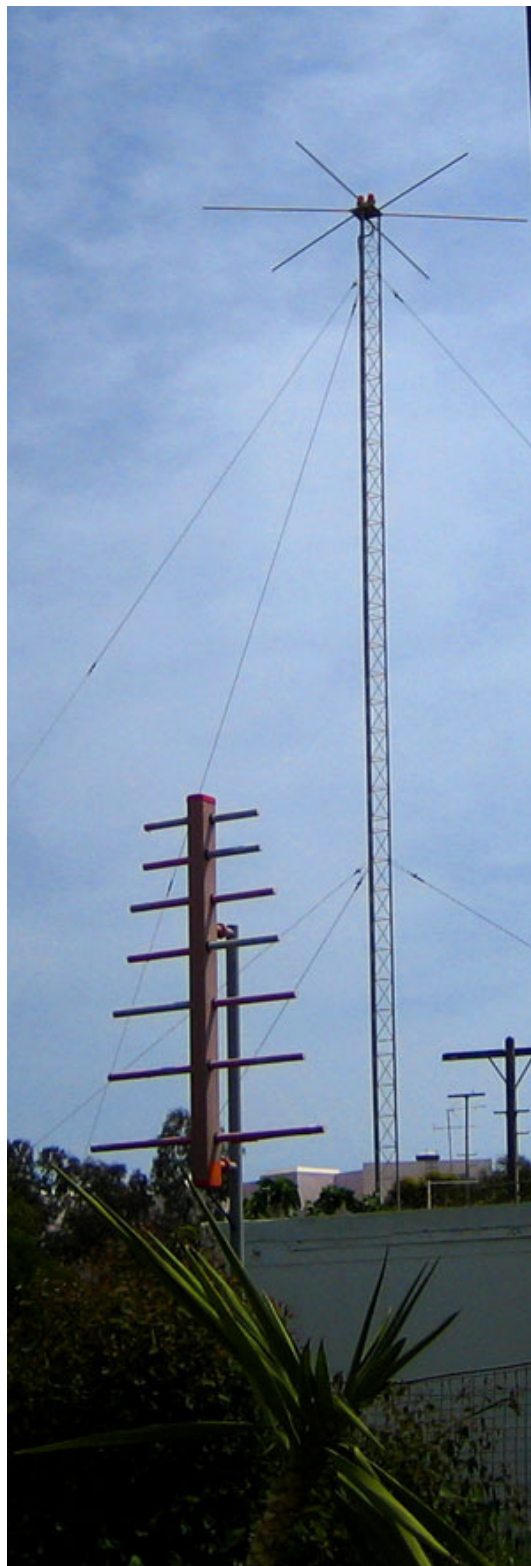
GPS olikin tarpeen, sillä melko monta kierrosta teimme miljoonakaupunki Tunisissa, ennen kuin oikea tie löytyi.

Majakka "TS" 325kHz löytyi erään hotellin sisäänajoportin vierestä kaupungin pohjoispuolelta. Hotellin vartijan asento kohentui huomattavasti ja rynnäkkökiväärinkin taisi heilahtaa meidän suuntaan, kun kaivoin pitkäputkisen kameran auton takapenkiltä.

Onneksi lähellä oli järvi, jossa parveili ja kahlaili lukematon joukko flamingoja ruokailemassa, joten olikin kuvaavinani lintuja ja kun vartijan silmä vältti, suuntasin putken kohti majakkaa ja napsaisin siitä muutaman kuvan.

Kentälle laskeutuvat koneet kulkivat päidemme yli laskukierroksella. Varmistin vielä kuuntelemalla Sangeanilla, että olimme oikealla majakalla.

Toinen pääkaupungin majakka "KDN" sen sijaan ei kuulunut, vaikka matkaa majakalle oli vain muutama kilometri. REU-listojenkin mukaan se on ollut jo vuosia INACTIVE



Koska majakan koordinaatit kuitenkin olivat GPS:äni, päätimme kuitenkin ajaa katsomaan, olisiko paikalla edes koppia.

Muinaisen Karthagon raunioiden kautta päädyimme vanhalle asuinalueelle, jossa talot lienee rakennettu jo ennen lentoliikenteen keksimistä.

Ja juuri annettujen koordinaattien paikassa majakka olikin. Antenni ja koppia oli aidattu tiilimuurilla ja piikkilangoilla, joten en päässyt ihan viereen katselemaan.

Jostain syystä kaivoin kuitenkin radion esiin ja kas, siellähän se majakka heikolla signaalilla puuputti:

24 12:00 385.5 KDN 58 Y TUNIS, TUN



Liekö antennijohto juuresta poikki, vai pääteaste jo vuosia sitten pimahtanut, signaali oli tosi vaimea 50m päässä kuunneltuna.

Sitten olikin aika palauttaa vuokra-auto takaisin ja kuulostella hotellihuoneella mitä nyt kuuluisi.

Taivaanrannalla oli mustia ukkospilviä ja sen kuuli myös radiosta, pelkkää staattista rätinää, vain pari uutta:

Listening Location: Hammamet, Tunisia, JM56j1 (36°29'45"N 010°48'30"E)

Receiver(s): Sangean ATS909

Antenna(s): MiniWhip

Software:

Report Sorted by Date

DD	UTC	kHz	Call	Cmt	km	New	Location
24	19:23	359	SM		?	Y	, XUF
24	19:25	401	BPL		729	Y	BARI-PALESE, ITA

## 5 päivä

Viimeinen varsinainen kuuntelupäivä.  
Rutinat olivat hieman hellittäneet, mutta pauke oli silti melkoinen.

MiniWhip oli päiväksi laskettu ala-asentoon, mutte lienee silti herättänyt siivojan huomion, koaksiaali oli aina keritty siistille vyyhdelle parveketuolille.

Siitä se oli helppo vetää parvekkeen oven välistä sängylle ja radioon.

Muutama uusi asema tarttui taas kuulokkeisiin ja lokiin.



Listening Location: Hammamet, Tunisia, JM56jl (36°29'45"N 010°48'30"E)  
Receiver(s): Sangean ATS909  
Antenna(s): MiniWhip  
Software:  
Report Sorted by Date

DD	UTC	kHz	Call	Cmt	km	New	Location
25	18:50	275	MS		87	Y	Monastir/Msaken, TUN
25	19:30	435	D		478	Y	Tripoli / Delta, LBY
25	19:40	480	VIB		670	Y	VITERBO, ITA
25	19:44	360	LOR		1027	Y	DAHRA, LBY
25	19:55	397	CV		927	Y	DUBROVNIK, HRV
25	19:59	417	EES		?	Y	, XUF

Output Generated by WWSU 6.3.3 (Alex Wiecek VE3GOP, 2007)  
Total number of beacons during this CLE/Session - 34  
Total number of new beacons during this CLE/Session - 34  
Total number of beacons logged - 34

Sitten olikin aika pakata tavarat laukkuun ja jättää ongenvapa siivojalle vaivanpalkaksi.

Ensi vuonna sitten taas jonnekin muualle