

# S5 OBALNI

Številka 4, Letnik III

April 1999

GLASILO RK JADRAN S59CST

## Glasilo Obalnih Radioamaterjev

### Uredniški odbor

Urednik UKV novic: S54G Miloš

Tehnični Urednik: S53BM Žarko

Glavni Urednik: S53MA Alen

Direktor expedita: S57LSO Boris

Urednik Informativnih Prispevkov S59AV Vanja



Pomladni meseci ne prinašajo samo dolgo pričakovanca lepega vremena temveč tudi obilo radioamaterskih prireditev vrednih obiska. Tako je bila konec meseca aprila v Škofji Loki redna letna konferenca Zveze radioamaterjev Slovenije. Lepo je bilo pokramljati s kolegi, ki se v glavnem slišimo le preko valov. Potem je tu sejem radioamaterske in hi-fi opreme v Pordenonu od 30. aprila do 2. maja. Sejem je sicer res že prerasel bolj v pašo za oči in za ušesa audiofilom, kot pa radiamaterjem, je pa še vedno zanimiv kot vir poceni potrošne radioamaterske robe. In seveda tekmovanja; UKV-jaši na hribe prvi vikend maja, KV-jaši pa na priprave za WPX tekmovanje konec maja. Potem bo tu junij in kot vedno zanimivo KV tekmovanje Field Day z že tradicionalno udeležbo obalnih radiamaterjev, ki so lani posegli kar po prvih mestih. Naj ne pozabim omeniti tudi vsakoletnega sejma radioamaterske opreme v Nemčiji v Friedrichshafen-u, ki se ga vsako leto udeleži vse več S5 operatorjev. No, tako. Nekdo izmed nas se bo odločil za pohajanje po svetu, drugi pa si ga bodo tako kot že tolkokrat pripeljali v svoj PPS s preprostim pritiskom na gumb ON.

73 es good DX de Alen-S53MA

## RADIOAMATERSKI OBRAZI

### ADI VOH, S55M

1966. leta se je v Kopru rodil Adi. "Na Osnovni šoli Pinka Tomažiča sem kot osnovnošolec na oglašni deski zagledal zanikn kos papirja, na katerem je pisalo, da bo v radioklubu organiziran radioamaterski tečaj. In ker jaz kot mlad fant nisem imel kaj dosti za počet, rad sem pa vlekel razne žičke, pa tudi kaj "šraufal", sem si mislil, da bo to kaj zame. Predstavitev dejavnosti je bila takrat še na starem radiu, v ulici OF. Spominjam se Grazianota, YU3TST, prišel je iz radia, bil je oblečen v belo haljo. Bili so prisotni tudi drugi radioamaterji, toda meni je najbolj v spominu ostal Graziano. Postavili so FT221R in eno GP anteno kar v učilnici. Vzpostavili so zvezo preko R4 na Učki z nekim radioamaterjem z Reke. To je bilo zame takrat strašno zanimivo. Začel sem obiskovati tečaj, katerega je vodil Milun, YU3TY. Leta 1981 sem opravil izpit za radioamaterja "C" razreda," pripoveduje Adi. Poleg Adija so takrat opravili izpit še: Doris, danes S57EBY, Mojmir, danes S57MOJ, ki pa ni več aktiven in Suzana Alibabič, ki je tudi že pred časom zapustila radioamaterstvo.

V tistih časih je obstajala sekcijska koprskega radiokluba pri gasilcih, danes pa, žal, te sekcijske ni več. Vodja PPSa je bil Maks, YU3HEB. "Na začetku mikrofona sploh nismo poznali. V PPSu je bil samo ročni taster. Šele potem, ko smo naredili po 100 in več zvez v telegrafiji, smo "dobili" tudi mikrofon. Za nekatere med nami pa je bilo navdušenje nad telegrafijo vseeno prevladujoče," se spominja Adi. Adi je bil tudi član konstruktorske sekcijske, katero je vodil Julijan Vivoda, današnji S57UVJ. "Ta sekcijska je bila zelo

prijetna stvar. Izdelovali smo razne napajalnike, oscilatorčke in ostale amaterske sklope, najbolj pa se spomnjam izdelave parbole za 10Ghz. V plastiki je bilo preveč trdilca in ob mešanju se je kar naenkrat vnel takšen ogenj, da je bila takoj gasilska akcija. Gigi (S51JN) ni bil nič v strahu, zgleda, da je imel prakso s takšnimi "ognjemeti", mi smo bili pa kar prestrašeni. Tudi takšne so se dogajale," se smeje Adi. V tistih časih so hodili tudi na konteste: " Darko, YU3vino, smo ga takrat imenovali, saj še ni imel svojega znaka, veliko pa je delal v vinogradu - današnji S56EKP, Joško Tominec, današnji S52JT, in jaz smo šli peš na Slavnik tekmovati marčevski kontest. Seveda smo vso opremo nosili iz Podgorja na hrbitih. Da bi bila dogodivščina popolna, je bilo tudi vreme katastrofalno slabo. Bilo je zelo mrzlo, celo pot navzgor smo cukali šnops, pa se nikomur ni poznalo. Na Slavniku smo ugotovili, da nimamo s seboj mikrofona za UKV postajo. Prelotal sem mikrofon od UHF postaje in nekako smo priklicali Ivija, današnji S52VW, v Koper. Ivi je šel v klub po mikrofon in se s svojo dyano pripeljal na Slavnik. Ravno takrat pa se je vnel silovit požar in je zmanjkalo električne. Tako se je mikrofon peljal lepo z dyano nazaj, z njim pa tudi cela kontest ekipa. Tudi takšne konteste smo imeli," zaključi storijo. Na žalost pa ima Adi tudi nekaj neprijetnih spominov na prva leta svojega radioamaterstva. Takole pravi: " Leta 1983, takrat sem bil še v srednji šoli, sem od še danes mojega najboljšega radioamaterskega prijatelja Nerinota Ražmana, današnji S51EQ, delal zveze na dveh metrih. Oglasil se mi je OK4EW. OK4 je bil prefiks, katerega so v tistih časih v glavnem uporabljali radioamaterji pomorščaki. Naredila sva zvezo. Kasneje sem zvedel, da je bil OK4EW v prekršku, ker je oddajal iz luke v Kopru. V lukah pa je prepovedano oddajati. Z OK4EW sva

se dogovorila, da se naslednji dan dobiva v radioklubu. Povedal sem mu, da je radioklub v gasilskem domu v bližini policijske postaje. Naslednji dan me je v Kopru poiskal mož postave in mi dejal, naj se zglasim na policijski postaji. Tam so me obvestili, da sem bil v takšnih in drugačnih prekrških, kateri me kot sedemnajst let starega mulca sploh niso zanimali. Gospod od obveščevalne ali udbe, kdorkoli pač je že bil, me je spraševal zakaj sem izdajal tajnosti. Jaz pa nisem izdajal nobenih tajnosti, saj je na vsaki turistični karti Kopra bila označena stavba prometne policije in gasilskega doma. Začelo se je kričanje in name se je vršil psihični pritisk. Vseeno pa so me poslali domov, saj dejansko nisem storil ničesar hudega. Epilog tega dogodka pa je bil takrat, ko sem od Zvezе dobil QRT dve leti. Znašel sem se drugače: kupil sem si CB postajo in DX-al na 11 metrskem bandu. Tako mi je tisti, ki me je prijavil, odvzel dve leti radioamaterskega življenja. To naj mu bo pisano na dušo. Zagotovo pa tudi ni dobro razumel angleškega jezika v katerem sem se pogovarjal z OK4EW.... Še danes pa mi ni jasno, zakaj sem takrat dobil QRT! In takšen "bandit" kot sem jaz, je leta kasneje postal predsednik koprskega radiokluba...," s precej grenkobe razloži Adi. Leta 1987 je Adi opravil izpit za radioamaterja "B" razreda in dobil pozivni znak YT3RN ( Radi Ništa ali v milejši obliki Radi Nešto ) Z osamosvojitvijo Slovenije in z novim prefiksom dobi Adi znak S55AM, od septembra 1998 pa S55M, za katerega pravi, da bo ostal do SK. Adija že od vsega začetka njegove radioamaterske poti zanimajo predvsem kontesti. "Nikoli nisem delal od doma, nikoli me niso zanimale običajne zveze, zanimam se predvsem za konteste, VHF konteste, če pa gre za kakšnega prijatelja, pa sodelujem tudi v HF kontestih. Največ energije in

denarja sem vložil v VHF in UHF konteste, zanimajo me tudi mikrovalovi. Mislim, da bodo kontesti moje glavno zanimanje tudi v bodoče. Nameravam začeti z aktivnostjo na 10 Ghz," pravi S55M in nadaljuje: "Vabim vse radioamaterje z Obale, ki jih zanima VHF kontest, naj se mi pridružijo. Naučili se bodo, seveda tisti, ki še nimajo izkušenj, kako postati dober operater v kontestu - ravno tako kot sem se jaz marsikaj naučil od Brankota, S57C, o VHF dejavnosti." Z Brankotom še dandanes analizirata skupaj konteste in se posvetujeta o taktikah tekmovanja. Adijev najljubši band je 144 Mhz, najljubši način dela pa CW. Velikokrat je zmagoval v raznih tekmovalnih skupinah. Leta 1998 je v majskem VHF kontestu zasedel prvo mesto v single op kategoriji. Sicer pa pravi, da ne hodi na konteste zaradi diplom, ampak zato, ker je tekmovanje svojevrsten užitek, katerega se z besedami sploh ne da opisati...  
Glede radioamaterstva na Obali pa pravi: "Zadnje čase nas je malo aktivnih, več je aktivnosti v piranskem klubu, manj aktivnosti v koprskem klubu, skoraj nič aktivnosti v izolskem klubu - razen Markota, S59KW in Bojana, S51CN. Mislim pa, da je edina rešitev za te tri klube, da začnemo delati skupaj. Opreme je v enem klubu več, v drugem manj, v tretjem je spet več operaterjev... Bodočnost je v tem, naj se končno nehajo te peripetije okoli prehajanja iz enega v drugi klub, vse preveč ljudi se krega med sabo. Nehajmo že enkrat s tem. Ne vem, zakaj je moralo priti do nesrečnega dogodka, ko je nekdo na otvoritvi Doma mladih tehnikov v Kopru zabrusil Ediju, S57UKE, da kaj dela tukaj (na otvoritvi). Kaj takega ne bi smel nihče reči kateremukoli radioamaterju, ne glede na to, od kod je prišel. Naj bo jasno, da je tako Edi, kot kdorkoli drug VEDNO dobrodošel v koprskem klubu....

Radioamaterstvo ne bo umrlo v prihodnosti. Največ je odvisno od nas samih, koliko bomo dali svoje duše za prihodnji rod. Saj, če ne daš nič za naprej, potem začne stvar izumirati. Upam, da nam bo uspelo v poletnih počitnicah organizirati radioamaterski tečaj".

S55M RA oprema: FT221R all mode UKV, katerega je dobil od svoje mame za darilo ob uspešnem zaključku osnovne šole. KV TS510, katerega lastništvo si delita z Nerinotom in mala miljarda konektorjev, kablov, prehodov, switchev....(ogromno nujno potrebne opreme za izvedbo resnega UKV kontesta).

Adi pa za konec sporoča: " Fantje, dajte me poklicat, da gremo skupaj na kontest. Slavnik, JN65XM nas pričakuje! Pa še to: Ne se kregat!" Adijkeve štorije je bilo fino poslušat. Veliko zanimivega sem izvedel, povedat pa moram tudi to, da je njegova mala Sandra pridno počakala, da je njen tata povedal vse te štorije. Le od časa do časa ga je pocukala za rokav in rekla: "Tata, ma gremo domov!"

S59AV

Tina Kolenik, Sanira Kentrič: "Zajirk na travi"



## EKSPEDICIJA

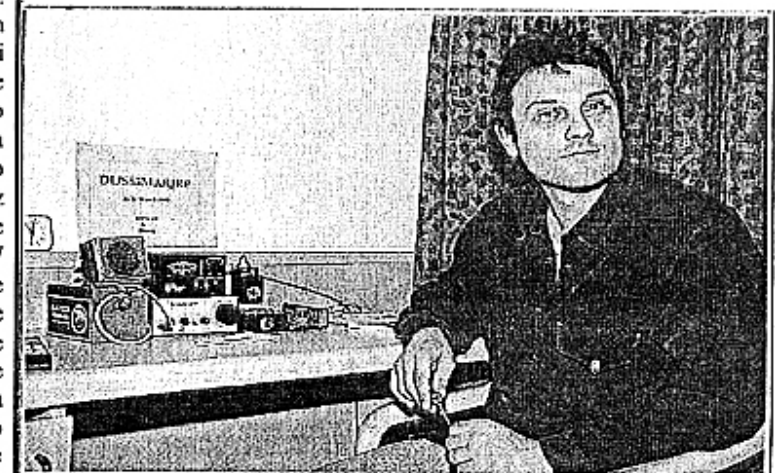
DL/S53MA/P/QRP - Doing more with Less

Ko sem se v mesecu marcu zopet odpravljal na službeno potovanje v Nemčijo sem se odločil izpeljati mojo prvo DX QRP ekspedicijo. Že pred časom sem si celotno QRP opremo uspešno spravil v majhen kovček pripravljen za hitro in ekspeditivno posredovanje v krajih, kjer potrebujejo učinkovito QRP delovanje. Ker mi zamišljene strategije glede anten do takrat ni uspelo izpeljati, sem si v kovček dodal še home made balun 1:1 in nekaj manjših in večjih kosov žice, ter seveda koaksialni kabel. Tokrat sem se odločil kar za nekaj metrov RG 213, ki sem ga imel pripravljenega in ga vrgel v prtljažnik avtomobila. Na Karavankah sem vztrajno prepričeval carinika naj mi izda potrdilo za iznos radioamaterske postaje iz države, saj se je ob pogledu na QRP samo zasmehjal in zamajal z glavo. Po malo več kot sedmih urah vožnje in približno 730 prevoženih km sem prispel v Boeblingen, kraj v Južni Nemčiji, od Stuttgarta oddaljen približno 15 km. To je manjše mestece z veliko industrije. Najbolj je seveda znana tovarna Mercedes, v oči pade pa tudi veliko število ogromnih stavb podjetja Hewlett Packard, kjer je tudi locirano glavno središče znanega ameriškega računalniškega giganta za Evropo, kamor sem bil namenjen. Kraj sem dodobra spoznal že na prejšnjih potovanjih, vendar mi je bil tokrat hotel majhna neznanka, saj sem do sedaj bival v službeno najetem stanovanju, ki pa zaradi svoje lege v prvem nadstropju nima bog ve kako dobre pozicije za namestitev antene, še posebno ne za KV. Po uspešnem šarmiranju receptorke mi je uspelo iztržiti vogalno sobo v prvem nadstropju, čeravno sem imel rezervacijo za sobo "v sendviču" nekje sredi hotelskega hodnika. Kljub temu, da je bilo pozno, sem si takoj ogledal balkon in v roku pol ure postavil dipol anteno za 14 MHz tako, da sem jo napel kar med dva železna stebrička, razmaknjena dobrih pet metrov narazen, preostenek žice pa je bil "prosto padajoči". Postavitev postaje je bila hitra. S seboj sem imel QRP transceiver Sierra, ki sem ga sestavil iz KIT-a, module za 7 in 14 MHz, Super CMOS II memory keyer - prav tako KIT sestavljenka, ročico za taster by Brane-S57NTW, mini "ušesne" slušalke za walkman, mini zunanj zvočnik, stikalo za dve anteni, 2-20 W PWR/SWR meter (tnx S57NWG) in seveda 12V/12AII baterijo, ki mi jo je podaril Adi-S55M in je bila definitivno "najtežji" del

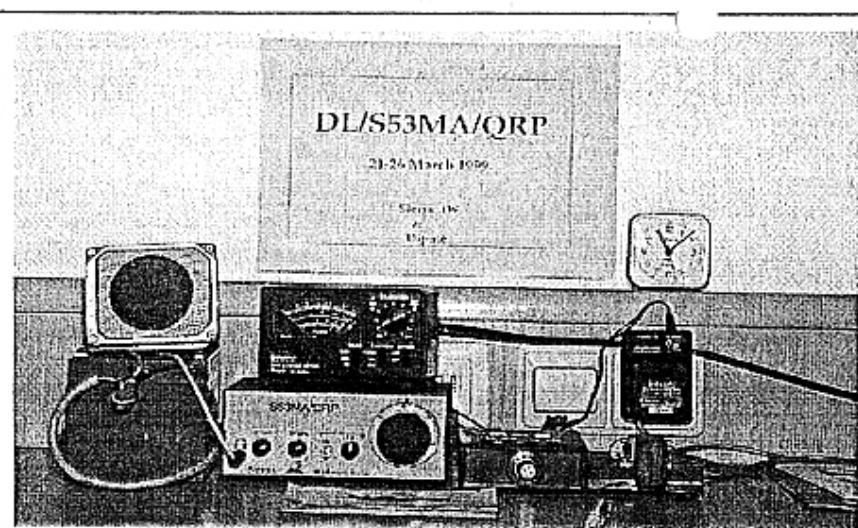
opreme. Vse našteto, razen baterije, skupaj s pripadajočimi konektorji, kabli, rezervnimi šraufki, portabel Qrp log-om in antensko žico je mogoče spraviti v kovček velikosti 60x40x30cm, v katerega lahko spravimo le običajno 100 W postajo precej "na tesno" (brez napajalnika seveda). Kasneje sem v kovček dodal še 12V/300 mA napajalnik, ki sem ga nabavil za nekaj DM na stojnici (Sierra "vleče" le 30mA na sprejem in 130-200mA na oddaji, kar jo uvršča v sam vrh takoimenovanih - Field QRP postaj). Tako po pregledu priklopljenih kablov (tudi najprevidnejši lahko zamenjajo + in -) sem vklopil postajo in zaslišal EK6LF kako kliče CQ. Vendar najprej meritev SWR, ki je pokazala dokaj slab znak 1:2,7. Verjetno sta temu najbolj botrovala železna stebrička... Kaj sedaj? EK6LF je vztrajal in mi prihajal po uho metru 599+ (S metra nažalost še nisam vgradil). Kot vsak nadobuden QRP-jaš sem ga poklical. Verjetno v tistem trenutku ni bilo nikjer naokoli prijaznejšega nasmeška kot na obrazu avtorja tega članka, ko sem zaslišal svoj znak v slušalkah in raport 559. To je to! Gre. Moja prva zveza na lastni QRP ekspediciji! Po krajšem premisleku sem ugotovil, da razdalja premagana s to zvezo sploh ni majhna. Ura je bila že zgodaj zjutraj in, ker je bilo potrebno čez par ur v službo sem sc odpavril spat. Naslednjih par dni, bolje rečeno tistih nekaj prostih večernih ur je hitro minilo s slušalkami na ušesih. Predvsem zanimiva je bila zveza z UK8IZ na 14 MHz in GM4WNQ ki je prav tako delal s QRP postajo. No, pravi uspeh bi bilo seveda slišati prijatelje iz S5, zato sem se hitro dogovoril za SKED z Matjažem S53AU in Vanjo S59AV. Dogovarjali smo se kar preko elektronske pošte in SMS sporocil preko mobitela. Pogoji na 14 MHz niso omogočali takšne zvezze, saj sem slišal le malo postaj iz evrope. Zelo močno so prihajale postaje iz severne in južne amerike. Seveda tega nisem bil vajen in sem jih kljub 1,2W izhodne moči poskušal priklicati. Odziva ni bilo, kar še enkrat potrjuje kako je pomembna dobra antena, še posebej pri QRP delu, saj mi delo z USA postajo z domače lokacije, čeravno samo z GP anteno in enako močjo ne predstavljajo nedosegljivega cilja. Tako sem se odločil na hitro postaviti anteno tudi za 7 Mhz, kar sploh ni tako enostavno delo, še posebej v hotelu. Pri roki sem imel še nekaj žice in v 5 minutah je nastala "Indoor GP" antena za 7 MHz. Masa Antene je šla kar na radiator, kar mi je pri modernemu radiatorju predstavljalo še največ dela. Žico sevalca pa sem napeljal kar po sobi. Meritev SWR me pusti popolnoma brez besed: 1:1,1. Seveda sem meritev ponovil najmanj še tri-krat, vmes še enkrat meril dipol za 14 Mhz, ki je trimasto vztrajal pri razmerju stojnih valov 1:2,7. In

Izhodna moč? Rekordnih 1,4W pri napajanju z baterijo s katero sem oddajal že celih 24 ur z vrha Slavnika 14 dni poprej. O izkoristku takšne antene in za koliko stopinj sem si segreval hotelsko sobo tistih nekaj dni, ne bi izgubiljalo besed. Na prvi poziv se mi je odzval LY3BW in verjamem, da OM Rivas ni verjel mojim navedbam o "Indoor GP" anteni in mi kljub vsemu dal 579!! Moram omeniti, da fantov iz Piranskega radio klubu kljub njihovem vztrajanju, in dolgem nabijanju CQ samo meni v čast, nisem uspel slišati niti na 7MHz. Še enkrat gre zahvala S53AU in S59AV za ves trud, kakor tudi za dežurstvo na E-mailu. Vsakokor je bila zame to posebna izkušnja, ki jo bom poskušal še kdaj ponoviti.

In še informacija za vse, ki se pripravljajo uporabiti svojo CEPT licence. Pozorni moramo biti na pravilno rabo pozivnega znaka iz držav gostiteljic. Edina pravilna uporaba je sledeča: na primer, OE/S53MA/P, za delo Iz republike Avstrije z fiksne lokacije in OE/S53MA/M za mobilno delo. Sicer na valovih lahko slišimo razna tolmačenja uporabe CEPT licence in njeni priredbi za lastne potrebe, kar sem navsezadnje storil tudi sam v naslovu tega članka.



Uredništvo S5 Obalni čestita novima obalnim "prvakom". Izpit za operatorja prvega razreda sta uspešno opravila naš direktor ekspedita Boris ex S57LSO in Robi ex S57ROC, oba člana Piranskega radiokluba. Iskreno čestitamo in želimo še več užitkov s tasterjem.

**QSL INFO***Pripravil S53MA*

9G1BJ G4XTA  
9G5HK DL1IAL  
9H3KI G0IAS  
9J2AM JA0JHA  
9J2BO W6ORD  
9J2PI KB0KVA  
9K2GS W6JY  
9M6UZT G4UZN  
9M8QQ DF5UG  
9N1FP RU6FP  
9N7SZ JA9LSZ  
9V1BG JL1MWI  
A25/AA4NJ NK4Z  
A35LU K1LU  
A45XU W3HNK  
A61AO N1DG  
AL7KC KL7FBI  
AN1DMQ EC1DMQ  
AY5E LU5EWO  
BA4TB 9A2AJ  
BV9A BV2KI  
C56EL ON4CEL  
C91RF DL6DQW  
C91RF/P DL6DQW  
CE9R CE3HDI  
CF1COP VO1COP  
CF1UL VO1UL  
CF1WIZ VO1WIZ

CG3MM VA3MM  
CI7A VE7SV  
CL8UB AD4Z  
CL8VP AD4Z  
CM2CK AD4Z  
CM2VK AD4Z  
CM6YI CO6LG  
CO2JD AD4Z  
CO2MA AD4Z  
CO2VG AD4Z  
CO8AR AD4Z  
CO8NA AD4Z  
CO8ZZ AD4Z  
CQ7ERK CT1ERK  
KL7RA KL7GNP  
CT1EGW N2AU  
CT98EGW N2AU  
CW8C CX8CP  
EG1VA EA4URE  
EG1ZA EA4URE  
EG2BI EA4URE  
EG2IIU EA4URE  
EG2NA EA4URE  
EG2SS EA4URE  
EG2TE EA4URE  
EG2VI EA4URE  
EG2Z EA4URE  
EG3B EA4URE

EG3L EA4URE  
EG3T EA4URE  
EG4BA EA4URE  
EG4CC EA4URE  
EG4CR EA4URE  
EG4CU EA4URE  
EG4GU EA4URE  
EG4M EA4URE  
EG50URE EA4URE  
EG5A EA4URE  
EG5AB EA4URE  
EG5CS EA4URE  
EG5MU EA4URE  
EG7CA EA4URE  
EG7CO EA4URE  
EG7GR EA4URE  
EG3GI EA4URE  
EG7H1 EA4URE  
EG7J EA4URE  
EG7MA EA4URE  
EG7SE EA4URE  
EG8GC EA4URE  
EG8TF EA4URE  
EG9CE EA4URE  
EG9ML EA4URE  
EI/EA3BOX EA3BOX  
EL2WW ON5NT  
EN5J KG6AR

ER0F UX0FF  
ER0N UT7ND  
ER4E UR4EYT  
EU200A EW4WW  
EV200AM EW4WW  
EV200M EW4WW  
EW200M EW4WW  
EX8NK IK2QPR  
EX8NP IK2QPR  
EX8W UA3AGS  
EY8CQ DJ1SKO  
EY9/RA3OO DJ1SKO  
F/NH7A N2AU  
FK8VHM F5TLP  
FM5/F2PI F6BFH  
FT5YG F5LBL  
GB100SFL GW0ANA  
GD4VGN DL4FF  
H12H 5B4MF  
H5AE G0IAS  
HC8A WV7Y V21CW  
K2ACW BV2B BV2WA  
HC8L N2AU  
HI3LFE AD4Z V31DX  
N2AU  
H14M AD4Z  
H18LUZ AD4Z  
HL0/Z/5 DS4CNB  
II3L IV3KAS  
II9R IT9HLR  
IQ1Z IK1NLZ  
IQ7R IK7XNF  
IR1A IK1GP  
IR4B IK4AUY  
IU8W IZ8CCW  
J28BS F6KPQ  
J38A K4LTA  
J41YLS IK3ZAW  
J45KLN SM0CMH  
KG4BV N400  
KG4GC W4WX  
KG4TO N4TO  
KG4VL N5VL  
KH6X N2AU  
KII6XT N2AU  
KL7Y N2AU  
KP2/W6XK W6XK  
KP3BH NP3GW  
OZ5HCA OZ3FYNN  
P20X P29NB

**6 METROV - "MAGIC BAND"**

Bodite pripravljeni !!!!!

V začetku maja se že pojavljajo E sporadiki na šest metrskem obsegu. Lani in predlani sem postavil anteno za "magic band" še nekje v polovici maja, tako da sem zamudil prva "E" odpiranja. Tokrat imam anteno že postavljeno HI.

Pri E sporadikih so običajne razdalje med 1000 in 2000 kilometrov, tako, da v glavnem delamo Evropo. Največja gužva je, ko se odpre proti VELIKI BRITANIJI ( G, GW, GM ), saj je tam aktivnost največja v Evropi. Veliko postaj je tudi iz Belgije in Nizozemske. Špancev ni veliko, saj potrebujejo posebno licenco in dobijo tudi poseben prefiks za šestmetrski band ( EH ). Tudi Portugalcev je le za vzorec. Lani se je pojavilo nekaj več aktivnosti iz Ukrajine, pa upam, da se bo tak trend letos tudi nadaljeval. Rusov je bilo lani le za vzorec. Upajmo, da jih bo letos kaj več. Tudi iz Latvije, Litve in Estonije je lani delalo le nekaj postaj. Skandinavija ni pretirano aktivna, vendar se da narediti kar nekaj Švedov, Dancev, Fincev in Norvežanov. Francozi pridejo skozi le tisti iz skrajnega severozahodnega dela Francije in tisti ob Biskajski obali. Najlepše bi prihajala severna Afrika, vendar so tam postaje izredno redke. Zelo lepe propagacije so proti Kreti, le da so od tam aktivne dve ali tri postaje. Seveda se da narediti tudi Malto in Grčijo, ko je "HOP" zelo kratek. Verjetno pa bodo tudi letos organizirane kakšne ekspedicije, saj postaja "MAGIC BAND" vse popularnejši.

Transekvatorialna propagacija je bila letos še vedno šibka. Jaz sem naredil le Gano in Južnoafriško republiko. Slišal pa sem svetilnik iz Namibije.

Pa veliko zabavo na šestih metrih

73 DE S54G



PSE QSL, or . . .

Se še spomnите Romea Stepanenka, ki naj bi aktiviral najbolj iskano amatersko DXCC državo - Severno Korejo? Gospod Stepanenko je oddajal z lokacije, ki naj bi bila dober kilometar daleč od Rusko-Korejske meje; vendar z Ruske strani.!! Zato je DXCC Comite razveljavil vse zveze, za vse ekspedicije, ki jih je podjetni ruski radioamater naredil. Dolarje, ki jih je pobral, za neveljavno kartico in potrditev nove DXCC vam ne bo vrnil nihče, za tiste, ki pa vseeno še čakajo njegovo Qsl kartico, pa prilagamo "Univerzalno ROMEO kartico".

DX RENTAL SHACKS

St. Lucia - J3

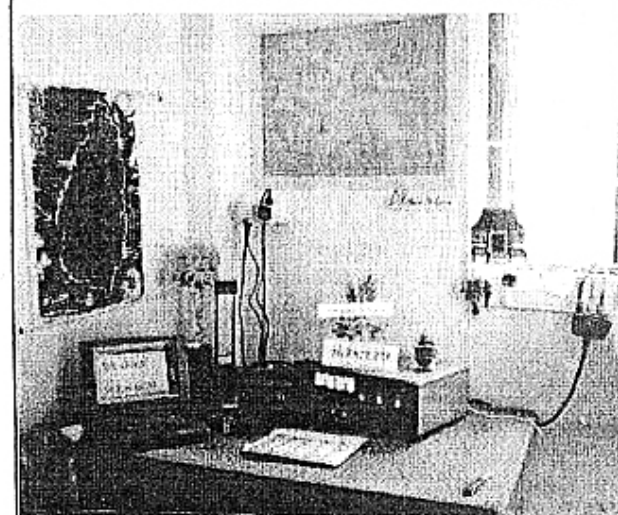
Naslov : Captain Hill, St. Lucia  
Oprema: FT840, FL2100

**Antene:** Beam TA33 z dipolom za 40m ,  
TA34. Dinoli za 75 (3.7MHz) 40 and 17m

**Cena najema:** US\$100/dan atau  
US\$600/teden

**Slošne informacije:** Potrebne so predhodne rezervacije in polog v višini 20% celotnega zneska.

Po prihodu na St. Lucijo se je potrebno oglasiti v mestu Castries na policijski postaji, ki vas napoti k uslužbencu, ki izdaja radioamaterske licence. Potrebno je izpolniti nekaj obrazcev s številko potnega lista, opreme, ki jo imate s seboj idr.. Potrebno je imeti tudi fotokopijo svoje domače licence (v angleščini). Cena za izdajo licence je US\$40.



Shack ima eno spalnico in kuhinjo s prostorom za obedovanje. Omrežna napetost je 220V/50Hz. Prefix, ki ga dobite za delo je J38. Sufix določi administrator pri izdaji dovoljenja.

## **NORTH KOREA...**

IT'S ANYWHERE YOU WANT IT TO BE.

# P5/RØMEØ

CONFIRMING PIRATE QSO WITH	DATE			UTC	MHz	RST	MODE 2-WAY
	DAY	MONTH	YEAR				
ON ★							

12 TWO OSI & GREENSTAMPS

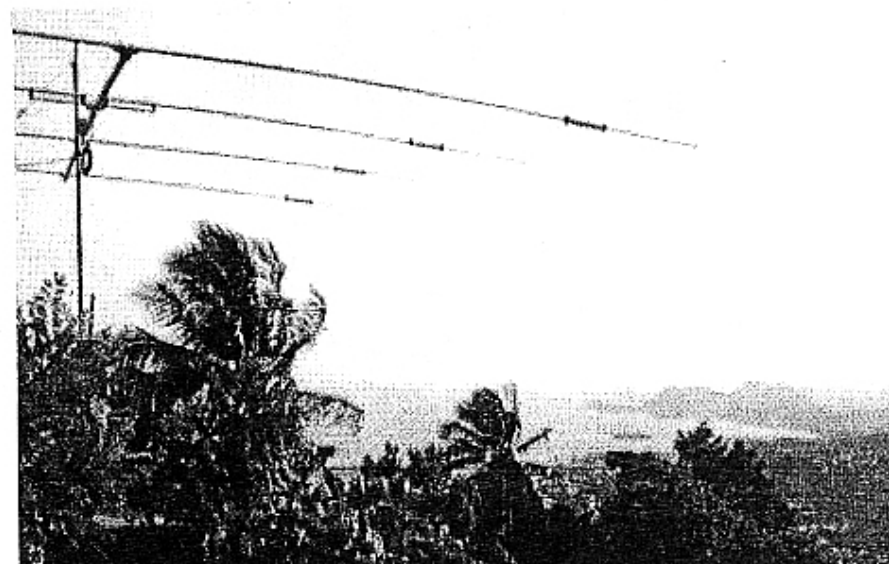
四

**OSL DIRECT ONLY!**

**ROMEO STUFFURBUCKO**  
Box P7RS5  
North Korea, Europe, Asia, Mid East

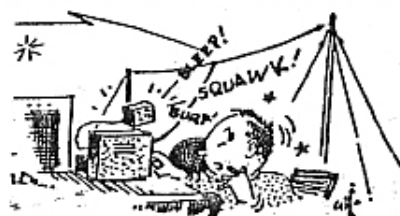


ZONE 24



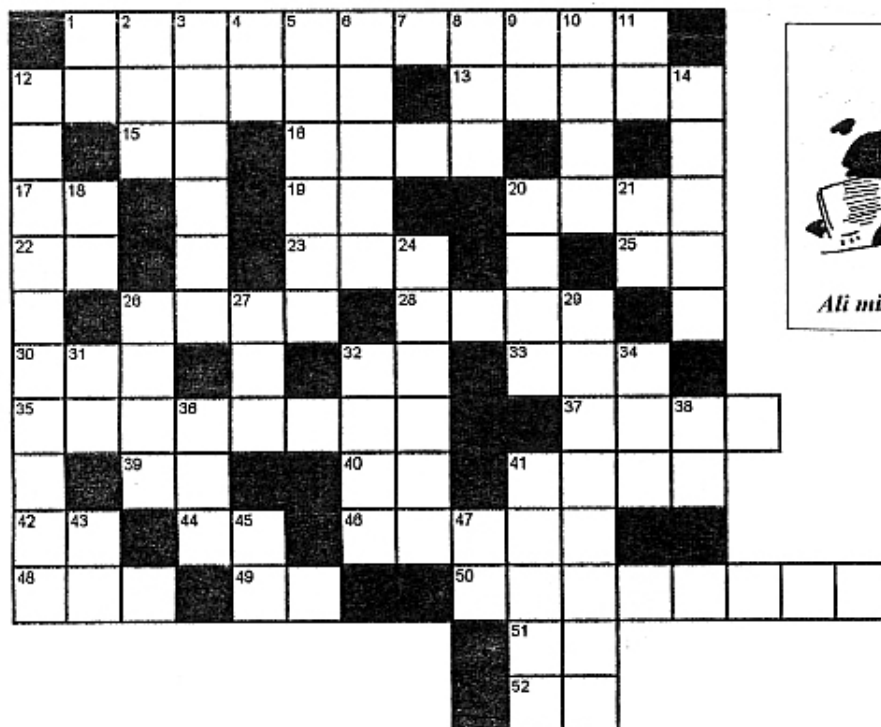
#### Lokacija s tribanderjem

Pogled iz shacka proti W1



### NAGRADNA KRIŽANKA

Pred vami je prva v mojem življenju... križanka hi. Mogoče ima malo preveč črnih polj, vendar vaja dela mojstra in bo naslednja verjetno boljša. V križanki je geslo in tisti ki ga bo rešil in poslal rešitev v uredništvo S5 Obalni (radioklub Koper) dobi pivo ob prvi priložnosti. Če bo pravilnih rešitev več bo žreb razdelil nagrado med vse ki bodo poslali pravilno rešitev, hi. Obilo užitkov pri reševanju in pošljite čim več pravilnih rešitev!



### VODORAVNO:

1. geslo, 12. tip antene, 13. mesto v Italiji, znano po karnevalu, 15. okrajšava za blizu v CW, 16. yagi je lahko navadna ali pa... 17. eden od ruskih prefiksov, 19. del prefiksa otočja v južnem Atlantiku, ki pripadajo V. Britaniji, 20. nekdanji sirski predsednik, Hafez el, 22. španski prefiks, 23. nabit delec, 25. avtomobilska oznaka Milana, 26. glavno mesto Jemna, 28. Irska originalno, 30. moško ime, 32. sufiks enega od članov uredniškega odbora S5 Obalni, 33. vzklilk pri bikoborbi, 35. zlitina, 37. tok, tulec, 39. oznaka province v Italiji, znana po diplomi Gran paraiso, 40. ameriški prefiks, 41. mitološki letalec, 42. veznik, 44. Norveški prefiks, 46. mesto v Belgiji, 48. življenjska tekočina, 49. brazilski prefiks, 50. država, nastala po razpadu SZ, 51. grška črka, 52. avtomobilska oznaka Ancone

### NAVPIČNO:

1. nemški prefiks, 2. vek, era, 3. oblika jedra tuljave, 4. iranski prefiks, 5. enota za označevanje ekvivalentne šumne temperature, 6. ena od propagacij, 8. oddajnik v žargonu, 9. grški prefiks, 10. tek čez drn in strn, 11. -to je po latinsko, 12. geslo, 14. svetilka, ki se je uporabljala za oddajo CW koda, 18. ruski prefiks, 20. tovarna papirja pri nas, 21. vrsta oddaje, 24. ameriška zvezna država, 26. Verdijeva opera, 27. bivši avstrijski smučar, Hans, 29. delec, ki se giblje okoli jedra atoma, 31. nemški swl prefiks, 32. žensko ime, 34. baskovska separatistična organizacija, 36. grški bog vetrov, 38. ukrajinski prefiks, 43. okrajšava za blizu v CW, 45. pakistanski prefiks, 47. argentinski prefiks

73 de S57LSO...še malo!



Enjoy Dxing!

