

# S5 OBALNI

Številka 2, Letnik IX

Februar, 2005

GLASILO RK JADRAN S59CST in  
RK PIRAN S59HIJ

## Glasilo Obalnih Radioamaterjev

### Uredniški odbor S5Obalni



Glavni odgovorni  
urednik in urednik rubrike  
tehničnih člankov:  
Gregor, S53RA



Direktorica ekspedite:  
Danijela, S57NKI



Urednik informativnih  
Prispevkov:  
Valter, S51VI



Tehnični urednik  
Žarko, S53Z:

Tisk: Rudi, S58RU



Že od konca januarja so na svetovnem spletu na voljo prenovljene strani S5Obalnega. Anka, S57ONE, se je potrudila in se je po temeljiti prenovitvi klubskih S58U strani (<http://fpp.hamradio.si/s58u>) lotila še strani našega glasila. Te lahko sedaj najdete na spletnem naslovu: <http://fpp.hamradio.si/s5obalni> (pa tudi stari naslov <http://www.qsl.net/s53ra> vas samodejno preusmeri na nove strani). Poleg povsem novega videza je morda najbolj uporabna novost, da je sedaj na voljo "online" celoten arhiv glasila v pdf obliki.

Sicer pa, ko to pišem, zunaj močno sneži – zima je na koncu le pokazala zobe, tudi na Obali. No, kljub mrazu je zadnje čase ob torkih zvečer v klubu kar problem s prostorom, hi.

Na "fronti" ZRS medtem tudi ni zaznati nekih konkretnih aktivnosti – za konferenco ZRS, redno ali izredno, še nobenih podatkov. Zimsko spanje kot kaže ni le v domeni medvedov, hi.

## RADIOAMATERSKI OBRAZI

### VILI LEBAN, S56ZTT

Rodil se je 1972 leta v Kopru. Otroštvo je preživel v Piranu. Njegovo prvo srečanje z radijem je bilo dokaj nenavadno. Pričoval mi je, kako so doma večkrat poslušali nekega Viktorja, PI-101. Vzpostavljal je zveze in se pogovarjal, kar se je zdelo malemu Viliju še posebej zanimivo.

Zanimalo me je, s čem so ga poslušali, saj so bili sprejemniki za CB pred skoraj desetletji zelo redki. Iz srca sem se nasmejal, ko sem dobil odgovor... Viktorja so poslušali kar v televiziji! (Ena izmed redkih TVI, ki je imela pozitivne posledice.)

Kasneje se je izkazalo, da je tudi Lino, družinski priatelj iz Milj, ravno tako cebejaš in tako je imel Vili priložnost slišati marsikaj o CB-ju. Viktor, s katerim sta se z Vilijem spoprijateljila, mu je pokazal postajo in ga tako že zelo zgodaj navdušil za radijske komunikacije.

Šele veliko let kasneje, ko je služil vojsko, je zopet prišel v stik z radijskimi postajami. Toda tam stvar ni bila tako zanimiva, saj so le vzpostavljali zveze med različnimi lokacijami. Vojaki pa bi ne bili vojaki, če ne bi kakšne tudi zakuhali: Javili so komandirju, da jim zmanjkuje akumulatorjev in da potrebujejo ročni dinamo. Ko so se odpravili po agregat, so spotoma zavili še k kmetu po gorivo zanj. Ročni agregat bi se gnan od šnopsa resda najbrž bolje vrtel, a nadrejeni niso imeli posluha za to. Tako so ostali brez aggregata in brez postaj.

"Z Marselлом sem se spoznal zaradi glasbe. S prijatelji smo pred leti snemali ploščo in smo

*potrebovali harmonikarja, ki bi nam odigral glasbeni vložek. Marsell je seveda svoje odigral, jaz pa sem se med pogovori z njim ponovno navdušil nad radiem, radioamaterstvom"*

Leta 2003 je obiskoval tečaj za radioamaterje in ga uspešno zaključil. Na dan izpita pa se je zgodilo nekaj, kar je Viliju za skoraj leto dni prestavilo užitke, ki jih nudi naš hobi: Šef ga ni pustil med delovnim časom iz službe na opravljanje izpita...

Vilijeva najljubša radioamaterska dejavnost je SSB na KV. Pravi, da je bilo to zanj pravo odkritje in sedaj posveča največji del svoje radioamaterske dejavnosti ravno SSB-ju na 3,5 MHz. Sicer pa pove, da se rad oglaši tudi na naših večernih skedih na 145.550 FM, kjer se ob večerih večkrat kaj pomenimo.

Vili se glede na svoj zelo kratek radioamaterski staž ne more ravno pohvaliti s kakšnimi velikimi tekmovalnimi uspehi, povedal pa mi je, da je bila zanj zelo poučna izkušnja, ko je "sodeloval" v letošnjem KVP ZRS in sicer tako, da je pozorno opazoval Miloša, S53EO, kako tekmuje za klubsko postajo S58U. Ob tem se je, kot sam pravi, veliko naučil.

#### O radioamaterstvu na Obali:

"Zanimivo. S skupnimi močmi smo uspeli organizirati novoletni SKED, katerega se je udeležilo veliko radioamaterjev, izdajamo časopis S5Obalni, ki že sam po sebi zahteva veliko dela in aktivnosti. Klubski večeri našega kluba so precej živahni, veliko se pogovarjam, načrtujemo akcije, pripravljamo se na pripravo zbornika, ki ga nameravamo objaviti ob 50. obletnici kluba, skratka, veliko se dogaja..."

#### O prihodnosti radioamaterstva:

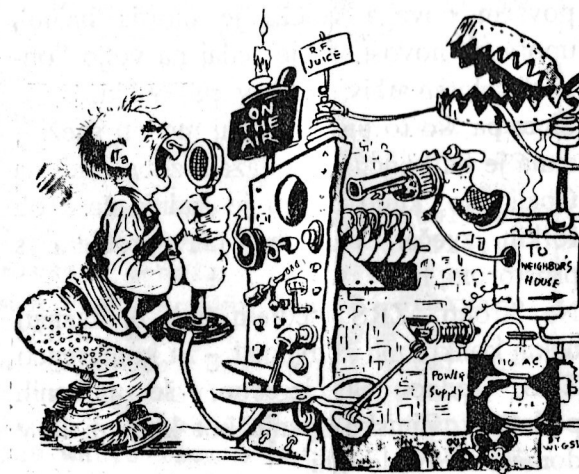
"Radioamaterstvo se bo spremenilo. Ne bo več tako množično, kot je bilo pred pojavo mobitelov, interneta in ostalih tehničnih

pripomočkov, ki ravno tako ponujajo možnost takojšnjega komuniciranja na daljavo. Bo pa vsekakor še zanimivo, saj je ravno tehnično znanje, raziskovanje, graditeljstvo, packet radio in celo telegrafija tisto, kar nas loči od neamaterskih uporabnikov radijskega spektra." S56ZTT radioamaterska oprema: ročna VHF postaja in mobilna magnetna antena četrт lambde, za HF pa oprema v radioklubu S58U.

Ob koncu najinega pogovora je Vili želel povedati še to, da smo fantje v RK Piran dobra ekipa, ki odlično sodeluje in zna doseči zadane cilje.

O Viliju lahko zapišem, da je tudi njegova zasluga da zgornje vrstice držijo. Na jesenskem Field Day-u je dokazal, da mu volje in vztrajnosti ne primanjkuje, operatorske izkušnje pa tako ali tako prinese čas.

Vanja, S59AV



## AKTIVNOST NA 160 METROV

Ravnokar si ogledujem star dnevnik in ugotavljam, da so se moje radioamaterske aktivnosti na 160-tih metrih začele šele pred par leti. Prvi sramežljivi poskusi so se zgodili skozi dipol narejen za 80 metrov, postaja pa tudi ni dopuščala uporabe vgrajenega AT na tem bandu. Temu primerni so bili rezultati in prve zvezne niso segale dosti dlje od konca krakov uporabljenega dipola. Iz literature in pogovorov s »starimi mački« sem izvedel marsikaj uporabnega. Najprej se pojavi problem ANTENA. Značilnosti vsake lokacije zahtevajo svojo vrsto in tip antene, ob upoštevanju vseh ostalih dejavnikov, ki lahko na to vplivajo. Pri slednjem so to lahko sosedje, cena, ki smo jo pripravljeni plačati in še vrsta drugih. Ponavadi na koncu obvelja kompromisna rešitev, ki naj bi sicer bila ugodna, lahko pa bi bila še boljša.

In tako sem se, oborožen s kompromisi, odločil narediti dipol za 160 m. Kaj kmalu sem ugotovil, da bo ta dipol dolg. Zelo dolg. To pa sploh ni bila največja težava, saj mora biti tak dipol napet visoko. In to zelo visoko. Priznati moram, da mi je delo krepko olajšala narava, saj sem lahko en krak dipola pritrdiril na visoko cipreso.

Spretnost plezanja po drevju mi pri drugem kraku ni kaj dosti pomagala, saj na tem koncu ni primernega drevesa. Tako sem na tem koncu pripravil ustrezен kovinski drog.

Še izračun, meritev žice in nato še najbolj zabavna stvar – napenjanje dipola. Sredina dipola je pristala nekje na 20 metrov od tal, kraka pa sta bila, zaradi konfiguracije terena, nekoliko nižja. Mogoče udeležba na tekmovanju ni ravno najboljši način ugotavljanja delovanja in ustreznosti antene, vendar sem se kljub temu odločil, da storim ravno to. Kljub temu, da mi je iz postaje uspelo stisniti slabih 30 W, sem imel občutek, da gre kar v redu in priklical 120 postaj. Ravno pravšnja vzpodbuda za nadaljnje aktivnosti.

Do naslednje jeseni, pravzaprav zime, sem dipol pospravil v klet, kjer je ostal nedotaknjen, kljub drugačnim načrtom. Kot bi mignil je bil tu že nov datum c-testa in ponovno sem se lotil napenjanja dipola. Brez posebnih posegov v anteno mi je uspelo priklicati 160 postaj in celo dve iz USA ter eno iz VE. V naslednjih letih se je pod vplivom izkušenj, število zvez vztrajno povečevalo.

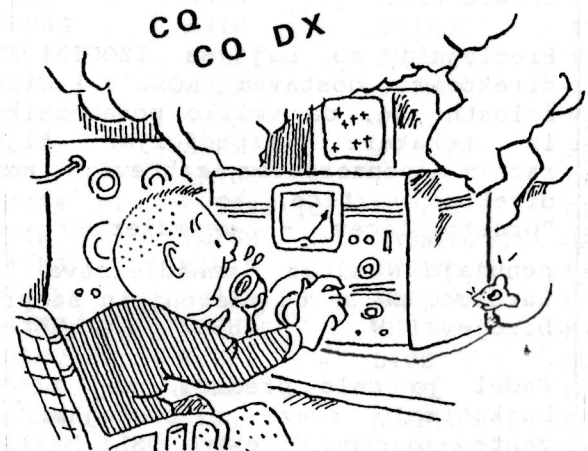
Seveda sem se tudi v letu 2005 odločil, da se aktivno udeležim tekmovanja CQ-160 Meter Contest. Trdno odločen izboljšati anteno in rezultat. Ponovno sem se usedel, bral, spraševal in se pogovarjal. Kot veliko krat prej, sem ponovno prišel do spoznanja, da je teorija eno, praksa pa povsem nekaj drugega. Kaj vse vpliva na dolžino antene? Vse! In začel sem od začetka. Izračun, meritve, napenjanje dipola. Na novo postavljen dipol se je sicer ugodno odzval, vendar ga je bilo potrebno nekoliko

skrajšati. To pa sploh ni tako enostavno. Meritev, krajanje, meritev, krajanje... kar je na koncu zneslo dobrih 250 centimetrov kraje krake ali skupaj več kot 5 metrov kraja antena in kar nekaj kilometrov prehajene poti med obema krakoma. Sicer pa je tudi to eden od čarov našega hobija, mar ne? In med vsem tem plezanjem, merjenjem in rezanjem se je oglasila moja XYL-ka Silva in mi rekla, da bo že gasilce poklicala, če se bom zataknil na kakšnem drevesu. Ni mi preostalo drugega kot upanje, da pridejo z dolgo lestvijo in mi, če bodo že prišli, pomagajo privezati dipol čim višje. No, njihova intervencija ni bila potrebna in dipol je ostal privezan na višini zadnjih nekaj let.

Mit o višji stopnji discipline ali spoštovanja ham spirita uporabnikov na tem bandu, se je razblnil že takoj na začetku moje udeležbe v tekmovanju. Kar nekaj postaj je vztrajno klicalo izven amaterskega območja in tam vztrajalo kar ves čas trajanja tekmovanja. Skromnih 80W si v družbi vseh prisotnih QRO postaj le težko najde svoj prostor, zato sem se le sprehajal gor in dol ter »pobiral« postaje. Tudi teh se je nabralo nekaj čez 300 in kar nekaj DX postaj. Priznati moram, da sem bil z narejenim kar zadovoljen, ravno tako z delovanjem antene. Še bolj sem se pa veselil nekaj dni kasneje, ko mi je z isto anteno na 160 m uspelo vzpostaviti zvezo z JA in VR2 postajo.

In ravno ta majhna veselja in uspehi so tista zadovoljstva in užitki, ki nam dajejo elan za nove poskuse in stvaritve, kljub razmeroma skromni opremi. Pri tem ne smem pozabiti izkušenj in znanja, ki si ga radioamaterji pridobivamo in izmenjujemo.

73's , Valter - S51VI



KUŽNIK VLADIMIR

13.2.2005

S57KV

za: O B A L N I

Redno spremjam italijanski bilten "425". Ker so imeli nekaj časa veliko problemov, zaradi prevelikega števila naročnikov (sedaj je to odpravljeno!), so me "prepisali" na FORUM "MEDITERRANEO DX CLUB -a". Poleg biltenov so še dnevne informacije o ekspedicijah, novi člani, propagacije za minuli teden,... Najbolj zanimive pa so občasne teme na forumu, in ene od teh bi se rad dotaknil!

Gre za razpravo glede vedno več zahtev po "QSL VIA DIRECT!". Vsi se strinjajo, da gre predvsem za nabiranje "plačila" ob ne pošiljanju QSL ali pa šele po 3. ali 4. pošiljanju. Bil je slučaj SP operatorke ki je delala nek DX in je šele na tretjo urgenco dobila potrdilo za 3 QSO od šestih, morala bi pa še enkrat pošiljati zahtevo seveda z IRC ali "green stamps" za ostale tri.

Predlagali so naj se IZOGIBLJEMO direktnim dostavam QSL kartic. Žalostno je, da veliko posameznikov in nekatere ekspedicije, kljub raznim sponzorstvom zahtevajo samo direktne kartice, ko pa je veliko "prostovoljcev - menedžerjev" ki ponujajo usluge menadžerstva za kartice, pa še to zastonj in še prek birojev!!!!

Padel je celo predlog, naj bi se bojkotirale zveze z postajami ki zahtevajo samo direktne QSL! Mislim, da je to dobra ideja.

Ekspedicije na redke in zanimive kraje so itak zvečine sponzorirane. Tukaj skoraj da ni problemov. Posamezniki kateri nimajo biroja pa imajo možnosti raznih menedžerjev, zvečine brezplačnih. Če pa si nekdo umisli "ekspedicijo" ki ni redkost, če se gre nekam na dopust v eksotične kraje, pa naj si sam najde ali sponzorja ali vsaj menadžera. Pobiranje denarja v obliki IRC ali "green stamps" pa je samo način pridobitništva ali izkoriščanje drugih, da mu se plača dopust in del stroškov ali pa da še zasluži kaj zraven. Na žalost tudi takšnih ekspedicij je kar veliko. Mi pa smo oškodovani, najprej ker že kartice niso poceni, nadalje še IRC (da o \$

ne govorim!), pa 2 ovitka in še znamka za inozemstvo, pa še mi sigurno da boš dobil kartico. Imam kar nekaj takšnih "dobrih izkušenj", za nekatere QSL, katere sem nujno rabil!

Že nekaj let ne pošiljam QSL direct! Na žalost, s tem sam sebe kaznjujem, ne bo kartic, ker dosledno za vsako zvezo pri kateri je zahteva "QSL direct" - naredim zvezdico pri oznaki za pošiljanje kartic, in nimam stroškov, vsaj s karticami ne!! Hi!! K sreči pa se vedno in v doglednem času najde kakšna ekspedicija ali posameznik, ki zaide na to "redkost", pa jo potem in pozneje dobim tudi od tam!

Komercijalizacija je razvidna tudi v tem, da se občasno izmislijo nove DX entitete, katere najprej podelajo snobi in morda še kakšen srečnež zraven. Po končani ekspediciji pa se ta redkost kaj kmalu enostavno briše! Zakaj??? Zato, da se nekateri lahko pohvalijo, da imajo 350 in več držav po DXCC, in še takšne "države", katere drugi nimajo in jih NIKOLI ne bodo imeli (Walvis bay, Penguin isl, pa tudi P5 land...). Je to amaterizem?? NE!! Torej bojkotirajmo tudi takšne težnje. Takšne nove težnje so že za Antarktiko! Vendar izgleda, da ne bo nič od tega!

Lahko bi še in še pisal o tem, vendar .... je že to zadosti!

Zato predlagam: BOJKOTIRAJMO KOMERCIJALIZACIJO RADIOAMATERSTVA!

Lep pozdrav Vsem in ne nasedajmo!

73! de Vlado/S57KV



### Zapiski nekega HAMleta 5.

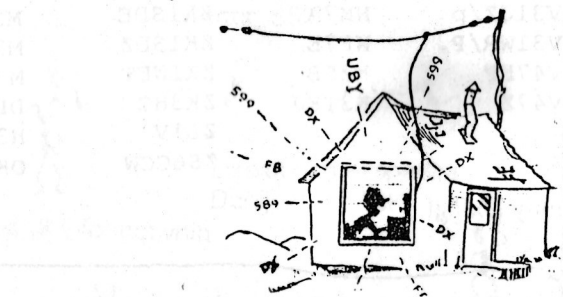
Tako bom začel to nadaljevanje, kjer sem prejšnjega zaključil. Pri obletnici kluba namreč. Bil sem intervjuvanec za obraz, ki ga bo napisal Vanja S59AV. Vse skupaj je bilo neboleče, HI, za tiste, ki morate še dati to skozi. Pravzaprav je bilo vse skupaj zelo prijetno, sproti sem pri Vanji naredil zvezo na PMR, bil SWL na 40m bandu in spil nekaj piv. Magnetofon na katerega je snemal najin pogovor je bil po moji oceni večino časa izključen, saj sva sproti obdelala še marsikatero drugo temo. Vanja mi je kasneje dal članek v "avtorizacijo". Pravzaprav, če se ne motim, je članek v tem izvodu S5 Obalnega, ki ga pravkar berete.

Med drugimi zadevami je bilo med skedi govora o različnih tehničnih izboljšavah glede anten. Tako sta se oni dan dobila Franko S57JEL in Valter S51VI in predebatala okrajšave anten. Jaz pa sem, brez da bi se prijavil na sked, poslušal in z kalkulatorjem računal formule, ki jih je Franko kar iz rokava stresal. Ja, po "mojih" izračunih je bila dobra za 75 MHz, se pravi da je bila potrebna okrajšava. No ja, če sem prav izračunal.

Glede drugih aktivnosti se nisem kaj preveč udejstvoval. Na 2m sem omejen z mojo dolino, za druge bande sem vezan na klubsko opremo. In v klubu je približno taka temperatura kot je

odzunaj. No ja, za KV prvenstvo lani jeseni je bilo odzunaj topleje. Pravzaprav sem bil nekajkrat v klubu in se učil CW na klubskem računalniku. Pravijo, da sem eden redkih aktivnih članov, ki ga ne obvlada. Prav zdaj, ko to pišem sem ugotovil, da je boljše presneti zadevo in se učiti na domačem računalniku. Kasneje letos, bi tudi polagal izpit iz CW. Skupaj z podmladkom, ki ga Marsell S52ID "brusi" na letošnjem tečaju. Druga zadeva je tudi Q-kod, ki ga moram obvladati. Nekajkrat sem bil na SWL v klubu in sem zaradi občutka, da ne znam dovolj, izpustil nekaj zelo zanimivih DX -ov (ZS na 80m SSB!) za katere ne vem če se mi bodo še kdaj odprli. Ali jih bom moral vztrajno čakati še nekaj let, da se mi odprejo. To naj bo za ta mesec vse.

73's de Vili S56ZTT



## Diploma 50 let radiokluba v Sežani

V počastitev 50. letnice delovanja radiokluba v Sežani radioklub Nika Šurma - Tarzana iz Sežane objavlja pravila za osvojitev diplome "50 let radiokluba v Sežani".

Diplomo lahko osvojijo vsi S5 licencirani radioamaterji, ki bodo navedenega dne vspostavili zvezo s klubsko radijsko postajo S59ABL, neglede na frekvenčni obseg.

Klubski radijski postaji bosta aktivni na 80. in 2. metrskem obsegu dne 20.03.2005 od 09.00 do 14.00 ure po MEZ-u na 3620 KHz SSB in na 144 MHz, na SSB obsegu in FM simpleksnih kanalih. Postaji bosta klicali CQ za diplomo 50 let radiokluba v Sežani.

Izpisek iz dnevnika radijske postaje s QSL kartico in 1000 SIT (denar lahko tudi nakažete na naš TR št. 10100-0035063361 pri Banki Koper), je potrebno s priporočeno pošto poslati najkasneje do 30.03.2005 na naslov radiokluba:

Radioklub Nika Šurma - Tarzana  
p.p. 55  
6210 SEŽANA

Upravni odbor radiokluba Nika Šurma - Tarzana  
Sežana

| CALL       | MANAGER    | CALL       | MANAGER |
|------------|------------|------------|---------|
| 3D2RR      | HA8IB      | HS0ZFI     | SM5GMZ  |
| 4N7ZZ      | YU7FIJ     | HZ1AN      | DJ9ZB   |
| 4T750      | DL5WM      | HZ1EX      | SM0BYD  |
| 6F1IHF     | XE1HPT     | HZ1IK      | DK7YY   |
| 6G1KK      | W5UE       | II8MDC     | IT9DAA  |
| 600CW      | I2YSB (a)  | II9MDC     | IT9DAA  |
| 600CW      | M5AAV (b)  | IO8MDC     | IT9DAA  |
| 7S2E       | SM2DMU     | IQ7TA      | IK7AFM  |
| 8J1ODA     | JA1BAB     | IR2MDC     | IT9DAA  |
| 8P5A       | NN1N       | IR8M       | IT9DAA  |
| 8P9JG      | NN1N       | IU1MDC     | IT9DAA  |
| 8P9LP      | K3LP       | IU8GMM     | IQ8DP   |
| 8P9NX      | W0SA       | J43BSF     | SV1CIB  |
| 9J2BO      | G3TEV      | J6R        | K3LP    |
| 9J2SZ      | SP8DIP     | J73CCM     | SM0CCM  |
| 9N7JO      | LA7JO      | J73JT      | KK4WW   |
| 9Q0AR      | SM5BFJ (c) | J88DR      | G3TBK   |
| 9Y4W       | YL2GM      | JA6WFM/HI8 | JA6VU   |
| A41KJ      | N5FTR      | JW0IB      | SP9EMF  |
| A43MF      | A47RS      | JW1CCA     | LA1CCA  |
| A45WD      | YO9HP      | KH0AC      | K7ZA    |
| C6AKQ      | N4BP       | L40E       | LU7EE   |
| C6ALK      | K7RE       | L73E       | LU7EE   |
| C6AMM      | K1CN       | LU/F2JD    | F6AJA   |
| C6ASB      | AK0M       | LU/K4SV    | K4YL    |
| C6ASC      | AK0M       | LU/N2WB    | N200    |
| CA8WCI/9   | CA8WCI     | LU7EH      | EA7FTR  |
| CE8/HA1AG  | HA1AG      | OC4P       | DL5WM   |
| CE8A       | CE6NE      | OH0I       | OH3BHL  |
| CN8IG      | EA7FTR     | OH0W       | OH3LQK  |
| CO6TY      | EA5KB      | OH0Z       | OH5DX   |
| CU1CB      | EA5KB      | P29KPH     | N5FTR   |
| CU2M       | DL5AXX     | P40MH      | OH2BAD  |
| CU3N       | CU3CY      | P49Y       | AE6Y    |
| D44AC      | RW3TN (d)  | PJ2MI      | W2CQ    |
| ED8MDC     | IT9DAA     | PJ2T       | N9AG    |
| EF8BDX     | EC8ADU     | PJ4/NE8Z   | NE8Z    |
| EM1HO      | I2PJA      | PJ4R       | N4GG    |
| ET3TK      | OK1CU      | PYOFF      | W9VA    |
| FK8AH      | W3HNK      | PY0ZFO     | W9VA    |
| FR/F5TNI   | F5TNI      | R3ARS/p    | RA3AKF  |
| HI8/JA6WFM | JA6VU      | RA6AX      | W3HNC   |
| HS0/OZ1HET | OZ1ACB     | S21BI      | EI3IO   |
| HS0ZEP     | HB9FAF     | SQ75FMU    | SQ9FMU  |

- 5T - The 5T0CW team [425DXN 711] now includes Phil/G3SWH, Jim/G3RTE, Jean/ON8RA, Harry/ON4HVO and Nicolas/5T5SN. They will operate on 160-6 metres CW and SSB from Nuachachott, Mauritania between 24 February and 4 March 2005. QSL via G3SWH, direct or bureau. [TNX G3SWH]
- 5Z - Enrico, IV3SBE is currently working in Kenya and has just received his 5Z4ES licence. He plans to operate during the weekends on 80, 40, 20, 15, 12 and 10 metres SSB. QSL via bureau to IV3SBE. [TNX IV3IPS]
- 9K - Members of the Kuwait Amateur Radio Society will operate special call 9K44NLD on 25-28 February to celebrate the National and Liberation Day. QSL via 9K2RR (Faisal Al-Ajmi, P.O. Box 1124, 80000 Al-Farwania, Kuwait). [TNX 9K2HN]
- C6 - Bill, NE1B (C6AWB) and Tom, C6ANM will operate from the islands of Eleuthera (NA-001) and New Providence (NA-001), Bahamas between 24 February and 8 March. On 1-3 March they will make a side trip to the Berry Islands (NA-054). They plan to participate in the 160 CQ WW SSB and the ARRL SSB DX contests. QSL for both via WA2IYO. Logs will be uploaded to LOTW. [TNX The Daily DX]
- CE - Marco, CE6TBN and Zoli, HA1AG [425DXN 719] expected to operate as CE6TBN/P and CE6/HA1AG from Mocha Island (SA-061) starting on 18 February, with an emphasis on 20m SSB and 30m during the night and 15m SSB during the day. QSL via home calls, direct or bureau. [TNX HA1AG]
- CN - Jim, W7EJ will participate in the CQ WW 160 Meter SSB (26-27 February), ARRL DX SSB (5-6 March) and CQ WW WPX SSB (26-27 March) contests as CN2R from Morocco. QSL via W7EJ. [TNX NG3K]
- CT - Filipe, CT1ILT reports he will participate in the ARRL DX CW, CQ WW WPX CW, ARRL DX SSB and CQ WW WPX SSB Contests as CT7B. QSL direct to CT1ILT.
- EI - Special event station EI05CCC (Echo India Zero Five CCC), as well as EI5CRC, EI1C and EI7M, will be aired regularly through the year to celebrate Cork City's status as European Capital of Culture during 2005. All QSOs can be confirmed via the bureau. Cork Radio Club and the East Cork Radio group have introduced the Cork Capital of Culture Award for working these calls. The award is also available to SWLs on a heard basis. Please e-mail Finbarr, EI1CS
- P4 - John, W2GD will operate as P40W from Aruba (SA-036) from 23 February to 8 March. He will participate in the CQ WW 160 Meter SSB (26-27 February) and ARRL DX SSB (5-6 March) contests. Before and after the contest he will operate CW on all bands. QSL via N2MM. [TNX NG3K]
- TL - Claudio, IV3OWC plans to operate from Central Africa between 28 February and 5 March. He will run 100 watts from a battery powered transceiver and will be QRV in his limited spare time from a location at 250 km from the capital. QSL via home call. [TNX IV3OWC]

| CALL     | MANAGER |         |        |
|----------|---------|---------|--------|
| ST2T     | S57DX   | V51XG   | DL8AL  |
| SU9FL    | WD9DZV  | VK0MT   | JE1LET |
| SV0XAI/9 | LA4XFA  | VP8BF   | M0GCR  |
| SX1R     | SV1XV   | VP8DIN  | N6TQS  |
| T77CD    | I0MWI   | VP8RAF  | MM0BUL |
| TG9NX    | N4FKZ   | VQ9JK   | G4FJK  |
| TM0ANT   | F6KDF   | WP2Z    | KU9C   |
| TM7VM    | F5UJZ   | WP3C    | W3HNK  |
| TM8ANT   | F8DVD   | XQ3BRN  | IZ6BRN |
| TO0O     | KC0W    | YA5Y    | DL5SE  |
| TT8KLJ   | ON6NL   | YB9AY   | YB9BU  |
| UE4HDA   | RW4HB   | YI9VCQ  | N3ST   |
| UN7MMM   | EA7FTR  | YN4SU   | TI4SU  |
| UT5FC    | W3HNK   | Z24S    | W3HNK  |
| UY2VM    | DL6MHG  | ZC4LI   | G0LII  |
| V26G     | N2ED    | ZD8I    | G4LTI  |
| V31DK    | K0ZV    | ZF2TJ   | VE3HO  |
| V31JZ/p  | NN7A    | ZK1SDDE | M3SDE  |
| V31WR/P  | NF7E    | ZK1SDZ  | M3SDE  |
| V47KP    | K2SB    | ZK1WET  | M3SDE  |
| V47Z     | K3TEJ   | ZK3HC   | DL9HCU |
|          |         | ZL1V    | N3SL   |
|          |         | ZS6CCW  | OK1LJ. |

Enjoy Dxing!

