

S5 OBALNI

Številka 5, Letnik IV

Maj 2000

GLASILO RK JADRAN S59CST

Glasilo Obalnih Radioamaterjev

Uredniški odbor

Urednik Contest rubrik: S54G Miloš

Tehnični Urednik: S53Z Žarko

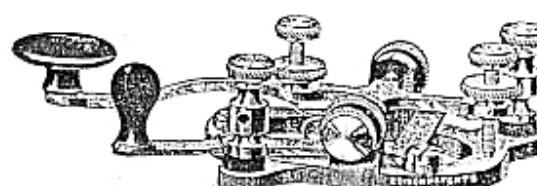
Glavni Urednik: S53MA Alen

Direktor expedita: S57LO Boris

Urednik Informativnih Prispevkov S59AV Vanja



Pravilnega



RAZMNOŽEVANJE OMOGOČIL



TELEKOM SLOVENIJE

S5 OBALNI UVODNIK

Meseca april in maj sta vsako leto polna raznovrstnih radioamaterskih dogodkov. Naj omenim samo konferenco ZRS v Novem mestu in sejem v Pordenonu, kjer je tako kot zadnjih 10 let tudi letos vrvelo S5 radioamaterjev. Vroče razprave in govorice spomladanskih dni so vsekakor "special" pozivni znaki ter znameniti pogoji za opravljanje prvega radioamaterskega razreda - 5 WPM ali v prevodu 25 "karakterjev" na minuto. Večina držav je sprejela omenjeni kriterij pri opravljanju izpitov, mnogi pričakujejo, da ga bomo tudi v S5 v doglednem času. Ob tem se mi je utrnila marsikatera modra misel, ki bi jo bilo dobro zapisati v uvodniku. Toda, kdo še sploh bere uvodnik, in poleg tega sem jih dosedaj, že bolj ali manj namerno pozabljal. Nisem pa pozabil zgodbe, ki sem jo nekoč prebral o dodoju- brezkrilnem golobu podobnem ptiču, čokatem in mastnem, z drobnimi diamantno svetlečimi očmi in mogočnim kljunom. Dodo je slabega pol tisočletja nazaj živel mirno življenje na otokih Mauritius (3B8), Reunion (FR) in Rodriguez (3B9). Ker je bil počasen in zaupljiv se ni mogel zoperstaviti prvim evropejcem, ki so se tedaj naselili na otoke - dodoja so iztrebili na začetku 18. stoletja. Ali je 5 WPM uvertura v iztrebljanje "telegrafskih brontozavrov", ki naj bi doživeli usodo dodoja? Mislim da ne! Ostaja pa vprašanje, kako dolgo sploh lahko živimo brez dodoja?

GL es 73 de Alen S53MA

RADIOAMATERSKI OBRAZI

GREGOR POŽAR, S56VGE

Gregor je bil rojen leta 1975 v Kopru. Prvič so radijske postaje pritegnile njegovo pozornost, ko je bil star trinajst let. Njegov oče je prinesel domov dve 40 kanalni ročni CB postaji, kateri je potreboval za na morje. To se je zgodilo ravno v letih, ko je bil prejšnji ciklus sončnih peg na višku. No, ja, hecno bi bilo kriviti sončne pege za to, da je Gregor danes radioamater, pa vendar: sam pripoveduje, da se mu je zdelo strašno fino, ko je s tistimi ročnimi postajcami na 11 metrih kar z "gumi" anteno poslušal postaje iz Španije in Nemčije... To ga je zelo pritegnilo.

"V tistih časih sem vsako stvar razstavil in poskušal dojeti, kako deluje," pripoveduje Gregor in še: "V tisti čas segajo tudi moji začetki ukvarjanja z elektroniko. Z njo se še danes aktivno ukvarjam."

Gregor se ni takoj posvetil radijskim komunikacijam. Sprva ga je zanimala samo elektronika, kasneje si je nabavil CB postajo, ko pa je leta 1997 izvedel, da bo na pomorski šoli tečaj za radioamaterje, katerega bo vodil Marsell, S52ID, se je takoj odločil in začel obiskovati tečaj. Izpit za operaterja tretjega razreda je opravil leta 1998. Na žalost si je tik pred izpitom hudo poškodoval roko in zato ni mogel priti na redni rok, je pa zato na naslednjem roku v Ljubljani brez težav opravil radioamaterski izpit. Gregor je član radiokluba Piran, S58U.

Ko sem ga vprašal, katera je njegova najljubša radioamaterska dejavnost, mi je povedal, da ga ta še čaka, saj si najbolj želi delati na kratkih valovih, kar pa mu trenutna licenca še ne dopušča. Trenutna sem napisal zato, ker se Gregor ravno te dni pripravlja na izpit za operaterja drugega

razreda in obstaja možnost, da bo ob izidu tega članka imel drugi razred že v žepu. Sicer pa je Gregor aktivен na 50 Mhz in kar precej DXCC držav je že sklatil na tem bandu. Trenutno največ dela v SSB, telegrafijo pa do izpita samo posluša, potem pa bo zgrabil tudi za taster. Povedal mi je, da ne favorizira nobenega načina dela, saj imata tako telegrafija kot SSB svoj čar. Sam pa pravi, da bi ga zanimalo delo v še težjih pogojih, saj je recimo v telegrafiji, če gledamo na razmerje signal-šum najlažje vzpostaviti zvezo, v SSB načinu dela mora biti razmerje bolj v prid signalu, če želimo vzpostaviti zvezo, na AM ali pa FM pa mora biti signal še toliko močnejši... Torej KV FM DX-i? Zakaj pa ne...

Dosedaj se Gregor ni pretirano udeleževal tekmovanj, le v lanskem letu je sodeloval v S5 Maratonu, kjer se je uvrstil nekam okoli 15. mesta.

"Sodeloval sem bolj rekreativno, saj "vokitoki" ni ravno tekmovalna postaja, bilo pa mi je vseeno všeč, ker je bil moj znak v zraku."

Okoli diplom pa pravi, da ima diplomo Slovenija, ostale pa ga še čakajo...

O radioamaterstvu na Obali: "Vidim, da je radioamaterstvo kar dobro razvito. Tudi v našem klubu so stvari dobro urejene. Všeč mi je to, da smo si v klubu vsi enaki, da se ne dela razlik med prvo-, drugo- in tretjeklasniki.

Veseli me, da se na Obali radioamaterji ukvarjajo z različnimi dejavnostmi, saj imamo KV, UKV, packet, ATV, UHF&SHF, konstruktorje, in še kakšne druge zanesenjake."

O radioamaterstvu v času interneta in GSM telefonije je Gregor mnenja, da bo radioamaterjev nekaj manj, da pa bodo tisti bolj "tapravi", saj bo marsikdo, ki je dosedaj uporabljal VHF vokitoki namesto telefona le-tega raje zamenjal za GSM aparat...

prihodnosti se bomo morali radioamaterji vedno bolj zavedati dejstva, da bomo morali skrbeti za mlade, za prihodnost tega hobija, saj smo zaradi naglega razvoja tehnike in mnogih možnosti, ki se ponujajo današnji mladini zgubili velik del privlačnosti, zaradi katere pred leti - tako vsaj pravijo - ni manjkalo mladih tečajnikov. Javnost premalo ve o nas, mi pa nič ne naredimo, da bi ljudje več o nas vedeli, bolj bi morali biti medijsko odzivni, to pa bi pripeljalo marsikakega novega navdušenca..."

S56VGE radioamaterska oprema: ročna postaja KENWOOD TH-28 in GP dualband na strehi. "Ko bom položil izpit za drugi razred, pa nameravam kupiti KV postajo." razkrije svoje načrte in za konec pove: " Radioamaterstvo je dandanes zelo široka dejavnost, v kateri se skriva ogromno zanimivih stvari. En človek se težko intenzivno in kvalitetno ukvarja z vsemi. Jaz bi želel poskusiti in vsaj malo spoznati čim več radioamaterskih dejavnosti: KV, hitri packet, ATV..."

Gregor je absolvent elektrotehnične fakultete, v klubu je dejaven, klubske delovne akcije mu ne smrdijo, rad pomaga, je skromen... skratka, predstavnik mlajše generacije piranskih radioamaterjev, ki bodo zagotovo poskrbeli, da bo tradicija YU3HIJ, S59HIJ, S58U živila dalje.

Vanja, S59AV

Antene v Izoli

Če ste imeli kdaj nogo ali roko v gipsu, ste morda ugotavliali, da na sprechodu srečujete samo take osebe, ki imajo prav tako kakor vi gips.

Meni se dogaja te dni nekaj podobnega. Zadnje vikende in praznike sem preživel na strehi, kjer sem, kot veste, moral premeščati antene. In ko greva z ženo na sprchod, vidim samo antene.

Če me pot vodi proti Jagodju, jaz namreč stanujem v Livadah (to sta dva naselka Izole), vidim na koncu naših blokov lepo Loop anteno. Malo naprej se pojavijo antene CB – jašev... V moji soseščini se skrivajo med hišami različne antene od Vanje S59AV.

Če me pot vodi proti centru mesta, mi vzbuja pozornost velika Quad antena.

Ob pošti je mnogo let kraljeval stolp s tri-elementno Yagi anteno. Sedaj stolp sameva; a da le ne bi pozabil na svojo pomembno preteklost, so mu obesili eno vertikalko in eno TV Yagi-co.

Med Koprsko in Ljubljansko ulico je vertikalka, a je last konkurence – CB jašev.

V Mandraču se lepo ujemata z okoljem vertikalki Borisa S57LO.

Velikost in število anten ni premo sorazmerno z aktivnostjo na bandu, pravtako ni izraz kvalitete amaterja.

Poznam nekatere, ki naredijo v enem dnevu s skoraj nevidno lakirano žico več, kakor jaz v celiem mesecu. C'EST LA VIE !

Zaman bomo iskali antene Izolskega radiokluba – te so nevidne.

Miloševe S54G antene se iz mesta ne vidijo, a se slišijo na vseh frekvencah.

Vsekakor to niso vse antene, ki jih lahko opazimo v Izoli. Kakor drugod, je tudi pri nas večina anten – od Yagi do parabol – namenjenih gledanju TV programov. Jahte, ladje, Prince of Venice pa ne spadajo pod Izolo!

Na strehah je tudi nekaj profesionalnih – službenih anten. A to je že drugo poglavje.

Rudi Pavlič S57NPR



PRVI LETOŠNJI E-SPORADIK NA DVEH METRIH

Vsaj za mene je bil prvi letos. Nisem pa opremljen s packeton in tudi od drugih nisem dobil kakšnih INFO, da bi kaj klofali.

Običajen četrtek, le vremenska napoved napoveduje v petek dež in ohladitve. Piše se datum 18.maj. Lani je že 16.maja pošteno drmalo na 50 MHz. Sicer se je letos tudi že nekaj odpiral, vendar nimam postavljene antene. Verjetno bom bolj dežural na dveh metrih, ker sem lani zamudil skoraj vse sporadike na dveh metrih. Dopoldan je minil v tišini. Ob 0955 GMT klofam OE5HSN - JN68PC, ki pravi, da je močno odpiranje na 50 MHz proti Grčiji. Opoldne standardno klepetanje med IV3JZC in I4LUI-jem seveda točno na DX frekvenci 144.300, ki traja kakšno uro (ne zgledujte se vedno po starih operatorjih!). Končno tišina. Popoldan tropo odpiranje proti HA, HA8UG - JN97PA, HA6NY - JN98, HA4NK - KN07 tu in tam prigrmijo čez devetko. Pojavi se tudi SP9JDP - JN99HW, ki sem ga klofal že pred dvema dnevoma. Cele pol ure ga slišim, ko kliče CQ, vendar nekega PILLE-UPa nima. Ura je že skoraj sedem zvečer in obrnem na satelit FO-20. V nizkem preletu satelita poklofam OH3KLJ - KP2IPI, QM3WBC - JN98JG in F6BYJ-JN05.

Bliža se osma ura zvečer in ponavadi se začнем odpravljati v dolino. Še večerni sprehod s kosmatinci. Ko se vračam, že na stopnicah slišim direndaj na bandu. EB5ILD - IM98SQ grmi 59 plus 20. Piše se 18:14 po GMT. Zavrtim po bandu, gužva ni prav velika. Pade EA5CLH - JM08BR. Naših OBALNIH na bandu ni. Po GSM-ju kličem S55M-ja.

S57NWG-ja, S57NPR-ja, pa Sandiju S57S-u sem tudi obljudil, da ga obvestim, če bo vroče. Na bandu grmi EA5APJ, tuda ta iz JM08. Dva klica in znajde se v mojem LOG-u. EB7NK - IM86RQ vozi PILLE-UP, pa se kar hitro tudi on znajde v dnevniku. Vrtim po bandu, vendar Špancev ni veliko. Poskusim s CQ-jem, vendar po dveh minutah odneham, ob

18:30 končno poklofam tudi EA7BYM - IM66UR, ki pa je precej šibek. Tudi EB7HAF - IM76SR je precej šibek, vendar ga uspem narediti. Premaknem, na 144.318 Bob - EA5CHT - IM97EK grmi 59 plus 20. Dva klica in tudi on je v logu. Točno na 144.300 odkrijem EA5URB - IM98WN, ki prihaja v valovih. Pokličem in takoj pade. Ura je 18:43 GMT. Vrtim, vendar novih postaj ne slišim. Poskušam zopet s CQ-jem, pa nič. Zopet vrtim, pa se tudi Španci ne slišijo več. Zdi se, da je HECA konec. Na band pride S57S. Pravi da je vozil formulo 1, da je prišel na lokacijo. Čeprav mu pravim, da je konec, ne obupa in vztrajno kliče CQ. Okoli 19:20 GMT mu končno prileti EA9IB - IM85NG. Seveda se vsuje pol Italije in pol Balkana na MELILLO. Najprej klofa Slovence, potem Italijane, pa se vrne na Hrvate in končno tudi po Madžarih udari. Jaz ga imam že delanega in sem mu kar dvakrat posal dolarje, pa še vedno nisem dobil QSL-ke, zato ga bojkotiram HI HI. Pa mi žilica ne da miru in ga končno po nekaj klicih spravim v dnevnik. Slišim tudi po dolgem času Samuela - S56VSP, ko Melilčana brez težev spravi v svoj LOG. Čestitke Samuel. Od Obalnokraške regije sta bil na bandu še moja soimenjaka Miloša - S53X in S52LM. Pridno pa je po Špancih udrial Edo - S57GED z S50L lokacije. Pa mislim da je bila ekipa S53I na svoji kontest lokaciji, ker sem slišal kar nekaj različnih klicnih znakov. Nekaj Ljubljane in okolice se je javilo, tako da mislim, da je bilo v zraku najmanj 20 S5 postaj. S57MTA pa se mi je potožil, da Špancev sploh ni slišal, medtem ko so južnejši Hrvati in Italijani menda imeli sporadik kar dve uri.

Nabrusite kose, sporadiki prihajajo. Upam, da bom naslednjič imel več konkurence na Obali.

73 DE S54G



Aktivnejši dopisni sodelavci:

- S53AU - Matjaž
- S53DT - Davorin
- S53EO - Miloš
- S57NPR - Rudi
- S57NWG - Samo

ŠE ENA PRIDOBITEV RADIO KLUBA PIRAN

V tokratnem prispevku bo govora o malo drugačni pridobitvi, kot smo jih sicer vajeni v podobnih prispevkih. Je že tako, da ko nekaj imamo, sploh ne vemo, da nam manjka...

V Piranu smo nekje v začetku lanskega leta dobili nove sosede, balinarje. Zraven kluba so uredili štiristezno balinišče, nato pa so uredili še klubske prostore v katere so seveda napeljali tudi vodo. (V našem klubu namreč ni vode, ker so pri prezidavah in spremembah prostorov nekje prekinili cevi.)

Nekega dne so balinarji potrkali pri nas in nam ponudili en krak vodovodne napeljave, češ, če že delamo... Mi smo seveda bili za in tako so nam napeljali en kos cevi, ki pa jo je zmanjkal ravno dva metra od našega wc-ja. Tako smo nekako po stari navadi vso stvar ničkolikokrat pozimi predebatali, saj ne gre, da bi take stvari počel kar tako... Dokler ni prišel enkrat na obisk v klub naš Ivo, S57ULL. V klepetu smo se dotaknili tudi vode in wc-ja in Ivo se je nato ponudil, da uredi in napelje vodo do wc-ja. Tako se je kakšen mesec nazaj zakopal v delo in napeljal vodo in uredil notranjost, saj je bilo potrebno prestaviti odtoke in školjko in zamenjati stare dotrajane cevi. Nato je Tom, S56RSV, položil ploščice, Ivo pa je čez nekaj dni pobelil zidove, montiral školjko in umivalnik in delo je bilo končano...

Še ena akcija v klubu je uspela in kot se spodbija smo našo novo pridobitev primerno proslavili in tudi krstili, hi...Na koncu pa še velika zahvala Ivu in Tomu za njun trud. Hvala fanta!

Boris, S57LO

KLICNI ZNAKI V RADIOAMATERSKEM IN PROFESIONALNEM SVETU

Povem vam zgodbico: Kot fantič sem obiskoval radioamaterski tečaj za operaterja "C" in "D" razreda. Čim sem se naučil nekaj malega telegrafije, sem doma vrtel saklo mojega National Panasonic radiokasetofona in stikal za telegrafskimi signali. Kmalu sem uspel (zaradi običaja, da kopenske postaje, katere vzdržujejo kontakt z ladijskimi postajami, neprehomoma ponavljajo svoj klicni znak in s tem zasedajo svojo službeno frekvenco) dešifrirati prve klicne znake v CW. Te postaje so bile: IAR, IDR2, DAL, IQX, FDG2, JYR, 4XZ, GKC, GKB4... Ko sem se s tem prvič pojavil svojem mentorju, Milunu YU3TY, mi je ta prijazno razložil, da so to službene postaje, saj je to že iz njihovih klicnih znakov razvidno, ker imajo po prefiksu samo še eno črko in morebiti še eno številko. Z razlago sem bil zadovoljen, saj se mi je zdelo logično, da naj bi se radioamaterski znaki razlikovali od ostalih službenih znakov.

In v takšni dobri veri sem živel do pred kratkim. No, ja, seveda sem že slišal v zraku znake kot so P3A, C4A... Pa sem si mislil, češ, očitno ponekod to pravilo ne velja. Seveda, kako bi le? Prefiks pa ena črka? Ali si predstavljate npr.: WA, JAA, OKA, FA, IA, 9AA... radioamaterske klicne znake? Jaz ne. Čeprav je uporaba klicnih znakov za slovenske radioamaterje lepo opisana in razložena v našem kvalitetnem Priročniku za radioamaterje (ZRS Lj., 1995, str. 41 - 46), čeprav vemo, da je radioamaterski klicni znak sestavljen iz prefiksa, številke in sufiksa, sem na zadnji konferenci ZRS izvedel, da imamo v S5 znake, kateri bi glede na svojo zgradbo, spadali med znake kopenskih službenih postaj. Torej prefiks + ena črka. Začasno gor ali dol, na

In vaškem imajo tudi tako sestavljene znake: 9AR - profesionalna kopenska postaja za radijske zveze z ladjami, imenovana tudi Rijeka radio. Pa naj jih naštejem še nekaj: IQX - Roma radio, HEB - Bern radio, 9AS - Split radio, WOM - Pensacola radio (FLA), KFS - San Francisco radio, VAI - Vancouver radio, JBO - Tokyo radio, 9VG - Singapore radio, SVA - Atina radio (Atene, Grčija), EAD - Madrid radio, KPH - Longbeach radio (CA), EAT - Tenerife radio (EA8).

Res je, da se telegrafija v mornariškem prometu opušča, ostaja pa še SSB HF in VHF marine FM delo. Torej znaki ostajajo, ali ne? Res je, da bo marsikatera izmed teh postaj doživela QRT, tako kot je 30. 4. 2000 prenehala oddajati angleška postaja GKA - Portished radio in je v slovo delala crossband zveze z radioamaterji, pa vendar: S5A ni radioamaterski klicni znak. Razen: - Slovenija je ne glede na svetovne uzance izdala takšne klicne znake radioamaterjem. Zakaj se je to zgodilo? Zakaj radioamaterji nismo bili obveščeni o spremembah? Ali je ZRS podprla pridobivanje takšnih znakov? Če je, kakšno je njeno stališče do mednarodnih uzance pri delitvi klicnih znakov, če ni, ali ni (več) najvišja oblika organiziranega radioamaterstva v Sloveniji, sogovornica RUT-a?

Ali se kdo o radioamaterskih zadavah pogovarja z RUT-om mimo ZRS-a? Sam sem premajhna ribica, da bi poznal odgovore.

Res je, da imamo Slovenci malo morja. Res je, da zaradi različnih razlogov verjetno nikoli ne bomo imeli kopenske postaje za pomorski promet. Take, katera bi upravičeno in po vseh mednarodnih predpisih lahko nosila znak S5A. Morda ravno s takšnimi gestami kažemo, koliko nam je do morja, do obale? In seveda tudi to, da za nekatere predpisi pač ne veljajo. (Morda pa je na tiho le bil sklenjen kak dogovor o novih možnostih dodeljevanja S5+ena črka klicnih znakov radioamaterjem, pa mi ubogi provincialeci o tem

ničesar ne vemo...)

Pa še to: Rečeno je bilo, da bodo ti začasni znaki pripomogli k promociji WRTC - ja in Slovenije v svetu. Če sodim po izrazu na obrazih tistih radiooperatorjev, kateri so si služili kruh kot profesionaleci na tem področju, ko sem se z njimi pogovarjal o naših novih radioamaterskih znakih - med njimi se najde tudi kakšen radioamater - se mi dozdeva, da žebljiček ni bil udarjen na glaviček, ampak da je usekal mimo, po prstih... Tudi po svetu so radioamaterji, ki so službovali na raznih ladjah in kopenskih postajah. Verjamem, da bodo tudi oni poskrbeli za promocijo Slovenije, toda v kakšnem smislu?

Pa ne mi govorit o fousiji: ta je bolj za tiste, katerim je bil še klasičen enočrkovni radioamaterski znak premalo... BTW a poznate tisto pravljico o cesarjevih novih oblačilih?

Morebitnega lastnika znaka S5A obveščam, da nisem uporabljal tega znaka v članku zaradi kakršnih koli osebnih razlogov, saj konec končev sploh ne vem, kdo je, pač pa zato, ker je črka "A" v abecedi prva.

P.S. Hvala Milošu S54G za informacije o klicnih znakih v pomorskom prometu.

P.P.S. Moje mnenje je, da smo (ste?) po pravilniku o dodeljevanju enočrkovnih klicnih znakov sedaj drugič brenili v prazno.

Vanja S59AV



A5 - BUTAN

Kraljevina Butan se nahaja na vzhodu Himalaje, med Tibetom na severu in Indijo na jugu. Gre za večinoma hribovito državo s površino 47.000 km², kjer visokih vrhov ne manjka. Le na jugu se teren zniža in preide v ravninsko savano ter tudi džunglo.



Butan tujcem zelo omejuje vstop na njihovo ozemlje, saj se tam letno izda le okoli 2.300 vstopnih vizumov, pa še tem redkim obiskovalcem je dostop dovoljen le na nekatera območja. Na ta način želijo butanske oblasti ohraniti edinstven in poseben način življenja, ki tam traja že stoletja. Tudi na radioamaterskem področju je imel Butan do nedavnega zelo omejevalno zakonodajo, zato je še pred nekaj tedni na seznamu najbolj iskanih DXCC držav zasedal drugo mesto.

Pred kratkim pa je v Butanu stopila v veljavo nova zakonodaja, ki dovoljuje radioamatersko

dejavnost. S tem so se odprla vrata do te redke DXCC države. Precej zaslug ima pri tem Jim, VK9NS, ki je vložil mnogo truda, da je do tega sploh prišlo. Za inauguracijo sta poskrbela skupaj z Yontenom, A51TY, ki je 27. aprila ob 1201 UTC vzpostavil prvo zvezo v skladu z novim zakonom. Le nekaj minut zatem je zvezo vzpostavil tudi Jim, ki v Butanu uporablja klicni znak A52JS.

Za še večjo aktivnost iz Butana je poskrbela DX ekspedicija, ki je v času med 2. in 12. majem letos uporabljala klicni znak A52A. Ekspedicijo je sestavljalo 15 operatorjev: 9V1YC, JA3IG, JA3USA, JF1HST, K3VN, K4UEE, K5VT, N1DG, N0MJ, OH2BU, ON4WW, RA3AUU, UA3AB, W3WL in W0GJ, ki je bil vodja ekipi. Uporabljali so obsege od 1,8 do 50 MHz. V času ekspedicije so vzpostavili 82.087 zvez, in sicer 37.263 SSB, 42.088 CW in 2.736 RTTY zvez. Največ zvez so vzpostavili na 21 MHz. Več informacij o tej DX ekspediciji se lahko dobi na spletni strani <http://www.qsl.net/bhutan2000/>. QSL za A52A gre preko W0GJ: Glenn Johnson, 14164 Irvine Ave NW, Bemidji, MN 56601, USA.

Jim, A52JS bo v Butanu verjetno še do konca maja. QSL za A52JS gre preko VK9NS: Jim Smith, P.O. Box 90, Norfolk island, NI 2899, Australia.

V Butanu ni delajočega QSL biroja, zato se pred pošiljanjem QSL kartic za zveze, vzpostavljenne s postajami iz A5, pozanimajte o QSL managerju ali naslovu operatorja, s katerim ste zvezo vzpostavili.

Upajmo torej, da se bo radioamaterska dejavnost razmahnila tudi v Butanu, tako da bo redkost prefiksa A5 le še spomin...

73 es good DX de S53AU

MANAGERJI DX POSTAJ

4N1DX Zrinko Zibert Zik, 99 palih boraca, YU 11277 Ugrinovci, Yugoslavia

4W6MM Thorvaldur Stefansson, P.O. Box 3699, Darwin, NT 0801, Australia

5N0WFU Box 1509, Wiesbaden, Germany

6W1RB Marie, Box 3749, Dakar, Senegal

7N1KAE Hiroyuki Yamada, 2-9-209 Chigusasai, Inage-Ku, Chiba-City 263-0013, Japan

7Z1ZZ Abdullah Al-Najim, P.O. Box 16595, Riyadh 11474, Saudi Arabia

8R1AK Esmond L. Jones, P.O. Box 10868, Georgetown, Guyana

9A2AA Tomislav Dugec, P.O.Box 255, 21000 Split, Croatia

A71MA Shk Mohamad Bin Abdul Aziz Al-Thani, P.O. Box 24545, Doha, Qatar

AA5BT Derek Wills, 4002 Amy Cir, Austin, TX 78759, USA

BY4RSA P.O.Box 538, Nanjing, People's Republic of China

CT1EEB Jose Emanuel Ribeiro de Sa, P.O. Box 79, P-3860 Estarreja, Portugal

DF5PBD Alexander Schwindt, Theodor-Heuss Str 54, 76726 Germersheim, Germany

DJ0MAQ Czeslaw Grycz, Sigmaringer Str. 33, 10713 Berlin, Germany

DJ3XD August Unterwallney, Am Kummerberg 30, D-30900 Wedemark, Germany

DK9XX Hans Hannappel, Eschenbruchstr. 1, D-51069 Koeln, Germany

DL1EL Werner Stockey, Vorster Str. 24, D-47906 Kempen, Germany

DL5EBE Dominik Weiel, Johannes-Meyer-Str 13, D-49808 Lingen, Germany

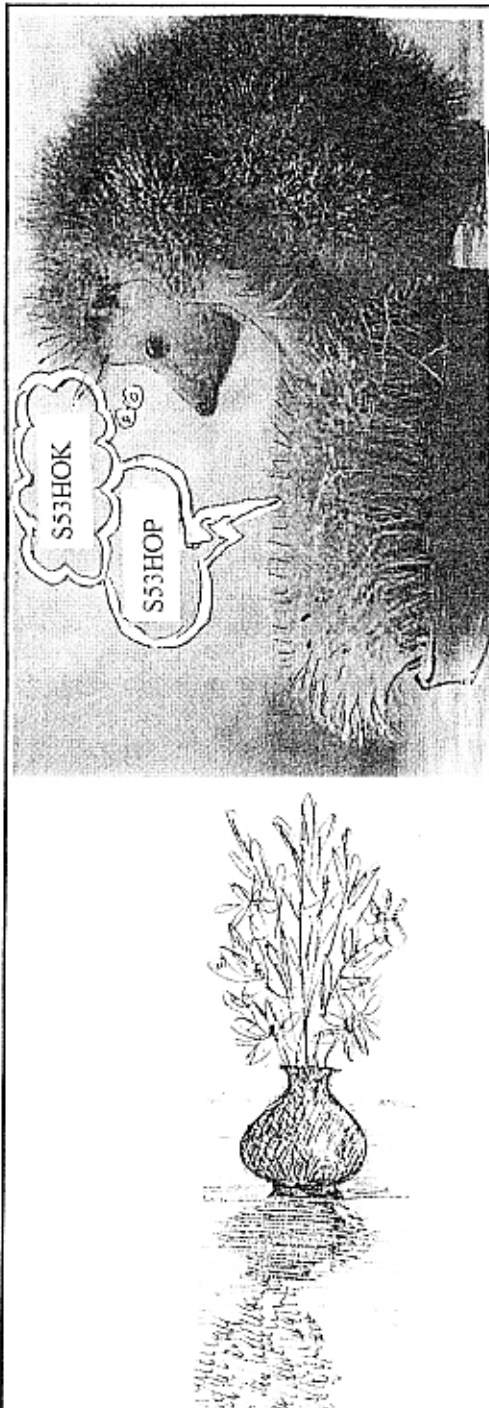
DL6UCW Steffen Gross, Knappenweg 15, 03130 Spremberg, Germany

DU1ODX Ed Salcedo, P.O. Box SM 284, Manila 1016, Philippines

EO55NWW P.O. Box 8100, Vinnitsa, 21050 Ukraine

EX0Y P.O. Box 2185, Bishkek 720021, Kyrgyzstan

EX2X Sergey Petrenko, Bayalinova 8, Bishkek, 720011 Kyrgyzstan



WELL LISTENING TO NOT MAKE MISTAKES
prosi prevod:
ČE DOBRO POSLUŠAŠ, NE BOŠ DELAL NAPAK.

DRAGI BRALCI IN BRALKE !

Naše glasilo, S5 Obalni, ni profesionalen časopis. Je sad dela nekaj zanesenjakov. Trudimo se, da bi bili zanimivi in aktualni, skratka, da bi ga radioamaterji radi prebirali. Res je, da člankov ne moremo naročati, saj nimamo denarja za honorarje, res je tudi da ne objavljamo reklam s katerimi bi morda zaslužili kakšen šoldek. Želimo biti - in to tudi smo - neprofiten časopis. To pa pomeni, da smo odvisni SAMO od našega lastnega dela. Verjamem, da je med našimi bralci še kdo, ki bi bil pripravljen sodelovati in kaj napisati. Veliko stvari se dogodi v radioamaterskem svetu, tako, da tem zagotovo ne manjka! Torej, SODELUJTE; PIŠITE, tako bo časopisek še bolj zanimiv in še raje ga bomo brali. Vaše prispevke lahko pošljete po pošti na moj domači naslov (V. Pegan, Tomšičeva 3, 6310 Izola) na moj E-mail (VanjaPegan@yahoo.com), ali pa jih lahko izročite osebno meni ali komurkoli izmed članov uredniškega odbora.

Tistim pa, ki ste mi že pred časom obljudili razne prispevke pa sporočam, da jih še vedno - čeprav sta od nekaterih obljud minili že dobr dve leti - potrpežljivo pričakujem. Saj radioamaterji ne prelomimo dane besede kar tako. Ali pač...

Rednim dopisnikom pa se še enkrat najlepše zahvaljujem za trud in sodelovanje in se v imenu S5 Obalnega priporočam - za sodelovanje tudi v bodoče... (MNI TNX DR OMs - S51JN, S53AU, S57LO, S57NPR...)

urednik informativnih prispevkov
Vanja, S59AV

Loc KP52EL For contest
OHC 711
QTH: Kihtelysvaara, Palo

OH7A

Moonshine Hill Contest
Group Palo
Box 73, 80101 JOENSUU

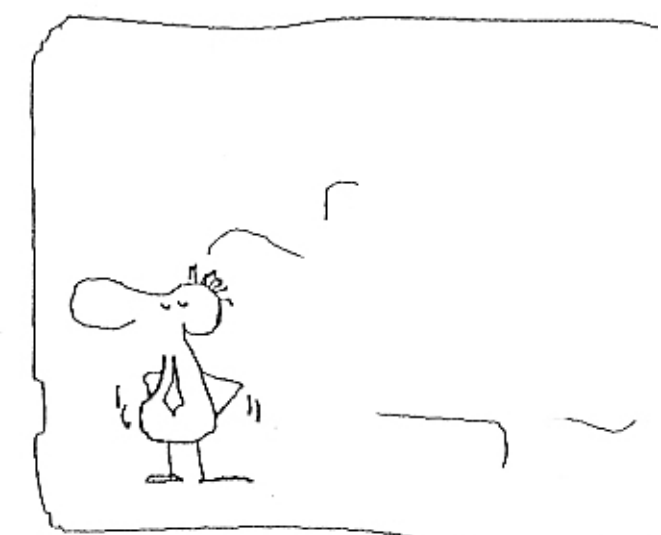
FINLAND

To Radio : **S54A**
10.07.1999 at 2229 UTC
CW qso on 7 MHz Rst 599
Pse QSL de OH7A
IARU 99 op. OH7MA

QSL de
OH7A

To Radio : **S55A**
11.07.1999 at 0633 UTC
CW qso on 21 MHz Rst 599
Pse QSL de OH7A
IARU 99 op. OH7MA

Enjoy Dxing!



OH7A
QSL-ka je prisia, toda kdo bo lastnik?
S54A - Ivan ali S55A - Vlado?
Najboljše vsak polovico HI!