

# S5 OBALNI

Številka 2, Letnik III

Februar 1999

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

Pridružite se!



Y2K je mrtev! Naj živi 2K!

Tresle so se gore, borze, države. Tresle so se elektrame, toplarne, naftovodi, jedrske konice in mlekarme. Rodilo se ni - nič! Skeptiki so zamanj pogledovali v nebo, pričakajoč balistične rakete ali vsaj ogled kakšnega padajočega letala. Prednovodelna mrzlica in pričakovanja izpadov računalniških sistemov je v glavah navadnih smrtnikov pripravilo teren za različne scenarije mogočih katastrof. Pod vplivom mogočnih medijev so si nekateri ljudje nakupili lepo zalogu konzerv in baterij ter kad natočili z vodo do roba; saj veste, za higijenske potrebe.

No, moja osebna izkušnja pa je takšna: kot glavni urednik S5O si nisem privoščil biti tudi sam Nejeverni Tomaž, vendar me je po pozivu republiškega Centra za reševanje k pripravi zalog živil, baterij in radijskih sprejemnikov, vseeno nadaljevanje na 8.strani

## RADIOAMATERSKI OBRAZI

### NERINO RAŽMAN, S51EQ

Bila je že trda tema, ko sem se odpravil k Nerinotu. "Vazi proti Vanganelu, pri tabli Guci zavij desno, potem pa skozi navzgor..." so bila navodila, ki mi jih je povedal po telefonu. Res, ubogal sem, ampak ta navzgor je trajal, in ko je Koper daleč desno pod menoj postal lisica drobnih mitgetajočih lučk, sem se pripeljal pred Nerinotov dom. Avto sem pustil ob robu ceste. Živjo, živjo, potem pa skozi vinsko klet v priročno staro kuhinjo, kjer sva se vsedla. Nerino je natočil vinca, jaz pa sem se razgledoval naokoli. Staro pohištvo, pod stropom na rampinah pršutki, rebrca, klobasice... Pogled se mi je ustavil na kuhinjski omari, kjer sem opazil star radio. Tak "tapravi" koncertni sprejemnik. Kdo ve, koliko let je sporočal svojim poslušalcem dobre novice, slabe novice, kolikokrat jih je zavrtev v ples in jim izvabil nasmešek na usta. Pozneje sem videl, da jih ima v svoji delavnici še več. Pogovor je stekel, čeprav sva se z Nerinotom dotedaj videla samo enkrat in še to precej bežno. Njegov neobičajen, vsekakor pa izviren in duhovit humor me je sprva malo zbegal, potem pa je klepet stekel. Kmalu sva se pogovarjala kot dva stara prijatelja.

Nerino je bil rojen leta 1955 v Kopru, kjer je preživel otroštvo, kasneje pa se je preselil v očetovo in dedovo rojstno hišo. Ko so živeli še v Kopru, so pri Nerinotu doma imeli radijski sprejemnik Kosmaj. Ta ga je kot otroka začaral in marsikatero uro je preždel poleg njega in vrtel gumbe. Na kratkih valovih, tam nekje okoli 7 MHz je slišal prvič telegrafijo. Ker ti Kosmaji niso imeli BFO-ja, saj so bili komercialni sprejemniki za AM, je bilo telegrafijo slišati kot udarce brez tona. Potem je zgradil detektor in ponoči v svoji sobi sanjaril ob zvokih iz visokoomskih slušalk svojega

sprejemnika. Pri štirinajstih letih, leta 1969, je že položil svoj prvi radioamaterski izpit. Tečaj je vodil danes že pokojni Milun Lazarevič, YU3TY. "Bili smo neka posebna generacija," pripoveduje

Nerino: "Tako smo bili zagreti, da smo žrtvovali cele zimske počitnice in imeli po dogovoru z Milunom tečaj vsak dan v času počitnic. Res ga moram pohvaliti. Prihajal je vsak dan in tako smo se v tistih štirinajstih dneh ogromno naučili. Že v dobrem mesecu dni, morda dveh, smo bili tako dobro pripravljeni, da smo lahko položili izpit." Nerinotovi radioamaterski "sošolci" v Milunovi "šoli", kjer so se poleg telegrafije in osnov elektrotehnike učili tudi lepega odnosa in ljubezni do radia, so bili: Miloš Klatzer - S54G, Mitja Spindler - S54D, Danilo Lončarič -ex YU3TCX... Bilo je precej borbe okoli tega, kdo bo delal na postaji. Velikokrat so hodili v klub samo sprejemati. Imeli so svoje SWL znake. Nerino je bil YU3-RS-837, pisal dnevnik in pošiljal SWL kartice. Žal je bilo velikokrat tako, da je starejši fant tako ali drugače spravil od postaje mlajšega in šibkejšega. V klubu so bili poleg Nerinota, Mitje, Miloša in Danilota tudi drugi, večji in starejši fantje.

V tistih časih je bila oprema radiokluba v Kopru precej skromna. Imeli so star trofejni oddajnik, prinešen iz nekega letališča in Lojzetov - S51JN BC-348 za sprejemnik. "Tisti oddajnik se je precej selil po bandu in vesel si bil, če si po koncu klicanja CQ še vedno poslušal na isti frekvenci, na kateri si oddajal," se pošali Nerino.

Po končani osnovni šoli je priljubljeni hobi vplival tudi na Nerinotovo poklicno odločitev; učit se je šel za radiomehanika. Poklica se je izucil v Piranu. Leta 1972 je s sedemnajstimi leti že opravil izpit tedanje "B" klase. Ko je dopolnil 18 let, je dobil svoj lastni klicni znak YU3TBX.

Leta 1973 je šel na svojo prvo ekspedicijo v Čmo Goro. Team so sestavljali Miloš, Mitja in Nerino.

V Nikšiču so se nastanili v hotelu Onogošč, napeli dipole in tekmovali v Jugoslovanskem KV prvenstvu. Po tekmovanju so si sami izdelali QSL kartice. Zveze so potrjevali s po fotopostopku v domači temnici izdelanimi karticami.

Kasneje Nerino ni bil več zelo aktiven, le občasno je pomagal Milošu v kakšnem kontestu.

Vojsko je Nerino služil v Somboru. Tam se je izkazal kot dober telegrafist. Na CW QRQ tekmovanju aviacijskih radijskih sprejemnikov (RV-PVO) je zasedel prvo mesto. Zaradi te zmage se je udeležil tudi vsearmijskega QRQ tekmovanja, kjer je na sprejemu dosegel tretje mesto, na oddaji pa je naredil preveč napak in zato na koncu ni bil uvrščen. Leta 1988 je v Kopru pobral prvo mesto v QRQ tekmovanju radioamaterjev Slovenije.

"In tako me je zopet pritegnila telegrafija, ponovno so me začeli zanimati kontesti..."

Leta 1985 je Nerino dobil svoj drugi klicni znak: YU3EQ, kateri se je z S5 prefiksom spremenil v S51EQ.

Najraje ima kratke valove in telegrafijo. Najljubši band: 7 MHz.

O radioamaterstvu na Obali je mnenja, da je S58U radioklub veliko bolj živ kot S59CST. Morda bi tudi v Kopru morali malo začeti razmišljati o tem, kako popestriti klubsko življenje. O prihodnosti radioamaterstva pa pravi: " Meni je bistvo radioamaterstva telegrafija, morda tudi SSB. V tem vidim čar. Sedeti za računalnikom in nekaj tipkati - v tem nisem nikoli videl radioamaterščine. Meni je v užitek, da na bandu, v gužvi, v množici signalov zaznam en šibek signal, ga sprejemem - ampak z ušesi, ne s tehničnimi pripomočki. Radioamaterji v doglednem času ne bomo izumrli, kaj bo v prihodnosti je pa težko napovedovati, saj tempo razvoja tehnike tako pogojuje spremembe, da si danes ne moremo predstavljati, kako bo morda že čez deset let."

S51EQ radioamaterska oprema: KV - Kenwood TS-930, linear Emtron DX2 2KW, skupaj z Adijem - S55M, pa imata v lasti TRIO TS-510, katerega sta kupila na licitaciji v klubu za spomin. UKV - Kenwood TH-79 dualbander.

Lepo se je bilo pogovarjati z Nerinotom. Čeprav sem prišel k njemu na obisk sredi tedna in sem imel za seboj kar naporen dan, se je najin pogovor ob kozarčku zelo dobrega vinca potegnil do pozne ure. Govorila sva še o marsičem. O starih radijskih sprejemnikih, o čudoviti dinamiki kratko in srednjevalovnih sprejemnikov na lampe, o danes že zdavnaj pozabljenem spoštljivem odnosu do radia, o občutenju sveta radia, ki velikokrat meji na poezijo in nostalgijo in je, žal, dandanes marsikateremu v majhne korejske in japonske z instrumentki in svetlečimi se led diodicami posejane škatlice zaljubljenemu radioamaterju, že tako nepojmljivo daleč, da sploh ne bi razumel, o čem govorimo. Z Nerinotom pa sva vedela. Ko sem se vračal domov, bližala se je že polnoč, sem celo pot razmišljal o tem, da niso radioamaterji zaljubljeni samo v tehniko, konstruktorstvo, DX-e, packet, diplome... Nekateri smo, med te sodi tudi Nerino, zaljubljeni preprosto v RADIO.

Vanja, S59AV

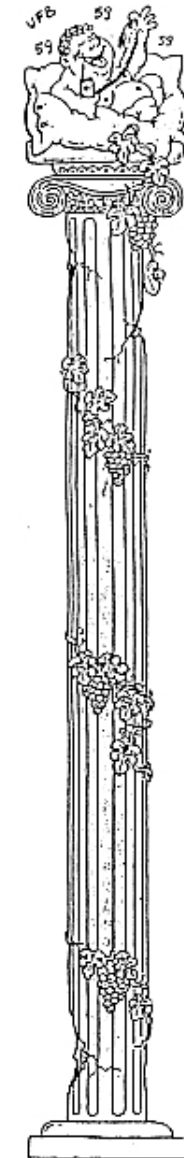


## SILVESTRSKI SKED S5 OBALNEGA GLASILA

Tako kot predlanskim mi je tudi lani pripadla čast, da speljem Silvesterski SKED na UKV-ju. Hvala vsem, ki so se mi oglasili.

Čas je po MEZ-u:

1959	S57SXS	Sebastjan
2000	S57ODK	Darja
2001	S57OAK	Marko
2003	S59AV	Vanja
2005	S56REM	Emilija
2007	S53KP	Maks
2008	S53AU	Matjaž
2010	S53AF	Jože
2011	S56IHC	Cveto
2013	S57UUD	Dare
2014	S50J	Graziano
2016	S56RTS	Tone
2017	S56UCY	Dana
2019	S56KDO	Danilo
2020	S55SL	Leon
2022	S56VSP	Samuel
2024	S57JEL	Franko
2026	S56VGE	Gregor
2027	S56ECR	Miha
2028	S56RDU	Aco
2030	S56GDU	Danilo
2032	S57NPR	Rudi
2033	S57VAH	Aljoša
2034	S57UKE	Edi
2035	S36HCE	Edo
2037	S36RGA	Agar
2039	S59DAP	Darja
2040	S53Z	Žarko
2042	S52EM	Mirko
2044	S56IEA	Marijan
2046	S56PVN	Andrej
2048	S52CZ	Zmago
2050	S57LO	Boris
2052	S52LB	Lucijan
2054	S56KFP	Frenk
2057	S57NKI	Danijela
2105	S57MSE	Niki
2108	S37EZB	Božo
2115	S57KV	Vlado
2152	S56IGL	Tanja
2205	S53AT	Mario
2220	S55A	Vlado



Nasvidenje letošnjega Silvestra..... S54G

DXCC LISTA DRŽAV

332 DXCC veljavno od Oktobra 1999 - povzeto po DL7VEE



## MEDNARODNI POŠTDNI KUPON ZA ODGOVOR

Pri pošiljanju QSL kartic na naslov DX postaje, oziroma njenega manegerja, moramo zraven QSL kartice poskrbeti tudi za poštino, s katero bomo krili stroške potovanja pisemske pošiljke nazaj v naš domači nabiralnik. Prav za te primere Klub njegovi razširjenosti in uradni priznanosti v več kot 200 DXCC državah pa je še vedno najbolj priljubljena "povratna znamka" amaterski dolar - USD oziroma "Green stamp", kakor ga poznamo v radioamaterskem žargonu. Vendar je IRC vseeno zelo privlačen, predvsem zaradi svoje enkratne namembnosti, to je kritja poštnih storitev. Zato tudi lažje preživijo naključne preglede pisem s strani poštarjev in drugih poštnih delavcev, predvsem v "banana državah", kjer marsikateri USD izgine iz pisma, namenjenega DX postaji. No, tudi IRC kuponi se lahko preprodajajo in se da z njimi tudi kaj zaslužiti, vendar je to bolj izziv za zagrete DX-arje s parolo : QSL direct only, kot pa kakšnega poštarja na konjičku, kolesu ali mopedinu.

No, kaj pravzaprav je IRC?

Leta 1863 je glavni načelnik pošte Združenih držav Montgomery Blair organiziral konferenco z udeležbo iz Evrope in Amerike z namenom dogovora o reorganizaciji mednarodne pošte. 9. oktobra 1874 je pod vodstvom Heinricha von Stephana 22 nacionalnih delegacij osnovalo mednarodno poštno organizacijo - General Postal Union, ki se je leta 1878 po priključitvi številnih drugih poštnih predstavnikov različnih nacij, primenovala v Universal Postal Union - UPU. Dandanes v članstvu UPU sodeluje več kot 200 DXCC entitet.

Uporabo IRC-ja je na konferenci UPU v Rimu 1. oktobra 1907 predlagala Velika Britanija. Izvimi namen uporabe kupona je bil zagotoviti predplačilo poštnine pisem, ki jih je pošljatelj kupona želel dobiti v odgovor. Prvi IRC kuponi so bili prodajani po 28 zlatih centov in so zagotavljali uporabo poštnje znamke v enaki vrednosti. Uradni naziv - IRC, dobi kupon šele leta 1947 na Pariškem UPU kongresu. Radioamaterji uporabljamo IRC kupone že vrsto let. V ZDA se v poštah prodajajo po 1.05 USD, pri nas pa po nekaj več kot 300 SIT. En IRC kupon naj bi zagotavljal poštino, potrebno za minimalno letalsko pošiljko pisma v odgovor kjerkoli na ozemlju članic UPU; pri nas je vrednost takšne znamke 95 SIT. Iz prakse pa poznam, da so operaterji iz nekaterih DXCC držav poročali, da eden IRC ni dovolj za že omenjeno vrednost pisemske pošiljke.

Veljaven ali neveljaven IRC?

Pri nakupu IRC kupona od QSL manegerjev, kakor tudi pri prejemu kupona od DX postaje, moramo biti pozorni na njegovo vrednost. Najprej preverimo datum izdaje kupona v spodnjem levem kotu na sprednji strani pri kontrolnem prostoru za žig matične države, od koder kupon izvira. Izdan mora biti po 1. januarju 1975.

Spodnji del kupona je razdeljen v tri enako velike kvadrate. V levem kvadratu je vpisano: >>Empreinte de controle du pas d' origine ( facultative)<<, ali v prevodu: kontrolna znamka matične države izvora (opcija). Omenjeni kvadrat mora vsebovati originalni žig poštnega urada, kjer je bil IRC prodan. V nekaterih državah v istem kvadratu najdemo z rdečo barvo natisnjeno tudi ime države, kjer je kupon prodajan (tipično za Grčijo, Nizozemsko, Brazilijo, Švico, Švedsko in

Nemčijo). Srednji kvadrat kupona je označen tudi z napisom v francoščini: >>Prix de vente (indication facultative)<< - Prodajna cena (opcija). V tem kvadratu lahko najdemo ceno IRC kupona, natisnjeno z rdečo barvo, kar pa ni obvezno, kvadrat je lahko tudi prazen. Desni kvadrat pa pravi: >>Timbre du bureau qui effectue l' exchange<<, kar bi lahko prevedli kot: Žig poštnega urada, ki zahteva izmenjavo. Vendar POZOR! Če se v prostoru dsnega kvadrata nahaja kakršen koli žig ali podpis, je vaš IRC neveljaven in ga ne boste mohli vnovčiti!

Kaj narediti z neveljavnimi IRC-ji?

Večina radioamaterjev pojmuje IRC kot neko >>vrsto radioamaterske valute<<. Zato je pošteno neveljavne IRC kupone izločiti takoj, ko jih dobimo in jih nikakor ne pošljamo naprej ali celo preprodajamo. Na koncu koncev, bo v slučaju nadaljnje preprodaje nekdo v Nepalu ali recimo na Farskih otokih še vedno poskušal vnovčiti takšen neveljaven kupon. Bodite prepričani, da bo marsikdo ostal brez njegove DX QSL kartice potem, ko se bo pošteno razjezik na poštno uslužbenko in zavrgel IRC skupaj z neposlano QSL-ko v koš.

DXCC entitete, ki so članice mednarodne poštnje zveze:

3A, 3B8, 3C, 3DA0, 3D2, 3V, 3WW, 3X, 4J, 4L, 4S, 4X, 5A, 5B, 5N, 5R, 5T, 5U, 5V, 5W, 5X, 5Z, 6W, 6Y, 7O, 7X, 8P, 8Q, 8R, 9A, 9G, 9H, 9J, 9K, 9L, 9M, 9N, 9Q, 9U, 9V, 9X, 9Y, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A9, AP, BY, C2, C5, C6, C9, CE, CM, CN, CP, CT, CX, D2, D4, D6, DL, DU, E3, E4, EA, EI, EK, EL, EP, ER, ES, ET, EW, EX, EY, EZ, F, FG, FH, FK, FM, FO, FP,

FR (VSI), FS, FT5 (VSI), FW, FY, G, GD, GI, GJ, GM, GU, GW, H4, HA, HB, HB0, HC, HH, HI, HK, HL, HP, HR, HS, HV, HZ, I, J2, J3, J5, J6, J7, J8, JA, JT, JY, K, KH0, KH2, KH6, KH8, KL7, KP2, KP4, LA, LU, LX, LY, LZ, OA, OD, OE, OH, OH0, OK, OL, ON, OX, OY, OZ, P2, P4, P5, PA, PJ2, PJ8, PY, PZ, S2, S5, S7, S9, SM, SP, ST, SU, SV (POVSOD), T2, T30, T31, T32, T33, T5, T7, T9, TA, TF, TG, TI, TJ, TL, TN, TR, TT, TU, TY, TZ, UA (POVSOD), UK, UN, UR, V2, V3, V5, V8, VE, VK, VK9N, VP2E, VP2K, VP2M, VP2V, VP5, VP8/F, VP8/G, VP8/SAND, VP9, VQ9, VR2, VP6, VU, XE, XT, XU, XW, XX9, XZ, YA, YB, YI, YJ, YK, YL, YO, YS, YU, YV, Z2, Z3, ZA, ZB, ZD8, ZD9, ZF, ZK1 (POVSOD), ZK2, ZK3, ZL, ZP, ZS.

UPU članstvo še ni potrjeno za : C3, T8, V6, V7, YB9/Vzhodni Timor\*

\* Vzhodni Timor ni še potrjena DXCC država, vendar je zaprosila za sprejem v UPU.

Alen, SS3MA

CALL	MANAGER	4X6HI	KG2FH
		5H3MG	IN3YYQ
3B8/I5JHW	I5JHW	5H4IR	ZS6EZ
3D2AA	VE6VK	5H9IR	ZS6EZ
3D2AG/R	3D2AG	5N9CEN	IV3VBM
3D2RN/R	ZL1AMO	5R8FL	F5TBA
3DA0WPX	ZS6WPX	5T5U	JA1UT
3F1XVH	NOJT	5X1Z	SM6CAS
3F2CTM	HP2CTM	6W1/F6BUM	F6BUM
3F99PCR	HP1PCR	6W4RK	F5NPS
3W6AP	HL2AQN	7Q7BO	ZS5BBO
3W6DK	NOODK	8P9EM	G3VBL
3W6KM	ES1WN	8Q7BX	I4ALU
3XY2D	VE2DPS	8Q7JL	JL6MSN
4F2DX	PA3GKI	9A99F	9A1EZA
4L1UN	IK7JTF	9AY2K	9A1A
4S7DA	W3HNK	9G1MR	IK3HHX
4S7FEG	DL7FER	9G5ZW	OM3LZ
4S7YSG	JA2BDR	9H3EH	G0GSD
		9J2BO	W6ORD

9M2TO	JA0DMV	ER20000	ER100	=====	=====	XX9TXX	7K3XEI
9N1AA	N4AA	ER2000U	ER1AU	CALL	MANAGER	YE2K	YB2PBX
9N1HA	N5VL	EX2M	W3HNK	=====	=====	YI1SEA	WA3HUP
9N7UD	K4VUD	EY8XX	GW3CDP	T32BE	WC5P	YM21TA	TA3YJ
A35RK	W7TSQ	FK8VHY	F6CXJ	T32PO	N5PO	YN9HAU	HR1RMG
A6/YI1HK	KK3S	FM5GU	KU9C	T88JA	JA6BSM	YQ0TM	YO2BP
A61AO	N1DG	FO0DEL	ON5AX	T88LJ	JH8DEH	YR2000	YO4KCA
A61AP	IK7JTF	FO0EEN	LA1EE	T92D	T91AVW	YZ75AJH	YU7AJH
A61AS	YO3FRI	HBO/DL1RWB	DL1RWB	T97M	K2PF	YZ75EBC	YU1EBC
AA1AC/VP9	AA1AC	H18/K8WK	K8WK	TA3DD	KB2MS	ZC4FL	5B4FL
BT2000	BA4EG	HR5/F2JD	F6AJA	TF8SM	N5FTR	ZD9BV	W4FRU
BX2000	BV4YB	HS0ZCW	K4VUD	TI4CF	N6TR	ZK1AXA	ON5AX
BX4AF	BV4ME	HVOA	IK0FVC	TJ1GD	SP9CLQ	ZK1DLL	LA9DL
BX7AA	BV7WB	II5ONU	IK5KKW	TK5XN	F2YT	ZK1VMM	LA6VM
BY1DX	OH2BH	IJOWTD	I0WTD	TM5G	F5LMJ	ZK1XKK	LA7XX
C91RF	DL6DQW	IJO2KZ	I0ZKZ	TO2000	ON4LCE	ZS8D	ZS6EZ
CE8/R3CA	UA9OBA	J590FM	I23BIY	TR8CA	F6CBC	ZV2000	PR7AA
CE9/R3CA	UA9OBA	JD1BIC/JD1	JD1BIC	TT8FC	EA4AHK	ZY35COM	PY7COM
CG2DX	VE2STN	JW5NM	LA5NM	TU5IJ	I2AOX		
CG9HF	VE9HF	JY5SK	W9XY	TU5JL	W3HNK	V26A	via WB3DNA
CN8KD	EA5XX	JY9NE	N3FNE	TZ6VV	KB0VV	V26AK	via N2TK
CO2OR	F6FNU	KC4AAA	K1IED	UE1QNY/3	RN3OA	V26AU	via DL6LAU
CO8ZZ	DK1WI	KG4RF	K8RF	UE4HNT	RW4HT	V26B	via WT3Q
CP6XE	IK6SNR	KHOAC	K7ZA	UE4HNY	UA4HUR	V26DX	via KU9C
CQ00DX	CT2GZE	KH4/W4ZYV	W4ZYV	UN7QF	W8JY	V26J	via WXOB
CT1A	CT1GFK	LX9PC	LX2RH	UN7VX	IK2XYU	V26OC	via N3OC
		LZ0A	LZ1KDP	V31JP	KA9WON	V26OX	via K3OX
=====	=====	M2000A	G4DFI	V51GP	W8RXR	V26R	via KA2AEV
CALL	MANAGER	M2H	G0REP	V63LJ	JH8DEH	V26SW	via K3SW
=====	=====	D2/EA1BF	EA8EE	MJ/PA3GIO/P	PA3GIO	V26SZ	via KM5SZ
		D2BF	EA8EE	N5T	N5VT	V26U	via W2UDT
		DF2000	bureau	NZ7Q/KH4	N6ZVA	V26YR	via W2YR
		DH2000	bureau	OD5/F5SQM	F6FYA		
		DL1SCQ/C6A	DL6DK	OH9SCL	OH9HNP		
		DL2SCQ/C6A	DL6DK	P29VHX	DJ9HX		
		EA9AU	EA9IB	P40AV	K4AVQ		
		ED1NNN	EA1FFE	PA/SV0SS	pirate		
		ED7VCF	EA7EMB	PY0FT	JA1ELY		
		EJ7NET	HB9ASZ	PZ5JR	K3BYV		
		EP3HR	I2MQP	RO3A	UA3DX		
		ER0N	UT7ND	RP3APC	UA3DX		
		ER2000A	ER1DA	RS3A	UA3DX		
		ER2000B	ER1BF	SU3/DL4HRH	DL4HRH		
		ER2000C	ER5AA	SU9ZZ	OM3TZZ		
		ER2000D	ER4DX	SV0SS	pirate		
		ER2000F	ER1FF				
		ER2000L	ER1LW				



Nalijmo si čistega vinčeka

## JEZA ALI KAM NAJ SE GREVA SKRIT ?

Kako sprostiti »vulkan«, ki je v meni? Najraje bi, najraje bi...., pa mi zmanjka .....

Ne bi se rad podal na raven mojih nasprotnikov; raje sem se lotil tega pisanja.

Pa pojdimo na začetek zgodbe, ki bi jo lahko imenovali tudi tragedija.

Sem radioamater od desetega leta naprej, takim pravijo oldtimerji.

Preskočimo desetletja in preidimo na 90-ta leta. Takrat sem dobil svoj radioamaterski znak. Na osnovi dovoljenj sem si začel urejevati svoj amaterski kotiček. H kotičku spadajo tudi antene. Za nas, ki stanujemo v blokih, je sožitje pogosto težavno.

Ko sem načrtoval svoj antenski sistem, mi je bilo vodilo, da ne motim sosedov. Nabavil sem si vertikalne antene in mislil sem, da sem s tem uredil vse svoje radioamaterske potrebe, a ni bilo tako. Ker je več anten, ker imajo antene razne polarizacije, ker so med seboj odvisne, ker so strehe majhne in neprimerne....., imam na strehi več anten.

Antene ne povzročajo nobenih motenj, razen mogoče vizualnih ali bolje lepotnih, ko in če se zagledaš na streho. V bloku imamo kabelski televizijski sistem, moje radioamaterske moći so do 100W ( kakor žarnica ). Pripomba torej: »Moraš podreti vse antene, ker nekoga moti » - nima resnične utemeljitve.

Pa vendar sosedje pošiljajo pisma preko advokatov, skrbijo za obiske policajev. Le enkrat me je osebno opozoril eden od sosedov, ampak ne v svojem imenu, temveč ..... Tako vzdušje traja že dve leti.

V sosečino se je preselil drugi amater. Opozoril sem ga na moje težave in skušala sva reševati njegov radioamaterski »kotiček« skupaj, z najmanšimi posegi. Od mojega antenskega droga

sva spustila na bližnji drog vinske trte žično anteno. Antena je delala odlično. Motila ni nobenega, saj je bila napeta visoko nad parkirnim prostorom, lastnik trte ni imel nič proti, toda .... Drugi dan po montaži so znani neznanci odrezali spodnji privez antene in vse, kar je pozneje viselo s strehe.

Šla sva na policijo in prijavila škodo. Po policijskem ogledu sva ponovno uredila anteno. A kaj, ko je zdržala le 12 ur, potem so jo spet prerezali. Znova sva jo montirala in storilci so jo ponovno prerezali. Spet sva jo popravila in zdržala je le kakšen dan več. Minulo noč so jo razrezali na več delov in potrudili so se, da so zvili tudi 6 m-ski nosilni drog. Moram priznati, da so bili močni. Dele antene so vestno pospravili v sosednji smetnjak, da ne bi bilo smeti na pločniku. So res ekološko osveščeni?

Spet sva šla s prijateljem na policijsko postajo. Žal mi je za policaje, ki morajo dežurati v nedeljah tudi za take žalostne dogodke.

Kako naprej ?

Slovenija se lahko ponaša, da po število radioamaterjev glede na število prebivalstva sodi v svetovni vrh. Na mednarodnih tekmovanjih smo Slovenci med prvimi. Letos bo v Sloveniji Radioamaterska olimpijada.....

Če nama poveste, kam naj se greva skrit, bova tudi to naredila.

Izola, 16.01.2000

Rudi Pavlič  
S57NPR

## SKED QRP SKED QRP SKED QRP

Dragi QRP-jaši! Ne pozabite na SKEDE koprske QRP grupe. Toni, S53BH, bo v četrtekih po 20.00 uri (local time) - zopet kontrolna postaja za naš sked na 80 mts.

S53Z

||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||

TstHost, starting record session.....

Wed Jan 19 22:45:28 2000

||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||

Msg Nr.140418 Tip: P Status: Y Za: S57NPR

Od: S56ECR

Datum : 19-Jan 20:42

Naslov : MARATON IIXD

Živijo!

Rudi, prosim te če to sporočilo daš S53Z Žarkotu.

Lep pozdrav vsem, ki boste prebrali to sporočilo.

V letu 1999 sem se odločil, da bom sodeloval v Italijanskem maratonu IIXD 1999 v kategoriji VHF.

Maraton traja vsako leto od meseca maja do oktobra od 15 - 25 v vsakem tekočem mesecu, oziroma skupno 90 dni.

Zadeva me je premamila in sem se jo lotil, čeprav sem se zavedal, da to ne bo tako enostavno. Odločil sem se, da bom tekmoval z domače lokacije - Kolomban, JN65VO, 162 m asl.

Uporabljena tehnika:

IC 821 - 25 W

antena 2 x sigma 9 elementov, nato pa 1 x 18 el. VH4LB brez predajačevalcev.

Doseženi rezultati:

Mesec	št.zvez	QRB v km	Srednji QRB	ODX	točke
Maj	160	28.064	175	493	194.400
Junij	413	74.932	181	1840	1.790.030
Julij	599	104.927	175	1884	3.631.138
Avgust	923	155.273	168	1996	8.307.923
September	879	168.348	191	1366	8.009.448
Oktober	614	105.135	171	700	3.721.682
	3588	636.679km	176 km		25.645.621

V času maratona sem naredil 24 držav, 70 squerov in fields 9 in sicer:  
IM, IN, JM, JN, JO, KM, KN, KO in KP.

Koliko postaj je v maratonu sodelovalo je sedaj težko povedati vendar vem, da tisti ki so se ga lotili so kar počasi izginjali s frekvence. Moj cilj je bil, da z vztrajnostjo posežem v sam vrh, ter dokazati, da se da kaj narediti tudi z majhnimi močmi brez nepotrebnega QRM-a po celotnem bandu.

Ob tej priliki bi se zahvalil vsem, ki so me v tekmovanju bodrili in se javljali na 144 MHz SSB.

V kolikor se bo kdo lotil v letu 2000 tega tekmovanja, lahko dobi propozicije pri meni. O doseženem rezultatu pa vas bom obvestil drugič.

TSTHOST 1.43c Packet radio 38400, 76800 bps

§ 000-111-11 ÜÜ 73 de Miha  
S56ECP@S50MBI SVN EU

STOCK@SJSU.EDU

----- Konec sporočila 140418 od S56ECR -----

PS: To je prvo sporočilo, ki je prišlo po PACKET omrežju k Rudiju in nato obdelano v Wordu. Torej - članke se da čudovito pošiljati tudi na tak način poleg E-Maila itd. Uredništvo S5-Obalnega se priporoča, da bi v tem letu imelo še več gradiva za objavo v "našem" časopisku. Dopisuite v glasilu in postanite dopisni sodelavci.



## KOLEDAR KV TEKMOVANJ ZA PRVI KVARTAL 2000

Pripravil - Miloš, S53EC

#### Aktivnejši dopisni sodelavci :

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

• nadaljevanje s prve strani

spreletelo: takoj sem odvihral v market in kupil tri 4,5V baterije ter nekaj 9V (te vedno prav pridejo!). V hipu sem povezal 4,5V baterije tako, da sem dobil 13,5V za moj QRP (Adi tvoj akumulator je še vedno OK, ampak saj veš, ziher je ziher), preveril sem rezervo napajanja za elektronski taster ter kable za povezavo s tunerjem. Preostalo mi je le še raztegniti nekaj in žice za LW anteno z okna na bližnje drevo in že sem bil pripravljen na leto 2000. In ko so rakete zažgale nebo, se ni zgodilo nič, razen lepih DX-ov seveda.

Se sprašujete, zakaj sem posebej omenjal mlekarne? No, izkazalo se je, da se je marsikdo tisto jutro potem počutil pomolžen.

GL es 73 de Alen S53MA

Enjoy Dxing

