

S5 OBALNI

Številka 3, Letnik III

Marec 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: S57L50 Boris

Urednik Informativnih Prispevkov S59AV Vanja



V tem uvodniku bi spomnil na vse bolj pozabljeni in kršeni amaterski kodeksi in HAM SPIRIT. Na vseh amaterskih frekvencah, še posebno pa na UKV, smo priča vsakodnevnu nespoštovanju pravil pri vzpostavljanju zvez: "čakulanje" brez pozivnih znakov, motenje drugih operaterjev pri delu po načelu divjega zahoda: KDO bo prej; slišimo lahko celo preklinjanje, žvižganje, igranje na tastaturo "Toki-Voki"-ja s prelebnimi DTMF toni itn.. Potem se sproži debata, kdo je ta, ki ni "pravi" radioamater, kdo je taistemu nevednežu podaril klaso in kako pojasniti nekomu, naj upošteva HAM SPIRIT, če še nikoli ni slišal za prej omenjeno besedo. No, mogoče za Ham (angleško: šunka) in Rit (slengovsko: zadnjica) nikakor pa ne za zloženko, ki naj bi bila vsakemu radioamaterju vodilo, če ne že zlato pravilo pri svojem hobiju. In tako se sodniki in "ta pravi" radioamaterji kaj hitro prelevijo v gorjače, ki so same sebi namen, saj se "ta pravi" radioamaterji ne merijo po dolžini

bodisi jezika ali pozivnega znaka, bodisi po višini stolpa. Mogoče bi "ta pravega" radioamaterja lahko definiral s posojeno metaforo Ambasador dobre volje. Ob tem seveda ne moremo misliti na tiste operaterje, ki so si pravico do ambasadorstva kupili za cca 10.000 Sit. Del krivde za porast operaterjev, ki ne znajo osnovnih veščin operatorstva nosi tako naša organizacija, kot tudi vsak posameznik – član ZRS, saj je večina novih operaterjev po opravljenem izpitu prepuščena sama sebi. Kakor mi je v enem od pogovorov omenil eden izmed gurujev radioamaterstva na obali: "Le zakaj na Obali ni slišati na UKV frekvencah naših sosedov italijanov tako pogosto kot nekoč?". Kakorkoli že, le radioamaterji sami lahko zaščitimo SVOJ band in ga prepustimo zanamcem. Zamislimo se, saj ne bi rad nekoč slišal v nekem pile-up-u: QRZ? PSE NOT S5..

73 es Good DX de ALEN - S53MA

RADIOAMATERSKI OBRAZI

MARKO AGOSTINI, S59KW

Leta 1964 se je v Kopru rodil Marko. Otroštvo je preživel v Izoli. V osnovni šoli je opazil plakat za radioamaterski tečaj. Kmalu so se fanije (Marko in še nekaj drugih) odpravili v radioklub pogledat kako "zgleda" tole radioamaterstvo. V radioklubu jih je sprejel Igor, S52TN, in jim predstavil ta hobij. Vsi navdušeni so tedaj, v letu 1978, začeli obiskovati tečaj. Poleg Markota so tečaj obiskovali tudi Beno, danes S51PX, Alen Pavlič in Igor Ukota. Vsi so 1979 leta uspešno opravili "C" klaso. Tečaj se je kar malo zavlekkel, saj je Igor tedaj še plul in se je tečaj prekinil vsakič, ko je šel inštruktor na barko... Nekaj časa je tečaj vodil tudi Alojz Padar, S51PA. V tistih časih je bilo v izolskem radioklubu precej živo. "Potem, ko smo mi širje naredili to "C" klaso je bilo - tako kot povsod - precej intenzivno. Tolkli smo se za to, kdo bo delal s postajo, imeli turnuse ponoči, vstajali pred solo in hodili klofat," pove Marko. Poleg omenjenih

štirih "C klasnikov" je bilo precej fantov z UKV klaso, pa tudi starejši radioamaterji so aktivneje sodelovali v klubu. Leta 1981 je Marko opravil tedanj "B" klaso in dobil svoj klicni znak: YU3HMX. V tistem času se je zgodila sledeča zanimiva zgodbica: Marko in Beno sta šla na svojo prvo "DXpedicijo" na Malijo. Postavila sta aluminjast stolpič, nanj 4 elementni beam za 21MHz, postavila šotor, zagnala agregat in priključila FT101. Tako pripravljena sta utrujena zaspala v pričakovanju WW CW kontesta. Na žalost pa jima kljub velikim pripravam kontesta ni uspelo izpeljati. Ponoči se je vlijalo, veter je pihal z veliko močjo in v zelo kratkem času je bilo vsega konec. Najprej je polomilo stolp, nato se je podrl tudi šotor. Marko in Beno pa sta se premočena in premražena skušala ogreti ob agregatu in čakala jutra. Dogovorjeno je bilo, da jima starši zjutraj pripeljejo hrano. (Tedaj sta bila še srednješolca in nista imela svojih avtomobilov...) DXpedicija se je končala, še preden se je kontest začel, saj sta se premražena in s polomljeno opremo vrnila domov z avtomobilom, katerega namen je bil dostava malice lačnim kontesterjem...

Marko pove, da je veliko zaslug za aktivnost radiokluba imel v tistih časih Bojan, S51CN. Za Markota, Benota in ostale fante je bil neprecenljiv vir informacij, znanja in nasvetov.

Leta 1984 dobi Marko nov pozivni znak, YU3IU. Vse do leta 1995, ko je začela aktivnost izolskega radiokluba upadati, aktivno deluje v klubu. Vodi tečaj, dela z mladimi. Kasneje se preseli v Ankaran, kjer si postavi svoje antene in zadnje čase bolj poredko obišče svoj klub.

"Moji najljubši dejavnosti v radioamaterstvu sta tekmovati v kontestih in "zlaufat" kakšen ARG, kar bi z velikim veseljem delal bolj pogosto in bolj resno, če si ne bi v zadnjih treh letih neaktivnosti nabral nekaj kilc viška in jih sedaj težko prenašam po klancih. Sicer pa je lov na lisico ena velika zabava." pove Marko. Najljubšega banda nima, glede načina dela pa pravi, da dela večkrat v telegrafiji, saj je telegrafija bolj zanimiva, SSB pa je malo lažje delati, čeprav fizično bolj naporno.

S59KW zelo rad tekmuje in se udeležuje tudi tekmovalnih skupin. Pravi, da mu bo dolgo ostal v spominu WPX 1997, katerega so v multi-multi kategoriji organizirali v Murski Soboti. "Če samo pomisliš, koliko truda je potrebno in koliko organizacijskih sposobnosti, da organiziraš takšno tekmovanje..." pravi Marko in še: "V bistvu sploh ni pomembno, katero mesto zasedeš v tekmovanju, pomembno je, da uživaš v tekmovanju samem."

O radioamaterstvu na Obali pa takole: "Mislim, da se kar nekaj dogaja tukaj v Kopru, dejstvo pa je, da je skupnih interesov vedno manj, delujejo majhne skupine ali pa posamezniki. Na žalost ne vidim ravno kakšnega dolgega življenja za klube," pove Marko. V prihodnosti pa pravi, da ne ve, kako bo z mladimi. "Mi "tastari" bomo šli po isti poti naprej, saj se število postaj v tekmovanjih ne zmanjšuje, opaziti je celo ponovno vračanje k telegrafiji. Tudi ARG bo še vedno aktualno, saj ima precej privržencev. Ne vem pa, če bo med mlajšimi generacijami dovolj zanimanja za te naše starinske fore. Saj že triletni mulci visijo na računalnikih in ne vem, zakaj bi se potem ukvarjali z neko mašino ki nima "slikice" (ekrana)," zaključi Marko.

S59KW RA oprema: KV FT1000MP, VOLODJA 1 - IKW ojačevalec, UKV ročna TH22E. Antene dipoli, R7 vertikalka za 7 KV obsegov, UKV antena TONNA.

Čisto na koncu pogovora pa je Marko rekel še tole: "Čestitam uredništvu in vsem, ki izdajajo ta časopis, ker že toliko časa vztrajajo na tej poti." Pri Markotu sem se počutil zelo v redu: klepetala sva, popila flaško finega vinčka in nedeljsko popoldne je zelo hitro postal večer.

S59AV



PL258



OSCAR AO - 27 FM TRANSPOUNDER

Tistim, ki imate ročno FM DUAL BANDER postajo predlagam, da poskusite poslušati satelit AO - 27, oziroma narediti preko njega kakšno zvezo.

Seveda je potrebno z računalnikom z ustreznim programom ugotoviti točen prelet satelita. Na internetu ponuja Carl Gregory - K8CG program na ><http://www.sat-net.com/winorbit><. Boljše programe pa dobite na straneh AMSAT - internet ><http://www.amsat.org><. Jaz uporabljam program INSTANT TRACK ali okrajšano "IT" program.

Satelit AO - 27 ima FM repetitor z vhodno frekvenco 145.850 MHz in izhodno 436.795 MHz. (torej oddajamo na 145.850 in sprejemamo na 436.795).

Seveda nam malce "ponagaja" Dopplerjev efekt. Ko satelit vzide in se nam približuje je najbolje nastaviti oddajno frekvenco na 145.845 MHz, satelit pa bomo poslušali na 436.805 MHz. Ko satelit ne spreminja hitrosti glede na nas, bo naša frekvanca 145.795 in poslušali ga bomo na 436.795. Ko pa se satelit že spušča proti obzoru in se oddaljuje, bo naša frekvanca 145.855, poslušali pa ga bomo na 436.790. Pri najdaljših preletih lahko slišimo satelit do 12 minut.

Verjetno je antena "gumi štrudelj" malce premalo. Dovolj bo že vsaj vertikalka četrtinke lambda. Jaz sicer delam z usmerjenimi antenami, ki so pa pri visokih preletih satelita skoraj neuporabne, saj nimam rotatorja za elevacijo.

Odvisno od preleta satelita lahko slišimo vso Evropo. Iz mojih izkušenj, preko satelita slišimo največ Špancev, Francozov, Nemcov in Angležev. Tu in tam pa prileti tudi kakšen Belgijec, Nizozemec, Italijan, Čeh, Poljak in kakšen skandinavec. Ediju, S56HCE pa je pred dnevi uspela tudi zveza z Azorskimi otoki.

Pa lepo zabavo

73 DE S54G

RADIOAMATERSKI KODEKS IZ LETA 1928.

Ob prebiranju zelo zanimive knjige Douga DeMawa: W1FB DESIGN NOTEBOOK, katera se ukvarja predvsem s projektiranjem preprostih sklopov za kratkovalovne sprejemnike in oddajnike, sem na zadnjih straneh te publikacije zasledil natis radioamaterskega kodeksa, katerega je leta 1928 napisal Paul M. Segal - W9EEA. Takole pravi:

- 1. UVIDEVNOST.** Radioamater s svojim oddajanjem nikoli zavestno ne moti drugih.
- 2. LOJALNOST.** Vzpodbuja in podpira ostale radioamaterje, lokalne radioklube ter ARRL, ki predstavlja radioamaterstvo v ZDA in na mednarodnem področju.
- 3. NAPREDNOST.** Se izobražuje in sledi znanosti, gradi kvalitetne aparature in se zgledno obnaša na amaterskih frekvencah.
- 4. PRIJAZNOST.** Kadar je potrebno oddaja počasi in je potreben, Pomaga in svetuje začetnikom, upošteva druge radioamaterje in z njimi sodeluje. To so temelji radioamaterskega duha.
- 5. URAVNOVEŠENOST.** Radioamaterstvo je hobi, zato naj ne vpliva na dolžnosti do družine, dela, šole ali okolja.
- 6. DOMOLJUBJE.** Radioamater je vedno pripravljen dati na voljo domovini svoje znanje in opremo.

Zanimiv je ta več kot sedemdeset let star opis kašen bi naj bil pravi radioamater. O tem, ali je dandanes še vedno aktualen, pa presodite sami.

Ker sem poskusil čimbolj zvesto prevesti besedilo, se mi ni zdelo smiselnlo izpustiti dela v katerem W9EEA govorí o lojalnosti ARRL-u in ZDA. Seveda bi za domačo uporabo morali upoštevati naše razmere.

S59AV

NORDIC ACTIVITY CONTEST 1999, OPEN CLASS

KATEGORIJE:

144 MHz: prvi torek v mesecu

432 MHz: drugi torek v mesecu

1296 MHz & UP: tretji torek v mesecu

50 MHz: četrti torek v mesecu

URA:

19 - 23 MEZ (18 -22 UTC od oktobra do marca - zimski čas in 17 - 21 UTC od aprila do septembra)

PRAVILA:

Dela se na frekvencah predvidenih po načrtu IARU - REGION 1 oz. po bandplanu posamezne države.

Zveze preko repetitorjev, satelitov ali MS se ne priznajo.

RAPORTI:

RS(T) + UL

TOČKOVANJE:

50MHz + 144 MHz:

kilometri + 500 bonus točk za vsako polje

432MHz:

kilometri + 300 bonus točk za vsako polje

MW:

kilometri X band množitelj + 300 bonus točk za vsako polje ne glede na band.

BAND MNOŽITELJI:

1,3 GHz: X 1

2,3 GHz: X 2

3,4 GHz: X 3

5,7 GHz: X 4

10 GHz: X 5

24GHz: X 6

itd.

OPOMBA:

Polje se smatra JN65, JN66,...

LOGI:

Standardni A4, REGION 1, z naslednjimi kolonami:

datum / ura, znak, RS(T) oddani, RS(T) sprejeti, UL, kilometri, množitelj / band, prazno polje za zaznamke. V mikrovalovni sekciji se lahko doda še eno polje za band. Zbirni list je obvezen in mora vsebovati:

znak operatorja, ime, naslov, band, UL, število QSO, število UL polj (JN65, JN70, ...), skupno število točk in

ODX. Lahko uporabimo tudi program, ki izdela EDI datoteko (VHFCTEST3.0).

V letnem tekmovanju se upošteva samo najboljših devet rezultatov. Prve tri postaje v vsaki kategoriji in najboljši iz vsake države bo dobil EDR diplomo.

Logi morajo biti poslani v dveh tednih po tekmovanju na naslov:

Verner TOPSOE, OZ5TG

Lundumskovvej 13

DK-8700 Horsens

DENMARK

ali po packet radiu na naslov OZ5TGŽOZ8BOX

ali na E-mail : oz5tg@post2.tele.dk

S57NWG

D X N E W S

3A - Luc, IIYRL in Carlo, IK1SLP bo aktiven na vseh bandih kot 3A/IIYRL (CW) in 3A/IK1SLP (SSB) od 27. Do 28. marca. QSL via home calls.

3B9 - The Midway-Kure DX Foundation to Rodrigues Island (AF-017) is confirmed to take place between 1 and 11 April. Team members are Bruce Butler (W6OSP), Kimo Chun (KH7U), Jari Jussila (OH2BU), Victor Keller (XE1VIC), Jacky Mandary (3B8CF), Garry Shapiro (NI6T), Ned Stearns (AA7A), Yuuji Yoshitani (JA3IG/K1NT) and Frank Smith (AH0W/OH2LVG, team leader). They will be active as 3B9R on all bands (160-6 metres) and all modes with 9 HF stations (one dedicated to RTTY only).

3D2 fiji Karl, K0KL will be active (mostly on 15 and 40 metres CW) as 3D2KE from Fiji between 20 and 27 March. QSL via K0KL.

3DA0 - Jon, 3DA0CA will be going QRT on 14 July and his last day on the air should be in early July. QSL via W4DR.

3W - Jani, YB0US/NM6US will be operating as 3W6US from Vietnam between 25 and 29 March. QSL via N2OO: Bob Schenck, P.O.Box 345, Tuckerton, NJ 08087-0345, USA). He will participate in the CQ WW WPX SSB Contest as XV300S (X-ray Victor Three Zero Zero Sierra) with QSL via JH1EVE Hiroshi Higashiyama, 1-12-5, Higashijijo, Kitaku, Tokyo 114-0001 Japan).

4X - Jan, 4X1VF plans to operate from Akhziv Island (AS-100) between 6 and 14 UTC on 10 April. Look for him around 14260-265 MHz.

9H - Steve, G4JVG will be active (10-80 metres SSB and possibly RTTY) as 9H3XY from Malta (EU-023) between 24 and 29 March. He will participate in the CQ WW WPX SSB Contest on 10 metres. QSL via G4ZVJ.

9M6 - Tony, G4UZN is now active until 23 March as 9M6UZT (not TUZ as previously notified) from the Hillview Gardens Resort, Sabah (OC-088). QSL via G4UZN.

A3 - K1LU, N1YHL, N1ZNY, W1CCE and W1HIV will be active (on SSB and CW with four rigs) as A35LU from Tonga starting on 20 March. QSL via K1LU.

BV - Chung, BV4ME expects to be active as either BP9A or BV9AYA from P'eng-hu Island (AS-103) between 26 and 29 March. QSL via BV4ME (Chung Chao-Chung, P.O. Box 11-12, Miaoli 366, Taiwan, R.O.C.).

BY - Alan (BA1DU), Tong BA1AA Yang (BD7JA) and others will be active as BI5D from Dongtou Island in the Zhejiang Province Group (AS-???) between 29 April and 3 May. They plan to have six transceivers, three yagis and three amplifiers and to operate on all bands 6-160 metres.

C9 - Reinhard, DL6DQW will be active (on all bands CW and SSB) as C91RF/P from Benguerua Island (AF-072), Mozambique between 26 and 29 March. QSL via DL6DQW.

CY9 - West Island ARC members Helen VE2YAK, YL operator, Fred VE2SEI, Al VO1NO/VE1, Reg VE2AYU, Bill VE1MR, Dragan VE2ZIV, Lowell VY2OX and Jeff VE2TBH will be active as CY9CWI from St. Paul Island (NA-094) between 21 and 28 July. They will operate on all bands (SSB and CW) and pay special attention to Asia on 10-15

metres and Europe on 80-160 metres. CY9CWI will also participate in the IOTA Contest (24-25 July). Look for them on or around 1.830, 3.505, 3.780, 3.860, 7.005, 7.065, 7.230, 10.105, 14.010, 14.265, 18.080, 18.125, 21.010, 21.305, 24.935, 28.010, 28.395 and 50.130 MHz. QSL via VE2CWI (West Island ARC, Box 884, Dorval, Quebec, H9R 4Z6 Canada). Direct comments, questions etc should be sent to VE2SEI (Fred Archibald, 130 Embleton Crescent, Pointe Claire, QC, H9R 3N2 Canada; e-mail: archibal@pubnix.net).

- Glyn, GWOANA and others will recreate Marconi's first transmission across the English Channel (from Dover to France, on 27 March 1899). They will operate as either GB100SFL or GX4BRS from the original QTH (South Foreland Lighthouse, Dover) between 25 and 29 March. QSL via GWOANA.

GD - Vasek, GD4VGN and Harry, GD0VKS will be active from the Isle of Man (EU-116) between 28 March and 9 April. Plans are to operate mostly on all bands CW, but they will be active during the CQ WW WPX SSB Contest as well. QSL GD4VGN via DL4FF, QSL GD0VKS via DL3FCP (in both cases either direct or through the DARC bureau).

H44 - Bernard, H44MS (DL2GAC) is now active from Rennel Island (OC-127) until 22

March. Bernard works with a battery and a solar panel and island chasers are requested to avoid multiband contacts and not to call if they do not need this group. He will then move to Honiara (OC-047). QSL via DL2GAC (preferably through the bureau).

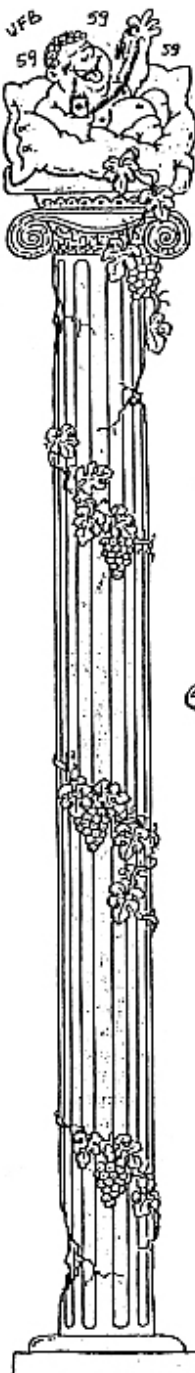
HS - HS7UCQ, HS7VMI and E21IZC will participate in the CQ WW WPX SSB Contest as HS7UCQ/p. QSL via E21IZC.

HS - Thailand Group 1996 (<http://www.qsl.net/tg1996>) members HS1CKC, HS1BZY, HS0GBI, HS0VGC, HS6MYW, HS6NDK, E21ENF and E21EIC Will participate in the CQ WW WPX SSB Contest from RAST club station HS0AC. They have been allowed to operate on 10, 15, 20, 40, 80 and 160 metres. QSL via HS0/G3NOM.

HV - Vatican station HV5PUL will be active again on 22 April. Plans are to be active on HF RTTY included, 6 and 2 metres. For further information check : <http://www.pul.it>

JA - Weather permitting, Yuki, JI6KVR will be active from Amakusa Archipelago (AS-012) between 07:00 UTC on 20 March and 10:00 UTC on the 21st. QSL via EA5KB (JA stations via JJ6LXX).

JA - JA3CMY, JA4DND, JE4CIL, JH0IEV and JI3DST will be /4 from Oki Archipelago (AS-041) between 20 and 22 March 20-22.

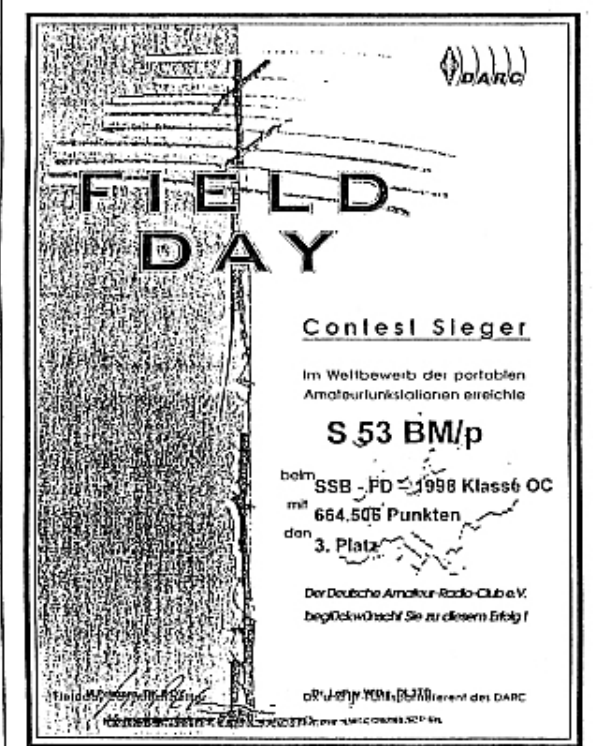


TF8GX	K1WY
TG9NX	N4FKZ
TI4CF	W3HNK
TI5WFM	JA6WFM
TJ1HP	F6FNU
TJ2RSF	EA4URE
TL5A	PA3DMH
TL8MS	DL6NW
TM0RUM	F5BNJ
TM200	F5LMK
TM8OA	F6KVD
TN7OT	AL7OT
TO8B	EA3BT
TR8CA	F6CBC
TT8FC	EA4AHK
TX8A	FK8HC

QSL INFO	QSL INFO
TY8A	DL7DF
TZ6DX	WA4FVT
UA0IAS	OH2BF
UA1OT	UX1KA
UA9QGB	RW9QA
UE6MAA	RA6LW
V26A	WB3DNA
V26AK	N2TK
V26B	WT3Q
V26DX	KU9C
V26E	AB2E
V26OC	N3OC
V26R	KA2AEV
V31JU	WA2NHA
V31MX	K0BCN
V47KP	K2SB
V47NS	W9NY
V5/DL7UFS	DL7UFS
V5/KG7WW	ZS6CAX
Ex JM1CAX	
V8A	JH7FQK
VA2BY	VE3BY
VA2DO	VE3DO
VE2/VE3RHJ	VE3RHJ
VE2AE	VE2TVU
VE5RI	VE5FN
VK6SJS	JM1LJS
VK8AN	VK4AAR
VK9CL	JM1LJS
VK9CQR	HB9QR
VK9CTL	HB9QR
VK9XQR	HB9QR
VK9XTL	HB9QR
VK9XX	W0YG
VK9YY	W0YG
VO2CQ	VE3FU
VO2WL	K8CSG
VP2EJR	W1EK
VP2V/K7AR	K7AR
VP2V/K9JF	K9JF
VP2V/N7MQ	N7MQ
VP2V/WJ7R	WJ7R

QSL INFO	QSL INFO
VP5/WA2VYA	WA2VYA
VP5DX	K4UTE
VP5T	N2VW
VP5Z	K5ZM
VP8CEH	G0NWy
VP9/US1IDX	N5FG
VP9/W2FXA	W2FXA
VQ9JC	WB9IHH
VQ9PH	W2JDK
VU2JPS	VK9NS
W2A	W2AA
WH4/K6SHJ	K6SHJ
WP2Z	KU9C
WP4Q	KP4CKY
XE1EZM	AC7DX
XE1FES	W3HNK
XE1IDJ	XE1J
XE1NVX	EA5XX
XE1VIC	KV8U
XE2MX	K6VNX
XR3W	CE3WDH
XR8Y	CE8ABF
XU2A	7L1MFS
XU2C	7L1MFS
XUXO	7L1MFS
XW8KPL	JA7SGV
XX9AS	KU9C
XX9TAR	KU9C
XX9TJL	KU9C
XX9X	KU9C
YA1R	RW3LO
YB0DX	YB0DX
YB5QZ	W3HNK
YCOMZI	W6MD
YC8VIP	VK4FW
YE5B	YC5TML
YJOAOY	KE8OY
YJOARY	JA3JA
YL80GQ	YL3GQ
YL80KO	YL2KO
YL80MR	YL2RM
YL80TQ	YL2TQ

QSL INFO	QSL INFO
YL90IX	YL2TX
YM75DS	WA3HUP
YM75ROT	TA3BN
YM75TA	TA3YJ
YN9HAU	HR1RMG
YS1RR	W3HNK
YT0A	YU1EXY
ZA1MH	Z32KV
ZB2X	OH2KI
ZC4DG	G0OAB
ZD7HI	WA2JUN
ZD8T	AC4IV
ZD8Z	VE3HO
ZF2DR	K5RQ
ZF2JI	KG6AR
ZF2LC	W2SM
ZF2NT	N2AU
ZF2UH	KE5BR
ZK3RW	ZL1AMO
ZM2K	ZL2IR
ZP5XF	N2AU
ZP6T	ZP5MAL
ZP9X	ZP9KG
ZS/OE3GSA	OE3GSA
ZS5BBO	ZS5BBO
ZS75SIG	ZS5BBO
ZS9F	KK3S
ZW3K	PY3RK
ZX1Z	PY1LVF
ZX2A	PT2ADM
ZX5J	PP5JR
ZX9A	JA1VOK
ZZ5G	PY5GU
ZZ7Z	PR7AR



Klasse OB/qrp:
 1 DK0DA/p H40 112.317 361 1.291 87
 2 DL0KM/p L14 86.163 311 1.119 77
 3 DL0AM/p T07 78.292 295 1.058 74

Klasse OC:
 1 9A9D/p - B12.632 1.605 5.176 157
 2 DL0CS/p M15 790.758 1.060 3.546 223
 ③ S53BM/p - 664.506 1.373 3.806 171
 4 DL0SH/p O16 604.483 1.045 3.377 179
 5 DL0LA/p U08 510.027 938 3.129 163

S53BM/p

I.Region IARU SSB FIELD DAY CONTEST

ŽARKO CINK
Telefonska pot 14/a
6000 KOPER
SLOVENIA (EU)

Field day location:
GAŽON (Nr. Koper)
UL. JN65UM
asl.: 300 m

CONFIRMING SSB FIELD DAY QSO						
TO RADIO	DAY	MONTH	YEAR	UTC	MHz	3-WAY
	Sept.	1998			SSB	
	Sept.	1998			SSB	

QSL member: S53KI - S53BM - S55A - S55E - S55F - S55V (VLY) - S55WVY - S55WYC - TX TO ALL
Equipment: FT990+FT992 ANT: 1.8-dipole 3.5-4d.1m, "55V7-3yL1v, "55V14.21.28-3yL1g,
SKW direct power supply & plenty of enjoy. Look for me in next contest's.

VV TXN QSO & PSE QSL

73's

SSB Field Day 1998

Rezultati so tu in z veseljem objavljam fotokopijo diplome septembarskega Field Day-a. Samova in Dorisina lokacija iz Gažona se je še enkrat izkazala kot UFB lokacija za tekmovanja. Hvala vsem pomagačem pri Multi op. delu in tehniki na tekmovanju. V ta namen sem dal tudi tiskati posebne QSL-ke za 1373 QSO-jev delnih na kontestu.

S53BM

QSL ADRESS

W6TER Gerald Smith,
43 Dusty Trail,
Placitas, NM-87043,
U.S.A.

YB0DX Ayung, P.O.Box
1004, JKB, Jakarta
11010, Indonesia

Z32KV Vlado, P.O.Box
10, 96330 Struga,
Macedonia

ZD7VC Bruce, P.O.Box
58, Jamestown,
St.Helena Island, South
Atlantic Ocean

ZD7WRG Johnny
Clingham, P.O.Box 156,
St.Helena Island, South
Atlantic Ocean

ZK3MR Mose R., Agafu,
Tokelau Island

ZL2IR Norm, 2 Meldrum
Street, Naenae, Lower
Hutt, New Zealand

ZS6CAX Koji Tahara,
Embassy of Japan,
P.O.Box 2835, Amman
11181, Jordan

WOYG Charlie
Summers, 6746 North
Yucca Trail, Parker, CO
80138-6110, U.S.A.

NOVOSTI - INFORMACIJE - NOVOSTI

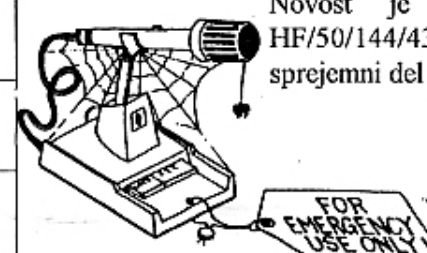
V koroški regiji so se odločili za zamenjavo - modernizacijo repetitorjev. Novi repetitorji s korakom 12,5 kHz, firme Yaesu VX-5000, ki je zmagal na natečaju, bodo montirani spomladti na Uršlji gori.

INFO by: Janko Čas S57R

Firma YAESU je dala na tržišče ročno radijsko postajo VX-5R za 50/144/430 MHz (5/5/4,5W). Sprejemni del je 0,5 - 16 MHz, 48-999 MHz v AM/NFM/WFM.

Novost je tudi "avtoradio" FT-100 za HF/50/144/430 MHz, 100/100/50/20 W, sprejemni del je od 100 kHz-970 MHz.

INFO by: S57NPR



Enjoy Dxing!

