

S5 OBALNI

Številka 5-11/97
GLASILO RK JADRAN
S59CST

Drage operaterke in operaterji!

Pred Vami je že peta številka našega glasila. Odzivi, ki smo jih prejeli so spodbudni, moti nas morebiti le to, da pravih kritik skoraj da ni. To lahko pomeni le, da je glasilo res zapolnilo vrzel med izhajanjem našega CQ ZRS in marsikomu je prava informacija pomagala do prave QSL kartice ali UKV lokatorja. Vendar ima vsaka "prava" stvar tudi svojo negativno plat, včasih temnejšo, včasih polno le manjših sivin. Vsaka kritika je dobrodošla saj bomo le tako zvedeli za nove ideje, ki jih ima vsakdo izmed Vas.

Veseli smo, če je S5 Obalni našel svoj naren, čeravno kot podloga za rezanje salame, Hi.

Prihaja zima in daljše noči za DX-anje, zato preverite antene, če so dobro privezane in nameščene, zamenjajte kakšen vijak, vrvico in

Enjoy DX-ing
73 S53MA

KV QSL INFO	
3A7G	3A2ARM
3B8/CX4CR	CX3AN
3B8/JE2HCJ	JE2JSF
3D2XU	PA3AXU
3DA0CA	W4DR
3W5KVR	J16KVR
3W5MNB	JA2MNB
3W6EZD	XW2A
3Z0ZAM	SP8LZC
4K5CW	4K9C
4L1UN	IK7JTF
4L2M	DJ0IF
4N0S	YU7JDE
4Z5BZ	RW6HS
5A1A	DK3KDV
5N37BHA	5N9BHA
5N37CPR	SP5CPR
5N37T	F2YT
5V7A	GM4FDM
5X1S	DF2RG
5Z4RL	N2AU
6V1C	6WIQV
6Y4A	WA4WTG
7Q7DC	KC7JDC
7Z5OO	N2AU
8P6CV	KU9C
8P9Z	K4BAI
8Q7KD	EA1BD
9A4U	9A2AJ
9A50D	9A1BHI
9H3TT	G0NZ
9K2GS	WB6JMS
9K2MU	WA4JTK
9M2OM	G0CMM
9M6CT	VR2CT
9M6TG	JH3GAH
9M6YY	JH3GAH
9Q5HX	IK2MRZ
9U2L	PA3DMH
9X0A	DL5WM
A35KY	JA3MVI

A35RK	W7TSQ
A45XL	G3VUO
A92GD	K1SE
AH2BE	AC7DX
AM3AEQ	EA3AEQ
AM3AJW	EA3AJW
AM3AOE	EA3AOE
AM3BCP	EA3BCP
AM3GW	EA3RCL
AM3RA	EA3RA
AO3CZS	EA3AEI
AP2N	AP2MMN
BX0CQ	BV8BC
BY1QH	K9FD
CM3IP	WD4OIN
CO3CL	W3HNK
CO3ET	WD4OIN
CT7ESC	CT2FUN
CUTDT	CU7AA
CW5R	CX2ABC
CY1TX	CZ1TX
CY9AA	VE9AA
DU7/N7ET	N7ET
DU8ARK	I2YDX
EA7BSH/P	EA7GMC
EA9PB/P	EA9PB
ED5JAC	EA5GMB
EG0MGB	EA2URV
EG97CMC	EA2URD
EJ/G3PFS	G3PFS
EK7DX	DL1VJ
EUSR	EUIFC
EW3LB	W3HNK
FH/DJ1RL	DJ1RL
FH/DJ2BW	DJ2BW
FH/DK8FB	DK8FB
FK8GM	WB2RAJ
F00CQ	W6DA
F00KK	W6DA
F00MOT	I0LTX
F00RT	W6DA
F00RW	W6DA
F00SUC	F5JJW
F05VO	W6DA

SILENT KEY

Martinu, S56KKF

Težko bom kdaj pozabil S5 maraton pred kakšnim letom, ko sem naložen z antenami, montažnim stolpičem, postajami in kabli v avtomobilu v zadnjem trenutku iskal primerno lokacijo za tekmovanje. Vozil sem po šmarski cesti iz Kopra proti Poljanam. Kmalu, že po drugem ostem ovinku sem zagledal na priročnem stolpiču na parkirišču ob cesti sedem elementno yagi anteno postavljeno v vertikalno polarizacijo. Čeprav se je tekmovanje že skoraj začelo, me radovednost ni pustila naprej. Ustavl sem se in zagledal Martina. Razveselil se je obiska in mi hitro pokazal; glej, tukaj imam postajo na fotografskem stojalu, spodaj sem naredil iz mrežice nosilec za moj ojačalec, v nahrbtniku pri stolčku imam akumulator in če bo dež, pa imam tole, se je smejal in mi pokazal zložljiv dežnik. Tudi sam sem se zasmehal, vendar iz dveh razlogov. Prvič, Martin je bil res duhovit človek, kar je mnogokrat dokazal na frekvenci in ob tistih redkih srečanjih, ki sem jih imel z njim, drugič pa zato, ker me je zelo veselilo, da sem ga videl v "portablu". V hipu sem pomislil: "Ma poglej ga tega Martina, starejši je od mene in starejši od marsikaterega operatorja, avta ne vozi, pa vseeno tekmuje iz narave. To je pravi radioamater, lahko bi bil za vzgled marsikomu." Ker so se kazalci nevarno bližali začetku tekmovanja, sva se z Martinom poslovila. Iz avta sem mu še zakričal : " Dobro srečo v kontestu, Martin ! " Tekmovanje se je izteklo in ko sem se vračal, sem šel po isti poti v upanju, da bo po koncu tekmovanja kaj več časa za klepet. Žal pa Martina ni bilo več tam. Najbrž ga je žena že prišla iskat in odpeljala domov. Ko bi le bilo še kaj več časa za klepet, Martin.

S59AV

SS OBALNI

NOVICE -NOVICE -NOVICE

3B8 - Skip, JE2HCJ bo obiskal OM Jacky-ja, 3B8CF na Mauritiusu od 3-12 /10. 3B8/JE2HCJ bo aktiven na 10-80 metrih CW, SSB in RTTY. QSL via JA2JSF. Skip je zaprosil tudi za 3B9 licenco

5X - Steve, DJ1US je dobil znak 5X1S, vendar zaradi preobilice QRL-a v 9Q landu še nekaj časa ne bo aktiven. and northern 5X. QSL via DF2RG (Gerhard Jaeger, P.O. Box 1425, 92405 Schwandorf, Germany). Filatelsti, ki želijo znamko Ugande lahko pošljemo QSL direktno...: Stefan M. Bauer TSU, c/o UN WFP, P.O. Box 7159, Kampala, Uganda).

9N - Rich, 9N1RHM je sedaj aktiven tudi z RTTY. QSL via KV5V.

FO - Giancarlo, T77WI je dobil znak FO0MOT . QSL via I0LTX.

I5RFD Francesco Ricciardi, Via Latinis 15, I-50133 Firenze, Italy
IK1QBT Tony Gallo, Via Capo S.Spirito 1/16, I-17020 Borghetto S.S., Italy

JA1WPX Tadao Shimoichi, 4-12-8 Ebara Shinagawa-ku, Tokyo 142, Japan

JH3JYS Ryozo Goto, A9-202, 5 Fujishirodai 3 chome, Suita 565-0873, Japan

K4M bo aktiven le 5 and 6 /10. QSL via KE7LZ (Bob Johnson, 5627 West Hearn Road, Glendale, Arizona 85306-4213, USA).

K4PC Chris Penick, P.O.Box 1926, Boone, NC-28607, U.S.A.

KH4 - Pripravlja se nova ekspedicija Midway-Kure Dx Foundation team-a RA0ZD Alexey G.Antipov, P.O.Box 12, Petropavlovsk-Kamchatsky, 683000 Russia

RA0ZN Alexander Novokov, P.O.Box 51,Petropavlovsk-Kamchatsky, 683049 Russia

RW3AH Andy Fyodoroff, P.O.Box 899, Moscow, 127018, Russia

TT - TT6SE in TT6EB bosta aktivna iz Chada do 15 Januarja, CW, SSB in RTTY. QSL via F6FNU.

UA0ZC Valery Makarov, P.O.Box 12, Petropavlovsk-Kamchatsky, 683000, Russia

VK1AUS Simon Trotter, P.O.Box 2063, Kambah Village, ACT 2902, Australia

VK4FW ODXG WILLIS EFFORTM, P.O.Box 929, Gympie, QLD 4570, Australia

VQ9 - OM Rick, WB0BNR se bo javljal z znakom VQ9AI iz Chagosa.Licenca mu poteče sredi Novembra. Najdemo ga lahko na 14.186 in 14.260 MHz okrog 13 UTC. QSL via home-call.

VR6- VR6CT-OMMey-a (JA6CT) lahko slišimo z Pitcairn Islanda QSL to JA6CT via the bureau.

W9XY Bob Johnson, W.5514 Grouse Drive, Endeavor, WI-53930, U.S.A.

WA4KKY Jim Menefee, 822 Orangewood Road, Jacksonville, FL-32259, U.S.A.

YC8TZR Jusuf Maringka, P.O.Box 205, Lirung 95871, Indonesia

YC9MKF Ferdinand Konay, Jl. Diponegoro No.3 Kupang, Timor 85119, Indonesia

YF7PT R.Soesanto Eko WSP, P.O.Box 226, Banjarmasin 70001, Indonesia

QSL INFO

AY4A LU4AA

BV4HR BV4ME

BY1QH/G3SWH G3SWH

C03ZD CT1ESO

C31EJ VE3GEJ

C31IL KIRH

C53/DL4NAM DL4NAM

C53HP DL7AFS

C53YL DL7AFS

C56/DK3FK DK3FW

C82JD HI2JH

C91WM W7MAE

CI2AT VE2AT

CI3BLU VE3BLU

CI3YRM VE3BLU

CL8UB CO8RCG

CO2KK W5WP

CO3JY AE4MO

CO7PG W4YC

CS7PSP CT1EDX

CS8DNP/P DJ0MW

CT2GFK CT2GFK

CU2/DL4XS DL4XS

CV8UA CX1SI

CX/LU7DW LU7DW

DA0PLG DL1DCY

DL4FCH/P DL4FCH

DUIA K7UN

EA1/EA5JC EA5JC

EA1WO/P EA1WO

EA5EOR/P EA5EOR

EA7GXP EA7GMC
EA8BBR EC8ATN
EA9KB EA9KB
ED2ECL ED2ECL
ED2ISN EA4EGZ
ED4MVH EC4GG
ED5RCV EC5AGG
ED5USA EA5HQ
ED7SDC EA7GVP
ED8BY WA1ECA
EF3VGC EA3NI
EI/IK0XBX IK0XBX
EI3SPD EI3AK

EI4VSN N9TGR
EJ/IK0XBX IK0XBX
EJ2I EI5HD
EK8DX EK8DX

EK8ZZ DL1VJ

EL2AB IK0PIIY

EP2EXX K1VV

ER0PC K4PC

ER5WU W3HNK

ES1QD/0 ES1QD

EUIAA PA3BFM

EW6WF EU6DX

EX2M HH2HM

EY3M K1BV

EY8RR N7RR

F/EA3NY EA5OL

F/G0GRC G0GRC

F/G8MBI G4RGK

F/LX8RBJ LX2AA

J47OCF SV7BVM

J52APM IK0PHY

J59KX HK9KX

J68AR W9BQL

J68DR K9BQL

J68NR WB8ENR

J79MV AA6MV

JDI/JG8NGJ JA8CJY

JT1CD JT1CD

JW5E SM7NAS

JW9PJA LA9PJA

JY8XY W9XY

KC6YZ JA1BRM

KC8CMH/200 WA8MEM
KG4US W4WSZ
KH0/JA1YEM JA1YEM
KH0/W1BRK JA1BRK
KH0FA JI1SQK
KH0V JJ1KZI

KH2/W1BRK JA1BRK

KH4/N1VXT JA3IG

KH6/W7GMH W7GMH

KH6EDY KH6BF

KH6FHX WA9VJM

KH7/K9PG WX9E

KP2/KF8UM KF8UM

KP4/AA2OX K3CN

LA/F8UFT F5YJ

LA5M LA9VDA

LUIEYW/D LUSEWO

LUSVC LUSVC

LY5A KY2ZZ

L21JY KA9WON

M7S M0AGQ

M7Z G4BWP

MW0AQD W1A0D

NL7P WB4BSJ

OA462QV OA4QV

OE2ZBM WA0ROI

OH0/DJ6AU DJ6AU

OH0A OH2BH

OH0MDR OH1IMDR

OH9/F5YJ/P F5YJ

OJ0/KF7PO AH0W

OJ0/N7BG AH0W

OY/NSNZO F5NZO

OZ/DL2JRM DL2JRM

OZ/F5YJ/P F5YJ

P4/KI7LC W7WW

P40Z K7BV

PA/F5KBF F5NZO

PI4SHB OE3XBR

PJ2MI W2CQ

PJ5HP JA1OEM

PJ8/K1NA KINA

PJ8LF PY2VA

PS1ZZ PY1NEZ

PT7BR PT7BR

IVAN BATAGELJ, S54A

Ivan je bil rojen leta 1952 v Idriji. Kot mlad fant je bil član taborniške organizacije. Tam ga je zelo zanimala signalizacija. Tako ga je radovednost pripeljala na tečaj za radioamaterje v začetku oktobra 1966. leta. Leta 1967 opravi izpit za tedanje III. klaso. Spominja se svoje prve zveze leta 1967 z YU2LA, ter svojega prvega DX-a, z W4YEA, istega leta. V letu 1969 opravi izpit za II. klaso in z 102 DXCC dobi svoj prvi osebni pozivni znak YU3TBG. V naslednjih letih se zvrstijo še naslednji pozivni znaki: 1984 - YU3MM, 1992 - S58MM, 1994 - S54A. Ivanovo prvo tekmovanje je bil Kup SRJ decembra 1967, ko so pod klubskim znakom YU3CST tekmovali stari mački: YU3TY, YU3TFF (S52LB), YU3KN (S53KN), YU3LT, YU3NBG ter YU3DUV hamleti; Danilo Štajdohar, Igor Kralj in Ivan Batagelj. Kmalu so prišla na vrsto tudi večja tekmovanja; leta 1969 so v WAE-CW-iz kluba tekmovali: YU3TAA sedaj S53BM, YU3TDO, YU3TCN sedaj S53KI, Silvo Mikac in Ivan Batagelj. Ivan je v vseh teh letih še veliko tekmoval iz različnih klubov. V "luft" je pošiljal še naslednje znake: YU3CST, YU3DUV, YU3EYZ, YU3CNO, med služenjem vojaškega roka pa še YU1AST in YU1AGP iz Niša.

Med leti 1981 in 1983 je bil nekajkrat aktiven iz YI1BGD, radiokluba v Zavra parku v Bagdadu. Ta klub so ustanovili s pomočjo SRJ in ŠOLT leta 1978. Od tam je Ivan tudi poskrbel za prenos mnogih QSL kart za YU amaterje, kljub nezadovoljstvu Majida, ki je bil prikrajšan za IRC in \$.

Pravo tekmovalno obdobje se je pričelo jeseni 1983 po vrnitvi iz Iraka in po obnovitvi opreme. V letih med 1984 in 1992 je večkrat tekmoval skupaj z S53BM, S53EO in S55A. Večkrat sta priskočila na "pomoč" še S52OT in S53WW. Skupaj so dosegali kar dobre rezultate v multi op./single tx kategoriji. Ivan je v svojem S59CST radioklubu imel večkrat tudi ostale zadolžitve. Bil je blagajnik, član UO, med 1987 in 1989 tudi predsednik koprskega RK.

Ivan je od leta 1995 tudi član upravnega odbora ZRS. V svoji zbirki pomembnejših uvrstitev na

tekmovanjih lahko našteje:

1968 - 2. mesto SAC v YU na samo 3,5 in 7 Mhz
 1969 - 1. mesto SWL MIRU MIR v YU.
 1971 - 2. mesto v YU DX z HM postajo
 1984 - 3. mesto EU in 4 na svetu WPX CW in WW CW na 3,5 Mhz.
 1985 - 2. mesto na svetu in prvo EU na WPX ssb na 1,8 Mhz.
 1986 - 1. mesto na svetu WW SSB 1,8 Mhz.
 1987 - 1. mesto Pokal ZRS in Pokal Urške Zatler
 1987 - 2. mesto v EU na WPX SSB 1,8 Mhz.
 1988 - 1. mesto Kup Jadrana (edini iz Slovenije vedno zmagovali OP iz YU2)
 1988 - 1. mesto na svetu OK DX na 1,8 Mhz
 1989 - 1. mesto v EU, 2. na svetu v WPX SSB 1,8
 1993 - 3. mesto v EU na WPX CW 14Mhz
 1994 - 1. mesto v EU na WPX CW 7Mhz
 1995 - 1. mesto na svetu BARTG - RTTY na 7Mhz.
 Ivan se vsako leto pojavi v Top TEN na WPX in WW tekmovanjih.

Potrjenih ima 307 DXCC držav. Na vseh bandih - razen WARC - preko sto držav v vseh vrstah dela. Vendar pa še ni poslal zahtevka, tako da ima od DXCC priznanih 121 držav kot YU3TBG.

Najljubši band 1,8 Mhz (160 metrov) in najljubši način dela CW.

S54A je član SCC in OT ZRS.

Ivan je bil na UKV aktiven le nekajkrat, prvič leta 1971 z AO - 10.

Glede našega hobija pa pravi nekako takole:
 Število klasičnih radioamaterjev se bo obdržalo na nivoju ostalih držav, nekaj bo tudi upada članstva, politiko organizacije bo potrebno prirediti novim razmeram in poskrbeti za vse radioamaterje.
 O klubih meni, da so potrebnii, ravnotako tudi zveza kot krovna organizacija.

S54A RA oprema: FT-990, FT901, FL2100 Z
 Antene: TH5DX v kosih poleg zlomljenega stolpa, dipol in GP za 7Mhz in Windom z balunom, ki ne "špila" dobro.

S59AV

NEKAJ ZA LOVCE NA DX!

Menda je največji sovražnik lovcev na DX-e propagacija in čas, potreben za čakanje, v kateri smeri je propagacija trenutno odprta. Če se to ne ve, je nujno, da se sedi ob postaji in monitorirajo bandi.

Obstaja še drugi način in sicer nabava tujih revij, kjer so po navadi narisani propagacijski diagrami. Tretji in morda najbolj enostaven način je, da sam ugotavljaš pogoje propagacij po bandih. Za te opazovalce so radioamaterji pripravili določene svetilnike (beacon), kateri stalno (24 ur na dan) oddajajo signale z raznih koncev sveta. Če slišiš katerega od njih, je znak, da je propagacija (možnost delati postaje v tej smeri) odprta. Seveda pa ta možnost velja strogo za čisti del sveta, kjer je svetilnik. Možnost obstaja, da slišiš svetilnik iz JA2, vendar, razen JA2... ne moreš delati drugega Japonca. Možnost je, da se svetilnik JA2 ne sliši, lahko pa delaš Japonce iz JA6 ali JA8... Torej, ti svetilniki niso 100 % zanesljivi, vendar, kot informacija so dobri. Navedel bom seznam teh svetilnikov (poleg drugih in na drugih frekvencah), kateri so narejeni prav za slušaj, ki sem ga navedel. To so:

- 1.- 4U1UN 2.- VE8AT 3.- W6WX 4.- KH6WO
- 5.- ZL6B 6.- VK6RBP 7.- JA2IGY 8.- UA
- 9.- BY 10.- 4S7B 11.- ZS6DN 12.- 5Z4B
- 13.- 4X6TU 14.- OH2B 15.- CS3B 16.- LU4AA 17.- OA4B 18.- YV5B

Postaje 8. in 9. še ne delajo. Morda bodo enega dne. Postaje se javljajo v tem vrstnem redu. Ciklus javljanja je 3 minute. Vsaka postaja ima določen čas oddajanja, ki je cca 10 sec. Teh deset sekund porabi, da odda svoj CALL in še 4 piske. Prvi je z 100 W, drugi z 10 W, tretji z 1W in četrti z 0,1W oddajne moči. Iz teh piskov se lahko ugotovi, ali ima npr. QRP postaja možnost, da dela v to smer (če slišiš še pisk z 1W iz W6WX in imaš npr. QRP 10W, imaš vse možnosti delati postaje iz W6-Californije.)

Sedaj pa, kje se slišijo ti podatki : 14.100 - 18.110 21.150 - 24.930 in 28.200 Mhz.

Upam, da bo ta seznam in opis svetilnikov pomagal vsemi nekaterim za dober ulev DX.

Za tiste, kateri bi morda radi porabili računalniški program MINIPROP, kjer je nujno vedeti stanje števila sončnih petic, ali morda solarnega fluxa in tega nimajo in ne vedo, kje dobiti te številke, obstaja še

en svetilnik, ki deluje v Nemčiji in se ga odlično sliši skoraj čez celi dan. Ta svetilnik je pravzaprav narejen za tiste, ki lovijo DX prek AVRORE, vendar podatki, katere pošilja, koristijo tudi drugim. Ta svetilnik je DK0WCY in deluje na frekvenci 10.144 Mhz na CW s hitrostjo, katero tudi začetniki premorejo. Dela tudi na 3,558 Mhz med 8-9 in 16 - 19 CET (UTC = -1h)

Del frekvence je znak, da je svetilnik predvsem za 144 Mhz ali 2m - kjer je Avrora.

Ciklus informacij je cca 3 minute, oz. podatke daja vsake 3 minute in vmes oddaja samo CALL. Vsake tri ure pa poda novejše podatke, če jih ima (to je ob 03, 06, 09, 12...UTC).

Glede podatkov pa samo to: svetilnik je narejen zelo strokovno oz. oddaja podatke, kateri bazirajo na opazovanjih raznih strokovnih institucij in satelitov. Navedel bom en zapis: DK0WCY BEACON ---- to ponavlja 3 minute do "info", ko pisk zamenja z besedo INFO in sledi: 14 AUG 09 UTC KIEL 3 - FORECASTS 14 AUG SUNACT QUIET MAGFIELD QUIET - 13 AUG R 61 FLUX 82 BOULDER A 10 - 13 AUG KIEL A 8 AR. Kot zanimivost naj povem, da v času brez podatkov postaja oddaja svoj CALL brez napake. Call, kateremu sledi info, pa odda vedno z neko napako, to pa verjetno zato, da opozori poslušalca, da sledi takoj za Call spet info.

Sedaj pa o "info", kaj pomeni kaj! KIEL je mesto v Nemčiji in so podatki od tam. BOULDER je mestec v Coloradu, kjer je sedež "NOAA - SESC" (space environment service center). Ne bom tolmačil vire in detajle vseh podatkov, ker nas to ne zanima.

Bistveni za nas so podatki:

1. SUNACTIVITY - aktivnost sonca. QUIET pomeni mirno sonce. Sledi ERUPTIVE, ACTIVE, MAJOR FLARES EXPECTED, PROTON FLARES EXPECTED in še WARNING CONDITIONS (brez števila). Vse to se nanaša na žarčenje sonca v M; X ali protonskih žarkih.

2. „AGFIELD in "A" - stanje magnetnih polj zenalje. QUIET pomeni mirno. Sledijo ACTIVE CONDITIONS EXPECTED (podatek A => 20 ali K = 4). Dalje MINOR STORM EXPECTED (A => 30 ali K=5). MAJOR STORM EXPECTED (A => 50 ali K > 7). MAGSTORM IN PROGRESS (A => 30 ali K > 4).

WARNING CONDITIONS (opozorilno stanje brez številk). "A" imamo dvakrat in sicer iz Colorada in še Kiela. Čim večje je število pri A ali K, večje so magnetne motnje in slabši pogoji za delati zvezde.

3. Število petic "R" nam pove tudi aktivnost sonca. Število je lahko 0 in do 300. V času minimuma sončnih petic je bilo zelo dosti dni z 0! Sedaj pa se vrati okoli 20 do 60.

4. SOLAR FLUX je oznaka za energijo, izžareno opoldan, merjeno v Canadi na 2800 Mhz. Številke pod 150 pomenijo slabe in srednje, nad 150 pa dobre do odlične pogoje.

5. Podatek "K" pa je logaritemski prikaz nizanja zemeljskega magnetizma v časovnem obdobju 3. ur v logaritemski skali od 0 -9.

6. Sledijo lahko še opozorila za AVRORO.

Vse te podatke lahko dobite dnevno na Packet radiju in tudi na INTERNET -u. Vsi, ki ne uporabljajo te novosti, pa lahko poslušajo na 10.144 Mhz. Podatki so tu! podatki o peticah pa ne bodo več zanimivi za nas, ko bo število petic šlo proti MAX. Danes, ko smo komaj iz MIN, pa še kako lahko koristijo.

Pa še to: podatke za 14 svetilnikov sem osebno lovil na KV (za KH6, ZL, UA in BY, ker ni propagacije, sem dobil od S53EO preko interneta). Sicer pa jih je bilo samo 6 pred skoraj 10 leti.

Svetilnik DK0WCY pa sem slučajno slišal na 10 Mhz bandu. Iz starih CQDL sem zvedel, kaj je "R" in "A", ostalo sem ugantil. Opise in številne podatke pa sem našel nedolgo tega v CQDL 9/94.

Osebno, že skoraj 3 leta, dnevno raje žrtvujem po 3 min. monitiranja, kot da poslušam na dolgo v QRM, kaj se sliši. Marsikateri DX sem na ta način dobil. Poskusite še vi!

73! es good hunting de S57KV - Vlado

info
S51AG / MM info by S57ITX (tnx)

22.11.97 ob 1030 GMT on 21.1 Mhz / CW
Miloš je NR ZD9 (Tristan daCunha)
ABT. 35 S in 11 W. Slabo vreme,
poroča o 5m valovih, valjajo...
23.11.97 ob 1031 GMT on 21.1 Mhz / CW
ABT. 35 S in 5 W. WX nekoliko
boljši, še vedno valjajo.

info: 29. 11. pridejo v YEMEN.
p.s. Miloš pozdravlja celotno klapo.

Enjoy Dxing!

