

S5 OBALNI

Številka 11, Letnik XI
November, 2007

GLASILO RK Piran S59HIJ in

RK Jadran S59CST

Glasilo Obalnih Radioamaterjev

Uredniški odbor S5 Obalni



Glavni in odgovorni
urednik: Vili, S56ZTT



Ta številka je izšla malo pozneje, ker me je moj email server malo hecal. Pa tudi v uredniškem delu se še vedno lovimTako, da ne vem če bo kdo uspel prebrati, da bo Marsell na radiju v soboto zvečer, na nočnem programu. Na forumu ZRS sem konec prejšnjega meseca opazil zanimivo debato. Nekdo je dobesedno vrgel kost za glodanje v obliki frekvenčnin za nečlane ZRS. Na koncu so ugotovili, da ni bilo kaj glodati. Gregor S53RA, nam je opisal kako delujejo radioamaterji v Kuvajtu. Bila mi je posredovana en pritožba glede prejšnje številke in sicer, da so bile črke(fonti) premajhne. Sprejemem kritiko in obljudim da bo ta številka glede tega boljša. V tehnične podrobnosti zakaj je bilo to tako pa se ne bomo spuščali, ker bi se lahko bralo kot humoreska. Ta mesec smo objavili uradne rezultate 3Z memorijala tako, da mi ne preostane drugega, kot da vam zaželim veselo branje.



Urednik tehničnih člankov:
Gregor, S53RA



Urednik informativnih
prispevkov: Valter, S51VI



Direktorica ekspedita:
Danijela, S57NKI



Tehnični urednik in
prelom strani:
Agar, S56RGA



73's de Vili S56ZTT

RADIOAMATERSKI GOST V NOČNEM PROGRAMU RADIA SLOVENIJA

Pred dobrim tednom smo se po neki kulturni prireditvi zbrali v eni izmed koprskih kavarn. Za mizo nas je sedelo kar nekaj radioamaterjev in ostali gostje pravkar končane prireditve. Ob pijači smo se pomenkovali o marsičem, beseda pa je nanesla tudi na radioamaterstvo. Z velikim zanimanjem je pogovoru prisluhnil tudi Iztok Novak – Easy, voditelj na Radiu Koper. Sprva je samo poslušal, potem pa se je tudi sam vključil v pogovor. Spregororili smo o vseh lepotah, zanimivostih in razsežnostih našega hobija. Bilo je lepo takole kramljati, še

posebej zato, ker je našega sogovornika res marsikaj zanimalo. Ko smo že precej pozno zapuščali lokal, je Iztok dejal: »Fino bi bilo, če bi kaj takega ponovili tudi za naše radijske poslušalce...«

No, da ni ostalo samo pri ideji, pa priča Iztokovo povabilo v studio.

Torej, v noči s petka 23. na soboto 24. novembra bo ob enih gost nočnega programa Marsell Marinšek, S52ID. Z Iztokom Novakom – Easyjem bosta spregovorila o našem hobiju.

Prisluhnite jima!

Torej, QAP na 549 kHz (in ostalih frekvencah Radia Slovenija)!

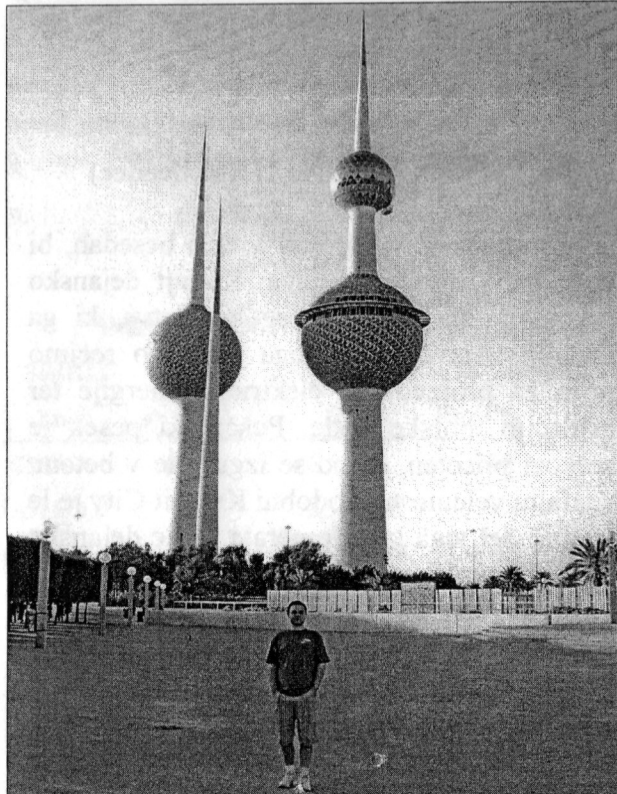
73 de S59AV

9K2/S53RA (žal brez HAM licence)

Če bi moral državo opisati v treh besedah, bi rekel: nafta, pesek, vročina. Kuvajt dejansko funkcioniра na nafto. Poleg bogatstva, ki ga ustvarijo z izvozom črnega zlata, jo recimo kurijo za proizvodnjo električne energije ter destilacijo morske vode. Puščavski pesek je vseskozi prisoten, delno se izgubi le v betonu in asfaltu velemešta. Sodobni Kuwait City je le osrednji del tega konglomerata, ki je dejansko edino „pravo“ mesto v državi, in se zadnja leta strahovito širi ter je praktično permanentno gradbišče. Vročina je, predvsem v poletnih mesecih, na meji znosnosti. Takrat so dnevi z temperaturami pod 50 stopinj celzija prej izjema, kar nekaj dni pa tudi najnižja jutranja temperatura ni padla pod 40. Nekaj olajšanja prinese dejstvo, da je zrak večinoma suh, s

praktično le nekaj odstotno vlažnostjo. So pa tudi dnevi, ko le-ta naraste čez 90 odstotkov in takrat je občutek svojevrsten. Tako ne preseneča dejstvo, da skorajda ni neklimatiziranega prostora. No, prehodi iz 50 in več stopinj celzija v klimatizirane prostore z le nekaj nad 20C (in obratno) so šok posebne vrste, na katere se je potrebno pač privaditi.

Prebivalstvo države je, razumljivo, večinoma muslimansko. Od treh milijonov ljudi je le okoli milijon Kuvajtčanov. Ostalo so tiv. „expatriates“, tujci (Arabci, Indijci, Egipčani, Evropejci,...), ki živijo in delajo tu. Nasprotno pa je Kuvajt nekakšna mešanica strogo tradicionalnih muslimanskih vrednot ter bolj odprtrega, „zahodnega“ načina življenja.



S53RA v 9K2RA PPS

Tako sva se nekega večera s Tomijem odpravila do kuvajtskega radiokluba – 9K2RA,

če sem na začetku leta izvedel, da me bila službena pot za nekaj mesecev zanesla tja, sem seveda najprej na svetovnem spletu poskušal pridobiti čimveč podatkov o državi. Med iskanjem informacij sem pri prebiranju LEA foruma zasledil klicni znak Tomija, 9K2/S53CO. Kontaktiral sem ga preko elektronske pošte in spletnega telefona, priazno pa mi je odgovoril na vsa zastavljena vprašanja v zvezi z državo. Nato je pogovor stekel še o radioamterski licenci – povedal je, da zadnja leta licence neradi dajejo, a vseeno sem mu poslal kopijo potnega lista in CEPT radijskega dovoljenja, da poskuša skupaj s kuvajtskim radioklubom posredovati pri pridobitvi. Pričakovani odgovor je bil žal negativen, licenca ni bila odobrena. No, po prihodu v 9K sem sem tudi osebno spoznal Tomija in Vladko (S57BVS) ter njune štiri otroke. Za gostoljubje v „slovenski ambasadi“ se jim še enkrat najlepše zahvaljujem.



ki ima sedež v prostorni, lepo urejeni zgradbi. Tam se lokalni HAMi dobivajo praktično vsak dan, saj ima klub precej bolj kot „radijski“ tudi družabni pomen. Žal ob mojem obisku zaradi dopustov in počitnic ni bilo veliko prisotnih, nekaj radioamaterjev pa sem vendarle uspel spoznati. Nekoliko sem tudi preizkusil radijsko postajo in antene. No, poleg klubskih antenskih stolpov je moč v mestu samem videti še precej KV yagic in log-periodik anten – a (če izvzamem lokaciji 9K2HN, katerega antenskih sistemov res ne moreš zgrešiti) večina videnega aluminija spada pod okrilje tujih ambasad oziroma domačih državnih služb.

Naslednji „radioamterski“ obisk je bil pri 9K2AI, ki je nedavno odprl trgovinico z radijsko opremo. Ugotovili smo, da mu grejo morda bolj v promet CB zadeve kot pa radioamterske. Pravi, da mu je celo eden izmed ciljev spet popularizirati delo na 27MHz ter tamkaj „preusmeriti“ precejšnje število „piratov“, ki sedaj brez licence oddajajo na radioamterskih bandih.

Nekega dne Tomi sporoči, da bi moral skočiti do Yaserja, 9K2YM, kateri se je navdušil nad radijskimi zvezami z odbojem od Lune. Seveda povabilo z veseljem sprejmem. Odpravila sva se približno 80 km proti jugu države, kjer ima Yaser svoj „chalet“ (oziora enega od PPSov). Ravno tistega jutra je naredil svojo prvo (in baje sploh prvo 9K) EME zvezo ter bil zelo navdušen. Za tovrstno delo uporablja postajo TS2000 in deset metrov dolgo yagi anteno za 144MHz, napajano s cca. 200-300 vati, način dela pa JT65b. Yaser in Tomi sta anteno še malo „porihtala“ ter poskušala spraviti v pogon avtomatski

QRP SSB

Mesto	Znak	PCW	VCW	MCW	PPH	VPH	MPH	QPts	-%QSO	Rezult
1.	S51WC	0	0	0	36	35	21	43	2.78%	903
2.	S57LX	0	0	0	31	30	20	40	3.23%	800
3.	S52E	0	0	0	30	29	20	39	3.33%	780
4.	S59MA	0	0	0	29	27	18	35	6.90%	630
5.	S57MHR	0	0	0	19	17	16	25	10.53%	400
6.	S56UGB	0	0	0	7	7	5	7	0.00%	35
7.	S52L	0	0	0	7	0	0	0	100.00%	0

SSB

Mesto	Znak	PCW	VCW	MCW	PPH	VPH	MPH	QPts	-%QSO	Rezult
1.	S51DX	0	0	0	50	50	25	60	0.00%	1500
2.	S51ST	0	0	0	51	50	25	60	1.96%	1500
3.	S57YX	0	0	0	53	52	24	60	1.89%	1440
4.	S52QM	0	0	0	44	44	24	54	0.00%	1296
5.	S54AO	0	0	0	40	29	22	47	2.50%	1034
6.	S56B	0	0	0	43	29	21	47	9.30%	987
7.	S58L	0	0	0	38	36	19	46	5.26%	874
8.	S57ODK	0	0	0	27	26	19	34	3.70%	646
9.	S56DX	0	0	0	30	29	18	35	3.33%	630
10.	S57JHH	0	0	0	26	23	17	29	11.54%	493
11.	S57BKB	0	0	0	25	23	16	27	8.00%	432
12.	S56KYW	0	0	0	7	4	4	6	42.86%	24

QRP CW

Mesto	Znak	PCW	VCW	MCW	PPH	VPH	MPH	QPts	-%QSO	Rezult
1.	S52P	36	34	20	0	0	0	76	5.56%	1520
2.	S57LN	6	5	6	0	0	0	10	16.67%	60

QRP CW/SSB

Mesto	Znak	PCW	VCW	MCW	PPH	VPH	MPH	QPts	-%QSO	Result
1.	S51Z	36	35	22	37	35	21	127	4.11%	5461
2.	S53F	32	32	20	38	38	22	124	0.00%	5208
3.	S50X	39	35	19	45	43	18	129	7.14%	4773
4.	S52B	26	26	17	39	39	22	109	0.00%	4251

CW

Mesto	Znak	PCW	VCW	MCW	PPH	VPH	MPH	QPts	-%QSO	Result
1.	S50A	48	48	25	0	0	0	108	0.00%	2700
2.	S58MU	41	40	22	0	0	0	92	2.44%	2024
3.	S57DX	40	39	22	0	0	0	90	2.50%	1980
4.	S51AY	40	40	22	0	0	0	88	0.00%	1936
5.	S57NL	37	36	22	0	0	0	84	2.70%	1848
6.	S51J	37	36	22	0	0	0	80	2.70%	1760
7.	S57X	36	36	18	0	0	0	84	0.00%	1512
8.	S51WO	33	32	17	0	0	0	72	3.03%	1224
9.	S53AF	25	22	14	0	0	0	48	12.00%	672

CW/SSB

Mesto	Znak	PCW	VCW	MCW	PPH	VPH	MPH	QPts	-%QSO	Result
1.	S50BCC	41	41	24	49	49	24	15	0.00%	7248
2.	S59KW	39	39	24	47	47	24	147	0.00%	7056
3.	S51DI	41	41	12	51	49	24	153	2.17%	7038
4.	S51F	38	37	18	54	53	24	139	2.17%	5838
5.	S56A	36	34	18	44	43	22	131	3.75%	5240
6.	S55O	36	29	19	48	48	23	122	8.33%	5124
7.	S560L	24	23	14	47	44	21	104	5.63%	3640
8.	S59I	28	27	15	27	25	18	95	5.45%	3135
9.	S59DTN	17	17	10	17	17	18	59	0.00%	1652
10.	S57WO	11	9	10	9	9	11	37	10.00%	777

Organizator SSB

Mesto	Znak	PCW	VCW	MCW	PPH	VPH	MPH	QPts	-%QSO	Result
1.	S55SR	0	0	0	51	51	23	59	0.00%	1357
2.	S59CST	0	0	0	39	39	20	45	0.00%	90
3.	S53HIJ	0	0	0	40	40	20	44	0.00%	880
4.	S56ZTT	0	0	0	16	16	15	24	0.00%	360
5.	S57ONE	0	0	0	4	4	6	6	0.00%	36

Organizator CW/SSB

Mesto	Znak	PCW	VCW	MCW	PPH	VPH	MPH	QPts	-%QSO	Result
1.	S57XX	45	45	24	53	53	23	165	0.00%	7755
2.	S58W	40	38	21	58	58	25	150	2.04%	6900
3.	S54A	35	35	19	55	54	24	146	1.11%	6278
4.	S58U	41	39	20	47	46	24	140	3.41%	6160
5.	S50J	34	33	19	44	42	21	126	3.85%	5040
6.	S53DUV	25	19	14	39	38	22	90	10.94%	3240
7.	S57OWA	27	24	17	27	24	18	88	11.11%	3080
8.	S53RA	19	19	15	33	33	20	87	0.00%	3045
9.	S57JEL	1	0	0	38	33	20	39	15.38%	780

Organizator KLUBI
S59HIJ

Znak	Result	Znak	Result
S50J	5040	S57JEL	780
S52RO	392	S57ONE	36
S53AU	2	S57OWA	3080
S53HIJ	880	S57RR	1806
S53RA	3045	S57XX	7755
S54A	6278		
S55A	1480		
S56ZTT	360	Skupaj:	37094

S59CST

Znak	Result
S53DUV	3240
S54G	1088
S55SR	1357
S56C	1596
S58O	476
S58W	6900
S59CST	900
Skupaj:	15557

