

S5 OBALNI

Številka 12, Letnik XII
December, 2008

GLASILO RK Piran S59HIJ in
RK Jadran S59CST

Glasilo Obalnih Radioamaterjev

Uredniški odbor S5 Obalni



Glavni in odgovorni
urednik: Vili, S56ZTT



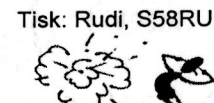
Urednik tehničnih člankov:
Gregor, S53RA



Urednik informativnih
prispevkov: Valter, S51VI



Direktorica ekspedita:
Danijela, S57NKI



Tehnični urednik in
prelom strani:
Agar, S56RGA



V tem prazničnem mesecu bi se najprej rad, imenu uredniškega odbora, zahvalil vsem, ki ste letos prispevali članke za S5Obalni. Potem bi rad vsem, spet v imenu vseh nas, voščil vsem čim več lepih trenutkov v teh praznikih. Pa v naslednjem letu čim več zadovoljstva v našem hobiju. Pa še vabilo za tradicionalni silvesterski sked je tu, v katerem, se bomo udeležili zagotovo vsi, ki bomo lahko imeli pri sebi postajo. Tako, da bo gor na Slavniku pestro. In res obilo lepih trenutkov vsem.

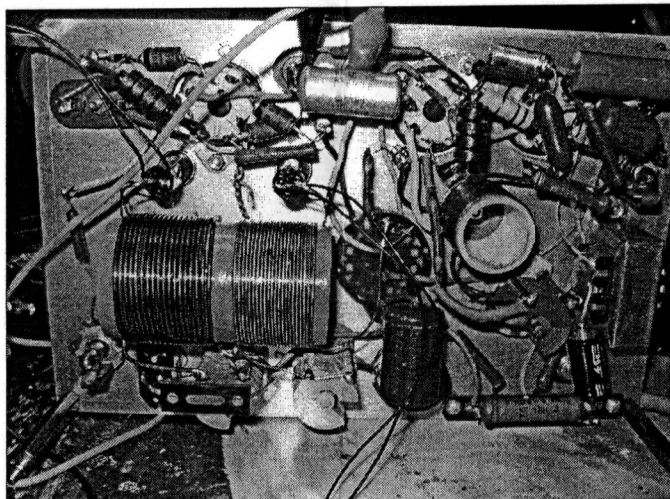
73 de Vili S56ZTT



PARASET

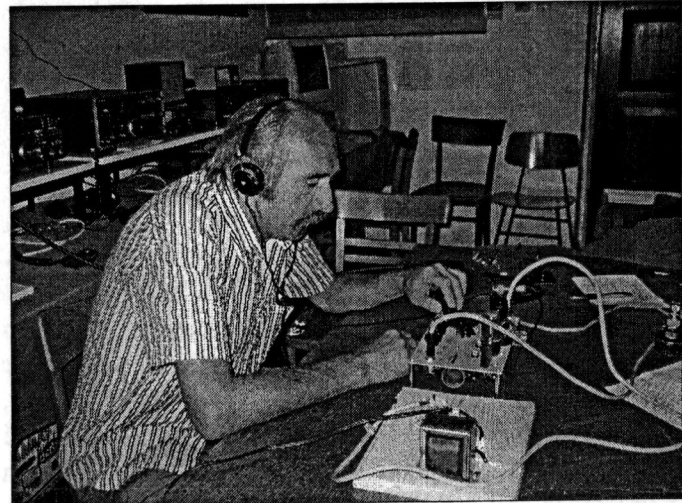
Že precej časa je minilo, morda že celo leto, od dne, ko me je poklical priatelj Zvezdan, S51OZ, in mi povedal, da Božo, S57EZB, gradi PARASET postajo. Da gre za natančno repliko nekoč zelo poznanih prenosnih postaj in da računata z mano ob prvih testiranjih.

To, da je Božo odličen in natančen konstruktor vem še iz časov, ko sem redno zahajal v Sežanski



S59ABL, ko sem vsaj enkrat na teden potkal na njihova vrata in bil vedno lepo sprejet, no, takrat sem imel večkrat priložnost videti katerega izmed Božovih izdelkov.

Seveda sem takoj pristal na to, da bom sodeloval pri testiranju, saj gre za zelo zanimiv aparat:



Paraset je bil projektiran kot »vohunska« radijska postaja v času druge svetovne vojne. Zaradi izvedbe same je bilo to postajo lahko prenašati, jo skruti, pa tudi za operativnost ni potrebovala veliko: nekaj metrov žične antene, 6V vibratorski napajalnik in že je kvarčno kontrolirani oscilator/oddajnik z lampo 6V6 zmogel 4 – 7W izhodne moči. Njen sprejemnik pa je regeneracijski, z dvema 6SK7, močno občutljiv, a dokaj neselektiven. Delovno območje radijske postaje je razdeljeno na dva banda med 3,3 in 7,6 MHz.

Minilo je nekaj mesecev in prišel je 17. julij, dan, ko smo bili dogovorjeni za SKED. Čeprav sem si želel, da bi testiral od doma, sem se zaradi dokaj slabega stanja moje antene za 3,5 MHz odločil, da bom to storil raje iz kluba. Šel sem v naš radioklub (S59HIJ) na Beli Križ, prižgal klubski FT-920 in napeto čakal.



Paraset je, pod Zvezdanovo komando, na 80m prigrmel iz Sežane na Beli Križ. Test je popolnoma uspel, QSO je bil vzpostavljen, zadovoljstvo na obeh straneh pa izjemno. Zato mi preostane le še da čestitam Božu za kvaliteten izdelek!

Opisani Paraset sem videl »v živo« na dan Žarkotovega memoriala, ko sem v prostorih



S59ABL v Sežani posnel teh nekaj posnetkov.

Vanja, S59AV

Novice 24. Solarnega Cikla

Živijo.

Na spletni strani 24.soncega cikla sem našel novico, da je NASA v misiji THEMIS, raziskave o nenadnih izbruhih aurore, odkrila lansko leto velikansko luknjo v zemeljskem magnetnem ovoju, ki nas ščiti pred soncnimi vetrovi, ki je 10 krat vecja kot so jo zaznavali dosedaj in je 4 krat vecja od zemlje. Znanstveniki ne morejo verjeti temu, tako je kot bi sonce vzhajalo na zahodu in ne na vzhodu!!!!

Posledice bodo, tako trdijo, veliko vecje in mocnejše magnetne nevihte na zemlji, kot so bile kdaj koli prej! To bo slabo za zveze na KV! - posebej je to znimivo za nas!

Informacijo sem poslal Matjažu direktno z spletom. Morda jo bo objavil
Detajli so na na spletni strani 24.solar cikle.com, v posebnih podlistkih!

Lep pozdrav tudi Obalnemu/HIJ!

Vlado / s57kv



12. Tradicionalni Silvestrski SKED glasila »S5 Obalni«

Vse radioamaterke in radioamaterje prisrcno vabimo, da se udeležijo na tradicionalnem Silvestrskem SKED-u.

Zadnjega dne v letu, si bomo zaželeili najlepše želje za prihodno leto 2009, najbolj vztrajni, pa bomo pricakali novo leto kar na frekvencah. Letošnjo ekipo sestavljajo Miloš S54G, Andrej S57RW,(+/-gosti) ter moja malenkost.

Delovne frekvence bojo

- 145.550 MHz FM (V44 ali S22 po starem +/- zasedenost banda((ham spirit)))
- 3.615 MHz LSB +/- QRM

Tudi letos, se bomo oglasili z vrha Slavnika, neglede na vremenske pogoje!

Za S5 Obalni

Agar S56RGA
IZOLA/SOLA
29.12.08-19
6310

