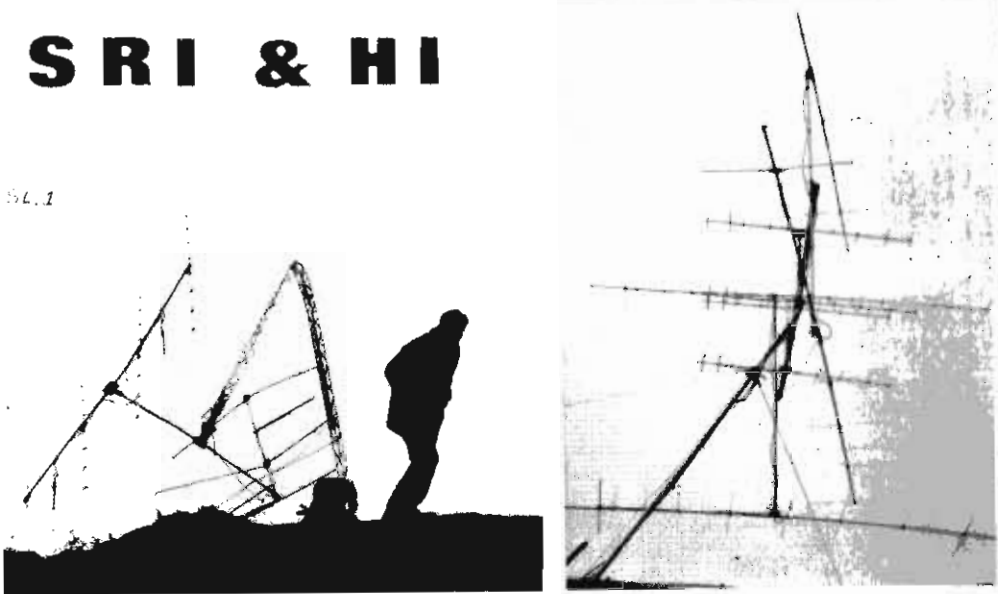


SRI & HI

SL.1



Ovekovečiti filmskom kamerom i ovakve "gorke" trenutke nije na odmet, kad očajanja i traume izblede, uspomene na nekadašnje nemile dogadjaje poprimaju izvesnu dozu humora. Na sl.1. je antenski sistem YU7RWD/1 koji je na Povlenu "cecno". Na sl.2. je sistem YU2JL koji je posle naleta bune "malo unezveren". U aprilu nije na odmet malo humora!

Y U V H F / U H F / S H F B I L T E N

Zvanično glasilo Saveza radio-amatera Jugoslavije

za VHF/UHF/SHF tehniku

Adresa Uredništva: Bulevar revolucije 22, 11000 Beograd

Bilten uredjuje redakcijski kolegijum. Glavni i odgovorni urednik Dragoslav Dobričić, YU1AW. Bilten izlazi jedanput mesečno u tiražu 900 primjeraka. Rukopise slati na adresu: SRJ, P.O. Box 48, 11001 Beograd ("za VHF Bilten")

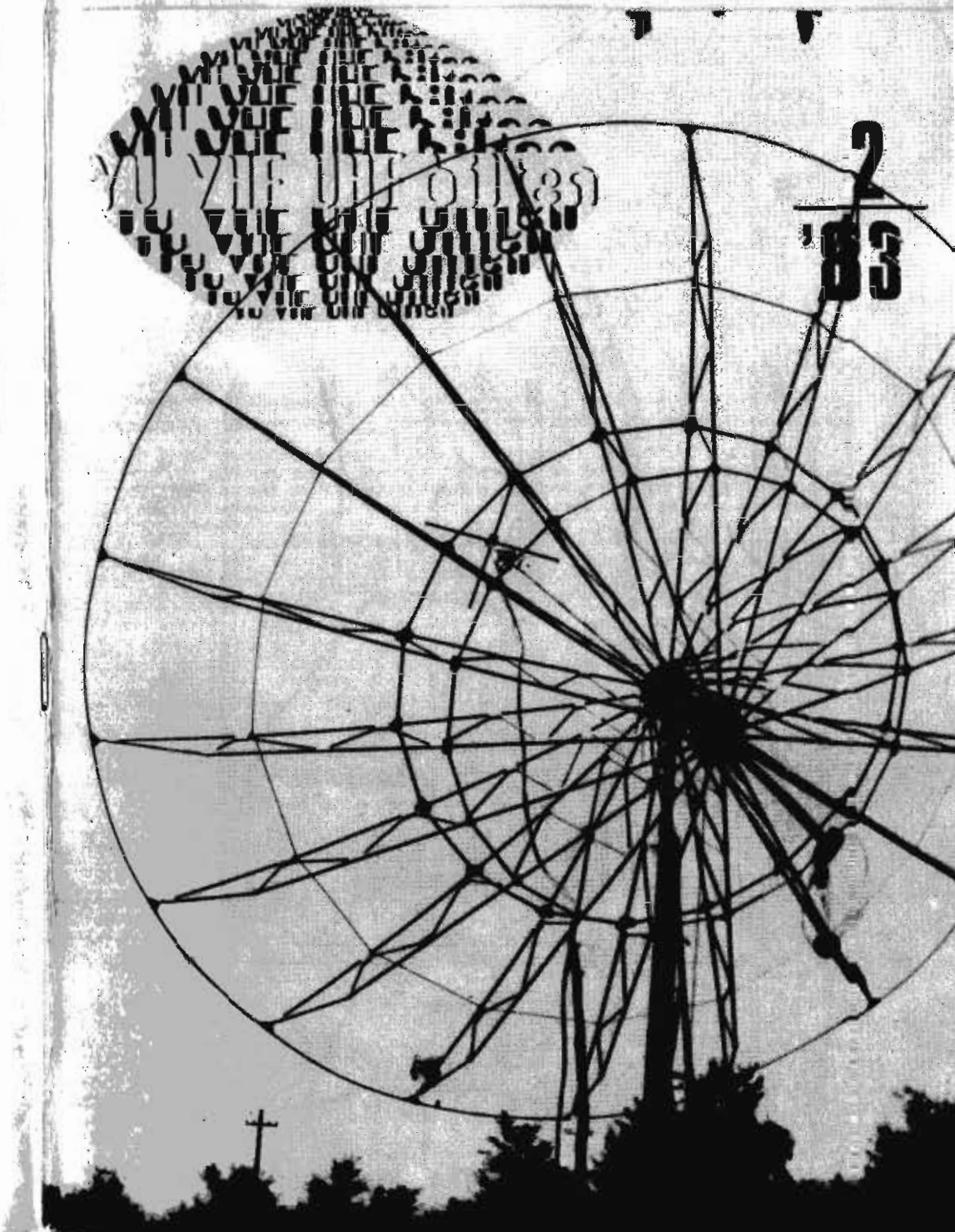
Pretplata: za celu 1983.g. iznosi 350 dinara.

Uplatu vršiti na adresu: Akademski radio-klub "M. Pupin", Bulevar revolucije 73/III, 11000 Beograd, Žiro-račun: 60803-678-38136 sa naznačkom "za Bilten".

Subscription rate for "YU VHF/UHF/SHF Bilten" in 1983 is 10 US \$, or the equivalent in any other currency. Remittance should be sent to the following bank account: "REO-BANKA" 60801-620-16-822700-999-02760, SAVEZ RADIJ-AMATERA JUGOSLAVIJE

Bilten je namenjen internoj upotrebi u organizacijama
Saveza radio-amatera Jugoslavije

Štampa: Foto-savez Jugoslavije



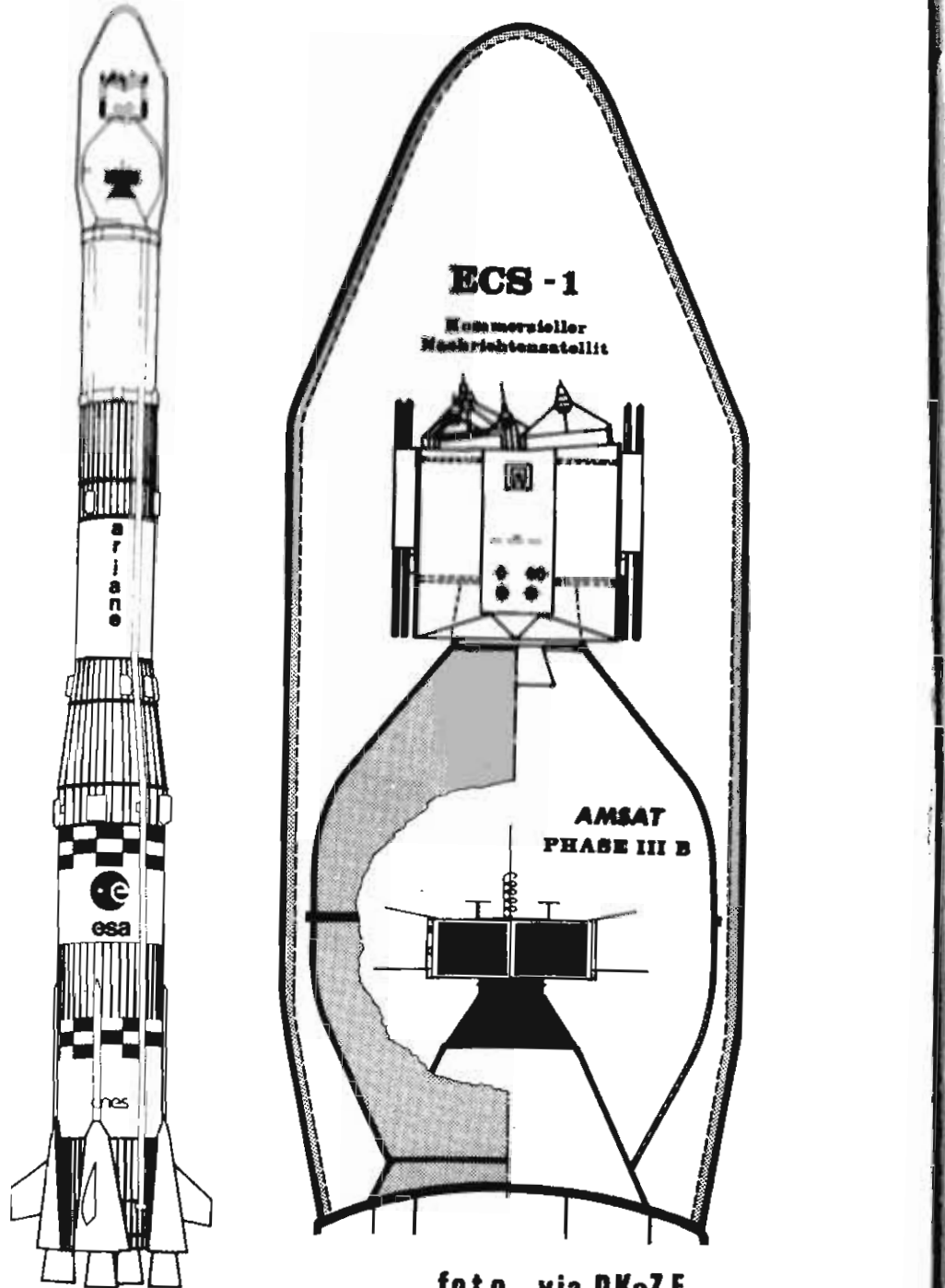


foto via DK2ZF

I Z REĐAKCije



SARADNJA U BILTENU

Poznato je da je sadržaj i kvalitet Biltena onakav, kakvim ga prave njegovi čitaoci. Fizionomija Biltena, koju on neusumljivo ima već nekoliko godina, iskristalisala se iz priloga koji su stizali na adresu Biltena i koji su objavljivani u pojedinim rubrikama.

Pojedine rubrike su vremenom nestale, a pojedine su toliko zaživele na stranicama svakog od brojeva Biltena, da je gotovo nezamislivo da izdaje broj bez njih.

Očigledno je da je ovakvo stanje odraz aktivnosti i interesovanja čitalaca, za pojedine tehnike rada, ili vrste prostiranja.

Na osnovu rezultata ankete lako je zaključiti da je najveće interesovanje čitalaca za tehniku. Ovo je upravo razlog zbog koga smo odlučili da ubuduće rubrika "Tehnika" zauzima više prostora u Biltenu.

Anketa nam je dala još nekoliko korisnih informacija koje se odnose na pojedine rubrike. Neke rubrike su često bivale vrlo "svoparne" sa ogromnim brojem izveštaja bez i jedne žive reči, onoga koje te veze uradio. Sviima nama je jasno koliko bi te DX veze izgledale interesantnije i manje "bezivotne" da su propraćene komentari o stanju na opsegu, u vreme kada su održane, ili o drugim interesantnim i možda čak uzbudljivim detaljima koji su pratile ovu vezu. Ovo se posebno odnosi na veze radjene Tropo, Es i TAP propagacijom.

Praćenje MUF-a pri pojavi Es, ili provera pravca najboljeg prijema pri TAP i Tropo prostiranju, itekako bi pomogli svima nama u razumevanju i boljem korišćenju ovih fenomena.

Upravo zbog svega gore iznesenog, voleli bi smo da u buduće vidimo na stranicama našeg Biltena izveštaje sa malo više podataka osvetu interesantnom, nego što je to bio slučaj do sada.

Nebismo želeli da, slično nekim drugim glasilima (Dubus), ograničavamo minimalni QRB za veze koje se objavljuju u ovim rubrikama, posebno u Tropo rubrici. Želeli bi smo da čitaoci sami odluče o tome šta će nam poslati. QRB često uopšte nije merilo "vrednosti" neke veze pošto zavisi od mnogih faktora koji nemoraju biti jednak za sve stanice! Interesantna veza može biti i ako je ostvarena sa nekim retkim QTH poljem ili retkom zemljom, a možda i sa skromnim uredjajima, ili je u pitanju vrlo "teška" trasa i.t.d.

Upravo zato molimo sve stanice koje šalju svoje izveštaje da nam šalju one najdraže veze, ili kako bi se to drugačije reklo "bisere" iz svog dnevnika! Ovakvi "biseri" propraćeni komentarama, QSL kartama ili fotografijama mogu biti mnogo interesantniji, i učiniti da dosad "svoparne rubrike", kako su ih čitaoci u anketi okarakterisali, postanu jedne od najinteresantnijih i najčitanijih! Očekujemo vaše priloge koji moraju stići do 10.-og u mesecu, da bi ušli u Biltenu koji izlazi krajem tog meseca!

73 , Dragan YULAW

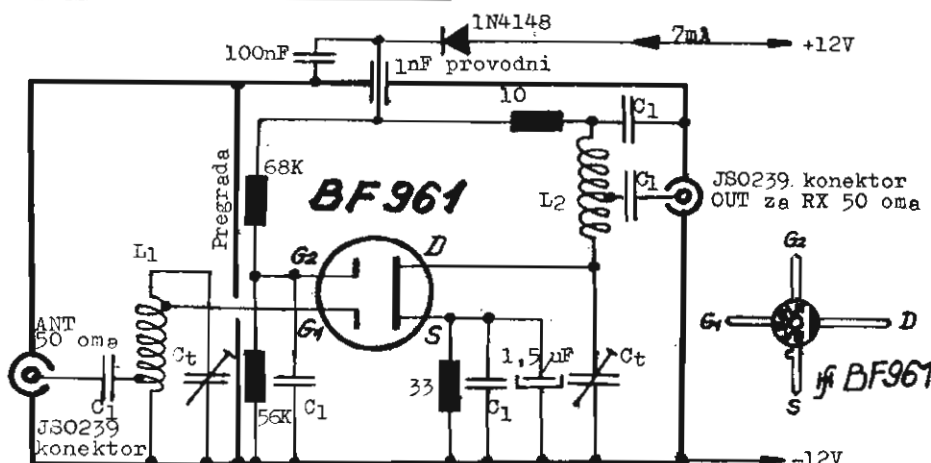
OVAJ BROJ SU TEHNIČKI UREDILI I REALIZOVALI: YU200, YU10AM, YULBEM, YU2RKY, YULPEU, YULNRS, YULPOX, YULPQI, YULOLO i YULAW.

NASLOVNA STRANA: Parabolična antena prečnika 12,2 m sa kojom je ekipa: YULAW, YULBB i YU10AM osvojila drugo mesto u Šestom EME kontekstu u "multioperator" kategoriji rađeci na 144,432 i 1296MHz.

GLAVNIKA



PREDPOJAČALO ZA 144 MHz SA BF961



$C_1 = 1 \text{ nF}$ disk kondenzator

$C_t = 30 \text{ pF}$ Philips-ov vazdušni trimer kondenzator KOME JE UKUPNI KAPACITET SMANJEN sečenjem po jednog spoljnog cilindru na statoru i rotoru.

$L_1 = 6$ zavojska CuAg Ø 0,8 mm sa proredom za debljinu žice. Unutrašnji prečnik kaleme je Ø 5 mm. Izvod za ANT kondenzator je 1 zavoj od "bledenog" kraja kaleme a za G_1 je 1/4 zavoja od "vrućeg" kraja kaleme. Kalem je samonoseći.

$L_2 = 6$ zavojska CuAg Ø 0,8 mm sa proredom za debljinu žice. Unutrašnji prečnik kaleme je Ø 5 mm. Izvod za OUT kondenzator je na 3 zavojske. Kalem je samonoseći.

Predpojačavač je smešten u kutiju od bakarnog lima debljine 0,5 mm dimenzija 30 x 30 x 50 mm sa pregradom za antensko oscilatorno kolo i odvajanje istog od preostalog dela pojačavača.

Predpojačavač je sagradjen za deo FM difuznog opsega od 88-108 MHz gde je i ispitivan. Interesantno je napomenuti sledeće: Tokom podešavanja sam našao na poteškoću zbog samooscilovanja pojačavača i pored svih mera predostrožnosti oko mehaničkog izvodjenja. Uz dosta eksperimentisanja sam došao do zaključka da C_t iako veoma kvalitetne keramičke trimer kondenzatore treba "izbaciti" i zamjeniti ih vazdušnim trimer-kondenzatorima. Ugradnjom modifikovanih Philipsovih kondenzatora samooscilovanje je eliminisano!

Zatim je usledila reprodukcija istog pojačavača za 144 MHz. Očekivanja u vezi samooscilovanja su se obistinila upotrebom keramičkih trimer kondenzatora. Isto su takođe "izbačeni" i ugradjeni modifikovani vazdušni Philipsovi kondenzatori. Šema veze predpojačavača je detašna na slici. Tok daljeg podešavanja je više puta opisivan i dobro znan VHF/UHF konstruktorima.

731 GH! Dragiša M. Živković, YU1TT

LOOP YAGI ANTENA ZA 1.3 GHz

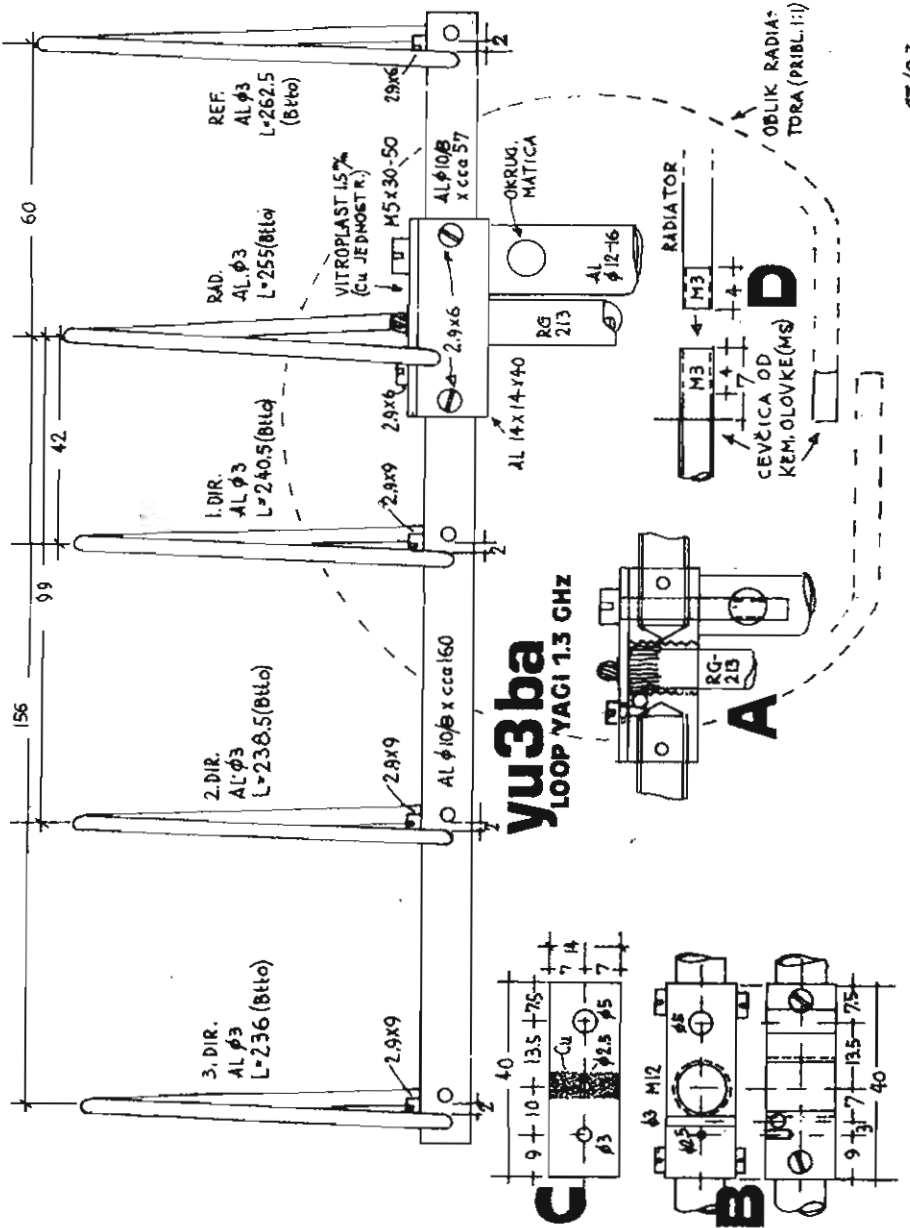
Iako je kod loop antene za 2m opseg (Bilten 9/81) izrađalo, da su četiri elementa optimum koji još ima smislu, ipak se na 1.3 GHz pokušalo sa nešto više elemenata. Tu se je pokazalo, da peti elemenat još doprinosi pojačanju i to značajno. Kako god merio uvek je ispalo, da je pojačanje opisane antene izmedju 11 i 12 dB. Ugao zračenja (horizontalni) je manji od 48 stepeni za -3 dB. Diagram nije tako čist kao kod 4 el. antene za 2m, ali su ipak svi bočni produkti potisnuti za više od 18 dB. Frekventno je doista široka (SWR je po čitavom bandu od 1296 do 1298 MHz 1.15) pa će verovatno raditi i na satelitskom bandu (1268 do 1270 MHz). Do sada je izradjeno pet takvih antena i pokazale su se potpuno identične. To znači, da će biti pogodna za reprodukciju, treba se samo striktno pridržavati svih dimenzija i materijala.

Sastavljen je i četverac. Od svake antene ide po jedna lambda RG-213 (152 mm plus 2.5mm srednjeg vodiča) na transformator lambda četvrtina (2 x RG-213 po 39.1 mm u "T" konfiguraciji na BNC utičnici plus sa svake strane po 2.5 mm srednjeg vodiča). U grupi su antene razmaknute po jednu lambdu (od sredine do sredine antene). Postignuta je dobit od oko 2.5 dB na udvajanje, a četverac pokazuje pojačanje od 17 dB ili nešto više. To je već savsim pristojna antena. Nije joj izmeren diagram (SWR je 1.25) jer je bila odmah podignuta na stub pored ostalih srodnih antena i isprobana u ovom VHF/UHF kontestu (mart 1983). Sa jednim W snage nije uspela lokalna veza (sa YU3DRM), ali su radjene druge veze (IV3TKI - GG, I2FUM - EE, IN3CCD - FF i IW3QAF - GG). Antena je u SSB/QRB I2FUM je oko 400 km!. Od korespondenata sam zahtijevan za podatke o anteni.

Nadam se da je na crtežima sve jasno. Naznačene su sve potrebne dimenzije i materijali. Isprekidano je preko crteža ucrtać i oblik radijatora u približno prirodnoj veličini. Pošto su dimenzije antene male, ona se postoje izgradjena, više ne rasklapa.

Još samo par reči o pojedinostima. Na kraju napojnog kabla RC-213 skine se spoljna izolacija na dužini oko 6mm, pa se oslobođeni deo oklopa zavrne po spoljnoj izolaciji. Skine se unutrašnja izolacija sve do ruba i tako pripremljen kabel uvije kroz rupu sa M12 na Alu bloku 14x14x40 (vidi detalje B, C i A), tako da goli deo srednjeg vodiča izadje na drugoj strani po čitavoj dužini (oko 6mm). Zatim se stavi pločica od vitoplasta i fiksira na svom mestu (vidi detalj C - širina bakarne folije je 6mm). Goli deo srednjeg vodiča se otkine ako je duži od 3mm. Pričvrste se svi elementi, tako da su njihovi krajevi poravnati sa površinom noseće cevi Ø10. Sada postavimo radiator i delimično ga učvrstimo sa vijkom 2.9x6. Proverimo, da li je pravilno formiran, po potrebi korigiramo i zaledimo (zalijemo) krajev radijatora i napojnog kabla za bakarno polje na vitoplast pločici. Pošto je radiator od aluminija treba ga prethodno pripremiti za lemljenje. Uzećemo M3 cevčicu od hemijske olovke, u nju urezati navoj M3 cca 4 mm duboko. Isto tako ćemo M3 navoj urezati i na kraju radijatora po dužini cca 4 mm. Preko toga, znači do dužine od 7 mm radijator uvijemo u cevčicu "silom" (vidi još detalj D). Zatim otsečemo suvišan deo cevčice i radiator je spremjen za lemljenje. To je sve. Mnogo uspeha!

YU3RA



-4-

PASIVNI ANTENSKI POJAČAVAČI

Antena je najbolji VF pojačavač! Ta uvek aktuelna konstatacija toliko se upotrebljava da je već postala fraza.

Ovde je reč o pojačanju antene koje je rezultat sasvim posebnog efekta.

WD1APR (ex AP2MM), koji inače radi u razvojnom programu firme DMC, objavio je u časopisu "CO" rezultate eksperimenta sa pasivnim antenskim pojačavačima (PAA), koji su vršeni na opsegu 220 MHz. Prenosimo te rezultate na opseg 144 MHz, pošto je taj opseg zanimljiv za evropske amatere.

Poznato je da je slabljenje na trasi prilikom prostiranja elektromagnetskih talasa:

$$A = 32,5 + 20 \log f + 20 \log D \quad \text{gde je}$$

Δ - slabljenje na trasi u dB,

f - frekvencija u MHz,

D - rastojanje izmedju prijemne i predajne antene u km.

Veličina $20 \log f$ za 144 MHz iznosi oko 43 dB, pa je

$$\Delta = 75,5 + 20 \log D$$

Ako je $D = 1$ km, tada je $20 \log D = 0$, pa je ukupno slabljenje na trasi jednako 75,5 dB.

Za rastojanje D koje je manje od 1 km, izraz $20 \log D$ dobija negativni predznak. Kod nekog dovoljno malog rastojanja ukupno slabljenje na trasi će imati vrednost od 0 dB, što znači da više nema slabljenja. Ako se i dalje smanjuje rastojanje, vrednost za Δ dobija negativni predznak što znači da imamo negativno slabljenje - a to je ustvari pojačanje.

Pod nekim drugim okolnostima ovo bi bila još jedna slulda teorija o perpetuum-mobilu. Međutim, u konkretnom slučaju koji sledi, dokazano Fraunhoferovim zonama i komplikovanim Fourierovim transformacijama, pojačanje je ipak moguće i to zahvaljujući klasičnim antenskim efektima sužavanja snopa, što znači da se ne dobija "nešto" iz "ničega".

U narednom primeru opisana je gradnja pasivnog antenskog pojačavača za 144 MHz čije je pojačanje oko 13 dB. Ovakav pojačavač nema sopstveni šum, ne traži izvor za napajanje, a vrši pojačavanje signala i na prijemu i na predaji. Jedina marna mu je uzan snop zračenja koji iznosi oko 10 ugaoana stepena.

Na slici 1 prikazan je princip rada, koji mislim da ne treba posebno objašnjavati.

REGULACIJA IZLAZNE SNAGE NA FT221R

U Biltenu broj 5/82 objavio sam prepravku na FT221R kojom se omogućuje mijenjanje izlazne snage predajnika, a kojoj je autor YU2ROJ. Budući da je od vremena prepravke do njenog opisivanja prošlo više od četiri godine, ni autor se nije sjetio svega što je tu uradio.

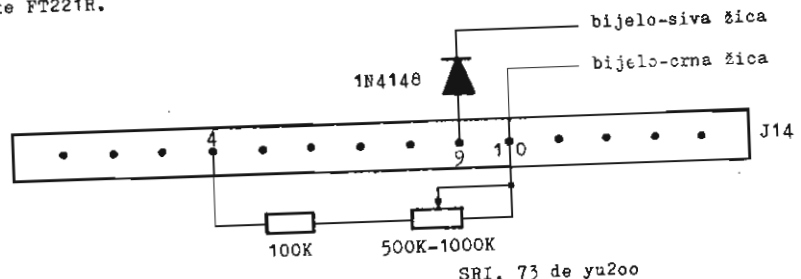
Vršeći istu prepravku, Nidžo-YU2XX je utvrdio da nisu opisani baš svih detalji. Treba uraditi slijedeće:

1/ Na kontaktnom češlju J14 treba pronaći nožice broj 4, 9 i 10.

2/ Postojeću žicu s nožicom broj 9 (bijelo-crna) treba zalemiti na nožicu broj 10.

3/ Postojeću žicu s nožicom broj 10 (bijelo-siva) preko diode 1N4148 u nepropusnom smjeru spojiti na nožicu broj 9.

Način montaže otpornika i potenciometra mogu se bez straha prepisati iz spomenutog članka. Da ne bi bilo zabune, YU2XX daje shemu spoja nakon prepravke FT221R.



SRI, 73 de yu2oo

GDE DA NABAVIM ?

TURBINA ZA HLAĐENJE CEVI

Svi oni koji su razmišljali o gradnji linearnog pojačavača sa 4CX250 ili sličnim cevima, suočili su se sa problemom nabavke odgovarajuće turbine za hlađenje.

Skoro neverovatno zvuči vest da je odgovarajuću turbinu moguće nabaviti na domaćem tržištu.

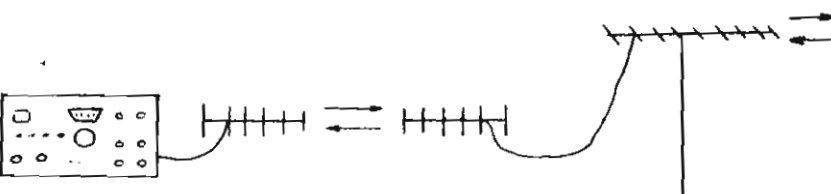
Marijan-YU7PEY je popravljajući svojoj majci aspirator "Gorenje" doživeo pravi šok, ali ne od udara električne struje, već od onoga što je video kada je pomenuti aspirator otvorio.

Turbina koja se koristi je prešnika 100 mm i širine 80mm. Snamoga motora koji proizvodi subotički "Sever" pod oznakom MA-42 je 135 W i ima dve brzine 1500 i 2200 obrtaja.

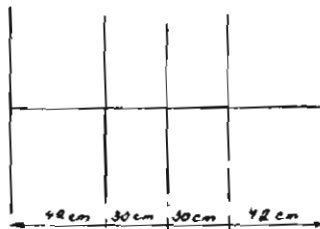
Turbina ima oznaku VKE 60 "Gorenje-Sever" i pri brzini od 2200 obrtaja stvara pritisak od 69 Pa i obezbeđuje protok od 250 m³/h.

Što je najinteresantnije turbina se može nabaviti kao rezervni deo u gotovo svim prodavnicama koje drže delove za aparate "Gorenje" a verovatno i u servisima ove fabrike.

Orijentaciona cena je 1500 din. što je dosta jeftino u odnosu na cene sličnih turbina u inostranstvu. info:YU7PEY



Konstrukcija pasivnog antenskog pojačavača sastoji se od 16 malih "dvostrukih" antena, koje su postavljene na uobičajenom međusobnom optimalnom rastojanju od 0,65 lambda. Dvostruka antena sastoji se od dve antene na jednom bumu gde "gledaju" jedna u drugu. Svaka od tih "poluantena" ima 3 elementa: reflektor, radijator i direktor. Direktor je zajednički za obe poluantene, pa se na bumu nalazi svega 5 elemenata, a izgled dvostrukе antene dat je na slici 2.



Pojačanje tro-elementne jagice je oko 9 dB. Za dvostruku antenu to iznosi 12 dB. Za ceo sistem od 16 takvih antena, ukupno pojačanje je 24 dB.

Rastojanje između radijatora svake poluantene je 60 cm, a $20 \log 0,0006$ iznosi oko 64,5 dB. Ukupno slabljenje sistema je:

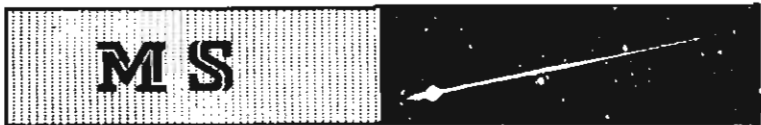
$$A = 75,5 - 64,5 - 24 = -13 \text{ dB},$$

Dakle, imamo pojačanje od 13 dB, odnosno 20 puta!

Šta znači ovo pojačanje? Uz 50 W izlazne snage. Istovremeno se i osetljivost prijemnika povećava za 20 puta.

Na kraju puno uspeha graditeljima ovakvog ili možda i većih sistema.

Boban YU2JL



ČUVAJ SE METEORSKE KIŠE (I)

Ljubiša S. Milić, YU7AU

Kome od vas kontinentalaca nisu još u svežem sećanju lepe noći naše mlađosti, provedene na moru kad smo u društvu "ljudavij za ceo život" iz neke skrivenе uvalе gledali u mračno avgustovsko nebo i divili se meteorima koji su ulazili u naš svet i nestajali tako blještavo i brzo.

Da nam je tada neko rekao da se ta za nas uzbudljiva vizuelna pojava može doživeti i drugim čulima, verovatno bi pomislili da je ovaj svet još uvek pun čudaka koji nepotrebno iznalaze načine da jednostavno lepe stvari prevode u oblast čudnog i nemogućeg.

Prolazile su noći morske pa i godine morske, dok ne shvatih da se i ja nalazim u društvu nekada neshvatanih čudaka, kome sada ni u snu ne bi palo na pamet da sedi "tamo negde" i gleda radjanje i smrt meteora kada ih može slušati sa ništa manje uzbudjenja i strasti.

Ne može se reći da je put od gledanja do slušanja meteora bio jedan običan skok, nego pre da je to bio poduzi proces upoznavanja sa jednom neuobičajenom tehnikom rada koja mi je dugo bila "daleko od pameti", šta je sigurno mnogima od vas.

Sklon sam pored neuobičajene, a nikako "teške" tehnike rada, glavnim krivicom za moje kasno uključivanje bacim na one koji su sve to shvatili mnogo ranije, ali nisu pronašli pravi način da iskustvo prenesu na prosečne i možda posmalo sumnjičave saborce iz hobija radio-amaterskog. Nailazio sam povremeno na izveštaje o radu, pa i na prikaze tehnike rada, koji su do te mere malo animirali moju pažnju, da sam i prestao da ih čitam, jer sam imao neodoljivi osjećaj da i nisu za mene napisani, pošto sam malo toga shvatao i razumeo.

Međutim, kako je uvek u životu, pa i u radio-amaterskom, stvari su se odvijale drugačije nego što sam možda želeo, jer je moje prisustvo na UKV-u preko neizbežnog "Tesle" i čestih nepredvidivih "aurora" postalo vrlo, vrlo intenzivno.

Kako je inercija vrlo neregulisana pojava, to mi je zamiranja UKV aktivnosti u zimskim mesecima bilo teško i neprihvatljivo, te sam se neočekivano okrenuo jedinoj vrsti komuniciranja koja mi je bila dostupna, koju nisam do tada mnogo cenio, ustvari shvatao. Nekada nepoželjna literatura je postala pravo blago odakle su se crpile informacije i saznanja kako predviđeti i čuti te meteore koji su postali čudno uznuđljivi, kojisu mogli često da razočaraju ili pak da "grunu" takvom silinom da se poskoči sa stolice (ja sam jednu nedimenzionisanu čak polomio) od jačine signala nekog Svedjana ili Holandjana.

Složićete se samom da su i sporadički aurora vrlo lepe pojave, ali nažalost mnogo retke i skoro nepredvidive, da bi se uradio neko iz daljine snova na 2 m, što nam meteori mogu sigurno priuštiti.

Ako jedan od elemenata za nepropasane noći i izgubljene dane pored stanicе nije želja da se uradi neka veza više, neka veza dalje, neko novo polje ili nova zemlja, onda se treba orientisati na drugu oblast našeg širokog hobija.

Htedoh da kažem da je dobar deo nas pripada grupi kolekcionara novih iskustava, novih zemalja, novih znanja, dalekih veza i uzbudjenja koja nam najčešće blokiraju centre za "umerenost" i ne dozvoljavaju da prekinemo od "normalnih" neshvaćenu aktivnost. Kako objasniti nekome ukus "slatk" neizvesnosti vezan za kompletiranje MS veze, koji je protkan željom da se u svemu tome nadje neka zakonitost, kako objasniti da je mogućnost komuniciranja sa dalekom Evropom na 2 m u svaku doba godine "lud" doživljaj, kako objasniti da je "zvuk" meteora neusporedivo lepši od njegovog bljeska, i napokon, da li je to moguće pa i potrebitno objašnjavati, ili doživeti.

Pričati o meteorima, a ne reći ništa o VHF-mreži bi ovu materiju osiromasiло za jednu neophodnu spoznaju.

Ta VHF mreža koja se odvija na KV, na 14,345 plus/minus 10 kHz je "trokrilni prozor" u UKT svet, gde se bezmalo skuplja cela UKV Evropa koja ima da kaže nešto o svojim željama, dilemama, uspesima, problemima i iskustvima iz oblasti visokih frekvencija.



Na ovom mestu se gube granice i mogućnosti UKV-a, jer KV sigurno najviše, iako nesvesno, pomaže ljubiteljima meteora da ugovaraju ili komentarišu svoje uspešne ili neuspešne veze, a pred neki dobar meteoristički roj tu je takva gužva zainteresovanih da neupućeni počnu da zovu CQ CONTEST!!!

Ova gužva se sa mreže za vreme aktivnosti meteorских rojeva prenosi na opseg od 2-m, koji je pun signala neuobičajenih za normalni UKV rad, a BURSTOV (duše refleksije) ili PINGOVI (kratke refleksije) se stapaju u svojevrsnu meteorsku muziku, lepšu i od zadnjeg punk hita. Ako ste bili koliko--toliko zdravju u roju ćete dobiti groznicu, koja će vas drmati u "neuobičajenom" stilu, do zadnjeg pinga, a vašim ukućanima nametati brižne misli, da su alkohol pa i neke blaža grija beznačajne stvari od onoga što se dešava u vašoj sobi.

Po već poznatoj inerciji ovo "ludilo" se ponovo vraća na VHF mrežu gde se sprovodi detaljna analiza uspeha, odnosno neuspeha uz obavezna obećanja da ćemo sledeći put sigurno napraviti kompletну vezu, odnosno euforično zahvaljivanje zemuzu preko 2000 km.

Ako i dalje smatrate da ovo nije baš nešto po vašem ukusu, ne mari, jer ukusi su na sreću jako različiti. Međutim, učini li vam se da niste prema ovoj aktivnosti baš sasvim ravnodušni, nemojte se izmenaditi ako počnete da sanjate meteorске kiše, jer mnogu su već mnogo puta "prokisli" do gole kože na njoj.

o o o 0 0 0 o o o

Kao što smo i obećali u analizi prošlogodišnje ankete, od ovog broja počinjemo objavljivati seriju napisu iz pera Ljubiše Miletića, YU7AU, u kojoj će autor pokušati da razjasni što je to MS, koje su njegove prednosti u odnosu na ostale tehnike rada, njegove skrivene tajne, draži i uzbudjenja.

I proteklih godina imali smo u Biltenu članke na tu temu, ali smatramo da je još jedan kraći serijal neophodan, jer se broj UKV amatera povećava iz dana u dan, a s njime i broj potencijalnih interesenata za MS rad. Tim prije što napisi o ovoj tematici do sada stvarno nisu bili suviše detaljni i animatorski u dovoljnoj mjeri. (YU200)

YU7AU JF50J VIA MS:

10.10.1982.	08.00-09.05	PA000M	DN	26 26	35P	4B	5SEC	SKED
07.11.1982.	20.00-22.00	0Z4EM	HP	26 26	26P	2B	2SEC	"
08.11.1982.	06.00-07.05	PA3APH	CL	26 26	18P	3B	2SEC	"
09.11.1982.	07.00-08.00	0Z1ASL	FO	26 26	18P	3B	18SEC	"
10.12.1982.	23.00-24.00	SM5MIX	HS	26 26	31P	10B	20SEC	"
11.12.1982.	01.00-03.00	DL4NAA	EJ	26 26	27P	8B	3SEC	"
	03.00-03.45	F6DWG	BJ	26 26	24P	10B	5SEC	"
	23.00-00.05	UC2ACA	NN	37 36	21P	4B	6SEC	"
12.12.1982.	03.00-04.00	0Z1FDJ	GP	26 26	22P	4B	3SEC	"
	07.00-09.00	0H1ZAA	KV	26 26	28P	3B	7SEC	"
13.12.1982.	03.45-04.10	PA3BBI	CM	37 37	20P	6B	5SEC	RANDOM CW
	04.10-05.25	SM5CNQ	HS	26 37	13P	4B	2SEC	"
	20.00-21.00	SK6HD	GS	37 26	MNI	MNI	7SEC	SKED
14.12.1982.	00.00-00.35	Y23FG	FM	28 26	4P	4B	4SEC	"
	01.00-02.00	G3WZT	ZK	26 26	23P	3B	8SEC	"
	06.51-06.06	PA3AXY	CM	26 37	4P	1B	2SEC	RANDOM SSB
	06.15-06.22	DF7DJ	DL	26 27	3P	1B	4SEC	"
	06.40-06.58	G3UNU	ZM	27 27	9P	1B	3SEC	"
	19.45-20.20	SM7GEP	HR	38 38	24P	5B	17SEC	RANDOM CW
31.12.1982.	06.00-08.00	DL3NAZ	EJ	26 26	18P	3B	3SEC	SKED
03.01.1983.	08.00-09.15	0H3MF	MU	26 26	7P	4B	2SEC	"
	16.00-16.50	0Z1DSK	EP	26 26	5P	4B	6SEC	"
	19.05-20.10	DF7DJ	DL	26 26	MNI	11B	3SEC	RANDOM CW
	23.10-23.50	R8510J	SH	37 37	7P	3B	12SEC	"
04.01.1983.	02.00-03.25	HB9AYX	DG	37 37	14P	6B	7SEC	SKED
07.01.1983.	16.00-16.40	F6FOE	YI	26 26	7P	2B	12SEC	"

NC ILI NIL U VEZAMA SA : G3BW, GM4IPK, DL6NAA, DK2PH, LA6QBA,
R62GG5, GW4LXO, 0Z1EYN, I1ANP, DL9MCC, DL7YS, UK6HAR I G4OIG
SVE VEZE SU RADJENE SA FT480R/FL 2050 I SA YU0B ANTENOM.
DO SADA IMAM RADJENO 122 VELIKA POLJA.

73' *Sevan*

YU7OQC /KF42d/ WKD MS :

03.01.83.	02.00-02.45	SM5CBN	HS	26 27	C	16b	mni	p
	06.00-08.00	SM6OMU	FR	26 26	C	7b	6	p
	10.00-12.00	DF1SO	EI	26 --	NC	1b	1p	
	12.00-14.00	DF7KF	DK	26 --	NC	1b	1	p
	16.00-17.45	G4KPX	ZL	26 26	C	3b	3	p
	20.10-20.50	SM4COK	HT	37 37	NC	RANDOM		
	22.00-23.00	PA3BWE	CM	37 --	NC	6b	4	p
04.01.83.	05.05-05.55	DF6OB	FM	37 38	C	18b	mni	p
								RANDOM

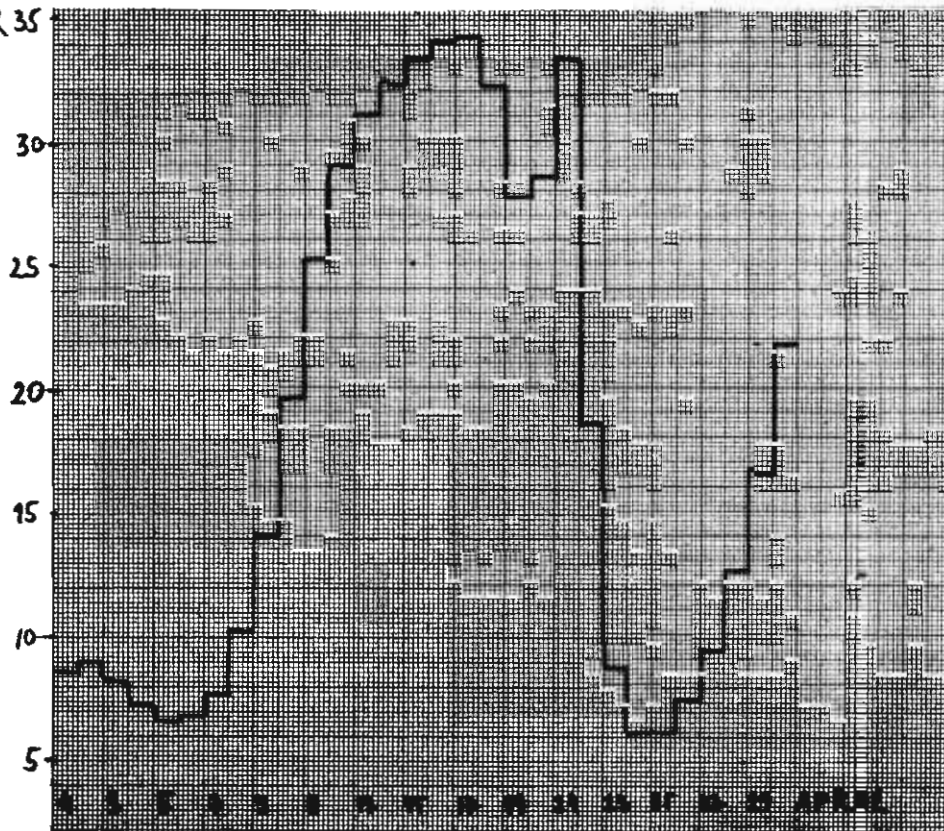
NIL: F6DKQ, DL4NAA, LA6QBA, DL7YS, IW5ACZ

O P T I M A L N I I N T E R V A L I M S R A D A
U A P R I L U 1983.

April je veoma bogat meteorskim rojevima, tako da ideja zamene stvarnih rojeva fiktivnim dnevnim rojem u ovom mesecu ima puno opravdanje. Zato dajemo tabelu sa podacima o fiktivnim dnevnim meteorskim radijantima, za sve pouzdano utvrđene rojeve sa ZHR > 2. U istoj tabeli dati su i nekorigovani intervali optimalni za rad, izraženi u časovima GMT. Ako se zakazuje oko sredine intervala popravku na razliku longituda čak nije potrebno uzeti. Kako se obračunava popravka, dato je više puta ranije (npr. Biltén br. 5/82)

Želimo vam mnogo održanih veza.

ZHR 35



FIKTIVNI DNEVNI METEORSKI RADIJANTI U APRILU, SA NEKORIGOVANIM
OPTIMALNIM INTERVALIMA MS RADA

Dan	RA($^{\circ}$)	DEC($^{\circ}$)	ZHR	T ₁ (h)	T ₂ (h)	T ₃ (h)	T ₄ (h)
1	210,6	8,0	8,8	9,5	12,5	15,5	18,5
2	214,7	11,5	9,0	9,8	12,8	15,8	18,8
3	220,6	16,2	8,1	10,2	13,2	16,2	19,2
4	226,7	20,2	7,2	10,6	13,6	16,6	19,6
5	229,0	19,7	6,7	10,8	13,8	16,8	19,8
6	225,9	13,4	6,9	10,6	13,6	16,6	19,6
7	220,1	4,4	7,9	10,2	13,2	16,2	19,2
8	215,5	-2,9	10,2	9,9	12,9	15,9	18,9
9	213,5	-6,5	14,2	9,7	12,7	15,7	18,7
10	214,5	-6,8	19,5	9,8	12,8	15,8	18,8
11	219,0	-4,3	25,2	10,1	13,1	16,1	19,1
12	221,4	-2,0	29,1	10,3	13,3	16,3	19,3
13	219,9	-0,9	31,0	10,2	13,2	16,2	19,2
14	218,6	0,1	32,4	10,1	13,1	16,1	19,1
15	218,3	1,2	33,4	10,1	13,1	16,1	19,1
16	221,1	2,8	34,1	10,2	13,2	16,2	19,2
17	227,1	4,8	34,2	10,6	13,6	16,6	19,6
18	231,8	6,4	32,1	11,0	14,0	17,0	20,0
19	232,6	7,2	27,8	11,0	14,0	17,0	20,0
20	242,6	11,1	28,6	11,7	14,7	17,7	20,7
21	258,4	14,3	33,4	12,7	15,7	18,7	21,7
22	249,9	12,3	18,7	12,2	15,2	18,2	21,2
23	234,2	2,2	8,4	11,1	14,1	17,1	20,1
24	238,5	-4,8	6,1	11,4	14,4	17,4	20,4
25	251,9	-6,2	6,1	12,3	15,3	18,3	21,3
26	262,8	-6,2	7,4	13,0	16,0	19,0	22,0
27	269,0	-6,2	9,5	13,4	16,4	19,4	22,4
28	271,3	-6,3	12,7	13,6	16,6	19,6	22,6
29	270,8	-6,6	16,8	13,6	16,6	19,6	22,6
30	268,7	-6,9	21,8	13,4	16,4	19,4	22,4

Za bolje određenje intervala optimalnog održavanja veze potrebno je izvršiti popravku navedenih intervala za polovinu razlike longituda mesta korespondenata, izraženih u časovima. ($15^{\circ} = 1 \text{ h}$) Intervali su dati u svetskom vremenu, tj. GMT.

Aleksandar Tomic i Ninoslav Čabrić
Narodna opservatorija, Beograd



Results, Sixth ARRL International EME Competition

Scores

Scores list: call, score, stations heard, stations worked, multipliers, band (A — 144 MHz; B — 220 MHz; C — 432 MHz; D — 1296 MHz).

Stations	Score	Stations Heard	Stations Worked	Multipliers	Band	Comments
W1JDN	216,000	73	72-10-A	A VYROS	42000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
KU7D	213,400	80	72-10-A	A DEKIE	13,000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	184,400	73	72-10-A	A VYROS	32000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	152,000	73	72-10-A	A VYROS	32000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	106,100	52	64-23-A	A VYROS	12000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
E1TPO	105,800	52	64-23-A	A VYROS	14000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	105,700	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	104,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	103,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	102,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	101,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	100,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	99,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	98,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	97,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	96,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	95,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	94,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	93,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	92,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	91,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	90,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	89,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	88,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	87,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	86,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	85,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	84,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	83,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	82,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	81,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	80,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	79,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	78,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	77,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	76,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	75,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	74,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	73,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	72,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	71,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	70,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	69,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	68,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	67,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	66,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	65,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	64,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	63,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	62,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	61,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	60,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	59,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	58,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	57,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	56,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	55,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	54,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	53,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	52,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	51,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	50,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	49,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	48,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	47,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	46,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	45,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	44,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	43,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	42,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	41,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	40,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	39,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	38,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	37,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	36,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	35,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	34,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	33,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	32,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	31,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	30,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	29,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	28,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	27,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	26,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	25,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	24,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	23,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	22,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	21,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	20,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	19,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	18,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	17,000	52	64-23-A	A VYROS	1000	7- 7- 7- A DEKIE (OK14 ARF -)
W1JDN	16,000	52	64-23-A</			

Y U V H F / U H F / S H F B I L T E N

POZICIJA MESECA ZA LOKACIJU: $44^{\circ} 15' W$; $20^{\circ} 43' E$

22.04.1983.

	UT	AZ	EL	UT	AZ	EL	UT	AZ	EL	
1200	70	1	2110	229	51	1710	122	39	1420	84
10	71	3	20	232	50	20	125	41	30	86
20	73	4	30	235	48	30	127	42	40	87
30	75	6	40	238	47	40	130	43	50	89
40	76	8	50	241	45	50	133	45	1500	91
50	78	9	2200	243	44	1800	136	46	10	92
1300	80	11	10	245	42	10	139	47	20	94
10	81	13	20	248	41	10	142	48	30	96
20	83	14	40	252	37	10	145	49	40	97
30	84	16	50	254	36	10	149	50	50	99
40	86	18	2300	256	34	10	152	51	1600	101
50	88	20	10	258	32	10	156	52	10	103
1400	89	21	20	260	31	10	160	52	20	105
10	91	23	30	262	29	10	164	53	30	107
20	93	25	40	264	27	10	167	53	40	108
30	95	26	50	265	26	10	172	54	50	110
40	96	28	2400	267	24	10	176	54	1700	112
50	98	30	20	188	53	10	180	54	10	114
1500	100	32	30	192	53	10	184	54	10	117
10	102	33	40	196	53	10	188	53	20	119
20	104	35	50	200	52	10	192	53	30	121
30	106	37	20	203	52	10	196	53	40	123
40	108	38	30	207	51	10	207	51	20	126
50	110	40	40	211	50	10	211	50	30	128
1600	112	41	15	214	49	10	214	49	40	133
10	115	43	40	217	48	10	217	48	50	136
20	117	45	50	220	47	10	220	47	1900	142
30	120	46	2200	223	46	10	226	45	10	145
40	122	48	30	228	46	10	229	43	20	148
50	125	49	40	232	42	10	232	42	30	151
1700	128	50	50	234	41	10	234	41	40	154
10	131	52	40	237	39	10	237	39	50	158
20	134	53	10	288	32	2000	161	48	2000	161
30	138	54	20	290	30	2300	165	48	10	165
40	141	55	1320	79	1	10	242	36	20	169
50	145	56	30	244	35	10	244	35	30	172
1800	149	57	40	246	33	10	246	33	40	176
10	153	58	40	248	31	10	248	31	50	180
20	158	59	50	250	30	2100	183	49	50	183
30	162	59	1400	86	8	2400	252	28	10	187
40	167	60	10	87	10	240	191	49	20	191
50	171	60	20	89	11	24.04.1983.	194	48	30	194
1900	176	60	40	92	15				40	198
10	181	60	50	94	16	00	254	26	20	201
20	185	60	1500	96	18	20	256	25	20	205
30	190	60	10	98	20	40	258	23	2200	205
40	195	59	20	99	22	10	260	21	10	208
50	199	59	30	101	23	00	263	18	20	211
2000	204	58	40	103	25	10	265	16	40	214
10	208	58	50	105	27	10	267	15	50	217
20	212	57	1600	107	28	30	268	13	2300	223
30	216	56	10	109	30	40	270	11	10	226
40	219	55	20	111	32	50	272	9	20	229
50	223	54	30	113	33	0200	273	8	30	231
2100	226	52	40	115	35	10	275	6	40	234
		50	117	36		20	277	4	50	236
		1700	120	38		30	278	3	2400	238
						40	280	1		33

EME LISTA												
Call	144 MHz			432 MHz			1296 MHz			ACT ANT		
	QSO	STN	DXC CON	QSO	STN	DXC CON	QSO	STN	DXC CON			
YU1AW	152	78	19	3	407	112	25	WAG	12	7	6	3
YU1EU	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	4xYUØB
YU1EV	1	1	1	1	26	11	6	3	-	-	-	16xFR2Ø
YU1OFQ	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	swl 128el.
YU1OYK	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	+ 8xYUØB
YULPKW	-	-	-	-	7	7	7	4	-	-	-	- 4x16/16FR
YU2CNZ	2	2	2	2	7	7	6	4	-	-	-	32xFR2Ø
YU2RGC	-	-	-	-	215	83	23	WAG	5	4	4	2
YU2RGO	11	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	+ 4x16 Tona
YT3A	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	+ 16x4 loop
YU3BA	11	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	+ 4x4 loop
YU3CAB	5	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	+ 4xFRL2
YU3UAB	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	- 4x16 Tona
YU3ULM	33	23	7	3	-	-	-	-	-	-	-	+ 4x20el.LY
YU3USB	257	116	21	3	-	-	-	-	-	-	-	+ 24x20 slot
YU3ZV	45	32	13	3	-	-	-	-	-	-	-	+ 8xYUØB
YU7AR	52	25	8	2	-	-	-	-	-	-	-	+ 4xYUØB

EME SWL										
Call	144 MHz			432 MHz			1296 MHz			ANTENA
	STN	DXC CON	STN	DXC CON	STN	DXC CON	STN	DXC CON	STN	
YULADN	1	1	1	-	-	-	-	-	-	4xYUØB
YULAWW	2	1	1	-	-	-	-	-	-	4xYUØB
YULBB	1	1	1	-	-	-	-	-	-	2xYUØB
YULICD	1	1	1	-	-	-	-	-	-	14 el.LY
YULMS	1	1	1	-	-	-	-	-	-	YUØB
YULNAJ	8	5	2	-	-	-	-	-	-	2x 17el.
YULOAM	1	1	1	-	-	-	-	-	-	K8AT
YULOFQ	-	-	-	18	11	3	-	-	-	128el.col..
YULPOA	4	2	2	-	-	-	-	-	-	2xYUØB
YU2DG	1	1	1	-	-	-	-	-	-	11el.LY
YU2DI	1	1	1	-	-	-	-	-	-	???????
YU2RGK	3	2	2	-	-	-	-	-	-	4x5elLY
YU2RIZ	-	-	-	12	?	?	-	-	-	16xFR2Ø
YU3UKM	2	2	2	-	-	-	-	-	-	4x4 el.Lump
YU7AA	3	2	2	-	-	-	-	-	-	4x16 Tona

U prošlom pismu obavestio sam vas o novim vezama koje sam radio preko meseca, molim da podatke ispravite, jer sam u medjuvremenu uradio ponovnu vezu sa KLWHS i to sa svega 200 vati i četvercom opisanom u biltenu 9/81.

Toni Brožič, YU3BA

YU3USB 2m EME

U februarskom perigeju sam bio malo aktivan zbog nestašice vremena. Zbog suvog vremena sam imao dosta jak QRM a na opsegu je bilo dosta starih poznanika. Uradio sam samo dve nove stanice iz USA a čuo sam još tri nove stanice. Slušao sam opet YV5ZZ na dva skeda ali na random nikad ne dodje. Sve veze su random.

25.02.83 2054	LALTN	539/539	27.02.83 0140	WA4NJP	559/559
26.02.83 0206	W9B0Z	539/0		0212 N7WS	429/449
	20 OZ1EME	0/0		30 OK1MBS	429/559
	38 KD9Z	0/0		HRD:PA2VST,AB3D,YUL0YK	
	56 WØRWH	0/0			
0310	WB9CA3	539/0	MNI 73	YU3USB	<i>Bojan</i>

YULAW NA 144 MHz EME

U "predperigejskom" vikendu radio sam na 144 MHz očekujući veliku aktivnost zbog relativno dobre pozicije Meseca, ali na žalost aktivnost je bila dosta slaba.

Što se prilikom tiče, one su bile veoma slabe sa jako puno fendinga koji je bio posledica aurore koja se pojavljivala tih dana.

Od 13 veza koliko sam uradio dve stanice su prvi put radjene.

Imao sam zakazanu vezu sa DF9CY koji radi sa JEDNOM 10 EL. ANTENOM i ima uradjene dve veze preko Meseca. Veza nije kompletirana ali smo se obostrano čuli što je sasvim siguran znak da bi pod boljim uslovima veza bila moguća!

18.03.83. 1945	SM2GGF	0/0	20.03.83. 0920	YU3USB	439/439	
2000	WA9KRT	339/339		1005	SM4GVP	0/0
19.03.83. 1705	OZ1EME	339/439		1030	LALTN	449/449
1755	YU3ZV	329/439		1135	OK1MBS	439/439
1820	HB9SV	549/439				
1935	YU3USB	449/439	HRD: OK1MBS, KB8RQ, DF9CY,			
2020	WA1JXN	559/0				
2100	N6AMG	0/0	Sve veze su Random.			
2110	W5UN	449/429				

73, Dragan YULAW

YU7AR NA 144 MHz EME

U februarskom sked vikendu bio sam vrlo kratko aktivan i u radio sam jednu vezu koja mi je donela novu zemlju OZ. Vezu je bila random i završena je u vrlo kratkom vremenu.

26.02.83. 2100 OZ1EME 0/0

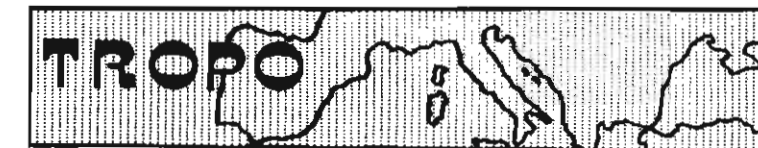
73 Tec YU7AR

STARI BROJEVI BILTENA

Verovatno bi mnogi naši novi pretplatnici želeli da imaju i Biltene iz prošlih godina pa za njih dajemo informaciju o brojevima koje još (u dosta ograničenom broju primeraka) posedujemo:

- 1982 godina - posedujemo sve brojeve (oko 30 kompleta)-250din. moguće je naručiti i pojedinačne brojeve - 25din
- 1981 godina - posedujemo brojeve 3, 8 i 10- 15 din komad.
- 1980 godina - posedujemo samo broj 3 i nekoliko foto kopija "Antena 80" Biltena.

Narudžbine dopisnicom na adresu redakcije a isporuka pouzećem!



YU2AKL/2 ID54f 500 km Tropo 144 MHz 5/6. 3. 1983.

IT9SAS	GY	OE5XXL	HI
IN3JJ1/3	PF	OK2EZRA/p	IJ
I2YNJ/1	EE	Y05AXM	KH
HG6KVB/p	KH	OK1KHB/p	HJ
IT9TQH/9	GY	I2AY	EF
IT90WA/9	GY	HB9PKM/p	EF
I2ADN/1	EE	I2WSG	EF
I2LHE/4	EE	HG5KFN	JH
I2UIY/2	EE	I1BPU/2	EE
IW2BAI	EF	DL6XZ	GI
I1AXE/1	DE ODX 772km	HGODG	KH
OK3KMY	II	HG5KDQ	JH

U prilogu je izvještaj za prvi ovogodišnji kontest. Propagacije su bile prosječne, ali nam je ipak ODX 774 km sa čime se ni ljeti možemo pohvaliti. Masovnost YU stanica nije bila na visini pogotovo YU4 kao organizatora. Iz YU5 i YU6 nisam čuo baš nikoga. Smekao sam dojam, možda pogrešan, da su više Talijani čekali ovaj naš prvi ovogodišnji kontest nego mi u YU. Sve u svemu nadamo se da će u aprilskom kontestu biti bolje.

Koki, YU2JG

YU2RKY - 144 MHz - ID53f

11. 01.	I3LDS	FF	
12. 01.	YU2RCQ	GE	Ove veze sa Fašanom i Pulom sa odličnim raportima su čudne za ovo doba,
	YU2QZ	GE	ali su išle usprkos jake nepovoljnoj trasi.
	YU2SAO	GE	
5. 03	IT9TQH/9	GY	650 km I2UIY/2 EE 630 km
	I5RHD/5	FD	395 km I5MBQ FD 447 km
	I5PGO/5	FD	465 km
	I2YNJ/1	EE	671 km Oprema: IC202 + 10 W + 2 x 9 el. Yagi (YU9B)

YU2SH/2 1034F 144

JAVLJAM SE PRVI PUT KAO DVOMETRAŠ NE BAŠ DUGOG STAŽA. BUDUĆI DA U BAZI NISAM KOMPLETIRAO OPREMU BIO SAM PRISILJEN DA SVOJ PRIJAŠNJI HOB - PLANINARSTVO SPOLJN SA SADAŠNJIM I DA SE FREBACIM NA PORTABL RADO, TAKO MI JE PORTABL PPS POSTAO VICKOV STUP NA MOSORU (1325 m), OD MJESeca KOLOVOZA UČESTVUJEM NA KONTESTIMA ALI ZA SADA VIŠE EKSPERIMENTALNO ISPITIVANjem LOKACIJE.

1.08. 13EVK/3 GG	5.09. 1MKTC/4 EE
5.09. 14AJN/4 FE	2.11. 10TIS IZ
13JEQ/4 FE	7.11. 13LDG FF
13YCE/3 FF	13K18 GB
17BPU/2 EE	14AUH/4 FE

RABENO SA FT-290R + TONNA 9 EL.

VY 73 SLAVEN

YULUM u septembarskom kontestu (preko 600km)

04.09.82. 1606 OK2BDS/p	579/579	HJ67b	677 km
38 OK1KHI/p	59/59	HK29b	798
50 OK1AIY/p	55/55	HK18d	801
1906 OK1QI/p	59/59	IJK77a	672
16 OK2KJU/p	59/59	IJK49e	602
45 OK1DMX/	559/559	HK38c	796
2056 OK1AIIV/p	569/559	HJ48h	696
2140 I3CWT/3	59/59	Q031j	794
2357 OK2KUM/p	599/599	IJK45j	624
0058 OK1KRU/p	599/599	HJ17e	720
0545 OK1XN/p	599/599	HK29d	783
46 OK1KFQ/p	56 / 55	HK16c	824
50 OK1MWD/p	57/57	IJK74e	682
0616 OK2KZR/p	599/599	IJK32j	659
34 OK1ATQ	599/599	HK50h	785
41 OK2KGE/p	57/57	IJK27d	664
0757 OK1KPA/p	599/599	HJ19e	705
0932 OK1KCB/p	599/599	HJ45d	708
1Q16 OK2VMD	59/59	IJK54g	621
50 I3YXQ/4	59/59	FE64j	834
07 OK1KOK/p	599/599	IJK74j	702
1309 OK2KMB/p	579/579	HK09a	637

Uslovi za rad na 144 MHz bili su više nego izvanredni. Ne sećam se da se za poslednjih nekoliko godina moglo uraditi tόliko OK1 stanicu. Istovremeno se moglo raditi i CW i SSB kako na bliskom odstojanju tako i sa stanicama na granici od cca 1000 km.

Može se primetiti da su se u 1982 godini, u sve većem broju počele javljati stanice iz SSSR-a što je za pohvalu. Za njih postoji način rada: zvati samo u pravcu sever-severoistok i ukoliko su tu javljaju se odmah. Najčešće su im lokacije LI, MI, i MJ polja.

U septembarskom kontestu uradio sam : 43-YU1, 29-YU2, 36-YU3, 7-YU4, 3-YU5, 16-YU6, 1-YU9, 36-HG, 22-OE, 48-OK, 1-I, 16-YO, 2-LZ, 3-UB5.

Ukupan broj poena iznosi 91346 što podeljeno sa brojem veza daje prosečan QRB od 346 km što nije ni dobro ni loše.

U takmičenju sam radio sa : IC-202 + QQ206/40, antena TV1011.

Redakciji Biltena puno uspeha u 1983 g uz želju za što bolju saradnju i uspeh u radu.

S drugarskim pozdravom
Milenko YULUM

YU2RRY - ID35f

432 MHz 7.01. IJWWJ GB

27.01. I6DRQ NC veza je radena na QO PM šte je dešta čudno jer na PM dijelu na svoj strani nema prometa

6.03. IJFWL QC 370 km Ove veze su radene u kontestu IW4AKL/4 GB 332 km sa Marjana(190 m) po idealnom I4LOCK/4 FE 418 km vremenom pa je na vrhu bio prisutan QRM od snatičeljnih posjetilaca i "farešta", tako da sam u kompaniji sa YU2OO Gegen morao objašnjavati o čemu se radi.Hi!

Veze su radene sa FT 780R + 11 el. HLGWU

73 Mike 

YU70QC /KF42d/ WKD TROPO DX :

15.09.82.

UP2BJB LP

OK1QI/p IK

UP2BFR LP

OK1ACO/p HK

16.09.82.

OK1HAG/p HJ

OK1KPA/p HK

ol.11.82.

OK1AIY/p HK

OK1MBS HK

OK1QI/p IK

OK1KKH/p HJ

OK1KHI/p HK

OK1IDK/p GJ

OK1HAG/p HJ

OK1CA/p HK

I5MZY/4 FE

OK1JKT/p GK

OK1MCW/p HK

OK1KRU/p HJ

13.02.83.

I7IWN JA

VY73 ES GL !

VOJA /YU2000/

YU7QDM KP42d via TROPO

16.01.83. 0952 I7IWN 59 51 JA

73 Žika

M A L I O G L A S I

KUPUJEM KT ili UKT primopredajnik (polovan ili nov)

po povoljnej cijeni. Ponude slati na adresu:

Radeljaš Dževad, Strajka mitrovića 1, 75000 Tuzla

tel. 075 33-828

DS

YU3UKM IG12f

05.06.82. EA1TA VD 2W-11El Yagi
 09.07. RB5LAA SJ
 RA4ACO WK 40W-11El Yagi
 30.07. OH7UE OW Odr 2100 Km

TAP

YU3UKM IG12f

07.07.82 F6KAW/E46 CZØla 539/519 Ovo su moje prve ta TAP veze
 08.07. F6KAW/E46 CZØla 559/519 koje su radjene sa 40W i 11 El.
 Yagi QTF: 275

Uredjajici su:
 ANT. 4X4 El. Loop Yagi na visini od 5m, predpojačalo sa BF 981 selektovan i kabel RG8U 12m dužine. Antena i predpojačalo su vlastite izrade. Prijemnik IC 202E modifikovan a na ulazu prijemnika sam stavio BF 900 jer mi je grom uništilo 3SK40 koga nigde nisam uspeo nabititi. Imam u planu izradu linearnog pojačala i prve veze na EME ali o tom potom.

Milan YU3UKM

YU3ULM

01.08.82.	18:40 EA3LL AB	09.08. 19:35 EA3APV BB
	50 EA3ADW BB	45 EA3ADW BB
	58 EA3DJL BB	12.08. 08:55 EA3ADW BB
19:06	EA5CVD ZZ	13.08. 08:40 EA3ADW BB
20	EA3AIR BB	15.08. 09:00 EA3ADW BB
04.08.	18:07 EA3AIR BB	01 EA3AIR BB
	28 EA3LL AB	13 EA3LL AB
	37 EA3XS BB	10:30 FIJG CD
	40 EA3LL AB	40 EA3ADW BB
	50 EA3ADW BB	14:15 EA3ADW BB
19:05	FIJG CD	50 EA3ADW BB
20	EA5CVD ZZ	21:04 EA3ADW BB
	40 EA3AND BB	30 EA3IH BB
20:10	EA3ADW BB	31.08. 17:50 EA3ADW BB
19:30	EA3ADW BB	18:30 EA3AIR BB
07.08.	17:20 EA3LL AB	35 EA3AWT BB
	20 EA3FD BB	37 EB3FB BB
	28 EA3MM BB	50 EA3BBJ AB
18:08.	EA3RGR BB	55 EB3PF BB
11	EA3APV BB	19:20 EA3AIR BB
21	EA5IO ZX	20 EA3ADW BB
19:25	EA5CVD ZZ	35 EB3HQ AB
45	EA6KW AZ	14.09. 20:45 EA3ADW BB
20:00	F1CAL/P CD	21:35 EA3ADW BB
08	EA3APV BB	16.09. 20:00 EA3ADW BB
30	EA3FD BB	11 EA3ADW BB

-20-

SATELIT



ORBITA SATELITA OSCAR 8

U predhodnjem napisu o ismalaženju orbita i longituda, za amaterske sateelite, same je u nekakve rečenica dat osvrt na Oscar 8. Da je telike neće veljane moglo se edmah utvrditi. Međutim nije bilo potrebne edmahn telike nam naključati sllnim računanjima. U stvari postupak je načelnist isti, same su finess kod ovog satelita male drugačije.

Za razliku od RS serije, Oscar 8 ima nešto kraće vreme jedne orbita. (1e3,17e670 min.). Za 24 časa, edmahn 1440 minuta, satelit mapravi 13 orbita i pri temputreši 1341,12197 min., edmahn manje za 98,78129 min je ed "zemljining" dana. Za 14 orbita upotrebi vreme od 1444,3894 min., što je više od dana za 4,3894 min. Ovi će nam pedaci, pretvereni u bređane vrednosti, dalje keristiti.

Ked RS serije smo ed neke referentne vrednosti-vremena, koje je na jabilje OL:59 ODUZIMALI I tako se približavali 00:00 časova. Za rasliku od teg postupka, kod Oscara 8 čeme ići ed nekog vremena blišeg 00:00 časova i na tu vrednost D O D A T I edgevarajući broj. Sabiranje vršimo sve dok ne dedjene de breja e, e686e, ili ga u jednom sapečetem sabiranju ne predjemo, te edmah prestanemo sa sabiranjem, invršimo eduzimanje teg breja i nastavimo sa sabiranjem. Ovaj brej je, ustvari, enaj manjak vremena od 98,78129 minuta i te podeljen sa 1440. Na primeru će se belje videti. el.e3.1983. e,e1681 + e,ee3e5 = e,e1666 86,5 + 1,1 = 87,6

e2.e3.83. e,e1986 + e,ee3e5 = e,e2221 87,6 + 1,1 = 88,7

... 17.e3.83. e,e6561 + e,ee3e5 = e,e6866 1e4,1 + 1,1 = 1e5,2

18.e3.83. e,e6866 - e,e686e = e,eee66 1e5,2 - 24,6 = 8e,6

19.e3.83. e,eee66 + e,ee3e5 = e,ee311 8e,6 + 1,1 = 81,7

... 1e4.83. e,e6716 + e,ee3e5 = e,e7e21 1e4,8 + 1,1 = 1e5,9

11.e4.83. e,e7e21 - e,e686e = e,e6161 1e5,9 - 24,6 = 81,3

12.e4.83. e,e6161 + e,ee3e5 = e,e6466 81,3 + 1,1 = 82,4

i tako džalje
 Ovde ne treba ništa posebno objašnjavati, sam da je na kraju članka, sbez preglednosti i kompletnosti dat pregled petrebnih pedataka, za evaj i sledeći način ismalaženja orbita i longituda.

Za drugi način ću preko dva primera objasniti one u čemu se razlikuje od serije RS satelita. Najpre primer.

31.12.1982. (e,e519e) e,e519e 97,2

28.e2.83. 59. dan 59X, e,e3e482- 59,17984 59 x 1,1 = 64,9

edumeti vrednost tri orbita: 5Xe,e716463 = 59,24174 162,1

e,214939 3 x 25,8- 77,4

59,e168e5 84,7

e,e168e5 x 1440 = 24,1992

a te je 00: 24 '

Za evaj način ćemo primeniti pedatak koji nije (omaškom) dat u tabeli koja je objavljena ranije. Taj pedatak je vrednost 14 orbita pa podeljene sa 1440 a te je 1,ee3e482. Analogni supretnom postupku kod prve načina, ovde na referentnu vrednost (31.12.82) DODAJEMO gornji

pedatak i te pomnozen brojem dana ka koji se pedatak trazi. (28.februar je 59. dan). Pošte smo dobili ispred sarezom broj koji odgovara broju dana, a ista sarezom prve broj nije NULA, te je potrebno da eduzimo nekolike vrednosti orbita. (najmanje jednu a najviše 16 de kraja godine) Na taj način ista sarezom dobijamo prvi broj nulla, a te znaći da smo vreme sveli u razmak od 00:00:00 do 01.59.

Lengitudu iznalažimo tako što na referentan vrednost dodajemo vrednost pomaka jednog dana pomnožen sa brojem traženog dana.

Od dobijene vrednosti eduzisimo eneslike pomaka po jednoj orbiti, sa kelicu smo orbita smanjili kod EQX-a. Povećaći na primjeru za 365. dan (31.12.1983.)

31.12.82. (,0519e) e,0519e 97,2
31.12.83. 59x 1,003e482 366,11126 365x1,1 412,6

366,16316 509,8
1,14634 16 x 25,8412,7

manje 16 x e,0716463

365,e1682 97,1

e,e1682 x 144e-24,2208
a te je 00 : 24

Evo na kraju i potrebnih podataka, kao i vrednosti za iznalaženje pojedinih dnevnih orbita i lengituda.

	1e3,17667e	erb	vreme	stepeni
A. orbita	e,0716463	1.	1,43	26
B. orbita/144e	1,003e482	2.	3,26	51
C. 14 x erb/144e	1,003e482	3.	5,09	77
D. broj za sabiranje	0,003e5	4.	6,53	1e3
E. broj za odutimanje	0,0686e	5.	8,36	129
F. br na dan 28.e2.83.	0,01681	6.	10,19	155
G. vrema GMT 28.e2.83.	00 : 24	7.	12,02	18e
H. pomak jedne orbite	25,795e35	8.	13,45	206
I. pomak za 14 orbita + 1,1 stepen		9.	15,28	232
J. pomak za 13 orbita - 24,6 stepeni		10.	17,12	258
K. leng na dan 28.e2.83.	86,5 stepeni zapadne	11.	18,55	283
Za iznalaženje pojedinačnih dnevnih orbita i		12.	2e,38	3e9
lengituda koristite datu tabelu na desnoj strani		13.	22,21	33e
dodavanjem vremena ednesne stepeni na vrednosti				
dobijenih prvih preleta Ekvatora (EQX-e).				

Ukliko ima mesta u BIHENU, verevratne će biti objavljena tabela ali samo za RS seriju sa pedacima e EQX i lengitudama za mesec april i maj eve godine.

Pune uspeha via satelit !!!!!

Y U 1 9 0

MESEC APRIL 1983. OSCAR 8
01. e1,91 95 e2. e1,05 96 e3. e1,1e 97 e4. e1,14 98
e5. e1,19 99 e6. e1,23 100 e7. e1,27 102 e8. e1,32 1e3
e9. e1,36 1e4 e10. e1,41 105 e11. e0,02 8e e12. e0,06 81
e13. e0,11 82 e14. e0,15 84 e15. e0,19 85 e16. e0,24 86
e17. e0,28 87 e18. e0,33 88 e19. e0,37 89 e20. e0,41 90
e21. e0,46 91 e22. e0,5e 92 e23. e0,54 93 e24. e0,59 95
e25. e1,03 96 e26. e1,08 97 e27. e1,12 98 e28. e1,16 99

MESEC MAJ 1983 OSCAR 8
01. e1,3e 1e2 e2. e1,34 1e3 e3. e1,39 1e5 e4. e0,0e 81
e5. e0,04 82 e6. e0,09 83 e7. e0,13 84 e8. e0,17 85
e9. e0,22 86 e10. e0,26 87 e11. e0,3e 89 e12. e0,35 90
e13. e0,39 91 e14. e0,44 92 e15. e0,48 93 e16. e0,52 94
e17. e0,57 95 e18. e1,01 96 e19. e1,06 97 e20. e1,1e 99
e21. e1,14 100 e22. e1,19 100 e23. e1,23 1e2 e24. e1,28 1e3
e25. e1,32 1e4 e26. e1,36 1e5 e27. e1,41 1e6 e28. e0,02 82
e29. e0,06 83 e30. e0,11 84 e31. e0,15 85

Inračunane YU 1 00

PRVA DNEVNA PRELETANJA EKVATORA I LONGITUDNE AMATERSKIH SATELITA
MESEC: APRIL 1983.

R S 3

01. e1,45 2e9	02. e1,27 206	03. e1,1e 2e3	04. e0,52 200
05. e0,34 197	06. e0,16 195	07. e1,57 212	08. e1,39 218
09. e1,21 216	10. e1,04 213	11. e0,46 21e	12. e0,28 2e7
13. e0,1e 2e4	14. e1,51 231	15. e1,33 228	16. e1,16 225
17. e0,58 222	18. e0,4e 219	19. e0,22 216	20. e0,05 213
21. e1,45 24e	22. e1,27 237	23. e1,1e 234	24. e0,52 232
25. e0,34 229	26. e0,16 226	27. e1,57 252	28. e1,39 25e
29. e1,22 247	30. e1,04 244		

R S 4

01. e1,26 187	02. e1,19 186	03. e1,11 186	04. e1,04 k86
05. e0,57 186	06. e0,49 185	07. e0,42 185	08. e0,35 185
09. e0,28 184	10. e0,2e 184	11. e0,13 184	12. e0,06 183
13. e1,58 213	14. e1,51 213	15. e1,43 213	16. e1,36 212
17. e1,29 212	18. e1,22 212	19. e1,14 211	20. e1,07 211
21. e1,0e 211	22. e0,53 21e	23. e0,45 23e	24. e0,38 21e
25. e0,31 21e	26. e0,23 209	27. e0,16 209	28. e0,09 2e9
29. e0,02 208	30. e1,56 239		

R S 5

01. e0,36 175	02. e0,31 175	03. e0,25 175	04. e0,2e 175
05. e0,14 176	06. e0,09 176	07. e0,04 176	08. e1,58 2e6
09. e1,53 20e	10. e1,47 2e7	11. e1,42 2e7	12. e1,37 2e7
13. e1,31 2e7	14. e1,26 2e7	15. e1,2e 2e8	16. e1,45 2e8
17. e1,1e 2e8	18. e1,04 2e8	19. e0,59 2e8	20. e0,54 2e9
21. e0,48 2e9	22. e0,43 2e9	23. e0,38 2e9	24. e0,32 2e9
25. e0,27 2e9	26. e0,22 2e9	27. e0,16 21e	28. e0,11 21e
29. e0,05 21e	30. e0,0e 21e		

R S 6

01. e0,47 18e	02. e0,32 179	03. e0,16 176	04. e0,01 173
05. e1,45 2e1	06. e1,39 198	07. e1,14 196	08. e0,59 194
09. e0,43 192	10. e0,28 189	11. e0,12 187	12. e1,56 214
13. e1,4e 212	14. e1,25 21e	15. e1,09 2e8	16. e0,54 2e5
17. e0,39 2e3	18. e0,23 2e1	19. e0,08 198	20. e0,51 226
21. e1,36 224	22. e1,2e 221	23. e1,05 219	24. e0,5e 217
25. e0,34 214	26. e0,19 212	27. e0,03 21e	28. e1,47 237
29. e1,31 235	30. e1,16 233		

R S 7

01. e1,32 164	02. e1,22 163	03. e1,13 162	04. e1,04 161
05. e0,54 16e	06. e0,44 159	07. e0,35 158	08. e0,25 157
09. e0,15 156	10. e0,06 155	11. e1,55 17e	12. e1,45 176
13. e1,36 175	14. e1,26 174	15. e1,17 174	16. e1,07 173
17. e0,57 172	18. e0,48 171	19. e0,38 17e	20. e0,28 169
21. e0,19 168	22. e0,09 167	23. e1,59 191	24. e1,49 19e
25. e1,39 189	26. e1,3e 188	27. e1,2e 187	28. e1,1e 186
29. e1,01 185	30. e0,51 184		

R S 8

01. e0,25 171	02. e0,22 171	03. e0,2e 172	04. e0,17 173
05. e0,14 174	06. e0,11 175	07. e0,08 175	08. e0,05 176
09. e0,03 177	10. e0,0e 178	11. e1,57 209	12. e1,54 209
13. e1,51 21e	14. e1,48 211	15. e1,45 212	16. e1,42 213
17. e1,4e 213	18. e1,37 214	19. e1,34 215	20. e1,31 216
21. e1,28 217	22. e1,25 217	23. e1,23 218	24. e1,2e 219
25. e1,17 22e	26. e1,14 221	27. e1,11 221	28. e1,08 222
29. e1,06 223	30. e1,03 224		

ZNAČENJE BROJEVA 3 DAN U MESECU, VREME EQX I LONGITUDA ZAPADNO



Javljam vam se ponovo "zaposijedajući" prostor YL rubrike u želji da iznesem moja zapažanja sa YU4 contesta održanog 5. i 6. 03. 1983. u kome sam učestvovala zahvaljujući pomoći i pažnji mog vjernog pratioca u takmičenjima, om Branka YU2SUM.

S obzirom na "zubato" hladne uvjete i čudljivu prirodu Velebita u zimskom periodu, nije nam se ostvarila želja da radimo u portablu sa jednc od njegovih kota koja bi nam pružila više mogućnosti za osvajanje novih QTH polja. Tako smo se morali zadovoljiti sa već oprobanom pozicijom iz kuće u Zadru, gdje smo za ovu priliku postavili stup sa rotatorom i na njega 4 elementa LOOP u TORNU 9 elemenata, sve home made u Brankovoj izvedbi i asistenciji moje malenkosti. Od rx-tx postrojenja bio je tu FT 290 R. Miđu smo prijem poboljšali/naravno Branko/ prema preporuci Vlade, YU1BB i Dragana, YU1AW iz biltena br. 8/82. i 730 od 40W output-a. Sve smo to na vrijeme lijepe postavili, zauzeli mjesto pokraj uredjaja nestrpljivo čekajući početak contesta ali nebi amateri bili amateri kad nešto nebi zakompliciralo stvar u zadnjem trenutku. Tako se i naš novi rotator uzjogunio i nije htio vrátiti antene. Sto sad! Ispitali smo sve, skinuli rotator sa stupa, vrtili ga na stolu, ponovo ga montirali na stup, a on poput pravog dalmatinskog magarsa, neće pa neće. Već su odmicali prvi putni contesta, nezadovoljna, usmjerila sam antenu na prema Italiji i počela raditi prve veze, kad ono i počelo počelo prekidati. Sad sam počela proklinjati sudbinu koja mi nije bila naklonjena. Ništa nisam mogla napraviti sa 2,5 W output-a koliko ima FT290R. Ali, srećom Branko je našao boljku pojačalu, ~~nek~~ otklonio je i ja sva sretna sa 40W snage i već zaboravljenim crnim slutnjama da će morati odustati od takmičenja, počela sam pozivati CQ. Kad mi je Branko saopćio da je kabel od rotatora do komandne kutije bio u prekidu i da ga je promijenio, mojog sredi nije bilo kraja. Ponovo je sve bilo u redu i mogla sam nesmetano raditi. Tako je bilo sve do 05.00h kad sam morala odustati od rada jer moj uporni CQ nije probudio ni jednog novog radioamatera koji bi mi mogao dati poene, a na frekvenciji su ostali samo oni najuporniji. Nastavila sam raditi u 09.00h ujutro. S obzirom da je pozicija sa koje sam takmičila zatvorena prema stanicama iz YU⁴, YU1 i YU7, nisam uspjela odraditi ni jednu stanicu iz tog smjera. Nedjelje oko 10.00 sati okrenula sam antenu prema sjeveru i slušajući tih signale uspjela sam primiti HG4KYB sa kojim sam odradila vezu zahvaljujući Brankovoj pomoći u telegrafiji koja mi još uvijek malo šepa i to je bio prvi novi QTH lokator. Nakon toga sam se prebacila na SSE i ne vjerujući vlastitim ušima, čula DK2OY/p koji je pozivao CQ i uz malo ponavljanja i raport 55 uspjela sam osvojiti još jedno QTH polje. Nitko sretniji od meni! Nedugo nakon toga "zagrmio" je DF9RJ 9 e jedinica pozivajući CQ a ja nisam znala hoću li prije ubaviti olovak ili mikrofon, hoću li točnije poštimiti frekvenciju, od straha da se njegov signal ne izgubi. Kako i ne bih kad su to bile prve stаницe iz tog smjera sa kojima sam održala vezu! Ostvarila sam 75 veza od kojih su pretežno veze sa talijanskim stanicama sa kojima sam već do sada radila. Vrijedno spomena je da su se iz Zadra u contestu čula četiri pozivna znaka i to YU2IQ, koji je bio QRV i na 70 cm, YU2RYX, YU2SKT i YU2BST, te koristim priliku da zamolim amatere iz YU⁴, YU7 i YU1 da usmjerene svoje antene prema Zadru, kako bismo se što češće i u što većem broju čuli u narednim takmičenjima. Oni koji su radili u portablu, sigurno su bili u povoljnijoj poziciji i ostvarili daleko više veza, ali mislim da nije baš veliki broj amatera uzeo učešće u contestu, uostalom o tome će sigurno više reći oni koji će nam saopći rezultate. Kadam se da će nas u slijedećem contestu biti više!

Sretnu i uspješnu narednu sezonu uz veliki 73
Želi vam YL LJENDLA, YU2SJK

P.S. YL-ke čekam vaše priloge.

-24-

HAM SPIRIT - STA JE TO?

Uvek sam bio skeptičan prema stranim izrazima, pa čak i radioamaterskim, koji nisu mogli da se adekvatno prevedu na naš jezik, te tako ostavljali mogućnost da ih svako tumači na svoj način.

Neki teoretičari tvrde da je ovakvo stanje bolje od lošeg prevoda, kađa reč može izgubi svoje "mogućno" značenje.

Svima nama je jasno još od malena da kada neko smeta na opseg, kada se svadja i kada se neamaterski ponaša da krši "HAM-SPIRIT".

Stoga je najteža kvalifikacija lošeg ponašanja primedba "druže, ti krši HAM SPIRIT", koja uvek dovodi prekršitelje do očajanja.

Pošto je HAM SPIRIT za veći deo amaterskog sveta takodje strana reč, to se može prevoditi i primenjivati na razne načine, što ide u prilog njenom internacionalnom značaju.

Kao sveži, aktivni MS-ovac imao sam prilike da se upoznam sa evidentnim "deformacijama" Evropljana u vezi poimanja napred pomenutе reči.

Zamislite nekog OHMF iz (MU) lokatora za koga sam sada siguran da i ne moema neku ljudsku stanicu, da mi posle neuspeha tri skeda, sigurno njegovom "krivnjom" na komentaru četvrtoga po meni "uspešnoga", kaže da ne može smatrati vezu kompletom, jer nije siguran da je primio ono sasvim nepotrebno zadnje RRR. Kao da on zna proceduru rada bolje od mene, i što ja sada da radim sa mafiranim poljem na karti i unetom vezom u dnevnik?

Znao sam da mu je (KE) novo polje i lep mu kažem "čestitam na uspešnoj vezi", a on ni manje ni više "žao mo je, veza nije kompletan". Da li se ustvari treba čuditi ljudima iz dalekih severnih zemalja gde ima tako malo sunca što su često namoračasti?

Zaboravih ivaj nemili dogadjaj kada me drugi potpuno dotuče, jer na mreže razdragane čestitke za UFB vezu od svega 40', OZ5QF mi odgovori da me nije uopće čuo, ja mu na to prezentiram snimak veze, on opet odgovara da to nije bio on, ja snishodljivo tvrdim da danima ništa nisam pio, a drogu ne upotrebljavam, na što on odvrati da uopće ne piće i propade mi novo polje, uz jednu veliku satisfakciju da sam mu rekao na kraju da ga mrzim i da će to smvati.

Moja najdalja veza propade malo bezbolnije, jer dobih nazad pismo s raspodjelenom QSL-kom od SM3JAW (JX) sa komentarom da RRR koje sam primio nije poslao on što mu nekako oprostih, jer je gužva bila na frekvenciji evidentna, te ja na nasreću uhvatiti tadju potvrdu veze, ali mi ostade nejasno što mi vratiti kartu kada mu treba (KE) polje?

Holandsjana ima mnogo na MS-u, toliko mnogo da je nekome uvek potreban (KE) skver. Jedan od takvih me je danima jurio na VHF mreži, da mu dam šansu, ne bi li uradio novo polje, što ja kao dobar amater i učinim. mislim treba poseti čoveku, jer su Holandsjani uvek vrlo predusretljivi prema MS-ovcima.

Ali na komentaru veze doživim šok, jer njemu veza nije kompletan iako sam pokušaj; ako je i od Holandsjanina, mnogo je.

Na sreću, ovakvi "eksesi" imaju i drugu stranu medalje, koja nam daje šansu da i mi prezentiramo naš prevod HAM SPIRITA.

Jednom se prilikom mnogo iznervirah zbog nekompletirane veze sa UB5YY, za koju mi je falilo tako malo sreće. U takvom raspoloženju odoh na VHF mreži, kad tamo čudo, dobih čestitke za efikasnu i kompletan vezu, situacija me zbruni i umesto da pokažem fleksibilnost našeg našeg HAM SPIRITA, ja se napravih Holandjaninom i rekoh da veza ne važi, jer nisam primio raport, našta čovek oči čuda zaneme (osetilo se to lepo) i nikada mi više ne dade šansu da uradim novo polje, što me konačno i natera da vam iznesem moju zbrunjenost.

Zaključak bih prepustio vama, sa jednom malom dilemom, da se ipak mnogo ne trudimo da prevodimo onu reč, jer joj je izgleda značenje mnogo šire nego što bi dobar prevod mogao da sadrži.

takmičenja

TAKMIČENJE "VOJVODJANSKI OKTOBAR" 1982.

Ovo takmičenje kojim radio-amateri Vojvodine daju svoj doprinos obeležavanju datuma meseca oktobra u kome je 1944. godine oslobođen veći deo Vojvodine, održano je 2 i 3. oktobra 1982. godine po već ustaljenim propozicijama.

Takmičenje je ove godine pratilo više specifičnosti o kojima takmičarska komisija želi da upozna radio-amatersku javnost.

Nekoliko dana pre početka takmičenja od strane nekih radio-amatera iz Beograda (od kojih je jedan savezni UKT "funkcioner") razvila se oštra kampanja protiv učešća u takmičenju "Vojvodjanski oktobar", najčešće na R-5 i R-6. Stekao se utisak da je razlog taj da se za ovo takmičenje u protekle tri godine nisu dodeljivale nagrade pobednicima (o tome smo imali više telefonskih poziva radio-amatera koji su proveravali tačnost ovih vesti) šta je, međutim, istina! U takmičenju "Vojvodjanski oktobar", nakon utvrđivanja rang liste svake godine dodeljene su plakete "Vojvodjanski oktobar" i diplome za osvojene 1, 2 i 3 mesto i diplome do 5 mesta. Ono što je tačno je da diplome (mada te stoji u propozicijama) nisu dobili učesnici od 5 do 10 mesta. Ovu grešku smo u toku 1982. ispravili. Opravdanja za ovo nema, nadamo se da se ovakve stvari neće ponoviti. Žao nam je da su amateri koji su tako nemilosrdno agitovali da se u takmičenju ne učestvuje, zaboravili one što je navedeno u prvom parusu ovog izveštaja.

KT i UKT komisija SRV u ukupnoj oceni takmičenja upozorava da ima sve više devalviranja utvrđenih principa "Ham spirit" i nečasnih i namernih obmanjivanja u cilju da se postigne što bolji uspeh u takmičenju kao što su već ponutiti dopisivanje veza, namerni rad sa izmišljenim pozivnim znacima, početak rada i do pet minuta pre zvaničnog početka takmičenja i druga. Protiv ovih pojava se moramo odlučno boriti kako bismo sačuvali ugled naših takmičenja čime će se ujedno i broj takmičara povećati.

-26-

Takmičarskoj komisiji je u određenom roku pristiglo 169 dnevnika. Na osnovu uvida u dnevnike učesnika izvršena je procena broja učesnika.

UKT TAKMIČENJE

	YU1	YU2	YU3	YU4	YU5	YU6	YU7	YU8	Ukupno	Učes-1981-
Procena broja učesnika	23	24	25	7	-	1	43	-	123	133
Primljeno dnevnika	8	16	19	5	-	1	35	-	84 (68%)	86

Procena ukupnog broja učesnika 1981.- 299
1982.- 315

Iz datog pregleda može se zapaziti da je i dalje mali procenat stanica koje su poslale svoje takmičarske dnevниke. Takmičarska komisija sastala se prvi put krajem oktobra kada je doneta odluka da se izvrši detaljan pregled dnevnika i utvrde duplike, pozivni znaci koji se samo jednom pojavljuju, kod UKT da se QRB proveri pomoću računara. Za stanice koje se pojavljuju samo jedan put poslati su dopisi sa upitom da li je ta stanica učestvovala u takmičenju. Na oko 30 upita dobili smo 14 odgovora. Na osnovu ovoga utvrđeno je da se devet ovakvih veza pojavljuju kod stanice YU7DX koja je zbog ovoga diskvalifikovana. Postoji međutim i mogućnost da je ove veze neko namerno "odradio" što se nije moglo proveriti te je komisija postupila u skladu sa propozicijama.

Svim učesnicima u takmičenju "Vojvodjanski oktobar" 1982. godine zahvaljujemo a pobednicima čestitamo.

I. KLUBSKE UKT STANICE VAN YU7

1. YU4BYZ/4	37.057	7. YU2CRS	12.912
2. YU3UEG/3	33.374	8. YU2CDD/2	12.393
3. YU4GJK/4	31.919	9. YU3DRW	8.999
4. YU3ACA	29.003	10. YU1HVV	4.205
5. YU2SWW	20.096	11. YU2CCK	2.265
6. YULEXY	13.483		

Za kontrolu YU3DIQ

-27-

II. LIČNE UKT STANICE VAN YU7

1. YU3UQD/3	31.961	19. YU3TQL	851e
2. YU3TTG/3	26.517	20. YU4OM	8e81
3. YU1PTH	26.991	21. YU3HCX	739e
4. YU2XO/2	23.1e6	22. YU1PON	7332
5. YU2SAF	21.986	23. YU2RXB	676e
6. YU1OHK	21.2e2	24. YU3USB/3	61e6
7. YU2SSS	18.434	25. YU3TSB	55e9
8. YU2OM	17.795	26. YU3UNK	5297
9. YU2WV	17.4e2	27. YU3TRY	5216
10. YU3TRY/3	17.233	28. YU3TBA	541e
11. YU3HIX	15.488	29. YU2SXT	3565
12. YU1POA	15.488	30. YU2SJY	2841
13. YU3UWA	14.861	31. YU3HSE	227e
14. YU2CHZ	10.3e6	32. YU6AA	2195
15. YU1PRV	11.834	33. YU4VZG	1516
16. YU2RKD	11.490	34. YU1OYD	1e38
17. YU3VU	9845	35. YU3UKA/3	96e
18. YU4WEU	9155		

Za kontrolu YU2SIJ YU2SUY

III. KLUBSKE UKT YU7

1. YU7GST	23645	7. YU7DVW	1241e
2. YU7KMN	19472	8. YU7BDO	1e585
3. YU7AJD	18312	9. YU7AKF	77e5
4. YU7KWX	15551	10. YU7ACO	6142
5. YU7JUV	14216	11. YU7AKS	3348
6. YU7BOW	13633	12. YU7JDE	252e

Za kontrolu 7BCD, 7AJV

IV. LIČNE UKT YU7

1. YU7AR	25736	9. YU7PXH	1e891
2. YU7PEY	1812e	10. YU7PKY	7781
3. YU7MAU	17517	11. YU7MDA	75e5
4. YU7MBN	17115	12. YU7FXO	6573
5. YU7OQC	14969	13. YU7QDO	5544
6. YU7AA	12177	14. YU7OMA	43e7
7. YU7MBT	12e71	15. YU7MCG	1168
8. YU7QCA	11576		

Za kontrolu: YU7NAT, YU7NUD, YU7PXE, YU7QDS, YU7NDT

TAKMIČARSKA KOMISIJA

Prema informaciji organizatora YU4 kontesta, dodata prisnjava prvo-plasiranim stanicama obaviće se u Jajcu 28. 05. 1983.

Poštovani drugovi !

Obraćamo Vam se sa molbom da objavite priloženi pravilnik u Vašem i našem časopisu, da bi zainteresirani radioamateri bili na vrijeme upoznati sa terminom takmičenja. Slijedeće godine to takmičenje namjeravamo prijaviti u kalendar takmičenja, da nebi ponovo došli u ovaku situaciju. Zahvaljujemo unaprijed na razumijevanju i uvrštenju.

PRAVILNIK UKV CONTESTA "POKUPLJE 83"

Dana 19.06.1983 god. u vremenu od 08.00 do 12.00 sati (mez) Radio klub "Velika Gorica", YU2CFR i radio klub "SISAK" YU2DFG organiziraju UKV natjecanje pod nazivom "POKUPLJE 83".

Natjecanje se organizira u čast 22. lipnja dana Općine grada SISAK i 35 godišnjice radio kluba "SISAK", pod pokroviteljstvom Sekretarijata Narodne Obrane zajednice Općine Sisak i sekretarijata narodne obrane Općine Sisak.

Pravo natjecanja imaju sve licencirane amaterske stanice iz Jugoslavije. Dozvoljen je rad na opsegu 144-146 MHz. Rad preko repetitora se ne priznaje. Za vrijeme natjecanja jednom odabrani QTH lokator se ne mijenja. Stanice koje sudjeluju u natjecanju dijele se u četiri kategorije:

- KLUPSKE (više operatora) FIKSNE, PORTABL

- LIČNE (jedan operator) FIKSNE, PORTABL

Fonijom se poziva CQ Pokuplje, a telegrafijom CQ-P.

Takmičenje se održava u tri perioda:

1. u vremenu od 08.00 - 09.00 sati rad isključivo CW

2. u vremenu od 09.00 - 10.00 sati rad isključivo SSB

3. u vremenu od 10.00 - 12.00 sati rad isključivo FM

Sa istom stanicom može se održati samo jedna veza u toku takmičenja. Duple veze moraju biti jasno označene u dnevniku, svaka dupla veza, koja nije označena, a komisija je pronađe kao takvu kažnjava oduzimanjem 5 bodova. Pri svakoj vezi obavezno izmijeniti: pozivni znak, raport po RST skali i QTH lokator. Stanice organizatora i suorganizatora ne daju QTH lokator već označku svog mjesto (napr. YU2CFR 59001 VG)

Svaka veza sa stanicom iz Jugoslavije donosi 1 bod, a svaka veza sa stanicom kojoj je matični klub radio klub SISAK donosi 2 boda i to su stanice: YU2NX; YU2RDF; YU2RDC; YU2RYO; YU2RR8; YU2RLJ; YU2RLR; YU2RTT; YU2SSI; YU2SSS; YU2SSM; YU2SST; YU2SFI; YU2SKE; YU2LCW. Stanice organizatora YU2CFR

i YU 2 DMG donose množitelj 2, a stanice su organizatora donose množitelj 1. Stanice koje donose množitelj su :

YU 2 CFR - VG X 2 Velika Gorica	YU 2 CVW - KA X 1 Karlovac
YU 2 DFG - SI X 2 Sisak	YU 2 CDP - JA X 1 Jastrebarsko
YU 3 ACA - SE X 1 Semić	YU 2 CAR - GL X 1 Glina
YU 3 JPQ - KŠ X 1 Krško	YU 2 CEP - DR X 1 Duga Resa
YU 3 DJR - NM X 1 Novo Mesto	YU 2 GJK - PE X 1 Petrinja
YU 3 DMJ - CR X 1 Črnomelj	

Ukupan zbroj veza pomnožen s ukupnim zbrojem množitelja daju konačan rezultat.

Organizator i domaćin natjecanja predviđeli su nagrade za sve kategorije i to :

1. mjesto - pehar i diploma
2. mjesto - pehar i diploma
3. mjesto - pehar i diploma
- od 4. do 10 mesta - diploma

Za sve ostale natjecatelje predviđena je spomen diploma uz uvjet da sakupe najmanje 100 bodova.

Podijela nagrada izvršiti će se u Sisku uz prigodan hamfest dne. 10.04.1983 i svi učesnici biti će obaviješteni o sadržaju i mjestu hamfesta.

Prijavni list i dnevnik slati isključivo na tiskanicama I regionala IARU, na adresu :

RADIO KLUB "VELIKA GORICA" p.p. 8. 41410 VELIKA GORICA, najkasnije sa datumom pošte 06. srpnja 1983 god.

Pravilnik je odobren na sjednici predsjedništava radio klubova "SISAK" i "VELIKA GORICA" održanoj dana 14.03.1983 god. u Sisku.

Vel.Gorica 15.03.1983.

ORGANIZATOR ZA PREDSJEDNIŠTVA
ZDENKO ŠROLER (YU 2 RUT)

"THE 9H FALCON CONTEST"

Natjecanje pod ovim nazivom organizira 9H VHF UHF SHF GROUP, tj. grupa UKV amatera s Malte. U njemu mogu sudjelovati svi radio-amateri u razdoblju između 1.6.83 u 00.00 i 15.6.83. u 24.00 UT (Z). Frekventno područje je od 144-146 MHz. Može se raditi svim vrstama rada i preko svih vrsta prostiranja, ne vrijede samo veze ostvarene preko satelita i repetitora.

Stanica koja želi ući u plasman mora u dnevniku imati najmanje 10 stanica s Malte (9H), s tim da jedna 9H stanica može biti radjena više puta, ali različitog dana.

Razmjenjeni raporti moraju sadržavati RS/RST, serijski broj koji počinje s 001 i QTH lokator.

Dnevnike valja poslati na adresu:

9H FALCON CONTEST
P.O. Box 144
Valletta
Malta

Dnevnike poslati najkasnije 1.7.83. Dnevnik mora sadržavati slijedeće podatke - datum, vrijeme veze u GMT (Z), pozivni znak, dat i primljen RS/RST i redni broj veze, primljen QTH lokator i QRB veze. Bodovi se obračunavaju prema sistemu 1 bod - 1 km QRB-a

Ne vrijede veze s QRB-om ispod 500 km, osim ako nisu među različitim zemljama.

Prva trojica plasiranih osvajaju diplome, s tim da prvak dobija još i posebnu trofej. Odluke menadžera za diplome su konačne.

Sve QSL karte za veze ostvarene u tom natjecanju mogu se dobiti preko gore navedenog poštanskog pretinca. (YU200)

REKORDI

Lista evropskih DX rekorda na dan 31.12.1982-SM5AGM

50MHz	IR2KL	-JAIK	le.4.198e	110km
70MHz Tropo	GH3WDJ/p	X026e -GJ3MR/p	IJ6ee	12.8.1978 628km
Aurora	G3088	ZL4oh -GM3JPG	IR4ec	28.8.1978 79km
RS	G3SRV	AL4la -GM3JPG	IR4ec	12.12.1978 728km
Es	G5MR	AL76g -CN8NG	Cassablanca	25.5.198e 2061km
144MHz Tropo	EASIS	S075d -GD6EXI	X077h	4.9.1981 3e25km
Aurora	G3CHW	TK61b -LZ2KI	LD24e	26.7.1981 2138km
RS	GW4CQT	YL25d -FM6MA	TR69c	12.8.1977 3e99km
Es	OT1WW	WB63b -OD5MR	Beirut	28.6.1979 3864km
TIP	IE4AT	FE6of -ZS3B	Luderitz	3e.3.1979 7788km
RS	GW7BAE	GP26d -ZL1AZR		4.3.1969 17529km
432MHz Tropo	YICXP	ZP29h -SM9DN	ISIod	3e.10.1982 1913km
Aurora	DL7QY	PJ6le -UA3LBO	Q021h	14.7.1982 1618km
RS	KI2VAK	WE1ec -SK6AB	JR3ec	12.8.198e 1434km
ENR	IP5RR	FD17f -ZL2RCG	Matauga	6.10.1979 18437km
1.3GHz Tropo	IM6TY	ZB47j -I2K8X/8	HY4eh	12.7.1982 1433km
RS	PA5MSB	-VK3AKC		22.2.1975 1664km
2.3GHz Tropo	DL7QY	JW6le -SM6HYG	PS58f	31.7.1981 1elekm
RS	PA5MSB	-W6YFK		5.4.1981 8864km
3.4GHz Tropo	IP6la	DL7QY	JW6le	3e.10.1981 566km
5.7GHz Tropo	IR5GT	PK5b -PA2DOL	CL63j	3e.1e.1982 525km
10GHz Tropo	IM6TY/ZA5	sz47j -IM6HYZ/8	GH34e	le.7.1982 1168km
24GHz Tropo	DN2UR/p	GS76b -DJ4IJ/p	PH46g	21.2.1982 244km

Ova lista je objavljena u PA VHF biltenu od 11.3.1983 uz dve nove dopune: na 1.3GHz novi rekord je postavljen u verzi G4KUE-OS9MC uz QRB od 1524km a na 2.3GHz u verzi G4KUE-p HK28e-G4KUE AM25c na dan 30.10.1982 uz QRB od 1e25km. U listu nije unesen ni najveći QRB u TAP verzama, jer prema mišljenju FDME tu vrste propagacija treba računati odvojeno, a tu bi nadi amateri mogli šteta da kažu. Čekamo podatke za evakuu TV listu gde bi učili podatci o sumi e najdužim vezama po specijima, već i po vrstama rada (apr.FM simplex, FM repetitorska, ATV, ERTV, sateliti, SSTV itd.). Stoga molimo TV GC's da nam hitno dostave podatke i lista će biti objavljena u prvom sledećem broju Biltena.

73 Drago YU1FOX

YU RANG LISTA

25.03
1983.

144MHz							
Nr.	CALL	QRA	QTH	Z	Tr	ES	MS
1.	YU1EU	KE	301	46	1680	2435	2200
2.	YU2IQ	HE	299	51	1210	3292	1955
3.	YU3ES	GF	276	47	1361	2358	2074
4.	YU3ZV	HG	269	42	1578	2376	2065
5.	YU1EV	KE	258	46	1650	2440	2195
6.	YU7EW	KF	250	43	1578	2425	1930
7.	YU2CCB	IF	246	38	1543	2685	2043
8.	YU7BCX	KF	242	41	1868	2425	1956
9.	YU3CAB	HG	225	43	1463	3356	2165
10.	YU2KDE	JF	209	36	1731	2196	2074
11.	YU2EZA	IG	191	37	1416	2003	2084
12.	YU2DG	JF	183	35	920	2208	1789
13.	YU2JL	HD	180	35	1156	2108	2019
14.	YU2CBM	ID	172	34	1092	2112	1709
15.	YU3USB	HG	171	32	1535	2081	1476
16.	YU2RGK	HF	160	34	1382	2402	1817
17.	YU1NDL	JE	151	30	1462	2192	-----
18.	YU1AWW	KE	150	22	1267	2432	1842
19.	YU4EDO	JF	146	33	1612	1305	2532
20.	YU1OAM	KE	141	31	1402	2024	1345
21.	YU1BB	KE	136	31	1536	2380	2015
22.	YU1ADN	KD	134	29	1820	1730	1920
23.	YU1IW	KE	134	24	1130	1885	-----
24.	YU1ICD	JE	131	24	1294	2269	1790
25.	YU2RQQ	HF	129	26	1177	3301	1454
26.	YU7QDM	KF	124	26	1183	2493	1183
27.	YU4BMM	JE	123	26	1372	2092	1076
28.	YU7AA	JF	123	23	850	1950	2000
29.	YU7AOP	KF	117	25	1338	1956	1626
30.	YU1OHK	KE	113	25	1650	2460	-----
31.	YU4VIP	JD	112	24	1870	1975	412
32.	YU1MS	KE	106	25	760	2375	1745
33.	YU7QOC	KF	106	24	1183	2042	1669
34.	YU3OV	HG	105	26	1224	2228	-----
35.	YU7PEY	KF	103	24	1592	2027	1512
36.	YU7AZ	JF	101	22	943	2376	-----
37.	YU3HI	IG	101	20	936	2262	-----
38.	YU1FU	KE	100	23	1440	2082	-----
39.	YU1AW	KE	99	29	845	2225	1350
40.	YU2OKL	HD	98	23	702	1733	1421
41.	YU2RKY	ID	98	22	1050	1551	-----
42.	YU2CBE	IG	97	23	1216	1985	1638
43.	YU2DI	JF	95	25	1722	1935	1546
44.	YU2MM	IF	95	25	1595	2100	1145
45.	YU1BEF	KE	95	17	1536	2380	-----
46.	YU1POA	KE	94	23	1746	2380	????
47.	YU1OFQ	KE	93	21	858	2225	-----
48.	YU1ONO	KE	91	20	1376	2287	1697
49.	YU7QCA	JF	91	19	595	1780	-----
50.	YU2ZM	JF	88	25	1276	1659	-----
51.	YU2FJ	HF	85	21	1520	2125	-----
52.	YU3TZT	HG	85	19	991	1407	-----
53.	YU3UKM	IG	85	17	820	2100	-----
54.	YU3HCX	HG	82	20	1076	1927	1722
55.	YU4GJK	JF	82	14	939	1980	971

Nr.	CALL	QRA	QTH	Z	Tr
1.	YU2RGC	HF	87	21	773
2.	YULAW	KE	54	28	485
3.	YULEV	KK	52	13	773
4.	YU3CAB	HG	49	10	684
5.	YU3APR/2	HE	48	??	1044
6.	YU2IQ	HE	45	8	686
7.	YU3USB/3	GG	42	6	632
8.	YU2MM	IF	37	8	520
9.	YU2DG	JF	35	9	522
10.	YU3HI	IG	33	11	594
11.	YU7BCD/2	HE	33	8	1088
12.	YU3UAB/3	HF	32	?	603
13.	YU3UXO/3	HG	31	5	614
14.	YU2FF/2	HE	31	5	614
15.	YU3EOP	HG	30	11	759
16.	YU2FJ	IG	30	7	580
17.	YU7AZ	JF	29	7	773
18.	YU3TZT/3	HG	29	7	716
19.	YU3USB	HG	29	6	470
20.	YULAWW	KE	28	8	806
21.	YULEV	KE	28	7	760
22.	YU2RKY	ID	28	5	615
23.	YU3USB/2	HE	28	3	613
24.	YU3TEY	GG	27	4	614
25.	YU2DI	JF	26	9	470
26.	YU3APR/3	HF	25	?	???
27.	YU3HI/3	GG	22	7	554
28.	YU3TRC	HG	22	6	519
29.	YU2FF	HF	22	5	474
30.	YU4ALM	JD	22	5	???
31.	YU4GJK	JE	21	5	464
32.	YU4VMB	JD	19	4	???
33.	YU3HI/3	HG	18	8	450
34.	YU2JL	HD	18	2	413
35.	YU2RYX	HE	17	5	483
36.	YU3DRA/3	IG	17	5	417
37.	YU2ROE/2	IF	16	5	640
38.	YU3HI/2	HE	16	5	530
39.	YU6ZAH/6	JC	15	4	665
40.	YU1OFQ	KE	15	4	505
41.	YU2RQQ	HF	15	4	367
42.	YU2NX	IF	15	3	390
43.	YU3DAN	GF	12	3	454

144 MHz						
	KE	81	17	980	1986	---
56. YU1UM	HG	78	??	824	---	---
57. YU3UAB	JF	77	21	868	2132	---
58. YU1VM	HG	76	14	1206	1851	1386
59. YU3UXW	HF	74	17	1342	900	936
60. YU2ONZ	JF	72	17	714	2050	---
61. YU7PWX	IG	70	17	620	1790	1225
62. YU3UKM	HF	68	??	???	---	1020
63. YU3UAB/3	IG	65	18	790	2359	---
64. YU2FJ	KE	64	16	720	1700	????
65. YU1ONB	JF	62	14	762	2089	---
66. YU2CCG	HG	62	12	817	---	---
57. YU3UXO/3	KE	61	17	1255	1808	---
58. YU1WA	IF	61	8	880	---	---
59. YU4OM	GF	60	12	766	---	---
60. YU3DAN	HG	60	10	745	1510	---
61. YU3TEY	HF	60	9	630	---	---
62. YU2REX						

ŠALJITE PODATKE ZA RANG LISTU

na adresu:

SRJ, P.O. BOX 48, 11001 BEOGRAD
(za VHF Bilten)

ZA YU RANG LISTU

DATE: _____

TX: _____
RX: _____
ANT: _____

ADR: