

YU4GJK/4



U OVOGODIŠNjem MARTOVSKOM TAKMIČENJU EKIPA YU4GJK/4 OSVOJILA JE PRVO MESTO U KATEGORIJI "144 MHz MULTI-OP". NA SLICI VIDIMO JEDNOG ČLANA EKIPЕ(JUKIĆ ZIJADA) I DEO ATMOSFERE U IMPROVIZOVANOM PPS-u. I BEZ KOMFORA, RAĐEĆI SA KOLENA, USPELI SU DA "BACE NA KOLENA" SVE OSTALE PRETENDENTE NA PRVO MESTO!

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 44, 11000 Beograd

Bilten uredjuje redakcijski kolegijum: Glavni i odgovorni urednik: Dr. sc. inž. Dobričić, YU1AW. Bilten izlazi jedanput mesečno u tiražu 200 primjeraka. Rukopise slati na adresu: SRI, P.O. Box 48, 11001 Beograd (za VHF-Bilten).

Preplata: 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 raznakom "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: "BEO-BANKA" 60811-620-10-822700-999-02260, SAVEZ RADNI AKADEMIJA SRBIJE.

Bilten je namenjen interesošim upotrebiti u organizacijama
Saveza radio-amatera Jugoslavije

Štampa: Foto-savez Jugoslavije





Fotosi na prvoj i drugoj strani korica ilustruju atmosferu koja je vladala tokom održavanja veze na 16 GHz između Vršca i Beograda. O detaljima ovog dogadjaja čitajte u SHF rubriči.

Ovaj broj su tehnički uredili i realizovali: TU2GJX, YU2BUN, YUL0AM, YULPBU, YULCIC, YULOLC, YULNRV, YULNRS, YULPQI, YULFOX, YULOFQ, YU2EKY, YU2OO, YU2SUH, YULBB, YULMK i YULAW

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 9 i nekoliko foto kopija "Antena 80" Biltena.

Narudžbine dopisnicom na adresu redakcije a isporuka pouzećem!

IZ REDAKCIJE

REDAKCIJA BILTENA

Za razliku od većine drugih glasila, koja imaju "fiksenu" redakciju, naš Bilten ima redakciju koja se takođe od broja do broja menja. Razlog ovome je što članovi redakcije nisu imenovani ili postavljeni, već su to dobrovoljci koji potpuno volonterski i sa puno entuzijazma rade ovaj posao.

Sve što je potrebno da bi neko postao članom redakcije je-dobra volja i rad. Ukoliko neko ima afiniteta za pisanje i prikupljanje informacija i ukoliko mu nije teško da te informacije otkuca, i uređi čitave stranice za objavljivanje, onda ni činjenica da ne živi u Beogradu, gde se Bilten priprema za štampu i gde se inače redakcija okuplja, nema nikavog značaja. Najbolja ilustracija ovoga je činjenica da već nekoliko godina Bilten ima u svojoj redakciji YU2OO i YU2EKY koji su iz Splitsa.

Osim prikupljanja informacija i pripreme istih za štampu veliki deo redakcije se bavi i poslovima oko pakovanja i distribucije Biltena koji je itekako važan.

Često do kasno u noć mala grupa entuzijasta lepi markapakuje Bilten u koverte, ispisuje adrese i nosi džakove sa upakovanim Biltensima na poštu. U tim trenutcima kada umor savlada i one najupornije Vlada YULBB imao je običaj da kaže: "... dok i poslednja marka nije zapepljena i dok se cela ova gomila ne nadje u poštanskom sandučetu - Bilten nije gotov! ". Mislim da ova rečenica upravo najbolje ilustruje ljubav i entuzijazam sa kojim se radi u Biltenu.

Nažalost, ovaj entuzijazam i rad nisu uvek kod svih nailazili na razumevanje i podršku. Međutim, kako to, na sreću, obično u životu biva, poštenim radom i entuzijazmom vrlo lako se pobeduju ljudska zavist i pakost, pa je tako i Bilten prihvaćen od, sada već preko hiljadu čitalaca, postao ono što jeste.

Bilo je i onih koji su nam u teškoj situaciji pritekli u pomoć. Stariji čitaoci se sigurno sećaju kako su nam drugovi iz Slovenije pomogli, obezbedivši besplatno hartiju za štampanje Biltena. Bilo je, a i sad ima mnogo onih koji su nam savetima i drugom pomoći itekako olakšali rad. Časopis "Radioamater" i njegovi urednici su nas uveli u "tajne" štamparske i izdavačke delatnosti a da me spominjem ostalu pomoć koju smo od njih dobili.

Za one čitaoce, koji možda neznaju, interesantno je napomenuti da oko 50 primeraka Biltena ide u inostranstvo i da je veoma cenjen. I pored "jezičke barijere" on je široko prihvaćen od strane UKT amatera širom Evrope. Veliki broj članaka i informacija direktno preštampan u časopise, kao što su "CQ-DL", "RAD-COM", "DUB", "RADIO RIVISTA", "VUS-NOTIZIARIO", "LUNAR LETTER", i mnoge druge.

Na kraju želeli bi smo da nas u redakciji Biltena budu još više. Svi oni koji žele da saradjuju u Biltenu i postanu deo male grupe entuzijasta neki to i učine. Prikupljanjem informacija, od onih kojima je "teško" da nešto napišu, prevodjenjem i pisanjem tehničkih članaka, i pripremom svega toga za štampu, učinice te da Biltren bude još bolji i čitaniji.

Sve što napišete treba da stigne do 10-og u mesecu kako bi bilo objavljeno u broju koji izlazi krajem tog meseca.

73, Dragan YULAW

"LONG RINGS YAGI" za 1296 MHz



PASIVNI ANTENSKI POJAČAVAČI (II)

Pod istim naslovom u prošlom broju "Biltena" opisana je jedna zanimljiva amaterska gradnja. Evo neophodne dopune.

Poznati i priznati amater WD1APR (1.april), ex AP2MM (malo morgen) iz firme DMC (Deda Mraz&Company) je stvarno pisao ali ne za časopis "CQ" nego za "CO" (valjda i Deda-Mraz ima pravo na svoj bilten).

Ako ste i naseli ovoj prvo-aprilskoj šali u šta sumnjam, barem ste se malo nasmejali i možda usput, u stručnoj literaturi proverili upotrebljene pojmove. U tom slučaju napis je bio savsim u skladu sa delatnostima koje Bilten tretira. Uostalom, ideja iz napisia se i praktikuje kod amatera i ambicioznijih TV-gradnjaka koji žele primati signal od nekog odašiljača zaklonjenog sa obližnjim brdom. Na vrh brda tada se postave dve antene; jedna okrenuta ka odašiljaču, druga ka anteni prijemnog uređaja i rezultat je u jačem signalu od onoga koji se dobije preko preprake bez ovog sklopa. Naravno, o pojačanju nema ni govora.

Mislim da u Biltenu ima mesta amaterskog humoru. U svakodnevnom odrijevanju vesa ili obavljanju ostalih amaterskih aktivnosti puni smo duhevitoštij. Izdvojio biću da toga ne bi bio upotrebљen za dobrobit celokupne amaterske javnosti, jer osim je zdrav.

Dakle, pored ideje iz napisia, moglo bi se pisaniti o dogadjajima iz rada sa opsegom, iz ekspedicija i takmičenja (koji su naravno, smešni). Ukrštene radi se radio-amaterskim i stručnim pojmovima, noha i neka pesnica, sažeto ne?

Tako uvedimo u Bilten još jednu rubriku, koja kao i sve ostale novosti od saredinje njegovih čitalaca. Izvolite!

Ako inicijalni napis nije objavljen u prvo-aprilskom broju Biltena, ne krivite mene.

Pozdrav

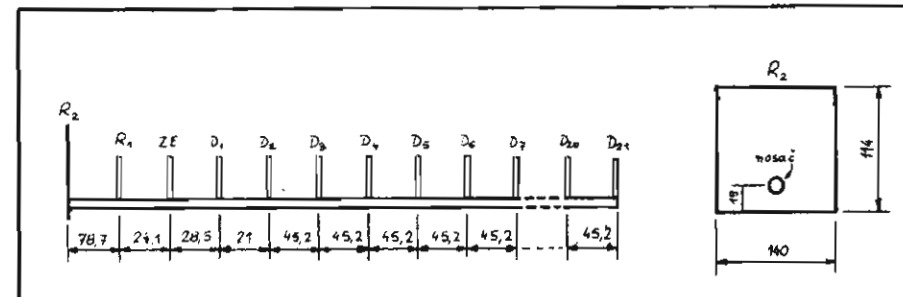
73, aprili lili de YU2JL

—

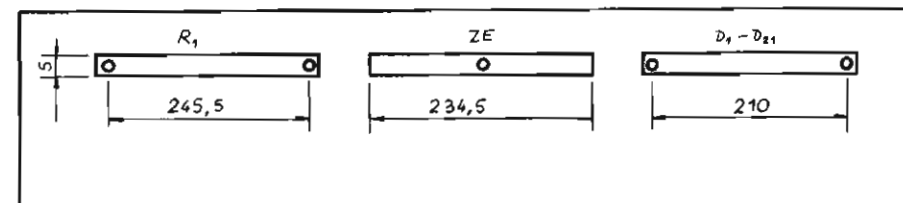
Ova antena dobro je poznata brojnih SHF operatorima, a mnogima je bila i prva koju su izradili za opseg od 1296 MHz.

Njeno pojačanje je prema navodima autora 20 dB, što bi odgovaralo pojačanju parabolične antene promjera 120 cm na ovom opsegu. Pojačanje koje je izmjerio DL6WU iznosi oko 16 dB i čini se da je mnogo realnije, obzirom da između yagi i loop antena pri velikom broju elemenata i nema neke naročite razlike.

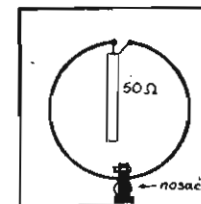
Svi elementi osim zračedeg izradjeni su od aluminijskog lima debljine 1 mm. Zračeci element je izradjen od bakrenog lima iste debljine. Na slici 1 su



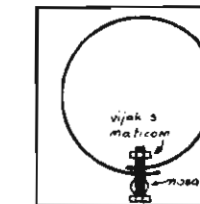
Slika 1



Slika 2



Slika 3



Slika 4

dane dimenzije R2 i razmaci medju petljama. Primjetit ćete da su svi razmaci od D3 pa dalje jednaki i iznose 45,2 mm.

Elementi se pomoću vijaka M3 pričvršćuju na nosač promjera 12 mm direktno. Vijčane spojeve valja zaštiti od utjecaja atmosferilja pomoću nekakvog laka, ljepila i sl.

Antena se napaja preko koaksijalnog kabela od 50Ωspojenog na ZE prema slici 3. Koristiti kabel sa

sto manjim gubicima. Pričvršćivanje elemenata izvršiti prema slici 4.

Reflektorska ploča R2 izradjena je od aluminijskog lima debljine 1 mm.

Prednost ove antene u odnosu na yagi antenu je u tome što su svi elementi sigurno dobro centrirani, tj. ne bježe ni lijevo ni desno, a što se često dešava kod yagi antena. Na ovom opsegu treba biti vrlo precizan, jer se svaki dželič milimetra negativno odražava na konačan rezultat, tj. pojačanje antene.

PREMA "NOTIZIARIO VHF UHF SHF" 5/82.

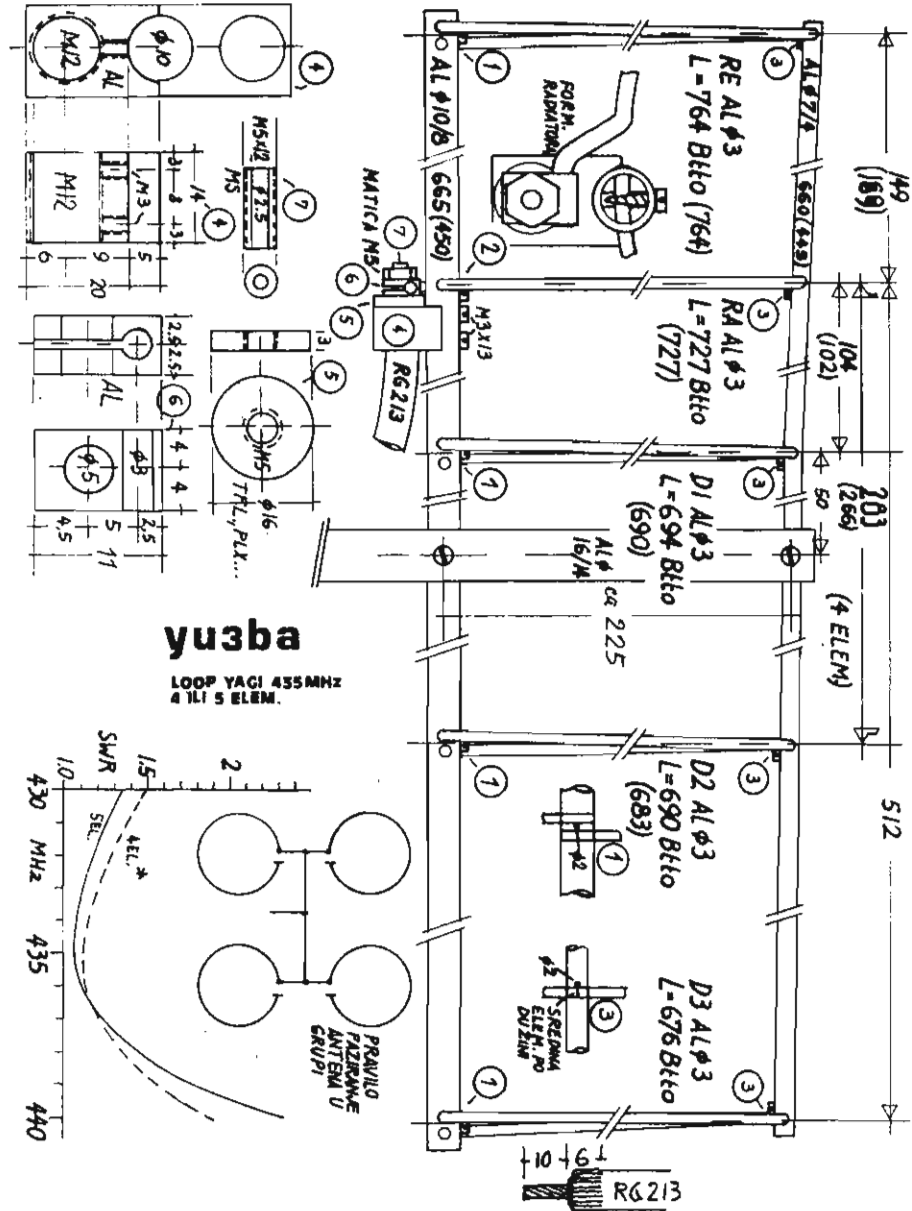
LOOP YAGI ANTENA ZA 435 MHz

Sa ovim člankom završavam eksperimente sa Loop antenama na VHF/UHF područjima. Došao sam do zaključka, da je ovaj tip antene veoma interesantan, naročito kada se želi graditi sistem sa visokom dobiti, a jasno je da se veliki "gejn" može postići jedino sa sistemom - grupom antena. Kod direktnog napajanja radiatora bez posebnog elementa za prilagodjenje to se postiže dužinom elemenata i njihovim razmakom i kada se to postigne praktički nema problema "vrućeg kabla" što se težko može postići kod drugih tipova antene. Kratka loop antena (do 5 elemenata) nije problematična za udvajanje u sistem a u mehaničkom pogledu je lagana, dobro se ponaša u vetu i godinama ne menja svojih osobina. Problem zaledjivanja (zimi) nije veći nego kod drugih antena. Izgradnja nije komplikovana a i "portabl" verzije neće biti problem.

Kod ove antene (430-440 MHz) pokušalo se naći odgovor na pitanje ima li smisla povećavati broj elemenata. Slično kao kod antene za 1.3 GHz i ovde se pokazalo, da peti elemenat (treći direktor) doprinosi još skoro čitav dB ali se u frekventnom pogledu antena sužava. Povećavanje broja elemenata nije više bitno doprinosilo pojačanju, barem ne sa 50 ohmskim napajanjem. Naknadna merenja su pokazala da treba SWR krivulju na dijagramu za 4 el. antenu donekle korigirati (na 430 MHz SWR je malo iznad 1.4 a na 440 oko 1.7). Antena sa 4 elementa za 435 MHz skoro je identična po svojim karakteristikama onoj za 144 (Bilten 9/81), a sa pet elemenata istaknuto već opisanoj za 1.3GHz. Direktno "računsko" poređenje između sve tri antene nije moguće zbog drugačijih dimenzija materijala (u odnosu na talasnu dužinu - lambda) i varijacija u konstrukciji.

Na slici naći ćete sve potrebne podatke za 4 i 5 el. antenu (u zgradama su podaci za 4 el. antenu!). Iznad SWR grafikona naći ćete shemu povezivanja 4 antene, koja analogno važi i za veće sisteme. Shemu navodim iz razloga što su neki građitelji pogrešno fazirali antene u grupi pa naravno nisu postigli rezultata. Prikaz je samo shematski i nisu naznačene dionice vodova koje pretstavljaju transformatore.

Nadam se da su srećeži dovoljno jasni. Priklučak kabla izveden je pomalo neobično ali se za sada pokazao veoma dobro. Alu blok izbušimo sa 3Xlo mm, izrežemo navoj M12 i po sredini presečemo. Time smo dobili učvršćivače kabla za 2 antene. Predviđljena je upotreba RG-213 (RG-8) jer tanji kabl (RG-58) unosi značajne gubitke na ovim frekvencijama. Učvršćivač kabla montiramo pomoću 2 zavrtnja M3 direktno za donji nosioci antene ali tek kada smo već učvrstili kabl i priključak za radiator. RG-213 pripremimo prema skici koju ćete naći na krajnjoj desnoj strani crteža, gore. Ovako pripremljen kabl uvijemo u rupu sa M12, koja mora biti fino izradjena, kako se ne bi isprekidale "licne" prilikom uvijanja. Probušeni zavrtanj M5 - (7) zavijemo u izolator - (5) od teflona, deblijeg vitroplasta ili pleksistakla i taj sastav stavimo na slobodni kraj kabla (na srednji vodič). Dobro je između izolatora - (5) i učvršćivača kabla - (4) staviti sloj lepka ili silikon-skog kita i na kraju kroz rupu na M5 sastav zalemiti na kabl.

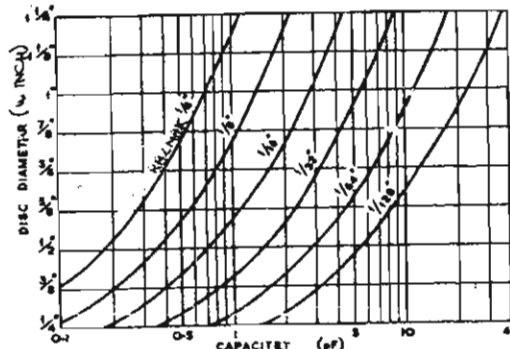


Sada možemo sa 2 zavrtnja M3 učvrstiti kabl na donji nosioč antene. Izraditi treba još obujmicu - ⑥ koja će obezbititi pouzdan kontakt kabla sa vrućim krajem radijatora. Najpre izbušimo obe rupe (Ø5 i Ø3) pa zatim sa pilom napraviti "šlic". Radijator treba prije učvršćivanja formirati prema crtežu. Kada je sve gotovo, možemo se pozabaviti još zaštitom tog spoja protiv korozije. Bez problema možete nanijeti sloj silikonskog kita na metalni deo tog sastava i kraći deo radijatora (onaj savijeni deo).

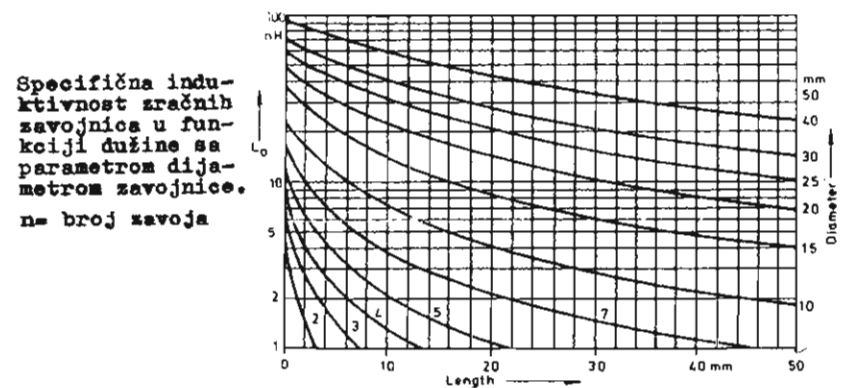
Kod udvajanja antena treba kod 4 el.antene uzeti medjusobno odstojanje između osa antena 60 do 65 cm a kod 5 el. antene 75 do 80 cm.

73 YU3BA

PODACI ZA KAPACITET DISK KONDenzATORA I INDUKTIVITET ZRAČNIH ZAVOJNICA



Za samograditelje linearnih pojačala ovaj grafik kaže koliki diskovit (u inch) i koliki razmak (u inch) trebamo za određeni kapacitet.



Nadam se da će ovi podaci korisno poslužiti samograditeljima kojih je silom prilika u posljednje vrijeme sve više. Hl
73 od YU2RKY Mike

NEKA ISKUSTVA SA FT-480 R i FT-290 R

Imao sam nameru proširiti rad na više opsege te i rad preko satelita, ali sam mogao samo slušati jer transverter koji sam nabavio (MMT 432/144S) je "išao" na bazu 2 m., a do tada sam imao dobri, sad već stari FT 221 R. U februaru 1981.god. dobio sam FT 480 R, te odmah prihvati na jurnjavu satelita. O mom radu preko satelita već je bilo pisano u Biltenu, no radeći tako preko satelita nisam primetio da moj FT 480 R nije isrpavan. Naime, na FM bio je OK, ali radeći CW i SSB usled Doplerovog efekta bio sam u zabludi da moj FT 480 R nema stabilnu frekvenciju (koje nesreće jer bi moj rad preko Oscara 7 i 8 bio bogatiji). Zablude je trajala skoro godinu dana jer nestabilnost se proširivala postepeno, i dok se nije uočavalo da i na FM brijava (jer je u medjuvremenu Osc ar bio dostupan samo za drugu stranu naše planete Zemlje, a ja FT 480 R koristio samo za mobilan rad) i to čak za 8 KHz u minus, ali samo na "neparnim" frekvencijama (nprimer R5-145, 725 MHz). Pošto je još garancija važila uredjaj odnesoh u servis "Elektroinženjeringa". No servis ko servis, mnogo uredjaja stave moj FT 480 R na "instrumente" ali na parnoj frekvenciji 145.000 MHz, i naravno ni makac sa ove. Jave da dodjem po uredjaj, ja dodjem te ponovo objasnim što je i kako je. Tada prvi put uredjaj se i otvara i odmah se uočava da je elektrolitski kondenzator, C-03 470 MF 16 V, koji je vazan odmah na priključnom ulazu napajanja 12 V raspadanut, da se sadržina raspršila po celom uredjaju. Odmah se sumnja da je kiseli rastvor nešto kumovao na PLL pločici (jer je ona u blizini) u vezi sa nestabilnošću frekvencije. Ceo uredjaj se temeljito čisti i pere sa benzинom. Sve se ponovo sastavlja i uključuje, sve radi kako treba. Uredjaj preuzimam i nosim kući, ali avaj ista stvar se manifestuje te uredjaj sutra ponovo vraćam u servis. Pokušavalo se sve i svašta, i da skratim nije se ništa moglo već mi rekoše da mora nova PLL pločica komplet da se menja koju moram čekati i da stigne iz JA. Izgubih dosta vremena i truda (šest odlazaka u Zemun) uredjaj kući ali neispravan.

Zimsko vreme, dosta slobodnog vremena, posedujem lični kvalitetan AV-O-metar, te u klubu dva brojača frekvencije do 500 MHz a povrh svega odlična fabrička dokumentacija za FT 480 R koja se dobija uz uredjaj. Počinjem proučavanjem od poglavljja do poglavljja, a usput i vršim merenja, upoređujem date podatke sa izmerenim na uredjaju. Naravno najviše pažnje na PLL pločici, merenje na hladno te upredjivanje posle 1-2 časa po uključivanju. Napokon na mernoj tački TP 3009 napon je nestabilan, a na TP 3014 nije frekvencija ona koja pripada. Zaključak, oscilator L 301.7 ili kvarc X 3003 nisu isprani. L 301.7 je zaliven voskom, pažljivo vadim vosa i "štimericom" lagano za 50° zakrećem feritno jezgro. Čekam pola časa, 1 čas, pola dana, frekvencija ni da "mrdne". Rezime: L 301.7 je fabrički kritično podešen te usled promene temperaturе je cela zavrzlama sledila kako je izneto. Uredjaj i danas ispravno radi.

U julu 1982.g. nabavljam FT 290 R, zgodan uredjaj sve vrste rada uz to prenosan sa dosta kapaciteta akumulatorima. U prvo vreme radim samo FM no primećujem opet ima problema sa frekvencijom i to na predaji. Uzmem dokumentaciju koja je dobijena uz uredjaj, ali ova je dosta šteta u odnosu na recimo ostale uredjaje, no opet pristupam proučavanju generisanja FM signala, naravno usput merenje ali ovog puta samo sa brojačem frekvencije (counter). Predajna odstupa za minus 2,5 KHz od ona koja je odabrana. Pažljivim merenjem dolazim do oscilatora X 2001 sa L 2002 (10,810 MHz) koji odstupa baš za razliku od minus 2,5 KHz. Opet "štimericom" pomeram feritno jezgro u L 2002 i frekvencija je sada ispravna. Rezime: isto kao u predhodnom slučaju nije dobro podešeno kolo.

Jednom radeći sa YU 7AR i to sa Fruške gore ovog puta SSB moj FT 290 R učuta. Otvorim uredjaj promrdam sku-baterije i uredjaj opet radi. Nisam više obraćao pažnju a niti radio CW ili SSB već samo FM, a i u prvi mah sam mislio da nije bilo samo dovoljnog kontakta na sku-baterijama. U IX.1982. reših da učestvujem u takmičenju ali QRP sa FT 290 R i 14 El Long YAGI. Takmičenje poče, propagacije izvrsne OK dozivam samo što pipnem taster (jer sam odlučio raditi samo CW -manja je gužva te za QRP ide). Ali 13-ta veza i uredjaj otkazuje i RX i TX gluvi (odkuda baš kod 13-te). Odustajem od takmičenja (premda imam drugi uredjaj, ali nije QRP), opet dokumentacija instrumenti merenja, ali dokumentacija nije kao za FT 221 R i FT 480 R. Dosta muke no na kraju zaključujem balans mešać je uzrok kvaru, a to je čip MC 1496 P. Nemam ga, a uredjaj još pod garancijom. Zovem servis, imaju čip ali gužva čekaću dugo dok dodjem na red, nudim da ja sam zamenim čip. Pristaju, odlazim po njega, sada nastaju muke, pločica nabijena plus duplo kaširana ploča, a da ne kažemo sa novom metodom lemljenja "ispune". Ipak uz asistenciju igle za inekcije i Stojana YU 7NWA čip je izvadjen. Nov ~~čip~~ nije teško ubaciti i zalemiti. Uključenje uredjaja, ali ovaj i dalje luv. Opst merenja i konstatacija u tački gde se vezuju R42, R44, R46 i R49 napon Ø, a logički treba da postoji neki u plusu. Pomaže lupa, vidim pomenuta tačka promenula boju (znači greje se) ali nigde kalaj da vidim da je razliven na masu, a Om - metar pokazuje otpor prema masi Ø iako je R46 od 3,3 KΩ. Uzimam čačkalicu (dobar alat za čišćenje kalaja iz rupa ako nemate pumpicu) i kružim oko otpornika s njom, i gde prekidam nevidljivu nit od kalaja prema masi uredjaj radi. Napon na pomenutoj tački je sada pozitivan i iznosi 2,6 V.

Toliko za ovaj put.

73' Zlatko YU 7 AZ

GDE DA NABAVIM?

SAVET ZA ONE KOJI IMAJU PROBLEM SA TVI

"Iskra" u svom programu proizvodi jedino u "YU" kompaktne filter skretnice za povezivanje TV antena za prijem TV programa koje su usko-pojasne. Posebno je zgodno što kod ovih filter skretnica je kolo uredjeno sa promenljivim trimer kondenzatorom tako da ako vam ne odgovara kanal koji je fabrički podešen, možete lako preštimiti na željeni kanal. Oznake ovih filter skretnica su KF-4 ili KF-6 (odnosno sa 4 kanala ili 6 kanala kombinovano).

Zlatko YU 7 AZ

SHTF

MEDENI MESEC NA 14 GHz !

Prošla su dva broja Biltenu u kojima "mikronci" nisu rekli ni jednu reč, što pak neznači da se na bandu od 3 cm nije radilo. Naprotiv, prvi prolećni dani omogućili su da se napokon može komotno izaci u prirodu i započeti ozbiljno ovogodišnja sezona "giganja".

Stim u vezi evo i hronologije dogadjaja koji su se zbili u periodu od poslednjeg javljanja u Biltenu.

Krajem februara Aca, YULEU završio je svoja dva uredjaja za 3cm, jedan je dao Momu, YULEV koji u Beogradu bez konkurenčije ima najbolju lokaciju za rad na ovom a samim tim i na nižim bandovima. U temeljnim februarским danima radili smo iz svih topnih soba što direktno a što refleksijom, tako je YULEV uradio svoje prve veze na 3cm sa YULAW, YULOCAM i YULBB.

U večernjim satima čujemo Tea, YU7AR radi iz Indije na 2m, došao je u goste kod Marjana YU7PEY. Nije nam bilo teško da obojicu, takođe na prevaru namamimo u Beograd. Nisu ni slutili da odsavno potajno kujemo "mračne" planove kao bi još nekog zainteresovali za 14 GHz.

Način na koji smo ovu dvojicu zainteresovali bio je jednostavan. Poneli su sa sobom jedan uredjaj uz dogovor da se jave čim stignu u Indiji.

Prema dogovoru "giganje" smo odmah počeli. U početku veza nije išla jer usmeravenje antene na 3cm netrpi manire s dvometarskog opsega (otprilike u tom pravcu). Posle korekcije pravca veza je išla UFB. U dnevniku veze smo upisali tačno u ponoć. Ovo ponovo "giganje" pričinilo je neskriveno zadovoljstvo na obe strane, 7AR i 7FEY bili su prijatno iznenajeni kvalitetom signala i osobenostima ovog banda, dok smo 1AW i ja trijali ruke zboz uspešno obavljenog "pelcovanja" vakcinom koja se zove 14GHz. Hi..

Posle par dana sa Team, 7AR ugovarano vezu Čoka - Beograd. Pakujemo uredjaje i izlazimo na dve lokacije, Novak, 1CAM sa Zokijem 10LO rade s kalimegdanske tvrdjave a Dragan, 1AW i ja s jednog brda na periferiji Beograda. Obzirom da je QRB 127km očekujemo da će veza ići barem dobro

ako ne i ufb. U tom očekivanju prodje ceo sat a od "pipsera" ni traga, povremeno se medjusobom čujemo da vidimo da li je neko nešto čuo, ubrzodustajemo uz dogovor da pokušamo ponovo. Od tada do danas napravili smo ravno deset pokušaja s raznih lokacija u Beogradu zatim dva puta s Avale Ljubiša, 7AU je za to vreme radio iz Pančeva sa svog sedamnaestog sprata, neide pa neide.

U subotu 03.04.83. iz Pančeva polaze u pravcu Vršca, Dragče, 7NZA i Ljubiša, 7AU sa sobom nose i uredjje za 14 GHz. U Vršcu ih sačekaju Steva, 7NXA, momci iz 7AJW i 7WR, svi skupa dolaze na Vršačko brdo. U Beogradu na Kalimegdanskoj tvrdjavi okupila se takodje poveća grupa: Branko, 2SUM sa svojom XYL-kom Ljerkom, 2SJX. Žarko, 1MK, Bojan, 1NGI, 1CAM, 1AW i 1BB.

Vežu smo odmah uspostavili uz obostrano izuzetno jake signale, za novajlige na ovom bandu primetno čudjenje, to može tako dobro da ide.

Branko, 2SUM i Ljerka 2SJX dosta dugo su po strani posmatrali šta se z biva i sve vreme uz blaženi osmeh na licima. Za neobavestene to bi znacilo

da to sve za njih i nije neka novina obzirom da su se oni na ovom opsegu već ranije okušali. Velika novina je ipak postojala, Ljerka i Branko su se dan pre toga venčali! Ta subota im je bila prvi dan medenog meseca i kao veliki entuzijasti provodili su ga na najlepši nači u okviru svoje druge najveće ljubavi - radio amatersvu a slučaj je htio da to bude na 14 GHz. Shaše strane šelimo im puno uspeha u braku i na ovom kao i ostalim opsežima.

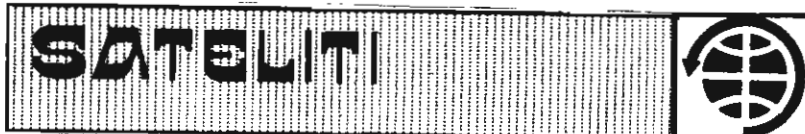


Medeni mesec može se provesti i u radu na 10 GHz. kako to rade XYL Ljerka, YU2SJK i CC Branko, YU2SUM vidimo na slici.

U medju vremenu telefonom se čujem sa jednim od doajena 3cm banda u nasom Alojzj YU3JN. Razgovor je protekao o temama vezanih za 3cm. Lojze je započeo nedavno ovogodišnju sezonu na tri cm vezom pomoću refleksije o rezervoar za benzin, QRB je iznosio čak 250 km! Pošto je od nedavno otišao u penziju imaće više vremena za rad 10 GHz. U nedelju lo.04. "crv" je proradio pa nisam imao mira zbog veze sa 7AR, na brzinu pakujem uredjaje i odalazim na Frušku goru i ponovo pokušavamo vezu ovog puta iz JF70d i šta se dešava. Veza sa 7AR neđe pa neide, okrećem antenu prema Beogradu i radim sa 10AM. Posle ovog pokušaja pakujem uredjaje i premeštam se na lokaciju JF69e posle sat vremena skaniranja rešava m da odustanem ubedjen da sa uredjajem u Čoki nešto nije uredu. Prilazim uredjaju za 2m da to saopštим Teu, kad kao fata morgana začu se njegov pipser. Napokon uredjimo tu tako dugo očekivanu vezu s raportima 57/57. Sutradan društvo je na okupu u Beogradu i ponovo test sa 7AR uslovi gotovo idealni za rad, ali džabe, od veze i ovog puta ništa-sri. I na kraju još par info. Iz Beograda će do kraja meseca biti QRV Neša, YU1NBU sa snagom od 100 mW! Isto tako iz Šapca se uskoro očekuje aktivnost QRV će ponovo biti OM Mića YUL0BE!

Na kraju i jedna vest o ekspediciji. U periodu od 15.06.83 do 23.06.83 planiram odlazak na otok Biševu 10°lh tako da ću u tom periodu biti QRV na 10GHz kao YULBB/2 s uredjajima: Ganplexer 30mW i 200 mW (meha ničko podešavanje frekvencije) antena je parabola 70 cm. Rx 30 / 10,7 MHz, B=200 kHz.

73'es GL on 3cm Vlada YULBB



PRVA DNEVNA NADLETANJA EKVATORA I LONGITUDE AMATERSKIH SATELITA
MESEC M A J 1983.

R S 3							
01. ee,46	241	02. ee,28	238	03. ee,11	235	04. ee,51	262
05. ee,34	259	06. ee,16	256	07. ee,58	253	08. ee,40	250
09. ee,22	247	10. ee,05	244	11. ee,45	270	12. ee,28	267
13. ee,10	264	14. ee,52	251	15. ee,37	258	16. ee,18	255
17. ee,57	282	18. ee,40	279	19. ee,22	276	20. ee,04	273
21. ee,46	290	22. ee,29	267	23. ee,11	264	24. ee,52	291
25. ee,33	288	26. ee,16	285	27. ee,58	282	28. ee,40	279
29. ee,23	276	30. ee,05	273	31. ee,56	3ee		

-10-

R S 4							
01. ee,49	238	02. ee,41	238	03. ee,34	288	04. ee,27	237
05. ee,20	237	06. ee,12	237	07. ee,05	236	08. ee,58	236
09. ee,50	236	10. ee,43	236	11. ee,36	235	12. ee,29	235
13. ee,21	235	14. ee,14	234	15. ee,07	234	16. ee,00	234
17. ee,52	260	18. ee,44	280	19. ee,37	260	20. ee,30	259
21. ee,23	259	22. ee,15	259	23. ee,08	258	24. ee,51	258
25. ee,53	258	26. ee,46	258	27. ee,39	257	28. ee,32	257
29. ee,24	257	30. ee,17	256	31. ee,10	256		

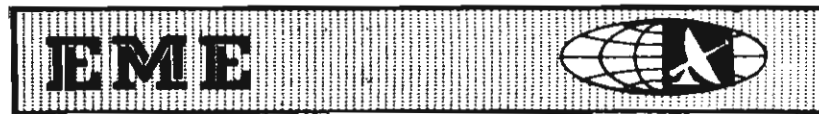
R S 5							
01. ee,54	240	02. ee,49	240	03. ee,44	240	04. ee,38	241
05. ee,33	241	06. ee,28	241	07. ee,22	241	08. ee,17	241
09. ee,11	242	10. ee,06	242	11. ee,01	242	12. ee,55	242
13. ee,50	243	14. ee,45	243	15. ee,39	243	16. ee,34	243
17. ee,29	243	18. ee,23	244	19. ee,18	244	20. ee,13	244
21. ee,07	244	22. ee,02	244	23. ee,56	275	24. ee,51	275
25. ee,45	275	26. ee,40	275	27. ee,35	275	28. ee,29	276
29. ee,24	276	30. ee,19	278	31. ee,13	278		

R S 6							
01. ee,01	230	02. ee,45	228	03. ee,30	226	04. ee,14	223
05. ee,58	251	06. ee,42	249	07. ee,21	246	08. ee,12	244
09. ee,56	242	10. ee,41	239	11. ee,25	237	12. ee,18	235
13. ee,53	262	14. ee,38	260	15. ee,23	258	16. ee,07	255
17. ee,52	253	18. ee,36	251	19. ee,21	249	20. ee,06	246
21. ee,49	274	22. ee,34	277	23. ee,18	264	24. ee,03	267
25. ee,47	265	26. ee,32	262	27. ee,17	260	28. ee,01	258
29. ee,44	288	30. ee,29	283	31. ee,14	281		

R S 7							
01. ee,34	183	02. ee,24	182	03. ee,15	181	04. ee,05	181
05. ee,55	204	06. ee,51	203	07. ee,35	202	08. ee,26	201
09. ee,16	200	10. ee,06	199	11. ee,57	198	12. ee,47	197
13. ee,44	196	14. ee,28	195	15. ee,18	194	16. ee,08	193
17. ee,58	217	18. ee,48	216	19. ee,39	215	20. ee,29	214
21. ee,19	213	22. ee,10	212	23. ee,00	211	24. ee,50	210
25. ee,41	209	26. ee,31	208	27. ee,22	207	28. ee,12	207
29. ee,02	206	30. ee,58	229	31. ee,42	228		

R S 8							
01. ee,00	225	02. ee,57	226	03. ee,54	227	04. ee,51	228
05. ee,49	229	06. ee,46	229	07. ee,43	230	08. ee,40	231
09. ee,37	232	10. ee,34	232	11. ee,32	233	12. ee,29	234
13. ee,26	235	14. ee,23	236	15. ee,20	237	16. ee,17	237
17. ee,14	238	18. ee,12	239	19. ee,09	240	20. ee,06	241
21. ee,05	241	22. ee,00	242	23. ee,57	273	24. ee,54	274
25. ee,15	275	26. ee,49	275	27. ee,46	276	28. ee,43	277
29. ee,40	278	30. ee,37	279	31. ee,35	279		

ZNAČENJE BROJEVA : RAN U MESEGU, EQB I LONGITUDA



PROJEKAT "DIJANA" - VOJNI RADAR USPOSTAVLJA VEZU PREKO MESECA

Pod ovim naslovom se, aprila 1946. godine, u astronomskom časopisu "Sky and Telescope" pojavio članak Harolda Webba, fizičara zaposlenog u oružanim snagama SAD i aktivnog člana tima koji je radio na projektu "Dijana". Povod za članak je bilo prvo uspešno odbijanje radio-talasa od Meseca, pa evo prilike da se podsetimo kako se "moonbounce" radio pre skoro četrdeset godina. Evo kraćeg prevoda tog članka:

"Nakon obaveštenja od 25. januara 1946. o uspešnom eksperimentu armije SAD u uspostavljanju veze preko Meseca uz pomoć radara, mašta novinara je dobila nov vrticaj u predviđanjima da će svemirski brodovi uskoro biti realnost. Zaista, eksperiment je pokazao da je moguće poslati radio-talase kroz atmosferu i ionosferu koje okružuju Zemlju i da je moguće uspostaviti stalnu radio-vezu sa svemirskim brodovima koji se nalaze duboko u kosmosu. Sto je još važnije, eksperiment je omogućio nov način proučavanja prostiranja radio-talasa koji se emituju sa Zemljine površine; emitovani talasi mogu biti primljeni oko 2,5 sekunde kas-



nije na gotovo svakoj tački na Zemlji sa koje je Mesec vidljiv u tom trenutku. Ideja o slanju radio-signala ka Mesecu i njihovom prijemu po odbijanju od Mesečeve površine se rodila u glavi ppuk. Johna De Witta, još pre njegovog stupanja u armiju SAD. On je smislio usmerenu antenu i odašiljač za frekvenciju od 110 MHz i izveo prvi pokušaj. S obzirom na nedovoljnu osetljivost korišćenih uređaja, odbijeni signali nisu bili registrovani i pokušaj je propao. Avgusta 1945. godine De Witt oživljava projekat i naziva ga "Dijana" po boginji Meseca. Prvi razumljivi odjeci su primljeni 10. januara 1946. u 11:58 i 12:09 časova. Nakon toga, odjeci su primani još dosta puta pri zalasku i izlasku Meseca. U nekim slučajevima su odjeci primani ore ili u trenutku izlaska Meseca, što je, prema dijagramu zračenja antene, moguće samo pri prelamanju radio-talasa u atmosferi.

Sistem koji se koristi je, međutim, ozbiljno ugrožen spoljašnjim uticajima, uključujući i onaj od radio-ematera, zatim od motora sa unutrašnjim sagorevanjem, od Sunca, pa čak i od šuma iz svemira, eko on postoji. Ako se antena usmeri ka Suncu, šum se povećava, ponekad i 15 do 20 dB iznad šuma samog prijemnika.

Posmatranja su do sada bila bitno ograničena nemogućnošću pomeranja antene po elevaciji, ali se u skoroj budućnosti planira montaža motora koji će to omogućiti. Antena se sastoji od 64(8x8) dipola, koji se nalaze na 35-metarskom stubu. Glavni snop je širok 15 stepeni u -3 dB tačkama i horizontalno je polarisan. Dobitak antene je oko 24 dB.

Predajnik i prijemnik koji su korišćeni su konstruisani za druge svrhe, ali su upotrebljeni zbog svoje pogodnosti za prepravke. Efektivni propusni opseg od 60 Hz dobiten je propuštanjem poslednje medjufrekvencije kroz audio-filtar sa propusnim opsegom od 60 Hz u -3 dB tačkama.

Predajnik je predviđen za CW, i tastovan je tako da odašilje signal dužine između 0,2 i 0,5 sekundi, na frekvenciji od 111,5 MHz. Frekvencija je kontrolisana kristalom, a izlazna snaga(output) je 4 kW.

Naročito zamišljeni prepojačivač niskog šuma je postavljen ispred kristalom kontrolisanog prijemnika, tako da je ukupni šumni broj pri tome oko 8 dB. "

Prema "Sky and Telescope" 4/1946
prevod i obrada Igor, YU1PQI

EME SWL				
Call	144 MHz	432 MHz	1296 MHz	ANTENA
	STN DXC CON	STN DXC CON	STN DXC CON	
YULADN	1 1 1	- - -	- - -	4xYUØB
YULAWW	2 1 1	- - -	- - -	4xYUØB
YULEB	1 1 1	- - -	- - -	2xYUØB
YULICD	1 1 1	- - -	- - -	14 el.LY
YULMS	1 1 1	- - -	- - -	YUØB
YULNAJ	8 5 2	- - -	- - -	2x17 el.
YULOAM	1 1 1	- - -	- - -	KSAT
YULOFQ	- - -	18 11 3	- - -	128 el.col.
YULPOA	4 2 2	- - -	- - -	2xYUØB
YU2DG	1 1 1	- - -	- - -	11 el.LY
YU2DI	1 1 1	- - -	- - -	??????
YU2RGK	3 2 2	- - -	- - -	4x5 el.LY
YU2RIZ	- - -	12 ? ?	- - -	16xVR2Ø
YU3UKM	2 2 2	- - -	- - -	4x4 el.Loop
YU7AA	3 2 2	- - -	- - -	4x16 Tonna
YU7AZ	6 2 2	- - -	- - -	14 el.DL6WU

YU3USB na 2m EME

U martu je počela aktivnost sa VK5MC kojeg sam slušao 15.3. od 0858 do 0904 GMT, kako zove CQ ali više sreće nisam imao. Doduše nisam ni očekivao, da će biti QRV, jer je Mesec bio samo oko 8° od sunca, ali srećom je sunce bilo jako nisko aktivno. Ali zato je bio ovaj perigej i vikend prije njega jedan od boljih jer sam uradio 9 novih stanica, 2 nove zemlje i 2 nova kontinenta. Uradio sam 23 kompl. veze od čega su 4 bile na sked. Interesantno je, da sam YV5ZZ napravio random na 144.050 kada je završio jedan sked. AB3D i WB2LSP su imali međusobno sked i "muciili" su se 48 min, a nakon toga sam napravio sa obojicom QSO na njihovoj frekvenciji u 12 min sa BK i na kraju sata smo bili sva trojica zadovoljni sa po 2 nove stanice HI. QSO sa PA2VST mi je verovatno prvi sa 1 Yagicom i imao je jako dobar sig. Dan prije u nedelju ujutro su bili signali strahovito jaki i KLWHS i W5UN (sa rekonstruiranim qvagi sistemom) su razarali po opsegu, DJ5MS i PA3BBV su sa jednom Yagicom imali neverovatne signals. Šteta je što nije aktivnost veća kod izlaska Meseca iz EU jer sam kod zapadnog prozora uvek "kratak" za cca 1 sat prema zemljama zapadne Evrope gde radi dosta stanica bez elevacije. Na kraju da još podsetim, da je veza sa KG6DX (Pacific) uopšte PRVA na 2m iz YU. Evo i izvoda iz dnevnika:

19.03.83	1934	YU1AW	439/449	26.03.83	0322	W5UN	439/439
	2108	OK1MBS	549/559		2042	SM5CFS	329/439
20.03.83	0912	YU1AW	439/439	27.03.83	0032	W9BOZ	539/539
	2200 S	K7KOT	0 NC		0110	VE5JQ	0/0
25.03.83	1420 S	KG6DX	0/0		0254	AB3D	0/0
	1858	SM7BAE	549/0		58	WB2LSP	0/0
	1934	LA1TN	539/0	28.03.83	0144	PA2VST	0/0
	48	SM5FRH	539/539/		0200	WA9KRT	0/0
	2006	SM4GVF	439/0				
	20	DF9MV/p	0/0				
26.03.83	0108 S	WA6MGZ	539/539				
	48	YV5ZZ	0/0				
	56	WA4NJP	559/449				
	0210	KR5F	429/319				
	38	VE3EQQ	549/0				
	56	K7KOT	549/0				

HRD: K1MNS, HB9CRQ, R050AA, K6PVS,
PA3BBV, DJ5MS, WA3USC
+30 stanica, koje sam već prije radio

GL and 73 *Bajan*

USKORO NA 432 EME: GREEN BANK RADIO TELESKOP

Prema informacijama iz "The Lunar Letter" tokom maja biće aktivirana na 432 MHz EME velika parabolična antena prečnika 50 metara, radio teleskopa u Green Bank-u u Zapadnoj Virdžiniji.

Planira se rad 13/14 maja 2200-0115 GMT, 14/15 maja 1200-0215, 15/16 maja 1245-0330 GMT.

Izlazna snaga predajnika biće 150 W a pojačanje antene iznosi 44 dB! Predajna frekvencija biće 432,100 a slušaće u celom opsegu između 432,000 - 432,200 MHz. Koristiće pozivni znak K8HUH i W3WI.

S obzirom na vrlo veliku antenu biće moguće održati EME vezu i sa amatерима koji imaju sasvim prosečne uređajeve za rad.

Prema prvim proračunima dovoljno je imati oko 1 kW ERP što nije neki problem za većinu amatera. Jedna antena od 13 dB i oko 50 W snage u njoj je već dovoljno.

Ovo je izuzetna prilika za mnoge amatere da urade svoje prve veze na EME ili bar da slušaju!

GL, Dragan YU1AW

YU1AW - 432 i 1296 MHz EME

Martovski sked vikend prošao je u radu na 432 i 1296 MHz i to, prvo dana svega par sati, zbog snažnog vetra koji je duvac. Tog, prvo dana, uradio sam 8 veza na 432 od čega su 4 SSB. Prilike su bile vrlo dobre.

Druog dana sam podigao antenu samo za kratko kako bih uradio zakazane veze na 1296. Kompletirana je samo jedna veza, koja mi je donela i novu zemlju na ovom opsegu.

U subotu uveče imao sam posetu radio amatera iz Kragujevca i na sreću vjetar se utišao tako da smo mogli da podignemo antenu i uradimo dve veze na 432 (jednu CW i jednu SSB).

432 MHz:

25.03.83.	1745	JA9BOH	43/44 SSB	26.03.83.	1855	GW3XYW	449/449
	1830	HB9G	449/449		1905	GW3XYW	44/44 SSB
	1853	DJ9DL	449/549				
	1902	DJ9DL	44/43 SSB				
	1915	OE9XXI	449/569 !				
	1920	OE9XXI	33/44 SSB		26.03.83.	2120	OE9XXI M/M

HRD:(432) DL7ZL, I5MSH, SM3AKW, OH6NU, DF9CY
(1296) Z25JJ, DJ8QL, DJ5BV

73, Dragan YU1AW



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	415	112	25	WAC	13	8	7	3	++ 12m DISH
YULEU	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-- 4xYU0B
YULEV	1	1	1	1	26	11	6	3	-	-	-	-	- 16xFR2d
YULOFQ	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	sw1 128 el.
YULOYK	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	++ 8xYU0B
YULPKW	-	-	-	-	7	7	7	4	-	-	-	-	YU1AW
YU2CNZ	2	2	2	2	7	7	6	4	-	-	-	-	-- 4x16/16x23
YU2RGC	-	-	-	-	215	83	23	WAC	5	4	4	2	++ 32xFR2d
YU2RGO	11	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	++ 4x16Tonna
YT3A	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	- 16x4 Loop
YU3BA	11	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	++ 4x4 Loop
YU3CAB	5	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	+ 4xFR12
YU3UAB	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	- 4x16Tonna
YU3ULM	33	23	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	++ 4x20 el.
YU3USB	279	124	23	5	-	-	-	-	-	-	-	-	++ 24x20sloft
YU3ZV	45	32	13	3	-	-	-	-	-	-	-	-	++ 8xYU0B
YU?AR	52	25	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	++ 4xYU0B

YU7AZ 2m EME SWL

Uredjaj FT221R modifikovan +E300
Antena 14 Elemenata Long Yagi (DL6WU)

Slušao 29.01.1983 : YU 3 USB, YU 3 ZV, YU 1 AW, YU 1 OYK,

K 1 WHS (naj jači signal), K1FO

* 30.01.1983 : YU 1 AW, K1WHS, K1FO

POZICIJA MESECA ZA LOKACIJU: 44 , 15 N - -20 , -43 E

YU VHF - UHF BILTEN - KOMPUUTERSKA SEKCIJA YU1AHI
YU1NZB - YU1PKW
POZICIJA MESECA ZA LOKACIJU: 44 , 15 N - -20 , -43 E

ZA DATUM:	20	5	ZA DATUM:	21	5	ZA DATUM:	22	5
GMT	AZ	EL	GMT	AZ	EL	GMT	AZ	EL
1100	73.8	.3	0	275.4	7.3	0	263.1	11.9
1115	76.4	2.8	15	277.9	4.6	15	265.7	9.2
1130	78.9	5.3	30	280.3	2	30	268.2	6.5
1145	81.4	7.8	1215	82	.6	45	270.7	4
1200	83.9	10.3	1230	84.6	3.2	100	273.2	1.3
1215	86.4	12.9	1245	87.1	5.7	1330	90.8	1.3
1230	89	15.5	1300	89.7	8.3	1345	93.4	3.8
1245	91.5	18	1315	92.3	10.9	1400	96	6.3
1300	94.2	20.6	1330	94.9	13.4	1415	98.6	8.9
1315	96.8	23.1	1345	97.6	16	1430	101.3	11.4
1330	99.5	25.7	1400	100.3	18.5	1445	104	13.9
1345	102.4	28.2	1415	103	21	1500	106.8	16.4
1400	105.3	30.7	1430	105.9	23.5	1515	109.6	18.9
1415	108.4	33.2	1445	108.8	26	1530	112.6	21.3
1430	111.6	35.6	1500	111.9	28.4	1545	115.6	23.6
1445	115	38	1515	115.1	30.8	1600	118.8	25.9
1500	118.5	40.3	1530	118.4	33	1615	122	28.1
1515	122.3	42.5	1545	121.9	35.3	1630	125.4	30.2
1530	126.3	44.6	1600	125.6	37.4	1645	129	32.3
1545	130.5	46.6	1615	129.4	39.4	1700	132.7	34.2
1600	135.1	48.5	1630	133.5	41.4	1715	136.6	36
1615	139.9	50.3	1645	137.8	43.1	1730	140.7	37.7
1630	145.1	51.8	1700	142.3	44.8	1745	144.9	39.2
1645	150.6	53.2	1715	147.1	46.3	1800	149.4	40.6
1700	156.3	54.3	1730	152.1	47.5	1815	154	41.8
1715	162.4	55.2	1745	157.3	48.6	1830	158.8	42.8
1730	168.7	55.8	1800	162.8	49.4	1845	163.7	43.6
1745	175.1	56.1	1815	168.4	50	1900	168.7	44.2
1800	181.6	56.1	1830	174.1	50.4	1915	173.9	44.5
1815	188	55.8	1845	179.8	50.5	1930	179	44.6
1830	194.3	55.3	1900	185.6	50.3	1945	184.2	44.5
1845	200.4	54.4	1915	191.2	49.8	2000	189.2	44.1
1900	206.3	53.3	1930	198	49.1	2015	194.3	43.5
1915	211.7	52	1945	202.1	48.2	2030	199.2	42.7
1930	217	50.5	2000	207.2	47.1	2045	203.9	41.7
1945	221.9	48.7	2015	212.2	45.7	2100	208.6	40.5
2000	226.5	46.9	2030	216.9	44.2	2115	213	39.1
2015	230.8	44.8	2045	221.3	42.4	2130	217.2	37.5
2030	234.8	42.7	2100	225.5	40.6	2145	221.3	35.8
2045	238.6	40.5	2115	229.5	38.6	2200	225.1	33.9
2100	242.1	38.1	2130	233.2	36.5	2215	228.8	32
2115	245.5	35.8	2145	236.9	34.3	2230	232.3	29.9
2130	248.7	33.3	2200	240.3	32	2245	235.7	27.7
2145	251.7	30.8	2215	243.5	29.7	2300	238.9	25.5
2200	254.7	28.3	2230	246.6	27.2	2315	242	23.1
2215	257.5	25.7	2245	249.6	24.8	2330	245	20.6
2230	260.2	23.1	2300	252.5	22.2	2345	247.8	18.3
2245	262.9	20.4	2315	255.2	19.7	2400	250.7	15.8
2300	265.5	17.8	2330	257.9	17.1			
2315	268	15.2	2345	260.5	14.5			
2330	270.5	12.5	2400	263.1	11.9			
2345	272.9	9.9						
2400	275.4	7.3						

ZA DATUM:	13	5	ZA DATUM:	14	5	ZA DATUM:	15	5
GMT	AZ	EL	GMT	AZ	EL	GMT	AZ	EL
400	68.3	1.4	445	63.9	2.5	530	59.8	2.2
415	70.8	3.8	500	66.3	4.9	545	62.2	4.5
430	73.2	6.3	515	68.7	7.3	600	64.6	6.8
445	75.6	8.9	530	71	9.7	615	66.9	9.2
500	77.9	11.4	600	75.7	14.7	630	69.2	11.5
515	80.3	14	615	78	17.3	645	71.5	14.1
530	82.7	16.6	630	80.3	19.9	700	73.8	16.5
545	85.1	19.2	645	82.6	22.5	715	76	19
600	87.5	21.8	700	85	25.1	745	80.7	24.2
615	90	24.5	715	87.4	27.7	800	82.9	26.7
630	92.5	27.1	730	89.8	30.3	815	85.3	29.3
645	95.1	29.8	745	92.3	32.9	830	87.7	31.9
700	97.7	32.4	800	94.9	35.5	845	90.2	34.5
715	100.5	35	815	97.7	38.1	900	92.7	37.2
730	103.4	37.6	830	100.5	40.7	915	95.4	39.8
745	106.4	40.1	845	103.5	43.3	930	98.1	42.3
800	109.6	42.6	900	106.6	45.9	945	101	44.9
815	113	45.1	915	110	48.4	1000	104.2	47.5
830	116.7	47.5	930	113.6	50.8	1015	107.4	50
845	120.5	49.8	945	117.6	53.2	1030	111	52.5
900	124.8	52.1	1000	121.9	55.5	1045	114.9	54.9
915	129.5	54.2	1015	126.6	57.7	1100	119.2	57.2
930	134.4	56.2	1030	131.8	59.7	1115	123.9	59.5
945	139.9	58	1045	137.6	61.6	1130	129.2	61.6
1000	145.9	59.6	1100	143.9	63.3	1145	135	63.5
1015	152.3	61	1115	151.1	64.7	1215	148.9	66.8
1030	159.3	62.2	1130	158.8	65.9	1230	157.1	68
1045	166.7	63	1145	166.9	66.7	1245	165.9	68.8
1100	174.2	63.4	1200	175.5	67.1	1300	175.2	69.3
1115	182.1	63.6	1215	184.2	67.2	1315	184.6	69.3
1130	189.9	63.3	1230	192.9	66.8	1330	193.9	68.9
1145	197.4	62.8	1245	201.2	66.1	1345	202.8	68.1
1200	204.7	61.9	1300	209	65	1400	210.9	66.9
1215	211.5	60.7	1315	216	63.6	1415	218.3	65.5
1230	217.8	59.2	1330	222.6	62	1430	225	63.7
1245	223.6	57.5	1345	228.5	60.1	1445	230.9	61.8
1300	228.9	55.6	1400	233.8	58.1	1500	236.2	59.7
1315	233.8	53.7	1415	238.6	55.9	1515	241	57.5
1330	238.3	51.5	1430	242.9	53.7	1530	245.3	55.2
1345	242.4	49.3	1445	247	51.3	1545	249.2	52.8
1400	246.3	46.9	1500	250.6	48.9	1600	252.8	50.3
1415	249.9	44.5	1515	254.1	46.4	1615	256.1	47.8
1430	253.2	42.1	1530	257.2	43.9	1630	259.3	45.2
1445	256.3	39.6	1545	260.3	41.4	1645	262.2	42.7
1500	259.4	37	1600	263.1	38.8	1700	265	40.1
1515	262.2	34.5	1615	265.9	36.3	1715	267.6	37.5
1530	265	32	1630	268.5	33.7	1730	270.2	34.9
1545	267.6	29.4	1645	271.1	31.1	1745	272.7	32.3
1600	270.2	26.8	1700	273.5	28.5	1800	275.1	29.7
1615	272.7	24.2	1715	276	25.9	1815	277.4	27.2
1630	275.2	21.6	1730	278.3	23.3	1830	279.8	24.6
1645	277.7	19.1	1745	280.7	20.8	1845	282.1	22.1
1700	280.1	16.6	1800	283	18.3	1900	284.4	19.5
1715	282.5	14	1815	285.4	15.8	1915	286.6	17
1730	284.9	11.5	1830	287.7	13.3	1930	288.9	14.6
1745	287.3	9.1	1845	290	10.9	1945	291.2	12.2
1800	289.7	6.6	1900	292.4	8.5	2000	293.5	9.8
1815	292.1	4.2	1915	294.7	6.2	2015	295.8	7.5
1830	294.6	1.9	1930	297.2	3.9	2030	298.2	5.2
1945	299.6	1.6				2045	300.6	2.9

AURORA

RADIO-FAR DKØWCY ZA OBAVEŠTENJA O AURORI NA 10.144 MHz

U mestu Norden (DN37g/J0330N, 90 km zapadno od Bremerhafena) postavljen je novi radio-far snage 30 W i dipol antenom, pri čemu se koristi AlA modulacija.

Svrha DKØWCY je da označi pojavu aurore. Ukoliko se takva vrsta prostiranja primeti u severnoj Nemačkoj, radio-far će emitovati odgovarajuću poruku. To treba da pomogne amaterima u južnijim krajevima Evrope da učestvuju u programu izučavanja auroralnog prostiranja.

Kao prvi korak, šavar radio-fara DK2ZF (ili njegova supruga DDLHY) će uključiti odgovarajuću poruku, pošto budu obavešteni od drugih amatera koji su već primetili znake auree.

Kasnije, kao drugi korak, predviđa se upotreba magnetometra, da bi se merila aktivnost geomagnetskog polja, i računajne k-vrednosti putem mikro-računara, i neprekidno emitovanje tih vrednosti.

S obzirom da je za građuju magnetometra potrebljivo izvesno vreme, nije još moguće orediti dan kada će radio-far početi da radi automatski.

Pošta je 30 m osprem dodeljen radio-amaterima na sekundarnoj osnovi, radna frekvencija radio-fara će, ako t bude neophodno, morati da buvie menjana. Za sada, DKØWCY ima dozvolu da radi između 10.140 i 10.145 MHz.

Radno vreme: od ranog popodneva do kasno uveče.

Radio-far će moći da koristi samo AlA modulaciju, što će otežati automatski prijem podataka i uključivanje sklopa za "uzburjivanje". Ali, zato će biti korišćene različite dužine trajanja nosećeg talasa (neprekidnog):

- 20 sekundi crtica znači: nema znakova auree ili ona nije verovatna zbog male k-vrednosti,

- 10 sekundi crtica znači: aurora je u toku ili je verovatnost njene pojave velika zbog jake geomagnetske aktivnosti.

Telefon OM Rolfa DK2ZF je 99-49-4931-15884.

Radio-far DKØWCY je dozinos nemackih radio-amatera i DARC svetskim aktivostima novodom 1983.-Svetske godine komunikacija, proglašene od ITU i Ujedinjenih Nacija.

Rolf Niefind DK2ZF

Y U 7 A Z - A U R O R A 06.09.1982 - JF8Øf

Work	13.16	G 4 IJE	57A/52A	AL12g	ODX 1642 km	14.25	DF7DJ-OK2WEE	59A/59A	HRD
	PA Ø FTF	55A/41A	CK1Øe				DL39a	JJ51g	
	59	DL 6 BF	57A/54A	DM57c			DK Ø TU	- GM37e	
14.01	DK 2 PH	55A/53A	EIØ55				DK 1 PZ	- EL59g	
16	G 4 ISM	59A/54A	AL56h				DK 2 ZF	- DN37g	
17	PA 3 BRS	57A/57A	CM70c				DJ 4 AX		
27	DF 7 DJ	59A/55A	DL39a				PA 3 BSK-	DL04a	
29	DL 6 DAR	57A/52A	EI22j				PE 1 AGJ-	DKØ1f	
32	PA Ø ERV	57A/54A	CI48b				PA Ø OOM	- DN54g	
35	PA Ø RDY	57A/55A	CM45c				DK 4 TG	- DL63h	
41	DL 9 GS	59A/55A	DL47g				PA 3 BBV-	CM66g	
51	PA 3 AAN	55A/52A	CI48b				G 4 IYA	- AL	
15.01	PA 3 AIZ	55A/52A	CM72g				G 4 FUF	- AL22j	
48	PA 2 VST	57A/52A	CM24j				DG 1 BP	- SSB	

-18-

Zlatk&

HA!

Glavni i (ne)odgovorni urednik zove Mike YU2RKY i kaže:

- Daj, napiši ono što si obećao za BILTEM i hitno pošalji.
- Mike nema:
- Ma neću, jer mi je dosadilo da čitam one što sam pošaljem.
- ??????

Mike zove Gogu i pita kako je i šta radi?

- Pravim dveelementni LOOP za klub.
- Pa što ne napraviš četveroelementni po YU3RM, uostalom što će nam tako mala antena?
- Ali ovo je za 3,5 MHz !
- ??????

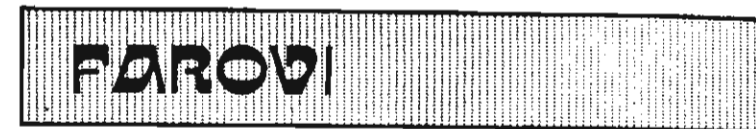
Stigle QSLke u klub, a sa jednog UKVesa nema ni jedne.

- Zašto meni nitko ne šalje karte?

QSL menander slobome:

- Koliko si poslao toliko ti se i vratilo.

- Dragi prijatelju, hvala na odazivu, Vaš signal je 59+.
- Kako Vi mene čujete?
- Odlično. Samo mi kažite da li da Vam report dam za jedno ili za svih šest mesta na bandu?
- ??????



Farevi na 7MHz

GB3CTC	70,0MHz	IK46d	40W	2 el Yagi	45°
GB3WHA	70,0MHz	AL71d	16W	2 el Yagi	315°
GB2NUJ	70,0MHz	ZB61a	20W	2 turnstila	
GB3ANG	70,0MHz	IQ35c	10W	4 el Yagi	16°
GB3SHII	50,0MHz	IK49f	10W	4 el Yagi	27°
IK4RF	70,1MHz	WB58c		5 el Yagi	
				is VERON VHF Miltena 9/83	

INFO FROM "YUS NOTIZIARIO"

OD MAJA 1981. U POGONU JE RADIO FAR SA ZNAKOM IS-6 A NALAZI SE U CENTRU GRADA CAGLIARI NA SARDINIJI, ASL 90 M, QTHL EZ66A, RADI NA FREKVENCIJU 144,863 MHZ SA IZLAZNOM SNAGOM OD 0,5 W I ANTENOM KRUŽNOG ZRAĆENJA. FAR KUĆA TELEGRAFIJOM IDENTIFIKATOR I QTHL TRI PUTA SA TONOM OD 27 SEKUNDI.

...

POSTOJI I NOVI RADIO FAR U ZONI 16, I RADI OD 19.07.1982. ODAZIVA SE SA 17A A NALAZI SE U QTHL HB29A. RADI NA FREKVENCIJU 144,828 SA IZLAZNOM SNAGOM 0,9 W. IDENTIFIKACIJA MU JE: VV 17A HB29A.

...

PRIJE NEKOLIKO MJESECI PRORADIO JE FAR IZ QTHL EFT4B SA ZNAKOM IZW. RADI NA FREKVENCIJU 432,120 MHZ SA IZLAZNOM SNAGOM OD 5 W I ANTENOM OD 20 ELEMENTA USMJERENOM U PRAVCU JUGO-ISTOKA. IDENTIFIKACIJA SE: +++ --- VVW IZW EFT4B --- AR + ZNAK OD 1 MIN.

...

I IZ ABRUZZEZE IMAMO NOVI RADIO FAR SA ZNAKOM 16B SA QTHL HC41B. RADI NA FREKVENCIJU 432,782 MHZ SA IZLAZNOM SNAGOM OD 3 W I ANTENAMA USMJERENIM U PRAVCU JUGO-ZAPADA I JUGO-ISTOKA. IDENTIFIKACIJA SE: VV 16B 16B TRI PUTA SLJEDI LOKATOR I ZATIM TON OD 1 MIN.

...

POSLJE NEKOLIKO MJESECI ŠUTNJE ZBOG SERVISIRANJA PRORADILI SU FAROVCI:

VIA 144,825 GB12B
VIA 432,210 GB12B

IZVJEŠTAJE O SLUŠANJU SLATI NA ADRESU: ARI ACILIA - BOX 52 - 00125 ACILIA (ROMA).

SLAVEN - YU2SUN

EKSPEĐICIJE

OM SERGIO IW2BLZ NAS JE ZAMOLIO DA VAS UPOZNAMO SA NJEGOVOM AKTIVNOŠĆU U INTERNACIONALNIM CONTESTIMA 1983.

MAY 7/8 PASSO CANCIANO-2464 M. - 144 MHZ EG60C

JULY 2/3 PIZZO SCALINO -3323 M. - 432 MHZ EG60C

SEPTEMBER 3/4 BIVACCO PANZERA-3546 M. -144 MHZ EG60B

OCTOBER 1/2 CAMPO MORO -1990 M. 144/432 MHZ EG60J

ZA TROPO QSO NA 144 I 432 MHZ, KAO I MS QSO SAMO NA 144 MHZ PISATI NA ADRESU:

SERGIO RAMPONI IW2BLZ VIA ZARA 31. -23100 SONDRIO ITALY

INFO VIA YU2REX-ŠTEF I YU2FF-DRAGO

-20-

EKSPEĐICIJA CN2BL 1982. GODINE

Neđe oko nove 1982. godine se ekipa, okupljena za bogatom trpezom, odlučila da organizuje ekspediciju na sever Maroka. Zašto baš Maroko? Odgovor je zaista jednostavan. Prethodne godine smo zaključili da je Sredozemje tokom leta, a naročito u prvim nedeljama jula generator vrlo zanimljivih propagacija: neke vrste "hodnika" koji se stvaraju iznad morske površine. Italijani su se već time poslužili za obaranje svetskih rekorda na 10 GHz. Ali, smanjeno da su oni imali i više sreće od nas, do ove ekspedicije. Između Maroka i Francuske pruža se pravac od oko 1000 km bez prepreka, kao stvoren za obaranje rekorda. Bio je to lep san koji nam je utekao, ali naš cilj nije bio da premeštamo planine, HI! Odluka je pala, idemo u julu.

Pre toga, treba prikupiti opremu, dobiti marokanski pozivni znak, uzmediti sve što je potrebno oko carine i prevoza, i prikupiti izvesnu sumu novca. Najveći problem, što se uredjaja tiče, bila je snaga na 10 GHz. Zahvaljujući firmi THOMPSON, uspeli smo da pozajmimo jednu TWT cev, snage 15 W.

Dobijanje pozivnog znaka činilo je celu stvar dosta složenom. Iako postoji reciprocitet između Francuske i Maroka, nikako nismo uspevali da doznamo kome zaista treba da se bbratimo. Silven, F6CIS se povezao sa Brahimom CN8BC koji nam je rešio ovu zagonetku, otvorio sva vrata i spojio nas sa Kraljevskim društvom radio-amatera Maroka - ARAM. Napokon, imamo pozivni znak - CN2BL.

Od opreme koju je trebalo završiti ostao je linearac za 144 MHz. Darnjel, F1PHK je započeo gradnju po nacrtu WL1, ali je nedostajao ispravljač. To smo završili za nedelju dana, i 1 kW je bio pred nama.

Antene su nam drugarski pozajmili F9FT i F5SE, rotatori su stigli od GES-a i novčana potpora od URC i BERIC-A. Carinske probleme je uspešno sredio Danijel, F6CKE. Bez njega, svakako, ova ekspedicija ne bi ni ugledala svetlost dana. F1CYB nam je napravio "H" nosač za antene za 432 MHz i pozajmio svoju veliku prikolicu.

Što se puta tiče, mogli smo da biramo između dve mogućnosti: kopnom, preko Španije, Gibraltara i Tangera, ili morem, brodom do Sete i dalje za Tangero. Odlučili smo se za "morsku" varijantu, više zbog toga što je to fizički bilo lakše, nego zbog carinskih problema.

Razgovori sa Brahimom su sve češći. Obezbedio nam je lokaciju na visini, generatore, kamionet, unapred obavestio marokanske vlasti i olakšao iskrcavanje u Tangeru.

Stupili smo u vezu sa nekoliko ekipa koje rade na 2m, 70cm i 3cm. Četiri ekipa su bile srodmne na svim opsesima: F1COW, F1EDJ i F6CTW/p na Mon Komu, CD70g, F6KAW/E46,CZ0la, F6CGB/p,CE80e i F6KBM/p, DD72E- 780 m. a.s.l.

Konačno, skoro sve smo sredili. Pridružujemo se Silvenu u Arkašonu, gde preraspadljujemo i pakujemo materijal. Prevoz je uz pomoć Lade "Niva" (F6EVT) i Renoa (F6CIS) i dve prikolice.

Put je dobro protekao, na svu sreću, i mi smo u Tangeru. Čeka nas Brahim, CN8BC u društvu Mustafe, CN8MK, sekretara ARAM-a - ekspedicija je konačno počela!

Brzo smo se dovezli u Rabat gde uspostavljamo prve veze sa marokanskim operatorima. Prijem je bio izuzetno srdačan. U Rabatu se ekipa deli na dva dela i "neamaterska" ekipa ostaje na obali Atlantika pored Rabata. Drugi, "amaterski" deo ekipa, u sastavu CN8BC, CN8MK, F6CIS, F1FHR i F6EVT i vodio se pripremaju za putovanje na sever, gde je predviđeni QTH.

ARAM nam je, kao što smo se dogovorili, obezbedio VW kombi, dva Hondla agregata od 2.5 kW, šatore, posteljinu, itd. Dva dana vožnje kriuvudavim putevima bila su potrebna da stignemo na Rif, odnosno Mom Gurugu, na čijem se vrhu nalazi velika tvrdjava. Na cilj smo stigli 10. jula, i sledeća dva dana smo potrošili na postavljanje antena i uredjaja. Velikih teškoća je bilo kod postavljanja 8 antena za 2 metra. Mora se reći da ovakav tip antena treba izbegavati na ekspedicijama: njihovo postavljanje je pravi poduhvat, a mama još nije jasno kako smo to izveli uz člju koju smo doživeli. No, i poređ

velikih nabora, trud se isplatio. Propagacije su bile, u to sam ubedjen, veoma dobre, stanice su radile bez ikakvih problema, a i sagovornici su nas već očekivali na opsegu.

Pokušavamo na 144 MHz - prve veze su : F6KAW/EA6-CZ, IØSNY-GD, FLEYB-CD, F1BAV-DD, F1JG-CD, ftd. Raporti - 59! Ekipa F1COW/p :" Zakučavate nam kazaljku na S-metru !" Probamo sa 3 W i 1/4 antenom, i to ide. Neverovatno, QRB je 1100 km ! Probe na 432 MHz i 1296 MHz su uspešne: F1COW/p, F1EDJ, F6CTN dolaze 59+. Uredaj za 10 GHz je spremam, propagacije su na vrhuncu. Ali, ništa, doslovno ništa: ni najslabiji signal se ne čuje. Ni jedna veza nije uspostavljena, a setimo se da su samo jednu sedmicu ranije Italijani oborili svetski rekord, premostivši prvi put QRB veći od 1000 km.

Svakog dana smo pokušavali da nešto uradimo na 10 GHz, ali bez uspeha. Nadali smo se bar nekoj vezi sa stanicama na francuskoj obali, ali ništa od svega toga nije se dogodilo. Završivši poslednju vezu, 18. jula sa G3POI na MS, odlazimo sa Mon Gurugu da bi se dva dana kasnije pridružili ostalima u čarima pravog odmora.

Po meni, Mon Gurugu je izvrsno mesto za UKT rad. Nismo mogli da izvedemo sve ono što smo želeli, ali onima koji su zainteresovani preporučujem ovo živopisno i pre svega izuzetno povoljno smešteno mesto za rad. Tokom svog trajanja rada na YV56c mogli smo da slušamo na difuznom FM onsegu Radio Monte Karlo. Iako nismo imali mnogo sreće, od svega ostalog najzanimljivija je veza na 23cm sa Italijanima. Signal je bio tako snažan da smo mogli da primamo IØSVS preko izolacije relea prijem/predaja-gušenja od 50 dB ! Naravno, treba napomenuti da je sistem od 8x23 el. bitan činilac u ovom uspehu. To je zaista izuzetan sistem.

Vetar, pesak, vrućina koja je često bila nepodnošljiva, vrlo ograničeni uslovi za održavanje higijene su nam često zagorčavali život, ali to sve spada u radio-amaterizam. Svakako, to je nešto sasvim drugo od čavrljanja na repetitoru.

Do skoroš glašanja iz nekog drugog lokatora, uz našu veliku zahvalnost svima koji su pomogli našu ekspediciju.

TEHNIČKI PODACI EKSPEDICIJE CN2BL - YV 56 c

Učesnici : CN8MK Mustafa, CN8BC Brahim, F6CIS Silven, F1FHR Danijel, F6EVT Žan-Pol.

Lokacija : Mon Gurugu, QTH lokator YV56c, nadmorska visina oko 900 m.

Oprema :

144 MHz- Home made TRX 3 W(F1FHR), linear 1 kW(2x4CX250B), antene 8x9 el. F9FT, prepojačala sa BF981 i 3SK97.

432 MHz- Home made TRX 10 W(F1FHR), linear 1 kW(trioda F6007), antene 2x21 el. F9FT(8 kom. nismo uspeli da postavimo), prepojačalo sa MGF1200.

1296 MHz- Transverter, linear 100 W(2C39), antene 8x23 el. F9FT, prepojačalo sa MGF1400.

10 GHz CW: Umnoživač 1296/10368, izlazni stepen sa THOMPSON TWT 15 W, antena 1,2 m parabola THOMPSON, home made RX

10 GHz FM: Gunnplexer 100 mW , nedjufrekvencija 100 MHz

IZVOD IZ DNEVNIKA 10.7.- 18.7.1982.

144 MHz:tropo + MS, 240 QSO, 44 polja QTH lokatora

Radjene zemlje: EA, EA6, CN, F, FC, I, IS, IT, YU, DL, G.

ODX MS: DJ5MS-GI, DL4EA-DJ, YU3ULM-HG, G3POI-ZK, F6BSJ-CG, F6CJG, F8OP, F6CER-BI, F1FHR-ZH.

ODX Tropo:				ODX Tropo:			
10.7.	I4BXN	52/51	FE	15.7.	I2FWH	529/51	EF
	IØSNY	59/59	GD		I2REK	59/58	HA
14.7.	FLEKU	52/51	CF				

432 MHz+

Radjene zemlje: EA, EA6, F, FC, I.

1296 MHz:

ODX Tropo:

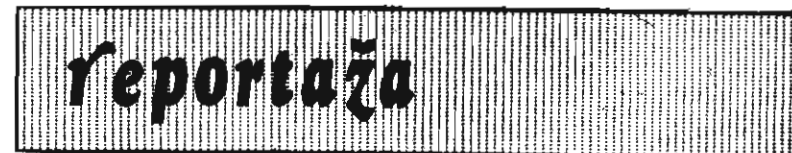
13.7.	IØSVS	59/59	GC51j	13.7.	F1COW/p	59/59	CD 7Øg
	IØFHZ	59/59	GC21f		IØFHZ	53/53	GC21f
	IØMNI	52/59	GC51b		IØSVS	52/53	GC 51j

Sa QRB-om od 1508 km, veza sa IØSVS predstavlja novi evropski rekord.

P. S. Za zagrijane skupljače QSL-ki: Ne uzbudujte se, svakako će stići.

Jean-Paul Quintin F6EVT

Prema "Ondes Courtes Informations" 2/83
prevod i obrada Igor, YU1PQI



FROLEĆE NA (U K T) RADIO TALASIMA 1983.

Već tradicionalna akcija radio amatera FROLEĆE NA RADIO TALASIMA okupila je i ove (kao i prethodnih) godine na stotine učesnika, što radio amatera, što učenika i nastavnika osmogodišnjih škola sa teritorije SAP Vojvodine (region Južna Bačka) i još je danom potvrdila mogućnost ostvarenja velikog stepena saradnje na relaciji radio amateri gradjanstvo u mirnodopskim uslovima.

Organizaciju ovogodišnje akcije " pozdravimo dolazak proleće " Savez Radio amatera SAP Vojvodine poverio je radio klubu HE-ROJ PINKI, članu gradske zajednice radio klubova grada Novi Sad (Opština Slatina), čiji su članovi (u sarednji sa kolegama iz drugih klubova gradske zajednice) uz nesebično zalaganje pomenuju akciju i realizovali dan 19 marta tg (za region Južna Bačka).

Same akcije je teklia na već poznat način: radio amateri sa UMT uređajima po ranije dogovorenoj žemlji rasporedili su se po školama Novog Sada, Vrbasa, Beočina, Rume, Kisača, Sremskih Karlovcu, Surčina, Babca ... i na odgovarajućim simplex kanalima međusobno razmenjivali putem radio talase programske blokove koje su realizovali (i osmisili) učenici i nastavnici pojedinih škola u trejanju od 20- tak minuta. Za razliku od prethodnih godina, ove je u



deo atmosfere prilikom emitovanja programa
"PROLEĆE NA RADIO TALASIMA" u OSNOVNOJ ŠKOLI
"23. OKTOBAR" u SREMSKIM KARLOVCIMA

mnogome dosla do izražaja individualnost u koncipiranju programskih blokova, teko da su gao programa činili individualni sastavi (poetski, prozni, humoristički, muzički) samih učenika-izvodjača.

Novina u realizaciji akcije je bila u angažovanju repetitora R 5 (na Fruškoj Gori), preko koga su sve škole učesnice akcije sa po jednom trčkom izabranom iz svog programskog bloka omoguile da se i na širem regionu prenese deo drugarske atmosfere koje je vladala u školama za vreme izvodjenja programa. Za pozdraviti je disciplinu koja je tokom dve sate angažovanja repetitora vladala u eteru, čemu je svakako doprinelo i dugogodišnje radio amatersko iskustvo glavnog koordinatora akcije 7 DK - Miće.

Ovogodišnja akcija je još jednom pokazala da su radio amateri ljudi na koje možeš računati kada treba uložiti svoje slobodno vreme, skupe lične uređaje i ostalu tehniku, a za akciju koja je od opšte društvenog interesa sa jedne strane, i posebno za sarađuju sa mladima u smislu popularisanja radio amaterskog pokreta, sa druge strane.

Poštano bi bilo, na kraju zahvaliti se svim učesnicima u realizaciji ovogodišnjeg programa, jer su svojim zalaganjem doprineli da isti bude na zavidnoj visini. Nesebičan ideo u realizaciji akcije svojin dugogodišnjim iskustvom pružili su 7 UW - Risto i 7 DK - Miće.

73 Cece YU7MCC *Mije*

YU 4 BMN U MARTOVSKOM KONTESTU

Mjesecima očekivani četvrti mart konačno je pred nama. "Grupa mala, ali odabrana" već danima je na koti (ali u mislima). Iz zimskog sna se bude članovi ekipa i "kupe prnje" u petak ujutro i autobusom kreću do Teočaka (na Majevici). Raspoloženje na nivou. "Čika Duško Dugouško" samo što ne skakuće kao malo dijete - uskoro će ugledati proplanak za koji će sutra u kontestu čuti i njegovi DX-ovi. Šoferu se mnogo žurilo, tako da nije obraćao pažnju da (skoro isprošeno) gorivo, naravno za agregat.

Evo i Teočaka. Pošto je u autobusu bila velika gužva, svi su po zaustavljanju autobusa nagrmlji da što prije izadu. Jadan Duško vrati na sve strane: "Polako bolan narode pogazićete mi FT221R!!!". Prilazi mu neka baba i veli mu: "Neka sinko. Ti svoj "televizor" možeš popraviti, ali meni evaj insan pogazi jaja koja sam donijela čak iz Tuzle".

Muhamed - 4 EZ sačekao nas je na stanicu (autobuskoj) pa nam je onda sa svojim rencem pomogao da se što prije nađemo na koti. Naša stara poznanica nije se ni makla s mesta od prošle godine. Čeka valjda one što su ili ludi ili radio-amateri, pa da se i ona raduje njihovim novim vremena i nekim novim QTH poljima. A, evo konačno dolaze: onaj sa bradom ko u popa, to je Duško, onaj čupavi što stalno priča o avionu i padobranima taj ne liči na Mirsada samo što je još više začupavio, eno opet i onog namrgodenog, crnog, visokog - Asmira, "hamen" da mu opet škola neće za rukom, ooo, pa tu je i onaj što je pun nekih ko "bože me sačuvaj" - ideja, onaj kuštravi Zlatan, e pa tu je i još jedan dobar znanac plavi, marljivi i uvijek spremna na šalu - Fadil zvani Mačak. Znači došli ponovo, pa da vidimo šta hoće. Došli kažu da se takmiče sa ove kotice, ali to će tek sutra poslije podne, a sada će da se odmaraju. Odman su smontirali veliki šator, uključili uredaj a prethodno smontirali i 5 elemen. antenicu. Zavili se svi u čebad (već je bilo i zahladnjelo) tako da su ličili na "grupicu čobana" koji razmišljaju u kom pravcu sutra da krenu (u našem slučaju - okrenu antennu). "Nešto malo" se okrenulo i na ražnju, zapjevalo uz gitaru i na kraju ovaj dan se završio u šatorima tj. u vrećama za spavanje.

Sam kontest protekao je gotovo bez problema. Za znak u kontestu YU 4 BMN čulo je 256 radio-stanica. Postojao je i jedan malo veći problemčić, a to je agregat. Gorivo je trošio kao da zna kakva je situacija oko njegovog nabavljanja. Radilo se samo 19. časova a ostalo vrijeme ispunjeno je brojnim pauzama i po nekoliko sati.

Od korespondenata vrijedno je spomenuti DF 7 RG, DF 3 RU, DK Ø TU i još njih nekoliko sa te strane. Proklinjali smo agregat i njegovu proždrljivost, jer su veće pauze tj. velika bile od 02.00 - 06.00 kada su naši protivnici pokupili veći broj ~~DX~~ DX-ova, a kako i ne bi kada su uslovi za rad bili onakvi kakvi se samo mogu poželjeti. Došao je i kraj ovog kontesta. Rezultat: 256 veza. Solidno, kada se uzme u obzir da je rađena sa jednom 16 ele. antenom TONNA, i FT221R + QRO 80 W. Ovaj "plus" je korišten samo na CW pošto se komšiluk žalio da na SSB mnogo smeta. Naš pametni agregat zaustavio se tačno u 15.00 po samom završetku takmičenja, ali je prije toga ~~W~~ naš domaćin Muhamed iz svog rezervoara izvadio oko 3 litre "dragocjene tečnosti". Izgleda da je Muhamed sam činio polovinu organizacije našeg boravka. Nekoliko puta nam je u toku noći donosio kafu. Sa kote smo ponovo krenuli njegovim kolima i to pravo njegovoju kući - "jopet" na kaficu od koji litar. Ispratio nas je na autobusku stanicu. Pozvao nas je da i sljedeće takmičenje dođemo na istu kotu. Zato što je bio dobar domaćin - HOĆEMO. Koristimo priliku da vam oduzmemmo još jedan red vašeg dragocjenog prostora i da našem OC-u i preko "javnog glasila" kažemo još jednom ono naše radio-amatersko TNX!!!

Ostali su samo utisci od kontesta, a onima koji nisu gledali kuda idu ostali su i otisci. Sve u svemu u naš "stacionar" smo se vratili zdravi i čitavi. Sada razmišljamo o propustima i trudimo se da u aprilu i pripreme i samo takmičenje prođe kako može najbolje. Možda se ponovo oglasimo sa JE35B. Toliko za ovaj put. 73 prijateljska i radio-amaterska pozdrava od

"RAJE" IZ YU 4 BMN

YU2SUH/2



SLAVEN - YU2SUH/2
NA MOSORU, VRH "VI-
CKOV STUP" (1352m).
UREDJAJI ZA PORTABL
RAD SU FT-290R I
ANTENA "TONNA" OD 9
ELEMENATA.

takmičenja

U K V K O M I S I J I S R J

Zvonimir MAKOVEC
YU3HI
savjetnik za mikrovaleve
UKV komisije SRJ

prijedlog za izmjenu termina
takmičenja "IARU reg. 1 UHF/SHF"

Kao što je opće poznate, IARU region 1 organizira već duži niz godina dva UKV takmičenja i to "VHF-contest" prvi vikend u septembru i "UHF/SHF/EHF-contest" prvi vikend u oktobru svake godine. Organizatori takmičenja su izmenice pojedini nacionalni savezi radio-amatera.

Za "VHF-contest" može se reći da je izbor termina takmičenja sretne pogodjen. U to doba godine je klima u većini zemalja IARU reg. 1 vrlo povoljna za takmičenja (kasno ljeto na sjevernoj Zemljinoj polulopti), a i uvjeti propagacije VHF-signala u to doba godine su vrlo povoljni (srednja vrijednost indeksa refrakcije K u septembru je znatno viša od godišnjeg prosjeka).

Takvo stanje se nažalost ne može ustvrditi i za "UHF/SHF/EHF-contest". Za daleke veze na tim frekventnim područjima preduvjet je rad iz portabl-lokacija, pa mogućnosti s istaknutih točaka i planinskih vrhova. Nažalost, u većini zemalja IARU reg. 1 (naročito u sjevernoj i srednjoj Evropi) u to doba godine su klimatski uvjeti nepovoljni i stježavaju rad s portabl-lokacija ili planinskih vrhova, što smanjuje broj učesnika u takmičenju i nepovoljno djeluje na razvoj na UHF/SHF/-EHF frekventnim područjima.

Premještanjem termina tog takmičenja u doba godine kada su klimatski uvjeti relativno najpovoljniji, a kada su istovremeno i uvjeti propagacije UHF/SHF/EHF-signala prosječno najpovoljniji, smatram da bi se povoljno odrazilo na broj učesnika u takmičenju i uopće na razvoj na UHF/SHF/EHF frekventnim područjima.

Najpovoljniji klimatski uvjeti u toku godine, kada su istovremeno i relativno najbolji uvjeti propagacije, su u mjesecu augustu. U prilog toj tvrdnji služi i podatak da je većina dalekih veze i svjetskih rekorda na 10 GHz posljednjih nekoliko godina postignuta upravo u tom mjesecu.

Stoga predlažem UKV komisiji SRJ da pokrene inicijativu za izmjenu termina takmičenja "IARU region 1 UHF/SHF/EHF" iz termina prvi vikend oktobra u termin prvi vikend augusta.

Maki YU3HI

rezultati

PROLJETNOG UHF - VHF TAKMIČENJA U ORGANIZACIJI SAVEZA RADIOMATERA BIH

144 MHz multi op

1. YU4GJK/4	JE53E	86584	333	DL6SAA/p	EJ77D	874	260,01
2. YU3ACA/3	HF25C	84119	393	HGØHO	KH18A	607	214,04
3. YU3DEC/3	HG47C	78300	348	DIØJR/p	GM37B	906	225,00
4. YU3CAB	JG55F	76211	396	I1AXE/1	DE36B	626	192,45
5. YU2AKL/2	ID54F	60970	176	I1AXE/1	DE36B	771	346,42
6. YU4BMN/4	JE35B	59217	255	DF7RG/p	GI53A	640	232,22
7. YU2CDU/2	HF18J	56767	297	I1AXE/1	DE36B	673	191,13
8. YI3EUV	HG76A	56296	328	YU1UM	KE36B	504	171,63
9. YU3DOR/3	HG66J	49626	318	YU1ND2	KE18E	522	155,56
10. YU2CCB/2	IF35A	447933	260	OK1AGI	HK71A	546	184,35
11. YULAH/7	KF61C	44229	200	DL5MAE	FI6OF	721	221,14
12. YU3DRM/3	HG75H	43736	249	YU7MBT	KF70A	557	175,75
13. YU3EOP/3	HG67J	40209	215	I1AXE/1	DE36B	650	187,01
14. YT3N/3	HG79F	38980	250	YU1OJO	KE25E	538	155,92
15. YU2ELG	GF70J	35287	177	OK2KK	IJ37B	555	199,36
16. YT3L	HF13F	34539	205	I1AXE/1	DE36B	581	168,48
17. YU2CCJ	JF11D	33900	177	I2UFY/2	EEØ8J	683	191,52
18. YU2CRS/2	HF61G	32390	168	DF7RG/p	GI53A	550	192,79
19. YU7GST	JEØ9H	30760	174	YU3HAM	HG47F	561	176,78
20. YU1BAR	KE13G	30052	172	I3LDS	FF28B	706	174,72
21. YU3DKR/3	HG71D	29908	190	YU1AEP	KE18E	590	157,41
22. YU7AOP	KF42D	23713	125	I4VOS	FE67J	731	189,70
23. YU4EDQ	JF72C	21895	113	YØ6KNI	MG33A	620	193,76
24. YU2RKY	ID33F	13738	53	I2YNJ/1	EE43C	671	259,20
25. YU7KWX	JE1OH	12308	85	OK3KFP/p	KJ62G	486	144,80
26. YU2AAM	GF79D	11828	50	I1AXE/1	DE36B	522	236,56
27. YU2CNZ	HF20D	10800	87	I3LDP/4	FI38C	455	124,13
28. YU2CDW	IE71C	9583	38	HG6KVP/p	KHØ1G	540	252,18
29. YU2CFR/2	IF21A	8986	119	YU4GJK/4	JE53E	249	75,51
30. YU3D2R/3	HG73J	8601	109	DF1WAY	EI2ØD	458	78,90

144 MHz singl op

1. YU32V	HG3ØD	120742	501	DF9RX/p	DJØ9B	711	241,00
2. YU4GF/4	IE17J	106088	391	OK1AR/p	GJØ4B	698	271,32
3. YU2LOG	IG63A	59249	314	I2UIY/2	EEØ7J	581	188,60
4. YU2LAP	JF24J	45249	212	I2UIY/2	EEØ7J	735	213,43
5. YU3TAK/3	HG50J	44734	235	YU1PZM	KE75E	480	190,35
6. YU7MAU	JF50J	39765	185	I4VOS/4	FE67J	692	214,94
7. YU1UM	KE36B	37869	175	I4VOS/4	FE67J	790	216,39
8. YU2KX/2	HF18C	36119	239	OK1KHI	HK25B	548	151,12
9. YU7MBT	JF70A	29902	163	I4VOS/4	FE67J	688	183,44
10. YU2RMK	HF20B	29837	210	YU1NZD	KE18E	455	142,08
11. YU7QUA	JF80F	25596	146	I4VOS/4	FE67J	683	175,31
12. YU2SET/2	IF5SB	22565	211	OK3KVL/p	J172C	318	106,94
13. YU2QZ	GE2ØA	22339	98	HGGKVB/p	KHØ5G	575	227,94
14. YU1OJO	KE25E	21874	123	OE3LFA	II52G	550	177,83
15. YU1PTB	KE47G	21275	108	I4VOS/4	FE67J	790	196,99
16. YU2REX	HF10A	21252	200	YU1UM	KE36B	450	106,26
17. YU2SJX	HE77H	19318	75	IK1BNJ	EP21D	630	257,57
18. YU4OM	IF67F	18713	134	HG6KVB/p	KHØ5G	415	139,64
19. YU1OHK	KE25E	18445	92	I4VOS/4	FE67J	785	200,48
20. 4N4DN/4	JD13G	18222	59	OK3KVL/p	J172C	471	308,84
21. YU2NCL	JF34J	17872	111	I4XCC	GDØ3D	516	161,00
22. YU2RYX	HE77H	17365	71	OK2KZR/p	IJ33J	645	244,57
23. YU1PPX	KE13G	16473	121	OK3KFP/p	KJ52G	500	136,14
24. YU7MDA	KEØ1A	16296	136	I4VOS/4	FE67J	690	119,82
25. YU3T2K	HFØ2C	15159	107	DK1FG	FJ26A	490	141,67
26. YU3UWA	HFØ7F	13782	139	DF9NJ/p	FJ58J	471	99,15
27. YU2RER	IG65F	12683	64	OK1KKH/p	HJØ6C	439	198,17
28. 4N4VIP	JDI2C	11739	39	OK1KHI	HK25B	820	301,00
29. YU3TRG	HG73D	11025	47	I1AXE/1	DE36B	595	234,57
30. YU3AT	HG73C	9166	100	I2UIY/2	EEØ7J	430	91,66
31. YU7QDV	JF39G	8871	64	OK3KVP/p	J117A	355	138,60
32. YU3HLE	HG64H	8110	88	I2ADN/1	EE38J	441	92,15
33. YU2SVF	GE20A	7087	30	I1AXE/1	DE36B	527	236,23
34. YU2SHX/2	IG64H	6218	37	OK2KZR/p	IJ32J	372	168,05
35. YU2RXB	IG65F	6134	36	I4KLY/4	GD11E	463	170,38

36. YU28XY	HF48B	5984	84	HG4KYV/3	JG71A	210	71,23
37. YU2RFE	HF48B	4988	63	YU4GJK/4	JE53E	260	79,17
38. YU3TYJ	HG73J	4631	65	YU4GJK/4	JE53E	354	71,24
39. YU1KO	KE13E	3758	61	HG4KYB	JH52A	337	61,60
40. YU2VF	GE20A	2557	11	I2UIY/2	EE07J	362	232,43
41. YU2GE	HF20C	1606	30	YU3DKR/3	HG71D	140	53,53
42. YU7MCC	JF70A	1481	22	YU1PTH	KE47G	137	67,31
43. YU2SQF	JF53G	1335	16	YU1BUS	KE23H	180	83,43
44. YU1OJP	KE13E	949	15	YU4AVW/4	JE35E	129	63,26
45. YU2KEY	HF20C	753	29	YU2RPI/2	IF56B	104	25,96
46. YU200	ID33F	32	3	YU2AKL/2	ID54F	30	10,66

432 MHz multi op

1. YU3TBT/3	HG53C	57460	55	IW1AJJ/1	DE36B	625	208,29
2. YU2LDR/2	HF55H	44315	55	I2RRG/2	EEI7B	430	161,14
3. YU3ACA/3	HF25C	35555	48	YU1EU	KE02J	467	148,14
4. YU3DRM/3	HG75H	27275	35	YU7AJH	JF70A	405	155,85
5. YU3EUV	HG76A	17915	29	I4LCK/4	FE67E	367	123,55
6. YU7AJH	JF70A	17855	23	YU3DRM/3	HG75H	405	155,26
7. YU2RKY	ID33F	15180	12	I4LCK/4	FE67E	418	253,00
8. YU2KDE	JF23G	14305	18	YU3TBT/3	HG53C	308	158,94
9. YU3CAB	AG55F	11115	21	I4LCK/4	FE67E	364	105,85
10. YU1NW	KE36B	5455	8	YU2KDE	JF23G	247	136,37

432 MHz sing op

1. YU2XO/2	IP47B	55560	61	I4LCK/4	FE67E	494	182,16
2. YU2FF/2	HF10D	41940	67	I4LCK/4	FE67E	418	125,19
3. YU2QZ	GE20A	25435	23	IW1ALW/1	DF40C	476	221,17
4. YU2DI	JF34J	19440	25	YU3TBT/3	HG53C	330	155,52
5. YU2NX	IP42B	18335	30	YU1EU	KE02J	307	122,23
6. YU2SAO	GE20A	17405	20	I2RRG/2	EE17B	358	174,05

7. YU3TRC	HG64F	16965	26	I5BLH/5	FE74B	379	130,50
8. YU2RMK	HF20B	15100	33	I4LCK/4	FE67E	420	91,51
9. YU2LAP	JF24J	10000	17	YU3ACA/3	HF25C	305	117,64
10. YU2GE	HF20C	7805	27	OB6UDG	HH68D	150	57,81
11. YU3HLE	HG64H	6815	14	I4LCK/4	FE67E	348	97,35
12. YU2SPM	IP47G	4585	7	YU3TBT/3	HG53C	227	131,00
13. YU2SPB	IP47G	3120	6	YU2LDR/2	HF55H	187	104,00

1296 MHz multi op

1. YU2RKY	ID33F	3320	1	IW4AHX/4	GD02C	332	332
-----------	-------	------	---	----------	-------	-----	-----

Značenje kolona

Redni broj, pozivni znak, QTH lokator, broj poena, broj ispravnih QSO-a, pozivni znak najdaljeg korespondenta, njegov QTH lokator, max QRB, prosjek QRB-a po jednoj verziji.

DNEVNICI ZA KONTROLU

1. YU1AFS	4. YU3AIJ/3	7. YU4WPD	10. YU7MDX
2. YU2OM	5. YU3UYX	8. YU4DX	11. YU7WA
3. YU2RZQ	6. YU3TBA	9. YU4DM	

YU1AFS NIJE UVRŠTEN U PLASMAN ZBOG NEDOVOLJNO POPUNJENOGRADNJI DNEVNIKA. NIGDJE NEMA RAPORTA NI PRIMLJENOG A NITI PREDATOG A U 20 QSO-a NEMA NI PRIMLJENOG REDNOG BROJA
YU3UYX I YU3TBA POSLALE DNEVNIKE POSLJJE ODREDJENOG
ROKA. KAO YU1HCU/Y, YU1VAL/Y, YU3TSB, Y41AF

mali oglasi

KUPUJEM konsolu za uredjaj FT290R za ugradnju u vozilo.
Građan Zlatko, YU7AZ, Partizanska 8, 22400 Ruma.

PRODAJEM FT480R sa ispravljačem, optimizirani, ugradjen AOS i isvedena komanda za prepojavačalo. Ponude na: Stepanov Stevan, Temerinška br.20, 21000 Novi Sad, tel.: 021-619-903.

14.04.83

YU RANG LISTA

YU1OAM

144 MHz								
Nr.	CALL	QRA	QTH	Z	Tr	ES	MS	A
1.	YULEU	KE	301	46	1680	2435	2200	????
2.	YU2IQ	HE	299	51	1210	3292	1955	????
3.	YU3ES	GF	276	47	1361	2358	2074	1802
4.	YU3ZV	HG	269	42	1578	2376	2065	1755
5.	YULEV	KE	258	46	1650	2440	2195	1813
6.	YU7EW	KF	250	43	1578	2425	1930	1755
7.	YU2CCB	IF	246	38	1543	2685	2043	1365
8.	YU7BCX	KF	242	41	1868	2425	1956	1172
9.	YU3CAB	HG	225	43	1463	3356	2165	1530
10.	YU2KDE	JF	209	36	1731	2196	2074	1097
11.	YU2EZA	IG	191	37	1416	2003	2084	1413
12.	YU3USB	HG	188	35	1535	2081	1476	1042
13.	YU2DG	JF	183	35	920	2208	1789	1134
14.	YU2JL	HD	180	35	1156	2108	2019	----
15.	YU2CBM	ID	172	34	1092	2112	1709	----
16.	YU2RGK	HF	160	34	1382	2402	1817	----
17.	YULNDL	JE	151	30	1462	2192	----	1716
18.	YU1AWW	KE	150	22	1267	2432	1842	----
19.	YU4EDO	JF	146	33	1612	1305	2532	1352
20.	YU1OAM	KE	141	31	1402	2024	1345	1560
21.	YU1BB	KE	136	31	1536	2380	2015	????
22.	YULADN	KD	134	29	1820	1730	1920	1425
23.	YULIW	KE	134	24	1130	1885	----	----
24.	YU1ICD	JE	131	24	1294	2269	----	1790
25.	YU2RQQ	HF	129	26	1177	3301	1454	315
26.	YU7QDM	KF	125	26	1183	2493	----	1183
27.	YU4BMN	JE	123	26	1372	2092	----	1076
28.	YU7AA	JF	123	23	850	1950	2000	----
29.	YU7MAU	JF	122	???	????	----	----	----
30.	YU7AZ	JF	117	24	943	2376	----	1642
31.	YU7AOP	KF	117	25	1338	1956	1626	----
32.	YU1OHK	KE	113	25	1650	2460	----	----
33.	YU4VIP	JD	112	24	1870	1975	----	412
34.	YU1MS	KE	106	25	760	2375	1745	----
35.	YU7OQC	KF	106	24	1183	2042	1669	----
36.	YU3OV	HG	105	26	1224	2228	----	----
37.	YU7PEY	KF	103	24	1592	2027	1512	----
38.	YU3HI	IG	101	20	936	2262	----	918
39.	YU1FU	KE	100	23	1440	2082	----	----
40.	YU1AW	KE	99	29	845	2225	1350	1700
41.	YU2OKL	HD	98	23	702	1733	1421	----
42.	YU2RKY	ID	98	22	1050	1551	----	----
43.	YU2CBE	IG	97	23	1216	1985	1638	----
44.	YU2DI	JF	95	25	1722	1935	1546	1093
45.	YU2MM	IF	95	25	1595	2100	1145	----
46.	YULBEF	KE	95	17	1536	2380	----	----
47.	YULPOA	KE	94	23	1746	2380	????	----
48.	YU1OFQ	KE	93	21	858	2225	----	----
49.	YU1OFI	KE	93	20	1130	1885	----	----
50.	YU7QCA	JF	93	19	595	1780	----	????
51.	YU1ONO	KE	91	20	1376	2287	1697	----
52.	YU2OM	JF	88	25	1276	1659	----	----
53.	YU2FF	HF	85	21	1520	2125	----	----
54.	YU3T2T	HG	85	19	991	1407	----	----
55.	YU3UKM	IG	85	17	820	2100	----	1020
56.	YU3HCX	HG	82	20	1076	1927	1722	971
57.	YU4GJK	JF	82	14	939	1980	----	----
58.	YU1UM	KE	81	17	980	1986	----	----
59.	YU3UAB	HG	78	???	824	----	----	----
60.	YU1VM	JF	77	21	868	2132	----	1388

-32-

432 MHz								
Nr.	CALL	QRA	QTH	Z	Tr	ES	MS	A
1.	YU2RGC	HF	87	21	???	-----	-----	-----
2.	YU1AW	KE	54	28	485	-----	-----	-----
3.	YU1EV	KE	52	13	773	-----	-----	-----
4.	YU3CAB	HF	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.	YU7AZ	JF	31	8	773	-----	-----	-----
14.	YU3UXO/3	HG	31	5	614	-----	-----	-----
15.	YU2FF/2	HE	31	5	614	-----	-----	-----
16.	YU3EOP	HG	30	11	759	-----	-----	-----
17.	YU2FJ	IG	30	7	580	-----	-----	-----
18.	YU3T2T/3	HG	29	7	716	-----	-----	-----
19.	YU3USB	HG	29	6	470	-----	-----	-----
20.	YU1AW	KE	28	8	806	-----	-----	-----
21.	YU1EU	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	JG	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	-----	-----	-----
44.	YU7AJH	JF	8	2	???	-----	-----	-----

1296 MHz								
Nr.	CALL	QRA	QTH	Z	Tr	ES	MS	A
1.	YU3APR/2	HE	14	?	558	-----	-----	-----
2.	YU2RKY	ID	8	2	468	-----	-----	-----
3.	YU3ABL/3	HF	8	2	392	-----	-----	-----
4.	YU2IQ	HE	8	2	325	-----	-----	-----
5.	YU3APR/3	HF	8	?	???	-----	-----	-----
6.	YU2RGC	HF	7	6	356	-----	-----	-----
7.	YU3UAB/3	HF	7	2	315	-----	-----	-----
8.	YU2BST	HE	6	2	325	-----	-----	-----
9.	YU1AW	KE	5	8	.26	-----	-----	-----
10.	YU3HI	IG	5	4	411	-----	-----	-----
11.	YU7BCD/2	HE	5	3	270	-----	-----	-----
12.	YU2CBM/2	IC	3	?	528	-----	-----	-----
13.	YU1EV	KE	2	1	356	-----	-----	-----
14.	YU1AWW	KE	1	1	.31	-----	-----	-----
15.	YU1EU	KE	1	1	26	-----	-----	-----

Nr.	CALL	QRA	QTH	Z	Tr	ES	MS	A
61.	YU3UXW	RG	76	14	1206	1851	900	936
62.	YU7AJH	JF	74	20	???	-----	-----	-----
63.	YU2CNZ	HF	74	17	1342	-----	-----	-----
64.	YU7PWX	JF	72	17	714	2050	-----	1225
65.	YU3UAB/3	HF	68	???	???	-----	-----	-----
66.	YU2FJ	IG	65	18	790	2359	-----	-----
67.	YU1ONB	KE	64	16	720	1700	???	-----
68.	YU2COJ	JF	62	14	762	2089	-----	-----
69.	YU3UXO/3	HG	62	12	817	-----	-----	-----
70.	YU1WA	KE	61	17	1255	1808	-----	-----
71.	YU4OM	IF	61	8	880	-----	-----	-----
72.	YU3DAN	GF	60	12	766	-----	-----	-----
73.	YU3TEY	HG	60	10	745	1510	-----	-----
74.	YU2REX	HF	60	9	630	-----	-----	-----
75.	YU1AHX	LE	30	5	550	-----	-----	-----

Nr.	CALL	QRA	QTH	Z	Tr	ES	MS	A
16.	YU1BB	KE	1	1	5	5	5	5
17.	YU1OFQ							