

da uradi samo F8OP i F6FHP/p. Pošto se otvaranje ponovilo u toku nezaboravnog 4. juna još u par mahova, ali sa kraćim trajanjem, Vlada je u 1900 GMT uradio G8HTE, u 1930 CT1WW i u 1945 LX1DB !

ooo000ooo

YU4CD Vlajko, javio nam je da je YU4VIP Vjeko u već pominjanom otvaranju slušao više francuskih stanica, ali da zbog kvara u linearu nije mogao da radi.

000oooo000

YU1NAJ SAša se uključio desetak minuta pošto je otvaranje počelo. Prvu vezu održao je u 1018 GMT sa F6FHP/p, a poslednju u 1138. sa F8OP. Održao je veze sa 34 F, 1 EA i 1 HG8 stanicom, kojoj je morao da se odazove da bi se spasao od smetnji! U veoma kratkom ponovljenom otvaranju u 1740 GMT uspeo je da uradi G8DEY, 1958km.

ooo000ooo

YU1EXY Slavko, uključio se u toku otvaranja, ali je uspeo da uradi čak 22 F stanice!

ooo000ooo

Molimo sve one koji su u ovom ili nekom drugom otvaranju radili nešto interesantno da nam pošalju izveštaje o svome radu. Opšti je utisak da je u otvaranju uzelo učešća dosta YU stanica, jer se otvaranje dogodilo u vreme kad je mnogo amatera bilo na bandu zbog takmičenja.

ooo 000 ooo

Do zaključenja ovog broja Biltena nismo uspeli da od AMSAT-a doznamo detaljnije o sudsini "Oscara 8". AMSAT je objavio da je lensiranje uspelo da je već posle kratkog vremena satelit počeo da šalje telemetrijske podatke i da je već postignuta prilično dobra stabilizacija satelita. Nadamo se da ćemo u sledećem broju Biltena moći da vas bolje informišemo o "Oscaru 8".

ooo 000 ooo

Prilikom ES otvaranja 8.6. Aca YU1EU uspeo je da uradi četiri veze sa EA stanicama, i to EA3XF, 3PL, 3EF i 3ADW. U vremenu od 14.50-14.57 MEZ. U istom otvaranju YU1EXY-Mike uspeo je da uradi EA3ADW. Vreme 15.04 MEZ.

ooo 000 ooo

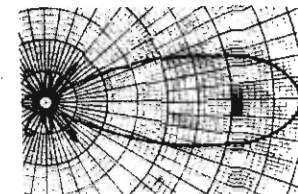
Iz Skoplja javio nam je se YU5XTX-Peko koji je radic u martovskom takmičenju 6 veza i to: YU1HFG, 5QXY, 1KWX i 1LAK kao i LZ1BW i HG8C3-525 km. Slušao je sledeće stanice: YU1KFW u 22.10 569; YU1NRV u 22.12 569; 22.20 - 22.32 YU3DHP/3 559 do 569; YU1ACO 22.40 579; YU1FJK 07.20 579; YU1AOP 13.30 589. Peko radi sa T3700-lo# antena 11 elemenata.

-lo-



SAVEZ RADIO-AMATEURA
JUGOSLAVIJE

YU VHF/UHF BILTEN



VHF/UHF B I L T E N

Br. 4/1978.

12.06.1978. godine

Glasilo VHF/UHF amatera Jugoslavije

Glavni urednik: M. Bulatović, YU1NPW

Tehnički urednik: P. Filipović, YU1NRS

Odgovoran za izdanje: Z. Resanović, YU1LK

Distribucija: ARK "Mihailo Pupin", YU1EXY

Bilten izlazi povremeno

Sledeći broj izlazi 1.7.1978. god.

Tiraž Biltena je 250 primeraka

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

VHF/UHF amateri zahtevajte Bilten i dostavljajte svoje tačne adrese Uredništvu

Saradjujte u Biltenu. Od vaše saradnje zavisi kvalitet Biltena!

Sve rukopise dostavljajte na adresu:

Momčilo Bulatović, Kajmakčalanska 13,
11000 Beograd

Svi radio-amateri koji žele da primaju i dalje Bilten a nisu uplatili iznos od 50,00 dinara mogu izvršiti na adresu: Akademski radio klub "Mihailo Pupin", YU1EXY, 11000 Beograd, Bul. revolucije 73/III. Broj žiro računa: 60803-678-38136.

Na uplatnici napišite čitko vašu adresu i pozivni znak sa naznakom " Za Bilten.

IZ REDAKCIJE

Kako se i predviđalo, tako je sve življe na 2 m opsegu a ni 70 cm nije više pust kao nekada. I pored prosečnih uslova prostiranja u SRKB takmičenju uzele je učešća jako mnogo YU stanica a naročito je mnogo novih stanica bilo iz YUL.

Na 70 cm, opsegu iz YUL je radio lo stanica po prvi put u takmičenju, a uskoro će taj broj biti i veći.

Nešto slabiji odziv stanica bio je u takmičenju "Dan Mladosti", ve rovatom zbog neblagovremenog obaveštenja o terminu održavanja kontesta a delimično i zbog nepovoljnog termina za one kojima je bila radna subota.

Početak Maratona takodje je razvio mnogo veću aktivnost za vreme vikenda što se jasno može videti po vrlo velikim rednim brojevima kod stanica koje su uzele aktivno učešće u Maratonu.

Zapaža se da su YU stanice sada daleko zainteresovanije za one vreme rada koje do sada kod nas u YU zaista nisu imale svoje predstavnike. Probijen je led kod EME od strane YU2CNZ a u ovom trenutku je već spreman za prve testove na 432 MHz - EME YU1PKW.

MS red postaje sve masovniji tako da u YU sada ima već oko 20 stanica koje se redovno ili povremeno uključuju u rad.

Da se kod nas pojavi veliko interesovanje za DX rad koji pruža ES otvaranje pokazuje broj stanica koje svakodnevno prate prostiranje na 2m opsegu.

Rad preko Oscara zadobio je nove pristalice tako da sada iz YU preko Oscara radi mnogo novih stanica. Kada bi bar deseti deo od tog broja posao svoje izveštaje to bi bilo dovoljno da se napuni jedan broj Biltena (H I).

Svi ovi pokazatelji, uz neke informacije o pripremama stanica iz YU1, YU2 i YU3 za prve pokušaje na EME daju nam dovoljno elemenata da zaključimo da se kod nas u YU stvara novi kvalitet koji YU lansira u međunarodnim okvirima kao tehnički i znanjem ozbiljnog partner.

Na kraju zahvalio bih se na dopisima sledećim drugovima: YU3EF, YU2RAG, YU2RHM, YU2CKL, YU1PEK, YU1NOK.

YU1NPW

ooo 000 ooo

MS NOVOSTI

U proteklom periodu od trećeg broja Biltena prošli su Liridi i Akvaridi pa će se osvrnuti na rezultate naših stanica i na mogućnosti za rad koje su pružili ovi rojevi.

Liridi i Akvaridi ne pružaju velike mogućnosti za rad imajući u vodu trajanje roja i broj vizuelnih preleta na čas kac neki drugi rojevi u toku godine. Liridi su upotrebljivi sa svojim maksimumom od 19-21 aprila sa oko 20 refleksija na čas.

Ove godine međutim dobio se utisak kao da roja uopšte nije bilo. Opšte mišljenje svih stanica koje su radile u Liridima je da skoro nisu postojali uslovi za normalan rad MS a pojedinačni rezultati pripisuju se sporadičnim meteorima. YU1NPW je od 15 skedova održao samo jednu kompletну vezu i to sa SM2CKR iz lokatora XX12g a slično su prošle i druge stanice. Od YU u ovom roju su radili YU1NOK, YU1NPW YU2RGC, YU2RGO dok druge stanice nisu dostavile informaciju o tome da će raditi u ovom roju i kakav je bio njihov rezultat u njemu.

Eta akvaridi su međutim bili mnogo upotrebljiviji, a naročito je bio dobar 5 maj od 04.00 - 11.00 GMT i to u pravcu istok-zapad. Broj refleksija u tom periodu kretao se oko 50 na čas a pojedini burstovi su trajali i do jedan minut. YU1EU je zabeležio jedan burst od F6FHP

koji je trajao tri minuta. Roj je počeo 30. aprila i trajao je do 6.maja.

ooo 000 ooo

ES NOVOSTI

Registravana su i prve ES otvaranja u ovoj godini i to od strane YU2RMN i YULNWN.

25. maja YU2RMN je u 17.40 GMT uspeo da održi vezu sa F1HW.

31. maja YULNWN je oko 11:00 GMT uspeo da održi tri veze sa F stanicama. Ovo otvaranje je trajalo oko šest minuta. Uradjene su sledeće stanice, F6BQM, F6CVM, F2JK.

Sledeće otvaranje bilo je 4. juna i 8. juna izveštaj je na kraju biltena.

ooo 000 ooo

TROPO NOVOSTI

Troposfersko prostiranje u toku maja bilo je većim delom loše a nešto bolje oko prvomajske praznike i u toku druge dekade. U tom periodu YU1 i YU2 stanice iz Slavonije u nekoliko navrata su uspele da održe veze sa DL stanicama.

ooo 000 ooo

DOPUNA INFORMACIJI O TRANSEKVATORIJALnim OTVARANJIMA IZ APRILA

U prošlom Biltenu objavili smo informaciju o transekvatorijalnim otvaranjima kada je ZE2JV uspeo da održi veze sa SVLAB, 5B4WR i 5B4AZ. A sada ćemo ovu informaciju dopuniti sa podacimak kako je došlo do ovih zaista fantastičnih DX veza i sa kakvim uredajajima su radile te stanice.

- Mart. 31.1978 : SVLAB je primio južnoafrički radio far ZS6ZW (Pretoria) u vremenu od 17.00 do 17.20 GMT. QRB je približno 6.934 km.
- April. 1 i 3. 1978: Ponovo je SVLAB slušao radio far ZS6PW.
- April 8.1978: ZE2JV(Solsberi, Rodezija) održao je veze sa 5B4AZ i 5B4WR (Limasol, Kipar) na 144,118 MHz u vremenu od 17.26 do 18.10 GMT. Približni QRB je bio 5.890 km.
- April. 9.1978: Francuski radio far na 50 MHz FX3VHF (50,1 MHz) priman je od ZS3AK (Windhoek, Jugozapadna Afrika) od 12.00 do 15.00 GMT približan QRB je 8.200 km. Južnoafrički radio far ZS6PW (50,029 MHz) slušan je od G4BPY počev od 12.20 GMT, a QRB je bio 9.185 km.
- Francuski radio far FX3VHF priman je od ZS6PW od 14.50-16.20 GMT. QRB iznosi 8.860 km.
- April. 10.1978: ZE2JV je ponovo održao vezu sa 5B4WR na 144.118 MHz u vremenu od 18.00 - 18.10 GMT.
- April. 11.1978: ZE2JV je slušao stanice sa Kipra na 144 MHz od 17.43 do 18.30 GMT. ZS6LN (Pitersburg) je slušao 5B4CY radio far na 144.139 MHz oko 17.00 GMT a QRB je bio 6.340 km.
- April. 12. 1978: ZE2JV je održao vezu sa SVLAB od 18.00 - 18.05 GMT. na 144.118 MHz QRB ove veze je 6.275 km.

Ove stanice radile su sa sledećim uredajajima:

ZE2JV: Radio far 50W outputa. TX 200W. Antena 11 el. Yagi
RX: Home made+konvertor sa 6CW4

5B4WR: TX-loooW. Antena 10 el. High gain bim. RX: 1,8db šumni broj, konvertor+FT200.

5B4AZ: RX: MMT konvertor 1,8db WP. Antena 10 el. bim.

Rezultati VHF i UHF/SHF takmičenja I Regionala IARU za 1977 god.

Organizator ovog takmičenja za 1977 god. VERON (Holandija) poslao nam je rezultate septembarskog VHF i oktobarskog UHF/SHF takmičenja.

Ovi rezultati zauzimaju u posebnoj brošuri prostor od 34 stranice pa nismo u mogućnosti da objavimo ove rezultate u celini. Radi uvida u broj sakupljenih poena, broj održanih veza, ODX i upotrebljene uređajaje, objavljemo listu prvih pet stanica u svakoj kategoriji kao i plasman svih YU stanica čiji su dnevnići stigli do organizatora.

Septembarski kontest - stacionarne stanice:

YU	Nr	Call	QSOs	Score	QTH	ODX	To	Power	Ant
1.	DC8RAA	776	197482	DJ26a	1190	KD32d	150	out	4x6el
2.	F1DPX	400	146018	ZHo2a	891	EK5oc	-	-	
3.	DK6VL	602	138337	EH1lh	864	FP57b	200	out	16/16e
4.	OZ5TE	376	129676	FP57b	1040	CH61d	500	in	14el
5.	OE1XXA	430	127025	ii52g	850	FP5oe	1000	in	80el
1.	51. YU2RLR	207	58699	IF42b	615	RJ26d	100	in	2x1lel
2.	62. YU2CDS	185	53626	JF53g	715	EE38j	100	in	2x1lel
3.	69. YU1EXY	170	50251	KE13j	693	FE6of	120	in	15el
4.	75. YU2RQG	155	47704	HE77h	825	EK5oc	50	in	20el
5.	77. YU1ECD	150	47305	KF13j	875	EE38j	120	in	11el
6.	85. YU2RIO	162	44632	JF34j	725	EE38j	100	in	11el
7.	87. YU1NPW	169	44452	KE13j	660	GD12j	500	in	15el
8. 101.	YU1NOK	145	39004	JF16e	620	HK61e	50	in	28el
9. 106.	YU2KDE	139	36534	JF23g	718	EE18j	25	in	11el
10. 112.	YU2RMW	132	34591	JF34f	710	EE38j	120	in	11el
11. 113.	YU4AVW	123	34476		20. 235.	YU2CRS	73	15399	
12. 119.	YU2CTP	145	32838		21. 247.	YU2CBO	80	13872	
13. 135.	YU1IW	119	29230		22. 260.	YU1BCD	80	12777	
14. 175.	YU1ACO	85	21277		23. 275.	YU2GE	76	11409	
15. 187.	YU4VOM	88	19695		24. 288.	YU2RAM	74	10780	
16. 196.	YU1NSQ	81	18735		25. 301.	YU1OIA	71	10248	
17. 200.	YU1AOP	82	18509		26. 343	YU1OHK	45	7671	
18. 210.	YU2RGV	77	16869		27. 363	YU2RKY	29	6834	
19. 232.	YU3USF	92	15735		28. 370	YU2CAL	50	6436	

29.	383.	YU2ROG	35	5500	33.	463.	YU3UIB	10	1814
30.	409.	YULKO	43	4467	34.	471.	YU1SM	29	1545
31.	423.	YU3JS	30	3837	35.	474.	YULEMN	30	1396
32.	457.	YULOHG	25	2238	36.	488.	YU1OIT	11	918

Kategorija prenosnih stanica

YU	Nr	Call	QSO's	Score	QTH	ODX	To	Power	Ant
1.	F6CTT/p	696	222869	ZJ34a	799	CD24g	-	-	
2.	F1EKK/p	546	193045	BF29c	848	XE54c	-	-	
3.	HB9AMH/p	576	188253	DH66c	952	FP57b	250 in	16el	
4.	F1DUE/p	573	181883	CH29f	838	YM54d	-	-	
5.	OK1KTL/p	611	181277	GK45d	720	HE77h	300 in PA0MS		
1.	34. YU3APR/3	384	113132	GG7oc	703	EA16b	100 in 2oel		
2.	46. YU2CRK/2	332	99161	HF55f	803	GY67f	100 in 2x1lel		
3.	61. YU3DBQ/3	305	87250	IG12e	730	LC37j	100 in 4x1lel		
4.	78. YU2HDE/2	269	76167	IG61c	612	GL57j	120 in 4x1lel		
5.	79. YU3DG0/3	280	75831	HF33H	682	EA16b	10 in 1lel		
6.	90. YU2ARS/2	264	72001	HE15c	630	DE27h	12 in 15el		
7.	93. YU3DHP/3	237	70895	HG67a	630	KC66e	-	14el	
8.	94. YU3CAB/3	264	70803	HG55f	683	Kc66e	100in	13el	
9.	108. YU3AJK/3	258	65750	GG5of	608	EL7og	-	15el	
10.	142. YU3UCQ/3	210	54674	HG39b	525	LI32a	100 in 1lel		
11.	148. YU2EZA/3	224	52970		20.	218. YU1ABF/1	130	36860	
12.	169. YU2ACA/3	185	48025		21.	226. YU4BMN/4	130	35315	
13.	174. YU2XO/2	180	46630		22.	261. YU2CBM/2	107	29402	
14.	176. YU3ABL/3	204	46084		23.	271. YU2CNZ/2	137	28054	
15.	184. YU2RMS/2	169	43919		24.	276. YU2CKL/2	104	27443	
16.	189. YU2RDU/3	180	42460		25.	337. YU3EUV/3	85	16821	
17.	191. YU3CST/3	180	42165		26.	362. YU5CKY/5	36	11361	
18.	208. YU1KWX/1	150	39874		27.	387. YU2GD/2	49	7275	
19.	211. YU1AFV/1	139	38777		28.	427. YU1AGR/1	18	737	

Oktobarské UHF/SHF takmičenje

432MHz - kategorija stacionarnih stanica

1.	DC8RLA	231	43296	DJ26a	512	GHL8f	100 out	8x6e-1
2.	DK6VL	128	23030	EH1lh	511	CM76c	120 out	88el
3.	PA0EZ	120	20784	CM66b	643	FI78a	500 in	16,5dB
4.	DK2GRX	100	20498	FJ64c	582	BL48c	50 out	64 e-1
5.	DF1EQ	148	20045	DL76a	466	FI78a	150 out	18el
198.	YU2BQR	3	222	HF2oj	100	HG55f	4 in	22el

432MHz - kategorija prenosnih stanica

1.	PA0NYM/p	189	28022	CL2oe	571	FI78a	200 out	4x18-el
2.	DKOCO/p	120	27270	FL33b	557	EG13f	120 out	2x24-el
3.	F1EBN/p	103	25013	BIL6e	704	ZD53d	-	-
4.	DK2MN/p	122	20545	DM67a	547	FI78a	30 out	8x20-el
5.	G4GP0/p	106	20497	AM67f	521	DJ66h	250 out	88el
33.	YU3CAB/3	54	10356	HG55f	470	GC21f	10 in	4x23-el
48.	YU2RDU/3	47	7442	HG48g	442	FE64d	20 in	18el
93.	YU2RMS/2	6	787	IF12c	246	HH1ob	6 in	12el

1296 MHz - kategorija prenosnih stanica

37.	YU2RDU/3	2	134	HG40g	72	HF05h	-	6el
-----	----------	---	-----	-------	----	-------	---	-----

REZULTATI I SUBREGIONALNOG TAKMICENJA 4-5. marta. 1978 godine

144MHz - kategorija stacionarnih stanica

1.	YU2RIO/38.687/185/670/JF34J	16.	YU2CCJ/20.076/l12/F535/JF11d
2.	YU2RLR/37.850/191/512/JF42B	17.	YU1NQG/20.054/482/JF8of/l11/
3.	YU2KDE/34.252/163/637/JF23g	18.	YU1AO/18.896/97/689/KP42d
4.	YU1EU/33.328/145/680/KE13g	19.	YU1EMN/18.759/102/560/KM25e
5.	YU2GLJ/32.488/173/498/JF05f	20.	YU10IA/18.502/105./475/KE2a
6.	YU2CRS/30.155/145/525/JF61f	21.	YU2RGU/17.945/103./405/JP61f
7.	YU2CDS/29.492/148/525/JF53g	22.	YU1NDL/17.863/89/-526/JB37f
8.	YU1NOK/29.233/150/562/JF16e	23.	YU2CDC/17.755/114./445/IG65f
9.	YU2CMS/27.808/175/548/IG33f	24.	YU2GGB/17.596/106-/480/JF35c
10.	YU2CCY/26.690/134/563/JF37g	25.	YU1QE0/17.375/91/546/KP77a
11.	YU2CDB/26.441/142/465/JF27h	26.	YU10DR/16.816/102/596/JF16e
12.	YU1BPG/24.895/116/715/KE36b	27.	YU2CBQ/16.670/101/412/JP55f
13.	YU2BST/23.975/95/607/HE77h	28.	YU2CAW/16.528/103/425/JP33d
14.	YU1ACO/23.619/109/550/KF77a	29.	YU2CGD/14.705/89/568/JP54f
15.	YU4EDO/20.296/106/415/JF72c	30.	YU1OHE/14.068/75/-515/KR25e

1. YU2RSA/14.067/100/45o/IF44a
2. YU1ONO/12.987/89/469/KE13h
3. YU2CNZ/12.473/104/427/HF2od
4. YU1NWA/12.269/71/467/JF8of
5. YU2RPM/11.467/85/425/IF55b
6. YU2BQR/11.054/92/440/HF2oj
7. YU1BCP/10.579/68/404/JF15d
8. YU2GE/10.294/98/440/HF2oc
9. YU2CRK/10.199/61/365/HF64j
10. YU3APR/9.573/88/374/HG73j
11. YU2CCC/9.106/322/97/HF1oA
12. YU2CKL/8.244/37/364/HD3oa
13. YU1UM/7.419/52/45o/KE36b
14. YU2ABD/6.753/88/360/HF2oc
15. YU2GD/6.672/60/41o/HF2oc
16. YU1OHG/6.312/53/38o/KE25e
17. YU2RAM/6.254/69/35o/HF2of
18. YU2RGB/3.815/58/35o/HF2oc
19. YU1oit/3.31o/29/295/KE25e
20. YU1NDZ/3.235/33/22o/JBo9h
21. YU1OLN/3.152/4o/248/KE34b
22. YU2RXU/2.096/26o/2o/IG65f
23. YU5XTX/1.605/6/525/KBo8j
24. YU2RVS/6o8/6/221/ID33f
25. YU2RKY/49o/5/221/ID33f

144MHz - kategorija prenosnih stanica

1. YU3DBC/3/56.165/269/655/IG22a
2. YU3CAB/3/50.527/249/593/HG55f
3. YU3EHI/3/47.674/525/249/HG35b
4. YU3BUV/3/45.786/235/513/HG48e
5. YU3AJK/3/41.295/222/565/HF13f
6. YU1KWX/1/41.268/18o/597/JF7of
7. YU3DGO/3/38.566/2o1/558/HF33h
8. YU3ABL/3/38.362/2o4/513/HF41a
9. YU2FBC/2/37.56o/187/505/IF48g
10. YU2AAY/2/35.723/183/52o/IF47d
11. YU3ACA/3/35.326/2o4/56o/HF25o
12. YU2AAK/2/34.834/169/54o/GF50j
13. YU2FAB/2/34.135/172/48o/IF34b
14. YU2CBV/2/28.598/159/456/IG63e
15. YU3CDE/3/27.486/174/5o7/HF21g
16. YU2BIJ/2/25.795/163/5oo/HF29h
17. YU2CBO/2/23.988/167/485/HF1od
18. YU2XO/2/23.295/126/475/IF45b
19. YU3EOP/3/21.516/157/5o3/HG67j
20. YU2RRP/2/20.684/131/5o7/HF19j
21. YU3DZZ/3/2o.215/141/523/HG74j
22. YU2RHn/2/19.699/153/428/HF1od
23. YU3DKR/3/19.265/126/563/HG62g
24. YU1ATA/1/19.231/1o1/42o/je57a
25. YU3DMN/3/15.5o6/119/522/BG54g
26. YU3DRl/3/11.0o8/9o/436/HG63f
27. YU3URI/3/9.3o2/88/42o/HG65c
28. YU3EUV/3/8.92o/85/443/HG66c
29. YU2CCA/2/6.578/69/395/HF1od
30. YU3UJF/3/6.492/7o/312/HG65g
31. YU3UDM/3%5.7o9/65/334/HG63e
32. YU1AGS/1/3.258/39/25o/KE25e
33. YU2RWE/2/6.879/56/30o/IG77g

432MHz - kategorija prenosnih stanica

1. YU3CAB/3/2.458/12.29o/17/44o/HG55f

Dnevnični poslati za kontrolu: YU2CEJ/2: YU2CBM: YU3LT: YU3JS: YU3DRM
YU3UZA: YU1CJ

Značenje kolona: Redni broj, pozivni znak, poena, broj veza, najduži QRB, QTH lokator.

Plasman YU stanica u takmičenju YO5 VHF 1977 godine u generalnom plasmanu

11. YU4S 55.316/162 2o. YULHQR 37.353/131 23. YU2CBM 31.o7o/169
25. YU1OHK 23.555/1o3

* MARKONI MEMORIJAL* TAKMIČENJE 1977 godine plasman YU stanica

144MHz - kategorija fiksnih stanica

25. YU2DFG/31.798/125/IF42b
29. YU1NOK/26.99o/99/JF16e
82. YU2RGK/12.012/52/HF64j
- 9o. YU2CRK/9.9o7/45/HF64j

144MHz - kategorija prenosnih stanica

32. YU2CCB/2/35.874/136/IF34b

Pobednik u konkurenčiji stacionarnih stanica na 144 MHz je: DJ2MG, FJ26d, 281 QSO, 111.755 poena. Pobednik u konkurenčiji prenosnih stanica je: I2ZZZ/1, EE38j, 2o1 QSO, 75.635 poena. Organizator ovog takmičenja A.R.I. (Savez radioamatera Italije) a vreme održavanja kao i propozicije se poklapaju sa novembarskim CW takmičenjem. Propozicije za ovo takmičenje kao i adresa na koju treba slati dnevničke bice objavljena neknadno.

PROPOZICIJE ZA "ALPE-ADRIA" TAKMIČENJA

Udruženje radio-amatera Italije, Austrije i Saveza radio-amatera Slovenije organizuju svake godine dva međunarodna takmičenja:

1. "UHF/SHF Alpe Adria" takmičenje se održava svake godine treće nedelje u junu (18.VI ove godine),
2. "VHF Alpe Adria" takmičenje se održava svake godine prve nedelje u avgustu (6. VIII ove godine).

Takmičenja traju od 07.00 do 17.00 GMT. Dozvoljene vrste rada su: A1, A3, A3a, A3j i F3.

U vezama se izmenjuje RS(T), redni broj veza i QTH lokator. Sa svakom stanicom se računa samo po jedna veza. Dvaput veze treba upisati u dnevnik, ali za njih ne treba računati poene.

Pogrešna razmena podataka povlači odusimanje poena obema stanicama prema sledećim:

- za jednu utvrđenu grešku odusima se 25% poena,
- za dve utvrđene greške odusima se 50% poena,
- za tri utvrđene greške odusima se 100% poena.

Kategorije učešnika u UHF/SHF takmičenju su:

- nepokretnе stanice (fiksne),
- portabl (prenosne i pokretnе) stanice.

Kategorije učešnika u VHF takmičenju su:

- nepokretnе stanice,
- portabl stanice,
- portabl stanice sa maksimalnom snagom od 15W,
- portabl stanice maksimalne snage 5 W sa autonomnim napajanjem i lokacijom na najmanje 1600 m nadmorske visine.
- prijenosi radio-amateri.

Obračun poena za UHF/SHF takmičenje je:

- 432 MHz - QSB x 1 poena,
- 1236 MHz -QSB x 5 poena,
- 2400 MHz -QSB x 10 poena,
- ostali opsesi - QSB x 20 poena.

U VHF takmičenju (144 MHz) obračun poena se vrši po principu 1 pon po kilometru.

Prveplasirane stanice u pojedinim kategorijama u ova takmičenja dobijaju prigodne pehare i diplome.

Organizator ovih takmičenja u 1978. godini je Savez radio-amatera Slovenije, te je i daevnike potrebno slati na adresu: Savez radio-amatera Slovenije, Lepi pot 6, p.p. 18o, 61000 Ljubljana, najkasnije 14 dana posle takmičenja (važi šig pošte).

PROPOZICIJE TAKMICENJA "DAN POLJA 1978 god."

Centralni čehoslovački radio klub organizuje i ove godine takmičenje koje se poklapa sa našim "Tesla memorijal" takmičenjem a ove godine će biti 30 po redu, jubilarno takmičenje.

Propozicije za ovo takmičenje:

Takmičarski period: 1. jul..16.00 GMT do 2. jul. 16.00 GMT

Kategorije stanica smemo portable:

1. 145 MHz max 5W input tranzistorski uredjaji napajani iz hemiskih izvora napajanja.

2. 145 MHz max. 12W input, sve vrste napajanja.

3. 433 MHz max. 5W input, sve vrste napajanja.

4. 433 MHz input po radio dozvoliž

5. 1.296 MHz input po radio dozvoli.

6. 2.304 MHz input po radio dozvoli.

- Razmenjuju se reporti sa rednim brojem koji počinje od 001 i QTH loc.

- Poeni 1 km/ 1 poen

- Dnevnični se šalju za svaku kategoriju posebno. Vreme se vodi u GMT. Uz svaki dnevnik se daje izjava da su odluke organizatora konačne i da je se radilo u duhu ham spirita.

- Dnevnični se šalju najkasnije do 15. jula. 1978 godine na adresu:

THE CENTRAL RADIO CLUB, VLNITA 33, 14700 PRAHA 4, CZECHOSLOVAKIA

ooo 000 ooo

U akvaridima YULNPW je održao sledeće veze:

30.4. 04.00 - 06.00	DK5AIA	FL	26	27
1.5. 08.00 - 10.00	LA2PT	FT	26	26
2.5. 06.00 - 07.30	F6CTW	BI	27	26
5.5. 05.00 - 05.55	ON6UG	BL	27	27
08.00 - 10.00	F6FHP	AE	27	37
6.5. 09.30 - 10.30	HB9BCU	DG	26	26

Nažalost, nedostaju rezultati drugih YU stanica do kojih je izgleda teže doći nego do rezultata stanica iz G, DL itd.

Iz YUL na MS se pojavio i Aca YULEU i posredstvom sporadičnih meteora uspeo je da održi tri kompletne veze u toku maja meseca.

YULNPW je uspeo na isti način da 19. maja održi vezu sa SMSEJY.

Za sledeći Biltan biće pripremljen opis načina rada preko MS-a zbog toga što su izmenjeni neki važni elementi iz procedure održavanja MS veza.

ooo 000 ooo

YU na EME - 432 MHz

Dragan, YULPKW je konačno QRV za EME na 432 MHz i do sada je slušao svoj echo sa iznenadjujućom jačinom signala. Do sada nije obavio sva merenja tako da nema kompletne tehničke podatke.

Dragan radi sa sledećim uredjajima: MM7 transverter + PT110L

Linearni pojačivač 1 KW autputa sa 2x4CX250B

Antena: kolinear 128 elemenata rotiran po azimutu i elevaciji.

Tokom SRKB takmičenja radile su iz YUL sladeće stанице na 432 MHz:

YULAOP, ODR/2, EU, ATA, EXY/4, HQR, BFG, EMN, MW, i NAJ.

oooo000000

YULNAJ, Saša je u SRKB na 432MHz radio YO2IS kao novu zamiju na ovom opsegu. Od YU radjeni su 1,2,3 i 4. Veza sa YU3CAB/3 je za sada ODX sa 496km.

oooo000000

YULPKW Dragan, sprema iznenadjenje na 432MHz o kojem ćemo već u sledećem broju biltena moći da napišemo nešto više.

oooo000000

Čak iz daleke Holandije saznali smo da se i YU2CBM priprema za EME eksperimente na 432MHz.

oooo000000

YULEU Aca, (ex YULNPZ) je veoma aktivan na 2m i 70 cm. U majskim stacioniranim radio je F6FHP 26/26 random i RA3YCR 26/26, a preko sporadičnih meteorita PE1AVU 26/26.

oooo000000

YU2CKI, Boban iz Sibenika javio nam je o Es otvaranju 4. juna, kada je radio:

1045	GMT	GJ80RH	59	59	YJ77j
1052		FLETT	57	57	
1055		G3CHN	58	58	
1100		F6EOQ/6	58	58	
1105		F6DWG	56	56	
1115		F2EX	59+15db	59+20db	
1117		F6FGO/p	59	59	
1119		F7DPW	58	59	
1122		F6DRO	57	57	
1125		HRD	G3ELB		
1127		G4GRO	55	53	
1130		G5BMZ	57	58	

Boban je radio sa FT221R i ukrštenom 13el Yagi antenom.

oooo000000

YULONH, Vlada iz Beograda se uključio pred kraj otvaranja pa je stigao