

VHF - UHF DIPLOME

WORKED GERMAN LARGE CITIES

Diplomu isdaje klub lovaca na diplome DIG za veze sa velikim gradovima SR Njemačke. Sve veze moraju biti uradjene nakon 1.1.1962, a nema ograničenja u pogledu vrste rada. Svaka veza na 144 MHz vrijedi 1 poen, a na 432 MHz 3 poena. Diploma se isdaje u tri klase:

Class III: 20 poena

Class II: 30 poena

Class I: 40 poena

Evo spiska njemačkih velikih gradova:

Aachen, Augsburg, Berlin, Bielefeld, Bochum, Bonn, Bottrop, Braunschweig, Bremen, Bremerhaven, Darmstadt, Dortmund, Duesseldorf, Duisburg, Essen, Frankfurt/Main, Freiburg, Gelsenkirchen, Goettingen, Hagen, Hamburg, Hannover, Heidelberg, Heilbronn, Herne, Karlsruhe, Kassel, Kiel, Koblenz, Koeln, Krefeld, Leverkusen, Ludwigshafen, Luebeck, Mainz, Mannheim, Moenchengladbach, Muelheim/Ruhr, Muenchen, Muenster/Westfalia, Neuss, Nuernberg, Oberhausen, Offenbach/Main, Oldenburg i.O., Osnabrueck, Recklinghausen, Regensburg, Remscheid, Rheydt, Saarbruecken, Salzgitter, Solingen, Stuttgart, Trier, Ulm, Wenne-Eickel, Wiesbaden, Wilhelmshaven, Witten, Wuersburg, Wuppertal.

Pod istim uslovima diplomu mogu osvojiti i prijemni amateri. Listu sa podacima sa QSL karata ovjerenu od strane dva operatora ili uprave kluba sa 10 IRC poslati na adresu:

Karl-Heinz Kueemler, 694 Weinheim, Postfach 23, WEST GERMANY

ooo000ooo

VHF - 125 - CW

Ovu diplomu isdaje AGCW-DL klub u želji da popularizira CW rad na VHF opsesima. Za njeno osvajanje potrebno je ostvariti najmanje 125 CW veza na 144 MHz i višim opsesima. Sa jednom stanicom se može raditi i više puta uz uvjet da je vremenska razlika između dvije veze najmanje 12 sati. Nema ograničenja u pogledu vrste propagacija i tehnike rada (MS, MUF, tropo, aurora, OSCAR itd.). Sve veze moraju biti uradjene pod istim pozitivnim znakom, ali se može raditi sa više lokacija, tj. /D, /M, /MM ... Pod istim uslovima diplomu mogu osvojiti i prijemni amateri. Vrijede veze uradjene poslije 1.1.1971.

Listu sa podacima sa QSL karata ovjerenu od dva licencirana operatora ili uprave kluba sa 5 DM (2 USA dollara ili 10 IRC) poslati na adresu:

Otto A. Wiesner, Freudenheimer Str. 14, D - 6900 Heidelberg 1, West Germany

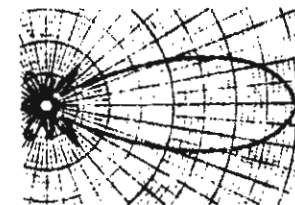
73 Gogo - YU2RVS

Br. 7/79
Oktober 1979



SAVEZ RADIO-AMATERA
JUGOSLAVIJE

YU VHF/UHF BILTEN



VHF/UHF B I L T E N

Br. 7/79
Oktober 1979

GLASILO VHF/UHF AMATERA JUGOSLAVIJE
TIRAŽ OVOG BROJA JE 300 PRIMERAKA

SVE MATERIJALE SLATI NA S.R.J, Box 48 11001 B E O G R A D
SA NAZNAKOM ZA VHF/UHF B I L T E N

GLAVNI UREDNIK: M. BULATOVIĆ, YU1NPH
TEHNIČKI UREDNIK: P. FILIPOVIĆ, YU1NRS
DISTRIBUCIJA: ARK "M. PUPIN", YU1EXY

RUBRIKE UREDJUJU

TROPO RUBRIKA: VLADIMIR VOJŠOŠEVIĆ, YU1NUP, PATRISA LUMUMBE 63/1
11060 BEOGRAD

MS RUBRIKA: ALEKSA EKMEĐIĆ, YU1EU, CARA DUŠANA 35
11080 ZEMUN

SATELITI: ALEKSANDAR PISOŠIĆ, YU1NAJ, DIMITRIJA TUČOVIĆA 156
11050 BEOGRAD

ES, TEP, AURORA: ĐOŠIĆ BULATOVIĆ, YU1NPH, KAJMAKČALANSKA 13
11000 BEOGRAD

EME RUBRIKA: DRAGOSLAV DOBRIĆIĆ, YU1PKV, RIFATA BURDŽEVIĆA 69
11050 BEOGRAD

MIKROTALASI: ZVONIMIR MAKOVEC, YU3HI, Box 15, 69240 LJUTOMER
FM RUBRIKA: SVETOMIR ČUČKOVIĆ, YU10IA, STEVANA TIŠME 76
22305 STARI BANOVCI

DIPLOME: GORAN GRUBIŠIĆ, YU2RVS, PROLETERSKIH BRIGADA 6
58000 SPLIT

TAKMIČENJA: PETAR FILIPOVIĆ, YU1NRS, SREMSKA 9, 11000 BEOGRAD

BILTEN JE NAMENJEN INTERNOJ UPOTREBI U ORGANIZACIJAMA
SAVEZA RADIO-AMATERA JUGOSLAVIJE.

PROPOZICIJE 6. MARKONI MEMORIJAL CW VHF TAKMIČENJA

I ove godine ARI /associazione Radioamatori Italiani / organizuje CW VHF takmičenje u cilju komemoriranja i Naučnika Giljelma Markonija, a održava se za vreme i umesto tradicionalnog subregionalnog CW takmičenja u novembru.

Učešće: Svi licencirani radioamateri I Regiona IARU mogu da uzmu učešća u takmičenju.

Stanice sa više operatora i klupske stanice mogu da koriste samo jedan pozivni znak za vreme trajanja takmičenja. Učesnici moraju da rade u duhu propozicija takmičenja i sa snagom koja nije veća od dozvoljene licencom u njihovoj zemlji. Stanice sa specijalnim licencama za veću snagu rade van konkurencije i ne ulaze u plasman takmičenja.

Sekcije: Takmičenje se održava u dve sekcije, prema odlukama Konferencije I Regiona IARU u Miškolcu 1978:

- a/ stanice sa jednim operatorom vlasnikom licence / ovo nisu klupske stanice /
- b/ sve druge stanice

Dozvoljena je upotreba samo jednog predajnika. Potrebno je u dnevniku jasno naznačiti sekciju u kojoj se učesnik takmičio.

Datum takmičenja: Takmičenje se održava 3 i 4 novembra 1979. godine.

Trajanje: Takmičenje počinje u 1600 GMT u subotu i završava se u 1600 GMT u nedelju.

Veze: Svaka stanica može biti radjena samo jedanput bez obzira da li je fiksna, portabl ili mobilna. Ako se sa istom stanicom veza u toku takmičenja ponovi, samo jedna veza može se računati za bodove; svaka duplirana veza treba da bude unošena u dnevnik ali bez bodova i da bude jasno označena kao dupla. Veze održane preko aktivnih repetitora ili translatora ne računaju se za bodove.

Vrste emisije: Veze se mogu održavati jedino sa A1 /CW/.

Opsezi: Veze se mogu održavati samo na 144 MHz u skladu sa band-planom I Regiona IARU za ovaj opseg.

Reporti: Kodni brojevi izmenjeni u svakoj vezi sastoje se od EST raporta, iza koga sledi serijski broj koji počinje sa 001 za prvu vezu i raste za po jedan za svaku sledeću vezu. Iza ovog odmah sledi QTH lokator stanice koja emituje.

Bodovanje: Vraši se na bazi jedan bod po kilometru. Totalni prijavljeni broj bodova mora biti prikazan u zaglavlju prve stranice dnevnika.

Dnevnici: Vode se na standardnim formularima dnevnika I Regiona IARU. Dva primerka dnevnika treba poslati nacionalnom VHF menadžeru ne kasnije od drugog ponedeljka od takmičenja /merodavac je žig pošte/. Kasnije prispeli dnevnici neće se uzimati u obzir. Preporučuje se da dnevnici budu kucani pisacom ručnom ili da bar budu lako čitljivi.

Diplome: Tri najviše plasirana takmičara u svakoj sekciji su dobitnici "MARKONI PLATE" koju daje ARI.

REZULTATI 5. MARKONI MEMORIJAL TAKMIČENJA 1978.GODINE

Sekcija fiksnih stanica

1.	DKØVL	310 veza	124.567 bodova
2.	DJZMG	311 veza	116.105 bodova
3.	DL1BU	300 veza	94.717 bodova
43.	IU3UZT	93 veza	26.038 bodova
63.	IU2RGO	69 veza	18.197 bodova
83.	IU2CRK	56 veza	14.178 bodova
100.	IU2CRK	50 veza	11.467 bodova

Sekcija portabl stanica

1.	OKIKTL/p	354 veza	130.306 bodova
2.	HB9AMO/p	250 veza	103.306 bodova
3.	DKØBN/p	298 veza	102.058 bodova
12.	YU3CAB/3	206 veza	67.229 bodova

RADIO AMATERSKI SATELITI

UKESS / United Kingdom Experimental Scientific Satellite/

Grupa britanskih radio amatera sa Bari univerziteta sprema se da u okviru ovog naučnog programa, koji predviđa slanje jednog britanskog satelita u cirkularnu orbitu visine 900 km, sa periodom od 103 min., izgradi i radio-amaterski transponder.

Zadatak satelita uključuje istraživanja:

- fenomena jonosferskog prostiranja na visokim frekvencijama pomoću radio amaterskih stanica;
- fenomena SHF prostiranja;
- pogodnosti SHF za buduće radio-amaterske komunikacione satelite;
- performanse relativno jednostavnog gravitaciono-gradjennog sistema stabilizacije satelita u niskim orbitama i
- upotrebu proširenog "codestore" sistema za sakupljanje i distribuciju podataka.

Ostali zadaci satelita uključuju stimulaciju šireg interesa za kosmičke nauke kroz eksperimentalni glasovni telemetrijski sistem i jednostavnu kameru sposobnu da emituje SBTV slike zemlje i oblaka u formatu pogodnom za male terminale.

Britanska industrija, Pošta, ESGB i AMSAF-UK pružiće pomoć za ovaj projekt, čija je cena 150.000 funti sterlinga i kojim rukovodi Martin Switing, G3YJO.

SYNCRAT-Synchronous Amateur Radio Transponder

Ovaj satelit u režiji kanadskih radio amatera, treba u periodu 1980-81. da u geostacionarnu orbitu između Severne i Južne Amerike stacionira transponder sa širinom opsega 100 kHz, čiji ulaz treba da bude na frekvenciji 435,6 MHz, a izlaz na 145,6 ili 1297,6 MHz. Od tačnog položaja ovog satelita, koji za sada nije preciziran, zavisi da li će i naši radio amateri moći da ga koriste.



YU3CAB/3 EC55f

2.8.79.	0900-1100	DK1KO	FH	--	--	--	9p	HC
	2000-2200	LA2PT	FT	26	26	6b	17p	C
	2200-2400	PAØRDY	GM	26	26	7b	31p	C
3.8.79.	0000-0200	GM4COX	YP	--	--	--	--	NIL
	0900-1100	DK1KO	FE	--	--	--	--	NIL
8.8.79.	0400-0600	DK3UZ	EN	--	--	--	--	NIL
	2200-2400	PA2GER	CL	36	26	8b	20p	C 20 sec
9.8.79.	0000-0200	G4CLA	YE	27	27	25b	24p	C 9 sec
	0600-0800	OH3TH	LV	26	25	5b	5p	C 17 sec
	1800-2000	GW4FJK	XL	26	--	2b	2p	HC
10.8.79.	0400-0600	SM3COL	IW	26	--	8b	4p	HC 50 sec
	0600-0800	DK8VS	DJ	26	--	2b	7p	HC
	1000-1200	OH7PI	HW	--	--	--	--	NIL
	1800-2000	LA6HL	OS	26	--	--	1p	HC
	2000-2200	SM4GGC	GT	26	26	6b	5p	C 7 sec
	2200-2400	SM4CSK	HT	26	26	13b	11p	C 10 sec
11.8.79.	0000-0200	PDØCHR	CM	26	26	4b	8p	HC 3SD
	0200-0400	O29GZ	FP	26v	26	11b	7p	C 13 sec
	0400-0600	G4REG	ZN	26	37	28b	20p	C
	0600-0800	SM5BEI	JU	26	37	19b	17p	C 17 sec
	0800-1000	OH3TH	LV	--	--	--	--	NIL
	1000-1200	SM5CNQ	HT	26	26	6b	12p	C ?
	1200-1400	PAØAZR	CL	26	27	6b	5p	HC
	1400-1600	F6DWG	BJ	27	--	7b	6p	HC
	1600-1800	G3BW	YO	--	--	--	--	NIL
	1800-2000	DL8GP	DJ	38	--	4b	--	HC 7 sec
	2000-2200	SP5JC	KH	26	27	3b	4p	C Tropo
	2200-2400	SM5AQJ	JT	37	27	12b	7p	C 10 sec
12.8.79.	0000-0200	LA3NR	CS	--	--	--	--	NIL
	0200-0400	GM6DMZ	XP	--	--	--	--	NIL
	0400-0600	DF1JC	DL	27	26	7b	9p	C P
	0600-0800	PH1EXA	CM	26	--	2b	8p	HC
	0600-0800	DL3UZ	FE	26	26	18b	8p	C 14 sec
	0800-1000	PAØRLS	CM	36	36	8b	11p	C 28 sec
	1000-1200	G3SEK	XJ	37	36	3b	--	C 36 sec
	1200-1400	PAØVLY	CM	37	37	14b	1p	C 10 sec
	1430-1600	PA2SWH	CM	--	--	--	--	NIL
	1600-1800	G8MJG	ZH	--	--	--	--	NIL
	1800-2000	ON5EX	BK	26	37	7b	7p	C 8 sec
	2000-2200	GM2COK	YP	36	27	12b	2p	C 23 sec
	2200-2400	SMØBJZ	JT	26	--	1b	5p	HC
13.8.79.	0000-0200	PA2BQM	CL	26	26	6b	4p	C
	0200-0400	UK2AAC	SP	26	--	2b	--	HC
	0400-0600	PAØRWM	CK	26	36	14b	9p	C 6 sec
	1100-1300	UB5ICR	SH	26	26	5b	14p	C 6 sec
	2000-2200	SE4BX	HT	26	37	5b	1p	HC
	2200-2400	CT3YHU	IJ	37	26	4b	7p	C 5 sec
14.8.79.	0200-0300	GI4GTD	WO	--	--	--	--	NIL
	0400-0600	UW3GU	TP	--	--	--	--	NIL

YU3ULM/3 GG78e

11.8.79.	0600-0900	PA8BAT	DL	--	--	--	--	NIL	
	0700-0900	UA3LBO	QO	26	26	12b	--	C	35 sec
	0800-1000	ON3TH	LV	26	26	9b	4p	NC	5 sec
	1000-1100	SM2EAX	JT	26	--	--	4p	NC	1 sec
	1200-1400	SP5JC	KH	26	26	19b	5p	C	2 sec
	1800-2000	PA9SOL	CM	37	26	49b	9p	C	4 sec
	2000-2200	PA2SWE	UM	26	--	53b	27p	NC	12 sec
	2200-2400	O3INW	ZL	26	26	8b	3p	C	33 sec
12.8.79.	0900-0200	O4FUF	AL	37	26	31b	24p	C	15 sec
	0200-0400	OZ1OF	BQ	36	36	29b	11p	C	
	0400-0500	GD6UC/p	XO	27	27	21b	5p	C	
	0600-0800	SK3DCX	IV	--	--	--	--	NIL	
	0800-0900	DK1KO	FW	26	27	26b	--	C	9 sec
	0900-1100	LA2PT	FT	27	26	10b	--	C	52 sec
	1100-1200	SK5BBI	JG	46	37	19b	1p	C	11 sec
	1200-1300	SK3SNU	KX	47	--	3b	--	NC	90 sec
	1300-1400	SM4OOK	HT	36	26	11b	--	C	53 sec
	1430-1600	9S1OD	HV	26	26	19b	2p	C	19 sec
	1600-1800	PA8RDI	CM	26	26	22b	3p	C	13 sec
	1900-2000	F6FHP	AE	47	37	8b	--	C	23 sec
	2000-2200	DF9CZ	DL	37	36	18b	--	C	7 sec
	2200-2400	LA3WU	GU	26	26	19b	1p	C	30 sec
13.8.79.	0000-0200	G4ERC	ZN	37	37	8b	--	C	9 sec
	0200-0400	PA9OOM	EX	37	27	4b	--	C	19 sec
	0400-0600	G4SGI	YN	--	--	--	--	NIL	
	0600-0800	DX3LL	PO	27	26	33b	3p	C	7 sec
	0900-1000	SM5DRV	HR	37	48	26b	3p	C	23 sec
	1000-1200	SM3BLW	KX	26	--	7b	2p	NC	
	1200-1400	UW6NA	WB	--	--	--	--	NIL	
	1400-1600	SM7OWD	ZE	27	26	36b	4p	C	4 sec

Mikro je QRV na MS sa sljedećim uredjajima:

- RX - TS700G sa pretpojabalom u kojem koristi tranzistor MRF901
- TX - TS700G sa pojačalom od 100 W
- ANT - 4 long yagi antene od po 20 elemenata

YU2BCK HF641

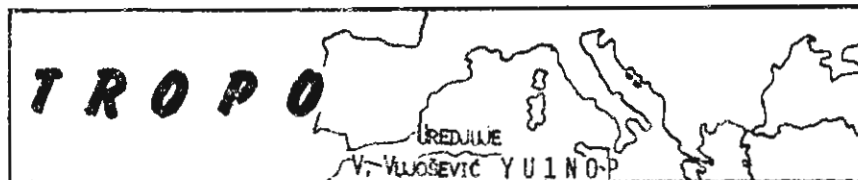
5.9.79. 2100-2230 3V80NU FV 27 27 31b 49p C 3 sec random

Ovo je prva veza YU-3V8 i svakako vrlo interesantna. Čestitke Marinko!!!

YU3ULM GF691

11.9.79. 1600-1300 3V80NU FV 26 27 22b 7p C 2 sec

UPLATA ZA BILTEN 1979 GODINE JE 60.00 DINARA. UPLATA SE VRŠI NA ŽIRO RAČUN: 50803-678-38136. AKADEMSKI RADIO KLUB "MIHAILO PUPIN", BULEVAR REVOLUCIJE 73/III, 11000 BEOGRAD SA NAZNAKOM "ZA B I L T E N" ČITAJTE BILTEN I PREPORUČITE GA I DRUGIM RADIO-AMATERIMA.



YU2CKL (HD50e) radio je u septemberskom kontestu, i u vrlo povoljnim prilikama uredio samo 140 veza uz 49.014 poena. ODK je K1AXE/1 (DE37h) sa 698 km, a prosečan QRB je 360,1 km. Uzgred, sa I-pravca pojavilo se nekoliko novih ometajućih "topova", tako da je rad više bio oteženje.

Evo zanimljivijih veza:

IW9UAM/IS9 EA, I2ESE/2 EE, OK3KJF/p II, HG1VE IH, OK3NOM/p JI, HG5KHI JH, YU1BCX KF, HG2KRD IH, OK3UQ/p II, HG1KVM IH, KG1KZA/2 IH, OK3KYV/p JI, IC8EQJ/IC8 HA, I8REK HA, OE1XA/3 II, OK3TUK II, HG1KVD/2 IH, HG4KYB JH, OK2KOG/p JJ, I1KTC/4 EE, OK3KPV/p JI, OK3KMW/3 JJ, OK3KLI/p JI, HG5KQJ JH, HG1KYY IH, I2VMY/2 FF, I5SPB/5 FD, YU6NGS/6 JC, I5CYN/3 FE, I4EAT/3 GG, IT9SAS/9 HY, I5ZYS/5 FC, IN3LHI/3 FF, I5AVM FC, I1AXE/1 DE, I0YLI/W GC, I5PGC/5 FD, OK3KII/p II, I2CVC/2 EF, I1VCH/1 DF, I2POT/1 EF, IW2BAI EF, IWSAI FD, OE5JDK/8 GG, IT9FNZ/9 GY, I8UIC/8 HA, I1PNV/1 HE, I2ADN/1 KE, IW1AIQ DE, I1ZEF/8 HB, IW3QBC GG, I2ZTI/3 FF, YU6BLM/6 JC, BU1KZC IG, IW3ESW/3 FF, I2ZFRW EF (znak specijalno izdat povodom jubileja automobilske piste u Monxi), IW1AHS EF, HB9BTO/p EF, HG1KSA/p IH

YU2RGE HF641

73 Boban

22.8.79.	F1CYB/VC	MC	1.9.79.	I610J/8	GB
23.8.79.	I2HSX/8	HY		IC8EGJ/IC8 HA	
26.8.79.	I1MFS	ED		OK3TJK	II
31.8.79.	OK3KJF/2	II		I1VCH/1	DF
1.9.79.	OK3YX/2	JI	2.9.79.	OK3KMW/3	JJ
	OK3KPV/p	JI		I1PNV/1	DE
	OL8CGI/p	JI		HG4KYB	JH
	OK3KAP/p	JI		HB9BTO/p	EF
	OK3UQ	II		I1KIL	EE
	OK3KLI/p	II		IW1AGL/1	DE
	OK2KOG/p	JJ		I1WLW/1	DE
	HG6EVD/p	JH		I1CAW/1	EF
	OK3KYV/p	JI		I1ZPT	DF
	OK2KQO/p	JJ		I1BSQ	DE
	OK3KLI/p	JI		I61CJ	GB
	I1JFQ/1	DE		IW1ABK	EF
	HG7SQ/p	JH		IW1ABK	EF
	HG5EYV	JH		I1EVT/1	EE
	HG7FR/2	JH		I1FRW	IB
	I1AXE/1	DE			
	IW1AAS/1	DE			
	HG5KQJ	JH			
	HG5KPM/3	JH			

YU2RUR IP211

05.08.79. I2PAH/2 FF	01.09.79. YU1OKI KE
30.08.79. DL2ML GJ	YU1OVD KE
DB3ZT/3 GJ	I5CYN/5 FE
01.09.79. SP6DXG/3 IL	YULNXA KP
SP6HED/6 IK	OK3KJF/p JI
SP6IWQ/6 IK	02.09.79. HG6KVB/p KH
OK1QI/p IK	ILKTC/4 EE
OK2KGF/p JJ	I5GSE/5 FE
OK3KMW/p JJ	OK3KPV/p JI
YU1QHK KE	OK3KYV/p JI
YU1OPI KE	

Uredjaji sa kojima su radjene ove veze su FT221r i Tonna 18 el.

Leon hvala za informacije

YT9MI ID311. I pore izuzetnog QRL-a na MIS-u našli su toliko vremena da nam se javi i da neprekinu kontinuitet u informisanju.

01.09.79. OK3KJF/p II	02.09.79. YU2KDE JF
YU6NGS/6 JC	ILKTC/4 EE
IW6UAK/IS EA	I2ESE/2 EE
02.09.79. YU1NDL JA	I4YKB FE
YU1ZU KB	Hrd HGLKYY IH
YU1NFW KE	ILPNV/1 DE
YU6BIM/6 JO	IT9FNZ/9 GY

Gogo hvala za sve informacije

YU2RGR HF641

0304. ILMSF ED	05.06. I7HVP IB	28.07. IWLABK EF
26.05. I7KBM IB	21.06. IWLAGL/1 EF	ILKXA EF
I7LHI IB	27.06. EA6ADW BB	29.07. I7DOK/7 IB
I7DCZ HB	12.07. IT9TBN HY	31.07. IT9TAL GY
I7YBR HB	16.07. I7HWS IA	03.07. I1KRB/1 DK
2705. I7KBI IB	IN3LFL/7 IA	IT9VMN/9 GY
I7DPO IB	19.07. IW1PEN ER	IT1TAL GY
01.06. ILKTC EE	25.07. IC8EGJ HA	IWLBY/1 DE
03.06. I10CQ/1 DD	28.07. IAJXT CB	I10CQ/1 DE
EA3LL AB	IIAXE/1 DE	F6BIZ/PC BC
04.08. EA3LL AB	19.07. I7IWN JA	06.08. IT9VMN GY

Marinko hvala za informacije

YU3CAB/3 HG55f Do sad imaju radjenih 158 QTH polja i 33 zemlje po DXCC listi. Rade sa uredjajima FT221R, P.A. Q3B 06/40 120 W i QRO P.A. sa 2x 4CX250b koji daje 1200 W. Out. Antena je 4 x 12 elemenata Fracaro. U septembarskom takmicenu uradili su 478 QSO i ostvarili ukupno 129347 poena. Najbolja veza bila je sa LZ2XU loc MD44e sa QRB-om od 839 km. Ekipa YU3CAB/3 biće uskoro QRV i na E M E 2m ! Od interesantnih veza radjenih tropo propagacijom izdvojili su sledeće :

21.07.79. SP9EWC JK	26.07.79. I7HVP IB	31.08.79. SP9ESD JK	02.09.79. ILPNV/1 DE
SP9ENU JK	I1IGC/1 DE	01.09.79. SP6DXG/3 IL	
SP9KX JK	I2ZBI/p LD	IIAXE/1 DE	SP9AD/7 KK
SP9ED JK	29.07.79. I1NU DF	LZ2BP/p LD	
SP9CV JK	IT9TAL GY	LZ2KBI/p LD	LZ2XU MD
22.07.79. IT9ZGY GY	LZ2FR/p LD	I1C30 DE	
DF3IP EJ	IT9VMN GY	LZ2QS/p LD	DL6CG/p FX
IN3LFL/7 IA	I6XPS/Ø GB	I1JTC/1 DE	DL6DA/p EJ
25.07.79. I6AKP GB	IW1PCF ED	03.09.79. IT9TBN HY	
IC8EGJ HA	31.08.79. I1WLW DE		
27.07.79. SP6ARE IL	IWLACL/1 DE		
SP9KM JK	SP6AZT HL	I1SCL/1 DD	
LZ2KBI/p LD	SP6ASD/6 HL		
LZ2XU MD	DM6AE/p HM		

Hvala za informacije YU3RM/x

YU2CTG ID32e

19.7.79. I69ZYP GW
5.8.79. IT9TBN HY
IT9JLU/9 HY
I1PNV/1 DE
UT5DL ? LI

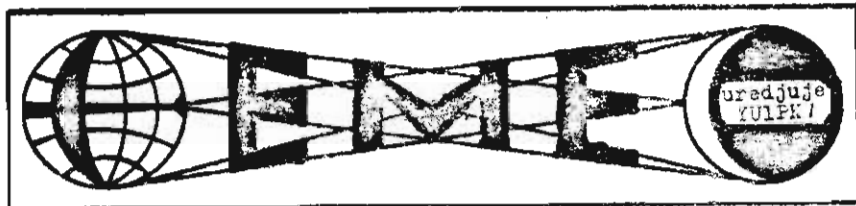
hvala za informacije Marinko

RANG - LISTA YU - 10 GHz - ODX stanje 27.08.1979.

1. 411 km	YU3JN/2	GP50j	radio	I4CHY/7	NB10j
2. 390 km	YU3APR/2	HE15c	radio	I2FUM/4	EE ? (info 3FO)
3. 347 km	YU3HI/3	GG5of	radio	I4CHY/4	FE64j
4. 344 km	YU3URI/3	GF ?	radio	I ?	(info 3TAL)
5. 322 km	YU3TAL/3	GF10a	radio	I ?	

RANG - LISTA YU - YU 10 GHz - ODX

1. 208 km	YU3JN/2	HE25c	radio	YU3HI/3	GG5of
-----------	---------	-------	-------	---------	-------



YU2RGC 432MHz EME			
19.5.79.	0130 JA6CZD 0/0	17.6.79.	0800 YV5ZZ 0/0 519/519
	0740 K2UYH 0/0		0830 DL7YCA 519/519
	0900 PA0SSB 0/0	19.6.79.	0930 G3WDG 519/519
20.5.79	0730 DL9KR 529/519		1025 YV5ZZ M/M
	0415 G3WDG 0/0	28.7.79.	1005 DL9KR 519/519
	0430 DL7YCA 0/M		1310 SM6CKU 0/0
	0550 I2COR M/0		1505 DL9KR 519/519
16.5.79	0100 BM3AKW 0/0		1830 F6CCT/FC M/M
	0630 SM5BPK 0/M		
	0740 LX1DB 0/0		
<hr/>			
7.9.79.	2215 ZS5JJ 0/0	9.9.79.	0210 K4QIF 0/M
8.9.79.	0315 W5SLUA 0/0		0245 W1JR 0/0
	0345 K5JL 529/529		0400 W4WD M/M
	0450 W6ABN 0/M		0435 W7GBI 0/0
	0520 VE7BBC 0/0		0520 K2UYH 549/539 x)
	2015 JESOTS 0/M		0705 K6YFK 0/0

x) Vrijeme moжда nije tačno, jer je Dragan zaboravio da u toku veze zabilježi pravo vrijeme. Do sada je Dragan uradio 28 različitih stanica, 5 kontinentata i 12 zemalja po DXCC podjeli.

hvala za informacije Dragane!

70cm EME NET NA 14MHz

Zbog sve veće aktivnosti na ovom Net-u predložene su izvesne izmene u čemu održavanja i redosledu komuniciranja.

Predloženo je da Net počne 15 minuta ranije (u 1945 GMT) da bi to vreme bilo rezervisano za Evropske veze sa W1JR koji vodi Net.

U 1600 GMT na istoj frekvenciji (14345 kHz) počinje Azijski Net dok istovremeno na 14348 kHz počinje Evropski Net.

U 1645 GMT W1JR ponovo kontaktira Evropske stanice na 14345kHz radi izmene informacija u vezi sa rezultatima dogovorenih veza, kao i ostalih informacija u vezi sa ERE Net-om.

73 Dragan YULPKV

IZMENA I DOPUNA PROPOZICIJA ZA DIPLOMU "UŽIČKA REPUBLIKA"

1. Pravo osvajanja diplome "Užička Republika" imaju sve licencirane amaterske radio-stanice i registrovani SWL amateri.
2. Diploma "Užička Republika" može se osvojiti svake godine za određeni broj veza ostvarenih u intervalu od 24. septembra u 00.00 MEZ do 29. novembra u 24.00 MEZ, počev od 1968 godine.
3. Radio-amaterska stanica, odnosno SWL stiče pravo na diplomu ako ispuni sledeće uslove:
 - YU stanice, ili SWL treba da osvoje 30 poena sa svih pet regiona na KT ili 10 poena sa tri regiona na UKT opsezima.
 - EU stanice ili SWL treba da osvoje 10 poena sa tri regiona na KT ili 5 poena iz najmanje jednog regiona na UKT opsezima.
 - DX stanice ili SWL treba da osvoje 5 poena sa najmanje jednog regiona.

Poeni se ne mogu prenositi iz jedne godine u drugu.

4. Svaka održana veza sa amaterskim stanicama iz regiona od 1 do 5 računa se JEDAN poen.
5. Veze mogu biti održane na svim amaterskim KT i UKT opsezima "Užičke Republike", bez obzira na vrstu rada i to samo jedanput sa istom stanicom (pozivnim znakom) sa regiona gradaova: Titovog Učica, Čačka, Kraljeva, Valjeva i Šapca (spisak regiona daje se u nastavku). Veze sa lokalnim stanicama se ne računaju.
6. Diploma se u osnovnom obliku može osvojiti samo prvi put a u svakom ponovljenom slučaju osvajanja diplome, dobija se prigodno priznanje.
7. Svoje QSL karte, izvod iz dnevnika i 50,00 dinara za YU amatera, odnosno 10 IRC kupona za strane amatera, dostaviti isključivo na adresu:

SAVEZ RADIOKATERA SRBIJE- za diplomu "Užička Republika"
P. Box 64, 11001 B e o g r a d
8. Pravo tumačenja ovih propozicija ima Odbor za izdavanje diplome. Želbe i prigovori podnose se u pismenoj formi Odboru za diplome.

II

SPISAK REGIONA I VAZEĆA LISTA POZIVNIH ZNAKOVA ZA DIPLOMU

1. Region Titovo Učice: YULABH, ACS, ADT, AER, FLM, JIJ, AHL, YULKJB, OER, OES, OIF, OIG, OJA, OPP, OOX, OOV, U
2. Region Čačak: YULADR, AEK, AGO, DHI, GWK - YULHC, KO, KSY, NYB, NZN, IOHU, OZY
3. Region Kraljevo: YULABG, ADK, APK, AFO, DKL, ENO, ADU - YULNOP, NQD, NQE, EQH, NRE, KSZ, NUP, NUP, PB, PS, PMA, OIQ, OKJ, OSV, OTQ
4. Region Valjevo: YULAAO, ABI, APY, AHE, ADZ, APZ, EBC, GTU, IKL, AEX, ANG, ABO, ANK, AVO - YULCS, NGY, NQP, NRP, NVA, DZ, N, OBB, OBR, OBW, OIJ, OIK, OIL, OIM, OFG, OOL, PD, OJL, OOK, ONW.
5. Region Šapca: YULAAP, ACB, ACC, ADV, APH, APV, AGV, AHB, HQR, ICD, ATA, YULEN, EDL, NDU, NCM, KOT, NFA, NPP, NPG, KPH, NPI, NPJ, NPM, NQT, NRJ, KRY, NSG, NSL, KUR, NYK, TTY, OEE, OZA, OFG, OGR, OFZ, OJP, OGT, OGU, OGV, OGX, OGY, OHA, ORB, ORF, OHT, OJD, OFR, OHS, PAA

Ove izmene i dopune usvojene su na VI sednici PSRS u Beogradu, 24.02. 1979 godine i kao takve primenjivaće se do daljnjeg.

73 YULKO- Bojo