

LRMD Vadybos posėdis

įvyko 2000 m. rugsėjo 16 d. Vilniuje.

Dalyvavo valdybos nariai: LY1DA, LY1DL, LY1FW, LY2GV, LY3BG, ir LY3RI. Savo nuomonę svarstomais klausimais raštu pateikė LY4AB.

Taip pat dalyvavo LY1DS, LY2BKF, LY3DA, LY3NOK.

1. Suderinta sutartis tarp LRMD ir LRSF dėl bendradarbiavimo rengiant TB ir UTB čempionatus. Priimta už pagrindą pataisyta redakcija (6 už, 1 susilaikė). Artimiausiu metu ji bus suredaguota ir paskelbta.

2. Vienbalsiai priimta LY HF reitingų sistema (pagrindu imtas Slovenijoje rengiamas reitingas).

3. Nuspręsta šaukti Visuotinį Narių Susirinkimą 2000 m. spalio 21 dieną.

4. Svarstyta Baltarusijos Radijo Sporto Federacijos iniciatyva rengti bendras varžybas. Nuspręsta pasiūsti atsakymą EU1SA, kad sekančiais metais šias varžybas organizuotų Baltarusijos pusė, žadant apie tai informuoti Lietuvos radijo mėgėjus

5. Vienbalsiai nuspręsta, kad diplomo lauko dieniai ir LY2000RMD QSL spausdinimu užsiims LY1FW, LY2000RMD QSL siunčiamos LRMD sąskaita.

6. LY2GV iškeltas klausimas, ką daryti su Silent Key operatorių QSL kortelėmis, atidėtas kitam posėdžiui.

7. LRMD TB menedžeriui pavesta paruošti specialaus šaukinio LY0HQ naudojimo IARU varžybose tvarką.

8. Vienbalsiai nutarta leisti paruošti sekantį LY QTC numerį LYR-1220 (už 100 Lt. atlyginimą). Prieš tai buvo gautas išdininco žodinis sutikimas.

9. Perskaitytas LY2PX pareiškimas ir LY1DS atsakymas dėl radijo mėgėjiškos etikos. Konstatuota, kad tarptautinių varžybų taisyklių pažeidimų reikalus sprendžia varžybų organizatoriai. Draugijos nariai savo asmenines konfliktines situacijas, kurios vyksta ne eteryje, turi spręsti Lietuvos įstatymuose numatyta tvarka.

10. Informuoti visus LY radijo mėgėjus, kad 2,4GHz dažniu ruožas yra paskirtas Lietuvos radijo mėgėjų naudojimui ir yra įrašytas į nacionalinę dažnių paskirstymo lentelę. Jūs gali naudoti Lietuvos radijo mėgėjai laikydamiesi savo licenzijos reikalavimų, nekreipiant dėmesio į radijo mėgėjų taisyklėse iveltą klaidą, neįtraukiant šio dažnių ruožo į naudotinių sąrašą. Papildomą informaciją galima rasti WWW.RADIO.LT NACIONALINĖ RADIO DAŽNIŲ PASKIRSTYMO LENTELĖ (960 - 3400 MHz).

11. Nutarta paprašyti LY1XX tinklalapio tvarkytojų pataisyti paskelbtus UTB varžybų rezultatus (dėl LY3GM diskvalifikavimo).

12. Patvirtinti LRMD pusės TB Čempionato teisėjai (LY1FW ir LY1DR) ir UTB Čempionato teisėjai (LY2SA ir LY2AT).

13. Pasiūlyta visiems, kurie siunčia QSL korteles per LRMD QSL biurą nemokamai, jas pasverti patiems, kad galėtų kontroliuoti QSL menedžerio darbą.

14. Visus posėdžio metu neišspręstus klausimus toliau nagrinėti susirašinėjant elektroniniu paštu.

15. Vienbalsiai pritarta, kad LRMD įstatuose turi būti pakeistas LRMD būstinės adresas.

LRMD Valdybos Pirmininkas
Gintautas LY2GV

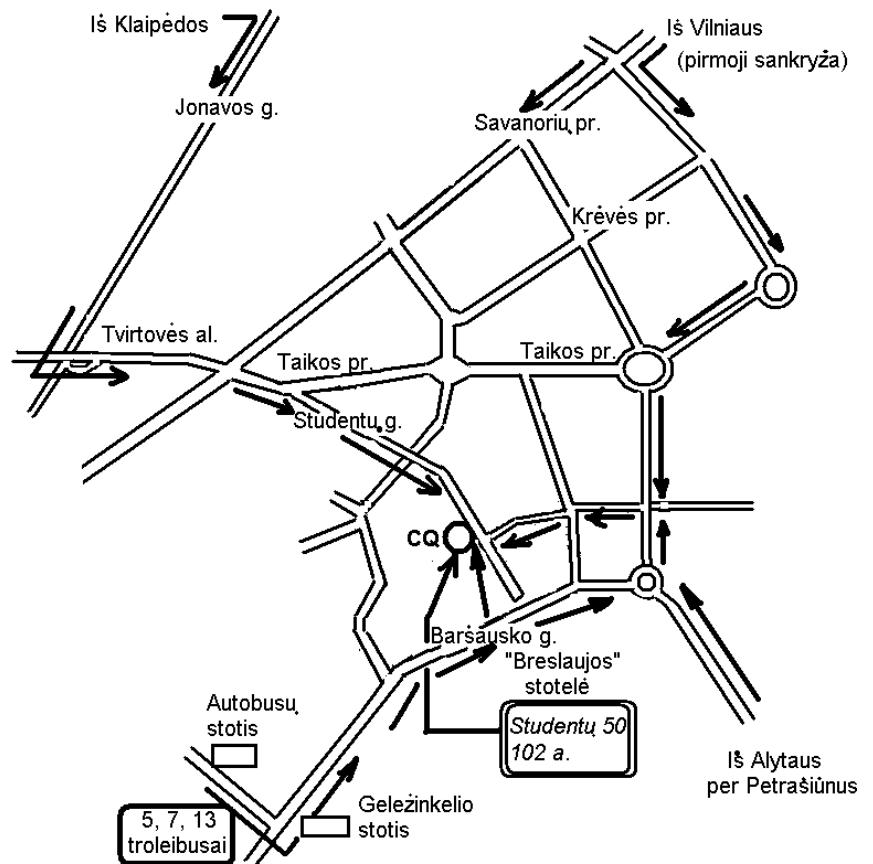
LRMD Visuotinis Narių Susirinkimas

įvyks 2000 m. šeštadienį, spalio 21 dieną, Kaune. Suvažiavimo vieta - KTU Radioelektronikos rūmų 102 auditorija. Registracija prasidės 9:00. Kviečiame visus aktyviai dalyvauti.

Atvykstantiems autobusu prie autobusų stoties reikia pereiti į kitą gatvės pusę ir važiuoti 5, 7 arba 13 maršruto troleibusu. Išlipti ketvirtoje stotelėje ("Breslaujos", kuri bus troleibusui užkilus į kalną). Atvykstantiems traukiniu tinka tie patys troleibusai, tik ju stotelė yra toje pačioje gatvės pusėje, kaip ir geležinkelio stotis. Išlipti trečioje stotelėje.

Išlipus "Breslaujos" stotelėje, pereiti į kitą Baršausko gatvės pusę ir eiti iki Shell degalines, po to pėsčiųjų taku per pievą link KTU Dizaino fakulteto. Taip pateksite į Studentų gatvę. KTU Elektronikos rūmai yra Studentų g. 50. Prie rūmų bus nukreipiančios rodyklės.

Atvykstantiems automobiliais, žiūrėti pridėtą planą



Iš Alytaus, Marijampolės per Aleksotą, po to Karaliaus Mindaugo pr.

LRMD valdybos siūloma darbotvarkė 2000

1. 10.00 val. Susirinkimo atidarymas. Varžybų nugalėtojų apdovanojimas.
2. Pirmininkaujančio ir sekretoriaujančio rinkimai.
3. Revizinės komisijos ataskaita.
4. Valdybos ataskaita.
5. Pertrauka.
6. Valdybos darbo įvertinimas, pasisakymai ir balsavimas.
7. Naujos valdybos ir revizinės komisijos rinkimai.
8. Pertrauka (1valanda).
9. Pasisakymai ir pasiūlymai dėl perspektyvinės veiklos plano.
10. Veiklos plano, biudžeto, nario mokesčio tvirtinimas.
11. Uždarymas.

Pasiūlymai 2000 m. LRMD Visuotiniam Narių Suvažiavimui

DEL LIETUVOS RADIOJO MĖGEJŲ DRAUGIJOS
VALDYBOS SUDETIES

ATSIŽVELGIANT Į TAI, KAD:

1. Į LRMD Valdybos posėdžius susirenka vis mažiau Valdybos narių, dėl to šiemet neįvyko vienas posėdis, o kiti vos pasiekė reikiamą kvorumą;

2. Yra radijo mėgėjų, kurie aktyviai dirba visuomeninį darbą nebūdami Valdybos nariais ir nenorėdami tokiais būti;

3. Yra kompetingų ir patyrusių radijo mėgėjų, kurie sutiktų būti Valdybos nariais ir dalyvauti posėdžiuose, tačiau negali rasti savo vietos esančioje LRMD Valdybos struktūroje;

4. Nesu girdejes, kad kitų nacionalinių radijo mėgėjų organizacijų valdybų struktūrose būtų numatytos specialios vietos biuletenio redaktoriui ar diplomų menedžeriui (būdamis nuoseklūs, turėtumėm i Valdybą įtraukti ir mūsų QSL menedžeri). Visur tai atlieka samdomi asmenys arba savanoriai.

SIŪLAU:

Nustatyti tokią LRMD Valdybos sudetį:

Pirmininkas; Pirmininko pavaduotojas (jei nuspręsim, kad reikia); Sekretorius; Išdininkas; Penki nariai; Po vieną atstovą iš Lietuvos regionu: Šiaurės, Pietų, Rytų ir Vakarų.

Be valdybos narių Visuotinis Susirinkimas turėtų išrinkti šiuos koordinatorius (menedžerius, ekspertus):

TB reikalų; UTB reikalų; TB ir UTB varžybų; Ryšiams su VRDT; LY QTC*; QSL biuro*; Diplomų*; Ryšiams su IARU; LY Sąskrydžio 2001**; Sportinės radijo pelengacijos; Greitojo telegrafo; Monitoringo (jei bus norinčių).

* Jei neatsirasit savanorių, šį darbą galėtų atlikti samdomas asmuo (asmenys), kuriuos Valdyba patvirtintų vėliau savo posėdyje.

** Valdyba galetų jį paskirti vėliau.

Koordinatoriais GALI BŪTI IR VALDYBOS NARIAI. Jie turi atsiskaityti LRMD Visuotiniame Narių Susirinkime. Reikalui esant, koordinatoriai kviečiami į Valdybos posėdžius.

Einamiems reikalams spręsti Visuotinio Susirinkimo metu gali būti sudarytos laikinos darbinės grupės.

IŠVADOS

Darbas LRMD butu paskirstytas asmenims:

a) priimantiems sprendimus ir kontroliuojantiems ju vykdydamą,

b) koordinatoriams, dirbantiems savo srityse.

Naują Valdybą galėtų sudaryti 12-13 narių.

Tokia sudėtis būtų panaši į IARU I reg. EC ir daugelio nacionalinių organizacijų struktūrą.

KOMENTARAI

Argumentai tiems, kurie sako, kad priimti sprendimus ir juos vykdyti turi tie patys asmenys:

1. Šiemet daug sprendimų vis tiek nebuvo vykdoma.

2. Vienintelį didelį darbą šiemet nuveikė ne Valdybos nariai - LY Sąskrydžio organizatoriai.

Kadangi dabartinė Valdyba dirbo tiek mažai, nemanau, kad esant mano pasiūlytai Valdybos struktūrai LRMD veikla nukentėtų. Gal vėliau pabandyti? Blogiau nebus.

Antanas LYIDL

ATSILIEPIMAI

Manau, kad nereikia valdybos nario ryšiams su RRT (ex VRDT). Šiais metais tik tris kartus teko su jais bendrauti (du kartus dėl LY2000RMD ir kartą dėl LY0RAN). Šia "darbo vieta" savo laiku aš pats esu "sukūręs" ir dėl konkrečių darbų. Dabartinių laiku ir situacijoje to visiškai nereikia. Šį darbą pilnai gali ir turi atlikti Pirmininkas. Ši organizacija (Ryšių Reguliavimo Tarnyba, jei gerai prisimenu) šiuo metu patiria didžiulius pokyčius, ir viso to galutinis rezultatas yra visiškai neprognozuojamas. Visiškai neaiški radijo mėgėjų "vieta" ir įtaka šioje organizacijoje.

Vytas LY3BG

Siekiant pagerinti būsimos valdybos darbą siūlau mažinti jos narių skaičių, Paliekant pirmininką, pavaduotoją, (arba sekretorių), išdininką ir 4 regionų atstovus. Kuratoriams (ne valdybos nariams) pavesti kuruoti atskiras ham radio sritis.

LYIDA Rimas 73!

Siūlomi pakeitimai LRMD Įstatuose

Iš LRMD Valdybos posėdžio, įvykusio 2000 m. balandžio 29 d. Balsių malūne:

6. Varpo ir Vyčio klubai pasiūlė nesalinti, bet sustabdyti LRMD narystę tiems, kurie laiku nesumokėjo metiniu nario mokesčių.

Todėl būtina pakeisti LRMD įstatų VI.18 punktą: Laiku nesumokėjusiems LRMD mokesčių, narystė sustabdoma (tuo pačiu suspenduojamos tikrojo nario teisės ir privilegijos, neteikiamos nemokamos paslaugos numatytos tikriesiems nariams).

Jei pasibaigus kalendoriniams metams mokesčiai vis dar nesumokėtas, tuomet narystė atnaujinama bendra tvarka.

Taip pat VI.21 punktą, kad narystę LRMD gali sustabdyti ir atnaujinti Valdyba.

Šie Įstatų pakeitimai bus suredaguoti ir pateikti svarstyti LRMD Suvažiavime nustatyta tvarka.

LYIDL pasiūlymas: iš Įstatų 27 punkto išbraukti šiuos žodžius:

... kiekvienas Valdybos narys
renkamas konkrečioms pareigoms ...

Argumentai dėl konkrečių pareigų pateikti pasiūlyme DEL LIETUVOS RADIOJO MĖGEJŲ DRAUGIJOS VALDYBOS SUDETIES.

Iš LRMD Valdybos posėdžio, įvykusio 2000 m. rugsėjo 16 d. Vilniuje:

15. Vienbalsiai pritarta, kad LRMD Įstatuose turi būti pakeistas LRMD būstinės adresas.

Lietuvos UTB 2000 m. čempionato rezultatai

Lietuvos UTB 2000 m. čempionate dalyvavo 87 LY, 8 ES, 6 YL, 3 EU, 3 SP, 3 UA2, 1 UA ir 1 OK - is viso 112 dalyviu. Ataskaitas atsiuntė 53 LY ir 9 užsienio stotys.

Asmenine įskaita

1	LY2SA	KO14LL	14949	MIX	144,432
2	LY3OD/P	KO05LH	10797	FM	144,432
3	LY2CI/P	KO14TI	10236	MIX	144
4	LY2AT	KO14JK	9351	FM	144,432
5	LY2IC	KO14WW	8760	MIX	144,432
6	LY3AX	KO25DB	8114	FM	144,432
7	LY2BH	KO25DR	7788	MIX	144,432
8	LY2AF/P	KO25VL	7470	FM	144,432
9	LY2DN/P	KO25VL	7420	FM	144,432
10	LY3KG/P	KO25VL	7372	FM	144,432
11	LY2HM/A	KO15EV	6164	FM	144
12	LY2FR	KO15VR	5822	CW	144,432
13	LY2BHP/P	KO24FO	5431	MIX	144
14	LY3NML	KO25RF	4937	FM	144,432
15	LY3NSA	KO14XW	4684	FM	144,432
16	LY3RI	KO15QW	4460	FM	144,432
17	LY3FO	KO15EV	4208	FM	144
18	LY3NGS	KO25ES	3799	FM	144
19	LY2AA	KO14WU	3265	MIX	144,432,1296
20	LY2BBA	KO25HN	3256	FM	144
21	LY3BBL	KO05NW	2953	FM	144
22	LY2BBZ	KO16XC	2713	FM	144
23	LY3NRO	KO26JG	2665	FM	144
24	LY1BU/A	KO16TD	2597	FM	144
25	LY2NXJ/P	KO24MO	2566	FM	144
26	LY2NE	KO15PV	2540	FM	144
27	LY3IW	KO26JG	2464	FM	144
28	LY2LF/A	KO25FN	2426	FM	144
29	LY2GV	KO15OV	2122	FM	144
30	LY2OM	KO15XG	2066	FM	144
31	LY3DA	KO15NI	2036	FM	144
32	LY2BUU	KO15XH	2032	FM	144,432
33	LY1BXS	KO26EB	1762	FM	144
34	LY3NSU	KO15OW	1700	FM	144
35	LY1CO/A	KO15WH	1637	FM	144
36	LY3NQT/A	KO15DW	1537	FM	144
37	LY2WN	KO25DB	1201	FM	144
38	LY2TX	KO15XH	1175	FM	144
39	LY1FCW	KO15NI	1070	FM	144
40	LY2NOZ/P	KO24QS	658	MIX	144
41	LY1FDI	KO16XA	590	FM	144
42	LY1CR	KO15CL	524	FM	144
43	LY2BBF/M	KO25XI	341	FM	144
44	LY1FDY	KO25WI	74	FM	144

Komandų įskaita

1 LY1KAT/P KO25PD 7415 MIX 144,432

Užsieniečiai:

EU2AA	KO34KI	2664	CW	144
EW2WR	KO34KJ	2641	CW	144
ES5PC	KO38HJ	5694	MIX	144,432
ES5QA	KO38II	4616	MIX	144,432
ES7MS	KO28SL	1486	CW	144
YL2GC	KO26CW	4359	MIX	144
YL1YF	KO06LM	486	FM	144
SQ4GXA	KO14OG	2619	FM	144

Kontrolei:

LY2BTF/A KO15DX; LY3BF/MM KO24LP; LY1CM/A KO05OI; LY3IT KO14XV; LY2BE/A KO25QM; LY1DJ/A KO14SX; LY2EC KO05OQ; LY2PU KO25SG; HA6VV/P JN97WV

Ataskaitų neatsiuntė:

LY2BAW, LY2BAY, LY2BIH, LY2BOK, LY2BVO, LY2CO/A, LY2KY, LY2MQ, LY2NIR/P, LY2NUO, LY2OW, LY3BAD, LY3BBM, LY3BES, LY3BGT, LY3BKE/P, LY3ED, LY3FA, LY3KT, LY3NHK, LY3NSS/P, LY3NRF, LY3NRZ, LY3NSQ, LY3NTN/P, LY3RM, LY3RT, LY4BT, LY3NRN, LY2BHB, LY2AZ, LY2CX, LY1DA, LY1FAQ.

ES1MW, ES2WX, ES5MC/6, ES5RN/6, ES5RY/6, EW6FS, OK2KPD, RA2FCK, UA2FAI, UA2FDJ, RA3DRC/1, SP2MKO, SP4JRN, YL2GL, YL2OW, YL3GO, YL3IB.

Teisėjų kolegija: LY2SA, LY2AT, LY3CW, LY2KZ

1999 CQWW SSB TOPai

*pirma pozicija - pirmas pasaulyje,
penketukai - europietiški*

All band		21MHz	
EA8BH	25.646.796	VC7A	1.113.196
GI0KOW	10.457.664	RU4PL	740.124
GW4BLE	6.657.018	S57HO	521.840
OH0Z	6.620.832	SP5ES	497.336
S50A	6.504.693	UA3ADN	475.794
4N9BW	5.862.172	UT9F	406.481
S57S	5.840.250		

28 MHz		14MHz	
ZD8Z	3.794.280	HK3JH	822.822
9A9A	2.272.950	TM9K	446.042
OK2RZ	1.794.729	HA0IT	425.712
9H0A	1.658.916	EA2CJC	355.927
S53R	1.568.392	RA3WA	277.264
CT1BOP	1.499.532	IT9ICS	273.208

21MHz		7MHz	
9J2A	2.331.054	IR5T	172.909
S56M	1.223.694	S54A	87.248
OK1RF	1.096.480	SP9ABU	32.178
ER0F	1.075.392	RW3DU	28.301
SP7GIQ	1.056.396	T91AAW	25.853
S50U	1.055.934		

14MHz		3.7MHz	
OE6Z	1.878.569	TA3J	178.128
DJ7AA	1.822.464	9A2EU	138.303
OK1RI	1.431.846	UA6LV	63.140
OH8LQ	1.196.432	LZ1UQ	63.084
EA3ATM	1.162.599	S57CBS	55.029
		UR5QBB	52.388

7MHz		1.8MHz	
P40R	500.000	EU6EU	37.926
S59A	484.050	S57NMQ	26.488
HG9X	422.808	DF9LJ	10.718
YT7A	416.139	UT7UW	10.168
S52O	390.555	G3XWZ	8.427

3.7MHz		QRP All Band	
VC1A	305.000	P40B	2.018.688
T99W	150.920	YT7TY	1.180.635
SP7VC	149.904	F5MUX	1.060.878
DL3LAB	147.805	I5NSR	844.512
S57O	138.993	LY2FE	823.970
EW1WZ	126.276		(7th world)
		YU1KN	535.150

1.8MHz		Assisted All Band	
SP3GEM	86.516	HG1S	10.142.616
LY3BS	68.612	OT9T	7.048.074
	(2nd world)	TM2V	5.795.370
OK1DX	62.530	9A5Y	4.827.020
OZ3SK	46.208	F5RZJ	4.277.460
7S6A	24.766		
LY2OU	12.936		

Low power, All band	
HC1OT	6.006.550
LY6M	4.367.360
	(3rd world)
LY3BA	3.044.888
	(7th world)

DK0DO	2.265.189
CT1ELP	2.073.700
DF7RX	2.073.500

28MHz	
KH0JF1RPZ	1.066.032
9A4KK	843.447
Z31JA	715.929
DL1LH	715.007
F5BZB	616.137
CT1ESO	596.786

Lietuvos visų laikų CQ WW SSB rekordai

ALL	LY3BA	5,001,768	3768	129	418	90
28	LY2GF	569,850	1510	38	136	99
21	LY2WW (LY2BIJ)	690,382	1777	36	118	92
14	LY5W (LY1DR)	636,741	1800	39	150	96
7	UP2NK	206,584	1025	31	93	81
3.7	LY6K	179,170	1357	23	92	96
1.8	LY3BS	93,610	1222	13	61	98

LA	LY6M (LY1DS)	4,367,360	3162	134	506	99
L28	LY2AT	57,785	282	29	62	99
L21	LY1CM	91,960	400	27	83	92
L14	LY2DM	87,668	608	25	76	94
L7	LY3BX	155,890	1129	23	96	95
L3.7	LY6K (LY3BS)	55,360	616	19	61	95
L1.8	LY2OU	11,750	221	6	44	96

QA	LY2FE	823,970	1199	81	314	99
Q28	LY2HM	54,202	327	20	62	99
Q21	LY3PBG	14,076	147	16	35	90
Q7	LY2FE	19,028	278	11	56	98
Q1.8	UP2BKF	12,516	421	5	23	82

AA	LY5A (LY2BTA)	5,879,094	4082	156	585	96
MS	UP1BZO	6,087,543	4892	148	479	88
MM	UP8A	23,092,600	12362	183	641	88

CQ WW artėjant

Artėjant varžyboms norėtusi įvesti didesnę aiškumą ryšium su kai kuriais taisyklių aspektais. Užstalės pokalbiuose teko girdėti tokį asistento apibrėžimą kaip: "Tai gali būti tiek dx klasteris, tiek šalia bėgiojantis draugas ar žmona, laiku paduodantys arbatą ar teikiantys kitokią panašią pagalbą" (hi).

Tuo tarpu oficialiose CQ WW varžybų taisyklėse punkte III.A.(4) operatorius asistentu būtent tokiu tampa, jei naudojasi pasyviai gaunama iš įvairių dx servisų informacija (the passive (nonsoliciting) use of DX spotting nets are allowed).

Taigi, jei kažkas jums paduoda gaiviuosius gėrimus neteikdamas informacijos apie situaciją dažniuose, jūs drąsiai priskiriate save SO High, SO Low arba SO QRP kategorijai. Ir atvirksčiai – naudojimas bet kokia pagalbine dx informacija perkelia jus į SO Assisted kategoriją (The use of DX alerting assistance of any kind places the station in the Single Operator Assisted category III.A(1)).

Varžybos lapkričio mėnesį:

0600 04.11 - 1000 05.11	IPA Radio Club Contest CW (1)
1200 04.11 - 1200 05.11	Ukrainian DX Contest
2100 04.11 - 0300 06.11	ARRL Sweepstakes
0900 05.11 - 1100 05.11	High Speed Club CW Contest (1)
1400 05.11 - 1800 05.11	IPA Radio Club Contest SSB (2)
1500 05.11 - 1700 05.11	High Speed Club CW Contest (2)
2300 10.11 - 2300 12.11	Japan Int. DX Contest Phone
0000 11.11 - 2400 12.11	WAE RTTY
1200 11.11 - 1200 12.11	OK/OM DX Contest CW
1200 18.11 - 1200 19.11	LZ DX Contest CW
1500 18.11 - 1700 18.11	EUCW Fraternalizing CW QSO Party (1)
1600 18.11 - 1600 19.11	Carnavales de Tenerife 2000 SSB
1800 18.11 - 2000 18.11	EUCW Fraternalizing CW QSO Party (2)
1800 18.11 - 0700 19.11	All Austrian DX Contest 160 m CW
1800 18.11 - 0800 19.11	IARU 160 m Contest CW
2100 18.11 - 0100 19.11	RSGB 1.8 MHz Contest CW
2100 18.11 - 0300 20.11	ARRL Sweepstakes SSB
0700 19.11 - 0900 19.11	EUCW Fraternalizing CW QSO Party (3)
1000 19.11 - 1200 19.11	EUCW Fraternalizing CW QSO Party (4)
1300 19.11 - 1700 19.11	HOT Party CW
0000 25.11 - 2359 26.11	CQ WW SWL Challenge CW
.....	CQ WW DX Contest

CQ WW SWL Challenge

Varžybų tikslas yra sustebėti kiek įmanoma daugiau šalių pagal žemiau pateiktas taisykles

1. SWLų įskaitinis laikas yra visos 48 valandos.
2. Kiek viena DXCC šalis gali būti sustebėta tik po vieną kartą kiekviename iš pagrindinių mėgėjiškų dažnių (28, 21, 14, 7, 3.5 and 1.8 MHz).

3. Galimos 3 kategorijos - "A": Single operator; "B": Multi-operator-multi receiver; "C": Multi-operator-single receiver. PASTABA: bet koks bet kokių klasterių naudojimas klasifikuojamas kaip "C" kategorija.

4. Taškų skaičiavimas:
(a) šalys SWLo žemynė duoda po vieną tašką kiekviename diapazone. Kitos šalys ne savame žemynė duoda 5 taškus.

(b) Galutinė taškų suma gaunama dauginant šalių skaičių girdėtų visuose diapazonuose iš surinktų taškų sumos

Pavyzdžiui: 400 šalių x 900 taškų = 360,000 taškų.

5. Stebėjimas turi būti pavidalo: a) Data b) Laikas (GMT) c) Girdėtos stoties šaukinys. NEREIKIA fiksuoti kitos stoties šaukinio d) RS(T) stoties kaip ji girdėjosi SWLo QTH. Mažiausias RS(T) negali būti mažesnis negu 33(9).

6. Šalių daugiklių sąrašas privalomas. Tik DXCC šalys gali būti daugikliais.

7. Priimamos kompiuteriu padarytos ataskaitos.

8. Adresas ataskaitų išsiuntimui:

Bob Treacher, BRS32525

93 Elbank Road, Eltham

LONDON SE9 1QJ, ENGLAND

Ukrainian DX Contest

1. Laikas: Pirmas pilnas lapkričio savaitgalis 1200 UTC šeštadienis, 1200 UTC sekmadienis. (Lapkričio 4-5, 2000-aisiais)

2. Darbo rūšys: Mixed (CW, SSB, RTTY).

3. Dažniai: 1.8 - 3.5 - 7 - 14 - 21 - 28 Mhz.

4. Kategorijos: Single Op All Bands ; Single Op Single band; Multi Op Multi Bands Single Transmitter; Multi Op Multi Bands Multi Transmitter; Single Op, All Bands QRP (5 W output); SWL (as category A); Single Op, All Bands; RTTY only. Galioja dešimtys minučių taisyklė "C" kategorijai. Su ta pačia stotimi leidžiama dirbti tris kartus tame pačiame dažnyje skirtingomis darbo rūšimis jei tarp ryšių praėjo ne mažiau kaip dešimt minučių.

5. Kontroliniai numeriai: RS(T) + serijinis numeris pradant 001. Ukrainos stotys siųs dviraidį srities sutrumpinimą: CH, CN, CR, DN, DO, IF, HA, HE, HM, KI, KO, KR, KV, LU, LV, NI, OD, PO, RI, SL, SU, TE, VI, VO, ZA, ZH, ZP.

6. Taškai: QSO su sava šalimi - 1 taškas; QSO su savo kontinentu - 2 taškai; QSO su kitu kontinentu - 3 taškai; QSO su Ukraina - 10 taškų

7. Daugikliai: Nepriklausomai nuo darbo rūšies sudirbtų DXCC ir WAE šalių bei Ukrainos regionų kiekviename dažnyje skaičius.

8. Galutinė suma: QSO taškai dauginami iš daugiklio.

9. Ataskaitos: Standartinė forma kiekvienam dažniui atskirai.

Adresas ataskaitoms:

Ukrainian Contest Club HQ

P O Box 4850, ZAPORIZHZHE, 330118

UKRAINE

arba E-mail uy5zz@salus.zp.ua

Daugiau informacijos ieškokite: <http://www.qsl.net/ucc/>

2000 metu vasario 16 d. varžybos

Eil.Nr.	SSB	Pateikta	Patvirtinta	Rezultatas	Klubas
1	LY3CI	124 59	113 56	6328	RK VYTIS
2	LY4BR	111 52	109 51	5559	RK VYTIS
3	LY2DQ	101 50	95 47	4465	KTU RC
4	LY2OU	90 47	89 45	4005	KTU RC
5	LY3BES	86 46	80 44	3520	RK VYTIS
6	LY2NE	86 46	81 43	3483	RK VYTIS
7	LY2QN		82 42	3444	KTU RC
8	LY2PY	79 45	76 43	3268	KTU RC
9	LY2LK		77 41	3157	PANEVĖŽIORK
10	LY2BOK		71 44	3124	RK VARPAS
11	LY2BHB	77 42	73 39	2847	RK VYTIS
12	LY3KQ	72 41	69 38	2622	RK SVYTURYS
13	LY2TZ	69 34	69 34	2346	BIRŽŪ RK
14	LY3NGS	67 34	67 34	2278	?
15	LY3KB	61 39	58 39	2262	BIRŽŪ RK
16	LY3NRO	67 37	61 33	2013	BIRŽŪ RK
17	LY3NOE	71 32	66 30	1980	RK VARPAS
18	LY3NRV	62 36	57 34	1938	KTU RC
19	LY2KX		58 30	1740	RK VYTIS
20	LY2BBA		54 32	1728	PANEVĖŽIORK
21	LY3KL	59 34	55 31	1705	RK VYTIS
22	LY3PG		51 31	1581	RK VYTIS
23	LY2KY	49 41	38 34	1292	RK VYTIS
24	LY2SQ	47 27	46 26	1196	BIRŽŪ RK
25	LY2PW	50 25	45 23	1035	KTU RC
26	LY2BBZ		29 29	841 RK	VYTIS
27	LY2BVB	36 26	32 25	800	?
28	LY2CH	39 24	36 22	792	RK VYTIS
29	LY1NDN	36 22	35 22	770	BIRŽŪ RK
30	LY2BVC	28 22	27 22	594	?
31	LY3DA		21 10	210	KTU RC
32	LY3ZM		19 10	190	?
33	LY2QJ		4 3	12	?

Eil.Nr.	CW	Pateikta	Patvirtinta	Rezultatas	Klubas
1	LY3BA	68 27	66 27	1782	BIRŽŪ RK
2	LY2LF	55 30	54 29	1566	PANEVĖŽIORK
3	LY2BH	58 27	56 26	1456	PANEVĖŽIORK
4	LY2OC	56 29	52 27	1404	KTU RC
5	LY2GM	53 25	52 25	1300	?
6	LY2BBI	51 26	48 26	1248	?
7	LY3KS	37 21	34 19	646	KTU RC
8	LY2PU	26 16	23 16	368	RK VARPAS

Eil.Nr.	MIXE	CLUBS	Pateikta	Patvirtinta	Rezultatas	Klubas
1	LY3MR	158 62	144 59	8496	BIRŽŪ RK	
2	LY3AV	139 57	136 56	7616	RK ANYKŠČIŲ VYNAS	
3	LY3HQ(SBB)		9 8	8 7	56RK VYTIS	

Eil.Nr.	MIXE	Pateikta	Patvirtinta	Rezultatas	Klubas
1	LY4AA	153 63	151 62	9362	BIRŽŪ RK
2	LY2TA		142 57	8094	LYCWCC
3	LY3BS		142 55	7810	?
4	LY1DR	129 61	127 60	7620	LDXG
5	LY2DX		123 61	7503	KTU RC
6	LY2HN	136 59	131 56	7336	KTU RC
7	LY2MM	118 60	115 58	6670	LDXG
8	LY2CO	121 57	118 56	6608	?
9	LY2TE	128 57	121 54	6534	?
10	LY2GV		99 49	4851	RK VYTIS
11	LY1CF	92 47	88 44	3872	RK VYTIS
12	LY3IW	92 43	85 41	3485	BIRŽŪ RK
13	LY1CG	76 50	72 47	3384	?
14	LY2LA	78 39	77 38	2926	LDXG
15	LY2BCE	73 43	69 42	2898	PANEVĖŽIORK
16	LY2DM	67 41	65 40	2600	KTU RC
17	LY2CQ	77 32	76 32	2432	RK VARPAS
18	LY2OM		46 34	1564	KTU RC
19	LY1FAF		35 30	1050	?
20	LY1DS		20 20	400	?

Eil.Nr.	SWL	Rezultatas
1	LYR-794	150
2	LY2DT	96

KONTROLEI: LY3FO; LY2BAG.

Negauta ataskaitų - LY3NRG; LY1FAJ; LY3NCU; LY2UF; LY2BCJ; LY3BN.

KLUBINĖ ĮSKAITA

1.	KTU RK	39418 tšk.
2.	RK VYTIS	38467 tšk.
3.	BIRŽŪ RK	31712 tšk.
4.	LDXG	17216 tšk.
5.	PANEVĖŽIORK	10802 tšk.
6.	LYCWCC	8094 tšk.
7.	RK VARPAS	7904 tšk.
8.	RK ANYKŠČIŲ VYNAS	7616 tšk.
9.	RK ŠVYTURYS	2622 tšk.

Varžybų teisėjas LY2QT (V.Simulik)

Pailapas

DX naujienos

(Šaltinis - 425 DX Calendar; 16 Sep 2000) Edited by IJQJ

DIRBS ŠAUKINYS

01/01-31/12	IOTA 2000 (http://www.cdxc.org.uk)
iki lapkričio	3W2LC: Vietnam * by VK6LC
iki 2001	UA0QBA: Kotelnj Island (AS-028)
12/11	VK0MM: Macquarie Island
iki gruodžio	VQ9QM: Chagos (AF-006) by W4QM
26/09-03/10	A35AD and A35AU: Tonga by YT1AD and Z32AU
29/09-01/10	YP1W: Sacalinu Mare island (EU-183) by YO3JW
30/09-09/10	8Q7AB: Maldives (AS-013) by W7MP
30/09-07/10	GB0SM: Scilly Isls (EU-011) by G3WNI, G0PSE, G0MWM
30/09-19/10	YJ0AZG & YJ0AYL: Vanuatu by DJ7ZG & DL7AFS
iki gruodžio	FM/F2JD: Martinique (NA-107)
01/10-31/12	SY2A: Mount Athos by SV2ASP/A
03/10-09/10	5V: Togo by DJ7UC, DL4WK, DL7BO, DL7DF, DL7UFR
03/10-11/10	XU7ABD: Cambodia by EA5RM and EA7DBO
03/10-10/10	YJ0AD and YJ0AU: Vanuatu by YT1AD and Z32AU
05/10-12/10	AX9YL: Norfolk Island (OC-005)
06/10-17/10	4W6DX, 4W/K7BV, 4W/N6FF: East Timor
06/10-09/10	T88JJ & T88FX: Palau (OC-009) by JA3ART & JR3KFX
08/10-24/10	3B6RF: Agalega (AF-001)
08/10-24/10	7Q7CE: Malawi by IN3VZE
10/10-15/10	XT: Burkina Faso by DJ7UC, DL4WK, DL7BO, DL7DF, DL7UFR

Sveiki, kolegos,

jei jau vėl prakalbome apie radijo mėgėjiškų diapazonų dažnius (žr. LY2GV info, LRMD Valdybos posėdžio protokolas), noriu sugrįžti prie kažkada konferencijos pašte jau paliesto kito, bet labai panašaus klausimo.

Publikuotose radijo mėgėjų tarnybos taisyklėse, o taip pat VRDT puslapyje "Radijo mėgėjams" pateikiamoje dažnių lentelėje nurodytas radijo mėgėjams skirtas dažnių diapazonas 1260-1300MHz. Bet ten pat, "Nacionalinėje radijo dažnių paskirstymo lentelėje (960-3400MHz)", yra nurodyti Lietuvoje skirti mėgėjiškų dažnių diapazonai 1240-1260 ir 1260-1300MHz, t.y., bendrai HAM radio apima 1240-1300MHz.

Kas tai? Dar viena neištaisyta "neapsižiūrėjimo klaida"? Tad gal būtų laikas ją taisyti jau dabar? Naujame "Nacionalinės dažnių paskirstymo lentelės" projekte (ten pat, PDF formate, ~1.27Mb, 12 priede) pateiktas jau "teisingas" HAM dažnių ruožas, t.y. 1240-1300MHz.

Beje, peržiūrint tą patį projektą, sudomino ir TB 160m diapazono perspektyvos. Kaip matyti, 1850-2000kHz ruože bus grįžtama prie QRP - "Vidutinė bet kurios mėgėjų stoties galia neturi viršyti 10W", S5.96. Papildomai - 1715-1800kHz ruožas (max 10W taip pat, S5.96). Numatomi ruožai 1715-1800kHz ir 1810-2000kHz.

Bet tik 1810-1850kHz tame tarpe dar liks "normalūs"... O gal irgi tik QRP??? Nors tai tik projektas, bet net paviršutiniškai skaitinėjant jį, kilo keletas klausimų. Pavyzdžiui, bendroje dažnių paskirstymo lentelėje nurodyta, kad 3400-3500MHz ruožas (viso 100MHz) pažymėtas kaip "mėgėjų" (Lietuvoje), o "mėgėjiškame" 12 priede jo jau nėra? Sakysite - ai, jau "santehnika", kas ten dirbs... Bet atleiskite, čia gi ne vegetariškas meniu, kad išbraukti visus mėsos patiekalus, hi.

Matyti ir aritmetinių klaidų - 1715-1800kHz priskaičiuojami tik 165kHz...

VRDT puslapyje kviečiama išsakyti savo pastabas ir pasiūlymus.

O gal kas nors iš kolegų jau dalyvauja (ar bent įpareigotas dalyvauti) rengiant šį dokumentą. Atstovas ryšiams su VRDT ar pan.? Jei dar ne, manyčiau, kad bent LRMD tikrai nedera likti nuošalyje.

Tikriausiai būtų tikslinga nepatingėti kiekvienam iš mūsų irgi peržiūrėti tą dokumento projektą, kad išsakyti savo mintis bei pastebėjimus. Kad vėliau netektų vėl "ilgai ir įkyriai minti VRDT slenkstį" dėl padarytų "neapsižiūrėjimo klaidų"...

Arminas LY2BNF