

**LRMD VISUOTINIS NARIŲ SUSIRINKIMAS**

LRMD Visuotinis Narių susirinkimas įvyko 2000 m. spalio 21 d. Kaune.

Dalyvavo 62 LRMD nariai.

Pirmininkavo LY2LK, sekretoriavo LY2BKK.

1. Suvažiavimui atsiskaitė LRMD Valdybos nariai: pirmininkas LY2GV, sekretorius LY1DL, išdininkas LY2BLQ, TB menedžeris LY1DR, UTB menedžeris LY2IC, atsakingas už ryšius su VRDT LY3BG, diplomų menedžeris LY1FW, atstovas iš Rytų LY1DA, iš Pietų LY4AB, iš Šiaurės LY3RI, iš Vakarų LY3BBL.

2. LRMD darbą įvertino: LY2CD, LY3DA, LY2GV ir svečias LY3PDS. Balsuojant LRMD darbą teigiamai įvertino 35, neigiamai 2, susilaikė 5.

Diplomų: LY1FW (52 už, 2 prieš).

LY QTC ir QSL reikalus tvarkys samdomas darbuotojas (47 už, 1 susilaikė).

5. Išrinkta revizijos komisija: LY2BKK, LY3BG, LY1DJ (47 už, 1 susilaikė).

6. Dėl perspektyvinės veiklos plano pasisakė LY2GV.

7. 32 balsais Valdyba įgaliota pakeisti LRMD adresą Įstatuose (4 prieš, susilaikė 1).

8. Nutarta, kad stojamasis LRMD nario mokestis 2001 metams nebus renkamas (36 už, 1 prieš).

9. Valdyba įpareigota inicijuoti radijo mėgėjų įstatymo projekto sukūrimą ir pateikimą (36 už, 1 susilaikė).



3. Išrinkta nauja LRMD Valdyba: 49 balsais patvirtinta, kad būsimą Valdybą sudarys 9 nariai (2 prieš, 1 susilaikė).

51 balsu patvirtinta valdybos struktūra (1 susilaikė).

Pirmininkas LY2GV (49 už, 4 susilaikė);

Sekretorius LY1DL (49 už, 2 prieš, 4 susilaikė);

Išdininkas LY2BLQ (38), pretendavo LY2BKK (11), LY2AT (3);

TB menedžeris LY1DR (34), pretendavo LY3DA (18);

UTB menedžeris LY3RI (45 už, 6 susilaikė);

Rytų atstovas LY1DA (48 už, 1 susilaikė);

Pietų atstovas LY2AT (49 už, 2 susilaikė);

Šiaurės atstovas LY2LK (29), pretendavo LY2LU (23);

Vakarų atstovas LY3BBL (26), pretendavo LY4CW (25).

4. 42 balsais patvirtintas koordinatorių skaičius 5 (3 prieš, 5 susilaikė):

TB čempionato: LY3DA (28), pretendavo LY1DS (22);

UTB čempionato: LY2SA (52 už, 2 susilaikė);

ARDF: LY2CD (53 už, 1 susilaikė);

HST: LY1CP (48 už);

10. 37 balsais patvirtinta, kad metinis LRMD nario mokestis 2001 m. bus nepakitęs (30 Lt).

11. 39 balsais (1 susilaikė) nutarta, kad metinį mokesčių reikia sumokėti iki 2001 m. sausio 31 d.

12. LRMD narių šeimoms, žmonėms su negalia, senatvės ir invalidumo pensininkams, moksleiviams tereikia mokėti tik 50% nario mokesčio (36 už, 2 prieš, 1 susilaikė). (čia reikia patikslinti, formuluotė, nes protokole parašyta labai neaiškiai)

13. 37 balsais nustatytas 20 Lt. mokestis kolektyvinėms stotims (išskyrus moksleiviškas) už QSL biuro aptarnavimą (2 prieš).

14. Ne LRMD nariai už QSL biuro aptarnavimą mokės 30 litų (36 už, 1 prieš).

15. Išdininkas supažindino su LRMD biudžetu 2001 metams. Jis patvirtintas 40 balsų (1 susilaikė).

16. Patvirtintas LY Sąskrydžių eiliškumas ateinantiems metams: 2001 m. Pietų, 2002 m. Šiaurės, 2003 m. Vakarų, 2004 m. Rytų Lietuvoje. (31 už, 1 prieš, 1 susilaikė).

Netektys**LY2BA Silent Key**

Ant smėlėto Vilnios kalnelio, po šimtmetėmis pušimis, blašios rudeninės saulutės apšviestas iškilo naujas kapo kauburėlis. Jis reiškia, kad iš mūsų tarpo vėl išėjo vienas... Šį kartą - Algimantas Šliavas, LY2BA. Silent Key - nutilęs raktas...

Nors Algis ir nebuvo didelis telegrafijos entuziastas - jis save laikė telefonistu, bet CW žinojo ir puikiai ją naudojo...

Pastaraisiais metais Algis labai aktyviai dirbo 50 MHz ruože. Savo sodu namuką "papuošęs" šešių metrų ruožo Yagi beveik visą laisvalaikį leisdavo ten. Internetė sekė Saulės aktyvumo parametrus, DX Cluster'į, sekė 6 m ruožo naujienas ir laiškus. Dar prieš porą savaičių jis laipiojo ant stogo, pastatė ir išbandė vertikalią anteną aukštesniems TB ruožams, ruošdamasis juose padirbėti, kai 6 m ruožas bus beviltiškai užsidaręs. Kelios dienos prieš savo mirtį jis džiaugėsi 50 MHz ruože susirišęs su Australija ir baigęs vykdyti WAC šiame ruože (pasiskundė, kad dar negavęs QSL iš P.Amerikos...) Pasakojo, kad bandęs risti su Japonija - ją girdėjo, bet QSO neįvyko. Ir tą lemtingąjį šeštadienį jis sode liko vienas, turėdamas viltį vėl išgirsti japonus...

Jį rado sukniubusį prie savojo DX70TH... Stotelės skalėje - 50110, kambaryje - šešiametrinio ruožo ošimas, o Algimanto siela - jau amžinybėje...

Klastingos mirties pakirstas Algimantas išėjo pradėjęs savo 67 metus... Liko nebaigti darbai, neįgyvendinti projektai, nepravesti QSO... Bet draugų atmintyje amžiams liko be galo kuklaus ir sąžiningo, taktiško, pasirošusio bet kam bet ką padėti ar patarti Algimanto atminimas...

G.Misiūnas, LY2CG

KB1PI Silent Key

Š. M. spalio 13 d., eidamas 82 metus, Nordvude MA, po sunkios ir ilgos ligos iš gyvųjų tarpo pasitraukė ir tapo SK KB1PI, Bronius Davis (Uždavinys). Bronius gimęs Amerikoje, tėvas kilęs nuo Pirėčių iš Lietuvos emigravo prieš Pirmąjį Pasaulinį karą. 1991 m. Bronius lietuvių radijo mėgėjų grupėje su žmona ir dukra pirmą kartą lankėsi Lietuvoje.

Bronius radiją pamėgo tarnaudamas jūreiviu Ramiajame vandenyne Antrojo Pasaulinio karo metais ir meilę radijui išsaugojo iki gyvenimo pabaigos. Aktyviai dalyvavo atkuriant pasaulinį lietuvių radijo mėgėjų tinklą, nuolat dalyvavo radijo mėgėjų veikloje. Jau 1989 metais su keliais lietuvių radijo mėgėjais Bronius lankėsi IARU būstinėje, buvo kalbama apie Lietuvos radijo mėgėjų savarankiško statuso atstatymą. Bronius radijo bangomis lydėjo per Atlantą ir aplink pasaulį plaukusias lietuviškas jachtas, dalyvavo priimant informaciją iš Lietuvos 1991 sausio mėnesį.

Jo iškilis asmenybė išliko draugų atmintyje, o jo radijo signalai, bendrame Žemės civilizacijos radijo fone dar ilgai sklis po Visatą. Requestam in pace - Ilksės ramybėje.

Sakalas Uždavinys LY2BO - KD3OF

LRMD VALDYBOS PIRMININKO ATASKAITA

Sveiki, kolegos,

Baigėsi mūsų kadencija, ką mes nuveikėme gerai ar blogai įvertinsite Jūs.

Šiomet mūsų organizacija turėjo kiek daugiau, nei 300 narių, palyginimui – pernai buvo apie 370 narių.

Tuo pačiu norėčiau pasakyti, kad per šiuos metus mes Lietuvoje ir už jos ribų netekome keletos visems žinomų tiek eterijoje tiek asmeniškai savo kolegų – jie išėjo anapilin. Todėl siūlau pagerbti Jų atminimą tylos minute.

Ačiū,

Grįžtu prie valdybos ir savo darbo ataskaitos.

Mano darbas buvo suruošti valdybos posėdžius ir juos prarvesti. Aš pernai sutikau būti išrenkamas į šį postą, nes maniau, kad vistiek valdybon renkami kolegos bus pasišventę šiam darbui ir nereikės įkalbinėti atvykti į posėdžius, sprendimus svarstys be išankstinių nuostatų ir t.t. ir pan.. Tačiau, vis dėlto aš klydau, kaip ir daugelis pirmininkų prieš mane buvusių. Aš turėjau informacijos, kad prieš mane pirmininkavusiam Valdui LY1BA tekdavo daryti daugybę darbų, kuriuos turėtų daryti kiti valdybos nariai, bet to nedaro ir todėl pirmininkas jausdamas didelę atsakomybę imasi viską ant savęs. Aš to nedariau ir nemanau, kad turėjau tai daryti, nes LRMD įstatuose apie valdybos darbą yra aiškiai parašyta. Dėl tos priežasties labai gerai matosi, kurie valdybos nariai dirbo, o kurie ne. Ne viskas sėkėsi, bet apie tai vėliau... Šiek tiek apžvelgsiu ką pavyko padaryti ir ko nepavyko.

Manau pavyko:

1. Įvedėme griežtesnę QSL kortelių siuntinėjimo kontrolės sistemą ir ji tikrai veikia. (Ačiū Vytiui LY3BG už atliktą darbą) Dabar galime visi matyti už ką mokame pinigų, kur ir kiek QSL kortelių siunčiama.

2. Trafikai buvo pravedinėjami stabiliai ir informacijos tikrai netrūko. Ačiū visiems radijo klubams už sistemingą jų pravedimą. Aš stengiausi juose dalyvauti ir perteikti valdybos sprendimus ir paaiškinimus dėl vieno ar kito sprendimo.

3. Šiomet buvo pažymėtas Lietuvos nepriklausomybės atkūrimo dešimtmetis. Kovo 11 - 31 d. buvo sudaryta galimybė LRMD nariams naudojant proginis šaukinius su prefiksais LY10 eterije pagarsinti ir priminti pasauliui ir sau apie šią sukaktį (dėkojame VRDT už suteiktą galimybę išskiriant šią grupę prefiksų). Dvylika radijo stoties pareiškė norą pasinaudoti šia galimybe ir dirbo eterijoje. Tai pačiai progai pažymėti buvo išleista diplomai už ryšius su šiomis proginėmis stotimis (Vėlgi Ačiū Giedriui LY1FW).

4. Buvo priimtas reglamentas (kurį dar reiktų tobulinti) dėl balsavimo ir klausimų sprendimo elektroniniu paštu. Kadangi visa tai vyksta raštiškai, tai LRMD įstatai kur kalbama apie valdybos atvirą balsavimą yra nepažeisti, o tai suteikė galimybę labai operatyviai spręsti kai kuriuos klausimus nevažinėjant vieniems pas kitus. Tuo pačiu galima sakyti posėdžių buvo žymiai daugiau, nei realiai susirinkta.

5. Įsteigtas LRMD prizas Lietuvos Maratono varžybose geriausiai pasirodžiusiam Lietuvos radijo mėgėjui.

6. SWL šaukinių skyrimo ir registravimo darbą pasiėmė ir tvarkė Vytas LY3BG.

7. Buvo paremta finansiškai LRMD komanda dalyvavusi WRTC 2000 Slovenijoje. Tuo pačiu dar kartą noriu Jus pasveikinti su pasiekto tikrai neblogu rezultatu. (14 vieta iš 53 dalyvių)

8. Suderinta sutartis tarp LRMD ir LRSF dėl bendradarbiavimo rengiant TB ir UTB čempionatus. Priimta už pagrindą pataisyta redakcija, tačiau pilnai ši sutartis nebuvo pasirašyta, nes posėdyje dalyvavo kritinis skaičius valdybos narių. Šiaip jau teisėjamas ir bendrų renginių pravedimas vyko pilno pasitikėjimo ir bendradarbiavimo dvasia.

9. Be abejonės vienas iš didžiausių kasmetinių įvykių mūsų gyvenime būna LRMD sąskrydis. Šį kartą jis vyko Pasvalio rajone ir už tai turime būti dėkingi Panevėžio

radijo klubui, kuris tik šiais metais įsikūrė ir padarė puikų renginį. Ačiū Panevėžio radijo klubo aktyvui ir žinoma jų prezidentui Alvydui LY2LK už mūsų visų globą ir smagų renginį. Taip pat reikia nuosirdžiai padėkoti visiems rėmėjams, be kurių tikrai nebūtų buvę tokios gausybės prizų. Šio renginio proga buvo dirbama unikaliu specialiu šaukiniu LY2000RMD, už kurio skyrimą vėlgi turime būti dėkingi VRDT ir mūsų atstovui Vytiui LY3BG ryšiams su šia įstaiga. Šiam šaukiniui atspausdintos QSL kortelės ir bus išsiuntinėtoms, QSL kortelių maketą paruošė Alvydas LY2LK, o paruošimą spaudai ir atspausdinimą atliko Giedrius LY1FW.

10. Taip pat su VRDT pagalba, o gal dėl mūsų pačių neapsižiūrėjimo, buvo "atrasti" nearti UTB dirvonai, t.y. 2,4GHz bangų ruožas ir 1,240GHz iki 1,260GHz bangų ruožas, kuriuose Lietuvos radijo mėgėjų stotims leidžiama naudotis antriniu pagrindu, primumti apie tai pasiūlė Vytas LY2IC.

11. Manau, kad pagaliau pavyko išspręsti LY QTC leidimo problemą, nors ir teko pažeisti LRMD įstatus. Čia vėlgi didžiausią darbą atliko naujai pasamdytas žmogus (LYR1220) su Antano LY1DL pagalba.

12. LRMD TB menedžeriui buvo pavesta paruošti specialaus šaukinio LY0HQ naudojimo IARU varžybose tvarką. Manau, kad šis darbas liks kitai valdybai.

13. Buvo paruošti ir priimti valdybos Lietuvos radijo sportininkų reitingavimo principai. Už šių principų paruošimą reikia padėkoti Dainiui LY1DS ir LY1DR.

14. Manau kitai valdybai teks perregistruoti LRMD įstatus su tais pakeitimais, kuriuos jūs nusprendėte daryti. Vieną pakeitimą daryti tiesiog būtina - tai registracijos adreso pakeitimas, nes taip yra susiklostę aplinkybės, kad LRMD registruota buvo adresu. Šis darbas bus labai sunkus, nes reikės rasti patalpas registravimui.

O įstatus keisti reikia, mano nuomone, nes bet kuri valdyba susidūrusi su tomis problemomis, kurias mes turėjome, nepažeisdami įstatų niekaip negalės dirbti.

Tai yra tai, kas daugiau ar mažiau yra pavykę padaryti bendrai su Jumis.

Dabar apie tai kas nepavyko:

1. Nepavyko nei vienam posėdžiui surinkti pilnos valdybos.

2. Nepavyko turėti pilnos komandos su kuria galima būtų dirbti be stūmimo.

3. Nepavyko užtikrinti visų valdybos nutarimų įvykdymo. Pvz.: QSL kortelių atvežimas į sąskrydį, valdybos posėdžio pravedimas sąskrydžio metu ir kt.

4. Nepavyko išleisti normaliu periodišku LY QTC, nes išrinktas (tiesą sakant spaudimo būdu per telefoną, gavus sutikimą) Arūnas LY2IJ dėl didelio

užimtumo, pasikeitus asmeninėms aplinkybėms, nesugebėjo išleisti daugiau negu vieną LY QTC numerį, bet tuo pačiu nesugebėjo apie tai informuoti valdybos, kad būtų galima imtis neatidėliotinių priemonių, kas vėliau ir buvo padaryta.

5. Nepavyko pilnai suvaldyti finansų, nes Vytas LY2BLQ duodavo tik apytikslę informaciją, bet tai nereiškia, kad Vytas blogai prižiūrėjo finansus, tai gali pasakyti tik revizinė komisija. Tai reiškia, kad bet kurio momento sužinoti informaciją apie LRMD pajamas ir išlaidas būdavo problemiška.

6. Nepavyko paruošti LRMD valdybos darbo reglamento t.y. kas ką kuriuo atveju turi daryti, nes man pradžioje tikrai daug teko klausinėti kolegų apie vieną ar kitą nusistovėjusią tradiciją. Manau, kad taip neturėtų būti. Turime organizacijos įstatus, bet galėtume turėti ir valdybos darbo reglamentą.

7. Gal būt nepavyko ir daugiau, gal apie tai pasakys kolegos iš valdybos, arba Jūs patys.

Kadangi, iš dalies aš buvau naujai iškeptas LRMD Valdybos pirmininkas, tai aš galiu šiek tiek įvertinti organizaciją apskritai, kurios nariu aš esu, manau nuo pat pradžių. LRMD šiuo metu vis dar neturi, manau ir anksčiau neturėjo, jokio konkretaus organizacijos karkaso. Ką aš turiu galvoje, ogi tai, kad kiekvieną kartą išrinkus naują valdybą, vyksta to karkaso statymas, arba tiesiog išrinktieji atraminiai kampai bando susirasti savo vietą tame nesančiame karkase ir sąveikos būdą su kitais, o dar tie kurie visai nieko neveikia sujaukia visiškai, bet kokią darbo sistemą. Tam, kad būtų darbo pilnas perimamumas nuo vienos valdybos prie kitos, būtina, kad sekančios valdybos padarytų (aprašytų) savo darbo reglamentą į tai sudedant visų darbo krypčių sąveikavimo principus. Šito aš negalėjau padaryti, nes teko daug ką per šį laiką išsiaiškinti, teko klysti, teko taisyti ir taisyti kolegoms padedant.

Kita problema kurią pastebėjau, tai valdybos sprendimų dokumentavimas ir vėlgi šių sprendimų perimamumas, perleidimas kitoms išrinktoms valdyboms. Visi buvę sprendimai yra išsibarstę (aš taip manau) po visų buvusių ir esančių valdybos narių asmeninius stalčius ir kažkada išleistus LY QTC. Tokio paketo, kuriame būtų visi LRMD valdybos sprendimai – aš nemačiau, o gal ir nėra. Todėl labai apsunktas yra "šviežios" valdybos darbas. Tai dėkui visiems kolegoms į kuriuos kreipusis pagalbos, jie padėdavo iškapstyti vieną ar kitą buvusį sprendimą.

Mane daugelį kartų papiktindavo šis improvizacinis darbo stilius, kai daugelis valdybos narių, o taip pat ir aš, neturi informacijos apie buvusius sprendimus, kurie vienaip ar kitaip gali įtakoti naujus valdybos sprendimus. Tik anksčiau dirbusieji šį darbą padėdavo surasti tokio pobūdžio informaciją...

Tam, kad LRMD netaptų organizacija be atminties, būtinas pilnas sprendimų dokumentavimas ir perdavimas iš metų į metus išrinktoms valdyboms. Šiais laikais jau nėra problema visa tai laikyti kompiuterinėse laikmense.

Tam, kad LRMD nariui paklausus ar paprašius Valdybos vieno ar kito sprendimo, nebūtų taip, kad iš pradžių Valdybos nariai tarpusavyje išsiaiškina, kas nuo kurio šiuo konkrečiu atveju priklauso, o tik po to imasi spręsti konkretų uždavinį, būtina surašyti VALDYBOS DARBO PRINCIPUS. Manau juos iš karto parašyti niekas negalėtų, bet metai po metų papildant, tai būtų vertingas dokumentas.

Dar keletas pastebėjimų, kad kartais valdyboje realiai dirbo kiti, o valdyboje tą darbą tik atstovavo valdybos narys. Tai nėra blogai, tačiau, kai atstovaujantis nedalyvauja posėdyje, o paruošęs neturi galimybių dalyvauti sprendimo balsavime – darosi pikta, todėl, kad ne tą žmogų pasirinkome.

Labai didelę paramą turėjau iš Antano LY1DL. Bet kuris pirmininkas neprapuls turėdamas galimybę gauti informaciją iš sekretoriaus, nes vienintelė vieta kur yra didelė dalis informacijos apie LRMD valdybų darbą nuo pradžių – pas Antaną.

Daug patirties perdavė Vytas LY3BG. Ačiū Giedriui LY1FW už beproblemišką savo darbo supratimą. Mums užtekdavo tik užsiminti apie tai, kad reikia vieno ar kito diplomo, jis pasakydavo – bus. Rezultatus Jūs matėte.

Žinoma, dėkoju visiems Valdybos nariams, kurie lankėsi posėdžiuose, aktyviai dalyvavo diskusijose, iškentė mano įkyrumą ir formalizmą.

Pasiūlymai dėl kitos valdybos sudarymo principų. Manau, kad reiktų mažinti valdybos sudėtį iki dešimties asmenų ir rinkti valdybą iš

- tokių pareigybių:
1. Pirmininkas
 2. Sekretorius
 3. Išdininkas
 4. TB menedžeris
 5. UTB menedžeris

6. Diplomų (apdovanojimų) menedžeris
7. Rytų atstovas
8. Pietų atstovas
9. Šiaurės atstovas
10. Vakarų atstovas

Yra pasiūlymas valdybą rinkti tik iš keleto narių, nepriskiriant konkrečių pareigų. Aš manau, kad šiuo metu dar anksti tokią valdybą rinkti, nes netgi su pareigomis (kitai sakant su "antpečiais") kolegoms neatlieka pilnai savo pareigų, o išrinkus be pareigų įtariu, kad atsakomybės lygis dar labiau sumažės. Tačiau visi sprendimai yra Jūsų rankose. Ir todėl bus taip kaip Jūsų susirinkimas nuspręs.

Išrinkti koordinatorius, kurie yra ne valdybos nariai:

- TB čempionatui
- UTB čempionatui
- LY QTC/QSL pašto ir kitos korespondencijos
- ARDF (radijo pelengacijos)
- HST (greitojo telegrafo)
- Išrinkta revizinė komisija:

Jeigu pastebėjote, tai LYQTC leidybą ir QSL ir kitokio pašto tvarkymą siūlau pavesti vienam žmogui, kadangi vienaip ar kitaip tenka samdyti žmones šioms darbams atlikti. Todėl šias dvi funkcijas apjungus į vieną išsprendime LY QTC leidybos problemą taip pat. Kita vertus pageidautina, kad Visuotinis narių susirinkimas suteiktų galimybę naujai valdybai pačiai parinkti žmogų į šias pareigas.

Ir pabaigai: siūlau kitiems metams pasiūlyti buvusius LRMD narius atnaujinti savo narystę LRMD nemokant stojamojo mokesčio, o tik eilinį nario mokesį. Tuo pačiu priimti nuostatą dėl mokesčio mokėjimo ir narystės įvertinant tai ką siūlo Varpo ir Vyčio klubai (informacija atspausdinta LY QTC Nr.2).

Didžiausia problema su nario mokesčio surinkimu yra ta, kad iki tam tikros datos (sausio ar vasario pabaigos – mane patikslins išdininkas) privalu sumokėti nario mokesį IARU organizacijai, nuo kiekvieno LRMD nario. Todėl pasiūlymo esmė būtų tokia, (ko gero nereikia keisti netgi LRMD įstatų) kadangi LRMD finansiniai metai baigiasi gruodžio 31 dieną, tai LRMD narių skaičių fiksuoti būtų šiuo momentu. Kadangi susimokėti IARU reikia iki minėto laikotarpio, tai nario mokesį už tuos metus reiktų sumokėti iki sutartos datos, bet siūlau nešalinti iš LRMD narių tų kurie nesumokėjo iki šios datos iki metų galo, bet tik netaikyti tikram nariui priklausančių paslaugų ir privilegijų (kaip pvz. QSL kortelių rūšiavimas, LY QTC siuntimas – manau kitąmet išsprendime šią problemą) iki to momento, kol nebus sumokėtas nario mokeskis. Vėliau sumokėjus (iki metų galo) šį mokesį visa tai atnaujinama, atidedas QSL metų gale pavėlavusiems atrenkamos antrą kartą. Na, LY QTC praleisti numeriai jau žinoma nebus išsiuntinėti.

Tačiau, kad tai veiktų, išdininkas su QSL biuru turi labai glaudžiai dirbti, kad viskas sklandžiai vyktų. Esant dabartinei situacijai – niekas nepasikeis, ir bus daugybė nesusipratimų. Tačiau tai padaroma be didelių pastangų.

Dar viena ir jau sena problema, tai patalpos, ne tik tokios, kurių adresu būtų galima priregistruoti LRMD įstatus, bet realios patalpos QSL biurui. Dabar žinoma reikia padėkoti firmai "ANAGRIS" ir asmeniškai Gintarui LY2KW, kad priglaudė benamius ir dar kurį laiką laiko, tačiau jau reikia pradėti ieškoti nedidelių patalpų (užtektų manau ir 15 kv.m.) QSL biurui, žinoma logiškiausia ir geriausia būtų patalpa Vilniuje. Nenorėčiau, kad dabar kiltų diskusija dėl šito, tačiau mąstyti apie tai būtina, gal būt kas turėtų jau konkrečių pasiūlymų, galbūt jei yra problema su patalpomis Vilniuje tai pasvarstyti apie jų buvimo vietą kitur, nors tai visiškai nepageidautina. Mūsų radijomėgėjų yra pakankamai nemažai, kad visi kas turi informacijos arba idėjų dėl šio klausimo sprendimo variantų, galėtų valdybai pasiūlyti ir padėti pabandyti išspręsti šią aktualią problemą. Vienas iš variantų – būtų pirkti, tačiau man reikia sukaupti nemažą sumą pinigų (Vilniečiai galėtų pasakyti kiek tai kainuotų), o kol kas mūsų sąskaitoje, kaip matote lieka simbolinė suma pinigų. Tačiau visa tai spręsti mokesčių padidinimu manau negalima, žinoma, atradus gerų rėmėjų per keletą metų gal ir būtų galima sukaupti tam tikrą sumą pinigų (tai žinoma kažkuria dalimi pasvajojimai pinigine tema). O jei vis dėlto atsirastų, kas norėtų šia idėja paremti, manau vertėtų padaryti tam atskirą kaupimo sąskaitą, kur galėtų būti kaupiamos lėšos, pavadinkime tai, STRATEGINIAMI TIKSLUI.

Taigi, tokie mano pastebėjimai ir pasiūlymai, atlikti ir neatlikti darbai. Visiems dėkoju už pagalbą ir geranoriškumą.

LRMD Valdybos pirmininkas Gintautas Šeporaitis

KETURIŲ ŽENKLŲ ŠAUKINIŲ IŠDAVIMO NUOSTATAI

Kadangi anksčiau publikuojant šiuos nuostatus nebuvo įvertintas 1997m gegužės 17d. LRMD valdybos posėdžio sprendimas (spausdintas LY QTC 97metų Nr 4(71)), tai dabar pareidagavus ir įvertinus nuostatai yra tokie.

1. Individualioms ir kolektyvinėms stotims, siekiančioms aukštų rezultatų, tarpininkaujant LRMD, pagal šiuos kriterijus gali būti suteiktas keturių ženklų šaukinys.

1.1. Paskutiniųjų 3 metų laikotarpyje ne mažiau kaip tris kartus užimtos aukštos vietos šiose varžybose:

a) IARU HF (1-10 vieta);

b) WAE DC CW ir SSB ir RTTY (1-10 vieta vieno operatoriaus kategorijoje ir 1-6 daug operatorių kategorijoje);

c) CQ WW DX CW ir SSB ir RTTY (1-10 vieta pasaulyje ar Europoje kategorijoje vienas operatorius - daug bangų ruožų, bei 1-6 vieta kategorijoje vienas operatorius - vienas bangų ruožas ir daug operatorių); Taip pat 1-5 vieta pasaulyje ir 1-3 vieta Europoje kategorijoje vienas operatorius - daug bangų ruožų, bei 1-3 vieta kategorijoje vienas operatorius - vienas bangų ruožas žemo galingumo klasėje. QRP kategorijoje 1 - 3 vieta pasaulyje tik daug diapazonų kategorijoje.

d) CQ WW WPX CW ir SSB ir RTTY 1 - 20 vieta kategorijoje vienas operatorius - daug bangų ruožų bei 1 - 10 vieta kategorijoje vienas operatorius - vienas bangų ruožas ir daug operatorių vienas siųstuvų, 1 - 3 vieta daug operatorių daug siųstuvų. Taip pat 1-10 vieta kategorijoje vienas operatorius - daug bangų ruožų, bei 1-5 vieta kategorijoje vienas operatorius vienas bangų ruožas, žemo galingumo klasėje. QRP klasėje kategorijoje vienas operatorius daug diapazonų 1-3 vieta pasaulyje. 160 metrų diapazone užskaitomas rezultatas 1-10 vieta pasaulyje ir 1-3 vietos Europoje tik didelio galingumo kategorijoje.

e) EU HF C - kategorijoje vienas operatorius didelis galingumas CW,SSB ir Mixed 1 - 10 vieta Europoje ir žemo galingumo klasėje 1 - 5 vieta Europoje.

1.2. Gerai paruošta stoties sportinė - techninė bazė.

1.3. Pavyzdingas mėgėjiškų radijo stočių eksploatacijos instrukcijos ir radijo mėgėjiškos etikos (tame tarpe privalomas pravesių ryšių patvirtinimas QSL kortelėmis) reikalavimų laikymasis.

2. Keturių ženklų šaukinys išduodamas papildomai prie turimo penkių ar šešių ženklų šaukinio ir gali būti naudojamas tik sportinėse varžybose.

3. Stotis su keturių ženklų šaukiniu ryšius patvirtina QSL kortelėmis per LRMD QSL biurą.

4. Keturių ženklų šaukinys išduodamas vieneriems metams. Tačiau kiekvieną kalendorinių metų pradžioje LRMD Valdyba tarpininkauja VRDT keturių ženklų šaukiniu leidimų pratesimui.

5. LRMD Valdybos teikimu keturių ženklų šaukinio leidimas gali būti sustabdytas, jeigu buvo pažeisti reikalavimai, išvardyti p.p. 1.3 ir 3.

6. Keturių ženklų šaukinys kitai stočiai iš naujo gali būti išduotas tik praėjus 25 metams nuo šio šaukinio anuliavimo dienos.

Šie nuostatai patvirtinti LRMD Valdybos posėdyje 1996m. kovo 16 d. ir papildyti 1997 metais gegužės 17 d. ir 2000 m. lapkričio mėn. 20 dieną.

Kaip žinote, visi kurie turi spec. šaukinys, pagal jų galiojimo taisykles, turi juos pratęsti kasmet tarpininkaujant LRMD. Todėl nepamirškite parašyti VRDT (dar kol kas ne RRT) prašymus ir informuoti LRMD valdybą per HF menedžeri LY1DR ly1dr@kalmieciai.lt apie norą prasiųsti savo spec. šaukinio galiojimą.

Gerų rezultatų.

LRMD Valdybos Pirmininkas Gintautas Šeporaitis / LY2GY

LDXG KALĖDINIŲ VARŽYBŲ NUOSTATAI

Varžybų laikas

2000-12-26, 10.00 – 10.59 Lietuvos laiku.

Varžybų dalyviai ir eiga

Varžybos vyks SSB 3.600 – 3.650 MHz ruože.

Dalyvauti gali visi Lietuvos licenzuoti trumpabanginiai. Dalyviai skirstomi į kategorijas:

A – vienas operatorius, B – šeimyninė stotis, C – LDXG nariai.

Varžybų laikas dalijamas į tris turus: 10.00 – 10.19, 10.20 – 10.39, 10.40 – 10.59.

Varžybų metu bus kontroliuojama, kad nebūtų mezgami ryšiai prieš varžybas ir joms pasibaigus.

Penkiaženklis kontrolinis numeris susideda iš dviejų dalių. Pirmi du skaitmenys atitinka licenzijos išdavimo metus (1975 m. – 75, 2000 m. – 00). Sekantys trys yra ryšio eilės numeris pradedant nuo 001. LDXG nariai prie numerio papildomai perduoda dvi raides, kurias pasirenka savo nuožiūra. Kiekviename ture su tuo pačiu korespondentu galima užmegzti po 1 ryšį.

Taškų skaičiavimas

Kiekvienas QSO su LDXG nariu vertinamas 5 taškais, su šeimynine stotimi 3 taškais,

Su likusiais korespondentais 1 tašku. Daugiklis – skirtingų korespondentų skaičius per visą varžybų laiką. Įskaiton įtraukiami dalyviai, užmezgę ne mažiau 5 ryšių, iš jų 3 su LDXG nariais.

Ataskaitos

Privalomi duomenys: laikas, korespondento šaukinys, perduotas ir priimtas kontroliniai numeriai, daugiklis, taškai už ryšį. Popieriuje rašytos ataskaitos iki 2001.01.02 siunčiamos adresu:

Albinas Štaraitis a.d. 813 LT – 3009 Kaunas (nerašyti ant voko "teisėjų kolegijai")

Ataskaitos gali būti siunčiamos ir elektroniniu paštu: logai@ldxg.org arba senis@kam.kam.lt

Rezultatai

Bus paskelbti LRMD trafikuose ir LY QTC. Varžybų nugalėtojai A ir B kategorijose bus apdovanoti specialiais prizais.

73! LDXG Kalėdinių Varžybų organizatoriai



Xmas!!! DX-ų ir sveikatos. Nuo redakcijos.

2001 m. sausio mėn. TB varžybos

Pradžia (diena, GMT) Pabaiga (diena, GMT)

31 2300	01 0100	15th Internet CW Sprint Contest CW
01 0000	01 2400	ARRL Straight Key Night CW
01 0800	01 1100	SARTG New Year Contest RTTY
01 0900	01 1200	AGCW Happy New Year Contest CW
01 1200	02 1200	CCCC PSK31 Contest PSK31
06 1500	07 1500	AGCW QRP Winter Contest CW
12 2200	14 2200	Japan Int. DX Contest, 160 - 40 m CW
13 0500	13 0900	Old New Year Contest CW/SSB
13 1400	13 2000	Midwinter Contest CW
14 0530	14 0730	NRAU-Baltic Contest CW
14 0800	14 1000	NRAU-Baltic Contest SSB
14 0800	14 1400	Midwinter Contest SSB
20 0000	21 2400	Hunting LIONS in the Air SSB
20 1200	20 2000	LZ Open Championship CW
21 0000	21 2400	HA DX Contest CW
27 1200	28 1200	BARTG RTTY Sprint Contest RTTY
26 2200	28 1600	CQ 160-Meter Contest CW
27 0600	28 1800	REF Contest CW
27 1300	28 1300	UBA DX Contest SSB

Pagal: <http://www.sk3bg.se/contest/>**NRAU - Baltic Contest**

Dalyvauja šių šalių radijo mėgėjai: ES, JW, JX, LA, LY, OH, OHU, OX, OY, OZ, SM, TF, YL.

Laikas:

CW: 14 sausio 2001 0530 - 0730 UTC

SSB: 14 sausio 2000 0800 - 1000 UTC

Pastaba! CW ir SSB dalys yra dvi nepriklausomos varžybos.**Dažniai:**

CW: 3510-3560 ir 7010-7040 kHz.

SSB: 3600-3650, 3700-3775 and 7040-7090 kHz

Klasės:

A - CW; B - SSB

Įskaita:

Tiktai individualūs operatoriai. Klubinės stoties □ aukiniu gali dirbti tik vienas ir tas pats operatorius visų varžybų metu.

Taip pat bus skelbiami ir mixed (CW + SSB) rezultatai.

Šalių varžybos:

Šalies rezultatas yra geriausių dešimties (10) CW ir dešimties (10) SSB operatorių surinktų taškų suma.

Kontroliniai numeriai:

Šaukimas -CQ NRAU de. Perduodama RS(T) + serijinis numeris nuo 001 + 2 raidės nurodančios regioną, pvz. 59(9)001 VN.

Pastaba: naudokite skirtingus serijinius numerius CW ir SSB turuose nes tai yra dvi skirtingos varžybos.**Taškai:**

Abejose varžybose galimi po vieną ryšį kiekviename iš diapazonų (maksimum 4 ryšiai).

Kiekvienas teisingas ryšys su šalių - dalyvių korespondentais vertinamas 2 taškais.

QSO su blogai priimtu kontroliniu numeriu vertinamas 1 tašku.

Daugikliai:

Kiekvienas regionas duoda vieną tašką kiekviena darbo rūšimi kiekviename diapazone. T.y., daugiklis skaičiuojamas atskirai CW ir SSB varžybose.

QSO su stotimi neatsiuntusia ataskaitos neduoda taškų nei už ryšį nei kaip daugiklis, nebent ši stotis būtų sutikta dar bent dešimtyje ataskaitų.

Galutinė suma:

Suma = (suma taškų už QSO) x (suma daugiklių abiejuose dažniuose).

Ataskaitos:

Siunčiamos atskiros ataskaitos kiekvienoms iš CW ir SSB varžybų.

Kompiuteriniai logai disketėje arba siuntimas e-mailu pageidautinas ir ypač rekomenduojamas. Popierius taip pat priimamas.

TRLLog programa palaiko NRAU. TRLLog naudotojai

tik turėtų atnaujinti NRAU.DOM failų (daugiklių atnaujinimui).

Ataskaitos turi turėti tokią informaciją:

Kiekvieno puslapio viršuje:

- Naudotas šaukinyš

- Klasė

Kiekvienoje eilutėje:

- Data

- Laikas UTC

- Korespondento šaukinyš

- Nusiųstas raportas (pvz. 599 001 AA)

- Priimtas raportas

- Dažnis

- Darbo rūšis

- Daugiklis

- QSO taškai

- Pasikartojimas (jei toks buvo)

Pakartotiniai QSO turi būti aiškiai pažymėti nulių taškų. Už nepažymėtą pasikartojimą nubraukiami (5) QSOs.

Tituliniai lapai ruošiami atskirai CW ir SSB varžyboms ir turi turėti informaciją:

- Varžybų pavadinimą

- Datą

- Callsign used

- Operatoriaus vardą (+ operatoriaus šaukinį jei buvo naudotas kitas šaukinyš)

- Klasė (A ar B)

- QSO skaičius kiekviename dažnyje

- Pakartotų QSO skaičių kiekviename dažnyje

- Suma taškų už QSO kiekviename dažnyje

- Daugiklių suma kiekviename dažnyje

- Bendros QSO, pasikartojimų, taškų už QSO, daugiklių sumos

- Galutinė taškų suma

- Deklaraciją ("I have observed all competition rules as well as regulations for amateur radio in my country. My report is correct and true to the best of my knowledge. I agree to be bound by the decisions of the Contest Committee").

Siunčiant kompiuterizuotas ataskaitas disketė turi būti su aiškiais užrašais, failai turi vadintis:

CW: OH2XYZ.CW (CW-log), OH2XYZ_S.CW (CW-summary)

SSB: OH2XYZ.SSB (SSB-log), OH2XYZ_S.SSB (SSB-summary)

Diplomai:

Išduodami pirmiems trims CW ir SSB varžybų laimėtojams kiekvienoje šalyje.

Penkiems geriausiems CW+SSB dalyviams

Diskvalifikacija:

Ataskaita diskvalifikuojama jei randama daugiau kaip 2% nepažymėtų pasikartojimų.

Adresas:

2001 teisėjauja EDR:

Peter Vestergaard, OZ5WQ

Vestervej 74

DK-4960 HOLEBY

DENMARK

E-mail address: oz5wq@contesting.com

Paskutinė išsiuntimo data sausio 31.

Lietuvių perduodami apskričių ir miestų sutrumpinimai:

AT Alytus

KN Kaunas

KM Kaunas-city

KI Klaipėda

KD Klaipėda-city

MM Marijampole

PA Panevezys

PN Panevezys-city

SU Siauliai

SI Siauliai-city

TG Taurage

TI Telsiai

UT Utena

VV Vilnius

VU Vilnius-city

Stovinčios bangos koeficiento matuoklio derinimas

Stovinčios bangos koeficiento (SBK) matuoklis dažnai daromas iš kabelio gabaliuko, praleidus po ekranu du plonus laidelius - matavimo linijas. Derinimui paprastai naudojamas galingas beindukcinis rezistorius ir siųstuvo signalas. Galingas beindukcinis rezistorius yra gana brangus, o ir dirbti su palyginant galingu siųstuvo signalu yra nepatogu.

Pakeitus siųstuvą standartiniu aukšto dažnio (AD) generatoriumi, nereikalingas galingas apkrovos rezistorius. TB diapazone jį galima pakeisti paprastu nevieliniu 50 (75) omų (priklausomai nuo naudojamo koaksialinio kabelio banginės varžos) rezistoriumi. Matavimo linijos suderinimui naudojamas miniatiūrinis 150 omų paderinamas rezistorius (vielinis netinka). Prie kito matavimo linijos galo lygiagrečiai diodu prijungiamas kabelis, einantis į imtuvą ar kitokią AD įtampos indikatorių (aš naudoju spektro analizatorių). Prijungiamo 50 (75) omų rezistorių SBK matuoklio išėjime ir paduodame signalą iš AD generatoriaus į jo įėjimą. Generatoriaus dažnis turi būti lygus didžiausiam naudojamam dažniui (TB diapazone - 30 MHz). Jo išėjimo įtampa parenkama tokia, kad būtų patogus naudotis RX S-metru. Jei S-metro nėra, derinimą galima atlikti matuojant išėjimo ŽD įtampą ar paprasčiausia klausant. Randame potenciometro padėtį, kuriame naudojamo AD indikatoriaus (RX) parodymai yra mažiausi. Minimumas turi būti ryškus, signalo lygis turi smarkiai nukristi.

Tą pačią procedūrą reikia atlikti su kita matavimo linija, pakeitus matuoklio įėjimą su išėjimu. Išmatavus paderinamą rezistorių varžas juos galima pakeisti į atitinkamos varžos pastovius rezistorius. Tačiau taip daryti nepatarčiau, nes tiksliai tokios varžos rezistoriaus rasti paprastai nepavyksta, ir gaunama papildoma paklaida.

Pabaigai prijungiamo matuoklį prie realios antenos ir, padavę signalą iš siųstuvo, stebime, ar smarkiai pasikeičia SBK reikšmė sukeitus įėjimą su išėjimu. Jei skirtumas žymus, galima bandyti parinkti diodus. Rezistorių derinti šiame etape nereikia.

Analogiškai galima suderinti ir kitokios konstrukcijos SBK matuoklius.

Įytas LY3BG ly3bg@ly3od.ampr.org

Ekspedicija ...**4S linksmybės**

Phil Whitchurch, G3SWH, informuoja "Avialinijos sugebėjo pamesti mano bagažą kuriame buvo R-7000 antena, vibroplex, įrankiai, ausinės ir mikrofonai, ir t.t., neminint visų rūbų. Liko ką pats nešiausi rankose: IC-706, maitbloksis, laptapas ir keletas smulkmenų. Kai avialinijos rado ir atsuntė krovinį, Šri Lankos muitinė sulaikė ir užrakino visą aparatūrą, atsisakydama išduoti ją be atitinkamų Šri Lankos Gynybos Ministerijos dokumentų. Šrilankietiškos licenzijos kopija jokio įspūdžio jiems nepadarė. Buvau nepaprastai laimingas, kad visas derybas dėl įrangos išlaisvinimo pavyko baigti prieš pat išskrendant atgaliniam reisui namo. Taigi, "ekspedicijos" metu padariau 584 QSO su 63 DXCC □ alimimis pagrindinai telegrafu ant 24 MHz... beveik kaip "planavau"... 73 visiems."

D6, COMOROSJosep, EA3BT, su žmona Nuria/EA3WL aktyvuosius sausio 13 - 28d.d. Smulkiau žr. <http://www.qsl.net/ea3bt>**JD1, OGASAWARA.**

Eiji, JQ1SUO, informuoja operuosiąs iš Hahajima (AS-031) šaukiniu JQ1SUO/JD1 gruodžio 30 - sausio 3d.

Parduodu:

TB transiverį KENWOOD TS-40s, TB kryptinę anteną FB23, TB galinį stiprintuvą su GU74B lempa, kryptines antenas suktuvą. Vytautas Šneideris LY2KA Darbo tel.: 8-242-51653 Namų tel. 8-242-52043.