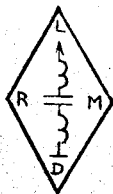


LR**MD**1989
Nr. 11

LAPKRITIS

INFORMACINIS**BIULETENIS****LIETUVOS RADIO MĖGĖJŲ DRAUGIJA**

1989 m. lapkričio 5 d. įvyko LRMD Valdybos posėdis. Valdyba nutarė perimti iš Lietuvos Radijo sporto federacijos diplomą "Lietuva" (LRSF toki pasiūlymą pateikė Prezidiumo posėdžio metu š.m. spalio 6 d. Kaune).

Valdyba siūlo Visuotinio narių susirinkimo (š.m. gruodžio 16 d. Vilniuje, smulkesnė informacija 7 psl.) darbotvarkės projektą:

1. Pirmininkaujančio, sekretoriaujančio ir balsų skaičiuotojų rinkimai.
2. Reglamento nustatymas.
3. Valdybos ataskaita.
4. Revizinės komisijos ataskaita.
5. Pasisakymai.
6. 1990 m. veiklos plano ir samatos tvirtinimas.
7. Įstatų pakeitimų tvirtinimas.
8. Valdybos rinkimai.
9. Revizinės komisijos rinkimai.

Taip pat Valdyba siūlo narių dėmesiui 1990 m. veiklos plano ir Valdybos sudėties projektus:

1990 m. LRMD veiklos planas (projektas)

1. Įsteigti Visuomenines - kvalifikacines komisijas.
2. Sutvarkyti LRMD QSL pašto tarnybą.
3. Įsteigti LRMD būstinėje radijo laboratoriją. Kaupti radijo detales ir lengvatinėmis sąlygomis platinti jas LRMD nariams.
4. Baigti tvarkyti LRMD būstinės patalpas. Įsteigti jose mėgėjišką radijo stotį.
5. Steigti radijomėgėjiškos literatūros biblioteką, teikti nariams informacines paslaugas.
6. Remti mėgėjiškos aparatūros pramoninę gamybą.
7. Kartą per mėnesį leisti LRMD biuletėnį ir paruošti LRMD almanachą.
8. Ruošti metodinę literatūrą pradedantiesiems.
9. Organizuoti LRMD vasaros sąskrydį ir visuotinį narių susirinkimą.
10. Siekti atstovauti Lietuvos radijo mėgėjus 1990 m. IARU I regiono konferencijoje Ispanijoje. Siekti įstoti į IARU.
11. Toliau vystyti ūkinę veiklą.

numatoma Valdybos sudėtis (projektas)

1. Valdybos pirmininkas.
2. Sekretorius.
3. Išdininkas.
4. QSL pašto tarnybos vadovas.
5. Techninės kontrolės tarnybos (visuomeninės kvalifikacinės komisijos) vadovas.
6. LRMD biuletėnio redaktorius.
7. Ryšių su užsieniu kuratorius.

8. Diplomų tarnybos menedžeris.
9. Techninės kurybos kuratorius.
10. Darbo su jaunimu ir SWL sekcijos vadovas.

Valdyba taip pat nutarė perduoti VERI du LRMD instrukcijos projektus, kuriems už pagrindą buvo imtas instrukcijos projektas, skelbtas LRMD sąskrydyje š. m. rugpjūčio mėn.

←—————→

Spausdiname 1939 m. "Instrukciją", kurią tuo metu sudarė tik 27 paragrafai. Kai kurie iš jų aktualūs ir šiandien.

Vyriausybės žinios Nr. 645

Kaunas, 1939 m. gegužės 24 d.

- § 4711. Mėgėjų radijo stotims įrengti ir naudoti taisyklės.
- Rendamasias Radijų susisiekti įstatymo 17 str. (Vyriausybės žinios Nr. 410, eil. 2825) ir susitaręs su Krašto Apsaugos ministru, skelbiu šias Mėgėjų radijo stotims įrengti ir naudoti taisykles:
1. Mėgėjų radijo stotimi vadinama tokia stotis, kuri veikia mėgėjams skirtomis bangomis, atitinka mėgėjams skirtą galingumą ir yra aptarnaujama radijo mėgėjo.
 2. Radijo mėgėjų vadinamas asmuo, turintis leidimą mėgėjo radijo stotiai aptarnauti ir kuris daro bandymus vien tik radiotechnikos pamėgimo skatinamas, nesiekdamas materialinės naudos.
 3. Mėgėjo radijo stotiai įrengti ir naudoti leidimą duoda Pašto Valdyba.
 4. Asmuo, norintis gauti trumpų bangų siųstuvo leidimą, turi įteikti Pašto Valdybai prašymą, prie kurio pridėta užpildyta nustatyto pavyzdžio anketa, siųstuvo schema ir 2 lit mokesčio ženkliukas leidimui apmokėti. Leidimas išduodamas asmenims, ne jaunesniems kaip 17 m.
 5. Juridiniai asmenys be šių taisyklių 4 p. išvardintų sąlygų prie prašymo turi nurodyti įgaliotą asmenį, kuris bus atsakingu stoties vedėju bei operatoriumi.
 6. Radijo mėgėjai, norintieji stotis įrengti ir aptarnauti turi išlaikyti Pašto Valdybos nustatytus egzaminus. Komisijoje dalyvauja Krašto Apsaugos ministerijos atstovas. Pastaba: asmenys, turintys radijo srityje patyrimą, išėję mokslą specialiose mokyklose ar kariuomenės dalinyje ir turintys atitinkamus pažymėjimus, Pašto Valdybos direktoriaus nuožūra nuo egzaminų gali būti atleisti.
 7. Leidimai išduodami įrengti iki 50 vatų anodinio galingumo. Po 2 - 3 metų nuo leidimo išdavimo dienos, leidimo laikymojas gali 4 str. nurodyta tvarka prašyti išduoti didesnio galingumo leidimą. Pašto Valdyba savo nuožūra gali padidinti siųstuvo galingumą, bet ne daugiau 1000 vatų.
 8. Leidimas turi būti iškabintas siųstuvo kambaryje, matomoje vietoje.
 9. Siųstuvai turi būti galutinai paruoštas per 8 savaites nuo leidimo išdavimo dienos, pagal schemą ir aprašymą, pridėtą prie prašymo. Stoties savininkas turi Pašto Valdybai raštu pranešti, kada siųstuvai paruoštas darbai.
 10. Leidimas suteikia teisę per pirmuosius vienerius metus dirbti tik radijo telegrafu. Metams praslinkus leidžiama daryti bandymus telefonija. Atakirsis atvejais Pašto Valdybos instruktorius gali leisti radijo telefonijos bandymus pradėti anksčiau.
 11. Mėgėjo siųstuvai turi būti taip įrengtas, kad nebūtų pavojaus operatoriams ar kitų asmenų gyvybei. Siųstuvu nesinaudojant, jis turi būti išjungiamas, kad kiti asmenys (ypač vaikai) negalėtų lengvai srovės įjungti ir nelaimingų įvykių sukelti, arba be operatoriaus siųstuvu naudotis.
 12. Mėgėjų radijo stotims leidžiama pasirinkti darbo bangas šiose bangų juostose:

1715 - 2000 kc/s (174,9 - 150 m.)
3500 - 4000 kc/s (85,71 - 75 m.)

7000 - 7300 kc/s (42,86 - 41,10 m.)
14000 - 14400 kc/s (21,43 - 20,83 m.)
28000 - 30000 kc/s (10,71 - 10,00 m.)
56000 - 60000 kc/s (5,37 - 5,00 m.)

13. Siųstuvo bangos turi būti stabilizuotos kvarco kristalais. Kvarco kristalų dažnumai turi būti įregistruoti Pašto Valdyboje. Kristalo dažnumą keičiant arba išsigijus naujų kristalų, turi būti raštu pranešama Pašto Valdybai.

14. Radijo elektrinis siuntimas turi būti vykdomas tik:

a) grynai negėstančiomis bangomis,
b) negėstančiomis moduluotomis bangomis su sąlyga, kad moduluotų virpesių juosta neviršytų 15 kilociklų.

15. Siųstuvosavininkas turi imtis visų priemonių siųstuvo bangai atpalaiduoti nuo harmoniškųjų bangų. Anodinės įtampos turi būti tinkamai išlygintos ir filtruotos. Taip pat turi būti pašalinti trukdymai, sukeliami manipulatoriaus, kai siųstuvas veikia radijo telegrafu.

16. Griežtai draudžiama perduoti arba skleisti netikrus arba apgaulingus signalus SOS ir pavojaus išpėjimo signalus TTT.

17. Daromiems bandymams aptarti galima naudotis Q kodu, mėgėjų sutartine kalba arba atvira kuria nors kalba. Draudžiama naudotis šifrais arba kitokiais sutartiniais ženklais.

18. Mėgėjų radijo stočių siuntimo turinys neturi būti komercinio pobūdžio, žalingas valstybės ar tautos gerovei, viešajai tvarkai ir neturi peržengti padurumo bei mandagumo ribų.

19. Kiekvieną kartą įjungus siųstuvą darbui telegrafu ar telefonu operatorius turi pranešti savo šaukinius, pakartodamas juos ne mažiau kaip tris kartus darbo pradžioje ir vieną kartą darbo pabaigoje. Atliekant bandymus radijo telefonija, stoties šaukinys turi būti dar vieną kartą darbo pradžioje ir pabaigoje paryškkinamas miestų ar žmonių vardais pagal žemiau dedamą lentelę:

A - Antanas, Amsterdam	M - Mykolas, Madagascara
B - Birutė, Baltimore	N - Nastė, New York
C - Cicilija, Casablanca	O - Onutė, Oslo
D - Danielius, Danemark	P - Petras, Paris
E - Eglė, Edison	Q - Quebecas, Quebec
F - Feliksas, Florida	R - Rapolas, Roma
G - Gabriellius, Galipoli	S - Simanas, Santiago
H - Henrikas, Havana	T - Teodoras, Tripoli
I - Irena, Italija	U - Ursulė, Upsala
J - Jonas, Jarusalim	V - Vytautas, Valencia
Y - Yokohama	W - Vašingtonas, Washington
K - Kęstutis, Kilogramme	X - Xanthippe - Iksas
L - Ludvikas, Liverpool	Z - Zuzana, Zurich

20. Siųstuvams šaukinius skiria Pašto Valdyba. Griežtai draudžiama dirbti pasivadinus kitu šaukiniu, negu Pašto Valdybestai stočiai yra paskirta.

21. Kiekvienoje mėgėjų radijo stotyje turi būti tvarkingai vedamas radijo stoties dienoraštis. Dienoraštyje turi būti chronologine tvarka atžymimas siųstuvo veikimas pagal šį pavyzdį: data, valanda, stoties šaukinys, RST: aš girdėjau, mane girdėjo, darbas telegrafu ar telefonija, pastabos. Pašto Valdybai pareikalavus radijo stoties dienoraštis turi būti pristatytas jai patikrinti ar peržiūrėti radijo kontrolieriams. Radijo stoties dienoraštis turi būti saugomas dvejus metus.

22. Įvykusiems ryšiams ar atliktiems bandymams pakvituoti mėgėjų radijo stotys turi turėti spausdintų litografuotų arba kitokiu būdu pagamintų QSL kortelių. Vienas naujai išspausdintų kortelių pavyzdys turi būti pristatytas Pašto Valdybos bylon.

23. Kiekviena mėgėjo radijo stotis turi kas mėnesį atlikti su kitomis mėgėjų stotimis ne mažiau 10 bandomųjų ryšių radijo telegrafu. Mėgėjo radijo stotis turi turėti pusę metų bandomųjų ryšių neatlieka - laikoma neveikiančia, ir leidimas atšaukiamas. Pastaba: jeigu stoties operatorius dėl svarbių priežasčių bandomųjų ryšių atlikti negalėjo, apie

tai turi būti pažymėta stoties dienoraštyje arba raštu pranešta Pašto Valdybai.

24. Apie kiekvieną stoties adrteso pasikeitimą turi būti tuoju raštu pranešama Pašto Valdybai.

25. Nepaprastu apsaugos metu arba kada grėsia kraštui išorinis pavojus, Krašto Apsaugos ministerijai reikalaujant Pašto Valdyba turi tam tikrą laikotarpį radijo mėgėjų veikimą sustabdyti.

26. Už šių taisyklių nevykdymą, pagal reikalo svarbą, stoties savininkas gali būti išspėjamas, baudžiamas įstatymais numatyta tvarka, ir gali būti atimtas leidimas.

27. Šios taisyklės veikia nuo jų paskelbimo dienos. Radiju susisiekti įstatymui vykdyti taisyklių (Vyriausybės žinios Nr. 427, eil. 2947) 2, 3 4, 5 str. šiuo panaikinami.

Inž. K. Germanas, Susisiekimo Ministras

Šios instrukcijos nuorašą pateikė Tomas Magyla, LY2BHD - TNXI

Manau, kad neteisingai elgiasi tie LY'iai kurie užklausti QSL informacijos QSO metu nurodo savo buvusį šaukinį. Pvz., LY2AAA nurodytų: QSL VIA UP2AAA... Suprantu, kad taip aiškinant labai sutaupoma laiko ir lyg ir viskas pasidaro aišku. Tik ar tikrai? Visų pirma, manau, kad iš teisi- nių pozicijų yra nepriimtina nurodyti šaukinį, kurio jau nėra. Antra, to- kių būdu visai nereklamuojamas LY QSL biuras; tuo tarpu pirmieji mėne- siai šiuo atveju yra ypač reikšmingi. Gali atsitikti, kad nurodant QSL info VIA UP... tikslas bus pasiektas: ir toliau (jau galutinsi) įtvir- tinsime BOX 88. Jeigu būtume visi LY'iai, tik pasirodę eteryje sutartinai davę BOX 1000, Vilnius, Lithuania (LY QSL BUREAU), šiandien gal jau pak- kytų tarti: "QSL VIA LY QSL BUREAU".

Deja, esame lietuviai...

Vidmantas, LY2BHT

.....

Kauno DX QSL servisas informuoja:

Per 6 veiklos mėnesius buvo išsiųsta virš 500 vokų skirtingiems adresatams apie 1000 QSL. Patvirtinimas kol kas 30%, t.y. beveik kas tre- čia QSL. Daugelis menedžerių ir DX stočių atsiunčia QSL per labai trumpą laiką. Pvz., rekordai: W3HMK - 34 dienos, 3B8CF - 45, DJ9ZB - 31, SP6- BZ - 16, JA6BEE - 30, K4BAI - 33 ir t.t. Aišku, ne visi gali atsiųsti lai- ku, nes randasi DX ekspedicijose, kaip F2CW, ZLIAMO, DJ6SI.

Šiuo metu Serviso paslaugomis naudojasi 41 Lietuvos radijo mėgėjas ir 8 užsieniečiai. Spalio mėnuo Servisu buvo rekordas. Vakar suruošiau eilinį paštą - 393 vokai su 787 QSL!

Jei kas dar nežino, kaip veikia Servisas, tai pateikiu sekančią in- formaciją: 1 QSL apmokėjimas - 25 kap. (gali būti ir pašto ženklai, geriau nestandartiniai).

Gautos QSL siunčiamos į nurodytą adresą. Jeigu ne kKauno mėgėjai siųs QSL, prašau pridėti keletą sau adresuotų vokų atsiųsti atgalinėms QSL. Galiu pasakyti kad nuo balandžio iki lapkričio 1 d. mano DXCC CFM šalių skaičius išaugo nuo 250 iki 282, Tai jau nemažai, nekalbant apie atskirus diapazonus. Laukiu Jūsų QSL.

731 Saulius, LY2BIM

Adresas: KAUNO DX QSL SERVISAS, BOX 787, KAUNAS, 233041

Priimami organizacijų užsakymai RA3AO konstrukcijos transiveriams pervedimu. Garantinius laiškus, kuriuose nurodytas gaminių kiekis, siųsti adresu:

343916, Doneckaja obl., g. Kramatorsk, ul. Škadinova 76, NTM

Kooperatyvas "Progres" tiekia elektroninių raktų manipulatorius. Manipulatoriai pritaikyti bet kokiam lygiam paviršiui, nereikalauja papildomo svorio prisilėgimui. Kaina 25 rb. 446100, Kujbiševskaja obl., g. Čapajevsk, a/ja 43, "Progres"

Realizuojamos pervedimu ir už grynus pinigus plačiajuostės antenos UW4HW (taip pat žinomos kaip "markovka"), dirbančios 14,18,21,24,28 MHz diapazonuose. Kaina: be kabelio - 57 rb, su 10 m televizinio kabelio - 62, su 20 m kabelio - 67 rb, su 30 m kabelio - 72 rb. Gavus išankstinį užsakymą, antena bus išsiųsta išperkamuoju mokesčiu. Persiuntimo išlaidos į kainą neįeina. Užsakymus siųsti adresu: 142100, g. Podolsk Moskavskoj obl., NPK "ELEPRI"

DX DX

- ST MALAYSIA - 9M6. Lapkričio 16 - 23 planuojamas South Jersey DX Assn. ekspedicija darbui CW, SSB ir RTTY. Planuojamas šaukinys - 9M6BS. QSL VIA N200. Po to planuojamas darbas iš V85 CQ WW DX CW varžybų metu, dar vėliau - iš XX9.
- ROTUMA - 3D2.VK2BCH iki gruodžio 14 d. dirbs šaukiniu 3D2IV tik SSB. Europai dirbs 21295 kHz, 07.00 UTC. QSL tik direct: "Bing" Crosby, BOX 344, Forster 2428, Australia.
- GUADELOUPE - FG.W7EJ dirbs lapkričio 17 - 28 d. šaukiniu FG5R CW ir SSB. CQ WW DX CW varžybų metu dirbs 40 m diapazone. QSL VIA W7EJ.
- BENIN - TY.IŠ Cotonou turi dirbti TY1DX. Operatorius nepatyręs ir silpnai kalba angliškai. QSL VIA IK6PHG.
- PAGALU ISLAND - 3O9.EQUATORIAL GUINEA - 3C. Lapkričio mėn. planuojamas SMQAGD darbas CW ir SSB. Dažniai: 3502, 7002, 14035, 21035, 28025, 3795, 7045, 14195, 21295, 28595 kHz. QSL direct: Orabegrsv. 17, S - 19300, Siguna, Sweden.
- SOUTHERN SUDAN - ST0. Lapkričio mėn. galimas PA3CXC darbas. QSL - PA3CXC.
- MINAMI TORISHIMA - JDL. Iki gruodžio dirbs JA8KVP/JDL. Žr. 28580 kHz 08-09.00 UTC.
- SRI LANKA - 4S7.4S7NE naudoja 14005, 14185 ir 28495 kHz

REGULIARIAI DIRBA:

- ASCENSION ISL - ZD8BOB 28555kHz 20 - 22.00 UTC
ZD8VJ 14025/7003 kHz 00.30 UTC, 28023 kHz 11.30 UTC
- BELIZE - V31BB 7003 kHz 01 - 02.00 UTC
- CHAD - TT8GA 21230 kHz 2300 UTC, 28470 kHz 12.00 UTC
- CHAGOS - VQ9DM 14019 kHz 02, 15.00 UTC
VQ9TC 14010 - 14020 kHz, 12 - 14.00 UTC
VQ9SS 3503 kHz 23.00 UTC 7002 kHz 01, 14.00 UTC
- DJIBOUTI - J2BDN 20 M SSB 02 - 03.00 UTC
- EASTER ISLAND - CE3FFD 10 M CW 17 - 22.00 UTC
- FRENCH POLYNESIA - FO6MGZ 14015 kHz 05 - 07 UTC
- GUINEA - 3X1SG 21290 23 - 03.00 UTC
- GUYANA - 8RLJ 40 M CW 03 - 06 UTC
- IRAQ - Y11BGD 28515 kHz 13 - 15.00 UTC
- JUAN FERNANDEZ - CE90GZ 7010 kHz 02 - 04.00 UTC
- LESOTHO - 7P8DP 21270 kHz 05.00 UTC
7P8EG 7070 kHz 02.00 UTC
- MALAYSIA - 9M2FR 14027 kHz 02.30 UTC
- MACQUARIE - VK9AE antradieniais 14285 kHz 10.00 UTC
- MALI - TZ6VV 21270 kHz 15 - 21.00 UTC
- MARION ISL. - ZS8MI 14050 kHz 13 - 15.00 UTC penktadieniais

MAURITIUS - 3BSFE 14035 kHz 12.00 UTC
3BSCA 28550 - 600 kHz 12.00 UTC šeštadieniais
3BSGF 14031 kHz 02.30 UTC
MAYOTTE - VHSBC 14250 kHz 03.30 UTC
NEW CALEDONIA - FK3FA 14040 kHz 10.00 UTC
REUNION - PR5ZD 20 M SSB 03.00 UTC
RWANDA - 9X5NH 15 M SSB 19 - 21,00 UTC
SAO TOME - S92LB 21275 kHz 21.00 UTC
SENEGAL - 6W1AD 28600 kHz 18.00 UTC šeštadieniais
SUDAN - PAWGAM/ST2 21025 kHz 21 - 23.00 UTC, 28025 kHz 20.00 UTC
SOUTH SHETLANDS LU1ZA 20 m CW 01.00 UTC
SURINAM - PZLDY 14032 kHz 01.00 UTC
TAIWAN - BV2A 7007 kHz 13.00 UTC
TANZANIA - 5H3TW 7004 kHz 23.00 UTC
TONGA - A35KB 14186 kHz 10.00 UTC ketvirtadieniais
A35ML - QRV iki lapkričio 22 d.

RADIJOMEGEJIŠKA EGZOTIKA : PITCAIRN'O SALAI - 200 METŲ

Būdamas viduryje Ramiojo vandenyno, Pitcairn'as radijo mėgėjams pa-
našus į rojų žemėje. Ten nėra TV, todėl nėra ir TV trukdžių. Nėra daugia-
aukščių namų - į visas puses atviras horizontas - visose pusėse var-
nynas. Jokių antenų ir jų aukščių apribojimų, jokių uždarų zonų, beve-
jokių žmogaus sukurtų triukšmų. Be to - Pitcairn'as - reta DXCC šalis -
tikras rojus!

1790 m. sausio 23 d. Fletcher Christian ir dar aštuoni bendražygiai
išsikėlė į Pitcairn'o salą. Su jais buvo 12 polineziečių moterų, 6 vyrai
ir viena mergaitė.

Pirmasis Pitcairn'o radijo mėgėjas buvo Andrew Young (VR6AY). Nuo
1920 jis dirbo kibirkštinių siųstuvu ir detektoriniu imtuvu. 1938 m.
grupė amerikiečių, kurie lankėsi saloje 1937 metais, Andrew padovanojo
naują telefoninį-telegrafinį aparatą. Nuo tol Pitcairn'osala yra tikra
radijo mėgėjų pasaulio dalis.

Dabar Pitcairn'o mėgėjai gali išgyti šiuolaikinius aparatus, taip pat
gauti dovanų. Nežiūrint didelio atsūmo ir sunkaus susisiekimu, saloje
yra sąlyginai daugiau mėgėjų, negu bet kurioje kitoje šalyje - 6 iš 50
gyventojų. Tai Irma - VR6ID, Kay - VR6KB, Kari - VR6KY, Meralda - VR6MW,
Tom - VR6TC ir Betty - VR6YL - visi ilgalaikiai saliečiai. Į Pitcairn'ą
dar ruošiasi persikelti pastoviam gyvenimui Carl - VR6CL - jis bus sept-
intas.

Pitcairn'o mėgėjų radijas skiriasi nuo likusio pasaulio mėgėjų ra-
dijo. Įtampa tinkle būna tik du kartus per dieną, trukmė priklauso nuo
kuro atsargų. Saloje yra du anglų gamybos 240 V dyzeliniai generatoriai.
Dauguma saliečių (praktiškai visi VR6) turi nuosavus generatorius, bet
jie patys turi apsirūpinti kuru. Dabar populiarūs nauji puslaidininkini-
niai transiverčiai, kurie gali dirbti nuo 12 V akumuliatorių, kai genera-
toriai išjungti. Vėję generatoriai neprigijo, nes juos reikia aukštai
išlaikyti. Saulės energija geriausia.

Nėra sala yra tik dviejų mylių ilgio ir 1 mylios pločio, vietos ant-
tenoms užtenka, yra daugybė aukštų medžių. VR6 mėgėjai nutarė, kad geriau-
sia naudoti trijų diapazonų beam'ą ant stiebo. Kitiems diapazonams -
dipoliai.

Pitcairn'o gyventojams mėgėjų radijas nėra vien tik laisvalaikio
užsiėmimas. Tai gija su pasauliu pavojaus akimirkomis. Taip pat yra vy-
riausybė TB stotis (ZBP), kuri du kartus per dieną susiriša su Nau-
Zelandija (maždaug 3000 mylių). Ryšys nebuvo patikimas, todėl jau du me-
tus naudojamas palydovinis ryšys. Tam tikslui naudojamas senas NASA mete-
rologinis palydovas, dabar skirtas eksperimentams ir žmonių aptarnavimui
RAMIOJO vandenyno pietinėje dalyje. Jis "kabo" geostacionarinėje orbi-
toje, todėl visada galima užmegsti ryšį skubiai medicininei pagalbai ar
kitais ypatingais atvejais. Per palydovą galima susirišti su viena Čika-
gos ligoninė, kuri nemokamai suteikia telefoninę pagalbą ir atlieka

telefoninę ekspertizę bet kuriuo paros metu, tokiu būdu priartinama sala prie civilizuoto pasaulio.

Kroviniai ir paštas pristatomas į salą vidutiniškai du-tris kartus per metus. (Jei gyvena Pitcairn'e, kalėdinėmis dovanomis turi apsirūpinti iš anksto). Laivai atplaukia iš N.Zelandijos, juos iškviečia Pitcairno salos administracija. Su kiekvienu laivu saliečiai gauna ir dovanų-keletą kuro statinių ar pan. Šie laivai dažnai užsuka ir į JAV uostus, iš kur taip pat gali paimti ribotą skaičių krovinių.

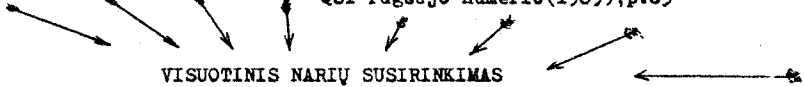
Pagal specialų susitarimą su D. Britanijos vyriausybe, mėgėjiškas radijo ryšys taip pat naudojamas gyventojų ryšiui su pasauliu, kadangi laivai atplaukia retai ir sala labai atskirta, todėl mėgėjų radijas ne tik hobis.

Prisiminus gyventojų aprūpinimą ryšiu, taip pat ribotą kuro kiekį, nes sunku suprasti kodėl sunku sutikti VR6 mėgėjus eteryje.

Pitcairn'as yra Britanijos protektoratas, todėl yra valdomas Britanijos pasiuntinio N.Zelandijoje. Anksčiau tie gyventojai, kurie norėjo gauti licenziją, turėjo nuvykti į N.Zelandiją išlaikyti egzaminų. Dabar padėtis pasikeitė. Galima išlaikyti egzaminus vietoje. Egzaminatorius - salos vyriausybės vadovas, kuris taip pat yra vietos mokyklos mokytojas. Egzaminai panašūs į JAV mėgėjų egzaminus. Dauguma Pitcairn'o gyventojų moka telegrafo abėcėlę, kadangi saloje yra tik viena telefono linija. Kiekvienas abonementas turi savo CW šaukinį, kuriuo jį galima pakeisti prie telefono. Tie, kurie nori tapti radijo mėgėjais, turi priimti 6 WPM (apie 30 ženklų/min) - pradedantiesiems ir 12 WPM pagrindinei kategorijai, taip pat išlaikyti egzaminą raštu. Kadangi paštas dirba 2 - 3 kartus per metus, tai reikia gerokai palaukti, kol iš N.Zelandijos ateina licenzija. Daugumas salos mėgėjų dirba vyriausybinėje stotyje, palaikančioje ryšius su N.Zelandija ir laivais.

1989 ir 1990 metais ypač ypatingi Pitcairn'o gyventojams. 1789 m. balandžio 28 d. pirmieji žmonės išsilaipino saloje. Jie atplaukė 3600 mylių paprasta atvira valtimi per 41 dieną. Pati sala buvo pirmą kartą atrasta dar 23 metais anksčiau, bet buvo neteisingai pažymėta žemėlapyje.

Straipsnį paruošė Ellen White, WLYL/4, vertė LY2BIJ iš QST rugsėjo numerio (1989), p.63



VISUOTINIS NARIŲ SUSIRINKIMAS

Ivyks gruodžio 16 d. (šeštadienį) Vilniuje, Vidaus reikalų ministerijos Kultūros ir sporto rūmuose. Susirinkimo pradžia - 11.00 val. (vienuoliktą 00). Atkreipiame dėmesį, kad nesusirinkus daugumai narių, susirinkimas sutinkamai su įstatais NEBUS perkeliamas valanda vėliau, kadangi salė buvo gauta tik iki 15.30 val.

VRM Kultūros ir sporto rūmai yra Žirmūnuose, priešais "Minsko" parduotuvę. Nuo geležinkelio ir autobusų stoties važiuoti troleibusu Nr.2 septynis sustojimus, išlipti stotelėje "Meno mokykla", kur persėsti į troleibusus Nr. 8, 12, 13 ar 17 ir pavažiuoti vieną stotelę (iki stotelės "Minskas"). Galima nuo stoties važiuoti be persėdimo iki "Minsko" stotelės ir autobusu Nr.23, tik jis rečiau kursuoja. Nuo "Minsko" stotelės iki Kultūros ir sporto rūmų reikia pajėgti atgal apie 100 metrų.

VNS metu veiks bufetas.

Visuotiniame narių susirinkime stebėtojo teisėmis gali dalyvauti ir ne LRMD nariai.

Kviečiame visus dalyvauti LRMD visuotiniame narių susirinkime.

LRMD Valdyba

NAUJI LRMD NARIAI

(1989 m. lapkričio 19 d. duomenys)

RP2BCN	RP2BGG	UP2BCO	UP2BCX	UP2BER
UP2BTS	LY2BOC	LY3BF	UP2-038-2547	UP2-038-2548

LRMD NARIŲ SĄRAŠAS

(1989 m. lapkričio 19 d. duomenys)

LY1 : BA BB BW/Narkevičius BXG/Lapšys BX VV

LY2 : AB AL AS AU AV BAA BAG BAI BAJ BAK BAL BAS BAT BAW BAY BAZ
BB BBB BBD BBF BBG BBI BBL BBP BBR BBS BBU BBX BBZ BC BCA
BCE BCJ BCQ BDA BDB BDI BDJ BDO BDQ BDT BDU BDX BDY BE BEB
BEE BEG BEI BEJ BEK BEN BER BES BET BEW BFO BFP BFR BFU BFV
BFXBFY BG BGA BGC BGD BGG BGM BGP BGV BH BHA BHB BHD BHE BHF
BHI BHJ BHM BHN BHP BHS BHT BHU BHV BHX BI BIC BIG BIJ BIL
BIM BIO BIT BJF BJI BJJ BJM BJU BJV BJZ BKA BKF BKK BKL BKM
BKP BKV BKW BKY BKZ BL BLA BLD BLE BLF BLG BLI ELK BLO
BLP BLQ BLS BLX BM BMD BMM BMP BMQ BMR BMW BN BNA BNC BND
BNH BNM BNN BNT BNK BO BOA BOC BOD BOH BOJ BOM BON BOQ BO
BOS BOT BOX BPA BPB BPD BPE BPI BPL BPO BPT BFW BFX BGG BQH
BQJ BQQ BQR BQU BQY BQZ BR BRB BRD BRE BRJ BRK BRL BRO BRP
BRZ BSA BSC BSE BSK BSR BSS BST BSV BSY BSZ BTA BTF BTJ BTM
BTQ BTR BTT BV BVY BW BX BZ CE CF CJ CL CV CW CZ DL DM DN DW
DZ EA FF GC ND NO NV NX OX PAA PAD PAJ PAP PAQ PAX PAY PB PBI
PBM PBS PBT PBV PCF PCI PCM PCN PCO PCQ PCU PCZ PN PP PU PW
PX PY SA UK VJ WK WN

LY3 : BA BAA BAC BAJ BBE BBT BCN BDI BDF BDY BEB BED BEE BEI BEQ BES
BER BF BFB BFM BFN BFO BFR BFT BFV BG BGC BGD BGL BHS BHU
BHY BIF BIK BIS BIT BJ BJE BJG BJQ BJS BJT BK BKB BKG BKH
BKI BL BM BO BP BQ BS BX PAF PAV PBG PDS PEI PEJ

RP2 : BAA BAK BAN BBA BCY BDF BEO BFE BFH BFG BGE BGG BGI BHC BIJ
BIV BJA BJG BJL BJP PCA PCX PDK

UP2 : AD BA BAH BAP BAQ BAU BBA BCD BCN BCO BCV BCX BDF BDM BDN BEP
BEC BEY BFK BGT BHY BII BKY BLT BLU BMO BMU BNV BOL BOV BPH
BPK BPS BPI BQI BQK BQL BQO BRQ BRU BRY BSF BSG BSN BTK BTM
BTS CG NC PA PAE PCH SC XX

UP3 : BC BI ir 55 SWL

Dėkojame visiems parašiusiems, laukiame Jūsų bendradarbiavimo ir
atsiprašome už biuletenio 10 numerio vėlavimą (grynai dėl techninių
kliūčių). Pašykitė adresu : 232043, Vilnius, Architektų 4-7, A. Vaglyui
arba 232001, Vilnius, A/D 1000, LRMD

73 ./. /./ /./ /./ /./ /./ Biuletenį paruošė: Valdas Šležas, LY1BA
Arūnas Vaglys, LY2BIJ
Pimantas Steinas,
C LRMD 1989 m. lapkričio 20 d. 450 egz. LY2BNM



LITUOVOS RADIJO MEGĖJŲ DRAUGIJA

LITHUANIAN AMATEUR RADIO SOCIETY