

LIETUVOS RADIO MĖGĖJŲ DRAUGIJA

LY QTC

LRMD INFORMACINIS BIULETENIS

Nr. 6

(29)

1992

Ar nedega kepurės ?..

Tai bjauriai istorijai jau beveik metai. 1991 m. rudenį gavau netikėtai laišką iš Hyannis, Masačusetso valstijos, JAV. Rašė vienas senųjų ikikarinių Lietuvos radijomėgėjų Jurgis Laurinaitis. Laiškas ilgokas ir skaudokas, priminsiu tik kai kurias vietas:

"Tur būt suprantate mano nustebimą, kai LRMD informaciniame biuletenyje Nr.3 (15) 1990 m. šaukinių ir Lietuvos mėgėjų adresų sąrašė (...) apart mano LY1CB, dar ir tokie šaukimo ženklai, kaip LY1AP, LY1BC, LY1BZ (kuriuos aš pažįstu), yra išduoti dabartinės Lietuvos kitiems asmenims, gal ir nepiliečiams. (...) Kai sovietai okupavo Lietuvą, tuojau po kelių dienų, užėmus kauną, NKVD pareigūnai atvyko į mūsų butą, pareikalavo manęs ir mano stotelės. Kai parodžiau, - viską konfiskavo. (...) Būtų visai malonu, kad tebegyvenančių lietuvių radijo mėgėjų-pioniierių leidimai ir šaukimo ženklai būtų pagerbtinai nenaudojami, bent kol jie dar tebėra gyvi. (...)

Jurgis, LY1CB, susijaudinęs manęs prašė, kad "pajudinėčiau šitą klausimą" draugijoje (kuria jis tiki) ir valdiškose įstaigose. sunerimęs net savo išsaugotos (!) licenzijos kopiją pridėjo ...

Krutinau "klausimą", kiek galėjau: regis, ir LRMD suvažiavime vicinčiai priėmėme rezoliuciją dėl istorinių šaukinių apsaugos, ir tuometinės VERI atstovas p. Leonavičius palaikė, ir "Gimtasis kraštas" mano optimistišką viešą atsakymą Jurgiui Laurinavičiui išspausdino ...

Teisybė triumfuoja? Nežinau. neseniai vėl šnekėjomės apie tai su p. Leonavičiumi. "Jūs ten draugijoje kaip nors susitarkite, - sakė jis man, - jėga priversti mes negalime, bet ir visų per neapsižūrėjimą išduotų naujai istorinių šaukinių tik trys mėgėjai dar nesikreipė, kad pakeistume."

Pasitikslinau ir sužinojau, kad su svetimais šaukiniais eteryje vis dar operuoja LY1BA, Valdas Šležas (Vilnius), LY1BB, Artūras Gusčia (Vilnius), LY1BC, Aloyzas Staugaitis (Marijampolė).

Liūdna, kolegos, pasidarė: ar ir vėl tik pašnekėti mokame, o apsisukę, ramiausiai, į gyvąją Lietuvos radijo istoriją spjauname ?...

Su pagarba - Linas Balsys, LY2BHP

DX-ų MEDŽIOTOJAMS !

Yra šalių, kurios neturi savo QSL biurų.

Tų šalių sąrašas:

A5.....	Bhutan	VP2E.....	Anguilla
A6.....	United Arab Emirates	VP2M.....	Montserrat
A7.....	Qatar	VR6.....	Pitcairn Island
C9.....	Mozambique	XT.....	Burkina Faso
D2.....	Angola	XU.....	Kampuchea
EP.....	Iran	XW.....	Laos
ET.....	Ethiopia	XX9.....	Macao
J5.....	Guinea-Bissau	XZ(IZ).....	Myanmar (Burma)
KC4.....	US bases in Antarctica	YA.....	Afghanistan
KC6.....	Belau	YI.....	Iraq
KH0.....	Mariana Is.	ZA.....	Albania
KH1.....	Baker and Howland Is.	ZD7.....	St Helena
KH4.....	Midway I.	ZD9.....	Tristan da Cunha
KH5.....	Palmyra and Jarvis Is.	ZK3.....	Tokelau
KH7.....	Kure I.	3C0.....	Pagalau I.
KH8.....	Am. Samoa	3C.....	Equatorial Guinea
KH9.....	Wake I.	3V.....	Tunisia
KP1.....	Navassa I.	3W,XV.....	Vietnam
KP5.....	Desecheo I.	3X.....	Guinea
OD.....	Lebanon	5A.....	Libya
P5.....	North Korea	5H.....	Tanzania
S2.....	Bangladesh	5R.....	Madagascar
T2.....	Tuvalu	5T.....	Mauritania
T3.....	Kiribati	5U.....	Niger
T5.....	Somalia	5X.....	Uganda
TJ.....	Cameroon	7O,4W.....	Yemen
TL.....	Central African Republic	7O.....	Malawi
TN.....	Congo	8Q.....	Maldives
TT.....	Chad	9G.....	Ghana
TY.....	Benin	9N.....	Nepal
TZ.....	Mali	9Q.....	Zaire
V4.....	St. Kitts & Nevis	9U.....	Burundi
V6(KC6).....	Micronesia		

Siunčiant QSL korteles į šias šalis per LRMD QSL biurą būtina aiškiai nurodyti QSL menedžerio šaukinį.

Jei žinot tiesioginį adresą, korteles į šias šalis siųskit tiesiogiai, ne per LRMD.

„LY QTC“ - specialiai radijo mėgėjams skirtas leidinys.

Spausdinkite jame skelbimus, atsiminimus ar kitokią informaciją. „LY QTC“ gauna didžiąją dalis Lietuvos radijo mėgėjų, o skaito dar daugiau.

Biuletinį paruošė Antanas Zdrams (LY1DL)

© LRMD LIETUVOS RADIO MĖGĖJŲ DRAUGIJA 1992 m. rugsėjo 2 d.
Tel. (8-22) 22 18 36 antradieniais po darbo, šeštadieniais iš ryto.

© LITHUANIAN AMATEUR RADIO SOCIETY P.O.Box 1000, Vilnius 2001, LITHUANIA

WARC VAKAR, ŠIANDIEN IR RYTOJ

Beveik kiekvienas yra girdėjęs žodį "WARC". Tik ne visi žino, ką tas žodis reiškia. Pavyzdžiui, vartojamas terminas "WARC bands" dažnių ruožams 10, 18 ir 24 MHz. Iš tikrųjų visi dažniai ir dažnių ruožai radijo ryšiui yra rezervuoti WARC rekomendacijų dėka.

Ką reiškia raidės WARC? Jos iššifruojamos taip: "World Administrative Radio Conference" (Prancūziškas ir ispaniškas ekvivalentas rašomas "CAMR").

Jungtinių Tautų Organizacija (UN) turi savo specializuotą agentūrą tele- ir radijo ryšiams - ITU (International Telecommunication Union). ITU yra vyriausybinių lygio organizacija. Jos būstinė yra Ženevoje. Ten pat yra ir nuolat veikiantys ITU organai: IFRB (International Frequency Registration Board), CCIR (International Consultative Committee for Radiocommunication), CCITT (International Consultative Committee for Telegraphy and Telephony).

Aukščiausias ITU organas yra plenarinė konferencija (Plenipotentiary Conference), paprastai šaukiama kas ketveri metai. Ji turi teisę daryti pakeitimus ITU įstatiniuose dokumentuose, vadinamuose Konvencija (Convention). Ši konferencija renka ITU generalinį sekretorių (Secretary-General), jo pavaduotojus, penkis IFRB narius, CCIR ir CCITT direktorius.

Kitas ITU organas yra Administracinė Taryba (Administrative Council), susirenkanti esant reikalui, paprastai kartą per metus. Ji vadovaujasi Plenarinės Konferencijos sprendimais ir direktyvomis.

Tarpusavio ryšių mechanizmas tarp visų ITU organų yra per daug sudėtingas, kad jį būtų galima čia pateikti.

Pagrindinis dokumentas, reguliuojantis radijo bangų panaudojimą, vadinasi "Radio Regulations" (RR). Kaip ir Konvencija tai - tarptautinė daugiašalė sutartis. Šį dokumentą sudaranti rekomendacijos, rezoliucijos ir papildymai užima per tūkstantį puslapių. Tik vienas RR straipsnis, vadinamas Aštuntuoju Straipsniu, yra tiesiogiai surištas su radijo bangų spektro paskirstymu.

RR turinys labai sudėtingas. Yra tik gana ribotas ekspertų skaičius, galintis įsigilinti į šį dokumentą. Taigi, WARC ir yra ta kompetetinga ekspertų grupė, galinti redaguoti RR, remiantis Konvencija ir ITU organų sprendimais.

Be WARC yra ir RARC (Regional Administrative Radio Conference), primanti tik regioninio mąsto sprendimus,

pvz. VHF/UHF - FM dažnių skyrimas lokalinėms radijo stotims.

ISTORIJA

Čia bus rašoma, kaip vystėsi 4 - 16 MHz dažnių ruožas nuo pirmųjų WARC iki šių dienų.

Pirmosiomis WARC laikomos 1927 Vašingtono ir 1932 Madrido Radijo Konferencijos. Tuo metu buvo tik apie 15 tūkst. radijo mėgėjų. Jie galėjo užmezginėti ryšius tik 7000 - 7300 kHz ir 14000 - 14400 kHz diapazonuose. 7MHz ruožas tuo pačiu metu buvo naudojamas ir nemėgėjiškam ryšiui.

Tuo metu HF bangos buvo daugiausiai naudojamos transliuoti radijo laidas užjūrio teritorijoms iš Europos metropolijų (D. Britanijos, Prancūzijos, Belgijos, Olandijos, Ispanijos ir Portugalijos). Tuo metu Vokietija, Italija, SSSR ir Japonija vykdė ekspansyvią politiką - siekė perdalyti pasaulį. Be naujų žemių jos siekė gauti ir naujų dažnių savo radijo laidoms transliuoti. Todėl 1938 m. Kairo Radijo Konferencija nurėžė gabalą nuo ir taip mažo mėgėjiško 7 MHz dažnių ruožo. Mėgėjams liko 7000 - 7200 kHz.

Pirmoji WARC po Antro Pasaulinio karo įvyko 1947 Atlantoje. Tam kad efektyviau reguliuoti dažnių skirstymą, pasaulis buvo sudalintas į tris regionus. Po to padalinimo tapo aiškiai pastebima priklausomybė tarp tarptautinės politinės "temperatūros" regione ir radijo mėgėjų teisių. Labiausiai nukentėjo pirmo ir antro regionų mėgėjai. Pirmam regionui beliko tik 7000 - 7100 kHz, plius 7100-7150 "sąlyginis" diapozonas. 20 m. mėgėjai prarado 50 kHz. Liko 14000 - 14350 kHz. Tuo tarpu laidas transliuojantioms stotims dažnių ruožai buvo padidinti apie pusantro MHz.

WARC-59, įvykusi Ženevoje, atėmė iš mėgėjų ir tą sąlyginį 7100-7150 dažnių ruožą. Taigi, liko 7000 - 7100 kHz.

Tuo tarpu, mažėjant mėgėjiškiems dažnių ruožams, pačių mėgėjų skaičius

sparčiai augo. Reikėjo kažką daryti. Tam, kad ginti mėgėjų interesus, 1950 m. buvo įkurta IARU (International Amateur radio Union) 1 regiono nepriklausoma organizacija (geografiškai atitinkanti ITU pirmą regioną). Tuoj po to įsikūrė ir IARU 2 ir 3 regionų organizacijos. Aišku, iš karto tai nedavė kokių nors efektingų rezultatų. Reikėjo daug darbo, prieš pasirodant ITU scenoje. Bet rezultatas buvo pasiektas. Iš pradžių pavyko pasisiūlyti dalyvauti nedidelėje ITU komandoje - SPACE WARC grupėje. Tai sustabdė tolimesnį mėgėjiškų dažnių ruožų karpymą, ir padėjo pagrindus mėgėjiško palydovinio ryšio organizavimui.

Didžiausią WARC ITU planavo surengti 1979 m., vadinamą General WARC. Joje buvo planuojama iš esmės pakeisti iki tol galiojusį RR. Pasiruošimas šiai konferencijai truko penkis metus. Pagaliau praktika parodė, kad mėgėjiško darbo sritis yra geriausiai paruošta sritis tame WARC monstre.

WARC-79 metu IARU jau buvo gerai paruošta ir koordinuota organizacija. IARU "komandą" konferencijoje sudarė VE3CJ, W1RU, W4KFC, G5CO, WA6IDN, JA1NET, 9V1RH, HK3DEU, YV5BPG, W0BWJ, G2BVN, K1ZZ, ZL2AM ir SP5FM. Iš šios grupės G2BVN, JA1NET, W4KFC ir ZL2AM jau yra mirę.

WARC-79 buvo didžiausia konferencija ITU istorijoje, nieko panašaus pagal dydį ir svarbą nebuvo įvykę: du tūkstančiai dalyvių, tūkstantis priimtų dokumentų (kiekvienas virš šimto puslapių), 25 darbinės grupės. Rezultatas: trys nauji mėgėjiški HF dažnių ruožai, VHF/UHF/SHF/EHF išplėsti iki 248 GHz, mėgėjiško palydovinio ryšio atsiradimas ir t.t. Buvo priimta rezoliucija Nr.641, ribojanti nemėgėjiškų radijo stočių darbą 7 MHz diapozone. Tik šešių balsų pritrūko, kad 1 regiono mėgėjams būtų leista naudoti 50 MHz.

Toliau apie WARC gal būt skaitysite kituose biuletenio numeriuose.

IARU administracinė taryba

Richard L. Baldwin, W1RU - prezidentas
Michael J. Owen, VK3KI - vice prezidentas
Larry E. Price, W4RA - sekretorius
L.v.d. Nadort, PA0LOU - 1 regiono pirmininkas
John Allaway, G3FKM - 1 regiono sekretorius
Alberto Shaio, HK3DEO - 2 regiono pirmininkas
Thomas B. J. Atkins, VE3CDM - 2 regiono sekretorius
David Rankin, 9V1RH - 3 regiono pirmininkas
David A. Wardlaw, VK3ADW - 3 regiono sekretorius

IARU REGION 1 UHF/MICROWAVES OCTOBER CONTEST

Vyks nuo spalio 3 14:00 GMT
iki spalio 4 14:00 GMT.

kategorijos:

- 1) 423 MHz - 10 GHz SO
- 2) 423 MHz - 10 GHz MOST
- 3) virš 10 GHz SO&MOST

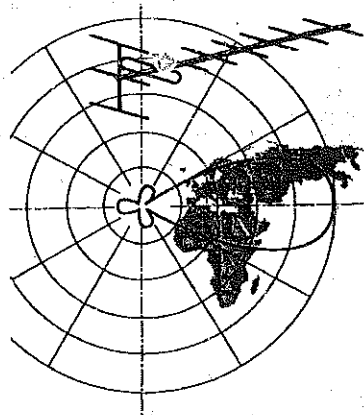
Po 1 QSO su ta pačia stotimi viename "bande". QSO per repiterius nesiskaito. Mixed modes irgi neduoda taškų.

Darbo rūšys: A1A, A3A, A3E arba F3E(G3E), F2A.

Numeriai: RS(RST) + 001 + lokatorius. Pvz.: 599003JO20DB. Atskirai numeruojamas kiekvienas dažnių ruožas.

Taškai: iki 10 GHz po 1 tašką už 1 kilometrą. 24 GHz - 1; 47 GHz - 2; 75/80 GHz - 3; 120 GHz - 5; 145 GHz - 6; 245 GHz - 10 taškų už 1 km. (Verčiant laipsnius į kilometrus, taikomas 111.2 faktorius).

Ataskaitas siūsti per vieną savaitę. Baudos už klaidas: 25% už vieną, 50% už dvi, 100% už tris. Diskvalifikacija už laiko neatitikimą daugiau 10 min. Už pakartotą QSO iš bendro rezultato atimamas dešimterio pakartoto QSO taškų skaičius.



Tuo pačiu metu vyks IARU REGION 1 UHF/MICROWAVES LISTENERS CONTEST.

Nepageidaujama, kad dalyvautų turintys darbo eteryje licenzijas.

Kiekviena stotis turi būti sustebėta tik po vieną kartą viename "bande". Tos stoties korespondentas gali pasirodyti ataskaitoje ne daugiau kaip 5 kartus (Jei sustebėta virš 100 QSO, tai tas pats WKD turi figūruoti ne tankiau, kaip kas 20 QSO). Šaukiantys CQ nesiskaito. Taškai - po 1 už km. visa kita kaip ir spinduliuojančioms stotims.

titulinio lapo pavyzdys:

VHF ĮDOMYBĖS

Rugpjūčio 9 d. buvo didelis malonumas Palangoje išgirsti Bornholmo (Švedija) repiterį. Klausiausi su ICOM-2AT, teleskopine antena.

Puikus praėjimas laikėsi nuo 02.00 iki 12.00 Lietuvos laiku. 59 girdėti nuolatinis stočių darbas (dažnumai 145.650 ir 145.750 MHz):

SO2AE (Gdansk, 25W, 7el YAGI),

SM7OQU (IC-275, 10W, GP),

OZ2WK/M (mobil 150W),

UA2CZ (9el YAGI, KENWOOD),

OZ/SP1RKV (HF ekspedicija, VHF - "walkie-talkie"),

DL7DUE, DL2NUM, SP1AAV, kiti SP2, SP9, OZ ir SM.

Bornholmo repiteriui atidaryti reikia būtinai tononio signalo (Europos standartas). Atidarytas atsako ne CW (kaip LY2WR), bet balsu FM.

73! LY2BHP

IARU REGION 1 VHF/UHF/MICROWAVE CONTEST 1992

Section (1 ... 20): <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	Callsign: <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
Remarks: <hr/> <hr/> <hr/>	Locator: <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>
*	Club or private station (C,P): <input type="checkbox"/>
	Multi or single operator (M,S): <input type="checkbox"/>
	Number of valid QSOs: <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/>
	Claimed total score: <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>
	<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>
	<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>
	<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>

* To Contest Manager:
please fill in after national checking

Kieno menedžeris yra WA3HUP ?

3A2CP, 3A2LC(CW), 3D6BQ(WWDX'84), 3D6DX, 5A2TX, 5L2BJ, 5W1KY, 6F1L, 7G1CG, 8Z4A, 9F1L, A35KY, A61AB(pc 2/87), A9XBD, AH2AI, CE0AE, CN8AK(iki 81), CN8AQ(iki 81), CN8CU, CN8CW(iki 81), CN8CX, CN8CY(iki 81), CN8CY/DU2, CQ1BY*, CQ1OF*, CQ6GA, CQ6OF*, CR0NH*, CR2BY, CR3KD, CR3KK, CR4OF*, CR5BY, CR5XX, CR6BY, CR6GA, CR6XX, CR7BY*, CR7FR, CR7IK, CR7RY, CR8AM, CR8VW, CR9B, CS0OF(tik JAV), CS1OF*, CS2BY*, CS4BY*, CS4OF*, CS5BY*, CS7OF*, CS8UW*, CT0YW*, CT1AV(tik JAV), CT1BY*, CT1CSM*, CT1CSN*, CT1KD, CT1OF*, CT1TM, CT2AA, CT2EV, CT4UW*, CT7BY*, CT8BY(tik JAV), CU0UW*, CU1OF*, CU4UW*, CU5UW*, CU6UW*, CU7UW*, E19FG/OD5(1/85), EL2AD, EL2NJ, GSATM, J20BS, JY1, JY2, JY2RZ, JY4ZM, JY5ZM, JY6AB, JY8XG, JY9AA, JY8AB, JY9BB, JY9TF, JY9TS, K2BUI/CE6, K5LTH/KH6, K5LTH/KM6, KC6BW(iki 77), KH6HDB, KH6HDB/KURE, KM6DV, KP4KK, KP4KK/DU2, M1B(11/69), OD5NT, OD5SH, OE6EEG, OE6GC, OE6WK, OE6XG/A, OE6XG/MM, OY5J, PY0FN(3/78), SV0WDD, SV0WI, T77B, TA2SC, VE3BWK/4U, VK2EKY/KH8, VK9KK, VK9LF(nuo 66), VK9YN(9/80), VP2EKK, VP5KK, VQ9DG, VQ9GM, VQ9KK, VS6DO(87), VS6GS, VU2ANI, W1BWS/CS2, W3WYP/DU2, WA6JEH/KH2, WA6JHE/KH2, XE1L, XE1L/FM, XF0L, XF4F, XF5L, XX6GA, XX6XX, Y1LJY, ZB2DW, ZK2EKY, ZK3EKY, ZS500A, ZS5A00, ZS6ADO, ZS6A00, ZS66A00, ZS6APH, ZS6HZ, ZS8A00.

* - tik USA, mums netinka.

QSL siskite :

M.A.Crider, 2485 Lewisberry Rd.,
York Haven, PA 17370.

Pietų Korėjoje pradėtas leisti naujas žurnalas "CQ KOREA". Tai B5 dydžio 62 puslapių stovio spalvotas mėnesinis leidinys. Vieno numerio kaina 2500 Won, prenumerata metams - 25000 Won. Norintys užsiprenumeruoti, rašykite adresu:

CQ Korea

Seoul-shi, Jongro-gu, Kyeonun-dong 47-1
Konguk Bldg. 312-1 Ho.
Republic of Korea

**Pirksiu transiverį,
tinkantį bent jau "B" kategorijai.**

R. Kesilius
Sėlių 61-44 Utena, 4910
tel. (8-239) 51145

REKOMENDUOJU ĮSIGYTI:

- DXCC šalių lentelė. Pati šviežiausia. Telpa į du A4 lapus. Grafos šešiams diapozonams. Kainuoja tik 10 rbls. + pašto išlaidos.
- Didėsnė DXCC lentelė. Telpa į 8 A4 lapus, tinka kabinti ant sienos. Su šalių pavadinimais, daug grafų. Kainuoja 40 rbl. + pašto išlaidos.
- WAS ir WAZ lentelės. Po 10 rbl.

Galiu pridaryti visokių blankų varžybų ataskaitoms, diplomams. Tik už 200 rub. suprojektuosiu QSL kortelę.

a.d. 1510, Vilnius, 2040.

EUROPEAN WORLD WIDE AWARD (EWWA)

Diplomą įsteigė Europarlamento radioklubas. Jis išduodamas visiems licenziją turintiems radijo mėgėjams ir stebėtojams. Ryšiai užskaitomi nuo 1980 sausio 1 d. MIXED, PHONE, RTTY darbo rūšimis.

A TB diapozonuose EWWA išduodamas už ryšius (SWL) su 200 skirtingų šalių pagal oficialų EWWA šalių sąrašą.

B UTB diapozonuose - už ryšius (SWL) su 100 skirtingų šalių. Darbo rūšys: FM, SSB, CW, MIXED.

C FIVE BAND EWWA išduodamas už ryšius (SWL) su 100 šalių kiekviename diapozone 3.5 - 7 - 14 - 21 - 28 MHz. Iš viso 500 QSL.

D NINE BAND EWWA išduodamas už ryšius (SWL) su 100 šalių kiekviename diapozone 1.8 - 3.5 - 7 - 10 - 14 - 18 - 21 - 24 - 28 MHz. Iš viso 900 QSL.

E TOP LIST HF EWWA išduodamas už ryšius (SWL) su 292 šalimis. Kartu su šiuo diplomu išduodamas specialus vimpelas.

F SPECIAL OSCAR AWARD išduodamas už ryšius (SWL) su 100 skirtingų šalių per "Oscar" serijos palydovus.

Paraišką, sudarytą remiantis gautomis QSL kortelėmis (call, date, time, band, mode, country). QSL korteles patikrinimui ir apmokėjimą 20 IRC siųsti EWWA programos koordinatoriui Baltijos šalims adresu:

Morkūnas Vilmantas, LY3BY a.d. 34, Šiauliai 5410.

Diplomai išduodami nepriklausomai vienas nuo kito. TOP LIST HF EWWA šiuo momentu dar niekam neišduotas.

Pageidaujantys gauti oficialų EWWA šalių sąrašą PSE SAE + 1 IRC.

WASA

Vis populiaresnė pasaulyje darosi kvadratinė lokatorių sistema (grid square locator system). Ši sistema padeda gana tiksliai nustatyti korespondento darbo vietą tiek ant žemės, tiek ir ant vandens. Japonijos Radijo Mėgėjų Lyga (JARL) šios sistemos populiarinimui įsteigė du naujus diplomus.

WASA - V. U. SHF

Už ryšius (SWL) su 100 skirtingų lokatorių virš 50 MHz (arba AMSAT). Už papildomus kas 50 lokatorių duodami lipdukai.

WASA - HF

Už ryšius (SWL) su 100 skirtingų lokatorių 28 MHz ir žemesniuose bangų ruožuose. Už papildomus kas 100 lokatorių duodami lipdukai.

Abiems diplomams tinka QSL kortelės už ryšius nuo 1992 m. liepos 1 d. Ant kortelės turi būti aiškiai nurodyti šaukiniai, data, laikas, dažnis, darbo rūšis, RS(T), lokatoriaus numeris. Jei lokatoriaus numeris nenurodytas, tai ant QSL turi būti pažymėta ilguma ir platumas arba vietovės, jei ji yra tik viename lokatoriuje, pavadinimas. Tinka QSL iš tos pačios stoties, dirbusios iš skirtingų lokatorių.

Norint gauti diplomą (lipduką) reikia išsiųsti:

- paraišką diplomui (su pilnu logu),
- QSL korteles su 2 IRC gražinio išlaidoms (QSL nereikia siųsti, jei yra dviejų licenzijuotų mėgėjų parašai),
- apmokėjimą: 8 IRC už diplomą, 5 IRC už lipduką.

Adresas:

The Japan Amateur Radio League, Inc.
Award Desk
14-2, Sugamo 1-Chome, Toshima-ku,
Tokyo 170, Japan