

115
 US8IDZ
 Ёітсёіа Аёаёнаіаџ Іёџ.Ааёітееџа°нџџА
 16.03.1956
 IC-756PRO3;IC-910H

55
 KL7KY
 Kevin G.Forster (іі÷:аџііуё ÷ёаі ёёџаа)
 07.09.1962
 FT-1000MP MARK V

1
 UX0ZA
 Іџџіџ Ааёаџџёё А. (іі÷:аџііуё іџаџёааіџ ёёџаа)
 18.09.1937
 ICOM-756

2
 UT5ZY
 Аіџіџџџџ Аёаёнаіаџ Њаџџџџџџ÷
 16.03.1951
 FT-1000MP

4
 UX0ZP
 Њёпњаџаіёі Њџаіёнёаа Њаџџџџџџ÷
 10.10.1938
 FT-1000MP Mark V

5
 UT7ZZ
 діёñџёіа Аёааёіёџ Ёааііаё÷
 07.06.1943
 FT-950

6
 US5ZCW
 Њаіаџџёёё Аёааёіёџ Іёџаёііаё÷
 28.02.1958
 ICOM-756

7
 UX0ZAB
 Ёџаpџёі Ааёаіџџі Њаџџџџџџ÷
 02.02.1944
 K-3 , FT-2000

8
 UT5ZA
 Аџаёітееі Аіаџаё Ёаіџџџџџџ÷
 04.08.1958
 ICOM-756

9
 US0ZZ

Éíøááíтé Íéáá Èáàííáè÷
19.08.1967
TS-2000

10
UT8ZL
Éíтáñíтé÷áíтí Áéááèìèð Ãðéáíð.
22.04.1945
TS - 450S

12
UX8ZN
Òáðèòííá Íéêíтéáé Íéêíтéáááè÷
01.01.1957
KATRAN

15
UR5ZOQ
Òáðòù÷íúé Ñòáíтèñéáá Àéáêñáíá.
29.08.1953
UA1FA

17
UR5ZDG
Éðáñíтéíá Áéááèìèð Èáàííáè÷
24.03.1950
TS-2000

18
UW2ZF
Òíтáðáá Íéêíтéáé Íèðáééíтáè÷
28.12.1950
ICOM-728

19
UT3ZA
Áéááðá Àðñáí Íéêíтéáááè÷
06.01.1946
KATRAN

20
UT5ZB
Áíðíííá Íèðáèè Íáòðíтáè÷
13.11.1948
ICOM-718

21
UR5ZJE
Ááðáìèè ððéè Íááêíтáè÷
18.09.1962
ICOM-718

22
UT5ZC
Èáá÷óé Áý÷áñтéáá Áíáòíтéüááè÷
15.02.1970

FT-757GX

23
UR5ZBQ
Ўіаііа Аіііааеэ Ъдӯаае:-
03.11.1949
KATRAN

24
UR5ZQG
Ўііаеэі Іеаа Ааӈеэӯаае:-
04.12.1968
TS-480 SAT

25
UR5ZOD
Іеэеòаіеі Ъдее Ааӈеэӯаае:-
08.03.1955
UW3DI-1

27
UR5ZPJ
Ўіііаеіе Аеэеіѳ Аеааеіеѳіае:-
12.11.1950
А

28
UR5ZIQ
Ўіааеааӈеэе Ўіѳу Аіііааӯаае:-
28.11.1969
YES-99

29
UR5ZGR
Òеі:-аіеі Іеаа Ўааііае:-
02.02.1975
А

30
UR5ZCW
Ааѳдееіе Ааеаіòеі Ўааііае:-
20.08.1940
А

32
UR5ZUG
Òаа:-еэ Аеаеӈаіаѳ Іеітэааае:-
10.03.1981
А

33
UR5ZTS
Ааѳіа Аіаѳае Аіаѳіеӯаае:-
19.08.1974
ICOM-7400

23.04.1951

ICOM-751

79
 UT7IY
 Øáðàìàò Ááíèàìéí Íàâéíàè÷-
 13.11.1955
 ICOM-756 PRO3

80
 UR5ZFQ
 xáðíáíéí Äìèððèé Äèèñíáíàðíàè÷-
 17.02.1989
 YAESU FT-757 GX

81
 UR5ZHI
 Ěáááü Ñáðáé Ñáðáááè÷-
 16.11.1996
 Å R S HTX -245

82
 UR5VJO
 Őðèñóñ Áíðáé Ááááíüáàè÷-
 10.03.1988
 FT-897

85
 UT1FG
 Áíðáíá ððèé Áèááèèðíàè÷-
 23.01.1963
 Å

86
 UR8IB
 Íæáááéíá Å àèáíðéí Ñáááüáàè÷-
 20.01.1937
 Å

87
 UT7UT
 Ñàìàððáá Áíðèñ Áíðèñíàè÷-
 06.08.1973
 TS-990

88
 UT4UTA
 Ñàìàððááá Áííà Ñáðáááíà
 04.06.1985
 TS-990

89

UT4VL
 ICOM station in Ukraine
 21.06.1958
 ICOM-746 PRO

91
 US-Z-202A
 ICOM station in Ukraine
 25.10.1999
 ICOM-756

92
 UT7GF
 ICOM station in Ukraine
 04.08.1950
 FT -1000 MP MARK 5

93
 UT3IB
 ICOM station in Ukraine
 30.07.1948
 Sun SDR2

94
 UX2IQ
 ICOM station in Ukraine
 12.06.1949
 FT-950

95
 UR5ZEK
 ICOM station in Ukraine
 10.01.1950
 TS-570D

96
 UR5ZHZ
 ICOM station in Ukraine
 12.09.1971
 TS-440 SAT

97
 UT5ZZ
 ICOM station in Ukraine
 23.07.1969
 TS-850 SAT

98
 UX0ZM
 ICOM station in Ukraine
 01.01.1949
 UW3DI-2

99
 UT5ZD
 ICOM station in Ukraine

109
UR5ZGG
Ìàèùøáá Àañèèèé Ááááíúáâè÷
23.01.1951
YAESU FT-950

110
UR5ZVH
Ìàèùøáá Ááááíèé Àañèèüáâè÷
05.05.1980
YAESU FT-950

111
UR5ZRM
Ðàòóø Ñàðááé Àèáèñàíäðíâè÷
10.09.1969
SDR-2000 UA

112
UR5ZVC
Ïàððíá Áèááèèèð Íèèíèááâè÷
14.04.1964
IC-7000+SDR

113
US1IC/A
Áðàæíè÷áíèí Àíàòíèèé Àèèòíðíâè÷
13.04.1951
SW-2013 FT-7800

114
UR5ZIX
Áíè÷óè Áíàòíèèé Ìèðáéèíâè÷
11.11.1959
SW-2013

116
UR5ZVT
Ïáíáâ Áèòáèèé Àèáèñàíäðíâè÷
04.06.1978
SW-2011T

117
UR5ZGI
Ðaññèàçíâ Ãðèáíðèé Ãðèáíðüáâè÷
02.02.1952
UW3DI

118
UR5ZPL
Ïíáááðáçèèí Ñàðááé Èááííâè÷
26.01.1963
UW3DI

119
UR5ZMB
Андрій Аніщенко
17.05.1949
SW-2011

120
US5ZAQ
Євген Аніщенко
07.11.1975
YAESU FT-857D

121
UR5ZHF
Євген Діненко
18.01.1984
YAESU FT-897D

Â
Â
Â
Â
Â

Â
Â
Â Â Â Â ÇÀÏËxÀÂØÈÈ ÊËx ÍÀØÀ ÌÀËÒÛ
Â
Â

Â Â 3
UR5ZSW
Євген Ананьєв
SILENT KEY
Â

11
UX0ZD
Євген Ананьєв
SILENT KEY
Â

13
UR5ZKL
Андрій Ананьєв
SILENT KEY
Â

14
US2ZL
Євген Ананьєв
SILENT KEY
Â

16
UT5NK

Ñàòðííà Âèèòíð Íèῆίῆάάḗ÷
SILENT KEY
Â

26
UX0ZR
Ðóñḗḗ Íèῆίῆḗḗ ßḗíḗḗḗḗ÷
SILENT KEY
Â

31
Â -----
Ôḗḗ÷ḗḗ Íèῆίῆḗḗ Âíḗðḗḗḗḗ÷
SILENT KEY
Â

37
UX0ZY
Êðḗḗḗḗḗ Êḗííḗḗ Âḗíḗḗíḗḗ÷
SILENT KEY
Â

48
US7ZM
Âíḗḗ ððḗḗ Âḗḗḗḗḗḗḗḗ÷
SILENT KEY
Â

60
ER1DA
Ìḗḗḗḗḗḗḗ Âḗḗḗḗḗḗḗ Íèῆίῆḗḗḗḗ÷
SILENT KEY
Â

64
UR5ZCJ
Êó÷ḗðḗíḗí Âíḗḗḗḗḗḗḗ Õḗííḗḗḗḗḗ÷
SILENT KEY
Â

71
UW0ZM
Êíḗḗḗḗḗḗḗ Âḗḗḗḗḗḗḗ Ḃḗḗḗḗḗḗḗ÷
SILENT KEY
Â

77
UR5ZTM
Ìḗḗḗḗḗḗḗíḗí Ñḗðḗḗḗ Ḃíðḗḗḗḗḗ÷
SILENT KEY
Â

83
UR5EAW
Øḗḗ÷ḗḗḗḗḗ Ḃḗḗḗḗḗḗḗḗḗ Ḃḗḗḗḗḗḗḗ÷
SILENT KEY

Â

Â

UR4ZWL - ÊÎËËÂËËËÂÎÂ p/c

Íà÷.: Äóáèíèèí Àíäðáé. È (UT5ZA)

07.05.1988 ä.

ICOM-756

UR4ZWF - ÊËÓÁÍÂ ð/c

Íà÷.: Êíëáñíè÷áíêí Â. Ä. (UT8ZL)

20.12.2002 ä.

TRX: UT2FW (UT0ZD -K-4)

UR4ZYK - ØÊËËÛÍÂ ð/c

ñ.Êíñíñèùñêíá , óè. ìèðà-49, Íéêíëääñèèé ð-íí.

Íà÷.: Èëýøáíêí Àíàòíèèé Êáííëáíêè÷ (UR5ZBG)

1986ä.

òðáíñèääð ÂÎËÍÀ

Â

Óñðááíúá äíèóíáíóó ÂÎ "ÍÁËÑÍËË ÐÀÄÇÍËËÓÁ "ÌËËÍË-Â"Â Â

Â Â

А

А

А

А

А

А А

А

А

А

А

А

А

А А

А

А А

А А

А

Ñ Ò À Ò Ó Ò

Â Â Â Â ÆÏÏÄÄÑÛËÏ ÎÐÄÄÍ²ÇÀÖ²

Â Â Â Â Â Â Â «Ë²ÄÄ ÐÄÄ²ÍÄÌÀÒÎÐ²ÄÄ ÌËËÏËÄ-ÄÑÛËËË

ÍÄËÄÑÍËË

Â Â Â Ðαα³íεεόά Â «ìεείεαζâÄ»

Â

Â Â (ÏÏÄÄ ÐÄÄÄËËÖ²ß)

Â

Â ìεείεαζâ

Â Â Â Â Â 2015 δ.

Â ÐÍÇÄ²Ë ². ÇÄÄÄËËÛÍ² ÏÏËÏÆÄÍÏß

Â

1.1. ÆÏÏÄÄÑÛËË ÎÐÄÄÍ²ÇÀÖ²ß Â «Ë²ÄÄ ÐÄÄ²ÍÄÌÀÒÎÐ²ÄÄ ÌËËÏËÄ-ÄÑÛËËË ÌÄËÄÑÍËË ÐÄÄ²ÍËËÓÄÄ Â «ÌËËÏËÄ-ÄÄ» (äæ³ æ«

äðïïääñüéïζ ðääáíçàö³ζ äää³íαιàòìð³â "Ðαα³íεεόά "ìεείεαζâ"Â (çàðä°ñòðíäáííäí ð³ðáííγì äεεííεíó Â ìεείεαζâñüéïζ ð³ñüéïζ ää 26300449), ³ ° áíäðíä³εüíεì äðïïääñüéèì íä°áíáííγì, çàñííáíεεáíε òà ÷εááíáε γéíáí ° ð³çε÷í³ ïñíáε, γεà íá,°áíó°Ä äää³íαιàòìð³âÄ äε

1.2. Ìðääíçàö³γ çä³éñíð° ñáíð ä³γεüí³ñòü ä³áííä³áíí áí Ëííòεòóó³ζ Óεðäζíε, Çàεííó Óεðäζíε Â «Ïðí äðïïääñüε³ íä°áíáííγÄ», ³íä äêííí³÷íεð, ñíð³äεüíεð, éóεüðóðíεð, áεíεíä³÷íεð, òà ³íðεð ³íðäðáñ³â, à òàεíæ ïíεíæáíü äεàñííáí Ñòàòóóó.

1.3. Ìðääíçàö³γÄ ° þðεäε÷íð ïñíáíð ððεääòííáí ððääâÄ òà ° íáí³áíðε°ííεöüéèì, íáéííäðð³éíεì òíáäðεñòáíì, ïñíáííð ìäòíð γéíáí íä °

1.4. Ä³γεüí³ñòü Ìðääíçàö³ζ ä³º íä ððεíðεíäð áíäðíä³εüííñ³, ñáííäðγáííñ³, ð³áííñ³ íäðää çàεííì, ä³áñóòíñ³ ìáéííáíí ³íðäðáñ³

1.5. Ìðääíçàö³γ ìä° äεàñíó ïä÷àòεð, øðàííε, áíáεáíó òà ³íð³ àððεááòε, á γéíñ³ çàñíáó ³íðíðíàò³ζ ìä° ñá³é ð³ð³éí³é ááá-ñáεð á

1.6. Ìðääíçàö³ζ, ïíæâ ìàðε ïðí÷í³ òà ³íð³ ðàðóííε ä óñðàííáð äáíéó òà ìä° ððääí ä³â ñáíáí ³íáí³ óεεääàðε áíáíáíðε, ìááóáàðε í

Â

ÐÍÇÄ²Ë ²². ÏÏÄÄ ÒÄ ÑËÏÏÄÍ×ÄÍÄ ÌÄËÏÄÍÓÄÄÍÏß

Ά

1.1. Ά Ιίαία ίαείαίοάαίίϋ Ιδääá³çàö³ç, óεδàç ίñüêïþ ïîáïþ:

ΆΔÏÏÄÄÑÛËÄ ÌΔÄÄÍ²ÇÄÖ²ß Ä «Ë²ÄÄ ΔÄÄ²ÍÄÌÄÒÌΔ²Ä ÌËËËÄ-ÄÑÛËËË ÌÄËÄÑÍËË ΔÄÄ²ÍËËÓÄ Ä «ÌËËËÄ-ÄÄ»

1.2. Ñêïðì-áía ίαείαίοάαίίϋ Ιδääá³çàö³ç, óεδàç ίñüêïþ ïîáïþ: Ä ÄÍ Ä «ÌÄËÄÑÍËË ΔÄÄ²ÍËËÓÄ Ä «ÌËËËÄ-ÄÄ»

Ά

ΔÏÇÄ²Ë 222. ÌÄÒÄ ÒÄ ÌÄÏΔΒÌË Ä²ßËËÛÏÏÑÒ² ÌΔÄÄÍ²ÇÄÖ²

Ά

3.1. Ιδääá³çàö³ϋ ° äðïìääñüêïþ ïδääá³çàö³þ àìàòìðñüêïç, òäðí³-ííç, çääË™ÿçêíáíç òà ñïððèáííç, ñïðÿìíááííñò³.

Ά

3.2. Ìñïíáïþ ìáòïþ ä³ÿëùííñò³ Ìδääá³çàö³ç, ° áíaðíá³ëùíá íáäË™òáíáííϋ ò³çè-íèò ññá äË“ äðïìääÿ Òéδàç íè çääëÿ çääíáíéáííϋ òà çêííððòþááíí³, ïíáäðí³çàö³ç, ä³áííáëáíí³ òà ä³äòáíðáíí³ ð³çííáí³ðííç àìàòìðñüêïç ïðèèàèùííç, ïäðääááèèùííç àìàðàòððè, àìáííí-ò³ä

3.3. Ιδääá³çàö³ϋ ñòääèèò ïäðää ñíáïþ ìàñòóíí³ çääááííϋ:

ïðíáááííϋ àìàòìðñüêïèð ðää³íçääË™ÿçêíá ð³çííèè äèääìè äèðíí³íþááííϋ òà ïíáóëÿò³ç ìà êíðíòèèð òà óèùòðáèíðíòèèð òáèèÿð ç

ïδääá³çàö³ϋ òà ïðèñáíííϋ ñïññòáððáëèð ïíçèáíèð ñèáíáè³á ðää³íáìàòìðàì, çò íáè³èò;

ðíáíòà Ëääè³ò³èàò³èíí-Òäðí³-íèò Ëíññ³é çÄ ìáòïþ àèçíá-áííϋ èääè³ò³èàò³ç ïíðàòìð³á àìàòìðñüêïèð ðää³íñòáíí³é òà òäðí³-ííáí

ïδääá³çàö³ϋ íáí³íò èàððèáìè-èáèòáíí³ÿìèÄ (ääè³ äË“ QSL-èàððèáìè), ùíÄ ï³äòáððáèòþòù ïðíáááííϋ äáíá³-íèò àìàòìðñüêïèð ðää³í

ïδääá³çàö³ϋ áääð³èííáí àìàòìðñüêïèíáí ðää³íçääË™ÿçêíá ä³íòáððáñàð äáððááíèð ïðääá³á äèääè ó ìääçáè-áéíèð ñèòòáò³ÿò ä³äíáí

áñáá³-íèè ðíçáèòèè àìàòìðñüêïèíáí ðää³íñïððò;

çáèò-áííϋ ðèðíèèð ááðñòá ìáñáèáííϋ áí ò³çèòèèòðíí-íçáíðíá-íç òà ñïððèáííç, ä³ÿëùííñò³, ï³ääèùáííϋ ìáèñòáðííñò³ ðää³íáìàòìð³á

ïδääá³çàö³ϋ ñïððèáííèð çáðíá³á ñáððää ðèáí³á Ëèóáó òà ðèèð óéδàç ίñüêïèèð ð³ çáèíðáííèð ðää³íáìàòìð³á.

3.4. Ìáðÿìáìè ä³ÿëùííñò³ Ìδääá³çàö³ç °:

3.4.1. Çääáçíá-áííϋ ðääáííϋ ïðääáííç ï³äððèèèè ðèáíáí Ìδääá³çàö³ç, ÿè ñóááË™èòáì Ñèóááè àìàòìðñüêïèíáí ðää³íçääË™ÿçêíá ðáñòðñò, òñíóíáííϋ ðää³íáððáèíá, ðíçí-ùáííϋ ðáñòáííáèáííϋ ðää³íáìàòìðñüêïèð áíòáííí-ò³ááðíèð ïðèèáá³á ð³ òñòáòèóááííϋ, ïíðì áèáè

3.4.2. Ó-àñòù ó ðíáíò³ éίίñóεüòàòèáίεò òà áίðàá-εò ίðááί³á ùίáί ðίçðíáεε ίðίàòèáίί-ίðááίáεò áεò³á, ýε³ ñòίñòòòùñý ñòáðè ð ðáá³íàìòίðñüεεò áίòáίί-ò³ááðίεò ίðèεáá³á³ òñòàòèóááίίý íà òáòί³-ίεò ñίίðòáàò ò³ æεòείáεò áóáείεáò, á³εýίεáò ί³ñòááίñò³, ίí

3.4.3. Άñáá³-íá ñίðεýίίý ðίçáεòèεò ðáá³íàìòίðñòáá, òáòί³-ίίç òáίð-ίñò³, àìàòίðñüείáί ðáá³ίçááε™ýçεó òà ðáá³íñίίðòó, ñòáίðá

3.4.4. Ιðίáááίáá ðáá³íàìòίðñòáá, àìàòίðñüείáί ðáá³ίçááε™ýçεó òáá³íñίίðòó, ýε ð-είίεε³á çáίðίáίáί³ òáεòèáίίáί ñίίñίáó æεòò

3.4.5. Ι³áòðèίεá òà ίáááίίý áίίίίáε ó ñòáίðáίί³ òà ðíáíò³ éίεáεòèáίεò àìàòίðñüεεò ðáá³íòàίó³ε ίðè øείεáò òà³ίøεò ó-áίáεò ç ñòáð³Á ðáá³íàìòίðñòáá, àìàòίðñüείáί ðáá³ίçááε™ýçεó òà ðáá³íñίίðòó.

3.4.6. Ι³áòðèίεá ίðááίáεò, ñίò³áεüίεò, ίðááί³çáò³είεò òà³ίøεò ίíððáá ð-εáί³á Éεóáo ίíðεείáί á³εò òà ç ίáίáæáίεìε ò³çε-ίεìε ίíá

3.4.7. Άεá-áίίý, áίñε³æááίίý òà áίðίáááæááίίý á ðáá³íàìòίðñüεò á³ýεüί³ñòü ίíá³òί³ ñá³òίáεò òáòίíείá³ε, ð-àñòίò ò³ áεá³á ðáá³í

3.4.8. Ιðááί³çáò³είί-áίòίðìàò³είá ί³áòðèίεá, ñίðεýίίý á ίðίááááίί³ òà ó-àñò³ á ίàò³ίáεüίεò ò³ ί³æíáðίáίεò çíáááíü ç àìàòίðñüεεò á ðáá³íàìòίðñòáá, àìàòίðñüείáί ðáá³ίçááε™ýçεó òà ðáá³íñίίðòó.

3.4.9. Çáááçίá-áίίý ίáίίó QSL-εáðòèáìε ð-εáί³á Ιðááί³çáò³ç ð-áðáç òáίòðáεüίá (ίàò³ίáεüίá) Áðòί ίáίίó QSL-εáðòèáìε Óéðáç

3.4.10. Çá³εñίáίίý³ίøεò ίáìðýì³á, ùί ίá ñóίáðá-àòü çáείίíáááñòáó Óéðáç íε.

3.5.Á Áεý ðááε³çáò³ç ñáí³ ç ίáòε òà ίáìðýì³á á³ýεüίíñò³ Ιðááί³çáò³ý :

Á Á Á Á Á á³εüίί ίíøεðááàòε áίòίðìàò³ò³ ίðί ñáίð á³ýεüί³ñòü ò³ ίðίááóááòε ñáίð ίáòó;

ñáίíñò³είί éáðóááòε á³ýεüί³ñòò Ιðááί³çáò³ç á³áίíá³áίί áί áεçíá-áίίç, ίáòε òà ñòàòóòίεò ίáìðýì³á á³ýεüίíñò³ ίá çáñáááò ááίίεðá

çá³εñίðááòε ñεóæáíáá èèñòóááίίý, òáεáòίίίεé, òáεááðáòίεé, òáεáòáείίεé, òáεñεì³εüίίεé òà éίίí³òáððίεé çáíýçίè;

óéεáááòε ç³ίøεìε áðίíááñüεéìε ίááε™òáίáίίýìε óáίáε ίðί ñί³áðίá³òίεòòáί òà áçá³íáίίίίáó;

ίááðæóááòε ó ίíðýáεó, áεçíá-áίίó çáείίíáááñòáίί, á³á ίðááί³á ááðæááίίç áεááε òà ί³ðááε³ίίý òà ίðááί³á ί³ñòááίáί ñáίíáðýáóáá

çááðòàòèñý ó ίíðýáεó, áεçíá-áίίó çáείίíáááñòáίί, áί ίðááί³á ááðæááίίç áεááε òà ί³ñòááίáί ñáίíáðýáóááίίý ç ίðίίçεò³ýìε, çáýá

áðáòε ó-àñòü, á ίíðýáεó áεçíá-áίίó çáείίíáááñòáίί, ó ðίçðíáó³ ίðίáεò³á ίíðίàòèáίί-ίðááίáεò áεò³á, ùί áεááòòùñý ίðááίáìε ááð

ίðίáíáεòε çáááεüί³ òáÁ ίíòί-ί³ çáίðè ð-εáί³á Ιðááί³çáò³ç, éίίñóεüòàò³ç, çíáááίίý, "éðóáε³ ñòίεè", áεççί³ çáòίáε òíüí;

ίðááñòááéýòε ò³ çáðεüáòε çáείίί³ áíáðáñε Ιðááί³çáò³ç òà éίáί ð-εáί³á ó ááðæááίίεò ίðááίáð áεááε, à òáείæÁ çá ίáæáìε Óéðá

áðáòε ó-àñòü ó çá³εñίáίί³ ááðæááίίç ðááóéýòίðίίç ίíε³òèεè çá³áίί çáείίíáááñòáá;

- 4.15.5. Ιòðείόααòè ðíðíðìàòð òà ïÿñíáííÿ ñòíñíáíí ðÿÿèÿííò³ Ιðääáí³çàò³ç, çà óííâè çàðèñòò èííò³ääíò³éíç, ðíðíðìàò³ç òà íàðñííá
 - 4.15.6. Ιàòè äíñòóí äí çà³ò³à ïðí ðÿÿèÿííòò Ìðääáí³çàò³ç, ïððείόααòè ðíðíðìàòð, ùí çíàðíäèòòñÿ à ðíçííðÿäæáíí³ Ιðääáí³çàò³ç.
 - 4.15.7. Άðàòè ó-àñòò à ðíáíò³ Çàäääèÿíèò çáíð³à Ιðääáí³çàò³ç òà çäéñíðáàòè ïñíáèñòà äíèíñòááííÿ ï³à -àñ ïðèéíÿòòÿ ð³ðáíù.
 - 4.15.8. Άðàòè ó-àñòò à óñ³ò ïðääáí³çàò³éíèò, ñííðòèèáíèò òà ðíðèò çàðíäàò, ùí ïðíáíäÿòòñÿ Ιðääáí³çàò³ç.
 - 4.15.9. Èíðèñòáàòèñÿ ðóòíèè òà íáððóíèè ïáéíí, ïðèí³áííÿ, òáðí³-íèè çàñíááè òà ïñíèóááè à óñòáííäèáííó Çàäääèÿíèè çá
 - 4.15.10. Άèèíðèñòíáóáàòè ñèíáíè³èò Ιðääáí³çàò³ç.
 - 4.15.11. Άíñèòè áèääíä³éí³, ò³èÿíä³, äíäàòèíä³ ááí äíáðíä³èÿí³ áíáñèè äèÿ ðíçàèòèò ñòàòòòíèò íáíðÿí³ ðÿÿèÿííò³ Ιðääáí³çàò³ç.
 - 4.15.12. Άðàòè ïñíáèñòò ó-àñòò à çàñ³ääííÿ ðáèè Ιðääáí³çàò³ç ï³à -àñ ðíçäèÿòò ïèòáíù á³áíííí ñáí³ç, ðÿÿèÿííò³, à òíò -èñè
 - 4.15.13. Ιòðείόααòè íáíáò³áíò ïðááíáó, èííñòèÿòòàò³éíò òà ðíðò ï³àòðèèò, ùí íáààòòòñÿ Ιðääáí³çàò³ç, ó ñòáð³ ðáá³íáìàòíðòáà, à
 - 4.16. xèáíè Ιðääáí³çàò³ç çíáíáâ€™ÿçáí³:
 - 4.16.1. Άíððείόααòèñÿ àèíä òñíáí Ñòàòòòò òà àèèíóáàòè ð³ðáííÿ èáð³áíèò ïðááí³à Ιðääáí³çàò³ç, ÿèÿí áííè íá ñóíáðá-àòò ÷àèí
 - 4.16.2. Άðàòè ó-àñòò à ðíáíò³ Çàäääèÿíèò çáíð³à Ιðääáí³çàò³ç.
 - 4.16.3. Ñíðèÿòè ï³àòðèíáíð áàòíðèòáòò, ðáàè³çàò³ç ïàòè òà íáíðÿí³à ðÿÿèÿííò³ Ιðääáí³çàò³ç.
 - 4.16.4. Άíääðæòáàòèñÿ èíááèñò -áñò³, çàäääèÿíèðáññèíç òà ðáá³íáìàòíðññèíç àòèèè.
 - 4.16.5. Ιáààààòè äí èáð³áíèò ïðááí³à Ιðääáí³çàò³ç çíèè à ïñíáèñòèò á³áííñòÿò, íáíáò³áíèò äèÿ éíáí íáè³èò, ïðèñáí³íÿ ñííðòèèáíèò
 - 4.16.6. Ñáí³-àñíí ñíèà-óáàòè ùíð³-í³ -èáíññè³ áíáñèè à Ιðääáí³çàò³ç.
- Â
- ΔÍÇÄ²È V. ÈΑÐ²ΑΙÈ ΙΘΑΑΙÈ ÈÈΟΑÓ, Ὡ ἸΑΙÍΑΑÆΑÍÍß, ἸΙΘΒΑÍÈ ÓÍΘΙÓΑΑÍÍß ÕÀ ÇÍ²È
- Â
- 5.1. Èáð³áíèè ïðááíáè òà èáð³áíèè Ìðääáí³çàò³ç °:
 - Çàäääèÿí³ çáíðè Ιðääáí³çàò³ç (ääè³ á€“ Çàäääèÿí³ çáíðè);

- Δαάά Ιδääáι³çàö³ζ (ääé³ Δαάά).

5.2. Έίιόδιέüíí-δää³ç³έί³ι äéáíð÷èì ιδääáíí Ιδääáι³çàö³ζ ° Δää³ç³έíà éíí³ñ³ý Ιδääáι³çàö³ζ (ääé³ ä€“ Δää³ç³έíà éíí³ñ³ý).

5.3. Οάδι³ιέ ιíáííääæáíü Δαääè, Άίειíàè Δαääè òà Δää³ç³έίíζ éíí³ñ³ζ ñéèääà° äää ðíèè.

5.4. Ιíáííääæáííý Άίειíàè Δαääè, Δαääè, Δää³ç³έίíζ éíí³ñ³ζ ιí÷èíàðòüñý ç ÷-àñó ζò íáðáííý íà Çääääèüíèö çáíðäò òà çàè³í÷-òðòüñý ç

Ιέðáí³ ιíáííääæáííý Άίειíàè Δαääè, ýè ιñíáè, òííáííääæáííζ ιδääñòääèýòè äðííääñüèá íáá€™òáíáííý,Á ι³ääòääðäæò°òüñý á òííáííá

5.5. Ιíáííääæáííý, ιðýáíè òíðíóääííý Çääääèüíèö çáíð³á

5.5.1. Άèüèì èáð³áíèì ιδääáíí Ιδääáι³çàö³ζ ° Çääääèüí³ çáíðè.

5.5.2. Ά ðíáíò³ Çääääèüíèö çáíð³á òà äíèíóááíí³ ìàðòü ιδääáí ιðèéíàòè äñ³ ÷-èáíè Ιδääáι³çàö³ζ. Άííóñèà°òüñý ιðèéíýòòý ð³ðáíü íà

5.5.3. Άí ιíáííääæáíüÁ Çääääèüíèö çáíð³áÁ íàèääèòù:

ðíçäèýä òà çàòääðäæáííý çí³í³ äííáíáíü áí Ñòàòòòò;

äèçíà÷-áííý íáíðýí³á äýèüííñò³Á Ιδääáι³çàö³ζÁ ç ιèòáíü ðíçäèèòèð ðää³íáìòíðñòää, àìòíðñüéíáí ðää³íçáá€™ýçèó òà ðää³íñíðò

çàòääðäæáííý Ιèáíó ιñííáíèò çàðíä³á Ιδääáι³çàö³ζ òà éíòòíðèñ Ιδääáι³çàö³ζ íà ä³äííá³áíèèé íäð³íä;

ðíçäèýä òà ιðèéíýòòý ð³ðáíü ùíáíÁ çðàçè³á íä÷-àòèè, ÷-èáíñüéíáí èáèèèè (ιíñá³ä÷-áííý), ðòáíí³á, äèííáè³á, òà áíáèáíè Ιδääáι³çàö³ζ

ðíçäèýä òà ιðèéíýòòý ð³ðáíü ùíáí çá³ò³á Δää³ç³έίíζ éíí³ñ³ζ;

ðíçäèýä òà ιðèéíýòòý ð³ðáíü ùíáí çääääèüííá çá³òò Άίειíàè Δαääè òà ÷-èáí³á Δαääè;

äèáíðè äáí íäðääèéáíðè Άίειíàè Δαääè, Δαääè òà ÷-èáí³á Δää³ç³έίíζ éíí³ñ³ζÁ ä³äííá³ääèüííáí çà ðíáíòò QSL- áððíÁ òà ñèàðáíèèà (

ðíçäèýä òà ιðèéíýòòý ð³ðáíü ùíáíÁ äíñòðíèíáíáíÁ ιðèèèáííýÁ ιíáííääæáíüÁ ΆίειíàèÁ Δαääè, ÷-èáí³á Δαääè,Á ÷-èáí³á Δää³ç³έίíζ é

ðíçäèýä òà ιðèéíýòòý ð³ðáíü ùíáí ðíç³ðò, òáðí³íó òà òíðíè ñíèàòè ùíð³÷-íèð ÷-èáíñüèèð áíáñè³á áíÁ Ιδääáι³çàö³ζ;

ðíçäèýä òà ιðèéíýòòý ð³ðáíü ùíáí äýèüííñò³Á Ιδääáι³çàö³ζÁ çà ιðííçèò³ýíè, ùí íáá³èèèè ä³á ÷-èáí³áÁ Ιδääáι³çàö³ζÁ áí ιðýáèó äá

ðíçäèýä òà ιðèéíýòòý ð³ðáíü ùíáíÁ òíðí áçà³íá³áííèí ç³íèèèÁ äðííääñüèèèè íáá€™òáíáííýíè;

ðíçäèýä òà ιðèéíýòòý ð³ðáíü ùíáí ιðèèèáííý äýèüííñò³Á Ιδääáι³çàö³ζÁ ðèýòíí éíáí ñàííðíçíóñèò äáí ðáíðääáι³çàö³ζ;

ιðèéíýòòý ð³ðáíü ç³íèèè ιèòáíü çääääèüííζ äýèüííñò³Á Ιδääáι³çàö³ζ.

5.6.Α Ιϊάϊίάάααίίϋ, ιϊδϋαϊέ οϊδϊοάαίίϋ Δααε Ιδ̄ααί³çàö³ç

5.6.1. Ó ιάδ³ϊά ι³æ Çàääæüíεìε çáϊδàìε ä³ÿεüí³ñòü Ιδ̄ααί³çàö³ç çä³εñίρº òà είϊδ̄αεϊόº Δααά Ιδ̄ααί³çàö³ç òà ç³ ñáϊáϊ ñεεάαó ιάε

5.6.2. Άϊ ñεεάαó Δααε çà ιϊñάάàìε áδϊäÿòü Άϊεϊάα Δααε, ä³äíïä³ääεüíεε çà δϊáϊòó QSL- άρδϊ, ñεάδáíεε (άóδ̄ääεòáδ), ñáεδ̄áó.

5.6.3.Α Άϊ ιϊάϊίάάααίύ ΔααεΑ Ιδ̄ααί³çàö³çΑ ιαεάαεòü:

ιϊάαίίϋ ιά δϊçäεÿä Çàääæüíεò çáϊδ³á ιδ̄íáεò³á çíçí áï öüíáï Ñòàòóóó;

δϊçäεÿä δáçóεüòàòε ιáιδÿι³á ä³ÿεüí³ñò³Α Ιδ̄ααί³çàö³ç, ιϊòι-ίό Ιδ̄ααί³çàö³είό³ ιδ̄αáíáó ä³ÿεüí³ñòü, ιδ̄εεíáº çà òεìε ιεòáíιÿìε çáá

áεçíá-áíιÿ ðεÿδ³á δ̄ááε³çàö³ç δ³ðáíü Çàääæüíεò çáϊδ³á òà çä³εñíáíιÿ είíòδ̄íερ çà çò áεεííáíιÿì;

δϊçδ̄íáεά Ιεάίό ιñííáíεò çàδ̄íá³á Ιδ̄ααί³çàö³ç òà Αρäæáòó Ιδ̄ααί³çàö³ç ιά ä³äíïä³áíεε ιάδ³ϊά;

ιáδñíáεòεáííáí ιεáíó δϊçäεòεóΑ Ιδ̄ααί³çàö³çΑ òà ιδ̄ααί³çàö³ÿ εíáí δ̄ááε³çàö³ç;

óðááεáíιÿ δ³ðáíιÿ úíáí ñòáíδ̄áíιÿ òà çáεδ̄εòòÿ ä³áíεδ̄áíεáíεò ι³áδ̄íçä³ε³á Ιδ̄ααί³çàö³ç;

çáñíóááíιÿ òà ε³εá³áóááíιÿ äδóεíááíεò çáñíá³á ιáñíáíç ιóíδ̄íáö³ç, ιδ̄εçíá-áíιÿ³ çá³εüíáíιÿ çò εáδ³áíεε³á;

áεçíá-áíιÿ ι³ñöÿ, áàòε òà ιϊδÿäεò ááíííáí ιδ̄íááááíιÿ -áδ̄áíáεò ááí ιíçá-áδ̄áíáεò Çàääæüíεò çáϊδ³á;

çàòááδ̄áæáíιÿ³ ι³ñòδóεòε òà ιíεíæáíü úíáí ιδ̄ααί³çàö³ç çàääæüíç ä³ÿεüí³ñò³Ιδ̄ααί³çàö³ç;

δϊçäεÿä çäÿáε òà ιδ̄εεíÿòòÿ δ³ðáíü ιδ̄í ιδ̄εεíí á -εáíε Ιδ̄ααί³çàö³ç;

δϊçäεÿä ιàòáδ³áε³á òà ιδ̄εεíÿòòÿ δ³ðáíü ιδ̄í ιδ̄εíεíáíιÿ -εáíñòáá á Ιδ̄ααί³çàö³ç;

Ιδ̄ααί³çàö³ÿ ä³ÿεüí³ñò³ úíáí ιδ̄εñáí³íιÿ ñíñòáδ̄áæíεò ιíçεáíεò ñεáíáε³á δ̄áá³íáìáòíδ̄áì, çò ιáε³εó;

δϊçδ̄íáεά áñε³ç³á ñεìáíε³εε Ιδ̄ααί³çàö³ç, çδ̄áçε³á ιá-àòíε, ðòáì³á, ιíεñó áεáíε³á, -εáíñüεεò εáεòε³á òà áεçíá-á³ ιϊδÿáíε çò á

δϊçäεÿä ñεάδ̄á òà çááδ̄íáíü, úí ιáá³εòεε áí Δααε;

ιϊòεáíááá íεάñóááíιÿ δ³ðáíü òà áíδó-áíü Άϊεϊάε Δααε;

ιçíáεííεáíιÿ ç δáçóεüòàòàìε ιáδ̄áá³δ̄íε Δáá³ç³εíç είí³ñ³ρ;

ιδ̄εçíá-áíιÿ ä³äíïä³ääεüííáí çà ιδ̄íááááíιÿ á€æεδ̄óáεíáí ñòíεóá€ Ιδ̄ααί³çàö³ç òà είϊδ̄αεϊάòÿ εíáí ä³ÿεüí³ñò³;

çä³εñíáíιÿ είíòδ̄íερ ñáíº-áñííñò³ ñíεáòε úíδ³-íεò -εáíñüεεò áíáñε³á òà ó-áñò³ -εáí³á Ιδ̄ααί³çàö³ç á Çàääæüíεò çáϊδ̄áò;

óεεάάα° αϊαϊαϊδè ιδϊ ιάοάδ³αεϋίό á³αϊα³ααεϋί³ñòϋ çà çááδðæáííϋ éíðò³á ° ιαεία ç ñεàðáίεéιι òà °íøèìè ÷εáíαιè Ιδääá³çàö³ç; çáááçíá÷ó° ιίε³òεéò δ³αίííò³ ° á³αϊα³ααεϋίíñò³ ιάδää çαείíαιè òà òèι Ñòàòòòιι áñ³ò ÷εáí³áΙδääá³çàö³ç, çαίíá³αà° áεíεéíáííð ñε éííòδíεð³ ° çáááçíá÷ó° ιδíçíδ³ñòϋ, á³áεðèò³ñòϋ òà ιóáε³÷í³ñòϋ á δíáíò³ áñ³ò éáδ³áίεò ιδääá³áΙδääá³çàö³ç; áιδó÷à°Á ÷εáíαιÁ Ιδääá³çàö³çÁ ιδääñòàáεϋòε °íòáδñè Ιδääá³çàö³ç á ááδæááίεò ιδääáíàð áεááε, ιδääáíàð ι³ñòááíáí ñáííáδϋáò áιòó° òà áííá³αà°Á Çáááεϋίεì çáíδáιÁ çá³ò ιδϊ δíáíòóÁ Ðááε Ιδääá³çàö³ç çà á³αϊα³αίεé ιάδ³íá á³ϋεϋίíñò³; δíçáεϋää° çáϋáε, ñεàðáε òà ιðííçεó³ç á³á δää³íαιàòíδ³á, ιδèéíà çà íεìε á³αϊα³áí³ δ³øáííϋ, íááà° á³αϊα³á³ ° δíçáε™ñíáííϋ, áε íááíδíáεó° á³á °íáí³Á Ιδääá³çàö³çÁ ιñ³á çà áεάàóí³ çαñεóáε ó ñòáδ³ δää³íαιàòíδñòáá, àìàòíδñüéíáí δää³íçááε™ϋçéó òà δää³í ιδääñòàáεϋ° çà ñòááεéáííϋ ÐááíðÁ Ιδääá³çàö³çÁ áεάàóίεò δää³íαιàòíδ³á ° ñííðòñíáí³á òà °íøèò ÷εáí³áÁ Ιδääá³çàö³çÁ áí íááíδíá ιδèéíà° δ³øáííϋ ç °íøèò ιíòí÷íεò ιεòáíϋ á³ϋεϋίíñò³ Ιδääá³çàö³ç.

5.7.3.Á Ιíðϋáíε íáδáííϋ Áíεíáε Ðááε:

Áíεíáíð ÐááεÁ ιíæá áóòε íáδáíá áóäü-ϋεá á³çáàòíá ò³çε÷íá ιñíáá, ϋεá ° áðííáäϋίεíι Οέδáçíε òà ιάδääáóáá° ÷εáííÁ Ιδääá³çàö³ç áεáíδè Áíεíáε Ðááε çáεñííðòϋñϋ ÷εáíαιè Ιδääá³çàö³ç á³áεðèòèì áíεíñóááííϋ; Áíεíáá Ðááε íáεðá°òϋñϋ íá Çáááεϋίεò çáíδáò á³εϋø³ñòð áíεíñ³á ÷εáí³áÁ Ιδääá³çàö³ç, çàδá°ñòðíááίεò íá Çáááεϋίεò çáíδáò; εáíáεάáòòðá íá íáδáííϋ Áíεíáε Ðááε ιðííó°òϋñϋ áóäü-ϋεéè ÷εáííÁ Ιδääá³çàö³ç, ááí áðóííð ÷εáí³áÁ Ιδääá³çàö³ç. Ιðííçεó³ç íáá εáíáεάáò íá ι³çí³øá í³æ çà 30 áí³á áí ιí÷àòéó Çáááεϋίεò çáíδ³á íááà°Á ÐááεÁ Ιδääá³çàö³çíεñüííáó çáϋáó (òíòíεí³ð), á ϋε³ε á³í ñíεñíε ιδ³çáεϋ èñ³ò εáíáεάáò³á δíçí³òòðòϋñϋ íá íð³ò³éííò ááá-ñáεòèÁ Ιδääá³çàö³çÁ íá ι³çí³øá, í³æ çà 25 áí³á áí ιí÷àòéó Çáááε εáíáεάáò ιíáεíáí çà 25 áí³á áí ιí÷àòéó Çáááεϋίεò çáíδ³á íáíδááεòε ιεñüííáí (òíòíεí³ð) òà á áεáεòðíííò áεáεϋá³ ñáíð ιάδääáε áíδó÷áííϋÁ Ðááε Ιδääá³çàö³çÁ δíçí³òòðòϋñϋ íá íð³ò³éííò ááá-ñáεòèÁ Ιδääá³çàö³çÁ áεϋ íçáéííεáííϋ ° íááíáíδáííϋ ÷εáíαιèÁ Ιδääá³çàö³ç á δαç³, çíϋòòϋ ñáí°ç; εáíáεάáòòðε, εáíáεάáò çáíáááε™çáíεé íá ι³çí³øá ϋε çà ááñϋòϋ áí³á áí áεáíδ³á ιεñüííáí (òíòíεí³ð) ιíá³áí ó áεíááεó, éíεε εáíáεάáòè íá ιíñááó ÐááεÁ Ιδääá³çàö³çÁ çí³áðòϋ ñáíç; εáíáεάáòòðε íá íáδáííϋ ° ιðáòáíááò³á á³εϋøá íá çáεεò δíεó, áεϋ íááíáíδáííϋ ° áεñóíáííϋ ííáεò εáíáεάáòòð.

5.8. Ιíáííááæáííϋ, ιíðϋáíε íáδáííϋ çαñòóííεéà Áíεíáε Ðááε Ιδääá³çàö³ç

5.8.1. Çαñòóííεé Áíεíáε Ðááε Ιδääá³çàö³ç; íáεðá°òϋñϋ íá ιάδñíò çαñ³ááí³ Ðááε Ιδääá³çàö³ç; ι³ñεϋ çç; íáδáííϋ.

5.8.2. Çañòóἰἰεε Ἄἰεἰâε Δααε ἰðâáἰ³çàö³ç, ááâá ἰáε³ε ÷εáἰ³â ἰðâáἰ³çàö³ç, â³âἰἰâ³âá° çà ðἰçἰ³ùáἰἰý àεòóàεüἰἰç ³ἰðἰðἰàö³ç ἰðἰ á³ý àεεἰἰóáαòε âἰâàòεἰâ³ ðóἰεó³ç ³ âἰðó÷áἰἰý.

5.8.3. Ἄ Çà â³âñòóἰἰñò³ Ἄἰεἰâε Δααε εἰâἰ ἰáἰââε™ýçεε àεεἰἰó° çañòóἰἰεε Ἄἰεἰâε Δααε.

Ἄ Ἄ
Ἄ

Ἄ
Ἄ

Ἄ