

Í êëóáá

Ááóíð Andrew
14.10.2008
Íñêääíáá íáíñêääíêâ 07.12.2024

Óðáíðáíí: 7 òðááíý 2000 ðíêó

Çàðâ°ñòðíááíêé: 20 ãðóáíý 2002 ðíêóÁ ÑÁÊÄÖÏÛÑÓÁÍ - Ðààèìêëóá Íèêíèääâ

ÓÑÒÁÁÍ² ÄÍÊÓÍÁÍÒÈ ÍÁÊÄÑÍÍÁÍ ÐÄÄ²ÊËÓÓÓ "ÌÈÊÍËÀ-Á" -

²ñòíð³ý íáèàñííáí ðàä³êëóóó "ÌÈÊÍËÀ-Á"

ÊÒÊ íáèàñííáí ðàä³êëóóó "ÌÈÊÍËÀ-Á":

Á çàì Áíêíáú ÊÒÊ : Äóá³ê³ Áíáð³é ²áíðíàè÷ (UT5ZA) ì. 067-971-71-33Á eml: ut5za#i.ua Á Á Á Á

Á ÷èáí ÊÒÊ : Øääääíêí ìèêíèà ²ááííàè÷ (UR5ZT) ì. 066-118-95-57

Á ÷èáí ÊÒÊ :Á Õíáð³í Íèèèñíáð Áíðèñíàè÷-Á (UT5ZD) ì. 050-560-78-62

Á ÷èáí ÊÒÊ : Õðèáðàò Áíêíàèìèð ìèòáèèíàè÷ (UT5ZÒ)Á ì. 097-960-22-58Á Á

Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Êó-øàý ÊÒÊ íà Óèðàèíá - Ðààèìêëóá Íèêíèääâ

Çàñ³ääíýý ÊÒÊ èíæííç òðáóóíç íáä³è³ à Øàáá-èääðèèð³ ðìè "ÌÈÊÍËÀ-Á" áóè.ìèèíá -20, èìð UR4ZWF ç 15.00

Á Á

ÊĩçẽĩãÀèãẽñãĩãðì.ÃãèĩèéĐã°ñòðÃ Â Â

16.03.1956
IC-756 PROÃ Â Â Â Â Â

55
KL7KY
Kevin G.Forster (ĩĩ÷ãòíúé ÷èãí)
07.09.1962
FT-1000MPÃ

1
UX0ZA
ÏóóíòÃèãðèéÃ.(ĩĩ÷ãò ïðãçèããíò)
18.09.1937
ICOM-756

7
UX0ZAB
Êðãðõèí Ãàèãíõèí Ñãðããããè÷
02.02.1944
K-3 ,FT-2000

8
UT5ZA
Ãóãéíèèí Ãíãðãé Êãĩðããè÷
04.08.1958
YAESU FT-950

9
US0ZZ
Êĩðããĩé Ìèãã Êããĩĩãè÷
19.08.1967
TS-2000

12
UX8ZN
Õãðèòĩĩã Ìèèĩèãé Ìèèĩèãããè÷
01.01.1957
KATRAN

17
UR5ZDG
Êðãñĩèéĩã Ãèããèìèð Êããĩĩãè÷
24.03.1950
TS-2000

18
UW2ZF
Õĩèãðãã Ìèèĩèãé Ìèðãééĩãè÷
28.12.1950
ICOM-728

19
UT3ZA
Ãëääðà Àðñáí Ìèèíëääâè÷
06.01.1946
KATRAN

20
UT5ZB
Âíðíííá Ìëõàèè Ìàòðíâè÷
13.11.1948
ICOM-718

21
UR5ZJE
Àáðáíèé Ìðèé Ìààèíâè÷
18.09.1962
ICOM-718

22
UT5ZC
Ëââ÷óé Âý÷âñëää Áíàòíëüââè÷
15.02.1970
ICOM-7300 !!!

24
UR5ZQG
Ëííàèèí Ìëää Âañëèüââè÷
04.12.1968
TS-480 SAT

25
UR5ZOD
Ìèèèòáíèí Ìðèé Âañëèüââè÷
08.03.1955
UW3DI-1

27
UR5ZPJ
Ëíðíáèðé Âèèòíð Âèääèèèðíâè÷
12.11.1950
SKANTI

29
UR5ZGR
Òèí÷áíèí Ìëää Ëàáííâè÷
02.02.1975
ICOM -2100

30
UR5ZCW
Ãääðèèðé Âèèáíòèí Ëàáííâè÷
20.08.1940
UW3DI-1

32

UR5ZUG
Óáá÷èè Àèèñáíáð Íèèíèáááè÷
10.03.1981
SW-2015

33
UR5ZTS
Áàòðíá Áíáðáé Áíàòíèüááè÷
19.08.1974
ICOM-7400

34
UR5ZTX
Éíòèýéíá Íèáá Àèááèìèðíáè÷
10.04.1978
Â UW3DI

35
UR5ZUI
Éáàñíèòà Áíáðáé Àèèòíðíáè÷
22.04.1972
Â UW3DI

38
UT5ZN
Ìèèáíèí Àèèñáíáð Èáííèáíáè÷
10.10.1946
IC-706MK2

39
UR7ZA
Ăçpáá Àèèáðèé Ñòáíáííáè÷
23.07.1944
TS-440 SAT

40
UR5ZIR
Éóðòà Áíàòíèèè Àèèñáíáðíáè÷
18.04.1965
ICOM-746

41
UT0ZD
Ááãðýíöáá Ăííááèè Ìèðáééíáè÷
02.02.1955
ICOM-7300 !!!

42
UT5ZT
Òðèáðàò Àèááèìèð Ìèðáééíáè÷
30.05.1956
ICOM-718

43
UR5ZDQ
Ñòáðíáá Óðííèñèáá Àèèñáíáðíáè÷

25.05.1951
ICOM-718

45
UR5ZTU
Њрѡáà Àèèñàíäð Ààèäðüààè÷
05.05.1984
KATRAN

47
UR5ZRL
Éóèàé Њáðááé Íèèíèàáàè÷
02.05.1979
SDR-UT2FW

49
UR5ZTG
Éðèâîøáé ððèé Њáðááààè÷
08.04.1984
UW3DI-1

50
UT4ZA
Áíí÷àðíâ Њáðááé Èààííàè÷
09.05.1965
SDR-2000 UA

51
UR5ZTW
Áààè÷ââ Âèààèèèèð ððüààè÷
20.05.1961
FT-950

52
UR5ZBM
Áíáíèààà ìàààé Àíáðááàè÷
02.07.1953
ÓÐÀË-84Ì

53
UY2ZA
Ïíáððáèùé Íèàã Âèààèèèèðíàè÷
16.06.1956
IC-746 PRO

54
US8ZAL
Âñàèíàñèèé Àèààèèèèð Ìàððíàè÷
28.08.1949
IC-706 MK2

56
UR5ZEG
Њàððííâ Ðííàí Íèèíèàáàè÷
13.01.1974
FT -101 Z

58
UR5ZQV
Èááááá Àéáéñáíáð Ô, áíðíáè÷
08.11.1954
ÄÐÓÆÁÀ, SDR

62
UR5ZT
Øáááááíéí Íééíééé Èááííáè÷
01.06.1954
FT-857D

63
UR5ZQD
Ìáéáðáíéí Áíáòíééé Íééíéáááè÷
24.08.1962
Cobra 200 GTLÂ

65
UW2ZW
Ãðéááøíá Äéááéíèð Äéáéñáíáðíáè÷
09.04.1953
IC-756 PRO

66
UW5ZY
Òííéü Äíèððéé Áíáòíéüááè÷
24.10.1984
FT-857D+LDG

67
UR0ZX
Ëðééóí Ðííáí Èáíðááè÷
17.07.1979
FT-991A

68
UR5ZBG
Ëëüøáíéí Áíáòíééé Èáííéáííáè÷
05.09.1944
UA1FA-1

69
UR5ZDF
Èááííééíá Ìáéñéí Áééòíðíáè÷
27.11.1978
FT-250;UW3DI

70
UR5ZDJ
Äíèððéé Ìáéñéí Áééòíðíáè÷
23.02.1984
FT-250R

72
US5ZAF
Éàäèíñèèé Ààèáíòèí Ñãðããããè÷
28.09.1987
IC-746 PRO

73Â
UR5ZEB
Âíëíñpé Îëää Äëääèìèðîâè÷
20.06.1982
FT-270 RH

74
UR5ZEU
Øãøéääè÷ Äìèððèé Îèèîèääè÷
05.03.1971
UW3DI-1

75
UR5ZEY
Ùóèèí Ñãðããé Äèèòîðîâè÷
24.11.1960
ICOM-756

78

UT7ZB
Àääàíáíèí Äëääèìèð Äãíðîâè÷

23.04.1951

ICOM-751

80
UR0ZQ
xãðíáíèí Äìèððèé Äëääèñáíãðîâè÷
17.02.1989
FT-991A

81
UR5ZHI
Éääääü Ñãðããé Ñãðããããè÷
16.11.1996
RS HTX -245

82
UR5VJO
Õðèñòóñ Áíãðãé Äãããíüääè÷
10.03.1988
FT-897

85

UT1FG
Áíáðíá Þðéé Áèääèìèðíáè÷
23.01.1963
ICOM-706MK

86
UR8IB
ÍæääæíáÁ Àèáíòèí Ñàääüúääè÷
20.01.1937
FT-840

87
UT7UT
Ñàìàððáá Áíðèñ Áíðèñíáè÷
06.08.1973
TS-990

88
UT4UTA
Ñàìàððááá Àííà Ñáðääááíá
04.06.1985
TS-990

89
UT4VL
Íèèóèèí ìèòàèè Èääííáè÷Á
21.06.1958
IC-746 PRO

91
US-Z-202Á
Ñàìàðñèèéé Áèääèñèää Áèääèìèðíáè÷
25.10.1999
ICOM-756

92
UT7GF
Áðèòàé Áèääèìèð ìèòàéèíáè÷
04.08.1950
FT -1000 MPÁ

93
UT3IB
Æèääðü Áíàòíèèéé Áèääèìèðíáè÷
30.07.1948
Sun SDR2

94
UX2IQ
Áóðáóéíá Àèáèñàíáð ßèíáèääè÷
12.06.1949Á
FT-950

95
UT5FA
Øèàðíáñèèéé Èáííèä Áèáèñáááè÷

10.01.1950
TS-570D

96
UT5ZX
Ñîèí Ñãðãé Áíàòìèüãàè÷
12.09.1971
TS-440 SAT

97
UT5ZZ
Ìàèàðíà Âèàèèèèð Íèèèèèèèè÷
23.07.1969
TS-850 SAT

99
UT5ZD
Õîàðèí Àèàèñàíäð Áíðèñíàè÷
14.02.1962
IC-756

100
UR5ZPE
Áííäð÷áíéí Âèèèèèèèè Ìàððíàè÷
01.10.1959
FT-991A

101
UR5ZAT
Ëèèíáíéí Âèèèèèèèè Ìàððíàè÷
25.05.1949
ICOM Â IC-721

102
UR5ZEF
Ñòíðíüóè Ñãðãé Ìàððíàè÷
01.06.1953
TS-590S

103
UT4ZAX
Âíðáóííà Âããáíèè Âèèèñáãàè÷
22.02.1939
FT-1802

104
UT1ZZ
Ïèèææé Áíððáé Èàáííàè÷
13.11.1965
ICOM IC-7000

105
UR4ZWL
Ëóçèà Âèáíà Âèèèèèèèèðíà
24.04.1978
FT -757GX

106
US5ZAC
Èàòáíà Ìàéñèì Þðüáâè÷
08.04.1984
FT-897

107
UR5ZKQ
Áíäðèàð Ãðèáíðèé Ìèèìèàáâè÷
25.10.1959
SW-2015

108
UR3FAP
Êìøááíé Èáíðü Ááááíüáâè÷
04.01.1991
SW-2013

110
UR5ZVH
Ìàèüøáâ Ááááíéé Ààñèèüáâè÷
05.05.1980
YAESU FT-950

111
UR5ZRM
Ðàòóø Ñäðááé Àèáèñáíäðíàè÷
10.09.1969
SDR-2000 UA

112
UR5ZVC
Ìäððíä Áèááèèèð Ìèèìèàáâè÷
14.04.1964
IC-7000+SDR

113
US1IC/A
Áðàæíè÷-áíèì Àíàòíèèé Àèèòíðíàè÷
13.04.1951
SW-2013Â

114
UR5ZIX
Áíé÷-òè Áíàòíèèé Ìèèèèíàè÷
11.11.1959
SW-2013

116
UR5ZVT
Ìáííâ Áèòàèèé Àèáèñáíäðíàè÷
04.06.1978
SW-2011T

117
UR5ZGI
Ðàññèàçîá Ãðèãîðèé Ãðèãîðóâàè÷-
02.02.1952
UW3DI-1

118
UR5ZPL
Ïñàáððàççèé Ñàðááé Èàáíîè÷-
26.01.1963
UW3DI-2

119
UR5ZMB
Áàððáíáá Àèèòòð Áàñèèóâàè÷-
17.05.1949
SW-2011

120
US5ZAQ
Ëííñèéé Áíððáé Áíðèñíîè÷-
07.11.1975
ICOM IC-7610

121
UT5ZW
Ëíðáííé Ðóñèáí Áàñèèóâàè÷-
18.01.1984
FT-897D

122
UR5ZCR
Ëíæèàðü Àèèáðèé Íèèèèàáè÷-
16.07.1966
UW3DI-1

123
US5ZAT
Áàñèèáíèí Ñàðááé Áíàòèèóâàè÷-
06.05.1974
TS-450 S

124
US5ZBC
Ñáíàððèéíá Ááíèñ Àèèñíáíàððíàè÷-
25.08.1979
Zastone
D900

125
US5ZBE
Áðóíí Ëííñòàòòèé Áíàòèèóâàè÷-
18.10.1988
Voyager

126

UR5ZAP
Áóóóáá Ôáèèèñ Èááííàè÷
09.04.1944
TS-440

127
UT1ZT
Õíôôáðááð Äííàèüä ðàðëüç (ND5CH)
07.05.1957
IC- 706MK2G

129
UR5ZAM
Áíèääðü Àèòàèèè Áèääèìèðíàè÷
30.05.1978
SW-2014

130
US5ZBM
Ëëðöááñèèè Ìèáá Èááííàè÷
26.09.1970
UV -5R

131
UR5ZTV
Ïäðáíáááíèí Àìèððèè Àèáèñàíáðíàè÷
20.11.1976
SW-2015

132
US-Z-210
Ìàçðáíèí Ìèòàèè Áàèèìíàè÷
24.03.1999
R-311

133
US5ZBP
Áíäüè Àèáèñàíáð ßðíñèááíàè÷
07.10.1972
SW-2016

134
US5ZBT
Ëáíàðèèíá Ðííáí Áèòàèüááè÷
02.09.1985
SW-2017

135
US5ZBU
Ìàçðð Àðòáí Ìèíèääááè÷
19.05.2007
FT-757GX

136
US5ZBS
Ñíèèððèí Áèääèèèð Áèääèìèðíàè÷

28.05.1985
ICOM -746

137
US5ZBX
Öüñü Áíàòìèèè Áíàòìèüáâè÷
30.07.1959
R-309

138
UR5ZKR
Òàðèííà Áèääèìèð Èáííèáíàè÷
19.11.1962
TS-850 SAT

139
US5ZBI
Íááèáö Íèáá Èáííèáíàè÷
25.05.1979
BitX MBT

140
US5ZCAÂ
Éíààèáíèí Ááíèñ Íèááíàè÷
26.08.1983
UV-82

141
Â
Éííííà Ñàðááè Áèèòìðíàè÷
16.04.1977
UV-82

142
US5ZCB
Òàðáñíà Àðòáìèè Íàððíàè÷
31.05.1985
UV-83

143
UR5ZFG
Ïíäáóáíúé ìèðàèè Ãðèãíðüáâè÷
15.08.1955
FT-991A

144
UR5ZHS
Ãáèáàð Áèáèñáíàð Íèèíèááâè÷
08.07.1950
YAESU FT-757

145
UR5ZHR
Éó÷áð Þðèè Èíñèííàè÷
17.06.1956
UW3DI-1

Â
Â
Â
Â
Â

Â
Â

Â Â Â Â Â Â ÇÀÏËxÀÀØÉÉ ÊËx

Â Â Â Â Â Â Â Â ÍÀØÀÂ Â Â ÌÀËÒÛ

Â
Â

2
UT5ZY
Äïðïááá Àéáéñáíáð Ñáðááááè-Â
SILENT KEY
Â

3
UR5ZSW
Ëííáðáòúáá ìèðáèè Èááííáè-
SILENT KEY
Â

4
UX0ZP
Ñèpñáðáíéí Ñòáíèñèáá Ñáðááááè-
SILENT KEY
Â

5
UT7ZZ
Ïíèñòýéíá Âéááèèèèð Èááííáè-
SILENT KEY
Â

6
US5ZCW
Ñáíàðñèèè Âéááèèèèð ìèðáééíáè-
SILENT KEY
Â

10
UT8ZL
Ëíèáñíè-áíéí Âéááèèèèð Æðèáíð.

SILENT KEY

Â

11

UX0ZD

Êíííààèíà Áíðèñ Ìèòàèéíàè÷

SILENT KEY

Â

13

UR5ZKL

Áðáñèààáö Ìèéíèèé Äìèòðèèèè÷

SILENT KEY

Â

14

US2ZL

Éóóáíéí Êáííèä Äèèèñàíáðíàè÷

SILENT KEY

Â

15

UR5ZOQ

Òáðòù÷íúé Ñòàíèñèèä Äèèèñíáí.

SILENT KEY

Â

16

UT5NK

Ñàòðíííà Äèèòíð Ìèéíèèèèè÷

SILENT KEY

Â

23Â

UR5ZBQ

Ëíááííà Ááííàèèè Þðüààè÷

SILENT KEY

Â

26

UX0ZR

Ðónàè Ìèéíèèèèè ßèíèèèèè÷

SILENT KEY

Â

28

UR5ZIQ

Ëíàèèèèèèèè Êáíðü Ááííàüüààè÷

SILENT KEY

Â

31

Â -----

Ôáä÷èè Ìèéíèèèèè Áíððáààè÷

SILENT KEY

Â

36
UT2ZZ
Øaðñòþè Ááíüýìèí Àðàíàñüáàè÷
SILENT KEY
Â

37
UX0ZY
Ëðèèèèè Èáííèä Äàíèèíàè÷
SILENT KEY
Â

44
UY5TM
Ãæãðà Áèèòíð Ìàáèíàè÷
SILENT KEY
Â

46
UT5NU
Ìàçóðñèèè Áããáíèè Íèèíèàãàè÷
SILENT KEY
Â

48
US7ZM
Âíâè Þðèè Äèääèèèðíàè÷
SILENT KEY
Â

59
UR5ZBF
Ëaðíáíèí Ááíèñ Èáííèáíàè÷
SILENT KEY
Â

60
ER1DA
Ìàòàèñà Áàèððèè Íèèíèàãàè÷
SILENT KEY
Â

61
UX0ZL
Ìàèàðíà Þðèè Ìèðíííàè÷
SILENT KEY
Â

64
UR5ZCJ
Ëó÷ãðáíèí Àíàòíèèè Òèííòàãàè÷
SILENT KEY
Â

71
UW0ZM
Éíáóóí Áéääéíèð Ãðèáíðúááè÷
SILENT KEY
Â

76
US5ZX
Éääéíñéèé Ñãðãé Áàèáíðèíáè÷
SILENT KEY
Â

77
UR5ZTM
ìèðáééáíèí Ñãðãé Áíðèñíáè÷
SILENT KEY
Â

79
UT7IY
Øáðáíáò Ááíèàíèí Íàâèíáè÷
SILENT KEY
Â

83
UR5EAW
Øáá÷áíèí Àèèñíáíð Èàáííáè÷
SILENT KEY
Â

98
UX0ZMÂ
Éíñãðãá ððèé Íáòðíáè÷
SILENT KEY
Â

109
UR5ZGG
ìàèùðáá Áñèèèèé Áãáíúááè÷
SILENT KEY
Â

129
UZ1RR
Ñòáíáíáíèí Áéääéíèð Áíðíííáè÷
SILENT KEY
Â

Â

UR4ZWL - ÉÎËÄÊÏÈÉÁË p/c

Íà÷.: Äóáéíèèí Áíððáé. È (UT5ZA)

07.05.1988 ä.

ICOM-756

UR4ZWF - ÊËÓÁÍÀß ð/c

Íà÷.: Êîãñîë-áîåî Á. Ä. (UT8ZL)

20.12.2002 ä.

TRX: UT2FW (UT0ZD -K-4)

UR4ZYK - ØÊÏËÛÍÀß ð/c

ñ.Êîññîëóñåîá , óå. Ìèðà-49, Íåîîåàáåñåå ð-íí.

Íà÷.: Èëóøáîåî Áîòîåå Êáîååîå÷ (UR5ZBG)

1986ä.

ðàîíååð ÁÏËÍ

Â

Óñòàáîóá äîåîáîó ÁÏ "ÍÁËÑÍËË ÐÀÄÍËËÓÁ "ÌËËË-Â"Â Â

Â Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â Â

Â

Â Â

Â Â

Â Â

Ñ Ò À Ó Ò

Â Â Â Â ÆÏÏÄÄÑÛËÏ ÎÐÄÄÍ²ÇÀÖ²

Â Â Â Â Â Â Â «Ë²ÄÄ ÐÄÄ²ÎÄÌÀÒÎÐ²ÄÄ ÌËËÏËÄ ÂÑÛËËË

ÎÄËÄÑÏËË

À À À Ðàà³íèèóá À «ìèéìèà¿à»

À

À À (ÍÀÀ ÐÀÄÄÈÖ²³)

À

À ìèéìèà¿à

À À À À À 2015 ð.

À ÐÍÇÄ²È ². ÇÄÄÄÈÜÍ² ÏÈÍÆÁÍÍ³

À

1.1. ÆÐÌÀÄÑÛÈÀ ÍÐÄÄÍ²ÇÀÖ²³ À «È²ÄÄ ÐÄÄ²ÍÀÌÒÍÐ²Ä ÌÈÈÈÈÀ-ÄÑÛÈÈÈ ÍÆÄÄÍÈÈÈ ÐÄÄ²ÍÈÈÓÁ À «ÌÈÈÈÈÀ-ÄÄ» (ààè³ à€“

äðìàäñüèì¿ ìðäâí²çàö³¿ ðàä³íàìòíð³â "Ðàä³íèèóá "ìèéìèà¿à"À (çàðä°ñòðíàâííâí ð³øáíííì àèéíèííó À ìèéìèà¿àñüèì¿ ì³ñüèì¿ ðà 26300449), ³ ò áíáðíà³èüíèì äðìàäñüèì íá°áíáíííì, çàñííáíèèèè òà ò-èáíàìè ÿèíáí ò ò³çè÷³ íííáè, ÿèà íá,°áíó°Ä ðàä³íàìòíð³âÀ àè

1.2. Íðäâí²çàö³ÿ ç³éíí³ ñáí³ ä³ÿèüí³ñòü ä³âííáííí áí Èííñòèòóó³¿ Óèðà¿ìè, Çàèííó Óèðà¿ìè À «Ìðì äðìàäñüè³ íá°áíáíííÄ», ³í ãèííí³÷ìèð, ñíò³àèüíèèð, èóèüòóðíèèð, áèíèèá³÷ìèèð, òà ³íøèð ³íòáðñ³â, à òàèíæ ïèèíæáííü àèàñííáí Ñòàòóóó.

1.3. Íðäâí²çàö³ÿÄ ò ððèàè÷íí³ ñííáí³ ïðèààòííáí ïðàààÄ òà ò íá³áíðèè³íèèèèèè, íáèííáððèèèè òíààðèñòáíí, ñííáíí³ ìàòí³ ÿèíáí íá ò

1.4. Ä³ÿèüí³ñòü Ìðäâí²çàö³¿ ä³ò íà ïðèíèèàð áíáðíà³èüííí³, ñáííáðÿáííí³, ð³áííí³ ïððäâ çàèííí, ä³áñóòííí³ ìàèííáíí ³íòáðñ³

1.5. Íðäâí²çàö³ÿ ìà ãèàñíó ïà÷àòèó, øòáíèè, áíáèáíó òà ³íø³ àððèáóòè, á ÿèíí³ çàñííáó ³íòíðàò³¿ ìà ñáèè òð³óèèèè ááá-ñáèó á

1.6. Íðäâí²çàö³¿, ñíæá ìàðè ïíðí÷³ òà ³íø³ ðàòóíèè á òñòáííáàð ááíèó òà ìà ïðàáí á³â ñáíáí ³áí³ óèèàáàòè áíáíáíðèè, íááóáàòè í

À

ÐÍÇÄ²È ²². ÏÈÍÁÍ ÒÀ ÑÈÍÐÍ×ÁÍÁ ÍÆÈÍÍÓÄÄÍÍ³

À

1.1.Ä Ííáíá ìàèíáíóááííÿ Ìðäâí²çàö³¿ óèðà¿ìèñüèì¿ ñíáí³:

ÆÐÌÀÄÑÛÈÀ ÍÐÄÄÍ²ÇÀÖ²³ À «È²ÄÄ ÐÄÄ²ÍÀÌÒÍÐ²Ä ÌÈÈÈÈÀ-ÄÑÛÈÈÈ ÍÆÄÄÍÈÈÈ ÐÄÄ²ÍÈÈÓÁ À «ÌÈÈÈÈÀ-ÄÄ»

1.2. Νέιθι-άία ίαείαίόααίίγ Ιδᾶαί³çàö³ç, óεδᾶç íñüéïþ ïáïþ:Á ÁÍ Á «ÍÁĒÑÍĒĒ ÐĀĀ²ĒĒĒÓÁ Á «ÌĒĒĒĒ-ĀĀ»

Ā

ÐÍÇĀ²Ē ²²². ÌĀÒÀ ÒÀ ÍĀĒÐĒĒĒ Ā²ḂĒÜĒĒĒ² ĨÐĀĀÍ²ÇĀÖ²

Ā

3.1. Ιδᾶαί³çàö³ç ὀ ᾶðĒĒāñüéïþ ἰδᾶαί³çàö³çᵖ ἰαὸἰðñüéĒ, ὀᾶᵒí³-íĒç, çĀĀĒ™ÿçéĒĒĒç ὀ ᾶñĒðèĒĒĒç, ᾶñðÿĒĒĒĒñᵒ³.

Ā

3.2. ἸñĒĒĒĒþ ἰᾶᵒĒþ ᾶ³ÿëüĒĒñᵒ³ Ἰδᾶαί³çàö³ç ὀ ᾶĒᵒĒĒ³ëüĒĒ ἰᾶĀĒ™ᵒᾶĒĒĒ ὀ³çè-íèð Ἰñ³ᾶ ᾶĒ“ ᾶðĒĒāÿĒ ὈεδᾶçĒ è çĀĀëÿ çĀĀĒĒĒĒĒĒĒ ὀ ᾶ éĒñᵒðᵒᵖᾶĒĒĒ, ἰᾶᾶðĒ³çàö³ç, ᾶᾶĒĒĒĒĒĒ ὀ ᾶᾶᵒᾶĒᵒᾶĒĒ ḂçĒĒĒĒĒĒĒ ἰᾶᵒἰðñüéĒç ἰðèèĒᾶëüĒç, ἰᾶðᾶᾶᾶᾶëüĒç ἰᾶἰðᾶᵒᵒðè, ἰᵒᾶĒĒĒ-ᵒ³ç

3.3. Ιδᾶαί³çàö³ç ᾶᵒᾶᾶèᵒü ἰᾶðᾶᾶ ᾶĒĒĒþ ἰᾶñᵒᵒĒĒ çĀᾶᾶĒĒĒ:

ἰðĒᾶᾶᾶĒĒĒ ἰᾶᵒἰðñüéèð Ḃᾶᾶ³çĀĀĒ™ÿçé³ᾶ ḂççĒĒĒ èᾶᾶᾶḂ èèĒðĒĒĒᵒᵖᾶĒĒĒ ὀ ἰᾶᵒéÿᵒ³ç ἰᾶ éĒðĒᵒèèð ὀ ὀéüᵒðᾶéĒĒᵒèèð ᵒᾶèèÿᵒ ç

ἰδᾶαί³çàö³ç ὀ ἰðèñĒĒĒĒĒ ᾶññᵒᾶðᾶᾶḂḂḂ ἰᾶçéĒĒḂ ᾶᾶᾶᾶᾶᾶ Ḃᾶᾶ³ĒἰᾶᵒἰðᾶĒ, çᵒ ἰᾶḂ³éᵒ;

ðĒĒĒᵒᾶ ḂᾶᾶḂᵒḂᾶᵒḂḂḂ-ḂᾶᵒḂḂḂḂ ḂḂḂḂḂ çĀ ἰᾶᵒἰþ ᾶèçĒᾶ-ᾶĒĒĒ èᾶᾶḂᵒḂᾶᵒḂḂ ἰᾶðᾶᵒἰðᾶ ἰᾶᵒἰðñüéèð Ḃᾶᾶ³ñᵒᾶĒᵒḂḂ ὀ ὀᾶᵒḂḂḂḂḂ

ἰδᾶαί³çàö³ç ἰᾶĒḂḂ èᾶðèᾶḂḂ-èᾶḂᵒᾶĒᵒḂḂḂḂ (ᾶᾶḂ ᾶĒ“ QSL-èᾶðèᾶḂḂ), ḂĒĀ ἰ³ᾶᵒᾶᾶðᾶᾶᵒᵖᵒü ἰðĒᾶᾶᾶĒĒĒ ᾶᾶᾶᾶḂḂḂ ἰᾶᵒἰðñüéèð Ḃᾶᾶ

ἰδᾶαί³çàö³ç ᾶᾶᾶðḂḂḂḂ ἰᾶᵒἰðñüéĒĒḂ Ḃᾶᾶ³çĀĀĒ™ÿçéᵒ ᾶ ᾶᵒᾶðᾶñᾶᵒ ᾶᾶðᾶᾶᾶḂḂ ἰδᾶαί³ᾶ ᾶᾶᾶḂ ὀ ἰᾶᾶçᾶḂḂ-ᾶéĒḂḂ ᾶḂᵒᾶᵒᵒḂḂḂ ᾶᾶᾶᾶḂḂ

ᾶñᾶᾶḂḂḂḂḂ ḂĒçᾶḂḂḂ ἰᾶᵒἰðñüéĒĒḂ Ḃᾶᾶ³ñĒĒḂḂḂ;

çᾶḂᵒḂḂḂḂ ḂèðĒḂḂḂ ᾶᾶðñᵒᾶ ἰᾶñᾶḂḂḂḂ ᾶĒ ὀ³çéᵒḂᵒᵒðḂḂḂḂ-ἰçᾶĒḂḂḂḂḂḂ ὀ ᾶñḂᵒḂḂḂḂç, ᾶ³ÿëüĒĒñᵒ³, ἰ³ᾶḂḂḂḂḂ ἰᾶḂñᵒᾶðĒĒñᵒ³ Ḃᾶᾶ³Ēἰᾶᵒἰðᵒ³

ἰδᾶαί³çàö³ç ᾶñḂᵒḂḂḂḂḂ çᾶᵒĒᾶᾶ ᾶñðᾶᾶ ḂḂᾶḂᾶ ḂḂᵒᵒᾶ ὀ ᾶḂḂḂ ὀḂḂḂçĒ ἰñüéèð ᾶ çᾶḂḂḂḂḂḂḂ Ḃᾶᾶ³ἰᾶᵒἰðᾶḂḂḂḂ.

3.4. ἰᾶḂÿĒᾶḂḂ ᾶ³ÿëüĒĒñᵒ³ Ἰδᾶαί³çàö³ç ὀ:

3.4.1. ÇᾶᾶᾶçĒᾶ-ᾶĒĒĒ ᾶ ἰᾶᾶᾶĒĒ ἰðᾶᾶĒḂḂ ἰ³ᾶᵒðèḂḂḂḂ ḂḂᾶḂḂ Ἰδᾶαί³çàö³ç, ḂḂ ᾶᵒᾶᾶĒ™ᵒḂᵒᾶḂ ἸḂᵒᾶᾶḂ ἰᾶᵒἰðñüéĒĒḂ Ḃᾶᾶ³çĀĀĒ™ÿçéᵒ Ḃᾶñᵒðñᵒ, ὀñᵒἰᾶĒĒ Ḃᾶᾶ³ἰᾶðᾶḂḂḂḂ, ḂĒçĒḂḂḂḂ ᾶñᵒᾶĒĒᾶḂḂḂḂ Ḃᾶᾶ³ἰᾶᵒἰðñüéèð ἰᵒᾶĒĒḂḂḂḂ ἰðèèᾶᾶᾶᾶ ᾶ ὀñᵒᾶᵒḂᵒᾶᾶĒĒĒ, ἰḂḂ ᾶḂᾶḂ

3.4.2. Ὀ-ᾶñᵒü ὀ ḂĒĒḂḂḂḂḂḂḂ ὀ ᾶἰðᾶᾶḂḂ ἰðᾶᾶᾶ ḂḂᾶḂ ḂĒçḂḂḂḂ ἰḂḂᾶᵒḂᾶĒḂḂḂḂ ἰðᾶᾶᾶḂḂḂḂ ᾶḂᵒᾶḂ, ḂḂ³ ᾶᵒἰñᵒᵖᵒüñÿ ᾶᵒᾶðè ḂḂ Ḃᾶᾶ³ἰᾶᵒἰðñüéèð ἰᵒᾶᾶᾶḂḂḂḂ ἰðèèᾶᾶᾶᾶ ᾶ ὀñᵒᾶᵒḂᵒᾶᾶĒĒĒ ἰᾶ ὀᾶᵒḂḂḂḂḂḂ ᾶḂḂḂḂḂḂ ᾶḂḂḂḂḂḂ ᾶᵒᾶḂḂḂḂḂ, ἰḂḂ ᾶḂᾶḂ

3.4.3. ἈñᾶᾶḂḂḂḂ ᾶñḂḂḂḂḂḂ ḂĒçᾶḂḂḂḂḂ Ḃᾶᾶ³ἰᾶᵒἰðñᵒᾶᾶ, ὀᾶᵒḂḂḂḂḂḂ ὀᾶἰðḂḂḂḂḂḂ, ἰᾶᵒἰðñüéĒĒḂ Ḃᾶᾶ³çĀĀĒ™ÿçéᵒ ὀ Ḃᾶᾶ³ñĒĒḂḂḂḂ, ᾶᵒᾶἰðᾶḂḂḂḂḂḂ

3.4.4. ἸðĒᾶᾶᾶᾶᾶ Ḃᾶᾶ³ἰᾶᵒἰðñᵒᾶᾶ, ἰᾶᵒἰðñüéĒĒḂ Ḃᾶᾶ³çĀĀĒ™ÿçéᵒ ᾶ Ḃᾶᾶ³ñĒĒḂḂḂḂ, ḂḂ ḂḂḂḂḂḂḂ çᾶĒḂḂḂḂḂ ᾶ ᾶḂᵒḂḂḂḂḂ ᾶññĒḂḂḂḂ ᾶḂḂḂḂḂḂ

3.4.5. Ƴ̂àòðèìèà òà íààáíŷ áĩĩĩĩĩè ó ñòáĩðáíŷ òà ðĩáĩò³ éíèáèòèáíèò àìàòĩðñüèèò ðàá³ĩñòáíó³é ĩðè øéíèàò òà ³ĩøèò ó-áíèò ç ñòáð³Á ðàá³ĩàìòĩðñòáà, àìàòĩðñüèíĩáĩ ðàá³ĩçáá€™ŷçèó òà ðàá³ĩñĩðòó.

3.4.6. Ƴ̂àòðèìèà ĩðàáĩíèò, ñĩò³àèüíèò, ĩðááĩ³çàò³éíèò òà ³ĩøèò ĩðòðáá ÷èáĩ³á Ēèóáó ĩðèèĩáĩ á³èò òà ç íáíàæáíèìè ò³çè÷-íèìè ĩàæèèáĩñòŷìè;

3.4.7. Áèà÷-áíŷ, áĩñè³äæáíŷ òà áĩðĩíàáæáíŷ á ðàá³ĩàìòĩðñüèò ä³ŷèüí³ñòü ĩá³ò³ò ñá³òĩèò òáòĩíèĩá³é, ÷-àñòĩò ³ àèà³á ðàá³ĩñĩðòó.

3.4.8. Ƴ̂àáĩ³çàò³éí-³ĩòĩðìàò³éíà Ƴ̂àòðèìèà, ñĩðèŷĩíŷ á ĩðĩááááíŷ òà ó-àñò³ á íàò³ĩíàèüíèò ³ ĩ³æíàðĩáíèò çĩàááíü ç àìàòĩðñüèèò á ðàá³ĩàìòĩðñòáà, àìàòĩðñüèíĩáĩ ðàá³ĩçáá€™ŷçèó òà ðàá³ĩñĩðòó.

3.4.9. Çàááçĩá÷-áíŷ ĩáíŷó QSL-èàðòèàìè ÷èáĩ³á Ƴ̂àáĩ³çàò³ç ÷-áðáç òáíòðàèüíá (íàò³ĩíàèüíá) Áððĩ ĩáíŷó QSL-èàðòèàìè Óèðàç ĩáíŷó.

3.4.10. Ç³éñĩáíŷ ³ĩøèò ĩáĩðŷĩ³á, ùĩ íá ñòĩáðá÷-àòü çàèĩĩíàáñòáó Óèðàç ĩè.

3.5. Á Äèŷ ðàáè³çàò³ç ñáĩ°ç ĩàòè òà ĩáĩðŷĩ³á ä³ŷèüíñò³ Ƴ̂àáĩ³çàò³ŷ :

Á Á Á Á Á á³èüĩ ĩĩøèðáàòè ³ĩòĩðìàò³ð ĩðĩ ñáĩð ä³ŷèüí³ñòü ³ ĩðĩíàáóáàòè ñáĩð ĩàòó;

ñáĩĩñò³éí èáðóáàòè ä³ŷèüí³ñòð Ƴ̂àáĩ³çàò³ç á³áĩĩá³áĩ áĩ àèçĩá÷-áíŷ ĩàòè òà ñòàòóòíèò ĩáĩðŷĩ³á ä³ŷèüíñò³ íà çàñááàò ááĩíèðàò.

ç³éñĩáíŷ ñèóæáíá èèñòóááíŷ, òáèáòĩííèé, òáèááðáòíèé, òáèáòàèĩíèé, òáèñèì³èüíèé òà èĩĩ³òáððíèé çáŷçĩè;

óèèááàòè ç ³ĩøèìè áðĩíàáñüèèìè íáá€™áíáíŷìè óáĩè ĩðĩ ñĩ³áðĩá³òíèòòáĩ òà áçà°ĩĩáĩĩĩĩĩ;

íááðæóáàòè ó ĩðŷäèò, àèçĩá÷-áíŷó çàèĩĩíàáñòáĩ, á³á ĩðááĩ³á ááðæááĩŷ, áèààè ³ óĩðááè³ĩŷ òà ĩðááĩ³á ĩ³ñòááĩáĩ ñáĩáðŷäóáá.

çááðòàòèñŷ ó ĩðŷäèò, àèçĩá÷-áíŷó çàèĩĩíàáñòáĩ, áĩ ĩðááĩ³á ááðæááĩŷ, áèààè òà ĩ³ñòááĩáĩ ñáĩáðŷäóááíŷ ç ĩðĩĩçèò³ŷìè, çáŷçĩè.

áðàòè ó-àñòü, á ĩðŷäèò àèçĩá÷-áíŷó çàèĩĩíàáñòáĩ, ó ðĩçðĩáó³ ĩðĩáèò³á ĩðĩàòèáĩĩ-ĩðááĩíèò àèò³á, ùĩ àèáðòüñŷ ĩðááĩáìè ááð.

ĩðĩáĩèòè çàáàèüí³ òàÁ ĩòĩ÷-ĩ³ çáĩðè ÷èáĩ³á Ƴ̂àáĩ³çàò³ç, éĩĩñóèüòàò³ç, çĩàááíŷ, "èðóáè³ ñòĩèè", àèçĩ³ çàðĩáè òĩĩ;

ĩðááñòàáèŷòè ³ çàðèüàòè çàèĩĩ³ ³ĩòáðáñè Ƴ̂àáĩ³çàò³ç òà éĩáĩ ÷èáĩ³á ó ááðæááíèò ĩðááĩáò àèààè, à òàèĩæÁ çà ĩàæáìè Óèðàç.

áðàòè ó-àñòü ó ç³éñĩáíŷ ááðæááĩŷ ðááóèŷòĩðĩŷ ĩĩ³òèèè ç³áĩĩ çàèĩĩíàáñòáà;

Ƴ̂àòðèìèóáàòè çàðĩáè, ñĩðŷĩíàáĩ³ íà ðĩçáèòíè ðàá³ĩàìòĩðñòáà òà ðàá³ĩñĩðòó;

áĩĩĩááàòè ÷èáĩáĩ Ƴ̂àáĩ³çàò³ç, ŷè³ á³áĩĩñòüñŷ áĩ ñĩò³àèüĩ íáçàðèüáíèì èàòááĩð³ŷì òà ç íáíàæáíèìè ò³çè÷-íèìè ĩàæèèáĩñòŷìè;

á³áçĩá÷-àòè òà íááĩðĩáæóáàòè ĩðèçáð³á ³ ĩáðáĩĩæò³á ð³çĩĩáĩ³òíèò ðàá³ĩàìòĩðñüèèò çĩàááíü, ³ĩøèò ñĩĩðòèáíèò ³ òáòĩ³÷-íèò çàðĩ.

ç³éñĩáíŷ ñĩ³áðĩá³òíèòòáĩ ³ç çàèĩðáĩíèìè ðàá³ĩàìòĩðñüèèìè Ƴ̂àáĩ³çàò³ŷìè á³áĩĩá³áĩ áĩ çàèĩĩá Óèðàç ĩè òà ĩ³æíàðĩáíèò áĩáĩá.

âëéíðëñòíáóáàòè ³íð³ Ìðààà à³ãííà³áíí áí çàëíííáàñòàà.

Â ðÍÇÄ²ËÂ IVÂ ÌËßÄÏË ÍÁÁÓÓÒË ÒÀ ÌÐËËËÍÁÍß ×ËÁÍÑÒÁÀ, ÌÐÁÁÀ ÒÀ ÍÁÍÁÀ€™ßÇË² ×ËÁÍ²Á ÌÐÁÁÁ²ÇÀÖ²

Â

4.1. ×ëáíáìè (ó-àñíèèèèè) Ìðááí³çàò³ç Ìæòòü áóòè áðííáäýíè Óéðàçíè, ³íçàì³ òà Ìñíáè ááç áðííáäýííòàà, ýé³ Ìáðááóáàðòü Ìá

×ëáíñòáí Ìáðááððáæò³òüñý çàíèñíí ó áíóðð³ðíííó Ìæ³éó ááçè ááíèð Ìðááí³çàò³ç òà çà Ìñíáèñòèì ááæáíýí Ìòðèìáíè Ì-éáíñüèè

4.3. ×ëáíñòáí á Ìðááí³çàò³ç Ìáóóáà³òüñý çà Ìñíáèñòèð Ìèñíííáíð çàýáíð Ìá Ìá€™ý éáð³áíèèá Ìðááí³çàò³ç, à òàëíæ áíçáíèó Ìá Ìá

Ìðèèì áí Ì-éáí³á Ìðááí³çàò³ç Ò³çè-íèó Ìñ³á, ýé³ Ìá áíñýáèè 18 ðíè³á, Ìðíááèèòüñý çà çàýáíð Ìáííáí ç Ìõ áàòüè³á ááí Ìí³éó³á.

Ð³ðáíý Ìðí Ìáóóòü Ì-éáíñòáà á Ìðááí³çàò³ç Ìðèèá³òüñý Òííáííáæáíèì éáð³áíèì Ìðááííí çà Ìíááíýí éáð³áíèèá Ìðááí³çàò³ç.

4.4. Ð³ðáíý Ìðí Ìáóóòü Ì-éáíñòáà á Ìðááí³çàò³ç Ìðèèá³òüñý Ìðíòýáíí ááíò Ì³ñýò³á Ì Ì-àñò Ìáððíáæáíý áí éáð³áíèèá Ìðááí³çàò³ç

×ëáíñòáí á Ìðááí³çàò³ç Ìàñòà³ á³á áàòè Ìðèèýòòü Ð³ðáíý Ìðí Ìðèèì Ìñíáè á Ì-éáíè, Ìíèàòè Ìíð³-ííáí Ì-éáíñüèèáí áíáñèó òà áíáñá

Ìðèèýòèì ó áñòáííáèáííó Ìðýáèó áí Ìðááí³çàò³ç Ì-éáíáí, çà áíáðíá³èüíèè áñòáííèè áíáñíè áðð-à³òüñý Ìñíáèñòèì ááí Ìáññèèá³òüñý

4.5. ×ëáíè Ìðááí³çàò³ç, èð³ Ì³èüáííáèò èáòááíð³é, Ìíèà-òòü Ìíð³-íèè Ì-éáíñüèèè áíáñíè, ðíçí³ð éíòðíáí áèçíà-à³òüñý Çáááèüíè

4.6. Ìáñòàááíè áèý Ìðèèèáíý Ì-éáíñòáà á Ìðááí³çàò³ç °:

4.6.1. Áíáðíá³èüíèè áèò³á ç Ì-éáíñòáà á Ìðááí³çàò³ç.

4.6.2. Ìáñíèàòà Ìíð³-ííáí Ì-éáíñüèèáí áíáñèó ááç Ìíááæíèò Ìðè-èí òáðí³íí Ìíáá ð³ñòü Ì³ñýò³á, Ìí-éáíð-è ç áàòè Ìñòàòí-ííáí áðáíè

4.6.3. Ìááèèíáíý ááç Ìíááæíèò Ìðè-èí áèííá öüíáí Ñòàòòòò òà ð³ðáíü éáð³áíèò Ìðááí³á Ìðááí³çàò³ç, ýé³ Ìá Ñóíáððá-àòü áèííááí

4.6.4. Ìáððèíáæáíý Ìðíááááíð Çáááèüíèò çáíð³á Ì-é áíèíñòááíð ááí òàèüñèò³èáò³ç Ìðè Ìðíááááí³ áèáíð³á, Ìí Ìðèçááèí áí Ìáá

4.6.5. Çáííá³ýíý Ìáèííáíç ðèíáè Ìðááí³çàò³ç, Ìí çááááíà ð³ðáíýíè, á³ýèüí³ñòð ááí ááçá³ýèüí³ñòð éáð³áíèè³á Ìðááí³á Òíðááè³íý Ì

4.7. ×ëáíè Ìðááí³çàò³ç áàòííàòè-íí áòðá-àðòü Ì-éáíñòáí ó ðáç³:

4.7.1. Áíáðíá³èüííáí áèòíáò ç Ì-éáíñòáà á Ìðááí³çàò³ç.

4.7.2. Áñòóíó á çàèíííó Ñèòò ð³ðáíý Ñóáó Ìðí çááíðííó á³ýèüíííò³ Ìðááí³çàò³ç.

4.7.3. Ó ðáç³ Ñíáðò³ Ì-éáíá Ìðááí³çàò³ç.

4.8. Άτάδια³ευία³ ιδ³ε³ι³α³ί³ι³ ÷³ε³α³ί³ν³ο³α³ á³ Ι³δ³α³α³ί³ç³α³ö³ç³, ç³ä³é³ñ³ί³ρ³ò³υ³ñ³ÿ ç³à³ ι³ñ³ί³α³é³ñ³ò³ί³ρ³ ι³ε³ñ³υ³ί³α³ί³ρ³ ç³à³ÿ³α³ί³ρ³ ð³ç³è³-ί³ι³ç³ ι³ñ³ί³α³é³ ì³à³ ð³í³á³ε³™ÿ Ά³ί³ε³í³α³é³

Ά³ ð³à³ç³ ð³ä³α³ί³α³é³ ð³ç³è³-ί³ι³ç³ ι³ñ³ί³α³é³ ó³ ì³α³α³α³ί³ ì³ε³ñ³υ³ί³α³ί³ç³ ç³à³ÿ³à³é³ ι³ð³ί³ á³í³á³ð³í³á³ε³υ³ί³α³é³ ιδ³ε³ι³α³ί³ι³ ÷³ε³α³ί³ñ³ο³α³, ιδ³ε³ι³α³ί³ι³ ÷³ε³α³ί³ñ³ο³α³ á³ Ι³δ³α³α³ί³ç³α³ö³ç³ ç³à³

4.9. Ι³ð³ÿ³α³ί³ε³ ιδ³ε³ι³α³ί³ι³ ÷³ε³α³ί³ñ³ο³α³ á³ Ι³δ³α³α³ί³ç³α³ö³ç³ ç³à³ ì³á³á³é³é³ί³α³ί³ι³ ì³ó³ί³é³ò³á³ 4.6.2-4.6.5 ö³υ³ί³α³ί³ Ñ³ò³à³ò³ò³ò³ ç³ä³é³ñ³ί³ρ³ò³υ³ñ³ÿ ç³à³ ì³à³ñ³ò³í³ί³ρ³ ι³ð³í³ö³á³

4.9.1. Ð³ø³á³ί³ι³ ì³ð³ί³ ιδ³ε³ι³α³ί³ι³ ÷³ε³α³ί³ñ³ο³α³ á³ Ι³δ³α³α³ί³ç³à³ö³ι³ç³ ι³ð³ε³ί³α³ò³ò³ÿ Ð³ä³α³ί³ç³ Ë³é³ó³á³ ç³à³ ì³á³á³α³ί³ι³ Æ³ί³ε³í³α³é³ Ι³δ³α³α³ί³ç³à³ö³ι³ç³, ι³ä³ ÷³à³ñ³ ÷³á³ð³á³í³á³ί³α³ί³ ç³à³

4.9.2. ð³ε³á³ί³ Ι³δ³α³α³ί³ç³à³ö³ι³ç³ ç³à³ 30 á³í³á³ á³ι³ ð³ί³ç³á³é³ÿò³ ì³ε³ò³α³ί³ι³ ù³í³á³ί³ ιδ³ε³ι³α³ί³ι³ é³í³á³í³ ÷³ε³α³ί³ñ³ο³α³ ì³ε³ñ³υ³ί³α³ί³ ì³í³á³ð³á³á³æ³à³ò³ò³ÿ Æ³ί³ε³í³α³é³ Ð³ä³α³é³ á³á³í³ ó³ ç³à³ á³í³í³í³á³ί³ρ³ ç³à³ñ³ί³á³á³ ç³à³á³ε³™ÿÿç³é³ò³) ι³ð³í³á³á³á³ί³ι³ ç³à³ñ³á³á³ί³ι³ Ð³ä³α³é³ Ι³δ³α³α³ί³ç³α³ö³ç³ ç³ ð³í³ç³á³é³ÿò³ ì³ε³ò³α³ί³ι³ ì³ð³ί³ ιδ³ε³ι³α³ί³ι³ é³í³á³í³ ÷³ε³α³ί³ñ³ο³α³.

4.9.3. Ι³ñ³ε³ÿ ι³ð³ε³é³ÿò³ò³ ð³ø³á³ί³ι³ ì³ð³ί³ ιδ³ε³ι³α³ί³ι³ ÷³ε³α³ί³ñ³ο³α³ á³ Ι³δ³α³α³ί³ç³α³ö³ç³, á³ε³ò³ÿ ç³ ì³ð³í³ò³ί³é³ò³ ç³à³ñ³á³á³ί³ι³ ç³ ι³ð³ε³é³ÿò³é³ ð³ø³á³ί³ι³ ì³ð³í³ö³á³í³ 10

4.10. Ι³ð³ÿ³α³ί³ε³ ιδ³ε³ι³α³ί³ι³ ÷³ε³α³ί³ñ³ο³α³ á³ Ι³δ³α³α³ί³ç³α³ö³ç³ ç³à³ ç³à³í³á³ÿÿί³ò³ ì³á³é³ί³á³ò³ á³á³ á³ð³í³á³ò³ ø³é³í³á³ò³ Ι³δ³α³α³ί³ç³α³ö³ç³ ç³ä³é³ñ³ί³ρ³ò³υ³ñ³ÿ ç³à³ ì³ð³í³á³á³ò³ð³, ì³á³

4.11. Ι³ð³ε³ι³α³ί³ι³ ì³ñ³ί³á³ί³ ì³á³í³á³á³æ³á³í³ ð³á³ Ð³ä³á³ Ι³δ³α³α³ί³ç³α³ö³ç³, á³á³ Ð³ä³á³ç³é³ί³ç³ é³í³á³ñ³ç³, Ι³ð³α³α³ί³ç³α³ö³ç³ ç³à³ á³-é³ί³é³, ù³ á³ε³ç³í³á³-á³í³ ó³ ì³ó³ί³é³ò³á³ò³ 4.6.2 ιδ³ε³ι³α³ί³ι³ ì³á³ð³á³ó³á³á³ί³ι³ ì³ñ³ί³α³é³ ì³à³ ì³í³ñ³á³á³ á³ Ι³δ³α³α³ί³ç³α³ö³ç³.

4.12. Ά³ ð³à³ç³ ι³ð³ε³é³ÿò³ò³ ð³ø³á³ί³ι³ ì³ð³ί³ ιδ³ε³ι³α³ί³ι³ ÷³ε³α³ί³ñ³ο³α³ á³ Ι³δ³α³α³ί³ç³α³ö³ç³, ç³ á³ί³ι³ ì³ð³ε³í³á³ί³ι³ á³ε³ò³ÿó³ ç³ ì³ð³í³ò³ί³é³ò³ ç³à³ñ³á³á³ί³ι³, ç³à³ö³é³á³á³é³á³á³ Ι³δ³α³α³ί³ç³α³ö³ç³. Ά³ ÷³a³ñ³ ð³í³ç³á³é³ÿò³ ò³ ì³ð³ε³é³ÿò³ò³ ð³ø³á³ί³ι³ ç³à³ ì³é³á³ð³á³ί³ρ³ ç³à³ÿ³á³í³é³á³ Ç³à³á³á³é³ú³í³é³ò³ ç³á³í³ð³á³é³ Ι³δ³α³α³ί³ç³α³ö³ç³, ÷³ε³α³ί³ñ³ο³á³í³ á³ Ι³δ³α³α³ί³ç³α³ö³ç³.

4.13. Ά³ ð³à³ç³ ιδ³ε³ι³α³ί³ι³ ÷³ε³α³ί³ñ³ο³α³, ì³í³é³á³-á³í³ á³ Ι³δ³α³α³ί³ç³α³ö³ç³ ð³ç³è³-ί³ι³ç³ ì³ñ³ί³á³ί³ρ³ ù³í³ð³-ί³ç³ ò³ ð³í³ø³ á³ð³í³á³í³á³ á³í³á³ñ³é³ ì³à³ ì³í³á³á³ð³ò³á³ò³ò³ÿ.

Ì³á³ò³ð³í³é³é³ á³ñ³ò³í³ á³í³ Ι³δ³α³α³ί³ç³α³ö³ç³ ç³ä³é³ñ³ί³ρ³ò³υ³ñ³ÿ ì³à³ ç³à³á³á³é³ú³í³é³ò³ ì³ä³ñ³ò³á³á³á³ò³, á³é³á³ ì³à³ ð³á³í³ø³á³ ì³á³ε³ ÷³á³ð³á³ç³ ð³ø³é³ ç³ ì³í³á³í³ò³ ì³ð³ε³é³ÿò³ò³ ð³ø³á³ί³ι³ ì³ð³í³ö³á³í³

4.14. Ά³ñ³ ÷³ε³á³í³é³ Ι³δ³α³α³ί³ç³α³ö³ç³ ì³á³ò³ò³ ð³ø³á³í³ ì³ð³á³á³ ò³ ì³á³í³á³á³ε³™ÿÿç³é³é³.

4.15. ð³ε³á³í³é³ Ι³δ³α³α³ί³ç³α³ö³ç³ ì³á³ò³ò³ ì³ð³á³á³:

4.15.1. Ι³á³é³ð³á³ò³é³ ò³ á³ó³ò³é³ ì³á³ð³á³í³é³é³ á³í³ Ð³ä³α³é³ Ι³δ³α³α³ί³ç³α³ö³ç³ ç³ Ð³ä³á³ç³é³ί³ç³ é³í³á³ñ³ç³, Ι³ð³α³α³ί³ç³α³ö³ç³ ç³à³ ì³á³ÿ³á³í³í³ò³ ç³ ì³ñ³ί³α³é³ñ³ò³í³ç³ ç³á³í³á³é³ ò³ á³í³é³í³

4.15.2. Ά³ð³á³ò³é³ ó³-á³ñ³ò³ò³ á³ á³ÿ³ÿé³ú³í³í³ò³ Ι³δ³α³α³ί³ç³α³ö³ç³ á³á³í³á³í³á³í³ á³í³ ì³á³í³ç³ò³ ð³í³á³á³ð³á³ñ³á³ ò³ ì³á³á³ε³™ÿò³á³í³ó³á³á³á³ð³è³ñ³ÿ á³é³ÿ ö³ÿí³á³í³ á³ ì³á³é³ò³ç³, á³ð³í³é³ ò³

4.15.3. Ç³à³ ð³ø³á³ί³ι³ Ð³ä³α³é³ Ι³δ³α³α³ί³ç³α³ö³ç³ á³ð³á³ò³é³ ó³-á³ñ³ò³ò³, á³ ì³ð³ÿ³á³é³ò³ á³é³ç³í³á³-á³í³í³ò³ ç³á³é³í³í³á³á³á³ñ³ò³á³í³, á³ ð³í³á³í³ò³ é³í³í³ò³é³ú³ò³á³ò³é³á³í³é³ò³, á³í³ð³á³-é³ò³

4.15.4. Ά³í³ñ³é³ò³é³ ì³ð³í³ç³é³ò³ç³, ç³á³á³ð³í³á³ί³ι³, ç³à³ÿ³á³é³ ù³í³á³í³ á³ÿ³ÿé³ú³í³í³ò³ Ι³δ³α³α³ί³ç³α³ö³ç³, ì³é³é³á³á³ò³ ò³ á³ÿ³ÿé³ú³í³í³ò³ ç³ç³ é³á³ð³á³í³é³ò³ ì³ð³á³á³í³á³, ç³í³ç³ ò³ á³í³í³á³

4.15.5. Ι³ð³ε³í³ó³á³á³ò³é³ ð³í³ò³í³á³ò³ò³ ò³ ì³ÿ³ñ³í³á³ί³ι³ ì³ò³í³í³á³í³ á³ÿ³ÿé³ú³í³í³ò³ Ι³δ³α³α³ί³ç³α³ö³ç³, ç³à³ ó³í³á³é³ ç³à³ð³é³ñ³ò³ é³í³í³ò³á³á³í³ò³é³ί³ç³ ð³í³ò³í³á³ò³ç³ ò³ ì³á³ð³ñ³í³á³

4.15.6. ì³á³ò³é³ á³í³ñ³ò³í³ á³í³ ç³á³ò³ò³á³ ì³ð³ί³ á³ÿ³ÿé³ú³í³í³ò³ Ι³δ³α³α³ί³ç³α³ö³ç³, ì³ð³ε³í³ó³á³á³ò³é³ ð³í³ò³í³á³ò³ò³ò³, ù³ ì³á³ð³í³á³é³ò³ò³ÿ á³ ð³í³ç³í³ð³ÿ³á³á³í³é³ Ι³δ³α³α³ί³ç³α³ö³ç³.

4.15.7. Ά³ð³á³ò³é³ ó³-á³ñ³ò³ò³ á³ ð³í³á³í³ò³ Ç³à³á³á³é³ú³í³é³ò³ ç³á³í³ð³á³é³ Ι³δ³α³α³ί³ç³α³ö³ç³ ò³ ç³ä³é³ñ³ί³ρ³á³á³ò³é³ ì³ñ³ί³α³é³ñ³ò³ á³í³é³í³ó³á³á³ί³ι³ ì³á³ ÷³a³ñ³ ì³ð³ε³é³ÿò³ò³ ð³ø³á³í³.

4.15.8. Άδαοε ό-αñoöü á όñ³ö íðääáí³çàö³είεö, ñíðöεάίεö òà ³íøεö çàöíáαö, úí íðíáíáÿòüñÿ Íðääáí³çàö³ç.

4.15.9. Êíðεñoóääòεñÿ ðóöííεí òà íáðöóííεí íαείíí, íðεí³úáííÿ, ðáöí³÷-íεíε çαñíáαίε òà íñεóääáíε á óñoáííáεáííío Çαääεúíεíε çα

4.15.10. Άεéíðεñòíáóáαòε ñεíáíε³εö Íðääáí³çàö³ç.

4.15.11. Άíñεòε áεαáíá³εί³, ö³εüíá³, áíääòεíá³ ááí áíáðíá³εüí³ áíáñεε äëÿ ðíçαεòεö ñòàòóóίεö íáíðÿí³á ä³ÿεüííñö³ Íðääáí³çàö³ç.

4.15.12. Άδαοε íñíáεñoó ό-αñoöü á çàñ³αáíÿö Ðαääε Íðääáí³çàö³ç í³ä ÷-àñ ðíçαεÿáö íεòáíú á³áíííí ñáí³ç ä³ÿεüííñö³, á ðíío ÷-εñε

4.15.13. Íòðεíóααòε íáíáö³áíío íðääáíáö, εííñöεüòàö³είó òà ³íøö í³äòðεíεö, úí íáää³òüñÿ Íðääáí³çàö³ç, ó ñòáð³ ðáá³íáíàòíðñóáα, á

4.16. xεáíε Íðääáí³çàö³ç çíáíáâ€™ÿçáí³:

4.16.1. Άíòðεíóααòεñÿ äεííá öüíáí Ñòàòóóö òà äεéííóáαòε ð³øáííÿ εáð³áíεö íðääáí³á Íðääáí³çàö³ç, ÿεúí áííε íá ñóíáðä-àòü çáεíñ

4.16.2. Άδαοε ό-αñoöü á ðíáíò³ Çαääεúíεö çáíð³á Íðääáí³çàö³ç.

4.16.3. Ñíðεÿòε í³äòðεíáííð áαòíðεòáòó, ðááε³çàö³ç íáòε òà íáíðÿí³á ä³ÿεüííñö³ Íðääáí³çàö³ç.

4.16.4. Άíääðæöáαòεñü εíááεñó ÷-áñö³, çαääεüííεðáñüεíç òà ðáá³íáíàòíðñüεíç áòεεε.

4.16.5. Íáääáααòε áí εáð³áíεö íðääáí³á Íðääáí³çàö³ç çí³ε á íñíáεñoεö á³áííñöÿö, íáíáö³áíεö äëÿ εíáí íáε³εö, íðεñáí³íÿ ñíðöεάίεö

4.16.6. Ñáí³÷-áñíí ñíεà-óáαòε úíð³-í³ ÷-εáíñüε³ áíáñεε á Íðääáí³çàö³ç.

Ά

ΔΙÇÄ²È V. ÊÄÐ²ΑΙΕ ΙÐÄÄΙΕ ÈÈΟΑΟ, ³ ÌÄÍÄÄÆÄÍß, ÌÐΒÄÎÊ ÕÎÞΙΟÄÄÍß ÕÀ ÇÏ²È

Ά

5.1. Êáð³áíεíε íðääáíáíε òà εáð³áíεéíí Íðääáí³çàö³ç °:

- Çαääεúí³ çáíðε Íðääáí³çàö³ç (ääε³ á€“ Çαääεúí³ çáíðε);

- Ðαääá Íðääáí³çàö³ç (ääε³ Ðαääá).

5.2. Êííòðíεüíí-ðáá³ç³εί³í áεáíð-εí íðääáíí Íðääáí³çàö³ç ° Ðáá³ç³είá εíñ³ñÿ Íðääáí³çàö³ç (ääε³ á€“ Ðáá³ç³είá εíñ³ñÿ).

5.3. Õáð³íε ííáííáαæáíú Ðαääε, Άíεíáε Ðαääε òà Ðáá³ç³είíç εíñ³ñç ñεεáαα³ ááα ðíεε.

5.4. Ííáííáαæáíÿ Άíεíáε Ðαääε, Ðαääε, Ðáá³ç³είíç εíñ³ñç ðí-εíáðòüñÿ ç ÷-áñö çö íáðáíÿ íá Çαääεúíεö çáíðáð òà çáε³í-óðòüñÿ ç

Íêðáí³ ðáííáàæáííý Áíëíáè Ðààè, ýè ðííáè, óðáííáàæáííç Ìðááñòàáèýòè áðííááñüèá íáá€™™òáíáííý,Á Ì³àòááðáæóòòüñý á óðáííá

5.5. Ííáííáàæáííý, ððýáíè óíðíóááííý Çàáàèüíèð çáíð³á

5.5.1. Áèùèì èáð³áíèì íðááíí Ìðááí³çàò³ç ° Çàáàèüí³ çáíðè.

5.5.2. Á ðíáíò³ Çàáàèüíèð çáíð³á òà áíëííóááíí³ ìáðòü Ìðááí Ìðèéíàòè áñ³ ðèáíè Ìðááí³çàò³ç. Áííóñèáòòüñý Ìðèéíýòòý ð³ðáíü íá

5.5.3. Áí ðáííáàæáííý Çàáàèüíèð çáíð³á Ìðááí íáèáæèòòü:

ðíçáèýä òà çàòááðáæáííý çí³í³ áðííáíáíü áí Ñòàòòòò;

áèçíá-áííý íáíðýí³á á³ýèüííñò³Á Ìðááí³çàò³çÁ ç Ìèòáíü ðíçáèèòèð ðáá³íáìàòíðñòáá, àìàòíðñüéíáí ðáá³íçáá€™™ýçèò òà ðáá³íííðò

çàòááðáæáííý Ìèáíó ðíííáíèð çàðíá³á Ìðááí³çàò³ç òà èíðòíðèñ Ìðááí³çàò³ç ìà á³áííá³áíèé Ìðð³á;

ðíçáèýä òà Ìðèéíýòòý ð³ðáíü ìíáíÁ çðáçè³á Ìá-àòèè, ðèáííüéíáí èáèèèá (ðíñá³á-áííý), ðòáíí³á, áèííáè³á, òà áíáèáíè Ìðááí³çàò³ç,

ðíçáèýä òà Ìðèéíýòòý ð³ðáíü ìíáí çá³ò³á Ðáá³ç³éííç èíí³ñ³ç;

ðíçáèýä òà Ìðèéíýòòý ð³ðáíü ìíáí çàáàèüííá çá³òò Áíëíáè Ðààè òà ðèáí³á Ðààè;

áèáíðè ááí Ìðááíèéáíðè Áíëíáè Ðààè, Ðààè òà ðèáí³á Ðáá³ç³éííç èíí³ñ³çÁ á³áííá³áèüííáí çà ðíáíòò QSL- áððíÁ òà ðèáðáíèèá (

ðíçáèýä òà Ìðèéíýòòý ð³ðáíü ìíáíÁ áíñòðíèíáíáíÁ ÌðèíèíáííýÁ ðáííáàæáííýÁ ÁíëíáèÁ Ðààè, ðèáí³á Ðààè,Á ðèáí³á Ðáá³ç³éííç è

ðíçáèýä òà Ìðèéíýòòý ð³ðáíü ìíáí ðíçí³ðò, òáðí³íó òà ðíðèè ðíèàòè ìíð³-íèð ðèáííüèèð áíáñè³á áíÁ Ìðááí³çàò³ç;

ðíçáèýä òà Ìðèéíýòòý ð³ðáíü ìíáí á³ýèüííñò³Á Ìðááí³çàò³çÁ çà Ìðííçèò³ýíè, ìí Ìáá³èèè á³á ðèáí³áÁ Ìðááí³çàò³çÁ áí ððýáèò áá

ðíçáèýä òà Ìðèéíýòòý ð³ðáíü ìíáíÁ òíðí áçà³íá³áííèí ç³íèèèÁ áðííááñüèèè íáá€™™òáíáííýíè;

ðíçáèýä òà Ìðèéíýòòý ð³ðáíü ìíáí Ìðèíèíáííý á³ýèüííñò³Á Ìðááí³çàò³çÁ ðèýðíí èíáí ðáíðíçíóñèò ááí ðáíðááí³çàò³ç;

Ìðèéíýòòý ð³ðáíü ç³íèèè Ìèòáíü çàáàèüííç á³ýèüííñò³Á Ìðááí³çàò³ç.

5.6.Á Ííáííáàæáííý, ððýáíè óíðíóááííý Ðààè Ìðááí³çàò³ç

5.6.1. Ó Ìðð³á Ì³æ Çàáàèüíèè çáíðáíè á³ýèüííñòü Ìðááí³çàò³ç çá³éñí³ð òà èííðáèíó³ Ðàáá Ìðááí³çàò³ç òà ç³ ðáíáí ðèèááò íáèè

5.6.2. Áí ðèèááò Ðààè çà ðíñáááíè áðíáýòü Áíëíáà Ðààè, á³áííá³áèüííèé çà ðíáíòò QSL- áððí, ðèáðáíèè (áóðááèòòð), ðáèðáò

5.6.3.Á Áí ðáííáàæáííý ÐààèÁ Ìðááí³çàò³çÁ Ìðááí íáèáæèòòü:

īāāīīŷ īā ōīçāēŷā Çāāāēūīēō çāīð³ā īðīāēō³ā çīŷ āī ōūīāī Ũōàōōōō;

ðīçāēŷā ðāçōēūōàōē īāīðŷī³ā äŷŷēūīīñō³Ā Īðāāī³çāō³ç, īīōī-īō īðāāī³çāō³ēīō ³ īðāāīāō äŷŷēūīīñōū, īðēēīà° çā òēīē īēōāīīŷīē çāā

āēçīā-āīīŷ ōēŷō³ā ðāāē³çāō³ç ð³ðāīū Çāāāēūīēō çāīð³ā òā çāēñīāīīŷ ēīīōðīēç çā çō āēēīāīīŷī);

ðīçðīāēā Īēāīō īñīīāīēō çāōīā³ā Īðāāī³çāō³ç òā Āçāāōō Īðāāī³çāō³ç īā ā³āīīā³āīēē īāð³īā;

īāðñīāēōēāīīāī īēāīō ðīçāēōēōĀ Īðāāī³çāō³çĀ òā īðāāī³çāō³ŷ ēīāī ðāāē³çāō³ç;

ōōāāēāīīŷ ð³ðāīŷ ŷīāī ñōāīðāīŷ òā çāēðēōōŷ ā³āīēðāīēāīēō ī³āðīçā³ē³ā Īðāāī³çāō³ç;

çāñīōāāīŷ òā ē³ēā³āōāāīŷ äðōēīāāīēō çāñīā³ā īāñīāīç ³īōīðīāō³ç, īðēçīā-āīīŷ ³ çā³ēūīāīŷ çō ēāð³āīēē³ā;

āēçīā-āīīŷ ī³ñōŷ, āàōē òā īīðŷāēō āāīīāī īðīāāāāīŷ -āðāīāēō āāī īīçā-āðāīāēō Çāāāēūīēō çāīð³ā;

çāōāāðāāēāīŷĀ ³īñōðōēō³ē òā īīēīāēāīū ŷīāī īðāāī³çāō³ç çāāāēūīīç äŷŷēūīīñō³Īðāāī³çāō³ç;

ðīçāēŷā çāŷāē òā īðēēīŷōōŷ ð³ðāīū īðī īðēēīī ā -ēāīē Īðāāī³çāō³ç;

ðīçāēŷā īàòð³āē³ā òā īðēēīŷōōŷ ð³ðāīū īðī īðēīēīāīŷ -ēāīñōāā ā Īðāāī³çāō³ç;

īðāāī³çāō³ŷ äŷŷēūīīñō³ ŷīāī īðēñāīīŷīñō ñīñōāðāāēīēō īīçēāīēō ñēāīāē³ā ðāā³īāīàòīðāī, çō īāē³ēō;

ðīçðīāēā āñē³ç³ā ñēīāīē³ēē Īðāāī³çāō³ç, çðāçē³ā īā-àòīē, ðòāīī³ā, īīēñō āēāīē³ā, -ēāīñūēēō ēāēōē³ā òā āēçīā-à° īīðŷāīē çō ā

ðīçāēŷā ñēāðā òā çāāðīāīū, ŷī īāā³ēōēē āī ðāāē;

īīðēāīāāīā ñēāñōāāīŷī ð³ðāīū òā āīðō-āīū Āīēīāē ðāāē;

īçīāēīīēāīŷ ç ðāçōēūōàòāīē īāðāā³ðīē ðāā³çēīīç ēīīñ³ç;

īðēçīā-āīīŷ ā³āīīā³āāēūīīāī çā īðīāāāāīŷ āœēðōāēīāī ñōīēōāœ Īðāāī³çāō³ç òā ēīīðāēīāō³ŷ ēīāī äŷŷēūīīñō³;

çāēñīāīŷ ēīīōðīēç ñāīñ-āñīīñō³ ñīēāòē ŷīð³-īēð -ēāīñūēēō āīāñē³ā òā ó-āñō³ -ēāī³ā Īðāāī³çāō³ç ā Çāāāēūīēō çāīðāō;

īðāāī³çāō³ŷ ēīīōðīēç īāðāāā-³ īāēīā -ēāīāī Īðāāī³çāō³ç ā òēī-āñīāā ēīðēñōōāāīŷ òā ñāīñ-āñīñōū ēīāī īīāāðīāīŷ;

òāōī³-īā çāāāçīā-āīŷ īðīāāāāīŷ Çāāāēūīēō çāīð³ā;

ñōāīðāīŷ ðīāī-ēō āðōī òāð³āō³ā āēŷ īīðāōçāāīŷ ñēēāāīēō īēòāīū;

īðāāī³çāō³ŷ ³īōīðīōāāīŷ -ēāī³āĀ Īðāāī³çāō³çĀ īðī äŷŷēūīīñōū ðāāē òā Āīēīāē ðāāēĀ Īðāāī³çāō³ç;

ñòààèáííý èàíàèààò³á àí ñíàáííý íà ìðèñáííííý íàáíðíà òà ñí-áñíèð çàáíü;

àèð³ðáííý ³íøèð ìèòáíü ñíòí-ííç ñíððàòèáíí-áíñííààðñüèíç ä³ýèüííñ³ Ìðááí³çàò³ç ã³áííá³áíí àí àèííà öüíáí Ñòàòòòò.

5.6.4. Ìðè Ðàá³ Ìðááí³çàò³ç ñíæòòü ñòáíððààòèñý Ðàáà ñòàð³èøèí, Ðàáà ñíèíá³ òííí, ýè³ ñàðòü áíðáá-èè áíèíñ á Ðàá³ òà ä³ðòü

5.7.Á ñíáííàèáííý, ñíðýáíè íáðáííý Áíèíáè Ðàáè Ìðááí³çàò³ç

5.7.1. Áíèíáà Ðàáè ° òííáííàèáííð ñíñááííáíð ñííáííð Ìðááí³çàò³ç, ýèà ìðááñòààèý° Ìðááí³çàò³ç ó ìðááíá³áííèíáð ç áàðæááíð, ðð áíèèèááðòü íà ñòðàòàá³-íó ä³ýèüííñòü Ìðááí³çàò³ç ³ áçà³ííá³áííðáííý ç ³íøèèè òñòáííáàèè òà ìðááí³çàò³çýè.

5.7.2. Áíèíáà Ðàáè Ìðááí³çàò³ç ìà° íàñòòíí³ ñíáííàèáííý:

ç³áèñíð° çàáàèèüá èáð³áíèòòáí ä³ýèüííñòü Ìðááí³çàò³ç, çàááçíá-ó° íáçàèèáííñòü Ìðááí³çàò³ç, ° áàðáíòí ìðáá³ ñáííáí ç ç ÷

óèèàáà° á³ä³ Ìðááí³çàò³ç áííáííðè òà ³íø³ ìðááí-èèè ç óðàòòááííý ñáííáííü, áñòàííáèáíèð òè Ñòàòòòòí ááí ð³ðáííýè Çàáà

á³áèðèáà° òà çàèðèáà° ðíçðàòòíèíá³ á ááíèíáèð òñòáííáàð;

° ñòáá€™™èòíí ³íø³àòèèè ç ìèòáíü áíáñáííý ìðííçèò³è ùíáí ðíçíðò ùíð³-ííáí ÷èáíñüèíáí áíáñèð Ìðááí³çàò³ç;

íàáà° ìðííçèò³ç Ðàá³Á Ìðááí³çàò³çÁ ìðí áàòò ñèèèèáííý ÷áðáíáèð òà ñíçà-áðáíáèð Çàáàèèüèð çáíð³á;

çàòááðáæó° àèèè òà ³íø³ áíèòíáíèèÁ Ìðááí³çàò³ç;

ìðááí³çáíó° ñíðýííáò° ä³ýèüííñòü Ðàáè Ìðááí³çàò³ç, ñèèèèè° çàñ³ááííý òà áíèíáò° íà íèð;

ðíçáèýáà° òà ñ³áíèñ° ìðíòíèíèè çàñ³ááííýÁ Ðàáè Ìðááí³çàò³ç;

ç³áèñíð° ñàòíáè-íà ñòíðíáíáæáííý òà íàáà° áííííáò ó ðíáíò³ á³áííá³áèèüííáíÁ çà ðíáíòò QSL- áððíÁ òà ñèàðáíèèà (áóòáèèòáðà)

çàááçíá-ó° ðíáíòò Ðáá³ç³éííç èíí³ñ³ç;

çàááçíá-ó° àèèíáííý ð³ðáíü³ áíðò-áíü èáð³áíèð ìðááí³á òíðááè³ííý Ìðááí³çàò³ç;

àèèè° ðíçíððýáæáííý òà ³íø³ áíèòíáíèèÁ³ ìðááí³çò° èííððíèü çð àèèíáííý;

óèèàáà° áííáííðè ìðí ñàòð³áèèüó á³áííá³áèèüííñòü çà çááðáæáííý èíøò³á³ ñàèíá ç ñèàðáíèèè òà ³íøèèè ÷èáíáèè Ìðááí³çàò³ç;

çàááçíá-ó° ñíèòèèè ð³áíííñ³³ á³áííá³áèèüííñòü ñàðáá çàèíáèè òà òè Ñòàòòòòí áñ³ð ÷èáíáííðáííðáííç, çàííá³áà° àèèèèáííð ñè

èííòðíèð³ çàááçíá-ó° ìðíçíðñòü, á³áèðèèèñòü òà ñòáè³-íñòü á ðíáíò³ áñ³ð èáð³áíèð ìðááí³áííðáííçàò³ç;

Â
Â

Â