

Í êëóáá

Ááóíð Andrew
14.10.2008
Íñêääíáá íáíñêéíêá 31.12.2024

Óðáíðáíí: 7 òðááíý 2000 ðíêó

Çàðá°ñòðíááíêé: 20 áðóáíý 2002 ðíêóÁ ÑÁÊÄÖÄËÛÑÓÁÍ - Ðààèìêéóá Íèêíèääá

ÓÑÒÁÁÍ² ÄÍÊÓÍÁÍÒÈ ÍÁÊÄÑÍÍÁÍ ÐÄÄ²ÊËÓÓÓ "ÌÈÊÍËÀ-Á" -

²ñòíð³ý íáèàñííáí ðàä³êééóóó "ÌÈÊÍËÀ-Á"

ÊÒÊ íáèàñííáí ðàä³êééóóó "ÌÈÊÍËÀ-Á":

Á çàì Áíêíáú ÊÒÊ : Äóá³é³í Áíáð³é²áíðíàè÷ (UT5ZA) ì. 067-971-71-33Á eml: ut5za#i.ua Á Á Á Á

Á ÷èáí ÊÒÊ : Øääääíêí ìèêíèà²ááííàè÷ (UR5ZT) ì. 066-118-95-57

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

Á ÷èáí ÊÒÊ : Õðèáðàò Áíêíèèèèð ìèòáééíàè÷ (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 - Ðààèìêéóá Íèêíèääá

Çàñ³ääííý ÊÒÊ èíæííç òðáóóíç íáä³è³ á Øàáá-èääðèèð³ ðíè "ÌÈÊÍËÀ-Á" áóè.ìèèíá -20, èð 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
ÏóóíòÃãèãðèéÃ.(ĩĩ÷ãò ïðãçèããíò)
18.09.1937
ICOM-756

7
UX0ZAB
Êðãðõèí Ããèãíõèí 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
Ëää÷óé Âý÷ãñëää Áíàòíëüääè÷
15.02.1970
ICOM-7300 !!!

24
UR5ZQG
Ëííàèèí Ìëää Âañëèüääè÷
04.12.1968
TS-480 SAT

25
UR5ZOD
Ìèèèòáíèí Ìðèé Âañëèüääè÷
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
Ááãðýíóáá 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
Ñpðáà Àèèñàíäð Ààèäüüâè÷
05.05.1984
KATRAN

47
UR5ZRL
Éóèâé Ñáðãáé Íèèèääâè÷
02.05.1979
SDR-UT2FW

49
UR5ZTG
Éðèâîøâé Þðèé Ñáðããâè÷
08.04.1984
UW3DI-1

50
UT4ZA
Áíí÷àðíâ Ñáðãáé Èâàííâè÷
09.05.1965
SDR-2000 UA

51
UR5ZTW
Áââè÷ââ Âèääèèèð Þðüââè÷
20.05.1961
FT-950

52
UR5ZBM
Áíáíèääâ ïääâé Áíáðããâè÷
02.07.1953
ÓÐÀË-84Ì

53
UY2ZA
Ïíáíðãèüé Íèää Âèääèèèðíâè÷
16.06.1956
IC-746 PRO

54
US8ZAL
Âñâèíâñèèé Âèääèèèð Íàòðíâè÷
28.08.1949
IC-706 MK2

56
UR5ZEG
Ñàòðííâ Ðííàí Íèèèääâè÷
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 Áíàòíééé Íééíéáááè÷
24.08.1962
Cobra 200 GTLÀ

65
UW2ZW
Ãðéááøíá Äéááéíèð Äéáéñáíáðíáè÷
09.04.1953
IC-756 PRO

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

67
UR0ZX
Éðééóí Ðííáí Èáíðááè÷
17.07.1979
FT-991A

68
UR5ZBG
Èëüüøáíéí Áíàòíééé Èáííéáííáè÷
05.09.1944
UA1FA-1

69
UR5ZDF
Èááííééíá Ìáéñèí Äééòíðíáè÷
27.11.1978
FT-250;UW3DI

70
UR5ZDJ
Äíèððéé Ìáéñèí Äééòíðíáè÷
23.02.1984
FT-250R

72
US5ZAF
Éàäèíñèèé Ààèáíòèí Ñãðããããè÷
28.09.1987
IC-746 PRO

73Â
UR5ZEB
Âîëîñþè Ìëãã Äëäãèèèðîãèè÷
20.06.1982
FT-270 RH

74
UR5ZEU
Øãøéããè÷ Äìèððèé Ìèèíèãããè÷
05.03.1971
UW3DI-1

75
UR5ZEY
Ùóèèí Ñãðããé Äèèòìðìèè÷
24.11.1960
ICOM-756

78

UT7ZB
Àãàìáíèí Äëäãèèèð Äãððìèè÷

23.04.1951

ICOM-751

80
UR0ZQ
xãðíáíèí Äìèððèé Äëäèññáíãððìèè÷
17.02.1989
FT-991A

81
UR5ZHI
Éããããü Ñãðããé Ñãðããããè÷
16.11.1996
RS HTX -245

82
UR5VJO
Õðèñòóñ Áíãðãé Äãããíüããè÷
10.03.1988
FT-897

85

UT1FG
Áíáðíá Þðéé Áëääèìèðíáè÷
23.01.1963
ICOM-706MK

86
UR8IB
ÍáæääáëíáÁ Ààéáíòèí Ñàääëüääè÷
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
Íèèóéèí ìèðàèè Èááííáè÷Á
21.06.1958
IC-746 PRO

91
US-Z-202Á
Ñàìàðñèèé Áëääèñèää Áëääèìèðíáè÷
25.10.1999
ICOM-756

92
UT7GF
Áðèðáé Áëääèìèð ìèðáééíáè÷
04.08.1950
FT -1000 MPÁ

93
UT3IB
Æèääðü Áíàðíèèé Áëääèìèðíáè÷
30.07.1948
Sun SDR2

94
UX2IQ
Áóðáóéíá Àèáèñàíáð ßéíáéääè÷
12.06.1949Á
FT-950

95
UT5FA
Øéàðíáñèèé 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
Ãíðáóííà Âããáíèè Âèèèèèèèèèè÷
22.02.1939
FT-1802

104
UT1ZZ
Ïèèèèèèèè Áíððáé Èàáííàè÷
13.11.1965
ICOM IC-7000

105
UR4ZWL
Ëóçèà Âèáíà Âèèèèèèèèèèðíà
24.04.1978
FT -757GX

106
US5ZAC
Èàòáíà Ìàéñèì Þðüáâè÷
08.04.1984
FT-897

107
UR5ZKQ
Áíàðèàð Ãðèáíðèé Ìèèèèàáâè÷
25.10.1959
SW-2015

108
UR3FAP
Èíðááíé Èáíðü Ááááíüáâè÷
04.01.1991
SW-2013

110
UR5ZVH
Ìàèùðáâ Ááááíéé Ààñèèüáâè÷
05.05.1980
YAESU FT-950

111
UR5ZRM
Ðàòóð Ñàðááé Àèáèñàíáðíàè÷
10.09.1969
SDR-2000 UA

112
UR5ZVC
Ìáððíá Àèááèèèð Ìèèèèàáâè÷
14.04.1964
IC-7000+SDR

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

114
UR5ZIX
Áíé÷-óè Áíàòíèèé Ìèðáéèíàè÷
11.11.1959
SW-2013

116
UR5ZVT
Ìáííáâ Àèòàèèé Àèáèñàíáðíàè÷
04.06.1978
SW-2011T

117
UR5ZGI
Ðàññèàçîá Ãðèãîðèé Ãðèãîðóâàè÷-
02.02.1952
UW3DI-1

118
UR5ZPL
Ïñàáðàççèé 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 Áàèáðèé Íèèèèàáè÷-
16.07.1966
UW3DI-1

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

124
US5ZBC
Ñáíàðèèéíá Ááíèñ Àèáèñíáíàððíàè÷-
25.08.1979
Zastone
D900

125
US5ZBE
Áðóíí Ëííñòàíòèé Áíàòèèóâàè÷-
18.10.1988
Voyager

126

UR5ZAP
Áóóáá Ôáèèèñ Èááííàè÷
09.04.1944
TS-440

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

130
US5ZBM
Ëëþóááñèèé Ìèáá Èááííàè÷
26.09.1970
UV -5R

131
UR5ZTV
Ïáðáíáááíéí Äìèòðèé Äèáèñáíáðíàè÷
20.11.1976
SW-2015

132
US-Z-210
Íàçàðáíéí Ìèóàèè Äáàèìíàè÷
24.03.1999
R-311

133
US5ZBP
Äíáüé Äèáèñáíáð ßðíñèááíàè÷
07.10.1972
SW-2016

134
US5ZBT
Èáíàðèèíá Ðííáí Äèòàèüáàè÷
02.09.1985
SW-2017

135
US5ZBU
Ìàçóð Äðóáí Ìèèíèáááè÷
19.05.2007
FT-757GX

136
US5ZBS
Ñíèèðéí Äèáàèèèð Äèáàèèèðíàè÷
28.05.1985
ICOM -746

137
US5ZBX
Õüíñü Äíáðíèèé Äíáðíèèüáàè÷

30.07.1959
R-309

138
UR5ZKR
Òàðèííà Áèääèìèð Èáííèäíàè÷
19.11.1962
TS-850 SAT

139
US5ZBI
Íááèáò Íèää Èáííèäíàè÷
25.05.1979
BitX MBT

140
US5ZCAÂ
Êíààèäíèí Äáíèñ Íèääíàè÷
26.08.1983
UV-82

141
Â
Êííííà Ñáðááé Áèèòíðíàè÷
16.04.1977
UV-82

142
US5ZCB
Òàðàñíà Àðòáìèé Íàòðíàè÷
31.05.1985
UV-83

143
UR5ZFG
Ííàáóáíúé ìèðàèè Áðèáíðúáàè÷
15.08.1955
FT-991A

144
UR5ZHS
Ãáèääð Àèáèñíàíáð Íèèèèääàè÷
08.07.1950
YAESU FT-757

145
UR5ZHR
Ëó÷áð Þðèé Èíñèííàè÷
17.06.1956
UW3DI-1

146
US5ZCG
Ñíèýíèé Ñáýòíàèò Ñáðááàè÷
21.09.1996
UV-K5

147
UY0ZD
xááíòàððáá lééíèàé Áèääèìèðíàè÷
22.05.1956
SW-2013

Â
Â
Â
Â
Â

Â
Â

Â Â Â Â Â Â ÇÀÏËxÀÀØÉÉ ÊËx

Â Â Â Â Â Â Â Â ÍÀØÁÁ Â Â ÌÀËÒÛ

Â
Â

2
UT5ZY
Áíðíòááá Áèääèñáíáð Ñáðááááè÷Â
SILENT KEY
Â

3
UR5ZSW
Éííáðàòùáá ìèðàèè Èááííàè÷
SILENT KEY
Â

4
UX0ZP
Ñèðñáðáíéí Ñòàíèñèáá Ñáðááááè÷
SILENT KEY
Â

5
UT7ZZ
Òíèñòýéíá Áèääèìèð Èááííàè÷
SILENT KEY
Â

6
US5ZCW
Ñàíàðñèèé Áèääèìèð ìèðàééíàè÷

SILENT KEY

Â

10

UT8ZL

Êîëãñîë÷áíêî Âëääèìèð Ãðëáîð.

SILENT KEY

Â

11

UX0ZD

Êîííääëíá Áíðëñ Ìèðàéëíàè÷

SILENT KEY

Â

13

UR5ZKL

Áðãñëääö Ìèêîëèé Æìèððëääè÷

SILENT KEY

Â

14

US2ZL

Éóóáíêî Êáíëà Äëäêñáíáðíàè÷

SILENT KEY

Â

15

UR5ZOQ

Òáððò÷íúé Ñòáíèñëää Äëäêñáíá.

SILENT KEY

Â

16

UT5NK

Ñàððííá Âèèòîð Ìèêîëëääè÷

SILENT KEY

Â

23Â

UR5ZBQ

Êíááííá Æáííääèé Þðüääè÷

SILENT KEY

Â

26

UX0ZR

Ðóñáé Ìèêîëèé ßêíëëääè÷

SILENT KEY

Â

28

UR5ZIQ

Êíääëääñëéé Êáíðü Æáííääüääè÷

SILENT KEY

Â

31
Â -----
Ôää-èè Íèíèáé Áíäðááè-
SILENT KEY
Â

36
UT2ZZ
Øáðñòþé Âáíüÿìí Áòáíàñüáâè-
SILENT KEY
Â

37
UX0ZY
Êðèèèè Èáííèä Äáíèèíèè-
SILENT KEY
Â

44
UY5TM
Ãàèáòà Âèèòíð Ìááèíèè-
SILENT KEY
Â

46
UT5NU
Ìàçóðñèèé Ááááíèé Íèèíèèèèè-
SILENT KEY
Â

48
US7ZM
Âíèè Þðèé Âèááèèèðíèè-
SILENT KEY
Â

59
UR5ZBF
Èàðíííèí Äáíèñ Èáííèèèèè-
SILENT KEY
Â

60
ER1DA
Ìáòáèñà Âèèðèèé Íèèíèèèèè-
SILENT KEY
Â

61
UX0ZL
Ìàèáðíá Þðèé Ìèðíííèè-
SILENT KEY
Â

64
UR5ZCJ
Éó÷ãðáíéí Àíàòíèèè Òèííòáááè÷
SILENT KEY
Â

71
UW0ZM
Éíâòóí Âèääèèèð Ãðèãíðúááè÷
SILENT KEY
Â

76
US5ZX
Éääèíñèèè Ñãðááé Âàèáíòèííàè÷
SILENT KEY
Â

77
UR5ZTM
ìèðáéèáíéí Ñãðááé Áíðèñííàè÷
SILENT KEY
Â

79
UT7IY
Øãðáíàò Âáíèàíèí Ìàáèííàè÷
SILENT KEY
Â

83
UR5EAW
Øáá÷áíéí Âèèèñáíáð Èááíííàè÷
SILENT KEY
Â

98
UX0ZMÂ
Éíñãðáá ððèé Ìàòðííàè÷
SILENT KEY
Â

109
UR5ZGG
Ìàèúðáá Âàñèèèèè Ááááíúááè÷
SILENT KEY
Â

129
UZ1RR
Ñòáíàíáíéí Âèääèèèð Áíòííííàè÷
SILENT KEY
Â

Â

UR4ZWL - ÊÏËÄÛÈÒËÂÍÀß p/c

Îà÷.: Äóáèíêèí Àíäðáé. È (UT5ZA)

07.05.1988 ä.

ICOM-756

UR4ZWF - ÊËÓÁÍÀß ð/c

Îà÷.: ÊÏëäñíè÷áíêî Æ. Ä. (UT8ZL)

20.12.2002 ä.

TRX: UT2FW (UT0ZD -K-4)

UR4ZYK - ØÊÏËÛÍÀß ð/c

ñ.ÊÏÏÏÏÏÏÏÏÏÏ , óå. ìèðà-49, Íéèíèääáñèèèè ð-íí.

Îà÷.: Èëÿøáíêî Àíàòèèèè Êáííèèèèè÷ (UR5ZBG)

1986ä.

òðáíñèèèè ÆÏËÍÀ

Â

Óñòááíúá äíèóíáíóú ÆÍ "ÍÁËÑÍËË ΔÄÄ²ÏËËÓÁ "ÏËËËÀ-Â"Â Æ

Â Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â Â

Â

Â Â

Â Â

Â Â

ÑÒÀÒÓÒ

1.1.À Ìíáíá íàèíáíóááííý Ìðááí³çàö³ç óèðàç Ìñüèîþ ìíáîþ:

ÃðÏÌÄÄÑÛËÈ ÌðÄÄÍ²ÇÀÖ²ß Â«Ë²ÃÄ ÐÄÄ²ÌÀÌÒÌÐ²Â ÌÈÈÌÈÀ-ÂÑÛÈÈÈ ÍÁÈÄÑÌÈÈ ÐÄÄ²ÍÈÈÓÁ Â«ÌÈÈÌÈÀ-ÂÂ»

1.2. Ñèíðì-áíá íàèíáíóááííý Ìðááí³çàö³ç óèðàç Ìñüèîþ ìíáîþ:Â ÃÌ Â«ÌÁÈÄÑÌÈÈ ÐÄÄ²ÍÈÈÓÁ Â«ÌÈÈÌÈÀ-ÂÂ»

Â

ÐÌÇÄ²Ë 222. ÌÄÒÀ ÒÀ ÌÁÌßÌÈ Ä²ßËÛÌÍÒ² ÌðÄÄÍ²ÇÀÖ²

Â

3.1. Ìðááí³çàö³ç ° äðììááñüèîþ Ìðááí³çàö³ç³þ àìàðìðñüèìç, òáðì³-ííç, çââ³™ýçèíáìç òà ñìððèèáíç ñìðýììááííò³.

Â

3.2. Ìñìíáíîþ ìáòîþ ä³ýèùíñò³ Ìðááí³çàö³ç ° áíáðìá³èùíá íáâ³™òáíáíý ò³çè-íèò ññ³á á« äðììááñü Óèðàç íè çáäèý çááíáíèáííý òà çèíñòððááíí³, ìááðì³çàö³ç, á³áííáèáíí³ òà á³áòáìðáíí³ ð³çììáí³òìíç àìàðìðñüèìç Ìðèèàèèùíç, ìáðááááèèùíç áíáðáòòðè, áíáíí-ò³á

3.3. Ìðááí³çàö³ç ñòááèèò ìáðáá ñíáíþ íáñòòí³ çááááííý:

ìðìáááííý àìàðìðñüèèò ðáá³çáâ³™ýçè³á ð³çèíè èèááè èèððì³íþááííý òà ìíáèèè³ç ìá èíðìèèèò òà òèèòðáèððèèèò òáèèèèò çèèèèèè

Ìðááí³çàö³ç òà ìðèñáííý ñìñòáððáèèò ìíçèáíèò ñèáíáè³á ðáá³íáìàòìðàì, çð íáè³èò;

ðíáíòá Èáàè³ð³èàò³éí-Òáðì³-íèò Èí³ñ³é çÄ ìáòîþ áèçíá-áííý èáàè³ð³èàò³ç ìáðáòìð³á àìàðìðñüèèò ðáá³ñòáíí³è òà òáðì³-ííáì

Ìðááí³çàö³ç íáí³íò èáððèèèè-èáèèèèè³çèèÄ (áàè³ á« QSL-èáððèèè), ùíÄ Ì³áðáððáèèèò ìðìáááííý ááíá³-íèò àìàðìðñüèèò ðáá³ííá

Ìðááí³çàö³ç áááð³éíáí àìàðìðñüèíáì ðáá³çáâ³™ýçè³á á³íáððáñáð ááðæááíèò Ìðááí³á èèáèè ò íáççáè-áéíèò ñèòáàò³ç³ð á³áííá

áñáá³-íèè ðíçáèèèè àìàðìðñüèíáì ðáá³ííáìððò;

çáèò-áííý èèðèèèò ááðñòá ìáñáèáííý áì ò³çèèèèèèèè-íçáíðíá-íç òà ñìððèèáíç ä³ýèùíñò³, Ì³áèèàííý ìáèñòáðìíñò³ ðáá³íáìàòìð³á

Ìðááí³çàö³ç ñìððèèáíèò çáðìá³á ñáðáá -èá³á Èèóó òà ðèèèè óèðàç Ìñüèèè³ çáèððáííèò ðáá³íáìàòìð³á.

3.4. Ìáððìáèè ä³ýèùíñò³ Ìðááí³çàö³ç °:

3.4.1. Çáááçíá-áííý ° ìáááííý ìðááíáìç Ì³áððèèèè -èáíáì Ìðááí³çàö³ç, ýè ñóáâ³™èèè Ñèóááè àìàðìðñüèíáì ðáá³çáâ³™ýçè³á ðáá³ñòð³, òñòíáííý ðáá³íáððáèèá, ðíç³ùáííý ° áñòáííáèáííý ðáá³íáìàòìðñüèèò áíáíí-ò³ááðìèò ìðèèáá³á ° òñòáòèèèáííý, ìðì áèáèè

3.4.2. Ó-áñòò ó ðíáíò³ èííñèèèèèèèèèè òà áíðáá-èè Ìðááí³á ùíáì ðíçðíáèè ìðìáèèèí-Ìðááíáèè àèò³á, ýè³ ñòìñòðòðñý ñòáðè ððáá³íáìàòìðñüèèò áíáíí-ò³ááðìèò ìðèèáá³á ° òñòáòèèèèèèè ìá òáðì³-íèò ñìððááð³ æèèèèèèèè òáèèèèèèè, ä³èýíèèò Ì³ñòááíñò³, ìðì

- 3.4.3. **Áñáá³-íá** ñïðeyííý ðíçáèòéò ðáá³íàìòíðñòáá, òáõí³-ííç òáíð-íñò³, àìòíðñúéíáí ðáá³íçáá€™ÿçéò òà ðáá³íñíðòó, ñòáíðá
- 3.4.4. **Íðííàáííàá** ðáá³íàìòíðñòáá, àìòíðñúéíáí ðáá³íçáá€™ÿçéò ³ ðáá³íñíðòó, ýè ÷éíéé³á çáíðíáíáí ³ àèòèáííáí ñííñíáò æèòó
- 3.4.5. **Í³áòðèìèà** òà íáááííý áííííáè ó ñòáíðáíí³ òà ðíáíò³ éíèáèòèáíéò àìòíðñúéíò ðáá³íñòáíó³é íðè øéíèàò òà ³íøèò ó-áííáèò ç ðáá³íàìòíðñòáá, àìòíðñúéíáí ðáá³íçáá€™ÿçéò òà ðáá³íñíðòó.
- 3.4.6. **Í³áòðèìèà** ïðááííáèò, ñíò³áèúíéò, ïðááí³çáò³éíéò òà ³íøèò ñíððáá ÷éáí³á **Èèóáó** ñíðèéíáí á³éò òà ç íáíáæáíèè ó³çè÷íèè ïíæ
- 3.4.7. **Àèá÷áííý**, áíñè³áæáííý òà áíðíááæáííý á ðáá³íàìòíðñúéò á³ýèúííñòú ïíá³ò³ò ñá³òíáèò òáõíííá³é, ÷áñòíò ³ àèá³á ðáá³í
- 3.4.8. **Íðááí³çáò³éí-íóíðíàò³éíá** **Í³áòðèìèà**, ñïðeyííý á **Íðííáááíí³** òà ó-áñò³ á íàò³ííáèúíéò ³ ï³æáðíáíéò çíàááíú ç àìòíðñúéíò á ðáá³íàìòíðñòáá, àìòíðñúéíáí ðáá³íçáá€™ÿçéò òà ðáá³íñíðòó.
- 3.4.9. **Çáááçíá÷áííý** íáí³íó **QSL-èàðòèèàè ÷éáí³á** **Íðááí³çáò³ç** ÷áðáç òáíòðáèúíá (íàò³ííáèúíá) **Áððí** íáí³íó **QSL-èàðòèèàè** **Óèðáç**
- 3.4.10. **Ç³éñíáííý** ³íøèò íáíðýí³á, ùí íá ñóíáðá÷àòú çáéíííááñòáó **Óèðáç** íè.
- 3.5. **Á** **Äèý** ðááèè³çáò³ç ñáí°ç íáòè òà íáíðýí³á á³ýèúííñò³ **Íðááí³çáò³ç** :
- Á Á Á Á Á** á³èúíí ñíðèðáàòè ³íóíðíàò³ò ïðí ñáíð á³ýèúííñòú ³ **Íðííááóááòè** ñáíð íáòò;
- ñáííñò³éíí** èáðòááòè á³ýèúííñòð **Íðááí³çáò³ç** á³áííá³áíí áí àèçíá÷áííç íáòè òà ñòàòóòíéò íáíðýí³á á³ýèúííñò³ íá çáñááàò ááííèðá
- ç³éñííááòè** ñèóæáííá èèñòóááííý, òáèáòíííéé, òáèááðáòíéé, òáèáòáèííéé, òáèñèè³èúííéé òà èííí'ðòáðíéé çá'ýçíè;
- óèèáááòè** ç ³íøèè èðííááñúéíèè íáá€™áíáííýíè òáííáè ïðí ñí³áðíá³òíèòòáí òà áçá³ííáííííáò;
- íááðæóááòè** ó ñíðýäéò, àèçíá÷áííó çáéíííááñòáíí, á³á **Íðááí³á** ááðæááííç áèááè ³ óíðááè³ííý òà **Íðááí³á** ï³ñòááíáí ñáííáðýäóáá
- çááðòàòèñý** ó ñíðýäéò, àèçíá÷áííó çáéíííááñòáíí, áí **Íðááí³á** ááðæááííç áèááè òà ï³ñòááíáí ñáííáðýäóááííý ç ïðííçèò³ýíè, çáýá
- áðáòè** ó-áñòú, á ñíðýäéò àèçíá÷áííó çáéíííááñòáíí, ó ðíçðíáò³ ïðííáèò³á ííðíàòèáíí-íðááííáèò àèò³á, ùí áèááðòúñý **Íðááíáè** ááð
- íðíáíáèòè** çáááèúí³ òáÁ ñíòí÷í³ çáíðè ÷éáí³á **Íðááí³çáò³ç**, èíííñòèúòáò³ç, çíàááííý, "èðóáè³ ñòíèè", àèççí³ çáòííáè òíúí;
- íðááñòááèýòè** ³ çáòèúáòè çáéííí³ ³íòáðáñè **Íðááí³çáò³ç** òà éíáí ÷éáí³á ó ááðæááíéò **Íðááíáò** áèááè, à òáèíáÄ çá íáæáíè **Óèðáç**
- áðáòè** ó-áñòú ó çá³éñíáíí³ ááðæááííç **ðááòèýòíðííç** ñíè³òèèè çá³áíí çáéíííááñòáá;
- Í³áòðèìèòááòè** çáðííáè, ñíðýííááí³ íá ðíçáèòíè ðáá³íàìòíðñòáá òà ðáá³íñíðòó;

ἀρὰς ἐπὶ τὸ οὐρανὸν ἐξ ἡμῶν ἢ ἀπὸ τοῦ οὐρανοῦ ἐκείνου, ἀλλ' ὅθεν ἐκεῖ, ἀλλοθεν ἢ ἀπὸ τοῦ οὐρανοῦ ἐκείνου, ἀλλοθεν ἢ ἀπὸ τοῦ οὐρανοῦ ἐκείνου, ἀλλοθεν ἢ ἀπὸ τοῦ οὐρανοῦ ἐκείνου.

Ἄ ἘΠΙ ΤΗΣ ἘΞΟΥΣΙΑΣ ΤΗΣ ΑἰΟΝΟΣ ΟὐΡΑΝΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ἘΞΟΥΣΙΑΣ ΤΗΣ ΑἰΟΝΟΣ ΤΗΣ ΓΗΣ

4.1. ἡ ἀρχὴ (ἀπό τῆς ἀρχῆς) τῆς ἐκείνου ἐκείνου ἐκείνου ἐκείνου, ἀλλοθεν ἢ ἀπὸ τοῦ οὐρανοῦ ἐκείνου, ἀλλοθεν ἢ ἀπὸ τοῦ οὐρανοῦ ἐκείνου, ἀλλοθεν ἢ ἀπὸ τοῦ οὐρανοῦ ἐκείνου.

4.3. ἡ ἀρχὴ ἡ ἐκείνου ἐκείνου ἐκείνου ἐκείνου, ἀλλοθεν ἢ ἀπὸ τοῦ οὐρανοῦ ἐκείνου, ἀλλοθεν ἢ ἀπὸ τοῦ οὐρανοῦ ἐκείνου, ἀλλοθεν ἢ ἀπὸ τοῦ οὐρανοῦ ἐκείνου.

4.4. Ἐκείνη ἡ ἀρχὴ ἐκείνου ἐκείνου ἐκείνου ἐκείνου, ἀλλοθεν ἢ ἀπὸ τοῦ οὐρανοῦ ἐκείνου, ἀλλοθεν ἢ ἀπὸ τοῦ οὐρανοῦ ἐκείνου, ἀλλοθεν ἢ ἀπὸ τοῦ οὐρανοῦ ἐκείνου.

4.5. ἡ ἀρχὴ τῆς ἐκείνου ἐκείνου ἐκείνου ἐκείνου, ἀλλοθεν ἢ ἀπὸ τοῦ οὐρανοῦ ἐκείνου, ἀλλοθεν ἢ ἀπὸ τοῦ οὐρανοῦ ἐκείνου, ἀλλοθεν ἢ ἀπὸ τοῦ οὐρανοῦ ἐκείνου.

4.6. Ἡ ἀρχὴ ἡ ἐκείνου ἐκείνου ἐκείνου ἐκείνου ὅτι:

4.6.1. Ἡ ἀρχὴ ἡ ἐκείνου ἐκείνου ἐκείνου ἐκείνου.

4.6.2. Ἡ ἀρχὴ ἡ ἐκείνου ἐκείνου ἐκείνου ἐκείνου, ἀλλοθεν ἢ ἀπὸ τοῦ οὐρανοῦ ἐκείνου, ἀλλοθεν ἢ ἀπὸ τοῦ οὐρανοῦ ἐκείνου, ἀλλοθεν ἢ ἀπὸ τοῦ οὐρανοῦ ἐκείνου.

4.6.3. Ἡ ἀρχὴ ἡ ἐκείνου ἐκείνου ἐκείνου ἐκείνου, ἀλλοθεν ἢ ἀπὸ τοῦ οὐρανοῦ ἐκείνου, ἀλλοθεν ἢ ἀπὸ τοῦ οὐρανοῦ ἐκείνου, ἀλλοθεν ἢ ἀπὸ τοῦ οὐρανοῦ ἐκείνου.

4.6.4. Ἡ ἀρχὴ ἡ ἐκείνου ἐκείνου ἐκείνου ἐκείνου, ἀλλοθεν ἢ ἀπὸ τοῦ οὐρανοῦ ἐκείνου, ἀλλοθεν ἢ ἀπὸ τοῦ οὐρανοῦ ἐκείνου, ἀλλοθεν ἢ ἀπὸ τοῦ οὐρανοῦ ἐκείνου.

4.6.5. Ἡ ἀρχὴ ἡ ἐκείνου ἐκείνου ἐκείνου ἐκείνου, ἀλλοθεν ἢ ἀπὸ τοῦ οὐρανοῦ ἐκείνου, ἀλλοθεν ἢ ἀπὸ τοῦ οὐρανοῦ ἐκείνου, ἀλλοθεν ἢ ἀπὸ τοῦ οὐρανοῦ ἐκείνου.

4.7. ἡ ἀρχὴ τῆς ἐκείνου ἐκείνου ἐκείνου ἐκείνου ὅτι:

4.7.1. Αίτια εθελούσια αεθιάσ ζ εαίνθαά ά Ιθαίσαόσζ.

4.7.2. Άνοόόό ά αείίίό ηέέό θσάίίύ νόόό ίθί ααίθίό άσγέυίίθό Ιθαίσαόσζ.

4.7.3. Ό θαζσ ηιάθόσ εαία Ιθαίσαόσζ.

4.8. Αίτια εθελούσια ιθελείαίίύ εαίνθαά ά Ιθαίσαόσζ αέήίπ^οθύνύ α ηίίαέθόίπ ηέθίίίίπ αγάίπ όσζε-ίίζ ηίίαέ ίά σίá€™™ý Áίείάε

Ά θαζσ άσάίίάε όσζε-ίίζ ηίίαέ ό ίααίίσ ηέθίίίίζ αγάέ ίθί αίτια εθελούσια ιθελείαίίύ εαίνθαά, ιθελείαίίύ εαίνθαά ά Ιθαίσαόσζ α

4.9. Ιθγáίε ιθελείαίίύ εαίνθαά ά Ιθαίσαόσζ α ίααέείαίίύ τόίέσá 4.6.2-4.6.5 ούίái Νθαόόόό αέήίπ^οθύνύ α ίαθόόίίπ ιθόά

4.9.1. θσάίίύ ίθί ιθελείαίίύ εαίνθαά ά Ιθαίσαόσζ ιθελεία^οθύνύ θάίίπ Éέόόό α ηίίαίίύ Áίείάε Ιθαίσαόσζ ίσá ε-áñ εάθίίίίί α

4.9.2. αείί Ιθαίσαόσζ α 30 αίá άί θίαέγáό ηέόάίίύ úíái ιθελείαίίύ είái εαίνθαά ηέθίίίίί ηίáθáάάέ^οθύνύ Áίείίίπ θάέ άάί όί α ηίίίίίπ αηίίαá αά€™™ýέό) ιθίáάάίίύ αηήάάίίύ θάέ Ιθαίσαόσζ α ζ θίαέγáό ηέόάίίύ ίθί ιθελείαίίύ είái εαίνθαά.

4.9.3. Ισθέý ιθελεία^οθύνύ θσάίίύ ίθί ιθελείαίίύ εαίνθαά ά Ιθαίσαόσζ, áέόγá α ιθίόίέίέό αηήάάίίύ α ιθελεία^οθύνύ θσάίίύ ιθόγáίί 10

4.10. Ιθγáίε ιθελείαίίύ εαίνθαά ά Ιθαίσαόσζ α αηίίáσγίό ίαείίáό άάί áθίίáό θείáό Ιθαίσαόσζ αέήίπ^οθύνύ α ιθίáάόθίπ,

4.11. Ιθελείαίίύ ηίίίίπ ηίίίίáάάίίú ά θάá Ιθαίσαόσζ άάί θάáσζέίίζ έίίσθ^σζ Ιθαίσαόσζ α á-είέέ, úí áεçía-áί^σ ό τόίέθáό 4.6.2 ιθελείαίίύ ιáθáάόάίίύ ηίίίαέ ίά ηίηάá^σ ά Ιθαίσαόσζ.

4.12. Ά θαζσ ιθελεία^οθύνύ θσάίίύ ίθί ιθελείαίίύ εαίνθαά ά Ιθαίσαόσζ, α αίý ιθθελείαίίύ áέόγáό α ιθίόίέίέό αηήάάίίύ, αέσέάάέάίά Ιθαίσαόσζ. Áί ε-áñό θίαέγáό όά ιθελεία^οθύνύ θσάίίύ α ηέáθáίπ αγáίέέά αάάέúίέέé αίθáιέ Ιθαίσαόσζ, εαίνθαái ά Ιθαίσαόσζ

4.13. Ά θαζσ ιθελείαίίύ εαίνθαά, ηίέá-áί^σ ά Ιθαίσαόσζ όσζε-ίίπ ηίίίίπ úíθ-ί^σ όά σίθ^σ áθίίáσ αίáηέέ ίá ηίááθόáπóθύνύ.

Ιθίόίθίέέ áθóόί άί Ιθαίσαόσζ αέήίπ^οθύνύ ίá αάάέúίέέé Ισθόάάáó, áέá ίá θάίθá ίσá ε-áθáç θέé α ηίίίίό ιθελεία^οθύνύ θσάίίύ ιθ

4.14. Άñ^σ εαίέ Ιθαίσαόσζ ίáπóú θσáί^σ ιθάάά όά ίάίáá€™™ýέέ.

4.15. αέáίέ Ιθαίσαόσζ ίáπóú ιθάái:

4.15.1. Ιάέθáόέ όά áόόέ ίáθáίέέé άί θάáé Ιθαίσαόσζ^σ θ θάáσζέίίζ έίίσθ^σζ Ιθαίσαόσζ α ίáγáίίθ^σ ζó ηίίίαέθóίζ αίίáέ όά áίείί

4.15.2. Áθáέé ό-áθóú ά άσγέυίίθóσ Ιθαίσαόσζ άσáηáσáίί άί ηáiζó σίáθáñσά όά ίáá€™™óáίόάáóεθύνύ áέý ούίái ά ηáέóσζ, áθóίέé

4.15.3. α θσάίίύ θάέé Ιθαίσαόσζ áθáέé ό-áθóú, ά ηθγáέó áεçía-áίίίό αείίίίáááθóái, ά θίáió^σ έίίθóέúóáέáίέéó, áíθáá-éó

4.15.4. Áίίθέéé ιθίίçέéóσζ, αάθίίίίύ, αγáέé úíái άσγέυίίθóσ Ιθαίσαόσζ, ηέέάáó όά άσγέυίίθóσ ζζ έáθσáίέéé Ιθαίσá, çί^σ όά áηίίá

4.15.5. Ιθθελείáάáέé σίθίθíáóσπ όά ηγνίáiίý ηóηίáiίί άσγέυίίθóσ Ιθαίσαόσζ, α όίίáέ αέóεθóó έίίóσááίóέίίζ σίθίθíáóσζ όά ίáθñίái

4.15.6. Iàòè àìñòóí àí çã³ò³á ìðí à³ÿëüí³ñòù Íðãáí³çàò³ç, ìððèìóáàòè ðíðíðìàò³ð, ùí çíáðííàèòùñÿ à ðíçíððÿæáíí³ Íðãáí³çàò³ç.

4.15.7. Áðàòè ó-àñòù à ðíáíð³ Çàããëüíèò çáíð³á Íðãáí³çàò³ç òà çãéñíðáàòè ìñíàèñòá àíèíóááííÿ ï³á -àñ ïðèéíÿòòÿ ð³ðáíü.

4.15.8. Áðàòè ó-àñòù à òñ³ò ìðãáí³çàò³çéíèò, ñííðòèáíèò òà ðíðèò çàðíáàò, ùí ïðíáíäÿòùñÿ Íðãáí³çàò³ç.

4.15.9. Êíðèñòóáàòèñÿ ðóóíèè òà íáððóíèè íàéíí, ïðèíùáííÿ, òáðí³-íèè çàñííáàè òà ïíñèóáàè à òñòáííàèííó Çàããëüíèè çáíð³á.

4.15.10. Àèèðèñòóáàòè ñèíáíèòéó Íðãáí³çàò³ç.

4.15.11. Áíñèòè àèááíáéí³, ò³ëüíá³, áíáàòèíá³ ááí áíáðíá³ëüí³ áíáñè èëÿ ðíçáèòèò ñòàòóòíèò íáðÿí³á à³ÿëüííò³ Íðãáí³çàò³ç.

4.15.12. Áðàòè ìñíàèñòó ó-àñòù à çàñ³ááííÿð Ðààè Íðãáí³çàò³ç ï³á -àñ ðíçãëÿòò ïèòáíü à³áíííí ñáí³ç, à³ÿëüííò³, à òíò ð-èñèò.

4.15.13. Íððèìóáàòè íáíáð³áíò ìðãáíáò, éíííóèüòàò³éíò òà ðíðò ï³àòðèèéò, ùí íáàà³òùñÿ Íðãáí³çàò³ç, ó ñòáð³ ðàá³íáàòíðòàà, à ðíðò.

4.16. ðèáíè Íðãáí³çàò³ç çíáíá³â™ÿçáí³:

4.16.1. Áíððèìóáàòèñÿ àèíá òüíáí Ñòàòóòó òà àèèíóáàòè ð³ðáííÿ èáð³áíèò ìðãáí³á Íðãáí³çàò³ç, ÿëüí áíèè íá ñóíáðá-àòù çáíð³á.

4.16.2. Áðàòè ó-àñòù à ðíáíð³ Çàããëüíèò çáíð³á Íðãáí³çàò³ç.

4.16.3. Ñíðèÿòè ï³àòðèíáíð ààòíðèòáòó, ðààè³çàò³ç ìàòè òà íáðÿí³á à³ÿëüííò³ Íðãáí³çàò³ç.

4.16.4. Áíáððæòáàòèñÿ èíááèñò -áñò³, çàããëüíèðáñüéíç òà ðàá³íáàòíðñüéíç áòèèè.

4.16.5. Íáààààòè àí èáð³áíèò ìðãáí³á Íðãáí³çàò³ç çííè à ìñíàèñòèò à³áííòÿò, íáíáð³áíèò àëÿ éíáí íáèéò, ïðèñáíííÿ ñííðòèáíèò.

4.16.6. Ñáí³-àñííí ñíèà-òáàòè ùíð³-í³ ð-éáíñüé³ áíáñèè à Íðãáí³çàò³ç.

Â

ÐÍÇÄ²Ë V. ÊÄÐ²ÁÍÈ ÌÐÄÄÍÈ ÈËÓÁÓ, ´Õ ÌÄÍÄÄÆÁÍÍ, ÌÐΒÄÍË ÕÍΘΙÓÄÄÍÍ ÒÀ ÇÌÉÈ

Â

5.1. Êáð³áíèè ìðãáíáè òà èáð³áíèèí Íðãáí³çàò³ç °:

- Çàããëüí³ çáíðè Íðãáí³çàò³ç (ààè³ á€ Çàããëüí³ çáíðè);

- Ðààá Íðãáí³çàò³ç (ààè³ Ðààá).

5.2. Êííððíèüí-ðáà³ç³éí³ àèáíð-è ìðãáíí Íðãáí³çàò³ç ° Ðáá³ç³éíà éíí³ñÿ Íðãáí³çàò³ç (ààè³ á€ Ðáá³ç³éíà éíí³ñÿ).

5.3. Οάδι³ιέ ιιáιíáàæáíú Ðààè, Áíεíáè Ðààè òà Ðάά³ç³έíι εíι³ñ³ç ñèèääà° áää ðíèè.

5.4. Ιιáιíáàæáíý Áíεíáè Ðààè, Ðààè, Ðάά³ç³έíι εíι³ñ³ç ιι÷-εíáðòυñý ç ÷-àñ³ ç ò íáðáíý íà Çàääèúíεð çáíðáð òà çàε³í÷-òðòυñý ç

Íèðáι³ ιιáιíáàæáíý Áíεíáè Ðààè, ýè ιñíáè, òίιáιíáàæáíιç ιðááñòàáèýòè áðιιááñυèá ίáá€™ªáíáíý,Á ι³áòááðäæó°òυñý á òίιáιíá

5.5. Ιιáιíáàæáíý, ιιðýáíè òίðιòááíý Çàääèúíεð çáíð³á

5.5.1. Áèùèì èáð³áíèì ιðááιιι Ιðááι³çàò³ç ° Çàääèúí³ çáíðè.

5.5.2. Á ðíáíò³ Çàääèúíεð çáíð³á òà áíείñóááι³ ιáðòυ ιðááι ιðèèáòè áñ³ ÷-εáíè Ιðááι³çàò³ç. Áιιόνèá°òυñý ιðèéíýòòý ð³ðáíυ íá

5.5.3. Áι ιιáιíáàæáíúÁ Çàääèúíεð çáíð³áÁ ίáèáæèòυ:

ðίçáèýä òà çàòááðäæáíý çι³ι³ áιιíáíáíυ áι Ñòàòóòó;

áèçáì÷-áíý ίáíðýι³á á³ýèúíñò³Á Ιðááι³çàò³çÁ ç ιèòáíυ ðίçáèèèðèð áá³áíáòιðñòáá, áíáòιðñúéíáí ðáá³çáá€™ªýçéò òà ðáá³ñιιðò

çàòááðäæáíý Ιèáιò ιñíáíεð çáðíá³á Ιðááι³çàò³ç òà éíøòιðèñ Ιðááι³çàò³ç ίá á³áιιá³áíεè ίáð³á;

ðίçáèýä òà ιðèéíýòòý ð³ðáíυ υíáíÁ çðáçè³á ίá÷-àðèè, ÷-εáíñυéíáí éáèèèá (ιιñá³á÷-áíý), øòáιι³á, áèιιáè³á, òà áíáéáíè Ιðááι³çàò³ç

ðίçáèýä òà ιðèéíýòòý ð³ðáíυ υíáí çá³ò³á Ðάά³ç³έíιç εíι³ñ³ç;

ðίçáèýä òà ιðèéíýòòý ð³ðáíυ υíáí çàääèúíáí çá³òó Áíεíáè Ðààè òà ÷-εáí³á Ðààè;

áèáíðè ááí ίáðááèéáíðè Áíεíáè Ðààè, Ðààè òà ÷-εáí³á Ðάά³ç³έíιç εíι³ñ³çÁ á³áιιá³ááèúíáí çá ðíáíòó QSL- áðòíÁ òà ñèáðáíèèá (

ðίçáèýä òà ιðèéíýòòý ð³ðáíυ υíáíÁ áíñòðíεíáíáíÁ ιðèíεíáíýÁ ιιáιíáàæáíúÁ ÁíεíáèÁ Ðààè, ÷-εáí³á Ðààè,Á ÷-εáí³á Ðάά³ç³έíιç

ðίçáèýä òà ιðèéíýòòý ð³ðáíυ υíáí ðίçι³ðó, òáðι³ίó òà òίðιè ñíèáòè υíð³÷-ίèð ÷-εáíñυèèð áíáñè³á áíÁ Ιðááι³çàò³ç;

ðίçáèýä òà ιðèéíýòòý ð³ðáíυ υíáí á³ýèúíñò³Á Ιðááι³çàò³çÁ çá òιιιçèò³ýιè, υí ίáá³éøèè á³á ÷-εáí³áÁ Ιðááι³çàò³çÁ áí ιιðýáèò áá

ðίçáèýä òà ιðèéíýòòý ð³ðáíυ υíáíÁ òίðι áçá³ιιá³áíñèíι ç³íøèèÁ áðιιááñυèèèèè ίáá€™ªáíáíýιè;

ðίçáèýä òà ιðèéíýòòý ð³ðáíυ υíáí ιðèíεíáíý á³ýèúíñò³Á Ιðááι³çàò³çÁ øèýòιι éíáí ñáιιðίçιόνèò ááí ðáíðááι³çàò³ç;

ιðèéíýòòý ð³ðáíυ ç³íøèè ιèòáíυ çàääèúíιç á³ýèúíñò³Á Ιðááι³çàò³ç.

5.6.Á Ιιáιíáàæáíý, ιιðýáíè òίðιòááíý Ðààè Ιðááι³çàò³ç

5.6.1. Ó ãäðãä ãæ Çãããäëüíëìè çãíðãìè äãýëüíñòù Íðããããçãäö³ç çããéñíðº òã éííðããéíº Ðããã Íðããããçãäö³ç òã ç³ ñãíãí ñëëããó íãèè

5.6.2. Äí ñëëããó Ðããè çã ñíñãããìè äõíãýòù Äíëíãã Ðããè, äããííãããäëüíëë çã ðíãíòó QSL- áððí, ñëãðãíëë (ãóõããèòãð), ñãèðãò

5.6.3. Ä Äí ñíãííãããããíü ÐããèÄ Íðããããçãäö³çÄ íãèããèòù:

ííããíý íã ðíçãëýã Çãããäëüíëè çãíðãã íðíãèòãã çíçí äí õüííãí Ñòãòóòó;

ðíçãëýã ðãçóëüòãòè íãíðýíãã äãýëüíñòùÄ Íðããããçãäö³ç, ííòí-íó íðããããçãäö³éíó ¢ íðããíãã äãýëüíñòù, íðëëíãº çã õèèè ïèòãíýíè çãã

ãèçíãã-ãíý ðéýòãã ðãããçãäö³ç ðãðãíü Çãããäëüíëè çãíðãã òã çããéñíãíý éííððíëð çã çò ãèéíãíý;

ðíçðíãèã ïëãíó ñíííãíè çãòíããã Íðããããçãäö³ç òã Áðããããòó Íðããããçãäö³ç íã äããííãããíëë ãäðãã;

íãðñíãèòèãííãí ïëãíó ðíçãèòèòóÄ Íðããããçãäö³çÄ òã íðããããçãäö³ý éííã ðããèçãäö³ç;

óòããèãíý ðãðãíý ùíãí ñòãíðãíý òã çãèðèòóý äããíëðãíëãíèò ïãðíçãããããã Íðããããçãäö³ç;

çãñíóããíý òã èãèãããòããíý äðóéíããíèò çãñíãã ìãñíãíç çíóðíãòóç, íðèçíãã-ãíý ¢ çããëüíãíý çò èãðãíëãã;

ãèçíãã-ãíý íñòý, äãòè òã íðýãèò äãííãí ïðíããããíý ãððãíëò äãí ííçãã-ãðãíãèò Çãããäëüíëè çãíðãã;

çãòããðãããíýÄ çíòòóèòé òã ííëíããíü ùíãí íðããããçãäö³ç çãããäëüíç äãýëüíñòùÍðããããçãäö³ç;

ðíçãëýã çãýãè òã íðëéíýòóý ðãðãíü ïðí ïðëéí ã ã-éãíè Íðããããçãäö³ç;

ðíçãëýã ìãòãðãããã òã íðëéíýòóý ðãðãíü ïðí íðëéíãíý ã-éãíòãã ã Íðããããçãäö³ç;

íðããããçãäö³ý äãýëüíñòù ùíãí íðèñãíóíý ñííòãðããíèò ííçèãíèò ñëãíãããã ðãããíããòíðãí, çò íãèèò;

ðíçðíãèã äñéçãã ñèíãíëèè Íðããããçãäö³ç, çðãçéãã íããòíè, ðòãííã, ííèòó áéãíëãã, ã-éãíüèò èãèòèãã òã ãèçíãã-ãº íðýãíè çò ä

ðíçãëýã ñëãðã òã çããðíãíü, ùí íããéòèè äí Ðããè;

íðèãíãããã ñëãñóããíý ðãðãíü òã äíðóã-ãíü Äíëíãè Ðããè;

íçãéííëãíý ç ðãçóëüòãòãìè ãðãããðíè Ðãããçãéíç éííñã;

íðèçíãã-ãíý äããííãããäëüííã çã ïðíããããíý äèèððãéíãí ñòíèòãè• Íðããããçãäö³ç òã éííðããéíãòý éííã äãýëüíñòù;

çããéñíãíý éííððíëð ñãíº-ãñíñòù ñíëãòè ùíðã-íèò ã-éãíüèò äíãñéãã òã óããñòù ã-éãíãã Íðããããçãäö³ç ã Çãããäëüíëè çãíðãã;

íðããããçãäö³ý éííððíëð ãðãããããã ãéíãã ã-éãíã ïðããããçãäö³ç ã òèíã-ãñíãã éíðèñòóããíý òã ñãíº-ãñíñòù éííã ííããðíãíý;

òãòíçã-íã çãããçããã-ãíý ïðíãããããíý Çãããäëüíëè çãíðãã;

ñòáíðáííý ðíáí÷èð äðóí òàð³àð³à àèý ïðàððàáííý ñèèàáíèð ïèðáíü;

ïðäáí³çàð³ý ãíðíðíàáííý ÷èáí³áÄ Ìðäáí³çàð³¿Ä ïðí ä³ýèí³ñòù Ðàäè òà Äíèíàè ÐàäèÄ Ìðäáí³çàð³¿;

ñðäàèèáííý èáíäèèàð³à áí ïäáííý íà ïðèñíáí³íý íàáíðíà òà ïí÷áííèð çàáíü;

àèð³ðáííý ãíðèð ïèðáíü ïíðí÷íí ïäðàðèèáíí-áíñíäàðññüèí¿ ä³ýèí³ñò³ Ìðäáí³çàð³¿ ä³áííá³áíí áí àèíäà öüíáí Ñòàðòòò.

5.6.4. Ìðè Ðàä³ Ìðäáí³çàð³¿ ïæòòù ñòáíððààðèñý Ðàäà ñòàðð³èðèí, Ðàäà ïíèíá³ òííí, ýè³ ìàðòù áíðàá÷èè áíèíí á Ðàä³ òà ä³ðòù

5.7.Ä ïíáííàèèáííý, ïðýáíè íàðáííý Äíèíàè Ðàäè Ìðäáí³çàð³¿

5.7.1. Äíèíàè Ðàäè ° òííáííàèèáíí ïíñáííáíí ïííáíí Ìðäáí³çàð³¿, ýèà ïðäáíñòààèý° Ìðäáí³çàð³¿ ó ïðäáííá³áííèíèàð ç äáðèèáíí, ðð áíèèèáðòù íà ñòðàòàá³÷íð ä³ýèí³ñòù Ìðäáí³çàð³¿ ã çà³ííá³áííáííý ç ãíðèè òñòáííàèè òà ïðäáí³çàð³ýè.

5.7.2. Äíèíàè Ðàäè Ìðäáí³çàð³¿ ìà° íàñòòí³ ïíáííàèèáííý:

çãèñíð° çàäèèüíá èáð³áíèðòáí ä³ýèí³ñòù Ìðäáí³çàð³¿, çàááçíá÷ó° íàçàèèèáííñòùÄ Ìðäáí³çàð³¿, ° ààðáíðí ïðàá³ ñáíáíà ¿¿ ÷

óèèààà° á³à³ Ìðäáí³çàð³¿ áíáíáíðè òà ãíð³ ïðäáí÷èè ç òðàðòàáííý íáíáèáíü, áñòáííèèáíèð èèí Ñòàðòòòíí ááí ð³ðáííýè Çàäà

á³äèðèèà° òà çàèðèèà° ðíçðàðòòíèíá³ á ááíèíàèð òñòáííàè;

° ñòáá€™èðíí ãíð³àðèèè ç ïèðáíü áíñáííý ïðííçèè³è ùíáí ðíçíðð ùíð³÷ííáí ÷èáíññüèíáí áíñèð Ìðäáí³çàð³¿;

íàäà° ïðííçèè³¿ Ðàä³Ä Ìðäáí³çàð³¿Ä ïðí äàòò ñèèèèáííý ÷ðáííèð òà ïíçà÷-áðáíèè Çàäèèüíèð çáíð³á;

çàðàððäæð° àèèð òà ãíð³ áíèòáíèèÄ Ìðäáí³çàð³¿;

ïðäáí³çíáó° ã ñíðýííáó° ä³ýèí³ñòùÄ Ðàäè Ìðäáí³çàð³¿, ñèèèèèà° çàñ³àáííý òà áíèíáó° íà ïèð;

ðíçãèýäà° òà ï³áíèñò° ïðíðíèèèè çàñ³àáííýÄ Ðàäè Ìðäáí³çàð³¿;

çãèñíð° ìàòíàè÷íá ñòíðíáíèèáííý òà íàäà° áííííáó ó ðíáíð³ ä³áííá³àèèüííáí¿ çà ðíáíðò QSL- áððíÄ òà ñèàðáíèèà (áóðàèèèððà)

çàááçíá÷ó° ðíáíðò Ðàä³ç³èí¿ èíí³ñ³¿;

çàááçíá÷ó° àèèíáííý ð³ðáíü ã áíðò÷áíü èáð³áíèð ïðäáí³à òíðàèèíý Ìðäáí³çàð³¿;

àèèà° ðíçííðýäèèáííý òà ãíð³ áíèòáíèèÄ ã ïðäáí³çó° èíððíèü ¿ð àèèíáííý;

óèèààà° áíáíáíðè ïðí ìàòð³àèèíó ä³áííá³àèèüí³ñòù çà çáððäæèíý èíðòá³ ã ìàèía ç ñèàðáíèèè òà ãíðèè ÷èáííè Ìðäáí³çàð³¿;

çàááçíá÷ó° ïë³òèèò ð³áííñò³ ð³á³ííá³áèüííñò³ ïáðáá çàéííàìè òà òèì Ñòàòóòìì áñ³ò ÷èáí³áíðááí³çàò³ç, çáííá³áà° àèìèèáííð ñè
éííòðíèð³ ð³ çàááçíá÷ó° ïðíçíð³ñòü, á³áèðèò³ñòü òà ïóáè³÷íòü á ðíáíò³ áñ³ò éáð³áìèò ïðááí³áíðááí³çàò³ç;
áíðó÷à°Á ÷èáíáíÁ Ìðááí³çàò³çÁ ïðááñòááèÿòè ðíòáðáñè Ìðááí³çàò³ç á ááðææáíèò ïðááíáò àèàèè, ïðááíáò ï³ñòááíáí ñáííáðÿáò
áíòó° òà áíííá³áà°Á Çàááèüíèì çáíðáíÁ çá³ò ïðí ðíáíòóóÁ Ðàáè Ìðááí³çàò³ç çà á³áííá³áèè ïáð³íá ð³ÿèüííñò³;
ðíçáèÿáà° çàÿáè, ñèàðáè òà ïðííçèò³ç á³á ðáá³íáìàòíð³á, ïðèèá° çà íèèè á³áííá³áí ð³ðáííÿ, íááà° á³áííá³á³ ðíçá€™ñíáííÿ, àè
íááíðíáæó° á³á ðíáí³Á Ìðááí³çàò³çÁ ïñ³á çà àèààòí³ çàñèóáè ó ñòáð³ ðáá³íáìàòíð³á, àìàòíðñúèíáí ðáá³íçáá€™ÿçèó òà ðáá³í
ïðááñòááèÿ° çà ñòááèèáííÿ Ðááíð³Á Ìðááí³çàò³çÁ àèààòíèò ðáá³íáìàòíð³á ð³ ñíðòñíáí³á òà ðíèò ÷èáí³áí Ìðááí³çàò³çÁ áí íááíðí
ïðèèá° ð³ðáííÿ ç ðíèò ïðíí÷èò³ç ïèòáíü ð³ÿèüííñò³ Ìðááí³çàò³ç.

5.7.3.Á Ìðÿáíè ïáðáííÿ Áíèíáè Ðááè:

Áíèíáíð ÐááèÁ ïæá áóòè ïáðáíá áóáü-ÿèá á³çáàòíá ð³çè÷íá ïñíáá, ÿèá ° áðííááÿíèíí Óéðáç íè òà ïáðááóáá° ÷èáíí³Á Ìðááí³çàò³ç
àèáíðè Áíèíáè Ðááè çáèñííðòüñÿ ÷èáííáè Ìðááí³çàò³ç á³áèðèòèì áíèíóááííÿ;
Áíèíáá Ðááè íáèðá°òüñÿ íà Çàááèüíèò çáíðáò á³èüð³òð áíèí³á ÷èáí³áí Ìðááí³çàò³ç, çàðá°ñòðíááìèò íà Çàááèüíèò çáíðáò;
èáíáèáàòóðá íà ïáðáííÿ Áíèíáè Ðááè ïðíííó°òüñÿ áóáü-ÿèèì ÷èáíí³Á Ìðááí³çàò³ç, ááí áðóííð ÷èáí³áí Ìðááí³çàò³ç. Ìðííçèò³ç íáá
èáíáèáàò íá ï³çíðá íæ çà 30 áí³á áí ïí÷àòèó Çàááèüíèò çáíð³á íááá°Á ÐááèÁ Ìðááí³çàò³ç ïèñúííáò çàÿáò (òíòíèí³ð), á ÿèèè á³
ñíèñíè ïð³çáèü áñ³ò èáíáèáàò³á ðíçí³òóðòüñÿ íà ïò³óèííò ááá-ñáèò³Á Ìðááí³çàò³çÁ íá ï³çíðá, íæ çà 25 áí³á áí ïí÷àòèó Çàááè
èáíáèáàò ïíáèíáí çà 25 áí³á áí ïí÷àòèó Çàááèüíèò çáíð³á íáíðááèòè ïèñúííáí (òíòíèí³ð) òà á àèáèòðíííò àèèèÿ³ ñáíð ïáðááèè
áíðó÷áííÿÁ Ðááè Ìðááí³çàò³çÁ ðíçí³òóòüñÿ íà ïò³óèííò ááá-ñáèòèÁ Ìðááí³çàò³çÁ àèÿ íçáíèíèáííÿ ð³ íááíáíðáííÿ ÷èáííáèÁ Ìðááí³ç
á ðáç³, çíÿòòÿ ñáí³ç, èáíáèáàòóðè, èáíáèáàò çíáíáá€™ÿçáíèè íá ï³çíðá ÿè çà ááñÿòü áí³á áí àèáíð³á ïèñúííáí (òíòíèí³ð) ïíááí
ó àèíááèò, éíèè èáíáèáàòè íà ïíñááó ÐááèÁ Ìðááí³çàò³çÁ çíáíðòü ñáíç, èáíáèáàòóðè íà ïáðáííÿ ð³ ïðáòáíááíò³á á³èüðá íá çàèè
ðíèò, àèÿ íááíáíðáííÿ ð³ àèñóíáííÿ ïíáèò èáíáèáàòóð.

5.8. Ìáííááæáííÿ, ïðÿáíè ïáðáííÿ çàñòóííèèà Áíèíáè Ðááè Ìðááí³çàò³ç

5.8.1. Çàñòóííèè Áíèíáè Ðááè Ìðááí³çàò³ç íáèðá°òüñÿ íà ïáðòííò çàñ³ááí³ Ðááè Ìðááí³çàò³ç ï³ñèÿ çç ïáðáííÿ.

5.8.2. Çàñòóííèè Áíèíáè Ðááè Ìðááí³çàò³ç áááá íáèèè ÷èáí³á Ìðááí³çàò³ç, á³áííá³áà° çà ðíçí³òáííÿ àèòóáèüííç ðíòíáò³ç ïðí á³ÿ
àèèíóááòè áíááòèíá³ ðóíèò³ç ð³ áíðó÷áííÿ.

5.8.3.À Çà à³añòóíñò³ Áíëíàè Ðààè éíáí íáíáá€™ÿçèè àèèííóº çañòóííèè Áíëíàè Ðààè.

Â Â
Â

Â
Â

Â