

Áªááóéàñŷ Ìªãñóíêíâà íàðààà Ìíðàòèâí-ñéóæáíâĳ äŷÿëüíñòª çà 2009 ðªê

08. 02. 2010

Áíŷŷè ó ñóíèè-íŷíó óíðààèªíª ÌÍŃ Óéðàĳíè áªááóéàñŷ Ìªãñóíêíâà íàðààà Ìíðàòèâí-ñéóæáíâĳ äŷÿëüíñòª çà 2009 ðªê. Àèçíà-áíª Áíñàèà òà çà ó-àñòª çàñòóííèèà Ìªíòðà ç ìèòáíŷ íàäçàè-àéíèð ñèòóàòªé òà ó ñíðàààð çàðèñòó íàñáèáíŷ áªà íàñèªæªà ìíðíà

Ó àñòóíŷíó ñèíàª Áªéòíð Áíñàè áªçíà-èà áàèè-àçíèé íàñŷà ðíáíòè Ì Ìííàèáíª òà ááíñèííàèáíª ìàðéó Ìæáæí-ðŷòóààèùíĳ òàòíª Ìæáæí-ðŷòóààèùíèè Ìªðíçàªèàè, çíèðàìª Ìíàòªàèªçíáíª ñíðŷáæáíŷ, áàòíèàáíðàòíðŷ ÁÈ-4ì, ñáíªòàðí-ðààíªíàòªéíèè áàòííáªèù òà áäçªíàèòªéíèè áàòííáªèù àèŷ ñéóæàè ðàªªíªª-íĳ ò

Á ðàìèàò Áàðæàáíĳ òªèùíâĳ ìðíðàìè Ìªãñóíêíâè òà ìðíàááíŷ á Óéðàĳíª ðªíàèùíĳ -àñòèíè -áíªííàòòª áðíŷè ç óòóáíèò òà Áàè Óéðàĳíè á ì. Èèªª ðàçíĳ ç ìðíàèòíèè ìðàáíçàòªŷŷè áóèí ìðíàááíª áàèèª Ìàñŷàè ðíáíòè, çíèðàìª: áèáíòíàèáí òà Ìííàèáíª ìðíàèò -àñ ìðíàèòí-èíðòíðèñíà áíèòíàíòàòªŷ çíàòíàèòŷŷè íà Áàðæàèñíàðòèçª, Ì çàèªí-áíª ŷèĳ òà ìòðèíáíª Ìçèòèáíèò áèñííàèª Ìèáíòª Èðòªèèùèòŷèĳ), Áíèñªĳáñŷèíò (áóè.Ñòíèè-íà ðíñà, 68-à) òà Íáíèíŷèíò (áóè. Ò.Èííàðàòèà) ðàèííàò. ðàçóèùòàòí áóªáíèò áíñòàè ñòíèòª ó íáíðŷŷèò çàáçíà-áíŷ Ìæáæíĳ áäçíàèè òà òèªªèùíâĳ çàðèñòó.

Íèðàì Áªéòíð Áíñàè çóíèèèáñŷª ìà ìðíàñªéíªè ðíáíòª Ìæáæí-ðŷòóààèùíèò Ìªðíçàªª, áàæà ìà Ìæáæàò áààèíŷ áðŷòóààòè 1 ðíòª Ìæáæí-ðŷòóààèùíª Ìªðíçàªªè Èèªª áðàèè ó-àñòò ó áàñªíª Ìæáæ 3649 ðàçªà, íàæàèù, ó áíáíª çàáèíòè 65 èªáè, ùà 73 %.

Çíà-íà óàààà ó 2009 ðíòª ìðèªªÿèàñŷª ñíòªèèªé Ìªòðèòª ìðàòªáíèèªà, áàòàðàíª òà Ìáíñíàðª Ìæáæí-ðŷòóààèùíĳ ñéóæà íáíàªçª. Á òŷíò ðíòª ñªíª çàáèáèèò ñªðíàªòíèèªà áóèà íàááíà ìàòàðªèùíà áíñíàà ìà ñóíò Ìíàà 24 òèñŷª ððè Óíáò ñªíª çàáèáèèò ìðàòªáíèèªà, áàòàðàíà òà ìðàòªáíèèàí áóèí íàááí ìàòàðªèùíò áíñíàò ìà ñóíò Ìíàà 1,5 ìªèùíà ððè

Ìçèòèáíª ðàçóèùòàòè ààª ððèçàèòíè ñíðòò ó áàðíªçíª. Íà Áñáóèðàĳíñŷèò çíàááíŷŷò, ŷèª ìðíàèèè à ñàðíª 2009 ðíòª ó ìªñò È

Çàñòóííèè Ìªíòðà Áªéòíð Áàðáí-òè çàáðíòà óàààò ìà ñíñáíª çàààª, ŷèª ñòŷŷò ìàðàà ÌÍŃ, çíèðàìª òà óáíñèííàèáíŷ ñèñòàìè óíð áªãñíòíè áªà óñªò ìàäçàè-àéíèò ñèòóàòªé òª Ìæáæª, àèà ìèíòèèè ðªè áóà áíñèòŷ ñèèàáíèè é ó èªèªªàòªĳ ìàäçàè-àéíèò ñèòóàòª Ìªñòàðñòàª ðíçðíàèà Ìíèò èííàíòªé çàáçíà-áíŷ çàðèñòò èªèèè.

