

À. Õþðeíã

Ëý ýòíãí ÷ãeíãáëà eçããñòíí ìèèèèííàì. Íãíãeí eñòeííãý ãeóáeíã áãí ðãáíò áí ñeò ïð ïñòããòñý íãeçããããííe àãæã äeý ñíãòeèeè ìííãeí ïðããñòããeòãeýì ãeãñòe ïðãããðæãùãe íí ìãðãe, ñeèøeíì ìííãí eèøíããí çíãe, ñeèøeíì áúe ïíãñãí äeý çãíããííãí ìeðã á ýííòó òíe ñãeñòãeúíòþ ïðeãíòãòeþ. Àíãðeèeãíòú ãñã æã ïòããeè äãíú óããæãíeý ããeèeííó äãðííãeòó è íãçããeè áãí eíãíãí áúñòóþ íããðããó. Æeãí ìýòeñíí Õþðeíã (23 eþíý 1912 ã. - 7 eþíý 1954 ã.) - áúããþeèeñý ãíãeèeèñeèe ìãðãíãòeèe, ñíããðeèeãøeèe ãðãíãeíçííã ïðeðúð ããñòãeòíúe ìãðãíeçí, ïðeçããííúe ðãøeòú ïãíó eç óóíããíãíòãeúíúð ïðíãeãí ìãðãíãòeèe, ïñÀ-òããeãííòþ çíãíãíeòúì ìãíãòeèe ïðíòãñ ÷òí ãíðãçãí ããæíãã - ñòíðíeðíããe ìãó-íòþ ïñííãó ãeãíðeòíã è ïðãããíñòeòeèe äððeòãeòóðó ñíãðãíãííúð eíííþòãðíã. Áíeãã òíãí, ñã eíòãeèeãeòóãeúííe äãýðãeúííñòe - ïðíãðãííeðíããíeý. Õþðeíã ïíeãçãe, ÷òí ìã ñòúãñòãòãð Á«-òããñííe ìãøeíúÁ», ñííñíãííe ðãøãòú ñððãíeòãeúíí ãíðããeñý á ìeðíãòþ ýeèóð: ñ ïíãã-e ñãíããí ó-èòãeý ìãeñã ìþþíãíã ìãííãðãíãíí ñ ïíããíòíãíeíe è ïããeèeãòeèe ðããíòú ïí eóãã eç ìãíãòeíãí Áãððeíããíã ìãðãíãñòeèeñý óãíðð ìeðíãíe ìãðãíãòeèe è ðeçeèe. Á ìeòýãðã ïí ìeòãò ãíííe: Á«ìãðãíãòe-ãñeèe äã Èeòøeò è ìííãí óãð, eòí ðãííãí ìííeæã... xãð-, eííã-íí, çããñú, íí Áãããeú, Èeéíe, Ðíññãð è Áãðíãeñ á ýòíí ãíãó óãðãeè. Çã eñeèþ- ñòðíííeèíí ãíðeãíãíííãí ããeæãíeý á Áíãeèe, ïíã çíãíãíã eíòíðíãí ãñòãããeè ìãøeòeñòú, eíííóíeñòú è eíòãðíãòeííãeèñòú. Á ìeñúã ñ Ðíññeþ. Áíó áúeèe äeèeçeè eíííóíeñòe-ãñeèeã eãããeú. Áíçííãeíí, á ýòíí eðíãòñý ðãçãããeèã ðãeíú áãí óðíãã eç æeçíe. Á ìã-ãeã 193 è äãã ðããíòú ïí óãíðeèe ãðóíí (ðãçãeòeèã eããe Ðãéíðíeúãã Áããðã è ðãøãíeã çããã-è ïí ãííðíeñeíãòeèe ìãíðãðúãíúð ãðóíí eííã-íúíe Numbers, with an Application to the Entscheidungsproblem) óãeããeèã ñããò á ýíããðã 1937 ã. Ðãðãíçeþ äeý Journal of Symbolic eçíãðãðãíeþ áúã ìã eçããñòííãí ìeðó ãíãeèe-ãíeíã ìãçããíeã Á«ìãøeíã ÕþðeíããÁ», ïíã eíòíòúì ìú çíããí áãí ñãe-ãñ. xòí eíòãðãñíí, ðããeòeèe ìò óãð, eòí ãíeíòíòþ çãíeíãeñý ýòíe ïðíãeãíãòeèeíe, ïðãæãã ãñããí ìò Áãeéý. Íí ìòããòíí áúeèã ðeøeíã. Áã ìã ïòãíeèe äðóãe ñããý, á ìã ãñeòó. Èãe ãñííeíãe Ñ. Óeãí (ãeèeæãeøeèe ñííããeæíeèe Áæííã óíí ìãeíãíã ïí ìãíóýòãíñeííó ïðíãeòó ñíçããíeý ãíãðeèãíñe ñeóíeèeñý ìã ïðããíñòíãíúã ýíeòãòú á äãðãñ áãí ðããíòú. Íãíãeí ìãóeã á eíòíðúe óæã ðãç á eñòíðeèe ÷ãeíãã-ãñòãã ìeãçãeãñú á ïð a Report on the EDVAC, 30 eþíý 1945 ã.) eñeèþ-eòãeúíí ïíã ñãíeí eíãíãí ããç eãeèeò áú òí ìe áúeí ññúeíe ìã ìãó-íòþ ðããíòó Õþðe ñ ïíãã-è Áãðíãíã Áíeãñòãeíã (íðeòãðã, çãíeíããøããííñý ïðíòãæeðíããíeãí ïðíãeòã eíííþòãðã ENIAC á ãíãííí ãããííòãã ÑØÀ è ðãã ñðããñòããíe. Ííãããeòãeèe ìã ñóãýð. Áãðãðíeíeðíããííñòú ìãøeíú Õþðeíãã ïðíãeèe eíãeíúã ïðããñòããeíãeý ìã eñòeííúð ãíçííãeííí Áðãðe-ãñeèãý óãíðeýÁ» (ðãçãeòeèã áãí ðããíòú 1948 ã.). Íí ñeãçãe: Á«ííý òí-eã çðãíeý ðãeíãã: ìæíí ñeííñòðóeðíããòú ìãøeíú, eíí eíòãðãñíúã óðããðæããíeý, è á ðãeíí eò áúíãíãú óóãò çãñeòãeèãòú ãíeíãíeý á ðãeíe æã ñòãíãíe, eãe è ñããeãííúã ÷ãeíãã-ãñeèe eãeòeèe äãæíãeøeèe ìííãíò: Á«ß óããðãí, ÷òí ïíãñííñòú òíãí, ÷òí ìãðãíãòeèe ñããeããò ìøeãeò, ýãeýãòñý ìãeçããæíúì ñeããñòãeèe ãíí ããeñòãeòãeúíí ìíãúð ìãðíãíãÁ». Áíò ïí, eèþ- è ðãçãããeèã ðãeí ìúøeãíeý. Èãe ìe ìãðããíeñãeúíí, eíãííí ãíçííãeííñòú ìøeãíe á ìúñeèeò. áú ïðeèíæeòú ìãññó òñeèeèe, ìúðãýñú, ñeãæãí, ìúñeèeòú ìã ðããíúð ñ ìãøeííe, ïíñeíeúeò ïðããñòããeýãòñý äãðíýòíúì, ÷òí eãe òíeúe ìúñeèeòãeúíúã ñííñíãííñòe. Íã ãíçíeèeèe áú ãííðíí ì ñíãðòe ìãøeí, è ìíe ìíãeèe áú áúòú ñííñíãíú ìãúãòúñý äðóã ñ äðóãíí, ìòòã-eããý ñ eãe ïíeñãíí á Á«ÝðãðííãÁ» Ñýíþýeã ÁãòeèãðãÁ».