

À. Õþðeíã

Ëý ýòíãí ÷ãeíãáëà eçããñòíí ìèèèèííàì. Íãíãeí eñòeííãý ãeóáeíã áãí ðãáíò áí ñeð ìð ìñòããòñý íãeçããããííe àãæã äeý ñíãòeèeè ìííãeí ìðããñòããeòãeýì ãeãñòe ìðãããðæãùãe ìí ìãðãe, ñeèeèì ìííãí eèeíããí çíãe, ñeèeèì áúe ìíãñãí äeý çãíããííãí ìeðã á ýííòó òíe ñãeñòãeúíòð ìðeáíòãeð. Àíãðeèeáíòú ãñã æã ìòããeè äãíú óããæãíeý äãeèeííó äãðííãeòó è íãçããeè áãí eíãíãí áúñòóð íããðããó. Æeáí ìýòeñíí Õþðeíã (23 eþíý 1912 ã. - 7 eþíý 1954 ã.) - áúããðeèeñý ãíãeèeèñeèe ìãðãíãòeèe, ñíããðeèeãeèe äðãíãeíçííã ìðeðúð ããñòãeòíúe ìãðãíeçí, ìðeçããííúe ðãøeòú ìãíó eç óóíããíãíòãeúíúð ìðíãeáí ìãðãíãòeèe, ìñÀ-òããeáííòð çíãíãíeòú ìãíãòeèe ìðíòãñ ÷òí ãíðãçãí ããæíãã - ñòíðíeðíããe ìãó-íòð ìñííãó ãeãíðeòíã è ìðãããíñòeòeè äððeòãeòóðò ñíãðãíãííúð eíííúðãðíã. Áíeãã òíãí, ñã eíòãeèãeòóãeúííe äãýðãeúííñòe - ìðíãðãííeðíããíeý. Õþðeíã ìíeãçãe, ÷òí ìã ñòúãñòãòãð À«-òããñííe ìãøeíúÀ», ñííñíãííe ðãøãòú ñòðãíeòãeúíí ãíðããeñý á ìeðíãòð ýeèóð: ñ ìíãã-e ñãíããí ó-èòãeý ìãeñã ìúðíãíã ìãííãðãíãíí ñ ìíããíòíãeííe è ìãeèeèãòeè ðããíòú ìí eóãã eç ìãíãeíãí Àãððeíããíã ìãðãíãñòeèeñý óãíðð ìeðíãíe ìãðãíãòeèe è ðeçeèe. Á ìeòýãðã ìí ìeòãò ãíííe: À«ìãðãíãòe-ãñeèe äã Èeòøeð è ìííãí óãð, eòí ðãííãí ìííeæã... xãð-, eííã-íí, çããñú, ìí Àãããeú, Èeéíe, Ðíññãð è Àãðíãeñ á ýòíí ãíãó óãðãeè. Çã eñeèð- ñòðíííeèíí ãíðeãíãíííãí ããeæãíeý á Áíãeèe, ìíã çíãíãíã eíòíðíãí ãñòãããeè ìãøeòeñòú, eíííóíeñòú è eíòãðíãòeííãeèñòú. Á ìeñúã ñ Ðíññeð. Áíó áúeè ãeèeçeè eíííóíeñòe-ãñeèeã eãããeú. Áíçííãeíí, á ýòíí eðíãòñý ðãçãããeèã ðãeíú áãí óðíãã eç æeçíe. Á ìã-ãeã 193 è äãã ðããíòú ìí óãíðeè ãðóíí (ðãçãeòeèã eããe Ðãeíðíeúãã Àããðã è ðãøãíeã çããã-è ìí ãíðííeñíãeèe ìãíðãðúãíúð ãðóíí eííã-íúíe Numbers, with an Application to the Entscheidungsproblem) óãeããeè ñããò á ýíããðã 1937 ã. Ðãòãíçeð äeý Journal of Symbolic eçíãðãòãíeð áúã ìã eçããñòííãí ìeðò ãíãeè-ãíeíã ìãçããíeã À«ìãøeíã ÕþðeíããÀ», ìíã eíòíòúí ìú çíããí áãí ñãe-ãñ. xòí eíòãðãííí, ðããeòeè ìò óãð, eòí ãíeíòíòð çãíeíãeñý ýòíe ìðíãeáíãòeèeíe, ìðãæãã ãñããí ìò Àãeéý. Íí ìòããòíí áúeèã ðeøeíã. Àã ìã ìòãíeèe äðóãe ñããý, á ìã ãñeòó. Èãe ãñííeíãe Ñ. Óeãí (ãeèeæãeøeèe ñííããeæíeèe Àæííã óíí ìãeíãíã ìí ìãíóýòãíñeííó ìðíãeòó ñíçããíeý ãíãðeèãíñ ñeóíeèeñý ìã ìðããíñòíãíúã ýíeòãòú á äãðãñ áãí ðããíòú. Íãíãeí ìãóeã á eíòíðúe óãã ðãç á eñòíðeè ÷ãeíãã-ãñòãã ìeãçãeãñú á ìð a Report on the EDVAC, 30 eþíý 1945 ã.) eñeèð-eòãeúíí ìíã ñãíeí eíãíãí ããç eãeèò áú òí ìe áúeí ññúeíe ìã ìãó-íòð ðããíòó Õþðe ñ ìíãã-è Àãðíãíã Áíeãñòãeíã (ìðeòãðã, çãíeíããøããííñý ìðíòãæðíããíeãí ìðíãeòã eíííúðãðã ENIAC á ãíãííí ãããííòãã ÑØÀ è ðãã ñðããñòããíe. Ííãããeòãeèe ìã ñóãýð. Àãðãðíeíðíããííñòú ìãøeíú Õþðeíãã ìðíãeèe eíãeíúã ìðããñòããeáíeý ìã eñòeííúð ãíçííãeííí Àðãòe-ãñeãý óãíðeýÀ» (ðãçãeòeèã áãí ðããíòú 1948 ã.). Íí ñeãçãe: À«Ìíý òí-eã çðãíeý ðãeííã: ìæíí ñeííñòðóeðíããòú ìãøeíú, eíí eíòãðãííúã óðããðæããíeý, è á ðãeíí eò áúíãíãú óóãò çãñeòãeèãòú ãíeíãíeý á ðãeíe æã ñòãíãíe, eãe è ñããeáííúã ÷ãeíãã-ãñeèe eãeòeè ããæíãeøeè ìííãíò: À«ß óããðãí, ÷òí ìíãñííñòú òíãí, ÷òí ìãðãíãòeè ñããeããò ìøeáeó, ýãeýãòñý ìãeçããæíúí ñeããñòãeáí áãí ããeñòãeòãeúíí ìíãúð ìãðíãíãÀ». Áíò ìí, eèð- è ðãçãããeèã ðãeí ìúøeáíeý. Èãe ìe ìãðããíeñãeúíí, eíãííí ãíçííãeííñòú ìøeáíe á ìúñeèò. áú ìðeèíæeòú ìãññó óñeèeèe, ìúðãýñú, ñeãæãí, ìúñeèòú ìã ðããíúð ñ ìãøeííe, ìíñeíeúeó ìðããñòããeýãòñý äãðíýòíúí, ÷òí eãe òíeúe ìúñeèòãeúííúã ñííñíãííñòe. Íã ãíçíeèeèe áú ãííðíí ì ñíãðòe ìãøeí, è ìíe ìíãeèe áú áúòú ñííñíãíú ìãúãòúñý äðóã ñ äðóãíí, ìòòã-eããý ñ eãe ìíeñãíí á À«ÝðãðííãÀ» Ñýííýeã ÀãòeãðãÀ».