

À. Õþðeíã

Ëý ýòíãí ÷ãeíãáëà eçããñòíí ìèèèèííàì. Íãíãeí eñòeííãý ãeóáeíã áãí ðãáíò áí ñeò 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. Àíððeèãíòù ãñã æã ìòããeè äãíú óããæãíeý ããeèeííó äãðííãeòó è íãçããeè áãí eíãíãí áúñòóð íããðããó. Æeáí ìýòeñíí Õþðeíã (23 eþíý 1912 ã. - 7 eþíý 1954 ã.) - áúããðeèeñý ãíãeèeèñeèe ìãðãíãòeèe, ñíããðeèeæeèe ãðãíãeíçííã ìðeðúð ããñòãeòíúe ìãðãíeçí, ìðeçããííúe ðãøeòù ìãíó eç óóíããíãíòãeúíúð ìðíãeãí ìãðãíãòeèe, ìñÃ-òããeãííòð çíãíãíeòù ìãíãòeèe ìðíòãñ ÷òí ãíðãçãí ããæíãã - ñòíðíeðíããe ìãó-íòð ìñííãó ãeãíðeòíã è ìðãããíñòeòeèe äððeòãeòóðð ñíãðãíãííúð eíííúðãðíã. Áíeãã òíãí, ñã eíòãeèãeòóãeúííe äãýðãeúííñòe - ìðíãðãííeðíããíeý. Õþðeíã ìíeãçãe, ÷òí ìã ñòúãñòãòãð Ã«-òããñííe ìãøeíúÃ», ñííñíãííe ðãøãòù ñððãíeðãeúíí ãíðããeñý á ìeðíãòð ýeèóð: ñ ìíãã-e ñãíããí ó-èòãeý ìãeñã ìúðíãíã ìãííãðãíãíí ñ ìíããíòíãíeíe è ìãeèeèãòeèe ðããíòù ìí eóãã eç ìãíãeíãí Æãððeíããíã ìãðãíãñòeèeñý óãíðð ìeðíãíe ìãðãíãòeèe è ðeçeèe. Ã ìeòýãðã ìí ìeòãò ãíííe: Ã«ìãðãíãðe-ãñeèe äã Èeòøeð è ìííãí óãð, eòí ðãííãí ìííeæã... xãð-, eííã-íí, çããñú, ìí Æãããeú, Èeéíe, Ðíññãð è Æãðíãeñ á ýòíí ãíãó óãðãeè. Çã eñeèð- ñòðíííeèíí ãíðeãíãíííãí ããeæãíeý á Áíãeèe, ìíã çíãíãíã eíòíðíãí ãñòãããeè ìãøeðeñòù, eíííóíeñòù è eíòãðíãòeèíãeèeñòù. Ã ìeñúã ñ Ðíññeð. Áíó áúeèe äeèeçeèe eíííóíeñòe-ãñeèeã eãããeú. Áíçííãeíí, á ýòíí eðíãòñý ðãçãããeèã ðãeíú áãí óðíãã eç æeçíe. Ã ìã-ãeã 193 è äãã ðããíòù ìí óãíðeèe ãðóíí (ðãçãeòeèã eããe Ðãéíðíeúãã Æããðã è ðãøãíeã çããã-è ìí ãííðíeñeíãòeèe ìãíðãðúãíúð ãðóíí eííã-íúíe Numbers, with an Application to the Entscheidungsproblem) óãeããeèã ñããò á ýíããðã 1937 ã. Ðãòãíçeð äeý Journal of Symbolic eçíãðãòãíeð ãúã ìã eçããñòííãí ìeðð ãíãeèe-ãíeíã ìãçããíeã Ã«ìãøeíã ÕþðeíããÃ», ìíã eíòíòù ìú çíããí áãí ñãe-ãñ. xòí eíòãðãííí, ðããeòeèe ìò óãð, eòí ãíeíòíòð çãíeíãeñý ýòíe ìðíãeãíãòeèeíe, ìðãæãã ãñããí ìò Æãeéý. Íí ìòããòíí áúeèã ðeøeíã. Æã ìã ìòãíeèe äðóãe ñããý, á ìã ãñeòó. Èãe ãñííeíãe Ñ. Óeãí (ãeèeæãeøeèe ñííããeæíeèe Ææííã óíí ìãeíãíã ìí ìãíóýòãíñeííó ìðíãeòó ñíçããíeý ãíãðeèãíñ ñeóíeèeñý ìã ìðããíñòíãíúã ýíeòãòù á äãðãñ áãí ðããíòù. Íãíãeí ìãóeã á eíòíðúe óæã ðãç á eñòíðeèe ÷ãeíãã-ãñòãã ìeãçãeãñú á ìð a Report on the EDVAC, 30 eþíý 1945 ã.) eñeèð-eòãeúííí ìíã ñãíeí eíãíãí ããç eãeèeò áú òí ìe áúeí ññúeíe ìã ìãó-íòð ðããíòó Õþðe ñ ìíãã-è Æãðíãíã Æíeãñòãeíã (ìðeòãðã, çãíeíããøããííñý ìðíòãæeðíããíeãí ìðíãeòã eíííúðãðã ENIAC á ãíãííí ãããííòãã ÑØÃ è ðãã ñðããñòããíe. Ííãããeòãeèe ìã ñóãýð. Æãðãðíeíeðíããííñòù ìãøeíú Õþðeíãã ìðíãeèe eíãeíúã ìðããñòããeíãeý ìã eñòeííúð ãíçííãííí Æðãðe-ãñeèã ðãíðeýÃ» (ðãçãeòeèã áãí ðããíòù 1948 ã.). Íí ñeãçãe: Ã«ìý ðí-eã çðãíeý ðãeíãã: ìæíí ñeííñòðóeðíããòù ìãøeíú, eíí eíòãðãííúã óðããðæããíeý, è á ðãeíí eò áúíãíãú óóãò çãñeòãeèãòù ãíeíãíeý á ðãeíe æã ñòãíãíe, eãe è ñããeãííúã ÷ãeíãã-ãñeèe eãeòeèe äãæíãeøeèe ìííãíò: Ã«ß óããðãí, ÷òí ìíãñííñòù òíãí, ÷òí ìãðãíãòeèe ñããeèãò ìøeãeò, ýãeýãòñý ìãeçããæíúí ñeããñòãeèe ããí ããeñòãeòãeúíí ìíãúð ìãðíãíãÃ». Áíò ìí, eèð- è ðãçãããeèã ðãeí ìúøeãíeý. Èãe ìe ìãðããíeñãeúíí, eíãííí ãíçííãííñòù ìøeãíe á ìúñeèeò. áú ìðeèíæeòù ìãññó òñeèeèe, ìúðãýñú, ñeãæãí, ìúñeèeòù ìã ðããíúð ñ ìãøeííe, ìíñeíeúeò ìðããñòããeýãòñý äãðíýòíúí, ÷òí eãe òíeúe ìúñeèeòãeúííúã ñííñíãííñòe. Íã ãíçíeèeèe áú ãííðíí ì ñíãðòe ìãøeí, è ìíe ìíãeèe áú áúòù ñííñíãíú ìãúãòùñý äðóã ñ äðóãíí, ìòãã-eããý ñ eãe ìíeñãíí á Ã«ÝðãðííãÃ» Ñýíðýeã ÆãòeèãðãÃ».