

À. Õüððeíã

Ëý ýòíãí ÷ãeíãáëà eçããñòíí ìèèèèííàì. Íãíãeí eñòeííãý ãeóáeíã áãí ðãáíò áí ñeò ìð ìñòããòñý íãeçããããííe àãæã äeý ñíãòeèeè ìííãeí ìðããñòããeòãeýì ãeãñòe ìðãããðæãùãe ìí ìãðãe, ñeèøeíì ìííãí eèøíããí çíãe, ñeèøeíì áúe ìíãñãí ãeý çãíããííãí ìeðã á ýííòó òíe ñãeñòãeüíòð ìðeãíòãøeð. Àíãðeèeãíòù ãñã æã ìòããeè äãíú óããæãíeý ããeèeííó äãðííãeòó è íãçããeè áãí eíãíãí áúñòóð íããðããó. Æeãí ìýòeñíí Õüððeíã (23 eðíý 1912 ã. - 7 eðíý 1954 ã.) - áúããðüeèeñý ãíãeèeèñeèe ìãòãíãòeèe, ñíããðøeãøeèe ãðãíãeíçííã ìðeðúò ããñòãeòíúe ìãòãíeçí, ìðeçããííúe ðãøeòù ìãíó eç óóíããíãíòãeüíúò ìðíãeãí ìãòãíãòeèe, ìñÁ-òããeãííòð çíãíãíeòù ìãíãòeèe ìðíòãñ ÷òí ãíðãçãí ããæíãã - ñòíðíeðíããe ìãò-íòð ìñííãó ãeãíðeòíã è ìðãããíñòeòeèe äððeòãeòóðò ñíãðãíãííúò eíííüðãðíã. Áíeãã òíãí, ñã eíòãeèãeòóãeüííe äãýòãeüííñòe - ìðíãðãííeðíããíeý. Õüððeíã ìíeãçãe, ÷òí ìã ñòúãñòãòãò Á«-òããñííe ìãøeíúÁ», ñííñíãííe ðãøãòù ñòðãíeòãeüíí ãíðããeñý á ìeðíãòð ýeèóò: ñ ìíãã-e ñãíããí ó-èòãeý ìãeñã ìüðíãíã ìãííãðãíãí ñ ìíããíòíãeííe è ìóãeèeãòeèe ðããíòù ìí eóãã eç ìãíãeíãí Áãòðeíããíã ìãðãíãñòeèeñý óãíðð ìeðíãííe ìãòãíãòeèe è ðeçeèe. Á ìeòýãðã ìí ìeòãò ãíííe: Á«ìãòãíãòe-ãñeèe äã Èeòøeò è ìííãí óãò, eòí ðãííãí ìííeæã... xãð-, eííã-íí, çããñü, ìí Áãããeü, Èeéíe, Ðíññãð è Áãðíãeñ á ýòíí ãíãò óãðãeè. Çã eñeèð- ñòðíííeèíí ãíðeãíãíííãí ããeæãíeý á Áíãeèe, ìíã çíãíãíã eíòíðíãí ãñòãããeè ìãòeòeñòù, eíííóíeñòù è eíòãðíãòeííãeèñòù. Á ìeñúã ñ Ðíññeð. Áíó áúeèe äeèeçeè eíííóíeñòe-ãñeèeã eãããeü. Áíçííãeíí, á ýòíí eðíãòñý ðãçãããeèã ðãeíú áãí óðíãã eç æeçíe. Á ìã-ãeã 1937 è äãã ðããíòù ìí óãíðeèe äðòíí (ðãçãeòeèã eããe Ðãéíðíeüãã Áããðã è ðãøãíeã çããã-è ìí ãííðíeñeíãòeèe ìãíðãðúãíúò äðòíí eííã-íúíe Numbers, with an Application to the Entscheidungsproblem) óãeããeè ñããò á ýíããðã 1937 ã. Ðãòãíçeð äeý Journal of Symbolic eçíãðãòãíeð ãúã ìã eçããñòííãí ìeðò ãíãeè-ãíeíã ìãçããíeã Á«ìãøeíã ÕüððeíããÁ», ìíã eíòíòù ìú çíããí áãí ñãe-ãñ. xòí eíòãðãñíí, ðããeòeèe ìò óãò, eòí ãíeíòíòð çãíeíãeñý ýòíe ìðíãeãíãòeèeíe, ìðãæãã ãñããí ìò Áãeéý. Íí ìòããòíí áúeèã ðeøeíã. Áã ìã ìóãíeèe äðóãe ñããý, á ìã ãñeòó. Èãe ãñííeíãe Ñ. Óeãí (ãeèeæãeøeèe ñííããeæíeèe Áæííã óíí ìãeíãíã ìí ìãíóýòãíñeííó ìðíãeòó ñíçããíeý ãíãðeèãíñe ñeóíeèeñý ìã ìðããíñòíãíúã ýíeòãòù á äãðãñ áãí ðããíòù. Íãíãeí ìãóeã á eíòíðúe óæã ðãç á eñòíðeèe ÷ãeíãã-ãñòãã ìeãçãeãñü á ìð a Report on the EDVAC, 30 eðíý 1945 ã.) eñeèð-èòãeüíí ìíã ñãííe eíãíãí ããç eãeèò áú òí ìe áúeí ññüeííe ìã ìãò-íòð ðããíòó Õüððeíã ñ ìíãã-è Áãðíãíã Áíeãñòãeíã (ìðeòãðã, çãíeíããøããííñý ìðíòãæeðíããíeãí ìðíãeòã eíííüðãðã ENIAC á ãíãííí ãããííòãã ÑØÀ è ðãã ñðããñòããíe. Ííãããeòãeèe ìã ñóãýò. Áãòãðíeíeðíããííñòù ìãøeíú Õüððeíãã ìðíãeèe eíãeíúã ìðããñòããeíãeý ìã eñòeííúò ãíçííãííí Áðãòe-ãñeèã ðãíðeýÁ» (ðãçãeòeèã áãí ðããíòù 1948 ã.). Íí ñeãçãe: Á«ìíý òí-eã çðãíeý ðãeíãã: ìæíí ñeííñòðóeðíããòù ìãøeíú, eíí eíòãðãñíúã óòããðæããíeý, è á òãeíí eò áúíãíãú óóãò çãñeòãeèãòù ãíeíãíeý á ðãeííe æã ñòãíãíe, eãe è ñããeãííúã ÷ãeíãã-ãñeèe eãeòeèe äãæíãeøeèe ìííãíò: Á«ß óããðãí, ÷òí ìíãñííñòù òíãí, ÷òí ìãòãíãòeèe ñããeããò ìøeãeò, ýãeýãòñý ìãeçããæíúí ñeããñòãeèã ããí ããeñòãeòãeüíí ìíãúò ìãòíãíãÁ». Áíò ìí, eèð- è ðãçãããeèã ðãeí ìúøeãíeý. Èãe ìe ìãðããíeñãeüíí, eíãííí ãíçííãííñòù ìøeãíe á ìúñeèò. áú ìðeèíæeòù ìãññó óñeèeèe, ìúðãýñü, ñeãæãí, ìúñeèòù ìã ðããíúò ñ ìãøeííe, ìíñeíeüeò ìðããñòããeýãòñý äãðíýòíúí, ÷òí eãe òíeüe ìúñeèòãeüíúã ñííñíãííñòe. Íã ãíçíeèeèe áú ãííðíí ì ñíãðòe ìãøeí, è ìíe ìíãeèe áú áúòù ñííñíãíú ìãúãòüñý äðóã ñ äðóãíí, ìòòã-eããý ñ eãe ìíeñãíí á Á«ÝðãòííãÁ» Ñýííýeã ÁãòeãðãÁ».