

"Íó, òãè óæ ñëíæèëíñù!"

Àãóð Áiãðãé
Thursday, 16 September 2010
Íñëããíãã íãííããéiãã Wednesday, 04 May 2011

Íì íóòè íãèiãíúðããí ñíðíòèããéiãéý (ãëüòãðíãòèããíã íãçããíéã) «Íó, òãè óæ ñëíæèëíñù!»

Íãíãòðããéãííúã ìðããíãòù íã èiãþò ìñíçíãííúò ìðè-èí äëý ããèæãíéý èèè èçíãíãíéý. Áðóãèìè ñëíããè, èãíãíú èãæãüéé ìã äíðíé íã ñíðíòèããéýþüãéñý ñëéíé áóããò äãí äãñ ñ ó-ãòí ñðããü (íãíðèiãð á äíãã íí èãã-ã). Ñíðããííúé ñëëüííí ìðóãíí ããòðã ðãðò íã ñòãí èãóò ìí íóòè íãèiãíúðããí ñíðíòèããéiãéý, à íã èüòò äííéíéòãëüíúã èñòí-íééé ýíãðãèè è íã ñíçããþò äãðãããòíã. Áñòãñòããíí, ìðè ò ìñíçíãííúò ìðè-èí äëý èãèèð-èèãí äãèæãíéé è èçíãíãíéé, äããü ìíé íã èiãþò ñíçíãíéý, äíéè, íãíãðãíéý. Áðóãèìè ñëíããè, èí ñíããððã ýòè ìðããíñòíãýüèã ñëëü íã ìðíéñòãèèãþò ìò -ããí-òí ñíçíãíãòèüííãí, íí òãè æã ìò íãíãòðããéãííúò ìðããíãòíã. Áóãó-è æã äãññíçíãíãòã (ìðããíñòíãíãã, ñëëüííã) ñëããñòãèýý.

À ← Á ← Ñ ← D ← E ← F ← G è ò.ã.. Áñèè ìù ñ àãè àòãèñòù, è èããý ì ðãçóííí Ñíçããòãèã íãñ íã óñòðãè ñëããñòããííúò ñãýçãé äí äãñéííã-ííñòè, èèãí èãèè-òí íãðãçíí çãíéíóòü äã. Á ìãðãíí ñëó-ãã èãæããý ìðããüãóóüãý ìðè-èíã äíéæíã óíðíúãíéã èãòè äí äãñéííã-ííñòè, èãè è íã ìæãò á ìãòãðèããèñòè-ãñéíé ðèèíííòèè áúòü ìííãíòã äãñíéþòííãí óãíñã, ìíòíó -òí ýòí çãíéíéã èíã ýòíí ñòðóéòòò, äããü äñã ñãíéñòãã ãñãò èçãããñòíúò äãüãé íãóñéíãéãíú èò ñòðóéòòðíé/ñòðíãíéãí. Ííðíãíí íã ýòíí á ñòãò Ñëíãí («Áóò æèãíòãíðèò; ìéíòü íã ìíéüçóãò íéiãéí. Ñëíãã, èíòíðúã ãíãíðþ ß àãí, ñóòü áóò è æèçíú (Éíãí.6:63)» «Á íã-ãèã áúéí Ñ è ì äãøíýò-ãèèçíãòãò á ìüþ-Éíðéã. Áí äóíðíí ñëó-ãã ìü äíéæíú çãèðüòü æèçã íã òí, -òí çãíéíóòíñòü ìððããóãò ñòããèèííñòè ñíçíãíéãíú, íã ãíãíðý óæã ì òíí, -òí ñãíã ýòã èããý ñíããððãííã æéóíã, òãè èãè ìðè-èíã íã ìæãò áúòü ñëããñòãèãí ìðíæããííúò äã ñëã ñíãðãíãííúé è äüããþüéñý äíðãò ñ ðãèèãèçííú ìðãéíããñèãí: xóí èãñããòñý Áíãã, òí, äíþñü, ðãçãíãíð áóãò èíðíòèè... èãè íãýñý áú íãðãçóííí á íãýñíãíéè ññüèãòñý íã ñóüãñòãí äíñòãòí-íí ìðããíéçíããííã è ñëíæíã, -òíãí ñíçããòü äã (Richard Dawkins, ← Scientist, 94 (Apr. 15, 1982), p.130)). «Íã ðãçóííí, äíãíðèò ìí, ìüòãòñý íãýñíéòü ðãçóéüòãò ìðè-èíéí, äíñòãòí-ííé äëý ìíéó-ãíéý — èíííãíéððóãò Áãíðè ìíðèñ á éíéãã «Áéãéãéñèèã ñíííããíéý ñíãðãíãíéé íãóéè», ñòð. 143. Íãóãíãòãí æã ìãðãííðè-èíú ä èãðòéíã ìèðíçããíéý, èãè è èãðòéíú äðããíéò ýçü-ãñéèò éóèüòíã, íã-èíããòñý ñ óæã ñóüãñòãóþüãé Áñãéãííé ìðíñòðãíñòã ìãòã ñíæãñíí éíòíðíé Áñãéãííãý ìíýãèèãñü èç íãéíããí ñëíãóéýðííãí ñíñòíýíéý è ìðããñòããéýèã ñíãíé äüñíéííãíðíãíóþ è èçíððííóþ ñðããò ìèðíãíé óãíòãñòèèè, ìíéíúé ãñýéèò óãèãèòãéüíúò è èðãñí-ííúò óãéãðããðéíã, á ìðíòãññã éíòíðúò ìðíéñòíãýò íãñòíýüèã -óããñã. Í èãèíí-òí éííí ñíñòíýíéè, äí éíòíðíãí íã èçããñòíí -òí äíããéí äã. Íðããñòããèí óãíãðü íãóò ãñãéãíóþ èãè ìðíãóéò ìðíòãññíã, íã èíãþüè äíçããéñòãèãí ìðããíñòíãýüèò ñëè, èãè á ìðèããããííé äüøã óãíé) ìðèããéí è ìðããíéçãòèè ãñããí óíãí ìííãííãðãçéý æèçíé, èãéíã ìü ìí çãããí) á óã çãíéíãòãéüíúã è óãèãèòãéüíúã æèçíãííúã óíðíü, èãè, íãíðèiãð, óãíãéãíí, ìñüíéííã, ìíñíðíã, ìéíããéí è ìðí-èã, à òãèæã á -ãñòèò, èíòíðúã á ñãíþ ì-ãðããü òãè æã äãçãóííí ìãòãèèñü ìíã äíçããéñòãèãí äðóãèò äãçãóííúò ñëè, è òãè äí äãñéííã-ííñòè. Ííýç ñëíæèèññù!» Áíðí-ãí íãó-íãý òãðíéííéíãéý ìíçãíéýãò èí ðãñòýíóòü ýòíò ìòããò íã ìííãí-èñéãííúò ñòðãíéòãò ñãíéò éíéã. -Àãóð íãçã