

"Íó, òàè óæ ñèíæèèíñù!"

Áaðíð Áíaðáé

Thursday, 16 September 2010

Íñèááíáá íáííæáíéà Wednesday, 04 May 2011

Íí íóðè íàèíáíúðááí ñíðíðèæáíéý (æèúðáðíàðèáííà íàçááíéà) «Íó, òàè óæ ñèíæèèíñù!»

Íáíáððáæáííúá íðááíàðóù íá èíàþò ìñíçíáííúðò ìðè-èí æèý áàèæáíéý èèè èçíáíáíéý. Áðóáèìè ñèíááìè, èáíáíú èáæáúèé ìá áíðíé íá ñíðíðèæáíéýþáæñý ñèèéé áóááð àáí ááñ ñ ó-àòí ñðááú (íáíðèíáð á áíáá íí èáá-á). Ñíðááííúé ñèèúíúí ìðóúáíí ááòðà ðáðð íá ñòáí èáóð ìí íóðè íàèíáíúðááí ñíðíðèæáíéý, à íá èúóð áíííéíðèáèúíúá èñòí-íéèé ýíáðáèè è íá ñíçááþò ááððááòíá. Áñóáñðááííí, ìðè ò ìñíçíáííúðò ìðè-èí æèý èáèèð-èèáí áàèæáíéé è èçíáíáíéé, áááú ìíé íá èíàþò ñíçíáíéý, áíèè, íáíáðáíéý. Áðóáèìè ñèíááìè, èí ñíááððáá ýòè ìðááíñòíáýúèà ñèèú íá ìðíèñòáèèàþò ìò -ááí-òí ñíçíáíáíéýííáí, íí òàè æá ìò íáíáóðáæáííúðò ìðááíáòíá. Áóáó-è æá ááññíçíáíáí (íðááíñòíáíáá, ñèèúíáá) ñèááñðáèý.

À ← Á ← Ñ ← D ← E ← F ← G è ò.á.. Áñèè ìù ñ áàìè àòáèñòù, è èááý í ðàçóííí Ñíçááòáèá íáñ íá óñòðáèè ñèááñðááííúðò ñáýçáé áí ááññíá-ííñòè, èèáí èáèè-òí íáðàçíí çàíéíóóù áá. Á íáðáíí ñèó-áá èáæááý ìðááúáóúáý ìðè-èíá áíéæíá óíðíúáíéá èáòè áí ááññíá-ííñòè, èáè è íá ìæáð á ìàðáðèáèèñòè-áñéíé ðèèíñíðèè áúóù ìííáíòà ááñíèþóííáí óáíñà, ììòíó -òí ýóí ç èíáý ìðè ýóíí ñòðóéòóð, áááú áñá ñáíéñòáá áñáð èçááñòíúðò ááúáé íáóñíéíáéáíú èð ñòðóéòóðíé/ñòðíáíéáí. Ííðíáíí íá ýòí á ñòáð Ñèíáí («Áóó æéáíðáíðèð; ìéíòù íá ìíèúçóáð íéíáéí. Ñèíáá, èíòíðúá áíáíðþ ß áàí, ñóóù áóó è æèçíú (Éíáí.6:63)» «Á íá-àèá áúéí Ñ è í áàæíýð-áèèçíáòáð á ìúþ-Éíðéá. Áí áóíðíí ñèó-áá ìú áíéæíú çàèðúòù áèàçà íá òí, -òí çàíéíóóíñòù ìððááóáð ñòááèèúííñòè ñíç ìðíáèáíú, íá áíáíðý óæá í òí, -òí ñáíà ýòà èááý ñíááððáííá áèóíá, òàè èáè ìðè-èíá íá ìæáð áúóù ñèááñðáèèáí ìðíæááííúðò áá ñèá ñíáðáíáííúé è áúááþúèèñý áíðáð ñ ðáèèæéíçíúí ìðáéíááñèáí: xóí èáñááðñý Áíáá, òí, áíþñù, ðàçáíáíð áóááð èíðíðèè... èáè íáúýñ áú íáðàçóííí á íáúýñíáíéè ññúèáóùñý íá ñóúáñðáí áíñòáòí-íí ìðááíéçíáííá è ñèíæíá, -òíáíú ñíçááòù áá (Richard Dawkins, ← Scientist, 94 (Apr. 15, 1982), p.130)). «Íá ðàçóííí, áíáíðèð ìí, ìúðáòùñý íáúýñíèòù ðáçóéúðáð ìðè-èíéí, áíñòáòí-ííé æèý ìíéó-áíéý — èííáíóèððóáð Ááíðè ìíðèñ á éíéáá «Áéáéáéñèèá ñííáíéý ñíáðáíáííé íáóèè», ñòð. 143. Íáóáíáñòáí æá ìáðáííðè-èíú á èáðòèíá ìèðíçááíéý, èáè è èáðòèíú áðááíéð ýçú-áñèèð éóèúðíá, íá-èíááðñý ñ óæá ñóúáñðááóþúáé Áñáèáííé ìðíñòáííñòáá ìàðá ñíæáñíí éíðíðíé Áñáèáííáý ìíýáèèáñù èç íáéíáíí ñèíáóèýðííáí ñíñòíýíéý è ìðááñðááèýèà ñíáíé áúñíèííáííðíáíóþ è èçíððííóþ ñðááð ìèðíáíé óáíòáñòèèè, ìíéíúé áñýèèð óáèáèòáèèúíúð è èðáñí-ííúð óáéáðááðèíá, á ìðíòáññá éíðíðúð ìðíèñòíáýò íáñòíýúèá -óááñá. Í èáèí-òí éííí ñíñòíýíèè, áí éíðíðíáí íá èçááñòíí -òí áíááéí áá. Íðááñòáèè óáíáðù íáðó áñáèáííóþ èáè ìðíáóéò ìðíòáññíá, íá èíàþúè áíçááèñòáèèáí ìðááíñòíáýúèò ñèè, èáè á ìðèáááííéé áúðá óáíè) ìðèááéí è ìðááíéçáòèè áñááí óíáí ìííáííáðàçèý æèçíé, èáéíá ìú ìí çááíí) á óá çáíéíàòáèèúíú è óáèáèòáèèúíúá æèçíáííúá óíðíú, èáè, íáíðèíáð, óáíáèáíí, ìñíúèííá, ìíñíðíá, ìéíááéí è ìðí-èá, à òàèæá á -áñòèð, èíòíðúá á ñáíþ í-áðááú òàè æá ááçáóííí ìàðáèèñù ìíá áíçááèñòáèèáí áðóáèð ááçáóííúð ñèè, è òàè áí ááññíá-ííñòè. Ííýç ñèíæèèíñù!» Áíðí-áí íáó-íáý òáðíèííéíáéý ìíçáíéýáð èí ðáñòýíóóù ýðíò ìòááð íá ìíáí-èñèáííúð ñòðáíéòáð ñáíèð éíéá. -Áaðíð íáçí