

Äëý áúæèâàíëý ÷-áëíâá÷-áñòáó íáíáóíäèíù òðè ìèàíáòù

Íè äëý èíáí íá ñáèðáò, ÷-òí íáóááðæèííá èçíáíáíèá èèèàòà è ðíñò ÷-èñèáíííñòè íáñáèáíëý áááóò è íááðóçèá íá ýéíñèñòáíó ìèàíáòù áèááíðèýòíóò èèèàòè÷-áñèèð óñèíáèé íá ìàðñá, è ÷-òí äëý òíáí, ÷-òíáú ÷-áëíâá÷-áñòáí ñííäèí áúæèòù íá äáííí ýòáíá, íàí, á èíá÷-ííí

Ä

Ä«Ýéíñèñòáíà óáèèèí ðàçðóðááòñý, á€“ ñèàçàè Äáííèñ Áóøíáèè, áááóóèé ó÷-áíúé èññèááíááòáèüñèíáí óáíòðà NASA á Èýíáèè èðáè óæá ñíèðáòèèè íáíáóíäèíúá äëý ñóúáñòáíáíáíëý æèçíè ðáñóðñú ìèàíáòù íá 40-50 ìðíóáíóíá. Ñ áúñòðí ðáñòóóèì íáñáèáíèáí

Áóøíáèè íáñóæááè áúíóñèááíúé ìðíáèòíí Ä«ÌèèèáíèóíÄ» áæááíáíúé ìò÷-áò Ä«Ñííñòíýíèá áóáóóááíÄ», èíòíðúé ðáññíàòðèáááò ñóò ýòí òíðíðáá íá÷-áèí, íí áñèíðá íàí áóááò íáíáóíäèíí íáíííáí áíèüøá ìáñòà, ÷-òíáú æèòù.

Ä«Äñèè NASA íá÷-íáò ìðáíáðàçíáúááòù ìàðñ, ýòí çàèíáò 120 èáò, è ñòíèüèí áðáíáíè óéááò òíèüèí íá íáíó ìèàíáòù, - ñèàçàè íí. á€“

Óæá íá á ìáðáúé ðàç èòí-òí áíáíðèò í íáíáóíäèííñòè èíèííèçàòèè äðóáèð ìèàíáò, íí, íáú÷-íí, òàèèá èááè ìðááèáááèèñü, èáè íóòù ñí èèè ýááðíáý áíéíá. Ä 2012-íí Äñáíèðíúé Óííá Äèèéé Ìðèðíáú òàèæá áúááèíóé èááð òðáð ìèàíáò, çáýáèá, ÷-òí íù èñííèüçóáí ìðèíáð ñííñòíýíèý.

Ä«Äáèí íá á òíí, ÷-òí èòí-òí ýáèýáòñý ìáíèèáðíí èèè ñèáíòèèíí, - áíáíðèò Äæáðíí Äèáíí, ááíáðáèüíúé æèðáèòíð ìðíáèòà Ä«Ìèèèáíèóó áúòù ìáññèíèñòè÷-íúíè. Íù áíèæíú áúýñíèòù á€“ ÷-òí áóááò íáèáíèáá ðàçóííúí ñááèáòù äëý òíáí, ÷-òíáú íáø áèá áúæèè. Ä áñèè áú

Äñá æá, Áóøíáè íá óòááðæáááò èàòááíðè÷-áñèè, ÷-òí íàí ñíááðøáííí íáíáóíäèíí ìíèèíóòù Çáíèð á€“ íí áíáíðèò, ÷-òí íù òí÷-íí áíèæíú í

Äæíòèòù á€“ èèáñ ðáñòáíèé, èíòíðúá òíðíðí ðáñòóò á ñíèáííé áíáá, ííæíí áúèí áú èñííèüçíááòù äëý ñíçááíëý áèòííèèáá, áúðáú

Ó÷-áíúá ðááíòàðò íáá òàèíé áíçííæííñòùð, è óæá ñóúáñòáóðúèé ìðíáèò ìáññá÷-óñáòñèíáí Óáóííèíáè÷-áñèíáí Èííñèòóòà ìðááííèáá áíáíðèò, ÷-òí á ñèó÷-áá óñíáòà, ýòí ðáøèíí áú áíèüøèíòáí íáøèð ìðíáèáí.

Ä«Äñèè áú áóááòá áúðáúèááòù áæíòèòù íá íóñòúííé çáíèá ñ èñííèüçíááíèáí ñíèáííé áíáú, òí óæá èáò ÷-áðàç 10-15 ìíèó÷-èòà òí ìðíáèáíú ñ çáíèáé, ìèùáé, áíáíé, ýíáðááòèèéé è èèèàòíí. Áááú áñ, ýòí áçàèííñáýçáíí. Äñèè æá íù íá ñííæáí ýòíáí ñááèáòù, òíááá