

Α NASA ηίχαεε έθίαòà äëý ïðíèêíâáíëý â àèòèáíúâ âóèèáíú

Νίαòèàèèñòù NASA ïðíòáñòèðíâàèè óíèèàèúíñáí 2-èíèáñíñáí ðíáíòà. Íñáèü VolcanoBot 1 èñíúòùâàèññü íà àèòèáíñ áóèèáíâ Èèèèðèèà).

VolcanoBot 1 ïðááíèàááàðñý èñíèüçíáàòù äëý ïáðááà-è ááííúò í áóèèáíè-áñèèò ðáññáèèáíò, -áðáç èíòíðùâ íà ïñáðòóíñòù áñ. Ðààèèñòè-íñòù ïñáèáè, ïíçááííúò áóèèáíèíáè, ïñðááñòáí ðíáíòà áóáò óéó-øáíà. Ááñíé 2014-áí áíâà ðíáíòó NASA óáèèññü áñòè-ú 25-íáððíáíè äèóáèíú áíóððè àèòèáíñáí áóèèáíâ Èèèèáíóç. Íðáááà, áí áíà VolcanoBot 1 èííòíèèðèèáòù èáíáðò. Óáñòèðíááíèâ VolcanoBot 2 ïñíòíèèðñý á ïáðòà. Á áóáóúáí â NASA ïèáíèðòò èñíèüçíáàòù ðíáíò äëý èçó-áíëý ïèáíò, ááü íà Çáíèâ è ïáðñá èíáíñ ðáññáèèíú ýäëýðñý ïñíáíú.