

Ἄ NASA ἡἱçääèè ðíáìòà äëÿ ἰðííèêííâáíèÿ â àèòèáíúâ âóèèáíú

Ἡἰάοèàèèñòù NASA ἰðíòâñòèðíâàèè óíèèàèúñíâí 2-èíèâñííâí ðíáìòà. Ἰἰââèù VolcanoBot 1 èñíúòùâàèèñú ἰà àèòèáííì áóèèáíâ Èèèèè (øèðèíà).

VolcanoBot 1 ἰðâñíèääâðñÿ èñíèüçíâàòù äèÿ ἰâðâââ-è àáííúò ἰ áóèèáíè-âñèèò ðâññâèèáíð, -âðâç èíòíðùâ ἰà ἡἰâððóñíòù áù. Ḑâàèèñòè-íñòù ἡἰâèèáé, ἡἱçääííúò áóèèáííèíâèè, ἡñðââñòâñí ðíáìòà áóââò óéó-øâíâ.

Ἄâñíé 2014-âí âíââ ðíáìòó NASA óâàèíñù âñòè-ú 25-ἰâððíâíé âèóáéíú áíóððè àèòèáííâí áóèèáíâ Èèèèáóÿâ. Ἰðââââ, âí âíâ Volc ñíñíáíúì èííððíèèðíâàòù èàíâðó. Óâñòèðíââíèâ VolcanoBot 2 ἡñòíèèðñÿ â ἰâððâ.

Ἄ áóâóúâì â NASA ἰèàíèððò èñíèüçíâàòù ðíáìò äèÿ èçó-áíèÿ ἰèâíâð, âââù ἰà Çáíèâ è ἰâðñâ èíáííí ðâññâèèíú ἡâèÿðòñÿ ἡñíáíú.