

Â NASA ñîçääàëè Õðáîòà äëÿ ïðííèéíîâåíèÿ â àêòèâíûå âóëëàíû

Ñiâöèàëèñòû NASA ïðòåñòèõðâàëè óíèéàëüííäî 2-êïëåñííäî Õðáîòà. Íìäåëü VolcanoBot 1 èñïûòûâæàñü íà àêòèâíîâóëëàíà Êèëøèðèíà).

VolcanoBot 1 ïðåäííèàääåðòñý èñïëüçîâàòü äëÿ ïðåäàäà÷è äàííûô î âóëëàíè÷åñéèõ Õðàññâëèíàõ, ÷åðåç êòòðûå íà ïíâåðõíñòû âûâ

Ðåàëèñòè÷íñòû ëìäåëéàé, ñîçääàíûô âóëëàíèíäàìè, ïñðåäñòâî Õðáîòà áóäåò óëó÷øåíà.

Âññíé 2014-âî ãîäà Õðáîòó NASA óääëíñü ãñòè÷ü 25-ìåòðîâé åëóåèíû âíóòðè àêòèâíîâóëëàíà Êèëàóýà.

Õðàâäà, ãî ãíà VolcanoBot 2 ñîñòîèòñý â ìàðòå.

Â áóäóúâî â NASA ïëàíèðóþ èñïëüçîâàòü Õðáîò àëÿ èçó÷åíèÿ ïëàíâò, âåäü íà Çàìëå è ìàðñå èìåíí Õðàñùåëèíû ýâëýþòñý ñîñâíû