

Двое держат —
третий едет



JPL/NSA

УЧЕНЫЕ ИЗ ЛАБОРАТОРИИ РЕАКТИВНЫХ ДВИЖЕНИЙ НАСА СОЗДАЛИ ПРОТОТИП НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ МАРСОХОДОВ. Возможно, именно они будут исследовать крутые склоны и овраги Красной планеты. Благодаря недавним сведениям, полученным «Марс Глобал Сервайер», ученые предположили наличие источников воды около утесов и особенно богатые залежи содержащих воду минералов у их оснований. Команда так называемых клиф-ботов состоит из трех роботов. При работе два из них закрепляются, как якоря, на краю крутого склона, а третий съезжает по склону под углом более чем 60° , используя страховочные тросы первых двух.