

NASA опубликовала изображение марсохода Curiosity, снятое с орбиты Марса, на котором виден аппарат в движении по красной планете. Снимок, сделанный 28 февраля 2025 года камерой HiRISE на борту Mars Reconnaissance Orbiter (MRO), запечатлел Curiosity как крошечную точку, оставляющую следы длиной около 320 метров. Это первый случай, когда марсоход был сфотографирован в процессе езды, а не в статичном положении.

Curiosity, прибывший на Марс в 2012 году, исследует сейчас кратер. Следы, видимые на снимке, образовались за 11 поездок, начавшихся 2 февраля, со скоростью около 0,16 км/ч. Управление марсоходом сочетает команды с Земли и автономные системы, позволяющие ему преодолевать сложный рельеф. MRO, находящийся на орбите с 2006 года, не только фотографирует, но и ищет следы древней воды, а также служит ретранслятором для связи с марсоходами.

По словам NASA, следы Curiosity могут сохраняться месяцами, пока марсианские ветры не сотрут их. Сейчас марсоход направляется к области с возможными следами грунтовых вод, что может раскрыть новые тайны марсианского прошлого.