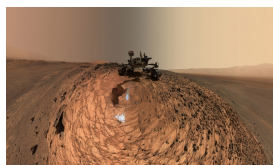


Национальное управление США по воздухоплаванию и исследованию космического пространства (NASA) опубликовало несколько панорамных снимков марсохода Curiosity, бороздящего просторы Красной планеты.



Изображения получены 5 августа при помощи инструмента Mars Hand Lens Imager (MAHLI), установленного на борту ровера. Эта система состоит из камеры, закреплённой на специальном роботизированном манипуляторе. MAHLI может делать снимки размером 1600 × 1200 пикселей. Камера имеет фокусное расстояние от 18,3 мм до 21,3 мм и поле зрения от 33,8 до 38,5 градусов.

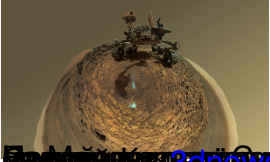


Панорамные изображения были получены специалистами NASA путём объединения фрагментов почти ста снимков, сделанных камерой MAHLI. Для оценки масштаба американское ведомство приводит следующие данные: колёса робота имеют диаметр 50 см и ширину приблизительно 40 см.

Селфи марсохода получены в районе под названием «Оленья шкура» возле горы Шарпа, которая представляет собой центральный пик кратера Гейла.

Автопортрет робота Curiosity на фоне Марса

Автор: 3dnews.ru Сергей Карасёв
24.08.2015 13:10



Блог 3dnews.ru