



Ученые уверены, что микроорганизмы с Земли уже попали на планету Марс, несмотря на попытки сдержать заражение Красной планеты.

По мнению специалистов

, бактерии

, занесенные техникой землян

, мешают проведению космических исследований

По словам специалистов, земная жизнь, скорее всего, уже присутствует на Марсе. По их словам, **микроны с Земли попали на Красную планету вместе с марсоходами**. Микроорганизмы уже начали колонизировать Марс, несмотря на меры предосторожности, которые предпринимали космические исследователи.

Автор: <http://www.dni.ru>

06.07.2013 10:58 -

Попытки предотвратить заражение Красной планеты земными бактериями, по мнению ученых, оказались тщетны. Пришельцы с Земли, скорее всего, уже занесены туда космической техникой. Ранее сообщалось, например, что дрель марсохода Curiosity не прошла должной процедуры дезинфекции перед полетом на Марс. Однако известно, что **выжить эти бактерии смогут лишь при наличии на планете воды**, которую пока не удалось обнаружить.

Ученые также отмечают, что даже если земным микроорганизмам и удастся выжить в сухой и непривычной для себя среде, вытеснить местные формы жизни им не удастся. Вероятность этого сравнима с шансами попугаев вытеснить пингвинов из Антарктиды, сообщает [Russia Today](#). Тем не менее, **ученые все же призывают неукоснительно следовать правилам, исключающим заражение** марсианской поверхности. Их придерживаются все космические державы, но частных компаний, таких, как Space X и Mars One, они не касаются.

Один из химических анализов, проведенных на Марсе, показал, что **несколько миллиардов лет назад эта планета была теплой, влажной и кислородной**. Об этом свидетельствуют результаты анализов марсианского грунта, которые были сделаны с помощью исследовательского аппарата Opportunity. Он фиксировал соотношение алюминия, калия, кальция и натрия, а также железа в глинистой породе в его трещинах.

Исследователи сделали вывод, что "это была вода, которую можно пить", подчеркнул руководитель миссии Стив Сквайрс. "Этот результат – одна из самых важных находок за всю миссию", – добавил он.