

ОБ ЭТОМ НЕ ЗНАЮТ УЧЁНЫЕ, ИССЛЕДОВАТЕЛИ И ЭКСПЕРТЫ ВСЕГО МИРА:

Тема: «КТО и С КАКОЙ ЦЕЛЬЮ ВЫЗВАЛ ПЫЛЕВУЮ БУРЮ НА "КРАСНОЙ ПЛАНЕТЕ"???» (НАША СЕНСАЦИОННАЯ ГИПОТЕЗА)

МОГЛА ЛИ МОЩНЕЙШАЯ ПЫЛЕВАЯ БУРЯ ВОЗНИКНУТЬ НА МАРСЕ ЕСТЕСТВЕННЫМ ОБРАЗОМ???

ИЛЛЮСТРАЦИЯ:

<https://www.gismeteo.ru/static/news/img/src/28320/73a0ea90.jpg>



NASA может потерять марсоход Opportunity

<http://www.nat-geo.ru/universe/1203283-nasa-mozhet-poteryat-marsokhod-opportunity/>

Цитата: «Бушующая на Марсе пылевая буря официально признана глобальной и может продлиться еще месяц — и это плохие новости для ровера Opportunity.

Пылевая буря началась 30 мая — по крайней мере, именно в этот день ее зафиксировала станция Mars Reconnaissance Orbiter. С тех пор шторм становится все сильнее. Увеличение уровня пыли заметил даже марсоход Curiosity, который находится очень далеко от точки, в которой все началось.

NASA опубликовало две фотографии, сделанные Curiosity в разное время — до бури и во время нее: они показывают, насколько меньше света теперь поступает на поверхность планеты — день превратился в красные мрачные сумерки.

Буря официально классифицирована NASA как глобальная, то есть охватила практически всю планету. Из-за нее в трудное положение попал марсоход Opportunity: он работает на солнечных батареях (Curiosity — на ядерном генераторе), а буря перекрыла доступ к свету. В результате ровер был вынужден перейти в режим очень низкого энергопотребления — были отключены все подсистемы аппарата, кроме хронометра миссии.

В NASA надеются, что по окончании бури Opportunity все же включится и сможет выйти на связь с Землей. Нечто подобное уже происходило в 2007 году, и тогда ровер восстановил связь, однако та буря была не столь мощной и продолжительной. По оценкам NASA, текущий шторм может продлиться еще месяц.» (конец цитаты)

НАША СЕНСАЦИОННАЯ ГИПОТЕЗА:

В ПЛАНЫ ТЕХ, КТО ПРИЛЕТЕЛ В СОЛНЕЧНУЮ СИСТЕМУ, НЕ ВХОДИТ ДЕМОНСТРАЦИЯ ЖИТЕЛЯМ ЗЕМЛИ СВОЕГО ПРИСУТСТВИЯ!!!

1) КТО СОЗДАЁТ «ОБЛАКА НА МАРСЕ»:

<http://shkola-shar.com/wp-content/uploads/2017/04/КТО-SOZDAYOT-OBLAKA-NA-MARSE.pdf>

2) КТО КОНТРОЛИРУЕТ ОКОЛОЗЕМНОЕ ПРОСТРАНСТВО (ФАКТЫ И
ДОКАЗАТЕЛЬСТВА):

<http://shkola-shar.com/wp-content/uploads/2017/10/KUDA-PROPALI-LETAYUSHHIE-TARELKI-DOPOLNENIE.pdf>

3) О ВОЗВРАЩЕНИИ В СОЛНЕЧНУЮ СИСТЕМУ БОГОВ С СИРИУСА, или КАКОЕ
СОБЫТИЕ В 2012 ГОДУ ПРОШЛЯПИЛИ ЭКСПЕРТЫ ВСЕГО МИРА:

<http://shkola-shar.com/wp-content/uploads/2017/10/BOGI-VERNULIS-V-SOLNECHNUYU-SISTEMU-FAКТУ-I-DOKAZATELSTVA1.pdf>

ДОПОЛНЕНИЕ:

ВНИМАНИЕ!!!

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ НАШЕЙ ГИПОТЕЗЫ:

Пыльная буря поглощает Марс: фото

<https://www.gismeteo.ru/news/sobytiya/28320-pyl'naya-burya-pogloschaet-mars-foto/>

Цитата: **«Марсианская пыльная буря, начавшаяся в конце мая и отключившая ровер НАСА «Оппортьюнити», поглотила Красную планету. «Марс практически не виден из-под пыли», — говорит британский фотограф Дамиан Перси, создавший анимацию изменений.**

«Анимация показывает снимок региона Тарсис, полученный космическим аппаратом *Mars Global Surveyor*, а затем мою фотографию этого региона, сделанную 28 июня. Вулканические вершины Тарсиса пока остаются различимы, и темное пятно в долинах Маринер еще соответствует альbedo-маркерам», — объясняет Перси.

Итальянский астроном-любитель Рафаэлло Лена также наблюдает за Марсом. На своем изображении он сравнивает снимок, который он сделал в июне 2016 года, с полученным в прошлое воскресенье.

«На обоих изображениях перед нами одна и та же сторона Марса, но планета выглядит совершенно по-разному. Пыль скрывает отличительные черты рельефа поверхности», — говорит Рафаэлло.

Наблюдатели невооруженным глазом могут заметить последствия бури. Обычно огненно-рыжая планета сейчас имеет бледный лососевый оттенок.

В конце июля Марс подойдет к Земле на максимально близкое расстояние. Астрономы уже готовят свои телескопы, чтобы увидеть Красную планету во всех деталях. Однако пыль может помешать их планам.» (коней цитаты)

С уважением,
Михаил и Ирина Брагины

Москва, Россия