

НЕДАВНИЕ ПУБЛИКАЦИИ



А.Ч.
Люди не смогут летать в космос дальше Марса, считает ученый

Выступая на пресс-конференции в РИА Новости, директор Института космических исследований Российской академии наук Лев Зеленый сказал, что дальше Марса не смогут летать люди, "не выращенные специально вблизи черновыльского реактора, без генетических изменений", и после полета на эту планету "эйфория пропадет".

РИА Новости <http://ria.ru/science/20130408/931552390.html>

[Люди не смогут летать в космос дальше Марса, считает ученый](#)

ria.ru

[Выступая на пресс-конференции в РИА Новости, директор Института космических исследований Российской академии наук Лев Зеленый сказал, что дальше Марса не смогут летать люди, "не выращенные специально вблизи черновыльского реактора, без генетических изменений", и после полета на эту планету "эйфория...](#)

Нравится · · Отменить подписку на обновления публикации · Поделиться · вторник в 17:56



Igor Kalitiyk С современными технологиям - да, но мы не знаем какие технологии откроются даже через пару лет. Ибо когда то уже были подобные заявления: "камни с неба падать не могут", "устройства тяжелее воздуха летать не смогут" и т.п. в т.ч. "все изобретения уже сделаны, дальше развивать науку в 19 веке не смысла". Нельзя утверждать что человечестве всё знает, ибо оно не знает многого, и не нашло решений многому. Изначально новое изобретение называют "ты что сума сошел", потом "это интересно", а уже позже "да это элементарно". Лучше говорить "А мы не знаем!", ибо в незнании и есть настоящая научность, незнание это непредвзятость, постоянный поиск истины, противоположность вере.

12 ч. назад · Отредактировано · Нравится



А.Ч. К сожалению, никакие технологии (уже существующие и прогнозируемые на ближайшее будущее) не обеспечат длительную выживаемость человека за пределами Земли. Биологическая природа человека такова, что жить он может только в пределах Земли. И причина не в одной лишь радиации. Об этом знают все и давно.

23 ч. назад · Отредактировано · Нравится



А.Ч. Чтобы тебе понятней было: человек - часть земной биосферы. Для того чтобы обеспечить длительную выживаемость хомо сапиенсов, например, на Марсе, необходимо создать на Красной планете искусственную биосферу. Точь в точь такую же как на Земле, со всем набором микроорганизмов и т.п. Любое, даже самое незначительное отклонение приведет к болезням. Дальше вырождение и гибель. Попытки создания такой искусственной биосферы уже проводились (см. эксперимент "Биосфера-2"<http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B8%D0%BE%D1%81%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B0-2>) все они закончились неудачей. Радиация и биосфера это только две причины, а их на самом деле уйма.



Биосфера-2 — Википедия

ru.wikipedia.org

Координаты: 32°34′43″ с. ш. 110°51′02″ з. д.﻿ / ﻿32.578611° с. ш. 110.850556° з. д.﻿ (G O)32.578611, -110.850556

22 ч. назад · [Нравится](#) · [Убрать предварительный просмотр](#)



Igor Kalitiyk не ошибается тот кто не делает шагов. естественно не сразу решаются все проблемы. пока человек научился летать, было очень много ошибок.

4 мин. назад · [Нравится](#)