



Российские ученые намерены запустить на Луну автоматическую миссию. Проект, за
планированный
на
2015 год,
призван
доказать
, что
российская
наука
по-прежнему
способна
создавать
аппараты
и
отправлять
их
на
другие
космические
тела

В 2015 году российские ученые намерены осуществить посадку спускаемого модуля на Луну. Следующий аппарат добудет на спутнике лед, а **очередная миссия осуществит доставку льда на Землю**. "Затем будет луноход, который соберет необходимые образцы с поверхности Луны, а следующим аппаратом мы доставим эти образцы на Землю", – сообщил генеральный директор ФГУП "НПО им.Лавочкина" Виктор Хартов.

В начале сентября вице-премьер Дмитрий Рогозин предложил Федеральному космическому агентству
(
Роскосмос
)
задуматься

над
[проектом](#)
[по](#)
[созданию](#)
[базы](#)
[на](#)
[Луне](#)

.
Данный
объект

,
по
мнению
чиновника

,
потянет
за
собой
фундаментальную
науку
и

придаст
импульс
развитию
космической
отрасли
страны

.

"Мы научились работать на околоземной орбите, **успешно трудимся на МКС и все всем уже доказали** . Почему бы не попытаться теперь поработать в условиях малой гравитации на естественном спутнике Земли?" – задался вопросом чиновник. При этом Рогозин допустил, что могут быть и другие предложения, и их также стоит обсудить.

Вместе с тем, отмечает [РБК](#) , в марте 2012 года **Рогозин сделал прямо противоположное заявление** . Он усомнился в необходимости отправки космического корабля на Луну и предложил отправиться на другие космические объекты. "А зачем нам лететь на Луну? Что мы там можем найти полезного? Может, есть другие задачи, связанные с Марсом, Венерой и изучением физики Солнца", – заявил тогда чиновник.

