

Автор: <http://www.dni.ru>
18.07.2012 10:54 -



Россия к 2018 году создаст новый пилотируемый космический корабль, который сможет совершать полеты не только на МКС, но и на Луну

. Аппарат будет приземляться в десять раз точнее "Союза" благодаря применению парашютно-реактивной системы посадки

.
"Мы думаем о более высоких по сравнению с орбитой Международной космической станции орбитах, о полете на Луну

, о
разработке
основных
технологий
полета
к
Марсу

.
Поэтому
мы
эту
перспективную
транспортную
систему
разрабатываем

, в
первую
очередь
это,
конечно

,
герметичный
спускаемый
модуль

", —
сказал
глава
Роскосмоса
Владимир
Поповкин

.

По его словам, новый корабль сможет выполнять самые разные задачи — "то ли просто длительная автономная миссия, то ли полет на Луну, то ли к станции, расположенной между Землей или Луной, то ли за Луной".

Межпланетный аппарат должен стать многоразовой системой, однако это произойдет
Н
е
сразу
. Как
пояснил

Поповкин

,
сначала
надо
будет
убедиться
в
ее
правильной
компоновочной
схеме
,
затем
проверить
,
сможет
ли
модуль
"
спускаться
на
Землю
со
второй
космической
скоростью
, это
совсем
другие
нагрузки
".

Глава Роскомоса добавил, что в случае неготовности ракеты-носителя для запусков с космодрома Восточный, который должны ввести в строй через три года, **старты могут проводиться с Байконура**

. "Это естественно – мы не хотим быть заложниками возможных проблем с постройкой космодрома Восточный и поэтому мы в технических требованиях написали, что допускается начало летных испытаний на "Зените", чтобы ракетно-космическая корпорация "Энергия" прорабатывала этот вариант", – цитирует Поповкина

[РИА Новости](#)

.

Напомним, ранее начальник управления пилотируемых программ Роскосмоса Алексей Краснов сообщал, что летные испытания нового космического корабля могут начаться в 2015-2016 годах.

В Роскосмосе также сказали, что запуск индийского космического аппарата "Чандраян-2", намеченный на 2013 год, не состоится по инициативе российской стороны, передает ["Русская служба новостей"](#). По словам Поповкина, из-за крушения "Фобос-Грунта" Роскосмосу пришлось сдвинуть сроки реализации этого космического проекта.