

Россия построит на Луне роботизированную базу

01.03.2011 | вторник | Мир



Российские ученые планируют запустить несколько автоматических космических миссий к Луне, чтобы в дальнейшем выстроить там роботизированную базу, сообщает "Интерфакс" со ссылкой на гендиректора НПО имени Лавочкина (Химки, Московская область) Виктора Хартова.

"Сейчас в Федеральной (космической) программе России есть два полета к Луне: один из них вместе с Индией, другой - полностью российский. Оба планируются на 2013 год, с возможным "дрейфом" одного на 2014 год", - заявил Хартов на открывшейся в Ганновере международной выставке цифровых и телекоммуникационных технологий CeBIT 2011.

Он поведал, что речь идет о программах "Луна-Глоб" и "Луна-Ресурс", которые подразумевают полет автоматических аппаратов в те области спутника Земли, где недавно были обнаружены запасы воды.

Как сообщают "ИноСМИ", Центр им Хруничева собирается запустить обе ракеты с нового российского космодрома «Восточный», строительство которого завершится в 2013 году. Расположенный в Амурской области, на российском Дальнем Востоке, новый гигантский космодром в будущем полностью заменит «Байконур» в Казахстане.

Любопытно, что параллельно с лунной программой в России разрабатывается и программа освоения Марса. Напомним, что эксперимент "Марс-500" - имитирующий полет на Красную планету - начался 3 июня. Международный экипаж преодолеет три этапа эксперимента - 250-суточный "перелет" с Земли на Марс, 30-дневное пребывание на марсианской поверхности и 240-суточное возвращение, передает "Newsru".

