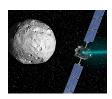
Автор: http://www.dni.ru 02.04.2013 06:38 -



Национальное управление США по аэронавтике и исследованию космического прост ранства

(NASA) в

ближайшие

годы

собирается

провести

миссию

ПО

захвату

астероида

.

После

этого

ведомство

намерено

довести

его

ДО

орбиты

Луны

для

исследования

астронавтами

.

## Всего на эту необычную миссию планируется потратить около 2,6 миллиардов д олларов

. Эти

средства

будут

направлены

на

создание

уникального

беспилотного

космического

корабля

## NASA планирует захватить астеройд - Портал - Портал

Автор: http://www.dni.ru 02.04.2013 06:38 -

который сможет захватить В открытом космосе астероид привести его на окололунную орбиту Ожидается , что реализация проекта может занять до десяти лет.

На первом этапе миссии, который растянется на четыре года, беспилотный корабль должен будет достичь астероида массой около 500 тонн . Затем на протяжении 90 дней орбита космического тела будет постепенно меняться, чтобы через два—шесть лет оно смогло достигнуть Луны. В дальнейшем в непосредственной близости от единственного естественного спутника Земли изучением астероида смогут заняться астронавты международных космических миссий, пишет газета "Взгляд"

.

Этот проект рассматривается учеными в качестве потенциальной платформы подготовки для пилотируемого полета на Марс . "Данная миссия предоставит самую масштабную возможность для исследования космоса с момента запуска программы "Аполлон", — считают специалисты Института космических исследований при Калифорнийском технологическом институте в Пасадене, где в апреле прошлого года и было опубликовано соответствующее исследование.

## NASA планирует захватить астеройд - Портал - Портал

Автор: http://www.dni.ru 02.04.2013 06:38 -

"Это станет нашей первой попыткой изменить порядок движения небесных тел с тем, чтобы в будущем иметь возможность постоянно присутствовать в космосе", — уверены ученые. Ожидается, что уникальный космический корабль будет построен не ранее 2025 года.