



**Китайские ученые сообщили о проведении успешных испытаний своей версии двигателя EmDrive, нарушающего известные законы физики. Испытания проводились в космосе на космическом аппарате «Тяньгун-2». Местные специалисты предполагают, что «невозможный» двигатель вполне сгодится для работы на космических спутниках.**

Как пишет [Daily Mail](#), китайское правительство еще с 2010 года финансирует разработку своего EmDrive. Спустя несколько версий и испытаний двигатель отправили на орбиту, где протестировали в условиях невесомости и зафиксировали генерируемую им незначительную тягу. Одним словом, двигатель действительно работает, хоть и нарушает закон сохранения импульса.

Ранее в ноябре NASA [опубликовала результаты](#) своего тестирования двигателя EmDrive. Согласно их отчету, двигатель смог развить тягу в 1,2 миллиньютон на киловатт в вакууме. Некоторые ученые заявляют, что положительные результаты NASA являются всего лишь погрешностью ввиду теплового расширения.

Автор: Виталий Олехнович  
Источник: [tech.onliner.by](http://tech.onliner.by)