

Смелый проект группы студентов, которые **создали лодку-робота на солнечных батареях**, и отправили его в плавание через Атлантический океан. И что удивительно, после нескольких задержек, он отправился в свой путь.



Судно названное **Scout** было запущено ранним утром четвертого июля, от побережья штата Род-Айленд. Пункт назначения, Санлукар де Баррамеда, в Испании, где 515 лет назад парень по имени Колумб начал свое трансатлантическое путешествие. Строительство Scout было начато в апреле 2012 года, он имеет длину 12,8 футов (чуть меньше четырех метров), его корпус изготовлен из углеродного волокна. Питание судна полностью от солнечных батарей, движение осуществляется по запрограммированному маршруту.

Ранее в 2010 году кругосветный вояж за 19 месяцев завершила **лодка «Turanor»**, которая также работала исключительно на солнечных батареях.

Трансатлантический поход лодки-робота на солнечных батареях

Автор: Administrator
15.07.2013 11:29 -



использования цифровых технологий в других областях деятельности и управление для