

[Печать](#) [1] | [PDF](#) [2]

[В Японии удалось получить электричество, используя океанские течения](#) [3]

[4]

Японская компания по производству машиностроительного оборудования и правительственная организация сообщили, что они научились добывать электроэнергию из океанических течений.

Компания IHI и Организация по развитию новых видов энергии и индустриальных технологий или NEDO провели испытания в водах у побережья префектуры Кагосима на юго-западе Японии.

Они сообщили, что морские течения вращали турбину экспериментального генератора, находившегося на глубине 20-50 метров ниже поверхности воды.

Как сообщается, в результате эксперимента удалось получить до 30 киловатт электричества.

2017-09-05

Source URL: <http://www.uznature.uz/ru/node/3063>

Ссылки

[1] <http://www.uznature.uz/print/3063>

[2] <http://www.uznature.uz/printpdf/3063>

[3] <http://www.uznature.uz/ru/node/3063>

[4] <http://www.uznature.uz/sites/default/files/styles/news/public/field/image/%D0%BC%D0%BE%D1%80%D0%B5.jpg?itok=GWfrN7I8>