

### **Британские морские пехотинцы в ходе антитеррористических учений протестировали реактивные ранцы от компании Gravity Industries. Видеозапись опубликована в Instagram компании.**

В ходе трехдневных учений морпехи отрабатывали захват судна с помощью индивидуальных реактивных ранцев, которые в буквальном смысле позволяют летать.

Согласно задаче, военные взлетали с помощью ранца с катера и приземлялись на движущемся судне потенциального противника.

Реактивный костюм, который использовали во время учений, состоит из ранца с топливом, двух пар реактивных двигателей, которые крепятся на руки, и еще одного двигателя в ранце. Устройство позволяет летать на протяжении 5-10 минут, разгоняясь до 137 километров в час.

Gravity Industries создал британец Ричард Браунинг. Ранее он работал в нефтяной промышленности и состоял в резерве Королевской морской пехоты. Реактивный ранец был представлен в 2017 году. В сентябре 2020-го разработку протестировали британские службы спасения.

Две недели назад реактивные ранцы испытал морской спецназ Нидерландов. Они также отрабатывали высадку на судно, захваченное террористами. Человеку с ранцем удалось достичь цели быстрее, чем на вертолете и на штурмовой лодке. Вероника Польшина

[news.rambler.ru/army/46353887/](https://news.rambler.ru/army/46353887/)