

Огромный плавучий остров из застывшей пемзы обнаружили представители военно-морских сил Новой Зеландии. Он дрейфует в 1000 км от Окленда. Остров, образовавшийся после застывания извергнутой вулканом лавы, был обнаружен в 85 морских милях к юго-западу от новозеландского острова Рауль. Площадь острова – 26 тысяч квадратных метров, что сопоставимо с площадью такой страны как Бельгия.

Новозеландские военные моряки признались, что ранее ни с чем подобным не сталкивались, но необходимо добавить, что в Средиземном море возле Санторина есть остров из пемзы и в Красном море - там вследствие деятельности подводного вулкана к 10-ти островам архипелага Зубаир прибавился еще 1-ин..

Кстати, площадь самого острова Рауль, в 150 километрах от которого дрейфует гигантский плавучий остров из пемзы, всего 29 квадратных километров. Остров находится на севере дуги Кермадек в южной части Тихого океана. Сам остров Рауль является стратовулканом. Его высшая точка находится на высоте 516 метров над уровнем моря. Население острова составляет в настоящее время только персонал действующей на острове научной станции.

Пемза, из которой состоит дрейфующий остров, — пористое вулканическое стекло, которое образуется вследствие выделения газов при довольно быстром застывании средних и кислых лав в морской воде.