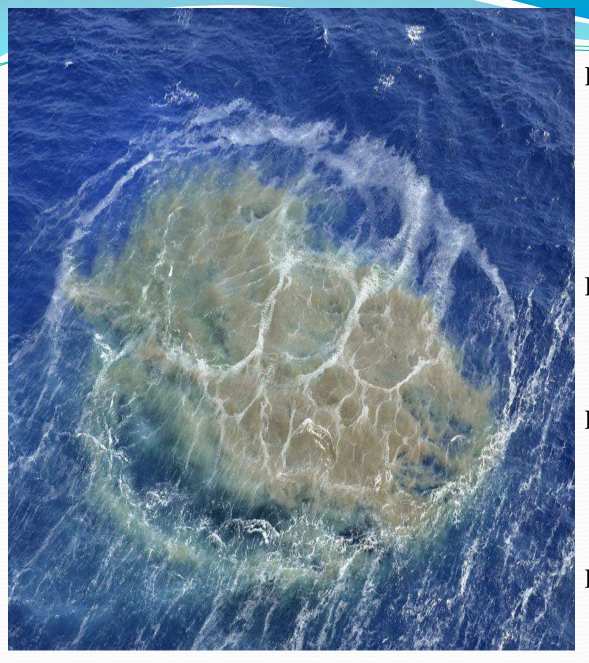
Подводные вулканы

Урок ОБЖ в 7 классе подготовила педагог организатор МКОУ «СОШ №16» ИМР СК Е.Б.Ершова Подводное извержение, начавшееся в октябре месяце у берегов одного из Канарских островов Эль Йерро, вступило в свою третью фазу. Из воды то и дело выстреливают фонтаны с раскаленными кусками пемзы на высоту 20 метров.





По одной из версий ученых, извержение может создать еще один остров, пока под водой, но осталось не так много до поверхности.

Испанские СМИ уже окрестили это извержение - появлением монстра из воды.

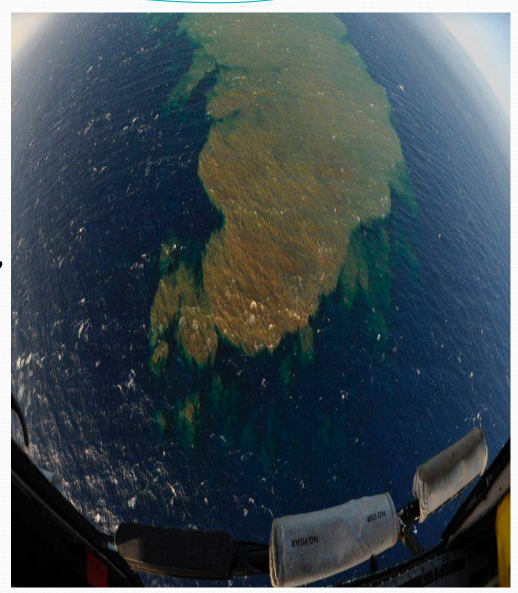
Вода Атлантики буквально кипит и с каждым днем пятна на ее поверхности становятся все больше.

Кипящий водоворот достигает в диаметре десятки метров.

В выходные сотни жителей несколько раз покидали свои дома, а дороги перекрывали. Тяжелый запах серы то и дело доносится с моря.

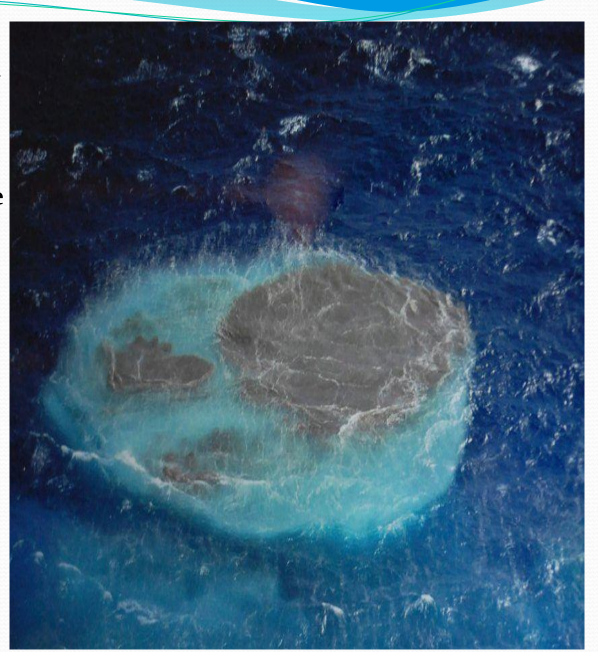
С начала извержения произошло трехкратное увеличение уровня углекислого газа, это значит, что вспышки будут продолжаться.

Последние колебания земной коры превышают 4 балла. Сейчас уже ученые предполагают, что извержение перейдет на сушу, тем более, что последний выброс был несколько ближе к берегу чем обычно.



У южного берега острова уже образовался настоящий ковер из пемзы и пепла, но самое неприятное, что анализ пород, которые сделали геохимики, показал весьма взрывоопасный потенциал вулкана.

В магме оказалось большое содержание SiO2, который делает магму вязкой, что приводит к накоплению газов и получается взрывоопасная смесь.



Фонтаны из воды достигают 20 метров в высоту











