

Каждые 8 – 9 часов в Мировом океане по неизвестной причине возникает «волна-убийца», в несколько раз превышающая высоту остальных волн. Об этом сообщила лауреат премии президента РФ в области науки и инноваций Ирина Диденкулова, передает агентство ТАСС.

«Самая простая оценка дает нам такую цифру: одна волна из 3 тысяч должна быть волной-убийцей. То есть она должна возникать каждые 8-9 часов. Это грубая оценка. Когда стали проводить системные наблюдения, стало понятно, что волны-убийцы встречаются чаще, чем предсказывает статистика», - рассказала она, отметив, что первые упоминания о «волнах-убийцах» можно встретить в мифах Древней Греции. Ученые обратили пристальное внимание на данное явление только в 1995 году, когда в Норвежском море 26-метровая волна разрушила нефтедобывающую платформу. Как оказалось, по вине «волн-убийц» только в период с 1968 по 1994 год погибли 22 супертанкера. А в 2010 году из-за такой волны недалеко от Марселя произошло крушение лайнера «Льюис Маджестик».

Отметим, что причина возникновения «волн-убийц» пока остаётся неизвестной. Однако есть несколько гипотез их генерации. В частности, ученые полагают, что явление может быть вызвано взаимодействием волн с морским течением.