

Американские ученые выразили опасение в связи с аномальным увеличением силы ураганов, которые возникают в Атлантическом океане. Эксперты отмечают, что штормы обрели способность всего за сутки набирать скорость ветра до 36 километров в час. Причиной усиления мощности может быть глобальное потепление. Свои опасения озвучили специалисты, изучающие атмосферные явления на территории США, сообщает издание EurekAlert.

В эфире НСН завкафедрой метеорологии и климатологии географического факультета МГУ Александр Кислов заявил, что Россию эти ураганы не затронут, и дал свой прогноз на ближайшее время. «Россию они не затронут, поскольку атлантические ураганы не доходят до Европы они затухают в Атлантическом океане. Только в прошлом году один ураган действительно приблизился к Португалии, потом продвинулся к Великобритании и там уже превратился в обычный тропический шторм. Считать, что следующий год будет богаче на опасные ураганы, оснований нет. Связь с глобальным потеплением и этими колебаниями – это вещи в каком-то смысле тривиальные. Они ожидалась и ничего другого, и быть не может. Изменение климата действительно происходит, но происходит нерегулярно. Это не поезд, который идет по расписанию. Поэтому, ожидать, что следующий год будет обязательно опаснее предыдущего, а следующий еще более опасен – такой вывод неправильный», - считает эксперт. По его словам, на прогнозы экспертов из США могли повлиять несколько мощных ураганов пятой категории, которые обрушились в прошлом году на американское побережье.

Подробнее: <http://nsn.fm/society/v-mgu-prizvali-ne-boyatsya-usileniya-uraganov-v-mire.html>