

Согласно новым исследованиям, проведенным Национальной администрацией по океану и атмосфере США, изменение климата уже сделало атлантические ураганы более жестокими, увеличивая количество штормов, которые быстро усиливаются, становятся более смертоносными и трудно прогнозируемыми. Опубликованное в журнале Nature исследование показало, что штормы в Атлантике в течение почти трех десятилетий между 1980-ми и 2000-ми годами обнаружили, что число штормов, подвергшихся быстрой интенсификации, почти утроилось. Команда рассмотрела естественные изменения климата, которые могли бы привести к увеличению, но все же нашла число «весьма необычным».

Подробнее: https://android-robot.com/izmenenie-klimata-delaet-uragany-v-atlantike-bolee-zhestokimi/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop