

Американское метеорологическое общество выпустило публикацию "Состояние климата в 2018 году". Основные выводы; - концентрация углекислого газа в атмосфере достигла наивысших в истории значений - 407,4 частей на миллион, - 2018 год вошел в четверку самых теплых в истории, а тремя самыми теплыми годами были 2015-й, 2016-й и 2017-й годы, - 2016 год был самым теплым годом с начала метеорологических наблюдений, которые ведутся с середины XIX века, - уровень мирового океана поднялся до рекордного уровня на 81 мм с начала наблюдений из космоса 26 лет назад, - ледники продолжают таять с пугающей скоростью 30-й год подряд.

Подробнее: <https://edition.cnn.com/2019/08/12/world/state-of-climate-report-2018/index.html>

Доклад доступен по ссылке: <https://www.ametsoc.org/ams/index.cfm/publications/bulletin-of-the-american-meteorological-society-bams/state-of-the-climate/>