

В результате исследования, проведенного Гонконгским политехническим университетом, было установлено, что почти 90% береговых линий мира столкнулись с одновременным воздействием волн жары и экстремального подъема уровня моря за последние 40 лет. Более того, за последние 20 лет такие события стали длиться в среднем вдвое дольше – 38 дней в год. Это означает, что к концу века их количество может увеличиться в три раза.

Подробнее:

<https://www.gosrf.ru/pribrezhnye-rajony-mira-okazyvayutsya-pered-sereznymi-vyzovami-izmeneniya-klimata>