

Ученые под руководством Сюзан Лозье (Susan Lozier), океанографа из Университета Дьюка в Дареме (Северная Каролина, США), обнаружили, что мощные океанские течения в Атлантике, известные как атлантическая меридиональная опрокидывающая циркуляция (АМОС) можно считать одним из важнейших факторов изменений климата Земли. Об этом сообщает сайт журнала Science со ссылкой на доклад исследователей на собрании Американского геофизического общества.

<https://scientificrussia.ru/articles/moshchnye-atlanticheskie-techeniya-odin-iz-faktorov-izmeneni-j-klimata>