

По мере потепления климата господствующие западные ветры усиливаются. Как демонстрируют модели, усиление ветра незначительно влияет на океанские течения, но зато подпитывает круговые течения, идущие вразрез с основными. «Наблюдаемое ускорение АЦП способствует обмену теплом, углеродом и другими свойствами между океанскими бассейнами и увеличению этих свойств в подповерхностных субтропических регионах», — сообщил Цзя-Руи Ши, научный сотрудник Океанографического института в Вудс-Хоуле.

Подробнее:

<https://www.gismeteo.ru/news/nature/globalnoe-poteplenie-uskoryaet-antarkticheskoe-cirkulyarnoe-techenie/>