

Изменение климата в глубинах океана может быть в семь раз быстрее

Written by Administrator
Friday, 29 May 2020 10:13 -

Согласно данным нового исследования, ко второй половине этого столетия темпы изменения климата в глубинах мирового океана могут оказаться в семь раз выше нынешних уровней, даже если в ближайшие годы будут резко сокращены выбросы парниковых газов. Это изменение климата, отмечают эксперты, может оказать серьезное воздействие на дикую природу океана, поскольку представители фауны, которые зависят друг от друга, будут вынуждены перемещаться и уходить из традиционных ареалов обитания. Это может означать, что морские парковые зоны, предназначенные для защиты различных видов или мест обитания, могут оказаться под угрозой в результате перемещения видов из охраняемых районов в незащищенные районы, заключили ученые.

Подробнее: <https://rg.ru/2020/05/26/uchenye-izmenenie-klimata-v-glubinah-okeanah-mozhet-byt-v-sem-raz-bystree.html>