

Повышение температуры морской воды приводит к таянию арктического льда беспрецедентно быстрыми темпами, способствуя изменению глобальных погодных условий. Морские виды мигрируют в более прохладные воды, а таяние льда на суше приводит к повышению уровня воды примерно на 3 мм в год. С 1979 г. уровень арктических льдов (регистрируемый каждое десятилетие) в среднем сократился почти на 13%, это способствовало потеплению остальной части Мирового океана примерно на 4%. Учёные обнаружили, что средняя толщина льда в Баренцевом море сократилась почти на 90%. Указано, что в Северном море между Норвегией и Великобританией чрезвычайная изменчивость температуры воды привела к сокращению уловов камбалы, лобстера, морского окуня, кефали и крабов. Кроме того, миграции животных привели к появлению инвазивных видов в различных морских экосистемах.

Исследование на тему: <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/1755876X.2021.1946240>

Подробнее: <https://fishnews.ru/news/42764>