

Южная граница арктической «ледовой шапки» в районе Карского моря в летний сезон за последние 35 лет сдвинулась на 850 километров на север, что способствует повышению температуры воды в верхних слоях моря и усиливает их энергообмен с атмосферой. Об этом рассказал руководитель научного направления «Экология океанов» Института океанологии им. П. П. Ширшова РАН, академик Михаил Флинт.

Подробнее: <https://nauka.tass.ru/nauka/15853739>