

Климатологи выяснили, что в конце февраля этого года площадь сезонных морских льдов в Антарктике впервые упала ниже отметки в два миллиона квадратных километров за всю историю наблюдений. Об этом сообщила пресс-служба Института физики атмосферы Китайской академии наук. «Процесс сокращения морских льдов постоянно ускоряется по той причине, что поверхность моря значительно темнее, чем чистый лед, и поэтому она поглощает все больше и больше тепла по мере уменьшения площади южной полярной шапки. Это дополнительно прогревает воды моря, в результате чего тает еще больше льда и еще больше тепла попадает в океан», - заявил профессор Университета имени Сунь Ятсена в Чжухае (Китай) Ян Цинхуа, чьи слова приводит пресс-служба ИФЗ КАН.

Подробнее: <https://nauka.tass.ru/nauka/14410427>