

Наибольшее повышение среднегодовой температуры к 2100 году будет происходить в восточно-сибирских морях. Последствием таких изменений климата станет высвобождение залежей парникового газа. Такой прогноз сделал зав. лабораторией арктических исследований Тихоокеанского океанологического института Дальневосточного отделения РАН Игорь Семилетов. «Восточно-сибирский шельф является значимым источником выбросов метана в атмосферу, поскольку вечная мерзлота является крышкой, которая закрывает залежи газогидратов и метана.

Подробнее: [https://m.lenta.ru/news/2021/01/21/arctic\\_gas/](https://m.lenta.ru/news/2021/01/21/arctic_gas/)