

Ученые предупреждают: «джинн», который раньше прятался подо льдом, освобождается и будет все активнее влиять и на погоду, и на берега Арктики. К примеру, спровоцированные глобальными изменениями климата разгонные волны начинают интенсивнее их разрушать. Причем не только на Земле Франца-Иосифа. Во время научной сессии Арктического плавучего университета говорилось о том, что на Ямале разрушение береговой линии сегодня происходит буквально на глазах.

Подробнее:

<http://g.ru/2022/07/05/reg-szfo/kak-poteplenie-povliiaet-na-sudohodstvo-v-arktike.html>

[utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=](utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=)

<https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D>