

Океанологи Санкт-Петербургского университета вместе с коллегами из Морского гидрофизического института РАН и Центра климатических исследований Бьеркнеса, исследовав данные об океанических вихрях, первыми в мире выяснили, что такие вихри забирают почти треть тепла из течений субарктических морей. Это существенно уменьшает поступление океанического тепла в Баренцево море и в Арктический бассейн и влияет на климатические изменения в этих регионах.

Подробнее:

<https://spbu.ru/news-events/novosti/uchenye-spbgu-vyyasnili-cto-okeanicheskie-vikhri-zabirayut-bolshe-60-obema>