Сотрудники Института океанологии РАН совместно с коллегами из МГУ имени М. В. Ломоносова (Москва) и Института экологических наук в Гренобле создали уникальный трехмерный массив данных о состоянии атмосферы в Северной Атлантике за последние 40 лет с использованием численного моделирования. Статья с полученными результатами недавно опубликована в Journal of Applied Meteorology and Climatology.

Подробнее: <a href="https://m.polit.ru/news/2020/05/28/ps\_rnf/">https://m.polit.ru/news/2020/05/28/ps\_rnf/</a>