

По словам вице-президент РАН Андрея Адрианова целью экспедиции будет отслеживание динамики климата в этом регионе. Он рассказал, что в Восточной Арктике в ходе климатических изменений происходит выделение на шельфе большого количества парникового газа, прежде всего, метана. Эти процессы могут оказывать влияние на климат, еще больше ускорять те климатические изменения, которые и так происходят за счет того, что концентрация парниковых газов в атмосфере растет.

Подробнее: <https://tass.ru/nacionalnye-proekty/7055577>