Written by Administrator Thursday, 02 July 2020 12:30 -

Исследователи из Новой Зеландии, Великобритании и США изучили сведения метеостанций за последние 60 лет. Затем эксперты использовали данную информацию для создания компьютерной модели. Выяснилось, что более теплые температуры в западной части Тихого океана долгое время понижали атмосферное давление над морем Уэдделла, расположенного в Южной Атлантике. В результате данное обстоятельство привело к увеличению потока теплого воздуха над Южным полюсом. Так, ученые отметили, что естественная тенденция к потеплению, как предполагается, усиливается антропогенными выбросами парниковых газов. Подчеркивается, что Южный полюс сейчас нагревается со скоростью около 0,6 градуса Цельсия в десятилетие.

Подробнее: https://www.m24.ru/news/nauka/30062020/123457