

В результате масштабного 30-летнего исследования, проведённого гляциологами Калифорнийского университета, была составлена первая карта в масштабах всего континента, показывающая, как с течением времени смещалась береговая линия Антарктиды. В среднем ледяной щит Антарктиды отступал от береговой линии на 442 квадратных километра (около 171 квадратной мили) в год. Наиболее значительные изменения произошли в районах моря Амундсена и Гетца в Западной Антарктиде, где ледники отступили на расстояние от 10 до 40 километров (от 6 до 25 миль).

Подробнее: <https://scitechdaily.com/antarctica-has-lost-ice-equal-to-10-los-angeles-sized-cities-in-30-years/>