

Согласно новому исследованию Майкла Воловика и Джона Мура, целевые инженерные проекты, направленные на предотвращение таяния ледников, могут замедлить крушение ледниковых щитов и ограничить повышение уровня моря. Исследование было опубликовано в журнале European Geosciences Union, The Cryosphere. Ледовая геоинженерия: внесение изменений в геометрию морского дна вблизи ледников, которые впадают в океан, образуя шельфовый лед, чтобы не допустить их дальнейшего плавления. Хотя вмешательство, подобным крупным проектам в области гражданского строительства, может иметь только 30% -ный шанс на успех, более крупный проект будет иметь лучшие шансы удержать обрушение ледяного покрова.

Подробнее:

<https://ru.uarctic.org/novosti/2018/9/ledovaya-inzheneriya-mozhet-ogranichit-povyshenie-urovnya-morya-esli-my-kontroliruem-nashi-vybrosy/>