

Цель этого проекта — лучше понять, как глобальное потепление влияет на таяние льда и повышение уровня Мирового океана. Учёные используют беспилотные подводные аппараты, чтобы собрать данные о температуре, солёности и других параметрах воды вблизи ледников. Эта информация поможет создать более точные модели таяния льда и прогнозы роста уровня моря. Проект рассчитан на несколько лет и будет охватывать различные районы побережья Гренландии. Полученные данные будут использованы для улучшения климатических моделей и разработки стратегий адаптации к изменениям климата.

Подробнее: <https://sciencexxi.com/issledovateli-pristupili-k-podvodnomu-izucheniyu-lednikov-grenlandii>