

По словам авторов, результаты их работы позволят получить новые данные о характере движения (колебаний) ледников, которые, в свою очередь, являются индикатором изменений климатических условий на планете. Результаты исследования опубликованы в журнале «Геодезия и картография».

Подробнее: <https://ria.ru/20220721/miigaik-1803713270.html>

Статья доступна по ссылке: https://geocartography.ru/scientific_article/2022_4_39-50