

Исследователи Орхусского университета (Дания) обнаружили гигантские вирусы на ледниковом щите Гренландии, которые могут помочь замедлить таяние льдов и глобальное потепление. Эти вирусы представляют собой группу крупных вирусов, которые можно рассмотреть под световым микроскопом. По размерам они превосходят большинство бактерий и могут достигать 2,5 микрометров. Впервые гигантские вирусы были найдены в 1981 году в океане, где они уничтожали зеленые морские водоросли. Позже их обнаружили в почве, на суше и даже у человека.

Подробнее: <https://ecosphere.press/2024/06/13/gigantskie-virusy-kotorye-mogut-zamedlit-tayanie-ldov-vpervye-obnaruzheny-v-grenlandii/>