

Биологи из МГУ им. М.В. Ломоносова вместе с коллегами из Дании и Норвегии изучили фауну недавно образовавшихся в результате глобального потепления озер на архипелаге Шпицберген. За последние 100 лет потепление на Шпицбергене шло быстрее глобальных изменений климата. Поэтому покрывавшие почти весь архипелаг ледники отступили от южных и западных берегов на несколько километров. На освобожденной территории образовались многочисленные новые озера. Исследование позволило детально проследить, как «с нуля» растет биоразнообразие в таких водоемах.

Подробнее: <https://chrnk.ru/news/shpitsbergen-stal-ploshchadkoi-dlya-generalnoi-repeticii-po-sledstvii-globalnogo-potepleniya>