



**На Международной конференции по мерзлотоведению профессор Эндрю Слэйдер из университета Колорадо заявил, что в настоящее время эпоха потепления на Земле подходит к концу, а будущее похолодание должно привести к тому, что площадь арктических льдов будет увеличиваться.**

По его словам, в период с 1998 по 2005 года Земля прошла пик глобального потепления, причиной которого стал высокий уровень интенсивности Солнца.

Как известно, исследователи строят климатические модели с прогнозом на 50 и 100 лет, однако влияние криолитозоны в моделировании стало учитываться относительно недавно, отмечает Слэйдер, по словам которого, только тщательное изучение криолитозоны позволит получить самые точные данные.