

Древнейший ледник Антарктиды растает уже через пять лет

Автор *wastex*

Создано 20/05/2015 - 09:18

Ученые из NASA опубликовали новое исследование, согласно которому техногенное загрязнение атмосферы приведет к таянию гигантских ледниковых массивов в Антарктиде уже через пять лет. К 2020-му году ученые ожидают полного разрушения ледника Ларсен Б.

"Конечно, как исследователям нам очень интересно наблюдать за тем, как ледяной шельф становится нестабильным и разрушается. Однако для нашей планеты это очень плохие новости. Возраст этого ледяного шельфа превышает 12 000 лет и вскоре его не будет", - отметили исследователи.

В настоящий момент на леднике образуются гигантские трещины, а окружающие его льды уже истончились до критической отметки. Это показывает, что глобальное потепление происходит намного быстрее, чем предполагала наука. "Мы действительно поражены тому, как быстро происходят изменения", - отметил глава научной группы Ала Хазендар.

В своем недавнем заявлении сооснователь Microsoft Билл Гейтс отметил, что человечеству срочно необходимо искать экстренные способы замедления климатических изменений, иначе ему грозит экологическая катастрофа. В случае, если люди не успеют в ближайшие годы резко сократить выбросы углекислого газа, придется прибегнуть к опасной практике геоинжининга - охлаждению атмосферы при помощи распыления двуокиси серы. Тем не менее, данное решение также может иметь катастрофические последствия для экологии и системы мировых осадков. Останется только выбирать, которое из зол лучше.

Источник информации: [Вести.Ru](http://vesti.ru) [1]

Источник: <http://www.wastex.ru/node/3149>

Ссылки:

[1] <http://www.vesti.ru>