

Потепление в Арктике связали с землетрясениями в Тихом океане

Written by Administrator

Friday, 13 March 2020 10:52 -

Причиной потепления в Арктике может быть повышенная сейсмическая активность в Тихом океане. Об этом рассказал академик, заместитель директора по науке Института океанологии имени Ширшова РАН Леопольд Лобковский, сообщает РИА Новости. Ученый связал повышение температуры на Севере с высвобождением запасов метана в атмосферу в районе разломов. По его словам, больше всего землетрясений в мире было в период с 1950-го по 1965 год. Особенно отчетливыми они были по линиям от Алеутских до Японских островов, вдоль которых одни блоки земной коры погружаются под другие. В конце 1970-х годов на Земле началось потепление климата, особенно в Арктике. Лобковский указал, что это было напрямую связано с сейсмической активностью 20-летней давности.

Подробнее: <https://lenta.ru/news/2020/03/10/seismic/>