

Авторы исследования показали, что сезонная температура в полярных регионах четко реагирует на циклы Миланковича и что именно летняя температура, а не среднегодовая, определяет режим таяния полярных льдов и колебания уровня Мирового океана.

Подробнее: [https://elementy.ru/novosti\\_nauki/434061/Po\\_ledyanykh\\_kernam\\_sostavlena\\_polnaya\\_letopis](https://elementy.ru/novosti_nauki/434061/Po_ledyanykh_kernam_sostavlena_polnaya_letopis)

[sezonnnykh\\_temperatur\\_v\\_golotsene](#)