

Ученые Арктического и антарктического научно-исследовательского института Росгидромета узнают о причинах изменения климата миллион лет назад и спрогнозируют будущие перемены благодаря древнему льду из Антарктиды. Чтобы добыть материал, полярники занимаются бурением новой скважины на российской антарктической станции «Восток» и планируют достичь глубины в 3615 м. Первые образцы льда возрастом в 1,2 млн лет уже получили из сверхглубокой скважины 5Г-1. Первая партия древнего льда со станции Восток прибудет в Санкт-Петербург уже в мае 2019 года — возраст образцов составляет от 400 до 500 тыс. лет.

Подробнее:

<https://iz.ru/852613/aleksandr-bulanov/zanimatelnoe-vostokovedenie-v-antarktide-ishchut-prichiny-izmeneniia-klimata>