

Недавно российский ученый совершил ряд экспериментов в Сибири, которые позволили составить прогноз на последствия таяния вечной мерзлоты в Сибири в ходе глобального потепления для общего климата планеты. Сергей Зимов, известный российский геофизик, сделал заключение после проведения экспериментов в Арктической зоне. По его мнению, вследствие таяния льда в Сибири значительно повысится концентрация углекислого газа в воздухе планеты. Для ближайшей территории Европы это может означать резкую смену климата, вплоть до создания условий необитаемости на данной части материка.

Подробнее: <http://ftimes.ru/269511-sibir-predstavlyaet-klimaticheskuyu-ugrozu-dlya-evropy.html>

На сайте Карельского научного центра РАН (КарНЦ РАН) опубликован труд «Оценка состояния и прогнозирование изменений гидрологического режима и экосистем крупных озер»

Подробнее: <http://journals.krc.karelia.ru/index.php/limnology/article/view/1004>