

Сибирь - край вечной жары?

Синоптики подтверждают: июньская жара в Сибири и на Урале побила рекорды многолетних наблюдений. По сравнению с нынешним прошлогодний июнь был немного прохладнее.

Сообщается, что таких высоких температур в наших краях не было за всю историю метеорологических наблюдений. Тем временем, нобелевский лауреат на публичной лекции в Томске предсказал дальнейшие изменения климата Сибири - и проблемы для всего мира. Прогноз погоды - неутешительный, если говорить об экономике: например, транспортных проблемах, с готовностью инфраструктуры к изменения климата.

Арктика и остальной мир - какие глобальные последствия грозят планете от таяния вечной мерзлоты. Открытую лекцию об этом прочитал в Томске Теренс Каллаган - лауреат Нобелевской премии мира, почетный доктор томского госуниверситета (с июня 2012 года мистер Каллаган стал приглашенным ученым). По его данным, изменения климата в Арктике затронет и прогноз погоды в центральной и южной Сибири, да и во всем мире. Об этом сообщает ГТРК "Томск".

Крупнейший специалист по исследованию Арктики, в прошлом директор шведской арктической станции Теренс Каллаган рассказывает о проблемах Крайнего Севера. Профессор говорит: всех должно волновать, что происходит там. Ведь именно в Арктике перераспределяются тепловые потоки, которые влияют на климат, в том числе и Сибири. И явления, которые ученые наблюдают сегодня вызывает тревогу:

- Если будет двигаться земля в результате таяния вечной мерзлоты, то это повлияет на инфраструктуру: дороги, аэропорты и так далее. Кроме того есть данные поступающие от коренных народов Сибири о том, что высыхают их источники воды, и это тоже один из результатов.

Особенно остро стоит проблема в южных районах. В результате вероятного таяния арктических льдов повысится уровень моря (также абсолютные рекорды температур были отмечены в Арктике и Африке, подтверждают мировые и федеральные СМИ).

Профессор Каллаган считает, что в ближайшие 100 лет многим жителям земли придется поменять место жительства и такая участь ждет почти 160 миллионов населения планеты:

- Я думаю, что если даже сейчас мы прекратим выбрасывать углекислый газ, все равно не остановим процесс повышение уровня моря. К этому надо быть готовыми и нужно адаптироваться.

Одна из передовых идей профессора Каллагана - приобщить к науке политиков и экономистов, дать им понимание того, над чем работают ученые, в частности экологи. В ТГУ сейчас озадачены поисками специалиста, который возможно в скором времени присоединится к международной группе исследователей.

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com

Автор текста: **Артур
Скальский.**

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: @bur24_link_bot
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)

