

Природа найдет баланс

«В Сибири, как и во всем мире, отмечается тенденция к потеплению, повышению годовых температур воздуха, особенно в зимние месяцы», – сообщила Сибновостям научный сотрудник лаборатории гидрологии и климатологии Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН кандидат географических наук Елена Максютлова.

«А как же сильные морозы зимой?» – спросил ученого корреспондент Сибновостей. «Несомненно, морозы имеют место быть, но за ними следуют очень теплые дни, – пояснила Е. Максютлова. – Ведь чтобы говорить о потеплении или похолодании, необходимо брать средний показатель температуры за определенное время. Так вот, теплые температуры преобладают над холодными».

По словам ученого, изменение климата характеризуется не только повышением температуры воздуха, в последние годы уменьшилось и количество осадков, а значит, увеличилось количество засух в период с мая по сентябрь.

Е. Максютлова также пояснила, что данные для анализа сотрудники института географии берут в Иркутском гидрометцентре. Последний совместный научный труд – это «Атлас развития Иркутска», выпущенный к 350-летию города. В издании можно найти раздел «Климат», где подробно описаны многолетние наблюдения за климатическими процессами, происходящими на территории нашей области. Кроме того, учитываются и результаты своих стационарных наблюдений: «На территории Тункинской котловины с лета 2007 года установлено 20 полигонов с современным оборудованием, которое автоматически фиксирует и записывает все изменения температуры воздуха и почвы, изменения уровня влажности, даже ландшафта; с помощью оборудования также можно проводить комплексные исследования среды», – рассказала Е. Максютлова.

Ученые отмечают, что потепление на территории Иркутской области – больше результат природной ритмики. Антропогенное влияние, в частности выброс CO₂ и парниковый эффект, менее заметно. В то же время климатические изменения, по словам Е. Максютловой, предсказать довольно сложно. Если настоящая тенденция сохранится, то нужно будет готовиться к серьезным последствиям, однако, говорить о надвигающейся экологической катастрофе еще рано. «Благодаря все той же природной ритмике, погода, скорее всего, сама найдет нужный баланс. Ведь потепление за последний период (с 2000 по 2010 год) не так сильно, как в предыдущие годы, а значит, можно прогнозировать, что процесс пошел на спад», – отметила ученый.

Автор: Елизавета Бадардинова © Агентство "Сибирские новости" ГЕО, ИРКУТСК 👁 3210 06.11.2011, 13:08

URL: <https://babr24.com/?ADE=99440> Bytes: 2358 / 2358 Версия для печати Скачать PDF

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:

irkbabr24@gmail.com

Автор текста: **Елизавета Бадардинова.**

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](https://t.me/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](https://t.me/bur24_link_bot)
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: [@irk24_link_bot](https://t.me/irk24_link_bot)
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: [@kras24_link_bot](https://t.me/kras24_link_bot)
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: [@nsk24_link_bot](https://t.me/nsk24_link_bot)
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: [@tomsk24_link_bot](https://t.me/tomsk24_link_bot)
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: [@babrobot_bot](https://t.me/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](#)