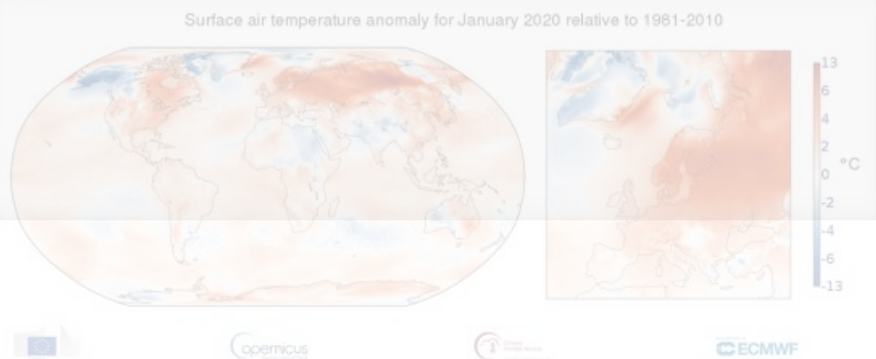


Январь 2020 года побил мировой рекорд по теплоте

Прошедший зимний месяц стал самым тёплым за всю историю метеонаблюдений планеты. Об этом сообщает Служба по изменению климата имени Коперника.

Ранее самым теплым январем считали в 2016 году, но средняя температура прошедшего месяца оказалась ещё на 0,03 градуса выше. Наиболее высокое значение было зафиксировано на большей части США, в восточной части Канады, в Японии, некоторых частях восточного Китая и Юго-Восточной Азии, в штате Новый Южный Уэльс (Австралия) и в некоторых частях Антарктиды.

Термоаномалия
воздуха у поверхности
земли в январе 2020
года в сравнении со
средним показателем
января 1981-2010 годов



В некоторых же российских районах температура была выше на шесть градусов. Уточним, что регулярные метеорологические наблюдения в России ведутся порядка 140 лет.

«Средняя температура января на всей европейской территории России побил абсолютный рекорд на 1,6 градуса. Предыдущий рекорд был установлен в 2007 году. Лишь в один день января 2020 года (23 января) температура соответствовала климатической норме, а самые большие аномалии с превышением нормы на 10-12 градусов отмечались во второй декаде месяца», - комментирует отечественный Гидрометцентр.

Иркутские специалисты также отмечают, что январь в Прибайкалье был тёплым, а также малоснежным. Средняя за месяц температура воздуха превысила обычные значения на 1–9 градусов, на севере области было теплее на 10–13 градусов. В областном центре среднемесячная температура воздуха оказалась почти на пять градусов выше нормы. Однако такое явление в нашем регионе встречается не впервые. За последние 40 лет метеорологических наблюдений такие же тёплые январы, а в отдельные годы и теплее, наблюдались в 2019, 2015, 2007, 2002, 1995 и 1992 годах. А вот снега в январе 2020 года было очень мало – лишь половина от нормы.

Метеорологи из Службы по изменению климата имени Коперника уже прогнозируют, что 2020 год может войти в историю как самый тёплый год за весь период мировых метеонаблюдений.

Если в 2016 году большую роль в теплом воздухе сыграл антициклон Эль-Ниньо (периодическое природное погодное явление над Тихим океаном), то в этом году, по словам учёных, имеет место только антропогенный фактор – выбросы CO₂.

Несмотря на то что пять последних лет были самыми жаркими за всю историю наблюдений в мире, климатологи обещают, что следующие пять лет станут еще жарче.

Автор: Миша Ковальски
© Babr24.com
ГЕО, ЭКОЛОГИЯ, МИР 👁 29446
07.02.2020, 04:39 🔄 1744
URL: <https://babr24.com/?ADE=197282>
Bytes: 2703 / 2389 Версия для печати
Скачать PDF



👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:
newsbabr@gmail.com



Автор текста: **Миша Ковальски**, научный обозреватель.

На сайте опубликовано **1654** текстов этого автора.

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: eqquatoria@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](#)