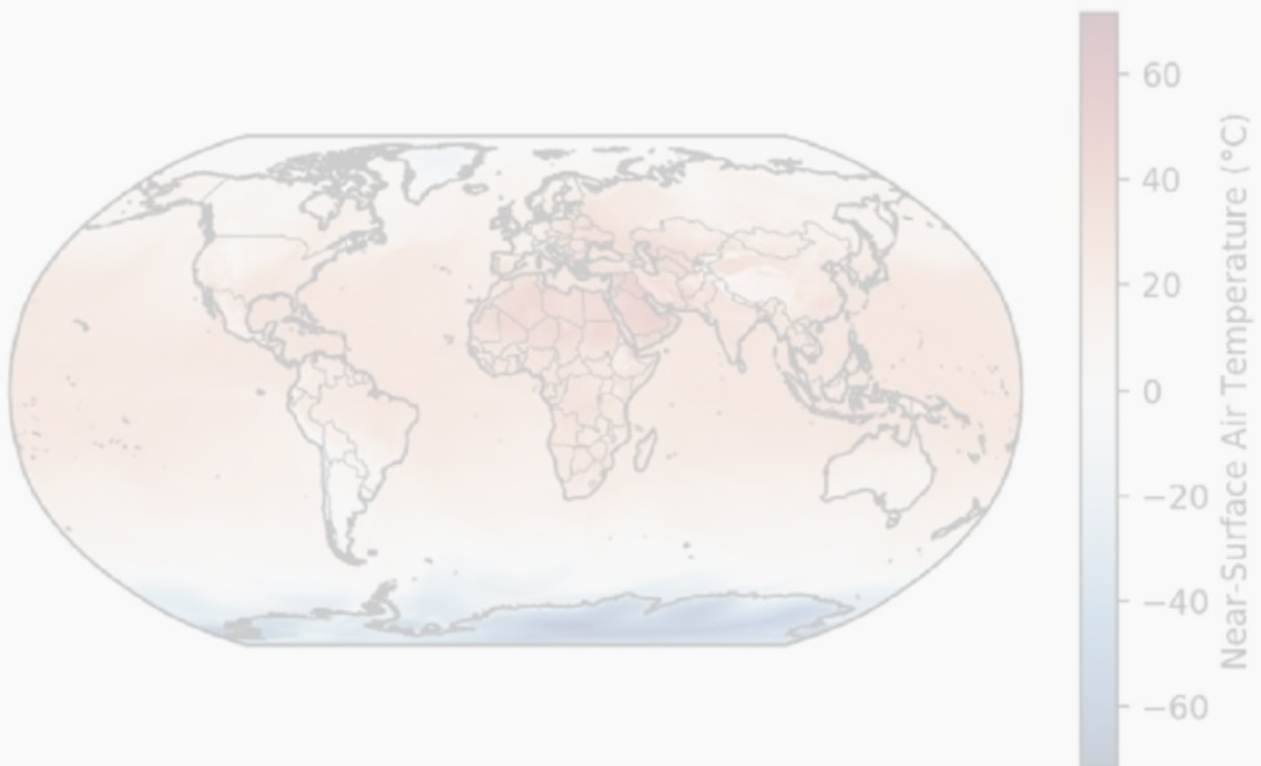


Самое тёплое десятилетие за всю историю наблюдений отмечилось на планете

Жить на планете становится жарче. 2020 стал самым тёплым годом за всю историю метеонаблюдений. То есть за 140 лет. Об этом информируют специалисты Европейской системы мониторинга Земли «Коперник» в итоговом отчёте. Ранее место самого жаркого года было за 2016-м.

Но на этом новости не заканчиваются. Как оказалось, последнее десятилетие также стало самым тёплым за всю историю метеонаблюдений.

«Служба Copernicus Climate Change Service отмечает, что в глобальном масштабе 2020 год составил пару предыдущему самому теплomu 2016 году, что делает его шестым в серии рекордно теплых лет начиная с 2015 года. При этом 2011–2020 годы стали самым теплым десятилетием на планете за историю наблюдений», — говорится в сообщении.



Copernicus Climate
Change Service,
ECMWF

Так, средняя температура воздуха в 2020 году была на 1,25 градуса Цельсия выше, чем в доиндустриальный период. И на 0,6 градуса выше, чем в 2019-м.

Причина повышения температуры в увеличении концентрации углекислого газа. Она продолжает увеличиваться несмотря на пандемию. Особенно заметно повышается температура в Арктике и Сибири. Ситуацию усугубляют участившиеся лесные пожары. Напомним, что иркутские метеорологи также указывали на то, что 2020 год в Прибайкалье выдался аномально тёплым.

При этом учёные акцентируют внимание на то, что антропогенное влияние очень велико. В 2016 году тёплая погода была связана с естественным климатическим явлением Эль-Ниньо. Оно привело к повышению температуры на 1,3 градуса. В 2020 году должно было начаться противоположное явление — Ла-Нинья, которое способствует понижению температуры. И оно действительно началось прошедшей осенью, однако сбить температуру не смогло.

Также отмечается, что температура неминуемо растёт на 0,2% каждую декаду, начиная с 1970-х.

Справка:

Эль-Ниньо (с испанского «маленький мальчик») - явление, которое создаёт колебание температуры поверхностного слоя океана. В ходе Эль-Ниньо температура поверхности воды повышается, а внизу остается более холодной, так как воды не успевают смешаться. Это небольшое колебание температуры может наблюдаться на огромных масштабах, что серьезно влияет на климат. При Эль-Ниньо движение ветров прекращается из-за отсутствия разности давлений воздуха. Поэтому холодные глубинные воды перестают поступать вверх и температура поверхности океана повышается.

Автор: Миша Ковальски © Babr24.com ГЕО, ЭКОЛОГИЯ, МИР 👁 32885 09.01.2021, 17:47 📌 1312
URL: <https://babr24.com/?ADE=209116> Bytes: 2579 / 2354 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](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](#)