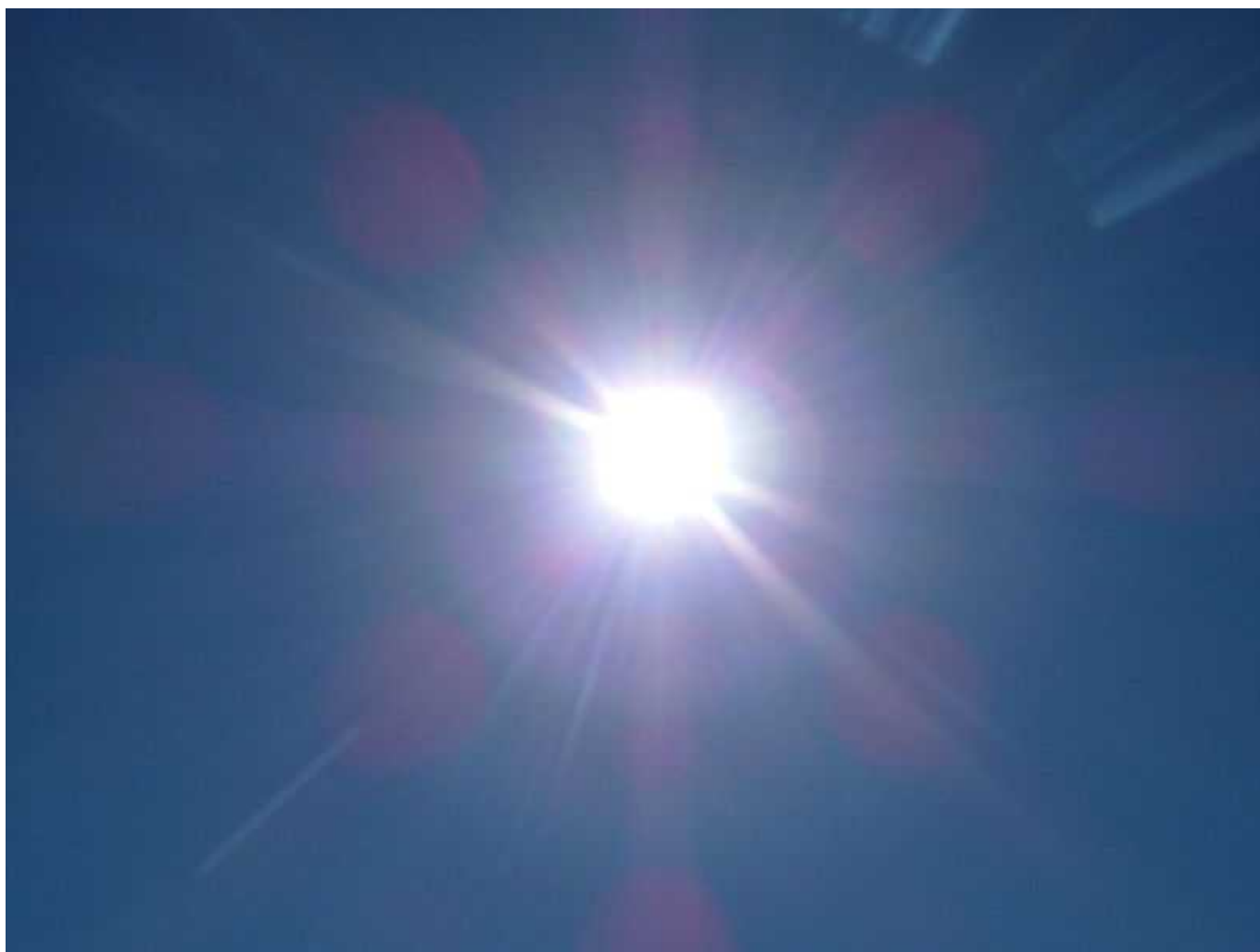


Глобальное потепление климата угрожает здоровью европейцев | Le réchauffement menace la santé des Méditerranéens

Автор: Надежда Сикорская, [Цюрих](#) , 18.05.2010.



Белое солнце ... Европы

К такому выводу пришли ученые Цюрихской федеральной политехнической школы (EPFZ) в ходе исследования, результаты которого были опубликованы вчера в

журнале «Nature Geoscience».

|
Le réchauffement menace la santé des Méditerranéens

Согласитесь, глядя в эти майские дни на швейцарские градусники, трудно поверить в то, что глобальное потепление климата никто не отменял. И тем не менее, ученые Института атмосферы и климата при Цюрихской федеральной политехнической школе (EPFZ) предупреждают, что в ближайшее время Европе грозит резкое повышение температур, способное уже в начале августа этого года увеличить на целых 40 тысяч среднее число смертей по сравнению с «обычным годом». Прежде всего, этот страшный прогноз касается жителей стран Средиземноморья, в особенности, Афин, Рима и Марселя.

Согласно статистике, в период с 1961 по 1990 год тепловые волны «накатывались» на юг Европы только раз в три года, но, по предсказаниям ученых, к концу нынешнего столетия, с 2071 по 2100 года, их нужно будет ожидать трижды за каждое лето. Остальные европейские регионы будут страдать от жары в гораздо меньше степени. Одновременно, число дней, когда температура в странах Средиземноморья будет превышать 40° - а именно начиная с этой отметки она представляет опасность для здоровья, согласно американским нормам - возрастет с 1,6 дня в год до 16.

«Наиболее плотно населенные города Европы, в частности, Афины, Бухарест, Марсель, Милан, Рим и Неаполь, больше других ощутят на себе климатические изменения», - говорится в синтезе исследования цюрихских ученых, опубликованном в журнале «Nature Geoscience». При этом один из основных его авторов, Эрик Фишер, отмечает, что в определенной степени каждый человек может минимизировать воздействие жары, избегая, например, в эти дни физической работы на воздухе, оставаясь в тени, поглощая как можно больше воды и пользуясь кондиционерами.

Г-н Фишер подчеркнул также, что проведенное им и его коллегами исследование первым выявило те регионы, где повышение температур совпадет с повышением влажности, ростом температур в ночные часы и более продолжительные периоды жары, представляя опасность для здоровья населения.

Конечно, 2071 год кажется нам еще чем-то из области фантастики, однако август 2010 совсем близко, если, конечно, лето в этом году вообще наступит.

[Европа](#)
[потепление климата](#)
[Европа](#)

Source URL: <https://dev.nashagazeta.ch/news/sante/9830>