

## Это жаркое швейцарское лето... | L'été qui fut si chaud en Suisse...

Автор: Лейла Бабаева, [Берн](#) , 09.07.2014.



2003 год: швейцарские коровы идут по руслу реки на перевале Албула (кантон Граубюнден) на высоте 2312 метров (tdg.ch)

Второй год подряд погода не балует теплом швейцарцев. Исследователи из Бернского университета выяснили, что самое жаркое лето за последнее тысячелетие выдалось в Швейцарии 474 года назад: тогда швейцарцы провели много месяцев без дождей, а среднегодовая температура достигала +40 С.

|  
La deuxième année de suite les Suisses sont privés de chaleurs estivales. Les chercheurs bernois ont établi que l'été le plus chaud qu'ait connu la Suisse pendant le dernier millénaire était celui de 1540.

L'été qui fut si chaud en Suisse...

До последнего времени считалось, что жара, обрушившаяся летом 2003-го на Европу, была рекордом нашего времени и очевидным свидетельством надвигающейся глобальной климатической катастрофы. В том году в Швейцарии пересохли или сильно обмелели многие реки и озера, коровы на высокогорных пастбищах ходили по растрескавшимся руслу. Казалось, альпийские просторы никогда не видели такого бедствия.

Однако думать так было бы заблуждением, поскольку самой серьезной природной катастрофой нашей эры стала засуха 1540 года. По данным Кристиана Пфистера и Оливье Веттера, сотрудников Центра исследований климатических изменений [Centre Oeschger](#) при Бернском университете, жара, свирепствовавшая в том далеком году в Европе, в 10 раз превосходила засуху 2003-го. В проведенном исследовании также приняли участие тридцать экспертов из разных европейских университетов, пишет



Озеро Лунгерн в кантоне Обвальден, расположенное на высоте 688 метров и обладающее поверхностью 2 квадратных километра, в 2003-м почти полностью пересохло (tdg.ch)  
газета Blick.

Температура на солнце регулярно превышала 40 градусов по Цельсию, до декабря стояла летняя погода, с марта и до конца года небо не уронило ни капли влаги на поля и сады. Такова была реальность в Европе в течение 11 месяцев знойного 1540-го.

Чем была обусловлена столь небывалая жара, охватившая, по предположениям историков, 2-3 миллиона квадратных километров? Ученым об этом ничего неизвестно. Единственным объяснением изменения климата может быть мощный антициклон, пришедший в то время с Азорских островов.

В лесах постоянно пылали пожары, которые перекидывались на деревни и города. Жители считали это карой небесной или происками своих врагов. Овощи и зерновые засохли, фрукты сморщились под испепеляющими лучами солнца. Только винограду удалось выстоять в столь знойный год. И хотя листья с виноградных лоз опали раньше срока, гроздья накопили в себе столько сахара, что вино урожая этого года пили еще в XIX веке. По крайней мере, виноделы получили выгоду от капризов

природы.

И хотя науке подчас бывает сложно объяснить такие резкие изменения климата, исследователи сходятся во мнении, что подобные скачки температуры имели место на протяжении всей человеческой истории. Такое может повториться, когда угодно и в любой точке мира. А вот что не вселяет радости, так это то, что глобальное потепление на планете неизбежно обеспечит нас такими «подарками» природы, если правительства не предпримут срочные меры.

[жара в швейцарии](#)

[лето в швейцарии](#)

[изменение климата](#)

---

**Source URL:** <https://www.nashagazeta.ch/news/swiss/17955>