

## Похороны ледника в Швейцарии | Funérailles d'un glacier en Suisse

Auteur: Лейла Бабаева, [Санкт-Галлен](#) , 24.09.2019.



Каким он был в 2006 году... (lematin.ch)

Как привлечь внимание общественности к проблемам изменения климата и таяния горных ледников? Устроить оригинальную акцию – траурную процессию.

Comment attirer l'attention aux problèmes des changements climatiques et la fonte des glaciers de montagne? Organiser une action originale – une marche funèbre.  
Funérailles d'un glacier en Suisse

Из-за потепления климата практически исчез ледник на горе Пицоль в кантоне Санкт-Галлен. В память о нем около 250 человек собрались 22 сентября на вершине,

произнесли печальные речи и оставили венок, пишет газета Le Matin. Очередное проявление сознательного отношения к [актуальным проблемам](#), волнующим как общественность в целом, так и [молодежь](#) в частности.

С 1850-го по 2010-й год ледник, расположенный на высоте 2630-2780 м, потерял 85% своего объема, и этот процесс не останавливается. За последние 120 лет его длина уменьшилась примерно на 400 м, этому способствовали, среди прочего, летняя жара и редкие снегопады зимой. С научной точки зрения Пицоль уже не ледник, приводит Le Matin слова Алессандры Деджакоми, представителя «Швейцарской ассоциации в защиту климата», организовавшей траурную процессию совместно с «Гринпис». Директор швейцарской сети гляциологических данных (Glamos) Матиас Хусс подчеркнул, что с 1850 года в Конфедерации растаяли около 500 ледников. В этом списке Пицоль не первый, но его можно назвать первой наиболее изученной жертвой изменения климата, поскольку наблюдения за ним велись с 1893 года. С годами слой льда становился тоньше, из-под него все чаще проступали скалы.

Если говорить о небольших швейцарских ледниках площадью менее 0,1 кв. км., то на сегодня их осталось около 700. Эксперты Glamos полагают, что до 2030 года эти ледяные «малыши» потеряют две трети своей массы, а к 2050-му почти все исчезнут, оставив после себя груды сухих камней. В настоящее время самый большой ледник Швейцарии – Алетч, его длина составляет 22,75 км, а площадь – 81,7 кв. км (в 1976-м – 86,6 кв. км), но даже этому гиганту угрожает опасность. Алетч может исчезнуть к 2100 году, если не попытаться остановить глобальное потепление. В целом около 4 тыс. ледников Швейцарии, привлекающие туристов со всего мира и дающие воду миллионам человек, могут потерять до 90% объема до конца XXI века.

Траурная процессия – оригинальный способ привлечь внимание общественности и политиков к изменениям в природе. Добавим, что первыми это придумали исландцы – 18 августа прошла церемония прощания с ледником Окиёкюдль. Присутствующие установили мемориальную доску с надписью: «В ближайшие 200 лет все наши ледники пойдут по тому же пути». Процессия в Швейцарии была организована накануне Саммита ООН по мерам в области изменения климата, которое еще можно остановить, хотя для этого и потребуются беспрецедентные усилия всех слоев общества. К счастью, в разных странах есть люди, желающие сделать мир более уютным и безопасным, в их числе – 29-летняя россиянка Марианна Мунтяну, которая [победила](#) в конкурсе «Молодые чемпионы Земли», организованном Программой ООН по окружающей среде (ЮНЕП). Марианна получила приз благодаря своей идее восстановления лесов с помощью мобильной игры «Посади лес»: людей призывают «сажать» деревья в интернете, жертвуя деньги на краудфандинговой платформе, после чего саженцы в реальной жизни высадят добровольцы.

Произносить речи в защиту климата – это хорошо, но сегодня каждому из нас стоит задуматься над тем, что конкретно мы сделали для того, чтобы помочь сохранить природу такой же красивой, какой она является сейчас.

## [Швейцария](#)

Статьи по теме

[В кантоне Ури разыскивается наследник](#)

[Швейцарцы спасают свои ледники](#)