

В 2007 году швейцарские ледники продолжали стремительно таять |

Auteur: Архивы, [Архивы](#) , 08.02.2008.

Швейцарская национальная Академия естественных наук (SCNAT) обнародовала информацию, согласно которой масса ледников Базодино (кантон Тичино), Гри (кантон Вале) и Силвретта (кантон Граубюнден) значительно уменьшилась.

Массу ледников, а не их площадь, изучали неспроста: именно колебание массы является наиболее быстрым и точным отражением изменения природных условий, в частности, годовой температуры.

Всего были тщательно обследованы еще 100 ледников. К настоящему времени информация обработана по 91 из них. Выяснилось, что масса 88 ледников уменьшилась, 2 ледника остались без изменения и лишь один немного «подрос» (ледник Тседе в кантоне Вале).

Всему виной - прошлогодняя зима, которая оказалась самой теплой за все время регулярных метеорологических наблюдения с 1864 года.

Кстати, отныне в Швейцарии изучение криосферы (т.е. ледников, снега и вечной мерзлоты), которое производится параллельно несколькими организациями, будет координироваться специальной экспертной комиссией Академии естественных наук.

На фото: знаменитая инсталляция американского фотографа Спенсера Туника на леднике Алетч, задуманная с целью привлечь внимание общественности к проблеме таяния ледников (18.08.2007).

[Швейцария](#)

Source URL:

<http://www.nashagazeta.ch/news/la-vie-en-suisse/v-2007-godu-shveycarskie-ledniki-prodolzhali-stremitelno-tayat>