

Горячие новости |

Автор: Ольга Юркина, [Берн](#) , 20.08.2009.



В результате передела территории Церматту достался итальянский подъемник для горнолыжников.

Вода в Тихом океане нагревается, Европа изнемогает от жары, а граница между Швейцарией и Италией медленно тает. Объясняются ли все эти феномены глобальным потеплением?

|

Вчера, 19 августа, Швейцария официально стала на 150 метров шире за счет Италии. Причина – таяние ледников в регионе Церматта. Хотя Швейцария и стала «немного больше, мы не будем вносить изменения в атласы и карты», заметил Даниэль Гуткнехт из Федерального министерства топографии (swisstopo). Линия горного хребта, по которой проходит швейцарско-итальянская граница, уже давно сместилась к югу, и в прошлом году правительства двух стран решили разобраться с этим неопределенным географическим положением.

Ситуация осложнялась тем, что в горах не ставят межевых столбов и ограждений, а граница двух государств определяется обычно по естественному рельефу – водоразделу, горному хребту, моренам (ледниковым отложениям) или фирну – залежам многолетнего снега. Именно так и поступили Италия со Швейцарией, проводя границу по массивам Церматта, Монте Розы и Бернины. В последний раз пограничная линия была зафиксирована письменным документом в 1942 году. И вот уже несколько десятилетий, в результате таяния ледников и эрозии горных пород, швейцарско-итальянская граница тает на глазах в буквальном смысле слова.

Рим дал свое согласие на изменение государственной границы со Швейцарией в мае этого года. А 19 августа Федеральный совет официально подтвердил информацию об обмене дипломатическими нотами, зафиксировавшими новую границу в горах Вале, а заодно – и единственный критерий, по которой ее теперь нужно определять.

«Граница совпадает с линией ледникового хребта» и должна «следовать за естественными изменениями горной породы», значится в документе. Если же ледник растает полностью, граница пройдет по водоразделу или по выступившему из-под вечных снегов горному хребту. Подобные заявления кажутся достаточно претенциозными со стороны властей: не пора ли задуматься о том, останется ли что-то от Италии и Швейцарии, когда ледники полностью растают, и будет ли кого-то интересовать к тому времени государственная граница?

Тем более что последствия глобального потепления Швейцария в частности и Европа в целом теперь ощущают на собственной... коже. В тот день, когда площадь Швейцарии официально увеличилась, средняя температура в стране достигла рекордной отметки: 30° жары в девять часов вечера. По прогнозам, в ближайшие дни она повысится еще на несколько градусов. Температура воды в швейцарских озерах и реках тоже постепенно поднимается, хотя пока еще не побил рекорд лета 2003 года, когда Рейн нагрелся до 26°. В некоторых городах соседней Франции термометры уже «зашкаливают» за 40°.

Однако на климате сказывается не только глобальное потепление. Всемирная метеорологическая организация (WMO) подтвердила высказанное в июле предположение, что в Тихом океане снова воцарился «мальчик» Эль Ниньо (от испанского *el niño*, «малыш»). Так называют климатическое явление, при котором вода в центральной части океана разогревается на 0,5 – 1 градус по Цельсию. В результате перемещения больших слоев теплой и холодной воды и перегрева воздуха в атмосфере во всем мире происходят существенные климатические изменения: на Южную Америку, особенно побережье Перу, обрушиваются ураганы и штормы, в Австралии, Азии и Африке наступает затяжной период засухи.

Впрочем, при проявлении первых признаков «мальчика» в океане невозможно предугадать, чем он обернется на этот раз. Эль Ниньо повторяется регулярно, с промежутком в три года – пять лет, сопровождаемый своей «сестренкой» Ла Нинья (*la niña*, «девочка») – «обратным явлением», при котором температура в океане понижается на 0,5-1 градус. В общем и целом, мировая экономика от непредсказуемого мальчика страдает, а его игры в океане частенько оборачиваются экологическими катастрофами.

Значение Эль Ниньо в природе и его влияние на климат планеты пока полностью не выяснены. Ученые не связывают этот феномен с глобальным потеплением, тем более что первые упоминания о нем относятся к XVII веку, и вполне вероятно, что и до этих упоминаний «мальчик» существовал в океане - инкогнито. Скорее всего, Эль Ниньо - сложный естественный процесс, не обусловленный деятельностью человека и «парниковым эффектом». Хотя, кто знает, как может трансформироваться «малыш» под влиянием глобального потепления и к чему приведет преступная халатность современной цивилизации по отношению к природе.

Статьи по теме:

[Что будет с Гриндельвальдом?](#)

[Когда тают ледники](#)

[экономика](#)

Source URL: <https://www.nashgazeta.ch/news/la-vie-en-suisse/goryachie-novosti>