

## Валезанцам грозит землетрясение | Un tremblement de terre menace le Valais

Автор: Лейла Бабаева, [Сион](#) , 24.04.2013.



Клод-Ален Рош и его команда готовы при необходимости оказать помощь населению ([lematin.ch](#))

Валезанцы готовы противостоять крупному землетрясению. На протяжении последних месяцев здесь были зарегистрированы подземные толчки. Специалисты разрабатывают план спасения на случай катастрофы.

| Les Valaisans s'apprêtent à faire face aux séismes graves. Les spécialistes préparent les interventions nécessaires.

Un tremblement de terre menace le Valais

[Подземные толчки](#) для кантона Вале, большая часть которого покрыта горами, – не новость, хотя и случаются они, к счастью, не часто. Подрагивание почвы отмечается

здесь с XVI века. Вместе с Базелем и Граубюнденом, Вале входит в число «наиболее сейсмоактивных кантонов», - отметил в интервью газете Le Matin представитель Швейцарской сейсмологической службы Штефан Хусен. Всего за последние несколько месяцев в Вале было зарегистрировано около семидесяти толчков. Это заставило насторожиться специалистов, которые сообщили, что один из толчков имел силу 2,4 балла.

Сейсмологи не могут пока четко объяснить причины активности именно в Вале. Штефан Хусен подчеркнул: «Мы пока не можем это объяснить наверняка, но, с другой стороны, нам известно, что эти небольшие землетрясения связаны с движением континентальных плит, африканской и европейской. Их столкновение привело к возникновению Альп, и этот процесс сегодня еще продолжается». Можно добавить, что процесс образования гор особенно интенсивен в Вале, где последний сильный толчок в 6,1 балла случился в городе Сьерра в 1946 году и унес жизни четырех человек, не говоря уже о причиненном ущербе.

Кантону следует опасаться повторения подобного толчка, но при этом, как заявил Штефан Хусен, «сейчас невозможно предвидеть ни его точное время, ни его эпицентр».

Неутешительные слова добавил и начальник кантонального бюро защиты населения на случай чрезвычайных обстоятельств Клод-Ален Рош: «Толчки такого рода случаются один раз на три поколения», то есть, приблизительно каждые 90-100 лет.

Клод-Ален Рош также сообщил о том, как Вале готовится к возможному катаклизму: «Недавно был разработан совершенно новый кантональный концепт - СОСРПТТ, нацеленный на подготовку к сильному землетрясению. Этот проект находится на стадии обсуждения в государственном совете». В основу концепта лег опыт Италии, где сильные толчки случились в прошлом году. Клод-Ален Рош пояснил: «Мы не хотим пережить такое, и потому основной упор сделали на повышении осведомленности населения, его защите и спасательных операциях. В случае сейсмической активности необходимо будет предоставить людям временное жилье, а также все необходимые для жизни инфраструктуры».

К этому стоит добавить, что у Вале есть средства для описанной подготовки, но при этом лишь одна четвертая зданий кантона соответствует [антисейсмическим нормам](#).

Швейцарская сейсмологическая служба (SSS) отвечает за изучение сейсмической активности в Швейцарии, и ее деятельность является частью федеральной программы по снижению сейсмических рисков. Служба действует с 2001 года, результаты ее работы которой актуализируются каждые четыре года междепартаментской группой экспертов, сообщается на сайте SSS.

В Гельвеции риск землетрясений расценивается, как слабый (или умеренный - в Вале, базельском регионе, центральной Швейцарии, регионе Энгадин (кантон Граубюнден) и в Санкт-Галлене) в отличие от Италии, Греции или Японии.

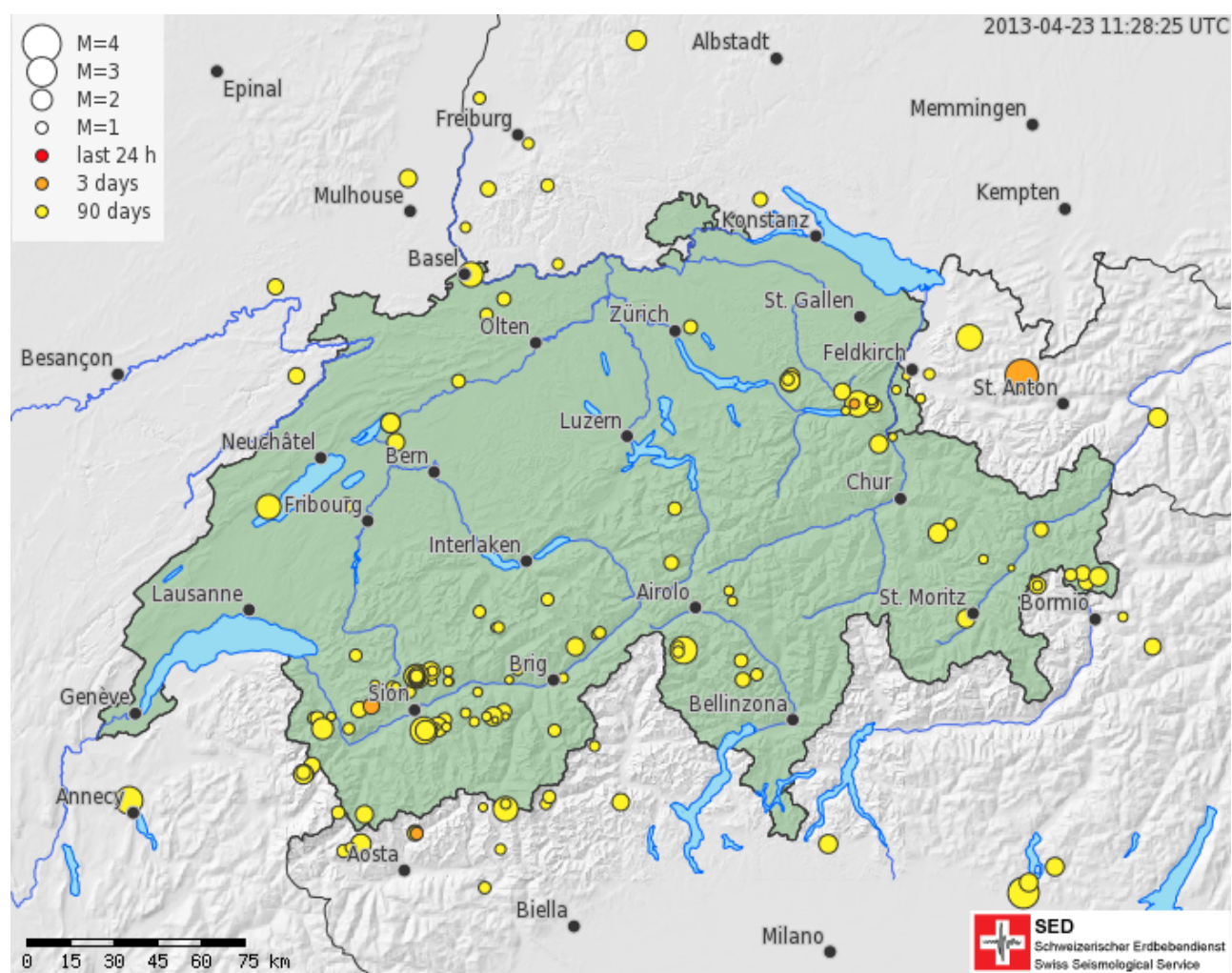
Впрочем, Швейцарии следует быть готовой к толчкам магнитудой до 7 баллов по шкале Рихтера. Вот уже долгое время риск ущерба от землетрясений в стране сравнивается с риском ущерба от паводков, которые случаются чаще, но имеют менее серьезные последствия.

На сайте [La Suisse tremble](#) (Швейцария дрожит) приведено интересное соображение о том, что возможное землетрясение принесло бы многомиллиардный ущерб, так как здания страны сами по себе застрахованы на общую сумму в 1800 миллиардов франков.

На сайте [SSS](#) также можно узнать немало интересных новостей. Например, мало кто задумывается, насколько распространяется «дрожь земли» и на каком расстоянии она может быть зарегистрирована, но это видно на конкретном примере: когда в марте этого года в Арау (столице кантона Аргау) было разрушено динамитом старое здание, то сейсмические волны (то есть, волны энергии, которые путешествуют по земле или другим упругим телам) были зарегистрированы сейсмографами на станции EMMET в 8 километрах от Арау.

Другой, более яркий, пример: при испытании ядерного оружия в Северной Корее 12 февраля этого года сейсмические волны докатились до швейцарских сейсмических станций через 12 минут. Любопытно, что по форме таких волн можно определить, что стало их причиной: взрыв или подземный толчок.

Очевидно одно: будь то взрывы или подземные толчки, швейцарцы готовы противостоять сюрпризам, которые, возможно, уготовит им в будущем «трепет» родной земли.



[кантон Вале](#)

Статьи по теме

[Когда тихие воды Лемана восстали](#)  
[Швейцария готовится к землетрясениям](#)  
[Фармаконцерны Швейцарии к землетрясению готовы](#)  
[А за землетрясение ответишь!](#)

---

**Source URL:** <https://nashgazeta.ch/news/15347>