

Сейсмическая пассивность

В Иркутской области, где ежегодно фиксируют тысячи землетрясений, до сих пор не существует отлаженной системы защиты от их последствий. Но, похоже, власти на этот счет не слишком беспокоятся.

В отличие от жителей городов, находящихся в "сейсмопоясе". Приангарье "потряхивает" регулярно. Правда, толчки эти почти неощутимы. О том, что произошло землетрясение, люди узнают главным образом из новостей. Однако ученые, скрупулезно фиксирующие каждый "вдох" земной коры, говорят о десятках колебаний.

- В течение ноября в регионе произошло больше 10 землетрясений, - сообщил заместитель руководителя Иркутской сейсмостанции Владимир Чечельницкий. - Но в большинстве своем это были незначительные события.

Иркутяне ощутили только один толчок. Несмотря на это, в местных СМИ началась форменная истерия. Ссылаясь на "компетентные источники", газеты сообщали, что не далее чем к концу этой недели надо ожидать новых ударов стихии силой до 8(!) баллов.

В Институте земной коры Сибирского отделения РАН подобные заявления называли "бредом".

- До сих пор в мире не существует методик, позволяющих с точностью до дня недели или даже до месяца предсказывать землетрясения, - объяснил заместитель директора института по науке, доктор геолого-минералогических наук, профессор Кирилл Леви. - Конечно, ученые занимаются долгосрочным прогнозированием. Но всякий прогноз предполагает известную долю погрешности, поэтому никто не возьмется сказать, где и когда тряхнет в очередной раз.

По словам ученых, эпицентры землетрясений, которые докатываются до Иркутска, находятся на Байкале (в южной части озера или дельте Селенги), а также в главном Саянском разломе. Но если даже там произойдет очень сильный подземный толчок, то до Иркутска, по самым пессимистичным прогнозам, может дойти волна не более 8 баллов. На самом же деле землетрясений свыше 6-7 баллов здесь не фиксировали. Но значит ли это, что беспокоиться не о чем?

- Мы живем в сейсмоактивном регионе, - предупреждает Кирилл Леви. - Поэтому лучше заранее подумать о том, как минимизировать потери в случае сильных землетрясений.

Однако средств на реализацию сейсмозащитных мероприятий из региональной казны практически не выделяется. У властей, по словам ученого, странная позиция: мол, простоял город триста лет - и еще столько же простоит без всякой защиты. При этом совершенно не учитывается, что когда-то Иркутск был одноэтажным и деревянным - стихия ему была не страшна.

А сегодня город растет вверх - на 12, на 17 этажей поднимаются новостройки. Насколько устойчивы эти здания к колебаниям земной коры? Сколько баллов они реально выдержат? Вопрос этот остается на совести... строителей. Потому что научные исследования на сейсмобезопасность по-прежнему не являются обязательной процедурой. Хочешь - приглашай ученых, чтобы они дали соответствующее заключение, не хочешь - не приглашай.

- Последний раз мы проводили такие испытания в 2004 году, - припомнили в Институте земной коры. - Кстати, тогда в конструкции одного из домов был обнаружен серьезный строительный брак.

В начале года институт посетил губернатор Иркутской области Александр Тишанин. Ученые обратились к главе региона с просьбой помочь в реализации программы сейсмической защиты (которая пылится под сукном с 1995 года). Губернатор рекомендовал написать письмо, которое незамедлительно было направлено в областную администрацию. На этом все и закончилось...

- Нам говорят: за последнее время не было ни одного сильного толчка, - говорит Кирилл Леви. - Так и есть. Но

спокойствие это весьма обманчиво. Земля каждый год выделяет определенное количество энергии - это нормальный геофизический процесс. А затишье говорит лишь о том, что где-то эта энергия накапливается. Вот когда ее станет через край, тогда и тряхнет "как следует".

Компетентно

Рита Низамова, Директор департамента градостроительной деятельности и дорожного хозяйства администрации Иркутской области:

- Не могу согласиться с мнением, что строительство в Иркутской области ведется без учета сейсмической опасности. Этот параметр в обязательном порядке закладывается еще на этапе проектирования. С момента появления проекта и до сдачи дома в эксплуатацию любое строение проходит ряд экспертиз. Выводы о безопасности основываются на заключении компетентных специалистов органов строительного надзора.

Справка "РГ"

Ежегодно сейсмостанции Байкальского филиала Сибирского отделения Российской академии наук фиксируют в районе Байкала от 3000 до 7000 подземных толчков, но только 3-5 из них ощущают жители Прибайкалья. За последние 50 лет произошло пять сильных землетрясений магнитудой 5 (а по некоторым районам 6-7) баллов по шкале MSK-64. Они происходили в 1959, 1977, 1995, 1999 и 2001 годах.

Автор: Марина Лукинская © Российская газета ПРИБАЙКАЛЬЕ, БАЙКАЛ 👁 3132 26.11.2007, 10:27

URL: <https://babr24.com/?ADE=41373> Bytes: 4713 / 4699 [Версия для печати](#) [Скачать PDF](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com

Автор текста: **Марина
Лукинская.**

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24_link_bot](#)

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24_link_bot](#)

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24_link_bot](#)

эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24_link_bot](#)

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)