

Автор: Александр Мур © Babr24.com ГЕО, КРАСНОЯРСК © 5174 26.05.2021, 17:18 ₺ 715

Землетрясение произошло в Красноярском крае. Уже второе за 8 дней

Ещё одно землетрясение произошло в Красноярском крае. В 14:29 26 мая на юге региона зафиксировали подземные толчки силой 6,5 балла.

Магнитуда составила 5,1, интенсивность в эпицентре — 6,5 балла. Эпицентр находился на территории Саяно-Шушенского заповедника в 461 километре от Красноярска. В МЧС сообщили, что местные диспетчерские службы не ощутили толчки.

Это уже второе землетрясение в крае за 8 дней. 16 мая также зафиксировали подземные толчки магнитудой 3,5. Эпицентр находился рядом с Минусинском, интенсивность толчков там составляла 4,1 балла.

Автор: Александр Мур © Babr24.com ГЕО, КРАСНОЯРСК ● 5174 26.05.2021, 17:18 🖒 715

URL: https://babr24.com/?ADE=214379 Bytes: 661 / 566 Версия для печати

Порекомендовать текст

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- Телеграм
- Джем
- ВКонтакте
- Вайбер
- Одноклассники

Связаться с редакцией Бабра в Красноярском крае и Хакасии: krasyar.babr@gmail.com

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