

Апокалипсис перенесли на октябрь

Американский проповедник Гарольд Кемпинг предсказывавший наступление конца света 21 мая 2011 года перенес его дату на 21 октября нынешнего года.

По его словам, катаклизм произошел «духовно» и должен воплотиться в форме катастрофы, но уже в октябре. В радио-эфире, посвященном не состоявшемуся концу света Кемпинг почти 90 минут отвечал на вопросы слушателей.

Ранее 89-летний проповедник предсказывал гибель мировой цивилизации в мае в результате землетрясения беспрецедентной силы. Он заявил, что катастрофы не произошло «по воле милосердного и сострадательного Бога», который решил «отсрочить наступление ада на Земле еще на пять месяцев». Гарольд Кемпинг известен в США своими апокалиптическими прогнозами. Ранее он предсказывал, что второе пришествие Христа состоится в 1994 году.

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@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](#)