

Директор астрономической обсерватории ИГУ Сергей Язев прокомментировал сообщения о мощной магнитной буре

Директор астрономической обсерватории ИГУ Сергей Язев подтвердил сообщения федеральных информационных агентств о мощной солнечной активности последних дней, однако призвал не преувеличивать масштаб влияния геомагнитной бури на человеческий организм.

На днях федеральные СМИ сообщили о сильной магнитной буре, которая может продлиться до 22 декабря. «В этот период до 75% населения нашей планеты будут подвержены негативному влиянию Солнца. У метеозависимых людей могут наблюдаться скачки давления, головные боли, учащенное сердцебиение, а также большая вероятность развития стресса», - передает «Росбалт». «Телеинформ» попросил прокомментировать эту информацию директора астрономической обсерватории ИГУ Сергея Язева.

- Второй день я нахожусь в отъезде, и не могу прокомментировать сегодняшнее развитие событий. Но до отлёта я действительно наблюдал высокую солнечную активность. Пятен много, вероятность возникновения солнечных вспышек достаточно высока. Солнечные вспышки, в свою очередь, могут вызвать магнитные бури. Другое дело, когда называются конкретные сроки окончания магнитной бури. Конечно, иногда бывает, что магнитные бури длятся достаточно долго. Но это бывает при чрезвычайно мощных событиях, что случается достаточно редко. Обычная магнитная буря продолжается несколько часов, иногда день. Поэтому у меня есть определённые сомнения в том, что буря продлится до 22 декабря, - рассказал учёный.

По словам Сергея Язева, масштаб влияния геомагнитной бури на организм человека сильно преувеличен.

- Информация про 75% людей, якобы подверженных негативному влиянию Солнца, конечно же, чушь. Строго говоря, такие исследования почти не проводились. Но те отрывочные сведения, которые есть, говорят о том, что доля подверженных влиянию солнечных вспышек очень невелика. Кроме того, не стоит забывать, что у человека может заболеть голова по любому произвольному поводу.

Астроном также подтвердил, что влиянию магнитных бурь более подвержена часть населения, проживающая ближе к полюсам планеты.

- Магнитные полюса находятся недалеко от географических полюсов планеты. Чем ближе к местам, где линии магнитного поля входят в тело Земли, тем эффект влияния бури сильнее. Солнечные частицы входят в атмосферу как раз по силовым линиям магнитного поля. Поэтому, чем ближе магнитный полюс, тем влияние Солнца сильнее. Это можно видеть и по полярному сиянию, которое чаще всего наблюдается именно около полюсов.

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

[Связаться с редакцией Бабра:](#)

Автор текста: **Артур
Скальский.**

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](#)

