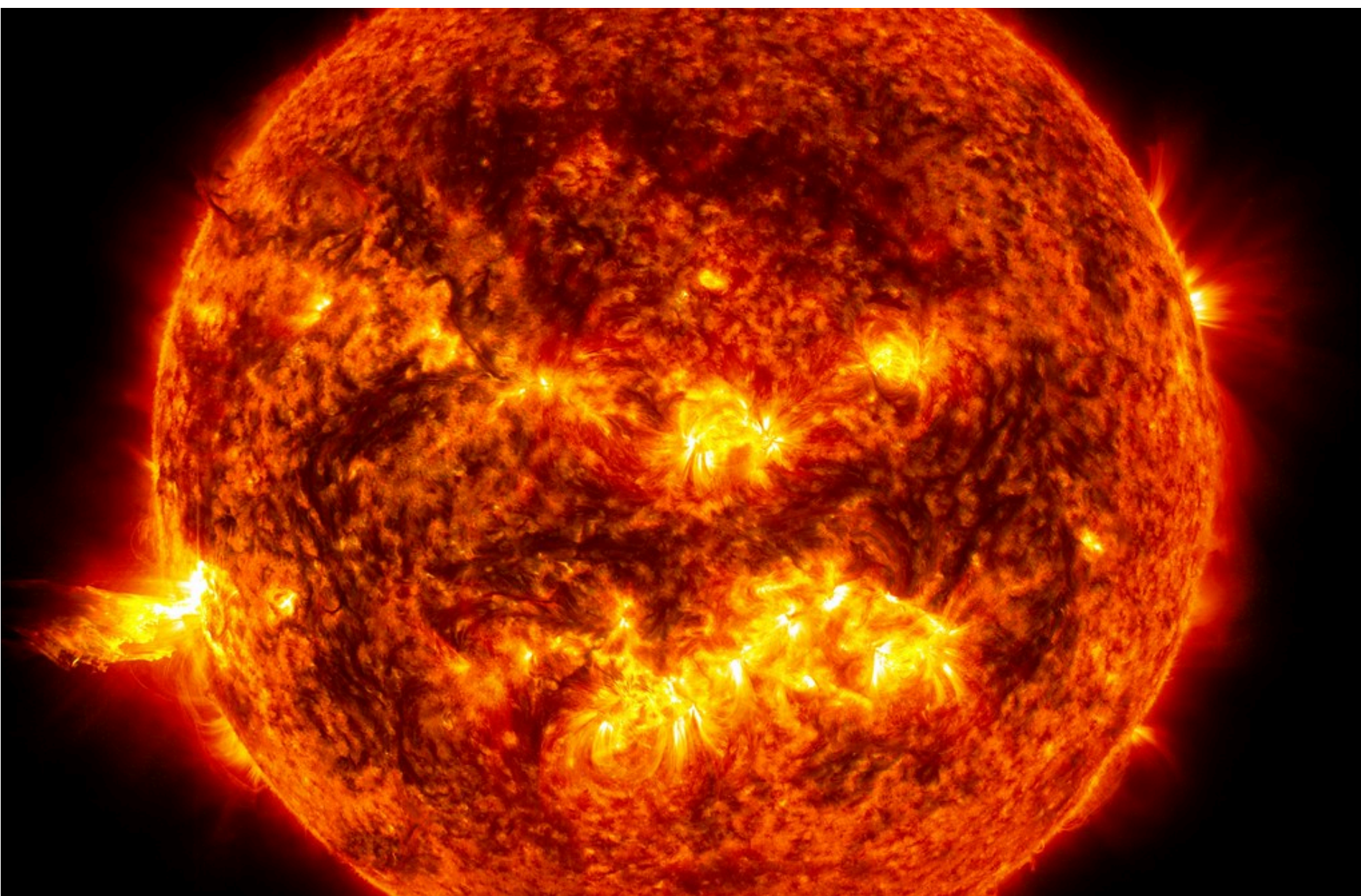




Home » Наука » Сонце вдарить по Землі вже найближчими днями: коли чекати сильних магнітних бур

# Сонце вдарить по Землі вже найближчими днями: коли чекати сильних магнітних бур

ДМИТРУК АНДРІЙ — 09 Червня 2026, 07:02 2 Mins Read — НАУКА



Важливі новини щодня — додайте «Експерт» в улюблені джерела Google

На Сонці стався потужний спалах із викидом корональної маси, частина якого рухається в бік Землі. Вчені попереджають, що 8 та 9 червня можливі сильні геомагнітні бурі.

Про це повідомляє [SolarHam](#).

У південно-східній частині Сонця, в активній області AR4461, астрономи зафіксували тривалий спалах класу M1.8. Пік явища припав на 14:00 за всесвітнім часом.

Спалах супроводжувався потужним викидом корональної маси, який фахівці класифікували як асиметричне повне гало. Швидкість руху сонячної плазми сягнула приблизно 838 кілометрів на секунду.

Хоча основний потік спрямований на південний схід від Землі, моделі NASA показали, що частина викиду рухається безпосередньо до нашої планети. За прогнозами, сонячна речовина може досягти магнітосфери вже вдень 8 червня.

Через це вчені попередили про можливі сильні геомагнітні збурення. Фахівці Національне управління океанічних і атмосферних досліджень США оголосили на 8 червня попередження про бурю рівня G3, що вважається сильною.

На 9 червня прогнозують геомагнітний шторм рівня G2. Його класифікують як помірний, але він також може впливати на роботу технічних систем.

За словами експертів SpaceWeather, якщо викид корональної маси влучить безпосередньо в магнітне поле Землі, полярні саява можуть з'явитися навіть у середніх широтах Європи та США.

Такі події здатні впливати не лише на красу нічного неба. Потужні сонячні бурі можуть спричиняти перебої в роботі систем зв'язку та навігації, впливати на супутники й створювати додаткові ризики для астронавтів на борту Міжнародної космічної станції.

На цьому активність Сонця не завершиться. Уже 9–10 червня до Землі повернеться корональна діра SH1373 з негативною полярністю.

Попри відносно затишшя, яке прогнозують на 10 та 11 червня, вплив цієї структури може викликати нові коливання магнітного поля 12–13 червня. У цей період можливі незначні магнітні бурі та локальні геомагнітні збурення.

Наразі астрофізики продовжують аналізувати дані спостережень, щоб точніше визначити час прибуття сонячного вітру та силу його впливу на Землю.

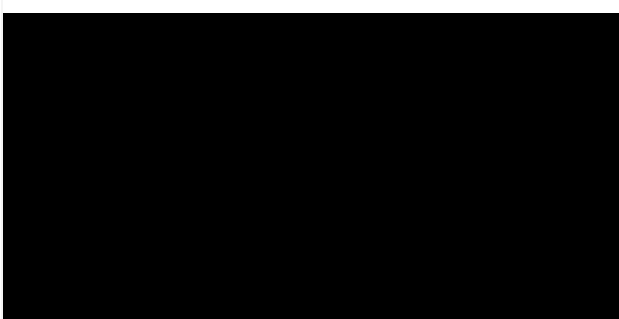
Для порівняння, 5 та 6 червня магнітосфера перебувала переважно під впливом слабких бур рівня G1. Лише один раз показники короткочасно піднялися до рівня G2.

Читайте ЕКСПЕРТ у Google News

ПІДПИСАТИСЯ

Помітили помилку у матеріалі? Повідомте редакцію: [corrections@expert.in.ua](mailto:corrections@expert.in.ua)

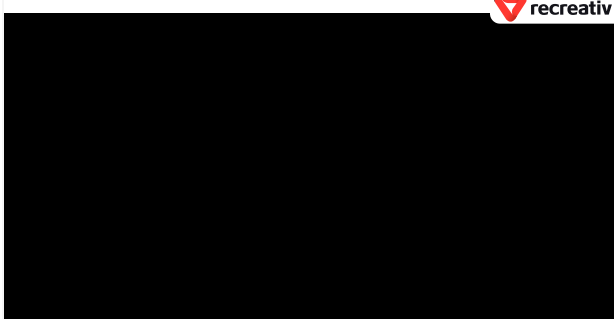
космічна погода магнітна буря сонце



Якщо з'явилися варикозні вени або синюшні вузли, застосуйте це



Мрійте, прагніть, досягайте! Відкриті вакансії з конкурентною зп



Шабельна пила на акумуляторі! По дереву, пластику, металу

## ОСТАННІ НОВИНИ

### СЬОГОДНІ

07:21 Інтернет у небі: Wizz Air готує перевагу над Ryanair

07:11 Чому люди починають віддалятися від друзів без жодної сварки: пояснення психологів

07:10 Експерти назвали помилку з жалюзі, яка заважає легко прокидатися вранці

07:02 Сонце вдарить по Землі вже найближчими днями: коли чекати сильних магнітних бур

06:52 Лікарі попередили про ризики сну в навушниках: що може статися з вашими вухами

06:37 Вчені переписали історію найсухішої пустелі Землі: клімат Атаками виявився старішим за динозаврів

06:21 Названо п'ять місць у квартирі, де сміттєве відро перетворюється на джерело бактерій

06:03 Вчені зазирали в найзагадковіші провалля океану: що ховають блакитні діри

05:45 Tesla повернула собі перше місце: який кросовер став найпопулярнішим у світі

05:32 Відстрочки можуть переглянути: кого торкнуться нові правила мобілізації

LOAD MORE

## КАТЕГОРІЇ НОВИН

Всі новини

Україна

Політика

Економіка

Світ

Стиль життя

Авто

Технології

Суспільство

Здоров'я

## ІНФОРМАЦІЯ

Про проєкт

Автори

Редакційна політика і стандарти

Політика використання ШІ

Політика конфіденційності

Правила коментування

Контакти

ТОВ «НОВА МЕДІА ГРУПА» © 2014—2026

Реєстрація R40-06871 у Реєстрі суб'єктів у сфері медіа

Адреса: 01014, м. Київ, вул. Звіринська, 63

[editor@expert.in.ua](mailto:editor@expert.in.ua)  
[corrections@expert.in.ua](mailto:corrections@expert.in.ua)  
[reklama@expert.in.ua](mailto:reklama@expert.in.ua)