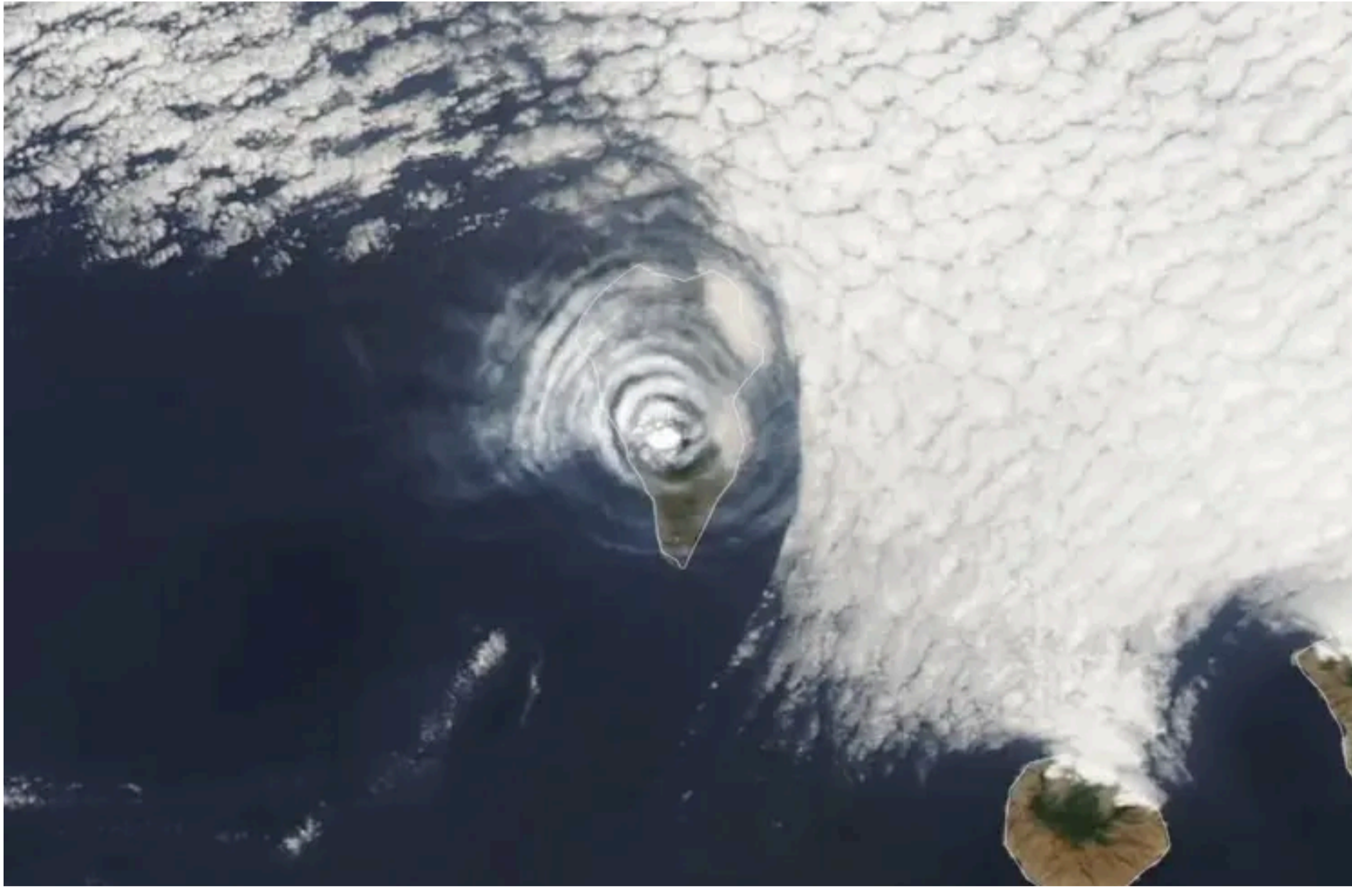




Home » Наука » Над вулканом з'явилося загадкове «око»: супутники зафіксували рідкісне явище з космосу

Над вулканом з'явилося загадкове «око»: супутники зафіксували рідкісне явище з космосу

ДМИТРУК АНДРІЙ — 26 Червня 2026, 07:20 2 Mins Read — НАУКА



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

Супутники зафіксували дивні концентричні хмари над вулканом на острові Ла-Пальма, які нагадують «бичаче око». Вчені пояснили, що це рідкісне атмосферне явище, пов'язане з виверженням і температурною інверсією.

Про це пише [Live Science](#).

Незвичне явище зафіксували над вулканом Тахогайте на острові Ла-Пальма, одному з Канарських островів. На знімках видно концентричні кільця хмар, які утворилися прямо над кратером.

Виверження на Ла-Пальмі стало першим за останні 50 років. Воно почалося 19 вересня 2021 року на західному схилі вулканічного хребта Кумбре-В'єха.

Тоді в землі відкрилася тріщина, з якої вирвалися потужні фонтани лави. Саме цей викид сформував кратер заввишки близько 200 метрів, який і отримав назву Тахогайте.

Вулкан викидав лаву до 13 грудня 2021 року. За цей час розплавлена порода дісталася Атлантичного океану, утворивши величезну “вогняну ріку”, яка знищила ціле місто.

Крім руйнувань, виверження спричинило викид небезпечних газів. Вони досі залишаються проблемою для місцевих жителів.

Хмари, які потрапили на супутникові знімки, складаються з пари, диму та попелу. Це так званий шлейф виверження, який піднімався над кратером кілька тижнів.

Зазвичай такий шлейф підіймається до стратосфери — шару атмосфери на висоті від 10 до 50 кілометрів. Але цього разу все пішло за іншим сценарієм.

У момент зйомки виникла рідкісна температурна інверсія. Вона створила шар теплого повітря, який спрацював як “кришка” і не дав шлейфу піднятися вище.

Через це дим і попіл почали розходитися в сторони, утворюючи концентричні кільця. Вчені пояснюють, що ці структури виникли через природні коливання інтенсивності виверження.

У метеорології такі хмари називають гравітаційними хвилями. Попри схожу назву, вони не мають нічого спільного з гравітаційними хвилями у фізиці, які описують коливання простору-часу.

Науковці зазначають, що подібні явища трапляються вкрай рідко. Саме тому знімки викликали такий великий інтерес у дослідників.

Читайте ЕКСПЕРТ у Google News

Помітили помилку у матеріалі? Повідомте редакцію: corrections@expert.in.ua

ОСТАННІ НОВИНИ

СЬОГОДНІ

07:28 Пенсію понад 20 тисяч грн виплатять уже в липні: хто потрапив до списку

07:20 Над вулканом з'явилося загадкове «око»: супутники зафіксували рідкісне явище з космосу

07:13 В'язані сумки повернулися в моду: які моделі стали хітом літа 2026

07:02 За ці 5 копійок платять до 10 тисяч грн: яку рідкісну монету шукають колекціонери

06:54 Печера в Італії відкрила давно таємницю: як люди сумували за померлими 27 тисяч років тому

06:33 США вперше запустили українські “Магури” в Тихому океані: що показали навчання

06:17 Hyundai показав запас ходу нового Ioniq V: скільки проїде електроседан на одному заряді

06:03 Apple відріже старі Mac від оновлень: які моделі більше не отримають macOS 27

05:54 Пасажирам не дають парашути в літаках: чому ця ідея може вбити ще швидше

05:26 Немиті овочі можуть відправити в лікарню: чим ризикують ті, хто ігнорує просте правило

LOAD MORE

вулкан космос наука

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

Мрійте, прагніть, досягайте! Відкриті вакансії з конкурентною зп

Високий цукор в крові? Просто спробуйте цю настоянку

"Це наслідки 34-го бойового виходу?": Арестович з'явився у лікарні з...

Чому виникає рак: вчені назвали 2 головних фактора

Носить речі по 10 років та економить: як зараз живе співачка Наталія...

КАТЕГОРІЇ НОВИН

- Всі новини
- Україна
- Політика
- Економіка
- Світ
- Стиль життя
- Авто
- Технології
- Суспільство
- Здоров'я

ІНФОРМАЦІЯ

- Про проект
- 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. Звіринецька, 63

editor@expert.in.ua
corrections@expert.in.ua
reklama@expert.in.ua