



Home » Наука » До Землі летить небезпечний астероїд: унікальне зближення станеться вперше за 400 років

До Землі летить небезпечний астероїд: унікальне зближення станеться вперше за 400 років

ДМИТРУК АНДРІЙ — 17 Червня 2026, 13:47 2 Mins Read — НАУКА



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

Наприкінці червня до Землі максимально наблизиться великий астероїд 152637 (1997 NC1). Подібні події трапляються приблизно раз на десятиліття, а цього разу об'єкт підійде на найменшу відстань за останні чотири століття.

Про це пише [IFL Science](#).

Астероїд 152637 (1997 NC1) належить до категорії потенційно небезпечних об'єктів, однак загрози для Землі він не становить. За словами науковців, людство наразі не знає жодного великого астероїда, який міг би зіткнутися з нашою планетою протягом найближчих ста років.

Об'єкт відкрили ще у 1997 році в межах програми NASA з пошуку навколосемних астероїдів NEAT. Розрахунки орбіти показують, що його траєкторія проходить поблизу Землі, але без ризику зіткнення.

27 червня 2026 року астероїд наблизиться до нашої планети на відстань близько 0,01715 астрономічної одиниці. Це приблизно 2,56 млн кілометрів або 6,5 відстаней від Землі до Місяця.

Для астрономів це особлива подія, адже ближче цей об'єкт не підходив щонайменше з 1600 року. Наступне ще тісніше зближення очікується лише 28 червня 2133 року, коли дистанція скоротиться до 0,01699 астрономічної одиниці.

Точні розміри астероїда поки залишаються предметом досліджень. Його абсолютна зоряна величина становить 17,9, що дозволяє оцінити діаметр приблизно у 900 метрів. Водночас через невизначеність із відбивною здатністю поверхні реальні розміри можуть бути значно більшими.

Якщо 152637 (1997 NC1) належить до темних астероїдів класу В, його діаметр може досягати майже 1,5 кілометра.

Під час зближення NASA планує провести додаткові дослідження за допомогою радарної системи Голдстоун. Цей метод дозволить отримати більш точні дані про форму, розміри, швидкість обертання та інші характеристики космічного тіла.

За словами радарного астронома Лабораторії реактивного руху NASA Марини Брозович, радар працює за принципом потужного ліхтаря: вчені надсилають сигнал і аналізують його відбиття від поверхні астероїда.

Науковці сподіваються остаточно уточнити параметри об'єкта саме зараз, оскільки наступне помітне зближення відбудеться лише у 2088 році.

Під час максимального зближення блиск астероїда досягне приблизно 10-ї зоряної величини. Завдяки цьому його можна буде побачити через аматорський телескоп або якісний бінокль.

Для тих, хто не має необхідного обладнання, проєкт Virtual Telescope проведе прями трансляції 26 та 27 червня. Початок спостережень заплановано на 23:00 за UTC.

Читайте ЕКСПЕРТ у Google News

ПІДПИСАТИСЯ

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

NASA астероїд космос



САМОЛІКУВАННЯ МОЖЕ БУТИ ШКОДИМИМ ДЛЯ ВАШОГО ЗДОРОВ'Я

Знищує паразити та виводить папіломи краще за будь-які препарати!



САМОЛІКУВАННЯ МОЖЕ БУТИ ШКОДИМИМ ДЛЯ ВАШОГО ЗДОРОВ'Я

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



recreativ

Гроші впадуть з неба після того, як прочитаєш це



Передбачила свою смерть? Мережу сколихнуло останнє інтер'ю турецької...



Василіо Шклярю – 75: де зараз автор роману "Чорний ворон Залишенець"



Може швидко згоріти: в Україні виявили небезпечну дитячу іграшку

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

