



НАУКА

Науковці вперше в історії провели польові дослідження НЛО



АВТОР: ALEKSANDR V. ОНОВЛЕНО 5 ЧЕР. 2025

Фізики з Університету Олбані вперше провели польове дослідження неідентифікованих аномальних явищ у Лагуна-Біч, Каліфорнія. Під час експедиції вони застосували багатоканальну систему UFODAP для спостереження в видимому та інфрачервоному спектрах, поєднавши її показники з даними метеорологічних радарів, детекторів іонізуючого випромінювання Cosmic Watch і тріангуляційними розрахунками. Доцент Метью Шидагіс назвав це «першим кроком до створення надійної наукової дорожньої карти з вивчення UAP», [пише sciencedirect.com](https://www.sciencedirect.com).

Щоб відсіяти хибні сигнали, вчені впровадили протокол C-TAP (Custom Target Analysis Protocol), у рамках якого штучний інтелект аналізує відео, а результати перевіряють експерти. За словами Шидагіса, цей підхід нагадує пошуки темної матерії, коли важлива навіть найменша деталь. В одному з випадків група виявила «скупчення яскравих крапок у темній зоні», яке досі не вдалося пояснити.

Отримані результати опубліковано в журналі Progress in Aerospace Sciences, де також представлено огляд понад дев'яноста років спостережень UAP по всьому світу. Авторами статті є Кевін Кнут, Метью Шидагіс та ще понад тридцять дослідників. Кнут наголошує: «UFO – це не лише питання безпеки авіараху, а й феномен потенційно глибокого наукового значення».

Проект Університету Олбані демонструє, як суворі наукові методи—повторювані спостереження, технологічні верифікації та математичний аналіз—допомагають наблизитися до розгадки незрозумілих явищ. Робота триває, й учені сподіваються на нові відкриття, що можуть прояснити секрети UAP і розширити межі сучасної фізики.