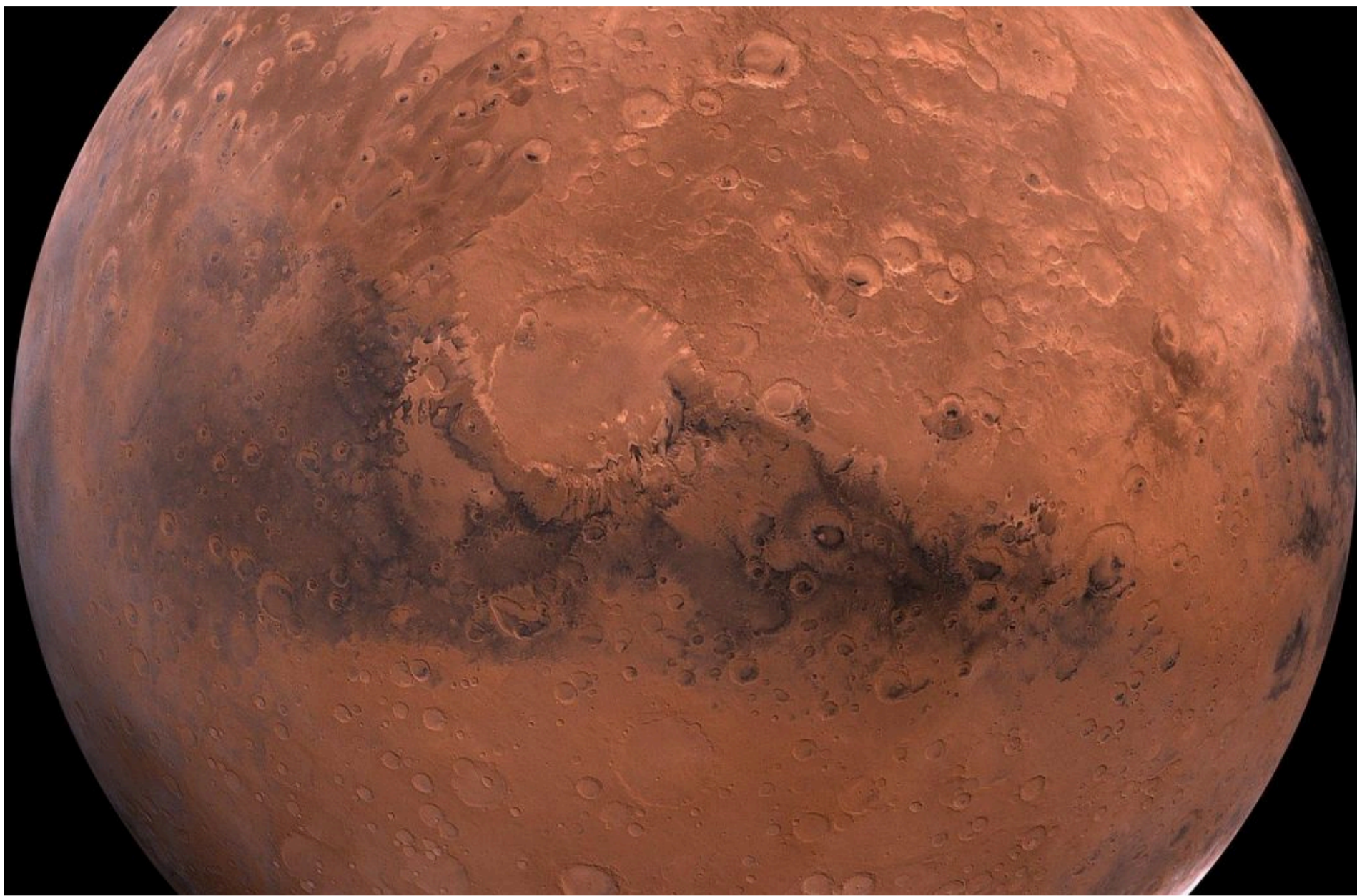




Home » Наука » NASA втратила зв'язок із марсіанським апаратом: після 11 років місію визнали завершеною

NASA втратила зв'язок із марсіанським апаратом: після 11 років місію визнали завершеною

ДМИТРУК АНДРІЙ — 07 Червня 2026, 17:41 2 Mins Read — НАУКА



Марс / © pixabay.com

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

Космічний апарат MAVEN, який понад десятиліття досліджував атмосферу Марса, припинив роботу. Після втрати зв'язку інженерам не вдалося повернути апарат під контроль.

Про це пише [Forbes](#).

NASA офіційно оголосило про завершення місії апарата MAVEN (Mars Atmosphere and Volatile Evolution), який займався вивченням верхніх шарів атмосфери Червоної планети. Зв'язок із космічним апаратом було втрачено ще в грудні 2025 року.

За інформацією агентства, під час перебування поза зоною прямої комунікації із Землею апарат не зміг відновити зв'язок. Подальший аналіз телеметричних даних показав, що MAVEN перейшов у безпечний режим і почав неконтрольовано обертатися.

Фахівці припускають, що через це поступово розрядилися акумулятори, а системи зв'язку повністю втратили живлення. Попри численні спроби відновити контакт, повернути апарат до роботи не вдалося.

MAVEN стартував у космос у 2013 році та вийшов на орбіту Марса у 2014-му. Хоча місію спочатку планували лише на один рік, апарат пропрацював понад 11 років.

Головним завданням проєкту було з'ясувати, як Марс втратив значну частину своєї атмосфери та чому планета стала холодною і посушливою.

Отримані дані допомогли науковцям встановити, що сонячний вітер і явища космічної погоди поступово руйнують атмосферу Марса. Особливо активно цей процес відбувається під час потужних сонячних бур.

Серед важливих результатів місії також називають відкриття нових типів полярних сьайв на Марсі. На відміну від Землі, вони можуть виникати на значно ширших територіях планети.

Крім того, MAVEN зафіксував, як глобальні пилові бурі впливають на втрату водяної пари з атмосфери Марса.

У NASA зазначають, що зібрана інформація залишатиметься важливою для майбутніх експедицій на Червону планету. Зокрема, дані використовуватимуть для оцінки рівня радіації та безпеки майбутніх пілотованих місій.

Читайте ЕКСПЕРТ у Google News

ПІДПИСАТИСЯ

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

ОСТАННІ НОВИНИ

СЬОГОДНІ

18:36 Стилісти пояснили, як носити піжамні штани в місті: головні помилки та вдалі поєднання

18:29 Китай запустив мегаканал до моря: грандіозний проєкт проклали через сотні кілометрів країни

18:26 НБУ може знизити ліміт переказів до 100 тисяч гривень: кого зачеплять нові обмеження

18:19 Експерти викрили популярні розширення Chrome: вони можуть читати ваші чати з ШІ

18:14 На АЗС з'являться нові позначення пального: що побачать водії вже з 1 липня

18:08 Отримали повістку після ВЛК: юрист пояснив, навіщо ТЦК знову викликає чоловіків

18:03 Вчені назвали кімнатну рослину, яка допомагає уповільнювати старіння: вона росте майже в кожному домі

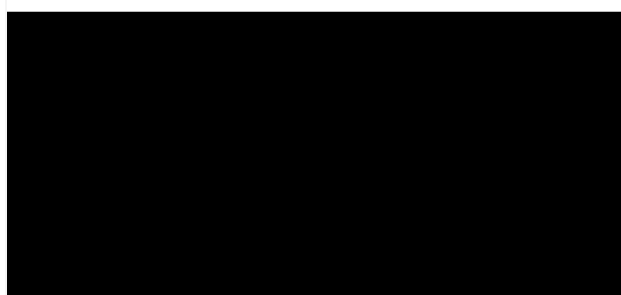
17:55 Експерти назвали єдиний спосіб назавжди позбутися тарганів: народні методи не працюють

17:52 Водії можуть залишитися без прав через мобілізаційні порушення: що планують змінити

17:44 Британія залишилася без жодного ударного підводного човна: що сталося з флотом

LOAD MORE

MAVEN NASA Марс



САМОЛІКУВАННЯ МОЖЕ БУТИ ШКОДИВИМ ДЛЯ ВАШОГО ЗДОРОВ'Я
Якщо з'явилися варикозні вени або синюшні вузли, застосуйте це



Літня колекція суконь SALE

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 МІДІА 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