

# Артеміда-2 повертається. Підсумки місії

СЮЖЕТ

ТЕКСТ: ВАЛЕРІЙ ЛИТОНІНСЬКИЙ, 10 квітня 2026, 23:26

ЧИТАТИ НОВИНУ  
РОСІЙСЬКОЮ

139



Фото: Getty Images

Якщо повернення пройде успішно, місія Артеміда-2 стане колосальним тріумфом

У п'ятницю о 20:00 за північноамериканським східним часом (у суботу о 03:00 за Києвом) капсула Оріон має приводнитися у Тихому океані поблизу Каліфорнії.

Місія НАСА Артеміда-2 вже вписала себе в історію як перший за понад пів століття політ людини до Місяця. На сьогодні вона проходить практично без нарікань: і ракета, і корабель, і екіпаж продемонстрували результати, що перевершили найсміливіші очікування інженерів. Але головне випробування та фінальний іспит — повернення у "вогняній кулі" крізь атмосферу Землі — ще попереду.

## Ідеальний запуск

З моменту свого запуску 1 квітня ракета-носіє Space Launch System (SLS) довела свою надійність. Під час зльоту вона розвинула тягу у 8,8 мільйона фунтів, і всі етапи пройшли ідеально. Траєкторія виявилася настільки точною, що дві з трьох запланованих коригувань курсу до Місяця просто скасували.

Критичний момент настав через 36 годин після старту, коли Оріон увімкнув головний двигун майже на 6 хвилин для трансмісячного розгону. Випробування пройшло бездоганно, вивівши апарат на ідеальну дугу до Місяця.

Офіційна мета місії — не просто облетіти Місяць, а перевірити взаємодію людей з космічним кораблем. Цього не міг підтвердити жоден симулятор.

Як і очіувалося, з'явилися дрібні побутові проблеми: екіпажу довелося набирати воду в пакети через неполадки з диспенсером, були нюанси з туалетом та незначна втрата резервної потужності в гелієвій системі, яку швидко усунули. Інженери уважно стежать за роботою системи видалення вуглекислого газу та тестують керованість корабля.

Загальна оцінка оптимістична: двигуни та системи життєзабезпечення працюють стабільно, доводячи, що Оріон здатен безпечно доставити людей на місячну поверхню.

## НОВИНИ СВІТУ

ОСТАННІ ПОПУЛЯРНІ КОМЕНТОВАНІ



СЮЖЕТ Артеміда-2 повертається. Підсумки місії

Іран заявив, що не відмовиться від контролю над Ормузькою протокою

СЮЖЕТ Війна на Близькому Сході. Онлайн

Світові лідери обговорюють війну в Україні у WhatsApp - Стармер

Співробітники посольства США в Іраку були атаковані дронами - CNN

## СЮЖЕТИ >>

- Артеміда-2 повертається. Підсумки місії
- Вторгнення Росії в Україну. Онлайн
- Війна на Близькому Сході. Онлайн
- Буферні зони в Україні: який план Кремля
- Від Сум, Одеси і до Києва. РФ б'є новими дронами

ВИБІР  
РЕДАКТОРА

1/4

## Найсерйозніше випробування

Попри всі успіхи, найнебезпечніше в учасників місії попереду. У п'ятницю о 20:00 за північноамериканським східним часом (у суботу о 03:00 за Києвом) капсула Оріон має приводнитися у Тихому океані поблизу Каліфорнії.

Процес спуску буде екстремальним:

- **Точність входу:** Капсула входить в атмосферу на висоті 122 км зі швидкістю **40 000 км/год**. Кут входу має бути розрахований з точністю до одного градуса. Інакше корабель або згорить, або відскочить назад у космос.
- **Температурний шок:** Теплому щиту доведеться витримати **2700 °С** (половина температури Сонця). Саме через несподіване пошкодження цього щита під час місії Артеміда-1 поточний політ затримали на рік. Плазма навколо корабля на 6 хвилин повністю заблокує радіозв'язок.
- **Гальмування цеглиною:** Оскільки «Оріон» не аеродинамічний, він гальмуватиме тертям об атмосферу, піддаючи екіпаж сильній трясці. Лише на висоті 6,7 км розкриються перші гальмівні парашути, а на висоті 1,8 км — основні, які забезпечать приводнення на швидкості 32 км/год.

Рятувальні команди вже готові підібрати капсулу у Тихому океані та доставити астронавтів на базу протягом 24 годин. "Це буде найшвидший вхід в атмосферу Землі за останні 50 років", — зазначає керівник польоту Рік Генфлінг.

Якщо повернення пройде успішно, місія Артеміда-2 стане колосальним тріумфом. Ракета та корабель свою роботу виконали. Питання про висадку на Місяць до 2028 року більше не впирається в надійність Оріона. Тепер усе залежить від готовності посадкових модулів, фінансування та політичної волі.

Цей тестовий політ — лише прелюдія до справжнього повернення людей на поверхню Місяця.

Читайте Korrespondent.net в Google News

СПЕЦТЕМА: СЮЖЕТИ ТЕГИ: КОСМОС, США, NASA

Якщо ви помітили помилку, виділіть необхідний текст і натисніть Ctrl + Enter, щоб повідомити про це редакцію.

### ЧИТАЙТЕ ТАКОЖ

**Новий лідер Ірану у тяжкому стані й не може керувати країною - розвіддани**

42573

**Росія планує відновити проєкт СРСР з "повороту сибірських річок"**

41611

**ЗМІ дізналися, хто переконав Іран погодитися на перемир'я зі США**

32529

**Іран погодився розблокувати Ормузьку протоку**

25691

**В МЗС Росії пригрозили "відповіддю" країнам Балтії**

16053

**У Росії заговорили про "суверенні території" на Місяці**

15529

### ЧИТАТИ КОМЕНТАРІ

Facebook

Twitter

RSS-стрічки

E-mail розсилка

Контакти

Реклама на сайті

Використання матеріалів korrespondent.net

Правила користування сайтом

Договір користування сайтом

Політика у сфері конфіденційності і персональних даних

Угода щодо користування

Редакція

© 2000-2026, Korrespondent.net

Суб'єкт у сфері онлайн-медіа Назва онлайн-медіа – «Кореспондент.net» Адреса: 02091, місто Київ, ХАРКІВСЬКЕ ШОСЕ, будинок 172-Б, офіс 208/1 E-mail: sunlight@mediadim.com.ua Телефон: 044-205-43-00 Ідентифікатор медіа – R40-06068

Використання будь-яких матеріалів, розміщених на сайті, дозволяється за умови посилання на Кореспондент.net.

При копіюванні матеріалів зі сторінки «Новини України і світу», для інтернет - видань - обов'язкове пряме відкрите для пошукових систем гіперпосилання. Посилання має бути розміщене в незалежності від повного або часткового використання матеріалів. Гіперпосилання ( для інтернет - видань) - повинна бути розміщена в підзаголовку або в першому абзаці матеріалу.

Новини з позначками "Думка", "Експертиза", "Заява", "Регіони", "Гроші", "Влада", "Вибори", "Тест-драйв", "Спецпроекти", "Промо" публікуються на правах реклами.

Розділ Спецпроекти створюється спільно з комерційними партнерами.

Будь яке копіювання, публікація, передрук, чи наступне поширення інформації, що містить посилання на "Інтерфакс-Україна", EPA / UPG, суворо забороняється.

Власник веб-сторінки в розділі Я-Кореспондент є автор публікації.

Будь-яке копіювання, передрук та відтворення фотографічних творів та/або аудіовізуальних творів правовласника Getty Images - суворо забороняється.

Матеріали сайту korrespondent.net призначені для осіб старше 21 року (21+). Участь в азартних іграх може викликати ігрову залежність. Дотримуйтесь правил (принципів) відповідальної гри. При виявленні перших ознак залежності негайно зверніться до спеціаліста. Пам'ятайте, що участь в азартних іграх не може бути джерелом доходів або альтернативою роботі. Інформаційний ресурс korrespondent.net не проводить ігри на реальні та/або віртуальні гроші, також сайт не приймає ні в якій формі оплату ставок та інших платежів, які пов'язані/можуть бути пов'язані з азартними іграми, букмекерами чи тоталізаторами. Будь-які матеріали на інформаційному ресурсі korrespondent.net публікуються виключно в інформаційних цілях.

Для зручності користування сайтом використовуються Cookies. Детальніше [тут](#)  
This website uses cookies to ensure you get the best experience on our website. [Learn more](#)

Згоден / Got  
it