



Home » Армія і зброя » Морський дрон вперше врятував екіпаж збитого гелікоптера: що сталося біля Ормузької протоки

Морський дрон вперше врятував екіпаж збитого гелікоптера: що сталося біля Ормузької протоки

КАРПЕЦЬ ОЛЕКСАНДР — 12 Червня 2026, 18:02 2 Mins Read — **АРМІЯ І ЗБРОЯ**



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

Американські військові провели першу в історії рятувальну операцію на морі за участю безкіпажного судна. Роботизований катер евакуював двох пілотів після аварії ударного гелікоптера поблизу Ормузької протоки.

Про це пише [The Economist](#).

Інцидент стався 9 червня після аварії гелікоптера Apache. За інформацією Центрального командування США, морський дрон дістався до місця падіння та евакуював двох членів екіпажу менш ніж за дві години.

Особливість операції полягає в тому, що порятунок людей здійснювало безкіпажне надводне судно. Американські військові назвали це першим підтвердженням випадком використання морського дрона для евакуації людей у реальних умовах.

Хоча на морі така операція стала першою, безпілотні системи вже активно використовують для евакуації поранених на суші.

Одним із лідерів цього напрямку стала Україна. Під час війни українські військові почали застосовувати наземні та повітряні дрони для вивезення поранених із районів, де робота медиків або евакуаційної техніки пов'язана з високим ризиком.

За даними видання, у квітні один із медичних батальйонів провів шість роботизованих евакуацій протягом доби. Загалом за один день безпілотні системи допомогли врятувати 21 пораненого військовослужбовця.

Ідея використання дронів для рятувальних місій не нова. Раніше британські морські піхотинці тестували великі квадрокоптери для транспортування поранених, а американські військові проводили навчання із застосуванням безкіпажних катерів у різних регіонах світу.

Ще близько десяти років тому Пентагон ставився до таких рішень обережно та фактично не допускав використання безпілотних платформ для медичної евакуації через високі ризики.

Однак розвиток автономних систем та штучного інтелекту поступово змінив підхід військових.

Головною перевагою роботизованих рятувальних операцій називають відсутність ризику для додаткових екіпажів. Якщо раніше для порятунку людей потрібно було направляти пілотів, моряків або медиків у небезпечну зону, тепер частину таких завдань можуть виконувати дрони.

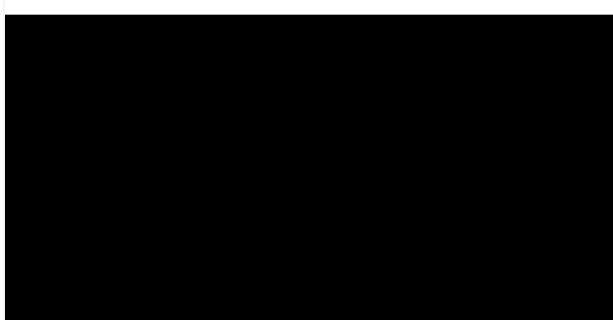
Водночас технологія поки не позбавлена недоліків. Безкіпажним суднам складніше самостійно виявляти людей у воді, а ефективність роботи залежить від якості зв'язку та можливостей бортових систем керування.

Читайте ЕКСПЕРТ у Google News

ПІДПИСАТИСЯ

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

морський дрон США технології



Гроші впадуть з неба після того, як прочитаєш це



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



Лікарі нетрадиційної медицини. Безкоштовна консультація по Viber



Зеленський відвідував його у "в'язниці". Куди зникла зірка "Слуги..."

Після 13 років шлюбу: відома українська акторка офіційно розлучилася

«Якщо довіришся не тій людині, завтра до тебе прийдуть»: історія...

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