



Home » Армія і зброя » ЗСУ залишили "Шахеди" без зв'язку: яку зброю застосували на Запорізькому напрямку

ЗСУ залишили "Шахеди" без зв'язку: яку зброю застосували на Запорізькому напрямку

КАРПЕЦЬ ОЛЕКСАНДР — 07 Червня 2026, 20:51 🕒 2 Mins Read — **АРМІЯ І ЗБРОЯ**



Шахеди / Фото з відкритих джерел

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

Українські військові заявили про суттєве скорочення ефективності російських атак дронами на Запоріжжі. Для цього Сили оборони почали цілеспрямовано знищувати мережі зв'язку, через які працюють ворожі безпілотники.

Про це повідомляє [Радіо Свобода](#).

Командир 422-го окремого полку безпілотних систем «Luftwaffe» Микола Колесник із позивним «Тайсон» розповів, що українські оператори застосовують дрони-камікадзе «Зозуля» для ударів по російських MESH-мережах. Саме через ці вузли зв'язку безпілотники передають дані та відеосигнал.

За словами військового, головним завданням є порушення роботи ретрансляторів, які забезпечують зв'язок між ударними дронами. Після втрати таких каналів ворог стикається з проблемами керування та передачі відео в режимі реального часу.

Колесник наголосив, що результати таких дій уже помітні. За його оцінкою, кількість результативних атак російських безпілотників скоротилася у кілька разів.

Командир зазначив, що на окремих ділянках фронту українським підрозділам вдалося фактично залишити російські «Шахеди» без зв'язку. Через це вони втрачали можливість здійснювати прицільні удари з відеосупроводом.

Водночас він підкреслив, що така робота повинна проводитися постійно та системно. Накопичений досвід планують масштабувати й передавати іншим підрозділам Сил оборони України.

Також Колесник повідомив, що дрони класу middle-strike дозволяють українським військовим не лише контролювати ситуацію на Запорізькому напрямку, а й завдавати ударів по цілях у глибокому тилу противника, включно з тимчасово окупованим Кримом.

Окремо військовий розповів про характеристики безпілотника «Зозуля». Це український ударний дрон-камікадзе, створений для ураження об'єктів далеко за лінією фронту.

Безпілотник здатний нести бойову частину масою до 50 кілограмів і перебувати в повітрі до дев'яти годин. Його крейсерська швидкість сягає близько 130 кілометрів на годину.

Дрон обладнаний системою візуальної навігації та захистом від спуфінгу, що дозволяє виявляти підроблені навігаційні сигнали. Також апарат може працювати у складних погодних умовах, зокрема під час дощу, снігу та за низьких температур.

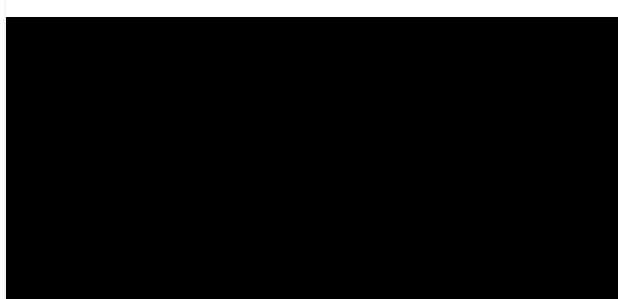
Довжина «Зозулі» становить приблизно 3,5 метра, розмах крил наближається до шести метрів, а злітна маса досягає 150 кілограмів.

Читайте ЕКСПЕРТ у Google News

ПІДПИСАТИСЯ

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

[Дрон Зозуля](#) [ЗСУ](#) [шахеде](#)



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 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