

Головна » Новини » Війна в Україні

## США та Британія провели спільні військові навчання за 30 км від Білорусі

00:10 02.06.2026 Вт


🕒 4 хв

Навчання Project Flytrap 5.0 відбулися приблизно за 30 кілометрів від кордону з Білоруссю

 ЮЛІЯ МАЛОВИЧКО



Фото: військові НАТО Британія (Getty Images)

 Розумій ситуацію на фронті через факти, а не чутки з РБК-Україна у Google

США та Британія провели в Литві масштабні військові навчання Flytrap з протидії безпілотникам. Маневри стали частиною зусиль НАТО з удосконалення тактики боротьби з дронами та зміцнення оборони східного флангу Альянсу.

Про це повідомляє РБК-Україна з посиланням на Forbes.

**Читайте також:** [Українці дронами розгромили війська НАТО на навчаннях у Швеції](#)

Повідомляється, що навчання стали черговим етапом розвитку спроможностей військ НАТО щодо протидії безпілотним системам у сучасних умовах маневреної війни.

Серія навчань Flytrap стартувала минулого року в межах ініціатив НАТО зі стримування на східному фланзі. Раніше тренування проходили в Німеччині та Польщі, а з кожним етапом їхній масштаб і складність зростають відповідно до розвитку технологій безпілотної війни.

### Детально про навчання

Під час останніх навчань, організованих під керівництвом V корпусу армії США та командування армії США в Європі й Африці, американські підрозділи разом із британськими десантниками відпрацьовували відбиття атак дронів на рівні ескадрильї.

Учасники випробували понад 50 новітніх розробок, серед яких дрони-перехоплювачі, системи виявлення цілей, сенсори та безпілотні наземні платформи.

Військові також надавали виробникам оперативний зворотний зв'язок щодо роботи обладнання в польових умовах. Наступний етап навчань планують провести вже на рівні бригади.

### Мета навчань Flytrap

Головний технічний директор армії США доктор Александр Міллер заявив, що проєкт Flytrap був створений для інтеграції засобів боротьби з безпілотниками безпосередньо в маневрені бойові дії, а не лише для захисту стаціонарних об'єктів.

За його словами, ключовим завданням стало поєднання сучасних технологій із можливістю військових продовжувати маневрувати, вести бій і підтримувати зв'язок під захистом систем протидії дронам.

"Як об'єднати все це таким чином, щоб солдати все ще могли битися, рухатися та спілкуватися із системою оборони, яка працює навколо них, щоб захистити їх? Це походження Flytrap", - сказав він.

Міллер додав, що боротьба з безпілотниками не обмежується високотехнологічними рішеннями. Важливу роль також відіграють базові елементи, зокрема маневрування, маскування, використання захисних сіток та інші традиційні тактичні прийоми.

Він зазначив, що всі країни-учасниці отримують практичну користь від обміну досвідом. За словами американського посадовця, військовослужбовці США швидко опановують нові технології та безпосередньо взаємодіють з інженерами компаній-розробників, допомагаючи вдосконалювати системи в реальному часі.

### Обмін даними - вдосконалили

Окрему увагу під час навчань приділили інтеграції британських та американських систем обміну даними для протидії повітряним загрозам. Міллер назвав Велику Британію одним із ключових партнерів у розвитку таких можливостей.

Він також підкреслив, що британські військові активно впроваджують інноваційні рішення для захисту особового складу та використовують сучасні безпілотні системи. Водночас інші союзники по НАТО пропонують власні підходи, зокрема щодо застосування технологій у міських умовах.

За словами Міллера, одним із головних завдань є не лише виявлення та знищення дронів, а й створення єдиної системи обміну інформацією між усіма сенсорами та союзниками для швидкого завдання ударів у відповідь.

### Здешевлення боротьби з безпілотниками

Крім того, армія США працює над здешевленням боротьби з безпілотниками. Замість використання дорогих ракет або спеціалізованих дронів-перехоплювачів військові тестують альтернативні рішення, зокрема боеприпаси з неконтактними детонаторами.

Міллер пояснив, що такі снаряди можуть застосовуватися зі звичайних кулеметів. Вони вибухають поблизу цілі та утворюють уламки, здатні уражати безпілотники.

На його думку, ефективна боротьба з дронами не завжди потребує найдорожчих технологій. Натомість важливо правильно визначити проблему та знайти швидке й практичне рішення.


У США очікують, що підготовка наступного етапу навчань Flytrap триватиме довше, однак він стане найбільш масштабним і технологічно складним за всю історію проєкту.

Зазначається, що на тлі зростання ролі безпілотників у сучасних конфліктах такі навчання не лише підвищують рівень підготовки військових, а й посилюють взаємодію між США та європейськими союзниками по НАТО.

Нагадаємо, днями НАТО провело навчання на шведському острові Готланд у Балтійському морі, де відпрацьовували сценарій можливого нападу Росії та висадки військ РФ.

Ще додамо, що загроза з Білорусі останнім часом почала обговорюватись активніше. При цьому йдеться не лише про Україну, а й країни НАТО.

Повідомлялось, що Україна продовжує нарощувати оборонні рубежі на всій протяжності ділянки північного кордону з Білоруссю.

 **Не пропустіть головне! Підпишіться на наші оновлення в Google!**

Або читайте нас там, де вам зручно!



### Більше по темі:

[Сполучені Штати Америки](#) [Великобританія](#)

Реклама

### НОВИНИ

Новини України  
Війна в Україні  
Економіка  
Світ  
Надзвичайні події

### ПОЛІТИКА

Контакти  
Команда  
Вакансії в РБК-Україна

### БІЗНЕС

Економіка  
Фінанси  
Авто  
Tech  
Біла економіка

### АНАЛІТИКА

Статті  
Інтерв'ю  
Точка зору

### ЖИТТЯ

Гроші  
Зміна  
Освіта  
Суспільство

### РОЗВАГИ

Щоу бізнес  
Поради  
Гороскопи  
Свята  
Цікаве  
Сюжет

### LIFESTYLE

Психологія  
Їжа  
Подорожі  
Здорове життя  
Мода та краса