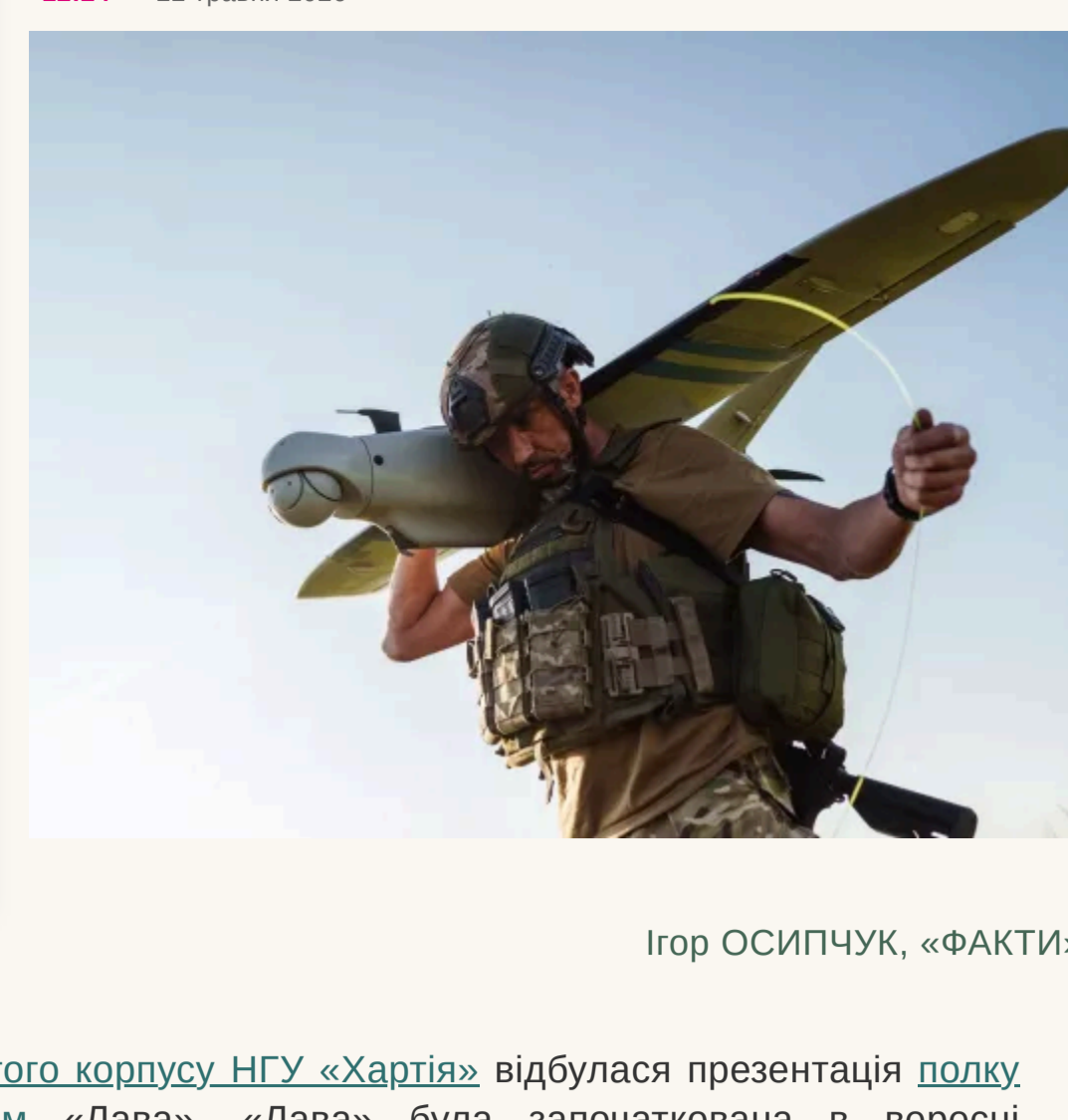


ОСТАННІ НОВИНИ

- 12:06** **ЧС-2026: результати розкладу телепередач в Україні**
- 12:06** **Список із ліста зранку: вітамінна бомба з іскравим смаком**
- 12:06** **Багато думало про дітей: Дженніфер Лопес задала центральний момент після розлучення з Бенюм Аффлеком**
- 12:06** **Простий лайфхак для скучення вчені назвали ідеальний порядок прийому їжі**
- 12:06** **«Справжня розкіш — ласувати помідором з грибами на піку його зрілості», — шеф-кухар Сальваторе де Віво**
- 12:06** **Він закохався в Україну: Із задоволенням розповів про Україну у Львові: у Києві попрощалися з легендарним калумбійським воїном**

«Тактика просочування малими групами вже не дає ворогу тих результатів, на які він сподівається»: командир полку безпілотних систем «Лава»



Ігор ОСИПЧУК, «ФАКТИ»

В Києві у **хазі Другого корпусу** НГУ «Хартія» відбулася презентація **полку безпілотних систем «Лава»**. «Лава» була започаткована в вересні минулого року як батальйон, завдання якого — інтеграція новітніх безпілотних і роботизованих систем в структуру «Хартії». Відтоді минуло трохи більше півроку і батальйон виліз до полку. Його **командиром призначено старшого лейтенанта Володимира Мірчука**. До війська він долучився у 2022 року, став тоді солдатом-піхотинцем. Його бойовий шлях продовжувався в морській піхоті — в 35 і 38 бригадах. А в жовтні 2025 року Мірчука зараховано до лав Другого корпусу НГУ «Хартії».

— **Перейшов до «Хартії» через пранняння більше впливати на хід війни — максимально використовувати свої можливості, досвід і мотивацію**, — пояснив він на презентації. — «Лава» — це технологічний спеціалізований полк, який відрізняється від інших підрозділів безпілотних систем тим, що ми працюємо у взаємодії з піхотою та артилерією корпусу. Серед наших завдань — **контроль території на відстані від 3 до 120 кілометрів від передових позицій**. Також ми являємося свого роду «**пожежною командою**» — оперативним резервом в тактичній глибині командира Другого корпусу «Хартія».

«Деякі операції, які проводимо за допомогою безпілотників, дуже складні і цікаві — це як Ліга чемпіонів в футболі»

— Для контролю території на великій дистанції ми використовуємо безпілотники літакового типу, які літають на відстань до 120 кілометрів в нашій зоні відповідальності — аж до російського Білгород і за ним, — розповів Володимир Мірчук. — **Маємо різні БПЛА: великі, маленькі, ударні, розвідувальні**. Щодо ударних, то це моделі, які відрізняються між собою, зокрема, за вагою «чужерок» (мається на увазі боєприпасів — Авт.), які вони можуть нести — від 3 до 100 кілограмів.

Гукаємо зазначити: якщо минулого року пішли розмови, що українське військо програє дронуві війну, то останнім часом Сили оборони України сильно подали в використання міо-страйків (безпілотників з дальністю польоту від 50 до 200 кілометрів — Авт.). Це дуже потужна і грізна зброя. **Ми нарощуватимемо її використання**.



«Перейшов до «Хартії» через пранняння більше впливати на хід війни — максимально використовувати свої можливості, досвід і мотивацію», - каже Володимир Мірчук. Фото з сайту sensor.net

Окрім повітряних безпілотників, маємо інноваційний підрозділ НРК (наземних роботизованих комплексів). Ми одними з найперших почали використовувати НРК. Зараз «Лава» серед лідерів їх застосування як для логістичних, так і для бойових завдань.

Кореспондент «ФАКТИВ» поставив кілька питань командирю «Лави».

— **На ваш погляд, які технологічні прориви слід здійснити, щоб добитися перелому у війні?** — запитує Володимира Мірчука.

- Як на мене, **ми вже переламали хід цієї війни**. Тепер слід **дописати ворога**, а згодом, за можливості, це **й вівоювати** окуповані ним території.

Технологічні прориви відбуваються на протязі всієї великої війни. Свого часу для мене **новим етапом в бойових діях** стала поява безпілотника «Мавік 3Т», потім — FPV-дронів. До речі, якщо б не дрони, то я не певен, що ми могли б зараз провести це зустріч. Так от, слідом за FPV на полі бою з'явилися безпілотники на оптоволоконі та наземні роботизовані комплекси (НРК). Щодо НРК, то вони, скоріш за все, все ширше застосовуватимуться для ведення боїв. Ну й штучний інтелект буде відігравати свою роль на полі бою.

На мою думку, коли настане мир, Україна, використовуючи створені під час війни напрацювання, зможе запускати ракети в космос. Також не виключаю сумнію, що після цієї війни **пріоритетні в розвитку озброєнь сильно зміняться**. Скажімо, танки як вид озброєння, найімовірніше, не мають перспективи в майбутніх війнах, адже їм вкрай проблематично діяти на полі бою, на якому використовуються безпілотники: FPV за пару сотень доларів знищує (причому, дуже швидко) танк, що вартує декілька мільйонів доларів.

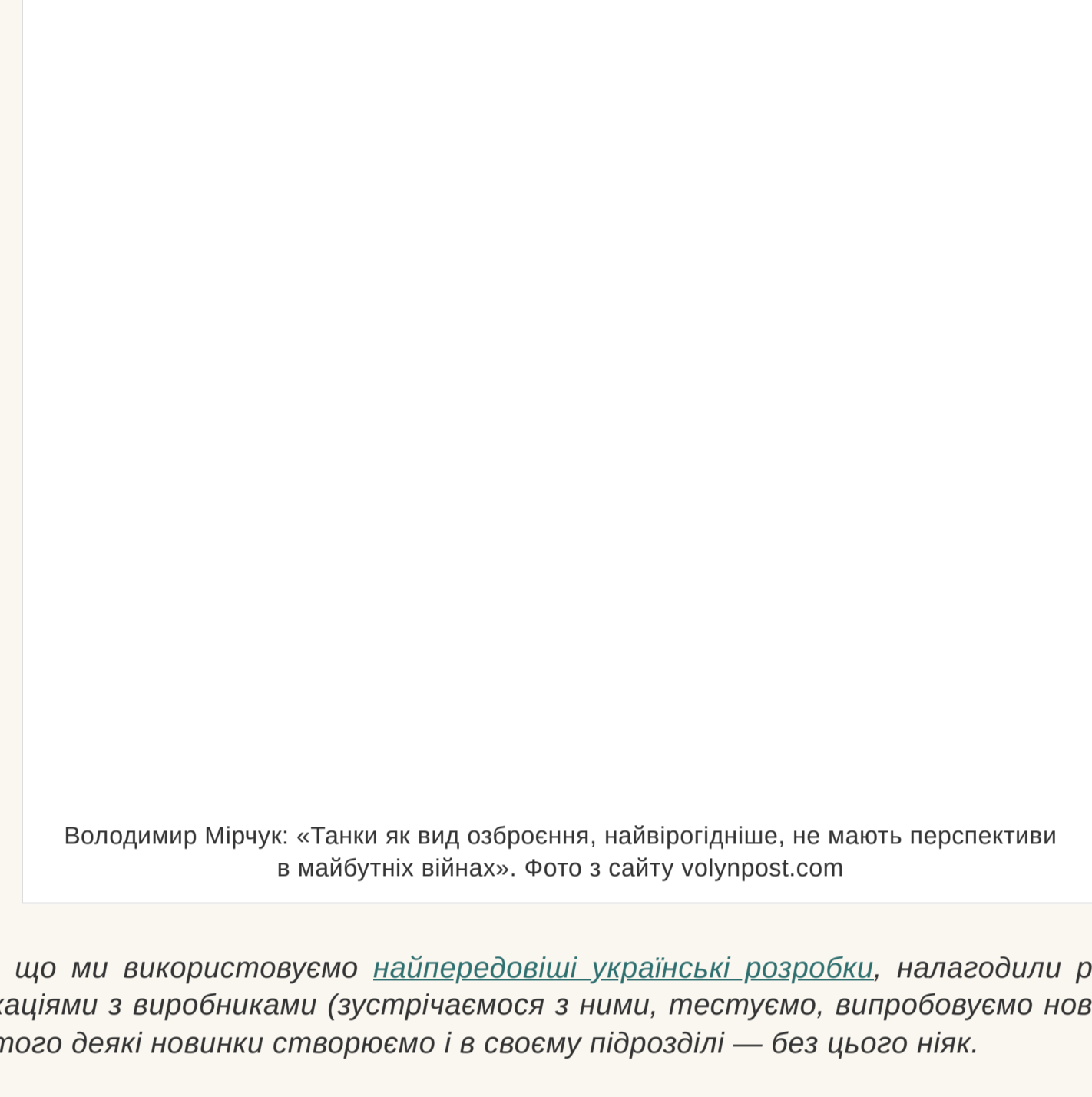
Читайте також: В Україні більше успішних операцій на російській території, ніж у Росії на українській. — військовий експерт Іван Ступак

— **Для ударів, по яким цілям ви використовуєте «чужерки» вагою 100 і 160 кілограмів?**

— Цялі означає наш відділ планування. Це визначення може відбуватися по різному. Наприклад, дрон проводить спостереження, і виявляє ціль. Відповідно оперативно направляється інший безпілотник на її знищення. Існують також планові цілі. А на особливо важливі з них складається спеціальний паспорт, в якому, зокрема, вказано, чому вона (ця ціль) являється нетривіальною.

Наступний крок — планування удару і безпосередньо ураження. Ці етапи знову ж таки можуть реалізовуватись по різному. Найпростіший спосіб — це, коли один дрон летить на одну ціль. Більш складний: коли один безпілотник завдає удару, а другий — знімає на камеру або істраховує.

Є й ще **складніші варіанти**: бойові операції, в яких використовується певна кількість безпілотників, ролі між якими розподілені. Це коли одна частина засобів ураження летить безпосередньо на ціль, друга контролює периметр, щоб вчасно дати відсіч засобам ворожої ППО, якщо вони раптом з'являться, а третя — сканує повітряний на вилазок запуску ворогом дронів-перехоплювачів. Тобто деякі операції дуже складні і цікаві — це як Ліга чемпіонів в футболі (посміхається — Авт.).



Володимир Мірчук: «Танки як вид озброєння, найімовірніше, не мають перспективи в майбутніх війнах». Фото з сайту volynpost.com

Додам, що ми використовуємо **найпередовіші українські розробки**, налагодили регулярну комунікаціїми з виробниками (зустрічаємося з ними, тестуємо, виробуємо нові зразки). Окрім того деякі новинки створюємо і в своєму підрозділі — без цього ніяк.

Виробники іноді не адекватно адаптувати свої виробі під сьогоденні завдання і потреби. Тому ми маємо в штаті фахівців, які займаються апгрейдом (модернізацією), підвищенням технічного рівня — Авт.) дронів, які ми використовуємо.

— **Командування противника, певно, вважає своєю «ударною кувалдою» наступу малі штурмові групи.**

- **Масте на увазі тактику просочування?**

— Так, саме її. **Цю слід зробити в плані техніки, щоб ще ефективніше боротися з малими штурмовими групами?**

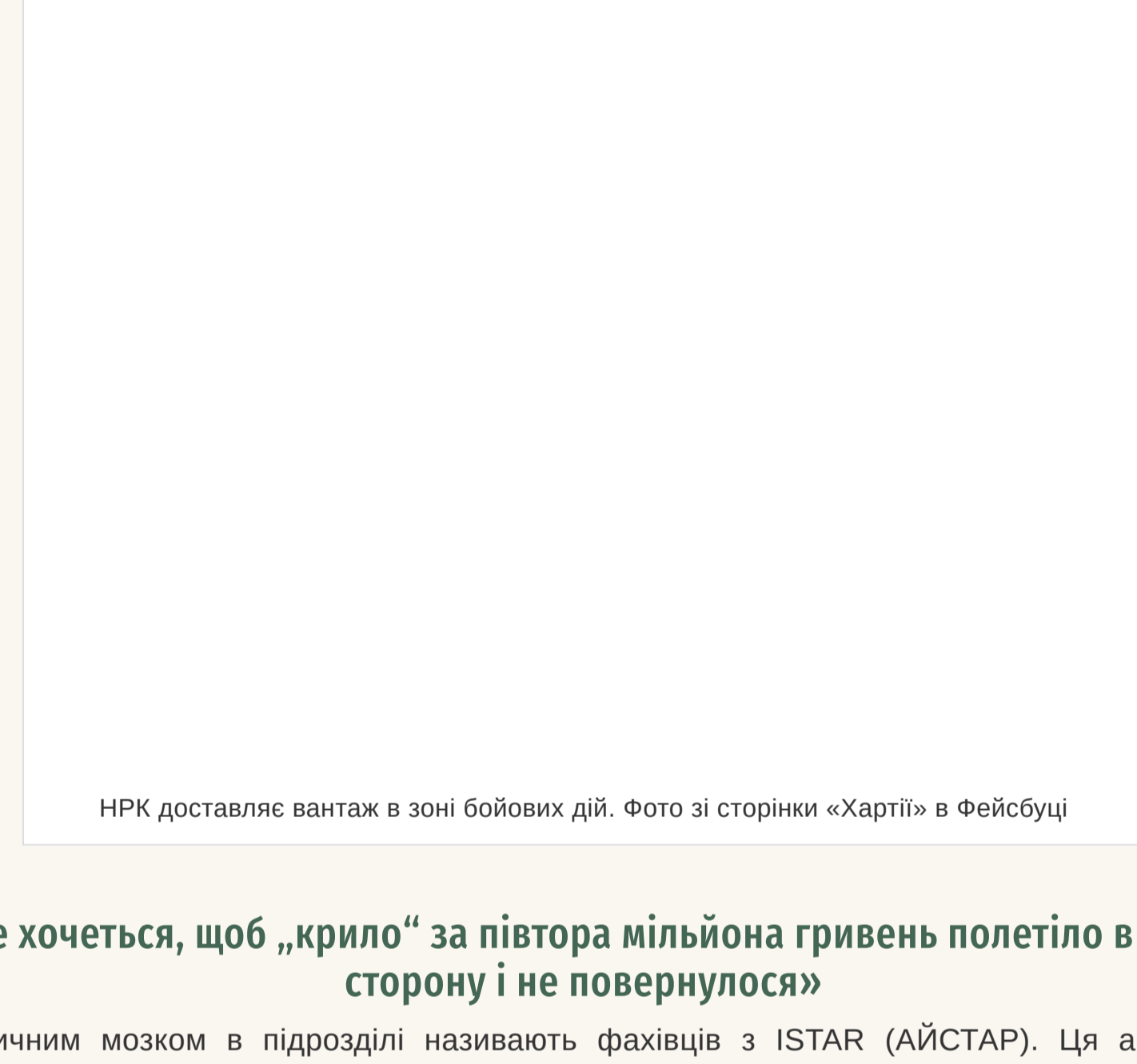
- Цілком можливо, що нинішнього року ця тактика буде якось змінена, бо вона вже не дає ворогу тих результатів, на які він сподівається. Адже Сили оборони України в значній мірі адаптувалися до тактики просочування. Не втомлююся повторити, що ця війна — це про швидку адаптацію і швидке відновлення. Це раз: тактика просочування стає для ворога все більш дорогою — він втрачає багато особового складу. Тому, скоріш за все, він буде її змінювати.

Читайте також: Дрони змусили росіян змінити свою стратегію: що відбувається на передовій і чому окупанти зіткнулися з труднощами

«Технології розвиваються в тому напрямку, що для бійців воювати стає безпечніше»

- **Завдяки впровадженню нових технологій ми отримуємо можливість зменшити кількість особового складу безпосередньо на лінії бойового зіткнення**, — продовжує Володимир Мірчук. - **Наведу конкретний приклад: якщо екіпаж розвідувального безпілотника літакового типу складається з 4 бійців, то раніше всі ці 4 людини знаходилися в зоні досягності ворога, де існує певний ризик їх життю і здоров'ю**. **Тепер ми рухаємся до того, що двоє солдатів, які безпосередньо контролюють крило дрону, знаходяться в зоні бойових дій (вони мають виставити дрон на точку старту і швиденько бігти в укриття)**. А решта двох, які управляють безпілотником, працюватимуть з безпечною відстанню (скажімо, в Харкові, Києві, Дніпрі або Львові). Технології розвиваються в тому напрямку, що для бійців воювати стає безпечніше.

Щодо використання «Лавою» наземних дронів (НРК) то це вже стало стандартом. Лише в окремих випадках ми тримаємо людей в безпосередній близькості до лінії розмежування.

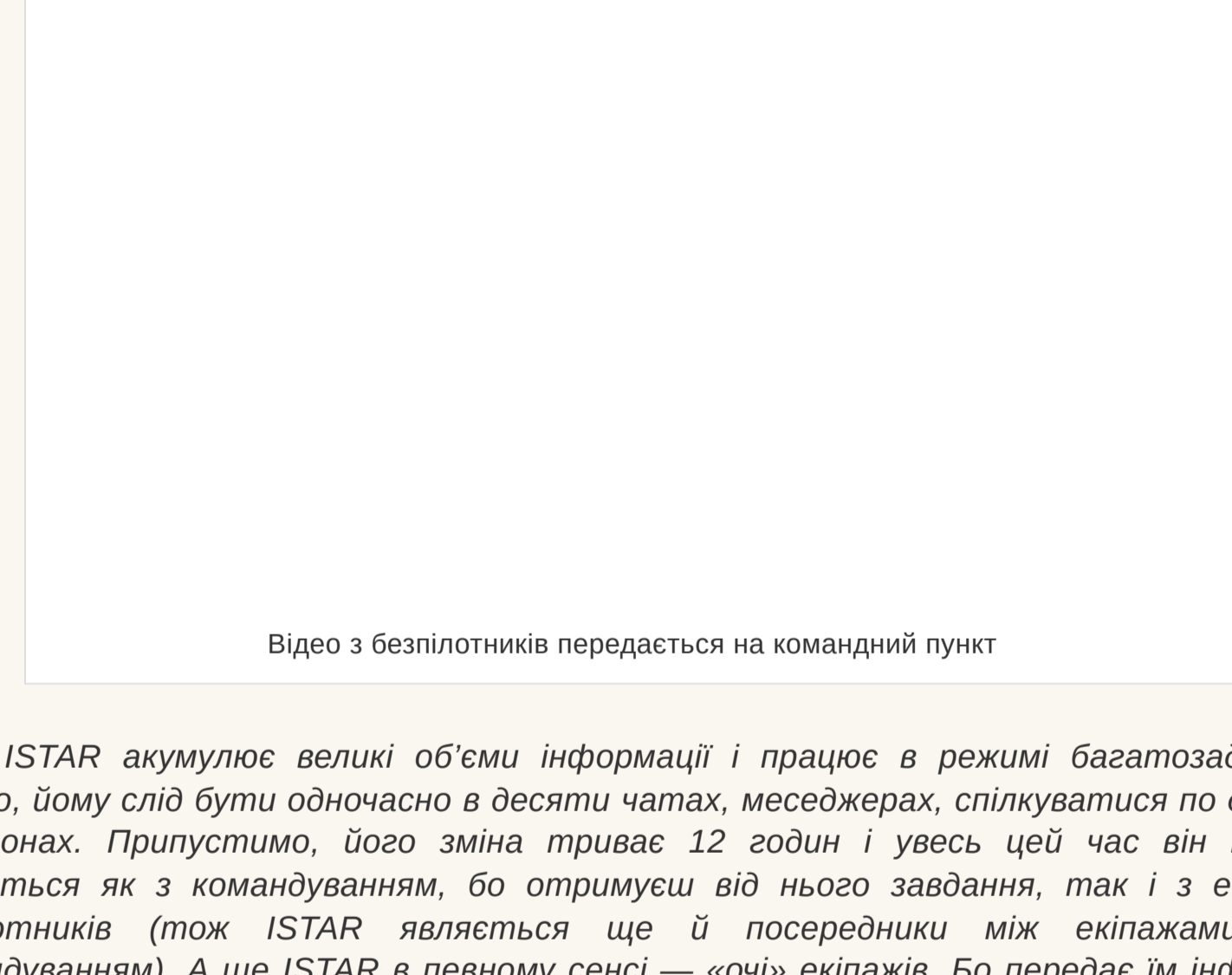


НРК доставляє вантаж в зоні бойових дій. Фото зі сторінки «Хартія» в Фейсбукі

«Не хочеться, щоб „крило“ за півтора мільйона гривень полетіло в одну сторону і не повернулося»

Аналітичним мозком в підрозділі називають фахівців з ІSTAR (АЙСТАР). Ця англійська аббревіатура перекладається як «розвідка, спостереження, цілкування, розвідка». В презентації «Лави» взяв участь ІSTAR з позивним «Моб», фотографію якого нас просили не публікувати.

— **Ми збираємо всю інформацію від наших розвідувальних і ударних дронів, отримуємо й з радіоперехоплень**, — розповів друг «Моб». — Також аналізуємо інформацію з осінт-джерел (відкритих джерел — Авт.) — це також дуже корисно. Аналізуємо всі ці дані, заносимо їх у відповідні програми. Це дозволяє визначити цілі, маршрути польоту до них. Наступний крок: у взаємодії з пілотами відправляємо БПЛА на виконання завдань. Потім за допомогою дронів проводимо розвідку, і тоді вирішуємо, треба завадити повторний удар чи ні.



Відео з безпілотників передається на командний пункт

Отже ІSTAR акумулює великі обсяги інформації і працює в режимі безпозадованості: скажімо, йому слід бути одночасно в шести чатках, мессенджерах, спілкуватися по декількох мікрофонах. Простіше, його зміна триває 12 годин і уявсь, що час він постійно спілкується як з командуванням, бо отримує від нього завдання, так і з екіпажами безпілотників (мож ІSTAR являється ще й посередником між екіпажами дронів і командуванням). А ще ІSTAR в певному сенсі — «очі» екіпажів. Бо переає ім інформацію про загрози від ворожих безпілотників.

Отже, одне з наших завдань, в разі небезпеки тому чи іншому екіпажу, вчасно його попередити. Зауважу, що навіть, якщо бібліці знаходитись за 20–30 кілометрів від лінії бойового зіткнення, все одно ім може заархувати удар противника — адже у нього є такі безпілотники, як «Лансет», «Молнія», «Шахед» і його спроцена версія «Гербер» (на них ворог може встановлювати камери, які здатні засікти наші екіпажі).

Це одна частина нашої роботи — прокладати маршрути до цілей для українських ударних безпілотників в тил ворога так, щоб мінімувати загрозу від ППО противника. Тож ми постійно збираємо і аналізуємо інформацію про те, де розташовані ворожі засоби ППО, РЕБ. «Крила» (безпілотники літакового типу) коштують дорого. Не хочеться, щоб «Крило» за півтора мільйона гривень полетіло в одну сторону і не повернулося.

Взагалі інформацію збираємо за допомогою безпілотників в режимі 24 на 7. Заносимо її в систему «Дельта» (вона вже давно не секрет).

Відповідно, маємо повну картину поля бою з онлайн трансляцією подій, які на ньому відбуваються. Знаходимо цілі або попереджаємо дії ворога.

Окрім того на базі опрацювання всіх цих даних аналітику і прогнози (якими можуть бути подальші дії ворога) і передаємо це командування. Ця робота дуже цікава, немає рутини, ти постійно маєш бути винахідливим, креативним.

Читайте також: «Фламінго», «Пекло», «Барс» і «Люті». Україна показала новітню далекобійну зброю

«У нас є дні світової, української, азійської, грузинської кухонь»

Рекрутингом особового складу в «Лаві» займається колишня завучка школи з Донецчини Тетяна з позивним «Акула».

— Я — «Акула» Іванівна, — посміхаючись каже Тетяна. — До війська надучилась ще у в 2014 році. Кажу новобранцям, що легко не буде, але буде цікаво. Ми надаємо відпустки за графіком: два рази по 15 діб протягом рік. Навіть іноді за це отримую «на горіхи» від керівництва.



«На горіхи» за відпустки ви отримали в одному випадку, — уточнює командир «Лави».

— Ну, так, — погоджується Тетяна. — Все, що я озвучую новобранцям, підрозділ виконує. Намагаємось зорганізувати службу в полку максимально сприятливою для наших хлопців і дівчат. Важливо, що ми не караємо за провинності скасуванням відпустки.

Дійсно, намагаємось, щоб служба у бійців була максимально комфортною, це спонується й харчування — їжа один з ключових факторів, — каже командир. — У нас служить повар з ресторану «Чорноморка». Ми йому докупили професійне кухонне обладнання. В меню є дні світової, української, азійської, грузинської кухонь тощо.

Якщо ви спитаєте, які спеціальності у нас вакантні, то відповідь — нам потрібні люди, — продовжує Тетяна. — Якщо ви вмотивовані, приходьте — посади ми вам підберемо згідно з вашими побажаннями і здібностями. Між іншим, навіть, у війську є «модні» спеціальності, а є не дуже. Скажімо, майже всі дівчата, які до нас приходять, заявляють, що хочуть бути, що посади всім у нас знайдуться.

Раніше у «ФАКТАХ» командир мобільної вогневої групи пояснив, чому потрібно збивати дрони-«обманки». Він зазначає, що небезпеку становлять не лише «Шахеда», а й безпілотники-імітатори.

Читайте нас у Facebook

ПОПУЛЯРНЕ

- 1 **Батько лише Трушівському стільки грошей, що той побудував шестиповерховий будинок і училець: вишла книга про українську інтелігенцію початку XX століття**
30 травня 2026 **12:24**
- 2 **«Мене називають «стервою»: суддя, яка працювала на фсб, отримала 15 років ув'язнення за державну в умовах воєнного часу**
6 червня 2026 **16:50**
- 3 **«Належні завдання — поверте у вертикальному положенні й без памперса»: 70-річний інструктор ЛФК про боротьбу з пошкодою генетики та гризям**
7 червня 2026 **12:25**
- 4 **Вбивця мав з собою два забранжені Петлири, але спитав: «Ви Петлира?» — після ствердної відповіді почав стріляти: 100 років тому загинув лідер УНР**
25 травня 2026 **12:24**
- 5 **«Ми заходили на позиції, які знищувалися в нуль»: збрв є Ти — козак» Володимир Кравчук про роки на фронті**
28 травня 2026 **12:24**

Платя 13.06.26, нн Кіев **sjnprintk**
+12° **Володимир** **97%** **746 мм**
Вітер: **5 м/с**, **Північно-західний**
Погода на 10 днів **sinoptik.ua**

БІЛЬШЕ У РОЗДІЛІ

- Окупанти зосередили сили лінього наступу для захоплення одного міста — експерти ISW
12 червня 2026 **19:41**
- «Орешнік» невидимий: експерт про те, хто рятуює Україну від несподіваних ударів
12 червня 2026 **17:08**
- 10 тисяч доларів за штуку: Зеленьський відкрив деталі армійської реформи
12 червня 2026 **16:41**
- Провокація не відбулася: окупанти готували в білорус операцію, щоб змунувати Україну
12 червня 2026 **16:59**
- Вчені дрони масово атакували Миколаїв, «притягли» на Дніпропетровщині, Сумщині, Київщині (фото, відео)
12 червня 2026 **10:49**