

ІСТОРІЯ ПОЛКУ

З перших днів повномасштабного вторгнення росії в Україну безпілотні авіаційні системи стали чи не головним чинником, що забезпечив значну перевагу ЗСУ над окупаційними військами рф на полі бою. Розуміючи це, влітку 2022 року Головнокомандувачем Збройних Сил України було ухвалено рішення про створення окремого експериментального підрозділу, що застосовуватиме безпілотні авіаційні комплекси (БпАК) на всіх рівнях, починаючи з тактичного. Основна задача підрозділу полягала в забезпеченні переваги над ворогом на найбільш затребуваних ділянках фронту, діючи як резерв Головнокомандувача.

Підрозділ формувався вихідцями з Сил Спеціальних Операцій і наповнювався бійцями з бойовим досвідом із різних складових Сил Оборони — від ССО до морпхів — та швидко продемонстрував свою ефективність.

Тому в грудні 2022 року було прийнято рішення про формування ще одного батальйону БпАК на базі 190 Навчального центру. На кінець 2022 року підрозділ складався вже з 2 батальйонів БпАК.

Протягом 2023 року підрозділ активно розвивався, фокусуючись на застосуванні та впровадженні нових видів безпілотних авіаційних систем, як українського, так і закордонного виробництва. А 22 серпня 2023 року частину було офіційно сформовано в якості 14 окремого полку БпАК.

Влітку 2024 року було офіційно створено Сили безпілотних систем, частиною яких став і 14 окремих полк БпАК.

БОЙОВИЙ ШЛЯХ

Підрозділ розпочав свій бойовий шлях у жовтні 2022 року, проводячи розвідувальні та ударні операції вздовж всієї лінії фронту на різних напрямках.

В листопаді 2022 року силами підрозділу було проведено ряд успішних операцій зі знищення великих логістичних вузлів ворога на глибині до 120 км. Застосування інноваційних безпілотних авіаційних систем в купі з новою та неочікуваною для окупантів тактикою застосування, змусило росіян перенести свою логістику щонайменше на 120 км від лінії фронту. Це значно ускладнило забезпечення окупаційних військ на лівому березі Дніпра, створивши передумови для успішних контрнаступальних дій СОУ на Херсонському напрямку.

Восени 2023 року 14 полк БпАК було залучено до великого контрнаступу ЗСУ на Запорізькому напрямку. Підрозділи полку забезпечували підтримку контрнаступальних дій СОУ, а також завдавали ударів по російським позиціям вглиб окупованої частини Херсонщини.

В лютому 2024 року, у взаємодії з Десантно-штурмовими військами та ССО, підрозділи полку стримували наступ окупаційних військ на Авдіївському напрямку.

Із серпня 2024 року підрозділи 14 полку БпАК беруть участь в наступальній операції ЗСУ в Курській області, знищуючи мости і понтонні переправи ворога та завдаючи ударів вглиб території рф.

Протягом всього 2024 року, 14 окремих полк БпАК брав участь в різноманітних операціях з глибинного ураження, знищуючи ворожі склади з боєприпасами, аеродроми та логістичні хаби на території росії.

У грудні 2024 року, 14-й окремих полк БпАК, разом з іншими Силами оборони провели спільну спецоперацію з ураження важливого логістичного вузла ворога у Запорізькій області. За результатами операції, було знищено ешелон з паливом на 40 цистерн, а найголовнішу логістичну артерію окупантів, яка забезпечує паливом та боєприпасами ворожі угруповання на окупованих територіях Півдня — паралізовано.

ЗАСОБИ ТА ОЗБРОЄННЯ

14 окремих полк БпАК — це унікальне та єдине у світі формування, що застосовує безпілотні авіаційні системи на всіх рівнях — від тактичного до оперативного та стратегічного. Саме тому підрозділ оснащений різноманітними зразками безпілотних авіаційних комплексів, які використовуються як для ударних операцій, так і для розвідки та цілевказання високоточних артилерійських та авіаційних ударів.

Також, для успішного планування та проведення своїх операцій, полк застосовує найсучасніші системи ситуативної обізнаності.

ГОЛОВНІ ЦІННОСТІ ПОЛКУ:

НАВЧАННЯ:

підрозділ постійно підвищує навички та експертизу бійців, застосовуючи власні програми підготовки.

ЕКСПЕРТИЗА:

полк має один з найвищих показників успішності застосування FPV-дронів у ЗСУ, власну R&D секцію та власне виробництво безпілотних систем.

ІННОВАЦІЙНІСТЬ:

бійці полку застосовують передові технології у сфері безпілотних систем, ситуативної обізнаності та програмного забезпечення.

