

Přesná akceschopná „Humanint“ dělá z ruských raketových a dronových útoků na Ukrajině extrémně smrtící cíl

skrytapravda.cz/ze-zahranici/1445-presna-akceschopna-humanint-dela-z-ruskych-raketovych-a-dronovych-utoku-pro-ukrajinu-extremne-smrtici

Z povolených zdrojů



Podle ukrajinského letectva „V noci 11. září 2023 Rusko zaútočilo na Ukrajinu 12 kamikadze drony Geran-2 z jihovýchodu (Yeysk, Primorsko-Akhtarsk – Ruská federace).

Obrázek souboru: Zelenskyj je vidět, jak podepisuje střelu SCALP-EG

„Rusko také použilo taktické letectví v Dněpropetrovské oblasti a odpálilo protiradarové střely Kh-31P a řízené vzdušné střely Kh-59 z letadel Su-34/Su-35.

Několik telegramových kanálů uvádí, že hlavním cílem ruského útoku bylo letiště Dolgincevo na předměstí Kirvoj Rogu v Dněpropetrovské oblasti, kde bylo přítomno několik letadel ukrajinského vojenského letectví.

Tvrdí se, že na letišti byly zničeny dvě stíhačky MiG-29 a tři útočné letouny Su-25 ukrajinského letectva a byly poškozeny i prvky infrastruktury letiště.

Místní úředníci potvrdili útok na leteckou základnu.

"Výbuchy Krivoy Rog." Nic nenatáčejte a nezveřejňujte videa na internetu," napsal v telegramu šéf vojenské správy Alexander Vilkul. (ukrajinský politik) A jako proč? Aby Svobodná Evropa mohla lhát a mrtvých?

Letecká základna Dolgincevo, Krivoj Rog

Žádná ukrajinská vojenská letadla nejsou trvale umístěna na letecké základně Dolgincevo poblíž města Krivoj Rog na jihu střední Ukrajiny. Základna se běžně používá k náletům dronů na Krym pomocí čínských bezpilotních letounů Mugin-5 PRO upravených pro útoky kamikadze.



Satelitní fotografie Google letecké základny Dolgintsevo

V roce 2017 byla obnovena základna ze sovětské éry, která dříve hostila nákladní lodě Il-76, aby podporovala operace všech typů letadel ve výzbroji ukrajinského letectva.

Satelitní fotografie letecké základny v Mapách Google neukazuje žádné zpevněné přístřešky, což by naznačovalo, že na základně není dlouhodobé parkování vojenských letadel.

Útok na leteckou základnu Dolgincevo

Podle ruského vojenského experta byla od začátku září pozorována ukrajinská vojenská letadla operující z Dolginceva. Na leteckou základnu byla také dodána dávka střel a dronů HARM, aby zaútočily

na ruské týlové oblasti. Ruské vzdušné síly se dokázaly dostat před nepřítele.

Místní zprávy naznačují, že ruský útok proběhl ve dvou vlnách. Pokud jsou zprávy správné, je pravděpodobné, že **první vlnu tvořily bezpilotní letouny Geran-2 vyslané, aby „rozsvítily“ ukrajinské radary protivzdušné obrany kolem letiště a zaútočily na ně protiradiačními střelami Kh-31P.**

V takovém případě ukrajinské letectvo tvrdí, že sestřelilo všechny kamikadze drony Geran-2 vypuštěné Ruskem, může být docela ironické, protože sestřelené drony Geran-2 by dosáhly svého účelu sestřelením.

Úspěch ruské rozvědky

Údajné zničení ukrajinských stíhaček na letecké základně Dolgincevo může být dalším hvězdným úspěchem ruského humanisty (Human Intelligence).

Jak již bylo zmíněno dříve, základna nemá žádné tvrzené úkryty. Proto je pravděpodobné, že základna slouží k organizování útoků ze základen hlouběji ve vnitrozemí a na západní Ukrajině.

Útočící letouny přistávají u Dolginceva, s největší pravděpodobností pouze pro doplnění paliva. Další výhodou je, že když se dostanou do vzduchu k útoku, kvůli blízkosti letecké základny k přední linii se zkrátí doba varování, kterou má ruská protivzdušná obrana k dispozici.

Skutečností, že ruské síly byly schopny zahájit raketové útoky na leteckou základnu Dolgincevo, zatímco stíhačky ukrajinského letectva procházely skrz, bylo možné dosáhnout pouze pomocí humanintu.

Rusové nejenže věděli, kdy letadlo dorazilo na základnu, věděli také přesné místo, kde bylo zaparkováno. Je vysoce nepravděpodobné, že by ruské síly mohly získat informace o zaměřování pomocí vesmírných nebo leteckých prostředků ISR.

Minulé úspěchy Humanintu

Aby zachovalo své zásoby raket, Rusko stále více spoléhá na přesné, včasné a akceschopné humaninty ze svých zdrojů na ukrajinském okupovaném území.

Ruská protizákonná kampaň v rusky mluvících oblastech na území okupovaném Ukrajinou přinesla vynikající výsledky. Rusko opakovaně a úspěšně udeřilo na vlaky vykládající munici, na místa, kde byly přesunuty vojenské zálohy na bitevní frontu, a na velitelská a řídicí centra, kde probíhaly schůzky.

Ruské přesné útoky v oblasti přístavu Oděsa, opět založené výhradně na humanintu, narušily dodávky zbraní a střeliva ze zemí USA a NATO.

Skutečnost, že Ukrajina již více než měsíc není schopna zahájit útoky střel s plochou dráhou letu Storm Shadow/Scalp, svědčí jak o vynikajícím ruském humanismu, tak o přesnosti ruských přesných úderných zbraní.

V minulosti se USA a NATO vysmívaly schopnostem ruských přesných úderných zbraní. Za své bludy nyní platí vysokou cenu.

Kh-59

Zdá se, že ruská vzduchem odpalovaná střela Kh-59 hraje důležitou roli v ruském tažení za zákaz. Kh-59, který je vybaven 360 kg smrtícím balíčkem, je navržen tak, aby pronikl do statických kalených a zakopaných cílů.

Existují různé varianty střel s TV, aktivním radarem nebo optickým hledačem. Varianta Kh-59MKM s optickým vyhledávačem je střela typu „vystřel a zapomeň“, která dokáže přesně navigovat v podmínkách hvězdného světla. Má CEP v rozmezí 3-5 m.

Závěr

Zdá se, že Rusko zcela přešlo na dobře naplánované útoky malých raket a dronů založené na akceschopném humanintu.

Omezené používání přesných úderných zbraní USA/NATO na dlouhé vzdálenosti, jako jsou HIMARS, Storm Shadow, Scalp, JDAM a HARM, naznačuje omezení zásob, což zase ručí za účinnost ruské zákazové kampaně.

Za těchto okolností infuze nových západních zbraní dlouhého doletu, jako je západoněmecká střela Taurus a americký ATACMS, pravděpodobně nebude mít na průběh války žádný vliv.

- ***Vijinder K Thakur je bývalý pilot IAF Jaguar.***
- **21 Laredo Court,**

Toronto, Kanada, M2M 4H8

Informace o autorovi [Z povolených zdrojů](#)