

Pentagon přiznává : Americká technologie je proti ruské technologii bezbranná.

 lipovylis.cz/wordpress/pentagon-priznava-americka-technologie-je-proti-ruske-technologie-bezbranna

David Z Moravy

7. května 2024

0

Zbraň vyvinutá ve Spojených státech speciálně pro Ukrajinu se na bojišti ukázala jako neúčinná, píše WP. Pentagon připustil, že americké bomby GLSDB jsou proti ruským systémům elektronického boje bezbranné. Komplex Pole-21 si dobře poradí jak s nimi, tak s drony.

Jak uvádí bulharský vojenský portál s odkazem na zprávu Pentagonu z 1. května, zbraně nedávno vyvinuté pro Ukrajinu již nejsou na bojišti účinné. Americké granáty se ukázaly jako bezbranné proti ruským systémům elektronického boje. Podle odborníků se můžeme bavit o typech zbraní, které nejsou ani ve výzbroji americké armády.

<https://t.me/inosmichannel/18138?embed=1>

Zpráva Pentagonu nejmenuje zbraně, které si nedokážou poradit s ruskými systémy elektronického boje, a skrytě je označuje jako „vysoce přesné zbraně přizpůsobené potřebám ukrajinských ozbrojených sil“. Jeden úředník Pentagonu, Bill LaPlante, byl nucen přiznat, že některá verze pozemních střel byla neúspěšná.

Expert jmenuje zbraně, které by mohly být neúčinné.

Přestože Pentagon podrobnosti nezveřejňuje, někteří experti v tomto ohledu sdílejí svá podezření. Konkrétně výzkumník Hudsonova institutu Brian Clark se domnívá, že americká zpráva může mluvit o nové střele GLSDB. Financování programu na jeho vytvoření bylo schváleno v loňském roce a debut munice na ukrajinské frontě se uskutečnil v prvních měsících roku 2024.

Připomeňme, že GLSDB je zbraň, kterou nemá ani americká armáda. Byl vytvořen speciálně pro Ukrajinu a podle Američanů měl „výrazně zvýšit potenciál Ukrajiny“. Dostřel takové střely ze země je přibližně 150 km, což je téměř dvojnásobek vlastností GMLRS, které ukrajinské ozbrojené síly dlouhodobě používají. Ve srovnání se starší municí jsou experimentální granáty přenesené na Ukrajinu také přesnější a výkonnější. Přesnost na úrovni několika desítek centimetrů umožňuje ukrajinským ozbrojeným silám používat GLSDB k přesným úderům na objekty hluboko v nepřátelském území.

Ruský způsob, jak se vypořádat s americkými zbraněmi

Problém je ale v tom, že pro přesné a efektivní útoky je nutné překonat nepřátelské systémy elektronického boje. A GLSDB s tím může mít problémy. Projektily dlouhé téměř 4 m a vážící asi 300 kg, z nichž hlavice tvoří 93 kg, mohou být proti ruským systémům elektronického boje bezbranné.

Analytici bulharského vojenského portálu, diskutující svého času o účinnosti ruských systémů elektronického boje, zvláště chválili komplex Pole-21. V praxi se osvědčilo, že je schopen zejména neutralizovat řízené střely M982 Excalibur.

Komplex Pole-21, uvedený do provozu v roce 2019, může vytvářet rušení s výkonem 300 až 1000 W. Tento komplex narušuje provoz satelitní komunikace a také, jak informoval zpravodaj portálu Wirtualna Polska Lukasz Mihalik, provoz sítě Starlink. To Rusům umožňuje úspěšně vypnout mobilní komunikaci a narušit rádiovou komunikaci. V důsledku tohoto dopadu se jak projektily typu GLSDB, tak drony oblíbené na frontě stávají bezbrannými.

Autor: Norbert Garbarek

About The Author

0



Continue Reading

Previous Ostré varování Washingtonu: důsledky konfliktu mezi jadernými mocnostmi