

Americké drony jsou na Ukrajině k ničemu. Ruská technologie elektromagnetických vln používáná k neutralizaci nepřátelských útoků

lipovylis.cz/wordpress/americke-drony-jsou-na-ukrajine-k-nicemu-ruska-technologie-elektromagnetickych-vln-pouzivana-k-neutralizaci-nepreatelskych-utoku/

0

Americká pomoc Ukrajině pomocí dronů se na bojišti ukazuje jako nedostatečná. Nedávno západní média přiznala, že americké bezpilotní letouny (UAV) na Ukrajině jsou v boji proti Rusku neúčinné. Případ jasně ukazuje slabiny západní vojenské techniky, která se při testování na bojišti ukázala jako nepoužitelná.

Podle Wall Street Journal (WSJ) nejsou malé americké bezpilotní letouny vyslané na Ukrajinu schopné uniknout účinným ruským mechanismům elektronického boje

Bezpilotní letouny americké výroby jsou masivně využívány k průzkumným operacím a granátovým útokům, ale jejich výsledky jsou neuspokojivé a nepřinášejí ukrajinským vojákům v předních liniích skutečné výhody.

Podle deníku je pověst amerického průmyslu vojenských dronů vážně ohrožena špatným výkonem UAV v bojové zóně. Dříve bylo toto vybavení Pentagonem považováno za dostatečné i pro americké vojáky, ale nevypořádání se s ukrajinskou vojenskou realitou ukázalo, že technologie amerických ozbrojených sil je zastaralá a naléhavě potřebuje změny, aby bylo možné čelit novým výzvám současného válčení.

„Obecná pověst každé třídy amerických dronů na Ukrajině je taková, že nefungují tak dobře jako jiné systémy (...) [Americké bezpilotní letouny] nejsou příliš úspěšnou platformou v předních liniích,“ řekl expert WSJ.

Článek zmiňuje seznam zbraní s provozními problémy, včetně dronů vyrobených společností Cyberlux a především společností Skydio ze Silicon Valley, která na Ukrajinu poslala miliony vojenského materiálu. Americké obranné startupy, které byly do té doby vychvalovány jako skvělá centra inovací ve vojenském průmyslu, jsou nyní testovány a ukazují skutečnou neschopnost vypořádat se s realitou války.

„Společnost Skydio ze Silicon Valley vyslala na Ukrajinu stovky svých nejlepších dronů, aby pomohly v boji proti Rusům. Věci nedopadly dobře. Drony Skydio vyletěly z kurzu a byly ztraceny, obětí ruského elektronického boje. Společnost se od té doby vrátila k rýsovacímu prknu, aby vybudovala nový vozový park. Většina malých dronů od amerických startupů selhala v boji, což zmařilo naděje společností, že odznak, že budou testovány v bitvě, přinese startupům prodej a pozornost. Je to také špatná zpráva pro Pentagon, který potřebuje spolehlivou dodávku tisíců malých bezpilotních letadel. V první

válce, která měla na předním místě malé drony, americké společnosti stále nemají žádnou smysluplnou přítomnost. Drony vyrobené v Americe bývají drahé, závadné a těžko se opravují, uvedli manažeři společnosti zabývající se drony, Ukrajinci v první linii, ukrajinští vládní úředníci a bývalí představitelé americké obrany," píše se v článku.

Ve skutečnosti by tato zpráva měla být chápána jako další důkaz toho, že americký vojenský průmysl je vážně postižen procesem „deprofesionalizace“.

Startupy od investorů, kteří nemají žádné vojenské znalosti, provádějí projekty, které jsou často chváleny a začleněny Pentagonem při hledání „inovací“ v obranném sektoru. Výsledkem je, že absence vojenských technických znalostí a bojových zkušeností znemožňuje výrobcům vyrábět vybavení dostatečně silné, aby se vyrovnalo s realitou skutečné války. V tomto smyslu jsou americké drony, které byly považovány za „inovativní“ produkty vysoké technologické kvality, nyní považovány za drahé a snadno neutralizovatelné zbraně.

USA strávily desítky let investováním do projektů technologických inovací ve vojenském sektoru, které se nakonec ukázaly jako zbytečné . Většina těchto „inovací“ se zaměřovala na uspokojení zájmů investorů v technologickém sektoru, ale nezohledňovaly vojenskou technickou odbornost. Americký stát důvěřoval vstupu nových technologických startupů do aparátu vojensko-průmyslového komplexu a výsledek se nyní ukazuje jako katastrofální. Mezitím v Rusku zůstává obranný sektor extrémně kontrolován zkušenými vojenskými profesionály, přičemž všechny technologické inovace jsou přísně hodnoceny vojenskými experty a testovány na bojišti.

Bod, který je také třeba zdůraznit, je rozvoj ruského sektoru elektronického boje – nazývaného také „spektrální válka“.

Tento sektor v podstatě spočívá ve využití elektromagnetického pole pro vojenské účely. Dnešní zbraně, vzhledem k jejich špičkové technologii, vytvářejí pole elektromagnetických vln kolem zóny konfliktu. Strana, která je nejzkušenější v používání těchto elektromagnetických dat při zpravodajských, průzkumných a sabotážních operacích, je schopna neutralizovat většinu nepřátelských útoků.

Efektivitu Ruska v elektronickém boji již uznávají i vojenští analytici jako hlavní důvod neúspěchu ukrajinského úsilí o bezpilotní letouny. Většina západních dronů vypuštěných Kyjevem je odkloněna mechanismy elektronického boje. Výsledkem je scénář, kdy Američané utrácejí miliony za výrobu zbytečných UAV, které lze snadno sabotovat levnými nástroji pro válčení spektra.

Konflikt na Ukrajině nakonec ukazuje, jak se z amerického vojenského průmyslu stal skutečný papírový tygr, ovládaný investory bez specializovaných znalostí a silně závislý na drahých investicích kvůli špatným výsledkům.

*

Tento článek byl původně publikován na [InfoBrics](#) .

Lucas Leiroz je členem Asociace novinářů BRICS, výzkumný pracovník Centra geostrategických studií, vojenský expert. Lucase můžete sledovat na [X \(bývalý Twitter\)](#) a [Telegram](#) . Je pravidelným přispěvatelem do Global Research.

Doporučený obrázek pochází z InfoBrics

Původním zdrojem tohoto článku je Global Research

About The Author



0

Continue Reading

[Previous Rusku se nabízí kapitulovat](#)