

Ruská protivzdušná obrana porazila ukrajinské bomby HAMMER Glide francouzské výroby

infokuryr.cz/n/2024/03/09/ruska-protivzdujna-obrana-porazila-ukrajinske-bomby-hammer-glide-francouzske-vyroby/

Přesné klouzavé bomby HAMMER, které na Ukrajinu nedávno dodala Francie, jsou zachyceny ruskou protivzdušnou obranou nad zónou speciální vojenské operace.

Ruské ministerstvo obrany ohlásilo první zachycení bomby francouzské výroby 6. března. Další bomba byla podle ministerstva sestřelena 7. března. 8. března ministerstvo uvedlo, že sedm dalších bylo zachyceno.

Ministerstvo neupřesnilo, kde přesně k odposlechům došlo, ani neprozradilo, jaký systém protivzdušné obrany byl použit k sestřelení klouzavých bomb.

HAMMER [Vysoce agilní modulární munice Extended Range], také známý jako AASM [Armement Air-Sol Modulaire ve francouzštině] je chytrá zbraň proti vzlaku vzduch-povrch vyvinutá francouzskou společností Safran Electronics & Defense do každého počasí. Bomba je určena jak pro blízkou leteckou podporu, tak pro mise hlubokého úderu.

Základní varianta HAMMERu integruje naváděcí část na přídi a sadu pro prodloužení dosahu na ocasu, která obsahuje raketový posilovač připevněný k 250 kg neřízené pumě. Tato varianta obsahuje inerciální navigační systém (INS) podporovaný naváděním Global Positioning System (GPS).

Jiné varianty pumy zahrnují buď infračervené navádění nebo poloaktivní laserové navádění kromě INS podporovaného GPS pro zvýšení přesnosti.

Stavebnice byly dále vyvinuty pro použití s pumami třídy 125 kg, 500 kg a 1 000 kg s doletem přesahujícím 50 kilometrů.

Loni v lednu prezident Emmanuel Macron oznámil, že Francie během roku 2024 poskytne Ukrajině několik stovek bomb HAMMER rychlostí 50 jednotek měsíčně. Brzy poté se bomba objevila u ukrajinského letectva.

Pobřeží jedné bomby HAMMER se uvádí mezi 164 000 až 252 000 EUR, což ji činí velmi nákladnou ve srovnání s podobnými americkými a ruskými systémy.

Kluzné bomby jsou extrémně obtížné detekovat a zachytit kvůli jejich nízké rychlosti, malému radarovému průřezu a minimálnímu infračervenému tisku.

Ruští důstojníci protivzdušné obrany získali mnoho zkušeností se zacházením s nejrůznějšími cíli, včetně klouzavých bomb, již na počátku speciální vojenské operace na Ukrajině. Ruská armáda také během operace optimalizovala a modernizovala své stávající systémy protivzdušné obrany, aby se vypořádala s takovými moderními vzdušnými hrozbami.