

Ruské letecké síly poprvé použily klouzavou bombu FAB-3000 s UMPC

 infokurýr.cz/n/2024/06/21/ruske-letecke-sily-poprve-pouzily-klouzavou-bombu-fab-3000-s-umpc

kurýr

21. června 2024

Ve čtvrtek ruské letectvo poprvé v praxi použilo klouzavou munici velké ráže. Poloha nepřítele v prostoru operací skupiny vojsk Sever byla zasažena bombou FAB-3000 s řídicím a korekčním modulem.

Připomeňme, že v březnu tohoto roku byly při návštěvě ministra obrany v obranném podniku v oblasti Nižního Novgorodu předvedeny desítky připravovaných leteckých pum FAB-3000 k použití. Soudě podle čtvrtěčných záběrů se ruským inženýrům podařilo vytvořit řídicí a korekční jednotku pro tuto výkonnou munici. K použití nového produktu byl použit bombardér Su-24.

Letecký blogger Fighterbomber uvádí, že jako první cíl byl vybrán čtyřpatrový dům ve vesnici Liptsy na charkovském směru fronty. Budovu využíval nepřítel jako dočasné místo rozmístění. Jak je patrné ze záběrů získaných pomocí objektivních kontrolních prostředků, k přímému zásahu zatím nedošlo.

Vzhledem k poloměru ničení FAB-3000, který je 230 metrů, lze ignorovat odchylku deseti až dvaceti metrů od cíle. Úlomky této munice mohou udržet smrtící sílu v okruhu více než 1,2 km.

Je zřejmé, že ruské vzdušné síly dostaly nový účinný prostředek k ničení opevněných oblastí, mostů a dalších důležitých nepřátelských cílů. Zároveň je FAB-3000 s UMPC mnohem levnější než vysoce přesné střely Iskander OTRK a dodávka těchto leteckých pum je velmi významná. Zvláštní poctu si zaslouží inženýři, kteří dokázali v krátké době přizpůsobit modul UMPC pro 3000 kg bomby.

INFOKURÝR

