

Tanky ruských ozbrojených sil používají nové granáty s dálkovou detonací proti pěchotě ozbrojených sil Ukrajiny

 infokuryr.cz/n/2023/10/01/tanky-ruskych-ozbrojenych-sil-pouzivaji-nove-granaty-s-dalkovou-detonaci-proti-pechote-ozbrojenych-sil-ukrajiny

kurýr

1. října 2023

Při působení SVO na ukrajinském území bylo jedním z prioritních úkolů ozbrojených sil Ruska a ruského vojensko-průmyslového komplexu masivní zavádění a používání nových nebo relativně nedávno vyvinutých zbraní proti nepříteli. Taktika moderních bojových operací vedla například k vybavení tanků verzí T-90 a T-14 „Armata“ komplexy dálkové detonace (RD) „Telník“.

V tomto případě hovoříme o vysoce výbušných tříštivých granátech 3OF82 ráže 125 mm pro tankové náboje 3VOF128, kterým se také říká paprskové fragmentační náboje (OPUS) a byly vyvinuty před více než deseti lety. Jsou vybaveny programovatelnými multifunkčními pojistkami, které zvýšily palebnou sílu a bojový potenciál MBT. Tyto střely mají po dráze letu vzduchovou (řízenou) detonaci, kterou aktivuje zařízení umístěné v těžkém pásovém vozidle: tankový balistický počítač (TBC), jednotka pro vstup informací (IBU) do munice a dokovací zařízení (SD).

Vrchní velitel pozemních sil, armádní generál Oleg Saljukov, v publikaci resortní publikace Krasnaja zvezda uvedl, že zmíněné granáty se začaly používat v tancích T-90M (Proryv-3 s 2A46M -5 děl). 3OF82 „Telnik“ je munice s hotovou submunicí (GPE), kterou lze odpálit v požadovaném bodě při přiblížení k cíli a můžete si zvolit směr rozptylu šrapnelu – dopředu v kuželu (paprsku) nebo v kruhové pole.

Taková munice umožňuje poměrně efektivně zasáhnout nepřátelskou pěchotu opevněnou v zákopech nebo ležící v polích, kterou je velmi obtížné zasáhnout standardním tankovým vysoce výbušným tříštivým projektilem 3OF26. Podobnou municí s DP, ale

ráže 30 mm, potřebují také bojová vozidla pěchoty a raketové systémy protivzdušné obrany k ničení ležící pěchoty a efektivnějšímu boji s nepřátelskými UAV.

INFOKURÝR

PRO

PRÁVO RESPEKT ODBORNOST
www.stranapro.cz
