

# Ozbrojené síly RF mají v zóně NVO nové protiletadlové řízené střely a dronové tanky

 [infokurýr.cz/n/2023/09/03/ozbrojene-sily-rf-maji-v-zone-nvo-nove-protiletadlove-rizene-strely-a-dronove-tanky](https://infokurýr.cz/n/2023/09/03/ozbrojene-sily-rf-maji-v-zone-nvo-nove-protiletadlove-rizene-strely-a-dronove-tanky)

kurýr

3. září 2023

**Ruské síly v zóně NMD začaly používat nové protiletadlové řízené střely (SAM). Hovoříme o munici 9M333 ráže 120 mm, kterou vyrábí společnost Kalašnikov Concern JSC a mohou ji používat všechny modifikace systémů protivzdušné obrany Strela-10 (sovětský / ruský: 9K35M Strela-10M, 9K35M2 Strela-10M2 , 9K35M3 ” Strela-10M3”, 9K35M4 “Strela-10M4”, “Strela-10MN”, stejně jako běloruské: “Strela-10T” a “Strela-10BM2”).**

Tyto rakety ignorují tepelné pasti, jak řekl zdroj [RIA Novosti](#) . Střelivo 9M333 má multispektrální vyhledávač, který pracuje ve fotokontrastním, infračerveném nebo rušivém režimu a je schopen rozlišit skutečný cíl od falešného termálního.

9M333 má autopilota a je vyroben podle „kachní“ aerodynamické konfigurace, je vybaven motorem se zvýšenou účinností a přepravním a odpalovacím kontejnerem. Autopilot poskytuje stabilnější provoz hledače a smyčky řízení střely. Bojová hlavice (hlavice) má hmotnost 5 kg (namísto 3 kg u 9M37 SAM), což zvyšuje pravděpodobnost zasažení cílů díky síle trhavého náboje, délce a průřezu úderných prvků. Délka rakety je 2,23 m a účinnost startů je 80%. Nadmořská výška zasahujících cílů je od 10 do 3500 m a sklon zasahujících cílů je 800-5000 m.

Zkušenosti s použitím 9M333 v zóně NWO ukazují, že střela je velmi dobře odladěna od rušení, zejména od tepelných pastí, jejich obcházení a zasažení cíle. Osmkrát z deseti střela zasáhne cíl. – uvedl zdroj.

Kromě nízko letících vrtulníků a letadel mohou střely v podmínkách použití shozeného, seskočeného a modulovaného organizovaného optického rušení kdykoli v roce zasáhnout i řízené střely a různé

UAV o rozměrech od jednoho metru. Testy 9M333 byly dokončeny do konce roku 2020. Poté začala jejich sériová výroba pro ozbrojené síly RF. Použití 9M333 během speciální operace umožní vytvořit ještě pokročilejší munici protivzdušné obrany.

## **V ruské armádě se objeví dronové tanky**

---



Specialisté ruského obranného průmyslu vyvíjejí bezpilotní obrněné vozidlo založené na tanku T-72 a dalším vojenském vybavení . Podle vojenského experta Jurije Knutova se v současnosti mechanizovaná zařízení používají k přepravě munice, odminování, evakuaci raněných a také ke střelbě z granátometů, kulometů a protitankových systémů.

Analytik věří, že použití dronů založených na tanku T-72 Ural a dalších podobných zařízeních bude skutečným průlomem ve vojenských záležitostech.

Většina mechanických zařízení na bojišti funguje na dálkové ovládání. V testovacím režimu se ale využívá i umělá inteligence, která vyžaduje menší zapojení člověka. Je možné, že v blízké

budoucnosti budou nepřátelské obranné linie překonány dronovými tanky.

**INFOKURÝR**

**přijďte podpořit celonárodní setkání**

**ČESKO PROTI VLÁDĚ**

**vystupující**  
KARLÍČEK  
PŘEDKOP  
IANKA ZWYRTIK  
KAMPLONÁ  
CENTROVA  
VIBLAK  
BLONK  
KAMPOVA

**DEMISE!**

**16. 9. 2023**  
**14.00 hod.**  
**VÁCLAVSKÉ**  
**NÁMĚSTÍ**

**[www.ceskoprotivlade.cz](http://www.ceskoprotivlade.cz)**

---

**PRO** PRÁVO RESPEKT ODBORNOST  
[www.stranapro.cz](http://www.stranapro.cz)

---