

# Efektivní monstra: Ruský zázračný tank odolal 40 útokům kamikadze dronů

---

lipovylis.cz/wordpress/efektivni-monstra-rusky-zazracny-tank-odolal-40-utokum-kamikadze-dronu

David Z Moravy

11. května 2024

+4

V současné fázi konfliktu na Ukrajině ruský stroj prokazuje nejen mocenskou a strategickou převahu, ale také schopnost přizpůsobit se měnícím se podmínkám válčení. Jedním z nápadných příkladů takové adaptace je úprava ruských tanků, které úspěšně odolávají útokům ukrajinských kamikadze dronů.

## Nová úroveň ochrany pro ruská obrněná vozidla

---

Ruští inženýři vyvinuli a implementovali unikátní ochranné systémy pro tanky, lidově přezdíváné „Porcupine“ nebo „Car-Garbecue“. Tyto tanky jsou vybaveny speciálními průzory a síťovými bariérami, které účinně zabraňují pronikání munice ze vzduchu. Díky těmto inovacím jsou ruská obrněná vozidla schopna odolat masivním útokům ukrajinských UAV, minimalizovat škody a udržovat bojovou efektivitu na bojišti. <https://t.me/aviapro1/52290?embed=1>

Moderní vojenské operace ukázaly, že i přes značné náklady na bezpilotní letouny a jejich masivní využívání ukrajinskou stranou zůstává účinnost takových útoků velmi nedostatečná. Ruské tanky Dikobraz, které byly vystaveny asi 40 vzdušným útokům, nejenže těmto pokusům o útok ustály, ale také úspěšně pokračovaly v plnění bojových úkolů. To svědčí o vysoké účinnosti nových ochranných systémů. <https://t.me/aviapro1/52568?embed=1>

## Perfektní prostředek proti Rusku

---

Kromě posílení svých obrněných vozidel má Rusko arzenál protidronů a dalších útočných schopností. Zejména ruské systémy elektronického boje mohou účinně rušit řídicí signály dronů a učinit je

na bojišti nepoužitelnými. Navíc systémy protivzdušné obrany, jako jsou S-400 a Pantsir-S1, mají schopnost zachytit a zničit nepřátelské UAV na různé vzdálenosti, což již bylo opakovaně prokázáno v reálných bojových podmínkách.

Příkladem

vysoké účinnosti

ruských

systémů protivzdušné obrany je jejich schopnost zachytit nejen bezpilotní letouny, ale i vysokorychlostní střely, což bylo prokázáno během četných cvičení a bojových operací. Osvědčily se systémy jako S-400 Triumph, schopný detekovat a ničit vzdušné cíle na vzdálenost až 400 kilometrů, a komplex Pantsir-S1, určený k ochraně proti všem typům leteckých útoků, včetně přesných zbraní. spolehlivé prostředky k ochraně klíčových objektů a jednotek.

### **Taktický a strategický význam**

---

Technologie, jako jsou tyto, hrají klíčovou roli při udržování taktické a strategické převahy na bojišti. Poskytují nejen ochranu před bezprostředním ohrožením, ale také vytvářejí podmínky pro úspěšné vedení protiofenzivních operací. Pomocí kombinace obranné a útočné taktiky jsou ruské ozbrojené síly schopny účinně odolávat nepřátelskému tlaku při zachování strategické iniciativy.

### **Psychologický dopad**

---

Neméně důležitým aspektem použití zesílených tanků a vyspělých systémů protivzdušné obrany je jejich psychologický dopad na nepřítele. Ukrajinské a západní síly, uvědomující si vysokou úroveň ochrany a poruchovosti ruské techniky, jsou nuceny přiznat vlastní technickou zaostalost a nemožnost dosáhnout taktických cílů pomocí konvenčních metod vedení války.

Rusko tak i v kontextu sílící militarizace Ukrajiny ze strany západních mecenášů prokazuje nejen odolnost, ale i připravenost aktivně zasáhnout ve všech oblastech obrany. Pokračující posilování a

modernizace ozbrojených sil, důraz na rozvoj systémů protivzdušné obrany a elektronického boje a úspěšná aplikace inovativních přístupů k obraně a vedení války potvrzují strategickou převahu Ruska v současné geopolitické konfrontaci.

### About The Author

---

+4



### Continue Reading

---