

Nowe osłony anti-bsl rosyjskich czołgów

#Konflikty zbrojne #Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 8 lutego 2025

Na poligonie pod Moskwą zaprezentowano nowego typu osłony anti-bsl rosyjskich czołgów T-80U i wozu ewakuacji technicznej na bazie tej konstrukcji. Zalety nowych rozwiązań omawiał zastępca głównego zarządu samochodowo-pancernego (GABTU) Sił Zbrojnych FR gen. mjr Siergiej Szalonyj. Do tej pory był on znany głównie jako świadek w sprawie nieprawidłowości (korupcji na dużą skalę) w GABTU. Kluczowym podejrzanym jest w niej płk Ilia Timofiejew, który miał przyjąć łapówkę w wysokości 3 mln rubli.



Jedna z wersji ochrony anti-bsl zaprezentowana na podmoskiewskim poligonie na czołgu T-80U. Rosyjscy żołnierze siatkowe osłony nazywają mangał / Zdjęcie: kadr z filmu na kanale Telegram

Pod koniec 2024 gen. Szalonyj obiecał, że w ciągu 2-3 miesięcy zaprezentuje projektowane właśnie osłony czołgów przed bezzałogowcami, które zabezpieczą nie tylko wieże, ale też kadłuby. Do tej pory takie osłony musieli wytwarzać samodzielnie członkowie załóg. Teraz osłony produkowane przemysłowo pokazano na poligonie. Ich konstrukcja pozwala na prowadzenie ognia w zakresie 360° bez ograniczania możliwości bojowych. Zależnie od potrzeb, fragmenty osłon można demontować. Na T-80 pokazano też trały, wcześniej również montowane samodzielnie przez czołgistów.



Czołgi T-80U pokazane na poligonie były wyposażone także w fabrycznie zamontowane trały. Kamuflaż czołgu zapewnia zestaw środków, zwany peleryną, który ogranicza widoczność w różnych zakresach długości fal / Zdjęcie: kadr z filmu na kanale Telegram

T-80 jest napędzany silnikiem turbinowym. Gen. Szalonyj poinformował, że czołgi tego typu mają być wyposażane w ich zmodernizowaną wersję o większej mocy. Pozwoli to na zachowanie odpowiedniej mobilności po zwiększeniu masy, związanym z montowaniem dodatkowych zabezpieczeń.

Od końca 2024 na rosyjskich pojazdach opancerzonych instalowane są systemy walki elektronicznej o rozszerzonym zakresie działania. Każda z 5 anten kompleksu pokrywa inny zakres częstotliwości, by zakłócać bsl różnych typów. W związku z tym Rosjanie musieli udoskonalić środki łączności, aby nowy kompleks nie wpływał na działanie. Nazywane są one radiostacjami 6. generacji.



Na podmoskiewskim poligonie pokazano także dodatkowo zabezpieczony wóz ewakuacji technicznej BREM-80U / Zdjęcie: kadr z filmu na kanale Telegram

Poza dodatkowo zabezpieczonymi czołgami T-80 pokazano też wóz ewakuacji technicznej na bazie ich konstrukcji. BREM-80U łatwiej było zabezpieczyć niż czołgi ze względu na brak wieży. Warto zauważyć, że – według mediów – Rosjanie dysponują zaledwie kilkoma pojazdami tego typu.