

Americké tanky Abrams jsou citlivé i na zbraně ze sovětské éry, říká expert

T tass.com/defense/1567245



Americký tank M1 Abrams

© AP Photo/Mindaugas Kulbis

MOSKVA, 26. ledna /TASS/. Americké tanky M1 Abrams, které se Washington rozhodl předat Kyjevu jako vojenskou pomoc, mají slabiny, které umožnily jejich zničení sovětskými zbraněmi, včetně tanků T-55, během konfliktu v Iráku, expert na brnění, kandidát vojenských věd, plukovník ve výslužbě Sergej Suvorov to ve čtvrtek řekl agentuře TASS.

Tanky M1 Abrams lze také jen stěží opravit v polních podmínkách a pro provoz v prašném terénu jako na Ukrajině jsou málo vhodné, dodal expert.

Americký prezident Joe Biden 25. ledna oznámil, že Washington předá kyjevskému režimu 31 tanků M1 Abrams. Již dříve se Německo a Polsko rozhodly dodat na Ukrajinu tanky Leopard 2 německé

výroby. Bylo také hlášeno, že Spojené království převezve tanky Challenger 2 do Kyjeva.

Abramsova věž proražená granátem T-55

Tanky Abrams opakovaně prokázaly svou zranitelnost během nepřátelských akcí v Iráku, upozornil expert. "Jak ukazují irácké bojové zkušenosti, vzplanuly. Věž tanku byla proražena 100mm pancéřovým tupým předovým projektilem vypáleným tankem T-55. Byly případy, kdy byla vozidla Abrams zasažena automatickými děly obou Bradleyů." a naše bojová vozidla pěchoty BMP-2," řekl.

Známé jsou také případy, kdy byl americký tank zničen prvními sovětskými modifikacemi tanků T-72 střílejícími staré granáty, „které byly staženy z operačního použití ještě předtím, než byl vymyšlen Abramsův koncept,“ řekl Suvorov.

Expert také poukázal na případy, kdy byly tanky Abrams zničeny protitankovými granátometry RPG-7.

Další slabou stránkou pozdějších úprav amerických tanků je dodatečná pohonná jednotka instalovaná v zadní části věže pro napájení moderních elektronických systémů, uvedl odborník. "Bylo pokryto pancířem, které odolá střelám z útočné pušky, ale je zranitelné vůči kulometu DShK ráže 12,7 mm. Bylo zasaženo DShK a jeho motor byl rozbit, olej a palivo vzplanuly a rozlily se do hlavního motoru umístěného pod ním." „Hlavní motor shořel a pak hořel a shořel i samotný tank,“ řekl.

Americký tank nemá téměř žádnou šanci, pokud se pustí do souboje s ruskými tanky, řekl expert.

"Pokud se Abrams vynoří na velkou vzdálenost, posádka T-72 nebo T-90 odpálí protitankovou střelu a můžeme říci, že Abrams nebude mít ani šanci vystřelit, protože jeho dostřel bude." nedovolil, aby to udělal,“ vysvětlil.

Konečná účinnost amerického tanku však závisí na schopnostech velitele ovládat jej a vycvičených posádkách, uvedl expert.

Konstrukční a provozní vady

Kromě nutnosti plnit nádrže Abrams čistým leteckým palivem mají i vážnější provozní nedostatky. Zejména je nelze opravit v polních podmínkách, uvedl znalec.

"Opravy jsou zásadní problém. Pokud se v pohonné jednotce něco porouchá, je třeba to vytáhnout z nádrže, odvézt do speciální opravny s kvalifikovaným personálem, odpojit od převodovky a teprve poté opravit," řekl Suvorov.

Systém sání vzduchu u tanků Abrams vyrobených v USA je další zranitelností, upozornil odborník. "Vyznačují se vzduchovým filtrem, který funguje podobně jako zařízení instalované v motorových vozidlech: pokud se ucpe, musí se vyjmout a vyčistit. Mezitím jsou všechny naše nádrže vybaveny cyklónovými sběrači prachu, což jsou docela chytrá zařízení," dodal. řekl expert a dodal, že Abramsův filtr stačil na pouhých 15 minut pohybu tanku po prašném terénu během irácké kampaně.

To může být hlavní překážkou při nasazování tanků Abrams v zóně speciální vojenské operace na Ukrajině, varoval expert. "V zimě je stále možné provozovat, ale léto na Ukrajině je docela prašné," řekl.

Abramsova rychlost střelby klesá po prvních třech nebo čtyřech výstřelech díky samostatnému systému nabíjení. Zadruhé, jeho princip v americkém vozidle je horší než u jiných západních tanků a dále sníží efektivitu posádky, upozornil expert.

"V tanku Leopard stojí nakladač rovně, zatímco konstruktéři Abrams se snažili snížit výšku tanku a nakladač uvnitř vozidla funguje nízko, což není úplně pohodlné," vysvětlil.