

ZEROHEDGE: Ruské robotické vozidlo „Marker“, dokáže snadno zničit tanky Leopard a Abrams

 cz24.news/zerohedge-ruske-roboticke-vozidlo-marker-dokaze-snadno-znicit-tanky-leopard-a-abrams

30. ledna 2023



 [Stáhnout PDF](#)

Sledujte nás na Telegramu: [@cz24news](https://t.me/cz24news)

Západní média tento týden zaplavila celý západní svět nadějemi pro Ukrajinu, protože USA se rozhodly do této válkou zmítané země vyslat **31 hlavních bojových tanků**, které mají před jarem čelit předpokládané mamutí ofenzivě ruské armády. Co nebylo vůbec medializováno, je skutečnost, že tyto tanky M1 Abrams jsou upravenou verzí a budou zbaveny „**tajného**“ **uranového pancíře**.

Podle serveru Politico je vývoz tanků Abrams s utajovaným uranovým pancéřováním zakázán, protože existují obavy, že by v případě ukořistění ruskou armádou mohly být tyto tanky podrobeny zpětnému inženýrství.

Po zprávách o tancích vyrobených v NATO, které mají zaplavit Ukrajinu, řekl bývalý šéf ruské vesmírné agentury **Dmitrij Rogozin** ruskému listu Pravda, že ruská armáda proti těmto tankům, nasadí bojová vozidla „**Marker**„.

Marker je produktem výzkumného a výrobního sdružení **Android Technology**. Podle Rogozina byl robot testován jako bezpečnostní systém **pro kosmodrom Vostočnyj**.

Rogozin vysvětlil, že robotický tank bude schopen automaticky rozpoznávat a útočit na ukrajinskou techniku, včetně tanků NATO, a to vše díky systému umělé inteligence a technologii strojového učení. Ve středu Rogozin napsal na svém telegramovém kanálu:

Bojová verze robota **Marker** má v řídicím systému elektronický katalog, který obsahuje snímky cílů jak ve viditelném, tak v infračerveném stavu.

Úderná verze robota **Marker**, která vstoupí do zóny speciální operace na Donbasu v únoru, bude schopna automaticky detekovat a zasáhnout ukrajinskou techniku, včetně amerických tanků **Abrams** a německých tanků **Leopard**.

Vývojář tvrdí, že Marker se může stát i nosičem kamikadze kvadrokoptér. Jeden robot Marker může v boxech pojmout až 16 dronů – čtyři drony v každém boxu. Tyto drony lze použít k sestřelování nepřátelských dronů. Marker může být také vybaven laserovými zbraněmi schopnými zasáhnout drony na velkou vzdálenost.



Navenek vypadají jako malé tanky. Mohou být vyzbrojeny kulometem a protitankovou střelou s dostřelem až šest kilometrů. Mohou být ovládány buď na dálku, nebo přímo z počítače s prvky umělé inteligence. Marker disponuje také technologií strojového vidění, která obsahuje snímky nepřátelských tanků. Robot tak dokáže identifikovat tanky vyrobené v NATO, což vylučuje útoky na vlastní tanky.

„Díky strojovému učení bude robot v průběhu bojových akcí zlepšovat vlastní výkonnost. Jeho umělá inteligence se bude rozvíjet. Takoví roboti byli v první řadě určeni pro městské prostředí. Často operují s podporou bezpilotních letounů. Druhou možností je rovinatý terén, například v Záporožské oblasti, kde hodlají ozbrojené síly Ukrajiny použít své západní tanky,“ uzavřel expert.

První, méně dokonalé stroje Marker, používalo Rusko v Sýrii, ale syrská krajina se od té ukrajinské výrazně liší. Proto Rusko posílá pouze čtyři takové robotické stroje, aby prozkoumalo jejich chování v ukrajinském terénu a městských oblastech a provedlo případná vylepšení.

Zdroje: (1), (2)

Zpracoval: Admin Nekorektní TOP-CZ

CHCI PŘÍSPĚT NA CHOD PORTÁLU

Upozornění: Tento článek je výlučně názorem jeho autora. Články, příspěvky a komentáře pod příspěvky se nemusí shodovat s postoji redakce cz24.news. Medicínské a lékařské texty, názory a studie v žádném případě nemají nahradit konzultace a vyšetření lékaři ve zdravotnickém zařízení nebo jinými odborníky.