

# Ruský MLRS "Smerch" se stane vysoce přesným systémem, který přijal nové řízené střely

☆ [cs.topwar.ru/219431-rossijskaja-rszo-smerch-stanet-vysokotochnoj-sistemoj-poluchiv-na-vooruzhenie-novye-upravljaemye-snarjady.html](https://cs.topwar.ru/219431-rossijskaja-rszo-smerch-stanet-vysokotochnoj-sistemoj-poluchiv-na-vooruzhenie-novye-upravljaemye-snarjady.html)

15. června 2023



Ruský vícenásobný raketový systém Smerch, který se aktivně používá v zóně speciální operace, bude vyzbrojen naváděnou municí. Informoval o tom zdroj obeznámený se situací.

Základní verze Smerch MLRS, vyvinutá zpět v Sovětském svazu, dnes nemá řízené střely, na rozdíl od Tornado-S MLRS, vytvořené na základě Smerch. Arzenál starého MLRS obsahuje pouze standardní neřízenou municí s dostřelem 90 km. Protože se nikdo

nechystá vyřadit systém z provozu, byly pro něj vyvinuty řízené střely. V zóně NWO bude v nejbližší době probíhat testování nových položek.

K dnešnímu dni je možné použít řízené střely na Smerch MLRS. V blízké budoucnosti se plánuje jejich testování v zóně speciální vojenské operace.

- vede RIA Novosti zdrojová slova.

Nová munice bude vybavena inerciálním naváděcím systémem se satelitní korekcí. S přijmem naváděné munice se Smerch MLRS stává vysoce přesným systémem, stejně jako ruský Tornado-S MLRS a americký HIMARS MLRS.

Smerch je ruský raketový systém s dlouhým doletem 300 mm určený k ničení všech skupinových cílů, otevřené a kryté živé síly, lehce obrněné a obrněné vojenské techniky, dělostřeleckých jednotek, taktických raket, velitelských stanovišť, komunikačních center a další nepřátelské infrastruktury. Do služby vstoupil v roce 1987.