

## Prace nad ulepszonym Torem

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 2 września 2021

W rozmowie z TASS Fanil Ziatdinow, dyrektor generalny Iżewskich Zakładów Elektromechanicznych Kupoł, poinformował o trwających pracach nad unowocześnioną wersją zestawu przeciwlotniczego Tor.



/ Zdjęcie: Iżewskie Zakłady  
Elektromechaniczne Kupoł

Ziatdinow podkreślił fakt systematycznej modernizacji systemów Tor. Zakłady Kupoł wraz z innymi podmiotami są zaangażowane w ten proces od 2013. W zapowiadanej najnowszej odmianie systemu charakterystyki bojowe i operacyjne mają ulec *radykałnej poprawie*. Nie sprecyzował jednak zakresu zmian i zakładanych parametrów zmodernizowanych Torów.

Podczas niedawnej wystawy Armija-2021 iżewskie zakłady prezentowały kilka systemów przeciwlotniczych. Wśród nich znalazły się zestawy Tor-E2, Tor-A i Tor-M2KM. Ponadto prezentowano najnowszy system szkoleniowy obrony przeciwlotniczej Adiutant ([Morskie testy kompleksu Tor-M2KM](#), 2017-03-26).

Jedną z najnowszych odmian systemu – Tor-M2 – przeznaczoną jest do zwalczania różnego rodzaju celów powietrznych wliczając w to samoloty, śmigłowce, bsl, bomby szybujące, pociski manewrujące i przeciwradiolokacyjne. W jego skład wchodzi pionowa wyrzutnia mieszcząca 16 pocisków przeciwlotniczych. Ich zasięg wynosi 12 km, zaś maksymalny pułap to 10 km. Na tym samym nośniku umieszczana jest także stacja radiolokacyjna umożliwiająca wykrycie obiektów o ograniczonej skutecznej powierzchni rozproszenia fal radiowych. Ponadto Tor-M2 współpracuje z układem IFF umożliwiającym identyfikację celów powietrznych. Od 2016 trwają dostawy Tor-M2 do rosyjskiej armii. Z kolei arktyczna odmiana Tor-M2DT zaczęła niedawno trafiać do jednostek działających na Dalekiej Północy.

Powiązane wiadomości

Prace nad ulepszonym Torem (2021-09-02)

Morskie testy kompleksu Tor-M2KM (2017-03-26)

---

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o