

Testy białoruskiego pocisku 9M318

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 29 lutego 2020

Na poligonie lotniczym Polesskij w obwodzie brzeskim w Białorusi przeprowadzono testy pocisku przeciwlotniczego 9M318 przeznaczonego dla zmodernizowanych kompleksów Buk-MB2 (MB3K). Trwały one od 17 do 26 lutego 2020. Do kontroli testowanych pocisków wykorzystano radiolokatory Wostok-D i 19Ż6M wojsk lotniczych i obrony powietrznej, oraz nową stację radiolokacyjną RŁS-150, opracowaną przez OKB TSP.

Celem strzelań, realizowanych bez głowicy bojowej, był bsl Bierkut WM. Rezultaty testów uznano za zadowalające. Testy pocisków 9M318 z głowicą bojową zaplanowano na koniec 2020.



Próbny start pocisku 9M318 z wyrzutni kompleksu przeciwlotniczego Buk-MB2 / Zdjęcie: GWPK Białorusi

Pocisk przeciwlotniczy 9M318 został opracowany przez przedsiębiorstwo naukowo-produkcyjne OKB TSP, wchodzące w skład systemu Goskomwojenprom. Zbudowano go z wykorzystaniem białoruskich komponentów elektronicznych i materiałów kompozytowych. Jego zasięg wynosi 3-70 km przy wysokości celu od 15 m do 25 km. Pocisk jest naprowadzany aktywnie radiolokacyjnie.

Kompleks przeciwlotniczy Buk-MB2 jest przewożony na podwoziu kołowym MBZK-692250 (8x8). Wyposażono go w nowy radiolokator z anteną skanowaną fazowo (może on wykrywać cel klasy MiG-29 z 130 km) i system optoelektroniczny (zasięg – 40 km) z kanałem wizyjnym, termowizyjnym i dalmierzem laserowym. Uzbrojeniem kompleksu mają być pociski 9M318 i 9M38MB, czyli zmodernizowane rosyjskie 9M317 i 9M38. Pocisk 9M318 (o masie 815 kg) różni się od 9M317 przede wszystkim wyposażeniem w aktywny system samonaprowadzania radiolokacyjnego. Buk-MB2 może jednocześnie atakować do 6 celów.
