

Kolejny test pocisku 9M318

#Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 10 marca 2023

Białoruska agencja *BelTA* poinformowała o przeprowadzeniu 6 marca 2023 kolejnego udanego strzelania z użyciem rozwijanego przez Białorużę pocisku przeciwlotniczego 9M318 do zestawów Buk-MB2. Odbyło się ono w ramach prób wstępnych rodzimej wersji kompleksu Buk-MB2.



Krajobraz pokazany na materiałach z ostatniego strzelania wskazuje, że odbyło się ono poza Białorusią / Zdjęcie: GWPK Białorusi

Nie ujawniono szczegółów na temat strzelania. Strzelano do bezzałogowych celów powietrznych o napędzie turboodrzutowym, które miały zostać skutecznie porażone. Otoczenie wyrzutni na opublikowanych materiałach wizualnych wskazuje, że strzelania odbyły się poza terytorium Białorusi.

Jeszcze przed próbami, 27 lutego 2023, na spotkaniu związanym z finansowaniem zakupów wojskowych prezydent Białorusi Aleksander Łukaszenko powiedział, że rozwój rodzimej wersji Buki i pocisku kierowanego są na ostatnim etapie. Za pracę odpowiada Państwowy Wojskowy Komitet Przemysłowy Republiki Białorusi (GWPK Białorusi).

Nowy kompleks, oznaczany jako 9A310MB2K, montowany jest na pojeździe specjalnym MZKT-692250 z nową stacją radiolokacyjną. Z kolei nowe pociski mają zapewnić znacznie większe możliwości rażenia. Za ich pomocą ma być możliwe zwalczanie m.in. samolotów zbudowanych w technologii stealth, a także taktycznych pocisków balistycznych. Strefa rażenia przy użyciu nowego pocisku jest 2-krotnie większa od starszych wariantów Buki i sięga 70 km. Pociski są zaoprowadzane aktywnie radiolokacyjnie, co według GWPK przyczynia się do polepszenia celności i zwiększenia liczby kanałów celowania ([Testy białoruskiego pocisku 9M318](#), 2020-02-29).

Powiązane wiadomości

[Kolejny test pocisku 9M318 \(2023-03-10\)](#)

[Testy białoruskiego pocisku 9M318 \(2020-02-29\)](#)