

## Osa z R-73

#Konflikty zbrojne #Obrona powietrzna 17 grudnia 2024

Ukraińska fundacja Come Back Alive zorganizowała modyfikację systemów obrony powietrznej 9K33 Osa w ramach projektu Hornet. Modyfikacja polega na integracji pocisków przeciwlotniczych R-73, których ukraińskie zapasy wciąż są duże. Koszt projektu to ponad 14 mln UAH (1,36 mln PLN).



*Pociski lotnicze R-73 są  
naprowadzane na cel termolokacyjnie  
/ Zdjęcie: savelife.in.ua*

Głównym powodem modyfikacji Os są kończące się zapasy podstawowych efektorów tych systemów – pocisków 9M33M3. Dlatego zdecydowano się o integracji lotniczych pocisków R-73, których zasoby są znacznie większe, i wciąż są one pozyskiwane od partnerów Kijowa.

Użycie R-73 przez Osy może przynieść także pewne korzyści taktyczne, ponieważ są to pociski samodzielnie naprowadzające się termolokacyjnie na cel, co oznacza, że jest to oręż klasy wystrzel i zapomnij. Dla porównania, pociski 9M33M3 są naprowadzane radiokomendowo, wymagając w czasie lotu pocisku współpracy z radarem kierowania ogniem. Z R-73 systemy Osa mogą opuszczać stanowisko ogniowe od razu po wystrzeleniu pocisku. Powinno się to przyczynić do zwiększenia ich przeżywalności na polu walki.

Z nowym efektem powinien zostać utrzymany także zasięg systemu. Standardowa amunicja Osy pozwala razić cele w odległości do ok. 12 km. W przypadku R-73 ich zasięg po wystrzeleniu ze statku powietrznego to ok. 30-40 km. Podczas strzelania z ziemi będzie on najprawdopodobniej zbliżony do 9M33 ([Zmodernizowane ukraińskie Buk-M1](#), 2024-05-29).

Powiązane wiadomości

Osa z R-73 (2024-12-17)

Zmodernizowane ukraińskie Buk-M1 (2024-05-29)

Ukraińskie systemy FrankenSAM (2023-10-29)

---

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