

KRLD testuje amunicję krążącą

#Bezzałogowce #Ćwiczenia 16 listopada 2024

Korea Północna zorganizowała testy amunicji krążącej zbudowanej przez tamtejsze instytuty i przedsiębiorstwa zgrupowane w ramach Kompleksu Technologicznego Powietrznych Bezzałogowców. Celem prób było w sprawdzenie ich możliwości. Obserwował je przywódca KRLD Kim Dzong Un.



Niektóre typy południowokoreańskiej amunicji krążącej mają układ konstrukcyjny zbliżony do rosyjskiego Łancieta / Zdjęcie: KCNA

Według komunikatu KCNA testowano różne rozwijane obecnie bezzałogowce. Zależnie od typu zaprojektowano je do rażenia celów z różnych odległości, w tym przeciwko celom lądowym i morskim. Podczas strzelań miały razić cele (samochody i czołgi) z zakładaną precyzją.

Nie sprecyzowano jakie typy amunicji krążącej były testowane. Z dostępnych, częściowo ocenzurowanych zdjęć wynika, że niektóre systemy układem konstrukcyjnym są zbliżone do rosyjskiej amunicji krążącej Łanciet. Podobne systemy pokazywano już w sierpniu br.

Przywódca KRLD zwrócił uwagę na potrzebę uruchomienia pełnoskalowej, masowej produkcji tej klasy uzbrojenia. Upowszechnienie amunicji krążącej w południowokoreańskiej armii ma wynikać z łatwości użycia, niskiego kosztu i stosunkowo prostej produkcji. Jej użyteczność potwierdzają natomiast światowe trendy i doświadczenia bojowe z różnych konfliktów ([Nowa amunicja krążąca KRLD, 2024-08-27](#)).

Powiązane wiadomości

[KRLD testuje amunicję krążącą \(2024-11-16\)](#)

[Nowa amunicja krążąca KRLD \(2024-08-27\)](#)
