

Testy Pancira-SM

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 7 kwietnia 2019

WKS FR testują zmodernizowany raketowo-artyleryjski kompleks obrony powietrznej (ZRPK) małego zasięgu Pancir-SM. Od wersji standardowej różni się on przede wszystkim nową stacją radiolokacyjną z anteną ze skanowaniem fazowym. Zapewnia ona zasięg rozpoznania nisko lecących celów równy 70 km, a zasięg porażenia celu - także dzięki nowym pociskom o zwiększonym zasięgu - do 40 km. To dwa razy więcej niż w przypadku kompleksu Pancir-S1 ([Kolejny dywizjon Pancir-S na Krymie, 2018-12-01](#)).



Zmodernizowany raketowo-artyleryjski kompleks obrony powietrznej (ZRPK) małego zasięgu Pancir-SM z nowym radiolokatorem z anteną ze skanowaniem fazowym / Zdjęcie: MO FR

W czasie trwających 3 dni testów przeprowadzono 54 ćwiczenia bojowe i teoretyczne. Testy zakończyły strzelania na poligonie Aszułuk w obwodzie astrachańskim. Celami były nawet tak małe obiekty jak bezzałogowe czterowirnikowce. Ćwiczenia odbywały się w warunkach zakłóceń radioelektronicznych.

Powiązane wiadomości

[Testy Pancira-SM \(2019-04-07\)](#)

[Kolejny dywizjon Pancir-S na Krymie \(2018-12-01\)](#)