

Drugi test PRS-1M

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 14 lutego 2018

Ministerstwo obrony FR poinformowało o drugim teście nowego pocisku antyrakietowego. Przeprowadzono go 12 lutego na poligonie Sary-Szagan w Republice Kazachstanu. Płk Andriej Prichodko z WKS (Sił lotniczo-kosmicznych) FR ocenił, że test zakończył się powodzeniem, a głowica pocisku trafiła w cel ćwiczebny z wymaganą dokładnością.



Test nowego pocisku antyrakietowego PRS-1M (53T6M) systemu A-235, Sary-Szagan, 12.02.2018 / Zdjęcie: MO FR

Nieoficjalnie wiadomo, że test dotyczył nowego typu antyrakiety PRS-1M (53T6M), skonstruowanej w Doświadczalnym biurze konstrukcyjnym (OKB) Nowator z Jekaterynburga, wchodzącym w skład Koncernu WKO Almaz-Antiej. Wystrzelono ją z platformy Nr 35 z wykorzystaniem wielokanałowego kompleksu startowego 5Ż60P Amur-P. Poprzedni test PRS-1M miał miejsce 23.11.2017, także na poligonie Sary-Szagan.

PRS-1M mają być wykorzystywane w zmodernizowanym systemie obrony Moskwy i Centralnego rejonu przemysłowego A-235 (RTC-181M), jako antyrakiety bliższego zasięgu. Są to całkowicie nowe konstrukcje, choć formalnie stanowią modyfikacje antyrakiet PRS-1 (53T6) dotychczas funkcjonującego systemu A-135 z czasów ZSRS. Przedprototyp PRS-1M z nowymi silnikami testowano 20 grudnia 2011. Próby komponentów antyrakiety prowadzono w Sary-Szagan i w Plesiecku.



*Kontener startowy pocisku
antyrakietowego PRS-1M w czasie
poprzedniego testu, Sary-Szagan,
23.11.2018 / Zdjęcie: MO FR*

Według nieoficjalnych informacji, PRS-1M jest znacznie szybsza i bardziej zwrotna od poprzednika. Może rozwijać prędkość 4 km/s (wobec 3 km/s) i manewrować z przeciążeniem g300 (PRS-1 – g200, a współczesne pociski przeciwlotnicze – do g30). Nowa antyrakieta może przechwytywać cele balistyczne na wysokości do 50 km.
