

Test Arrow 3 na Alasce

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 28 lipca 2019

Ministerstwo Obrony Izraela poinformowało, że na Alasce został przetestowany system przeciwrakietowy Arrow 3. Flight Test Arrow - 01 w ramach ćwiczenia *Citron Tree* przeprowadziła Israel Missile Defense Organization i amerykańska Missile Defense Agency. Celem testu było sprawdzenie systemu w warunkach niemożliwych do uzyskania na terytorium Izraela. Test obserwował m.in. ambasador Izraela w USA, Ron Dermer.



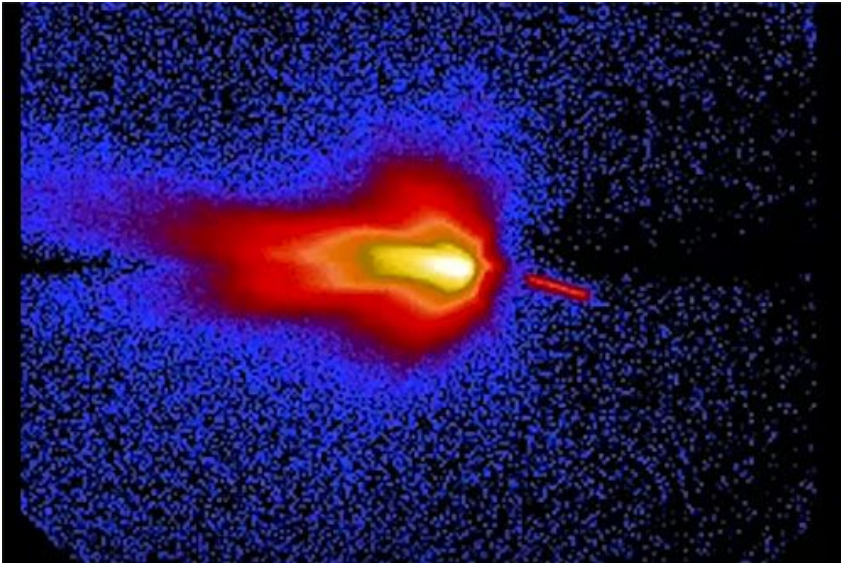
Wyrzutnia systemu Arrow 3 opuszcza ładownię samolotu transportowego An-124-100M-150 / Zdjęcie: via MDA - IMDO

Część komponentów systemu Arrow 3 dostarczył na Alaskę z Izraela samolot transportowy ukraińskiego GP Antonow - An-124-100M-150. Pozostałe dotarły na Alaskę drogą morską, w kontenerach i na przyczepach samochodowych. W teście wykorzystano też amerykański radiolokator AN-TPY-2 - taki, jaki stacjonuje w Izraelu.



Pocisk systemu Arrow 3 startuje z wyrzutni umieszczonej w amerykańskim Pacific Spaceport Complex w Kodiak na Alasce / Zdjęcie: via MDA - IMDO

Przed wystrzeleniem pocisku wykonano serię testów naziemnych. Ostateczny test zakończył się powodzeniem. Pocisk systemu Arrow 3 trafił cel ćwiczebny poza gęstymi warstwami atmosfery.



Ułamek sekundy przed trafieniem pocisku systemu Arrow 3 w cel ćwiczebny nad Alaską / Zdjęcie: via MDA - IMDO

System Arrow 3, wraz z systemami Iron Dome, David's Sling i Arrow 2, jest częścią wielowarstwowej tarczy przeciwraкетowej nad Izraelem. Tarcza ma bronić przed raketami balistycznymi wystrzeliwanymi ze Strefy Gazy i Libanu. Opracowany przez Israel Aerospace Industries (IAI) i amerykańskiego Boeinga Arrow 3 ma w szczególności chronić przed irańskimi raketami dalekiego zasięgu, w tym testowaną niedawno Shahab-3 o zasięgu ponad 1000 km. Arrow 3 został uznany za operacyjny w styczniu 2017.

Poprzedni test systemu Arrow 3 został przeprowadzony w lutym 2018 w Izraelu. Także wówczas celem była głowica rakiety balistycznej poza atmosferą. Test, wcześniej kilka razy odkładany ze względu na problemy z transmisją danych, został uznany za udany.