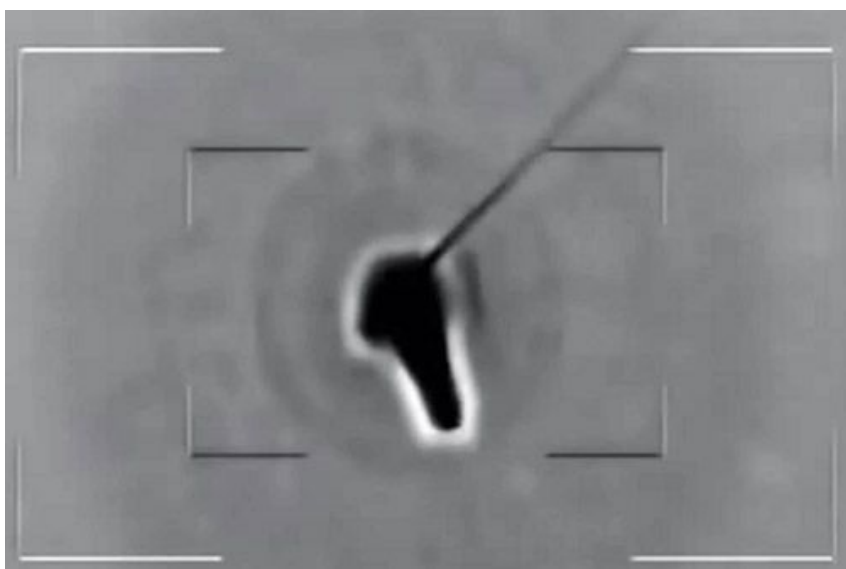


Udany test Arrowa 2

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 16 sierpnia 2020

Późnym wieczorem 12 lipca 2020 USA i Izrael przeprowadziły test systemu obrony przeciwrakietowej Arrow 2. Pocisk wystrzelono ok. 23:45 z bazy w środkowym Izraelu. Celem, symulującym raketę balistyczną średniego/dalekiego zasięgu, był pocisk Rafael Sparrow.

Środowy test prowadzili specjaliści z wojsk lotniczych z inżynierami przedsiębiorstw i instytucji zaangażowanych w rozwój systemu. Według ministerstwa obrony Izraela, zastosowano różne warstwy systemów obrony powietrznej, aby sprawdzić ich gotowość i skuteczność w scenariuszach operacyjnych. Poza Arrow 2 w jej skład wchodzi Arrow 3, David's Sling i Iron Dome.



Moment trafienia przez głowicę przeciwrakiety Arrow 2 pocisku symulującego głowicę rakiety balistycznej - Rafael Sparrow / Zdjęcie: MO Izraela

Test uznano za udany. Arrow 2 zademonstrował ulepszone możliwości radzenia sobie z obecnymi i przyszłymi zagrożeniami. Jego głowica trafiła w cel lecący nad Morzem Śródziemnym na granicy swego zasięgu.

Test był nadzorowany przez Test przez izraelską organizację obrony przeciwrakietowej (IMDO, Israel Missile Defense Organization), Dyrekcję ds. Badań i Rozwoju Obrony (DDR&D, Directorate of Defense Research and Development), amerykańską Agencję Obrony Przeciwrakietowej (MDA, Missile Defense Agency) i izraelskie wojska lotnicze. Ze strony twórców systemu testem kierowała Systems, Missiles and Space Group z Israel Aerospace Industries.