

Udany test systemów przeciwrakietowych USA

#Lotnictwo wojskowe #Strategia i polityka 9 listopada 2014

MDA przeprowadziła udany test kompleksu przeciwrakietowego opartego na zmodernizowanym systemie Aegis. Jednocześnie zestrzelono ракетę balistyczną i dwa pociski samosterujące.



A amerykańska agencja obrony antyrakietowej MDA i US Navy przeprowadziły 6 listopada na Hawajach test zmodernizowanego przez Lockheed Martina systemu Aegis i nowych antyrakiet Raytheon. Wykorzystano w nim niszczyciel USS *John Paul Jones* (DDG-53) z zainstalowanym Aegis Baseline (BL) 9.C1 (BMD 5.0 Capability Upgrade) Weapon System. Kontrolę nad przeciwrakietami utrzymywano m.in. z wykorzystaniem dwóch bsl MQ-9 Reaper. Przeciwrakieta SM-3 Block IB zniszczyła cel balistyczny, a antyrakiety SM-2 Block IIIA prawie jednocześnie trafiły w pociski samosterujące.

Test był oznaczony jako FTM-25 (Flight Test Standard Missile-25). Rakietę ćwiczebną krótkiego zasięgu i dwa pociski samosterujące zostały wystrzelone o 12:03 czasu lokalnego z Pacific Missile Range Facility (PMRF) na wyspie Kauai. Wszystkie cele wykrył radar pokładowy niszczyciela – AN/SPY-1.