

Bsl przeciwko pociskom manewrującym

#Lotnictwo wojskowe 15 września 2020

W dn. 31 sierpnia – 3 września personel 556th Test and Evaluation Squadron przeprowadził próby, których ukoronowaniem było zestrzelenie przy pomocy przenoszonego przez bezzałogowy statek latający MQ-9 Reaper kierowanego pocisku raketowego krótkiego zasięgu AIM-9X Block 2 Sidewinder celu powietrznego BQM-167, symulującego pocisk manewrujący. Operatorzy stacji kierującej lotem bsl otrzymali namiary celu ze wspólnego wielodomenowego centrum dowodzenia i kierowania (JADC2), wykryli i śledzili go, a następnie wykonali manewry umożliwiające odpalenie AIM-9X.



Bsl MQ-9 uzbrojony w kpr p-p AIM-9X Block 2 przed startem do misji zestrzelenia celu symulującego pocisk manewrujący / Zdjęcie: US Air Force

Taktyka zestrzelenia pocisku manewrującego opierała się na doświadczeniach zdobytych podczas analogicznego zadania wykonanego przez samolot wielozadaniowy F-16, z wykorzystaniem informacji z systemu zarządzania walką (ABMS). Sieciocentryczność i rozwiązania międzydomenowe sprawdzone podczas wcześniejszych prób znacznie skróciły całkowity czas od wykrycia celu do przeprowadzenia oceny strat bojowych.

Ten udany test umożliwia dalsze badania zdolności integracji samolotów i ich awioniki w ramach JADC2, a także zadań obrony powietrznej i innych, wykraczających poza typowe misje antyterrorystyczne wykonywane obecnie przez MQ-9. Ta i następne próby mogą kształtować przyszłość MQ-9, ponieważ nadal zwiększamy jego znaczenie w rywalizacji mocarstw i wspieramy strategię obrony narodowej – stwierdził ppłk Michael Chmielewski, dowódca 556th TES.

Po raz pierwszy MQ-9 zestrzelił cel powietrzny za pomocą AIM-9X w listopadzie 2017 ([MQ-9 w roli myśliwca](#), 2018-09-21).

USAF poinformowały też, że 422nd TES kontynuuje prace związane z obroną przeciwrakietową, opracowując taktykę, technikę i procedury użycia kierowanych pocisków rakietowych AGR-20A APKWS do zwalczania pocisków manewrujących. Przeprowadzono już pierwsze ostre strzelania. Główną zaletą AGR-20A jest znacznie niższa cena w porównaniu z kpr p-p średniego zasięgu AIM-120 AMRAAM, a także możliwość przeniesienia większej liczby pocisków.

Powiązane wiadomości

[Bsl przeciwko pociskom manewrującym \(2020-09-15\)](#)

[MQ-9 w roli myśliwca \(2018-09-21\)](#)

[MQ-9 Reaper z AIM-9X, AIM-120 i HARM? \(2013-08-18\)](#)

[Reaper Block 5 oblatany \(2012-09-09\)](#)

[7500 amerykańskich bsl \(2012-11-05\)](#)

[Zamówienie na kolejne Reapery \(2012-11-06\)](#)

[Zdalne odpalenie uzbrojenia Reapera z terenu W. Brytanii \(2013-05-03\)](#)

[Francja chce kupić Reapery \(2013-06-28\)](#)