

Bojowy debiut Raptorów

#Lotnictwo wojskowe 23 września 2014

Pentagon poinformował o pierwszym bojowym użyciu samolotów F-22A Raptor.



Najprawdopodobniej w akcji nad Syrią wzięły udział F-22A Raptor stacjonujące w bazie Al Dhafra w Zjednoczonych Emiratach Arabskich. W marcu br. z bazy Langley przetranszowano do Azji 6 samolotów tego typu, wchodzących w skład 27th Fighter Squadron / Zdjęcie: US Air Force

Wczoraj siły Stanów Zjednoczonych Ameryki dokonały pierwszych uderzeń na cele w Syrii, na ośrodki znajdujące się pod kontrolą bojowników Państwa Islamskiego. *W atakach użyto pocisków manewrujących Tomahawk oraz samolotów myśliwskich i bombowych oraz bezzałogowych statków latających* – potwierdził rzecznik Pentagonu, wadm. John Kirby. Według doniesień ABC News w działaniach wzięły także udział samoloty wojsk lotniczych Arabii Saudyjskiej, Bahrajnu, Jordanii, Kataru i Zjednoczonych Emiratów Arabskich. W trakcie 4 misji zniszczono 2 wozy HMMWV, pojazd opancerzony i pozycje islamistów na południowy wschód od Kirkuku.

Natomiast dziś w nocy przeprowadzono 14 kolejnych uderzeń, m.in. na miasta Abu Kamal, Al Hasaka, Ar-Rakka i Dajr Az-Zaur. W efekcie ataków zniszczono lub uszkodzono budynki, w których znajdowały się ośrodki dowodzenia jednostek Państwa Islamskiego, centra szkoleniowe i składy zaopatrzeniowe oraz ciężarówki i pojazdy opancerzone. Amerykanie wystrzelili też 47 pocisków manewrujących Tomahawk z pokładów niszczyciela rakietowego USS *Arleigh Burke* i krążownika rakietowego USS *Philippine Sea*.

Od początku działań samoloty amerykańskie wykonały 194 ataki na jednostki PI, znajdujące się na terenie Iraku i Syrii.

Zachodnie media donoszą o udziale we wspomnianych akcjach samolotów wielozadaniowych *stealth* F-22A Raptor ([T-38 przeciw Raptorom](#) , 2014-08-22). Według

nich miały one wykonywać *misje uderzeniowe*. Zdaniem Marka Gunzingera, z Center for Strategic and Budgetary Assessments, *bojownicy PI dysponują znacznie lepszymi środkami obrony powietrznej niż Libijczycy. Użycie przeciwko nim F-22A wydaje się dobrym pomysłem*.

Jednak wydaje się, że wysłanie Raptorów przeciwko islamistom jest zabiegiem propagandowym, a nie rzeczywistą potrzebą. Należy pamiętać, że obecnie F-22A jest przystosowany do przenoszenia zaledwie 2 bomb kierowanych GBU-32 JDAM o masie 454 kg każda. Według przedstawicieli US Air Force mogą być one zrzucone w odległości 28 km od celu. Realizowany obecnie program modernizacji ma na celu umożliwienie Raptorowi przenoszenie 8 bomb GBU-39 SDB i niezależne zaatakowanie nimi takiej samej liczby celów ([Modernizacji F-22 cd.](#), 2013-02-22).

F-22A są wyposażone w łącze informacyjne Intra-Flight Data Link, które umożliwiałoby im wymianę informacji z innymi samolotami tego typu. Jednak nie mają one łącza Link 16, jakie zabudowane jest w innych statkach powietrznych, okrętach i pojazdach używanych przez siły zbrojne NATO i USA. Raptor może odbierać informacje przekazywane za pośrednictwem Link 16, ale nie może za jego pomocą przesyłać danych do innych użytkowników tego protokołu. Z tego powodu podczas ćwiczeń piloci Raptorów muszą korzystać z łączności radiowej.

Tak więc najprawdopodobniej podczas ostatnich działań przeciwko PI F-22A wykonywały zadania osłony myśliwskiej ([Spotkanie F-22 z irańskimi F-4](#), 2013-09-20). Przypadkowa utrata najnowocześniejszego samolotu bojowego byłaby zbyt dużym osłabieniem wizerunku US Air Force.

Powiązane wiadomości

[Bojowy debiut Raptorów \(2014-09-23\)](#)

[Modernizacji F-22 cd. \(2013-02-22\)](#)

[Lockheed Martin ujawnia dane F-22 \(2009-02-22\)](#)

[Izrael chce 75 egz. F-35 \(2008-10-01\)](#)

[Samounicestwienie USAF? \(2008-10-17\)](#)

[F-35: drogo, głośno, ciasno \(2008-10-30\)](#)

[Tokio rezygnuje z F-22 \(2008-12-29\)](#)

[Ostatni Raptor \(2011-08-29\)](#)

[Wstrzymane loty F-22 \(2011-10-25\)](#)

[Pilot F-22 nie żyje \(2010-11-21\)](#)

[Wstrzymanie lotów F-22 \(2011-05-06\)](#)

[Toksyne uziemiły Raptory \(2011-07-26\)](#)

[Wznowienie lotów F-22 \(2011-09-20\)](#)

[Modernizacja F-22 \(2011-11-21\)](#)

[F-22 nie nad Libią \(2011-03-23\)](#)

[Piloci odmawiają latania F-22 \(2012-05-06\)](#)

[Wstrzymane loty F-22 \(2011-10-25\)](#)

Izrael modyfikuje F-16I, a USA F-22 (2012-01-27)
Modernizacja awioniki F-22A (2012-03-27)
F-22 w ZEA (2012-05-01)
Raptor zrzucił pierwszą GBU-39 SDB (2012-08-20)
Modernizacja awioniki F-22A (2012-03-27)
Spotkanie F-22 z irańskimi F-4 (2013-09-20)
F-22 w ZEA (2012-05-01)
Modernizacja awioniki F-22A (2012-03-27)
T-38 przeciw Raptorom (2014-08-22)
Pierwsze Raptory dla 95th FS (2014-01-07)
Kolejna eskadra F-22 (2013-10-13)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o