

20 tys. h nalogu Predatora

#Lotnictwo wojskowe 1 lipca 2013

Jeden z bezzałogowych statków latających MQ-1 Predator należący do US Air Force wylatał 20 tys. godzin.



Pod koniec kwietnia br. amerykańskie wojska lotnicze posiadały 164 bsl MQ-1 Predator / Zdjęcie: US Air Force

O fakcie tym poinformował producent bsl, General Atomics Aeronautical Systems, Inc. (GA-ASI), kilka dni temu. Wyczyn jest udziałem Predatora 107. Nalot wynoszący 20 tys. h został przekroczony 5 maja, podczas 21-godzinnej misji bezzałogowca nad terenem Afganistanu. We wrześniu ub. r. bsl produkowane przez GA-ASI wylatały łącznie 2 mln h w trakcie działań ([Dwa miliony godzin Predatora](#), 2012-09-28).

Predator 107 został przekazany US Air Force w październiku 2004. Najpierw jego jednostką macierzystą było 57. Skrzydło Dowództwa Lotnictwa Bojowego (57th Wing Air Combat Command).

W czerwcu 2008, bezzałogowiec przekazano do 432. Skrzydła, które jest pierwszą jednostką USAF wyposażoną w bsl. Ponad 95% nalogu P107 to misje bojowe, wykonywane poza granicami kraju. Obecnie żaden inny bsl tego typu użytkowany przez USAF nie może pochwalić się tak dużym nalogem.

MQ-1 jest używany do zadań zwiadowczych, a także ataku na cele naziemne, przy pomocy kierowanych pocisków powietrze-powierzchnia AGM-114 Hellfire. Innym uzbrojeniem Predatora są pociski powietrze-powietrze AIM-92 Stinger.

Powiązane wiadomości

[20 tys. h nalogu Predatora \(2013-07-01\)](#)

[Dwa miliony godzin Predatora \(2012-09-28\)](#)

[Sky Warrior A w Bagram \(2007-11-02\)](#)

Reaper w Afganistanie (2007-10-13)
Reapery dla W. Brytanii (2008-01-07)
Pierwszy brytyjski Reaper w Afganistanie (2007-11-11)
Reaper zrzucił bomby kierowane w Afganistanie (2007-11-12)
Reapery dla Europy (2008-08-05)
Reaper zrzucił bomby kierowane w Afganistanie (2007-11-12)
Pierwsze ekspedycyjne skrzydło bsl (2008-07-04)
BAE SYSTEMS pokazało Mantisę (2008-07-16)
Pierwszy lot Predatora C (2009-04-21)
Gray Eagle nad Irakiem (2010-11-30)
Ostatni Predator dla USAF (2011-03-07)
Reapery dla Europy (2008-08-05)
Predator spadł w Afganistanie (2010-02-10)
Amerykańskie lotnictwo AD 2020 (2010-03-08)
Reaper Block 5 oblatany (2012-09-09)
42-godzinny Reaper (2012-04-22)

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