

Ostre strzelanie afgańskich Mi-35

#Lotnictwo wojskowe 4 czerwca 2013

Dowództwo Centralne US Air Force opublikowało informację o pierwszym strzelaniu przeprowadzonym przez załogi śmigłowców Mi-35 ze składu Korpusu Lotnictwa Afgańskiej Armii Narodowej (*Afghan National Army Air Corps, ANAAC*).



Afgański Mi-35 odpalający 57-mm niekierowane pociski raketowe S-5 / Zdjęcie: US Air Force

Ćwiczenia przeprowadzono w połowie maja br. Wzięły w nich udział załogi z 377. eskadry śmigłowców, wchodzącej w skład Skrzydła Lotniczego Kabul (*Kabul Air Wing*) ANAAC, pod nadzorem doradców z 438th Air Expeditionary Advisory Squadron USAF. Przygotowania do strzelania zajęły Afgańczykom ponad 2 miesiące, wypełnione sprawdzaniem broni, amunicji, otwarciem poligonu położonego na południe od Kabulu, obsługą wiroplątów i koordynacją misji.

Załogi dwóch śmigłowców biorących udział w strzelaniu do celów naziemnych złożone były z afgańskich lotników i czeskich instruktorów z *NATO Air Training Command* (NATC-A). Wiropląty ANAAC użyły w ich trakcie wszystkich rodzajów przenoszonego uzbrojenia – 23-mm dwulufowych działek automatycznych GSz-23 (po raz pierwszy w historii), 12,7-mm wielkokalibrowych karabinów maszynowych JakB 12,7 i 57-mm niekierowanych pocisków raketowych S-5. Obydwie załogi rozchodowały łącznie 725 pocisków różnego kalibru.

Strzelanie było jednym z elementów wprowadzania do służby Mi-35 ANAAC, które mają współdziałać z Mi-17 ([Kolejne Mi-17 dla Afganistanu via USA](#), 2012-07-19), wykonując misje wsparcia ogniowego jednostek wojsk lądowych, ochrony konwojów, czy lotniczej izolacji pola walki dla potrzeb wojsk koalicji.

Powiązane wiadomości

Ostre strzelanie afgańskich Mi-35 (2013-06-04)
Kolejne Mi-17 dla Afganistanu via USA (2012-07-19)
21 Mi-17 dla Afganistanu (2011-05-30)
Rosyjska zgoda na sprzedaż Mi-17 (2010-09-30)
Samodzielna, rosyjska oferta (2010-11-17)
Pentagon kupuje rosyjską amunicję (2012-06-19)
Amerykanie opuścili Szamsi (2011-12-11)
9 Mi-17W5 w Afganistanie (2011-12-31)

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