

Odpalenie APKWS z Cobry

#Lotnictwo wojskowe 3 października 2007

BAE Systems udostępniła zdjęcia pierwszego odpalenia z pokładu śmigłowca szturmowego Bell AH-1 Cobra naprowadzanych wiązką laserową pocisków kal. 70 mm (2,75”), znanych pod nazwą Advanced Precision Kill Weapon System (APKWS). Publikujemy je po raz pierwszy w świecie.

APKWS trafia w cel /Photo approved for public release

24

września odpalono dwa pociski APKWS (zobacz [APKWS odpalony z Cobry](#)). Jeden był naprowadzony za pomocą naziemnego urządzenia wskazującego cel, drugi naprowadził pilot śmigłowca systemem pokładowym. Oba pociski trafiły w cel z dokładnością oczekiwaną przez US Army i US Marine Corps. Zgodnie z danymi BAE SYSTEMS, APKWS II ma błąd kołowy trafienia ok. 1,5 m (czyli 50% trafień będzie w okręgu o promieniu 1,5 m).

Wystrzelenie APKWS z AH-1 Cobra /Photo approved for public release

24 września odpalono dwa pociski APKWS (zobacz [APKWS odpalony z Cobry](#)). Jeden był naprowadzony za pomocą naziemnego urządzenia wskazującego cel, drugi naprowadził pilot śmigłowca systemem pokładowym. Oba pociski trafiły w cel z dokładnością oczekiwaną przez US Army i US Marine Corps. Zgodnie z danymi BAE SYSTEMS, APKWS II ma błąd kołowy trafienia ok. 1,5 m (czyli 50% trafień będzie w okręgu o promieniu 1,5 m).

Powiązane wiadomości

[Odpalenie APKWS z Cobry \(2007-10-03\)](#)

[APKWS odpalony z Cobry \(2007-09-25\)](#)

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