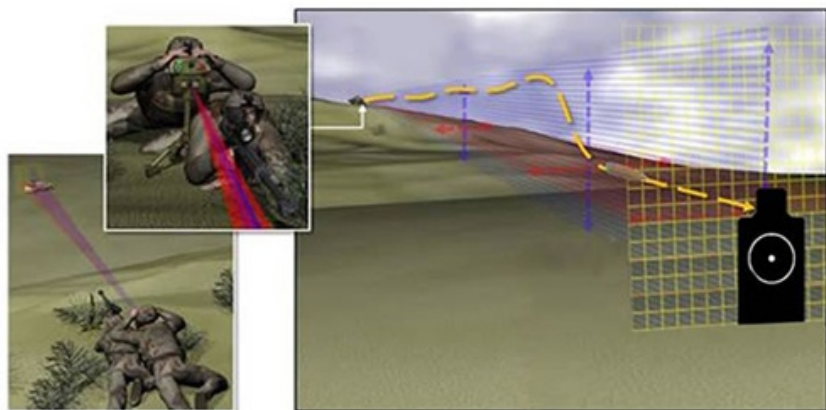


Testy pocisku EXACTO

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 12 lipca 2014

DARPA ujawniła informacje o testach 12,7-mm kierowanego pocisku snajperskiego. Powstał on w ramach programu EXACTO.



Celem programu EXACTO (EXtreme ACcuracy Tasked Ordnance) jest opracowanie precyzyjnie naprowadzanego pocisku małego kalibru do broni wyborowej

Program EXACTO (EXtreme ACcuracy Tasked Ordnance) jest realizowany przez Teledyne Technologies ([Kierowany pocisk snajperski](#), 2010-10-24) przy wsparciu Lockheed Martina na zlecenie DARPA (Defense Advanced Research Projects Agency). Jego celem jest zbudowanie precyzyjnie naprowadzanego pocisku do wyborowej broni strzeleckiej. EXACTO ma pozwalać na oddawanie celnych strzałów w różnych warunkach pogodowych (w tym kompensować podmuchy wiatru), jak też korygować wszelkie błędy powstałe w wyniku produkcji amunicji (odmienne prędkości wylotowe poszczególnych pocisków) i rozrzutu, wynikającego z niedokładności lufy.

Różne fazy programu są realizowane już od 7 lat. Teraz DARPA ujawniła film z prowadzonych od wiosny testów prototypowej amunicji. Pocisk kalibru 12,7 mm może być naprowadzany na cel zarówno w dzień, jak i w nocy. Nie podano szczegółów dotyczących zastosowanego w EXACTO systemu naprowadzania i kierowania. Wiadomo, że nowe pociski mają być używane przez zespoły snajperskie.

Powiązane wiadomości

[Testy pocisku EXACTO \(2014-07-12\)](#)

[Kierowany pocisk snajperski \(2010-10-24\)](#)