

Broń precyzyjna w ataku na Libię

#Lotnictwo wojskowe #Strategia i polityka 24 października 2012

Brytyjski minister obrony ujawnił dane dotyczące użycia pocisków samosterujących i innej broni precyzyjnej w ataku na Libię w 2011 przez RAF i RN.



Zdjęcie: BAE Systems

Minister Andrew Robathan ujawnił informacje o ilości broni precyzyjnej użytej w ataku na Libię w 2011. Dane zawarł w odpowiedzi na zapytanie parlamentarne. Przekazał ją Izbie Gmin 22 października.

Według pisma Robathana, w operacji Ellamy ([Funtys przeciw Libii](#), 2011-06-24) siły brytyjskie użyły około 80 pocisków samosterujących MBDA Storm Shadow i Raytheon TLAM (Tomahawk Land Attack Missiles). Atakowały one cele naziemne. Wystrzeliwane były z samolotów i okrętów podwodnych.

Samoloty Panavia Tornado GR4 startujące z bazy Marham w Norfolk używały nie tylko pocisków Storm Shadow. Do różnych celów naziemnych wystrzeliły także około 230 pocisków Brimston w wersji Dual Mode Seeker. Używano ich na obszarach zurbanizowanych. W czasie lotów z Marham Tornado pokonywały blisko 5000 km.

Powiązane wiadomości

[Broń precyzyjna w ataku na Libię \(2012-10-24\)](#)

[Funtys przeciw Libii \(2011-06-24\)](#)

[Zniszczenie składu amunicji \(2011-04-01\)](#)

[Starcie o Bin Dżawad \(2011-03-29\)](#)

[Przedłużenie misji nad Libią \(2011-06-01\)](#)

[Libia - bez przełomu \(2011-05-18\)](#)