

## IZRAELSKIE F-15 UNIKNĘŁY RAKIET BUK NAD SYRIĄ

---

**W trakcie niedawnego nalotu na cele w Syrii izraelskie myśliwce zostały ostrzelane pociskami przeciwlotniczymi typu Buk-M2, jednak udało im się uniknąć zestrzelenia.**

Jak podaje serwis „War is Boring”, myśliwce F-15 sił powietrznych Izraela zostały ostrzelane z wykorzystaniem zestawu przeciwlotniczego Buk-M2 w trakcie jednego z niedawnych ataków na cele w Syrii. Myśliwcom udało się jednak uniknąć porażenia przez pociski rakietowe po zmianie kierunku lotu. Najprawdopodobniej działania prowadzone były w środowisku silnych zakłóceń elektronicznych.

Syryjczycy zdołali natomiast zestrzelić jeden z izraelskich pocisków manewrujących typu Rafael Popeye. Serwis „War is Boring” wskazuje, że został on zniszczony przez raketę przeciwlotniczą SA-3 (oznaczenie NATO systemu S-125 Nawa/Peczora).

Na wyposażeniu sił zbrojnych Syrii znajdują się według dostępnych informacji głęboko zmodernizowane przez zestawy przeciwlotnicze, oznaczone jako Peczora-2M, które miały zostać wyposażone m.in. w elektrooptyczny system śledzenia celów. Są one określane jako zdolne do zwalczania pocisków manewrujących. Modyfikacja została opracowana przez przemysł zbrojeniowy Białorusi i Rosji.

Izraelczycy przeprowadzili 7 grudnia serię nalotów na cele w Syrii w związku z transferami uzbrojenia dla organizacji terrorystycznych, w tym Hezbollahu. Podejrzewa się, że w trakcie działań mogły zostać zniszczone także elementy zestawów przeciwlotniczych typu S-300.

Zestawy przeciwlotnicze Buk-M2 (oznaczenie NATO SA-17) to zmodernizowana odmiana systemu Buk-M1, używanego w krajach byłego Związku Radzieckiego i prawdopodobnie wykorzystanego do zestrzelenia malezyjskiego samolotu pasażerskiego przez prorosyjskich tzw. separatystów na Ukrainie.

Mogą one zwalczać cele odległe nawet o 45-50 km, na wysokości do około 20 km. Pociski są naprowadzane półaktywnie radiolokacyjnie. Bateria ma być zdolna do jednoczesnego zwalczania nawet 24 celów powietrznych. System Buk-M2 ma również możliwość rażenia rakiet balistycznych.