

70% skuteczności systemów Raven

#Konflikty zbrojne #Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy #Publikacje #Strategia i polityka 10 maja 2025

Wielka Brytania ujawniła dane dotyczące efektywności systemów przeciwlotniczych Raven (tzw. FrankenSAM), które przekazała Ukrainie. Od wiosny 2023, gdy zostały dostarczone pierwsze systemy tego typu, przeprowadziły one ponad 400 startów pocisków rakietowych przeciwko takim celom jak bojowe bsl Shahed 136. Całkowita skuteczność ich użycia wyniosła 70%.



Zdjęcie: kadr z filmu bfbs Forces News

Systemy Raven są budowane zgodnie z koncepcją opracowaną przez specjalistów Ośrodka wojsk lotniczych i kosmicznych Royal Air Force. Prototyp powstał w ciągu 4 miesięcy poprzez zainstalowanie lotniczych pocisków rakietowych krótkiego zasięgu AIM-132 ASRAAM na modułowym pojeździe Supercat HMT-600. W jego budowie uczestniczyli twórcy pocisków z MBDA UK i specjaliści z Supercat.

Masa ASRAAM wynosi 88 kg. Pocisk osiąga prędkość Ma3. Jego efektywny zasięg po wystrzeleniu z ziemi wynosi do 15 km (ponad 25 km po starcie z samolotu). Głowica bojowa ASRAAM ma masę 10 kg i może skutecznie niszczyć większość celów powietrznych, w tym bsl i samoloty bojowe.

Od wiosny 2023 Brytyjczycy przekazali Ukrainie 8 systemów Raven. Kolejnych 5 znajduje się w Wielkiej Brytanii i jest przygotowywanych do dostawy na Ukrainę. Początkowo Brytyjczycy wyszkolili 40 ukraińskich operatorów systemów. Po powrocie na Ukrainę zostali oni instruktorami szkolącymi innych żołnierzy.