

Wrak StormBreakera w Jemenie

#Konflikty zbrojne #Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 27 kwietnia 2025

W Jemenie znaleziono niewybuch nowej amerykańskiej bomby szybującej GBU-53/B StormBreaker, znanej również jako bomba małej średnicy (SDB II). Potwierdza to użycie bomb tego typu w atakach na lokalnych bojowników. Prawie nienaruszony wrak znaleziono na pustyni w rejonie Asilan w prowincji Shabwah w południowo-wschodnim Jemenie.



Znaleziona w Jemenie bomba szybująca GBU-53/B StormBreaker jest prawie nieuszkodzona. Jej skrzydła pozostały w położeniu częściowo rozłożonym, co prawdopodobnie jest skutkiem zderzenia z piaskiem pustyni / Zdjęcie: via X

Upadek bomby zamortyzował piasek, w którym ją znaleziono. Wrak zostanie prawdopodobnie przekazany któremuś z sojuszników jemeńskich bojowników, zapewne Iranowi. Jak bywało już wcześniej w przypadku innych typów uzbrojenia, posłuży do skopiowania amerykańskich rozwiązań w nowych projektach.

Bomba szybująca GBU-53/B StormBreaker jest znacznie nowocześniejsza niż jej poprzedniczka – GBU-39/B (SDB I). Wyróżnia ją trójmodowy system naprowadzania, który może wykrywać i atakować cele za pomocą obrazowania w podczerwieni lub radaru milimetrowego, albo wykorzystując półaktywne naprowadzanie laserowe. StormBreaker komunikuje się z samolotem za pośrednictwem łącza danych. Może więc zostać przekierowany na nowy cel już w locie.

Bomby GBU-53/B StormBreaker mogą atakować cele stacjonarne i ruchome, także w nocy lub przy złej pogodzie. System naprowadzania pozwala na samodzielne znajdowanie i niszczenie celów. W operacji przeciwko Huti w Jemenie StormBreakery są przenoszone przez samoloty F/A-18E/F Super Hornet operujące z lotniskowca USS *Harry S. Truman* (CVN 75).