

AUSTRALIJSKI POSEIDON ODPALA HARPOONA

Australijska marynarka wojenna ujawniła film z pierwszego w historii odpalenia rakiety Harpoon z morskiego samolotu patrolowego P-8A Poseidon. Sukces jest tym większy, że użyta rakietą trafiła później w faktyczny cel nawodny.

Do testów rakiety ATM-84J Harpoon doszło podczas manewrów RIMPAC 18 na poligonie morskim niedaleko Hawajów. By nadać realności ćwiczeniom Amerykanie przygotowali jako cel rzeczywisty okręt, była jednostką desantową USS „Racine”.

Australijczycy ogłosili próby za sukces uznając, że w ten sposób w pełni zakończyli proces integracji uzbrojenia raketowego na swoich nowych samolotach patrolowych wchodzących w skład 92 skrzydła Królewskich Australijskich Sił Powietrznych. Dodatkowo stało się to w czasie uznawanych za największe na świecie ćwiczeń RIMPAC 18, w której wzięło udział 25 państw.

Sam efekt uderzenia rakiety w okręt nie był spektakularny. Okazało się, że były amerykański okręt o długości 159,1 m i wyporności około 8000 ton zdołał przyjąć kilka trafień, nie tylko rakieta z australijskiego samolotu, ale również kilku pocisków z baterii nadbrzeżnych rozmieszczonych na pobliskich Hawajach. Ostateczny cios zadała mu dopiero torpeda wystrzelona z atomowego okrętu podwodnego typu Los Angeles USS „Olympia”, która praktycznie przełamała jednostkę cel. Ostatecznie ex. USS „Racine” zatonął 12 lipca 2018 r. na głębokości 4600 m 55 Mm od wyspy Kaua’i.