

Udana próba Akash

#Przemysł zbrojeniowy 29 maja 2014

DRDO poinformowała o przeprowadzeniu udanej próby ogniowej zestawów przeciwlotniczych / przeciwrakietowych Akash.



Pocisk przechwytyjący systemu Akash odpalany z trójprowadnicowej wyrzutni. Standardowo są one osadzane na naczepach samochodowych lub podwoziu gąsienicowym (czołgu T-72, w przypadku wojsk lądowych) / Zdjęcie: DRDO

Próba została przeprowadzona wczoraj na terenie poligonu niedaleko Balasore. Trzy pociski przechwytyjące zostały wystrzelone w kierunku poruszających się na małej wysokości celów powietrznych, Lakshya. Cele zostały zniszczone.

Wczorajsze strzelanie to kolejna z serii prób systemu Akash, prowadzonych na przestrzeni ostatnich tygodni. Nie wszystkie kończyły się sukcesem ([Nieudana próba Akash](#), 2014-04-24). W przeszłości problemem było zbliżenie się do celu na odległość wystarczającą do odpalenia zapalnika zbliżeniowego pracującego na częstotliwości radiowej i eksplozji 55-kg głowicy bojowej.

Próby ogniowe Akash są wciąż realizowane, mimo że system został wprowadzony do służby zarówno przez wojska lądowe, jak i wojska lotnicze Indii. Jest on jednym z ważniejszych produktów rodzimego przemysłu zbrojeniowego. Od lat 1980. nad jego rozwojem pracowała rządowa DRDO, a także ponad 200 lokalnych przedsiębiorstw, w tym Bharat Dynamics Limited.

Powiązane wiadomości

[Udana próba Akash \(2014-05-29\)](#)

[Nieudana próba Akash \(2014-04-24\)](#)

[Zielone światło dla Akashy \(2010-02-03\)](#)

[Kolejne próby nad Zatoką Bengalską \(2014-04-12\)](#)

[Zielone światło dla Akashy \(2010-02-03\)](#)

[Nocna próba Agni I znów przełożona \(2014-02-20\)](#)

[Kolejny Brahmos odpalony \(2014-04-08\)](#)

