

Udana próba BMD

#Strategia i polityka 29 września 2007

Amerykańska agencja obrony raketowej (MDA, Missile Defense Agency) ogłosiła o przeprowadzeniu w piątek udanej próby przeciwrakiety. Została ona wystrzelona z poligonu prób raketowych im. Ronalda W. Reagana w bazie Vandenberg w Kalifornii. Celem była głowica rakiety wystrzelonej z bazy Kodiak na Alasce. To dopiero szósta udana próba z dziesięciu przeprowadzonych od 1999.

Start przeciwrakiety

Koszt eksperymentu oszacowano na 85 mln USD.

Przeciwraketę OBV FTG-03a wystrzelono z wyrzutni nr 23 28 września o 13:16 czasu lokalnego. Celem był Strategic Targets System (STARS). Śledził go Upgraded Early Warning Radar z bazy Beale wspomagany przez radar Sea-Based X-band (SBX) i radary SPY-1 na okrętach z systemem Aegis. Próba dowodził płk Steve Tanous, dowódca 30th Space Wing stacjonującego w Vandenberg AFB. Jeszcze raz przeprowadzono próbę bez zastosowania jakichkolwiek zakłóceń czy celów pozornych, w najłatwiejszy, najprostszy możliwy sposób - powiedział agencji Reuters Philip Coyle, szef testów uzbrojenia w Pentagonu za czasów prezydenta Billa Clintona.

Startuje STARS

Zderzenie

Koszt eksperymentu oszacowano na 85 mln USD. Przeciwraketę

OBV FTG-03a wystrzelono z wyrzutni nr 23 28 września o 13:16 czasu lokalnego. Celem był Strategic Targets System (STARS). Śledził go Upgraded Early Warning Radar z bazy Beale wspomagany przez radar Sea-Based X-band (SBX) i radary SPY-1 na okrętach z systemem Aegis. Próba dowodził płk Steve Tanous, dowódca 30th Space Wing stacjonującego w Vandenberg AFB. Jeszcze raz przeprowadzono próbę bez zastosowania jakichkolwiek zakłóceń czy celów pozornych, w najłatwiejszy, najprostszy możliwy sposób - powiedział agencji Reuters Philip Coyle, szef testów uzbrojenia w Pentagonu za czasów prezydenta Billa Clintona.



Startuje STARS



Zderzenie

© Wszelkie prawa
zastrzeżone, 2007-2026
Altair
Agencja Lotnicza Sp. z o. o