

Dongfeng 21D operacyjny?

31 grudnia 2010

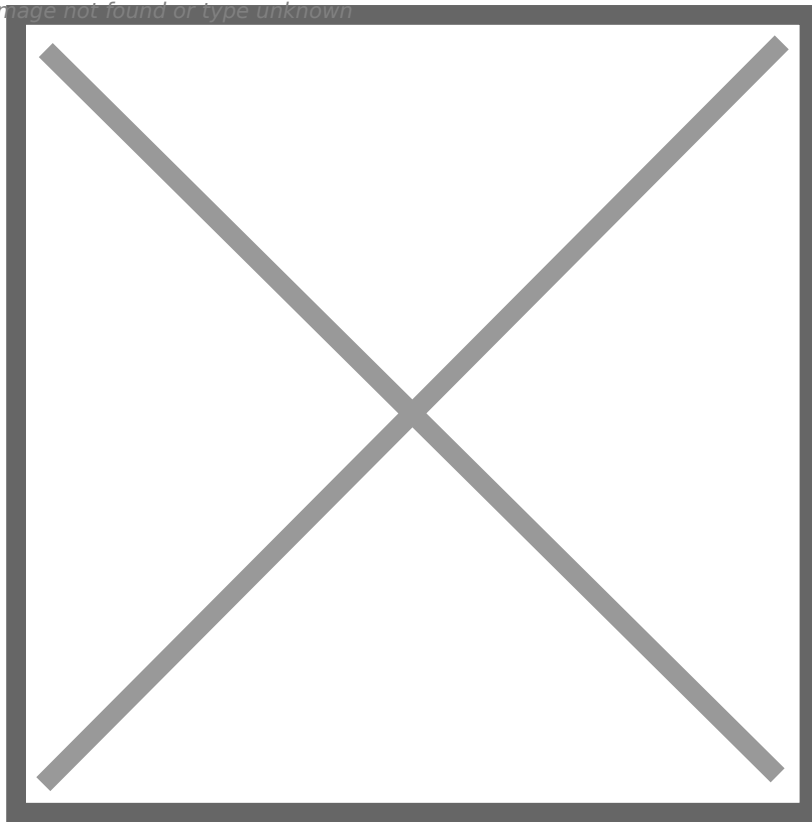
Według admirała Roberta Willarda, dowódcy US Pacific Command, chińskie pociski Dongfeng 21D, przeznaczone do niszczenia lotniskowców, osiągnęły wstępną gotowość operacyjną.

Stosowanie pocisków balistycznych do zwalczania okrętów jest rzadkością. Dongfeng 21D to nowa odmiana rodziny dwustopniowych pocisków balistycznych średniego zasięgu, które weszły do uzbrojenia w latach 1990. Pierwsze ich wersje, o niewielkiej precyzji, zostały wyposażone w głowice atomowe. Nowsze - również w konwencjonalne.

Pocisk charakteryzuje się stromą trajektorią lotu o wysokim apogeum. Głowica w końcowej fazie lotu uzyskuje bardzo duże prędkości, przez co może być bardzo trudna do przechwycenia. System naprowadzania na cel ma korzystać z informacji przesyłanych przez satelity, wyposażone w radary z aperturą syntetyczną, oraz bsl i naprowadzanie w podczerwieni.

Amerkańscy analitycy podkreślają, że jeśli nowy system osiągnie pełną gotowość bojową, może zagrozić pozycji USA w regionie.

Image not found or type unknown



Stosowanie pocisków balistycznych do zwalczania okrętów jest rzadkością. Dongfeng 21D ma jednak dzięki temu osiągać bezkonkurencyjny zasięg, nawet do 3 tys. km

Dongfeng 21D to nowa odmiana rodziny dwustopniowych pocisków balistycznych średniego zasięgu, które weszły do uzbrojenia w latach 1990. Pierwsze ich wersje, o niewielkiej precyzji, zostały wyposażone w głowice atomowe. Nowsze - również w

konwencjonalne.

Pocisk charakteryzuje się stromą trajektorią lotu o wysokim apogeum. Głowica w końcowej fazie lotu uzyskuje bardzo duże prędkości, przez co może być bardzo trudna do przechwycenia. System naprowadzania na cel ma korzystać z informacji przesyłanych przez satelity, wyposażone w radary z aperturą syntetyczną, oraz bsl i naprowadzanie w podczerwieni.

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