

ChRL testuje JL-2

#Marynarka wojenna 22 lutego 2015

ChRL kontynuuje testy rakiet balistycznych JL-2 przeznaczonych dla strategicznych okrętów podwodnych Typ 94. Ostatnio raketę tego typu wystrzelono pod koniec stycznia.



Start chińskiej wielogłowicowej rakiety balistycznej JL-2 / Zdjęcie: chineseilitaryreview

Według *Washington Times*, ChRL kontynuuje testy rakiety balistycznej dalekiego zasięgu JL-2 przeznaczonej dla strategicznych okrętów podwodnych ([Nowe rakiety ChRL](#), 2009-09-09). Gazeta, powołując się na źródła w Pekinie, informuje, że kolejny (prawdopodobnie dziewiąty w historii) test odbył się 18 stycznia. Nie podano ani miejsca testu, ani rodzaju platformy, z której JL-2 została wystrzelona (poprzedni test rakiety tego typu przeprowadzono na Morzu Żółtym 21 sierpnia 2012 z wykorzystaniem okrętu podwodnego *Typ 094*). Komentowania informacji odmówili przedstawiciele Pentagonu.

JL-2 to dwustopniowa rakiet balistyczna dalekiego zasięgu, budowana w trzech wersjach na bazie lądowej rakiety strategicznej DF-31. Jej zasięg jest szacowany na 7-8,5 tys. km. Według analityków, w najbardziej zaawansowanej wersji (Yi), rakiet może przenosić do 10 głowic jądrowych o mocy po 100-250 kT. Rakiety JL-2 stanowią uzbrojenie nowych okrętów podwodnych *Typ 094*. Zależnie od wersji, mogą one przenosić po 12-16 rakiet tego typu.

Pierwszy test JL-2 przeprowadzono w 2002. Po serii udanych testów, w 2012 specjaliści z USA uznali, że w 2013 rakiet uzyska status operacyjny. Oceniano wówczas, że w 2014 okręty *Typ 094* rozpoczną rejsy bojowe, co zostało później potwierdzone (okręty tego typu dwukrotnie pojawiły się na Oceanie Indyjskim). W zasięgu ich uzbrojenia raketowego znajduje się większość terytorium USA.

W 2013 państwowa chińska *Global Times* opublikowała tekst o konsekwencjach wprowadzenia do uzbrojenia rakiet JL-2. W artykule napisano, że w ataku z okrętu podwodnego na zachodnie wybrzeże USA zginęłoby 5-12 mln ludzi – w efekcie wybuchów i związanego z nimi promieniowania radioaktywnego. Tekst zdjęto później ze strony internetowej. Dla analityków jest jednak jasne, że ChRL przykładą ogromną wagę do odstraszenia z wykorzystaniem broni jądrowej przenoszonej przez trudne do zwalczania okręty podwodne.

Powiązane wiadomości

[ChRL testuje JL-2 \(2015-02-22\)](#)

[Nowe rakiety ChRL \(2009-09-09\)](#)

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