

CHRL PRZEDSTAWIA NOWĄ WYRZUTNIĘ ICBM. W ZASIĘGU USA I EUROPEJSKIE STOLICE

Chińczycy po raz pierwszy zaprezentowali publicznie mobilną wyrzutnię międzykontynentalnych pocisków balistycznych Dongfeng-31AG (DF-31AG). Platforma daje możliwość swobodnego przemieszczania wyrzutni nawet w trudnym terenie, co umożliwia skuteczne maskowanie relokacji tej potężnej broni. Sama rakieta może być najprawdopodobniej uzbrajana tak w głowicę nuklearną jak i konwencjonalną.

Model pojazdu z DF-31AG znalazł się na ekspozycji Wojskowego Muzeum Chińskiej Rewolucji Ludowej w drugiej połowie lipca 2017 r. Przygotowywana tam wystawa związana jest ze zbliżającymi się obchodami 90-tej rocznicy utworzenia Chińskiej Armii Ludowo-Wyzwoleńczej.

Zasięg Dongfeng-31AG to ok. 11 tys. km, co oznacza, że rakieta będzie mogła osiągnąć większą część terytorium Stanów Zjednoczonych lub też trafić w jedną z europejskich stolic. Pocisk osadzony jest na ośmioosiowej platformie zdolnej poruszać się nie tylko po utwardzonych traktach, ale także poza drogami. Ten czynnik istotnie zwiększa wartość bojową DF-31AG. Pociski te można bowiem będzie skutecznie ukrywać przed rozpoznaniem satelitarnym czy lotniczym.

W ocenie ekspertów cytowanych przez *South China Morning Post* Dongfeng-31AG jest przystosowany do przenoszenia zarówno głowicy nuklearnej, jak i konwencjonalnej, a być może nawet kilku głowic jednocześnie.

DF-31AG to następca pocisku balistycznego DF-31A, montowanego na pojazdach zdolnych poruszać się tylko po twardych drogach. DF-31A powstała jako następca wprowadzonych w latach 70. XX wieku rakiet DF-4. Trzystopniowe rakiety DF-31 rozmieszczone na mobilnych wyrzutniach drogowych weszły do służby ok. 2005 roku. Pociski ważą tylko 42 tony. Uzbrojenie stanowi prawdopodobnie w wersji DF-31 pojedyncza głowica termojądrowa, a w przypadku DF-31A – 3 głowice MIRV o mocy od 20 do 150 kt. W przypadku wersji DF-31A planowano również zdecydowane zwiększenie zasięgu, z 7000-8000 km do ponad 11000 km. Na wyposażeniu Chińskiej Armii Ludowo-Wyzwoleńczej znajduje się prawdopodobnie ok. 30 rakiet DF-31/A. Producentem broni jest Academy of Rocket Motors Technology (ARMT).

Czytaj też: [Międzykontynentalne pazury chińskiego smoka \[ANALIZA\]](#)