

Wyrzutnia DF-27?

#Broń nuklearna #Strategia i polityka 21 listopada 2025

W chińskim Internecie pojawiło się zdjęcie samobieżnej wyrzutni nieznanego systemu raketowego. 12-kołowy pojazd jest zamaskowany. Według ocen analityków, jest to prawdopodobnie mobilna wyrzutnia rakiety balistycznej DF-27 z hipersonicznym manewrującym pojazdem szybującym.



Zamaskowany 12-kołowy pojazd z rakieta balistyczną, prawdopodobnie z hipersonicznym pojazdem szybującym DF-27 / Zdjęcie: via Weibo

Nieoficjalnie wiadomo, że rakiet balistyczna użyta w systemie DF-27 jest oparta na rakiety DF-26 o zasięgu szacowanym na 4,5 tys. km. Zasięg hipersonicznego

pojazdu szybującego jest szacowany na 5-8 tys. km. To oznacza, że DF-27 to system międzykontynentalny.

Pojazdy szybujące rozwijające prędkość hiperdźwiękową (ponad Ma5) są bardzo trudne do zwalczania. Klasyczne głowice rakiet balistycznych lecą po dość przewidywanej trajektorii, co ułatwia ich namierzenie i trafienie. Pojazdy hipersoniczne lecą niżej i manewrują, utrudniając określenie ich celu, a tym samym w praktyce uniemożliwiając zwalczanie tego zagrożenia.

Podobny system rozwija Koreańska Republika Ludowo-Demokratyczna. To Hwasong-16B, rakiet z manewrującym pojazdem szybującym, która była już oficjalnie testowana.