

Kolejny test rakiety Hwasong-17

#Broń nuklearna #Ćwiczenia #Strategia i polityka 19 listopada 2022

Wczoraj, 18 listopada 2022 rano KRLD przeprowadziła kolejny test międzykontynentalnej rakiety balistycznej Hwasong-17. Rakieta wystartowała z międzynarodowego lotniska Sunan koło Phenianu. Poleciała w kierunku Morza Japońskiego.



Północnokoreańska międzykontynentalna rakiet balistyczna Hwasong-17 startuje do drugiego lotu testowego / Zdjęcie: KCNA

Rakieta została wystrzelona po trajektorii balistycznej z osiągnięciem dużej wysokości. Wzniosła się na 6041 km i przeleciała ponad tysiąc km. Lot trwał 66 minut, a maksymalna prędkość sięgnęła Ma22.

Gdyby rakieta Hwasong-17 leciała po optymalnej trajektorii mogłaby osiągnąć wielokrotnie większy zasięg. Jest on szacowany na 15 tys. km. Oznacza to, że północnokoreańska rakiet balistyczna może osiągnąć dowolny cel na terytorium USA.

Wczorajszy test był drugim udanym Hwasong-17. W poprzednim, z 24 marca 2022 ([Test rakiety Hwasong-17, 2022-03-26](#)), rakiet balistyczna leciała po podobnej trajektorii jak wczoraj. Analitycy oceniają, że może ona przenosić głowicę nuklearną (lub kilka, a także cele pozorne i systemy zakłócające). Jej masa po pełnym zatankowaniu ma wynosić do 110 tys. kg. To największa na świecie rakiet balistyczna zasilana paliwem płynnym i wystrzeliwana z wyrzutni mobilnej (w tym przypadku 11-osiowej).

Powiązane wiadomości

[Kolejny test rakiety Hwasong-17 \(2022-11-19\)](#)

[Test rakiety Hwasong-17 \(2022-03-26\)](#)