

KRL-D testuje pociski hiperdźwiękowe

#Broń nuklearna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 25 października 2025

22 października 2025 KRL-D przetestowała pociski hiperdźwiękowe krótkiego zasięgu. Prawdopodobnie były to 2 rakiety balistyczne kompleksu Hwasong-11Ma. Wystrzelono je z mobilnej wyrzutni znajdującej się w okolicy Ryokpo na północny wschód od Pjongjangu. Cele znajdowały się na zboczach góry Gyesangbong w powiecie Orang w prowincji Hamgyong Północny. Według źródeł w KRL-D, pojazdy hipersoniczne przeleciały 400 km.



Smuga kondensacyjna wytworzona przez północnokoreańską rakietę balistyczną, prawdopodobnie hiperdźwiękową Hwasong-11Ma / Zdjęcie: KCNA

Z kolei Kolegium Szefów Sztabów Republiki Korei stwierdziło wczoraj, że Koreańczycy z Północy wystrzelili ciężkie rakiety balistyczne Hwasong-11Da-

4.5, a nie pociski hipersoniczne. Miały one wystartować z rejonu Hwanghaebukdo Chungwha w pobliżu Pjongjangu (to kilka kilometrów od miejsca wskazanego przez KRL-D) i pokonały około 350 km. Zdaniem Koreańczyków z Południa, leciały po torze balistycznym, nie manewrując w sposób charakterystyczny dla pojazdów hipersonicznych. Jednak szef sztabu wojsk lotniczych Republiki Korei, Son Seok-rak stwierdził później, podczas audytu Komisji Obrony Narodowej w Zgromadzeniu Narodowym, że nawet jeśli doszło do nieregularnych manewrów, mogły one nie zostać wykryte. Republika Korei nie dysponuje bowiem odpowiednimi możliwościami w tym zakresie.



Trasa, którą pokonały dwie północnokoreańskie rakiety balistyczne w czasie testu przeprowadzonego 22 października 2025 / Ilustracja: via X

Wyrzutnia rakiet balistycznych krótkiego zasięgu Hwasong-11Ma została pokazana po raz pierwszy publicznie na początku września podczas

wystawy Defence Development 2025 (patrz okładka RAPORT-wto 10/2025) i parady wojskowej z okazji 80. rocznicy powstania Partii Pracy Korei. Szacuje się, że maksymalny zasięg Hwasong-11Ma przekracza 600 km. Oznacza to, że rakiety kompleksu mogą uderzyć w cele na całym Półwyspie Koreańskim. Pociski hipersoniczne (o prędkości ponad Ma5) są bardzo trudne do przechwycenia. Republika Korei nie dysponuje systemami obrony powietrznej, które mogłyby je zniszczyć.