

Korea Płn. testowała pocisk hiperdźwiękowy

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 29 września 2021

Korea Północna przetestowała nowy typ rakiety balistycznej z szybującym pojazdem hipersonicznym. Zestaw został wystrzelony z poligonu Mupyong Ri wczoraj rano czasu lokalnego. Raketę określono jako Hwasong-8. Północnokoreańskie media określiły pocisk jako *strategiczny*, co może oznaczać możliwość przenoszenia głowicy nuklearnej. Z opublikowanego zdjęcia wynika, że pojazd jest podobny do chińskiego DF-17 ([Wielka parada w Pekinie, 2019-10-01](#), [Wyrzutnia DF-17 w czasie ćwiczeń, 2021-01-02](#)).



Z opublikowanego przez północnokoreańskie media zdjęcia wynika, że testowany hiperdźwiękowy pojazd szybujący umieszczony na szczycie rakiety Hwasong 8 jest podobny do chińskiego DF-17. Sama rakietka jest nieznanego wcześniej typu. Napęd jej pierwszego stopnia składa się z dużego silnika centralnego i kilku mniejszych, rozmieszczonych obwodowo. Silniki są zasilane paliwem ciekłym, co znacznie ogranicza możliwości operacyjne rakiety i pocisku

Więcej danych na temat testu podała Korea Południowa. Według tamtejszych źródeł, nowy pocisk przeleciał blisko 200 km na wysokości ok. 60 km. Miał zachowywać się inaczej, niż inne pociski testowane wcześniej przez KRLD.

Lot pocisku mógł obserwować samolot wczesnego ostrzegania i kontroli E-737 Peace Eye południowokoreańskich wojsk lotniczych. Krążył on na wysokości 9 km nad centralną częścią Republiki Korei. E-737 Peace Eye jest wyposażony w wielozadaniowy, aktywny, elektronicznie skanowany radar, który mógł śledzić lot pocisku i gromadzić dane telemetryczne.

Powiązane wiadomości

[Korea Płn. testowała pocisk hiperdźwiękowy \(2021-09-29\)](#)

[Wielka parada w Pekinie \(2019-10-01\)](#)

[Wyrzutnia DF-17 w czasie ćwiczeń \(2021-01-02\)](#)

[Wielka parada w Pekinie \(2019-10-01\)](#)