

Pierwsze testy ogniowe Choe Hyon

#Marynarka wojenna #Przemysł stoczniowy #Strategia i polityka 1 maja 2025

Kilka dni po oficjalnym wodowaniu, które odbyło się 25 kwietnia 2025 w stoczni Nampho na zachodzie KRLD, przeprowadzono pierwsze testy systemów uzbrojenia niszczyciela *Choe Hyon* ([Nowy niszczyciel KRLD, 2025-04-27](#)). Według oficjalnego komunikatu, 28 kwietnia wystrzelono z niego naddźwiękowy pocisk manewrujący nieznanego wcześniej typu, strategiczny pocisk manewrujący i pocisk przeciwlotniczy. Po raz pierwszy użyto też 127-mm działa automatycznego.



Niszczyciel Choe Hyon wystrzeliwuje naddźwiękowy pocisk samosterujący z pionowej wyrzutni umieszczonej za nadbudówką główną. To uzbrojenie, które nie było dotąd publicznie znane. Nie ujawniono nawet, jaka jest jego nazwa / Zdjęcie: KCNA

29 kwietnia odbyły się testy taktycznej broni kierowanej klasy *okręt-okręt*. Strzelano też z mniejszych dział automatycznych kal. 30 mm. Użyto również zasłon dymnych i elektronicznych środków zakłócających.

Tak szeroki zakres testów, przeprowadzonych w tak krótkim czasie, nie byłby możliwy, gdyby systemy pokładowe *Choe Hyon* nie były dopracowane. Musiały one wcześniej zostać zintegrowane i przetestowane stacjonarnie, co zwykle trwa wiele miesięcy, a w przypadku całkowicie nowej konstrukcji, znacznie dłużej. Tymczasem okręt KRLD, zbudowany w niewiele ponad rok, przeszedł skomplikowane testy uzbrojenia bez żadnych zauważalnych problemów.

Więcej o nowym niszczycielu zbudowanym w KRLD w RAPORT-wto 05/2025

Powiązane wiadomości

[Pierwsze testy ogniowe Choe Hyon \(2025-05-01\)](#)

[Nowy niszczyciel KRLD \(2025-04-27\)](#)

[Zwiększona produkcja KN-24? \(2024-01-08\)](#)

Rosja użyła KN-23 na Ukrainie (2024-01-05)

Test okrętowego pocisku manewrującego KRLD (2023-08-21)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o