

Test okrętowego pocisku manewrującego KRLD

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 21 sierpnia 2023

Na Morzu Japońskim KRLD przeprowadziła pierwszy test pocisku manewrującego wyrzelnego z okrętu. Okręt miał numer burtowy 661. Prawdopodobnie to trzecia korweta typu *Amnok* o wyporności 1500 t i długości ok. 80 m.



Wystrzelenie pocisku samosterującego z północnokoreańskiej korwety typu Amnok obserwował przywódca KRLD, Kim Dzong Un / Zdjęcie: CTAK

Pierwsze dwie korwety tego typu były widziane w latach 2015-2016. Uzbrojenie okrętów tego typu, oprócz wyrzutni 8 (prawdopodobnie) pocisków przeciwokrętowych i/lub manewrujących, obejmuje również przeciwlotniczy system rakietowy krótkiego zasięgu, 85- lub 100-mm stanowisko artyleryjskie, dwa dwulufowe stanowiska artyleryjskie kal. 30 mm typu AK-230, dwa wielolufowe stanowiska karabinów maszynowych kal. 14,5 mm oraz dwie wyrzutnie torpedowe kal. 533 mm.

Pocisk manewrujący wyrzelnony w czasie testu ma wygląd podobny do pocisków Hwasal-2, wyrzelnianych wcześniej z naziemnych mobilnych wyrzutni. Podczas startów w lutym 2023 leciały one na odległość do 2000 km. Z korwety pocisk został wyrzelnony z czterokontenerowej wyrzutni w nadbudówce na śródokręciu.