

Rosjanie wyprodukowali pierwsze Posiejdony

#Broń nuklearna #Marynarka wojenna 17 stycznia 2023

Agencja TASS opublikowała informację o wyprodukowaniu dla WMF (marynarki wojennej FR) pierwszej partii wielozadaniowych supertorped Posiejdon, zwanych także podwodnymi bezzałogowcami. Wejdą one do uzbrojenia okrętu podwodnego specjalnego przeznaczenia o napędzie jądrowym *Biełogorod* (K-329) proj. 09852



Na Biełogorodzie przewidziano miejsce dla 6 supertorped Posiejdon / Zdjęcie: Twitter

Według rozmówcy agencji pierwsza partia amunicji wkrótce zostanie dostarczona na okręt. Posiejdony miały przejść szereg testów, w tym prób siłowni jądrowej, które zakończyły się sukcesem. Nie ujawniono żadnych szczegółów na temat uzbrojenia. Wiadomo, że na pokładzie K-329 przewidziano miejsce dla 6 takich torped, co może oznaczać, że partia liczy 6 Posiejdonów.

Posiejdon to torpeda o napędzie jądrowym uzbrojona w głowicę jądrową. Taki napęd zapewnia jej niemal nieograniczony zasięg i prędkość podwodną nawet ponad 200 km/h. Za pomocą Posiejdona mogą być rażone lotniskowcowe grupy uderzeniowe lub infrastruktura nadbrzeżna. Z racji dużych wymiarów torpedy do jej przenoszenia konieczna jest przebudowa istniejących okrętów podwodnych. W tym celu *Biełogorod* – bazujący na jednostkach proj. 949A Antiej – został znacznie wydłużony, do 184 m. Drugim okrętem dostosowanym do przenoszenia Posiejdonów będzie *Chabrowsk* proj. 09851. Wzrost, do 2027 Rosjanie zamierzają posiadać 3 OP specjalnego przeznaczenia (*Biełogorod przekazany WMF FR*, 2022-07-08, *Ujawniono parametry Posejdona*, 2019-01-06, *6 Posiejdonów/Kanyonów na pokładzie Biełogrodu*, 2019-03-19).

Powiązane wiadomości

[Rosjanie wyprodukowali pierwsze Posiejdony \(2023-01-17\)](#)

[Ujawniono parametry Posejdona \(2019-01-06\)](#)

[6 Posiejdonów/Kanyonów na pokładzie Biełogrodu \(2019-03-19\)](#)

[Budowa Biełogrodu zamrożona \(2009-06-27\)](#)

[Wadliwy pironabój w Buławie \(2009-03-16\)](#)

[Rosyjska torpeda atomowa Status-6 \(2015-11-12\)](#)

[Biełogorod przekazany WMF FR \(2022-07-08\)](#)

[Testy morskie Biełogroda \(2021-07-02\)](#)

[Biełogorod zakończy próby morskie w br. \(2021-10-06\)](#)

[Testy morskie Biełogroda \(2021-07-02\)](#)

