

Zakończenie testów systemu Posiejdon

#Bezzałogowce #Broń nuklearna #Nowe technologie #Strategia i polityka 29 października 2025

Prezydent Rosji Władimir Putin poinformował, że 28 października 2025 zakończyły się państwowe testy podwodnego bezzałogowego pojazdu o napędzie atomowym Posiejdon. Może on docierać do dowolnego miejsca na Ziemi z prędkością przekraczającą możliwości okrętów podwodnych. Według Putina, moc Posiejdona znacznie przewyższa moc najnowocześniejszej rosyjskiej rakiety międzykontynentalnej Sarmat. – Nie ma niczego podobnego na świecie – stwierdził rosyjski prezydent.



Wizja podwodnego bezzałogowego pojazdu o napędzie atomowym Posiejdon / Ilustracja: via Telegram

Według dostępnych nieoficjalnie danych, pojazd 2M39 Posiejdon ma około 20 metrów długości i średnicę ok. 2 metrów. Pojazd może docierać do celów na głębokości do 200 metrów.

Jego głowica o mocy 100 MT może skutecznie niszczyć instalacje na wybrzeżu, w tym porty i bazy wojskowe.

Do napędu Posiejdona jest wykorzystywany podobny mały reaktor atomowy jak w przypadku międzykontynentalnego pocisku samosterującego Buriewiestnik. Dzięki niemu oba systemy mają praktycznie nieograniczony zasięg bojowy. Są też bardzo trudne do wykrycia i zniszczenia. Według dostępnej wiedzy, podobnymi systemami nie dysponuje nikt poza Rosją.