

Testy hiperdźwiękowego Cirkona

#Lotnictwo wojskowe #Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 15 kwietnia 2017

Rosyjskie media informują o kontynuowaniu testów hiperdźwiękowego pocisku przeciwokrętowego Cirkon. Według źródeł w przemyśle zbrojeniowym, w najnowszym teście pocisk osiągnął ośmiokrotną prędkość dźwięku (Ma8). Nie wiadomo w jakich warunkach i z jakiej wyrzutni wystartował. Wiadomo jednak, że pociski Cirkon mogą startować z takich samych wyrzutni jak obecnie używane samosterujące Kalibr i Oniks.



Prace nad przeciwokrętowymi hiperdźwiękowymi pociskami samosterującymi Cirkon są prowadzone w ramach korporacji TRW (Takticzeskoje raketnoje woorużenie) przez NPO Maszynostrojenia co najmniej od 2011. Próby prototypów rozpoczęto jesienią 2015 ze stanowiska naziemnego (wcześniej testowano demonstratory technologii wyrzeliwane prawdopodobnie z samolotów Tu-22M3). Wiosną 2017 pocisk wystrzelono po raz pierwszy z wyrzutni okrętowej na Morzu Białym ([Hiperdźwiękowe Cirkony w 2018](#), 2016-04-19).

Nieoficjalnie wiadomo, że zasięg seryjnych pocisków 3M22 Cirkon ma wynosić co najmniej 400 km, a średnia prędkość przelotowa Ma5. Planowane jest zbudowanie wersji o zasięgu 800-1000 km i prędkości przelotowej Ma6. Pierwszym nosicielem seryjnych Cirkonów może być krążownik *Pietr Wielikij* po zakończeniu remontu i modernizacji, planowanym na 2022.

Powiązane wiadomości

[Testy hiperdźwiękowego Cirkona \(2017-04-15\)](#)

[Hiperdźwiękowe Cirkony w 2018 \(2016-04-19\)](#)

[Brahmos II dla PAK FA \(2010-02-24\)](#)
