

## Cirkon pierwszy raz wystrzelony z okrętu

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 28 lutego 2020

**Agencja TASS poinformowała, że na początku stycznia 2020 przeprowadzono pierwsze próbne wystrzelenie pocisku hiperdźwiękowego Cirkon z pokładu okrętu. Do testu wykorzystano fregatę *proj. 22350 Admirał Gorszkow*. Pocisk został wystrzelony z Morza Barentsa w kierunku odległego o ponad 500 km celu znajdującego się na lądowym poligonie na północnym Uralu.**



*Fregata Admirala Gorszkowa w listopadzie 2019. Na jej pokładzie śmigłowcowym widoczne kontenery z pociskami nieznanego typu. Same Cirkony startowały zapewne z wyrzutni standardowo wykorzystywanych do wystrzeliwania naddźwiękowych pocisków przeciwokrętowych Oniks / Zdjęcie: militaryparitet*

Strzelania Cirkona z pokładu *Admirala Gorszkowa* będą kontynuowane. W tym czasie fregata będzie operować z bazy bielomorskiej w Siewierodwińsku. Po zakończeniu strzelań z jednostki nawodnej mają rozpocząć się testy z wykorzystaniem okrętów podwodnych.

Pocisk hiperdźwiękowy Cirkon rozwija prędkość Ma9. Według dostępnych danych, jego zasięg przekracza tysiąc km. Pocisk może atakować zarówno cele nawodne, jak i lądowe. Dzięki nadzwyczaj wysokiej prędkości, czas reakcji na atak jest bardzo ograniczony, a obrona przed nim praktycznie niemożliwa.

Rosjanie zamierzają uzbroić w Cirkony m.in. okręty przenoszące pociski samosterujące Kalibr. Do ich przenoszenia będą w pierwszej kolejności dostosowywane jednostki obecnie remontowane i modernizowane, w tym fregata *Marszał Szaposznikow* i wielozadaniowy atomowy okręt podwodny *proj. 949A Irkutsk*.