

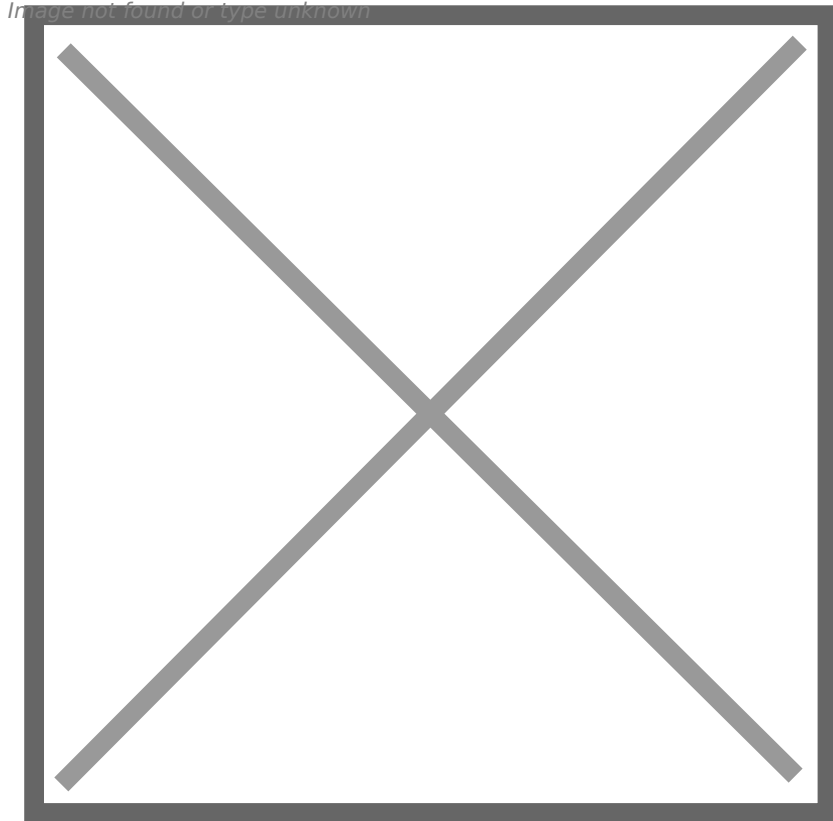
Testy morskie OP Nowosibirsk

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 5 lipca 2021

Według rosyjskich mediów, 1 lipca 2021 po raz pierwszy wyszedł w morze rosyjski atomowy krążownik podwodny K-573 *Nowosibirsk*. W ten sposób rozpoczęły się jego testy przed przekazaniem WMF FR. Testowana jednostka to drugi okręt zmodyfikowanego projektu 08851 (885M) *Jasień*. Powstała w stoczni SMP w Siewierodwińsku.

Image not found or type unknown

Rosyjski atomowy krążownik podwodny K-573 *Nowosibirsk* wychodzi w morze na testy / Zdjęcie: WKontaktie



Nowosibirsk to już trzeci w ciągu miesiąca okręt podwodny zbudowany przez SMP, które rozpoczęły testy morskie. Pierwszym, 30 maja 2021 był atomowy podwodny krążownik rakietowy K-552 *Kniaź Oleg* proj. 955A Boriej-A. Drugim, 25 czerwca 2021 – atomowy okręt podwodny specjalnego przeznaczenia *Biełgorod* proj. 09852.

Budowę K-573 *Nowosibirsk* rozpoczęto oficjalnie 26 lipca 2013. Do pływającego doku Suchona trafił 25 grudnia 2019. Opuścił go, wodując, w maju 2020. Zgodnie z kontraktem z 9 listopada 2011 ma powstać 5 okrętów proj. *Jasień-M*.