

Dwa pociski z dwóch okrętów

#Marynarka wojenna #Strategia i polityka 24 sierpnia 2019

W ramach ćwiczeń dwa rosyjskie okręty podwodne z napędem atomowym wystrzeliły jednocześnie strategiczne pociski rakietowe. Te okręty to jednostka proj. 667BDRM *Tuła* i okręt proj. 955 *Jurij Dołgorukij*. Pierwszy wystrzelił strategiczną rakietę balistyczną R-29RMU2 *Siniewa*, a drugi rakietę R-30 *Buława-30*.



Zdjęcie: via MO FR

Dzisiejsze strzelania okręty wykonały z północnego Oceanu Lodowatego i z Morza Barentsa. Makiety masowo-gabarytowe głowic bojowych poleciały w kierunku poligonów Cziza w obwodzie archangielskim i Kura na Kamczatce. Głowice zrealizowały pełne cykle lotów i trafiły w wyznaczone cele z wymaganą dokładnością.

Pod koniec 2018 Rosjanie ujawnili, że dodatkowe testy raket *Buława* są związane z zastępowaniem rodzimymi urządzeniami systemów pomiarowych importowanych wcześniej z Ukrainy. *Buława* jest dopracowywana, by osiągnąć wymaganą celność. Pierwotnie była ona zbyt mała, by z odpowiednią dokładnością trafić w wyrzutnie amerykańskich raket bazowania lądowego LGM-30 *Minuteman* w ewentualnym pierwszym uderzeniu.

Rakieta R-30 *Buława-30* jest napędzana silnikiem na paliwo stałe. Może przenosić do 6 indywidualnie naprowadzanych bloków bojowych. Z kolei R-29RMU2 *Siniewa* jest napędzana silnikiem na paliwo ciekłe.