

ATOMOWY „SIEWIERODWIŃSK” ODPALA MANEWRUJĄCEGO „KALIBRA” [WIDEO]

Rosjanie poinformowali o udanej próbie odpalenia rakiety manewrującej systemu Kalibr z najnowszego, uderzeniowego okrętu podwodnego z napędem atomowym „Siewierodwińsk”.

Rosyjska marynarka wojenna już wcześniej informowała o zamontowaniu systemu Kalibr na pokładzie „Siewierodwińska” - pierwszego i jak dotąd jedyne go okrętu podwodnego projektu 885 typu Jasień. Jednak problemy z przekazaniem budowanej przez 11 lat jednostki spowodowały, że do zapowiedzi podchodzono bardzo ostrożnie.

Nie wiadomo również, jaki typ rakiet zastosowano na pokładzie „Siewierodwińska” (3M14 – manewrujące, czy 3M54 – przeciwokrętowe). Z oficjalnych komunikatów wynikało bowiem jedynie, że jest to okręt podwodny uzbrojony w rakietę i torpedy.

4 maja br. poinformowano, że pocisk wystrzelony spod powierzchni Morza Barentsa trafił cel wyznaczony na lądowym poligonie Ciża na półwyspie Kanin (w obwodzie Archangielskim). Oznacza to, że z „Siewierodwińska” odpalono rakietę manewrującą 3M14 o zasięgu ponad 2000 km.

[Czytaj więcej: Kalibry odpalane z wyrzutni Iskanderów? Rosja złamała traktat INF](#)

Testy były nadzorowane przez rozmieszczone na Morzu Barentsa okręty Floty Północnej – w tym duży okręt zwalczania okrętów podwodnych projektu 1155 „Wiceadmirał Kułakow”.