

Rusia realiza el lanzamiento de misiles de crucero desde submarinos

Según un comunicado publicado por la agencia de noticias TASS el 21 de junio, la Armada de la Federación Rusa realizó ejercicios empleando submarinos nucleares de la flota del Norte, en los cuales realizaron lanzamiento de misiles.



La maniobra consistió en el ataque simulado a un grupo de buques de desembarco, los que resultaron destruidos tras el impacto de misiles de crucero Kalibr y Granit a una distancia de 200 km. El ejercicio involucró al submarino SSGN Severodvinsk (Proyecto 885) de la clase Yasen y al submarino nuclear Smolensk (Proyecto 949^a) de la clase Antey.

Los submarinos realizaron fuego conjunto en miras de optimizar la capacidad de destruir objetivos empleando varios misiles de crucero con diferentes características de velocidad y vuelo. Las pruebas de comprobación confirmaron el éxito de los ejercicios.

Acerca del misil de crucero Granit

El P-700 Granit es un misil de crucero antibuque naval de origen soviético, y luego construido por Rusia. Su nombre de parte de la OTAN es SS-N-19 Shipwreck. Este modelo posee sus variantes de lanzamiento superficie-superficie, y capacidad para ser lanzado desde submarinos, ya sea contra objetivos navales o terrestres.

Posee un peso de alrededor de 7 toneladas, teniendo capacidad de ser equipado con una ojiva HE de 750 kg, una ojiva FAE (explosivo aire-combustible) o una ojiva termonuclear de 500 kt. Se cree que su velocidad máxima oscila entre Mach 1,6 y Mach 2,5. El alcance se ha estimado en 400 y 625 km.

El sistema de guiado del misil es de modo mixto, empleando guía inercial, guía de referencia de radar activo y también guía antirradar. Su derrota puede ser corregida a mitad del recorrido previsto inicialmente.

Fuente: zona-militar.