

Rusia probó exitosamente un misil lanzado desde un submarino nuclear

05/10/2021



El Ministerio de Defensa ruso publicó este lunes el video del primer lanzamiento de prueba de desde un submarino de propulsión nuclear.

La cartera detalla que fue efectuado desde el Severodvinsk, cabeza de serie del submarino de ataque de la clase Yasen de cuarta generación. El misil completó la trayectoria de acuerdo con los parámetros previstos y destruyó su objetivo en el mar de Barents. Defensa de Rusia calificó la prueba de exitosa.

Un misil Tsirkón alcanza una velocidad máxima de unos 2,65 kilómetros por segundo a una altura de 20 kilómetros, es decir, más de 10.000 kilómetros por hora. Su autonomía máxima es de 1.000 kilómetros.

Se espera que las fragatas del Proyecto 22350, los submarinos Yasen-M, así como el crucero de misiles Admiral

Najimov y el submarino Irkutsk sean dotados con los misiles Tsirkón.

En julio, una fragata rusa disparó con éxito un misil hipersónico Tsirkón contra un objetivo terrestre durante unas pruebas, recuerda este lunes el sitio Actualidad.rt.com

El misil fue lanzado desde el mar Blanco contra un objetivo terrestre ubicado a más de 350 kilómetros en las costas del mar de Barents.