

Rusia aprueba el plan de despliegue de submarinos de misiles de crucero entre las flotas del norte y del Pacífico.

Fuentes del Ministerio de Defensa informaron que el plan final de despliegue de los SSGN había sido aprobado. Cinco submarinos prestarán servicio en la flota del norte de Rusia, incluyendo el primero de la clase SSGN Yasen-M.

El submarino de misiles de crucero de propulsión nuclear clase Yasen-M (SSGN del proyecto 885M) servirá en el Ártico. Cinco submarinos nucleares operarán en la flota del norte. Estarán armados con misiles de crucero Kalibr y misiles hipersónicos Tsirkon. Se construirá una base bien protegida con toda la infraestructura necesaria para el servicio de combate. Los expertos dijeron que las naves SSGN aumentarán la capacidad de defensa nacional, pudiendo controlar todo el Océano Atlántico y la costa este de Estados Unidos, dice el diario Izvestia.



El Proyecto 885M SSGN no produce ruido y tiene un importante potencial de modernización para operar durante mucho tiempo.

La Marina está equilibrando los submarinos multiusos entre las flotas del Norte y del Pacífico, dijo el experto Dmitry Boltenkov:

“La flota del Pacífico tiene cinco submarinos nucleares de clase Antey del proyecto 949A. Dos de ellos están siendo mejorados para transportar misiles Kalibr, Onix y Tsirkon. La flota del norte opera solo tres submarinos. Esto significa que las flotas tienen diferentes capacidades para luchar contra los portaaviones y sus escoltas. Los nuevos submarinos apuntarán a Europa, al Atlántico y a la costa este de Estados Unidos”.

Según Boltenkov, los submarinos nucleares del Proyecto 971 que conforman ambas flotas son más adecuados para cazar submarinos nucleares adversarios.

La flota del Norte opera el submarino líder Severodvinsk de clase Yasen del proyecto 885. Entró en funcionamiento en 2014.

En los próximos dos años, la Marina tendrá que conseguir varios submarinos modificados del proyecto 885M con elementos modernos, mejores equipos y materiales frente al Severodvinsk.

El reactor nuclear tiene un nuevo diseño y sus tuberías de intercambio de calor del primer contorno están situadas en el casco. Disminuye la posibilidad de accidentes y la exposición de la tripulación a la irradiación. Se ha diseñado un sistema de información y mando multifuncional para controlar las emisiones radiactivas y alertar a la tripulación sobre la irradiación excesiva. El ciclo de vida del reactor sin recarga es de 25-30 años, lo que es comparable al ciclo de vida del submarino.

El Proyecto 885 SSGN tiene una arquitectura revolucionaria. Tradicionalmente, los submarinos nucleares rusos tenían dos cascos. El Proyecto 885 tiene una arquitectura de un casco y medio con la mayoría de las secciones de un solo casco ubicadas a lo largo de su eslora.



Otro cambio es la ubicación de los lanzadores de torpedos de 553 mm detrás del puesto central. Pueden disparar torpedos y misiles antisubmarinos. El Proyecto 885M SSGN tiene lanzadores verticales universales con misiles Onix, Tsirkon y Kalibr. Los submarinos pueden permanecer bajo el agua y atacar a los buques de guerra y submarinos en la superficie, objetivos

terrestres estacionarios y poner campos de minas de forma encubierta. El SSGN puede lanzar un ataque con misiles en una posición de superficie, incluso cerca del atracadero de la base, según Izvestia.

Fuente: galaxiamilitar.