RUSIA

Video: Fuerza naval rusa realiza ejercicios en el Pacífico con rotundo éxito

El Ciudadano · 25 de septiembre de 2018

Destruyeron buques decomisados convertidos en objetivos, por el grupo convencional de naves "enemigas"



La Fuerza Naval rusa en el campo de entrenamiento del Océano Pacífico con las tripulaciones de los cazabombarderos Su-34, realizaron ejercicios militares con rotundo éxito, como lo deja ver un

video que han publicado de lanzamientos de misiles aerotransportados X-35U que destruyen a varios buques decomisados convertidos en blancos.

Los avanzados X-35U destruyeron buques decomisados convertidos en objetivos, por el grupo convencional de naves «enemigas». Esta tecnología en misiles ocupa uno de los primeros puestos en el mundo, ya que atacan sus blancos a muy baja altura, así informó la cadena noticiosa RT.

Los lanzamientos fueron realizados también mediante salvas de misiles. En total, se efectuaron ocho lanzamientos. Todos los misiles impactaron exitosamente contra sus objetivos, esto es informado por el Ministerio de Defensa de la Federación Rusa según RT.

El misil antibuque X-35U está diseñado para derrotar objetivos de superficie de varias clases sin la entrada de portadores en la zona de impacto de fuego de los activos de defensa aérea. Entonces, **el alcance máximo de su lanzamiento es más de 250 kilómetros.**

Al mismo tiempo, los impactos de uno de esos misiles serán suficientes para destruir una nave de combate clase corbeta moderna. Las entregas del X-35U a unidades de aviación y unidades militares se han llevado a cabo desde 2014. Estos misiles están destinados a equipar todas las aeronaves táctico-operativas modernas y prospectivas.



Continúa leyendo...

https://www.elciudadano.cl/rusia/empresa-rusa-creara-robot-para-explotar-minerales-raros-en-el-oceano-artico/09/24/

https://www.elciudadano.cl/china/no-importa-la-posicion-de-estados-unidos-china-e-iran-mantendran-relaciones-economicas-a-pesar-de-las-presiones-de-e-e-u-u-dijo-canciller-chino/09/25/

Fuente: El Ciudadano