



Las armas hipersónicas rusas cuestionan la supremacía de la Marina estadounidense en los océanos, ya que Estados Unidos no tiene los medios para detectar e interceptar objetivos hipersónicos.

Esta opinión se expresa en las páginas de la revista National Interest por el observador militar Mark Episkopos. En su opinión, los misiles rusos Zircon prácticamente anulan todo el poder de los grupos de ataque de portaaviones (CSG) de la Armada de los EE. UU.

El experto cree que los numerosos desarrollos de armas rusas proporcionaron al país una ventaja sobre cualquier enemigo. Según él, la Marina de los Estados Unidos ya no parece un «gigante marino imparable».

El analista cree que otra ventaja de Rusia es la ausencia de la necesidad de adquirir una gran cantidad de portaaviones, ya que el país utiliza su flota solo para defender sus fronteras.

A su vez, Estados Unidos necesita una gran flota de portaaviones para hacer frente a numerosos «desafíos» a escala mundial.

Al mismo tiempo, Moscú es muy consciente de la gravedad de la amenaza que representan los portaaviones, por lo que el ejército ruso ha confiado en las últimas tecnologías de armas para obtener herramientas para neutralizar cualquier barco enemigo.

Así, en un futuro cercano, la Armada rusa recibirá misiles hipersónicos antibuque de crucero 3M22 Zircon, que son capaces de aplastar a la flota estadounidense a la velocidad del rayo en

caso de un enfrentamiento armado. El observador enfatiza que esto cambia radicalmente el equilibrio de poder en alta mar.

La publicación señala que, en este contexto, los especialistas rusos están completando el trabajo en el dron submarino Poseidon, que está diseñado para destruir los grupos de combate y las grandes instalaciones de infraestructura en la zona costera.

En este caso, el dron puede usarse para reconocimiento y seguimiento de las acciones de los submarinos de un oponente potencial.

Según lo informado por EADaily, según los expertos estadounidenses, Estados Unidos se está quedando atrás de Rusia y China en una carrera hipersónica, que podría llevar a la derrota de Estados Unidos en caso de la Tercera Guerra Mundial.

Muestran por primera vez un Ojotnik destruyendo un objetivo terrestre

El Ministerio de Defensa ruso ha publicado por primera vez imágenes del uso experimental del S-70 Ojotnik, un dron ruso de ataque pesado avanzado, destruyendo un objetivo terrestre.

En las siguientes imágenes se puede ver cómo un Ojotnik opera, lanzando una bomba aérea de 500 kilos.

Una fuente del complejo militar-industrial había informado a Sputnik sobre estas pruebas ya en enero de 2021. Destacó que el sistema de puntería y navegación de última generación permite el uso de munición de caída libre con una precisión cercana a la de un arma guiada de precisión.

{youtube}OjcTw62OlJg{/youtube}

El vehículo aéreo no tripulado Ojotnik fue desarrollado en la Oficina de Diseño de Sukhoi. Mide 14 metros de largo, tiene una envergadura de 19 metros y un peso al despegue de más de 20 toneladas. El dron está diseñado como un "ala voladora" con el uso de materiales que reducen la visibilidad del radar.