



El misil hipersónico DF-17 de China presumiblemente ha recibido una actualización sigilosa, informó Global Times, administrada por el estado chino.

Según los expertos, citados por el medio, la actualización puede mejorar la capacidad del arma para camuflarse del reconocimiento hostil y protegerse de entornos complicados del campo de batalla.

Un tipo previamente desconocido de lanzacohetes (TEL) de un misil fue descubierto por observadores militares en un video que celebraba el quinto aniversario de la fundación de la Fuerza de Misiles del Ejército Popular de Liberación (EPL), fue publicado en 81.cn, el sitio web del EPL.

El TEL utiliza una cubierta integrada y encierra el misil dentro del transportador camuflado mientras se desplaza por terreno desértico, según el video.

El video no especificó la designación del misil, el sitio web de noticias con sede en Shanghai eastday.com lo identificó en un informe del sábado como una versión mejorada del misil hipersónico DF-17.

Según el medio, esta es la «forma completa» del misil hipersónico DF-17.

Cuando el misil hizo su debut público en el desfile militar del Día Nacional en el 2019, el DF-17 no tenía la cubierta y expuso todo el misil en la parte posterior del TEL.

Un informe separado de la Televisión Central de China (CCTV) el 31 de diciembre dijo que un nuevo tipo de misil TEL recibió recientemente equipo adicional para que pueda ocultar completamente el misil dentro de su cabina.

El informe de CCTV tampoco identificó la designación del misil, ni dio un vistazo al misil, pero dijo que el misil hizo su debut en el desfile militar del Día Nacional del 2019.

Esto podría ser una evidencia adicional de que el misil es el DF-17, informó Global Times.

La primera brigada de misiles de la Fuerza de Misiles del Ejército Popular de Liberación equipada con este tipo de misil realizó recientemente un ejercicio de asalto de fuego, dijo el informe de CCTV, señalando que esta brigada ahora está lista para el combate.

Según se informa, equipado con un vehículo de planeo hipersónico como ojiva, el DF-17 es un misil de corto a medio alcance contra el cual el sistema de defensa de misiles actual no puede interceptar.

Con “Zircon”, “Kinzhal” y “Avangard” de Rusia, “ARRW” de Estados Unidos y el “HSTDV” y “Shaurya” de la India, China también ha avanzado rápidamente en el campo.

Estados Unidos e India son los más rezagados en términos de tecnología.

El DF-17 es un misil balístico de medio alcance de combustible sólido montado en el vehículo de planeo hipersónico DF-ZF. El misil es capaz de transportar ojivas convencionales o no convencionales con alcances de hasta 2.000 kilómetros y más, alcanzando velocidades de Mach 5.