



El Ministerio de Defensa de Rusia informa sobre las operaciones llevadas a cabo durante varios ejercicios militares en diversas regiones del país, en aras de probar la capacidad combativa de sistemas de defensa antimisiles como los modernos S-300, S-400 y S-500 Prometei ante posibles amenazas externas.

El Ejército ruso ha puesto en disposición combativa los sistemas de defensa aérea más nuevos: 'Tor-M2', 'Buk-M3' y S-300V4. El Ministerio de Defensa de Rusia informa sobre las operaciones llevadas a cabo durante varios ejercicios militares en diversas regiones del país, en aras de probar la capacidad combativa de sistemas de defensa antimisiles como los modernos S-300, S-400 y S-500 Prometei ante posibles amenazas externas.

El sistema de misiles antiaéreos Tor-M2 se desarrolló en la planta electromecánica Kupol de Izhevsk (parte de Almaz-Antey VKO Concern) y ya es la tercera modificación del complejo. Comparado con sus prototipos, el «Tor-M2» tiene un nuevo sistema de operaciones y puede disparar a cuatro objetivos simultáneamente, y también es capaz de cubrir una línea de frente más larga que sus predecesores. Y lo más importante, este es el único complejo en el mundo que puede disparar a objetivos aéreos en movimiento.

La modificación del sistema de misiles de defensa aérea Tor-M2 ha confirmado sus características de combate durante los disparos de prueba y entrenamiento y al realizar misiones especiales en condiciones reales de combate. Este vehículo está garantizado para destruir todo tipo de misiles de crucero existentes y bombas de planeo guiado como GBU-39 y GBU-40 o SDB-I y SDB-II, que son utilizados activamente por las fuerzas armadas de la Alianza del Atlántico Norte en Siria y Afganistán y se consideran incluso más difíciles de derrotar que los misiles de crucero de vuelo bajo.

La versión ártica del sistema de defensa aérea Tor-M2DT también se produce en el IEMZ Kupol y se basa en el vehículo todo terreno de orugas de dos enlaces Vityaz y está diseñado

para cubrir importantes instalaciones administrativas, industriales y militares del ataque aéreo enemigo en el Extremo Norte y Ártico. El complejo proporciona control del espacio aéreo y destrucción de misiles de crucero, bombas aéreas, aviones, helicópteros y grandes vehículos aéreos no tripulados no reconocidos por el sistema «amigo o enemigo» en la zona cercana a una distancia de hasta 15 km y a una altitud de hasta a 10 km, detalló el Ministerio de defensa ruso en un comunicado.

El sistema de misiles antiaéreos multifuncional de gran movilidad «Buk-M3» producido por el Instituto de Investigación y Desarrollo de Tikhomirov cerca de Moscú (parte de Almaz-Antey VKO Concern) está diseñado para destruir aviones de todo tipo en todos los rangos de su uso práctico. disparar objetivos terrestres de contraste de radio y destruir objetivos de superficie en condiciones de fuego intenso y contramedidas electrónicas a una distancia de hasta 70 kilómetros en todo el rango de altitudes.

Los expertos consideran que el moderno sistema S-300V4 es altamente móvil. Los expertos militares señalan aquí, en particular, un potencial antimisiles realmente enorme. El propósito de este sistema es principalmente defender las instalaciones estatales y las agrupaciones militares de los ataques de armas aerodinámicas y balísticas de ataque aéreo.

ESCUDO ESPACIAL RUSO

Rusia puso en órbita un satélite militar antimisiles. Según el medio ruso especializado en el espacio Russianspaceweb, el satélite lanzado este jueves forma parte del misterioso escudo espacial antimisiles 'Kupol' (Cúpula), del que Moscú reveló escasos detalles en diciembre de 2019.

A su vez, Spaceflightnow, otro sitio web que cubre los lanzamientos espaciales, ha indicado al respecto que podría ser el lanzamiento del satélite llamado Tundra que es parte del mencionado sistema antimisiles de alerta temprana de Rusia. Moscú ya lanzó satélites Tundra en 2015, 2017 y 2019, según Interfax.

Presentado en 2019, este secreto sistema Kupol está destinado a detectar desde el espacio el lanzamiento de misiles balísticos, su trayectoria y su objetivo, aunque se desconoce su configuración exacta, según detalles presentados entonces por el Estado Mayor ruso.

Durante los últimos años, Rusia ha modernizado gran parte de su armamento para hacer frente a los posibles ataques contra su seguridad proveniente de las fuerzas de Estados Unidos y sus aliados de la Organización del Tratado del Atlántico Norte (OTAN).

Una corbeta rusa realiza ejercicios con fuego real en el mar Negro tras la llegada de un destructor estadounidense a la zona

La corbeta de misiles guiados rusa Shuya llevó a cabo en aguas del mar Negro ejercicios de fuego real con misiles y artillería contra objetivos navales y aéreos, informa [Interfax](#) citando al servicio de prensa de la Flota del Mar Negro de Rusia.

Los militares rusos detallan que las armas utilizadas incluyeron el sistema de artillería naval AK-176, así como el sistema antiaéreo de cañón-misil Pántsir-M.

El simulacro fue efectuado al día siguiente de que el destructor estadounidense USS Arleigh Burke [entrara](#) al mar Negro para participar en unos ejercicios conjuntos con países aliados de la OTAN.

"Las fuerzas y medios de la Flota del Mar Negro han comenzado a monitorear las maniobras del destructor de misiles guiados Arleigh Burke de la Armada de Estados Unidos, que ingresó al mar Negro el 25 de noviembre de 2021", declaró el Ministerio de Defensa ruso.

La decisión estadounidense de enviar buques de guerra al mar Negro en medio de las denuncias de Washington sobre una presunta concentración de tropas rusas cerca de la frontera con Ucrania aumenta las tensiones en la región, advirtieron el presidente Vladímir Putin y otros políticos de Rusia.

Según el exjefe del Estado Mayor de la Armada rusa, Víktor Krávchenko, la proliferación de naves de la OTAN en la zona incrementa el peligro de posibles incidentes armados. "EE.UU. todavía tiene ganas de seguir haciéndolo [enviar buques al mar Negro]. Lograrán que ocurra

algún tipo de conflicto. Es posible que la gente [personal militar] simplemente no sea capaz de soportar la tensión", comentó a Interfax el almirante retirado.

Según la Convención de Montreux, el tiempo que pueden permanecer en el mar Negro los buques de guerra de países no ribereños está limitado a 21 días.

Previamente, el destructor de misiles estadounidense USS Porter abandonó el 17 de noviembre las aguas del mar Negro, al que ingresó el 30 de octubre para participar en ejercicios con aliados y socios de la OTAN en la región.

Tras su llegada a la zona, el barco realizó maniobras con el buque de mando USS Mount Whitney, el buque insignia de la Sexta Flota de EE.UU., el USNS John Lenthall (T-AO 189), así como con naves búlgaras, rumanas, turcas y ucranianas.

EEUU amenaza a Rusia con “todas opciones” por caso de Ucrania

EE.UU. considera “todas opciones” contra Rusia ante supuesta acumulación de tropas rusas cerca de Ucrania, lo que Moscú tilda de otra “propaganda” de Washington.

El Departamento de Estado de Estados Unido anunció el viernes **que “todas las opciones están sobre la mesa” por parte de Washington**

en cuanto a cómo responder al despliegue militar de Rusia cerca de la frontera de Ucrania.

“Como pueden apreciar, todas las opciones están sobre la mesa y hay un conjunto de herramientas que incluye toda una gama de opciones”, explicó la subsecretaria de Estado para Asuntos Europeos y Euroasiáticos, Karen Donfried, en declaraciones formuladas durante una reunión informativa por teléfono.

Kiev y sus aliados occidentales, Estados Unidos en particular, denuncian en fechas recientes lo que llama una masiva acumulación militar de Rusia cerca de las fronteras de Ucrania. De

hecho, acusan a Moscú de desplegar más de 90 000 tropas en la zona y provocar un ataque para principios de 2022 contra su vecino del oeste.

Pretextando todo eso, la Organización del Tratado del Atlántico Norte (OTAN) ha trasladado miles de efectivos a los países bálticos y la región del mar Negro, zonas que están demasiado cerca de las fronteras rusas, lo que Moscú lo ve como una amenaza directa a su seguridad.

A su vez, Rusia argumenta que el despliegue de unidades de su Ejército en la zona en cuestión responde a la necesidad de defensa y disuasión ante la amenaza de un posible ataque por parte de la OTAN y Ucrania.

Rusia descarta toda intención para invadir Ucrania y denuncia “propaganda”

El director del Servicio de Inteligencia Exterior de Rusia, Serguéi Narishkin, ha asegurado este sábado que no habrá una invasión rusa de Ucrania, tachando las acusaciones al respecto de una “acción propagandística malintencionada” de EE.UU.

“En general, todo lo que está ocurriendo en torno a este tema en este momento es, por supuesto, una especie de acción propagandística malintencionada del Departamento de Estado estadounidense ”, ha denunciado Narishkin en una entrevista con canal estatal *Russian TV*, hablando de la supuesta invasión en Ucrania que prepara Rusia.

Conforme al jefe de Inteligencia rusa, el Departamento de Estado de EE.UU., de este modo, insta a sus aliados y a los medios de comunicación, así como a los directores de los centros de estudios políticos norteamericanos a difundir las referidas mentiras contra Moscú.

El Kremlin ha venido rechazando en reiteradas ocasiones tales acusaciones y señala que Ucrania atiza las tensiones en la región con el fin de resolver “por la fuerza” el conflicto en Donbás, desatado en 2014 entre los independentistas y el Ejército ucraniano.

De hecho, Moscú critica a Kiev por tratar de usar la potencia de fuego occidental para someter a las autoproclamadas repúblicas populares de Donetsk (RPD) y Lugansk (RPL) con la fuerza militar y denuncia el hecho de que los gobernantes ucranianos “están a favor de una solución militar a esta crisis interna de Ucrania”

Ucrania desafía a Rusia y le alerta que está lista para guerra

Ucrania acusa a Rusia de tratar de provocar un golpe de Estado en Kiev y declara que está preparada para una posible escalada con el país euroasiático.

El presidente ucraniano, Volodímir Zelenski, ha declarado este viernes que **su país** “**controla plenamente sus fronteras y está preparado para una posible escalada**” con Rusia.

En este sentido, ha enfatizado la necesidad de que **Ucrania tenga plena confianza en su Ejército** . “**Existe hoy la amenaza de que pueda haber una guerra mañana**”, ha agregado.

Zelenski acusa a Rusia de trama golpista contra Kiev

En otro momento de sus declaraciones formuladas durante una rueda de prensa, el mandatario ha acusado a Moscú de desplegar tropas cerca de las fronteras ucranianas para iniciar una guerra y provocar un “golpe de Estado” en Ucrania el próximo 1 de diciembre.

“Tengo información de que el 1 de diciembre tendremos un golpe de Estado. Creo que es una información interesante”, ha afirmado, señalando que “algunos representantes de Rusia y Ucrania” estarían involucrados en la discusión del golpe. No obstante, Zelenski no ha ofrecido más detalles respecto a la trama golpista.

En respuesta, el portavoz del Kremlin, Dmitri Peskov, ha rechazado tales acusaciones y ha subrayado que Rusia “nunca” ha alimentado ningún plan para participar en el complot de un

golpe de Estado en Ucrania.

“Rusia nunca ha tenido planes de participar. Por lo general, Rusia nunca se involucra en estos asuntos”, ha recalcado Peskov en una conferencia telefónica con periodistas.

Las acusaciones del presidente de Ucrania se han producido en un momento en que las acciones ofensivas de las fuerzas ucranianas en Donbás —región independentista del este de Ucrania y limítrofe con Rusia— han aumentado recientemente.

Las fuerzas de Kiev han estado luchando contra los independentistas desde que las dos regiones de Donetsk y Lugansk declararon su autonomía después de la crisis de 2014 en este país.

Moscú critica a Kiev por tratar de usar la potencia de fuego occidental para someter a las autoproclamadas repúblicas populares de Donetsk (RPD) y Lugansk (RPL) con la fuerza militar y denuncia el hecho de que los gobernantes ucranianos “están a favor de una solución militar a esta crisis interna de Ucrania”.

El jefe de la Agencia de Inteligencia Militar de Ucrania, Kyrylo Budánov, ha revelado que el país había probado misiles antitanques Javelin de fabricación estadounidense. Al respecto, Rusia advirtió que Ucrania puede provocar un conflicto en toda regla en Donbás usando cohetes estadounidenses.

LA OTAN SE ACERCA CADA VEZ MÁS A LAS FRONTERAS RUSAS

En Polonia se han visto montajes de artillería autopropulsada del ejército eslovaco.

El Estado Mayor polaco dijo hoy que el sistema ampliado de presencia avanzada proporciona una capacidad eficaz y flexible para responder a cualquier acción supuestamente "agresiva" de Rusia en el marco de la política de contención y defensa de la OTAN.

Anteriormente, los cañones autopropulsados estadounidenses también avanzaron hacia las fronteras orientales de la República.

Ninguno de aviones de EEUU está preparado para guerra

Un nuevo informe pone en entredicho la capacidad de la Fuerza Aérea de EE.UU. a la hora de preparar aviones para misiones de combate en 2021.

Según los nuevos datos oficiales de un [informe](#) publicado esta semana en la revista mensual estadounidense *Air Force Magazine*, la Fuerza Aérea de Estados Unidos carece de la capacidad suficiente de preparar sus aviones de combate para que estos puedan realizar con éxito misiones de combates.

Todos los tipos de aeronaves de la Fuerza Aérea de los Estados Unidos han incumplido los índices de capacidad de misión en el año fiscal 2021, indica el reporte.

Conforme a la nota, se trata de la medida que marca la capacidad de una aeronave para cumplir sus tareas. Por ejemplo, un caza multifuncional F-16 está diseñado para combates aéreos, ataques a tierra o supresión de defensa antiaérea enemiga.

Los índices fijados por la Fuerza Aérea para el buen funcionamiento de estas aeronaves comprenden entre el 75 % y el 80 %, no obstante, ninguna de ellas se situó en ese nivel cuando finalizó el año fiscal 2021.

Durante ese período, todos los tipos de aviones mostraron una disminución en este parámetro, excepto el avión de ataque A-10, pero su índice de capacidad de misión del 72,54 % aún está por debajo del nivel requerido.

Para el autor del artículo, John A. Tirpak, esta disminución es digna de mención, ya que “los avances de 2020 se lograron en el apogeo de la pandemia de COVID-19, cuando se impusieron mayores restricciones a la proximidad física de los trabajadores en talleres y depósitos”.

Con respecto a los cazas furtivos F-35, tal y como detalla la nota, su índice también registró disminuciones del 76,07 % al 68,8 % durante el año, mientras que los índices de capacidad de cazabombarderos pesados F-15E disminuyó en casi 3 % al 66,24 %.

La Fuerza Aérea estadounidense tenía la tarea de aumentar el índice de capacidad de aviones de combate al 80 % durante la época del expresidente estadounidense, Donald Trump objetivo que nunca se ha logrado desde entonces, concluye Tirpak.