



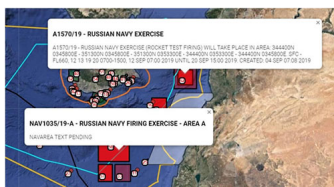
Los aviones de combate rusos detuvieron un ataque aéreo que lanzó la Fuerza Aérea de Israel contra Damasco el 18 y 19 de septiembre, informa el experto militar y columnista de la BBC Babak Taghvaei.

La defensa antiaérea de Siria abatió al dron israelí que protagonizó el ataque a las afueras del país árabe. Se desconoce si el dron ejecutaba las funciones de ataque o de reconocimiento. El vídeo muestra presuntamente el momento exacto de su explosión cerca de Damasco.

{youtube}pzEfwlC3jN0{/youtube}

Posteriormente, afirma el columnista, los militares rusos **volvieron a activar los sistemas de misiles S-400 y enviaron los cazas Su-35S**

rusos a la frontera entre los dos países. El experto afirma también que las maniobras navales llevadas a cabo por la Armada rusa a lo largo de la línea costera de Siria contribuyeron a que Israel rehusara atacar.



Algunas fuentes [señalan](#), además, que Rusia le dio a Damasco luz verde para emplear sus sistemas de defensa antiaérea S-300. Por su parte, el Ministerio de Defensa israelí no comentó nada al respecto.

Dos aviones de combate rusos despegaron el pasado jueves por la noche de forma urgente de la base aérea de Hmeimim, en el oeste de Siria, y se dirigieron hacia Damasco con el fin de interceptar unos aviones israelíes y forzaron su salida del espacio aéreo del país árabe, según informó ayer viernes el sitio web ruso *Avia.Pro*, especializado en aviación.

Según el dossier, la operación se produjo después de que la defensa antiaérea del Ejército sirio derribó un avión no tripulado (dron), proveniente supuestamente desde los territorios ocupados palestinos, cuando se dirigía hacia la capital siria.

Tras la primera incursión aérea, la aviación militar israelí se disponía a lanzar una segunda ronda de ataques en el suroeste de Siria, sin embargo, **los cazas israelíes se vieron obligados a abandonar su plan por la intervención** **aérea rusa**, precisó el informe.

De acuerdo con *Avia.Pro*, el Ejército ruso también proporcionó a las Fuerzas Armadas sirias las informaciones sobre la entrada de un avión no tripulado israelí que, según las fuentes sirias, se estaba preparando para atacar las posiciones del Ejército en los suburbios del sureste de Damasco.

Desde el inicio del conflicto en Siria en 2011, la fuerza aérea israelí viola sistemáticamente el espacio aéreo sirio para [bombardear las posiciones del Ejército](#) sirio a fin de apoyar a los terroristas y frenar las victorias del pueblo ante los grupos radicales.

Rusia, no obstante, ha denunciado en varias ocasiones las violaciones cometidas por el régimen de Tel Aviv de la soberanía de Siria para bombardear las posiciones del Ejército sirio. Ante tales agresiones bélicas, Moscú se ha manifestado determinado en reforzar las capacidades de la defensa aérea del país árabe.

El presidente ruso, Vladimir Putin, en su reciente reunión mantenida con el primer ministro israelí, Benjamín Netanyahu, ha insistido en [la necesidad de respetar la soberanía de Siria](#) .

Por su parte, Damasco ha dicho que no se quedará de brazos cruzados ante los ataques israelíes y ha advertido de que responderá con un ataque al aeropuerto de Tel Aviv, si los cazas israelíes vuelven a atacar el territorio sirio.

Los aviones y misiles israelíes se cruzan a menudo con las [unidades de defensa aérea de Siria](#), las cuales frustran los ataques del régimen de Tel Aviv.

Siria derriba un dron israelí

Según los informes, Rusia ha evitado otro ataque aéreo israelí en Siria, ayudando a las Fuerzas Armadas sirias a destruir un dron israelí que iba en camino para atacar Damasco.

La publicación de aviación rusa Avia.Pro informó que dos aviones de combate rusos despegaron el jueves por la noche de la base aérea rusa de Hamaimim, en la provincia costera de Latakia, en el oeste de Siria, "lo que provocó la interrupción de los ataques israelíes en la capital siria y sus alrededores".

Según el informe, el Ejército ruso también proporcionó a las Fuerzas Armadas sirias información sobre un dron israelí que se estaba preparando para atacar los suburbios del sureste de Damasco.

"Según los datos, al menos dos aviones de combate despegaron de la base aérea de Hamaimim alrededor de las 8 p.m. en dirección sureste, después de lo cual, en circunstancias desconocidas, un dron israelí que violó el espacio aéreo sirio fue derribado y posteriormente no hubo más ataques contra los suburbios de la capital siria", dijo el informe.

Según la agencia de noticias Al Masdar, el dron fue derribado sobre el área de Aqraba, cerca del campo de Damasco, en Yaramana.

Siria no tenía la luz verde de Rusia para usar los Sistemas S-300 contra los aviones israelíes ... hasta ahora

Las Fuerzas Armadas rusas supuestamente ya habrían dado luz verde al ejército sirio para usar su sistema S-300 contra aviones de combate israelíes que ingresan a su espacio aéreo, informó la publicación de aviación rusa AviaPro.

«En el contexto de cómo Israel fue detectada repetidamente atacando a Siria a pesar de los acuerdos previamente alcanzados entre Rusia e Israel, una fuente le dijo a Avia.pro que el ejército sirio recibió permiso para usar sus sistemas de defensa aérea en caso de la menor amenaza de Israel, siempre que la parte siria sea responsable de tales acciones «, dijo Avia.Pro.

A pesar de completar la instalación de sus baterías S-300 en el área de Masyaf de Hama este año, las Fuerzas Armadas sirias aún no han utilizado estos sistemas de defensa aérea contra los aviones de combate israelíes que han bombardeado repetidamente el país.

Sin embargo, según lo informado por Avia.Pro, las Fuerzas Armadas sirias parecen depender del ejército ruso para usar estos sistemas de defensa aérea contra los aviones de la Fuerza Aérea israelí que violan su espacio aéreo.

La efectividad del S-300 contra la Fuerza Aérea israelí ha estado en duda desde su instalación, ya que este último ha llevado a cabo ataques tan al este como la gobernación de Deir Ezzor y tan al norte como Alepo.

La información sobre esto apareció un día después de que los aviones de combate israelíes F-35 atacaron objetivos en Siria, ignorando por completo la posición de Moscú sobre el tema.

Según algunos informes, antes de finales de este mes, el ejército árabe sirio puede recibir el sistema de defensa aérea iraní BAVAR-373. Irán afirma que el sistema supuestamente es capaz de detectar objetivos furtivos, incluidos los aviones de combate israelíes F-35, a distancias de hasta 150-180 kilómetros.

En las últimas semanas, Israel ha incrementado significativamente sus ataques aéreos en territorio sirio, presuntamente apuntando a instalaciones y personal iraníes.

Más recientemente, el 17 de septiembre, Israel atacó posiciones en la frontera iraquí-siria cerca de al-Qa'im y al-Bukamal.

Este fue el segundo ataque dentro de un mes en la misma base militar supuestamente iraní.

La ocasión anterior cuando los aviones de combate israelíes atacaron el mismo lugar fue el 8 de septiembre.

Después del ataque no hubo informes de víctimas, pero el 8 de septiembre supuestamente mató a varios miembros del servicio.

Al día siguiente, las Fuerzas de Defensa de Israel (FDI) afirmaron que militantes respaldados por Irán lanzaron ataques contra el país desde Siria, lo que podría ser la razón del ataque contra al-Bukamal.

También es probable que todo esto haya tenido lugar antes de las elecciones generales en Israel que tuvieron lugar el 17 de septiembre.

Incluso el ataque más reciente, que tuvo lugar el día de las elecciones, podría haber tenido como objetivo demostrar que el primer ministro Benjamin Netanyahu trae «victorias» a Israel y es necesario para garantizar la seguridad.

Los drones que atacaron la base rusa de Hamaimim fueron dirigidos desde un avión espía estadounidense

Los drones que atacaron recientemente la base aérea rusa de Hamaimim en Siria fueron operados desde un avión de espía estadounidense Poseidon-8, dijo el jueves el viceministro de Defensa ruso, coronel general Alexander Fomin, en una sesión plenaria del Foro de Pekín Xiangshan sobre seguridad.

“Trece drones se movieron de acuerdo con un despliegue de batalla de combate común, operado por una sola tripulación. Durante todo este tiempo, el avión de reconocimiento estadounidense Poseidon-8 patrulló el área del Mar Mediterráneo durante ocho horas”, señaló.

Cuando los drones se encontraron con las contramedidas electrónicas de los sistemas rusos, cambiaron a un modo de guía manual, dijo. “La guía manual no fue llevada a cabo por algunos terroristas locales, sino por el Poseidon-8, que cuenta con equipos avanzados”, señaló el viceministro de Defensa.

“Cuando estos 13 drones se enfrentaron a nuestras medidas de guerra electrónica, se alejaron a cierta distancia y recibieron las órdenes correspondientes y ayuda para encontrar agujeros a través de los cuales comenzaron a penetrar en el espacio aéreo bajo nuestro control. Luego fueron neutralizados”, informó Fomin.

“Hay que poner fin a tales acciones. Para evitar luchar contra armas de alta tecnología en poder de los terroristas y contra terroristas altamente equipados, es necesario dejar de suministrarles equipos”, concluyó el viceministro de Defensa.

El Ministerio de Defensa ruso dijo anteriormente que el 6 de enero los militantes en Siria llevaron a cabo por primera vez ataques masivos con drones contra la base aérea rusa de Hamaimim y la base naval rusa de Tartús.

El ataque mencionado por Fomin fue repelido con éxito: se derribaron siete drones y se tomó el control de otros seis mediante los sistemas de guerra electrónica. El Ministerio de Defensa ruso subrayó que los drones utilizados por los militantes solo pudieron proceder de un país tecnológicamente avanzado y advirtió sobre el peligro de que tales ataques se repitan en cualquier país del mundo.

