

Israel ataca numerosos blancos en Siria

El 21 de enero, las fuerzas iraníes, sirias e israelíes intercambiaron una lluvia de misiles unos contra otros, en lo que se está convirtiendo en otro probable estallido de violencia permanente a lo largo de la frontera entre Siria e Israel. Posteriormente, las Fuerzas de Defensa de Israel (IDF) publicaron varios videos mostrando cómo sus municiones aéreas de tipo no identificado eliminaban dos o tres sistemas de defensa aérea móviles en servicio en Siria, incluyendo unidades del sistema Pantsir-S1, entregado por Rusia a Damasco.

Las recientes incursiones parecen revelar mejoras operacionales en las fuerzas de defensa aérea de Siria, principalmente debido al entrenamiento y las transferencias de armas que está llevando a cabo Rusia. También se aprecia la constante capacidad militar de Israel para batir unidades de defensa aérea.

La sucesión de ataques comenzó con el lanzamiento de un misil balístico de corto alcance Fateh 110 por parte del Cuerpo de la Guardia Revolucionaria Iraní (IRGC) destacado en Siria, dirigido contra un centro de esquí israelí en el monte Hermón, en los Altos del Golán. Mientras el cohete de combustible sólido se dirigía hacia la montaña nevada, fue interceptado y destruido por dos misiles del sistema de defensa aérea Iron Dome, como se pudo ver en un video liberado poco después.

IRÁN, SIRIA Y ASOCIADOS VS. ISRAEL

Antes de la intervención de Rusia en Siria a contar de 2015, las tropas del IRGC desempeñaron un papel fundamental en el rescate del vacilante régimen de Bashar al-Assad. Además de combatir a los rebeldes sirios, el IRGC ha establecido una amplia red de bases en suelo sirio para ejercer presión militar sobre Israel y proporcionar asistencia a Hezbollah, movimiento terrorista que opera contra Israel tanto desde Siria como desde Líbano.

En respuesta, desde el comienzo de la guerra civil en Siria los aviones de guerra israelíes han lanzado cientos de ataques contra objetivos en este país, para interrumpir las transferencias de armas a Hezbollah y afectar el aumento de las fuerzas iraníes que apoyan al régimen en Damasco. A pesar de los numerosos y frecuentes disparos antiaéreos sirios, Israel solo ha perdido un cazabombardero F-16 israelí, derribado en febrero de 2018 por un misil tierra-aire S-200. Sólo ese año, las IDF alcanzaron objetivos en Siria con más de 2.000 misiles.

Horas después del ataque con misiles del IRGC contra el monte Hermón, las IDF tomaron represalias con su ataque más extenso hasta la fecha. Sin embargo, según el periódico israelí Debka, no atacaron a la batería del IRGC que lanzó el ataque, sino que una lluvia de misiles descendió sobre el aeropuerto internacional de Damasco y los depósitos de armas cercanos al terminal.

Según se dijo, en respuesta la defensa aérea siria disparó docenas de misiles, principalmente municiones de mediano alcance de los sistemas de defensa aérea Buk (SA-17), y 57 misiles E6 de los sistemas de corto alcance Pantsir-S1 (SA-22).

La agencia oficial de noticias Siria reclamó más tarde la destrucción de treinta municiones guiadas israelíes. Un video liberado en Damasco muestra a sus misiles que se dirigen hacia el cielo nocturno. En las imágenes se pueden ver al menos cinco explosiones en el aire, aunque no necesariamente el resultado de intercepciones exitosas.

Aunque las declaraciones del gobierno sirio podrían ser poco confiables, otras fuentes sugieren que las defensas aéreas pueden haber impedido el ataque inicial israelí. Las IDF desataron entonces una segunda oleada de ataques contra las propias baterías de defensa aérea.



En la primera parte de uno de los videos, un sistema antiaéreo no identificable puede verse disparando rápidamente dos misiles en un esfuerzo frenético por defenderse de las múltiples municiones entrantes desde diversas direcciones. No está claro si los dos misiles logran golpear algo, ya que el sistema estalla abruptamente en llamas, aparentemente golpeado por otra munición invisible en el video antes de que el arma que filmaba el ataque finalmente también alcanzara a la batería ya destruida y la rematara. O sea, un ataque de saturación contra esa unidad de fue-

go.

En la segunda parte, un sistema Pantsir aparentemente inactivo montado en su camión de 8x8 puede verse mientras la munición israelí –equipada con cámara de televisión– se precipita hacia él. Comentaristas militares sirios sostuvieron que el sistema destruido parece ser un Pantsir-S2, variante mejorada del Pantsir-S1 en servicio a gran escala con tropas rusas y sirias.

El Pantsir-S2 entró en el servicio militar ruso en 2015, capaz de emplear misiles 57E6-E con un alcance de combate de 19 millas y un alcance de detección de radar ligeramente mayor a las 25 millas. Aunque Rusia no ha anunciado pruebas de combate del Pantsir-S2 en Siria, sin embargo ha sido visto en las imágenes de los medios de comunicación publicadas por Damasco.

Según se informa, en las acciones del 21 de enero dos Pantsir y un sistema de defensa aérea de corto alcance 9K33 Osa (SA-8) más antiguo fueron destruidos, y cuatro miembros del personal sirio resultaron muertos. Según el Observatorio Sirio de Derechos Humanos, los ataques israelíes mataron colectivamente a veintinueve personas, entre ellas doce soldados iraníes.

Fuentes:
<https://nationalinterest.org>
<https://southfront.org>