



تثبیت بازدارندگی ایران با عملیات وعده صادق ۲ / تخریب پایگاه‌های نظامی اسرائیل با موشک‌های بالستیک

نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران در شامگاه ۱۰ مهر ۱۴۰۳ در پاسخ به ترور فرماندهان محور مقاومت از جمله...

نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران در شامگاه ۱۰ مهر ۱۴۰۳ در پاسخ به ترور فرماندهان محور مقاومت از جمله شهید «اسماعیل هنیه» در خاک کشورمان، شهید «سیدحسن نصرالله» دبیرکل حزب الله لبنان و شهید «عباس نیل فروشان» معاون عملیات سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، طی عملیات «وعده صادق ۲» پایگاه‌های نظامی رژیم صهیونیستی را مورد هدف موشک‌های بالستیک قرار دادند، تا به دنیا اثبات کنند که بازدارندگی امنیتی و عزت ملی جمهوری اسلامی ایران، خط قرمز کشورمان در تقابل با دشمنان است و این امر به خوبی برای اهالی تلاویو تفهیم شد.

به گزارش خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا)، ترور شهید «اسماعیل هنیه» رئیس دفتر سیاسی جنبش مقاومت اسلامی حماس در تهران، همچنین شهید «سیدحسن نصرالله» دبیرکل حزب الله لبنان و شهید «عباس نیل فروشان» معاون عملیات سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، پیامدهایی را در عرصه منطقه ای به همراه داشت. صهیونیست‌ها با استفاده از سیاست کثیف ترور که یک راهبرد ژزدلانه و تروریستی است، قصد داشتند به یک دستاورد تاکتیکی در میدان یا در عرصه سیاسی برسند، غافل از این که هیچ گاه ترورهای این رژیم جعلی تحقق دستاوردی تاکتیکی در مقابله با محور مقاومت را در پی نداشته است، بلکه بالعکس، تفکر، ایده یا جنبشی که رهبران آن مورد ترور قرار گرفته اند، آسیب ندیده و قوی تر و بالنده تر از قبل به مسیر مبارزاتی خود ادامه داده است.

افزایش ایمان و اراده ی محور مقاومت با شهادت رهبران

در بین گروه‌ها و جنبش‌های مقاومت اسلامی شاهد این بوده ایم که هرگاه یک رهبر یا فرماندهی ترور شده است، فردی مجاهدتر و قوی‌تر جایگزین او شده است. شهید «سیدعباس موسوی» دبیرکل سابق حزب الله لبنان در اوایل دهه ۹۰ میلادی مورد ترور قرار گرفت. سیدحسن نصرالله که آن موقع جوان بود و کسی فکر نمی‌کرد که ایشان بتواند حزب الله را به این سطح از قدرت برساند، وی جانشین سیدعباس موسوی شد. حال امروز این گروه مقاومت به آن چنان قدرتی رسیده است که می‌تواند در منطقه تعیین کننده باشد. امروز حزب الله لبنان حدود ۱۵۰ هزار فروند موشک و ۱۰۰ هزار نفر نیرو دارد، به طوری که قدرت نظامی آن را با ارتش انگلیس مقایسه می‌کنند.

همچنین «شیخ احمد یاسین» رهبر جنبش مقاومت اسلامی حماس، در سال ۲۰۰۴ توسط رژیم غاصب صهیونیستی ترور شد، ترور ایشان یک ضربه ی بزرگ بود اما بلافاصله «عبدالعزیز رنتیسی» جانشین وی شد و او هم بلافاصله بعد از مدت کوتاهی ترور شد که این هم به نوبه ی خود ضربه ی بزرگی محسوب می‌شد. با این حال کمتر کسی تصور می‌کرد حماس طرف دو دهه ی گذشته بتواند از آن سطح موشک‌های ساده عبور کرده و به سطحی از توانمندی عملیاتی و نظامی برسد که بتواند عملیاتی مانند «طوفان الاقصی» را انجام دهد.

حماس در حالی به توانمندی رسید که در محاصره ی کامل بوده، شدیدترین تحریم‌ها علیه آن اعمال شده و با دنیای خارج نیز ارتباط چندانی نداشته است، با این حال ۷ اکتبر ۲۰۲۳ «عملیات طوفان الاقصی» را علیه رژیم با ادعای بزرگ‌ترین قدرت نظامی منطقه رقم زد و خسارات جبران ناپذیری را به رژیم اشغالگر وارد کرد، در همین راستا رژیم جعلی برای جبران این شکست، به قتل عام مردم مظلوم غزه و استفاده از راهکار ترور علیه مقاومت اقدام کرد.

رژیم صهیونیستی به خیال خودش فکر می‌کرد با تجاوز به خاک جمهوری اسلامی ایران و ترور رهبران کاربزماتیک محور مقاومت از جمله اسماعیل هنیه و سیدحسن نصرالله، روند فعالیت نظامی و مواضع سیاسی حماس و حزب الله به خصوص در استمرار مقاومت و مقابله با دشمن اشغالگر، متوقف خواهد شد. اما آن‌ها از «عملیات وعده صادق ۱» عبرت نگرفته و در زمانی که تصور نمی‌کردند، از سوی نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران متحمل ضربات سنگین نظامی و امنیتی شدند.

«عملیات وعده صادق ۲» نشانه ی اقتدار و وحدت محور مقاومت

ساعتی قبل از رسیدن موشک‌های سپاه پاسداران انقلاب اسلامی به سرزمین‌های اشغالی، عملیات استشهادی یکی از عوامل محور مقاومت، توجه نیروهای امنیتی را به خود جلب کرد و سپس ده‌ها موشک بالستیک ایرانی به مواضع نظامی و پایگاه

های امنیتی رژیم صهیونیستی اصابت کرد. در همان ساعات، اولین بیانیه ی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی منتشر شد که این عملیات موسوم به وعده صادق ۲ با تصویب شورای عالی امنیت ملی و ابلاغ ستاد کل نیروهای مسلح و حمایت و پشتیبانی ارتش جمهوری اسلامی ایران و وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح صورت گرفته است.

سپاه پاسداران همچنین هشدار داد: اخطار داده می شود، چنانچه رژیم صهیونیستی به این عملیات که منطبق بر حقوق قانونی کشور و قوانین بین المللی است، واکنش نظامی نشان دهد، با حملات کوبنده و ویرانگر بعدی مواجه خواهد شد. در ادامه سرلشکر «محمد باقری» رئیس ستادکل نیروهای مسلح در تشریح عملیات موشکی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی به سرزمین های اشغالی، اظهار کرد: «امشب نیروی هوافضای سپاه پاسداران با عملیات قهرمانانه ی خود انتقام بسیاری از جنایات صهیونیست ها را گرفت.»

سرلشکر باقری با ابراز این که در این عملیات مراکز اقتصادی و صنعتی رژیم صهیونیستی و مردم در اراضی اشغالی مورد هدف قرار نگرفتند در حالی که این کار کاملاً امکان پذیر بود، گفت: «سپاه پاسداران و نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران چه در بُعد دفاعی و چه در بُعد آفندی و تکرار این تهاجم و چندین برابر این، کاملاً آماده هستند و اگر رژیم صهیونیستی که به دیوانگی رسیده است، توسط آمریکا و اروپا کنترل نشود و بخواهد جنایات خود را ادامه دهد و یا علیه تمامیت ارضی و حاکمیت ما وارد عمل شود، عملیات امشب با چندبرابر بزرگی تکرار خواهد شد و تمام زیرساخت های آن ها مورد اصابت قرار خواهد گرفت.»

سپاه پاسداران: ۹۰ درصد موشک ها با موفقیت به اهداف در سرزمین های اشغالی اصابت کرد

به گفته ی امیر «عزیز نصیرزاده» وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح، با این که کل منطقه با پیشرفته ترین و پرجم ترین سامانه های پدافندی محافظت می شد، اما ۹۰ درصد شلیک ها با موفقیت به اهداف اصابت کرده است. البته فیلم های منتشرشده از موشک های بالستیک شلیک شده توسط ایران علیه اسرائیل نیز نشان می دهد که بیشتر موشک ها به اهداف اصابت کرده و سیستم های دفاع آهین اسرائیل در رهگیری موشک ها ناتوان بودند.

به گفته ی فرماندهان، سه پایگاه نظامی هوایی اصلی رژیم صهیونیستی از جمله پایگاه هوایی نواتیم به عنوان محل استقرار هواپیماهای اف ۳۵، پایگاه هوایی هاتسیریم (ختساریم) به عنوان پایگاهی که برای ترور شهید سیدحسین نصرالله مورد استفاده قرار گرفت و مرکز موساد به عنوان مرکز ترور، رادارهای راهبردی و همچنین مراکز تجمع تانک ها، نفربرها و نفرات رژیم صهیونیستی در منطقه ی پیرامون غزه مورد هدف قرار گرفتند.

نکته ی مهم در این عملیات، استفاده از «موشک های پیشرفته ی بالستیک خیبرشکن» و «موشک های هایپرسونیک فتاح» است. نیروی هوافضای سپاه پاسداران انقلاب اسلامی با استفاده از تجارب حاصله از عملیات وعده صادق ۱ که در آن از ترکیبی از پهپادها و موشک های بالستیک استفاده شده بود و بهره گیری از نقاط ضعف سامانه های ضد موشکی رژیم صهیونیستی، در عملیات موشکی وعده صادق ۲ از انواع پیشرفته ی موشک های موجود در زرادخانه خود به خصوص موشک خیبرشکن و موشک هایپرسونیک فتاح استفاده کرد که طبق شواهد ضربات مهلکی را به رژیم صهیونیستی وارد کرده است.

گفته می شود، موشک های با کلاهک بارشی مانند «موشک عماد»، وظیفه ی درگیرکردن پدافند را بر عهده داشته و موشک های خیبرشکن ۱ و ۲ و همچنین موشک فتاح نقش اصابت به اهداف را بر عهده داشتند.

ویژگی های موشک های عملیات وعده صادق ۲

«موشک خیبرشکن» با برد یک هزار و ۴۵۰ کیلومتر دارای پیکربندی سر جنگی از نوع سه مخروطی یا «Tri Conic» است که استفاده از این پیکربندی به منظور حفظ پایداری سر جنگی در حین انجام مانورهای سنگین است. موردی که در این موشک خودنمایی می کند، ابعاد به نسبت بزرگ تر بالک های متحرک سر جنگی آن است که این افزایش ابعاد بالک، قدرت مانور سر جنگی را پس از ورود به جو افزایش می دهد و امکان اجرای مانورهای پیچیده تر و سریع تر را به منظور عبور موثر از سد پدافندهای ضد موشکی درون جوّی با کارویژه سامانه های پدافندی مانند «فلاخن داود» رژیم صهیونیستی و «پاتریوت» ایالات متحده آمریکا را فراهم می کند.

موضوع دیگر در بررسی موشک خیبرشکن، نوع انفجار سر جنگی آن است که بر اساس تصاویر منتشرشده، کلاهک از نوع شدیدالانفجار است اما به گفته ی سردار «امیرعلی حاجی زاده» فرمانده نیروی هوافضای سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، موادی در سر جنگی خیبرشکن به کار گرفته شده که قدرت انفجار آن را به چندین برابر «TNT» افزایش داده است.

«موشک بالستیک هایپرسونیک «فتاح ۱» نیز توسط متخصصان نیروی هوافضای سپاه تولید شده است. این موشک با قابلیت های تاکتیکی، به دلیل برخورداری از پیشران سوخت جامد نازل متحرک مرحله ی دوم، قابلیت دستیابی به سرعت های بسیار بالا و همچنین انجام مانورهای مختلف در داخل و خارج از جو زمین به منظور غلبه بر انواع سامانه های دفاع هوایی دشمن را دارد.

دیگر خصوصیات این موشک عبارتند از: سوخت جامد ۲ مرحله ای، برد یک هزار و ۴۰۰ کیلومتری، مانوردهی غیرقابل پیش بینی خارج و داخل جو کره زمین، حداکثر سرعت ۲۵ ماخ خارج از جو و سرعت لحظه ی برخورد بین ۱۲ تا ۱۵ ماخ، استفاده از ترکیبات آلیاژی جاذب امواج رادارهای پدافندی و سطح مقطع بسیار پایین کلاهک.

از دیگر خصوصیات بارز موشک هایپرسونیک فتاح ۱، می توان به دقت اصابت فزاینده، سرعت بسیار بالا، قابلیت مانورپذیری فوق العاده و همچنین از توان پنهان کاری و عبور از سامانه های راداری اشاره کرد.

«موشک بالستیک هایپرسونیک «فتاح ۲» با قابلیت گلاید و همچنین کروز است که در دسته ی گلایدرهای هایپرسونیک «HGV» دسته بندی می شود. تنها چهار کشور جهان از جمله جمهوری اسلامی ایران فناوری این نوع از تسلیحات هایپرسونیک را در اختیار دارند. پرتابه های «HGV» مانند فتاح ۲ به جای ارتفاع گرفتن همانند شیوه پرتابه های بالستیک، در ارتفاع بسیار کمتری به همراه امکان تغییر مسیر مکرر به سمت هدف طی مسیر کرده و در نتیجه رادارهای هشدار زودهنگام پدافند دشمن در شناسایی آن ها دچار مشکل می شوند و احتمال غافلگیر کردن مجموعه دفاع موشکی دشمن بسیار بیشتر می شود.

در مجموع می توان «عملیات موشکی وعده صادق ۲» را در بعد نظامی، گامی بلند در زمینه ی اثبات کارایی سامانه های موشکی جمهوری اسلامی ایران و در مقابل، پوچ بودن ادعاهای رژیم صهیونیستی درباره عبور ناپذیر بودن سامانه های ضد موشکی آن به خصوص «سامانه ضد موشکی آرو» دانست که مدت ها درباره ی موثر بودن آن در مقابل حملات موشکی بالستیک به لاف زنی پرداخته بودند.

فرمانده ارتش: اگر دشمن دست به جنایت دیگری بزند، پاسخ بعدی چندبرابر محکم تر خواهد بود

سرلشکر «سید عبدالرحیم موسوی» فرمانده کل ارتش جمهوری اسلامی ایران در گفت وگویی بیان کرد: رژیم صهیونیستی با حمایت آمریکای جنایتکار حاکمیت ما را نادیده گرفت و فرماندهان ما را به شهادت رساند. ما تلخی خویشتن داری را تحمل کردیم اما این دشمن، تنها زبان زور را می فهمد و پاسخ قاطعی دریافت کرد.

وی افزود: همیشه اعلام کرده ایم که آغازگر هیچ جنگی نیستیم، اما با قدرت از حقوق خود دفاع خواهیم کرد. امروز یک پاسخ دریافت کردند و اگر دست به جنایت دیگری بزند، پاسخ ما محکم تر و چندبرابری خواهد بود. با وجود قوی ترین لایه های پدافندی دشمن، موشک های ما از آن عبور کردند. در این مرحله از عملیات، همه ی اهداف نظامی بودند اما اگر دوباره دست از پا خطا کنند، زیرساخت هایشان را هم ویران خواهیم کرد.

امنیت ملی در سایه ی عمق استراتژیک ایران در منطقه

کمیته ی روابط خارجی سنای ایالات متحده آمریکا اسفند سال گذشته (۱۴۰۲) با دعوت از «سوزان مالونی» مدیر سیاست خارجی در موسسه بروکینگز - یک سازمان غیرانتفاعی در ایالات متحده که به تحقیقات مستقل و راه حل های سیاسی می پردازد - به تبیین و بررسی آنچه که آن ها شبکه نیابتی ایران در سراسر خاورمیانه نامیده اند و این که چگونه سیاست ایالات متحده می تواند به موثرترین شکل ممکن با این تهدیدها مقابله کند، پرداخت.

در متن منتشرشده از سوی موسسه بروکینگز به تاریخ اول مارس ۲۰۲۴ ادعا شده است که، یکی از باارزش ترین ابزارهای ایران، شبکه ی شبه نظامیانی است که رهبری، هماهنگی، آموزش و تسلیحات پیشرفته آن را بر عهده داشته و تامین کرده است. این شبکه در سراسر خاورمیانه از لبنان گرفته تا پاکستان گسترش یافته و ثابت شده است که این نیروهای نیابتی برای امنیت، بقاء و نفوذ تهران ضروری هستند. آن ها عمق استراتژیک، نفوذ و دسترسی گسترده ی منطقه ای را برای جمهوری اسلامی فراهم می کنند و در عین حال ایران را از خطر کامل اقدامات خود مصون می دارند.

«ماشاءالله شمس الواعظین» به عنوان کارشناس حوزه بین الملل و روزنامه نگار اصلاح طلب، پس از شهادت اسماعیل هنیه، در پاسخ به سئوالی با عنوان این که؛ "اگر حمله ایران این بار کارآمدتر و ویرانگرتر باشد و اسرائیل هم از در تلافی وارد شود و با هواپیماهایش تهران و سایر شهرهای ایران را بمباران کند، این سوال پیش می آید که آیا ارزشش را دارد که کشور ما به خاطر اسماعیل هنیه درگیر چنین وضعی شود؟"، پاسخ داد: «اصلاً مقوله اسماعیل هنیه عنوان یک مسأله است، اصل، خدشه دار

در همین راستا، سرلشکر «سیدیحیی رحیم صفوی» مشاور عالی فرمانده کل قوا، اسفند سال گذشته (۱۴۰۲) بر لزوم گسترش عمق استراتژیک جمهوری اسلامی برای ارتقای امنیت ملی تاکید کرد و گفت: «جمهوری اسلامی ایران چاره ای جز عمق بخشی به دفاع و امنیت کشور ندارد؛ عمق دفاع استراتژیک ما دریای مدیترانه است و باید به ۵ هزار کیلومتر افزایش یابد. دریای سرخ و دریای مدیترانه نقاطی استراتژیک هستند و نیروهای دریایی و هوافضای سپاه باید بر این نقاط متمرکز شوند، چراکه جنگ های آتی دریایپایه و هواپایه است و غفلت ما از این مناطق می تواند امنیت ملی ما را تهدید کند.»

با توجه به مطالب فوق، «عملیات وعده صادق ۲» برای خون خواهی رهبران شهید محور مقاومت و پاسخ به تجاوز رژیم صهیونیستی در خاک ایران اسلامی، دستاوردهای نظامی، امنیتی و فرهنگی قابل توجهی در سطح بین المللی برای کشورمان داشت و بازدارندگی نظامی و امنیتی ما را در سطح جهانی تثبیت کرد. همچنین در آن شب که عید سال نو یهودی (روش هاشانا) بود، خاطرات عبرت انگیز بزرگی برای صهیونیست ها رقم خورد تا تهدیدات و خطوط قرمز جمهوری اسلامی ایران را جدی بگیرند.