

پیام جدید حزب الله به رژیم صهیونیستی

بیش از چهار دهه از ظهور و بروز حزب الله می گذرد و طی این مدت این جنبش با افزایش قدرت دفاعی و نظامی خود ثابت کرده که زیر بار ظلم نمی رود و در مقابل ظالمانی همچون رژیم صهیونیستی راه فراری ندارند.



به گزارش آرآن نیوز به نقل از ایرنا حزب الله در سال های اخیر جهش ها و تجربیات فوق العاده ای در نبردهای مختلف کسب کرده و به تجهیزات مدرن دفاعی و هجومی دست یافته است که در کنار نیروهای مومن، وفادار و متخصص، قدرت آن برای صهیونیست ها غیرقابل باور است. تا چندی پیش حزب الله آموزش نیروهای خود و رزمایش هایش را کاملا به صورت مخفی و به دور از چشم رسانه ها انجام می داد و فقط یک نمایشگاه نسبتا بزرگ از دستاوردها و امکاناتش در لبنان آنهم در ملیتا در نزدیکی شهر نبطیه در جنوب لبنان داشت، اما در چند ماه گذشته تاکتیک و رویکرد حزب الله تغییر کرده و رزمایش های علنی و ایجاد نمایشگاه در برنامه های حزب الله قرار گرفته است که رونمایی دیروز (شنبه) حزب الله از موشک های ضد هوایی "سام ۶" در نمایشگاه نظامی در شرق لبنان یکی از این موارد است .

این نمایشگاه در زمینی به مساحت ۱۰ هزار و ۴۵۲ متر مربع برگزار شده و در آن در کنار نمایش سامانه پدافند هوایی حزب الله و تجهیزات و خودروهای زرهی که در جنگ سال های ۱۹۸۲ تا ۲۰۰۰ و همچنین جنگ ۳۳ روزه سال ۲۰۰۶ با رژیم صهیونیستی و سال ۲۰۱۷ با گروه های تکفیری حزب الله به غنیمت گرفته به نمایش درآمده است.

حزب الله در ۳۱ اردیبهشت ماه، یعنی چند روز مانده به بیست و سومین سالگرد آزادی جنوب لبنان (پنجم خرداد / ۲۰۰۰) از دست نظامیان رژیم اشغالگر صهیونیستی در جنوب لبنان برای اولین بار و با حضور رسانه های داخلی و خارجی رزمایش برگزار کرد؛ این رزمایش در یکی از پادگان های حزب الله در جنوب لبنان نزدیک به منطقه ملیتا در کنار شهر نبطیه برگزار و در آن از گلوله های جنگی استفاده شد و موشک ها و خودروهای نظامی حزب الله به نمایش درآمد و یگان های تخصصی از رسته های مختلف نظامی حزب الله قدرت خود را به نمایش گذاشتند.

یکی از پیام های مهم برگزاری این رزمایش در نزدیکی مرز لبنان با سرزمین های اشغالی به رخ کشیدن توان نظامی حزب الله برای صهیونیست ها بود و نشان داد مقاومت لبنان از هر زمانی آماده تر است و در صورت خطای رژیم صهیونیستی، کابوس صهیونیست ها به واقعیت تبدیل خواهد شد و اثری از این رژیم غاصب باقی نخواهد ماند.

حزب الله در ۲۱ مردادماه نیز تصاویری از سامانه موشکی «ثارالله» را منتشر کرد.

این سامانه یک سلاح ضد زره است که برای شلیک موشک های کورنت در نظر گرفته شده و از ۲ پرتابگر تشکیل شده و دقت اصابت و انهدام اهداف و قابلیت استفاده در روز و شب را دارد و به راحتی قابل جابجایی و مانور است.

سامانه موشکی ثارالله سال ۲۰۱۵ به تشکیلات مقاومت اسلامی رسیده و در چند میدان از آن استفاده شده که نتایج بسیار خوبی به دنبال داشته است.

ظهور حزب الله به تابستان سال ۱۹۸۲ باز می گردد؛ در این سال ارتش رژیم صهیونیستی به لبنان حمله کرد و به راحتی تا بیروت پیش آمد و هیچ کسی جلوی آن را نگرفت، اما در ورودی بیروت یعنی منطقه "خلده"، تعدادی از جوانان شیعه لبنانی با سلاح های ابتدایی خود منتظر صهیونیست ها بودند؛ گروهی که توانستند به تنهایی ارتش صهیونیستی را تقریبا دو هفته در خلده زمین گیر و متوقف کنند و خسارات های زیادی به متجاوزان، تانک ها و نفربرهای آن وارد کنند. در این مقاومت قهرمانانه نایب رییس ستاد ارتش رژیم اشغالگر قدس به نام "یوئیل آدام" که به تازگی به فرماندهی اطلاعات ارتش رژیم صهیونیستی نیز منصوب شده بود کشته و چندین تانک و نفربر صهیونیست ها نیز نابود شد. یک نفربر هم توسط نیروهای جنبش امل به غنیمت گرفته شد. مقاومت جوانان شیعه لبنان در خلده سرآغاز تشکیل حزب الله لبنان بود و پس از آن برخی دیگر از جوانان مومن حرکت امل به همراهی جوانانی که در حزب الدعوه شاخه لبنان فعالیت می کردند، به اردوگاه آموزشی سپاه پاسداران در بعلبک پیوستند و این نقطه تاسیس مقاومت اسلامی یا همان حزب الله لبنان بود.

حزب الله که در اوایل به نام انقلاب اسلامی لبنان سربلند کرد، پس از مدتی برای همیشه نام خود را به مقاومت اسلامی لبنان تغییر داد. عملیات های چریکی این جنبش، دشمن صهیونیستی را دچار سردرگمی کرد. این عملیات ها و شیوه اجرای آن کاملا جدید و متفاوت بود و نمی توانست کار فلسطینی ها یا حرکت امل یا گروه های مقاومت دیگر باشد. تا حدود سه سال عملیات ها علیه صهیونیست های غاصب در لبنان بدون نام انجام می شد و کسی آن را به عهده نمی گرفت؛ حتی برخی اوقات دیگران عملیات ضدصهیونیستی را به نام خود ثبت می کردند و به عهده می گرفتند.

حزب الله پس از سه سال تصمیم گرفت از خفا بیرون آمده و مسئولیت عملیات های خود را به عهده بگیرد. پس از این مرحله، حزب الله به عنوان یک گروه مقاومت مسلحانه، آشکار شد و جنبش امل بر حزب الله سخت گرفت. جنبش امل که خود را تنها مدافع شیعیان در لبنان می دانست، از وجود یک حرکت شیعی جدید که توسط ایران بوجود آمده بود، احساس ناراضی می کرد. شرایط برای حزب الله و عملیات آن سخت بود ولی باعث شد تا توانایی اطلاعاتی و عملیاتی آن روز به روز بالاتر برود و به بلای جان صهیونیست های غاصب و مزدوران آنها تبدیل بشود.

عملیات های حزب الله در سال ۱۹۸۵ و پس از اعلام حضور علنی، شدت و قدرت بیشتری پیدا کرد و کم کم از عملیات های چریکی (پارتیزانی) و ایدئالی به عملیات های حرفه ای تبدیل شد و ضربات سخت و کمرشکنی به صهیونیست ها وارد کرد به حدی که دشمن متجاوز صهیونیستی در ۲۵ می سال ۲۰۰۰ (پنج خرداد ۱۳۷۹) با قبول شکست و بدون اطلاع قبلی از جنوب لبنان پا به فرار گذاشت و عقب نشینی کرد و اولین پیروزی بزرگ حزب الله رقم خورد.

در سال ۲۰۰۶ و در جنگ معروف ۳۳ روزه دومین پیروزی بزرگ حزب الله بر ارتش رژیم صهیونیستی هم رقم خورد و نتیجه این شکست برای صهیونیست ها پایان رویا و سناریوی "اسرائیل بزرگ" بود و توهم اسطوره "ارتش شکست ناپذیر" رژیم صهیونیستی نیز درهم شکست.

با آغاز بحران سوریه در اسفند ماه سال ۱۳۸۹ و تبدیل آن به جنگ بین المللی با حضور تروریست های تکفیری از بیش از یکصد کشور جهان در کنار ورود رژیم صهیونیستی و کشورهایی همچون آمریکا، انگلیس و فرانسه به عنوان حامیان تروریست ها در این جنگ، حزب الله لبنان نیز شماری از رزمندگان خود را برای حمایت از سوریه به عنوان کشور عضو و حامی جبهه مقاومت اسلامی ضد صهیونیستی به این کشور اعزام نمود و این جنبش توانست در این جنگ نابرابر با قدرت وارد شود و بر داشته ها و اندوخته های خود بیفزاید و در کنار دیگر گروه های مقاومت و نیروی قدس سپاه و ارتش سوریه، این کشور را نجات دهد.

پنج آبانماه سال گذشته (۱۴۰۱) حزب الله با تحمیل شکستی دیگر به رژیم صهیونیستی، یک پیروزی دیگر برای مردم لبنان رقم زد؛ این پیروزی این بار در ترسیم مرزهای آبی میان لبنان و رژیم صهیونیستی بود.

خبر مسرت بخش توافق ترسیم مرز دریایی میان تل آویو و بیروت، شادی و شغف خاصی در میان لبنانی ها که از سه سال قبل از آن با مشکلات عدیده اقتصادی دست و پنجه نرم می کردند، همراه داشت و در مقابل غم و اندوه را در میان اردوگاه صهیونیست های اشغالگر که در هفت دهه گذشته همه چیز را با زور و کشتار به دست آورده اند، برد. سامانه های موشکی و پدافند هوایی حزب الله

نیروهای حزب الله در ابتدای تشکیل در سال ۱۹۸۲ سلاح های ابتدایی همچون برنو، ام یک و تعدادی مسلسل قدیمی داشتند، ولی این جنبش امروز به ارتشی بزرگ با تجهیزاتی مدرن تبدیل شده است و خواب راحت را از صهیونیست های غاصب و استکبار جهانی گرفته است که دستیابی و نمایش سامانه موشکی سام ۶ فقط یک نمونه از توان دفاع هوایی حزب الله به شمار می رود.

در شرایطی که رژیم صهیونیستی دوبار برای اشغال لبنان خیز برداشت و تصور می کرد که با قدرت نیروی هوایی و زمینی خود می تواند این کشور را شکست دهد، اما متوجه شد که قدرت مقابله با رزمندگان و موشک های حزب الله را ندارد و این اتفاقی بود که دو بار در سال ۲۰۰۰ و ۲۰۰۶ افتاد، بنابراین رژیم اشغالگر صهیونیستی بعد از پایان ۳۳ روزه متوجه شد که حزب الله علاوه بر پیشرفت در زمینه تقویت نیروی انسانی و زرادخانه موشکی خود از سامانه های پدافند هوایی پیشرفته ای برخوردار است که به راحتی می توانند پهپادها و موشک های اسرائیل را رهگیری می کنند.

محافل صهیونیستی بارها با تاکید به توانایی ها زیاد حزب الله، اما هنوز نتوانسته اند اطلاعات دقیقی درباره قدرت موشکی و به طور کلی یگان هوایی و پهپادی حزب الله به دست بیاورند و به همین دلیل ممکن است در آینده غافلگیری های بیشتری در این زمینه برای تل آویو در راه باشد، این چیزی است که سید «حسن نصرالله» دبیرکل حزب الله در یکی از سخنرانی های اخیر خود درباره افزایش قدرت موشکی حزب الله و پروژه موشک های نقطه زن مقاومت به آن اشاره کرد؛ جایی که قدرت یگان هوایی حزب الله تنها محدود به موشک ها نیست و پهپادها نیز به طور رسمی وارد معادله هوایی مقاومت لبنان شده اند.

در همین چارچوب سرویس های اطلاعاتی و رسانه های رژیم صهیونیستی در چند ماه گذشته همواره در تلاش بوده اند تا بفهمند که حزب الله در سطح یگان هوایی چه قابلیت هایی دارد. رسانه های صهیونیستی به کمک مطبوعات خارجی چندین بار اقدام به انتشار مقالاتی در رابطه با قابلیت های نظامی حزب الله به ویژه یگان هوایی آن کرده اند.

بخشی از اطلاعاتی که محافل جاسوسی و رسانه های صهیونیستی درباره توان یگان هوایی حزب الله به دست آورده و آن را منتشر کرده اند به طور خلاصه به شکل زیر است:

سامانه پدافند هوایی (موشکی) سام ۶:

سامانه موشکی سام-۶ را که اخیرا وارد چرخه دفاع هوایی حزب الله شده را می توان رقیب روسی سامانه هاوک آمریکایی دانست که البته یک سر و گردن از آن قوی تر است. پروژه ساخت این موشک در دهه ۱۹۵۰ در دوران شوروی سابق آغاز شد. اولین تست آن در سال ۱۹۶۱ انجام گرفت که در ابتدا موفقیت آمیز نبود. ولی این سامانه سرانجام پس از رفع نواقص در سال ۱۹۶۶ با موفقیت آزمایش شد و سپس به تولید انبوه رسید. در سال ۱۹۷۷ هم نوع ارتقا یافته این موشک با موفقیت آزمایش شد که توانایی های بیشتری نسبت به نوع قبلی دارا بود. در ضمن نوع مخصوص نیروی دریایی این موشک با کد سام-ان۳ شناخته می شود. به هر حال این موشک هم اکنون نیز جزو خطرناکترین سیستمهای پدافند ضد هوایی محسوب می شود که در صورت استفاده صحیح دقت آن تقریباً ۱۰۰درصد است.

در جنگ ۱۹۷۳ بین اعراب و اسرائیل، ارتش مصر با استفاده از این سامانه موشکی توانست ۶۴ فروند جنگنده و بمب افکن رژیم صهیونیستی را با شلیک ۹۵ فروند موشک سرنگون کند که نشان از دقت و قابلیت بالای این سامانه دارد.

توپ های ضد هوایی

– AZP S-۶۰: گلوله های ۵۷ میلی متری آن می توانند اهداف هوایی را در برد چهار کیلومتری و ارتفاع و ۶۰۰۰ متری رهگیری کنند.

– زسو ۴-۲۳ معروف به «شیلکا»: این سیستم از یک توپ مسلسل چهارلول ۲۳ میلی متری و یک رادار تشکیل می شود که روی یک شاسی زرهی سوار می شود که از تانک سبک پی تی – ۷۶ اقتباس شده است. قابلیت دید در شب را با استفاده از سیستم های مادون قرمز مثبت دارد و می تواند اهداف را در حداکثر ارتفاع ۱۵۰۰ متری، در برد ۲۵۰۰ متری و با آتش سنگین رهگیری کند.

موشک های دوش پرتاب

– سام یا استرلا ۲ (ساخت روسیه): یک سیستم موشکی زمین به هوای ارتفاع کم، دوش پرتاب و قابل حمل توسط نفر با سیستم هدایت گرمایاب است.

– سام ۱۴ (ساخت روسیه): یک سیستم موشکی که تا حد زیادی به استرلا ۲ متکی است، اما با مشخصات پیشرفته تر، به طوری که می تواند هواپیماها را در برد ۴۵۰۰ متر، در ارتفاع ۱۸۰۰ متری تا حداکثر ۳۰۰۰ متر هدف قرار دهد.

– سام ۱۶ معروف به ایگلا (ساخت روسیه): ایگلا مدل ارتقا یافته خانواده موشک های دفاع هوایی دوش پرتاب روسی سام – ۷ و سام – ۱۴ است. ایگلا از کلاهک انفجاری دوکیلوگرمی با فیوز مجاورتی و تماسی سام – ۱۴ استفاده می کند، اما طرح کلی موشک کاملاً جدید است و برد و سرعت آن به میزان چشمگیری افزایش یافته است. یک جست و جوگر جدید و بهبودهای آیرودینامیکی روی آن باعث شده محدوده تأثیرگذاری این موشک افزایش یابد و سرعت بالای آن باعث می شود توانایی اصابت به اهداف سریعتری را داشته باشد. حداکثر برد ایگلا ۵۲۰۰ متر و سقف اوج گیری آن تا ارتفاع ۳۵۰۰ متری است.

– QW (ساخت چین): یک سیستم موشکی با هدایت مادون قرمز علیه اهداف هوایی در برد ۵ کیلومتر و حداکثر ارتفاع ۴ کیلومتر است.

سامانه سام ۸: این سامانه موشک های زمین به هوا را به سمت اهداف کوتاه و ارتفاع کم شلیک می کند و اولین سامانه پدافند هوایی قابل حمل است که با رادار در یک وسیله نقلیه ادغام شده است. این سامانه می تواند در عرض پنج دقیقه به اجرای وظایف پاسخ دهد و برای پرتاب آماده شود و قادر به حرکت در خشکی و آب است. سرعت موشک های آن ۱۰۲۰ متر بر ثانیه است که تقریباً ۳ ماخ محسوب می شود و می تواند اهداف را در برد حداکثر ۱۵ کیلومتر و ارتفاع ۱۲ کیلومتر کنترل و منهدم کند. موشک های آن توانایی زیادی در دفع حملات پارازیت الکترونیکی دارند.

سامانه سام ۱۷ (ساخت روسیه): نام اصلی این سامانه «Buk-M۲A» است، در حالی که ناتو آن را «SA-۱۷ Grizzly» می نامد.

این سامانه، موشک زمین به هوای میان برد را از ۳ تا ۴۵ کیلومتر پرتاب می کند و دقت اصابت آن بین ۹۰ تا ۹۵ درصد است و سامانه ای مجهز به رادار است که می تواند با راندمان بالا اهداف را رهگیری و با ۶ هدف به طور همزمان مقابله کند. گفته شده که در برخی آزمایش ها ثابت شده است که این سامانه می تواند با ۲۴ هدف به طور همزمان مقابله کند.

این سامانه در سرنگونی بالگردها، هواپیماهای جنگی، موشک های بالستیک و موشک های هوایی با ارتفاع هدف از ۱۵ متر تا ۲۵ هزار متر (۲۵ کیلومتر) مؤثر است و می تواند در فاصله ۱۲ ثانیه پاسخ دهد و همچنین می تواند علیه اهداف زمینی مانند وسایل نقلیه سنگین و یا حتی علیه اهداف دریایی مانند ناوچه ها و کشتی های جنگی مورد استفاده قرار گیرد.

ویژگی این سامانه این است که روی یک مکانیسم متحرک عمل می کند که به آن امکانات زیادی برای مانور و ازدحام در یک نقطه جغرافیایی می دهد. طول موشک های این سامانه حدود ۶ متر و سرعت پرتاب آن ۱۲۳۰ متر بر ثانیه است که تقریباً ۳.۵ ماخ است و مدل های مدرن آن قدرت تخریب بسیار بالایی دارند.

سامانه مرصاد ۱۶: این سامانه از ۳ باتری موشک و ۲ یا ۳ رادار تشکیل شده است و در سال ۲۰۱۸ وارد خدمت شد و برد تشخیص هدف آن ۱۵۰ کیلومتر بوده و برد درگیری آن ۴۵ کیلومتر می باشد.

سامانه سام ۲۲: این سامانه یکی از سامانه های پدافند هوایی است که در انجام مأموریت ها بسیار کارآمد و شایسته بوده است، به ویژه در سوریه که دائماً با حملات هوایی اسرائیل مقابله می کند. یکی از مهمترین ویژگی های آن این است که هدف هوایی را در دو مرحله منهدم یا رهگیری می کند. حداکثر ارتفاع آن ۱۵ کیلومتر و حداکثر برد آن ۱۸ کیلومتر می باشد. محدوده سرعت این موشک بین ۷۸۰ متر بر ثانیه (۲/۳ ماخ) تا ۱۳۰۰ متر بر ثانیه (۳/۸ ماخ) است. اقتداری که برای همه به اثبات رسیده است

اقتدار این روزهای حزب الله برای همه به ویژه مقامات رژیم صهیونیستی به اثبات رسیده، چرا که حزب الله در دو جنگ ۲۰۰۰ و ۲۰۰۶ مقتدرانه بر ارتش رژیم صهیونیستی پیروز شد و در جنگ سوم هم رزمندگان این جنبش حتی بدون شلیک یک تیر توانستند توافق نامه مرز آبی لبنان با رژیم اسرائیل را به سران تل آویو تحمیل کنند.

اقتدار حزب الله به توان اعتقادی و نظامی رزمندگان این جنبش و رهبری کم نظیر دبیرکل آن یعنی سید حسن نصرالله باز می گردد، اقتداری که بارها مقامات رژیم صهیونیستی به آن اذعان کرده اند.

در چند وقت اخیر چند بار مقامات رژیم صهیونیستی که شدیداً درگیر اعتراضات داخلی در کنار ضربات مقاومت فلسطین می باشند، ادعاهایی درباره حمله به لبنان و حزب الله مطرح کرده بودند که دبیرکل حزب الله با یک سخنرانی تمامی توهومات آنها را پاک کرد و به آنها پاسخ گفت.

نصرالله در سخنانی که به مناسبت هفدهمین سالگرد پیروزی حزب الله در جنگ ۳۳ روزه بر رژیم صهیونیستی انجام گرفت، تاکید کرد که «در صورت آغاز جنگ با محور مقاومت (از سوی ارتش رژیم صهیونیستی)، چیزی به اسم "اسرائیل" باقی نخواهد ماند و اسرائیل به عصر حجر باز خواهد گشت».

دبیرکل حزب الله تصریح کرد که «دشمن از مرحله تهاجم گذر کرده و از نقطه ای که صاحب ابتکار بود، به مرحله ای رسیده که در موقعیت دفاعی قرار گرفته است».

پس از سخنان نصرالله مقامات تل آویو با دستپاچگی اعلام کردند که هیچگونه تصمیمی برای حمله به لبنان و حزب الله ندارند؛ اظهاراتی که نشان از سرخوردگی صهیونیست ها و در عین حال اقتدار حزب الله دارد، اقتداری که به برکت خون شهدای مقاومت و رهبری دبیرکل آن حاصل شده است.