



پایگاه‌های هوایی اسرائیل در تبریس موشک‌های "شهاب 3"

"تل نوف"، "حتزار"، "حاتزوریم"، "بن گوریون" از پایگاه‌های هوایی راهبردی ارتش اسرائیل در سرزمین‌های اشغالی است.

به گزارش آران نیوز: خانواده «شهاب» را باید نامدارترین نسل موشک‌های ایرانی دانست که در 3 رده شهاب 1، 2 و 3 تولید شده است.

جمهوری اسلامی ایران در اولین گام‌های خود برای تولید موشک در داخل، شهاب 1 را با بُرد 300 کیلومتر از روی موشک اسکاد B ساخت و حدود 2 سال بعد، موشک شهاب 2 با بُرد 500 کیلومتر ساخته شد.

پس از آن بود که با الگوبرداری از روی موشک اسکاد C، اولین موشک جمهوری اسلامی ایران با هدف اصابت به سرزمین‌های اشغالی با نام «شهاب 3» تولید شد.

**مشخصات موشک بالستیک شهاب 3

شهاب 3 یک موشک بالستیک میان‌برد سوخت مایع تولید ایران است برد این موشک با کلاهک ۱۲۰۰ کیلویی تا ۱۳۰۰ کیلومتر، با کلاهک ۱ تنی تا ۱۵۰۰ کیلومتر و با کلاهک ۸۰۰ کیلویی تا ۱۷۰۰ کیلومتر اعلام شده است.

پس از آزمایش موشک شهاب 3 در سال 1377 و اعلام مشخصات آن از جمله بُرد، نگاه دشمنان به توانایی موشکی ایران تغییر کرد زیرا ارائه نمونه‌های جدیدتر، دوربُردتر و دقیق‌تر از خانواده موشک‌های شهاب نشان دهنده رسیدن ایران به سطوح بالای فناوری موشکی بود که نوید محصولات مخوف‌تری را در آینده می‌داد.

نمونه‌های مختلفی از شهاب 3 تولید و به خدمت نیروهای مسلح کشور درآمد که از نظر بُرد و زیرسامانه‌ها ارتقاء یافته‌اند؛ اما همگی یک مرحله‌ای سوخت مایع بوده و از سامانه هدایت اینرسی برخوردارند.

از جمله می‌توان به نمونه پیشرفته‌تر شهاب 3 با نام «قدر» با قابلیت بهره‌گیری از کلاهک‌های Multi War Head (بارانی)، تولید و تحویل رده‌های عملیاتی گردیده که قابلیت هدف‌گیری تا بُرد 2 هزار کیلومتر را دارند.

یکی از هم‌زمان شهید طهرانی مقدم درباره موشک‌های کلاس شهاب می‌گوید: پس از ایام دفاع مقدس ما فقط سامانه موشکی اسکاد B را داشتیم که وارداتی بود و موشک نازعات که آن هم برای عملیاتی شدن کاملش نیاز به یک مقداری کار داشت تا به آن مرحله برسیم. در این شرایط، شهید طهرانی مقدم دست به طرح‌ریزی برنامه‌ای زد که برای خود ما و حتی تعدادی از بچه‌ها بیشتر شبیه یک رویا بود. چند ماه که گذشت، ایشان (شهید مقدم) گفت که آرزوی من این است و روزی خیالم راحت می‌شود که به سامانه موشکی دست پیدا کنیم که رژیم غاصب اسرائیل را مورد هدف قرار دهیم. این، زمانی بود که ما موشک اسکاد 300 کیلومتری آن هم وارداتی غیر بومی داشتیم و حتی داشتن موشک اسکاد C که دارای 500-600 کیلومتر برای ما یک هدف بسیار بزرگی بود که اگر ما به این سامانه دست پیدا می‌کردیم، چه کار بزرگی انجام دادیم.

وی می‌افزاید: اینجاست که سردار مقدم آرزویی می‌کند که قاعدتا باید موشک با 1200-1300 کیلومتر بُرد داشته باشد که بتواند به طور جدی مقابل رژیم صهیونیستی بایستد. در آن دوران به موازات موشک‌های سوخت جامد زلال، به موشک‌های شهاب 1 و شهاب 2 نیز دست یافتیم. دیگر کاملاً آن موشک‌های اسکاد با تولید و طراحی و ساخت موشک‌های شهاب 1 و 2 کاملاً بومی شدند یعنی این قدم‌ها با آن تلاش‌های بی‌وقفه‌ای که انجام می‌شد، یکی یکی به ثمر می‌نشست.

هم‌زمان شهید طهرانی مقدم تأکید کرد: در اواخر دهه 70 و اوایل دهه 80 وقتی پروژه شهاب 3 توسط متخصصین داخلی به صورت کاملاً بومی به ثمر می‌نشست، یکی از آرزوهای دیرینه‌اش تحقق پیدا می‌کند. من خودم شاید تصورم این بود که خب ما به موشک شهاب 3 دست پیدا کردیم. برد مناسبی که بتواند اسرائیل را تحت پوشش قرار بدهد و در حقیقت یک هدف بزرگ تأمین شده، پس دیگر کار تمام است اما کار برای حاج حسن تمام نشده بود. به خاطر داریم آن زمانی که اعلام شد جمهوری اسلامی ایران صاحب سامانه موشکی شهاب 3 شد، در اردوگاه دشمن چه اوضاعی پیش آمد. در هر مقطعی که فناوری سامانه‌های موشکی پیشرفته‌تر می‌شد، این رعب و وحشت در دل دشمن بیشتر گسترش پیدا می‌کرد.

**موشک‌های نقطه زن؛ راهبرد مهم جمهوری اسلامی در تولید موشک‌های بالستیک

جمهوری اسلامی ایران در عرصه فناوری موشکی به سمتی پیش می‌رود که دقت موشک‌هایش را افزایش دهد.

سردار حاجی‌زاده فرمانده هوافضای سپاه پاسداران به موضوع دقت افزایش موشک‌های ایرانی در اصابت به اهداف نیز اشاره کرد و گفت: بعد از مقطعی، تدبیر حضرت آقا این بود که موشک‌ها را نقطه زن کنیم و ایشان از مدت‌ها قبل این تأکید را داشتند.

وی ادامه داد: چون اهداف ما بزرگ بود، خیلی به «دقت» فکر دقت نکرده بودیم. خطای موشک‌ها بین 200-300-400 متر تا 1000 متر بود ولی چون کلاهک‌های سنگین داشتند، ما فکر می‌کردیم خوب است.

فرمانده نیروی هوافضای سپاه افزود: حضرت آقا چندین مرحله از فرماندهان و مسئولین و در مقطعی که خود ما هم مسئولیت داشتیم، خواستند که بروید روی موضوع دقت. همه بچه‌ها بسیج شدند تا اینکه دقت اولین موشک‌های ما به 100 تا 120 متر رسید ولی حضرت آقا فرمودند که نمی‌شود شما یک هدفی را که می‌خواهید بزنید، بگویید 100 متر آن طرف تر خورد. این را

مقام معظم رهبری مطرح کردند.

حاجی زاده گفت: تلاش‌ها ادامه پیدا کرد تا ما رسیدیم به دقت 35 متر و فکر هم می‌کردیم که خیلی کار خوبی کردیم. اولین گزارشی که در نمایشگاه خدمت حضرت آقا داشتیم، ایشان فرمودند این راهتان خیلی عالی و خوب است ولی شما که توانستید به 35 متر دقت برسید، پس می‌توانید آن را به 10 تا 15 متر برسانید (خنده). این یک شوکی بود. با این تدبیر آقا، مجدداً بچه‌ها دست به کار شدند تا اینکه ظرف 5-6 ماه، این دقت به خطای کمتر از 10 متر رسید. این دیگر تکثیر شد و موشک‌ها رفت به سمت اینکه ضد شناور باشد یعنی موشک بالستیک ضد شناور.

وی تصریح کرد: در این حوزه معمولاً از موشک‌های کروز استفاده می‌شود و استفاده از موشک بالستیک مرسوم نیست اما کروز هم محدودیت‌های خاص خودش را دارد بالاخره با سرعت پایین ممکن است مورد اصابت قرار بگیرد. استفاده از موشک بالستیک، یک ایده ایرانی بود.

فرمانده نیروی هوافضای سپاه خاطرنشان کرد: بعداً همین موشک خلیج فارس ادامه پیدا کرد تا به امروز که موشک‌های هرمز 1 و هرمز 2 را هم داریم. اینها هر کدام مشخصات و مختصات خاص خودش را دارند که می‌توانند شناورها، ناوها و رزم ناوها را در فواصل دور مورد اصابت قرار بدهند.

****پایگاه‌های هوایی اسرائیل در تیررس موشک‌های بالستیک "شهاب 3"**

ارتش رژیم صهیونیستی در سرزمین‌های اشغالی بالغ بر 10 پایگاه هوایی مهم دارد. "تل نوف"، "حتزار"، "حاتزوریم"، "بن گوریون" و ... از جمله پایگاه‌های هوایی راهبردی ارتش اسرائیل در سرزمین‌های اشغالی است که در صورت هرگونه اشتباهی این پایگاه‌ها با موشک‌های بالستیک شهاب نابود خواهد شد.

رژیم صهیونیستی مدت‌هاست که به خوبی می‌داند در صورت هرگونه تهاجم نظامی عواقب وخیمی در انتظارش خواهد بود.