

«ایران» از معجزه عینی علم و ایمان روایت می‌کند

تحریم سیم خاردار تا بالستیک‌های نقطه‌زن

کل قوا انتخاب شده است.



در گبرودار جنگ، در میان مسئولان کشور، یک چهره بود که بیش از دیگران، هم بر ضرورت حرکت به سمت ساخت موشک تأکید می‌کرد و هم خواهان ایجاد نیروی هوایی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی بود؛ رئیس‌جمهور وقت آیت‌الله خامنه‌ای

چرا موشک فتاح؟

اصلاً چرا ایران به سمت ساخت موشک فتاح حرکت کرده؟ سردار حاجی‌زاده در توضیحاتی استدلالی راهبردی جمهوری اسلامی ایران را این‌طور بیان کرد: «به این جمع‌بندی رسیدیم که برای چند سال آینده، یک فضای اطمینان بخشی ایجاد کنیم تا اگر دشمن هم کاری کرد (و به پیشرفت‌هایی رسید) ما در آنجاها از لحاظ نظامی کم‌نیازیم و به همین دلیل سراغ موشک فتاح رفتیم.» هنگام بازدید رهبر انقلاب، سردار حاجی‌زاده برای توصیف موشک فتاح از این عبارات استفاده می‌کند: مانورپذیر هاپیرسونیک بالستیک.

نقطه‌زنی؛ مطالبه سخت فرمانده

از نیروی هوافضا

اظهارات سردار حاجی‌زاده نشان می‌دهد که نقطه‌زنی، به معنی جلوگیری از تلفات انسانی و صرفاً حمله به اهداف نظامی، یکی از مطالبات رهبر انقلاب از نیروی هوافضا سپاه بوده است. سردار حاجی‌زاده هنگام بازدید حجت‌الاسلام اژدای، رئیس قوه قضائیه از این نمایشگاه، در این باره گفت: «سال ۸۸ بعد از گرفتن حکم فرماندهی نیرو، در نخستین جلسه‌ای که خدمت آقا رسیدیم، آقا در آنجا از من دقت موشک‌ها را مطالبه کردند.» وی با بیان اینکه تا آن زمان موشک ما دقت نداشت و گاه تا یک و نیم کیلومتر هم خطا داشت، اضافه کرد: «از آن زمان تلاش کردیم تا اینکه سال ۹۱ به دقت در اصابت رسیدیم. بعدها خدمت آقا رسیدیم و ایشان درباره دقت موشک‌ها پرسیدند که گفتیم ۳۰ متر است. ایشان گفتند حالا که به دقت ۳۰ متر رسیدید، می‌توانید به دقت ۱۰۰۱۵ متر هم برسید و ما هم در نیرو، به فاصله شش ماه خطای اصابت را به ۱۰۱۵ متر رساندیم.»

اصلاً چرا موشک؟

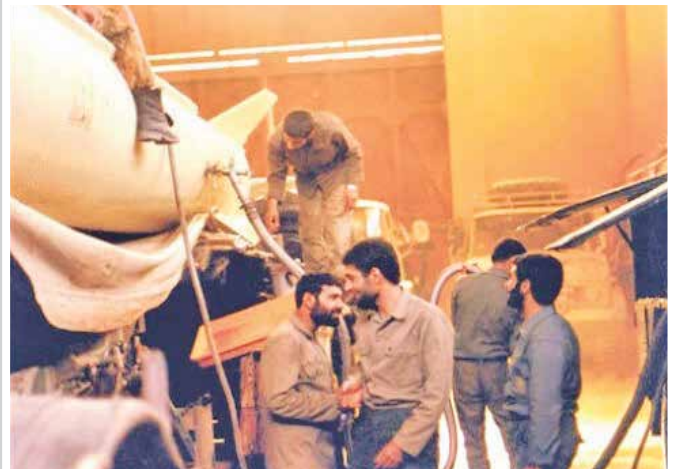
اساساً چرا جمهوری اسلامی به سمت توسعه توان موشکی خود حرکت کرد؟ چه ضرورتی برای این کار وجود داشت؟ در بخشی از گفت‌وگوی سردار حاجی‌زاده با خبرنگار صداوسیما، همین سؤال از سردار حاجی‌زاده پرسیده شد. فرمانده هوافضا سپاه در پاسخ به اینکه چه نیازی به ساخت و تولید انبوه این سلاح‌ها است؟ گفت: «اینها تولید می‌شود تا جنگی اتفاق نیفتد. سال‌های قبل، جنگ همیشه به عنوان یکی از گزینه‌های روی میز دشمن مطرح بود، حالا دیگر جنگ جزو گزینه‌های دشمن نیست.»



رضایت رهبر انقلاب از دستاوردهای نمایشگاه هوافضای سپاه

فرمانده امروز هوافضای سپاه و مهندس دیروز دوران دفاع مقدس، سابقه این حمایت‌ها را به روزهای پراشتاب جنگ می‌رساند، یعنی زمانی که همیای جبهه‌های نبرد در برابر تجهیزات بین‌المللی صدام، کپی‌سازی و مهندسی معکوس موشک‌های موجود و دریافتی از لیبی، با اصرار و پشتیبانی سیاسی و مدیریتی رئیس‌جمهور وقت صورت گرفت. سردار حاجی‌زاده با بیان اینکه «حضرت آقا در آن زمان رئیس‌جمهور بودند»، اظهارکرد: یادم هست بعضی از موشک‌هایی که از لیبی گرفته بودیم را برای مهندسی معکوس آورده بودیم، اما مهندسان ما نگران بودند این موشک‌ها را باز کنند، اما آقا به آنان شجاعت دادند که چرا موشک‌ها را باز نکردید؟ آنها مواردی را گفتند، اما حضرت آقا به آنان شجاعت دادند و گفتند نترسید و این کار را بکنید، والا نیاز جبهه فشار می‌آورد و ممکن است این موشک‌ها را هم استفاده کنند.» فرمانده هوافضای سپاه اضافه کرد: «کلنگ نخستین کارخانه موشک‌های زمین به زمین کشور در سال ۱۳۶۶ از سوی حضرت آقا به زمین زده شد.» بدنه نخستین موشک خریداری شده از لیبی که کار مهندسی معکوس روی آن انجام شد، در همین نمایشگاه دستاوردهای نیروی هوافضای سپاه قرار دارد. این بدنه در این نمایشگاه هست تا مشخص شود که مهندسان، دانشمندان و جوانان با انگیزه، چگونه از مسیر مهندسی معکوس در اوج تحریم بین‌المللی که حتی سیم خاردار را از ایران تحریم می‌کردند، به جایی رسیدند که امروز می‌توانند موشک هاپیرسونیک بالستیک (فتاح) و موشک هاپیرسونیک کروژ (فتاح ۲) تولید کنند و مناسبات بین‌المللی را به خود معطوف سازند. نام این موشک نیز از سوی فرمانده

حاجی‌زاده، سال ۱۳۶۳، یعنی در بحبوحه جنگ بود که اولین موشک‌های زمین به زمین به دست ما رسید. این موشک‌ها از لیبی آمده بود و مبنای شد برای حرکت داخلی و بومی‌سازی. وی اشاره کرد که این کار، البته پیچیده و سخت بود، زیرا رهبر انقلاب خاطر نشان کردند: «معجزه را بچها و جوانان ما در بخش‌های مختلف دارند نشان می‌دهند (که) یکی از بهترین بخش‌های ما، همین بخش نظامی است.»



شهید طهرانی مقدم هنگام مهندسی معکوس اولین موشک‌ها

نمایشگاه را بیان کردند. ایشان پس از «عالی» توصیف کردن نمایشگاه، فرمودند: «خیلی خوب بود، بردارن خوب کار و خوب تلاش می‌کنند. هم نیروی ایمان پشت سرشان است، هم توانایی علمی. وقتی این دو تا باهم همراه شود، معجزه می‌کند.» رهبر انقلاب خاطر نشان کردند: «معجزه را بچها و جوانان ما در بخش‌های مختلف دارند نشان می‌دهند (که) یکی از بهترین بخش‌های ما، همین بخش نظامی است.»

تحریم، انگیزه ساختن

برای فهم ابعاد و اهمیت دستاوردها و توانمندی‌های موشکی و دفاعی امروز جمهوری اسلامی ایران، باید تاریخ آن را هم مرور کرد. از قضا، این تاریخ بخشی از نمایشگاه دستاوردهای نیروی هوافضای سپاه هم بوده است. در ابتدای این نمایشگاه، تجهیزات ابتدایی دفاع هوایی، همچون توپ‌های ضد هوایی به نمایش گذاشته شده است تا به قول سردار حاجی‌زاده، فرمانده نیروی هوافضای سپاه، «اینها را گذاشتیم تا بدانیم گذشته ما چه بوده و خوب است که گذشته خود را فراموش نکنیم.» وی به واقعیتی اشاره کرد که زمینه‌ساز پیشرفت شد: اینکه جمهوری اسلامی ایران در دوران دفاع مقدس، تحریم تسلیحاتی بوده و حتی همین توپ‌های ابتدای ضد هوایی نیز به ایران فروخته نمی‌شد. اما همین تحریم و ایجاد مانع برای دستیابی به ابزارهای دفاعی متعارف، انگیزه‌ای برای توانمندی و ساخت داخلی شد.

هم ایمان، هم علم

رهبر انقلاب در پایان بازدید اخیر خود از نمایشگاه دستاوردهای نیروی هوافضای سپاه، در گفت‌وگویی کوتاه با خبرنگار صداوسیما، احساس و دیدگاه خود از این

سیاست دفاعی

رهبر انقلاب پس از بازدید از نمایشگاه دستاوردهای نیروی هوافضای سپاه، پیشرفت‌های دفاعی و موشکی ما را «معجزه علم و ایمان» توصیف کردند. این ترکیب واژگانی با استقبال گسترده رسانه‌ها، شخصیت‌ها و کاربران مواجه شد. به این ترتیب که همه برای توصیف چرایی دستیابی جمهوری اسلامی ایران به چنین سطحی از توانمندی‌های دفاعی، از معجزه علم و ایمان جوانان ایرانی گفتند. اما کمتر کسی به این واقعیت مسلم توجه کرد که این مسأله امری خود به خود و تصادفی نبوده است. به عبارت دیگر، معجزه علم و ایمان در خلا شکل نگرفت، بلکه تحقق آن نیازمند اراده، برنامه و هدایت بوده است. اظهارات سردار حاجی‌زاده در گفت‌وگو با خبرنگار صداوسیما یا در بازدید رئیس قوه قضائیه مؤید همین واقعیت بود؛ اینکه واقعیت این هدایت‌ها، رهنمودها، دلگرمی‌ها، همان پشتیبانی‌های رهبر حکیم انقلاب اسلامی و فرمانده دوراندیش کل قوا بود که مسیر را برای دستیابی به چنین سطحی از توانمندی‌های دفاعی فراهم کرد. این دلگرمی‌ها و هدایت‌ها، حتی از دوران ریاست جمهوری حضرت آیت‌الله خامنه‌ای هم قابل شناسایی و ردیابی است.

هم ایمان، هم علم
رهبر انقلاب در پایان بازدید اخیر خود از نمایشگاه دستاوردهای نیروی هوافضای سپاه، در گفت‌وگویی کوتاه با خبرنگار صداوسیما، احساس و دیدگاه خود از این

اخبار



President.ir

رئیس‌جمهور: امریکایی‌ها حق هیچ‌گونه تصمیم‌گیری برای مردم غزه را ندارند

دکتر رئیسی شامگاه یکشنبه در گفت‌وگو با اردوغان رئیس‌جمهور ترکیه تأکید کرد: مردم غزه به واسطه حماس به عنوان دولت مشروع، قانونی و برآمده از آرای عمومی این منطقه، باید برای آینده غزه تصمیم بگیرند و امریکایی‌ها حق هیچ‌گونه دخالت و تصمیم‌گیری برای مردم غزه را ندارند و هرگونه اقدام آنها در این زمینه محکوم به شکست است.



ایرنا

حمایت بیمه سلامت از بیماران اوتیسم با پیگیری مخبر

«حامد ملک‌زاده» معاون فرهنگی اجتماعی معاون اول رئیس‌جمهور اعلام کرد: پس از نشست خانواده‌های دارای فرزند اوتیسم با مخبر، ۳ جلسه با مدیران انجمن اوتیسم برگزار شده که تاکنون برای مذاکره با شهرداری تهران و شروع به کار دوباره برای ساخت مرکز جامع اوتیسم، رفع مشکل ورود جامعه اوتیسم به سامانه گمشدگان نیروی انتظامی و ورود جامعه اوتیسم به نظام جامع بیمه سلامت اقدام شده است.



ایرنا

گفتمان مقاومت معطل وعده‌های مستکبران نمی‌شود

سعید جلیلی نماینده رهبر انقلاب در شورای عالی امنیت ملی در جمع دانشجویان گفت: گفتمان مقاومت یعنی برای پیشرفت نباید به وعده‌های دروغین مستکبران دل خوش کرد یا با ترس افکنی ترسوایان از عزم منطقه چهارم دریایی امام رضاع) نیروی دریایی ارتش ملحق شد.



ایرنا

ارسال ۷ لایحه به مجلس درباره اموال بلوکه شده ایران

محمد دهقان معاون حقوقی رئیس‌جمهور در نشست خبری با بیان اینکه ما ۷ لایحه درباره منابع بلوکه شده ایران به مجلس تقدیم کرده‌ایم، گفت: در گذشته این‌طور نبود که از مجلس مصوبه خواسته شود ولی ما معتقدیم که برای حضور در این دعاوی، باید مصوبه مجلس وجود داشته باشد. ۵ لایحه در کمیسیون مربوطه تصویب شده و در نوبت است.

پیشرفته‌ترین شناور رزمی ایران به ناوگان شمال نداجا ملحق شد

«دیپلمان»؛ صلح بان جدید خزر

تحت فرماندهی ولی امر مسلمین جهان به قدرتی پیش‌رونده و بازدارنده در ابعاد مختلف در منطقه تبدیل شده‌اند.

ویژگی‌های جنگی ناوشکن دیپلمان «دیپلمان» سرباز جدید ایران در دریای خزر و پنجمین محصول پروژه موج ۹۴ متر طول، ۱۱۱۰ متر عرض و آبجوری به ارتفاع ۳۱۵ متر دارد و با ۱۵۰۰ تن وزن از سرعت ۲۶ نات برخوردار است.

یکی از مزیت‌های دیپلمان نسبت به ناوشکن‌های قبلی برخورداری از سامانه رانش چهارخطی (برخورداری از ۴ شفت ۴ پروانه) و سامانه بوتراستر با توان ۸۶۰۰ کیلووات و دور متغیر تا ۱۴۸۰ دور است.

اینها مزایایی است که حضور دیپلمان در دریای بسته خزر و مانورپذیری آن در جریان آب قوی نقاط عمیق خزر را ممکن می‌سازد.

این ناوشکن از تسلیحاتی همچون توپ ۷۶ میلیمتری فجر ۲۷ در سینه نوا؛ ۶ قبضه توپ ۲۰ میلیمتری اولریکن در جلو، عقب و طرفین نوا؛ ۸ فروند موشک‌های ضدکشتی قادر و قدریاب بردهای ۳۰۰ و ۳۰۰ کیلومتر و ۱۶ ژنر مارک ۴۶ از «سامانه دفاع نقطه‌ای کمند» برای مقابله با موشک‌های کروژ، «سامانه الینت مرصده» برای جمع‌آوری و شنود سیگنالی، «سامانه خودحفاظتی چف چوشن» برای مقابله با موشک‌های هدایت راداری و دکل یکپارچه‌ای که امکان برخورداری از رادارهای پیشرفته ارائه فازی ۴ وجهی و سایر سامانه‌های پیشرفته راداری و الکترونیکی را به دیپلمان داده برخوردار است.

ارائه فازی «چشم عقاب» که برای این ناوشکن طراحی شده از ۴ وجه با شعاع پوشش ۹۰ درجه و مجموعه ۳۶۰

گزارش

ناوشکن «دیپلمان» پیشرفته‌ترین شناور رزمی جمهوری اسلامی ایران روز گذشته طی مراسمی رسمی با حضور جمعی از فرماندهان عالی‌رتبه به ناوگان شمال و منطقه چهارم دریایی امام رضاع) نیروی دریایی ارتش ملحق شد.

دیپلمان که در زمره ناوشکن‌های پیشرفته پروژه موج و از کلاس جماران است با برخورداری از سامانه‌های دفاعی و شناسایی پیشرفته دارای دکل یکپارچه با قابلیت نصب رادار ارائه فازی به نام «چشم عقاب» است تا در اوج اقتدار چشم‌بینای ایران در پهنه دریایی استراتژیکی همچون دریای خزر باشد. این ناوشکن ۱۵۰۰ تنی که توسط متخصصان صنایع دریایی وزارت دفاع با صرف ۹۵۰ هزار نفرساعت در مدت ۴ سال طراحی و تولید شده از قابلیت سه ماه ماندگاری در دریا، درگیری و مهندم ساختن انواع اهداف سطحی و هوایی و نیز بدنه رادارگریز برخوردار است.

امنیت و آرامش منطقه

ناوگان نیروی دریایی ایران در شمال کشور و دیپلمان به عنوان ناوگان افزوده شده به آن در خدمت آرامش و امنیت منطقه است؛ سردار سرلشکر محمد باقری رئیس ستادکل نیروهای مسلح با تأکید بر این مهم در مراسم الحاق ناوشکن دیپلمان در بندرانزلی گفت: دریای خزر دریای صلح و دوستی است و ما با همه کشورهای ساحلی این دریا روابط دو جانبه و دوستانه و نظامی داریم. وی در این رابطه افزود: این ناوشکن و سایر توانمندی‌های



یکی از مزیت‌های دیپلمان نسبت به ناوشکن‌های قبلی برخورداری از سامانه رانش چهارخطی (برخورداری از ۴ شفت و ۴ پروانه) و سامانه بوتراستر با توان ۸۶۰۰ کیلووات متغیر تا ۱۴۸۰ دور است



وزارت دفاع: رزم‌ناوهای ۶۰۰۰ تنی در راه است

پیشرفته‌ترین ناوشکن دریایی نداجا در حالی به ناوگان شمال این نیرو ملحق شد که وزارت دفاع از در راه بودن رزم‌ناوهای ۶۰۰۰ تنی خبر داد. امیر قلی‌زاده، رئیس گروه شناورهای سطحی وزارت دفاع در مراسم الحاق دیپلمان طی سخنانی با بیان اینکه در آینده نه‌چندان دور با همکاری سازمان صنایع دریایی و نیروی دریایی ارتش خبرهای خوبی از رزم‌ناوها و شناورهای با تناژ ۶ هزار تن خواهد شنید، گفت: این شناور قادر است ماه در دریا ماندگاری داشته باشد و می‌تواند با انواع اهداف سطحی و هوایی درگیری و آنها را منهدم کند. همچنین تغییراتی که در بدنه دیپلمان داده شده موجب رادارگریزی آن شده است.