

زیر تیغ انتقام

عملیات موشکی وعده صادق ۲ را می توان گامی بلند در زمینه اثبات کارایی سامانه های موشکی ایران دانست نگاهی به ابعاد نظامی این عملیات انداخته ایم

گروه سیاسی— پاسخ موشکی ایران به نقض حاکمیت جمهوری اسلامی و ترور فرماندهان مقاومت از سوی رژیم اسر ائیل در حالی از شامگاه گذشته به مهم ترین رخداد رسانه های جهان بدل شده که ناتوانی سامانه های دفاعی و راداری پیشرفته این رژیم پیشرفته در رهگیری و برخورد، عملاً سرزمین های اشغالی را به هدف در دسترس برای موشک های ایرانی بدل کرده است. سردار سرلشکر «محمد باقری» رئیس ستاد کل نیروهای مسلح در تشریح عملیات موشکی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی به سرزمین های اشغالی با بیان این که در این عملیات مراکز اقتصادی و صنعتی رژیم و مردم در اراضی اشغالی نیز هدف قرار گرفتند در حالی که این کار کاملاً امکان پذیر بود، افزود: سپاه پاسداران و نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران چه در بعد دفاعی و چه در بعد آفندو 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 بخواد جنایات خود را ادامه دهد و یا علیه تمامیت ارضی و حاکمیت ما وارد عمل شود، عملیات امشب با چند برابر بزرگی تکرار خواهد شد و تمام زیر ساخت های آن ها هدف اصابت قرار خواهد گرفت. وی از امیدواری کرد که آمریکا از روش گذشته خود دست بردارد و رژیم صهیونیستی را متوقف کند تا منطقه به سمت آرامش پیش برود. انهدام پایگاه های هوایی رژیم صهیونیستی به عنوان مزیت استراتژیک ارتش اسرائیل و حفاظت شدید اطلاعات عملیات موشکی، مهم ترین تفاوت های عملیات وعده صادق ۲ با عملیات قبلی بود. یک مقام آمریکایی مدعی شده که ایران سه شنبه شب در ۲ موج عملیات در مجموع ۲۲۰ موشک به اسرائیل شلیک کرد. در بیانیه شماره ۲ سپاه پاسداران تاکید شد: مراکز راهبردی در داخل سرزمین های اشغالی را با موشک هدف قرار گرفته و برخی از پایگاه های هوایی و راداری؛ مراکز توطئه و طراحی ترور علیه رهبران مقاومت به خصوص اسماعیل هنیه و سید حسن نصرا... و فرماندهان نظامی حزب

... مقاومت اسلامی فلسطین و فرماندهان سپاه پاسداران مورد اصابت قرار گرفتند. با این که این منطقه با پیشرفته ترین و پر حجم ترین سامانه های پدافندی محافظت می شد ۹۰ درصد شلیک ها با موفقیت به اهداف اصابت کرده است.

چگونه موشک های سپاه سامانه های

پدافندی رژیم را مختل کرد؟

فیلم های منتشر شده از موشک های بالستیک شلیک شده توسط ایران علیه اسرائیل نشان می دهد که بیشتر موشک ها به اهداف اصابت کرده و سیستم های دفاع آهنین اسرائیل در رهگیری موشک ها ناتوان بودند. 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 سید حسن نصرالله مورد استفاده قرار گرفت، مرکز مוסاد به عنوان مرکز ترور، رادارهای راهبردی و همچنین مراکز تجمع تانک ها، نفربرها و نفرات رژیم صهیونیستی در منطقه پیرامون غزه هدف قرار گرفتند. نکته مهم استفاده از موشک های پیشرفته بالستیک خیبر شکن و موشک های هایپر سونیک فوچا در این عملیات است. نیروی هوافضای پاسداران انقلاب اسلامی با استفاده از تجارت 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 در سامانه های ضد موشکی رژیم صهیونیستی در عملیات موشکی وعده صادق ۲ از انواع پیشرفته موشک های موجود در زراخانه خود به خصوص موشک خیبر شکن و موشک هایپر سونیک فوچا استفاده کرد که طبق شواهد ضربات مهمی را به رژیم صهیونیستی وارد کرده است. احتمالاً موشک های بالا کلاهک بارشی مانند موشک عماد در گیر کردن پدافند را در اختیار داشته و موشک های خیبر شکن ۱ و ۲ و همچنین موشک فوچا نقش اصابت به اهداف را بر عهده داشتند. موشک خیبر شکن با بردیک هزار و ۴۵۰ کیلومتری دارای پیکربندی سر جنگی



تصویر شهیدان سید حسن نصرالله و سردار نیلوفرشان روی موشک های عملیات وعده صادق ۲

از نوع سه مخروطی Tri Conic است که استفاده از این پیکربندی به منظور حفظ پایداری سر جنگی در حین انجام مانورهای سنگین است. البته میزان نیروی پسا(Drag) در این پیکربندی مقدار ی بیشتر است، اما افزایش میزان نیروی پسا در سر جنگی این موشک به منظور دستیابی به قابلیت مانور پذیری بوده که در حقیقت، طراحان در این بخش به نوعی با ایجاد مصالحه مهندسی، قابلیت مانور پذیری را به افزایش نیروی پسا ترجیح داده اند. موردی که در این موشک خودنمایی میکند، ابعاد به نسبت بزرگتر 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 پدافند های ضد موشکی درون جوی که کار ویژه سامانه های پدافندی مانند فلاخن داود رژیم صهیونیستی و پاتریوت ایالات متحده را فراهم می کند، موضوع دیگر در بررسی موشک خیبر شکن نوع انفجار سر جنگی آن است که بر اساس تصاویر منتشر شده، کلاهک از نوع شدید انفجار است اما به گفته فرمانده نیروی هوافضای سپاه، موادی در سر جنگی خیبر شکن به کار گرفته شده که قدرت انفجار آن را به چندین

برابر TNT افزایش داده است. موشک بالستیک هایپر سونیک «فوچا ۱» توسط متخصصان نیروی هوافضای سپاه تولید شده است. این موشک با قابلیت های تاکتیکی، به دلیل برخورداری از پیشران سوخت جامد نازل متحرک مرحله 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 هزار و ۴۰۰ کیلومتر، مانور دهی قابل پیش بینی خارج و داخل جو کره زمین، حداکثر سرعت ۲۵ ماخ خارج از جوو سرعت لحظه برخورد ۱۳ تا ۱۵ ماخ، استفاده از ترکیبات آلایژی جاذب امواج رادارهای پدافندی و سطح مقطع بسیار پایین کلاهک. از خصوصیت بارز موشک هایپر سونیک فوچا ۱ می توان به دقت اصابت فزاینده، سرعت بسیار بالا، قابلیت مانور پذیری فوق العاده و همچنین از توان پنهان کاری و عبور از سامانه های راداری اشاره کرد. موشک هایپر سونیک «فوچا ۲»، با قابلیت گلاید و همچنین کروز است که در دسته گلایدرهای هایپر سونیک. (Hypersonic HGV) دسته بندی می شود. تنها چهار کشور جهان از جمله جمهوری اسلامی ایران فناوری این نوع از تسلیحات هایپر سونیک را در اختیار دارند. پرتابه های HGV مانند فوچا ۲ به جای ارتفاع گرفتن همانند شیوه پرتابه های بالستیک، در ارتفاع بسیار کمتری به همراه امکان تغییر مسیر مکرر سمت هدف طی مسیر کرده و در نتیجه رادارهای هشدار زود هنگام 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 اثبات

کارایی سامانه های موشکی ایران و در مقابل پوچ بودن ادعاهای رژیم صهیونیستی در باره عبور ناپذیر بودن سامانه های ضد موشکی آن به خصوص سامانه ضد موشکی آرو دانست که مدت ها در باره موثر بودن آن در مقابیل حملات موشکی بالستیک به لاف زنی پرداخته بود.

تسنیم: سپاه برای تنبیه اسرائیل فناوری

اعلام نشده ای را توسعه داده است

سپاه پاسداران به فناوری و تجهیزات جدیدی دست پیدا کرده که در صورت اقدام رژیم صهیونیستی علیه کشورمان، می تواند آن ها را با غافلگیری های بزرگ مواجه کند. برخی منابع مطلع به تسنیم گفتند که علت صبر چند هفته ای سپاه برای تنبیه تروریست های صهیونیست، تکمیل و توسعه دادن برخی فناوری های اعلام نشده ای است که ایران را در هموار دی با صهیونیست ها در موضع کاملاً بالاتر نگه می دارد. به گفته این منابع، طی هفته های گذشته، هم اطلاعات بسیار حساس و جدیدی جمع آوری شده و هم سیستم های موشکی و... به نحوی به روزرسانی شده اند که اسرائیل را غافلگیر و تضعیف خواهد کرد. این منابع می گویند علت عدم رهگیری بالای ۹۰ درصد از موشک های ایران در عملیات وعده صادق ۲ نیز امکانات و فناوری های جدیدی است که هنوز بخش مهمی از آن استفاده نشده است. بر این اساس، سپاه پاسداران آماده است تا در صورت اقدام صهیونیست ها، غافلگیری های جدیدی را برای آن ها رقم بزند.

زهجرا ن تو پر پر میزند دل
چو بلبل در فراق رویت ای گل

سومین سالگرد

فرزندی مهربان و برادری دلسوز

حاج علی شبانی نقندر

را گرامی می داریم.

به همین مناسبت روز جمعه مورخ ۱۴۰۳/۰۷/۱۳ ساعت ۱۴:۳۰

بر سر مزار ایشان واقع در بهشت مهدی نقندر گرد هم می آییم.

روحش شاد و نامش ماندگار

سرهنگ شبانی و خانواده

من لم یشکر المخلوق لم یشکر الخالق

با نهایت احترام و در کمال تواضع و ارادت و با عرض سپاس، بدین وسیله مراتب قدردانی و تشکر خود را از یکایک شما سروران، دوستان، آشنایان، بستگان و مسئولان ارجمندی که در مراسم تشییع، تدفین، مجالس ترحیم و یادبود

مادر عزیزمان شادروان

حاجیه خانم طاهره فکور

شرکت نموده و یا با ابزار پیام همدردی و ارسال تاج گل از داخل و خارج کشور، موجب تسلی خاطرمان شدند. صمیمانه تقدیر و سپاسگزاری می نماییم. از اینکه به علت تألمات روحی، توفیق تشکر حضوری میسر نشد، قلباً پوزش می طلبیم. امیدواریم خداوند بزرگ عنایت فرماید. تا بتوانیم لطف و زحمات یکایک عزیزان را جبران نماییم.

ضمناً هزینه های مراسم هفتم صرف امور خیریه گردید.

خاندان بیک خراسانی

اجرای ۳ طرح

اولویت دار صنعت نفت

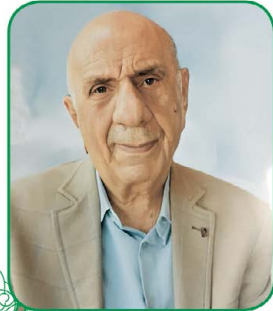
در پارس جنوبی

مدیر عامل شرکت ملی نفت ایران اجرای طرح فشار افزایی، توسعه میدان گازی کیش را سه جنوبی و توسعه میدان گاز ی کیش را سه طرح اولویت دار صنعت نفت در پارس جنوبی اعلام کرد. به گزارش ایرنا از شرکت نفت و گاز پارس، حمید بور در دیدار با مدیر عامل و مدیران ستادی شرکت نفت و گاز پارس افزود: برای اجرای این طرح های راهبردی باید از همه توان به ویژه ظرفیت دیگر شرکت های تابعه شرکت ملی نفت ایران استفاده کرد. وی هدف از برگزاری نشست های مشترک را شناسایی موانع و چالش های پیش روی شرکت های تابعه شرکت ملی نفت ایران دانست و ادامه داد: با توجه به تحریم های ظالمانه غرب از گذشته و به دلیل شرایط مالی و اقتصادی و انجام نشدن سرمایه گذاری موثر، باید بیش از پیش به مطالعات پایه و توجه به تخصیص درست منابع به طرح های تولیدی و توسعه ای اولویت دار توجه شود. مدیر عامل شرکت ملی نفت ایران بر ضرورت بازآرایی و احیای ساختار سازمانی شرکت های تابعه شرکت ملی نفت ایران تاکید کرد و گفت: اصلاح ساختار شرکت های تابعه شرکت ملی نفت ایران در راستای چابک سازی، می تواند صنعت نفت را به اهداف اساسی خود نزدیک کند. بور دو دهه فعالیت شرکت نفت و گاز پارس در بخش فراساحل و تربیت بیش از دو هزار نیروی متخصص و توانمند دارای تحصیلات عالی را از سرمایه های ارزشمند این شرکت دانست و خاطر نشان کرد: تقویت نیروهای فنی و عملیاتی در حوزه آموزش باید سرلوحه فعالیت های این شرکت قرار گیرد تا مجموعه نفت بتواند از این پتانسیل و تجارب ارزشمند در دیگر بخش ها نیز بهره مند شود. وی با اشاره به این که شرکت ملی نفت ایران مالک همه میدان های نفت و گاز کشور است، ادامه داد: تقویت مدیریت مخزن در جهت دهی به توسعه طرح ها باید در دستور کار قرار گیرد، چرا که گذشت زمان ثابت کرد مباحث مربوط به توسعه و تولید تفکیک ناپذیرند و ارتباط تنگاتنگ مالک، مجری، پیمانکار و بهره بردار می تواند به موفقیت پروژه ها بینجامد.

ناباورانه

دو سال از هجران اندوهناک پدر عزیزمان گذشت اما بر ما سالها

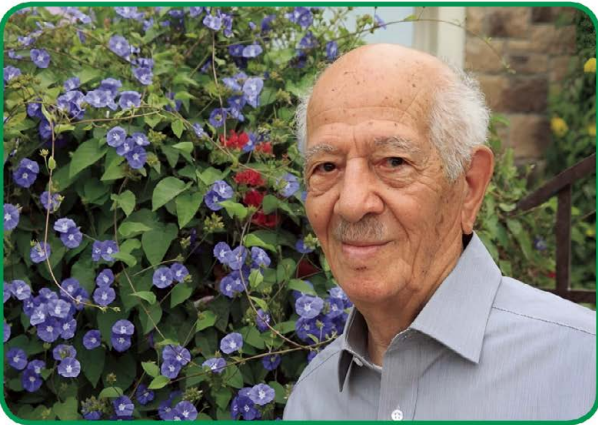
اکنون با دنیایی از غم و مرور خاطرات خوش با پدر بودن ادامه حیات می دهیم.



دومین سالگرد پدر مهربانمان
حاج احمد ملازاده یزدانی

را گرامی می داریم.

خانواده ملازاده یزدانی



بسوز ای شمع، بسوز ای دل، که میسوزد دلم امشب

به یاد پدری مهربان که در بینمان نیست

حاج محمد مهدی هروی

ثانیه های بی تو بودن سخت بوی دلتنگی می دهد
اکنون پنج سال از فراغت میگذرد و ما همچنان

در غم از دست دانت مانده ایم .

همسر و فرزندان

برتوباد صبر، که صبر دشمنی استوار است و عبادت اهل یقین