

## راز حمایت رهبر

کمتر از ۲۴ ساعت از شروع آشوب‌های خیابانی اشرار، پس از طرح سهمیه‌بندی بنزین، رهبر انقلاب از مصوبه سران قوا حمایت کردند. این موضوع با واکنش‌هایی در فضای عمومی کشور روبه‌رو شد. به همین مناسبت نشریه خط حزب... در سخن هفته این شماره خود به بازخوانی و تحلیل این بیانات پرداخته است. در این مطلب با اشاره به پیشینه مواضع رئیس‌جمهور درباره ضرورت افزایش قیمت بنزین آمده است؛ فارغ از بحث‌های کارشناسانه پیرامون این موضوع که آیا زمان کنونی، مقطع مناسبی برای انجام این طرح بود یا نه، اجرای شتابزده این طرح، موجب بروز اعتراضاتی در این زمینه شد. به گفته احمد توکلی، عضو مجمع تشخیص مصلحت نظام، روز جمعه ۲۴ آبان، هنگام ملاقات مسؤولان نظام با رهبر انقلاب به مناسبت ولادت پیامبر اکرم(ص) و امام صادق (ع)، ایشان خطاب به رئیس‌جمهور می‌گویند، اگر می‌خواستید چنین کنید، چند روزودت‌پارانه‌ای را که به مردم وعده داده بودید، به حسابشان واریز می‌کردید. رهبر انقلاب در ادامه تأکید کردند حال ما هم ظرف یکی دو روز وجه مورد نظر را به حساب مردم واریز کنید. این اتفاق اما متأسفانه نیفتاد و اشرار و آشوب‌طلبان نیز که مترصد فرصتی برای ضربه زدن به کشور بودند، از روز شنبه وارد معرکه شدند و برخی از شهرها را به ناامنی کشاندند. اما کمتر از ۲۴ ساعت از شروع آشوب‌ها در کشور، رهبر انقلاب، صبح روز یکشنبه (۲۶ آبان)، ابتدای درس خارج فقه خود، نسبت به این موضوع واکنش نشان دادند و از تصمیم سران قوا حمایت کردند.

### چهار رهبر انقلاب چنین موضعی گرفتند؟

این موضع رهبر انقلاب موجب واکنش‌های مختلفی شد. برخی آن را ستودند و شجاعانه و مروت‌آمیز معنا کردند و برخی دیگر نیز این موضع رهبر انقلاب را عجیب دانستند و انتظار چنین موضعی را نداشتند. شاید یکی از دلایل اصلی عدم انتظار این موضع رهبر انقلاب کم‌توجهی به منطق حکمرانی ایشان باشد. در منطق حکمرانی رهبر انقلاب، یکی از پایه‌های اساسی تداوم حاکمیت، حفظ ساختارهای رسمی است. حفظ ساختارهای رسمی و مکانیسم‌های طراحی شده قانونی، آن‌قدر برای رهبر انقلاب از اهمیت برخوردار است که هرکجا ببیند این ساختارها به بهانه‌ای در حال مخدوش شدن است، بلافاصله وارد میدان می‌شوند. البته تأکید بر ساختارهای قانونی و پایبندی به آنها، در دل خود پایبندی به مردم‌سالاری را هم دارد.

این همان منطق ورود مقتدرانه رهبر انقلاب در ماجرای فتنه ۸۸ است. در فتنه ۸۸، برخی افراد به بهانه ردغین تقلب در انتخابات، ساختارهای رسمی و قانونی کشور را زیر سؤال برده و خواهان برگزاری مجدد انتخابات شدند. رهبر انقلاب اما در مقابل، به حفظ مکانیسم‌های قانونی که صیانت از رای مردم در گرو آن بود، تأکید کردند.

### چهار رهبر انقلاب به این سرعت ورود کردند؟

آشوب، مقدمه فتنه است و فتنه بستری برای ناامن کردن جامعه. ضمن رهبر حکیم انقلاب بارها به «عمل به هنگام» تأکید کرده‌اند، چراکه اگر عملی در زمان خودش انجام نشود چه بسا بی‌خاصیت و بی‌تأثیر باشد. ورود با فوریت یا بهتر بگوییم، ورود به هنگام رهبر انقلاب در این ماجرا و حمایت ایشان از طرح سران قوا، حاکی از همین مسأله است. آشوب‌های اخیر گرچه طبق اخبار منتشره، تقریباً تمام شده است، اما این به معنای پایان فتنه نیست. ملت ایران، مانند همیشه باید بیدار باشند، که امیرالمؤمنین(ع) می‌فرمایند: «ان اخال‌الحرب الاقر و من نام لم ینم عنه؛ مرد جنگجو همیشه بیدار و هوشیار است، و هر که از دشمن آسوده بخوابد دشمن نسبت به او نخواهد خفت.»

## آمریکا آذری جهرمی را تحریم کرد

سایت وزارت خزانه‌داری آمریکا از اضافه شدن نام محمد جواد آذری جهرمی، وزیر ارتباطات ایران به لیست تحریم‌های این کشور خبر داد. توییتر این وزارتخانه نیز علت تحریم آذری جهرمی را سانسور اینترنتی در ایران خوانده است. /ایسنا



## رئییسی: درباره سهمیه‌بندی بنزین سخن‌ها داریم

رئیس قوه قضائیه گفت: آنهایی که از فضای دغدغه و خواسته‌های مردم سوءاستفاده کردند و در جامعه اغتشاش و ناامنی ایجاد کردند و دل زن و بچه مردم را لرزاندند و به اموال مردم دست‌اندازی کردند و به اموال عمومی و مردم خسارت وارد کردند، بداندند و اربابان آن‌ها هم بداندند مجازات سختی در

مرحله نهایی رزمایش مشترک پدافند هوایی مدافعان آسمان ولایت ۹۸ که از روز پنجشنبه با رمز یا محمد رسول...<sup>(ص)</sup> در منطقه عمومی سمنان آغاز شده بود دیروز با دستیابی به اهداف تعیین شده پایان یافت. در این رزمایش انواع سامانه‌های بومی موشکی و راداری ارتفاع

مریم شریف‌زاده

سیاسی

### قدرت‌نمایی مرصاد در کلاس ارتفاع متوسط‌ها

سامانه موشکی مرصاد از جمله تجهیزاتی بود که با موفقیت در این رزمایش به کار گرفته شد. مسؤولیت این سامانه موشکی مقابله با موشک‌های کروز نیروهای متخاصم بود و توانست در درگیری با این موشک‌ها آنها را منهدم کند. کشف و شناسایی پرنده‌های بدون سرنشین متخاصم در منطقه عمومی رزمایش و درگیری و انهدام آنها از دیگر اقداماتی بود که توسط سامانه بومی مرصاد و مرصاد متحرک نیروی پدافند هوایی ارتش انجام شد. سامانه موشکی زمین به هوای ارتفاع متوسط مرصاد، از موشک و خودروی حامل جدید بهره می‌برد که توان تحرک پذیری بالایی به آن می‌دهد. از جمله دیگر تغییرات ایجادشده در این سامانه می‌توان به دیجیتال شدن بسیاری از تجهیزات مربوطه و نیز افزایش برد رادار آن اشاره کرد. سامانه مرصاد متحرک هم که در این رزمایش به کار رفت از جمله سامانه‌های بومی نیروی پدافند هوایی ارتش است که از قابلیت تحرک و تحرک سریع با هدف عدم شناسایی محل استقرار سامانه‌های پدافندی برخوردار است.

## انهدام اهداف در ارتفاع بلند با سامانه تلاش

در مرحله نهایی رزمایش مشترک پدافند هوایی مدافعان آسمان ولایت ۹۸، اهداف ارتفاع بلند مهاجم با شلیک سامانه بومی تلاش نیروی پدافند هوایی ارتش سرنگون شد. سامانه تلاش قادر است «رهگیری و درگیری» با اهداف را به طور توأمان انجام داده و با اهداف مختلف در ارتفاع متوسط و بالا مقابله کند که این قابلیت، از قابلیت‌های فنی و پیچیده این سامانه موشکی است. مراحل تکمیل و بومی‌سازی سامانه تلاش در سه مرحله صورت گرفت. سامانه تلاش ۱ و ۲، سامانه‌ای موشکی با به کارگیری موشک‌های بومی صیاد ۲ و بهره‌گیری رادارهای بومی بود که در به‌روزرسانی و افزایش قابلیت‌های سامانه موشکی تلاش ۲، ضمن ارتقای‌های جانبی، سامانه موشکی اس ۲۰۰ نیز با این سامانه تلفیق شد و سامانه جدیدی به نام سامانه موشکی تلاش ۳ تست و رونمایی شد.

### ۱۵ خرداد به میدان آمد

سامانه پدافندی بومی ۱۵ خرداد نیروی پدافند هوایی ارتش هم در مرحله نهایی رزمایش مشترک پدافند هوایی مدافعان آسمان ولایت ۹۸، برای نخستین بار در شرایط رزم واقعی علیه اهداف متخاصم در منطقه عمومی رزمایش اقدام عملیاتی انجام داد. سامانه پدافند هوایی ۱۵ خرداد قادر است تعداد شش هدف را به‌طور همزمان شناسایی و ردگیری کرده و علیه شش هدف عملیات شلیک و انهدام را انجام دهد. از دیگر ویژگی‌های بارز این سامانه سلاح قابلیت تحرک‌پذیری آن است، به گونه‌ای که زمان حاضر به جنگ و عملیاتی شدن آن کمتر از پنج دقیقه است. این سامانه که قابلیت مقابله با سلاح‌های استراتژیک دشمن از جمله هواپیماهای جنگنده، بمب‌افکن‌های رادارگریز، موشک‌های بالستیک، موشک‌های کروز و انواع پهپادها را دارد، مجهز به رادار ارانه فازی با امکان ردگیری همزمان با چند هدف و سکوهای پرتاب مستقل می‌باشد که در آن از موشک صیاد ۳ استفاده شده است.

انتظارشان خواهد بود. سید ابراهیم رئیسی در گردهمایی سراسری خیزش هسته‌های مسأله‌محور جوانان در پاسخ به سؤال یکی از دانشجویان درباره طرح سهمیه‌بندی بنزین گفت؛ ما در رابطه با این موضوع سخن‌ها داریم. چند سال براساس قانون دولت وظیفه داشت نسبت به مدیریت سوخت اقدام

یست، متوسط و بلند به عملیات مقابله با انواع تهدیدات هوایی پرداختند.

مراحل مقدماتی این رزمایش از سه هفته قبل در منطقه‌ای به وسعت ۴۱۶ هزار کیلومتر مربع در منطقه عمومی سمنان آغاز شده بود. این رزمایش با حضور نیروهای پدافند هوایی ارتش و سپاه و تمام ظرفیت‌هایی که قابلیت به‌کارگیری در این رزمایش داشتند تحت فرماندهی قرارگاه پدافند هوایی خاتم‌الانبیاء به فرماندهی امیر سرلشکر سید عبدالرحیم

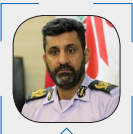
کند و در این چند سال اقدام نکرد؛ یعنی وظیفه قانون و مصرح در قانون را چند سال به تأخیر انداخت. وی افزود، در نحوه اجرای این طرح آنچه باید از تمهیدات اندیشیده شود، اقتاع عمومی، اجماع نخبگانی و اطلاع عموم و مسئولان به نحوی که بشود همراهی همه مردم را فراهم بکند، انجام نشد. /فارس

## گزارش جام‌جم از جزئیات رزمایش مشترک پدافند هوایی کشور

# خط و نشان روی آسمان

موسوی طرح ریزی و به اجرا گذاشته شد. به گفته سرلشکر پاسدار غلامعلی رشید، فرمانده قرارگاه مرکزی حضرت خاتم‌الانبیاء(ص) در این رزمایش، همه آموزش‌هایی که تاکنون به نیروها داده شده بود و همه تجربیات و سلاح‌های بومی که در وزارت دفاع ساخته شده تحت امر متخصصان و فرماندهان، تست و ارزیابی شد و مهارت‌ها و ورزیدگی نیروهای پدافند هوایی ارتش و سپاه برای دفاع از آسمان ایران، ارتقا یافت.

## یک رزمایش متفاوت



امیر سرتیپ دوم محمدرضا علیان‌نژاد

سخنگوی رزمایش مدافعان آسمان ولایت ۹۸

رزمایش مدافعان آسمان ولایت ۹۸ اولین رزمایش مشترک پدافند بعد از سازماندهی مجدد نیروی پدافند است. تا چندی پیش قرارگاه پدافند مسوولیت کنترل عملیاتی مجموعه سپاه و ارتش را داشت که آن مجموعه به ستاد ارتش منتقل شد و فرماندهی آن به عهده امیر سرلشکر موسوی است. در این رزمایش، حداکثری بهره‌برداری از سامانه‌های بومی پدافند عمومی انجام شد. قبل از این رزمایش این حجم از سلاح بومی را نداشتیم و در رزمایش‌ها از تعدادی سلاح‌های خریداری شده و تعداد محدودی از سلاح‌های بومی استفاده می‌شد.

در رزمایش مدافعان آسمان ولایت ۹۸ چند اقدام خاص انجام شد که از جمله آنها رهگیری هوایی توسط پهپاد برای اولین بار بود. البته در گذشته نیز چنین کاری را تمرین کرده بودیم، اما هیچ‌وقت رونمایی رسمی نشده بود. همچنین برای اولین بار از گلوله‌های هوشمند استفاده شده است که این گلوله‌ها برخلاف گلوله‌های قبلی که فقط با ضربه منفجر می‌شدند به‌صورت چرخش پرائی عمل کرده و فضای بیشتری را مورد اصابت قرار می‌دهند. همچنین برای اولین بار از سامانه پدافندی بومی ۱۵ خرداد علیه اهداف متخاصم در منطقه عمومی رزمایش استفاده شد. سامانه ذوالفقار نیز برای اولین بار در میدان عمل تست شد و برای اولین بار در یک رزمایش رسمی سامانه باور ۳۷۳ تا مرحله تیراندازی الکترونیکی پیش رفت.

ویژگی دیگر این رزمایش این بود که برای اولین بار از بخشی از نیروی پدافند به عنوان نیروی خارجی استفاده شد. این اولین رزمایش دوسویه‌ای بود که تا حدی بخشی از نیروهای خودی نیز به کمک دشمن فرضی رفت. در رزمایش‌های گذشته صرفاً نیرویی به عنوان نیروی حمله کننده و نیرویی نیز به عنوان دفاعی عمل می کرد، در حالی که در رزمایش دیروز بخشی از توان رزمی خود را نیز به نیروی دیگر بخشیدیم.

از دیگر ویژگی‌های متمایز این رزمایش می‌توان به ارزیابی و آزمایش مجموعه وسیعی از سامانه‌های جنگ الکترونیکی در میدان اشاره کرد.

در ضمن به رغم این‌که در رزمایش‌های قبلی از ارتباطات دو لایه استفاده می‌کردیم در این رزمایش از ارتباطات چند لایه استفاده کردیم و ارتباطات پنج لایه نیز چیده شد. به این معنی که در صورت قطع کامل یک سامانه، سامانه بعدی جایگزین آن می‌شد.

ویژگی متفاوت دیگر این رزمایش، رعایت اصل غافلگیری به‌طور کامل و ارائه اختیار به نیروی نارنجی یعنی نیروی حمله‌کننده بود که در هر ساعتی از شبانه روز مجموعه مقابل را مورد حمله قرار دهند. به این معنی که اگر در رزمایش‌های قبلی ساعت و مکان حمله هواپیمای دشمن اطلاع داده می‌شد، در این رزمایش مبنا را بر اصل غافلگیری قرار دادیم و انتخاب زمان حملات در اختیار نیروی نارنجی قرار داده شد.

در این رزمایش از تجهیزات پدافند غیر عامل و سامانه‌های رعب، به کارگیری مناسبی انجام شد و تعداد زیادی سامانه رعب داشتیم که مشابه سامانه های اصلی است و حتی تشعشع امواج هم دارند اما بسیار ارزان قیمت هستند و حتی اگر از سوی دشمن نیز مورد هدف قرار گیرند برای ما ارزش اقتصادی چندانی ندارد.



صبح پنجشنبه نیز عملیات اسکرامل پهپاد‌های رزمی نیروی پدافند هوایی ارتش برای نخستین بار در رزمایش مشترک پدافند هوایی مدافعان آسمان ولایت ۹۸ و با حمله گسترده هواگردهای مهاجم دشمن انجام شد. اسکرامل به معنی پیش‌خطر و واکنش سریع یک هواگرد برای مقابله با هواگرد مهاجم است. در این مرحله از رزمایش همچنین عملیات درگیری با هواگردهای بدون سرنشین نیروی متخاصم با استفاده از سامانه‌های موشکی ارتفاع متوسط انجام شد. در این بخش از رزمایش پس از کشف و شناسایی هواگردهای مهاجم دشمن توسط سامانه‌های راداری، اطلاعات و شناسایی و دیده‌بانی بصری پدافند هوایی، برای نخستین بار عملیات اسکرامل و رهگیری هواپایه با بهره‌گیری از پهپادهای رزمی نیروی پدافند هوایی ارتش که قابلیت انجام حمله انتحاری به هواگرد مهاجم را دارد تمرین شد.

استفاده از پهپاد بومی و بهینه‌سازی شده کرار برای انجام عملیات رهگیری هوایی نیاز به استفاده از هواپیماهای رهگیر و شکاری با سرنشین را کاهش می‌دهد و باعث صرفه‌جویی و کاهش خطرپذیری استفاده از هواپیماهای با سرنشین می‌شود. کرار اولین پهپاد ایرانی است که با موتور جت به تولید انبوه رسیده؛ این پهپاد ایرانی سرعتی در حدود ۹۰۰ کیلومتر بر ساعت، بردی بالغ بر یک هزار کیلومتر و سقف پروازی ۷۵۰۰ تا ۱۲ هزار متر دارد و قادر است میزان محموله جنگی تا ۲۵۰ کیلوگرم را با خود حمل کند و علاوه‌بر این مشخصات، کرار ویژگی‌های دیگری هم دارد.

