

افغانستان آزاد – آزاد افغانستان

AA-AA

چو کشور نباشد تن من مباد بدین بوم و بر زنده یک تن مباد
همه سر به سر تن به کشتن دهیم از آن به که کشور به دشمن دهیم

www.afgazad.com

afgazad@gmail.com

Political

سیاسی

نویسنده: ولادیمیر پراخواتیلوف (VLADIMIR PROKHVATILOV)-

برگردان: ا. م. شیری

۰۹ می ۲۰۲۴

پاسخ ما به غرب



روسیه تمریناتی را برای آزمایش استفاده از سلاح‌های هسته‌ای تاکتیکی انجام می‌دهد
زرادخانه هسته‌ای تاکتیکی امریکا چگونه است؟

[روسیه بسیار خوب می‌داند چه می‌گوید و چه می‌کند. نظام انگلی سرمایه‌داری و سلطه‌جویی امپریالیست‌های غربی تحت فرماندهی رژیم امپریالیستی- فاشیستی امریکا جهان و بشریت را بر سر دوراهی سخت قرار داده است: بود و نبود، جنگ و نابودی یا صلح و آزادی! روسیه برای جلوگیری از دیوانگی غرب امپریالیستی، برای دوام هستی، برای برقراری صلح، آزادی و نظم عادلانه و برابر حقوق جهانی در خط مقدم ایستاده است.] - شیری

در ۶ ماه می ۲۰۲۴، وزارت دفاع روسیه اعلام کرد که ستاد کل نیروهای مسلح فدراسیون روسیه تدارک برگزاری مانور با واحد راکتی منطقه نظامی جنوب با مشارکت نیروهای هوانوردی و بحری را آغاز کرد. در بیانیه وزارت دفاع تصریح شده است که این مانور به نمایندگی از فرماندهی کل نیروهای مسلح فدراسیون روسیه به منظور افزایش آمادگی نیروهای هسته‌ای تاکتیکی برای اجرای مأموریت‌های رزمی انجام خواهد شد.

همانطور که وزارت دفاع روسیه اعلام کرد، این مانور برنامه‌ریزی شده در واقع پاسخی است به «اظهارات و تهدیدهای تحریک‌آمیز مقامات غربی علیه فدراسیون روسیه».

دمیتری پسکوف، دبیر مطبوعاتی رئیس‌جمهور فدراسیون روسیه به خبرنگاران توضیح داد که تحریکات غرب برای دور جدید و بی‌سابقه تشنج در اوکراین، مستلزم اقدامات واکنشی از سوی مسکو است. وی توجه خبرنگاران را به

اظهارات امانوئل ماکرون، رئیس جمهور فرانسه و همچنین مقامات انگلیس و امریکا که بیشتر «از آمادگی و حتی قصد اعزام نیروهای مسلح به اوکراین صحبت کردند»، جلب کرد.

سلاح‌های هسته‌ای تاکتیکی یکی از انواع سلاح‌های هسته‌ای کشتار جمعی است. سلاح‌های هسته‌ای اساساً به دو دسته ستراتیژیک (SNW) و تاکتیکی (TNW) تقسیم می‌شوند. آن‌ها به لحاظ قدرت، محدوده و هدف استفاده، متفاوت هستند. تسلیحات هسته‌ای تاکتیکی در حد قابل توجهی ضعیف‌تر از سلاح‌های ستراتیژیک هستند و برای استفاده علیه اهداف در میدان نبرد و برای حل مشکلات تاکتیکی فوری مورد استفاده واقع می‌شوند (از این رو، سلاح‌های هسته‌ای تاکتیکی نامیده می‌شوند).

تفاوت‌های اصلی بین سلاح‌های هسته‌ای تاکتیکی و سلاح‌های هسته‌ای ستراتیژیک عبارت است از:

قدرت مهمات—سلاح‌های هسته‌ای تاکتیکی با کلاهک‌های از ۱ کیلوتن (یا کمتر) تا ۵۰ کیلوتن معادل تی‌ان‌تی بارگیری می‌شوند. اما سلاح‌های هسته‌ای ستراتیژیک معمولاً دارای کلاهک‌های ۱۰۰ کیلوتن یا بیشتر، تا ۱ مگاتن معادل تی‌ان‌تی هستند.

محدوده برد—سلاح‌های هسته‌ای تاکتیکی معمولاً به عنوان سلاح‌های کوتاه‌برد طبقه‌بندی می‌شوند. طبق برآوردهای مختلف، برای هدف قرار دادن اهداف در عمق تاکتیکی استقرار دشمن در میدان نبرد، برد آن در خشکی به ۳۰۰-۵۰۰ کیلومتر و در آب تا ۶۰۰ کیلومتر می‌رسد. به گفته منابع دیگر، سلاح‌های هسته‌ای تاکتیکی، تسلیحات هسته‌ای با برد حداکثر ۵۵۰۰ کیلومتر را شامل می‌شود. در عین حال، تسلیحات هسته‌ای ستراتیژیک دامنه کاربرد بسیار بیشتری دارند و برای استفاده بین قاره‌ای ساخته می‌شوند.

سلاح‌های هسته‌ای تاکتیکی برای حل مشکلات تاکتیکی «نزدیک» در میدان نبرد استفاده می‌شوند. اما سلاح‌های هسته‌ای ستراتیژیک برای حمله به مراکز ستراتیژیک در اعماق خطوط دشمن در نظر گرفته شده است.

به گفته سازمان امریکائی «اتحادیه دانشمندان نگران»، امریکا در حدود ۲۰۰ بمب گرانشی هسته‌ای تاکتیکی با قدرت انفجار قابل تنظیم از ۰.۳ تا ۱۷۰ کیلوتن دارد. لازم به ذکر است قدرت بمبی که امریکائی‌ها روی هیروشیما انداختند، ۱۵ کیلوتن بود. پنتاگون حدود ۱۰۰ قبضه از این بمب‌ها به نام بی-۶۱ را در پنج کشور اروپائی ایتالیا، آلمان، ترکیه، بلجیم و هلند مستقر کرده است.

بر اساس برآوردهای «اتحادیه دانشمندان نگران» امریکا، روسیه حدود ۲۰۰۰ کلاهک هسته‌ای تاکتیکی با طیف وسیعی از بازده- از بسیار کم تا بیش از ۱۰۰ کیلوتن در اختیار دارد. آن‌ها را می‌توان از طریق سیستم‌های هوایی، بحری و زمینی به کار برد. برخی از آن‌ها قابل نصب بر روی تسلیحات متعارف نیز هستند.

در عین حال، اطلاعات رسمی در مورد این که روسیه یا امریکا دقیقاً چند واحد از سلاح‌های هسته‌ای تاکتیکی در اختیار دارند، در منابع علنی گزارش نشده است.

پس از جنگ جهانی دوم، امریکا برای اولین بار زرادخانه سلاح‌های هسته‌ای کم‌بازده را توسعه داد. سلاح‌های هسته‌ای تاکتیکی برای امریکا و ناتو، راهی برای تنظیم تعادل نظامی در اروپا به نفع ناتو در دهه‌های ۵۰ و ۶۰ بود. سلاح‌های هسته‌ای تاکتیکی امریکائی برای نابودی هنگ‌های تانک شوروی ساخته شد.

گری سامور، یکی از مقامات ارشد مبارزه با اشاعه تسلیحات هسته‌ای کاخ سفید در دولت‌های بارک اوباما و بیل کلینتون، در مصاحبه با پورتال وکس (Vox) گفت: «امریکا مجموعه خیره‌کننده‌ای از تسلیحات هسته‌ای را که برای استفاده در میدان جنگ طراحی شده‌اند، تولید و مستقر کرده است».

سلاح «اتومی آنی (Annie)» - گلوله توپخانه‌ای بزرگ، یکی از اولین نمونه‌های سلاح‌های هسته‌ای تاکتیکی بود، که در دهه ۱۹۵۰ در اروپا مستقر شد. این سلاح می‌تواند کلاهیک هسته‌ای ۱۵ کیلو تنی را تا ۱۸ مایل شلیک کند.

کلاهیک «Davy Crockett» تنها ۲۰ تن تی‌ان‌تی بازده داشت. تفنگ بدون عقب‌نشینی که آن را شلیک کرد، بردی حتی کوتاه‌تر از «آنی اتومی»، یعنی تنها ۲ و نیم مایل داشت. کوتاه‌بردترین سلاح هسته‌ای تاکتیکی، یک مهمات اتومی ویژه، بمب قابل حمل در کوله‌پشتی بود، که قرار بود برای مأموریت‌های انتحاری کار گذاشته شود.

به گفته مرکز غیردولتی کنترل و عدم اشاعه تسلیحات، «زرادخانه هسته‌ای تاکتیکی فعلی امریکا شامل ۲۳۰ بمب گرانشی بی‌بی ۶۱ در دو نسخه بی‌بی ۶۱-۳ و بی‌بی ۶۱-۴ می‌باشد. جنگنده‌های دو منظوره اف-۱۵، اف-۱۶ و تورنادو بی‌بی-۲۰۰ که برای ناتو در نظر گرفته شده‌اند، سیستم‌های فعلی قادر به شلیک بی‌بی-۶۱ هستند و اف-۳۵ آ، قرار است برای مأموریت‌های بعدی بی‌بی ۶۱ گواهینامه هسته‌ای دریافت کند. اکثر متحدان ناتو که در مأموریت‌های هسته‌ای شرکت می‌کنند، در حال مدرن‌سازی نیروهای هوایی خود برای استفاده از اف-۳۵ آ هستند.

امریکا حدود ۱۰۰ بمب هسته‌ای بی‌بی ۶۱ در شش پایگاه هوایی ناتو در پنج کشور مستقر کرده است. تسلیحات هسته‌ای تاکتیکی باقی‌مانده برای استقرار احتمالی در خارج از کشور، در خود امریکا ذخیره شده است.

۲۰ بمب بی‌بی ۶۱ در پایگاه هوایی امریکایی اینجریلیک در ترکیه، ۱۵ بمب در پایگاه «Kleine Brogel» در بلجیم، ۱۵ بمب در پایگاه «Volkel» در هالند، ۱۵ در پایگاه «Büchel» در المان و ۳۵ در پایگاه «Aviano & Gedi Torre» مستقر شده است.

به گفته مرکز غیردولتی کنترل و عدم اشاعه تسلیحات، امریکا در ۳۰ سال آینده حدود یک و نیم تریلیون دلار برای مدرن‌سازی و حفظ کل زرادخانه هسته‌ای خود هزینه خواهد کرد. این طرح شامل ترکیب چندین نسخه از بمب بی‌بی ۶۱ در بمب بی‌بی ۶۱-۱۲، نسخه جدید است که برای اهداف ستراتیژیک و تاکتیکی طراحی شده است. بی‌بی ۶۱-۱۲ بازدهی متغیر- نسبتاً کوچک، اما سه برابر بمب هیروشیما خواهد داشت. تولید کامل بی‌بی ۶۱-۱۲ در پاییز ۲۰۲۲ آغاز شد و هواپیماهای امریکایی سی-۱۱۷ مجوز حمل بمب‌های جدید به اروپا را در جنوری ۲۰۲۳ دریافت کردند.

دولت بایدن در پاییز سال ۲۰۲۳، اعلام کرد که در نظر دارد اصلاح دیگری روی بمب گرانشی بی‌بی ۶۱ به نام بی‌بی ۶۱-۱۳ انجام دهد. برنامه‌ریزی شده است که این سلاح همان قابلیت نفوذ بمب بی‌بی ۸۳-۱ مگاتون را داشته باشد و از کلاهیکی که در حال حاضر بر روی بی‌بی ۶۱-۷ نصب شده، با حداکثر بازده ۳۶۰ کیلو تن استفاده خواهد کرد.

به این ترتیب، امریکا قصد دارد زرادخانه سلاح‌های هسته‌ای تاکتیکی خود را به طور جدی افزایش دهد و قدرت خود را به توانایی‌های سلاح‌های هسته‌ای ستراتیژیک نزدیک کند. از همان جغرافیای استقرار سلاح‌های هسته‌ای تاکتیکی امریکا استنباط می‌شود که قصد دارد از سلاح‌های هسته‌ای تاکتیکی مدرن علیه کشورهایمانند ایران و به خصوص، روسیه استفاده کند.

ناتو حداقل از سال ۲۰۱۰ همه ساله مانورهای با عنوان «Steadfast Noon»، مانورهای برای آموزش حمله هسته‌ای به پرسنل نظامی و هواپیماهای کشورهای عضو برگزار کرده است. این مانورها معمولاً از نیمه دوم اکتوبر شروع می‌شود و تا پایان ماه ادامه می‌یابد. این مانورها به طور متناوب در یکی از کشورهای «مبادله هسته‌ای»، که در آن تسلیحات هسته‌ای تاکتیکی امریکایی مستقر است، برگزار می‌شود.

این مانور در سال ۲۰۲۳، از ۱۶ الی ۲۷ اکتوبر در ایتالیا، کرواسی و منطقه مدیترانه برگزار گردید.

مانورهای اعلام شده از سوی وزارت دفاع فدراسیون روسیه، آمادگی نیروهای مسلح کشور را در صورت درگیری شدید با دشمن برتر به لحاظ کمی و کیفی از نیروهای روسی، برای استفاده از سلاح‌های هسته‌ای تاکتیکی تأیید می‌کند.

مأخوذ از: [بنیاد فرهنگ ستراتیژیک](#)

تصاویر مربوطه در [اینجا](#)

۱۹ اردیبهشت- ثور ۱۴۰۳