

عملکرد ارتش آمریکا در عراق

شاپور جلیلیان

ارتش آمریکا در جنگ اول خلیج فارس و جنگ اخیر از تاکتیک موسوم به شوک و وحشت (shock and awe) استفاده می نماید. این کشور همواره تلاش نموده با وارد کردن نمونه جدیدی از مهمات به ویژه مهماتی با قدرت تخریب بالا علاوه بر بهره گیری از آنها به منظور نابودی تأسیسات دشمن، دست به نوعی عملیات روانی گسترده بوسیله آنها زده و با بکارگیری این بمب ها، روحیه نیروهای مقابل را در صحنه نبرد تضعیف نماید، دو نمونه این بمب ها، بمب های ۱۵ هزار پوندی BLU-84 بوده که در جنگ ویتنام و سپس در جنگ دوم خلیج فارس و نیز جنگ افغانستان بکار گرفته شد و نمونه دوم آن نیز بمب های موسوم به "مادر همه بمب ها" بود که در جنگ اخیر علیه عراق آن را به صحنه آورده و تبلیغات زیادی نیز پیرامون آن صورت گرفت. در همین راستا، نیروی هوایی ارتش آمریکا در صدد توسعه این نسل از بمب ها بوده و سفارش ساخت نوع جدیدی از بمب سنگین را که قدرت تخریبی بیشتری در مقایسه با بمب های (Massive Ordnance - Air) MOAB (Blast) موسوم به "مادر همه بمب ها" داده است. بمب جدید که (Massive Ordnance Penetrator) MOP نامیده می شود، با وزن ۳۰ هزار پوند حدود ۴۰ درصد بیش از بمب MOAB

با وزن ۲۱ هزار پوند ، وزن دارد با اینحال از مدل قبلی خود تا حدی باریک تر است . مدیر فنی بخش تحقیقات تسلیحات جنگی نیروی هوایی آمریکا دلیل افزایش وزن، این بمب را نسبت به بمب سنگین قبلی ، افزایش امکان نفوذ آن در هدف ها را بیان کرده است . این بمب برای انفجار در عمق زمین یا تخریب تونل های زیرزمینی ، پناهگاه ها و تخریب ساختمان های بلند طراحی شده در حالی که بمب M OAB فقط در انفجارات در سطح زمین کاربرد داشت . طی ۱۶ ماه آینده ، مدیریت مهمات پایگاه Panhandle واقع در ایالت فلوریدا سیستم هدایت این بمب ها را بررسی خواهد کرد . این بمب همانند بمب های MOAB ، مجهز به یک سیستم هدایت داخلی است و علاوه بر آن از طریق ماهواره نیز هدایت می شود و می تواند بوسیله بمب افکن های B.52 , B.2 (استلیث) پرتاب شود .

تجهیزات واگذاری به نیروهای عراقی

بر پایه گزارش های منتشر شده از سوی منابع موثق در ایتالیا ، وزیر دفاع انگلیس اعلام کرد تجهیزاتی به ارزش تقریبی ۵ میلیون دلار در اختیار نیروهای عراق قرار خواهند داد تا با استقرار آنها در مناطق بحرانی، بتواند فشار لازم را از روی نیروهای نظامی انگلیس بردارند . این تجهیزات شامل ۳۲۰۰ قبضه اسلحه AK-47 و ۴۲۰۰ نوع تجهیزات انفرادی می باشد . آمار تجهیزاتی که نیروهای امنیتی عراق در ماه اکتبر از کشورهای خارجی دریافت کرده اند متجاوز از : ۱۲۰۰۰ قبضه اسلحه AK-47 ، ۱۲۰۰۰ عدد جلیقه ضد گلوله ، ۲۶۵ دستگاه خودرو ترابری سنگین ، ۴۱۰۰۰ جفت پوتین ، ۴

میلیون گلوله ۹ میلیمتری ، ۶۰ قبضه مسلسل PKM ، ۵۲۴۸ عدد نارنجک ، ۳۰۰۰ عدد بی سیم دستی ، ۹۰۰۰ قبضه کلت برتا و ۱۸ دستگاه آمبولانس بوده است .

علت تلفات کم نیروی پیاده آمریکا در عراق چیست ؟

به نظر می رسد علت تلفات بسیار پایین نیروهای پیاده اشغالگر در عراق نتیجه چند عامل می تواند باشد . یکی از این عوامل استفاده از زره پیشرفته حفاظت از بدن و دیگر آموزش های واقعی رزمی است . زره حفاظت از بدن در واقع نوعی جلیقه ضد گلوله است که جلیقه رهگیر نامیده می شود . قرار است پس از خاتمه جنگ این جلیقه ها جمع آوری و اثرات ناشی از برخورد گلوله یا ترکش خمپاره و توپ بر روی این جلیقه ها مورد ارزیابی قرار گیرند و احتمالاً مشخص خواهد شد که این جلیقه ها حداقل از مرگ ده ها نفر که مورد اصابت گلوله قرار گرفته اند جلوگیری نموده است . زمانی که گلوله ای به جلیقه برخورد می نماید پوشش قوی چند لایه که شامل پارچه مقاوم و صفحه های سرامیکی است که به منظور توقف گلوله تغییر شکل پیدا می کند . سرباز متوجه می شود که مورد اصابت قرار گرفته است و تصور می کند که جسمی شبیه به چکش به بدنش ضربه وارد نموده است . برخورد گلوله یا ترکش به جلیقه ضد گلوله ، بعضی اوقات سبب آسیب دیدن دنده ها شده و زخم سطحی نیز برجای می گذارد اما در رزم بسیاری از سربازان به زودی بهبود یافته و به صحنه عملیات برمی گردند لیکن بایستی چندین روز از جراحات حاصله مراقبت به عمل آید . این جلیقه های ضد گلوله

علاوه بر حفاظت ، سرباز را قادر می سازند که جسورانه تر عمل نموده بدون اینکه اقداماتش در صحنه عملیات خودکشی به نظر برسد . که این توانایی باعث برتری سربازان آمریکایی در نبرد خواهد شد زیرا می توانند به راحتی در صحنه عملیات حرکت کرده و در موقعیت های مناسب قرار بگیرند . اما این جلیقه ها تنها عامل کاهش تلفات سربازان آمریکایی نیست زیرا بیشتر از دو دهه است که نیروهای پیاده نظام ارتش آمریکا تمرینات جنگ و تیراندازی با تفنگ را به روشی واقعی که تیراندازی تفنگ و مسلسل را شبیه سازی می نماید انجام می دهند . ارتش این روش را (multiple miles (integrated laser engagement system یا سیستم درگیری چندگانه لیزری یکپارچه می نامد اما اساس این روش در کاربرد لیزر می باشد . هر تفنگ یا مسلسل با یک وسیله لیزری مجهز می باشد . زمانی که سرباز ماشه سلاح را می چکاند صدای بنگ شنیده می شود و یک نور لیزری کدبندی شده نیز از سیستم سلاح خارج می شود که اگر سرباز دیگری در مسیر این نور لیزر قرار بگیرد سنسور تعبیه شده در لباس او نشان خواهد داد که او مورد اصابت قرار گرفته است . و صدای یک سوت نیز به سرباز اعلام می کند که اشعه لیزر به او برخورد نموده است . برد لیزرهای بکار رفته در تفنگ ها ، مسلسل های و سلاحهای ضد تانک و همچنین میزان خسارت ناشی از برخورد آنها به هدف به طور واقعی تنظیم شده است .

بطورمثال نور لیزر خارج شده از یک تفنگ نمی تواند به یک تانک آسیب وارد نماید. این روش انقلابی آموزش به سربازان می آموزد که چگونه خود را محافظت نمایند لذا سیستم miles کمک زیادی به آموزش سطح بالای کارکنان لشگرهای پیاده ارتش آمریکا نموده است.

اکنون سربازان پیاده به خوبی قادرند در صحنه عملیات حرکت نمایند بدون آنکه فرصت خوبی در اختیار طرف مقابل قرار دهند که آنها را به آسانی مورد اصابت قرار دهد. و این امتیاز چشمگیری است که در اختیار آنان قرار گرفته است. قیمت جلیقه های ضدگلوله حدود ۱۷۰۰ دلار و وزن هرکدام ۱۶ پوند می باشد. هزینه تمام شده سیستم miles برای هر سرباز از این هم کمتر است سیستم miles از دهه ۱۹۸۰ وارد ارتش آمریکا شد اما جلیقه های حفاظتی ضدگلوله از دهه ۱۹۹۰ مورد استفاده قرار گرفته اند.

منبع سایت اینترنتی strategypay.com