



گروه بین الملل
خبرگزاری تسنیم

آشنایی با «تیر غیب» تنبعا



یک موشک استراتژیک



موشک انداز شلیک کرد. موشک دهلاویه دارای ۴ بال کوچک در عقب و ۲ بال کوچک در دماغه است این موشک روی سه پایه و انواع خودروهای زرهی مانند بی‌ام‌پی-۳ قابل نصب است و توسط دو نفر قابل حمل می‌باشد و مدت زمان عملیاتی نمودن آن نیز از ۱ دقیقه تجاوز نمی‌کند همچنین وزن این موشک ۲۷ کیلوگرم می‌باشد.

گیری دقیق به سوی هدف حرکت می‌کند. این موشک به کلاهکی شدید الانفجار به وزن ۷ کیلوگرم با ظرفیت تخریبی بالا مجهز است، به طوری که قادرست زره ۱۲۰۰ میلی متری و بتن ۳ متری را بشکافد و منهدم کند. این موشک را می‌توان از یک سکوی سه پایه ای متحرک یا از پشت یک خودروی مجهز به پایه

قطر این موشک ۱۵۲ میلی متر، و طول آن ۱۲۰۰ میلی متر و سرعتی مافوق صوت دارد. برد موثر آن بین ۱۰۰ تا ۵۵۰۰ متر است. این موشک از سیستمی برخوردار است که با سوخت جامد کار می‌کند و دو اگزوز دارد. از مهم‌ترین ویژگی‌های این موشک این است که در ابتدای شلیک به سرعت به دور خود می‌چرخد اما پس از هدف

جهان صادر کرد. موشک «کورنت» که در ایران با نام دهلاویه، بومی سازی شده است، می‌تواند اهداف زمینی ثابت یا متحرک از قبیل تانک‌ها، خودروهای زرهی، پناهگاه‌ها و دیگر استحکامات را هدف قرار دهد. همچنین برای سرنگونی هواپیما یا هلیکوپترهایی که در ارتفاع کم پرواز می‌کنند، بکار گرفته می‌شود.

زرهی، تانک و نفربر به شمار می‌آیند. دهلاویه از یک سیستم هدایت کننده لیزری بسیار دقیق و ضد پارازیت برخوردار است. این موشک یک کلاهک انفجاری دارد که توانایی تخریب آن را چند برابر می‌کند. روسیه این موشک را اولین بار در سال ۱۹۹۴ به نمایش گذاشت و سپس آن را به دیگر کشورهای

خبرگزاری تسنیم: سربازان جبهه مقاومت اسلامی و حزب الله لبنان روز چهارشنبه، ۲۹ ژانویه، با موشک دهلاویه یا همان «کورنت» خودروهای زرهی رژیم صهیونیستی را که در «مزارع شبعا» در جنوب لبنان در حال گشت زنی بودند، هدف قرار داد. این نوع موشک‌ها از برجسته‌ترین نوع موشک‌های ضد خودروی

جزئیات بیشتر از دهلاوی



موشک دهلاویه با دو سر جنگی قابل استفاده است:
۱- برای اهداف انسانی و جنگ‌های شهری (ترموباریک)
۲- سر جنگی دو مرحله‌ای برای مقابله با اهداف زرهی دارای زره واکنشگر (Tandem HEAT)
برد موشک دهلاویه در روز حداقل ۱۰۰ متر و حداکثر ۵۰۰۰ متر است و برد این موشک در

شب حداقل ۱۰۰ متر و حداکثر ۳۵۰۰ متر است. موشک دهلاویه یکی از جدیدترین موشک‌های نسل سه است که برای مقابله با جمینگ از یک سیستم لیزری جدید استفاده می‌شود. این سیستم معادل سیستم بکار رفته در اف‌جی‌ام-۱۴۸ جاولین است. در جنگ‌های اخیر ثابت شده که این موشک در جنگ‌های شهری در برابر

بسیاری از زره‌پوش‌های معروف مانن: مرکاوا مارک ۳ رژیم صهیونیستی، آبرامز و استریکر امریکایی‌ام‌پی موثر است. شواهد در جنگ اخیر حزب‌الله و رژیم صهیونیستی و جنگ عراق نشان می‌دهد که دهلاویه مافوق صوت است. سوخت موشک توسط یک سوخت جامد تامین می‌شود. در ضمن موشک دارای دو اگزوز می‌باشد و همچنین این

موشک از یک سیستم لیزری SACLOS (هدایت لیزری خط دید نیمه اتوماتیک) استفاده می‌نماید. سیستم هدایت این موشک در برابر اقدامات الکترونیکی مقاوم است و قابلیت عملیات در همه‌ی شرایط آب و هوایی و روز و شب را داراست. این موشک با کلاهک tandem HEAT قابلیت نفوذ ۱۰۰۰-۱۲۰۰ میلیمتر پشت سر زره

واکنش گر را داراست. همراه موشک دهلاویه سه پایه پرتاب ۹ پی ۱۶۳-۱ و دوربین حرارتی ۱ پی ان ۷۹ نیز می‌باشد. سیستم دهلاویه قابلیت نصب بروی سیستم خودکشی بر پایه نفربر بی‌ام‌پی-۳ را داراست این سیستم زرهی که بطور جداگانه‌ای تولید می‌شود که از این لحاظ بسیار شبیه عملکرد سیستم موشکی

Khrizantema می‌باشد و نام آن K۱۳۳۹ است دارای ۲ ریل حل موشک و بارگذاری در آن خودکار است و خودرو قابلیت حمل ۱۶ موشک ذخیره را داراست این سیستم دارای دو خدمه (راننده توپچی) و همچنین با استفاده از سیستم‌های هدایتی این سیستم قابلیت شلیک دو موشک بصورت همزمان به یک هدف را داراست.

از کورنت تا دهلاویه



این موشک، همان موشکی است که در جنگ ۳۳ روزه لبنان (۲۰۰۶) توسط رزمندگان حزب الله بکار گرفته شده و مقاومت لبنان با استفاده از آن، برای اولین بار توانست تانک پیشرفته مرکاوا ۴ (Merkava-4) را منهدم کند. انهدام چندین تانک مرکاوا توسط حزب الله به علت تکنولوژی بالایی که در ساخت این تانک بکار گرفته شده بود، در آن زمان بازتاب بسیاری در رسانه‌های جهان داشت. چند سال بعد و

در جریان جنگ ۲۲ روزه غزه (۲۰۰۸-۲۰۰۹)، رزمندگان حماس نیز با استفاده از این موشک‌ها موفق شدند که چند تانک مرکاوا را با استفاده از همین موشک‌ها هدف قرار دهند. کورنت (Kornet)، یک موشک ضدزره و قدرتمند است که برای هدف قرار دادن تانک‌ها، نفربرها و حتی بالگردهایی که با سرعت پایین و در فاصله نزدیک در حال پرواز هستند، توسط روسیه ساخته شده است. این موشک دارای ۴ باله X

شکل در انتهای بدنه موشک است که کار هدایت و کنترل موشک را برعهده دارد البته ۲ باله نیز در جلوی بدنه موشک و نزدیک دماغه دارد که احتمال کار پایدارکنندگی موشک را عهده‌دار هستند. این موشک توسط ۲ خدمه حمل و در مدت زمان بسیار کمی آماده شلیک موشک می‌شود و علاوه بر قابلیت استقرار زمینی، قابلیت نصب روی خودروهای نظامی اعم از زرهی و غیرزرهی را هم داراست. برد این موشک

۲۷ کیلوگرمی، تا ۵۰۰۰ متر اعلام شده است. کورنت، از یک سامانه لیزری برای هدایت و کنترل موشک تا لحظه اصابت به هدف نیز بهره می‌برد. هم‌اکنون، علاوه بر روسیه، چند کشور دیگر نیز جزو دارندگان این موشک هستند. البته ایران اخیراً اقدام به ساخت یک موشک ضد زره به نام دهلاویه کرده است که شباهت بسیاری به کورنت روس دارد. خط تولید انبوه دهلاویه، ۱۷ تیر ماه سال ۹۱ افتتاح شد. این

موشک نیز، همچون کورنت روسی، برای انهدام انواع تانک‌های پیشرفته مجهز به زره واکنشی طراحی شده است. طبق اطلاعات منتشر شده، موشک کورنت با حمل کلاهک **TANDEM** **HEAT**، قابلیت نفوذ ۱۰۰۰-۱۲۰۰ میلیمتری در زره‌های واکنشی را داراست و در نوع خود، موشکی بسیار قدرتمند محسوب می‌شود. زره‌های واکنشی، به زره‌هایی گفته می‌شود که در بین پوشش زرهی و بدنه اصلی

تانک، یک لایه مواد منفجره کار گذاشته می‌شود که این مواد منفجره پس از برخورد موشک با بدنه تانک و نفوذ آن به داخل بدنه، یک انفجار کوچک ایجاد کرده و باعث عقب راندن موشک مهاجم می‌شود. گابی اشگنازی رئیس سابق ستاد مشترک ارتش رژیم صهیونیستی پیشتر درباره این موشک گفته بود: این، یک موشک عظیم است؛ موشکی که خطرناک‌ترین نوع در میدان جنگی محسوب می‌شود.