

دفاع مؤثر و کامل داشت شاید دیگر موشک‌ها همانند گذشته قابلیت و کاربرد نظامی خود را نداشتند. به‌عنوان مثال درمورد تانک‌ها، زمانی که اختراع شدند درحقیقت چند تحول نظامی مهم را به‌وجودآوردند؛ اول اینکه تانک‌ها به‌عنوان نوعی پوشش دفاعی برای پیاده‌نظام عمل می‌کردند و دوم اینکه باوجود تانک‌ها عبور از موانع سخت، مانند رودهای خروشان و... تسهیل می‌شد، ضمن این‌که نوعی آتش توپخانه متحرک نیز محسوب می‌شد. برهمین‌اساس کشورهای که دارای تانک بودند، به‌نوعی با برتری مطلق نظامی همراه بودند. تاجایی‌که پیروزی آلمان نازی در سال‌های ابتدایی جنگ جهانی دوم به‌خاطر استفاده گسترده از تانک در ارتش خود می‌دانند. اما تانک تا زمانی دارای اهمیت استراتژیک در امور نظامی بود که مین‌های ضدتانک و گلوله‌های ضدزره اختراع نشده بودند، چرا که این مهمات به‌راحتی می‌توانستند تانک‌ها را از سر راه بردارند. (امینان‌جزی، ۱۳۹۷: ۱۷۱)

درمورد موشک‌ها نیز شرایط به‌همین‌روال است و تاکنون تجهیزاتی اختراع نشده‌اند که بتوانند موشک‌ها را به‌طورصددرصد دفع کنند. راه‌های زیادی برای مقابله با تهدیدات موشکی پیشنهاد شده و تحقیقات بسیاری دراین‌زمینه انجام گرفته و سرمایه‌گذاری‌های بسیاری انجام شده‌است، اما اغلب این روش‌ها در یک جنگ واقعی آزموده نشده‌اند. مؤسسه مطالعات امنیت ملی رژیم صهیونیستی دراین‌زمینه می‌نویسد: درحالی‌که اسرائیل تلاش زیادی برای تقویت سیستم دفاع هوایی خود به‌عمل‌آورده است و در طول سه‌دهه گذشته منابع قابل‌توجهی را برای توسعه سامانه دفاع هوایی چندلایه تخصیص داده است اما دشمنان اسرائیل (محور مقاومت)، توسعه توانایی‌های هوایی اسرائیل را رصد کرده‌اند و درحال تلاش برای سبقت گرفتن و غلبه بر سامانه‌های دفاع هوایی اسرائیل در سه سطح هستند: ۱) شلیک انواع موشک و راکت‌ها از یک مکان معین و در نواحی مختلف؛ ۲) دستیابی به موشک‌ها با چند سر جنگی، موشک‌های کروز، مهمات اتوماتیک و خودکار و حملات هواپیماهای بدون‌سرنشین^۳؛ ۳) دستیابی به ده‌ها و هزاران

1. Cruise Missiles

2. Unmanned Aerial Vehicle (UAV)