

دوهمو دهائی دربارہ:



# مقاومت مردمی در مقابل

## بمباران



سازمان مجاہدین خلق ایران

بها: ۳۰ ریال



از انتشارات : سازمان مجاهدین خلق ایران

کتابخانه

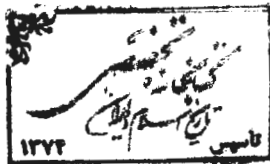
سازمان شهید مرتضی مطهری

مؤلفی

۱۰۹

رهنمودهائی دربارهٔ:

# مقاومت مردمی در مقابل بمباران





\* رهنمودهائی در باره‌ی مقاومت مردمی درمقابل بمباران

\* انتشارات سازمان مجاهدین خلق ایران

\* چاپ اول

\* مهرماه / ۵۹

\* حق طبع محفوظ

|    |  |
|----|--|
| ۵  | ..... مقدمه                                    |
| ۱۱ | ..... اشکال مختلف بمباران هوایی و انواع بمب‌ها |
| ۱۳ | ..... انواع بمب‌ها                             |

### دفاع در مقابل حملات هوایی

|    |   |
|----|---|
| ۲۹ | ..... الف - دفاع عامل                   |
| ۲۹ | ..... استفاده از سلاح‌های مختلف در دفاع |
| ۳۲ | ..... آتشبار ضد هوایی                   |
| ۳۳ | ..... تدکر                              |
| ۳۵ | ..... اهمیت و نقش سیستم‌های اطلاعاتی    |

|    |       |  |
|----|-------|--|
| ۳۵ | ..... | ب - دفاع توده‌ای و مسائل ایمنی در حمله‌ی هوایی     |
| ۳۵ | ..... | بسیج خلق ، ضامن پیروزی                             |
| ۳۷ | ..... | دفاع توده‌ای و نقش میلشیا                          |
| ۳۷ | ..... | میلشیا   |
| ۳۹ | ..... | نقش میلشیا در برخورد با حمله‌ی هوایی               |
| ۴۱ | ..... | مسائل ایمنی در حمله‌ی هوایی                        |
| ۴۱ | ..... | پیش بینی بمباران                                   |
|    |       | عواملی که در پیشگیری و کاهش تلفات انسانی در حمله‌ی |
| ۴۵ | ..... | هوایی مؤثر است                                     |
| ۴۶ | ..... | آزیرهای اعلام خطر هوایی                            |
| ۴۹ | ..... | پناهگاه‌ها   |
| ۵۲ | ..... | خاموشی   |
| ۵۳ | ..... | شکل برخورد با بمباران                              |
| ۶۱ | ..... | شکستن دیوار صوتی                                   |
| ۶۲ | ..    | حمله‌ی هوایی در مناطق روستائی صحرايي و کوهستانی    |

به نام خدا  
و  
به نام خلق قهرمان ایران

مقدمه :

آنگاه که بمب افکنهای غول پیکر آمریکایی ، شهرهای ویتنام  
راجنایتکارانه زیر باران بمبهای تخریبی ، آتش زا و . . . می گرفتند ؛  
هنگامی که تانکها و نفربرهای دیکتاتوری پهلوی خلق ما را  
در خیابانها به گلوله می بستند ؛

و هر روز وقتی بمب افکنهای حکومت نژاد پرست اسرائیل  
اردوگاههای محقر فلسطینیها در جنوب لبنان را به آتش می کشند ؛  
بدون شک جنایتکارانی که دست به چنین آدمکشیهایی می زنند ،  
همه دچار یک توهم احمقانه اند و آن اینکه می اندیشند مقاومت خلقها  
در زیر بمبارانها و قتل و غارتها در هم می شکند تا اینکه بتوانند  
بیشتر به استعمار تودهها ادامه دهند و سالهای بیشتری حیات ننگین

طبقات استثمارگر را تداوم بخشند ، غافل از اینکه :

بمب‌ها خانه‌ها را درهم می‌ریزد ، انسان‌های بی‌شمار را قربانی می‌کند ، مزارع ویتنام را برای سال‌های متمادی غیرقابل کشت می‌کند ، صدها هزار معلول بجا می‌گذارد ، خلق قهرمان فلسطین را باز هم دور از میهن مادری در سراسر جهان می‌پراکند ؛ ولی نه تنها دیوار بلند مقاومت خلق درهم نمی‌شکند ، بلکه پا به پای فروریختن دیوارهای آجری و گلی ، دیوار مقاومت خلق در مقابل ستم و استعمار و استبداد ، بلندتر و قطورتر می‌شود . تو گویی :

رنج‌ها و سختی‌ها وقتی بر پیکر خلق فرود می‌آید ، درست مانند کوبیدن ذرت در هاون پوسته‌ها را به کناری می‌زند ، و مغز سفید ذرت و جوهر تاریخ ساز انسان از زیر ضربات استثمارگران نمایان می‌شود ، تاریخ گامی به‌پیش می‌نهد و آنچه برای تجاوزکاران می‌ماند ، نفرین تاریخ است .

آری ، خلق پا به پای تحمل رنجها ، قانون مبارزه و مقابله با تجاوز را کشف می‌کند :

مگر نه اینکه پیش‌تازان خلق ، قانونمندی‌های جنگ چریکی شهری را برای باطل کردن اسطوره‌ی آسیب ناپذیری دیکتاتوری شاه کشف کردند؟ و مگر نه اینکه خلق ما دست‌خالی و با حداقل امکانات و با ساختن کوکتل مولوتف و بناکردن سنگرها ، شیوه‌ی جنگ خیابانی را آموخت و به مقابله با سرکوب مزدوران امپریالیزم پرداخت؟ و مگر نه اینکه خلق ویتنام ، هشیارانه با ساختن تأسیسات عظیم زیرزمینی، علی‌رغم تمام تلفات در زیر سنگین‌ترین بمباران‌ها به



زندگی ادامه داد؟ این قانون همیشگی تاریخ است  
فان الله لم يقصم جباري دهر قط الا بعد تمهيل ورخاء ولم  
يجبر عظم احد من الامم الا بعد ازل و بلاء .  
" خداوند هرگز هیچیک از ستمگران تاریخ را درهم نشکست،  
مگر بعد از مدتی مهلت و کامروایی؛ و هرگز اسکلت درهم ریخته‌ی  
هیچ خلقی دیگر بار استوار نشد، مگر بعد از تحمل سختی‌ها و  
مشقت‌های فراوان . "

و اینچنین است که تاریخ، جنگ‌های فراوانی بیاد دارد؛  
جنگ‌هایی که فقط از جانب خلق‌ها آنگاه که برای دفاع از حقوق  
خویش به پا خاسته‌اند، عادلانه است. البته گاه نیز جنگ‌هایی به  
توده‌های محروم تحمیل می‌شود که ناشی از درگیری حکومت‌های  
توسعه طلب با یکدیگر است، مانند جنگ‌های فتوَدالی، که یک  
فتوَدال برای عصب‌زمین‌های دیگری، به‌راه می‌انداخت.

به هر حال، وقتی حقی از حقوق خلقی ضایع می‌شود و منجمله  
سرزمین‌های او اشغال می‌گردد، باید برای رفع تجاوز در کنار صفوف  
خلق به دفاع برخاست؛ تا بارفع علت ستم، صلح برقرار شود. نباید  
فراموش کنیم که خلق‌ها هرگز طالب جنگ نیستند، برعکس آنها برای صلح  
می‌جنگند و همیشه تجاوز را استثمارگران آغاز می‌کنند و خلق برای  
کسب حق زندگی آزاد، مجبور به پیکار می‌شود. ولی تاریخ و به‌ویژه  
آنچه در دهه‌های اخیر گذشته، به‌خوبی نشان می‌دهد که وقتی مردمی  
به‌حقانیه اشان و عادلانه بودن نبردشان ایمان می‌آورند، هیچ  
عاملی - حتی پیشرفته‌ترین تکنولوژی‌ها - نمی‌تواند مانع از آزادی

آنها شود. چرا که در نهایت، عنصر انسانی در تاریخ تعیین کننده است؛ و این درسی بود که خلق قهرمان ویتنام با شیواترین بیان به تمام خلق‌ها آموخت.

به هر حال ما در اینجا ناگزیر به ذکر یک نکته نیز هستیم و آن اینکه خلق‌های کشورهای تحت سلطه، باید بدانند که پیوسته باید با نشانه رفتن تمام سلاح‌هایشان به سمت دشمن اصلی یعنی آمریکا، گام‌های هر چه سریعتری در جهت رهایی و دست یافتن به حقوق حقه‌شان بردارند. و بدینسان خواهد بود که جنگ‌های ناخواسته - جنگ‌هایی که بعضاً "دو ملت را بناحق به جان هم می‌اندازد - به سمت فروکش کردن می‌رود، و با خواست و تلاش و فشار خلق‌ها، رگه‌های جنگ طلب از بافت حاکمیت به کناری می‌روند، جنگ افروزی‌ها بندریج فروکش می‌کند و خلق‌های تحت ستم - و یا آنهایی که گام‌هایی در جهت رستن از بند امپریالیزم برداشته‌اند - دست در دست هم و با تفنگ‌هایی که به سمت "المفساد" یعنی آمریکا - نشانه رفته‌اند؛ به دور از هر نوع توسعه طلبی تحت هر پوشش و یا هر نامی، راه طولانی دستیابی به جامعه‌ای آزاد و آباد را می‌پیمایند، تا صلح و برادری و برابری جایگزین جنگ و تفرقه و دشمنی شود.

"سازمان مجاهدین خلق ایران" که در هیچ مرحله‌ای خلق خود را تنها نگذاشته و نخواهد گذاشت، و پیوسته تلاش می‌کند تا در صفوف مقدم پیکار برای رهایی، هر نوع سختی را به جان بخرد؛ با ارائه رهنمودهای حاضر تلاش می‌کند تا پا به پای پیکار در میدان

نبرد بر علیه هر تجاوزی که به خلق روا شود، تا آنجا که در توان دارد حتی الامکان توده‌ها را در ارتقای جنگ مقاومت یاری دهد؛ تا اگر روزی هم آمریکا جرأت کرد قدم به میهن ما بگذارد، یا بمب‌افکن‌هایش را برای کوبیدن شهرها و روستاهای ما اعزام کند، میهن را به‌گورستان امپریالیزم و وسایل گول‌آسای جنگی‌اش تبدیل کنیم .

مجاهدین خلق ایران

۱۷/مهر/۵۹



## اشکال مختلف بمباران هوایی و انواع بمب‌ها

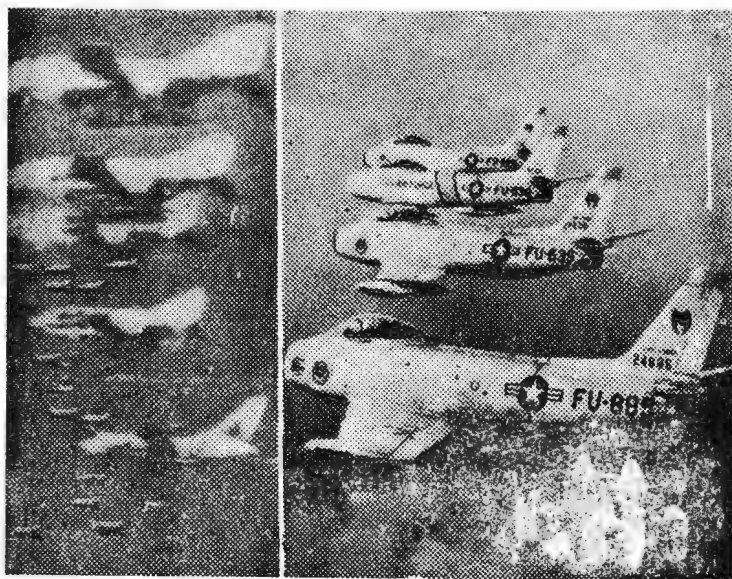
یکی از تاکتیک‌هایی که ارتش‌ها برای ضربه زدن به طرف مقابل به کار می‌گیرند، تاکتیک بمباران است. بمباران عمدتاً " برای نابودی و ضربه زدن به تأسیسات نظامی بکار گرفته می‌شود. ولی در برخی موارد نیز برای نابودی پل‌ها، تأسیسات اقتصادی و حتی گاهی برای درهم شکستن مقاومت مردم و محروم کردن ارتش از امکانات پشت جبهه، و پشتیبانی در کوبیدن شهرها و روستاهان نیز استفاده می‌گردد.

بمباران یا به وسیله هوایپیماست و یا به وسیله توپ و خمپاره‌انداز؛ در این جزوه عمدتاً " درباره‌ی بمباران‌های هوایی صحبت می‌کنیم.

البته مقاومت در مقابل بمباران هوایی یا بمباران به وسیله‌ی

توب و خمپاره تقریبا " یکسان است ، ولی شیوه‌های دفع و مقابله با هر یک تفاوت‌هایی دارد .

بمباران : عامترین شکل حمله است که در این حالت هواپیما پس از قرار گرفتن در مختصات مشخص نسبت به هدف مورد نظرش ، به حالت سقوط آزاد بمب را رها می‌کند .



چگونگی ریختن بمب روی هدف

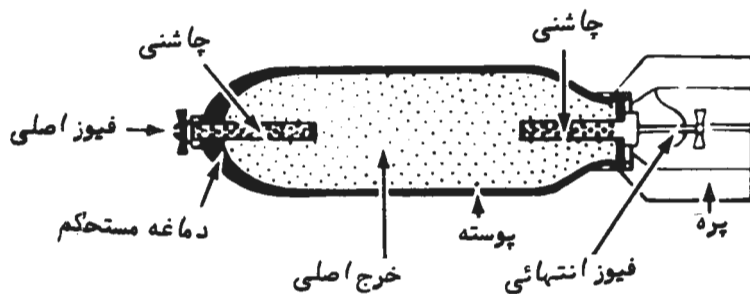
زاکت: در این حالت موشک‌هایی (راکت‌هایی) که روی هواپیما سوار شده با نشانه روی خلبان به روی یک هدف، با وصل جریان برق به سمت هدف شلیک می‌شود. از راکت بیشتر برای انهدام هدفهای کوچک و دقیق استفاده می‌شود. شدت انفجار راکت معمولاً از بمب‌ها خفیف‌تر است.

توپ هوایی: در این حالت سلاح (تویی که روی هواپیما نصب شده است) مانند یک توپ عادی بسمت هدف مشخص شلیک می‌شود. همچنین در مواقعی از سلاح‌های مشابه همچون آتشبار هوایی و... استفاده می‌شود.

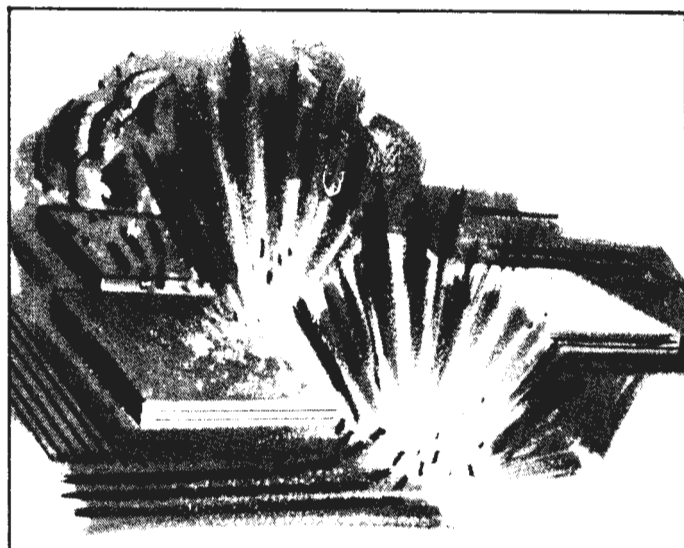
#### انواع بمب‌ها

۱ - بمب‌های عادی: از سیلندرهای محتوی ماده‌ی منفجره تشکیل می‌شود که پس از سقوط از هواپیما در برخورد با زمین، یا در زمان مشخص و یا فاصله‌ی تعیین شده تا زمین، منفجر می‌شود. انفجار حاصله تا شعاع چند ده متر را به کلی ویران می‌کند و ترکش قطعات بمب و اجسام قطعه قطعه شده، همراه با فشار انفجار تا شعاع چند صد متر و گاهی چند کیلومتر را (بسته به وزن بمب)، زیر پوشش تخریب خفیف قرار می‌دهد. قطعات پراکنده شده که گاهی بیش از صد کیلوگرم وزن دارد، در برخورد با موجودات زنده، ساختمان‌ها و تأسیسات، خود باعث تلفات و ویرانی در شعاع عمل بمب می‌شوند. همچنین فشار انفجار ممکن است موجب تلف شدن انسان و موجودات زنده‌ی دیگر، یا شکستن شیشه و... شود. اکثر

حمله‌های هوایی به وسیله همین بمب‌های عادی انجام می‌شود.

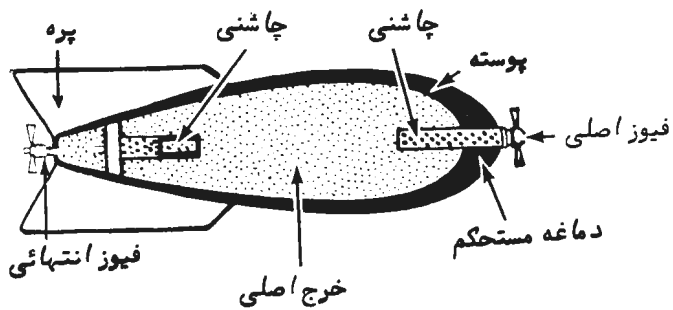


ساختمان بمب‌های بزرگ

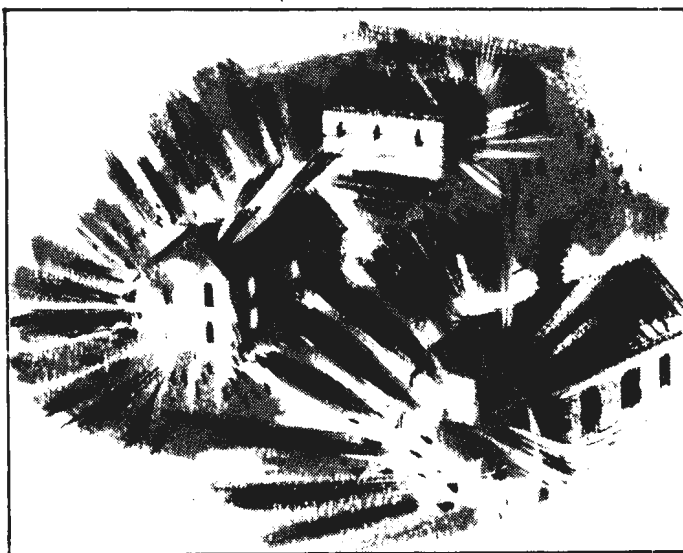


نحوه‌ی عمل بمب‌های بزرگ



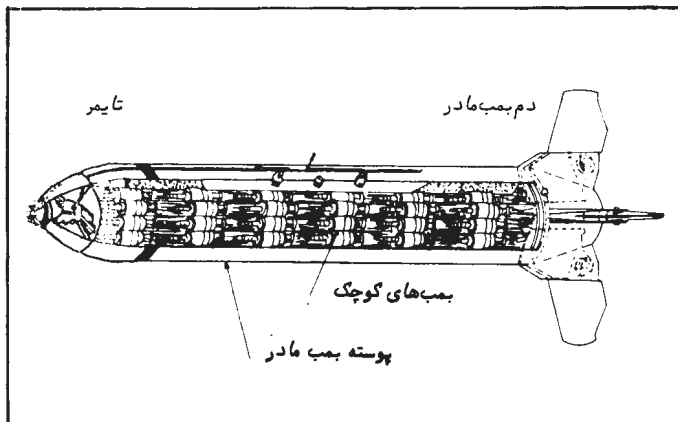


ساختمان بمب‌های متوسط

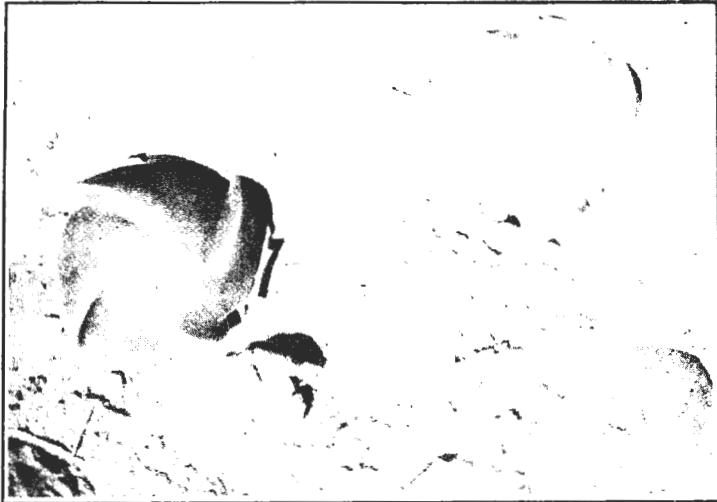


نحوه‌ی عمل بمب‌های متوسط

۲ - بمب‌های خوشه‌ای: از سیلندرهای بزرگی تشکیل می‌شود که حاوی بمب‌های کوچک بسیار زیادی است که تعداد آن‌ها برحسب وزن کلی بمب خوشه‌ای متفاوت است.



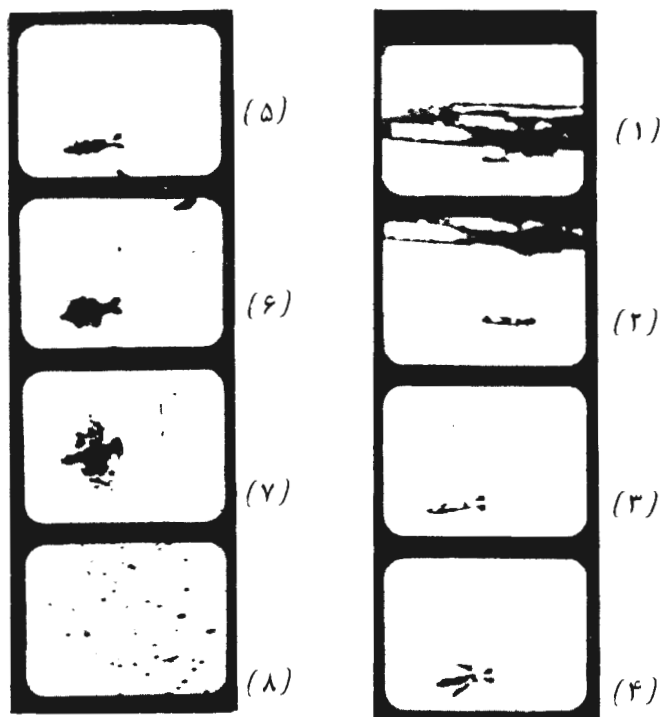
ساختمان بمب خوشه‌ای



### بمب‌های کوچک درون بمب خوشه‌ای

بمب به وسیله‌ی خلبان مانند بمب‌های عادی از هوا پیمایرتاب می‌شود که پس از پرتاب به طرف زمین، در اثر انفجار نسبتاً "خفیف" (انفجار پرتابی)، بمب‌های کوچک در محدوده‌ی محل سقوط تا شعاع چند صد متر به اطراف پرتاب می‌شوند و هر یک از آنها به محض اصابت به زمین یا هر شیء دیگر، منفجر شده و به صورت یک بمب عادی کوچک عمل می‌کند. بدین ترتیب بر خلاف بمب‌های عادی که عمده‌ی تخریب آنها در نقاط سقوطشان است، بمب‌های خوشه‌ای در سطح وسیع تری تخریب انجام

می دهند . باتوجه به اینکه هریک از بمب های منشعب از بمب اصلی ،  
 خود دارای ترکش است ، بنابراین خسارت ها و تلفات وارده به صورت  
 کاملاً " گسترده ای است .



مراحل فرود آمدن بمب های خوشه ای و چگونگی پخش بمب های  
 درونی آن روی هدف

نوع پیشرفته‌تر بمب‌های خوشه‌ای، مانند بمب‌های خوشه‌ای معمولی است با این تفاوت که بمب‌های کوچک منتشر شده، به جای انفجار به وسیله ضربه‌ی حاصل از برخورد آن با زمین یا اشیاء دیگر، با تایمرهای مخصوص به صورتی تنظیم می‌شود که هر کدام در دقایق متفاوت از یک فاصله‌ی زمانی محدود (مثلاً "حدود نیمساعت")، منفجر شود. بدین ترتیب برخلاف بمب خوشه‌ای معمولی که در یک لحظه تخریب انجام می‌گیرد، انفجار کامل این نوع بمب حدود نیمساعت طول می‌کشد که طبعاً "وحشت بیشتری ایجاد می‌کند."

طبق قوانین بین‌المللی استفاده از بمب‌های خوشه‌ای در جنگ‌ها دارای محدودیت‌هایی است که مثل تمام قوانین دیگر، برای امریالیزم آمریکا و اسرائیل و... هیچ اعتباری ندارد. چه، بارها از بمب خوشه‌ای به وسیله‌ی این کشورها در بمباران ویتنام و اردوگاه‌های فلسطین استفاده شده است.

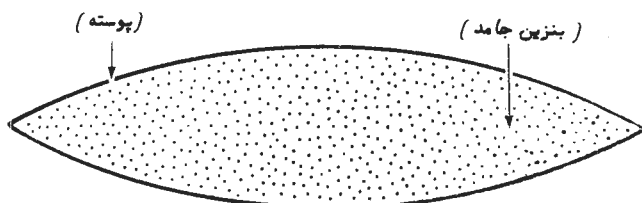


مقایسه بین اندازه‌ی یک بمب خوشه‌ای و یک انسان

۳- بمب ناپالم: از سیلندرهای حاوی ماده‌ی آتش‌زا و جاشنی مخصوص تشکیل می‌شود. ماده‌ی آتش‌زا، چسبیده و لزج (مانند قیر ذوب شده) می‌باشد که قدرت احتراقش فوق العاده زیاد است. پس از انفجار بمب در اثر اصابت به زمین، ماده‌ی محترقه‌ی درون آن، به حالت مشتعل در محیط اطراف پراکنده شده و آتش‌سوزی

شدیدی ایجاد می‌کند. در صورتی که ماده‌ی آتش را به بدن انسان اصابت کند، از یک طرف با قدرت احتراق زیاد، بدن را می‌سوزاند، و از طرف دیگر به علت چسبندگی زیاد، از بدن جدا نمی‌شود. از بمب ناپالم برای نابود کردن مزارع، جنگل‌ها، موجودات زنده و تأسیسات نظامی و صنعتی استفاده می‌شود.

امپریالیزم جنایتکار آمریکا برای شکستن اراده‌ی خلل ناپذیر خلق قهرمان ویتنام و ایجاد ترس و وحشت بین آنها، به صورت گسترده‌ای از بمب ناپالم استفاده می‌کرد. چه، به لحاظ تاکتیکی نیز سوزاندن مزارع و جنگل‌ها، علاوه بر نابود کردن منابع مواد غذایی، باعث از بین بردن آنها – که مخفی‌گاه‌های بسیار مناسبی برای پنهان شدن پارتیزان‌ها بود – می‌گشت.

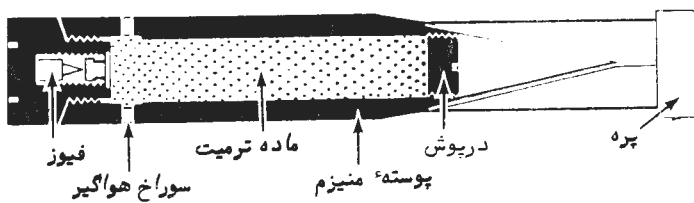


ساختمان بمب ناپالم

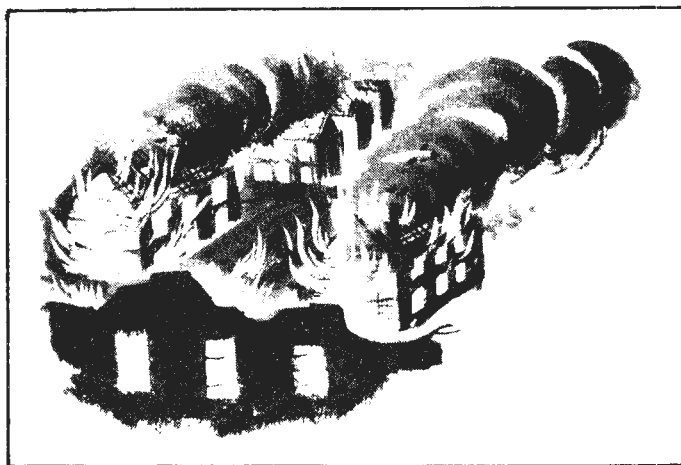


نحوه‌ی عمل بمب‌های ناپالم





ساختمان بمب‌های آتش‌زا

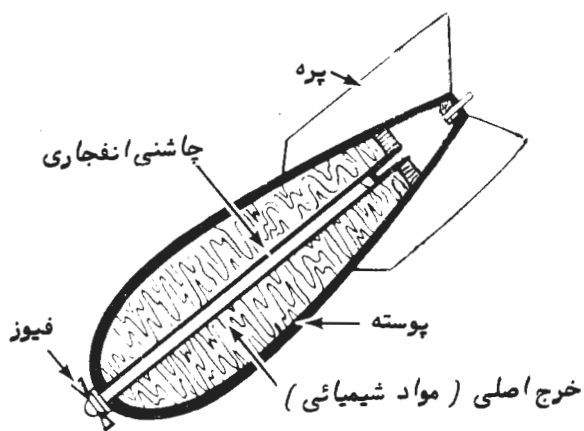


نحوه‌ی عمل بمب‌های آتش‌زا

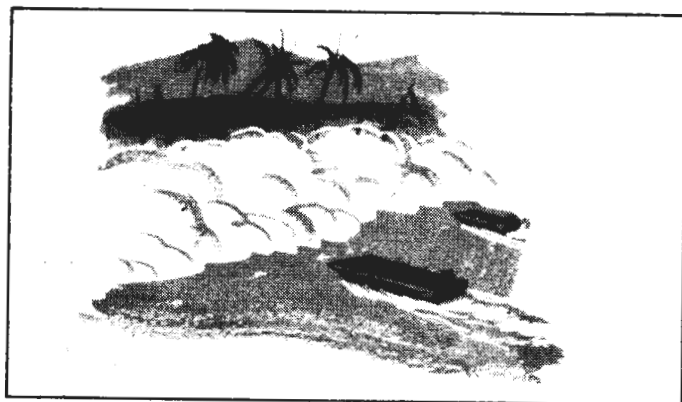
۴ - بمب‌های اتمی ، نیدروژنی ، نوترونی و... : بر خلاف تمام بمب‌های فوق‌الذکر که در اثر فعل و انفعال‌های شیمیایی منفجر می‌شوند ، عامل انفجار در این بمب‌ها ، فعل و انفعالات اتمی است . بنابراین دارای قدرت انفجار و تخریب کیفی بیشتری نسبت به بمب‌های دیگر می‌باشند . جز در موارد استثنایی مثل " هیروشیما " و انفجارات آزمایشی ، این بمب‌ها تا کنون به طور گسترده به کار نرفته و جزو سلاح‌های استراتژیک است که در شرایط خاص امکان استفاده از آن وجود دارد .

انفجار بمب نوترونی فقط موجودات زنده را در شعاع عملیات خود از بین می‌برد ، و آسیبی به اشیاء و ساختمان‌ها نمی‌زند . جنایتکاران آمریکایی این بمب بی‌آزار!! را پس از طرح جریان به اصطلاح حقوق بشر ، به خلق‌های جهان هدیه کرده‌اند .

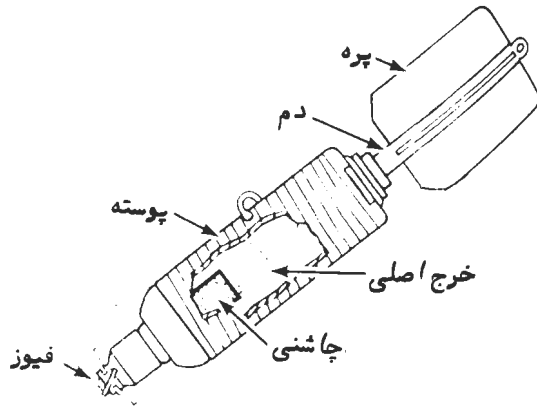
۵ - بمب‌های شیمیایی و میکروبی : توضیح در مورد این بمب‌ها و شکل دفاع در مقابل آن ، احتیاج به شیوه‌ها و آموزش‌های خاصی ، متفاوت از آنچه در مورد بمب‌های دیگر گفته می‌شود ، دارد . به طور خلاصه با اصابت اینگونه بمب‌ها به زمین ، در اثر انفجارات چاشنی ، سیلندر محتوی ماده‌ی شیمیایی با تأثیرات مختلف ، با مواد میکروبی و... در فضا یا روی زمین منتشر می‌شود که روی انسان ، موجودات زنده‌ی دیگر و یا گیاهان ، تأثیرات کوتاه مدت و درازمدتی می‌گذارد . به خاطر آثار و عواقب بسیار مزمن و عدم کنترل در جلوگیری از گسترش آثار این بمب‌ها ، استفاده از آن‌ها محدودیت‌های زیادی ایجاد می‌کند که به همین خاطر ، تهاذر موارد خاص از آن استفاده می‌شود .



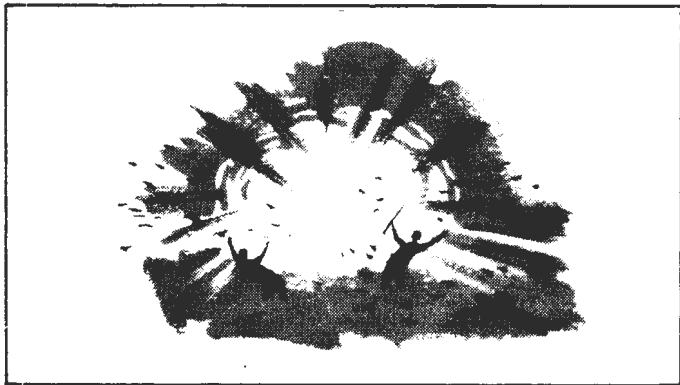
ساختمان بمب‌های شیمیائی .



نحوه‌ی عمل بمب‌های شیمیائی



ساختمان بمب‌های تخریبی



نحوه‌ی عمل بمب‌های تخریبی

## تذکر:

در جریان بمباران، ممکن است دشمن از بمب‌های تاخیری (که مدتی پس از سقوط در زمان‌های متفاوت، براساس مکانیزمی که توسط تایمر بمب تنظیم شده، منفجر می‌شود) استفاده کند، و یا ممکن است بمب در اثر سقوط، منفجر شود.

در چنین حالتی باید سریعاً "از نزدیک شدن مردم به منطقه‌ی انفجاری جلوگیری کرد، و در صورت دسترسی به افراد متخصص، از آنها برای خنثی کردن بمب‌های منفجر نشده استفاده نمود. خنثی کردن یا غیر مسلح نمودن بمب، با برداشتن فیوز آن (در شکل‌های قبلی مشخص شده است) و یا جدا کردن چاشنی از خرج اصلی، عملی می‌شود. باید توجه داشت که این عمل، فوق‌العاده حساس و دقیق است، هنگام خنثی کردن، اطراف بمب را کیسه شش قرار داده و اشیاء قابل اشتعال و حساس را از منطقه‌ی انفجار آن دور می‌مائیم.



## دفاع در مقابل حملات هوایی

دفاع شامل دو قسمت است: دفاع عامل، برای از بین بردن نیروی متخاصم با استفاده از سلاح‌های مختلف، و دفاع غیر عامل و یا دفاع توده‌ای، مجموعه‌ی اعمالی است که برای نقصان خسارت و بی‌اثر کردن حمله‌ی دشمن و پیشگیری و پائین آوردن تلفات و خسارات، انجام می‌گیرد.

### الف- دفاع عامل

استفاده از سلاح‌های مختلف در دفاع سرعت عمل هواپیماهای جت پیشرفته‌ی نظامی، و عمل غافلگیرانه‌ی حمله‌ی هوایی، کارایی اکثر سلاح‌های غیر مدرن را در دفاع، به میزان زیادی پائین آورده است. به جای دفع تهاجم هوایی دشمن، فضای تأسیسات و مناطق

خودی که در معرض بمباران قرار می‌گیرد، زیر پوشش سلاح‌های دفاعی قرار داده می‌شود. این سلاح‌ها به ترتیب کارائی، منطقه‌ای را حفاظت می‌کنند که سیستم حفاظت هوائی را می‌سازد. منطقه‌ای که در محدوده‌ی برد سلاح‌های ضد هوائی است مشخص شده، و حفاظت خارج آن محدود ه، به عهده‌ی جنگنده‌های شکاری قرار می‌گیرد که از قدرت تحرک بیشتری برخوردار هستند.

با این شیوه و تاکتیک، می‌توان از ورود هواپیماهای دشمن به حریم فضائی جلوگیری نمود، مگر اینکه برتری تکنیکی دشمن، کارائی سلاح‌های دفاعی را از بین ببرد و یا با اتخاذ تاکتیک‌هایی، قسمتی از نیروی دفاعی از بین رفته و روزنه‌ی نفوذی برای هواپیماهای دشمن ایجاد گردد.

جنگنده‌های شکاری - که به مقابله با هواپیماهای دشمن می‌پردازند و از تحرک بیشتری برخوردارند - اولین نیروی دفاعی‌ای هستند که خارج از محدوده‌ی دفاعی آتشبارها و موشک‌های هدایت کننده، وارد عمل می‌شوند.

سلاح‌های دفاعی متداول، به ترتیب کارآیی در زیر آمده‌است:

۱ - موشک‌های هدایت شونده: به صورت خودکار و با دستگاه رادار، کاری می‌کنند. دستگاه رادار یا ورود هواپیماهای دشمن به فضای عمل رادار، مختصات فضائی هواپیما را مشخص کرده و موشک به صورت خودکار به سمت آن تغییر جهت می‌یابد و از روی زمین به طرف هواپیما بلند می‌شود. از این پس، حرکت موشک به وسیله‌ی قسمت هدایت شونده، که



ممکن است نوع حرارتی، الکترونیکی، و یا تلویزیونی (۱) باشد، هدایت می‌شود. به طور مثال موشک‌های "سام ۶" با امواج رادار، و "سام ۷" توسط حرارت هدایت می‌شوند.

در جنگ ۱۹۷۳ اعراب و اسرائیل، سوریه با استفاده از موشک‌های سام ۷ ساخت شوروی، توانست تعداد زیادی از هواپیماهای اسرائیل را منهدم کرده، و حمله‌ی هوایی اسرائیل به جنوب سوریه را دفع کند.

۲- توپ‌های ضد هوایی (زمین به هوا): دارای ساختمانی شبیه توپ‌های زمینی و با دوربین‌های مخصوصی هستند که گلوله‌ی توپ به سمت هواپیما شلیک می‌کنند و در صورتی که گلوله‌ی توپ به هواپیما اصابت کند، می‌تواند آن را منهدم نماید. با توجه به اینکه امکان اصابت نکردن آنها به هواپیما زیاد است، مکانیزم‌شان به صورتی است که چند ثانیه پس از شلیک - اگر اصابت هم نکنند - در فضا خود به خود منفجر می‌شوند. چرا که در غیر این صورت، هنگام بازگشت گلوله به روی زمین، انفجار آن ممکن است خساراتی به نیروهای خودی وارد کند.

تفاوت توپ ضد هوایی و موشک‌ها: موشک‌ها خرج اصلی‌ای دارند که همراه آنهاست و آنها را تا مسافت تعیین شده می‌برد.

---

۱- در مورد تلویزیون باین صورت است که دوربین، هواپیما را می‌بیند و جای آنرا به کامپیوتر می‌دهد، و کامپیوتر موشک را به سمت هواپیما فرستاده و تغییرات جای آنرا نیز بر روی موشک تنظیم می‌کند.

همچنین موشک‌ها قابل هدایتند، ولی توپ‌ها با سرعت اولیه پرتاب می‌شوند که پس از شلیک، قابل هدایت و کنترل نیستند. البته در پرتاب توپ‌ها برای نشانه روی از سیستم رادار نیز استفاده می‌کنند.

ضمناً "از آنجا که موشک‌ها و ضد هوایی‌ها در محدوده‌ی ۱۵ مایلی هواپیماهای دشمن را می‌زنند، شکاری‌های خودی در خارج این محدوده (در رابطه با موقعیت موشک اندازه‌ها و ضد هوایی‌های خودی)، به تعقیب و هدفگیری جنگنده‌ها و هواپیماهای دشمن می‌پردازند. به این ترتیب فضای کشور را می‌توان از نفوذ هواپیماهای دشمن مصون داشت.

### آتشبار ضد هوایی

آتشبار، به قدرت آتش یک واحد توپخانه می‌گویند که از چند ضد هوایی تشکیل می‌شود. در میان توپ‌های ضد هوایی، نوع مسلسل ضد هوایی نیز وجود دارد. ولی باید توجه داشت که استفاده از مسلسل‌های ضد هوایی، بیشتر برای مقابله با هلی‌کوپتر است و برد آن ۷۵۰ متر بیشتر نیست. از مسلسل‌های ضد هوایی برای انداختن هواپیما استفاده نمی‌شود. حتی در هنگام حمله‌ی هواپیماهای دشمن، که کمترین سرعت و کمترین ارتفاع را هم دارند، استفاده از مسلسل کاربرد ندارد.

شلیک مسلسل‌وار به سمت هواپیما، مزیتی به حساب نمی‌آید. چون می‌توان با شلیک دقیق یک توپ، هواپیما را ساقط کرد؛ ولی

ممکن است ده‌ها گلوله‌ی مسلسل کمترین آسیبی به هواپیما نرساند (هم به علت کمی برد، و هم به لحاظ دقت). در اصطلاح نظامی ضرب‌المثلی است که می‌گویند: "حتی اگر با سنگ و توسط دست هم به هواپیما حمله کنی، بهتر است از حمله با مسلسل!"

در ضمن حمله‌ی هوایی، تمام سلاح‌ها متناسب با نقش و کارایی‌شان به طرف هدف شلیک می‌کنند. در این حال بایستی حتی الامکان از شلیک بی‌هدف که نشان‌دهنده‌ی قدرت آتش ما و احياناً "نقاط شلیک است، خودداری نمود. مخصوصاً" در موقعیت تهاجم، حفظ مهمات و صرفه‌جویی آن، از اهمیت خاصی برخوردار است.

همزمان با شروع حمله، شکاری‌های خودی در خارج از محدوده‌ی آتشبارها و ضدهوایی‌ها، به مقابله با هواپیماهای دشمن می‌پردازند. این مقابله نقش مهمی در جلوگیری از ادامه‌ی حمله‌ی هوایی و یا حتی جلوگیری از انجام آن دارد. خصوصاً وقتی که هواپیماهای ما به لحاظ تکنیکی، پیشرفته‌تر از دشمن باشد.

تذکر:

به لحاظ تاکتیک نظامی، استفاده از مسلسل ضد هوایی کار غلطی است. شیوه‌ی درست به اینصورت است که ابتدا دوربردترین موشک یا توپ شلیک می‌کند. مثلاً در ایران به صورت زیر عمل می‌شود:

مرحله‌ی اول - استفاده از موشک‌های "هاگ" با قدرت عمل ۵۰

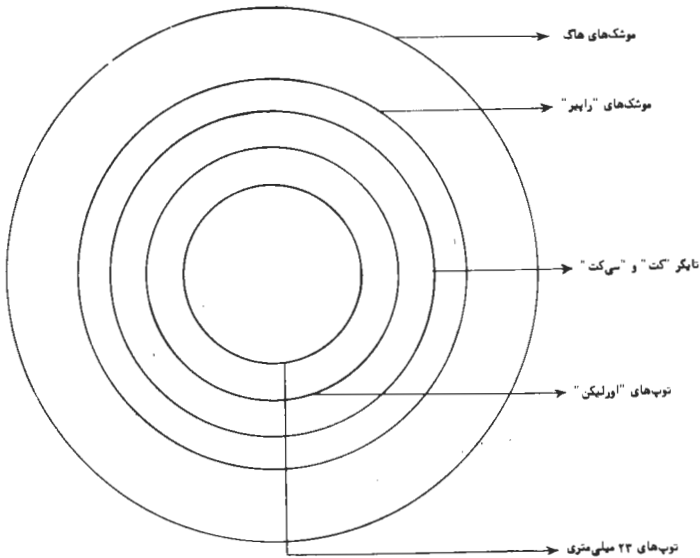
کیلومتر (دقت ۹۸٪) ، که می تواند هواپیما را در فاصله ۵۰ کیلومتری  
مورد هدف قرار می دهد .

مرحله دوم – موشک های "راپیر" با برد ۳۰ کیلومتر که دقت  
کمتری دارد .

مرحله سوم – موشک های "تایگر کت" و "سیکت" .

مرحله چهارم – توپ های "اورلیکن"

مرحله پنجم – توپ های ۲۳ میلیمتری



## اهمیت و نقش سیستم‌های اطلاعاتی :

سیستم‌های اطلاعاتی که بتوانند حمله و تهاجم هوایی دشمن را هر چه سریع‌تر و دقیق‌تر پیش‌بینی کنند، نقش مهمی در موفقیت و مقابله‌ی صحیح ما خواهند داشت. همچنانکه دشمن همواره تلاش دارد ما را با یک حمله‌ی غافلگیرانه و سریع مات کرده و قدرت هر گونه عکس‌العملی را از ما سلب نماید؛ ما نیز باید تلاش نمائیم در اتخاذ شیوه‌ها و تاکتیک‌های دفاعی، به سیستم‌هایی مجهز گردیم که در اسرع وقت خطر حمله‌ی هوایی دشمن را کشف کرده، و نتیجتاً آمادگی‌های لازم برای مقابله را پیدا کنیم. در این حالت دشمن برخلاف تصورش، با نیروی آماده‌ای روبرو می‌شود. به این ترتیب قبل از تجاوز و ضربه می‌توان با در دست گرفتن ابتکار عمل، حمله را به ضد خودش تبدیل کنیم.

سیستم‌های رادار نقش مهمی در حفاظت هوایی دارند. در صورتیکه فضای حفاظتی با این سیستم درست‌پوشانده شود، هر گونه تجاوز به حریم فضائی خیلی سریع مشخص خواهد شد.

## ب- دفاع نژوده‌ای و مسائل ایمنی در حمله‌ی هوایی

بسیج خلق، ضامن پیروزی

هیچ جنگ انقلابی‌ای بدون اتکاء به توده‌ها و بدون بسیج همگانی خلق، نمی‌تواند به پیروزی نهائی نایل شود. تنها باتکیه به توده‌ها و حمایت همه‌جانبه از آنها، و بالا بردن روحیه‌ی

انقلابی‌شان است که می‌توان از نیروی لایزال آنها در به‌شمر ساندن اهداف انقلابی استفاده کرد. به قول یک انقلابی: "در تحلیل نهائی پیروزی در هر جنگی، به وضع روحی توده‌ها بستگی دارد که خون خود را در میدان جنگ نثار می‌کنند".

درست به همین دلیل است که امپریالیسم و کشورهایی که می‌خواهند بدون تکیه بر مردم و داشتن آرمان‌های انقلابی - که می‌تواند توده را در نبرد انقلابی به صورت یکپارچه بسیج کند - فقط بر روی ارتش‌های کلاسیک خود حساب کنند، باعث می‌شوند که جنگ بحران‌های سیاسی، اقتصادی و اجتماعی فراوانی در کشورها پدید آورد، و تشدید تضادهای درونی - غلیبرغم پیروزی‌های مرحله‌ای و موضعی - آنها را در آستانه‌ی سقوط قرار دهد. ایجاد قحطی، هرج و مرج، ناامنی، نارضایتی و خستگی مردم، همیشه از اجزای جدائی‌ناپذیر چنین جنگ‌های غیرانقلابی است. وقتی که توده‌ها احساس کنند که حفظ جان و مال آنها، هدفی جداناپذیر از شکست دادن دشمن در جنگ است؛ با اطمینان یافتن از هدف مقدس نبرد، دیگر می‌توانند تمام سختی‌های جنگ را به جان بخرند. آنها می‌توانند با یک سازماندهی مناسب، ماه‌ها کمبود آب، مواد غذایی، بنزین و دیگر مواد سوختی را تحمل کنند؛ می‌توانند روزهای مدیدی را در درون پایگاه‌ها به سر برده‌و حتی در کوهستان‌ها و روستاها هر روز و هر شب، با پوشاندن و استتار محیط، خود و ارتش انقلابی را از تعرض دشمن مصون دارند؛ و می‌توانند در جریان مباران‌ها، با همکاری یکدیگر زخمی‌ها را از

زیر آوار نجات داده ، آتش سوزی‌های حاصله از آن را مهار کرده و مجروحین و مصدومین را به بیمارستان‌ها و مراکز امداد برسانند .

خلق ویتنام ، اسطوره‌ی چنین مقاومتی در مقابله با حمله‌های روزانه و بی‌گیر هوایی امپریالیزم آمریکا بود که بی‌وقفه هر روز و هر ساعت مردم قهرمان این سرزمین را آماج حمله‌ی انواع بمب‌ها و سلاح‌های خود قرار می‌داد . آنها سال‌ها دوشادوش ارتش انقلابی، این وضعیت طاقت فرسا را تحمل کردند و توانستند با استفاده از سلاح‌های خود و بسیج همگانی ، هواپیماهای زیادی را از دشمن ساقط کرده یا آنها را از آسمان میهن‌شان برانند . ویا خلق قهرمان فلسطین که تجاوزات دائمی صهیونیست‌ها را با مقاومت حماسه‌آفرین برای رهایی میهن خویش در جنگ آزادیبخش ، به جان خریده و در مقابل آن ایستادگی می‌کنند ، و اراده‌ی آهنین و هوشیاری انقلابی‌شان ، می‌تواند کمبود و فقدان بسیاری از سلاح‌ها و تجهیزات ضد هوایی و ایمنی و امدادی را جبران کند . و گرنه به راستی اردوگاه‌های سست و مخروبه ، و تجهیزات محدود دفاعی و . . . می‌توانند در مقابل انواع بمب‌های خوشه‌ای و سنگین مقاومت کنند ؟

### دفاع نودهای و نقش میلیشیا

میلیشیا :

میلیشیا یا چریک نیمه وقت ، قسمتی از ارتش تمامی خلق را تشکیل می‌دهد . آنها افشار آگاهی از زحمتکشانشانند که ضمن فعالیت

در واحدهای تولیدی، قسمتی از وقت خود را به مبارزه اختصاص می‌دهند. در یک مبارزه‌ی رهایی بخش، با این شیوه تمامی اقشار خلق بسیج شده، برای آزاد ساختن میهن خود تلاش می‌نمایند. در امریکای لاتین، فلسطین اشغالی و... میلشیا در کنار فعالیت اقتصادی و آموزشی خود، نقش عظیمی در پیشبرد مبارزه به عهده دارد.

در کارخانه‌ها، ادارات، مراکز آموزشی، مزارع و... گروه‌های میلشیا با تشکل خود، تبلور اراده‌ی خلقی هستند که برای رهایی خود از اسارت تلاش می‌نمایند.

این گروه‌ها پس از کسب آموزش‌های ضروری (نظامی، سیاسی و...) و سازماندهی مناسب، می‌توانند در راه پیشبرد مبارزه‌ی رهایی بخش، به عنوان هسته‌های آگاه به رفع نیازهای انقلاب و بسیج و سازماندهی خلق بپردازند. تجربه‌ی مبارزاتی خلق‌های جهان ثابت نموده که در یک مبارزه‌ی آزادیبخش، علاوه بر عنصر فداکاری و از خود گذشتگی، عامل نظم و سازمان‌یافتگی نیز اهمیت زیادی دارد. در قیام پر شور مردم علیه دستگاه جبارپهلوی شاهد نمونه‌های روشنی در این مورد بودیم:

چهبسا گروه‌های چند هزار نفره از مردم (البته فداکار و شجاع) ولی بدون نظم ضرباتی مهلک می‌خورد، ولی گروه‌های چند ده نفره، به علت نظم و سازمان‌یافتگی می‌توانست ضربات بزرگی بر دشمن وارد کند. نظم و انضباط‌پذیری، همان عاملی است که می‌تواند بر بسیاری از برتری‌های تکنیکی دشمن، مهر بطلان بزند.



با نگاهی به مبارزات چریکی گروه‌های انقلابی میهن‌مان و ضرباتی که رژیم پوشالی شاه از آنها (با وجود قلت افراد) خورد، و همچنین مبارزات پارتیزانی دیگر در تاریخ معاصر، هر چه بیشتر می‌توان به اهمیت وجود نظم و تشکل در جریان مبارزات مردمی پی برد. میلشیا به عنوان یک جریان سازمان یافته در صفوف خلق، نقش عظیم نظم دهنده‌گی و تشکل در میان توده‌ها را به عهده دارد. به این ترتیب نیروی سازمان یافته، متشکل و منظم، حلوی ماشین جنگی خلق قرار خواهد گرفت! ارتشی دارای بنیانی محکم، ارتش خلق!

"الذین یقاتلون فی سبیلہ صفا" گانہم بنیان مرصوص"

### نقش میلشیا در برخورد با حمله‌ی هوایی

میلشیا در جریان حمله‌ی هوایی نیز نقش بارز و تعیین‌کننده‌ای در اجرای ضوابط و مقررات مربوط به شرایط هجوم دارد. نظم دادن و سازمان دادن مردم، همراه با دادن روحیه‌ی رزمندگی و انقلابی به آنها در شرایط بحرانی و دعوت به آرامش، مهمترین عاملی است که در چنین شرایطی روحیه‌ی مقاومت را در توده‌ها بالا می‌برد. این بزرگترین وظیفه‌ی میلشیاست. همچنین کوچ دادن مردم از منطقه‌ای که امکان بمباران آن می‌رود به مناطق دیگر، بسیج منظم وسائط نقلیه و افراد، تهیه‌ی آب و مواد غذایی و تقسیم بندی و رساندن آن به مردم، تهیه و تنظیم تدارکات برای داخل پناهگاه، بیرون کشیدن مجروحین و مصدومین از زیر آوار، کمک در خاموش کردن و مهار کردن

آتش سوزی های ایجاد شده به وسیلهی بمباران، رساندن دارو و... به مجروحین، حمل مجروحین به درمانگاه و واحدهای امداد پزشکی و نظارت بر اجرای دقیق خاموشی در شهر به هنگام شب نیز از جمله وظایفی است که به وسیلهی میلشیا انجام می‌گیرد. وظایف خطیری که بدون آن هیچ جنگی در دراز مدت تاب ادامه یافتن - در عین حفظ روحیهی مردم و بالا رفتن مقاومت آنها - را نخواهد داشت.

بدین ترتیب در زیر شدیدترین بمباران‌ها، انرژی عظیم توده‌ها همراه با روحیهی سرشار از مقاومت و کینهی انقلابی‌شان، سخت‌ترین شرایط نبرد را آسان می‌کند. اینجاست که خلاء برتری تکنیکی دشمن با ارادهی آهنین "خلق سازمان یافته" و مقاوم، پر می‌گردد. تجربهی خلق ویتنام این حقیقت را اثبات نمود که ارادهی خلق بی‌پاخاسته، عظیم‌ترین ماشین نظامی قرن را به زانو درمی‌آورد، و بمباران‌ها و تهاجمات دشمن نه تنها نخواهد توانست ارادهی چنین خلقی را خدشه‌دار نماید، بلکه به وحدت و انسجام هر چه بیشتر آن می‌انجامد؛ وحدتی که همواره دشمنان خلق را به وحشت خواهد انداخت.

میلشیا چنین نقش تعیین‌کننده‌ای را ایفا می‌کند: "سازمان دادن به نیروی لایزال خلق در جهت مقابله با تهاجمات دشمن". این وظیفه در شرایط بمباران عبارت است از:

الف - ایجاد گروه‌های منظم آماده، برای شرایط پس از بمباران و تنظیم وظایف هر گروه.

ب - بالا بردن آمادگی مردم در شرایط قبل از بمباران ، به صورت‌های :

- اطلاع حالت‌های مختلف اعلام خطر از طریق آژیرهای مناسب .

- نظارت بر خاموشی در شب

- آماده نمودن پناهگاه‌های مناسب در هر منطقه و نصب

تراکت‌های راهنما .

- بلندگو کشی مناطق جهت اداره ، راهنمایی و روحیه دادن

مردم در هنگام بروز خطر یا پس از بمباران ( که احتمال از کارافتادن

دیگر وسایل ارتباط جمعی وجود دارد ) .

- در نظر گرفتن تدارکات مناسب مثل وسایل اطفای حریق

از قبیل سطل شن ، ماسه و ...

- تدارکات لازم برای درون پناهگاه‌ها مثل آب ، آذوقه ،

کمک‌های اولیه و ...

### پیش بینی بمباران

داشتن ابتکار عمل در هر نبرد ، چه در حالت تهاجمی و چه

در حالت دفاعی ، می تواند نقش تعیین کننده‌ای در پیروزی ما در

یک هجوم و یا دفع و خنثی کردن هجوم دشمن و مؤثر بودن دفاع

ما ، داشته باشد . علاوه بر دارا بودن سلاح‌های مجهز و مدرن ، و

سازماندهی و ... ، پیش بینی و از پیش اطلاع داشتن از وقوع یک

حادثه، به طور تاکتیکی خود می‌تواند عامل مهمی در این امر باشد که ابتکار عمل به دست ما بیفتد. مثلاً "آگاهی از هجوم ناگهانی دشمن و پیشروی او در یک قسمت از جبهه، می‌تواند حمله‌ی دشمن را با برنامه‌ریزی غافلگیرانه‌ای از طرف ما، به ضد خودش تبدیل کرده و ضربه‌ی مهلکی به او وارد کند. و یا اطلاع از قصد بمباران یک پایگاه - حتی چند ساعت قبل از انجام آن - می‌تواند تلفات جانی و خسارت‌های وارد بر تأسیسات و تجهیزات درونی آن را - با عکس‌العمل مناسب ما - تا حدود زیادی کاهش دهد.

پس "پیش‌بینی" و "آگاهی" از انجام حمله‌ی هوایی قبل از وقوع آن، ما را قادر می‌سازد تا با "پیش‌گیری"های لازم، تلفات جانی و خسارات وارده را تا حدود زیادی پایین آوریم. این پیش‌بینی و آگاهی، به صورت‌های زیر امکان‌پذیر است:

- ۱ - استفاده از تکنیک و سیستم رادار و نیروی متخصص.
- ۲ - با تحلیل و بررسی شرایط نظامی و سیاسی حاکم بر جنگ، احتمال وقوع حمله‌ی هوایی را تا حدودی می‌توان تخمین زد. مثلاً هنگامی که دشمن در یک جبهه ضربه می‌خورد؛ و یا وقتی که برای پیشروی، راهی جز بمباران بعضی مناطق ندارد.
- ۳ - به دست آوردن اطلاعاتی مربوط به انجام حمله از طرف دشمن، از طریق کانال‌های اطلاعاتی کسب خبر.
- ۴ - دقت در فعالیت‌ها و تحرکات دشمن قبل از حمله. انجام یک حمله‌ی هوایی احتیاج به داشتن حداقل اطلاعاتی راجع به موقعیت جغرافیایی، نظامی و... هدف دارد که قبل از انجام آن، باید

این اطلاعات را تکمیل کرد و بر اساس آن ، حمله طرح ریزی و انجام شود .

هیچ حمله‌ای بدون یکسری شناسائی قبلی امکان پذیر نیست . به جز مواردی که دشمن به وسیله‌ی عناصر نفوذی می‌تواند اطلاعات لازم را برای انجام یک حمله‌ی هوائی به دست آورد ، در موارد دیگر مجبور است دست به شناسائی‌های زمینی و هوائی بزند . بنابراین حضور گروه‌های مهندسی در مناطق مرزی جبهه برای حمله‌ی هوائی به این مناطق ، یا پرواز هواپیماهای شناسائی دشمن بر روی شهرها ، روستاها ، تأسیسات و . . . می‌تواند خود دلیلی بر احتمال انجام حمله‌ی هوایی باشد ( گاهی شناسائی‌های هوایی ، فقط برای به دست آوردن اطلاعات راجع به نقل و انتقالات و موقعیت نظامی و ترکیب و گسترش نیروهای طرف مقابل ، انجام می‌شود ) .

۵ - توجه به موقعیت زمانی . احتمال بمباران در ساعات مختلف شبانه روز ، بسته به موقعیت و نقشه‌های نظامی ، به صورتی انجام می‌شود که دارای بیشترین موفقیت برای دشمن باشد . با این وجود نباید فراموش کرد که شرایط جوی ، تاریکی و . . . محدودیت‌هایی هستند که پرواز هواپیما و بمباران را با مشکلاتی مواجه ساخته و تأخیر در انجام حمله را به دشمن تحمیل می‌کنند .

به طور کلی احتمال وقوع بمباران در روز به مراتب بیشتر از شب است ؛ به خصوص ساعات اول روز در شرایط بسیار متغیر نظامی ، اولین فرصت برای اجرای نقشه‌ی بمبارانی است که در طول شب امکان اجرای آن ، محدودیت‌های زیادی داشته است . مخصوصاً " در شب

هواپیما مجبور است که به علت دید کم در ارتفاع بالاتری پرواز نماید. بنابراین به سادگی توسط رادار شناسایی، و مورد اصابت موشک و یا ضد هوایی قرار می‌گیرد.

علاوه بر آن در جبهه‌هایی که حمله‌ی هوایی مقدمه‌ی انجام حمله‌ی زمینی است، در ساعات اولیه‌ی روز، فرصت کافی برای تحقق هدف‌هایی از قبیل پیشروی زمینی و... قبل از فرارسیدن شب بیشتر وجود دارد. به لحاظ شرایط جوی نیز معمولا "صبح‌ها، هوا ساکت‌تر و مناسب‌تر از ساعات دیگر است. البته در ساعات دیگر روز نیز انجام بمباران محتمل است. ولی برخلاف تصویری که در شرایط فعلی در شهر حاکم است که عموماً " فکر می‌کنند شب، حمله‌ی هوایی صورت می‌گیرد (به خصوص در شرایطی که برنامه‌ی خاموشی به طور کامل صورت می‌گیرد)، احتمال وقوع حمله در روز نسبت به شب به مراتب بیشتر است (هر چند که با تمامی مشکلاتی که حمله‌ی هوایی در شب دارد، امکان آن منتفی نیست). (۱) چه پرواز هواپیما، هدفگیری دقیق و... در شب مشکلات زیادی برای دشمن به وجود می‌آورد که به جز مأموریت‌های خاص و استفاده از هواپیماهای مدرن و خلبانان ورزیده، احتمال موفقیت آن ضعیف است. ولی برای شکاری‌ها، این مسئله منتفی است. این مسئله بستگی به میزان اهمیت موضوع بمباران برای دشمن دارد. باید توجه داشت که هواپیماهای مخصوص بمباران معمولا " هواپیماهای

---

۱ - نمونه آن بمباران‌های آمریکایی‌ها در ویتنام.

غول پیکری هستند ( B.52 ، C.B.O. و ... ) که سرعت کمی دارند و در بمباران‌های مداوم و سنگین ، همراه با اسکورت شرکت می‌کنند . بنابراین نمی‌توانند در منطقه‌ی هوایی دشمن ، زیاد خود را درگیر نمایند .

هواپیماهای شکاری - بمب افکن که سرعت و تحرکشان فوق‌العاده است ، در حملات هجومی و اسکورت هواپیماهای بمباران شرکت می‌کنند . و بدین لحاظ است که در حملات شبانه این هواپیماها شرکت می‌کنند .

**عواملی که در پیشگیری و کاهش تلفات انسانی در حمله‌ی هوایی مؤثر است :**

علاوه بر سیستم مجهز کسب به موقع خبر و سلاح‌های ضد هوایی و جنگنده‌های شکاری ، عوامل زیر نیز به میزان زیادی می‌توانند در دفع حمله یا پائین آوردن ضربه‌ی دشمن مؤثر باشند :

الف - سیستم‌های اعلام خطر برای اطلاع توده‌ی مردم .

ب - پناهگاه‌های مناسب و مطمئن .

ج - سازمان یافتگی و نظم مردم در انتقال به موقع و سریع به

پناهگاه‌های مناسب و مطمئن .

د - هوشیاری و آمادگی رزمی خلق .

ه - روحیه‌ی رزمندگی و انقلابی برای تحمل سختی‌ها نقش

مهمی در خنثی نمودن حملات دشمن خواهد داشت . هنگامی که

سلاح‌ها و تکنیک ما در دفع دشمن کارایی خود را از دست می‌دهد ،

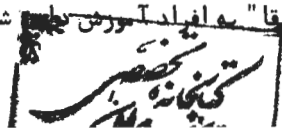
اراده‌ی آهنین خلق و انرژی لایزال اوست که برتری تکنیکی دشمن را از بین برده و با وارد نمودن این سلاح به صحنه‌ی جنگ، شکست دشمن قطعی می‌گردد.

### آذیرهای اعلام خطر هوایی

چنانکه در قبل گفته شد، آگاه‌شدن از وقوع حمله قبل از انجام آن، و رساندن خبر به همه‌ی مردم در اسرع وقت، می‌تواند فرصت‌هایی به وجود آورد که هر دقیقه زودتر فهمیدن آن، تلفات جانی را به مراتب پایین‌تر بیاورد. آذیر در دفاع ضد هوایی چنین نقشی را داراست. پس از اطلاع از امکان وقوع حمله‌ی هوایی به وسیله‌ی رادار یا رویت هواپیماهای دشمن و...، با صدا درآوردن آذیرها، مردم به داخل پناهگاه‌ها رفته و خود را از عوارض حمله تا حدودی مصون می‌دارند. بنابراین در نقاط حساسی که امکان حمله‌ی هوایی وجود دارد، باید سیستم‌های آذیر وجود داشته باشد.

آذیر در مناطق مختلف به خصوص در مناطق پر جمعیت نیز باید نصب شده باشد و مردم از وجود آن باخبر بوده و با انواع صداهای مختلف آن - که مشخص‌کننده‌ی وضعیت‌های مختلف است - آشنایی داشته باشند (انواع صدا باید کاملاً از یکدیگر متمایز باشند تا به صدا درآمدن آن، در عکس‌العمل‌های مناسبی که باید افراد داشته باشند، بی‌نظمی و سردرگمی به وجود نیآورد).

صدای آذیرهایی که به عنوان اعلام خطر مشخص می‌گردد، باید دقیقاً به افراد آموزش دیده شود. علامت هر حالت، وظایف





نیروهای مقاومت در برابر حمله، وظایف نیروهای دفاع توده‌ای و وظایف نفرات در هر وضعیت مشخص گردد. در هر حالت به طور جدی و پیگیر منطبق با وظایف فوق عمل شود.

آژیر، اعلان کننده‌ی سه وضعیت: زرد - قرمز - سفید است که نوع آن، با هر حالت تفاوت می‌کند. در حالت زرد آژیر ممتد به مدت ۳ دقیقه زده می‌شود که احتمال حمله‌ی هوایی را اطلاع می‌دهد. آژیر قرمز با صدای مقطع، قطعی بودن حمله را خبر می‌دهد. در صورت خاتمه‌ی حمله یا منتفی بودن آن، آژیر سفید (۲ آژیر ممتد هر کدام به مدت ۱ دقیقه و فاصله‌ی زمانی یک دقیقه) زده می‌شود. بر اساس سیستم اطلاعاتی که خبر ورود هواپیماهای دشمن را کسب می‌کند، اعلان خطرهای فوق داده می‌شود؛ و به میزان دقت آن، این آژیرها جدی خواهد بود.

اقدامات زیر جهت پائین آوردن تلفات و دفع حمله‌ی دشمن، ضروری است.

حالت زرد: در این حالت که احتمال حمله‌ی هوایی وجود دارد، افراد آمادگی‌های احتمالی برای رفتن به پناه‌گاه را کسب می‌کنند. نیروهای دفاعی نیز آمادگی مقابله با حمله‌ی هوایی می‌شوند و در فرصت به دست آمده، افراد سلاح‌ها را از حالت متمرکز و تجمع خارج کرده و خود متفرق می‌شوند، وسائلی را که خطرناکند از خود دور نموده، و آنها که مأمور کار با سلاح‌های دفاع اولیه هستند، به نزدیکی سلاح‌های خود رفته و آماده می‌شوند.

حالت قرمز: حالتی است که خطر حمله‌ی هوایی قطعی است

و افراد باید در پناهگاه‌ها قرار گیرند. در این حالت در صورت غافلگیری بیدارشیوه‌هایی مانند متفرق شدن، اختفاء و... استفاده کرد. با شروع آژیر (در صورتیکه قبل از آن آژیر زرد زده نشده باشد) هر فرد باید از مناطق مشخص (که احتمالاً "هدف بمباران‌ها قرار دارد) یا معابر، خود را دور ساخته، به حالت درازکش در اولین سنگر یا جان‌پناه قرار گیرد. یا از محل‌های گود، مجاری آب و... استفاده کرده خود را از تیررس ترکش‌ها و یا گلوله‌های دشمن در امان دارد. در صورتیکه در منطقه‌ی عمل، درخت وجود دارد، خود را به تنه‌ی درخت چسبانده و بی‌حرکت بایستید، تا خطر هوایی رفع شود. همچنین از سایه‌ی دیوار و یا سایر اشیاء می‌توان برای استتار استفاده کرد. رعایت اصل پراکندگی توسط افراد، تلفات را به حداقل خواهد رساند.

در این حالت، کلیه‌ی سلاح‌های دفاع ضد هوایی به‌کار گرفته می‌شود. شیوه‌ی انتقال مردم به پناهگاه‌ها، نقش مهمی در پائین آوردن تلفات خواهد داشت. کشف تاکتیک‌های نوین، دعوت به آرامش و جلوگیری از شتابزدگی و بالا بردن روحیه‌ی انقلابی در این مواقع، عامل مهمی در شکست تهاجم دشمن است.

حالت سفید: در این حالت خبر خروج هواپیماهای دشمن یا دفع حمله و یا منتفی شدن آن با آژیر خاص خود اعلان می‌گردد. در حالت فوق در صورت انجام حمله، باید نیروی مردم را سازماندهی کرده برای برطرف کردن عوارض بمباران به کار گرفت.

## پناهگاه‌ها :

زیر زمین‌هایی هستند که از بتون آرمه به صورت کاملاً " مقاوم ساخته می‌شوند ، و در شرایط بمباران و قبل از وقوع آن ، افراد به داخل آن می‌روند تا خود را از خطرات ناشی از بمباران حفظ کنند . از پناهگاه‌ها برای مصونیت در مقابل حمله‌ی زمینی به وسیله‌ی توپ ، خمپاره و موشک نیز استفاده می‌شود . پناهگاه‌ها در شهرها و روستاها باید به میزان و به صورتی در قسمت‌های مختلف ساخته شده باشند که مردم بتوانند در اسرع وقت خود را - در هر نقطه‌ای که باشند- به یکی از آنها برسانند . شهرهای بزرگی چون پاریس ، مسکو و پکن دارای پناهگاه‌های مطمئنی هستند که حتی در مقابل حمله‌های اتمی نیز مصونیت دارند . تونل‌های قطارهای زیرزمینی در شهرهای بزرگ با توجه به گستردگی آنها در شهر و کثرت دهانه‌های ورودی ، می‌توانند بهترین پناهگاه‌ها در شرایط بمباران هوایی باشند . همچنین زیرزمین‌های ساختمان‌های بلند ، پناهگاه‌های بسیار مناسبی در مواقع وقوع حمله‌ی هوایی می‌باشند . زیرزمین‌های ساختمان‌های نسبتاً " محکم معمولی ، حداقل پناهگاهی است که در چنین شرایط می‌تواند مورد استفاده قرار بگیرد . باید دقت داشت که در این زیرزمین‌ها نباید مواد سوختی مثل مخزن نفت ، بنزین ، گازوئیل و گاز باشد ؛ یا حتی الامکان در اطاق‌های زیر زمین که به عنوان پناهگاه مورد استفاده قرار می‌گیرند ، واقع نباشند .



با ایجاد پناهگاه در مزارع، مدرسه و کارخانه، خلق امکان  
مقابله با هر بمبارانی را پیدا خواهد کرد.



بمباران هیچگاه نخواهد توانست به اراده‌ی خلق به پا خاسته خللی  
وارد سازد  
با ایجاد پناهگاه به مقابله با بمباران بپردازیم

## خاموشی

حرکت هواپیما به سمت یک هدف علاوه بر محاسبات خاص، وقتی که از روی محاسبه‌ها و شناسایی‌های قبلی انجام شود (فاصله، زاویه، ارتفاع و...) باکمک مطابقت با آثار و عوارض مشخص طبیعی یا مصنوعی مثل کوه‌ها، دهکده‌ها، شهرها، ساختمان‌ها یا تأسیسات مشخص (مثل پالایشگاه و فرودگاه و...) است که تصحیح و تضمین می‌شود. به‌خصوص در بمباران یک هدف خاص که باید با دقت بسیار انجام شود، نیاز مبرم به چنین علائمی وجود دارد. در شب به خاطر تاریکی، تنها عاملی که این نشانه‌های مشخص را در دید دشمن قرار می‌دهد، نورافکن‌ها و کلا "روشنایی‌های این اماکن و ساختمان‌هاست. بنابراین رعایت خاموشی در آنها، بمباران دقیق یک‌هدف را به مراتب دشوارتر و تقریباً "غیر ممکن می‌سازد. به‌همین خاطر در شرایطی که احتمال حمله‌ی هوایی وجود دارد، باید برنامه‌ی خاموشی به صورت کامل - به‌خصوص در این مناطق - به‌اجرا درآید. باید دقت داشت که نور بهترین مشخص‌کننده‌ی یک شیء یا محل در شب است و از فاصله‌ی چندین کیلومتری به‌راحتی دیده می‌شود. بنابراین گاهی روشنایی یک چراغ در پایگاهی حساس، باعث لو - رفتن آن پایگاه در منطقه‌ی ناشناخته می‌شود.

استفاده از روشنایی در شب، با پوشاندن دقیق اطاق یا محل کار امکان‌پذیر است. برای این کار می‌توان با رنگ‌کردن شیشه‌ها، پوشاندن پنجره‌ها به وسیله‌ی دولایه‌ی پرده‌ی ضخیم و یا پوشاندن به وسیله‌ی پتو و پارچه‌های پرزنتی، از نفوذ نور به بیرون جلوگیری

کرد ( می توان تنها یک اطاق مورد استفاده را به این ترتیب آماده نمود ) . در مورد کیفیت رعایت خاموشی باید به این نکات توجه داشت :

در حالت قرمز یا واقعی که خطر بمباران وجود دارد ، در پایگاه ها و مراکز حساس ( نظامی ، اقتصادی . . . ) که می تواند از هدف های درجه اول دشمن باشد ، همچنین ساختمان های بلند و برج ها ، و کلا " مراکزی که می تواند علامت مشخصه و به اصطلاح راهنمای دشمن باشد ، باید خاموشی را به طور مطلق ( حتی در حد استتار آتش سیگار ) رعایت کرد .

در همین مواقع ، روشنایی عمومی ( حتی کم ولی پراکنده ) در سطح شهر ، می تواند هویت شهر بودن منطقه را به خلبان دشمن برساند .

### شکل برخورد با بمباران

با تمام آنچه در مورد پیش بینی و پیش گیری های لازم قبل از انجام هر بمباران ذکر شد ، بسیار اتفاق می افتد که به صورت ناگهانی وبدون پیش بینی ، در چنگال یک حمله ی هوایی اسیر شده و حداکثر چند دقیقه قبل از بمباران و یا در حین انجام آن ، از وقوع حمله آگاهی می یابیم . در چنین مواقعی - بر خلاف پروازهای شناسایی - ممکن است به جای یک هواپیما چند هواپیما به محل مانزدیک شوند و در نزدیکی هدف ، ارتفاع خود را کم کرده و منطقه را بمباران

کند. (۱)

باید توجه داشت که در شهرها به علت موانع متعدد مانند ساختمان‌های بلند و... معمولاً "هواپیما امکان پائین آمدن کمتر از حدود ۱۰۰۰ متر را ندارد، مگر اینکه منطقه مسطح بوده و دید داشته باشد (مثل فرودگاه). هواپیماها یا هواپیماهای مهاجم برای جلوگیری از اصابت و سقوط به وسیله شلیک سلاح‌های ضد هوایی یا درگیری هوایی به وسیله هواپیماهای خودی - در شرایطی که آمادگی دفاعی کامل وجود داشته باشد - سعی می‌کنند عمل بمباران را فقط ظرف چند ثانیه و یکبار انجام دهند. در این شرایط معمولاً "هواپیماهای دشمن برای اینکه اسیر سلاح‌های ضد هوایی و هواپیماهای خودی نشود، حمله را در مسیر بازگشت و به صورتی انجام می‌دهد که در کوتاه‌ترین فاصله‌ی زمانی بتواند حریم فضایی ما را ترک کند. در غیر این صورت (در حالت اطمینان از عدم وجود سلاح‌های ضد هوایی کارآ و هواپیماهای دفاعی) ممکن است حمله را چندین بار و برای چند نوبت تکرار کند. میزان بمباران و کیفیت آن، همچنین بستگی به هدف دشمن از انجام حمله دارد.

گاه قصد از حمله، انهدام یک هدف به خصوص و حساس، مثل یک پایگاه نظامی، فرودگاه یا یک پل استراتژیک است. در این صورت

---

۱- ارتفاع بستگی به نوع بمب دارد، هواپیماها معمولاً "تا ارتفاع

۶۰ - ۵۰ متری پائین می‌آیند. فانتوم تا زیر ۵۰ متر می‌تواند

برود.



دشمن پس از رسیدن به بالای آن هدف ، حمله را شروع کرده پس از انهدام آن بمباران را متوقف می نماید (بمباران فرودگاه و انهدام هواپیماهای جنگی مصر توسط اسرائیل در جنگ ۱۹۶۷ یا بمباران تأسیسات اقتصادی مثل پالایشگاه) .



صحنه‌ای از انفجار چاه‌های نفتی  
هدف‌های اقتصادی بمباران‌های دشمن

گاه ممکن است هدف حمله‌ی هوایی، سرکوب گسترده‌ی منطقه باشد که مدت‌ها نیز بمباران ادامه پیدا می‌کند ( مثل بمباران مزارع و دهکده‌های ویتنام به وسیله‌ی آمریکا ).



صحنه‌ای از انفجار بمب روی هدف‌های غیر نظامی



صحتهای از بیماران راههای ارتباطی

در هر صورت باید توجه داشت که کم کردن ارتفاع علامتی برای بمباران است .

در هر حال به محض اطلاع از وقوع حمله ( به وسیله آژیر ، رادار ، روءیت هواپیماهای دشمن ، شنیدن صدای آن و یا صدای بمباران مناطق مجاور ) بر حسب فرصت باقیمانده به اقدامات زیر مبادرت می‌ورزیم :

– در صورتیکه چند دقیقه وقت داشته باشیم ، در هر کجا که باشیم سعی می‌کنیم خود را به یک پناهگاه مطمئن برسانیم .

– در صورتیکه احتمال بدهیم فرصت برای رفتن به پناهگاه مطمئن وجود ندارد ، خود را به زیر زمین خانه ، و یا اگر در خیابان هستیم ، خود را به اولین خانه و زیر زمین آن می‌رانیم .

– در صورت فرصت کمتر ، حتی الامکان سعی می‌کنیم خود را به داخل ساختمان برسانیم و در داخلی‌ترین (۱) قسمت آن به صورت دراز کش کنار دیوار می‌خوابیم .

– در صورتیکه وقت کمی داشته باشیم ، در کوچه و خیابان خود را به کناره‌ی یک دیوار یا سنگر مناسب – هر چه محفوظ‌تر و

---

۱ – منظور از داخلی‌ترین قسمت یک ساختمان ، طبقات پائین‌تر و قسمت‌هایی از آن طبقه است که تعداد دیوارهای آن تا بیرون بیشتر باشد و کمتر درب و پنجره مشرف به بیرون از ساختمان داشته باشد ( یعنی محیطی از ساختمان که نسبت به بیرون بیشتر " یزوله " باشیم ) .

مقاوم تر - می‌رسانیم . اگر خیابان وسیع باشد ، سعی می‌کنیم خود را به اولین خانه پاکوچه‌ی تنگ‌تر رسانده‌کنار دیوار درازکش بخوابیم . - در فرصت باز هم کمتر ، خود را به کنار دیوار خیابان یا داخل جوی آب کنار خیابان ، یا به فرو رفتگی جلوی درب خانه‌ها می‌رسانیم . فرم خوابیدن بدین صورت است که روی شکم می‌خوابیم و با دودست گوش ، صورت ، گردن و قسمتی از سر خود را می‌پوشانیم . چون علاوه بر جراحات وارده در اثر انفجار بمب ، صدای زیاد آن ممکن است گوش‌ها را کر کند . در این حالت باید دهان خود را کمی باز کنیم ، و چنانکه گفته شد ، با دست گوش‌ها را بپوشانیم .

مطابق شکل :



- در شرایطی که هیچ فرصتی برایمان نمانده ، بهترین عکس-العمل انداختن خودمان بر روی زمین - در هر مکانی که هستیم - و قرار گرفتن به حالت درازکش به صورتی که گفته شد ، می‌باشد . معمولاً " وحشت و ترس حاصله از حمله‌ی هوایی ، به طور انعکاسی

انسان را وادار به دویدن به این سو و آن سو می‌کند. بنابراین در اینجا به عنوان یک مسأله‌ی خیلی مهم تکرار می‌کنیم:

در صورتیکه حتی احتمال می‌دهیم در فاصله چند ثانیه‌ای که می‌خواهیم خود را به کنار دیوار برسانیم. امکان دارد بمب به زمین رسیده و منفجر شود؛ خود را در همان محل به حالت درازکش روی زمین انداخته و خونسردی خود را حفظ می‌کنیم. احتمال تلف یا مجروح شدن در محیط باز در حالت ایستاده نسبت به حالت درازکش در زیر بمباران، "چند ده" برابر می‌شود. (۱)

— در صورتیکه پس از اولین بمباران حمله ادامه داشته باشد، سعی می‌کنیم به حالت سینه خیز خود را به مواضع هر چه مطمئن تر مثل داخل جوی آب، کنار خیابان، کنار دیوار، داخل ساختمان و بالاخره پناهگاه برسانیم. در پایان حمله‌ی هوایی، بلافاصله باید اقدام به درآوردن مصدومین از زیر آوار و رساندن آنها به واحدهای امداد یا بیمارستان، خاموش کردن آتش سوزی‌های ایجاد شده در اثر بمباران و... بنمائیم.

بمباران ممتد کمتر اتفاق می‌افتد، ولی اگر واقع شد، در حین آن نبایستی حرکت کرد. در این وضعیت باید حساب شده و با

---

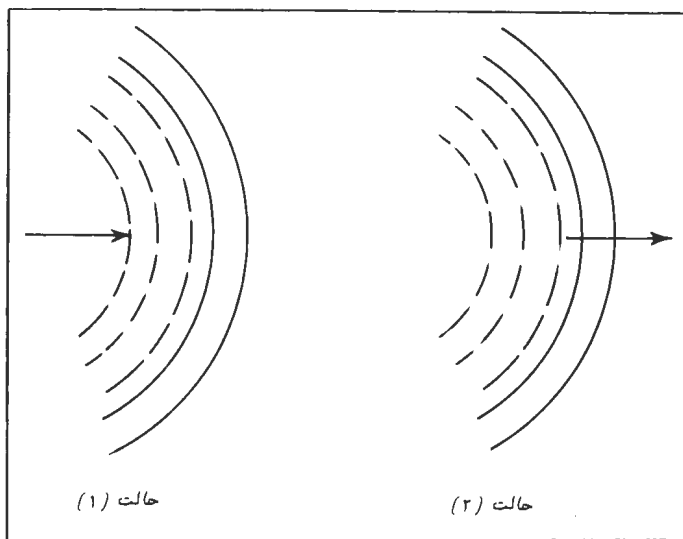
۱- درازکش به خاطر کم کردن خطر برخورد بدن با ترکش‌های بمب - پس از انفجار - انجام می‌شود. زیرا ترکش‌های مزبور به صورت مخروطی از محل برخورد بمب با زمین یا مانع سخت به اطراف پراکنده شده، و در مسیر خود گشتار و تخریب می‌کند.

به کار گیری تکنیک‌ها و تجربه‌های کافی به وسیله‌ی میلیشیای مناطق مختلف، کارهای کمکرسانی و به حداقل رسانیدن تلفات و خسارات انجام گیرد، تا موجب جلوگیری از تلفات و خسارات بیشتر گردد.

### شکستن دیوار صوتی:

چنانکه گفته شد، قوت و ضعف روحیه‌ی مردم و نیروهای هر طرف می‌تواند نقش تعیین کننده‌ای در پیروزی یا شکست طرفین محاصمه داشته باشد. بنابراین طبیعی است که دشمن از هر امکانی برای وارد کردن ضربه‌ی روحی - در کنار ضربه‌های نظامی - به ما استفاده کند.

یکی از راه‌های تضعیف روحیه‌ی مردم، شکستن دیوار صوتی یا پرواز هواپیماهایی در ارتفاعات کم و با سرعت زیاد بر روی شهرها و روستاهاست. در شرایطی که موقعیت سیاسی و تبلیغاتی اجازه انجام بمباران شهرها و دهات را نمی‌دهد، این شیوه می‌تواند خود عامل مهمی در شکستن و تضعیف روحیه‌ی مردم در شهرها و مناطق روستایی جنگی باشد. ایجاد صدای شدید به علت تعویض طول موج صوتی در اثر سرعت هواپیماست. به این ترتیب که تا وقتی که سرعت هواپیما کمتر از صوت است، امواج آن در جلوی هواپیماست. ولی وقتی سرعت بالا می‌گیرد، این موج به پشت سر هواپیما می‌افتد و این تغییر، سبب ایجاد آن موج انفجاری می‌گردد. خلبان در این مورد هیچگونه عملی انجام نمی‌دهد.



شکستن دیوار صوتی خسارات مالی جزئی از قبیل خرد شدن شیشه‌ها رانیز همراه دارد، ولی کارکرد عمده‌ی آن همان تضعیف روحیه است.

**حمله‌ی هوایی در مناطق روستایی صحرائی و کوهستانی**  
 در جنگ‌های کلاسیک، اکثر یا تمام طول جبهه‌های جنگ معمولاً "نواری صحرائی" و کوهستانی است که روستاها و مزارع را نیز در بر می‌گیرد. از طرفی حمله‌ی هوایی به تأسیسات، پایگاه‌ها، گروه‌های رزمنده‌ی مستقر در طول جبهه یا پشت جبهه، و سنگرهای





بمباران مزارع و هدف‌های غیر نظامی

خاص و مهم ، نقش تعیین کننده‌ای در ایجاد ناهماهنگی در جبهه‌ی دشمن و نهایتاً " بر هم زدن توازن و تعادل قوای جنگی دارد . بنابراین این نقاط بر خلاف بقیه‌ی مناطق ، در طول جنگ معمولاً " به طور مداوم در معرض حمله‌ی هوایی دشمن قرار می‌گیرند ( در جنگ‌های آزادیبخش مثل ویتنام ، صحرا و ... مناطق وسیعی حالت جبهه را دارند . در واقع اینگونه جنگ‌ها ، " جنگ بدون جبهه " اند ) . ویژگی این مناطق نسبت به آنچه در مورد شهرها و مناطق مذکور در صفحات قبل گفته شد ، ما را بر آن می‌دارد که در مورد این مناطق ، توضیحات جداگانه‌ای را ذکر کنیم :

بر خلاف شهرها و روستاهای بزرگ که از عوامل جغرافیایی ثابت و لایتغیر به حساب می‌آیند و از قبل برای دشمن شناخته شده‌اند ؛ پایگاه‌ها ، سلاح‌ها و محل‌های استقرار نیروها و روستاهای کوچک و خرد ، پدیده‌های متغیر - یا لاقابل‌غیر مشخص - هستند که دشمن فقط پس از کشف و شناسایی آنها ، می‌تواند به آنها حمله‌ور شود . به همین دلیل پوشش و استتار و مخفی نگه‌داشتن آنها برای ایمنی هر چه بیشتر از حمله‌ی هوایی ، و محاسبات مربوط به حمله و عملیات زمینی دشمن ، از عمده وظایف ویژه‌ی ماست . در خنثی کردن پروازهای شناسایی و عملیات بمباران ، توجه به موارد زیر ضروری است :

۱ - ساختمان‌ها ، اطاقک‌ها و چادرهای محل استراحت و تجمع باید در محل‌های پوشیده مثل زیر یک منطقه‌ی درختی ، زیر صخره ، داخل غار و ... باشد ؛ یا اینکه به وسیله‌ی شاخ و برگ و گل و ...

کاملاً " استتار شوند .

۲ - از روشن کردن آتش در روز ( به خاطر دودی که ایجاد می‌کند ) و شب ، و همچنین روشن کردن چراغ و چراغ قوه در شب و فضاهای باز باید جدا " پرهیز شود .

۳ - وسایط نقلیه و سلاح‌ها باید در محلی قرار گیرند که از دید هواپیماها مصون باشند یا به صورت مناسب استتار شوند ( در حالت توقف یا حرکت ، استتار اصل است ) .

۴ - به محض مشاهده‌ی هواپیمای شناسایی دشمن ، باید از حرکت باز بایستیم . چرا که حرکت فرد یا وسایط نقلیه ، به لورفتن محل و منطقه کمک می‌کند و . . . خلاصه تمام موارد مربوط به استتار باید دقیقاً " به اجرا درآید .

در مواجهه با حمله‌ی هوایی ، مطابق آنچه در شکل عام آن در شهر گفته شد و متناسب با شرایط و محیط جدید عمل می‌کنیم . یعنی بر حسب فرصت باقیمانده‌ی قبل از بمباران ، خود را به کنار صخره ، داخل شکاف‌ها و عوامل طبیعی‌ای که دارای پوشش بیشتر و مستحکم‌تری هستند ، می‌رسانیم . هدف‌گیری در دره‌ها برای هواپیما بسیار دشوار یا غیرممکن است . چه ، هواپیما از یک‌طرف برای هدف‌گیری مجبور است پائین بیاید ، و از طرف دیگر هماهنگ با پیچ دره در حین حرکت بپیچد ، که این کار برای هواپیما مشکل و در پیچ‌های تند غیرممکن است . بنابراین به مصون بودن این نقاط برای ساختن پایگاه یا استفاده از آنها به عنوان محل تجمع ، تمرکز ، استراحت و . . . توجه شود .

۵ - در صورتیکه پایگاه، اطاقک یا چادر ما، مورد شناسایی دشمن قرار گرفته و بخواهد آن را بمباران کند، باید فوراً این محل‌ها را ترک کرد، تا بمباران آن به ما صدمه نزنند. در موقع بمباران نیز اگر این هدفها برای دشمن مکشوف شود، احتمال بمباران آنها زیاد است بنابراین در فاصله‌ای دورتر از آنها باید پناه بگیریم. ۶ - درازکش بودن، ندویدن و... در این مناطق نیز به‌طور کامل باید رعایت شود.

رعایت نکات اضافی زیر در صحرا و کوهستان برای به حداقل رسانیدن تلفات ضروری است:

۱ - پراکندگی، قبل از هر چیز باید افراد نظامی و غیرنظامی از تجمع در هر صورتی در هنگام بمباران خودداری کرده، در منطقه با فاصله از همدیگر پراکنده شوند و هر کدام محل مناسب برای خود انتخاب کنند. پراکندگی باعث می‌شود که هواپیماها هدف مشخص و متمرکزی برای بمباران، پرتاب راکت یا توپ هوایی نداشته باشند و از تلفات جمعی افراد جلوگیری شود.

۲ - با توجه به اینکه محل‌های مسکونی و محل‌های تجمع محصولات زراعتی اکثراً در داخل و کف دره‌ها هستند، سعی می‌کنیم در کوتاهترین فرصت خود را به دامنه‌های یکی از دو طرف دره برسانیم و از ماندن در کف دره خودداری می‌کنیم. چرا که هواپیما سعی می‌کند کف دره‌ها را بیشتر مورد بمباران قرار دهد.

۳ - هیچ دره‌ها محل‌هایی است که پناه جستن در آنها با رعایت مسائل ایمنی در شرایطی که احتمال حمله‌ی هوایی وجود دارد، از

گسترش و ازدیاد خسارات و صدمات می‌کاهد.  
به‌طور خلاصه:

۱ - با چسباندن دونوار چسب کاغذی به‌صورت ضربدر روی شیشه‌های پنجره‌ها، از شکستن و پراکندگی زیاد خرده شیشه‌ها در اثر انفجار صدای هواپیما، و شکسته شدن دیوار صوتی تا حدودی جلوگیری می‌کنیم. کشیدن پرده‌ها در این موارد از پراکندگی خرده‌های شیشه و آسیب رسانی جلوگیری می‌کند.

۲ - از ذخیره کردن مواد سوختی به مقدار زیاد پرهیز شود. اصولاً "محل نگهداری نفت، بنزین، گاز و... (به‌خصوص در مواقع خطر و بحران) نباید در مجاورت محل زندگی و تجمع افراد باشد. همچنین وجود مواد فوق در مراکز پوشیده و مسدود، باعث شدت تخریب و انفجار می‌شود. در صورتیکه در فضای باز، ضایعه‌ناشی از انفجار و احتراق آن بسیار کمتر می‌باشد.

۳ - مواد قابل اشتعال پنبه‌ای، پارچه‌ای و چوبی مثل رختخواب و لباس به مقدار زیاد را نباید در محیط باز و در نزدیکی ساختمان یا نزدیک پنجره و محل‌های مشرف به خارج قرار داد. چه، امکان دارد در اثر انفجار، آتش بگیرد. اینگونه اشیاء را باید در محل‌های داخلی‌تر و پوشیده‌تر ساختمان قرار داد؛ یا با فاصله از ساختمان در محیط باز گذاشت که آتش گرفتن آن زبانی به ساختمان نرساند.

۴ - اشیاء معلق شکستنی مثل لوستر را باز کرده روی زمین می‌گذاریم. همچنین اشیاء ولوازم خانه یا کارگاه و... را به‌حالت کاملاً متعادل در هر مکان قرر می‌دهیم تا لرزش حاصل از انفجار،

آنها را از حالت تعادل به راحتی خارج نکند ، که موجب خسارات مالی یا صدمات جانی شود .

۵ - در شرایط حاد ، شیر سیلندر گاز ولوله آب رابسته ، و فیوز برق را قطع می کنیم تا تخریب احتمالی ساختمان ، باعث خسارات باز هم بیشتری در اثر آتش سوزی ایجاد شده به وسیله ی گاز و یا اتصال برق و ترکیدن لوله ی آب نشود .

۶ - در مناطق روستایی که امکان بمباران وجود دارد ، از انبار کردن مواد قابل اشتعال مثل خوشه های گندم در هنگام درو خودداری کرده ، از قرار دادن خرمن ها و محصولات قابل اشتعال دیگر در فاصله ی کم از یکدیگر نیز اجتناب می کنیم ، تا شعله ور شدن یکی از آنها یا قسمتی از یک خرمن ، باعث گسترش خسارات نگردد .

در پیش بینی های دراز مدت در مناطق زراعتی جنگی ، کشت محصولات باید در قطعات نسبتاً " کوچک صورت گرفته ، و در حین به عمل آمدن محصول ، با قرار دادن فاصله ی مناسب بین قطعات مختلف ، از گسترش آتش سوزی احتمالی جلوگیری شود . در این فواصل می توان محصولاتی کاشت که به سادگی قابل اشتعال نیستند . همچنین با توجه به عادت روستائیان که برای گرم نگه داشتن اطاقک های خود در پشت آن علوفه تل انبار می کنند ، باید در مناطق جنگی از انجام این کار نیز خودداری گردد .

**پیروزی از آن خلق هاست**

کتابهایی که سازمان مجاهدین خلق ایران، پس از پیروزی انقلاب  
و از آغاز سال ۵۸ چاپ و منتشر کرده است:

- ۱- تحلیل آموزشی بیانیه‌ی اپورتونیست‌های چپ‌نما.
- ۲- چگونه قرآن بیاموزیم .
- ۳- رهنمودهایی در باره‌ی پاسداری .
- ۴- رهنمودهای شیوه‌ی تحلیل سیاسی .
- ۵- رهنمودهایی در باره‌ی تعلیمات و کار تعلیماتی مجاهدین .
- ۶- حامی و نماینده‌ی واقعی کارگر کیست؟
- ۷- پراگماتیسم .
- ۸- گزارش مراسم چهارم خرداد، روزاعتراض سراسری بهامپریالیزم  
آمریکا .
- ۹- سخنرانی برادر مجاهد موسی خیابانی به مناسبت سالگرد شهادت  
شریف واقفی .
- ۱۰- گزارشی از مراسم روز جهانی کارگر.
- ۱۱- پانزده خرداد، نقطه‌ی عطف مبارزات قهرمانانه‌ی خلق ایران.
- ۱۲- منظومه‌ی "میعاد با حنیف" .

- ۱۳- تحلیل بودجه‌ی سال ۵۷، آخرین بودجه‌ی رژیم شاه خائن .
- ۱۴- ترجمه انگلیسی "بیانیه‌ی مجاهدین خلق ایران، در باره‌ی رفتارندم و انتظارات مرحله‌ای از جمهوری اسلامی" .
- ۱۵- ترجمه‌ی انگلیسی "بیانیه‌ی مجاهدین خلق ایران، در پاسخ به ادعاهای جدید رژیم" ( اردیبهشت ۵۲) .
- ۱۶- آیت الله طالقانی در فیضیه .
- ۱۷- آموزش و تشریح اطلاعیه‌ی تعیین مواضع مجاهدین خلق ایران در برابر جریان اپورتونیستی چپ‌نما .
- ۱۸- رهنمودهائی به جوانان انقلابی .
- ۱۹- بررسی امکان انحراف مرکزیت دموکراتیک، یا تفاوت شک علمی و غیر عملی در امر تشکیلات .
- ۲۰- شرح تأسیس و تاریخچه‌ی وقایع سازمان مجاهدین خلق ایران از سال ۴۴ تا ۵۰ .
- ۲۱- ترجمه‌ی انگلیسی سخنرانی برادر مجاهد مسعود رجوی در مراسم چهارم خرداد .
- ۲۲- دفترچه‌ی اشعار و سرودهای انقلابی .
- ۲۳- آیت الله طالقانی در دانشگاه تهران ( روز فلسطین ) و در حسینیه‌ی ارشاد .
- ۲۴- کارنامه‌ی مجاهد شهید سرگرد علی محبی پیشتاز پرسنل انقلابی ارتش .
- ۲۵- حماسه‌ی یک‌پایداری بزرگ، شرح مختصر زندگی انقلابی مجاهد



شهید فاطمه امینی .

۲۶- آموزش اسلحه و کارکرد آن .

۲۷- چگونه قرآن پیاموزیم ( قسمت دوم ) - دینامیزم قرآن .

۲۸- نماز جمعه: یادآوری اهداف و آرمانهای اعتقادی - سیاسی .

۲۹- زمامداری کارتر: سیاست جدید امپریالیسم و بازتاب آن در

ایران .

۳۰- تشریح فلسفه‌ی " عید قربان " : بین الملل انقلاب و قربانی .

۳۱- روش ( فن ) صحیح تفکر چگونه است .

۳۲- رهنمودهایی در باره‌ی کار ایدئولوژی .

۳۳- تحلیل جنبش خلق قهرمان تبریز .

۳۴- رهنمودهایی در باره‌ی تشکیل شوراهای واقعی در کارخانجات

و مؤسسات .

۳۵- عید فطر، بازگشت به فطرت پاک انسانی و تجدید عهد با خدا .

۳۶- آموزش ویژه‌ی جوانان - شماره‌ی ۲: " خودسازی " از دیدگاه

مجاهدین .

۳۷- مجموعه‌ی گفتار " پدر طالقانی " - شماره‌ی ۱ ، خطبه‌های نماز

جمعه و عید فطر .

۳۸- شرح مختصر زندگی انقلابی پنج شهید از سازمان مجاهدین

خلق .

۳۹- دفاعیات مهدی رضائی .

۴۰- گزارشی از کارخانه‌ی ذوب آهن و شرکت سهامی زراعی

- ۴۱- بررسی مهمترین تحولات سیاسی ، از نیمه‌ی خرداد ۵۷ تا نخست وزیری بختیار .
- ۴۲- حکومت علی (ع) و قانون اساسی دولت اسلام : پرتوی از سوره‌ی قدر .
- ۴۳- مسأله‌ی موجودیت ، سرمایه‌ی کنونی و دلایل انسجام و وحدت ما .
- ۴۴- در باره‌ی جناح بندی و صف بندی های درون احزاب .
- ۴۵- فلسفه‌ی شعائر .
- ۴۶- زندگینامه‌ی انقلابیون جوان - شهدای دانش‌آموز .
- ۴۷- موضعگیری‌های سیاسی مجاهدین خلق ایران در آستانه‌ی پیروزی انقلاب ( سخنرانی‌های برادر مجاهد مسعود رجوی ) .
- ۴۸- نامه‌ها و پیام‌های مجاهد شهید رضا رضائی ، به ضمیمه‌ی تشریح آرم سازمان مجاهدین خلق ایران .
- ۴۹- گزارش اردوهای سازندگی .
- ۵۰- عاشورا ، فلسفه‌ی آزادی .
- ۵۱- ۴ پیام تاریخی امام .
- ۵۲- تبیین جهان ( قواعد و مفهوم تکامل ) جلد ( ۱ )
- ۵۳- پرتوی از زیارت عاشورا .
- ۵۴- تبیین جهان ( قواعد و مفهوم تکامل ) جلد ( ۲ )
- ۵۵- تبیین جهان ( قواعد و مفهوم تکامل ) جلد ( ۳ )
- ۵۶- تبیین جهان ( قواعد و مفهوم تکامل ) جلد ( ۴ )

- ۵۷- تبیین جهان (قواعد و مفهوم تکامل) جلد (۵)
- ۵۸- تبیین جهان (قواعد و مفهوم تکامل) جلد (۶)
- ۵۹- مجموعه‌ی گفتار " پدرطالقانی " - شماره‌ی ۲، باقرآن درصحنه .
- ۶۰- تبیین جهان (قواعد و مفهوم تکامل) جلد (۷)
- ۶۱- مجموعه‌ی اعلامیه‌ها و موضع‌گیری‌های سیاسی مجاهدین خلق ایران (جلد ۱ - از تاریخ ۲۱ / دی / ۵۷ تا ۱۸ / تیر / ۵۸)
- ۶۲- تبیین جهان (قواعد و مفهوم تکامل) جلد (۸)
- ۶۳- ترجمه‌ی انگلیسی دفاعیات مجاهد شهید مهدی رضائی
- ۶۴- تبیین جهان (قواعد و مفهوم تکامل) جلد (۹)
- ۶۵- تبیین جهان (قواعد و مفهوم تکامل) جلد (۱۰)
- ۶۶- تبیین جهان (قواعد و مفهوم تکامل) جلد (۱۱)
- ۶۷- مجموعه‌ی اعلامیه‌ها و موضع‌گیری‌های سیاسی مجاهدین خلق ایران (جلد ۲ - از تاریخ ۱۸ / تیر / ۵۸ تا ۱۵ / دی / ۵۸)
- ۶۸- تبیین جهان (قواعد و مفهوم تکامل) جلد (۱۲)
- ۶۹- فرازهائی از سوابق کاندیداهای " سازمان مجاهدین خلق ایران " در انتخابات مجلس شورای ملی
- ۷۰- در باره‌ی خلع سلاح
- ۷۱- تبیین جهان (قواعد و مفهوم تکامل) جلد (۱۳)
- ۷۲- تبیین جهان (قواعد و مفهوم تکامل) جلد (۱۴)
- ۷۳- ترجمه‌ی عربی " چگونه قرآن بیاموزیم - جلد ۱ "
- ۷۴- ترجمه‌ی عربی " تحلیل جنبش خلق قهرمان تبریز "

- ۷۵- تبیین جهان ( قواعد و مفهوم تکامل ) جلد ( ۱۵ )
- ۷۶- ترجمه‌ی عربی " شرح تأسیس و تاریخچه وقایع سارمان مجاهدین خلق ایران از سال ۴۴ تا ۵۰ "
- ۷۷- ترجمه‌ی عربی " حماسه‌ی یک پایداری بزرگ ، شرح مختصر زندگی انقلابی مجاهد شهید فاطمه امینی "
- ۷۸- مجموعه‌ی اعلامیه‌ها و موضع‌گیری‌های سیاسی مجاهدین خلق ایران (جلد ۳- از تاریخ ۱۶ / دی / ۵۸ تا ۴ / خرداد / ۵۹)
- ۷۹- زن در مسیر رهائی
- ۸۰- نحوه سربازگیری و آموزش در ارتش شاهنشاهی
- ۸۱- ارتجاع چیست و مرتجع کیست
- ۸۲- حقایقی در باره تجاوز نظامی آمریکا و ماجرای طبس
- ۸۳- ترجمه انگلیسی " دفاعیه‌ی مجاهد شهید علی میهن‌دوست . "
- ۸۴- مجموعه‌ی گفتار " پدر طالقانی " شماره‌ی ۳ ، سخنرانی‌های عمومی

نوارهایی که " سازمان مجاهدین خلق ایران " پس از انقلاب تهیه  
و عرضه کرده است :

- ۱- دیدار " پدر طالقانی " با مجاهدین (بعد از آزادی از زندان)
- ۲- مجموعه سرودها و اشعار انقلابی سازمان مجاهدین خلق ایران  
سری اول
- ۳- فلسفه شاعر: سخنرانی برادر مجاهد موسی خیابانی در مسجد  
دانشگاه تهران
- ۴- حکومت علی و قانون اساسی: سخنرانی برادر مجاهد مسعود  
رجوی در مسجد دانشگاه تهران
- ۵- احیاء با مجاهدین: مراسم احیاء در دانشگاه تهران
- ۶- در سوک پدر طالقانی: سخنرانی برادر مجاهد مسعود رجوی  
در مراسم سوک پدر طالقانی در دانشگاه تهران
- ۷- یاد پدر طالقانی را گرامی داریم
- ۸- عاشورا، تجلی گاه اسلام راستین
- ۹- عاشورا فلسفه آزادی: سخنرانی برادر مجاهد موسی خیابانی  
در مسجد دانشگاه تهران
- ۱۰- مجموعه سرودها و اشعار انقلابی سازمان مجاهدین خلق

## ایران - سری دوم

- ۱۱ - آینده‌ی انقلاب: سخنرانی برادر مجاهد مسعود رجوی در چمن دانشگاه تهران
- ۱۲ - تبیین جهان و مفهوم تکامل (۱۵ جلسه): سخنرانی برادر مجاهد مسعود رجوی، بحث ایدئولوژی در دانشگاه صنعتی
- ۱۳ - پرسش و پاسخ (۵ جلسه): جلسه‌ی تکمیلی بحث تبیین جهان و مفهوم تکامل
- ۱۴ - دیدار از خلق آزادی ستان تبریز: سخنرانی برادران مجاهد مسعود رجوی و موسی خیابانی در تبریز
- ۱۵ - دیدار از سرزمین میرزا کوچک خان: سخنرانی برادر مجاهد مسعود رجوی در رشت
- ۱۶ - پیشتانان رهایی: مراسم ۳۰ فروردین سخنرانی برادران مجاهد مسعود رجوی و موسی خیابانی
- ۱۷ - مجموعه سرودها و اشعار انقلابی سازمان مجاهدین ایران - سری سوم
- ۱۸ - چه باید کرد؟ سخنرانی برادر مجاهد مسعود رجوی در امجدیه
- ۱۹ - مجموعه سرودها و اشعار انقلابی سازمان مجاهدین خلق ایران - سری چهارم
- ۲۰ - نیش ماه رمضان
- ۲۱ - اولین موضعگیری مجاهدین خلق در اسفند ۵۷ . سخنرانی برادر مجاهد مسعود رجوی در دانشگاه تهران