

لذا فإن المطلوب هو: ١ - استخدام المدفعية العادية في محاولة اقتناص الزوارق، ٢ - استخدام راجمات الصواريخ لزيادة احتمال تحقيق الاصابة عبر القصف المشبع، ٣ - ارغام الزوارق، بالتالي، على الابتعاد الى عرض البحر، حيث تصبح رمايتها من الاسلحة التقليدية غير دقيقة او مؤثرة، وغير مجدية بالتالي، او تضطر الزوارق الى استخدام الصواريخ الموجهة ذات الكلفة الباهظة.

م - يضاف الى ما سبق محاولة الحصول على اجهزة رؤية ليلية او تحديد مدى، اي الحصول على معدات متقدمة بعض الشيء، انما متوفرة في الاسواق ورخيصة الثمن وسهلة الاستعمال. ويشمل ذلك المناظير العاملة على الاشعة تحت الحمراء، للقوات الامامية والكمائن الليلية، وصولاً الى اجهزة تحديد المدى للبطاريات الساحلية ضد الزوارق، مروراً بالعقول الالكترونية «الشخصية» (غير الحاسبات الالكترونية) للمدفعية او الدفاع الجوي. والتي تتوافر بكثرة وباسعار زهيدة.

٢ - اساليب سلبية:

أ - الانتشار المستمر اثناء النهار تحسباً لهجمات الطيران.

ب - نقل المواقع والمعدات باستمرار، كي يفشل العدو في تنفيذ الهجمات المباغتة، او في استخدام صواريخ جو - ارض الموجهة او القنابل «النركية» الا بعد انكشاف المواقع، خلال تبادل النيران فقط وليس قبله.

ج - الحفر والخندقة والتدشيم. فيما ان الكثير من المواقع او المحاور ثابت ويحتوي على اسلحة ثقيلة، فلا بد من عمل واسع ومتواصل لتأمين أعلى درجة من الحماية، ويتطلب ذلك. ١ - قيام كل فدائي بحفر حفرة برميلية لحمايته الشخصية. ٢ - قيام المجموعات ببناء دشم محصنة، وخنادق اتصال، والافضل ان تكون مسقوفة لزيادة الحماية، ضد القذائف المتناثرة، وللتموهيه امام استطلاع الطيران. ٣ - بناء المواقع التبادلية للأفراد والنامات والمخازن ومواقع القتال. ٤ - استخدام المغر او حفر الانفاق حيث يمكن.

د - ممارسة التموهيه والخداع بشكل واسع، ويشمل ذلك: ١ - اخفاء آثار وجود الفدائين، من طعام وملابس ونفايات وصناديق ذخيرة واسلحة وصهاريج الماء الخ... ٢ - تغطية الآليات والاسلحة الثقيلة والمواقع بالتراب او بالشباك او غيرها من المواد المتوفرة محلياً. ٣ - بناء مواقع وهمية وغيرها حقيقية، انما سرية وتحتوي على اسلحة (مضاد للطائرات مثلاً).

هـ - الانتشار الليلي ضمن المحيط الدفاعي للموقع، وبشكل مجموعات، من اجل تطويق الاماكن المحتملة للتقدم او الانزال المعادي:

و - استخدام القنابل الدخانية لإخفاء الاهداف الحيوية اثناء قصفها بواسطة الطيران، ويمكن استخدام محركات او مولدات تعمل على الوقود (ديزل او بنزين) لإنتاج