

المصادر الغربية والاسرائيلية ان هذه البندقية افضل من بنادق الكلاشينكوف ومن المرم - ١٦ الامريكية وانها ستكون السلاح الفردي الاسرائيلي بدلا من البنادق الاخرى المتعددة الانواع (٤٤).

(د) سلاح البحرية : لقد حققت البحرية الاسرائيلية عدة تطورات مهمة بعد حرب حزيران ١٩٦٧ فقد لاقبت اهتماما كبيرا بعد الضربتين الكبيرتين اللتين تلقتهما القوات البحرية الاسرائيلية خلال حرب ١٩٦٧ وبعدها ، وهما اغراق المدمرة ايلات وفقدان الغواصة داکار .

وتبينت نتائج التقنية الاسرائيلية اكثر ما تبينت خلال حرب اكتوبر ١٩٧٣ في سلاح البحرية اذ وفق الاسرائيليون باعتراض صواريخ ستيكس السوفياتية بواسطة آلة الكترونية صممها الاسرائيليون تستطيع تغيير وجهة سير صاروخ ستيكس اثناء رحلته (٤٥) .

وتنتج اسرائيل منذ سنة ١٩٦٩ حوامات وقد اطلق اسم ليدي بيرد على اول تلك الحوامات التي صنعت في اسرائيل وهي من انتاج وتصميم شركة (Israel American Motor Corporation) التي اسست سنة ١٩٦٤ . وهذه الشركة كما يظهر من اسمها هي شركة اسرائيلية امريكية يملك ممولون امريكيون ٤٩٪ من اسهمها ويساعد الامريكيون ايضا في الخبرة (٤٦) .

وقد كشف الاميرال بنيامين تيليم قائد سلاح البحري الاسرائيلي في مؤتمر صحفي عقده في ٤ شباط (فبراير) ١٩٧٣ ان اسرائيل تصنع حاليا زوارق جديدة اطلق عليها اسم ريشيف تتميز بقوة ضاربة تعادل ضعف قوة زوارق سالمار التي بنيت في فرنسا . ويسلح هذا الزورق بـ ٧ صواريخ غبريئيل ومدفعين عيار ٧٦ ملم وقاذفات قنابل اعماق وعدد من الاسلحة الرشاشية (٤٧) و (٤٨) ويعتقد ان عددا من هذه الزوارق قد شارك في حرب اكتوبر ١٩٧٣ الا انه لم يعرف بعد ما هو العدد الذي انجز صنعه حتى اليوم .

واهم ما تنتجه اسرائيل لسلاح البحرية هو صاروخ غبريئيل . وقد عرض هذا الصاروخ لأول مرة سنة ١٩٧٠ وهو صاروخ موجه من السفن الى السفن ، تنتجه مؤسسة صناعة الطائرات الاسرائيلية (ص . ط . ا) ويستطيع هذا الصاروخ العمل في جميع الاحوال الجوية ولا تؤثر فيه المعطلات الالكترونية ، وطوله ٣ر٣٥ امتار ووزن الرأس الحربي فيه ١٥٠ كلغ . واعلنت اسرائيل وقتذاك ان هذا الصاروخ هو الوحيد من نوعه خارج الكتلة الشرقية . ويتبع هذا الصاروخ في مساره خط طيران منخفض جدا فوق الامواج ويصيب الهدف بدقة بالغة . وفي اوائل سنة ١٩٧٢ عرف انه تم بيع صواريخ غبريئيل الى خارج اسرائيل بقيمة ٢٨ مليون دولار ، ومن المحتمل ان يكون قد بيع الى الحبشة وايران وجنوبي افريقيا وسنغافورة . وقد حقق هذا المشروع نجاحا كبيرا لشركة ص . ط . ا (٤٩) .

وتعمل اسرائيل حاليا في تزويد صواريخ غبريئيل البحرية بكاميرات تلفزيونية لزيادة مدى هذه الصواريخ الى ابعد من مداها الحالي الذي يصل الى نحو ٢١ كلم . ويستطيع مشغل الصاروخ ان يرى الهدف البعيد ويرسل اشارات بضبط توجيه الصاروخ في المرحلة النهائية من رحلته . والجدير بالذكر ان الاسرائيليين كانوا قد اعلنوا انهم يصنعون نوعين من صواريخ غبريئيل : الاول بمدى ٢١ كلم والثاني بمدى ٤٢ كلم . لذلك من المتوقع ان يكون التوجيه التلفزيوني قد صمم ليستخدم على النوع