المسادر الغربية والاسرائيلية ان هذه البندقية اغضل من بنادق الكلاشينكوف ومن السام م - ١٦ الامركية وانها ستكون السلاح الفردي الاسرائيلي بدلا من البنسادق الاخرى المتعددة الانواع(٤٤).

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

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

وتنتج اسرائيل منذ سنة ١٩٦٩ حوامات وقد اطلق اسم ليدي بيرد على اول تلك الحواميات التي صنعيت في اسرائيل وهي من انتاج وتصميم شركة (Israel American Motor Corporation) التي اسست سنة ١٩٦٤ . وهذه الشركة كما يظهر من اسمها هي شركة اسرائيلية اميركية يملك متمولون اميركيون ٢٩ / من اسهمها ويساعد الاميركيون ايضا في الخبرة (٤١).

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

واهم ما تنتجه اسرائيل لسلاح البحرية هو صاروخ غبريئيل . وقد عرض هذا الصاروخ لاول مرة سنة ١٩٧٠ وهو صاروخ موجه من السفن الى السفن ، تنتجه مؤسسة صناعة الطائرات الاسرائيلية (ص. ط. أ) ويستطيع هذا الصاروخ العمل في جميع الاحوال الجوية ولا تؤثر هيه المعطلات الالكترونية ، وطوله ٥٣٠٣ امتار ووزن الرأس الحربي هية ١٥٠ كلغ . واعلنت اسرائيل وقتذاك ان هذا الصاروخ هو الوحيد من نوعه خارج الكتلة الشرقية ، ويتبع هذا الصاروخ في مساره خط طيران منخفض من نوعه خارج الكتلة الشرقية ، ويتبع هذا الصاروخ في مساره خط طيران منخفض جدا هوق الامواج ويصيب الهدف بدقة بالغة ، وفي اوائل سنة ١٩٧٢ عرف انه تسم بيع صواريخ غبريئيل الى خارج اسرائيل بقيمة ٣٨ مليون دولار ، ومن المحتمل ان يكون قد بيع الى الحبشة وايران وجنوبي اغريقيا وسنغاغورة ، وقد حقق هـــذا الشروع نجاها كبيرا لشركة ص. ط. (١٩٤) .

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 أن يرى الهدف البعيد ويرسل اشارات بضبط توجيه الصاروخ في المرحلة النهائية من رحلته . والجدير بالذكر أن الاسرائيليين كانوا قد اعلنوا أنهم يصنعون نوعين من صواريخ غبريئيل : الاول بمدى ٢١ كلم والثاني بمدى اعلنوا كلم . لذلك من المتوقع أن يكون التوجيه التلفزيوني قد صمم ليستخدم على النوع