

او « ف - ١٤ أتومكات » ، سرب حرب الكترونية تكتيكية مزود بـ ٤ طائرات « اي ١ - ٦ ب براولر » ، سرب انذار مبكر محمول جوا مزود بـ ٤ طائرات « اي ٢ - ب » او « اي ٢ - س هوكاي » ، سرب استطلاع هجومي مزود بـ ٣ طائرات « ر ١ - ٥ سي فيجيلانت » ، او مفرزة من ٣ طائرات « ر ف - ٨ ج كروسيدر » من سرب تصوير جوي ، سرب مضاد للغواصات مزود بـ ١٠ طائرات « سي - ١٣ فايكينغ » ، وسرب طائرات هليكوبتر مصممة للحرب المضادة للغواصات مزود بـ ٨ طائرات « س ه - ٣ د » ، او « ٣ ج » ، او « ٣ ه سي كينغ » ، (٧) .

ويتبين مما سبق ان حامله الطائرات هي عبارة عن قاعدة جوية عائمة تتمتع بقدرات هجومية كبيرة ، وبحركية جيدة . ويبلغ مجموع الطائرات العاملة من على متن الحاملات حوالي ١١٠٠ طائرة . اما اجمالي عدد الطائرات التابعة لطيران البحرية فيبلغ حوالي ٧٠٠٠ طائرة . وازضافة الى اجنحة الحاملات الجوية ، يوجد ٢٤ سرب استطلاع / دورية بحرية ، و ٣ اجنحة جوية تابعة لمشاة البحرية ، كما يستخدم احتياطي البحرية واحتياطي سلاح مشاة البحرية ٧ اسراب مقاتلة ، و ١١ سرب هجوم ، و ١٢ سرب دورية ، بالاضافة الى عدد من وحدات الاستطلاع ، والحرب الالكترونية ، وطائرات نقل الوقود ، والهليكوبتر والنقل .

ويتشكل بقية اسطول السطح الاميركي ، الذي يتمحور حول حاملات الطائرات في « قوات مهمة » ، Carrier task forces ، من ٢٥ طرادا ، (٥ منها يعمل على الطاقة النووية) مزودا بصواريخ موجهة ، و ٢٨ مدمرة مزودة بصواريخ موجهة ، و ٥٣ مدمرة ، و ٦ فرقاطات مزودة بصواريخ موجهة ، و ٥٨ فرقاطة ، و ٦٥ سفينة حرب برمائية ، و ٢٥ كاسحة الغام قادرة على العمل في المحيطات ، بالاضافة الى عدد من زوارق القوات البحرية الخفيفة (التي تعمل في البحار الضيقة وعلى السواحل) وعدد كبير من سفن الخدمات ، وقسم كبير منها مصمم لامداد الاساطيل بالذخيرة ، والتموينات ، والوقود ابان عملها (٨) .

وتعمل « قوات المهمة » كنظام متكامل ، وذلك انسجاما مع العقيدة العسكرية الاميركية في مجال البحرية ، ومع التصور الذي يحمله قادة البحرية حول المعركة الحديثة في البحر . ولقد شرح روفن ليوبولد - مدير تصميم السفن في مركز هندسة السفن البحرية ، والمسؤول عن تصميم كافة سفن السطح والغواصات - ذلك التصور ، في معرض عرضه لفلسفة بناء السفن ، ردا على الانتقادات التي وجهت الى البحرية في مجال تفوق تسليم السفينة السوفياتية ، حيث ان نسبة انظمة الاسلحة / سفينة ، تبدو اعلى لدى السوفيات منها لدى الاميركيين .

ولقد اشار ليوبولد الى تمايز المهام التي صممت من اجلها السفن السوفياتية ، عن تلك التي صممت من اجلها السفن الاميركية . وانتقل الى التأكيد بأن ميزات السفن القتالية الحديثة تشير الى أن الاتجاه يعود الى « دور السفن الحربية القديم كسفن نقل » . الا انها تنقل « تشكيلة متطورة من انظمة الاسلحة بدلا من نقل القوات » . ولغهم حرب السطح البحرية الحديثة ، يحتاج المرء لفهم تطور حرب السطح المتعددة السفن منذ ادخال نظام المعلومات التكتيكية البحرية NIDS في ١٩٦٠ ، اذ تسمح اتصالات ربط المعلومات التكتيكية بتبادل سريع ، وبعيد المدى ، وخال من الاخطاء ، للمعلومات التكتيكية ، ومعلومات حول وضع الوحدة ، واوامر الاشتباك . وتسمح انظمة الحاسبات التكتيكية