



« بارجة الجيب » الألمانية وأثرها

في التلصيح البحري الدولي

أنايا تورز على قيود معاهدة فرساي بالبعث العلمي

أُزيل الألمان طرادهم الجديد « ارساتس برويسن » الذي أُبحر في ١٩ مايو الماضي في حفة رسية رأسها الرئيس هندنبروج . وهذا الطراد الجديد هو ما يعرف « بارجة الجيب » التي ما زالت سحاً مخفياً في كل مؤتمر يقام للبحث في تخفيض التلصيح البحري . والقراء يتكرومون ان اسما تردد في المفكرات التي تقدمها الوفد الفرنسي الى المؤتمر البحري التي تنبئ في لندن في السنة الماضية . فما هو هذا الطراد ؟ وما فيه من جديد في الهندسة البحرية ؟ وكيف يصنع لالمانيا بناه ؟ وما يكون أثره في مستقبل التلصيح البحري ؟

غُلبت المانيا على امرها في الحرب الكبرى فخرّدت من اسطولها الحربي كما جرّدت من اسطولها التجاري وقتضت معاهدة فرساي بالأب إسح لها ببناء بارجة يزيد تفريغها على عشرة آلاف طن ولا يمدو قطر مداخلها احدى عشرة بوصة . قضوا بذلك وهم يعلمون ان استعمال مدافع هذا قطرها في بارجة من هذا التفرغ لا يستقيم لهندس بحري لقوة المدافع وصغر البارجة

ففي المادة ١٨١ من معاهدة فرساي حدّد اسطول المانيا الحربي بستة بوارج من طراز الدويتشلند او اثلوفراشن وستة طرادات خفيفة واثنى عشرة مدمرة واثنى عشر قارب طوريد . وفي المادة ١٩٠ من المعاهدة نفسها يصحّ لاحدى هذه السفن ان تستبدل بطرادات cuirassés لا يزيد تفريغها على عشرة آلاف طن . وبترادات خفيفة لا يزيد تفريغها على ستة آلاف طن . وبدمرات لا يزيد تفريغها على ٨٠٠ طن . وبقوارب طوريد لا يزيد تفريغها على ٢٠٠ طن . اما البوارج والطرادات المسوح بها فلا يجوز ان تستبدل بغيرها الا اذا بلغ عمرها ٢٠ سنة . ولما كانت اعمار كل وحدات الاسطول الالمانى اكثر من عشرين سنة ، فلالمانيا الحق ، بحسب نصوص المعاهدة في تجديد بناء اسطولها على ما ترغّب ضمن الحدود المنصوص عليها في معاهدة فرساي

ولكن ثمة عامل دولي آخر . ذلك ان معاهدة وشطن البحرية عقدت سنة ١٩٢١ فانفتقت فيها الدول البحرية الكبرى — بريطانيا والولايات المتحدة واليابان وفرنسا وابطاليا — على الكف عن بناء طرادات تفريغ الطراد منها لا يزيد على عشرة آلاف طن — أي

تفريغ الطرادات المسوح بها لالمانيا — وتطر مدافعها لا يعدر ثمان بوصات — مقابل ١١ بوصة في طرادات معاهدة فرساي — ولم تدع ألمانيا للاشتراك في هذا المؤتمر ولا هي وقعت على المعاهدة ، فهي والحالة هذه في حلة من قيودها فاكب المهندسون الالمان على بناء طراد يكون اقوى ما يمكن بناؤه ضمن الحدود المعبنة في معاهدة فرساي فاخرجوا «بارجة الحيب» هذه واسمها الرسمي «ارساتس برويسن» وقد تسمى «هندنبرج» او «الدويتشاند» وهي الاولى من اربع بوارج سوف تحضي ألمانيا في بنائها الا اذا اذقت الدول البحرية على مساعدة تكون ألمانيا احدى الدول الموقرة عليها ذلك ان هذا الطراد إذا قبس بالطرادات التي بناها الحلفاء بحسب مقتضيات معاهدة واشنطن كان متفوقاً عليها لان دروعه اتمن من دروعها واصلب ومدافعه اضعف من مدافعها وابتد مدى . فاذا اشتبك معها في معركة بحرية تمكن من ان يصيبها بمدافعه قبلما تقترب اليه . واذا تمكنت من الحلاق به فاجية من نار مدافعه لان سرعتها تفوق سرعته ، وقاه درعه المتين من قتل قنابلها . وقد قدر الكابتن بروكتر احد مهندسي البحرية الاميركية ان هذا الطراد يستطيع ان يشتبك في ائقال مع ثلاثة من طرادات معاهدة واشنطن ويخرج من المعركة ظافراً

فهو مجهز بستة مدافع قطر كل منها بحسب نصوص المعاهدة — احدى عشرة بوصة وهي قائمة على طواب مرتفعة تمكن الرماة من اطلاق قنابلهم ولو كان البحر نائراً والموج يتلاطم ويتدافع جبالاً رغم انخفاض دكة الطراد نفسها . وكل قنبلة وزن ٦٧٠ رطلاً ويمكن رميها الى مسافة ٣٠ الف ذراع . ويقال ان لهذه المدافع جهازاً جديداً يمكنها من اطلاق اربع قنابل في الدقيقة ثم للطراد اربع مدافع قطر كل منها ٣٢٤ بوصة وستة انايب تقذف الطرايد قطر كل طرايد منها ١٩٦٧ بوصة

اما درعها تحت سطح الماء فامتن ما بُني حتى الآن . ولما دكتان حتى اذا خرقت القنابل الدكة العليا لم تعطل الباوجة عن العمل . والالواح التي بني منها جسرهما ملحومة لحاماً كهربائياً بدلاً من ان يربط احدها بالآخر بمسامير

فاذا اعتبرت كل هذا واعتبرت ان قنبلتين او ثلاث قابل من مدفع قطره ١١ بوصة تستطيع ان تدمر طراداً من طرادات معاهدة واشنطن اذا اصابت في القتل ادركت قوة هذا الطراد الالمانى الجديد . على ان قوته الطرية لا نهنا في هذا المقام . قدر ما يهنا ما ادخل فيه من المبادئ الجديدة في الهندسة البحرية وهي ثلاثة :

اولاً : انفن الالمان صنع آلة ديزل وهي آلة الاحتراق الداخلي التي تحرق البترول

وتوداً . ولكن ما استعمل منها في البواخر ثقيل اذا تيسر بما يولده من القوة . فطراد «كالارسانس بروين» يحتاج الى قوة ٥٠ الف حصان لكي تسيره بسرعة ٢٦ ميلاً بحرياً في الساعة . ولكن أشهر البواخر المبنية على هذا النمط لم تستعمل آلات تزيد قوتها على ٢٠ الف حصان ومع ذلك فان متوسط وزن الآلات لكل حصان تولده يتراوح بين ٣٥ رطلاً و ٢٠٠ رطل للحصان الواحد . فاذا اعتبرنا متوسط ذلك وجب ان يبلغ وزن آلات ديزل في طراد كهذا ٣٣٠٠ طن اي ثلث تفرغ الطراد كله . وهذا مستحيل . لذلك عني المهندسون الالمان باتقان آلة ديزل حتى يقل وزنها وزيادة قوتها فتسكنوا من ان يصنوا لهذا الطراد آلات لا تزيد متوسط وزنها عن ١٧ رطل ونصف رطل لكل حصان تولده . وهذا تقدم عجيب دهش له المهندسون في مختلف البلدان

ثانياً : أن صغر حجم الآلات وخفة وزنها مكّن المهندسين من توسيع الاحواض التي يحمل فيها الوقود للآلات . وزيادة هذا الوقود يمكن الطراد من ان يسير مسافة طويلة جداً من غير ان يلجأ الى المراقم للمواضع . فالطراد ارسانس بروين يستطيع ان يسير مسافة ١٠ آلاف ميل بسرعة ٢٠ ميلاً في الساعة . وهذا ما لا تستطيع باخرة او بارجة اخرى . فيسكن بذلك من المبت بالبواخر التجارية في اثناء الحرب من غير ان يضطر الى كثرة الاتجاه الى الموانئ طلباً للوقود . ومن يعرف قصص الطراد امدين الالمان وما عرقت من البواخر يستطيع تقدير الضرر العظيم الذي يلحقه طراد من هذا الطراز بتجارة البلدان المتحاربة . فاذا اقتصد الريان في اثناء الوقود يمكن من قطع ١٨ الف ميل من غير اللجوء الى مرفأ للمواضع

ثالثاً : ان دروعه كلها من الصلب التين وخصوصاً ما يحيط منها بالآلات التي تسيره تحميها من قنابل الطائرات التي قد تقع على دكتها . اما جسم الطراد المنموور باناء فقسّم الى غرف صغيرة لا ينفذها الماء . فاذا رمى بطوربيد لم يخرس للترق لان الماء لا ينفذ الا الى الغرف التي خرقها الطوربيد

بعد النظر في كل هذه الامور كتب المستر هاي بايووتر الحبير البحري المشهور ما مؤاده : اني لا اتردد في القول بان هذه الطرادات الالمانية هي اعجب السفن الحربية التي بنيت في العشرين السنة الاخيرة . والامر الذي لا رية فيه اني لا اعرف اسطولا مبنياً وفقاً لشروط معاهدة وشنطن يستطيع ان يكافح طرادات من طراز «الارسانس بروين» اذا اطلقت تمبت بالسفن التجارية في عرض البحار