

أكبر المدافع وآخرها

كان من وأي اللورد فشر أمير البحر البريطاني ان التغلب على اسطول العدو يكون بتحقيق موقعه ومبادرته بضربات شديدة متوالية بقنابل كبيرة تسحقه سحقا. فبضع مدافع عيار كل منها اي قطر فومته ١٨ بوصة او ٤٦ سنتمترأ وطولها ستون قدماً وثقله ١٥٣ طناً وتقل قنبلة ٣٣٢٠ رطلاً أي نحو طن ونصف وطولها أكثر من مجموع اقدام فاذا اصاب درعاً من الفولاذ قريباً منها خرقتة ولو كان ثخنة ٤١ بوصة واذا كان على عشرة اميال منها خرقتة ولو كان ثخنة ٢٠ بوصة. ويمكن اطلاق هذا المدفع طلقتين كل دقيقة والمدى الذي تصل اليه قنبلة وتصيب الغرض وتسحقه يبلغ ١٥٠٠٠٠ قدم اي نحو ٤٦ كيلومتراً

وقد كان في نية الحكومة الانكليزية ان تبني بوارج كبيرة جداً وتسليحها بمدافع من هذا الحجم وهذا العيار لكنها خافت ان تقتدي بها اميركا واليابان فتوقفت عن بنائها. ثم جاء قرار مؤتمر واشنطن مانعاً من ذلك لان البارجة من هذه البوارج محتاج لتسليحها الى ثمانية مدافع كبيرة فاذا كانت من هذا الحجم بلغ ثقلها وتقل ما يتصل بها من الابراج والآلات التي تحركها ٨٩٠٠ طن وقد حدد مؤتمر واشنطن اعظم تفريغ للبارجة ٣٥٠٠٠ طن فلا تستطيع ان تحمل ثمانية مدافع من هذا النوع وتضطر ان تكتفي بستة منها فتستغني عنها بثمانية مما عياره ١٦ بوصة لان ثقلها وتقل ابراجها وسائر لوازمها ٧٢٠٠ طن فقط

وترك لورد فشر البحرية البريطانية قبلما تمكن من استعمال هذه المدافع فضافت الحكومة بها ذرعاً واعطتها لسر رجينلد باكون فومندان جرس دو فر فوضع مدافعاً منها في سفينة حربية من نوع المونيتور ليضرب بها ملجأ القواصات الالمانية في زيريج واطلق عليه طلقات قليلة على مسافة ٧٢٠٠٠ قدم ولكن عقدت الهدنة حينئذ فكف عن الضرب

وقد لخصنا ما تقدم عن مقالة في السينتفك اميركان ويظن كاتبها ان هذه المدافع هي اول ما صنع من حجمها وآخر ما يصنع منه فاذا صح ذلك فيكون لمؤتمر واشنطن فضل بانة كفي العالم شرماً