

أكبر المدافع وأخرها

كان من وآي اللورد فشر أمير البحر البريطاني ان التغلب على اسطول العدو يكون بتحقق موقعه وعبادته بضربات شديدة متالية بتناول كبيرة تتحفه سجقاً. فسخ مدفع عيار كل منها اي قطر قوته ١٨ بوصة او ٤٦ سنتيمتراً وطولة ستون قدماً ونقطة ١٥٣ طنًا ونقل قبلة ٣٣٢٠ طلائياً اي نحو طن ونصف. وطراها أكثر من بجمع اقدام فإذا اصابت درعاً من الفولاذ قريباً منها خرقته ولو كان ثخنة ٤ بوصة وإذا كان على عشرة اميال منها خرقته ولو كان ثخنة ٢٠ بوصة. ويمكن اطلاق هذا المدفع طلقاتين كل دقيقة والمدى الذي تصل اليه قبلة وتصيب الفرض وتتحفه يبلغ ١٥٠٠٠ قدم اي نحو ٤٦ كيلومتراً

وقد كان في نية الحكومة الانكليزية ان تبني بوارج كبيرة جداً وتسلحها بدفع من هذا الحجم وهذا العيار لكنها خافت ان تقتدي بها اميركا واليابان فتوقفت عن بنائها. ثم جاء قرار مؤتمر وشنطون ما يعاني من ذلك لأن البارجة من هذه البارج تحتاج لتسليحها الى ثانية مدفع كبيرة فإذا كانت من هذا الحجم بلغ تقلها ونقل ما يتصل بها من الابراج والالات التي تحركها ٨٩٠٠ طن وقد حدد مؤتمر وشنطون اعظم تفريغ للبارجة ٣٥٠٠٠ طن فلا تستطيع ان تحمل ثانية مدفع من هذا النوع وتضطر ان تكتفي بستة منها فشتفني عنها بثانية مما عياره ١٦ بوصة لأن تقلها ونقل ابراجها وسائل لوازمهما ٢٤٠٠ طن فقط

وترك لورد فشر البحرية البريطانية قبلها تذكر من استعمال هذه المدفع فضاقت الحكومة بها ذرعاً واعطتها للسر رجينلد باكون قومندان جرس دوفرو فوضع مدفعاً منها في سفينة حربية من نوع المونيتور ليضرب بها ملاجاً الفواصات الالمانية في وبيعها اطلق عليه طلقات قليلة على مسافة ٧٢٠٠ قدم ولكن عدت المدة حيث فكت فن الفرب

وقد خلصنا ما تقدم عن مقالة في البيتك أمير كان ويفطن كاتبها ان هذه المدفع هي اول ما صنع من حجمها وأخر ما يصنع منه فإذا صح ذلك فيكون لمؤخر وشنطون فعل بأنه كفى العالم شرحاً