

## الانغام البحرية

الغم والطريد شقيقتان نشأتا سوياً ثم تميز كل منهما عن الآخر . والفرق بينهما هو ان للطريد جهازاً يسيره الى هدفه وليس للغم جهاز مثله . وقد شرحنا تركيب الطريد ونشوءه في مقنطف فبراير الماضي ونحن شارحون الآن نشوء اللغم وتركيبه وطرق بثه وانقائه يرجع ان اول من توفى الى صنع الانغام التي تتغير تحت الماء بشغل الاميركي الذي كان له شأن في اختراع الفواصات . ولم يكن احد يصدق انه يمكن اشعال البارود او مادة اخرى قابلة للانفجار تحت الماء فدعا بشغل جماعة من ذوي الواجهة في ولاية كونكتيكت احدى الولايات المتحدة الاميركية واشعل امامهم رطلين من قطن البارود على عمق اربعة امتار تحت سطح الماء في نهر من انهر تلك الولاية . فانفجر القطن بشدة ورفع عموداً من الماء والحصى وحدث بعد ذلك ان بشغل اسنائه من عدم اكترت ذوي الشأن للفواصة التي كان يشغل بعضها فرجه كل ممتد الى تحمين الانغام فنال بعض النجاح في ذلك حتى صار البحارة الانكليز يحشون الانغام الاميركية في حرب استقلال الولايات المتحدة واسر اميرال الاساطيل الانكليزية جميع برارجهم ان تعلق بها على كل ما تراءى في الماء ونظفه لغماً وبعد ذلك اشغل فتكون المخترع الاميركي المشهور بتحمين الانغام راجياً ان يتقن صنعها ويسهل تدمير البوارج الحربية لكي لا تبقى للدول اساطيل فيكفي البشر بذلك شر الحروب البحرية ان لم يكفوا شر الحروب كلها

ولما لم يبق له بعض ما اراد عرض اختراعه على الحكومة الفرنسية لكي تستخدمه في حروبها البحرية فلم تبال كثيراً باختراعه . فعرضه على الحكومة الانكليزية فوافق اختراعه رجال البحرية الانكليزية فاستخدموه في حربهم مع الفرنسيين سنة ١٨٠٥ فكانوا يسيرون الانغام في بحاري الماء الجارية نحو البوارج الفرنسية فتفجر اذا اصطدمت بها وترفع الماء فينصب على البحارة ولكنها لم تأت بضرر يذكر فاهملت

وادل من استعمال الانغام البحرية لتحمين الموانئ الروس وذلك في حرب القرم ( من سنة ١٨٥٤ الى سنة ١٨٥٦ ) اذ يشوا الانغام امام موانئ سيستوبول وسفيرج وكرونتات لكي تفرق بها بوارج الحلفاء اذا حاولت انغام هذه الموانئ . وكان في كل لغم منها ١٢ كيلو غراماً من قطن البارود وانبوب من الزجاج الرقيق السريع الانكسار فيه حامض كبريتيك ومعة مواد اخرى لاجل اشعال البارود عندما تصدم بارجة اللغم وينكسر انبوب الزجاج

وأغرق في الحرب الالهلية الامبركية بين سنة ١٨٦٢ وسنة ١٨٦٥ ثمانى عشرة بارجة بالالغام البحرية . ومست البارجة البرازيلية ريو دي جانيرو لغياً ثالثاً في الحرب التي وقعت بين البرازيل وبراغواي ( من سنة ١٨٦٨ الى سنة ١٨٧٤ ) فاعرقها

وسنة ١٨٧٠ بث الالمان كثيراً من الالغام البحرية امام مواثيم لتفرق بها البوارج الفرنسية ولكن الفرنسيين لم يقرروا منها

وفي الحرب الروسية اليابانية ( من سنة ١٩٠٤ الى سنة ١٩٠٥ ) اصيب بالالغام اربع بوارج روسية وست عشرة سفينة يابانية بين كبيرة وصغيرة

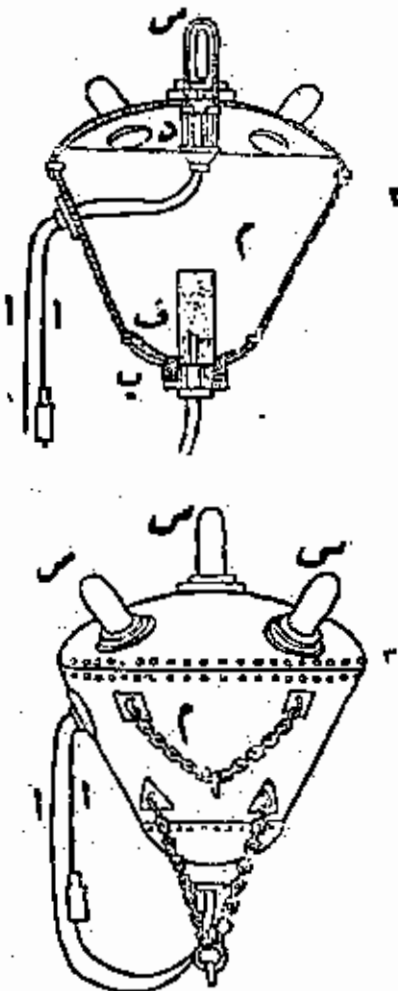
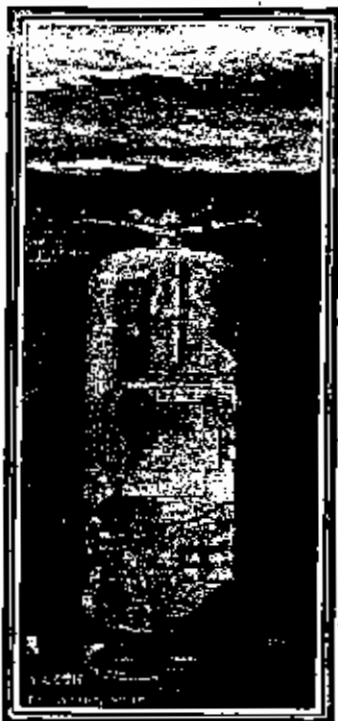
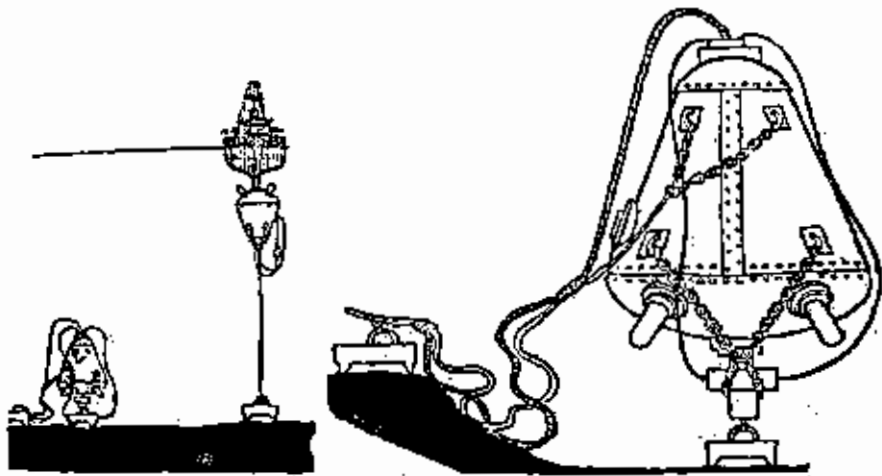
وام الالغام هي الناجية التي توضع في مكان مخصوص فلا تنتقل منه وهي على نوعين (١) الالغام الراسبة وترسل الى قاع البحر ويرقبها اناس يشعلونها عند اللزوم و (٢) الالغام العائمة وتكون على عمق مخصوص تحت سطح الماء وتنفجر اذا مسها بارجة او مركب من اي نوع كان

واكثر ما تبث هذه الالغام في المضايق وقرب المرافق والحصون فتكون خطراً كبيراً على البوارج التي تداوسها

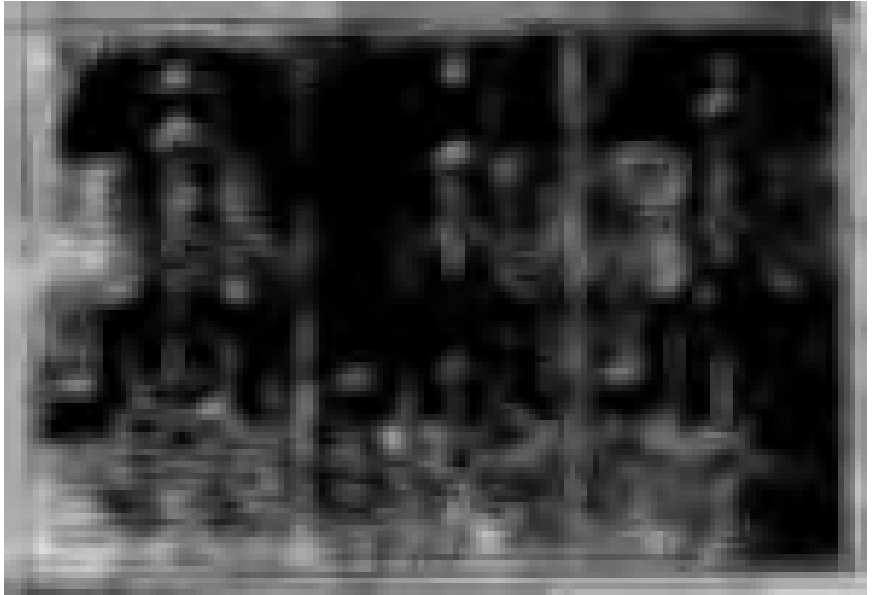
وتجعل الالغام الراسبة اثقل من الماء لكي ترسب وتستقر في قاع البحر والغالب ان تكون مستديرة الشكل لان الشكل المستدير يقوى على احتمال الضغط واذا مرت به مجاري الماء لم تجعله كما تجعل غيره . وغلاف هذه الالغام من الصاج المشفى بالزئبق او من الصلب . وتحشى بقطن البارود المضغوط الرطب يوضع معه قليل من قطن البارود الجاف لبشعله . ويشمل قطن البارود الجاف املاح سريعة الاحتراق يحرقها بحرى كهربائي يرسله القاتلون على الالغام ولا فرق بين الالغام الراسبة التي تسعملها الدول الا في الحجم ومقدار ما يوضع فيها من قطن البارود . ويختلف ما يوضع في الالغام الواحد من قطن البارود بين اثنين وخمسين كيلو غراماً الى سبع مئة

وتبث هذه الالغام صنوفاً مستقيمة في مزار السفن ويجعل البعد بين الواحد والآخر بحيث لا تستطيع سفينة ان تمر عليها من غير ان تمس احدها

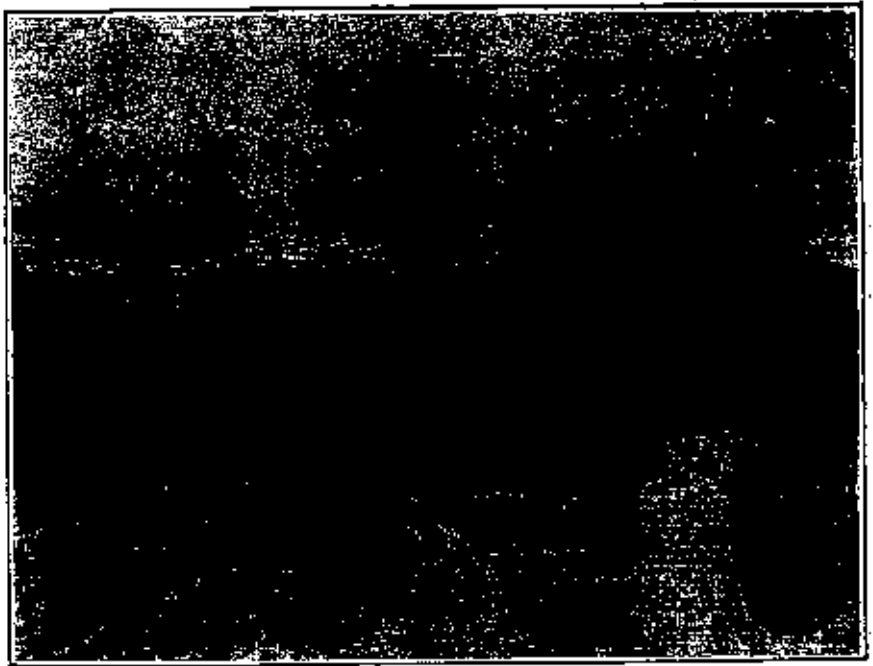
ويرب كل صف من الالغام رجلاً على الشاطئ . يكون احدهما على امتداد الخط الذي تمتد فيه الالغام والآخر لبالتها . واذا اقبلت بارجة معادية عرف الثاني على اي لثم تمر فيصل الجرى الكهربائي لذلك الالغام . ويتربص الاول الى ان يراها دنت من صف الالغام فيطلق الكهرباية فينفجر الالغام المقصود . ويتخاطب الرجلان بالتلغراف ولدى كل منهما



(١) لغم قدم رأسه في البحر (٢) هذا اللغم منفرق لوري وأطرافه (٣) هذا اللغم أفضل  
 وتعرضت أنابيب من من لغمها مائبة وتكسرهما (٤) هذا اللغم ارتفع ومسا مائبة (٥) لغم غائم  
 بيت في الأبحر العميقة ليطلع القاع إذا غرق ويصعد من نسو الك فرب وجه الماء



- كيفية اشغال بعض الالغام من الداخل بلولب بغيرب الكبسول



تنظيف الجمر من الالغام

المتنطف صفحة ٦٥ مجلد ٤٧

نظارات وآلات لمراقبة البوارج وتقدير ابعادها

وقد يبتطن غلاف الانغام الراسية بالسنت ليمنع وصول الماء الى قطب البارود ويزيد ثقل الغم فلا تحركه مجاري الماء. ولا يمكن بث الانغام الراسية في كل مكان من البحر لانه اذا كان بيد القاع لم يعد انفجارها في قاعه يؤثر في البوارج فضلاً عن ان ضغط الماء في العمق يحطم الغم فاذا كان البحر المراد بث الانغام فيه بعيد القاع بثت فيه الانغام العائمة التي تشمل من نفسها اذا حدثت. وهذه الانغام اخف من الماء تطفو اذا تركت فيه ولكنها توضع على عمق مخصوص تحت سطح الماء وتربط بانقل ترسل الى القاع. واذا اريد بثها حيث يتوقع ان تمر بها سفن اصحابها كما تمر بها سفن العدو جئنا من النوع الذي لا يتغير بمجرد الاصطدام ووصلت بالشاطئ بسلك كهربائي يقوم عليه رجل يطلق الكهربية فيه عند ما يرى بارجة معادية فتصيرها الكهربية قابلة للانفجار بمجرد الاصطدام

وقد تبث هذه الانغام في المضائق وعند مدخل الموانئ قبل وقوع الحرب ولكنها ترسل الى القاع مع الانتقال المنوطة بها ويحمل لها اجهزة فيها مواد قابلة للانفجار فاذا وقعت الحرب واحتجج اليها ارسلت الكهربية في اجهزة الاربطة فيشتمل ما فيها من المواد القابلة للانفجار ويحل الانغام قترقع من القاع وتقوم على العمق المطلوب تحت سطح الماء

واذا ارادت دولة حصر ميناء او مضيق لعدوها بثت مثل هذه الانغام بالقرب منه. وقد تربط بعضها ببعض حتى اذا مر مركب بين اثنين منها على يد السلك الذي يربطها وادانها منه ليصطدم بهما. وقد علفت البارجة الروسية بقرى بارولوفسك بلفين مربوطتين على هذه الطريقة امام بورت ارثر في شهر ابريل سنة ١٩٠٤ في اثناء الحرب الروسية اليابانية وتبث هذه الانغام بواخر مخصوصة تبث لهذا الغرض وقد كان عند الانكليز منها عند ابتداء الحرب الحاضرة سبع بواخر وعند الالمان ثلاث. ولكن كل دولة من الدول البحرية كانت قد اعدت الاجهزة والآلات اللازمة لتحويل البواخر التجارية الى بواخر لبث الانغام. وقد جرب كمبرون ان يبنوا غواصات تبث الانغام فلم يفلحوا على اشد البعض يرجحون ان ذلك قد تسنى للالمان والالمان تمكنوا من بث الانغام في بحر الشمال وبحر المانش وبحر ارلندا والاساطيل الانكليزية وافقة لم بالرصاد. زد على ذلك ان الجرائد الالمانية ذكرت مثل هذه الغواصات مراراً

والاجهزة التي تشمل الانغام التي تشمل من نفسها عند الاصطدام على انواع. فيها اجهزة كهربية يكون الهجري الكهربي فيها مقطوعاً حتى اذا صدم الغم شيء من الخارج

تتحرك فيه ثقيل او مخجل او ما اشبه فوصل قطبي الجري واشمل اللغم . ومنها ما يكون فيه  
رفاس او ما اشبه تفكته الصدمة فيشعل مادة مخصوصة كما يشعل زناد البندقية كبسولة  
الخرطوشة . ومنها ما يجعل فيه اوعية من الزجاج الرقيق السريع الانكسار تملأ مواد تولد  
ناراً اذا امتزجت بعضها ببعض كالحامض الكبريتيك وكلورات البوتاس مثلاً فاذا صدم  
اللغم انكسرت الالوعية الزجاجية فامتزجت هذه المراد واشعلت البارود . ويظهر ان السؤل  
— ما عدا المانيا — صارت تقلل استعمال هذه الانغام الآن لانها خطر على بوارج اصحابها كما  
هي خطر على بوارج اعدائهم ولان الامواج قد تحملها الي كل جهة

المواد التي تحشى بها الانغام البحرية — أكثر ما يستعمل في حشو الانغام البحرية قطن  
البارود المضغوط الرطب وهو يصنع بتنظيف القطن وتطهيره في محلول غالي من البوتاس  
الكاوي وغسله مراراً بالماء بعد ان يجف . ثم ينطس في مزيج من جزء من الحامض  
النيتريك وجزئين من الحامض الكبريتيك فيخرج قابلاً للانفجار ثم يقطع وينشط على  
اشكال متنوعة

ولكن قطن البارود الجاف شديد الخطر لسرعة اشتعاله فلا يستعمل جافاً الا بقادير  
قليلة جداً وذلك لاشعال غيره من المواد القابلة للانفجار . ويثقي خطره بتطهيره بالماء  
فانه اذا رطب قل خطره وصار يمكن ان يقطع بالسكين وينشر بالشار من غير حذر كأنه  
خشب . وقد تصيبة رصاصة اولقبة فلا يتغير واذا ادني من النار اشتعل رويداً رويداً  
من غير انفجار

وقد اجتهد الكيمايون كثيراً في ان يكتشفوا مادة غير قطن البارود تكون شديدة  
الانفجار مثله ولا يلزم ان ترحب انقائه لخطرها ويقال ان الالمان استبدلوه بمادة اخرى يقال  
لها الترويتيل يقولون انها لا تمتص الماء ولا تذوب فيه ويمكن ان تبقى فيه سنوات من غير  
ان تفقد قابليتها للانفجار . ولا تفجر اذا ادنيت من النار ولا اذا اصابتها قنبلة . ولكن  
الالمان لم يبدلوا عن حشو الغامهم بقطن البارود فلر كان للترويتيل هذه المزايا لعدلوا عن  
استعمال قطن البارود بتاتاً

انقائه الانغام البحرية — قد اقتربت طرق كثيرة لانقائه الانغام ولكنها لم تنفع كثيراً  
عند الامتحان . وارل ما يعرض على الخاطر من الطرق لانقائه الانغام هو زيادة تصفيح  
البوارج الي ما تحت خط الماء او تصفيحها كلها ولكن ذلك يزيد ثقل البارجة كثيراً ويصوقها .  
ومن طرق تخفيف ضررها قسمة البارجة الي اقسام متعددة لا ينفذ الماء من احدها الي غيره

فإذا انفجرت في احد اقسامها لم يتفد الماء الا الى قسم واحد منها وبقيت عاتمة . وقد مست البارجة جان بار الفرنسيون لغاً في بحر الادرياتيك احدث ثغرة فيها ولم تفرق لانها كانت مقسومة كذلك

ولكن افضل طريقة لاقتحام شر الالغام هي اشعالها او اغراقها ولا يمكن ذلك الا اذا عرف موضعها . ولعل افضل الطرق لاشعالها هي اشعال الالغام في الماء قريباً منها اذ تنفجر بعنف كما تنفجر البارجة التي تصدمها . واذا لم تنفجر عند ذلك فالغالب ان تنشق اظلتها تنفجر

واذا اراد اسطول ان يتفهم مضيقاً او ممرًا ارسل امامه البواخر الرافعة للالغام لتنظفه منها كما فعل الانكليز مراراً في الدردنيل . والغالب ان تكون هذه البواخر قريبة القاع لا تنور في الماء كثيراً وتسير كل اثنين منها سوية ويشعرا حبل من السلك طهت به اشغال من الرصاص تنزلة في الماء تعلق به الالغام وترفع . وقد كان لالمانيا من رافعات الالغام عند ابتداء الحرب عشرون سفينة ولبريطانيا اربع عشرة وكلها من الطرادات القديمة المحولة لهذا الغرض . ولكن جل الاعتناء في بث الالغام ورفعها على البواخر التجارية لان العدو يتفدح بها . وقد التى الانكليز مراراً بسفن صيد تبث الالغام في بحر الشمال . والحمة مبدولة الآن في جعل الغواصات ترفع الالغام ومزينة الغواصات هي انما تقوم بذلك طي اخطاف ولا يرى منها غير اطراف مناظيرها

واشهر البواخر التي اشرفتها الالغام في هذه الحرب الطراد يورك الالمانى الذي غرق في شبر نوفبر في بحر الشمال والبارجان البريطانيتان القديمتان اوشن وارزستبل اللتان غرقتا في الدردنيل في شهر مارس والبارجة الفرنسية القديمة بوقه التي غرقت في الدردنيل في شهر مارس ايضاً على ان غسائر الاساطيل بالالغام لم تبلغ في هذه الحرب حتى الآن ما بلغت في الحرب الروسية اليابانية

وقد اضرت الالغام بالانكليز اكثر مما اضرت بالالمان وذلك لان البواخر والبوارج الاتكليزية لم تنفك تروح وتجمي في البحار كأنها ليست في حرب اما البوارج والبواخر الالمانية فلا تجسر ان تبعد عن المراقب التي احتمت بهازد على ذلك ان الالمان بشوا الغاصر العائمة في بحر الشمال وبحر المانش وبحر ارلندا غير مبالين بقرارات مؤتمر الهاي التي وقعها مندوبوم وصدق عليها اميراطورم