

اللغام البحرية

النم والطريد شقيقان نسأوا به ثم تميز كل منهما عن الآخر . والفرق ينبعها هو أن الطريد جهازاً يسمى "الهداف" وليس للنم جهاز مثلك . وقد شرحت تركيب الطريد ونشوءه في متنطف فبراير الماضي وعنه شارون الآن نشوة النم وتركيبة وطرق بثه وأشكاله . يرجح أن أول من توفق إلى صنع اللنم التي تفجّر تحت الماء بفضل الأميركي الذي كان له شأن في اختراع الغواصات . ولم يكن أحد يصدق أنه يمكن اشعال البارود أو مادة أخرى قابلة للانفجار تحت الماء فدعا بفضل جماعة من ذوي الوجاهة في ولاية كونيكتيك أحدى الولايات المتحدة الأميركيّة وأفشل أمامهم رطلين من قطن البارود على عمق أربعة أمتار تحت سطح الماء في نهر من انهر تلك الولاية . فانفجر القطن بشدة ورفع عموداً من الماء والملهي . وحدث بعد ذلك أن بفضل اثناء من عدم اكتراث ذوي شأن للغواصة التي كان يشنّفها فوجها كل منه إلى تخمين اللنم فثار بعض النجاح في ذلك حتى صار التجاراة الانكليزية يخوضون اللنم الأميركي في حرب استقلال الولايات المتحدة وأسر أميرال الأسطول الانكليزي جميع بوارجها أن تعطلي . وأنهيا على كل ما تراه في الماء ونظمه لها . وبعد ذلك اشتغلت دونن المخترع الأميركي الشهير بخمين اللنم راجياً أن يقنن منها ويسهل تدمير البوارج الحربية لكن لا تبق للدول أسطول يفكى البشر بذلك شر المروءة العبرية إن لم يكنوا شر المروءة كلها .

ولما تم له بعض ما أراد عرض اختراعه على الحكومة الفرنسية كي تستند إليه في حروبها البحرية فلم تبال كثيراً بالاختراع . فعرضه على الحكومة الانكليزية فرأى اختراعه رجال التجاراة الانكليزية فاستخدموه في حربهم مع الفرنسيين سنة ١٨٥٥ فكانوا يسيرون اللنم في بخاري الماء التجاري نحو البوارج الفرنسية فتفجر اذا اصطدمت بها وترفع الماء فيصب على التجاراة ولكنها لم تأت بضرر يذكر فأنهلت

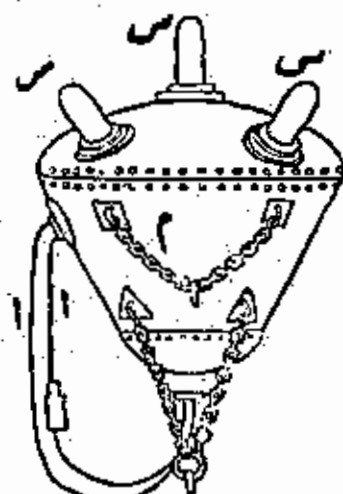
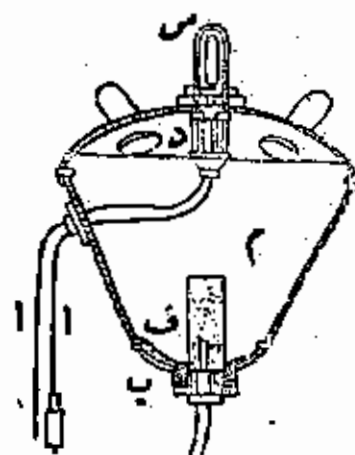
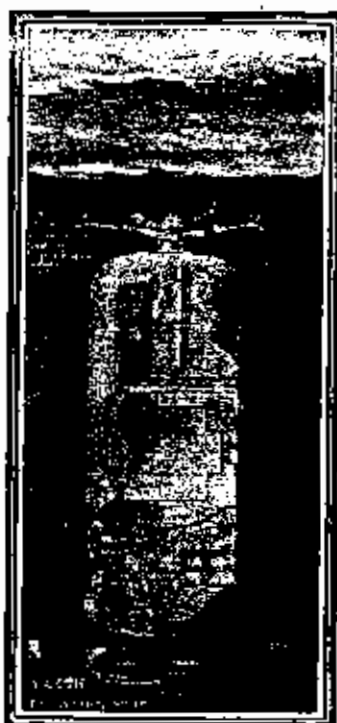
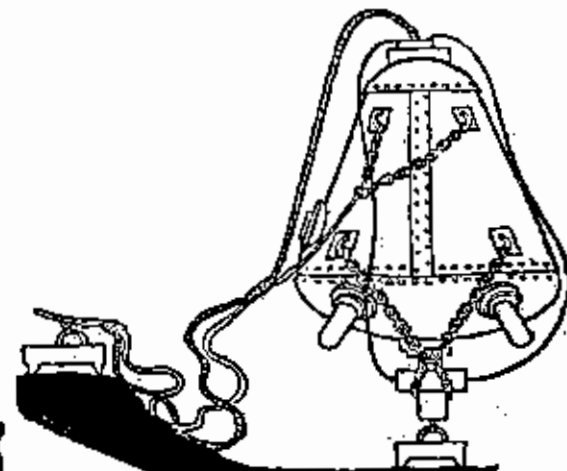
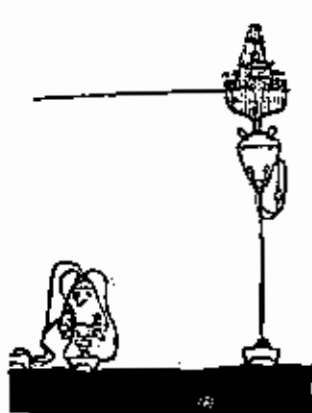
وأول من استعمل اللنم العبرية لمحчин المواتي الروس وذلك في حرب القرم (من سنة ١٨٥٤ إلى سنة ١٨٥٦) إذ بثوا اللنم أمام موانيّ بابستوب وصفيرج وكرونيات ليكون تفرق بها بوارج الحلفاء اذا حاولت التهام هذه الموانئ . وكان في كل لغم منها ١٢ كيلوغراماً من قطن البارود وانبوب من الزجاج الرقيق السريع الانفجار فيه حامض كبريتيك ومعه مواد أخرى لاجل اشعال البارود عندما تصدم بارجة النم وبنكسر انبوب الزجاج

وأغرق في الحرب العالمية الاولى بركبة بين سنة ١٨٦٢ وسنة ١٨٦٥ ثماني عشرة بارجة بالالقان البحرية، ومست البارجة البرازيلية ريدودي جانبرو لها ^{ذئب} في الحرب التي وقعت بين البرازيل وبيراغواي (من سنة ١٨٦٨ الى سنة ١٨٧٤) فأغرقتها سنة ١٨٧٠ بث الالقان كثيراً من الالقان البحرية امام مواثيم لتفرق بها البارج الفرنسية ولكن الفرسوين لم يقربوا منها وفي الحرب الروسية اليابانية ، من سنة ١٩٠٤ الى سنة ١٩٠٥) اصبع بالالقان اربع بوارج روسية ومست عشرة سفينه يابانية بين كبيرة وصغيره دام الالقان في الناجدة التي توضع في مكان مخصوص فلا تعقل منه وهي على نوعين (١) الالقان الراسبة وترسل الى قاع البحر ويرفقها اناس يশعلونها عند اللزوم و (٢) الالقان العائمة وتكون على عمق مخصوص تحت سطح الماء وتنفجر اذا سبيها بارجة او مركب من اي نوع كان واكثر ما تبث هذه الالقان في المغایق وقرب المراكز والمحصون تكون خطراً كبيراً على البارج التي تداو عنها

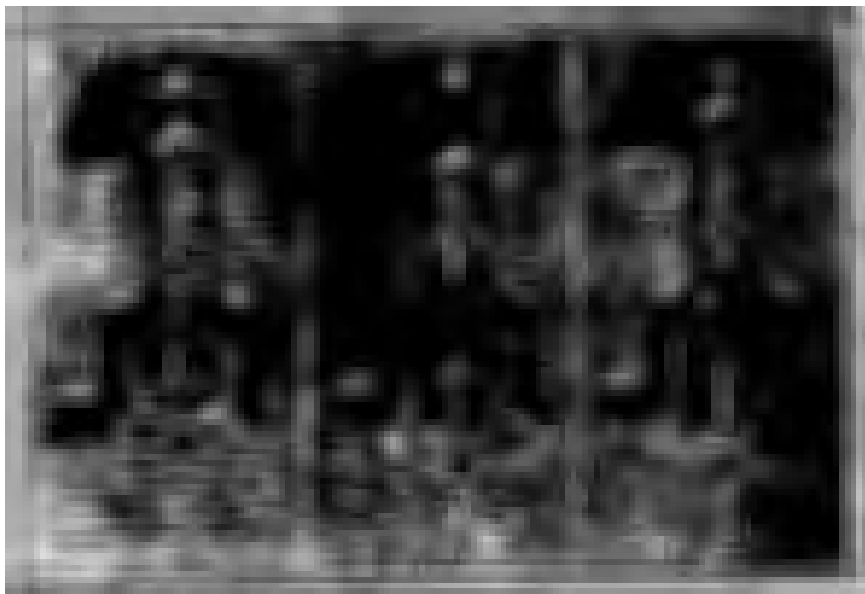
وتحمل الالقان الراسبة الثقل من الماء لكي ترسب و تستقر في قاع البحر والغالب ان تكون مستديرة الشكل لأن الشكل المستدير يقوى على احتفال الضغط اذا مرت به بخاري الماء لم تحمله كما تحمل غيره . وخلاف هذه الالقان من الصاج المتشنج بالونك او من الصلب . وتحتوى بقطن البارود المضغوط الربط يوجد معه قليل من قطن البارود الجاف لبسمله . ويُشتمل قطن البارود انجان املاح سريعة الاحتراق يحرقها بخاري كهربائي يرسله التائرون على الالقان ولا فرق بين الالقان الراسبة التي تستعملها الدول الاربعة في الحجم ومقدار ما يوجد فيها من قطان البارود . ويتختلف ما يوجد في القن الواحد من قطان البارود بين مثنتين وخمسين كيلوغراماً الى سبع مثنتين

وتبعث هذه الالقان صنوحاً مستقيمة في مدار السنن ويحمل البعد بين الواحد والآخر بحيث لا تستطيع سفينه ان تمر عليها من غير ان تس احدها

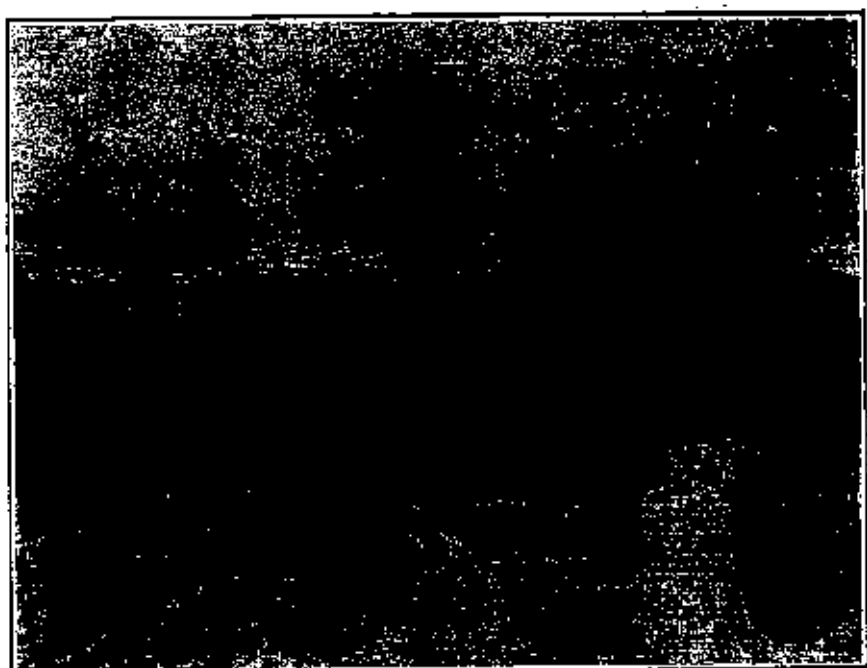
ويرب كل صف من الالقان رجلان على الشاطئ يكون احدهما على امتداد الخط الذي تتد فيه الالقان والآخر وبالتها . و اذا اقبلت بارجة معادية عرف الثاني على اي تمر يصل المجرى الكهربائي لذلك القن . ويتربص الاول الى ان يراها دنت من صف الالقان ويطلق الكهربائية فينفجر القن المقصود . ويتناقض الرجلان بالتلتوت ولدى كل منها



(١) لَمْ قَدِمْ رَأْيِي فِي الْعَرْ (٢) هَذَا اللَّمْ مُتَفَوِّقٌ لَبَرِي بِاطِّه (٣) هَذَا اللَّمْ أَكْلَ
وَغَرَضَتْ أَنَوْبَاهَا سَسَنَ لَهُسَهَا سَنَبَهَا وَنَكَرَهَا (٤) هَذَا اللَّمْ ارْتَعَنَ وَسَنَهَا سَنَبَهَا (٥) لَمْ عَامَ
بَيَتْ فِي الْأَبْحَرِ الْمُبَرَّةِ فَلَطَمَ النَّاعَ إِذَا عَرَقَ وَبَصَدَ مَنْ نَسَوَ الدَّفَرَ وَجَهَ أَيَاهَ



كبينة أشغال بعض الالقانم من الداخل بدلوب بضرب الكبول



تكليف البر من الالقانم

المخطف صفحه ٦٥ علار ٤٢

نظارات وألات لمراقبة البارج وتقدير اسماها وقد يطعن خلاف اللام الرابية بالحدث لبعض وصول الماء الى قاع البارود ويزيد ثقل الماء فلا تغير كثعباري الماء ولا يمكن بث اللام الرابية في كل مكان من البحر لأن اذا كان بعد القاع لم يهد انفجارها في قاعه يؤثر في البارج فضلاً عن ان ضغط الماء في المحن يحطم اللام فاذا كان البحر المراد بث اللام فيه بعيد القاع بث فيه اللام الدائمة التي تشتمل من نفسها اذا صدمت وهذه اللام اخف من الماء تطفو اذا تركت فيه ولكنها تتوضع على عمق مخصوص تحت سطح الماء وتربط باتفاق ترسيل الى القاع . واذا ارتد بها حيث يتوقف ان تمر بها سفن اصحابها كما تمر بها سفن العدو جعلت من النوع الذي لا ينفجر بغير الاصدام ووصلت بالشاطئ ، بذلك كثربائي يقوم عليه رجل يطلق الكهربائية فيه عند ما يرى بارجة معادية فتصيرها الكهربائية قابلة للانفجار بغير الاصدام

وقد بث هذه اللام في المضائق وعند مداخل الموانئ قبل وقوع الحرب ولكنها ترسل الى القاع مع الانقال المنوط بها ويحصل لها اجهزة فيها مواد قابلة للانفجار فاذا وقعت الحرب واحتاج اليها ارسلت الكهربائية في اجهزة الاربطة فيتشتمل ما فيها من المواد القابلة للانفجار ويصل اللام قرتفع من القاع وتقوم على البعد المطلوب تحت سطح الماء .

واذا ارادت دولة حصر ميناؤ او مضيق لمدروها بث مثل هذه اللام بالقرب منه . وقد تربط بعضها بعض حتى اذا مر ركب بين اثنين منها على بد الماء الذي يربطها واحداًهما منه ليصطدم بهما . وقد عافت البارجة الروسية بتروپالوفسك بلتين من بروطين على هذه الطريقة امام بورت ارثر في شهر ابريل سنة ١٩٠٤ في اثناء الحرب الروسية اليابانية وثبت هذه اللام بوآخر مخصوصة تبني لهذا الترض وقد كان عند الانكماش منها عند ابداء الحرب الحاضرة سبع بوآخر وعند الامان ثلاث . ولكن كل دولة من الدول البحرية كانت قد اعدت الاجهزة والآلات الازمة لتحويل البوآخر التجارية الى بوآخر لبث اللام . وقد جرب كثيرون ان يدوا غواصات بث اللام فلم يطموا على اث البعض يرجون ان ذلك قد تسنى لللان والأماكن التي من الممكن ان يحيط بها الماء في بحر الشمال وبحر المانش وبحر ارلندا والاساطيل الانكليزية واقتها لم يمرصاد . زد على ذلك ان الجرائد الالمانية ذكرت مثل هذه الفوائض مراراً

والاجهزه التي تشتمل اللام التي تشتمل من نفسها عند الاصدام على انواع . فتها اجهزة كهربائية تكون الهرى الكهربائي فيها مقطوعاً حتى اذا صدم اللام شيء من اطارج

تحرك فيه ثقل او محل او ما اشبه فوصل قطبي المجرى واشتمل الفم ، ومنها ما يكون فيه رفاس او ما اشبه تفلته الصدمة فيشمل مادة مخصوصة كما يشمل زناد البدقة كبولة المطرودة . ومنها ما يجعل فيه اوعية من الزجاج الرقيق السريع الانكسار غالباً مواد نولد ناراً اذا امتزجت بعضها بعض كالحامض الكرياتيك وكلورات البوتاسي مثلاً فاذا صدم الفم الكسرت الاوعية الزجاجية فامتزجت هذه المواد واشتملت البارود . وينظر ان الدول - ما عدا المانيا - صارت تقلل استعمال هذه اللغام الان لانها اخطر على بوارج اصحابها كما هي اخطر على بوارج اعدائهم ولأن الامواج قد تحملها الى كل جهة

المواد التي تخشى بها اللغام البحرية - أكثر ما يستعمل في حشو اللغام البحرية قطن البارود المضغوط الرطب وهو يصنع بتنظيف القطن وتنظيفه في محلول غال من البوتاسي الالكالوي وغسله مراراً بالماء بعد ان يجف . ثم ينطس في مزيج من جزء من الحامض التريك وجزئين من الحامض الكرياتيك فيخرج فايناً للانفجار ثم يتقطع ويضغط على اشكال متعددة

ولكن قطن البارود الجاف شديد الخطورة لسرعة اشتعاله فلا يستعمل جائزاً الا بقدار قليلة جداً وذلك لأشعال غيره من المواد القابلة للانفجار . وبتق خطره بترطيبه بالماء فانه اذا رُطِّب فلن يخترقه وصار يمكن ان يقطع بالسكين ويشر بالذمار من غير خدر كأنه خشب . وقد تصبح رصاصة او لينة فلا يتغير واذا ادفي من النار اشتعل رويداً رويداً من غير انفجار

وقد اجهدت الكباريون كثيراً في ان يكتشفوا مادة غير قطن البارود تكون شديدة الانفجار مثله ولا يلزم ان ترطب القناة خلفها ويقال ان الالمان استبدلوه بمادة اخرى يقال لها التروتيل يقولون انها لا تمحض الماء ولا تذوب فيه ويمكن ان تبقى فيه سنوات من غير ان تفقد قابليتها للانفجار . ولا تغير اذا اذيت من النار ولا اذا اصابتها قبلة . ولكن الالمان لم يصدروا عن حشو النابض بقطن البارود فلما كان التروتيل هذه المزايا لمدلوا عن استعمال قطن البارود بتاتاً

القناة اللغام البحرية - قد اقتربت طرق كثيرة لانهاد الالنام ولكنها لم تنفع كثيراً عند الاختبار . وارسل ما يعرض على الاظاظر من الطرق لانهاد شر الالنام هو زيادة تصنيع البارج الى ما تحت خط الماء او تصفيتها كلها ولكن ذلك يزيد تقل البارجة كثيراً وبموقعها ومن طرق تخفيف ضررها قسمة البارجة الى اقسام متعددة لا ينفذ الماء من احدها الى غيره

فإذا غرقت في أحد أقسامها لم ينفذ الماء إلا إلى قسم واحد منها وبقيت عائمة . وقد مرت البارجة جان بار الفرساوية لها في بحر الادر ياتيك أحدهن ثُرَّة فيها ولم تفرق لأنها كانت متسومة كذلك

ولكن أفضل طريقة لإنقاذ شر الألغام هي إشعالها أو اغراقها ولا يمكن ذلك إلا إذا عرف موسمها . ولعلَّ الفضل الطرق لإشعالها في إشعال الألغام في الماء قريباً منها إذ تغير كونها كما غيرت كون البارجة التي تصدمها . وإذا لم تغير عند ذلك فال غالب أن تتشقّ أشلتها فترق

وإذا أراد أسطول أن يتخلص مثلك أو بمرأة ارسل أمامة البوارج الرافية للألغام لتنقضه منها كما فعل الانكليز مراراً في الدردنيل . والغالب أن تكون هذه البوارج قربة القاع لا تدور في الماء كثيراً وتحير كل اثنين منها سوية ويسمى حبل من السلك علت به اثنين من الرصاص تنزلة في الماء تتعلق به الألغام وترفع . وقد كان للالمانيين رافعات للألغام عند اندلاع الحرب هشرون سفينة ولبريطانيا أربع عشرة وكلها من الطرازات القديمة المولدة لهذا الغرض . ولكن جلَّ الانتهاء في بث الألغام ورفعها على البوارج التجارية لافت المعدو يندفع بها . ولقد التقى الانكليز مراراً بسفن صيد تبت الألغام في بحر الشمال . وألمحت بذلة الآن في جعل الترواحات ترفع الألغام ومزية الغواصات هي أنها تقوم بذلك على اخطاء ولا يرى منها غير اطراف مناظيرها

وأشهر البارج التي اغرقتها الألغام في هذه الحرب بورك الالماني الذي غرق في شهر نويفمبر في بحر الشمال والبارجان البريطانيان القديمان اوشن داروز ستبل اللتان غرقتا في الدردنيل في شهر مارس والبارجة الفرساوية القديمة بوقه التي غرقت في الدردنيل في شهر مارس ايضاً . على أن خسائر الاساطيل بالألغام لم تبلغ في هذه الحرب حتى الآن ما بلغته في الحرب الروسية اليابانية

وقد أضرت الألغام بالانكليز أكثر مما أضرت بالالمان وذلك لأن البوارج والبارج الانكليزية لم تتفكر تردد وتجهي في المهاجر كأنها ليست في حرب أما البوارج والبوارج الالمانية فلا تجسر أن تبعد عن المراكب التي احتجت بها زد على ذلك أن الالمان بشروا القافلة العائمة في بحر الشمال وبحر المانش وبحر ارنلدا غير مبالغين بقرارات مؤتمر المائي التي وقفها متذمرون وصدق عليها امبراطورهم