

# الإسكندرية

## الخبرات لقتل الغواصات

لا ينلُ الحديد إلا الحديد . فلما تكرر ذلك الغواصات حتى خاق أرباب المدن بها فرعاً قاتم الخير عن يجلو وبهها بالطيرارات فقد ظهر لم أن الطيار يرى الغواصة وهي غائبة في الماء ويتذرع عقلاً تقديرأً قريباً من الحقيقة فاستبطنوا قبلة شديدة الانبعاث إذا طرحت من الطيارة زلت إلى الماء وغاصت سرعاً وانفجرت حيث يزيد الطيار ان انفجار وهي مولدة من وعاء ملوحة بالمادة المشغرة وفي رأسها أنبوب صغير فيه نابل من معدن الصوديوم الذي يشتعل اذا منه الماء وفيه ابصائريل من قطن البارود والمادة المشغرة التي توسم في انكمول . ويعمل بوعاء القبلة فرض مستدير ينبع في سرعتها . وفي اعلاها ثقب يدخل منها الماء فاذا دنت من الغواصة وصل الماء إلى الصوديوم واشعله فتشتعل به قطن البارود وانفجر القبلة واذا احدث ما على الماء عن الدخول لإشعال الصوديوم في القبلة آلة كهربائية متصلة بقول في طرقه الاستجابة فتحت القبلة في الماء اثنان الاستجابة وشققت في طرق المحن فتحرّك كهربائي وتحولت منه شرارة تشمل المادة المشغرة التي في القبلة وقد لقنا في الشكل القابل صورة طيارة وطيار وقد وسى قبلة من هذه القابل على غواصه في الماء فنامت فيه فوق الزراوة . وفى جانب الطيارة صورة هذه القبلة وقد قمع جانب منها كي يظهر باطنها

## قياس الحرارة الشديدة

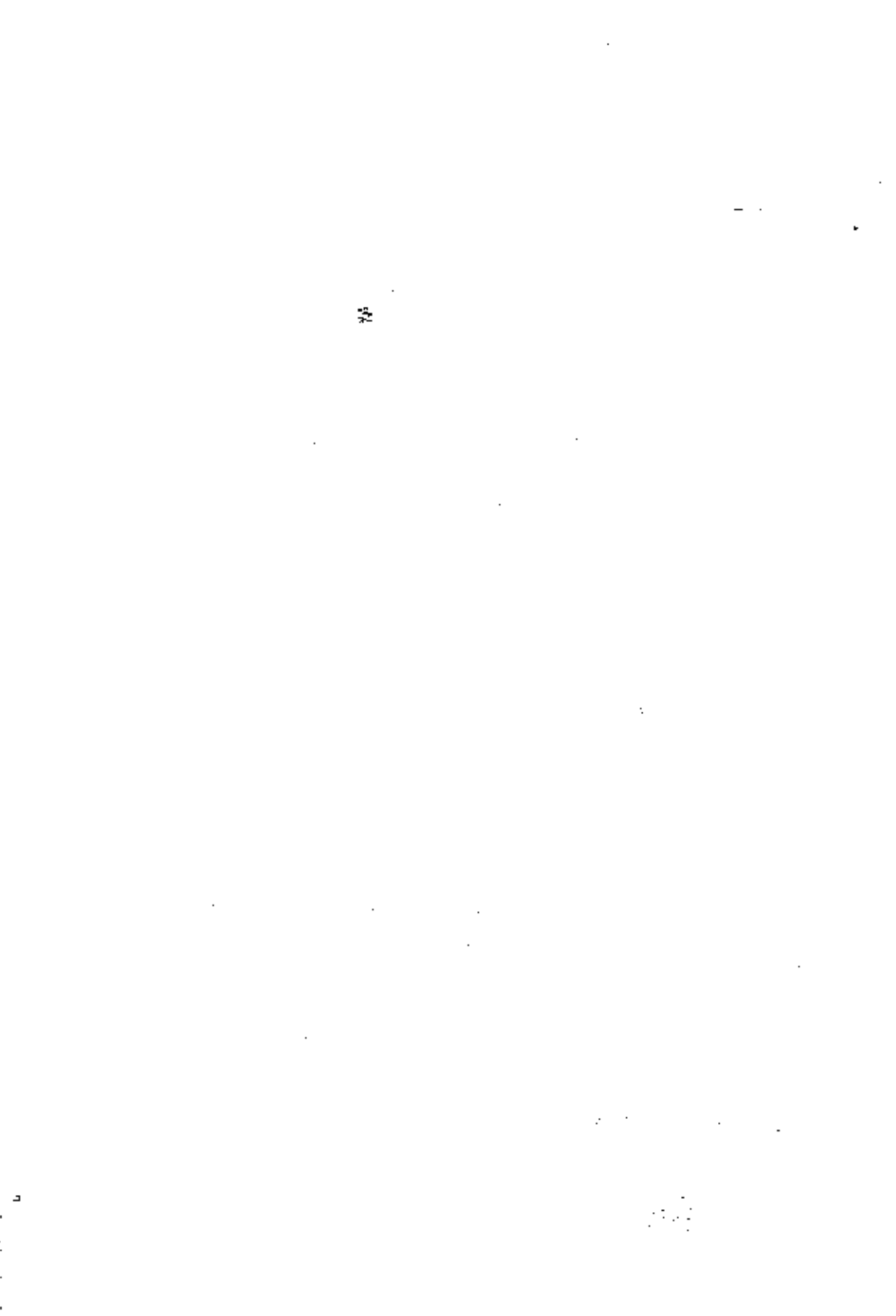
اذا كانت الحرارة شديدة جداً كالحرارة التي يصهر بها الحديد والفضة والنحاس فللقياس العادي لا تصلح لها او لا يتحمل استعمالها على الصناع في المعمل . وقد وجد بالاشارة ان الدور الذي يشع من معدن نحاسي يكون سطعه على نسبة حرارة ذلك المعدن اي اذا عرفنا مقدار نور الجسم الحافي عرفنا درجة حرارته . فصنعت آلة سميت البيرومتر النظري فيها مصباح كهربائي صغير ينظر بها الصانع الى نور الجسم الحافي ويقابلها بدور المصباح الكهربائي وينبع في دور هذا المصباح حتى يصدر نوره معايلاً في سطعه على نور المعدن



صورة طيارة محارب غواصة وقد أطلقت الطيارة من طيارة تو قبلة شديدة الانبعاث  
على الغواصة فنماست فوقها - وهي ظاهرة في الشكل

متقطف وفبراير ١٩١٦

امام الصفحة ٤٠



الخس تمامًا والحكم يدور المباح الكهر بائي يكون بواسطة دائرة مقرمة إلى درجات تعرف منها درجة حرارة التور الكهر بائي فتعرف درجة حرارة نسدن الخس ملائمة لدور جنثرة التور الكهر بائي

### تلوين النحاس

النحاس الامض والاحمر يسهل تلوينه بما يراد من الالوان وطريقة ذلك ان تزوج اكيد الحديد والبلمناجين وتحيلها بالسيدرو او الماء . والسيدرو افضل لأن الزرنيج بسرعه . ثم ادهن النحاس بهذا الزرنيج وضمه في فرن او احمد بتندين السيدرو فيتغير لونه ويكتسب لوناً جديداً حسب ما في المزيج من اكيد الحديد وحسب المادة التي تمرّض فيها الحرارة . فاذا زاد اكيد الحديد زاد اللون كمدة . ثم يتزعزز المزيج عن النحاس هرشة او خرقه مبللة بالسيدرو ومتى نظف يدعن بورنيش يقويه الصدا ويكون ان يخفى ويدمن بقليل من الشمع بدل الورنيش

ويمكن تلوين النحاس بلوت امر بدهنه بزريج من خلات النحاس (الزنجر) او ملح الشادر واختل . ويكون مقدار خلات النحاس ثلاثة اضعاف على الشادر فيكتسب النحاس لوناً اسمر وتشتد سخونة اذا اضيف الى المزيج قبض من الشب الازرق . واذا أريد ان يكون النحاس اسمر شارباً الى الحمرة فادهنه بزريج من خلات النحاس وازغفر ومنع الشادر والشب الايض . ويكون كل من منع الشادر والشب الايض مضاعف خلات النحاس وازغفر . ثم يحمى النحاس كما قدم . ويمكن تلوين النحاس باوان زرقاء مختلفة بخطيمه في صبور اكيد الكبريت ثم سحبه وغسله وتكرير ذلك حتى يكتسب اللون المطلوب

### المصنوعات الكهربائية

كانت قيمة المصنوعات الكهربائية الكهربائية في الولايات المتحدة الاميريكية سنة ١٩٠٩ غوا مليوناً ونصف مليون من ازيد الالات فصارت سنة ١٩١٤ أكثر من ٤٩ مليوناً ولنصف مليون وذلك عدا الحديد والصلب اللذين يسكن بالاناثين الكهربائية . فاذا حول هبوط الماء في شلال اسوان الى كهربائية فلا بعد ان تشمل لعن المواد الكهربائية كالبستانيد ونحوه فيكون منها عمل نافع كثير الرفع لاسبابها وان اكثر ما يلزم بذلك الكهربائية التي تولد من الشلال والبيتروجين من المواد

### المسيق من القراء

ال الحاجة ام الاختراع . لما قاتل افوارد من القطن والصوف الى بلاد الامان مدة الحرب  
الفتووا الى بات الرؤوس وسد في حروق من الالياf فاستبط احد الكباريين طريقة  
لاستخراج هذه الالياf سلسلة متيبة فصارت تنزل وتتجو ويتقال ان ما يسحق منها متنين  
مقبل كانه شرج من المريء

### السجاد من الجلد الديبع

من الاختراعات التي دعت اليها الحاجة في بلاد الامان مدة هذه الحرب استخراج السجاد  
من قصاصة الجلد المدبعة فان قصاصة الجلد المدبع لا تصلح للسجاد لما فيها من التبن (مادة  
الغضن الذي يدبغ به الجلد ) فاستبط بفهم طريقة لاستخراج التبن من القصاصة وهي  
ان تطف او لا ما هو عالي بها من المواد الدهنية ثم توضع في سائل قلوي على درجة  
٥٠ الى ٦٠ بيزان فارغت فخرج التبن منها ثم أعاد معالجتها بالملادة القلوية فتصير سجادة من  
اسطح الاممدة لمزروعات . والتبين لا يطرح بل يستخرج منه من السائل القلوي لانه  
غير كالسجاد

### سقوط المتب الابكري في كبرى سنت لورنس

ذكرنا في مختطف سبسبير ان كبرى سنت لورنس بايدركا وهو اكبر كاري المديد  
سقط في النهر خلل فيه

وقد اقيم بهذه كبرى آخر تلقي مهندسون انشطه الذي وقع في الكبري الاول ولكنهم  
وقفوا في خط آخر فان المتب الاوسط شفلا خمسة آلاف طن وطوله ٦٤ قدماً ويولف  
مع الكابولين الذين يصل بهما حينا يوضع في محله يابا سنته ١٨٠٠ قدم . ولما تم عمله  
حمل على القوارب المتينة وهي في الى ما بين الكابولين ليりفع الى مكانه ١٤٥ قدماً و كان ذلك  
في المادي عشر من شهر سبتمبر الماضي فربط باللالس من زواياه الاربع واخذت  
الآلات المالية المعدة لرفعه روبينا رويدا و كان المقدر ان رفعه يتم في ٢٠ ساعة ولكن  
لم يكدر يرتفع بضع اندام حتى اثبتت زاوية من زواياه الاربع فالقوى واخذت موازنه  
نسقط و غاص في الماء حيث العمق منه قدم ولا يرجي الخواجة من هناك  
ولا بد من اتفاق مليون من الريالات واقتضاء سنة اخرى من الزمان حتى يصنع  
عقب آخر بدلاً منه