

بالصنعة

الطيارات تقنال الخواصات

لا يفلح الحديد إلا الحديد . فلما تكرر تلك الخواصات حتى ضاق ارباب السفن بها فرعاً قام المخترعون بحل بونها بالطيارات فقد ظهر لم ان الطيار يرى الغواصة وهي غائصة في الماء ويتدبر عمقها تقديراً قريباً من الحقيقة فاستعملوا قنبلة شديدة الانبجاش اذا طرحت من الطائرة نزلت الى الماء وضاعت بسرعة وانفجرت حيث يريد الطيار ان تنفجر وهي مرالمة من وعاء مملوء بالمادة المتفجرة وفي رأسها انبوب صغير فيه قليل من معدن الصوديوم الذي يشتعل اذا مسه الماء وفيه ايضاً قليل من قطن البارود والمادة المتفرقة التي توضع في انكسول . ويتصل بوعاء القنبلة قرص مستدير يتحكم في سرعتها . وفي اعلاها ثقب يدخل منها الماء فاذا دنت من الغواصة وصل الماء الى الصوديوم واشتمل فيشتعل به قطن البارود وتنفجر القنبلة واذا حدث ما عاق الماء عن السخول لا يشعل الصوديوم في القنبلة آلة كبر بائية متصلة بجعل في طرفه اسفنجية فبقي غاصت القنبلة في الماء ابطلت الاسفنجية وثقلت في طرف الخلل فتمركه فيتصل الجري الكهربي وينتولد منه شرارة تشمل المادة المتفجرة التي في القنبلة وقد قلنا في الشكل المقابل صورة طيار وطيارة وقد رمى قنبلة من هذه القنابل على غواصة في الماء فغاصت فيه فوق الغواصة . والى جانب الطيارة صورة هذه القنبلة وقد قذف جانب منها لكي يظهر باطنها

قياس الحرارة الشديدة

اذا كانت الحرارة شديدة جداً كالحرازة التي يصهر بها الحديد والفضة والذهب فالقياس العادية لا تصلح لها او لا يسهل استعمالها على الصناعات في المامل . وقد وجد بالاختبار ان الدور الذي يشع من معدن نحاس يكون سطعانه على نسبة حرارة ذلك المعدن اي اذا عرفنا مقدار نور الجسم الحامي عرفنا درجة حرارته . فصنعت آلة سميت البيرومتر النظري فيها مصباح كهربائي صغير ينظر بها الصانع الى نوز الجسم الحامي ويقابله بنور المصباح الكهربي ويحكم بنور هذا المصباح حتى يصير نوره مماثلاً في سطعانه لنور المعدن



صورة طيارة تحارب غواصة وقد أطلق الطيار من حيارته قنبلة شديدة الانفجار
على الغواصة فقاصت فوقها - وهي ظاهرة في الشكل

مقتطف نوفمبر ١٩١٦

امام الصفحة ٤٠٥

المحس تماماً والتحكم بنور الصباح الكهر بائي يكون بواسطة دائرة مقسومة الى درجات تعرف منها درجة حرارة النور الكهر بائي فتعرف درجة حرارة تسدن المحس لمائة نور حينئذٍ للنور الكهر بائي

تلوين النحاس

النحاس الاصفر والاحمر يسهل تلوينهما بما يراد من الالوان وطريقة ذلك ان تخرج أكسيد الحديد والبلماجين ويجهلها بالسيرتو او الماء - والسيرتو افضل لان المزيج ينجف بسرعة - ثم ادهن النحاس بهذا المزيج وضعه في فرن او احمه بتعديل السيرتو فيغير لونه ويكتب لونا جديداً حسب ما في المزيج من أكسيد الحديد وحسب المدة التي تعرض فيها للحرارة - فاذا زاد أكسيد الحديد زاد اللون كمدمة - ثم ينزع المزيج عن النحاس بفرشاة او خرقة مبللة بالسيرتو متى نظف يدهن بوريش يقي من الصدأ ويمكن ان يسخن ويدهن بقليل من الشمع بدل الوريش

ويمكن تلوين النحاس بلون اسمر بدهنه بمزيج من خلاصة النحاس (الزنجار) وملح الشادر واغسل - ويكون مقدار خلاصة النحاس ثلاثة اضعاف ملح الشادر فيكتسب النحاس لونا اسمر وتشد سمرة اذا اضيف الى المزيج قليل من الشب الازرق - واذا اريد ان يكون النحاس اسمر ضارباً الى الحمرة فادهنه بمزيج من خلاصة النحاس والزنجفر وملح الشادر والشب الابيض - ويكون كل من ملح الشادر والشب الابيض مضاعف خلاصة النحاس والزنجفر - ثم يحمى النحاس كما تقدم - ويمكن تلوين النحاس باوان زرقاء مختلفة بقطعه في مصهور كبد الكبريت ثم مسح وغسل وتكرير ذلك حتى يكتسب اللون المطلوب

المصنوعات الكهربية

كالت قيمة للمصنوعات الكهربية في الولايات المتحدة الاميركية سنة ١٩٥٩ ١٨ مليوناً ونصف مليون من الزبالات فصارت سنة ١٩٦٤ أكثر من ٢٩ مليوناً ونصف مليون وذلك عدا الحديد والصلب اللذين يسكان بالاناثين الكهربية - فاذا حول هبوط الماء في شلال اسوان الى كهربية فلا يمدان تشمل لعن المواد الكهربية الكهربية كالسبناميد ونحوه فيكون منها عمل نافع كثير الراجح لاسيما وان أكثر ما يدمر لذلك الكهربية التي تولد من الشلال والبيتر وجين من الهواء

التسميح من القراص

الحاجة ام الاختراع - لما قلنا انوار من القطن والصوف الى بلاد الالمان مدة الحرب
التفتوا الى نبات القراص وبه في عروقهِ من الالياف فاستنبط احد انكجارين طريقة
لاستخراج هذه الالياف سليمة متينة فصارت تنزل وتسج ويقال ان ما يسج منها متين
مقيل كانه تسوج من الحرير

السجاد من الجلد اللديع

من الاختراعات التي دعت اليها الحاجة في بلاد الالمان مدة هذه الحرب استخراج السجاد
من قشاصه الجلود اللديعة فان قشاصه الجلد اللديع لا تصلح للسجاد لما فيها من التين (مادة
العفن الذي يدبغ به الجلد) فاستنبط بعضهم طريقة لاستخراج التين من القشاصة وهي
ان تنظف اولاً بما هو خالي بها من المواد الدهنية ثم توضع في سائل قلوي على درجة
٥٠ الى ٦٠ ميعزان فارغيت فيخرج التين منها ثم تعاد معالجتها بالمادة القلوية فتصير سجاداً من
اسلح الاسمدة للزروعات . والتين لا يطرح بل يستخرج كله من السائل القلوي لانه
ثمين كالسجاد

سقوط العتب الاكبر في كبري سنت لورنس

ذكرنا في مقتطف مبتسر ان كبري سنت لورنس باميركا وهو اكبر كبري الحديد
سقط في النهر ظلل في

وقد اقيم بعده كبري آخر تلامي مهندسه الخطأ الذي وقع في الكبري الاول ولكنهم
وقصوا في خطا آخر فان العتب الاوسط ثقله خمسة آلاف طن وطوله ٦٤٠ قدماً ويؤلف
مع الكابولين اللذين يعمل بهما حيفا يوضع في محله باباً صته ١٨٠٠ قدم . ولما تم عمله
حمل على القوارب المتينة وجيء به الى ما بين الكابولين ليرفع الى مكانه ١٤٥ قدماً وكان ذلك
في الحادي عشر من شهر سبتمبر الماضي فربط بالسلاسل من زواياه الاربع واخذت
الآلات المائية للمعدة لرفعه رويداً رويداً وكان المقدّر ان رفعه يتم في ٢٠ ساعة ولكن
لم يكدر يرفع بضع اقدام حتى اقلبت زاوية من زواياه الاربع فالتوى واخذت موازنه
فسقط وغاص في الماء حيث العمق متنا قدم ولا يرجى اخراجه من هناك
ولا بد من اتفاق مليون من الريالات وانقضاء سنة اخرى من الزمان حتى يصنع
عتب آخر بدلاً منه