

الاماس الصناعي

شاع ان شركة امريكية اكتسحت طريقة لصناعة الاماس بمحض كيد بحث ياباني ويشرى في الاسواق وهو مالم يتسكن منه احد قبل الان واول من اخرج ببورات الاماس بالصناعة الميسورة مواسن الكهاوي الفرنسي الذي توفي سنة ١٩٠٢ . وانتشر بامور اخرى منها استخراج الفلورين بالكهرباء واصلاح الاتون الكهربائي الذي يمكن به من عمل الاماس الصناعي وبعض المواد الاخرى واعطى جائزة نوبل للكيمياء قبل وفاته بسنة اما كينة استحضاره للاماس الصناعي فهو انه كان يذيب الكربون في الحديد المشهور على درجة عالية من الطرارة ثم يبرده بفأة تحت ضغط شديد جداً ويذيب الحديد في الخامض الهيدروكلوريك فيقيق الترافيت والاماس ايض مادي والاماس اسود وهو المعنى كربونادو ولكن هذا الاماس الايض كاف يخرج صفراء جداً بحيث لا يصلح للصناعة . وكان يستخرج الكربون الذي يستعمله لهذا الفرش من السكر ويريد المزيج بضمته في الماء او في الرصاص المذوب وقد وجد ان غسلاً في الرصاص المذوب يولد الاماسات اكبر مما لو غسل في الماء . وكانت نتيجة تبريد الحديد بفأة تقلصه من الخارج وحدوث ضغط عظيم على المجزء السائل في الداخل وخروج الكربون من المزيج على شكل ببورات اي الاماس وبعد معالجة المزيج بالخامض الهيدروكلوريك كما تقدم القول كان يعالج بمحامض اخرى لا فائدة من تعدادها وذلك حل الفرافيت . واقبر ماسة صنعت بهذه الطريقة بلغ قطرها جزءاً من خمسين من البرصة وجرت السر الفرد نوبل المشهور منذ خمس عشرة سنة تكبير حجم الاماس الصناعي بزيادة الطرارة والضغط الذين يعرض المزيج لها . وملوم ان الاماس الطبيعي الكبير الذي استخرج من المناجم الغائنة اعا تكون بالطبيعة تحت حرارة وضغط عظيدين جداً . اما ما فعله نوبل فانه وضع علولاً او منهجاً من الحديد والكربون تحت ضغط خمسين طناً لكل بوصة مربعة وفي حرارة ٤٠٠ درجة بقياس متقدراً فلم يفلح كغيراً في النتيجة

وقد عرف الالامس الصناعي بأنه أضعف بنيّة من الالامس الطبيعي لسرعة تشققه وتكسره فهو بذلك مثل بعض انواع الالامس الطبيعي . فإذا أردت من الالامس يقوم مقام الالامس الطبيعي فلا بدّه من التغلب على هذه الصعوبة ایضاً والمرجح انه لم يتکن احد حتى الان من صنع حجارة كبيرة من الالامس يمكن استعمالها في الصناعة واذا عکن فالمرجح انه يحفظ اكتشافه سراً او يبيّنه لشركة تعمل به وتحفظه مرتّاً

باب الزراعة

الزراعة العلمية

من الخطب التي القيت في جمع تقدم العلوم البريطاني خطبة زراعية للدكتور برسل مدير دار الامتحان الزراعي في روستند قال فيها ما خلاصته ابتدأت الزراعة العلمية في بلاد الانكلترا سنة ١٨٤٣ حيناً جعل لوز وغبرت يعثان عن البب الذي جعل الساخن البلدي (زبل المراشي) مقيداً للمزروعات . فقد كان لدى الباحثين في هذا الموضوع مذهبان الاول ان فائدة الساخن البلدي ناتجة عنها فيه من المواد الأكلية (العضوية) وهو المذهب الكباوي القديم من القرن الثامن عشر . والثاني ان فائدة الساخن البلدي ناتجة مما فيه من المواد الحمادية اي التي تبقى منه رماداً لو حرق مثل البوتاس والقصفان وما شبه . وهو مذهب ليثن الكباوي الالماني . اما لوز وغبرت فسبباً ان القائلة ناتجة من هذه المواد الحمادية ومن ترويجهن المواد الأكلية وحاولاً تحقيق ذلك بالامتحان شخصاً له ارضًا واسعة قسماها الى اقسام متساوية وحدى القسم الاول منها بالساخن البلدي وضما في الفدان منها ١٤ طناً وسدا القسم الثاني بالرماد الذي يوجد في هذا المقدار من الساخن البلدي وسدا القسم الثالث يمثل هذا الرماد واضافاً اليه مواد تتروجية وابقيا القسم الرابع من غير سعاد وكان ذلك سنة ١٨٤٣ فكانت النتائج كالتالي