

بنا . وكان اريستو الشاعر الايطالي الشهير ثمرها مغرماً بأكل اللنت . قيل ضافة رجل فجلس على الطعام معاً ولم يلبثا طويلاً حتى التهم اريستو كل ما امامها قبل ان أكل ضيفه شيئاً ولما عوب في ذلك قال كل عليه بامر نفسه . ومن قيل ذلك ما حكى عن لاند الفلكي الفرنسي انه كان يأكل العنكبوت بشراهة ولينيوس الفيلسوف النباقي انه كان مغرماً بالشكولاته حتى سماها طعام الالهة . وقستايل المؤلف الفرنسي الشهير كان يقول ان كبوش الفسفور فأكفه العالم ولما مرض مرضه الاخبر وهو مناظر الالهة كان يقول حيناً لو عشت الى ايام كبوش الفسفور . واغرب من كل ذلك ما يحكى عن شلي الشاعر الانكليزي الملقب بشاعر الشعراء وهو انه لم يات بركة ولا جودلاً الا اخذ ورقة من جيبه وصنمها فارباً وسيرها على وجه الماء وفي ذات يوم اتى نهر اوم يجد في جيبه الا شئجة بنك بقيمة خمسين ليرة انكليزية فطواها فارباً واطلقها على وجه الماء . ألا ان الكمال لله وحده

## استخراج المعادن

### الكوبلت والتكل

الكوبلت معدن ايض يضرب الى الحمرة سريع الانصاف يقبل الطرق والصفل . لا يذوب الا بجمارة شديدة جداً ولا تتصل به الحوامض الخفيفة الا قليلاً ويذوب في الحامض النتريك بسرعة وله مركبات كثيرة تستعمل في الصنائع لاجل اللونين . واكثر ما يوجد في الطبيعة مختلطاً مع التكل الآتي ذكره ومع الكبريت والزرنيخ

اما التكل فمعدن ايض لامع يضرب الى الصفرة عسر الصهر سهل الطرق والصفل يمكن حبه شريطاً ومدته صفائح ولا يصدئ في الهواء ولا تتصل به الحوامض بسرعة . ويخرج بالحامض والتوتيا والقصدير فيتكون مزيج كالفضة وهو المعروف بالفضة الجرمانية . وقد استعمل التكل في بلاد الصين من زمن قدم جداً واستعمل في اوروبا من نحو ثلاثين سنة فقط . ولما كان التكل والكوبلت قبلي الاستعمال صرفاً ولا علم لنا بوجود معادن منها في بلادنا ضربنا صفيحة عن شرح الطرق المستعملة لاستخراجها لكي نتقدم الى ما هو اهم من ذلك

### الحامض

الحامض موجود في الطبيعة صرفاً وخليطاً وقد عرف من عهد قديم جداً وربما عرف قبل الحديد . وكان المصريون القدماء يستعملون مزيجاً مثل اللعل بالحجارة الصلبة وظن بعض المتأخرين انهم كانوا ينسونه بطريقة مجهولة عندنا . وكان السوربون والنيبيون واليونانيون والرومانيون يستخرجونه بكثرة وبصرفون منه مقادير عظيمة في اصطناع اصنامهم وتمثالهم فانه يحكى ان صنم رودس انقض لنقل نحاسه

١٠٠ جبل بعد ان تكسر. ولعل القدماء ضاهوا في عمل النحاس اهل هذا الزمان او فافهم. ويظهر ان قدماء هنود اميركا كانوا ذوي حنافة في استخراج العسل والعلب من آثار كثيرة تركوها بعدهم وكان قدماء المكسيك يستعملون منه ازاسيل وفوسفا فلابد من انهم كانوا ذوي خبرة في تقسيته كالمصريين القدماء. وقد حلل العالم هيلت ازمبالا وجد في منجم فضة هناك فرباى فيه ٩٤ جزءا من النحاس و٦ اجزاء من القصدير وذلك يشابه الازمبال الذي وجدته ولكن في مصر فان فيه ٩٤ جزءا من النحاس و٥٩ من القصدير و١٠٠ من الحديد

وكان معظم استخراج النحاس في الازمنة القديمة من اسيا واما الآن فقد انتقل الى اوربا واميركا بانتقال العلم اليها واستخرج النحاس كما يأتي يؤخذ خليط النحاس ويخلى ثم يترج معه رمل ويصهر في انون كاتون الحديد فيجهد الرمل ببعض المواد المخالطة النحاس ويندوب ويخرج معها ثم يضاف الى الباقي فحم ويصهر فتطرد عنه بقية المواد التي تخالطه ويعاد عليه الصهر مكثوفا. وقد تخالطه فضة فتستخلص منه على طريقة سياتي تفصيلها في الكلام على الفضة. ولاستخلاص النحاس طرق اخرى لا نرى لزوما لذكرها الآن واما اذا مست الحاجة اليها فلا تناخر عن ذكر كل ما نعرض عليه

## امزجة النحاس

امزجة النحاس كثيرة فنذكر منها البرونز والنحاس الاصفر والفضة الجرمانية

البرونز \* مزيج من النحاس والقصدير او من النحاس والقصدير والتوتيا او من النحاس والالومينوم ثم اذا اضيف الى كل مئة درهم من المزيج درهم واحد من القصفور زادت قابلية للتطرق وللبرونز ثلاثة انواع

(١) معدن الاجراس \* يصنع من ٧٨ جزءا من النحاس و٢٢ جزءا من القصدير واما ان القصدير ثمين بموضع عن بعضه بتوتيا ورمصاص (انظر الجزء العاشر وجه ٢٢٢)

(٢) معدن المنافع \* يصنع من ٩٠ جزءا من النحاس و٩ من القصدير وقليل من القصفور او من ٦١ و٨٨ من النحاس و١٠٠ من القصدير و٧٩ من الحديد

(٣) معدن القائل \* يصنع من نحاس وقصدير ورمصاص وتوتيا ويجب ان تثاب جيدا لكي تملأ كل القالب. ان شمال لويس الرابع عشر صنع سنة ١٦٦٩ في باريس فيه ٩٤ نحاسا

و٥٣ توتيا و٧٠ قصديرا و٢٧ رصاصا وشمال هنري الرابع مؤلف من ٦٢ نحاسا و٢٤ توتيا و٧٠ قصديرا و٤٨ رصاصا. اما البرونز المصنوع من النحاس والالومينا فيستعمل غالباً لتجميل

(الخابع للنايع)

الذهب