

## قوى رهينة الاستعمال

[بقي المحرم الدكتور يعقوب صروف ، عميد المتطفي بالامسي وفقيدہ اليوم ،  
دبكا على العمل الى الساعة التي العده فيها الداء عن العمل ، بل بقي يفكر بالتطفي الى  
ساعات ليلية قبل ان عادت روحه الى باربيها ، ففي الليلة السابقة لوفاته قال لنا انه كان  
قد شرع في كتابة مقال للتطفي ودلنا على مكانه وقال « اكلوه وانشروه » . هذا هو المقال  
كما خطه بحرفه وهو آخر ما كتب ]

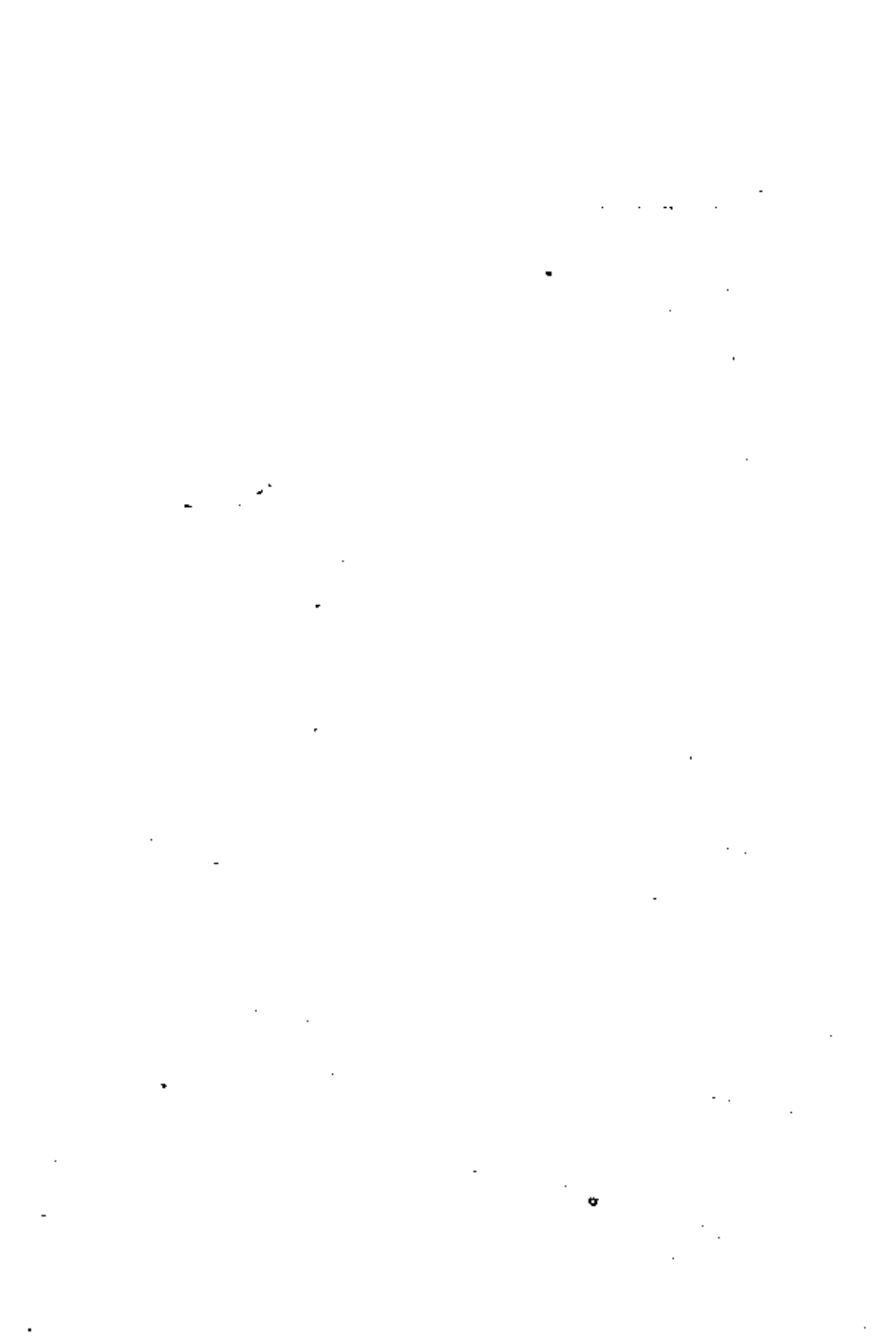


اذا اريد بالقوى التي وصفناها بأنها « رهينة الاستعمال » ان استعمالها صار ميسوراً  
فذلك غير المراد واذا اريد بها القوى الموجودة فعلاً ولكن لم يتيسر استعمالها حتى الآن  
او يتيسر ولكن ليس الى حد انكفاية ولا يزال مجال استعمالها واسعاً جداً فهي المراد  
برهينة الاستعمال

حينما كنا ندرس الكيمياء منذ ستين سنة ذكر لنا اساتذتان الالومينيوم معدن  
كالثفضة وهو كثير جداً في تراب الارض ومخزونها اكثر من الحديد ومن كل المعادن  
المستعملة ولو وجدت طريقة قليلة النفقة لاستخراجها لاسكن ان يصير ارخص من الحديد<sup>(١)</sup>  
ففي كلامه يقول في ذهنا سنين كثيرة . وكنا نتمنى ان يكون لنا عمل كباوي كبير حتى  
لنستطيع ان نجد طريقة لسبك الالومينيوم من معدنه وما تمنينا ولم نجد له شيئاً في  
بلادنا تمكن منه غيرنا . ولما وصلنا الى الكلام على الالومينيوم فيما كتبناه من بسائط علم  
الكيمياء فلنا ما يأتي :

الالومينيوم معدن ابيض وثان كالثفضة ولكنه خفيف جداً ثقله النوعي ٢٧٠٦  
اي ثقل ثقل الحديد واقل من ثقل الرخام اكتشفه اولاً وهلر Wohler سنة ١٨٢٨  
وقد سمي كذلك من الشب الابيض واسمها باللاتينية الومني ونظن انها تحريف كلمة ارغلون  
اليونانية ومعناها الرغام او الطفل او الدلعان . اقلاً يحتمل ان كلمة رغام وكلمة ارغلون  
و ارغلون من اصل واحد . والرغام في العربية التراب او رمل مختلط بالتراب ومنه ارغمة

(١) نجد نسبة العناصر بعضها ال بعض في الارض في الصفحة ٢٧٨ من المجلد الخامس  
والخمين من المتطفي





بعض آثار هر كولايوم النيسية

بقتطف اغسطس ١٩٢٧

امام الصفرة ١٢٧٧

أي الصفة بالتراب . ولو أطلق على هذا المعدن اسم الزغام لكان ذلك قريباً من الحقيقة لا لأن المعدن كان معروفاً عند العرب بل لأن الزغام أو الطفال أكثره من معدن الألومنيوم . فان هذا المعدن هو الثالث كثرة بين عناصر الأرض كما رأيت في المقالة الأولى من هذه المقالات وهو الأول في الكثرة بين معادنها يكاد يكون مضاعف الحديد مقداراً وأكثر بما لا يقدر من كل المعادن الأخرى الذهب والفضة والنحاس والرصاص والقصدير والزنك وسائر المعادن . وطالما بيننا النفس ونحن ندرس الكيمياء منذ أكثر من خمسين سنة أننا نتكهن يوماً ما من استخراج من الطين أو يمكن غيرنا من استخراج بطريقة قليلة النفاة فتم ذلك منذ عهد غير بعيد وذلك بعد أن استعملت القوة المائية من خلال فياغرا . ومكتشف هذه الطريقة لاستخراج رجل اسمه ثنارلس حول اكتشافها سنة ١٨٨٦ وعمره ٢٢ سنة . وفي ذلك الوقت نفسه انتهى إلى هذه الطريقة شاب فرنسي اسمه هرولت Hérault ولكنه لم يجد الوسائل التي وجدها حول العمل بطرقه ولا سيوا وجود رجل غني يساعده بالمال الوافر . وكان ثمن رطل ( ليبرة ) الألومنيوم ٨٠ غرشاً سنة ١٨٨٦ فهبط إلى أقل من أربعة غروش . ومات هرولت وعمره أربعون سنة بعد أن كسب من اكتشافه هذا ثروة تقدر بلايين كثيرة من الريالات .

هذا ولنعد إلى القوى التي نخصيها رهينة الاستعمال حاذين في الكلام عليها حذو الدكتور هنري سمث وإيز الاميركي فيما كتبه حديثاً في مجلة الاميركان

#### القوة الأولى

القوة الأولى وأعظم القوى كلها هي القوة المخزونة في جواهر المادة . فقد ثبت الآن أن الجواهر الثمينة مؤلفة من دقائق كهربائية سلبية وإيجابية وفي هذه الدقائق قوة تفوق التصور نسبة إلى صغر الدقائق . فالجوهرة المادي من الماء مؤلف من جوهرين فردين من الهدروجين وجوه فرد من الأكسجين . ويسهل حل جوهرة الماء المادي إلى أكسجين وهدروجين بواسطة الكهرباء فإذا استظنا أن نمزج جوهرين فردين من الهدروجين بجوهرين فردين آخرين من الهدروجين يكون من مجموعها عنصر آخر غير الهدروجين وهو عنصر غاز الهليوم الذي لا يشتمل كالهيدروجين ولذلك يملأ الاميركيون بلوناتهم منه . وإذا أمكننا أن نجعل جواهر الهدروجين نغد حتى تكون غاز الهليوم فلا نقصر الفائدة على تكوين هذا الغاز بل نتناول ما هو أهم من تكوينه واثمنه لا يقدر وهو اظهار قوة تفوق كل تقدير ففي كأس الماء عشرون مليون مليون مليون جوهرة فرد من جواهر الهدروجين

ولها من القوة لو اتحدت حتى يتكوّن منها غاز الهليوم قوة تساوي القوة الناتجة من انقراض ٤٨٠٠ طن من الفحم في آلة من أحدث الآلات البخارية وهيدروجين الماء الذي تسعة ملقعة الشاي فيمن القوة ما يعادل قوة ١٤٣ ألف حصان

إذا كانت جواهر الهدروجين تفضل من الماء بسهولة بواسطة الكهر بائية كما يعلم كل من درس مبادئ الكيمياء فلماذا لا نتحد بعضها مع بعض وتولد غاز الهليوم ؟ والجواب أنها نتحد ولكن اتحادها يكون اثنين اثنين لا اربعة اربعة وهنا العقدة التي يجب حلها للحصول على هذه القوة وهي جعل هذه الجواهر تتحد اربعة اربعة لا اثنين اثنين فانه اذا اتحدت جواهر الهدروجين من نقطة ماء اثنين اثنين تولد من اتحادها حرارة مثل الحرارة المتولدة من قطعة فحم قدر الحمّة ولكنها اذا اتحدت اربعة اربعة تولد من اتحادها حرارة مثل الحرارة المتولدة من احتراق مائة طن من الفحم

وان قيل ما هو سبب هذا الفرق الكبير بين اتحاد جواهر الهدروجين اثنين اثنين او اربعة اربعة قلنا ان الاتحاد الاول عادي بسيط يتلشى بشي لا قليل من مادة الهدروجين واما الاتحاد الثاني فغير عادي يتلشى بشي لا كثير من مادة الهدروجين . والدليل على ذلك ان الثقل الجوهري لجوهر الهدروجين ١٦٠٠٨ ( كان يعسب (١) فقط ) ووزن الجوهريين ٢٦٠١٦ واما الجواهر الاربعة التي يتكوّن منها جوهر الهليوم فوزنها الجوهري ٤ فقط لا ٤٦٠٣٢ فجواهر الهدروجين اذا اتحدت حتى يتكوّن من كل اربعة منها جوهر من الهليوم خسرت من مادتها ٦٠٣٢ اي ان هذا الجزء من المادة يتلشى

ولزيادة الايضاح نقول ان كل جوهر من جواهر الهدروجين مركب من بروتون والكترون متماسكين بقوة كهربائية ومغناطيسية . والالكترون خفيف جداً في جنب البروتون فان زنة كل ١٨٤٠ الكترونات مثل زنة بروتون واحد والحساسة التي تقع في وزن جواهر الهدروجين الاربعة حينما تصيراً جوهرأ من الهليوم انما تكون في مادة البروتون وهي ليست خسارة بل استخالة من مادة الى قوة . هنا قوة تعرف تتوق كل قوة معروفة بلايين الملايين من المرات وهي رهينة الاستعمال فلا نحتاج الا الى سبيل لاستخراجها واذا وجد هذا السبيل تنير عمران العالم ان لم يفرض به نوع الانسان

ولكن هل كشف هذا السبيل في حيز الامكان ؟ من رأي الدكتور وايمز انه ممكن وذلك باستنباط آلة يدخلها الهدروجين ذرات صغيرة جداً فتحوّلها الى الهليوم . وعنده ان الهليوم يتكوّن الآن في الجو على هذه الصورة