

الجزائر والشطوط البحرية حيث يوجد بمقادير وافرة تكفي العالم ازماناً ولم فيه تجارة واسعة وقد قرأنا في بعض الجرائد انهم ادخلوه الديار المصرية وعثنا ان سريرة في غنى عنه لكثرة الماشية فيها. وقد بلغنا من ثقي بهم ونظرنا باعيننا ان في بعض انحاءها كوماً من الزبل نحن مراكب كثيرة ويود اهلها ان يخلصوا منها بوجه من الوجوه وعندما تلجئهم الضرورة الى استعمال الارض التام عليها بعض هذه الكوم لا يجدون لهم سبيلاً الا بحرفها. واغرب من هذا ذلك انهم يحسبونها مضرّة بالارض وهم في غلط مبين لانهم لو استعملوها حتى الاستعمال لمادت عليهم بالنعف وتضاعفت بها غلات ارضهم لكن التلبد دعامة الجهل وكلاهما من اللذاعة الخبز

السائح ستانلي الشهير * هو رجل اميركي من اشهر اهل الارض في السياحة

ذهب الى افريقية يتفش عن الدكتور لنتنون مكتشف مجهولات افريقية فوجده ورجع به بعدما ابدى من الاقلام والهبة ما قصر عنه غيره ثم ارسله جماعة من الانكليز من مضي ثلاث سنوات ليستوفي اكتشاف ما فات الدكتور اقمستون اكتشافه فلتني في سياحه هذه الاموال من برابرة تلك الارض ووحوشها وقد رجع حديثاً الى اوربا فاهراً فلما جاء باريد قابله الجمعية الجغرافية احسن مفايله وبالث في اكرامه ومضت نيشانها الذهبي جائرة وقدّه وزير المعارف هلامة الشرف وقد جاءه الآن لندن. قيل انه اكتشف نهراً كبيراً بافريقية زعموا انه من اكبر انهار الارض وتحقق مصادر النيل وله اكتشافات عديدة في نيتو نشرها على العموم عندما يرتاج من مشته المفر

لغز

من فلم جناب المعلم مراد الحمد وكيل المتصرف يا انا

ما اسم سباعي يجر براسه	من حشوه فسا يمانل جرننا
واذا ياتي ببول صارحنا	بالوعتي هو بعد ولولهي دنا
رامي كسير تفرق مسحوبة	جوفي طيل سيفلني ليمت هنا
حط بنا يا اصدقائي هولته	حبي اصحابي تفرق بيننا
من بعد ما وقعت بصر مهايتي	وغدت فلسطين تقاي رحينا
تركت باورشليم رامي جيتي	وتقول بي جلعاد لي عن غيتي
أحيا بدون الراس والكتفين اذ	هذي مصيننا التي حط بنا
كنا بلم قبل هجر نابنا	ولآن حرب يا محبا أتنا

الاسماء الكيماوية

لا بد من ان جميع قارئ المتطفت قد رأوا أنا نتجني الاحيان الكبيرة الى استعمال الكلمات
 الاعجمية للدلالة على المسميات الكيماوية ولم نفعل ذلك الا لان الضرورة دعت اليه فانه ليس بخاف على
 احدنا اذا اردنا اثبات العلم والصناعة وجب علينا اقتفاء آثار اربابها واتقاس ما بلغوا اليه بالجهد
 والكد وذلك لم نزلنا بدأ من تسمية المواد الكيماوية بالاسماء التي سموها بها لاسيما وان اكثرها مكتشف
 حديثا واسماها على صفة فيها ان كانت بسيطة او على العناصر التي فيها ان كانت مركبة وقد
 اصطلح عليها رجال العلم من جميع الامم والالسنه ويخفى على من يتصدى لترجمة المسائل العلمية وهو
 لا يعرف اصطلاح اهل العلم من ارتكاب الشطط كما حدث مرارا لان حرفا واحدا يفسد المعنى مثلا ان
 كبريت المعدن وكبريتته عند جاهل فن الكيمياء بيان والحال انها مادتان مختلفتان والفرق بينهما
 كالفرق بين الجمل والجمال والبارومتر والبيرومتر عند جاهل الفلسفة الطبيعية بيان وما آتاهن
 مختلفتان في التركيب والدلالة وليس الفرق بينهما باقل من الفرق بين السيف والحرث ولا نقول
 ذلك تنديبا بمقاصد المشتغلين بالعلم ولا اضماقا لعزائم بل حاسم على الدرس والتدقيق في هذه
 المباحث لتعظيم الفائدة وتعميمها لانه اذا زل العالم زل يزله العالم اما ما تذكره في المنتطفت فانا وان
 سبكاة احيانا في قالب الجاز نتجهد الا نعيد فيه عن سبيل العلم ولا نخالف قاعدة من قواعد الممارسة
 على انا ما بدلنا من الجهد والتجري لا تدعي الكمال لان الكمال لله وحده

التروجين

جميع الاجسام على اختلاف انواعها وهيئاتها ترجع لدى التحل الى عناصر بسيطة قليلة العدد
 وقد نكلمنا في الجزء السابق عن الاكسجين احد هذه العناصر واهما والآن نتكلم قليلا عن عنصر آخر
 يسمى تروجينا ومعناه ايد النتر (طلع البارود). كان اكتشاف هذا العنصر سنة ١٧٧٢ عن يد
 الدكتور رنر فرد الايدنبرجي. وفي سنة ١٧٧٥ ابان النيلسون ان لا فوارزه النترساي وبيل الاسرجي
 انه قسم من الهوا وسماه لا فوارزه اروتا اي عدم الحياة لان الحياة لا تبقى فيه. وهو غاز شفاف خال من
 الرائحة واللون والطعم وهو غور ارضه انجاس الهوا المحيط بالكرة الارضية وجزء معتبر من اكثر
 الاجسام الحيوانية والنباتية. ويخالف الاكسجين المتقدم ذكره في امورها انه يطفى اللهب وليس له
 الفة شديدة للعناصر فلا يتركب معها الا بصعوبة وان تركب لا يزال على اهبة السرفخى اذا حانت
 له فرصة رفع اطنابه وامتنى جواده وافلت في الفلاة فكان الاكسجين فارس مغوار ينغم الجيوش
 ويضرم فيها نار الوغى ويبددها ادراج الرياح لو صحت كلف لا يزال يحث الى الف بوالفة او صديق