

الديضة الى يومنا هذا ولكن آمالم شديداً وهمهم قوية وضوءه الاكتشافات يزيد كل يوم اشراقاً  
وسباتي يوم يعرف فيه تركيب الحيوان الكيماوي كما يعرف تركيب النبات والجماد فلا يبقى غامض  
وراء ذلك الأسرار الحياة الذي عجزت عن حله الالباب

وما لا يحسن النفاضي عنه فضل الاكتشافات الكيماوية الحديثة على علم الطب والهيبيين .  
وحسبنا شأهداً على ذلك ايجاد الكاويرفوروم والكوكابين اللذين اراحا البشر من آلام كثيرة مبرحة .  
وعدد المخدرات والمدرات التي تجود بها الكيمايا يزيد كل يوم ولا يدرك عظم فائدتها الآمن  
اصابة الام الشديد ورأى ان لا نجاة منه الا بها

هذا من قبيل فضل الاكتشافات الكيماوية الحديثة على علم الطب اما فضلها على علم الهيبيين اي  
علم حفظ الصحة فاشهر من ان يذكر ووسع من ان يحصر . فيها تعلم . نافع الطعام النسيبة وتكشف  
المواد التي يفتش بها والسوم التي تتولد فيمن الفساد او المرض وتختن جودة الماء والهواء . ولا يخلو  
ديوان من دواوين الصحة من رجل كبه اوي يعين الاطباء على كنف السوم وانجان الادوية  
والاطعمة والمياه

اما فضل الاكتشافات الكيماوية الحديثة على الزراعة ان كان في تركيب السماد او في  
تحليل الاتربة فما يضيق المقام عن شرحه وماذانك بالوجهين الوحيدين اللذين استفاد بها فن  
الزراعة من الاكتشافات الكيماوية الحديثة بل استفاد من اوجه أخرى اشهرها تركيب المحاصلات  
الزراعية وتصنيفها حتى تعددت طرق استعمالها وزاد الربح المحاصل منها

فالكيمايا هي العلم النائم باكثر مهام البشر الابل الى ازدياد راحتهم ورقاهتهم . وهي علم  
شرقي المولد ولكن اضنى غربي الدار اذ تارق ديار المشرق لما فارقها غيره من العلوم والتي عصاه  
في ديار المغرب فتزها مكرماً واقام فيها على الرحب والسعة

## العلم وخير البلاد

على م تر الجمعيات الدينية الاورية والاميركية تنشي المدارس في بلادنا وتجمع لها المال  
بالدريهمات من احسان المحسنين . وعلى م لا تراها تنفق على جنودنا ولا على قضاتنا ولا على  
اصحاب الرتب والمقامات الا لان هؤلاء هم اموال مرتبة على البلاد يتفاضونها في غرة كل شهر  
هم واولادهم من بعدهم والعلم مهمل لا اهتمام به . آيجوز في شرع العفلاء انحطاط شان العلم هذا  
الانحطاط حتى صار طلبة وخذته يعيشون بالصدقات . اورأت البلاد انه ليس من بنينا

الاحرار فبذنته وبعثت به الى بيوت المنبوذين ليعيش على احسان المحميين . أو حسبته بضاعة مزجاة فطوت عنه كتحماً ونظرت اليه شزراً

اخبرينا يا مدارس بغداد التي نسي اسمها ودُرس رسماً وانت يا مكاتب اشيلية وقرطبة التي تفرقت كتبها ابدي ساهل كان هذا شأن العلم في ايام الرشيد والمأمون والحكم . ألم يكن الخلفاء يصون الماء على ايدي العلماء ويتصون اوقافهم بين الدفاتر والخاير ويتنون بيوت العلم كما يتنون بيوت العبادة . وانت يا دول الارض العظيمة لماذا تنفقين النفقات الطائلة على العلم والتعليم . انت يا جمهورية اميركا لماذا عينت مئة وخمسين مليون فدات من الارض لاجل نشر العلوم بين رعاياك ولماذا خصمت الى دواوين الزراعة والمساحة اكبر علائك وقطعت لم الرواتب الطائلة . وانت يا امبراطورية جرمانيا ذات العزة والمنعة لماذا انقضت اكثر من سبع مئة الف دينار على مدرسة واحدة من مدارسك وقطعت لها كل سنة ثلاثة واربعين الف دينار عدا ما قطعته لغيرها من المدارس . وانت يا جمهورية فرنسا من سحرِك حتى انفلست من الجبل الى الكرم فصرت تنفقين على التعليم مليون دينار في السنة وقبل ان حاربك جرمانيا لم تكوني تنفقين عشر عشر ذلك . وانت يا ملكة بلجيكا الصغيرة لماذا تنفقين اكثر من خمس دخلك كله على العلم والتعليم . اخبرينا يا دول اوربا على م هذا الاهتمام بشأن العلم ألقضاء غرض في النفس ام بلغك قول السرايون بلا فير القائل

لو أن مال الحرب بنفق نصفه في خدمة العلم الشهي المجنى  
لنسلط السلم وعاش الناس في رغبة وأقلع ما نراة من العنا

ام قلبن صفحات التاريخ فوجدتن ان العزة والمنعة كانتا لليونان والرومان والعرب وهم يخدمون العلم وبعثون بامرهم وان الخسف والطمعان تزل بهم لما اهلوا العلم واستهانوا بشانه . أم علمتكن التجارب ان لا قوام لكن الآ بشر العلوم بين الرعايا كما علمت دولة فرنسا لما انقضت عليها جنود جرمانيا فقالت لماذا لم تجد فرنسا رجالاً أكفاء ساعة الخطر<sup>(1)</sup> . فاجابها لسان الحال قائلاً لانها املت امر المدارس . فوقع جوابه من نفسها اعظم موقع فعينت للتعليم مليون دينار في السنة وصارت تنيط وزارة المعارف باكبر علمائها

والباحث في تاريخ العلم والعمران يرى بينهما علاقة ثابتة فانه لما تقلص ظل العلم في بلاد اليونان تقلص معه مجدهم . ثم استطال في بلاد الرومان فامتلكوا الخفاقين وخدمهم المعد

(1) Pourquoi la France n'a pas trouvé d'hommes supérieurs au moment du péril ?

قروناً . وجاء بعد ذلك فاستلمت أزمّة المعارف الى ان دالت دولتهم فالتوا مقاليدنا الى  
اوربا وكانت في ظلمات الجهل المحالكة فاستلنها ولم ينصرم القرن الخامس عشر حتى انتشرت فيها  
العلوم الرياضية التي نشأت في مدرسة الاسكندرية وزادت عليها الارقام العربية والمجهر والمثلثات  
والكسور العشرية . وأبعت فيها مكتشفات ديموقريطس وارشيميدس في الطبيعيات وهيركس  
وبطليموس في الفلك . وظهرت فيها صناعة الوراقة والطباعة وعمل البارود والبنادق والساعات  
والاير والاجراس والاسلاك المعدنية والمرايا الزجاجية والعوينات . وكان ذلك كله سبباً على  
التجربة والامتحان لا على المبادئ العلمية . ولكن تلك التجارب والامتحانات قادت  
الناس الى معرفة المبادئ العلمية والنوايس الطبيعية بفرض الفروض او الآراء وتحتفيها  
بالامتحان والاستفراء

والآراء العلمية هي السبيل الوحيد الذي يؤدي بالعمول الى اكتشاف الحقائق الراحنة . وقد  
شبهها العلامة دائي بالصقالة التي يقبها العارون لئنا الابنة فانها ضرورية للبناء ولكن لا يبني  
منها نفع بعد انقاصه . ورجال العلم يجربون الحق اكثر مما يجنون آراءهم كما قال الفيلسوف باكون  
فلا يعصر عليهم ان يتركوها حالما يتبين لهم نفعها . ونسبة الآراء العلمية الى العلم نسبة الاوراق  
الى الشجر كما قال العالم بلاينير فانها تنقص له الغذاء ما دامت حية واذا ماتت بليت حوله  
وصارت غذاء له فيتمو ويورق اوراقاً جديدة

ولما اكتشف الاوريون كثيراً من الحقائق العلمية بالتجربة والاستفراء على ما قدمنا لم يعسر  
على ذوي المدارك الواسعة منهم ان يستعملوا تلك الحقائق في ما يؤول الى خير البشر وراحتهم .  
خذ مثلاً لذلك الهباء فاؤل انسان تنفس على هذه البسطة علم بوجود الهباء حوله ولما اتسعت  
مدارك الناس وصاروا ينظرون الى ما حولهم بعين التروي علموا ان لا حياة بلا هواء ولا اشتعال  
بدونه فقالوا انه جوهر الهبي وهو علة التنفس وعلّة الاشتعال . ولكن حقيقة التنفس وحقيقة  
الاشتعال لم تعلم الا منذ نحو مئة سنة مع ان الفلافة بحثوا عن حقيقة الهواء من ايام انكسيميس  
اليوناني الذي كان قبل المسيح بئس مئة وثمان وخمسين سنة . واعاد هذه المباحث ابن الهيثم  
الفيلسوف العربي وزاد عليها كثيراً . والحقائق التي اكتشفها ابن الهيثم ارشدت غليلو وطورثلي  
وكركي الى اكتشاف نوايس ضغط الهواوم ما نتج عنها من النتائج النافعة في الطلبي والبارومتر ونحو  
ذلك . ثم اكتشف بريستلي الاكسجين في الهواو واكتشف غيره انه هو سبب الاشتعال وتوالت  
الامتحانات والاكتشافات العلمية بعد ذلك فعلم ان في الهواو اكسجيناً ونيتروجيناً وحمضاً  
كربونيكاً وامونيا وحمضاً نيتريكاً واوزوناً وجراثيم آلية كثيرة بعضها نافع وبعضها ضار

وهذه الاكتشافات في حقيقة الهواء ومحبوباته نتجت منها نتائج عظيمة في الصناعة والزراعة وحفظ الصحة . فلولاها لم يسهل سبك المعادن ولا رخص ثمنها ولا رخصت كل الآلات والادوات التي تُصنع منها . ولولاها ما أتت زراعة أوربا ومستعمراتها حتى صار الفلاح يجني مضاعف ما كان يجنيه من الغلة بنصف ما كان يبذله من التعب . ولولاها ما توصل الأوربيون إلى دفع الأمراض الوبائية ومداداة كثير من الأمراض المعدية وحفظ الصحة العامة وإطالة العمر ولا يجنى ان تقدم الصناعة بتدرج على ثلاث درجات

الأولى استخدام القوى الطبيعية مثل قوة الماء والهواء بدلاً من قوة المحيوان كما في إدارة الرمح بالماء أو بالهواء بدلاً من إدارتها باليد

الثانية الاقتصاد في الوقت كما في فصل الانجبة بآلة الصفل بدلاً من فصلها بالصدفة أو كما في طبع الكتب بالمطبعة بدلاً من خطها بالقلم

الثالثة الانتفاع بالفاية كما في استخدام قضاة الحديد لعل المحرر وفي استخراج العطورات والاصباغ الجميلة والسمادات النافعة من المواد الخفيفة الخارجة من معامل الغاز وكما في استخراج الزيت والسماد من بزر القطن الذي كان يطرح قبلاً لعدم المعرفة بنفعه

أما الدرجة الأولى فحسبنا دليلاً على فائدة العلم فيها انه سَمَّ للبشر قوة البخار وقوة الكهرباء وهدهام إلى الطرق المناسبة لاستخدامها . وقد كانت قوة الآلات البخارية التي في الدنيا منذ نحو عشرين سنة تساوي قوة أحد عشر مليون حصان فصارت الآن تساوي قوة ثلاثين مليون حصان . وفوائد الآلات البخارية والكهربائية أكثر من ان تحصى وأشهر من ان تذكر فلا تفرغ لذكرها لشهرتها عند قراء المنتطف . وقد وعد العلم البشر ان يسلمهم مقاليد قوتين أخريين وهما قوة المد والجذر وقوة حرارة الشمس عنا عما ارشدنا اليه من طرق الاقتصاد في استخدام بقية القوى الطبيعية

وأما الدرجة الثانية وهي الاقتصاد في الوقت فالمداد عليها أكثر من ان تحصى ولكننا نخبرنا اسطفا واحترها وهو اختراع عيدان الفسفور هذه التي تستعمل لأضرام النار وإيقاد المصابيح . فان كثيرين من القراء يذكرون ان النار كانت تضرَم بالقدح . ولو حسبنا عدد عيدان الفسفور التي يسهلها الناس في السنة على عددهم لوجدنا أن كل واحد منهم يشعل في اليوم ثمانية عيدان على الأقل . وهذه الثمانية العيدان لا يقضي اشغالها أكثر من دقيقتين من الزمان . وأضرام النار بالقدح ثمان مرات يقضي ربع ساعة على الأقل . ولذلك فكل انسان قد يرجح في السنة بواسطة عيدان الفسفور نحو ثمانين ساعة أو عشرة ايام من ايام العمل . فاذا فرضنا ان اجرة اليوم تعادل

فرنكاً واحداً قالامة التي عددها اربعون مليوناً كالامة الفرنسية تريح كل سنة بسبب اختراع عيدان النصور اربع مئة مليون فرنك . اي انه لو اجمعت الامة الفرنسية استعمال عيدان النصور سنة واحدة وعادت الى اضرام النار بالفتح لضاع من وقتها في تلك السنة ما قيمته اربع مئة مليون فرنك على الاقل

واختراع هذه العيدان لم يتم دفعة واحدة بل اشتغلت به عقول العلماء ازمة كثيرة . فان النصور اكتشفه اولاً عالم عربي في القرن الثامن للميلاد ثم نوسى امره واكتشف ثانية سنة ١٦٦٩ وبعد ذلك توالت الاكتشافات الطبيعية والكياوية والميكانيكية الى سنة ١٨٢٣ وحينئذ تمكن بعضهم من عمل هذه العيدان وكانت سامة سريعة الاشتعال شديدة الخطر . وسنة ١٨٤٥ اكتشف النصور الاحمر الذي يعسر النهاية فبلغت عيدان النصور ما نراها عليه الآن من الاتقان

واما الدرجة الثالثة اي الانتفاع بالنفاية فامثلتها في مقالة اخرى من هذا الجزء موضوعها الاكتشافات الكياوية الحديثة وفي مقالات سابقة موضوعها تذبذبات الشرق وتديير الغرب فلا نظيل الكلام بذكر غيرها

وقد ثبت لاهل هذا الزمان ان كل اعمال البشر من حرث الارض وزرعها وتربية المواشي وتعلينها الى تربية العقول ودفع الادواء وصدمة الاعداء يتوقف على المحتائق العلمية . فان كل اكتشاف علمي مهما كان عجزاً لا بد له من فائدة عاجلة او آجلة . "وان الامة التي تعلم بنيتها التعليم الاكثر تصير العظمى بين الامم ان لم يكن في اليوم ففي الغد" كما قال الفيلسوف جول سيمون ويراد بالعلم في كل ما تقدم العلوم الطبيعية فانها هي التي كسنت نواويس الكون ولها الفضل الاكبر في ترقية شأن البشر مادياً ومعنوياً

فقد علم القارئ بعد هذا البيان ان كل دولة تطرح العلم على احسان المحسنين ولا تعني به اعتناءها باعز ما عندها ولا تخصص له جانباً كبيراً من دخلها لا يرحى لها فلاح ولا نجاح . وهذه الحقيقة كانت نصب عيني الرجل العظيم محمد علي باشا الذي نقل الديار المصرية من عصر الظلمات الى عصر النور فانه حول همة العالية الى احياء العلوم فيها وحذا بنو الكرام حذوه . والآن لا يزال المال المعين لخدمة المعارف في مصر غير قليل بالنسبة الى دخل الحكومة . ولولا املنا ان عطوفة ناظر المعارف وسعادة وكيله يبذلان قصارى الجهد في انتاج النتائج الكبرى من هذا المال لقلنا انه قليل ويجب ان يكون ضمف ما هو . ولكن عظم النتائج وحسنها يتوقفان على حسن الادارة كما يتوقفان على مقدار المال . وفق الله اولياء الامور الى ما يوخير البلاد والعباد