

تأريخ العلوم الطبيعية

من مقالة انكليزية لحضرة المهندس ارمستون مستشار الهندسة المدنية بمدينة كلاسكو

اهتمّ الناس من قديم الزمان بالبحث عن النواميس الطبيعية وكان حبّ الحقائق والميل الى اكتشاف النواصير واستجلاء السرائر التي لاتنجلي الايمان يبذل الجهد في استيضاح ما هو مكتوب في سجل الارض والبحر والسماء فائدًا لهم الى اعمال ما خُصوا به من القوى العقلية في هذا السبيل . ولا تخفى فائدة البحث في العلل الطبيعية ونتائجها وفي ما يتجلى في هذا الكون من مظاهر الجمال البديع وبالجملة الرائعة والقوة الفائقة التي ترى في كل جزء من اجزائه من أكبر اجرام السماء الى اصغر دقائق الهباء لان هذا البحث يوسع المدارك ويرقي العواطف ويستحق ان تُضى اليه سوابق العقول وتبدل فيه مواضي الهمم . وكثيرًا ما يجد المرء لذة عظيمة في درس الطبيعة اذا كان ممن تمسّق جمالها ووقف نفسه على استطلاع اسرارها فكلمته جبالها ووهادها واشجارها وانهارها وافصح المقال بغير لسان ولكن اذا غرضنا الطرف عن هذه اللذة فن درس الطبيعة واكتشاف نواميسها فوائدها في الصناعة والزراعة وفي كل ما يؤول الى الراحة والرفاهة . فقد نظر الانسان الى السموات العلى فرأى قوس السحاب منصوبة في عنان الجوّ موشاة بالالوان البديعة فهدها شكلها الى بناء القناطر كما هدته ألوانها الى مزج الالوان ومعرفة تركيب النور . ورصد كواكب السماء فرآها تدور في مداراتها بالدقة والاحكام فسهل عليه ان يعرف مواقعها بالحساب ويهتدي بها في سلك البحار وقطع القفار . وراقب تقلبات الهواء واحداث الجوّ فعرف نواميسها وانباً يجدونها فصار الناس يتقونها ونجم عن ذلك تقع عظيم حيث يعتمد على علم الاحداث الجويّة . ودرس العناصر الارضية فرأى ان كرة الارض واجرام السماء مؤلفة منها . وبحث في نواميس التثا واتحادها فنجى من ذلك فوائد لا تُقدر

وجملة القول ان الطبيعة اريدها ويجلي غوامضها مدرسة يستفيد من دروسها فوائد عظيمة . مدرسة صارمة لا تسامح من يمتدي على قوانينها لكن تلامذتها محبوبونها ومحترمونها . وهي على ما بها من الشدة والصرامة تقود طلابها في سهل المسالك ووعرها الى ان تطلعهم على ما يطلبون وتكشف لهم الستار عن حياء الحقائق وقد كان القرن التاسع عشر الذي قارب الختام قرن تقدم ونجاح في العلوم

والمعارف فقد قام فيه ليل وملمر ومرتشصن وغيرهم من الجيولوجيين فوضع الاول منهم مبادئ علم الجيولوجيا الحديث الذي يبحث عن طبقات الارض وما تدل عليه من تاريخ الكرة الارضية في المصور الكثيرة التي سبقت ظهور الانسان عليها . وقام فيه داقي وفردي وغيرهما من كبار الكيماويين ووسعوا علم الكيمايا الذي افاد كل احد من نوع الانسان بما استفادت منه الصنائع وستكون فوائدهم التالية اكثر من فوائدهم السابقة . ولم يقتصر نفعهم على الصنائع بل تناول جميع المايش . ولو لم يكن منه الا اكتشاف الكلوروفورم الذي يندثر الأعصاب حتى لا تشعر بالالم حين اجراء العمليات الجراحية لحق لاربابه شكر جميع الناس

وقام فيه هرشل ولا بلاس وغيرهما من علماء الفلك واطلقوا بصيرتهم الجناح فغاضت عنان الجوز وترددت بين كواكب السماء واطلقتنا على غوامض يقف عندها العقل مذهولاً . ومن لا يذكر اسم بركنر واري وبول وغيرهم من العلماء الاعلام الذين وسعوا معارفنا واطلعونا على اسرار عوالم اخرى غير عالمنا

وقام فيه بروستر وتدل وغيرهما وبجشوا في النور الذي منه خصب الارض وهو المواد حياة النبات والحيوان والمظهر لما في الطبيعة من الجمال والبهاء فارونا انه مؤلف من امواج سريعة في جسم لطيف مالى لكل مكان وألوانه المختلفة حادثة من اختلاف الطوال هذه الامواج . ويبحث تتدل وغيره في حقيقة الصوت فابانوا انه حادث من تخرج الهواء فهو مماثل للثور من هذا القبيل ونسبة الالوان الى النور نسبة الانعام الى الصوت اي ان اختلاف الانعام حادث من اختلاف امواج الهواء

وقام كارنو ومكسول ورنكن وطسن وغيرهم وبجشوا في حقيقة الحرارة وابانوا انها ليست مادة كما كان يُظن بل هي نوع من الحركة في جواهر المادة . وبين لنا العالم جول نسبة الحرارة الى الحركة

وكثرت مكتشفات كلفن واديسن في علم الكهرباء الذي جنينا من ثماره التفرفاع والتلفون تجرت عليها افكار الناس واقوالهم كرميض البرق في الآفاق . والانسان الذي سخر البرق لخدمته لا يعسر عليه ان يستخده لمصالح اخرى من مصالحه ولا سيما اذا تمكن من استخدام القوة العظيمة التي تذهب الآن هدراً من المد والجزر والثلالات

ولم يقتصر بحث العلماء في هذا القرن على الجماد وتواميسه بل تناول النبات والحيوان وتواميسها من ادنى انواع الطحالب والاشنان الى الانسان سيد الخليقة . ومما

يذكر في هذا الصدد مباحث دارون الدقيقة ومذهبه الذي نشره على الملا وهو مذهب الارثقاء وتحول الانواع بالانتخاب الطبيعي . وهذا المذهب حمل البض على الاعتقاد بان انواع الحيوان والنبات ترجع كلها الى اصل واحد قديم . ولكن اذا سلطنا بان انواع الحيوانات والنباتات مشتقة كلها من اصل واحد وعلنا ان الحي لا يتولد من غير الحي بشهادة عالم كبير مثل الاستاذ هكسلي لزمنا القول بان تولد الحي من غير الحي انما كان بقوة العلة الاولى التي هي علة الملل

فبواسطة هؤلاء العلماء وغيرهم من الذين نبغوا في كل الاقطار في عصرنا هذا وفي المصور السالفة اتسع نطاق المعارف وتوطدت دعائمها

وقد نفتخر ويحق لنا ان نفتخر بسمو معارفنا على معارف الذين سبقونا ولكننا لم نبلغ غاية المعرفة ولن نبلغها . ونور القرن التاسع عشر لم يصل حتى الآن الى كثير من غوامض الطبيعة التي حاول الانسان استجلاءها ولذلك ترى العلماء الراغبين يشكون من الجهل اكثر مما يفخرون بالعلم . ولقد صدق سنسكا الحكيم الروماني حيث قال ان الطبيعة لا تكشف اسرارها دفعة واحدة . وسيأتي وقت ينبغي فيه كثير مما هو مجهول الآن . ويجب خلفاؤنا من جهانا اموراً كثيرة واضحة . ولا ريب ان كثيراً مما يرى غامضاً لدى علماء القرن التاسع عشر ينكشف امره في القرن العشرين والمعرفة تزيد دواما ما دام يجر الحقائق مبسوطاً لدى الانسان

وحينما كان نجاح البلاد متوقفاً على خيرات الارض كانت العلوم الطبيعية فاصرة على ما يلزم منها لعلم الطب ولكن لما ارتقت الصنائع وتمددت اسبابها واشتدت المناظرة بين اربابها اتى بالعلوم الطبيعية الى ميدان المناظرة وعقد الظفر لكثر الناس اعتماداً عليها . ومن ثم انتصحت الفائدة من تمام هذه العلوم فصارها في مدارسنا الكبيرة والصغيرة مقام لم يكن لها من قبل . وبها نجحت البلاد الانكليزية وارتقت . ومن اراد دليلاً على ذلك فلينظر دور الصناعة حيث تبنى السفن والآلات البخارية فان الفضل فيها لعلمائنا مثل نبير ودينس وكرك الذين قرنوا العلم بالعمل واستخرجوا القوة التي وردت الى الارض من الشمس في ظاهري الادهار وخزنت في طبقات الفحم الحجري وصنعوا اذرعاً من الحديد واستخدموها في ادارة الآلات بدل الناس فحفظوا عنهم المشاق ونفعوا النوع البشري نفعاً لا يقدر

ومن يرى المركبات البخارية تسير بسرعة الريح وتنقل الناس واستمتعهم من بلاد

الى أخرى والبراخر الكبيرة تشق عباب المحيط وفي كل ضربة من ضربات آلاتها من القوة ما يساوي قوة ثلاثين الفاً من جياذ الخيل من يرى ذلك ولا يباهي بالعقول التي استنبطت تلك الآلات والايدي التي صنعتها فقررت بها الابداد وربطت ما تفرق من البلاد والعباد واسبغت عليهم منافع العلم وفوائده

وفي الارض خيرات كثيرة يسعى الانسان الى استخراجها والانتفاع بها ولكنها لا تنفهم ما لم يجهد عقله في تحويلها من حالتها الطبيعية الى حالة أخرى صالحة للاستعمال . مثال ذلك ان الحديد يستخرج من الارض صخراً بيواد أخرى لا بد من تنقيته منها لكي يصير صالحاً للاستعمال فيقبل علماء المعادن ويرشدونه الى السبل التي تسهل تنقية الحديد وسبكته وعمل الفولاذ (الصلب) منه . ثم يقبل علماء الهندسة والبناء ويبترون منه المباني العظيمة كالجسور التي تقطع الانهار والسفن التي تخترق البحار او يصنعون منه الآلات والادوات التي يستعان بها على مختلف الاعمال ويتسع بها نطاق الارتقاء مادياً ومعنوياً . قلنا مادياً ومعنوياً ايضاً لان المطابع مثلاً لا تقتصر على كونها آلات بدوية جامدة فانها الخندق والمهارة بل هي الواسطة الكبرى في نشر العلوم والآداب والنضال ولا قوة من قوى البشر تعادلها في ذلك وفي الدفاع عن حقوق المظلومين وكبح جماح الظالمين اذا لم تكن مقيدة بقيود الاستبداد

لكن الانسان قد لا يحسن استعمال الخبرات فيبتدر فيها تديراً ملوماً مثال ذلك ان ستة اعشار الفحم الحجري مواد جامدة واربعة اعشاره مواد غازية او قابلة للتبخر فاذا احرق بحسب الاساليب العادية طارت منه المواد الغازية فذهب ضياعاً وافسدت الهواء فمادت بالحمارة والمضار . لكن الانسان قد اعناد ان يحصد النفع من الضر ويبدد الفرج في الضيق فلما ضاقت الاحوال وقلت الارباح نظر في هذه المواد التي تذهب ضياعاً فحوّل النيتروجين منها الى نترات النشادر وحوّل الهيدروجين والكربون الى قطران الفحم الحجري فجنى النفع من هذه المواد بعد ان كانت تذهب سدى وتفسد الهواء ولولا الحاجة ما فعل ذلك . فصدق قول القائل " ان الحاجة ام الاختراع "

وقد ضاق الاوريون ذرعاً بالدخان الخارج من معاملهم لانه سبب ما يحدث في مدنها من الضباب الكثيف الا ان مسألته كادت تحل ويستحيل كله الى تقع بعد ان كان ضرراً محضاً . اما قطران الفحم المشار اليه آنفاً فن افعج المواد منظراً وكرها رائحة ولكن علماء الطبيعة وجدوا فيه خزانة لا تنفذ جدها واستخرجوا منه اصياعاً جميلة

الالوان وطبوعاً طيبة الرائحة وعقاقير طيبة لا يستغنى عنها في صناعة الطب والعلاج ولا سيما العقاقير التي تفتل جراثيم الامراض وتمنع الفساد كالحامض الكربوليك . واستخرجوا منه سكرًا يفوق السكر حلاوةً وناسقًا يفوق البارود فعلًا وغير ذلك مما يطول شرحه ومن شاء ان يعرف فوائد العلوم الطبيعية في الاعمال فعليه بزيارة المعامل الكبيرة او بمشاهدة الاعمال العظيمة كصك الحديد والترع والجسور والآلات الريية والنزح واساليب الاضاعة والتطهير ولا سيما تطهير المدن من الاقدار ودفعها الى الاراضي الزراعية حيث تستعمل سدادًا فان ذلك كله وكثيرًا غيره مما لم يذكر حيا بالاختصار من ثمار العلوم الطبيعية



التجارة المصرية

التجارة اوسع المعاش في هذا القطر بعد الزراعة لكن ربح البلاد منها عرفي لا حقيقي لانها لا تعتمد على استخراج الخيرات من الارض كالزراعة ولا على زيادة ثمن المواد بما يضاف اليها من عمل الصناع كالصناعة بل على ما يزيد في ثمن البضائع بجلب التجار لها وبيعها ودفع ثمنها قبل استيفائه وذلك كله قليل لا يزيد في ثروة هذا القطر بخلاف البلاد الاوربية التجارية كانكترا وهولندا فانهما تربحان كثيرًا بنقل البضائع لانهما تضيفان اليها عمل التجارة واجرة صناع السفن

والبحث في تجارة القطر المصري كثير الفوائد من وجوه شتى في نظر اهل الزراعة واهل الصناعة واهل التجارة واهل الامارة وعلماء الاقتصاد السياسي والناظرين في احوال المجتمع الانساني وارثاقه . وسننظر في كل من ذلك بما يقتضيه المقام من الاجاز

(١) التجارة المصرية في نظر اهل الزراعة

بلغت قيمة ما صدر من القطر المصري في العام الماضي نحو اثني عشر مليونًا من الجنيهات المصرية وفي العام الذي قبله نحو ثلاثة عشر مليونًا وقد كانت حوالي ذلك منذ بضع سنين الى الآن واكثرها ثمن القطن الصادر من هذه البلاد فقد كانت قيمة ما صدر منه في الاعوام الخمسة الماضية كما تروى في هذا الجدول