

ثمار العلوم الطبيعية

من مقالة انكليرية لمحضرة المهندس ارمتون مستشار المدينة بدمشق كلاسكي اهتمَ الناس من قديم الزمان بالبحث عن التواميس الطبيعية وكان حبُّ الحقائق والميل الى اكتشاف النواص و استجلاء السرائر التي لا تتجلى الا ان يبذل الجهد في استطلاع ما هو مكتوب في سجلِ الارض والبحر والسماء فائداً لهم الى إعمال ما خصوا به من القوى القليلة في هذا السبيل . ولا تخفيفائدة البحث في العلل الطبيعية ونتائجها وفي ما يتجلى في هذا الكون من مظاهر الجمال البديع وبالحكمة الرائعة والقدرة الفائقة التي تركى في كل جزء من اجزاءه من اكبر اجرام السماء الى اصغر دقائق الابراه لات هذا البحث يوسع المدارك ويرقى المرواطف و يستحق ان تُفضي الى سوابق العقول و يُذلل فيه مواضي المهم . وكثيراً ما يجد المرء لذلة عظيمة في درس الطبيعة اذا كان هنَّ تشقّ جهالها ووقف نفسه على استطلاع اسرارها فكأنه جهالها ووهادها وأشجارها وانهارها وافصلت المقال بغدير لسان ولكن اذا غضضنا الطرف عن هذه اللذة فمن درس الطبيعة واكتشاف نواميسها فوائد جمة في الصناعة والزراعة وفي كل ما يأول الى الراحة والرفاهة . فقد نظر الانسان الى السنوات العلي فرأى قوس السماح متصوبة في عنان الجو موشأة بالالوان البدعية فهذا شكلها الى بناء القنطرات كما هدت الالوانها الى حزج الالوان ومعرفة تركيب النور . ورصد كواكب السماء فرأها تدور في مداراتها بالدقة والاحكام فسهل عليه ان يعرف مواقعها بالحساب ويهتمي بها في سلك العيار وقطع القفار . وراقب ثقليات الهواء وأحداث الجو فرف نواميسها وأباً يجدوها فصار الناس يتقونها وينجح عن ذلك في عظيم حيث يعتمد على علم الاحداث الجوية . و درس العناصر الارضية فرأى ان كرة الارض واجرام السماء مؤلفة منها . ويبحث في نواميس الفلك واتحادها بمعنى من ذلك فوائد لا تقدر

وجملة القول ان الطبيعة لم يردها ويجعلني غوامضها مدرسة يستفيد من دروسها فوائد عظيمة . مدرسة صارمة لا تسامح من يعتدي على قوانينها لكن تلامذتها يحبونها ويحترمونها . وهي على ما بها من الشدة والضرامة تقود طلابها في سهل المسالك ووعرها الى ان تطلعهم على ما يطلبون وتكتشف لهم الستار عن حيَا الحقائق وقد كان القرن التاسع عشر الذي قارب الختام قرفاً نقد ونجاح في العلوم

والمعارف فندق قام فيه لبل وملر ومرتششن 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 دافعي
وفرادي وغيرها من كبار الكيماوين وسعوا علم الكيماه الذي افاد كل احد من نوع
الانسان بما استفادت منه الصنائع وستكون فوائده التالية أكثر من فوائده السالفة . ولم
يقتصر نفعه على الصنائع بل تناول جميع المعايش . ولم يكن منه الاكتشاف الكلوروفورم
الذي يخدر الاعصاب حتى لا تشعر بالألم حين اجراء العمليات الجراحية لحق لارباعيه
شكر جميع الناس

وقام فيه هرشل ولا بلاس وغيرها من علماء الفلك واطلقوا بصيرتهم الجناح خافت
عنان الجو ونرددت بين كواكب السیاه واطلقتنا على غواصين يقف عندها القل مذهبوا .
ومن لا يذكر اسم برکتر واري وبول وغيرهم من العلماء الاعلام الذين وسعوا عارفنا
واطلاعونا على اسرار عوالم أخرى غير عالمنا

وقام فيه بروستر وتندل وغيرها وبعثوا في التور الذي منه خصب الارض وهو
الماء حياة النبات والحيوان والظاهر لما في الطبيعة من الجمال والبهاء فارونا انه موانئ
من امواج سريعة في جسم لطيف مالي لكل مكان وألوانه المختلفة حادثة من اختلاف
الموال هذه الامواج . ويبحث تندل وغيرها في حقيقة الموت فابانوا انه حادث من
تعود الموات فهو تماثل للتور من هذا القبيل ونسبة الالوان الى التور نسبة الانعام الى
الصوت اي ان اختلاف الانعام حادث من اختلاف امواج الموات

وقام كارنو وسكول ورنكن وطميس وغيرهم وبعثوا في حقيقة الحرارة وابانوا انها
ليست مادة كما كان يُظن بل هي نوع من الحركة في جواهر المادة . وبين لها العالم جول
نسبة الحرارة الى الحركة

وكثرت مكتشفات كلفن واديسون في علم الكهربائية الذي جنبنا من ثاره التلفار
والتلتون فجرت عليهما افكار الناس واقواهم كوميض البرق في الآفاق . والانسان الذي
سمى البرق خدمته لا يضر عليه ان يستخدمه لصالح أخرى من صالحه ولا سيما اذا
تمكن من استخدام القوة العظيمة التي تذهب الان هدرًا من المد والجزر والشتارات
ولم يقتصر بحث العلماء في هذا القرن على اتجاه وتوسيعه بل تناول النبات
والحيوان ونواهيه من ادق انواع الطحالب والاشنان الى الانسان سيد الخليقة . وتماً

يذكُر في هذا الصدد مباحث دارون الدقيقة ومذهبُه الذي نشره على الملا وهو مذهب الارثاء وتحول الانواع بالانجاب الطبيعي . وهذا المذهب حمل البعض على الاعتقاد بأن انواع الحيوان والنباتات ترجع كلها إلى اصل واحد قديم . ولكن اذا سلنا بان انواع الحيوانات والنباتات مشتقة كلها من اصل واحد وعلمنا ان الحي لا يتولد من غير الحي بشهادة عالم كبير مثل الاستاذ هكيلي لزمننا القول بأن تولد الحي من غير الحي اما كان بقوّة الله الاولى التي هي علة العمل فهو بحسبه هو لاه الملهأ وغيرهم من الذين نبغوا في كل الاقطارات في عصرنا هذا وفي المصور السالفة اربع نطاق المعرف وتوطدت دعائهما

وقد نتخر ويحقّ لنا ان نفتخر بسمو معارف الذين سبقونا ولكننا لم نبلغ غاية المعرفة ولن نبلغها . ونور القرن التاسع عشر لم يصل حتى الآن الى كثيرون من عوامض الطبيعة التي حاول الانسان استجلاؤها ولذلك ترى العلماء الرائخين يشكّون من الجهل أكثر مما يغرون بالعلم . ولقد صدق سنيكا الحكم الروماني حيث قال ان الطبيعة لا تكشف اسرارها دفعه واحدة . وسيأتي وقت ينحلي فيه كثيرون عما هو مهمّول الان . ويصعب خلافنا من جهانا اموراً كثيرة وواضحة . ولا ريب ان كثيراً مما يُرى عاصفاً لدى علماء القرن التاسع عشر ينكشف امره في القرن العشرين والمعرفة تزيد دواماً ما دام بحر المقاقي مسؤولاً لدى الانسان

وحياناً كان بخاج البلاد متوقعاً على خيرات الارض كانت العلوم الطبيعية فاقرة على ما يلزم منها لعلم الطب ولكن لما ارتفعت الصنائع وتمددت اساليبها واشتغلت الماظرة بين اربابها أتي بالعلوم الطبيعية الى ميدان الماظرة وعمد الظاهر لاكثر الناس اعتقاداً عليها . ومن ثم اتضحت الفائد من تعليم هذه العلوم فصار لها في مدارسنا الكبيرة والصغيرة مقام لم يكن لها من قبل . وبها نجحت البلاد الانكليزية وارتفقت . ومن اراد دليلاً على ذلك فلينظر دور الصناعة حيث تبني السفن والآلات البخارية فان الفضل فيها لعلها شل نمير ودينيس وكرك الدين قرروا العلم بالعمل واستخرجوا القوة التي وردت الى الارض من الشمس في غير الادهار وخزنـت في طبقات الفحم الحجري وصنعوا اذرعاً من الحديد واستخدموها في ادارة الآلات بدل الناس يخففوا عنهم المشاق وتنعموا النوع البشري فعملاً لا يقدر

ومن يرى المركبات البخارية تسير بسرعة الريح ونقل الناس واستعظام من بلاد

الى أخرى والآخر الكبيرة تشق عباب الحيط وفي كل ضربة من ضربات آلامها من القوة ما يساوي قوة ثلاثة ثلائين ألفاً من جياد الخيل من يرى ذلك ولا ي يأتي بالقول الذي استبيطت تلك الآلات والآيدي التي صنعتها فقربت بها الأبداد وربطت ما تفرق من البلاد والبلاد وأسبغت عليهم مانع العلم وفوائده

وفي الأرض خهزات كثيرة يسمى الإنسان إلى استغражها والارتفاع بها ولكنها لا تنفعه ما لم يجهد عقله في تحويلها من حالتها الطبيعية إلى حالة أخرى صالحة للاستعمال . مثال ذلك أن الحديد يستخرج من الأرض ممداً بمواد أخرى لا بد من تنقيتها ليك يصير صالحاً للاستعمال فيقبل علماء المعادن ويرشدونه إلى السبل التي تسهل تنقية الحديد وبشكه وعمل الفولاذ (الصلب) منه . ثم يقبل علماء الهندسة والبناء ويبتون منه المبني العظيم كالجسور التي تقطع الانهار والسفون التي تخترق الجبال او يصنعون منه الآلات والأدوات التي يستمان بها على مختلف الاعمال ويتسعم بها نطاق الارتفاع مادياً ومعنىأ . قلنا مادياً ومعنىأ ايضالاً ان المطابع مثلاً لا تقتصر على كونها آلات بدعة جامضة وإنما هي افالين الحدق والمهارة بل هي الواسطة الكبرى في نشر المعلوم والآداب والفضائل ولا قوة من قوى البشر تعادلها في ذلك وفي الدفاع عن حقوق المظلومين وكبح جماح الظالمين اذا لم تكن مقيدة بقيود الاستبداد

لكن الإنسان قد لا يحسن استعمال الخبرات فيبدر فيها تبذيراً دلوماً مثال ذلك ان سنة اعشار الفم الحجري مواد جامدة واربة اعشار مواد غازية او قابلة للتغيير فإذا أحرق بمحبس الاساليب العادلة طارت منه المواد الغازية فذهب ضياءً وافسدت المواة فنادت بالخسارة والمصار . لكن الإنسان قد اعتاد ان يقصد النفع من الفساد ويجد الفرج في الصيق فلما صافت الاحوال وقلت الارباح نظر في هذه المواد التي تذهب ضياءً خ Howell اليتروجين منها الى نيترات الشادر وحوّل اليديروجين والكريبون الى قطران الفم الحجري بخني النفع من هذه المواد بعد ان كانت تذهب سدى وتنسد المواة ولو لا الحاجة ما فعل ذلك . فصدق قول القائل " إن الحاجة أم الاختراع "

وقد ضاق الاوربيون ذرعاً بالدخان الخارج من معاملهم لأن سبب ما يحدث بصفتهم من الضباب الكثيف الآن مسألة كادت تتحول ويستحيل كلها إلى قع بعد ان كان ضرراً محضاً . اما قطران الفم المشار إليه آنفاً فنفع المواد منظراً وآخرها رائحة ولكن علماء الطبيعة وجدوا فيه خزانة لا تفند جدها واستخرجوا منه اصياءً جليلة

الألوان وطبيعة طيبة الائمة وعوائق طيبة لا يشقى عنها في صناعة الطيب والعلاج ولا سيما العقاقير التي تُقلل جرائم الامراض وتنزع الدساد كالحامض الكربوليك . واستخرجوا منه سكرًا يفوق السكر حلاوة وناسفاً يفوق البارود فعلاً وغير ذلك مما يطول شرحة ومن شاء ان يعرف فوائد العلوم الطبيعية في الاعمال فعله بزيارة المعامل الكبيرة او بمشاهدة الاعمال العظيمة كمكك الحديد والزرع والجسور والآلات الريّة والزج واساليب الاصحاء والتطهير ولا سيما نظفир المدن من الاقذار ودفعها الى الاراضي الزراعية حيث تستعمل مثاداً فان ذلك كلّه وكثيراً غيره مما لم يذكر جبًا بالاختصار من ثمار العلوم الطبيعية

التجارة المصرية

التجارة اوسع المداش في هذا القطر بعد الزراعة لكن ربح البلاد منها عريض لا حقيقي لانها لا تقتد على استخراج الحبرات من الارض كازراعة ولا على زيادة ثمن المواد بما يضاف اليها من عمل الصناعات كالصناعة بل على ما يزيد في ثمن البضائع بحسب التجار لها وبعها ودفع ثمنها قبل استيفائه وذلك كلّه قليل لا يزيد في ثروة هذا القطر بخلاف البلاد الاوربية التجارية كان كلّها وحملتها تربحان كثيراً بنقل البضائع لانهما تضيقان اليها عمل التجار واجرة صناع السفن

والبحث في تجارة القطر المصري كثيف الفوائد من وجوه شتى في نظر اهل الزراعة واهل الصناعة واهل التجارة واهل الامارة وعلماء الاقتصاد السياسي والنازرين في احوال المجتمع الانساني وارتقائه . وسننظر في كلّ من ذلك بما يقتضيه المقام من الامكان

(١) التجارة المصرية في نظر اهل الزراعة

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