

## مجالي الطبيعة

جعلنا هذا العنوان موضوعاً للخطبة التي القاها الاستاذ دُور العالم الكجاوي الشهير في مجمع ترقية العلوم البريطاني الذي التأم حديثاً في مدينة بلنست بصفتي رئيساً له . والخطبة مسهبة جداً تأملاً ثلاثين صفحة من المتتطف بدأها الخطيب بالاشارة الى ولاء اعضاء المجمع البريطاني للملكم واهتمامهم بمرضه وسروره بشفاؤه وتبريجيه . وقال " انه ما من احد ادرى من الملك بما هو مديون به لعلم الطب وسائر العلوم الطبيعية التي افادت علم الطب ومكنته من النجاح في الاعمال الجراحية كيف لا وقد كانت فاتحة اعماله الاتجاء الى علماء الطب ليكتشفوا علاجاً للداء العظام الذي ضاعت فيه حيل الاطباء ( يريد به داء السرطان ) ولا شبهة عندنا في انه موجّه مهتم ايضاً الى غير ذلك من المباحث العلمية التي يحسن بها حال الاصحاء . ولا يخفى ان الوراثة توجب على المرء اموراً وتحمي المقدرة على التيام بها فان كان حكم امو السيد الطويل المدة قد عملت كيف يسوس رعيته ويقوم باعباء سياستها فيرة المرحوم والدو تدل على الخطة التي يمكن ان يجري عليها في تعضيد العلوم . وقدّر العالم قدرها في المقامات العياهر الآن الزم لنا تماماً كان منذ ثلاث واربعين سنة لما قال المرحوم والده قوله المأثور وهو "يحق لنا ان نتنظر من الامة كما نتنظر من حكماها الاعتراف بفضل العلم وبالخقوق الواجبة له وذلك بشرو المدرج وبادراك تعدد في تربية الامة . فلا تبقى بحاجة الى طلب الصدقات بل يصير يحاطب الحكومة كما يحاطب الولد امة واثقاً بعظمتها عليه وحبها له واهتمامها بنجاحه وتصير الحكومة ترى العلم عنصراً من عناصر قوتها ونجاحها تضطرها مصطنعها الخاصة الى حمايته والمدافعة عنه " ولوسع حكام بلادنا هذا التصح وعملوا به من ذلك الحين لبيننا من النجاح حداً لا نعلم به الآن وما كنا نخطئ الآن خبط عشواء في تطلب اسلوب تجري عليه لتعايم اولادنا . ولا كنا ننفق الاموال والاقوات التي هي اثن من الاموال في انشاء مبانٍ تمثّل ما عند غيرنا ولا اسامس لها عندنا . وكان يجب علينا ان نضع اسامها منذ ثلاث واربعين سنة لو انتصحننا بنصح ذلك الامير لكننا لم تتعل ونحن مضطرون الآن ان نبذل كل قوتنا حتى نسترد ما فات . ولما كنا السلطة وليس له ادارة الاحكام ولكن دستورنا ونظام حكومتنا يخولنا به ساطة عظيمة على الذين ييدهم زمام احكامنا فلا حد للنازع التي نتجم عن اهتمامه بجهل التربية العلمية . تسلطه على هذه الامة . وانا نهنئ اتقنا بان ولي عهدو استنتج بما شادده في جهات مختلفة من مملكته نتائج كبيرة النفع من حيث حاجات الامة في هذا الزمان

ثم التفت الخطيب الى تأبين الذين توفوا في هذا العام من العلماء وانتقل الى الكلام على مدينة بلنست التي التأم فيها المجمع البريطاني وما لرجاها من اليد البيضاء في خدمة العلم وما فيها من دور الصناعة وقال ان الرجال الذين يكسبون الشهرة الفائقة لا ينبغي ان يكونوا من الامم الحية النامية. وذكروا لورد دفرن ولورد روبرتس الارلنديين لان بلنست من مدن ارلندا مستدلاً بهما وبغيرها على ان الامة الارلندية امة حية نامية. وبعد ان وصف مدينة بلنست ونموها السريع التفت الى خطبة تندل المشهورة التي خطبها في هذه المدينة لما كانت رئيس المجمع البريطاني في اجتماعه فيها وقد كان لتلك الخطبة اعظم وقع في اندية العلماء ورجال الدين وظلت المناظرة في موضوعها محترمة سنين عديدة. واطنبت في وصف تندل ووفاه حقه من المدح وجاهر بان ما نحسبه الآن نوايس الطبيعة لا نفي به انه النوايس المقررة لهذا الكون بل التحليل الاخير الذي وصلنا اليه والذي نستطيع بموجب ان نفل ما نراه من ظواهر الطبيعة. ولكن ما من احد يجسر ان يقول ان تعليله هو التعليل الحقيقي وانه ثابت لا يتغير لانه قد تكشف غداً امور جديدة تضطرنا الى تغيير كل رأي وتعليل. وبعد ان اسهب في هذا المعنى قال ان تندل كان يعلم انه لا يستطيع ان يدرك حقائق الاشياء ولا مصادرها ولا ما ستاول اليه اخيراً فلم يعن بالبحث عن ذلك ولكنه لم يقل ان رجال العلم ممنوعون عن الحدس والتخمين وفرض الفروض في هذه المواضيع. وجملة القول ان العلم يعترف بعجزه عن ادراك حقائق الاشياء او البلوغ الى العلة الاولى وغاية ما يبحث عنه العلة الثانوية والظواهر الطبيعية. وقد اكتشفت امور كثيرة من حيث جواهر الاجسام وتركيب موادها منذ خطب تندل خطبته المشار اليها وزاد ما نعرفه عن قوة المادة منذ نصف قرن الى الآن زيادة عظيمة لطمعنا بان معرفتنا متزيد ايضا على نسبة هندسية. ونحن مديونون لتندل ديناً عظيماً على الحياة التي بثها في الباحث العلمية وعلى مباحثه الخصوصية في اسرار الطبيعة

وانتقل من الكلام على تندل الى الكلام على الذين يتبعون العلم فقال ان هذا العصر عصر الذين يجودون على العلم والتعليم وقد رحبت الامة بهم بعد ان مر عليها زمن طويل لم تر فيه مثلهم. فقد ترك سسل رودس اموالاً وافرة للتعليم في مدرسة أكسفورد وغاية سياسة كما هي علية فانه اراد ان يجمع في تلك المدرسة الشبان الذين ينتظر ان يكون لهم شأن في سياسة المتكلمين باللغة الانكليزية حتى يتمكن بينهم عرى الوثام

وهبة كارنجي للدارس الجامعة في سكتلندا اتنع للعلم من هبة سسل رودس لان هبة رودس تمكن بعض الشبان من تحصيل العلوم التي في مدرسة أكسفورد واما هبة كارنجي فيمكن

المدارس ورجال العلم من توسيع نطاق العلم نفسه . وقد وهب كارنجي حديثاً عشرة ملايين من الريالات لتوسيع نطاق العلم وجلاء المباحث العلمية واكتشاف الرجال الذين فيهم ميل الى البحث العلمي ومساعدتهم حتى يقضوا حياتهم في الاشتغال بالعلم ولتسهيل الوسائل للتعليم العالي ومساعدة المدارس الجامعة ودور العلم ونشر الكتب العلمية . وغرض الواهب ان تصير الولايات المتحدة في مقدمة البلدان في العلوم الطبيعية واستخدامها في ترقية الاعمال الصناعية . ولما نظرت في هبة كارنجي هذه خطر بيالي ان ابحث عن مقدار ما تنفقه نحن على المباحث العلمية وكنت قد قرأت في مجلة اميركا الشمالية مقالة لكارل سيندر قال فيها ان دار العلم الملكية ( رويال انستيتوشن ) قد اذات العلم في بلاد الانكليز مدة اثثة السنة الماضية اكثر من كل المدارس الانكليزية الجامعة فجزأني هذا القول على البحث الذي اشترت اليه واخذت دار العلم الملكية اساساً يعني ونما يحسن ذكره هنا ان الذي اشأما اميركي وهو كونت رمفرد فوجدت بعد البحث المدقق في دفاتر هذه الدار ان النفقات التي انفقت فيها في القرن التاسع عشر على المباحث العلمية هي هذه

رواتب الاساتذة في الطبيعيات والكيمياء	٥٤٦٠٠ جنيه
نفقات التجارب العلمية والمعامل	٢٤٤٣٠ جنينياً
رواتب المعاوين	٢١٠٥٩٠
والجمله	١٠٠٦٢٠

يضاف الى ذلك ما وهبه اصدقاء هذه الدار لاجل البحث العلمي وهو ٩٥٨٠ جنينياً والمعاش الذي قطع لفاراداي وهو ٣٠٠ جنيه في السنة مدة ٣٢ سنة وبمجموعه ٩٦٠٠ جنيه وجمله ذلك ١١٩٨٠٠ جنيه او نحو ١٢٠٠ جنيه كل سنة هذا كل ما انفق على المباحث العلمية في تلك الدار التي اذات العلم والصناعة اكثر مما افادتهما المدارس الانكليزية كلها جماعه وسينفق من هبة كارنجي كل سنة اكثر مما انفقته هذه الدار في مئة سنة

واستطرد الخطيب من هذا الموضوع الى المقابلة بين ما تفعله المانيا وما تفعله انكلترا من حيث الاعتراف بالبحث العلمي واستخدام العلم في الصناعة فقال ان في المانيا ٤٥٠٠ كياوي يشتغلون في المعامل الصناعية واما انكلترا فليس فيها الفا كياوي وان قيمة المصنوعات الكيماوية في المانيا تبلغ في السنة خمسين مليون جنيه على الاقل وقد شرع الالمانيون في هذه المعامل الصناعية منذ سبعين سنة فقط ووسعوا نطاقها في الثلاثين سنة الاخيرة . واليكم وصف معمّل واحد منها وهو معمّل فردرك بير الذي يستخرج الاصباغ والطيب من قطران الفحم الحجري فقد انشئ هذا

العمل سنة ١٨٧٥ وكان فيه جينثرف ١١٩ عاملاً فصار فيه هذا الصيف ٥٠٠٠ عامل و ١٦٠  
 كياوتيا و ٢٦٠ مهندسا و ميكانيكيا و ٦٨٠ كاتباً وكان يدفع ريجاً لحاملي اسهمه ١٨ في المئة  
 سنوياً ودفع هذه السنة ٢٠ في المئة عدا عما انتقم على توسيع اقسامه المختلفة. وواضح من ذلك ان  
 المانيا تكسب من غيرها من الامم مكاسب وافرة بواسطة هذه المعامل الصناعية مع ان القضايا  
 العلمية الاساسية التي بنيت عليها اكتشفت في البلاد الانكليزية — اكتشفها علماء الانكليز  
 واشتغلوا بها مدة ثم ماتوا ولم يخلفهم احد او لم يستطع خلفاؤهم ان يصنعوا مصنوعات تناظر  
 المصنوعات الالمانية في رخص ثمنها لقلة العلم عندنا وكثرت وشيوعه في المانيا فاهملت مصنوعاتنا  
 وشاع استعمال المصنوعات الالمانية مع اننا اغني من المانيا في المال وفي المواد الاصلية التي تصنع  
 منها هذه المصنوعات ولكن عجز مدارسنا عن ايجاد الرجال الكفاء لادارة المعامل الصناعية  
 وقصور معاملنا عن استخدام هؤلاء الرجال احرانا حتى تقدمت المانيا علينا . ولا يظن احد اننا  
 نقدر ان نرد ما فات وقد هذا النقص بما عندنا من المدارس ووسائل التعليم لان الاميال  
 العقلية توجد في النفس قبل المدارس الصناعية فيجب علينا ان نربي ابناءنا من صباه تربية عقلية  
 حتى يزنوا الامور بيزان العقل ويحلوا المشكلات بعين التروي لا بما يحفظونه من القواعد العلمية.  
 يخرج من مدارسنا كل سنة كثيرون من المتعلمين فن الكيمياء ولكن لا يصلح احد منهم للعمل  
 بير وشركائه المشار اليه آنفاً فان عقولهم منعمة بما استظهروه من القواعد العلمية ولكن اذا  
 عرضت لهم مسألة عويصة ليست في كتبهم عجز علمهم عن حلها لانه لم يصر جزءا من عقولهم  
 ولذلك يوحون كما عرضت لهم مسألة جديدة . والذين يسهل عليهم حل المشاكل هم الذين  
 اعادوا التفكير والتدبير فلما دخلوا المدارس الجامعة . فالامر المهم ليس هو ان الالمانيين  
 اخذوا من يدنا هذه الصناعة اوتلك بل انهم سبقونا في التربية العقلية العمومية حتى لا نستطيع  
 ان نلحق بهم في اقل من ستين عاماً هذا اذا بدلنا اقصى الجهد

وعاد الخطيب من هذا البحث الى تندل وبحثه عن الحرارة والبرودة تمهيدا للكلام في  
 الموضوع الذي هوشغله الخصوصي كما لا يخفى على قراءه المتتطف وقال ان الفيلسوف باكون  
 كان اول من التفت الى موضوع الحرارة والبرودة مسميا اياها يدي الطبيعة لكنه لم يكن  
 يعرف واسطة لإحداث البرد الصناعي ثم جاء زوبرت بويل العالم الكبير وقرأ مقالة سنة ١٦٨٢  
 في الجمعية الملكية موضوعيا تجارب وملاحظات تتعلق بالبرودة ذكر فيها تاريخ كل ما يعرف  
 عن البرودة الى ذلك الوقت وضمنها تجارب كثيرة جرّتها بالامزجة البرودة كالتلج والملح . وقد  
 انتبه من ذلك الحين الى ان الاملاح التي لا تسرع ذوبان الثلج لا تزيد البرودة وان جرم

الماء بأكبر نحو الفشر حينما يصير ثلجاً حتى يثقي المدافع . وذكر الخطيب جانباً من أدلة بويل واستطرد الى ذكر الترمومتر او مقياس الحرارة وتعيين الدرجة التي يجمد عندها الماء والدرجة التي يغلي عندها مقياساً للحرارة واكتشاف امتتنس للدرجة التي حسبها درجة البرد المطلق حيث لا يعود في الهواء مرونة وهي على نحو ٢٤٠ درجة تحت الصفر ثم ثبت ان درجة البرد المطلق هي على ٢٧٣ تحت الصفر

واطال في الكلام على درجة البرد المطلق وانكار بعض العلماء لها الى ان ثبتت بالامتحان وانتقل الى تسيل الغازات بواسطة البرد الشديد والضغط الشديد وقال ان ثيلوريه صنع مقادير كبيرة من الحامض الكربونيك السائل سنة ١٨٣٥ وبين ان درجة برودته تزيد كثيراً بتجزؤه حتى يجمد من شدة البرد فتناول فاراداي هذا الموضوع وخفض درجة الحرارة الى ١١٠ تحت الصفر بميزان منتزاد فسيل الغازات كلها سنة ١٨٤٤ ما عدا الهيدروجين والنيروجين والاكسجين والاكسيد الكربونيك وغاز المنقعات والاكسيد النيتريك وعجز العلماء عن تسيل هذه الغازات الى سنة ١٨٨٣ حين سيل ديلوسكي غاز الاكسجين وحينئذ سهل تسيل الهواء وتكلم بعد ذلك على تسيل الهيدروجين واكتشاف الهاليوم والارغون وسائر العناصر التي كشت حديثاً وعن تأثير البرد في النور والكهربائية والمنظية وانتقل الى تأثير البرد الشديد في الاحياء الصغيرة كالميكروبات وقال ان الحرارة الشديدة اقل لها من البرد الشديد وان بعض انواعها عرض عشرين ساعة للبرد الشديد الذي يسيل عنده الهواء فبقي حياً . وكذلك يزور النبات تعرض للبرد الشديد الذي يسيل عنده الهواء ومع ذلك تبقى حية . وتقع حب الشعير والباقياء والقرع والخردل ست ساعات في الهيدروجين السائل ثم زرع فنبت مثل غيره من البزور . وبين الاستاذ مكفان ان انواعاً كثيرة من الاحياء الميكروسكوبية تعرض للبرد والهواء السائل ستة اشهر ولا تزول حيويتها مع ان الفعل الحيوي يجب ان يتوقف فيها عن العمل بهذا البرد الشديد

وختم الخطيب خطبة المسهبه معتذراً عن طولها وموئلاً ان سير العلماء في المستقبل يكون مجيداً كما كان في الماضي بمن يضاف الى صفوفهم من الاكفاء الذين تبيح في صدورهم الحية العلمية وپاهون بما يستتب لهم من النجاح