

البحث العلمي والحكومة

Scientific Research and Service

من خطبة الرأسة التي ألهاها برنس اوف ويلس ولي عهد انجلترا في مجمع تقدم العلوم البريطاني
الذي انقأ في ١٤ أغسطس الماضي

اول واجب علي كرتيس لجمعنا العظيم هو ان اقرأ لكم الرسالة التالية من جلالة
الملك وهي :

« اني شاعر بالامتياز الذي شجعت ابي العزيز برنس اوف ويلس يجعله رئيساً
لمجمع تقدم العلوم البريطاني في اجتماع هذه السنة لاني اعلم انه ما من احد
من اسرقي جلس في كرسي الرأسة بعد جدي الذي رأس هذا المجمع سنة
١٨٥٩ . وفضل ما استطعت هو ان اكرر لكم ما اكده جدي حينئذ باسم
الملكة فكتوريا واعتبر عن مبلغ قدرتي للجهود المستمرة والمهمة التي تبذل في سبيل
العلم مما يقوم به الرجال الامثال الذين يتمتعون بعضوية مجمعكم الدائم الصيت »
واري ان ارسل ما يأتي باسم المجمع جواباً عن هذه الرسالة وهو :

ان اعضاء مجمع تقدم العلوم البريطاني المتشتم في اكسفورد يرفع الي جلالتكم
بالانضاع وتقديرهم المخلص للرعاية التي شملت مجمعهم من والدكم ومنكم ولما كرمتموه
جلالتكم من اظهار الاهتمام باعمالهم

ان تقدم العلم هو الغرض الذي يرمي اليه المجمع البريطاني دوماً اي التوسع
في انبساط البحث العلمي وتنظيم ادارته واتقاء التعارف بين الذين يخدمون العلم
في مختلف اتجاه الامبراطورية البريطانية وبينهم وبين الفلاسفة الاجانب
لسبل درجة عليا من الاهتمام الوطني باغراض العلم وازالة العوائق التي تعيق
تقدمه خير شعبكم ولنفع نوع الانسان

والواجب الثاني ان احاول اخباركم اذا كانت ذلك ممكناً بشيء لم تعلموه قبلاً .
واسارحكم ان هذا الامر خطر لي منذ زمن طويل ولكنني تهييت . فان من لا يحق له
ان يدعي بنبهه درجة عليا من التدريب العلمي لا تكون مسؤوليته خفيفة اذا دعي ليقطب
في مجتمعات المجمع البريطاني الشريفة . ولكن صدقوني اني لا ايني طرح هذه

المسؤولية لأنني أحسب أنني بقيامي بها على قدر طاقتي أرى بكم مقداراً واحتراماً للشرف العظيم الذي أوتيت في إهداء باضائة اسمي إلى أسماء الرجال الممتازين الذين رأوا هذا المجمع قبلي يظهر لي بانيء الرأي أن سمة من سمة من يقف ليخطب فيكم وأنتم رجال النعم الذين يعرفون كل ما يتعلق به وهو لا يعرف منذ شيئاً مقضي^٢ عليها بالفشل . ولكن الذين سخطهم في دائرة العالم هم أول من يسلم بأنه ما من سمة مقضي^٢ عليها بالفشل التام . وأنا لما أقدمت على هذا الموقف خطر لي أنني قد أجد مواضع تودون الاطلاع عليها فإن العلم اسم آخر للمعرفة وكل من يجول في العالم وعيناه مفتوحتان لا يتمدر عليه ابن يكتسب معرفة ترضي سامعيه إذا استطاع أن يعبر عنها

من الأقوال المأثورة عندنا أن مشاهد اللعب يرى كثيراً من مداخله ومخارجيه . وأنا وإن كنت لا ادعي أن لي مهماً في العلم الجرد قد يحق لي أن ادعي أنني شاهدت إشارة كثيرة من استخدام العلم لمطالب العمران في هذا العصر . لأنني منذ سنوات ، في الحرب وفي السلم كان من حظي أن وقتت^٢ لخص نتائج العلم العملية عن كُتب في نوص عديدة في أمور حربية وأمور بحرية في المعامل والمصانع والمناجم وسكك الحديد وفي كل مسألة من مسائل التعليم والصحة والزراعة والنقل وتوزيع الأراضي وبناء المساكن — في كل هذه المطالب من مراتق الحياة ربح في ذهني أكثر فأكثر أنه إن كان العمران قد قدر له أن يتقدم فتقدمه سيكون في طريق وضع أساسه الفكر^٢ العلمي والبحث العلمي . وفوق ذلك تحققت^٢ أن حل مشاكلنا الخاصة والعامة التي نعالجها الآن سيكون بالأساليب العملية لا غير فمن هذا الاختيار وبهذا الاقتناع الذي نتج عنه أود^٢ أن أذكر لكم شيئاً مما قام في نفسي عن تأثير البحث العلمي في مصالح الشعب البيومية وكيف يزيد هذا التأثير إذا اشترك فيه رجال العلم والحكومة . وانزل ما يهد لي السبيل لسير في موضوعي كلام فاه بوسلني الرئيس الجليل الأستاذ لام في خطبة الرأسة التي القاها في العام الماضي وإن لم اطعم بان ما اقوله بعمد^٢ يبلغ الدرجة السامية التي بلغت^٢ خطبته . فقد عبر عن الثقة بأشمال رجال العلم بقوله « أن لها مقامها بين أعمال البشر وهو ليس بان مقام الزري وإنما نتجها إلى ازدياد ما عند الناس عقلياً ومادياً ودينياً أيضاً وبهذه الثقة يحق لنا أن نسر^٢ بان العلم لم يسع نطاقه في عصر من العصور ولا زاد الاقبال الشديد على تقدمه في هذا العصر وبمثل هذا الاخلاص او بمثل هذا النجاح »

وهذه الادعاء وهو حق ولا مبالغة فيه يستدعي تكثيراً في الارتباط المشين بين البحث العلمي ومصالح الناس - مصالح كل مناه - تكثيراً خفية بكل احد ولو لم يكن له اتصال مباشر بالبحث العلمي ولو لم ينتج عنه الا نفي الظن الذي يمثل العلم بسورة كالتصيرة التي صور بها التقدماء ذرى الظلام ودمسوقوا بما في نفوسهم من الخافوف . ان هذا الصنف من الناس صار لحسن الحظ اقل مما كان . وقد اشار الاستاذ لام في خطبته الى نوع من العداء الصامت الذي يقابل به العلم والمشتغلون به ولا يزال حياً برزق ولكنك صار ابرك بعد ان كان ناطقاً في بداية عهد هذا الجمع وقد علا صوته في اجتماعين عقدا في هذا المكان الاخير منها كان سنة ١٨٦٠ ودار النقاش حينئذ في قسم النبات وعلم الحيوان بين ولبرفورس اسقف اكسفرود من جهة وشكلي وهوكر من الجهة الاخرى حين جرى البحث في كتاب اصل الانواع على الملوب مدار من الامور التاريخية التي يستشهد بها . والاجتماع الاول الذي كان سنة ١٨٣٢ يتضح منه مقدار الدئين الذي نحن مدينون به للعلم فان جامعة اكسفرود لم تكن خالية من رجال دئين على ترقية العلم وجاءت الذهرة لانتقام الجمع في اكسفرود من تشارلس دوين الذي كان استاذاً لعلم الكيمياء وعلم النبات والاقتصاد الزراعي وكان رئيس الجمع حينئذ ولم يكن قد قانون كنبسة المسج واستاذ الجيولوجيا وعلم المعادن . ووضعت الجامعة حينئذ رتب الشرف لاربعة من الزوار الممتازين فيبلغ الاستياء اشده ولاسباً في كبل المشهور فسمى الذين فازوا تلك الرتب « خبيصة من الفلاسفة » ومن هم اعضاء تلك الخبيصة ؟ هم داود بروستر وروبرت برتون وجون دلتن وميشيل فراداي وكل منهم ابقى في العلم الذي تخصص له اسماً خالداً . فلبروستر مباحث قيصة في البصريات ونحن مدينون له لانه كان من اركان هذا الجمع . وما افاد به برتون علم النبات لم يفتقه فيه احد ولاسباً بحثه في نبات سواحل استراليا . واسم دلتون مرتبط الى الابد بالمذهب الجوهري في الكيمياء وهو واضح علم الاحداث الجوية على اساس علمي . وفي اشغال فراداي العلية اعظم الامثلة على البحث العلمي الذي ينتج لتأخر علية عظيمة فانه على كشفه للبتزين وتركيبه اقيمت الصناعات الكيماوية ولاسباً صناعات الاصباغ . واعظم من ذلك ما نبى على كشفه قرانين الحلق الكهربيائي وتوليد الكهربية ميكانيكياً . ولقد قيل بحق ان مليونين من المال في بريطانيا العظمى الذين يعتمدون في معيشتهم على الصناعات الكهربيةية عاشون من دماغ فراداي . وملايين كثيرة مديونة له في استعمال الكهربيةية للاتارة والنقل والمواصلات والصناعات التي تدار آلتها بها

وذلك لم يقع معرفة على أكسفر من أكرامها تلك « الخبيصة » من العلامسة . ولا يحق لنا ان نشكو اذا تذكرت ما انتهى علينا به زائر آخر من زوارها حيثرة وكانت المعارضة قد ساءت اذ قال ان الجامعة قد اطلت عمرها مائة سنة بحيث المعارضة التي قوبل بها هو وغيره من الزوار . ولا يحق لمجلسنا ان يدعي مثل هذه الدعوى الآن لاني اعضاءه الزائرين يسهل عليهم ان يروا في متاحف الجامعة ومعاملها انها جارت العصر احسن مجازاة في المائة السنة التي قدردنا لها ذلك الزائر . وما من احد يا صنف لان العلم عند في الجامعة وعند ايضا في المدارس العليا والادبية لان العلوم الطبيعية والعلوم الادبية يجب ان تير مما ويكون كل من الترفيقين ممتسا للآخر . وكل العلماء الذين نبغوا في نشر العلم كانوا من رجال الادب ايضا

ان النفع الذي نال نوع الانسان من اشغال اراكنة العلم مثل فرداي وكلفن وباستور ولستر اشهر من ان نذكر في هذا المكان . واما المدى الذي وصلت اليه نتائج البحث العلمي على يد عدد غير جف من خدام العلم في كثير من اسس مطالب العصر النيئية والصناعية والتعاون القائم بين معاهد البحث والحكومة وما نال هذا التعاون من التأييد في السنين الاخيرة ، فمن المحتمل ان ذلك كله غير معروف عموماً تمام المعرفة . ولقد كان جمع تقدم العلوم البريطاني مؤيداً لهذا التعاون دائماً . ومن اول اغراضه كما قرره مؤسسه وجرى عليه الذين بعدهم وهو « ان يزداد اهتمام الجمهور بالعلم وان يزال كل عائق عموماً من سبيل تقدمه » ولقد كتب بروستر مقالة في كوارتلي ريفيو سنة ١٨٣٠ اثبت فيها ان علوم انكلترا كانت في حالة سيئة من الاضططاط وان السبب الاكبر لاضططاطها جعل الحكومة واعمالها وغير ذلك من الاسباب التي اسهب في شرحها . وقد ذكر هذا الموضوع في بعض الخطب التي القيت من كرسي الرئاسة ولولم يكن يمثل هذه الصراحة . مثال ذلك ان البرنس البروت (زوج الملكة فكتوريا) لما رأس الجمع سنة ١٨٥٩ عبر عن رأيه في هذا الشأن بقوله « قد يحق لنا ان نرجو اننا بانتشار العلوم التدرجي وتزايد الاعتراف بها كجزء جوهري من ارتقائنا الوطني نجد رجال الحكومة والجمهور يتوسع عام يعترفون ان العلم حقيق باهتمامهم ليرفع عن التسوُّن ويخطب الحكومة كما يخطب ولد عزيز والدهم وانقذا انه يحميه الى ما به نفعه . وان الحكومة تجود في العلم ركناً من اركان قوتها وفلاحها وان مصلحتها الذاتية تضطرها لتميزه »

وقد يحق لنا ان نقول ان ما ورد من هذه الامالي تم أكثره وان السبل اليه كانت واضحة ولم كانت بطيئة حتى آخر القرن الماضي . وفي بداية القرن الحاضر ظهرت تباشير سير سريع بإنشاء المعمل الطبيعي الوطني الذي اقيم اولاً في . رصد كيو فقد كان هناك مكان للارصاد المتطيسية والجرية وخبط المقاييس ينفق عليه هذا المجمع ثم اضيف اليه منزل بوش وجعل معهداً للبحث في الطبيعيات والهندسة والكيمياء والتجارب البحرية وسنائة المواد وتيج من البحث فيه نتائج كثيرة ثمينة للصناعة باحتمال الاساليب العلمية لجادت المصنوعات

ويتلوه في تاريخ اشترك العلم والحكومة والامة تعيين نقابة التوسع سنة ١٩٠٨ لفي ذلك الوقت كان البحث الزراعي في بريطانيا العظمى محصوراً في معهد التجارب الزراعية بروثامتون وهو حقل واسع اوقفه احد الفضلاء على هذه التجارب وكان ينفق عليه من ماله ثم جعلت الحكومة تساعده مساعدة طنيفة . ومن سنة ١٩٠٨ فصاعداً اتسع نطاق هذا المعهد فصار يشمل كل اغذية النبات وادوائيه . وانشئت معاهد اخرى للبحث في مطالب اخرى تتعلق بالزراعة كتأصيلها المزروعات واطغذية الحيوانات ومعالجة ادائها واختيار الآلات وما يتعلق بالصناعات الزراعية . وهذه المعاهد تعلم الزراعة في انكثراً ونهيا يتولى الخبراء الزراعيون الذين يحتاج اليهم الممالك الانكليزية والهند والستمرات فتستفي بهم عن جلب الخبراء الزراعيين من بلدان اخرى . وفي معهد التأصيل الزراعي في كبرديج تمكن السر رولند بن من توليد اصناف جديدة من القمح شاع زرع صنفين منها سنة ١٩٠٨ . وقد اشبهنا ما ان كنا ناسبنا اني نقف على انجحت اوروبا منذ انشاء هذا المعهد الى الآن

ومن الاشارة على قيمة البحث الزراعي كشف صنف جديد من البطاطس لا يصيبه داء التاليل الويل الذي يتعدر علاجه . وكان زارعو الاشجار المثمرة في ريب من معرفة الاصناف التي يحسن زرعها لبيع ثمارها فزال هذا الربب الآن وصاروا يعرفون الاصناف التي تروج والاراضي المناسبة لزرعها فيها . ومن النفع ما تيج من البحث الزراعي اكثر اللين باصلاح التلف فزاد لبن كل بقرة مائة جالون في السنة الى مائتي جالون وحفظه من نقياً من المكروبات المرضية

وقد راعى البحث عن أن أنواع السمك التي تصاد من البحر محدودة في كميتهما فدعت الحال إلى البحث في أمر صياد حتى لا ينفد سمكها إذا حان الصيادون عليها . فاشتركت بريطانيا في البحث مع غيرها من الدول التي نصبت في البحار الشمالية فُعرف سبب ما يظهر في الاممات من الكثرة تارة والنقصة اخرى وما يحجب اخذها من اوسان لمنع القلة . والبحث جار الآن لمنع نساد ماء الانهر ومصادر الاسماك بما ينصب فيها من الاوساخ بسبب كثرة السكان . وكان كثير من البحار قد سُبح اكنه لما يحصل به من تلك الاوساخ فوجد سبيل لسلامتها منها . وقد كان يقال عن صيد السمك انه تبارة عن احمق من طرف وخيط ووفرة من طرف آخر اما الآن فاصبح من المراعيح التي تهتم بها العلماء

ويحسن بنا ان نذكر بالشكر اقامة مجتمعا فرعا للبحث الطبي سنة ١٩١٣ اجتمع سنة ١٩١٩ مجتمعا لهذا البحث تنفق عليه الحكومة بعد ان كان الاهتمام في تحصيل تقاناته على الثبرعات . فان البحث العلمي يوصل الى معرفة الحقائق التي تبني عليها قوانين العلاج والاعمال الادارية التي تأول الى تحسين الصحة العمرية ولكن حتى سنة ١٩١٣ كانت الحكومة تعمل عملا ثانويا في تنظيم مثل هذا البحث يربط المان الملائم للاتفاق عليه . اما بعد ذلك فصارت تضاد البحث الطبي بهمة وتوجه لتتنب على الادواء التي سببها الجول . ولا يسع المقام الا ذكر القليل من نتائج هذا البحث مما كان له وقع عظيم . من ذلك الانسولين الذي كشفه العلم لرفع الناس عن يد شاب غيور في كندا فانه مثل آلة للبحث فتح بيلا جديدا لمعرفة وظائف اعضاء الجسم في الصحة والمرض فوق كونو نجحي فمن كان يرى الموت امام عينيه ويميد الصحة والبهجة الى من كان يرى نقسا كسيحا من شدة الضعف اسيرا لما يطلب منه من الحية . وكشف انواع الفيتامين التي هي جزء صغير جدا من الطعام قد اوضح لنا ماهية آفات مختلفة في الصحة والنمو سببها الاكبر ان الحضارة اعمقت عينيها عن المخاطر التي رافقتها وان هذه الآفات مما يزيد العلم

(تبقية في الجزء التالي)