

المؤتمر الهندي العلمي

اجتمع هذا المؤتمر اجتماعه الثاني في مدينة مدراس من ١٤ يناير الماضي الى ١٦ منه وهو مثل جمع تقدم العلوم البريطاني وقد اجتمع اجتماعه الاول في مدينة كلكتا . وكان رئيسه في اجتماعه الثاني الدكتور نومن رئيس اطباء الجيش الهندي فالتى خطبة الرئاسة وموضوعها أهمية علم البيولوجيا للأطباء ورجال الصحة ورجال العلم عموماً المشتغلين في البلاد الحارة . فتكلم أولاً على الاوبئة التي تنتاب بلاد الهند وما جرى حديثاً من المباحث في الطاعون والملاريا ثم قال :-

ه لقد قيل ان الهند لم يتجاوزوا حتى الآن في البحث الطبي كما يُتَظَر منهم . وهذا صحيح ولا تصعب معرفة سببه فان الاغنياء واهل اليسار في بلاد الهند لا يرسلون الأ قليل من اولادهم الى مدارسنا الجامعة ولا يقصدون من ارسال الذين يرسلونهم الآن ان يقطعوا للبحث العلمي وحسب ان يصلوا ذلك في المستقبل . ولتلك فالرجال الذين ينتظر منهم الميل الى هذا البحث والقدره عليهم من اولاد الاواسط والفقراء . ولكن هؤلاء اضطرون ان يسعوا لتحصيل رزقهم فلا ينتظر منهم ان يقطعوا البحث لا ينهي من فقر ولا يشجع من جوع ولا يهد السبيل للكسب ولذلك اتوسل الى الاغنياء من رجال الهند ان يهبوا المباني الطائلة لاجل المباحث الطيبة حتى يرى ابناء وطنهم الفقراء المستعدون للبحث العلمي ان تميمهم لا يذهب سدى بل يجازون عليه الجزاء الحسن . والمواضيع التي تستحق ان يُبحث فيها كثيرة والعلوم التي يلزم لها اساتذة في المدارس والجامعات غير قليلة وهي تحتاج الى من يقوم باجور هؤلاء الاساتذة . وكل جامعاتنا في الهند الآن هياكل من العظام لا لحم عليها انلا تبرع احد للطرفان على الاغنياء واستجدائهم ولو بقليل مما في خزائهم . ولا شبهة عندنا ان الاموال كثيرة في الهند ومعنى رغبت الأمة في السخاء سهل عليها العطاء منها كما ثبت فضلاً لما طلب منها ان تبرع لاجل الحرب . فليكن ايها السادة الذين وقفتم لان تقودوا قومكم ويديكم مصباح المعرفة ان تبشروا في قلوب الأمة رغبة مثل هذه لاجل السخاء على المدارس الجامعة . والهند بحاجة ايضاً الى اموال تنفق على البحث العلمي فوق ما تحتاجه من الاموال التي تقطع اجراً للاساتذة حتى يسهل على الذين يقطعون لهذا البحث ان يعيشوا عيشة رانية ولا يهتموا كيف يكتبون معيشتهم ومعيشة ذريتهم

« ونحن في مدرستنا قد ابتدأنا بشي من ذلك بكرم راجا شايبورام الذي اهدى خمسين الف ربية لاجل البحث في الداء السكري (ديابيطس) الداء الذي يميت كثيرين من اذكي الرجال في بلاد الهند . وارجو ان مافعله سموة يكون مثالا يحذى في المستقبل لان نتيجة اغير المحض لهذه البلاد وسكانها

« وقد نذكرون ان للمرحوم ملكنا السابق قال عن مرض السل انه اذا كان من الامراض التي يمكن منعها فلماذا لا يمنع . ويكتننا ان نقول هذا القول عن كل الامراض فانها كلها مما يمكن منعه فلماذا لا تمنع . ولكن منعها يستلزم البحث عن اسبابها وطرق منعها وهذا البحث يقتضي باحثين يتولونه . هؤلاء الباحثون رجال . ثلثنا لا بد لهم من مال يعيشون به وينفقون منه على عيالهم فمن نطلب هذا المال . لا يمكننا ان نطلب من الحكومة الا جزءا صغيرا منه لاسبابها وانها فعلت شيئا كثيرا من هذا القبيل في السنين الاخيرة فانها انشأت المعامل للبحث وقامت باجور الباحثين في البلاد كلها ولكن البلاد لا تزال محتاجة الى المزيد من ذلك فاننا محتاجون الى تلميذيات (اموال تقطع لتفقات التلامذة) ورواتب للذين يتولون دروسهم ويحاورون في المدارس ومعاشات للذين ينقطعون للبحث العلمي . والذين يتبرعون بالاموال في هذا السبيل بقي ذكرهم خالدا اكثر من الذين ينشرون الملاحة للقراء فان الاتفاق في سبيل العلم والبحث العلمي يفيد القراء ويفيد الملايين الكثيرة من سكان الهند الذين لا يعرفون ميلا للنجاة من الامراض التي يتلون بها

« ولا يمكننا ان يكون عندنا علماء يبحثون البحث العلمي بل نحن في حاجة ايضا الى ادارة منظمة لتعليم الناس قوانين الصحة فانه يجب ان يكون في كل ولاية موظف يهتم بتعليم الجمهور قوانين الصحة ويكون تحت ادارته مجلس صحي يمدد التكراريس والخطب والصور التي تروى بالقانوس الصحي ويقم الخطباء ليذهبوا في طول البلاد وعرضها وليتقوا تلك الخطب ويوضحوها بالصور ويجمع معلمي المدارس ويعلمهم قوانين الصحة وما يتعلق بها . موظف مثل هذا اذا احسن اختياره افاد البلاد فائدة لا تقدر في تعليم عامة الشعب واذا لم يتعلم عامة الشعب فالتقدم في الامور الصحية بطيء جدا وتلبي

« وقد لا يمكن لنا ان نتظر مساعدة كبيرة من الحكومة قبلما ينشأ مجلس صحي مثل هذا ونثبت فائدته لان عليها ان تعمل اعمالا اخرى كثيرة بالاموال التي لديها ومع ذلك فاني واثق انها تتحسن كل مشروع يراد به تنوير عامة الشعب »
 وكان رئيس قسم الزراعة الدكتور مان لجمل موضوع خطبة تقدم الزراعة الهندية

وقال « ان الزراعة في الهند على نوعين الزراعة الراسمة النطاق التي آلتها ساذجة واساليبها قديمة ولا يتفق على توقيتها فيجئ بها غلات قليلة اذا قوبلت بما يجئ في اوربا - والزراعة النيقية التي يعنى بها زراعت اكدية يقتصر دورها على مزروعات ثمينة وينفقون على خدمتها فيجوز منها الخبز اوفر

» وليس عندنا في الهند حتى الآن احصاء علم عن غلات البلاد ولكننا نعرف بعض الشيء من هذا القبيل فمحصول فدان القمح لا يزيد على اربعين وقد يكون اردبا ونصفا او ثلث ما يجب ان يكون لا سيما وان اكثر الارض التي تزرع قمحا تروى ربا صناعيا فلا تبي تحت رحمة المطر - واغالب كذلك في القطن فان مساحة الاراضي التي تزرع قطناً معروفة ومحصولها معروف فالاراضي ٢٢ مليون فدان ولا يزيد محصولها على اربعة ملايين بالة فيكون متوسط محصول الفدان ثلاثة ارباع القطن من القطن الشرح مع ان متوسط محصول الفدان في اميركا حيث الري من ماء المطر يبلغ قطارين - واذا التفتنا الي المزروعات التي تروى ربا صناعيا كتصيب السكر وجدنا ان محصول الفدان لا يزيد على طن من القصب والمتوسط في سائر البلدان طنان على الاقل - واكثر النقص في بلاد الهند في محصول قصب السكر حاصل في شمال الهند واما محصول بيبي ومدرس فحسن نوعا . وقد يظن لاول وهلة انه يسهل اصلاح الزراعة في بلاد الهند وتكثير محصول الفدان من كل صنف من الاصناف المذكورة حتى يصير مثل ما هو في غير الهند - ولكن الامر على غير ذلك لانه ما من بلاد يصعب اصلاح فيها كالمهند فان المصلح يرى المصاعب تحيق به من كل ناحية - وقد كان يظن ان الصعوبة الكبرى هي قلة وجود المال للاتفاق على خدمة الزراعة - وقلة المال صعوبة كبرى ولكنها ليست الوحيدة - ويظن ايضا ان تمسك الهنود بالتقديم وكرههم لكل جديد هو من المصاعب الكبيرة ولكن الفلاح الهندي لا يشك بالتقديم اكثر مما تضطره احواله فانه مغلول اليدين لا مال في يده واذا استدان وجب عليه ان يدفع فائدة الدين ١٢ في المئة فاكثرا فلا يلام اذا تجبأ واكتفى بما عنده

« ويظهر لي انه لا بد من البحث في ثلاثة امور لاجل اصلاح هذه الحال - الاول درس طبيعة الارض والبحث عن الاساليب التي تزيد قابليتها لامتصاص الرطوبة وحفظها ليا لان حالتها من هذا القبيل تكاد تكون عديمة النظر - والثاني البحث عن آلات الزراعة الصالحة لها - والثالث البحث عن اسلوب زيادة نفع المطر الذي يقع في اجف بقاعتها باكتشاف النباتات التي تحتمل القبط والجفاف اكثر من غيرها

وتكلم الدكتور هولت على علم الحشرات الكيماوي فقال ان بعض المواد الكيماوية تؤثر في الحشرات تأثيراً غريباً فتسبب طفيفة جداً من الالدهيد الايسونالريك يجذب اليرقات من الذباب الصغير اليه . وان دود الحشرات الذي يكون في الاثمار يتأثر بازاحة تأثيراً شديداً وكل نوع منه يتأثر بنوع مخصوص من اليرواح

وتكلم الدكتور كولمان على مرض البن العفن ومن رأيه ان مزيج بورديو يئتمه وتكلم الدكتور مان رئيس قسم الطبييات على السرعة التي تعود بها الاجسام المرنه الى حالتها بعد ما تصادم ووصف اضطراب المواد حول كرتين من كرات البلياردو حالما تصطدمان . وتلا الدكتور ملك رسالة عن انواع التفريغ الكهربائي اذا كان مجاوراً لقطب مغنطيسي دائم والدكتور رويدس عن درجات الحل الطيني والمستر افرشد عن كلف الشمس والمشاغيل

ورأس الدكتور راي قسم الكيمياء وافتتح الاجتماع بكلام موجز على ابحاثه الكيماوية وتكلم الاستاذ سدرو على مباحثه ومباحث تلامذته في الامتصاص عن مركبات احامض السلفونيك في المركبات العطرية . ووصف الاستاذ نيوجي والمستر شوهاري تجاربهما في تحويل الاليفاتيك نيتريئات الى مركبات نيتروجينية

ورأس الدكتور انتدليل قسم الازوتوجيا وام ما تلي في رسالتان للاستاذ ديلند والاستاذ راموني . بنون عن تحديد ذئب سام الارض وعن بعض النباتات المائية الشبيهة باخيراتات ورأس الدكتور باربر قسم النبات وتكلم في خطبته على قصب السكر وتاريخ استخراج السكر في جزيرة جاوي والجزري فيها على الاساليب النجبة وقال ان الهند تستورد لأن نحو مليون طن من السكر فهل يشمل ان تصير قادرة على اكفاء نفسها واحداً جانب من سكرها . فانجاب بالسلب لانها لا تزال متأخرة عن جاوي ربع قرن من هذا القبيل ولم تشرع في الجري على الطرق النجبة في استخراج السكر الا حديثاً . ووصف الدكتور برنز والمستر بيرباغ تجاربهما في شجر المنجور وتلقيح شجرة باخرى من غير صنفا حتى تحمل الواحدة ثمار الاخرى ورأس قسم الاشوغرافيا تشوندايا وقال في خطبة الرئاسة ان اهالي الهند الذين من الطبقة السفلى اخذوا يطعمون بابصارهم الى الطبقة العليا حتى زالت الفوارق التي كانت الطبقة السفلى تعرف بها . ويدعي اهالي الهند ان تسبيهم الى طبقات كان باسم الهلي ولكن الواقع انه من الفروق القومية التي كانت القبائل تتناز بها

هذا ويظهر ممَّا ذكرناه وممَّا لم نذكره من مباحث هذا المؤتمر ان بعض رؤسائه الذين

تكونوا فيه من المنرد وان اساتذة الهند صاروا يبحثون الآن في المواضيع العلمية الخفية مثل الاساتذة الاوربيين . وقد سرنا ذلك جداً لاننا اذا استتبنا اليابانيين لم نر حتى الآن بحثاً عميقاً محضاً لطام شرقي الا نادراً فدخل علماء الهند في مضمار البحث العلمي وجرهم فيه يقوي الامل بان يعود الى بلاد الهند صباح المعرفة الذي اطلق منها منذ مئات من السنين بعد ان كانت في طليعة البلدان عمياً

ولم نمن بكتابة هذا الفصل عن هذا المؤتمر الا ليكون محرضاً لاتباء النهضة الحديثة في مصر والشام حتى يستنفوا بالبحث العلمي وينشروا مؤتمراً مثله . وحينذا لو وقعت لصيحة رئيسه لاختياد الهند موقع قبول لدى اغنياء مصر والشام فيتبرعوا بالاموال لاجل البحث العلمي والاهتمام بالتدابير الصحية

ديون الاهالي ومستقبل القطر

لا شيء يغيثنا مثل النظر الى مستقبل القطر المصري من حيث معيشة السكان فان الامن مستتب فيه ويمكن ان يزيد استتباباً حتى لا تقوف بلاد اخرى في ذلك والضرائب خفيفة على السكان تبلغ نحو ٩٥ غرشاً على النفس وهي في ممالك اوربا من ثلاثة جنيهات الى اربعة . نعم ان اموال الاطيان كثيرة فيه متوسطها جنيه على الفردان فلا تامله بلاد اخرى في ذلك ولكن هذه الضريبة يؤخذ منها ما ينفق على مصلحة الري وما يتصل بها كبناء الخزانات وانشاء الترع والمصارف فان كل ما ينفق في هذا السبيل سويًا ينفق لاجل ربي الاطيان ويجب ان نفهم به فاذا طرح من مالها صار الباقي منه متديلاً . والحكومة لا تقتر عن الاهتمام بمصالح السكان العمومية كحفظ الصحة ودفع الاوبئة ونشر التعليم ومكافحة الآفات والبحث عما يربي الزراعة ويروج الحاصلات ونحو ذلك مما ينتظر من كل حكومة مهتمة بمصالح شعبها

ولكن سكان القطر المصري بلغوا الآن اثني عشر مليوناً من النفوس وهم يزيدون نحو واحد ونصف في المئة كل سنة فاذا اضطرت الزيادة على هذه النسبة بلغ عددهم نحو ١٩ مليوناً بعد ثلاثين سنة اي في اقصر من المدة التي مضت من حين بداية الاحتلال الى الآن وليس لدى السكان مورد رزق يمكن الاعتماد عليه غير الزراعة . نعم ان ابواب الصناعة واسعة جداً ويمكن الاستثناء بما يصنع في البلاد عن بعض ما يورد من الخارج من المصنوعات ولكن لا يمكن ان تصنع فيها مصنوعات ترسل الى البلدان الاخرى وتناظر المصنوعات الاوربية