

طَوَّالِهُرْ هَبْرِيَّةٌ فِي أَفْقِ الْعَالَمِ

بقلم الأستاذ س . م

المكتشفات والمخترعات العلمية تغير العالم كما تغيرت الحروب ، بل ان الحروب لن تستطيع احداث التغير الثابت الا بما تستخدم أيضا من علوم . ولكن الحروب في أكثر الأحيان وقتية مباحثة سريعة الزوال ، أما المكتشفات والمخترعات فدائمة أيام السلم والحرب معا . فأثرها لهذا السبب كبير جدا في الاقتصاديات العامة ، ومتى تغيرت الاقتصاديات تغير المجتمع .

والتأمل لطوالع الأفق العالمي يبعد في بواكير المكتشفات — ما تحقق منها وما يرجح تحقيقه قريبا — قوى عظيمة سوف تغير العالم ، ولكن الحرب بما لها من إلحاح في استخدام جميع مصادر القوة في الأمم المتحاربة تبعث على سرعة الانتفاع بالمكتشفات العلمية ودفع العلماء الى الانتاج . فان حروب نابليون جعلت أوروبا تستخرج السكر من البنجر . والحرب العظمى الماضية جعلت الانتفاع بالأزوت المستخرج من الهواء ممكنا وعمليا معا . وهذه الحرب أيضا سوف تخرج لنا من المكتشفات والمخترعات ما سوف تنتفع به الانسانية في السلم . مثال ذلك : هذا التقدم الزائع في الطيران . فان المصانع الأمريكية ترسل الآن الى بريطانيا طائرات كبيرة تطير بسرعة ٦٠٢ من الأميال في الساعة أى ما يقرب من ألف كيلو متر في الساعة الواحدة . وعند ما تستعمل هذه الطائرات للسفر بعد الحرب فان روما وباريس واستامبول لن تبعد عن القاهرة — بعدا زمنيا — إلا بمقدار بعد الاسكندرية عنها الآن بقطار الاكسبريس .

وفي العالم الآن نحو ألفى مليون من البشر يعيشون بما تنتجه الزراعة من أطعمة وألياف الأقمشة . ولكن ما يزرع من اليابسة لا يزيد على ١٢ في المائة من مساحتها . وهذا القدر يمكن زيادته مساحة وإنتاجا اذا استعملت الوسائل العلمية الحديثة حتى تكفى الزراعة أربعة آلاف مليون من البشر أو أكثر .

والميدان العالمي الذى يبعث في الوقت الحاضر على التفاؤل العظيم هو الميدان الكيماوى . فإن السكر يصنع الآن بسهولة عظيمة ووفرة كبيرة من الخشب . فلن يحتاج الناس في المستقبل الى زراعة القصب أو البنجر ، لأن أشجار القابات سوف تكفى الناس حاجتهم الى السكر . والشحم الذى لا يختلف كثيرا من شحم الحيوان يستخرج الآن من الفحم ويؤكل .

وقد كان عالم الطب ينهى على الجمهور إقباله على الخبز الأبيض المصنوع من الدقيق المكرر الذى لا يحافظه شيء من الردة التى تحتوى جرثومة القمح . وقد فشا الخبز الأسمر لهذا

السبب بين بعض الطبقات، ولكن لونه وطعمه قد حالاً دون تعميمه . ولكن الكيمياء جاءت أخيراً بالدواء ناجح . فإنها احدثت اى انيماتين لدى ينقص الحيز الأبيض . وهو الآن يصنف الى التدقيق فى المطاحن . فلا حاجة لناس بعد ذلك ان أن يحصلوا على الفيتامين اللازم للصحة والحياة لأن الحيز الأبيض بفضل الكيمياء قد أصبح خبزاً كاملاً . وذا كان به نقص فهو من ناحية لأصلاح وليس من ناحية انيماتات .

ولا تقتصر فتوحات الكيمياء على هذا الفيتامين وحده . فإمنا فى مصر نعالج النقص الغذائى بمركب كيميائى هو حمض النيكوتينيك الذى يعطى للرضى بالبحار فىشفون منه . وكذلك بشأن فى أمراض النقص الأخرى التى يعالج كثير منها بمركبات كيميائية .

وقد فشلت فى أوروبا وأمريكا زراعة جديدة كانت هوية فى الأول ينسى لها أولئك الذين يمتزود بالمرح العلمى . أما الآن فهى صناعة وتجارة . معنى الهيدرو بونية أى لزراعة المئوية . فإن كثيراً من الحضراوات يزرع الآن فى أحواض فى البيوت ، بل إن بعض الضباط التى تباع فى الأسواق يزرعها الفلاحون الجدد . فلاحو لندن فى أحواض تحتوى ماء قد مزج بالعناصر المغذية بعد أن يفرش سطح الماء بشبكة من السلك عليها مرتبة من الخضا . فإذا زرعت البذور نبتت جذورها وتخلت الخضا وأسلك الى السائل المغذى ونمت وزكت . وهذه الزراعة يجب أن تنجح عندنا أكثر مما تنجح فى أوروبا وأمريكا . لأن سطوح منازلنا ليست منحدرة . ولذلك يمكن أن نعم زراعة المئوية عليها .

ولكن الكيمياء ليست على لدوام فى خدمة الزراعة ، فهى تنف منها أحيانا موقف العدو لا موقف الصديق . وقد سبق أن فعلت ذلك فى الأصباغ حين أنتت زراعة النيل الطيبى وأوجدت النيل الصناعى ، وهى لأن تنفع ذلك بانقطن وتكاد تنجح فى أن تنقى زراعته كما أمت زراعة النيل . والأقمشة الكيائية قد احتت الأسواق احتلالا لا يمكن أن تترجح منه . وقد عرفنا الريون ، أى الحرير الصناعى فى جواربنا وفى الثياب النسائية البالية والرخيصة . وهذا الريون يصنع أو يطبخ من الخشب ، خشب الغابات الذى لا يحتاج إلا لأهل العاية أيام القرس فقط . وهو يطارد القطن فى كل الأسواق .

ثم هناك الصوف الذى يصنع الآن من اللبن ، أو بالأحرى من الكازين الذى يصنع منه الجبن . بل هناك قماش جديد قد وثب وثوب الغافرانى أسواق الولايات المتحدة لأمريكية وهو أنيلون . وهو مصنوع من التراب والماء والفحم وليس أرخص منها . وعلى الأمم الزراعية التى تزرع القطن ، وتنتج الصوف أن تفكر طويلا فى المحتملات المنتظرة لهذا القماش الجديد . فالكيمياء تقدم لنا الآن طهائنا ولباسنا ودوائنا . وقد بهر الأطباء قبل ثلاث سنوات بدواء أوبادوية جديدة مؤلفة من مركبات كيميائية اتفق على تسميتها باللايماز باسم سولفانيلاميد

وهي تبرىء كثيرا من الأمراض ، من الحمرة الى النزلات الشعبية الى غيرها ، وهي مركب كيميائى نشأ من الأصباغ المشتقة من الفصم . وهي تعيد اليها ذكري السفرسان ، هذا المركب الكيماوى العجيب الآخر قبل نحو ٣٣ سنة .

وقد أدى اكتشاف كياوى جديد الى ما يشبه الثورة فى العلم الزراعى فإن هناك مادة سامة مستخرجة من جذور الزعفران لأبيض تسمى كولشيسين Colchicine وهذه المادة يعالج بها النبات بزورا أو فراخا فيصيبه جنون فى النمو والتباين بحيث يكبر حجمه نحو مائة مرة وتخرج منه سلالات جديدة كانت تحتاج لاستخراجها الى مئات السنين . وليس بعيدا أن نشترى الشيك قريبا بحجم البرتقال أو نجد اى الشوكى بلا شوك وبلا بزروا وأن تباع التماحة جرم البطيحة مع إيجاد ثمار جديدة ستحتاج الى أسماء جديدة . فإن العلم الزراعى يتربح كل هذه المحتملات بفضل الكولشيسين .

وسيكون لكل هذه المكتشفات أثرها الاجتماعى بل السياسى . فإن المواد الخامة مثل الكوتشوك والقطن والحديد والبتروال لن تكون لنا قيمتها الحاضرة لأن الكيمياء قد وجدت أوهى ستوجد — أبداً منها . وعندئذ يزول سبب من أقوى الأسباب للحروب . كما أن التقدم الآتى قد أوجد لتمدين عبيدا من الحديد والنار يجب أن تفنيهم عن الاستعمار . وليس شك فى أن العلم هنا يخدم الإخاء الانسانى بإزالة الحاجة لاستغلال الانسان لأخيه الانسان .

وقد استخدم العلم لتدمير والتقتيل . ولكن السياسة النيرة التي تسترشد بفلسفة إنسانية عصرية يمكنها أيضا أن تستخدمه للتمير وخدمة الحياة لا خدمة الموت . وإذا كان الضيق الاقتصادى من أسباب التوسع الامبراطورى والاستعمارى فإن المكتشفات العلمية ستغنى الامبراطورين والاستعمار بين معاً عن اتخاذ هذه الخطط . وعندئذ يزول أكبر سبب من أسباب الحروب ، ويخدم العلم السلم العام ما