

الكيمياء عند العرب

وجابر بن حيان

رأيت أن أطرُقَ هذا البحثَ لأمرين : الأمر الأول أن أثبتَ لقومي اعتراف العرب ، بفضل علماء العرب ، في تقدم علم الكيمياء ، والأمر الثاني أن أعاطبَ قومي العربَ فأقول : — إذا كان العربيُّ ، فيما مضى من الزمان ، أمهرَ علماء الكيمياء في العالم ، فما الذي يمنعه من إرجاع هذا الفخر إليه مرة أخرى ؟

إن أبا موسى جابر بن حيان ليس بأقلُّ قدرًا من « دالتن » و « لافرازييه » و « بويل » و « اهتال » وغيرهم من العلماء ، فإن لم يكن أفضلَ منهم ، فهو مساوٍ لهم بلا جدال . ليس من الممكن أن يقومَ في العرب رجالٌ عظامٌ يجارون السير إنرست وذوفورد والسير تومس والسير وليم بوب فيصنِّون للعرب مجدِّهم القار في علم الكيمياء ؟ لم يكُ العربيُّ بالمعنى في التصور الكيمياوي بل كان الجلي ، وكان الأستق ، وكان عليه المَسْمُول .

مهما تقدمت العلوم الطبيعية في هذين العصرين الأخيرين ، فإن الآراء الطبيعية وحدها ليست بكافية ، بل تحتاج إلى مهارة وتدريب ، لأن كل تقدم في هذه العلوم ، يجب أن يكون ذا أساس متين ، ليبنى عليه ومنه يتدرج إلى السكالم . إذا هاء العرب ، وهم أصعاب العلم العالية ، والغيرة والحمية ، أن يتفرغوا لدرس العلوم الطبيعية ، فاعلمهم أن يرجعوا إلى ما أخذوا عنهم علماء الغرب ، فإذا ما نبغوا في هذه العلوم ، لما فيهم من الاستعداد العجيب ، فهاهنا مرة أخرى ، طلاب الغرب يقصدون جامعات العرب ، لدرس العلوم الطبيعية على أساتذتها الحقيقيين الأصليين .

لقد وُجِدَ علم الكيمياء في أول ظهور الاسلام ، لأنَّ من الأحاديث الثمينة لعرف أن النبي (صلعم) قد اهتمَّ بهذا العلم ، ويؤيد قوتنا هذا ما جاء في خطبة البيان ، لعلي بن أبي طالب كرم الله وجهه . وصوابه آ كانت هذه الرواية صحيحة أم غير صحيحة ، فهي

تُثبتُ لَمَلاً أن الملمين قد اهتموا بعلم الكيمياء في أول نشأتهم ، لا سيما بعد رسوخ قدسهم في مصر ، إذ أخذ علماء الاسلام في ذلك الحين يَطَّلِعُونَ على أخبار اليونان ، وساعدهم على ذلك مدرسة الاسكندرية والمنزهون السوريون الذين فقلوا الكثير من اللغة اليونانية الى اللغة العربية ، وكذلك حران في العراق فقد أصبحت مركز العلوم منذ أيام الاسكندر الكبير ، وسهبط العلماء ، ومهوى أفئدة الحكماء .

درس المسلمون علوم قدماء المصريين في الكيمياء العملية ، وساعدهم ذلك الدرس على معرفة تحويل المادن ، وصنع الزجاج ، وعمل الدباغ ، وتركيب السموم والمقاقير : بيد أن ما قدرروا أن يصلوا اليه من التقدم لم يكن كافياً لجعل علم الكيمياء حفاً طبيعياً ، إذ أنه في العلم الطبيعي تجب معرفة الآراء ودرس الطرق ومعرفة القوى العقلية فضلاً عن الحقائق التي لا متدوحة عنها : وذاية العلم الطبيعي أن تقف على عجائب العالم مما لا يتأتى إلا بالعلوم العملية .

أراد اليونان أن يحلوا هذا اللغز عن طريق آخر ، إذ أن التجارب كانت مجهولة لدى علماءهم ، مثل أفلاطون ، وسقراط ، وارسطوطاليس ، فهؤلاء لم يقيم أحد منهم بعمل تجربة بسيطة واحدة . وقد حاول البعض منهم أن يشرح شيئاً عن العالم بواسطة العقل فقط ، من غير تحقيق عملي ، ولا أصول عامة يستند عليها . وقد كان حظ هذه الطريقة كحظ أختها المضرة ، فلم تصادف نجاحاً لأن العلم الطبيعي لا يتولد إلا بالتحاد الآراء العلمية مع المشاهدات العملية والتجارب في المختبر .

كان اهتمام المسلمين كبيراً عند ما اكتشفوا هذا الاتحاد وأوجدوا علم الكيمياء على أسسه الثمين الذي فتح الطريق للتقدم وأوجد العمل في هذا العلم . ولقد وجد المسلمون هذا النحو صعباً لأن علم الكيمياء في الاسكندرية كان مختصاً بالسحر والالغاز والحيل . ولما كان للمسلمين ميزة لا تقدر قيمتها وهي دينهم الحنيف ، انقضت أمامهم غيوم هذه الالغاز التي كانت قد اعتوت على عقول علماء المصريين والفرس والبوزنطيين وأصبحوا يرون العالم بوضوح وجلاء لا من وراء الغمام والضباب الذين كانوا قد حجبوا تصورات غيرهم من الأنواع قبلهم غطت أعمالهم وكانوا من الخاصرين .

إذا كانت الروايات الاسلامية في علم الكيمياء حقة ، فقد يرجع الفضل فيها لا غير

الأمويين خالد بن يزيد بن معاوية الذي أدخل هذا العلم في الإسلام . ولقد جاء في كتاب
 الفهرست لابن النديم أن خالداً بعد أن قطع الأمل من التبر . على عرش الخلافة انكب على درس
 العلوم الطبيعية كل الانكباب . وكانت عنده كتب يونانية لا تعد ولا تحصى كلها
 تبعت عن علم الكيمياء والطب ، وقد ترجمها إلى العربية فضلاً عن أن خالداً نفسه
 أخذ يصنف الكتب الكثيرة في علم الكيمياء التي كان أعظمها شهراً . وإن هذا العمل
 جيد خالد من أعمال العرب . وقد ينسب إلى خالد كثير من الأشعار المضمومة للآن في
 أكبر مكاتب أوروبا ومصر والعراق ، إلا أنه من الصعب البت فيما إذا كان قد كتبها
 هو بنفسه أو كان قد كتبها غيره ونسبت إليه . وهي لا تفوق غيرها من الكتب إلا أنها
 قد بسطت علم الكيمياء بسطاً وافياً ، هذا وقد تجلّى فيها من الحواس ما جعل كل من قرأها
 يعيد إلى درس علم الكيمياء والولوع به ، الأمر الذي يجعلنا نحترم الأمير خالد ونجلّه ، لأن
 غيرته على تتبع العلوم الطبيعية قد حملت الكثيرين من الناس على الاقتداء به ، وقد قيل
 إن الأيام جعفر الصادق كان أحد الذين شفقوا بهذا العلم مع أنه كان رجلاً منصرفاً إلى
 أمور أخرى ، غير أن ذلك لم يمنع من أن يدرس علم الكيمياء . ومن المتفق عليه أنه هو
 الذي أُرشد جابر بن حيان إلى طرق العلوم الطبيعية ، ولذلك أُجِّل علماء الكيمياء المتأخرون
 جعفرًا كل الاجلال .

كان أبو موسى جابر بن حيان الكوفي أكبر علماء الكيمياء في الإسلام ، وإنه ليحمد
 من كبار علماء الكيمياء في العالم ، ولا نعرف شيئاً عن مولده ولا عن نشأته وأول حياته ،
 إلا أن بعض المحققين يعمونه صائباً من سمران ، وقد أُسِم . وكان له مختبر في السكرة
 كما جاء في كتاب الفهرست . ونعرف من بعض كتبه أنه قضى شهراً كبيراً من عمره في بلاد
 هارون الرشيد في بغداد . والبك ما جاء في كتاب نيرهان في أسرار علم الميراث : « الأستاذ
 الكبير جابر بن حيان بن عبد الله الكوفي مولد السني قبيلة ، الفارسي منشأ ، النصوبي
 مذهبا ، أخذ عن جرير الجيسري البجلي الذي كان من الممسين . وترجمه جابر بأنه بلغ من
 العمر أربعاً وثمانين سنة ، وكان مولده قبل الهجرة بأكثر من مائتي سنة حتى بلغ إلى أيام هارون
 الرشيد ، بعد مائة وثمانين سنة من الهجرة ، رحمة الله عليه . ولما مر جابر على جرير من

صنعه ، وبلغ في العلوم إلى مقام كبير ، هاجر إلى الأمام جعفر الصادق بن محمد الباقر بن الحسين عليهم السلام فسار بن جابر إماماً وانصل بالبرامكة ، وجرّب لديهم كثيراً وانصلوا به إلى ما بلغوا إليه من نتائج الحكمة ، وعلو الشأن ، والتسكين في الدولة ، والأعطاء الكثير الخارج عن الحد ، حتى ضربت باسم جعفر الدنانير برسم الصّدقات ، زنة كل دينار منها مئة مثقال وانصل الأستاذ جابر بواسطة جعفر الوزير بالخليفة الرشيد وصنف له كتاباً في الصناعة الشريفة ، وسماه كتاب الزهرة ، وضعه الفارق القريفة فيما بين البرابي والجواني بأصلوب طريف ، وأعمال بديعة . وبيب جابر جلبت كتب اليونان من الروم الجليلة الثانية ، وتمكن في علوم الفلسفة حتى بلغت معناته ما يزيد على ثلاثة آلاف كتاب ، وتوفي وله من العمر نيف وتسعون سنة ، وكان من أمره ما كان ، ورحمة الله عليه .

وفي مكان آخر يقول الملدي أن جابر بن حيان كان على اتصال تام مع البرامكة ، ويذكر في كتابه الخواص أن جابراً شفى بنتاً أميرة تخمس يحيى بن برمك . ومن أعماله التي وصلت إلينا يظهر أنه كان رجلاً كثير الاطلاع ، ولم يك كيمائياً فقط ، بل كان طبيباً وفيلسوفاً ، ورياضياً وطبيعياً ، وقد ألف كتاباً حجة في مواضع شتى . ويظهر أنه كان يعرف اليونانية وهذا من الممكن ، لأنه جاء من حران . وعلى كل حال ، فإن من يقرأ كتب جابر يمجب من ذكائه ، وجلاء معانيه ، ولا يأمل القارئ أن يجد فيها ما هي عليه من المكافأة العقلية عند علماء اليوم : فإن ذلك ورائة أجيال طويلة ، ونالج عن صبر وجلد ، وتفكير وعمل ، إلا أن المقابلة بين ذكاء جابر ومن أتى بعده واضحة بينة .

يشع جابر في فلسفته العامة خطوات الفيلسوف الكبير ارسوطاليس إلا أنه تقدم عليه ووزه في علم الكيمياء ، وكان أول من بشر بعدم الاستغناء عن التجارب في العلوم الطبيعية . وفي كتابه الخواص الكبير نجد مئات من التجارب التي أجراها بنفسه وكثير من هذه التجارب موضح كل الوضوح حتى أنه يمكن إجراؤها اليوم من اتباع تعليماته فقط . ويعود الفضل لجابر في اكتشاف المواد الكيمائية الضرورية مثل ماء الخلال وروح الكبريت . ولقد تنبه أيضاً إلى صعوبات الكيمياء في أعمال الحياة اليومية ، وفتن إلى إمكان إزالة اللون الأخضر من الزجاج بواسطة تدويبه مع المغنيسيا . وأكبر ما أكسب جابراً الشرف الجمع بين التجارب العملية واثمهورات النظرية الكيمائية على طريقة لم يسبقه إليها أحد

من قبل، وهو موجود النظرية بأن المعادن تتألف من الزئبق والكبريت، وهذه نظرية بعيدة جداً، ولقد فصحت الفيزيز بعد سنين عديدة أمام تقدم نظرية فوكيستون في القرن التي أوجدها فمسر واشتال. ولقد عرفه جابر قديماً عن نظرية القدرات التي أوجدها وكايس وديمقراطس، ويظهر أنه فهمها أيضاً. لقد اعتقد جابر مثل ما كان يعتقد قدماء علماء الكيمياء بتحويل المعادن، ورض أنه أتم هذا العمل بنفسه، إلا أنه من المهم أن نلاحظ أن جابراً لم يترك لهذه العقيدة المجال لتستمر على عقله فتصبح العثرة الكبيرة في تقدمه ونجاحه، كما كانت الحالة مع من أتى بعده من الكيماويين.

إن أكثر كتب جابر لم تعرف بعد كل المسرفة أو كما يجب، فإذا كان العربي يريد أن يتقدم أمته ويخدم العلم معاً، فما عليه إلا أن يبحث عن كتب جابر وسدوناته في علم الكيمياء وينشر تقريراً وافية عن أعمال هذا الرجل العظيم ليطلع على ذلك علماء الكيمياء. وما نعرفه عن جابر هو أنه كان رجلاً عظيماً وعلماً كبيراً. ومن أقواله: — إن علماء الطبيعة لا يفرحون بفرازة المادة ولكنهم يشجعون بمهارة طرقيهم في التجارب. ومن أقواله أيضاً: أن ليس للنقل والسمع محل في علم الطبيعة ما لم يعضدها البرهان، أو بكلام آخر، إذا حقق القول البرهان فعند ذلك نقول إن النظرية حقة أو صحيحة.

لقد ترجمت أكثر أعمال جابر في القرون المتوسطة إلى اللغة اللاتينية ولقد قيل عن بعض أعماله أنها أحسن ما سمعت به اللسان في الآداب الكيماوية القديمة، ومن هذه الجامع الأعظم، وكتاب الاستبصار، وكتاب التناير، ولكن، وبالأسف لم تكتشف بعد عنه الكتب في اللغة العربية، ولذا يرى بعض علماء الأفرنج يشكون بانقراضها سائر، إلا أن البعض منهم متأكد بأنها من أعمال جابر وحملاً غير فيها المترجمون والمترجمون. ولكي نتحقق من هذا القول يجب علينا أن نبحث بكل جد ونشاط عن هذه الأعمال في اللغة العربية — وإن هذا العمل لمن أكبر الأعمال في تاريخ الكيمياء فيجب علينا نحن العرب أن نحصل هذه المعينة قبل أبناء العرب لأن في مكتبة الأوف من الكتب المطبوعة والمخطوطة التي لا يعرفها عندها علماء العرب شيئاً. فإذا بحثنا البحث الضرب في بناء جديد اكتشافات هامة، ولربما عثرنا على كتب جابر التي ذكرتها آنفاً، وهذا العمل يقوم بخدمة كبيرة نحو تاريخ علم الكيمياء، ولقد ظهر للعالم فضل العرب، ولما عد عن تانيت الشرف التي امتنعه جابر بن حيان على أعماله الكبيرة الكثيرة.