

الكيمياء عند العرب

وجابر بن حيان

رأيت أن أطرق هذا البحث لأربين : الأسر الأول أن أثبت لغوي اعتراف الغرب ، بفضل علماء العرب ، في تقديم علم الكيمياء . والأس الثاني أن أحاط ، غربي المَرْبَةَ فأقول : — إذا كان العربي ، فيما مضى من الزمان ، أميناً علماء الكيمياء في نظامه ، فما الذي ينفعه من إرجاع هذا الفخر إليه مرة أخرى ؟

إن أبا موسى جابر بن حيان ليس بأقل ندرة من « دان » و « لفوازيه » و « بيل » و « افتال » وغيرهم من العلماء ، فإن لم يكن أفصل منهم ، فهو صاحب لهم بلا جدال . أليس من الممكن أن يقوم في العرب رجال عظام يجذرون السير إدانت وذرفورد والسير تومس والسير وليم بوب فيجدون للعرب مجدهم القابر في علم الكيمياء ؟ لم يكن العربي بالعقل في التصور الكيميادي بل كان العربي ، وكان الأسبق ، وكان عليه المسؤول .

مهما تقدمت المعلوم الطبيعية في هذين المعتبرين الآخرين ، فإن الآراء الطبيعية وحدها ليست بكافية ، بل تحتاج إلى مهارة وتدريب ، لأن كل تقدم في هذه المعلوم ، يجب أن يكون ذات أساس متين ، ليُبني عليه ومنه يتدرج إلى السُّكال . إذا كان العربي ، وهو أصياغ المسوح المالية ، والغيره واللحية ، أن يتفرغوا للدرس المعلوم الطبيعية ، أعلمهم أن يرجعوا إلى ما أخذوه منهم علماء الغرب ، فإذا ما نبغوا في هذه المعلوم ، لما فيه من الاصطدام العجيب ، فلادعها مرة أخرى ، طلاب الغرب يقصدون جامعات العرب ، الدرس المعلوم الطبيعية على أستانها الحقيقين الأصلين .

لقد وُجِدَ علم الكيمياء في أول ظهور الأحلام ، لأنها من الأحاديث الشيريفية تعرف أن النبي (صلم) قد أهتم بهذا العلم ، وتفيد قوتنا هذا ماجاه في خطبة البيان ، كوفي بن أبي طالب كرم الله وجهه . وصوابه أكانت هذه الرواية صحيحة أم غير صحيحة ، فهي

تُثبّت^١ لعلًا أن المسلمين قد أهتموا بعلم الكيمياء في أول نشأتهم ، لا سيما بعد دخول قدميه في مصر ، إذأخذ علماء الإسلام في ذلك الحين يطلعون على أخبار اليونان ، وما عادم عن ذلك مدرسة الإسكندرية والمتزحرون السوريون الذين نقلوا الكثير من اللغة اليونانية إلى اللغة العربية ، وكذلك حرثاً في القرآن فقد أصبحت مركزَ العلم منذ أيام الإسكندر الكبير ، وسهّلوا العلماء ، ومهّرئ أئمة الحكمة .

درس المسلمون علوم قديمة المصريين في الكيمياء العملية ، وما عادم ذلك الدرس على معرفة تحويل الماء ، وصنع الزجاج ، وعمل الدِّياغ ، وزركيب السعوم والمقابر : بيد أن ما فدروا أن يصلوا إليه من التقدم لم يكن كافيًا لجعل علم الكيمياء حفاظًا طبيعياً ، إذ أنه في علم الطبيعي تحجب معرفة الآراء ودرس الطرق ومعرفة القوى المقلية فضلاً عن المفاهيم التي لا متدرجة عنها : غایة العلم الطبيعي أن تتفعل عجائب العالم عماليات إلإ بالملوء العملية . أراد اليونان أن يخلوا هذا اللفر عن طريق آخر ، إذ أدى التجارب كانت مجدهـة لدى علمائهم ، مثل أفلاطون ، وسقراط ، وارسطو ، فهم لا يقيم أحد منهم لعمل تجربة بسيطة واحدة . وقد حاول البعض منهم أن يسرح عيشهـا عن العالم بواسطة العقل فقط ، من غير تحقيق عملي ، ولا أصول علمية يستند عليها . وقد كان خطـأ هذه الطريقة كخطـأ أخـرى المتصـرـية ، فلم تصادـف نجاحـاً لأنـ العلم الطبيعي لا يولد إلإ بالتحـادـ الآراء العملية مع النـاهـدـاتـ الصـلـيةـ والنـجـارـبـ فيـ المـختـبرـ .

كان انتصار المسلمين كبيراً عند ما اكتسبوا لهذا الاتحاد وأوجدو علم الكيمياء على أساسه المتن الذي نفع الطريق للتقدم وأوجد العمل في هذا العلم . ولقد وجد المسلمون هذا التحـصـيـلـ لأنـ علمـ الكـيـمـيـاءـ فيـ الإـسـكـنـدـرـيـةـ كانـ مـخـصـصـاـ بالـسـحـرـ وـالـأـنـارـ وـالـحـلـلـ . ولـماـ كانـ للـمـسـلـمـينـ مـيـزةـ لاـ تـقـدـرـ قـيـمـتهاـ وهيـ دـيـنـ الـحـنـيفـ ، اـنـقـذـتـ أـمـامـهـمـ غـيـرـهـمـ هـذـهـ الـأـنـعـازـ التيـ كانتـ فـدـأـتـ فـتـحـهـمـ وـغـلـبـهـمـ لـأـنـهـمـ لـمـ يـرـوـنـ الـعـالـمـ بـوـضـعـ وـجـلـاءـ لـأـنـ وـرـاءـ الـغـيـرـ وـالـقـيـمـ الـذـيـنـ كـامـاـ قـدـحـمـاـ تـصـورـاتـ غـيـرـهـمـ مـنـ الـأـفـوـعـ قبلـهـمـ خـفـيـتـ أـمـامـهـمـ وـكـانـواـ مـنـ الـخـاسـرـينـ .

إذا كانت الروايات الإسلامية في علم الكيمياء سـيـقـيـةـ ، فـتـدـيـرـجـعـ إـنـهـلـ فـيـ الـأـدـيرـ

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 أخلاقه اسكنبُ عن دروس العلوم الطبيعية كل الانكباب . وكانت سنته كتبٌ بونانية لا تعدد ولا تحصى كلها تبحث عن علم الكيمياء والطب ، وقد رجمها إلى العريضة فصلاً عن آثر خالداً نفته أحد يصنف الكتب الكثيرة في علم الكيمياء التي كان أعظمها هرماً . وإن هذا العمل يحيى خالداً من أهال العرب . وقد ينسب إلى خالد كثير من الأشعار المحفوظة للآن في أكبر مكاتب أوروبا ومصر والعراق ، إلا أن من الصعب البث فيها إذا كان قد كتبها هو بنفسه أو كان قد كتبها غيره ونسب إليه . وهي لاتتفوق غيرها من الكتب إلا أنها قد بسط علم الكيمياء بسطاً واسياً ، هذا وقد تعلق فيها من الحسان ما جعل كلَّ من فرأها يميل إلى درس علم الكيمياء والتنوع به ، الامر الذي يجعلنا نحترم الأمير خالداً ونجله ، لأن غيرته على تضع العلوم الطبيعية قد حلت الكثيرة من الناس على الاقتداء به ، وقد نقل إن الإمام جعفر الصادق كان أحد الذين هُتفوا بهذا العلم مع أنه كان رجلاً منصرفًا إلى أمور أخرى ، غير أن ذلك لم يمنعه من أن يدرس علم الكيمياء . ومن العفن عليه أنه هو الذي أودع جابر بن حيان إلى طرق العلوم الطبيعية ، ولذلك أجمل علماء الكيمياء الشارخون حفراً كلَّ الأجلال .

كان أبو موسى جابرُ بنُ حيان الكوفيُّ أكبرُ علماء الكيمياء في الإسلام ، وإنه لم يجد من كبار علماء الكيمياء في العالم ، ولا نعرف شيئاً عن مولده ولا عن نشأته وأول حياته ، إلا أن بعض المؤلفين يجهلونه صائباً من حرثه ، وقد أسمى . وكان لا يختبر في السكرنة كما جاء في كتاب الفهرست . ولنعرف من بعض كتبه أنه تلقى شعاراً كبيراً من حمره في بلاده سارون الرهيد في إعداده . والذك ما جاء في كتاب البرهان في أسرار علم الميراث : « الأستاذ الكبير جابر بن حيان بن عبد الله الكوفيُّ مولدهُ الْسُّنْدُقِيَّةُ قبيلة ، الناصريُّ مهذا ، النصيريُّ مذهبًا ، أخذ عن جرجي العيسيري البوني الذي كان من المغربين . وترجمه جابر راهن بلغ من العمر أربعين عام ، وكان مولدهُ قبل المبعث بأكثر من مائتي سنة حتى بلغ ابن أيام هارون الرهيد ، بعد مائة وسبعين سنة من المبعثة ، رحمة الله عليه ، ولما هاجر جابر على جرفه من

صفره، وبلغ في العلوم إلى مقام كبير، هاجر إلى الأمام جعفر الصادق بن محمد الباقر بن الحسين عليهما السلام فسار بن جابر^{إماماً} وأصل بالبرامكة، وجرب لديهم كثيراً وانصرموا به إلى ما بلغوا به من تأثير الحكمة، وعلو شأنه، والسكنى في الدولة، والاعطاء الكثير ظاهراً عن الحد، حتى ضربت باسم جعفر النابير برس الصدقات، زنة كل دينار منها مائة منقاد وأصل الأصناديق جابر^{براسطة} بواسطة جعفر الوزير بالخلفية الرشيد وصنف له كتاباً في العناية الشرفية، وسماه «كتاب الزهرة» وحدهه الفرق التالية فيما بين البراني والجواني بأصول طريف، وأعمال بديمة. وبسب جابر جلت كتب البوتان من الروم الجلبة الثانية، وتمكن في علوم الفلسفة حتى بلغت معتداته ما يزيد على ثلاثة آلاف كتاب، وتوفي وهو من العريف وتوعد سنة، وكان من أمره ما كان، ورحمة الله عليه.

وفي مكان آخر يقول الجداكي، أن جابر بن حيان كان على اتصال قائم مع البرامكة، وينذكر في كتابه المظواه أن جابرأ شفى بنتاً أميرة تخنس بمحى بن برهك، ومن أعماله التي وصلت إلينا يظهر أنه كان رجلاً كبيراً في الاطلاع، ولم ينك كيماويها فقط، بل كان طبيباً وفيديوناً، ورياضياً وطبعياً، وقد ألف كتاباً جمة في مواضيع شتى، ويظهر أنه كان يعرف البوتانية وهذا من الممكن، لأنه جاء من حران، وعلى كل حال، فإن من يقرأ كتاب جابر يصعب من ذكره، وجلاء معانه، ولا يأمل القارئ أن يوجد فيها ما هي عليه من المكانة العقلية عند علماء اليوم: فإن ذلك وراثة أجيال طويلة، وناتج عن صبر وجلد، وتفكير وعمل، إلا أن المقابلة بين ذكاء جابر ومن أثني بعده واضحة بيته.

يضع جابر^{في نسلته العامة خطوات الفلسوف الكبير أرسطو طاليس إلا أنه تقدم عليه ورثه في علم الكيمياء، وكان أول من نشر بعدم الاستغناء عن التجارب في العلوم الطبيعية. وفي كتابه المظواه الكبير نجد مئات من التجارب التي أجرأها بنفسه وكثير من هذه التجارب موضع كل الوضوح حتى أنه يمكن أجراؤها اليوم من اتباع تعليماته فقط. وينمود الفضل جابر في اكتشاف المواد الكيماوية الفرورية مثل ماء الحلال ودروج الكبريت، ولقد تبه أيضاً إلى معرفات الكيمياء في أعمال الحياة اليومية، وفطن إلى إمكان إزالة الأوز الأخضر من الرجاج بواسطة تدويره مع المغبسيا. وأكبر ما أكب جابر^{الشرف} الجمع بين التجارب العملية والمعورات النظرية الكيماوية على طريقه لم يسبقه إليها أحد}

من قبل، وهو موجود النظرية بأن المعادن تتألف من الأثني والكبريت ، وهذه نظرية بعيدة جداً ، ولقد فتحت الفزير بعد مئتين عديدةً أمامه قدم نظرية فوكستون في المرين التي أوجدها ثغر واثباتاً . ولقد عرف جابر قدماً على نظرية التراوـ الشـيـءـ التي أوجدهـاـ أوـتـاـيـسـ وـدـفـرـاطـسـ ، وـلـظـهـرـهـ آـيـضاـ . لـمـعـتـدـ جـاـبـرـ مـثـلـ ماـ كـانـ يـمـضـدـ قـدـمـاءـ عـلـمـاءـ الـكـيـمـيـاءـ بـتـحـرـيلـ الـمـاعـدـ ، وـضـنـ أـنـ أـنـمـ هـذـاـ الـعـلـ بـنـسـ ، إـلـأـ أـنـ مـنـ الـمـبـمـ أـنـ نـلـاحـظـ أـنـ جـاـبـرـ لمـ يـرـكـ هـذـهـ الـمـقـيـدـةـ الـجـالـ لـتـسـتـرـلـ عـلـ عـقـلـهـ فـتـسـبـحـ هـذـهـ الـكـيـمـيـاءـ فـيـ قـدـمـهـ وـنـجـاحـهـ ، كـانـ الـحـالـةـ مـعـ مـنـ آـنـ بـطـءـ مـنـ الـكـيـمـاـيـوـيـنـ .

إـنـ أـكـثـرـ كـتـبـ جـاـبـرـ لـمـ سـرـفـ بـمـدـكـلـ المـسـرـفـ أـوـ كـامـيـبـ ، فـذـاـ كـانـ الـعـربـ يـرـيدـ أـنـ يـتـدـيمـ أـمـتـهـ وـيـخـدـمـ الـمـلـمـ سـعـاءـ فـاـ عـلـدـ إـلـأـ أـنـ يـبـحـثـ عـنـ كـتـبـ جـاـبـرـ دـسـدـونـاـتـهـ فـيـ عـلـمـ الـكـيـمـيـاءـ وـيـلـشـرـ قـرـيـرـاـ وـافـيـاـ عـنـ أـعـالـ هـذـاـ الـرـجـلـ الـعـقـلـ لـيـطـلـعـ عـلـ ذـكـ عـلـمـ الـكـيـمـيـاءـ . وـعـاـ لـعـرـفـهـ عـنـ جـاـبـرـ هـوـ أـنـ كـانـ رـجـلـاـ عـظـيـزاـ وـعـالـيـاـ كـبـيـراـ . وـمـنـ أـقـوـالـهـ : - « إـنـ عـلـمـ الـطـبـيـعـةـ لـاـ يـفـرـحـوـنـ بـغـواـرـةـ الـمـادـةـ وـلـكـنـهـمـ يـتـهـبـرـونـ بـهـارـةـ طـرـقـيـمـ فـيـ الـتـجـارـبـ . وـمـنـ أـقـوـالـهـ آـيـضاـ : أـنـ لـيـسـ لـتـنـقـلـ وـالـسـمـ حـمـلـ فـيـ عـلـمـ الـطـبـيـعـةـ مـاـ لـمـ يـعـضـدـهـ الـبـرـهـانـ ، أـوـ بـكـلامـ آـخـرـ ، إـذـاـ حـقـقـ الـقـوـلـ الـبـرـهـانـ فـتـنـدـ ذـكـ قـوـلـ إـنـ النـظـرـيـةـ حـقـةـ أـوـ صـحـيـحةـ .

لـقـدـ تـرـجـتـ أـكـثـرـ أـعـالـ جـاـبـرـ فـيـ التـرـوـيـجـةـ إـلـىـ الـأـنـجـةـ الـلـاتـيـنـيـةـ وـلـقـدـ فـيـلـ عـنـ بـعـضـ أـعـالـهـ أـنـمـاـ أـحـنـ مـاـسـتـ بـدـ الـأـلـانـ فـيـ الـأـدـابـ الـكـيـمـاـيـوـيـةـ الـقـدـيـدـةـ ، وـمـنـ هـذـهـ الـجـامـعـ الـأـعـظـمـ ، وـكـتـابـ الـأـسـتـهـامـ ، وـكـتـابـ الـتـائـيـرـ ، وـلـيـكـنـ ، وـبـالـلـأـسـفـ لـمـ تـكـتـبـ بـعـدـ هـذـهـ الـكـتـبـ فـيـ الـفـنـنـ الـمـرـبـيـةـ ، وـلـذـاـ رـىـ بـعـضـ عـلـمـاءـ الـأـفـرـيـقـيـجـ يـشـكـرـوـنـ بـأـنـعـامـهـاـ جـاـبـرـ ، إـلـأـ أـنـ بـعـضـ سـبـبـهـ مـتـأـكـدـ بـأـنـهـ مـنـ أـعـالـ جـاـبـرـ وـضـمـاـنـاـ غـيـرـ فـيـهاـ الـمـتـرـجـوـنـ وـالـمـازـمـوـرـ . وـلـكـيـ تـعـقـدـ مـنـ هـذـهـ الـتـوـلـيـةـ خـلـصـلـيـنـاـ أـنـ بـعـثـ بـكـلـ جـدـ وـنـسـاطـ عـنـ هـذـهـ الـأـعـالـلـ فـيـ الـأـنـجـةـ الـعـرـبـيـةـ - وـإـنـ هـذـاـ الـعـلـ مـلـنـ أـكـبـرـ الـأـعـالـلـ فـيـ تـارـيـخـ الـكـيـمـيـاءـ فـيـصـبـ عـلـيـنـاـ نـعـنـ الـعـربـ أـنـ تـحـلـ هـذـهـ الـمـسـلـةـ قـبـلـ بـنـاءـ الـغـرـبـ لـأـنـ فـيـ مـكـانـيـةـ الـأـلـوـفـ مـنـ اـنـكـتـبـ الـطـبـيـعـةـ وـالـخـلـوـطـةـ الـيـ لـاـ يـخـرـفـ عـنـعـمـاـ عـلـمـاءـ الـغـرـبـ دـيـنـاـ . فـاـ بـعـدـنـاـ الـبـحـثـ الـفـرـيـلـ فـإـنـتـاجـنـدـ اـكـشـافـ هـامـةـ ، وـلـيـمـاـ عـثـرـنـاـ عـلـ كـتـبـ جـاـبـرـ الـيـ ذـكـرـتـهـ آـنــاـ ، وـهـذـاـ الـعـلـ قـوـمـ مـخـدـدـةـ كـبـيـرةـ لـحـوـرـ تـارـيـخـ الـكـيـمـيـاءـ ، وـلـظـاهـرـ لـلـأـلـمـ فـضـلـ الـغـرـبـ ، وـلـنـادـدـ عـلـ تـبـيـتـ الـشـرـفـ الـيـ اـسـتـحـقـهـ جـاـبـرـ بـنـ حـيـانـ عـلـ أـعـالـهـ الـكـيـمـيـاءـ الـكـبـيـرـةـ .

سـمـرـيفـ الـشـاهـيـبيـ