



الأسس العلمية للكيمياء الحديثة والمعاصرة ، وشهد بذلك كثير من علماء الغرب.

قال عنه برنيتلو (Berthelot): «إن لجابر في الكيمياء ما لأرسطو في المنطق».

قال عنه الفيلسوف الإنكليزي فرانسيس باكون: (إن جابر بن حيان هو أول من علم علم الكيمياء للعالم، فهو أبو الكيمياء)

يقول ماكس مايرهوف: يمكن إرجاع تطور الكيمياء في أوروبا إلى جابر ابن حيان بصورة مباشرة. وأكبر دليل على ذلك أن كثيرا من المصطلحات التي ابتكرها ما زالت مستعملة في مختلف اللغات الأوروبية.

لقد عمد جابر بن حيان إلى التجربة في بحوثه ، وأن بها إيمانا عميقا . وكان يوصي تلاميذه بقوله : «وأول واجب أن تعمل وتجري التجارب، لأن من لا يعمل ويجري التجارب لا يصل إلى أدنى مراتب الإتيان. فعملك يابتي بالتجربة لتصل إلى المعرفة».

التشكيك بجابر بن حيان

شكك عالم الكيمياء الفرنسي مارسيلان بيرتيلو في صحة عائدية بعض الكتب إلى جابر بن حيان. خاصة تلك الكتب المكتوبة باللاتينية حيث يعتقد بيرتيلو بأن هذه الكتب لاتعود إلى كاتب عربي وإنما لكاتب لاتيني وضع اسم جابر وأخفى اسمه.

ذكر ابن نسيمة «وأما جابر بن حيان صاحب الصفات المشهورة عند الكيمائية فمنقول لا يعرف ونسب له ذكر بين أهل العلم ولا بين أهل الدين»

وفي ظل هذا التشكيك يقول ابن السديم: «إن رجلا فاضل مجلس ويتعجب، فيصنف كتابا يتعجب قريحته وفكره باخراجه، ويتعجب يده وجسمه بشئ، ثم يتحله إلى غيره -أما موجودا أو معدوما- ضرب من الجهل، وإن ذلك العمل لا يدخل تحته من تحلي ساعة واحدة بالعلم، وأي فائدة من ذلك أو عائدة؟»

توفي في عام 815 م في الكوفة بالعراق وهو في الخامسة والتسعين من عمره.



أول من أدخل طريقة فصل الذهب عن الفضة بالحل بواسطة الأحماض جابر بن حيان.. رائد الكيمياء وواضع المنهج التجريبي



بالنظرية الذرية التي وضعها العالم الإنكليزي جون دالتون. وقد قسم جابر المواد حسب خصائصها إلى ثلاثة أنواع مختلفة، وهي:

الأغوال أي تلك المواد التي تتغير عند تسخينها مثل الكافور، وكلوريد الألمنيوم.

المعادن مثل الذهب والفضة والرماس والحديد.

المركيبات، وهي التي يمكن تحويلها إلى مساحيق، وبخاصة الفول، حسب «سارتون»، إنه لا يمكن معرفة القيمة الحقيقية لما قام به جابر إلا إذا تم تحقيق وتحريه جميع مؤلفاته ونشرها.

الميزان: كان جابر ابن حيان من أول من استعملوا الميزان في قياس مقادير الحاميل للمستعملة بتجاربه الكيميائية، حيث كانت غنوده وحداث قياس خاصة به، وكان أصغرها هو الحبة التي تبلغ قيمتها نحو 0.05 من الغرام (جزء من 6840 من الرطل).

الاحتراق: توصل جابر بتجاربه إلى حقيقة أن المواد القابلة للاحتراق عندما تشتعل بالنيران تطلق في الجو الكبريت وتتحلل وراهما (الكس).

الحبر والورق والطلاء: تمكن جابر من اختراع نوع مضيء من الحبر، ليساعد على قراءة الخطوط والرسائل في الظلام. كما اخترع يطلب من الزمام جعفر الصادق نوعاً مضافاً للاحتراق من الورق، حيث كتب بهذا الورق كتاب جعفر الذي وضع في مكتبة دار الحكمة. ذلك اكتشاف نوعاً من الطلاء إذا دهن به الحديد يصبح عضاداً للصدأ، وإذا دهنت به الملابس تصبح مضادةً للبلل بالماء، كما وقد اكتشف طرقاً لتحضير مركبات عديدة، مثل الفولاذ وكربونات الرصاص وكبريتيد الزئبق وحمض الأزوتيك.

الكيمياء في عصره

بدأت الكيمياء خرافية تستند على الأساطير البالية، حيث سيطرت فكرة تحويل المعادن الرخيصة إلى معادن نفيسة وذلك لأن العلماء في الحضارات ما قبل الحضارة الإسلامية كانوا يعتقدون للمعادن المنطردة مثل الذهب والفضة والنحاس والحديد والرصاص والقصدير من نوع واحد، وأن

ذات الجذور الفارسية كالزئبق والشمندر، والتي توضح اعتماد العرب على الكيمياء الفارسية، كما نقل ابن النديم حوار دار بين أرسطو والخيميائي أوستائس الفارسي، الذي أورد جابر بن حيان في كتابه «مصحات أرسطية»، كما يعتقد المستشرق بولويس روسكا أن المدارس الطبية الساسانية، لعبت دوراً هاماً في انتشار الاهتمام بالكيمياء.

ومن أهم الإسهامات العلمية لجابر في الكيمياء، إدخال المنهج التجريبي إلى الكيمياء، وهو مخترع القلوب المعروفة في مصطلحات الكيمياء الحديثة باسمها العربي (Alkali)، وماء الفضة. وهو كذلك صاحب الفضل فيما عرّف الأوروبيون عن ملح الشمندر وماء الذهب والبيوتاس، ومن أهم إسهاماته العلمية كذلك، أنه أدخل عنصر التجربة والمعمل في الكيمياء وأوصى بدقة البحث والاعتماد على التجربة والصبر على القيام بها، فجابر يُعدّ من رواد العلوم التجريبية، ونتجلى إسهاماته في هذا الميدان في تكرير المعادن وتحضير الفولاذ وصنع الأقمشة وديع الجلود وطلاء الفخار للمائع لتسرب الماء، واستعمال ثاني أكسيد المنغنيز في صنع الزجاج.

ولقد عرف ابن حيان الكيمياء في كتابه العلم الإلهي بأنه «الكيمياء هو الفرع من العلوم الطبيعية الذي يبحث في خواص المعادن والمواد الثابتة والحوالئة وطرق تولدها وكيفية اكتشافها خواص جديدة». وقد وضع جابر نظرية رائدة لاحتداد الكيميائي في كتابه «المعرفة بالصلة الإلهية والحكمة الفلسفية»، حيث قال: «يقال بعض الناس خطأ أنه عندما يتحد الزئبق والكبريت تتكون مادة جديدة في كليتها، الحقيقة أن هاتين المادتين لم تفقدا ماهيتهما، وكل ما حدث لهما أنهما تجزأتا إلى دقائق صغيرة، وامتزجت هذه الدقائق بعضها ببعض، فأصبحت العين المجردة المادة الناتجة من الاتحاد متجانسة التركيب، ولو كان في قدرتنا الحصول على وسيلة لنفوق بين دقائق النوعين، لأدركنا أن كلانها محتفظ بهيئته الطبيعية الدائمة، ولم تتأثر مطلقاً».

ويمكن تشبيه هذه النظرية كما كانت هناك مجموعة ضخمة من الكتابات شبيهة الأدبية في الكيمياء مكتوبة بالعربية، باسماء كتاب الفرس أمثال جاماسب وأوستائس ومائتي، الذين ذكروا فيها تجاربهم على المعادن والمواد الأخرى، ينضج ذلك أيضاً من العدد الكبير للكلمات

أشار إلى أن جماعة الفلاسفة ادعت أن جابر من أعضائها، كما قال عنه ابن وحشية أن «جابر بن حيان صوفي ... وأن كتابه عن السموم عمل عظيم... في حين شكك آخرون في نسبة كتابته إليه.

وتوفي جابر وقد جاوز التسعين من عمره في الكوفة بعدما فر إليها من العباسيين بعد نكبة البرامكة، سجن في الكوفة وظل في السجن حتى وفاته سنة 197هـ (813 م) وقبل أيضاً 195هـ (810 م).

أطلقت عليه العديد من الألقاب، منها «الاستاذ الكبير» و«شيخ الكيمائيين الفرنسي مارسيلان بيرتيلو في كتابه (كيمياء القرون الوسطى)»، إن لجابر بن حيان في الكيمياء ما لأرسطو في المنطق».

حياته

ذكرت بعض المصادر، أن جابر هو ابن حيان بن عبد الله الأزدي الذي هاجر من اليمن إلى الكوفة، وعمل في الكوفة ميلاً لثانياً. كان والده من الفاصريين للعباسيين في لورتهم ضد الأمويين، الذين أرسله إلى خراسان ليدعوا الناس لتأييدهم.

737 م عالم عربي وقد اختلفت الروايات على تحديد مكان مولده فمن المؤرخين من يقول بأنه من مواليد الجزيرة على الفرات شرق سوريا، ومنهم من يقول أن أصله من مدينة حران من أعمال بلاد ما بين النهرين في سوريا. ولعل هذا الانتساب ناتج عن تشابه في الأسماء فجابر المنسوب إلى الأندلس هو العالم الفلكي العربي جابر بن ألقم الذي ولد في إشبيلية وعاش في القرن الثاني عشر الميلادي، ويذهب البعض إلى أنه ولد في مدينة طوس من أعمال خراسان.

في بداية القرن العاشر الميلادي، كانت هوية وأعمال جابري بن حيان مزار جدل كبير في الأوساط الإسلامية. وكانت كتبه في القرن الرابع عشر من أهم مصادر الدراسات الكيميائية واكتراها أثيراً في قيادة الفكر العلمي في الشرق والغرب، وقد انتقلت عدة مصطلحات علمية من أبحاث جابر العربية إلى اللغات الأوروبية عن طريق اللغة اللاتينية التي ترجمت أبحاثه إليها وعرف باسم «Geber» أو «Yeber».

وصفه ابن خلدون في مقدمته وهو يصعد الحديث عن علم الكيمياء فقال: إمام المؤمنين جابر بن حيان حتى إنهم يخصوصونها به فيسمونها علم جابر و له فيها سبعون رسالة



من أشهر العلماء في الكيمياء، حيث قدم المزيد من الاختراعات للبحرية ومنها أنه استطاع استخراج حامض الكبريت وسماه بزيت الزاج، وقام باكتشاف الصودا الكاوية، واستحضر ماء الذهب والفضة وقد قام بخلطها مع حمض الكبريت وحمض النتريك، وقد قام بتحضير كربونات البوتاسيوم والصوديوم والبيروكسيدات والنتريك، وقد قام بن الحيان بدراسة مركبات الزئبق وقام بعمل العديد من الأبحاث حول المعادن وعلاقتها بالأكسجين.

جابر بن حيان بن عبد الله الأزدي عالم مسلم عربي، اختلف من أي يكون الأزدي نسب، برع في علوم الكيمياء والفلك والهندسة وعلم المعادن والفلسفة والطب والصيدلة، ويعد جابر بن حيان أول من استخدم الكيمياء عملياً في التاريخ.

ولد على أشهر الروايات في سنة 101 هـ/ 721 م وقبل أيضاً 117 هـ / 737 م عالم عربي وقد اختلفت الروايات على تحديد مكان مولده فمن المؤرخين من يقول بأنه من مواليد الجزيرة على الفرات شرق سوريا، ومنهم من يقول أن أصله من مدينة حران من أعمال بلاد ما بين النهرين في سوريا. ولعل هذا الانتساب ناتج عن تشابه في الأسماء فجابر المنسوب إلى الأندلس هو العالم الفلكي العربي جابر بن ألقم الذي ولد في إشبيلية وعاش في القرن الثاني عشر الميلادي، ويذهب البعض إلى أنه ولد في مدينة طوس من أعمال خراسان.

في بداية القرن العاشر الميلادي، كانت هوية وأعمال جابري بن حيان مزار جدل كبير في الأوساط الإسلامية. وكانت كتبه في القرن الرابع عشر من أهم مصادر الدراسات الكيميائية واكتراها أثيراً في قيادة الفكر العلمي في الشرق والغرب، وقد انتقلت عدة مصطلحات علمية من أبحاث جابر العربية إلى اللغات الأوروبية عن طريق اللغة اللاتينية التي ترجمت أبحاثه إليها وعرف باسم «Geber» أو «Yeber».

وصفه ابن خلدون في مقدمته وهو يصعد الحديث عن علم الكيمياء فقال: إمام المؤمنين جابر بن حيان حتى إنهم يخصوصونها به فيسمونها علم جابر و له فيها سبعون رسالة



من أشهر العلماء في الكيمياء، حيث قدم المزيد من الاختراعات للبحرية ومنها أنه استطاع استخراج حامض الكبريت وسماه بزيت الزاج، وقام باكتشاف الصودا الكاوية، واستحضر ماء الذهب والفضة وقد قام بخلطها مع حمض الكبريت وحمض النتريك، وقد قام بتحضير كربونات البوتاسيوم والصوديوم والبيروكسيدات والنتريك، وقد قام بن الحيان بدراسة مركبات الزئبق وقام بعمل العديد من الأبحاث حول المعادن وعلاقتها بالأكسجين.

جابر بن حيان بن عبد الله الأزدي عالم مسلم عربي، اختلف من أي يكون الأزدي نسب، برع في علوم الكيمياء والفلك والهندسة وعلم المعادن والفلسفة والطب والصيدلة، ويعد جابر بن حيان أول من استخدم الكيمياء عملياً في التاريخ.

ولد على أشهر الروايات في سنة 101 هـ/ 721 م وقبل أيضاً 117 هـ / 737 م عالم عربي وقد اختلفت الروايات على تحديد مكان مولده فمن المؤرخين من يقول بأنه من مواليد الجزيرة على الفرات شرق سوريا، ومنهم من يقول أن أصله من مدينة حران من أعمال بلاد ما بين النهرين في سوريا. ولعل هذا الانتساب ناتج عن تشابه في الأسماء فجابر المنسوب إلى الأندلس هو العالم الفلكي العربي جابر بن ألقم الذي ولد في إشبيلية وعاش في القرن الثاني عشر الميلادي، ويذهب البعض إلى أنه ولد في مدينة طوس من أعمال خراسان.

في بداية القرن العاشر الميلادي، كانت هوية وأعمال جابري بن حيان مزار جدل كبير في الأوساط الإسلامية. وكانت كتبه في القرن الرابع عشر من أهم مصادر الدراسات الكيميائية واكتراها أثيراً في قيادة الفكر العلمي في الشرق والغرب، وقد انتقلت عدة مصطلحات علمية من أبحاث جابر العربية إلى اللغات الأوروبية عن طريق اللغة اللاتينية التي ترجمت أبحاثه إليها وعرف باسم «Geber» أو «Yeber».

وصفه ابن خلدون في مقدمته وهو يصعد الحديث عن علم الكيمياء فقال: إمام المؤمنين جابر بن حيان حتى إنهم يخصوصونها به فيسمونها علم جابر و له فيها سبعون رسالة

