

المقتطف

مجلة علمية صناعية زراعية

الجزء الخامس من المجلد السادس والثمانين

٢٨ محرم سنة ١٣٥٤

١ مايو سنة ١٩٣٥

الطبيعة في ربع قرن

مآثر العلماء البريطانيين في عهد الملك جورج الخامس

تحتفل الامبراطورية البريطانية في شهر مايو بانقضاء ربع قرن على ارتقاء الملك جورج الخامس أربكاً الملك. فيجدر بنا ان نقف بنوع صفحات من المقتطف على تلخيص ما حفل به ربع القرن الماضي من المآثر العلمية التي تمت على ايدي العلماء الانكليز. وقد يتوهم بعض القراء ان البحث خاص لا يصح ان يكون موضوع مقال مستقل في المقتطف ولكن اواقع ان مباحث العلماء الانكليز وخاصة في الطبيعة الحديثة، من الاركان التي قام عليها علم الطبيعة الجديد فاجلها بمثابة عرض سيمي لاشهر المكتشفات في العلوم الطبيعية في ربع القرن الاخير

كان حكم الملك جورج^(١) الخامس حافلاً بنشاط عجيب في ميدان العلوم، امتاز بطائفة من المكتشفات العلمية الاساسية، كان لها اكبر الاثر في توجيه الفكر العلمي في هذا العصر. ومن محاسن الاتفاق ان معظم وجوه التطور في العلم الحديث، نشأ من مكتشفات ونظريات برزت للعالم في مطلع عهد الملك جورج. ففي سنة ١٩١١ اخرج الاستاذ رذرفورد نظريته في النواة ونواتها، وقام السرجوزف طلمسن بمباحثه في الاشعة الموجبة فأفضت الى مكتشفات الاستاذ استن في النظائر isotopes - وكان الاستاذ صدى قد سبق الى فكرة النظائر وتسميتها في سنة ١٩١٠ - وصور الاستاذ ولسن C. T. B. صورة الاولى بطريقة العرقة الغائمة التي كانت اكبر معوان لعلماء الطبيعة في مجموعهم. ونشر الاستاذ فرزند هيكتر نتائج مباحثه الاولى في الفيتامينات. وفي سنة ١٩١٣ نشر السرجوزف

(١) انطوت حقائق هذه المقالة في فصل الدكتور الترييد استاذ الطبيعة في جامعة لندن نشرته مجلة اباء لندن المصرية

وليم براغ وابنة الاستاذ وليم براغ رسالتهما الاولى في اصول البناء البلوري واستعمال الاشعة السينية لتعيينه، واذاع الاستاذ مكلاود (قديم باتنغ مكتشف الانسولين) نتائج دراسته في البول السكري لقد اثبت البحث ، ان نظرية رذرفورد في بناء الذرة ونواتها ، كانت من احسب النظريات العنيفة واكثرها عمراً في مختلف البلدان والمعاهد العلمية . فقد بين رذرفورد سنة ١٩١١ ان النتائج التي حصل عليها باطلاق دقائق الفا من احد مركبات الراديوم ، يمكن ان تفسر اذا فرض ان كتلة الذرة ، مركزة في جسم صغير ، موجب الشحنة الكهربائية ، دماغ النواة . وان النواة تحيط بها غيمة من الكهارب ، وهي جسيمات سالبة الشحنة الكهربائية ، فتعادل كهربائيتها السالبة ، كهربائية النواة الموجبة ، وتصبح الذرة متعادلة الكهربائية . وبعبارة ذلك نظر الاستاذ نيلز بوهر ، وهو عالم دنماركي كان يشتغل في معمل رذرفورد ، بتطبيق نظرية الذرة الجديدة ، على ظاهرة خاصة في خطوط الطيف ، ففسر بها ، ما كان لغزاً مستعزلاً عن افهام العلماء . وحوالي ذلك الوقت ابتدع موزلي - وكان في معمل رذرفورد كذلك وقد قتل في خلال الحرب في حملة الفردييل - ان قدر الشحنة الكهربائية على النواة لا وزن العنصر الذري ، هو الشيء الاساسي في تعيين طبيعة العنصر . ويبين ان الشحنة الكهربائية على نوى الذرات ، تتدرج مسوداً واحداً واحداً ، وانه وفقاً لهذه الاعداد يمكن ترتيب العناصر من ١ الى ٩٢ فسميت هذه الاعداد او الارقام بالاعداد الذرية . وهي من اهم المكتشفات العلمية الحديثة في ميداني الطبيعة والكيمياء على السواء . ومن جملة ما افضت اليه ، تمهيد السبيل للوعر ، الى انكشف عن عناصر الهفنيوم والرينيوم والمازوريرم والاليورم ثم اثبت الاستاذ فولر بالتجربة ، ان العنصر الواحد قد يحدث اكثر من طيف واحد ، وان ذلك يتوقف على فقد ذرته لكهرب واحد او اكثر من كواربها عند تهيجها واطلاقها للضوء . فجاه تفسير الطيف الخاصة بهذه الذرات المؤتنة *ionized atoms* (اي التي فقدت كواربها او اكثر من كواربها) مطابقاً كل المطابقة لنظرية رذرفورد ويور في بناء الذرة

ولما وضعت الحرب اوزارها ، وجه رذرفورد نظره الى نواة الذرة ، وجمع حوله في معمل كاثدش بجامعة كبريدج طائفة من العلماء الشبان ما لبث ان طار ذكرهم كل مطار . ولا يخفى ان نواة الذرة اصغر من جزء من مليون مليون جزء من البوصة . فاذا اخذت ورقة رقيقة من الذهب (والذهب يمكن تطريقه حتى يصير ثخانة بضع مئات من اوراقه تساوي ثخانة ورق السيكارة) وضخمها حتى تصبح سماكتها ميلاً كان علو الذرة فيها ذراعاً وحجم النواة في الذرة لا يزيد على حبة من الغبار . ومع ذلك استمر بحث رذرفورد وصحبه في النواة من نتائج كان لها اثر عظيم في تمهيد السبيل الى سر البناء المادي من النواحي التي تسترعى النظر في بناء النواة مسألة تحويل العناصر بعضها الى بعض ، وهو أمر طالما حلم به اصحاب الكيمياء القديمة . ولما كانت الشحنة الكهربائية على النواة ، هي التي تعين خواص الذرة من الناحية الكيميائية ، فنحن اذا استطعنا ان نغير تلك الشحنة بوسيلة من الوسائل

استطعنا أن نحورّ العناصر بعضها إلى بعض . ولكن المحصورة ، أن الواة أشبه بالحسن تحيط به المعامل ، وهي الكهربية . علاوة على كون الحسن نفسه متين البناء بفعل انطبعة العظيمة التي تشدّ وثاق الدقائق التي يتألف منها . فاستعمل رذرفورد دقائق الفا واخفقها على هذا الحسن فاختزلة . ثم استعان بمساعدة الدكتور شريك فكانت النتيجة ان استطاعا احداث هذا التحويل في بعض الذرات ، وقد تبيّن آتاه بكوأشف غاية في الدقة

والصعوبة في استعمال دقائق الفا قوة مصادرها . فهي تنطلق من الراديوم في خلال تحوله الذاتي ومن غيره من العناصر المشعة . والمقادير التي تملكها من هذه العناصر قليلة . على أنه في إمكاننا ان نضع مقذوفات قريبة ، بتعريض الذرات لطاقة كهربائية عالية الضغط . ولما كانت طاقة بضعة ملايين من الفولطيات لا تجعل طاقة هذه الذرات إلا من رتبة طاقة دقائق الفا ، فالظنون أن الضغط الكهربائي اللازم لجعل طاقة هذه الذرات يفوق طاقة دقائق الفا ، سوف يظل بعيداً عن متناولنا حتى أن الباحثين كوكروفت وولطن رأوا أن يستعاضوا عن النقص في طاقة مقذوفاتها ، بزيادة عددها . فكان التواء حسن فيه ثغرات أو مواضع ضعف . فإذا استعمل عدد كبير من المقذوفات ولو لم تكن على جانب عظيم من الطاقة ، كان من المحتمل الرياضي ان يصيب بعض المقذوفات هذه الثغرات ، فيفعل العدد ما لا تفعله القوة . وكذلك استعمل كوكروفت وولطن ضغطاً كهربائية يتل عن مليون فولط ، فاستطاعا أن يحولا عدداً من العناصر الخفيفة ، وقذا بنتائج على أعظم جانب من الخطر في فهم البناء الذري . وقد استعمل رذرفورد نفسه طريقتها هذه بعد أن حسنها

ومن الأساليب الجديدة التي كان لها أثر كبير في ارتقاء علم انطبعة ، أسلوب الغرفة الغاعة الذي استنبطه الأستاذ واسن (O. T. R.) ومبدؤها ان الهواء الرطب اذا تمدد ، وبرد بتمدد ، تتقلص قطراته من الماء على الذرات والجزيئات المكهربة فيه . فاستعمل الأستاذ ولهن هذا المبدأ لتبين مسارات الذرات والكهرب ، مع أن الذرات والكهرب نفسها لا تُرى ، وليس في وسع الباحث المطلع على نواحي التقدم في علم الطبعة الحديثة أن يغالي في مقام هذا المعوان المبتدع على البحث

وقد اعتمد العالمان بلايكت وأوكياليني ، وهما من أعوان رذرفورد في كبرج ، على طريقة ولهن هذه فأثبتنا وجود جسم مادي دقيق مشحون شحنة كهربائية موجبة وهو صنو الكهربي . وقد دعي هذا الجسم بالكهرب الموجب (البوزيترون) وأول من قال بوجوده الأستاذ اندرسن من علماء معهد كاليفورنيا الذي يرئسه العلامة ميليكن . ومن الجسيمات المادية الجديدة التي كشفت النوترون (أي المحايد) كشفت الأستاذ شريك وهو مثل البروتون كتلة ولكنه لا يحمل شحنة كهربائية ما واسمه بذلك على ذلك

ومن الباحث العلمية العظيمة الشأن ، لاتها أوتق اتصال بتحويل العناصر ، مباحث الأستاذ

أُسِّسَ في النظائر (Isotope) . فقد استنبط طريقة عملية تمكنه من معرفة وزن الذرات معرفة دقيقة بأمرار تيار من الذرات في مجال كهربائي رُسم في مجال منظمي ، فتبين له أن بعض العناصر خليط من نوعين من الذرات ، أو أكثر ، تشابه في الخواص الطبيعية والكيميائية ولكنها تختلف في وزنها الذري . فوزن الكورالوني ٢٥ر٤٦ وهو في الواقع خليط من صنفين من الذرات أحدهما وزن ذراته ٣٥ والآخر وزن ذراته ٣٧ وقد ثبت بعد ذلك أن ذرات طاقنة كبيرة من العناصر هي خليط من هذين الصنفين . وأحدتها ما عرف عن نظائر الأيدروجين ، وأهمها النظير المعروف باسم دوتريوم في أميركا ودبلوجين في انكلترا ومنه يتركب الماء الثقيل (Heavy water) وقد اتجهت مباحث الأستاذ أسمن في السنوات الأخيرة إلى مقدار ما تفقده الكرة من كتلتها عند اندماج أجزاء بعضها في بعض وهو بحث متصل بنظرية الأستاذ اينشتين في تحول الكتلة إلى طاقة ولا ريب في أن البحث في القدرة الذي تم معظمه في جامعة كيردج على أيدي طمس ودرزفورد واعوانهما من الأبحاث العملية التي يتنازعها عصر الملك جورج الخامس

إذا انتقلنا من الذرة ، إلى البحث في دقائق المادة التي تفوقها حجماً أي البلورات المثلثة من ذرات وجزيئات ، وجدنا التقدم الملم في السير ولهم براغ ونجله الأستاذ ولهم براغ . فقد استعملوا معاً قبيل ثلثين سنة الحبر الكبير الأشعة السينية ، لتبين انتظام البناء الذري والجزيئي في البلورات . ذلك أن الدقائق المادية الصغيرة ، أصغر من أمواج الضوء التي يصر بها الأجسام فلا تنعكس عنها . ولذلك لا نستطيع رؤيتها ، لأنها إنما ترى الأجسام التي تعكس أمواج الضوء . ولكن الأشعة السينية أقصر جداً من أقصر أمواج الضوء ، ولذلك يمكن أن تنعكس عن الأجسام الدقيقة التي تتألف منها البلورات . ولما كانت الأشعة السينية مما لا نستطيع أن نحس به ببيوتنا فإننا لا نستطيع أن نرى الذرات والجزيئات بها ، فتستعمل طريقة التصوير الشمسي لتبين انتظام البلورات الداخلي . وقد تناول السير ولهم براغ ونجله طائفة كبيرة من المواد ، بطريقتيها هذه ، منها المركبات المعدنية ، وهي بلورية صريحة في بلورتها ، ومنها مواد بلورية التركيب ولكنها لا تبدو كذلك مثل الزبدة والياق البقطن والكتان والصوف . وقد استنبط الأستاذان طمس (نجل السير جوزف طمس) ورامان (الهندي) أموليين جديدين لاستعمال الضوء في تبيين صفات الكهارب والذرات والجزيئات ، وأحرز ثانيهما جائزة نوبل العلمية جزالة على اكتشافه

أما في ميدان الكيمياء فقد كان جانب كبير من العناية موجهاً إلى دراسة الجزيئات الكبيرة المعقدة التركيب التي لها شأن بأفعال الحياة . ولعل أهمها شأناً من الوجهتين الكيميائية المحضة والحيوية العملية ، صنع الأستاذ ورفقتهن لمادة التيروكسين بالتأليف الصناعي ، وهي مفرز الغدة الدرقية ومثولة من جزيئات كبيرة معقدة التركيب . فكان المائناً يفقد غدته الدرقية ، أو طفلاً ينشأ ضامراً ، يستطيع الآن أن يستعير من مفرزاتها مركب كيميائي صناعي