

المُصْطَفَ

مِجْلِسُ الْمُهَاجِرَةِ وَالْمُعِيشَةِ زَرَاعَيَّةِ

الجزء الخامس من مجلد السادس والثمانين

١٩٣٥ مِايو سَنَةٍ

٢٨ حُورُم سَنَةٍ ١٣٥٤

الطبيعة في ربع قرن

ما تأثر العاملاء البريطانيين في عهد الملك جورج الخامس

تحتفل الإمبراطورية البريطانية في شهر مايو باتفاقه ربع قرن على ارتقاء الملك جورج الخامس أربلا الملك . فيجدر هنا أن تقف بعض صفحات من المقططف على تخفيض ^{أهـ} ما حفل به ربع القرن الماضي من المآثر العلمية التي ثبتت على أيدي العلماء الانكليز . وقد يتوهم بعض القراء أن البحث خاص ^{لا يصلح} ^{إذ يكون} موضوع مقال متقل في المقططف ولكن الواقع أن مباحث العلامة الانكليز وخاصة في الطبيعة الحديثة ، من الأدكأن التي قام عليها علم الطبيعة الجديد فاجهها عتابة عرضي لأشهر المكتشفات في العلوم الطبيعية في ربع القرن الاخير

كان حكم الملك جورج ^(١) الخامس حافلاً بشاطر عجيب في ميدان العلوم ، امتاز بطاقة من المكتشفات العلمية الأساسية ، كان لها أكبر الأثر في توجيه الفكر العلمي في هذا العصر . ومن عوامل الاتفاق أن معظم وجوه التطور في العلم الحديث ، نادأ من مكتشفات ونظريات برزت في العالم في مطلع عهد الملك جورج . في سنة ١٩١١ أخرج الاستاذ رذرфорود نظرية ⁱⁿ في الثرة ونوتها ، وقام السر جوزف موسن ^{ياباختو} في الأشعة الموجية فأثبتت كل مكتشفات الاستاذ استن في النظائر isotopes — وكان الاستاذ قد سبق إلى فكرة النظائر وتسبيبها في سنة ١٩٠٠ — وصوّر الاستاذ ولسن C. T. R. صورته الأولى بطريقة الفراقة التي كانت أكبر معواز لعلماء الطبيعة في بحوثهم . ونشر الاستاذ فـ ^{لندن} هبكت نتائج مباحثته الأولى في الفيتامينات . وفي سنة ١٩١٣ نشر السر

(١) انطبقت حالي هذه المادة في فعل الأستاذ انتيريد استاذ الطبيعة في جامعة لندن نشرته مجلة اباء لندن الصورة

وليم راع وابه الاستاذ وليم راغ رسالتهما الاولى في اصول البناء البنوري واستعمال الاشعة السينية لتهيئة ، واداع الاستاذ مكاود (قيم باقى مكتشف الانسولين) تأكيد دراسته في البول السكري لقد اثبت البحث ، ان نظرية رذرفورد في بناء الذرة وبنائها ، كانت من احسن النظريات الفيزيائية واكثرها غرابة في مختلف البلدان والمعاهد العلمية . فقد بين رذرفورد سنة ١٩١١ ان انتاجه التي حصل عليها بالطلاق دفائلن القام من احد مركبات الارديوم ، يمكن ان تفسر اذا فرض ان كثافة الذرة ، مركبة في جسم صغير ، موجب الشحنة الكهربائية ، دعاء الذرة . وان الذرة تحوي طبها غيمة من الكهربار ، وهي جسيمات سالية الشحنة الكهربائية ، فتعد كل كون يائسها السالبة ، كهربائية النواة الموجية ، وتصبح الذرة معايدة او متعادلة الكهربائية . وبعيد ذلك فالاستاذ نيلز بوهر ، وهو علم دنماركي كان يستقبل في معمل رذرفورد ، بتطبيق نظرية الذرة الجديدة ، على ظاهرة خاصة في خطوط الطيف ، ففسر بها ، ما كان لذراً مستنراً عن افهام العلماء . وحوالى ذلك الوقت انتاج موزني — وكان في معمل رذرفورد كذلك وقد قتل في خلال الحرب في حلة البردبيل — ان قدر الشحنة الكهربائية على النواة لا وزن العنصر الذي ، هو الشيء الاساسي في تعين طبيعة المنصر . ويُسَّـن ان الشحنة الكهربائية على ذرى الذرات ، تتدرج سرداً واحداً واحداً ، وانه وقتاً هذه الاعداد يمكن ترتيب النناصر من ١ الى ٩٢ فتدعم هذه الاعداد او الارقام بالاعداد الذرية . وهي من اعم المكتشفات العلمية الحديثة في ميدان الطبيعة والكميات عن السواء . ومن جملة ما افضت اليه ، تمهد السبيل الوعر ، الى اكتشاف عن عناصر المغنيسيوم واللينيوم والمازوربوم واللينيوم ثم اثبت الاستاذ فول بالتجربة ، ان العنصر الواحد قد يحدث اكثر من طيف واحد ، وان ذلك يتوقف على فقد ذرته للكهرب واحد او أكثر من كواربها عند تهيئتها واطلاقها للضوء . فقام تفسير الطيف المتأصلة بهذه الذرات المؤينة ionized atoms (اي التي فقدت كهرباً او أكثر من كواربها) مطابقاً كل المطابقة لنظرية رذرفورد ويبدو في بناء الذرة

ولما وضعت الحرب او زارها ، وجّه رذرفورد نظره الى نواة الذرة ، وجمع حوله في معمل كافندش مجامعة كبيرة طائفة من العلماء الشبان ما ليث ان طار ذكرهم كل مطار . ولا يخفى ان نواة الذرة اصغر من جزء من مليون مليون جزء من البوصة . هذا اخذت ورقة رقيقة من الذهب (والذهب يمكن تطريقه حتى تنصير مخانة بضع مئات من اوراقه تساوي مخانة ورق السبکارة) وضختها حتى تصبح سماكتها ميلاً كأن على الذرة فيها ذراعاً وحجم النواة في الذرة لا يزيد على حبة من الغبار . ومع ذلك اسفر بحث رذرفورد وصحابه في النواة عن تأكيد ما كان لها ارجاعاً في تمهد السبيل الى سر البناء المادي من النواحي التي تستقرى النظر في بناء النواة مسألة تحويل النناصر ببعضها الى بعض ، وهو أمر طالما حل به أصحاب الكيمياء القديمة . ولما كانت الشحنة الكهربائية على النواة ، هي التي تعيّن خواص النواة من الناحية الكهربائية ، فنحن اذا استطعنا أن نغير تلك الشحنة بوسيلة من الوسائل

لستطعها أن تحوّل العناصر منها إلى بعض . ولكن الصعوبة ، إن الرواة أثبتوا بالمحض تحريف بعض العناصر ، وهي الكهرباء . علاوة على كون الحسن نفسه متين البناء ينبع انتقاده العظيمة التي تشدّد وتأكّل الدقائق التي يتأثّر بها . فاستعمل رذرفورد ذاتيًّا ثائق التأثير والخلوقها على هذا الحسن فالخرق . ثم استثنى بساعده ، الدكتور شدّيك فشكّلت النتيجة أن استثناءً أحدث هذه التحويل في بعض التراثات ، وقد تبيّن ما آثاره بكتاب شف غایة في الدقة

والصعوبة في استعمال دقات الفراولة مصادرها . فهي تنطلق من الراديو في خلال ثغرته الذي ومن غيره من العناصر المشعة . والمقادير التي تملّكتها من هذه العناصر قليلة . على الله في إمكاننا أن نضع مقدّوفات قوية ، بشعريض التراث طاقة كهربائية عالية الضغط . ولما كانت طاقة بضعة ملايين من الفولطيات لا تتحمل طاقة هذه التراثات الأخرى . ربّة طاقة دقات الفراولة ، فالمطلوب أن الضغط الكبير يأتي اللازم لجعل طاقة هذه التراثات يسوق طاقة دقات الفراولة ، سوق يظلّ بعيدًا عن متناولنا طل أن الباحثين كوكروفت وولطن وأياً أن يستعينا عن القص في طاقة مقدّوفاتهم ، بزيادة عددها . فكان الرواة حسن فيه ثغرات أو مواضع ضعف . فإذا استعمل عدد كبير من المقدّوفات ولو لم تكن على جانب عظيم من العاقلة ، كان من المحتسب أن يصعب بعض المقدّوفات هذه الثغرات ، فيحصل العدد ما لا تتحمله القوة . وكذلك استعمل كوكروفت وولطن منقطاً كهربائية ينزلُ عن مليون فولط ؛ فاستثناءً أن يحول لا عدداً من العناصر الخفيفة ، وفازاً بذلك على أعظم جانب من الخطأ في فهم البناء التراثي . وقد استعمل رذرفورد نفسه طريقة هذه بعد أن حسّنها

ومن الأساليب الجديدة التي كان لها أثر كبير في ارتقاء علم الطبيعة ، أسلوب الفرقة الغامضة الذي استتبّطه الأستاذ ولسن (O. T. R.) ومبدئها أن الماء والرطب إذا تمدد ، وبرد يتمدد ، تتقلّص قطراته من الماء على التراثات والجزئيات المكهربة فيه . فاستعمل الأستاذ ولسن هذا المبدأ لتبيّن مسارات التراثات والكهرباء ، مع أن التراثات والكهرباء لا تُرى ، وليس في وسع الباحث المطلع على فوافي التقدّم في علوم الطبيعة الحديثة أن يغالي في مقام هذا الموسان البٌتدع على البحث

وقد اعتمد العلّان بلاكيت ولوكيالبي ، وهو من أوّل من أعاد رذرفورد في كبردرج ، على طريقة ولسن هذه فأثبتنا وجود جسم مادي دقيق مشحون شحنة كهربائية موجبة وهو صنو الكهرباء . وقد دعي هذا الجسم بالكهرباء الموجبة (البوزيترون) وأول من قال بوجوده الأستاذ ولسن من علماء محمد كاليفورنيا الذي يرأسه العلّامة ميلكين . ومن الجسيمات المادية الجديدة التي كشفت النوروزون (أي العايد) كشفعه الأستاذ شدّيك وهو مثل البروتوني كتلة ولكنه لا يحمل شحنة كهربائية موجبة يدلّ على ذلك

ومن المباحث العلمية العظيمة بيان ، لأنها أونت اتصال بتحويل العناصر ، مباحث الأستاذ

أحسن في النظار (Isotope) . فقد استطاع طريقة عملية تذكره من معرفة وزن الذرات معرفة دقيقة بأوزان ذيارات من الذرات في مجال كهربائي ثم في مجال منتظمي ، فتبين له أن بعض العناصر خليط من نوعين من الذرات ، أو أكثر ، تتشابه في الخواص الطبيعية والكيميائية ولكنها مختلف في وزنها الذري . وزن الكلور الذري ٣٦ ووزن هيدروجين ١ وهو في الواقع خليط من صنفين من الذرات أحدهما وزن ذراته ٣٥ والأخر وزن ذراته ٣٧ وقد ثبت بعد ذلك أن ذرات طائفة كبيرة من العناصر هي خليط من هذا القبيل . وأحدتها ما عرف عن نظائر الأيدروجين ، وأهمها التظير المعروف باسم دوتيريوم في أميركا وديلوجين في إنكلترا وسمى بتركب الماء الثقيل (Heavy water) . وقد أجهزت مباحث الاستاذ أحسن في السنوات الأخيرة إلى مقدار ما تقاده الثرة من كتلتها عند الدخراج اجزاها بعضها في بعض وهو يحتم متصل بنظرية الاستاذ إينشتين في تحول الكتلة إلى طاقة ولا ريب في أن البحث في القراءة الذي تم ممظمه في جامعة كبردج على أيدي طمسن ورذفورد وإنعماها من الاعمال العلمية التي يمتاز بها عصر الملك جورج الخامس

هذا انتقالنا من الثرة ، إلى البحث في الدوافع المادية التي تفوقها حجمًا أي البورات المؤلفة من ذرات وجزئيات ، وجدنا التقدح المعنوي فيه السر ولهم راغ ونجمل الاستاذ ولهم براغ . فقد استعملماً قبل تشكيل الحرب الكبرى الاشعة السينية ، لبيان انتظام ابناء القرى والبلداني في البورات ، ذلك أن الدوافع المادية المعنوية ، أصغر من امواج الضوء التي يصر بها الأجسام . فلا تتمكن منها ولذلك لا تستطيع رؤيتها ، لأننا أبداً نرى الأجسام التي تتمكن امواج الضوء . ولكن الاشعة السينية أقصر جدًا من امواج الضوء ، ولذلك يمكن أن تتمكن عن الأجسام الدقيقة التي تتألف منها البورات . ولما كانت الاشعة السينية عالاً لا تستطيع ان تتمكن به بميرتنا فانا لا تستطيع ان نرى الذرات والجزئيات بها ، فتستعمل طريقة التصوير الشعاعي لبيان انتظام البورات الداخلي . وقد تناول السر ولهم براغ وشيله طائفة كبيرة من المواد ، بطريقها هذه ، منها المركبات المعدنية ، وهي بلورية صريحة في بدورتها ، ومنها مواد بلورية التركيب ولكنها لا تبدو كذلك مثل الربطة والبابلقطن والكتان والمصوف . وقد استطاع الاستاذان طمسن (أحمد السر جوزف طمسن) ورامان (المهندسي) اسلوبين جديدين لاستعمال الضوء في تبيان صفات الكهارب والذرات والجزئيات ، واحرز ثائهما جائزة نوبل العلمية جزءاً له على اكتشافه

اما في ميدان الكيمياء فقد كان جانب كبير من العناية موجهًا إلى دراسة الجزيئات الكبيرة المعقدة التركيب التي لها شأن بأفعال الحياة . ولعل أها شأنًا من الوجهين الكيميائية المختصة وللنحوة العملية ، صنع الاستاذ ورفقانه مادة النiero وكين بالتأليف الصناعي ، وهي منفرز الفضة الدرقة ومؤلنة من جزيئات كبيرة معقدة التركيب . فكاد الناس يفقدونه الدرقة ، أو طللاً ينشأ ضارها ، يستطيع الآن أن يستعيض من مفرزاتها بتركب كيميائي صناعي