

## الراديوم وتوابعه

الشغل الشاغل للصحف السياسية في هذه الايام حرب الروس واليابان قرى مقالاتها واخبارها وتلفرافاتها وكل مباحثها مبنية على هذه الحرب وما تأول اليه . والشغل الشاغل للجلات العلمية الراديوم وما يأتله من العناصر التي كشفت حديثاً وما ينتظر منها من تغيير الآراء العلمية والاعمال الصناعية والاساليب العلاجية ولذلك لا نجد متاصاً من العود الى هذا الموضوع في كل جزء من اجزاء المقتطف لاسيما وان المكتشفات فيه كثيرة متواليه . وقد وقفنا الان على مقالة مسهبه في هذا الموضوع للاستاذ ميلكان الاميركي من اساتذة مدرسة شيكاغو الجامعة نشرها في مجلة العلم العام الاميركية وبسط فيها الكلام احسن بسط فرأينا ان نتمتع عليها في كتابة ما يلي

تتاز بعض الازمنة بانتشار روح العلمية في جوها كما حدث في بداية القرن التاسع عشر حينما قام دلتون الكيماوي وبحث في المادة بحثاً مبنياً على الامتحان وقام رمفرد ويث عن ماهية الحرارة والنور ويث ويبن ماهية النور

### اشعة رنتجن

وقد ابتدأ القرن العشرون وحده الروح مبشورة في جوهر ابتدأت باكتشاف اشعة رنتجن في اواخر سنة ١٨٩٥ افتد بين الاستاذ رنتجن ان بعض الاشعة انكهربائية تفعل فعل النور في رسم الصور على الاطواح الفوتوغرافية ولكنها تختلف عن اشعة النور في كونها تحترق الاجسام التي لا يحترقها النور عادة كاللحم والجلد والخشب قرى بها عظام الانسان داخل جلد . وقد كان لهذا الاكتشاف وقع عظيم في النفوس فدوت به المسكونة في شهر من الزمان وكتبنا عنه في المقتطف الصادر في غرة شهر فبراير سنة ١٨٩٦ ما نصه

” اكتشف الاستاذ رنتجن من اساتذة مدرسة ورزبرج الجامعة طريقة لتصوير العظام داخل الانسان والتصوير الاجسام المعدنية وهي في الصناديق الخشبية وذلك انه وجد بين اشعة النور اشعة تنفذ اللحم والخشب وتؤثر في الاطواح الفوتوغرافية كما يؤثر فيها النور النافذ من الزجاج ولكنها لا تنفذ العظام ولا المعادن فاذا وضع الانسان يده في طريقها تنفذ لحمه ولم تنفذ عظامه فترسم صورة العظام كما لو كانت مجردة من اللحم وهذا من ابداع المكتشفات الحديثة واغربها . ثم رسمنا في الجزء التالي صورة يد انسان كما ترى بيده الاشعة . ولم يتدر العلماء الى حقيقة هذه الاشعة مع كثرة بحثهم عنها غير ان البحث اقتادهم الى اكتشاف امور كثيرة كما سيجي

## (١) الاشعاع الفعّال

ظهر اولاً ان الانبوب الكهربائي الذي تولّد منه اشعة رنتجن يكون فيه نور اصفر ضارب الى الخضرية . وقد علم قبل ذلك ان مثل هذا النور يتولّد من بعض المعادن ولا سيما من الاورانيوم ومركباته سواء وضعت في انبوب مفرغ من الهواء وجرت عليها الكهرباء او عرضت لاشعة الشمس التي لا ترى بالعين وهي الاشعة الكهناوية التي في اقل الطيف . فخطر لبعض العلماء ان اشعة رنتجن من نوع هذه الاشعة وقام الاستاذ هنري بكرل الفرنسي بتجنّب ذلك فوجد انه اذا وضع الاورانيوم في نور الشمس الساطع ثم لُفّ اللوح الفوتوغرافي بورق اسود ووضع تحت الراديوم خرجت من الراديوم اشعة تحرق الورق الاسود وتؤثر في اللوح الفوتوغرافي . ثم وجد انه يصدر من الاورانيوم اشعة تؤثّر في اللوح الفوتوغرافي ولو لم يعرض لنور الشمس . ولا بدّ من مرور ايام كثيرة قبلما يفعل الاورانيوم هذا الفعل ولكنه يفعل ولو في غرفة مظلمة لا شيء فيها من النور ثبت من ذلك ان عنصر الاورانيوم يشع نوعاً من الاشعة تحرق الاجسام المظلمة كما تحرقها اشعة رنتجن ويفعل فعلها

ويقال ان بكرل اهتم الى اكتشاف هذه الحقيقة اتفاقاً فان الشمس احتجبت بالغيوم اياماً متوالية في مدينة باريس فاضطر ان يضع الاورانيوم واللوح الفوتوغرافي في درجه الى ان تنقش الغيوم وتشرق الشمس ويعود الى التجارب . ولما اعتدل الهواء وبانت الشمس اخرج الاورانيوم واللوح الفوتوغرافي ليعرضهما لها ولكن خطر على باله ان يتجنّب اللوح اولاً بمظهر الصور فامتحنه فوجد ان الاورانيوم قد اثر فيه وهو في الظلام باشعة تتولد منه ثم وجد ان كل مركبات الاورانيوم تفعل فعله فسمى هذه الاشعة باشعة الاورانيوم وسماها غيره باشعة بكرل . ووجد ان لهذه الاشعة خاصية اخرى غير التأثير في اللوح الفوتوغرافي وهو انها اذا مرّت في غاز جعلت ذلك الغاز موصلًا للكهربائية ولذلك اذا ادفي منها جسم مكهرب خرجت الكهرباء منه

## اكتشاف الراديوم

وبعد اشهر قليلة اخذت امّوة فاضلة اسمها مدام كوربييه (متعلقة بالمباحث العلمية بالاشتراك مع زوجها) تبحث في كل العناصر المعروفة لترى هل منها عنصر يفعل الفعل الذي اكتشفه بكرل في الاورانيوم فوجدت ان هذا الفعل يوجد ايضاً في عنصر الثوريوم وحده ومركباته فسميت الاشعة اشعة بكرل والاجسام التي تشعها اجساماً مشعّة فعالة (راديو اكتيف) وقد اقتصرنا على كلمة مشعّة في التمييز عنها بالعربية

ورأت أيضاً أمراً اذهلها وهو ان المعدن الذي يستخرج الاورانيم منه اقوى من الاورانيم نفسه على التأثير في الالواح الفوتوغرافية وعلى تفرغ الكهر بائية فقالت ان ذلك ليس ناتجاً عن وجود الاورانيم فيه بل عن وجود عنصر اخر اعمل من الاورانيم وهذا العنصر غير معروف لانها امتحنت قبلاً كل العناصر المعروفة فلم تجد هذه الخاصية فيها فاخذت من ساعتها تحلل هذا المعدن وتستخرج العناصر الموجودة فيه وهي كثيرة كالاورانيم والباريوم والرصاص والتنجاس والزرنيخ والانتيمون وكانت تتخمن الباقى كما استخرجت منه عنصراً من هذه العناصر لتجدد يزد نفعلاً وبمد تعب كثير وعناء شديد تمكنت من استخراج قحتين من عنصر جديد من مئات من القناتير وهو عنصر الودايوم الذي دوت بذكره المسكونة ووجدت ان في القحطة منه من الثيرة على تفرغ الكهر بائية والتأثير في الالواح الفوتوغرافية قدر ما في مليون وثمانمائة الف قحطة من الاورانيم

### دقائق الاشعة السلية

وتت من بحث دقيق لا محل له هنا انه يخرج من التطب السليبي دقائق صغيرة تتع منه على خطوط مستقيمة بسرعة فائقة وهي ليست جواهر فردة ولا جواهر مادية بل اصغر منهما كليهما حجم الدقيقة منها اصغر من حجم جوهر الميروجين مئة الف مرة اي ان مئة الف دقيقة منها تساوي جوهرًا من الميروجين وقد وصل العلماء الى هذه النتيجة باساليب مختلفة لا عمل لبطها وكلها اوصلت الى نتيجة واحدة وهي ان الدقائق السلية صغيرة جداً كل مئة الف دقيقة منها تساوي جوهرًا فردًا من جواهر الميروجين

راي جديد في بناء المادة

ان الدقائق المشار اليها تكون واحدة مهما كان نوع المادة المكهربة بالكهرباية السلية فاستنتج اكابر العلماء الطبيعيين ان العناصر كلها مؤلفة من هذه الدقائق وهي الجواهر الفردة الحقيقية او الهيرلى الاصلية والجواهر الكيماوية المعروفة الآن مؤلفة منها وهي تختلف باختلاف عدد ما فيها من الدقائق السلية اي ان العناصر كلها الذهب والفضة والتنجاس والحديد والرصاص والتصدير والتوتيا والانتيمون والاكسجين والهيدروجين وهلم جرا الى السبعين عنصراً او اكثر المحسوبة الآن بسيطة مؤلفة كلها اصلاً من مادة واحدة وهي الدقائق السلية المشار اليها آنفاً وتختلف بعضها عن بعض في مقدار ما فيها من هذه الدقائق فاذا كان في جوهر الميروجين ١٠٠٠ دقيقة في جوهر الاكسجين ١٦٠٠٠ دقيقة وفي جوهر الزئبق ٢٠٠٠٠ دقيقة لان جوهر الاكسجين اثقل من جوهر الميروجين ١٦ مرة وجوهر الزئبق اثقل من

جوهـر الهيدروجين ٣٠٠ مرة . وقد أطلق على هذه الدقائق اسم الالكترتون ويقضي الامر ان يكون نصف الالكترونات سلبياً ونصفها ايجابياً والأظهرت الكهربية في كل عنصر من العناصر ولكن الدلائل كلها تدل على ان الالكترونات الايجابية لاتنبعث من الجسم ولا يبعث منه إلا الالكترونات السلبية ولذلك ارتأى الاستاذ طمن ان الالكترونات الايجابية تكون في باطن الجوهـر والسلبية في ظاهره فتخرج هذه وتبقى تلك . لكن التجارب لم تؤيد هذا الرأي حتى الآن . وغاية ما ثبت ان في المادة دقائق اصغر من الجواهر الفردة تنبعث منها اذا تكهربت بالكهربية السلبية فانقل الجوهـر الفرد او الجزء الذي لا يتجزأ من الجوهـر الكيماوي الى الجوهـر الطبيعي او الالكترتون

### ماهية اشعة رنتجين

قلنا ان اشعة رنتجين تشبه اشعة الكهربية السلبية في بعض خواصها حتى عدها البعض نوعاً واحداً لكن رنتجين اثبت بالامتحان ان اشعته تختلف عن الاشعة السلبية في انها لا تكرب بواسطة المنطيس ولا بواسطة الاجسام للكهربة كما تعرف الاشعة السلبية وفي انها لا تكرب الاجسام التي تقع عليها كهربية سلبية فهي ليست من اشعة الكهربية السلبية ولكنها تتولد متى وقعت هذه الاشعة السلبية على سطح جسم في الانبوب المفرغ من الهواء او على سطح الانبوب نفسه . ويظن بعض العلماء الآن ان اشعة رنتجين ليست مادية بل هي موج في الاثير مثل موج النور

### الاشعة السلبية من الاجسام المشعة

لما ربيت الاشعة في الاورانيوم والثوريوم والراديويم ظنّ أولاً انها من نوع اشعة رنتجين لانها تخترق الاجسام المظلمة مثل اشعة رنتجين وتؤثر في اللوح الفوتوغرافية مثلها ولكن لما امتخت بالمنطيس الذي يفرق بين اشعة رنتجين والاشعة السلبية ظهر انها تعرف به كما تعرف الاشعة السلبية ثم ثبت انها تكرب الاجسام التي تقع عليها كهربية سلبية كالاشعة السلبية وان المنطيس يحرفها كما يحرف الاشعة السلبية تماماً كما وكيفاً . فالاجسام المشعة كالراديويم والثوريوم والاورانيوم تخرج اشعة مثل الاشعة السلبية التي قلنا انها مؤلفة من دقائق صغيرة مكهربة سلباً كل الف دقيقة منها تساوي جوهراً من جواهر الهيدروجين . ثم ظهر ان سرعة هذه الاشعة اشد من سرعة الاشعة السلبية وسرعة الاشعة السلبية ٢٠٠٠٠ ميل في الثانية من الزمان اي نحو عشر سرعة النور ولكن سرعة اشعة الاجسام المشعة أكثر من ذلك وتكاد تبلغ سرعة اشعة النور لانها ١٧٥٠٠٠ ميل في الثانية وسرعة النور ١٨٦٠٠٠ ميل في الثانية وستأتي نتيجة الكلام على هذا الموضوع في الجزء التالي