

ذكرها دون ما يتبعها فراراً من التطاير - ثانياً لأنها ليست موقوفة على البر - ثالثاً لأنها محبوسة العين فقط ويتصرف ذرية الراقصين وورثتهم بمنفعتها تبعاً لشرية الارث ولا تنصرف الى الخير المرئد الا بعد انقطاع كل ذي حق شرعي بها - رابعاً لان بعضها ولئن كان وقتاً خيراً نافذاً الا انه تابع بعض الاماكن التي عدتها فيكون مجموع اوقاف العائلة الحازنية على ذاتها ٢٧ مقاماً منها ٦ اديار و ٢١ كنيّة هذه هي الاماكن التي خصّصت بها ذاتها العائلة الحازنية ولم اذكر معها الاملاك الموقوفة عليها لانها كثيرة تمتضي بحثاً طويلاً ساعود اليه عند الاماكن فينتج مما تقدم ان العائلة الحازنية تتمكّن من تجويل هذه الاوقاف او بعضها الى محل آخر ذي خير اعظم وفائدة كبرى بدون ان تخالف بذلك نيّة الراقصين كاقامة الملاهي ووقفها الله مع كل مفيد وصالح

الاجسام المشعّة وعنصر الراديوم

للأب ر. ش. اليبوي

في اواسط سنة ١٨٧٤ كان المعلم كروكس (Crookes) اجاز في انبوبة مفرغة من الهوا محوري كهربائياً من ملف رومكورف فرأى الانبوب مضيقاً بنور الكهربا. ثم لحظ ان من القطب السليبي او الراجيني تشعّ ضياء مستقيمة الاشعة تسمى الاجساد كالزجاج مثلاً وتجعلها مشعة فدُعيت هذه الاشعة كاثودية نسبة الى القطب السليبي المعروف بالكاثود (cathode). واكتشف الطبيعي لينارد (Lénard) ان هذه الاشعة الكاثودية تنفذ في صفيحة من معدن الالومينيوم

ولما كانت السنة ١٨٩٦ ارشد الله الدكتور رنتجن استاذ الطبيعيات في كايّة فريبورغ الى اكتشاف اعظم واهم من السابق فانه عمد الى زجاجة كروكس ولقها بورق اسود وجعلها على صفيحة مهياة للتصوير الفوتوغرافي فوجد ان الاشعة الكاثودية صنعت ما لم تصنع اشعة الشمس اي انها نفذت وراء الورق الاسود واثرت في الصفيحة الفوتوغرافية. فواصل رنتجن اختباره فتحقق ان هذه الاشعة التي دعاها الاشعة المحبولة

(rayons x) تنفذ في الاجسام المصمتة كالخشب والكتب الضخمة واللحم لكنها لم تنفذ في العظام والمادن ولذلك تمكن من رسم صورة عظام اليد في وسط لحها وصورة المادن في خزائنها والرقاص او الابر النافذة في جسم الانسان الخ فكان لهذا الاكتشاف دري عظيم في عالم العلم وما لبثت هذه الاشعة ان دخلت في طور العمل فالتجأ اليها خصوصاً ارباب الطب والجراحة فتالوا بواسطتها ما لم تبلغ اليه آمالهم

السابقة

*

لكن هذا الاكتشاف لم يكن الا توطئة لاكتشافات اخرى عجيبة اورثها القرن التاسع عشر خلفه القرن العشرين نعمتي بذلك اكتشاف الاجسام اشعثة تخص منها بالذكر عنصر الراديوم

قلنا ان الاشعة الكاثودية اذا ممت الرجاجة اضافتها وجعلتها مشعثة. لكن هنا مشكلاً أياً ترى هل يكون مصدر هذه الاشعة من الكهرباء او من الرجاج المشع. فيحث العلماء عن ذلك منهم الفرنسي بوانككاره (Poincaré) نادى به الجائته الى ان تحقق صدر اشعة ونتج من الرجاج نفسه وذلك عند حيوررته مشعاً ولكن اذا صح ذلك ألا يمكن القول بان الاجسام اشعثة تبث اشعة كاثودية كاشعثة ونتج من ها كان مصدر تشعشعها سواء صدر من الكهرباء او من عناصرها الخاصة

فاخذ السير بقريل (H. Becquerel) احد اعضاء الكتب العلمي في باريس يكرر الاختبارات في ذلك حتى هداه الله الى الاطلاع على حقيقة الامر في ٢١ شباط من سنة ١٨٩٦ فاصكتشف ان هذا التشمع يتم دون توسط مصدر منير تضي به هذه الاجسام. وهالك بيان الامر

كان السير بقريل غلف صفيحة فوتوغرافية مبيأة بالجلاتين والبرومود بنلاقين سيكين من الورق الاسود ثم جعل فوقها صفيحة اخرى من البلور المركب من مزيج الكبريت والادراتيوم واليورانيوم ثم عرض ذلك لنور الشمس مدة بضع ساعات. فلما اخرج الصفيحة الفوتوغرافية وجدها متأثرة باشعة المزيج الذي كان نفذ الغلاقين. فجدد الاختبار ووضع بدلاً من الورق الاسود صفائح معدنية رقيقة من الالومينيوم او

النحاس فحصلت النتيجة ذاتها فان اشعة الزئبق كانت خرقت هذه الحواجز واثرت في الصفيحة الفوتوغرافية

وبعد أيام قلائل كان المسير بصكريل يريد تكرار هذه الامتحانات فاعد الجهاز الفوتوغرافي على الصورة السابقة ليرضه في وجه الشمس وهو يظن ان سلفات الالومنيوم يحتاج الى نورها ليصير مشعاً فترسم الصور بهذه الوساطة في الصفيحة الفوتوغرافية . لكن الشمس كانت في ذلك اليوم محجوبة في باريس بغيوم كثيفة وبقيت على ذلك ثلاثة ايام فلم يمكن المسير بكريل ان يعرض جهازه للنور فابناه في خزانة مظلمة . فلما عيل صبره لعدم بزوغ الشمس اخذ الصفيحة الفوتوغرافية فاطورها على الطريقة المألومة لعله يجد فيها تأثيراً ضعيفاً فما اعظم ما كان انذهاله اذ رأى الصورة مرسومة على الصفيحة رسماً بليغاً فتحقق ان التشعشع يأتي بعمله دون نور الشمس بل في الظلمة التامة . فدعا هذه الاشعة الاورانية (rayons uraniques) ودعاها غيره باشعة بكريل . فاسرع المكتشف وقابل بين خواصها وخواص اشعة رنتجن فوجدها شبيهة بها من وجوه عديدة لاسيما بخاصية الفرزة لها بان تفرغ الاجسام المكهربة من كهربائيتها . فان المسير بكريل جعل قرب آلة الالكتروسكوب جد تعبية صفيحتيه الذهيتين بالكهرباء قطعة من ملح الاورانيم فما لبثت الصفيحتان بعد ثلاث ساعات ان قدتا كهربائيتها مع انهما عادة تحفظان هذه الكهرباء مدة اشهر متوالية . لكنه وجد اختلافاً بين اشعة واشعة رنتجن بحيث يمكن بها ان يحرق بعض المادن كالنحاس والپلاتين وهذا لم ينله رنتجن باشعته . ثم انه تحقق ان الاورانيم سواء جعل متشعشعاً او لم يجعل يشع بنفسه فتند اشعته وراء الاجسام الصلبة . وهذا يصح في الاورانيم الخالص وفي مركباته اللحية . لكن للاورانيم الخالص قوة اعظم من هذه المركبات

والاورانيم المذكور احد العناصر الزكية التي لم تُعرف خواصها الا من سنين قليلة واول ما عرف منه مركبة اكسيد الاورانيم او الپكلند (pechblende) يدنه اهل بوهيمية من اعمال النساء . وقد قوي المسير موسان من استخلاصه محضاً صرفاً منذ ست سنوات فقط . فامكن المسير بكريل ان يتخذ منه قرصاً معدنياً خالصاً جعله موضوع اختباره فاستدل على ان مصدر التشعشع هو في نفس المادن لا يفقد من قوته بطول الزمن الا ما لا يُبأ به . وحتى الآن توى فعله في الاجسام الصلبة كما كانت قبل ست

سنوات. أما كُنْه هذه الاشعة الغريبة فلم يزل العلماء يجاهدون كما جهلوا اشعة رنتجن فدعروها لذلك الاشعة المجهولة

*

لم نر على هذا الاكتشاف العجيب سنان حتى افاد المير شميت (G. C. Schmidt) جمعية العلوم الطبيعية في برلين ان معدنا آخر غير الاورانيوم قد حقه الله بمثل خواصه من حيث قوته المشعنة وهو عنصر التوريم (thorium) الذي منه يتخذ أور (Auer) غلانه المشع لصباحه المعروف باسمه (bec Auer). وهذه القوة تلوح في التوريم وفي مركباته ايضا

واعجب من هذين المدين اكتشاف معدن ثالث خص مثلها بخواص شبيهة باشعة رنتجن غير ان قوة نوره الناقذه تفوقها فوفاً عظيماً زيد معدن الراديوم. والفضل في ذلك لاحد العلماء الفونيين المير كوري (Curie) ولقرينيه سكلودسكا البولونية الاصل فانها بعد ان وقنا على اعمال المير بـرـيل عمدا الى المادن النادرة كالفاليوم والجرمانيوم والتوريم والتوييوم والرويديوم وعناصر اخرى عديدة منها البولونيوم الذي اكتشفه سابقاً لعاهما يجدان في هذه الاركان خواص الاشعة الاورانية فلم يجب رجاؤهما ووجدا لبعض هذه المادن وخصوصاً للبولونيوم قوة مشعة كاللارانيوم الآن قدرها يختلف باختلاف الاجسام. وكذلك عرفنا للتوريم خواصه كالمير شميت دون ان يلبس بالاختبارات التي اجراها هذا الاستاذ قبهما بشهرين فقط

لكن الاكتشاف العظيم الذي وفق الله اليه المير كوري وحليته هو افرازهما للراديوم. وذلك انهما اتخذتا بعض مركبات الاورانيوم فوجدا لها قوة مشعة غريبة حتمتها على ان ينباها الى عنصر آخر يختلف عن عنصر الاورانيوم. وظهر لهما ذلك خصوصاً في اليكلند الذي يستخرج من بلدي جوهر جفستات ويواكستات في بوهيمية. فجملاً يجلان هذا المركب رجا. ان يكتشفا في تركيبه معدناً مجهولاً يكون هو مصدر هذه القوة المشعة فاستماتا بالطيف الشسي والمخللات الكيموية القوية وضروب التصفية ولم يزالا في جد وكعد دون ان يثني عزهما ملل حتى كلل النجاح مساعيهما واستخلصا بعد الجهد الجهد من احوال ضخمة من اليكلند كمية صغرى من معدن لا يزال ممزوجاً بالباريوم او بالكلور ليكنه مختلف عنهما دعاه

المكشفتان راديوم (ابي الشعاع) وهو اسم يطابق سماءه مطابقة تامة كما سدى
 للراديوم خواص طبيعية وكيميائية تحير العقل وتأخذ بمجامع الفهم . اولها ان قوته
 المشعة تربي على قوة الاورانيم بنحو ١٠٠,٠٠٠ مرة . وشعاعه ينفذ في الجو فيعمل على
 مساقه متر وازيد . واذا وقع على جسم صلب اخترقه . وان جعل فوق صفيحة فوتوغرافية
 اثر فيها في ٣٠ ثانية تأثيراً لم ينل بالاورانيوم والتورديوم ببضعة ايام . وكذلك اذا جارد
 الراديوم بعض الاجسام جعلها مشعة كما تفعل اشعة رنتجن في الزجاج
 واغرب من ذلك ان الراديوم اذا شع انار دقائق عنصره فجعلها مشعة بذاتها ليس
 كالواد السفوردية التي ينبعث الشعاع من سطحها كأنها تتركس الضياء التي اخترتها
 سابقاً اما الراديوم فكل دقائقه مضيئة منيرة بنفسها تقطع بطورع بعضها كأنها جرة
 النار المتقدة

واذا اخذت ملحاً مركباً من الراديوم وكلوور الباريوم او برومور الباريوم ومنتعت
 عنه تأثير الرطوبة ثم جعلته في انبرج مُحكم السد وجدت ان هذا المركب يضي في
 الظلمة بنور لامع كاف لقراءة المطبوعات بل يظهر هذا النور في ضوء النهار اذا كان
 ضعيفاً ولا يغلب الا نور الشمس

وعما يزيد المتعبرين عجباً ان هذه الانوار تشع بها العين المطبقة وذلك ان تجعل
 الانسان في الظلمة مطبقاً جفنيه فاذا قرئت منه اماً بازا . العين واما على صدغ احد
 مركبات الراديوم شمعت العين بضوء غريب وان ذلك الا اشعة هذه العناصر تنفذ
 في اللحم والمظلم فتجعل رطوبة العين مشعة وهذا التشع يحس به النظر
 ولذو هذه الاجسام قوة هائلة ومفاعيل مضره الم يتداركها الحسبر . فان المسير
 بكريل كان جعل في جيب صدره انبرباً محتوماً فيه شي . قليل من مركب الراديوم
 وكان الانبرج مانوقاً وموضوعاً في علبة من القوي (كرتون) فبقي في جيبه نحو ست
 ساعات باوقات غير متواصلة . فتغذت هذه الاشعة الى صدره وحصل على الجلد بعد
 عشرة ايام احمرار عقبه جرح بليغ لم يبرأ تماماً بعد شهر من العلاج

ومن مفاعيل الراديوم انه يؤثر في بعض الاجسام فيغير خواصها من ذلك انه
 يغير السفورد الابيض الى سفور احمر ولكل منها كما لا يخفى خواص مختلفة
 ومنها ايضاً انه يعمل في اوكسجين الهوا . ويبدله بالاوزون بوقت قليل وهذا من

اعظم المغايل الكيوية التي لم يتحل اليها العلماء الا بالوامل الشديدة القوة وكذلك يوتر الراديوم في الزجاج والاراني الصينية نجلها. وقد لحظ المسير بكريل ووترا ان جوار الراديوم وحده يكفي لتجاسيل بعض الاجسام كالحامض اليوديك او الازوتيك وتغير النسور. ومن اختباره انه القى هذه الانوار على البذور فدارت بعد ايام قليلة عقيمة لا تأتي بشر

ومما يجدر بالملاحظة ان المغناطيس اذا اثير بالفرك عمل في اشعة الراديوم وهو لا يعمل باشعة الشمس. فاذا ادفيت قطعة من المغناطيس الى الراديوم رأيت اشعة تنحرف عن خطها المستقيم فتتوي منتشرة ذات السين وذات الشمال على مثال الريح الشديدة التي تيل بالطر عن سواء خطه فتدفعه الى جهات شتى. لكن هذا الانحراف لا يجري سوى في قسم من هذه الاشعة وهي الاشعة البعيدة المدى الشديدة النمل اما الضعيفة منها القليلة الانتشار فلا عمل للمغناطيس فيها بل يمتصها الهواء قريباً من مصدرها فتجذب عن العيان بخلاف الاشعة الشديدة التي لا تتضعع في الهواء الا على مسافة بعيدة ومنذ عهد قريب في غرة سنة ١٩٠٠ وجد المسير كودي وقربنك خاصة اخرى للراديوم وهو انه يكهرب الاجسام التي تصيبها اشعة. وقد اختبر ذلك في قنص من الزجاج افرغ هواؤه فانفذ اشعة الراديوم في البارافين (paraffine) ومنها الى صحيفة معدنية فاحظا ان المعدن تكهرب بالكهرباء السلبية دون ان تتكهرب البارافين. وكان المسير پارين (Perrin) قد اثبت لاشعة رنتجن مثل هذا العمل سنة ١٨٩٧ فظهر ان من هذا القليل ايضاً تشابهاً بين الاشعة الكاثودية واشعة الراديوم وهي نتيجة غاية في الاهمية تبتهت العلماء الى امر جهاره سابقاً وهو انتقال دقائق النور في وسط الحواجز التي تحول دورها الى اجسام اخرى توتر فيها بوترها وذلك مما يبين ان انتشار نور هذه الاجسام ليس هو فقط كالمواج المتدفقة من الصدر النير في الجو والعناصر المشعة لكنه ايضاً انبعث شي من هذه الدقائق النيرة التي تخرج من الجسم فتنتقل الى اجسام اخرى بعيدة. وهذا الاكتشاف من شأنه ان يثبت قول الملامة نوتن في كيفية انتشار النور وكان العلماء حتى الآن اعماه وارتأوا ان النور ينتشر كسوجات مضيئة وسط الهواء كما يتروج الصوت اذا صدر من فم الناطق او كما ترى درائر الماء اذا اقيت فيه حجراً ولكن اذا ثبت ذلك اعني ان دقائق الراديوم تصدر منه لتنتقل في الجو الى اجسام

أخرى تُضيقها أفلا تنفي هذه الدقائق والعنصر الذي منه تنبعث؟ هذا سؤال اجاب عنه
المسيو كوري، والمسيو بكريل فانها بعد الاختبارات المتعددة وجد ان دقائق الراديوم
المنبعثة منه تنقص حقيقة جرمة لكن هذا النقصان لا يُكثرت له فان ما يذهب منه
بانتشار دقائقه لا يتجاوز الديسغرام في الف سنة اعني انه يقدر في هذه القرون
العديدة ما لا يربى على كبر حبة القمح

فترى مما تقدم ما في وجود الاجسام المشعة عموماً والراديوم خصوصاً من العجائب
التي تدهش العقول وتفتن الالباب. وكل هذه الاكتشافات قد ظهرت في كية صغرى
من مركب الراديوم فاذا ما تمكن العلماء من استخلاص قدر كبير منه وافرازه من
هذه المركبات لا ريب في انهم يجدون ما هو اعظم من ذلك ويجلون الحقيقة عن عدة
امور مكنونة فيسطون عنها الاستار التي حجبها حتى الآن. فيا ليت شعري كيف ينكر
المحددون بعد ذلك وجود الخالق ويسرون بصانهم دون نظر اعماله. افلا يسوغ
تكرار قول الشاعر:

يا عجباً كيف يصي الاله ام كيف يعجده الجاحد
وفي كل شيء اية تدل على انه الواحد
وقه في كل تمركية ونكبة في الوري شاعداً (١)

حليس بحيرة قدس

للاب هنري لامنس اليسوعي

سرية بضم الملم رشيد الحوري الشترنوفي (تابع لـ سبق)

فلما دخلت راحيل الى الكنيسة السابق ذكرها سارت بقدم مرتجفة الى ناحية
الدرابزين لعلها متى قربت من بيت القربان تصل شكواها باوفر سرعة الى مسامع
العلي. وهناك خوت على ركبتيها وبعد ان صلت مدة بدموع حارة رفعت عينها فشاهدت

(١) قد اخذنا كثيراً من هذه الفوائد من مقالات المسيو بكريل والمسيو كوري المبتة في
الكتاب المنون Rappports présentés au Congrès international de Physique réuni
à Paris en 1900 (T. III, 47-115) وراجع أيضاً في مجلة الابحاث مقالة حنة للاب يوسف
دي جوانيسر اليسوي Etudes, 5 Janvier 1902, pp. 96-121