

ذكرها دون ما يتبعها فراراً من التطريل - ثانياً لأنها ليست موقوفة على البر - ثالثاً لأنها محبوسة العين فقط ويتصرف ذرية الراقصين وورثتهم بمنفعتها تبعاً لشرحة 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 تقتضي بحثاً طويلاً ساعد اليه عند الاماكن فينتج بما تقدم ان العائلة الحازنية تتسكن 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 المشعة وعنصر الراديوم

للأب ر. ش. اليعوبي

في اواسط سنة ١٨٧٤ كان المعلم كروكس (Crookes) اجاز في انبوبة مفرغة من الهوا محوري كهربائياً من ملف رومكورف فرأى الانبوب مضيئاً بنور الكهربيا - ثم لحظ ان من القطب السليبي او الراجيني تشع ضياء مستقيمة الاشعة تسمى الاجساد كاثراج مثلًا وتجلها 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 كالحشب والكتب الضخمة واللحم لكنها لم تنفذ في العظام والمادن ولذلك تمكن من رسم صورة عظام اليد في وسط لحدها 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 ولم تبلغ اليه آمالمهم السابقة

\*

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

قلنا ان الاشعة الكاثودية اذا مئت الزجاجة اضاءتها وجعلتها مشعة. لكن هنا مشكلاً أياً ترى هل يكون مصدر هذه الاشعة من الكهرباء او من الرجاج المشع. فيحث العلماء عن ذلك منهم الفرنسي بوانككاره (Poincaré) فادت به الجائته الى ان تحقق صدر اشعة رنتجين من الرجاج نفسه وذلك عند حيوررته مشأ ولكن اذا صح ذلك ألا يمكن القول بان الاجسام المشعة تبعث اشعة كاثودية كاشعة رنتجين بها كان مصدر تشعشعها سواء صدر من الكهرباء او من عناصرها الخاصة

فاخذ المسير بكريل (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 فاكشف ان هذا التشعشع يتم دون توسط مصدر منير تضي به هذه الاجسام. وهالك بيان الامر

كان المسير بكريل غلف صفيحة فوتوغرافية مبيأة بالجلاتين والبرومور بنلافين 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 الغلافين. فجدد الاختبار ووضعه بدلاً من الورق الاسود صفائح معدنية رقيقة من الالومينيوم او

النحاس فحصلت النتيجة ذاتها فان اشعة المزيج 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 بقيت 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 المألوفة لعله يجد فيها تأثيراً ضعيفاً فما اعظم ما كان اندهاله 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 الكاشف وقابل بين خواصها وخواص اشعة رنتجن فوجدها شبيهة بها من وجوه عديدة لاسيما بخاصيتها الفريدة لها بان تفرغ الاجسام المكهربة من كهربائيتها . فان المسير بكريل جعل قرب آلة الالكتروسكوب جد تعبية صفيحتيه الذهبتين بالكهرباء قطعة من ملح الاورانيم فابثت الصفيحتان بعد ثلاث ساعات ان قدتا كهربائيتها مع انهما عادة تحفظان هذه الكهرباء مدة اشهر متوالية . لكنه وجد اختلافاً بين اشعة رنتجن واشعة رنتجن بحيث تمكن بها ان تحرق بعض المادن كالنحاس والبلاتين وهذا مما لم ينله رنتجن باشعته . ثم انه تحقق ان الاورانيم سواء جعل متشعشعاً او لم يجعل يشع بنفسه فتتخذ اشعته وراء الاجسام الصلبة . وهذا يصح في الاورانيم الخالص وفي مركباته اللحية . لكن للاورانيم الخالص قوة اعظم من هذه المركبات

والاورانيم المذكور احد العناصر الركنية التي لم تُعرف خواصها الا من سنين قليلة واول ما عرف منه مركبة اكسيد الاورانيم او البكبلند (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 فدعوا لها لذلك الاشعة المجهولة

\*

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

واعجب من هذين المدينين اكتشاف معدن ثالث حُصَّ مثلها بمجواص شبيهة باشعة رنتجن غير ان قوة نوره الناقذه تفوقهما فواقا عظيما زيد معدن الراديوم. والنضل في ذلك لاحد العلماء الفرنسيين المير كوري (Curie) ولقرينته سكلودسكا البولونية الاصل فانها بعد ان وقفا على اعمال المير بصريل عمدا الى المادن النادرة كالتاليوم والجرمانيوم والتورديم والتيوبيوم والرويديوم وعناصر اخرى عديدة منها البولونيوم الذي اكتشفه سابقا لعاهما يجدان في هذه الاركان خواص الاشعة الاورانية فلم يجب رجاؤهما ووجدا لبعض هذه المادن وخصوصا للبولونيوم قوة مشعة كاللارانيوم الا ان قدرها يختلف باختلاف الاجسام. وكذلك عرفنا للتورديم خواصه كالمير شيمت دون ان يلبا بالاختبارات التي اجراها هذا الاستاذ قبلها 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 حمتها على ان ينباها الى عنصر آخر يختلف عن عنصر الاورانيوم. وظهر لها ذلك خصوصا في اليكلند الذي يستخرج من بلدي جوهر جنينات ويواكبات في بوهيمية. فجملا يجلان هذا المركب رجا. ان يكتشفا في تركيبه معدنا مجهولا يكون هو مصدر هذه القوة المشعة فاستماتا بالطيف الشسي والمخللات الكيموية القوية وضروب التصفية ولم يزالا في جد وكند دون ان يثني عزهما ملل حتى كلل النجاح مساعيهما واستخلصا بد الجهد الجهد من امحال ضخمة من اليكلند كية صغرى من معدن لا يزال ممزوجا بالباريوم او بالكلور ليكنه مختلف عنهما دعاه

المكتشفان راديوم ( اي الشعاع ) وهو اسم يطابق سمّه مطابقة تامة كما سدى  
لراديوم 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  
مسافة متر وازيد . واذا وقع على جسم صلب احترقه . وان جُبل فوق صفيحة فوتوغرافية  
اثر فيها في ٣٠ ثانية تأثيراً لم يُنل 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 احتوتها  
سابقاً اما الراديوم فكل دقائقه مضيئة منيرة بنفسها تسطع بطوع بعضها كأنها جرة  
النار المتقدة

واذا اخذت ملحاً مركباً من الراديوم وكلوور الباريوم او برومور الباريوم وتمت  
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 يغلبه الا نور الشمس

ومما يزيد المتعبرين عجباً ان هذه الانوار تشع بها العين المطبقة وذلك ان تجعل  
الانسان في الظلمة مطبقاً جفنيه فاذا قرئت منه اماً بازاء العين واما على صدغه 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  
ولنور هذه الاجسام قوة هائلة ومفاعيل مضرّة الم يتداركها الحسبر . فان المسير  
بكريل كان جعل في جيب صدرته انبرباً محتوماً فيه شي . قليل من مركب الراديوم  
وكان الانبرب ملفوفاً 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 السفود الابيض الى سفود 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 بالعوامل الشديدة القوة وكذلك يؤثر الراديوم في الزجاج والادوية الصينية نجلها. وقد لحظ المسير بكريل مؤخراً ان جوار الراديوم وحده يكفي لتجليل بعض الاجسام كالحامض اليرديك او الازوتيك وتغيير النسر. ومن اختباره انه القى هذه الانوار على البذور فدارت بعد ايام قليلة عيبة 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 اليمين وذات الشمال على مثال الريح الشديدة التي تهب بالطر عن سواء خطها فتدفعه الى جهات شتى. لكن هذا الانحراف لا يجري سوى في قسم من هذه الاشعة وهي الاشعة البعيدة المدى الشديدة الفعل 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 كوري وقربنته خاصة اخرى للراديوم وهو انه يكهرب الاجسام التي تصيبها اشعته. وقد اختبر ذلك في قنص من الزجاج افرغ هواؤه فانفذ اشعة الراديوم في البارافين (paraffine) ومنها الى صحيفة معدنية فاحظ 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 القبيل 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 دونها الى اجسام اخرى تؤثر فيها بتأثيرها وذلك مما يبين ان انتشار نور هذه الاجسام ليس هو فقط كالموج المتدفقة من الصدر النير في الجو والعناصر المشعة لكنه ايضاً انبعثت شي من هذه الدقائق النيرة التي تخرج من الجسم فتنتقل الى اجسام اخرى بعيدة. وهذا الاكتشاف من شأنه ان يثبت قول العلامة نيوتن 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 دوائر الماء اذا اقيت فيه حجراً ولكن اذا ثبت ذلك اعني ان دقائق الراديوم تصدر منه لتنتقل في الجو الى اجسام

أخرى تُضيقها أفلا تغني هذه الدقائق والعنصر الذي منه تنبعث؟ هذا سؤال اجاب عنه  
المسيو كوري، والمسيو بـكريل فانها بعد الاختبارات المتعددة وجد ان دقائق الراديوم  
المنبعثة منه تنقص حقيقة جرمة لكن هذا النقصان لا يكثر له فان ما يذهب منه  
بانتشار دقائقه لا يتجاوز الديغرام في الف 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  
المثحدون بعد ذلك وجود الخالق ويسمون بصانهم دون نظر اعماله. افلا يسوغ  
تكرار قول الشاعر:

يا عجباً كيف يصي الاله ام كيف يبعده الجاحد  
وفي كل شيء اية تدل على انه الواحد  
وقه في كل تحريكه ونكته في الوري شاعداً (١)

## حبيس بجيرة قدس

للاب هنري لامنس اليسوعي

سرية بلم الملم رشيد القرري الشترفي (تابع لـ سبق)

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

(١) قد اخذنا كثيراً من هذه الفوائد من مقالات المسيو بـكريل والمسيو كوري المثبتة في  
الكتاب المنشور 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 جوانيس اليسوي Etudes, 5 Janvier 1902, pp. 96-121