

وبقلب مكسور الورت يرأسني راجحاً من جانب القبر انتش عن احب
سأل علماء الالهوت - اين هو الله ؟ فاجابوا « في كل مكان »
وسأل علماء الطبيعة - فقالوا « ليس في مكان »
وسألت فريضاً آخر - ثأجاب « لا ندري »
لذلك سأنتش على حبيبي الى ان اجده

ومستظل حياني معلقة فوق رأسي كثيف بيت متداع للخراب الى ان امشي
وراء من احب « روحي - حياتي - اختي » توفيق مفرج

مدام كوري والراديوم

اذ زارة مدام كوري مكتشفة الراديوم لاميةكا واهدها الاميركيون اليها
غرااماً من هذا النصر وعنه حسب سعره الان ١٢٠٠٠٠ ريال اميركي حولا
الانظار اليه واليها

فقد اكتشفته هي وزوجها في اواخر سنة ١٨٩٨ كما ذكرنا في مقتطف فبراير
سنة ١٨٩٩ حيث قلنا « قال الميو كوري وزوجته انها اكتشفتا مادة ظنناها
عنصراً جديداً واطلقا عليها اسم الراديوم اي الشعة لاتمتحن التور على اسلوب
لاميل لها » الى آخر ما ذكرناه هنالك

الميو كوري من اهالي باريس ولد سنة ١٨٥٩ وابوه طبيب وقد ورث
منه الميل العلمي واشتغل بالعلوم الطبيعية وعمره عشرون سنة وُعمل استاذآ لها
سنة ١٨٩٥ والتى حينئذ بالكتاة التي صارت شريكة له في حياته واعماله وهي
بولندية الاصل واسمها ماري سكودوسكا ولدت في مدينة ورسو سنة ١٨٦٨ من
بيت علم وفضل قائل الاها كان استاذآ مشهوراً بالتاريخ الطبيعي وامها رئيسة لمدرسة
مالية من مدارس البنات وها اخذت دروسها وعمرها ست عشرة
المعالجة المرضى والناقوسين . وهي اي مدام كوري امتحنت دروسها وعمرها ست عشرة
سنة واعطت وساماً ذهبياً لامتيازها على غيرها واشتغلت في معرض الطبيعتين
ثم انت باريس سنة ١٨٩١ ودرست سنتين فاجيز لها في العلوم الرياضية ثم درست





• مدام كوري وزوجها

مقططف بويني ١٩٣١

أمام الصفحة ٥٦٣

ستين اخرين فاجز لها في الكيمياء والطبيعتيات . ورأها الميوكوري مفرمة بالعنوم الطبيعية غرامه بها فملق قلبها حبها واقترب منها
 ثم اشتغلت في البحث عن الراديوم فوجدها بعد تجربة كثيرة وعناء لا نظير له وكتبت فيه مقالة قدمتها الى اكاديمية العلوم فجازها عليها برتبة دكتور في العلوم وهي اسماً الرتب العلمية . وكانت هي وزوجها قد اكتشفا عنصراً آخر سماه بولونيوم نسبة الى وطنها . ثم ترقى الميوكوري على اثر صدمة صدمتها بها مركرة وهو سائز حجمها زوجته استاذة للعلوم التي كان هو استاذها لها . وهي تعد الان من اكبر علماء الطبيعة . وقد رسمنا هنا صورتها وصورة زوجها وهي صبية وصورتها كما هي الان .

اما الراديوم فقد مضى على اكتشافه ١٣ سنة ومع ذلك لم يستخرج منه الا نحو ١٤٠ غراماً . وما ينتظر ان يستخرج منه هذا العام لا يزيد على ٤٥ غراماً اكثرها ان لم يكن كلها من اميركا (اي من الولايات المتحدة الاميركية) مع انه لم يكن يستخرج منها قبل الحرب . فما ثارت وبطل جبله من اوربا جمل الاميركيون يبحثون عنه في بلادهم حتى وجدوه في كلورادو واوكتوى . وكان المثنون انه لا يوجد منه هناك اكثر من ١٠٠ غرام ولكن ظهر الان ان الموجود اكثر من ذلك وأكثره في كلورادو وان التجاررة المدنية التي يوجد فيها هي الكورونوتيت (Cornotite) وفي كل طن منها نحو جزء من ما يتي جزء من الفرام اي يبني حل مابين طن من هذه التجاررة او حل عاقيبة جل حتى يستخلص منها غرام واحد من الراديوم . واستخراج الراديوم من كل طن يلزم اطناناً كثيرة من الفحم والمواد الكيميائية ومن ثم يعلم سبب غلايته . والراديوم المستخرج حينئذ ليس المنصر البسيط بل هو احد املاحه كالكلوريد او الكبريتات او الكربونات واما المنصر البسيط فاكثر ادخالاته من املاحه وهو مصدر ايضـ كالصوديوم لم يستخرج صرفاً الـ امرأة او عريان ولم يره كذلك الا تعر قليل من العلماء .

ويستخرج مع محل الراديوم حين استخراجـه كثير من عنصري الشاديوم والاورانيوم وهما عينان ايضاً فيفيـنـها بعض النـفـقـاتـ التي تـنـقـقـ على استخراجـ الراديوم ولو لا ذلك لرادـ غـلـاؤـهـ غـلـاءـ . والظاهر ان استهلاـهـ في الدـهـانـ المـبـرـاهـ من استهلاـهـ في العـلاـجـ وـاـكـثـرـ شـيـرـعاـ

معدل الوفيات في امهات المدن

المدينة	السين	معدل الوفيات في الالاف سنوية
امستردام	من ١٩١٣ - ١٩٠١	١٢٦٦
لندن	» ١٩١٣ - ١٩٠١	١٤٧٢
كوبنهاغن	» ١٩١٣ - ١٩٠١	١٤٩٢
برلين	» ١٩١٣ - ١٩٠١	١٥٥٢
فيينا	» ١٩١٣ - ١٩٠١	١٦٣٢
باريس	» ١٩١٣ - ١٩٠١	١٦٣٩
نيويورك	» ١٩١٣ - ١٩٠١	١٧٣٣
سان فرانيسكو	» ١٩١٣ - ١٩٠١	١٧٧٢
برادايت	» ١٩١٣ - ١٩٠١	١٩٣٢
بتروغراد (طرسبرج)	» ١٩١٣ - ١٩٠١	٢٢٣٦
موسكو	» ١٩١٣ - ١٩٠١	٣٦٥٦
كلكتا	» ١٩١٣ - ١٩١٠	٣٦٦١
مدريد	» ١٩٠٨ - ١٩٠٥	٣٨٣٦
عيادي	» ١٩١٣ - ١٩١٠	٣٧٣٠
مككو	» ١٩١٣ - ١٩٠١	٤٥٥٢
القاهرة (بن الوطنين)	» ١٩١٦ - ١٩١٠	٤٩١٢
لكتنو	١٩١١ و ١٩١٠ و ١٩٠٧	٥٨٥٥

فيري من ذلك ان حاصمة الديار المصرية اكثـر مدن العالم في معدل الوفيات من سكانها الوطنين ماعدا مدينة لكتنو في بلاد الهند . ويظهر لنا ان الفرق الاكبر في معدل الوفيات ناتج عن وفيات الاطفال فالبلدان التي تقل موايدتها تقل وفيات اطفالها ومن ثم يقل معدل الوفيات العمومي ولو لا ذلك ما بلغ معدل الوفيات في القاهرة نحو ٤٩ وفي باريس اقل من ١٧ في الالف . ويضاف الى قلة الموايد كثـرة الاعتناء بالاطفال فانها تعملاً معـاكـيـة في تقليل معدل الوفيات