

وبقلب مكسور اليرت برأسي راجعاً من جانب القبر افتش عن احب
سألت علماء اللاهوت - اين هو الله؟ فاجابوا « في كل مكان »
وسألت علماء الطبيعة - فقالوا « ليس في مكان »
وسألت فريفاً آخر - فاجاب « لا ندري »
لذلك سأفتش على حبيبي الى ان اجدهُ

ومتظل حياتي معلقة فوق رأسي كستف بيت متداعٍ للخراب الى ان امشي
وراء من احب « روعي - حياتي - اختي » توفيق مفرج

مدام كوري والراديوم

ان زيارة مدام كوري مكتشفة الراديوم لاميركا وامدء الاميركين اليها
غراماً من هذا النصر وثمنه حسب سعره الآن ١٢٠٠٠٠ ريال اميركي حوالي
الانظار اليه واليها

فقد اكتشفته هي وزوجها في اواخر سنة ١٨٩٨ كما ذكرنا في مقتطف فبراير
سنة ١٨٩٩ حيث قلنا « قال الميو كوري وزوجته انهما اكتشفا مادة ظناها
عنصراً جديداً واطلقا عليها اسم الراديوم اي المشعة لانها تعج النور على اسلوب
لا مثيل له » الى آخر ما ذكرناه هنالك

والميو كوري من اهالي باريس ولد سنة ١٨٥٩ وابوه طبيب وقد ورت
منه الميل العلمي واشتغل بالعلوم الطبيعية وعمره عشرون سنة وجعل استاذاً لها
سنة ١٨٩٥ والتي حينئذ بالفتاة التي صارت شريكة له في حياته واشغاله وهي
بولندية الاصل واسمها ماري سكودوسكا ولدت في مدينة ورسو سنة ١٨٦٨ من
بيت علم وفضل فان اباه كان استاذاً مشهوراً بالتاريخ الطبيعي وامها رئيسة لمدرسة
طالبة من مدارس البنات ولها اخت درست الطب واقتربت بطبيب وانشأ مصحفاً
لمعالجة المرضى والناهبين. وهي اي مدام كوري اتت دروسها وعمرها ست عشرة
سنة واعطيت وساماً ذهبياً لامتيازها على غيرها واشتغلت في معرض الطبيعات
ثم اتت باريس سنة ١٨٩١ ودرست سنتين فاجيز لها في العلوم الرياضية ثم درست



• مدام كوري وزوجها

مقتطف يونيو ١٩٢١
امام الصفحة ٥٧٣

سنتين أخريين فاجيز لها في الكيمياء والطبيعات . ورآها الميو كوري مفرمة بالعلوم الطبيعية غرامة بها فعلق قلبه حبها واقترن بها

ثم اشتغلت في البحث عن الاديوم فوجدته بعد تعب كثير وعناء لا نظير له وكتبت فيه مقالة قدمتها الى اكاڤمية العلوم فآازتها عليها رتبة دكتور في العلوم وهي اسمى الرتب العلمية . وكانت هي وزوجها قد اكتشفا عنصراً آخر سماه بولونيوم نسبة الى وطنها . ثم توفي الميو كوري على اثر صدمة صدمته بها مركة وهو سائر فعملت زوجته استاذة للعلوم التي كان هو استاذاً لها . وهي تعد الآن من أكبر علماء الطبيعة . وقد رسمنا هنا صورتها وصورة زوجها وهي صية وصورتها كما هي الآن

أما الاديوم فقد مضى على اكتشافه ١٣ سنة ومع ذلك لم يستخرج منه إلا نحو ١٤٠ غراماً . وما ينتظر ان يستخرج منه هذا العام لا يزيد على ٢٥ غراماً اكثرها ان لم يكن كلها من اميركا (اي من الولايات المتحدة الاميركية) مع انه لم يكن يستخرج منها قبل الحرب . فلما ثارت وبطل جلبه من اوربا جعل الاميركيون يحثون عنه في بلادهم حتى وجدوه في كلورادو واوتوى . وكان المشنون انه لا يوجد منه هناك اكثر من ١٠٠ غرام ولكن ظهر الآن ان الموجود اكثر من ذلك واكثره في كلورادو وان الحجارة المعدنية التي يوجد فيها هي الكورنوتيت (Cornotite) وفي كل طن منها نحو جزء من مائتي جزء من الغرام اي ينبغي حل مائتي طن من هذه الحجارة او حل ثمانمائة جمل حتى يستخلص منها غرام واحد من الاديوم . ولا استخراج الاديوم من كل طن يلزم اطناناً كثيرة من الفحم والمواد الكيماوية ومن ثم يلم سبب غلائه . والاديوم المستخرج حيث لا ليس العنصر البسيط بل هو احد املاحه كالكلوريد او الكبريتات او الكربونات واما العنصر البسيط فآكثر انحلالاً من املاحه وهو يمدن ايضاً كالصوديوم لم يستخرج صرفاً الا مرة او مرتين ولم يره كذلك الا ثقل من العلماء

ويستخرج مع ملح الاديوم حين استخراج كثير من عنصري الثاديوم والاورانيوم وهما عينان ايضاً فيني منهما ببعض التفقات التي تنفق على استخراج الاديوم ولولا ذلك لآاد غلاؤه غلاء . والظاهر ان استعماله في الدهان المنير اهم من استعماله في العلاج واكثر شيوعاً

معدل الوفيات في امهات المدن

المدينة	السنين	معدل الوفيات في الالف سنويًا
استردام	من ١٩٠١ - ١٩١٣	١٢٤٦
لندن	» ١٩٠١ - ١٩١٣	١٤٥٧
كوبنهاغن	» ١٩٠١ - ١٩١٣	١٤٥٧
برلين	» ١٩٠١ - ١٩١٣	١٥٤٢
فيينا	» ١٩٠١ - ١٩١٣	١٦٥٧
باريس	» ١٩٠١ - ١٩١٣	١٦٥٩
نيويورك	» ١٩٠١ - ١٩١٣	١٧٥٣
سان فرانسكو	» ١٩٠١ - ١٩١٣	١٧٥٧
بودابست	» ١٩٠١ - ١٩١٣	١٩٥٢
بتروغراد (بطرسبرج)	» ١٩٠١ - ١٩١٣	٢٢٥٦
موسكو	» ١٩٠١ - ١٩١٣	٢٦٥١
كلكتا	» ١٩١٠ - ١٩١٢	٢٦٥١
مدريد	» ١٩٠٥ - ١٩٠٨	٢٨٥٦
عمان	» ١٩١٠ - ١٩١٢	٣٧٥٠
مككو	» ١٩٠١ - ١٩١٣	٤٥٥٧
القاهرة (بين الوطنيين)	» ١٩١٠ - ١٩١٦	٤٩١٢
لكنو	١٩٠٧ و ١٩١٠ و ١٩١١	٥٨٥٥

فيرى من ذلك ان خاصة الديار المصرية اكثر مدن العالم في معدل الوفيات من سكانها الوطنيين ما عدا مدينة لکنو في بلاد الهند . ويظهر لنا ان الفرق الاكبر في معدل الوفيات ناتج عن وفيات الاطفال فالبلدان التي تقل مواليدها تقل وفيات اطفالها ومن ثم يقل معدل الوفيات العمومي ولولا ذلك ما بلغ معدل الوفيات في القاهرة نحو ٤٩ وفي باريس اقل من ١٧ في الالف . ويضاف الى قلة المواليد كثرة الاعتناء بالاطفال فانها تفعلاذ معاً في تقليل معدل الوفيات