

## جولة في معمل علي حديث

غرائب البحث العلمي وقوائده

لقد اثبت تاريخ ارتفاع العلوم ان كثيراً من المكتشفات العلمية الاساسية لم تكن منة فائدة ما في بدء عهد ثم صار قاعدة لاكثر ما نراه في عصرنا من مقومات العمران . ولقد تعلم اصحاب الشركات الصناعية الغنية في اميركا ما يلبى عليهم هذا التاريخ الجديد، تعلموا ان البحث العلمي الجرد هو السبيل الى الاكتشاف والاستنباط، فخذوا بنفقون طيب بكرم حاتمى فانام اصحاب «الشركة الكهربية السامة» سلاءً معملاً علياً كبيراً وجهازه باحدث الآلات والادوات ووسائل البحث والامتحان وجمعوا فيه تقرأ من اكبر الباحثين وقالوا لهم ما مراده «عملكم ان نجشوا . فاجشوا فيما يلزكم . اننا لا نطلب منكم استنباط آلة خاصة لنصنعها ونبيها . بل كل ما نطلبه منكم ان تعدوا عدتكم كطلاء حجر بين وتودوا بمجاهل العلم وتطرقوا ابوابه المغفلة وسواء عندنا استغرقت مباحثكم شهوراً او سنين ولا فرق لدينا ان عدتم شيء جديد في حقائبكم او عدتم صنرا الايدي . ان لنا ثقة بكم وبالبحث العلمي واننا مستعدون للانتظار»

زار هذا المعمل احد الكتاب الاميركيين ووصف ما فيه من الغرائب العلمية في مقالة نشرتها مجلة «عمل العالم» الاميركية فانتظنا منها ما بلى قال :

كنت احسب ان هذا المعهد العلمي قائم في بقعة بعيدة من ازدحام المدينة وضواحيها فاذا هو قائم في وسط المامل الكهربية المتصلة التي تديرها الشركة الكهربية العامة ويعمل فيها نحو عشرين الف عامل ، وهو بناه نضم مؤلف من خمسة ادوار يضم نخبة من كبار العلماء والباحثين في اميركا ، فكان قيامه هناك دليل على الارتباط الوثيق بين الصناعة والبحث العلمي . وقد قال لي مديره الدكتور هوتي في ذلك ما يأتي : ان الباحثين الذين يقفون حياتهم على البحث العلمي لا يلبشون ان يجحدوا مشقة كبيرة في حصر عملهم في بحث علي مجرد ، لانهم متى كشفوا حفيقة جديدة اتجهت عقولهم الى تطبيقها وهكذا يزول كل حاجز بين العلم النظري والعلم العملي

ثم زار الكاتب ما في المعمل من دوائر البحث المختلفة فقال في وصفها : وجدت في احدى الغرف جماعة من الباحثين يرأسهم الدكتور داتي فاذا مباحثهم

تدور على الجهر الفرد وبنائهم وقد استنبطوا وسائل دقيقة لقياس ذرات المادة الصغيرة التي لا ترى بالتركيب ليقسمون بهذه الوسائل ما طوله جزءه من مليون جزء من البوصة. واستعملوا اشعة اكس فسوّروا بها انتظام الجهر الفرد في بعض المعادن وقاسوا المسافات بينها وتوا على ذلك طرفاً عرفوا بها اشكال البلورات التي تتركب من هذه الجواهر، وبنوا نماذج كبيرة توضح ذلك وقد رأيت النماذج والمصور الفوتوغرافية .  
ورب سائل يسأل « وما فائدة ذلك ؟ »

اذا وجهت هذا السؤال الى الدكتور داني اجايك بالجواب الذي ناه به فراداي حين سأته سيدة « وما فائدة تجربتك هذه يا مستر فراداي » فقال « وما فائدة الطفل حين ولادته » ولما سأله احد اعضاء الحكومة الانكليزية مثل هذا السؤال اجابه « مهلاً لقد تجي الحكومة منة ابوالاطالة » . وقد جيت الحكومة الاميركية قعلاً من هذه الشركة بضمه ملايين من اليبالات ضريبة على دخلها . وقد بني مرآة الباحثون على باحثهم المتقدمة اسلوكا يعرفون به قوة المعادن وليزنتها ومقارنتها للضغط وقابليتها للانكسار والانحباب والطرق ومن ذلك بوضوا الى ما يزيد قوتها وبطيل بقاءها

وفي غرفة اخرى وجدت الدكتور لسن الذي حصر بجنه منذ سنوات في نوع من الدهان الاسود ما زال يكرره ويبعث تكويره حتى صنع منه مادة صالحة لعزل الاسلاك الكهربائية لا تشتق على مر الزمن ولا تتأثر بتقلبات الحرارة ومع ذلك تراها رخوة القوام اذا سكبها على لفة من السلك الرفيق تحللها كلها وفشت السلك بنشاه دقيق

وعلى مقربة من غرفته رأيت رجلاً آخر يبحث في مادة قطرانية تدعى « جليتيال » glyptal اراني قطعة منها فاذا هي صافية كالزجاج في لون ضارب الى الصفرة ككون الكهر باد ولكنها رماها الى الارض فلم تنكسر . واراني قطعة اخرى منها فاذا هي كالخرف الصبي ثم ارانيها سائلة يسهل طلاء الآنية بها وقال لي ان فوائدها لا تحصى لانها تقاوم فعل الحرارة والرطوبة وثقي منهما وقد نستعملها في صنع ادوات كثيرة تختلف من نصاب ريشة الى صن صناعية

وفي غرفة اخرى وجدت علماء آخرين مكين على البحث في اسرار الصوت والاهتزاز وقد بدوا على باحثهم هذه ما زاد التناج الآلات اللاسلكية التي تستعمل في الاذاعة والاستقبال ثم زرت الفرقة التي يشتغل فيها الدكتور هوتني مدير المعمل فوجدته مع رفاقه يبحثون في اسرار الجهر الفرد والقوة المنعقدة في كهاربه وبروتوناتوه . قالوا لي ان كل جهر

فرد هو نظام كالتغذية الشمسي فيه نواتج تقدم مقام الشمس وحول النواة كهيارب تقوم مقام السيارات وان هذه الذرات الدقيقة هي مقادير صغيرة من الكهر بائية وانك لو كبرت جوهراً فرداً منها حتى يسير حجمه حجم الارض نكان حجم الكهر ب حجم رأس ديوس واذا اشتغل مكان مدينة شيكاغو باحصاء الكهيارب التي تمر كل ثانية في سلك مصباح كهر بائي واحد كل واحد منهم كهر بين في الثانية لما اتوا هذا الاحصاء في اقل من عشرين الف سنة وسكان مدينة شيكاغو أكثر من ضعف سكان القاهرة

والغرب كل الغرابية ان في هذا العمل باحثين احصوا هذه الالكترونات وقاسوا حجمها واستعملوها . واستعملوا ايضاً انواعاً جديدة ومختلفة من الانابيب المفرغة التي تستعمل في اذاعة الامواج اللاسلكية والنقاطها ونقوتها

وفي غرفة اخرى التفتت بالكثور كولاج الذي استنبط انبوباً مفرغاً يولد من الاشعة السلية ( وهي في الحقيقة ذرات متعلقة من قطب الانبوب السلي) ما يولد طن من الراديوم . اخذ الدكتور كولاج انبوبه في يدو وصوت اشعة هذه الى بلورة من « الكلسيت » صافية كالبلور فانقدت وانبت منها لون كحمر الشفق ثم اخذها ووضعها في يدي فبقيت متقدة تشع نوراً ضارباً الى الحمرة ولكنها كانت باردة . ثم صوت هذه الاشعة الى قطعة من الغرائث فلغت بالوان زاهية . ثم صوتها الى غاز الاستلين فتحول الى مسحوق اصفر اللون لا تذبذبة اقوى المركبات الكيماوية . وكل ذلك نتج عن وقوع القدرات التي تتألف منها المحاري السلية في هذا الانبوب على مادة توضع في طريقها وكل ذرة منها تسير بسرعة ١٥٠ الف ميل في الساعة . ولا يزال هذا الانبوب اداة للبحث العلمي الجهد ولكن من يستطع التنبؤ بالتوائد الجمة التي قد تقيم عنه ؟ كذلك كانت انابيب كوردكس واشعة اكس في اول عهدنا !

وفي غرفة اخرى وجدت الدكتور لتغيبور وهو من كبار الباحثين في الجوهرا النورد وتطبيقاته العملية . تخرج هذا الباحث منذ ١٧ سنة ولما اراد الانضمام الى الباحثين في هذا المهمل وقبل طلبه استقبله المدير بهذه الكلمات « عمالك ان تبحث فيما يلد لك » فعمل وكان المصباح الكهر بائي اول ما استرعى اهتمامه فجعل يبحث في اسلاك معدن التنجستن المستعمل في المصابيح الكهر بائية ووقدار النور الذي يشعه في احوال مختلفة فادخل في كل من المصابيح المختلفة التي جرب تجاربه فيها غازاً مختلفاً ليرى قوة النور الذي يشع من سلك التنجستن في كل منها ، فثبت له ان سلك التنجستن يكون في غاز الارغون ابيض نوراً

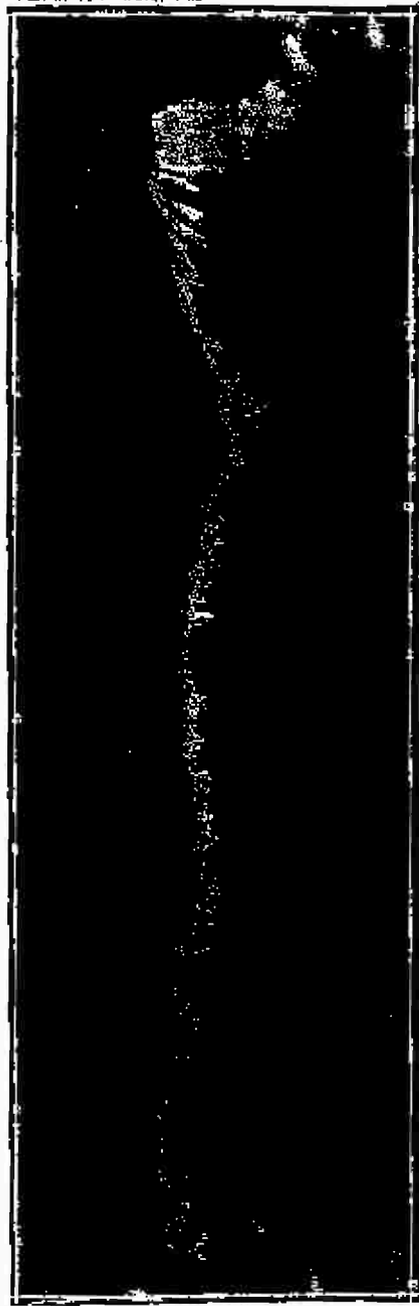
منه في مصباح مُفرغ او في غاز آخر . والارغون من الغازات النادرة في الهواء ضعيف  
الفعل الكيماوي كشفه السروليم رمزي سنة ١٨٩٤

ونبأ هو يجرب تجاربه المذكورة آنفاً على طريقة يولد بها اقوى حرارة عرفت  
حتى الآن . ذلك انه جرب ان يثير سلك التنجستن في مصباح ملاء بالمندروجين فوجد  
انه متى بلغ درجة معينة من الحرارة انحلت دقائق المندروجين الى جواهره ومتى عادت  
هذه الجواهر وانحدت ولدت حرارة شديدة . وقد طبقت هذه الحقيقة حتى يستفاد منها  
في بناء المباني الحديدية فتلحم القضبان والالواح الحديدية من غير ان يثقب فيها ثقوب او  
يدخل في تركيبها مسامير . وقد حاولوا كسر هذه القطع فانكسرت في غير المكان الذي  
سُحبت فيه مما يدل على ان اللحام متين جداً

وليت كل المباحث العلمية الجارية في هذا المعمل ابحاثاً مجردة بل منها ماله غاية  
معينة يقضي الباحث ليله ونهاره في الوصول اليها ولواضطر ان يحاول التحميل وقلب  
القواعد المرعية في العلم والصناعة رأساً على عقب . بل ليس للتحميل وجود في قاموسهم  
فقد قال لي الدكتور هوتي «ليست لنظرة التحميل سوى ستار لما تجهله من الامور»  
ومن الامثلة التي اريد ان اوردها على البحث العلمي المسدد الى غاية معينة مباحث  
الدكتور كولدج الاولى في ايجاد طريقة لجعل معدن التنجستن ليثا سهل سحقه وليثا حتى  
تصنع منه لفائف الاسلاك الدقيقة تشتمل في المصايح الكهربية . والتنجستن عنصر  
معدني شديد الصلابة لا يصهر الا على درجة عالية من الحرارة الا انه سريع الانكسار  
وعليه فاقبل لطمة الاصباح الكهربي اني تكسر سلكه اذا كان من هذا المعدن . وكان العلماء  
قد اجمروا على ان سرعة الانكسار من خواص الامامية . لكن الدكتور كولدج رفض  
ان يقبل هذا الاجماع وما زال يعالج هذا المعدن حتى وجد انه اذا احماء الى درجة عالية  
من الحرارة تمكن من ليثه وسحقه قليلاً ثم وجد انه اذا برد بعد احمائه تمكن من ليثه  
بارداً اكثر منه حامياً وما زال يجيبه ويبرده على درجات متناقصة من الحرارة فتزداد  
ليونته وقابليته للانحباب رويداً رويداً ، حتى جعله سلكاً عادياً حينما تكون حرارته نحو  
٢٠ درجة بميزان ستيفراد فكانت هذا الاكتشاف غريباً في بابي لانه يخالف المؤلف  
وهو ان المعادن متى ارتفعت حرارتها زادت ليونتها ، ولكن ليونته التنجستن تزيد حينما يبرد  
بعد ما يكون حامياً . واشتغل سنوات متوالية في استنباط وسائل ميكانيكية لاحماء معدن  
التنجستن وتبريده واعادة احمائه وتبريده حتى يصير ليثا



شراة كبريائية طرفلما ١٤٤١ قداما ولدت في معمل الشركة الكبريائية العامة



شراة كبريائية طرفلما ٢٠ قداما ولدت في معمل البحث الطبيعي باحدى الماسعات الاميريكية

مقتطف مارس ١٩٢٧

العام الصفحة ٣١٠

