

مكافئة المصادفة

ل مبادئ ملاحظة لا تخدم
المصادفة الا الفوس الحياة
« بنسور »

في تاريخ انكشاف العلمي

أستاذ سرفف النظر

في سنة ١٧٥١ كتب السياسي البريطاني المشهور هوراس والبول Horace Walpole الى صديقه المرئي المشهور هوراس مان Horace Mann يقترح عليه اضافة كلمة جديدة الى المعجم . تلك الكلمة كانت سرندبية (وهي تعريب اللفظ الانكليزي المقترح Serendipity) . ولكن اللفظة لم تنجح وقفاً نجدها في المعجمات الانكليزية . ويروي الدكتور كانون Cannon استاذ وظائف الاعضاء في جامعة هارفرد انه سأل أحد زملائه ما معنى ذلك اللفظ فقال انه يمثل سالة عقلية تجمع بين رباطة الجأش serenity والغبارة studipity . ولكن الحقيقة ان والبول استخرجها من قصص خرافية قديمة تمت الى جزيرة سرنديب (ومن هنا تعريبنا لها على الوجه المتقدم) بصلة وثيقة . وسرنديب هو الاسم القديم للجزيرة المعروفة الآن باسم سيلان في المحيط الهندي . ومدار تلك القصة الخرافية ان ثلاثة امراء ذهبوا في رحلة فوجدوا بئير تصد او حكة اشياء ذات قيمة لم يكونوا يبحثون عنها . ولذلك ترى هذه القصة حين تجدها في المعجمات تعني العثور بمصادفة على اشياء جديدة لم تطلبها او على ادلة غير متظرة تؤيد رأياً من آرائك وليس نمة ريب في ان حديث ارتقاء الانسان العلمي حافل بأمثلة كثيرة من «السرندبية» تدل على ما للمصادفة من مكانة في تاريخ الكشف العلمي وارتقائه

وللأسف اكثر هذه الامثلة استيقاناً للنظر ككشف كولوموس للنام الجديد . فقد أبحر من اسبانيا مؤمناً بأنه سيجد طريقاً الى جزائر الهند الشرقية أخصر من الطريق المعروف حينئذ فواجه على غير انتظار عالماً جديداً . ومن المعروف في تاريخ الريادة انه لم يدرك اولاً قيمة هذا الكشف . بل يقال انه لم يعرف أين كان . ولا الى أين مصيره^(١)

او حظ مثلاً آخر من تاريخ البحث في الظواهر الكهربية . فقد روي ان ثغذي ضفدع كاتا معلقين اسلك نحاسي من مشبك حديدي يحيط بشرفة دار رجل يدعى جالغانى بمدينة

(١) رابع الدكتور كانون في المجلة العلمية الشهرية عدد مارس ١٩٤٠ صفحة ٢٠٤ وما بعدها

بولونا الإيطالية . فلنلاحظ هنا ترنسان كما هبت الريح وحركتهما فلستا أحد اعمدة المشبك . ولا يعلم هل كان جالطاني — وهو مشرّح وفسولوجي — أول من لاحظ هذه الظاهرة او تربيته الذكية . ولكن من الثابت ان جالطاني لم يسهل ما رأى لأن ذلك حده على الشروع في سلسلة من البحوث مدارها الظواهر الكهربية في الانساج البشرية الحية . وقد خلد اسمه في لفظ «الجيلتنة» الذي اشتق منه فعل يدور على ألسنة المتكلمين بانغة الانكليزية عندما يريدون ان يصفوا فورة النشاط في أحد من الناس وهو galvanize . ومباحث جالطاني حثت فولطا على البحث في توليد التيار الكهربي بادناه لوجي نلزين مختلفين أحدهما من الآخر (لاحظ ان مشاهدة جالطاني الاولى كانت تشمل سلكاً من النحاس وقضيباً او عموداً من الحديد) . وهذه المباحث انضت الى اختراع البطرية الكهربية أو السواد الفلطاني وخلد اسم فولطا في لفظ «فولط» المتشمل وحدة القدره Potential الكهربية

الى هذه البداية البسيطة يرتد اختراع التلغراف والتلغراف والاذاعة اللاسلكية واحتمال انقان التلغزة السلية . واليهما أيضاً يرتد البحث الذي يشتمل عقول طائفة من كبار العلماء في عصرنا وهو بحث مداره «الكهربية الحيوانية» وأبوابه الكثيرة (١)

حتى في ارتفاع العلوم الكهربية ، لا في بدايتها فقط ، كان (للسرنديبة) او بمصادفة مكافئة عالية في غير كنف واحد ذي شأن . فالطبيعي الديمقراطي أوردستد كنف بمصادفة تلك العلاقة الحقة بين الكهربية والمنظمية . فقد كان في أحد الايام يلقي محاضرة وكان يثلم على ما فيها باستهان سلك من الاسلاك يسري فيه تيار كهربي قوي فانفق له وهو بحرك هذا السلك ان وضه وضاً أنفياً فوق ابرة مغنطية ساكنة . وكان قد سبق له ان وضع مثل هذا السلك عن قصد وضاً عمودياً على تلك الابرة فلم يحدث شيء . فلما وضه مصادفة وضاً أنفياً دهش اذ رأى الابرة تتحرف وتدور دورة مداها تيمون درجة . فأدرك في الحال انه امام ظاهرة جديدة فمكس اتجاه التيار الساري في السلك فدارت الابرة واستقرت في اتجاه مما كس لانجاءها السابق . وجاء فراداي بعد ذلك فأثبت ان التيار الكهربائي في السلك لا يؤثر في اتجاه الابرة المغنطية حسب ، بل ان تحريك مغنطيس بولد تياراً كهربائياً في السلك . على هذه الملاحظات البيرة قامت جميع العلوم الكهربية والصناعات التي تستمد الطاقة منها

وليست المصادفة أقل أثرأ في علوم الاحياء منها في علوم الطبيعة . كان الفسولوجي الفرنسي كلود برنار يعتقد ان الرسائل العصبية التي تسير في الالياف العصبية تحدث تغييراً كيميائياً

(١) راجع «آفاق العلم الحديث» فصل «الكهربائية في الدماغ» صفحة ٢٢٢-٢٢٣

بسبب حرارة . وحوالي منتصف القرن الماضي قام حرارة اذن ارنوب ثم قطع العصب الذي ينقل الرسائل اليها متوقفاً ان يبرد الاذن عند ما تحرم من وصول الرسائل العصبية اليها وهي بحسب رايه تحدث حرارة في الياف الاعصاب . فدهش دهشة كبيرة عند ما وجد ان حرارتها اعلى بعد فصل العصب عنها قبله . ولكننا نعلم الآن ان قطع الاعصاب التي تسطر على عضل الاوعية الدموية في اذن الارنوب تحفظها في حالة مستدلة من الانقباض . فمما قطعت تلك الاعصاب تمددت العضلات فزاد ورود الدم الى الاوعية فارتفعت حرارة الاذن . وكذلك تنح كلود برنار صدفة الباب على كشف فيولوجي خطير الشأن وهو ان الدورة الدموية خاضعة للجهاز العصبي ، وهو اهم كشف فيولوجي تم بعد كشف الدورة الدموية نفسها قبل ثلاثة قرون ومن ذلك كشف فيتامين K وان نقصه يزيل من الدم مادة لازمة لتخثره . فقد كان « دام » Damm واعوانه في كوبنهاغن خاصة الدكتور بيحتون في التوازن الجوي في فراخ الدجاج (الكناكيت) فوجدوا ان الفراخ التي تغذى بطعام معين تصاب بنزف داخلي تحت الجلد وفي العضل . فمما غذيت بالحجوب بعد اضافة املاح معينة اليها امتنع النزف . فانتجت سلسلة من التجارب الدقيقة ثبت منها ان سبب النزف ليس نقص أحد الفيتامينات المعروفة وانما سبب نقص عامل خاص مانع للنزف يوجد في دهن كبد الخنزير وبعض النباتات وكثير من الحجوب فدعي هذا العامل فيتامين K . ومن المعروف الآن انه مادة لاغنى عنها في الجراحة فهناك مرضى يصابون باليرقان الناتج عن انسداد القناة الصفراوية وعلاجه عملية جراحية . ولكن الدم لا يتجمد في هذه العملية الاً بعدد ابطياً فبحر ضون لخطر الوفاة زرفاً وهذا النزف يمنع باضافة فيتامين K الى غذاء المصاب فيعود الدم الى حالة تنجح التجمد السريع فلا يحدث النزف هذه ائمة مختلفة على تأثير المصادفة في الكشف العلمي . ولكن المصادفة وحدها لا تكفي ان لم يكن ذهن الباحث متوجهاً للاستفادة مما يقع في دائرة حسه . فكشف ارنخيدس للشغل النوعي عندما لاحظ خفة جسمه في حمام ملآن ماء ، وكشف نيون لناموس الجاذبية عندما لاحظ سقوط تفاحة في البستان ، ماكانا استطاعين لولا تهيؤ ذهنهما لذلك . ما اكثر الذين خف وزنهم في الحمام نبل ارنخيدس والذين شاهدوا سقوط التفاح في البستانين قبل نيون ا قال كشف العلمي القائم على المصادفة لا يقتضي ملاحظة ما يحدث فقط بل ادراك مغزى ما يحدث كذلك . ولذلك غنيت كلية الطب في جامعة هارفرد بكتابة عبارة باستور الشهيرة وليليقها على الجدار في حجرة الطلاب وزجتها كما يلي « في بيادين الملاحظة لا نخدم المصادفة الاً القومس الهياة » . وهذا يقتضي التسلم . علم السابقين لهم مغزى كل جديد غريب وعدم التقيد به والاستعداد له لأن القومس الحرة والمقول الجريئة هي التي تمكن اصحابها من شق الطرق الجديدة