

مكانة المصادفة

في تاريخ الكشف العلمي

لـ مbadin al-kladha la takhim
المصادفة لا تخدم الحياة
«بلسترو»

أثر سرقة النظر

في سنة ١٧٥١ كتب السياسي البريطاني المشهور هوراس والبول Horace Walpole إلى صديقه المريض الشهير هوراس مان Horace Mann يقترح عليه إضافة كلمة جديدة إلى المعجم . تلك الكلمة كانت سرنديبة (وهي ترجمة الأنجليزية المترجح Serendipity) . ولكن المفكرة لم تُفعّل وقتها بخداع في المعاجن إلا تكليزية . وبروي الدكتور كانون Cannon استاذ وظائف الاعضاء في جامسة هارفرد انه سأله أحد زملائه ما معنى ذلك المفهوم فقال انه يمثل حالة عقلية تخرج بين رباطة الجأش serenity والبهارة studipity . ولكن الحقيقة ان والبول استخرجها من قصة خرافية قديمة نُسِّتْ إلى حزرة سرنديب (ومن هنا تمريننا لما على الوجه البشري) بصلة وثيقة . وسرنديب هو الاسم القديم للجزيرة المرورية الآن باسم سيلان في المحيط الهندي . ومدار تلك القصة الخرافية ان ثلاثة أمراء ذهروا فيحلة فوجدوا بغير قصد او حكمة اثناء ذات قيمة لم يكونوا يبحثون عنها . ولذلك ترى هذه المفكرة بعين تبعده عن المعاجن . تبني المفهوم مصادفة على اثناء جديدة لم تطالها او على ادلة غير متوقعة توقيع دليلاً من آرائهم وليس ذلك في ان حدث ارتقاء الاشخاص الى حائل باشارة كثيرة من «السرنديبة» تدل على ما للمصادفة من مكانة في تاريخ الكشف العلمي وارتقاء

ولم اكثره هذه الاشارة استيفاناً لنظر كشف كوليوس للعام الجديد . فقد أبى من اسبانيا مؤمناً بأنه يمكن طرقاً الى جزائر الهند الشرقية أخصر من الطريق المعروف حيث ينذر 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 مصره^(١)

او خط متلاً آخر من تاريخ البحث في الفانيرات الكجزية . فقد روی ان تفاصي ضلع كانوا ملتفين بالملك تخاسي من مشبك حديدي بمحيط بشرفة . دار رجل يدعى جالقاني بمدينة

(١) رأيه الدكتور كانون في مجلة المعرفة التمهيدية عدد مارس ١٩٤٠ صفحة ٢٠٢ وما بعدها

يلونا الابطالية . فللاحظ انها زرنيان كذا هيست الرابع وحركتها فعلتا احد المحمدة المدحث . ولا يعلم هل كان جلقالاني — وهو شرخ وفيسيولوجي — اول من لاحظ هذه الظاهرة او قرينته اللندنية . ولكن من الثابت ان جلقالاني لم يحمل ما رأى لأن ذلك حجمه على التروع في سلسلة من البحوث مدارها الظاهرات الكهربية في الالاج البشرية الحية . وقد خلد اسمه في افظ «الميلنة» التي واثق منه فعل يدور على ألسنة المتكلمين باللغة الانكليزية عند ما يزيدون عن بصفوا فورة النشاط في أحد من الناس وهو galvanize . وبماحت جائفي حات فولطا على البحث في توليد البمار الكهربى يادمه ثوحي نلزن مختلفين احدهما من الآخر (لاحظ ان مشاهدة جائفي الاولى كانت تشن سلوكاً من التحس وفضيأ او عموداً من الحديد) . وهذه المباحث اضفت الى اختراع البطارية الكهربية او السود الفاطلاني وخد اسما فولطا في لفظ «فونط» المتسلل وحدة لغيرة Potential الكمية

إلى هذه البداية البسيطة يرتد اهتمام التلفاز والتلفون والإذاعة الإسلامية وأصحاب
الفنان التلفزيوني . وللهم أيها يرتد البحث الذي يشنل عقول طائفة من كبار علماء في
عصرنا وهو عنút مدارء «الكفرية الحموانية» وأبوابه الكثيرة (١)

حق في ارتفاع العلوم الكهربائية ، لا في بدايتها فقط ، كان (للمرتبة) او بمصادفة مكالمة عالياً في غير كشف واحد ذي شأن . فالطبيعي الدغركي اورد سد كشف بمصادفة تلك العلاقة الحقيقة بين الكهربائية والقطبية . فنجد كان في احد الايام يلتقي بمحاضرة وكان يمثل على ما فيها باسهاماته تلك من الاسلام يسرى فيه تيار كهربائي قوي فافق لهُ وهو يحرك هذا التيار ان وضعاً وضعاً انتقائياً فوق ابرة مقطبية ساكنة ، وكان قد سبق لهُ ان وضع مثل هذا التيار عن قصد وضماً عمودياً على تلك الابرة فلم يحدث شيء . فلما وضعت مصادفة وضعاً انتقائياً دعثى اذ رأى الابرة تعرف وتدور دورة مدهماها تسعون درجة . فأدرك في الحال انه امام ظاهرة جديدة نعمت اتجاهات التيار الساري في تلك قدرات الابرة واستقرت في اتجاهات ما يذكر لاتجاهها السابق . وجاء فراداي بعد ذلك فأثبتت ان التيار الكهربائي في تلك لا يؤثر في اتجاه الابرة المقطبية سفيراً ، بل ان تغيرات مقطبيس بولدت تياراً كهربائياً في تلك . على هذه الالاحظات البسيرة قالت جيم العلوم الكهربائية والصناعات التي تستند الطاقة منها

وليس المصادفة أئل أثراً في علوم الاجاء منها في علوم الطبيعة . كان الفيولوجي الغربي كلود برنار يعتقد أن الرسائل المصية التي تثير في الاليف المصية تحدث تثيراً كبيباً

(١) راجع «آفاق الملم الحديث» نصل «الكتيرائية في الدماغ» صفحة ٢٢١-٢٣٢

بسبب حرارة . وحوالي منتصف القرن الماضي قاس حرارة اذن ارب ثم قطع المصب الذي ينفل الرسائل اليها متوفقاً ان برد الاذن عند ما تحرم من رسول الرسائل الاصحية اليها وهي بحسب رأيه تحدث حرارة في ألياف الاعصاب . فدهش دهشة كبيرة عند ما وجد ان حرارتها أعلى بعد قطع المصب منها قبله . ولكننا نعلم الآن أن قطع الاعصاب التي تسيطر على عضل الاوعية الدموية في اذن الارب تمحضها في حالة متقدمة من الاتقباض . فما قطعت تلك الاعصاب تهددت العضلات بفراء ورود الدم الى الاوعية فارتقت حرارة الاذن . وكذلك تتع كثرة برئار صدقة الاب على كشف فسيولوجي خطير الشأن وهو ان الدورة الدموية خاصة للجهاز العصبي ، وهو أهم كشف فسيولوجي تم بعد كشف الدورة الدموية قبل ثلاثة قرون ومن ذلك كشف فيتاين Ca^{++} وان نقصه يزيد من الدم مادة لازمة لتخثره . فقد كان « دام » Damm راعوانه في كوبنهاغن طاسة الدمارك يبحثون في الترازان الجبوبي في فراخ الدجاج (الكتاكست) فوجدوا ان الفراخ التي تغذى بطعام معين تصاب بزف داخلی تحت الجلد وفي الفضل . فلما غذيت بالجبوبي بعد اخافنة أملاح مبنية عليها استنق الزف . فاثنت سلسلة من التجارب الدقيقة ثبتت منها ان سبب الزف ليس نقص أحد الفيتامينات المعروفة وانما سببه نقص عامل خاص صالح للزف يوجد في دهن كبد الحذير وبعض انباتات وكثير من الجبوبي قد يدعى هذا الماء فيتاين Ca^{++} . ومن المرجح الآن أنه مادة لاغنى عنها في الجراحة فهذا مرض يسمى بـ « باليرقان الثاني » عن انسداد القناة الصفراوية وعلاجه عملية جراحية . ولكن الدم لا يتجمد في هذه العملية الا بعد ذلك بطبقة غير ضوئية لخطر الوفاة تزلاجاً وهذا الزف يمنع باضافة فيتاين Ca^{++} الى الماء المصاب فيعود الدم الى حالة تفع التجمد السريع فلا يحدث الزف .

هذه أمنية عتيقة على تأثير المصادفة في الكشف الطبي . ولكن المصادفة وحدها لا تكفي ان لم يكن ذهن الباحث متوفياً للاستفادة مما يقع في دائرة حسنه . فكشف أرجحدين للتغلب التوعي عندما لا يلاحظ خفة جسم في حام ملآن ماء ، وكشف نيون لاماوس الجاذبية عندما لا يلاحظ سقوط تقاطع في البنان ، ما كانا مستطيعين لولايتهما ذهنها لذلك . ما أكثر الذين خسروا ذهبهم في الخام قبل أرجحدين والذين شاهدوا سقوط التقاطع في البنان قبل نيون ! فالكشف المبني على المصادفة لا يتحقق ملاحظة ما يحدث فقط بل ادرك مترى ما يحدث كذلك . ولذلك غابت كلية الطب في جامعة هارفرد بكل نهاية عبارة بـ « سور الشهورة ولبليقها على الجدار في حجرة الطلاق وزرحتها كما بلى » في مادين الملاحظة لا تخدم المصادفة الا الترس المبدأ . وهذا يعني انتلخ بـ « الماء الساخن لهم مترى كل جديد غريب وعدم التقيد به والا استبعاده لأن التسوس المرة والقول الجريث هي التي يمكن اصلاحها من شق الطريق الجديدة » .