

الفيلسوف المهمل

أهم نواحي عبقرية

زرعة جديدة لاسحق نيوتن

ليس في تاريخ العلم الحديث عبقرية عظيمة أصنى معدناً وأوضح نطاقاً من عبقرية « أمير الفلاسفة » اسحق نيوتن . ولكن هذا « الفيلسوف الطبيعي » الذي وضع كتاب المبادئ Principia وكشف تركيب الضوء واستقطب حساب التفاضل والالتفاضل Calculus وضع المرقب العاكس كان يعني كذلك بالفقه والتاريخ والكيمياء القديمة التي غرضها تحويل العناصر الخسيسة الى أخرى رزينة وثمينة، فكان مهمل الناحية العلمية الاصلية من عبقرية لانه كان يظن ان تسمية الباحث التي من النوع الثاني أهم وأجدى . فبحسن في حياة نيوتن أمام « عبقرية من الطبقة الاولى في موضوع لم يكن في حسابها ذات شأن من المقام الاول »

هذا هو السلك الذي يتنظم حيات المقدم في سيرة نيوتن كما وضعا صليفاً الكاتب الانكليزي ونشرت من أشهر بيديقاته (١)

لقد كتبت سيرة نيوتن غير مرّة ونشرت رسائله أو معظمها فليس في كتاب صليفاً شيء جديد كبير الشأن لم يكن معروفاً . وإنما العناية بكتاب صليفاً تستمد من انه أعاد كتابة السيرة النيوتونية من ناحية جديدة . أي أنه رسم صورة انيسوف الجاذبية بنفس الألوان والخطوط التي رسمتها صورته السابقة . ولكنه قدّم وأخّر وأحق وأبرز في ألوانه وخطوطه على وجه يلقى على شخصية الفيلسوف ضوءاً جديداً . ومدار هذه الصورة الجديدة هو أن نيوتن لم يكن يعلق شأناً كبيراً بسرّ عبقرية في الرياضة والطبيعة والفلك

خذ سذهب الجاذبية . فليس هناك ريب في ان نيوتن بدأ بهم بظاهرة الجاذبية وهو بين الثالثة والخمسين والرابعة والخمسين من عمره . قال في احدي رسائله انه بدأ في ذلك السن « يفكر في وصول الجاذبية الى مدار القمر . . . وبذلك قابلت بين القوة اللازمة لحفظ القمر في مداره بقوة الجاذبية على سطح الارض » وكان ذلك في سنتي الطاعون (١٦٦٥ و ١٦٦٦) عندما ترك جامعة كمبريدج وعاد الى أهله الى ان تخطت وطأة الوباء . وليس هناك شك كذلك في

أنه كان مهتماً بالبحث في هذا الموضوع بعد انقضاء ثلاث عشرة سنة ثم بعد انقضاء عشرين على ذلك استجاب إلى بحث أصدقائه فوضع في سبعة عشر شهراً كتاب «المبادئ»
 فالسؤال الذي يسوقه النظر هو هذا : لماذا تأخر نيوتن في نشر مكتشفاته الخطيرة الشأن؟
 كان التفسير المشهور حتى الآن — وهو الذي أخذنا به في المقطع — أنه عندما أراد القيام بعمل الحسابات الخاصة بمذهبه في الجاذبية كان القياس الذي اعتمده لتصف قطر الأرض غير دقيق فجاء اختلاف بين النظرية والواقع في حسابيه ، فأبى عليه ضميره أن ينشر مذهباً جديداً لم يثبت كل التيقن من دقته . ولكن طاعة أقوال نيوتن ورسائله تبين أنه كان يعتقد أن المطابقة بين النظرية والواقع كانت لا بأس بها . وقد أثبت العلامة كاجوري مؤرخ العلوم الرياضية أن هناك ما يثبت على الاستناد بأن القياس الذي اعتمده لتصف قطر الأرض كان يصح الاعتماد عليه

وقيل كذلك في تفسير أهماله لتدبر ما كشف بأنه فرض في حساباته أن كتلة الأرض مركزة في مركزها وأن هذا الرأي لم يثبت له حتى استتب قرعاً جديداً كاملاً في الرياضيات العالية وأن ضميره أبى عليه التشر قبل ذلك . ولكن نيوتن نفسه لم يترك قولاً ما يفيد أنه كان يفتق شأناً كبيراً بهذه الصعوبة التي صادفها بل هناك ما يشير إلى أنه كان يرى — بصرف النظر عن الأرقام — أن نظرية الجاذبية كافية لتفسير حركات السيارات ومداراتها

وها هو ذا الآن كتاب حليقن يأتينا بتفسير جديد غاية في البساطة وهو أن نيوتن لم يكن يظن أن التاموس الكوني الذي كشفه كان ذا شأن عظيم . بل كان في نظره مسألة فلسفية عامة في ذاتها ولكنها لا تخرج عن كونها حلاً لمشكلة تسمى الأهم . ذلك لأن عنايته كانت مقتصرة على التقلب إلى موضوعات نظرية وقانونية وكيمائية يلمحى القديم

وكان موضوع الضوء قد استرعى عنايته . فهتم به وكشف فيه كسواً خديراً . إلا أنه كان متدلفوناً يجب اللبس بالكلاسيكية وتكبيكها وركبها وبرع راعة نظرية في ذلك ومع أن بحوثه في الضوء كانت دون بحوثه في الجاذبية فإنه يؤثر أن انصراف إليها كانت مبدئياً لإجراؤه التجارب بأجهزة التي كان يشهد ذكراً للمب توم ريدمان صرحت

كانت الرسالة الأولى التي قدمها إلى الجمعية الملكية خاصة بالمرقب العاكس المعروف بالمرقب النيوتوني وحده المرقب الذي يحمل فيه المرآة بلحم الضوء محلاً للشمس . وقد كان هذا المرقب وليد إبداعه الذهني وزيارته اليدوية ومع ذلك لم يختره أن يمرض على الجمعية ككشفه الخاص بالضوء وهو أن الضوء مركب من الألوان المختلفة مع غيره أن هذا الكشف الإلهامي مهدت له تسهيل إلى صنع المرقب العاكس

و. يصح على موقفه من مكتشفاته الفلكية والطبيعية يصح كذلك على ما كتبه من
الرياضية فقد كان يبدو عليه أنه كان وهو معنى باستبطان فرع جديد في الرياضيات الكلاسيكية
مكب على شرف كبير يمارسه في الحياء لا كأنه يبدى خدمة عظيمة لتوسيع آفاق التفكير العلمي
ولذلك لم ينشره توصل إليه. ولا أبدى اهتماماً ما بأسلوب فده الفيلسوف الألماني لينتر في ذلك صرح
نفسه. ولا كان يهمة ان يتناع ويعلم انه السابق الى انكشفت. الا ان الامر الذي لم يخل
بطبقه. ويصبر عليه، كان الزعم المروي عن نسان لينتر بأن نيوتن اخذ عنه ولم يتوقف بما اخذ
ولا عن اخذ. ومع ذلك لم يكن يرغب في الحدال بوجه عام. فقد كان في قدرته ان يخل وان
يبث اشياء انكرت عليه وبصح اخرى رويت خاطئة، ولكنه كان يرى ذلك خطياً فوات
كان نيوتن في الثانية والاربعين من العمر عندما اتم تأليف المبادئ التي قلنا في وقت
« ان كتاب المبادئ الذي وضعه نيوتن، قاماً فوق كل ما انتهى العقل البشري الى ان
سبعة عشر عمراً اجبة لحث اصدقائه ولا سيما هالي الفلكي المشهور. وكثيراً ما اشار نيوتن
الى كتاب المبادئ بقوله « كتاب هالي ». ألقه وكأنه خاضع طبة تلك الشهرة بقوة
لا قبل له تناوبها. فلما انتهى منه اطلق من عقابها وكان انفلاقه جامعاً. فقد عاش يتر حتى
بلغ الخامسة والثمانين ولكنه لم يبن في النصف الثاني من حياته عناية جديداً بالعلم. وقد
سبب ذلك حتى وجه صحيح فقد يكون الاجباء الذي اصابه على اثر الانتهاء من المبادئ ووقته قد
تأثره بوفاء والدته او غير ذلك من الاسباب ولكنها جيمه غير وافية الا ان الواقع انه اصاب
بضمه. قسي وكاد ان يصاب في سنة ١٦٩٣ بحمل عقلي. بل ان الحثل اصابه مدى سنة تقريباً
كما يبدو من ضعف التناسق في رسائله الخاصة ولكنه استرد صحته العقلية في آخر السنة وبقى
ماتكاً بصحة حتى وفاته لم ينشر بحاجة الى التطلعات ولم يجمع له الا فهرس واحد مع الفهرست
قيل تمام الخبر وكان ضعفاً عليلاً في طفولته

فلما ان نيوتن كان شديد الاهتمام بمسائل الفقه والتاريخ والكيمياء القديمة وهو مهوياً بحفظ
ويدرس على تناقض اساسي بين تفوج نظريته العلمية في بحوث الطبيعة والفلك ونظريته التقليدية
في بحوث الكيمياء. فاضرة الفسفة الحديثة القائمة على التجرد والتجريب ردت بيوت كانها
وخلقت « المبادئ » و« بصرياته » على انهما. ولكن الكيمياء استرعت عناية كما استرعت
عناية باصريته بوزن وويل ولوك. ولم يكن في نظرة نيوتن الى المادة ما يقاومها الكيمياء
كما كانت مفهومه في عصره. فهم انه لم يسلّم بالرأي القائل بان المادة قوامها العناصر
الارضية المتأخوذة عن قديس الاغريق وهي التراب والهواء والماء والنار ولكنه كان يسلّم بنظرية
ذرية ليس فيها ما يجمع محوّل عنصر الى آخر بل انه كان يرى التحوّل من اوضاع الى اوضاع اخرى

تتمتع بها الطبيعة . ومن أقواله في هذا الصدد « ان تحول الاجسام الى ضوء والضوء الى
 ايسام يتسق راملوب الطبيعة التي يبدو انها تنشط بالتحويلات » . والفصل الثاني يسط فيه المؤلف
 هذه الفاحية من حياة نيوتن يثبت بلا ريب ان ما كان يعرفه نيوتن في علمي الكيمياء والاحياء
 كان اولياً ولكنه لم يكن فيه متأخراً عن عصره . فنظرته الصائبة في شئون الطبيعة والفلك
 والرياضة العالية هيبت في هذين العليين الى سنوى النظرية السائدة في عصره . واذا كان هذا غير
 مثير للجدل لان الرجل لا يمكن ان يكون نافذ البصر في جميع العلوم فان العجيب فيه انه لم يدرك
 هذا فكان يفتق من وقته على هذه البحوث وما يوصل بها اكثر مما يفتق على العلوم التي أسلمت اليه
 بميلها . واذا كان نيوتن قد اشتهر في العلوم الطبيعية والفلكية بتلك البصيرة الحارقة في النفوذ
 الراسم المشكك وليس اهم عاصرها ثم وصفها وصفاً كبيراً Quantitative هو محور العلم الحديث فان
 هذه البصيرة كانت في بحوث الكيمياء فأفحق وقته وجهده في الجري وراء اوهام . ولعل مرد
 ذلك الى تلك النظرة الصورية الدينية فيه وقد كانت من أهم النواحي في تركيبه النفسي والفكري
 فالنفس انطى لظواهر الطبيعة لم يكن في نظر نيوتن تضيقاً للعلم الاولي التي تسبب تلك
 الظواهر . ومعرفة العلم الاولي لا يتاتي في رأيه الا عن طريق الوحي الرباني . والعلم
 لا يستطيع ذلك الفهم الا اذا كل . فالسوغ الوحيد للعلم هو انه يقربنا من ذلك . قال :
 « لا تسير بنا كل خطوة في الفلسفة الطبيعية توالى الى معرفة العلم الاولي ولكنها تقربنا منها »
 والذلة الاولي ليست ميكانيكية ولا يمكن افراغها في قالب البارات الطبيعية . ان العلم الاولي
 لمركبات الاجسام هي مشقة الله ومن هذا القيل استاده الجاذبية الى المشقة العليا . والواقع
 ان التفسير الطبيعي والتفسير الالهي طلمان متباينان من عوالم الفكر . فالنفس الاولي يتناول
 في نظر نيوتن — ما يمكن ان يحسب تقدماً عالياً . والثاني خاص بما وراء الطبيعة — بالعلم
 الاولي . وقد كان نيوتن على خلاف ديكارى يرى العالم الواحد متميزاً عن الآخر . الا ان
 انفرق بينهما لم يكن مطلقاً يدل على ذلك اعتقاده ان العلم متى كمل استطاع ان يكشف العلم
 الاولي . ان العلم لا يراه الطبيعة . ومع انه لم يكن يرى ان العلم في عهده بلغ تلك المرتبة كان
 يعتقد انه سائر في الطريق نحو هذا الهدف . ومن أشهر أقواله المأثورة في هذا الصدد « عندما
 كتبت وصالتني عن نظامنا كان همي ان أبسط المبادئ التي قد تؤثر في المعتبر من الناس لبت
 الاجراء بالاعمال . ليس هناك ما هو أبعث على اغتباطي من ان تكون ذات فائدة في تحقيق هذا »
 وما فقه العلم سائراً نحو ذلك الهدف ا

وما فقه العلماء يبنون بالفاحية انفسية من علمهم نمل اقران الاثني يفترهم قليلاً من
 الحجة . فذلك انهم من اعطاه التمام قليلاً عن مجاها !