



نحو فلسفة جديدة للدكتور محمد محمود غالى

الحركة « البراونية » — حمل كرون وبرتون — مشاهدات بيران
— الجهود الأولى لأينشتاين — توحيد القواصم الطبيعية — غاية العلوم

حدثنا القارىء عن فلسفة لينز Liebnz بأن الحرارة عنده
هى الحركة ، وذكرنا أن جزيئات جميع الأجسام فى حركة مستمرة
وهى الظاهرة المروفة بالحركة « البراونية » نسبة إلى العالم
« براون » ، وعند ظنى أن الذين يبحثون عن الحركة الداعية
يجدونها فى جزيئات أية مادة تقع عليها العين ، فهى فى حركة داعية
لا تعرف للسكون سبيلاً ، وهذه الحركة تحدث فىنا شعوراً
نسميه الحرارة ، هو حركة جزيئات الجسم لا أكثر ولا أقل ،

وكما أنه لا يوجد جسم دون أن يكون له حرارة معينة كذلك
لا يوجد جسم لا تتحرك جزيئاته بسرعة معينة ، وعند ما نصف
أى جسم بالبرودة الشديدة فإنه على درجة من الحرارة مهما انخفضت
عن الصفر الحرارى العادى فإنها تفوق الصفر المطلق

وهكذا عند ما تحقق للعالم المعروف « دى باى » فى السنين
الأخيرة الحصول على درجة — 273° ، أى درجتين فوق
الصفر المطلق فإنه بقى لجزيئات المادة عند هذه الدرجة الخفيفة
نوع من الذبذبة لازماً دائماً على ضعف مقداره

قد يقسو علينا الشتاء وتبرد الكائنات وتحرمتنا الشمس
الجزء الأكبر من حرارتها لبدنا عنها فى هذه اللحظة المينة من
السنة ، وقد يتجمد معظم حاجتنا ... أجل أذكر فى شتاء
سنة ١٩٢٩ وكنت أقطن ضاحية « مونت روج » من ضواحي
باريس — أن تجمد كل ما يحتاج إليه مما يباع عند البندال ، فالبن
والزيت وكل ما يباع سائلاً تجمد وأضحى فى عداد الاجسام الصلبة

العايير واضطرابها هما اللذان يردان أحكامهم وتصرفاتهم الغلط
والشطط

لماذا لا تفكرون فى هذا يا ساداتنا العلماء ؟ ولماذا تنفرون
شعورك وشعور الناس ؟

فأطرق الأستاذ مرة أخرى . ولكن إطرقاته طالت هذه
المرّة ما شاء علمه وتفكيره أن تطول ... ثم رفع رأسه وقال :

— وهل هناك من يجول فى ميادين الشعور ؟

فقلنا غير مفاخرين :

— نعم إنهم أهل الفنون وهم الذين يرق شعورهم كما يرق عقلمهم
فيحتفظون بجوازهم الإنسانى ولا يعطون يارادتهم ولا بالمشع
المادى قوة يرونها تحفظ حياة الحيوان وتصونه وتهديه ، فأبالك
لو صاحبها العقل والتفكير البليم ...

هزيت احمد نسيم

أى شيء يتجلى هذا العقل ، وما الذى يستره من نفس الطفل كلما
ازدهى وازدهى وسار الحياة العاقلة ؟ ولماذا لا تتابعون فى الطفل
اختلفه بالطبيعة لتروا كيف يضمحل هذا الاثلاثان من بعض
الأطفال وكيف ينمو عن الآخرين ؟ ولماذا لا تحاولون أن تفهموا
ما يتاح لبعض الناس من القوة على إدراك أسرار الطبيعة بشعورهم
بينما لا تتاح هذه القوة لغيرهم ؟

أليس هذا كله مما يصلح للدرس ؟ ...

ثم ألا تلاحظون أن الأطفال يهجمون على حقائق الحياة
الطبيعية فير محاذرين ولا مشفقين لا لشيء إلا لأنهم لا يفهمون ،
وأنهم يقيسون الأشياء ويوزنون الناس بشعورهم « لا يقولون »
فيصدق قياسهم ويصدق حكمهم أكثر مما يصدق قياس الكبار
العقلاء وحكمهم . لا لشيء إلا أن الكبار يزعمون أنفسهم بمعايير
مصطنعة يتدرون بها الحقائق ويوزنون بها الأشياء ، وكثرة هذه

كل من يطالع اليوم التاريخ المجيد الذي حازته العلوم الطبيعية في القرن الحالى يعلم أن في أوائل هذا القرن نشر الشبان كوتون وموتون طريقتهما الجديدة في رؤية الأشياء الصغيرة التي لا يراها الميكروسكوب العادى وأن لها في ذلك أبحاثاً هامة^(١)

إن العين تتأثر بأشعة الضوء عندما تقع طول موجاته بين حدود معينة هي من $\frac{1}{10000}$ إلى $\frac{1}{4000}$ من المليمتر ، بحيث أنه يمكن للعين أن ترى الجسيمات الصغيرة بواسطة الميكروسكوب ما دامت لا تبصر هذه الجسيمات عن حد معين مرتبط بطول موجة الضوء المرئي ، ولكن كثيراً من الجسيمات التي نصادفها تقل عن هذا الحد من الصغر ، لهذا وقف في بادئ الأمر التقدم الطبي عند هذه الحدود

إن جسيماً يقل في المادة عن $\frac{1}{1000}$ أو $\frac{1}{10000}$ من الميكرون (الميكرون $\frac{1}{1000}$ من المليمتر) لا يطينا بالميكروسكوب صورية واضحة للجسيم ، ولا يمكن بمجرد النظر فصل أجزائه المختلفة ، ولكن كوتون وموتون فيما أتتا لا يرى في السماء الكواكب بذاتها وإنما ترى مواضعها ، وهكذا استطاعا بإدارة معينة أن يريا في مجال الميكروسكوب الجسيمات المتناهية في الصغر ، وأدركا أن هذا الجسم الذى لا يراه بالميكروسكوب إذا أضيء إضاءة جانبية حماسة يرسل في كل الجهات أشعة مبعثرة Diffractions ، بحيث يظهر في الميكروسكوب بقعة مضيئة لا تشبه الجسم ، ولكن تدل على وجوده .

وتلخص تجربتهما في أنهما وضعا نقطة من السائل المراد فحصه ، والحامل للجسيمات الكولويدية على كتلة من الزجاج ووضعا عليها شققة^(٢) رفيعة من الزجاج ، وقد استعملوا لإضاءة السائل قوساً كهربائياً من الفحم^(٣) بحيث كونوا صورة طرفي الفحم المضيء داخل نقطة السائل المراد فحصها ، والموضوعة على كتلة الزجاج ، وبحت الشققة في محور الميكروسكوب .

على أن الجزء الهام في تجارب كوتون وموتون هو أن الأشعة

(١) يرى الغازي طريقة كوتون وموتون في كل الراجع الطبية كما يراها مصروحة شرحاً وإيضاحاً في كتاب الأتراميكروسكوب والأشياء الكرويسكوبية لكوتون وموتون . الطابع ماسون باريس سنة ١٩٠٦

(٢) تصد بالشفقة الموحدة الزجاجية الرقيقة للتحلة لحل البينات الأتراميكروسكوبية وتسمى بالانجليزية Slide وبالفرنسية Lamelle

(٣) كل شخص يستطيع أن يصنع بنفسه قوساً كهربائياً (المتصل في القاطوس الحصى) بأن يضع معدنين من الصم من نوع خاص متطابقين ويربهما بجناهما قوساً كهربائياً فيتكون في طرفيهما حرارة قوية مستمرة

حتى مياه المنزل داخل المواسير ومياه نهر السين تحموت وباتت جساماً صلباً لا يتحرك ، ولكن جزيئات هذه الأجسام على برودتها الشديدة التي بلغت في بعض الأيام عشرين درجة تحت الصفر احتفظت بنوع من الذبذبة هو دليل حرارتها مهما كانت منخفضة هذه الحركة الدائمة في الغازات والسوائل والذبذبة المستمرة في الأجسام الصلبة أصبحت من الأمور التي لا تقبل الجدل ، وقد سألت بعض القراء الذين تابعوا مقالاً في هل توصل العلماء إلى رؤية حركة الجزيئات داخل الأجسام أو أنهم اعتبروا هذه الحركة موجودة لأنها حققت الكثير من الظواهر الطبيعية ؟ وبسبارة أخرى ، هل هذه الحركة مجرد فروض علمية أو هي حقيقة واقعة يمكن أن ترى أثرها العين ؟ هل من سبيل أن ترى مثلاً حركة الجزيئات في نقطة من الماء ؟

ونجوابي أن هذه الحركة بين الجزيئات حقيقة يمكن أن نرى أثرها ، وأنه من الأمور العادية أن تقوم داخل الخبز ببعض التجارب التي ترى خلالها أثر حركة الجزيئات داخل السوائل ونصادفها مع غيرها ، وهكذا عندما ذكرنا في مقال سابق نقطة الماء على ورقة من الشجر داخل حديقة ساكنة ، وقلنا إن هذه النقطة بيضاء جد البعد عن السكون وأنها مكونة من ملايين العوالم وأن كل عالم منها في حركة دائمة ، كنا رأينا كثيراً الحركة الناتجة من اصطدام هذه العوالم ببعضها البعض ، وما على الذين يريدون أن يستمتعوا برؤية أثر هذه الحركة الداخلية بين الجزيئات إلا أن يمزجوا بهذه النقطة من الماء نقطة من سائل كولويدى أى مكون من الجسيمات الصغيرة المعلقة كحلول البرمنجانات أو الجبر ويفحصوا المخلوط الجديد تحت الأتراميكروسكوب . إن هذه الجسيمات القريبة من البرمنجانات أو الجبر تقع بين ملايين العوالم الكونية لنقطة الماء ، تلك العوالم التي تتحرك دائماً حركة لا يؤثر عليها سكون الحديقة ولا يثير فيها تماق الليل والنهار ، وهي بهذا تصطدم مع الجسيمات الداخلة بينها والتي نرى حركتها بشكل واضح

أذكر يوماً ما تقدمت فيه للأستاذ كوتون رئيس الجمع العلمى الفرنسى لأقوم بأبحاث طبيعية في مخبره بالسوربون . قدمنى الأستاذ الكبير زميله موتون واقترحا على في ذلك الجين أن أستغل قليلاً ببعض العمليات الأتراميكروسكوبية ، وهكذا ظلت أعمل بضعة أيام بذلك الأتراميكروسكوب التاريخى الذى كان من اكتشافهما .

ماثلة للدرجة التي يحدث فيها الانعكاس الكلي Reflexion totale على السطح الفاصل بين الهواء والشقفة الزجاجية بحيث لا يصل إلى الميكروسكوب إلا الضوء المنبعث من الجسيمات الأتراميكروسكوبية التي تراها في هذه الحالة كما يرى النجوم ، ويعتقد زيجموندى Zeigmondi أنه استطاع أن يعرف وجود جسيمات من الذهب يبلغ قطرها $\frac{1}{1000}$ من الميكرون أى أصغر بكثير من واحد على مليون من المليمتر

إنه لشهد رائع أن ترى هذه النجوم تروح وتجيء وترتفع وتهبط ويطول سيرها طوراً وتقتصر تارة أخرى وهي بهذا تذكو بالناورات الليلية البديعة التي يقوم بها سلاح الطيران المصري خاصة بالكشف عن الطائرات ، فهذه النقط الضئيلة في السائل تشبه الطائرات المرتفعة ليلاً في كبد السماء عند ما يقع على إحداهما أنوار الكشافات من كل صوب ، فإننا ترى جساماً سطعاً في السماء يتحرك جيئة وذهاباً وهي تسطح كالنجوم في الليل الداس

وهكذا عند ما صعدت إلى تلك الترفة أول مرة لأقوم فيها ببعض التجارب على هذا الجهاز التاريخي رأيت في نقطة من المحلول الكولويدى السماء كأنها ترسم أمامى ... رأيت في النقطة الصغيرة الجسيمات كالنجوم الساطعة في ليلة حال كالمع هذا الفارق وهو أن الأجرام الصغيرة داخل النقطة في حركة دائمة شاءت أسباب طبيعية كما شاءت أسباب فوتوكيميائية «للابوش» السكين أن يجتمع جبيراً ويدور قرأً ويتصادم عقواً طول الليل حول المصباح التالى على أن ما يجعل هذه التجارب أترأ في نفسى أنى لم أقم بها على الأتراميكروسكوب التاريخى غصب ، بل في ذات الحجر المتواضعة التي أجرى فيها «جان بيران» تجاربه الخالدة ، تلك التجارب الخاصة بالحركة البراونية ، والتي استعمل فيها الجهاز الأتراميكروسكوبى المتقدم الذكر ، ففي هذه الحجر المتواضعة الواقعة في الطابق الثالث من السوربون ، والتي تطل على مكتب برند الحى اللاتينى في شارع كيجيا ، استطاع جان بيران أن يبين بطريقة تدمر للاعجاب شحنة الألكترون ، وهي الطريقة التي فسرها للقارى عند ما انتهى من الكلام عن الجزيء والذرة وتشرح الألكترون

وقد تتبع بيران حركة الجزيئات أياً ما طويلاً واستطاع بالاستعانة بقوانين وضعها العالم الكبير أينشتاين ، قوانين كانت بأكورة أعماله في سنة ١٩٠٦ ، أن يسطي أهم النتائج التي نمرها

عن الحركة البراونية أو الداخية للأجسام ، تلك الحركة التي اكتشف فيها توزيعاً لوجاريتياً يشبه التوزيع الذى اكتشفه لابلاس لجزيئات الهواء ، وهذه التجارب الأخيرة جزء من الأعمال التي أتمها بيران في سنة ١٩٠٩ والتي منحه من أجنبا المجمع السويدى جائزة نوبل للطبيعة لعشرين عاماً بعد ذلك التاريخ وهكذا يستطيع اليوم أى طيب بيبند عن المختبرات أن يبيد تجارب كوتون وموتون بأن يكون داخل النقطة المراد فحصها سورة مصباح على طريقتهما ، ويتأمل الحركة الأبدية داخل أصغر نقطة من رفاذ الماء

وهكذا نجحت طريقة كوتون وموتون اللذين فهما من أول لحظة أنه لا بد في فكرة إنارة الجسيمات من وجود طريقه لرؤيتها ، وهكذا يتلق النجاح في الأعمال على درجة فهم الإنسان لأصول الأشياء ودرجة إدراكه للحقائق ، وعند ظنى أن شيلز وشيل ، ووجود^(١) الذين مهدوا لاكتشاف جهاز التصوير الشمسى بأبحاثهم الخاصة بأثر الضوء على تترات الفضة ، أدركوا قبل كل شيء أن في أشعة الشمس أسراراً تمكننا من أن نرى الأشياء مرة أخرى^(٢) بل أن ليهان Lippmann أستاذ السوربون لم يكتشف فيها بعد التصوير الشمسى بالألوان إلا لأنه فهم بدرجة دقيقة فكرة التداخل الموجى للضوء Intérférence

نعود الآن للقارى إلى فكرة لينز Leibniz من أن الحركة بين جزيئات السائل التي ذكرت للقارى إمكان رؤيتها عملياً ، لا تسبب الحرارة بل إنها هي الحرارة نفسها ، فنقرر أن اختلاف إحساسنا للحرارة عن إحساسنا للحركة لا يدل على أن الظاهرتين مختلفتان ، والواقع أن بين أعصابنا ما يجعل شعوراً مختلف إزاء الحركة أو النبذة المستمرة للجزيئات ، فلا نجعلها كشعور للضغط ولكن كشعور لكمية جديدة نسميها الحرارة

هذا الجمع بين الظاهرتين في ظاهرة واحدة يعد تقدماً كبيراً للعلوم وللإنسان وريث هذه العلوم ، ولا شك أن النجاح العلمى معقود اليوم على ربط الظواهر الطبيعية بعضها ببعض وإرجاعها ما أمكن إلى أصل واحد ، وعند ظنى أن لينز وبيران وغيرها

(١) قام شيلز J. H. Chulze بتجاربه في سنة ١٧٢٧ وشيلز K. Chute بتجاربه في سنة ١٧٧٧ وودجود T. Wedgood في سنة ١٨٠٢
(٢) مما هو جدير بالذكر أن جهاز التصوير الشمسى يستند في أسسه على فكرة لدمية للهازن أو ابن الهيثم في سنة ١١٠٠

تكون قد سرنا بالعلوم إلى أقصى الدرجات وبالفلسفة إلى أعلى المراتب بحيث يصبح كل ما نراه ونسمعه ونشعر به، وكل ما يعطر على ألسنا ويجول بأنفسنا يجد تفسيراً مادياً في اختلاف موصي وزمني لهذه المكونات وما يتفرع منها

عندئذ تكون قد فهمنا من الكون أكثر مما نفهمه اليوم . ولو أننا وُقِفنا بعد ذلك إلى التمثل في معرفة حقيقة الزمن والحيز فإن التقدم عند ذلك يفوق كل قدر

لا شك أن لينز ويران وغيرهما خطوا بناتج هذا السبيل . لقد أردت أن أحدث إلى القارئ عن نتائج فلسفة لينز فأحدثه عن عمل « ماير » و « بوتزمان » ولكن تجارب كوتون وموتون الإيجابية وأسئلة القراء التي تكرموا بتوجيهها إلينا والرد عليها يذكر تلك التجارب التي تعد آية في العلم التجريبي طفت على كل تفكير ، لذلك أخذ العدة لما فاتني في مقال آخر .

محمد محمد صالح

دكتوراه الدولة في العلوم الطبيعية من السوربون
ليسانس العلوم الطبيعية . ليسانس العلوم الحرة . دبلوم الهندسة



كان ذلك أمنية بعيدة المتناهي ...

أما الله بعد ما فتح العالم العربي في اكتشاف أسرار الكون تأسا باسم وقد تم لنا علاج المسألة باسم **لؤلؤ تيطس** فقد ما في قدرتك أنه تسعة قوى شديدة القوة استعمل هذا المستخرج. إن لؤلؤ تيطس يعمل تحت رقابة مستمرة من معهد الباطنية في القاهرة برئاسة البروفيسور الدكتور محمد يوسف. لكن نقف على محقق المسألة التي يجب أن يطالع كتاب **الحياة الجديدة** الذي يمكنك الحصول عليه بطلبه باسمه العربي أو بالإنجليزية الممثلة برسم ذات خمسة الزوايا للفترة العربية . أرسل المبلغ لمواقع بريدنا الإلكتروني **جيت لانتهورمين - صندوق بومبو ٢١٠٥** بمصر ارفضوا كل طلب غير مكتوب عليهما : تعبئة خاصة للشرق جرمه قوية

يقدمون بهذا النوع من التوحيد في الظواهر الطبيعية من الخدمات للإنسان أكثر من هؤلاء الذين اخترعوا لنا الفاطرة أو الطائرة

أن تترك على جريدة موضوعة على منضدة كوباً من الماء فيهب النسيم بشدة على هذه الجريدة فيرفعها بعنف ويرفع معها الكوب فيقع على الأرض ويتدفق منه الماء - أمر لا يدعش . ولكن أن صرف حركة ما بداخل الكوب من جزئيات ونعرف أن هذه الحركة هي ظاهرة الحرارة - أمر يستحق في صميم تقدم معارف البشر كذلك أن ترفضا قطعة من الألونيوم ، رتبنا فيها مقاعد للجلوس ، من الأرض إلى طبقات الهواء ، وأن نجعل الظروف الطبيعية التي وقعت على الجريدة والكوب من رفع الهواء لها ظروفاً مستمرة بالنسبة لقطعة الألونيوم فسنأثر على هذه القطعة من القاهرة إلى الإسكندرية أو من القاهرة إلى لوندرة وذلك بالسيطرة على عاملين: العامل الأول دائرة كارنو واحترق البنزين، والعامل الثاني دوران الروحة Helice لدفع الهواء - مسائل يجب ألا ندهشنا ولا نعتبر أنها ذهبت بنا بعيداً في التقدم - وأما أن

نصف ما يدعونا إليه لينز وأمثاله ، وأما أن نعرف طبائع المسائل ونرجع بالظواهر إلى صورها الحقيقية، وأما أن نحاول توحيداً في ظواهر الكون، فإن هذه خطوات جريئة إلى الأمام .

وعند ظني أنه في اليوم الذي يرجع فيه الماء كل مظاهر الكون إلى قليل من الظواهر ، وكل جزئياته إلى قليل من العوامل والمكونات الأولى، تكون قد صعدنا أرفع الدرجات في سلم المعرفة أجل : إن في اليوم الذي نرجع فيه كل ما في الكون من مادة حية وأخرى عديدة الحياة من إنسان وحيوان ونبات وجماد ، من كل مظاهر الضوء والمادة والكهرباء بل والقوى ، إلى حوادث زمنية مكانية Spaco - temporel يلعب على مسرحها عدد قليل من المكونات التي يظن على ظني أنها لاتعدى الألكترون والبوزيترون والفوتون والنيوترون