



على النفس أحلى الأثر ، وتتحلى بخضاب أحمر وكل أسود ، لها على العين فتنة للنظر ، هذه « البدرة » وهذه الألوان مظاهر أخرى للمادة .

ونلج حديقة المنزل فتجول بين الزهور في أسنى أيام الربيع وتنسم غيرها النطائر : هذه الزهور الساحرة ، وهذا اليبير الشجي الذي يخف لحاسة الشم فينا متواسلاً ، هما مظهران من مظاهر المادة .

وتبتاع علبه من لغائف الدخان (السجائر) وتشمل واحدة منها ، فيتصاعد الدخان على شكل كرات ترى بالعين مجموعاتها متراصة ومتتابعة ، وترى بالميكروسكوب جزئياتها أكثر تفصيلاً ووضوحاً ، فهذه العبة وما فيها من لغائف ، وهذه الملايين من الكريات المتصاعدة مظهران من المظاهر المختلفة للمادة .

وترزق مولوداً سيدياً يحمل اسمك وتهبه بمجهوداتك ، وتوليه محبتك ، ويرث خصائصك وملكك وتؤول إليه ثروتك : هذا المولود أيضاً من أعجب مظاهر المادة .

هذه المظاهر التفاوتة في المادة وغيرها تصادفها في كل لحظة من لحظات حياتنا ، وكذلك تصادف مظاهر الكهرباء والضوء في حياتنا اليومية ، بل إن أجسامنا هي مجموعة لهذه المظاهر مجتمعة فهذه مركبة الترام تقلنا من المنزل إلى حيث العمل ، فاجمري في الأسلاك المتدة على طول الطريق خلال انتقالنا هو مظهر من مظاهر الكهرباء .

ونمود في المساء إلى المنزل فنستمع لبرنامج الإذاعة ، ونشبع أخبار العالم ، هذه معاصرة شائفة وهذا لحن جميل ، ونحن في هذا وذلك إزاء تردد كهربائي ، تحول في داخل الجهاز ، وفي اللحظة الأخيرة إلى تردد صوتي ؛ فهو قبل كل شيء ظاهرة من ظواهر

حبوبات المادة والكهرباء والضوء للدكتور محمد محمود غالي

—♦♦♦—

عندما نعد في المساء إلى ترتيب ثيابنا ، وفي الصباح إلى إخراج كتاب بلازنا طيلة اليوم ، فالثياب أو الكتب مكونة مما نسميه مادة ، كذلك الخزاة أو المكتبة اللذان يحتويانها مكون كل منها من مادة هي الخشب أو الكروم التي تعمل منه الحلية في وقتنا الحاضر .

و نزين حجرة استقبالنا بتأثر مزدوجة من النسيج الشفاف ونحلي حوائط الحجرة ببعض الصور الفنية ، فهذه التأثير وهذه الصور مظهر آخر من مظاهر المادة .

وتصلنا في الأعياد هدية من صديق قيم — تحفة جميلة أو كتاب قيم — هذه آتية من صنع سفير ، وهذا سفير هو آخر نتاج « دي روي » أو « برجسون » وموقع عليه بأبضائه . فالآتية والكتاب والتوقيع مظاهر مختلفة من المادة لكل منها وزنها الخاص وكتلتها المينة ، وهي بهذا مرتبطة بملافة معروفة مع الأرض التي نعيش عليها ، فهي تجذبها بدرجات مختلفة تناسب على قدر ما يحويه كل منها من مادة .

ونشعر في الفريظ بمسيس الحاجة إلى كوب من الشراب البارد لنظني ظناً ، فإن ما نجرعه من مياه ، وما يحويه الماء من مصير الفاكهة ، كله مظاهر للمادة ، كانت لازمة لبقاء نشاطنا في هذه الفترة من العمل .

ونسوق عربة من طراز جديد هي قطعة رائعة من بدائع ما وصلت إليه مصانع أمريكا النائية ، نقلها إلى بلادنا و آخر ضخمة حملتها أمواج سلاطمة ، فالسيارة والباخرة والمياه مظاهر متباينة للمادة ويجلس آتية فتاة أمام المرأة تزين « بدرة » ناعمة ، لبيبرها

الكهرباء ، وانتشار الأمواج الكهرومغناطيسية .

وتضخظ زرا قسطح الأنوار في الغرفة ، هذه هي الظاهرة الضوئية في المسايح هي ظاهرة كهربائية في فتيلاتها ، ويتطير في الثانية الواحدة من فتيلة المصباح من الإلكترونات ملايين المرات عددا ما في أرجاء المعمورة من بشر .

وترى وأنت تخرق بسيارتك الصحراء في طريق السويس مثلاً السراب بوضوح تام فتظنه ماء وما هو بجماء ، هذه ظاهرة ضوئية ناتجة من انكسار الضوء على طبقات الجو المختلفة ، هذا الانكسار الناشئ من اختلاف كثافة هذه الطبقات تبعاً لاختلاف درجات الحرارة . فهذا السراب وهذا الماء الزعوم ظاهرة ضوئية هذه « فوتونات » تصل إلى مقلة العين بسرعة الضوء

وترى وأنت مطل من نافذتك تأمل السماء في وقت مندر بالطر قوس قزح عريضاً في السماء يمثل نصف دائرة كاملة ، هذا القوس ظاهرة ضوئية ناتجة من انكسار الأشعة على قطرات الماء الرقيقة المحمولة في الهواء التي تمثل في هذه الحالة دور المنشور في حمايات الضوء المعروفة عند ما يتحلل الضوء إلى ألوانه العديدة المعروفة ، هذه أيضاً « فوتونات » تصل إلى العين ، لكل لون من الألوان عدد من الذبذبات يؤثر في العين البشرية بتأثيرات مختلفة تجعلنا نفرق ونميز بين كل لون وآخر ، هذا القوس وهذا التأثير على العين ظاهرة أخرى ضوئية

هذه أمثلة مما تقابله كل يوم من مظاهر المادة والكهرباء والضوء ، ويتراءى لنا أن كل مكونات الكون والحليقة يمكن إرجاعها إلى ظواهر مادية أو كهربائية (كذلك مغناطيسية) أو ضوئية ، أو إلى ظواهر هي خليط من هذه الظواهر الثلاث كل هذه الظواهر يمكن الحصول عليها بمقادير متناهية في الصغر ، هي التي تريد أن تأملها ونستمرسها ، وهي التي باتت تلبس دوراً فيما نالته العلوم الحديثة من طفرة وتقدم على أن أبسط هذه الظواهر هي المتعلقة بالمادة وتقسيمها إلى جزيئات وذرات صغيرة

إن إرجاع جميع الأجسام مهما كانت صلبة ومهما كانت سطوحها ناعمة ، إلى جسيمات صغيرة جداً مركبة تركيباً حبيبياً فارغة من الداخل هي أول الأفكار التي تطرأ على الذهن . هذه الفكرة ترجع فيما يخص المادة إلى أقدم العهود ، وقد تقدمت عن فلاسفة الإغريق ، وعمرت على عمر العصور ، وبقيت خلال كل التطورات العلمية المختلفة حتى توطنت في أوائل القرن التاسع عشر مستندة على براهين جديدة دعمتها وحققتها بطريقة لا تقبل الشك على أن الأفكار التي أدت إلى الفكرة الذرية للمادة مؤسسة في الواقع على ظواهر أولية تفهم بالبداهة ومن دون عناء .

ثم مجموعتان من الظواهر تؤديان إلى الفكرة الذرية للمادة: المجموعة الأولى تنحصر فيما يمكن أن يطرأ على المادة من تعديل في شكلها الظاهري ، وذلك بما لها من خواص الرونة كنفطها وانحنائها والتوائها ، هذا التعديل الذي يصل في السوائل والغازات إلى أقصاه بما لها من سيولة كاملة تأخذ المادة في هذه الحالة شكل الحيز الذي تحمل فيه ، هذا النوع من الظواهر هو تعديل طبيعي في المادة أي أنه تعديل في مظهرها الخارجي .

أما المجموعة الثانية من الظواهر فتخص التغييرات الداخلية وهذه من موضوعات الكيمياء مثل التغيير الحادث بين العناصر لتكوين مركباتها ؛ فالميدروجين والأكسجين يتحدان ليكونا الماء وكلتا المجموعتين تثبت فكرة واحدة هي أن الأجسام مكونة من جسيمات صغيرة صلبة ، وقد أطنوا على هذه الجسيمات الكلمة الإغريقية القديمة « أتوم » ، أي الذرة ومعناها ما لا يمكن تجزئته .

ومع ذلك فقد برهن التقدم العلمي الحديث على وجوب التفريق بين التعديلات الطبيعية الظاهرة والتغييرات الكيميائية ، ففي الحالة الأولى لا دخل للذرات في هذه التعديلات الحادثة ، وإنما الجسيمات المركبة منها هي التي تدخل في هذه التعديلات ، ونسى هذه الجسيمات بالجزيئات Molecules ، وبذلك احتفظ بكلمة ذرة للجسيمات التي تتدخل في التغييرات الكيميائية . فالذرة Atome جزء صغير من الجزيء .

على أن العلوم الحديثة أدت إلى أن القدرة قابلة للتجزئة فأصبحت كلمة أتوم أي « غير قابل للتجزئة » لا تؤدي المعنى المراد منها ،

وبطريقة مماثلة توصل العلماء إلى التجزئة الكهربائية بن إلى بناس
وإثبات شحنة الألكترون كما توصلوا إلى التجزئة الضوئية ،
وسرعة الفوتون .

وسنابع في المسالات القادمة نشر العوامل التي أدت
إلى الكشف عن هذه الحيات ، والمكونات الأولى لتخليقة
فنستعرض بذلك صوراً رائعة مما توصل إليه العلم الحديث .

محمد محمود فالحى

دكتوراه الدولة فى العلوم الطبيعية من السويديت

لياسر العلوم الطبيعية . ليياسر العلوم المرة . دبلوم للهندسة

وعلى ذلك فإننا نساءل عما إذا كانت هناك حدود لتقسيم المادى
والكهربائى والضوئى يمكن عندما أن نقف عاجزين عن الوصول
إلى تجزئتها إلى وحدات أصغر من التي نصل إليها .

إن كل معارفنا للعالم الخارجى تنطرق إلى أعماق نفوسنا عن
طريق حواسنا ، وكل تعريف لأى شىء أو ظاهرة فى الوجود ،
مهما كان دقيقاً ، لا يتعدى حدود قوة هذه الحواس على الإدراك
والتمييز بين الأشياء ، حتى خيالاتنا وكل ما يعرض في تخيلتنا لا بد
وأن يأخذ أشكالاً حسية مختلفة . فهو بهذا معرضاً لنفس القانون

الذى يحكم معارفنا للعالم الخارجى عنا .

إننا لا نستطيع أن نتخيل صورة
فى السكون لا يمكن لرجاع عناصرها
المختلفة وأجزائها المتباينة إلى مسائل
وأشياء اعتادتها حواسنا . على أن الرجوع
بكل الفروض المليئة إلى حواسنا
وقدرتها على التمييز والفرقة بين الأشياء
لا يمنع من أن نفرض أحياناً على أذهن
صوراً لأشياء لا يمكن استيعابها بسهولة
بهذه الحواس ذاتها ، وهذا النوع من
الصور تثبت صحته لاعن طريق الحواس
وإنما من طريق إثبات النتائج المترتبة
على فرض هذه الصور ، بمعنى أنه إذا
انفقت النتائج مع الظواهر الطبيعية
المعروفة لدينا كانت هذه الصور التي
افتراضناها صحيحة .

يمثل هذه الطريقة توصل العلماء
إلى الشكل الجسبى أو القدرى للمادة
وتجزئتها إلى وحدات أولى يسمونها
الجسيمات وتجزئة هذه إلى وحدات ثانية
يسمونها الفترات ، دون أن تكون
بحاجة لوضع إحدى هذه الفترات على
كفة الميزان .

شركة مصف لصناعة وتجارة الزئبوت

تقدم لكم

ملك المصهرى استاز

يبيع في جميع محلات البقالة

بكل مستعمل عمارة
ذات مزرع وقصير
من مصف

الأجرام السماوية

ذوات الأذئاب

للأستاذ قدرى حافظ طوقان

بمصر تمام والمذنبات

كان الناس في القرون الوسطى يخافون من أكثر الظواهر الطبيعية ولا سيما المذنبات ، وكان اللوك والأمرء وذوو النفوذ يأخذون برأى النجمين قبل الشروع في أى عمل من أعمالهم . ويروى أن النجمين كانوا حذروا الخليفة المتصم بالله من فتح عمورية عند ما عزم على الاستيلاء عليها ، وقالوا له : إنا نجد في الكتب أنها لا تفتح في وقت نضج التين والشب :

ولكن الخليفة الحازم العاقل لم يسمح لأقوالهم وسار بجيشه وفتح عمورية وكان انتصاره ميئاً . وهنا يأتي دور أبي تمام حبيب ابن أوس فيمدح الخليفة المنتصر ويذكر له فتح عمورية في قصيدة خالدة يحمل فيها على النجمين ويكذبهم في تنبؤاتهم واختلافاتهم ويقول لهم : إن العلم الحق إنما هو في السيوف وليس في النجوم ، وإن أحاديثهم كذب لا أصل لها :

والعلم في شهب الأرميح لامة بين الخبيسين لاقى السيمة الشهب
أين الرواية ، بل أين النجوم وما

صاغوه من زخرف فيها ومن كذب
تخرساً وأحاديثاً ملفقة ليست ينبع إذا عدت ولا عرّب
ويظهر أن النجمين كانوا خوفوا الناس عند ظهور المذنب سنة ٨٣٧م - ٢٢٢هـ أى قبل فتح عمورية بسنة واحدة فتراه يقول في ذلك :

وخوفوا الناس من دهيا مظلة

إذا بدا الكوكب الغربي ذو الذنب
وهذا المذنب هو مذنب (هالي) ، وقد قال عنه ابن الأثير :
« ... وق هذه السنة ظهر عن يسار القبلة كركب ، فبقى يرى نحواً من أربعين ليلة وله شبه الذنب ، وكان طويلاً جداً فهال الناس ذلك وعظم عليهم ... »

وبينا نرى أبا تمام لا يعبأ بالمذنبات ولا يعتقد بما نصح النجميون حولها من خرافات وتنبؤات ويضرب بأقوالهم عرض الحائط نجد أن ملك فرنسا لويس الأول ابن شارلان قد استولى

عليه الحوف من ظهور المذنب الذى ظهر أيام المتصم ، وقلق لذلك أشد القلق ، وبلغ به الفزع درجة جعلته يدعو النجمين ليقولوا شيئاً عن هذا النجم (في رأيه) ولينبؤوه عن خبره . فقالوا له إن النجم المشار إليه نذير من الله بنذر باقتراب أيام السوء لكثرة المصائب التى يقترؤها الإنسان . ويقال إن الملك منذ ذلك الحين أسلح حاله ورجع إلى الله فبنى الكنائس وشجع الأدب . كل ذلك تكيئاً لغضبه تعالى .

وقد ظهر أيضاً مذنب (هالي) سنة ١٤٥٦م ومصر على مقربة من الأرض وامتد ذيله كالسيف السلول ، وكان ظهوره بعد فتح القسطنطينية وإيصال السلطان محمد الفاتح في أوربا .

ولقد تشاءم منه أهل أوربا ، واتخذوا من ظهوره علامة سماوية على غضب الله تعالى ؛ فلقد دخل العثمانيون القسطنطينية ، وفر أهلها منها وامتد الفتح العثماني إلى البلاد الأوربية - فنسبوا كل ذلك إلى المذنبات كما نسبوا إليها كل ما يصيبهم من رزايا وقن وقتل وخسف وغير ذلك .

المذنبات وأقسامها

والآن . نأتى إلى هذه الظواهر التى تظهر في أوقات مختلفة وفترات متباعدة .

في الفضاء أجرام في أفلاك اهليلجية حول الشمس فتقترب منها ثم تبعد عنها كثيراً ، وهذه الأفلاك غير ثابتة بل تتغير من وقت لآخر . وهناك عوامل عديدة تؤثر في سيرها وفي موقعا ولعل جذب السيارات لها من أهم تلك العوامل .

ولهذه الأجرام ذنب طويل هو السبب في تسميتها (بالمذنبات) أو (ذوات الأذئاب) يتكون من مادة لطيفة جداً لا تنجذب رؤية النجوم الصغيرة التى ورائها (ولا يرى هذا التول على النواة)

وهي ألطف من الهواء المحيط بالأرض ألف مرة . وتتألف أجسام المذنبات من رأس ونواة وذنب . فالرأس يختلف بحسب المذنب ، فقد يكون صغيراً جداً حتى يرى كالنجم وقد يكون كبيراً جداً حتى يرى كالقمر . أما النواة فلا ترى دائماً في المذنبات ويرجع أنها مؤلفة من أجسام نيزكية صغيرة وقد تكون (كما في بعض المذنبات) لامة جداً تضاهى لسان الزهرة . وأما الذنب فهو مادة لطيفة على هيئة مروحة كبيرة تنجذب نحو الجهة المقابلة للشمس ، ويختلف طوله فقد يمتد الشقة بين الشمس والأرض . ويقول بعض علماء الفلك أن المذنب هو مجموع أجرام نيزكية يحيط

مذنب كشفه العالم (دوناتي) الإيطالي ودرس حركته وطبائمه وكان شديد اللعان وقد قيس ذنبه فوجد أن طوله بلغ (٤٠) مليوناً من الأميال وكان على وشك الاصطدام بالزهرة وظهر سنة ١٨٦١ م مذنب هائل كشفه (تيوت) في سدني باستراليا وقاس قطر نواته فكان (٤٠٠) ميل وذنبه مستعرض على غير نظام بلغت سرعته (١٠) ملايين من الأميال في اليوم . ويقال إنه في يونيو تلك السنة مرت الأرض في طرف ذنبه وشمر الناس بأشعة فسفورية . وهذا المذنب هو الذي أحدث خوفاً وجزعاً في لبنان فكانت المهاجر يضر من إلى الله ويسألنه العفو والمغفرة ويشوسن إليه أن يرفع عن الناس مقتنه وغضبه

الاصطدام بالأرض

قد يقترب مذنب من أحد السيارات وقد ينتج عن هذا انحراف في تلك المذنب . ولكن لحد الآن لم يثبت أي تأثير للمذنبات على السيارات أو على الأرض . ولا يجب في ذلك فكتلة المذنب إذا قورنت بكتلة أي كوكب كانت صغيرة جداً . ولقد سبق ومرت الأرض في ذنب مذنب سنة ١٨١٩ م وذنب مذنب سنة ١٨٦١ م ولم يقع عليها ما يؤثر على حركتها أو يزعج سكانها حتى أنهم لم يشعروا بها . فلولا الحسابات الرياضية والفلكية لما عرفنا شيئاً عن مرورها واصطدامها بكرتنا . وإذا اتفق واصطدمت الأرض بنواة إحدى المذنبات العظيمة كنتواة المذنب الذي ظهر سنة ١٨٥٨ م فقد يحترق الأرض من جراء ذلك . ولكن هذا بعيد الوقوع لأسباب ليس هنا محل ذكرها أو شرحها

واستولى على الناس خوف عظيم في سنة ١٩١٠ م عندما اقترب مذنب (هالي) من الأرض وكان من المحتمل جداً أن يصطدم بها وذهب بعض الفلكيين إلى أن هذا الاصطدام قد يكون بلاء على الأرض ليس من ناحية تأثيره على حركتها بل من الناز السام (السيانوجين) الموجود بكثرة في المذنبات . ولكنه بحمد الله مرت المذنب ولم يحدث للأرض ما يقصد هرواءها أو يسم جرحها وثبت من الرصد أن المذنبات التي كشفها الفلكيون ووقفوا على بعض تفصيلات تتعلق بحركتها وأفلاكها وأقسامها - تابعة للنظام الشمسي متحركة في أفلاك حول الشمس . وكذلك وجدوا أن بعضها لا تستطيع التماسك بل تتعطل وتتناثر إلى قطع كثيرة ومن ذلك تتكون طوائف تسير حول الشمس في اتجاه المذنب

لحمه حافظ طرفاه

بها ويتخللها جو غازي يجعلها منيرة وظاهرة (للعين) بسبب الجاري الكهربائية

ويرجح بعض الباحثين أن نواة المذنب تتألف من أجسام نيزكية صغيرة؛ فإذا دنت من الشمس ارتفعت حرارتها كثيراً وخرجت منها غازات تدفئها أشعة الشمس بما فيها من قوة الدفع فتظهر وراء النواة مثل ذنب لها وتتكون منيرة بنور الشمس . ويقول آخرون إن أذئاب المذنبات تتولد من كهربائية تتكهرب بها دقائق المادة المنتشرة في الفضاء وتظهر كأذئاب من نور وراء المذنبات . وهناك رأي ثالث يقول بأن هذه الأذئاب ليست إلا ظواهر بصرية أي أن نور الشمس يحترق رأس المذنب ويظهر وراءه كذنب من نور

ومن الطبيعي أن يكون لهذه المذنبات وزن ولكنه صغير جداً بالنسبة إلى الأرض أو السيارات إذ لا يزيد على جزء من مليون جزء من وزن أحدها

أشهر المذنبات

تظهر المذنبات في أوقات مختلفة رصد العلماء منها حتى الآن أكثر من خمسمائة كلها تابعة للنظام الشمسي . وقد ظهر مذنب كبير في منتصف القرن الثالث عشر للميلاد قيل إن طول ذنبه كان كبيراً جداً . وكذلك في سنة ١٣٣٧ م ظهر مذنب كبير ، ومذنب سنة ١٦٧٩ م أفزع العالم وبقى ظاهراً أكثر من خمسة شهور وكان قريباً من الأرض . ويقال إنه في سنة ١٧٧٠ م ظهر مذنب شديد اللعان اقترب من الأرض وكان له ذنب طويل جداً امتد في عرض السماء لمسافة ٣٦٥ مليوناً من الأميال . وظهر في أوائل القرن التاسع عشر للميلاد مذنب عظيم جداً حسب (هرشل) الفلكي الشهير طول ذنبه فوجده أكثر من (١٠٠) مليون ميل وعرضه أكثر من (١٥) مليوناً من الأميال . وكذلك مذنب (أتكي) من أشهر المذنبات وهو يدور في فلكه كل ثلاث سنوات وثلاث سنة . وقيل إنه في سنة ١٨٢٦ م كشف ضابط نموي مذنباً أطلقوا عليه اسم (مذنب بيلا) وقد فزع منه الناس واهتموا له . ووُجد أنه يدور دورة كل ست سنوات و (٣٨) أسبوعاً وقد ظهر عدة مرات بعد كشفه . وفي سنة ١٦٨٢ م شهد (أدموند هال) ظهور مذنب كبير وقد سماه العلماء (مذنب هالي) نظراً لاعتناء (هالي) بدراسته ، وقد استنتج من حساباته أن هذا المذنب يظهر كل ٧٥ سنة وتنبأ بظهوره سنة ١٧٥٧ م وقد حدث فعلاً ما تنبأ به . وفي سنة ١٨٥٨ م ظهر

تأليس