

الله يتجلى في عصر العلم

ترجمة: محمود صالح الفلكي



كريسي موريسون



برخصة من مجلس الشورى للطباعة والنشر

ف

ف

ف



الله يتجلى في عصر العلم

سلسلة شبھات وردود ٦

الله يتجلی في عصر العلم



طبع في لبنان

جميع الحقوق
محفوظة ومسجلة

الأراء الواردة في هذا الكتاب لا تعبّر بالضرورة عن اتجاهات أو أفكار
يتبنّاها مركز عين للدراسات البحوث المعاصرة وإن كانت تقع في دائرة
اهتماماته وأولوياته

الطبعة الأولى
١٤٢٨ - ٢٠١٧ م



كتاب القارئ للطباعة والنشر والتوزيع

النصف الاشرف، حي السعد، شارع ١.
thd_srd@yahoo.com ■ thdsrd@gmail.com

تغليف طباعي
٠٣ ٤١٣٢٥٦
هاتف: E-mail: dar.alkari2012@gmail.com

الله يتجلى في عصر العلم

تأليف: كريسي موريسون
ترجمة: محمود صالح الفلكي



هذه أهداف المركز عين:

مركز "عين" للدراسات الفكرية المعاصرة، يعني بتفاعلات الواقع الإسلامي، ويحاول أن يوصل للحلول والمقترنات تجاه مشكلات الإنسان المعاصر..

كما وينطلق من رؤية راسخة بقابلية الحضارة الإسلامية على قيادة الحياة وتقديم نموذج يتناسب مع احتياجات العصر من غير أن ينقطع عن أصوله ومنطلقاته وثوابته..

يسعى المركز ضمن برامج بحثية وهموم ثقافية ودورات لكتابة البحث وتصديرها، لتعزيز الوعي الاجتماعي بقضايا الثقافة والأفكار ومناقشة مطارات التخلف والتسييد لقيم غير أصلية في المجتمع..

ليس من أهداف المركز أو مطاراته الاعتناء بالتبشير الطائفى، ويؤمن أن ما يحدث اليوم هو طائفية سياسية تسعي لتجير كل الدين والإنسان في أتون معركة مصالح دينية.. ولا نمانع من دراسات تنطلق من التسامح في التعايش والإيمان بمشتركات الإنسان دون إلغاء الآخر مع الاحتفاظ بالرصانة العلمية وشروطها..

كما يؤمن المركز أن الحلول الإسلامية تنطلق من جذورها المناسبة، ولهذا فهو تحاول التأسيس من منطلقات اسلامية خالصة، بعيداً عن كل التحيزات المحيطة..



المشتركون في الكتاب

المشرف على التحرير:

جون كلوفر مونسيما: عمل وقتاً ما قسيساً في أحدى الكنائس المسيحية ولكنه بعد أن قضى مدة في الدراسات الدينية رأى ان يتحول إلى عمل آخر وصار مؤلفاً وصحفياً في الموضوعات الدينية. ثم انصرف إلى دراسة المسائل السياسية والاجتماعية، وعني عناية خاصة بدراسة العلاقة بين العلم والدين على مر العصور.

ترجمة وتقديم: الدكتور الدمرداش عبد المجيد سرحان:
الأستاذ بكلية التربية بجامعة عين شمس. حصل على بكالوريوس في العلوم مع مرتبة الشرف من جامعة القاهرة عام ١٩٣٦، وعلى دبلوم معهد التربية العالي للمعلمين عام ١٩٣٨، وعلى درجة الماجستير في التربية من جامعة كولومبيا بأمريكا عام ١٩٤٧، وعلى درجة الدكتوراه في التربية من جامعة كولومبيا عام ١٩٤٩.
له مؤلفات كثيرة في التربية والعلوم.

المراجع: الدكتور محمد جمال الدين الفندي: أستاذ الطبيعة الجوية بجامعة القاهرة. تخرج في قسم الطبيعة بكلية العلوم

جامعة القاهرة عام ١٩٣٥ مع مرتبة الشرف الأولى. حصل على دبلوم معهد الإرصاد من جامعة لندن عام ١٩٣٨، ثم على دكتوراه في فلسفة العلوم عام ١٩٤٦، كما حصل على جائزة الدولة في العلوم عام ١٩٥٠. له بحوث كثيرة ومؤلفات عديدة في موضوع العلوم المبسطة. ترجم عدة كتب لمؤسسة فرانكلين.

مقدمة المترجم:

هل لهذا الكون من الله؟

سؤال تتطلع العقول إليه وتتوق إلى معرفة الإجابة عنه، يوجهه الطفل الصغير إلى أبيه، ويضطرب به قلب الشاب الخائر، فيؤرق نومه وقد لا يجد من يقدم له الجواب الشافي، ويجول أحياناً في عقول ضعفاء الإيمان فيستعيذون بالله من وسعة الشيطان، ويشغل بال كل إنسان خصوصاً في فترات الضعف والمرض والحرمان.

قديماً سألا الناس هذا السؤال وانقسموا، تبعاً لما هداهم إليه تفكيرهم، حول شيئاً. فمنهم من عبد الكون والشمس والقمر، ومنهم من عبد الأصنام، ومنهم من عبد الله الواحد القهار، كما أن منهم من أنكر واحداً.

سوف تتطلع العقول لمعرفة الإجابة عن هذا السؤال في المستقبل، ما دام هنالك كون يسير وعقل يفكر وإنسان يعي وينظر.

ويلوح أن التطلع إلى هذا الأمر جزء من طبيعتنا، لأن نستطيع أن ننكره أو نتخلى عنه أو نتغافل عن دعاءه، ولموقف الإنسان

من خالق هذا الكون وعقيدته فيه اثر بالغ في تفكيره وحياته، وفلسفته ونظرته إلى الأمور وحالته النفسية وحاضرها ومستقبلها، بل في كيانه وجوده.

ومع ما لهذا السؤال من أهمية، فإن قليلاً من الناس يحصلون على الإجابة الشافية عنه، فإذا توجه به الصغير إلى أبيه رده عن التفكير فيه رداً رقيقاً، أو هو قد يلهيه بجواب لا ينفع ولا يشفع، معتمداً في ذلك على سهولة اقناعه، وإذا توجه به الشاب إلى صديقه أو مدرسه، فقل أن يجد عند أيٍّ منهما ما يشفي صدره ويرضي عقله المفتتح. وإذا توجه به إلى بعض رجال الدين فقد يخاطبونه بآيات من الكتب السماوية وأحاديث من كلام الرسل، ويدورون به في حلقة مفرغة مقللين من قيمة ما تكشفت عنه العلوم، ان ينكرون عليه استخدام الأساليب العلمية، فيزيداد حيرة في أمره وينصرف على مضض عن التفكير في هذا الموضوع. إن ما يريده الفرد المثقف في القرن العشرين عندما يسأل هذا السؤال عن خالق الكون لا بد أن يكون متمشياً مع أساليب ونتائج العلوم التي توصلت إلى أسراره الذرة وعزت الفضاء وكشف من سنن الكون وأسراره وظواهره ولا تزال

تكشف ما يحير العقول. ان السائل يريد جواباً يقوم على استخدام المنطق السليم ويدعوه إلى الإيمان بربه إيماناً يقوم على الاقتناع لا على مجرد التسليم. وهذا هو عين ما جاء في هذا الكتاب، فلقد تقدم المشرف على تحرير الكتاب بالسؤال التالي: (هل تعتقد في وجود الله؟ وكيف ذلك دراستك وبحوثك عليه؟

وجهه إلى طائفة من العلماء المتخصصين في سائر فروع العلوم من الكيمياء إلى الفيزياء إلى الأحياء إلى الفلك إلى الرياضيات إلى الطب إلى غير ذلك..

وأجاب هؤلاء العلماء على سؤال المحرر، مبينين الأسباب العلمية التي تدعوهم إلى الإيمان بالله. ويشتمل هذا الكتاب على اجابات طائفة من هؤلاء العلماء نقلها إلى أبناء الوطن العربي، ليروا ناحية من نواحي التفكير الحديث، ربما تكون مصدقة لما يقرأون في الكتب السماوية التي بين أيديهم 9 ومثبتة لإيمانهم بالله تعالى. لقد بين أولئك العلماء لنا كيف تدلهم قوانين الديناميكا الحرارية، على أنه لا بد أن يكون لهذا الكون من بداية، فإذا كان للكون بداية فلا بد له من مبدئ من صفاته العقل والإرادة واللانهاية. نعم إن هذا الخالق لا بد أن يكون من

اللّٰلِ وَالنّٰهار لِأَيَاتٍ لَأُولَى الْأَلْبَابِ) (آل عمران: ١٩٠)

طبيعة تخالف طبيعة المادة التي تتكون من ذرات تتألف بدورها من شحنات أو طاقات لا يمكن بحكم العلم ان تكون أبدية أو أزلية. وعلى ذلك فلا بد ان يكون هذا الحال غير مادي وغير كثيف، لابد ان يكون لطيفا متناهيا في اللطف، خبيرا لا نهاية لخبرته، لا تدركه الأ بصار وهو يدرك الأ بصار، وهو اللطيف الخير. اذا كانا نريد ان نصل إليه، فسبيلنا إلى ذلك لا يكون بحواسنا التي لا تستطيع ان ترى إلا الماديات الكثيفة، اذا كانا نريد ان نلمس وجوده فان ذلك لا يمكن ان يتم داخل المعامل او في أنابيب الاختبار، او باستخدام المناظر المكبرة او المقربة، وانما باستخدام العنصر غير المادي فيما كالعقل والبصرة. وعلى من يريد ان يدرك آيات ذاته العالية ان يرفع عينيه من الرغام ويستخدم عقله في غير تعنت او تعصب، ويتذكر في خلق السموات والأرض (إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاخْتِلَافِ

ان فروع العلم كافة ثبت ان هنالك نظاما معجزا يسود هذا الكون، أساسه القوانين والسنن الكونية الثابتة التي لا تتغير ولا تتبدل، والتي يعمل العلماء جاهدين على كشفها والإحاطة

بها، وقد بلغت كشوفنا من الدقة قدرًا يمكننا من التنبؤ بالكسوف والخسوف وغيرها من الظواهر قبل وقوعها بمئات السنين. فمن الذي سن هذه القوانين وأودعها كل ذرة من ذرات الوجود، بل في كل ما هو دون الذرة عند نشأتها الأولى؟ ومن الذي خلق كل ذلك النظام والتوافق والانسجام؟ من الذي صمم فأبدع وقدر فاحسن التقدير؟ هل خلق كل ذلك من غير خالق ام هم الخالقون؟ ان النظام والقانون وذلك الإبداع الذي نلمسه في الكون حيثما اتجهت أبصارنا يدل على انه القدير وعلى انه العليم الخير من وراء كل شيء.

ويرد العلماء في هذا الكتاب على أولئك الذين يدعون ان الكون نشا هكذا عن طريق المصادفة، فيشرحون لنا معنى المصادفة ويشيرون إلى استخدام الرياضة وقوانين المصادفة لمعرفة مدى احتمال حدوث ظاهرة من الظواهر. فإذا كان لدينا صندوق كبير مليء بآلاف عديدة من الاحرف الأبجدية، فان احتمال وقوع حرف الألف بجوار الميم لتكوين كلمة أم قد يكون كبيراً، اما احتمال تنظيم هذه الحروف لكي تكون قصيدة مطولة من الشعر أو خطاباً من ابن إلى أبيه فانه يكون ضئيلاً ان لم

يُكَنْ مُسْتَحِيلًا. ولقد حسب العلماء احتمال اجتماع الذرات التي يتكون منها جزيء واحد من الاحماس الأمينية (وهي المادة الأولية التي تدخل في بناء البروتينات واللحوم) فوجدوا ان ذلك يحتاج إلى بلايين عديدة من السنين، والى مادة لا يتسع لها هذا الكون المترامي الاطراف. هذا لتركيب جزيء واحد على ضالته، فما بالك بأجسام الكائنات الحية جمِيعاً من نبات وحيوان. وما بالك بما لا يحصى من المركبات المعقدة الأخرى. وما بالك بنشأة الحياة وبملائكة السماوات والأرض. انه يستحيل عقلاً ان يكون ذلك قد تم عن طريق المصادفة العمياء أو الخبطه العشوائية. لابد لكل ذلك من خالق مبدع عظيم خبير، أحاط بكل شيء علماً وقدر شيء ثم هدى.

ويبيَّن الكتاب فوق ذلك مزايا الإيمان بالله والاطمئنان إليه والالتجاء إلى رحابه في الصحة والمرض، وكلما نزلت بالإنسان ضائقه أو تهدده خطر أو أوشك أمل لديه ان يضيع. وقد لمس الكثيرون حلاوة الإيمان في أنفسهم، بل ولزومه لهم ولغيرهم فتشبثوا به وحرصوا عليه حتى ذهب بعض العلماء إلى ان بالإنسان حاجة بيولوجية تدفعه إلى الإيمان بالله: فطرَّت الله

التي فَطَرَ النَّاسَ عَلَيْهَا) ﴿الروم: ٣٠﴾ ليس ذلك فحسب، بل إن الكتاب يذهب ليبين كيف أن الإيمان بالله هو أصل الفضائل الاجتماعية والأخلاقية والإنسانية جمِيعاً، فبدون هذا الإيمان يصبح الإنسان غالباً حيواناً تحكمه الشهوة ولا يرده ضمير، خصوصاً إذا لقى بعض المبادئ (الخالية من الإنسانية).

الدكتور الدمرداش عبد المجيد سرحان



نشأة العالم: هل هو مصادفة أو قصد؟

كتبها: فرانك ألن: عالم الطبيعة البيولوجية
ماجستير ودكتوراه من جامعة كورنيل - أستاذ الطبيعة
الحيوية بجامعة مانитوبا بكندا من سنة ١٩٠٤ إلى سنة
١٩٤٤ - أخصائي في أبصار الألوان والبصريات
الفيسيولوجية وإنتاج الهواء السائل، وحاائز على وسام
تورى الذهبي للجمعية الملكية بكندا.

كثيراً ما يقال أن هذا الكون المادي لا يحتاج إلى خالق،
ولكننا إذا سلمنا بـأن هذا الكون موجود فكيف نفسر وجوده
ونشأته؟ هنالك أربعة احتمالات للإجابة عن هذا السؤال: فأما أن
يكون هذا الكون مجرد وهم وخيال، وهو ما يتعارض مع القضية
التي سلمنا بها حول وجوده، وأما أن يكون هذا الكون قد نشأ من
تلقاء نفسه من العدم، وأما أن يكون أبداً ليس لنشأته بداية، وأما
ان يكون له خالق. أما الاحتمال الأول فلا يقيِّم أمامنا مشكلة
سوى مشكلة الشعور والاحساس، فهو يعني أن احساسنا بهذا
الكون وإدراكتنا لما يحدث فيه لا يعدو أن يكون وهما من
الأوهام ليس له ظل من الحقيقة. وقد عاد إلى هذا الرأي في

العلوم الطبيعية أخيراً سير جيمس جيجز الذي يرى ان هذا الكون ليس له وجود فعلي، وانه مجرد صورة في أذهاننا. وتبنا لهذا الرأي نستطيع ان نقول اننا نعيش في عالم من الاوهام، فمثلاً هذه القطارات التي نركبها وتلمسها ليست إلا خيالات، وبها ركاب وهميون وتعبر انها لا وجود لها وتسير فوق جسور غير مادية.. الخ، وهو رأي وهبي لا يحتاج إلى مناقشة أو جدال. اما الرأي الثاني، القائل ان هذا العالم بما فيه من مادة وطاقة قد نشأ هكذا وحده من العدم، فهو لا يقل عن سابقه سخفاً وحماقة، ولا يستحق هو ايضاً ان يكون موضع للنظر أو المناقشة.

والرأي الثالث الذي يذهب إلى أن هذا الكون أزلٍ ليس لنشأتهبداية إنما يشتراك مع الرأي الذي ينادي بوجود خالق لهذا الكون، وذلك في عنصر واحد هو الأزلية. وإذا فتحنا إما أن نسب صفة الأزلية إلى عالم ميت، وإما أن ننسبها إلى إله حي يخلق. وليس هنالك صعوبة فكرة في الأخذ بأحد هذين الاحتمالين أكثر مما في الآخر، ولكن قوانين الديناميكا الحرارية تدل على أن مكونات هذا الكون تفقد حرارتها تدريجياً وانها سائرة حتماً إلى يوم تصير فيه جميع الأجسام تحت درجة من

الحرارة بالغلة الانخفاض هي الصفر المطلق، ويومئذ تendum الطاقة، وتستحيل الحياة. ولا مناص من حدوث هذه الحالة من انعدام الطاقات عندما تصل درجة حرارة الاجسام إلى الصفر المطلق بمضي الوقت. أما الشمس المستمرة والنجوم المتوجهة والأرض الغنية بأنواع الحياة، فكلها دليل واضح على أن اصل الكون ان أساسه يرتبط بزمان بدأ من لحظة معينة، فهو اذا حدث من الأحداث. ومعنى ذلك انه لابد لأصل الكون من خالق أزلية ليس له بداية، علیم محیط بكل شيء، قوي ليس لقدرته حدود، ولا بد ان يكون هذا من صنع يديه. ان ملامنة الأرض للحياة تتحذ صورا عديدة لا يمكن تفسيرها على اساس المصادفة او العشوائية. فالارض كرمة معلقة في الفضاء تدور حول نفسها، فيكون في ذلك تتبع الليل والنهار، وهي تسبح حول الشمس مرة في كل عام، فيكون في ذلك تتبع الفصول، الذي يؤدي بدوره إلى زيادة مساحة الجزيء الصالح للسكنى من سطح كوكبنا ويزيد من اختلاف الانواع النباتية أكثر مما لو كانت الأرض ساكنة. ويحيط بالأرض غلاف غازي يشتمل على الغازات الالزمة للحياة ويمتد حولها إلى ارتفاع كبير (يزيد على ٥٠٠

مِيل).

ويبلغ هذا الغلاف الغازي من الكشافة درجة تحول دون وصول ملائين الشهب القاتلة ميلاً علينا، منقضة بسرعة ثلاثة ميل في الثانية، والغلاف الذي يحيط بالأرض يحفظ درجة حرارتها في الحدود المناسبة للحياة، ويحمل بخار الماء من المحيطات إلى مسافات بعيدة داخل القارات، حيث يمكن أن يتكافف مطراً يحيي الأرض بعد موتها، والمطر مصدر الماء العذب، ولو لاء لأصبحت الأرض صحراء جرداً خالية من كل أثر للحياة. ومن هنا نرى أن الجو والمحيطات الموجودة على سطح الأرض تمثل عجلة التوازن في الطبيعة. ويمتاز الماء بأربع خواص هامة تعمل على صيانة الحياة في المحيطات والبحيرات والأنهار، وخاصة حينما يكون الشتاء قارساً وطويلاً، فالماء يمتص كميات كبيرة من الأوكسجين عندما تكون درجة حرارته منخفضة. وتبلغ كثافة الماء أقصاها في درجة اربعة مئوية. والثلج أقل كثافة من الماء مما يجعل الجليد المتكون في البحيرات والأنهار يطفو على سطح الماء لخفته النسبية، فيهيئ بذلك الفرصة لاستمرار حياة الكائنات التي تعيش في الماء في المناطق الباردة. وعندما يتجمد

الماء تنطلق منه كميات كبيرة من الحرارة تساعد على صيانة حياة الاحياء التي تعيش في البحار.

اما الأرض اليابسة فهي بيئة ثابتة لحياة كثير من الكائنات الأرضية، فالتربة تحتوي العناصر التي يمتلكها النبات ويتمثلها وتحولها إلى انواع مختلفة من الطعام يفتقر إليها الحيوان. ويوجد كثير من المعادن قريباً من سطح الأرض، مما هيأ السبيل لقيام الحضارة الراهنة ونشأة كثير من الصناعات والفنون. وعلى ذلك فان الأرض مهيئة على احسن صورة للحياة. ولا شك ان كل هذا من تيسير حكيم خبير، وليس من المعقول ان يكون مجرد مصادفة او خطط عشواء. ولقد كان أشعياء على حق عندما قال مشيراً إلى الله: (لم يخلقها باطلأً، للسكن صورها) (٤٥: ١٨).

وكثيراً ما يسخر البعض من صغر حجم الأرض بالنسبة لما حولها من فراغ لا نهائي. ولو أن الأرض كانت صغيرة كالقمر، أو حتى لو ان قطرها كان ربع قطرها الحالي لعجزت عن احتفاظها بالغلافين الجوي والمائي اللذين يحيطان بها، ولصارت درجة الحرارة فيها باللغة حد الموت. اما لو كان قطر الأرض ضعف قطرها الحالي لتضاعفت مساحة سطحها أربعة أضعافاً

وأصبحت جاذبيتها للأجسام ضعف ما هي عليه، وانخفضت تبعاً لذلك ارتفاع غلافها الهوائي، وزاد الضغط الجوي من كيلو غرام واحد إلى كيلو غرامين على السنتيمتر المربع، ويؤثر كل ذلك أبلغ الأثر في الحياة على سطح الأرض، فتتسع مساحة المناطق الباردة اتساعاً كبيراً، وتنقص مساحة الأراضي الصالحة للسكنى نقصاً ذريعاً، وبذلك تعيش الجماعات الإنسانية منفصلة أو في أماكن متانية، فتزداد العزلة بينها ويتعذر السفر والاتصال، بل قد يصير ضرباً من ضروب الخيال.

ولو كانت الأرض في حجم الشمس مع احتفاظها بكثافتها لتضاعفت جاذبيتها للأجسام التي عليها ١٥٠ ضعفاً، ولننسى ارتفاع الغلاف الجوي إلى أربعة أميال، ولأصبح تخراً الماء مستحيلاً، ولارتفاع الضغط الجوي إلى ما يزيد على ١٥٠ كيلو غراماً على السنتيمتر المربع، ولوصل وزن الحيوان الذي يزن حالياً رطلاً واحداً إلى ١٥٠ رطلاً، ولتضائل حجم الإنسان حتى صار في حجم ابن عرس أو السنجان، ولتعذر الحياة الفكرية لمثل هذه المخلوقات.

ولو أزيحت الأرض إلى ضعف بعدها الحالى عن

الشمس، لنقصت كمية الحرارة التي تتلقاها من الشمس إلى ربع كميتها الحالية، وقطعت الأرض دورتها حول الشمس في وقت أطول، وتضاعفت تبعاً لذلك طول فصل الشتاء، وتجمدت الكائنات الحية على سطح الأرض. ولو نقصت المسافة بين الأرض والشمس إلى نصف ما هي عليها الآن لبلغت الحرارة التي تتلقاها الأرض أربعة أمثال، وتضاعفت سرعتها المدارية حول الشمس، ولألت الفصول إلى نصف طولها الحالي إذا كانت هناك فصول مطلقاً، ولصارت الحياة على سطح الأرض غير ممكنة.

وعلى ذلك فان الأرض بحجمها وبعدها الحالين عن الشمس وسرعتها في مدارها، تهيئ للإنسان أسباب الحياة والاستمتاع بها في صورها المادية والفكرية والروحية على النحو الذي نشاهده اليوم في حياتنا.

21

فإذا لم تكن الحياة قد نشأت بحكمة وتصميم سابق فلا بد ان تكون قد نشأت عن طريق المصادفة. فما هي تلك المصادفة اذن حتى نتدبرها ونرى كيف تخلق الحياة؟ ان نظريات المصادفة والاحتمال لها الان من الأسس الرياضية

السليمة ما يجعلها تطبق على نطاق واسع حيثما انعدم الحكم الصحيح المطلق، وتضع هذه النظريات امامنا الحكم الاقرب إلى الصواب مع تقدير احتمال الخطأ في هذا الحكم.. ولقد تقدمت دراسة نظرية المصادفة والاحتمال من الوجهة الرياضية تقدما كبيرا حتى أصبحنا قادرين على التنبؤ بحدوث بعض الظواهر التي نقول أنها تحدث بالمصادفة والتي لا نستطيع ان نفسر ظهورها بطريقة اخرى (مثل قذف الزهر في لعبة النرد). وقد صرنا بفضل تقدم هذه الدراسات قادرين على التمييز بين ما يمكن ان يحدث بطريق المصادفة، وما يستحيل حدوثه بهذه الطريقة، وان نحسب احتمال حدوث ظاهرة من الظواهر في مدى معين من الزمان، ولننظر الان إلى الذي تستطيع ان تلعبه المصادفة في نشأة الحياة:

ان البروتينات من المركبات الأساسية في جميع الخلايا الحية. وهي تتكون من خمسة عناصر هي: الكربون، والايدروجين، والنيتروجين، والأوكسجين، والكبريت. ويبلغ عدد الذرات في الجزيء البروتيني، الواحد $4,000$ ذرة. ولما كان عدد العناصر الكيماوية في الطبيعة 92 عنصرا موزعا كلها

توزيعها عشوائياً، فإن احتمال اجتماع هذه العناصر الخمسة لكي تكون جزئياً من جزيئات البروتين يمكن حسابه لمعرفة كمية المادة التي ينبغي أن تخلط خلطاً مستمراً لكي تؤلف هذا الجزء، ثم لمعرفة طول الفترة الزمنية اللازمة لكي يحدث هذا الاجتماع بين ذرات الجزيء الواحد.

وقد قام العالم الرياضي السويسري تشارلز يوجين جاي بحساب هذه العوامل جميعاً فوجد أن الفرصة لا تتهيأ عن طريق المصادفة لتكوين جزيء بروتيني واحد إلا بنسبة ١ إلى ١٦٠٠٠٠، أي بنسبة ١ إلى رقم عشرة مضروباً في نفسه ١٦٠ مرة. وهو رقم لا يمكن النطق به أو التعبير عنه بكلمات. وينبغي أن تكون كمية المادة التي تلزم لحدوث هذا التفاعل بالمصادفة بحيث ينتج جزيء واحد أكثر مما يتسع له كل هذا الكون بعشرات الملايين المرات.

ويتطلب تكوين هذا الجزيء على سطح الأرض وحدها عن طريق المصادفة بلايين لا تحصي من السنوات قدرها العالم السويسري بانها عشرة مضروبة في نفسها ٢٤٣ مرة من السنين (١٠٢٤٣ سنة).

ان البروتينات تتكون من سلاسل طويلة من الأحماض

الحياة.

24

الأمنية. فكيف تتألف ذرات هذه الجزيئات؟ إنها إذا تآلفت بطريقة أخرى غير التي تتألف بها، تصير غير صالحة للحياة، بل تصير في بعض الأحيان سوماً، وقد حسب العالم الانجليزي ج. ب. ليثر J. B. Leathes الطرق التي يمكن أن تتألف بها الذرات في أحد الجزيئات البسيطة من البروتينات فوجد أن عددها يبلغ البلائيين (٤٨١٠). وعلى ذلك فإنه من المحال عقلاً أن تتألف كل هذه المصادفات لكي تبني جزيئاً بروتينياً واحداً. ولكن البروتينات ليست إلا مواد كيماوية عديمة الحياة، ولا تدب فيها الحياة إلا عندما يحل فيها ذلك السر العجيب الذي لا ندرى من كنهه شيئاً. إنه العقل اللانهائي، وهو الله وحده، الذي استطاع أن يدرك ببالغ حكمته أن مثل ذلك الجزيء البروتيني يصلح لأن يكون مستقراً للحياة فبناءه وصوره وأغدق عليه سر

اختبار شامل

كتبه: روبرت موريس بيج: عالم الطبيعة
حاصل على دكتوراه في العلوم من جامعة هاميلتون -
اشغل في معمل البحوث لبحرية الجيش الأمريكي
منذ سنة ١٩٢٧ - كان أول من اكتشف الرادار في
العالم سنة ١٩٣٤، سجل نحو ٣٧ بحثاً معظمها في
الرادار، ألف كثيراً من الكتب - ويعمل مدیراً مساعداً
في معامل بحوث البحرية الأمريكية.



يتطلب اختبار صحة فرض من الفروض تهيئة ظروف
معينة تناسبه وذلك، للحصول على نتائج يوصل إليها هذا الفرض،
على أساس أنه فرض سليم. وعلى ذلك فإنه لاختبار صحة فرض
معين ينبغي أن تتوافر شروط ثلاثة: ظروف معينة.
تحقيق نتائج تتفق مع سلامة هذا الفرض. التسليم بصحة هذا
الفرض حتى يثبت عكس ذلك. أما الشرطان الأولان، فلا يدور
حولهما جدال، وأما الشرط الثالث فإنه كثيراً ما يهمل عند اختبار
صحة الفرض رغم أهميته البالغة.

فعندما كانت السفن قديماً تصنع من الخشب، بسبب

حوضا من الحديد بدلا من حدوة الفرس.

وفي بعض الاحيان يتطلب اختبار صحة الفروض

ملاحظات قد لا تتوافر أو تيسّر لشخص معين، فاذا فرضنا مثلا ان شخصا لا يستطيع ان يلاحظ الا الاشياء التي تتكون طافية على وجه المحيط، فان مثل هذا الشخص يعجز عن مشاهدة الاشياء

شيوخ الاعتقاد انه لا بد ان تصنع هذه السفن من مواد أقل كثافة من الماء لكي تستطيع ان تطفو، ظهر فرض او اقتراح جديد يخلص في انه من الممكن ان تصنع سفن من الحديد الذي هو أكثر كثافة من الماء، وتستطيع هذه السفن برغم ذلك ان تطفو فوق الماء. وقد انكر احد الحدادين صحة هذا الفرض وذهب إلى ان السفن المصنوعة من الحديد لا يمكن ان تطفو على الماء لأن الحديد لا يطفوا على الماء، وأيد هذا الحداد وجهة نظره بان أخذ قطعة من الحديد على صورة حدوة الفرس والقها في الماء فغاصت فيه. ان هذا الحداد لم يشأن يسلم ولو مؤقتا بصحة هذا الفرض، فأعماه ذلك عن ان يفكر في تجربة مناسبة لاختباره، ربما أوصلته إلى نتيجة تختلف عن النتيجة التي وصل إليها، ولو انه سلم ولو مؤقتا بصحة هذا الفرض لأنقى في الماء اناه أو

التي تطير في الهواء أو تغوص في الماء، وبينما هو يدرك الأشياء التي تسبح على سطح الماء، كالسفن الكبيرة والصغيرة والبقايا العضوية الطافية والطيور عندما تحلق فوق سطح الماء، فان الطيور والطائرات التي تطير في الهواء، والأسماك والغواصات التي تسبح في جوف الماء، تعتبر غير موجودة بالنسبة اليه. فإذا ظهر لهذا الشخص طائر يكون قد هبط من الهواء إلى سطح الماء، أو جسم مغمور خرج من جوف الماء إلى سطحه، فان ذلك يعتبر بالنسبة لهذا الشخص بمثابة ظهور شيء جديد من العدم. وبالعكس اذا اخترى جسم كان على سطح الماء بان طار في الهواء أو غاص في الماء، فان هذا الشخص يعتبر هذه الظاهرة فناء أو زوالا. وهو سوف يجد ان هنالك بعض الظواهر يستطيع ان يفهمها واصحا، وتلك هي الظواهر التي تتصل بالأجسام الطافية على سطح الماء. ولكن سوف تصادفه ظواهر اخرى لا يستطيع لها فهما او ادراكا، وتلك هي التي تتعلق بظهور بعض الاجسام فجأة على سطح الماء او اختفائها فجأة من فوق سطحه. فإذا قابل هذا الشخص شخصا آخر يستطيع بطريقة ما ان يلاحظ الأشياء التي تطير في الهواء، أو تتحرك في جوف الماء،

فيما يشاهده ويقوله.

ولننتقل بعد هذه المقدمة الموجزة إلى فكر وجود الله، ودعنا نعتبرها الان كما يعتبرها البعض مجرد فرض. فإذا أردنا ان نختبر صحة هذا الفرض، فلا بد ان نسلم أولاً، ولو مؤقتاً، بأنه قد لا يكون ذلك أمراً هيناً، ورغم ذلك فان صاحبه يستطيع ان يثبت له صدقه بان يتبنّأ له في ضوء ما يراه (مما يعجز الشخص الاول عن ملاحظته) ببعض الظواهر والأشياء التي تتحقق فعلاً. فهو يستطيع ان يقول له مثلاً: ان طائراً سوف يهبط إلى سطح الماء، ثم لا يلبت الطائر ان يهبط فعلاً لكي يختطف سمكة من الماء. وتعتبر صحة التنبؤ في هذه الحالة دليلاً على صدق صاحبه فيما يشاهده ويقوله.

ولنتنقل بعد هذه المقدمة الموجزة إلى فكر وجود الله، ودعنا نعتبرها الان كما يعتبرها البعض مجرد فرض. فإذا أردنا ان نختبر صحة هذا الفرض، فلا بد ان نسلم أولاً، ولو مؤقتاً، بأنه

فرض صحيح سواءً أكنا نعتقد في ذلك أم لا نعتقد، فإذا لم نسلم بصحة هذا الفرض فاننا نعجز عن الوصول إلى اختبار حقيقي له.

ولابد لنا ان نسلم فوق ذلك بما يسلم به الكثيرون من اي قدرتنا على الملاحظة لا تستطيع ان تتمتد لغير جزء ضئيل نسبياً من الحقيقة الكلية. فالإله الذي نسلم بوجوده لا ينتمي إلى عالم العadiات، ولا تستطيع حواسنا المحدودة ان تدركه، وعلى ذلك فمن العبث ان نحاول اثبات وجوده باستخدام العلوم الطبيعية لأنه يشغل دائرة غير دائرتها المحدودة الضيقة. فإذا لم يكن للإله وجود مادي فلابد ان يكون ذلك الإله روحانيا، أو هو يوجد في عالم من الحقيقة غير ذلك العالم الفيزيقي على اية حال، وبذلك فإنه لا يمكن ان تحدده تلك الأبعاد الثلاثة، أو ان يكون خاضعا لقيود الزمان التي نعرفها، ولابد لنا ان نسلم ان هذا الكون المادي الذي يخضع لقيود الزمان والمكان ليس الا جزءاً يسيراً من الحقيقة الكبرى التي ينطوي عليها هذا الوجود. وليس مثل ذلك الا كمثل سطح البحر بالنسبة للشخص الذي اشرنا اليه في بدء الحديث، والذي يعتبر سطح البحر بالنسبة له جزءاً ضئيلاً من العالم الآخر الموجودة فعلاً والتي لا يستطيع ان يدركها

بسبب قصوره ولكنه قد لا يعجز عن الاستدلال عليها. فإذا سلمنا بوجود الله فلا بد ان نسلم بقدرته على ان يكشف لنا بعض الحقائق الغيبية التي لا نستطيع ان ندركها لقصورنا. واننا لنجد في الكتب السماوية كثيرا من المعلومات حول العالم الروحاني. وقد وصلت هذه المعلومات اليانا عن طريق بعض البشر من الرسل الذين كشف الله لهم من عوالم الغيب ما لم يكشفه لغيرهم. ولا يمكن ان تكون هذه النبوءات خاضعة لقيود الزمان التي نعرفها. وليس التنبؤ بالغيب هو الدليل الوحيد على صدق الرسل، وكلتنا نشير اليه كمثال لطريقة من طرق الاستدلال على صحة ما جاءوا به.

وقد سبقت المسيح عليه السلام^(١) مثلا نبوءات عديدة جاءت قبله بمئات السنين وتناولت كثيرا من المعلومات حول شخصه وطبيعته وما سوف يقوم به أو يحدث له. وكلها من الاشياء التي

(١) وكذلك تنبأ السيد المسيح بمحمد (ص) كما جاء في قول الله تعالى: ﴿وَإِذْ قَالَ عِيسَى ابْنُ مَرْيَمَ يَا بْنَ إِسْرَائِيلَ إِنِّي رَسُولُ اللَّهِ إِلَيْكُمْ مَصْدِقًا لِمَا بَيْنَ يَدَيِّنِي مِنَ الْتُورَةِ وَمُبَشِّرًا بِرَسُولٍ يَأْتِي مِنْ بَعْدِي أَسْمَهُ أَحْمَدٌ﴾ سورة الصف، آية: ٦. (المترجم).

عجزت العلوم حتى اليوم ان تجد لها تفسيرا، وقد أيدت الأيام وأثبتت التاريخ صدق هذه النبوءات جمیعا، فقامت بذلك دليلا على صحة رسالته. ان الايمان بوجود الله من الأمور الخاصة التي تنبت في شعور الانسان وضميره، وتنمو في دائرة خبرته الشخصية.

و اذا أراد الإنسان ان يتثبت من صحة المعلومات الغيبية التي يخبره بها شخص آخر، فلا بد ان يشترك في التجربة ويهيا لها حتى يستطيع ان يحكم عليها. وكذلك الحال فيما يتعلق بالإيمان بالله، فلا بد ان يدرس الإنسان أولا نوع العلاقات التي يمكن ان تكون بينه وبين خالقه، وما ينبغي ان تكون عليه هذه العلاقات، فإذا درس الإنسان الشروط التي يلزم توافرها لقيام هذه العلاقة واتجه بقلبه وكليته نحو تحقيق هذه الشروط فانه سوف يشاهد الحقيقة كاملة، عندئذ يغمر الايمان قلبه و يؤثر في حياته ولا يدع في نفسه مجالا للشك، و اذا ذاك يكون الله أقرب اليه من نفسه ويصير إيمانه به يقيناً.

درس من شجيرة الورد

كتبه: ميريت ستانلي كونجدن: عالم طبيعي وفيلسوف دكتوراه من جامعة بورتون - أستاذ سابق بأحدى كليات فلوريدا - عضو الجمعية الأمريكية الطبيعية - أخصائي في الفيزياء وعلم النفس وفلسفة العلوم والبحوث الانجليزية.

منذ سنوات عديدة رأيت شجيرة ورد جميلة مزهرة نمت على جانب طريق منعزلة في بنسلفانيا. وعندما مررت بالمكان بعد فترة من الزمن، رأيت بجوار الشجيرة أنقاض كوخ صغير متهدّم وقد غطتها الأعشاب وبعض البقايا النباتية. وكانت أقرب المساكن تبعد عن هذا المكان بما لا يقل عن نصف ميل. وقد استبعدت من خاطري ان تكون هذه الشجرة قد نمت بجوار الكوخ بمحض المصادفة من بذرة حملتها الريح أو الماء أو بعض الحيوانات الأخرى، أو من جزء من ساق الورد قدفت به القدر إلى هذا المكان. لقد أدركت بالبداهة انه لابد ان تكون هذه الشجيرة قد زرعها انسان ليتتفع بها بجوار ذلك الكوخ، ومع اني لم أر هذه الشجيرة عند زراعتها وليس لدى مرجع استدل به

على تاريخها فانني لم أشك في أنها قد زرعت في مكانها وتحت
ظروفها بوساطة الانسان.

هذا نوع من الاستدلال. وقد نستبعد في بادئ الامر
استخدام هذا النوع من المنطق أو التفكير في ميادين العلوم.
ولكننا سوف تصدمنا الحقيقة، وهي ان هذا الأسلوب من أساليب
الاستدلال هو الأسلوب الوحيد الذي قام عليه علم من اقدم
العلوم الطبيعية، الا وهو الفلك. فنحن لا نستطيع ان نخضع
المجرات والنجوم والسيارات في أفلاتها لحكم التجربة، كما اتنا
لا نستطيع ان نتخلص من آثار الاشعة الكونية التي تفصل بيننا
وبين هذه الاجرام السماوية عند دراستها، بل لا نستطيع ان نعدل
ما يطراً على الموجات الضوئية والصوتية المنبعثة من هذه
الاجرام من تغيرات بسبب المسافات الشاسعة التي تفصل بيننا
وبيتها.

33

♦ ومع كل ذلك فان هذه الظروف لم تحل بيتنا وبين
دراسة هذه الكوكب والنجوم في سماواتها، والاستفادة من
النظريات والقوانين التي وصلنا اليها في دراسات اخرى مشابهة
في ميادين العلوم. وقد وصلنا بفضل كل ذلك إلى كثير من

المعلومات والحقائق عن هذه العوالم التي لا نستطيع ان نراها الا من بعد، ولا نستطيع ان نمحضها الا تحت ظروف صعبة معقدة.

وما بالنا نذهب بعيدا وقد درسنا الذرة واستخدمنا ما نعرفه من قوانين الكتلة والطاقة في استنباط صفاتها وتركيبها وخصائصها، ونحن مع ذ...لك لم نر الذرة حتى اليوم بطريقة مباشرة. ولقد ايدت القنبلة الذرية الأولى ما وصلنا اليه من قوانين ونظريات حول تركيب الذرة غير المنظورة ووظائفها. اننا نستدل على هذه الظواهر جمیعا بآثارها، معتمدين في ذلك على الاستدلال المنطقی الصرف وعلى ما لدينا من حقائق اولية بسيطة تتعلق بهذه الظواهر والأشياء. واننا لنستطيع ان نستخدم نفس المنطق الاستدلالي في ادراك وجود الله تعالى ومعرفة صفاتة. اننا نستطيع ان نستخدم المنطق لكي ندرك ان لخالق هذا الكون صفات تناظر الصفات التي نجدها في أنفسنا، فلابد ان يكون سبحانه متتصفا بالحكمة والإرادة والقدرة.

ومما لا شك فيه اننا نحتاج في محاولتنا لوصف الخالق ومعرفة صفاته إلى مصطلحات ومعان تختلف اختلافا بينا عن تلك التي نستخدمها عندما نصف عالم الماديات، فالصفات

المادية والتفسيرات الميكانيكية التي تقوم على نظريات السلوكيين تعجز عن ان تعينا على تحقيق هذه الغاية. وبخاصة بعد ان تبين لنا ان هذا الكون الذي نعيش فيه لا يمكن ان يكون مادة صرفا وانما هو مادة وروح، أو مادة وغير مادة. ولا نستطيع ان نصف الاشياء غير المادية بالأوصاف المادية وحدها.

وكتيرا ما طلبت إلى تلاميذي ان يصفوا لي شيئا غير مادي مثل (الفكرة)، وطلبت إليهم ان يبيّنوا لي التركيب الكيماوي للفكرة وطولها بالستيمترات، وزنها بالغرامات ولونها وضغطها وان يصفوا لي شكلها وصورتها. وقد عجزوا جميعا عن تحقيق ذلك. وصار من الواضح انه لكي نصف أمرا غير مادي لا بد من استخدام مصطلحات وأوصاف اخرى تختلف اختلافا كبيرا عن المصطلحات التي نستخدمها في دائرة العلوم.

35

انا لا نستطيع ان نسخر من هذه المشكلة او نفر منها. فلو لم يكن هذا الكون ثنائيا لا نستطيع ان نعرف الفكرة تعريفا ماديا صرفا، وهو مال لم يحدث أبدا. والنظريات المادية التي قدمها ديموقريطس وهوبيز والسلوكيون، وكذلك النظريات المثالية الصرف التي تفر هذا الكون تفسيرا معنويا خالصاً مما قدمه ليبرنر

وبير كلبي وهيجل، نقول ان هذه النظريات الأحادية جمیعا لا تعدو ان تكون مجرد افتراضات تقوم على التخمين ولا تستند إلى اي أساس من الوجهة التجريبية. ولابد لأي فلسفة تحاول ان تفسر الطبيعة والكون من ان تختبر أولا لمعرفة مدى قدرتها على تفسیر سائر أنواع الحقائق والعوامل والعناصر التي يتآلف منها هذا الكون أو تظهر فيه.

ان العلوم حقائق مختبرة، ولكنها مع ذلك تتأثر بخيال الإنسان وأوهامه ومدى بعده عن الدقة في ملاحظاته وأوصافه واستنتاجاته. ونتائج العلوم مقبولة داخل هذه الحدود. فهي بذلك مقصورة على الميادين الكمية في الوصف والتبؤ، وهي تبدأ بالاحتمالات وتنتهي بالاحتمالات كذلك، وليس باليقين. ونتائج العلوم بذلك تقريبية وعرضة للأخطاء المحتملة في القياس والمقارنات، ونتائجها اجتهادية وقابلة للتعديل بالإضافة والمحذف، وليس نهائية. وانا لنرى ان العالم عندما يصل إلى قانون أو نظرية يقول ان هذا هو ما وصلنا اليه حتى الان، ويترك الباب مفتوحا لما قد يستجد من التعديلات.

ان العلوم تبدأ بقضايا أو بديهيات مسلم بصحتها برغم

انها لا تستند أساسا على حقيقة فيزيائية ملموسة. وعلى ذلك فان العلوم تقوم على أساس فلسفى. والخبرة الشخصية في العلوم كما في الفلسفة والدين هي المحك النهائى والملاذ الأخير الذى تختبر به جميع الحقائق في العلوم كما في الفلسفة والدين. ويرغم انه لابد ان تكون الحقائق والنظريات التي يصل اليها رجال العلوم قابلة للاختبار والتحقيق على أيدي غيرهم من العلماء فان ادراكنا الشخصى للظواهر الطبيعية يعتبر أمراً نسبياً ويتوقف على ظروف خاصة بنا.

ومع ذلك فان هذه الحدود والقيود لا تهون من شأن الطريقة العلمية ولا من قيمة النتائج التي نصل اليها باستخدامها، ولكنها توجه الجهد وتقيد النتائج. ومن ذلك ندرك عجز العلوم عجزاً كلياً من ان تعالج المشكلات التي تبعد عن التحليل أو التركيب الكمي.

فلنتقل الان إلى السؤال الذي يدور حول وجود الله، وهو بطبيعة الحال من الاسئلة التي لا نستطيع العلوم بقيودها السابقة وتأثيرتها المادية الضيقه أن تعالجها. ولكنه اذا كان هنالك تأثير من العالم الروحي على العالم المادى، فان هذا التأثير يدخل

في دائرة العلوم الطبيعية. ولا بد من قبول اية طريقة سليمة نستطيع ان تعالج هذه المشكلة، ومن ذلك طريقة الاستدلال المنطقي التي تقوم على تفسير النتائج بنظائرها أو مثيلاتها، وهي الطريقة التي أشرنا اليها من قبل.

وتعالج العلوم كثيرة من الظواهر الطبيعية التي تحدث في هذا الكون، وبرغم ان العلوم لا تؤيد وجود عالم غير مادي تأييداً كاملاً، فإنها لا تستطيع ان تفني بصورة قاطعة وجود عالم اخر غير مادي وراء العالم المادي. ونستطيع بطريقه الاستدلال والقياس بقدرة الإنسان وذكائه، في عالم يفيض بالأمور العقلية، ان نصل إلى وجوب وجود قوة مسيطرة مدبرة تدبّر هذا الكون وتدبّر أموره وتعيننا على فهم ما يغمض علينا من أمر منحنيات التوزيع، ودورة الماء في الطبيعة، ودورة ثاني أوكسيد الكربون فيها، وعمليات التكاثر العجيبة، وعمليات التمثيل الضوئي ذات الأهمية البالغة في اختزان الطاقة الشمسية وما لها من أهمية بالغة في حياة الكائنات الحية، وما لا يحصى من عجائب من هذا الكون. اذ كيف يتسعى لنا ان نفسر هذه العمليات المعقدة المنظمة تفسيراً يقوم على أساس المصادفة والتخييط العشوائي؟

وكيف نستطيع ان نفسر هذا الانظام في ظواهر الكون وال العلاقات
السببية، والتكامل، والغرضية، والتوافق، والتوازن، التي تنتظم
سائر الظواهر وتمتد آثارها من عصر إلى عصر؟ كيف يعمل هذا
الكون دون ان يكون له خالق مدبر هو الذي خلقه وأبدعه ودبر
سائر أموره؟ ان جميع ما في الكون يشهد على وجود الله سبحانه ويدل
على قدرته وعظمته. وعندما نقوم نحن العلماء بتحليل
ظواهر هذا الكون ودراساتها، حتى باستخدام الطريقة
الاستدلالية، فاننا لا نفعل أكثر من ملاحظة آثار أيادي الله
وعظمته^(٢). ذلك هو الله الذي لا نستطيع ان نصل اليه بالوسائل
العلمية المادية وحدها، ولكننا نرى آياته في أنفسنا وفي كل ذرة
من ذرات هذا الوجود. وليس العلوم الا دراسة خلق الله وآثار
قدره.

(٢) انظر إلى ابداع القرآن اذ يقول: ﴿أَمَنَ خَلْقُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَأَنْزَلَ لَكُمْ مِنَ السَّمَاءِ مَا فَأْتَيْتُكُمْ بِهِ حَدَائِقُ ذَاتٍ بِهِجَةٍ مَا كَانَ لَكُمْ أَنْ تَبْتَوَاهُ إِلَهٌ مَعَ اللَّهِ بِلَهُمْ قَوْمٌ يَعْدِلُونَ﴾ سورة النمل، آية: ٦٠. (المترجم).

النتيجة الحتمية

كتبها: جون كليفلاند كوثران من علماء الكيمياء والرياضية دكتوراه من جامعة كورنيل - رئيس قسم العلوم الطبيعية بجامعة دولث - أخصائي في تحضير الترازوّل وفي تنقية التجارب.

قال لورد كيلفي - وهو من علماء الطبيعة البارزين في العالم - هذه العبارة القيمة: (اذا فكرت تفكيرا عميقا فان العلوم سوف تضطرك إلى الاعتقاد في وجود الله، ولا بد ان اعلن عن موافقتي كل الموافقة على هذه العبارة).

ان ملاحظة هذا الكون ملاحظة تقوم على الخبرة والذكاء وتدبر ما تعرفه عنه من جميع النواحي سوف تقودنا إلى التسليم بوجود ثلاثة عوالم من الحقائق، هي العالم المادي (المادة)، والعالم الفكري (العقل)، والعالم الروحي (الروح). وان ما تقدمه الكيمياء في هذا الميدان لا بد ان يكون محدودا لأنه قليل من كثير في هذا المجال. والكيمياء، بحكم اختصاصها بدراسة التركيب والتغيرات التي تطرأ على المادة، بما في ذلك تحول المادة إلى طاقة وتحول الطاقة إلى مادة، تعد من العلوم

المادية التي ليس لها صلة بعالم الروحيات. فكيف اذن يتسمى
للكيمياء ان تقدم دليلاً مادياً على وجود الروح الاعظم او الله
الذي خلق هذا الكون؟ وكيف ينتظر منها ان تختبر الفرض الذي
يدعى ان هذا الكون قد نشأن بمحض المصادفة، وان المصادفة
هي التي تدبّره وتديره، وان جميع ما يحدث فيه يتم بالطريقة
العشوائية؟

اننا لنرى ان التطورات الهامة التي تمت في جميع العلوم
الطبيعية خلال المائة السنة الاخيرة، بما في ذلك الكيمياء، قد
حدثت بسبب استخدام الطريقة العلمية في المادة والطاقة. وعند
استخدام هذه الطريقة نبذل كل الجهود للتخلص من كل احتمال
من الاحتمالات الممكنة التي تجعل النتيجة التي نصل اليها
راجعة إلى محض المصادفة. وقد أثبتت جميع الدراسات العلمية
بصورة ثابتة في الماضي ولا تزال ثابتة في الحاضر ان سلوك اي
جزيء من أجزاء المادة مهما صغّر أو تضاءل حجمه، لا يمكن
ان يكون سلوكاً عشوائياً، بل انه على تقدير ذلك يخضع لقوانين
طبيعة محددة.

وفي كثير من الأحيان يتم اكتشاف القانون قبل اكتشاف

أسبابه أو فهم طريقة عمله بفترة طويلة من الزمن، ولكن بمجرد معرفة القانون وتحديد الظروف التي يعمل في ظلها، يشق الكيماويون في كل الثقة. ويظل القانون عاملاً مؤدياً إلى نفس النتائج. وليس من المعقول أن يكون لدى الكيماويين كل هذه الثقة في القوانين الطبيعية لو أن سلوك المادة والطاقة كان من النوع العشوائي الذي تتحكم فيه المصادفة. وعندما يتم أخيراً ادراك الأسباب التي تجعل هذا القانون الطبيعي عاملاً وتفسر لنا حقيقته، فإن أي أثر لفكرة العشوائية أو المصادفة في سلوك المادة أو الطاقة سوف يندثر اندثاراً تاماً.

ومنذ مائة سنة تقريباً رتب العالم الروسي مانداليف العناصر الكيماوية تبعاً لتزايد أوزانها الذرية ترتيباً دوريياً. وقد وجد أن العناصر التي تقع في قسم واحد تؤلف فصيلة واحدة ويكون لها خواص متشابهة، فهل يمكن ارجاع ذلك إلى مجرد المصادفة؟

وكذلك تمكّن العلماء بفضل هذا الترتيب أن يتّبأوا بوجود عناصر لم يكن البشر قد توصلوا إليها بعد، بل أمكن التنبؤ بخواص هذه العناصر المجهولة وتحديدها تحديداً دقيقاً، ثم صدقن نبوءاتهم في جميع الحالات، فاكتشف العناصر المجهولة

و جاءت صفاتها مطابقة كل المطابقة للصفات التي توقعوها. فهل يبقى بعد ذلك مكان للاعتقاد في ان أمور هذا الكون تجري على أساس المصادفة؟ ان اكتشاف مانداليف لا يطلق عليه اسم المصادفة الدورية ولكنها يسمى (القانون الدوري)! وهل يمكن ان نفترس على أساس المصادفة ما وصفه وتوصل اليه العلماء السابقون من تفاعل ذرات عناصر (أ) مع ذرات عنصر (ب) وعدم تفاعಲها مع عنصر (ج) كلا. انهم قد فسروا ذلك على اساس ان هنالك نوعا من الميل او الجاذبية بين جميع ذرات عنصر (أ) وجيمع عنصر (ب). ولكن هذا الميل او الجاذبية منعدم بين ذرات عنصر (أ) وذرات عنصر (ج).

وقد عرف العلماء كذلك ان سرعة التفاعل بين ذرات المعادن القلوية والماء مثلا تزداد بازدياد اوزانها الذرية. بينما تسلك عناصر الفصيلة الهايوجينية سلوكا مناقضا لهذا السلوك كل المناقضة. ولا يعرف احد سبب التناقض، ومع ذلك فان احد المراجع ذلك إلى محض المصادفة او يظن انه ربما يتعدل سلوك هذه العناصر بعد شهر او شهرين، او تبعا لاختلاف الزمان او المكان، او يحظر بياليه ان هذه الذرات ربما لا تتفاعل بنفس

الطريقة، او بطريقة عكسية، او طريقة عشوائية.
وقد أثبت اكتشاف تركيب الذرة ان التفاعلات الكيماوية التي
نشاهدها والخواص التي نلاحظها ترجع إلى وجود قوانين خاصة
وليس محضر مصادفة عمياء.

انظر إلى العناصر الكيماوية المعروفة التي يبلغ عددها
اثنين بعد المائة، ولاحظ ما بينها من أوجه التشابه والاختلاف
العجيبة. فمنها الملون وغيره الملون، وبعضها غاز يصعب تحويله
إلى سائل او صلب، وبعضها سائل والأخر صلب يصعب تحويله
إلى سائل او غاز، وبعضها هش والأخر شديد الصلابة، وبعضها
خفيف والأخر ثقيل، وبعضها موصل جيد والأخر رديء
التوصيل، وبعضها مغناطيسي، والأخر غير مغناطيسي، وبعضها
نشيط والأخر خامل، وبعضها يكون أحماضا والأخر يكون
قواعد، وبعضها معمر والأخر لا يبقى إلا لفترة محدودة من
الزمان ومع ذلك فانها جميعا تخضع لقانون واحد هو القانون
الدوري الذي أشرنا اليه.

ومع ما يبدو من التعقيد في تركيب كل ذرة من ذرات
العناصر العديدة، فانها تتكون جميعها من نفس الأنواع الثلاثة من

الجزئيات الكهربائية، وهي البروتونات الموجبة والالكترونات السالبة والنيوترونات والتي يعتبر كل منها ناشئاً عن اتحاد بروتون واحد مع الكترون واحد. وجميع البروتونات والنيوترونات التي بالذرة الواحدة تقع في نواة مركبة. اما الالكترونات فانها تدور حول محاورها في مدارات مختلفة حول النواة وعلى ابعاد شاسعة منها مكونة ما يشبه مجموعة شمسية صغيرة. وعلى ذلك فان معظم حجم الذرة يعتبر فراغاً كما هي الحال في المجموعة الشمسية.

ونستطيع ان نبسط الامر فنقول: ان الفرق بين ذرة عنصر معين وعنصر آخر يرجع إلى الفرق في عدد البروتونات والنيوترونات التي بالنواة، والى عدد وطريقة تنظيم الالكترونات التي في خارج النواة. وعلى ذلك فان ملايين الأنواع من المواد المختلفة سواء كانت عناصر أم مركبات، تتتألف من جزئيات كهربية ليست في الواقع الا مجرد صور او مظاهر من الطاقة. والمادة يوصفها تكون من مجموعات من الجزيئات والذرات، والجزئيات والذرات ذاتها، والإلكترونات والنيوترونات التي تتتألف منها الذرات، والكهرباء والطاقة ذاتها، انما تخضع جميعاً

للقوانين معينة وليس وليدة المصادفة بحيث يكفي عدد قليل جدا من ذرات اي عنصر للكشف عنه ومعرفة خواصه. وعلى ذلك فان الكون المادي يسوده النظام وليس الفوضى، وتحكمه القوانين وليس المصادفة او التخبط.

فهل يتصور عاقل او يفكّر ان يعتقد ان المادة المجردة من العقل والحكمة قد اوجدت نفسها بنفسها بمحض المصادفة؟ او انها هي التي اوجدت هذا النظام وتلك القوانين ثم فرضته على نفسها؟ لا شك ان الجواب سوف يكون سليبا. بل ان المادة عندما تتحول إلى طاقة او تحول الطاقة إلى مادة فان كل ذلك يتم طبقا لقوانين معينة، والمادة الناتجة تخضع لنفس القوانين التي تخضع لها المادة المعروفة التي اوجدت قبلها.

وتدلنا الكيمياء، على ان بعض المواد في سبيل الزوال او الفناء، ولكن بعضها يسير نحو الفناء بسرعة كبيرة والآخر بسرعة ضئيلة. وعلى ذلك فان المادة ليست أبدية، ومعنى ذلك ايضا انها ليست أزلية، إذ ان لها بداية. وتدل الشواهد من الكيمياء وغيرها من العلوم على ان بداية المادة لم تكن بطيئة او تدريجية، بل اوجدت بصورة فجائية، و تستطيع العلوم ان تحدد لنا الوقت الذي

نشأت فيه هذه المواد. وعلى ذلك فان هذا العالم المادي لا بد ان يكون مخلوقا، وهو منذ ان خلق يخضع لقوانين وسنت كونية محددة ليس لعنصر المصادفة بينها مكان.

فاما كان هذا العالم المادي عاجزا عن ان يخلق نفسه او يحدد القوانين التي يخضع لها، فلا بد ان يكون الخلق قد تم بقدرة كائن غير مادي. وتدل الشواهد جمیعا على ان هذا الخالق لا بد ان يكون متصفـا بالعقل والحكمة. إلا ان العقل لا يستطيع ان يعمل في العالم المادي كما في ممارسة الطب والعلاج السـيكولوجي دون ان يكون هنالك ارادة، ولا بد لمن يتصرف بالإرادة ان يكون موجودا وجودا ذاتيا. وعلى ذلك فان النتـيجة المنطقية الحتمية التي يفرضها علينا العقل ليست مقصورة على ان لهذا الكون حالقا فحسب، بل لا بد ان يكون هذا الخالق حـكيمـا عـلـيـما قـادـرا عـلـى كـل شـيـء حتـى يـسـطـع ان يـخـلـق هـذـا الكـوـن وـيـنـظـمـه وـيـدـبـرـه، ولا بد ان يكون هذا الخالق دائم الوجود تتجلى آياته في كل مكان. وعلى ذلك فانه لا مفر من التسلیم بوجود الله خالق هذا الكون وموجهـه، كما أـشـرـنا إـلـى ذـلـك فـي بـداـيـة هـذـا المـقـالـ.



ان التقدم الذي احرزته العلوم منذ أيام لورد كيلفن
يجمعنا نوكد بصورة لم يسبق لها مثيل ما قاله من قبل من أننا اذا
فكرنا عميقا فان العلوم سوف تضطرنا إلى اليمان بالله.

فلننظر إلى الحقائق دون ملل او تحيز

الله يتجلى في عصر الـ

كتبها: ادوارد لوثر كيسيل أخصائي في علم الحيوان والحشرات - حاصل على دكتوراه من جامعة كاليفورنيا - أستاذ علم الأحياء ورئيس القسم بجامعة سان فرانسيسكو - متخصص في دراسة أجنة الحشرات والسلامندر والحشرات ذوات الجناحين.

◆ أضاف البحث العلمي خلال السنوات الأخيرة أدلة جديدة على وجود الله زيادة على الأدلة الفلسفية التقليدية. ونحن لا نقصد من ذلك ان الأدلة الجديدة لازمة او لا غنى عنها، فقد كان في الإثباتات القديمة ما يكفي لاقناع اي انسان يستطيع ان ينظر إلى الموضوع نظرة مجردة عن الميل أو التحيز. وأنا بوصفني من يؤمنون بالله أرحب بهذه الأدلة الجديدة لسببين: فهي أولاً تزيد معرفتنا بآيات الله وضوحا. وهي ثانياً تساعد على كشف الغطاء عن أعين كثير من صرحاء الشكين حتى يسلموا بوجود الله.

لقد عمت أمريكا في السنوات الأخيرة موجة من العودة إلى الدين، ولم تتخطر هذه الموجة معاهد العلم لدينا. ولا شك ان

الكشف العلمية الحديثة التي تشير إلى ضرورة وجود إله لهذا الكون قد لعبت دوراً كبيراً في هذه العودة إلى رحاب الله والاتجاه إليه. وطبعي أن البحوث العلمية التي أدت إلى هذه الأدلة لم يكن يقصد من اجرائها إثبات وجود الخالق، فغاية العلوم هي البحث عن خبايا الطبيعة واستغلال قواها، وهي لا تدخل في البحث عن مشكلة النشأة الأولى، فهذه من المشكلات الفلسفية، والعلوم لا تهتم إلا بمعرفة كيف تؤدي الأشياء وظائفها، وهي لا تهتم بمعرفة من الذي جعلها تعمل أو تؤدي هذه الوظائف.

ولكن كل انسان – حتى أولئك الذين يشتغلون بالعلوم الطبيعية – لديه ميل او نزعة نحو الفلسفة. ومما يؤسف له ان المرموقين من العلماء ليسوا دائماً من الفلاسفة الممتازين، فقليل منهم هم الذين يفكرون في أمور النشأة الأولى. وقد يعتقد بعضهم ان هذا الكون هو خالق نفسه، على حين يرى البعض الآخر ان الاعتقاد في أزلية هذا الكون ليس اصعب من الاعتقاد في وجود الله أذلي.

ولكن القانون الثاني من قوانين الديناميكا الحرارية يثبت

خطأ هذا الرأي الأخير. فالعلوم ثبتت بكل وضوح ان هذا الكون لا يمكن ان يكون أزليا، فهناك انتقال حراري مستمر من الأجسام الحارة إلى الأجسام الباردة، ولا يمكن ان يحدث العكس بقوة ذاتية بحيث تعود الحرارة فترتد من الأجسام الباردة إلى الأجسام الحارة. ومعنى ذلك ان الكون يتوجه إلى درجة تتساوي فيها حرارة جميع الأجسام وينصب فيها معين الطاقة. ويومئذ لن تكون هنالك عمليات كيماوية أو طبيعية، ولن يكون هنالك أثر للحياة نفسها في هذا الكون. ولما كانت الحياة لا تزال قائمة، ولا تزال العمليات الكيماوية والطبيعية تسير في طريقها، فإننا نستطيع ان نستنتج ان هذا الكون لا يمكن ان يكون أزليا، وإلا لاستهلكت طاقته منذ زمن بعيد وتوقف كل نشاط في الوجود. وهكذا توصلت العلوم - دون قصد - إلى ان لهذا الكون بداية. وهي بذلك ثبتت وجود الله، لأن ما له بداية لا يمكن أن يكون قد بدأ نفسه ولا بد من مبدئ، او من محرك أول، او من خالق، هو الإله. ولا يقتصر ما قدمته العلوم على اثبات ان لهذا الكون بداية، فقد اثبتت فوق ذلك انه بدأ دفعة واحدة منذ نحو خمسة بلايين سنة. والواقع ان الكون لا يزال في عملية

انتشار مستمر تبدأ من مركز نشأته. واليوم لا بد لمن يؤمنون بنتائج العلوم ان يؤمنوا بفكرة الخالق أيضا، وهي فكرة تستشرف على سنن الطبيعة، لأن هذه السنن انما هي ثمرة الخلق، ولا بد لهم أن يسلموا بفكرة الخالق الذي وضع قوانين هذا الكون، لأن هذه القوانين ذاتها مخلوقة، وليس من المعقول ان يكون هنالك خلق دون خالق: هو الله. وما ان أوجد الله مادة هذا الكون والقوانين التي تخضع لها حتى سخرها جميعا لاستمرار عملية الخلق عن طريق التطور.

إنني واثق ان كلمة التطور قد أسيء فهمها في كثير من الدوائر حتى صار مجرد النطق بها يثير التعجب. وإنني أفهم ما يعنيه هؤلاء الأصدقاء، بل أتفق معهم في ان التطور المقصود هنا هو التطور المادي أو الميكانيكي الذي ينبغي ان نفرق بينه وبين التطور الخلقي او الإبداعي كل التفرقة. ولو ان جميع المستغلين بالعلوم نظروا إلى ما تعطيهم العلوم من أدلة على وجود الخالق بنفس روح الأمانة والبعد عن التحيز الذي ينظرون به إلى نتائج بحوثهم، ولو أنهم حرروا عقولهم من سلطان التأثر بعواطفهم وانفعالاتهم، فانهم سوف يسلمون دون شك بوجود الله، وهذا هو

الحل الوحيد الذي يفسر الحقائق. فدراسة العلوم بعقل مفتتح
سوف تقودنا بدون شك إلى إدراك وجود السبب الأول الذي هو
الله^(٣).

ولقد من الخالق على جيلنا وبارك جهودنا العلمية
بكشف كثير من الأمور حول الطبيعة، وصار من الواجب على
كل انسان، سواء أكان من المستغلين بالعلوم او من غير المستغلين
بها، ان يستفيد من هذه الكشوف العلمية في تدعيم إيمانه بالله.
وكما ينبغي ان يتدارس العالم المفتتح العقل وجود الله ويسلم به،
فان غير المستغل بالعلوم ينبغي له ان يفحص هو ايضا هذه الأدلة
ويدرك ان التطور الإبداعي هو وسيلة الخالق في خلقه، وأن الله
هو الذي أبدع هذا الكون بقدرته وسن قوانينه الطبيعية، فالخلق
الإبداعي هو التفسير الوحيد الذي يوضح لنا سر هذا الوجود
ويوقف بين ظواهره المختلفة التي يبسطها لنا كتاب الطبيعة التي
نقرأ صفحاتها في جميع العلوم المختلفة من علم التصوير
العضوي (المورفولوجية) ووظائف الأعضاء، والأجنحة، والكيمياء
العضوية، والتوريث والأحافيز، وتصنيف الأحياء، والجغرافية

الحيوانية، الخ.

والانتخاب الطبيعي هو أحد العوامل الميكانيكية للتطور، كما ان التطور هو أحد عوامل عملية الخلق، فالتطور اذن ليس الا أحد السنن الكونية او القوانين الطبيعية، وهو كسائر القوانين العلمية الأخرى يقوم بدور ثانوي، لأنه هو ذاته يحتاج إلى من يبدعه. ولا شك في انه من خلق الله وصنعه. والكائنات التي تنشأ بطريق عملية الانتخاب الطبيعي قد خلقها الله أيضا كما خلق القوانين التي تخضع لها، فالانتخاب الطبيعي ذاته لا يستطيع ان يخلق شيئا، وكل ما يفعله هو انه احدى الطرق التي تسلكها بعض الكائنات في سبيل البقاء او الزوال عن طريق الحياة والتکاثر بين الأنواع المختلفة. أما الانواع ذاتها التي يتم فيها هذا الانتقاء فانها تنشأ عن طفرات تخضع لقوانين الوراثة وظواهرها، وهذه القوانين لا تسير على غير هدى ولا تخضع للمصادفة العمياء كما يتوهם الماديون او يريدوننا ان نعتقد.

ان الطفرات او التغيرات الفجائية ليست مجرد خبط عشواء - كما يدعى بعض الباحثين - لفترة طويلة من الزمان، فالطفرات التي تحدد احجام الأعضاء مثلا قد تؤدي - كما ثبت

من بعض البحوث الحديثة – إلى صغر حجم الأعضاء المختصة، والانتخاب الطبيعي الذي يعتمد على الطفرات التي تتم بمحض المصادفة لا يقتضي إلا على الأعضاء الضارة. ومع ذلك فاننا نشاهد ان الأعضاء المتعادلة التي ليس لها ضرر ولا نفع تتضاءل هي الاخرى، مما يثبت ان الطفرات ليست دائماً عشوائية وان التطور لا يعتمد على المصادفة العمياء. وعلى ذلك فإنه لا مفر من التسليم بأن هنالك حكمة وتدبيراً وراء الخلق ووراء القوانين التي توجهه. ولا مفر لنا كذلك من التسليم بأن التطور ذاته قد صمم بحكمة وانه يحتاج هو أيضاً إلى خالق يبدعه.

ولا يتسع المقام لسرد أدلة أخرى لبيان الحكمة والتصميم والإبداع في هذا الكون، لكنني وصلت إلى كثير من هذه الأدلة فيما قمت به من البحوث المحدودة حول أجنة الحشرات وتطورها. وكلما استرسلت في دراستي للطبيعة والكون، ازداد اقتناعي وقوى ايماني بهذه الأدلة. فالعمليات والظواهر التي تهتم العلوم بدراستها، ليست الا ظواهر وآيات بينات على وجود الخالق المبدع لهذا الكون. وليس التطور الا مرحلة من مراحل عملية الخلق.

وبرغم ان صيحات الماديين والطبيعيين قد حجبت كثيرا من الباحثين الامناء عن الحقيقة، فان فكرة التطور الخلقي لا يمكن ان تكون منافية للعقيدة الدينية. بل على النقيض من ذلك

نجد من الحماقة والتناقض في الرأي ان يسلم الانسان بفكرة التطور ويرفض ان يسلم بحقيقة وجود الخالق الذي اوجد هذا التطور.

لقد عاش منذ عهد اوغستين العظيم في القرن الرابع حتى اليوم كثير من آمنوا بالله ورفضوا فكرة الخلق بمعنى الصناعة، وقبلوا فكرة الخلق على اساس التطور. الواقع انه بالنسبة لهؤلاء - وأنا من بينهم - نجد ان للتطور أهمية من الناحية الدينية، فهو يقود العقل الأمين المتجرد من التحيز إلى فكرة وجود الله تعالى. وأعود فأقول ان دراسة العلوم بعقل متفتح يجعل الإنسان يسلم بضرورة وجود الله والايمان به.



استخدام الاسلوب العلمي

كتب: وولز او سكار نسبرغ عالم
الفيسيولوجيا والكيمياء الحيوية - حاصل على درجة
الدكتوراه من جامعة جونز هونكتر - استاذ
فيسيولوجيا الكيمياء بجامعة ميسونا - عميد معهد
هورمل منذ سنة ١٩٤٩ - عضو ورئيس جمعيات
عديدة لدراسة الطعام وتركيبه الغذائي - مؤلف
سلسلة كتب تركيب الدهون والليبيادات الاخرى -
نشر كثيرا من البحوث العلمية.

للعالم المشغل بالبحوث العلمية ميزة على غيره، واذا
استطاع ان يستخدم هذه الميزة في ادراك الحقيقة حول وجود
الله. فالمبادئ الأساسية التي تستند اليها الطريقة العلمية التي
يجري بحوثه على مقتضاهما هي ذاتها دليل على وجود الله. وقد
57 ينبع كثير من رجال العلوم الذين لا يدركون هذه النقطة في
◆ اعمالهم كعلماء. ولا ينبغي ان نعتبر هذا النجاح مناقضا للحقيقة
التي أشرنا اليها، فالنجاح في دراسة العلوم يعتمد اساسا على
استخدام اسلوب معين، ولا يتوقف بعد ذلك على مدى تقدير

العالم للمبادئ الأساسية التي يقوم عليها هذا الأسلوب.
ويرجع فشل بعض العلماء في فهمهم وقبولهم لما تدل عليه
المبادئ الأساسية التي تقوم عليها الطريقة العلمية من وجود الله
والإيمان به إلى أسباب عديدة نخص اثنين منها بالذكر:
أولاً: يرجع انكار وجود الله في بعض الاحيان إلى ما تبعه بعض
الجماعات او المنظمات الإلحادية او الدولة من سياسة معينة
ترمي إلى شيوخ الالحاد ومحاربة الایمان بالله بسب تعارض هذه
العقيدة مع صالح هذه الجماعات او مبادئها.

ثانياً: وحتى عندما تتحرر عقول الناس من الخوف فليس
من السهل ان تتحرر من التعصب والأهواء. ففي جميع المنظمات
الدينية المسيحية تبذل محاولات لجعل الناس يعتقدون منذ
طفولتهم في الله هو على صورة الانسان، بدلاً من الاعتقاد بأن
الانسان قد خلق خليفة الله في الارض. وعندما تنموا العقول بعد
ذلك وتتدرّب على استخدام الطريقة العلمية فان تلك الصورة
التي تعلموها منذ الصغر لا يمكن ان تسجم مع اسلوبهم في
التفكير او مع اي منطق مقبول. واخيراً عندما تفشل جميع
المحاولات في التوفيق بين تلك الافكار الدينية القديمة وبين

مقتضيات المنطق والتفكير العلمي، نجد هؤلاء المفكرين يتخلصون من الصراع بنبذ فكرة الله كلية. وعندما يصلون إلى هذه المرحلة ويظنون انهم قد تخلصوا من أوهام الدين وما ترتب عليها من تنتائج نفسية، لا يحبون العودة إلى التفكير في هذه الموضوعات، بل يقاومون قبول أية فكرة جديدة تتصل بهذا الموضوع وتدور حول وجود الله.

فما هي الطريقة العلمية وما هي أساسها التي تكشف عن وجود الله؟ إننا نستطيع أن نوضح خطوات الطريقة العلمية بایجاز وتبسط فيما يلي: يلاحظ العالم أولاً بعض الظواهر التي يقع عليها اختياره ويسجلها، وقد تتم هذه الملاحظة دون تأثير في الظاهرة نفسها كما في دراسة الفلك، أو مع شيء من التحكم في العوامل المؤثرة في الظاهرة كما في تجارب المعمل ثم يربط العالم بين ملاحظاته والملاحظات والتنتائج التي حصل عليها غيره من العلماء السابقين لكي يحصل على نتائج أو فروض جديدة. وتتوقف هذه العملية على الاستنباط أكثر من توقفها على القياس، لأن النتائج أو الفروض التي يصل إليها العقل بهذه الطريقة تتناول أكثر مما تستطيع أن تصل إليه الملاحظة، فهي بذلك نوع من

التنبؤ. وانخيرا اذا أراد العالم ان يختبر صحة فرضه او نتائجه، فان عليه ان يحصل على ملاحظات اضافية جديدة لكي يستوثق بها من صحة النبوءات التي صاغها.

ومجمل القول ان الطريقة العلمية تقوم على أساس انتظام الطواهر الطبيعية والقدرة على التنبؤ بها في ظل هذا الانتظام، ونستطيع ان نقول بكل دقة: ان هذا الانتظام في ظواهر الكون والقدرة على التنبؤ بها - وهمما الأساس اللذان تقوم عليهما الطريقة العلمية - هما في الوقت ذاته أساس الإيمان بفكرة وجود الله، إذ كيف يتمنى ان يكون هنالك كل هذا الانتظام، وأنى يتمنى لنا أن نتنبأ بهذه الظواهر ما لم يكن هنالك مبدع ومدبر وحافظ لهذا النظام العجيب؟

ولا تنبع فكرة الإيمان بوجود الله أصلا من قدرة الإنسان على تقدير هذا النظام او التنبؤ بما يترب عليه، ولكنها ترجع إلى أن الإنسان نفسه قد خلق خليفة الله^(٤). فإذا نبذ الإنسان فكرة الإيمان بالله على صورته، وآمن بما تكشف عنه وتدل عليه

(٤) يعبر القرآن عن ذلك بكل صراحة حين يقول: (واذ قال رب للملائكة اني جاعل في الارض خليفة الله) سورة البقرة، آية: ٣٠

الظواهر الطبيعية من أن الإنسان هو الذي خلق على صورة الله او خليفة له، فإنه يسير في الطريق السليم نحو اليمان بجلال الله وقدسيته^(٥).

ولا يزال الإنسان في معهد العلم والمعرفة، وهو يدرك ان الكون بارضه وسمواته وما بينهما فسيح إلى أقصى الحدود، كما ان الوحدات الأساسية التي تتألف منها المادة والطاقة صغيرة متناهية في الصغر، وان مدى حياته ليس الا جزءا ضئيلا من الثانية بالنسبة لعمر هذا الكون المديد. وهو يكاد يلمس احيانا ان هناك صورا اخرى من المادة والطاقة والأبعاد وغير ذلك من العوالم التي يجهلها في الوقت الحاضر كل الجهل، وهو يدرك ايضا الحياة نفسها ادراكا غامضا لعدم قدرته على فهمها فهما علميا واضحا. ورغم جهل الانسان وقلة علمه، وفهمه المحدود لكل هذه الظواهر، فإنه يشعر ان هنالك كثيرا من الامور التي يتضرر ان يصل إليها ويميت عنها اللثام، وجميعها تقوم على اساس انتظام

(٥) يفرق القرآن تماما بين المخلوقات والخالق (ليس كمثله شيء)، ومن أوصاف الله تعالى انه (نور على نور يهدي الله لنوره من يشاء) سورة النور،

الطبيعة وقدرة الانسان على التنبؤ بظواهرها في ظل ما يكشف عنه الحجاب من سنن هذا الكون وأسراره التي ما هي في الواقع الا من تجليات الخالق في خلقه.

ولما كان إيمان الانسان بالله كما تدل عليه الظواهر الطبيعية والسنن الكونية اليوم لا يزال محدوداً للغاية^(٦)، لذلك ينبغي ان يقوم ايمان الانسان بالله فوق ذلك وبالإضافة اليه على أساس روحي وأساس روحاني وأساس من العقيدة والتسليم. فالإيمان بالله مصدر لسعادة لا ينضب في حياة كثير من البشر^(٧).

اما المستغلون بالعلوم الذين يرجون الله فلديهم متعة كبرى يحصلون عليها كلما وصلوا إلى كشف جديد في ميدان من الميادين، اذ... ان كل كشف جديد يدعم ايمانهم بالله، ويزيد من ادراكمهم وابصارهم لأيدي الله في هذا الكون^(٨).

(٦) سوف تزيل الكشوف العملية جميع الحجب وتثير الطريق، ويقول القرآن: (سنريهم آياتنا في الآفاق وفي أنفسهم حتى يتبين لهم انه الحق) سورة السجدة، آية: ٥٣.

(٧) (وما أرسلناك الا رحمة للعالمين) سورة الأنبياء، آية: ١٠٧.

(٨) (بل هو آيات بينات في صدور الذين أوتوا العلم وما يجحد بأياتنا الا الطالمون) سورة العنكبوت، آية: ٤٩.

الأدلة الطبيعية على وجود الله

الله
يتجلّى
في
الصّور
لِمَّا

كتها: بول كلارنس ابرسولد أستاذ الطبيعة الحيوية - حاصل على درجة الدكتوراه من جامعة كاليفورنيا ، مدير قسم النظائر والطاقة الذرية في معامل أوك ريدج - عضو جمعية الأبحاث النووية والطبيعية النووية.

- ◆ قال الفيلسوف الانجليزي فرانسس بيكون منذ أكثر من ثلاثة قرون إن قليل من الفلسفة يقرب الإنسان من الإلحاد أما التعمق في الفلسفة فيرده إلى الدين ولقد كان بيكون على صواب فيما ذهب إليه فقد احتار الملائين من الباحثين والمفكرين منذ وجود الإنسان على سطح الأرض في كنه العقيرية والتدبر الذي يتجلّى في الإنسان وفي هذا الوجود وتساءلوا عما عساه أن يكون وراء هذه الحياة وسوف تكرر هذه الأسئلة ما بقي الإنسان على سطح الأرض وبسبب عمق هذه الأسئلة وروحانيتها البالغة فإننا سوف نحاول أن نمسها في تواضع دون أن ننتظر إجابة شافية عنها.
- ◆ هناك أمر واحد لا شك فيه، فبقدر ما بلغ الإنسان من

معرفة وما للدية من ذكاء وقدرة على التفكير لم يشعر في وقت
من الأوقات بأنه كامل في ذاته والناس على اختلاف أديانهم
وأجناسهم وأوطانهم قد عرّفوا منذ القدم وبصورة تكاد تكون
عامة مبلغ قصور الإنسان على إدراك كنه هذا الكون المتسع، كما
عجزوا عن إدراك سر الحياة وطبيعتها في هذا الوجود.
وقد لمس الناس عامة - سواء بطريقة فلسفية عقلية أو روحانية -
أن هناك قوة فكرية هائلة ونظاماً في هذا الكون يفوق ما يمكن
تفسيره على أساس المصادفة أو الحوادث العشوائية التي تظهر
أحياناً بين الأشياء غير الحية التي تحرك أو تسير على غير هدى.
ولا شك أن اتجاه الإنسان وتطلعه إلى البحث عن عقل أكبر من
عقله وتدبير أحكام من تدبيره وأوسع لكي يستعين به على تفسير
هذا الكون يعد في ذاته دليلاً على وجود قوة أكبر وتدبير أعظم
هي قوة الله وتدبره.

64

وقد لا يستطيع الإنسان أن يسلم بوجود الخالق تسلیماً
تاماً على أساس الأدلة العلمية والأدلة الروحية أي عندما ندمج
معلوماتنا عن هذا الكون المتسع إلى أقصى حدود الاتساع المعقّد
إلى أقصى حدود التعقيد مع إحساسنا الداخلي والاستجابة إلى

نداء العاطفة والروح الذي ينبعث من أعماق نفوسنا ولو ذهبتنا
نحصى الأسباب والد الواقع الداخلية التي تدعو ملايين الأذكياء
من البشر إلى الإيمان بالله لوجدنها متنوعة لا يحصيها حصر ولا
عد ولكنها قوية في دلالتها على وجوده تعالى مؤدية إلى الإيمان

. به

ولقد كنت عند بدء دراستي للعلوم شديد للعلوم شديد
الإعجاب بالتفكير الإنساني وبقوة الأساليب العلمية إلى درجة
جعلتني أثق كل الثقة كل الثقة بقدرة العلوم على حل
أية مشكلة في هذا الكون بل على معرفة منشأ الحياة والعقل
وإدراك معنى كل شيء وعندما تزايد علمي ومعرفتي بالأشياء
من الذرة إلى الأجرام السماوية ومن микروب الدقيق إلى
الإنسان تبين لي أن هناك كثيراً من الأشياء التي لم تستطع العلوم
حتى اليوم أن تجد لها تفسيراً أو تكشف عن أسرارها النقاب

65 و تستطيع العلوم أن تمضي مظفرة في طريقها ملايين السنين ومع
ذلك فسوف تبقى كثيرة من المشكلات حول تفاصيل الذرة
والكون والعقل كما هي لا يصل الإنسان إلى حل لها أو الإحاطة
بأسرارها وقد أدرك رجال العلوم أن وسائلهم وإن كانت تستطيع

أن تبين لنا بشيء من الدقة والتفصيل كيف تحدث الأشياء فإنها لا تزال عاجزة كل العجز عن أن تبين لنا لماذا تحدث الأشياء وإن العلم والعقل والإنسان وحدهما لن يستطيعاً أن يفسر لنا لماذا تحدث الأشياء إن العلم والعقل الإنسان وحدهما لن يستطيعاً أن يفسروا لنا لماذا وجدت الذرات والنجوم والكواكب والحياة والإنسان بما أوتي من قدرة رائعة وبرغم أن العلوم تستطيع أن تقدم لنا نظريات قيمة عن السديم ومولد المجرات والنجوم والذرات وغيرها من العوالم الأخرى فإنها لا تستطيع أن تبين لنا مصدر المادة والطاقة التي استخدمت في بناء هذا الكون أو اتخذ الكون صورته الحالية ونظامه الحالي والحق أن التفكير المستقيم والاستدلال السليم يفرضان على عقولنا فكرة وجود الله.

ولكن هل الله وجود ذاتي كما يعتقد الكثيرون؟ أما وجهة نظر العلم ، فإني لا أستطيع أن أتصور الله تصوراً مادياً بحيث تستطيع أن تدركه الأ بصار أو أن يحل في مكان دون الآخر أو يجلس على كرسي أو عرش إن الكتاب المقدس الانجيل عندما تصف لنا الإله وتحدث عن ذاته وكتنه مستخدماً كثيراً من الألفاظ الدنيوية التي نألف في وصف حياة الإنسان وتاريخه على

الأرض ولكن الله تعالى كائن روحاني لطيف بل فوق ذلك إن كان وراء الروحانية من وراء في مرتبة الصعود ونحن لا نستطيع أن نصفه وصفاً روحانياً صرفاً فالإنسان رغم أنه يتكون من جسد وروح لا يستطيع أن يدرك هذه الصفات الروحانية أو يعبر عنها إلا في حدود خبرته ومع ذلك فإننا نستطيع أن نصل إلى أن الله تعالى يتصف بالعقل والحكمة والإرادة وعلى ذلك فإن الله وجوداً ذاتياً وهو الذي تجلى قدرته في كل شيء وبرغم أننا نعجز عن إدراكه إدراكاً مادياً فهناك ما لا يحصى من الأدلة المادية على وجوده تعالى وتدل أياديته في خلقه على أنه العليم الذي لا نهاية لعلمه الحكيم الذي لا حدود لحكمته القوى إلى أقصى حدود القوة ولما كان إدراك كنه الله من الأمور الغامضة علينا لا نستطيع أن ندرك لماذا وجد الإنسان أو لماذا وجد هذا الكون الذي لا يعدو أن يكون الإنسان ذرة ضئيلة من ذراته التي لا يحصيها عقل أو وصف.

إن الأمر الذي نستطيع أن نثق به كله الثقة ، هو أن الإنسان وهذا الوجود من حوله لم ينشأ هكذا نشأة ذاتية من العدم المطلق بل إن لهما بداية ولا بد لكل بداية من مبدئ كما أنها

نعرف أن النظام الرائع المعقد الذي يسود هذا الكون يخضع لقوانين لم يخلقها الإنسان وأن معجزة الحياة في حد ذاتها لها بداية كما أن وراءها توجيهًا وتدبيرًا خارج دائرة الإنسان إنه بداية مقدسة وتوجيه مقدس وتدبير الهي محكم.

الكشف العلمية تثبت وجود الله

كتبها: جورج ايبرل دافيز: عالم الطبيعة،
حاصل على درجة الدكتوراه من جامعة مينيسوتا،
ورئيس قسم البحوث الذرية بالبحرية الأمريكية
بيروكلين - اخصائي في الاشعاع الشمسي
والبصرىات الهندسية والطبيعية.

كلما تقدم ركب العلم وتضاءلت الخرافات القديمة
ازداد تقدير الانسان لمزايا الدين والدراسات الدينية.
وقد تعدد الاسباب التي تدفع بالانسان إلى اعادة النظر في أمور
الدين، ولكننا نؤمن انها ترجع جميعاً إلى رغبة البشر رغبة صادقة
في الوصول إلى الحقيقة.

69 وينبغي ان نفرق في هذا المقام بين معارضه الدين او
الخروج عليه ويبين الالحاد، وان نعترف بان من يخرج على
بعض الافكار التقليدية التي ينطوي عليها دين من الأديان، لكي
يؤمن بوجود الله قوي كبير، لا يجوز ان نعده بسبب ذلك وحده
ملحداً. فمثل هذا الشخص قد يكون غير معتقد لدين من الأديان،

ولكنه يؤمن بالله، وقد يكون ايمانه هذا بالله تعالى قائما على أساس متين.

وليس معنى ذلك أننا ننكر وجود الإلحاد والملحدين بين المشتغلين بدراسة العلوم، الا ان الاعتقاد الشائع بأن الإلحاد منتشر بين رجال العلوم اكثر من انتشاره بين غيرهم، لا يقوم على صحته دليل، بل انه يتعارض مع ما نلاحظه فعلا من شيوع الإيمان بين جمهرة المشتغلين بالعلوم.

اما عن عقیدتي في وجود الله، فمن العبث ان انكر انها لم تتأثر بما تلقيتها من تعاليم دينية في سنوات حياتي الأولى، اذ أنه لا سبيل إلى التخلص من الآثار التي تركتها هذه السنوات المبكرة من حياتنا في أنفسنا، ولكنني استطيع ان أؤكد انه بينما تتفق عقیدتي الدينية في الوقت الحاضر مع ما تعلمته في صبائي عن وجود الله فان هذه العقيدة تقوم في الوقت الحاضر على أساس قوي يختلف كل الاختلاف عن الأساس الذي يقومون

عليه الإيمان المستمد من سلطة الكنيسة ورجال الدين ولقد اتيح لي بفضل اشتغاله بدراسة الطبيعة، ان ادرس التركيب المعقد إلى درجة لا يتصورها العقل لبعض مكونات

هذا الكون الذي لا تقل فيه روعة التذبذبات الداخلية لأصغر ذراته وما دون ذراته عن النشاط المذهل لأكبر النجوم السابعة في أفلاتها، والذي يسير فيه كل شعاع من الضوء، وكل تفاعل كيماوي أو طبيعي، وكل خاصية من خواص كل كائن حي وفق قوانين ثابتة لا تتبدل ولا تتغير. تلك هي الصورة التي تقدمها لنا العلوم والتي كلما تأملها الإنسان، اكتشفت من بالغ دقتها ورائع جمالها مالما يكن قد اكتشفه من قبل.

ومع تقدم الكشف العلمي، ظهرت أسئلة لا مفر منها، وهي أسئلة ليست مبتكرة وإن كانت تبدو جديدة بسبب النظرة الحديثة إلى تكوين هذا الكون الذي يعتبر الإنسان جزءاً منه لا يتجزأ. ومن هذه الأسئلة ذات القيمة الكبيرة بالنسبة لمسؤولياتنا ومصيرنا النهائي ذلك السؤال القديم: (هل يوجد الله علوي هو خالق هذا الكون)؟

71

وهنالك سؤال آخر أكثر صعوبة من سابقة وهو السؤال الذي يرددده كثير من الأطفال في موجة من موجات الألمعية المحافظة التي تطوف أحياناً بمخيلاتهم وهو: (إذا كان لهذا الكون خالق، فمن الذي خلقه)؟

ولا يمكننا ان ثبت وجود الله عن طريق الالتجاء إلى طرق المادية وحدها، إذ لم يقل احد بان الله مادة حتى نستطيع ان نصل اليه بالطرق المادية. ولكننا نستطيع ان نتحقق من وجود الله باستخدام العقل والاستنباط ما نتعلم ونراه، فالمنطق الذي نستطيع ان نأخذ به، والذي لا يمكن ان يتطرق اليه الشك، هو انه ليس هنالك شيء مادي يستطيع ان يخلق نفسه. واذا سلمنا بقدرة الكون على خلق نفسه، فاننا بذلك نصف الكون بالألوهية. ومعنى ذلك ان نعترف بوجود إله، ولكننا نعتبره إلهًا ماديا وروحيًا في نفس الوقت. وانا افضل ان أؤمن بإله غير مادي خالق لهذا الكون تظاهر في آياته وتتجلى فيه أيديه، دون أن يكون هذا الكون كفواً له.

وأحب ان أضيف إلى هذا الاستدلال، استدلال آخر: وهو انه كلما ارتقى وتقدم تطور المخلوقات، كان ذلك أشد دلالة على وجود خالق مدبر وراء هذا الخلق. ان التطور الذي تكشف عنه العلوم في هذا الكون، هو ذاته شاهد على وجود الله. فمن جزئيات بسيطة ليس لها صورة معينة وليس بينها فراغ نشأت ملايين من الكواكب والنجوم والعالم المختلفة

لها صور معينة وأعمار محددة تخضع لقوانين ثابتة يعجز العقل
البشري عن الاحاطة بمدى ابداعها. وقد تحملت كل ذرة من
ذرات هذا الكون، بل كل ما دون الذرة مما لا يدركه حس ولا
يتصور صغره عقل، قوانينها وستنها وما ينبغي لها أن تقوم به او
تخضع له.

هذه أدلة كافية، ولكن هنالك ما هو أشد إعجازا وأكثر
دلالة على وجود الله. فمن تلك الجزيئات البسيطة لم تنشأ النجوم
والكواكب فحسب، بل نشأت كذلك أنواع متطرفة من الأحياء،
بل كائنات تستطيع ان تفك وتبتك وتخلق اشياء جميلة، بل هي
تبث عن أسرار الحياة والوجود. ان كل ذرة من ذرات هذا
الكون تشهد بوجود الله، وإنها تدل على وجوده حتى دون حاجة
إلى الاستدلال بان الاشياء المادية تعجز عن خلق نفسها.

الماء يروي لك القصة

- كتبه: توماس دافيد باركس أستاذ الكيمياء
- حاصل على درجة الدكتوراه من جامعة البنوي
- رئيس قسم الكيمياء بمعهد بحوث ستانفورد سابقاً
- مدير البحوث بشركة كلوروكس الكيماوية
- أخصائي في النظريات الكهربائية والأشعة السينية.

يروی لنا ويتاکر تشیمبرز فی کتابه (الدلیل) حادثة

بسیطة لعلها کانت السبب فی تحويل مجری حیاته، بل کثیر من البشر. لقد كان يتطلع إلی ابنته الصغیرة ثم التفت دون شعور إلی شکل أذنیها، وذكر بنیه وبين نفسه انه من المحال ان تكون تلك التلافیف الدقيقة التي تشتمل عليها الأذن قد نشأت عن طریق المصادفة. انها لا يمكن ان تكون قد نشأت الا عن خبرة باللغة وتصمیم وتدبیر. ولكنه ابعد هذه الفكرة عن عقله المارق عن الدين؛ فقد خشي ان يؤدي به هذا النوع من التفكير إلی النتیجة المنطقیة، وهي أن التصمیم يحتاج إلى مصمم او مبدع او الله، انه لم يكن مستعدا حتى ذلك الوقت لقبول هذه الفكرة. ولقد عرفت کثیرا من أساتذتي المشتغلین بدراسته العلوم ومن

زملاي الذين طافت بعقولهم مثل هذه الخواطر والأفكار حول مشاهداتهم في الكيمياء والطبيعة، ولو انهم لم يعبروا عنها بتلك الصورة من اليأس العميق التي وجدها تشيمبرز في قرارة نفسه.

انني أقرأ النظام والتصميم في كل ما يحيط بي من العالم غير العضوي ولا استطيع ان أسلم بان يكون كل ذلك قد تم بمحض المصادفة العمياء التي جعلت ذرات هذا الكون تتآلف بهذه الصورة العجيبة. ان هذا التصميم يحتاج إلى مبدع، ونحن نطلق على هذا المبدع اسم الله.

وبالنسبة إلى الكيميائي يعتبر الترتيب الدوري للعناصر من الأمور التي تثير عجبه ودهشته. وأول ما يتعلمها الطالب عند بدء التحاقه بالجامعة، هو أن العناصر يمكن ترتيبها ترتيبا دوريا معينا، ولهذا الترتيب طرق مختلفة، ولكننا نكتفي هنا بتقسيم (مانداليف)، وهو العالم الروسي الذي ظهر في القرن الماضي.

ولا تقصر فائدة هذا التنظيم الدوري للعناصر على ما يقدمه من عون وتسهيل في دراسة العناصر المعروفة ومركباتها، ولكنه يدفع العلماء إلى البحث عن العناصر التي لم يتم استكشافها بعد، والتي ساعد هذا التنظيم على التنبؤ بها، وتركـت أماكنها في

ولا يزال الكيميائيون حتى اليوم، يستخدمون الجدول الدوري للعناصر ليساعدون في دراسة التفاعلات الكيماوية والتنبؤ بخواص العناصر والمركبات، ولا شك ان نجاحهم في هذا السبيل يعد دليلا على ما يسود العالم غير العضوي من نظام بديع. ولكن هذا النظام الذي نشاهده في العالم من حولنا ليس مظهرا من مظاهر القدرة على كل شيء فحسب، بل انه يتصرف فوق ذلك بالحكمة والاتجاه نحو تحقيق صالح الانسان، مما يدل على ان اهتمام الخالق بنفع عباده^(٩) لا يقل عن اهتمامه بال السنن والقوانين التي تنظم هذا الوجود. انظر من حولك إلى الحكمة البالغة التي ينطوي عليها خروج بعض الظواهر عن العادة أو المألوف. فالماء مثلا، يتوقع الانسان من وزنه الجزيئي (١٨) ان يكون غازيا تحت درجة الحرارة المعتادة والنقطة المعتادة فالنوشادر مثلا وزنها الجزيئي (١٧) تكون غازية عند درجة حرارة ناقص ٧٣ وتحت الضغط الجوي المعتاد، وكبريتور

(٩) (وان تعدوا نعمة الله، لا تحصوها ان الله لغفور رحيم) سورة النحل، آية:

الأيدروجين الذي يعتبر قريبا في خواصه من الماء بحكم وضعه في الجدول الدوري وله وزن جزيئي قدرة ٣٤، يكون غازيا عند درجة حرارة ناقص ٥٩. ولذلك فان وجود الماء على الحالة السائلة في درجة الحرارة المعتادة يجعل الانسان يقف ويفكر.

وللماء فوق ذلك كثير من الخواص الاخرى ذات الاهمية البالغة والتي اذا نظر الانسان اليها في مجموعها وجدها تدل على التصميم والتدبير، فالماء يغطي نحو ثلاثة ارباع سطح الارض، وهو بذلك يؤثر تأثيرا بالغا على الجو السائد ودرجة الحرارة. ولو تجرد الماء من بعض خواصه لظهرت على سطح الارض تغيرات في درجة الحرارة تؤدي إلى حدوث الكوارث. وللماء درجة ذوبان مرتفعة، وهو يبقى سائلا فترة طويلة من الزمن، وله حرارة تصعيد باللغة الارتفاع. وهو بذلك يساعد على بقاء درجة الحرارة فوق سطح الارض عند معدل ثابت ويصونها من التقلبات العنيفة، ولو لا كل ذلك لتضاءلت صلاحية الارض للحياة إلى حد كبير، ولقللت متعة النشاط الانساني على سطح الارض بدرجة عظيمة.

وللماء خواص اخرى فريدة في نوعها، وتدل كلها على

بسرعة.

ان مبدع هذا الكون قد رسمه وصممه بما يحقق صالح مخلوقاته. فالماء هو المادة الوحيدة المعروفة التي تقل كثافتها عندما تتجمد. ولهذه الخاصية اهميتها الكبيرة بالنسبة للحياة، اذ بسبها يطفو الجليد على سطح الماء عندما يشتد البرد، بدلا من ان يغوص إلى قاع المحيطات والبحيرات والأنهار ويكون تدريجيا كتلة صلبة لا سبيل إلى اخراجها وإذابتها. ويكون الجليد الذي يطفو على سطح البحر طبقة عازلة تحفظ الماء الذي تحتها في درجة حرارة فوق درجة التجمد، وبذلك تبقى الأسماك وغيرها من الحيوانات المائية حية. وعندما يأتي الربيع يذوب الجليد

ويتمكننا ان نشير إلى كثير من خواص الماء الطريفة الاخرى: فله مثلا توتر سطحي مرتفع يساعد على نمو النبات بما ينقله إليه من المواد الغذائية التي بالتربيه، والماء اكثر السوائل المعروفة اذابة لغيره من الأجسام، وهو بذلك يلعب دورا كبيرا في العمليات الحيوية داخل أجسامنا بوصفه مركبا أساسيا من مركبات الدم، وللماء ضغط بخار مرتفع على مدى واسع من درجات الحرارة، ومع ذلك فإنه يبقى سائلا على طول هذا المدى

المتسع اللازم للحياة.

وقد درس كثير من العلماء هذه الخواص العجيبة للماء، ووضعوا النظريات لتعليق ظواهره المختلفة. وبرغم ما نبذله من جهود لمعرفة كيف تحدث هذه الظواهر، علينا ان نتساءل ايضا لماذا تحدث هذه الظواهر؟ وليس الماء هو المادة العجيبة الوحيدة. فهناك ما لا يحصى من المواد ذات الخواص المذهلة التي لا تستطيع عقولنا او ادراكتنا المتواضع، إلا ان تقف مشدوهة أمامها.

وأنني أجد شخصيا ان تفسير هذه الظواهر والعجبات بنسبتها إلى قدرة إله حكيم خبير وتصميم خالق علوي، يعد تفسيرا مرضيا للنفس ومس ومقنع للعقل. انى أرى في كل ظاهرة من هذه الظواهر أكثر من مجرد الخلق والتدير المجرد عن العاطفة، إنني ألمس فوق ذلك كله محبة الخالق لخلقه واهتمامه بأمورهم.

الله والكون المعقد

كتبها: جون وليام كلوتس عالم في الوراثة - حاصل على درجة الدكتوراه من جامعة بيتسبurg - أستاذ علم الأحياء والفسيولوجيا بكلية المعلمين بكونكورديا منذ سنة ١٩٤٥ - عضو جمعية الدراسات الوراثية - متخصص في الوراثة وعلم البيئة.

عندما حاولت ان اكتب في هذا الموضوع جالت بخاطري حكمتان قديمتان من الحكم المقدسة، وهما: (السماءات تشهد بجلال الله، وإحكامها يدل على بديع صنعته). (يقول الأحق في نفسه: ليس هناك إله).

ان هذا العالم الذي نعيش فيه، قد بلغ من الاتقان والتعقيد درجة يجعل من المحال ان يكون قد نشأ بمحض المصادفة. انه مليء بالروائع والأمور المعقدة التي تحتاج إلى مدبّر، والتي لا يمكن نسبتها إلى قدر أعمى. ولا شك ان العلوم قد ساعدتنا على زيادة فهم وتقدير ظواهر هذا الكون المعقدة. وهي بذلك تزيد من معرفتنا بالله ومن ايمانا بوجوده.

ومن التعقيدات الطريفة في هذا الكون، ما نشاهده من العلاقات التوافقية الاضطرارية بين الأشياء أحياناً. ومن أمثلتها العلاقة الموجودة بين فراشة اليوكا وثبات اليوكا وهو أحد النباتات الزنبقية. فزهرة اليوكا تتدلى إلى أسفل ويكون الجزء من الزهور الذي يتلقى حبوب اللقاح، فإنه يكون على شكل الكأس وهو موضع بطريقة يستحيل معها أن تسقط فيه حبوب اللقاح. ولا بد أن تنتقل هذه الحبوب بوساطة فراشة اليوكا التي تبدأ عملها بعد مغيب الشمس بقليل، وتجمع كمية من حبوب اللقاح من متك الأزهار التي تزورها وتحفظها في فمهما الذيبني بطريقة خاصة لأداء هذا العمل. ثم تطير الفراشة إلى نبات آخر من نفس النوع وتثقب مبيضها بجهاز خاص في مؤخر جسمها، ينتهي بطرف مدرب يشبه الإبرة وينزل منه البيض. وتضع الفراشة بيضة أو أكثر ثم تزحف إلى أسفل الزهرة حتى تصل إلى القلم، وهناك ترك ما جمعته من حبوب اللقاح على صورة كرة فوق ميسن الزهرة. وينتج النبات عدداً كبيراً من الحبوب يستخدم بعضها طعاماً ليرقة الفراشة وينضج بعضها لكي يواصل دورة الحياة.

وهنالك علاقة مشابهة بين نبات التين ومجموعة من الزنابير الصغيرة. ويترتب هذا النبات نوعين من مجموعات الأزهار يحتوي أحدهما على الأزهار المذكورة والمؤنثة معا. أما الآخر فجميع أزهاره مؤنثة. ويقوم بتلقيح الأزهار المؤنثة في كلا النوعين السابقين أناث الزنابير. وتكون فتحة التخت الذي يحمل مجموعات الأزهار في كلا النوعين ضيقة إلى حد كبير بسبب احاطتها بكثير من الأوراق الحرشفية، مما يجعل وصول الحشرة إلى الداخل يتم بصعوبة كبيرة ويؤدي إلى تمزق أجنبتها. وعندما تدخل الحشرة إلى المجموعة التي تشتمل على الأزهار الذكرية والأنوثية، تضع الحشرة الأنثى بيضها ثم تموت، ثم ينفف البيض وتتزاوج الشفافير الصغيرة الناتجة، ولا يستطيع أن يخرج منها سوى الإناث، أما الذكور فتموت، وقبل أن تخرج الإناث تلتتصق هبوات اللقح بأجسامها فتحملها إلى مجموعات جديدة من الأزهار. فإذا كانت المجموعة الجديدة تشتمل على أزهار ذكور وأخرى إناث، فإن العملية تتكرر بالصورة السابقة، أما إذا اشتملت المجموعة على أزهار إناث فقط، فإن الفراشة تموت دون أن تضع البيض. ففي هذه الحالة تكون الأزهار

الإناث على درجة من الطول بحيث لا تستطيع ان تصل الحشرة إلى قاعدتها لكي تضع البيض هنالك، وعندما تحاول الحشرة ان تصل إلى هذه القاعدة العميقه دون جدوى تلقي الأزهار بما تحمله من هبات اللقح، ثم تنقض الأزهار وتكون ثمار التين. وعندما ادخل التين إلى الولايات المتحدة لأول مرة لم يكن ينتج ثمارا، ولم يمكن انتاج الثمار وقيام صناعة التين الا بعد ان جلبت الشفافير إلى الولايات المتحدة.

وهنالك كثير من الازهار التي تسجن الحشرات داخلها، ومن أمثلتها الزهرة المسماة (جاك في المقصورة) – jack-in-the-pulpit ولها النبات نوعان من المجموعات الزهرية، ذكور وإناث. وهي تتكون داخل مقصورات تضيق عند متصفها. ويتم التلقيح بوساطة ذبابة دقيقة تدخل إلى المقصورة ولا تكاد تجتاز المنطقة الضيقة الوسطى حتى تجد نفسها سجينه، ليس بسبب الضيق فحسب، بل بسبب تغطية الجدران الداخلية بمادة شمعية متزلقة يتذرع معها على الحشرة ان تثبت اقدامها، وعندئذ تدور الحشرة بصورة جنونية داخل المكان، فتعلق هبات اللقح بجسمها. وبعد قليل تتصلب جوانب المقصورة بعض الشيء

ف تستطيع الحشرة الخروج بعد ان يكون جسمها قد تغطى بهبوط اللقح. ف اذا زارت الحشرة مقصورة مذكرة اخرى تكررت العملية السابقة، أما اذا دخلت مقصورة اثنى فانها تسجن في داخلها سجنا دائميا حتى تموت هي، وعند محاولتها اليائسة للخروج، تقوم بتلقيحها الأزهار الأنثى. ان النبات في هذه الحالة لا يهتم بخروج الحشرة لانها تكون قد أدت رسالتها،اما عند زيارتها للمقصورات المذكورة، فإنه يسمح لها بالخروج لانها لا تكون قد أدت رسالتها بعد.

أفلأ تدل كل هذه الشواهد على وجود الله؟ انه من الصعب على عقولنا ان تتصور ان كل هذا التوافق العجيب قد تم بمحض المصادفة، انه لا بد ان يكون نتيجة توجيه محكم احتاج إلى قدرة وتدبر.

ونستطيع ان نلمع ادلة أخرى على وجود الله وقدرته في تلك الحالات العديدة التي حاول الانسان فيها ان يتدخل في توازن الطبيعة او يعمل على تعديله.

فمثلا عندما نزل المهاجرون الأولون أستراليا، لم يكن هنالك من الثدييات المشيمية الا الدنجو، وهو كلب بري. ولما

كان هؤلاء المهاجرون قد نزحوا من أوروبا، فقد تذكروا ما كان يهيه لهم صيد الأرانب من فرصة طيبة لممارسة الصيد والرياضية. وفي محاولة لتحسين الطبيعة في أستراليا استورد توماس اوستين نحو اثني عشر زوجا من الأرانب وأطلقها هنالك، وكان ذلك في نسة ١٨٥٩. ولم يكن لهذه الأرانب اعداء طبيعيون في أستراليا ولذلك فقد تكاثرت بصورة مذهلة، وزاد عددها زيادة كبيرة فوق ما كان ينتظر، وكانت النتيجة سيئة للغاية.

فقد احدثت الأرانب اضرارا بالغة بتلك البلاد حيث قضت على الحشائش والمراعي التي ترعاها الأغنام. وقد بذلك محاولات عديدة للسيطرة على الأرانب، وبنيت أسوار عبر القارة في كويزتلاند بلغ امتدادها ٧٠٠٠ ميل، ومع ذلك ثبت عدم فائدتها. فقد استطاعت الأرانب ان تخطاها. ثم استخدم نوع من الطعم السام، ولكن هذه المحاولة باءت هي الأخرى بالفشل. ولم يمكن الوصول إلى حل الا في السنوات الأخيرة، وكان ذلك باستخدام فيروس خاص يسبب مرضًا قاتلاً لهذه الأرانب هو مرض الحرض المخاطي. وقد لا يكون هذا هو الحل الأخير، فقد اخذنا نسمع أخيرا عن ظهور ارانب حصينة لديها مقاومة

كبيرة لهذا المرض في أستراليا. ومع ذلك فقد أدى انخفاض عدد الأرانب هنالك إلى منافع جمة، وتحولت مناطق البراري القاحلة والجبال المقفرة التي بقيت مجدهبة عشرات السنين إلى مروج خضر يانعة. وقد ترتب على ذلك زيادة في الإيراد من صناعة الأغنام وحدها قدرت في سنة ١٩٥٣ - سنة ١٩٥٢ بما يبلغ ٨٤ مليون جنية.

ومن الممكن ان يكون لدينا أرانب مشابهة في الولايات المتحدة الاميركية، فالأرانب الاوروبية تختلف في نوعها عن الأرانب التي كانت تستوطن أمريكا، والتي لا تعرف الان الا في جزيرة سان جوان حيث تعيش في عزلة تامة منذ سنة ١٩٠٠. وقد حاول اصحاب بعض نوادي الصيد - بحسن نية طبعاً - ان يعمموا نوع الأرانب المسمى سان جوان في الولايات المتحدة كلها بسبب صعوبة استيراد النوع المسمى ذيل القطن (cottontail) وانتقاله من ولاية إلى اخرى كما كانت الحال من قبل. وكان من الممكن ان تصبح النتيجة خطيرة للغاية لأن أرانب السان جوان تتکاثر في الولايات المتحدة بنفس السرعة التي تتکاثر بها الأرانب في أستراليا. ومن الاحتیاطات الحدیثة

التي اتخذت لتلafi ذلك الخطر رفع الحظر عن صيد هذا النوع من الأرانب على مدار السنة.

ومن الطريف ان استخدام فيروس الارانب في أوروبا قد أحدث اثره هنالك. فقد أحضر طبيب فرنسي من المهتمين بالموضوع - بسبب ما أحدثته الأرانب من الأضرار للأشجار في حديقته - بعض هذا الفيروس وحقن به بعض الأرانب البرية التي اصطادها، ثم أطلقها بعد ذلك. وقد ترتب على ذلك انخفاض عدد الارانب في فرنسا، بل الاقاليم الاوروبية المجاورة ايضا. ويتجاذل الناس حول هذا الموضوع فتختلف وجهات نظرهم. فمنهم من يرى ان العمل قد ادى إلى خفض كمية اللحوم التي كانت تعيش عليها الطبقات الفقيرة. ومنهم من يرى أن هذا العجز يعوضه تحسين الانتاج النباتي بعد انخفاض عدد الأرانب. لقد تحدثنا فيما قبل عن الأدلة على وجود الله. اما الأمثلة الأخيرة التي ذكرناها فانها تشهد بحكمته وتدبره. فالتوازن الذي خلقه الله في سائر مظاهر الطبيعة يعتر من النوع الدقيق. وقد تؤدي اية محاولة للتدخل فيه إلى أضرار باللغة، ولذلك ينبغي ان يتريث الناس قبل ان يقدموا على أية محاولة لتعديل موازين الطبيعة،

فذكاء الإنسان أقل من أن يحيط بحكمة الخالق.

المادية وحدها لا تكفي

كتبها: ايرفونغ ولIAM نوبلوتشي أستاذ العلوم الطبيعية –
حاصل على درجة الدكتوراه من جامعة أيوسوا –
أخصائي الحياة البرية في الولايات المتحدة – أستاذ
العلوم الطبيعية في جامعة ميشيغان منذ سنة ١٩٤٥ –
أخصائي في وراثة النباتات ودراسة شكلها الظاهري.

يميل بعض المستغلين بالعلوم – في ظل ثقتهم الكبيرة
بإمكانياتها – إلى الاعتقاد بان العلوم قادرة على حل جميع
المشكلات. فالحياة من وجهة نظرهم ليست الا مجموعة من
القوانين الطبيعية والكماوية التي تعمل في مجال معين وقد أخذ
هؤلاء يفسرون الظواهر الحيوية المختلفة الواحدة تلو الأخرى
تفسيرات تقوم على إدراك السبب والنتيجة والوجود من وجهة

نظرهم لا يستهدف غاية، وسوف ينتهي الأمر بعالمنا إلى الزوال
عندما ينضب معين الطاقة الشمسية وتصير جميع الأجسام هامدة
باردة، تبعا لقوانين الديناميكية الحرارية.
ويخلص بيرتراندراسل هذه النظرة المادية المتطرفة فيقول: (ليس
وراء نشأة الإنسان غاية او تدبير، ان نشأته وحياته وآماله ومخاوفه

وعواطفه وعقائده، ليست الا نتيجة لاجتماع ذرات جسمه عن طريق المصادفة. ولا تستطيع حماسته او بطولته او فكره او شعوره ان تحول بينه وبين الموت. وجميع ما قام به الانسان عبر الأجيال من أعمال فذة وما اتصف به من ذكاء واخلاص مصيره الفناء المرتبط بنهاية المجموعة الشمسية. ولابد ان يدفن جميع ما حققه الانسان من نصر وما بناه من صروح المدنية تحت أنقاض هذا الكون. ان هذه الامور جميعاً حقائق لا تقوى فلسفة من الفلسفات على انكارها).

ولكن العلماء ليسوا جميعاً من يعتقدون في قدرة العلوم على كل شيء حتى تستطيع ان تجد تفسيراً لكل شيء، فالعلوم لا تستطيع ان تحلل الحق والجمال والسعادة، كما انها عاجزة عن ان تجد تفسيراً ظاهرة الحياة او وسيلة لإدراك غايتها، بل ان العلوم أشد عجزاً عن أن تثبت عدم وجوده.

ان العلوم مهتمة بتحسين نظرياتها، وهي تحاول ان تكشف عن كنه الحقيقة، ولكنها كلما اقتربت من هذين الهدفين زاد بعدها عنهمـا. ان فكرتنا عن هذا الكون قائمة على أساس حواسنا القاصرة وعلى استخدام ما لدينا من الأدوات غير الدقيقة

نسبة. ويقول العالم الطبيعي والكاتب اللامع (أوليفر وندل) في هذه المناسبة: (كلما تقدمت العلوم ضاقت بينها وبين الدين شقة الخلاف، فالفهم الحقيقي للعلوم يدعو إلى زيادة الإيمان بالله). ان العلوم لا تستطيع ان تفسر لنا كيف نشأت تلك الدقائق الصغيرة المتناهية في صغرها والتي لا يحصيها عد، وهي التي تكون منها جميع المواد، كما لا تستطيع العلوم ان تفسر لنا بالاعتماد على فكرة المصادفة وحدها كيف تتجمع هذه الدقائق الصغيرة لكي تكون الحياة. ولاشك ان النظرية التي تدعي ان جميع صور الحياة الراقية قد وصلت إلى حالتها الراهنة من الرقي بسبب حدوث بعض الطفرات العشوائية والتجمعات والهجائن، نقول ان هذه النظرية لا يمكن الأخذ بها الا عن طريق التسليم، فهي لا تقوم على أساس المنطق والاقناع.

91 حقيقة ان العلوم تقوم على اساس الايمان بالحواس

والوسائل، وليس على اساس الايمان بالسلطة والاحتمالات او المصادفة. وعلى ذلك فاننا نستطيع ان نقول بان العلوم والدين يقومان على اساس مشترك هو الايمان. والفرق بينهما هو ان العلوم تستطيع داخل دائرةها الخاصة ان تختبر قوانينها بالمشاهدة

والتجربة والمراجعة، فهي بذلك تحاول ان تتفافى كثيرا من الأخطاء التي قد تقع فيها.

والإيمان بالدين تدعمه الاكتشافات العلمية. وقد أيدت العلوم فعلاً كثيرا من النبوءات التي جاءت بها الكتب المقدسة. ولاشك ان العلوم سوف تكشف في المستقبل عن صحة كثير من الامور الأخرى التي وردت في تلك الكتب والتي لم يصل اليها^(١٠) علمنا بعد. فعلم الفلك مثلاً يشير إلى ان لهذا الكون بداية قديمة، وان الكون يسير إلى نهاية محتملة، وليس مما يتفق مع العلم ان نعتقد ان هذا الكون أزلبي ليس له بداية او أبدى ليس له نهاية، فهو قائم على أساس التغير. وفي هذا الرأي يلتقي الدين بالعلم.

والعلوم بحكم طبيعتها المادية اعجز من أن تبحث عن الله بطرقها المادية او ان تدرك كنه ذاته تعالى، ولكن ملاحظة عجائب هذا الكون قد دعت كثيرا من علماء الفلك الأمناء إلى الاعتقاد بأنه لابد ان يكون لهذا الكون باتساعه الفسيح ونظامه

(١٠) (خلق الانسان من عجل سأريكم آياتي فلا تستعجلون) سورة الأنبياء،

المعجز، مدبّر لا نراه، ولا نستطيع ان ندرك كنهه. وقد قال تشاودالش: (ان ما يطالب إلى اي انسان، سواء أكان مؤمنا أم ملحدا، هو ان يبين لنا كيف نستطيع المصادفة ان تخلق هذا الكون). ولا شك ان هذه طريقة من طرق التحدي الذي يقصد به الاستدلال على وجود الله. اما توماس ميلر فيتبع أسلوبا آخر أكثر عمقا من ذلك، حين يقول: (ان ما يستطيع ان يدركه العقل البشري الفاني عن الله، لابد ان يكون نتيجة خبرة ومعرفة بالله. والخبرة لا بد ان تأتي اولا، اما المعرفة فانها تأتي بعد الخبرة وتكون مجرد تفسير لها).

اما بالنسبة إلى نفسي بوصفي أحد المستغلين بالعلوم، فإنني لا أستطيع ان انفي قوانين المصادفة⁽¹¹⁾، لأنني المس نتائجها في كثير من أمور حياتنا اليومية. ولا أستطيع كذلك ان ارفض النظريات المادية رفضا باتا لأن نجاح المستغلين بالعلوم

(11) يرى فريق من العلماء المعاصرین ان استخدام لفظ المصادفة هو تخلص من تفسير الظاهرة او الأمر الذي حدث تفسيرا طبيعيا، وعلة ذلك انتا لم نصل بعد إلى تلك التغيرات الطبيعية.



يتوقف على مدى وصولهم إلى تفسيرات طبيعية للظواهر العويصة التي يدرسونها.

ولكني أؤمن بوجود الله. انتي اعتقد في وجوده سبحانه لأنني لا أستطيع ان أتصور ان المصادفة وحدها تستطيع ان تفسر لنا ظهور الإلكترونيات والبروتونات الأولى او الذرات الأولى او الأحماض الأمينية الأولى او البروتوبلازم الأول او البذرة الأولى او العقل الأول. انتي اعتقد في وجود الله لأن وجوده القدسي هو التفسير المنطقي الوحيد لكل ما يحيط بنا من ظواهر هذا الكون التي نشاهدها.

الحائز الصغير يفكـر

كتبه: رسل لوويل مكستر، أستاذ علم الحيوان
حاصل على درجة الدكتوراه من جامعة اليونى -
أستاذ علم الحيوان ورئيس القسم بكلية هويتن -
عضو الجمعية العلمية باليونى - رئيس المؤسسة
العلمية من سنة ١٩٥١ إلى سنة ١٩٥٤ - متخصص
في دراسة الأنسجة والعناكب والتطور.

● يعرف الانسان ربـه لأول مـرة عن طـريق والـديـه، فـهما يستخدمـان لـفـظـ الجـلـالـة بـكـلـ تـقـديـسـ، وبـذـلـك يـتـعـلـمـ الطـفـلـ منـذـ صـغـرـهـ انـ يـلـجـأـ إـلـىـ اللهـ بـطـرـيقـهـ الـبـسيـطـةـ، وـاـنـ يـسـأـلـهـ اـنـ يـقـضـيـ لـهـ حـوـائـجـهـ بـنـفـسـ الطـرـيقـةـ التـيـ يـلـجـأـ بـهاـ إـلـىـ أـبـيهـ، وـيـكـونـ الطـفـلـ فـيـ هـذـهـ المـرـحـلـةـ رـاضـيـاـ وـمـطـمـئـنـاـ إـلـىـ رـبـهـ الـذـيـ لـاـ يـرـاهـ.

95 ثم يـكـبرـ الطـفـلـ وـيـقـرـأـ فـيـ الـكـتـبـ قـصـصـ الـمـؤـمـنـينـ الـذـينـ سـارـواـ فـيـ طـرـيقـ اللهـ. فـكـانـ فـيـ ذـلـكـ نـجـاةـ لـهـمـ مـنـ الـوـحـوشـ، وـبـرـدـ وـسـلامـ عـلـيـهـمـ مـنـ النـارـ، وـمـنـجـاةـ مـنـ ضـرـبـ السـيـوفـ، وـقـوـةـ مـنـ ضـعـفـ، وـتـأـيـيدـ فـيـ موـاقـفـ الـقـتـالـ. وـكـمـ يـسـتـولـيـ عـلـىـ الطـفـلـ الـإـعـجابـ بـبـطـولـةـ هـؤـلـاءـ الـمـؤـمـنـينـ، وـكـمـ تـسـوـقـ نـفـسـهـ إـلـىـ الـاقـداءـ بـهـمـ

واتخاذهم أسوة له في حياته. انه يرى ان ذلك يعينه على صيانة الامانة، ويشعر ان له رفاقا من الماضي يشدون أزره، ويقوون عزيمته ويبثون الشجاعة في نفسه على مدى الحياة.

فاما دخل الطفل المدرسة جذبته في اتجاهين متعارضين: فهي من جهة تقوى ايمانه بالله، وهي من جهة أخرى تضعف ايمانه به.

وهو يتعلم ان بلاده تتألف من جماعات كثيرة بينها مصالح مشتركة، ويقود كل جماعة من هذه الجماعات رئيس او زعيم، ويسيطر على جميع هؤلاء الرؤساء قائد كبير يفرض الأمور على الناس، وعلى الناس جميعا ان يطعوا أوامرها.

ويتصور الطفل الإله المسيطر على هذا الكون في صورة الرئيس من حيث سلطته التي يفرضها على الآخرين. ولماذا كان من الطبيعي ان يكون للناس قائد يدبر أمورهم فلا بد ان يكون لهذا الكون مدبر يدبّره ويفرض سلطانه على جميع البشر والكائنات.

ومن جهة أخرى فإنه اذا كان الناس يتذمرون رئيسهم، فان فكرة وجود الله بالنسبة إلى هذا التلميذ الصغير قد لا تعود ان تكون مجرد صورة ذهنية تجول في عقول الناس. وكثيرا ما تستولي الحيرة على عقل هذا الطفل فيتساءل: ترى هل يوجد الله حقيقة؟

وذا كان يوجد فما كنه وما صورته؟ وعندما يصل الطفل إلى هذه المرحلة من الشك والوسوس، كثيراً ما يطرح تفكيره العقلي في الله جانباً، وقد يسلم بوجوده استسلاماً، وقد يطلب إلى أصدقائه أن يتبعوا عن الحديث في هذا الموضوع حتى لا يشروا قلقه، وعندئذ يصير الطفل تائهاً حائراً. فهو يؤمن بوجود الله لأنه يشعر أنه يجب عليه أن يكون مؤمناً، وهو في الوقت ذاته لا يحب أن يبعث عقله بإيمانه.

ويقرأ الطفل أحد الكتب المقدسة، ويجد أن الإنسان يستطيع أن يصل إلى الله باستخدام عقله، وأنه لابد أن يقوم الإيمان بالله على أساس المنطق والتفكير، وعندئذ يجد صاحبنا في البحث والدراسة، وقد يتحول من العائر الصغير إلى المؤمن الكبير فتنسجم روحه مع عقله ويدرك كمال الله وحكمته.

ان عمل كاتب هذا المقال يجعله وثيق الصلة بالطبيعة وبالإله الذي يسيطر عليها. وليس من المنطق أن يفصل الإنسان بين الاثنين. انتي أرى انواعاً عديدة من النباتات والحيوانات الحية التي عاشت على سطح هذه الأرض والتي يبلغ عددها الملايين، وانا اعني هنا الأنواع لا الأفراد، فعدد الأفراد يبلغ أرقاماً خيالية

تشبه الارقام التي تستخدم في عمل الفلك. فهل هنالك نظام

تخضع له هذه الأنواع المختلفة؟ نعم هنالك نظام حيثما اتجهنا.

فكل نوع من هذه الأنواع ينقسم إلى فصائل، وتنقسم الفصائل

بدورها إلى أقسام أصغر فأصغر. ولكننا مهما قسمنا نجد ان هنالك

صفات مشتركة بين جميع الأفراد التي تنتمي إلى نوع من هذه

الأنواع ينقسم إلى فصائل، وتنقسم الفصائل بدورها إلى أقسام

أصغر فأصغر. ولكننا مهما قسمنا نجد ان هنالك صفات مشتركة

بين جميع الأفراد التي تنتمي إلى نوع واحد او صنف واحد. فإذا

نظرنا إلى أحد الطيور التي تسمى نقارة الخشب، فاننا نجد أنها

جميعا قد بنيت على طراز واحد، وقد تتشابه مع غيرها من الطيور

بقدر وتختلف عنها بقدر. وهنالك صفات مشتركة بين جميع

الفصائل والأنواع الحيوانية الموجودة في الطبيعة بأسرها فهي

تشترك جميعا في اللحم او في البروتوبلازم. ويعد ذلك في نفسه

دليلا على ان وراء كل ذلك التنظيم خالقا مدبرا هو الذي خلق

المادة الأساسية فيها وأودع فيها من القوة والتوجيه ما جعلها تأخذ

هذه الصور التي لا تحصى من الأفراد والأصناف والأنواع

والأنواع.

ان المنطق السليم يدفعنا إلى التسليم بوجود عقل مقدس هو الذي خلق ودبر تلك الاختلافات^(١٢) والاتفاقات التي تحدث عنها، بدلاً من ان يجعلنا نتصور ان تلك الأنواع المختلفة من الكائنات الحية والأجناس قد ظهرت بمحض المصادفة التي أدت إلى اتحاد بعض العناصر تحت ظروف البيئة.

ان المنطق السليم الذي يجعلنا نلاحظ ان الانسان يستطيع ان يقوم بأمور معقدة، هو نفس المنطق الذي يجعلنا نعتقد بوجود خالق عظيم هو الذي ابدع كل هذه الكائنات. ومهما بلغت الاختلافات بين افراد النوع الواحد او بين الأنواع الحالية التي عاشت في اقدم العصور الجيولوجية، سواء منها ما اندر او ما يزال حيا، فان الانسان لا يستطيع الا ان يسلم بان هذه الكائنات جمیعا قد بدأت على هيئة مخلوقات متلائمة - مخلوقات من صنع الخالق الكبير -

فاما قرأنا في الكتب المقدسة ان الله تعالى خلق الانسان والحيوان والنبات، فإننا نستطيع حينئذ ان نصدق ذلك لأن ما نراه في

(١٢) ينبه القرآن إلى حكمة اختلاف أنواع البشر بالذات وبيان لغاتهم في مواضع عديدة منها: (ومن آياته خلق السموات والأرض واختلاف المستكم ولألوانكم ان ذلك لآيات للعالمين) سورة الروم، آية: ٢٢.

الطبيعة يتفق مع هذا القول، ومع ذلك فان الكتب المقدسة ليست من كتب العلوم، الا أنها تمثل المبادئ الاساسية للعلوم وتشير اليها^(١٣). والحقيقة التي لا أشك فيها، والتي لا تستطيع النظريات المادية ان تنتقص منها، هي ان الإله الذي يصل اليه الانسان بفكرة دراسته لهذا الكون هو نفس الإله الذي تتحدث عنه الكتب السماوية.

انه إله الكتب المقدسة الذي تتجلى اياته في الجبال والسماء والبحار، وتتجلى قدرته في المراعي الناصرة والطيور السابحة في جو الأرض وفي سائر الكائنات.

(١٣) يا أيها الناس انا خلقناكم من ذكر وأنثى وجعلناكم شعوباً وقبائل لتعارفوا...) سورة الحجرات، آية: ١٢.

انظر إلى ما جاء في القرآن كقوله تعالى: (وأرسلنا الرياح لواقع). الا تمثل هذه الآية موضوع التلقيح في عالم النباتات الزهرية؟ وهل كان محمد ﷺ من المشتغلين بعلوم النبات؟

حقائق من سجل الغابات

كتبها: لورنس كولتون ووكر، أخصائي علوم الغابات و النباتات و علم الفسيولوجيا - حاصل على درجة دكتوراه من جامعة نيويورك - أستاذ علم الغابات بجامعة جورجيا.

جاء في الإنجيل ما معناه أن الله هو الدافع على الفوضى و الارتباك، و الحق أنه سبحانه هو الذي نظم هذا الكون فأحسن تنظيمه و أبدعه أيمًا إبداع.

إن عوام الناس ينظرون إلى قمم الجبال من أسفل الوادي، فتأخذهم روعتها فينسبونها إلى الله تعالى، أو يسمعون صوت الريح العاصفة تقطع صمت الأشجار و النباتات، فيدركون جانباً من آيات الله التي تظهر في أرجاء هذا الكون و يتضاءل بجانبها ملك سليمان.

حقيقة إن روعة هذا الكون ،إنما هي من إبداع الخالق الأعظم، ولكن وقوف الإنسان عند هذا الحد من الإعجاب يشبه الإنسان بمظهر بعض الأعمال التي ينتجها صانع أو نجار بارع، دون أن يجهد نفسه في تأمل دقة الصناعة و تفاصيلها و روائع

الزوايا و التشابك (التعاشيق) و الحلبي الداخلية و غير ذلك..
ولو أن تدبير الله العالم الذي نحن فيه قد اقتصر على خلق
الوديان الخصيبة مما تنقله عوامل التعرية من الطمي و الرواسب و
تجلبه من فوق سفوح الجبال ، لكن هذا الأمر هينا من وجهة نظر
المتخصصين في فسيولوجيا النبات أو في علم الجيولوجيا ، و
لكن لكي يدرك الإنسان روعة هذا العالم و ما وراءه من جلال
الحكمة و التدبير ، لابد أن يدرسه بدقة و أن يتأمل في الغابات و
الحقول، عندئذ سوف يجد أن ما كان يعده طبيعياً ليس إلا
إعجازاً إلهياً يعلو فوق مستوى البشر و تعجز عن إدراكه كنهه ، و
هنا لا سبيل إلا إلى الإيمان بالله و بقدرته و جلاله.

ويقول كارل هايم في كتابه (المسيحية و العلوم الطبيعية):

(إن عجائب الكون لا تسمح بالإيمان فحسب بل تدعوه

الناس إلى هذا الإيمان. و إن الاستدلال بالكون على وجود الله
قد عاد إلى الظهور من جديد في عصر النهضة و التفكير العقلي
بسبب انهيار النظرية الآلية في تفسير الكون بعد أن كادت هذه
النظرية تقضي على هذا النوع من الاستدلال).

وإنني أكتب هذا المقال من وجهة نظرى متخصصاً في

بحوث الغابات ومهتماً بدراسة علم البيئة وفسيولوجيا النباتات
لكي أظهر جانباً مما للغابات من أدلة على وجود الله.

تجدد تربة الغابات:

تظهر في جبال أديرو نداك رمال عميقة يرجع أصلها إلى
ما اكتسحته أنهر الجليد في سابق الأزمان. و التربة في هذه
الأماكن ضعيفة بسبب نقص العناصر الغذائية وبخاصة عنصر
البوتاسيوم الذي تجرفه المياه بمجرد تكونه نتيجة لتحليل المواد
العضوية، ولا يتبقى من هذا العنصر إلا ما يدخل في تركيب
المواد العضوية ذاتها. ولقد كانت تنمو على هذه السهول الرملية
غابات من أشجار التنوب الفضي spruce و الصنوبر و
الشوكران hemlock، ولكن سهولة طبيعة الأرض فوق هذه
السهول أغرت باقتلاع هذه الأشجار و زراعة الأرض. وبعد
انقضاء مائة عام زرعت الأرض في أثناها زراعة عنيفة استنزفت
عناصر التربة وأضعفتها إلى حد كبير، ولذلك شرع
في زراعتها بأشجار الغابات من جديد.

وبعد مضي سنوات قليلة على زراعتها بأشجار الشوكران
وأشجار الصنوبر الأبيض والأحمر، ظهرت أعراض نقص

البوتاسيوم في التربة على الأشجار. وقد أظهرت بعض البحوث العلمية التي أجريت على نباتات هذه الغابات أن بعض الأشجار العشبية المستوطنة مثل أشجار القان (BIRCH) الرمادي وأشجار الكريز الأسود ، قد ظهرت على أوراقها أعراض نقص البوتاسيوم في صورة الوان شاذة يمكن بواسطتها تحديد خواص التربة في المناطق المختلفة مدى صلاحيتها لزراعة الأنواع المختلفة من الأشجار.

وبذلك تجلت معونة الله لنا و ما أودعه من نظام بديع في معاونتنا على اصلاح الأخطاء التي كان الانسان سببا في حدوثها. لقد هيأ لنا الله - بفضله - الطريقة التي تعيننا على تحديد الأماكن التي تصلح لزراعة الشوكران وأشجار الصنوبر الأحمر والأبيض، وتحديد الناطق التي يمكن زراعتها ببعض الأشجار ذات القيمة الاقتصادية، مما لا يضره انخفاض مستوى عنصر البوتاسيوم في التربة مثل أشجار الصنوبر الاسكتلندي وغيرها. كما وجدنا أن أوراق بعض النجيليات وأشجار الفراولا البرية وأنواعاً عديدة أخرى من الشجيرات العشبية وأشجار الصنوبر الأبيض يمكن تحليلها تحليلاً كيميائياً للوقوف على مدى

صلاحية الأماكن و المناطق المختلفة المزروعة فيها . فالصنوبر الأبيض مثلاً تظهر عليه دلائل نقص البوتاسيوم عندما تنخفض نسبة البوتاسيوم في الأوراق الإبرية عن ٥٪ . ويمكن الاستدلال بنسبة البوتاسيوم الموجودة في هذه الأوراق على نسبة البوتاسيوم الموجود في التربة و الذي هو قابل للامتصاص . و هنالك ظاهرة أخرى من الظواهر التي شوهدت في هذه الغابات ، فالقان الأبيض ، وهو عادة من الأعشاب التي تنمو بكثرة من تلقاء نفسها و تجوز زراعتها إلى حد بعيد في مناطق السهول تنمو تحت جذوره و في حضانتها نباتات الصنوبر البيضاء التي تكون في هذه الحالة كثيفة غاية الكثافة . وقد لوحظ أن أعراض نقص البوتاسيوم لا تظهر على الأشجار الصنوبرية التي تنمو بجوار القان ، وأثبتت تحاليل التربة والأوراق أن نسبة البوتاسيوم القابل للامتصاص كانت تحت هذه الظروف ثلاثة أمثالها في في الأرض الخالية من أشجار القان مما يثبت أن لأنشجار القان قدرة كبيرة على تجيد خصوبة التربة التي تكون عناصرها قد استنزفت بسبب الإجهاد المترتب على طول فترات زراعتها . ولا شك أن هذه التغذية المعدنية ، تعتبر همزة الوصل التي يستخدمها الإنسان

لكي يحول المواد غير العضوية الميتة إلى عالم الحياة.

و من الطواهر العجيبة الأخرى التي شوهدت في التربة في وادي كوليكتيك ما لوحظ من أن شجر السدر الأحمر يستطيع بمساعدة خرطوم الأرض وهو من الدودن أن يزيد من نسبة عنصر الكالسيوم بالتربيه. فأوراق السدر الأحمر تساقط على قاع الغابة، و عندئذ تنجذب ديدان الأرض إليها بسبب ارتفاع نسبة الكالسيوم بها. و سرعان ما تلتهم الديدان هذه الأوراق و تهضمها و بذلك تطلق في التربة عنصر الكالسيوم في صورة يسهل على النبات امتصاصها والاستفادة بها.

ولا تقتصر فائدة السدر الأحمر على الناحية الغذائية وحدها، بل إنه يؤدي إلى تحسين جميع الخواص الطبيعية للتربة مثل مساميتها، و سرعة رشح الماء خلالها، و قدرتها على الاحتفاظ بالماء و منسوب الماء فيها. و لجميع هذه الصفات علاقة كبيرة بالاستفادة من مياه الفيضان و السيطرة عليها. و نستطيع أن نذكر أكثر من ذلك في سياق الحديث عن العناية المقدسة و القدرة الإلهية التي تتجلى في إعادة خصوبة التربة، ففي الغابات البكر التي لم يتدخل في أمرها الإنسان، تتکاثر

الأشجار و تتتابع أنواعها على ممر الأجيال حتى تصل في نهاية الأمر إلى نوع من الاستقرار تميزه أشجار خاصة تنموا وتتكاثر فيها إلى ما شاء الله إلا إذا تدخل في أمرها الإنسان أو دهمتها النار، أو عبشت بها العواصف. و يؤدي تدخل الإنسان في أمر هذه الغابات الطبيعية ن بزراعتها و استنزاف خصوبتها، إلى نقص صلاحيتها لنمو الأشجار، و عندئذ تكون قد خسرنا الأشجار و التربة، و يعقب ذلك حدوث الفيضانات.

إن الإنسان يبذل أموالاً طائلة لكي يقلل من أخطار الفيضانات بإقامة مشروعات السود الضخمة، ولكن إقامة هذه السود ليست إلا حلًا مؤقتاً ضد قوة جباره لا تستطيع أن تصدّها حواجز الصخر أو البناء المسلح، و لا بد أن يقوم العلاج الحقيقي لمشكلة الفيضان على مهاجمها في مصدرها. و لا يتم ذلك بإقامة السدود و إنما بإعادة الأشجار و النباتات إلى الأرض، و هو أمر تقوم به الطبيعة من تلقاء نفسها، فإنه لا يكاد ينقضي عام على الأرضي و الحقول التي تكون قد هجرت بسبب استنزاف عناصرها و نقص خصوبتها حتى تنمو بها الحشائش الكثيفة و الأعشاب و الشجيرات و بادرات الأشجار، وهذه كلها تعمل على

ذى قبل. وفي ذلك يقول جونث:

(ان الطبيعة لا تعرف الإسراف. إنها دائماً صدقة و عظيمة و عنيفة. إنها دائماً صائبة. أما الخطأ فإنها لا يحدث إلا من جانبنا. إن الطبيعة تحارب العجز و لا تكشف أسرارها إلا للقادرين المخلصين الأتقياء).

سد فروج الغابات: عندما انتشر مرض الأندوثيا، وهو

المرض الذي يسبب الشلل لنباتات الكستناء (أبي فروة) خلال العقدتين الأوليين من هذا القرن، شاهد كثير من الناس فروجاً في أسقف الغابات و لاحظوا ان هذه الفروج لا

تسد أبداً. ولقد كان الكستناء الأمريكي يحتل مكاناً بين سائر أنواعه في العالم لا يدانيه فيه مكان آخر ، فقد كان يمتاز بنوعه و مقاومته للتعفن و بنخاعه الخشبي و ما به من مادة التنين ، ثم بশماره وبما يعطيه من الظل و غير ذلك من الصفات الممتازة العديدة الأخرى.

وكان ينمو على حواف الجبال ذات التربة الضعيفة كما ينمو في الوديان الخصبة. قبل أن يصيبه هذا المرض الذي وصل إليه من آسيا حوالي ١٩٠٠، لم تكن تصيبه أمراض أخرى، فلقد كان بحق ملك الغابة أما الآن فقد باد و اندثر من الغابات ولم يعد يشاهد منه إلا بعض البراعم الضئيلة تنبثق بين حين و آخر من بقايا جذوع الأشجار التي كانت قائمة يوماً من الأيام كأنما تذكرنا أن البقاء لله وحده، وأن أقوى الرجال كأقوى الأشجار لابد يوماً أن يزول.

109

وما لبث الفروج التي حدثت في سماء الغابة حتى ملئت، لقد سدت بها أشجار الخزامي ، التي كأنما كانت تراقب ما نزل بأشجار (أبي فروة) من داء لتحول محلها بفارغ الصبر حتى تحصل على ما يكفيها من الضوء. فهي من الأشجار التواقة إلى

و تدبيرها للأمور بأكثر من تهيئة الظروف المناسبة ؟

ولقد كنت أتحدث مت زميل ممن أطمئن إليهم من الأخصائيين في فلاحة الغابات عن ذلك المرض الذي أصاب نباتات الكستناء ، وهو ينصح المستغلين بالغابات بان يلتجأوا دائماً إلى كتاب الكون و الطبيعة لكي يجدوا فيه حل لكل مشكلة من المشكلات. ويقول إسحق وطسن في هذا المعنى: (إن الطبيعة تحمل كتابها المفتوح). (وتسبح بحمد الله و جلاله). ويقول عالم النبات اللامع آساجرای في محاضراته التي ألقاها في جامعة بيل سنة ١٨٨٠ : (إن ما تنقله العلوم من عالم المجهول إلى

عالم الطبيعة لا ينال من الإيمان أو يتعارض معه، فالعلوم تسير في نفس الاتجاه الذي تسير فيه الطبيعة. و على ذلك فإن وظيفة العلوم هي العمل أن ترد ظواهر الكون في نسأتها الأولى إلى قدرة الله جلاله).

أصوات جديدة على خلق مبتكر تحتوي النباتات على هرمونات تقوم بأداء وظائف مختلفة فيها. و من فصيلة هذه الهرمونات مركب صناعي اسمه ٢ - ٤ - ٥ - ت، يقوم بانضاج ثمار الطماطم، ويمنع استنبات البطاطس عند حزنة، و يؤدي إلى سرعة نمو الأجزاء الجذرية عند زراعتها، وربما يقوم بغير ذلك من الوظائف الحيوية العديدة التي لم نكتشفها بعد. وهذا الهرمون، او بعبارة اصح هذا المنظم لعملية النمو – لأنه في الواقع مركب صناعي عضوي له خواص الهرمونات – لا تزال تجري عليه البحوث والتجارب لمعرفة خواصه وآثاره المختلفة في حياة النبات ونموه.

والمعنى الذي نحب ان نشير اليه في هذا المقام، هو أن ظهور مركبات من أمثال هذا المركب في الطبيعة، مما أبدعه الخالق الأعظم مشابهة لما استطاع الانسان ان يقوم بتركيبه في

المعلم بعد تفكير وتدبير، يعد دليلاً على ما يسود هذا الخلق من نظام وتدبير.

ويهمنا في هذا المقام الطريق التي يسلكها النظير المشع لهذا المركب داخل أشجار الغابات، فذرة الكربون الأخيرة (ك ١٢) الداخلة في تكوين هذا المركب، يمكن أن تستبدل بنظريتها (ك ١٤) بطريقة صناعية. وعندئذ يمكننا استخدام هذا المركب الجديد لكي نحدد بكل دقة الطريقة التي يسلكها عند انتقاله من الأوراق إلى الساق إلى الجذور بل يمكن فوق ذلك أن نعيّن معدل حركته داخل النبات، وقد يعد ذلك من وجهة نظر الخارجين على الدين مظهراً لروعه الطبيعية. أما بالنسبة لنا فإنه دليل على قوة الله الموجهة التي توجه كل ذرة إلى حيث ينبغي أن تكون وترسم طرقها وتحدد مستقرها.

ومن عجائب ما تكشف عنه هذه الدراسات ما تبين من ان هذا الهرمون يبقى ثابتاً لا يتغير داخل النبات برغم ما يقوم به من التفاعلات العديدة. فقد وجد أن نسبة ما يتحول منه إلى مركبات كيماوية أخرى لا يزيد عن ١٠٪، وأعجب من ذلك أنه مهما تغيرت الكمية التي توضع منه على سطح الأوراق، فإنه لا

يختص منه الا قدرًا ضئيلاً. فالنبات لا يحتاج منه في أداء وظائفه التي تتصل بعمليات التحول الغذائي الا إلى قدر يسير. افلا يدل كل ذلك على نظام دقيق عجيب رسمه خالق قادر مدبر؟

ونحن نستطيع ان نختبر وجود هذا المركب باستخدام طريقة الأوراق الملونة، وهي تتلخص في وضع قطرة من المادة التي نريد اختبارها على طرف قطعة او شريط من ورق الترشيع، ثم غمس هذا الطرف في حوض او إناء به مادة مظاهرة بينما يبقى طرفها الآخر معلقا فوق الحائط. عندئذ تختص الورقة بعض المادة المظاهرة بخاصية الانتشار الغشائي. ويكتسب المظهر قطرة المادة التي وضعناها... على طرف ورقة الترشيع، وهي المادة التي نريد ان نختبر وجودها، وبذلك يترسب كل مركب عضوي من العتركيبات الناتجة من تفاعل هذه المادة مع المظهر على ارتفاع معين وفي بقعة معينة على ورقة الترشيع مكونا ما يسمى بخريطة الألوان، والى هنا ينتهي الأمر ولا يتبقى علينا الا ان نضع جهازا خاصا يسمى عداد جيجر على ورقة الترشيع لكي يحدد لنا موقع ذرة (ك ١٤) التي نريد ان نكشف عن وجودها.

ان تلك التفاعلات الدقيقة والحركة المنظمة والخاضعة

لقوانين ثابتة مما تكشف عنه هذه التفاعلات وأمثالها التي لا يحصيها عد ولا حصر، ليست الا دليلا وشاهدا على ان الكون منظم غاية التنظيم مما أطلق عليه هجلز (نظيرية كمال الكون). فقدرة الكربون (ك ١٤) في المركب العضوي، والالكترون الذي يشع منها على ورقة الترشيح يعدان من وجهة نظر الباحث الامين دليلا على انه ليس هنالك تناقض بين العلوم وبين فكرة وجود الله، الذي قدر كل شيء فأحسن تقديره، والذي ظهرت آياته للناس في ثنايا ما تكشف عنه العلوم، وما أوتينا من العلم الا قليلا. وكما قال الفيلسوف بول: (ان قدرة الله تتجلى في كل شيء. ظهر الحق، فمنذ بدأ الله هذا الكون تتجلى آياته وقوته الخالدة في كل ما يقع عليه الحس او يحيط به العقل).

ما وعاه ابن صاحب البستان

كتبه: وولتر ادوارد، أخصائي علم الوراثة
حاصل على درجة الدكتوراه من جامعة كاليفورنيا -
أستاذ الوراثة بجامعة كاليفورنيا بولس أنجلوس -
مدير البحوث بحدائق ديسكانسو بكاليفورنيا -
متخصص في تربية الزينة وبخاصة الوردة.

اذا سألي سائل: (لماذا تؤمن بالله؟) قد أقول له بصرامة
وأمانة: (هكذا علمني والداي)، فتلك هي الطريقة المعتادة التي
يرث بها الناس ايمانهم بالله. ولكنني اعود فأذكر ان والدي قد
علماني كذلك ان اعتقاد في سانتا كلوز وايستربينز، وتحت تأثير
تلك الأحادي وقصص الطفولة العديدة الخرافية الجذابة سرعان
ما وجدت ابني ادرك اكثر واكثر حكمـةـ الخالقـ وقدرتهـ فيـ هـذـاـ
الـعـالـمـ.

وكثيراً ما لفت نظري، بحكم بنوتي لأحد اصحاب
البساتين، ما يحدث لأشجار الفواكه المختلفة كأشجار التفاح
والبرقوق والكمثرى في منطقة شرقى واشنطن من تكيف
جزئي لتلائم الجو عندما تنخفض درجة حرارة الهواء إلى ٢٠

درجة تحت الصفر، فتبعد هذه الاشجار هامدة مجردة من الحياة طيلة فصل الشتاء، حتى اذا جاءها الربيع اهتزت وربت وأخرجت من الازهار والثمار ما يأخذ جماله بالألباب، ولما كانت هذه الاشجار لم تتأقلم تماما في بلادنا فان تخر تساقط الصقيع كثيرا ما يقتل البراعم ويقضي على المحصول، ويؤثر على جميع سكان الوادي تاثيرا سيئا بما يسببه من أزمة اقتصادية.

وكثيرا من كنت أسائل نفسي كيف يرضى العدل الالهي بهذه الخسارة الفادحة في محصولنا؟ ولكنني أدركت الجواب بعد قليل، فليس الخطأ من جانب الله سبحانه وانما من أنفسنا، وذلك لأننا حاول ان نزرع في بلادنا انواعا من النباتات غير متناسبة مع الظروف الجوية عندنا. والشاهد ان هذه النباتات لا يصيّبها في مواطنها الأصلية هذا النوع من التلف، فهي تحتمل برد الشتاء، وتزهر بعد انتهاءه عندما يكون الخطر الذي يتهددها قد زال، وبرغم ان جميع هذه الانواع مما ينمو في المناطق المعتدلة، فان لكل صنف من أصنافها ظروفه الخاصة التي تلائمها، وهو لا يمكن ان يتأقلم في مكان آخر الا بعد أجيال تنقضي في عمليات الانتقاء والتربية.

ومن ذلك نرى ان جميع النباتات والحيوانات لم تخلق لكي تعيش في بيئه ثابته محددة الأوصاف، بل ان لديها من الاستعدادات ما يجعلها قادرة على مسايرة الأحوال والظروف الأخرى في حالة الضرورة والاضطرار. وتعنى دراسة الوراثة بمعرفة مدى استعداد الحيوانات والنباتات المختلفة لهذه الملاءمة. وقد شغفت بهذا النوع من الدراسة بسبب ما قمت به منذ صبائي من تجارب على زراعة بادرات البرقوق ودراسة التحولات التي تطرأ عليها، كما كان عندي شغف بدراسة الحشرات المختلفة وبخاصة ما يقوم منها بعملية التلقيح، مثل النحل والنمل والذباب وغيرها. ولقد كنت أتساءل دائماً في قراره النفسي كيف تم هذا التوافق العجيب بين الأزهار والحشرات التي تقوم بتلقيحها؟ وهل هي قراءة ذلك الكتاب الرائع الذي ألفه هنري فابر عن عجائب الغرائز في الحشرات وحياتها الاجتماعية المعقدة دليلاً على ما يسود هذا الكون من نظام محكم وتدبير عظيم.

وقد كان يخيل إلى كائناً توجد قوة أخرى في هذا الكون تعمل في اتجاه عكسي وتمنع - أو على الأقل تحول -

دون استفادة الانسان فائدة كاملة من النباتات والحيوانات. فهنالك مثلاً كثير من النمل وقليل من النحل مما ينجم عنه ضعف في محصولاتنا، كما نلاحظ ان التربة يتناقض خصبها تدريجياً ومع ذلك فانها تتوج كثيراً من العشب القوي. فلماذا يحدث كل ذلك؟ ان الطبيعة لم تعطنا الإجابة عن هذا السؤال، ولكنني عشرت على هذه الاجابة في الكتاب المقدس: انه غضب الله ينزل بالترابة وبالطبيعة بسبب اخطاء الناس، ومع ذلك فلا يزال هنالك من الخير في كثير من المخلوقات ما يسمح بظهور قدرة الله العجيبة وحكمته البالغة. علينا نحن في حدود طاقتنا ان نساعد على عودة الأرض إلى حالتها الاولى من الجمال والكمال.

هكذا كانت فلسفتي عندما بدأت دراستي الجامعية ودرست نظرية التطور المادي، وهي النظرية الوحيدة التي ينظر إليها البعض على أنها يمكن أن تغني عن الاعتقاد في وجود خالق او مدبر لهذا الكون. وقد مرت بي سنوات عديدة من الصراع العقلي بيني وبين نفسي من جهة، وبيني وبين بعض الطلبة المتخرجين في الكلية من جهة أخرى، وقد اتضح لي كثير من الحقائق، فعلم الوراثة مثلاً لم يقدم لنا دليلاً على صحة الغرضين

الأسasيين اللذين أقام عليهم تشارلز داروين نظرية في نشأة
الأنواع وهم:

- ١- ان العضويات الصغيرة في كل جيل من الأجيال تنتزع دائمًا آليًّا ان تختلف اختلافات طفيفة عن آبائها في جميع الاتجاهات الممكنة.
- ٢- ان التغيرات المفيدة تورث في الأجيال التالية وتتراكم نتائجها حتى ينتج عنها تغيرات جسمية.

والواقع - كما يذكر ذلك تتكل بالاشراك معي في كتابنا (العلم الحديث وال المسيحية) - ان اقصى ما يمكن ان يتم من التغيرات في النباتات والحيوانات يمكن ان يتحقق سريعا عن طريقي الانتقاء والتربية. ويؤدي التلقيح الذاتي في النباتات او زواج الأقارب في الحيوانات، آليًّا انتاج أفراد ضعيفة آليًّا حد كبير. والسلالات الناتجة في هذه الاحوال تكون نقية آليًّا حد كبير ولا تتغير في جميع الاتجاهات كما ذكر داروين الا عندما تصيبها بعض الطفرات، وهي قليل الحدوث. وتعتبر هذه الطفرات على قلتها الاساس المادي الذي يبني عليه علماء التطور تفسيرهم لظاهرة التطور. ولكن هل يمكن ان تكون الطفرات حقيقة وسيلة

للتطور؟ ان الدراسة الطويلة المتصلة لهذه الطرفرات في كثير من الكائنات وبخاصة في ذباب الفاكهة المسماة دروسوفيلا ميلانوجستر تدل على ان الغالبية العظمى من الطرفرات تكون من النوع المميت. اما الانواع غير المميتة منها فان التغيرات المصاحبة لها تكون من النوع الذي يؤدي آلي التشويف، او على الأقل من النوع المتعادل الذي يحدث تأثيرات فسيولوجية تضعف من قوة الفرد، فمن الصعب اذن ان يؤدي تجمع هذه الطرفرات الوراثية آلي التغيرات اللازمة لنشأة أنواع جديدة تعتبر أكثر تقدما ورقيا من أسلافها.

وقد تؤدي الطرفة في بعض الحالات النادرة آلي تحسين صفة من الصفات، كما يحدث في جناح الدروسوفيلا. ولكن اجتماع هذه الصفة مع بعض الصفات الأخرى التي تطرأ على الجناح، يؤدي آلي تكوين حشرات أقصر عمرا وأقل قدرة على 120 الحياة. ولكن دعنا نسلم جدلا بحدوث طفرات نادرة تصحبها تحسينات تبلغ ١٪ فكم تحتاج مثل هذه الطرفرات من الأجيال لكي تراكم ويظهر أثراها وينتج عنها نوع جديد؟ لقد وضح (باتو) في كتابه (التحليل الرياضي لنظرية التطور)، ان تعميم صفة

من الصفات عن طريق الطفرة في سلالة من السلالات، لا يمكن ان يستغرق اقل من مليون جيل من الأجيال المتتابعة. وحتى لو سلمنا بقدم الأحباب الجيولوجية كما يقدرها الجيولوجيون، فمن الصعب ان نتصور كيف ان حيوانا حدثا نسبيا مثل الحصان قد نشأ من سلفة كان عدد الأصابع في قدمه خمسا في الفترة من العصر الحجري (الأيوسيني) الحديث حتى الان.

واخيرا فان دراسة الكروموسومات المعقدة التي تحمل عوامل الوراثة تبين كثيرا من الاختلافات في تركيبها وتنظيمها حتى بين الانواع المتقاربة. ويقول دوبزانسكي في كتابة (الوراثة ونشأة الانواع) ان التزواج بين الكروموسومات وما يصبحه من عمليات قطع ووصل في اجزائها، يؤدي آلي اختلافها بعضها عن بعض وهو اختلاف ضروري لاستمرار حياتها وأدائها لوظائفها الحيوية، فقد ثبت انه اذا كانت الكروموسومات متشابهة كل الشابة، فانها تعجز عن القيام بعملية الازدواج. فكيف تحدث هذه الاختلافات المستمرة في اشكال الكروموسومات وفي طريقة تنظيمها؟ ان المقام لا يتسع لضرب أمثلة عديدة اخرى لاثبات ان نظرية التطور المادي لا تستطيع ان تفسر لنا تلك الاختلافات العديدة

التي نشاهدتها في عالم الأحياء. إنها جمیعاً تشير آلياً وجود خالق حکیم هو الذي جعل هذه الكائنات الحية قادرة على أن تتحمل ظروفاً غير الظروف التي نشأت في ظلها، وعلى أن تتلاءم مع هذه الظروف. ومع ذلك فإن دراسة الطبيعة لا تكشف لنا إلا عن قدرة الخالق ونظامه المحكم، رغم أنها لا تستطيع أن تكشف لنا عن حکمته ومقصده. وكما يقول بول: (إننا نبصر اليوم الحقائق من وراء حجاب، وغداً عندما يكشف عنها الغطاء سوف نراها سافرة. إننا لا نعلم اليوم إلا قليلاً، وغداً ينكشف لنا علم ما لم نكن نعلم).

الخلايا الحية تؤدي رسالتها

كتبها: رسل تشارلز آرنست: إخصائي في علم الأحياء و النبات - حاصل على درجة الدكتوراه من جامعة مينيسوتا - أستاذ في جامعة فرانكفورت بألمانيا - عضو الأكاديمية العلمية بانديانا - مؤلف لكثير من البحوث البيولوجية.

تهيء دراسة الخلايا الحية لنا خبرة عجيبة، فإذا فحصت طرف وريقة صغيرة من وريقات العشب المائي الذي يسمى (إيلوديا) تحت العدسة الكبرى للمجهر، فسوف تلاحظ مظهراً من أكثر مظاهر الحياة انتظاماً وأروعها جمالاً. فكل خلية من خلاياها تركيب رائع. و يبلغ سمك الورقة عند طرفيها طبقتين من الخلايا. و تستطيع أن تحرك قصبة المجهر رافعاً و خفضاً حتى نرى كل خلية من خلايا هاتين الطبقتين على حدة، و تدرك أنها وحدة قائمة بذاتها، كما يلوح أن كل خلية من هذه الخلايا الطبيعيتين على حدة، و تدرك أنها وحدة قائمة بذاتها، كما يلوح أن كل خلية من هذه الخلايا تستطيع أن تؤدي جميع وظائف الحياة مستقلة عن غيرها من الخلايا الأخرى المشابهة لها.

ويفصل الخلايا بعضها عن بعض جداران ثابتة متتماسكة.

وت تكون الورقة من آلاف من هذه الخلايا المتراكمة التي تبدوا كأنها بنيان مرصوص.

أما النواة فتري بصعوبة على صورة جسم رمادي باهت تبرز فيه الفجوة العصارية التي تشغل مركز الخلية. و يحيط بالنواة شريط من الحشوة (السيتو بلازم) الذي يحيط بالفجوة. و يفصل الحشوة (السيتو بلازم) عن الجدار الخارجي للخلية غشاء رقيق، لا نستطيع أن نراه تحت الظروف المعتادة بسبب ضغط الفجوة العصارية عليه و التصاقه بالجدار. أما فحصت الخلايا بعد أن تغمر الورقة فترة من الزمن في محلول مركز من ملح الطعام، فإنه يسهل مشاهدة هذا الغشاء، لأن انغماس الورقة في محلول الملح بسبب فقدانها لبعض الماء الذي بفجوطها العصارية، مما يتربّ عليه انكماش محتويات الخلية وابعد الغشاء عن الجدار. و

في صرامة

124

عندئذ يقال للخلية إنها تبزست.

وفي الخلية حركة. وهي حركة لا يمكن أن ينبيء عنها ما يبدوا على ظاهر الورقة من السكون. ففي داخل شريط الحشوة (السيتو بلازم) الرقيق الذي أشرنا إليه، أجسام دقيقة خضر تسمى

البلاستيدات الخضر، وهي لا تسبح في الحشوة (السيتوبلازم) أو تندفع داخله كما تندفع الحيوانات المجهرية الصغيرة داخل الماء وإنما تنهادى كما تنهادى السفن الصغيرة يجرفها تيار الماء في بحر خضم. إنه الجبلة (البروتوبلازم) ذو التركيب المائي والحيوي الفياضة، هو الذي يتحرك. وهذا البروتوبلازم هو مركز الحركة والحياة في جميع الكائنات الحية. وتعتبر حركة الجبلة (البروتولازم) في خلايا نبات (الإيلوديا) مظهراً من مظاهر الحياة. أما القوة أو القوى التي تجعل هذه الجبلة (البروتوبلازم) يتحرك و التي ينشأ عنها هذا التيار المستمر فهي مالا تعرفه معرفة اليقين و مالا نستطيع أن نفسره في حدود معرفتنا الحالية تفسيراً صحيحاً. ولكننا نشاهد هذه الحركة البروتوبلازمية هنا و هناك في عالم الأحياء من حيوان و نبات و تعرف هذه الظاهرة تدفق الحشوة (السيتوبلازم) و تعرف في نبات الإيلوديا بالذات بدوران الحشوة (السيتوبلازم) بسبب ما يشاهد من حركة البلاستيدات الخضر داخل خلاياها حركة دائيرية مستمرة.

و إذا وضع قطرة من ماء مزرعة حيوانات أولية تشتمل على الأمبيبا فوق شريحة زجاجية دافئة، ثم فحصتها بالمجهر،

فإنك تستطيع أن تشاهد أن الجبلة (البروتوبلازم) يتحرك حركة
 عجيبة، فالأمبيبا لا تسبح في الماء ولا تطفو على سطح قطرة
 الماء أو تندفع في جوفها ولكنها تتحرك كما لو كانت تنسكب
 أو تسيل. أما جسم الأمبيبا فهو كتلة عارية من البروتوبلازم يتحرك
 حركة عجيبة ، فالأمبيبا لا تسبح في الماء ولا تطفو على سطح
 قطرة الماء أو تندفع في جوفها ولكنها تتحرك كما لو كانت
 تنسكب أو تسيل. أما الأمبيبا فهو كتلة عارية من البروتوبلازم
 وهو مختلف عن الخلية النباتية فإنه لا يحيط به من الخارج جدار
 صلب، بل مجرد غشاء رقيق يحدد جسمه. كلما تحركت الجبلة
 (البروتوبلازم) في اتجاه من الاتجاهات، أطاعه ذلك الغشاء و
 تحرك معه في نفس الاتجاه. وبذلك يتغير شكل الحيوان و
 تتكون له زوائد لا تثبت أن يتغير شكلها بعد قليل. وبهذه الطريقة
 يتحرك الحيوان وت تكون له زوائد لا تشبه الأقدام، و التي تسمى
 بسبب ذلك (الأقدام الكاذبة).

ومن الممكن استخدام القوة المكثرة العظمى لمشاهدة
 الحشوة (السيتوبلازم) عند اندفاعه في الأقدام الكاذبة، و لكي
 نشاهد أن جسم الحيوان يتكون من طبقتين من الجبلة

(البروتوبلازم) يختلفان في كثافتيهما. أما إحداهما فهي كتلة شفافة مائية دائمة الحركة، و أما الأخرى فهي كتلة هلامية نصف صلبة تحيط بالطبقتين السابقتين إحاطة تامة، و يعتقد بعض العلماء أن الاختلاف في كثافة هاتين الطبقتين هو الذي يساعد على حدوث الحركة. فالطبقة الخارجية تضغط على الداخلية فتجعلها تندفع في اتجاه معين مكونة تلك الأقدام الكاذبة. و يعتقد آخرون أنه يمكن تفسير الحركة على أساس نظرية التوتر السطحي، وهي نظرية يدرسها طلاب الجامعات عند بداية دراستهم للأخياء، و مع ذلك فإننا لا نستطيع أن نبين لهم أسبابها. و حتى إذا سلمنا بالتفسير الأول لحركة الأمببيا، فينبغي أن نعرف بأننا لا نعرف شيئاً عن عمليات التحول الغذائي التي تسببها هي الأخرى.

هذا طرزاً من الخلايا يختلفان عن بعضهما اختلافاً

كثيراً، أحدهما من نبات أخضر والآخر فرد حيواني، و كل منهما يتكون من خلية بسيطة. و تعرف الأمببيا بين علماء الحيوان بأنها أبسط الحيوانات تركيباً. و الواقع أن حركة الجبلة البروتوبلازم فيها تعتبر أبسط أنواع الحركة في المملكة الحيوانية.

أما الإيلوديا فبرغم أنها نبات زهري بسيط، فإن خلاياها غير متخصصة أو متنوعة كما هو الشأن في كثير من النباتات الأخرى. فهي على التحقيق خلايا بسيطة. ومع ذلك فإن كل خلية من هذه الخلايا، إنما هي جهاز معقد ، يقوم بطريقته الخاصة بجميع الوظائف المعقّدة الضرورية للحياة، و منها الحركة و منها الحركة التي شاهدنا أحد مظاهرها. وتؤدي كل خلية من الخلايا وظائفها الحيوية العديدة بدرجة من الدقة يتضائل بجانبها أقصى ما وصل إليه الإنسان من دقة في صناعة الساعات الدقيقة. و بمناسبة الحديث عن الساعات فقد توصل الإنسان إلى صناعة ساعات بالغة الدقة و الروعة، يستطيع بعضها أن يمتليء بطاقة آلية عند ما يحرك الإنسان يده التي تحمل الساعة . ولا يمكن أن يتصور العقل البشري أن آلة دقيقة كالساعة قد وجدت بمحض المصادفة ، دون الاستعانة بالعقل المفكر و اليد الماهرة، أو أن تلك الساعة الأوتوماتيكية التي تدور من تلقاء نفسها قد صنعت نفسها أو أخذت تتحرك دون ان يبدأ أحد في تحريكها فإنه يستحيل علينا أن نفسر كل ذلك ما لم نسلم، عن طرق العقل و المنطق، أو وراء كل ذلك عقلاً و تدبيراً.

هذا العقل و هذا التدبير و تلك القوة التي تعجز عنها المادة العاجزة عن التفكير و التدبير ليست إلا من مظاهر قوة الله و حكمته و تدبيره.

حقيقة أن هنالك بعض القوى و المؤثرات الخارجية الموجودة في البيئة و التي تؤثر في حركة الجبلة داخل الخلايا، بعض الباحثين يشير إلى درجة الحرارة، و ربما الضوء أو الضغط الأسموزي، أو غير ذلك من المؤثرات التي تؤثر فعلاً في حركة البروتوبلازم دائبة لا تنتقطع، حتى عندما يزول أثر جميع هذه المؤثرات. و معنى ذلك أن جانباً على الأقل من أسباب هذه الظاهرة يرجع إلى الجبلة ذاتها. فمن المحال إذن أن نفس ظواهر الحياة على أنها مجرد استجابات لبعض المؤثرات الخارجية. و بهذه المناسبة نحن نعلم أنه عندما نشطر خلية حية إلى نصفين بطريقة التشريح الدقيق بحيث تكون النواة في أحد القسمين دون الآخر، فإن القسم الخلالي من النواة يموت بعد قليل. و قد أخفقت جميع الجهود التي بذلت للاحتفاظ بها حيا. و على ذلك فإن النواة هي التي تنظم العمليات الحيوية في الخلية و تسيطر عليها، فإذا زال هذا الإشراف توقفت الحياة. و هكذا نرى أن خالق هذا

يؤدي كل وظائفه.

الكون و منظمه يعتبر ضرورياً لخلق الخلية والإنسان، بل لخلق العقول المفكرة التي تبحث عن الحقيقة وعن السبب الأول. و أنا لا أريد أن أقول هنا إنني أؤمن بالله بسبب عجزي في الوقت الحاضر عن إدراك سبب ظاهر الحركة في البروتوبلازم أو غيرها من الظواهر، و أنا أعلم أن كثيراً من الناس يستخدمون هذا الأسلوب من أساليب المنطق و يقولون إذا كانت العلوم عاجزة عن التفسير فلابد من التسليم بوجود الله، ولكنني أرفض هذا المنطق رفضاً باتاً و أقول إنه حتى عندما نكتشف الحقائق و يزول عنا ذلك الغموض يوماً من الأيام و نصير قادرين على فهم الخلية الحية بصورة أفضل، فإننا لا نفعل أكثر من أن نتبع و نتدبر ما صنعه و دبره خالق و مدبّر أكبر ، و هو الذي جعل هذا البروتوبلازم يتتحرك في بادئ الأمر وهو الذي يجعله يتحرك و

لقد وضعت نظريات عديدة ، لكي تفسر لنا كيف نشأت الحياة من عالم الجمادات، فذهب بعض الباحثين إلى أن الحياة قد نشأت من البورتوجين أو من الفيروس أو من تجمع بعض الجزيئات البروتينية الكبيرة. و قد يخيل إلى بعض الناس أن هذه

إني أعتقد أن كل خلية من الخلايا الحية قد بلغت من
التعقيد درجة يصعب علينا فهمها، وإن، ملايين من الخلايا الحية
الموجودة على سطح الأرض تشهد بقدرتها شاهدة تقوم على
الفكر والمنطق، ولذلك فإني أؤمن بوجود الله إيماناً راسخاً.



منطق الإيمان

كتبه: جورج هربرت بلونت أستاذ الفيزياء التطبيقية حاصل على درجة الماجستير من معهد كاليفورنيا التكنولوجي - كبير المهندسين بقسم البحوث الهندسية بجامعة كاليفورنيا.

أنا أؤمن بالله، بل وأكثر من ذلك، أنا أوكل إليه أمري، ففكرة الألوهية بالنسبة إلى ليست مجرد قضية فلسفية، بل إن لها في نفسي قيمتها العلمية العظمى، وأيماني بالله جزء من صميم تحياتي اليومية.

ويختلف هذا الرأي اختلافاً كبيراً عما يذهب إليه كثير من المفكرين، فهنالك عدد غير قليل من عمالقة الفكر واستبعدوا فكرة وجود الله عن محیطهم وأقاموا من أنفسهم دعاة إلى الإلحاد، وهذا يفرض علينا أن نوضح الأسباب التي تدعونا إلى الإيمان بالله.

ولدى محاولتي القيام بهذا الواجب، أحب أن أوضح بعض خواطري، وان أناقش بعض النظريات الهامة التي تدعو إلى الإيمان أو الإلحاد، ولسوف تعيننا مناقشة هذه الآراء على ادراك



الأسباب التي تدعو كل من يستخدم عقله إلى الإيمان بالله، وأريد بعد ذلك أن أبين لماذا يؤمن الناس بالله.

لقد درس كثير من الباحثين الأسباب التي تجعل الناس يؤمنون به، وأياماً أعمى يقوم على التسليم لا على أساس المنطق والاقتناع، وما يؤدي إليه هذا النوع من الإيمان من أفكار متناقضة حول صفات الله. وتدل الشواهد على أن هنالك نوعاً من الاجماع بين الفلاسفة والمفكرين على أن لهذا الكون إله، ولكن لا يوجد هنالك اتفاق على أن هذا الإله هو ذاته إله الكتب المقدسة. وليس معنى ذلك بطبيعة الحال أن هنالك مطعناً في تلك الكتب، أو أن ذلك الغموض يرجع إلى عدم وجود الأدلة الكافية، فقد يكون العيب في المنظار ذاته الذي ترى به الحقائق، وعندئذ يؤدي ضبط المنظار إلى المزيد من الوضوح، ولكن حتى مع ذلك يبدو أن الأدلة في حد ذاتها لا تعطي الحكم المطلق.

ولكي أبين القيمة الحقيقة للأدلة وما يعتبر من وجهة نظرى الطريقة السليمة لاستخدامها، أحب أن الفت الأنظار إلى طريقة الاستدلال التي نستخدمها في علوم الرياضة.

فمن المعروف في علم الهندسة، أننا نستطيع أن نبني

كثيراً من النظريات على عدد قليل، من البدويات، أو تلك الفروض التي نسلم بها ونقبلها دون مناقشة أو جدال حول صحتها، فالعلماء يسلمون أولاً بالبدويات، ثم يتبعون مقتضياتها أو النتائج التي تترتب عليها. وعند إثبات أي نظرية نجد أن برهانها يعتمد في النهاية على مسلمات أو أمور بدويية، ومع ذلك فإن النظريات مجتمعة لا تستطيع أن تقدم دليلاً على صحة بدويية من هذه البدويات، ولكننا نستطيع أن نختبر صحة هذه البدويات بمعرفة ما يترتب على استخدامها من اتفاق أو تضارب مع التطبيقات العملية والحقائق المشاهدة. ولا تعتبر صحة النظريات التي تقوم على الأخذ بهذه البدويات، ولا مجرد عدم مشاهدة آثار للتناقض بين هذه النظريات وبين الواقع والمشاهد، دليلاً أو برهاناً كافياً على صحة البدويات المستخدمة. فالواقع إننا نقبل البدويات قبول تسليم وإيمان. وليس معنى ذلك بطبيعة الحال أنه تسليم وإيمان أعمى لا يقوم على البصيرة. وكذلك الحال فيما يتعلق بوجود الله، فوجوده تعالى أمر بدويي من الوجهة الفلسفية، والاستدلال بالأشياء على وجود الله – كما

في الإثبات الهندسي — لا يرمي إلى اثبات البديهيات^(١٤)، ولكنه يبدأ بها، فإذا كان هنالك اتفاق بين هذه البديهية وبين ما نشاهد من حقائق هذا الكون ونظامه، فان ذلك يعد دليلاً على صحة البديهية التي اخترناها. وعلى ذلك فان الاستدلال على وجود الله يقوم على أساس المطابقة بين ما نتوقعه إذا كان هنالك إله وبين الواقع الذي نشاهد.

والاستدلال بهذا المعنى ليس معناه ضعف الإيمان، ولكنه طريقة مقبولة للبديهيات قبولاً يتسم باستخدام الفكر، ويقوم على أساس الاقتناع بدلاً من أن يكون تسليماً أعمى. والأدلة أنواع: منها الأدلة الكونية، ومنها الأدلة التي تقوم على ادراك الحكمة، ثم الأدلة التي تكشف عنها الدراسات الإنسانية. فالأدلة الكونية تقوم على أساس ان الكون متغير، وعلى ذلك فانه لا يمكن أن يكون أبداً، ولا بد من البحث عن حقيقة أبدية عليا.

(١٤) الحقيقة (الفلسفية والدينية أيضاً) ان الله تعالى هو الذي يشهد على الأشياء، وليس الأشياء هي التي تشهد عليه، وهو الذي يعطي هذا الوجود وما حوى مغزى ومعنى: (أولم يكف بربك أنه على كل شيء شهيد...) سورة فصلت، آية: ٥٣.

اما الأدلة التي تبني على ادراك الحكم فتقوم على اساس ان هنالك غرضا معينا او غاية وراء هذا الكون، ولا بد ذلك من حكيم او مدبر. وتكون الأدلة الإنسانية وراء طبيعة الإنسان الخلقية، فالشعور الإنساني في نفوس البشر انما هو اتجاه إلى مشروع اعظم.

ولما كان اشتغالى بالعلوم ينحصر في التحليل الفيزيائى، فان الأدلة التي يتوجه اليها تفكيرى تعتبر من النوع الذى يبحث عن حكمة الخالق فيما خلق. و لاكتشاف القوانين التي تخضع لها الظواهر المختلفة، لابد من التسليم أولا بان هذا الكون أساسه النظام، ثم يتوجه عمل الباحث نحو كشف هذا النظام. ويبدأ الباحث عمله عند حل مشكلة من المشكلات بعمل نموذج او تجربة تعينه على دراسة الظاهرة التي يدرسها، وليس النموذج او التجربة الا محاولة لاختبار صحة فرض من الفروض. ويجب ان يكون هذا الفرض بسيطا مع مطابقته للواقع، ثم يدور البحث حول النموذج او التجربة لمعرفة العوامل التي تؤثر في الظاهرة التي هي موضع البحث، فإذا كانت النتائج مؤيدة للفرض الذي بدأ به، فإنه يعده صحيحا لأن ما ينطبق على هذا النموذج ينطبق

أيضا على سواه، مما يدل على تسلينا بأن هنالك نظاما يسود هذا الكون.

ولا يمكن ان يتصور العقل ان هذا النظام قد نشأ من تلقاء نفسه من العدم أو من الفوضى، وعلى ذلك فان الإنسان المفكر لا بد ان يصل ويسلم بوجود إله منظم لهذا الكون، وعنده تصير فكرة الألوهية احدى بديهيات الحياة، بل الحقيقة العظمى التي تظهر في هذا الكون، والمطابقة بين الفرض والنتيجة تعد برهانا على صحة هذا الفرض. والمنطق الذي نستخدمه هنا هو انه اذا كان هنالك الله فلا بد ان يكون هنالك نظام. وعلى ذلك فما دام هنالك نظام فلا بد من وجود إله.

ويلاحظ ان للملحدين منطقهم، ولكنه منطق سلبي، فهم يقولون ان وجود الله يستدل عليه بشواهد معينة وليس ببراهين قاطعة، وهذا من وجهة نظرهم يعني عدم وجوده تعالى. انهم يردون على الأدلة الكونية بقولهم: ان المادة والطاقة يتحول كل منها إلى الآخر بحيث يمكن ان يكون الكون بذلك أبدا. كما انهم ينكرون النظام في الكون، ويرونه مجرد وهم، وهذا ينكرون الشعور النفسي بالعدالة والاتجاه نحو موجه اعظم، ومع ذلك لا

يستطيعون ان يقيموا دليلا واحدا على عدم وجود الله، ومن منطقهم: ان الأدلة المقدمة لإثبات وجود الله لا تعتبر كافية من وجهة نظرهم.

وهنالك فئة أخرى من الملحدين لا يعترفون باليه لهذا الكون لأنهم لا يرونها، ولكنهم لا ينفون وجود الله في كون أو عالم آخر غير هذا الكون. ولا شك ان هذا موقف مائع متضارب لا يستند إلى أساس سليم.

فإذا قارنا بين الشواهد التي يستدل بها المؤمنون على وجود الله، وتلك التي يستند إليها الملحدون في انكار ذاته العلية، لا تصح لنا ان وجهة نظر الملحد تحتاج إلى تسلیم أكثر مما تحتاج إليه وجهة نظر المؤمن، وبعبارة أخرى نجد المؤمن يقيم ايمانه على البصيرة^(١٥)، اما الملحد فيقيم العاده على العمى^(١٦).

(١٥) (وليعلم الذين أوتوا العلم أنه الحق من ربكم ف يؤذنوا به فتحت له قلوبهم

وان الله لهادي الذين آمنوا إلى صراط مستقيم) سورة الحج، آية: ٥٤.

(ومن الناس من يجادل في الله بغير علم ولا هدى ولا كتاب منير) سورة

الحج، آية: ٨

(وكأين من آية في السماوات والأرض يمررون عليها وهم عنها معرضون)

سورة يوسف، آية: ١٠٥.

وانا مقتنع ان الإيمان يقوم على العقل وان العقل يدعوا إلى الإيمان. واذا كان الإنسان يعجز أحيانا من مشاهدة الأدلة، فقد يكون ذلك راجعا إلى عدم قدرته على ان يفتح عينيه. ومجرد الاقتناع بوجود الله، لا يجعل الإنسان مؤمنا، فبعض الناس يخشون من القيود التي يفرضها الاعتراف بوجود الله على حريةهم. وليس هذا الخوف قائما على غير أساس، فانا نشاهد ان كثيرا من المذاهب المسيحية، حتى تلك التي تعتبر مذاهب عظمى، تفرض نوعا من الدكتاتورية على العقول. ولا شك ان هذه الدكتاتورية الفكرية انما هي من صنع الانسان وليس بالأمر اللازم في الدين، فالانجيل مثلا يسمح بالحرية الفكرية حينما يقول: (قال رب أقبل علينا ودعنا نفكر معا) ^(١٧).

(١٧) أما القرآن فيخاطب العقول الوعية، بل ويطالب بالإيمان عن طريق العلم والمعرفة كما جاء في آيات عديدة: منها:

- ١ (قل هل يستوي الذين يعلمون والذين لا يعلمون) سورة الزمر، آية: ٩.
- ٢ (قل سيروا في الأرض فانظروا كيف بدأ الخلق) سورة العنكبوت، آية: ٢٠.

فماذا يدعو الانسان إذن إلى الإيمان الحقيقي والاعتراف بوجود الله؟ انه نفس الشيء الذي يدعو إلى الاعتراف بوجود صديقه، وعلى ذلك فان الإيمان الحقيقي يحدث عندما يتوجه الانسان إلى ربه ويرجع اليه.

وأعتقد انني قد آمنت بالله بهذه الطريقة، كما أعتقد ان الإيمان بالله يقوم على اساس المنطق والاقتناع، ولكن هذا يعتبر أمرا ثانويا بالنسبة للأمر الأول: لقد اتجهت إلى الله وحصلت على خبرة شخصية محض لا أستطيع ان أقدمها اليك. فاذا كنت في شك من أمره تعالى فالليك الحل: (اتجه اليه وسوف تجده).

- ٣ (الخلق السماوات والأرض اكبر من خلق الناس ولكن أكثر الناس لا يعلمون) سورة غافر، آية: ٥٧.
- ٤ ..ويتفكرون في خلق السماوات والأرض ربنا ما خلقت هذا باطلا سبحانك..) سورة آل عمران، آية: ١٩١.
- ٥ (ان في خلق السماوات والأرض واختلاف الليل والنهار والفلك التي تجري في البحر بما ينفع الناس وما أنزل الله من السماء ما ماء فأحيا به الأرض بعد موتها وبث فيها من كل دابة وتصريف الرياح والسحب المسخر بين السماء والأرض لآيات لقوم يعقلون) سورة البقرة، آية: ١٦٤.

موجهات جيولوجية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
الحمد لله رب العالمين

كتبه: دونالد روبرت كار أستاذ الكيمياء الجيولوجية
- حاصل على الدكتوراه من جامعة كولومبيا -
مساعد بحوث بجامعة كولومبيا - أستاذ مساعد
 بكلية شلتون - أخصائي في تقدير الأعمار
الجيولوجية باستخدام الاشعاعات الطبيعية.

◆ من المحال ان ادخل في مناقشة حول وجود الله، دون ان
أكون متأثرا ببعض الاتجاهات. وقد يبدو ذلك متعارضا مع الروح
العلمية، ولكن دعني اوضح ذلك اولا ثم أعقب ببعض
الملاحظات العلمية.

عندما يطلب اليانا ان نبين الأسباب التي تدعونا إلى
الإيمان بالله، نستطيع ان نجد في بحوثنا العلمية ما يدعونا بقوى
إلى الإيمان به، ولو انه ليس من الضروري ان يكون هو نفس إله
الكتاب المقدس، ثم نحاول بعد ذلك ان ثبت ان هذا الإله هو
ذاته إله الكتاب المقدس. وهذا الأمر يعتمد كثيرا على الإيمان
الروحي، ويتوقف على ما يبشه الله من إيمان في قلوبنا.
لقد حصلت على الإيمان الروحي من عند الله، وهو الذي يسيطر



على تفكيري عندما أجيئ على مسألة وجوده، وعلى ذلك فان ايماني بالله قد يعتبر قائما على أساس شخصي، وقد يدعو ذلك إلى اتهامي بالريبة أو الغموض، ولكنني احب ان اطلب إلى أولئك الذين يوجهون إلى هذا الاهتمام ان يبينوا لي كيف يمكن ان تقوم العلاقة بين المخلوق والخالق على غير هذا الاساس.

ان دراستي العلمية ليس لها شان بایمانی بالله وتوکلی عليه وحاجتی اليه. فلقد كان الدافع إلى هذا الایمان حاجة ملحقة شعرت بها في قراررة نفسي. اما دراستي بعد ذلك الكيمياء الجيولوجية فقد نادتني إلى الاعتقاد بوجود خالق لهذا الكون. فليس من الغريب اذن ان اعتقد ان هذا الكون ليس الا مظهرا من مظاهر قدرة الله.

وتتلخص النقطة التي تمس فيها دراسة الكيمياء

الجيولوجية الفلسفة الدينية في نقطتين:

١- تحديد الوقت الذي بدأ فيه هذا الكون.

٢- النظام الذي يسوده.

اما عن تحديد عمر التكوينات الجيولوجية مثل مواد الشهب وغيرها، فقد امكن باستخدام العلاقات الاشعاعية ان

نحصل على صورة شبه كمية عن تاريخ الأرض. ويستخدم في الوقت الحاضر عدد من الطرق المختلفة لتقدير عمر الأرض بدرجات متفاوتة من الدقة، ولكن نتائج هذه الطرق متقاربة إلى حد كبير، وهي تشير إلى أن الكون قد نشأ منذ نحو خمسة بلايين سنة، وعلى ذلك فان هذا الكون لا يمكن ان يكون أزلياً. ولو كان كذلك لما بقيت فيه اي عناصر اشعاعية. ويتافق هذا الرأي مع القانون الثاني من قوانين الديناميكا الحرارية. اما الرأي الذي يقول بأن هذا دوري، اي انه ينكمش ثم يتمدد، ثم يعود فينكمش من جديد.. الخ. فإنه راي لم يقم على صحته دليل، ولا يمكن ان يعتبر رأيا علميا، بل مجرد تخمين. ومن ذلك نرى ان القول بان للكون بداية، يتفق مع ما جاء مثلا في الانجيل: (لقد خلق الله البداية السموات والأرض). وهو رأي تؤيده قوانين الديناميكا الحرارية والأدلة الفلكية والجيولوجية.

اما مبدأ الانتظام، فيعتبر من البديهيات في علم الجيولوجيا. وينص هذا المبدأ على ان جميع العمليات الجيولوجية والكيماوية الجيولوجية التي تعمل الآن، كانت تعمل أيضا فيما مضى. وعلى ذلك فان فهمنا لهذه العمليات يعيننا على تفسير

التاريخ الجيولوجي. فانتظام الكون وجود القوانين الطبيعية، هما أساس العلم الحديث.

والكون المنتظم الذي يعتبر على درجة كبيرة من الأهمية بالنسبة للمشتغلين بالعلوم يتفق مع ما تحدثنا عنه الكتب السماوية من ان الله هو الذي أبدع هذا الكون، وهو الذي يمسكه ويحفظه.

ولو كان الكون قائما على الفوضى، لما كان هنالك معنى لما قاله القديس بول: (ان قدرة الله وألوهيته تتجليان في كل شيء منذ خلق الله هذا الكون).

ولولا انتظام الكون ما كان هنالك مكان لمعجزة من المعجزات، فكثير من المعجزات التي جاءت بها الرسل هي قبل كل شيء خروج على نواميس الطبيعة، ولا يمكن تقديرها ومعرفة قيمتها الحقيقة الا في كون منظم تسير ظواهره تبعا لقوانين معينة وسنت مرسومة.

وكما قال العالم الجيولوجي (داوسن) Dawson منذ سنوات: (ان الايمان بسنن الله الكونية ضروري بالنسبة للمعنى الفلسفي لصلة الانسان ودعائه.. فلو كان الكون قائما على

الفوضى، أو لو أنه كان أمرا حتميا لا سبيل إلى تعديله، لما كان هناك مكان لصلة الإنسان ودعائه. أما اذا اعتقد الإنسان ان ها الكون يقع تحت سيطرة الله مشرع حكيم رحيم - لا مجرد مدير لجهاز آلي - فاننا نستطيع ان نتقدم اليه بالصلة والدعاء، لا لنغير خطته العظمى وستنه، ولكن لكي يدير - بحكمته الواسعة ومحبته لنا - الأقدار بحيث تفي بحاجاتنا).

واخيرا فان الكيمياء الجيولوجية التي أدرسها تعلمنا ان ننظر إلى الأشياء نظرة واسعة وان نفكر في الزمان على أساس بلايين السنين، والى المكان نظرة تشمل الكون بأسره، والى العمليات المختلفة بحيث تشمل دوراتها الكون كله. ان مثل هذه النظرة إلى الأمور تجعلنا نزداد تقديرًا لعظمة الله وجلاله. أما غير المؤمنين فسوف يمثلون رهبة ورعبا، وقد يضطرون آخر الامر ان يسلمو ان السموات تشهد بعظمة الله وان احكامها يدل على بديع صنعته.

ويتجلى التوافق بين العلوم والدين في ذلك النشيد الديني الذي أسمع اليه تغنى به الملائكة في أمريكا، والذي ربما كان

تأليفه من وحي الكشوف العلمية الحديثة التي تمت في السنوات
 الأخيرة، ويقول هذا اللحن:

(يا إلهي العظيم، عندما أنظر بعجب وريبة إلى كل
 العالم التي صنعتها يدك، وأبصر النجوم، وأسمع هدير الرعد
 وزفيرته، حينئذ تجلى لي قوتك في كل أرجاء الكون، عندئذ
 تغنى روحي وتناجي الهي الكبير، ما أعظم إبداعك، ما أعظم
 إبداعك).

المبدع الأعظم

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ
يٰمِنْهُ يٰمِنْهُ فِي عَصْرِهِ اَمْ لَمْ

كتبه: كلود . م . هاثاوي مستشار هندسي – حاصل على درجة الماجستير من جامعة كولورادو – مستشار هندسي بمعامل شركة جنرال الكترريك – مصمم العقل الإلكتروني للجمعية العلمية لدراسة الملاحة الجوية بمدينة لانجبي فيلد – اخصائي الآلات الكهربائية والطبيعية للقياس.

قبل ان أبين الاسباب التي تدعونا إلى الإيمان بالله، أحب ان أذكر ان معظم ايماني به تعالى في المرحلة الراهنة من مراحل حياتي، يقوم على أساس الخبرة أو الممارسة.

والواقع اننا لا يجوز لنا ان نستبعد كثيراً من المعتقدات التي تقوم على أساس الخبرة أو الممارسة، أو ان ننظر اليها على انها لا تقوم على أساس عقلي، فنحن اذا فعلنا ذلك نكون قد انتقصنا من قدر الطريقة العلمية ذاتها، والأفضل ان نسمى مثل هذه المعتقدات (فوق فكرية).

وبرغم ان ايماني بالله في السنوات السابقة، كان يقوم على أسباب سوف أتناولها بالشرح بعد قليل، فان ايماني به في

الوقت الحاضر يقوم على أساس خبرة أو معرفة داخلية به، وهي خبرة أو معرفة تتضاءل بجانبها جميع المجادلات الفكرية.

ويرغم ان هذا النوع من الاستدلال لا يعد مقنعا بالنسبة لمن لم يمارسه، فان له وجاهته وقوته بالنسبة لمن مارسه. لقد وجدت ان الايمان بالله هو الملاذ الوحيد الذي تطمئن اليه الروح، وكما يقول اوغستين: (لقد خلقنا الله لنفسه، وان ارواحنا لتبقى قلقة حائرة حتى تجد راحتها في رحابه).

اما من حيث الأسباب الفكرية التي تدعوني إلى الإيمان بالله، فانتي أحب ان أبدأ بذكر الحقائق التي لا سبيل إلى انكارها والتي لا أشك في أن غيري من أسهموا في هذا الكتاب قد تناولوها، وهي ان التصميم يحتاج إلى مصمم. وقد دعم هذا السبب القوي من أسباب ايماني بالله ما أقوم به من الأعمال الهندسية. وبعد اشتغالى سنوات عديدة في عمل تصميمات لأجهزة وأدوات كهربية، ازداد تقديرى لكل تصميم أو ابداع اينما وجدته. وعلى ذلك فانه مما لا يتفق مع العقل والمنطق ان يكون ذلك التصميم البديع للعالم من حولنا الا من ابداع الـ اعظم لا نهاية لتدبيره وإبداعه وعقريته. حقيقة ان هذه طريقة قديمة من طرق

الاستدلال على وجود الله، ولكن العلوم الحديثة قد جعلتها أشد بياناً وأقوى حجة منها في أي وقت مضى. ان المهندس يتعلم كيف يمجد النظام، وكيف يقدر الصعاب التي تصاحب التصميم عندما يحاول المصمم ان يجمع بين القوى والمواد والقوانين الطبيعية في تحقيق هدف معين، انه يقدر الابداع بسبب ما واجهه من الصعاب والمشكلات عندما يحاول ان يضع تصميماً جديداً.

لقد اشتغلت منذ سنوات عديدة بتصميم مخ الكتروني يستطيع ان يحل بسرعة بعض المعادلات المعقّدة المتعلقة بنظرية (السد في اتجاهين). وقد حققنا هدفاً باستخدام مئات من الأنابيب المفرغة والأدوات الكهربائية والميكانيكية والدوائر المعقّدة ووضعها داخل صندوق بلغ حجمه ثلاثة أضعاف حجم اكبر (بيانو). ولا تزال الجمعية الاستشارية العلمية في لانجلترا فيلد تستخدم هذا المخ الإلكتروني حتى الآن. وبعد اشتغاله باختراع هذا الجهاز سنة او سنتين، وبعد ان واجهت كثيراً من المشكلات التي تطلبها تصميمه ووصلت إلى حلها، صار من المستحيلات بالنسبة إلى ان يتصور عقلي ان مثل هذا الجهاز يمكن عمليه بأية طريقة أخرى غير استخدام العقل والذكاء والتصميم.

وليس العالم من حولنا الا مجموعة هائلة من التصميم والإبداع والتنظيم. وبرغم استقلال بعضها عن بعض، فانها متشابكة متداخلة، وكل منها اكثرا تعقيدا في كل ذرة من ذرات تركيبها، من ذلك المخ الالكتروني الذي صنعته. فاذا كان هذا الجهاز يحتاج إلى تصميم افلا يحتاج ذلك الجهاز الفسيولوجي الكيمي البيولوجي الذي هو جسمي، والذي ليس بدوره الا ذرة بسيطة من ذرات هذا الكون اللانهائي في اتساعه وابداعه، إلى مبدع يبدعه؟ ان التصميم او النظام او الترتيب، او سماها ما شئت لا يمكن ان تنشأ الا بطريقين: طريق المصادفة او طريق الإبداع والتصميم. وكلما كان النظام اكثرا تعقيدا، بعد احتمال نشأته عن طريق المصادفة. ونحن في خضم هذا اللانهائي لا نستطيع الا ان نسلم بوجود الله.

اما النقطة الثانية التي اريد ان أشير إليها في هذا المقام، فهي ان مصمم هذا الكون لا يمكن ان يكون ماديا. وانني أعتقد ان الله لطيف غير مادي. وانني أسلم بوجود اللاماديات، لأنني بوصفي من علماء الفيزياء اشعر بالحاجة إلى وجود سبب أول غير مادي. ان فلسفتي تسمح بوجود غير المادي، لأنه بحكم

تعريفه لا يمكن إدراكه بالحواس الطبيعية، فمن الحماقة اذن ان أنكر وجوده بسبب عجز العلوم عن الوصول اليه، وفوق ذلك فان الفيزياء الحديثة قد علمتني ان الطبيعة اعجز من ان تنظم نفسها او تسيطر على نفسها.

وقد أدرك سير اسحاق نيوتن ان نظام هذا الكون يتوجه نحو الانحلال، وانه يقترب من مرحلة تتساوى فيها درجة حرارةسائر مكوناته، ووصل من ذلك إلى انه لابد ان يكون لهذا الكون بداية، كما انه لابد ان يكون قد وضع تبعاً لتصميم معين ونظام مرسوم، وأيدت دراسة الحرارة هذه الآراء وساعدتنا على التمييز بين الطاقة الميسورة والطاقة غير الميسورة، وقد وجد انه عند حدوث اي تغيرات حرارية فان جزءاً معيناً من الطاقة الميسورة يتحول إلى الطاقة غير الميسورة، وانه لا سبيل إلى ان يسير هذا التحول في الطبيعة بطريقة عكسيّة، وهذا هو القانون الثاني من القوانين الديناميكية الحرارية.

وقد اهتم بولتزمان بتحقيق هذه الظاهرة، واستخدم في دراستها عبقرية ومقدراته الرياضية، حتى اثبت ان فقدان الطاقة الميسورة الذي يشير اليه القانون الثاني من قوانين الديناميكا

الحرارية، ليس الا حالة خاصة من ظاهرة عامة تشير إلى ان كل تحول أو تغير طبيعي يصحبه تحلل أو نقص في النظام الكوني. وفي حالة الحرارة يعتبر تحول الطاقة من الصورة الميسورة إلى الصورة غير الميسورة فقداناً أو نقصاً في التنظيم الجزيئي، أو بعبارة أخرى تفتتاً وانحللاً للبناء. ومعنى ذلك بطريقة أخرى ان الطبيعة لا تستطيع ان تصمم أو تبدع نفسها، لأن كل تحول طبيعي لابد ان يؤدي إلى نوع من أنواع ضياع النظام أو تصدع البناء العام. وفي بعض الحالات قد يسير النظام من البسيط إلى المركب، ولكن ذلك لا يتم الا على حساب تصدع اكبر للتنظيم والترتيب في مكان آخر.

ان هذا الكون ليس الا كتلة تخضع لنظام معين، ولا بد له اذن من سبب اول لا يخضع للقانون الثاني من قوانين الديناميكا الحرارية، ولا بد ان يكون هذا السبب الاول غير مادي في طبيعته. انه هو الله اللطيف الخبير الذي لا تدركه الأ بصار.

نظرة إلى ما وراء القوانين الطبيعية

كتبه: أدوين فاست عالم الطبيعة حاصل على درجة الدكتوراه من جامعة أوكلahoma - وعضو هيئة التدريس بقسم الطبيعة فيها سابقاً - يشتغل الآن بالطاقة الذرية.

ان الاجابة عن السؤال الذي يقدمه هذا الكتاب، لا يتطلب من وجهة نظرى معالجة معقدة أو مطولة. فمن الممكن ان تكون الاجابة موجزة، ومع ذلك - من وجهة نظرى على الأقل - تكون وافية.

فنحن عندما نبحث عن تفسير لاحدى الظواهر في دائرة العلوم الطبيعية، نأخذ في الغالب بأبسط النظريات التي تستطيع ان تفسر هذه الظاهرة تفسيراً يتفق مع المشاهدات التجريبية. وقد نعتمد على مجموعة من الفروض لأنها تدعم نظرية معينة وتبعد جميعها واصحة أو معقولة، فإذا كانت هذه الفروض سليمة فان النظرية تكون محكمة ويرفع البناء، أما اذا كانت هزيلة أو خاطئة فان النظرية تنهار من أساسها ويتفوض صرحها. ونظرية الاحتمالات من النظريات الرصينة من الوجهة الرياضية،



وهي تستخدم استخداماً واسعاً في علم الفيزياء. فإذا قذفنا بقطعة من قطع النقد، دون أن نحاول التأثير عليها بأية طريقة من الطرق، ثم كررنا ذلك عدداً كبيراً من المرات، فإن عدد المرات التي يظهر فيها كل وجه من وجهيها يكون متساوياً. وعندما نلقى (زهر النرد) عدداً كبيراً من المرات، فإن احتمالات ظهور كل وجه من أوجهه ستة تكون متساوية. ومن الممكن استخدام بعض الحيل لكل نجعل عدد المرات التي يظهر فيها وجه معين من أوجه قطعة النقد أو الزهر أكثر مما يحدث عندما تتحرر العملية من تأثير هذه الحيل أو المؤثرات الخارجية.

ومن الواضح أن الفرق بين الحالتين هو أن القاء العملة أو الزهر في الحالة الأولى كان يعتمد على محض المصادفة، أما في الحالة الثانية فإنه يتم تحت تأثير مؤثر خاص.

ومن الممكن أن ننتقل من هذه الأسئلة البسيطة الهينة إلى أمثلة أكثر تعقيداً. خذ مثلاً عشرة أو مائة أو مليوناً من الوحدات التي تعمل جميعاً في وقت واحد لكي تؤدي عملاً معيناً أو تسلك سلوكاً خاصاً تبعاً لقوانين المصادفة والاحتمالات. فإذا حدث أي انحراف عن النتيجة التي تتوقعها، فإنه يجعلنا نبحث عن سبب



لها الانحراف أو عن مؤثر أو موجه. وإذا استطعنا ان نصف هذا المؤثر أو نحدده، فاننا نكون بذلك قد وصلنا إلى احد القوانين الطبيعية التي تفسر لنا لماذا تسلك الأشياء سلوكاً معيناً. ونحن عندما نتدارك مثلاً سلوك النيوترونات أو الالكترونات أو البروتونات في مجال كهربائي أو مغناطيسي، نجد ان كلاً منها يسلك سلوكاً نستطيع ان نصفه بدقة أو نتنبأ به على أساس القوانين الطبيعية، فخواصها تجعلها تسلك سلوكاً معيناً يسهل معرفته والتنبؤ به. وكذلك الحال عندما ينبعث شعاع ضوئي من قوس كهربائي من الصوديوم ويمر خلال فتحة ضيقة إلى منشور ثلاثي، فإننا دائمًا نشاهد خطين متقاربين لونهما برتقالي اصفر وتفصلهما مسافة ضيقة.

وال مهم هنا هو ان جميع هذه القوانين الطبيعية التي نصفها ونستخدمها ليس الا مجرد وصف لما يحدث أو لما يشاهد، فهي بذلك ليست تدبرًا أو الزاماً، فليس الوصف في ذاته سبباً لحدوث ظاهرة من الظواهر، أو توضيحاً لأسباب حدوثها. وعندما تحاول العلوم ان تفسر لنا منشأ الكون، نجد لها تبيان لنا، في ضوء ما لدينا من المعلومات عن الطبيعة النووية، كيف تتفاعل

الجزئيات الأساسية لكي تكون لنا جميع العناصر المعروفة، فجميع العناصر التي يتتألف منها هذا الكون تبدأ ببروتونات لها خواص معينة وقوة جاذبة يجعلها تنضم بعضها إلى بعض. أما كيف نشأت هذه البروتونات ذاتها، ولماذا كان لها هذه الصفات بالذات، فان ذلك ما لم تستطع ان تقدم له العلوم شرحاً أو بياناً. ومهما بالغنا في تحليل الأشياء، وردها إلى أصولها الأولى، فلا بد ان نصل في نهاية المطاف إلى ضرورة وجود قوانين طبيعية تخضع لها ذرات هذا الكون. ويعد ذلك في ذاته دليلاً على وجود الله قادر مدبّر، هو الذي قدر لكل ظاهرة من ظواهر هذا الكون ان تسير في طريقها المرسوم. وقد خلق الله الإلكترونات والبروتونات والنيوترونات وجعل لها خواصها المعينة. فرسم لها بذلك سلوكها وأقدارها.

وعندما تحاول عقولنا المحدودة ان ترتد إلى الوراء

وتبحث عن ساعة الصفر في تاريخ هذا الكون، نجدتها تسلم ضمناً بان لهذا الكون بداية ولحظة معينة نشأت فيها الذرات الدقيقة التي تتتألف منها مادة هذا الكون، ولا بد ان تكون خواص هذهالجزئيات التي تحدد سلوكها، قد ظهرت معها في نفس

الوقت. ومن المنطق السليم ان يكون السبب الأول الذي أوجد هذه الجزئيات هو الذي اودع فيها صفاتها التي تحدد سلوكها.

ولابد ان نسلم بان قدرة الخالق وتدبيره وإحكامه تفوق قدرة وتدبير الانسان بل البشر جميعا ولو كان بعضهم لبعض ظهيرا.

وان اذكى العلماء لا يستطيعون الا ان يعترفوا بان الانسان لا يزال حتى اليوم في مهد معرفته بأسرار هذا الكون وظواهره.

ف اذا انتقلنا إلى العالم العضوي، فإننا نلاحظ ان سلوكه يزداد تعقيدا، وعلى ذلك فان احتمال تفسير هذا السلوك على أساس المصادفة المحسنة يتضاءل إلى حد لا نهائي، فالمواد الأساسية التي تدخل في بناء المواد العضوية هي الأيدروجين والأوكسجين والكربون مع كميات قليلة من النيتروجين والعناصر الأخرى. ولابد ان تجتمع ملايين من هذه الذرات حتى تكون أبسط الكائنات الحية. فاذا نظرنا إلى الأنواع الأخرى التي هي اكبر حجما وأشد تعقيدا، فان احتمال تألف ذراتها على أساس المصادفة المحسنة يقل إلى درجة لا يتصورها العقل.

و اذا نظرنا إلى الكائنات الحية الراقية، فإننا نرى ان من بينها ما لديه من الذكاء ما يجعله قادرًا على التخطيط والابتكار

والقيام بأعمال تقرب من حد الاعجاز وتحاول ان تتغلب على القوانين الطبيعية. فإذا تصورنا ان كل ذلك يتم بمحض المصادفة التي يجعل الجزيئات تجتمع بصورة معينة لكي تكون ذرات يتآلف بعضها مع بعض لكي تكون أجساما تقوم بدورها بالتكاثر واداء سائر وظائف الحياة ويكون لها عقل وتفكير، دون ان يكون وراء كل ذلك إله مدبّر هو الذي خلق فصور فأبدع، فان ذلك ما لا يقبله عقل أو يتصوره فكر. وحتى اذا فعلنا ذلك فاننا تكون قد أخذنا بفرض مستحيل من الوجهة العملية، وطرحنا وراء ظهورنا فرضاً منطقياً بسيطاً الا وهو وجود الله الذي أنشأ هذا الكون وبدأه بقدرته. فالله هو المبدئ. كلمات بسيطة ولكنها ترسم بالجلال. انه جلال الحق وقدسيته.

الله والقوانين الكيماوية

كتبه: جون أزولف بوهلم مستشار كيماوي → حاصل على درجة الدكتوراه من جامعة إنديانا - أستاذ الكيما بكلية أندرسون - متخصص في تركيب الأحماض الأمينة و الكشف عن الكوبلت.

لكي ندرك كيف تتنسب القوانين الكيماوية إلى الله، و نتبين مبلغ قصور العقل الإنساني، و نعرف لماذا ينبغي أن يتواضع الناس جميعاً حتى أولئك الذين نعدهم من العباقرة فإني أحب أن أعرض على قرائي لمحنة موجزة عن علم الكيمياء، الذي هو ميدان تخصصي. وسوف أحاول الابتعاد عن المصطلحات الفنية و أن أكون واضحاً ما استطعت.

فمنذ فجر المدينة والإنسان يحاول أن يفهم كنه التغيرات التي تطرأ على ما يحيط به من عالم الماديات. وقد كان فهمه للمادة في بادئ الأمر يشوبه النقص و الغموض، و كان ديمقريطس الذي عاش قيل الميلاد بنحو ٤٠٠ سنة أول من وصل عن طريق التخمين إلى أن جميع الأشياء تتتألف من دقائق صغيرة تعتبر كل منها وحدة قائمة بذاتها. و تختلف هذه الفكرة

عما كان شائعاً من قبل من أن المادة المادة تتألف من كتلة واحدة متصلة. ولما كانت فكرة ديمقريطس لا تتفق مع ما تشاهده العين من أمر المادة ، فقد بقيت هذه الفكرة مدفوعة تحت أنقاض ما كان يسود ذلك العهد من شك في صحتها.

وطلت الكيمياء القديمة من ضروب الشعوذة وال술 وظلت الكيمياء القديمة من ضروب الشعوذة وال술 ألفي سنة و هي تحاول أن تجد تفسيراً لمعنى المادة. وفي حوالي متصف القرن السابع عشر عاد روبرت بويل إلى فكرة ديمقريطس من جديد و أطلق اسم العنصر على كل مادة من المواد البسيطة التي لا يمكن تحويلها في المعمل إلى أبسط منها. و العناصر بهذا المعنى تختلف عن المعنى الذي ذهب إليه أرسطو طاليس حينما رأى أن العناصر التي تتألف منها المادة هي الأرض والنار والهواء والماء. وفي سنة ١٧٧٤م أكتشف جون بريستلي الأوكسجين. وفي سنة ١٧٧٦م توصل لورد كافيندش إلى عنصر الإيدروجين. وبعد فترة وجيزة اكتشف لافوزيه أن الهواء خليط من الأوكسجين والنيتروجين. واستتبط أن الماء هو الآخر لا يمكن أن يكون عنصراً لأنه يمكن تحضيره بإحراق الأيدروجين في الهواء.

لقد كان علم الكيمياء يتقدم بحق، وفي عام ١٧٩٩ م توصل الكيماوي الفرنسي جوزيف براوست إلى أن المواد الكيماوية النقية مثل ملح الطعام يكون لها تركيب ثالث، بصرف النظر عن مصدرها. أما بيرثوليت فكان ينافقه ويرى أن الملح المحضر من أماكن مختلفة على سطح الأرض يختلف في تركيبها تبعاً لاختلاف هذه الأماكن. ولقد كسب براوست الجولة بعد مضي ثمان سنوات قضتها في إجراء التجارب وبذلك تبيّن أن للمركبات تركيباً ثابتاً.

وفي سنة ١٨٠٨ حاول دالتون - وكان مدرساً - أن يجمع كل ما هو معروف من المعلومات الكيماوية حتى ذلك الوقت، وأن يجد تفسيراً لثبات العناصر والمركبات. وقد توصل إلى النظرية الذرية للمادة. فقد كان يرى أن العناصر تتكون من جزيئات صغيرة سماء الذرات و توصل إلى أن الذرات العنصر الواحد لابد أن تكون متكافئة من جميع الوجوه أما ذرات العناصر المختلفة فمتباينة. وقد افترض دالتون أن الذرات غير قابلة للكسر فهي لا تستطيع أن تحول إلى صورة أصغر. وقد أرجع اختلاف العناصر في صفاتها الطبيعية والكيماوية إلى ما

بين ذراتها من اختلاف في الوزن والخواص الأخرى. كما بين أن ثبات المركبات يرجع إلى اتحاد العناصر الداخلية في تركيبها بحسب دقة ثابتة في المركب الواحد. وعندئذ أتضح أن الظواهر الكيماوية تخضع لقوانين معينة مثل قانون بقاء المادة وقانون ثبات الركيب وقانون بقاء الطاقة.

بهذه الوسائل التي تسلح بها الكيماويون في بحوثهم العلمية، تحول علم الكيمياء من علم وصفي إلى علم قياسي يعتمد على القياس الدقيق. و ما إن فتح ذلك الطريق على أساس الاتجاه حتى ظهر التقدم الحقيقي ، وصار من المقرر أن دراسة الكيمياء تقوم على أساس الانتظام والقوانين. ذلك تحولت الكيمياء إلى صف العلوم . و تقدمت دراستها في نصف القرن الذي تلا دالتون تقدماً كبيراً وسارت في نفس الاتجاه الذي حددته قوانين نيوتن ، و نجح العلماء في زيادة عدد العناصر في سنة ١٩٠٠ وبذلك ضربت الكيمياء رقماً قياسياً في تقدمها. لقد كان دالتون يعتبر الذرة كتلة صلبة من المادة تخضع لقوانين نيوتن. وفي النصف الأخير من القرن التاسع عشر أجريت تجارب عديدة أتضح منها أن هنالك ذرات أكثر تعقيداً من

الذرات التي وصفها دالتون ، فقد بدأ ماسون في سنة ١٨٥٣ بإمداد تيار كهربائي خلال أنبوبة مفرغة. ثم حاول جسلر أن يعيد التجربة السابقة مستخدماً تياراً أقوى و مجموعة من الغازات المختلفة داخل الأنابيب المفرغة. وفي سنة ١٨٧٨ استطاع كروكس باستخدام أنابيب مفرغة إلى درجة لم يحصل عليها سابقاً ، أن يلاحظ بريقاً عجيناً داخل الأنبوب عند إمداد التيار الكهربائي بها. وقد أثبت طويون أن هذه الأشعة العجيبة تحمل شحنات كهربية سالبة ، وأنها تتحرك بسرعة لا يتصورها العقل ، وأنها تقاد تكون عديمة الوزن ، وقد سميت هذه الأشعة أشعة المهبط ، كما سميت الأنابيب التي تتكون داخلها أشعة المهبط. وقد تبين أخيراً أن هذه الأشعة ليست إلا سيراً من الالكترونات المتداقة.

ثم اكتشفت بعد ظاهرة النشاط الإشعاعي ، التي اكتشفتها 163 بکویرل و آل کوري. وقد فتح هذا الاكتشاف عالماً جيدياً من الجزيئات التي هي دون الذرات. ولم يعد ينظر إلى الذرة على أنها جسم صلب مصمت ، بل صار ينظر إليها على أنها تشبه مجموعة شمسية مصغرة ، تقع كتلتها الكبرى في مركزها حيث

تجمع البروتونات الموجبة ، و من حول هذه الكتلة يتم توزيع الالكترونات السالبة التي هي ليست إلا وحدات من الطاقة تتحرك حول المركز في نظام معين.

وتتوقف الخواص الطبيعية والكيموية للذرة على ما يحمله حول المركز في نظام معين. و توقف على طريقة ترتيب الالكترونات حول النواة. وقد بذلت محاولات في بادئ الأمر لتطبيق قوانين نيوتن على الجزيئات دون الذرة، ولكن اتضح بعد قليل ان هذه القوانين لا تنطبق على تلك الجزيئات الدقيقة. وقد دعا ذلك إلى ضرورة قيام طرق جديدة أخرى للحساب فنشأت نظرية (الكوناتم) أو نظرية الكم. وهي تساعدننا على أن عبرنا رياضياً عن احتمال سلوك البروتونات والالكترونات وغيرها من الجزيئات دون الذرية.

وفي سنة ١٩٢٧م توصل هايزنبرج إلى نظرية (الشك) أو عدم التحديد لكي يبين لماذا لا تخضع الجزيئات دون الذرية لقوانين نيوتن. و ينص هذا المبدأ على أنه من المحال تعين موضع أي جزء وسرعته في لحظة واحدة. فكلما حاولنا أن نشاهد إلكترونا نجد أننا نغير من حالته، وقد يتناول التغيير مكانه

أو سرعته أو كليهما.

وعلى ذلك فإننا نستطيع أن نتكلّم عن احتمال حدوث ظاهرة، ولكننا لا نستطيع أن نحدّدّها تحديداً دقيقاً، وعندئذ نقول إن الطبيعة تخضع لقوانين المصادفة الإحصائية. ونحن في العادة نتعامل مع أعداد كبيرة جداً من الأيونات أو الجزيئات في المعمل، أعداد تبلغ الملايين، فعندما نمزج المحاليل يسلك كل أيون من الأيونات الداخلة في التفاعل سلوكاً خاصاً، سلوك غير منتظم، لا نستطيع أن نتنبأ به، و مع ذلك فإننا نستطيع أن نقدر نتائج التفاعل الكلي تقديرًا بالغ الدقة. وقد يكون هنالك مئات الآلاف من الأيونات التي لم تشارك في التفاعل ولكن مادامت الموازين التي نستخدم عاجزة عن تقدير هذا القدر الضئيل منها فإننا نعتبر أن التفاعل قد أكتمل وبلغ درجة التمام.

ويشير دينوي إلى ذلك فيقول : إن كل شيء يتوقف على معايير الملاحظة التي تستخدمنها، وإن ما قد نعتبره تماماً أو كاملاً باستخدام أحد المعايير قد لا يكون كذلك عندما نستخدم معياراً آخر، فإذا مزجنا جراماً من الكربون لأحد الميكروبات التي تزحف فوق هذا التل من الخليط، فإنه يبدو على صورة مجموعة

من الكتل السوداء التي تجاورها كتل بيضاء. ويرجع ذلك إلى اختلاف مستوى الملاحظة في حالة الميكروب عنده في حالتنا. أما لماذا تخضع الكيمياء للقوانين التي اكتشفناها، فيرجع إلى أنها علم إحصائي. وعلى ذلك فإن القوانين الطبيعية الكيماوية تقوم في أساسها على عدم الانتظام. أما ما نشاهد من انتظام الظواهر فيرجع إلى أننا نتعامل مع أعداد باللغة الكبر تخضع في مجموعها لقوانين الإحصاء وتعطي نتائج محددة. ومن أن النظام الذي نشاهده و التوافق الذي نلاحظه إنما يخرجان من الفوضى

فما هي القوى الموجهة التي وراء هذه القوانين الإحصائية؟ عندما يطبق الإنسان قوانين المصادفة لمعرفة مدى احتمال حدوث ظاهرة من الظواهر في الطبيعة مثل تكون جزء واحد من جزيئات البروتين من العناصر التي تدخل في تركيبه، فإننا نجد أن عمر الأرض الذي يقدر بثلاثة بلايين من السنين أو أكثر، لا يعتبر زمناً كافياً لحدوث هذه الظاهرة و تكون هذا الجزيء عن طريق المصادفة إن ذلك لا يمكن أن يحدث إلا إذا كانت هناك قوة موجهة إلى غاية محددة و تعيننا على إدراك كيف يخرج النظام من الفوضى.

وقد لا تكون نظرية هايزنبرغ عن (عدم التحديد) قائمة الا بسبب عدم قدرتنا على ان نجد طريقة تناسب مستوى فهمنا للحالة الالكترون دون ان تؤثر على موضعه او سرعته. وربما نستطيع في يوم من الايام بعد ان نعرف عن الطاقة اكثر مما نعرفه اليوم ان نشاهد الالكترون بدرجة من الثبات تقرب من الدرجة التي نشاهد بها المريخ مثلا. اما في الوقت الحاضر فان نظرية هايزنبرغ تساعدنا على دراسة الجزيئات دون الذرية بمثل ما كانت نظرية دالتون تساعده الكيماويين في القرن التاسع عشر. ولا بد أن نسلم بأننا لا نعرف حتى الآن كل ما يمكن أن يعرف عن المادة و الطاقة، فنحن لا نزال في بداية الطريق. وقد يكون ما سميته عدم نظام أو فوضى على المستوى دون الذري مخالفًا لذلك كل المخالفات، فقد تكون أفكارنا خاطئة أو متأثرة بنقص معلوماتنا عن الظواهر المختلفة، أو تقييدنا بجانب غير سليم من الملاحظة.

إن الإنسان يشاهد التنظيم والإبداع حيثما ول في وجهة في نواحي هذا الكون. و يبدو أن هذا الكون يسير نحو هدف معين ، كما يدل على ذلك النظام الذي نشاهده في الذرات، فهناك نظام

معين تبعه الذرات جميعها من الأيدروجين إلى اليورانيوم وما بعد اليورانيوم. وكلما أزداد علمنا بالقوانين التي تحكم في توزيع البروتونات والإلكترونات لإنتاج العناصر المختلفة، أزداد إيماننا بما يسود عالم المادة من توافق و نظام، وقد يجيء اليوم الذي ينكشف لنا فيه كيف تجمع الطاقة لكي تكون تلك الكتل من المادة. ولقد كان أينشتاين أول من أظهر العلاقة الموجودة بين المادة والطاقة. ولا يزال الإنسان في بداية الطريق لكشف أسرار الطاقة الذرية، وقد نستطيع في يوم من الأيام أن تحول الطاقة إلى مادة.

وتدل الشواهد على وحدة الكون من الوجهة الكيماوية. ولدينا من الطرق والوسائل ما يمكننا من اختبار كثير من العناصر الموجودة في الكواكب الأخرى، و معرفة أنها هي نفس العناصر التي توجد على الأرض. و حتى النجوم البعيدة عنان فإنها تشتمل على عناصر مشابهة لعناصر الأرض. و يعتقد العلماء أن القوانين الطبيعية التي تحكم في هذا الكوكب هي عيناً لقوانين التي تخضع لها النجوم والكواكب الأخرى في أفلاكها النائية المترامية في الفضاء. فحيثما اتجهنا نجد الإبداع والنظام و

التوافق، حتى هنالك ظل من شك عندي في أن إلهًا قادرًا قد أبدع هذا الكون وبناه وحده وجهته وغايته. و كنت أرجوا أن يتسع الوقت والمكان لذكر كثير من الأمثلة الأخرى التي تدل على روعة الإبداع و جلال النظام، ولكنني أحب أن أوجه نظر القارئ إلى دورة الماء على الأرض و دورة ثاني أوكسيد الكربون و دورة النشادر و دورة الأكسجين التي تشهد كل منها بحكمة و تدبير و قوة لأحد لها.

وبرغم أن هنالك كثيراً من الأشياء في الطبيعة مما لم يصل الإنسان بعد إلى معرفة كنهه أو تفسيره، و مما لا يزال يكتنفه الغموض، فإننا لا نريد أن نقع في نفس الخطأ الذي وقع فيه الأقدمون عندما اتخذوا آلهة لكي يجدوا تفسيراً لما غمض عليهم، و حددوا الكل إلى قدرته و عينواله وظيفته و دائرة تخصصه. و عندما تقدمت العلوم و أمكن فهم كثير من الظواهر الغامضة و معرفة القوانين التي تخضع لها، لم يعد هؤلاء الناس في حاجة إلى الآلهة التي نتلمس قدرة الله في النظام الذي خلقه و القوانين التي تحكمها و لكن الإنسان عاجز عن أن يسن تلك القوانين، فهي من صنع الله وحده. و لا يفعل الإنسان أكثر من أنه

يكشفها ثم يستخدمها في محاولة إدراك أسرار هذا الكون. و كل قانون يكتشفه الإنسان يزيد قربا من الله، وقدرة على إدراكه، فتلك هي الآيات التي يتجلى بها الله علينا، وقد لا تكون هذه هي طريقة الوحيدة في هذا التجلّي، فهو يتجلّي أيضاً في كتبها المقدسة مثلاً، ومع ذلك فإن طرفة تجلّيه تعالى في آياته التي نشاهدها في هذا الكون تعتبر باللغة الأهمية بالنسبة لنا.

العلم تدعم إيماني بالله

كتبه: البرت ماكومب ونشستر متخصص في علم الأحياء حاصل على درجة الدكتوراه من جامعة تكساس - أستاذ الأحياء بجامعة بابيلور - عميد أكاديمية العلوم بفلوريدا سابقاً - أخصائي في علم الوراثة وفي تأثير الأشعة البيئية على الدروسوفيلا.

هل من الممكن ان يكون للمشتغل بالعلوم نفس الاعتقاد بوجود الله، والتقديس له، كغير المشتغل بالعلوم؟ وهل يوجد في دائرة المستكشفات العلمية ما يمكن ان يقلل من تقدير الانسان لقدرة الخالق الاعظم وجلاله؟ تلك أسئلة تطوف احياناً بعقول بعض من يظنون ان العلماء في ميادين بحوثهم المتسعة يكتشفون من الحقائق ما قد يتعارض مع الدين حسب تفسير بعض المفسرين.

ومن أمثلة ذلك ما حدث لي شخصياً عندما كنت طالباً بالجامعة وكانت قد قررت ان ادرس العلوم. وانني لأذكر جيداً كيف أخذتني احدى عماتي جانبها ذات يوم وتوسلت إلى ان أعدل عن هذا القرار، لأن العلوم، كما كانت تعتقد، سوف

تفصي على ايماني بالله. لقد كنت تعتبر، كما يعتبر الكثيرون، ان العلوم والدين قوتان متعارضتان، وأنهما لا يمكن ان يجتمعا في قلب رجل واحد.

وانني لأشعر بالغبطة تملأ قلبي اليوم، بعد ان درست العلوم المختلفة، واشتغلت بها سنوات عديدة، ولم يكن في ذلك ما يزعزع ايماني بالله، بل ان اشتغالى بالعلوم قد دعم ايماني بالله حتى صار أشد قوة وأمتن أساسا مما كان عليه من قبل. ليس من شك في ان العلوم تزيد الانسان ببصره بقدرة الله. وجلاله، وكلما اكتشف الانسان جديدا في دائرة بحثه ودراسته زاد ايمانه بالله. لقد حل العلم اليوم محل كثير من الخرافات القديمة التي غالبا ما طفت على المعتقدات الدينية، واستبدل بها حقائق رصينة تستند إلى المشاهدة والتجربة. وكما اعدت الكشوف العلمية أساليب الطب القديمة من الكي والحجامة إلى تلك الأساليب الحديثة من التسخين والعلاج، فان العلوم الحديثة قد غيرت كذلك من بعض المعتقدات حول علاقة الانسان بالله، فلم يعد الناس يعتقدون ان سبب المرض ما هو الا سخط من الله ينزله بعباده عقابا لهم على خطاياهم، وانما سببه

غزو للجسم تقوم به بعض الكائنات الدقيقة التي تخضع لكل القوانين الطبيعية التي تحكم في سائر الكائنات الحية الأخرى. ان ايماننا بالله لم يتزعزع بسبب معرفتنا بهذه الحقائق، بل ازداد علما به وبالعالم الذي خلقه سبحانه وتعالى، وكذلك بتلك الكائنات التي يصيب بها من يشاء.

ان الانسان لا يستطيع ان يدرس اعمال اي صانع من الصناع دون ان يحيط بقدر من المعلومات عن الصانع الذي ابدع تلك الاعمال، وكذلك نجد أننا كلما تعمقنا في دراسة أسرار هذا الكون وسكانه، ازدادنا معرفة بطبيعة الخالق الأعلى الذي ابدعه. وقد اشتغلت بدراسة علم الأحياء، وهو من ميادين العلمية الفسيحة التي تهتم الحياة، وليس من مخلوقات الله أروع من الأحياء التي تسكن هذا الكون.

انظر إلى نبات برسيم ضئيل وقد نما على أحد جوانب الطريق. فهل نستطيع ان تجد له نظيرا في روعته بين جميع ما صنعه الانسان من تلك العدد والآلات الرائعة؟ انه آلة حية تقوم بصورة دائمة لا تقطع آناء الليل وأطراف النهار بآلاف من التفاعلات الكيماوية والطبيعية، ويتم كل ذلك تحت سيطرة

البروتوبلازم وهو المادة التي تدخل في تركيب جميع الكائنات الحية.

فمن اين جاءت هذه الآلة الحية المعقدة؟ ان الله لم يصنعها هكذا وحدها، ولكنه خلق الحياة وجعلها قادرة على صيانة نفسها وعلى الاستمرار من جيل إلى جيل من الاحتفاظ بكل الخواص والمميزات التي تعيننا على التمييز بين نبات وآخر. ان دراسة التكاثر في الاحياء تعتبر أروع دراسات علم الاحياء واكثرها اظهارا للقدرة الله. ان الخلية التناسلية التي ينبع عنها النبات الجديد تبلغ من الصغر درجة كبرى بحيث تصعب مشاهدتها الا باستخدام المجهر المكبر. ومن العجب ان كل صفة من صفات النبات: كل عرق، وكل شعيرة، وكل فرع على ساق، وكل جذر او ورقة يتم تكوينها تحت اشراف مهندسين قد بلغوا من دقة الحجم مبلغا كبيرا فاستطاعوا العيش داخل الخلية التي ينشأ منها النبات. تلك الفئة من المهندسين هي فئة الكروموسومات.

ولهؤلاء المهندسين ذوي الاحجام الضئيلة القدرة على تعديل خواص النباتات التي تنتجهما هذه الخلايا الدقيقة في

فترات نادرة من الزمان، فهي بذلك تنتع كائنات اكثر قدرة على التلاطم من أسلافها. لقد مرت بالبشر فترة كان أغلب الناس يعتقدون فيها انه من الكفر ان يعتقد المرء ان الكائنات الحية التي تعيش اليوم على سطح الأرض كانت في يوم من الأيام على صورة تخالف الصورة التي خلقها الله عليها بادئ الأمر. اما في الوقت الحاضر فان معظم المفكرين يرون ان خلق كائنات لها القدرة على التكاثر وعلى تغيير اشكالها وتركيبها، تبعا للظروف التي تحيط بها، يعد أشد دلالة على قدرة الله من خلق كائنات لا تتطور ولا تستطيع الا ان تنتج صورا مكررة من أنفسها طيلة الزمان.

ويقف العلماء اليوم على عتبة كشف جديد بالغ الأهمية، الا وهو خلق الحياة داخل المعمل وفي آنابيب الاختبار، وقد 175 أمكن فعلا الوصول إلى خلق صورة من صور الحياة داخل المعمل، ولكنها صورة بدائية على درجة كبيرة من البساطة والنقص. وقد تم ذلك بمزج بعض المواد الكيماوية بنسب معينة لكي تتكون منها مادة تسمى حمض ديسوكسي ريبونيكليك (D N A)، وهي من المواد التي لم يكن من الممكن انتاجها

من قبل الا داخل الخلايا الحية. انها مادة الحياة، مادة الوراثة التي تحمل الصفات الوراثية عبر الاجيال وتضع طابعها على جميع الاحياء التي تدخل في تركيبها.

وقد امكن اخذ هذه المادة من بروتوبلازم بعض الخلايا الحية وادخالها في بروتوبلازم بعض الانواع الأخرى، فادى ذلك إلى جانب من التغير في الصفات الوراثية للأنواع المطعمية بهذه المادة.

ونحن لا نعلم ماذا يكون شأن ذلك الحمض الصناعي الذي حضره الإنسان في المعمل وكيف يكون تأثيره عندما يطعم به بروتوبلازم الخلايا الحية، هل تمتصه الخلايا، وهل يتسرق مع تركيبها، وهل تحدث فيها نفس التأثيرات التي تحدثها المادة العضوية الطبيعية؟ إننا لا نعر الإجابة حتى اليوم عن هذه الأسئلة، ولا يزال مستقبل الجهود التي تبذل في هذا الميدان في كف القدر، فبعض العلماء يتشككون في إمكان الوصول إلى خلق الحياة، والبعض الآخر يعدونه من الأمور المستحيلة، ولكن حتى إذا نجحت هذه الجهود، فهل يزعزع ذلك من إيماناً بالله؟ إنه لا يزعزع إلا إيمان أولئك الذين لديهم إيمان سطحي. أما من

يقوم ايمانهم على أساس التفكير العميق، فان ذلك لا يعد أكثر من خطوة جديدة في ادراك ما أبدعه الخالق الأعظم الذي خلق وحده تلك الروائع التي يعمل الناس جاهدين متكاففين في الكشف عنها.

فإذا كانا نريد ان ندعم إيماناً بالله فعلينا بمزيد من التعمق في كشف الحقيقة.

الكون تحت سيطرة مركبة

كتبه: ايرل تشستر ريكس: عالم الرياضيات والفيزياء
 حاصل على درجة الماجستير من جامعة واشنطن -
 محاضر بجامعة جنوب كاليفورنيا سابقاً - أستاذ
 مساعد الطبيعة في كلية جورج بيردين - عضو
 الجمعية الرياضية الأمريكية.

كثيراً ما تكون الأفكار والمعتقدات الشائعة خاطئة
 مصلحة، فهناك اعتقاد شائع بان العلوم تشبه عجوزاً متحدثاً لديه
 عن كل سؤال جواب. الواقع ان العلوم تشبه شاباً كثيراً الأسئلة
 والتفكير والبحث، ويحاول ان يسجل ملاحظات منتظمة عن كل
 شيء، ولا يقنع بما وصل اليه من النتائج في البحث عن الحقيقة.

ومن المعتقد كذلك ان العلوم تتبع طريقة مستقيماً في

الاستدلال والتفكير وال الواقع ان العلوم تشبه انبات العنبر المتسلق
 الذي يحاول دائماً ان يمتد إلى أعلى ولكنه لا يستطيع ان يسلك
 طريقة مستقيماً، فيلتـف ويدور حول الاشياء. وعلى ذلك فان
 الطريق الذي تسلكه العلوم والاتجاه الذي يسير فيه لا بد ان يكون
 منـا قابلاً للتعديل والتغيير كلما دعت إلى ذلك الظروف.

اما الدراسات الرياضية، وانا من المشتغلين بها، فانها تشبه شعاعا هاديا من الضوء يضيء السبيل امام العلوم، ولكن اتجاه هذا الشعاع لابد ان يتغير دائمالكي يسير في نفس الاتجاه الذي تسلكه العلوم. فمن المتفق عليه في الطريقة العلمية عند المفاضلة بين فرضيين أو نظريتين ان نأخذ بأبسطهما اذا كان قادرا على توضيح جميع الحقائق، وقد استخدم هذا المبدأ للمفاضلة بين الفرضيين اللذين يقول أحدهما بان الارض هي مركز هذا الكون، ويقول الآخر بان الشمس هي مركز المجموعة الشمسية. وقد فضل هذا الفرض الأخير على الأول بسبب ما يترتب على الأخذ بالفرض الأول من تعقيدات وصعوبات.

وبرغم ما للعلوم من قيود وحدود، فلننظرياتها ونتائجها فوائد لا تحصى، وكذلك الحال بالنسبة لموقف العلوم من كشف أسرار هذا الكون والدلالة على خالقها. فدراسة الظواهر الكونية دراسة بعيدة عن التحيز وتتسم بالعدل والانصاف قد أقنعني بان لهذا الكون إليها، وأنه هو الذي يسيطر عليه ويووجهه، اي ان هنالك سيطرة مركبة هي سيطرة الله تعالى وقوته التي توجه هذا الكون.

وهنالك من الأدلة ما يوضح ان بعض الظواهر التي تبدو متباعدة، تقوم على أساس مشترك من التفسير، ويتحقق ذلك من قوانين كولمب عن تجاذب الشحنات وتنافرها. فقد تتضح لي ان هذه القوانين تشبه إلى حد كبير قوانين التجاذب والتنافر بينقطبين مغناطيسيين، بل انها تتشابه إلى حد كبير مع قوانين نيوتن عن الجاذبية العامة. ففي كل حال من الحالات الثلاث السابقة، تتناسب القوة تناصبا طرديا مع حاصل ضرب الشحتتين أو قوةقطبين المغناطيسيين أو الكتلتين، كما انها تتناسب عكسيا مع مربع المسافة. حقيقة هنالك بعض الفروق، فمن ذلك مثلا انه بينما تتجاذب الكتلتان فان الشحتتين أو القطبين يتنافران، ومن ذلك ايضا انه بينما تسير الموجات الكهرو مغناطيسية بسرعة الضوء، فان التجاذب الأرضي يتنقل بسرعة لا نهاية، ولكن هذه الفروق تشير إلى الاختلافات في طبيعة الاشياء وتدفعنا نحو دراسة 180 الموضوع بصورة أشمل.

وهنالك ظواهر عديدة تدل على وحدة الغرض في هذا الكون وتشير إلى ان نشأته والسيطرة عليه لابد ان تتم على يد الله واحد لا آلهة متعددة.

ويحدثنا علماء الأحياء عن توافق متشابه فيما يتعلق بتركيب الكائنات الحية ووظائفها، فال أجسام الطبيعية تؤدي وظائفها على أكمل وجه وأتم صورة. خذ مثلاً الـكرات الدموية الحمراء التي بجسم الإنسان، تجد أن شكلها وحجمها يتاسبان إلى أقصى حد مع الوظائف التي خلقت من أجلها. وينطبق هذا على سائر الأعضاء والأجزاء ودقائق الجسم. فإذا ذهبنا إلى عالم الحشرات فقد يكفيانا أن نفحص خلية النحل لكي تستولي علينا روعة الدقة والكمال والتشابه العجيب بين عيونها. وكل خلية من ملايين الخلايا الموجودة في سائر أنحاء العالم مصممة بصورة هندسية وبدقة رائعة وتناسب العمل الذي خلقت من أجله إلى أقصى الحدود. وليست خلايا النحل إلا مثل من آلاف الأمثلة التي نستطيع ان نضربها لبيان الروعة والإتقان والتوافق في كل ما هو طبيعي. فاذ كان كل ذلك وغيره مما لا يحصى، لا يدل على وجود إله مدبر يسيطر على هذا الكون ويوجهه، فليت شعري كي أستطيع بعد ذلك ان أنتسب إلى دائرة العلماء والمستغلين بالعلوم؟ ابني أجد بوصفي من المستغلين بالعلوم أن النتائج التي وصلت إليها بدراستي العلمية عن الله والكون تتفق كل الاتفاق

مع الكتب المقدسة، التي أؤمن بها وأعتقد في صدق ما جاءت به عن نشأة الكون وتوجيه الله له، وقد يرجع ما نشاهد أحياناً من التعارض بين ما توصلت إليه العلوم وبين ما جاء في هذه الكتب المقدسة التي نقص في معلوماتنا. فقد أشار الإنجيل مثلاً إلى أن قدماء المصريين، كانوا يستخدمون القش في صناعة الطوب. وهو رأي لم تؤيده دراسة الحفريات المصرية. ولكن علماء الآثار لما لبوا أن اكتشفوا أن القش كان يعطى أولاً في المخامر ثم يؤخذ بعد ذلك فيخلط بالطين ويدخل في صناعة الطوب لزيادة صلابته. فعلينا إذن أن نرى أن عندما نجد بعض التعارض بين ما تحدثنا عنه العلوم وبين ما يحدثنا عنه الدين حتى تبين لنا الحقيقة. والنظريات الحديثة التي تفسر نشأة الكون والسيطرة عليه بصورة تخالف ما جاء في الكتب السماوية، تعجز عن تفسير جميع الحقائق وتزج بنفسها في ظلمات اللبس والغموض، وأنني شخصياً أؤمن بوجود الله وأعتقد في سيطرته على هذا الكون.

صحة الدين

الله يبتجل في عصر العالم

كتبه: مالكولم دنكان وينسر، الابن - طيب باطني حاصل على درجة البكالوريوس في علم الحيوان من كلية هويتون - ودكتوراه في الطب من جامعة نورث وسترن.

من الممكن ان تصاغ المشكلة التي تدور حول صحة الدين وسلامته صياغة عملية في السؤال الآتي: هل هنالك إله؟ وهل يهتم بالإنسان اهتماما شخصيا؟ انتي أعتبر هذا السؤال على درجة كبيرة من الأهمية.

وبرغم ان هنالك كثيرا من المسوغات الفلسفية لوجود إله لهذا الكون واتصافه بصفات خاصة، فان هنالك طريقتين أساسيتين من الوجهة العلمية لاثبات وجود إله. اما إحداهما فتقوم على استخدام العلوم الطبيعية، واما الاخرى فتعتمد على المراجع 183 التاريجية.

اما عن الطريقة الاولى، فان الارض والسماءات بسائر تعقيداتها، والحياة في شتى صورها، وأخيرا الإنسان بكل قدراته العليا، كل هذا أشد تعقيدا من أن يتصور الإنسان انه حدث هكذا

وحده أو بمحض المصادفة. فلابد اذن من عقل مسيطر، من إله خالق وراء كل ذلك، ولما كان الإنسان أسمى مما يحيط به من الكائنات المختلفة فلابد ان يكون قد حظي باهتمام خالقه، ولا بد اذن ان يكون لهذا الخالق وجود ذاتي.

اما بالنسبة للطريقة الثانية، فليس أمامنا الا ان نلجأ للكتب المقدسة التي هي في الواقع مجموعات من الكتب والوثائق ظهرت في عصور مختلفة، يطلق على بعضها اسم (المخطوطات) دون ان يقترن هذا الاسم بصفة من الصفات، لكي يدل ذلك على انها تقف وحدها فوق مستوى سائر المخطوطات الأخرى، ويبلغ عدد المخطوطات بالذات ستا وستين. وقد كتبها عدد كبير من الكتاب في مدى اربعة عشر قرنا، ومع ذلك فهي جمعا تؤلف كتابا واحدا يدور حول محور واحد. وبرغم ان كتابة هذا الكتاب قد استغرقت ١٤٠٠ سنة، واشترك فيه انتاجها كتاب عاشوا في بلدان متفرقة، ولم تتح الظروف لاي منهم ان يتعرف بالآخرين، فاننا نجد بينهم تجانسا في التفكير ووحدة واتفاقا في الغاية. ولقد حقق التاريخ ما جاءت به هذه الكتب إلى درجة عجيبة، مما يدل على صدقها، وها نحن اولا نراها جميعا تؤكد من أول كلمة فيها إلى آخر سطر من سطورها، أن لخالق هذا الكون وجودا ذاتيا.

فإذا نظرنا إلى العقائد التي يأخذ بها الإنسان، والى الأسباب التي تجعله يعتقد في صحتها، فاننا نجد ان كل ذلك يتحدد إلى درجة كبيرة بعاملين هما: ذكاء الإنسان والبيئة التي تحيط به وتأثير عليه، ويمكننا ان نقسم هذه المعتقدات إلى قسمين: واقعية ونظرية. وللتتأكد من صحة المعتقدات الواقعية لابد ان يكون الإنسان قد وصل إليها باستخدام الأسلوب العلمي في التفكير. ومن الواضح ان تحقيق هذه الشرط بالنسبة لجميع المعتقدات الواقعية التي يأخذ بها الإنسان في حياته يعد أمراً مستحيلاً، ويرجع ذلك إلى كثرة هذه المعتقدات وتعقدتها، ومع ذلك فإن الإنسان يتقبلها ويسلم بصحتها لسببين: أولهما: أن المجتمع الذي يعيش فيه والكتب التي يقرؤها تقر هذه الأفكار وتقبلها، وثانيهما: أنه يجد لها صحة عند استخدامها أو تطبيقها في حياته اليومية.

اما عن المعتقدات النظرية، فكثيراً ما تتجلى فائدتها للإنسان وتثبت صحتها وسلامتها عند ممارستها، ومع ذلك فإنه لأسباب متعددة لا يمكن أن يسلم جميع الناس بصحتها، كما انه لا يمكن استخدام الطريقة العلمية لاثبات صحتها بسبب عدم القدرة على جمع الحقائق الالزامية لاستخدام هذه الطريقة في حالة هذه المعتقدات.

وهكذا نرى ان الاعتقاد في وجود الله وجودا ذاتيا، يعد إلى حد بعيد من المعتقدات النظرية التي لا يمكن اختبارها على محك الاسلوب العلمي، ولذلك فان الناس ينقسمون فيما يتصل بهذا الامر إلى شيع، فنجد منهم المؤمن، ونجد منهم المنكر، كما نجد منهم الملحد.

وميدان الطب من الميادين التي تعنى بدراسة الانسان وتحليله ومعرفة الأسباب التي تجعله يسلك سلوكا معينا، وقد يكون في ذكر بعض المبادئ الطبية ما يلقى به بعض الضوء على عقيدة الإنسان في الخالق، فمن المعروف مثلا ان جميع الأمراض التي تصيب الإنسان اما ان تكون عضوية او نفسية، ومن المعروف كذلك ان الحالة النفسية للمريض و موقفه العقلي من هذا المرض يحددان إلى درجة كبيرة مدى تأثيره بالمرض، ثم ان من المعروف ان تغير الحالة النفسية أو النظرة العقلية يعد من 186 الأمور المعتذرة، فالشخص السليم في عقله ونفسه، يبقى كذلك طيلة حياته، اما الشخص القلق المضطرب فلا يكاد يصلحه العلاج الا اصلاحا سطحيا، ولا يكاد المعالج ينتهي من حل مشكلة من مشكلاته حتى تبرز له اخرى غيرها.

وها هو ذا المسيح عيسى عليه السلام يقول في نفس هذا المعنى: (درب الطفل على الطريق الذي تريده ان يسلكه، فلن يحيد عنه بعد ذلك)^(١٨). وقد ثبتت صحة هذا الرأي، اذ من الصعب حقاً تغيير معتقدات الانسان أو طريقته في النظر للأمور. والفرد منا يتأثر في كل ذلك بطريقة تنشئته، بل انه كثيراً ما يكون صحيحة لها.

وكثير من الأطفال الذين ينشأون على الاخذ بمعتقدات معينة يبقون متمسكين بها طيلة حياتهم، فاذا نشأوا في مجتمع في مجتمع ملحد صاروا ملحدين، واذا نشأوا في مجتمع ديني بقوا مؤمنين وهكذا..

وقبول الانسان لبعض المعتقدات بسبب نشأته وتربيته لا يعد في ذاته دليلاً على صحة هذه المعتقدات وذلك برغم شعوره بانها لابد ان تكون صحيحة، فالواقع اننا نقبل كثيراً من المعتقدات قبولاً يقوم على التسليم، ثم نتحيز لها بطريقة او بأخرى. وبرغم اننا نستطيع ان نتجرد من اهوائنا وعواطفنا عند حل كثير من المشكلات التي تواجهنا في حياتنا، فإننا نعجز عن

(١٨) من أمثلة العرب في هذا الصدد: من شب على شيء شاب عليه.

ان نتجرد من هذه العواطف عندما نحاول الاجابة على من يسألنا قوله: (هل لهذا الكون إله؟). ويرجع ذلك لما لهذا السؤال من آثار عميقه في نفوسنا تمتد آثارها إلى أيام طفولتنا. ونحن لا نستطيع ان نفر من ذلك، بل لعله لا ينبغي لنا ان نفر. ولما كان لهذا السؤال اهمية كبيرة بالنسبة لوجودنا، فلا بد ان نجد له جواباً. وانا أعتقد شخصيا انه لا يمكن الإجابة على هذا السؤال الا بعد ان يخطو الانسان خطوة نحو الإيمان الروحي، وهو لا يمكن ان يقوم بهذه الخطوة الا بعد ان يصل (باستخدام عقله) إلى وجود الله وخالق لهذا الكون. وما ان يصل الانسان إلى ذلك حتى يثبت الله ايمانه به وينزل على قلبه السكينة. وقد يعد بعض الناس ذلك تحيزا مني او تعصبا لفكرة من الأفكار، الا أنني اعتقد ان الإيمان بالله خبرة شخصية قبل كل شيء. ويستطيع الانسان ان يصل إلى فكرة وجود الله باستخدام عقله، وذكائه، ولكنه لا يستطيع ان يقيم البرهان على ذلك الا بالطرق غير المادية، فالإيمان بالله هو أساس الاطمئنان إلى وجوده تعالى.

وقد عرف الإيمان في (الكتب المقدسة) بأنه (القوة التي تعين على استجابة الدعاء، وتجعل الإنسان يطمئن إلى الغيب). وقد

عرف سير وليام اوزلر، وهو الطبيب الكندي المشهور، الايمان بانه (القوة الدافعة^(١٩) الكبرى التي لا نستطيع ان نزنها في الميزان أو نختبرها في الجفنة). ولا يمكن ان يتم الاعتقاد في وجود الله بدون هذا الإيمان.

(١٩) من تعاريف القرآن للمؤمن من جاء في سورة الحجرات آية ١٥: (انما المؤمنون الذين آمنوا بالله ورسوله ثم لم يرتباوا وجاهدوا بأموالهم وأنفسهم في سبيل الله أولئك هم الصادقون).

عجائب التربة

كتبه: ديل سوارتزن دروبر: اختصاصي فيزياء التربة
- حاصل على درجة الدكتوراه من جامعة أبووا -
أستاذ مساعد بجامعة كاليفورنيا - عضو جمعية علم
التربة أمريكا - اخصائي في تركيب التربة وحركة
الماء بها.

عندما يسیر سکان المدن بسيارتهم في الطرق التي تخترق الريف والمزارع نجدهم يعجبون بالمحاصيل الزراعية، وهم يعلمون أنها تخرج من الأرض، ولكنهم قلماً يعيرون التربة التي تبنتها جانبًا من الاهتمام. وعلى نقىض ذلك يهتم الممتنازون من الفلاحين والزراع بأنواع التربة و خواصها، ولو أننا لا نتوقع من الغالبية منهم أن يقوموا بدراسة علمية لمادة التربة التي يتوقف عليها كسبهم ومستوى معيشتهم.

والتربة عالم يفیض بالعجائب، ولكنها عجائب لا يستطيع أن يصل إلى كنهها أو يكشف أمرها إلا العلوم والدراسة العلمية، ولذلك فإني أحب أن أشير هنا إلى خواص التربة بإيجاز. وقد لا يستطيع القارئ أن يتبعني بسهولة عند سرد بعض

النواحي والمصطلحات الفنية، إلا أنني واثق من أنه سوف يتفق معي في أن عالم التربة مليء بالعجبات كما أنه سوف تروعه تلك العلاقات المتشابهة العديدة التي لا يمكن أن تكون قد تمت إلا عن تصميم وإبداع، ولا شك أن ذلك سوف يقود القارئ إلى التفكير في المبدع الأعظم. فلننظر إلى التربة لكي نرى كيف تنتج من عوامل التعرية، وقد قسمت نواتج هذه العوامل إلى أقسام: فهناك الطبقة المتخلفة السفلی تعلوها الكتل المتخلفة ثم فوق ذلك طبقة التربة. وجميع الطبقات تنتج من عملية التفتت والتكسير التي تسببها عوامل التعرية. وللتربة أهمية خاصة بالنسبة لنا لأنها مصدر المواد الغذائية الهامة التي يحصل عليها النبات في اثناء نموه، كما أنها ضرورية لتشييد النباتات الأرضية فوق سطح الأرض.

فعندما تتعرض الصخور النارية لعوامل التفتت تزول عنها 191 تدريجياً القواعد القابلة للذوبان في الماء مثل الكلسيوم والماجنيزيوم والبوتاسيوم، وتبقى أكسيد السليكون والألومنيوم والحديد مكونة الغلبية الكبرى من التربة، ولا يحب هذه العملية انخفاض كبير في المنسوب الفسفوري، بينما

يتربّب عليها إعادة ارتفاع في نسبة النيتروجين. و يؤدي تحلل عناصر السليكات الأصلية بتأثير عوامل التفتت هذه إلى تكون الصلصال، و يشتمل الصلصال في المناطق المعتدلة و الباردة على نسبة كبيرة من السليكات غير المتبلورة و على كميات ضئيلة من غير السليكات، أما في المناطق الاستوائية فترتفع في الصلصال نسبة الأكسيد الطليقة و الأكسيد المائية و الألمنيوم.

و من الخواص الهامة للصلصال قدرته على تبادل الأيونات الموجبة (الكتيونات)، إذ تمكنه هذه الخاصية من الاحتفاظ بالقواعد القابلة للذوبان و الالزمة لنمو النبات و يؤدي ذلك إلى عدم انخفاض نسبة هذه المواد بالتربيه انخفاضاً كبيراً أو انعداماً كلياً، ومن ذلك نرى أن عمليات التفتت تؤدي من جهة إلى فقدان بعض المواد القاعدية القابلة للذوبان، و لكنها تقدم في نفس الوقت طريقة أخرى للمحافظة على هذه المواد. و لا يتسع المقام لتناول العناصر الغذائية الأخرى الالزمة لحياة النبات فلننظر إذن إلى مشكلة أخرى و هي كيف هي المدبر الأعظم الظروف المناسبة لنمو النباتات في الأحقاب الجيولوجية

القديمة، وعلم على استمرار حياتها وبقاءها. فإذا سلمنا بأن هذه النباتات القديمة كان لها نفس الاحتياجات الغذائية مثل النباتات الحالية، فلابد أن تكون القواعد القابلة للذوبان و كذلك المواد الفسفورية قد وجدت بكميات أكبر مما توجد عليه الآن. أما بالنسبة للنيتروجين فإن الوضع يختلف، فالنباتات تحتاج إلى قدر كبير من المواد النيتروجينية، و مع ذلك فإن قدرة التربة القديمة على الاحتفاظ بهذه المواد كانت ضعيفة. فكيف كانت النباتات

الأولى تحصل إذن على حاجاتها من النيتروجين؟

هنا لك شواهد تدل على أن الصخور النارية التي لم تتأثر بعوامل التفتت تحتوي على قدرة من النيتروجين الشادر. ومن الممكن أن تكون النباتات الأولى قد استفادت من هذا المصدر. ولكن هنا لك مصادر أخرى غير ذلك، هنا لك البرق مثلاً، وقد يظن كثير من الناس أن البرق ليس أكثر من وسيلة من وسائل التدمير، ولكن التفريغ الكهربائي الناتج عن البرق يؤدي إلى تكوين أكسيد النيتروجين التي يهبط بها المطر أو الثلج إلى التربة ويستفيد منها النبات. وتقدر كمية النيتروجين التي تحصل عليها التربة بهذه الطريقة في صورة نيترات بما يقرب من خمسة

أرطال للفدان الواحد سنوياً، وهو ما يعادل ثلاثين رطلاً من نترات الصوديوم، وهذه كمية تكفي لبدء نمو النباتات. و يلاحظ أن كمية النيتروجين الذي يثبته البرق تكون في المناطق الاستوائية أكثر منها في المناطق الرطبة، و هذه بدورها تزيد على الكمية التي تتكون في المناطق الصحراوية. و من ذلك نرى أن النتروجين يوزع على المناطق الجغرافية المختلفة بصورة متفاوتة بمعظم احتياج كل منطقة منها لهذا العنصر الهام. فمن الذي دبر كل ذلك؟ إنه المدبر الأعظم. و عندما نتحدث عن المدبر الأعظم، هل من الممكن أن نستدل بما بين النباتات و التربة من علاقات متشابكة و توافق عجيب متشابكة و توافق عجيب على وجود تدبير و غرض واضح في الطبيعة؟ إننا لا نستطيع أن نجيب على هذا السؤال دون أن نتدارس مقتضياته بالنسبة لدائرة العلوم كلها.

إن العلماء قد لا يستطيعون أن يتفقوا على تعريف واحد للطريقة العلمية، ولكنهم متتفقون جمِيعاً على أن العلوم تستهدف كشف قوانين الطبيعة. و لابد للمشتغل بالعلوم أن يسلم أولاً بوجود هذه القوانين حتى لا يكون متناقضاً مع نفسه. و قد أصبح

من المحال أن ينكر أحد وجود هذه القوانين بعد اكتشاف الإنسان الكثير منها في ضمن ميادين البحث ومن الطبيعي أن يتساءل الإنسان بعد كل ذلك: لماذا وجدت هذه القوانين؟ ولماذا قامت بين الأشياء المختلفة، ومن بينها التربة والنبات، تلك العلاقات العديدة التي تتسم بذلك التوافق الرائع بين القوانين مما يؤدي إلى تحقيق النفع والفائدة؟ إننا نعترف بأننا - وقد وصلنا إلى هذا الحد من التفكير - قد اقتربنا من الحد الفاصل بين العلوم والفلسفة. فكيف نفسر كل ذلك النظام والإبداع الذي يسود هذا الكون؟ هنالك حلان: فاما أن يكون هذا النظام قد حدث بمحض المصادفة، وهو ما لا يتفق مع المنطق أو الخبرة، وما لا يتفق في الوقت نفسه مع قوانين الديناميكا الحرارية التي يأخذ بها الحديثون من رجال العلوم. وإما أن يكون هذا النظام قد وضع بعد تفكير وتدبر، وهو الرأي الذي يقبله العقل والمنطق. وهكذا نرى أن العلاقة بين النبات والترية تشير إلى حكمة الخالق و تدل على بديع تدبيره.

و أنا واثق أن الأخذ بهذا الرأي سوف يثير انتقاد المعارضين لهذا الاتجاه ممن لا يؤمنون بوجود الحكمة أو

الغرض وراء ظواهر الطبيعة وقوانينها، و معظم هؤلاء ممن يأخذون بالتفسيرات الميكانيكية و يظنون أن النظريات التي يصلون إليها في تفسير ظواهر الكون تمثل الحقيقة بعينها ولكن هنالك من المسوغات ما يدعوا إلى الاعتقاد أن ما وصلنا إليه من التفسيرات و النظريات العلمية ليس إلا تفسيرات مؤقتة، وليست لها صفة الإطلاق أو الثبات، فإذا ما سلمنا بهذا الرأي تضاءل خطر المعارضين في غرضية الكون أو وجود غاية منه، فمما لا شك فيه أن هنالك حكمة و تصميماً وراء كل شيء سواء في السماء التي فوقنا أو الأرض التي من تحتنا. إن إنكار وجود المصمم و المبدع الأعظم يشبه في تجافيه مع العقل و المنطق ما يحدث عندما يبصر الإنسان حقلًا يموج بنباتات القمح الصفراء الجميلة ثم ينكر في نفس الوقت وجود الفلاح الذي زرع و الذي يسكن في البيت الذي يقوم بجوار الحقل.

التربية والنبات

كتب: لسترجون زمرمان أخصائي التربة وفسيولوجيا
النبات حاصل على دكتوراه من جامعة بوردو -
أخصائي المحافظة على التربة بالولايات المتحدة -
أستاذ الزراعة والرياضيات بكلية غوشن - عضو
الجمعية العلمية لدراسة التربة بأمريكا.

إننا جميعاً نتحول إلى فلاسفة في بعض الأحيان.

فقد نسير بجوار حقل من القمح ونشاهد الحدائق وسيارات النقل
تفيض بما تحمله من الخضر المتنوعة، ونرى الفاكهة الناضجة
والأعناب اليابعة ونعجب بجمال الخريف في الغابات وألوانه التي
تشبه السنة اللهب، ثم لا نلبيس أن نسأل أنفسنا: (من أين جاء كل
هذا?).

لقد كان عيسى خيراً وحكيماً فيما رمى إليه، فلقد ذكر 197
في لغة سهلة واضحة أحدي حقائق الطبيعة وعجائبها، وهي أن
حبة القمح لابد أن تتعرض للموت قبل أن تبزغ منها الحياة.
ولكن لابد أن يكون هنالك ماء حتى تقوم الحياة، ولا بد
أن يكون هنالك مصدر للمواد الغذائية التي يحتاج إليها النبات.

والعناصر والمركبات الكيماوية هي المواد الخام الميتة التي تمتصلها النباتات فتحولها داخل أجسامها إلى مواد غذائية. وكذلك لابد أن يكون هنالك ضوء أو طاقة لكي تمتد النباتات بالقوة اللازمة للنمو.

فالحياة تحتاج إلى الماء لكي تعيش، وكما قال بارسون: ان الماء هو دم الحياة أو اكسيرها الذي يجري في الأرض. فمعظم العمليات الكيماوية اللازمة للحياة والنمو تحتاج إلى الماء أو تؤدي إلى تكوين الماء. والماء يذيب كثيرة من المواد فيهـي بذلك السبيل لحدوث التفاعلات الكيماوية الضرورية داخل النبات، وهو متوافر في معظم الأماكن، ودورته التي تمتد به الأرض وما عليها من الكائنات دورة مستمرة أبد الدهر لا تنتهي ولا تقطع.

وت تكون جميع المواد من عناصر كيماوية. ومصدر العناصر الأساسية لنمو النبات هو التربة والهواء. فمن أين جاءت التربة؟ وكيف تحفظ بما تحتاج إليه النباتات من المواد الغذائية؟ إن التربة الخصبة تتكون من مواد معدنية، ولكن بها فوق ذلك بعض المواد العضوية التي ترجع في أصلها إلى أجسام

الحيوانات والنباتات الأخرى وتتعرض هذه المادة العضوية لعمليات التحلل، ومع ذلك ففي أثناء هذه العمليات تنبثق حياة كثيرة من النباتات والحيوانات. وبفضل هذه العناصر مجتمعة مع الهواء والماء تستمر العمليات الحيوية داخل أجسام الكائنات الحية. وتعتبر التربة التي لا تحتوي إلا على المواد الصخرية والمعدنية المتحللة تربة مجدبة لا يمكن أن تكون مهداً لنمو النباتات. أما التربة المنتجة الخصبية فهي تربة حية يعيش بها عدد لا يحصى من الكائنات الدقيقة من حيوان ونبات. وقد تصل نسبة الكائنات الحية التي تعيش بهذه التربة الخصبية إلى ما يقرب من ٢٠٪ من المادة العضوية التي بها. وقد يصل عدد هذه الكائنات الحية إلى بضعة بلايين في الغرام الواحد من التربة. وعلى ذلك فإن التربة تتكون من تأثير العوامل الجوية على الجزيء الصلب من سطح الأرض بالإضافة إلى ما يعيش فيها من الكائنات الحية ومنتجاتها على طول الزمان.

ولكن كيف ومتى بدأت هذه العمليات؟ فلا يكفي أن يكون هنالك ضوء ومواد كيماوية وماء وهواء لكي ينمو النبات. إن هنالك قوة داخل البذرة تنبثق في الظروف المناسبة فتؤدي

العجب.

إلى قيام كثير من التفاعلات المتشابكة المعقدة والتي تعمل معاً في توافق عجيب. والبذرة التي بدأت من اتحاد خلتين مجهرتين تتألف كل منهما من عدد كبير من العناصر والعمليات، تكون فرداً جديداً يشق طريقه في الحياة ويكون مشابهاً للنبات الذي اتجه، بحيث لا تنتع حبة القمح إلا قمحاً، ولا بذرة البلوط إلا شجرة البلوط. ورغم ما بين أ، واع النبات من تشابه تجد لكل صفاته وخواصه المميزة، والحق أنه النظام الرائع، والجمال الذي ليس له مثيل ولا حدود، والتوافق الغريب، كل هذا هو مجلمل ما يراه الإنسان أينما اتجه في عالم النبات.

وهنالك أيضاً الفرصة السانحة للتغيير والتبدل، فحبة الذرة المنغلقة التي نحصل عليها اليوم قد نتجت عن أسلاف لها سابقة تختلف عنها في كثير من صفاتها اختلافاً كبيراً. وقد صار من الممكن اختيار البذور وتربية النباتات بطرق معينة لكي نحصل منها على نباتات قصيرة أو طويلة تختلف في أشكالها وألوانها وما تدره من محصول، بل أمكن التحكم في الفترة التي يقضيها النبات في التربة لكي يكون أكثر تمشياً مع طول الفصل.

الذي يلائمه، كما تصول الانسان إلى انتاج انواع جديدة تقاوم الامراض وتمتاز بوفرة محسولها وسائر صفاتها الاخرى حتى تفي بحاجاتنا وأغراضنا المختلفة.

وبينما تختلف النباتات الراقية اختلافات فردية بعضها عن بعض، نجد لها بعض الصفات العامة التي تشتراك فيها جميعاً، فكلها مثلاً تقوم بعملية التمثيل الضوئي الذي ينتج فيه النبات المواد الغذائية من ثاني او كسيد الكربون والماء في وجود الضوء، وهنالك التشابه في تركيب البذور والسيقان والأوراق والأزهار وما يؤديه كل من منها من الوظائف المتماثلة في النباتات المختلفة. وهنالك الاستجابة الموحدة للمؤثرات الخارجية، فكلها تتحي نحو الضوء وتموت عندما تحرم من الضوء أو الأوكسجين، إلى غير ذلك من الصفات العديدة التي تشتراك فيها جميع النباتات.

◆ فمن الذي قدر وأوجد تلك القوانين العديدة التي تحكم في وراثة الصفات وفي نمو النبات؟ وسوف يقودنا هذا السؤال إلى سؤال آخر وأشد تعقيداً وأكبر عمقاً، وهو من اين جاءت النباتات الأولى؟ أو بعبارة اخرى كيف خلق النبات الأول؟

ونحن لا نستطيع ان نصل بعقلنا الطبيعي ومنطقنا السليم إلى ان هذه الاشياء قد انشأت نفسها بنفسها أو نشأت هكذا بمحض المصادفة، ولابد لنا من البحث عن خالق مبدع، ويعتبر التسليم بوجود الخالق أمراً بدريهياً تفرضه عقولنا علينا.

والآن لنعد إلى سؤالنا الاصلي: من الذي خلق النباتات الأولى؟ وللإجابة عن هذه السؤال دعني أسجل هنا ما جاء في كتاب كتب منذ ما يزيد عن ثلاثة آلاف من السنين وتناول حوادث وقعت منذ أربعة آلاف سنة على الأقل. ذلك هو سفر أيوب، حيث جاء في الفصل الثامن والثلاثين منه ما يأتي: (اين كنت حين أستأصل الأرض.. ترنت كواكب الصبح معا وهتف جميع بنى الله.. ومن حجز البحر بمصاريع حين اندفق فخرج من الرحم. اذ جعلت السحاب لباسه والضباب قماطه، وجزمت عليه حدي وأقمت له مغاليق ومصاريع، وقلت إلى هنا تأتي ولا تتعذر وهنا تخنم كبرياء لجلك.. في اي طريق يتوزع النور وتتفرق الشرقية على الأرض: من فرع للهطل وطريقاً للصواعق ليمطر على أرض حيث لا انسان. على قفر لا احد فيه. ليروي البلقع والخلاء وينبت مخرج العشب.. هل تربط أنت عقد

الثريا أو تفك ربط الجبار. أتخرج المنازل في أوقاتها وتهدي النعش مع بناته. هل عرفت سنن السموات أو جعلت سلطتها على الأرض.. من يهبي للغراب صيده اذ تنعب فراخه إلى الله^(٢٠). ان الاجابة التي يقدمها ذلك السفر عن كل هذه الأسئلة التي تدور حول نشأة الكون وصيانته، وهي نفس الاجابة التي أقدمهاانا ايضا. لقد نشأ كل شيء بقدرته سبحانه وتعالى. وهو الذي قدر لكل شيء طريقه ثم هدى.

وكلما ازدلت دراسة وعمقا في دراسة طبيعة التربة والنباتات، ازداد ايماني بالله وسجدت له إعجاباً وتقديساً.

(٢٠) ويقول القرآن في معنى مشابه: (أَمْنَ يَبْدَا الْخَلْقُ ثُمَّ يَعْيَدُهُ وَمَنْ يَرْزُقُكُمْ مِّنَ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ إِلَهٌ مَّعَ اللَّهِ قُلْ هَاتُوا بِرَهَانَكُمْ إِنْ كُنْتُمْ صَادِقِينَ) سورة النمل، آية: ٦٤.

الإنسان ذاته هو الدليل

كتبه : روبرت هورتون كاميرون أخصائي في الرياضيات حاصل على درجة الدكتوراه من جامعة كورنيل - باحث في جامعة برنسون، وفي معهد برنسون للدراسات العليا - عضو بجامعة تدريس المعهد الصناعي في ماساشوستس - استاذ في الرياضة بجامعة مينيسوتا لمدة ٢٠ سنة - حائز على جائزة الرابطة الرياضية في أمريكا - متخصص في التحليل الرياضي والقياس.

ان السؤال الذي يوجهه إلى ناشر هذا الكتاب، يعد في ذاته دليلاً على وجود الله: (هل هنالك إله؟) سؤال ينطوي على الفكر أو التفكير؟ وأنا لا أستطيع ان أفكر في هذه القدرة دون ان أسلم بموجد لها.

204

فأنا لست جهازاً آلياً، وتفكيري يذهب إلى أبعد ما يمكن ان يذهب اليه عقل من العقول الآلية، فالعقل الآلي الحديث وظيفته تطبيق قاعدة معينة أو ايجاد علاقة معينة تبعاً لأصول محددة مرسومة، اما عملية التفكير فتختلف عن ذلك

اختلافاً بينا، فهي تستطيع أن تتقيد بالقواعد، كما تستطيع أن تتغافلها، ان التفكير يتضمن استخدام المنطق والقدرة على الحكم، كما يتضمن تذوق الجمال والاستمتاع بالموسيقى والمرح وتقدير الفكاهات والطرائف.

ان المنطق يستطيع ان يقرر صحة أحد البراهين أو خطأها. ولكن الفكر هو الذي يبدأ المناقشة في أمر هذه البراهين ويوجهها، وهو الذي يستطيع ان يخترع النظريات الرياضية الجديدة ويقيم الدليل على صحتها، والفكر يتضمن القدرة على تحليل النفس ونقدها ومن الممكن تصميم آلة تلعب الشطرنج، ولكن هذه الآلة لن تستطيع ان تسعد بما تحققه من النجاح، أو تشمئ في خسارة اللاعب الآخر أو تحزن على ما وقعت فيه من الأخطاء.

فالتفكير يتضمن اكثر مما تستطيع الآلة والقواعد الآلية ان تتحققه. وانني اعتبر ان تفسير السلوك الانساني تفسيراً آلياً لا يستند إلى أساس لأنني أستطيع ان أفكر.

وأنا أعتقد أيضاً بوجود الله بسبب ما زودني به من الانفعالات، ولكن هل اضعفت حجتي بهذا القول؟ هل اعترفت

بان ايماني لا يقوم على المنطق وأنني أؤمن لانتي اخشى الا
أكون مؤمنا؟ كلا فطبعتنا الانفعالية دليل على حكمة الله
وتدبره، والا فكيف تكون حياة الانسان بغير هذه الانفعالات؟
وكم يمكن ان يعمر الانسان على سطح الارض بغير الدافع
الجنسى وما يتصل به من الانفعالات؟ ولماذا تنخفض نسبة
وفيات الأطفال عندما يزداد حب آبائهم لهم؟
انتي اعتقاد بوجود الله لانه وهبني التمييز الأخلاقي، فالجنس
البشري لديه احساس فطري بما هو خطأ وما هو صواب. وكما
يقول لويس في كتابه (قضية المسيحية): (قد تختلف أفكارنا ومع
ذلك فأنا جميعاً ندافع عن حقوقنا ونشد العدل).
ان اعتقادي في الله يقوم أيضاً على حرية الإرادة وذكائها -
الإرادة الإنسانية التي وصفت بأنها العملية الشعورية الكاملة التي
تقود الإنسان إلى اتخاذ قرار معين - الإرادة التي هي أحد
الأقسام الكبرى التي يقسم علماء النفس قوى العقل إليها،
(القوتان الأخريان هما الإدراك والشعور)، فانا عندما أرغب أو
أريد شيئاً معيناً يتخذ عقلي قراراً به، وارادتي هي التي تنفذه.
ويختلف الإنسان في جميع هذه الصفات والمزايا عن سائر

الكائنات الأرضية الأخرى، فهو خليفة الخالق على الأرض، ولعل هذا هو عين ما يعنيه القديس بول بقوله: (ان للإنسان نشأة مقدسة).

ويتفق ما وصلت اليه العلوم حول وجود الله مع ما جاء في الكتب السماوية من ان الانسان يحصل على العلم بطريقين: البصر وال بصيرة . اما البصر فهو ما نتعلم في حياتنا، وما نكتسبه عن طريق حواسنا من الخبرة بأمور الحياة، وأما البصيرة فهي ذلك النور الذي يفرغه الله في قلوبنا فيكشف لنا به ما لم نعلم ^(٢١) . وكذلك الحال فيما يتصل بالإيمان بوجود الله، اذ لا بد ان يقوم اولا على البصر وملاحظة ظواهر كتلك التي أشرنا اليها سابقا، ثم نلتجيء بعد ذلك إلى الله لكي يكمل ايماننا ويدعمه. ان رجال العلوم يعتمدون على التجربة، وأنا مقتنع بوجود الله اعتقاداً يستند إلى أدلة تجريبية، ولكنها تجارب شخصية صرف، 207 ومع ذلك فهي أقوى لدى من كل دليل، وأشد إقناعا لي من أي برهان رياضي. لقد لمست هذا الدليل في نفسي منذ اثنين

(٢١) (يؤتي الحكمة من يشاء ومن يؤت الحكمة فقد أوتي خيرا كثيرا وما يذكر الا أولو الألباب) سورة البقرة، آية: ٢٦٩.

وثلاثين سنة عندما كنت بحجرتي في القسم الداخلي بجامعة كورنيل يوم جاءني البرهان وأغدق الله على قلبي نور الإيمان. لقد أصبح الله الذي أكبّر من كل ما سواه حتى انتي أرضي ان افقد كل شيء في هذا الوجود، ولا أرتد إلى حالي السابقة. لقد كان هو سبحانه صاحب الفضل في هذا البرهان، فهو الذي أنزله على قلبي وجعلني اعتقد في وجوده.

التوافق بين العلوم

كتبه: وain أولت مختص في الكيمياء الجيولوجية
حاصل على درجة الدكتوراه من جامعة كولومبيا -
زميل بحوث بالمعمل الكيماوي الجيولوجي
بنيويورك - عضو الجمعية الجيولوجية الأمريكية.

لما لا يستطيع كثير من الناس ان يعتقدوا بوجود الله دون ان يؤثر ذلك في مجري حياتهم، فالاعتقاد في وجود الله يؤثر في علاقتهم بزملائهم ويغير من نظرتهم نحو الحياة، ومن أفكارهم عن الأغراض والدوافع التي وراء هذا العالم المادي.
وقيام العقيدة بوجود الله على أساس علمي يقتضي ان يكون الإنسان قد وصل إلى فكرة وجود الله على أساس الطريقة العلمية التي تعتمد على الملاحظة وفرض الفروض واختبارها حتى يصل إلى النتيجة التي يطمئن إليها. ولكنه لا يقوم على هذه الطريقة قياماً مباشراً، لأن الله كما نعرفه ليس مادة أو طاقة، كما انه ليس محدوداً حتى نستطيع ان نخضعه لحكم التجربة والعقل المحدود. بل على نقىض ذلك نجد التصديق بوجود الله يقوم على أساس الإيمان، ولو أنه ايمان يستمد تأييداً علمياً من الدلائل

غير المباشرة التي تشير إلى وجود (سبب أول)، والى (دافع مستمر منذ القدم).

وليس الایمان بالشيء الغريب عن الانسان في اي ميدان من ميادين المعرفة البشرية. ولابد من ممارسة الایمان وبخاصة بالنسبة للمشتغلين بالعلوم الطبيعية، فالحياة لا تتسع، والظروف لا تسمح لكي يقوم الانسان بنفسه بإجراء كل تجربة لنفسه. ان الإنسان يقوم عادة بإجراء عدد محدود من التجارب البسيطة التي تكفي لكي تهيئ له قدرًا مناسباً من الفهم والاحاطة بالظواهر الأساسية على ان يسلم تسليماً بما قام به رجال العلوم الذين سبقوه من أعمال وما وصلوا اليه من نتائج، ومعنى ذلك اننا نكتسب معلوماتنا من التاريخ المكتوب للتجارب السابقة، فمن ذلك مثلاً ان عدد من قاموا بتحديد سرعة الضوء يعد قليلاً جداً، ومع ذلك فان كل الناس يسلمون بسرعته المعروفة، ولا يساورهم شك في أمرها، وبمثل ذلك يسلم العلماء بصحة بعض الفروض المقبولة والتي ليس هنالك سبيل إلى إدراكتها إدراكاً حسياً، فليس هنالك من يستطيع أن يدعى أنه رأى البروتون أو الإلكترون؛ ولكن الناس يلمسون آثارها. وكذلك الحال فيما

يتصل بتركيب الذرة، وبالصورة التي رسمها لها بور Bohr، وهي صورة مبسطة تعينا على ادراك سلوك الذرى و خواصها، وكذلك الحال فيما يتعلق بتركيب الأجرام السماوية البعيدة وما يفصلها من مسافات شاسعة مما لا نستطيع ان نخضعه لتجاربنا، أو نقيم الأدلة المباشرة على صحة نظرياتنا و فروضنا حوله. فمن الواضح اذن ان كثيرا من المعلومات التي يحتاج اليها الانسان في حياته ويسلم بصحتها، لابد ان يتقبلها و يؤمن بها إيمانا يقوم على التسليم بصحتها، وليس معنى ذلك انه ايمان اعمى، فهو ايمان يسمح بأن يوضع على محك الاختبار في شتى مواضعه فيزداد بذلك قوة و تدعيمها.

ويستطيع الانسان ان يمارس مثل هذا الایمان فيما يتصل بفكرة وجود الله، فقد أنزل الله على بعض رسليه في العصور السابقة كتابا مسجلة تنطق بالبيانات و تؤكد فكرة وجود تعالى، و توضح علاقة الانسان به. و تتصف هذه الكتب حالات الانسان و حاجاته، و تووضح له الطريق الذي يمكن ان يسلكه لكي يظهر نفسه و يزكيها. وقد جاءت هذه الكتب في ظروف معروفة من

الزمان والمكان بحيث يمكن التحقق منها تتحقق تاريخياً وجغرافياً.

وهذه الكتب فريدة في نوعها في كثير من الوجوه، وهي تسمح للإنسان بتدبرها وتمحصها حتى يتحقق بصحة ما جاءت به في كثير من المواطن^(٢٢). وقد تتحقق كثير من نبوءتها بكل دقة بعد قرون عديدة، ولم يثبت خطؤها في أي أمر تاريخي أو جغرافي. حقيقة أن هنالك بعض المواطن التي لم يحط بها علمنا بعد، جعلت تلك الكتب تتعرض لبعض النقد الهدام، ولكنه نقد يتتناسب مع عظم رسالتها وخطورتها. ولو أتنا حلانا ذلك النقد، لا تصح لنا أن معظمها يرجع إلى نقص في معلوماتنا أو عجزنا عن الإهاطة ببعض الأمور والأسرار الكونية. وكما أن الإيمان بمعنىه الواسع، يعتبر أمراً ضرورياً وجزءاً طبيعياً بالنسبة لوجود الإنسان، فإن الإيمان بالله يعد كذلك لازماً لا كتمال وجود الإنسان وتمام فلسفته في الحياة، ويرغم أن بعض

الله
بible
في
عمر
مع
مع
مع

212

(٢٢) ومن أروع ما جاء في القرآن في هذه الصدد قوله تعالى: (أفلا يتذمرون القرآن ولو كان من عند غير الله لوجدوا فيه اختلافاً كثيراً) سورة النساء، آية:

ميادين الخبرة الإنسانية غير مادي، فانها ميادين حقيقة لا شك في امرها، ويتربّ عليها نتائج هامة في حياة الإنسان، وقد لمس مئات الآلاف من الرجال الأذكياء ذوي الشخصيات السليمة المترنة نتائج الاتصال بالله والأخلاص في عبادته، لمسوا هذه النتائج في أنفسهم. وكان ايمانهم بالله سببا في قضاء حاجاتهم النفسية والانفعالية والروحية بطرق لا تستطيع ان تحيط بكنها عقولهم، بل عقول البشر جميعا.

ويسلم كثير من الناس تسليما منطقيا بوجود الغاية أو الحكمة من وراء الظواهر الطبيعية. ولا شكل ان اعتقا وجود الله خالق لكل الاشياء يعطينا تفسيرا بسيطا سليما واضحا عن النشأة والابداع والغرض أو الحكمة، ويساعدنا على تفسير جميع ما يحدث من الظواهر، اما النظريات التي ترمي إلى تفسير الكون تفسيرا آليا فانها تعجز عن تفسير كيف بدأ الكون، ثم ترجع ما حدث من الظواهر التالية للنشأة الاولى إلى محض المصادفة، فالصادفة هنا فكرة يستعاض بها عن فكرة وجود الله بقصد إكمال الصورة والبعد بها عن التشويه. ولكن حتى بعض النظر عن الاعتبارات الدينية عامة، نجد ان فكرة وجود الله أقرب إلى

العقل والمنطق من فكرة المصادفة ولا شك، بل ان ذلك النظام البديع الذي يسود هذا الكون يدل دلالة حتمية على وجود الله منظم وليس على وجود مصادفة عمياء تخطي خطط عشواء.

ولقد رفض كثير من المشغلين بالعلوم فكرة ما وراء الطبيعة أو ما فوقها، ومع ذلك فان كثيراً من رفضوا هذه الفكرة يتحدثون في الوقت ذاته عن الظواهر الطبيعية التي لا يعلمون عن كنهها شيئاً. ون مجرد تسمية هذه الظواهر طبيعية يدل على انها ظواهر متكررة، ولكن ذلك لا يعتبر شرحاً لهذه الظواهر، وعلى ذلك فان تسليم الانسان في وقت من الاوقات بحدوث بعض الظواهر سواء اكانت طبيعية ام من وراء الطبيعة يعتبر نوعاً من التسليم او الايمان بها. وقد نستطيع في ضوء خبرتنا العلمية ان نتقدم بالسؤال التالي: هل تم اختراع جهاز الرادار نتيجة للمصادفة ام عن طريق التصميم والاختراع؟ ثم هل تم تكوين جهاز الرادار الموجود بجسم الوطاوط والذي لا يحتاج من الحيوان إلى انتباه ولا يتطلب منه اصلاحاً، والذي يستطيع ان يورثه لذريته عبر الأجيال. – نقول هذا تم كل ذلك – عن طريق المصادفة ام عن طريق التصميم والابداع؟ ان الخبرة العلمية للانسان تقوم على

التصميم وعلى ادراك الأسباب، وعلى ذلك فان المشغل بالعلوم هو أول من يجب عليه التسليم منطقيا بوجود عقل مبدع لا حدود لعلمه أو قدرته - موجود في كل مكان، يحيط مخلوقاته برعايته، سواء في ذلك الكون المتسع أو كل ذرة أو جزيئة من جزيئات هذا الكون الافتراضية في تفاصيلها الدقيقة.

هناك ظواهر اخرى عديدة غير التي أشرنا اليها، مما لا يمكن تفسيره أو ادراك معناه الا اذا سلمنا بوجود الله، ومن ذلك مثلا هذا الفراغ الافتراضي، وما يسبح فيه من النجوم والكواكب التي لا يحصيها عد ولا حصر، ومن ذلك قابلية المادة للانقسام إلى جزيئات اساسية باللغة الصغر مهما كانت طبيعتها، ومن ذلك التشابه الذي نشاهده بين جميع الكائنات الحية التي نعرفها، مع اتصاف كل فرد، بل كل بنان، بل كل ورقة من أوراق الأشجار، و قطرة من قطرات الماء، بصفات خاصة تميزها عن غيرها.

وهنالك ايضا تلك الهوة العميقه التي تفضل بين الانسان وسائر الكائنات الأرضية الاخرى، وتجعله ممتازا عليها بعقله ومهاراته اليدوية.

لقد ذكرنا ان اعتقاد وجود الله لابد ان يقوم على الايمان، وبيننا ان هذا الايمان ليس غريبا على الانسان، وان هنالك انواعا مختلفة من الايمان، ونود ان نؤكد هنا ان الايمان الذي نقصده هو الايمان البصير وليس الاعمى، اي الايمان الذي يقوم على العقل والتدبر. وقد آمن كثير من الناس بالله، فذاقوا حلاوة الايمان في أنفسهم وفي قلوبهم، بل في العالم المادي الذي تهتم العلوم بدراسته.

ان التطلع نحو المعرفة والتساؤل عن كيفية حدوث الاشياء ومسبباتها، يعتبران من الصفات الهامة التي تتصف بها العقول البشرية المهووبة، فإذا آمن المشتغل بخالق هذا الكون فان دراسته العلمية مهما كان اتجاهها سوف تزيده ايمانا بالله.

الله والعلاج الطبي

الله ينفع في عصر الاعلام

كتبه: بول ارنست ادولف طيب و جراح
حاصل على درجة الماجستير والدكتوراه في الطب
من جامعة بنسلفانيا - عضو الإرسالية الطبية الصين -
أستاذ مساعد التشريح بجامعة سانت جولس - عضو
جمعية الجراحين الأمريكية - مؤلف عدة كتب في
رسالة الطب.

للإجابة عن السؤال الذي هو موضوع هذا الكتاب أحب
ان اقول اني أؤمن بالله ايمانا راسخا لا ريب فيه، وليس ايمني به
نتيجة خبرة روحية فحسب، ولكن اشتغالى بالطب قد دعم ذلك
الايمان.

لقد درست - عندما كنت أتعلم الطب - احد المبادئ 217

المادية الأساسية التي تفسر ما يحدث من تغيرات داخل أنسجة
عندما يصيبها عطب أو تلف، تفسيرا مادياً صرفاً، كما فحصت
قطاعات مجهرية لهذه الأنسجة، وتبينت ان الظروف المناسبة
تعينها على ان تلتئم بسرعة وتتقدم نحو الشفاء. وعندما اشتغلت

جراحًا في أحد المستشفيات بعد ذلك، كنت استخدم المبدأ السابق استخداماً يتسم بالثقة فيه والاطمئنان إليه، ولم يكن على إلا أن أهيء الظروف المادية والطبية المناسبة، ثم أدع الجرح يلتئم وكلّي ثقة بالنتيجة المرتقبة. ولكنني لم ألبث غير قليل حتى اكتشف أنني قد فاتني أن أضمن علاجي وأفكاري الطبية أهم العناصر وأبعدها أثراً في اتمام الشفاء الا وهو الاستعانة بالله. وعندما كنت أعمل جراحًا في أحد المستشفيات، جاءتني ذات

يوم جدة مريضة جاوزت السبعين تشكو من شدّخ في عظام ردها، وبعد أن وضعت فترة تحت العلاج أدركت من فحص سلسلة الصور التي أخذت لها على فترات تحت الأشعة أنها تتقدم بسرعة نحو الشفاء. ولم تمض أيام قليلة حتى تقدمت إليها مهنتها بما تم لها من شفاء نادر عجيب. عندئذ استطاعت السيدة أن تتحرك فوق المهد ذي العجلات، ثم سارت وحدها متوكّلة على عصاها، وقررنا أن تخرج تلك السيدة في مدى أربع وعشرين ساعة وتذهب إلى بيتها، فلم يعد بها حاجة إلى البقاء في المستشفى.

وكان صباح اليوم التالي هو الأحد، وقد عادتها ابنتها في

زيارة الاحد المعتادة حيث اخبرتها انها تستطيع ان تأخذ والدتها في الصباح إلى المنزل لأنها تستطيع الان ان تسير متوكثة على عصاها.

ولم تذكر لي ابنتها شيئاً مما جال في خاطرها، ولكنها انتحت بأمها جانباً وأخبرتها أنها قد قررت بالاتفاق مع زوجها ان يأخذوا الام إلى أحد ملاجي العجزة لأنهما لا يستطيعان ان يأخذاهما إلى المنزل. ولم تكدر تنقضي بضع ساعات على ذلك حتى استدعيت على عجل لاسعاف السيدة العجوز. ويا لهول ما رأيت. لقد كانت المرأة تختضر، ولم تمض ساعات قليلة حتى أسلمت الروح. انها لم تمت من كسر من عظام ردها، ولكنها ماتت من انكسار في قلبها. لقد حاولت دون جدوى ان اقدم لها اقصى ما يمكن من وسائل الاسعاف، وضاعت كل الجهد سدى.

لقد شفيت من مرضها بسهولة ولكن قلبها الكسير لم يمكن 219 شفاؤه برغم ما كانت قد تناولته في أثناء العلاج من الفيتامينات والعقاقير المقوية، وما تهيا لها من أسباب الراحة، ومن الاحتياجات التي كانت تتخذ لتعيينها على المرض وتعجل لها الشفاء. لقد التأمت عظامها المكسورة التئاماً تاماً، ومع ذلك فانها

ماتت. لماذا؟ ان اهم عامل في شفائها لم يكن الفيتامينات ولا العقاقير ولا التئام العظام، ولكنه كان الأمل. وعندما ضاع الأمل
تعذر الشفاء.

وأثرت هذه الحادثة في نفسي تأثيرا عميقا، وقلت في نفسي: لو ان هذه السيدة وضعت أملها في الله ما ضيعها وما انهارت ولما حدث لها ما حدث. وبرغم اني كنت اؤمن بالله خالق كل شيء بحكم اشتغاله بالعلوم الطبية، فانني كنت أفضل بين معلوماتي الطبية والمادية وبين اعتقادي في وجود الله كما لو لم تكن هنالك صلة بين هذين الأمررين. ولكن هل يوجد ما يدعو إلى هذا الانفصال بين هاتين الناحيتين؟ ها هي ذي السيدة العجوز التي تم لها الشفاء وسلامة الجسد فقدت روحها ونظرة التفاؤل إلى الحياة. لقد عقدت كل آمالها حول ابتها الوحيدة، وعندما خلت بها ابتها انهارت آمالها فواجهت الموت بدلا من أن تواجه الحياة. ولقد صدق عيسى عند ما قال: (كيف ينتفع الإنسان بهذه الدنيا اذا ملكها كلها وقد روحه).

لقد أيقنت ان العلاج الحقيقي لا بد ان يشمل الروح

والجسم معا، وفي وقت واحد، وأدركت ان من واجبي ان اطبق معلوماتي الطبية والجراحية إلى جانب ايماني بالله وعلمي به، ولقد أقمت كلتا الناحيتين على أساس قويم. بهذه الطريقة وحدها استطعت ان اقدم لمرضى العلاج الكامل الذي يحتاجون إليه. ولقد وجدت بعد تدبر عميق ان معلوماتي الطبية وعقيدتي في الله هم الأساس الذي ينبغي ان تقوم عليه الفلسفة الطبية الحديثة.

والواقع ان النتيجة التي وصلت إليها تتفق كل الاتفاق مع النظرية الطبية الحديثة عن أهمية العنصر السيكولوجي في العلاج الحديث، فقد دلت الاحصائيات الدقيقة على ان ٨٠٪ من المرضى بشتى انواع الأمراض في جميع المدن الأمريكية الكبرى ترجع أمراضهم إلى حد كبير إلى مسببات نفسية، ونصف هذه النسبة من الاشخاص الذين ليس لديهم مرض عضوي في أية صورة من الصور. وليس معنى ذلك ان هذه الامراض مجرد أوهام خيالية، فهي أمراض حقيقة، وليس أسبابها خالية ولكنها موجودة فعلا ويمكن الوصول إليها عندما يستخدم الطبيب المعالج بصيرته بها.

فما هي الاسباب الرئيسية لما نسميه الامراض العصبية؟
ان من الأسباب الرئيسية لهذه الامراض الشعور بالأثم أو الخطيئة،
والحقد والخوف والقلق والكبت والتردد والشك والغيرة والأثرة
والسأم. ومما يؤسف له ان كثيرا من يستغلون بالعلاج النفسي قد
ينجحون في تقصي أسباب الاضطراب النفسي الذي يسبب
المرض، ولكنهم يفشلون في معالجة هذه الاضطرابات لأنهم لا
يلجأون إلى بث اليمان بالله في نفوس هؤلاء المرضى.

ونحن فوق ذلك ان نتساءل عن هذه الاضطرابات
الانفعالية والعوامل التي تسبب تلك الامراض، انها هي ذاتها
الاضطرابات التي جاءت الاديان لكي تعمل على تحريرنا منها.
فلقد أدرك الله بقدرته وحكمته حاجاتنا النفسية ودبر لها العلاج
الكامل. ولقد وصف الاخصائيون النفسيون القفل الذي يغلق باب
الصحة، وأمدنا الله بالمفتاح الذي يفتح هذا الباب. ولا يمكن ان
يقودنا التخبط الأعمى إلى فتح هذا القفل المقعد، بل انه لا
يستطيع ان يمدنا بالمفتاح الذي يفتح باب الروح الإنسانية، فالله
وحده هو الذي يستطيع ان يهدينا طريق الصواب، ويقول الشاعر
كوبر في هذا العنوان: الجحود الأعمى يوقعنا في الأخطاء

ويجعلنا ننصر آياته ولكننا نكفر بها أستعن بالله على فهم الأمور
وسوف يوضح لك كل غامض عليك فماذا يخبرنا الله -

المستعان على فهم الأمور - عن هذه المفاتيح؟ ان ذلك يتلخص
في أننا نركب الإثم والذنوب ونحتاج إلى عفو الله ومغفرته، حتى
نعود إلى رحابه ونفعو عن غيرنا. ان المذنبين الذين ينالهم هذه
الصفح تتجلى في نفوسهم روح الله فيذهب عنهم الخوف
والقلق، ولا يكون هنالك سبيل إلى اصابتهم بالكبث والغيرة
والأثرة. فعندما تحل محبته في القلوب، تفارقنا الشرور والأثام،
ولا يتابها السأم وتفيض بالأمال الحية التي تتبعث منها الحياة.
لقد وجدت في اثناء ممارستي للطلب ان تسلحي بالنواحي
الروحية إلى جانب المامي بالمادة العلمية يمكنني من معالجة
جميع الامراض علاجا يتمس بالبركة الحقيقة، اما اذا أبعد الإنسان
ربه عن هذه المحيط، فان محاولاته لا تكون الا نصف العلاج،
بل قد لا تبلغ هذا القدر.

فمعظم الفرج المعدية لا ترجع إلى ما يأكله الناس كما
يقال، وانما إلى ما تأكل قلوبهم، ولابد لعلاج المريض بها من
علاج قلبه وأحقاده اولا، ول يكن لنا أسوة بالأنبياء الذين كانوا

يصلون من أجل أعدائهم ويدعون لهم بالخير. فإذا تطهرت قلوبنا وصرنا مخلصين، فأننا نشق طريقنا نحو الشفاء، وبخاصة إذا كان العلاج الروحي مصحوباً بتناول المواد ضد الحامضية وغيرها من العقاقير التي تساعد على الشفاء من هذه القرح. وهناك كثير من الحالات النفسية التي يلعب الخوف والقلق دوراً هاماً فيها، فإذا عولج الخوف والقلق على أساس تدعيم إيمان الإنسان بالله، فإن الصحة والشفاء يعودان إلى الإنسان بصورة كأنها السحر في كثير من الحالات.

ولا يتسع المقام لذكر كثير من الحالات التي تم فيها الشفاء فوراً بسبب الالتجاء إلى الله والثقة به، وقد وصفت كثيراً من هذه الحالات في أحد الكتب التي ألفتها وهو: (الصحة تتدفق)، وبينت في هذا الكتاب كيف كان الإيمان بالله جزءاً هاماً من العلاج النفسي والطبي، وكيف أدى إلى نتائج تدعو إلى العجب.

ان الجسم الانساني يصبح على أفضل ما يمكن عندما يكون على وفاق مع صانعه وخالقه، وبدون ذلك يصيبنا الاضطراب

والمرض. نعم هنالك الله. ولقد عرفته في مواطن كثيرة، وهو
الذي يشفى العظام المكسورة والقلوب المحطمة^(٢٣).



(أَمْنٌ يُجِيبُ الْمُضطَرُ إِذَا دَعَاهُ وَيُكَشِّفُ السُّوءَ وَيُجَعِّلُكُمْ خَلَفَاءَ الْأَرْضِ،
إِلَهٌ مَعَ اللَّهِ قَلِيلًا مَا تَذَكَّرُونَ) سورة النمل، آية: ٦٢



الزهر وطيور بالتيمور

كتبه: سيسيل هامان: عالم بيولوجي
 حاصل على درجة الدكتوراه من جامعة بوردو -
 أستاذ في جامعة كنداكي وجامعة سانت لويس سابقاً -
 أستاذ في كلية آسبورن - أخصائي في تقسيم
 الطفيلييات الحيوانية.

أينما اتجهت ببصري في دنيا العلوم، رأيت الأدلة على
 التصميم والابداع، على القانون والنظام، على وجود الخالق
 الأعلى سر في طريق مشمس وتأمل بداعٍ تركيب الأزهار،
 واستمع إلى تغريد الطيور، وانظر إلى عجائب الاعشاش، فهل
 كان محض مصادفة أن تنتج الأزهار ذلك الرحيق الحلو الذي
 يجذب الحشرات فتلقيح الأزهار وتؤدي إلى زيادة المحصول
 في العام التالي؟ وهل هو محض مصادفة أن تهبط حبوب اللقاح
 الرقيقة على مسم الزهرة فتنبت وتسير في القلم حتى تصل إلى
 المبيض فيتم التلقيح وت تكون البذور؟ فليس من المنطق أن نعتقد
 بأن يد الله التي لا نراها هي التي رتبت ونظمت هذه الأشياء تبعاً
 لقوانين ما زلنا في بداية الطريق نحو معرفتها والكشف عنها؟

وهل من الممكن ان يغدر الطير، لا لأن له أليفا فحسب، بل لأن الله يجب تغريده ويعلم اننا نطرب بتغريده.
وكما ان هنالك ما لا يحصى من أغاريد الثناء التي تشدوها الطيور كل يوم، والتي لا تصل إلى آذاننا القاصرة الفانية، فان هنالك ما لا يحصى من نعم الله و أفضاله يسبغها على عباده، وهي تتظر من الانسان ان يفتح عينيه لكي يراها.
وماذا عن عش طائر بالتيمور؟ من الذي علم هذا الطير ذلك الفن الرفيع؟ ولماذا تتشابه جميع الاعشاش التي تبنيها الطيور من هذا النوع؟ اذا قلت الغريرة، فان ذلك قد يعد مخرجا من السؤال ولكنه اجابة قاصرة. فما هي الغرائز؟ يقول البعض: انها السلوك الذي لا يتعلمها الحيوان. اليis من المنطق ان نرى قدرة الله تتجلی في هذه الكائنات التي خلقها فسوهاها تبعا لقوانين خاصة لا نکاد ندری عن كنهها شيئا؟

227

نعم اني اعتقاد بوجود الله؟ وأعتقد انه هو القدير الذي خلق الكون وحفظه، وليس ذلك فحسب، بل هو الذي يرعى درة خلقة وهو الانسان.
ولا يرجع هذا الاعتقاد الراسخ الذي يمتلىء به قلبي إلى

تأثير الثقافة الامريكية الدينية على فحسب، ولكنه يرجع ايضاً إلى مشاهداتي العلمية لعجائب الكون، كما يرجع إلى شعوري به وإحساسني بوجوده داخل نفسي.

وحيثما قلب الانسان وجهه وجد أسئلة لا يجد لها جواباً، وهو عند محاولته العثور على الجواب يفترض فروضاً عديدة، ثم لا يلبت ان يهجر معظمها أو يعدله تعديلاً شاملأً قبل ان يصل إلى الاجابة عن سؤاله. وما أكثر ما وصل اليه الانسان من اجابات عن اسئلة، وما أكثر ما سوف يصل اليه من هذه الاجابات كلما انقضت من سنة من السنين، ولكن زيادة المعرفة لم تصل بالانسان - بكل أسف - إلى زيادة معرفته بالله، بل على نقىض ذلك يظهر انه كلما أحس الانسان انه أحاط بسر من أسرار هذا الكون اضعف ذلك من شعوره بال الحاجة إلى فكرة وجود الله، وكان الأجدر بالبشر ان يدركون ان هذه المستكشفات ليست إلا أدلة ناطقة على وجود الله مدبر أعلى وراء هذا الكون. عندما نذهب إلى المعمل ونفحص قطرة من ماء المستنقع تحت المجهر لكي نشاهد سكانها، فاننا نرى احدى عجائب هذا الكون: فتلك الأميба تتحرك في بطء وتتجه نحو كائن صغير فتحوطه

بجسمها، فإذا به داخلها، وإذا به يتم هضمه وتمثيله داخل جسمها الرقيق، بل إننا نستطيع أن نرى فضلاته تخرج من جسم الأمينا قبل أن نرفع أعيننا من المهجر، فإذا ما لاحظنا هذا الحيوان فترة أطول، فانتابنا نشاهد كيف ينشطر جسمه شطرين، ثم ينمو كل من هذين الشطرين ليكون حيواناً جديداً كاملاً. تلك خلية واحدة تقوم بجميع وظائف الحياة التي تحتاج الكائنات الكبيرة الأخرى في أدائها إلى آلاف الخلايا أو ملايينها. لا شك أن صناعة هذا الحيوان العجيب الذي بلغ من الصغر حد النهاية تحتاج إلى أكثر من المصادفة.

ولقد كشفت قوانين الكيمياء الحيوية من أسرار الحياة وظواهرها ما لم تكشفه القوانين في أي ميدان آخر من ميادين الدراسات العلمية. لقد كان الناس ينظرون إلى خفايا عمليات الهضم والامتصاص، ويستدلون بها على وجود التدبير المقدس.

◆ 229 ◆

أما في الوقت الحاضر فقد أمكن شرح هذه العمليات ومعرفة التفاعلات الكيماوية التي تتطوي عليها والخيمير التي تقوم بكل تفاعل. ولكن هل يدل ذلك على أنه لم يعد الله مكان في كونه؟ فمن أذن الذي دبر لهذه التفاعلات أن تسير؟ وإن تسيطر عليها



الأنزيمات تلك السيطرة الدقيقة المحكمة؟ ان نظرة واحدة إلى احدى الخرائط التي تبين التفاعلات الدائرية العديدة وما يدور بين كل منها والآخر من تفاعلات اخرى، كفيلة بان تقنع الانسان بان مثل هذه العلاقات لا يمكن ان تم بموجب المصادفة، ولعل هذا الميدان يهیئ للانسان من العلم ما لا يهیئه اي ميدان آخر بان الله يسیر هذا الكون تبعا ل السنن رسمها ودبرها عندما خلق الحياة. فاذا رفعنا أعيننا نحو السماء، فلا بد ان يستولي علينا العجب من كثرة ما نشاهد فيها من النجوم والكواكب السابحة فيها، والتي تتبع نظاما دقيقا لا تحيد عنه قيد ائملاة مهما مرت بها الليالي وتعاقبت عليها الفصول والأعوام والقرون. انها تدور في أفلاكها بنظام يمكننا من التنبؤ بما يحدث من الكسوف والخسوف قبل وقوعه بقرون عديدة. فهل يظن احد بعد ذلك ان هذه الكواكب والنجوم قد لا تكون اكثرا من تجمعات عشوائية من المادة تتبخر على غير هدى في الفضاء؟ واذا لم يكن لها نظام ثابت ولم تكن تتبع قوانين معينة فهل كان من الممكن ان يثق الانسان بها ويهدى بهديها في خضم البحار السبعة، وفي متأهات الطرق الجوية التي تتبعها الطائرات؟ قد لا يسلم بعض الناس بوجود الله

سبحانه وبقدرته، ومع ذلك فانهم يسلمون بان هذه الأجرام السماوية تخضع لقوانين خاصة وتتبع نظاما معينا، وأنها ليست حرة تتخطى في السماء كيف شاء.

الحق انه من قطرة الماء التي رأينا تحت المجهر إلى تلك النجوم التي شاهدناها خلال المنظار المكابر، لا يسع الانسان إلا ان يمجد ذلك النظام الرائع وتلك الدقة البالغة والقوانين التي تعبّر عن تماثيل السلوك وتجانسه. ولو لا ثقة الانسان في ان هنالك قوانين يمكن كشفها وتحديدها، لما أضاع الناس أعمارهم بحثا عنها. فبدون هذا الاعتقاد وتلك الثقة في نظام الكون يصير البحث عبئا ليس وراءه طائل. ولو انه كلما أجريت تجربة أعطيت نتيجة مخالفة لسابقتها بسبب توقفها على المصادفة أو عدم وجود قوانين مسيطرة، فاي تقدم كان من الممكن ان يتحقق الانسان؟ لابد ان يكون وراء كل ذلك النظام خالق أعلى، فليس مما يقبله العقل ان يكون هنالك نظام أو قوانين دون ان يكون وراءها عقل أعلى ومنظم مبدع. وكلما وصل الانسان إلى قانون جديد فان هذا القانون ينادي قائلا: (ان الله هو خالق وليس الانسان الا مستكشفاً).

ان وجود الله في حياتي اليومية حقيقة لا مراء فيها،
حقيقة أقوى من الحقائق العلمية التي لا يتسرّب اليها الشك، ومع
ذلك فاننا بينما نستطيع ان نصف النجوم ونخطط مداراتها في
السماء، أو ثبت الأambia على شريحة من الزجاج ثم نصورها، نجد
اننا لا نستطيع ان نحصل على مثل هذا الدليل المادي حول وجود
الله. فالانسان لا يستطيع ان يدركه أو يعرفه حتى يتجه اليه اتجاهها
شخصياً، وتكون له خبرة به. فإذا رفض شخص ان ينظر خلال
المجهر او يتطلع إلى صورة الأambia فانه يستطيع ان يجادل حول
عدم وجودها فيطيل الجدال، ولكنه ما ان يراها أو يرى صورتها
حتى تنهار حجته، وكذلك الحال بالنسبة لوجود الله: قد يستطيع
الانسان ان يجادل طويلاً في الله، وما ان يلمحه الجاحد حتى
تنهار حجته، ويسلم بوجوده تسلیماً. ولكن لا بد ان تكون الخبرة
شخصية، فإذا رفض الانسان ان يرفع رأسه ويبحث عنه فان جداله
قد يطول دون طائل، فالله لا يشرق الا في قلوب الباحثين عنه.
نعم، اني أؤمن بالله رب هذا الكون وربّي، كما اني أراه في
نفسی وفي كل ما هو حولي.

وجود الله حقيقة مطلقة

كتبه: أندرو كونواي ايفي عالم فسيولوجي من العلماء الطبيعيين ذوي الشهرة العالمية - من سنة ١٩٢٥ إلى سنة ١٩٤٦م رئيس قسم الدراسات الفسيولوجية والصيدلية بجامعة نورث وسترن - ومن سنة ١٩٤٦ إلى سنة ١٩٥٣م أستاذ في كلية الطب ووكيل الكلية في جامعة ألينوي - وفي الوقت الحاضر أستاذ الفسيولوجيا ورئيس قسم العلوم الإكلينيكية بكلية الطب بجامعة شيكاغو.

هل هناك إله؟ نعم أؤمن بوجوده كما أؤمن بوجود شيء ألمسه، وكما أؤمن بوجود نفسي.

ان الاعتقاد بوجود الله هو الوسيلة الفكرية الكاملة الوحيدة التي تجعل لهذا الوجود معنى، وهذا الاعتقاد هو الذي يجعل لوجود الانسان معنى اكثرا من انه مجرد كتلة من المادة أو الطاقة. والاعتقاد بوجود الله هو المنبع لأسى فكرة انسانية حول المحبة، والقاعدة التي تقوم عليها الأخوة بين البشر بسبب اجتماعهم على محبة الله وطاعته، وهو مصدر احساسنا بالحقوق

والواجبات، لأننا لا نتساوى إلا في نظر الحب والعدالة والرحمة المطلقة. والاعتقاد بوجود الله هو الحصن الذي يعصمنا من الشرور، وهو بعد ذلك الأساس المتبين الذي يقوم عليه الإيمان، وتدوم بسببه القيم الروحية التي يعتبر وجودها رهينا بوجوده تعالى.

المنطق يثبت وجود الله من الممكن أن نستخدم المنطق لاثبات وجود الله، وذلك باستخدام أسس التفكير المشتقة من تفاعل خبرتنا الحسية المعتادة مع عقولنا، وأول من استخدم هذه الطريقة هو القديس توماس الأكويني. وتمثل المبادئ الأساسية التي يقوم عليها هذا النوع من الاستدلال بمشاهدات الآباء الفعلية في أثناء تطور عقول أبنائهم العاديين كما سنبين فيما بعد. وقد آمن باستخدام هذه الطريقة ملايين من البشر الذين يفكرون تفكيراً واقعياً عميقاً، ومنهم من أدى للعلوم وللبشرية أجل الخدمات.

إنكار وجود الله لا يستند إلى دليل منطقي ان أحدا لا يستطيع ان يثبت خطأ الفكرة التي تقول (ان الله موجود)، كما ان أحدا لا يستطيع ان يثبت صحة الفكرة التي تقول: (ان الله غير

موجود). وقد ينكر منكر وجود الله، ولكنه لا يستطيع ان يؤيد انكاره بدليل. وأحيانا يشك الانسان في وجود شيء من الأشياء، ولابد في هذه الحالة ان يستند شكه إلى اساس فكري. ولكنني لم أقرأ ولم أسمع في حياتي دليلا عقليا واحداً على عدم وجوده تعالى. وقد قرأت وسمعت في الوقت ذاته أدله كثيرة على وجوده، كما لمست بنفسي بعض ما يتركه الایمان من حلاوة في نفوس المؤمنين، وما يخلفه الالحاد من مرارة في نفوس الملحدين.

والبرهان الذي يتطلبه الملحدون لاثبات وجود الله هو نفس البرهان الذي يطلب كما لو كان الله تعالى شبيها بالانسان أو شيئا ماديا، أو حتى تمثلا من التماضيل أو صنما من الأصنام. ولو كان الله مثل هذا الوجود المادي لما وجد هنالك مجال للشك في وجوده، ولكن الله أراد ضمن ما أراد ان يختبر عقولنا حول الایمان به، فترك لنا حرية الاختيار لكي يؤمن به من يؤمن وينكره من ينكر، فالانسان يستطيع اذا شاء - بخداع نفسه - ان ينكر وجود الله، وعليه ان يتحمل التنتائج. ومعظم الملحدين والمارقين من الاديان ينظرون إلى الله كما لو كان بشرا يمكن

التعامل مع تعامل الأنداد فيقولون مثلاً: سوف أعتقد بوجود الله اذا شفاني من مرضي، او اذا أنزل المطر، او اذا قضى حاجتي، او اذا أوقف الفيضان، او اذا محا الشر والظلم من الكون.. الخ. وقد يقول بعضهم اذا كان هنالك الله عادل ما أصابني وجمع في أسنانه .. ومعنى ذلك بعبارة أخرى اني أؤمن بالله اذا بني الكون او عدله تبعاً لخطتي الخاصة التي تقوم على الأنانية وتبعاً لصالحي الشخصي.

ولا مناص من الوصول إلى الله، ولكي يفكر الانسان فيه تفكيراً مستقيماً لا عوج فيه ولا نفور، عليه ان يحرر عقله من الأنانية ومن الأحقاد ومن كل ما يعوق التفكير الصافي السليم حتى يتتسنى له أن يصل إلى الله ويحبه، وبذلك يسهم في محاربة الشرور والظلم الذي يتحدث عنه من يشكون في أمره وجوده تعالى، فلقد اقتضت حكمة الله ان يستخدم الانسان عقله وارادته وحريته في اتخاذ القرارات الازمة لمحاربة هذه الشرور حتى

يصير حكم الله في الأرض مثل حكمه في السماء.

لا بد ان يقوم الإيمان والأمل والمحبة على أساس العقل ان اعتقادي بوجود الله الذي خلق كل شيء، والذي يوجد داخل

الكون وخارجه، والذي يرعاني ويرعاك، يقوم أولاً على استخدام العقل، ثم يقوم بعد ذلك على الإيمان والأمل والمحبة، فأنا لا استطيع ان أمتلك الإيمان والأمل والمحبة الا اذا كانت كلها قائمة على أساس العقل. ولا يجوز للإنسان ان يتخلى عن عقله، بل لا بد من استخدامه استخداماً دقيقاً قوياً. والإيمان الذي لا يسبقه العقل يعتبر إيماناً ضعيفاً هزيلاً، ويكون عرضه للهجمات الفتاكه والهزيمة الساحقة. والإيمان الديني الذي لا يقوم على العقل لا يؤدي إلى الأخلاق السيئة والسلوك الشائن، ولذلك ينبغي الا يتخلى الإنسان عن عقله أبداً، ولا عن المبادئ الفكرية التي تقوم عليها الأعمال والأفكار التي يستخدمها الناس في حياتهم اليومية، والتي يقوم عليها جميع ما أحرزه علماؤنا من انتصارات في الميادين العلمية.

والاعتقاد بوجود الله يوم على نفس المبادئ الفكرية التي

237

يقوم عليها الإيمان بمستقبل التقدم المادي، وهي نفس الأسباب التي تجعلني وتجعلك تعتقد بأن الشمس سوف تشرق صباح الغد، أو أنني سأعيش غداً وأذهب إلى عملي وأستمتع به. فإذا كان التفكير هو وسيلة التقدم المادي، فلماذا لا يكون كذلك

وسيلة للتقدم الروحي والأخلاقي؟ ولابد ان يكون لدى كل منا الشجاعة الأدبية التي تجعله قادرا على توضيح الأسباب التي تجعله يؤمن بدين من الأديان وان يثبت مدى ايمانه بصحة هذا الدين وإخلاصه له بما يؤديه من الأعمال الصالحة.

فإذا لم تكن قادرا على إثبات وجود الله بطريق ناجحة فقد تسلم بوجوده على أساس الایمان والقبول، أو تقول انه أمر واضح لا يحتاج إلى دليل، وتفعل كما فعل توماس جيفرسن عندما كتب وثيقة الاستقلال الأمريكية بالصورة التالية: (اننا نعتقد ان هذه الحقائق واضحة لا ريب فيها، فالناس متساوون وقد وهبهم خالقهم بعض الحقوق الثابتة، ومن هذه الحقوق حق الحياة والحرية وتحقيق السعادة. وانه لصيانة هذه الحقوق تقوم الحكومات وتستمد قوتها العادلة من الشعب الذي تحكمه).

ذلك هو الأساس العميق للايمان الديني والأخلاقي والسياسي الذي يقوم عليه دستور الولايات المتحدة وحكومتها. ولقد كانت الولايات المتحدة أولى الدول التي يقوم نظامها على مثل هذا الأساس، ولقد توافر لدى جيفرسن وغيره من حكام الولايات المتحدة من الأسباب الخفية ما دعاهم إلى الأخذ بهذا الاتجاه.

ومع ذلك فانه حتى عندما يقول الناس انهم يعتقدون بوجود الله على اساس التسليم، فاننا نجد ان هذا التسليم لابد ان يكون قائما على اساس معلومات سابقة، او خبرة سابقة، او تفكير سابق. فالتسليم بأي شيء لا يمكن ان يقوم إلا على اساس من المعرفة والتفكير. فإذا قلنا: ان وجود الله أمر واضح أو بدهي، فان ذلك قد يعني اننا لا نستطيع ان نتناول الموضوع بطريقة علمية أو شكية بسبب نقص في تعليمنا، أو لأننا لم يسبق لنا تنظيم تفكيرنا حول الموضوع، أو بسبب عدم الاستعداد للمناقشة، أو غير ذلك من الأسباب الأخرى. اتي لم أتعذر في حياتي كلها على شخص واحد لا يستطيع عند مناقشة هذا الموضوع ان يبين لماذا يعتقد أو لماذا ينبغي ان يعتقد بوجود الله. وتشير معظم الاسباب إلى انه لابد ان يكون لهذا الكون من خالق، ولذلك القوانين التي يسير عليها الوجود من صائع، وانه لا يمكن ان تكون هنالك آلية دون صانع.. تلك حقيقة أساسية يدركها كل انسان طبيعي سواء أكان كبيراً أو صغيراً.

نشأة المبادئ الأولى في عقل الطفل
عندما كان عمري ثلاثة سنوات – كسائر الأطفال بين الثالثة

والخامسة ، سألت أبي وأمي: من الذي صنعني؟ ومن الذي صنع الطيور؟ ومن الذي صنع بقرتنا؟ ومن الذي صنع الدنيا؟
لقد تفاعلت حقائق الحياة أو خبرتي الحسية مع عقلي حين
تكوينه بحيث جعلتني أصل إلى أنه لا يمكن أن تكون هنالك آلة
دون صانع. ثم تحرك ذكائي وعقلي إلى ما وراء الحقائق
المباشرة، إلى ما وراء ذاتي والطير والبقرة، ووصل إلى أنه لا
يمكن أن يكون (أنا) أو يكون الطير، أو تكون البقرة، دون أن
يكون هنالك سبب لوجودها أو صانع لها.

لقد توصل عقلي البسيط البريء غير المتحيز أو
المختلط، غير المكبوت أو المضطرب إلى مبدأ يعتبر من أرسخ
المبادئ الفلسفية والعلمية التي توصل إليها العقل البشري حول
الوجود والفكر.

لقد تفاعل عقلي مع خبرتي الحسية تفاعلاً يكفي لاتاج
قدر من التفكير يعين على الاحساس بالوجود، فانا أدرك ان هذا
انا أو تلك ذاتي، كما أبني وصلت في نفس الوقت إلى مبدأ عدم
الوجود، فانا لست طائراً او بقرة او الدنيا، وبعبارة اخرى توصل

عقلني إلى مبدأ الوجود وعدمه ومبدأالجزيء والكل اكبر من
الجزء.

وما ان يتكون لدى الطفل هذا الاحساس بالوجود وعدمه حتى يكون قد ألم بالمبدأ الأول من مبادئ الفكر وهو: (اننا لا نستطيع ان ثبت وجود شيء وننكره في نفس الوقت). فالطفل الصغير يقول أنا توم وهذه اختي ماري. وق وصل الطفل إلى درجة من التفكير تمنعه من ان يخلط بين نفسه وبين اخته فيقول أنا ماري وأختي توم الا على سبيل الفكاهة. ثم يعرف الطفل بعد قليل انه من الخطأ أن نقول ان المربع مستدير، فهو يدرك ان المربع لديه من الاسباب ما يكفي لجعله مربعاً، وهذه الأسباب تجعله مربعاً وتجعل ذلك أمراً واضحاً بالنسبة له. هذه المعلومات من جانب الطفل وسؤاله من الذي صنعني؟ ومن الذي صنع الدنيا؟ يوضح لنا ان الطفل قد اكتشف مبدأ السبيبية او قانون السبيبية الذي ينص على أنه: (لا تأثير بغير مؤثر)، ومعناه انه لابد لكل آلة من صانع ولكل تغيير من محدث. ثم يسير التفكير في سلسلة من المسبيبات تبدأ بوجودي ووجود الدنيا وتنتهي إلى وجود الله بوصفه السبب الأول، او تبدأ من وجود الحركة وتنتهي

إلى المحرك الأول. ويمكنا ان نعبر عن ذلك كله بطريقة اخرى وهي انه اذا كان هنالك تصميم فلا بد ان يكون من ورائه مصمم، ولابد ان تكون لذلك المصمم الكوني صفات لا نهائية، ذلك الخالق البارع هو الله. ويبلغ قانون السبيبة درجة من الشدة تجعل الطفل ما بين الثالثة والخامسة يتحقق من انه لابد ان يكون هنالك الله.

ولقد كرست حياتي بحكم اشتغالى بالعلوم للبحث عن الأسباب التي تقع وراء الحقائق الواضحة المعروفة. ان عقلي بحكم اهتمامه بالخبرات الحسية وما يتربى عليها يصر على ان ينظر إلى ما وراء الحقائق المباشرة عن الحياة التي تكشف حقائق جديدة لها قيمتها حول النواحي المادية والروحية للوجود. وقد دفعني هذا البحث إلى القراءة والدراسة في ميدان العلوم الطبيعية او (العالٰم كما هو قائم فعلا)، وفي ميدان الأخلاق والدين أو (العالٰم كما ينبغي ان يكون)، وقد وجدت ان كثيرا من الكتاب الممتازين، ومن أولئك الذين يسمون الفلاسفة، ومن غيرهم من صفوـة المفكـرين، اما انـهم وقـعوا في أخطـاء جـسمـية واـضـحة تـشـيرـ الغـارـ، واما انـهم أقامـوا أمامـ أنـفـسـهـمـ حاجـزاـ يـحـولـ بيـنـهـمـ وـبـينـ

النظر إلى ما وراء الحقائق مباشرة، وأما أنهم تجاهلو الحقائق المباشرة الواضحة، ورجل العلوم الذي يفعل ذلك يضع حائلاً بين نفسه وبين التقدم، فبمعرفة الحقائق الواضحة، وبالنظر إلى ما وراءها في معلم القيم المادية والروحية والقانون والنظام، وبالبحث عن أسباب القوانين الطبيعية بحثاً تحدوه الثقة والأمل، نقول بكل ذلك يتحقق التقدم. مبدأ السبيبة منذ سنوات عديدة كنت أجلس إلى مائدة الطعام مع جماعة من رجال الأعمال وكان معنا أحد مشهوري رجال العلوم. وفي أثناء الحديث الذي دار بيننا قال أحد رجال الأعمال: (سمعت أن معظم المشغلين بالعلوم ملحدون. فهل هذا صحيح؟)

ثم نظر رجل الأعمال إلى فأجبته قائلاً: (أني لا أعتقد أن هذا القول صحيح. بل أني - على نقىض ذلك - وجدت في 243 قراءاتي ومناقشاتي أن معظم من اشتغلوا في ميدان العلوم من العبارة لم يكونوا ملحدين، ولكن الناس أساءوا نقل أحاديثهم أو أساءوا فهمهم)، ثم استطردت قائلاً: (أن الإلحاد، أو الإلحاد المادي، يتعارض مع الطريقة التي يتبعها رجل العلوم في تفكيره وعمله وحياته. فهو يتبع المبدأ الذي يقول بأنه لا يمكن أن توجد



آلية دون صانع. وهو يستخدم العقل على أساس الحقائق المعروفة، ويدخل إلى معمله يحدوه الأمل ويمتلئ قلبه بالإيمان، ومعظم رجال العلوم يقومون بأعمالهم حباً في المعرفة وفي الناس وفي الله.حقيقة ان رجل العلوم يستخدم فكرة الآلية بوصفها احدى وسائله أو أدواته. فهو يتكلم مثلاً عن آلية الجسم، ولكنه يجري بحوثه على أساس مبدأ السببية، مبدأ السبب والنتيجة، على أساس وحدة الكون وما يسوده من القانون والنظام. وهو كأي انسان آخر يتخذ كل قرار ويفكر في كل أمر على أساس الإيمان بمبدأ السببية).

(ففي علم وظائف الأعضاء، عندما يدرس الإنسان النمو والتكون والصيانة واصلاح الجسم، يجد ان كل خلية من خلايا الجسم – دون استثناء – (تعرف) الدور الذي تلعبه في سبيل تحقيق سلامه الجسم كله. ففي الجهاز العصبي تتسم الأفعال العكسية البسيطة بالغرضية كصفة من صفاتها الأساسية. فإذا ما أنعمنا النظر والدراسة فانا واصلون حتماً إلى الاستعدادات الموروثة في تكوين العقل قد ركبت بحبي انه عندما يتأثر هذا العقل بالخبرات الحسية تأثراً كافياً يصل حتماً إلى مبدأ السببية.

وبعبارة اخرى فان الجهاز المسؤول عن التصرفات الغرضية في
سائر الكائنات يزداد تخصصه زيادة مستمرة حتى يصير قادرا
على المعرفة التمييزية او الشعور. ويتم ذلك نتيجة لتفاعل
الخبرات الحسية مع العقل؟

(وباز دياد قدرة الانسان على التمييز الادراكي تنشأ لديه
حاسة ترتيب الاشياء تبعا لأسبقيتها السببية، او يصير قادر على رد
الأشياء إلى أسبابها الأولى، فإذا بدأنا بالطبيعة الغرضية التي تظهر

في الخلايا المفردة وتتبعنا ما يطرأ عليها من التطور حتى تصير
مدركة للبيئة التي تحيط بها، فاننا نستطيع ان نتوقع ظهور القدرة
على الحكم واستخدام قانون السببية الذي وصل الانسان
باسخدامه إلى مزيد من السيطرة على البيئة؟

(ففي علم وظائف الاعضاء تدل خياشيم الأسماك على أسبقية
الماء، كما تدل اجنحة الطيور ورئات الانسان على أسبقية الهواء،
245

وتدل أعين الانسان على أسبقية الضوء، كما يدل حب
الاستطلاع العلمي على أسبقية الواقع، وكما تدل الحياة على
أسبقية القانون الطبيعي اللازم لنشأتها. وانني أتساءل الان: أ فلا
يدل التدبر العميق والتفكير الصافي والشجاعة العظمى والواجب

الأعظم والإيمان الكبير والحب العميق – أقول أفالا يدل كل أولئك على شيء سابق؟ من الحماقة ان نظن ان أعمق الأفكار والعواطف والأعمال التي نشاهدها في الانسان لا تدل على شيء سابق. انها تدل على أسبقية وجود عقل علوي. انها تدل على وجود خالق يتجلى في خبرة أولئك الذين لا يضعون الحواجز في طريق عقولهم عند البحث عن العقل الأسمى او الخالق الأعلى).

(ان أحدا لا يستطيع ان يثبت خطأ قانون السببية، فبدونه تنعدم جميع الاشياء الحية. والعقل البشري لا يستطيع ان يعمل الا على اساس السببية. اني أسلم ان لقانون السببية وجودا حقيقيا). (وقد سمعت بعض رجال العلوم يقولون: ان السببية تنتهي حيث تبدأ الميتافيزيقا او مبادئ التفكير. ولكنني لا أافق على ان يستخدم الانسان هذا القانون في المواطن التي تعجبه، ثم يرفض استخدامه عندما يخشى النتائج التي يوصله اليها. واضافة حلقة ميتافيزيقية جديدة آلي سلسلة السببية لا تعتبر تعارضًا مع المنطق، فنحن نفعل ذلك دائمًا في ميدان العلوم وفي شؤون حياتنا اليومية. والبحث عن حقيقة هذه الحلقة أمر آخر، ولكن

الانسان لا يستطيع ان يكشف مدى تمثيل هذه الحلقة للحقيقة الواقعه فعلا الا اذا طرقها و اختبرها، فالاختبار هو الوسيلة الوحيدة لكشف الحقيقة حولها).

(ويظهر ان الملحدين او المنكرين بما لديهم من الشك لديهم بقعة عمياء او بقعة مخدرة داخل عقولهم تمنعهم من تصور ان كل هذه العوالم سواء منها ما كان ميتا او حيا تصير لا معنى لها بدون الاعتقاد بوجود الله، وكما قال أينشتين: (ان الشخص الذي يعتبر حياته وحياة غيره من المخلوقات عديمة المعنى ليس تعيسا فحسب، ولكنه غير مؤهل للحياة). وأحب ان أضيف إلى ذلك ان السبب الأوحد الذي يمنعه من ان يكون غير مؤهل تأهلا تاماً للحياة، هو الأمل – القائم على العقل والإيمان – في انه قد يرتد إلى عقله فيدرك الصواب او يرتد طفلا فيستطيع ان يفكر في أمور الحياة كما يفكر الأطفال).

ثم التفت إلى زميلي العلامة الذي أعجبت كما أعجب كل شخص آخر بتفكيره وقدرته على النقد وسألته: (هل ما قتله صحيح؟) فقال: (نعم ولكن السؤال المهم هو أي نوع من الاله؟). وقد وافقت على أن اهم سؤال يواجهه الشخص المفكر في هذا

الموضوع اول ما يواجه هو: هل هنالك إله؟ وان السؤال الثاني هو: ما نوع هذا الإله؟ والسؤال الثالث هو: ما الغرض من الحياة؟ والسؤال الرابع هو: ما الصواب وما الخطأ؟

ثم قلت: (ان الاعتقاد بان الله مجرد خالق ومبدع لا يتفق مع الفكرة الدينية عنه. ولكي أكون واضحاً وموجاً، فاني احب ان استمر في التشبيه الذي بدأته عن الآلة وصانعها. وقبل ان افعل ذلك أحب ان أشير آلي ان الدين يذهب آلي ابعد مما يستطيع ان يصل اليه العقل حول هذا الأمر، ولكنه لا يتعارض معه، فعندما يقوم صانع مفكر بعمل آلة، يكون لديه تصميم لها وغاية من ورائها، وهو في أثناء صناعتها يبث فيها روحه ونفسه، وبعد أن يتمها يرتبط بها عاطفياً لأنه يكون مهتماً بصيانتها او بالطريقة التي ت العمل بها. وانا لا أستطيع ان أتصور خالقاً مدركاً لا يصدق عليه هذا القول. والخالق سبحانه كما تدل عليه أعماله يمكن الوصول آلي انه بالغ العقل والحكمة. انتي اعتقد بوجود إله اذا أدخله الناس آلي قلوبهم وحفظوه في عقولهم هداهم آلي مكارم الاخلاق، والى السلوك السوي، والقصد النبيل، وأغدق عليهم محبته ومحبة الناس).

وعندئذ كان الساعة قد بلغت الثانية من بعد الظهر وانتهى وقت الغداء وانتهت معه المحادثة.

ولا يتسع هذا الكتاب ولا الوقت لمناقشة الموضوع الذي بدأناه مناقشة كاملة، ومع ذلك فاتني أحباب أن أوضح بعض النقاط الأخرى تماماً لإجابتني عن سؤال: (هل يوجد إله؟)؟ صفات الله لقد درست صفات الله دراسة مطولة على أساس التحليل المنطقي الذي قام به الفلاسفة. وأمكن باستخدام المنطق الوصول آلياً إلى أن الله صفات معينة، وفيما يلي مجموعة غير كاملة منها:

الله أبدي - خالد - لطيف (ليس مادياً) - ليس حادثاً - قدوس - طيب - يعلم الشر ولكنه ليس شريراً ولا يريد الشر - لا يكر الأشياء - حق - عليم - محب - مرشد - منزه عن الشهوات والنزوات - أصل الفضائل جمياً.

وتتفق هذه الصفات آلي حد كبير مع الصفات التي



القرارات.

وردت عن الله في الانجيل^(٢٤)، وبخاصة في العهد الحديث.
ولكن معظم صفات الله التي وردت في الانجيل، جاءت
على أنها بديهيات ولم تقدم على أساس منطقي.
السببية الأخلاقية مضافة آلي حرية الاختيار هنالك كثير من
الأسباب التي تدعو آلي الاعتقاد بوجود الله، ومن الأسباب التي
لا يجوز اغفالها في هذا المقام ما اسميته بالسببية الأخلاقية مضافة
آلي حرية الاختيار، وأعني بحرية الاختيار هنا حرية اتخاذ
ان النواحي الروحانية والأخلاقية من حياة الانسان وما
ينبغي ان يفعله لها أهمية بالغة بالنسبة لسلامة الانسان ورفاهيته،
وهي أهمية تفوق أهمية معرفته وسيطرته على الطبيعة غير
الإنسانية. فاحاطتنا بالعلوم الطبيعية تزيد من فهمنا للعالم الذي
نعيش فيه، ومن وسائلنا في تحسين الانتاج وتوزيع الضروريات
وسائل الاستمتاع بالحياة، وتقليل من الآلام وتطيل الحياة، ومع

(٢٤) الصفات التي وردت عن الله تعالى او أسماء الحسنى - في القرآن -
تسع وتسعون صفة او اسماء هي: الله الذي لا اله الا هو، الحي القيوم، السلام،
المؤمن.. الخ.



ذلك فان المشكلة العظمى في العالم في الوقت الحاضر تعد مشكلة أخلاقية ودينية، فهي تدور حول معرفة كيف نستخدم الطاقة الذرية لتحقيق صالح البشر ورفاهيتهم، لا لكي تنزل بهم الدمار. ولعل أعظم ما صادف الناس والمجتمعات من مشكلات في الحياة كانت من النوع الخلقي، وكانت تدور حول معرفة كيف تتخذ القرارات الصائبة.

اينما وجهنا انتظارنا حولنا وجدنا الطبيعة الجامدة تحكمها قوانين ثابتة. وكذلك الحال بالنسبة للحيوانات في معيشتها البرية. ولكن الانسان خلق على غرار كائن علوي آخر، اذ ان له حرية الاختيار، او بعبارة اخرى فان المجتمع الانساني قد خلق كما لو كان مجموعة من الارواح او الاشخاص الذين لديهم الحرية في ان يقررها ما يشاءون، وان يأكلوا او لا يأكلوا من (شجرة المعرفة). فاذا لم نطق القانون الأخلاقي الذي وضعه الله، فعلينا ان نتحمل النتائج. ومن الواضح انه لو كان للطبيعة المادية حرية الاختيار لفقد الانسان ذاته حرية الاختيار وأصبح كل شيء فوضي.

وتدل دراسة سلوك الحيوان على ان القانونين الاساسيين

اللذين يتحكمان في سلوك سائر الكائنات الحية التي هي دون

الانسان هما:

- ١- بقاء النفس.
- ٢- بقاء النوع.

ونستطيع بقليل من التفكير ان نتبين انه بدون هذين القانونين لا يكون هنالك سبيل لاستمرار حياة الانواع الحيوانية المختلفة فترة طويلة. والسلوك العكسي غير المكتسب هو الذي يتحكم على ما يظهر تحكمها كليا في سلوك الحيوانات الدنيا. وكلما ارتقى الحيوان في المملكة الحيوانية كان أكثر اعتمادا على السلوك المكتسب الذي يتعلمها. ولكن هنالك شكا فيما اذا كان لدى الحيوانات التي هي أقل رقيا من الانسان اي درجة من الحرية في اتخاذ القرارات، وهي الحرية التي نعرفها لدى الانسان. فاذا كان الأمر كذلك فان حرية هذه الحيوانات

محدودة، ومعنى ذلك ان طبيعة الحيوان هي التي تجعله يحافظ على جسمه فلا يتلفه او يعرضه لاذى الا في سبيل الدفاع عن نفسه او نوعه. ويلاحظ انه في العلاقات التي تقوم بين الانواع المختلفة من الحيوانات او بين افراد النوع الواحد يكون قانون

الغابة الذي يرى ان (القوة هي الحق) هو السائد. وهذا القانون هو الذي يحكم الحيوانات ابتداء من القروود فما دونها. أما الكائنات التي تعيش معيشة اجتماعية فتختضع لنوع من الحكم المستبد. والخلاصة هي ان هنالك قوانين للسلوك تتبعها الحيوانات التي هي دون الانسان ولا تجد عنها محيدا. ويدل تاريخ الانسان على ان سلوكه يخضع للقانون الطبيعي الذي تخضع له الحيوانات ولكنه يتأثر فوق ذلك بعوامل أخرى اضافية، فمن ذلك اولا شعوره بالرعب من المجهول، ومن ذلك ثانيا شعوره بالإثم او بالواجب (الضمير)، ومن ذلك ثالثا الحكم بان القوة التي تسبب الرعب تستنكر الأفعال او القرارات التي يتسبب عنها الشعور بالإثم.

وعلى ذلك فإنه يلاحظ ان سلسلة من الأسباب تبدأ من العالم المادي آلي الحيوانات الدنيا، ثم تنتهي آلي الحيوانات العليا التي يقع الانسان في قمتها. وقد أدى ذلك آلي ما نشاهده من امتياز الانسان بدرجة اكبر من حرية الاختيار، وهذه بدورها أدت آلي زيادة سيطرته على بيئته ونفسه. وقد ترتب على هذه

الحرية شعور الانسان بالخطأ او الصواب، أو قدرته على التمييز
بين الخطأ والصواب.

فماذا عسى أن يكون مصدر هذه السلسلة السببية؟ هل
نشأت عن غير شيء؟ أم حدثت نتيجة للمصادفة ان الأخذ بهذا
الرأي يعد أشد سخافة وأكثر حمقا من القول بان الانسان يستطيع
ان يحصل على صورة رائعة للعالم عندما يسكب زجاجة من
الماء على الأرض. وليس من العجيب ان نجد ان قانون السببية
الذي يعد أساسيا في فهم ظواهر الكون المادي، والذي يتحكم
في الباتات والحيوان، والذي يتكون العقل الانساني بمقتضاه، هو
ذاته القانون الذي نستطيع ان نصل به آلي ادراك قيم القانون
الأخلاقي الطبيعي القائم على المحبة والعدل والرحمة والحقوق
والمسؤوليات والجمل. بل هو ذاته القانون الذي يوصلنا آلي
ادراك وجود الله. وبعبارة اخرى فان هذا القانون يوصلنا آلي قيم
 ومعان سامية لا نستطيع ان نبين قيمتها الحقيقة او نحصيها عدا،
ونعتقد ان الأمل في مستقبل الانسان يقع أولا على الدواف التي
تقودنا آلي امتلاك هذه الفضائل في الحياة، وهي الفضائل التي لا
نستطيع لهد عدا ولا وزنا.

فإذا توافرت لدى الإنسان ضروريات الحياة، فإن السعادة الحقيقة تأتي عن طريق الأشياء التي لا يتناولها العد أو الوزن، وعن تلك المتع التي لا يحتاج الإنسان أن يندم عليها.

وقد أقعني التفكير والتاريخ أن أهمية القيم الروحية والأخلاقية بالنسبة للإنسان ترجع آلي عقيدته أو عدم عقيدته في وجود شخصية مقدسة تمثل الكمال المقدس وتوجه سلوك الإنسان. أو عقولنا تكشف عن وحدة الكون ونظامه وعن مبدأ السببية، ولكن هذه الأشياء وحدها لا تكون الدين، أو لا تكون دينا ثابتا إلا عندما يسمح لها بأن تؤثر في حياتنا اليومية على أساس الحرية في اتخاذ القرارات وصدق العبودية لله والأخوة بين البشر.

فإذا كنا نريد أن تبقى الحياة على سطح الأرض محافظة على ما عرف عنها في الماضي من سمو، فاننا نحتاج آلي توجيه مقدس. فالآحزان والأمراض والكوارث التاريخية ثبتت لنا أن الأخلاق والحق والعدالة والرحمة، قد تفقد معانيها وتؤدي آلي حياة ذليلة خسيسة ما لم تكن متصلة بایمان عملي او قائمة على

أساس^(٢٥). ففي ظل النارية اللامعية والنزاعات الالحادية، ضاعت المawahب التي حبا الله بها الانسان وتلطخت بالأوحال. ان الانسان لا يستطيع ان يكون حرا او ان يعيش معيشة انسانية الا في عالم يقوم على الأخلاق وعلى تحمل المسؤوليات، فالناس متساوون وأحرار لا لشيء الا لأنهم عباد الله، اي لم تقم المساواة بينهم الا بوصفهم خلفاء الله على الأرض، فهي مساواة من وجهة نظر الله^(٢٦) والقانون الأخلاقي. فإذا أنكر وجود الله وأنكر القانون الأخلاقي فلا سبيل إلى انكار الاستعباد ولا آلي محاربة المبدأ الذي يرى أن القوة هي الحق، او إلى محاربة الجشع واستغلال البشر.

وإذا لم يكن لدى الناس قيم داخلية، فأنني تكون لهم حرية اختيار مطلقة تبتعد عن النفس او واجب مطلق. ان ذلك

(٢٥) (وما أرسلناك الا رحمة للعالمين) سورة الأنبياء، آية: ١٠٧.

(٢٦) يصف القرآن الكريم هذه المساواة وصفا رائعا في عدة آيات، منها: (يا أيها الناس انا خلقناكم من ذكر وأنثى وجعلناكم شعوبا وقبائل لتعارفوا، ان اكرمكم عند الله اتقاكم) سورة الحجرات، آية: ١٢. ويقول النبي محمد ﷺ: (لا فضل لعربي على عجمي الا بالتفوى)، (الناس سواسية كأسنان المشط..) الخ.

يؤدي إلى فهم هذه القيم فهما سطحيا والى امكان استخدامها لتحقيق الأثرة والتوسع في الصالح الشخصي كاستخدام الآلة او الرقيق في أيدي ذوي السلطان.

ان الحقوق التي أعطاها الله للإنسان لا يستطيع ان يستردها سواه، أما الحقوق التي يعطيها الإنسان لأخيه والانسان، او تعطيها له إحدى المؤسسات التي صنعتها البشر فليس من العسير انكارها او استردادها. فإذا لم تكن حقوقنا الثابتة صادرة عن المصدر الأعظم، عن الخالق، فمن الجهل والحمامة ان نظن ان للبشر حقوقا لا يستطيع انسان او مؤسسة من المؤسسات التي صنعتها الناس ان يتغافلها او ينكرها، وعلى ذلك فانه ليس للإنسان الحق في ان يدعي ان له قيمة داخلية او كرامة او حقوقا او واجبات مطلقة، أو مسؤوليات الا بوصفه مخلوقا من مخلوقات الله.

وأعوذ فأقول هل الأخوة بين الناس اتفاق مادي يقوم على أساس ان القوة وحدها هي التي تحدد سلوك الأفراد والجماعات، ام ان هذه الاخوة ترجع آلي اشتراكنا في عبودية الله؟ وأي المصدرین يهيئ لها بقاء أطول ودوماً؟ وهل

ترجع حريتنا آلي حرية الروح، حرية اتخاذ القرارات وحرية الفعل؟ ام انها مجرد اتفاق ماجي له صبغة اجتماعية؟ وكيف يمكن ان يستمتع الانسان بالحرية اذا كان ينظر اليه على انه عبد من عبيد الدولة؟

عندما ينعدم الاعتقاد بوجود القيم الداخلية وفي كرامة الفرد، تظهر الكوارث الأخلاقية وتعم الوحشية وتجد لها مسوغات في فكرة الأجناس الراقية او الأجناس الممتازة في فكرة ان صالح الدولة هو الغاية التي ليس وراءها غاية، وفي مبدأ (الغاية تبرر الوسيلة). ولقد كان هذا هو الأسلوب الذي استخدم في نورنبرغ. والا فكيف اعتبر زعماء النازيين ودكتاتوريوهم من كانوا مسؤولين عن جميع التصرفات الوحشية، نقول: كيف اعتبروا مذنبين فوجئت اليهم الاتهامات وثبتت ادانتهم. ولم يكونوا في كل ما قاموا به من هذه الأعمال المزرية الا منفذين لأوامر سادتهم وقوانين النازيين ومبادئهم؟ انهم لا يمكن ان توجه اليهم الاتهامات ويدانوا الا في ظل القانون الالهي الأبدي الذي يطلق عليه الملحدون اسم (مبادئ الإنسانية). ولو كانت القوانين الوضعية هي المصدر الوحيد لحقوق الإنسان

فعلى اي اساس نستطيع ان ندين النازيين على اضطهادهم
الأجنس كالغجر والبولنديين وأعدائهم السياسيين؟ وعلى اي
أساس نستطيع ان ندين ما لقيه الوطنيون المجريون المجاهدون
من اضطهادات؟

لقد هدر النازيون حقوق غيرهم، ولم يعتبروا ان للبشر
حقوقا وان للاضطهاد حدودا، فاذا كانت هنالك حقوق ثابتة
للناس فمن الذي يثبت هذه الحقوق؟ واذا لم يكن الانسان قد
خلق فكيف يستطيع ان يدعي انه هو الذي خلق العزة والكرامة
والحقوق والواجبات وحرية الارادة والتحرر؟ سوف تجد نفسك
دائما وقد أمسكت بسلسلة من المسبيات توصلك في النهاية آلي
الله، الا اذا أبعدته قاصدا عن تفكيرك وأخرجته من دائرة اعتبارك
قبل أن تصل اليه.

واننا لنجد في الحياة الأميركية المعاصرة كثيرا من الأدلة
على ان الديمقراطية الأمريكية قد وهنت وزللت اركانها بسبب
سيرها في الاتجاه المادي وابتعادها عن الأساس الديني
والروحي. وهنالك محاولات عديدة في العالم الغربي للعمل على
صيانة حقوق الإنسان بعد نكران اصلها المقدس، ولكن هذه

الحقوق التي هي رصيد روحي وثمرة من ثمار الدين في العهود الماضية، لا يمكن ان تبقى اذا اقتلعت جذورها واجتلت من فوق الأرض، او شوهرت اعضاؤها وضاعت معالمها، او لم يعن احد بزراعتها او غرسها.

وللاعتقاد بوجود الله مزاياه الخالدة: وهنالك ثلاثة أسباب تحملنا على الاعتقاد بان الايمان بالله لا يضيع أبدا، فمن ذلك: اولا: ان النظام التربوي الذي يناسب كل الناس فيسائر الازمان يقوم على الايمان. اما النظام التربوي الذي يقوم على الفلسفة الطبيعية ويستهدف الصحة والمتاعة، فانه لا يناسب ذوي الامراض المزمنة التي لا تبرأ، ولا يناسب المشوهين او المرضى الذين فقدوا الأمل في الشفاء. والنظام التربوي الذي يقوم على الفلسفة البراغماتية لا يناسب غير القادرين عليه وغير المتهيئين له. والتربية التي تقوم على الفلسفة الانسانية لا تناسب من لديهم استعدادات ميكانيكية. اما التعليم الذي يقوم على الايمان وعلى الاعتبارات الدينية، فانه يناسب سائر البشر على اختلافهم في الكليات وفي الأسواق وفي البيوت والمستشفيات وفي الاحياء الفقيرة والسجون وفي المعارك. ان الايمان بالله يولد قوة تضمن

لصاحبها الا يتحقق به ضرر مطلق. ان الدين من الوجهة البيولوجية يمكن تعريفه بأنه عبادة الانسان لقوة عليا نتيجة لشعوره بحاجة في قراره نفسه آلي هذه القوة، وانه لمن العسير ان تكتب هذه الحاجة في معظم نفوس البشر.

ثانياً: ان الاعتقاد في وجود الله ضروري لإكمال معنى الحياة والكون. ولا شك ان العقلاة من الناس سوف يبحثون دائماً عن هذا المعنى.

ثالثاً: بصرف النظر عن الهجمات المتكررة التي تشنها العقول الضالة المرتبكة او العقول المفككة، فان الأطفال سوف يولدون في المستقبل ما شاء لهم ان يولدوا، وسوف يخضعون في تكوين عقولهم لنفس القوانين التي خضعت لها العقول عندما تكونت في الماضي ما دام هنالك تفاعل بين العقل والخبرة الحسية، وما دام الكون يخضع لنفس القوانين التي خضعت لها في الماضي. وسوف يستمر العقل الناضج في استجابته لمبادئ القانون الطبيعي والتفكير السوي الا اذا حيل بينه وبين السير في هذا الطريق الطبيعي، بان وضع العوائق في سبيله او أضل عن السبيل. وان عقول الغالبية العظمى من البشر قد سارت في طريقها

الفطرة السليمة، والإخلاص، والأمل، والمحبة. ولعل ذلك هو الذي دعا عيسى عليه السلام آلي تمجيد الطفولة حيث يقول: (الأطفال هم الأمراء في مملكة الله). ويقول: (ان الذي لا ينال ملك الله كما يناله الطفل الصغير، لا يستطيع ان يناله بطريقة أخرى). ويقول: (انك لن تستطيع ان تلتحم مملكة السماء الا اذا تغيرت وصرت مثل الأطفال). ويقول: (ان الانسان لا يستطيع ان يرى مملكة الله الا اذا ولد من جديد) ^(٢٨).

وكما قال ماكس بلانك العالم الطبيعي الذي فتح الطريق آلي أسرار الذرة: (ان الدين والعلوم الطبيعية يقاتلان معا في معركة مشتركة ضد الشك والجحود والخرافة. ولقد كانت الصيحة في هذه الحرب وسوف تكون دائما: آلي الله). وأحب ان أتمثل هنا بما قاله لويس باستير الذي يعد من صفوة الممتازين من البشر حينما قال: (اذا قيل لي ابني بما وصلت اليه من هذه النتائج قد ذهبت آلي ما وراء الواقع المحسوسة فاني أقول: نعم ابني وجدت نفسي في خضم من الأفكار التي لا

(٢٨) ويقول محمد عليه الصلاة والسلام: (كل مولود يولد على الفطرة).



يمكن دائماً اثباتها اثباتاً قاطعاً، وتلك هي طريقي في النظر آلي
الأشياء).

(فإذا كنت قد ذهبت آلي ما وراء الواقع المحسوس،
وإذا كنت قد وقعت في بعض الأخطاء، فهل لك ان تدلني عليها
فاني شغوف دائماً بان أتعلم).

تعليق المراجع

كان لزاماً أن يضم هذا الكتاب، الذي حرر فصوله نخبة من علماء أمريكا المعاصرين ونادوا فيه بوجوب اعمال الفكر وتسخير العلم تصديقاً لما جاء في الكتب المقدسة، ولنلمس أيادي العلي القدير في كل ما هو حولنا في هذا الوجود، أقول كان لزاماً أن يضم إليه فصل أغفل عن آخر كتاب مقدس نزل حين اكتملت الإنسانية ونضجت عقول البشر واستعدت للبحث والتفكير والتدبر والتأمل، وذلك بطبيعة الحال بالإضافة آلي ما أوردنا - تحت الهوامش - من آيات ذلك الكتاب البينات في بعض المناسبات كتعليق على ما جاء في بعض الصفحات.

ولقد خاطب القرآن العقول، ووجه الحديث آلي أهل العلم والمعرفة في مواضع عديدة منها - بالإضافة آلي ما أوردناه تحت الهامش: (ومن آياته أن خلقكم من تراب إذا أنتم بشّرون) [الروم: ٢٠] (ومن آياته خلق السموات والأرض واختلاف أستكم وألوانكم ان في ذلك لآيات للعالمين) [الروم: ٢٢]، (ومن آياته يريكم البرق خوفاً وطمعاً وينزل من السماء ماءً

[الروم: ٢٤].

فيحي بـه الأرض بعد موتها ان في ذلك لآيات لقوم يعقلون)

والقرآن في حد ذاته، اكبر معجزات الرسول وأخلدها، وليس أخلد على الأرض من كتاب يتلى، وليس أبقى عليها ولا أفع للناس فيها من كتاب فيه دواء لقلوب المرضى واليائسين، وسكن لنفوس الحيارى والمحرومين، وأمل ورجاء للبشر أجمعين، فيه شفاء للناس وهدى ورحمة للعالمين، وغذاء للروح والعقل لكل من أخلص النية بالفعل. وفي أول الأمر اعجز القرآن العرب بفصاحة وبلاغته وحكمته وتنبؤاته التي تحققت، ولكن لا تمضي فترة تتقدم فيها المعرفة ويسير خلالها ركب المدينة نحو درجات أرفع الا وتكشف القرآن عن معجزة اروع، فاعجاز لا يقف عند حد، ولعمري تلك صفة المعجزة الكبرى الخالدة.

وفي هذا العصر، عصر الاعجاز العلمي، ترى القرآن يصف بعض حقائق الوجود المادية، بل ويتنبأ بما سيجيء منها في المستقبل، بدقة علمية وسلامة لفظية لا مثيل لهما في كتاب من الكتب، انظر آلي قوله تعالى – على سبيل المثال لا على سبيل الحصر:

١- (الله الذي يُرسلُ الرياحَ فَتَشِيرُ سَحاباً فَيَسْطُطُهُ فِي

السَّمَاءِ كَيْفَ يَشَاءُ وَيَجْعَلُهُ كِسْفًا فَتَرَى الْوَدْقَ

يَخْرُجُ مِنْ خَلَالِهِ) [الروم: ١٨]. ويثبت علم

الأرصاد ان الاصل في اشاره السحب ونزول

المطر منها هو إرسال الرياح للتجمع في صعيد

واحد، وتلك حقيقة لا جدال فيها.

٢- (.. يَجْعَلُ صَدَرَهُ ضِيقاً حَرَجاً كَأَنَّمَا يَصْعُدُ فِي

السَّمَاءِ) [الأنعام: ١٢٥]، المعروف بالتجربة، بعد

ان طار الانسان وحلق في هذا العصر على

ارتفاعات مختلفة، ان الصعود في الجو والتعرض

لطبقاته العليا يصحبه حتما ضيق الصدر حتى

267

تصل الحال آلي درجة الاختناق على أبعد تقل

فيها كمية الأوكسيجين، بل ويقل فيها الهواء

الجوي عموماً.

٣- (وَالسَّمَاءَ بَنَيْنَاهَا بِأَيْدٍِ وَإِنَا لَمُوسِعُونَ) [الذاريات:

[٤٧]. وحدود الكون، كما تمثلها السماء، ثبت

علمياً أنها تتسع وتمتد.

٤- (فلا أقسم بموقع النجوم وإنه لقسم لو

تعلمون عظيم) [الواقعة: ٧٥، ٧٦].

ويحدثنا علماء الفلك بأن المسافات بين النجوم تبلغ حد الخيال، وهي جديرة بأن يقسم بها الخالق لعظمتها، فان مجموعات النجوم التي تكون أقرب مجرات السماء منا تبعد عنها بنحو ٧٠٠ ألف سنة ضوئية، والستة الضوئية تعال عشرة ملايين الملايين من الكيلومترات.

ومن آياته التنبؤ بما سيجيء في المستقبل مما يبشر به العلم او لا ينكره:

١- عصر الفضاء: (يَا مَعْشِرَ الْجِنِّ وَالْإِنْسِ ان

استطعتمُ أَنْ تَنْفَذُوا مِنْ أَقْطَارِ السَّمَاوَاتِ

وَالْأَرْضِ فَانْفَذُوا لَا تَنْفَذُونَ إِلَّا بِسَلْطَانِ

[الرحمن: ٣٣].

مستقبل المدنية على الأرض: (حتى إذا

أخذتَ الأرضُ زخرفها وازينتْ وظنَّ أهلها

أنهم قادرونَ عليها أتاها أمرنا ليلًا أو نهاراً..)

[يونس: ٢٤]. ودقة التعبير العلمي واضحة في

هذه الآية إذ عندما يكون نصف الأرض

نهاراً يكون نصفها الآخر ليلًا.

◆ ٣- مصير المجموعة الشمسية: (فأرتفب يومَ

تأتي السماءُ بـدُخانٍ مبين) [الدخان: ١٠]

(فإذا برق البصرُ وخفَّ القمرُ وجُمِعَ

الشمسُ والقمرُ يقولُ الإنسانُ يومئذِ أين

المفر) [القيامة: ١٠-٧] (وحملتِ الأرضُ

والجبالُ فـذكـنا دـكـةً وـاحـدةً..) [الحاقة: ١٤].

ويؤكـد علمـاءـ الفـلـكـ جـمـيعـاـ انـ الشـمـسـ (كـأـيـ

نـجـمـ آخرـ) لاـ بدـ انـ يـعـتـرـيهـ اـزـديـادـ مـفـاجـئـ فـيـ

حرـارـتهاـ وـحـجمـهاـ وـاشـعـاعـهاـ بـدـرـجـةـ لاـ

بهذا الدور بعد.

تصدقها العقول، وعند ذلك يتمدد سطحها
الخارجي بما حوى من لهب ودخان حتى
يصل القمر، ويختل توازن المجموعة
الشمسية كلها. وكل شمس في السماء لابد
ان تمر على مثل هذه الحالة قبل ان تحصل
على اتزانها الدائم، ولم تمر شمسنا بالذات

وأنا عندما أسوق هذه الآيات لا أدعى ان القرآن مرجع
علمي بالمعنى المعروف، ولكنني احب ان أسأله كيف استطاع
رجل منذ أكثر من ١٣٠٠ سنة أن يأتي بمثل هذه الحقائق العلمية
الرائعة؟ فهل كان صاحب تلك الرسالة، ذلك النبي الأمي، عالما
من الفلك، او أستاذا من أساطين الطبيعة؟ .. الحق انه لا سبيل آلي
الجدال، وليس أمامنا الا التسليم بانه وحي من عند العليم.
والقرآن آلي جانب ذلك كله يكمل (آدمية البشر) أو
(إنسانيتهم)، ويعلي قدر ابن آدم اذ يقول مثلا: (لقد خلقنا الإنسان
في أحسن تقويم) [التين: ٤]. (ولقد كرمّنا بني آدم.. وفضلناهم

على كثيرٍ ممَّن خلقنا تفضيلاً) [الإسراء: ٧٠]، كما أعطاه فرصة العمل الصالح والتقرب من بارئه مختاراً، ومقاومة الشرور مختاراً، ومساعدة الغير مختاراً.. إلى غير ذلك من أعمال الإنسانية والبر. وهكذا فتح هذا الباب على مصراعيه وجعل لكل مجتهد نصيباً ولكل عامل في سبيل الكمال مقاماً، فهناك فرصة لتنمية غرائز الخير وتوظيفها، ما بين الغني والفقير والقوى والضعيف والحاكم والمحكوم.. وأنه لمن الخير للمجتمع أن يوجد فيه عشرة يساعدون الضعيف مختارين عن مجتمع يكلف فيه ألف شخص تكليفاً بالمساعدة والعون. إن المجتمع الأول جدير بآدميته وهو يرتقي في الروح والجسد وتنمو فيه عوامل المحبة وظهور مبادئ الإنسانية والحرية والاجتهاد، أما المجتمع الثاني فهو جسد بلا روح.

والآن لم يبق أمام المكابر في سبيل، وليس وراء هذا الوجود من غاية غير الله تعالى، فهو مظهر من مظاهر الألوهية، وكل شيء فيه إنما يسعى إليه تعالى، ولكن كان الإنسان أكثر جدلاً: (وَضَرَبَ لَنَا مثلاً وَنَسِيَ خَلْقَهُ، قَالَ مَنْ يُحِيِّ الْعِظَامَ وَهِيَ رَمِيمٌ قَلْ يُحِيِّهَا الَّذِي



انتهى..

محمد جمال الدين الفندي ..

أَنْشَأَهَا أَوْلَ مَرَّةٍ وَهُوَ بِكُلِّ خَلْقٍ عَلِيمٌ) [يَس: ٧٩، ٧٨].

المحتويات

المشتريون في الكتاب.....ص ٥	
مقدمة المترجم: هل لهذا الكون من الله؟.....ص ٧	
نشأة العالم: هل هو مصادفة أو قصد؟ كتبها: فرانك ألن.....ص ١٥	
اختبار شامل، كتبها: روبرت موريس.....ص ٢٥	
درس من شجيرة الورد، كتبها: ميريت ستانلي كونجدن:.....ص ٣٢	
النتيجة الحتمية، كتبها: جون كليفلاند كوثران.....ص ٤٠	
فلننظر إلى الحقائق دون ملل أو تحيز، كتبها: ادوارد لوثر كيسيل.....ص ٤٩	
استخدام الاسلوب العلمي، كتبه: وولز او سكار لنديبرغ.....ص ٥٧	
الأدلة الطبيعية على وجود الله، كتبها: بول كلارنس ابرسولد.....ص ٦٣	
◆ الكشف العلمي ثبت وجود الله، كتبها: جورج ايسل دافيز.....ص ٦٩	
الماء يروي لك القصة، كتبه: توماس ديفيدباركس.....ص ٧٤	
الله والكون المعقد، كتبها: جون وليام كلوتيس.....ص ٨٠	





- المادية وحدها لا تكفي، كتبها: ايرفنج ولIAM نوبلوتشي.....ص ٨٩
- الحائز الصغير يفكر، كتبها: رسل لوويل مكستر.....ص ٩٥
- حقائق من سجل الغابات، كتبها: لورنس كولتون ووكر..ص ١٠١
- ما وعاه ابن صاحب البستان، كتبه: وولتر ادوارد.....ص ١١٥
- الخلايا الحية تؤدي رسالتها، كتبها: رسل تشارلز آرنست.....ص ١٢٣
- منطق الإيمان، كتبه: جورج هربرت بلونت.....ص ١٣٢
- موجمات جيولوجية، كتبه: دونالد روبرت كار.....ص ١٤١
- المبدع الأعظم، كتبه: كلود . م . هاثاوي.....ص ١٤٧
- نظرة إلى ما وراء القوانين الطبيعية، كتبه: أدوين فاست..ص ١٥٣
- الله والقوانين الكيماوية، كتبه: جون أزولف بوهلر.....ص ١٥٩
- العلم تدعم إيماني بالله، كتبه: ألبرت ماكومب ونشستر..ص ١٧١
- الكون تحت سيطرة مركزية، كتبها: ايرل تشستر ريكس..ص ٢٧٤
- صحة الدين، كتبه: مالكولم دنكان وينسر.....ص ١٨٣
- عجبائب التربة، كتبه: ديل سوارتزن درويبر.....ص ١٩٠
- التربة والنباتات، كتبه: لستر جون زمرمان.....ص ١٩٧
- الإنسان ذاته هو الدليل، كتبه: روبرت هورتون كاميرون..ص ٢٠٤

- التواافق بين العلوم، كتبه: واين أولت.....ص ٢٠٩
- الله والعلاج الطبي، كتبه: بول ارنست ادولف.....ص ٢١٧
- الزهر وطيور بالtimور، كتبه: سيسيل هامان:.....ص ٢٢٦
- وجود الله حقيقة مطلقة، كتبه: أندره كونواي ايغي..... ص ٢٣٣
- تعليق المراجع.....ص ٢٦٥
- المحتويات.....ص ٢٧٣

سلسلة شبّهات وردود ٦

الله يتجلى في عصر العلم

تأليف: كريسي موريسون
ترجمة: محمود صالح الفلكي

