

# العلم يدعوك للإيمان



أ. كريسي موريسون

ترجمة  
محمود صالح الفلاكي

دار دعوة للعلماء

مكتبة اليسر  
[YOSSR.COM](http://YOSSR.COM)



يمكنكم تحميل المزيد من الكتب  
بشكل سريع ومميز

<https://yosser.com>

**العلم يدعو  
للإيمان**

## العلم يدعو للإيمان

تأليف: أ. كريسي موريسون

الطبعة الأولى: ١٤٢٤ هـ - ٢٠١٣ م

جميع الحقوق محفوظة

قياس القطع: ٢٤×١٧ سم

عدد الصفحات: ١٥٢

الرقم المعياري الدولي: ٩٧٨-٩٩٣٣-٥٠١-١١-٢

### هدفنا...

تعزيز القراءة المفيدة وتدعم  
الكتابية.

وحي القلم تستقبل تأليف الكتاب  
والمفكرين المبدعين وتشجع إمكانات  
التفكير وفرص النشر.

### ولروحى القلم

أسسها:  
سليم محمد دولة  
سنة ٢٠٠٢ م

دمشق - هاتف: ١١ ٢٢١٨٥٢٦ +٩٦٣

بيروت - تلفاكس: ١ ٨٥٧٤٤٤ +٩٦١

جدة - تلفاكس: ٢ ٦٦٠٨٩٠٤ +٩٦٦

جوال: ٥٣ ٧٠٦٥٣٠٤ +٩٦٦

جوال: ٥٠ ٣٦٣٧٥٨٠ +٩٦٦

ص.ب: ٤٥٢٢ دمشق - سوريا

البريد الإلكتروني:

wahe\_alkalam@yahoo.com

wahe\_alkalam@hotmail.com

الكتب التي تصدر عن الدار تعتبر  
عن آراء واجتهادات أصحابها.

# العلم يدعو للإيمان

تأليف  
أ. كريسي موريسون

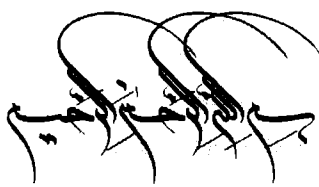
تصدير  
الشيخ أحمد حسن الباقوري

ترجمة  
محمود صالح الفلكي

اعتنى به  
المرابط بن تميم الشنقيطي

تقديم  
الدكتور أحمد زكي





تستقبل تأليف الكتاب والمفكرين المبدعين  
 وتشجع إمكانات التفكير وفرص النشر.

دار وحي الفك

تجمع بين الأصالة والحداثة، وتستوحى  
 إصداراتها من وحي الواقع، من وحي التجربة  
 والممارسة، ومن رصد ما يُدبر لهذه الأمة ويراد بها.

يعنيها جديد الإبداع الذهني الذي يُشَعِّبُ صورة  
 الإسلام النقية في واقع يفصُّ بالأزمات والنكبات التي  
 تستهدف الأمة في دينها وتراثها وأخلاقها.

تتقدم - بمعونة الله تعالى - نحو عالم كتابي من  
 نوع آخر - وضمن خطة تعليم القراءة وتدعم الكتابة  
 والأخذ بيد القراء الأكارم - وقد أخذت الدار على  
 نفسها استقبال الأسماء التي تحمل العناوين المضيئة  
 الموضحة ضمن خطتها.

قدرك - أنتا جميعاً في دار الممر، لذا عليها أن  
 تثير لنا السبيل إلى دار المقر بأمن وأمان ويسر، والله  
 يقول الحق وهو يهدي السبيل.

المدير العام

## هذا الكتاب



وضع العلّامة الأميركي «أ. كريسي موريسون» هذا الكتاب للقارئ العادي، سواءً أكان شاباً أم شيخاً، رجلاً أم امرأةً. وبينما يعالج مسائل علميةً جديدةً؛ تراه يطلعك على غرائب في الكون ما كانت تخطر لك ببال.

وهو كتابٌ علميٌ قبل كلٍ شيء؛ إذ يعالج مسائل تختصُ بالفلك، والجيولوجيا، والطبيعة، والكيمياء، والطب، وعلم الأحياء، ونحوها. ولكنه بسط هذه المسائل العلمية لدرجة تقريرها إلى ذهن كل قارئ. ومن عجب أن يستوعبها كلُّها في هذا الحِيز الصغير، وأن يعرضها بشكلٍ جذابٍ.

إنَّ ما كشفه المؤلف في هذا الكتاب من حقائق جديرة بأن يثير خيال الإنسان. غير أنَّ النتائج التي انتهى إليها هي ثمرة «تكيف» الإنسان كي يلائم الطبيعة بشكلٍ ظاهر، كما هي ثمرة تكيف الطبيعة لتلائم الإنسان بشكلٍ خفيٍ أدعى إلى الدهشة<sup>(١)</sup>!

ولا ريب أنَّ هذا الكتاب سيكون موضع التقدير من جميع المفكرين؛ الذين يروقهم أن يجمعوا التأمل والتفكير إلى الإيمان والدين.

وقد برهن المؤلف بالبراهين القاطعة على أنَّ عجائب علاقات الإنسان بالطبيعة، وجود الحياة نفسها، تتوقف كلها على وجود الخالق سبحانه وتعالى، وعلى وجود قصدٍ من خلق الكون، ويتمثل هذا القصد في إعداد روح الإنسان للخلود.

(١) إن ما سيدركه المؤلف من حقائق العلم وبدائع الصنع سواء منها ما كان في ذات الإنسان أو في أرجاء الكون الفسيح هي من صنع الله تعالى ودليل على وجوده وتفرده في كل ذلك.

وهذه الغاية التي توَّجَّها المؤلِّف هي غايةٌ جليلةٌ بلا ريب، ولا تعارض بينها وبين الأديان على اختلافها، بل إنَّها على العكس تؤيدُها، إذ تثبت الإيمان بالله الذي هو أساس كل دين. ومن ثم يرُوِّق هذا الكتاب للعالم العصريِّ، والعالم الدينيِّ، والوازعُ، ويرضي المتدينَ كما يقنعُ الذي في نفسه شكًّ.

ولا ريب أنَّ الموضوع الذي عالجه هذا الكتاب هو موضوع اليوم، فقد انتشرت فكرة الإلحاد في كثير من البلدان، وزعم الملحدون أنَّهم ينكرون الإيمان على أساس من العلم. ولكنَّها هو ذا عالمٍ كبيرٍ يؤيدُ الإيمان ببراهين من أحدث العلوم!

هذا والعلامة «إ. كريسي موريسون» هو الرئيس السابق لأكاديمية العلوم بنيويورك، ورئيس المعهد الأمريكي لمدينة نيويورك، وعضو المجلس التنفيذي لمجلس البحوث القومي بالولايات المتحدة، وزميلٌ في المتحف الأمريكي للتاريخ الطبيعي، وعضوٌ مدى الحياة للمعهد الملكي البريطاني.

وقد قرَّأَتْ هذا الكتاب صحفٌ ومجلاتٌ أمريكية عدَّة، ومن ذلك ما نشرته مجلة «هارتغورد كورانت» ضمن مقالٍ طويلٍ؛ إذ قالت:

«إنَّ المؤلِّف الذي هو رئيسٌ سابقٌ لأكاديمية العلوم في نيويورك، قد اشتَقَ الواقع من مختلف العلوم، وجمعها معًا في هذا الكتاب الذي يفتح الأذهان، ويضيئها بشكلٍ يدعو إلى العجب، مثله في ذلك مثل صانع السَّاعة الدقيقة الجميلة؛ إذ يبحث عن عجلة صغيرة، أو ترسٍ هنا، وعن جوهرة هناك، ويضمُّ أدلةً دقيقةً إلى مسامِّر، حتى يتمَّ صنع تلك السَّاعة.

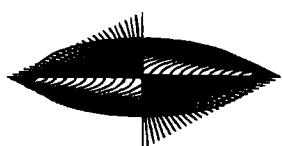
وقد استعان المؤلِّف بأمثلة من علم الفلك، والجيولوجيا، وعلم الحشرات، وعلم النبات، وعلم الأحياء، وعلم الطبيعة، وعلم النفس، والفلسفة. وقد جمع هذه المادة بعنايةٍ بالغة، وعرضها بدقةٍ، وبراعةٍ.

واشتَقَ من هذه العلوم المختلفة المتشابكة، حقائق عجيبةٌ مرتبطةً بعضها ببعض في انسجام كامل على نحوٍ يؤدي بالضرورة إلى إيمان كلِّ إنسانٍ مفكِّرٍ سليم الفكر بوجود الله.

إنَّ بعض المؤمنين يؤمنون على أساس الشعور، والبعض الآخر على أساس تعاليم يحفظونها دون تفكير، ولا يصلح هذا الأساس، ولا ذاك، وإنما يصلح الإيمان القائم على العقل ليفي الإنسان في هذا العصر النَّرِيُّ المدهش».

يمكنكم تحميل المزيد من الكتب  
بشكل سريع ومميز

<https://yoosr.com>





## كلمة المترجم

**بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ**

قد يبدو غريباً أنَّ رجلاً درس العلوم الاقتصادية والمالية، وشغل منصب وكيل وزارة المالية والاقتصاد، ومركز نائب المحافظ لصندوق النقد الدولي بواشنطن، ومنصب سفير مصر في باريس، يعمد إلى ترجمة كتابٍ كهذا الكتاب، يتكلَّم في الفلك، والجيولوجيا، والطبيعة، والكيمياء، والطب، وعلم الوراثة، ومثل ذلك من العلوم التي لا تمتُّ إلى عمل المترجم، ولا إلى دراسته بسبِّبِ من الأسباب.

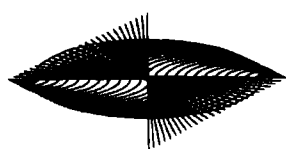
ولكنَّ الواقع أنَّي حين قرأت هذا الكتاب إِيَّان إِقامتي في أمريكا - ضمن ما قرأته من كتب في موضوعات شتَّى - أُعجِّبَتني الغاية السامية التي توخَّاها المؤلِّف الكبير من تأليفه، ألا وهي إثبات وجود الله ووحدانيته، بأدلةٍ من العلم الماديُّ الحديث!

وكان العهد بدعاة الإلحاد أن يحتجُّوا للدعوتهم بأدلةٍ يحسبونها علميةً، حتى لقد ظنَّ البعض أنَّ العلم والإيمان نقبيان، لا يجتمعان، بل أَلْفَ أحد العلماء الغربيين - وهو «جولييان هكسلي» كتاباً في ذلك سماه «الإنسان يقوم وحده» *Man Stands Alone* زعم فيه أنَّ العلم ينكر وجود الله.

ولكنَّها هو ذا عالمٌ من أكبر العلماء الأمريكيين، وقد شغل حيناً مركز رئيس المجمع العلمي في أمريكا، قد تصدَّى له ورَدَ عليه، وبين له وللناس جميماً: أنَّ العلم الحديث يثبت وجود الله، ويتهيَّ إلى الإيمان به، وبوحدانيته، بما لا يحتمل الشكَ أو الجدل.

وقد سمى كتابه «الإنسان لا يقوم وحده» **Man Does Not Stand Alone** أثبت فيه ب مختلف العلوم: أنَّ الله بارئ الكون، وهو خالق كلّ شيء. لذلك وحده عنيت بترجمة هذا الكتاب، لعلَّه يتشرَّب بين قرَاء العربية، كما انتشر في أمريكا، حيث كان له أثرٌ كبيرٌ في صُدُّ موجة الإلحاد، وتثبيت قوة اليقين. وقد وجدت كثيراً من آيات القرآن الكريم تؤيد ما ذهب إليه المؤلف فوضعتها في مواضعها من فصول الكتاب، والله الهادي إلى أقوم سبيل.

محمود صالح الفلكي



## تصدير



**بِقَلْمِ فَضِيلَةِ الْأَسْتَاذِ الشَّيْخِ أَحْمَدِ حَسَنِ الْبَاقُورِيِّ  
مُدِيرِ جَامِعَةِ الْأَزْهَرِ**

البحث عن الله، والتعرف إلى الخالق أمرٌ شغلت به الإنسانية منذ كان لها وجودٌ في هذا العالم، حتى لكانما يدفعها إليه شعورٌ خفيٌّ دافقٌ، ويسرقها نحوه سائقٌ عنيفٌ من فطرةٍ كامنةٍ فيها.

فالإنسان بفطرته طلعةٌ، لا يقنع من الحياة بمظاهر أشكالها وألوانها، كما تنقلها إليه حواسُه، أو كما ينفعل بها شعوره، بل يتناولها بعقله، وينفذ إليها ببصيرته؛ ليعرف حقيقة كلّ شيء... من أين جاء، وكيف صار، ولما ينتهي؟ وهو من إشاع رغبته تلك لا يدّخر وسعاً من ذكاءً أو جهدٍ حتى يبلغ من ذلك ما يطمئن إليه عقله، وتستريح به نفسه.

وكذلك كان شأن الإنسان في بحثه عن الله، الحقيقة الكبرى؛ التي هي مصدر وجود هذا العالم، وإليها مصائر أموره... فلقد أكثر من التطلع إليها، والبحث عنها، حتى تفرقت به السُّبل، واختلفت فيها مذاهبه؛ إذ لا شكَّ أنَّ هذه النظارات المتطلعة إلى تلك الحقيقة الكبرى قد أخذت - ولا تزال - تأخذ صوراً وأشكالاً متعددةٍ متباعدةً، تختلف باختلاف الناس واستعدادهم الفكريّ، وما يحيط بهم من ظروف الحياة وأحوالها. فلكلّ وجهة التي هو مولّيها، ولكلّ مبلغه من العلم، وحظه من التوفيق، فيما يصل إليها بعضهم عن طريق النظر في ملوكوت السموات والأرض على اختلافِ في مجال هذا النظر عمقاً وامتداداً؛ إذ يصل إليه بعضهم الآخر عن طريق العاطفة المجردة عن الإدراك، الواقع تحت تأثير الرورانة أو

السماع، والتي لا تكاد تلامس الفكر، أو تثيره. وبين هؤلاء وهؤلاء طوائف وطوائف، تقطع الطريق إلى تلك الحقيقة في مراحل متعددة، تخلط بين العاطفة والفكر بحسب وأقدار متباعدة.

من هنا نستطيع أن نقول: إنَّ لِكُلِّ إِنْسَانٍ تَصْوِرًا خَاصًّا لِلَّهِ الَّذِي يَعْبُدُهُ وَالَّذِي يَنْزِلُ مِنْ نَفْسِهِ الْمَتَّلِةَ الَّتِي هَذَا إِلَيْهَا عَقْلُهُ، أَوْ قَلْبُهُ، أَحَدُهُمَا، أَوْ كُلُّهُمَا، وَبِالْقَدْرِ الَّذِي تَكْشِفُ لَهُ مِنَ الْحَقْيَقَةِ، وَعَلَى الصُّورَةِ الَّتِي تَمَثَّلُتْ فِي خَاطِرِهِ. وَلَذَا تَعْدَدَتِ الْأَلَهَاتِ، وَتَفَرَّقَتِ بِالنَّاسِ مَذَاهِبُ الرَّأْيِ فِيهَا، فَكَانَ لِكُلِّ أُمَّةٍ رَبُّهَا، وَلِكُلِّ جَمَاعَةٍ دِينُهَا **وَلَوْ شَاءَ رَبُّكَ لَجَعَلَ النَّاسَ أُمَّةً وَاحِدَةً وَلَا يَرَوُنَ مُخْتَلِفَيْنَ إِلَّا مَنْ رَحِمَ رَبُّكَ وَلَمْ يَلِدْكَ خَلْقَهُمْ** [هود: ١١٨-١١٩].

ولَا نريد هنا أن نبحث في تاريخ الأديان بعيداً عنها وقربها، ولا أن نستقصي تعدد المعبودات والبواضث التي دعت إليها، والصور والأشكال التي ظهرت فيها، ولا أن نتحدث عن فكرة التوحيد، أو التعدد، فذلك ما لا سبيل إليه في هذا المقام، وإنما نريد أن نقول: إنَّ صورة الإله، أو الآلهة التي عبدها الناس منذ كانوا؛ إنما كانت وليدة اقتناع وإيمانٍ أَيَّاً كان حظهما من العمق، ومداهema من الصدق.

فعابد النار، أو الحجر، أو الحيوان، أو الشمس، أو القمر، إنما عبد معبداته تلك بعد أن ملكت عليه زمام نفسه، وأخذت بمجامع قلبه، وتمثلت له قوةً خارقةً لا حد لها، إليها مصائر أموره، وعليها مدار ضرره ونفعه، فآمن بها، واستسلم لها، روجأ إليها وجهه، وقلبه، وعقله.

وسوءاً أكان هذا الإيمان منبعناً من أعماق النفس أم ملقى إليها من طريق الإيحاء والإغراء؛ فهو على أية حال إيمانٌ ملك النفس، وخالف المشاعر، وبغير هذا لا يكون إيماناً ولا يسمى ديناً، وإنه إذا لم يبلغ هذا الحد فستظل نفس الإنسان فارغة خواص، وسيظل الإنسان قلقاً مضطرباً حتى يقع على الإله الذي يسكن إليه قلبه، ويطمئنُ به وجوداته.

وحين تَضُلُّ العقول سببها إلى الخالق - وما أكثر ما تَضُلُّ! - وتنزل الإنسانية إلى هذا الذرُّك من التفكير والسُّخف من النظر، فتتَّخذ من الأحجار أرباباً، ومن الحيوان آلهة تجشو تحت أقدامها، تعبدوها، وتنفني فيها، وتقْدِمُ لها النفس والولد

على مذبح التضحية زلفى وقرباناً، حين تصل الإنسانية إلى هذا المدى من الإغراق في الصّلال، والّسُّفه تجيء رسالة السّماء في إبّانها؛ لتخرج الناس من الظلمات إلى النور على يد رسول الله وأنبيائه الكرام.

وأول دعوة تهتف بها الأديان السّماوية في آذان الناس الدّعوة إلى وحدانية الله، وتحرير العقول والقلوب من الشرك به، ورفع البصر إليه خالصاً من أوهام الزّيغ والصّلال، وبهذا تصح إنسانية الإنسان، ويردُّ إليه اعتباره، ويصبح أهلاً ليكون خليفة الله في أرضه.

ومهما اختلفت طرق الأديان السّماوية<sup>(١)</sup> في أداء الدّعوة إلى الله، وفي وسائل الإقناع بوحدانيته؛ فإنّها جميعها تعتمد أول ما تعتمد على إثارة العاطفة، وتحريك الوجدان أكثر من اعتمادها على إثارة قوى الإدراك والتفكير، ذلك أنّ حقيقة الإله الموحد أكبر من أن يحدّها الفكر، أو يحيط بها الإدراك وإن كان لهما في آياتها الرائعة مسارح للنّظر والتّأمل، وفي آفاقها الرحيبة مجالات للبحث والتفكير<sup>(٢)</sup>، يفيض بها الوجودان روعة وجلاً، ويمتلئ بها القلب طمأنينة وإيماناً<sup>(٣)</sup>.

انظر إلى النّغم الموسيقي الرائع كم يشير في الأسماع من بهجة ورضاً، وكم يحرّك في النفس من عواطف وأحساسٍ.. إنك لو ذهبت تطلب بفكرك في طبقات الأثير ترد كلّ ذبذبة فيه إلى ضوابط من الفنّ، وقواعد من العلم؛ لأعيتك مذاهبه،

(١) ليس هناك أديان سماوية متعددة، إنما هو دين واحد **﴿إِنَّ الَّذِينَ عَنْ أَفْوَاهِ الْإِسْلَامِ﴾** [آل عمران: ١٩].

(٢) لا يقتصر الدين في وسائل الإقناع بوحدانية الله تعالى على جانب إثارة العواطف وتحريك الوجودان فقط بل هناك حتّ شديد في القرآن الكريم - الكتاب الخاتم - على إعمال الفكر وإثارة قوى الإدراك والتفكير وذلك من خلال عشرات الآيات التي تدعى الفكر إلى التأمل في الكون والإنسان والحياة لتصل في نهاية الشوط إلى توحيد الله تعالى وإفراده بالريورية والإلهية والأمر والنهي فتبه لذلك.

(٣) إن الله عز وجل لم يكلفنا بالتفكير في ذاته، فهو المفرد بأسمائه، الواحد بصفاته، ذو العزة والجلال، والبهاء والكمال، ولكنه أروع هذا الكون من الآيات ما يملا قلب الإنسان إيماناً به سبحانه، حتى إنه ليتردد كلمة التوحيد يملا بها الآفاق، ويزلزل بها جبال الأرض وسهولها، آمنت بالله لا إله إلا الله.

ولأنهى بك المطاف إلى غير طائل.. ثم انظر إلى البحر في سعته وامتداده.. كم تأخذ صفحاته الرقراقة المتموجة من نفسك، وكم تبلغ عظمته وروعته من قلبك حين تملاً عييك منه، وتردد النظر فيه، ثم انظر كيف بك إذا أقيمت بنفسك في عبابه، ورميت بها في ثierge.. من أنت؟ وما تكون؟

فكيف بهذا الخالق العظيم نرمي بعقولنا القاصرة وأنكارنا المحدودة في عوالم لا نهاية لها، نريدها على أن تحيط به، وت تخضع حقيقته لما تخضع له حقائق الأشياء في عالمنا المحدود؟

لماذا لا نقف من هذا الخالق العظيم موقفنا من النغم الموسيقي نلتذ سماعه، أو البحر تملئ جماله؟ ولم نعدل عن هذا إلى مسابقة النغم في مسراه، أو مطاولة البحر في عظمته؟ ذلك هو الفلال البعيد!

إنَّ العقل مهما بلغ من القوَّة والذِكاء ليس إلا حاسةٌ من الحواس التي تربطنا بعالمنا المحدود، فكما يكون للعين مدى تنتهي عنده مقدرتها على الإبصار، فلا تدرك ما وراء هذا المدى من مركبات إلا أشباحاً باهتةً، وصوراً شائهةً لا تغني من الحق شيئاً.. وكذلك الشأن في كل حاسةٍ من حواسنا لكلٍّ مجالٍ تعمل فيه، وتزدُّي وظيفتها كاملةً في حدوده، فإذا أريد بها الخروج عن هذا المجال ضلَّتْ، وأضلَّتْ. وكذلك شأن العقل، وهو حاسة الإدراك، له مجال المحدود الذي يعمل فيه، ويدرك حقائق الأشياء في محبيه، إنْ أبي إلا أن يركب متن الشسطط، ويستوي على ظهر الغرور؛ انزلق إلى ظلمات الفلال، وتقطعت به إلى الحقيقة الأسبابُ.

ولستا نريد بهذا أن نمسك العقل عن التفكير والبحث في التعرُّف إلى الله، فهو الطريق الطبيعيُّ إليه، وإنما نريد أن ينجز العقل نهجاً قاصداً في البحث عن الله، فلا يندفع وراء الخيالات والفرض، ولا يستطُّ في التطلع إلى ما فوق طاقته، ولنعرف بقصوره عن إدراك الحقيقة، وعجزه عن تناولها، وليرجع إلى القلب يطلب عنده الاطمئنان والسكينة.



ودعوة الإسلام صريحة في أن العقل لا يمكن أن يستقل بمعونة الله، ولا أن يهتدى إليه إلا إذا صحبه في تطواوه إلى تلك الغاية قلب يتلقى عنه كل مدركاته، فيجليها عواطف وأحاسيس تشيع في النفس روعة وجلاً. ومن خلال هذا الشعور بالروعة والجلال يرى المرء خالقه الواحد الأحد، والمتفرد بالعظمة والجلال.

ولهذا كان الإسلام دين الفطرة.. والفطرة ليست عقلاً صرفاً، ولا عاطفة محضاً، وإنما هي مزيج من العقل والعاطفة، إذا التقى، فلم يطغ أحدهما على الآخر؛ كانت الفطرة سليمة تنشد الله، وتعرف سبيلها إليه من أقرب السبل.

وتلك الفطرة مركزة في النفس البشرية، تحرّى إلى أداء وظيفتها منذ تفتح مشاعر المرء، وتستيقظ مداركه، وعلى هذا الوجه من الفهم للفطرة أحب أن أفهم قوله تعالى: ﴿وَإِذَا أَخَذَ رَبِّكَ مِنْ بَيْنَ مَادَمَ مِنْ ظُهُورِهِ ذُرِّيَّتُهُمْ وَأَشْهَدُتُهُمْ عَلَى أَنْفُسِهِمْ أَسْتَرِّكُمْ فَالْأُولَاءِ بِئْ شَهَدْنَا أَنَّكُلُوا يَوْمَ الْقِيَامَةِ إِنَّا كُنَّا عَنْ هَذَا غَافِلِينَ﴾ [الأعراف: ١٧٢]. وكيف يغفل المرء عن الله وفيه هذه الغريزة المتطلعة إلى الله، والمشوقة إلى الوصول إليه؟!

والتعرف إلى الله عن طريق هذه الفطرة أمر سهل، ميسور، لا يحتاج إلى علم غزير، أو نظر فلسفى، وإنما يكفي فيه النظرة الخالصة في صفحات هذا الوجود. نظرة في الأرض أو السماء.. في الليل أو في النهار.. في عالم الحياة أو الموت.. في النبتة الصغيرة، أو الشجرة الباسقة.. نظرة واحدة إلى آية صورة من صور هذا العالم، وإلى أي لون من الوانه ترى إلى العقل شواهد ناطقة بقدرة الخالق العظيم، وتحمل إلى القلب فيضاً من الإجلال والإكبار لهذا الصانع المبدع ﴿الَّذِي خَلَقَ سَبَعَ سَوْفَاتٍ طَبَاقًا مَا تَرَى فِي خَلْقِ الرَّبِّنَيْنِ مِنْ تَفْنِيدٍ فَلَمَّا جَعَلَ الْبَصَرَ هَلَّ تَرَى مِنْ ظُلْمَرٍ ۝ ثُمَّ أَتَيْتَ الْبَصَرَ كُلَّيْنِ يَنْقَلِبُ إِلَيْكَ الْبَصَرُ حَاسِنًا وَهُوَ حَسِيرٌ﴾ [الملك: ٤-٣].

فماذا يبلغ البصر من هذا المحيط العظيم الذي لا تضممه قيود، ولا حدود؟ أولى له، ثم أولى أن يقف عند حدّه، وأن يرضى من النظرة الأولى بما يتكتشف له من عجائب وأسرار.

تلك هي طريقة الإسلام في معرض الهدایة إلى الله، والدعوة إليه.. إنّه يوقظ العقل أولاً.. يوشه في رفق، ويسيّر حین بلفته إلى مظاهر الكون المحبيطة به،

والواقعة تحت سمعه وبصره. ي يريد أن يلتفت إليها لفتة حالمَة، شاعرةً، لا أن يغوص في أعماقها، يطلب عللها وأسبابها، ويلتمس عناصرها وأجزاءها<sup>(١)</sup>.

استمع إلى قوله تعالى: **﴿فَلَمْ يُنْظِرُوا مَاذَا فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ﴾** [يونس: ١٠١] ثم استجب إلى هذه الدعوة... فماذا ترى في نظرة فطرية إلى هذا الملوك الرحيب تتعش بها النفس، ويهتز لها الوجودان حين تطالع صفة هذا الوجود في إجمالي بعيد عن التفصيل والتحليل، ثم انظر إلى قوله تعالى: **﴿بِيَأْيَاهَا إِلَيْهَا مَا غَرَّكَ رِبُّكَ الْكَبِيرُ﴾** [آل عمران: ٨٦] في أي صورٍ ما شاء ربُّك [الانتظار: ٨-٦]. فأي إنسان تدقُّ عن فهمه هذه الحقيقة المائلة أمام عينيه.. حقيقة الإنسان على صورته تلك، وما ركب فيها من أعضاء؟

**﴿وَلَا يُكَفِّرُ اللَّهُ نَفْسًا إِلَّا وُسْعَهَا﴾** [البقرة: ٢٨٦] وأضيق درجات السُّعة في النفس الإنسانية قادرٌ على أن يستشفَّ في معارض هذا الكون الدلائل الناطقة على قدرة الله، ووحدانيته، ولا على المرء بعد ذلك أن يفوته منها ما يقع عليه الفلاسفة والعلماء من حقائق وأسرار، فإنَّ كلَّ هذا إلى جانب الحقيقة الكبرى هباءً وهراءً **﴿وَمَا أُوتِنَّشُ مِنَ الْعِلْمِ إِلَّا قِيلَّا﴾** [الإسراء: ٨٥]، وحتى في مقام الجدل في الله بين الجاحدين والمؤمنين.. لا يسلك الداعي إلى الله مسالك المنطق الجاف الذي يقوم على التصورات الذهنية التي تفتح للخصم أبواب الادعاء والمغالطة، بل يعدل عن هذا إلى الأسلوب الفطريّ، فيتناول المسائل من أبرز جوانبها وأوضاعها، حيث لا يختلف فيها نظرٌ، ولا يضلُّ عنها فهمٌ.

**﴿أَلَمْ تَرَ إِلَى الَّذِي حَاجَ إِبْرَاهِيمَ فِي رَبِّهِ أَنْ مَا تَنَاهَى اللَّهُ عَنِ الْمُلْكِ إِذْ قَالَ إِبْرَاهِيمَ رَبِّي الَّذِي يَعْتَزِي وَيُبَيِّثُ قَالَ أَنَا أَنْتَ أَنِي وَأَمِيتُ قَالَ إِبْرَاهِيمُ فَإِنَّ اللَّهَ يَأْكُفِي بِالْأَشْفَعِينَ مِنَ الْمَشْرِقِ فَأَنَّتِي بِهَا مِنَ الْمَغْرِبِ فَبُهِتَ الَّذِي كَفَرَ وَاللَّهُ لَا يَهِيدِ الْقَوْمَ أَذْلَلِيْبِينَ﴾** [البقرة: ٢٥٨].

(١) دلائل وجود الله تعالى كثيرة، وبراهين عبوديته وفيرة، بداية بالذرة، وصولاً إلى المجرة، فالأرض بجبالها وسهولها وأنهارها وبحارها والليل والنهار، والحقول والأشجار، والبرد والثلج والأمطار، والورود والأزهار، بل كل قطرة من ماء الأمطار، أو ذرة من ذرات القفار، لهم دليل من دلائل قدرته وبرهان من براهين وحدانيته سبحانه وتعالى.

ولو ذهب إبراهيم في الرد على هذا الكافر المعاند مذاهب الفلاسفة والمنطقة، لكان له في الرد عليه مسائل غير التي سلك.. إنسان يدعى أنه يحيي ويميت.. وتلك دعوى عريضة لو تحداها إبراهيم بتحقيقها لأعجزه وكشف أمره.

ولكن من يدرى لعل هذا الطاغية المتكبر تأخذه العزة بالإثم، فيمضي في دعواه، ويركب رأسه دفاعاً عن كبرياته، فيمثل للشهود صوراً من قدرته على الإمامة والإحياء، وربما عمد إلى إنسان من رعيته، ويقول: هذا قد أحبيته لأنني أردت له الحياة، ثم يعمد إلى آخر فيضرب عنقه، ويقول: هذا قد أمهته، لأنني قد أردت له الموت! ثم يرفع رأسه مزهوتاً متتصراً. وما لإبراهيم يكلف نفسه دحض هذا الافتراء، وعقد المقارنة بين صور الإحياء والإمامة من جانب الله، وبين هذه الصور الممسوخة من صور الإمامة والإحياء.. ما له يدخل في هذا الجدل الطويل، وأمامه مثل آخر لقدرة الخالق لا يستطيع أن يقول فيه هذا الجاحد، يقول: **﴿فَإِنَّ اللَّهَ يَأْكُلُ بِالشَّفَاعَةِ فَأَتَيْتُهَا إِلَيْهَا مِنَ الْمَقْرِبِ فَبَهَتَ اللَّوْيَ كُفَّارُهُ﴾** [البقرة: ٢٥٨].

بهذه الصورة الفطرية الساذجة انقطعت حجّة، وبطل كيد هبل تقذف بالحق على البطل فتدفعه فإذا هو زاهق **﴿وَلَمَّا هُوَ زَاهِقٌ﴾** [الأنبياء: ١٨].

إنَّ الذين ضلوا السبيل إلى الله أحدُ رجلين: رجل حُرم نعمة العقل، ولم يؤت حظاً من الفهم والإدراك، فهو والسائمة سواء، لا يلفته جمالٌ، ولا يوقف مشاعره مشرقاً صباحاً، أو سدفة مساء **﴿إِنَّهُمْ إِلَّا كَالْأَنْثِمُ بَلْ هُمْ أَضَلُّ مَسِيلًا﴾** [الفرقان: ٤٤] ورجل خدعاً ذكاؤه، وغَرَّ علمه، وتحيَّل إليه أنه قادرٌ على أن يخرق الأرض، أو يبلغ الجبال، فمَدَّ بصره إلى ما وراء الأفق البعيد، وضرب في بداءاته والضلال، فكان أشبه بالفراش.. غرق في النور، فاحترق بالنار.

وبعد: فهذا المؤلَّف ثمرة عقلٍ كبيرٍ ناضج.. عقلٍ وسع ثقافة العصر، وأحاط بالكثير من دقائقها، حتى صار صاحبه رئيساً للمجمع العلمي بأمريكا.. وذلك منصب لا يرقى إليه إلا العباقرة الأفذاذ من العلماء.

وغاية المؤلَّف من هذا البحث الوصول إلى الله عن طريق العقل، وما يتكتشف له بالعلم والمعرفة من أسرار الكون وعجائبـه.. فكلما تكشفت له حقيقة من

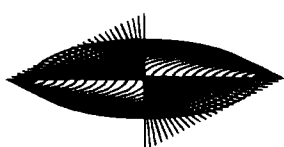
الحقائق هتف من أعماقه: سبحان الخالق المبدع!.. اعترافاً منه بأنَّ الإنسان وما سُخِّر له العلم والمعرفة من وسائل القوة والاقتدار؛ أضعف من أن يبلغ من أسرار هذا العالم شيئاً مذكراً.

**﴿بِتَائِهَا النَّاسُ ضَرِبَ مَثَلٌ فَأَسْتَمِعُوا لَهُ إِنَّ الَّذِينَ تَنَعُّمُونَ مِنْ دُونِ اللَّهِ لَنْ يَخْلُقُوا ذَبَاباً وَلَوْ أَخْتَمَوْا اللَّهَ وَلَنْ يَسْتَهِمُوا الذَّبَابُ شَيْئاً لَا يَسْتَقْدِرُهُ إِنَّهُ ضَعْفُكَ الظَّالِمُ وَالْمَطْلُوبُ﴾** [الحج: ٧٣]

لم يكن المؤلف عالماً وحسب، ولكنه كان أيضاً شاعراً، كلما تناول عقله حقيقة من الحقائق؛ أشرق قلبه بها، فسرت في كيانه هزة الإكبار والإجلال لخالق الكون ومبدعه، وتلك هي دعوة الفطرة السليمة إلى الله وطريقها إليه.. ومن هنا كان هذا البحث جديراً بأن ينظر فيه المسلم بعين الاعتبار، وأن يجعل من مباحثه دروساً نافعة، يرى من خلالها قدرة الله وعظمته، فيقوى يقينه ويزداد إيمانه.

وإذا حمدنا للمؤلف جهده الموفق في تصوير هذه الحقائق وعرضها، فإننا نحمد للسيد الأستاذ محمود الفلكي غيرته الدينية، وحرصه على نقل هذا المؤلف إلى اللغة العربية؛ ليتبعد به المسلمين، كما نحمد له هذا الجهد الذي بذله في ترجمته، وإخراجها.

أحمد حسن الباقيوري



## مقدمة



**بقلم الدكتور أحمد ذكي  
مدير جامعة القاهرة سابقاً**

في الاشتغال بمطالب العيش، والاغتمار في غمرة الحياة، ينسى الناس أن يفكروا، فيتساءلون: ما الغاية من هذا الوجود؟ وما اشتغالُ بعيشِ، وما اغتمار حياة؟ وقد ينتبه الناس من غفلة، أو يستيقظون من نومة، إذا أصابهم مرض، أو أصابهم عجز، أو نابتهم نائبة. وشرُّ النوائب عندهم الموت، يتزل بقريبٍ، أو يتزل بحبيبٍ، ففي هذه الفترات السوداء، البارقة في سوادها يتوقف الناس يستخبرون: من أين جتنا؟ وإلى أين المصير؟.

ولكنها فترات لا تطول. فحواجز العيش تعود، فتحفز، ويشتد حفظها، والحياة تعود تهتف ب حاجاتها، ويشتد هنافها، والإنسان منا يلبي جبراً لا اختياراً، ويتركّز على يومه، وينسى أمسه الذي كان، وينسى يومه الذي سوف يكون، إلا من حيث ما يطعم، ويلبس، ويلد، ومن حيث ينعم، أو يشقى بالحياة.

ولكن مع كلّ هذا، فمن تحت صخب النهار، ومن بين الأصوات الصارخة في معركة العيش، يُحسّ الإنسان منا صوتاً خافتًا يحاول دائمًا أن يصل إلى الآذان، وهو يصل إليها عندما يتعب القائم، فيحتاج إلى القعود، وعندما يجهد الجاهد، فيتصبّب عرقاً، فياوي إلى ركين هادي يجفّ عن وجهه عرقه الصيب. أو هو يصل إليه في هدوء من الليل، وهو قاعد في العراء، يرعى أشياء هذه الأرض، ويرعى على الأكثر أشياء هذه السماء.

وهو إذ يرعى السماء، يرعى أشياءها، يرعى نجومها، يزداد هذا الصوت الخافت في آذانه، ثم يزداد، حتى يصير صراخاً: هذه السماء ما هي؟ وهذه النجوم

ما أعدادها؟ وما أبعادها؟ وما فتات من النور مبعثر في هذه القبة البلقاء بعشرة الرمال في الصحراء؟ وكيف تحور هذه القبة؟ وكيف تدور؟ وما شروق لها وما غروب؟ وما نسق، وأنساق تجري عليها، ومواعيد تضربيها، فلا تخلف أبداً؟

ويأخذ ينعم النظر رافعاً بصره، وهو إذ يملأ بالذى يراه عيناً، يملأ به فكراً، ويملأ به قلباً. وعندئذ يرى تلك الصور وهي تجري في أزمة يجمعها آخر الأمر زمام واحد، ويرد تلك المعانى، وهي مختلفة كاختلاف ألوان الطيف من أحمر، وأصفر، وأزرق، ثم تجتمع، كما يجتمع الطيف، فيكون منه لون أبيض واحد، ويرد كل هذه المعانى، ويرد كل هذه الصور، وكل هذه المبانى، إلى يد صناع واحدة، تحرّكها إرادة عاقلة، منسقة هادئة، واحدة.

فذلك يد الله.

وتلك إرادة الله.

على هذا جرى الأقدمون، واهتدوا إلى معرفة الله. وما أسره كشفاً كان عند قوم؛ لأنَّه كشف خالي تستر وراء مخلوقاته، وما أيسره كشفاً كان عند أقوام؛ لأنَّها مخلوقات عجيبة رائعة، ما أسرع ما رقت، فنفذ إليها الفكر الإنساني العاقل، فشافتُّ عما وراءها، وكان الفكر أحد أعادجيتها.

ثم جرى الزَّمن، فجاء العلم. أشراق على الناس العلم الحديث منذ ثلاثة قرون، وهو بعد ما بلغ الضُّحي.

وكشف العلم عن عجيب ما صنع الصانع. كشفه في النبات، وهو صنوف لا عداد لها. وكشفه في الحيوان، وهو أجناس لا حصر لها. وكشفه في الإنسان، أسمى حيوان. وكشف عن أنساق واحدة في كل هذه الصنوف والأجناس جميعاً. وكشف عن قوى في كلها تعمل واحدة، على اختلاف درجات، ولكن على اتحاد في غاية. وهدى المنطق، وهدت الفطرة إلى أنَّ صاحب هذه الأنساق لا بدَّ واحد، ومُجْرِي هذه القوى لتعمل على هذه الأساليب الواحدة لا بدَّ واحد.

ونسق العلم ما بين الأرض الجامدة وما عليها من أحيا. ونسق ما بين الأرض، جامدها والحي، وبين هذه الشمس، وذاك القمر، وأثبت أنَّ المعدن

واحدٌ، والأصل واحدٌ، وأثبتت أنَّ الذي صُمِّمَ عين الإنسان، بعديتها، ومائتها، وما وراء الماء من شبكة تلقى عليها الصور؛ هو هو لا بدَّ الذي صُمِّمَ هذه الشمس، وأخرج منها تلك الأشعة، ووجهها إلى الأرض. فهذه العين تكون عبناً لولا هذا الضياء.

وجاء العلم، وجاء العلماء بألف دليلٍ على وحدة الأرض، وما عليها، ووحدة السماء، ومن هذه الوحدة درج الناس والعلماء إلى وحدة ربِّ هذه الأرض، ربِّ السماء.

ومع هذا بقيت في العلماء بقيةٌ تقول بالخلق والتخلُّق طبعاً، وتذكر وجود الله. ومن هذه البقية العالم الإنجليزي، جوليان هكسلي Julian Huxley، فكتب في ذلك كتاباً أسماه «الإنسان يقوم وحده Man Stands Alone» وهو في ذلك يسير على دربٍ سار عليه جدُّه من قديم. فجدهُ توماس هكسلي Thomas Huxley (١٨٢٥-١٨٩٥ م)، صاحب دارون، وناصره في القرن الماضي.

وظهر هذا الكتاب لهذا العالم فانبرى له عالمٌ آخر، فيكتب كتابه هذا، الذي بين يدينا، وأسماه «إنَّ الإنسان لا يقوم وحده Man Does Not Stand Alone» أراد بذلك أن يقول: إنَّه يقوم في هذه الدنيا ومعه الله.

والكتاب يعدد في إيجازٍ جميلٍ هذه الأنساق التي تجمع بين الخلائق جميعاً، وبين الحيٍ والحيٍ، وبين الحيٍ والجامد، وعبر حدود الأرض، واتَّجه إلى السماء، يربط ما بينها وبين الحياة على هذه الأرض. وهو يدلُّ من صفات هذا الشيء، وهذا الشيء على أن صانعهما لا بدَّ واحدٌ، فهما كالمفتوح وقلله اتساقاً، لا يمكن أن يكون ابتدعهما ودبِّرهما إلا عقلٌ مبتدعٌ، مدبرٌ، واحدٌ.

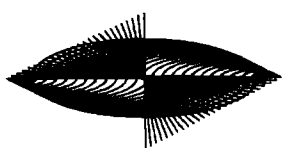
فالكتاب عونٌ على الإيمان - الذي عماده الفكر، والفطنة - كبيرٌ.

ووقع على الكتاب صديقي، الأستاذ الجليل محمود صالح الفلكي في ناحية من نواحي الأرض، وهو في غربةٍ موحشةٍ يهرع فيها إلى الأنس بالله، فوجد في هذا الكتاب - فيما وجد - أنسه، وزاد من أنسه به إيمانٌ في قلبه مكين، وزاد من فهمه

لحقائق العلم مزاج علمي جرى في دمه قديم، ورثه عن جده العالم المصري  
الفلكي العظيم.

وصديقي الفلكي إلى جانب أنه ذو إيمان، ذو قلم ذو بيان. واجتمع الاثنين  
فخرج منها هذا الكتاب هدى للناس ورحمة.

أحمد زكي



## مقدمة المؤلف



بلغ العصر الذهبي للفلسفة الطبيعية ذروته فيما بين سنتي (١٨٢٠ - ١٨٥٠ م). وكانت تلك الفلسفة تبرهن على وجود خلقة مرسومة في الخلق بإبداء عجائب الطبيعة، وكان الفيلسوف الطبيعي يسترعي الانتباه إلى براعة تكوين العين البشرية بما تحويه من تنظيمات تلكسوبية، ومكروسكوبية، وكان يذكر ما في مفاصل الإنسان من ليونة وتنظيم يدعوان إلى العجب. وكان يدهش لخفايا التكاثر، وأحكام الوساطة؛ التي يواصل الإنسان وكل كائن حي بها. وكان يبين العمليات الكيموية الفريدة التي تقوم بها الكائنات الحية، مثل هضم الطعام، وتتمثله<sup>(١)</sup> بعين فلسفته التقية، فيراها براهين قاطعة على وجود خلقة وتدبير في الخلق، ومن ثم على وجود الخالق المدبر.

وقد ضرب بالي (Paley) مثلاً من تأثيره من وجود ساعة يد في طريقه، وقال: إنَّ جهازها الدقيق أقل سبباً للعجب بمراحل من دلائل عديدة على دقة التصميم في الطبيعة، ودعا ذلك إلى أن استرعى الأنظار إلى أنَّ مثل هذه الأداة ثبتت لأكثر الناس شكًا: أنَّ هناك عملية ذهنية طبقت على الميكانيكا، ثم قال: إننا لو فرضنا أنَّ هذه الساعة قد منحت القدرة على إيجاد ساعاتٍ أخرى، فإنَّ ذلك لا يكون معجزةً تفوق معجزة توالد الإنسان والحيوان! .

وبلغ من مدى هذا التعليل والاقتناع به أنَّ أفراد مبلغ (٤٨,٠٠٠) دولار للجمعية الملكية البريطانية لتقوم ببحوث في مختلف ميادين العلم، لثبت بها بشكل قاطع وجود الله. وكانت النتيجة نحو اثنى عشر مجلداً كتبها أعضاء تلك الجمعية،

(١) يقصد بتمثيل الطعام: الإفادة منه في بناء الجسم البشري ومواصلة نشاطه في شتى مناحي الحياة ومساريها.

وآخرون غيرهم. وقد بيّنت هذه الدراسات بشكلٍ جازم في الظاهر وجود تصميم في الخلق، ودللت فلاسفة ذلك العهد على وجود الكائن الأعلى.

ولما ظهر داروين، طرقت فكر الإنسان نظريةً جديدةً، هي «بقاء الأصلع» وتطور الإنسان<sup>(١)</sup>. وكانت دراسة داروين الشاملة، والحقائق الكثيرة التي استشهد بها لتأييد نظريته تحمل الإقناع في طياتها، وكانت البراهين التي كدستها، والحقائق التي جاء بها خلفاؤه مؤيدةً لنظرية التطور حتى اليوم، وقد وصلت بها إلى أبعد من تطبيقاته.

والآن انقضى أكثر من ثمانين عاماً على نظرية داروين وتقديم العلم تقدماً كبيراً، وقد تكشف لعالم الفلسفة كثيراً من الحقائق التي يمكن إيضاحها، والتي تصل بنا إلى نتائج حاسمة أخرى في حيز الإمكان.

علم الوراثة الحديث يقيم أسئلةً تصعب الإجابة عنها، والاكتشافات الأخرى تجعل من عمل داروين مجرد خطوة في سير الفكر الفلسفية إلى الأمام. ولا يقدر الآن أحدٌ أن يقول كما قال هيكل (Haeckel): إنه لو أعطى ماءً، وموادً كيموية، ووقتاً كافياً، لاستطاع أن يخلق إنساناً.

وقد وصل بعض أتباع داروين باستدلالاته إلى حد الإلحاد المادي. وحيال ذلك، تطرّف الآخرون، أولئك الذين ألهموا الإيمان بوجود الخالق، وأنّ هناك غايةً في جميع المخلوقات، فأنكروا نظرية التطور في كفاحهم للإلحاد..

والآن لا محل لاتخاذ مثل هذا الموقف العنيف، سواء لأنصار فكرة التطور، أو لذوي العقلية الدينية، لأنَّ العلم قد أوضح الآن حقائق تصل إلى إزالة تلك الخلافات الظاهرية، وتنور الفريقين<sup>(٢)</sup>.

(١) لم نعد نظرية دارون ذات بال اليوم، لقد أكل الزمان عليها وعلى أصحابها وشرب، ولقد طواها النسيان فلم تعد تستحق الوقوف بله الحوار والنقاش لأنها لم تكن في يوم من الأيام هي «الأصلحة» ومن نعمك أدینك.

(٢) نعم العلم يكشف زيف الزائفين، وينور الطريق للبشر كافة وبهديهم سوء السبيل، ومع الأسف فقد تبين أن دارون وصرعنه كل ذلك كان أعنوانه في أيادي مغرضة الهدف منها إغراء الناس في مشاهدات تودي بالبشرية إلىزيد من الضياع والضلال ليسهل بعد ذلك السيطرة عليهم.

ومن عجب أنَّ الاكتشافات الحديثة، وفرص البحث المتَّسع؛ قد بعثت التتابع التي وصل إليها الفلاسفة الطبيعيون، والتي كانت قد حججتها تماماً نظريات داروين! والحجج السليمة التي بينت تنظيم الإنسان، يجب أن تتابع الآن بحثٌ جديدٌ في دلائل تنظيم الطبيعة للإنسان، وهو ما أغفل نسياً في خلال الثمانين السنة الماضية. وغرضي من تأليف هذا الكتاب هو أن أسترعِي انتباه المفكرين إلى الحقائق التي صار ممكناً إثباتها، والتي ترمي إلى تأييد الاعتقاد بذلك التنظيم، وتدلُّ على الغاية منها.

إنَّ وجود الخالق تدلُّ عليه تنظيماتٌ لا نهاية لها، تكون الحياة بدونها مستحيلة، وإنَّ وجود الإنسان على ظهر الأرض، والمظاهر الفاخرة لذاته، إنما هي جزءٌ من برنامج ينفذه بارئ الكون، وإنَّ لأورد قول (أوسبورن Osborn) في هذا المجال: «بين جميع الأشياء التي لا يمكن إدراكتها في الكون، يقف الإنسان في الطبيعة. وبين الأشياء التي لا يمكن إدراكتها في الإنسان، تتركز الصعوبة الكبرى فيما له من مخ، وذكاء، وذاكرة، وأمالي، وقرة كشفٍ وبحثٍ، وقدرة على تذليل العقبات».

ولأنَّني لأعتقد أنَّ من يقرأ هذا الموجز من الحقائق العلمية سوف ينتهي إلى أنَّ الهوة السحيقة التي بين الذهن البشري المدهش وبين جميع الكائنات الحية الأخرى، هي أقلُّ تمنعًا على الإدراك مما فرض (أوسبورن Osborn) حين كتب ما كتبه.

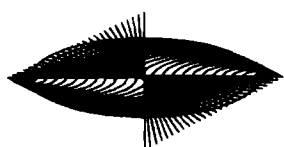
إنَّ الإنسان ليكسب مزيدًا لا حدَّ له من التقدُّم الحسابي في كلٍّ وحدة للعلم. غير أنَّ تحطيم ذرَّة التون - التي كانت تعدُّ أصغر قالبٍ في بناء الكون - إلى مجموعة نجوم مكونة من جرمٍ مذنبٍ وإلكتروناتٍ طائرة، قد فتح مجالاً لتبدل فكرتنا عن الكون والحقيقة، تبديلاً جوهرياً<sup>(١)</sup>.

ولم يعد التناسق الميَّت للذرارات الجامدة يربط تصورنا بما هو ماديٌّ. وإنَّ

(١) قال الله تعالى في كتابه الكريم: **«وَقَالَ اللَّهُمَّ كَفَرُوا لَا تَأْتِنَا الشَّاعْدَةُ قُلْ بَلْ رَبُّنَا لَنَّا يَسْتَعْمِلُنَا الْقَيْمَى لَا يَعْزِزُنَا هُنَّ مُشَقَّلُوْنَ دَرَّوْنَ فِي الْأَسْمَوَاتِ وَلَا أَنْتَ مُفْكَرُ مِنْ ذَلِكَ وَلَا أَخْبَرُ لَا إِنْ كَتَبْتَ مُبِينَ»** [سورة: ٢٣]. المترجم.

المعارف الجديدة التي كشف عنها العلم لتدع مجالاً لوجود مدبر جبار وراء ظواهر الكون.

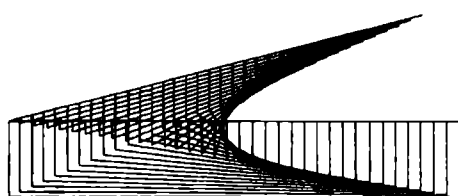
وهذا ضوء يلقى على الخفاء الوسيع الذي يحيط الآن بما هو غير معروف لنا ظاهرياً، وقد يقودنا هذا الضوء إلى الاعتراف بوجود عقل عامٌ أسمى، أي: إلى وجود الخالق.



# **الفصل الأول**

**عالمنا الفast**

---





خذ عشرة بنسات، كلاً منها على حدة، وضع عليها أرقاماً مسلسلة، من ١ إلى ١٠ ثم ضعها في جيبك وهزّها هزاً شديداً، ثم حاول أن تسحبها من جيبك حسب ترتيبها، من ١ إلى ١٠.

إن فرصة سحب البنس رقم ١ هي بنسبة ١ إلى ١٠. وفرصة سحب رقم ١ ورقم ٢ متسابعين، هي بنسبة ١ إلى ١٠٠، وفرصة سحب البنسات التي عليها أرقام ١ و ٢ و ٣ متتالية، هي بنسبة ١ إلى ١٠٠٠. وفرصة سحب ١ و ٢ و ٣ و ٤ متتالية، هي بنسبة ١ إلى ١٠،٠٠٠، وهكذا، حتى تصبح فرصة سحب البنسات بترتيبها الأول، من ١ إلى ١٠، هي بنسبة ١ إلى ١٠ بلايين.

والغرض من هذا المثل البسيط، هو أن نبيّن لك كيف تتكاثر الأعداد بشكلٍ هائلٍ ضدّ المصادفة! ولا بدّ للحياة فوق أرضنا هذه من شروطٍ جوهريةٍ عديدة، بحيث يصبح من المحال حسائياً أن توافر كلُّها بالروابط الواجحة، بمجرد المصادفة على أيّ أرضٍ في أيّ وقتٍ. لذلك لا بدّ أن يكون في الطبيعة نوعٌ من التوجيه السَّيِّدِيْدِ<sup>(١)</sup>. وإذا كان هذا صحيحاً فلا بدّ أن يكون هناك هدف<sup>(٢)</sup>. والغرض من هذا الكتاب هو أن نبيّن بعض هذه التنظيمات العجيبة، وأن نعرض الهدف الذي وراء وجود الإنسان<sup>(٣)</sup>.

(١) كيف يتبدّل إلى ذهن عاقل أن كل ما حوله في هذا الكون قد وجد على سبيل المصادفة، أو أن كل ما فيه من تنسيق متكامل في مفرداته وجزئياته ليس إلا محض صدفة؟! .. فتعالى الله عن ذلك علواً كبيراً وهو القائل سبحانه: **﴿وَهُوَ الَّذِي مَدَ الْأَرْضَ وَجَعَلَ فِيهَا رَوَابِطٍ وَأَنْهَرًا وَمِنْ كُلِّ الشَّمَائِلِ حَمَلَ فِيهَا زَوْجَيْنِ أَثْيَرَتْ يُشَيِّشُ أَبْلَلَ النَّهَارَ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَذِكْرًا لِقَوْمٍ يَتَكَبَّرُونَ ﴾** وَفِي الْأَرْضِ قِطْعَةٌ مُتَجَوِّلَةٌ وَجَعَلَتْ بَنَنَ أَغْنَى وَرَدَّتْ وَجَعَلَتْ جِنَانَ وَجَعَلَتْ جِنَوَانَ يَسْقُى يَمَّا وَرَبَّرَ وَجَعَلَتْ بَعْضَهَا عَلَى بَعْضٍ لِيَ الْأَكْثَرُ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَذِكْرًا لِقَوْمٍ يَمْقُولُونَ**﴾** [الرَّمَد: ٤-٢]

(٢) نعم **﴿وَمَا خَلَقْنَا السَّمَاءَ وَالْأَرْضَ وَمَا يَنْهَا بِغُلَامًا ذَلِكَ عَلَى الَّذِينَ كَفَرُوا نَوْلٌ لِلَّذِينَ كَفَرُوا مِنَ الْكَارِ﴾** [ص: ٢٧]

(٣) يقول تعالى: **﴿وَمَا خَلَقْنَا لِلنَّاسَ وَالْأَنْوَاعَ إِلَّا لِيَعْكُسُونَ ﴾** **﴿إِنَّمَا أَرَيْدُ مِنْ زَوْجٍ وَإِنَّمَا أَرَيْدُ أَنْ يَلْمُزُونَ﴾** [النَّارِيَات: ٥٦-٥٧]. بهذا الإيجاز المعجز يعرفنا القرآن الكريم ما هو الهدف من خلق الإنسان. فتأمل.

والآن لنبحث الحقائق المدهشة: إنَّ بعض علماء الفلك يقولون لنا: إن مصادفة مرور نجمين متقاربين لدرجة تكفي لإحداث مدُّ خفاقي هدَّام؛ هي في نطاق الملايين، وإنَّ مصادفة التصادم هي نادرة لدرجة وراء الحسبان، ومع ذلك، تقول إحدى نظريات الفلك: إنَّه في وقتٍ ما، ولنقل منذ بليوني سنة مضت، قد مرَّ نجم بالفعل قرِيباً من شمسنا لدرجة كانت كافية لأن تحدث أمداداً (جمع مد) مروعة، وأن تندف في الفضاء تلك الكواكب السيارة التي تبدو لنا هائلة، ولكنها ضئيلة الأهمية من الوجهة الفلكية. ومن بين تلك الكتل التي اقتلعت؛ تلك الحزمة من الكون التي نسميتها بالكرة الأرضية. إنَّها جسمٌ لا أهمية له في نظر الفلك، ومع ذلك يمكن القول بأنَّها أهُم جسم نعرفه حتى الآن.

ويجب أن نفرض: أنَّ الكبة الأرضية مكونة من بعض العناصر التي توجد في الشمس، لا في أيِّ كوكب آخر. وهذه العناصر مقسمة على الكبة الأرضية بنسبٍ مثوية معينة قد أمكن التتحقق منها لدرجة مقبولة فيما يتعلق بالسطح. وقد حوت جملة الكبة الأرضية إلى أقسام دائمة، وحدود حجمها وسرعتها في مدارها حول الشمس هي ثابتة للغاية.

ودورانها على محورها قد حدد بالضبط لدرجة أنَّ اختلاف ثانية واحدة في مدى قرنٍ من الزمان يمكن أن يقلب التقديرات الفلكية. ويصبح الكبة الأرضية كوكبٌ نسميه بالقمر، وحركاته محددة، وسياق تغيراته يتكرر كل (١٨) سنة. ولو أنَّ حجم الكبة الأرضية كان أكبر مما هو، أو أصغر، أو لو أنَّ سرعتها كانت مختلفةٌ مما هي عليه، وكانت أبعد أو أقرب من الشمس مما هي، وكانت هذه الحالة ذات أثرٍ هائلٍ في الحياة من كلٍّ نوع، بما فيها حياة الإنسان، وكان هذا الأثر يبلغ من القوة، بحيث إنَّ الكبة الأرضية لو كانت اختلفت من هذه الناحية أو تلك إلى أيَّة درجة ملحوظة؛ لما أمكن وجود الحياة فوقها. ومن بين كلِّ الكواكب السيارة، نجد أنَّ الكبة الأرضية - فيما نعلم الآن - هي الكوكب الوحيد الذي كانت صلة الشمس سيماً في جعل نوع حياتنا ممكناً.

أما عطارد فإنه - بناء على القوانين الفلكية - لا يدير إلا وجهة واحدة منه نحو الشمس، ولا يدور حول محوره إلا مرَّة واحدة في خلال الدورة الكاملة للشمس

(سنة عطارد). وبناءً على ذلك لا بد أن جانباً من عطارد هو أتونٌ صحراويٌ، والجانب الآخر متجمدٌ، وكثافته وجاذبيته هما من القلة بحيث إن كلَّ آثارٍ للهواء فيه لا بد أن تكون قد تسللت، وإذا كان قد بقي فيه أيُّ هواء؛ فلا بد أن يكون في شكل رياح هوجاء تحتاج هذا الكوكب من جانب إلى آخر.

أما كوكب الزهرة فهو لغز من الألغاز، به بخار سميك يحل محل الهواء وقد ثبت أنه لا يمكن أن يعيش فيه أي كائن حي.

وأما المريخ: فهو الاستثناء الوحيد، وقد تقوم فيه حياة كحياتنا، سواءً في بدايتها، أو تكون على شفا الانتهاء، ولكن الحياة في المريخ لا بد أن تعتمد على غازاتٍ أخرى غير الأوكسجين، وعلى الخصوص الهيدروجين؛ إذ يبدو أنَّ هذين قد أفلتا منه. ولا يمكن أن توجد مياهٌ في المريخ. ومعنَّى درجة الحرارة فيه أقلُّ كثيراً من أن تسمح بنموِّ النبات، كما نعرفه.

والقمر أيضاً لا يمكن أن يحتوي هواء، وهو الآن غير مسكونٍ إطلاقاً. وهو في أثناء ليله يكون بارداً للغاية، وفي أثناء نهاره الطويل يكون رماداً شديداً الحرارة. أما الكواكب السيارة الأخرى فلأنها بعيدةٌ عن الشمس إلى حدٍ لا يسمح بوجود الحياة فوقها، وهي لصعبٍ أخرى لا يمكن تذليلها، لا تستطيع أن تحتمل الحياة في أيٍّ شكلٍ من الأشكال.

والمتيقن عليه الآن عموماً: أنَّ الحياة لم توجد قطُّ، ولا يمكن أن توجد في أيٍّ شكلٍ معروفٍ، على أيٍّ كوكبٍ سيَّارٍ غير الكرة الأرضية، لذلك لدينا في البداية الأولى، - كوطن للمخلوقات البشرية - كوكبٌ سيَّارٌ صغيرٌ، قد أصبح - بعد سلسلة تغيراتٍ في مدى بيوليوني سنة أو أكثر - مكاناً صالحًا لوجود الحياة الحيوانية والنباتية التي توجَّت بالإنسان.

وتدور الكرة الأرضية حول محورها مرَّةً في كل أربع وعشرين ساعة، أو بمعدل نحو ألف ميل في الساعة؛ والآن افترض أنَّها بمعدل مئة ميل فقط في الساعة<sup>(١)</sup>. ولم لا ..

(١) تدور الأرض حول نفسها عند خط الاستواء بسرعة (٤٦٥ م/ثا)، ولو تغيرت هذه السرعة لحصلت اختلالات كبيرة في الحياة على الأرض.

عندئذ يكون نهارنا وليلنا أطول مما هو الآن عشر مرات، وفي هذه الحالة قد تحرق شمس الصيف الحارة نباتاتنا في كلّ نهار، وفي الليل قد يتجمد كلّ نبت في الأرض.

إنّ الشمس - التي هي مصدر كلّ حياة - تبلغ درجة حرارة سطحها (١٢,٠٠٠) درجة فهرنهايت، وكرتنا الأرضية بعيدة عنها إلى حدّ يكفي لأنّ تمدّنا هذه (النار الهائلة) بالدفء الكافي، لا بأكثر منه. وتلك المسافة ثابتة بشكلٍ عجيب، وكان تغييرها في خلال ملايين السنين من القلة، بحيث أمكن استمرار الحياة كما عرفناها، ولو أنّ درجة الحرارة على الكورة الأرضية قد ازدادت بمعدل خمسين درجة في سنة واحدة؛ فإنّ كلّ نبت يموت، ويموت معه الإنسان حرقاً، أو تجمداً. والكرة الأرضية تدور حول الشمس بمعدل ثمانية عشر ميلاً في الثانية. ولو أنّ معدل دورانها كان مثلاً ستة أميال، أو أربعين ميلاً في الثانية، فإنّ بعدها عن الشمس أو قربنا منها يكون بحيث يمتنع معه نوع حياتنا<sup>(١)</sup>.

والنجوم كما نعلم تختلف في الحجم. وأحدتها يبلغ من الضخامة حداً لو كان شمسنا؛ لكان محور الكورة الأرضية داخلاً في سطحه لمسافة ملايين الأميال.

والنجوم كذلك تختلف في طراز إشعاعها. وكثيرٌ من أشعتها يميت كلّ نوع معروفٍ من أنواع الحياة، وتتراوح كثافة هذا الإشعاع وحجمه بين ما هو أقلُّ من إشعاع شمسنا وما هو أكثر منه عشرة آلاف مرّة، ولو أنّ شمسنا أعطت نصف إشعاعها الحالي فقط؛ لكانَ تجمّدنا. ولو أنها زادت بمقدار النصف؛ لأصبحنا رماداً من زمن بعيد، هذا إذا كان قد ولدنا بوصفنا شرارة بروتوبلازمية Protoplasmic (خلية) للحياة. ومن ذلك نجد أنّ شمسنا هي الصالحة لحياتنا من بين ملايين الشموس غير الصالحة لهذه الحياة.

ثم إنّ الكورة الأرضية مائةٌ بزاوية قدرها (٢٣) درجة. ولهذا دواع دعت إليه: فلو أنّ الكورة الأرضية لم تكن مائةً لكان القطبان في حالة غستِ دائم، ولصار بخار الماء

(١) وهل يعقل عاقل أن كل هذه النسب والمقادير في حجم الشمس والقمر والكواكب ودورانها حول نفسها أو حول الشمس، هل يعقل أن كل ذلك جرى ويجري على سبيل المصادفة، معاذ الله بل كل ذلك يجري بعلم الله وتقديره وحكمته وتدبيره وهو القائل سبحانه: ﴿وَالشَّمْسُ تَجْرِي لِمُشْتَقَرٍ لَّهَا ذَلِكَ تَقْرِيرٌ الْعَزِيزُ الْعَلِيمُ ﴾ وَالْقَسْرَ قَدَرْنَاهُ سَازِلَ حَتَّى عَادَ كَالْمُهْبِرِونَ الْقَدِيرُ ﴿ لَا أَكُشْتُ بَيْتِنِي هَذَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرُ وَلَا أَتَلُ سَائِقَ التَّهَارِ وَكُلُّ فِلَكٍ يَسْبَحُونَ﴾ [بس: ٤٠-٣٨].

المنبعث من المحيطات يتحرّك شمالاً وجنوباً، مكداً في طريقه قارات من الجليد، وربما ترك صحراء بين خط الاستواء والثلج. وفي هذه الحالة كانت تبعت أنهار من الجليد، وتتدفق خلال أودية إلى قاع المحيط المغطى بالملح، لتكون بركاً مؤقتة من الملح الأجاج (ملاحات). وكان نقل الكتلة الهائلة من الجليد يضغط على القطبين، فيؤدي إلى فرطحة خط الاستواء، أو فورانه، أو على الأقلْ كان يتطلب منطقة استوائية جديدة، كما أنَّ انخفاض المحيط يعرض مساحات شاسعة جديدة من الأرض، ويقلل من هطول المطر في جميع أرجاء العالم، مما ينجم عن ذلك من عواقب مخيفة.

إنَّا قلَّ أن ندرك أنَّ الحياة كلُّها محصورة في القضاء الذي بين قمم الجبال، وبين حرارة داخلية الأرض. وإذا قورنت هذه الطبقة الضيقه بقطر الكرة الأرضية، كانت نسبتها إليها كنسبة نصف سماكة ورقة الشجرة إلى كتاب مكوِّن من ألف صفحة. وتاريخ جميع المخلوقات مكتوبٌ على هذا السطح الذي هو في سمك النسيج. ولو أنَّ الهواء أصبح سائلاً لغطى الكرة الأرضية إلى عمق خمس وثلاثين قدماً، أو ما يعادل جزءاً من ستمائة ألف جزء من المسافة إلى مركز الكرة الأرضية. وهو تنظيم بالغ الدقة!

وبعد القمر عنا مسافة (٢٤٠,٠٠٠) ميل، ويدركنا المدُّ الذي يحدث مرتين تذكيراً بوجود القمر. والمدُّ الذي يحدث بالمحيط قد يرتفع إلى ستين قدماً في بعض الأماكن. بل إنَّ قشرة الأرض تتحني مرتين نحو الخارج مسافة عدة بوصات بسبب جاذبية القمر. ويبدو لنا كلُّ شيء متنتظماً لدرجة أنَّا لا ندرك القوة الهائلة التي ترفع مسافة المحيط كلُّها عدة أميال، وتحني قشرة الأرض التي تبدو لنا صلبةً للغاية.

والمریخ له قمرٌ، قمرٌ صغيرٌ، لا يبعد عنه سوى ستة آلاف من الأميال. ولو كان قمرنا يبعد عنا خمسين ألف ميل مثلاً، بدلاً من المسافة الشاسعة التي يبعد عنها فعلاً؛ فإنَّ المدُّ كان يصل إلى يوم بماء متدفق يزدح بقوته الجبال نفسها، وفي هذه الحالة ربما كانت لا توجد الآن قارةٌ قد ارتفعت من الأعماق بالسرعة اللازمة. وكانت الكرة الأرضية تتخطّم من هذا الاضطراب، وكان المدُّ الذي في الهواء يحدث أعاصار كلَّ يوم.

وإذا فرضنا أنَّ القارات قد اكتسحت؛ فإنَّ معدل عمق الماء فوق الكرة الأرضية كلُّها يكون نحو ميل ونصف ميل، وعندها ما كانت الحياة لتوجد إلا في أعماق المحيط السحيقة - على وجه الاحتمال - وهناك كانت تستند نفسها حتى تخدم. ويبدو أنَّ العلم يؤيد النظرية القائلة بأنَّ هذه الحالة قد وجدت فعلاً في خلال الفرضي العامَّة قبل أن تتماسك الأرض. وطبقاً لقوانين معترف بها صارت الأمداد (جمع مد) نفسها تدفع القمر بعيداً بعيداً، وفي الوقت نفسه جعلت دوران الأرض يبطئ، فبعد أن كان يتمُّ في يوم مقداره يقلُّ عن ستَّ ساعات، صار يكمل في يوم مكون من أربعِ وعشرين ساعة. وهكذا أصبح القمر اللطيف مسرَّة العاشق، وفي أحسن توقيم، وهو ما يرجى منه الدوام والأمان لمدة بليون سنة قادمة، أو نحو ذلك. ويعتقد فلكيون أنفسهم كذلك: أنَّه في المستقبل البعيد سوف يعود القمر إلى الكبة الأرضية بنفس تلك القوانين الفلكية، ثم ينفجر حين يقترب منها للدرجة الكافية، فيضفي بهاء على العالم الفاني بحلقاتِ كتلك التي تحيط بزحل.

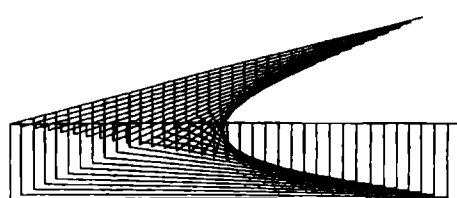
لقد جاء نظامنا الشمسي من خليط مضطرب للعناصر التي انفصلت عن الشمس عند درجة حرارة قدرها (٤١٢٠٠٠) وتبعثرت في فضاء غير محدود، بمعنى لا يتصوره العقل. وقد حلَّ النظام محلَّ الفوضى بدقةٍ تجعلنا نستطيع أن نقدر بـ «الثانية» المكان الذي سيحتمله أيُّ جزء. وبلغ التوازن من الكمال إلى حدٍّ أنه لم يعتوره أيُّ تغيير في مدى بليون سنة وأنَّه يدلُّ على الدوام إلى الأبد. كلُّ ذلك بحكم قانونٍ، وبهذا القانون نفسه يتكرَّر هذا النظام الذي نراه في النظام الشمسي، في نواحٍ أخرى<sup>(١)</sup>.

(١) قال الله تعالى في كتابه الكريم: ﴿أَنْتَ أَنْذَلْنَا إِلَيْنَا سَمَاءً رَّفِيقَاتٍ مُّنْعَلِّثَاتٍ﴾ [آل عمران: ٦٧] و﴿أَنْجَحَ شَمَائِلَهَا﴾ [الأنبياء: ٨٣] و﴿الْأَرْضَ بَدَدَ ذَلِكَ دَحْشَهَا﴾ [النور: ٥٣] و﴿أَنْجَحَ شَمَائِلَهَا مَاهِنَهَا وَرَسَّعَهَا﴾ [النور: ٥٤] و﴿الْمَدَانَ أَرْسَلَهَا﴾ [النور: ٥٥] و﴿لَا تَنْهِيَّهُ﴾ [النار: ٢٧].

وقال الله تعالى: ﴿وَرَبِّيْهُ لَمَّا لَمَّا أَرْضَ الْيَتَمَّ أَحْبَبَهَا وَأَخْرَجَهَا مِنْهَا حَبَّا فَيْمَهُ يَأْكُلُونَ﴾ [النور: ٦٨] وَحَدَّثَنَا فِيهَا جَنَّتٌ مِّنْ حَسِيلٍ وَأَعْنَبٍ وَفَجَرَنَا فِيهَا مِنْ الْعَيْنِ﴾ [النور: ٦٩] إِلَيْأَكُلُونَا مِنْ شَرِّهِ وَمَا عَلِمَهُ إِلَيْهِمْ أَنَّا بَشَّكُرُونَ﴾ [النور: ٧٠] شَكَرْنَا الَّذِي حَلَقَ الْأَرْضَ كُلُّهَا مِنْهَا تُبْلِيَ الْأَرْضُ وَمِنْ أَنْشِهِمْ وَمِنْ لَا يَعْلَمُونَ﴾ [النور: ٧١] وَهَذَا لَهُمُ الْأَيْلُلُ سَلَطَنُ مِنْهُ الْأَنْهَارُ فَإِذَا مِمْ مُظْلِمُونَ﴾ [النور: ٧٢] وَالشَّنْشَنُ بَحْرٍ لِمُسْتَقْرَرٍ لَهُمَا ذَلِكَ تَقْيِيرُ الْأَنْهَارِ الْعَلِيِّيْرِ﴾ [النور: ٧٣] وَالقَمَرُ مَذَرَّنَهُ مَنَازِلَ حَقَّ عَادَ كَالْمَرْجُونَ الْقَدِيرِ﴾ [النور: ٧٤] لَا الشَّنْشَنُ بَنَبَعَ لِمَا أَنْ ثَرَكَ الْقَمَرُ لَا أَيْلُلُ سَابِقُ الْأَنْهَارِ وَكُلُّ فِلَكٍ يَسْبِعُونَ﴾ [النور: ٧٥].

## **الفصل الثاني**

**الهواء والمحيط**





إذا فرضنا أنَّ النتائج العلمية الحاضرة قد تكون خاطئة، وبذلًا قد تخضع لتغيير ما في المستقبل، فإنَّ الحقائق التي ستقدمها مقربةٌ ببساطة لغرض الإيضاح، هي مع ذلك متسقةٌ مع المعارف الحاضرة، وليس من المحتمل أنَّ أيَّ تعديلٍ علميٍّ لها سيمسُّ التنظيمات الأساسية التي سنشرحها فيما يلي:

إذا كان صحيحاً أنَّ درجة حرارة الكرة الأرضية وقت انفصالها عن الشمس كانت حوالي (١٢٠٠٠) درجة، أو كانت تلك درجة حرارة سطح الشمس، فعندئذٍ كانت كلُّ العناصر حرَّةً، ولذا لم يكن في الإمكان وجود أيٍّ تركيبٍ كيميويٍّ ذي شأن. ولما أخذت الكرة الأرضية، أو الأجزاء المكونة لها، في أن تبرد تدريجياً، حدثت تركيبات، وتكونت خلية العالم كما نعرفه. وما كان للأوكسجين والهيدروجين أن يتَّحدا إلا بعد أن هبطت درجة الحرارة إلى (٤٠٠٠) درجة فهرنهايت. وعند هذه النقطة اندفعت معاً تلك العناصر، وكوَّنت الماء؛ الذي نعرف الآن أنَّه هواء الكرة الأرضية، ولا بدَّ أنه كان هائلاً في ذلك الحين. وجمع المحيطات كانت في السماء، وجميع تلك العناصر التي لم تكن قد اتحدت، كانت غازاتٍ في الهواء. وبعد أن تكون الماء في الجوِّ الخارجيِّ سقط نحو الأرض، ولكنه لم يستطع الوصول إليها؛ إذ كانت درجة الحرارة على مقربةٍ من الأرض أعلى مما كانت على مسافة آلاف الأميال في خارجها. وبالطبع جاء الوقت الذي صار الطوفان يصل فيه إلى الأرض ليطير منها ثانياً في شكل بخار.

ولما كانت المحيطات في الهواء، فإنَّ الفيضانات التي كانت تحدث مع تقدُّم التبريد؛ كانت فوق الحسبان، وتمسَّى الجياثان مع التفتُّت، وسادت حالٌ من الفوضى لا يمكن وصفها، ملايين من السنين. وفي هذا الاضطراب الذي لا يمكن إدراكه، كان الأوكسجين يتَّحد مع جميع مواد قشرة الأرض قريباً، وقد اتحد أيضاً مع كلِّ الهيدروجين الذي اتصل به، وبذلًا تكون المحيط. ولا بدَّ أنَّ مقادير هائلةً من الهيدروجين قد فرَّت من جاذبية الأرض قبل أن تبرد هذه، ولو لا ذلك لكانت كتلة الماء قد بلغت الآن من الضخامة بحيث كانت تفرق الأرض إلى عمق أميال. وربما

هدأت الأشياء، واستقرت منذ بليون سنة، وبذا كُوِّنت الأرض الصلبة والمحبيات، والجو - أي : ذلك الراسب الذي نسميه بالهواء . وكان اتحاد العناصر كاملاً لدرجة أنَّ ما ترك - وهو الهواء المكون من الأوكسجين والتتروجين على الأخص - لا يزيد على جزءٍ من مليون من كتلة الكورة الأرضية ، فلماذا لم يمتصَّ كُلُّه؟ أو لماذا لم يكن بنسبة أكبر كثيراً من تلك النسبة؟ في كلتا الحالتين كان الإنسان لا يمكن أن يوجد على ظهر الأرض ، وإذا كان الوجود ممكناً تحت ضغط آلاف الأرطال على البوصة المربعة الواحدة ، فقد كان من المحال أن ينمو كإنسان .

ودون تأكيد لهذه المسألة بعد ذلك ، نرى أنَّ مما يدعو إلى الدهشة على الأقل أن يكون تنظيم الطبيعة على هذا الشكل بالغاً هذه الدقة الفائقة؛ لأنَّه لو كانت قشرة الأرض أسمك مما هي بمقدار بعض أقدام ، لامتصَّ ثاني أوكسيد الكربون والأوكسجين ، ولما أمكن وجود حياة النبات . وهناك احتمال بأنَّ قشرة الأرض والمحبيات السبعة قد امتصَّت كلَّ الأوكسجين وأنَّ ظهور جميع الحيوانات التي تستنشق الأوكسجين ، قد تأخر انتظاراً لنمو النباتات التي تلفظ الأوكسجين ، وأنَّ الحساب الدقيق قد يجعل هذا المصدر للأوكسجين في حيز الإمكان ، ولكن مهما كان مصدره فإنَّ كميته هي بالضبط مطابقة لاحتياجاتنا .

ولو كان الهواء أرفع كثيراً مما هو؛ فإنَّ بعض الشهب التي تحرق الآن كلَّ يوم بالملايين في الهواء الخارجي ، كانت تضرب في جميع أجزاء الكورة الأرضية . وهي تسير بسرعة تتراوح بين ستة أميال وأربعين ميلاً في الثانية ، وكان في إمكانها أن تشعل كلَّ شيء قابل للاحتراق . ولو كانت تسير ببطء رصاصة البندقية؛ لارتبط كلُّها بالأرض ، ول كانت العاقبة مروعة . أما الإنسان فإنَّ اصطدامه بشهابٍ ضئيل يسيراً بسرعة تفوق سرعة الرصاصة تسعين مرة ، كان يمزقه إرباً من مجرد حرارة مروره .

إنَّ الهواء سميكٌ بالقدر اللازم بالضبط لمرور الأشعة ذات التأثير الكيميويُّ التي يحتاج إليها الزرع ، والتي تقتل الجراثيم ، وتنتج الفيتامينات ، دون أن تُضرَّ بالإنسان ، إلا إذا عرَّض نفسه لها مدةً أطول من اللازم . وعلى الرغم من الانبعاثات

الغازية من الأرض طول الدهور، ومعظمها سامٌ؛ فإنَّ الهواء باقي دون تلوث في الواقع، ودون تغيير في نسبته المتوازنة الالازمة لوجود الإنسان.

وعجلة الموازنة العظيمة هي تلك الكتلة الفسيحة من الماء، أي: المحيط الذي استمدَّ منه الحياة، والغذاء، والمطر، والمناخ المعتمد، والنباتات، وأخيراً الإنسان نفسه، فدع الذي يدرك ذلك يقف في روعة أمام عظمته، ويقرُّ بواجباته شاكراً<sup>(١)</sup>.

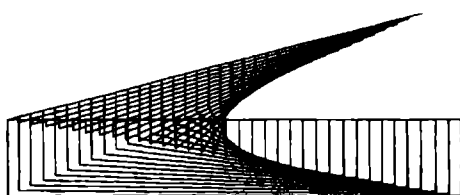
---

(١) تبارك الذي خلق الهواء وسواء، وجعله بهذا المقدار وبهذه المكونات، ولو اختل هذا التوازن، أو تغيرت هذه المقادير لأثرت تأثيراً سلبياً على هذا الكون وما فيه من مخلوقات. قال الله تعالى في كتابه الكريم: **﴿أَوْلَئِرَبِّ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا رَفِيقَتَهُمَا وَجَعَلْنَا يَنَّ الْمَلَائِكَةَ كُلَّ شَفَاعَةٍ حَتَّىٰ أَفَلَا يَرْؤُسُونَ﴾** [الإيام: ٤٠]. المترجم.



## **الفصل الثالث**

**الغازاتُ التي نتنفسُها**





لتتخذ من الأوكسجين مثلاً على التنظيم المحكم إلى غير حدٍ: إنَّ الهواء الذي فوق الأرض مكونٌ من الأوكسجين، والنتروجين، والأرجون، والنيون، والكتسيون، والكريبيتون. وهو يحتوي بخار الماء، وكذلك ثاني أوكسيد الكربون بنسبة ٠,٠٣٪، أو نحو ثلاثة أجزاء من (١٠٠٠). والغازات النادرة تظهر نفسها في شكل الألوان الحمراء، والزرقاء، والخضراء بلافتات الإعلان، أما الأرجون الذي يوجد في الهواء بنسبة ٠,٦٪ في فإنَّه يعطينا النور الساطع الباهر الذي تقدَّم به المدنية حيث يستخدم. ويوجد النتروجين بنسبة ٧٨٪ تقريباً في الهواء، في حين تحدَّد نسبة الأوكسجين عادةً بـ ٢١٪. والهواء في جملته يضغط على الأرض بمعدل خمسة عشر رطلاً تقريباً على البرصة المربيعة من السطح بمستوى البحر. والأوكسجين الذي يوجد في الهواء هو جزءٌ من هذا الضغط، وهو بمعدل نحو ثلاثة أرطال على البرصة المربيعة. وكلُّ الباقِي من الأوكسجين محبوسٌ في شكل مركباتٍ في قشرة الأرض، وهو يكون ٨٪ من جميع المياه في العالم.

والأوكسجين هو نسمة الحياة لكلِّ الحيوانات التي فوق الأرض، وهو لا يمكن الحصول عليه لهذا الغرض إلا من الهواء.

ولنا الآن أن نسأل: كيف أنَّ هذا العنصر ذا النشاط البالغ من الوجهة الكيميوية، قد أفلت من الاتحاد مع غيره وترك في الجوِّ بنفس النسبة تقريباً الازمة لجميع الكائنات الحية<sup>(١)</sup>؟ لو كان الأوكسجين بنسبة ٥٠٪ مثلاً أو أكثر من الهواء بدلاً من ٢١٪؛ فإنَّ جميع المواد القابلة للاحتراق في العالم تصبح عرضة للاشتعال، لدرجة أنَّ أول شرارة من البرق تصيب شجرة لا بدَّ أن تلتهم الغابة حتى لتكاد تنفجر. ولو أنَّ نسبة الأوكسجين في الهواء قد هبطت إلى ١٠٪ أو أقل؛ فإنَّ الحياة ربما طابت نفسها عليها في خلال الدهور، ولكن في هذه الحالة كان القليل

(١) يقول تعالى: «إِنَّ كُلَّ شَفَعٍ لَّكُنْتَ بِهِ مُنْتَرٌ (٦٦) وَمَا أَمْرَأَ إِلَّا وَجَدَهُ كَتْبَعَ بِالْبَصَرِ» (النور: ٦٦).

من عناصر المدنية التي ألفها الإنسان - كالنار مثلاً - تتوافر له. وإذا امتص الأوكسجين الطليق، ذلك الجزء الواحد من عدة ملايين من مادة الأرض؛ فإنَّ كلَّ حياة حيوانية تقف على الفور.

إنَّ العلاقة العجيبة التي بين الأوكسجين وثاني أوكسيد الكربون فيما يتعلق بالحياة الحيوانية، وعالم النبات كُلُّه قد استرعت أنظار كُلُّ العالم المفكِّر، غير أنَّ أهمية ثاني أوكسيد الكربون لم تدرك بعد من الجميع، ويُمكِّن أن نقول كلمة عابرة بأنَّ ثاني أوكسيد الكربون هو الغاز المألوف في تعبئة ماء الصودا. وهو غازٌ ثقيل، ولحسن الحظ يعلق بالأرض، ولا يتُمُّ فصله إلى أوكسجين وكربون إلا بصعبية كبيرة. وأنت إذا أشعلت ناراً، فإنَّ الخشب الذي تكون غالباً من الأوكسجين والكريبون والهيدروجين يتحلل تحت تأثير الحرارة، ويتحدد الكربون مع الأوكسجين بشدة، وينتتج من ذلك ثاني أوكسيد الكربون. والهيدروجين، فنحصل على بخار الماء. ومعظم الدخان هو كربون غير متحدد مع غيره. وحين يتنفس رجلٌ، يستنشق الأوكسجين، فيتقاوه الدم، ويوزع في خلال جسمه، وهذا الأوكسجين يحرق طعامه في كُلِّ خلية ببطءٍ شديد عند درجة حرارة واطئَة نسبياً، ولكن النتيجة هي ثاني أوكسيد الكربون وبخار الماء، ولذا فإنَّ إذا وصف إنسانٌ بأنه يتنهد كالأتون، ففي ذلك شيءٌ من الحقيقة.. وثاني أوكسيد الكربون يتسلَّل إلى رئتيه، ويكون غير قابلٍ لتنفسه إلا في مقادير صغيرة وهو يحرك رئتيه، فيتسم النسمة التالية، وهو يلفظ ثاني أوكسيد الكربون في الجو. وكلَّ كائنٍ حيٍ يمتص هكذا الأوكسجين، ويلفظ ثاني أوكسيد الكربون. ثم إنَّ الأوكسجين ضروريٌّ للحياة؛ لتأثيره في عناصر أخرى في الدم، وفي أجزاء أخرى من الجسم، وبدونه تتوقف عمليات الحياة.

ومن جهة أخرى تعتمد حياة كُلِّ نباتٍ، كما هو معروف، على المقادير التي تكاد تكون متناهية الصغر من ثاني أوكسيد الكربون الموجودة في الهواء، والتي يمكن القول بأنَّها تنفسها، ولكي نوضح هذا التفاعل الكيميائيَّ العرَّكب المختص

بالتركيب الضوئي Photosynthetic، بأبسط طريقة ممكنة، نقول: إنَّ أوراق الشجر هي رئاثَ، وإنَّ لها القدرة في ضوء الشمس على تجزئة ثاني أوكسيد الكربون العائد إلى كربون وأوكسجين. ويعتبر آخر: يلفظ الأوكسجين ويحتفظ بالكربون متَّحداً مع هيدروجين الماء الذي يستمدُ النبات من جذوره. وبكمية سحرية، تصنع الطبيعة من هذه العناصر سُكراً، أو سيلولوزاً، وموادًّ كيموية أخرى عديدة، وفاكه وأزهاراً. وينتج النبات نفسه، ويتعج فائضاً يكفي لتغذية كلِّ حيوان على وجه الأرض. وفي الوقت نفسه، يلفظ النبات الأوكسجين الذي تنتسسه، والذي بدونه تنتهي الحياة بعد خمس دقائق. فدعنا إذاً نقدم احتراماً في تواضع، إلى النبات.

وهكذا نجد أنَّ جميع النباتات، والغابات، والاعشاب، وكلَّ قطعة من الطحلب، وكلَّ ما يتعلق بحياة الزرع يُبنى تكوينها من الكربون والماء على الأخص. والحيوانات تلفظ ثاني أوكسيد الكربون، بينما تلفظ النباتات الأوكسجين. ولو كانت هذه المقايسة غير قائمة؛ فإنَّ الحياة الحيوانية أو النباتية كانت تستند في النهاية كلَّ الأوكسجين، أو كلَّ ثاني أوكسيد الكربون تقريباً، ومتى انقلب التوازن تماماً ذوى النبات، أو مات الإنسان، فيلحق به الآخر وشيكًا. وقد اكتشف أخيراً: أنَّ وجود ثاني أوكسيد الكربون بمقادير صغيرة؛ هو أيضاً ضروريًّا لمعظم حياة الحيوان، كما اكتشف: أنَّ النباتات تستخدم بعض الأوكسجين.

ويجب أن يضاف الهيدروجين أيضاً، وإنْ كنا لا ننتسسه، فبدون الهيدروجين كان الماء لا يوجد. ونسبة الماء من المادة الحيوانية، أو النباتية هي كبيرة لدرجة تدعو إلى الدهشة، ولا غنى عنه مطلقاً.

إنَّ الأوكسجين، والهيدروجين، وثاني أوكسيد الكربون والكربون - سواءً أكانت منعزلة أم على علاقاتها المختلفة بعضها مع بعض - هي العناصر البيولوجية الرئيسة. وهي عين الأساس الذي تقوم عليه الحياة. غير أنه لا توجد مصادفة من بين عدَّة ملايين تفضي بأن تكون كُلُّها في وقت واحد، وفي كوكب سِيَارِ واحد، بتلك

النسب الصحيحة الالزمة للحياة! وليس لدى العلم ايضاح لهذه الحقائق. أما القول بأن ذلك نتيجة المصادفة، فهو قولٌ يتحدى العلوم الرياضية<sup>(١)</sup>!

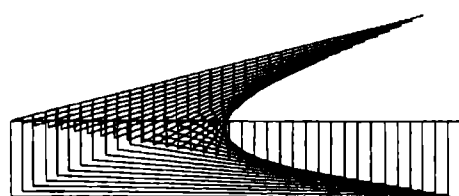


(١) قال الله تعالى في كتابه الكريم: **﴿هُوَ الَّذِي أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَا هُوَ بِكُلِّ شَيْءٍ شَرِيكٌ فِيهِ ثُبِّيْمُونَ ﴾** ثبّيْمُونَ يُثبّتُ لَكُمْ بِهِ الرَّيْحَانُ وَالرِّزْقُونَ وَالنَّجِيلُ وَالْأَغْنَبُ وَمِنْ كُلِّ الْفَرَّارِتُ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَذَبَّةً لِقَرِيرٍ يَتَكَبَّرُونَ **﴿وَسَعَرَ لَكُمْ أَبْلَى وَالْمَهَارَ وَالشَّفَسَ وَالْفَمَرَ وَالشُّجُومُ سَمَحَرُتْ بِأَنْتُمْ إِنَّكُمْ فِي ذَلِكَ لَذَبَّةً لَأَيْتُ لَقَرِيرٍ يَتَقْلِبُونَ ﴾** وَمَا ذَرَأَ لَكُمْ فِي الْأَرْضِ مُخْلِلًا أَرْوَاهُ إِنَّكُمْ فِي ذَلِكَ لَذَبَّةً لِقَرِيرٍ يَتَكَبَّرُونَ **﴿وَهُوَ الَّذِي سَحَرَ الْعَرَبَ لِتَأْكُلُوا مِنْهُ لَهُمَا طَرِيْا وَسَنَهُوْجُوا مِنْهُ جِلَّهَا تَلْبِسُهَا وَتَرَى النَّفَلَكَ مَوَارِخَ فِيهِ وَلَتَبْغُوا مِنْ فَضْلِهِ وَلَكُمْ نَشَكُرُونَ ﴾** وَاللَّذِي فِي الْأَرْضِ رَدَبَهُ أَنْ تَبَدَّي يَكُمْ رَأَنَهُ وَسُبْلَكَ لَكُمْ تَهَنَّدُونَ **﴿وَعَلَمْتُمْ وَرَأَيْتُمْ هُمْ تَهَنَّدُونَ ﴾** أَقْنَنْ يَخْلُقُ كُمْ لَا يَخْلُقُ أَفَلَا تَنْكَرُونَ **﴿وَإِنْ تَعْذُرُوا يَسْمَةُ اللَّهِ لَا تَخْصُوْهُمَا إِنَّ اللَّهَ لِغَفُورٍ رَّحِيمٌ﴾**

التسل: ١٨-١٠ . المترجم .

## الفصل الرابع

النُّتُرُوجِينُ، تنظيمٌ مزدوجٌ





إنَّ كون النتروجين غازاً جاماً - أو جاماً جزيئاً كما يمكن القول - هو أمر ذو أهمية بالغة. وهو يعمل كمحفِّظ للأوكسجين، ويُخفِّضه إلى النسبة التي تلائم الإنسان والحيوان. وكما ذكرنا في حالة الأوكسجين، لا يتواافق لنا من النتروجين ما يزيد عن حاجتنا، أو ما ينقص عنها. قد يمكن القول بأنَّ الإنسان قد راضَ نفسه على نسبة الواحد والعشرين في المائة من الأوكسجين الموجودة في الهواء، وهذا صحيحٌ، ولكنَّ كون هذه الكمية الملائمة له بالضبط من وجوه جوهرية أخرى؛ هو أمر يسترعي الانتباه حقاً! ولهذا فإنَّ مما يدعو إلى العجب، أنَّ النسبة المحددة للأوكسجين ترجع إلى عاملين:

أولاً: أنه لم يتمتَّ بال تماماً، وبذاته يصبح جزءاً من قشرة الأرض، أو من المحيط.  
وثانياً: أنَّ الكمية التي تركت حرَّة هي بالضبط الكمية التي تخففها جملة مقادير النتروجين على الوجه الأكمل. ولو أنَّ النتروجين توافر بمقادير أكثر أو أقل مما هو عليه، لما أمكن أن يعيش الإنسان كعهدهنا به.

وأمّا هنا تنظيم مزدوج يلفت النظر: فإنَّ النتروجين بوصفه غازاً جاماً، هو عديم النفع في الظاهر، وهذا يصحُّ من الوجهة الكيموية على الحالة التي يوجد عليه في الهواء وهو بالطبع يكُون (٧٨) في المائة من كل نسيم يهبُ، وهو جزءٌ من الهواء الواقي، وبدونه كانت تحدث عدَّة أمورٍ خطيرة، ولكنَّ النتروجين من كلتا الوجهتين، ليس الآن حيوياً للإنسان والنبات مثل الأوكسجين.

بيد أنَّ هناك سلسلةً من المواد الكيماوية التي يعُدُّ النتروجين جزءاً منها، والتي يمكن أن يقال عنها بصفة عامةً: إنها نتروجين مرَّجَب، أي: النتروجين الذي يمكن أن تتلقاه النباتات، أو النتروجين الذي يتكون منه العنصر النتروجيني في أغذيتنا التي بدونها يموت الإنسان جوعاً.

وليس هناك سوى طريقتين يدخل بهما النتروجين القابل للذوبان في الأرض كمحصِّب لها (سماد). وبدون النتروجين - في شكلٍ ما - لا يمكن أن ينمو أي نبات من النباتات الغذائية.

إحدى الوسائلتين اللتين يدخل بها التروجين في التربة الزراعية هي عن طريق نشاط جراثيم (بكتيريا) معينة، تسكن في جذور النباتات البقلية، مثل البرسيم، والحمص، والسلطة، والفول، وكثير غيرها، وهذه الجراثيم تأخذ نتروجين الهواء، وتحيله إلى نتروجين مركب. وحين يموت النبات يبقى بعض هذا التروجين المركب في الأرض.

وهناك طريقة أخرى يدخل بها التروجين إلى الأرض، وذلك عن طريق عواصف الرعد، وكلما ومض برق خلال الهواء وحد بين قدر قليل من الأوكسجين وبين التروجين، فيسقطه المطر على الأرض كتروجين مركب<sup>(١)</sup>.

وقد كانت هاتان الطريقتان كلتاهما غير كافية، وهذا هو السبب في أنَّ الحقول التي طال زرعها قد فقدت ما بها من نتروجين. وهذا أيضًا هو الذي يدعو الزراعة إلى مناوبة المحاصولات التي يزرعونها.

وقد تنبأ (مالتوس) منذ زمن بعيد، بأنه مع تكاثر عدد سكان الكره الأرضية، واستغلال الأرض في زرع المحاصولات دون انقطاع، سوف يستنفذ العناصر المخصبة. ولو كان حسابه بشأن تزايد عدد السكان صحيحاً؛ لوصلنا إلى درجة النُّدرة في بداية القرن الحالي. وهذا يدللنا على أهمية الفضلة الدقيقة من التروجين المتراكمة في الهواء، والبالغة الصغر بالنسبة لضخامة الكره الأرضية. فبدون التروجين كان مآل الإنسان ومعظم الحيوانات هو الموت<sup>(٢)</sup>.

ومن عجب أنَّ حين وضع للناس أنَّ الموت جوعاً هو احتمال قد يقع في المستقبل، وذلك في خلال الأربعين السنة الأخيرة، اكتشفت طرقًّا أمكن بها إنتاج

(١) قال الله تعالى في كتابه الكريم: «وَلَهُ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَا يَأْتِي بِهِ الْأَرْضُ بَعْدَ مَوْتِهَا إِنَّ فِي ذَلِكَ لِّيَّةً لِّقُرْبِ بَسْمَعَةٍ» [التحل: ٦٥] المترجم.

(٢) كثيرة هي النظريات التي سقطت مع الأيام وطواها النسيان، ونظرية «مالتوس» هي واحدة منها - إنه قال: يتكاثر الناس بالمتزايدة الهندسية، بينما متواجد أسباب الحياة بالمتزايدة الحسابية.. ومعنى هذا سيموت الناس جوعاً، والحل عند مالتوس هو: الحروب والأوبئة التي تحصد الملايين من الناس.

قال تعالى: «وَكَانَ مِنْ دَائِرَةِ لَا يَحْمِلُ رِزْقَهَا اللَّهُ يَرْزُقُهَا مَمْلَكَةً» [الشجور: ٦٠] صدق الله العظيم.

النتروجين المركب من الهواء، وقد ثبت أخيراً أنَّ في الامكان إنتاج بهذه الطريقة بكميات هائلة. وهنا زال ذلك الخوف من حدوث مجاعة عالمية.

ومن الشائق أن نلاحظ أنَّ إحدى المحاولات لإنتاج النتروجين المركب، كانت عبارة عن تقليد الطبيعة في ظروف ملائمة، في إنتاج عواصف كهربية مصطنعة. وقد استخدم نحو (٣٠٠٠٠) قوة حصانية لإحداث أنوار كهربية ساطعة في الهواء، ونتجت بالفعل فضلاً من النتروجين المركب، كما ثبت قبل ذلك بزمن طويل.

أما الآن فإن افتتان الإنسان قد قطع خطواتٍ أبعد. وبعد مضي عشرة آلاف سنة من وجوده التاريخي قد ارتفعت الوسائل التي يحول بها غازاً جاماً إلى مُخضِّب (سماد). وهذا يمكنه من أن ينتج عنصراً لازماً في الطعام، بدونه يموت الإنسان جوعاً. وما أعجبها مصادفةً أن يكسب الإنسان في هذا الوقت بالضبط من تاريخ الأرض، تلك المقدرة على إبعاد شبح المجاعة العالمية.

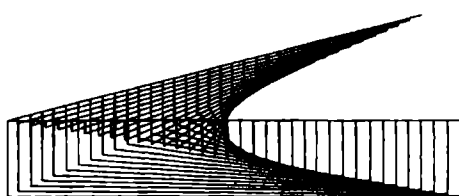
إنَّ التائج الخلقي الذي تنجم عن الاضطرار إلى نقص عدد سكان الأرض كي يبقى بعضهم على قيد الحياة، هي أفعى من أن يتصورها الإنسان. وقد أمكن تفادي هذه المأساة في نفس اللحظة التي كان يمكن توقعها فيها!





## **الفصل الخامس**

**ما هي الحياة؟**





الحياة باقية<sup>(١)</sup>، وقد استمرت بعد العصور الأولى، والعصور الجيولوجية، وظهرت قارات، وغرقت أخرى. وإنَّ المحيطات العتيقة، والبحار الضَّحلة، لترثِّ كلُّها بالحياة، وإنَّ الحياة لتسير غورها، وتتخَّلَّ الأمواج المتلاطمة، وتندَّ في رمال كلِّ شاطئ.

وقد مضت الحياة قُدُّماً حيث تراجع كلُّ عصرٍ من عصور الجليد، وقاومت كلَّ تقدم للمناطق الباردة، قوية مظفَّرة. وقد ارتفعت الجبال من الأرض ذات الغضون، وانشَّقَ السطح، واهتزَّ مع كلِّ زلزال، وتفتَّت قمم الجبال الشاهقة خلال ملايين السنين، وبيان أثر ذلك في طبقات بعضها فوق بعض، وغمر ماء البحار قارات، وصارَ غَرِيبُنْ (طمي) الأراضي القديمة يغطِّي قاع كلِّ محبيط، وكأنَّه كفنٌ ! ولكن استمرت الحياة بعد ذلك كله ! .

والحياة تستخدم ذرَّات الأرض، وتنشئ عجائب جديدة طبقاً لقوانين الكون، ولتكنَّها في تقدمها تخلُّف وراءها كلَّ صغيرة لمستها. وإنَّ «صخور دوفر البيضاء»، المكونة من الطباشير، والجير، والحجر الصَّوان، لتعصُّ علينا قصَّة الحيوانات الرُّخوة، والنباتات المائية، والمخلوقات البحرية التي لا عدد لها في خلال الدهور. وإنَّ الغابات الحَيَّة، والفحم، والزيت، والغاز، لتدلُّنا على نشاط العالم القديم الذي تلقَّت فيه الحياة طاقة الشمس، وأحالها الإنسان ناراً. وإنَّ هذه الترکة لتفوق في قيمتها كلَّ ثروة أخرى، لأنَّها رفعت الإنسان عن مرتبة الحيوان. ومن بين آتون بدايات القشرة الأرضية - حيث كانت كلُّ مادَّة تستحيل جمرة أو رماداً - استخدمت الحياة طاقة الشمس، ومزقت ذرات الماء المتَّحدة، وفصلت الكربون البليد من الأوكسجين، وحوَّلته إلى ثاني أكسيد الكربون، وخزَّنت في الأرض فوق سطحها الموارد الوحيدة للنار، ومن النار قام المثلوي، وجميع أدوات المدينة، وكلُّ ذلك لأنَّ الحياة تلقت وحفظت كلَّ القوى التي أطلقتها الشمس.

(١) لا ليست باقية على الإطلاق، بل هي محدودة بأقدار الله تعالى. قال الله تعالى: ﴿كُلُّ شَيْءٍ مَّا لَكُ إِلَّا وَجْهَهُ﴾ (القصص: ٢٨).

وقد تغلبت الحياة على الظروف المتغيرة للماء، والأرض، والهواء، ولا تزال ماضية في طريقها في شكل نبات وحيوان. ومن الأميبا<sup>(١)</sup> صاعداً إلى السمك، والحشرات، وذوات الثدي، وطيور الجو، أو نازلاً إلى الجرثومة، والبكتيريا، والبكتيريا، وكذا النباتات التي لا حصر لها، وسواء في شكل خلية، أو سمة قرشي، أو عنكبوت، أو ديناصور، أو إنسان، أو زرع - فإن الحياة تهيمن على العناصر، وترجمتها على حل تركيباتها، والاتحاد من جديد على أساس صلات أخرى.

والحياة تأتي بمخلوقات في صور شتى من صور السلف، وتمتنع هذه الصور القدرة على تكرار نفسها على مدى أجيال لا حد لها.

والحياة شديدة الخطوب في توالدها، حتى إنها تهول نفسها، وتطعم من فائضها، ومع ذلك تضبط جميع الكائنات الحية، لتمتنع أي مخلوق من مخلوقاتها من أن يطغى على العالم، فالجراد مثلاً لو بقي دون ضابط استطاع في بضع سنين أن يلتهم كل زرع أخضر، وعندئذ تنتهي حياة كل حيوان فوق الأرض.

والحياة مثال، تشكل الكائنات الحية. وهي فنانة، تختلط كل ورقة في كل شجرة، وتلوّن الأزهار، والتفاح، والغابات<sup>(٢)</sup>، وريش عصافير الجنة، وهي موسيقية، علمت كل طير كيف يشدو بأغاني غرامه، وعلّمت الحشرات كيف ينادي بعضها ببعضًا بموسيقاً أصواتها المتعددة. وهذه الأصوات، سواءً أكانت نقيق الضفدع في الربيع، أم قرق الدجاجة بين صغارها، أو زثير الأسد في صولته، أم تبوق الفيل، تشمل كل «برج النغم» للأحسيس، ولا يفوقها سوى صوت الإنسان في مرونته المدهشة.

(١) الأميبا: Ameeba: حيوان ميكروسكوبى، ذو خلية واحدة، يتواجد بالانقسام الذاتي. المترجم.

(٢) يقول تعالى: **«وَهُوَ الَّذِي أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَا كَفَرُجَنَا بِهِ نَبَاتٌ كُلُّ شَقْوٍ فَأَخْرَجَنَا مِنْهُ حَيْضَرًا تُخْرِجُ مِنْهُ حَيَّا مُتَّسِّرِكًا وَمِنَ النَّعْلَى مِنْ طَلَّمَهَا فَتَوَانَ دَانِيَةً وَجَهَنَّمَ مِنْ أَعْنَابٍ وَالْأَرْشَوْنَ وَالْأَرْشَانَ مُشَنِّهَا وَغَيْرَ مُشَنِّهَةٍ أَنْظَرَهَا إِلَى نَمَرُودٍ إِذَا آتَيْتَهُ لِقَوْمَ يَقْمُونَ»** [الأنعام: ٩٩].

والحياة قد جعلت الإنسان وحده سيداً على تموّجات الصوت مجتمعةً، وزودته بمادة إنتاجها<sup>(١)</sup>: فالمزمار، والبوق، والقيثار، وكذا شعر الخيل، والشّمع؛ الذي يمسح به قوس الكمان، ورجع الصدى من قيثارة الأوركسترا المصنوعة من الخشب، والصوت المنخفض المزدوج الذي هو كصوت الخنزير، وطرقة الجلد على الطبل، كلُّ ألواء مدينة بالفضل للحياة!.

والحياة مهندسةٌ، فهي التي وضعَت تصميم سيفان الجندي (النطيط) والبرغوث، والعضلات، والروافع، والمفاصل، والقلب الذي يخفق دون كلل، ونظام الأعصاب الكهربائية لكل حيوان، والدورة الدموية الكاملة لكل كائن حيٍّ. وهي تصميم الهندياء البرية، ثم تزخرف بذورها في (شرابات) يحملها كل نسيم. وحياة تشّكل الأزهار، وتترجم الحشرات على أن تحمل اللقاح من عضو التذكرة إلى عضو الثانيث.

والحياة كيمويةٌ، فهي التي تهب المذاق للفواكه، والتوايل، وتهب العطر للورود. والحياة ترَكِب موادًّا جديدةً لم تجهزها الطبيعة بعد لموازنة عملياتها، والقضاء على الحياة المغيرة.

والحياة تهب الضوء البارد «للذباب المنير» ليعاونه على بث غرامه ليلاً... وكيمياء الحياة فائقةٌ، لأنّها لا تقنع باستخدام أشعة الشمس لتحويل الماء وحامض الكربون إلى خشب وسُكّر، بل إنّها إذ تفعل ذلك تطلق الأوكسجين كي تتنفس الحيوانات نسيم الحياة.

والحياة مؤرّخة، فقد كتبَ تاريخها صفحةً صفحةً، تاركةً سجلّها في الصخور، وهو تاريخ كتبته بنفسها، ولا يتّظر إلا الترجمة.

والحياة تمنّع مخلوقاتها الفرح لكونها حيّةً، فالحَمَلُ يرتع ويقفز، وهو لا يدرِي لماذا.

(١) الإنسان أمير على كل ما في هذه الأرض، ومن ذلك أنه مزود بالآلة النطق؛ وهي نتاج لغضاف عدد من الحواس، حيث يشترك الفم بما فيه الحنجرة والفم واللسان مع حاسة السمع وتذوق المسموعات وإدراكها، ليتّبع من ذلك كلّه النطق؛ وهي من أكبر النعم.

والحياة تلُّن عيني الطفل، وتمنحهما بريقاً، وتصبِّغ خَدَّيه، وتبعث بالضحك إلى شفتيه. أما المادة فلا تبتسم أبداً.

والحياة تقى مخلوقاتها بوفرة الغذاء في البيض، وتعُد كثيراً من صغارها للحياة الناشطة بعد الميلاد، أو أنها تخزن الغذاء تأهلاً لصغرها بوحي أمومة لا شعورية.

والحياة تنسج الحياة، إذ تعطي اللبن لسد الحاجات العاجلة، متوقعة هذه الضرورة، ومتاهيةً لما يجيء من حوادث.

والحياة قد جاءت للعالم بحب الأم ولولها، وجاءت للإنسان بالمثوى والأسرة، وبحب الوطن الذي ينافع عنه حتى الموت.

والحياة تحمي نفسها بالحيطة في استخدام الألوان لمساعدة مخلوقاتها، أو إخفائهم، وبإعداد الساقين للجري، ومنح الأسلحة للدفاع، من القرون، والأسداق، والمخالب، وكذا السمع، والبصر، والشم، والأجنحة للتحليق في الجو، وهكذا تزود الحياة للدفاع والهجوم وهي تهب قناعاً خفيّاً لبعض الحشرات التي لا يحدث منها أيُّ أذى؛ لكي تقىها كل هجوم<sup>(١)</sup>.

أما المادة فإنها لم تفعل قُط أكثر مما تملِّيه قوانينها، فالذرات إنما تطيع قواعد الألفة الكيمية، وقوة الجاذبية، وتأثيرات درجة الحرارة، والدافع الكهربية.

والمادة ليست مبتكرة. أما الحياة؛ فإنها تأتي إلى الوجود بتصميمات، وتكونيات جديدة، رائعة.

ويبدون الحياة كان سطح الأرض يصير صحراء شاسعةً مجده، وفضاءً من ماء غير نافع.

ويبدون الحياة تكون المادة جامدةً، ومتى تركتها الحياة عادت مجرد مادةً، ولكن تبقى لها القدرة على مواصلة حياة مخلوقاتٍ أخرى، وبذل تخلد الحياة في الكائنات الحية.

(١) إن الحياة لا تهب للمخلوقات شيئاً لا تملكه، فما قد الشيء لا يعطيه، بل الذي يهب الحياة لهذه المخلوقات هو الله الذي خلقها وأبدعها وهو الحي الذي لا يموت، والله عز وجل هو الذي أودع الرحمة في قلوب الرحماء، فهو الرحمن وهو الرحيم، وهو الذي يحب من عباده الرحماء، فقد أودع الأم حباً وحناناً تجاه أولادها فظللهم بجناح عنانها وتلهم بدفعه رعايتها.

وأمّا ما هي الحياة، فذلك ما لم يدره إنسانٌ بعد، فليس للحياة وزنٌ، ولا حجم<sup>(١)</sup>.

والحياة ذات قوّة؛ لأنَّ الجذر النامي يقدر أن يشقّ صخرةً. والحياة تنشئ<sup>(٢)</sup> شجرةً عظيمةً وتحفظها من الجاذبية مدةً ألف سنة، أو تزيد. وهي ترفع أطنان الماء من الأرض كلَّ يوم، وتنشئ ورق الشجر، والفاكه. وأقدم كائنٍ حيٍ هو شجرةٌ يرجع عهدها إلى خمسة آلاف سنة وهي لا تعود كونها لحظةً في الأبدية. والحياة الفردية عابرةٌ. والحياة هي المسؤولة عن كلِّ حركةٍ لكلِّ حيٍ. وكلُّ هذه الطاقة تقريباً تأتي عن طريق الشمس.

الحياة لا تقدر أن تستمرَّ في المادة التي تكون في حدود ضيقَةٍ، بالغة الحرارة أو البرودة، لأنَّ هاتين تقضيان على ظروف المادة التي تتوقف عليها الحياة. فإنَّ الحياة لم تظهر على هذه الأرض إلا حين كانت الظروف موائمةً لها، وستقطع نشاطها حين يحدث تغييرٌ ملحوظ في تلك الظروف<sup>(٣)</sup> غير أنَّ الظروف الحالية قد وجدت واستمرت منذ ثلاثة مليون سنة على الأقل.

والطبيعة لم تخلق الحياة، فإنَّ الصخور التي حرقتها النار، والبحار الخالية من الملح، لم تتوافر فيها الشروط اللازمَة. وهل احتضنت الحياة هذه الأرض والكرات الأرضية الأخرى في انتظار فرصةٍ يزود فيها الكون بقوة الإدراك؟ إنَّ الجاذبية هي من خواصِّ المادة. والكهرباء أصبحنا نعتقد أنَّها المادة نفسها. وأشعة الشمس والنجوم يمكن انحرافها بالجاذبية، ويبدو أنها وثيقة الصلة بها، وقد أخذ الإنسان يدرس حدود الذرَّة، ويقيس قوتها المخزونة، غير أنَّ الحياة نفسها خداعةٌ، مثل الفضاء، لماذا؟.

(١) قال الله تعالى في كتابه الكريم: ﴿وَيَسْأَلُونَكَ عَنِ الرُّوحِ قُلِ الْرُّوحُ مِنْ أَنْزِلِ رَبِّكَ﴾ [الإسراء: ٨٥]. المترجم.

(٢) يقول تعالى: ﴿مَوْلَى الَّذِي أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَا يَرَى لَكُمْ يَتَّهِي شَرَابٌ وَمِنْهُ سَجَرٌ فِيهِ تُسْبَمُونَ ﴾<sup>➊</sup> يُبَثِّتُ لَكُمْ بِهِ الرُّوحُ وَالْبَيْنَ وَالْتَّغْبِيلُ وَالْأَعْتَبُ وَمِنْ كُلِّ الشَّرَابِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَذَّةً لِلْقَوْمِ يَتَّهِي بِهِنَّ﴾ [التحل: ١١-١٠].

(٣) قال تعالى: ﴿إِذَا أَلْسَنَهُ أَنْطَرَتْ ﴿١﴾ وَإِذَا الْكَوَافِكَ أَنْتَرَتْ ﴿٢﴾ وَإِذَا إِلْكَارُ مُهْرَتْ ﴿٣﴾ وَإِذَا الْبُرُّ بَثَثَتْ ﴿٤﴾ عَلَيْهِتْ نَفْسٌ مَا قَدَّمَتْ وَلَهُنَّ﴾ [الإنطمار: ٥-١]. المترجم.

والحياة منتظمة، على وتيرة واحدة في بذل جهدها لإحياء المادة. وهي لا تعرف فرحاً ولا حزناً، ولا تميّز بين أحدٍ وأحدٍ. ومع هذا فالحياة هي الأساس، وهي الوسيلة الوحيدة التي يمكن بها فهم المادة.

والحياة هي المصدر الوحيد للوعي والشعور، وهي وحدها التي تجعلنا ندرك صنع الله، وبهمنا جماله، وإن كانت أعيننا لا تزال فوقها غشاوة.

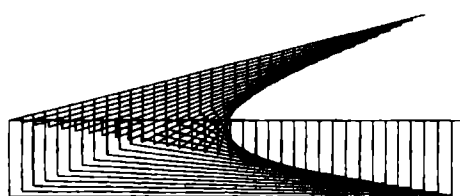
إنَّ الحياة ليست إلا أداة تخدم مقاصد الخالق سبحانه! وعلى هذا فالحياة باقية كمشيئته تعالى<sup>(١)</sup>!



(١) قال الله تعالى في كتابه الكريم: ﴿وَاللَّهُ خَلَقَكُمْ مِنْ تُرَابٍ ثُمَّ مِنْ نُطْفَةٍ ثُمَّ جَعَلَكُمْ أَرْجُلًا وَمَا تَحْمِلُ مِنْ أثْقَلَ وَلَا تَقْصُعُ إِلَّا يُلْمِمُهُ وَمَا يَعْمَرُ مِنْ مُعَمَّرٍ وَلَا يُنْقُضُ مِنْ عُشْرِهِ إِلَّا فِي كِتَابٍ إِنَّ ذَلِكَ عَلَى اللَّهِ بِسْرٌ وَمَا يَسْتَرُ الْبَحْرَانِ هَذَا عَذْيٌ فَرَأَتِ سَلَيْكَ شَرَائِهِ وَهَذَا مِنْ لَبَاجَ وَمَنْ كُلَّ تَأْكُلُنَ لَحْمًا طَرِيًّا وَسَتَخِرُونَ حِلَةً تَلْبَسُوهَا وَزَرِيَ الْفَلَكَ فِيهِ مَوْلِحٌ لَتَبَغُوا مِنْ فَضْلِهِ وَلَمَلَكُمْ شَكُورُونَ﴾ (فاطر: ١٢-١١) المترجم.

## **الفصل السادس**

**كيف بدأت الحياة؟**





في لغز بداية الحياة نقطة يجب أن يقف العلماء أمامها لنقص الحجج. أجل هناك قرائن كثيرة يمكن إقرارها علمياً<sup>(١)</sup>.

غير أنَّ بداية الحياة بلغت من العجب، والنتائج المترتبة عليها، بلغت من التشُعُب بحيث إنَّ أكثر العلماء البيولوجيين علماً لا بدَّ أن تتملكه الدهشة. فهو بوصفه عالماً لا يستطيع أن يؤمن بالمعجزات، ولكنه بوصفه إنساناً ذكياً يجد - نتيجة لبحثه وبحوث غيره - أنَّ معظم الكائنات الحية الآن تتطور من خلية ميكروسكوبية فريدة، على أثر خروجها من طور الحياة تحت الميكروскоп واقترابها من طور السُّدفة الْذَرَّةِ، ويبدو أنَّ تلك الخلية قد وُهبت القدرة على التكاثر، ومواهمة نفسها على أشكال عديدة من الحياة، وأنَّها أعدَت لكي تعيش في كلِّ ركنٍ وشقٍ على ظهر الأرض. والعلم يقرُّ بأنَّ الواقع لا يمكن أن يكون إلا كذلك. ويعتقد البعض أنَّ هذا مصادفة<sup>(٢)</sup> من العواد الكيموية، والماء، والوقت. ويرى البعض الآخر النظام مائلاً في كلِّ جانبٍ فسيح من الحياة؛ إذ تمضي قُدُّماً من منبعها إلى هدفها - سواء أكانت ستتصبح حيواناً رخواً أم إنساناً - دون أن تعبر الفجوة مرةً أخرى.

والآن لنعالج الموضوع بشعورٍ من الإجلال، لا تحدهُ الحدود الدقيقة؛ التي تفرضها العقائد الدينية، أو الحقائق العلمية بشأن سبب الحياة ومصدرها<sup>(٣)</sup>، المعترف بها، وبذا يمكننا أن نحكم، وأمامنا الموضوع كاملاً. وبهذه الطريقة يمكننا أن نعلم إن كنت أنا أو أنت مجرد مجموعة عرضية من المادة، تولدت عن الكيمويات، والماء، والوقت، أو لا.

(١) لا يتربُّ على معرفة بداية الحياة أمر ذو بال، ولو كان الأمر كذلك لسأل الصحابة رسول الله ﷺ عن ذلك، بل لتصدى القرآن الكريم لبيان ذلك بأوضح عبارة وأجلِّ بيان، ولكن القرآن لم يتعرض لذلك، لأنَّه كتاب هداية **«إِنَّ هَذَا الْقُرْآنَ يَهْدِي لِلّٰهِ مَنْ يَهْدِي»** [الإِسْرَاءٌ: ٩].

(٢) لا مكان للمصادفة العمياء في أي مظاهر الحياة والأشياء على الإطلاق.. بل إن سن الحياة ونومانيس الكون ماضية ضمن خطة محكمة لا تنخرم أبداً.

(٣) سبب الحياة عندنا في كل شيء هو نفخ الروح في الأحياء، ومصدر ذلك كله الله سبحانه وتعالى، فلماذا يريد المؤلف أن يغمض عينه عن هذه الحقائق؟!

انظر إلى الشيء الهام الوحيد.. إنَّ أَهْمَّ مِنَ الْأَرْضِ نُفْسُهَا، وَمِنَ الْكُونِ كُلُّهُ، وأَهْمَّ مِنْ كُلِّ شَيْءٍ آخَرَ - مَا عَدَ الْخَالقُ الْمُدْبِرُ الَّذِي كَانَ السَّبَبُ فِي وُجُودِ ذَلِكَ الشَّيْءِ: وَأَعْنِي تِلْكَ النَّقْطَةَ مِنَ النَّطْفَةِ (البروتوبلازم)<sup>(١)</sup> الَّتِي لَا تَكَادُ تُرَى، وَهِيَ شَفَافَةٌ لِزَجْهُ (كالجيلاتين)، قَادِرَةٌ عَلَى الْحُرْكَةِ، تَسْتَمِدُ نِشَاطَهَا مِنَ الشَّمْسِ. وَهِيَ بِالْفَعْلِ كَفَةٌ لِاستِخدَامِ ضُوءِ الشَّمْسِ فِي عَزْلِ ثَانِي أُوكْسِيدِ الْكَرْبُونَ مِنَ الْهَوَاءِ، مِرْغَمَةً الْذَرَاتِ عَلَى الْانْفَسَالِ، قَابِضَةٌ عَلَى الْهِيْدَرُوجِينَ مِنَ الْمَاءِ، وَمُتَجَهَّةٌ لِهِيْدَرُونَاتِ الْكَرْبُونِ، وَبِذَلِكَ تُعَدُّ غَذَاءَهَا بِنَفْسِهَا مِنْ أَحَدِ الْمَرْكَبَاتِ الْكِيمِيَّةِ الْعَنِيدَةِ لِلْغَايَةِ.

إِنَّ هَذِهِ الْحَلْبَةَ الْفَرِيْدَةَ، هَذِهِ النَّقْطَةُ الصَّغِيرَةُ الْشَّفَافَةُ الَّتِي تُشَبِّهُ الطَّلَّ تَحْتَوِي فِي نُفْسُهَا عَلَى جَرْثُومَةِ الْحَيَاةِ<sup>(٢)</sup>، وَبِهَا الْقَدْرَةُ عَلَى تَوْزِيعِ هَذِهِ الْحَيَاةِ عَلَى كُلِّ كَائِنٍ حَيٍّ، كَبِيرًاً كَانَ أَوْ صَغِيرًاً، وَعَلَى مَطَابِقَةِ كُلِّ مَخْلُوقٍ لِبَيْتِهِ حِيثُمَا يُمْكِنُ وَجْدَ الْحَيَاةِ، مِنْ قَاعِ الْمَحِيطِ إِلَى السَّمَاءِ. وَقَدْ أُوجِدَتْ قَدْرَةُ اللهِ شَكْلَ كُلِّ كَائِنٍ حَيٍّ بِحِيثُ يَتَّقَى مَعَ أَنْوَاعِ الظَّرُوفِ الْمُتَعَدِّدةِ وَعِنْدَمَا تَسْتَكْمِلُ الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ شَخْصِيَّتَهَا الْفَرِيْدَةِ؛ فَلَيْكَنْهَا تَكُونُ قَدْ ضَحَّتْ بِبَعْضِ مَرْوِنَتِهَا وَقَابِلِيَّتِهَا لِلتَّغْيِيرِ، وَأَصْبَحَتْ مُخْصَصَةً وَثَابِتَةً، وَقَدْ فَقَدَتِ الْقَدْرَةُ عَلَى الْعُودَةِ إِلَى الْوَرَاءِ، وَلَيْكَنْهَا كَسَبَتْ مِنْ زَيْدًا مِنَ الْمَوَاهِمَ مَعَ الظَّرُوفِ الْتِي وَجَدَتْ فِيهَا.

إِنَّ قَوْيَ هَذِهِ النَّقْطَةِ الصَّغِيرَةِ مِنَ النَّطْفَةِ (البروتوبلازم) وَمَحْتَوِيَّاتِهَا، كَانَتْ وَلَا تَرَالْ أَعْظَمُ مِنَ الزَّرْعِ الَّذِي تَخْضُرُ بِهِ الْأَرْضُ، وَأَعْظَمُ مِنْ كُلِّ الْحَيَوانَاتِ الَّتِي تَنْتَسِمُ نَسِيمَ الْحَيَاةِ؛ لِأَنَّهَا مَصْدِرُ كُلِّ حَيَاةٍ، وَبِدُونِهَا كَانَ لَا يُمْكِنُ وَجْدَ شَيْءٍ حَيٍّ.

وَالْعِلْمُ يَوْافِقُ عَلَى كُلِّ مَا ذَكَرْنَا خَطْوَةً خَطْوَةً، وَلَكَنَّهُ يَتَرَدَّدُ فِي أَنْ يَتَّخِذَ خَطْوَةً أُخْرَى، وَيَقُولُ: إِنَّ الْإِنْسَانَ قَدْ خَطَرَ عَلَى هَذِهِ الْأَرْضِ بِوَصْفِهِ طَفَلًا لِمَنْبَعِ الْحَيَاةِ الْكُوْنِيِّ، سَيِّدًا بَيْنِ الْحَيَوانَاتِ، وَذَا تَكْوِينِ مَادِيٍّ مَعَقَّدَ التَّرْكِيبِ لِلْغَايَةِ، وَصَاحِبِ عَقْلٍ أُعِدَّ عَنْ قَصْدٍ لِيَتَلْقَى لِمَحَةَ مِنَ الْقَدْرَةِ الإِلَهِيَّةِ الَّتِي نَسِمَّيْهَا بِالرُّوحِ.

(١) البروتوبلازم : هي المادة الزلالية الحية التي تتكون منها خلية الأحياء النباتية والحيوانية، وقد رأينا أن ترجمتها بكلمة (النطفة). المترجم.

(٢) جرثومَةُ الشَّيْءِ : حقيقة وكنه، وجرثومَةُ الْحَيَاةِ حَقْيقَتُهَا.

وينبغي لنا أن نبدأ بالأرض كلّها على أنها صحراء، وليس ثمة من مواد غير ما ترك حين بردت الأرض. وقد ارتفعت الأرض من المحيطات، وحدث في الصخور تآكل لا يمكن وصفه، فمزقها إزارياً، وكوئن كثيراً من الصخور الثانوية والغريرين، والطحل، ولم يوجد سوى المواد غير العضوية في تركيبات، كالبازلت، والجرانيت، وتلك الصخور الأخرى النارية، والمحولة، والغريرين الذي سبق رواسب الوجود الحيواني، أما الرواسب من أمثال حجر الكلس، والمرجان، والطباشير، والحجر الصوان، فإنها لم تكن موجودة. وليس لدينا سوى مواد قليلة لمعالجها، فلدينا الماء، وربما كان على درجة من الحرارة شديدة الثبات.

إنَّ لغز ظهور الحياة على الأرض قد يُحلُّ وقد لا يُحلُّ بحدوثه الذاتي. وقد افترض البعض أنَّ الحياة قد جاءت من بعض الكواكب في شكل جرثومة انسلت دون أن يصيبها تلفٌ، وبعد أن بقيت زماناً غير محدود في الفضاء، استقرَّت على الأرض، ولكن كان من العسير على تلك الجرثومة أن تبقى حيَّة في درجة حرارة الصفر المطلق في الفضاء، وإذا استطاعت البقاء رغم ذلك فإنَّ الإشعاع الكثيف لل媧وجة القصيرة كان يقتلها. فإن كانت قد بقيت حيَّة رغم ذلك؛ فلا بدَّ أنها وجدت لنفسها المكان الملائم، وربما كان المحيط، حيث أدى اتفاقٌ مدهشٌ في الظروف إلى توالدها، وبداية الحياة على الأرض.

وفضلاً عن ذلك يعود بنا هذا الفرض خطوة أخرى فيما نحن بصدده؛ لأننا يمكننا أن نسأل: «كيف بدأت الحياة على أيِّ كوكبٍ من الكواكب؟».

إنَّ المتفق عليه عموماً هو أنَّه لا البيئة وحدها، ولا المادة مهما كانت موائمة للحياة، ولا أيُّ اتفاقٍ في الظروف الكيموية، والطبيعية، قد تخلقه المصادفة يمكنها أن تأتي بالحياة إلى الوجود.

ويصرف النظر عن مسألة أصل الحياة التي هي بالطبع من الألغاز العلمية، قد افترض أنَّ هنَّةً ضئيلةً من الحياة، بلغت من الضائلة أنَّها لا تُرى أو تُلمع بالميكروسkop، قد أضافت إليها ذراتٍ، وقبلت توازنها الوثيق، فانقسمت، وكررت الأجزاء المنفصلة هذه الدورة، وبذذا اتَّخذت أشكال الحياة.. ولكن لم يزعم أحدٌ أنَّها اتَّخذت الحياة نفسها!.

إنَّ «الأميبا» هي مخلوقٌ ميكروسكوبيٌّ حيٌّ على درجة كبيرة من التطور، وهو مكونٌ من ملايين لا حصر لها من الذرّات في تنظيمٍ مرتبٍ. و«الأميبات» هي مخلوقاتٌ ذوات خلية واحدة، قد لا يزيد قطرها على جزءٍ من مثُلٍ من البوصة، وتوجد في جميع مياه العالم. والأميبا تشعر بالجوع، وتبحث عن غذائها عن قصدٍ وعمدٍ. وأيَّة درجةٍ من كبر الحجم يجب أن يبلغها الحيوان حتى نعترف بأنَّ له رغباتٍ وعزيمةً؟ ولكن الحجم هو لا شيءٍ في حساب الlanهائية؛ لأنَّ الذرّة لا تقلُّ كمالاً عن نظام المجموعة الشمسية. وإذا اتخذنا الأميبا مثلاً للإيضاح - دون أن نزعم أنَّ هذا المخلوق الحيَّ ذا الخلية الواحدة هو المنبع الأصليُّ للحياة - فإنَّ يمكن القول بأنَّ مخلوقًا ما نطفئاً (بروتوبلازمياً) حيًّا، بعد أن تضاعف تكوينه الداخليُّ، قد انقسم وصار اثنين، ثم انقسم الاثنين، وصارا أربعة، وهكذا إلى غير حدٍّ، كما تفعل الخلايا الآن في كلِّ مخلوقٍ حيٍّ. وكلُّ خليةٍ تحتوي في نفسها، في تقسيمها الباكر، القدرة على إنتاج فردٍ كاملٍ<sup>(١)</sup>. والخلايا نفسها باقيةٌ إلا إذا وقع لها حادثٌ، أو صادفها تغييرٌ في الظروف لا قبل لها به. وهي تكون الخلايا البسيطة في جميع المخلوقات، من حيواناتٍ أو نباتاتٍ في الوقت الحاضر، وبذل تكون صوراً طبق الأصل، من أسلافها. ونحن بوصفنا كائناتٍ بشرية، أمماً منتظمةً من بلايين فوق بلايين من أمثال تلك الخلايا، وكلُّ خليةٍ هي مواطنٌ يؤديُ نصيبه الكامل من الخدمة الخالصة في ذكاءٍ. وهذا يختلف اختلافاً بيناً عن الجزيئية المادية العاطلة من الحياة<sup>(٢)</sup>.

ولكن في الاستطاعة أن نشير إلى شيءٍ حدث منذ زمنٍ بعيدٍ، عند بدء الحياة على الأرض، وكان له شأنٌ عظيمٌ، ذلك أنَّ خليةً واحدةً قد نمت عندها القدرة المدهشة على استخدام ضوء الشمس في حلٍّ مركبٍ كيميٍّ، واصطناع غذاء لها، ولأخواتها من الخلايا. ولا بدَّ أنَّ لِداتٍ أخرىياتٍ لخليةً أصليةً أخرى قد عاشت

(١) يقول الله تعالى: ﴿الَّذِي أَعْنَى كُلَّ شَوَّهٍ خَلَقَهُمْ هَذَي﴾ [طه: ٥٠]، نعم فالخلايا مسيرة حسب سنة الله في الخلق، ولا تجد لستة الله تبديلاً.

(٢) قال الله تعالى في كتابه الكريم: ﴿وَلَقَدْ خَلَقْنَا إِنْسَانَ مِنْ سُلَّمَةٍ فَطَبَرَ ۚ إِنَّمَا تَنْهَىٰ نَفْسُهُ فِي قَارِبِكَنِ ۖ إِنَّمَا تَنْهَىٰ نَفْسُهُ عَلَيْهِ فَخَلَقْنَا الْمَلَائِكَةَ مُضْعَفَةً فَخَلَقْنَا الْمُنْفَعَةَ عَظِيمًا فَخَلَقْنَا الْمُظَلَّمَ إِنَّمَا تَنْهَىٰ نَفْسُهُ خَلَقْنَا مَأْغُرَ فَبَارَكَ اللَّهُ أَخْسَنَ الْمُتَكَبِّرِينَ﴾ [المؤمنون: ١٤-١٢]. المترجم.

على الغذاء الذي أنتجه الخلية الأولى، وأصبحت حيواناً، في حين صارت الخلية الأولى نباتاً، والنباتات التي هي نسل هذه الخلية هي التي تغذى جميع الكائنات الحية الآن. فهل يمكننا أن نعتقد أنَّ كون خلية قد أصبحت حيواناً، وأخرى قد أصبحت نباتاً، إنما حدث بطريق المصادفة<sup>(١)</sup>؟ إنَّ التوازن العجيب بين الزرع وحياة الحيوان إنما استقر بهذا التقسيم. وإذا عدنا إلى قصة ثاني أوكسيد الكربون؛ وجدنا أنَّ هذا التقسيم هو أساسٌ إطلاقاً بوصفه إحدى ضروريات الحياة نفسها. ولو كانت الحياة كلُّها حيوانية؛ وكانت الآن قد استنفذت الأوكسجين. ولو كانت الحياة كلُّها نباتية، وكانت قد استهلكت كلَّ ثاني أوكسيد الكربون، وفي كلتا الحالتين كانت تنتهي هذه الحياة، وتلک.

وكما ذكرنا من قبل، من المفروض أنَّه في التاريخ الباكر جدًا للكرة الأرضية لم يكن بالهواء أوكسجين مطلق، إذ كان كل الأوكسجين مخزوناً في قشرة الأرض، وفي الماء، وثاني أوكسيد الكربون، فإذا كان الأمر كذلك؛ فإنَّ كلَّ الأوكسجين الذي لدينا الآن قد جاء من الزرع. وقد ثبت ذلك بشكل مقبول، لأنَّ النباتات تستعمل ثاني أوكسيد الكربون، وتطلق الأوكسجين. ولكن إذا كان هذا كلُّه صحيحاً؛ فإنَّ الحيوانات؛ التي لا غنى لها عن الأوكسجين؛ لكي تعيش؛ لا بدَّ قد جاءت إلى الوجود بعد زمنٍ طويٍ من تطور النباتات في البحر والأرض، فهل كان ظهور الحياة على دفتين؟ سترك ذلك للمستقبل ليقرره.

ومن عجِّب أنَّه في كلتا الحياتين الحيوانية والنباتية، منذ ظهور الكائنات البروتوبلازمية الأولى، قد تطور الذَّكر والأنثى بشكلٍ جعل كلَّ نوع يستمرُّ بالاتحاد المتكرر مع الاحتفاظ بمميزاته العامة.

(١) قال تعالى: ﴿أَللّٰهُ الَّذِي رَقَّ السَّمَوَاتِ بِقِوَّتِهِ تَرْزِيقَهُ ثُمَّ أَسْتَرَى عَلَى الْقِرْبَى وَسَحَرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلُّ يَمْبُرٍ لِأَجْلِ شَسَّيٍّ يَدِيرُ الْأَئْرَ بِفَعْلِ الْأَيْنَتِ لَعَلَّكُمْ يَلْقَأُونِي رَبِّكُمْ تُؤْتَنُونَ﴾ وَهُوَ اللَّهُ مَدَّ الْأَرْضَ وَجَعَلَ فِيهَا رَوْسَيَّا وَأَنْهَرَا وَمِنْ كُلِّ الْقَرَبَاتِ جَعَلَ فِيهَا رَوْبِيَّا ثَيَّبَنِيَّا يَقْشِيَّا أَيْلَلَ الْهَارَ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَتٍ لِلَّّٰهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ يَقُولُ يَنْكُرُونَ رَوْفَ الْأَرْضِ فَلَعِظُ مُسْجِدَوْرَاتٍ وَجَهَنَّمَ تَبَرَّعَ وَتَجَلَّ مِنْوَانَ وَغَيْرُ مِنْوَانَ يَقْنَعُ يَسَّاوَ رَجَلَوْ رَوْفَ وَتَعْصِيلَ بَعْصَهَا عَلَى بَعْضِهَا عَلَى الْأَكْلِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَتٍ لِلَّّٰهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ﴾ [الرَّمَد: ٢٤-٢٥] المترجم.

وليس هذا مجال البحث في تفاصيل الاضطرارات والتائج الطبيعية والكيميوية التي أدت إلى التوزيع. ويكتفى أن نجعل الأمر مفهوماً لأولئك الذين ليس لهم معرفة خاصةً بالعلوم. ويمكن إيضاح الأمر على الوجه الآتي:

الظاهر: أنَّ مجموعات الخلايا كانت أدنى إلى البقاء حيَّة حين كانت على صلاتٍ وثيقة معاً، وبذا بدأت تَسْخَد، ثنائية، ورباعية، ومتربعة، وألفية، ثم مليونية، ثم دُعيت كلُّ خلية لأن تؤدي مهمَّة وُكِلت إليها، وتدرِيجاً مع تكليفها تلك المهام المختلفة أصبح في حِيزِ الإمكان أن يقوم المجموع بوجوه جديدة من النشاط، ففي الحيوانات صار العَمَلُ *Cilia*، (وهو عبارة عن تركيبات صغيرة تشبه الشعر)، وصارت الزواائد، والأقدام الكاذبة تساعد على جمع الطعام الذي تنشط خلايا أخرى في هضمِه، وبعض الأجزاء كانت مكونةً من عَدَة خلايا، فهناك مجموعة منها صنعت غطاء وقائيَاً كثيفاً، كقشر الشَّجرة. وأخرى كانت مشغولةً بنقل الغذاء من مكان إلى آخر في المخلوق الحيِّ. وأخيراً نجدها مشغولة بتكونِيْنِ الخشب في الجذوع، أو بتكونِيْنِ العظام، أو الأصداف لتدعم جرمها المجتمع النامي. وبعض الأصداف وضعت في الخارج، مثل أصداف اللزق (سمك صدفي). وهذه الحيوانات الرُّخوة من النوع الذي يغلق على نفسه. وبعض العظام قد كُوِّنت بالداخل، فالإنسان يحتاج إلى سلسلة فقرية، وجميع الأشياء التي تعيش تبدأ من خلية بسيطة، وهذه الخلية تُرغِّم كلَّ نسلها على أن يؤدِّي الخدمات، وأن يتبع دون انحراف تصميم المخلوق الذي كان على الخلية الأصلية مضاعفته، سواء أكان سلحفاة أم أرنبأ.

وقد يمكن السؤال عما إذا كان للخلايا فهمٌ وإدراكٌ، أم لا؟ وسواء اعتقدنا أنَّ الطبيعة قد زوَّدت الخلايا بالغرائز - مهما تكن هذه - أو بقوَّة التفكير، أم لم نعتقد ذلك، فلا مناص لنا من الاعتراف بأنَّ الخلايا تُرغِّم على تغيير شكلها وطبيعتها كلُّها؛ لكي تتمَّسِّي مع احتياجات الكائن الذي هي جزءٌ منه. وكلُّ خلية تتبع في أيِّ مخلوقٍ حيٍ يجب أن تكِيف نفسها لتكون جزءاً من اللحم، أو أن تضحي نفسها كجزءٍ من الجلد الذي لا يليث حتى يبلُى. وعليها أن تضع مبناء الأسنان، وأن تتبع

السائل الشفاف في العين، أو أن تدخل في تكوين الأنف، أو الأذن. ثم على كل خلية أن تكيف نفسها من حيث الشكل وكل خاصية أخرى لازمة لتأدية مهمتها. ومن العسير أن تتصور أن خلية ما هي ذات يد يعني، أو يسرى، ولكن إحدى الخلايا تصبح جزءاً من الأذن اليمنى، بينما الأخرى تصبح جزءاً من الأذن اليسرى. إن بعض البلورات المتشابهة كيموياً تحول أشعة الشمس نحو اليمين، وبعضها الآخر نحو الشمال. ويبدو أن مثل هذا الميل موجود في الخلايا. ومتى وجدت في المكان الصحيح الذي تخضع له فإنها تصبح جزءاً من الأذن اليمنى، أو الأذن اليسرى. وأذناك تواجه إدراهما الأخرى في رأسك، وليسوا في كوعيك كما هما عند الصرسور... وتقواطعهما متضادة، وحين تكمل تكون الأذنان متماثلتين إلى حد يصعب عليك عنده أن تميّز بينهما.

إن مئات الآلاف من الخلايا تبدو كأنها مدفوعة لأن تفعل الشيء الصواب في الوقت الصواب، والحق أنها طائعة! والحياة تدفع إلى الأمام بانية، مصلحة، متوسعة، مجدة، وما هو أفضل، بنشاط لا يفتر، ولا مثيل له في الأشياء الجامدة. فهل هذا ناشئ عن إدراك؟ أم عن غريزة؟ أم أنه أمر يحدث فحسب؟ يمكنك أن تجib عن ذلك بنفسك.

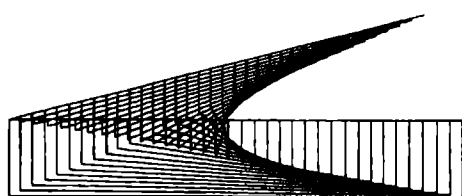
بيد أنك قد تقول الآن: إن كل ما ورد بهذا الفصل لا يفسّر لنا كيف بدأت الحياة، أي: كيف جاءت إلى هذه الأرض؟ والكاتب لا يعرف كيف، ولكنه يؤمن بأنها جاءت كتعبير عن القوة الإلهية، وبأنها ليست مادّة.





## **الفصل السابع**

**أصل الإنسان**





هناك طرق عدّة للبحث في أصل الإنسان. وإن متابعة هذه الطرق ليحدث اضطراباً لكثرين من ذوي الآراء الجامدة؛ فمن الآراء ما يقول بأنَّ الإنسان قد جاء عن طريق عملية تطُورٍ من الشرارة الأصلية للحياة. وهذا هو الأساس الذي تقوم عليه فكرة التطُور كُلُّها. وهناك رأي آخر يقول بأنَّ الله في حكمته قد أودع الحياة على الأرض، وخلق الإنسان كما هو، أو كما كان كاملاً. وثمة رأي يقول بأنَّ العناية الإلهية لا تقف، ولكنَّها أنتجت الحياة بكلِّ أطوارها بسلسلة من الخلق. على أنَّ هناك رأياً آخر يقول بأنَّ الحياة التي انتهت إلى الإنسان كانت نتيجةً سعيدة لمزِيج حدث مصادفةً من المواد الكيموية، بما فيها الماء<sup>(١)</sup>.

ويمكن القول بأنَّه مع الإيمان بوجود الخالق، فإنَّه قد شاءت إرادته أن يخلق من العناصر الأصلية للأرض شيئاً تكون له حياة، وسيادة وسيطرة على جميع الكائنات الحية الأخرى، وعلى كائنات أخرى كثيرة عاطلة من الحياة.

وأيًّا ما تختر لنفسك من هذه الآراء، فإنَّ من الواضح أنَّ الإنسان لم يوجد كإنسانٍ منذ بدأت الحياة، ولكنَّه تطور فيما بعد إلى ما هو عليه الآن. وعلى أيٍّ حالٍ لم يظهر كإنسانٍ إلا بعد أن عجزت كلُّ أشكال الحياة للكائنات الأخرى عن إيجاد جهاز بالغ التعقيد كالعقل البشري.

وإذا فرضنا أنَّ الإنسان بدأ مع ظهور الحياة الأولى، فإنَّ وجوده يرجع إلى (٤٠٠) مليون سنة أو أكثر. أمَّا إذا قبلنا النظرية الثانية؛ فإنَّه يكون قد وجد بعد ذلك، أو في أيٍّ وقتٍ نتيجةً للمشيَّة الإلهية. أمَّا إذا قبلنا الفرض الثالث؛ فإنَّنا لا يمكننا أن نحدُّد تاريخاً لأول وجوده كإنسانٍ إلا بما يرجع بنا ملايين عدَّة من السنين. وقد أمكن تتبع تاريخ الإنسان كإنسانٍ بالأدلة الكافية لإقناع العلماء لمدة مليون سنة مضت، ولكنَّ هذا حدٌّ أدنى متفقٌ عليه<sup>(٢)</sup>.

(١) من الذي أعطى المواد الكيمائية القدرة على المزج ليحصل منها ما حصل؟ ومن أودع فيها القدرة على التفاعل؟.

(٢) كل هذه الفرضيات يعوزها الدليل، أما نحن فإنَّنا نؤمن بأنَّ الإنسان أوجده الله في أحسن تقويم خلقه من طين، ثم نفع فيه من روحه وأسجد له ملائكته وكرمه وفضله على سائر خلقه، هذا ما جاءنا عن طريق الوحي، ولا نلتفت إلى غيره.

ويوجد في المتحف الأمريكي للتاريخ الطبيعي بنيويورك حصانٌ أثريٌ ذو ثلات أصابع، وهو حيوانٌ صغيرٌ كان لا ريب سريع العدو. ولا شكَّ أنه كان حصاناً، غير أنَّ تطوره إلى الحصان الجليل الحالي الذي يجري على ما نسميه حافراً تطور من إصبع، قد تطلب ملايين السنين.

والآن نعود فنقتبس التقلبات التي مرَّ بها هذا المخلوق الصغير الأعزل من وسائل الدفاع، وإن يكن حقاً سريع الحركة، فإنه معرضٌ للخطر من كلِّ مخلوق يأكل اللحم، ومن كلِّ زاحفٍ سامٍ، ومن كلِّ جسمٍ يُحدث المرض. وكان عليه أن يعني بصغاره زمناً طويلاً من عجزهم، فإنَّ أطفال الإنسان تولد عديمة الحول والهيلة، وهي تأتي تباعاً، وبذذا قد يصبح عدَّةُ أطفالٍ عاجزين في حاجةٍ إلى الغذاء والوقاية في وقتٍ واحد. وهذا يضاعف عجيبةبقاء الإنسان في خلال الدهور! فقد عاش خلال تغييراتٍ كالعصر الثلجي، وفي كلِّ طور آخر من أطوار الحياة المحرومة الوقاية، وهذا ينطبق طبعاً على جميع الحيوانات الأخرى. وإنَّه لمن معجزات العناية الإلهية أن استطاعت هذه المخلوقات أن تثبت أمام تلك الظروف. ومن جهة أخرى فإنَّ أنواعاً لا عدد لها كانت قد ولدت، ثم انقطعت عن الوجود. وليس عظام «الديناصورات»<sup>(١)</sup> إلا دليلاً واحداً يثبت به علماء الجيولوجيا (علم طبقات الأرض) أنَّه وجدت في الماضي حيواناتٌ غريبةٌ قدرُ لها الفشل فعُفِّي عليها النسيان، وكان ذلك أيضاً مثالاً ملايين من الحشرات، والأسماك، والطيور، وأنواع أخرى عديدة من مخلوقاتٍ شتَّى. ولعلَّ «الحمام المسافر»<sup>(٢)</sup> كان في وقتٍ ما أكثر عدداً من البشر، ولكن آخر واحدة منه ماتت في عهدهنا، وانقرضت سلالته الفاخرة، كما انقرض «البطريق» العظيم، و«الدوادو»<sup>(٣)</sup>.

(١) «الديناصورات»: جمع ديناصور، وهو الحيوان الهائل الذي وُجد مدفوناً تحت أطباق الثلوج، وانقرض من الحياة منذ زمن طويل. المترجم.

(٢) «الحمام المسافر»: نوع من الحمام كان موطنَه أمريكا الشمالية، وكان ذا رأس صغير، ومتقارن قصير، وذيلٌ طويق، وجناحين طويقين مدببين. المترجم.

(٣) «الدوادو»: طائر متقرض من فصيلة الحمام. المترجم.

وتجد علماء الآثار في إظهارهم لتطور الإنسان، يَتَّخِذُونَ من سعة المَخْ في جمجمته مفتاحاً لتقديره. وقد حلَّتْ أجناسٌ ولا تزال تحلُّ محلَّ أخرى، ويبدو أنَّ الجنس الأبيض هو في الذُّرُوة في الوقت الحاضر. أفيأتي الزَّمن بالإنسان الممتاز «السوبرمان» الذي ينسل ذريةً من نوعه تملأ الأرض على رحبها؟.

إنَّ العظام في جمجمة الطفل يفرقها غضروفٌ يتبع لمَخْه مزيداً من النمو<sup>(١)</sup>، وقد يستمرُ ذلك في طور الشباب إذا كان ثمة حاجةً إلى مثل هذا التوسيع. ولكن الواقع أننا نصبح ذوي أدمغةً صلبةً في وقتٍ باكرٍ... ويعسن بنا ألا نغلق عقولنا دون الحقيقة قبل الأوان!



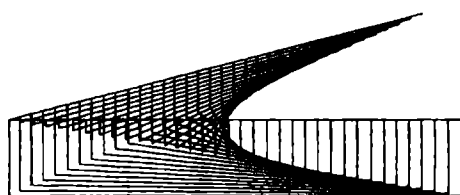
(١) تتفصل عظام الجمجمة عند الوليد حتى سن ١٢ شهراً من الولادة حتى يتأتى للدماغ أن يبلغ آخر مراحله، وهي تُحسَّ باليد مباشرة عند الجَسْن، ثم تغلق في نهاية السنة من عمر الوليد.



## **الفصل الثامن**

**غراائز الحيوانات**

---





إنَّ تقدُّم الإنسان قد بلغ من الوجهة الطبيعية مبلغاً محموداً، ولا يبدو أنَّ ثمة مجالاً لنموٍّ تكوين جسديٍّ جديدٍ به. ولكن ينفي أن تقدُّم صحته، وأن يبلغ تقدُّمه الطبيعي درجة الكمال بفضل التغذية، وعجائب الطب، والجراحة، وتبعاً لذلك يجب أن ترقى الأذهان بوجوه عَامٍ. فهناك - على الأقل - مَتَّسِعٌ للعقلية الصالحة لكي تعبِّر عن نفسها، وبذا تتحسن أحوال الإنسان الماديه، والخلقية، والروحية، سواء من حيث الفرد، أو الجنس.

إنَّ المدنية، وقبول المقاييس الخلقيَّة تحرّكان إلى الأمام، وإلى الخلف، ولكن هناك كسباً دائماً، وقد كان تقدُّم الإنسان أمراً ملحوظاً بلا ريب، ولكن عليه أن يقطع مراحل عَدَّة، ويفيد لحسن الحظ أنَّه ليس هناك حدٌّ لما يمكن أن يقع من تقدُّم جديدٍ في الذهن البشريٍّ مع الوقت، أعني: الوقت الكافي بوصفه العامل الغالب . . .

إنَّ الطيور لها غريزة العودة إلى الموطن، فعصافير الهاز الذي عشش ببابك يهاجر جنوباً إلى الخريف، ولكنه يعود إلى عشه القديم في الربيع التالي. وفي شهر سبتمبر تطير أسراب معظم طيورنا إلى الجنوب، وقد تقطع في الغالب نحو ألف ميل فوق عرض البحار، ولكنها لا تضلُّ طريقها. والحمام الرَّاجل إذا تحير من جراء أصوات جديدة عليه في رحلة طويلة داخل قفص؛ يحوم برهة، ثم يقصد قُدُّماً إلى موطنه دون أن يضلُّ . . . والنحلة تجد خليتها مهما طمست الربيع، في هبوبها على الأعشاب والأشجار<sup>(١)</sup>؛ كلَّ دليلٍ يُبرِّي. وحاسة العودة إلى الوطن هذه هي ضعيفة في الإنسان، ولكنه يُكمِّل عتاده القليل منها بأدوات الملاحة. ونحن في حاجة إلى هذه الغريزة، وعقولنا تسدُّ هذه الحاجة، ولا بدَّ أنَّ للحشرات الدقة

(١) تستطيع النحلة أن تطير إلى مسافة تبلغ الثلاثة كيلومترات في كل اتجاه، وتتعود بعد ذلك إلى خليتها، لا تضلُّ عنها، ولا تدخل إلى خلية أخرى، ولو كانت تبعد عن خليتها نصف متر فقط. وإذا ضلت طريق العودة فإنها ترسل إشارة استغاثة إلى زميلاتها في الخلية فيرشدنها إلى الطريق فتعود أدراجها إلى خليتها.

عيوناً ميكروسكوبية لا ندرى مبلغها من الإحكام. وأنَّ للصور بصرًا تلسكوبياً وهنا أيضًا يتضيق الإنسان بأدواته الميكانيكية. فهو بتلسكوبه يمكنه أن يبصر سديماً بلغ من الضعف أنَّه يحتاج إلى مضاعفة قرْأة إيماره مليوني مرة ليراه، وهو بميكروскопه الكهربائي يستطيع أن يرى بكتيريا كانت غير مرئية، بل كذلك الحشرات الصغيرة التي تعُذُّبُها.

وأنت إذا تركت حصانك العجوز وحده، فإنه يلزم الطريق مهما اشتتد ظلمة الليل. وهو يقدر أن يرى ولو في غير وضوح، ولكنه يلحظ اختلاف درجة الحرارة في الطريق وجانيه بعينين تأثرتا قليلاً بالأشعة تحت الحمراء التي للطريق. والبومة تستطيع أن تبصر الفأر الدافئ اللطيف وهو يجري على العشب البارد مهما تكون ظلمة الليل. ونحن نقلِّبُ الليل نهاراً بإحداث إشعاع في تلك المجموعة التي نسمِّيها بالضوء.

إنَّ عدسات<sup>(١)</sup> عينيك تلقي صورةً على الشبَّكية، فتنظم العضلات العدسات بطريقة آلية إلى بؤرة محكمة. وتتكون الشبَّكية من تسع طبقات منفصلة، هي في مجموعها ليست أسمك من ورقٍ رفيعة. والطبقة التي في أقصى الداخل تتكون من أغوار ومخروطات، ويقال: إنَّ عدد الأولى ثلاثة مليون عود، وعدد الثانية ثلاثة ملايين مخروط. وقد نُظمت هذه كُلُّها في تناسِبٍ محكم، بعضها بالنسبة إلى بعض، وبالنسبة إلى العدسات، ولكن العجب أنَّها تدير ظهورها للعدسات وتنتظر نحو الداخل، لا نحو الخارج. وإذا استطعت أن تنظر في خلال العدسات، فإنك ترى عدوَك مقلوب الوضع، والجانب الأيمن منه هو الأيسر. وهذا أمرٌ يربِّكك إذا حاولت أن تدافع عن نفسك.. ولذا فإنَّ الطبيعة قد عرفت بطريقة ما ماذا سيحدث، ولذا أجرت ذلك التصميم قبل أن تقدر العين على الإبصار، ورتبت إعادة تنظيمِ

(١) هي عدسة وحيدة، تقوم بتركيز الخيال على الشبَّكية بشكل مقلوب ومن ثم تنتقل الصورة عبر العصب البصري إلى مركز الإبصار في الدماغ؛ ليقوم بترجمتها، وتحديد ما تراه العين. من العجب أن العين تخزن آخر صورة شاهدتها في ذاكرة خاصة.

كاملة عن طريق ملايين من خويطات الأعصاب المؤدية إلى المخ، ثم رفعت مدى إدراكنا الحسي من الحرارة إلى الضوء، وبذا جعلت العين حساسة بالنسبة للضوء. وهكذا نرى صورة ملوئنة للعالم من الجانب الأيمن إلى فوق، وهو احتياط بصريٌ سليمٌ. وعدسة عينك تختلف في الكثافة، ولذا تجمع كل الأشعة في بؤرة. ولا يحصل الإنسان على مثل ذلك في آية مادّة من جنس واحد، كالزجاج مثلاً. وكل هذه التنظيمات العجيبة للعدسات، والعيadan، والمخروطات، والأعصاب، وغيرها لا بد أنها حدثت في وقت واحد، لأنّه قبل أن تكمل كل واحدة منها كان الإبصار مستحيلاً. فكيف استطاع كل عاملٍ أن يعرف احتياجات العوامل الأخرى، ويوازن بين نفسه وبينها؟

إن المحار العادي الذي يأكل عضله، له عيون عدّة تشبه عيوننا كثيراً، وهي تلمع؛ لأن كل عين منها لها عاكسات صغيرة لا تُحصى، ويقال: إنّها تساعدها على رؤية الأشياء من اليمين إلى فوق، وهذه العاكسات غير موجودة في العين البشرية، فهل ربّت للمحار تلك العاكسات؛ لأنّه لا يملك كالإنسان قوّة ذهنية؟ ولما كان عدد العيون في الحيوانات يتراوح بين اثنتين وعدة آلاف، وكلّها مختلفة، فلا ريب أن الطبيعة كانت تلقى مشقة كبيرة في إحكام علم المرئيات، اللهم إلا إذا وجدت عوناً من الخالق.

إن نحلة العسل لا تجذبها الأزهار الزاهية كما نراها، ولكنها تراها بالضوء فوق البنفسجي الذي يجعلها أكثر جمالاً في نظرها. وفيما بين أشعة الاهتزازات البطيئة واللوحة الفوتوغرافية وما وراءها عوالم من الجمال، والبهجة، والإلهام، بدأنا نقدرها، ونسيطر عليها. فلتأمل أن يأتي علينا يوم نستطيع فيه أن نستمتع بعالم الضوء عن طريق النبوغ في الابتكار. وها نحن أولاء قد أصبحنا قادرين على أن نكشف اهتزازات الحرارة في كوكب بعيد، ونقيس طاقتها.

إن العواملات من النحل تصنع حجرات مختلفات الأحجام في المشط الذي يستخدم في التربية. وتعد الحجرات الصغيرات للعمال، والأكبر منها للبعاسب<sup>(١)</sup>،

(١) «البعاسب»: هو الذكر من النحل. المترجم.

وتعد غرفة خاصة للملكات الحوامل<sup>(١)</sup>. والنحلة الملكة تضع بيضًا غير مُخصب في الخلايا المخصصة للذكور، وبيضاً مُخصبًا في الحجرات الصحية المعدّة للعاملات الإناث، والملكات المنتظرات. والعاملات اللائي هي إناث معدلات بعد أن انتظرن طويلاً مجيء الجيل الجديد، تهيأن أيضًا لإعداد الغذاء للنحل الصغيرة بمضغ العسل ولللقح، ومقدّمات هضمه، ثم ينقطعن عن عملية المضغ ومقدّمات الهضم عند مرحلة معينة من تطور الذكور والإإناث، ولا يغذين سوى العسل واللقح. والإإناث اللائي يعالجن على هذا الشكل يصبحن عاملات.

أما الإناث اللائي في حجرات الملكة، فإنَّ التغذية بالمضغ ومقدّمات الهضم تستمرُّ عندهنَّ. ومؤلاء اللائي يعاملن هذه المعاملة الخاصة يتطرّزُن إلى ملكات نحل، وهنَّ وحدهنَّ اللائي يتتجن بيضاً مُخصبًا. وعملية تكرار الإنتاج هذه تتضمّن حجراتٍ خاصة، وبيضاً خاصاً، كما تتضمّن الأثر العجيب الذي لتغيير الغذاء. وهذا يتطلّب الانتظار والتمييز وتطبيق اكتشاف أثر الغذاء. وهذه التغييرات تنطبق بوجهٍ خاصٍ على حياة الجماعة، وتبدو ضرورية لوجودها. ولا بدَّ أنَّ المعرفة والمهارة اللازمتين لذلك قد تمَّ اكتسابهما بعد ابتداء هذه الحياة الجماعية، وليسَا بالضرورة ملazمتين لتكوين النحل، ولا لبقاءه على الحياة. وعلى ذلك فيبدو أنَّ النحل قد فاق الإنسان في معرفة تأثير الغذاء تحت ظروفٍ معينة.

والكلب بما أوتي من أنفِ فضوليٍ يستطيع أن يُحسَّ الحيوان الذي مرَّ، وليس ثمة أدلةٌ من اختراع الإنسان لقوى حاسة الشمُّ الضعيفة لديه، ونحن لا نكاد ندري أين نبدأ لنفحص امتدادها. ومع هذا فإنَّ حاسة الشمُّ الخاصة بنا هي على ضعفها قد بلغت من الدقة أنها يمكنها أن تبيّن الذرات الميكروسكوبية البالغة الدقة. وكيف نعرف أننا نتأثّر جميعاً نفس التأثير من رائحةٍ بعينها؟ الواقع أننا لا نتأثّر تأثيراً واحداً.

(١) إنَّ النحل يصنع حجرات سداسية، وتقوم الملكة بوضع بيضة في كل واحدة من هذه الحجرات، ثم تقوم العاملات بتغذية البيوض لترجع منها البرقات. وعندما يُراد لبيضة ما أن تصبح ملكة - لضعف الملكة الأصلية، أو لكبر سنها - فإنَّ العاملات تقوم بتغذيتها بالغذاء الملكي الخاص؛ لتكون الملكة المقبولة في الخلية.

كذلك حاسة الذوق تعطي كلاً متنًا شعوراً مختلفاً عن شعور الآخر. والعجيب أنَّ اختلافات الإحساس هذه هي وراثيةً.

وكلُّ الحيوانات تسمع الأصوات التي يكون كثيُّر منها خارج دائرة الامتازات الخاصة بنا، وذلك بدقةٍ تفوق كثيراً حاسة السمع المحدودة عندنا. وقد أصبح الإنسان يستطيع بفضل وسائله أن يسمع صوت ذبابةٍ تطير على بعد أميال كما لو كانت فوق طبلة أذنه، ويستطيع بمثل تلك الأدوات أن يسجل وقع شعاعٍ من الشمس.

إنَّ جزءاً من أذن الإنسان هو سلسلةٌ من نحو أربعة آلاف حنية (قوس) دقيقةٌ معقدةٌ، متدرجةٌ بنظامٍ بالغ في الحجم والشكل. ويمكن القول بأنَّ هذه الحنيات تشبه آلةً موسيقيةً، وبدو أنها معدةً بحيث تلتقط وتنقل إلى المخ، بشكلٍ ما، كلَّ وقع صوتٍ، أو ضجةٍ، من قصف الرعد، إلى حفيظ الشجر، فضلاً عن المزيج الرائع من أنغام كلِّ أداة موسيقيةٍ في الأوركسترا، ووحدتها المنسجمة. لو كان المراد عند تكوين الأذن أن تحسن خلاياها الأداء؛ كي يعيش الإنسان، فلماذا لم يتمتدَّ مداها حتى تصل إلى إرهاق السمع؟ لعلَّ «القوة» التي وراء نشاط هذه الخلايا قد توقعت حاجة الإنسان في المستقبل إلى الاستماع الذهنيِّ!

إنَّ إحدى العناكب (جمع عنكبوت) المائية تصنع لنفسها عشاً على شكل منطاد (باللون) من خيوط يبيت العنكبوت وتعلقه بشيءٍ ما تحت الماء، ثم تمسك ببراعةٍ فقاعةٍ هواءً في شعر تحت جسمها، وتحملها إلى الماء ثم تطلقها تحت العرش، ثم تكرر هذه العملية حتى يتفتح العرشُ، وعندئذٍ تلد صغارها وتربيها، آمنةٌ عليها من هبوب الهواء. فهاهنا نجد طريقة النسج بما يشتمل من هندسةٍ، وتركيبٍ، وملائحةٍ جويةٍ.

وسمك «السلمون» الصغير يمضي سنواتٍ في البحر، ثم يعود إلى نهره الخاصّ به، والأكثر من ذلك أنه يصعد جانب النهر الذي يصبُّ عنده النهر الذي ولد فيه. وقد تكون قوانين الولاية الأمريكية التي على أحد جانبي النهر صارمةً، وقوانين الولاية التي على الجانب الآخر غير صارمة، ولكن هذه القوانين إنما تسرى على السمك الذي يمكن أن يقال عنه: إنَّه يخصُّ جانباً دون الآخر... فما الذي يجعل السمك يرجع إلى مكان مولده بهذا التحديد؟ إنَّ سمكة «السلمون» التي تسبع في

النهر صُعداً؛ إذا نقلت إلى نهير آخر، أدركت توًّا أنه ليس جدولها، فهي لذلك تشقّ طريقها خلال النهر، ثم تحيد ضدَّ التيار قاصدةً إلى مصیرها.

هناك لغزٌ أصعب من ذلك، يتطلّب الحلُّ، وهو الخاصُّ بشعابين الماء التي تسلك عكس هذا المسلك، فإنَّ تلك المخلوقات العجيبة متى اكتمل نموُّها، هاجرت من مختلف البرك والأنهار، وإذا كانت في أوروبية قطعت آلاف الأميال في المحيط قاصدةً كلُّها إلى الأعمال السحرية جنوب برمودا، وهناك تبيض وتموت. أما صغارها - تلك التي لا تملك وسيلةً تعرف بها أيَّ شيءٍ سوى أنها في مياه قفرة - فإنَّها تعود أدراجها، وتتجد طريقها إلى الشاطئ الذي جاءت منه أمهاها، ومن ثمَّ إلى كلِّ نهرٍ، أو بحيرة، أو بركةٍ صغيرةٍ، ولذا يظلُّ كُلُّ جسمٍ من الماء آهلاً بشعابين البحار. لقد قاومت التيارات القوية، وثبتت للأمداد والعواصف، وغالبت الأمواج المتلاطممة على كُلِّ شاطئٍ. وهي الآن بتاح لها النموُّ، حتى إذا اكتمل نموُّها، دفعها قانونُ خفيٍّ إلى الرجوع حيث كانت بعد أن تتمَّ الرحلة كلها. فمن أين ينشأ الحافر الذي يوجهها لذلك؟ لم يحدث قطُّ أنْ صيد ثعبان ماءً أمريكيًّا في المياه الأوروبية، أو صيد ثعبان ماءً أوروبيًّا في المياه الأمريكية والطبيعة تبطئ في إنماء ثعبان الماء الأوروبيًّا مدةً سنة أو أكثر؛ لتعوض من زيادة مسافة الرحلة التي يقطعها. ترى هل الذرات والهباءات إذا توحّدت معاً في ثعبان ماء، يكون لها حاسة التوجيه، وقوَّة الإرادة اللازمَة للتنفيذ؟!

ويبدو أنَّ الحيوانات لها القدرة على تبادل الشُّعور. ومن ذا الذي يرقب طائر الطيطوى (أو زمار الرَّمل) ولم يُعجبْ به، وهو يحلق في الجوّ ويدور، حتى تطير كُلُّ الطيور ذات الصَّدر الأبيض في أشعة الشمس في وقتٍ واحدٍ؟

وإذا حملت الريح فراشةً أنشى من خلال نافذة إلى علية بيتك، فإنها لا تثبت أنَّ ترسل إشارةً خفيةً، وقد يكون الذكر على مسافة بعيدة ولكنَّه يتلقى تلك الإشارة ويجاوبها مهما أحدثت أنت من رائحة بمعملك لتضليلهما. ترى هل لتلك المخلوقات الضئيلة محطة إذاعة، وهل لذكر الفراشة جهاز راديو عقليٌّ فضلاً عن السُّلُك اللاقط للصوت (إيربال)؟ أتراها تهُزُّ الأثير، فهو يتلقى الانتباذه؟

والجندبة (النطيط) الأمريكية Katydid تحك ساقيها، أو جناحيها معاً، فيسمع صريرها هذا في الليلة الساكنة على مسافة نصف ميل. إنها تهتز بها ستمئة طن من الهواء، وتندادي رفيتها.

والفراشة التي تعمل في عالم آخر من عوالم الطبيعة، وفي سكوت ظاهري، تندادي أيضاً مثل ذلك النداء المعجاب!

و قبل أن يكتشف الراديو، كان العلماء يقولون: إن الرائحة هي التي تجذب الفراش الذكر إلى أنثاه، وسواء أكان هذا أم ذاك؛ فإنها معجزة؛ لأنّه لا بد للرائحة أن تمضي في كل اتجاه، مع الريح أو بدونها. وفي هذه الحالة يكون على الفراش الذكر أن يتبيّن هباءً (ذرّة)، وأن يعرف الاتجاه الذي جاءت منه.

ونحن الآن نتّخذ عدّة هائلة لنكتسب مثل هذه القدرة على الاتصال معاً، وسوف يأتي اليوم الذي ينادي فيه الشاب حبيبته على بعد، دون أداة ميكانيكية، فتجاويه، ولن يعوقهما حاجزٌ أو رياحٌ.

إن التليفون والراديو هما من العجائب الآلية، وهما يتتيحان لنا الاتصال السريع، ولكنّا مرتبطون في شأنهما بسلكٍ ومكان<sup>(١)</sup>. وعلى ذلك لا تزال الفراشة متفوقة علينا من هذه الوجهة، وليس لنا إلا أن نحسدها على ذلك، حتى تبتكر عقولنا راديو فردياً، وعندئذٍ نكتسب القدرة على «انتقال الفكر» من بعض الوجوه<sup>(٢)</sup>.

والنبات يتحايل على استخدام وكلاء لمواصلة وجوده دون رغبة من جانبهم، كالحشرات التي تحمل اللقح من زهرة إلى أخرى، والرياح، وكل شيء يطير أو يمشي ليوزع بذوره. وأخيراً قد أوقع النبات الإنسان ذا السيادة في الفخ، فقد حسن

(١) هناك الآن الهاتف اللاسلكي، والهاتف الخليوي، ولكنها تعمل بأآلية مختلفة عن الآلية التي تتصل بها الفراشة، والجندبة الأمريكية، والذبابة الزرقاء. وسيظل الكشف ماضياً في طريقه يتحفنا بكل جديد، وفي الحديث: «لا تقوم الساعة حتى يكلم الرجل شراك نعله، وتخبره فخذنه بما صنعت زوجته من بعده».

(٢) ألم يتعلم ابن آدم من الغراب كيف يواري سوأة أخيه بعد أن قتلها.

الطبيعة، وجازته بسخاء، غير أنه شديد التكاثر حتى أصبح مقيداً بالمحارث. وعليه أن يئنُ، ويحصدُ، ويخرُّن، وعليه أن يربُّ ويهجُّن، وأن يشدُّب، ويُطعم. وإذا هو أغفل هذه الأعمال، كانت المجاعة نصيبه، وتدهورت المدينة، وعادت الأرض إلى حالتها الفطرية.

والطيور التي تؤخذ صغيرة من أعشاشها، تصنع لنفسها حين تكبر أعشاشاً على نمط نوعها، وللعادات المتوارثة جذور عميقَة في ظلمات القِدَم، فهل هذه الأعمال نتيجة المصادفة أو نتيجة إعداد حكيم؟ إنَّ في هذا الكفاية لإظهار قوَّة العادة الوراثية التي نسمُّها بالغريرة. ومن بين جميع الكائنات الحيَّة التي جابت نواحي الأرض لا نجد أحداً منها حاز من قوة التعليل مثل ما حازه الإنسان. فهناك بقاء في الحياة بفضل الضبط، وهناك فناء؛ لأنَّ الضبط قد تخطَّى الحدَّ اللازم. ولكن الإنسان وحده هو الذي نمَّى معرفته بالأرقام. ولو أن إحدى الحشرات عرفت عدد سيقانها، لما أمكنها أن تعرف عدد سيقان اثنين من نوعها، فإنَّ ذلك يتطلَّب قوة تعليل.

وكثيرٌ من الحيوانات هي مثل سلطان البحر Lobster الذي إذا فقد مخلباً، عرف أن جزءاً من جسمه قد ضاع، وسارع إلى تعويضه بإعادة تنشيط الخلايا وعوامل الوراثة، ومتى تمَ ذلك كفَّت الخلايا عن العمل، لأنَّها تعرف بطريقة ما أنَّ وقت الراحة قد حان.

«وَكثِيرُ الْأَرْجُل» المائي إذا انقسم إلى قسمين؛ استطاع أن يصلح نفسه عن طريق أحد هذين النصفين، وأنت إذا قطعت رأس «دودة الطعام» تسارع إلى صنع رأسٍ بدلاً منه. ونحن نستطيع أن ننشط الثمام الجروح، ولكن متى يباح للجرَّاحين أن يعرفوا كيف يحرِّكوا الخلايا لتنتج ذراعاً جديدة، أو لحمًا، أو عظاماً، أو أظافر، أو أعصاباً إذا كان ذلك حقاً في حيز الإمكان؟.

وهناك حقيقة مدهشة تلقي بعض الضوء على لغز هذا الخلق من جديد: فإنَّ الخلايا في المراحل الأولى من تطورها إذا تفرَّقت؛ صار لكلٍ منها القدرة على تكامل الخلق. ومن ثمَ فإنَّه إذا انقسمت الخلية الأولى إلى قسمين، وتفرق هذان، تطورُ منها فرداً. وقد يكون في ذلك تفسير لتشابه التوَّمين، ولكنه يدلُّ على أكثر

من ذلك، وهو أنَّ كُلَّ خلية في البداية يمكن أن تكون فرداً كاملاً بالتفصيل. فليس هناك شئ إذاً في أنْك أنت، في كُلِّ خلية ونسيج.

وقد أشار المزمور ١٣٩ - ١٤ من مزامير داود في بساطة إلى الطريقة العجيبة التي يمكن بها خلية أن تتطور إلى كائنٍ مفرد. إذ ورد فيه ما يأتي:

«أثني عليك (يُخاطب الله تعالى) لأنِّي خلقت بشكل رائع عجيب، إنَّ أعمالك مدهشة، وإنَّ روحي لتعرف ذلك حق المعرفة.

إنَّ جوهرِي لم يخف عليك؛ حين خلقت في الخفا، صنعت بشكل عجيب من أدنى أجزاء الأرض.

وقد رأت عيناك جوهرِي؛ حين كنت لا أزال ناقصاً. وفي كتابك كتبَ لي كُلَّ أعضائي؛ التي اطرد تشكليها؛ حين لم يكن هناك واحدٌ منها».

وفي الإمكان أن نملاً صفحاتِ عدَّة بعجائب الإحساس التي لا تزال فوق إدراكنا، ولكن هذه الأمثلة تكفي تماماً لأن تدللنا على أننا لا يزال أمامنا الكثير لتعلُّمه. وإلى أن يتكونَ لدى الإنسان حواسٌ جديدة، أو إلى أن يضاهي الحيوانات بالأجهزة التي يخترعها حتى يكتسب مثل كفایاتها الخاصة، فإنَّ أمامه طرقاً طويلاً للتطور.

إنَّ كُلَّ كفاية يملكها الحيوان، ولا نملكها نحن، إنما هي تحدُّ لذكائنا، ونحن لا نزال ناقصي العلم حتى نستطيع الإجابة عن ذلك التحدُّي. إننا حتى الآن لا نقدر أن نفهم الغريرة، ولا نقدر أنت نضع قواعد عامةً ونحن مطمثون على أساس معرفة ناقصة. وإلى أن نملك كُلَّ حاسة كسبتها الكائنات الحية، فإننا سنبقى عاجزين عن إدراك الارتباط الحقيقي الذي بين قوانين الطبيعة، وسنظلُّ نبحث في اللانهاية بفهم جزئيٍّ.

إنَّ التطور الروحي للإنسان هو الآن في البداية، والقبس الإلهي قد بدأ يسيطر في بطءٍ على عقله الماديٍّ. وأخطاء الإنسان، التي تصل به إلى هلاك نفسه بيده؛ إنما هي مأساة طفولته. وزماننا إذا قيس بالأزلية الماضية، والأبدية المستقبلة لا يزيد عن دقة الساعة، غير أنَّ الروح التي بنا، هي ملكٌ لهذه، وتلك.

ونحن إذا فَكَرْنَا في الفضاء الذي لا يفتَأِ بِمُتَدُّ أَمَانًا، وفي الزَّمْنِ الَّذِي لَا بِدَاءَ لَهُ، وَلَا نِهايَةَ، وفي الطَّاقَةِ المُقَبِّدَةِ وَالْمُحْبُوْسَةِ فِي الدَّرَّةِ، وفي الْكَوْنِ الَّذِي لَا حَدَّ لَهُ بِعَوَامِلِهِ الَّتِي لَا تُحْصَى، وَنَجْوَمِهِ الَّتِي لَا تُعْدُ، وفي الْاِهْتِزَازَاتِ الَّتِي نَسَمِبُهَا بِالضَّوءِ، وَالْحَرَارَةِ، وَالْكَهْرِباءِ، وَالْمَغَناطِيسِيَّةِ، وفي النَّشَاطِ الْمُسْتَمِرِ لِلنَّجُومِ، وفي الْجَاذِبَيَّةِ وَسِيْطَرَةِ الْقَوَافِينِ الطَّبِيعِيَّةِ عَلَى الْعَالَمِ، إِذَا فَكَرْنَا فِي ذَلِكَ كُلَّهُ؛ أَدْرَكْنَا أَنَّا لَا نَعْرِفُ فِي الْحَقِّ إِلَّا الْقَلِيلَ. فَإِلَى أَيِّ حَدٍّ يَجُبُ أَنْ يَتَقَدَّمَ الْإِنْسَانُ حَتَّى يَدْرِكَ تَمَامًا وَجُودَ الْخَالِقِ الْأَعْلَى، وَيَحَاوِلَ أَنْ يَرْتَفِعَ إِلَى أَعْلَى مَا يَسْتَطِعُ بِلُوْغِهِ مِنَ الْفَهْمِ، دُونَ أَنْ يَحَاوِلَ تَفْسِيرَ حِكْمَةِ اللَّهِ وَمَقَاصِدِهِ، أَوْ يَصِفَ الصَّفَاتَ الَّتِي لَهُ تَعَالَى<sup>(١)</sup>؟

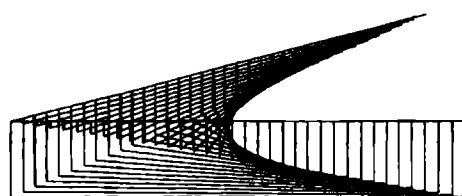


(١) كل ذرة في هذا الوجود هي آية من آيات الله ودليل من دلائل قدرته، وبرهان من براهين عظمته، والله سبحانه هو الذي أبدع هذا الكون بما فيه من مخلوقات.

## **الفصل التاسع**

**تطوّر العَقْل**

---





ما يدعو إلى أشدّ العجب أنَّه في أنواع الحياة الحيوانية التي لا تُحصى - سواء أبقيت الحيوانات أم انقرضت - لسنا نجد عندها أيَّ مظهر للعقل، ولكنَّا نجد الغرائز وحدها، حتى نصل إلى الإنسان، فنراه قد استأثر بالعقل وحده<sup>(١)</sup>.

إنَّ أيَّ حيوانٍ لم يسجل لنفسه قدرةً على تربية حجر، أو العدُّ لغاية عشرة، أو فهم معنى عشرة!

وفي خليج الخلق قد أتيح لكثيرٍ من المخلوقات أن تبدي درجةً عاليةً من أشكال معينةٍ من الغريزة، أو الذكاء، أو ما لا ندرى. فالزُّنبور مثلاً يصيد الجندب (النطاط) ويحفر حفراً في الأرض، ويخرج الجندب في المكان المناسب تماماً حتى يفقد وعيه، ولكنَّه يعيش كنوع من اللحم المحفوظ. وأنثى (الزنبور) تضع بيضاً في المكان المناسب بالضبط، ولعلَّها لا تدرى أنَّ صغارها حين تفقس يمكنها أن تتغذَّى دون أن تقتل الحشرة التي هي غذاؤها فيكون ذلك خطراً على وجودها، ولا بدَّ أن «الزنبور» قد فعل ذلك من البداية، وكرَّه دائمًا، وإنَّما بقيت زنابير على وجه الأرض. والعلم لا يجد تفسيراً لهذه الظاهرة الخفية، ولكنَّها مع ذلك لا يمكن أن تنسَب إلى المصادفة!

إنَّ أنثى (الزنبور) تغطي حفراً في الأرض، وترحل فرحاً، ثم تموت. فلا هي ولا أسلافها قد فكرن في هذه العملية، ولا هي تعلم ماذا يحدث لصغارها، أو أنَّ هناك شيئاً يسمَّى صغاراً... بل إنَّها لا تدرى أنها عاشت وعملت لحفظ نوعها.

والنَّحل والنَّمل ييدُونها تدرك كيف تنظم وتحكم نفسها فلها جنودها وعمالها، وعيدها، ويعاسيها<sup>(٢)</sup>. ولكنَّك إذا التقطرت قطعة كهرمان على شاطئ البلطيق؛ فقد

(١) يقول تعالى: ﴿وَلَقَدْ كَرِمَنَا بِقِيمَادَمْ وَحَنَتَهُمْ فِي الْأَرْضِ وَالْبَحْرِ وَرَزَقْنَاهُمْ مِنَ الْأَنْوَافِ وَفَضَّلْنَاهُمْ عَلَى كَثِيرٍ مِّنْ خَلْقِنَا تَفْسِيلًا﴾ [الإسراء: ٧٠].

(٢) قال الإمام علي - كرم الله وجهه - في وصف النملة (من كتاب: نهج البلاغة): «انظروا إلى النملة في صغر جسمتها، ولطافة هيئتها، لا تكاد تثال بلحظ البصر، ولا بمستدرك الفكر، كيف دبَّت على أرضها، وصبرت على رزقها. تنقل الحبة إلى جحرها، وتعدُّها في مستقرها. تجمع

تجد بها نملة محبوسةً منذ دهورٍ لا تعدُّ. وستجدها نسخةً طبق الأصل من النمل الموجود الآن، فهل وقف التطور عن سيره حين طوبق بين النملة وبنيتها في الطبيعة؟ وهل كان ذهن النملة الصغيرة أداةً أشدَّ ضاللةً من أن تفضي بغيرها؟ لا شكَّ أنَّ النملة بوصفها أصبحت حشرةً اجتماعية، قد تعلَّمت الكثير، ويدوَّ أنها تطبق النظرية العجيبة القائلة: «أعظم خير لأكبر عدد»، وأنَّها تصلُّ بها إلى نهايتها المنطقية، كما فعل بعض أهالي الهند الشرقية في الجيل الأخير.

وفي بعض أنواع النَّمل، يأتي العَملةُ منه بحوبٍ صغيرةً لإطعام غيرها من النمل في خلال فصل الشتاء. وينشئ النمل ما هو معروف «بمخزن الطحن»، وفيه يقوم النَّمل الذي أوتي أفكاكاً كبيرةً معدَّةً للطحن بإعداد الطعام للمستعمرة؛ وهذا هو شاغلها الوحيد. وحين يأتي الخريف، وتكون الحبوب كلُّها قد طحنت، فإنَّ «أعظم خير لأكبر عدد» يتطلَّب حفظ تلك المؤونة من الطعام، وما دام الجيل الجديد سيتنظم كثيراً من النمل الطاحن، فإنَّ جنود النمل تقتل النمل الطاحن الموجود، ولعلَّها ترضي ضميراً الحشري بأنَّ ذلك النمل قد نال جزاءه الكافي؛ إذ كانت له الفرصة الأولى في الإفادة من الغذاء أثناء طحنه.

وهناك أنواعٌ من النَّمل تدفعها الغريزة، أو التفكير (واختار منها ما يحلُّ لك)، إلى زرع أعشاشٍ للطعام فيما يمكن تسميته بـ«حدائق الأعشاش» وتصيد أنواعاً معينةً من الدود، والأرق، أو اليرق<sup>(١)</sup>. فهذه المخلوقات هي بقر النَّمل وعتزاتها، ومنها يأخذ النمل إفرازاتٍ معينةً تشبه العسل ليكون طعاماً لها.

والنَّمل يأسِر طوائف منه، ويسترقُّها. وبعض النمل حين يصنع أعشاشه، يقطع الأوراق مطابقةً للحجم المطلوب، وبينما يضع بعض عَملة النمل الأطراف في

---

= في حرّها لبردّها. وفي ورودها لصدرها، مكفولة بربقها، ممزوجة بوفقها. لا يغفلها المتأنّ، ولا يحرّمها الديّان، ولو في الصفا اليابس، والحجر الجامس. ولو فكرت في مجاري أكلها، في علوها وسفلها، وما في الجوف من شراسيف بطنها، وما في الرأس من عينها وأذنها؛ لقضيت من خلقها عجباً ولقيت من وصفها تعباً. فتعالى الذي أقامها على قوائمه، وبنها على دعائهما، لم يشرك في فطراته فاطر، ولم يعن في خلقها قادر». المترجم.

(١) «الأرق»: Apbid هي الأرق، وجمعها الأرق. وهي حشرات صغيرة، تسبِّب آفة الندوة العسلية. المترجم.

مكانها؛ تستخدم صغارها - التي وهي في الطور اليرقي تقدر أن تغزل الحرير - لحاياها معاً. وربما حرم الطفل فرصة عمل شرقة نفسه، ولكنه قد خدم الجماعة! فكيف يتاح للذرات المادة التي تكون منها النملة، أن تقوم بهذه العمليات المعقدة؟ لا شك أن هناك حالقاً أرشدها إلى كل ذلك.

إن الإنسان وحده هو الذي أوتي عقلاً بلغ من التطور أن يستطيع أن يفكر به تفكيراً عالياً. والغربيزة ليست إلا كنفمة واحدة من الناي، نغمة جميلة ولكنها محدودة، في حين أن العقل البشري يحتوي كل الأنغام التي لكل الآلات الموسيقية في أوركسترا، والإنسان يمكنه أن يوْفَّق بين تلك الأنغام جميعها، وأن يقدّم للعالم قطعاً موسيقية متحدة النغم (سيمفونيات) تدنو من الإعجاز. وإلى أن خلق الإنسان؛ لم تخرج العناية الإلهية كائناً حيّاً من بين الصخور الفطرية، وله عقل من كعقل الإنسان. والآن يمكننا أن نتصوّر إمكان تلقي الإنسان قبساً من نور الله يجعله سيداً على الأرض، عجياً في مقدرته، باقياً في مصيره!

إن التطور لا بدّ له - طبقاً لكل قانون من قوانين الطبيعة والكيمياء - من أن يقتصر أقصى حدوده على أكثر ما يمكن من المطابقة للبيئة. يقال: إن جمال ريش أحد الطيور إنما هو إظهار للمجاذبية الجنسية، وبذا يمكن تفسيره، ولكن الرسم الجميل ليس ضروريًا لوجود الإنسان، وإن تكن المرأة الجميلة لازمة لهذا الوجود.. إن المادة كالذرات والصخور والماء، قد تتّحد، وإذا نفخت فيها الحياة، فقد تتطور إلى إنسان. ولكن أي يمكن هذه العناصر بعد إذ أتمت المطابقة الكاملة للبيئة الطبيعية أن تقطع مرحلة أخرى، وتنتج رجالاً موسيقياً يستطيع أن يكتب الأنغام الموسيقية (النوتات) على الورق، ويسجل تناصها البديع، ويصنع بيانو، ويخلب أباب الجمهور المستمع، ويدع موسيقاً تسجّل على أقراص من البلاستيك، وتذاع حول العالم عن طريق وسيط يسمى «الأثير» ولا تعرف الذرات شيئاً عنها سوى أنها توجد فيه أو بوساطته؟.

إن بعض أنواع الحيوانات تتعاون في جهودها، فهي لا تصطاد إلا في جماعات، وهي تجمع غذاءها وتخزنه للمستقبل، وهي تضاعف جهودها الفردية

بطريق شَّتَّى بفضل العمل المشترك، ولكنها لا يبدو أنها تخطو خطوة واحدة بعد ذلك.

أما الإنسان فلأنه من جهة أخرى قد شيد الأهرام بمساعدة القوة الفردية، ولكنه كذلك اكتشف الرافعة والطنبور، والعجلة، والنار. وقد جعل حيوانات الحمل مسؤلَّةً، وأضاف إليها عجلته، وبذًا أطاف في ساقيه، وقوى من ظهره، وقد تغلب على قوة سقوط الماء، وتحكَّم في البخار والغاز، والكهرباء، وحول العمل اليدوي إلى مجرد السيطرة على الأجهزة الميكانيكية التي هي من مستحدثات عقله. وهو في انتقاله من مكان إلى مكان، قد فاق الطبي في سرعته، وحين ركب أجنة لعربته، قد سبق الطيور في طيرانها. فهل حدث ذلك كله عن طريق تفاعلي في المادة وقع مصادفة؟ ! .

والجمال يبدو ملازماً للطبيعة. وجمال السُّحب، وقوس قزح، والسماء الزرقاء، والبهجة الرائعة التي تملأ نفس الناظر إلى النجوم، وإلى القمر في طلوعه، والشمس في غروبها، وإلى روعة الظاهر الفائقة، كل ذلك يهُز مشاعر الإنسان ويُسحره .

تحت الميكروскоп تجد أصغر حيوان وأدق زهرة، تزيينها خطوط من الجمال محكمه الصنع.

والخطوط البلورية التي للعناصر والمركبات - من ندفة الثلج إلى الأشكال الأصغر منها، إلى ما لا نهاية - هي صادقةً لدرجةً مدهشة، حتى إنَّ الفنان ليس بوسعي إلا أن يقللها، أو يجمعها معاً .

وكل ورقة من أوراق كل شجرة سلبة مشكلة في أكمل شكل، وتخطيط كل نبات يعمل بصفة فردية، وبخطوط فن أصيل .

والأزهار مشكلة برشاقة وتنظيمات كاملة، وتخطيطها وفق تصميمات صحيحة، وألوانها موزعة بشكل مدهش، ومن النادر - إن لم يكن من المحال - أن تختلط معاً .

والحيوان الكامل هو شيء جميل، وحركاته مملوقة بالسهولة والرشاقة. وحيثما نظرَ مخلوقٌ عن طريق المطابقة الضرورية للبيئة والوقاية، وبدا غير مناسب الشكل، فإنه يبدو فريداً في نوعه حتى ليحسبه الناظر إليه تعبيراً فنياً عن إحدى المضاحك.

إنَّ الوادي الأخضر، والنهر، والأشجار الباسقة، والصخور، والجبال التي يجُلُّ قممها الثلج - كلُّ ألوانِ تُحْدِيث في النفس أثراً عميقاً. وإنَّ الإنسان ليستمدُّ البهجة من رؤية كثبان الرمال الفسيحة الممتدة في الصحراء.

وإنَّ التتابع الفاخر لأمواج المحيط، وتلاطمها على أرض الشاطئ، وتحليق الطيور في الجو<sup>(١)</sup>، سواء فوق البحر أو على طول الشاطئ، أو في الغابة مع ألوانها المكيفة، كلُّ ألوانِ تتحدى من له عينُ بها يبصر، وعقلٌ يقدر به.

وإنَّ حركات السمك، وتموجات حشائش البحر في نعومة تحت سطحه لتتملا نفس الإنسان بشعورٍ من الانسجام يستجيب إلى تشوقه.

والطبيعة إذا لم تزلها يد التشويه؛ تبدو كأنَّها أعدَّت لكي تستدر أسمى الشعور في نفوسنا، وتلهمنا الإعجاب بصنع الخالق الذي وهبنا نعمة الجمال، تلك التي لا يدركها بكلِّ كمالها غيرُ الإنسان! والجمال هو الذي يرفع الإنسان وحده إلى مرتبة يكون فيها أقربَ إلى الله.

ويبدو أنَّ «الغاية» جوهريَّة في جميع الأشياء، من القوانين التي تحكم الكون، إلى تركيبات الذرة التي تدعم حياتنا، وإذا لم يكن للتطور من غرضٍ سوى إعداد أساس ماديٍّ لتلقي الروح، فإنَّ هذه غايةٌ مدهشةٌ في حد ذاتها.

وإذا كانت حقيقة الغاية مقبولةً بالنسبة لكلِّ الأشياء، وإذا آمنا بأنَّ الإنسان هو أهم مظاهر تلك الغاية؛ فإنَّ الاعتقاد العلميَّ بأنَّ جسم الإنسان وجهاز مخه ماديُّان،

(١) يقول تعالى: ﴿أَوَلَمْ يَرَوْا إِلَى الظَّيْرِ فَوْقَهُ مَنَعَتْ وَقَيَّعَتْ مَا يَتَسَكَّعُونَ إِلَّا الْرَّحْمَنُ إِنَّهُ بِكُلِّ شَفَاعٍ بَوْهِي﴾ [المُلْك: ١٩].

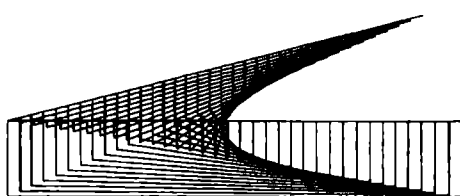
ويقول أيضاً: ﴿أَوَلَمْ يَرَوْا إِلَى الظَّيْرِ مُسْعَرَتْ فِي جَوِ السَّكَّلِ مَا يَتَسَكَّعُونَ إِلَّا اللَّهُ يَعْلَمُ بِذَلِكَ لَأْمَنْتُ لَقَوْرِي يُؤْمِنُونَ﴾ [النَّازِل: ٧٩].

قد يكون سليماً، فإن الذرّات والهباءات في المخلوقات الحيّة تفعل أفعالاً مدهشة، وتبني أجهزةً عجيبةً، ولكن هذه الأدوات عديمة النفع ما لم يحرّكها العقل حركات ذات غرضٍ، فهناك إذاً خالقٌ للكون، لا يرقى إليه تفسير العلم، ولا يقدر أن ينسبه إلى المادة.



## **الفصل العاشر**

**وحدات الوراثة**





كلّ خلية - ذكرأً كانت أم أنثى - تحتوي كروموزومات<sup>(١)</sup> وجينات (وحدات الوراثة Genes) والكروموزومية تكون النوية (نواة صغيرة) المعتمة التي تحتوي الجينات. والجينات هي العامل الرئيس الحاسم فيما يكون عليه كلّ كائن حيّ، أو إنسان. والسيتوبلازم<sup>(٢)</sup> هي تلك التركيبات الكيميائية العجيبة التي تحيط بالاثنتين. وتبلغ «الجينات» (وحدات الوراثة) من الدقة أنها - وهي المسؤولة عن المخلوقات البشرية جمِيعاً التي على سطح الأرض من حيث خصائصها الفردية، وأحوالها النفسية، وألوانها، وأجناسها - لو جمعت كلُّها ووضعت في مكانٍ واحدٍ، لكان حجمها أقلَّ من حجم «الكتبان».

وهذه الجينات الميكروسكوبية البالغة الدقة هي المفاتيح المطلقة لخواصُ جميع البشر، والحيوانات، والنباتات، و«الكتبان» الذي يسع الصفات الفردية لبليونين من البشر؛ هو بلا ريب مكانٌ صغير الحجم، ومع ذلك فإنَّ هذه الحقيقة التي لا جدال فيها.. فهل هذه الجينات والسيتوبلازمات تحبس كلَّ الصفات المتراثة العادلة لجمع من الأسلاف، وتحتفظ بنفسية كلَّ فردٍ منهم، في مثل تلك المساحة الضئيلة؟ وما هو المحبوس هناك؟ كتاب تعليمات؟ صفتُ من الذرّات؟...

إنَّ الجنين Embryo وهو يخلص في انتقاله التدريجيٍّ من النطفة (البروتوبلازم) إلى الشبه الجنسي، إنما يقصُّ تاريخاً مسجلاً، قد حفظ وعبر عنه بالتنظيم الذري في الجينات والسيتوبلازم، حتى إنَّ الأم التي غذت الجنين منذ حملُت به ليس لها كبير نفوذ؛ لأنَّ الجينات هي التي تقرر: هل الطفل سيشبه إياه، أو أمه؟ وليس هناك دليلٌ على أنَّ هذا الشبه تقرره البيئة السابقة للولادة. والتطور يحتاج عادة إلى فترات طويلةٌ من الزمن حتى يستقرَّ كلُّ تغيير. إنَّ عمليةً يراد منها العمل على بقاء الجنس، وتشابهه. وهو يصل إلى درجة الكمال بحلول الرُّوح. والخالق عزٌّ وجلٌّ قد رَبَّ

(١) الكروموزم Chromosome: هي وحدة المادة العضوية، والعامل في نقل الصفات الوراثية. المترجم.

(٢) السيتوبلازم Cytoplasm: هي المادة البروتوبلازمية التي حول نواة الخلية. المترجم.

ذلك ونظمه، فهو لا يسرع بهذه العملية؛ لأنَّ الإنسان لا يفهمها أو لأنَّه خلق عجولاً. والتطورات الجديدة تتوقف على الخواص الموجودة وعلى وجود بيئَة ملائمة. فالصادفة والحادث إذاً ليس لهما سوى قليل دخل في التطور، إلا من حيث الاختلافات التي بين الوالدين، التي تحدُّ بالفوارق التي تورث وفتلَّ.

وأنت إذا بدأت بفراشة، فإنَّك تحصل على بسروع Caterpillar. والبسروع يأكل بنهم، وينمو حتى ينضج، ثم يلفُّ نفسه براحة في رداء بعضه من الحرير، ويصبح شرنقةً. ومعظم أنسجة الجسم تنحلُّ إلى خلايا، وتصبح مزيجاً. ولم يكتشف أيُّ شخصٍ قام بتحليلها أنَّ جزءاً منها مختلفٌ عن الآخر، كما أنه لا يقدر أن يفرق بين هذا المزيج. وفي الوقت المناسب تبحث كلُّ خلية في الشرنقة عن صلتها المناسبة، وتتحول الشرنقة إلى مخلوق جديد ذي حياة، وله كلُّ الأعضاء الطبيعية الازمة للوجود، وله القدرة على أن يتبع من جديد نصف الطبيعة المعقدة ليعسوب جديد، وفي الوقت المناسب تتفتح الشرنقة، فت يأتي إلى العالم مخلوقٌ بديعٌ يعرف باسم «الفراشة». وأجنحتها الرقيقة مصنوعةٌ من أنابيب يصبُّ فيها دمها. ويتفتح الجناح ويصبح أداةً للطيران. وحين تطير الفراشة في الهواء بكلِّ أو Wanha الباهرة نرى بالميكروسkop أنَّ أججحتها مقطاً بقشرة تشبه الريش وأنَّ كلَّ بقعة حمراء، أو سمراء، أو خضراء، أو صفراء، هي في مثل المكان الذي كانت فيه على الفراشة الأصلية. وترقيطها يشبه ترقيط أبياتها من كلِّ الوجوه، إلى حدٍّ ميكروscopic تقربياً.

فما هي قوَّة التوجيه هذه التي «للجينات»؟ إنها تحكم في الخلايا، والخلايا تطيعها مثل طاعة الجنادلرؤسانهم.

والنتيجة تكون صحيحةً من حيث التناصح التفصيلي العام مثل حلُّ مسألة حسابية.

واللون يقال عنه: إنه ناشئ من كون موادَ معينة تشرب كلَّ الأشعة من أطول موجةً معينة، تاركةً الباقي لينعكس، ومجات الضوء هي كبيرةً جداً نسبياً، لأنَّها تجري من ثلاثة وثلاثين ألفاً إلى ستة وثلاثين ألفاً من البوصة الواحدة، في حين أنَّ الموجات الأخرى، أو الأشعة تجري من أميالٍ للراديو إلى عشرة ملايين أو أكثر من البوصة للأشعة فوق البنفسجية.

ولا ندري ماذا نكتشف بعدها في المستقبل. وهناك فراساتٌ معينةٌ في المناطق الحارة أجنحتها مغطاةً بقشرٍ مُكونٍ بعضه من الواحٍ جدًّا رقيقةٌ من مادة شفافة. وينفذ الضوء وينعكس بلونٍ أزرق جميل كما قد تراه أحياناً بين ألوان عين الهر<sup>(١)</sup>، ولو حدث تغيير بمقدار جزءٍ من عشرة آلاف جزءٍ من البوصنة في سمك غشاء الجناح الذي للفراشة، لتغير ذلك الضوء، أو ذهب كليةً. إنَّ «الجينات» ترتب الأمور، بحيث لا يحدث تغييرٌ على مدى ألف جيلٍ.

ويستطيع الإنسان أن يغير «الجينات» باستخدام الراديو، والأشعة الأخرى، ويأتي ذلك بذبابٍ عديم الأجنحة، ونملٍ مشوؤٍ، و Shawad مدهشةً عديدةً، وقد يستطيع العلماء يوماً ما أن يحسّنوا من صنع الطبيعة، ولكنهم حتى يتمَّ لهم ذلك، يكسبون معرفةً قيمةً، تؤدي إلى تقدُّم علوم الأحياء، والطب، والطبيعة.

ومن المعروف الآن: أنَّ الحياة كلُّها تأتي من خليةٍ واحدةٍ، وليس ثمة من دليل يؤيدُ أية نتيجةً أخرى. ويلاحظ أنَّ جميع طوائف الكائنات الحية متفصلٌ بعضها عن بعض بهوئات سحريةٍ لا يمكن عبورها. حتى إنَّ الحيوانات المقاربة يتفصل بعضها عن بعض كذلك، وكثيرٌ منها لا تثبت أنَّ فقد القدرة على التهجين معاً. فمثلاً نسل الحمار والمهر هو بغلٌ، ولكن لا يمكن أن توجد سلالة بغال. وكلما رجعنا إلى المنبع الأصلي للحياة نجد المواءمة مع البيئة أعمَّ، حتى لمكّتنا أن نتصوّر على الأقلَّ زمناً كانت فيه القدرة على مطابقة البيئة كاملةً، وكانت الأرض كما هي الآن لدرجة كبيرة مأهولة بكائنات حيَّةٍ «كلُّ منها من نوعه»... إنَّ السمك اللزق Clam والدول (الأخطبوط) Octopus هما من الحيوانات الرخوة (الهلامية)، ولكن انفصالهما بالمطابقة الموائمة هو إلى حدٍ يصعب تصديقه.

ولما كانت هذه الانفصالات قد حدثت في بدايات الحياة فإنَّ كلَّ مخلوق قد زاد تخصيصه تدريجاً، وقد فقد القدرة على العودة، وعلى سرعة تكيف نفسه من جديد. ونظراً إلى ازدياد عدم المرونة، أصبح كثيرٌ من السلالات منتشرًا، في حين بقيت الحياة بوجه عامٍ ممكّنةً لغيرها.

(١) «عين الهر» أو الشمس Opal: حجر كريم كثير الألوان. المترجم.

والإنسان حيوانٌ من رتبة الطليعة، وتكوينه يشبه تكوين فصائل السيميا<sup>(١)</sup>. ولكن هذا الشبه الهيكلي ليس بالضرورة برهاناً على أننا من نسل أسلاف سيمياتية (من القرود)، أو أن تلك القرود هي ذريةً منحطةٌ للإنسان. ولا يستطيع أحد أن يزعم أنَّ سمك القدر Cod قد تطورَ من سمك الحساس Haddock وإن يكن كلاهما يسكن المياه نفسها، ويأكل الطعام نفسه، ولهمَا عظام تكاد تكون متشابهة. وإنما يعني ذلك بساطةً أنه في وقت ما عند بداية التكيف كانت هناك ضرورةً متوازنةً لتنظيم كلٍّ من النوعين.

إنَّ العلم يشير إلى إيهام يد الإنسان، وقدرتها على الإمساك بالعدد والأسلحة، ويعُد ذلك أصلاً لتقدم الإنسان.

وإنَّ إيهام القرد التي لا نفع لها؛ لهي برهانٌ قاطع على أنَّ إيهام الإنسان لا يمكن أن تكون قد جاءت من إيهام قرود «السيميَا» التي تعيش على الأشجار، تلك الإيهام المخصصة لهذه المعيشة، ذلك لأنَّ الطبيعة لا تعيد أبداً تيسيراً قد فقد.

والحصان الذي يجري الآن على إصبع شديدة التخْصُّص، لا يمكنه أبداً أن يستعيد تلك الأصابع التي فقدتها على كُرُّ الزِّمن. على أننا لا ينبغي لنا أن نشغل أنفسنا بشكلٍ جديٍّ أكثر من اللازم بما حدث لأسلافنا منذ مليوني جيل على الأقل. ومع هذا يبدو أنَّ البحث عن «الحلقة المفقودة» سوف يتَّضح عبه.

إنَّ التهجين قد يبدو في الظاهر كخلقٍ جديدٍ قد تطورَ عن قصدٍ، مثل الكلب السلوقي والكلب البكيني Pekines والكلب الصغير الأنف الأنف (Begleitpug)، وأنَّها كلها كلاب، وإذا ربيت بعنايةٍ تبقى على صفاتها المكتسبة، فإنَّها ستظلُّ كما هي الآن. ولكنها لو عادت إلى حالة الطبيعة، فإنَّ هذه الكلاب التي عني بربيتها تعود في النهاية إلى فصيلتها الأصلية، وربما كان أصلها ذئباً. غير أنَّها إذا كيفت تكيفاً جيداً على البيئة التي وجدت فيها نفسها، ولم يتع لنا التهجين، فإنَّها قد تبقى كنوعٍ جديدٍ من الكلاب.

وقد ربي الحمام بقصد إحداث سلالاتٍ جديدةٍ منه، وربما حدث ذلك منذ بدء التاريخ. فمنه الحمام الذي له ذيل كالمرسحة Fantails، والحمام الهزاز،

(١) «السيميَا» Simia: فصائل الأورانجutan، والغوريلا، والشمباتزي. المترجم.

وهناك فلاتات وربما شواذ، ولكن «الجينات» تنتظر كامنةً في هدوء لتعيدها إلى طرازها الأول. ويمكنك أن تراها في طريق عودتها إلى أصلها، في أيّ شارع بإحدى المدن، إذ تلحظ بها التخطيط المتشابه، والميل العام إلى الانسجام النهائي في اللون. وإننا نكره الهجين «البزرميط» بغرائزنا، ونشمئز من رؤية بقرة ذات خمس أرجل، أو ذات رأسين، ولكننا نعجب بالرجل الوسيم، إذا كان تنفسه الأخلاق، وبالمرأة الجميلة، ولكن أحبت الناس إلينا هي الأمُّ المتفانية في أبنائها.

إن «الجينات» جزءٌ من خلايا الوراثة. غير أن خلايا الوراثة لا تشتراك في التكوين العام للجسم، ولكنها منعزلة، ولا تسهم في أيّ وجه من وجود النشاط الأقل أهمية؛ التي تقوم بها الكائنات الحية. إنَّ هذه الخلايا تحفظ الشبه الكامل للنوع. ويبدو أنها لا تتأثر بمسلك الوالدين، إلا أنَّ سوء الخلق، أو المرض، أو الحوادث، قد تمدُّها بموادٍ فقيرة لتشغل بها. إنَّ الوالدين القويين قد ينسان طفلهما معبداً طبيعياً ليعيش فيه، أو قد يهبانه «مباءة» لا تصلح مكاناً لنفسِ خالدة. إنَّ الآبُوة والأمُّة هما أعظم تبعَّة تقع على عاتق الإنسان<sup>(١)</sup>.

والرجال لا تنمو لحاظم أقصر من قبل، لأنهم يحلقوها. والقطط التي بلا ذيول في جزيرة «مان» لم تتطور هكذا هناك لأنَّ أحداً قد قطع ذيل قطة، كلاً بل إنَّ «جينةً» ما Gene، خاصةً بالذيل، قد فقدتها تلك القطط، ولكن على الرغم من هذه الكارثة، فإنَّ القطط اللاحقة قد نشأت صحيحةً دون تلك «الجينة».

إنَّ البيئة تحدث بالفعل تغييرات بطيئةً في وجود النشاط المناسبة «بالجينة»، وإذا كان التغيير للصالح؛ فإنَّ تلك التعديلات تستمرُّ، وإلا فإنَّ المخلوق الذي اعتراه

(١) في بيان أهمية دور الآبوبين في التربية الإسلامية السليمة والرعاية الصالحة يقول رسول الله ﷺ: «كل مولود يولد على الفطرة، فأبواه يهودانه، أو يمجسانه، أو ينصرانه». لذلك بينت السنة مراحل التوجيه للولد من الولادة حتى الرفاة.

التغيير يبعد، لأنَّه غير صالح لعلاقة الظروف. إنَّ الكلب المكسيكي الحالي من الشعر قد ينشأ صحيحاً في المنطقة المتجمدة، ولكن نسله سوف يموت من البرد.

إنَّ القائلين بنظرية التطور (النشوء والارتفاع) لم يكونوا يعلمون شيئاً عن وحدات الوراثة (الجينات)، وقد وقفوا في مکانهم حيث يبدأ التطور حقاً، أعني عند الخلية، ذلك الكيان الذي يحتوي الجينات، ويحملها.

لقد حُلَّ إلى الأبد لغز: ( أيهما جاء قبل الآخر: الدجاجة أم البيضة؟) إنه لم يكن هذه ولا تلك بل جاءت قبلهما خلية أولى. والبيضة ليست إلا مجرد غذاء للجينين. وهي تحتوي تلك الخلية الفريدة التي لقيت عشيرها. وحين تَتحد «الجينات» التي بالخلايا، وت分成؛ فإنَّ هذه الجينات مع «السيتوبلازم» ترغم الآن على إنتاج دجاجة تضع بيضة أخرى.

والمادة على هذا الشكل لا غاية لها، فليس لها غرضٌ حتى في طاعتها الظاهرة للقانون، ولكن الحياة في كلٍّ مادَّة منظمة لها غرضٌ محدود: هو تكوين شجرة، أو كرمة عنب، أو فيل، أو إنسانٍ في اتفاقٍ تامٍ مع خطة مرسومة محدودة بالجينات.

والحياة ترغم على التنازل؛ لكي يبقى النوع، وهو دافعٌ بلغ من القوة أنَّ كلَّ مخلوقٍ يبذل أقصى تضحية في سبيل هذا الغرض. ففي بعض الأنواع، كذباب مايوب مثلاً، تموت أفرادٌ كثيرة لفورها حين تُتمُّ هذه المهمَّة. وهذه القوة الإلزامية لا توجد حيث لا توجد الحياة. فمن أين تنشأ هذه الدوافع القاهرة؟ ولماذا بعد أن نشأت تستمر ملايين السنين؟ إنَّه قانون الطبيعة الحية، الذي يبلغ من القوة مبلغ تلك التركيبات الكيموية... إنَّه يأتي من إرادة الخالق.

إنَّ الخلافات الجوهرية القائمة بين جميع المواد العنصرية التي لأمنَا الأرض، وبين الكائنات ذات الحياة، هي أنَّه بينما جمِيع العناصر قد تَتحد، وتتبلور، وتتغير في المظاهر، لا يوجد أيُّ تغيير في الذرات، ولا علاقة محسوسة بينها. بل على العكس نجد الكائنات الحية تنظم كلَّ العناصر في عدَّة تركيبات جديدة، لكلٍّ منها مجالٌ للنشاط، وكلُّها تتنافس معاً في جهودها لحفظ تلك الصلات الحية. وهذا التعاون الكامن الجادُ يمتنع تماماً إلا حيث توجد الحياة. وهو لم يقدر حقَّ قدره؛

مع أنه قانون لا يقل عن قانون الجاذبية، ولا بد أنَّه نبع من نفس المنبع. إنَّ مثل هذه القوانين هو جزء من مشيئة الله تعالى، وليس انبعاثاً من الفوضى!

لقد رأينا أنَّ «الجينات» متافق على كونها تنظيمات أصغر من الميكروسكوبية للذرَّات في خلايا الوراثة بجميع الكائنات الحية. وهي تحفظ التصميم، وسجلَ السُّلف، والخواص التي لكلُّ شيءٍ حيٍ. وهي تتحمَّل تفصيلاً في الجذر، والجذع، والورق، والزهر، والثمر لكلِّ نباتٍ، تماماً كما تقرَّ الشكل، والقشر، والشعر، والأجنحة لكلِّ حيوانٍ بما فيه الإنسان.

إنَّ جوزة البلوط تسقط على الأرض، فتحفظها قشرتها السمرة الجامدة، وتتدحرج في حفرة ما من الأرض. وفي الربيع تستيقظ الجريثومة، فتنفجر القشرة، ويزود الطعام من اللب الشبيه بالبيضة الذي اختفت فيه الجينات؛ وهي تمدُّ الجذور في الأرض، وإذا بك ترى فرخاً أو شتلةً (شجيرة). وبعد سنواتٍ شجرةً! وإنَّ الجريثومة بما فيها من جينات قد تضاعفت ملابين الملايين، فصنعت الجذع، والقشرة، وكلَّ ورقة، وكلَّ نمرة مماثلة لتلك التي لشجرة البلوط التي تولدت عنها. وفي خلال مئات السنين قد بقي في ثمار البلوط التي لا تحصى نفس ترتيب الذرَّات تماماً الذي أنتج أول شجرة بلوط منذ ملايين السنين.

لم تحمل شجرة بلوط قطُّ قسطلاً (أبا فروة)، ولم يلد أياً حوت سمة، وحقول القمح المتماوجة هي قمح في كلِّ حبةٍ من حبوبها، والحنطة هي الحنطة، والقانون يتحمَّل في التنظيم الذريِّ بـ«الجينات» التي تقرَّ كلَّ نوعٍ من الحياة من البداية إلى النهاية.

لقد قال هيغل Haeckel: «أعطيت هواءً وموادًّا كيمويةً ووقتاً، وأنا أصنع إنساناً»<sup>(١)</sup>. ولكنه أغفل وحدات الوراثة «الجينات»، وأغفل الحياة نفسها. لقد كان عليه - لو استطاع! - أن يجد وينظم الذرَّات غير المرئية ووحدات الوراثة (الجينات)

(١) قال الله تعالى في كتابه الكريم: **﴿يَأَيُّهَا النَّاسُ مَرِيَّتْ مَكْلُّ فَأَسْتَعْوِلُ لَهُ إِنَّكُمْ لَتَغُرُّنَّ مِنْ دُونَ اللَّهِ لَنْ يَخْلُقُوا ذَكَارًا وَلَوْ أَجْتَمَعُوا لَهُ وَلَنْ يَسْتَهِمُ الذَّكَارُ شَيْئاً لَا يَسْتَقْدُوهُ مِنْهُ مَعْنَكَ الظَّالِمُ وَالْمَطْلُوبُ ﴾** ما قَدَرُوا اللَّهُ حَقَّ قَدْرِهِ إِنَّ اللَّهَ لَقَوْئُ عَزِيزٌ» [الحج: ٧٤-٧٦] المترجم.

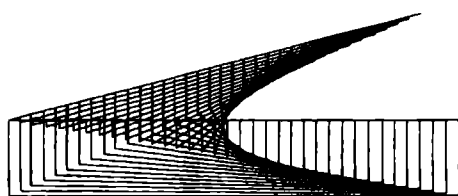
ويمنحها الحياة! وحتى في هذه الحالة كانت التسخة، بنسبة ملايين إلى واحد، إنَّه كان يأتي بوحشٍ لا مثيل له. ولو أنه نجح في ذلك لقال: إنَّ الأمر لم يكن مجرد مصادفة، ولكن ثمرة عقله! . . .

حقاً إنَّ الله يخلق معجزاته بأساليب تخفي على الأذهان!



# **الفصل الحادى عشر**

**أعظم مَعْمَلٍ فِي الْعَالَمِ**





لقد أُلقت كتب في فيزيولوجيا الهضم، ولكن كل عام يأتي باكتشافات جديدة، مدهشة في هذا الموضوع، تجعله جديداً دائماً. ونحن إذا نظرنا إلى الهضم على أنه عملية في معمل كيمويّ، وإلى الطعام الذي نأكله، على أنه موادٌ غُفلٌ، فإننا ندرك توًّا أنه عملية عجيبة؛ إذ يُهضم تقريباً كل شيءٍ بُوكَل ما عدا المعدة نفسها.

فأولاً نضع في هذا المعمل أنواعاً من الطعام كمادةٌ غُفل دون أيٍّ مراعاة للمعمل نفسه؛ أو تفكير في كيفية معالجة كيماء الهضم له! فنحن نأكل شرائح اللحم، والكرنب، والحنطة، والسمك المقلي، وندفعها بأيّ قدر من الماء، ثم نختتمها بالخمر، والخبز، والفول. وقد نضيف إلى كل ذلك كبريتاً وعسلًا أسود، كدواء في الربيع، ومن بين هذا الخليط، تختر المعدة تلك الأشياء التي هي ذات فائدة، وذلك بتحطيم كل صنفٍ من الطعام إلى أجزاءه الكيموية، دون مراعاة للفضلات، وتعيد تكوين الباقي إلى بروتينات جديدةٌ تصبح غذاءً لمختلف الخلايا، وتختر أدلة الهضم الجير، والكبريت، والبيود، والحديد، وكل المواد الأخرى الضرورية، وتعنى بعدم ضياع الأجزاء الجوهرية، وبإمكان إنتاج الهرمونات، وبأن تكون جميع الحاجات الحيوية للحياة حاضرةً في مقادير منتظمة، ومستعدةً لمواجهة كلّ ضرورة. وهي تخزن الدهن والمواد الاحتياطية الأخرى؛ للقاء كلّ حالةٍ طارئة، مثل الجوع، وتفعل ذلك كله بالرغم من تفكير الإنسان، أو تعليمه. إنّا نصب هذه الأنواع التي لا تحصى من المواد في هذا المعمل الكيمويّ، بصرف النظر كليةً تقريباً عما تناوله، معتمدين على ما نحسبه عمليةً ذاتيةً (أوتوماتيكية) لإبقاءنا على الحياة. وحين تتحلل هذه الأطعمة، وتتجهز من جديد؛ تقدم باستمرار إلى كلّ خليةٍ من بلايين الخلايا، التي تبلغ من العدد أكثر من عدد الجنس البشري كله على وجه الأرض، ويجب أن يكون التوريد إلى كلّ خليةٍ فرديةً مستمراً، وألا يورد سوى تلك المواد التي تحتاج إليها تلك الخلية المعنية لتحويلها إلى عظام، وأظافر، ولحم، وشعر، وعيون، وأسنان، كما تتلقّاها الخلية المختصة.

فها هنا إذاً معملٌ كيميويٌ ينتج من المواد أكثر مما يتوجه أيٌ معملٌ ابتكره ذكاء الإنسان، وها هنا نظامٌ للتوريد أعظم من أيٌ نظامٌ للنقل، أو التوزيع عرفه العالم، ويتم كلُّ شيءٍ فيه بمنتهى النظام! ومنذ الطفولة إلى سن الخمسين مثلاً لا يخطئ هذا المعمل خطأً ذا بال، مع أنَّ المواد نفسها التي يعالجها يمكن أن تكون بالفعل أكثر من مليون نوع من الجزيئات *Molecules*، وكثيرٌ منها سامٌ، وحين تصبح قنوات التوزيع مباطئةً من طول الاستعمال، يتاتينا الضعف، وأخيراً يصيّنا الكبار!

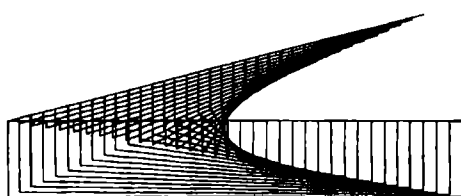
إنَّ الطعام الأصليٌ حين تستوعبه كلُّ خليةٍ، لا يزال مجرَّد طعامٌ أصليٌ. ثم تصبح عملية كلُّ خليةٍ هي عملية احتراقٍ، وهي المسؤولة عن حرارة الجسم كله. وأنت لا يمكنك أن تأتي احتراقاً دون إشعال. بل يجب أن توقد أولاً، ولذا تهيئ الطبيعة تركيباً كيميائياً صغيراً يشعل ناراً مسيطرةً عليها لأجل الأوكسجين، والهيدروجين، والكريون بكلٌّ طعامٍ في كلٌّ خليةٍ، وبذا تنتج الدفء اللازم، والنتيجة - كما هي في كلٌّ نار - هي بخار الماء، وثاني أوكسيد الكربون، والدم يحمل ثاني أوكسيد الكربون إلى الرئتين، وهو فيما الشيء الوحيد الذي يجعلك تستنشق نسمات الحياة، والشخص يتبع نحو رطلين من ثاني أوكسيد الكربون في اليوم، ولكن هناك عملياتٌ مدهشةٌ تخلصه منه. وكلُّ حيوانٍ يهضم الطعام، ويجب أن ينال المواد الكيموية الخاصة التي يحتاج إليها بصفةٍ فردية. وحتى في أدقٍ التفاصيل تختلف المحتويات الكيموية في الدم مثلاً بين كلٌّ نوعٍ آخر. ومن ثم توجد عمليةٌ تكوينيةٌ خاصةٌ لكلٌّ نوعٍ.

وفي حالة العدوى بجراثيم معادية، يحتفظ الجهاز أيضاً بجيش قائم باستمرارٍ ليلاً في الغزارة، وهو عادةً يتغلب عليها ويحمي تكوين الإنسان من الموت المبكر. ومثل هذه المجموعة من المعجزات لا يوجد، ولا يمكن أن يحدث بأيٍ حالٍ في غيبة الحياة. وكلُّ ذلك يتَّم في نظامٍ كاملٍ، والنظام مضادٌ إطلاقاً للمصادفة. أليس ذلك كله من صنع الحال؟ إذاً ذلك النظام هو قرين الحياة. ولكن: ما هي الحياة؟



## **الفصل الثاني عشر**

**ضوابط وموازين**





ما أعجب نظام الضوابط والموازنات الذي منع أيَّ حيوان - مهما يكن من وحشيته، أو ضخامته، أو مكره - من السيطرة على العالم منذ عصر الحيوانات القشرية المتجمدة، غير أنَّ الإنسان وحده قد قلب هذا التوازن الذي للطبيعة بنقله النباتات والحيوانات من مكان إلى آخر، وسرعان ما لفِي جزاءه القاسي على ذلك<sup>(١)</sup> مثلاً في تطورات آفات الحيوانات والحيثارات والنبات.

والواقعة الآتية فيها مثلُ بارزٌ على أهمية تلك الضوابط فيما يتعلق بوجود الإنسان: فمنذ سنوات عديدة زرع نوع من الصبار *Cactus* في أستراليا، كسباج وقائيٍّ، ولكن هذا الزرع مضى في سبيله حتى غطَّى مساحةً تقرب من مساحة إنجلترا؛ وزاحم أهالي المدن والقرى، وأتلف مزارعهم، وحال دون الزراعة، ولم يجد الأهالي وسيلةً لصدِّه عن الانتشار، وصارت أستراليا في خطرٍ من اكتساحها بجيش من الزرع صامت، يتقدَّم في سبيله دون عائقٍ!

وطاف علماء الحشرات بنواحي العالم حتى وجدوا أخيراً حشرة لا تعيش إلا على ذلك الصبار، ولا تتغذى بغيره، وهي سريعة الانتشار، وليس لها عدوٌ يعوقها في أستراليا.. وما لبثت هذه الحشرة حتى تغلَّبت على الصبار، ثم تراجعت، ولم يبق منها سوى بقية قليلة للوقاية، تكفي لصدِّ الصبار عن الانتشار إلى الأبد.

وهكذا توافرت الضوابط والموازين، وكانت دائمًا مجدية.

ولماذا لم تسيطر بعوضة الملاريا على العالم، إلى درجةٍ كان أجدادنا يموتون معها، أو يكسبون مناعةً منها؟ ومثل ذلك أيضاً يمكن أن يقال عن بعوضة الحمى الصفراء التي تقدَّمت شمالاً في أحد الفصول حتى وصلت إلى نيويورك. كذلك البعوض كثيرٌ في المنطقة المتجمدة. ولماذا لم تتطور ذبابة «تسى تسى» حتى

(١) يقول تعالى: ﴿وَلَمْ يَنْ شَفَهْ إِلَّا عَنَّا خَرَأْنَدْ رَمَّا نَزَلَهْ إِلَّا يَقْتَرَرْ مَقْتَرِه﴾ [السجدة: ٢١]. غالباً ما يكون ميل الإنسان عن سنن الطبيعة من حوله سبباً في انحراف الحياة عن خطها التوازن، وفي المحصلة فإن الإنسان وحده هو الذي يعني ثمار ذلك.

تستطيع أن تعيش أيضاً في غير مناطقها الحارّة، وتمحو الجنس البشري من الوجود؟ يكفي أن يذكر الإنسان الطاعون والأوبئة والجرائم الفاتكة التي لم يكن له منها وقاية حتى الأمس القريب، وأن يذكر كذلك ما كان له من جنس جهل تام بقواعد الوقاية الصّحيّة؛ ليعلم أنَّ بقاء الجنس البشري رغم ذلك يدعو حقاً إلى الدهشة ! .

إنَّ الأسماك، والحشرات تبقى على قيد الحياة؛ إذ يسري عليها قانون البقاء، فإنَّآلاف البيضات التي تضعها يفر بعضها من الموت الذي يمكن في كلِّ مكانٍ لمن لا وقاية له .

وهذه الحقائق الغربية التي للطبيعة تستحقُ الذّكر، وإن لم تكن بالضرورة أدلة حاسمة على وجود العناية الإلهية. ولكن الإنسان قد بقي على قيد الحياة، وكذلك الحيوانات الرّخوة، غير أنَّ الإنسان كان أشدَّ احتياجاً إلى الترتيبات الوقائية، وقد زوَّد بها !

إنَّ الحشرات ليست لها رئتان كما للإنسان، ولتكنَّها تتنفس عن طريق أنابيب. وحين تنمو الحشرات وتتكبرُ، لا تقدر تلك الأنابيب أن تجاربها في نسبة تزايد حجمها. ومن ثمَّ لم توجد قطُّ حشرةٌ أطولُ من بضع بوصات، ولم يطل جناح حشرة إلا قليلاً. وبفضل جهاز تكوين الحشرات وطريقة تنفسها لم يكن في الإمكان وجود حشرة ضخمة. وهذا الحدُّ من نمو الحشرات قد كبح جماحها كُلُّها، ومنعها من السيطرة على العالم. ولو لا وجود هذا الضابط الطبيعي، لما أمكن وجود الإنسان على ظهر الأرض. وتصور إنساناً فطرياً يلاقى زنبراً يصاهي الأسد في ضخامته، أو عنكباً (عنكبوتَا) في مثل هذا الحجم .

ولم يذكر إلا القليل عن التنظيمات الأخرى المدهشة في فيزيولوجيا الحيوانات، والتي بدونها ما كان أيُّ حيوان - بل كذلك أيُّ نبات - يمكن أن يبقى في الوجود، غير أنَّ هذه الحقائق قد بلغت من الأهميَّة العظمى بحيث يجب ذكرها .

لقد تنبه العالم أخيراً إلى الحقيقة القائلة بأنَّ هناك أشياء تسمى الفيتامينات. وامتناع هذه الفيتامينات يسبب أمراض البلاجرا، والبرى بري، والإسقربوط،

والأمراض المعروفة بأمراض نقص التغذية. ولا شك أنَّ الإنسان قد عاش ملايين السنين دون أن يدرِّي بوجود هذه المواد المراوغة الضرورية لبقاءه على قيد الحياة.

ولمَّا كانت الأسفار البحرية الطويلة دون غذاء كافٍ تؤدي إلى مرض الإسقربوط، وقد وجد أنَّ عصير الليمون Ecuj emilie هو علاجٌ له، فقد كان ملاحو السفن الكبيرة في العهود الماضية يُسمُّون «عاصرى الليمون». . وكان أولئك الملاحون القدامى لا يعرفون سبب الإسقربوط. وإنَّما اكتشف هذا الدواء البسيط الرحالة فاسكو دي جاما حين كان ملاحوه يموتون في مدغشقر، ولكن مضى قرن من الزمان أو أكثر حتى عرفت الصَّلة الوثيقة بين فواكه الموالح وانقطاع مرض الإسقربوط، وزال هذا المرض الفتاك من أعلى البحار، وانقضى كذلك قرنٌ آخر، أو أكثر ليدرك الإنسان قيمة الفيتامينات في فواكه الموالح، ولكنه لم يكن يعلم وقتئِذٍ ما تحتويه هذه الفاكهة.

فذلك عاش الإنسان ملايين السنين قبل أن يعرف وظائف المعامل الكيموية الصغيرة المعروفة باسم الغدد الصماء؛ التي تمده بالتركيبات الكيموية الضرورية له ضرورةً مطلقة، والتي تصنعها، وتسيطر على وجوه نشاطه. وفضلاً عن ذلك، فإنَّ تلك المواد التي بلغت من القوَّة: أنَّ جزءاً من بليون منها يحدث آثاراً بعيدة المدى، وهي مرتبة بحيث ينظم كلُّ منها غيرها، ويضبطها، ويوازنها. ومن المتفق عليه: أنه إذا اختلَّ توازن هذه الإفرازات المعقّدة تعقيداً مدهشاً، فإنَّها تُحدث اختلالاً ذهنياً، وجسمانياً بالغ الخطير. ولو عمِّت هذه الكارثة؛ لأندثرت المدينة، وانحَطَّت البشرية إلى حالة الحيوانات، هذا إذا بقيت على قيد الحياة.

على أننا إذا أَكَدْنا هذه الضوابط، والموازين، والقيود وحدتها؛ التي بدونها تتوقف الحياة كما نعهدناها؛ فإنَّ بقاء الإنسان على قيد الحياة يواجهنا بمسألة حساسية تستحقُّ قدرًا كبيراً من العناية عند أنصار المصادفة.

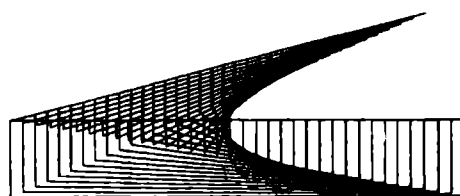




## **الفصل الثالث عشر**

**الزمن**

---





إنَّ المعرفة الوعية بوجود الزَّمن لا يملكها إلا الحياة الحيوانية. والإنسان وحده هو الذي يقيسه. والعناصر التي تتكون منها جميع الأشياء العاديَّة يندر أن تغير على كُرُّ الدُّهور. وقد تترکب العناصر، أو قد تفترق، ولكنَّ الزَّمن إن يكن ضروريًّا للإتمام تغيير كيمويًّا؛ فهو لا أهمية له بالنسبة للذَّرات. إنَّ عصا من الديناميت تحول من مادةٍ صلبةٍ إلى غازٍ في جزءٍ من خمسة وعشرين ألفًا من الثانية، ولكنَّ الذَّرات نفسها لا تغييرًا.

وقد يرتفع جبل ثم يتفتَّت، ولكنَّ ذرة Molecule محبوسةٌ في وسطه تنتظر في قلقِ ذلك الوقت الذي تتحللُ فيه كي تتحررُ، وإنْ تكون إلكتروناتها تغزلُ فلكرها باستمرارٍ.

والكاميرا تلتقط الصورة في جزءٍ من مئة جزءٍ من الثانية فيتدخلُ اهتزازٌ قدره ألفٌ وثمانمائة ميلٌ ليحدث التغيير الكيميويًّا. وهكذا تسجل الأفلام بالألوان كلَّ جمال المنظر، إنَّ الذَّرات تهتزُّ، ويعاد تنظيمها، ولكنَّها لا تغييرًا.

والكائنات الحية تبدو كأنها تقيس الزَّمن، ولكنَّ الأشياء العاطلة من الحياة تسجله فحسب.

والمياه المنحدرة من الأنهر الجليدية في عصر الثلج قد خلفت طبقات من الصَّلصالِ تدلُّ على كلِّ سنة على حدة، وتبني بطريقةٍ فجَّةً عن مراتب درجات الحرارة التي كانت سائدةً. كذلك الرواسب الكلسية المتدليَّة من سقوف الكهوف والأخرى التي تعلو أرضها بأشكالٍ مخروطية Stalactites تؤدي المهمَّة نفسها من مئة ألف سنة، أو تزيد، ولكنَّها لا تدري ماذا تفعل.

والراديوم والرصاص يغيِّران نسبهما في الصخور الصَّلبة، ويبدلان على بليون سنة من استقرار الأرض، ناهيك بما قبل ذلك. والزَّمن بالنسبة لكلِّ الكائنات الحية، هو شيء لا يدرك كنهه؛ لأنَّ الحياة لها مداها، والفرد يتلهي وجوده، وأيُّ شيءٍ حيٍ في حالةٍ طبيعية لا يقيس الزَّمن في وعي منه، ولكنَّ الزَّمن يقيس الكائنات الحية، ويسود أوجه نشاطها من ميلادها إلى نهايتها.

وقد أتفصح أنَّ هناك شيئاً يسمى الزمن البيولوجي (أي: المختص بعلم الأحياء). ويبدو أنَّ الزمن يسير في بطيء بالنسبة للأطفال، على حين يسير بسرعة فائقة بالنسبة لكتاب السنن. وهذه الظاهرة المعروفة قد وجد أنها قائمة على دورة الحياة التي للخلايا، وقد يمكن التعبير عن ذلك بأبسط طريقة بالقول بأنَّ خلايا كل مخلوق حي تتطور تطوراً سريعاً عند بدء الحياة، ثم تبطئ عند اقتراب نهايتها، وإذا تكلمنا عن ذلك من الوجهة البيولوجية، فلنا: إنَّ كثرة حوادث الخلايا التي تحدث في الطفولة تشعر الطفل بطول الزَّمن، في حين أنَّ بطء نشاط الخلايا في الكبر، تشعر الإنسان بأنَّ الزمن يمرُّ سريعاً، ويبدو أنَّ دورات الحياة لا علاقة لها بالزمن المطلق الذي نقشه بحركات الأجرام السماوية.

إنَّ الجرثومة (الميكروب) قد تتوالد في ساعة، والإنسان في عدَّة سنين، وذبابة «مايو» لا تستطيع قياس الزمن تحت الماء، ولكن كُلُّ جيل منها يعيش ساعة حياته السعيدة تحت الشمس. فهل يمكن أن يكون العلماء على صواب، وأننا إذا وصلنا إلى الخلود، سنقياس الزَّمن بالحوادث، لا بالفلك؟.

والأسماك في البحر لها وقتها لوضع بيضاتها، ولكنها إنما تطبع قانوناً للطبيعة، ولا تدرِّي لماذا. والبذور، والمحاصد لها أوقاتهما، وقد تنضج مساحات من القمح في يوم واحدٍ تقريباً. والأشجار تنقضي عليها سنواتٌ حتى تحمل الثمر، وحلقاتها السنوية تسجل أعمارها.

وقد وجد أنَّ أنواعاً معينة من الصراصير تصير كذا مراراً في الدقيقة الواحدة طبقاً لدرجة الحرارة، وقد أحصي عدد مرات صريرها، فوجد أنها تسجل درجة الحرارة بالضبط مع فارق درجتين. وقد نظم وقت صرير لمدة ثمانية عشر يوماً، فوجد أنه يبدأ أغنية حبه، أو فرحة قبل خمس دقائق من الساعة المحددة أصلاً.

وهناك أنواع معينة من البط في قناء بأوروبا كانت تأتي كل يوم بانتظام إلى قنطرة في ساعة معينة، وتندق جرساً أعدَّ لها.

للطيور وقتها المحدد للطيران نحو الجنوب، وكلُّ فرد منها يقرر الانضمام إلى سربه، ثم تهاجر في يوم يكاد يكون معيناً كلَّ سنة. وذباب «مايو» يخرج من

البحيرات ليطير طيران العرس ، وتسقط ملائين منه في الشوارع في اليوم نفسه . والجراد البالغ من العمر سبع عشرة سنة في ولاية نيو إنجلاند يغادر شفرونه تحت الأرض ، حيث عاش في ظلام مع تغير طفيف في درجة الحرارة ، ويظهر بالملائين في شهر مايو من سنته السابعة عشرة . وقد يتخلّف بعض المعتشر عن رفاته بالطبع ، ولكن الكثرة الساحقة تنضج بعد سنوات الظلام تلك ، وتضبط موعد ظهورها باليوم تقريباً ، دون سابقة ترشدها .

«دودة البوصة»<sup>(١)</sup> تدب بانتظام شديد من كل مكان إلى آخر ، ولو استطاعت العدد لأمكنها أن تقيس الوقت ، والمسافة بعدد قفزاتها ، ولكنها ليست بحاجة إلى الحساب . فلا تصحكن من قفزتها ؛ لأننا نحن البشر تقيس المسافات بالقدم ! إنَّ كُلَّ كائن حيٍ برجو عامٍ يراعي الزمن ، ويسجله بالعمل ، ولكنه لا يبني دليلاً على توقيت واعٍ منه .

وببدو أنَّ الفصول ، ودرجة الحرارة ، والنهار ، والليل ، والمد ، والجزر ، كُلُّ أولاء تسيطر على تتابع الحياة . وقد أوجد التطور عاداتٍ من قياس الوقت بغير وعيٍ ، ويبدو أنها تعمل بطريقة ذاتية (أوتوماتيكية) مثل نبض القلب ، أو الهضم . وكثيرٌ من الناس الذين اعتادوا أن يستيقظوا في ساعة معينة ، يمكنهم ذلك بدون «منبه» ، وبصرف النظر عن الموعد الذي ينامون فيه . ولقد أضاف الإنسان الزمن إلى المادة التي لا زمن لها ، والزمن لا يمكن وزنه ، ولا تحليله .

وبالنسبة إلينا يتعلّق الزمن بهذه الكرة الأرضية وحدها ، ومقاييسنا للزمن قد لا تكون لها أيَّة علاقة بالكون في مجموعه ، ولكن الزمن يملي علينا بوعاث غير واعية ، بلغت من القوة أنها تحكم في كُلِّ شيء حيٍ .

والإنسان ، كحيوان ، ليس له شعورٌ خالصٌ بالزمن ، ولكنه يستطيع أن يضبط إلى حدٍ ما أثر الزمن في بوعاثه ، والإنسان الفطري لا يعرف عمره إلا بالمقارنة مع الحوادث ، والأعداد بالنسبة له إنما تعني إلا قليلاً ، أو كثيراً . والإنسان العصري

(١) «دودة البوصة» Tach-Wenm: نوع من الدود ، تقفز مسافة بوصة في كل قفزة . المترجم .

ينسى أيام ذكرياته السنوية، ولكن زوجته لا تنساها، فهل المرأة أكثر ارتقاءً من الرجل؟ أم تراها ترقب التقاويمخفية؟ لا هي، ولا هو يستطيعان أن يختارا اليوم الرابع والعشرين من مايو بعد سبع عشرة سنة في الظلام، كما يفعل الجرادا.

لقد كان الإنسان الفطري يحب الزمن كايقاع، كما في القرع الرتيب على طبل. وقد رفعه الترقية في رقصة، فوق مستوى الغريزة.

والانسجام التام في الأنغام الموسيقية قد قادنا إلى الاستمتاع الرائع بالقطع الموسيقية الفائقة المتميزة الأنغام (هارموني)، وإيقاع الأوركسترا، على أن الاهتزازات التي تتعري وحدة النغم في فترات من الوقت لا تعد موسيقا إلا عند الإنسان وحده، كما يبدو.

وقد ألمت المدنية الإنسان زيادة الضبط والدقة في قياس الزمن وتسجيله. وأدت الفصول المتعاقبة، والتي يحددها وقت بلوغ الشمس أقصى مداها شماليًا، وأقصاه جنوب خط الاستواء، وأدت إلى تكوين دوائر درويديّة *Druid circles* وتشييد الأهرام، وغير ذلك من علامات الوقت في نواحي العالم. وكان ظهور الشمس أو ظلها فوق هذه الأشياء عند علامة معينة - كانت في العادة علامة خفية - يبني الكاهن كم يوماً يعد حتى يحين وقت الزرع، أو يجيء وقت فيضان النيل، أما الآن فإنَّ التقاويم غير البالغة الكمال، تعلق في كل بيت، وبها نميز الأيام.

وفضلاً عن ذلك أصبحنا نسجل الساعات، والدقائق، والثوانی، والجزء من الألف من الثانية. وكلما قربنا من ضبط الوقت تماماً؛ زادت حاجتنا إلى الاستزادة من معرفتنا بالكييماء، والطبيعة، والمعادن، ودرجة الحرارة، والفلك والرياضية، وخصوصاً الرياضة العالية لا ندحه عنها. ونحن نحسب جدول زمن الكواكب والأقمار والمذنبات، ونعتمد على معرفتنا بالوقت في تنبئنا بحركاتها، وتحديد الساعة والحقيقة لكسوف الشمس، وخسوف القمر في الماضي والحاضر. ونحن نعرف سرعة الضوء بالثانية، ونسجل طبائع الأجرام السماوية؛ التي تصبح نفسها بالتتابع لدرجة الدقة الأبدية كما يبدو.

إنَّ التَّطْوُر قد وصل بالكائنات الحيَّة إلى ما يقرُبُ من المواءمة مع البيئة المُوجوَدة، ولكنَّه من الناحية النَّظَرِيَّة على الأقلِّ لا يمكنه أن يمضي أبعدَ من ذلك، وإنَّ تقدُّمَ الإنسان فيما وراء ضروريات الحياة إلى إدراك الوقت ليخرج به عن الحدود التي يبدو أنَّ التَّطْوُر الطَّبِيعيَّ قد أقامها على حدة.

والإنسان؛ إذ يقترب من الإدراك الكامل للزَّمن، يقترب في الوقت نفسه من إدراك بعض قوانين الكون الأبديَّة، ومن معرفة الخالق سبحانه وتعالى.

وما لم تَوْجَدْ حِيَاةً عَقْلِيَّةً أُخْرِيَّ فِي بَعْضِ نَوَاحِيِ الْكَوْنِ، فَإِنَّ الإِنْسَانَ يَنْفَرِدُ وحده بِمَعْرِفَةِ الرَّزْمَنِ، وَسِيَطَرَتْهُ عَلَى الرَّزْمَنِ تَقْرَبُ بِهِ مِنْ شَيْءٍ أَعْظَمَ مِنَ الْمَادَّةِ.

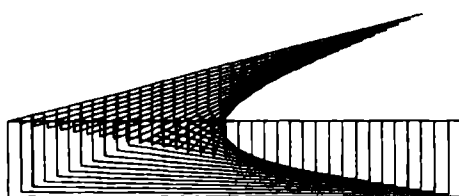
فَمَنْ أَيْنَ تَأْتِيَ هَذِهِ الْقَفْزَةُ الْعَظِيمَةُ الَّتِي يَقْفِرُهَا الإِنْسَانُ بَعِيدًاً عَنِ الْفَوْضَىِ، وَعَنِ جَمِيعِ تَرْكِيبَاتِ الْمَادَّةِ، وَعَنِ كُلِّ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الْأُخْرِيِّ؟ إِنَّهَا لَا بدَّ أَنْ تَأْتِيَ مِنْ شَيْءٍ أَسْمَى مِنَ الْمَصَادِفَةِ.





## **الفصل الرابع عشر**

**قوَّةُ التَّصْوِيرِ**





دعا ترك العلم برهة، ونعمد إلى التصورا.

يمكن الافتراض بأنَّ جميع الحيوانات ترى الحقائق والحوادث، والأشياء الماديَّة كما هي، وأنَّ ردَّ الفعل الذهنيٌّ عندها مباشرٌ. وردُّ الفعل ماثلٌ في محاولتها الاستيلاء على الغذاء، والفرار من العدو، والاختفاء أمام الخطر، أو التماس الرَّاحَة في مكانٍ مأمونٍ. ومن الممكن أنَّ بعض الحيوانات التي بلغت درجةً عاليةً من التقدُّم، كالكلاب مثلاً قد تحلم، والحلم بالطبع هو نوعٌ من التصور، خارجٌ عن السيطرة عليه.

إنَّ التصور هو من أغرب كفایات الإنسان. فهو في تصوُّره قد يسافر على الفور إلى حيثشاء، والخطيب قد ينتقل بسامعيه إلى حيث يريد. فهو إذا وصف في تصوُّره جزيرة مرجانيةٌ من جزر الهند الشرقية، فإنه يرى بذهنه هذه الجزيرة، وسامعوه أيضاً يرون بأذهانهم سلسلة صخورٍ مرجانيةٍ تحيط بها، ويرون الشاطئ المرجانيَّ، وتغييرات لون المحيط، والسماء المطلة عليها، والنخيل التي تهزها الرياح، وجزيرةٌ في الوسط في حلقةٍ شبِّهة من نباتات المناطق الحارة، وقد يصف الخطيب لهم أيضاً البحيرة الرائقة، وهي زرقاء مثل صفحة السماء، صافيةٌ كالمرأة، وإذا انتقل به الفكر إلى أبعد من ذلك؛ فقد يرى سامعوه أعماق تلك البحيرة.

ومن هذا المنظر من مناظر المناطق الاستوائية، يستطيع الخطيب أن ينتقل بسامعيه تؤاً إلى نهرٍ جليديٍّ بألوانه الزرقاء، والخضراء، والبيضاء، ويحركته البطيئة، ويلفت أنظارهم إلى الجبال التي يغطي قممها الجليد، والتي تقع خلف ذلك النهر، وهي تسقط في أشعة الشمس بلونٍ ورديٍّ جميلٍ.

وي يمكنه كذلك أن يحلق به إلى نجمٍ قصيٍّ حتى ليكاد يسمعك تصادم العناصر الطائرة، أو يكاد يشعرك بفيض الضوء والحرارة وهو مسرع إلى الكورة الأرضية ليدفعها ويجيئها بالحياة، وليري ساكنيها صورةً بدعة للهلال وهو يضيء من خلال خضراء غابةٍ معتمة.

ويستطيع أن يصور لذهنك، لا ما يحيط بك فحسب، وقد ينقل لك كذلك الصورة التي تخيلها لزوجتك وأطفالك في تلك اللحظة. وهنا يخذلك التصور، إذ يتباhe القص، وتكون الصورة الحقيقة غير تلك التي تخيلتها.

إن قوّة التصور هذه هي للطفل مصدر سعادة، فهو يستخدمها في لعبه كما يحلو له، وما عليك إلا أن تطلع على ما يعتقد الأطفال في أنفسهم حين اللعب معاً: إن الغلام الذي يحمل على كتفه بندقية من الخشب؛ قد يعتقد أنه جندي بالفعل.

والتعليم، والتجربة، والبيئة، والمهارة، كل أولاً قد تحيل الخيال الرائع إلى قطعة فنية، سواءً أكانت رواية تمثيلية أم قطعة موسيقية من نوع السيمفونى أم لوحة رسم، أم جهازاً دقيقاً. والأفكار إنما هي بنات التصور، فهي إذاً أسس العبرية، وأعظم نتاج العقل البشري - مثل الاختراعات، والآلات الميكانيكية، والرياضة العليا - إنما هي التحقيق النهائي لأراء ابنته عن التصور.

غير أن التصور يلقي دائمًا عوائق من البيئة الماديه، فهو لذلك لا يبلغ إلا درجة قريبة من الصواب، حتى تتحقق الملاحظة، أو التجربة، أو الاستشكاف، ولكن في عقولنا الماديه نفسها، لا يقيم التصور اعتباراً لفكرة الزمن أو المسافة فهو يصل تؤاماً إلى مقصدته، سواءً أكان نجماً أم طفلك !.

ولأنه لنا من أن نستنتج في النهاية: أن قوّة التصور هي جدّ قريبة من القوة الروحانية. فإذا كان هناك خلوّ للروح، فهناك أيضاً خلوّ للتصور.

وكلما أدرك الفلسفه العظام ذلك العنصر الأساسي في طبيعة الإنسان - وعني: نشاط الروح - واجهتهم صعاب لا تواجهه من هم أقلّ منهم تفكيراً. فهم إذا قالوا بخلود الروح صعب عليهم أن يحدّدوا مكاناً لهذه الروح الخالدة. والشخص العادي يفكّر بالطبع في الجنة كمكان، ويتصور الطرق الذهبيه، والأبواب المصنوعة من اللؤلؤ. وإذا كان مآل الروح بعد انطلاقها هو الجنة؛ فإنّ الإنسان بالبداية قد يسأل: «وأين الجنة؟ وكم تبعد عننا؟». أما الفيلسوف الذي له روح واعية؛ فإنه لا بدّ أن يخطر له أنّ الجنة ليست «مكاناً» بالمعنى الذي يفهمه البشر، ولكنّها أعجب كثيراً من أن تدركها عقولنا المحدودة، ومثل ذلك يقال عن الخلود واللانهائيه. وفي

الحق قد نضطر حيال احتياجنا إلى تجربة بشرية تهدينا إلى أن نظن أن الجنة قد تكون الفضاء نفسه<sup>(١)</sup>.

ووالطبع قد يكره كل إنسان، أو يخاف فكرة كونه ساكناً وحيداً للفضاء... وقد يتتبّع العالم إلى أنه إذا أرادت روحه أن تصل إلى نقطة في الفضاء، سواءً أكانت جزيرة مرجانية، أم سديماً بعيداً، فإن المسافة التي تقطعها - قصيرة كانت أو طويلة - لا بد أن تستغرق فترة من الزّمن. وإذا كانت الرحلة يمكن القيام بها على شعاع من الضوء؛ فقد تستغرق ألف سنة ضوئية للوصول إلى شمس قريبة نسبياً. ومن ثم فإن الإنسان المقيد تقيداً شديداً بصلاته المادية البشرية بالبوصات، والأميال، وسنوات الضوء، والزمن، يبدو له أنَّ من غير المعقول أن توجد سعادة في الفضاء الأبيض الذي لا حدود له، ولا في الأبدية المجهولة<sup>(٢)</sup>.

وهنا يأتي إيحاء التصور الذي بلغ الكمال: إننا على ظهر الأرض مرتبطون بما هو مادي، مقيدون بجميع تلك القياسات المادية التي أشرت إليها. ولكن يجب أن نذكر أنَّ تصورنا - كما أسلفت القول - يتغلب فوراً على المسافة، وينقلنا إلى كل مكان، ويأتي لنا باليهامتات تقرُّب من الحقيقة وتفتح أذهاننا لضروب من الجمال تفوق الواقع. والواقع التي تتولد عن الأفكار يمكن أن تصبح حقائق مادية يراها الغير، كما قد يحلم المهندس المعماري. ونضرب مثلاً على ذلك من الأهرام، «تاج محل»<sup>(٣)</sup>، أو ناطحة سحاب حديثة. وإذا صحَّ أنَّ روح الإنسان التي أصبحت خالدة،

(١) نحن نؤمن بالغيب، ومن ذلك الإيمان بالجنة ونعمتها - نسأل الله ذلك. ونؤمن بوجود الجنة، وقد أخبرنا المعمصون **رسالة** أنه أدخلها ليلة المراج، ورأى نعمتها وما أعد الله فيها لأهل كرامته من ألوان النعيم المقيم، ومن أراد التوسيع فليرجع إلى كتاب: حاجي الأرواح إلى بلاد الأفراح، للإمام ابن القيم طيب الله ثراه.

(٢) «الحكم على الشيء فرع عن تصوره» هذا من الأمور المسلم بها عند أهل العلم، والمسلم تصوره نابع من عقیدته، فهو لا يسمح لنفسه أن تشتبط في تصوراتها، لأن ذلك من اللغو الذي نهينا عنه بتصريح القرآن، **«وَالَّذِينَ هُمْ عَنِ الْفُوْرُ مُغَرُّبُونَ»** [المومنون: ٤٢]، وفي الحديث: «تفكروا في آلاء الله». أي في مخلوقاته لأن التفكير في آلاء الله تعالى يستفرغ الجهد العقلي للإنسان، ويقوده إلى خشية الله تعالى حتى الخيبة.

(٣) «تاج محل»: هو الضريح الجميل المشهور، الذي بناء الإمبراطور المسلم شاه جهان لزوجته بالهند. المترجم.

لا ترى إلا الحقيقة؛ فإنَّ الروح لفورها عن طريق التصور الذي بلغ حدَّ الكمال تبصر الأشياء كما هي<sup>(١)</sup>. والأفكار هي حقائق - حقائق روحية - خالدة، سواءً أتحققت ماديًّا في شكل تمثال، أم نُطِقَ بها كحقيقة تحدث انقلاباً في الفكر البشري.

والعالم الجيولوجي قد يتبع، بتصوُّره الروحاني، طبقات الأرض إلى مركزها الم世人، والذي يراه هو العلاقة المضبوطة التي لكلُّ طبقة بقشرة الأرض. وقد تقدَّم روح الإنسان هادئة فوق شاطئ جزيرة مرجانية، وينتَجُ لها البحر المتلاطم. ويستطيع الإنسان بتصوُّره الكامل أن يُرْقِب الغازات المتماوجة بالشمس البعيدة، وقد يُجْمل الزمن فيراها ابتداءً من بدايتها السَّديمية، ويتابع تطوراتها حتى بردت، وأصبحت غير مرئية.

وإذا كانت الروح الخالدة تستطيع رؤية الأشياء كما هي؛ فإنَّها تقدر أن تكتسب جميع الحواسِ المختلفة الرقيقة التي لكل الكائنات الحية. وبذلًا تستطيع أن تدخل في ميادين جديدة عجيبة للمعرفة، والتجربة، والشعور. وسترى أيضًا - إذا شاءت - الذرَّات وهي تكون نفسها جزيئات، والجزيئات وهي تفهر الجراثيم المغيرة. وربما تستمتع بموسيقاً جديدة، تتولَّد عن اهتزازات الأثير غير المحدودة، وعن آلاف أجوبة النَّغم. وهناك ألوان أذهى من أن تحملها عيون البشرية، تنتظر تطُور قدرتنا على الإحاطة بها. وهنا مسارات لا نهاية لها، ترتفب روح الإنسان بعد تحرُّرها من الجسد.

ولست أدرِي أيَّ مدى تبلغه قوَّة التصور إذا اكتسبت في الحياة الأخرى، ولا يمكن أن نبحث هنا القيد التي سوف تحمي حقَّنا المقدس في العزلة الفردية.. وإنما نعطي هنا مجرد فكرة. كذلك لا نحاول أن نصف الجنة التي يتمَّنَها كلُّ فرد، ولكننا يمكننا على الأقل أن نزعم أنَّه توجد أجوبةً عن أمثل هذه الأسئلة التي يسألها البشر!

إنَّ الروح الخالدة؛ التي لا يعوقها الزَّمن، قد ترى أحباءها، وقد تضمُّهم إلى صدرها، ولما كان تصوُّرها الذي كمل قد أصبح حقيقةً روحانية، فإنَّها تقدر أن ترى الحقيقة الكبرى، أعني الخالق عزَّ وجلَّ، والجنة هي حيث يشاء أن تكون!

(١) يقول تعالى: **﴿وَتَنَاهَكَ عَنِ الْأَرْجُعِ فِي الرُّوحِ مِنْ أَنْتِ رَبِّ وَمَا أُوپِنَشَ مِنَ الْوَيْرِ إِلَّا قَبْلَكَ﴾** [الإسراء: ٨٥].

فدعنا نعتقد أن تصوّرنا سيبلغ درجة الكمال، وأن الصُّمَّ سوف يسمعون بالفعل أصواتاً جميلة تفوق ما يعلم به الإنسان. وأن البُكْمَ سوف يتكلّمون بكلّ لغة، وأن العُمَيَّ سوف يصرون كلّ عجيبة من عجائب خلق الله! .

وإذ ترفع روح الإنسان الخالدة صوب الله كاسِبةً في طريقها سعةً من الفهم؛ إذ ترقى نحو الملائكة الأسمى، فإنَّ جمال خلق الله في العالم العادي يتبعاد عن النَّظر، كما تضيق قصص الطفولة من ذهن الإنسان حين ينضُج وهكذا تهبط الكرة الأرضية حَقًّا إلى درجة التَّفاهة مع تأثير الكون. وإذا في روعة الإدراك الروحاني قد تصبح المادة مثل الظل الذي يبيت أمام الشمس المشرقة، وتتصبح كل شيء.

وهكذا يستطيع الإنسان بكفايته الروحانية أن يتصرّر القدرة الإلهية، ومع تطور روحانيته سيكون أقرب إلى إدراك جلال الخالق، وقدرته، وعظمته.

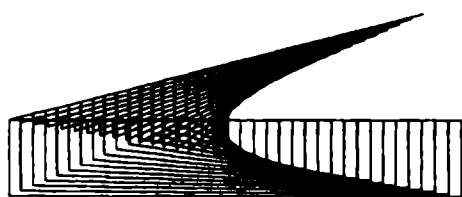




# **الفصل الخامس عشر**

**استعراض**

---





إنَّ استعراض ما سبق قد يوضح للقارئ أنَّ توكيـد موـاءـة الطـبـيـعـة لـلـإـنـسـان إنـما يـبـدوـ فيـ كـوـنـ اـنـعـادـ اـنـدـاـمـ تـلـكـ المـوـاءـمـةـ يـؤـدـيـ إـلـىـ اـمـتـنـاعـ الـحـيـاـةـ عـلـىـ أـنـ الـمـسـائـلـ الـأـخـرـىـ الـتـيـ بـحـثـتـ إـنـمـاـ تـؤـكـدـ تـلـكـ الـحـقـائـقـ الـبـارـزـةـ فـيـ الطـبـيـعـةـ، وـالـتـيـ تـدـلـلـ عـلـىـ وـجـودـ بـرـنـامـجـ بـتـقـدـمـ الـإـنـسـانـ. وـهـنـاكـ بـرـاهـيـنـ قـوـيـةـ عـلـىـ وـجـودـ هـذـاـ التـوـجـيهـ الـمـقـصـودـ وـرـاءـ كـلـ شـيـءـ. وـالـهـدـفـ الـذـيـ يـبـدوـ أـصـوبـ مـنـ غـيـرـهـ هوـ إـيـجادـ عـقـولـ ذـكـيـةـ<sup>(١)</sup>.

إنَّ الحقيقة المدهشة المائلة في كون الإنسان قد عاش رغم التقلبات التي مرَّ بها في ملايين سني عمره، هذه الحقيقة تتحدد عن نفسها. وقد رأينا أنَّ العالم في مكانه الصحيح، وأنَّ قشرة الأرض مرتبة إلى مدى عشر أقدام، وأنَّ المحيط لو كان أعمق مما هو بضع أقدام؛ لما كان لدينا أوكسجين ولا نباتات. وقد رأينا أنَّ الأرض تدور كل أربع وعشرين ساعة، وأنَّ هذا الدوران لو تأخر؛ لما أمكن وجود الحياة. وإذا زادت سرعة الأرض حول الشمس أو نقصت مادياً، تغير تاريخ الحياة - إن وجدت - تغييراً تاماً. وقد رأينا أنَّ هذه الشمس هي الوحيدة بين آلاف، التي جعلت حياتنا على الأرض ممكناً، وأنَّ حجمها وكثافتها، ودرجة حرارتها، وطبيعة أشعتها يجب أن تكون كلها صحيحة، وهي صحيحة فعلاً. ورأينا أنَّ الغازات التي بالهواء منظم بعضها بالنسبة لبعض، وأنَّ أقل تغيير فيها يكون قاتلاً. وهذه كلها ليست سوى قليل من العوامل الطبيعية التي لفتنا إليها نظر القارئ.

وإذا نظرنا إلى حجم الكـرةـ الـأـرـضـيـةـ، وـمـكـانـهـ فـيـ الـفـضـاءـ، وـبـرـاءـةـ التـنـظـيمـاتـ؛ فإنَّ فـرـصـةـ حـصـولـ بـعـضـ هـذـهـ التـنـظـيمـاتـ مـصـادـفـةـ هيـ بـنـسـبـةـ وـاحـدـ إـلـىـ مـلـيـونـ، وـفـرـصـةـ حـدـوـنـهـاـ كـلـهاـ مـعـاـ لـاـ يـمـكـنـ حـسـبـانـهـاـ حـتـىـ بـالـنـسـبـةـ لـلـبـلـاـيـنـ، وـعـلـىـ ذـلـكـ فـإـنـ وـجـودـ هـذـهـ الـحـقـائـقـ لـاـ يـمـكـنـ التـوـفـيقـ بـيـنـهـ وـبـيـنـ أـيـ قـانـونـ مـنـ قـوـانـينـ الـمـصـادـفـةـ. فـمـنـ الـمـحـالـ إـذـاـ أـنـ نـهـرـبـ مـنـ القـولـ بـأـنـ مـطـابـقـاتـ الـطـبـيـعـةـ حـتـىـ تـوـافـرـ الـإـنـسـانـ هـيـ أـعـجـبـ كـثـيـراـ مـنـ مـطـابـقـاتـ الـإـنـسـانـ لـلـيـلـاتـ الـطـبـيـعـةـ. وـإـنـ اـسـتـعـرـاضـ عـجـائبـ الـطـبـيـعـةـ لـيـدـلـ

(١) يقول تعالى: ﴿رَبَّكُرْنَا فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ رَبِّنَا مَا خَلَقْنَا هَذَا بَطِلًا سَيْحَنَّا فَقَنَا عَذَابَ أَنَارٍ﴾

دلالة قاطعة على أن هناك تصميمًا وقصدًا في كل شيء، وأن ثمة برنامجاً ينفذ بحذافيره طبقاً لميشينة الخالق جلَّ وعزَّ. ربما استطاع الإنسان أن يرى في هذا البرنامج سلسلة من الحوادث في حياة الكائنات الحية، ويبدو أن الإنسان كان في جميع العصور تحت العناية الربانية، لعتقد أيضاً أنه تحت إرشاد ربانيٍّ. وقد تطور البرنامج إلى بنيات قادرة على الاحتفاظ بمخلوقٍ جسديٍّ أهليًّا لأن يحمل ذهناً صالحًا.

وما دامت عقولنا محدودة، فإننا لا نقدر أن ندرك ما هو غير محدود، وعلى ذلك لا نقدر إلا أن نؤمن بوجود الخالق المبدِّر، الذي خلق كلَّ الأشياء، بما فيها تكوين النَّرَات، والكواكب، والشمس، والسُّلُم (جمع سليم). والزَّمن، والفضاء هما عنصران في هذا الإدراك. وإنَّ محاولة معرفة حقيقة الخالق لتحيير أذكي الأذكياء. كذلك لا يمكننا أن نحسب أنَّ الإنسان هو الغرض الوحيد أو النهائي، ولكنَّا يمكننا أن ننظر إلى الإنسان على أنه أعجب مظهر للذكاء الغرض. على أننا لسنا مضطرين لأن نفهم ذلك كله حتى نتقدَّم كثيراً، وإنَّ زيادة العلم لتشير إلى هذه النهاية. إننا نقترب فعلاً من عالم المجهول الشاسع؛ إذ ندرك أنَّ المادة كلَّها قد أصبحت من الوجهة العلمية مجرد مظهر لوحدة عالمية هي في جوهرها كهربائية، ولكن مما لا ريب فيه أنَّ المصادفة لم يكن لها دخلٌ في تكوين الكون؛ لأنَّ هذا العالم العظيم خاضع للقانون.

إنَّ ارتقاء الإنسان البدائي إلى درجة كائنٍ مفكِّرٍ شاعر بوجوده، هو خطوةٌ أعظم من أن تتمَّ عن طريق التطور الماديٍّ، دون قصدٍ ابتداعيٍّ.

إذا قبلت واقعية القصد؛ فإنَّ الإنسان بوصفه هذا قد يكون جهازاً، ولكن ما الذي يدير هذا الجهاز؟ لأنَّه بدون أن يدار لا فائدة منه، والعلم لا يعلل مَنْ يتولَّ إدارته، وكذلك لا يزعم أنَّه ماديٌّ.

لقد بلغنا من التقدُّم درجةٌ تكفي لأن نوقن بأنَّ الله قد منع الإنسان قيساً من نوره، ولا يزال الإنسان في طور طفولته من وجهة الخلق، وقد بدأ يشعر بوجود ما يسميه «بالروح»، وهو يرقى في بطءٍ ليدرك هذه الهبة، ويشعر بغيريتها بأنَّها خالدة.

وإذا صَحَّ هذا التعليل - ويبدو أنَّ المنطق الذي يُسندُه لا يمكن دحضه - فإنَّ هذه الكِرة الأرضية الصغيرة التي لنا، وربما غيرها كذلك، تُكَسِّبُ أهميَّةً لم يَحْلِمْ بها أحدٌ من قَبْلِه، فعلى قدر ما نعلم، قد تولَّدَ عن عالمنا الصغير هذا أَوْلُ جهازٍ ماديٍّ أُضيفَ إِلَيْهِ قَبْسٌ من نورِ اللهِ، وهذا يرفعُ الإنسانَ من مرتبة الغريرة الحيوانية إلى درجة القدرة على التفكير؛ التي يُمْكِنُهُ بها الآن أن يدرك عظمة الكون في اشتياكاته، ويُشعرُ شعوراً غامضاً بعظمَةِ اللهِ مائِلَةً في خلقه.

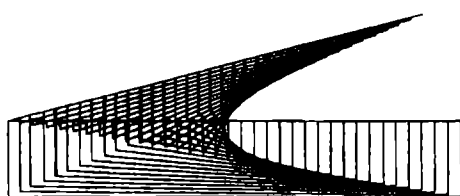




# **الفصل السادس عشر**

**المصادفة**

---





إن المصادفة تبدو شاردةً، غير متوقعة، وغير خاضعة لآلية طريقة من طرق الحساب، ولكن إذا كنَا تدهشنا مفاجأتها فإنها مع ذلك خاضعة لقانون صارم نافذ. والبنس الذي يضرب به المثل قد يقلب فيه الرأس عشر مرات أثناء جريه، ولا تنتظر فرصة قلب المرة الحادية عشرة، ولكنها لا تزال فرصة واحدة من اثنين. أما فرصة جري عشرة رؤوس فإنها ضئيلة للغاية.

ولنفرض أنَّ معك كيساً يحوي مئة قطعة رخام، تسعُ وتسعون منها سوداء، وواحدة بيضاء. والآن هزَّ الكيس، وخذ منه واحدة: إنَّ فرصة سحب القطعة البيضاء هي بنسبة واحد إلى مئة. والآن أعد قطع الرخام إلى الكيس، وأبدأ من جديد: إنَّ فرصة سحب القطعة البيضاء لا تزال بنسبة واحد إلى مئة. غير أنَّ فرصة سحب القطعة البيضاء مرتين متاليتين هي بنسبة واحد إلى عشرة آلاف (المائة مضاعفة مئة مرَّة).

الآن جرب مرة ثالثة: إنَّ فرصة سحب تلك القطعة البيضاء ثلاث مرات متالية هي بنسبة مائة مرَّة مضروبة بعشرة آلاف، أي بنسبة واحد من المليون. ثمَّ جرب مرَّة أخرى، أو مرتين، تصبح الأرقام فلكيَّة.

إنَّ نتائج المصادفة مقيدة بقانون تقييداً وثيقاً، كما أن اثنين واثنين يساويان أربعة. افرض أنَّ جماعة يلعبون الورق، وأنَّه بعد أن خلط (فنت) أعطي أحد اللاعبين الآس البستوني، وأعطي ثانِ آس القلوب، وثالث إسباتي، وأعطي الموزع الديناري، ثمَّ تبع ذلك: الاثنين فالثلاثة وهكذا، حتى صار لدى كل لاعب المجموعة كلها بالترتيب العددي. لو حدث ذلك لما صدق أحد فقط أن الورق لم يرتب من قبل على هذا الشكل.

إنَّ الفرص ضدَّ حدوث ذلك كبيرة لدرجة أنه لم يحدث قط في جميع الألعاب منذ اخترعت لعبة الهوبيست، ولكن ربما يقال: إنَّ في الإمكان أن يحدث ذلك !! فهل من المعقول أن يحدث ؟!

افرض أنَّ طفلاً صغيراً طلب إليه لاعب شطرنج ذو خبرة أن يحاول أن يغلبه بعد أربع وثلاثين حركة. وافرض أن الطفل بمجرد المصادفة قد أتى كلَّ حركة كما ينبغي بالضبط، ليقابل بها كلَّ حركة من ذلك اللاعب! لا شك أنَّ الأخير سيظن أنَّ

ذلك حلمٌ، أو أنه قد فقد عقله! ولكن ربما يقال: إنَّ ذلك ممكُّنٌ أن يحدث! . فهل من المعقول أن يحدث؟! .

وهنا أكرر القول بأنَّ قصدي من هذه المعالجة للمصادفة هو أن أبْيَّن للقارئ بطريقة علمية واضحة تلك الحدود الضيقَة التي يمكن الحياة بينها أن توجد على الأرض، وأن تثبت بالبرهان الواقعي أنَّ جميع مقومات الحياة الحقيقية ما كان يمكن أن توجد على كوكب واحدٍ في وقتٍ واحدٍ بمحض المصادفة.

إنَّ حجم الكرة الأرضية، وبعدها عن الشمس، ودرجة حرارة الشمس وأشعتها الباعثة للحياة، وسمك قشرة الأرض، وكثافة الماء، ومقدار ثاني أوكسيد الكربون، وحجم التروجين، وظهور الإنسان، وبقاءه على قيد الحياة، كلُّ أولاء تدلُّ على النظام، وعلى التصميم والقصد، كما تدلُّ على أنه طبقاً للقوانين الحسابية الصارمة ما كان يمكن حدوث كلِّ ذلك مصادفةً في وقتٍ واحدٍ على كوكب واحدٍ مرَّةً في بليون مرَّة. «كان يمكن أن يحدث هكذا»، ولكن لم يحدث هكذا بالتأكيد! .

وحيث تكون الحقائق هكذا قاطعةً، وحين نتعرف كما ينبغي لنا بخواصٍ عقولنا التي ليست ماديَّة، فهل في الإمكان أن نغفل البرهان، ونؤمن بمصادفة واحدة في بليون، وننزعم أثنا وكلَّ ما عدانا نتائج المصادفة؟ .

لقد رأينا أنَّ هناك (٩٩٩,٩٩٩,٩٩٩) فرصةً ضدَّ واحدٍ، ضدَّ الاعتقاد بأنَّ جميع الأمور تحدث مصادفةً. والعلم لا ينكر الحقائق كما بيَّناها، وعلماء الحساب يقرُّون أن هذه الأرقام صحيحةً. والآن تقابلنا مقاومة عنيدة من العقل البشريِّ، الذي يكره النزول عن أفكار مستقرَّة.

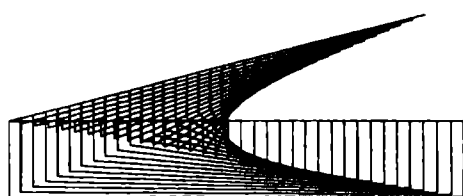
لقد كان اليونان القدماء يعرفون أن الأرض كروية، ولكن مضى ألفاً سنتاً ليؤمن الناس بصدق هذه الحقيقة.

إنَّ الأفكار الجديدة تلقى معارضةً، وسخريةً، وذمَّةً، ولكن الحقيقة تبقى، وتثبت. لقد انتهت المناقشة. والقضية الآن معروضةً عليكم أنتم المحلفين، وسيتظر ما تحكمون به في ثقة وطمأنينة!

# **الفصلُ السَّابعُ عَشَر**

**خَاتِمَة**

---





إنَّ أول فصلٍ في «سفر التكوير» يقصُّ قصَّة خلق الكون، ومنذ كتب لم تغَيِّرْ خلاصته بما كسبه الإنسان من علمٍ. وقد يدعو هذا القول إلى ابتسامة ترسم على وجه العالم اللطيف، وإلى نظرة ارتياحٍ مع الرُّضا من المؤمن الصادق، وإنما قامت الاختلافات على تفاصيل لا تستحقُ الجدل.

والآن هيا بنا نفحص الحقائق كما وردت في ذلك الفصل الأول من الكتاب المقدس.

«في البدء خلق الله السموات والأرض، وكانت الأرض خربةً وخاليةً».

هذه هي الفرضي الأصلية التي كانت للأرض قبل تكريينها.

«على وجه الغمر ظلمةً، وروح الله يرث على وجه المياه».

كانت معظم المحيطات في السَّماء كسحبٍ لا يمكن اختراقها، وكان الضوء لا يصل إلى الأرض.

«وقال الله: ليكن نورٌ، فكان نورٌ».

لقد انقشعَت السُّحب، وكانت الأرض قد بردت، وأدَى دوران الأرض إلى الليل والنهار.

«وقال الله: ليكن جلدٌ في وسط المياه».

ومن بين المياه التي كانت تغمر الأرض كلَّها قامَت الفارَّات، وظهرت الأرض اليابسة، وظهر الهواء فوق الأرض.

«وقال الله: لتنبت الأرض عشاً وبقلأً بizer بزراً».

ولا يفوتك هنا أنَّ النبات قد ذكر قبل الحياة الحيوانية «فعمل الله النورين العظيمين. . . . النجوم».

وأصبحت الشمس والقمر تريان من خلال السحب، ولما انقشعَت السُّحب نهائياً، ظهرت النُّجوم «أيضاً».

«وقال الله: لتفض المياه زحافات ذات نفسٍ حيَّة، ولبطر طيرٍ فوق الأرض على وجه جلد السماء».

إنَّ كُلَّ حِيَاةً مُتَحْرِكَةً بَدَأَتْ فِي الْمَاءِ، وَجَلَدُ السَّمَاءِ هُوَ الْهَوَاءُ.

«وَقَالَ اللَّهُ: لِتَخْرُجَ الْأَرْضَ ذَوَاتَ أَنفُسٍ حَيَّةٍ كَجِنْسِهَا بِهَائِمٍ، وَدِبَابَاتٍ، وَوَحْشَ أَرْضِ كَأْجَانِسِهَا، وَكَانَ كَذَلِكَ».

والحيوانات الآن على وجه الأرض بعد أن صارت البحار مسكنةً.

«وَقَالَ اللَّهُ: إِنِّي قد أَعْطَيْتُكُمْ كُلَّ بَقْلٍ يَبْزُرُ بِزَرًا عَلَى وَجْهِ كُلِّ الْأَرْضِ، وَكُلَّ شَجَرٍ فِيهِ ثُمُرٌ يَبْزُرُ بِزَرًا يَكُونُ طَعَامًا».

وهذا القول قد ثبت صحته حين اكتشف تركيب الكلوروفيل، وبين العلم أنَّ كُلَّ نوع للحياة متوقفٌ على النبات الأخضر<sup>(١)</sup>.

وحِيال هذه الحقيقة البسيطة التي ذكرت على هذا الشكل لا ينبغي لنا أن نختلف على التفاصيل الناتجة من الترجمة، أو مما أقحمه الإنسان، أو على السؤال عن كيفية خلق الله الكون، أو الوقت الذي استغرقه خلقه. إنَّ الحقائق التي ذكرت قد وردت خلال الدُّهُور، وهي حقائق!

إنَّا نستطيع أن نضع نظريةً تبيَّن كيف تطورت جميع الكائنات الحية من الخلية الأصلية، ولكن العلم يقف عند هذا الحد، ويمكننا أن نتفق مع ذوي العقول الممتازة الذين أَدَّتْ بِهِمُ الْمُضِيَّةُ إِلَى إِعْطَائِنَا فِكْرَةً حَقِيقَيَّةً عَنِ الْوَقَانِ الطَّبِيعِيِّةِ التي للحياة المادِّيَّةِ، ولَكُنَّا غَيْرَ ملزَمِينَ بِالوقوف حيث وقفوا، لأنَّهُمْ لَمْ يَتَبَيَّنْ لَهُمْ صُنْعُ الْخَالِقِ فِي كُلِّ ذَلِكِ! .

إنَّ الْعُلَمَاءَ لَا يَقْدِرُونَ أَنْ يَنْفُوا وِجْدَنَ اللَّهِ، كُلُّ وَاحِدٍ مِّنْهُمْ فِي قَرَارَةِ نَفْسِهِ يَشْعُرُ بِقُوَّةِ الإِحساسِ، وَالْفَكْرِ، وَالذَّاكِرَةِ، وَالآرَاءِ الَّتِي تَصْدُرُ كُلُّهَا عَنِ ذَلِكَ الْكِيَانِ الَّذِي سُمِّيَّ بِالرُّوحِ. وَهُمْ جَمِيعًا يَعْلَمُونَ أَنَّ الْإِلَهَمَ لَا يَأْتِي مِنَ الْمَادَّةِ. وَلِيُسَ لِلْعِلْمِ حَقُّ

(١) قال الله تعالى في كتابه الكريم: «وَإِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَآخِرَاتِ الْأَيَّلِ وَآتَاهَا رِزْقًا وَالثُّنُكُ الَّتِي تَخْرِي فِي الْبَرِّ يَمَّا يَنْفَعُ أَنَّاسٌ وَمَمَّا أَنْزَلَ اللَّهُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ تَأْوِيلَهُمْ بِهِ الْأَرْضُ يَمَّا تَمَدَّ مَوْهِيَّهَا وَبَيْكَ فِيهَا مِنْ كُلِّ ذَائِفٍ وَتَسْعِيفٍ أَلِيَّاهُ وَالشَّعَابُ الْمَسْحَرُ بَيْنَ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ لَأَيْنَتِ لِقَوْمٍ يَقْتُلُونَ» [البقرة: ١٦٤]. المترجم.

في أن تكون له الكلمة الأخيرة بشأن وجود الخالق، حتى يقول تلك الكلمة بصفة نهائية وإلى الأبد.

إنَّ كون الإنسان في كلِّ مكانٍ، ومنذ بدء الخليقة حتى الآن قد شعر بحافزٍ يحفزه إلى أن يستنجد بمن هو أسمى منه، وأقوى، وأعظم، يدلُّ على أنَّ الدين فطريٌّ فيه، ويجب أن يقرَّ العلم بذلك، وسواء أحاط الإنسان صورة محفورة بشعوره بأنَّ هناك قوَّةً خارجيةً للخير، أو الشر، أم لم يفعل، فإنَّ ذلك ليس هو الأمر المهمُّ، بل الحقيقة الواقعة هي اعترافه بوجود الله<sup>(١)</sup>. والذي أتيح لهم العلم بالعالم، لا يحقُّ أن ينظروا نظرة الازدراء إلى فجاجة أولئك الذين سبقوهم، أو الذين لا يعرفون الآن الحقَّ كما نراه، بل إنَّا على العكس يجب أن تأخذنا الروعة، والدهشة، والإجلال لاتفاق البشر في نواحي العالم على البحث عن الخالق، والإيمان بوجوده! أو ليست روح الإنسان هي التي تشعر باتصالها بالله؟ أم نخشى أن نقول بأنَّ الحافر الديني الذي لا يملكه إلا الإنسان هو جزءٌ من الكائن الوعي كائنةً صفةً أخرى من خصائصه؟ إنَّ وجود الحافر هو برهانٌ على قصد العناية الإلهية، ولا يقلُّ شأنًا عن عقل الإنسان الماديِّ العجيب الذي يمكن فيه كونه الحساس.

إنَّ آيةً ذرَّةً أو جزيئية Atom or Nolecule لم يكن لها فكرٌ قطُّ، وأيًّا اتحاد للعناصر لم يتولد عنه رأيًّا أبداً. وأيًّا قانونٍ طبقيٍّ لم يستطع بناءً كاتدرائية، ولكن كائنات حيَّةً معينةً قد خلقت تبعًا لحرافز معينةً للحياة، وهذه الكائنات تتنظم شيئاً تطبيعاً جزيئات المادة بدورها، ونتيجةً هذا وذلك كلُّ ما نراه من عجائب العالم، فما هو هذا الكائن الحيُّ؟ هل هو عبارة عن ذرَّاتٍ وجزيئاتٍ؟ أجل. وماذا أيضاً؟ شيءٌ غير ملموس أعلى كثيراً من المادة لدرجة أنَّه يسيطر على كلِّ شيءٍ، ومختلفٌ جداً

(١) قال الله تعالى في كتابه الكريم: «مَوْلَاهُ اللَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ عَلِيهِ الْغَيْبُ وَإِلَهَنَّدَهُ هُوَ الرَّحْمَنُ الرَّحِيمُ» **وَهُوَ اللَّهُ الْوَعْدُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ التَّلِيكُ الْفَلُوشُ الشَّلَامُ التَّؤْمِنُ التَّهْمِينُ الْعَزِيزُ الْجَيَازُ النَّكِيرُ شَيْعَنَ أَلَوْ عَنَّا يَتَرَكَّنُ» **هُوَ اللَّهُ الْخَلِيقُ الْبَارِعُ الْمُصْرِفُ لَهُ الْأَسْمَاءُ الْحُسْنَى يَسْعَى لَهُ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَهُوَ الْعَزِيزُ الْمَكِيدُ» [الختير: ٢٤-٢٢]. المترجم.****

عن كل ما هو ماديٌّ مما صنع منه العالم، لدرجة أنه لا يمكن رؤيته ولا وزنه ولا قياسه. وهو فيما نعلم ليست له قوانين تحكمه. إنَّ «روح الإنسان هي سيدة مصيره»، ولكنها تشعر بصلتها بالعنصر الأعلى لوجودها، وقد أوجدت للإنسان قانوناً للأخلاق، لا يملكه أيُّ حيوانٍ آخر، ولا يحتاج إليه، فإذا سئلَ أحدُ ذلك الكيان بأنَّه فضلةٌ لتكوينات المادة، لا شيءٌ سوى أنَّه لا يعرف كنهه بأنبوية الاختبار، فهو إنما يزعم زعماً لا يقوم عليه برهان. إنَّ شيءٌ موجودٌ، يظهر نفسه بأعماله، ويتصحّياته، ويسيطرته على المادة، وعلى الأخْص بقدرته على رفع الإنسان الماديٌّ من ضعف البشر وخطفهم إلى الانسجام مع إرادة الله. هذه هي خلاصة القصد الربانيٌّ. وفيها تفسيرٌ للاشتياق الكامن في نفس الإنسان للاتصال بأشياء أعلى من نفسه. وفيها كشفٌ عن أساس حافذه الدينيٌّ. هذا هو الدين!

والعلم يعترف باشتياق الإنسان إلى أسمى منه، ويقرُّ بذلك، غير أنه لا ينظر نظرةً جديّةً إلى مختلف العقائد والمذاهب، وإن يكن يرى فيها طرفاً تتجه إلى الله. والذي يراه العلم، ويقدره جميع المفكرين هو أنَّ الاعتقاد العام بوجود الله له قيمةٌ لا تقدر<sup>(١)</sup>.

إنَّ تقدم الإنسان من الوجهة الخلقيَّة وشعوره بالواجب إنما هما أثرٌ من آثار الإيمان بالله والاعتقاد بالخلود. وإنَّ غزارة التدين لتكتشف عن روح الإنسان، وترفعه خطوةً خطوةً، حتى يشعر بالاتصال بالله. وإنَّ دعاء الإنسان الغريزيَّ لله بأن يكون في عونه، هو أمرٌ طبيعيٌّ، وإن أبسط صلاةً تسمو به إلى مقربةٍ من خالقه.

إنَّ الورقار، والكرم، والنبل، والفضيلة، والإلهام، وكلَّ ما يسمى بالصفات الإلهية لا تنبت عن الإلحاد، أو الإنكار الذي هو مظهرٌ مدهشٌ من مظاهر الفرد، يضع الإنسان في مكان الله!

وبدون الإيمان كانت المدنية تفلس، وكان النظام ينقلب فوضى، وكان كلُّ ضابطٍ، وكلُّ كبحٍ يضيع، وكان الشرُّ يسود العالم. فعلينا إذاً أن نثبت على اعتقادنا

(١) قال الله تعالى في كتابه الكريم: «قُلْ يَا أَيُّهَا الْكَافِرُونَ إِنَّ حَكْمَمَنْ سَوْمَ بَيْتَنَا وَبَيْتَنُوكُمْ أَنْ تَبْدِئُنَّ إِلَّا أَنَّهُ أَنْتُمْ تُشْرِكُونَ، شَيْئًا وَلَا يَتَّسِعُ بَعْضُكُمْ بَعْضًا أَتَيْتُنَا مِنْ دُونِنَّ اللَّهِ فَإِنْ تَوَلُّوْنَا فَقُولُوا أَشْهَدُنَا بِأَنَّا مُسْلِمُونَ» [آل عمران: ٦٤]. المترجم.

بوجود الله، وعلى محبته، وعلى الأخوة الإنسانية، فإن ذلك يسمو بنا نحوه تعالى، إذ تنفذ مشيّته كما نعرفها، ونقبل تبعه اعتقادنا بأننا بوصفنا خلقه، جديرون بعانته الإلهية.

إن خميرة التقدُّم الأخلاقي تسير بالإنسان سيراً بطيناً، ولكن مؤكداً نحو زيادة الإدراك لعلاقاته بأخوانه، وقد وضعت مثلاً علينا سوف ترتبط بها الإنسانية في النهاية.

إن وجود الإنسان على ظهر الأرض هو بالنسبة للانهائية وقتٌ جدُّ وجيز، ونقشه الحالي ليس إلا حادثاً في تطُوره من مجرد تكوينٍ ماديٍّ إلى ما يمكن أن يكونه في النهاية أي روحٍ طاهرة.

وإن الخالق عزَّ وجلَّ سيمنحنا الوقت اللازم، وإن نتقدم إلى الأمام ندعوه أخلص دعاء قائلين<sup>(١)</sup>:

ربنا نُدنا في طريق مقصتك الأعظم، وارفعنا إلى مستوى الانسجام الروحي بعضنا مع بعض، وهبنا القدرة على أن نصبح جزءاً من التقدُّم نحو الكمال الروحي ونُقدنا إلى حيث تكون في عبودية دائمة لك، وبذا تجعلنا أدوات لتنفيذ مشيّتك.  
إنَّ الإِنْسَانَ لَا يَقُومُ وَحْدَهُ.



(١) قال الله تعالى في كتابه الكريم: ﴿رَبَّنَا إِنَّا سَوْمَنَا لَتَّا وَيَا يَتَّا وَيَتَّا إِنَّا سَوْمَنَا لَتَّا وَيَا يَتَّا كُمْ قَلَّا نَرَنَا فَأَغْفِرْ لَنَا ذُؤْنَنَا وَحَكْمَرْ عَنَّا سَيْقَاتَا وَتَوْقَنَا مَعَ الْأَكْبَرِ﴾ رَبَّنَا وَإِنَّا مَا وَعَدْنَا عَلَى رُسُلِكَ وَلَا غَنِّنَا يَوْمَ الْقِيَمَنُ لَكَ لَا تُغْلِطُ الْبَيَادَةَ﴾ [آل عمران: ١٩٣-١٩٤]. المترجم.



## فهرس الموضوعات

٥.....	<b>هذا الكتاب</b>
٩.....	<b>كلمة المترجم</b>
١١.....	<b>تصدير ..</b>
١٩.....	<b>مقدمة ..</b>
٢٣.....	<b>مقدمة المؤلف ..</b>
٢٧.....	<b>الفصل الأول: عالمنا الفذ ..</b>
٣٥.....	<b>الفصل الثاني: الهواء والمحيط ..</b>
٤١.....	<b>الفصل الثالث: الغازات التي تنفسها ..</b>
٤٧.....	<b>الفصل الرابع: التتروجين: تنظيم مزدوج</b>
٥٣.....	<b>الفصل الخامس: ما هي الحياة؟ ..</b>
٦١.....	<b>الفصل السادس: كيف بدأت الحياة؟ ..</b>
٧١.....	<b>الفصل السابع: أمثل الإنسان ..</b>
٧٧.....	<b>الفصل الثامن: غرائز الحيوانات ..</b>
٨٩.....	<b>الفصل التاسع: تطور العقل ..</b>
٩٧.....	<b>الفصل العاشر: وحدات الوراثة ..</b>
١٠٧.....	<b>الفصل الحادي عشر: أعظم مَقْل في العالم ..</b>
١١١.....	<b>الفصل الثاني عشر: ضوابط وموازين ..</b>

الفصل الثالث عشر: الزمن .....	١١٧.....
الفصل الرابع عشر: قوة التصور .....	١٢٥.....
الفصل الخامس عشر: استعراض .....	١٣٢.....
الفصل السادس عشر: المصادفة .....	١٣٩.....
الفصل السابع عشر: خاتمة .....	١٤٣.....
فهرس الموضوعات .....	١٥١.....

يمكنكم تحميل المزيد من الكتب  
بشكل سريع ومميز

<https://yosser.com>

