

# معجزات علمية

موقع المؤلف: [/http://noursalam.free.fr](http://noursalam.free.fr)  
بريد المؤلف: [nouresalam@hotmail.com](mailto:nouresalam@hotmail.com)

## الطبعة الأولى حقوق الطبع محفوظة

دار الكتاب الحديث - القاهرة -  
للطباعة والنشر والتوزيع

البريد الالكتروني	الفاكس	الهاتف	العنوان	الفرع
<a href="mailto:dkh_cairo@yahoo.com">dkh_cairo@yahoo.com</a>	٠٠٢٠٢٢٢٧٥٢٩٩٢	٠٠٢٠٢٢٢٧٥٢٩٩٠	ص.ب ٧٥٧٩ البريدي مدينة ١١٧٦٢ نصر - ٩٤ شارع عباس العقاد	القاهرة
<a href="mailto:ktbhades@ncc.moc.kw">ktbhades@ncc.moc.kw</a>	٠٠٩٦٥٢٤٦٠٦٢٨	٠٠٩٦٥٢٤٦٠٦٣٤	١٣٠٨٨ شارع الهلالى برج الصدىق ص.ب ٢٢٧٥٤	الكويت
<a href="mailto:dkhadith@hotmail.com">dkhadith@hotmail.com</a>	٢١٣٥٣٠٥٥	٢١٣٥٤١٠٥	ص ب ٠٦١ درارية الجزائر عمارة ٣٤	الجزائر

من القرآن الكريم

وَيَرَى الَّذِينَ أُوتُوا الْعِلْمَ الَّذِي أُنزِلَ إِلَيْكَ مِنْ رَبِّكَ هُوَ

(سبأ:٦)

الْحَقَّ وَيَهْدِي إِلَى صِرَاطٍ الْعَزِيزِ الْحَمِيدِ

لَكِنَّ اللَّهَ يَشْهَدُ بِمَا أُنزِلَ إِلَيْكَ أَنْزَلَهُ بِعِلْمِهِ وَالْمَلَائِكَةُ

(النساء:١٦٦)

يَشْهَدُونَ وَكَفَى بِاللَّهِ شَهِيدًا

(فاطر: من الآية ٢٨)

إِنَّمَا يَخْشَى اللَّهَ مِنْ عِبَادِهِ الْعُلَمَاءُ

## تنبيه

نحب أن ينتبه قارئ هذه السلسلة لما يلي:

١ — بما أن الغرض من هذه الرسائل هو أن تكون مدرسة تعلم فنون الحوار الإيماني، والجدال والتي هي أحسن، فقد اهتمنا في أصل الرواية بما يحقق هذا الغرض، ولم ننشغل عنه بأي شاغل.. ولكن الكثير من المعلومات التفصيلية أو التوثيقية قد يحتاج إليها لتحقيق هذا الغرض، وهي مما لا يمكن إدراجه في الأصل.. فلذلك اكتفينا بإيرادها في الهوامش..

فلذلك يحتاج من يتعلم من هذه الرواية مراجعة ما ورد في الهوامش والاهتمام بها باعتبارها معلومات أساسية تيسر عليه فهم وتحصيل ما يرد في أصل الرواية من معلومات.

٢ — أنا لم نهتم كثيرا بتوثيق كل ما نرجع إليه من مصادر ما عدا ما يتعلق بالنصوص المقدسة الإسلامية والمسيحية.. أما سائر النصوص، فتوثيقها يستهلك صفحات كثيرة، وقد يشغل القارئ عن المهمة التي تهدف إليها هذه الرواية..

بالإضافة إلى أن أكثر ما نورده مما توزع وجوده في الكتب الكثيرة التي اهتمت بهذه الناحية.. ولهذا نكتفي بذكر المراجع العامة التي لجأنا إليها دون التدقيق في التوثيق في كل محل.

٣ — نحب أن نعتذر هنا عن عدم ذكر الصلاة على رسول الله ﷺ أو على الأنبياء، وعدم الترضي عن الصحابة والعلماء والأولياء — كما هو شأن المؤلفات الإسلامية — في بعض المواضع أو في كثير منها، وذلك لأن الحديث المفترض فيها بحسب الرواية بين مسيحين.. والضرورة الفنية تقتضي أن لا نذكر ذلك حتى لا يؤثر في أصل الرواية وجانها الفني.. ولا حرج على القارئ المسلم أن يصلي على رسول الله ﷺ والأنبياء كلما ذكروا بغض النظر عن كتابة ذلك..

٤ — قد يعترض بعض أدباء الأدب الواقعي على كثير مما يرد في هذه السلسلة مما لا يمكن انسجامه مع الجانب الفني الواقعي.. كحفظ أبطال الرواية للنصوص الطويلة مع كون بعضهم من العامة البسطاء.

ونحن نقدر هذا النقد.. ولكننا ننبه إلى أن الغرض من السلسلة ليس أحداث الرواية، وإنما الجانب العلمي منها.. وإنما ذكرنا هذه الأحداث لنمزج المعلومة التي قد تكون جافة بما ييسر تحصيلها من التشويق والمتعة. ولذلك إذا تعارض التشويق مع المعلومة قدمنا المعلومة عليه بناء على اعتبارها الأصل.

## المقدمة

في صباح اليوم الثالث من زيارة البابا لي، طلب مني أن نحمل معنا زادنا، ونسير خارج القرية التي أسكن فيها ليحدثني عن رحلته الثالثة التي تعرف فيها على أشعة جديدة من شمس محمد ﷺ..

نفذت ما طلب مني، وسرت معه، ومعنا زادنا إلى خارج القرية.. حيث الطبيعة الجميلة العذراء التي لم تمتد إليها بعد أيادي الإنسان لتخرهما.

كان البابا ينظر إلى الماء، وهو ينساب بعدوبة في الجداول التي حفرها في بطون الصخور.. وينظر إلى الأشجار التي تميد أوراقها على نغمات العنادل التي تعتيها.. كان النسيم علبلا.. والروائح الطيبة التي تنبعث من دفاء الربيع تغمر المكان.

ولم يكن ذلك كله ليؤثر في، فقد تعودت على هذه المناظر، ولم يعد لها تأثير كبير على نفسي.. ولكني رأيت البابا يكاد يحتضن كل ذلك، بل يكاد يتوحد معه.

قلت: أرى أن مناظر الطبيعة تستهويك.

قال: وما لها لا تستهويني.. وقد أمرنا الله بأن نعبده من خلال النظر إليها، ألم تسمع قوله تعالى: ﴿وَهُوَ الَّذِي أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجْنَا بِهِ نَبَاتَ كُلِّ شَيْءٍ فَأَخْرَجْنَا مِنْهُ خَضِرًا نُخْرَجُ مِنْهُ حَبًّا مُتَرَاكِبًا وَمِنَ النَّخْلِ مِنْ طَلْعِهَا قِنْوَانٌ دَانِيَةٌ وَجَنَّاتٍ مِنْ أَعْنَابٍ وَالزَّيْتُونَ وَالرُّمَّانَ مُشْتَبِهًا وَغَيْرَ مُتَشَابِهٍ انظُرُوا إِلَى ثَمَرِهِ إِذَا أَثْمَرَ وَيَنْعِهِ إِنَّ فِي ذَلِكُمْ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يُؤْمِنُونَ ﴿٩٩﴾ (الأنعام: ٩٩)؟

قلت: صدق الله العظيم.. ما رأيت شيئاً أضر على الإنسان من الألفة؟!؟

قال: المؤمن ينظر إلى الكون من خلال أسماء الله وتديرات الله، فلذلك يتجدد كل حين في نظره..

لا تحسب أن ما أراه الآن جديد علي.. هذه المناظر وغيرها تمتلئ بها الأرض.. بل يمتلئ بها الكون..

فالكون كله يصيح معرفاً بربه، داعياً إلى التوجه إليه.

أترى ذلك الماء.. أو تلك الأوراق.. أو تلك العنادل المغردة.. كل واحد منها حرف من الحروف تتشكل

منه معارف عميقة توصلنا إلى حقائق الأزلى.

قلت: لقد وعدتني أن تحدثني عن رحلتك الثالثة التي تنعمت فيها بدفاء أشعة محمد ﷺ.. فهل حجبتك

هذه المناظر الجميلة عما نويت الحديث عنه؟

قال: لا.. ما نعيشه الآن صحبة هذه المناظر هو بداية تلك الرحلة.

قلت: كيف ذلك؟.. هل أنت الآن معي في رحلتك الثالثة؟

قال: لا.. ولكن في مجلس مثل هذا المجلس، أمام مناظر جميلة كهذه المناظر.. بدأت رحلتي الثالثة إلى أشعة

جديدة من شمس محمد ﷺ.

قلت: فحدثني عن ذلك المجلس.. وعما بعده.

قال: سأبدأ الحديث من أوله..

بعد أن عدت إلى بلدي بسبب تلك الرسالة المستعجلة.. كان أول ما قصدته هو الإدارة التي أرسلت لي تلك الرسالة.

دخلت إليهم، فاستقبلوني خبير استقبال، وأكرموني بما شاء لهم كرمهم أن يكرموني به، ثم أخبروني أنه سيقام في بعض البلاد الإسلامية مؤتمر علمي هام ينبغي لي أن أحضره..

قلت لهم: وما علاقتي بالمؤتمرات العلمية؟.. أنا رجل دين.. نذرت نفسي للكنيسة.. ولا علم لي بالفيزياء، ولا بالكيمياء.. ولا بشيء من هذه العلوم.

قال لي المكلف بإقناعي: لقد اخترناك لسببين:

الأول: أنك هادئ، كثير الصمت، قليل الجدال، لا يستفزك أحد، وهذا سينفعنا كثيرا، لأنك لن تفصح عن مقاصدك من هذا الحضور.

وأما الثاني، فما نعلمه عنك من علمك العميق بالعربية، وبالإسلام، وبالقرآن.. وهذا يجعلك أوعى لما يقولون.

قلت: أتريد أن تجعل مني جاسوسا؟

ابتسم، وقال: ولم تقول هذا؟.. إن هذا المؤتمر يخدمنا نحن، ويخدم أغراضنا.. ولو أننا بدلنا الأموال الكثيرة لنقيمه ما استطعنا إقامته.

قلت: فكيف أوحيتم لهؤلاء المسلمين إقامته بدلا عنكم؟

قال: نحن لم نوحى لهم بشيء.. هم الذي أوحوا لأنفسهم به.. وقد اتفقت مصالحنا معهم فيه فقط.

قلت: أنا إلى الآن لم أفهم موضوع المؤتمر.. ولا علاقته بالإسلام، ولا علاقته بالكنيسة.. ولم أعرف إلى الآن دوري في كل ذلك.

قال: أنت تعلم أن هناك في بلاد المسلمين، وفي بلادنا، من ينعق بأن في القرآن سبقا علميا في أمور كثيرة.

قلت: أجل.. أسمع بذلك.. ولكني أسمع في نفس الوقت أن من يتولى كبر هذه الدعوة العلماء والخبراء، لا الفقهاء أو المفسرون.

قال: وهذا مصدر خطر هذه الدعوة.. فكلام الخبراء في هذا المجال أكثر حرمة من كلام الفقهاء والمفسرين.

ثم ابتسم وقال: وهو في نفس الوقت مصدر راحة لنا ومنتعة.

قلت: كيف ذلك؟

قال: هذا المؤتمر دليل على هذه المتعة والراحة.

قلت: لم أفهم قصدك.

قال: أنت تعلم أن كثيرا من الفقهاء والمفسرين لا يقبلون من أحد أن ينافسهم في التراث المقدس الذي

احتصوا فيه.. إنهم يكادون يحتكرونه احتكاراً.. فلذلك إذا رأوا من الخبراء أي بحث في هذا الباب قد يؤلّبون عليهم الخصومة، والناس في هذا تبع للفقهاء، لا للخبراء.

قلت: فهذا المؤتمر يقيمه الفقهاء والمفسرون إذن ليشنوا حربهم على الخبراء والعلماء الباحثين عن أسرار الإعجاز العلمي في التراث المقدس للمسلمين.

قال: أجل.. ولكن الذي يقيمه ليس كل الفقهاء.. بل بعضهم.. وهو بعض مرض لنا من هذه الناحية.. إنهم يقدمون لنا من الخدمات ما لم يستطع أحد في العالم أن يقدمه.

قلت: وكيف أمتتم من انقلاهم علينا؟

قال: عقولهم.. وطريقة تفكيرهم جعلتنا في مأمن منهم.. ألم تسمع المثل الذي يقول: (يفعل الجاهل بنفسه ما لا يفعل العدو بعده)

قلت: أجل.. فهل هؤلاء جهلة؟

قال: لا.. هم علماء.. ولكنهم علماء لا يعلمون إلا ما في كتبهم العتيقة التي مرت عليها القرون الطوال.. وهم لذلك أعداء كل جديد.

وبما أن هذه العلوم والاكتشافات علوم جديدة، فهم أعداء لها.. بل إنهم في عداوتهم لها قد يستخدمون فهمهم للتراث المقدس لردّها.

قلت: أوصل بهم الأمر إلى هذا الحد؟

قال: سأضرب لك مثالا عن بعض علمائهم ممن تبوؤوا المناصب الرفيعة.. فركنت لهم مهمة الفتوى ورئاسة العلماء والاهتمام بالدعوة.. ومناصب كثيرة تنقضي دون آحادها جهود الرجال الفحول.

قلت: ما به؟.. أكاد أعرف من تقصد؟

قال: لا بهم.. فهو فرد يمثل ثلثة.. وهي تمثل نوعا من الفكر له تأثيره الواقعي الذي يمكن استثماره وخدمة التبشير به.

أنت تعلم أن أكبر منافس للمسيحية هو الإسلام.. وهؤلاء انتدبتهم كنيسة بطرس من غير أن يشعروا ليخدموها، ويخدموا المسيح.

قلت: ما الذي فعله هذا الرجل ومن معه حتى يستحق كل هذا الشاء العطر؟

قال: سأذكر لك فتوى من فتاواه، نحن ننشرها في كل مكان، ونشر بها أكثر من تبشيرنا بالمسيح، ولو علمنا اليوم الذي خرج بها إلى الناس لاتخذناه عيداً.. ولولا أن في إظهار تكريمنا له ما يصرف الناس عنه لأعطيناه أسمى المراتب وأرفعها.

قلت: ما تلك الفتوى التي استحققت كل هذا التكريم؟

قال: لقد نشرت (....؟! )<sup>١</sup> في سنة (١٤٠٢ هـ/ ١٩٨٢ م) كتاباً من تأليف هذا العلامة الجليل يقول

---

(١) لقد ذكرنا في الأجزاء الماضية أننا نحاول جهدنا أن لا نجرح أحداً بذكر اسمه، مهما كان، سواء كان مسلماً أو مسيحياً، إلا لضرورة شديدة تستدعي ذلك.

فيه: (أجمعت آراء السلف من أمثال شيخ الإسلام ابن تيمية وابن كثير وابن القيم على ثبوت الأرض )  
قلت: أولئك قوم قد أكل الثرى أحسادهم، ولا حرج عليهم في أن يجمعوا، فقد كان قومنا يجمعون على  
ما أجمعوا عليه.

قال: ليس الخطر في ذلك.. ولكن الخطر الذي هو نعمة لنا هو اعتبار إجماعهم تراثاً مقدساً لا يمس كما لا  
يمس القرآن.

لقد استنتج هذا المفتي بإخلاصه لمن ينقل عنهم بأن ( القول بأن الشمس ثابتة، وأن الأرض دائرة قولٌ  
شنيعٌ ومنكر)، واستنتج ما هو أخطر من ذلك حين قال: (ومن قال بدوران الأرض وعدم جريان الشمس فقد  
كفر وضل، ويجب أن يستتاب، فإن تاب وإلا قتل كافراً مرتداً، ويكون ماله فيئاً لبيت مال المسلمين )  
وقد أيد هذا العلامة الجليل فتواه بأنه كان من جملة الناس الذين شاهدوا بعيونهم وأبصارهم سير الشمس  
وجرياتها في مطالعها ومغاربها قبل أن يذهب نور عينيه، وهو دون العشرين.  
واستدل لها بأنه لو كانت الشمس ثابتة لما كان هناك فصول أربعة، ولكان الزمان في كل بلد واحد لا  
يختلف.

وقد نصَّ في كتابه هذا على (أن كثيراً من مدرسي علوم الفلك ذهبوا إلى القول بثبوت الشمس ودوران  
الأرض، وهذا كفرٌ وضلالٌ وتكذيبٌ للكتاب والسنة وأقوال السلف، وقد اجتمع في هذا الأمر العظيم النقل  
والفطرة وشاهد العيان فكيف لا يكون مثل هذا كافراً)

وقد حاجَّهم بقوله: (لو أن الأرض تتحرك لكان يجب أن يبقى الإنسان على مكانه لا يمكنه الوصول إلى  
حيث يريد، لذلك فالقول بهذه المعلومات الطبيعية وتدريسها للتلاميذ على أنها حقائق ثابتة يؤدي إلى أن يتذرع  
بها أولئك التلاميذ على الإلحاد حتى أصبح كثير من المسلمين يعتقدون أن مثل هذا الأمر من المسلمات العلمية )  
واستدل لهذا بأنه (لو كانت الأرض تدور كما يزعمون لكانت البلدان والأشجار والأهجار لا قرار لها،  
ولشاهد الناس البلدان المغربية في المشرق والبلدان المشرقية في المغرب، ولتغيرت القبلة على الناس، لأن دوران  
الأرض يقتضي تغيير الجهات بالنسبة للبلدان والقارات هذا إلى أنه لو كانت الأرض تدور فعلاً لأحسَّ الناس  
بحركة كما يحسون بحركة الباحرة والطائرة وغيرها من المركوبات الضخمة)  
وقد وصف المسلمين الذين يؤمنون بكروية الأرض<sup>1</sup> بأنهم يتبعون كل ناعق يريد أن يفسد عقيدة المسلمين

---

وهذا من هذا الباب.. وهذا الكلام مما تمتلئ به مواقع المبشرين الذين لا يفرحون بشيء كما يفرحون. يمثل هذه الفتاوى.  
(١) هذا ما هو موجود في المواقع التبشيرية، ولكن كل علماء المسلمين بما فيهم العلماء المعاصرين الذين يسموهم بخالفون هذا،  
وينصون على كروية الأرض، وسنرى التفاصيل المرتبطة بذلك في الفصل الثاني.

قال الشيخ عاصم القريوتي، يتحدث عن موقف ابن باز من ذلك: «يثبت الشيخ - أي ابن باز - رحمه الله ويقرر كروية  
الأرض، كغيره من علماء الإسلام، وقد نقل شيخ الإسلام ابن تيمية الإجماع على ذلك في عدة كتب منها (العرشية) و(درء  
تعارض النقل والعقل) (٦ / ٣٣٩)، وانظر (رسالة في الهلال) من (مجموع الفتاوى) (٢٥ / ١٩٥)، ونقل الإجماع ابن كثير  
في (البداية والنهاية) كما في (آفاق الهداية) (١ / ١٧٣).

ومن العجب أنه افتري على الشيخ ابن باز - رحمه الله - في حياته بأنه ينكر كروية الأرض، مع أن الشيخ موافق لعلماء  
الإسلام في هذه المسألة.



بأنهم بعيدون عن استعمال عقولهم وأنهم أعطوا قيادهم لغيرهم، فأصبحوا كبيهمة الأنعام العجماء بعد أن فقدوا ميزة العقل.

وقد خلص في الأخير إلى أن (القائل بدوران الأرض ضال قد كفر وأضل كذب القرآن والسنة، وأنه يستتاب فإن تاب وإلا قتل كافراً مرتداً، ويكون ماله فيئاً لبيت مال المسلمين).

أخرج كتاباً من درج مكتبته، وقال: أنا لست أتجنّ.. انظر الكتاب.. ها هو عنوانه الذي يدل على محتواه.. (الأدلة النقلية والحسية على جريان الشمس وسكون الأرض وإمكان الصعود إلى الكواكب) فتح الكتاب، وقال: اسمع ما يقول..

راح يقرأ: (وكما أن هذا القول الباطل - يقصد ثبوت الشمس ودوران الأرض - مخالف للنصوص فهو مخالف للمشاهد المحسوس ومكابرة للمعقول والواقع لم يزل الناس مسلمهم وكافرهم يشاهدون الشمس جارية طالعة وغاربة، ويشاهدون الأرض قارة ثابتة ويشاهدون كل بلد وكل جبل في جهته لم يتغير من ذلك شيء، ولو كانت الشمس تدور كما يزعمون لكانت البلدان والجبال والأشجار والأنهار والبحار لا قرار لها ولشاهد الناس البلدان المغربية في المشرق والمشرقية في المغرب ولتغيرت القبلة على الناس حتى لا يقرّ لها قرار، وبالجملة فهذا القول فاسد من وجوه كثيرة يطول تعدادها )

قلب صفحات من الكتاب، ثم قال: واسمع ما يقول هنا..

راح يقرأ: (ثم هذا القول مخالف للواقع المحسوس، فالناس يشاهدون الجبال في محلها لم تسير.. فهذا جبل النور في مكة في محله.. وهذا جبل أبي قبيس في محله.. وهذا أحد في المدينة في محله.. وهكذا جبال الدنيا كلها لم تسير وكل من تصور هذا القول يعرف بطلانه وفساد قول صاحبه وأنه بعيد عن استعمال عقله وفكره قد أعطى القيادة لغيره كبيهمة الأنعام فنعوذ بالله من القول عليه بغير علم ونعوذ بالله من التقليد الأعمى الذي يردي من اعتنقه وينقله من ميزة العقلاء إلى خلق البهيمة العجماء)

قلب صفحات أخرى، ثم قال: اسمع ما يقول هنا..

راح يقرأ: (ثم الناس كلهم يشاهدون الشمس كل يوم تأتي من المشرق، ثم لا تزال في سير وصعود حتى تتوسط السماء، ثم لا تزال في سير، وانخفاض حتى تغرب في مدارات مختلفة بحسب اختلاف المنازل ويعلمون

---

يقول الأستاذ عبد الرحيم الشريف الذي نقلنا عنه هذا الكلام: « ولقد سألته عام ١٣٩٥ هـ تقريباً أو ١٣٩٤ هـ عن هذه المسألة وأن له كتاباً زعموا أنه له باسم (الباز المنقض على من قال بكروية الأرض)، فعجب من ذلك، وسخر من هذا الافتراء. وقد قال هو نفسه: «أما ما نشرته عني مجلة (السياسة) نقلاً عن البيان الذي كتبه كتاب وأدباء التجمع التقدمي في مصر من: إنكارى هبوط الإنسان على سطح القمر وتكفير من قال بذلك، أو قال إن الأرض كروية، أو تدور، فهو كذب بحسب لا أساس له من الصحة، وقد يكون الناقل لم يتعمد الكذب ولكن لم يتثبت في النقل.

ومقالي مطبوع ومنشور وقد أوضحت فيه الرد على من أنكر هبوط الإنسان على سطح القمر، أو كفر من صدق بذلك، وبيئت أن الواجب على من لا علم لديه التوقف وعدم التصديق بذلك، وبيئت أن الواجب على من لا علم لديه التوقف وعدم التصديق والتكذيب حتى يحصل له من المعلومات ما يقتضي ذلك.

كما أني قد أثبت في المقال فيما نقلته عن العلامة ابن القيم رحمه الله ما يدل على إثبات كروية الأرض» (انظر: مجموع فتاوى ومقالات الشيخ ابن باز (٩ / ٢٢٨ )

ذلك علما قطعيا بناء على مشاهدتهم وذلك مطابق لما دل عليه هذا الحديث الصريح -حديث سجود الشمس- والآيات القرآنية ولا ينكر هذا إلا مكابر للمشاهد المحسوس ومخالف لصريح المنقول.. وأنا من جملة الناس الذين شاهدوا سير الشمس وجرياتها في مطالعها ومغارها قبل أن يذهب بصري، وكان سني حين ذهاب بصري تسعة عشر عاما، وإنما نهت على هذا ليعلم القراء أي ممن شاهد آيات السماء والأرض بعيني رأسه دهرا طويلا، والله المستعان وبالجملة، فالأدلة النقلية والحسية على بطلان قول من قال إن الشمس ثابتة أو قال إنها جارية حول نفسها كثيرة متوافرة، وقد سبق الكثير منها فراجع ان شئت )

وقد خلص في الأخير إلى نتيجة.. اسمعها من فمه..

راح يقرأ: (فمن زعم خلاف ذلك، وقال إن الشمس ثابتة لا جارية، فقد كذب الله وكذب كتابه الكريم الذي لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه تتريل من حكيم حميد )

ثم يقول: (ومن قال هذا القول فقد قال كفرا وضلالا لأنه تكذيب لله، وتكذيب للقرآن وتكذيب للرسول ﷺ لأنه ﷺ قد صرح في الأحاديث الصحيحة أن الشمس جارية، وأما إذا غربت تذهب وتسجد بين يدي رها تحت العرش كما ثبت ذلك في الصحيحين من حديث أبي ذر رضى الله عنه وكل من كذب الله سبحانه أو كذب كتابه الكريم أو كذب رسوله الأمين عليه الصلاة والسلام فهو كافر ضال مضل يستتاب فإن تاب وإلا قتل كافرا مرتدا، ويكون ماله فينا لبيت مال المسلمين، كما نص على مثل هذا أهل العلم )

التفت إلي، وقال: وهكذا تم تكفير كل ما قال بدوران الأرض..

نظر إلي، فرآني متعجبا مما أسمع، فقال: لا تتعجب.. هذا واحد منهم.. وقد تبوأ المناصب الرفيعة.. وهناك غيره ممن يقولون بقوله.. هذا أحدهم كتب كتابا في ذلك سماه (هداية الحيران في مسألة الدوران)

أخرج الكتاب من الدرج، وقال: اسمع ما يقول سماحة المبشر (....؟! )

راح يقرأ: (العلوم العصرية عامة علومٌ عمّت بها البلوى.. منها علوم مفسدة للإعتقاد كالقول بدوران الأرض، وغيره من علوم الملاحدة )

واسمع ما يقول هنا..

راح يقرأ: (القول بدوران الأرض أعظم من اعتقاد تسلسل الإنسان من القروود بكثير )

أغلق الكتاب، وقال: إن هذا الكتاب أعظم من أن يساوي وزنه ذهباً.. إن قيمة هذا الكتاب لا تقدر

بشئ..

تصور لو أنا نشرنا هذا الكتاب.. أو لو أن واحدا من أولئك المحسنين، أصحاب البطون الكبيرة، والعقول الفارعة، تطوع فنشر مثل هذا الكتب مجانا على المدارس والجامعات..

إنها أخطر من القنبلة النووية..

إن الطالب الذي يقرأ في مدرسته أو جامعته أن الأرض تتحرك في الفضاء، ومعها تابعها القمر في دورة بياضوية حول الشمس.. وأنها تسبح خلال هذا الفلك بسرعة ١٠٦.٠٠٠ كلم بالساعة.

وأما بالإضافة إلى ذلك تدور مرة واحدة حول محورها كل ٢٣.٥٦ ساعة و٤.١ ثانية طبقا للسنة

الشمسية.

وأما بالإضافة إلى ذلك لها ثلاث حركات إضافية دورية تحدث مرتين في العام عندما تنخفض سرعة الدوران إلى أقل معدل في الوقت الذي يكون فيه طول الليل والنهار متساويًا، وهي تغيرات دورية تؤثر على محور الأرض نتيجة لقوى الجاذبية الصادرة من الشمس والقمر.

وأما بالإضافة إلى ذلك كله تتحرك بسرعة ٢٠.١ كلم بالثانية، باتجاه مجموعة هرقل النجمية.. لأن مجرة درب التبانة ككل تتحرك باتجاه مجموعة الأسد النجمية بسرعة ٦٠٠ كلم بالثانية.

تصور طالبا يقرأ عن هذه الحركات النشيطة التي تقوم بها الأرض في المحاور المختلفة، ويبرهن له على ذلك بكل البراهين، ثم يأتي للمسجد ليسمع الإمام يحمل هذه الكتب، ويردها على مسامحة.

إنه في ذلك الحين يتحول إلى أحد شخصين كلاهما حبيب لنا:

أما الأول.. فهو أن يخرج من المساجد كافرين بالإمام، وبما يقول الإمام، بل كافرين بالقرآن نفسه، وبكل تراث المسلمين المقدس.. وحينذاك نستقبله نحن، أو يستقبله غيرنا.. ولا يهمننا من يستقبله.

وأما الثاني.. فأنا يقبل ما يقوله الإمام، ويكفر بما يقوله الأستاذ والخبير.. وهو في هذه الحالة لا يقل عن حال الأول.. إنه يصير متطرفًا يصدر لنا من المواقف ما تقر به أعيننا.. إن هذا النوع سيملاً هذه الرفوف التي تراها كتبنا تقدم لنا أعظم الخدمات.. أنت تعلم بأن الصديق الجاهل أخطر من العدو العاقل..

قلت: وعيت ما ذكرت.. ولكن أجبني: هل ما يقوله هؤلاء هو الحقيقة التي جاء القرآن لتقريرها؟

قال: نحن لا يهمننا ذلك.. هذه فتوح فتح بها علينا.. ولا ينبغي للعاقل أن يفرط في استثمار غباء خصومه.

قلت: فلنعد إلى هذا المؤتمر المزمع انعقاده.. ما دوري أنا فيه؟

قال: أما المؤتمر، فيحمل عنوان (آيات الله في الآفاق والأنفس من خلال القرآن والعلم)، وهو يدوم عشرة أيام كاملة تعرض فيها المحاضرات المرتبطة بهذا الجانب، وكل من يلقي تلك المحاضرات من الصنف الذي حدثتكَ عنه.

قلت: ولكن.. كيف بدا لهم أن يدخلوا العلم في المسألة؟

قال: لقد رأوا اتهام الناس لهم بالتزمت والتطرف، فراحوا يتحملون بالعلم ليرضوهم.. ولكنهم مع ذلك

حددوا مجالات معينة لهؤلاء العلماء حجروا عليهم أن يتجاوزوها.

وإن أردت الصراحة، فهم لم يريدوا منهم إلا كلمة واحدة يصفعون بها خصومهم.

قلت: وما تلك الكلمة؟

قال: أن يذكر هؤلاء الخبراء أنه لا صحة لما يزعمه من يرى أن في القرآن إعجازًا علميًا.

قلت: فهو خلاف داخلي إذن بينهم؟

قال: أجل.. ما أجمل هذا النوع من الخلاف.. إنه السبيل الوحيد لنصرة الحقيقة التي تؤمن بها.

قلت: وما دوري أنا بالضبط في ذلك المؤتمر.. هل كلفتموني بإلقاء محاضرة فيه؟

قال: لا.. لم نكلفك إلا بدورين بسيطين، ولكنهما عميقين:

أما أحدهما.. فبسيط جدا لا يعدو استعمال أذنيك لتسمع كل ما يقال.. ثم تعود لنا بتقارير عما سمعت.. وإن رأيت أي بحث له قيمة علمية أو عملية، مثل البحوث التي أسمعك إياها، فتقرب من صاحبه.. وأعطه ما شاء من الأموال لينشر بحثه، وليستمر في بحثه.  
نحن نتق فيك.. ولذلك سنضع لك ميزانية خاصة.. اصرف منها ما تشاء.. فما تفعله لا يقل عما يفعله أي مبشر في الأدغال، أو على رؤوس الجبال.  
قلت: والثاني؟

قال: هو دور مهم، ولعله أهم من الأول.. وهو يحتاج إلى يقظة عظيمة، فالخبراء الذين سيذهبون إلى المؤتمر من بلادنا، وهم من خيرة علماء بلادنا، ونحن نخشى أن يندس إليهم بعض أولئك الذين ينعقون بإعجاز القرآن.. فينحرفون بهم.. ويؤلبوهم علينا، كما حصل للكثيرين قبلهم.  
قلت: فما دوري أنا معهم.. هل سأكون حارسهم الشخصي؟  
قال: أمر حراسهم موكول للبلاد التي سيزورونها.. أما دورك أنت فلا يعدو أن تظل معهم، وبصحبتهم.. بعد انتهاء المحاضرات سر بهم حيث شئت، وأنفق عليهم من الأموال ما شئت.. المهم أن يظلوا في صحبتك حتى لا يتعرضوا لأي أشعة قد تحرقهم.. فشمس تلك البلاد تحرق كل من يدخل إليها.  
قلت: متى سيبدأ هذا المؤتمر؟

قال: سيبدأ بعد شهر من اليوم، وقد استدعينا، واستدعينا الأساتذة المختصين الذين سيذهبون بصحبتك لتقييم علاقتك بهم قبل الذهاب لتلك البلاد.  
قال ذلك.. ثم أذن لي في الانصراف.  
بقيت بعدها شهرا كاملا ألتقي بمؤلاء المختصين، وقد استفدت منهم كثيرا، فقد كان أسلوبهم يناسب طريقة تفكيري.. بل قد نسخ كلامهم كثيرا من الاهتمام الذي كنت أبعده للإسلام وللقرآن.  
لست أدري لم.. ولكن السبب ربما يكمن فيما ذكر لي من تلك الفتاوى التي تزعم اصطدام النصوص المقدسة مع العلم.

\*\*\*

في مساء اليوم الذي سبق رحلتي إلى تلك البلاد التي أقيم فيها ذلك المؤتمر سرت خارج المدينة إلى حديقة تمتلئ بالجمال.. هي لا تقل عن الجمال الذي يمتلئ به هذا المكان.  
لقد جلست أنظر في الإبداع العظيم الذي صمم به الكون.. كل شيء في منتهى الدقة والجمال والكمال.  
وكل ذلك يستدعي أن يكون الخالق مبدعا عالما، بل عليما خبيرا لطيفا، بل لا يمكن للسان أن يعبر عن علم هذا الخالق ولا لطفه ولا خبرته.  
بينما أنا غارق في تلك التأملات إذا بصاحبك — معلم السلام — يمر علي، فيراني على تلك الحال، فيجلس بين يدي دون أن أشعر بجلوسه، ويدور بيننا هذا الحوار القصير الذي غير مسيرة رحلتي وأهدافها.  
لا أكتمك بأني كنت متألما للدور الذي كلفت بالقيام به، ولكني بعد أن التقيت صاحبك ارتحت كثيرا

لذلك.. بل اعتبرت هذه الرحلة فتحا عظيما فتح به علي لأدرك به الحقيقة..  
وقد كانت بالفعل — على عكس ما أريد منها — رحلة للتعرض لأشعة جديدة من شمس محمد ﷺ.  
سأذكر لك الحوار القصير الذي دار بيننا، والذي أسس لهدف نبيل لهذه الرحلة، حل بدل الهدف الدنيء  
الذي حاول صاحبي أن يقنعني به:

كعادته في التمهيد لما يريد أن يقنعني به قال: هل أعجبتك الشمس، وهي تنحني مودعة ابتنها الأرض؟  
قلت: أجل.. هو منظر يوحى إلي بالكثير.. كل مرة أرى أشياء جديدة.. وأسمع أشياء جديد من همساتها  
لي، وهمسات ما تراه من جمال.

قال: ألم تهمس إليك هذه المناظر الجميلة الدقيقة المتقنة شيئا عن مبدعها؟

قلت: بلى.. لقد همست لي.. بل جهرت..

قال: ألم تذكر لك عن علم مبدعها ولطفه وخبرته؟

قلت: بلى.. وقد كانت الساعة تحدثني عن هذه المعاني.

قال: لقد سمعتها بحسك الشفاف تنطق بهذا.. ولكن هل غيرك يسمعها، وهي تتحدث؟

قلت: بعضهم يسمع.. والكثير ربما لا يسمع.

قال: ألا يحتاجون تنبيهها ينبه أسماعهم إلى سماعها؟

قلت: من أي نوع هذا التنبيه؟

قال: ألا ترى الرسام المبدع الذي ظل الليالي الطوال مع ريشته ولوحاته، كيف يتعامل مع المتفرجين في

معرض لوحاته؟

قلت: أجل.. إني أراهم يطوفون عليهم ليروهم ما في لوحاتهم من نواحي الجمال والرمزية التي قد لا

ينتبهون لها.

قال: تلك لوحات بسيطة لم تستغرق منهم إلا تحريك فرشاتهم ليرسموا بعض ما حى الله الطبيعة من جمال،

فكيف لا ينبه مبدع الطبيعة المتفرجين على ما فيها من جمال؟

قلت: هو نبههم بما وضع في عقولهم وأذواقهم من حب للجمال.. وما وضع في مداركهم من وسائل

للإحساس به.

قال: ولكن الغفلة قد تعثر بهم.. أو أن مداركهم قد لا تمتد لبعض ما في الطبيعة من جمال.. فهم يحتاجون

لتنبيه خاص، كما يحتاج متفرجو اللوحات إلى الرسام المبدع ليوضح لهم أغراضه منها.

قلت: ذلك صحيح.. ولكني لا أرى هذا في الواقع.

قال: يستحيل أن لا يكون ذلك في الواقع.. إن الرب الذي أبدع كل هذا يستحيل أن لا يدل عليه.

قلت: الكتب المقدسة هي كلمات الله إلى عباده.. ولم أر من خلال مطالعتي لها أنها تحتوي على ما

قصدت..

نعم.. فيها الذكر العام لخلق الأشياء، ولكن ليس فيها من التفاصيل ما يدل على العليم الخبير الذي تكلم

بها.

بل إنا نرى ما في الكتب المقدسة ما قد يتنافى مع الحقائق العلمية التي يعلمها الصبيان، وذلك مما يجعلنا في تشكك بين ما يقتضيه الإيمان من تسليم، وما يقتضيه العقل من احترام.

قال: فما ذكرته ليس كلمات مقدسة إذن.

قلت: فلا توجد كلمات مقدسة في الدنيا إذن.

قال: هل اطلعت على جميع كتب الدنيا لتقول هذا؟.

قلت: في رحلتي السابقة للإسكندرية دب لنفسي شعور خطير بأن كتاب المسلمين المقدس.. القرآن.. هو الكتاب المقدس، وأنه كلام الله الذي تكلم به إلى عباده.. ولكني، وقبل أسبوعين فقط، بدأ هذا الاعتقاد يتلاشى.

قال: وما الذي جعله يتلاشى؟

قلت: لقد سمعت أن في هذا الكتاب ما يدل على ثبات الأرض، وأنها لا تتحرك خلافا لما يقوله العلم.. بل فوق ذلك أخبرت بأن في القرآن الدلالة على أن الشمس تطوف بالأرض كل يوم.. وهذا ما يضحك عليه الصبيان عندنا.

قال: هل قرأت في القرآن كل هذا؟

قلت: لم أقرأه بهذه التعابير.. ولكن مفسري المسلمين وعلمائهم — وهم أدرى مني بلغة كتابهم — ذكروا هذا.

قال: ألا يمكن أن يكون المفسر قد أقحم جهله في كتابه المقدس ليدنسه به؟

قلت: ما تقصد؟

قال: الفهوم السيئة — أحيانا كثيرة — تحرف مقاصد قائلها.

قلت: ذلك صحيح.

قال: فهل يلام المتكلم، أم يلام الفاهم؟

قلت: في هذه الحالة يلام الفاهم.

قال: لا تتسرع في لوم الفاهم، فرما وجد في نص المتكلم ما يدل على قصده.

قلت: ذلك صحيح أيضا.. وفي هذه الحالة ينبغي أن نلوم المتكلم.. لأنه حمل كلامه من الألفاظ ما يسيء

إلى الحقيقة التي يريد التعبير عنها.

قال: أنت الآن في حيرة.. هل تلوم المتكلم، أم تلوم الفاهم؟

قلت: أجل.. فهل اللوم على القرآن.. أم اللوم على مفسريه؟

قال: أنت تحتاج إذن إلى بحث عميق عن الحقيقة التي تخلصك من هذا الإشكال الذي وقع فيه عقلك.

قلت: وعند من أجد الحقيقة؟

قال: عند المخالفين، وعند الموافقين.. عند الأعداء، وعند الأصدقاء.. الحقيقة لا تخفى سواء نطق به

المحبون، أو نطق به المبعوضون.

قلت: أنا الآن سائر إلى مؤتمر إسلامي ربما يسيء إلى الحقيقة القرآنية.

قال: وربما يريك وجهها الحقيقي.

قلت: فهل ترى أن أذهب لأمتلي بالقناعة التي تبعدني عن القرآن.. كما امتلأت بالقناعات التي أبعدتني

عن الكتاب المقدس؟

قال: نعم.. إن وجدت مثل هذه القناعة، واقتنعت بها فعلا، فخذ بما.. اذهب، واعلم بأن البرنامج الذي

وضعه الله في عقلك لا يتناقض مع كلام الله الذي توجه به إلى وجدانك، فكلام الله لا يتناقض مع برنامج الله.

قلت — وقد هزني السرور —: أتعلم.. لقد كنت منذ طلب مني حضور هذا المؤتمر متألما كثيرا، لأني

أحسست أي سأقوم بدور يتناقض مع دور رجل الدين.. ولكني الآن شعرت بجمال الدور الذي سأقوم به.. إنه

محاولة للتعرف على الحقيقة من مصادرها.

قال: من كل مصادرها.. من كل مصادرها..

قلت: ما تقصد؟

قال: أنت الآن سائر لمصدر من المصادر.. فلذلك لا تغفل عن سائر المصادر.. فقد يفهم الفاهم من

الكلام غير ما يقصد المتكلم.

قلت: صدقت.. ولكن المؤتمر من تنظيم جهة واحدة.. فكيف أصل إلى سائر الجهات؟

قال: اذهب.. وسترى الله الذي أبدع تقدير كل شيء.. سيبدع من المقادير ما يريك سائر المصادر.

قال ذلك، ثم انصرف.. ولست أدري أين انصرف.

\*\*\*

في اليوم التالي.. وصلت المدينة التي سيقام فيها المؤتمر بصحبة أولئك العلماء الخبراء.. كانت مدينة جميلة

مزهوة بكل التقنيات الحديثة..

عندما تسير فيها تشعر بأنك في مدينة غريبة متطورة.. لا علاقة لها بمدن الشرق.

تعجبت أن تزهو هذه المدينة بكل هذه التقنيات، ومع ذلك يرضى أصحابها بذلك الجهل الذي يتصورون

به الأشياء على غير حقائقها.

وتعجبت أكثر من كون هؤلاء يقبلون تقنيات الغرب، ثم لا يقبلون علومه التي أسس عليها تقنياته.

لكني صرفت كل هذا التعجب، وعدت إلى طبيعتي الباحثة.. وقلت لنفسي: لا ينبغي أن يؤثر في طرف

من الناس.. ذلك كلام صاحبي الذي دفعه إليه حرصه على دينه.. والواقع قد يكون خلاف ما قال.

سرنا إلى فندق ضخم أعد خصيصا لنا في ضاحية من ضواحي المدينة.. وما وضعت متاعي في غرفتي حتى

ضاقت بي نفسي من كل تلك الخرسانات المسلحة التي تحيط بي، فاستأذنت رفاقي، وخرجت إلى منتزه لا يبعد

كثيرا عن الفندق.. وعلى عشبه الحنون ارتيمت أنظر إلى السماء المزهوة بأحلى ألوان الربيع.. ارتحيت لأسمع من

همس جمال الطبيعة ما كنت أسمع قبل مجيئي.

لكن تلك الهمسات قطعت بجهر اثنين كانا يجلسان بجانبني، سمعتهما يتحدثان عن المؤتمر المزمع انعقاده، كانا يتحدثان بانفعال شديد، فشدني كلامهما.. وهذا هو الحوار الذي تمكنت من سماعه:

قال الأول: لست أدري ما الذي يخطط له هؤلاء الأغبياء.

قال الثاني: لم تنعتهم بالأغبياء.. هم لا يقولون إلا ما أداه إليه اجتهادهم، واجتهد له أجر، وإن أخطأ..

قال الأول: ولكن خطأهم عميق ومؤثر.. إنهم كمتهم أعطيت له أدلة براءته، فراح يقطعها، ويتهم من أعطاه تلك الأدلة.

قال الثاني: ولكنهم يستدلون لذلك بأدلة غاية في القوة:

إنهم ينقلون عن أبي اسحق الشاطبي (ت ٧٩٠هـ) قوله في كتابه الخطير (الموافقات): (أن كثيراً من الناس تجاوزوا في الدعوى على القرآن الحد؛ فأضافوا إليه كل علم يذكر للمتقدمين، أو المتأخرين، من علوم الطبيعيات والتعاليم، والمنطق، وعلم الحروف، وجميع ما نظر فيه الناظرون، من أهل الفنون، وأشباهاها، وهذا إذا عرضناه على ما تقدم لم يصح..)<sup>١</sup>

ثم يذكر أخطر دليل، فيقول: (وإضافة إلى هذا فإن السلف الصالح، من الصحابة، والتابعين ومن يليهم كانوا أعرف بالقرآن، وبعلمه، وما أودع فيه، ولم يبلغنا أنه تكلم أحد منهم في شيء من هذا المدعى، سوى ما تقدم، وما ثبت فيه من أحكام التكليف، وأحكام الآخرة، وما يلي ذلك، ولو كان لهم في ذلك حوض، ونظر، لبغنا منه ما يدلنا على أصل المسألة، إلا أن ذلك لم يكن، فدل على أنه غير موجود عندهم، وذلك دليل على أن القرآن لم يقصد فيه تقرير لشيء، مما زعموا)

بل إن الشاطبي يرى فوق ذلك كله أن المعاني، التي لا عهد للعرب بها، غير معتبرة فيقول: (وربما استدلوا على دعواهم بقوله تعالى: ﴿وَنَزَّلْنَا عَلَيْكَ الْكِتَابَ تَبْيَانًا لِّكُلِّ شَيْءٍ وَهُدًى وَرَحْمَةً وَبُشْرَىٰ لِلْمُسْلِمِينَ﴾ (النحل: ٨)، وقوله تعالى: ﴿مَا فَرَطْنَا فِي الْكِتَابِ مِنْ شَيْءٍ ثُمَّ إِلَىٰ رَبِّهِمْ يُحْشَرُونَ﴾ (الأنعام: ٣٨)، ونحو ذلك.. فأما الآيات فالمراد بها عند المفسرين: ما يتعلق بحال التكليف والتعبد، أو المراد بالكتاب في قوله تعالى: ﴿﴿ مَا فَرَطْنَا فِي الْكِتَابِ مِنْ شَيْءٍ ثُمَّ إِلَىٰ رَبِّهِمْ يُحْشَرُونَ﴾﴾ (الأنعام: ٣٨) اللوح المحفوظ، ولم يذكروا فيها ما يقتضي تضمنه لجميع تلك العلوم، العقلية، والعقلية.. فليس بجائز أن يضاف إلى القرآن ما لا يقتضيه، كما أنه لا يصلح أن ينكر منه ما يقتضيه، ويجب الاقتصار في الاستعانة على فهمه، على كل ما يضاف علمه، إلى العرب خاصة، فيه يوصل إلى علم ما أودع من الأحكام الشرعية، فمن طلبه بغير ما هو أداة له، ضل عن فهمه، وتقول على الله ورسوله فيه)<sup>٢</sup>

قال الأول: نعم.. الشاطبي فحل من فحول العلم.. وما قال هذا الكلام جزافاً، ولا قاله، وهو يقصد ما يقصدون..

لقد رأى ثلة من الناس تقول القرآن ليتوافق مع الخرافات التي نشرها العقل اليوناني أو الهندي.. فراح يندر

(١) الموافقات: ٥٦-٥٥/٢

(٢) الموافقات: ٥٦-٥٥/٢



من ذلك.. ويأمرهم بالعودة إلى ظواهر اللغة كما فهمها العرب.  
هو لا يقصد ما يفعله هؤلاء الذين يجردون القرآن من أهم مزاياه.  
قال الثاني: إن كلام الشاطبي واضح.. وهو لا يتعلق بعصر دون عصر.. إنه يضع القواعد التي تحمي القرآن من كل تحرف.  
قال الأول: وهو سيبقى كلاما للشاطبي.. والشاطبي بشر.. وهو فوق ذلك يتحدث بناء عن ثقافة عصره.. والتي تبعد عنا القرون الطوال.  
قال الثاني: هم ينقلون عن المعاصرين الذين رأوا العلوم في قمة عنفوانها.. فهذا محمد حسين الذهبي، وهو من المعاصرين يبرهن على إنكاره للتفسير العلمي للقرآن من جهات متعددة: من الناحية اللغوية.. ومن الناحية البلاغية.. ومن الناحية الاعتقادية:  
أما الناحية اللغوية، فهي: أن كثيرا من الألفاظ القرآنية تغيرت وتوسعت دلالاتها بمرور الزمان.. وهذه المعاني كلها تقوم بلفظ واحد، بعضها عرفته العرب وقت نزول القرآن، وبعضها لا علم للعرب به، وقت نزول القرآن، نظراً لحدوثه، وطروئه، على اللفظ، فهل يعقل أن تتوسع هذا التوسع العجيب، في فهم ألفاظ القرآن، وجعلها تدل على معان، وحدثت باصطلاح حادث؟  
وأما الناحية البلاغية.. والبلاغة هي المطابقة لمقتضى الحال.. فإن التفسير العلمي للقرآن يضر ببلاغة القرآن، لأن من حوخطبوا بالقرآن في وقت نزوله: إن كانوا يجهلون هذه المعاني، وكان الله يريد بها من خطابهم إياهم لزم على ذلك أن يكون القرآن غير بليغ، لأنه لم يراع حال المخاطب؟ وإن كانوا يعرفون هذه المعاني، فلم لم تظهر نهضة العرب العلمية، من لدن نزول القرآن، الذي حوى علوم الأولين والآخرين؟  
وأما الناحية الاعتقادية.. فقد أنزل الله القرآن إلى الناس كافة حتى قيام الساعة، ولو ذهبنا مذهب من يحمل القرآن كل شيء، وجعلناه مصدراً للعلوم، لكننا بذلك قد أوقعنا الشك في عقائد المسلمين نحو القرآن الكريم، وذلك لأن قواعد العلوم، وما تقوم عليه من نظريات لا قرار لها ولا بقاء. ولو ذهبنا إلى تقصيد القرآن، ما لم يقصد، من نظريات، ثم ظهر بطلان هذه النظريات فسوف يتزلزل اعتقاد المسلمين في القرآن الكريم. لأنه لا يجوز للقرآن أن يكذب اليوم، ما صححه بالأمس'.  
ولكنه مع هذا يرى أن في القرآن إعجازا علميا هو في عدم مخالفته ما يذكره المعاصرون من علوم.. لقد قال في هذا: (وحسبهم أن لا يكون في القرآن نص صريح يصادم حقيقة علمية ثابتة ) أليس كون القرآن لا يصادم حقائق علمية ثابتة معجزة علمية؟  
قال الأول: كل ما ذكرته أقوال اجتهادية، وفهوم بشرية، قد تحترم، وقد لا تحترم، وأنا شخصيا لا أحترمها، ولا أظن أن عاقلا يرى احترامها.  
قال الثاني: كف عن غلوك وتطرفك.. كيف تقول هذا عن كلام علماء أعلام لهم جاههم وخدماتهم؟!  
قال الأول: أنا لا أنكر خدماتهم، ولكني أنكر سوء فهمهم.. وأنكر احتكارهم للقرآن.. هم يريدون منا

أن نتعامل مع القرآن الكريم كما نتعامل مع المعلقات السبع..  
هم — من حيث لا يشعرون — يجعلون الله كأولئك الشعراء الذين ضاقت بهم أجواء البيئة العربية،  
فراحوا ينفسون عن أنفسهم بالأشعار.. فلم تخرج أشعارهم عن بيتهم.  
البيئة العربية — يا صاحبي — أضيق من أن تحتوي الحقائق التي نطق بها كتاب الله الذي جاء رسالة  
للبشرية جميعا، وفي بيئاتها جميعا، وفي أزماتها جميعا.  
وقد كان من إعجاز القرآن أنه حوى الحقائق من غير أن يصادم القدرات العقلية للبيئة التي نزل فيها،  
وللعصور التي سبقت عصرنا.  
إن هذا من دلائل الإعجاز.. لا من دلائل الإعجاز، كما يدعي المقيدون بالقيود التي وضعتها  
عقول أسلافهم.  
قال الثاني: ولكن الخوض في مثل هذا سيصرف الناس عن هداية القرآن ليحوطه إلى كتاب علوم، لا كتاب  
هداية.

قال الأول: هو لن يكون كتاب هداية حتى يكون كتاب علوم.. الهداية — يا صاحبي — فرع عن العلم..  
والجاهل لن يهديك إلا إلى جهله.  
قال الثاني: العلوم مختلفة.. والعلوم التي جاء القرآن لتقريرها هي علوم الحقائق الأزلية، والوظائف التي  
كلف الله بها الإنسان.

قال الأول: أليس الله هو مبدع كل شيء؟  
قال الثاني: أجل.. وهل في ذلك شك؟  
قال الأول: فهل ترى أن الله الذي أبرز دلائل علمه في مكوناته لا يبرزها في كلامه؟  
قال الثاني: هو يبرزها بما لا يصطدم مع البيئات المختلفة.. والعصور المتناقضة.  
قال الأول: ذلك عندما يكون المتكلم هو نحن، أو شعراؤنا وبلغاؤنا.. أما عندما يكون المتكلم هو الله، فإن  
اللغة التي سيكتسي بها كلامه ستحمل من المعاني ما لا تحتفي معه الحقائق، وما لا تتناقض معه العصور.  
سكت قليلا، ثم قال: أليس القرآن الكريم معجزة ممتدة لكل العصور؟  
قال الثاني: بلى..

قال الأول: وهي شاملة لكل أصناف الناس؟  
قال الثاني: نعم.. وقد قال رسول الله ﷺ في ذلك: (ما من الأنبياء نبي إلا أعطى من الآيات ما مثله آمن  
عليه البشر، وإنما كان الذي أوتيته وحياً، أو حاه الله إلى، فأرجو أن أكون أكثرهم تابعا يوم القيامة)<sup>1</sup>  
وقد قال ابن حجر عند شرحه لهذا الحديث: (ومعجزة القرآن مستمرة إلى يوم القيامة، وخرقه للعادة في  
أسلوبه، وفي بلاغته، وإخباره بالمغيبات، فلا يمر عصر من الأعصار، إلا ويظهر فيه شيء مما أخبر به أنه سيكون ؛

يدل على صحة دعواه ... فعم نفعه من حضر، ومن غاب، ومن وجد، ومن سيوجد<sup>١</sup>  
قال الأول: صدق ابن حجر.. ولكن هل ترى النصوص التي تخبر عن إعجاز القرآن تخص ذلك بالبلاغة  
أو النظم أو التنبؤ بالأمور الغيبية.. أم أنها تطلق التحدي إطلاقاً؟  
قال الثاني: بل تطلقه إطلاقاً.. فالله تعالى يقول: ﴿وَإِنْ كُنْتُمْ فِي رَيْبٍ مِمَّا نَزَّلْنَا عَلَىٰ عَبْدِنَا فَأْتُوا بِسُورَةٍ  
مِّنْ مِّثْلِهِ وَادْعُوا شُهَدَاءَكُمْ مِنْ دُونِ اللَّهِ إِنْ كُنْتُمْ صَادِقِينَ﴾ (البقرة: ٢٣)  
قال الأول: فهو يتحدهم بسورة من مثله من غير أن يبين لهم أسرار الإعجاز التي تحتويها تلك السورة.  
قال الثاني: ولكن هذا قد يفهم من سياق الكلام.. فالقرآن يتحدى البلغاء الفصحاء.. وهذا يعني أنه  
يتحدهم في ميدانهم.

قال الأول: فأنت ترى أن هذه الآية كانت خاصة بعصر النبوة، أو أنها كانت خاصة ببلاد العرب، ولا  
علاقة لها بسائر الأقطار، وسائر الأزمنة؟  
قال الثاني: بل لها علاقة بكل ذلك.. فالقرآن الكريم كتاب كل العصور.  
قال الأول: فكيف ثبت لهم أنه من عند الله؟  
قال الثاني: بإخبارهم عن عجز الذين تحدهم من جهة، أو أن نعرض عليهم نفس التحدي من جهة  
أخرى.

قال الأول: نحن إلى الآن لم نتفق في محل الإعجاز.. فأنت تراه محدوداً غير مطاق، وأنا أراه مطلقاً غير  
مطاق.. ولكن رؤيتي أعمق من رؤيتك، ورؤية من يرى رؤيتك.  
قال الثاني: كيف ذلك؟  
قال الأول: رأيت لو أن دولة كان لها أسلحة متطورة كثيرة لم تكشف عنها لأعدائها، فلم يعرفوا  
أسرارها، ولا أنواعها، ولا أنواع القوة التي تحملها، فلذا كلما قدم أعداؤها سلاحاً، كلما وجدوا عندها من  
الأسلحة ما يفوق ذلك السلاح.  
أذلك خير أم دولة ليس لها من السلاح إلا ما تسليح به سلفها، وليس لها من القوة إلا ما ورثته، فأيهما  
أقوى قوة؟

قال الثاني: لا شك أنها الدولة الأولى.  
قال الأول: فهكذا الأمر في القرآن الكريم بين من يقول بإطلاق الإعجاز فيه، وبين من يقول بتحديدده.  
من يقول بإطلاقه يجعل القرآن الكريم كلام الله أكثر من كنوز العجائب والمعجزات، ومن يقول  
بمحدوديته لا يراه إلا كما يراه ذلك البدوي البسيط.. يراه من خلاله عززاته وناقته وخيمته.  
قال الثاني: أنت تتحدث بالعقل.. والعقل لا يكفي وحده في هذا المجال.  
قال الأول: ليس عقلي وحده الذي يتحدث.. إن القرآن يتحدث عن هذا.. إن الله تعالى يعد البشرية بأنه  
سيرها في مستقبل أيامها من الآيات في الأفق والأنفس ما يرون به الحقائق رأي العين.. اسمع لهاتين الآيتين

الكرهين اللتين تتبان هذه الحقيقة العظيمة، قال تعالى: ﴿قُلْ أَرَأَيْتُمْ إِنْ كَانَ مِنْ عِنْدِ اللَّهِ ثُمَّ كَفَرْتُمْ بِهِ مَنْ أَضَلُّ مِمَّنْ هُوَ فِي شِقَاقٍ بَعِيدٍ (٥٢) سُرِّيهِمْ آيَاتِنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنْفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ أَوَلَمْ يَكْفُرْ بِرَبِّكَ أَنَّهُ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ شَهِيدٌ ﴿٥٣﴾﴾ (فصلت)

إن هذه الآية الكريمة لا تتحدث فقط عن معجزات الآفاق والأنفس الدالة على الله، بل هي تتحدث أيضا — بحسب ما يدل السياق — على معجزات الله في الآفاق والأنفس الدالة على القرآن الكريم، وعلى صدق محمد ﷺ.. اقرأ الآية السابقة لها لتدرك ذلك قال تعالى: ﴿قُلْ أَرَأَيْتُمْ إِنْ كَانَ مِنْ عِنْدِ اللَّهِ ثُمَّ كَفَرْتُمْ بِهِ مَنْ أَضَلُّ مِمَّنْ هُوَ فِي شِقَاقٍ بَعِيدٍ ﴿٥٢﴾﴾ (فصلت: ٥٢)

ليست هذه الآية فقط هي التي تعد البشرية بهذه الحقائق التي ينطوي عليها القرآن الكريم، اسمع لهذه الآيات: ﴿إِنْ هُوَ إِلَّا ذِكْرٌ لِلْعَالَمِينَ (٨٧) وَلَتَعْلَمَنَّ نَبَأَهُ بَعْدَ حِينٍ ﴿٨٨﴾﴾  
لقد قال الفراء (توفي عام ٢٠٧هـ-)، وهو العالم اللغوي الجليل في تفسير الحين الذي ذكرته الآية: (بعد الموت وقبله، أي لتظهر لكم حقيقة ما أقول (بعد حين) أي في المستقبل)

بل قال ابن جرير الطبري، وهو الإمام الكبير في التفسير، بعد ذكر الأقوال المتعددة، في تفسير الحين الذي ذكرته الآية: (وأولى الأقوال في ذلك بالصواب أن يقال: إن الله أعلم المشركين بهذا القرآن أنهم يعلمون نبأه بعد حين، من غير حد منه لذلك الحين بحد، ولا حد عند العرب للحين لا يجاوز ولا يقصر عنه، فإذا كان ذلك كذلك، فلا قول فيه أصح من أن يطلق، كما أطلقه الله، من غير حصر ذلك على وقت دون وقت)١  
وفوق ذلك.. أليست ترى القرآن الكريم كلام الله المعرف بالله والدال على الله؟

قال الثاني: أجل.. وهل أنت في شك من ذلك؟

قال الأول: ألم يقل سلفنا الصالح: (إن الله تجلى لعباده في كتابه ليعرفوه)

قال الثاني: أجل.. لقد قالوا ذلك.. وصدقوا في ذلك.

قال الأول: ألا تتجلى رحمة الله بعباده في القرآن الكريم؟

قال الثاني: بلى.. بل تتجلى بأعمق صورها.. فالله يقول لعباده بكل رحمة ولطف: ﴿قُلْ يَا عِبَادِيَ الَّذِينَ أَسْرَفُوا عَلَىٰ أَنْفُسِهِمْ لَا تَقْنَطُوا مِنْ رَحْمَةِ اللَّهِ إِنَّ اللَّهَ يَغْفِرُ الذُّنُوبَ جَمِيعًا إِنَّهُ هُوَ الْغَفُورُ الرَّحِيمُ ﴿٥٣﴾﴾ (الزمر: ٥٣)  
وهو من رحمته بهم يأمرهم بأن يسألوه، ويعددهم بأن يجيبهم: ﴿وَإِذَا سَأَلَكَ عِبَادِي عَنِّي فَإِنِّي قَرِيبٌ أُجِيبُ دَعْوَةَ الدَّاعِ إِذَا دَعَانِ فَلْيَسْتَجِيبُوا لِي وَلْيُؤْمِنُوا بِي لَعَلَّهُمْ يَرْشُدُونَ ﴿١٨٦﴾﴾ (البقرة: ١٨٦)

بل هو يخبر عباده عن رحمته ليملاؤوا نفوسهم بها: ﴿نَبِيٌّ عِبَادِي أَنِّي أَنَا الْغَفُورُ الرَّحِيمُ ﴿٤٩﴾﴾ (الحجر: ٤٩)

ولو ظلمت أقرأ عليك الآيات الدالة على الرحمن الرحيم ما انتهيت.

قال الأول: وهل تتجلى حكمة الله في القرآن الكريم؟

قال الثاني: أجل.. وبنفس ما تتجلى به رحمة الله.. فالله الحكيم هو الذي شرع الشرائع التي تمتلئ بالحكمة.. وهو الذي وضع القوانين التي لا تنطق إلا بالحكمة.

قال الأول: لقد أبحر الله بأنه عليم.. بل أبحر بأن علمه وسع كل شيء، فقال: ﴿وَسِعَ رَبِّي كُلَّ شَيْءٍ عِلْمًا﴾ (الأنعام: من الآية ٨٠)

قال الثاني: أجل.. القرآن أبحر بذلك.. بل أبحر أن القرآن الكريم أنزل بعلم الله، فقال تعالى: ﴿لَكِنَّ اللَّهَ يَشْهَدُ بِمَا أَنْزَلَ إِلَيْكَ أَنْزَلَهُ بِعِلْمِهِ وَالْمَلَائِكَةُ يَشْهَدُونَ وَكَفَى بِاللَّهِ شَهِيدًا﴾ (النساء: ١٦٦)، وقال: ﴿فَإِنْ لَمْ يَسْتَجِيبُوا لَكُمْ فَاعْلَمُوا أَنَّمَا أَنْزَلَ بِعِلْمِ اللَّهِ وَأَنْ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ فَهَلْ أَنْتُمْ مُسْلِمُونَ﴾ (هود: ١٤)

قال الأول: إن هاتين الآيتين الكريميتين هما الحكم بيننا، وبين الذين ينكرون أن يودع الله في كتابه أسرار العلوم التي لم يفتن لها غير المتأخرين.

قال الثاني: لا أرى في الآيتين أي دلالة.. فالقرآن كتاب هداية، لا كتاب علم.

قال الأول: أنا أوافقك في الشق الأول من أن القرآن كتاب هداية.. ولا أوافقك على الشق الثاني.. بل القرآن كتاب علم لأنه من عند الله العليم الخبير.

أجيبني.. هل ورد في القرآن الكريم ذكر عدد ركعات الصلاة، أو مواقيتها، أو ما يفعل فيها؟

قال الثاني: لم يذكر كل ذلك.. بل ذكرته السنة.

قال الأول: وهل ذكر في القرآن الكريم تفاصيل الحديث عن الرياح والأمطار والسحب والجبال والسماء والأرض؟

قال الثاني: أجل.. لقد تحدث القرآن كثيرا عن ذلك..

قال الأول: بل القرآن يمتلئ بذلك.. القرآن يلي عناية كبرى لمخلوقات الله لأنه كلام الله الذي يبنه عباده إلى أسرار صنعته، كما يبنه الرسام المبدع المتفرجين على جمال لوحاته.

هزني هذا الكلام، وتذكر ما قاله لي صاحبك، فنهضت، واقتربت منهما، وقلت: هل تأذنان لي في الجلوس إليكما؟

قال الأول: اجلس..

ثم التفت إلى صاحبه، وقال: هذا أخي وصديقي حذيفة، وأنا أخوك علي، جلسنا هنا نتحدث عن هذا المؤتمر الذي أزمع بعض قومنا عقده.

قلت: وأنا أخوكم (... ) من ألمانيا، أنا مسيحي، وقد جئت لحضور هذا المؤتمر.

قال حذيفة: عجباً.. ما الذي جعلهم يخصونك بالدعوة مع أن هذا الموضوع خاص بالمسلمين.

قال علي: ليس هناك موضوع خاص بالمسلمين، أو خاص بغيرهم.. الحقائق ملك الجميع.. والقرآن كتاب للجميع.. ولا ينبغي لأحد من الناس أن يحتكره.. ألم يقل القرآن: ﴿وَإِنْ أَحَدٌ مِنَ الْمُشْرِكِينَ اسْتَجَارَكَ فَأَجِرْهُ حَتَّى يَسْمَعَ كَلَامَ اللَّهِ ثُمَّ أَبْلِغْهُ مَأْمَنَهُ ذَلِكَ بِأَنَّهُمْ قَوْمٌ لَا يَعْلَمُونَ﴾ (التوبة: ٦)؟

لقد أمرنا الله في هذه الآية بأن نوفر الجو المناسب لكل الناس ليسمعوا القرآن، ثم نتركهم لقناعاتهم.

بل إن الآية تقدم بعض الأعدار للمشركين، فهي تعتر شرهم بسبب أنهم لا يعلمون، فلذلك إذا ما

علموا وعلموا زال عذرهم، وأقيمت الحجة عليهم.  
بل إن الله تعالى دعا إلى الجهاد بكتابه، فقال: ﴿فَلَا تُطِعِ الْكَافِرِينَ وَجَاهِدْهُمْ بِهِ جِهَادًا كَبِيرًا﴾  
(الفرقان: ٥٢)

قال حذيفة: ولكن ألا ترى أن هناك بعض الاعوجاج في هذا؟

قال علي: أي اعوجاج؟

قال حذيفة: أنت العالم الخبير صاحب الشهادات العلمية الكثيرة لا يؤذن لك في مجرد الحضور مع كونك من أهل هذا البلد، بينما يستدعى هذا الألماني من بلده.

قال علي: ذلك شيء آخر.. نعم هم قصروا في حقي، لكنهم لم يقصروا في حقه.

التفت إلي، وقال: اعذري.. فأنا وأخي هذا دائما هكذا.. لا أقول شيئا إلا ذكر ما يخالفني فيه.. خوفا علي من الأهواء.

ولا عجب في ذلك، فهو من نسل الصحابي الجليل حذيفة بن اليمان.. لعلك لا تعرفه.. لقد كان هذا الصحابي شديد الحرص على الدين، فلذلك كان يغلب سد الذرائع.. وفي الوقت الذي كان الصحابة يسألون رسول الله ﷺ عن الخير كان هو بدل ذلك يسأله عن الشر مخافة أن يدركه.  
وقد نال لذلك شرف أن يصير أمين سر رسول الله ﷺ.

قال حذيفة: ولا عجب في أن يكون أخي علي من نسل علي ابن عم رسول الله ﷺ.. فقد كان محبا للعلم.. بل أثر في خطبه الكثيرة الحديث عن السماء والأرض وبديع الصنعة الإلهية..

ولذلك فإن عليا يجمع بين العلمين.. علوم الكتاب، وعلوم الكون.

قال علي: بل قل: علوم الكتاب، وعلوم تأويل الكتاب.. فلا أرى علوم الكون إلا تأويلا للكتاب.. ولا أرى كل هذه المجلدات والموسوعات والمخابر إلا حروفا تفسر كلام ربنا، وتقربه إلينا.  
قال حذيفة: اعذرننا.. فنحن دائما هكذا..

قلت: ولكني مع ذلك أراكم متحايين متصافيين.

قال علي: لأنا صادقين فيما ندافع عنه.. كل واحد منا يمثل اتجاهها، ولكننا في الأخير نلتقي على هدف واحد.

قلت: أنت متأثر لعدم الإذن لك بالحضور؟

قال علي: لا يمكنني أن أكذب، فأزعم بأني لست متأثرا لعدم حضوري.. لأني لا أرضى بالقمع مهما كان نوعه سياسيا، أو فكريا..

لو لم يكن لدي علاقة بموضوع المؤتمر ما كنت مباليا، ولكن المؤتمر يصب في صلب اختصاصي.

لكن لا بأس.. فإن لم أحضر أنا، فسيحضر أخي.

قلت: لا عليك.. لقد قدمت بأجهزة متطورة ستسجل كل ما يذاع في المؤتمر، وسأستقبلك في غرفتي لتسمع كل ما يقال.

قال: أنا لا يعني بما يقال إلا شيء واحد هو المحاضرة العلمية التي تقدم في نهاية كل جلسة.. أما ما عدا ذلك من محاضرات، فلست متأسفا لعدم حضورها، فلدي من المراجع ما يكفي لذلك..  
زيادة على أن أكثر تلك المحاضرات أو كلها كرر سابقا.. ليس هناك جديد — يا صاحبي — ما عدا ذلك الجديد الذي قدم به الخبراء من بلادهم البعيدة.

قلت: إذا كان الأمر كذلك.. فتعال عندي كل مساء، وسأسمعك ما تشاء من محاضرات.  
قال: أشكرك على هذا الكرم الجزيل.. وأنا لم أتألم لعدم سماع المحاضرات فقط.. فهي مع أهميتها لا يضرني عدم سماعها.. زيادة على أن أحيي سينقل لي بالتفصيل كل ما يقال.. ولكنني متألم لأني ممنوع من مجرد الدخول إلى الفندق الذي يأوي إليه المحاضرون.

قلت: لم كل ذلك التشدد؟

قال: لقد خشوا أن أتصل بالمحاضرين، فأفسد أفكارهم التي جاءوا لطرحتها.

قلت: فأنت ترغب في الالتقاء بالمحاضرين إذن؟

قال: بالمحاضرين من الخبراء فقط.. أما من عداهم، فأنا أسمعهم في كل حين، وأناقشهم كل حين.  
احترت بيني وبين نفسي، هل أتركهم يسمعون هذا الرجل، فأخون ما اتتمنت عليه، وأفطر فيما كلفت فيه.. أو أطيع المبادئ التي أو من بها، والتي تجعلني محتكرا لعقلي لا أسمع لسواه.  
نازعي عقلي إلى الثاني، لكنني خشيت أن يذكر هؤلاء الخبراء للمسؤولين ما فعلت بهم، فأفضل عن كل ذلك العز الذي أنتعم به، وتسلب مني كل تلك الثروة التي وضعت تحت يدي.  
لكن عقلي عاد، فاحتمل لي حيلة ترضيه، وترضي رغبات نفسي ورهبانها.  
قلت: هؤلاء المحاضرون من بلادي.. وهم أساتذة بجامعاتنا.. ولدي علاقة طيبة بهم.. ويمكنني أن أحتال لك ليسمعوك أو تسمع منهم.. ولكن بشرط واحد.

قال: كل شروطك مجابة.. المهم أن تمكنني من الحوار معهم.

قلت: سأفعل ذلك.. ولكن لا بد أن تظهر بمظهر لا يوحي بعلاقتك بي، ولا أن ما يحصل مدير بيننا.

قال: ذلك علي.. أنا لا أطلب منك إلا شيئا واحدا هو أن تعلمني بالمكان الذي يذهبون إليه كل مساء بعد الانتهاء من المحاضرات.. وأنا سأحتال للتحدث إليهم بما أريد.

قلت: وأنا سأوفر لك من الجو ما تستطيع أن تتكلم فيه بكل صراحة عما تريد.. ولكن حاول أن تغير مظهرك كل مرة حتى لا يفطن لك.

قال: ذلك علي.. لقد سبق لي أن مثلت أدوارا كثيرة في الباطل.. وسأستخدم خبرتي فيها في نصرة الحق.

\*\*\*

هذه هي مقدمة رحلتي هذه..

وقد جرت الأمور كما خططت، كنت أخرج كل يوم من أيام المؤتمر العشرة إلى محل من المحال، أو مركز من المراكز، أو منتزه من المنتزهات، وهناك ألتقي بصاحبي علي.. وهو يرتدي كل مرة حلة جديدة، أنا نفسي

لا أكاد أفطن لها.

وقد قدم لنا صاحبه — حذيفة — كل الخدمات مع الخلاف الذي كان بينهما، لقد كان واسطة بيني وبينه، كان يحضر معنا لقاءاتنا، ويتدخل أحيانا إذا ما وجد فرصة للتدخل.  
وقد وفي علي بما وعدني، فلم يفطن أحد من الخبراء بما أعددنا له، وإن كان العجب قد أخذ منهم كل مأخذ بعد أن رأوا أنهم في أمسية كل يوم من الأيام العشرة يصادفون من يناقشهم في نفس الموضوع.  
أما في نهاية المؤتمر.. وفي اليوم الذي يجتمع فيه الجميع ليقدموا خلاصة أبحاثهم، فقد حصل عجب عجاب..

قلت: ما الذي حصل؟

قال: دعنا نبدأ الحكاية من أولها..



## أولا — السماء

في اليوم الأول.. بدأ المؤتمر باحتفال رسمي شارك فيه سلطات البلدة المحليين، بالإضافة إلى الوجيهاء فيها، وخلالها قدم بعض المشايخ دروسا عن اهتمام القرآن الكريم بآيات الله في الآفاق والأنفس.. وكانت محاضرات رائعة لولا ما امتلأت به من أسانيد ونقول عن المفسرين المختلفين، جعلت أكثر كلامهم إطنابا لا حاجة له بالنسبة لي.. وإن كان الكثير استساغ ذلك الأسلوب.

بعدها قدم صاحبي الفلكي محاضرتة.. وكانت محاضرة علمية بحتة.. لكنها جافة غاية الجفاف.. ولم أجد لها أي صلة بالقرآن.. فكل ما ذكره هو حديثه عن عظمة الكون وسعته وكثرة أجهامه.. وقد ضم كلامه أرقاما كثيرة لم أر الكثير يهتم لها، ولا بها.

كان يتحدث عن الكون، وكأنه يتحدث عن مصنع مهجور لا صاحب له.. يتحدث عن آياته وعماله من غير أن يبرز أي صلة تجمع بين هذه المكونات جميعا.

كانت معلومات صاحبي ضخمة.. ولكنها مشوشة لعدم الرابط الذي يربط بين محتوياتها.

وقد أحسست بذلك التشويش على سمات وجهه..

لقد كان الرجل ملحدا في الحقيقة.. ولم تكن له من صلة بالكنيسة غير صلة الانتماء الوراثي.. وقد جره

إلى الإلحاد — على حسب ما ذكر لي — سببان:

**الأول:** هو ما احتواه الكتاب المقدس من أمور تعتبر أخطاء في الموازين العلمية.. لقد قرأ علي في أول لقاء

لي معه ما جاء في التوراة من شرح لأحداث أيام الخلق، ثم قال بكل حسرة: إن هذا النص الطويل هو السبب

---

(١) وهو ما جاء في الإصحاح الأول من سفر التكوين، وهذا نصه: «فِي الْبَدْءِ خَلَقَ اللهُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ. وَكَانَتْ الْأَرْضُ خَرِبَةً وَخَالِيَةً، وَعَلَى وَجْهِ الْعَمْرِ ظَلِمَةٌ، وَرُوحُ اللهِ يَرِفُّ عَلَى وَجْهِ الْمِيَاهِ. وَقَالَ اللهُ: «لِيَكُنْ نُورٌ»، فَكَانَ نُورٌ. وَرَأَى اللهُ النُّورَ أَنَّهُ حَسَنٌ. وَفَصَلَ اللهُ بَيْنَ النُّورِ وَالظُّلْمَةِ. وَدَعَا اللهُ النُّورَ نَهَارًا، وَالظُّلْمَةَ دَعَاهَا لَيْلًا. وَكَانَ مَسَاءٌ وَكَانَ صَبَاحٌ يَوْمًا وَاحِدًا. وَقَالَ اللهُ: «لِيَكُنْ جِلْدٌ فِي وَسْطِ الْمِيَاهِ. وَلِيَكُنْ فَاصِلًا بَيْنَ مِيَاهِ وَمِيَاهٍ». فَعَمِلَ اللهُ الْجِلْدَ، وَفَصَلَ بَيْنَ الْمِيَاهِ الَّتِي تَحْتَ الْجِلْدِ وَالْمِيَاهِ الَّتِي فَوْقَ الْجِلْدِ. وَكَانَ كَذَلِكَ. وَدَعَا اللهُ الْجِلْدَ سَمَاءً. وَكَانَ مَسَاءٌ وَكَانَ صَبَاحٌ يَوْمًا ثَانِيًا.

وقال الله: «لِتَجْتَمِعِ الْمِيَاهُ تَحْتَ السَّمَاءِ إِلَى مَكَانٍ وَاحِدٍ، وَلِتُظْهِرِ الْيَابِسَةَ». وَكَانَ كَذَلِكَ. وَدَعَا اللهُ الْيَابِسَةَ أَرْضًا، وَاجْتَمَعَ الْمِيَاهُ دَعَاهُ بَحَارًا. وَرَأَى اللهُ ذَلِكَ أَنَّهُ حَسَنٌ. وَقَالَ اللهُ: «لِتَنْبُتِ الْأَرْضُ عُشْبًا وَبَقْلًا يُبْرِزُ بَزْرًا، وَشَجَرًا ذَا ثَمَرٍ يَعْمَلُ ثَمَرًا كَحِنْسِهِ، بَزْرُهُ فِيهِ عَلَى الْأَرْضِ». وَكَانَ كَذَلِكَ. فَأَخْرَجَتْ الْأَرْضُ عُشْبًا وَبَقْلًا يُبْرِزُ بَزْرًا كَحِنْسِهِ، وَشَجَرًا يَعْمَلُ ثَمَرًا بَزْرُهُ فِيهِ كَحِنْسِهِ. وَرَأَى اللهُ ذَلِكَ أَنَّهُ حَسَنٌ. وَكَانَ مَسَاءٌ وَكَانَ صَبَاحٌ يَوْمًا ثَالِثًا.

وقال الله: «لِيَكُنْ أَنْوَارٌ فِي جِلْدِ السَّمَاءِ لِيَفْصِلَ بَيْنَ النَّهَارِ وَاللَّيْلِ، وَتَكُونَ لآيَاتٍ وَأَوْقَاتٍ وَأَيَّامٍ وَسِنِينَ. وَتَكُونَ أَنْوَارًا فِي جِلْدِ السَّمَاءِ لِيُنِيرَ عَلَى الْأَرْضِ». وَكَانَ كَذَلِكَ. فَعَمِلَ اللهُ النَّوْرَيْنِ الْعَظِيمَيْنِ: النَّوْرَ الْأَكْبَرَ لِحُكْمِ النَّهَارِ، وَالنَّوْرَ الْأَصْغَرَ لِحُكْمِ اللَّيْلِ، وَالثُّجُومَ. وَجَعَلَهَا اللهُ فِي جِلْدِ السَّمَاءِ لِيُنِيرَ عَلَى الْأَرْضِ، وَلِيَحْكُمَ عَلَى النَّهَارِ وَاللَّيْلِ، وَلِيَفْصِلَ بَيْنَ النَّوْرِ وَالظُّلْمَةِ. وَرَأَى اللهُ ذَلِكَ أَنَّهُ حَسَنٌ. وَكَانَ مَسَاءٌ وَكَانَ صَبَاحٌ يَوْمًا رَابِعًا.

وقال الله: «لِيَفْضِ الْمِيَاهُ زَخَافَاتٍ ذَاتَ نَفْسٍ حَيَّةٍ، وَلِيَطِيرَ طَيْرٌ فَوْقَ الْأَرْضِ عَلَى وَجْهِ جِلْدِ السَّمَاءِ». فَخَلَقَ اللهُ الثَّنَائِنَ الْعِظَامَ، وَكُلَّ ذَوَاتِ الْأَنْفُسِ الْحَيَّةِ الدَّبَابَةِ الَّتِي فَاضَتْ بِهَا الْمِيَاهُ كَأَجْناسِهَا، وَكُلَّ طَائِرٍ ذِي جَنَاحٍ كَحِنْسِهِ. وَرَأَى اللهُ ذَلِكَ أَنَّهُ حَسَنٌ. وَبَارَكَهَا اللهُ قَائِلًا: «أُبْرِجِي وَآكُثِرِي وَأَمْلِئِي الْمِيَاهُ فِي الْبِحَارِ. وَلِيَكُنْ طَيْرٌ عَلَى الْأَرْضِ». وَكَانَ مَسَاءٌ وَكَانَ صَبَاحٌ يَوْمًا خَامِسًا.

فيما حصل لي من ابتعاد عن الله، أنا أشعر بالله.. وأشعر أنه يستحيل أن ينسب هذا الكون من غير أن يكون له صانع يصنعه ويبدعه.. ولكني في نفس الوقت أشعر بأن الإله الذي قال هذا الكلام إله لا يستحق أي احترام.. لأنه يجهل أبسط المبادئ العلمية..

إن هذا النص القصير بموازين ما ورد في الكتاب المقدس من نصوص مطولة عن الأنساب والمطاعم والمشارب<sup>١</sup> يحوي أخطاء كثيرة جدا لا يمكن أن تغتفر<sup>٢</sup>:

لقد ذكر هذا النص أنه في اليوم الأول خلق الله الليل والنهار، وفي اليوم الثاني خلق الله السماء، وفي اليوم الثالث خلق الله البر والبحر والنباتات، وفي اليوم الرابع خلق الله الشمس والقمر والنجوم، وفي اليوم الخامس خلق الله أسماك البحر والزواحف وطيور السماء، وفي اليوم السادس خلق الحيوانات الأليفة والمفترسة والإنسان<sup>٣</sup>.

كل هذه المخلوقات موجودة.. ولا جدل في وجودها.. ولكن الجدل في الترتيب الذي رتبته.. إنها

وَقَالَ اللَّهُ: «لِنُخْرِجَ الْأَرْضَ ذَوَاتِ أَنْفُسٍ حَيَّةٍ كَجَنَسِهَا: بَهَائِمٍ، وَدَبَّابَاتٍ، وَوُحُوشٍ أَرْضٍ كَأَجْنَاسِهَا». وَكَانَ كَذَلِكَ. فَعَمِلَ اللَّهُ وَوُحُوشَ الْأَرْضِ كَأَجْنَاسِهَا، وَبَهَائِمٍ كَأَجْنَاسِهَا، وَجَمِيعَ دَبَّابَاتِ الْأَرْضِ كَأَجْنَاسِهَا. وَرَأَى اللَّهُ ذَلِكَ أَنَّهُ حَسَنٌ. وَقَالَ اللَّهُ: «نَعْمَلُ الْإِنْسَانَ عَلَى صُورَتِنَا كَسَبِيحَتِنَا، فَيَسْلُطُونَ عَلَى سَمَكِ الْبَحْرِ وَعَلَى طَيْرِ السَّمَاءِ وَعَلَى الْبَهَائِمِ، وَعَلَى كُلِّ الْأَرْضِ، وَعَلَى جَمِيعِ الدَّبَّابَاتِ الَّتِي تَدْبُ عَلَى الْأَرْضِ». فَخَلَقَ اللَّهُ الْإِنْسَانَ عَلَى صُورَتِهِ. عَلَى صُورَةِ اللَّهِ خَلَقَهُ. ذَكَرًا وَأُنْثَى خَلَقَهُمْ. وَبَارَكَهُمُ اللَّهُ وَقَالَ لَهُمْ: «أَثْمِرُوا وَاكْثِرُوا وَأَمَلُوا الْأَرْضَ، وَأَخْضِعُوهَا، وَتَسَلَطُوا عَلَى سَمَكِ الْبَحْرِ وَعَلَى طَيْرِ السَّمَاءِ وَعَلَى كُلِّ حَيَوَانٍ يَدْبُ عَلَى الْأَرْضِ». وَقَالَ اللَّهُ: «إِنِّي قَدْ أَعْطَيْتُكُمْ كُلَّ بَقْلٍ يُبْرَأُ بَزْرًا عَلَيَّ وَجَهَ كُلِّ الْأَرْضِ، وَكُلِّ شَجَرٍ فِيهِ ثَمْرٌ شَجَرٌ يُبْرَأُ بَزْرًا لَكُمْ يَكُونُ طَعَامًا. وَلِكُلِّ حَيَوَانٍ الْأَرْضِ وَكُلِّ طَيْرِ السَّمَاءِ وَكُلِّ دَبَّابَةٍ عَلَى الْأَرْضِ فِيهَا نَفْسٌ حَيَّةٌ، أَعْطَيْتُ كُلَّ عَشْبٍ أَخْضَرَ طَعَامًا» وَكَانَ كَذَلِكَ. وَرَأَى اللَّهُ كُلَّ مَا عَمِلَهُ فَإِذَا هُوَ حَسَنٌ جَدًّا. وَكَانَ مَسَاءً وَكَانَ صَبَاحٌ يَوْمًا سَادِسًا.

فَأَكْمَلَتِ السَّمَاوَاتُ وَالْأَرْضُ وَكُلُّ جَنْدِهَا. وَفَرَّغَ اللَّهُ فِي الْيَوْمِ السَّابِعِ مِنْ عَمَلِهِ الَّذِي عَمِلَ. فَاسْتَرَاحَ فِي الْيَوْمِ السَّابِعِ مِنْ جَمِيعِ عَمَلِهِ الَّذِي عَمِلَ. وَبَارَكَ اللَّهُ الْيَوْمَ السَّابِعَ وَقَدَّسَهُ، لِأَنَّهُ فِيهِ اسْتَرَاحَ مِنْ جَمِيعِ عَمَلِهِ الَّذِي عَمِلَ اللَّهُ خَالِقًا.

(١) انظر فصل (الحق) من (الكلمات المقدسة)

(٢) طبعاً.. فإن هذا النقد الموجه هنا للتوراة ليس للتوراة التي أنزلها الله على موسى عليه السلام، وإنما هو نقد للتوراة المحرفة، وإبراز

للتحريف الذي نص القرآن الكريم على حصوله لها.

أما التوراة الحقيقية فقد ورد في فضلها النصوص الكثيرة كقوله تعالى: ﴿إِنَّا أَنْزَلْنَا التَّوْرَةَ فِيهَا هُدًى وَنُورٌ يَحْكُمُ بِهَا النَّبِيُّونَ الَّذِينَ أَسْلَمُوا لِلَّذِينَ هَادُوا وَالرَّبَّانِيُّونَ وَالْأَحْبَارُ بِمَا اسْتَحْفَظُوا مِنْ كِتَابِ اللَّهِ وَكَانُوا عَلَيْهِ شُهَدَاءَ﴾ (المائدة: من الآية ٤٤)، وقوله تعالى: ﴿وَلَوْ أَنَّهُمْ أَقَامُوا التَّوْرَةَ وَالْإِنْجِيلَ وَمَا أَنْزَلْنَا إِلَيْهِمْ مِنْ رَبِّهِمْ لَأَكَلُوا مِنْ فَوْقِهِمْ وَمِنْ تَحْتِ أَرْجُلِهِمْ مِنْهُمْ أُمَّةٌ مُقْتَصِدَةٌ وَكَثِيرٌ مِنْهُمْ سَاءٌ مَا يَعْمَلُونَ﴾ (المائدة: ٦٦)

انظر تفاصيل ذلك في الجزء السابق (الكلمات المقدسة)

(٣) ولا يصح ما روي من تأييد ذلك في كتب الحديث، من مثل حديث أبي هريرة، قال: أخذ رسول الله صلى الله عليه وسلم بيدي فقال: «

خلق الله التربة يوم السبت، وخلق الجبال فيها يوم الأحد، وخلق الشجر فيها يوم الاثنين، وخلق المكروه يوم الثلاثاء، وخلق النور يوم الأربعاء، وبت فيها الدواب يوم الخميس، وخلق آدم بعد العصر يوم الجمعة من آخر ساعة من ساعات الجمعة، فيما بين العصر إلى الليل» (تفسير ابن أبي حاتم (١٠٣/١) وصحيح مسلم برقم (٢٧٨٩) وسنن النسائي الكبرى برقم (١١٠١٠))

وقد قال ابن كثير في هذا الحديث: «وهذا الحديث من غرائب صحيح مسلم، وقد تكلم عليه علي بن المديني والبخاري وغير واحد من الحفاظ، وجعلوه من كلام كعب، وأن أبا هريرة إنما سمعه من كلام كعب الأحبار، وإنما اشتبته على بعض الرواة فجعلوه مرفوعاً، وقد حرر ذلك البيهقي»

انظر: تفسير ابن كثير: ٢١٥/١، وأنظر: الأسماء والصفات للبيهقي (ص ٢٧٦)

كمن يرتب أحداث التاريخ، فيجعل عصرنا قبل العصور الوسطى، بل كمن يجعل عصرنا مقدمة للعصور الحجرية..

ألا ترى كيف يقدم خلق الليل والنهار على خلق الشمس مع أن ظاهرة الليل والنهار مرتبطة بوجود الشمس.. بل إن النص ذاته أشار في أحداث اليوم الرابع إلى هذه الحقيقة فقال: (لِتَكُنْ أُنُورًا فِي جِلْدِ السَّمَاءِ لِتَفْصَلَ بَيْنَ النَّهَارِ وَاللَّيْلِ)

ليس ذلك فقط.. وإن كان ذلك كافياً.. فالأخطاء لا تزال تتسلسل كما تتسلسل إجابة طالب بليد اختلطت عليه دروسه:

لقد ذكر ذلك النص تقديم خلق النباتات بجميع أنواعها على خلق الشمس مع العلم بأنه لا يمكن للنباتات بأي حال من الأحوال أن تعيش بدون الطاقة الشمسية التي تحتاجها في عملية التركيب الضوئي.

ومن أشنع الأخطاء أن كاتب هذا النص الذي زعم لنفسه الإلهام افترض أن الأرض موجودة منذ بداية أيام الخلق، ولم يبين المدة التي استغرقها خلق هذه الأرض الخربة والحالية.

ومن أشنعها ما ذكره من أن الشمس والقمر والنجوم قد تم خلقها في اليوم الرابع، بينما تم خلق الأرض في اليوم الأول.. وهذا ما لا يقبله العقل، فلا يمكن أن توجد الأرض بدون الشمس.

ومن أشنعها أن هذا النص أشار إلى أن الله خلق السماوات والأرض منذ البداية ( فِي الْبَدْءِ خَلَقَ اللَّهُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ )، ثم أشار إلى أنه خلق سماء واحدة، وليس سماوات في أحداث اليوم الثاني.. ومثل ذلك اختلط عليه الأمر في الطريقة التي تم من خلالها خلق هذه السماء.. حيث أن هذه السماء فصلت المياه عن بعضها البعض فأصبح قسم منها فوق السماء، وآخر تحتها، ومن هذا القسم الأخير تكونت مياه الأرض.. اسمع ما تقول التوراة: ( وَقَالَ اللَّهُ: لِيَكُنْ جِلْدٌ فِي وَسْطِ الْمِيَاهِ. وَلِيَكُنْ فَاصِلًا بَيْنَ مِيَاهِ وَمِيَاهِ ) فَعَمِلَ اللَّهُ الْجِلْدَ، وَفَصَلَ بَيْنَ الْمِيَاهِ الَّتِي تَحْتَ الْجِلْدِ وَالْمِيَاهِ الَّتِي فَوْقَ الْجِلْدِ. وَكَانَ كَذَلِكَ. وَدَعَا اللَّهُ الْجِلْدَ سَمَاءً. وَكَانَ مَسَاءً وَكَانَ صَبَاحٌ يَوْمًا ثَانِيًا )

لم أجد حينها بما أجيبه، ولم أجد إلى الآن ما يمكن أن يجاب عن هذا..

لقد صارحني الرجل في خلوة بيبي وبينه بما يعانیه من تشويش بسبب هذا النص الذي تكلف فيه كاتبه كل هذا التكلف.. وكأنه أراد أن يحطم الكتاب المقدس من أول إطلالة عليه.. أو كأنه أراد أن يصرف العلماء عن النظر في الكتاب المقدس، ليخلو الجو بعدها للأخبار والرهبان.

هذا هو السبب الأول..

أما **الثاني** فتاريخي يرجع إلى سلوك الكنيسة مع رجال العلم الذين تبنا نظريات علمية تتناقض مع ما تبنته الكنيسة من معارف:

لقد ذكر لي بكل ألم ما حصل للمجتمع المسيحي بعد تسلط رجال الكنيسة عليه، وكان من أعظم أخطائهم ما دسوه في كتبهم من معلومات بشرية ومسلمات ربما كانت أقصى ما وصلوا إليه من العلم في ذلك

---

(١) من المعلوم أن ذلك الإصحاح هو أول ما يبدأ به الكتاب المقدس.

العصر، وكانت حقائق راهنة لا يشك فيها رجال ذلك العصر، ولكنها ليست أقصى ما وصل إليه العلم الإنساني.

لقد فعلوا ذلك بنية حسنة، ولكن ذلك كان أكبر جناية على أنفسهم وعلى الدين، فإن ذلك كان سبباً للكفاح المشعور بين الدين والعقل والعلم، والذي انهزم فيه في الأخير ذلك الدين المختلط بعلم البشر — الدين الذي اختلط فيه الحق بالباطل والخالص بالزائف — هزيمة منكرة، وسقط رجال الدين سقوطاً لم ينهضوا بعده، وشر من ذلك كله وأشأم أن أوروبا كلها أصبحت لا دينية.

ولم يكتف رجال الدين بما أدخلوه في كتبهم المقدسة، بل قدسوا كل ما تناقلته الألسن واشتهر بين الناس، وذكره شراح الكتاب المقدس ومفسريه من معلومات، وصبغوها صبغة دينية وعدوها من تعاليم الدين وأصوله التي يجب الاعتقاد بها ونبذ كل ما يعارضها، وألغوا في ذلك كتباً وتآليف، وسموا هذه الجغرافية التي ما أنزل الله بها من سلطان الجغرافية المسيحية (Christian Topography) وعضوا عليها بالنواجذ، وكفروا كل من لم يدين بها.

لقد ذكر لي بكل ألم ما فعل رجال الدين عندما انفجر بركان العقلية في أوروبا، وحطم علماء الطبيعة والعلوم سلاسل التقليد الديني فزيفوا هذه النظريات العلمية التي اشتملت عليها هذه الكتب، وانتقدوها في صرامة وصراحة، واعتذروا عن عدم اعتقادها والإيمان بها بالغيب، وأعلنوا اكتشافاتهم العلمية واختباراتهم فقامت قيامة الكنيسة، وقام رجالها المتصرفون بزمام الأمور في أوروبا وكفروهم واستحلوا دماءهم وأمواهم في سبيل الدين المسيحي.

وأنشأوا في سبيل ذلك محاكم التفتيش التي تعاقب — كما يقول البابا — أولئك الملحدون والزنادقة الذين هم منتشرون في المدن وفي البيوت والأسراب والغابات والمغارات والحقول، فجدت واجتهدت وسهرت على عملها، واجتهدت أن لا تدع في العالم النصراني عرقاً نابضاً ضد الكنيسة، وانبثت عيونها في طول البلاد وعرضها، وأحصت على الناس الأنفاس، وناقشت عليهم الخواطر حتى يقول في ذلك عالم نصراني: (لا يمكن لرجل أن يكون مسيحياً ويموت حتف أنفه)

لقد قدر المؤرخون من عاقبت هذه المحاكم بهذه الأسباب وغيرها، فبلغ عددهم ثلثمائة ألف، أحرق منهم اثنان وثلاثون ألفاً أحياء، كان منهم العالم الطبيعي المعروف برونو، نقت من الكنيسة آراء من أشدها قوله بتعدد العوالم، وحكمت عليه بالقتل، واقترحت بأن لا تراق قطرة من دمه، وكان ذلك يعني أن يحرق حياً، وذلك ما حصل.

ومثله عوقب العالم الطبيعي الشهير غاليليو (Galilio) بالقتل لأنه كان يعتقد بدوران الأرض حول الشمس.

ولكن المجددين أصحاب العقول المتحركة الحية لم يرضهم سلوك الكنيسة، فثاروا، وأصبحوا حرباً على رجال الدين ومثلي الكنيسة والمحافظين على القديم، ومقتوا كل ما يتصل بهم ويعزى إليهم من عقيدة وثقافة

وعلم وأخلاق وآداب، وعادوا الدين المسيحي أولاً والدين المطلق ثانياً، واستحالت الحروب بين زعماء العلم والعقلية، وزعماء الدين المسيحي حرباً بين العلم والدين مطلقاً.

لقد قرر الثائرون أن العلم والدين ضرتان لا تتصالحان، وأن العقل والنظام الديني ضدان لا يجتمعان، فمن استقبل أحدهما استدبر الآخر، ومن آمن بالأول كفر بالثاني، وإذا ذكروا الدين، ذكروا تلك الدماء الزكية التي أريقت في سبيل العلم والتحقيق، وتلك النفوس البريئة التي ذهبت ضحية لفسوة القساوسة ووساوسهم، وتمثل لأعينهم وجوه كالحة عابسة، وجباه مقطبة، وعيون ترمي بالشرر، وصدور ضيقة حرجة، وعقول سخيصة بليدة، فاشمأزت قلوبهم وآلوا على أنفسهم كراهة هؤلاء وكل ما يمثلونه، وتواصوا به وجعلوه كلمة باقية في أعقابهم<sup>(١)</sup>.

كان هذان السببان هما الأصلان اللذان اعتمدت عليهما العقيدة الإلحادية التي لجأ إليها صاحبي الفلكي.. لجأ إليها مكرها لا مختاراً.

ولكنني مع ذلك كنت أشعر أنه — في قرارة نفسه — يؤمن بالله، بل يجن للتعرف عليه والاتصال به.. ولولا اصطدامه بما في الكتاب المقدس، وبما مارسته الكنيسة لكان من أول المسارعين له، المؤمنين به.

---

(١) انظر: ماذا خسر العالم بانحطاط المسلمين، لأبي الحسن الندوي، وسنعود إلى تفاصيل وافية عن هذا في رسالة (ثمار من شجرة النبوة) من هذه السلسلة.

## ١ — ولادة السماء

بعد انتهاء المحاضرات أرسلت إلى علي مع صديقه حذيفة بأنا سنسير إلى مرصد فلكي موجود على جبل من جبال تلك المدينة، وأخبرته عن حال صديقي النفسية وموقفه من الدين، والتي ذكرتها لك، ونبهته إلى ما شرطته عليه.

وفي ذلك المساء امتطيت مع أصدقائي الخبراء سيارة خاصة حملتنا إلى ذلك المرصد، وكنا نقصد منه أن نستفيد من معلومات صديقنا الفلكي.

دخلنا قاعة المرصد المجهزة بأحدث الأجهزة.. كان هناك خلق كثير في القاعة، وفي المرصد جميعاً، لكنني لم أر من بينهم علياً، ولا حذيفة.. حتى خاب ظني في حضورهما. لست أدري لماذا شعرت بأسف على عدم حضورهما..

لكنني مع ذلك حاولت أن أستفيد من خبرة صديقي الفلكي، فرحت أسأله عن تلك الأرقام التي ذكرها، فقال: لقد كنت أشرح نظرية هي من أحدث النظريات العلمية.. هي نظرية الانفجار العظيم.. أو (Big Bang)

### الانفجار العظيم:

قلت: وما الانفجار العظيم؟.. ما (Big Bang)؟

قال: الانفجار العظيم.. أو الضربة الكبرى.. أو (Big bang) هي التعبير المعاصر عن حادثة بداية الكون.

(١) انظر حقيقة هذه النظرية وأدلتها وعلاقتها بالقرآن الكريم في:

١. إنهم يرون فتق الرتق حقاً.. أفلا يؤمنون ، بقلم: د. حسنى حمدان، أستاذ الجيولوجيا المساعد-جامعة المنصورة، عضو المجلس الأعلى للسنن الإسلامية ، من موقع موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.
  ٢. خلق الكون من العدم والانفجار الكوني الكبير، بقلم الكاتب التركي هارون يحيى.
  ٣. الانفجار الكبير بين العلم والقرآن، بقلم المهندس عبد الدائم الكحيل.
- ومن المواقع العلمية التي أشار إليها هذا الأخير كمراجع في هذا الموضوع:

<http://www.historyoftheuniverse.com/>

[http://www.damtp.cam.ac.uk/user/gr/public/gal\\_home.html](http://www.damtp.cam.ac.uk/user/gr/public/gal_home.html)

[http://www.damtp.cam.ac.uk/user/gr/public/bb\\_home.html](http://www.damtp.cam.ac.uk/user/gr/public/bb_home.html)

[http://map.gsfc.nasa.gov/m\\_uni/uni\\_١٠٠bbtest٣.html](http://map.gsfc.nasa.gov/m_uni/uni_١٠٠bbtest٣.html)

[http://map.gsfc.nasa.gov/m\\_uni/uni\\_١٠٠bb١.html](http://map.gsfc.nasa.gov/m_uni/uni_١٠٠bb١.html)

[http://map.gsfc.nasa.gov/m\\_uni/uni\\_١٠٠bbtest١.html](http://map.gsfc.nasa.gov/m_uni/uni_١٠٠bbtest١.html)

<http://cassfos٠٢.ucsd.edu/public/tutorial/BB.html>

<http://csep١٠.phys.utk.edu/astr١٦٢/lect/cosmology/hotbb.html>

<http://www.٣٢١books.co.uk/reviews/big-bang-simon-singh.htm>

<http://www.pbs.org/deepspace/timeline/>

<http://news.bbc.co.uk/١/hi/sci/tech/١٢٧٠٧٢٦.stm>

<http://rst.gsfc.nasa.gov/Sect٢٠/A١٠.html>

قلت: ما معنى ذلك؟

قال: سأبدأ لك من الأول..

لقد كانت البشرية منذ أطوارها الأولى تتساءل عن بداية الكون، وعن كيفية حصول ذلك.. وكيف كان

شكله حين بدأ؟ ومتى بدأ؟ وإلى أين يسير؟

هذه الأسئلة وغيرها طرحها الإنسان منذ القدم، ولكنه أجاب عنها إجابات خاطئة كثيرة.. بل لم تكن

هناك إجابة واحدة صحيحة، ما عدا الإجابة التي جاء بها العلم الحديث بأجهزته المتطورة.. وذلك منذ بداية القرن العشرين.

فمنذ نصف قرن تقريباً بدأ العلماء يرصدون الأمواج الكهرومغناطيسية القادمة إلى الأرض، وقاموا بتحليل هذه

الأمواج، وتبين أنها تعود لآلاف الملايين من السنين.

ومعظم العلماء الذين درسوا هذه الظاهرة أجمعوا على أن هذا النوع من الأشعة ناتج عن بقايا انفجار

عظيم.. كان ذلك الانفجار هو بداية نشوء الكون وتوسُّعه.. لقد اكتشفوا أن الكون كله قد بدأ من نقطة واحدة.

قلت: وكيف عرفوا ذلك.. هل هو مجرد استنتاج منطقي؟

قال: أولاً.. هذا شيء منطقي في الأصل، فيما أن الكون اليوم يتوسع باستمرار، فلا بد أن حجمه كان

أصغر حتى نعود لنقطة البداية.. ومن هنا برزت للوجود نظرية الانفجار العظيم التي تفسر نشوء الكون من كتلة ذات وزن عظيم جداً، انفجرت وشكلت هذه المجرات، ولا يزال الانفجار مستمراً حتى يومنا هذا.

قلت: ولكن لم لا نقول بأن الكون وجد هكذا، ثم أخذ في التوسع.. أليس هذا احتمالاً ممكناً؟

قال: ما ذكرته لك هو الحقيقة العلمية التي أجمع عليها جميع الفلكيين بناء على أدلة كثيرة لا يمكن

حصرها.. سأذكر لك منها ما قد يقنعك.

حاولت أن أجمع كل تركيزي في صديقي الفلكي الذي راح يذكر الأدلة على حصول الانفجار العظيم

في بداية تشكل الكون.

قال: من أهم الأدلة على صحة نظرية الضربة الكونية الكبرى (Big bang) لنشأة الكون اكتشاف الخلفية

الإشعاعية للكون المدرك<sup>١</sup>.

فقد اكتشفت هذه الأشعة على هيئة إشارات راديوية منتظمة وسوية الخواص، قادمة من كافة الاتجاهات

في السماء، وفي كل الأوقات دون أدنى توقف أو تغير.

ولم يتمكن العلماء من تفسير تلك الإشارات الراديوية، المنتظمة، السوية الخواص إلا بأنها بقية للإشعاع

الذي نتج عن عملية الانفجار الكوني العظيم، وقد قدرت درجة حرارة تلك البقية الإشعاعية بحوالي ثلاث

(١) اكتشفها بمحض المصادفة باحثان بمختبرات شركة (بل) للتليفونات بمدينة نيو جيرسي هما أرنو

أ.بزياس (Arno A. Penzias) وزميله روبرت و. ويلسون (Robert W. Wilson) في سنة ١٩٦٥ م

درجات مطلقة<sup>١</sup>.

وفي نفس الوقت كان مجموعة من الباحثين في جامعة برنستون<sup>٢</sup> تتوقع حتمية وجود بقية للإشعاع الناتج عن عملية الانفجار الكوني الكبير، وإمكانية العثور على تلك البقية الإشعاعية بواسطة التليسكوبات الراديوية. وذلك بناء على الاستنتاج بأن الإشعاع الذي نتج عن عملية الانفجار قد صاحب عملية التوسع الكوني، وانتشر بانتظام وسوية عبر كل من المكان والزمان في فسحة الكون، ومن ثم فإن بقاياها المنتشرة إلى أطراف الجزء المدرك من الكون لا بد أن تكون سوية الخواص، ومتساوية القيمة في كل الاتجاهات، ومستمرة ومتصلة بلا أدنى انقطاع.

وبالإضافة إلى ذلك فإن هذا الإشعاع الكوني لا بد أن يكون له طيف مماثل لطيف الجسم المعتم، بمعنى أن كمية الطاقة الناتجة عنه في مختلف الموجات يمكن وصفها بدرجة حرارة ذات قيمة محددة، وأن هذه الحرارة التي كانت تقدر ببلابين بلابين من الدرجات المطلقة عند لحظة الانفجار الكوني لا بد أن تكون قد بردت عبر عمر الكون المقدر بعشرة بلايين من السنين على الأقل، إلى بضع درجات قليلة فوق الصفر المطلق. وانطلاقاً من تلك الملاحظات الفلكية والنظرية كان في اكتشاف الخلفية الإشعاعية للكون دعم عظيم لنظرية الانفجار الكوني، وقضاء مبرم على نظرية ثبات الكون واستقراره.

التفت إلي الفلكي، وقال: هل أفتنك هذا الدليل؟

قلت: هو دليل.. ولكن هذه مجرد ملاحظات فلكية ونظرية.. أريد دليلاً ملموساً.

ابتسم الفلكي، وقال: أنت مثلي.. لا يقنعك إلا الملموس..

نعم هناك ما يمكن أن يسمى ملموساً.. في سنة ١٩٨٩ م أرسلت وكالة الفضاء الأمريكية ناسا (NASA) مركبة فضائية<sup>٣</sup> وذلك لدراسة الخلفية الإشعاعية للكون من ارتفاع يبلغ ستمائة كيلو متر حول الأرض، وقد قاست تلك المركبة درجة الخلفية الإشعاعية للكون وقدرتها بأقل قليلاً من ثلاث درجات مطلقة (أي بجوالي ٠,٠٦+٢,٧٣٥ من الدرجات المطلقة)

وقد أثبتت هذه الدراسة تجانس مادة الكون وتساويها التام في الخواص قبل الانفجار وبعده، أي من اللحظة الأولى لعملية الانفجار الكوني العظيم، وانتشار الإشعاع في كل من المكان والزمان مع احتمال وجود أماكن تركزت فيها المادة الخفية التي تعرف باسم المادة الداكنة (Dark Matter) بعد ذلك. ومثل ذلك قامت تلك المركبة الفضائية بتصوير بقايا الدخان الكوني الناتج عن عملية الانفجار العظيم

(١) أي ثلاث درجات فوق الصفر المطلق الذي يساوي -٢٧٣ درجة مئوية.

(٢) لم تكن مجموعة جامعة برنستون بقيادة كل من روبرت دايك (Robert Dicke)، ب.ج.إ. بيبلز (P.J.E. Peebles)، ديفيد رول (David Roll) وديفيد ولكنسون (David Wilkinson) هي أول من توقع وجود الخلفية الإشعاعية للكون، فقد سبقهم إلى توقع ذلك كل من رالف ألفر (Ralph Alpher) وروبرت هيرمان (Robert Herman) في سنة ١٩٤٨ م وجورج جامو (George Gamow) في سنة ١٩٥٣ م ولكن استنتاجهم أهملت ولم تتابع بشيء من الاهتمام العلمي فطويت في عالم النسيان.

(٣) باسم مستكشف الخلفية الكونية أو كوبي Cosmic Background Explorer أو COBE



على أطراف الجزء المدرك من الكون .. أي على بعد عشرة مليارات من السنين الضوئية<sup>١</sup> .. وأثبتت هذه الصور أنهما حالة دخانية معتمة سادت الكون قبل خلق السماوات والأرض<sup>٢</sup>.

قلت: هذه أدلة قوية جدا..

قال: سأزيدك أدلة أخرى تنفي عنك كل شبهة.. هناك ما يسمى عملية الاندماج النووي وتآصل العناصر.. وهذه العملية زادت من تأكيد هذه الحقيقة العلمية.

قلت: ما ذا تعني هذه العملية؟

قال: بهذه العملية يحدث ما نراه من إشعاعات في الشمس والنجوم..

(١) طبقاً لبيان المؤتمر الدولي للمعايير الذي انعقد في باريس سنة ١٩٨٣ فإن سرعة الضوء في الفراغ تقدر بـ ٢٩٩٧٩٢.٤٥٨ كم/ثانية.

وقد استنبط بعض الباحثين من المسلمين، وهو الدكتور محمد دودح من خلال قوله تعالى: ﴿يُدَبِّرُ الْأَمْرَ مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ ثُمَّ يَعْرُجُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفَ سَنَةٍ مِمَّا تَعُدُّونَ﴾ (السجدة:٥) وجود إشارة إلى سرعة الضوء في القرآن الكريم، وقد لقي بحته الموافقة من اللجان العلمية والشرعية المكلفة بمراقبة مدى موافقة البحوث للقرآن والعلم.

فالأمر المقصود به في الآية هو الأمر الكوني الفيزيائي في حياتنا الدنيا، وقد قال بهذا عبد الله بن عباس رضي الله عنهما، فقد روي عنه قوله في تفسير الأمر الذي ذكرته الآية: «هذا في الدنيا ولسرعة سيره (أي الأمر الكوني) يقطع مسيرة ألف سنة في يوم من أيامكم»

وأما عن قوله تعالى: ﴿مَّا تَعْدُونَ﴾ فقد ذكر كل المفسرين أن السنة مبنية على سير القمر، لأن العرب كانت تعتمد في حساب الزمن على الحساب القمري، كما كانوا يعبرون عن المسافة بالزمن كأن يقولوا: مسافة ثلاثة أيام، والقرآن نزل بلغة العرب فقال ﴿مَّا تَعْدُونَ﴾

وانطلاق من هذا فهم أن الآية الكريمة اعتبرت الحد الأقصى للسرعة الكونية في الفراغ تعادل دوران القمر حول مداره اثنتي عشرة ألف دورة، ومن ثم فإن الرقم القرآني ينطبق تماماً مع الرقم الذي أعلنه المؤتمر الدولي للمعايير في باريس سنة ١٩٨٣ وهو ٢٩٩٧٩٢.٤٥٨ كم/ثانية.

فمسافة شهر وفق ما يعدون (الحساب القمري) = ٥١٥٢٦١٢.٢٦٩ كم

ومسافة الألف سنة = ٢٥.٨٣١٣٤٧٢٣ بليون كم

وبما أن السنة القمرية قائمة على حركة القمر حول الأرض، فإن المسافة المجردة التي يقطعها القمر حول الأرض في كل شهر

(طول المدار القمري المعزول) = ٢١٥٢٦١٢.٢٦٩ كم

والسرعة الوسطية للقمر = ٨٦٦٦٤.٠٩٩٦٦ كم/ثانية

والشهر النجمي = ٢٧.٣٢١٦٦ يوماً

وطول المدار المرصود = ٢٤١٤٤٠٦.٣٥ كم

ونسبة مركبة السرعة = (جتا هـ) = ٠.٨٩١٥٧

وانطلاقاً من هذه المقاييس، فقد قام الباحث بحساب متوسط السرعة المدارية للقمر كما لو كانت الأرض ساكنة، مما يعني ضرب متوسط السرعة المدارية للقمر حول الأرض المتحركة × جيب تمام الزاوية التي تدورها الأرض حول الشمس خلال شهر قمري واحد.

وقد تم عرض هذا البحث على علماء متخصصين في الفيزياء بكلية العلوم بجامعة الملك عبد العزيز بالمملكة العربية السعودية، وصدر تقرير بالموافقة عليه من الناحية العلمية، كما تمت الموافقة عليه أيضاً من ناحية اللغة وتفسير الآيات من طرف جامعة أم القرى قسم اللغة والتفسير بمكة المكرمة (المملكة العربية السعودية)، وبذلك اكتسب البحث الموافقة التامة من كل جوانبه.

(٢) سبق القرآن الكريم بوصف تلك الحالة الدخانية في قوله تعالى: ﴿ثُمَّ اسْتَوَى إِلَى السَّمَاءِ وَهِيَ دُخَانٌ فَقَالَ لَهَا وَلِلْأَرْضِ ائْتِيَا طَوْعًا أَوْ كَرْهًا قَالَتَا أَتَيْنَا طَائِعِينَ﴾ (فصلت: ١١)، وستحدث عنها في مبحث لاحق من هذا الفصل.

قلت: ماذا تعني بالضبط، وما وجه دلالتها؟

قال: تتم عملية الاندماج النووي داخل الشمس، داخل جميع نجوم السماء بين نوى ذرات الإيدروجين لتكوين نوى ذرات أثقل بالتدرج وتنطلق الطاقة، وقد أدت هذه الملاحظة إلى الاستنتاج الصحيح بتأصيل العناصر.

قلت: ما معنى هذا أيضا؟

قال: تأصيل العناصر يعني أن جميع العناصر المعروفة لنا، والتي يبلغ عددها أكثر من مائة عنصر، قد تخلقت كلها في الأصل من غاز الإيدروجين بعملية الاندماج النووي.

فإذا تحول لب النجم المستعر إلى حديد انفجر النجم وتناثرت أشلاؤه في صفحة السماء حيث يمكن لنوى الحديد تلقي اللبنة الأساسية للمادة من صفحة السماء فتتخلق العناصر الأعلى في وزنها الذري من الحديد.

وقد جمعت هذه الملاحظات الدقيقة من جزئيات الجسيمات الأولية للمادة، وعلم الكون، وأيدت نظرية الانفجار العظيم التي بدأت بتخلق المادة وأضدادها مع اتساع الكون وتخلق كل من المكان والزمان، ثم تخلق نوى كل من الإيدروجين والهيليوم والليثيوم، ثم تخلق بقية العناصر المعروفة لنا.

ولذا يعتقد الفلكيون في أن تخلق تلك العناصر قد تم على مرحلتين: نتج في المرحلة الأولى منهما العناصر الخفيفة.. وفي المرحلة الثانية العناصر الثقيلة.

قلت: وما دلالة هذا على الانفجار العظيم؟

قال: لقد رأى العلماء في التدرج في تخليق العناصر المختلفة بعملية الاندماج النووي — في داخل النجوم أو أثناء انفجارها على هيئة فوق المستعرات — صورة مبسطة لعملية الخلق الأول.

وهذا يدعم نظرية الانفجار العظيم، ويعين الإنسان على فهم آلياتها.

قلت: وهل تأكدوا حقيقة من هذه النظريات؟

قال: أجل.. فالحسابات النظرية لتخليق العناصر بعملية الاندماج النووي تدعمها التجارب المخبرية على معدلات تفاعل الجسيمات الأولية للمادة مع نوى بعض العناصر<sup>١</sup>.

سكت قليلا، ثم قال: وأزيدك بعد هذا من الأدلة على ما ذكرت لك من الانفجار العظيم التوزيع الحالي للعناصر المعروفة في الجزء المدرك من الكون.

قلت: ما تعني بذلك؟

قال: تشير الدراسات الحديثة عن توزيع العناصر المعروفة في الجزء المدرك من الكون إلى أن غاز الإيدروجين يكون أكثر قليلا من ٧٤ بالمائة من مادته، ويليه في الكثرة غاز الهيليوم الذي يكون حوالي ٢٤ بالمائة من تلك المادة، ومعنى ذلك أن أحف عنصرين معروفين لنا يكونان معا أكثر من ٩٨ بالمائة من مادة الكون

---

(١) وقد بدأ هذه الحسابات هانز بيته (HansBethe) في الثلاثينات من القرن العشرين وأتمها وليام فاوولر (WilliamFowler) الذي منح جائزة نوبل في الفيزياء مشاركة مع آخرين في سنة ١٩٨٣ تقديرا لجهوده في شرح عملية الاندماج النووي ودورها في تخليق العناصر المعروفة، ومن ثم المناادة بتأصل العناصر، وهي صورة مصغرة لعملية الخلق الأول.

المنظور، وأن ما بقي من العناصر المعروفة لنا يكون أقل من ٢ بالمائة، مما يشير إلى تأصل العناصر، ويدعم نظرية الانفجار العظيم.

قلت: لم أفهم وجه الدلالة في هذا.

قال: إن معظم النماذج المقترحة لنظرية الانفجار العظيم تعطي حوالي ٧٥ بالمائة من التركيب الكيميائي لسحابة الدخان الناتجة من ذلك الانفجار غاز الإيدروجين، و ٢٥ بالمائة من تركيبة غاز الهيليوم، وهي أرقام قريبة جداً من التركيب الكيميائي الحالي للكون المدرك<sup>١</sup>.

التفت الفلكي إلي، وقال: أرى أن كل هذه الأدلة تكفي لإقناعك بنظرية الانفجار الكوني العظيم.. أم تريد غيرها من الأدلة..

قلت: تكفي هذه الأدلة.

قال الفلكي: إن هذه الأدلة هي التي جعلت هذه النظرية أكثر النظريات المفسرة لنشأة الكون قبولاً في الأوساط العلمية اليوم.

ما وصل من حديثه إلى هذا الموضوع حتى سمعنا صوت رقيقاً يقرأ قوله تعالى: ﴿يَوْمَ نَطْوِي السَّمَاءَ كَطَيِّ السَّجِلِّ لِكُتُبٍ كَمَا بَدَأْنَا أَوَّلَ خَلْقٍ نُعِيدُهُ وَعَدْنَا عَلَيْنا إِنَّا كُنَّا فَاعِلِينَ﴾ (الانباء: ١٠٤) انتفض صاحبي الفلكي من مكانه، وقال: من يقرأ هذا؟! وما الذي يقرأ؟ التفت، فرأيت علياً واقفاً قريباً منا، وأنه هو الذي يقرأ الآية.. أسرع إليه صاحبي، وقال: أعد ما كنت تقرأ.

أعاد علي قراءة الآية، فقال صاحبي: أليس هذا قرآنكم الذي تقرأونه؟

قال علي: أجل.. وقد كنت أتأمل في هذه الآية ومعانيها العميقة.

قال الفلكي: وما الذي فهمته منها.. وأرجو أن لا تسرد علي ما سرده علينا صباحاً إخوانك من المسلمين من النصوص الطويلة عن مفسريكم.

قال علي: ليس بالضرورة نرجع إلى مفسرينا.. نرجع فقط فيما يلتبس علينا من الألفاظ أو المعاني.. لقد أمرنا الله بتدبر القرآن، فقال: ﴿أَفَلَا يَتَدَبَّرُونَ الْقُرْآنَ وَلَوْ كَانَ مِنْ عِنْدِ غَيْرِ اللَّهِ لَوَجَدُوا فِيهِ اخْتِلافاً كَثِيراً﴾ (النساء: ٨٢)

بل اعتبر من لم يتدبر القرآن مقفل القلب، فقال: ﴿أَفَلَا يَتَدَبَّرُونَ الْقُرْآنَ أَمْ عَلَى قُلُوبٍ أَقْفَالُهَا﴾ (محمد: ٢٤)

قال الفلكي: فما الذي أداك إليه تفكيرك؟

قال علي: هذه آية تحمل ألفاظاً كثيرة.. وكل لفظ له تدبره الخاص، فما الذي تريده منها؟

(١) وذلك كما لخصها عدد من العلماء من مثل:

Alpher, Gamow, Wagonar, Fowler Hoyle, Schramm, Olive, Walker, Steigman, Rang, etc

قال الفلكي: ما تفهم من عموم الآية.

قال علي: إن الآية تتحدث عن نهاية الكون، وأنه سيطوى كما يطوى السجل.

قال الفلكي: ليس عن هذا أسألك.

قال علي: فعم تسألني؟

قال الفلكي: عما ورد في الآية.. عن قول قول القرآن: ﴿كَمَا بَدَأْنَا أَوَّلَ خَلْقٍ نُعِيدُهُ﴾

قال علي: لقد جمع الله تعالى في هذه الآية الكريمة بين ذكره لنهاية الكون، وبدايته، فبدايته فتح للسجل، ونهايته إغلاق له.

قال الفلكي: أتعني ما تقول؟

قال علي: ما الذي تقصد؟

قال الفلكي: هل تقصد أن الكون كان مغلقاً، ثم فتح؟

قال علي: أجل.. وقد بين القرآن ذلك بصراحة في موضع آخر..

قال الفلكي متعجباً: في القرآن نص آخر ينص على هذا أيضاً؟

قال علي: أجل..

فتح المصحف، وراح يقرأ: ﴿أُولَئِكَ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا رَتْقًا فَفَتَقْنَاهُمَا وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ﴾ (الانبياء: ٣٠)  
قال الفلكي: أربي الآية.

قال علي: لقد ذكر المفسرون في تفسير هذه الآية (أي: كان الجميع متصلًا ببعضه ببعض متلاصقًا متراكماً

بعضه فوق بعض في ابتداء الأمر، ففتق هذه من هذه)

قال الفلكي: أنا أعرف اللغة العربية، ولا أحتاج أن تفسرها لي.. إن هذه الآية آية عجيبة..

التفت إلي، وقال: إنها لم تذكر فقط ما فصلته لك من الانفجار العظيم.. بل أضافت إليه اختيار اللغة

المناسبة، والتركيب المناسب..

إن كل كلمة في الآية التي قرأها هذا الرجل تحمل معاني عميقة لها دلالتها العلمية.

العلم الحديث يسمى بداية الكون (كتلة).. وهذه تسمية غير صحيحة علمياً، فالكتلة لا تشير إلى أي نوع

من أنواع البناء أو الحركة.

وهم يعدون أن حدوث مثل هذه الحادثة كان أمراً واقعاً، إذ كانت المادة الموجودة حالياً في الكون مركزة

بكتافة عالية جداً في هيئة بيضة كونية تتركز فيها كتلة الكون.

بينما هذه الآية تعطينا مصطلحاً دقيقاً، وهو (الرتق).. وفي هذه الكلمة إشارة إلى البنية النسيجية للكون..

وفيها إشارة إلى وجود النظام منذ بداية الخلق، وليس كما نذكر نحن بأن الكتلة الابتدائية التي خُلِقَ منها الكون

كانت تعجّ بالفوضى.

وفي كلمة (فَفَتَقْنَاهُمَا) يتجلّى كل النظام في عملية فتق الكون، وتشكيل هذه المجرات التي نراها.. العلم

يسمى هذه العملية بالانفجار، وكلمة (انفجار) لا تفيد إلا الفوضى، فلا يمكن للانفجار أن يكون منظماً أبداً.. بينما الكلمات التي يستخدمها القرآن كلمات واقعية: (الرَّتْق) و(الفتق)<sup>١</sup>، فالنسيج الكوني كان رتقاً ففتق. بالإضافة إلى هذا، فإن كلمة (فَفَتَّقْنَاهُمَا) تعبر عن الطاقة والقدرة العظيمة التي بدأ بها خلق الكون.. التفت إلى علي، وقال: إن الكلمات التي يستخدمها العلماء لتعجز فعلاً عن وصف حقيقة الأمر.. سكت قليلاً، ثم قال لعلي: أعد علي الآية.

أعادها علي عليه، فراح يكرر قوله تعالى: ﴿أَوَلَمْ يَرَ الَّذِينَ كَفَرُوا﴾ ، ثم قال: لكأني بهذه الآية تشير إلى أن هذا سيعرف.. بل ستري دلائله.. وأن الذي يكتشفه لا علاقة لهم بالقرآن.. إنها تسميهم ﴿الَّذِينَ كَفَرُوا﴾.. وهي تعبر عن ذلك بالرؤية.. صدقت الآية، فقد رأينا ذلك فعلاً.

ارتسمت سحابة أم على وجه صاحبي الفلكي، وكأنه يتذكر ذلك اليوم الذي قرر فيه أن يتدين، ففتح الكتاب المقدس على سفر التكوين، فوجد تلك الأخطاء، فأغلق الكتاب، ثم لم يعد إليه.

التفت إلي علي، وقال: لم ذكر القرآن هذه الحقيقة العلمية؟

قال علي: لقد سبق هذه الآية التي تقرر هذه الحقائق قوله تعالى: ﴿وَقَالُوا اتَّخَذَ الرَّحْمَنُ وَلَدًا سُبْحَانَهُ بَلْ عِبَادٌ مُّكْرَمُونَ (٢٦) لَا يَسْبِقُونَهُ بِالْقَوْلِ وَهُمْ بِأَمْرِهِ يَعْمَلُونَ (٢٧) يَعْلَمُ مَا بَيْنَ أَيْدِيهِمْ وَمَا خَلْفَهُمْ وَلَا يَشْفَعُونَ إِلَّا لِمَنْ ارْتَضَىٰ وَهُمْ مِنْ خَشْيَتِهِ مُشْفِقُونَ (٢٨) وَمَنْ يَقُلْ مِنْهُمْ إِنِّي إِلَهٌ مِنْ دُونِهِ فَذَلِكْ نَجْزِيهِ جَهَنَّمَ كَذَلِكَ نَجْزِي الظَّالِمِينَ (٢٩)﴾ (الأنبياء).. ثم جاءت هذه الآية.

قال الفلكي: فالآية ترد إذن على من يقولون بأن الله ولد؟

قال علي: أجل.. فهي ترد على المسيحيين ومن يقول بقولهم.. وهي تخاطب في نفس الوقت المشركين الذي يعتقدون أن هناك آلهة مع الله.. وهي تخاطب في نفس الوقت الملحد الذين ينكرون الإله.

قال الفلكي: هذا إعجاز آخر للآية.. إن توجيه مثل هذا الخطاب للملحدين إعجاز عظيم..

قال علي: كيف ذلك؟

قال الفلكي: لذلك قصة طويلة.. سأختصرها لك اختصاراً.

قبل قرن مضى كان البحث في بداية خلق الكون شيئاً مهماً لدى الفلكيين، والسبب في ذلك هو قبول أكثرهم لفكرة كون الكون موجوداً منذ زمن لا نهائي.

وبفحص علماء ذلك العصر للكون افترضوا أنه كان مزيجاً من مادة ما، ويظن أنها لم تكن ذات بداية، كما أنه لا توجد لحظة خلق، تلك اللحظة التي أتى فيها الكون وكل شيء للوجود.

وهذه الفكرة.. أي سرمدية الوجود وأزليته.. تتناسب تماماً مع الأفكار الأوروبية المقتبسة من الفلسفة المادية، والتي نمت وتقدمت أصلاً في العالم الإغريقي القديم.

(١) حتى الجرس الموسيقي لكلا اللفظتين (رتق فتق) يشبه المصلح المختار للتعبير عن الانفجار العظيم (Big Bang)

(٢) اقتبسنا الكثير من المادة العلمية في هذا من كتاب (خلق الكون) لهارون جيبي.

وهي تنص على أن المادة كانت الشيء الوحيد الموجود في الكون، وأن الكون وجد في الزمن اللاهائي، وسوف يبقى إلى الأبد.

وهذه الفلسفة عاشت في أشكال مختلفة خلال الأزمنة الرومانية، لكن في فترة الإمبراطورية الرومانية القريبة والعصور الوسطى صارت المادية تنحدر نتيجة تأثير الكنيسة الكاثوليكية والفلسفة المسيحية علي يد رينياسانس، ثم بدأت تجد قبولاً واسعاً بين علماء أوروبا ومثقفها، وكان سبب ذلك الاتساع هو الحب الشديد للفلسفة الإغريقية القديمة.

ثم ما لبث الفيلسوف (إيمانويل كانت) في عصر النهضة الأوربية أن أعاد مزاعم المادية ودافع عنها، وأعلن أن الكون موجود في كل الأزمان، وأن كل احتمالية (إن كانت موجودة) فسوف ينظر إليها على أنها ممكنة. واستمر أتباع (كانت) في الدفاع عن فكرته في أن الكون لا نهائي ومتماش مع النظرية المادية، ومع بداية القرن التاسع عشر صارت فكرة أزلية الكون وعدم وجود لحظة لبدايته مقبولة بشكل واسع، وتم نقل تلك الفكرة إلى القرن العشرين من خلال أعمال الماديين الجدليين من أمثال (كارل ماركس) و(فريدريك أنجلز)

قال علي: لم كل هذا الاهتمام بهذه الفكرة.. وما علاقتها بالمادية والإلحاد؟  
قال الفلكي: هذه الفكرة عن الكون اللامتناهي تتلاءم تماماً مع الإلحاد.. وليس من الصعب معرفة السبب.. لأن فكرة أن للكون بداية تقتضي أنه مخلوق، وهذا يتطلب الإقرار بوجود خالق، لذلك كان من المريح جداً، ومن الأكثر سلامة بأن يدار العرض بطريقة خادعة، فتوضع أولاً فكرة أن (الكون موجود سرمدى) حتى ولو لم يكن هناك قاعدة علمية ولو كانت ضعيفة لتأكيد تلك الفكرة.  
أعتقد (جورج بوليتزر) تلك الفكرة ودافع عنها في كتبه المنشورة في أوائل القرن العشرين، وكان النصير الغيور لكلا النظريتين الماركسية والمادية، وآمن بفكرة الكون اللامتناهي، وعارض بولتزر فكرة الخلق في كتابه (المبادئ الأساسية في الفلسفة)

في هذا الكتاب يقول: (الكون ليس شيئاً مخلوقاً، فإذا كان كذلك، فهذا يقتضي أنه خلق في لحظة ما من قبل إله، وبالتالي ظهر إلى الوجود من لا شيء، ولقبول الخلق يجب على الإنسان أن يقبل في المقام الأول أنه كانت توجد لحظة لم يكن فيها الكون موجوداً، ثم انبثق شيء من العدم، وهذا أمر لا يمكن للعلم أن يقبل به) كان بوليتزر يتصور أن العلم يقف إلى جانبه في رفضه لفكرة الخلق، ودفاعه عن فكرة الكون السرمدي، بيد أنه لم يمض زمن طويل حتى أثبت العلم الحقيقة التي افترضها بوليتزر بقوله: ((. وإذا كان الأمر كذلك فإنه ينبغي القبول بفكرة الخالق..)). بمعنى أنه أثبت حقيقة أن للكون بداية.

قلت: كيف وصل العلم إلى ذلك.. ومتى؟

قال: كانت الأعوام التي تلت ١٩٢٠ هامة في تطور علم الفلك الحديث، ففي عام ١٩٢٢ كشف الفيزيائي الروسي ألكسندر فريدمان حسابات بين فيها أن تركيب الكون ليس ساكناً، حتى أن أصغر اندفاع فيه ربما كان كافياً ليسبب تمدد التركيب بأكمله أو لتقلصه، وذلك طبقاً لنظرية أينشتاين في النسبية.

وكان جورج لوميتر أول من أدرك أهمية الأعمال التي كان فريدمان يقوم بها وبناء على تلك الحسابات أعلن الفلكي البلجيكي لوميتر أن للكون بداية، وأنه في تمدد متواصل، وصرح أيضاً أن معدل الإشعاع يمكن استخدامه كمقياس عقب حدوث ذلك الشيء.

لم تحض التأمّلات النظرية لهذين العالمين في تلك الفترة باهتمام يذكر، غير أن الأدلة التي نتجت عن الملاحظات العلمية في عام ١٩٢٩ كان لها وقع الصاعقة في دنيا العلم، ففي ذلك العام توصل الفلكي الأمريكي الذي يعمل في مرصد جبل ويلسون في كاليفورنيا إلى واحد من أعظم الاكتشافات في تاريخ علم الفلك. فمن رصده لعدد من النجوم من خلال تلسكوبه العملاق اكتشف أن ضوءها كان منحرفاً نحو الطرف الأحمر من الطيف، وبشكل حاسم، وأن ذلك الانحراف كان مرتبطاً مباشرة مع بعد النجوم عن الأرض، وهذا الاكتشاف هز قواعد المفهوم الذي كان شائعاً للكون<sup>١</sup>..

وقد أظهرت أرصاد هابل وفق هذا المبدأ أن الأجرام السماوية تتحرك بعيداً عنا، وبعد فترة وجيزة توصل هابل إلى اكتشاف آخر مهم، وهو أن النجوم لم تكن تتباعد عن الأرض، بل كانت تتباعد عن بعضها البعض أيضاً، والاستنتاج الوحيد لتلك الظاهرة هو أن كل شيء في الكون يتحرك بعيداً عن كل شيء فيه، وبالتالي فالكون يتمدد بانتظام وتؤدة.

وهكذا تحققت استنتاجات فريدمان ولوميتر..

لقد قاد اكتشاف هابل لحقيقة الكون المتمدد لانبثاق نموذج آخر كان ضرورياً لكي لا يكون هناك عبث، ولكي يجعل نتائج معادلاته صحيحة، فإذا كان الكون يتضخم ويكبر مع مرور الوقت فهذا يعني أن العودة إلى الخلف تقودنا نحو كون أصغر، ثم إذا عدنا إلى الخلف أكثر لمدى بعيد، فإن كل شيء سوف ينكمش ويتقارب نحو نقطة واحدة، والنتيجة الممكنة التوصل إليها من ذلك هو أنه في وقت ما كانت كل مادة الكون مضغوطة في كتلة نقطية واحدة لها حجم صفر بسبب قوة النقطية ذات الحجم الصفر، وهذا الانفجار هو الانفجار الكبير.

توجد حقيقة أخرى مهمة تكشفها نظرية الانفجار الكبير، فلكي نقول أن شيئاً ما له حجم صفر فهذا يكافئ القول بأنه لم يكن هناك شيء، وأن كل الكون خلق من ذلك اللاشيء، والأكثر من ذلك أن للكون بداية وهذا عكس ما ذهب إليه المادية من أن الكون لا أول له ولا آخر.

قال علي: فقد قضت هذه النظرية إذن على النظريات التي كان يتبناها الملحدون؟

قال الفلكي: أجل.. لقد شكلت الأدلة على صحة نظرية (الانفتاح الكوني) ضربة قاصمة للإلحاد الذي يزعم أزلية مادة الكون.

فهذا (ستيفن هوكنج) العالم الفيزيائي الشهير، والذي يدعى نيوتن العصر الحديث، يقول: (لم تكن المادة هي وحدها التي خلقت أثناء الانفجار العظيم، بل إن الزمان والمكان أيضاً خلقا.. إن للمكان بداية، إذن:

(١) سنشرح هذا المعنى ودلالته العلمية عند ذكرنا لتوسع الكون.

للزمان بداية<sup>١</sup>

بعد ظهور نظرية الانفثاق الكوني ضاق الملحذون بما ذرعاً.. فحث آينشتاين قال: (إن مسألة كون متمدق  
تقلقي ) وفي رسالة بعثها إلى صديقه (دي ستر) قال له: (فكرة الكون الذي ينفجر تزعجني، لأن لازمها أن  
يكون للكون بداية)<sup>٢</sup>

ويقول (وتكر): (ليس من أساس لافتراض أن المادة والطاقة كانت موجودة ثم أثيرت فجأة.. بل الأبسط  
من هذا أن نفترض الخلق من العدم، والإرادة الإلهية هي التي تفعل ذلك )

ويقول جون تيلر: (تقتضي نظرية الانفجار العظيم، أنه في وقت ما من الزمان الماضي، خلق الكون فجأة،  
ثم إنه تمدد بعد ذلك بطريقة يمكن استكشافها بالتفصيل، لكن قبل ذلك الوقت لم يكن هنالك وقت ولم يكن  
هنالك زمان. من الوسائل التي يمكن أن تتفادى بما المشكلات العظيمة التي يأتي بها هذا الانفجار العظيم، أن  
ندعي أنه لم يحدث قط )<sup>٣</sup>

قال علي: فهل سكت الملحذون بعدها؟

قال الفلكي: مع ما اكتسبته نظرية الانفجار الكبير من قبول في الأوساط العلمية بسبب الدليل الواضح  
القاطع لها إلا أن الفلكيين الذين تشيعوا لفكرة الكون اللامتناهي صاروا يحملون على حقيقة الانفجار الكبير،  
ويناضلون ضدها ليدعموا العقيدة الأساسية لمذاهبهم الفكرية.

وقد أوضح الفلكي الإنكليزي آرثر أدينغتون سبب ذلك، فقال: (فلسفياً: إن فكرة البداية المفاجئة  
(المكتشفة) في النظام الحالي للطبيعة هي بغيضة لي)

قال علي: فهل هناك معارضات علمية تستند إلى أدلة علمية؟

قال الفلكي: حصل ذلك.. فقد عارض نظرية الانفجار الكبير فريد هويل.. وذلك في منتصف القرن  
العشرين.. فقد أتى هذا الفلكي بنموذج جديد، دعاه بالحالة الثابتة.

وهذه النظرية امتداد لحقيقة تمدد الكون، ومحاولة لتفسيرها بطريقة مخالفة تنسجم مع الفكر المادي..  
لقد افترض هويل وفق هذا النموذج أن الكون كان لامتناه في البعد والزمن، وأثناء التمدد تثبتق فيه مادة  
جديدة باستمرار من تلقاء نفسها بكمية مضبوطة تجعل الكون في حالة ثابتة.

قال علي: فهل لقيت هذه النظرية قبولاً لدى العلماء؟

قال الفلكي: من الواضح أن هدف هذه النظرية لم يكن علمياً.. فلم يكن نتيجة بحوث علمية دقيقة، وإنما  
كانت مجرد دعم لعقيدة وجود مادة سرمدية في زمن لامتناه، والتي هي أساس فلسفة الماديين.  
ونظرية تنبني على هذا الأساس المهش لا يمكن أن يستمر لها وجود.. ذلك لأن الباحث العلمي ينطلق من

(١) انظر: الكون، بوزلو، ص ٤٦.

(٢) انظر تفصيله في كتاب: الخالق والفلكيون، جاسترو، ص ١٥ وما بعدها.

(٣) الخالق والفلكيون، جاسترو، ص ٢٩.

(٤) عندما دقت الساعة صفراً، جون تيلر، ص ١٠٣.



المخبر، لا من الفلسفة.

قال علي: فكيف انتصرت نظرية الانفجار الكبير على غيرها؟

قال الفلكي: تطول تفاصيل ذلك.. وقد كنا نتحدث فيه عند ذكرنا لأدلة الانفجار الكبير.

قال علي: أريد سرد الأمر تاريخياً.

قال الفلكي: في عام ١٩٤٨ طور العالم جورج غاموف حسابات جورج لوميتر عدة مراحل، وتوصل إلى فكرة جديدة تتعلق بالانفجار الكبير، مفادها أنه إذا كان الكون قد تشكل فجأة فإن الانفجار كان عظيماً، ويفترض أن تكون هناك كمية قليلة محددة من الإشعاع تخلفت عن هذا الانفجار والأكثر من ذلك يجب أن يكون متجانساً عبر الكون كله.

وخلال عقدين من الزمن كان هناك برهان رسدي قريب لحس غاموف، ففي عام ١٩٦٥ قام باحثان هما آرنوبترياس وروبرت ويلسون بإجراء تجربة تتعلق بالاتصال اللاسلكي وبالصدفة عثرا على نوع من الإشعاع لم يلاحظه أحد قبل ذلك وحتى الآن، وسمي ذلك بالإشعاع الخلفي الكوني، وهو لا يشبه أي شيء يأتي من كل مكان من الكون وتلك صفة غريبة لا طبيعية، فهو لم يكن موجوداً في مكان محدد.

و بدلاً من ذلك كان متوزعاً بالتساوي في كل مكان، وعرف فيما بعد أن ذلك الإشعاع هو صدى الانفجار الكبير، والذي مازال يتردد منذ اللحظات الأولى لذلك الانفجار الكبير.

و بحث غاموف عن تردد ذلك الإشعاع فوجد أنه قريب، وله القيمة نفسها التي تنبأ بها العلماء، ومنح بترياس وويلسون جائزة نوبل لاكتشافهم هذا.

وفي عام ١٩٨٩ أرسل جورج سموت وفريق عمله في ناسا تابعاً اصطناعياً للفضاء، وسموه مستكشف الإشعاع الخلفي الكوني (COBE) وكانت ثمانية دقائق كافية للتأكد من النتائج التي توصل إليها ك لمن بترياس وويلسون، وتلك النتائج النهائية الحاسمة قررت وجود شيء ما له شكل كثيف وساخن بقي من الانفجار الذي أتى منه الكون إلى الوجود، وقد قرر العلماء أن ذلك التابع استطاع التقاط وأسر بقايا الانفجار الكبير بنجاح.

وإلى جانب نظرية الانفجار الكبير، فثمة دليل آخر مهم يتمثل في كمية غازي الهيدروجين والهليوم في الكون، فقد أشارت الأرصاد أن مزج هذين العنصرين في الكون أتى مطابقتاً للحسابات النظرية لما يمكن أن يكون قد بقي منهما بعد الانفجار الكبير، مما أدى لدق إسفين في قلب نظرية الحالة الثابتة، لأن إذا كان الكون موجوداً وخالداً ولم يكن له بداية فمعنى ذلك أن كل غاز الهيدروجين يجب أن يكون قد احترق وتحول إلى غاز الهليوم.

و بفضل جميع هذه الأدلة كسبت نظرية الانفجار الكبير قبولاً شبه الكامل من قبل الأوساط العلمية، وفي مقالة صدرت في عام (١٩٩٤) في مجلة (الأمريكية العلمية) ذكر أن نموذج الانفجار الكبير هو الوحيد القادر على تعليل تمدد الكون بانتظام، كما أنه يفسر النتائج المشاهدة.

قال علي: فهل اعترف القائلون بالحالة الثابتة بنظرية الانفجار الكبير بعد كل هذه الأدلة؟

قال الفلكي: لقد خلف (دنيس سياما) (فريد هويل) صاحب نظرية الحالة الثابتة، وظل مدافعاً عنها أمداً

طويلاً.. لكنه عندما واجه دليل الانفجار الكبير وصف الخطأ الذي وقع فيه صاحبه بقوله: ( في البداية كان لي موقف مع هويل لكن عندما بدأ الدليل بالتعاظم كان يجب عليّ أن أقبل بأن المباراة انتهت، وأن نظرية الحالة الثابتة يجب أن تلغي)

قال علي: فقد كانت هذه النظرية إذن ضربة قاصمة على الإلحاد؟  
قال الفلكي: بانتصار الانفجار الكبير، فإن دعوى الكون اللامتناهي الذي يشكل أساس العقيدة المادية أصبحت في مهب الريح.

لكن أصحاب الفكر المادي لم يسلموا.. لقد أثاروا سؤالين اثنين، هما: ماذا كان يوجد قبل الانفجار الكبير؟.. وما هي القوة التي سببت الانفجار الأعظم الذي وقع في الكون ولم تكن موجودة قبلاً؟  
هذه التساؤلات طبعاً ستؤدي إلى قطع دابر الإلحاد لا محالة.. ولكنهم رفضوا أن يسلموا.. لقد علق الفيلسوف الملحد ( أنطوني فلو) على هذا بقوله: (الاعتراض جيد للروح، وهذا قول مشهور، لذلك سأبدأ بالاعتراف بأنه على الملحد مهما كانت طبقتة أن يرتبك من هذا التوافق العلمي الكوني المعاصر، لأنه على ما يبدو أن علماء الكون اليوم يقدمون برهاناً علمياً لما ناضل من أجله ( السير توماس ) ولم يستطع البرهان عليه فلسفياً، وبالتحديد الاسمي هو أن للكون بداية، وطالماً أن الفكرية مريحة في عدم وجود بداية أو نهاية للكون. فيبقى هذا الأمر بشكله الوحشي أسهل للمناقشة، ومهما كانت مظاهر الأساسية فيجب قبولها على أنها قمة التفسيرات، ومع اعتقادي بأن فكرة أن للكون بداية ستبقى صحيحة مع ذلك فهي ليست سهلة ولا مريحة، ونحن بالتأكيد سنحافظ على موقفنا في مواجهة قصة الانفجار الكبير )

قال علي: فهل ظهرت نظريات أخرى إلحادية تحاول تفسير الانفجار العظيم بما يتناسب مع إلحادها؟  
قال الفلكي: أجل.. ظهرت نماذج تحاول أن تفسر ذلك مادياً.. منها نموذج الكون الهزاز<sup>١</sup>.. ومنها نموذج (الكون ذو النموذج الكوانتي)<sup>٢</sup>.. ولكن كل هذه النماذج لم تقف أمام الحقائق التي يبشر بها الانفجار العظيم

---

(١) وقد طور هذا النموذج من قبل الفلكيين الذين لم تعجبهم فكرة أن الانفجار الكبير كانت بداية الكون، ويقضي ذلك النموذج بأن التمدد الحالي للكون سوف ينعكس أخيراً عند نقطة معينة ويبدأ بالانكماش والتقلص. وهذا الانكماش سوف يسبب انهيار واندماجاً لكل شيء في نقطة واحدة، ومن ثم تعود تلك النقطة لتنفجر ثانية مستهلة جولة جديدة من التمدد، وكما يقولون فهذه العملية تتكرر بشكل لا محدود مع الزمن، ويفترض هذا النموذج أن الكون عانى لغاية الآن هذا التحول عدداً لا نهائياً من المرات، وأن تلك العملية سوف تستمر إلى الأبد، وبكلمة أخرى سيقى الكون سرمدياً خالداً رغم أنه يتمدد وينهار خلال فواصل زمنية مختلفة مع حدوث انفجار هائل يختم كل دورة، والكون الذي نحن فيه هو واحد فقط من هذه الأكوام اللانهائية والتي تمر عبر الدورة نفسها.

(٢) وقد بنى الداعمون لهذا النموذج محاولتهم تلك على المشاهدات الكوانتية للفيزياء ما دون الذرية، ففي الفيزياء الكوانتية تمت مشاهدة جسيمات ما دون ذرية، وهي تظهر وتختفي تلقائياً في الخلاء، وتعليل تلك المشاهدة هو أن المادة تنشأ عند سوية كوانتية مميزة تخص المادة وتلائمها.  
وقد حاول بعض الفيزيائيين تفسير أصل المادة من العدم خلال خلق الكون بطريقة مماثلة وعلى أنها حالة مميزة وتخص المادة، وتمثيلها على أنها جزء من قوانين الطبيعة، ووفق هذا النموذج يفسر كوننا على أنه جسيم ما دون ذري لكنه أكبر حجماً على كل حال.

١.. حقيقة احتياج الكون إلى مكون.

## توسع السماء:

انتهزت فرصة ساد فيها بعض الصمت، وقلت لصديقي الفلكي: أرى أن كل هذه الحقائق التي ذكرتها تعتمد على ما سميت تمدد الكون وتوسعه<sup>٢</sup>.. فهل ترى أن هذا الكون الذي نراه ثابتا يتمدد، ويتسع؟ قال: أجل.. فقد أعلن عالم الفلك المشهور (هابل) عام ١٩٢٩ بأن المجرات تبتعد بسرعة عنا في جميع الاتجاهات، وأما تخضع لعلاقة طردية مباشرة بين المسافة والزحزحة الطيفية نحو الأحمر، واستنتج وفقاً لظاهرة دوبلر<sup>٣</sup> أن الكون يتمدد.

(١) ف نموذج الكون الهزاز مثلا لم يتم دعمه بنتائج الأبحاث العلمية التي جرت خلال الـ ١٥ — ٢٠ سنة مضت والتي تشير إلى أنه ليس من الممكن لفكرة الكون الهزاز أن تظهر للوجود، والأبعد من ذلك هو أن قوانين الفيزياء لا تقدم أي سبب معقول يدعو لانفجار الكون المتقلص ثانية بعد انهياره في نقطة واحدة؟ ولماذا لا يجب أن يبقى على ما هو عليه بالضبط بعد الانهيار؟ كما أنهم لم يقدموا أي تفسير أو سبب يوضح لماذا يجب على الكون أن يبدأ بالتقلص في المكان نفسه.

حتى إذا قبلنا بذلك فإنه يوجد بعض من الآليات والتي تقوم بعملها خلال دورة الانكماش والانفجار والتمدد وهي غير واضحة في هذا النموذج والنقطة الحاسمة في تلك الدورة هو أنها لا تستطيع الاستمرار إلى الأبد كما يتطلبه هذا النموذج، فقد بينت الحسابات وفقه بأن الكون بأسره سوف ينقل كمية من الأنثروبي إلى وريثه، وبكلمات أخرى فأن كمية الطاقة المفيدة ستصبح أقل من كل مرة، وسيكون كل فتح تال للكون ( الانفجار) أكثر بظاً ومن نقطة أكبر قطراً، وهذا سيولد كوناً أصغر ثم تبدأ المرحلة التالية.. وهكذا، وأخيراً يتلاشى في الألاشيء وحتى لو كانت الأكوان المفتوحة أو المغلقة تستطيع أن تكون موجودة، فإنهم غير قادرين على التحمل حتى يصلوا إلى الخلود والسرمدية، وعند نقطة ما يصبح من الضرورة أن يخلق الشيء من لا شيء.

ومثل ذلك لم ينجح هذا النموذج في تفسير كيف أتى الكون إلى الوجود، والكاتب (وليام كرايچ) مؤلف كتاب (الانفجار الكبير، الإيمان والإلحاد) (The big bang: Theism and Atheism) يفسر ذلك بقوله: «الخلاء الكوانتي الميكانيكي والذي يقصد به الخلاء الذي يتم فيه توليد الجسيمات المادية هو معنى بعيد عن الفكرة العادية للخلاء (والذي يعني هنا اللاشيء)، والأغلب أن الخلاء الكوانتي هو بحر لتشكل والخلال مستمر للجسيمات والتي تستعير بدورها طاقة منه لتنتج وجودها الكوني المختصر، وطبعاً هذا ليس (لا شيء)، وبالتالي فالجسيمات المادية لا تأتي إلى الوجود من لا شيء.

إذن في الفيزياء الكوانتية لا توجد المادة إذا لم تكن موجودة قبلاً، وما يحدث هو أن طاقة مختفية تصبح فجأة مادة، وكما اختفت تلك الطاقة فجأة تعود طاقة ثانية وهكذا، وباختصار لا يوجد شرط (للوجود من العدم) كما هو مطلوب وفق هذا النموذج.

(٢) انظر في هذا الموضوع وعلاقته بالإعجاز القرآني:

اتساع السماء: حقيقة قرآنية وعلمية، لعبد الدائم الكحيل، من موقع موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة..  
الإشارات الكونية في القرآن الكريم ومغزي دلالتها العلمية، بقلم الدكتور: زغلول النجار، الأهرام: ٤١٨٤٦ السنة  
١٢٥-٢ يوليو ٢٠٠١ .

Matts Roos, Introduction to Cosmology, John Wiley and Sons, .٢٠٠٣

Michael Rowan-Robinson, Cosmology, Oxford University Press, .١٩٩٦

David Wands, A brief history of cosmology, www-history.mcs.st-andrews.ac.uk,

March ١٩٩٧

(٣) ظاهرة دوبلر: وتنسب إلى عالم الفيزياء (كريستيان دوبلر) في عام ١٨٤٢.. فقد قام بتعريض ضوء لموشور زجاجي ، فتحلل الضوء الأبيض عند اختراقه هذا الموشور الزجاجي إلى أطيايف سبعة ( الأحمر والبرتقالي والأصفر والأخضر والأزرق والنيلي والبنفسجي ) وإذا تحرك مصدر الضوء متباعدا عن المشاهد تنحاز هذه الحزمة إلى الطيف الأحمر لأنه أقصر الأطيايف، وإذا كان

بل قد تمكن هابل في عام ١٩٣٠ من إيجاد هذه العلاقة وسميت باسمه وهي تنص بأن ( سرعة ابتعاد المجرات الخارجية تتناسب طردياً مع بعدها عنا)

وقانون هابل يدل على أن الأجرام السماوية في الكون تبتعد بسرعة عنا في جميع الاتجاهات، أي أن الكون في حالة تمدد أينما كان موقعنا في الكون<sup>١</sup>.

قلت: ألم أطلب منك سابقاً أن تكف عن هذا الأسلوب الجاف.. أنت لا تتحدث مع زميل لك في العلم أو المهنة.. أنت تتحدث مع رجل دين ثقافته بسيطة من هذه الناحية.. فلذلك بسط لعقلي حتى يعي ما تقول.

قال: أعتذر لك.. إن انشغالي المفرط بتخصصي يجعلني لا أتحدث معك فقط بهذا الأسلوب.. بل إنني أتحدث مع أهلي وأولادي به.. وكأني أتصور أن كل الناس يجب أن يتعلموا ما تعلمته، أو يعلموا ما علمته.

قلت: فبسط لي كما تبسط لأصغر أولادك.

قال: لا بأس.. سأحاول أن أفعل ذلك.

كانت البشرية منذ القديم.. وحتى بداية القرن العشرين تعتقد أن هذا الكون ثابت لا يتغير، وُجد هكذا وسيستمر إلى مالا نهاية على ما هو عليه.. فالشمس تطلع كل يوم من الشرق وتغيب من الغرب، والقمر أيضاً له منازل محددة طيلة الشهر، وفصول السنة من شتاء وصيف وربيع وخريف تتعاقب باستمرار، والنجوم كما هي.

لقد كان الكون في مخيلاتهم يشبه قصراً جميلاً اكتمل بناؤه، ولم يبق إلا التمتع به والاستفادة من من

مرافقه.

لم يكن هناك من كان يتخيل بأن حجم الكون يكبر ويتوسع باستمرار؟

قلت: فبأي منطق عقلي عرف ذلك.. مع أن الحس يرى سكونه وثباته؟

قال: بالطبع.. لا يمكن أن يعرف ذلك عن طريق المنطق العقلي.

قلت: فهل عرف ذلك عن طريق الكشف الوجداني؟

ضحك، وقال: ذلك أبعد من أن يعرف شيئاً.. وإذا عرف شيئاً، فهو لن يعرف غير الخرافة.

قلت: فكيف عرفتم — معشر الفلكيين — هذه الحقيقة.. ثم كيف اتفقتم عليها؟

قال: عرفناها بالحس.. أليست مدارك الحس مدارك معتبرة لدى العقول؟

قلت: أجل.. ولكن البصر قاصر على رؤية مثل هذه الأمور.. إنه لا يكاد يرى من حوله.. فكيف يدرك

الكون.. ثم كيف يدرك توسع الكون؟

قال: لقد من على البشرية بفتوح تقنية خدمت البصر والسمع وجميع مدارك الإنسان، فصارت ترى ما لم

---

مصدر الضوء ثابتاً تأتي هذه الحزمة متماثلة الأطياف السبعة، وإذا كان مصدر الضوء يتحرك إلينا تنحاز إلى الطيف الأزرق البنفسجي لأنه أطول الأطياف.

وستنسط هذه النظرية في هذا المبحث، ونرى علاقتها بالموضوع.

(١) كتاب الكون وأسراره في آيات القرآن الكريم: أ. د حميد مجول النعيمي.

تكن ترى، وتسمع ما لم تكن تسمع.

في النصف الأول من القرن العشرين تم اختراع أجهزة دقيقة قادرة على تحليل الضوء القادم من النجوم البعيدة، وكانت المفاجأة التي أذهلت العالم هي انحراف هذا الضوء نحو اللون الأحمر.

قلت: وما في ذلك؟

قال: سأبسط لك هذه النظرية التي تعتمد عليها هذه الحقيقة العلمية:

أنت تعلم أن الضوء يتألف من سبعة ألوان رئيسة.

قلت: كيف أعلم ذلك؟

قال: عندما يخترق ضوء الشمس — وهي نجم كما تعلم — زجاجة مثلثة تسمى المنشور، يتحلل إلى سبعة ألوان مرئية تبدأ بالأحمر وتنتهي بالبنفسجي، فاللون الأحمر هو موجته طويلة، أما اللون البنفسجي فهو ضوء موجته قصيرة.

وفي عالم الضوء كلما كان طول الموجة أقصر كلما كانت الأشعة أكثر خطراً، ولذلك نسمع بالأشعة فوق البنفسجية وهي أشعة غير مرئية، وخطيرة.. ولكننا نحتمي منها بالغللاف الجوي الذي يمتص كثيراً من هذه الأشعة القادمة من الشمس.

أما الأشعة تحت الحمراء فهي أشعة غير مرئية أيضاً، وقليلة الخطر لأن موجتها طويلة.

قلت: أعلم كل هذا.. ولكن ما علاقته بتمدد الكون؟

قال: عندما نحلل ضوء أي نجم كان يجب في الأصل أن يبدو كضوء الشمس، أي سبعة ألوان.

قلت: فهل وجدتم غير ذلك؟

قال: أجل لقد رأينا أن الطيف الضوئي للمجرات ظهر مختلفاً، أي أن عرض اللون الأحمر كان أكبر مما هو عليه، وهذه الظاهرة تتكرر مع معظم المجرات.

قلت: فما يعني ذلك؟

قال: هذا يعني أن الطيف الضوئي للمجرة لا ينحرف إلا في حالة واحدة وهي الحركة.

قلت: فكيف عرفتم اتجاه الحركة؟ ألا يمكن أن يكون الكون ينقبض؟

قال: إذا نظرنا إلى نجم عبر التلسكوب المكبر، وقمنا بتحليل الطيف الضوئي الصادر عنه، فإننا نجد ثلاثة احتمالات:

أما الأول، فهو أنه إذا كانت المسافة التي تفصلنا عن نجم ما ثابتة، فإننا نرى ألوان الطيف الضوئي القادم منه كما هي.

وأما الثاني، فهو أنه إذا كان النجم يقترب منا فإن الطيف الضوئي في هذه الحالة يعاني انحرافاً نحو اللون الأزرق باتجاه الأمواج القصيرة للضوء، وكأن هذه الأمواج تنضغط.

وأما الثالث، فهو أنه إذا كان النجم يبتعد عنا، فإن طيفه الضوئي ينحرف نحو اللون الأحمر باتجاه الأمواج الطويلة للضوء، وكأن هذه الأمواج تتمدد.

قلت: فهتم الآن.. لقد رأيتهم إذن أن ضوء المجرات والنجوم ينحرف نحو اللون الأحمر.. واستدلتم بذلك على ابتعادها عنا.

قال: تماماً مثل صوت صفارة القطار أثناء حركته بعيداً عن الرصد، فإن ذلك الصوت يكون حشناً غليظاً، أما إذا كان القطار مقترباً، فإن الصوت المسموع يكون حاداً ورفيعاً.

قلت: أهذا ما رأيتموه إذن؟

قال: أجل.. لقد رأى علماء الفلك أن معظم المجرات البعيدة عنا تهرب مبتعدة بسرعات كبيرة قد تبلغ آلاف الكيلومترات في الثانية الواحدة.. لذلك نرى ضوءها منحرفاً نحو اللون الأحمر.

قلت: ألا يمكن أن يكون ذلك بسبب خداع بصري؟

ابتسم، وقال: وهل تتصور أننا نرى كل ذلك بأبصارنا.. إننا نستعمل أجهزة قياس وتحليل وبرامج كمبيوتر غاية في الدقة.. ولذلك تم تأكيد هذه الحقيقة العلمية، حتى إننا نجد اليوم أي بحث كوني ينطلق من هذه الحقيقة اليقينية.

ما وصل من حديثه إلى هذا الموضوع حتى راح علي يقرأ بصوته الخاشع الجميل قوله تعالى: ﴿وَالسَّمَاءَ بَنَيْنَاهَا بِأَيْدٍ وَإِنَّا لَمُوسِعُونَ﴾ (الذريات: ٤٧)<sup>١</sup>

انتفض صاحبي الفلكي من مكانه، وقال لعلي: أهذا أيضاً من القرآن؟

قال علي: أجل..

قال الفلكي: فما فهمتم — معشر المسلمين — من هذه الآية؟

قال علي: هذه آية تحمل ألفاظاً كثيرة.. وكل لفظ له تدبره الخاص، فما الذي تريده منها؟

قال الفلكي: اذكر لي ما وعيته من قولك: ﴿وَأِنَّا لَمُوسِعُونَ﴾ (الذريات: ٤٧)

قال علي: كلمة (الموسعون) واضحة، وهي من (وسعه توسيعاً) ضد ضيقه، وهذا يدل على توسع الكون وتمدده باستمرار.. لأن الجملة الإسمية تفيد الاستمرار.

قال الفلكي: أفي القرآن هذه الآية؟

قال علي: أجل.. وها هو المصحف.. خذ، وقرأها فيه.

قال الفلكي: في أي سنة طبع هذا المصحف؟

كان علي يحمل مخطوطاً قديماً، فابتسم، وقال: ما بك يا صاحبي.. أنت تراني أحمل مصحفاً مخطوطاً، لا مصحفاً مطبوعاً.

هذا مصحف توارثته عائلتنا كابراً عن كابر.. هذا مصحف عمره عشرة قرون.. حملة أجدادي واحداً

---

(١) في هذه الآية الكريمة معجزتان علميتان، سنشير إلى إحداهما، وهي توسع السماء في هذا المبحث، أما المعجزة الثانية، وهي حقيقة البناء الكوني المذكورة في قوله تعالى: ﴿وَالسَّمَاءَ بَنَيْنَاهَا﴾ (الذريات: ٤٧)، فنشير إليها في المبحث التالي لهذا المبحث. والمذكورة في آيات أخرى، كقوله تعالى: ﴿اللَّهُ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ الْأَرْضَ قَرَارًا وَالسَّمَاءَ بِنَاءً وَصَوَّرَكُمُ فَأَحْسَنَ صُورَكُمْ وَرَزَقَكُم مِّنَ الطَّيِّبَاتِ ذَلِكَمُ اللَّهُ رَبُّكُمُ فَتَبَارَكَ اللَّهُ رَبُّ الْعَالَمِينَ﴾ (غافر: ٦٤) وغيرها من الآيات.. فستحدث عنها في مبحث لاحق من هذا الفصل.

واحدًا.

قال الفلكي: ألم تضيف هذه الآية فيه؟

قال علي: لو أضيف حرف واحد في المصحف لما بقيت، ولما بقي واحد من أجدادي.. لاشك أنك لا تعرف حرص المسلمين على قرآنهم.

قال الفلكي: أتعلم.. لقد كنت أنتقد المصطلح الذي اختاره زملائي لهذه الظاهرة، لقد سموا هذه الظاهرة (تمدد الكون) مع أن الكون في الحقيقة لا يتمدد.

قلت: ما تقول يا رجل.. لقد ظللت تقنعي بذلك حتى اقتنعت.

قال الفلكي: يستخدم العلماء اليوم مصطلح (اتساع الكون) أي أنهم يقررون حقيقة علمية وهي أن الكون يتوسع Universe Expanding، ولكن الحقيقة عكس ذلك.

فالكون لا يتوسع بأكمله، بل الذي يتوسع هو المكان بين المجرات، فالمجرات عندما تتباعد بسرعات مذهلة لا يتوسع حجمها، ولا تكبر النجوم فيها، بل هذه المجرات تسير موسّعة المكان من حولها<sup>١</sup>.

لهذا قلت لزملائي: لا بد أن نستخدم مصطلحاً جديداً بدل (اتساع الكون)، هو (اتساع المكان)، ولكن هذا المصطلح أيضاً غير دقيق، ذلك لأنه لا يوجد فضاء كما كان يُظن في الماضي! بل إن كل جزء من أجزاء الكون مملوء بالمادة والطاقة، وهذا ما كشفه العلماء حديثاً وقرروه بعد اكتشافهم المادة المظلمة منذ سنوات قليلة.

التفت إلى علي، وقال: لقد ظللت أحتار في المصطلح الذي يعبر عن هذه الظاهرة حتى نطقت به الآن.. إن الذي يتمدد هو السماء.. لذلك، فالمصطلح المعبر عن الظاهرة هو (اتساع السماء)، فالسما تعني المكان بين النجوم والمجرات، وهي تحيط بها من كل جانب، وهذا المكان الذي سَمَّاه القرآن (السماء) ليس فارغاً بل هو مملوء بالمادة والطاقة والمادة المظلمة والطاقة المظلمة.

وهذا المكان الذي يعبر عنه القرآن بمصطلح (السماء) هو الذي يتمدد ويتسع باستمرار. قال ذلك، ثم تساءل بينه وبين نفسه: لكن من أخبر محمداً بهذه الحقيقة العظيمة؟.. وكيف عبر عنها بهذه الدقة؟

لكنه عاد، فقال: أحياناً تأتي المصادفات بالعجائب..

تركه علي يقول ما يقول دون أن يناقشه، بل راح يقول له: لاشك أنك عالم فلكي.

قال الفلكي: أجل.. وقد استدعيت لحضور مؤتمر علمي أقامته بلادكم.

قال علي: مرحباً بك في بلدنا.. ويشرفني أن أجلس معك لأسألك عن بعض الأمور.. فإن لي اهتماماً بهذا العلم الجليل دعاني إليه حرصي على فهم كتاب ربي.

---

(١) هذه الفكرة نبه إليها الدكتور حسني حمدان أستاذ علوم الأرض في جامعة المنصورة، وملخصها أن الذي يتمدد هو السماء وليس الكون، لأن الكون يتألف من مجرات ونجوم وغير ذلك، وهذه لا تتمدد، لذلك الكلمة القرآنية هي الأدق. انظر موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

قال الفلكي: تفضل.. اجلس.. لاشك أنك متدين.

قال علي: متدين تدينا عاقلاً.. عقلي هو الذي هداي إلى الدين.

قال الفلكي بينه وبين نفسه: عجباً.. كيف يهدي العقل إلى الدين.. العقل يفر من الدين؟

لم يجبه علي، بل قال له: دعنا من هذه الأحاديث.. وحدثني عن اختصاصك..

قال الفلكي: ما الذي تريد منه؟

قال علي: لقد ذكرت أن الكون يتوسع.. فهل سيتوسع الكون إلى ما لا نهاية؟

قال الفلكي: تؤكد الأبحاث الجديدة في علم الفلك أن الكون يتوسع بسرعة أكبر مما نتوقع، وهذا التوسع

سيستمر إلى مرحلة لن يعود الكون قادراً على التوسع بعدها، لأن هذا التوسع يحتاج إلى طاقة محرّكة، وطاقة

الكون محدودة حسب قانون مصونية المادة والطاقة، والذي يقضي بأن الطاقة لا تفنى، وإنما تتحول من شكل

لآخر.

قال علي: وفي هذه الحالة ماذا سيحصل للكون.. عندما تنفذ طاقته بعد نهاية توسعه؟

قال الفلكي: عندما يصل الكون إلى نقطة حرجة في توسعه، وتنفذ طاقته يبدأ بالانطواء على نفسه، ويعود

من حيث بدأ.

هذا ليس مجرد تخمين نظري.. بل لدينا شواهد عليه.. فهناك مجرات تبعد عنا بلايين السنين.. حصل لها

التفاف وانطواء على نفسها.. وهذا الانطواء صورة مصغرة لانطواء الكون على نفسه.

قال علي: تقصد انكماشه بعد توسعه، وطيه بعد انتشاره.

قال الفلكي: أجل.. كل الدلائل تدل على هذا.

قال علي: لقد ذكرتني آيات من القرآن تشير إلى هذا.

قال الفلكي: أفي القرآن أيضاً إشارة إلى هذا؟

قال علي: سأقرأ عليك من هذا المصحف العتيق لتتحكم بنفسك.

فتح علي المصحف، وراح يقرأ بمخشوع قوله تعالى: ﴿يَوْمَ نَطْوِي السَّمَاءَ كَطَيِّ السِّجْلِ لِلْكِتَابِ كَمَا بَدَأْنَا

أَوَّلَ خَلْقٍ نُعِيدُهُ وَعَدًّا عَلَيْنَا إِنَّا كُنَّا فَاعِلِينَ﴾ (الأنبياء: ١٠٤)

قال الفلكي: ما معنى هذه الآية؟

قال علي: الله تعالى يخاطب عباده في هذه الآية، ويقول لهم: انتظروا يوماً ينطوي فيه الكون بسماواته

وأرضه تماماً كما يطوي الكاتب الصحف والكتب ليعود الكون بالانسحاق العظيم إلى حيث بدأ.

انتفض الفلكي من مكانه، وقال: أربي محل هذه الآية من المصحف.

أراه علي إياها، فتأمل فيها جيداً، وقال: هذه آية عظيمة.. تحوي حقائق كثيرة جداً لم نكتشفها إلا بعد

أن شابت رؤوس الأجيال، وهي تبحث عنها.

أولاً في هذه الآية دقة عظيمة في التعبير.. بل دقة محيرة.. إنها دقة فائقة في تحديد نهاية الكون.. إن القرآن

يستعمل مصطلحات علمية دقيقة.



إنها فعلاً عملية طيٍّ لأجزاء الكون، هذا ما تقوله آخر الأبحاث الكونية. جميع علماء الكون يصرِّحون بأن الخطوط المستقيمة لا وجود لها في هذا الكون، بل كل شيء منحنيّ.. جميع أجزاء الكون من كواكب ونجوم ومجرات ونيازك ومذنبات وإشعاعات وثقوب سوداء.. جميعها تتحرك بأفلاكٍ منحنية.. لذلك من المنطقي أن تكون نهاية الكون منحنية تماماً كما تُطوى الورقة. قال علي: كنت أتصور أن الكون كروي..

قال الفلكي: إن العلماء اليوم يتصورون الكون على أنه مسطح وليس كروياً، والسبب في هذا التصور الظواهر الكونية التي يشاهدونها، والتي تدل على ذلك.. فالجزة التي نعيش فيها، والتي تُعتبر الشمس أحد نجومها، ليست كروية الشكل، بل هي على شكل قرص قطره أكثر من مئة ألف سنة ضوئية، وسماكته محدود ثلاثين ألف سنة ضوئية.

وهكذا جميع المجرات تأخذ أشكالاً حلزونية أو إهليلجية.. ولكنها تبقى قريبة من الشكل المسطح. ثم قال بينه وبين نفسه: عجباً.. كيف يصرح القرآن بهذا.. فالسجّل هو الورقة المكتوب عليها، وعندما تُطوى هذه الورقة، فإنها تطوي بداخلها الكلمات المكتوبة وتلفّها لُفّاً. وهذا ما سيحدث فعلاً للمجرات عند نهاية الكون، حيث ستلتفّ حول بعضها كما تُلفّ الورقة.

### الدخان الكوني:

قال علي: سمعتك تتحدث عن الدخان الكوني<sup>١</sup>. قال الفلكي: أجل.. فهو حقيقة علمية لا جدال فيها.. وهي مبنية على ما سبق ذكره من توسع الكون والانفجار العظيم..

الدخان الكوني هو مرحلة من مراحل الكون تلت مرحلة الانفجار العظيم.. حيث تشير دراسات الفيزياء النظرية في أواخر القرن العشرين إلى أن جرماً بمواصفات الجرم الابتدائي للكون عندما ينفجر سيتحول لا محالة إلى غلالة من الدخان.. وذلك الدخان هو الذي تخلقت منه الأرض، وكل أجرام السماء. ولم يكتف العلماء بهذه الاستدلالات النظرية، بل حصل في الثامن من نوفمبر سنة ١٩٨٩م أن أطلقت وكالة الفضاء الأمريكية مركبة باسم مكتشف الخلفية الإشعاعية للكون كما ذكرت لك سابقاً.. وقد ارتفعت هذه المركبة إلى مدار حول الأرض يبلغ ارتفاعه ستمائة كيلومتر فوق مستوى سطح البحر، وذلك لقياس درجة

---

(١) انظر: مقالة للدكتور زغول النجار حول هذا الموضوع نشرت في جريدة الأهرام بتاريخ ٤/٦/٢٠٠١م  
مواقع تتحدث عن الغبار الكوني أو الدخان كما ذكره القرآن:

<http://antwrp.gsfc.nasa.gov/apod/ap010806.html>  
[www.upload.wikimedia.org](http://www.upload.wikimedia.org)  
[www.uccs.edu](http://www.uccs.edu)  
<http://www.whyevolution.com/nothing.html>

حرارة الخلفية الإشعاعية للكون، وقياس كل من الكثافة المادية والضوئية والموجات الدقيقة في الكون المدرك، بعيدا عن تأثير كل من السحب والملوثات في النطق الدنيا من الغلاف الغازي للأرض.

وقام هذا القمر الصناعي المستكشف بإرسال قدر هائل من المعلومات وملايين الصور لآثار الدخان الكوني الأول الذي نتج عن عملية الانفجار العظيم للكون، من علي بعد عشرة مليارات من السنين الضوئية. وقد أثبتت تلك الصور أن هذا الدخان الكوني في حالة معتممة تماما تمثل حالة الإظلام التي سادت الكون في مراحله الأولى.. وقد قدر العلماء كتلة هذا الدخان المعتم بحوالي ٩٠ بالمائة من كتلة المادة في الكون المنظور. وقد كتب جورج سموت أحد المسؤولين عن رحلة المستكشف تقريرا نشره سنة ١٩٩٢ م بالنتائج المستقاة من هذا العدد الهائل من الصور الكونية كان من أهمها الحالة الدخانية المتجانسة التي سادت الوجود عقب الانفجار الكوني العظيم، وكذلك درجة الحرارة المتبقية علي هيئة خلفية إشعاعية أكدت حدوث ذلك الانفجار الكبير، وكان في تلك الكشف أبلغ الرد علي النظريات الخاطئة التي ذكرها لك سابقا عن تجاوز الخلق، والحدود بالخالق<sup>١</sup>.

قال علي: لقد شوقتني بهذا الحديث عن معرفة التفاصيل المرتبطة بهذا الدخان، كيف كان، وكيف تحول؟ قال الفلكي: بعد الانفجار العظيم تحول الكون الى غلالة من الدخان الذي تشكلت منه النجوم والكواكب، وكل ما يتركب منه الكون.

وتشير الحسابات الفيزيائية إلى أن حجم الكون قبل الانفجار العظيم كاد يقترب من الصفر، وكان في حالة غريبة من تكس كل من المادة والطاقة، وتلاشي كل من المكان والزمان، تتوقف عندها كل قوانين الفيزياء المعروفة.

ثم انفجر هذا الجرم الابتدائي الأولي — كما ذكرنا سابقا — وبانفجاره تحول إلى كرة من الإشعاع والجسيمات الأولية أخذت في التمدد والتبريد بسرعات فائقة حتي تحولت إلى غلالة من الدخان.

فبعد ثانية واحدة من واقعة الانفجار العظيم تقدر الحسابات الفيزيائية انخفاض درجة حرارة الكون من تريليونات الدرجات المطلقة إلى عشرة بلايين من الدرجات المطلقة.

وقد كان التمدد عند بدء الانفجار بمعدلات فائقة التصور أدت إلى زيادة قطر الكون بمعدل ٢٩١٠ مرة في جزء من الثانية.

وعندها تحول الكون إلى غلالة من الدخان المكون من الفوتونات والإلكترونات والنيوترونات وأضداد هذه الجسيمات مع قليل من البروتونات والنيوترونات..

قال علي: نعلم أنه في مثل ذلك الوضع من الحرارة والضغط يمكن أن تفني الجسيمات الأولية للمادة وأضدادها بعضها بعضا، وينتهي بذلك الكون.. فكيف حفظ الكون؟

قال الفلكي: إن استمرار الكون في التوسع والتبريد بمعدلات منضبطة بدقة فائقة هو الذي حفظ الكون من

---

(١) مثل نظرية الكون المستمر التي سبق أن أعلنها ودافع عنها كل من هيرمان بوندي وفريد هويل في سنة ١٩٤٩ م، ونظرية الكون المتذبذب التي نادي بها ريتشارد تولمان من قبل.. وقد سبق شرحهما، والرد عليهما في البحث السابق.

قضاء بعضه على بعض<sup>١</sup>..

فحسابات الفيزياء النظرية تشير إلى الاستمرار في انخفاض درجة حرارة الكون إلى بليون درجة مطلقة بعد ذلك بقليل، وعند تلك الدرجة اتحدت البروتونات والنيوترونات لتكوين نوي ذرات الإيدروجين الثقيل التي تحللت إلى الإيدروجين، أو اتحدت مع مزيد من البروتونات والنيوترونات لتكوين نوي ذرات الهيليوم والقليل من نوي ذرات عناصر أعلى مثل نوي ذرات الليثيوم ونوي ذرات البريليوم، ولكن بقيت النسبة الغالبة لنوي ذرات غازي الأيدروجين والهيليوم.

وتشير الحسابات النظرية إلى أنه بعد ذلك بقليل توقف إنتاج كل من الهيليوم والعناصر التالية له، واستمر الكون في الاتساع والتمدد والتبرد لفترة زمنية طويلة، ومع التبرد انخفضت درجة حرارة الكون إلى آلاف قليلة من الدرجات المطلقة حين بدأت ذرات العناصر في التكون والتجمع، وبدأ الدخان الكوني في التكسد على هيئة أعداد من السدم الكونية الهائلة.

ومع استمرار عملية الاتساع والتبرد في الكون بدأت أجزاء من تلك السدم في التكثف على ذاتها بفعل الجاذبية والدوران حول نفسها بسرعات متزايدة بالتدريج حتى تخلقت بداخلها كتل من الغازات المتكثفة. ومع استمرار دوران تلك الكتل الكثيفة في داخل السدم بدأت كميات من غازي الإيدروجين والهيليوم الموجودة بداخلها في التكسد على ذاتها بمعدلات أكبر، مما أدى إلى مزيد من الارتفاع في درجات حرارتها حتى وصلت إلى الدرجات اللازمة لبدء عملية الاندماج النووي، فتكونت النجوم المنتجة للضوء والحرارة. وفي النجوم كبيرة الكتلة استمرت عملية الاندماج النووي لتخليق العناصر الأعلى في وزنها الذري بالتدريج مثل الكربون والأوكسجين وما يليهما حتى يتحول لب النجم بالكامل إلى الحديد فينفجر هذا النجم المستعر (Nova) على هيئة فوق المستعر وتنتشر أشلاء فوق المستعرات وما بها من عناصر ثقيلة في داخل المجرة لتتكون منها الكواكب والكويكبات، بينما يبقى منها في غازات المجرة ما يمكن أن يدخل في بناء نجم آخر<sup>٢</sup>. وعلى الرغم من تكسد كل من المادة والطاقة في أجرام السماء (مثل النجوم وتوابعها) فإن الكون المدرك يبدو لنا متجانسا على نطاق واسع، في كل الاتجاهات، وتحده خلفية إشعاعية متساوية حيثما نظر الراصد. قال علي: لقد ذكرت لي علمك باللغة العربية..

ابتسم الفلكي، وقال: ولكن لا تسألني عن نحوها وصرفها.

---

(١) بالإضافة إلى ذلك هناك عوامل أخرى ترتبط بدقة الكون الفائقة.. فعلى سبيل المثال يذكر علماء الفيزياء أنه إذا تغيرت الشحنة الكهربائية للإلكترون قليلا، ما استطاعت النجوم القيام بعملية الاندماج النووي، ولعجزت عن الانفجار على هيئة ما يسمى بفوق المستعر إذا تمكنت فرضا من القيام بعملية الاندماج النووي. زيادة على ذلك، فإن المعدل المتوسط لعملية اتساع الكون قد اختير بحكمة بالغة، لأن معدله الحالي لا يزال قريبا من الحد الحرج اللازم لمنع الكون من الانهيار على ذاته.

(٢) تحتوي شمسنا على نحو ٢ بالمائة من كتلتها من العناصر الأثقل في أوزانها الذرية من غازي الإيدروجين والهيليوم، وهما المكونان الأساسيان لها، وهذه العناصر الثقيلة لم تتكون كلها بالقطع في داخل الشمس بل جاءت إليها من بقايا انفجار بعض من فوق المستعرات.

قال علي: سأسألك عن الاصطلاح الذي استعملته في التعبير عن الدخان الكوني.. هل هو مصطلح صحيح ودال؟

قال الفلكي: ما تقصد؟

قال علي: سأشرح لك المسألة.. في القرآن الكريم ذكر لحالة تلبس بها الكون قبل حالته هذه سماها القرآن الدخان..

انتفض الفلكي من مكانه، وقال: أهذا صحيح؟

فتح علي المصحف، وراح يقرأ: ﴿ثُمَّ اسْتَوَىٰ إِلَى السَّمَاءِ وَهِيَ دُخَانٌ فَقَالَ لَهَا وَلِلْأَرْضِ ائْتِيَا طَوْعًا أَوْ كَرْهًا قَالَتَا أَتَيْنَا طَائِعِينَ﴾ (فصلت: ١١)

قام الفلكي، وأخذ يصيح به: أربي محل الآية من المصحف.

أراه علي الآية، فبقي يتأملها واجماً، فقال له علي: أجبني عن سؤالي..

قال الفلكي: عم تسأل.. إن هذه الآية تحيري.. من أعلم محمدا بكل هذه العلوم؟

قال علي: إن نفرا من الناس ذكروا أن القرآن أخطأ حين عبر عن تلك الحالة للكون بهذه كلمة (دخان)!

قال الفلكي: وهم يجب أن يعبر عنها؟

قال علي: ذكروا أن التعريف العلمي للدخان لا يتطابق مع الحالة السائدة في بداية الكون، حيث كان

الكون وقتها يتألف من عنصريين هما غاز الهيدروجين وغاز الهليوم..

ولذلك فإن التعبير الأنسب في رأي هؤلاء كلمة (غاز).. ويذكر هؤلاء أن محمداً هو من كتب هذه الآية

وأخطأ في وصفه للكون المبكر بكلمة (دخان)!

ضحك الفلكي ملء فيه، وقال: من الجنون الذي ذكر هذا؟

أولاً.. هؤلاء حمقى ومغفلون.. وكان الأحدر بابن الجوزي الذي ألف كتابا عن الحمقى والمغفلين أن

يذكر حكايتهم هذه.

قال علي: لم؟

قال الفلكي: ألا يعلمون أن الغاز لم يكن معروفا في ذلك الوقت.. وكان أقرب ما يدل عليه هو كلمة

(الدخان)؟

ثم ألم يكفهم أن يشير القرآن هذه الإشارة المعجزة حتى يطالبوه بتفاصيلها؟

إن هؤلاء الأغبياء لا يتقصهم إلا أن يطلبوا منه أن يسمي لهم تلك الغازات، وأن يذكر لهم بروتوناتها

و نيوتروناتها، بل يبعث لهم صورا عنها.

قال علي: فكلمة (دخان) كلمة مقربة للمعنى إذن.. وليست تامة الدلالة على المراد.

قال الفلكي: لقد ذكرت ذلك فقط لأولئك الحمقى الذين انتقدوا مثل هذا النقد.

( ) انظر في الرد على هذه الشبهة مقالا بعنوان (السماء كانت دخاناً — حقائق جديدة تؤكد صدق القرآن الكريم) بقلم

المهندس عبد الدائم الكحيل، موقع: موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

أما الحقيقة التي تدل عليها كل الدلائل فهي أن كلمة (الدخان) هي أنسب كلمة تعبر عن تلك الفترة التي مر بها الكون بعد الانفجار العظيم.

قال علي: كيف ذلك؟

قال الفلكي: لقد اكتشف العلماء أن الكون في مراحله الأولى امتلأ بالغاز، وخاصة غاز الهيدروجين وغاز الهيليوم، ولكنهم اكتشفوا بعد ذلك غباراً كونياً cosmic dust ينتشر بين النجوم، ويقولون إنه من مخلفات الانفجارات النجمية.

قال علي: الغاز يختلف عن الغبار.. وكلاهما يختلف عن الدخان، فكيف يمكن التوفيق بين العلم والقرآن في هذا؟

قال الفلكي: هذه مجرد تعبيرات.. ولكن الحقيقة هي ما ذكره القرآن.. فقد أتى بالمصطلح الصالح الدال على المعنى.. فالعلماء الآن يعترفون بأن ما كشفوه من غبار كوني لا يمتُّ بصلة للغبار الذي نعرفه ولا يشبهه أبداً، وأن هذا الغبار أشبه ما يكون بدخان السيجارة..

ذكر ذلك الدكتور دوغلاس بيرس الذي قال في مقالة له: (الغبار الكوني — والذي لا يشبه الغبار المتري — في الحقيقة يتألف من حبيبات صلبة دقيقة (وغالباً من الكربون والسيليكون) تسبح في الفضاء بين النجوم، وحجمها مشابه لحجم دخان السيجارة)<sup>١</sup>

ولو رجعت إلى الأبحاث الصادرة حديثاً لوجدتها كلها تؤكد على هذه التسمية، بل هنالك من العلماء من يصرح بأن أفضل وصف لحقيقة الكون المبكر هي كلمة (دخان).

فهذا بعضهم يقول: (ذرات الغبار الممزوج بالغاز دقيقة، وحجمها يساوي جزء من الميكرون فقط، ولذلك فإن أفضل وصف لها (دخان))<sup>٢</sup>

قال علي: ولكن كيف تأكد العلماء من كونه دخاناً لا غازاً أو غباراً؟

قال الفلكي: لقد استطاع العلماء مؤخرًا التقاط بعض ذرات الدخان الكوني من الفضاء، وتحديدًا على حدود كوكب المشتري.. وقاموا بتحليله بأجهزتهم ورؤيته وتصويره ومعرفة كل شيء عنه بدقة مذهلة.

وقد جاء في نتيجة التحليل المخبري لهذا الغبار: (حبيبات الغبار بين النجوم والكواكب يتراوح حجمها بين ٠,٦ ميكرون و١,٤ ميكرون، وهي ملتقطة من الغلاف الجوي للمشتري، أو من منطقة التأثير المغناطيسي وفقاً للدراسة. حبيبات كهذه أصغر من قطر شعرة الإنسان، وهي بحجم ذرات الدخان)<sup>٣</sup>

(١)المقالة بعنوان: (الانفجارات النجمية الدخانية تحل سرّاً عمره ١٠ بليون سنة)، وهي متوفرة على الرابط:

[http://outreach.jach.hawaii.edu/pressroom/2003\\_casa/](http://outreach.jach.hawaii.edu/pressroom/2003_casa/)

(٢)الميكرون هو واحد من الألف من المليمتر، أي هو جزء من مليون من المتر.

(٣)المقالة متوفرة على الرابط:

<http://www.chl.chalmers.se/~numa/astrophysics/molecules/molecules.html>

(٤)جاء في مقالة بعنوان: Dust ring around Jupiter على الرابط:

<http://www.xs.all.nl/~carlkop/dustring.html>

## حديث الكون:

قال ذلك، ثم عاد إلى المصحف يتأمل الآية، ويستغرق فيها، ثم فجأة انتفض، وقال: إن في الآية إعجازاً آخر لا يقل عن هذا الإعجاز.. من أعلم محمدا بكل هذا؟

قال علي: ما هو هذا الإعجاز الجديد الذي تراه؟

قال الفلكي: إن هذه الآية تتحدث عن حديث السماء والأرض في حالتها الدخانية.. ﴿ثُمَّ اسْتَوَىٰ إِلَى السَّمَاءِ وَهِيَ دُخَانٌ فَقَالَ لَهَا وَلِلْأَرْضِ ائْتِيَا طَوْعًا أَوْ كَرْهًا قَالَتَا أَتَيْنَا طَائِعِينَ﴾ (فصلت: ١١)

قال علي: وما في ذلك؟.. إن البعض يعتبر هذا على سبيل المجاز.

قال الفلكي: لا.. لا تدعهم يدخلوا عقولهم في القرآن.. وفي هذه الآية بالذات.. إنها تتحدث عن حقيقة علمية عظيمة وجميلة.

قال علي: وما تلك الحقيقة؟

نظر الفلكي إلى السماء، وقال: كلام السماء.. كلام ذلك الدخان الذي مرت عليه السماء..

قال علي: عجباً.. هل اكتشف العلم حديث الدخان؟

قال الفلكي: أجل.. صاحب هذا الاكتشاف الجديد هو أحد علماء الفضاء، وهو البروفيسور (مارك

ويتل) من جامعة فيرجينيا.

وقد تحدث هذا العالم عن الأمواج الصوتية التي أطلقها الكون عندما كان عمره ٣٨٠ ألف سنة، واستمر هذا الصوت الناتج عن تمدد وتوسع الكون حتى أصبح عمر الكون مليون سنة، عندها بدأت النجوم الأولى بالتشكل.

وقد ساعد على انتشار هذه الأمواج وجود الغاز الكثيف الذي يملأ الكون، والذي عمل كوسط مناسب لانتشار هذه الأصوات.

وهذا الاكتشاف هو نتيجة لدراسة الإشعاع الميكرويفي لخلفية الكون في مراحله الأولى بعد الانفجار الكبير.

قال علي: أنت متأكد من هذا؟

قال الفلكي: أتعرف مع من تتكلم.. أنا خبير فلكي.. لي بحوثي واكتشافاتي الكثيرة.. وإن لم تصدقني فسأقرأ عليك هذا الخبر العلمي الذي نشرته العديد من المجلات المتخصصة والمواقع العلمية والذي يقول بالحرف الواحد: (لقد توسع الكون بسرعة بعد الانفجار الكبير، خلال فترة تدعى التضخم. فيما بعد، تابع الكون

---

(١) انظر: السماء تتكلم! حقائق كونية حديثة جداً تتجلى في القرآن، بقلم المهندس عبد الدائم الكحيل، من موقع: موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

(٢) هذا هو النص بالإنجليزية:

The universe expanded rapidly after the Big Bang, during a period called inflation. Later, it continued to expand at a slower rate as it cooled enough for gas

توسّعه بشكل أبطأ مما أدى إلى تبرّد الغاز وتكثفه وتشكيله للنجوم. كل هذا الوقت، ساهمت تغيرات الكثافة في تشكيل خصائص الصوت المحدد من قبل فريق ويتل )

ونرى من خلال تصريحات العلماء واكتشافهم أن الكون في مراحل الميكروية أي عندما كان في مرحلة الغاز الحار، وعندما بدأت النجوم بالتشكل من هذا الغاز الكوني، أصدر الكون صوتاً استمرّ حتى أصبح عمر الكون مليون سنة، وقد أمكن تحديد مواصفات هذا الصوت واتضح بأنه هادئ ومطيع، وبعد ذلك بدأت النجوم بالتشكل.

قال علي: أرجو أن تثبت حضرة الأستاذ المحترم من هذا الذي تقولونه، فنحن المسلمون نحشى أن نفسر كتابنا بما لا تدل عليه الحقائق..

إن هذا الكتاب لا يفسر بالظنون، بل يفسر بالحقائق.

قال الفلكي: أنا متأكد منها كتأكدني من وجودك أمامي.. وهي حقيقة ثابتة ليس بالمقالات الصحفية.. ولا بما ذكرته وسائل الإعلام الغربية التي تناولت هذا الخبر، ولم يعارضه أحد من العلماء.

وإنما هي مدعومه قبل ذلك وبعده بالمنطق العلمي والعملية.

قال علي: أفي إمكان المنطق العلمي والعملية أن يتنبأ بمثل هذا؟

قال الفلكي: أجل.. فمن يتأمل القوانين الرياضية المودعة في الدخان أو الغاز يجد — ومن خلال ما يسمى بهندسة ميكانيك السوائل — أن أي غاز عندما يتمدد ويكبر حجمه يصدر عن هذا التمدد موجات قد تكون صوتية.. وذلك بسبب التغير في كثافة الغاز وحركة جزيئاته واحتكاكها ببعض مما يولد هذه الأمواج.

وهذا ما حدث فعلاً في بداية نشوء الكون عندما كان دخاناً، فالتوسع والتمدد أدى إلى احتكاك وتصادم مكونات هذا الحساء الكوني الحار، وإطلاق هذه الأصوات التي تشبه حفيف الشجر.

حتى إن بعض العلماء رسموا خطأً بيانياً يمثل هذه الذبذبات الكونية.. وقد كانت هادئة غير عنيفة.. بل كانت أشبه بالفحيح.

إنها تكاد تعبر عن إعلان الطاعة الذي ذكرته الآية.

---

to condense and form stars. All this time, density variations contributed characteristics to the sound that Whittle's team has determined .

وهو منشور بمقالة بعنوان (الكون الناشئ يتكلم)، وهي موجودة على موقع الفضاء على الرابط التالي:

[http://www.space.com/scienceastronomy/big\\_bang\\_sound\\_040601.html](http://www.space.com/scienceastronomy/big_bang_sound_040601.html)

## ٢- بناء السماء

نظر الفلكي إلى السماء، وكأنه ينظر إلى كائن جديد لم يره من قبل، ثم قال: عد بنا إلى الآية التي نتحدث عن توسع السماء.

قال علي: تقصد قوله تعالى: ﴿وَالسَّمَاءَ بَنَيْنَاهَا بِأَيْدٍ وَإِنَّا لَمُوسِعُونَ﴾ (الذريات: ٤٧)  
قال الفلكي: أجل.. فهذه آية عظيمة.. إنها تتحدث عن الكون المبني، لا الكون الخاوي الذي نسميه فضاء..

قال علي: لها نظريات في القرآن الكريم.. فهذه حقيقة من الحقائق القرآنية التي كثر ورودها فيه..  
لقد جاءت في سورة الشمس القسم ببناء السماء، فقال تعالى: ﴿وَالشَّمْسُ وَضُحَاهَا (١) وَالْقَمَرُ إِذَا تَلَّاهَا (٢) وَالنَّهَارُ إِذَا جَلَّاهَا (٣) وَاللَّيْلُ إِذَا يَغْشَاهَا (٤) وَالسَّمَاءَ وَمَا بَنَاهَا (٥) وَالْأَرْضَ وَمَا طَحَاهَا (٦)﴾ (الشمس)  
انتفض الفلكي، وقال: أربي المصحف..

تأمل سورة الشمس جيدا، ثم قال: عجبا.. كل حرف من حروف هذه الآيات يحمل إعجازا.. هذه حقائق كبرى تحملها هذه السورة تنقضي الأنفاس دون شرحها.  
من أدرى محمدا بكل هذا!؟

قال علي: عد بنا إلى بناء الكون.. لقد ورد في القرآن الكثير عنه.. فالله تعالى يقول في آية أخرى: ﴿أَفَلَمْ يَنْظُرُوا إِلَى السَّمَاءِ فَوْقَهُمْ كَيْفَ بَنَيْنَاهَا وَزَيَّنَّاهَا وَمَا لَهَا مِنْ فُرُوجٍ﴾ (ق: ٦)  
انتفض الفلكي، وقال: أربي المصحف..

تأمل الآية.. ثم قال: لا يمكنني أن أمر على هذه الآية مرور الكرام.. هذه الآية تلخيص لحقائق كونية كبرى.

قال علي: فهلا تفضلت.. فشرحتها لي.  
قال الفلكي: بكل سرور.. ولك الشكر الجزيل على أن أتحت لي سماع مثل هذه النصوص العجيبة.  
قال علي: أرجو أن تبسط لي في شرحك قدر ما استطعت، فليس لي من الخبرة في الفلك ما يمكنني من فهم كل المصطلحات التي ت طرحها.

قال الفلكي: علي ذلك.. فالقرآن قد تناول هذه الحقائق الكبرى بكل بساطة.. أنا أذهب هذا المذهب مع طلابي.. لا أحب التعقيد.. ولا أحب المعقدين.

(١) انظر:

مقالة للدكتور زغلول النجار منشورة على العديد من المواقع ومنها موقع جريدة الأهرام في العدد الصادر بتاريخ ٣ سبتمبر ٢٠٠١ بعنوان: من أسرار القرآن - الإشارات الكونية في القرآن الكريم ومغزى دلالتها العلمية: (وَالسَّمَاءِ ذَاتِ الْحُبُكِ). انظر النص الكامل على موقع موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.  
النسيج الكوني بين العلم والقرآن، أحدث الحقائق الكونية تتجلى في كتاب الله تعالى، بقلم المهندس عبد الدائم الكحيل، موقع موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.



في البداية أحب أن أشارك بأن علماء الفلك حديثاً بدأوا باستخدام كلمة (بناء) **building** بدلا عن كلمة (فضاء) أي **space**.

قال علي: ما الفرق بينهما؟

قال الفلكي: عندما بدأ العلماء اكتشاف الكون أطلقوا عليه كلمة (فضاء)، وذلك لأنهم كانوا مليء بالفراغ.. ولكن بعدما تطورت معرفتهم بالكون واستطاعوا رؤية بنيته بدقة مذهلة، ورأوا نسيجاً كونياً **cosmic web** محكماً ومتشابكاً، بدأوا بإطلاق هذا المصطلح القرآني (بناء) أي **building**.

لقد رأوا بالفعل بناء هندسياً محكماً.. تشكل المجرات وتجمعها لبنات هذا البناء.. بل إنهم أصبحوا يتحدثون عن هندسة بناء الكون، ويطلقون مصطلحات جديدة لها علاقة بذلك، مثل الجسور الكونية، والجدران الكونية، وأن هنالك مادة غير مرئية سموها بالمادة المظلمة أي **dark matter**، وهذه المادة تملأ الكون، وتسيطر على توزع المجرات فيه، وتشكل جسوراً تربط هذه المجرات بعضها ببعض<sup>١</sup>.

وفي أحد الأبحاث التي أطلقها المرصد الأوروبي الجنوبي يصرح مجموعة من العلماء بأنهم يفضلون استخدام كلمة (لبنات بناء من المجرات) بدلاً من كلمة (المجرات)، ويؤكدون أن الكون مزيج من هذه الأبنية تماماً كالخرز المصنوفة على العقد أو الخيط.

في هذا البحث يقول بول ميلر وزملاؤه: (إن المجرات الأولى، أو بالأحرى لبنات البناء الأولى من المجرات، سوف تتشكل في خيوط النسيج. وعندما تبدأ بيث الضوء، سوف تُرى وهي تتحدّد مختلف الخيوط غير المرئية، وتشبه إلى حد كبير الخرز على العقد)<sup>٢</sup>

ليس هؤلاء وحدهم من قال هذا، بل جميع العلماء يؤكدون حقيقة البناء الكوني، ولا تكاد تخلو مقالة أو بحث من استخدام مصطلح بنية الكون **structure of universe**.

وهذا يدل على أن العلماء متفقون اليوم على هذه الحقيقة العلمية، أي حقيقة البناء.

فالسمااء بناء متكامل.. هذا أحسن وأدق وصف علمي لها.

قال علي: لقد وردت آيات من القرآن الكريم تصف الكون بهذه الصفات.

فتح المصحف، وراح يقرأ قوله تعالى: ﴿الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ الْأَرْضَ فِرَاشًا وَالسَّمَاءَ بِنَاءً وَأَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجَ بِهِ مِنَ الثَّمَرَاتِ رِزْقًا لَكُمْ فَلَا تَجْعَلُوا لِلَّهِ أُندَادًا وَأَنْتُمْ تَعْلَمُونَ﴾ (البقرة: ٢٢).. وقوله تعالى: ﴿اللَّهُ

---

(١) المادة المظلمة هي مادة تملأ أكثر من ٩٥% من الكون، وهي لا تُرى أبداً ولكن هنالك دلائل كثيرة تؤكد وجودها. لمزيد من الاطلاع هنالك مئات المقالات العلمية والاكتشافات حول هذه المادة، انظر مقالة بعنوان (المادة المظلمة في قلب المجرات) على موقع الكون اليوم:

[http://www.universetoday.com/am/publish/dark\\_matter\\_concentrated.html](http://www.universetoday.com/am/publish/dark_matter_concentrated.html)

(٢) انظر في هذا مقالة بعنوان (لحة عن النسيج الكوني) لثلاثة من علماء الغرب الأكثر شهرة في هذا المجال وهم: عالم الفلك بول ميلر من معهد الفيزياء الفلكية بألمانيا، وجون فينيو من نفس المعهد، وبارن تومسون من معهد الفيزياء والفلك بالدانمارك. ولتفاصيل أكثر انظر موقع المرصد الأوروبي الجنوبي بألمانيا على الرابط:

<http://www.eso.org/outreach/press-rel/pr-2001-11.html>

الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ الْأَرْضَ قَرَارًا وَالسَّمَاءَ بِنَاءً وَصَوَّرَكُمْ فَأَحْسَنَ صُوْرَكُمْ وَرَزَقَكُم مِّنَ الطَّيِّبَاتِ ذَلِكُمْ اللَّهُ رَبُّكُمْ فَتَبَارَكَ اللَّهُ رَبُّ الْعَالَمِينَ ﴿غافر: ٦٤﴾

ازداد عجب الفلكي.. وقال: هذه كلمات غريبة.. كل كلمة منها معجزة من المعجزات.. بل كل حرف منها معجزة من المعجزات.. من أدرى محمدا بكل هذا؟

قال علي: والقرآن يصف بالسماء بالإضافة إلى هذا إلى تزيينها، فهي بناء مزين.. فالله تعالى يقول: ﴿وَلَقَدْ جَعَلْنَا فِي السَّمَاءِ بُرُوجًا وَزَيَّنَّاهَا لِلنَّاظِرِينَ ﴿الحجر: ١٦﴾، وهو يقول: ﴿أَفَلَمْ يَنْظُرُوا إِلَى السَّمَاءِ فَوْقَهُمْ كَيْفَ بَنَيْنَاهَا وَزَيَّنَّاهَا وَمَا لَهَا مِنْ فُرُوجٍ ﴿ق: ٦﴾

قال الفلكي: هذه آيات عجيبة.. إن العلم انقطعت أنفاسه قبل أن يتعرف عليها.. فكيف وصل محمد إلى كل ذلك؟.. ولم اهتم محمد كل ذلك الاهتمام بالسماء مع أن الكتاب المقدس لا يكاد يذكرها؟! قال علي: لقد ذكر الله تعالى السماء في القرآن الكريم في ثلاثمائة وعشرة مواضع<sup>١</sup>.

وهو يقصد بالسماء كل ما يحيط بالأرض بدءا من نهاية نطاق المناخ إلى نهاية الكون التي لا يعلمها إلا الله. ويشير القرآن الكريم إلى أن الله تعالى قد قسم السماء إلى سبع سماوات، كما قسم الأرض إلى سبع أراضين فقال تعالى: ﴿اللَّهُ الَّذِي خَلَقَ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ وَمِنَ الْأَرْضِ مِثْلَهُنَّ يَتَنَزَّلُ الْأَمْرُ بَيْنَهُنَّ لِتَعْلَمُوا أَنَّ اللَّهَ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ وَأَنَّ اللَّهَ قَدْ أَحَاطَ بِكُلِّ شَيْءٍ عِلْمًا ﴿الطلاق: ١٢﴾، وقال: ﴿الَّذِي خَلَقَ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ طِبَاقًا مَا تَرَىٰ فِي خَلْقِ الرَّحْمَنِ مِنْ تَفَاوُتٍ فَارْجِعِ الْبَصَرَ هَلْ تَرَىٰ مِنْ فُطُورٍ ﴿الملك: ٣﴾، وقال: ﴿أَلَمْ تَرَوْا كَيْفَ خَلَقَ اللَّهُ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ طِبَاقًا ﴿نوح: ١٥﴾

ويشير القرآن الكريم إلى أن النجوم والكواكب هي من خصائص السماء الدنيا، فيقول: ﴿إِنَّا زَيَّنَّا السَّمَاءَ الدُّنْيَا بِزِينَةِ الْكَوَاكِبِ ﴿الصفات: ٦﴾، وقال: ﴿فَقَضَّاهُنَّ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ فِي يَوْمَيْنٍ وَأَوْحَىٰ فِي كُلِّ سَّمَاءٍ أَمْرَهَا وَزَيَّنَّا السَّمَاءَ الدُّنْيَا بِمَصَابِيحَ وَحِفْظًا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ ﴿فصلت: ١٢﴾، وقال: ﴿وَلَقَدْ زَيَّنَّا السَّمَاءَ الدُّنْيَا بِمَصَابِيحَ وَجَعَلْنَاهَا رُجُومًا لِلشَّيَاطِينِ وَأَعْتَدْنَا لَهُمْ عَذَابَ السَّعِيرِ ﴿الملك: ٥﴾

(١) وجاءت الإشارة إلى السماوات والأرض وما بينهما في عشرين موضعا من تلك المواضع (المائدة: ١٧، ١٨)، (الحجر: ٨٥)، (مریم: ٦٥)، (طه: ٦)، (الأنبياء: ١٦)، (الفرقان: ٥٩)، (الشعراء: ٢٤)، (الروم: ٨)، (السجدة: ٤)، (الصفات: ٥)، (ص: ١٠، ٢٧، ٦٦)، (الزخرف: ٨٥)، (الدخان: ٧، ٣٨)، (الأحقاف: ٣)، (ق: ٣٨)، (النبأ: ٣٧). وجاء ذكر السحاب المسخر بين السماء والأرض في موضع واحد من الآية رقم ١٦٤ في سورة البقرة، والتي تشير إلى أن القرآن الكريم يفصل بين السماء والأرض بنطاق يضم السحاب، وهو ما يعرف بنطاق المناخ الذي لا يتعدى سمكه ١٦ كيلو مترا فوق خط الاستواء، ويجوي أغلب مادة الغلاف الغازي للأرض (٧٥% بالكتلة).

وعلي ذلك فإن السماء في القرآن الكريم تشمل كل ما يحيط بالأرض بدءا من نهاية نطاق المناخ إلى نهاية الكون التي لا يعلمها إلا الله.

(٢) جاء ذكر السماوات السبع في سبع آيات قرآنية كريمة هي: (الإسراء: ٤٤)، (المؤمنون: ٨٦)، (فصلت: ١٢)، (الطلاق: ١٢)، (الملك: ٣)، (نوح: ١٥، ١٦)، (النبأ: ١٢).

كذلك جاءت الإشارة القرآنية إلى سبع طرائق في الآية (١٧) من سورة (المؤمنون)، واعتبرها عدد من المفسرين إشارة إلى السماوات السبع، وإن كان الاشتقاق اللفظي يحتتمل غير ذلك.

قال الفلكي: هذه حقائق عظيمة عن البناء الكوني.. إن القرآن يذكر طوايق الكون، ويصفها كما نصف نحن البروج والعمارات.

قال علي: لقد وصف القرآن السماء بكونها ذات البروج، فقال: ﴿وَالسَّمَاءَ ذَاتَ الْبُرُوجِ﴾ (البروج: ١) قال الفلكي: مع أنا لم نصل بعد إلى كثير مما ذكرت هذه الآيات.. فإن المنطق السليم.. وما توصلنا إليه من العلوم في هذا الميدان لا يؤدي إلا إلى هذا..

التفت إلى المصحف، وقال: إن العلم يحتاج إلى أن تنقطع أنفاسه ليعلم ما يورده الكتاب الذي تحمله.

قال علي: إن هناك من يسخر منا إذا ذكرنا أن في القرآن الكريم حقائق فلكية.

قال الفلكي: ليست هذه حقائق فلكية فقط.. إنها علم الفلك نفسه.. إن كل تلك المجلدات الضخمة التي لهت البشرية خلفها آلاف السنين لا تعدل آية واحدة يقولها هذا الكتاب.

قال علي: هم ينظرون إلى حجم تلك الكتب.. ويقارنوه بحجم القرآن، فيمتثلون سخرية.

قال الفلكي: سأضرب لك مثالا يرد كيدهم في نحورهم..

أرأيت لو أن محققين تتبعوا حيوطا كثيرة، واستشهدوا آلاف الشهود، وكتبوا في القضية ألف كتاب..

أيعدل كل هذا الجهد.. وهذه الكتب إقرار المتهم بتهمة؟

قال علي: لا.. فالإقرار سيد الأدلة.. وكل تلك الكتب يمكن أن تملأ بسخف كثير لا حقيقة فيه.. وقد

رأينا ذلك كثيرا.

قال الفلكي: فالعبرة إذن بالحقيقة.. لا بالطريق إلى الحقيقة؟

قال علي: أجل..

قال الفلكي: وهذا ما فعله القرآن في هذه الآيات التي ذكرتها.. إنه يصف لك الحقيقة كما هي، بينما نحن

نتيه في التفاصيل الباحثة عنها.

ثم التفت إلى علي، وقال: هل تعلم التصورات الهزيلة التي كان يعتقدونها أهل عصر محمد نحو السماء؟

قال علي: وما كانوا يعتقدون؟

ابتسم الفلكي، وقال: في القرن السابع الميلادي، أي في العصر الذي وجد فيه محمد، كان الاعتقاد السائد

عند الناس أن الأرض هي مركز الكون، وأن النجوم والكواكب تدور حولها.. لم يكن لأحد في ذلك الوقت

يعلم بنية الكون، أو نشوءه أو تطوره.. لم يكن أحد يتخيل الأعداد الضخمة للمجرات.. بل لم يكن أحد

يعرف شيئاً عن المجرات.

وبقي الوضع كما هو حتى جاءت النهضة العلمية الحديثة، عندما بدأ العلماء بالنظر إلى السماء عبر

التليسكوبات الكبيرة.. وتطور علم الفضاء أكثر عندما استخدم العلماء وسائل التحليل الطيفي لضوء المجرات

البعيدة.. ثم بدأ عصر جديد عندما بدأ هؤلاء الباحثين استخدام تقنيات المعالجة بالحاسوب للحصول على

المعلومات الكونية.

وفي مطلع الألفية الثالثة، دخل علم الفضاء عصراً جديداً باستخدام السوبر كومبيوتر، عندما قام العلماء

برسم مخطط للكون ثلاثي الأبعاد، وقد كانت النتيجة اليقينية التي توصل إليها العلماء هي حقيقة أن كل شيء في هذه الكون يمثل بناءً محكماً.

سكت قليلاً، ثم قال: كيف استطاع محمد أن يعرف كل هذا، مع أنه لم يكن له مراقب واحد. ثم التفت إلى علي، وقال: أتدري قدرات السوبر كومبيوتر الذي استطاع أن يرسم صورة لبعض الكون المرئي؟

قال علي: لا.. إلا أنني أعلم أنه قد طور حديثاً في العام ٢٠٠٠.. وأنه يسمى الكمبيوتر العملاق **supercomputer** وذلك لاستخدامه في عمليات المحاكاة.

قال الفلكي: لقد بلغت سرعة هذا الجهاز أكثر من ١٢ تريليون عملية حسابية في الثانية الواحدة، ويزن هذا الجهاز أكثر من مئة ألف كيلو غرام، ويستهلك من الطاقة الكهربائية ١.٢ ميغا واط، ويبلغ حجمه حجم لمبي تنس، وكان حجم ذاكرة هذا الجهاز ٦ مليون مليون بايت.

ويقول مدير الشركة **IBM** الصانعة للجهاز: (إن العمليات التي ينجزها هذا الجهاز في ثانية واحدة، يحتاج الإنسان لإنجازها بواسطة الآلة الحاسبة العادية لمدة ١٠ مليون سنة)

وقد قام بعض العلماء من بريطانيا وألمانيا وكندا والولايات المتحدة الأمريكية منذ فترة قريبة بأضخم عملية حاسوبية لرسم صورة مصغرة للكون، وتم إدخال عشرة آلاف مليون معلومة في السوبر كمبيوتر، حول عدد ضخيم من المجرات يزيد على ٢٠ مليون مجرة! وعلى الرغم من السرعة الفائقة لهذا الجهاز إلا أنه بقي يعمل في معالجة هذه البيانات مدة ٢٨ يوماً حتى تمكن من رسم صورة مصغرة للكون.

لقد تم إدخال معلومات عن توسع الكون، وعن سلوك النجوم والتجمعات المجرية، وعن المادة المظلمة في الكون، وكذلك تم إدخال معلومات عن الغاز والغبار الكوني، بهدف تقليد الكون في توسعه، وتحديد الطرق التي تسلكها المجرات والنجوم.

وقد قال البروفسور **Carlos Frenk** من جامعة درهام ببريطانيا ومدير هذا البرنامج: (إنه أعظم شيء قمنا به حتى الآن، ربما يكون الأكبر على الإطلاق في الفيزياء الحاسوبية. إننا وللمرة الأولى نملك نسخة طبق الأصل عن الكون، والتي تبدو تماماً كالكون الحقيقي، ولذلك يمكننا، وللمرة الأولى أن نبدأ التجارب على الكون)

التفت إلى علي، وقال: هذا تصريح من عالم ومكتشف كبير بأنها المرة الأولى في التاريخ التي يستطيع فيها العلماء رؤية حقائق يقينية عن شكل الكون، وتوزع المجرات فيه.

أتدري.. لقد كانت الصورة التي رسمها الكمبيوتر للكون تشبه إلى حد كبير نسيج العنكبوت، ولذلك فقد أطلق عليها العلماء مصطلح (النسيج الكوني)<sup>١</sup>

لقد تبين أن كل حيط من خيوط هذا النسيج يتألف من آلاف المجرات، وهذه المجرات قد رصفت بطريقة شديدة الإحكام، أي أن هذا النسيج محكم إحكاماً شديداً. ولذلك قال عنه هذا العالم: (هذه المجموعات من

---

(١) N Katherine Hayles, Cosmic Web, Cornell University Press, ١٩٨٤.

آلاف المجرات شديدة اللمعان قد رُصّت بإحكام شديد )

قال علي: لماذا اختاروا هذه التسمية؟

قال الفلكي: إن مصطلح (النسيج الكوني) هو مصطلح حديث جداً، وقد أطلقه العلماء للتعبير عن بنية الكون لأنهم رأوا المجرات تصطف على خيوط دقيقة.

فلو تأملنا أي خيط كوني، فسوف نجد خيطاً دقيقاً جداً بالمقاييس الكونية، فإذا علمنا بأن النجم الواحد يمتد في الفضاء لمسافة تساوي عدة ثوان ضوئية، فإن الخيط الكوني يمتد لعدة بلايين من السنوات الضوئية! ولو قمنا مثلاً بتصغير خيط كوني حتى يصبح قطره ميليمتراً واحداً، فإن طول هذا الخيط سيبلغ عدة مئات من الأمتار.. فتأمل دقة هذا الخيط الكوني، فهو رفيع جداً وطويل جداً، وعلى الرغم من ذلك نجد محكماً ومشدوداً بقوى كونية عظيمة.

ألا يدل ذلك هذا على عظمة هذه الخيوط ودقة صنعها وإتقانها؟

قال علي: لقد ذكرتني بآية من القرآن تستعمل مصطلحاً له علاقة بالنسيج.. فيها قسم بالسماء ذات الحَبِك..

انتفض الفلكي، وقال: أهنك آية تتحدث عن هذا.. اقرأها علي.

قال علي: هي آية قصيرة.. هي قسم.. والله لا يقسم إلا بما له قيمة وعظمة.. تقول هذه الآية: ﴿وَالسَّمَاءِ ذَاتِ الْحُبُكِ﴾ (الذريات: ٧)

قال الفلكي: هذه آية عظيمة تصور حقائق فلكية كثيرة.. إنها لا تعبر عن هذا فقط.. إنها تعبر عن أشياء كثيرة.. لقد عرف القرآن كيف يختار المصطلحات الفلكية.. إنه ينتقيها انتقاءً!

قال علي: لقد احترت في معنى الحَبِك لأني وجدت خلافاً فيها.. ففي اللغة لها دلالات كثيرة..

قال الفلكي: وهذا ما جعلني أتعجب من هذه الدقة العجيبة في اختيار المصطلحات.. فكل المعاني التي قيلت في اللغة عن (الحَبِك) تصلح لوصف السماء.

أورد لي ما قال اللغويون في الكلمة.. وسأورد لك ما قال الفلكيون عنها.

قال علي: لفظة (الحَبِك) مستمدة من الفعل (حَبِك)، بمعنى شد وأحكم يقال: (حَبِك) الأمر (يجبكه) ﴿ (حَبِكَا)، كما يقال: (أحبك) الأمر (يجبكه) (حَبِكَا) و(إحباكَا) أي شده وأحكمه.

ويقال: (حَبِك) النساج الثوب، أي أجاد نسجه، و(حَبِك) الحائك الثوب أي أجاد صنعه، وضبط أبعاده، فالأمر (المحبوك) المحكم الصنعة، وكذلك (الحبيك) و(الحبيكة) أي (المحبوك) و(المحبوكة)، قال ابن الأعرابي: كل شيء أحكمته وأحسنه عمله فقد (أحبكته).

ويقال في اللغة: (حَبِك) الأمر (يجبكه) (تحبيكا)، أي وثقه وشده ويقال: (تحبك) ثوبه أي التف به وشده (الحبيكة)، و(احتبك) الثوب أي (حبكه) حول جسده، و(احتبك) بالإزار أي احتزم به، و(الحبيكة) هي

(١) انظر: الإشارات الكونية في القرآن الكريم ومغزى دلالتها العلمية، والسماء ذات الحَبِك، الدكتور: زغللول

مشد الإزار أو ما يشد به الوسط، و(المحبك) هو مكان شد الإزار من الجسم، و(الاحتباك) شد الإزار، و(الحبيكة) والحبيكة تطلق علي الحظيرة تكون بقصبات تعرض ثم تشد أو هي الطريقة في الرمل ونحوه اذا هبت عليه رياح لطيفة أو أمواج متحركة، والجمع (حباك) و(حبك) و(حبائك)، فالت موجات التي تظهر علي صفحة الرمل اذا هبت عليه الرياح أو جرت عليه التيارات المائية تسمى (حبكا) و(حبائك) ومفردهما (حبيكة) ودرع الحديد لها حبك.

و(الحبيكة) وجمعها (حبائك) و(حبك) هي الطريق من خصل الشعر ونحوه، فالشعرة الجعدة تكسرهما (حبك)، وفي حديث الدجال أن شعره (حبك)، وعلي ذلك يقال: فلان رأسه (حبك) أي شعر رأسه متكسر من الجعودة.

قال الفلكي: من الاستعراض اللغوي الذي ذكرته، ومن ربط السماء بالحبك نجد المعاني التالية:

١ — السماء ذات الصنع المحكم والإبداع في الخلق.

٢ — السماء ذات الروابط الشديدة والنسيج المحكم.

٣ — السماء ذات التباين الواضح في كثافة المادة المكونة لها.

٤ — السماء ذات المدارات المحددة لجميع الأجرام الجارية فيها.

قال علي: فهل علم الفلك يدل على هذه جميعا؟

قال الفلكي: أجل.. كلها حقائق نطق بها العلم.. ونطق بما قبله القرآن.

قال علي: فلنرجع إلى بناء الكون.. لقد عرفنا أن الكون منسوج نسجا محكما، وكل نسج يحتاج إلى

خيوط، أو هو مبنيا بناء دقيقا، وكل بناء يحتاج إلى لبنات.. فما لبنات الكون؟

قال الفلكي: بعد إطلاق القمر الصناعي المعروف باسم مستكشف الخلفية الإشعاعية للكون في سنة

١٩٨٩م تمكن العلماء من إدراك ستة نطق متمركزة حول ما يعتقد بأنه مركز الانفجار العظيم الذي نشأ عنه

الكون: أولها ما يسمى بنطاق الانفجار العظيم، أو نطاق كرة النار الأولي، ويمتد بقطر يقدر بحوالي بليون سنة

ضوئية حول نقطة يعتقد بأنها مركز الانفجار الكوني العظيم.

يليه النطاق الغامض، وهو يضم سحبا بيضاء كثيفة تحيط بنطاق الانفجار العظيم بسمك يصل إلى بليون

سنة ضوئية.

يلي ذلك النطاق بعد النطاق الغامض، وهو يضم سحبا من دخان السماء تغلف النطاق الغامض بسمك

يتراوح بين بليونين إلى ثلاثة بلايين من السنين الضوئية.

يلي ذلك نطاق أشباه النجوم الحقيقية، وهو يضم أكثر أشباه النجوم بعدا عنا، ويمتد بسمك يقدر بحوالي

خمسة بلايين من السنين الضوئية حول النطاق السابق.

يلي ذلك نطاق أشباه النجوم القديمة، وهو يضم أقرب أشباه النجوم إلينا، ويمتد بسمك يقدر بحوالي سبعة

بلايين من السنين الضوئية حول نطاق أشباه النجوم الحقيقية.

يلي ذلك كله نطاق المجرات، وهو يحيط النطق السابقة كلها بسمك يقدر بحوالي أربعة بلايين من السنين

الضوئية.

ونتيجة لهذا.. فإن قطر الجزء المدرك من السماء يقدر بحوالي ٢٣ بليون سنة ضوئية علي الأقل.

## ١ — المجرات:

قال علي: هذه السماء.. فحدثني عن العالم الذي ننتمي إليه.. حدثني عن المجرات؟! قال الفلكي: المجرات هي نظم كونية شاسعة الاتساع تتكون من التجمعات النجمية والغازات والغبار الكونيين ( الدخان الكوني) بتركيز يتفاوت من موقع لآخر في داخل المجرة، وقد تضم المجرة الواحدة عشرات البلايين إلى بلايين البلايين من النجوم.

وقد أحصى علماء الفلك في الجزء المدرك وحده من السماء مائتي ألف مليون مجرة — علي الأقل — بعضها أكبر من مجرتنا كثيرا، وبعضها أصغر قليلا.

قال علي: فهل تشابه هذه المجرات؟

قال الفلكي: ألم تعرف أن معاني الحبك التباين والاختلاف؟

قال علي: أجل..

قال الفلكي: فكذلك هذه المجرات تتباين في أشكالها كما تتباين في أحجامها، وفي شدة إضاءتها، فمنها الحلزوني، والإهليلجي)، وما هو غير محدد الشكل، ومنها ما هو شديد الاضاءة، وما يبدو علي هيئة نقاط باهتة لا تكاد تدرك بأكثر المناظير المقربة.

وتقع أكثر المجرات ضياء في دائرة عظمي تحيط بنا في اتجاه عمودي تقريبا علي مستوي مجرتنا، وتبلغ كتلة الغازات في بعض المجرات ما يعادل كتلة ما بها من نجوم وتوابعها، في حين أن كتلة الغبار تقل عن ذلك بكثير، وكثافة الغازات في المجرة تقدر بحوالي ذرة واحدة لكل سنتيمتر مكعب بينما يبلغ ذلك ١٩١٠ ذرة/سم<sup>٣</sup> في الغلاف الغازي للأرض عند سطح البحر.

قال علي: فحدثني عن المجموعة التي تنتمي إليها مجرتنا.

قال الفلكي: مجرتنا ( درب اللبانة) تنتمي إلى مجموعة فيها أكثر من عشرين مجرة في تجمع يعرف باسم المجموعة المحلية للمجرات (The Local Group of Galaxies)، يبلغ قطرها مليون فرسخ فلكي ( One Million Parsec).. وذلك يساوي ٣,٢٦١,٥٠٠ سنة ضوئية)

وتحتوي المجموعة المحلية التي تتبعها مجرتنا علي ثلاث مجرات حلزونية، وأربع مجرات غير محددة الشكل، وأعداد من المجرات البيضاوية العملاقة والقزمة، وقد تحتوي علي عدد أكبر من المجرات الواقعة في ظل مجرتنا، ومن هنا تصعب رؤيتها.

قال علي: إن المجموعة التي تنتمي إليها مجرتنا مجموعة عملاقة إذن؟

---

(١) ذكر بعض المهتمين بالإعجاز العلمي أن الإشارة للمجرات هي في قوله تعالى: ﴿ وَالسَّمَاءِ ذَاتِ الْبُرُوجِ ﴾ (السروج:١)، فكل مجرة من المجرات برج من البروج التي تتشكل منها السماء. وستحدث عن هذه الآية في المبحث التالي لهذا المبحث.

قال الفلكي: هناك حشود للمجرات أكبر من المجموعة المحلية من مثل حشد مجرات برج العذراء ( The Virgo Cluster of Galaxies)، فهو يضم مئات المجرات من مختلف الأنواع، ويبلغ طول قطره مليوني فرسخ فلكي أي أكثر من ستة ملايين ونصف من السنين الضوئية (٦,٥٢٣,٠٠٠ سنة ضوئية)، ويبعد عنا عشرة أضعاف تلك المسافة ( أي عشرين مليون فرسخ فلكي)

وهذه الحشود المجرية تصدر أشعة سينية بصفة عامة، وتحتوي فيما بينها دخانا توازي كتلته كتلة التجمع المجري، وتتراوح درجة حرارته بين عشرة ملايين ومائة مليون درجة مطلقة، ويجوي هذا الدخان الإيدروجيني علي نسا ضئيلة من هبوات صلبة مكونة من بعض العناصر الثقيلة بما في ذلك الحديد (بنسب تقترب مما هو موجود في شمسنا) مما يشير إلى اندفاع تلك العناصر من قلوب نجوم متفجرة وصلت فيها عملية الاندماج النووي إلى مرحلة إنتاج الحديد (المستعرات وما فوقها).

وتحتوي بعض الحشود المجرية أعدادا من المجرات قد يصل إلى عشرة آلاف مجرة، ويحصى علماء الفلك آلاف من تلك الحشود المجرية، التي ينادي البعض منهم بتكدسها في حشود أكبر يسمونها باسم الحشود المجرية العظمى (Galactic Super clusters).

قال علي: فحدثني عن **مجرتنا**.

قال الفلكي: مجرتنا تسمى سكة التبانة، أو درب اللبانة، أو الطريق اللبني، وهي تعتبر في هذا الحشد هباءة منتشرة في السماء.

قال علي: ما شكلها، ومم تتكون؟

قال الفلكي: هي عبارة عن قرص مفرطح يبلغ طول قطره حوالي مائة ألف سنة ضوئية، ويبلغ سمكه عشرة آلاف من السنين الضوئية، ويضم ما بين مائة بليون إلى تريليون (مليون مليون) نجم في مراحل مختلفة من العمر.. منها نجوم النسق العادي كشمسنا، ومنها العماليق الحمر، والعماليق الكبار، ومنها النجوم الزرقاء شديدة الحرارة، ومنها الأقزام البيض الباردة نسبيا، ومنها النجوم النيوترونية، ومنها النجوم الخانسة الكانسة ( الثقوب السود) ومنها أشباه النجوم وغيرها.

وكما أن لشمسنا توابع من الكواكب والكويكبات، والأقمار والمذنبات التي تكون مجموعتنا الشمسية، فإنه من المنطقي أن يكون لكل نجم من هذه الملايين من النجوم توابعه الخاصة به.

وتقدر كتلة مجرتنا (سكة التبانة) بحوالي مائتين وثلاثين بليون مرة قدر كتلة شمسنا (والمقدرة بحوالي ٣٣٣,٠٠٠ مرة قدر كتلة الأرض، والمقدرة بحوالي ستة آلاف مليون مليون مليون طن)

وتدور مجرتنا دورة كاملة حول مركزها في مدة تقدر بحوالي ٢٥٠ مليون سنة من سنيننا، وهذا هو يومها. والنجوم في مجرتنا إما مفردة أو ثنائية أو عديدة، وهي تدور جميعا حول مركز المجرة بطريقة موازية أو متعامدة أو مائلة علي خط استواء المجرة.

ولجرتنا نواة تحتوي علي حشد كثيف من النجوم، وحلقة من غاز الإيدروجين تدور حوله، ويمتد قطر النواة لعشرات السنين الضوئية حول المركز الهندسي للمجرة، والنواة ذات نشاط إشعاعي واضح بما يشير إلى



وجود (ثقب أسود) في مركزها تقدر كتلته بمائة مليون مرة قدر كتلة شمسنا، ويحيط بنواة المجرة انبعاج يعرف باسم الانبعاج المجري، كما يحيط بالانبعاج المجري قرص المجرة بسمك يصل إلى ستين ألف سنة ضوئية، ويتكون من نجوم وغازات وأتربة (دخان) تزيد كتلتها عن نصف كتلة المجرة.

وتبعد شمسنا عن مركز القرص بمسافة ثلاثين ألف سنة ضوئية، وعن أقرب أطراف المجرة بمسافة عشرين ألف سنة ضوئية، وتجري شمسنا ومعها مجموعتها الشمسية ( شمس + تسع كواكب علي الأقل + ٦١ قمرا + عدد من الكويكبات والمذنبات) حول مركز المجرة بسرعة تقدر بثلاثمائة كيلومتر في الثانية، لتتم دورتها في مائتي مليون سنة.

ولجرتنا أربعة أذرع حلزونية تبلغ سمك أطرافها ٢٦٠٠ من السنين الضوئية، ويحيط بها هالة اسطوانية تمتد إلى مائتي ألف سنة ضوئية طولاً، وعشرين ألف سنة ضوئية سمكاً.

وهالة مجرتنا تنقسم إلى نطاق داخلي يضم عدداً من النجوم المتباعدة عن بعضها البعض، ونطاق وسطي سميك يتكون من مادة قائمة وغازات منخفضة الكثافة، ونطاق خارجي علي هيئة حزام إشعاعي يمتد إلى مسافات شاسعة.

وتجري مجموعتنا الشمسية في وضع مائل علي خط استواء المجرة، دون تصادم أو خروج عن مداراتها المحددة.

وكل من المادة والطاقة يتحرك في مجرتنا — كما يتحرك في كل الجزء المدرك من السماء — من أجرام تلك السماء إلى دخالها وبالعكس في حركة شديدة الانضباط والإحكام.

فالنجوم الابتدائية تتولد من التكثف الشديد لدخان السماء، فتتكشف تلك السحب الكثيفة، وتنهار مادتها في المركز بمعدل أسرع من انهيارها في الأطراف، ولأن النواة المنهارة تدور بسرعات فائقة، فإن أجزاءها الخارجية تتشكل علي هيئة قرص، وتظل عملية تكثيف المادة وتراكمها في تصاعد مما يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة النواة باطراد، حتى تصل إلى الدرجة اللازمة لبدء التفاعلات النووية، فيولد النجم.

وتتجمع النجوم في مجرتنا في ثلاث جمهرات نجمية (Stellar populations) هي جمهرة القرص الرقيق، وتقع علي مستوي ١١٥٥ سنة ضوئية من مستوي المجرة، وتضم أحدث النجوم عمرا بصفة عامة.. ومنها جمهرة القرص السميك؛ وتقع علي ارتفاع ٣٣٠٠ سنة ضوئية من مستوي المجرة، وتضم نجوماً متوسطة في العمر بصفة عامة.. ومنها جمهرة الهالة المجرية وتقع علي ارتفاع ١١.٥٥٠ سنة ضوئية من مستوي المجرة وتضم أقدم نجوم مجرتنا عمرا بصفة عامة.

وتنتشر بين النجوم سحب دخانية ساخنة يغلب علي تركيبها غاز الايدروجين الحامل للغبار علي هيئة هباءات متناهية في الدقة من المواد الصلبة مكونة ما يعرف باسم المادة بين النجوم (Interstellar Matter)، التي تمتص ضوء النجوم فتخفيها، ولذلك فإن الراصد لمجرتنا من الأرض لا يري بوضوح أكثر من ١٥% من مجموع مكوناتها إلا باستخدام المقربات (التليسكوبات) الراديوية.

قال علي: لقد ذكرت أن المجرات تتكون من النجوم.. فحدثني عنها.  
قال الفلكي: النجوم هي أجرام سماوية منتشرة بالسماء الدنيا، كروية أو شبه كروية، غازية، ملتصبة، مضئبة بذاتها، متماسكة بقوة الجاذبية على الرغم من بنائها الغازي، هائلة الكتلة، عظيمة الحجم، عالية الحرارة بدرجة مذهلة، وتشع كلاً من الضوء المرئي وغير المرئي بجميع موجاته.

قال علي: أنا مختار في كيفية تعرف الفلكيين على خصائص النجوم بالرغم من بعدها الساحق عنا.  
قال الفلكي: إن ضوء النجم الواصل إلينا يمكننا من التعرف على العديد من صفات النجم الطبيعية والكيميائية من مثل درجة لمعانه، وشدة إضاءته، ودرجة حرارته، وحجمه، وكتلته، وموقعه منا، وسرعة دورانه حول محوره، وسرعة جريه في مداره، وتركيبه الكيميائي، ومستوي التفاعلات النووية فيه.. إلى غير ذلك من صفات.

قال علي: أسمع العلماء يصنفون النجوم كما يصنفون المجرات.  
قال الفلكي: أجل.. وقد أمكن تصنيف النجوم العادية على أساس من درجة حرارة سطحها إلى نجوم حمراء (٣٢٠٠ درجة مطلقاً) وهي أقلها حرارة، وإلى نجوم برتقالية، وصفراء، وبيضاء مائلة إلى الصفرة، وبيضاء، وبيضاء مائلة إلى الزرقة، وزرقاء (٣٠,٠٠٠ درجة مطلقاً) وهي أشدها حرارة، وشمسنا من النجوم الصفراء متوسطة الحرارة إذ تبلغ درجة حرارة سطحها حوالي ستة آلاف درجة مطلقاً.  
والغالبية الساحقة من النجوم (٩٠ بالمائة) تتبع هذه الأنواع من النجوم العادية التي تعرف باسم نجوم النسق الأساسي (Main Sequence Stars).

والباقي هي نجوم في مراحل الانكدار أو الطمس أو في مراحل الانفجار والتلاشي، من مثل الأقزام البيضاء، والنجوم النيوترونية (النايضة وغير النايضة)، والثقوب السود في المجموعة الأولى، والعمالقة الحمر، والعمالقة العظام، والنجوم المستعرة، وفوق المستعرات في المجموعة الثانية.  
وأكثر النجوم العادية لمعاناً هي أعلاها كثافة، وبعضها يصل في كتلته إلى مائة مرة قدر كتلة الشمس، وتشع قدر إشعاع الشمس ملايين المرات، وأقل نجوم السماء لمعاناً هي الأقزام الحمر (Red Dwarfs)، وتبلغ درجة لمعانها أقل من واحد من الألف من درجة لمعان الشمس.

وأقل كتلة لجرم سماوي يمكن أن تتم بداخله عملية الاندماج النووي فيسلك مسلك النجوم هو ٨ بالمائة من كتلة الشمس (المقدرة بحوالي ألفي مليون مليون مليون مليون طن)، والنجوم. تمثل هذه الكتل الصغيرة، نسبياً هي من النجوم المنكدره من أمثال النجوم البنية القزمة أو ما يعرف باسم الأقزام البنية (Brown Dwarfs).  
قال علي: أرى من خلال حديثك أن النجوم تمر بمراحل مختلفة من الميلاد والشباب والشيخوخة.

قال الفلكي: أجل.. فهي تمر بجميع هذه المراحل قبل أن تنفجر أو تتكدس على ذاتها فتطمس طمساً كاملاً:

فهي تولد من الدخان الكوي بتكدس هذا الدخان على ذاته، وبفعل الجاذبية فتتكون نجوم ابتدائية، ثم تتحول هذه النجوم الابتدائية إلى النجوم العادية، ثم تنتفخ متحولة إلى العمالق الحمر، فإذا فقدت العمالق الحمر

هالهما الغازية تحولت إلى ما يعرف باسم السدم الكوكبية، ثم تنكمش على هيئة ما يعرف باسم الأقزام البيض، وقد تتكرر عملية انتفاخ القزم الأبيض إلى عملاق أحمر، ثم العودة إلى القزم الأبيض عدة مرات، وتنتهي هذه الدورة بالانفجار على هيئة فوق مستعر من الطراز الأول.

أما إذا كانت الكتلة الابتدائية للنجم العادي كبيرة (عدة مرات قدر كتلة الشمس) فإنه ينتفخ في آخر عمره على هيئة العمالقة الكبار، ثم ينفجر على هيئة فوق مستعر من الطراز الثاني، فينتج عن هذا الانفجار النجوم النيوترونية النابضة، وغير النابضة، أو الثقوب السوداء، وذلك حسب الكتلة الابتدائية للنجم. والنجوم العادية منها المفرد (مثل شمسنا) والمزدوج، ومنها المتعدد، وتشير الدراسات الفلكية إلى أن أغلب النجوم مزدوجة أو متعددة، والنجوم المزدوجة تتشكل من نجمين يدوران في مدار واحد حول مركز ثقلهما، ومن النجوم المزدوجة ما يتقارب فيها النجمان من بعضهما البعض بحيث لا يمكن فصلهما إلا عن طريق فصل أطراف الضوء المنبثق من كل منهما بواسطة المطياف الضوئي، ومن هذه النجوم المزدوجة ما يمكن أن يخفي أحدهما الآخر لدرجة الكسوف الكلي.

والنجوم أفران كونية يتم في داخلها سلاسل من التفاعلات النووية التي تعرف باسم عملية الاندماج النووي، وهي عملية يتم بواسطتها اندماج نوي ذرات الإيدروجين (أخف العناصر المعروفة) لتكون نوي الذرات الأثقل بالتدريج وتنطلق الطاقة التي تزيد من درجة حرارة النجم حتى يتحول إلى ما يعرف باسم النجم المستعر والعملاق الأحمر، أو النجم العملاق الأعظم، وحينما يتحول قلب النجم المستعر إلى حديد تستهلك طاقة النجم، وتتوقف عملية الاندماج النووي فيه، وينفجر النجم فيتحول إما إلى قزم ابيض، أو إلى نجم نيوتروني أو إلى ثقب أسود حسب كتلته الابتدائية فينكدر النجم أو يطمس ضوءه طمساً كاملاً. وعند انفجار النجوم تتناثر اشلاؤها — ومنها الحديد — في صفحة السماء، فيبدأ بعض هذا الحديد في اصطياد الجسيمات الأولية للمادة لتكوين العناصر الأعلى في وزها الذري من الحديد بالتدريج.

### مواقع النجوم:

قال علي: لقد ذكرني حديثك هذا عن النجوم وعظمتها بآية من القرآن.. هي قوله تعالى: ﴿فَلَا أُقْسِمُ بِمَوَاقِعِ النُّجُومِ (٧٥) وَإِنَّهُ لَقَسَمٌ لَوْ تَعْلَمُونَ عَظِيمٌ﴾ (الواقعة)  
قال الفلكي: هذه آية عظيمة.. إنها تبين أن الإنسان بنظرته القاصرة لا يمكن أن يعرف حقيقة عظمة النجوم<sup>١</sup>..

وفوق ذلك ذكرت مواقع النجوم بدل النجوم.. وفي ذلك إشارات جلييلة.. سأذكر لك بعض ما توصلنا إليه منها:

الإشارة الأولى التي تشير إليها تلك الكلمة القرآنية.. وهي إشارة لها أهميتها العظمى.. هي أنه نظرا للأبعاد

(١) انظر: الإشارات الكونية في القرآن الكريم ومغزى دلالتها العلمية، فلا أقسم بمواقع النجوم، الدكتور: زغللول النجارن الأهرام: ٤١٨٦٠ السنة ١٢٥-١٦ يوليو ٢٠٠١.

الشاسعة التي تفصل نجوم السماء عنا، فإننا لا يمكن لنا رؤية النجوم من على سطح الأرض أبداً، ولا بأية وسيلة مادية، وكل الذي نراه من نجوم السماء هو مواقعها التي مرت بها، ثم غادرتها، إما بالجري في الفضاء الكوني بسرعات مذهلة، أو بالانفجار والاندثار، أو بالانكدار والطمس.

فالشمس وهي أقرب نجوم السماء إلينا تبعد عنا بمسافة مائة وخمسين مليون كيلومتر، فإذا أنبثق منها الضوء بسرعه المقدرة بحوالي الثلاثمائة ألف كيلومتر في الثانية من موقع معين مرت به الشمس فإن ضوءها يصل إلى الأرض بعد ثماني دقائق وثلث دقيقة تقريبا، بينما تجري الشمس بسرعة تقدر بحوالي ١٩ كيلومترا في الثانية في اتجاه نجم النسر، فتكون الشمس قد تحركت لمسافة لا تقل عن عشرة آلاف كيلومتر عن الموقع الذي انبثق منه الضوء.

وأقرب النجوم إلينا بعد الشمس، وهو المعروف باسم الأقرب القنطوري يصل إلينا ضوءه بعد ٤,٣ سنة من انطلاقه من النجم، أي بعد أكثر من خمسين شهرا يكون النجم قد تحرك خلالها ملايين عديدة من الكيلومترات، بعيدا عن الموقع الذي صدر منه الضوء، وهكذا فنحن من على سطح الأرض لا نري النجوم أبداً، ولكننا نري صوراً قديمة للنجوم انطلقت من مواقع مرت بها، وتتغير هذه المواقع من لحظة إلى أخرى بسرعات تتناسب مع سرعة تحرك النجم في مداره، ومعدلات توسع الكون، وتباعد المجرات عنا، والتي يتحرك بعضها بسرعات تقترب أحيانا من سرعة الضوء.

وأبعد نجوم مجرتنا عنا يصلنا ضوءه بعد ثمانين ألف سنة من لحظة انبثاقه من النجم، بينما يصلنا ضوء بعض النجوم البعيدة عنا بعد بلايين السنين.

وهذه المسافات الشاسعة مستمرة في الزيادة مع الزمن نظرا لاستمرار تباعد المجرات عن بعضها البعض في ضوء ظاهرة اتساع الكون، ومن النجوم التي تتلألأ أضواؤها في سماء ليل الأرض ما قد انفجر وتلاشي أو طمس واختفي منذ ملايين السنين، لأن آخر شعاع انبثق منها قبل انفجارها أو طمسها لم يصل إلينا بعد، والضوء القادم منها اليوم يعبر عن ماض قد يقدر بملايين السنين.

قال علي: هذه إشارة مهمة.. فالقرآن يخاطب البشر.. وهم لا يرون إلا المواقع، فلذلك حدثهم بما يرون. قال الفلكي: هناك إشارة أخرى.. وهي أنه ثبت علميا أن الضوء مثل المادة ينحني أثناء مروره في مجال تجاذبي مثل الكون، وعليه فإن موجات الضوء تتحرك في صفحة السماء في خطوط منحنية.

وحينما ينعطف الضوء الصادر من النجم في مساره إلى الأرض، فإن الناظر من الأرض يري موقعا للنجم على استقامة بصره، وهو موقع يغاير موقعه الذي صدر منه الضوء، مما يؤكد مرة أخرى أن الإنسان من فوق سطح الأرض لا يمكنه أن يري النجوم أبداً.

قال علي: هذه إشارة جلييلة، وهي تذكرني بآيات قرآنية يذكر الله تعالى فيها المعارج.. والمعارج هي الخطوط المنحنية.. ﴿مِنَ اللَّهِ ذِي الْمَعَارِجِ﴾ (المعارج: ٣)

بل يصف الحركة ذاتها بالعروج، وهو الانعطاف والخروج عن الخط المستقيم، كما يمكن أن يفيد الصعود في خط منعطف، كما قال تعالى: ﴿تَعْرُجُ الْمَلَائِكَةُ وَالرُّوحُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ خَمْسِينَ أَلْفَ سَنَةٍ﴾

(المعارج: ٤)

ولهذا كان وصف رحلة رسول الله ﷺ في السماوات العلاء بالعروج، وسميت الليلة باسم المعراج. قال الفلكي: وهناك إشارة ثالثة.. وهي أن النجوم في داخل المجرة الواحدة مرتبطة مع بعضها بالجاذبية المتبادلة بينها، والتي تحكم مواقع النجوم وكتلتها.

فمواقع النجوم على مسافات تتناسب تناسباً طردياً مع كتلتها، ومرتبطة ارتباطاً وثيقاً بقوى الجاذبية التي تمسك بها في تلك المواقع وتحفظ السماء أن تقع على الأرض إلا بإذن الله ومن هنا كانت قيمة مواقع النجوم التي كانت من وراء هذا القسم القرآني العظيم.

قال علي: هذه إشارة جلييلة، تؤكد ما ورد في القرآن من تماسك الكون<sup>١</sup>.

قال الفلكي: وهناك إشارة رابعة لاختيار القرآن لكلمة المواقع.. فقد أثبتت دراسات الفلك، ودراسات كل من الفيزياء الفلكية والنظرية أن الزمان والمكان شيئان متواصلان، ومن هنا كانت مواقع النجوم المترامية الأبعاد تعكس أعمارها الموعلة في القدم، والتي تؤكد أن الكون الذي نحيا فيه ليس أزلياً، بل كانت له بداية يحددها الدارسون باثني عشر بليوناً من السنين على أقل تقدير.

ومن هنا كان في القسم بمواقع النجوم إشارة إلى قدم الكون مع حدوثه، وهي حقائق لم يتوصل إليها العلم المكتسب إلا بنهاية القرن العشرين.

فقد كان اليونانيون القدامى يصرون على أن الأرض هي مركز الكون، أو أن الشمس هي مركز الكون، وأن كليهما ثابت لا يتحرك، غير متصورين وجود أية بنية سماوية إلا حول الشمس.

وكان غيرهم من أصحاب المذنبات السابقة واللاحقة يؤمنون بدبومة الأرض والنجوم، وما بها من صور المادة والطاقة، بل ظل الغربيون إلى أوائل القرن الثامن عشر الميلادي يؤمنون بأن النجوم مثبتات بالسماء، وأن السماء بنجومها تتحرك كقطعة واحدة حول الأرض، وأن الكون في مركزه ثابت غير متحرك، ومكون من عناصر أربعة هي التراب، والماء، والهواء والنار وحول تلك الكرات الأربع الثابتة تتحرك السماوات.

سكت الفلكي قليلاً، ثم قال: أنا إلى الآن لا أزال محتاراً فيمن علم محمداً كل هذه العلوم.. إن هذه العلوم لا يطيق بشر أن يعرفها.. فليست هي بالحدس العقلي، ولا العرفان الوجداني، ولا المدارك الحسية.. إنها من مصدر يعرف الكون حق المعرفة.. فهل استطاع محمد أن يتصل بذلك المصدر؟

سكت علي.. فلم يجبه.. لقد كان كصاحبك — معلم السلام — يوصل الحقائق، ثم يترك الآخرين يصلون إلى النتائج المرتبطة بها..

### النجم الثاقب:

قال علي: في القرآن آية أخرى تتعلق بالنجوم.. احتار المفسرون في تحديد الفهم المناسب لها.

قال الفلكي: اقرأها علي.

(١) سنتحدث عن تماسك الكون في مبحث لاحق.

أخذ علي يقرأ من سورة الطارق: ﴿وَالسَّمَاءِ وَالطَّارِقِ (١) وَمَا أَدْرَاكَ مَا الطَّارِقُ (٢) النَّجْمُ الثَّاقِبُ (٣)﴾  
﴿إِنَّ كُلُّ نَفْسٍ لَّمَّا عَلَيْهَا حَافِظٌ﴾ (٤) ﴿الطارق﴾

قال الفلكي: أعد علي قراءة الآيات.. أو أربي المصحف لأقرأها بنفسي.

أراه علي الآية، فراح يتأمل فيها.. وفجأة صاح: نعم.. هو ذلك.. الآية تقصد ذلك بدليل جواب القسم

﴿إِنَّ كُلُّ نَفْسٍ لَّمَّا عَلَيْهَا حَافِظٌ﴾ (الطارق: ٤)

قال علي: ما تقصد بذلك؟

قال الفلكي: هذه الآية تشير إلى أنواع من النجوم تتناسب مع وصفها، كما تتناسب مع جواب القسم

الذي جاء بعدها.

قال علي: وضح لي ذلك.. وأرجو أن لا يكون إلا بحقائق العلم.. فالقرآن لا يفسر بظنيه.

قال الفلكي: بل بحقائقه.. ولن تجد عند صاحبك إلا الحقائق.. أنا مثلك كثير الشك.. ولا يقنعني إلا

اليقين الصرف.

قال علي: فما هذا اليقين العلمي الذي تشرف بالارتباط بهذه الآية؟

قال الفلكي: من الواضح من هذه الآيات أن القسم جاء فيها بنجم خاص بذاته سمي بالطارق، ووصف

بكونه النجم الثاقب.

قال علي: هذا متفق عليه.. لكن الخلاف في حقيقة هذا النجم وتحديدته.

قال الفلكي: أجل.. هذا هو سر الإعجاز في الآية.. فالقسم في العادة لا يكون إلا تنبيها على أهمية الأمر

المقسوم به.

قال علي: أجل.. فالقسم في القرآن لا يذكر إلا لضرورة المقسوم به، لاستقامة الكون ومكوناته، أو

لاستقامة الحياة فيه، أو لكليهما معا.. ذلك لأن الله تعالى غني عن القسم لعباده.

قال الفلكي: ولهذا، فإن معنى الطارق الذي هو النجم الثاقب لا يتحدد إلا بمعرفة دقيقة لطبيعة النجوم

وأنواعها ومراحل تكونها.

قال علي: ولذلك قصدتك بهذا السؤال.. فهذه قضية علمية صرفة، ولا بد من توظيف المعارف العلمية

لفهم دلالتهما.. فلا يمكن لتلك الدلالات أن تتضح في الإطار اللغوي وحده.

قال الفلكي: ولكن الدلالات اللغوية هي التي تحدد لنا خصائص المذكور لنعرف من خلالها من تنطبق

عليه تلك الخصائص.

قال علي: أجل.. وسأوضح لك ذلك.. فكلمة (الطارق) اسم فاعل من الطرق بمعنى الضرب بشدة،

وأصل الطرق الدق، ومنه سميت المطرقة التي يطرق بها، وهذا هو الأصل، ولكن الكلمة مع ذلك استخدمت من

باب المجاز لتدل علي الطريق، أي السبيل، لأن السابلة تطرقها بأقدامها، ثم صارت اسما لسالك الطريق، باعتبار

(١) انظر: الإشارات الكونية في القرآن الكريم ومغزي دلالتها العلمية، والسماء والطارق، د. زغلول النجار، الأهرام:

أنه يطرقها بقدميه.

واستخدم لفظ الطارق كذلك علي سبيل المجاز للتعبير عن كل ما جاء بليل، فسمي قاصد الليل طارقا لاحتياجه إلي طرق الأبواب المغلقة.

ثم اتسع هذا الاستعمال المجازي ليشمل كل ما ظهر بليل، ثم زيد في توسيعه حتي أطلق علي الصور الخيالية البادية لبعض الناس بالليل.

أما الناقب الذي هو وصف للنجم.. فلم يرد إلا في هذا الموضع من القرآن الكريم.. مع أن النجوم قد ورد ذكرها في القرآن الكريم ثلاث عشرة مرة، أربع منها بالإفراد ( النجم)، وتسع بالجمع (النجوم)

ولم يوصف أي منها بالطارق النجم الناقب، إلا في هذه الآيات، والتي حملت اسم الطارق تأكيدا على أن الطارق نجم محدد بذاته.

قال الفلكي: إن ما ذكرته الآيات من الأوصاف ينطبق تماما على مجموعة من النجوم في مراحل معينة من عمرها..

هذه النجوم هي مصادر الإشعاع الراديوي المميز بالسماء، ومن أهمها النجوم النيوترونية شديدة التضغط (Theultra-compact Neutronstars) والمعروفة باسم النجوم النابضة (Pulsating Stars) أو النابضات أو النواض (Pulsars)..

وهي نجوم ذات كثافة وجاذبية فائقة مع كونها ذات حجم صغير، ولذا فإنها تدور حول محورها بسرعات فائقة مطلقة كميات هائلة من الموجات الراديوية، ولذا تعرف باسم النواض الراديوية (Radio Pulsars)، لأنها ترسل نبضات منتظمة من الأشعة الراديوية في كل جزء من الثانية أو في كل عدد قليل من الثواني حسب حجمها، وحسب سرعة دورانها حول محورها.

وقد يصل عدد نبضات تلك النجوم إلي ثلاثين نبضة في الثانية الواحدة، ويعتقد أن النابض الراديوي يطلق نبضة واحدة من الموجات الراديوية في كل دورة كاملة حول محوره، وتسجل المقربات ( التليسكوبات) الراديوية تلك النبضات بدقة فائقة.

ومن مصادر الإشعاع الراديوي المتميز أيضا أشباه النجوم (Quasars)، وهي أجرام سماوية شديدة البعد عنا، ضعيفة الإضاءة، ومنها ما يطلق أقوى الموجات الراديوية المعروفة في السماء، ولذا تعرف باسم أشباه النجوم المصدرة للموجات الراديوية (Radio Sources Quasars) تميزا لها عن غيرها من أشباه النجوم التي لاتصدر موجات راديوية (Radio-Quiet Quasi-Stellarobjects (QSOs) وعلي الرغم من بعدها الشاسع عنا فإن أشباه النجوم تتباعد عنا بسرعات فائقة، وتعتبر أبعد ما قد تم رصده من أجرام السماء بالنسبة لنا، وتبدو وكأنها علي أطراف السماء تطرق أبوابها لتوصل إشاراتها الراديوية إلينا.

وأشباه النجوم في حالة من حالات المادة الخاصة غير المعروفة لنا، وتقدر كتلة شبيه النجم بنحو مائة مليون ضعف كتلة الشمس، وهو قليل الكثافة جدا إذ تقدر كثافته بحدود واحد من ألف مليون مليون من الجرام للسنتيمتر المكعب (١/١٥١٠ جم/سم<sup>٣</sup>)، وتقدر الطاقة الناتجة عنه بمائة مليون مليون مرة قدر طاقة

الشمس، وقد تم الكشف عن حوالي ألف وخمسمائة من أشباه النجوم علي أطراف الجزء المدرك من الكون، ويتوقع الفلكيون وجود آلاف أخرى منها لم تكتشف بعد.

وكلتا المرحتين من مراحل حياة النجوم: النوايض الراديوية (Radio Pulsars) وأشباه النجوم الراديوية (Radio Quasars) يعتبر من أهم المصادر الراديوية (Radio Sources) في السماء، وكتلتهما من مراحل احتضار النجوم وانكدارها التي تسبق الطمس والخنوس، كما في حالة النوايض، أو من مراحل التحول إلي دخان السماء اللاحقة علي مرحلة الخنوس كما في حالة أشباه النجوم.

قال علي: ما الذي جعلك ترى أن هذه الأنواع من النجوم هي المقصودة في القسم في الآيات الكريمة؟  
قال الفلكي: أولا هذه النجوم تطرق صفحة السماء، وتتقب صمتها بنبضاتها السريعة التردد، وموجاتها الراديوية الخاطفة.

وثانيا، هذه النوايض خطيرة جدا.. وهي تتناسب مع جواب القسم، فقد ربط ذكر هذا النوع من النجوم بالحفظ.. وقد حصل هذا بالفعل، فأقرب النوايض الراديوية إلينا يبعد عنا بمسافة خمسة آلاف من السنين الضوئية.. ولولا هذا البعد لكان لنبضاتها المتسارعة أثر مدمر لكل حياة علي الأرض.

### والنجم إذا هوى:

قال علي: في القرآن آية أخرى استعصت على المفسرين<sup>٢</sup>، فأرجو أن تبين لي كيف يفهمها العلم الحديث.  
قال الفلكي: اقرأها علي.. لقد أصبحت موقنا الآن أن كل ما ذكره القرآن صحيح.. فيستحيل علي من يلم بكل تلك المعارف أن يقع في أي خطأ.

قال علي: هي الآية التي أقسم الله تعالى فيها بالنجم إذا هوى، فقال: ﴿وَالنَّجْمِ إِذَا هَوَىٰ﴾ (النجم: ١)

---

(١) هناك من ذهب إلى أن المقصود بالطارق النجم الثاقب (الثقوب السوداء) والقولان متقربان، لأن النجم النيوتروني هو الذي يتحول إلى ثقب أسود، ولا يستغرق ذلك منه سوى فترة زمنية قصيرة.. فهو يحتاج إلى أقل من ثانية واحدة.

فقد ترى نجما نابضا، وفجأة تراه وكأنه قد انطفأ، وحقيقة أمره أنه يمكن أن يكون قد تحول إلى ثقب أسود. وليس كل نجم نيوتروني نابض يتحول إلى ثقب أسود، فذلك متعلق بكتلة النجم وهو في مرحلة النجم النابض، فلو كانت هذه الكتلة كبيرة بدرجة يمكنها أن تتغلب بقوة جاذبيتها على القوى التي بين النيوترونات، فإن النجم سيتحول في لحظة خاطفة إلى ثقب أسود.

وهذه النوعية من النجوم (التي تصل إلى مرحلة النجم النيوتروني) نادرة بين النجوم، فأغلب النجوم (التي تشبه شمسا في كتلتها أو حتى تلك التي تكبرها قليلا) ستنتهي حياتها كأقزام بيضاء.

أما تلك النجوم التي تزيد كتلتها في بداية حياتها عن ١٢ كتلة شمسية، فهي التي يمكن أن تنتهي حياتها كنجوم نيوترونية نابضة، وهذه نادرة في السماء، لعظم كتلتها وندرة الظروف التي يمكن أن تساعد على تكون تلك النجوم الكبيرة جدا.

وإذا كان هذا هو الحال بالنسبة للنجوم النابضة، فإن عدد النجوم التي تتحول إلى نجوم نابضة، ثم إلى ثقوب سوداء سيكون أقل بكثير، لأن كتلتها ستكون أكبر بكثير من تلك التي تنتهي في حياتها كنجوم نيوترونية نابضة.

انظر: تأملات في سورة الطارق، د. سلامه عبد الهادي، أستاذ في علوم إدارة الطاقة وعميد سابق للمعهد العالي للطاقة بأسوان، موقع موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

(٢) انظر الخلاف الوارد فيها في تفسير ابن كثير: ٤٤٣/٧.



قال الفلكي: هذا يحتاج إلى معرفة أطوار الحياة التي يمر بها النجم<sup>١</sup>.. وقد سبق لي أن تحدثت عنها باختصار.. ولو تأملت في طريقة تطور النجم، فإنك ستري أن الميكانيكية الأساسية التي تلعب دوراً مهماً في تطور النجم من مرحلة إلى أخرى هي عملية انكماشه نحو مركزه.

فالنجم يبدأ حياته من انكماش سحابة نحو مركزها، وبعد استقراره فترة طويلة من حياته ينتفخ ليصبح عملاقاً أحمر، ولكنه يعاني من انكماش يستمر في لبه ينقله من مرحلة لأخرى في التفاعلات النووية.

ثم إنه بعد ذلك يعاني من انكماش رهيب قبل موته يؤدي إلى طمسه وتكوينه على بعضه، وقبل أن ينفجر النجم الكبير (كسوبرنوفا هائلة)، فإنه يكون قد مر بانكماش رهيب لمادته نحو مركزه.

وهكذا فإن تمهوي مادة النجم وانكماشه نحو مركزه تعد بحق ميكانيكية أساسية يتحرك بها النجم من مرحلة إلى أخرى.

ولعل هذا الذي ذكرته لك مظهر من المظاهر المفسرة لهذه الآلية..، فهذا قسم بأية عظيمة تصور حدثاً مهماً في حياة النجوم، وهي إشارة ميكانيكية أساسية تتكرر مرات ومرات في حياة النجوم.

### الخمس الكس:

قال علي: سمعتك تذكر الثقوب السوداء<sup>٢</sup>، وأنها جزء من بناء السماء، فما خبرها؟

قال الفلكي: خبرها عظيم، وشأنها جليل، ودورها خطير.

قال علي: من هي التي استحققت كل هذا التعظيم؟

قال الفلكي: هي بعبارة مختصرة عبارة عن نجوم ثقيلة جداً، وهي آخر مرحلة من عمر النجم.

أنت تعلم أن النجوم تمر بمرحلة الولادة، ثم تكبير وتتطور، ثم تأتي مرحلة الانهيار والموت، والثقب الأسود يمثل المرحلة الأخيرة.. فعندما يكبر حجم النجم لدرجة هائلة تزداد الجاذبية لحدود عظيمة جداً، فيجذب إليه كل شيء حتى الضوء لا يستطيع الإفلات من حقل جاذبيته الفاتكة.

ولكي نأخذ فكرة عن ضخامة أوزان هذه الثقوب، فإن ثقباً أسود بوزن الأرض يكون قطره أقل من سنتيمتر واحد فقط، وثقبا أسود بوزن الشمس سيكون قطره ٣ كيلو متراً.

---

(١) انظر: حياة النجوم بين العلم والقرآن الكريم، د/ محمد صالح النواوي، الأستاذ المتفرغ بكلية العلوم جامعة القاهرة، رئيس مجلس إدارة جمعية الإعجاز العلمي في القرآن، موقع الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

(٢) انظر حول الثقوب السوداء والقرآن الكريم المراجع التالية:

بحث للدكتور زغلول النجار حول الثقوب السوداء.

الثقوب السوداء والقرآن الكريم، بقلم المهندس: عبد الدائم الكحيل.

مجموعة من المقالات حول الثقوب السوداء على الروابط التالية:

<http://spaceflightnow.com/news/n11/0508swift>

<http://cosmology.berkeley.edu/Education/BHfaq.html>

[http://www.space.com/news/hawking\\_bet\\_040716.html](http://www.space.com/news/hawking_bet_040716.html)

[http://www.space.com/scienceastronomy/050711\\_blackhole\\_looks.html](http://www.space.com/scienceastronomy/050711_blackhole_looks.html)

أما وزن الثقب الأسود وسطياً، فهو عشر مرات وزن الشمس.. أي: ١ وبعنايته ٣١ صغراً من الكيلوغرامات.. أما قطر هذا الثقب فلا يتجاوز حدود ٣٠ كيلو متر فقط.

هذه الثقوب السوداء في الحالة العادية.. أما الثقوب السوداء الضخمة، فتتواجد في قلب مجرتنا والمجرات الأخرى، ويزن الواحد منها مليون مرة وزن الشمس.

قال علي: لقد ذكرت أن الضوء لا يستطيع الإفلات من حقل جاذبية الثقوب السوداء.

قال الفلكي: أجل.. نتيجة لسرعتها الهائلة، وكثافتها العالية.

قال علي: فلا يمكن رؤيتها في السماء إذن كما نرى سائر النجوم؟

قال الفلكي: أجل.. لا يمكن رؤية هذه الأجسام أبداً، لأنها شديدة الاختفاء، وهذا سبب تسميتها بالثقوب السوداء.. زيادة على ذلك فهذه الأجسام تسير، بل تجري في الكون بسرعات عالية، وتجذب إليها كل جسم يقترب منها.

قال علي: فكيف استطاع العلماء رؤية هذه الأجسام مع اختفائها وسرعتها؟

قال الفلكي: أثناء مراقبة العلماء الطويلة لمجموعة من النجوم، إذا بهم يرون بعض هذه النجوم يختفي ضوءه فجأة ثم يظهر بعد ذلك، وعندما عرضت هذه الصورة على علماء الفلك أجمعوا على أن ضوء هذه النجوم قد اختفى بسبب مرور ثقب أسود مما أدى إلى حجب الأشعة الضوئية الصادرة من ذلك النجم، وذلك لفترة من الزمن ثم عودة النجم للظهور من جديد.

إن ذلك يشبه ما يحدث أثناء مرور القمر أمام الشمس، فيحجب عنا ضوءها.

هذا ما يمكنني أن أشرحه لك.. وهناك أمور قد لا تطيق فهمها.. المهم أن العلماء الآن كلهم متفقون على وجود الثقوب السوداء.

قال علي: لقد فهمت من خلال شرحك لهذا أن الثقوب السوداء تتميز بالخصائص التالية:

الأول: أنها نجوم ثقيلة وشديدة الاختفاء، فلا يمكن رؤيتها أبداً.

والثاني: أنها تسير.. بل تجري بسرعات كبيرة جداً تبلغ آلاف الكيلومترات في الثانية الواحدة.

والثالث: أنها تجذب وتبتلع وتكنس كل ما تجده في طريقها كنساً.

قال الفلكي: بورك فيك.. لقد ذكرت كل خصائصها بغاية الإتقان.. أنت بارع في التحليل.. ولك قدرة عقلية ممتازة ليتك توظفها في العلم.

قال الفلكي: أشكرك على هذا الشراء.. ولكني لم أذكر هذه الخصائص من تلقاء نفسي.

قال علي: فأين وجدتها؟

قال علي: في القرآن الكريم.

انتفض الفلكي، وقال: هل يمكن أن يذكر القرآن مثل هذا.. إن هذا غريب.. إن هذه الثقوب لا ترى

بالمراقب.. ولا يمكن للعقل مهما بلغ من الذكاء أن يتصور وجودها، فكيف بتصور خصائصها؟

قال علي: لقد وردت آيتان في القرآن الكريم لطالما حيرت المفسرين، فذهبوا في تفسيرها كل مذهب، لا

أرى أنها تنطبق بكل دقة إلا على ما ذكرته من هذه الثقوب.

قال الفلكي: اذكرهما لي.. أنت تعرف علمي باللغة العربية.

قال علي: هما في سورة التكوير.. في قوله تعالى: ﴿فَلَا أُقْسِمُ بِالْخُنُوسِ (١٥) الْجَوَارِ الْكُنُوسِ (١٦)﴾ (التكوير)

قال الفلكي: أرى الآية في المصحف.

أراه عليا إياها، فراح يتأمل فيها، ويقول بينه وبين نفسه: القسم بالخنس.. هذه الكلمة من فعل (خَنَّسَ)، أي احتفى ولذلك سُمِّي الشيطان بـ (الخَنَّاس) أي الذي لا يُرى.. فـ (الخُنُوس) هي الأشياء التي لا تُرى أبداً.. وهذا ينطبق تمام الانطباق على الثقوب السوداء.. بل لأجلها سميت ثقوبا سوداء.

(والجوارِ) التي هي صفة الخنس مشتقة من الجري.. أي هي التي تجري وتسير بحركة محددة.. وهذا أيضا وصف صحيح ودقيق للثقوب السوداء.

(والكُنُوس): من فعل (كَنَّسَ) وهي تدل على معينين: أحدهما يدل على سفر شئ عن وجه شئ وهو كشفه، والأصل الآخر يدل على الاستخفاء، فالأول كنس البيت، وهو سفر التراب عن وجه أرضه، والمكنسه آلة الكنس، والكناسة ما كنس.

والأصل الآخر: الكناس: بيت الظي، والكانس: الظي يدخل كناسه.

وقد يكون الكنس جمع كانس (أي قائم بالكنس).. أو مختف من كنس الظي أي دخل كناسه وهو بيته الذي يتخذه من أغصان الشجر.. وسمي كذلك لأنه يكنس الرمل حتى يصل إليه.

فالكنس إذن يدل على الاختفاء، ويدل على القائم بعملية الكنس.

وهذا معنى صحيح.. بل دقيق جدا، فهذه الثقوب تكنس السماء.. تكنس كل ما تمر به، أو يمر بها.. إنها تجذبه كما تجذب المكنسة الأوساخ.

سكت قليلا، ثم قال: هذه الصفات لا تنطبق بكما لها إلا على الثقوب السوداء.. بل على الخنس الجوارى

الكنس.. هذا مصطلح أفضل من مصطلح (الثقوب السوداء).. إن القرآن يعلمنا كيف نعبّر..

قال علي: هل ترى في اصطلاح (الثقوب السوداء) تقصيرا حتى رضيت هذا المصطلح القرآني بدلا عنه؟

قال الفلكي: أجل.. فالعلم عندما يسمي هذه الكائنات بالثقوب السوداء يخطئ خطأ كبيرا.. فهذه التسمية غير دقيقة.. فكلمة (ثقب) تعني الفراغ، والأمر ليس كذلك، فهذه النجوم ذات أوزان ثقيلة جدا.. وكلمة (أسود) أيضا غير صحيحة علمياً، فهذه النجوم لا لون لها لأنها لا تُصدر أي أشعة مرئية.

لذلك فإن كلمة (الخُنُوس) هي الكلمة المعبرة تعبيراً دقيقاً عن حقيقة هذه الكائنات.

بل إن كلمة (الكُنُوس) التي عبّر بها القرآن عن حقيقة هذه النجوم، نجدها في آخر المقالات العلمية عن هذه

المخلوقات.. حتى أن العلماء يقولون عنها: (إنها تكُنُسُ صفحة السماء)

سكت قليلا، ثم قال: هذا إعجاز لا يطبق معرفته بشر.. لو لم يكن في القرآن من علم الفلك إلا هذا

لكفى.

### ٣ - الشمس:

قال علي: فلنقترب قليلا من الكائنات المحيطة بنا.. حدثني عن الشمس.. ذلك النجم الذي أفاض القرآن الكريم في ذكره.

قال الفلكي: الشمس هي النجم الذي تتبعه أرضنا، فتدور حولها مع باقي أفراد المجموعة الشمسية، وتدور معها حول مركز المجرة، وهي أقرب نجوم السماء إلينا، ويقدر بعدها عنا بحوالي مائة وخمسين مليوناً من الكيلو مترات، ويقدر نصف قطرها بحوالي سبعمائة ألف كيلو متر، وتقدر كتلتها بحوالي ألفي مليون مليون مليون طن، ومتوسط كثافتها ١.٤١ جرام للسنتيمتر المكعب، أي أعلى قليلا من كثافة الماء. والشمس تبدو لنا قرصا صغيرا في السماء مع أن حجمها يزيد عن مليون ضعف حجم الأرض نظرا لبعدها الشاسع عنا.

وتقدر درجة حرارة لب الشمس بحوالي ١٥ مليون درجة مطلقة، ودرجة حرارة سطحها حوالي ستة آلاف درجة مطلقة، بينما تصل درجة الحرارة في هالة الشمس إلى مليوني درجة مطلقة.

وهذه الدرجات العالية من الحرارة، والانخفاض الشديد في كثافة مادة الشمس لا يسمحان للإنسان من على سطح الأرض برؤية الشمس بالعين المجردة، ولا باستخدام المناظير المقربة إلا إذا احتجبت الكرة المضئبة للشمس (Photosphere) احتجاباً كاملاً بالكسوف الكلي لها أو بالطرق المخترية المختلفة، والكثافة في مركز الشمس تصل الي ٩٠ جراما للسنتيمتر المكعب، وتتناقص في اتجاه سطح الشمس لتصبح جزءا من عشرة ملايين من الجرام للسنتيمتر المكعب.

وتنتج الطاقة في الشمس أساسا من تحول الإيدروجين إلى هيليوم بعملية الاندماج النووي، وان كانت العملية تستمر بمعدلات بسيطة لتنتج بعض العناصر الأعلى في وزنها الذري وتتكون الشمس بنسبة ٧٠ بالمائة إيدروجين، و٢٨ بالمائة هيليوم، و٢ بالمائة عناصر أخرى، والشمس هي مصدر كافة صور الطاقة الأرضية.

ونظرا لأن غالبية جسم الشمس غازي لا تمسك به إلا الجاذبية الشديدة للشمس فإن دوراتها حول محورها يتم بطريقة جزئية، قلب الشمس (حوالي ثلث قطرها) يدور كجسم صلب يتم دورته في ٣٦.٥ يوم من أيام الأرض تقريبا، بينما الكرة الغازية المحيطة بذلك اللب (وسمكها حوالي ثلثي نصف قطر الشمس) يتم دورته حول مركز الشمس في حوالي ٢٤ يوما من أيام الأرض، وعلى ذلك فإن متوسط سرعة دوران الشمس حول محورها يقدر بحوالي ٢٧ وثلث يوم من أيامنا.

### جري الشمس:

قال علي: لقد ورد في القرآن آيات عن حركة الشمس وجريها طعن فيها بعض الناس.. فأرجوا أن تبني من علمها.

قال الفلكي: اقرأها علي..

قال علي: لقد أخبر القرآن أن الشمس تجري لمستقر لها، فقال تعالى: ﴿ وَالشَّمْسُ تَجْرِي لِمُسْتَقَرٍّ لَهَا ذَلِكَ

تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ ﴿يس: ٣٨﴾

وذكر ذلك في آيات أخرى، فقال: ﴿لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلٌّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ﴾ ﴿يس: ٤٠﴾، وقال: ﴿اللَّهُ الَّذِي رَفَعَ السَّمَاوَاتِ بِغَيْرِ عَمَدٍ تَرَوْنَهَا ثُمَّ اسْتَوَىٰ عَلَى الْعَرْشِ وَسَخَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلٌّ يَجْرِي لِأَجَلٍ مُّسَمًّى يُدَبِّرُ الْأَمْرَ يُفَصِّلُ الْآيَاتِ لَعَلَّكُمْ بِلِقَاءِ رَبِّكُمْ تُؤْفِقُونَ﴾ (الرعد: ٢)، وقال: ﴿أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ يُوَلِّجُ اللَّيْلَ فِي النَّهَارِ وَيُوَلِّجُ النَّهَارَ فِي اللَّيْلِ وَسَخَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلٌّ يَجْرِي إِلَىٰ أَجَلٍ مُّسَمًّى وَأَنَّ اللَّهَ بِمَا تَعْمَلُونَ خَبِيرٌ﴾ (لقمان: ٢٩)، وقال: ﴿يُوَلِّجُ اللَّيْلَ فِي النَّهَارِ وَيُوَلِّجُ النَّهَارَ فِي اللَّيْلِ وَسَخَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلٌّ يَجْرِي لِأَجَلٍ مُّسَمًّى ذَلِكَ اللَّهُ رَبُّكُمْ لَهُ الْمُلْكُ وَالَّذِينَ تَدْعُونَ مِنْ دُونِهِ مَا يَمْلِكُونَ مِنْ قِطْمِيرٍ﴾ (فاطر: ١٣)

قال الفلكي: هذه آيات عظيمة كل آية تتحدث عن معجزات علمية لم يفطن العلم الحديث — مع ما أوتي من وسائل — إلا لبعض ما تدل عليه. ولكنني سأكتفي هنا بالحديث عما طلبته مني.

نعم صدق القرآن فيما تحدث به عن جري الشمس.. فالشمس في حالة جري مستمر حتى تصل إلى مستقرها المقدّر لها، وهذه الحقيقة القرآنية لم يصل إليها العلم الحديث إلا في القرن التاسع عشر، حيث كشف العالم الفلكي (ريتشارد كارنغتون) أن الشمس والكواكب التي تتبعها تدور كلها في مسارات خاصة بها وفق نظام ومعادلات خاصة<sup>١</sup>.

قال علي: فهل استطاع العلم الحديث التوصل إلى بعض ما يرتبط بحركتها هذه؟

قال الفلكي: أجل.. فالشمس تجري بسرعة ٢٢٠ كلم/ثانية (١٤٠ ميل/الثانية) حول مركز المجرة اللبنية ساحبة معها الكواكب السيارة التي تتبعها، بحيث تكمل دورة كاملة حول مجرتها كل مائتين وخمسين مليون سنة.

فمنذ ولادتها التي ترجع إلى ٤.٦ مليار سنة، أكملت الشمس وتوابعها ١٨ دورة حول المجرة اللبنية التي تجري بدورها نحو تجمع من المجرات، وهذا التجمع يجري نحو تجمع أكبر هو كدس المجرات، وكدس المجرات يجري نحو تجمع هو كدس المجرات العملاق، فكل جرم في الكون يجري ويدور ويسبح.

لقد صدق القرآن.. بل عبر أحسن تعبير عندما قال في الآيات التي تلوها علي: ﴿وَكُلٌّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ﴾ ﴿يس: ٤٠﴾

قال علي: لقد ذكر القرآن أن للشمس مقرا تنتهي إليه، فهل وصل العلم إلى معرفة هذا المقر؟

قال الفلكي: إن علماء الفلك يقدّرون بأن الشمس تسبح إلى الوقت الذي ينفذ فيه وقودها فتنتطفئ.. أنت تعلم أن النجوم — كسائر المخلوقات — تنمو وتشيخ، ثم تموت، وقد ذكر علماء الفلك في وكالة الفضاء الأميركية (NASA) أن الشمس عندما تستنفذ طاقتها تدخل في فئة النجوم الأقزام، ثم تموت وبموها تضمحل

(١) ذكرت وكالة الفضاء الأميركية (ناسا) أن الشمس تدور بنفس اتجاه دوران الأرض، و(دوران كارنغتون) سمي نسبة للعالم (ريتشارد كارنغتون)، العالم الفلكي الذي كان أول من لاحظ دوران البقع الشمسية مرة كل ٢٧.٢٨ يوما.

إمكانية الحياة في كوكب الأرض.

وقد ذكرت هذه الوكالة الفضاء أن ( الذي يظهر أن الشمس قد كانت نشطة منذ ٤.٦ بليون سنة وأنه عندها الطاقة الكافية لتكتمل خمسة بليون سنة أخرى من الآن )  
التفت إلى علي، وقال: هذا هو المعنى العلمي الذي أعطاه العلماء لمستقر الشمس، وهو قاصر كثيراً عن مراد القرآن.. فما ذكر في القرآن يدل على أن هذا المستقر الذي تنتهي عنده معلوم التفاصيل.. وهو ما لم ندركه لحد الآن.

ثم قال بينه وبين نفسه: ولكن من أدري محمدا بهذه الحقائق.. إنها حقائق عظيمة لم يدركها العلم الحديث إلا بعد أن استعمل كل الوسائل، وبذل كل الجهود.  
حتى أنه في عام ١٥٤٣ نشر العالم (كوبرنيكوس) كتابه عن الفلك والكواكب وأرسي في كتابه نظرية دوران الأرض حول الشمس، ولكنه اعتبر أن الشمس ثابتة.

ثم بدأت تتحول هذه النظرية إلى حقيقة بعد اختراع التلسكوب، وبدأ العلماء يميلون إلى هذه النظرية تدريجياً إلى أن استطاع العالم الفلكي (غاليليو) أن يصل إلى هذه الحقيقة عبر مشاهداته الدائمة وتعقبه لحركة الكواكب والنجوم، وكان ذلك في القرن السابع عشر، وفي القرن نفسه توصل (كابلر) إلى أن الكواكب لا تدور حول الأرض فحسب بل تسبح في مدارات خاصة بها إهليجية الشكل حول مركز هو الشمس.  
وبقي الأمر على ما هو عليه إلى أن كشف (ريتشارد كارينغتون) في منتصف القرن التاسع عشر أن الشمس تدور حول نفسها خلال فترة زمنية قدرها ثمانين وعشرين يوماً وست ساعات وثلاث وأربعين دقيقة وذلك من خلال تتبعه للبقع السوداء التي اكتشفها في الشمس كما جاء في وكالة الفضاء الأمريكية.

### الشمس سراج:

قال علي: لقد وصف الله تعالى الشمس بكونها سراجاً، بل سماها كذلك، فقال تعالى: ﴿ تَبَارَكَ الَّذِي جَعَلَ فِي السَّمَاءِ بُرُوجاً وَجَعَلَ فِيهَا سِرَاجاً وَقَمَراً مُنيراً ﴾ (الفرقان: ٦١)، وقال تعالى: ﴿ وَجَعَلَ الْقَمَرَ فِيهِنَّ نُوراً وَجَعَلَ الشَّمْسَ سِرَاجاً ﴾ (نوح: ١٦)، وقال تعالى: ﴿ وَجَعَلْنَا سِرَاجاً وَهَاجِجاً ﴾ (النبا: ١٣)  
قال الفلكي: صدق القرآن في هذا.. بل اختار أحسن تعبير يصف به الشمس، فهذه التسمية دقيقة جداً من الناحية العلمية.

ذلك أن السراج هو الوعاء الذي يوضع فيه الوقود ليحترق، ويعطي الحرارة والضوء..  
وآلية عمل الشمس والتفاعلات النووية الحاصلة في داخلها تؤيد هذه التسمية، ذلك أن تركيب الشمس ونظام عملها عبارة عن وعاء مليء بالهيدروجين الذي يحترق باستمرار بطريقة الاندماج، ويبت الحرارة والضوء.

فالشمس — بذلك — عبارة عن فرن نووي ضخمة وقوده الهيدروجين الذي يتفاعل باستمرار تفاعلاً اندماجياً، وينتج عنصر الهيليوم الأثقل منه مما يؤدي لإطلاق كميات كبيرة من الحرارة والنور.  
سكت قليلاً، ثم قال: إن هذه الآلية تحدد الآلية الهندسية لعمل الشمس، قبل أن يكتشفها علماء الفلك

بقرون طويلة.

## كسوف الشمس:

قال علي: لقد ورد حديث لرسول الله ﷺ عن كسوف الشمس.. أرجو أن توضحه لي.. لقد روي أن الشمس انكسفت يوم مات إبراهيم، فقال الناس: انكسفت لموت إبراهيم، فقال رسول الله ﷺ: (إن الشمس والقمر آيتان من آيات الله، لا ينكسفان لموت أحد ولا لحياته، فإذا رأيتموها، فادعوا الله وصلوا حتى ينجلي)

قال الفلكي: أهذا حديث صحيح عن نبيكم؟

قال علي: أجل.. هو صحيح.. وقد رواه الثقة عن الثقة.

قال الفلكي: هذا الحديث لا يقل روعة ولا عظمة ولا علما عما سبق ذكره.

قال علي: كيف ذلك.. وأنا لا أراه يتحدث عن أي جديد يتعلق بعلم الفلك، فالكسوف والخسوف ظاهرتان معروفتان من قديم<sup>1</sup>.

قال الفلكي: ولكن محمدا تحدث عنها بطريقة مخالفة.. مخالفة تماما لما اشتهر في زمانه:

لقد كان الكثير من الناس قبل آلاف السنين يعتقدون أن الكسوف هو نتيجة لتصارع الآلهة، وكانت بعض الشعوب في الصين يرمزون للشمس بأنها طائر ذهبي، ويرمزون للقمر بصفدع وعند حدوث الكسوف فإن معركة ما تدور بين هذين الرمزين.

أما قبائل الأمازون فكانوا يعتقدون أن القمر أثناء الخسوف قد رماه أحد الأطفال بسهم في عينه مما أدى إلى نزيف في هذا القمر، ثم يُشفى القمر بعد ذلك ويعود لوضعه الطبيعي.

وكان الصينيون يفسرون ظاهرة كسوف الشمس على أن تئننا يحاول أن يتلع قرص الشمس، لذلك كانوا يضربون بالطبول، ويقذفون بالسهم لأعلى محاولة منهم إخافة التنين وإعادة الشمس لهم من فمه.

وفي الهند كان الناس يغمرون أنفسهم بالماء عند رؤيتهم هذه الظاهرة لكي لا يسقط عليهم شيء منه.. ولغاية قرون قليلة، وفي عام ١٢٣٠ م حدث كسوف في أوروبا الغربية في الصباح مما اضطر العمال للرجوع إلى منازلهم لظنهم أن الليل قد حيم.. لكن في غضون ساعة استعادت الشمس سطوعها مما أدهش الجميع.

وحتى يومنا هذا يعتقد الإسكيمو أن الشمس تختفي وتذهب بعيداً أثناء ظاهرة كسوف الشمس ثم تعود من جديد.

وفي ظل هذه الأساطير كان العرب ينظرون إلى كسوف الشمس على أنه يمثل موت إنسان عظيم، أو خسارة معركة عظيمة.

---

(١) انظر: كسوف الشمس.. آية من آيات الله ، بقلم المهندس: عبد الدائم الكحيل، باحث في إعجاز القرآن الكريم والسنة النبوية.

وانظر: مقالات مرتبطة بالكسوف على هذا الموقع المختص بالكسوف:

<http://www.eclipse.org/articles/index.html>

ولكن محمدا نظر إلى هذه الظاهرة نظرة علمية محضة، لقد أحرهم أن الشمس والقمر مخلوقات وآيات مسخرة لله، ولا علاقة لهما بما يحدث على الأرض من ولادة أو موت أو غير ذلك. وفي هذه العبارة وضع محمد أساساً للبحث العلمي في الظواهر الكونية على اعتبار أنها آيات من عند الله ومخلوقات تخضع لإرادة خالقها.

زيادة على ذلك، فإن هنالك شيئا مهما يثبت أن محمداً لم يكن من الصنف الذي يريد الشهرة أو المال.. فقد جاءه من يمدحه ويجعل من كسوف الشمس مناسبة لموت ابنه، وكان في إمكانه أن يسكت عن هذا الأمر، وأن يترك الناس يقدسونه ويرفعون من شأنه.

لو كان محمد يحب المديح والثناء لتركهم يتحدثون عن كسوف الشمس، وأنها انكسفت بسبب موت ابنه إبراهيم، وهذا سيزيده علواً عند قومه.. ولكنه لم يفعل كل ذلك.. إن هذا يجعلني أصدق في البحث عن محمد.. وعن حقيقة محمد التي أساء قومنا تصويرها.

قال علي: ألا ترى في الأمر بالصلاة عند الكسوف شيئا.. لكأن رسول الله ﷺ بهذا ينهي المسلمين عن رؤية كسوفها.. فصلاة الكسوف هي أطول صلاة في الإسلام، ولها هيئة تستدعي طولها، بل إن النبي ﷺ أمر أن لا ينصرف من الصلاة حتى يرتفع الكسوف.

قال الفلكي: وهذا إعجاز آخر.. إن محمدا بهذا التشريع قد أفاد فوائد حجة:

أولاً.. في انصراف المسلمين للصلاة وقاية لأعينهم من الأشعة تحت الحمراء الخطيرة الناتجة عن الرؤية المباشرة للشمس، والتي قد تسبب العمى الدائم.

وثانياً.. أراد محمد أن يقي الناس من كل تلك الخرافات التي تجعلهم ينظرون إلى الظاهرة بعين الخرافة الشعوذة.

وفوق ذلك كله، فإن محمدا يقرب الخلق إلى ربهم.. ويستعمل هذا الحادث وسيلة لذلك.

إن هذا الحديث آية من آيات الإعجاز.. وتصرف محمد تصرف نبئ عن الحكمة والعلم والعبودية.

قال علي: لقد ورد في الحديث قوله: ( حتى ينجلي ) ألا يحمل هذا اللفظ أي إشارة علمية؟

قال الفلكي: بلى.. هو يشير إلى جلاء القمر أي ذهابه من أمام الشمس؟

قال علي: كيف ذلك؟

قال الفلكي: ظاهرة الكسوف تتعلق بثلاثة أجرام هي الشمس والقمر والأرض، فالقمر يدور حول الأرض بفلك محدد، والأرض تدور مع قمرها بفلك محدد حول الشمس، وهذه المدارات تتشابك مع بعضها.

قال علي: لقد أشار القرآن الكريم على هذا، فقال: ﴿ وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلٌّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ ﴾ (الانباء: ٣٣)

قال الفلكي: وعلى الرغم من ذلك يبقى كل جرم من هذه الأجرام محافظاً على مداره، ولا يحدث أي صدام في هذه المنظومة الكونية العجيبة.

قال علي: لقد أشار القرآن الكريم إلى ذلك، فقد قال تعالى: ﴿ لَأَشْفَقُ لِنَبِيِّهَا أَنْ تَدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا



اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلٌّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ ﴿٤٠﴾ (يس: ٤٠)

قال الفلكي: ولكن الذي يحدث أحياناً أن القمر يمرّ من أمام الشمس فيحجب ضوءها عنا، وهذا ما يسمى بكسوف الشمس.. وإذا مرّ القمر بشكل كامل أمام الشمس، فإن الشمس تختفي بشكل كامل.. وهنا يحدث الكسوف الكلي، أما إذا مرّ القمر بشكل يحجب قسماً من ضوء الشمس، فهذا ما يسميه العلماء بالكسوف الجزئي.

قال علي: فكيف يحدث خسوف القمر؟

قال الفلكي: هذا واضح أيضاً من خلال ما سبق.. فاختفاء القمر لفترة من الزمن ناتج عن وقوع الأرض بين الشمس والقمر، فتحجب الأشعة المنعكسة عن القمر، فنظن أن القمر احتفى ولا يرى منه إلا آثار بسيطة.. ولذلك، فإن الذي يجلس على القمر في هذه اللحظة أي لحظة خسوف القمر، فإنه يرى كسوف الأرض، أي أنه لن يرى الأرض، ولكن يرى ظلها لأن الشمس تقع خلفها، وسوف تظهر الأرض من على القمر محاطة بحلقة حمراء رائعة.

وخسوف القمر يحدث مرة على الأقل في كل عام، وعند حدوث الكسوف الكلي للقمر يمكن رؤيته بسهولة من أي مكان على الأرض بشرط أن يكون في الجهة المقابلة للقمر.

#### ٤ — المجموعة الشمسية:

قال علي: فحدثني عن مجموعتنا الشمسية.. تلك المجموعة التي ننتمي إليها<sup>١</sup>.

قال الفلكي: تضم مجموعتنا الشمسية بالإضافة إلى الشمس كواكب تسعة، هذا ترتيبها بحسب قربها من الشمس: عطارد، والزهرة، والأرض، والمريخ، والمشتري، وزحل، ويورانوس، ونبتون، وبلوتو، ثم مدارات المذنبات التي لم تعرف لها حدود.

وهذا بالإضافة إلى عدد من التوابع (الأقمار) التي يقدر عددها بواحد وستين تابعا تدور حول بعض من هذه الكواكب.

بالإضافة إلى هذا هناك آلاف الكويكبات المنتشرة بين كل من المريخ والمشتري، والتي يعتقد بأنها بقايا

---

(١) ذكر بعض المهتمين بالإعجاز العلمي للقرآن الكريم أن في القرآن إشارة للمجموعة الشمسية في قوله تعالى: ﴿إِذْ قَالَ يُوسُفُ لِأَبِيهِ يَا أَبَتِ إِنِّي رَأَيْتُ أَحَدَ عَشَرَ كَوْكَبًا وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ رَأَيْتُهُمْ لِي سَاجِدِينَ﴾ (يوسف: ٤)

وقد دعم هذا القول بما اكتشفه العلماء حديثاً من كواكب المجموعة الشمسية، وسموه كوكب زينا، فمنذ فترة وجيزة اكتشف العلماء في وكالة الفضاء الأمريكية ناسا كوكباً جديداً رأوه للمرة الأولى بواسطة تليسكوب الفضاء هابل، وقد سمى العلماء هذا الكوكب البعيد باسم Xena. وقطر هذا الكوكب بحدود ٢٤٠٠ كيلومتر، ويقع على أطراف المجموعة الشمسية حيث يبعد عنا ١٣٥ بليون كيلومتر، أي مرة بعد الأرض عن الشمس، وهو يدور حول الشمس دورة كاملة كل ١٠٥٠٠ سنة.

وبما أن الكواكب المكتشفة عشرة كواكب — بما فيها الأرض — فأين الكوكب الحادي عشر؟

لقد ذهب بعضهم إلى أنه يوجد حزام من الكويكبات يمكن اعتباره الكوكب الحادي عشر، وبالتالي تتحقق المعجزة القرآنية في الحديث عن الكواكب الإحدى عشرة قبل أن يكتشفها العلماء.

وعلى العموم يبقى هذا في حيز العلم الظني.. أو يبقى من باب الإشارة العلمية، ولا يمكن إثباته في باب الإعجاز في هذا الوقت.. وربما يأتي في المستقبل من الكشوف ما يؤكد هذه الإشارة.

لكوكب منفجر.. وآلاف الشهب والنيازك.. وكميات من الدخان (الغاز الحار والغبار) وتباين هذه الكواكب في طبيعتها وكثافتها كما نصت الآية، أما الكواكب الأربعة الداخلية (عطارد، والزهرة، والأرض، والمريخ) فهي كواكب صخرية.. وأما الكواكب الخارجية (من المشتري إلى بلوتو) فهي كواكب غازية تتكون من عدد من الغازات المتجمدة علي هيئة جليد (مثل بخار الماء، وثاني أكسيد الكربون، والأمونيا، والايروجين، والهيليوم) حول لب صخري ضئيل.

وكواكب المجموعة الشمسية تدور كلها حول الشمس في اتجاه واحد، وفي مستوي واحد تقريبا ما عدا بلوتو، وذلك في مدارات شبه دائرية (إهليلجية) بحيث تقع الشمس في إحدى بؤرتيه.

وأبعد نقطة علي المدار يصل إليها الكوكب تسمى الأوج، وأقرب نقطة تسمى الحضيض، ومتوسط مجموعهما يمثل متوسط بعد الكوكب عن الشمس.

وتزداد سرعة الكوكب بقربه من الشمس، وتقل ببعده عنها بحيث يمس الخط الوهمي الواصل بينه وبين الشمس مساحات متساوية في وحدة الزمن.

وتقدر المسافة بين الأرض والشمس بنحو المائة والخمسين مليون كيلو متر (١٤٩.٦ مليون كم)، وقد اعتبرت هذه المسافة وحدة فلكية دولية واحدة.

وتقدر المسافة بين الشمس وأقرب كواكبها (عطارد) بنحو الثمانية والخمسين مليونا من الكيلومترات (٥٧.٩ مليون كم)، كما تقدر المسافة بين الشمس وأبعد الكواكب المعروفة عنها (بلوتو) بنحو ستة بلايين من الكيلومترات (٥٩١٣.٥ مليون كم)

ويلي مدار بلوتو إلى الخارج سحابة ضخمة من المذنبات التي تدور حول الشمس في مدارات يقدر بعد بعضها عن الشمس بأربعين ألف وحدة فلكية (أي نحو ستة تريليونات من الكيلومترات)

ومن الممكن وجود مدارات حول الشمس أبعد من ذلك، ولكنها لم تكتشف بعد، وإذا كان امتداد المجموعة الشمسية يعبر عنه بأبعد مسافة نعرفها حول الشمس تتم فيها حركة مدارية حول هذا النجم، فإن مدار بلوتو لا يمكن أن يعبر عن حدود مجموعتنا الشمسية، وعليه فإننا في زمن التقدم العلمي والتقني المذهل الذي نعيشه لم ندرك بعد حدود مجموعتنا الشمسية.

## ٥ — القمر:

قال علي: فحدثني عن أقرب لبنة يتكون منها بنيان السماء.

قال الفلكي: تقصد القمر<sup>١</sup>.

قال علي: أجل.. فقد تحدث عنه القرآن الكريم كثيرا باعتباره من نعم الله على هذه الأرض، وعلى أهلها.. فقد ورد ذكره سبعا وعشرين مرة في القرآن الكريم، كفاه بذلك شرفا.

(١) انظر: الإشارات الكونية في القرآن الكريم ومغزي دلالتها العلمية، والقمر إذا تلاها، زغلول النجار، الأهرام: ٤٢٢٤٥ - السنة ١٢٦٦ - ٥ أغسطس ٢٠٠٢.

وقد اعتبره — كجميع الكون — يسبح في الفلك، مسخرا، يسير بقدره الله إلى أجله المسمى، قال تعالى: ﴿ وَالشَّمْسُ وَالْقَمَرُ وَالنُّجُومُ مُسَخَّرَاتٌ بِأَمْرِهِ أَلَا لَهُ الْخَلْقُ وَالْأَمْرُ تَبَارَكَ اللَّهُ رَبُّ الْعَالَمِينَ ﴾ (الأعراف: من الآية ٥٤)، وقال تعالى: ﴿ اللَّهُ الَّذِي رَفَعَ السَّمَاوَاتِ بِغَيْرِ عَمَدٍ تَرَوْنَهَا ثُمَّ اسْتَوَىٰ عَلَى الْعَرْشِ وَسَخَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلٌّ يَجْرِي لِأَجَلٍ مُّسَمًّى يُدَبِّرُ الْأَمْرَ يُفَصِّلُ الْآيَاتِ لَعَلَّكُمْ بِلِقَاءِ رَبِّكُمْ تُؤْفِقُونَ ﴾ (الرعد: ٢)، وقال تعالى: ﴿ وَسَخَّرَ لَكُمْ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ دَائِبِينَ وَسَخَّرَ لَكُمْ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ ﴾ (إبراهيم: ٣٣)، وقال تعالى: ﴿ وَسَخَّرَ لَكُمْ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ وَالنُّجُومَ مُسَخَّرَاتٌ بِأَمْرِهِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِّقَوْمٍ يَعْقِلُونَ ﴾ (النحل: ١٢).

قال الفلكي: القمر تابع صغير للأرض يبعد عنها بمسافة تقدر في المتوسط بحوالي ٤٠٠,٣٨٤ كيلومتر، وهو علي هيئة شبه كرة من الصخر غير كاملة الاستدارة إذ لها شكل البيضة التي تتجه بنهايتها الصغيرة تجاه الأرض، وتقدر كتلة القمر بحوالي ٧٣٥ مليون مليون مليون طن (أي حوالي ١/٨١ من كتلة الأرض)، ويقدر حجمه بحوالي ٢٢ مليون مليون كيلومتر مكعب (أي حوالي ١/٥٠ من حجم الأرض)، ويقدر متوسط كثافته بحوالي ٣,٣٤ جرام للسنتيمتر المكعب (أي حوالي ثلثي متوسط كثافة الأرض)، ويقدر قطره بحوالي ٣٤٧٤ كيلو مترا (أي حوالي ربع قطر الأرض تقريبا)، وتقدر مساحة سطحه بحوالي ٣٨ مليون كيلومتر مربع (أي حوالي ١٣,٤٢ بالمائة من مساحة سطح الأرض) وتقدر جاذبيته بحوالي سدس جاذبية الأرض.

ويدور القمر حول الأرض في مدار شبه دائري يقدر بحوالي ٢,٤ مليون كيلومتر بسرعة متوسطة تقدر بحوالي كيلومتر واحد في الثانية، ويدور حول محوره الذي يميل علي مستوي مداره بزواوية تتراوح بين (٣,١٨ و ٦,٢٨) درجة بنفس السرعة ليطم دورته الاقترانية حول الأرض في حوالي ٢٩,٥ يوم من أيام الأرض، ولا يظهر لسكان الأرض من القمر إلا وجه واحد، ولكن نظرا لترنج القمر، فإننا نستطيع رؤية حوالي ٥٩ بالمائة من مساحة سطحه تقريبا، لأنه يدور حول الأرض في نفس الزمن الذي يكمل فيه دورته حول محوره، وبذلك يطول كل من الليل والنهار علي سطح القمر إلي حوالي ١٤,٥ يوم من أيام الأرض، ويصعب إدراك الغلاف الغازي للقمر لقلته كثافته.. حيث تقدر كثافة غلافه الغازي بحوالي الواحد من ألف (٠,٠٠١) من كثافة الغلاف الغازي للأرض،. وتتراوح درجة حرارة سطح القمر في نصفه المواجه للشمس بين ١١٠ درجات مئوية نهارا و ١٢٠ درجة مئوية تحت الصفر ليلا.

ونظرا لقلته كثافة الغلاف الغازي للقمر، فقد أصبح عرضة للرحم المستمر بواسطة كل من النيازك والتيارات الترابية وموجات الطاقة التي تصاحب الانفجارات الشمسية، ولذلك أصبح سطح القمر مليئا بالحفر الدائرية العميقة والتي يصل قطر الواحدة منها الي خمسة كيلو مترات، والناجمة عن اصطدام النيازك الضخمة بسطحه، وقد كان يظن قديما أنها فوهات براكين، ولكن ثبت بعد ذلك أنها نشأت بواسطة تكرار اصطدام النيازك بنفس النقاط علي سطح القمر مما أدى إلي تعميق بعضها إلي ما يقرب من عشرين كيلو مترا. ولا ينفي ذلك وجود فوهات بركانية علي سطح القمر يعتقد أن بعضها لا يزال نشيطا نظرا لاكتشاف عدة نقاط ساخنة في بعض ما يعتقد بأنه فوهات بركانية علي سطح القمر.

## القمر والحساب:

قال علي: لقد ربط القرآن الكريم القمر بالحساب، فمن نعم الله علينا، والتي كان القمر وسيلتها هو اعتباره كالشمس وسيلة لحساب الزمن، قال تعالى: ﴿فَالْقُرْآنُ الْإِصْبَاحُ وَجَعَلَ اللَّيْلَ سَكَنًا وَالشَّمْسُ وَالْقَمَرُ حُسْبَانًا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ﴾ (الأنعام: ٩٦)، وقال تعالى: ﴿الشَّمْسُ وَالْقَمَرُ بِحُسْبَانٍ﴾ (الرحمن: ٥) وقد أخبر القرآن الكريم عن ارتباط حسابها ببعض العبادات، فقال: ﴿يَسْأَلُونَكَ عَنِ الْأَهْلِ قُلْ هِيَ مَوَاقِيتُ لِلنَّاسِ وَالْحَجِّ﴾ (البقرة: من الآية ١٨٩)

قال علي: ليحدث ذلك، يتحرك القمر — باعتباره تابعاً للأرض — حول الأرض فيتم دورته حولها في مدة تقارب ٢٩.٥ يوماً، وهو ما يسمى بالشهر القمري أو العربي، لتفريقه عن الشهر الشمسي أو الغربي، الذي مدته حوالي ٣٠.٥ يوماً، وهو مشتق من حركة الأرض حول الشمس، التي تتم في اثني عشر شهراً شمسياً، وتقدر بحوالي ٣٦٥ يوماً، وهي السنة الشمسية، أما السنة القمرية التي تعادل اثني عشر شهراً قمرياً فتقدر بحوالي ٣٥٤ يوماً.

ولو كانت الأرض لا تدور حول نفسها، لرأينا القمر يسير ببطء زائد، حتى أنه يدور دورة واحدة فقط حول الأرض في مدة ٢٩.٥ يوماً، ولكن حركة الأرض حول نفسها تجعلنا لا نلاحظ مقدار حركة القمر الصحيحة إلا إذا رقبناه يومياً في نفس الوقت، مثلاً عند الغروب، فبمقدار ما يكون قد علا على الأفق يكون مقدار مسيره الحقيقي.

وبما أنه يتم دورته الكاملة في حوالي ٣٠ يوماً، وهي تعادل على الأرض ٢٤ ساعة، إذن يتأخر غروب القمر كل يوم عن اليوم السابق بمقدار ٢٤/٣٠ من الساعة أي ٤/٥ الساعة، أي نحو ٤٨ دقيقة، أي بمعدل ثلاثة أرباع الساعة كل يوم تقريباً.

وهذا الارتفاع التدريجي للقمر نحو كبد السماء باتجاه الشرق يوماً بعد يوم يسمح له باظهار نصفه المضيء بالتدريج، الذي يستمد نوره من الشمس بالنسبة للأرض، والأرض بينهما تقريباً، ويظهر بديراً كاملاً يطلع من الشرق عند المغرب، ثم بعد نصف الشهر ينتابه النقصان من جديد حتى يعود إلى المحاق، حيث يقع بين الشمس والأرض، ويكون وجهه المضيء تجاه الشمس، ووجهه العاتم تجاه الأرض.

قال علي: لقد ذكر الله منازل القمر، فقال: ﴿وَالْقَمَرَ قَدَرْتَاهُ مَنَازِلَ حَتَّىٰ عَادَ كَالْعُرْجُونِ الْقَدِيمِ﴾ (يس: ٣٩)، والعرجون القديم هو عرق النخل الذي تشكل منذ عام أو أكثر، فالهلال يكون مقوساً مثله.

قال الفلكي: ذلك صحيح.. وهو تشبيه رائع.. فالقمر — أثناء دورانه — حول لأرض يمر بوضعية ينطبق فيها ظاهرياً على الشمس، وهذا يوافق المحاق، فإذا علا قليلاً عنها بالنسبة للناظر من الأرض يقال عنه إنه ولد، لأن الجزء السفلي من وجهة المضيء يبدأ بالظهور.. ويكون شكل الهلال عندها مثل الحرف (ر).  
بيد أن العين البشرية لا تستطيع رؤية القمر بعد ولادته إذا كان عمره أقل من ثماني ساعات، وذلك لشدة قربه من الشمس وتأثير ضوئها على وضوحه.

وبما أن القمر يكتمل نوره في ١٦ يوماً تقريباً، فإن إضاءة نصفه تعادل ٨ أيام تقريباً وإضاءة ربعه تعادل ٤ أيام تقريباً وهكذا.. فمن نظرة سريعة إلى الجزء المضيء من القمر نستطيع معرفة التأريخ الشهري القمري بخطأ

لا يتجاوز اليوم الواحد.

قال علي: لقد أشار القرآن الكريم إلى الفرق بين السنة القمرية والسنة الشمسية في قوله تعالى: ﴿وَلَيْثُوا فِي كَهْفِهِمْ ثَلَاثَ مِائَةٍ سِنِينَ وَازْدَادُوا تِسْعًا﴾ (الكهف: ٢٥)، فإذا حسينا المدة على حساب السنة الشمسية تكون ٣٠٠ سنة ، وإذا حسيناها على السنة القمرية تكون ٣٠٩ أي يفارق تسع سنين.  
قال الفلكي: ذلك صحيح .. فقد عرفنا أن السنة الشمسية تعادل ٣٦٥ يوماً ، وأن السنة القمرية تعادل ٣٥٤ يوماً، الفرق بينهما ٣٦٥ - ٣٥٤ = ١١ يوماً.

ويتراكم هذا الفرق مع توالي السنين ( كل سنة ١١ يوماً )، فيصبح كل ثلاثة سنوات شهراً تقريباً، فإذا وقع أول المحرم في أول نيسان مثلاً، فبعد ثلاث سنوات يصبح أول المحرم في أول آذار، وبعد ثلاثة سنوات في أول شباط.. وهكذا يتراجع إلى الوراء شهراً كل ثلاث سنوات.

ويعود التطابق بين التقويمين الشمسي والقمرى كل ٣٣ سنة حيث أن كل ٣٢ سنة شمسية تعادل ٣٣ سنة قمرية، بفرق يومين فقط، أي يعود الوضع النسبي بين الشمس والقمر والأرض متماثلاً كل ٣٣ سنة. وبذلك، فإنه كلما مضى مائة سنة شمسية تمضي ١٠٣ سنة قمرية ، أي بزيادة ثلاثة سنوات كل مائة سنة.

### القمر المنير:

قال علي: لقد وصف القرآن الكريم — في معرض حديث الله عن نعمه على عباده — بأنه جعل القمر منيراً ، فقال تعالى: ﴿تَبَارَكَ الَّذِي جَعَلَ فِي السَّمَاءِ بُرُوجًا وَجَعَلَ فِيهَا سِرَاجًا وَقَمَرًا مُنِيرًا﴾ (الفرقان: ٦١) وكلمة منير في اللغة اسم فاعل، وهذا يعني أن القمر فيه شيء من خصائص الإنارة، لأن اسم الفاعل يشير إلى من قام بالفعل، أي ليست الشمس فقط هي التي تنير، بل القمر فيه هذه الميزة.

ومع ذلك، فإن القمر — كما ينص القرآن الكريم — ليس جسماً متوهجاً مثل الشمس، والتي سماها القرآن بالسراج، ففرق بين السراج والقمر المنير، وأعطى لكل منهما الصفة الحقيقية التي تناسبه.

فهل وجد في العلم ما يمكن أن يدل على هذه الخصائص التي يتمتع بها القمر ليصبح قادراً على الإنارة؟ قال الفلكي: أجل.. وذكر القرآن لذلك من العجائب.. فقد قام فريق من الباحثين بأخذ عينة من تربة القمر التي تم إحضارها بواسطة رواد مركبة الفضاء (أبولو)، ومعالجتها في الفراغ بطرق هندسية متطورة لاستخدامها في تصنيع خلايا للطاقة الشمسية.

قال علي: ما علاقة تراب القمر بالطاقة الشمسية؟

قال الفلكي: أنت تعلم أن مهمة الخلية الشمسية هي تحويل الضوء أو الإنارة القادمة عليها إلى تيار من الإلكترونات، أو بكلمة أخرى تحويل النور إلى كهرباء.

قال علي: ولكن كيف تتم هذه العملية، ونحن جميعاً نعلم بأن القمر كوكب جامد لا ينتج أي إنارة، بل كل ما يقوم به هو عكس الأشعة القادمة إليه من الشمس ليصلنا النور المعكوس من على سطحه إلى الأرض؟ قال الفلكي: كانت هذه المعلومة هي السائدة قبل صعود الإنسان إلى القمر.. ولكن عندما صعد الإنسان

لأول مرة إلى القمر تغيرت هذه المعلومة.

قال علي: كيف ذلك؟

قال الفلكي: لقد أحضر رواد الفضاء معهم عينات من تراب القمر وصخوره، وقام بفحصها بالمجاهر الإلكترونية وتحليل مادتها بالأجهزة الكيميائية، وكانت النتيجة أن تراب القمر المأخوذ من على سطحه، أي الطبقة الظاهرة لنا يتألف من ٥٠ بالمئة من مادة أكسيد السيليكون silicon dioxide وأكاسيد معدنية أخرى مثل أكسيد الألمنيوم وأكسيد الحديد.

وأكسيد السيليكون هو الذي تم استخدامه في العقود الماضية لصناعة العناصر الإلكترونية، وعنصر السيليكون هو من العناصر شبه أو نصف الناقلة للكهرباء، وله مزايا تجعله العنصر الأساسي في التكنولوجيا الرقمية اليوم.

فهذا الاكتشاف العلمي يؤكد أن سطح القمر لا يعكس النور فحسب، بل هنالك خصائص في ترابه تجعله يكتسب خاصية الإنارة، وتحويل النور لتيار كهربائي، وقد يحوي هذا التراب على خاصية تحويل الكهرباء إلى نور.

قال علي: كيف يكون ذلك؟

قال الفلكي: هاتان العمليتان متعاكستان، وملخصهما — كما نراهما في التجارب الحديثة — هو أنه عندما يسقط الشعاع الضوئي على التربة القمرية، فإن الفوتونات الضوئية الآتية من خلال هذا الشعاع تصطدم بذرات التراب، وتؤدي لحركة منظمة في الإلكترونات وانتقال هذه الإلكترونات عبر المادة نصف الناقلة (السيليكون) مما ينتج تياراً كهربائياً يمكن الاستفادة منه.

أما العملية المعاكسة، فتتلخص بأننا إذا حررنا تياراً كهربائياً في ذرات هذا التراب، فإنه سيحرك الإلكترونات ويجعلها تقفز في مداراتها حول الذرات مما ينتج الفوتونات الضوئية أو النور، وهذه العملية قد يتمكن العلماء من تحقيقها مستقبلاً.

سكت قليلاً، ثم قال: لقد ذكرني حديثك هذا بكتاب في الخيال العلمي.. فقد كتب أحد كتاب الخيال العلمي رواية منذ نصف قرن، وهو جون كامبل، ذكر فيها أن رجالاً صعدوا للقمر بمركبة فضائية، وعندما نفذ وقودهم وأشرفوا على الهلاك خطرت ببال أحدهم فكرة تصنيع خلايا ضوئية من تراب القمر، مما مكنهم من الحصول على بعض الطاقة وعادوا إلى الأرض سالمين.

قال علي: ما أوسع خيال هذا الرجل..

قال الفلكي: لقد أذهلت هذه الرواية المنشورة عام ١٩٥١ القراء لسعة خيال هذا الكاتب، فكيف استطاع التنبؤ — في ذلك الوقت — بإمكانية استخدام تراب القمر لصناعة خلية شمسية.. مع أن هذا التنبؤ جاء منذ قرابة نصف قرن فقط، وعلى يد أحد كبار الأدباء والذي استفاد من العلوم المتوفرة له، ومن الاكتشافات الكثيرة التي تمت في عصره الذي انتشرت فيه علوم الإلكترونات والذرة ومهدت لعصر الفضاء. ولكن محمداً.. ذلك الرجل الأمي البسيط.. في تلك المنطقة النائية من العالم.. وفي ذلك الزمن الغابر من

التاريخ.. كيف عرف كل هذا؟

### محو القمر:

لقد أشار القرآن الكريم إلى أن القمر كان مشتعلًا، ثم انطفأ في قوله تعالى: ﴿وَجَعَلْنَا اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ آيَاتَيْنِ فَمَحَوْنَا آيَةَ اللَّيْلِ وَجَعَلْنَا آيَةَ النَّهَارِ مُبْصِرَةً لِّتَبْتَغُوا فَضْلًا مِّن رَّبِّكُمْ وَلِتَعْلَمُوا عَدَدَ السِّنِينَ وَالْحِسَابَ وَكُلُّ شَيْءٍ فَصَلَّنَاهُ تَفْصِيلًا﴾ (الاسراء: ١٢)، فأية الليل هي القمر، وآية النهار هي الشمس، وقد قال ابن عباس في الآية: (لقد كان القمر يضيء كالشمس فطمسنا ضوءه)

قال الفلكي: ذلك صحيح<sup>١</sup>.. فالقمر والأرض والمريخ وكل كواكب المجموعة الشمسية عندما بدأت كانت كلها مشتعلة، وسبب ذلك هو أن المواد عندما أخذت تتجمع مع بعضها بعد انفجار الشمس الأم لتكوّن محيطاً فتندفع إليها الباقية حولها بسرعة جبارة بسبب الجذب ويزداد ارتطام هذه القطع على الكوكب المتكون فتزيد من حرارته زيادة كبيرة حتى تصل إلى درجة انصهار سطحه كله، وهذا الانصهار يصح أن يمتد إلى سمك حوالي ٣٠٠ كيلومتر في عمق الكوكب المتكون مع جميع الجهات. وهذا الصهير لونه أحمر مثل النار والصخور تكون منصهرة وسائلة، وهذا يعني أن درجة الحرارة أكبر بكثير من درجة حارة النار التي نعرفها.

وفي هذا الصهر الصخري أو الصخور السائلة تبدأ عمليات انفصال المعادن، فتأخذ المعادن الثقيلة في الغوص إلى تحت، وتطفوا العناصر الخفيفة إلى فوق، ونحن نعلم أن هذا قد حدث في قشرة القمر.

---

(١) انظر: ندوة بين الشيخ عبد المجيد الزنداني، والدكتور فاروق البارز مدرب رواد الفضاء في وكالة الفضاء الأمريكية ناسا، موقع موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

### ٣ — موازين السماء

قال علي: لقد ذكر القرآن الكريم في مواضع كثيرة دقة الصنع الإلهي للكون، وأنه مبني على حسابات دقيقة، فلهذا ﴿ لا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلٌّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ ﴾ (يس: ٤٠)

بل إن الله تعالى يعبر عن الموازين التي تضبط الكون، لتلا محتل اتزانها، فيقول: ﴿ وَالسَّمَاءَ رَفَعَهَا وَوَضَعَ الْمِيزَانَ ﴾ (الرحمن: ٧)

قال الفلكي: إن القرآن يشير بهذه النصوص إلى أعظم مظاهر الكون، فالكون مؤسس على أنظمة دقيقة متوازنة، لا يمكن أن يتصور عقل بشري مدى الضبط الذي ضبطت به.

قال علي: الله تعالى يخبرنا في القرآن عن علم الله بتفاصيل الأشياء التي قد لا نلقي لها بالا، فهو يقول: ﴿ وَعِنْدَهُ مَفَاتِحُ الْغَيْبِ لَا يَعْلَمُهَا إِلَّا هُوَ وَيَعْلَمُ مَا فِي الْبَرِّ وَالْبَحْرِ وَمَا تَسْقُطُ مِنَ وَرَقَةٍ إِلَّا يَعْلَمُهَا وَلَا حَبَّةٍ فِي ظِلْمَاتِ الْأَرْضِ وَلَا رَطْبٍ وَلَا يَابِسٍ إِلَّا فِي كِتَابٍ مُبِينٍ ﴾ (الأنعام: ٥٩)

ومثل ذلك قدرة الله التي لا يعجزها شيء دق أو جل، قال تعالى على لسان لقمان، وهو يعظ ابنه: ﴿ يَا بُنَيَّ إِنَّهَا إِنْ تَكُ مِنْتَقَالٍ حَبَّةٍ مِنْ خَرْدَلٍ فَتَكُنْ فِي صَخْرَةٍ أَوْ فِي السَّمَاوَاتِ أَوْ فِي الْأَرْضِ يَأْتِ بِهَا اللَّهُ إِنْ اللَّهُ لَطِيفٌ خَبِيرٌ ﴾ (لقمان: ١٦)

قال الفلكي: إن القرآن يضع الأمور في محالها.. فلا يمكن لخالق هذا الكون الدقيق إلا أن يكون بهذه الأوصاف.

لقد قرأت الكتاب المقدس في بداية حياتي، وكان في عقلي وقلبي شوق كبير للتدين، ولكنني حجبت بما فيه.. إن الله — على حسب ما في الكتاب المقدس — أميل إلى الجهل والطيش والغفلة منه إلى العلم والعدل والنظام.

لقد قرأت هذه النصوص وغيرها، ثم ذهبت إلى الكون أتلمس ذراته ومجراته وأفلاكه، فوجدت أنه يستحيل على خالق هذا الكون أن يكون بتلك الأوصاف التي يطلقها عليه الكتاب المقدس.

إن كثيرا ممن هم مثلي لم ينحجوا عن الدين.. لأنه دين.. ولم ينحجوا عن الله، لأن علمهم أبعدهم عن الله.. وإنما حججوا لأن الله الذي تصوره الأديان لا يتناسب مع الله الذي تصوره الأكوان<sup>١</sup>.

قال علي: ولكن الله الذي يصوره الإسلام خلاف الله الذي يصوره الكتاب المقدس، فالله في القرآن عليم قدير متزه عن كل نقص، بل متزه عن كل كمال تفرزه تصوراتنا القاصرة.. فالله ليس له كفو ولا شبيه ولا نظير.

والله يخبر عما وصفته عن العلماء، فيقول: ﴿ إِنَّمَا يَخْشَى اللَّهَ مِنْ عِبَادِهِ الْعُلَمَاءُ ﴾ (فاطر: من الآية ٢٨).. هذه الآية لا تتحدث عن علماء الدين، بل هي تتحدث عن علماء الكون، فقد سبقت بالحديث عن الظواهر

(١) انظر تفاصيل ذلك في رسالة ( الله جل جلاله ) من هذه السلسلة.



الكونية، فالله تعالى يقول قبلها: ﴿لَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجْنَا بِهِ ثَمَرَاتٍ مُخْتَلِفًا أَلْوَانُهَا وَمِنَ الْجِبَالِ جُدَدٌ بَيضٌ وَحُمْرٌ مُخْتَلِفٌ أَلْوَانُهَا وَغَرَابِيبُ سُودٌ (٢٧) وَمِنَ النَّاسِ وَالدَّوَابِّ وَأَلْأَنْعَامِ مُخْتَلِفٌ أَلْوَانُهُ كَذَلِكَ إِنَّمَا يَخْشَى اللَّهَ مِنْ عِبَادِهِ الْعُلَمَاءُ إِنَّ اللَّهَ عَزِيزٌ غَفُورٌ﴾ (٢٨) ﴿فاطر﴾

بل إن الله تعالى يعتبر العلماء من أكابر الشهود الدالين على الله، فيقول: ﴿شَهِدَ اللَّهُ أَنَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ وَالْمَلَائِكَةُ وَأُولُو الْعِلْمِ قَائِمًا بِالْقِسْطِ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ﴾ (آل عمران: ١٨)

كان الفلكي يسمع حديث علي بانتباه شديد، وكأنه قد وجد عنده ما ظل يبحث عنه طول حياته.

قال علي: حدثني عن تفاصيل ما ذكره القرآن عن نظام الكون واتزانه ودقته.

قال الفلكي: كي تدرك النظام الدقيق الذي بني به الكون تحتاج إلى معرفة القانون الثاني في

الترموديناميك<sup>١</sup>.

قال علي: أعرف هذا القانون.. إنه ينص على أن جميع الأنظمة في الكون إذا تركت للظروف الطبيعية،

فإنها مع الزمن سوف تدخل في حالة من الفوضى وعدم الانتظام<sup>٢</sup>.. وهذا القانون يدعى أيضاً بقانون

(الانتروبي)

وقد ضرب لنا أستاذنا الذي درسنا هذا القانون مثالا عنه بأننا إذا تركنا سيارة وهجرناها لمدة سنة أو حتى

لمدة شهرين، من المحتمل أننا سنلاحظ أن الإطارات فارغة ومسواة بالأرض والنوافذ محطمة وأجزاء الجسم

والمحرك متآكلة صدئة.

وبطريقة مماثلة إذا أهملنا العناية بالبيت لبضعة أيام، فسوف نجده مغبراً وأكثر فوضى مع مرور الوقت..

قال الفلكي: هذا نوع من الانتروبي.

وهو يقرب لك صورة الكون، ودلالة النظام فيه على وجود المنظم.

قال علي: لقد صرح القرآن بهذا.. فقال: ﴿لَوْ كَانَ فِيهِمَا آلِهَةٌ إِلَّا اللَّهُ لَفَسَدَتَا﴾ (الانبياء: من الآية ٢٢)

قال الفلكي: صدق القرآن.. لقد اتفق كل العلماء على هذا.. فالقانون الثاني في الترموديناميك مقبول

بشكل واسع.

لقد كان (أينشتاين) يقول عنه: (إن ذلك القانون هو أول قانون في جميع العلوم)

كما أن العالم الأمريكي (جيرمي زفنك) (علق في كتاب (الانتروبي، نظرة العالم الجديد)، فقال: (قانون

الانتروبي سوف يسيطر كقانون نموذجي في الفترة التاريخية التالية)

أما السير (آرثر أدينغتون) فقد أرجع ذلك القانون إلى كونه قانوناً ميثافيزيقياً أسمى لكل الكون.

إن قانون الانتروبي يعالج كثيراً من قضايا المادية غير الصالحة من البداية، لأنه إذا كان يوجد تصميم ونظام

في الكون، فإن القانون ينص على أنه مع مرور الوقت فإن هذه الحالة سوف تزول من قبل الكون ذاته.

(١) اقتبسنا المعلومات الواردة هنا والنصوص من كتاب (خلق الكون) تأليف الكاتب التركي هارون يحيى.

(٢) في الفيزياء تعني الانتروبي كمية عدم الانتظام (الفوضى) في جملة، وانتقال الجملة من حالة مستقرة إلى حالة أخرى غير

مستقرة هو ذاته كزيادة في الانتروبي لها.. وعدم الاستقرار يتعلق مباشرة بالانتروبي لتلك الجملة.

قال علي: لقد نص القرآن على هذا عندما ذكر قيام الله بحفظ الأشياء، وذلك في نصوص كثيرة من القرآن الكريم:

فَاللَّهُ تَعَالَى يَقُولُ فِي آيَةِ الْكَرْسِيِّ، الْمَعْرِفَةَ بِاللَّهِ، وَعِلَاقَتَهُ بِالْكَوْنِ: ﴿اللَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ الْحَيُّ الْقَيُّومُ لَا تَأْخُذُهُ سِنَّةٌ وَلَا نَوْمٌ لَهُ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ مَنْ ذَا الَّذِي يَشْفَعُ عِنْدَهُ إِلَّا بِإِذْنِهِ يَعْلَمُ مَا بَيْنَ أَيْدِيهِمْ وَمَا خَلْفَهُمْ وَلَا يُحِيطُونَ بِشَيْءٍ مِنْ عِلْمِهِ إِلَّا بِمَا شَاءَ وَسِعَ كُرْسِيُّهُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَلَا يَئُودُهُ حِفْظُهُمَا وَهُوَ الْعَلِيُّ الْعَظِيمُ﴾ (البقرة: ٢٥٥)

فاسم القيوم الذي هو من أسماء الله الحسنى يدل على قيام الله العظيم بشؤون كل مخلوقاته. بل إن الله أخبر أنه لولا إمساكه السموات والأرض لزلتا، فقال: ﴿إِنَّ اللَّهَ يُمَسِّكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ أَنْ تَزُولَا وَلَئِنْ زَالَتَا إِنْ أَمْسَكَهُمَا مِنْ أَحَدٍ مِنْ بَعْدِهِ إِنَّهُ كَانَ حَلِيمًا غَفُورًا﴾ (فاطر: ٤١) قال الفلكي: أجل.. كل ذلك صحيح.. والنظام الكوني يدل على كل ذلك.. لا بد أن يكون إله هذا الكون كما ينص القرآن.. هكذا تنطق قوانين الكون..

فيستحيل على الكون إذا ترك وحده أن يبقى إلى الأبد، والقانون الثاني يقول أنه بدون تدخل خارجي من نوع ما، فالأنتروبي أخيراً سوف يتعاضم عبر الكون مسبباً حالة متجانسة كلياً. أما الادعاء بأن النظام والترتيب اللذين نشاهدهما في الكون ليسا نتيجة لتدخل خارجي فهو غير صحيح، فعقب الانفجار العظيم كان الكون في حالة فوضى تامة والتي كانت ستبقى لو أن الأنتروبي تعاضم، ولكن ذلك تغير لأننا نستطيع أن نرى ذلك بوضوح بالنظر فيما حولنا، وذلك التغير حدث بالخروج عن واحد من القوانين الأساسية في الطبيعة وهو قانون الأنتروبي.

ولا توجد طريقة لتعليل وتفسير ذلك التغير ما عدا افتراض وجود نوع من الخلق الفوق طبيعي (الخارق للطبيعة)

سأذكر لك مثلاً ربما يجعل النقطة الثانية أكثر وضوحاً، تخيل أن الكون عبارة عن كهف هائل مملوء بخليط من الماء والصخور والوحل، فإذا تركنا ذلك الكهف وحيداً لوضع بلايين من السنين، ثم عدنا إليه فإننا سنلاحظ أن بعض الصخور صار أصغر حجماً وبعضها اختفى، وأن مستوى الوحل صار أعلى، وأنه صار فيه طين أكثر..

وهكذا صارت الأشياء أكثر فوضوية وبالضبط هذا ما كنا نتوقعه، ولكن إذا وجدت بعد بلايين السنين لاحقاً أن الصخور منحوتة بنعومة ولطافة وبشكل تماثل، فأنت بالتحديد ستقرر أن هذا الترتيب لا يمكن تفسيره بقوانين طبيعية، والتفسير المعقول لذلك هو أنه من تدبير عقل مدرك واع، وهو الذي أراد لتلك الأشياء أن تكون على هذا النحو.

وقد فسر الفيزيائي الألماني الحائز على جائزة نوبل (ماكس بلانك) الترتيب في الكون، فقال: (إجمالاً نقول أنه وفق كل شيء تعلمناه بالعلوم القطعية عن المملكة الضخمة للطبيعة والتي يلعب فيها كوكبنا الصغير دوراً تافهاً، أنه يسود نوع من الترتيب والنظام في كل الحوادث لا يستطيع عقل إنسان أن يستوعبه، وفوق

ذلك فنحن من خلال شعورنا نستطيع أن نؤكد أن ذلك الترتيب والنظام لا يمكن أن يصاغ إلا من قبل فعالية هادفة وثمة دليل يؤكد وجود ترتيب في هذا الكون<sup>١</sup>

وقد فسر (باول ديفز) انتصار التوازن الرائع والتناسق على المادة، فقال: (أيضاً نظرنا في الكون من الجرات المندفعة بعيداً وإلى أعماق أعماق الذرة فإننا نواجه الترتيب والنظام.. والفكرة الرئيسية لشيء خاص حقيقي مثل الكون المنظم، وهذا بدوره يحتاج إلى معلومات كثيرة لوصفه، وبدلاً عن ذلك ربما نقول أن ذلك النظام يحتوي كثيراً من المعلومات.

ويحضرنا الآن سؤال فضولي وهو إذا كانت المعلومات والنظام هما دوماً ميل نحو الاحتفاء، فمن أين أتت أصلاً كل هذه المعلومات التي جعلت العالم في هذه المكانة الخاصة؟

الكون مثل الساعة يجري ببطء شديد والسؤال الآن هو كيف أمكن لتلك الساعة أن يعبأ دوراتها؟<sup>٢</sup> وقد عبر أينشتاين أن النظام الموجود في الكون لا يمكن تخيله، ويمكن وصفه بالمعجزة، فقال: (حسناً، وفق المبدأ الأسبق في الكون (البرهان على الناشئ من السبب إلى الأثر) كان الإنسان يتوقع أن العالم يعالج بالقوانين، وأنه طبعاً مدعن للقانون والنظام، وحدود ذلك المبدأ هو المدى الذي يتدخل فيه ذكائنا الإنساني المنظم... لكن بدلاً من ذلك فنحن نجد أن العالم المادي على درجة عالية من الترتيب لم تكن نتوقه، كما لا توجد لدينا طريقة مسبقاً تقر به أو تجيزه، وتلك هي معجزة تقوى أكثر فأكثر مع نمو معلوماتنا)<sup>٣</sup>

### الدقة:

قال علي: إن أول ما يتطلبه النظام أن يوضع كل شيء في محله المناسب له. قال الفلكي: هذا يعبر عنه بالدقة التي خطط بها الكون، والتي بها حفظ وجوده واستقراره.. فالكون مبني على حسابات في غاية الدقة.

قال علي: حدثنا عن هذا.. فقد أشار القرآن إلى دقة تخطيط الله لمقاديره، فقال: ﴿وَإِنْ مِنْ شَيْءٍ إِلَّا عِنْدَنَا خَزَائِنُهُ وَمَا نُنزِّلُهُ إِلَّا بِقَدَرٍ مَعْلُومٍ﴾ (الحجر: ٢١)، وقال: ﴿إِنَّا كُلَّ شَيْءٍ خَلَقْنَاهُ بِقَدَرٍ﴾ (القمر: ٤٩) قال الفلكي: سأضرب لك مثالا يبين دور دقة الأبعاد بين النجوم في حفظ الكون..

خلال ليل الرابع من تموز من عام ١٠٥٤ شاهد الفلكيون الصينيون حدثاً غير طبيعي.. لقد ظهر نجم ساطع فجأة بالقرب من برج الثور، وكان سطوعه شديداً بحيث كان يرى بسهولة أثناء النهار، وكان في الليل أكثر سطوعاً من القمر.

لقد عرف العلماء أن الذي شاهده الصينيون كان أحد أعظم الظواهر الفلكية الكارثية المثيرة للاهتمام في كوننا.. لقد كان (سوبر نوبا).

(١) Max planck ,May ١٩٣٧address,quoted in a.barth ,The creation (١٩٦٨),p..١٤٤

(٢)Paul Davies, the Accidental Universe,(١٩٨٢) cambridge:cambridge University press.preface

(٣)Albert einstein ,Letters to Maurice Solovine,١٩٥٦,p..١١٥-١١٤

أنت تعرف (السوبر نوبا).. إنها نجم يتفتت بالانفجار، وهو نجم هائل يفجر نفسه انفجاراً ضخماً، وتبعثر مادته في كل الاتجاهات، والضوء الناتج خلال تلك الحادثة هو أشد بألاف المرات من الضوء الطبيعي. على الرغم من أن (السوبرنوبا) قد يبدو انفجاراً عادياً لكن هذه الانفجارات في الحقيقة مكونة بتفاصيلها من دقائق صغيرة جداً.

لقد كتب ميشيل دنتون في كتابه (قدر الطبيعة) يقول: (المسافة بين (السوبرنوفات)، وفي الحقيقة بين كل النجوم هي مسافات حرجة لأسباب أخرى، والمسافة بين نجوم مجرتنا هي حوالي ثلاثين مليون ميل، فإذا كانت تلك المسافة بمقدار أقل فالمدارات الكوكبية ستكون غير مستقرة (أي فاقدة للاستقرار)، وإذا كانت أكثر من ذلك فإن الشظايا المقذوفة من انفجار (السوبرنوبا) ستكون موزعة ومنتشرة جداً بحيث أن أي نظام كوكبي مثل نظامنا سوف لن يتشكل في كل الاحتمالات وعلى جميع المستويات. فإذا أريد للكون أن يكون مكاناً للحياة عندئذ يجب أن تحدث الضربة السريعة (السوبرنوبا) بمعدل دقيق جداً، ويجب أن يكون متوسط المسافة بينهما (وفي الحقيقة بين كل النجوم) قريباً جداً من الرقم المشاهد فعلاً في الكون<sup>١</sup>

هذا مجرد مثال عن الدقة التي صممت بها أبعاد النجوم، بحيث تحميها من مخاطر الانفجارات من جهة، وتحفظ لها كيانها ليستمر وجودها من جهة أخرى.

لنترك هذا.. ولنضرب مثالا آخر..

لنضرب مثالا على محافظة الكون على وجوده مع اتساعه العظيم..

لتدرك دقة التنظيم الذي بني به الكون، وما يحتاج إليه من دقة الصنع، وما يحتاج إليه كل ذلك من صفات العلم والقدرة تحتاج إلى التعرف على سعة الكون.

الكون واسع بما لا يستطيع خيالك أن يتصوره..

سأحاول أن أقرب لك بعض ذلك لتدرك من خلاله تلك الدقة التي أشار إليها القرآن، بل صرح بها:

كوكب الأرض هو جزء من النظام الشمسي، ففي هذا النظام يوجد تسعة كواكب أساسية مع أربعة وخمسين تابعاً (قمرًا) وعدد غير معروف من النجميات (كويكبات صغيرة كالجبال مختلفة الأحجام، وتسبح في الفضاء) تدور حول نجم واحد يدعى الشمس.. والشمس هي نجم متوسط الحجم بالمقارنة مع غيره في الكون.. والأرض هي الكوكب الثالث بعداً عن الشمس.

ولتعرف حجم هذا النظام.. فإن قطر الشمس أكبر بمئة وثلاث مرات من قطر الأرض، ولكي نتخيل ذلك نقول إن قطر الأرض هو ١٢.٢٠٠ كيلومتر، فإذا خفضناه سلمياً (عددياً) لأبعاد كرة زجاجية، فالشمس سوف تكون بحجم ملعب كرة القدم.. ولكن الشيء العجيب في ذلك هي المسافة بينهما.. وبالاحتفاظ بمقاييس هذا السلم المنخفض، فالمسافة الفاصلة بين الكرتين هي ٢٨٠ متراً.

وبعض الأجرام التي تمثل الكواكب الخارجية ستكون لها أبعاد قد تصل عدة كيلومترات بعيداً عن

---

(١) Michael Denton ,Nature, Destiny, p.١١

الشمس.

قد يبدو ذلك ضخماً جداً، ومع ذلك فالنظام الشمسي ضئيل جداً في الحجم إذا قورن بالطريق اللبني والذي هو مجرة تسبح فيه تلك الهباءة.. ويوجد في تلك المجرة أكثر من ٢٥٠ بليون نجم بعضها يشبه شمسنا، والبعض الآخر أكبر من ذلك، وبعضها أصغر.

وأقرب نجم لشمسنا هو نجم (ألفاستوري) — ومراجعة المثال التقريبي السابق — فإن ذلك النجم سيكون موجوداً على بعد ٦٤٠ كيلومتراً عن شمسنا.

وتحتوي مجرة الطريق اللبني على حوالي ٢٥٠ بليون نجم مع مسافات بينهما محيرة للعقل من ناحية اتساعها، والشمس أقرب إلى طرف المجرة والتي لها شكل الحلزون أكثر من مركزها.

حتى ولو كانت مجرة الطريق اللبني مقرمة بالمقارنة بالاتساع الهائل لكل الكون، فهي واحد من عديد المجرات التي ربما بلغ عددها ٣٠٠ بليون مجرة، وذلك وفق الحسابات الحالية، وأن المسافات بين المجرات هي ملايين المرات أكبر من تلك التي بين الشمس والنجم (ألفاستوري).

لقد علق (جورج غرينشاين) في كتاب (الكون التكافلي) على هذا الاتساع الذي لا يمكن تخيلة بقوله: لو كانت النجوم أكثر بعداً من بعضها البعض مما هي عليه بقليل لما كانت الفيزياء الفلكية أكثر اختلافاً عما هي عليه، ولن يكون هناك أي تغير، مهما كان بسيطاً، في النجوم والسدم وفي بقية الأجسام السماوية، وعند النظر إلى مجراتنا من نقطة بعيدة فإن هذه المجرة سوف تكون كما هي عليه الآن والفرق الوحيد، هو أنني عندما أستلقي على العشب ليلاً وأنظر إلى السماء فإنني سوف أبصر عدداً أكبر من النجوم، عفواً ثمة اختلاف آخر: إن الذي يتابع ذلك المشهد سوف لن أكون (أنا) فالفضاء الشاسع الموجود في السماء هو شرط أساسي لوجودنا<sup>١</sup>

لقد فسر (غرينشاين) سبب ذلك الاتساع الفضائي من وجهة نظره بأن المسافات الهائلة في الفضاء تجعله ممكناً، لأن تترتب فيه بعض المتحولات الفيزيائية كي تكون ملائمة تماماً لحياة الإنسان، كما أنه لاحظ أهمية هذا الاتساع الفضائي في السماح للأرض كي تبقى موجودة، وذلك بتخفيض أخطار التصادم مع النجوم الأخرى.

باختصار، إن توزع الأجرام السماوية في الفضاء هو بالضبط ما يلزم لحياة الإنسان كي تبقى قائمة على سطح كوكبنا، وسبب تلك المسافات الشاسعة الهائلة هو أنها نتيجة تصميم مقصود لغرض ما، وليس نتيجة للمصادفة.

سكت قليلاً، ثم قال: سأضرب لك مثالا آخر عن دقة الأبعاد.. وهو مرتبط بالأرض.. أنت تعلم أن متوسط المسافة بين الأرض والشمس تقدر بحوالي مائة وخمسين مليوناً من الكيلو مترات، وقد استخدمت هذه المسافة كوحدة فلكية للقياس في فسحة الكون، ولما كانت كمية الطاقة التي تصل من الشمس إلي كل كوكب في مجموعتها تتناسب تناسباً عكسياً مع بعد الكوكب عن الشمس، وكذلك تتناسب سرعة جريه في مداره

(١) George Greenstein ,The Symbiotic Universe,p٢١.

حولها، بينما يتناسب طول سنة الكوكب تناسباً طردياً مع بعده عنها (وسنة الكوكب هي المدة التي يستغرقها في إتمام دورة كاملة حول الشمس)، اتضح لنا الحكمة البالغة من تحديد بعد الأرض عن الشمس، فقد قدرت الطاقة التي تشعها الشمس من كل سنتيمتر مربع علي سطحها بحوالي عشرة أضعاف ميكانيكية، ولا يصل الأرض سوى جزء واحد من بليون جزء من هذه الطاقة الهائلة، وهو القدر المناسب لنوعية الحياة الأرضية، ولتنشيط القوى الخارجية التي تعمل علي تسوية سطح الأرض، وتكوين التربة، وتحريك دورة المياه حول الأرض، وغير ذلك من الأنشطة الأرضية.

ولطاقة الشمس الإشعاعية صور عديدة أهمها الضوء الأبيض، والحرارة (الأشعة تحت الحمراء)، والأشعة السينية، والأشعة فوق البنفسجية، ونسب هذه المكونات للطاقة الشمسية ثابتة فيما بينها، وإن اختلفت كمية الإشعاع الساقط علي أجزاء الأرض المختلفة باختلاف كل من الزمان والمكان.

وحزمة الضوء الأبيض تتكون من الأطياف السبعة، وتقدر نسبتها في الأشعة الشمسية التي تصل إلي الأرض بحوالي ٣٨ بالمائة، ولها أهمية بالغة في حياة كل من النبات والحيوان والإنسان، وتبلغ أقصى مدى عند منتصف النهار عموماً، وعند منتصف نهار الصيف خصوصاً، لأن قوة إنارة أشعة الشمس لسطح الأرض تبلغ في الصيف ضعفي ما تبلغه في الشتاء.

أما الأشعة تحت الحمراء فتقدر نسبتها في أشعة الشمس التي تصل إلي الأرض بحوالي ٥٣ بالمائة، ولها دورها المهم في تدفئة الأرض وما عليها من صور الحياة، وفي كافة العمليات الكيميائية التي تتم علي سطح الأرض وفي غلافها الجوي، الذي يرد عنا قدراً هائلاً من حرارة الشمس، فكثافة الإشعاع الشمسي والتي تقدر بحوالي ٢ سعر حراري علي كل سنتيمتر مربع من جو الأرض في المتوسط يتشتت جزء منها بواسطة جزيئات الهواء، وقطرات الماء، وهباءات الغبار السابحة في جو الأرض، ويمتص جزء آخر بواسطة كل من غاز الأوزون وبخار الماء، ومتوسط درجة الحرارة علي سطح الأرض يقدر بحوالي عشرين درجة مئوية، وإن تراوحت بين حوالي ٧٤ درجة مئوية تحت الصفر في المناطق القطبية المتجمدة و ٥٥ درجة مئوية في الظل في أشد المناطق والأيام قيظاً.

أما الأشعة فوق البنفسجية فتقدر نسبتها بحوالي ٩ بالمائة من مجموع أشعة الشمس التي تصل إلي الأرض، وذلك لأن غالبيتها تمتص أو ترد بفعل كل من النطاق المتأين ونطاق الأوزون الذي جعلنا من نطق الحماية للحياة علي الأرض.

ويقدر ما يصل إلي الأرض من طاقة الشمس بحوالي ثلاثة عشر مليون حصاناً ميكانيكياً علي كل كيلومتر مربع من سطح الأرض في كل ثانية، وتقدر قيمته ببلايين الدولارات مما لا قبل للبشرية كلها بتحميله. ولو كانت الأرض أقرب قليلاً إلي الشمس لكانت كمية الطاقة التي تصلها كافية لإحراق كافة صور الحياة علي سطحها، ولتبخير مياهها، ولخلخلة غلافها الغازي.

فكوكب عطارد الذي يقع علي مسافة تقدر بحوالي ٠,٣٩ من بعد الأرض عن الشمس تتراوح درجة حرارة سطحه بين ٢٢٠ درجة مئوية في وجهه المضيء و ٢٧ درجة مئوية في وجهه المظلم، وكوكب الزهرة الذي يقع علي مسافة تقدر بحوالي ٠,٧٢ من بعد الأرض عن الشمس تصل درجة الحرارة علي سطحه إلي

٤٥٧ درجة مئوية (٧٣٠ درجة مطلقة).

وعلي النقيض من ذلك فإن الكواكب الخارجة عن الأرض (المريخ، المشتري، زحل، يورانوس، نبتون، بلوتو) لا يصلها قدر كاف من حرارة الشمس، فتعيش في برودة قاتلة لا تقوي الحياة الأرضية علي تحملها. ولذلك فإنه من الواضح أن بعد الأرض عن الشمس قد قدر بدقة بالغة تسمح للأرض بتلقي قدر من طاقة الشمس يتناسب تماما مع حاجات جميع الكائنات الحية علي سطحها، وفي كل من مياهاها، وهوائها بغير زيادة أو نقصان إلا في الحدود الموائمة لطبيعة الحياة الأرضية في مختلف فصول السنة.

فلو كانت الأرض علي مسافة من الشمس تقدر بنصف بعدها الحالي لزادت كمية الطاقة التي تتلقاها أرضنا منها إلي أربعة أمثال كميتها الحالية ولأدي ذلك إلي تبخير الماء وخلخلة الهواء واحتراق جميع صور الحياة علي سطحها.

ولو كانت الأرض علي ضعف بعدها الحالي من الشمس لنقصت كمية الطاقة التي تتلقاها إلي ربع كميتها الحالية، وبالتالي لتجمدت جميع صور الحياة واندرت بالكامل.

وباختلاف بعد الأرض عن الشمس قريبا أو بعدا يختلف طول السنة، وطول كل فصل من الفصول نقصا أو زيادة مما يؤدي إلي اختلال ميزان الحياة علي سطحها.

بالإضافة إلى هذا فإن حجم الأرض يقدر بحوالي مليون كيلو متر مكعب، ويقدر متوسط كثافتها بحوالي ٥.٥٢ جرام للسنتيمتر المكعب، وعلي ذلك فإن كتلتها تقدر بحوالي الستة آلاف مليون مليون طن، ومن الواضح أن هذه الأبعاد قد حددت بدقة وحكمة بالغتين، فلو كانت الأرض أصغر قليلا لما كان في مقدورها الاحتفاظ بأغلفتها الغازية، والمائية، وبالتالي لاستحالت الحياة الأرضية، ولبلغت درجة الحرارة علي سطحها مبلغا يحول دون وجود أي شكل من أشكال الحياة الأرضية.

وذلك لأن الغلاف الغازي للأرض به من نطق الحماية ما لا يمكن للحياة أن توجد في غيبتها، فهو يرد عنها جزءا كبيرا من حرارة الشمس وأشعتها المهلكة، كما يرد عنها قدرا هائلا من الأشعة الكونية القاتلة، وتحترق فيه بالاحتكاك بمادته أجرام الشهب وأغلب مادة النيازك، وهي تهطل علي الأرض كحبات المطر في كل يوم.

ولو كانت أبعاد الأرض أكبر قليلا من أبعادها الحالية لزادت قدرتها علي جذب الأشياء زيادة ملحوظة مما يعوق الحركة، ويحول دون النمو الكامل لأي كائن حي علي سطحها إن وجد، وذلك لأن الزيادة في جاذبية الأرض تمكنها من جذب المزيد من صور المادة والطاقة في غلافها الغازي فيزداد ضغطه علي سطح الأرض، كما تزداد كثافته فتعوق وصول القدر الكافي من أشعة الشمس إلى الأرض، كما قد تؤدي إلى احتفاظ الأرض بتلك الطاقة، فتزداد باستمرار وترتفع حرارتها ارتفاعا يحول دون وجود أي صورة من صور الحياة الأرضية علي سطحها.

ويتعلق طول كل من نهار وليل الأرض وطول سنتها، بكل من بعد الأرض عن الشمس، وبأبعادها ككوكب يدور حول محوره، ويجري في مدار ثابت حولها.

فلو كانت سرعة دوران الأرض حول محورها أمام الشمس أعلي من سرعتها الحالية لقصر طول اليوم الأرضي (بنهاره وليله) قصراً مخللاً، ولو كانت أبطأ من سرعتها الحالية لطال يوم الأرض طولاً مخللاً، وفي كلتا الحالتين يختل نظام الحياة الأرضية اختلالاً قد يؤدي إلي إفناء الحياة علي سطح الأرض بالكامل، إن لم يكن قد أدى إلي إفناء الأرض ككوكب إفناء تاماً.

وذلك لأن قصر اليوم الأرضي أو استطالته (بنهاره وليله) يخل إخلالاً كبيراً بتوزيع طاقة الشمس علي المساحة المحددة من الأرض، وبالتالي يخل بجميع العمليات الحياتية من مثل النوم واليقظة، والتنفس والنتح، وغيرها، كما يخل بجميع الأنشطة المناخية من مثل الدفء والبرودة، والجفاف والرطوبة، وحرارة الرياح والأعاصير والأمواج، وعمليات التعرية المختلفة، ودورة المياه حول الأرض وغيرها من أنشطة. كذلك فلو لم تكن الأرض مائلة بمحورها علي مستوي مدار الشمس ما تبادلت الفصول، وإذا لم تتبادل الفصول اختل نظام الحياة علي الأرض.

### التوازن:

قال علي: النظام يحتاج إلي التوازن.. وقد أشار القرآن إلي هذا عندما عبر عن وضعه للموازنين، والموازنين تعني عدم طغيان شيء علي شيء، فإله يقول في الآية التي فسرت الكون: ﴿وَالسَّمَاءَ رَفَعَهَا وَوَضَعَ الْمِيزَانَ﴾ (الرحمن: ٧)

وقد بنى القرآن علي هذا الأمر بحفظ الموازين، فقال بعد هذه الآية: ﴿أَلَّا تَطْغَوْا فِي الْمِيزَانِ﴾ (الرحمن: ٨). قال الفلكي: إن في هذه الآيات إشارات عظيمة لأمرين كلاهما له أهميته: الأول هو أن الكون قد خلق بموازين دقيقة. والثاني أن هذه الموازين يمكن التأثير فيها بالظلم والطغيان.. لا من جانب الكون، بل من جانب الإنسان. سأضرب لك مثلاً عن الأول.. عن أن الكون قد خلق بموازين دقيقة: ولنأخذ المثال من أقرب نظام إلينا، وهو النظام الشمسي.. فالنظام الشمس واحد من أروع الأمثلة للتناسق الجميل الذي يمكن مشاهدته.. ففيه تسعة كواكب مع أربعة وخمسين تابعاً، وعدداً غير معروف من الأجسام الصغيرة.

في تركيب المجموعة الشمسية نواجه مثلاً جميلاً من التوازن، وهو التوازن بين القوى النابذة، والتي يقابلها التجاذب الثقالي من أوليتها، وبدون ذلك التوازن فسوف يقذف كل شيء في هذا النظام بعيداً في الأعماق الباردة للفضاء الخارجي.

والمدارات هي المسارات التي ترسمها الكواكب أو الأجسام أثناء دورانها حول أوليتها، فإذا تحرك جسم بسرعة بطيئة جداً فسوف يسقط علي الأولية ويغوص فيها، أما إذا تحرك بسرعة أكبر، فالأولية سوف لن

---

(١) يقصد بالأولية في علم الفلك بأنه شيء يدور حول جسم آخر، فالأولية للأرض هي الشمس، والأولية للقمر هي الأرض.



تتمكن من الإمساك به، وسوف يطير ذلك الجسم بعيداً في الفضاء، وبدلاً من ذلك لا بد أن يتحرك كل جسم بالسرعة الصحيحة تماماً كي يحتفظ بمداره، والأكثر من ذلك هو أن التوازن يجب أن يتكلف من جسم إلى آخر بسبب أن المسافة للكوكب مختلفة بحيث لا تغوص في الشمس ولا تقذف بعيداً عنها وتطير في أعماق الفضاء. يعتبر الفلكيون من أمثال (كبلر وغاليليو) من أوائل الذين اهتموا باكتشاف ذلك التوازن الأمثل، وقد اعترف هؤلاء أن تصميمه تم بتأن وتؤدة، و أن هناك إشارة للتدخل الإلهي في كل الكون.

وقد قال (إسحاق نيوتن) يذكر هذا التوازن ( النظام الرائع للشمس والكواكب والمذنبات يمكن أن تشرق من هذف وغرض لسلطة العليا الغالبة فهو يدعى بالسيد الإله القدير ) لكل الأشياء وبسبب سلطته العليا الغالبة فهو يدعى بالسيد الإله القدير )

بالإضافة إلى ذلك التوازن الرائع فإن موقع الأرض في النظام الشمسي وفي الكون هو أيضاً آية أخرى على كمال العمل الإلهي في الخلق.

فقد بينت آخر الاكتشافات أهمية وجود الكواكب الأخرى للأرض، فحجم المشتري وموضعه مثلاً أتيا على نحو كانا فيه حديان، كما بينت الحسابات الفلكية ذلك، فأكبر كوكب في المجموعة الشمسية، وهو المشتري يقدم الثبات لمدارات الأرض، وكل الكواكب الأخرى.

وقد قال (جورج ويذرك) يفسر دور المشتري في حماية الأرض في كتابه (كيف يكون المشتري المميز): بدون وجود كوكب ضخم متوقع بدقة حيث المشتري موجود، فإن الأرض كانت ستصطدم في الماضي ألوف المرات وبشكل تكراري بالمذنبات والشهب وغيرها من الحطام بين الكوكبية، فإذا لم يكن المشتري موجوداً فلن نكون موجودين لندرس أصل النظام الشمسي )

### السلامة:

قال علي: لقد وصف الله السماء بأنها خالية من الفروج، فقال تعالى: ﴿أَفَلَمْ يَنْظُرُوا إِلَى السَّمَاءِ فَوْقَهُمْ كَيْفَ بَنَيْنَاهَا وَزَيَّنَّاهَا وَمَا لَهَا مِنْ فُرُوجٍ﴾ (ق:٦)

وقد قال المفسرون في معنى ﴿ وَمَا لَهَا مِنْ فُرُوجٍ ﴾ أن المراد منها (ما لها من شقوق وصدوع) وقد أجمع المفسرون الذين تعرضوا لتفسير هذه الآية علي اعتبار الحرف (ما) في في هذه الآية حرف نفي<sup>٢</sup> أي ان السماء خالية من الفروج التي قد تنبئ بخلل ما في بنائها.

(١) G.W.wetherrill, "how Specialis Jupiter?, Nature ,vol.٣٧٣, ١٩٩٥,p..٤٧٠

(٢) ذكر الأستاذ زغلول النجار أن هناك نفرا من العلماء الي رأوا أن (ما) في هذه الآية الكريمة قد تكون اسما موصولا بمعنى (الذي) وليست (ما) النافية، وذلك في محاولة لإثبات وجود فروج في السماء، وتصوروا ان هذا الاستنتاج يجعل الآية كلها تقرأ في الصيغة التعجبية الاستفهامية التي بدأت بها الآية بمعنى: أفلم ينظروا الي السماء فوقهم كيف بنيناها وزيناها؟ وأفلم ينظروا ما للسماء من فروج؟.

وقد رد على الاستنتاج بمخالفته لنصوص القرآن الكريم التي تجمع علي غير ذلك، وعلي ان انفراج السماء وانفطارها وانشقاقها هو من علامات الآخرة، ولا وجود لها، في سماء الدنيا. وقد جرهم إلى هذا القول توهمهم بوجود الفراغ في الكون.. وفي هذا المطلب رد على هذا الرأي المخالف للنصوص الصريحة.

وقد ورد في آية أخرى الأمر بالثبوت وإرجاع البصر للتأكد من عدم وجود فطور في الكون، فقال تعالى: ﴿الَّذِي خَلَقَ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ طِبَاقًا مَا تَرَى فِي خَلْقِ الرَّحْمَنِ مِنْ تَفَاوُتٍ فَارْجِعِ الْبَصَرَ هَلْ تَرَى مِنْ فُطُورٍ﴾ (الملك: ٣)

وفي آيات أخرى أخبر الله تعالى أن انفراج السماء وانفطارها وانشقاقها علامة من علامات الآخرة.

فمن علاماتها كما يذكر الله تعالى في القرآن الكريم هذا الانشقاق والانفطار:

قال تعالى: ﴿وَإِذَا السَّمَاءُ فُرْجَتْ﴾ (المرسلات: ٩)، وقال: ﴿وَيَوْمَ تَشَقُّقُ السَّمَاءُ بِالْعَمَامِ وَنُزِّلَ الْمَلَائِكَةُ تَنْزِيلًا﴾ (الفرقان: ٢٥)، وقال: ﴿فَإِذَا انشَقَّتِ السَّمَاءُ فَكَانَتْ وَرْدَةً كَالدِّهَانِ﴾ (الرحمن: ٣٧)، وقال: ﴿يَوْمَ تَكُونُ السَّمَاءُ كَالْمُهْلِ﴾ (المعارج: ٨)، وقال: ﴿السَّمَاءُ مُنْفَطِرٌ بِهِ كَانَ وَعْدُهُ مَفْعُولًا﴾ (الحاقة: ١٦)، وقال: ﴿يَوْمَ وَفُتِحَتِ السَّمَاءُ فَكَانَتْ أَبْوَابًا﴾ (النبا: ١٩)، وقال: ﴿وَإِذَا السَّمَاءُ كُشِطَتْ﴾ (التكوير: ١١)، وقال: ﴿إِذَا السَّمَاءُ انشَقَّتْ﴾ (الانشقاق: ١)

وهذه الآيات كلها تشير الي الآخرة، وتصور القيامة وأهوالها، وتؤكد سلامة سماء الدنيا من كل هذه الأوصاف.

قال الفلكي: هذه آيات عظيمة تشير إلى حقائق فلكية كثيرة.. فالسما لايس بها فروع تنبيء بضعف بنائها.

قال علي: ولكي أسمعهم يذكرون الفراغات في الكون أو الفجوات.

قال الفلكي: هذه تسمية مجازية جرهم إليها وجود مناطق مظلمة إظلاما تاما في السماء نظرا لخلوها من النجوم وتجمعاتها.. وقد سماها علماء الفلك مجازا بالفراغات أو الفجوات نسبة إلى خلوها من الأجرام المضيئة. ومما دفع الدراسات الفلكية والفيزيائية إلى نفي إمكانية وجود فراغات في الجزء المدرك من الكون أسباب كثيرة:

منها أنه في أواخر السبعينيات وأوائل الثمانينيات من القرن العشرين قام عدد من الفلكيين بعملية مسح للجزء المدرك من السماء لعمل خرائط جديدة له، ثلاثية الأبعاد، وفي أثناء ذلك لاحظوا وجود العديد من المناطق المظلمة التي لا تحتوي نجوما مضيئة بين المجرات، وسموها مجازا (بالفجوات) أو (الفقاعات) وانطلقوا من ذلك الي الاستنتاج بأن الكون المدرك يشبه قطعة الإسفنج المليئة بالفجوات، وتمثل المجرات فيها خيوط الإسفنج المنسوجة بإحكام حول تلك الفجوات، واعتبروا تلك الفجوات خيوطا كونية عملاقة.

ولما كانت فجوات الإسفنج ليست فراغا لامتلأها بالهواء أو بالماء، فإن المناطق المظلمة بالكون المدرك ليست فراغا لامتلأها بالدخان الكوني، وبمختلف صور الأشعة الكونية، بل قد يكون فيها من صور المادة

---

(١) استقينا المعلومات المحضة في هذا المطلب من بحث مهم للدكتور زغلول النجار، تحت عنوان (الإشارات الكونية في القرآن الكريم ومغزي دلالتها العلمية) (أفلم ينظروا إلي السماء فوقهم كيف بنيناها وزيناها وما لها من فروع)، وقد نشرته الأهرام: العدد ٤١٩٣٠ السنة ١٢٦/ ٢٤ سبتمبر ٢٠٠١.

والأجرام الخفية ما يفوق كتل المجرات المحيطة بها مجتمعة.

ويعتقد عدد من الفلكيين المعاصرين أن هذه المناطق المظلمة تتكون أساسا من المواد الداكنة الباردة التي تمثل الكتلة المفقودة في الكون المدرك، وقد تحتوي علي أعداد من الثقوب السود، وأن هذه المادة الداكنة الخفية والثقوب السوداء التي أمكن إدراكها بطرق غير مباشرة، أمكن حساب كتلتها بما يزيد علي تسعين بالمئة من كتلة الجزء المدرك من الكون.

ففي سنة ١٩٨١ اكتشف عدد من الفلكيين تلك المناطق المظلمة من الكون المدرك في كوكبة العواء، أو كوكبة راعي الشتاء التي تقع في نصف الكرة الشمالي، وظنوها فراغات هائلة أو فقاعات عظيمة، ثم تبين لهم بعد ذلك أن أمثال تلك المناطق المظلمة منتشرة في مختلف أرجاء الكون المنظور، وحتى في داخل مجرتنا، وأنها من أساسيات النظام الكوني، ومن أسرار بنائه، وأن لها دورا مهما في تماسك ذلك البناء.

وفي سنة ١٩٨٩ تم اكتشاف مايسمي باسم (الحائط العظيم)، وهو عبارة عن حشد هائل من تجمعات المجرات يبلغ طوله نحو مائتين وخمسين مليونا من السنين الضوئية، وعرضه نحو مائتي مليون، وسمكه نحو خمسة عشر مليونا من السنين الضوئية، وقد اكتشف الفلكيون في داخل هذا الحائط العظيم العديد من المناطق المظلمة الشاسعة الأبعاد، التي تفصل بين كل من المجرات والتجمعات المجرية بمختلف مستوياتها، وتبدو هذه المناطق المظلمة وكأنها مناطق جذب فائقة الشدة، مرتبة ترتيبا دقيقا، وبأشكال هندسية محددة، وتوزع المجرات حولها، وكأنها خلايا عظيمة البناء متصلة بشكل هندسي بديع حول المناطق المظلمة التي يبدو أنها مشدودة إلي مراكز تلك المناطق بقوي فائقة للغاية إلي ما قد أشرنا إليه باسم (المادة الداكنة) التي يراها البعض أربطة كونية فائقة علي هيئة جسيمات فائقة الكتلة لم يمكن اكتشافها بعد، أو علي هيئة قوة كهرومغناطيسية ذات موجات غير معروفة تؤثر في المادة التي تنتشر حولها، وقد تكون ناتجة عن الحركة الدورانية الشديدة في كل أجرام السماء.

وهذه الكتل المظلمة أو الفقاعات الدخانية الضخمة التي لاتحوي أية أجرام منظورة، قد تضم بجوار المادة الداكنة والأجرام غير المنظورة أعدادا هائلة من الجسيمات المادية والإشعاعات الكونية، وربما بعض الغازات المتأينة المعروفة باسم البلازما، ويبدو أنها من أسرار بناء السماء، ومن ضرورات قيامها واتزانها، ومن لوازم انتشار كل من المادة والطاقة في مختلف أرجائها، وأن لها دورا مهما في بناء التجمعات المجرية العظمي يفوق دور تجاذب المجرات فيما بينها.

ويعتقد بأن هذه الفقاعات الدخانية قد تكونت عقب عملية الانفجار العظيم بعد فترة كافية من الزمن لتتجمع اللبنة الأولية للمادة الناشئة عن ذلك الانفجار علي هيئة ذرات، ويعتقد كذلك بأن المجرات قد تكونت بتكدس عدد من تلك الفقاعات الدخانية علي ذاتها بفعل الجاذبية، كما يعتقد بأن تفكك المجرات في مراحلها النهائية قد يؤدي إلي تكون مثل هذه الفقاعات الدخانية، ويمكن بذلك أن يفسر نشأة أشباه النجوم التي تنتشر اليوم علي أطراف الجزء المدرك من الكون.

ففي يناير سنة ١٩٨٨ تم اكتشاف شبيه نجم علي مسافة تقدر بنحو (١٦٨٥٠) سنة ضوئية منا، وفي أغسطس من نفس السنة تم اكتشاف مجرة راديوية تبعد عنا خمسة عشر بليوناً من السنين الضوئية، وفي نهاية

سنة ١٩٨٩ تم اكتشاف شبيه نجم يبعد عنا بمسافة (١٧٤٠٠) مليون سنة ضوئية، ويعتبر بعده أقصى حد وصل إليه علماء الفلك في الجزء المدرك من الكون الذي يتسع باستمرار.

قال علي: هذا دليل كاف لنفي وجود الفجوات في الكون.

قال الفلكي: ليس ذلك فقط.. فهناك أدلة أخرى غير هذا تثبت صدق ما ذكره القرآن من عدم وجود الفروج في السماء.

منها ما عرفناه سابقا من اتساع الكون.. فاتساع الكون ينفي وجود فراغات فيه.

قال علي: كيف ذلك؟

قال الفلكي: لقد ثبت لنا — كما عرفنا سابقا — أن كوننا دائم الاتساع وأن هذا الاتساع ناشيء عن تباعد المجرات عنا، وعن بعضها البعض، وبهذا التباعد تتخلق المادة والطاقة.

قال علي: لم أفهم.. كيف يكون التباعد وسيلة لتخلق المادة والطاقة؟

قال الفلكي: أنت تعرف أن كلا من المكان والزمان والمادة والطاقة قد تم خلقه بعملية الانفجار العظيم، ويتجدد خلقه بتمدد الكون واتساعه، فلا يوجد مكان بغير زمان، ولا زمان بغير مكان، ولا يوجد مكان وزمان بغير مادة وطاقة.

قال علي: أعرف ذلك.

قال الفلكي: انطلاقا من ذلك.. فإن تباعد المجرات يؤدي إلى اتساع أفق الكون بالنسبة لموقعنا منه، ونحن لانستطيع أن نرى من هذا الموقع ما وراء الأفق.

ومن المفروض أنه باتساع الكون وتباعد الأفق الكوني عنا في كل لحظة أنه يمكن لنا أن نرى أجراما سماوية جديدة علي حافة ذلك الأفق باستمرار، وأن تختفي عن رؤيتنا أجرام قديمة، وتخرج عن مجال رؤيتنا.

ولكن أجهزتنا الفلكية الحالية لاتتيح لنا التحقق من ذلك علي الرغم من تطورها المذهل، وذلك لأن أفق الكون يبتعد عنا بتمدده بسرعات تقترب أحيانا من سرعة الضوء (نحو ٩٢ بالمائة من سرعة الضوء)، وعلي الرغم من ذلك فإنه انطلاقا من وحدة البناء في الجزء المدرك لنا من السماء، فإننا نعتقد بأن القوانين الحاكمة للكون واحدة وسارية في كل أجزائه علي الرغم من أن النقطة التي بدأت منها عملية الانفجار العظيم لم يتم تحديد موقعها بعد، وهي بالتأكيد أبعد بكثير من الحافة المدركة للجزء المرئي من السماء، الذي يقدر قطره بنحو ١٩ — ٢٣ بليون سنة ضوئية.

قال علي: هذا دليل قوي.. ولكنه يفتقر إلى الإثبات العلمي الحسي.

قال الفلكي: ليس بالضرورة أن نعرف كل شيء عن طريق الدليل الحسي.. هناك مدارك أخرى في العلوم لها أهميتها وقيمتها.

ولكن مع ذلك فهناك أدلة أخرى على هذا يمكن الاستئناس بها.. منها أن المادة المضادة في الكون تنفي وجود فراغات فيه.

قال علي: كيف ذلك؟

قال الفلكي: في سنة ١٩٢٤ أثبت العالم الفرنسي دي بروجلي أن الإلكترون يتصرف أحيانا في ظروف معينة علي أنه موجة إشعاعية غير مادية.. وما ينطبق علي الإلكترون ينطبق علي أي لبنة أخرى من اللبنة الأولية للمادة.

وفي سنة ١٩٢٥ وضع كل من هايسنبرج الألماني، وشرودينجر النمساوي منفردين القواعد الأساسية لميكانيكا الكم وللميكانيكا الموجية، وكلاهما يبحث في الأسباب التي تؤدي بالكم الضوئي أو الفوتون لأن يتصرف أحيانا علي هيئة جسيم مادي وأحيانا أخرى علي هيئة موجة اشعاعية.

وفي نفس السنة (١٩٢٥) أعلن باولي مبدأ الاستبعاد الذي يؤكد أن زوجين من الإلكترونات داخل الذرة الواحدة لا يمكن أن يكون لهما نفس العدد الكمي، وبالتالي لا يمكن أن يكون لهما نفس المدار حول النواة، ونفس السرعة، وينطبق هذا القانون فقط علي الجسيمات الأساسية التي تدخل في تركيب الذرة. وفي سنة ١٩٣١ أعلن ديراك النظرية المناسبة للإلكترون التي أشار فيها إلي وجود الكترون بشحنة وطاقة مختلفتين تم اكتشافه بعد ذلك بسنة واحدة (١٩٣٢) في الأشعة الكونية بواسطة كارل أندرسون وسمي باسم البوزيترون.

وتسلسل بعد ذلك اكتشاف نقائص لباقي الجسيمات الأولية للمادة من مثل نقيض البروتون، واعتبرت نقائص المادة في مواجهة المادة حقيقة من حقائق كوننا المدرك.

حيث ثبت أن لكل جسيم مادي نقيضه أي جسيما يماثله تماما في الكتلة والحجم والسرعة، ولكن له شحنة مضادة، ويدور بطريقة معاكسة، وثبت انه إذا التقى الضدان فإنهما يفنيان فناء تاما. وقد تساءل العلماء عن كيفية بقاء عالمنا المادي مع وجود كل من المادة وأضدادها، وكلاهما يفني بقاء الآخر..

وقد فسر ذلك بان كلا من المادة والمادة المضادة قد تجمع علي ذاته لتكوين تجمعات سماوية خاصة به، بمعنى وجود عوالم من المادة المضادة مغايرة لعالمنا المادي لانراها ولا نعلم عنها شيئا. قال علي: وعيت هذا الدليل، واقننت به، بل إن القرآن قد أشار إلى أن أشياء كثيرة لا نبصرها من الكون، فقال تعالى: ﴿فَلَا أُقْسِمُ بِمَا تُبْصِرُونَ (٣٨) وَمَا لَا تُبْصِرُونَ (٣٩)﴾ (الحاقة) فلذلك ليس كل ما لا ندركه غير موجود.

قال الفلكي: ومع ذلك.. فهناك أدلة أخرى علي هذا.. منها أن مراحل خلق الكون المدرك تنفي وجود أي فراغات في السماء.

فالدراسات الفيزيائية والفلكية تنص علي أنه نتيجة لواقعة الانفجار العظيم.. أو فتق الرتق كما يعبر القرآن.. تم خلق كل من المكان والزمان والمادة والطاقة في فترة تقدر بحوالي ثلاثين مليون سنة تقريبا بعد الانفجار العظيم مر فيها الكون بمراحل متتالية تؤكد ان المادة والطاقة ملأت المكان والزمان منذ اللحظة الأولى للانفجار العظيم، وظلا يملآنه مع استمرار تمدد الكون، وأن كان ذلك يتم بتباين واضح في تركيز وجودهما من

نقطة الي أخري في الجزء المدرك من الكون<sup>١</sup> .

ومنها أن المادة بين الكواكب والنجوم والمجرات تنفي وجود فراغات في الجزء المدرك من الكون. فإلى عهد قريب كان علماء الفلك يعتقدون أن اجرام السماء تسبح في فراغ تام، ولكن البحوث المتأخرة أثبتت أن المسافات بين كل من النجوم وتجمعاتها المختلفة تنتشر فيها الاشعة الكونية وما تحمله من جسيمات اولية والدخان الكوني ومايحملة من هباءات الرماد بالاضافة إلى ما يعرف باسم المادة الداكنة، والتي اقترح وجودها الفلكي السويسري فريتز زفيكي في سنة ١٩٣٣ م حين اكتشف أن الكتلة الكلية المحسوبة في كوكبة العذراء تفوق بكثير مجموع كتل المجرات المكونة لها.

وفي سنة ١٩٩٢ م أعلن علماء الفلك والفيزياء الفلكية الاحتمال الكبير لوجود تلك المادة الداكنة والتي لا ترى، والتي يقترحون أنها تتركب من جسيمات ذرية جديدة لم تكتشف بعد، وتسمي الوبيمات أو الجسيمات الثقيلة التي تمثل نوعا من الخيوط الكونية التي تربط اجرام السماء وتحمل الأوامر الكونية كما تحملها لبنات الشفرة الوراثية في أجساد الكائنات الحية، وربما تفسر المادة الداكنة الكتلة المفقودة في الكون كالتى أدركها زفيكي في الثلث الأول من القرن العشرين، وكذلك يمكن أن تفسر طبيعة مناطق المجاذبية العملاقة التي تربط التجمعات المجرية العظمي مع بعضها البعض.

قال الفلكي ذلك، ثم قال: كل هذه الجهود التي بذلها هؤلاء العلماء.. وبذلتها معهم أجهزتهم الكثيرة.. تثبت ما نصت عليه تلك الآيات العظيمة..

إني أشعر بأن القرآن يتحدى كل هؤلاء عندما قال: ﴿الَّذِي خَلَقَ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ طِبَاقًا مَا تَرَى فِي خَلْقِ

---

(١) وهذه المراحل هي — حسبما يتصورها علماء الفيزياء الفلكية — :

(١) عصر الكواركات والجليونات: وتقدر له الومضة من ١٠ — ٤٣ ثانية إلى ١٠ — ٣٢ ثانية وتتميز بمجالات كثيفة للمادة واضدادها وان كانت نسبة الكواركات تفوق اضدادها كما تتميز بالتضخم والتوسع الانفجاريين وبانفصال كل من قوة المجاذبية والقوة النووية الشديدة كقوتين متميزتين.

(٢) عصر اللبتونات: ويقدر له الومضة من ١٠ — ٣٢ ثانية إلى ١٠ — ٦ ثانية بعد الانفجار العظيم وفيها تمايزت اللبتونات من الكواركات وظهرت البوزونات bosons وكانت فيه كل من القوة النووية الضعيفة والقوة الكهرومغناطيسية متحدتين علي هيئة القوة الكهربية الضعيفة.

(٣) عصر النيوكليونات وأضدادها تقدر له الفترة بين ١٠ ثانية إلى ٢٢٥ ثانية بعد الانفجار العظيم وفيها اتحدت الكواركات لتكوين النيوكليونات واضدادها، وانفصلت القوي الاربع المعروفة (المجاذبية، النووية الشديدة، النووية الضعيفة والكهرومغناطيسية).

(٤) عصر تخليق نوي الذرات: وتقدر له الفترة من ٢٢٥ ثانية إلى ألف ثانية بعد الانفجار العظيم وفيها تخلقت نوي ذرات الايدروجين (٧٤%) والهيليوم (٢٥%) وبعض النوي الأثقل قليلا (١%) وفيه سادت المادة.

(٥) عصر الايونات: وتقدر له الفترة من ٣١٠ ثانية إلى ١٣١٠ ثانية بعد الانفجار العظيم وفيه تكونت غازات من ايونات كل من الايدروجين والهيليوم واخذ الكون في الاتساع والتبرد التدريجي.

(٦) عصر تخلق الذرات: وتقدر له الفترة من ١٣١٠ ثانية إلى ١٥١٠ ثانية وفيه تخلقت الذرات المتعادلة وارتبطت بالمجاذبية واصبح الكون شفافا لمعظم موجات الضوء.

(٧) عصر تخلق النجوم والمجرات: تقدر له الفترة من ١٥١٠ ثانية إلى اليوم والي أن يشاء الله، ويتميز ببدء عملية الاندماج النووي لتكوين نوي ذرات اثنل من الايدروجين.

الرَّحْمَنِ مِنْ تَفَاوُتِ فَارِجِ الْبَصَرِ هَلْ تَرَى مِنْ فُطُورٍ ﴿٣﴾ (المالك: ٣)

### التماسك:

قال علي: لقد ذكر الله تعالى في القرآن الكريم تماسك الكون، وأنه لولا إمسك الله لزال..

قال الفلكي: أوجد هذا في القرآن؟

قال علي: أجل.. فقد قال الله تعالى: ﴿إِنَّ اللَّهَ يُمَسِّكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ أَنْ تَزُولَا وَلَئِنْ زَالَتَا إِنْ أَمْسَكَهُمَا مِنْ أَحَدٍ مِنْ بَعْدِهِ إِنَّهُ كَانَ حَلِيمًا غَفُورًا﴾ (فاطر: ٤١)

ويقول: ﴿أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ سَخَّرَ لَكُمْ مَا فِي الْأَرْضِ وَالْفَلَكَ تَجْرِي فِي الْبَحْرِ بِأَمْرِهِ وَيُمْسِكُ السَّمَاءَ أَنْ تَقَعَ عَلَى الْأَرْضِ إِلَّا بِإِذْنِهِ إِنَّ اللَّهَ بِالنَّاسِ لَرْؤُوفٌ رَحِيمٌ﴾ (الحج: ٦٥)

ويقول: ﴿خَلَقَ السَّمَاوَاتِ بَعِيرٍ عَمَدٍ تَرْوِنَهَا وَأَلْقَى فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيَ أَنْ تَمِيدَ بِكُمْ وَبَثَّ فِيهَا مِنْ كُلِّ دَابَّةٍ وَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَنْبَتْنَا فِيهَا مِنْ كُلِّ زَوْجٍ كَرِيمٍ﴾ (لقمان: ١٠)

ويقول: ﴿اللَّهُ الَّذِي رَفَعَ السَّمَاوَاتِ بَعِيرٍ عَمَدٍ تَرْوِنَهَا ثُمَّ اسْتَوَى عَلَى الْعَرْشِ وَسَخَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلٌّ يَجْرِي لِأَجَلٍ مُسَمًّى يُدَبِّرُ الْأَمْرَ يُفَصِّلُ الْآيَاتِ لَعَلَّكُمْ بِلِقَاءِ رَبِّكُمْ تُوقِنُونَ﴾ (الرعد: ٢)

قال الفلكي: هذه آيات عظيمة.. فيها إشارات للقوى التي يتماسك بها الكون.

قال علي: فحدثني عنها، واختصر لي الكلام اختصاراً أفهم به كلام ربي.

قال الفلكي: لقد أشرنا من قبل إلى أن قوانين الفيزياء في الكون لم تنشأ إلا بعد الانفجار العظيم..

وقد عد العلماء في في الفيزياء الحديثة أربع قوى أساسية لتماسك الكون على ما هو عليه<sup>١</sup>.. وقد تكونت هذه القوى مع تكون أول جسيمات دون ذرية في أزمنة محددة بدقة بعد الانفجار العظيم مباشرة، لكي تشكل كل ترتيبات الكون ونظمه.

وهذه القوى الأربعة هي: قوة جذب الكتل المعروفة باسم القوة التجاذبية gravitational force، والقوة الكهرومغناطيسية electromagnetic force، والقوة النووية الشديدة strong nuclear force، والقوة النووية الضعيفة weak nuclear force.

وتتسم كل واحدة من هذه القوى بشدة مميزة ومجال مؤثر.. أما القوى النووية الشديدة والضعيفة فلا تعملان إلا عند النطاق دون الذري.. وأما القوتان المتبقيتان — القوة التجاذبية، والقوة الكهرومغناطيسية — فتقومان بالتحكم في تجمعات الذرات، أو بتعبير آخر في (المادة)

التفت إلى علي، وقال: إن ما تراه من نظام الأرض الخالي من العيوب ناتج عن التناسب بالغ الدقة لهذه القوى.

ليس ذلك فقط.. بل إنك بإجراء مقارنة بين هذه القوى، فإنه ستظهر لك نتيجة مثيرة للغاية، وهي أن كل المادة التي نشأت وتشتت عبر الكون بعد الانفجار العظيم تشكلت نتيجة لتأثير هذه القوى التي تختلف فيما

بينها اختلافات شاسعة.

قال علي: فحدثني عن هذه القوى..

## ١ — القوة النووية الضعيفة:

قال الفلكي: فلنبدأ بأضعف قوة.. وهي ما يمكن اعتبارها حزام أمان الذرة.. إنها القوة النووية الضعيفة<sup>١</sup>.. إن هذه القوة هي أحد أهم عوامل استمرار النظام على الأرض.. ذلك أن استمرار النظام على الأرض مرتبط بالتوازن الموجود داخل الذرة، فذلك التوازن هو الذي يضمن عدم انهيار الأشياء فجأة، وعدم انبعاث أشعة ضارة منها.

قال علي: فصل لي بعض هذا الإجمال.. أو كيف تقوم هذه القوة بهذا الدور بالضبط؟

قال الفلكي: القوة النووية الضعيفة هي القوة المسؤولة على الحفاظ على التوازن بين البروتونات والنيوترونات داخل نواة الذرة.. وهي بذلك تؤدي دوراً مهماً في الحفاظ على توازن النوى التي تحتوي على أعداد عالية من النيوترونات والبروتونات.

وإذا تمت المحافظة على هذا التوازن، يمكن أن يتحول النيوترون، إذا لزم الأمر، إلى بروتون..

وبما أن عدد البروتونات في النواة يتغير في نهاية هذه العملية، فإن الذرة تتغير معه أيضاً، وتصبح ذرة مختلفة دون أن تنتفت.. بل تستمر في الحفاظ على وجودها.

قال علي: فهذه القوة حزام أمان إذن يحمي الكائنات من الأخطار التي قد تنشأ من جراء تحرر الجسيمات بشكل غير قابل للسيطرة.

قال الفلكي: أجل.. وهي بذلك تؤدي دوراً مهماً في الحفاظ على تماسك الكون.

## ٢ — القوة النووية الشديدة:

قال علي: فحدثني عن النوع الثاني من القوى الماسكة.. حدثني عن القوة النووية الشديدة.

قال الفلكي: هي القوة التي تقوم بربط الجسيمات الأولية للمادة في داخل نواة الذرة من مثل البروتونات والنيوترونات، وهي تقوم على التحام نوي الذرات مع بعضها البعض في عمليات الاندماج النووي والتي تتم داخل النجوم.

قال علي: فصل لي الحديث عنها بما يوضح دورها في تماسك الكائنات.

قال الفلكي: أنت تعلم أن كل شيء حولنا، بما في ذلك أنفسنا، يتكون من ذرات.. وأن هذه الذرات

مؤلفة من جسيمات عديدة.

قال علي: أعلم ذلك.. وهو من مبادئ العلم الأولية.

---

(١) وهي تساوي ١٠ — ١٣ من شدة القوة النووية الشديدة، وتعمل على تفكك الجسيمات الأولية للمادة في داخل الذرة، كما يحدث في تحلل العناصر المشعة، وتؤثر على جميع أنواع تلك الجسيمات، وتحمل هذه القوة على جسيمات تسمى البوزونات (Bosons) وهي إما سالبة أو عديمة الشحنة.



قال الفلكي: فهذه القوة.. القوة الشديدة في النواة.. هي التي تحافظ على تماسك كل هذه الجسيمات المكونة لنواة الذرة.

إن هذه القوة هي التي تحافظ على سلامة النواة.. وهي ذلك تعتبر أشد قوة عرفتها قوانين الفيزياء. وتضمن هذه القوة بقاء البروتونات والنيوترونات مع بعضها البعض في نواة الذرة دون أن تتطاير بعيداً، وتتكون نواة الذرة بهذه الطريقة.

وهذه القوة من الشدة. يمكن، بحيث إنها تكاد تجعل البروتونات والنيوترونات تلتصق ببعضها البعض داخل النواة، وإن أردت أن تتأكد من هذا، فانظر ما فعلت تفجيرات هيروشيما وناكازاكي لترى كيف يمكن أن تصبح القوة النووية الشديدة مصدراً للتدمير بمجرد تحريرها.. وهو والسبب الذي يجعل القنابل الذرية من أخطر القنابل في تاريخ السلاح البشري.

ولهذا السبب يطلق على الجسيمات الدقيقة التي تمتلك هذه القوة اسم (gluon) وهي تعني (الاصق) باللاتينية.

قال علي: فكيف لا تنسحق الذرة في نفسها بسبب هذه القوة الشديدة؟

قال الفلكي: لقد ضبطت هذه القوة بدقة بالغة، إذ تم ترتيب شدة هذه القوة بشكل دقيق للإبقاء على مسافة معينة بين البروتونات والنيوترونات.. فلو كانت هذه القوة أشد قليلاً، لتصادمت البروتونات والنيوترونات مع بعضها البعض.. ولو كانت هذه القوة أضعف قليلاً، لتشتت البروتونات والنيوترونات. زيادة على ذلك، فإن هذه القوة بلغت القدر المناسب لتكوين نواة الذرة بعد الثواني الأولى من الانفجار العظيم.

### ٣ — القوة الكهرومغناطيسية:

قال علي: فحدثني عن النوع الثالث من القوى الماسكة.. حدثني عن القوة الكهرومغناطيسية<sup>١</sup>.

قال الفلكي: القوة الكهرومغناطيسية هي القوة التي تبقى الإلكترونات في المدار.. ذلك أن كل جسيم يحمل (شحنة كهربائية) وفقاً لخصائصه التركيبية، وهناك قوة بين هذه الشحنات الكهربائية تجعل الجسيمات ذات الشحنات الكهربائية المتناقضة تنجذب نحو بعضها البعض، وتجعل الجسيمات ذات الشحنات المتشابهة تتنافر عن بعضها البعض.

وذلك ما يجعل البروتونات الموجودة في نواة الذرة والإلكترونات التي تتحرك في المدارات حولها تنجذب نحو بعضها البعض.

قال علي: وما دور هذا الانجذاب في التماسك الذي نتحدث عنه؟

قال الفلكي: دوره خطير.. بل لولاه لما تماسك شيء.. بهذا التجاذب تبقى (النواة) و(الإلكترونات)، وهما

---

(١) وتساوي ١/١٣٧ من شدة القوة النووية الشديدة، وتؤدي إلى حدوث الاشعاع الكهرومغناطيسي علي هيئة فوتونات أو ما يعرف باسم الكم الضوئي تنطلق بسرعة الضوء لتؤثر علي جميع الجسيمات التي تحمل شحنات كهربية ومن ثم فهي تؤثر في جميع التفاعلات الكيميائية.

العنصران الأساسيان في الذرة، مع بعضهما البعض. لذلك، فإن أدنى تغيير في شدة هذه القوة من شأنه أن يؤدي إلى انطلاق الإلكترونات بعيداً عن النواة أو إلى وقوعها داخلها.. وفي كلتا الحالتين، سيؤدي ذلك إلى استحالة وجود الذرة، وبالتالي، استحالة وجود الكون المادي.

ومع ذلك، فمنذ اللحظة الأولى التي تكونت فيها هذه القوة، قامت البروتونات الموجودة داخل النواة بجذب الإلكترونات بالقوة المطلوبة بالضبط لتكوين الذرة بفضل قيمة هذه القوة.

#### ٤ — القوة التجاذبية:

قال علي: فحدثني عن النوع الرابع من القوى الماسكة.. حدثني عن القوة التجاذبية. قال الفلكي: هذه القوة هي القوة التي نطلق عليها في العادة اسم الجاذبية، في حين أنها تسمى في الواقع (قوة جذب الكتل) (mass attraction force)

قال علي: ما الفرق بين التعبيرين؟

قال الفلكي: تسمى قوة جذب الكتل، لأن الكتل الكبيرة جدا تنجذب بواسطتها نحو بعضها البعض، وهي بذلك أقل القوى شدة مقارنة بالقوى الأخرى.

قال علي: ومادور هذه القوة في تماسك الكون؟

قال الفلكي: هذه القوة هي المسؤولة عن تماسك الكون وقيامه على ما هو عليه.. فهي السبب في بقاء المجرات والنجوم الموجودة بالكون في مدارات بعضها البعض، ولهذا تظل الأرض والكواكب الأخرى تدور في مدار معين حول الشمس بمساعدة هذه القوة.. كما أننا بواسطتها نتمكن من المشي على الأرض. ولو حدث انخفاض في قيمة هذه القوة، لسقطت النجوم، ولانتزعت الأرض من مدارها، ولتشتتنا نحن عن الأرض في الفضاء.

وفي حال حدوث أدنى زيادة في قيمة هذه القوة تتصادم النجوم ببعضها البعض، وتصطدم الأرض بالشمس، وندجذب نحن نحو القشرة الأرضية.

التفت إلى علي، وقال: وقد يبدو لك أن احتمال حدوث ذلك بعيدة جداً الآن، ولكنها ستكون حتمية لو انحرفت هذه القوة عن قيمتها الحالية ولو لفترة قصيرة جداً من الوقت.

ولهذا يعترف كل العلماء الذين يجرون بحثاً حول هذا الموضوع أن القيم المحددة بدقة لهذه القوى الأساسية تعتبر من العوامل الحاسمة في وجود الكون.

وعندما تناول هذه النقطة عالم البيولوجيا الجزيئية الشهير مايكل دنتون أشار في كتابه (قدر الطبيعة: كيف تكشف قوانين البيولوجيا الغاية من الكون) أو (How the Laws of Biology Reveal Purpose in the Universe Nature's Destiny) إلى أنه (لو كانت، على سبيل المثال، القوة التجاذبية أقوى ترليون مرة، لكان الكون أصغر بكثير، وكان تاريخ حياته أقصر بكثير، ولكانت كتلة أي نجم عادي أقل ترليون مرة من الشمس، ولبلغت دورة حياته نحو سنة واحدة، ومن ناحية أخرى، لو كانت الجاذبية أقل قوة، لم تكن أية نجوم

أو مجرات لتتكون على الإطلاق )

قال علي: فهذه القوة هي أخطر القوى إذن.

قال الفلكي: كلها خطيرة.. سأكمل لك مقالة مايكل دنتون.. لترى مدى خطورة جميع هذه القوى الماسكة.. قال بعد كلامه السابق: ( وليست العلاقات والقيم الأخرى أقل خطراً، فلو كانت القوة الشديدة أضعف قليلاً، لكان الهيدروجين هو العنصر الوحيد المستقر، ولما تمكنت أية ذرات أخرى من الوجود، ولو كانت القوة الشديدة أقوى قليلاً مقارنة بالقوة الكهرومغناطيسية، لأصبحت النواة الذرية المكونة من بروتونين فقط سمة ثابتة في الكون — ويعني ذلك انعدام وجود الهيدروجين — وإذا نشأت أية نجوم أو مجرات، ستكون مختلفة جداً عن شكلها الحالي، ومن الواضح أنه لو لم تكن لهذه القوى والثوابت المختلفة قيمها الحالية بالضبط، لما كانت هناك أية نجوم، أو نجوم متفجرة فائقة الوهج supernova، أو كواكب، أو ذرات، أو حياة )

وقد عبر الفيزيائي المعروف بول ديفيز Paul Davies عن إعجابه بالقيم المقدرة سلفاً لقوانين الفيزياء في الكون، فقال: (عندما يلجأ المرء لدراسة علم الكونيات، يزداد لديه الميل إلى الشك. ولكن الاكتشافات الأخيرة فيما يتعلق بالكون البدائي تضطرننا إلى القبول بأن الكون المتمدد قد بدأ في حركته بتعاون يتسم بدقة مثيرة للدهشة )

سكت قليلاً، ثم قال: من عجائب ما قرأت من آيات أنها ربطت بين الجري وتماسك هذه القوى..

قال علي: وما في ذلك؟

قال الفلكي: في ذلك إشارة جلييلة إلى ما يسمى (القوة المركزية الطاردة).. أي أن أي جسم يدور بسرعة في مسار على شكل محيط دائرة حول مركز هذه الدائرة، فإنه تؤثر عليه قوة تعمل على طرده بعيداً عن هذا المركز، وتسمى بالقوة المركزية الطاردة.

أنت تعلم أن جميع الأجرام السماوية من نجوم وكواكب وأقمار في حركة دائبة، ففي المجموعة الشمسية نجد أن الأرض تدور في فلكها حول الشمس بسرعة ٣٠ كم / ث في أحد التقديرات.. والشمس ذاتها تدور في فلكها حول مركز مجرة سكة التبانة بسرعة ٢٢٠ كم/ث.

لذلك نجد أن هناك قوة طاردة على إبعاد الأرض عن الشمس، وقوة جاذبة تعمل على جذب الأرض نحو الشمس، ولا بد أن تتعادل هاتان القوتان لتبقى الأرض في موقعها النسبي من الشمس.

وقد عبر بعض العلماء عن هذه الحقيقة العلمية بأن بينهما (عموداً غير مادي) ثابتاً ناتجاً من التوازن بين قوتي الجذب والطرده.

وذلك يصدق على ما أشارت إليه الآية التي كنت تقرأها: ﴿اللَّهُ الَّذِي رَفَعَ السَّمَاوَاتِ بِغَيْرِ عَمَدٍ تَرَوْنَهَا﴾

سكت قليلاً، ثم قال: شيء آخر له علاقة بهذه الآيات<sup>١</sup>.. وله — على الأخص — علاقة بهذه الآية: ﴿

(١) الدكتور: زغللول النجار، من أسرار القرآن، الإشارات الكونية في القرآن الكريم ومغزي دلالتها العلمية، وبمسك السماء أن تقع علي الأرض إلا بإذنه، الأهرام: ٤٢٣١٥ - السنة ١٢٦ - ١٤ / ١٠ / ٢٠٠٢.

وَيُؤَسِّدُ السَّمَاءَ أَنْ تَقَعَ عَلَى الْأَرْضِ إِلَّا بِإِذْنِهِ ﴿٦٥﴾ (الحج: من الآية ٦٥)

أنت تعلم أن أقرب أجرام السماء إلينا هو القمر الذي يبعد عنا في المتوسط بمسافة (٣٨٣٩٤٢ كيلومترا)، وتقدر كتلته بنحو سبعين مليون مليون طن، ويدور في مدار حول الأرض يقدر طوله بنحو ٢.٤ مليون كيلومتر، بسرعة متوسطة تقدر بنحو كيلومتر واحد في الثانية، وهي نفس سرعة دورانه حول محوره، ولذلك يري منه وجه واحد لأهل الأرض.

ومدار القمر حول الأرض، وكذلك مدار الأرض حول الشمس ببيضاوي الشكل (أي أنه علي شكل قطع ناقص).

ومن قوانين الحركة في المدار البيضاوي أن السرعة المحيطية فيه تخضع لقانون تكافؤ المساحات مع الزمن؛ وهذا القانون يقتضي اختلاف مقدار السرعة علي طول المحيط، فتزداد نسبيا بالاقتراب النسبي من الأرض، وتزداد بزيادة قوة الطرد المركزي علي القمر فتدفعه بعيدا عن الأرض، وإلا اصطدم القمر بالأرض فدمرها ودمرته؛ وتقل السرعة المحيطية للقمر كلما بعد نسبيا عن الأرض، فتقل القوة الطاردة المركزية علي القمر لئلا يخرج عن نطاق جاذبية الأرض، فينتقل إلي فسحة السماء أو يتلعه الشمس، وأعلي مقدار لسرعة سبيح القمر في مداره حول الأرض يقدر بما قيمته ٣٨٨٨ كيلومترا في الساعة؛ وأقل مقدار لتلك السرعة يقدر بنحو ٣٤٨٣ كيلومترا في الساعة، وهذا يجعل السرعة المتوسطة لسبيح القمر في مداره حول الأرض تقدر بنحو ٣٦٧٥ كيلومترا في الساعة.

ونفس القانون (قانون الجري في القطع الناقص) ينطبق علي سبيح الأرض حول الشمس، وسبيح باقي أجرام السماء كل في مداره حول الجرم الأكبر، أو التجمع الأكبر.

ويؤكد علماء الفلك أن أبعد كواكب مجموعتنا الشمسية يبعد عن الشمس بمسافة متوسطة تقدر بنحو ستة آلاف مليون كيلومتر، وأن مجرتنا تحوي قرابة تريليون نجم.

كذلك يحصي علماء الفلك أن بالجزء المدرك من الكون أكثر من مائتي بليون مجرة تتفاوت في أشكالها، وأحجامها، وكتلتها، وسرعة دوران كل منها حول محورها، وسرعة جريها في مدارها؛ وسرعة تباعدها عنا وعن بعضها البعض، كما تتباين في أعداد نجومها، وفي مراحل تطور تلك النجوم.

وفي كل الأحوال يدور الصغير حول الكبير في مدار بيضاوي علي هيئة قطع ناقص، تحكمه في ذلك قوانين الحركة في مثل هذا المدار.

سكت الفلكي، ثم قال: أتعلم أن القوى الأربعة التي ذكرتها لك ليست سوى حالة من الحالات التي مرت بها هذه القوى.. أما أصلها في الحقيقة، فهو قوة واحدة.

قال علي: كيف ذلك؟

قال الفلكي: بما أنه تم توحيد قوتي الكهرباء والمغناطيسية في قوة واحدة هي القوة الكهرومغناطيسية، فإن العلماء يحاولون جمع كل من القوة الكهرومغناطيسية والقوة النووية الضعيفة فيما يسمى باسم القوة الكهربائية الضعيفة، حيث لا يمكن فصل هاتين القوتين في درجات الحرارة العليا، كما يحاولون جمع كل من القوة

الكهربية الضعيفة والقوة النووية في قوة واحدة في عدد من النظريات تسمى نظريات التوحيد الكبرى، وجمع كل ذلك مع الجاذبية فيما يسمى بالجاذبية العظمي..

ويعتقد العلماء أنها كانت القوة الوحيدة السائدة في درجات الحرارة العليا عند بدء الخلق، ثم تمايزت إلى القوي الأربع المعروفة لنا اليوم، والتي ليست سوي أوجه أربعة لتلك القوة الكونية الواحدة، التي تشهد لله الخالق بالوحدانية المطلقة فوق جميع خلقه.

وفي محاولة لجمع كل القوي المعروفة لنا في قوة واحدة اقترح علماء الفيزياء النظرية، ما يعرف باسم نظرية الخيوط العظمي والتي تفترض أن اللبنات الأساسية للمادة تتكون من خيوط طولية في حدود ١٠ — ٣٥ من المتر، تلتف حول ذواتها فتبدو كما لو كانت نقاطا متناهية في الصغر، وتقتصر النظرية وجود مادة خفية تتعامل مع المادة العادية عبر الجاذبية.

وبهذا يتضح لك سر جديد من أسرار وصف القرآن للسماء، بأنها ذات حيك، أي ذات ترابط محكم شديد يربط بين جميع مكوناتها، من أدق دقائقها، وهي اللبنات الأولية في داخل نواة الذرة، إلى أكبر وحداتها وهي التجمعات المجرية العظمي، إلى كل الكون.

## ٤ — تسخير السماء

قال علي: لقد ذكر الله تعالى في كتابه الكريم أنه سخر ما في الكون للإنسان في آيات كثيرة في معرض الامتان على عباده، فقال تعالى: ﴿أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ سَخَّرَ لَكُمْ مَا فِي الْأَرْضِ وَالْفُلْكَ تَجْرِي فِي الْبَحْرِ بِأَمْرِهِ وَيُمْسِكُ السَّمَاءَ أَنْ تَقَعَ عَلَى الْأَرْضِ إِلَّا بِإِذْنِهِ إِنَّ اللَّهَ بِالنَّاسِ لَرَوْؤُفٌ رَحِيمٌ﴾ (الحج: ٦٥)، وقال: ﴿أَلَمْ تَرَوْا أَنَّ اللَّهَ سَخَّرَ لَكُمْ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ وَأَسْبَغَ عَلَيْكُمْ نِعْمَهُ ظَاهِرَةً وَبَاطِنَةً﴾ (لقمان: من الآية ٢٠)، وقال: ﴿إِنَّ رَبَّكُمُ اللَّهُ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ ثُمَّ اسْتَوَى عَلَى الْعَرْشِ يُعْشِي اللَّيْلَ النَّهَارَ يَطْلُبُهُ حَثِيثًا وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ وَالنُّجُومَ مُسَخَّرَاتٍ بِأَمْرِهِ أَلَا لَهُ الْخَلْقُ وَالْأَمْرُ تَبَارَكَ اللَّهُ رَبُّ الْعَالَمِينَ﴾ (الأعراف: ٥٤)، وقال: ﴿وَسَخَّرَ لَكُمْ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ وَالنُّجُومَ مُسَخَّرَاتٍ بِأَمْرِهِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَعْقِلُونَ﴾ (النحل: ١٢)

إن من الناس من يعترفهم العجب من هذه الآيات.. فكيف تكون النجوم مسخرات، وهن بذلك البعد عنا.. بل أرضنا لا تساوي شيئاً أمام سعتها؟

ابتسم الفلكي، وقال: لقد ذكرتني هذه الآيات العظيمة بما يسميه قومنا (حرب النجوم).. إن قومنا من الوثنيين تستهويهم الحروب، ويستهويهم الصراع، فلذلك يتصورون الكون مصارعاً لا ينال ما فيه إلا بالصراع.. بينما أرى القرآن يفتح جهة أخرى، إنه يرى الكون كوناً مسالماً يخدم بعضه بعضاً، ويسخر بعضه لبعض.

وهذا ما أثبتته العلم.. وما سأشرحه لك.

قال علي: قبل أن تشرح لي ما يؤكد هذا اسمح لي أن أذكر لك نصاً جليلاً لتلميذ في مدرسة القرآن الكريم.. إنه الإمام بديع الزمان، فقد قال، وهو يعبر عن خطاب الشمس لنا، وترحيبها بنا: (يا اخوتي لا تستوحشوا مني ولا تضجروا! فأهلاً وسهلاً بكم. فقد حللتهم أهلاً ونزلتم سهلاً. انتم اصحاب المنزل، وانا المأمور المكلف بالاضاءة لكم. انا مثلكم خادم مطيع سخرني الأحد الصمد للاضاءة لكم، بمحض رحمته وفضله. فعلي الاضاءة والحرارة وعليكم الدعاء والصلاة)

وهكذا يخاطبنا كل شيء بلسان حاله، (فيا هذا أهلاً نظرت الى القمر.. الى النجوم.. الى البحار.. كل يرحب بلسانه الخاص ويقول: حياكم وبياكم. فأهلاً وسهلاً بكم)

وقد عقد النوسي مقارنة بين التعبير القرآني في وصف الشمس في قوله ﴿وَجَعَلَ الشَّمْسُ سِرَاجًا﴾ (نوح: ١٦)، وبين التعبير العلمي الحديث الجاف، فقال عن التعبير القرآني: (في تعبير السراج تصوير العالم بصورة قصر، وتصوير الأشياء الموجودة فيه في صورة لوازم ذلك القصر، ومزيناته، ومطعمواته لسكان القصر ومسافريه، واحساساً أنه قد أحضرها لضيوفه وخدامه يد كريمة رحيم، وما الشمس إلا مأمور مسخر وسراج منور. ففي تعبير السراج تنبيه الى رحمة الخالق في عظمة ربوبيته، وافهام إحسانه في سعة رحمته، واحساس كرمه في عظمة سلطنته)

أما العلم الحديث فيعرف الشمس بأنها ( كتلة عظيمة من المائع الناري تدور حول نفسها في مستقرها،

تطايرت منها شرارات وهي أرضنا وسيارات أخرى فتدور هذه الاجرام العظيمة المختلفة في الجسامة..  
ضخامتها كذا.. ماهيتها كذا..)).

وعقب على هذه المقارنة بقوله: (فانظر ماذا أفادتكم هذه المسألة غير الحيرة المدهشة والدهشة الموحشة،  
فلم تُفدِّك كمالاً علمياً ولا ذوقاً روحياً ولا غاية إنسانية ولا فائدة دينية)

وعلى هذا تقاس جميع التعبيرات القرآنية المتعلقة بالكون المسخر، ولذلك من الجهل العظيم ما أنكره  
بعضهم من أن القرآن الكريم لا يتكلم عن الكائنات من الزاوية التي يسمونها علما، ويقصرون العلم عليها، قال  
النورسي: (فقس على هذا لتقدّر قيمة المسائل الفلسفية التي ظهرها مزخرفة وباطؤها جهالة فارغة. فلا يغرّنك  
تشعشع ظاهرها وتُعرض عن بيان القرآن المعجز)

وهكذا تخاطبنا كل الأشياء رافعة ألوية السلام، فتسخير الله للكون تسخير مصحوب بالسلام.

وبمثل ذلك ورد القرآن الكريم، وهو يصور النعم المستسخرة بصورة الهدايا المقدمة على أطباق، ومعها  
ختم المهدي، فالله تعالى صور — مثلا — الأرض بصورة المركب الذلول، المحتوىة على كل المنافع، فقال: ﴿هُوَ  
الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ الْأَرْضَ ذُلُولًا فَامْشُوا فِي مَنَاكِبِهَا وَكُلُوا مِن رِّزْقِهِ وَإِلَيْهِ النُّشُورُ﴾ (الملك: ١٥)

قال الفلكي: ما أجمل هذا الوصف الذي وصف به القرآن الأرض.. إنه وصفها بكونها ذلولا، وهو يطلق  
على الدابة، ليصور في الأذهان أن هذه الأرض التي نراها ثابتة مستقرة ساكنة، هي دابة متحركة.. بل راحة  
راكضة مهطعة، ولكنها مع ذلك — وبسبب تسخيرها للإنسان — ذلول لا تلقي براكبها على ظهرها، ولا  
تحضه كالدابة غير الذلول.

هذا هو تصوير القرآن الجميل، وهو تصوير يتوافق مع العلم.. أما الجاحدون من قومي، فيصورونها في  
صورة الدابة الراكضة التي تحتاج فارسا قويا مثل فرسان رعاة البقر ليقوم بترويض جماعها على نغمات  
تصفيق المعجبين.

#### الاهتداء:

قال علي: لقد ذكر القرآن الكريم من وجوه تسخير الكون للإنسان ما جعل في النجوم من خاصية الهداية  
في ظلمات البر والبحر، فقال تعالى: ﴿وَهُوَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ النُّجُومَ لِتَهْتَدُوا بِهَا فِي ظُلُمَاتِ الْبَرِّ وَالْبَحْرِ قَدْ  
فَصَّلْنَا آيَاتٍ لِّقَوْمٍ يَعْلَمُونَ﴾ (الأنعام: ٩٧)

قال الفلكي: هذه الآية تشير إلى منفعة من أهم منافع النجوم، والتي استفادت منها البشرية في جميع  
أحقابها.

فقد رتبت النجوم في مجموعات من الكوكبات (البروج) يمكن بواسطتها تحديد الاتجاهات الأربع الأصلية،  
كما هو الحال مع النجم القطبي المعروف باسم نجم القطبية أو نجم الجدي أو كوكبة الشمال أو مسمار الفلك

(١) انظر: من أسرار القرآن، الإشارات الكونية في القرآن الكريم ومغزى دلالتها العلمية — ١٧ —، والسُّمَاءُ ذات  
البروج، بقلم الدكتور: زغلول النجار، الأهرام: ٤١٩١٦، السنة ١٢٦ / يوم: ٢٠٠١/٠٩/١٠.

كما يحلو لعدد من الفلكيين أن يسموه (Polaris Pole Star or Polar Star)

وهو نجم ثلاثي من العماليق العظام، ويعتبر ألمع نجم في كوكبة الدب الأصغر، وهو يبعد عنا مسافة ٦٥٠ سنة ضوئية، ويقدر قطره بمائة مرة قدر قطر الشمس، وتقدر قوة إشعاعه بخمسة آلاف ضعف إشعاع الشمس، وقد أعطي هذا الاسم لقربه الشديد من قطب السماء الشمالي (الذي لا يبعد عنه إلا بأقل من درجة واحدة)، وتبلغ دورته حول محوره حوالي أربعة أيام (٣,٩٧ يوم)، ولذلك فإنه يصنع دائرة صغيرة جدا حول القطب الشمالي لقبة السماء خلال الدوران اليومي الظاهري لها.

ونظرا لدوران الأرض حول محورها من الغرب إلى الشرق تبدو القبة السماوية وكأنها تدور من الشرق إلى الغرب في حركة ظاهرية بكافة نجومها فيما عدا النجم القطبي الذي يقع على الامتداد الشمالي لمحور دوران الأرض، فيبدو لنا ساكنا، ويحدد بموقعه اتجاه الشمال الحقيقي، ومن ثم يعين علي تحديد الجهات الأربع الأصلية علي الأرض وفي صفحة السماء مما يساعد علي التوجه الصحيح في ظلمات البر والبحر، وفي تحديد القبلة، وفي تحديد غيرها من المواقع والاتجاهات.

ويحدد موقع النجم القطبي في قبة السماء بواسطة العربة الكبرى (المغرفة) في كوكبة الدب الأكبر وذلك بمد الخط الواصل بين خلفيتي العربة الكبرى (أي الدليلتين اللتين تسبقان في أثناء الحركة اليومية الظاهرية) حوالي خمس مرات قدر المسافة بينهما، ولولا وجود النجم القطبي ما استطاع الانسان التوجه في ظلمات البر والبحر.

## الجمال:

قال علي: لقد ورد ذكر تزيين السماء في مواضع من القرآن الكريم، فالله تعالى يقول: ﴿إِنَّا زَيْنَّا السَّمَاءَ الدُّنْيَا بِزِينَةِ الْكَوَاكِبِ﴾ (الصافات: ٦)

بل سمي القرآن النجوم التي تزين السماء مصابيح فقال تعالى: ﴿وَزَيْنَّا السَّمَاءَ الدُّنْيَا بِمَصَابِيحٍ وَحِفْظًا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ﴾ (فصلت: من الآية ١٢)، وقال تعالى: ﴿وَلَقَدْ زَيْنَّا السَّمَاءَ الدُّنْيَا بِمَصَابِيحٍ وَجَعَلْنَاهَا رُجُومًا لِلشَّيَاطِينِ وَأَعْتَدْنَا لَهُمْ عَذَابَ السَّعِيرِ﴾ (الملك: ٥)

قال الفلكي: أتدري يا صاحبي.. العلم الآن يقول هذا.. لا يقوله فقط.. بل يصوره تصويرا.. لقد التقط العلماء صوراً رائعة للنجوم شديدة اللعان أو الكوازرات، وأدركوا أن هذه النجوم تضيء الطريق الذي يصل بيننا وبينها.. لذلك أطلقوا عليها اسماً جديداً هو (المصابيح الكاشفة)

بل إن العلماء صاروا عندما يتحدثون عن البناء الكوني نجدهم يتحدثون أيضاً عن تشبيه جديد وهو أن المجرات وتجمعاتها تشكل منظراً رائعاً يزهو بمختلف الألوان من الأزرق والأصفر والأخضر مثل الخرز على العقد، أو مثل اللآلئ المصفوفة على خيط.

ففي إحدى المقالات العلمية نجد كبار علماء الفلك في العالم يصرحون بعدما رأوا بأعينهم هذه الزينة بهذا.. يقول أحدهم: (يقول العلماء: إن المادة في الكون تشكل نسيجاً كونياً، تتشكل فيه المجرات على طول



الخيوط للمادة العادية والمادة المظلمة مثل اللآلئ على العقد)<sup>١</sup>

### الحفظ:

قال علي: لقد ورد في القرآن الكريم كذلك وصف السماء بكونها سقفا محفوظا.. فقال تعالى: ﴿وَجَعَلْنَا السَّمَاءَ سَقْفًا مَحْفُوظًا وَهُمْ عَنْ آيَاتِهَا مُعْرَضُونَ﴾ (الأنبياء: ٣٢)  
بل جمع القرآن الكريم بين خاصيتي الزينة والحفظ، فقال: ﴿وَرَبَّنَا السَّمَاءَ الدُّنْيَا بِمَصَابِيحَ وَحِفْظًا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ﴾ (فصلت: من الآية ١٢)

قال الفلكي: هذه خاصية مهمة لبناء السماء أثبتتها الأبحاث العلمية الحديثة.. لا يمكنني أن أحدثك عنها بالتفصيل.. ولكني سأحدثك فقط على ناحية منها لها علاقة بالأرض التي نعيش فيها.. سأذكرها لك فقط كنموذج على هذه الخاصية.

لقد ذكرت لي بأن القرآن يعتبر السماء كل ما علا الإنسان.

قال علي: أجل .. فقد قال تعالى: ﴿وَالسَّحَابِ الْمُسَخَّرِ بَيْنَ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ لآيَاتٍ لِّقَوْمٍ يَعْقِلُونَ﴾ (البقرة: من الآية ١٦٤)

قال الفلكي: أنت تعلم أن الأرض تحاط بغلاف جوي يؤدي وظائف ضرورية لاستمرار الحياة، فهو يدمر الكثير من النيازك الكبيرة والصغيرة، ويمنعها من السقوط على سطح الأرض وإيذاء الكائنات الحية. فلولا وجود الغلاف الجوي لسقطت ملايين النيازك على الأرض جاعلة منها مكاناً غير قابل للعيش، ولكن خاصية الحماية التي يتمتع بها هذا الغلاف سمحت للكائنات بالبقاء آمنة على قيد الحياة. ليس ذلك فقط.. فالغلاف الجوي يصفى شعاع الضوء الآتي من الفضاء المؤذي للكائنات الحية. والملفت للنظر، والجالب للدهشة أن الغلاف الجوي لا يسمح إلا للإشعاعات غير الضارة مثل الضوء المرئي والأشعة فوق البنفسجية، وموجات الراديو بالمرور.. وكل هذه الإشعاعات أساسية للحياة. فالأشعة فوق البنفسجية التي يسمح بمرورها بشكل جزئي فقط عبر الغلاف الجوي ضرورية جداً لعملية التمثيل في النباتات، ولبقاء الكائنات الحية على قيد الحياة.

أما غالبية الإشعاعات فوق البنفسجية المركزة، فيتم تصفيتها من خلال طبقة الأوزون في الغلاف الجوي، ولا تصل إلا كمية محدودة وضرورية من الطيف فوق البنفسجي إلى الأرض.

وهذه الوظيفة الوقائية للغلاف الجوي لا تقف عند هذا الحد، بل إن الغلاف الجوي يحمي الأرض من برد الفضاء المحم الذي يصل إلى ٢٧٠ درجة مئوية تحت الصفر.

قال علي: فحماية الأرض مرتبطة إذن بالغلاف الجوي؟

قال الفلكي: ليس الغلاف الجوي وحده هو الذي يقوم بهذه العملية الخطيرة.. فهناك ما يعرف بحزام فان

(١) انظر هذه المقالة عن كيفية تشكل الكون وبنائه على الرابط:

ألن.. وهو طبقة ناتجة عن حقول الأرض المغناطيسية، وهي تشكل درعاً واقياً من الإشعاعات الضارة التي تهدد كوكبنا.

فلولا وجود حزام فان ألن، لكانت الانفجاريات العظيمة للطاقة المسماة التموجات أو الانفجارات الشمسية، والتي تحدث بشكل دائم في الشمس قد دمرت الأرض.

وقد قال الدكتور (هوغ روس) عن أهمية حزام فان ألن: (في الحقيقة إن الأرض تملك كثافة أعلى من كل ما تملكه باقي الكواكب في النظام الشمسي، وهذا القلب العظيم للأرض المكون من الحديد والنيكل هو المسؤول عن الحقل المغناطيسي الكبير، وهذا الحقل المغناطيسي هو الذي ينتج درع إشعاعات فان ألن الذي يحمي الأرض من الانفجارات الإشعاعية، ولو لم يكن هذا الدرع موجوداً لما كانت الحياة ممكنة على سطح الأرض، ولا يملك مثل هذا الدرع سوى الأرض وكوكب المريخ الصخري، ولكن قوة حقله المغناطيسي أقل بمائة مرة من قوة حقل الأرض المغناطيسي، وحتى كوكب الزهرة المشابه لكوكبنا ليس لديه حقل مغناطيسي.. إن درع فان ألن الإشعاعي هو تصميم فريد خاص بالأرض)

### المواقف:

قال علي: وقد ذكر القرآن من أنواع تسخير الكون لنا أنه جعل لنا ساعة كونية تبرز في سماننا كل يوم متزايدة في نورها، لتعطينا تاريخاً شهرياً منتظماً، فقال تعالى: ﴿هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدَرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السِّنِّينَ وَالْحِجَابَ مَا خَلَقَ اللَّهُ ذَلِكَ إِلَّا بِالْحَقِّ يُفَصِّلُ الْآيَاتِ لِقَوْمٍ يَعْلَمُونَ﴾ (يونس: ٥)

قال الفلكي: صدق القرآن.. فيما أن القمر يكتمل نوره في ١٦ يوماً تقريباً، فإن إضاءة نصفه تعادل ٨ أيام تقريباً وإضاءة ربعه تعادل ٤ أيام تقريباً وهكذا.. فمن نظرة سريعة إلى الجزء المضيء من القمر نستطيع معرفة التاريخ القمري بخطأ لا يتجاوز اليوم الواحد.. وقد عرفنا ذلك من قبل.

\*\*\*

سالت دموع حارة من عين علي، وهو يسمع هذه العظمة التي يضمها الكون بين جنباته، وقال للفلكي: جزاك الله خيراً.. وملاك بالبركات.. فإن ما ذكرته لي من علم خير تفسير سمعته لتلك الآيات من القرآن الكريم.

إن ما ذكرته من عظمة خلق السماء، يدل علي أنها لم تخلق عبثاً كما قال تعالى: ﴿وَمَا خَلَقْنَا السَّمَاءَ وَالْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا بَاطِلًا ذَلِكَ ظَنُّ الَّذِينَ كَفَرُوا فَوَيْلٌ لِلَّذِينَ كَفَرُوا مِنَ النَّارِ﴾ (ص: ٢٧)، وقال تعالى: ﴿هُوَ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ بِالْحَقِّ وَيَوْمَ يَقُولُ كُنْ فَيَكُونُ قَوْلُهُ الْحَقُّ وَلَهُ الْمُلْكُ يَوْمَ يُنْفَخُ فِي الصُّورِ عَالِمُ الْغَيْبِ وَالشَّهَادَةِ وَهُوَ الْحَكِيمُ الْخَبِيرُ﴾ (الأنعام: ٧٣)

بل أخبر أنها آيات للدلالة على الله وعظمة الله، وأنه لا يفقه سرها هذا إلا العقلاء من الناس، قال تعالى: ﴿إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاخْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ وَالْفُلْكِ الَّتِي تَجْرِي فِي الْبَحْرِ بِمَا يَنْفَعُ النَّاسَ وَمَا أَنْزَلَ اللَّهُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ مَاءٍ فَأَحْيَا بِهِ الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا وَبَثَّ فِيهَا مِنْ كُلِّ دَابَّةٍ وَتَصْرِيفِ الرِّيَّاحِ وَالسَّحَابِ الْمُسَخَّرِ

بَيْنَ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ لآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَعْقِلُونَ ﴿١٦٤﴾ (البقرة: ١٦٤).. وقال تعالى: ﴿إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ  
وَاخْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ لآيَاتٍ لِّأُولِي الْأَلْبَابِ ﴿١٩٠﴾ (آل عمران: ١٩٠)

بل دعا أولي العقول إلى أعمال فكرهم في السماء.. ليعرفوا الله من خلالها، فقال تعالى: ﴿أَوَلَمْ يَتَفَكَّرُوا  
فِي أَنفُسِهِمْ مَا خَلَقَ اللَّهُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا إِلَّا بِالْحَقِّ وَأَجَلٍ مُّسَمًّى وَإِنَّ كَثِيرًا مِّنَ النَّاسِ بِلِقَاءِ رَبِّهِمْ  
لِكَافِرُونَ ﴿٨﴾ (الروم: ٨)

وأخبر الجاحدين الذين يجحدون قدرة الله على بعث مخلوقاته بعظمة خلق الكون، فقال: ﴿لَخَلْقُ  
السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ أَكْبَرُ مِنْ خَلْقِ النَّاسِ وَلَكِنَّ أَكْثَرَ النَّاسِ لَا يَعْلَمُونَ ﴿٥٧﴾ (غافر: ٥٧)

قال الفلكي بتأثر شديد: أكل هذه الآيات في القرآن.. إنها تخاطبني أنا بالذات.. أنا الذي أرى كل هذا..  
وأنا الذي أعلم أن قدرة الذي خلق كل هذا الكون الواسع لن يعجز عن شيء..

ثم التفت إلى علي، وقال: أين تباع مصاحف القرآن؟.. أريد مصحفا.. لعلني لم أزر بلادكم إلا لأشتره.  
قال علي: لن تحتاج لشرائه.. أنا أحمل دائما معي مصاحف من القرآن.. ولكني لا أسلمها إلا لمن أتوسم  
فيه استعدادا لقراءتها والبحث فيها عن الحقيقة..

أخرج من محفظته مصحفا، ثم قال: هذا هدية مني لك.. وهو مكتوب باللغتين.. باللغة العربية.. وهي أدق  
وأحکم في الدلالة على معانيه.. ومكتوب بلغتك.. وهي أقصر من أن تعبر عن معانيه.. فلذلك إذا شككت في  
معنى من المعاني.. فاذهب إلى لغته الأصلية.

أخذ المصحف، وقال: هذا أكبر تكريم كرمت به في حياتي.

أحسست بأنوار عظيمة بدأت تنزل على صاحبي الفلكي.. وبمثله شعرت بأن بصبصا من النور قد نزل  
علي.. اهتديت به بعد ذلك إلى شمس محمد.

## ثانياً — الأرض

في اليوم الثاني.. واصل المؤتمر أعماله بمحاضرات كثيرة ترتبط بالأرض في القرآن الكريم، وللأسف فقد كان الكثير من تلك المحاضرات مما يصب في بحار الشبه التي تصرف المستمعين المتعلمين عن الدين أكثر مما تقرهم إليه.

ولهذا.. فقد قرر هذا المؤتمر في ذلك اليوم الشبه، وأكدها، وثبتها في نفسي، كما ثبتها في أذهان المستمعين.

وقد لاحظت في عيون الفلكي استغرابا عظيما لما سمعه من تلك المحاضرات، ولهذا اقترب مني، وقال: هل حقا ما يقول هؤلاء؟.. لقد سمعت البارحة من عجائب القرآن ما يحيل أن يكون الذي ذكره هؤلاء من كلام القرآن.

قلت: بل هم يقرؤون قرآنا.. أنت تعلم أني أعرف قرآن المسلمين..

قال: ولكن.. هل فهمهم تنسجم مع عظمة تلك الآيات التي سمعتها أمس.. لقد سمعت البارحة من عجائب علم القرآن في الفلك ما يحيل أن يكون ما يقوله هؤلاء من القرآن الذي سمعته أمس.

قلت: لا أدري ما أقول لك.. ولكنني أعلم أن ما يقرؤونه من القرآن.

قال: هل يمكنك أن تدلني على ذلك الرجل الطيب الذي التقينا به أمس؟

تظاهرت بأني لا أعرفه، وقلت: لقد التقينا به — كما رأيت صدفة — فأني لي أن أعرفه؟

رأيت بعض الأسف على وجهه، وكأنه فقد شيئا عزيزا لهثت أنفاسه، وهي تبحث عنه.

في ذلك اليوم قدم صديقي — عالم الأرض — محاضرتة، وقد كان حريصا أن لا يذكر ما أرادوا تقريره من الأخطاء العلمية.. ولهذا اكتفى بأن يتحدث عن الحقب الجيولوجية التي مرت بها الأرض.. فكانت محاضراتهم في واد، ومحاضرتة في واد آخر.

وقد أخبرني صاحبي هذا في لقاءاتي السابقة معه بأنه قد أخذ موقفا صريحا من كل الأديان، ومن كل

الكتب المقدسة، بل كان يسخر منها، لا يستثني في ذلك كتابا.

أما الكتاب المقدس، فقد رأى ما فيه من خرافات وأباطيل لا علاقة لها بالعلم ولا بالعقل.

وأما القرآن، فقد كان يسمع ما يقوله هؤلاء الذين نظموا هذا المؤتمر، ليؤكدوا كل ما يثار ضدهم من

شبهه.

ولكن صاحبي — مع ذلك — كان حزينا أن تظل جميع الأسئلة التي تراود العلماء في منأى عن أي

إجابة.. فلم يكن من الصنف الذي امتلأ بالغفلة، فلا يعير قضايا الدين أي اهتمام.

بل كان مهتما بقضايا الدين الكبرى أعظم اهتمام.. ولكنه كان لا يرى في أي دين من الأديان، والتي

تمثلها كتبها المقدسة، ما يستحق أي تقديس.

وكانت شبهته في ذلك هي تلك الأخطاء التي لا تتناسب مع الإله الذي صنع الكون.

في ذلك اليوم أرسلت إلى علي مع صديقه حذيفة بأنا سنذهب إلى متحف طبيعي موجود في البلدة رفقة

العلماء الذين حضروا معي، وطلبت منه أن يبلغه عن الشبه الكثيرة التي حاول المحاضرون أن يملأوا بها أسماع الحاضرين.

وكان مقصدي من ذلك أن يسمع عقلي الإجابة عنها.. لأن الحيرة ملأتني في ذلك اليوم.. كما ملأتني بعد أن سمعت ما قاله لي مدير الكنيسة عندما أرسلني لهذا المؤتمر.. وقد كادت تلك الحيرة أن تبدد جميع تلك الأنوار التي جمعتها من شمس محمد ﷺ.

في المساء سرت مع العلماء العشرة إلى المتحف الطبيعي الموجود بتلك المدينة الجميلة.. كان متحفاً في غاية الروعة والجمال.. وهناك التقينا بعلي.. وقد بدا لي في صورة عالم من علماء المسلمين الأجلاء الذين اهتموا بالبحث في إعجاز القرآن المرتبط بالأرض.. لقد بدا لي في صورة الدكتور زغلول النجار<sup>١</sup>.. لعلك تعرفه.. ذلك العالم الذي اهتم بإبراز الإعجاز القرآني في هذه الجوانب بكل صدق وعلم وإخلاص. لقد بدا علي في صورته ووقاره.. وكأنه هو عينه. أمام أحد الصخور.. وقف صاحبي يبين لي كيف استطاع العلماء أن يعرفوا تاريخ الأرض من خلال تاريخ الصخور.

وكان بمقربة منا علي، وهو يتنصت باهتمام شديد، ويحاول أن يجد الفرصة المناسبة ليتدخل. قال صديقي الجيولوجي — بعد أن أظنبت في الكلام عن كيفية معرفة تاريخ الأرض عن طريق صخورها —: الجيولوجيا تعتمد على مبدأ الجيولوجي هاتون الذي قرر في القرن الثاني عشر أن (الحاضر مفتاح الماضي)، وأن البحث في صخور الأرض يمكننا من عمل نتيجة زمنية تبين مقياس الحقب الجيولوجية القديمة. ولهذا.. فإن هذه الصخرة تمثل كتاب تاريخ لا يقل عن أي كتاب آخر.. وهي تمثل بالنسبة لنا أثراً من الآثار لا يقل عن كل تلك الآثار المكتشفة.

تقدم علي منه، وقال: هل تسمح لي بالحديث معكم في هذا الموضوع.

قلت: لا بأس.. تفضل.. تحدث عما تريد.

قال علي: لقد ذكر القرآن هذا.. لقد أمرنا بالسير في الأرض، والبحث فيها لنعرف كيف بدأ الخلق،

---

(١) هو زغلول راغب محمد النجار، من كبار العلماء الذين اهتموا بالإعجاز العلمي في القرآن والسنة، وخاصة بما يرتبط باختصاصه (علوم الأرض)، وقد اختير عضواً في اللجنة الاستشارية لهيئة الإعجاز العلمي في القرآن الكريم والسنة النبوية المطهرة، (رابطة العالم الإسلامي - مكة المكرمة)، ومجلتها الإعجاز، واختير رئيساً للجنة الإعجاز العلمي في القرآن الكريم والسنة النبوية المطهرة - بالمجلس الأعلى للشؤون الإسلامية - القاهرة.

وقد جاب أقطار الأرض محاضراً عن الإسلام وقضايا المسلمين خاصة قضية الإعجاز العلمي في القرآن الكريم والسنة النبوية المطهرة امتدت من كندا شمالاً إلى أستراليا وجنوب أفريقيا، ومن الأمريكتين غرباً إلى أواسط آسيا شرقاً. وقد شارك في تأسيس قسم الجيولوجيا بكل من جامعات الرياض (١٩٥٩ - ١٩٦١ - ١٩٦٤ - ١٩٧٨) والكويت (١٩٦٧ - ١٩٧٨) والبتروال والمعادن بالظهران (١٩٧٩ - ١٩٩٦)، وتدرج في وظائف هيئة التدريس حتى حصل على رئاسة قسم الجيولوجيا بجامعة الكويت سنة ١٩٧٢م، وبجامعة قطر سنة ١٩٧٨م.

وقد أشرف على الكثير من رسائل الماجستير والدكتوراه في جيولوجية كل من مصر، والجزيرة العربية، والخليج العربي.

فقال تعالى: ﴿ قُلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَانظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ الْخَلْقَ ثُمَّ اللَّهُ يُنشِئُ النَّشْأَةَ الْآخِرَةَ إِنَّ اللَّهَ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ ﴾ (العنكبوت: ٢٠)

فهذه الآية صريحة في الدلالة على المنهج العلمي الصحيح الذي نعرف به تاريخ الأرض الحقيقي.. زيادة على أن التعبير القرآني بالسير في الأرض يشير إلى البحث في الطبقات الجيولوجية للأرض لتتعرف على نشأة الأرض ونشأة المملكة النباتية والحيوانية بها.

نظرت إلى صديقي الفلكي، فوجدته يبتهج، وكأنه قد سقط على ضالته، ورأيت في نفس الوقت صديقي الجيولوجي متذمرا بعض التذمر.

لقد قال له: نعم.. يمكنك أن تفهم من هذه الآية ما قصده.. وهو معنى صحيح.. ولكنه مع ذلك يظل معنى مستغربا وروده في قرآنكم.

قال علي: لم؟

قال الجيولوجي: لأن ما في القرآن يتنافى مع الحقائق العلمية المتعلقة بالعلوم المكتشفة حول الأرض.. ولذلك فهو ينقل ما تعارفت عليه المجتمعات من خرافات في هذا الشأن.

قال علي مهدوته المعتاد: هل قرأت القرآن؟

قال الجيولوجي: لا أزعم لك أي قرأته جميعا.. ولكني من خلال بعض القراءات، أو بالأحرى من خلال سماعي لبعض ما يقرأ منه عرفت أن القرآن يتنافى في هذا الجانب مع الحقائق العلمية، وبالتالي يستحيل أن يكون كلام إله.. فالإله يفترض فيه أن يعرف الأرض التي خلقها.

قال علي: أنت تقع ضحية بعض الشبهات، فلذلك اسمح لي أن أشرح لك ما أسأت فهمه، فهل أنت مستعد لذلك.. أم أنك تود أن تظل على موقفك من القرآن.

قال الجيولوجي: وما عساك ستزيد علي ما قال علماء كبار لهم مكانتهم التي لا تضاهي بين علماء المسلمين؟

قال علي: اسمع مني فقط.. ثم قارن بين ما تسمعه مني، وما تسمعه من غيري، ثم لك الحرية بعد ذلك في اختيار ما تراه من أقوال.

كان الفلكي أشد شوقا من الجيولوجي لسماع كلام علي، فقال: كيف لا يسمع.. بل كلنا ينبغي أن نسمع.. لقد سمعنا في الصباح آراء معينة قد تتناقض مع بعض ما ذهب إليه العلم، فلنر قدرة هذا الرجل، أو قدرة ما يحمله من علم على تفنيد ذلك.

قال علي: فنلجس.. فرمما يطول الكلام.

جلسنا جميعا على أرائك فخمة في ذلك المتحف، ثم رحنا نسمع للشبهات التي يطرحها صديقي عالم الأرض، وإجابات علي عنها.

## ١ - تاريخ الأرض

قال الجيولوجي: أول ما يصدك عن القرآن، ويرغبك عنه، هو أن القرآن يحدّثنا عن تاريخ الأرض، وعلاقته بتاريخ السماء، فيقع في تناقض لا يقل عن التناقض الذي وقع فيه الكتاب المقدس<sup>١</sup>.

قال علي: أنت ترى تناقضا في قوله تعالى: ﴿قُلْ أَنتُمْ لَكُمْ لَتَكْفُرُونَ بِالَّذِي خَلَقَ الْأَرْضَ فِي يَوْمَيْنِ وَتَجْعَلُونَ لَهُ أَندَاداً ذَلِكَ رَبُّ الْعَالَمِينَ (٩) وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِي مِنْ فَوْقِهَا وَبَارَكَ فِيهَا وَقَدَّرَ فِيهَا أَقْوَاتَهَا فِي أَرْبَعَةِ أَيَّامٍ سِوَاءً لِلسَّائِلِينَ (١٠) ثُمَّ اسْتَوَى إِلَى السَّمَاءِ وَهِيَ دُخَانٌ فَقَالَ لَهَا وَلِلْأَرْضِ ائْتِيَا طَوْعاً أَوْ كَرْهًا قَالَتَا أَتَيْنَا طَائِعِينَ (١١) فَقَضَاهُنَّ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ فِي يَوْمَيْنِ وَأَوْحَى فِي كُلِّ سَمَاءٍ أَمْرَهَا وَزَيَّنَّا السَّمَاءَ الدُّنْيَا بِمَصَابِيحٍ وَحِفْظاً ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ (١٢)﴾ (فصلت)

قال الجيولوجي: نعم.. هذا صحيح.. عندما نجمع هذه الأيام نحصل على ثمانية أيام.. مع أن القرآن ذكر في كل المواضع أنه خلق السموات والأرض في ستة أيام.. هذا هو التناقض بعينه.. وهذا هو التناقض الذي يملأ قومنا به الأرض ضجيجاً<sup>٢</sup>.

قال علي: نعم.. لقد ذكر القرآن الكريم أن الله خلق السموات والأرض في ستة أيام، كما ذكرها الكتاب المقدس.. ولكنه في هذه الآية التي تعترض عليها ذكر من التفاصيل ما لم يذكره الكتاب المقدس. ولكني قبل أن أحبيك على ما اعترضت عليه أحب أن أبين لك أن هناك فرقا كبيرا بين ما ورد في القرآن الكريم، وما ورد في الكتاب المقدس.

انتفض الفلكي لسماعه هذا الكلام، فقد كان أكبر ما حجبه عن الكتاب المقدس هو ما ذكره سفر التكوين عن بداية الخلق، وتلك الأخطاء التي احتواها حديثه عن ذلك، ولذلك قال من غير شعور: حدثنا عن هذه المسألة.. إنها أكبر الحجب بين العلم والكتب المقدسة.

قال علي: يوجد اختلاف كبير بين القرآن الكريم والكتاب المقدس في طبيعة الأحداث التي حصلت خلال هذه الأيام، وفي ترتيبها.

أولا.. لقد ذكر القرآن الكريم في كثير من آياته أن الله تعالى خلق الكون في ستة أيام، كما في قوله تعالى: ﴿وَلَقَدْ خَلَقْنَا السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ وَمَا مَسَّنَا مِنْ لُغُوبٍ﴾ (ق: ٣٨)

والمراد باليوم في القرآن الكريم هو المراحل أو الحقب الزمنية لخلق الكون، وليس المراد منها الأيام التي نعددها نحن البشر، فالقرآن الكريم يذكر نسبة الزمن، وأن اليوم قد يكون طوله ألف سنة، كما قال تعالى: ﴿وَيَسْتَعْجِلُونَكَ بِالْعَذَابِ وَلَنْ يُخْلِفَ اللَّهُ وَعْدَهُ وَإِنَّ يَوْماً عِنْدَ رَبِّكَ كَأَلْفِ سَنَةٍ مِمَّا تَعُدُّونَ﴾ (الحج: ٤٧)، وقال تعالى: ﴿يُدَبِّرُ الْأَمْرَ مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ ثُمَّ يَعْرُجُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفَ سَنَةٍ مِمَّا تَعُدُّونَ﴾ (السجدة: ٥)

(١) سبقت إشارة مختصرة إلى هذا في الجزء السابق (الكلمات المقدسة)

(٢) انظر التفاصيل المرتبطة بهذا في كتاب: بداية الخلق في القرآن الكريم، د. منصور العبادي، دار الفلاح للنشر والتوزيع، عمان، الأردن، طبعة ٢٠٠٦م.

بل قد يكون خمسين ألف سنة، كما قال تعالى: ﴿ تَعْرُجُ الْمَلَائِكَةُ وَالرُّوحُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ خَمْسِينَ أَلْفَ سَنَةٍ ﴾ (المعارج: ٤)

وبما أن الآيات التي ذكرت خلق السموات والأرض لم يرد فيها عبارة (مما تعدون)، فإن ذلك يدل على أن المراد بالأيام هي الحقب الزمنية، لا الأيام المعهودة.

وهذا أول ما يخالف به القرآن الكريم ما ورد في الكتاب المقدس.

والثاني أن القرآن الكريم ذكر أحداثاً لم يذكرها الكتاب المقدس..

وقبل أن نطبق ما ورد في القرآن الكريم على موازين العلم نطبق ما ورد في الكتاب المقدس:

يمكننا أن نلخص أحداث الخلق التي ذكرت في الإصحاح الأول من سفر التكوين كما يلي:

في اليوم الأول خلق الله الليل والنهار.. وفي اليوم الثاني خلق الله السماء.. وفي اليوم الثالث خلق الله البر والبحر والنباتات.. وفي اليوم الرابع خلق الله الشمس والقمر والنجوم.. وفي اليوم الخامس خلق الله أسماك البحر والزواحف وطيور السماء.. وفي اليوم السادس خلق الله الحيوانات الأليفة والمفترسة والإنسان.

من الواضح أن هنالك خلطاً كبيراً في ترتيب بعض مراحل خلق مكونات هذا الكون في النص الوارد في

سفر التكوين، منها تقديم خلق الليل والنهار على خلق الشمس علماً بأن ظاهرة الليل والنهار مرتبطة بوجود الشمس، بل إن النص ذاته قد أشار في أحداث اليوم الرابع إلى هذه الحقيقة فقال: (لِتَكُنْ أَنْوَارٌ فِي جِلْدِ السَّمَاءِ لِتَفْصِلَ بَيْنَ النَّهَارِ وَاللَّيْلِ)

ومن الأخطاء تقديم خلق النباتات بجميع أنواعها على خلق الشمس مع العلم بأنه لا يمكن للنباتات بأبي

حال من الأحوال أن تعيش بدون الطاقة الشمسية التي تحتاجها في عملية التركيب الضوئي.

ومن الأخطاء أنه افترض أن الأرض موجودة منذ بداية أيام الخلق، ولم يبين المدة التي استغرقها خلق هذه

الأرض الخربة والخالية.

ومن الأخطاء أن الشمس والقمر والنجوم قد تم خلقها في اليوم الرابع، بينما تم خلق الأرض في اليوم

الأول، وهذا ما لا يقبله العقل فلا وجود للأرض بدون الشمس.

ومن الأخطاء أن النص أشار إلى أن الله خلق السماوات والأرض منذ البداية: (فِي الْبَدْءِ خَلَقَ اللَّهُ

السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ)، ثم أشار إلى أنه خلق سماء واحدة، وليس سماوات في أحداث اليوم الثاني.

بالإضافة إلى كل هذه الأخطاء، فإنه يوجد لبس في الطريقة التي تم من خلالها خلق هذه السماء، حيث أن

هذه السماء فصلت المياه عن بعضها البعض فأصبح قسم منها فوق السماء وآخر تحتها، ومن هذا القسم الأخير

تكونت مياه الأرض (وَقَالَ اللَّهُ: لِيَكُنْ جِلْدٌ فِي وَسْطِ الْمِيَاهِ. وَلِيَكُنْ فَاصِلًا بَيْنَ مِيَاهِ وَمِيَاهِ). فَعَمِلَ اللَّهُ الْجِلْدَ،

وَفَصَلَ بَيْنَ الْمِيَاهِ الَّتِي تَحْتَ الْجِلْدِ وَالْمِيَاهِ الَّتِي فَوْقَ الْجِلْدِ. وَكَانَ كَذَلِكَ. وَدَعَا اللَّهُ الْجِلْدَ سَمَاءً. وَكَانَ

مَسَاءً وَكَانَ صَبَاحٌ يَوْمًا ثَانِيًا)

هذا ما ذكره الكتاب المقدس، أما القرآن الكريم، فالأمر فيه مختلف تماماً، وأول اختلاف وأخطر اختلاف

بين القرآن الكريم والكتاب المقدس هو في التفاصيل التي فصلت بها الأيام الستة التي تم فيها الخلق.



فقد تفرد القرآن الكريم بتقسيم فترة الستة أيام التي خلق الله بها السماوات والأرض إلى فترتين، وهما فترة خلق الأرض الأولية، وكذلك السماوات والتي استغرقت يومين من هذه الأيام الستة.

والفترة الثانية.. وهي فترة مرتبطة بالأرض — باعتبار القرآن يتحدث مع الإنسان — وهي فترة تقدير الأقوات في هذه الأرض، والتي استغرقت الأيام الأربعة المتبقية وهو ما يدل عليه قوله تعالى: ﴿قُلْ أَلَيْسَ لَكُمْ تُكْفُرُونَ بِالَّذِي خَلَقَ الْأَرْضَ فِي يَوْمَيْنِ وَتَجْعَلُونَ لَهُ أَندَادًا ذَلِكَ رَبُّ الْعَالَمِينَ وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِي مِنْ فَوْقِهَا وَبَارَكَ فِيهَا وَقَدَّرَ فِيهَا أَقْوَاتَهَا فِي أَرْبَعَةِ أَيَّامٍ سِوَاءَ لَيْلَاتِ اللَّيْلِ﴾ (فصلت: ٩-١٠)

وبالتالي، فإن فترة خلق الأرض الأولية تمثلت في مرحلتين:

المرحلة الأولى، وهي المدة الزمنية التي مرت على الأرض منذ أن كانت في حالة الدخان إلى أن أخذت موقعها في مدار ثابت حول الشمس على شكل كرة ملساء ملتهبة ذات سطح شبه سائل.

وأما المرحلة الثانية، فهي فترة تقدير الأقوات، وهي الأيام الأربعة المتبقية من أيام الخلق<sup>١</sup>.

### المرحلة الأولى:

(١) حاول بعض العلماء أن يستنتج من خلال القرآن الكريم طول كل يوم من الأيام الستة، وذلك بالجمع بين ما توصلت إليه وكالة الفضاء الأمريكية ناسا مؤخرا، [وذلك باستخدام مكوك فضائي مزود بمحسبات متطورة جداً لدراسة الكون، حيث قدرت عمر الكون بـ ١٣،٧ مليار سنة (انظر: موقع قناة الجزيرة) ناسا تعلن تمكينا من كشف عمر الكون] الأربعة ١٤٢٣/١٢/١١ هـ الموافق ٢٠٠٣/٢/١٢ م] وبين ما ذكر القرآن الكريم من هذا التقسيم، وقد ذكر تقسيم أيام الخلق إلى ثلاثة أقسام متساوية، كل قسم يعادل يومين من أيام الخلق، بالمفهوم النسبي للزمن.

أما القسم الأول، فهو يومان لخلق الأرض من السماء الدخانية الأولى، وهو ما يشير إليه قوله تعالى: ﴿قُلْ أَلَيْسَ لَكُمْ تُكْفُرُونَ بِالَّذِي خَلَقَ الْأَرْضَ فِي يَوْمَيْنِ وَتَجْعَلُونَ لَهُ أَندَادًا ذَلِكَ رَبُّ الْعَالَمِينَ﴾ (فصلت: ٩)، ويشير إليه كذلك قوله تعالى: ﴿أَوَلَمْ يَرِ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا رَتْقًا فَفَتَقْنَاهُمَا وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيًّا أَفَلَا يُؤْمِنُونَ﴾ (الأنبياء: ٣٠)

وأما القسم الثاني، فيومان لتسوية السماوات السبع، وهو ما يشير إليه قوله تعالى: ﴿ثُمَّ اسْتَوَى إِلَى السَّمَاءِ وَهِيَ دُخَانٌ فَقَالَ لَهَا وَلِلْأَرْضِ ائْتِيَا طَوْعًا أَوْ كَرْهًا قَالَتَا أَتَيْنَا طَائِعِينَ﴾ (فصلت: ١١)، وهذا يشير إلى الحال الدخانية للسماء بعد الانفجار الكوني العظيم بيومين، حيث بدأ تشكل السماوات، فقضاهن سبع سماوات في يومين.

وأما القسم الثالث، فيومان لتدبير الأرض جيولوجياً وتسخيرها للإنسان، وهو ما يشير إليه قوله تعالى: ﴿وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِي مِنْ فَوْقِهَا وَبَارَكَ فِيهَا وَقَدَّرَ فِيهَا أَقْوَاتَهَا فِي أَرْبَعَةِ أَيَّامٍ سِوَاءَ لَيْلَاتِ اللَّيْلِ﴾ (فصلت: ١٠) أي تمام أربعة أيام كاملة متساوية بلا زيادة ولا نقصان للسائلين من البشر عن مدة خلقها وما فيها، ويرى جميع المفسرين أن هذه الأيام الأربعة تشمل يومي خلق الأرض ويومي التدبير الجيولوجي لها.

وقد لاحظ من خلال الآيات:

١ — تساوي الأيام زمنياً وإلا لما أمكن جمعها وتقسيمها إلى ثلاثة مراحل متساوية.

٢ — التدبير الجيولوجي للأرض حتى وصول السائلين (الإنسان) استغرق يومين من أيام الخلق الستة أي استغرق ثلث عمر الكون.

و حيث أن التدبير الجيولوجي للأرض منذ بدء تصلب القشرة الأرضية وحتى ظهور الإنسان قد استغرق زمناً قدره ٤.٥ مليار سنة طبقاً لدراسة عمر الأرض إذا عمر الكون = ٤,٥ × ٣ = ١٣,٥ مليار سنة.

وقد استنتج من هذا أن هذا الرقم يقارب ما توصلت إليه وكالة الفضاء الأمريكية ناسا مؤخراً.

انظر: الكون والإعجاز العلمي للقرآن، تأليف الأستاذ منصور حسب النبي.

قال الجيولوجي: حدثنا عما نص عليه القرآن من المرحلة الأولى، لنرى مدى اتفاقها مع ما يقول العلم.  
قال علي: أول مرحلة مرت بها الأرض هي المرحلة التي مرت بها سائر أجرام السماء، وهي المرحلة التي  
يسمىها القرآن الكريم الدخان، قال تعالى: ﴿ثُمَّ اسْتَوَىٰ إِلَى السَّمَاءِ وَهِيَ دُخَانٌ فَقَالَ لَهَا وَلِلْأَرْضِ ائْتِيَا طَوْعًا أَوْ  
كَرْهًا قَالَتَا أَتَيْنَا طَائِعِينَ﴾ (فصلت: ١١)

لقد بينت هذه الآيات حقيقة كبرى لم ترد في التوراة، ولم يكتشفها البشر إلا في القرن العشرين، وهي أن  
الكون كان على شكل مادة دخانية في مرحلة نشوئه الأولى.

والمقصود بالسماء في هذه الآية هو الفضاء الكوني الذي امتلأ بالدخان، وليست السماء التي ستتكون من  
هذا الدخان لاحقاً، فلم يكن ثمة سماء قبل ذلك.

لقد أطلق العلماء على هذه السحابة من الجسيمات الأولية اسم الغبار الكوني، بينما سماها القرآن الدخان  
والتسمية القرآنية أدق من تسمية العلماء، فالجسيمات الأولية أصغر من أن تكون غباراً وحتى دخاناً، ولكن  
الدخان هو أصغر وأخف شيء يمكن أن تراه أعين البشر علاوة على أن الدخان يوحى بالحالة الحارة التي كان  
عليها الكون<sup>١</sup>.

ولم يكتف القرآن الكريم بذكر هذه المرحلة التي مرت بها الأرض، بل نص على المصدر الذي جاء منه هذا  
الدخان، حيث ذكر أن السموات وما تحويه من أجرام كانت كتلة واحدة، ثم تفتت جميع مادة هذا الكون  
من هذه الكتلة، وذلك في قوله تعالى: ﴿أَوَلَمْ يَرَ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا رَتْقًا فَفَتَقْنَاهُمَا  
وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ﴾ (الانبيا: ٣٠)، فهذا الفتق في مادة الكون الأولية هو ما يسمى  
بالانفجار العظيم الذي حول هذه المادة ذات الكثافة العالية إلى سحابة كبيرة من الدخان أو الغبار الكوني.

ومما يؤكد أن هذا الدخان قد نتج عن انفجار كوني ضخم هو إشارة القرآن إلى أن الكون في توسع  
مستمر، والتوسع لا يتأتى إلا إذا بدأ الكون من حرم صغير، وبدأ حجمه بالازدياد، قال تعالى: ﴿وَالسَّمَاءَ  
بَنَيْنَاهَا بِأَيْدٍ وَإِنَّا لَمُوسِعُونَ﴾ (الذريات: ٤٧)

لقد أجمع العلماء على حقيقة التوسع الكوني، ولكنهم اختلفوا في الحالة التي سيؤول إليها، فبعضهم يذكر  
بأن الكون سيبقى في حالة تمدد إلى الأبد، بينما يرى آخرون أنه سيأتي يوم تتغلب فيه قوة الجذب بين مكوناته  
على قوة الاندفاع الناتجة عن الانفجار، فيعود الكون من حيث بدأ، وقد رجح القرآن الكريم هذا في قوله  
تعالى: ﴿يَوْمَ تَطْوِي السَّمَاءَ كَطَيِّ السِّجْلِ لِلْكِتَابِ كَمَا بَدَأْنَا أَوَّلَ خَلْقٍ نُعِيدُهُ وَعَدْنَا عَلَيْهَا إِنَّا كُنَّا فَاعِلِينَ﴾  
(الانبيا: ١٠٤).. فهذه الآية تؤكد على حقيقة الانفجار الكوني، فعملية طي السماء هي عكس عملية نشره أو  
انفجاره، حيث سيعيد الله الكون إلى الحالة التي كان عليها قبل الانفجار ﴿كَمَا بَدَأْنَا أَوَّلَ خَلْقٍ نُعِيدُهُ  
﴾ (الانبيا: من الآية: ١٠٤)

قال الجيولوجي: إن هذه الحقائق التي يذكرها القرآن حقائق كبرى.. وهي تتفق جميعاً مع ما نص عليه  
العلم في آخر تطوراته، وفي أدقها.

(١) ذكرنا تفاصيل ذلك في الفصل السابق.

قال علي: لقد كان من الأسلم لمحمد ﷺ لو أن هذا القرآن كان من تأليفه أن يكتفي بما جاء في التوراة من أن الأرض كانت موجودة منذ بداية أيام الخلق دون أن يخوض في تفاصيل هذه الأيام.. ولكن الذي أنزل القرآن على محمد يعلم أن الدخان الكوي لم يتحول فجأة إلى سماوات وأراضين، بل تحول بشكل تدريجي وفق القوانين التي أودعها الله إياه.

ومما يدل على أن اليومين اللذين خلق الله فيهما الأرض هما نفس اليومين اللذين خلق فيهما السماوات هو قوله تعالى: ﴿ثُمَّ اسْتَوَىٰ إِلَى السَّمَاءِ وَهِيَ دُخَانٌ فَقَالَ لَهَا وَلِلْأَرْضِ ائْتِيَا طَوْعًا أَوْ كَرْهًا قَالَتَا أَتَيْنَا طَائِعِينَ﴾ (فصلت: ١١)، فالأرض لا يمكن أن تخلق قبل أن تخلق الشمس التي ستدور حولها، والشمس لا يمكن أن تخلق قبل خلق الجرة التي ستدور حول مركزها، والمجرات ما هي إلا المصابيح التي زين الله بها السماء الدنيا، كما قال تعالى: ﴿وَزَيَّنَّا السَّمَاءَ الدُّنْيَا بِمَصَابِيحَ وَحِفْظًا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ﴾ (فصلت: من الآية ١٢) ويمثل اليومان اللذان خلق الله فيهما الأرض الأولى المدة الزمنية التي مرت على الأرض منذ أن كانت في حالة الدخان إلى أن أخذت موقعها في مدار ثابت حول الشمس، وقد كانت على شكل كرة ملساء ملتهبة ذات سطح شبه سائل.

قال الجيولوجي: لقد كان من الضروري أن تكون مادة الأرض عند بداية تكونها على شكل سائل أو شبه سائل، وذلك لكي تأخذ الشكل الكروي الذي هي عليه الآن فالشكل الوحيد الذي تتخذه كتلة من المادة السائلة في الفضاء الكوي هو الشكل الكروي.

وعند وجود هذه الكتلة السائلة في مجال جاذبية الشمس، فإن تبعجا سيحدث في شكل هذه الكرة باتجاه قوة الجذب ويمكن إزالة مثل هذا التبعج من خلال تدوير هذه الكرة بسرعة مناسبة حول محور متعامد مع اتجاه القوة الجاذبة.

قال علي: لقد أشار القرآن الكريم إلى هذه الحقيقة أيضا في موضعين، أما أولهما، ففي قوله: ﴿أَوَلَمْ يَرَوْا أَنَّا نَأْتِي الْأَرْضَ نَنْقُصُهَا مِنْ أَطْرَافِهَا وَاللَّهُ يَحْكُمُ لَا مُعَقَّبَ لِحُكْمِهِ وَهُوَ سَرِيعُ الْحِسَابِ﴾ (الرعد: ٤١) وأما الثاني، ففي قوله: ﴿وَالْأَرْضُ بَعْدَ ذَلِكَ دَحَاهَا﴾ (النازعات: ٣٠)

قال الجيولوجي: فيلى متى استمرت هذه المرحلة؟

قال علي: لقد استمرت الكرة الأرضية على هذا الحال إلى أن بدأت القشرة الأرضية الصلبة بالتكون بعد أن برد سطحها نتيجة لإشعاع حرارتها إلى الفضاء الخارجي، ولا زالت مادة الأرض باستثناء قشرتها الرقيقة في حالة الانصهار، كما نشاهد ذلك عند حدوث البراكين.

## المرحلة الثانية:

قال الجيولوجي: تلك المرحلة الأولى.. وقد صدق القرآن في كل ما تحدث به عنها.. فما المرحلة الثانية؟

قال علي: هي المرحلة التي بدأ فيها توفير الجو الصالح للحياة.. وقد حدد الله علامة بارزة لنهاية يومي خلق الأرض الأولية، وبداية الأيام الأربعة التي أكمل فيها تجهيز الأرض لتكون صالحة لظهور الحياة عليها بالرواسي التي هي الجبال، كما قال تعالى: ﴿قُلْ إِنَّكُمْ لَتَكْفُرُونَ بِالَّذِي خَلَقَ الْأَرْضَ فِي يَوْمَيْنِ وَتَجْعَلُونَ لَهُ

أُنْدَادًا ذَلِكُ رَبِّ الْعَالَمِينَ وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَ مِنْ فَوْقِهَا وَبَارَكَ فِيهَا وَقَدَّرَ فِيهَا أَقْوَاتَهَا فِي أَرْبَعَةِ أَيَّامٍ سَوَاءً لِلنَّاسِ لِيَوْمٍ ﴿(فصلت: ١٠)﴾

قال الجيولوجي: من البديهي أن تكون الجبال أول ما تكون من تضاريس الأرض فالأرض كانت كرة ملساء ولكن عندما أصبح سمك قشرتها بقدر يكفي لحمل المواد المنصهرة التي تقذف بها البراكين بدأت هذه المواد بالتراكم فوق هذا السطح الصلب لتبدأ بذلك عملية تكون الجبال.

قال علي: لقد ذكر القرآن الكريم هذا، وذكر أن الأرض في بداية تشكلها لم يكن فيها شيء من أسباب الحياة، فقال تعالى: ﴿قُلْ إِنَّكُمْ لَتَكْفُرُونَ بِالَّذِي خَلَقَ الْأَرْضَ فِي يَوْمَيْنِ وَتَجْعَلُونَ لَهُ أُنْدَادًا ذَلِكُ رَبِّ الْعَالَمِينَ وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَ مِنْ فَوْقِهَا وَبَارَكَ فِيهَا وَقَدَّرَ فِيهَا أَقْوَاتَهَا فِي أَرْبَعَةِ أَيَّامٍ سَوَاءً لِلنَّاسِ لِيَوْمٍ﴾ (فصلت: ٩-١٠) إن هذه الآية تشير إلى أن الأرض في نهاية اليومين الأولين من أيام الخلق كانت قاحلة من كل أسباب الحياة، فلا ماء على سطحها، ولا غلاف جوي يحميها من إشعاعات الشمس الضارة ومن النيازك، وكان سطحها مكون من صخور صلبة لا تراب عليها.

ولهذا فإن تأهيل هذه الأرض لتكون صالحة لظهور الحياة عليها، يحتاج لتوفير شروط كثيرة، وعلى مدى فترة طويلة من الزمن.

والمراد بتقدير الأقوات في الآية هو توفير جميع الشروط اللازمة لظهور الحياة على سطح الأرض، وقد حدد القرآن أربعة أيام من مثل أيام خلق الأرض الأولية لتوفير أسباب الحياة على الأرض. وفي هذه الأيام الأربعة تكونت الجبال والقارات والمحيطات والبحيرات والأنهار وتشكل الغلاف الجوي الذي بدأ بحماية الأرض من بقايا الشهب التي كانت ترشق الأرض من الفضاء الخارجي، وامتلاً كذلك بمختلف أنواع الغازات التي ستلزم لحياة الكائنات الحية.

وقد أشار القرآن الكريم في معرض امتنان الله على عباده ببعض الأحداث التي حصلت في هذه المرحلة، فقال تعالى: ﴿أَلَمْ تَرَ أَنَّا أُنشَدُكُمْ خَلْقًا أَمِ السَّمَاءِ بَنَاهَا (٢٧) رَفَعَ سَمَكَهَا فَسَوَّاهَا (٢٨) وَأَغْطَشَ لَيْلَهَا وَأَخْرَجَ ضُحَاهَا (٢٩) وَالْأَرْضَ بَعْدَ ذَلِكَ دَحَاهَا (٣٠) أَخْرَجَ مِنْهَا مَاءَهَا وَمَرْعَاهَا (٣١) وَالْجِبَالَ أَرْسَاهَا (٣٢) مَتَاعًا لَكُمْ وَلِأَنْعَامِكُمْ﴾ (النازعات)

وقال تعالى: ﴿أَمْ مَنْ جَعَلَ الْأَرْضَ قَرَارًا وَجَعَلَ خِلَالَهَا أَنْهَارًا وَجَعَلَ لَهَا رَوَاسِيَ وَجَعَلَ بَيْنَ الْبَحْرَيْنِ حَاجِرًا أَلَيْهَ مَعِ اللَّهُ بَلْ أَكْثَرُهُمْ لَا يَعْلَمُونَ﴾ (النمل: ٦١)

وبعد أن وفر الله كل أسباب الحياة على هذه الأرض بدأت الحياة الأولية بالظهور عليها، ومن ثم خلق الله النباتات والحيوانات، وبعدها خلق الله الإنسان.

## ٢ — حقيقة الأرض

قال الجيولوجي: لا بأس بما ذكرت.. ولكن ليس ذلك فقط ما لدي مما أعترض به على القرآن.. لدي شيء آخر، لا يقل خطرا.. بل لعله أعظم خطرا.. ذلك هو ما ذكره القرآن عن شكل الأرض.. فهو ينص صراحة على أن الأرض ممدودة، فيقول: ﴿وَإِذَا الْأَرْضُ مُدَّتْ﴾ (الانشقاق: ٣)، بل هو ينص على أنها مسطحة، فيقول: ﴿وَإِلَى الْأَرْضِ كَيْفَ سُطِّحَتْ﴾ (الغاشية: ٢٠)، وهو ينص على أنها مهدد.. وهو لا يكون إلا مستويا: ﴿أَلَمْ نَجْعَلِ الْأَرْضَ مِهَادًا﴾ (النبا: ٦)

والقرآن في اعتقاده هذا يقع في الخطأ الذي وقعت فيه البشرية عبر تاريخها الطويل.. فمنذ خمس مئة سنة فقط، وقبل ذلك، كان الناس يعتقدون أن الأرض مسطحة وترتكز على ثلاثة حيطان.. ولم يجزؤ أحد من المعارضين على معارضة هذه الخرافة، وظل خط الأفق الرفيع الغامض يحير الناس الذين كانوا يعتقدون أن الأرض مسطحة كالقرص، وكان هذا الأفق في نظرهم نهاية الأرض، الذي تقع وراءه دار الخلود، وأرض النعيم، والأعمدة التي تحمل الكرة السماوية، والباب الذي تخرج منه الشمس لترحل عبر السماء. بل زعم اليونانيون أن المرء يمكنه في المساء أن يسمع ( طشطنشة ) الشمس الساخنة، وهي تغطس في المحيط الواقع وراء الأفق، ولكنهم لم يجازفوا بالذهاب إلى هناك، واكتفى الجميع بالخيال أمام كل مجهول<sup>١</sup>.

(١) ورغم هذا، فقد كان هناك من يقول بكروية الأرض، وأول من يحفظ التاريخ له هذا القول فلاسفة الحضارة العراقية القديمة (حضارة ما بين النهرين) في حدود سنة ٢٠٠٠ ق.م وعندهم أخذ فلاسفة اليونان ومنهم فيثاغورس الذي نادى بها في منتصف القرن السادس ق.م مؤكدا أن الشكل الكروي هو أكثر الأشكال الهندسية انتظاما لكامل انتظام جميع أجزاء الكرة، بالنسبة إلى مركزها، وعلي ذلك فإن الأرض وجميع أجرام السماء لابد وأن تكون كروية الشكل. وبقي هذا الرأي شائعا في الحضارة اليونانية القديمة حتى القرن الرابع ق.م إلى أن عارضه أرسطو فشاع بين الناس الاعتقاد باستواء الأرض بلا أدبي الخناء.

وفي عهد الخليفتين العباسيين الرشيد والمأمون في القرن الهجري الثاني وأوائل الثالث) نادى عدد من علماء المسلمين ومنهم البيروني وابن سينا والكندي والرازي وغيرهم بكروية الأرض التي استدلووا عليها بعدد من الظواهر الطبيعية التي منها مايلي:

- (١) استدارة حد ظل الأرض حين يقع علي سطح القمر في أوقات خسوفه
- (٢) اختلاف ارتفاع النجم القطبي بتغير مكان الراصد له قربا من خط الاستواء او بعدا عنه.
- (٣) تغير شكل قبة السماء من حيث مواقع النجوم وتوزيعها فيها باقتراب الراصد لها من أحد القطبين.
- (٤) رؤية الأفق دوما علي هيئة دائرة تامة الاستدارة واتساع دائرته بارتفاع الرائي علي سطح الأرض.
- (٥) ظهور قمم الجبال البعيدة قبل سفوحها بتحريك الرائي إليها، واختفاء أسافل السفن قبل اعاليتها في تحركها بعيدا عن الناظر إليها.

وقام علماء المسلمين في هذا العصر الذهبي بقياس محيط الأرض بدقة فائقة، وبتقدير مسافة درجة الطول في صحراء العراق وعلي طول ساحل البحر الأحمر، وكانوا في ذلك سابقين للحضارة الغربية بتسعة قرون علي الأقل، فقد اعلن الخليفة المأمون لأول مرة في تاريخ العلم أن الأرض كروية ولكنها ليست كاملة الاستدارة.

ثم جاء نيوتن في القرن السابع عشر الميلادي ليتحدث عن نقص تكور الأرض من منطلق آخر إذ ذكر أن مادة الأرض خاضعة لقوتين متعارضتين: قوة الجاذبية التي تشد مادة الأرض الي مركزها، والقوة الطاردة المركزية الناشئة عن دوران الأرض حول محورها والتي تدفعها إلي الخارج والقوة الأخيرة تبلغ ذروتها عند خط استواء الأرض فتؤدي إلي انبعاجها قليلا بينما تنقص الي أقل

بالإضافة إلى هذا.. فالقرآن يقول بثبات الأرض واستقرارها، وأن الشمس تطوف بها.  
قال علي: لقد سقت شبهتين إحداهما تتعلق بشكل الأرض، والأخرى بحركتها، مستندا في ذلك إلى ما  
ذكره القرآن من تمهيد الأرض للإنسان ومدته لها.  
وسأجيبك عن كليهما.

## شكل الأرض:

قال الجيولوجي: أجبني عن الأولى.. عن قول القرآن بتسطيح الأرض.  
قال علي: هذه أول شبهة.. وهي تستدعي أمرين:  
الأول هو الرجوع إلى علماء المسلمين.. لا علماء عصرنا.. بل علماء العصور السابقة.. وتحديدًا قبل  
خمسائة سنة لنرى مدى تشبيهم بتلك الخرافة.

والثاني، هو الرجوع إلى القرآن نفسه.  
قال الجيولوجي: الأصل أن ترجع للقرآن وحده.. فكيف ترجع للعلماء؟  
قال علي: لأن العلماء كانوا يستقون معارفهم من القرآن الكريم، فلذلك إذا كان القرآن قد نص على ما  
زعمت، فإننا سنرى العلماء الذين هم أفقه الناس في القرآن ينحرون إلى ذلك لا محالة، بل يدافعون عنه.  
قال الجيولوجي: نعم.. يمكن قبول هذا الدليل، ولكنه لن يغني عن الثاني.  
قال علي: سأبدأ بالأول.. وهو ما قاله علماء المسلمين..

ولنبداً بعالم اشتهر عنه الأخذ بظواهر النصوص، فهو لا يميل للتأويل، بل يأخذ بالظواهر مهما كانت  
دلالتها غريبة، وهو ابن حزم، الذي عاش قبل قرننا هذا بأكثر من ألف سنة، فقد قال، وهو ينقل إجماع القرآن  
والسنة وأئمة المسلمين على كروية الأرض: (وهذا حين نأخذ إن شاء الله تعالى في ذكر بعض ما اعترضوا به  
وذلك أنهم قالوا إن البراهين قد صححت بأن الأرض كروية والعامّة تقول غير ذلك، وجوابنا وبالله تعالى التوفيق:  
إن أحداً من أئمة المسلمين المستحقين لاسم الإمامة بالعلم رضي الله عنهم لم ينكروا تكوير الأرض، ولا يحفظ  
لأحد منهم في دفعه كلمة، بل البراهين من القرآن والسنة قد جاءت بتكويرها قال الله تعالى: ﴿يُكْوِّرُ اللَّيْلَ عَلَى  
النَّهَارِ وَيُكْوِّرُ النَّهَارَ عَلَى اللَّيْلِ﴾ (الزمر: من الآية ٥).. وهذا أوضح بيان في تكوير بعضها على بعض، وهو  
مأخوذ من كور العمامة، وهو إدارتها<sup>١</sup>

فها أنت ترى الرجل.. وقد مضى على كلامه هذا أكثر من ألف سنة، ومع ذلك يقول بكروية الأرض،  
بل يستدل على كرويتها من القرآن الكريم، بل ينقل الإجماع على ذلك..

لم يقل ابن حزم وحده بهذا، بل صرح به كثير من علماء الإسلام، فهذا الغزالي يقول في الكتاب الذي  
وضعه في الرد على الفلاسفة: (القسم الثاني: ما لا يصدّم مذهبهم فيه أصلاً من أصول الدين، وليس من ضرورة

---

قدر لها عند القطبين فينفلطحان قليلاً، ثم جاء تصوير الأرض من الفضاء في أواخر القرن العشرين ليؤكد كلا من كروية الأرض  
وابتعاها قليلاً عند خط استوائها.

(١) الفصل في الملل والأهواء والنحل ١/٣٤٩ فما بعدها.

تصديق الأنبياء والرسل - صلوات الله عليهم - منازعتهم فيه، كقولهم: إن الكسوف القمري عبارة عن انحناء ضوئه بتوسط الأرض بينه وبين الشمس، من حيث أنه يقتبس نوره من الشمس، والأرض كرة، والسماء محيط بها من الجوانب، فإذا وقع القمر في ظل الأرض، انقطع عنه نور الشمس؛ وكقولهم: إن كسوف الشمس معناه وقوف جرم القمر بين الناظر وبين الشمس، وذلك عند اجتماعهما في العقدين على دقيقة واحدة.

وهذا الفن لسنا نخوض في إبطاله إذ لا يتعلق به غرض، ومن ظن أن المناظرة في إبطال هذا من الدين، فقد جنى على الدين وضعف أمره، فإن هذه الأمور تقوم عليها براهين هندسية حساسية، لا يبقى معها ريب، فمن يطالع عليها، ويتحقق أدلتها، حتى يخبر بسببها عن وقت الكسوف، وقدرهما، ومدة بقائهما إلى الانجلاء، إذا قيل له: إن هذا على خلاف الشرع، لم يسترب فيه وإنما يستريب في الشرع، وضرر الشرع ممن ينصره لا بطريقة، أكثر من ضرره ممن يطعن فيه بطريقة، وهو كما قيل: عدو عاقل خير من صديق جاهل<sup>١</sup>

فها أنت ترى الغزالي مع شدته على الفلاسفة يوافقهم في هذا.. ولا يرى أنه يعارض نصوصا من القرآن الكريم لا من الصريح منها، ولا من غيره، ولو كان يخالفها لعارضهم في ذلك كما عارضهم في غيره.

ويقول الفخر الرازي في تفسيره، وفي الآية التي تصورت أنها تخالف العلم في هذا، وهي قوله تعالى: ﴿وَهُوَ الَّذِي مَدَّ الْأَرْضَ وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَ وَأَنْهَارًا وَمِنْ كُلِّ الثَّمَرَاتِ جَعَلَ فِيهَا زَوْجَيْنِ اثْنَيْنِ يُعْشِي اللَّيْلَ النَّهَارَ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ﴾ (الرعد: ٣): (المد هو البسط إلى ما لا يدرك منتهاه، فقوله: ﴿وَهُوَ الَّذِي مَدَّ الْأَرْضَ﴾ يشعر بأنه تعالى جعل حجم الأرض حجماً عظيماً لا يقع البصر على منتهاه، لأن الأرض لو كانت أصغر حجماً مما هي الآن عليه لما كمل الانتفاع به.. والكرة إذا كانت في غاية الكبر، كان كل قطعة منها تشاهد كالسطح)<sup>٢</sup>

وقال في نفس التفسير، في رد الشبهة الناتجة عن سوء فهم قوله تعالى: ﴿حَتَّىٰ إِذَا بَلَغَ مَغْرِبَ الشَّمْسِ وَجَدَهَا تَغْرُبُ فِي عَيْنٍ حَمِئَةٍ﴾ (الكهف: من الآية ٨٦)<sup>٣</sup>: (ثبت بالدليل أن الأرض كرة وأن السماء محيطة بها، ولا شك أن الشمس في الفلك.. ومعلوم أن جلوس قوم في قرب الشمس غير موجود، وأيضاً الشمس أكبر من الأرض. بمرات كثيرة، فكيف يعقل دخولها في عين من عيون الأرض؟ إذا ثبت هذا فنقول: تأويل قوله: ﴿تَغْرُبُ فِي عَيْنٍ حَمِئَةٍ﴾ من وجوه)

وقد ذكر من تلك الوجوه ( أن ذا القرنين لما بلغ موضعها في المغرب ولم يبق بعده شيء من العمارات، وجد الشمس كأنها تغرب في عين وهدية مظلمة - وإن لم تكن كذلك في الحقيقة - كما أن راكب البحر يرى الشمس كأنها تغيب في البحر إذا لم ير الشط، وهي في الحقيقة تغيب وراء البحر..

ومن ردوده على بعض ما أورده أهل الأخبار في هذا من أن الشمس تغيب في عين كثيرة الماء والحماة: وهذا في غاية البعد، وذلك لأننا إذا رصدنا كسوفاً قمرياً فإذا اعتبرناه ورأينا أن المغريين قالوا: حصل هذا

(١) تمهات الفلاسفة ص ٨٠.

(٢) مفاتيح الغيب ج ١٩ ص ١.

(٣) رددنا على هذه الشبهة بتفصيل في (الكلمات المقدسة)

الكسوف في أول الليل)، ورأينا المشرقين قالوا: (حصل في أول النهار)، فعلمنا أن أول الليل عند أهل المغرب هو أول النهار الثاني عند أهل المشرق، بل ذلك الوقت الذي هو أول الليل عندنا فهو وقت العصر في بلد، ووقت الظهر في بلد آخر، ووقت الضحوة في بلد ثالث، ووقت طلوع الشمس في بلد رابع، ونصف الليل في بلد خامس. وإذا كانت هذه الأحوال معلومة بعد الاستقراء والاعتبار، وعلمنا أن الشمس طالعة ظاهرة في كل هذه الأوقات كان الذي يقال: إنها تغيب في الطين والحماة كلاماً على خلاف اليقين. وكلام الله تعالى مبرراً عن هذه التهمة<sup>١</sup>

هذا بعض ما يقوله علماء المسلمين في هذا.. وهم مجمعون على ذلك بحمد الله.. بل إنهم لا يكتفون باستنباط هذا من دلالات العقول، بل يستدلون عليه من النصوص نفسها. ولم يكن في عصورهم من يجادلهم في مثل هذا.. ولكنهم مع ذلك كانوا يقولون به بناء على ما فهموه من القرآن.

بل إن علماء المسلمين المستنيرين بمهدي القرآن لم يكتفوا بالإقرار بذلك.. بل سبقوا لاكتشاف الجاذبية الأرضية، وتقسيم الكرة الأرضية إلى خطوط طول ودوائر عرض، وأن الأرض ليست كرة منتظمة التكوين. قال المقدسي في مقدمة كتاب (أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم): (أما الأرض فإنها كالكرة، والأرض جاذبة لما في أيديهم من الثقل؛ لأن الأرض بمثلة الحجر [المغناطيس] الذي يجذب الحديد. والأرض مقسومة بنصفين بينهما خط الاستواء، وهو من المشرق إلى المغرب، وهذا طول الأرض، وهو أكبر خط في كرة الأرض

( وقال ابن خردادبة في مقدمة كتاب (المسالك والممالك): (الأرض بمثلة الحجر [المغناطيس] الذي يجذب الحديد، والأرض مقسومة بنصفين بينهما خط الاستواء وهو من المشرق إلى المغرب وهذا طول الأرض. وهو أكبر خط في كرة الأرض، فاستدارة الأرض في موضع خط الاستواء ثلاثمائة وستون درجة ) وجاء في مقدمة كتاب (مسالك الأبصار في ممالك الأمصار) لابن فضل الله العمري: (قال الشريف (أي الإدريسي): ومع كون الأرض كرة، هي غير صادقة الاستدارة )

وقال أبو بكر الصوفي: (لو وضعنا طرف جبل على أي موضع كان من الأرض، وأدرنا الجبل على كرة الأرض، انتهينا بالطرف الآخر إلى ذلك الموضع من الأرض، والتقى الطرفان)<sup>٢</sup> وفي مقدمة كتاب المنتظم لابن الجوزي: (قال أبو الوفاء بن عقيل: الأرض على هيئة الكرة على تدوير الفلك، موضعه في جوف الفلك كالحة في جوف البيضة، والنسيم يحيط بها كالبياض من البيضة حول الححة، والفلك يحيط بالنسيم كإحاطة القشرة البيضاء بالبياض المحيط بالححة، والأرض مقسومة نصفين بينهما خط الاستواء، وهو من المشرق إلى المغرب، وهو طول الأرض، وهو أكبر خط في كرة الأرض كما أن منطقة البروج أكبر خط في الفلك، وعرض الأرض من القطب الجنوبي الذي تدور حوله بنات نعش. واستدارة الأرض

(١) انظر: مفاتيح الغيب ٢١/١٤٢.

(٢) نقلنا عن وفيات الأعيان لابن خلكان ٤/٣٥٩.



في موضع خط الاستواء ثلاثمائة وستون درجة )

ثم قال: ( لا اختلاف بين العلماء في أن السماء مثال الكرة، وأنها تدور بجميع ما فيها من الكواكب كدور الكرة على قطبين ثابتين غير متحركين، أحدهما في ناحية الشمال، والآخر في ناحية الجنوب. وكذلك أجمعوا على أن الأرض مثل الكرة، ويدل عليه أن الشمس والقمر والكواكب لا يوحد طلوعها وغروبها على جميع من في نواحي الأرض في وقت واحد، بل على المشرق قبل المغرب، وكرة الأرض مثبتة في وسط كرة السماء )

وقال المسعودي: ( الأرض مقسومة نصفين وبينهما خط الاستواء، وهو بين المشرق إلى المغرب وهذا هو طول الأرض؛ لأنه أكبر خط في كرة الأرض )<sup>١</sup>  
قال الجيولوجي: أنا لا يهمني ما يقول هؤلاء.. بل يهمني بالدرجة الأولى ما يقول القرآن.. فكيف تجيب على ما ذكرت من النصوص الدالة على تسطيح الأرض؟

قال علي: لقد تحدث العلماء القدامى في هذا، في الوقت الذي كانت تنتشر فيه الخرافات التي تصور الأرض بصور مختلفة.. فهذا أبو عبد الله الداراني يجيب عن هذه الشبهة بقوله: ( ثبت بالدليل أن الأرض كرة، ولا ينافي ذلك قوله: مد الأرض، وذلك أن الأرض جسم عظيم. والكرة إذا كانت في غاية الكبر كان قطعة منها تشاهد كالسطح )<sup>٢</sup>

ثم إنك ترانا اليوم مع أننا نزعم أننا نعيش عصر العلم، وقد عرفنا — بلا شك — أن الأرض كرة، ومع ذلك لا نزال نتحدث عنها على أنها مسطحة، بل نسميها البسيطة.

كما أننا في حياتنا وقياستنا العادية لا ندخل انحناء سطحها في اعتبارنا، فالمهندس يقيس المسافات على سطح الأرض في مستوى واحد دون أن يدرك للأرض انحناء أو عمقاً عن مستوى القياس في أول الطريق.

بعد هذا، فإن الآية الكريمة التي ذكرت تسطيح الأرض وردت في سياق استفهام استنكاري لما ينظرون، قال تعالى: ﴿ أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْإِبِلِ كَيْفَ خُلِقَتْ (١٧) وَإِلَى السَّمَاءِ كَيْفَ رُفِعَتْ (١٨) وَإِلَى الْجِبَالِ كَيْفَ نُصِبَتْ (١٩) وَإِلَى الْأَرْضِ كَيْفَ سُطِحَتْ (٢٠) ﴾ (الغاشية)

فهي تشير إلى رؤيتهم الأرض.. ولاشك أن كل من يرى الأرض بعينه المجردة لا يراها إلا مسطحة. ومع ذلك فقد ورد في آيات أخرى ما يشير، بل يكاد يصرح بكروية الأرض، بل بشكلها الحقيقي الذي يميل إلى البيضوية.

قال الجيولوجي: ما دام القرآن في تصورك يحوي هذه الحقيقة الجليلة، وهذا السبق العلمي العظيم، فلم لم يصرح به؟

قال علي: أولاً.. يجب أن تعلم أن القرآن الكريم كتاب هداية، لا كتاب جغرافية، وهو يذكر الحقائق العلمية ليبين من خلالها عظمة قدرة الله، وعظم منة الله على عباده، فلذلك لا يشتغل بالتفاصيل من جهة.

(١) مروج الذهب للمسعودي ٢٥٣/١.

(٢) انظر: تفسير البحر المحيط ٨٠/٧.

ومن جهة أخرى.. فإن التصريح في مثل هذه الحال ربما يسيء إلى التعاليم التي جاء بها..  
تصور أن يخاطب القرآن قوما، فيذكر لهم أن الأرض كروية، وهم يعتقدونها غير ذلك.. إلام سيؤدي هذا؟

قال الجيولوجي: سينشر القرآن بذلك العلم حقيقة، ويرفع خرافة.  
قال علي: وما ضرر تلك الخرافة على عقائد الناس أو سلوكهم.. لقد ظل الناس قرونا طويلة يعتقدون أشياء كثيرة لم تكن صحيحة، ولكن مع ذلك لم تتأثر حياتهم ولا سلوكهم.. ونحن اليوم قد نعتقد خرافات قد لا تقل عن تلك الخرافات، ومع ذلك فحياتنا وسلوكنا لا يتحكم فيهما مثل هذه الأمور.  
ثم.. تصور القرآن الذي جاء بالحقائق الكبرى التي لا تساوي معها هذه الحقيقة شيئا.. يترك كل تلك الحقائق ليجادل في شيء مثل هذا.. مع العلم أنه لم يثبت بالرؤية الحسية كروية الأرض إلا في هذا القرن..  
فهل يظل البشر كل تلك القرون محرومين من هداية القرآن بسبب الحرص على التصريح بمثل هذا.  
قال الجيولوجي: وعيت هذا.. فاذا ذكر لي ما ذكرته عن تلميح القرآن بكروية الأرض.  
قال علي: التلميح في أحيان كثيرة أفصح من التصريح.. لأنه لا يفهمه حق فهمه إلا العلماء.. وقد انتهجه القرآن في هذا الباب، وفي أبواب أخرى، ليخاطب به الراسخين في العلم.. فمن العلم ما يتضرر بفهمه العوام، كما قال تعالى يبين منهج القرآن في هذا: ﴿هُوَ الَّذِي أَنْزَلَ عَلَيْكَ الْكِتَابَ مِنْهُ آيَاتٌ مُحْكَمَاتٌ هُنَّ أُمُّ الْكِتَابِ وَأُخَرٌ مُتَشَابِهَاتٌ فَأَمَّا الَّذِينَ فِي قُلُوبِهِمْ زَيْغٌ فَيَتَّبِعُونَ مَا تَشَابَهَ مِنْهُ ابْتِغَاءَ الْفِتْنَةِ وَابْتِغَاءَ تَأْوِيلِهِ وَمَا يَعْلَمُ تَأْوِيلَهُ إِلَّا اللَّهُ وَالرَّاسِخُونَ فِي الْعِلْمِ يَقُولُونَ آمَنَّا بِهِ كُلٌّ مِنْ عِنْدِ رَبِّنَا وَمَا يَذَّكَّرُ إِلَّا أُولُو الْأَلْبَابِ ﴿٧﴾ (آل عمران: ٧)  
هذا مجرد استطراد بسيط نخاطب به من لا يعون أسلوب القرآن الكريم، ويتعاملون معه كما يتعاملون مع كتب الجغرافية والطبيعة.

أما عن النصوص الدالة على شكل من الأرض من القرآن فهي كثيرة.. وبما أنكم تفهمون العربية، فلن أتكلف كثيرا في شرح ذلك لكم.  
أول آية هي قوله تعالى: ﴿خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ بِالْحَقِّ يُكَوِّرُ اللَّيْلَ عَلَى النَّهَارِ وَيُكَوِّرُ النَّهَارَ عَلَى اللَّيْلِ﴾ (الزمر: من الآية ٥)

وهي الآية التي فهم منها ابن حزم وغيره من علماء الإسلام النص على كروية الأرض.  
قال الجيولوجي: كيف ذلك.. لا أرى أن في الآية ما يدل على هذا.  
قال علي: أنت تعلم أن الفعل (يكور) معناه: يلف في استدارة، فيقال في اللغة: كار العمامة على رأسه وكورها، بمعنى لفها.

---

(١) انظر: كروية الأرض ودورها حول نفسها في ضوء القرآن الكريم، أ.د/ منصور محمد حسب النبي، وهي محاضرة مفرغة ألفت بجمعية الإعجاز العلمي للقرآن والسنة في الموسم الثقافي سنة ١٩٨٩م، والمحاضر أستاذ الفيزياء المتفرغ بكلية البنات بجامعة عين شمس، ورئيس القسم الأسبق، ووكيل الكلية الأسبق، وعضو مجلس إدارة جمعية الإعجاز العلمي للقرآن والسنة حاليا.  
وانظر: التفسير العلمي للآيات الكونية، أ/ حنفي أحمد، دار المعارف ١٩٦٠م.

وقد فهم المفسرون القدماء هذه الآية بهذا المعنى على ( أنها لف زمن النهار على زمن الليل، ولف زمن الليل على زمن النهار ) أي: إدخال ساعات أحدهما في الآخر، باعتبار كل من النهار والليل ظرف زمان فقط بحقيقة اللفظ.

وليس المراد بهذا المفهوم الزمني لليل والنهار، فإن هذا التفسير لا يعطي المعنى المقصود في الآية، لأنه لا معنى مطلقاً لللف زمن على زمن.

ولكن المعنى المقصود هو ما يسمى في البلاغة بالجاز المرسل، فالله تعالى ذكر لفظ الليل والنهار في معظم الآيات القرآنية كإشارة إلى لازمين من لوازمهما الستة: ظلمة الليل ونور النهار، أو مكان حدوثهما، أو السبب فيهما.

ولو تدبرنا علمياً الاحتمال الصحيح في اللوازم الستة المذكورة، كمجاز مرسل، فإننا نستنتج أن المعنى المقصود للآية هو: يكور الله تعالى أو ينشر في شكل كروي ظلمة الليل على مكان النهار على الأرض فيصير ليلاً، ويكور أو ينشر ويلف في شكل كروي نور النهار على مكان الليل فيصير نهاراً، وقرينة هذا التفسير كلمة (يكور)، فالتكوير لا يعقل أبداً في زمن الليل والنهار ويتطلب لف شيء على آخر، وهما ظلمة الليل على مكان النهار، ثم لف نور النهار على مكان الليل في الغلاف الجوي الكروي المحيط بالكرة الأرضية.

ويترتب على هذا المعنى المقصود من آية التكوير حقيقة علمية هامة، وهي أن الله تعالى يلف الأرض الكروية حول محورها، فيحدث تتابع وتبادل الليل والنهار، كما أن الليل والنهار رغم هذا التتابع موجودان في آن واحد على سطح الأرض الكروي، لأن الشمس تنير نصف الكرة الأرضية المواجه لها نهاراً، بينما في نفس الوقت يكون النصف الآخر في ظلام، أي: ليلاً، نتيجة كروية الأرض.

قال الجيولوجي: فهتم مرادك.. ولكنه يصعب على العامي فهمه.

قال علي: ألم أذكر لك أسلوب القرآن في مثل هذا؟! .. لا يمكن للقرآن أن يخاطب عامياً بسيطاً، هو أشبه بالطفل في عقله ومعارفه ليقول له: أنت تقف على كرة.. وغيرك يمكنك أن يقف تحتك على هذه الكرة.

إن ذلك قد يثير الدهشة في العامة البسطاء.. فلذلك اكتفى القرآن بالإيماء إلى هذا.. وكرر الإيماء في صيغ مختلفة ليتيقن منها العلماء مراد القرآن من غير أن يتضرر العامة بذلك.

سأذكر لك آية أخرى تدل على هذا.. وهي في نفس الوقت لا يفهمها العوام إلا بحسب معارفهم

البسيطة، وكلا المعنيين صحيح.

وهذه الآية هي قوله تعالى: ﴿ وَالْأَرْضَ بَعْدَ ذَلِكَ دَحَاهَا ﴾ (النازعات: ٣٠)، فلفظ (دحاهها) في الآية يعني معاني كثيرة منها ما يتوافق مع أفهام العامة البسطاء، ومنها ما لا يدركه إلا أهل العلم، فمن معانيها التي يفهمها العامة، وقد يتعلق بها مثيرو الشبه، هو (مدها وبسطها)، وهو معنى صحيح كما ذكرنا سابقاً، بل فيه دلالة على كروية الأرض، فلا يمكن أن تمد الأرض، وتبسط إلا إذا كانت كروية.

زيادة على هذا، فالفعل (دحا) له معاني أخرى وردت في اللغة:

منها معنى (رمى من المقر)، وهذا فعلاً ما حدث للأرض عند انفصالها من الشمس منذ ٤.٦ مليار سنة،

خاصة وأن الفعل ( دحا ) أتى بعد تمام إخراج الضحى في السماء كما في في قوله تعالى: ﴿ وَأَخْرَجَ ضُحَاهَا ﴾ (النازعات: من الآية ٢٩)، أي: أتم صنع النوم فيها.

ومنها معنى (أزاح)، كما ورد باللغة دحا المطر الحصى عن الأرض، والإزاحة معناها حركة بسرعة معينة مما يشير إلى حركة الأرض، وهو ما كشفه العلم الحديث من حركات الأرض.

سأذكر لك آية أخرى تشير إلى هذا:

يقول الله تعالى: ﴿ إِنَّ رَبَّكُمْ اللَّهُ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ ثُمَّ اسْتَوَىٰ عَلَى الْعَرْشِ يُعْشِي اللَّيْلَ النَّهَارَ يَطْلُبُهُ حَثِيثًا وَالشَّمْسُ وَالْقَمَرُ وَالنُّجُومُ مُسَخَّرَاتٌ بِأَمْرِهِ أَلَا لَهُ الْخَلْقُ وَالْأَمْرُ تَبَارَكَ اللَّهُ رَبُّ الْعَالَمِينَ ﴾ (الأعراف: ٥٤)

في هذه الآية إشارة صريحة إلى كروية الأرض.. فهي تذكر أن النهار يطلب الليل حثيثاً، وذلك يعني أنه يلاحقه سريعاً، دون توقف.

تصور هذا.. النهار كائن من ضياء منبعث من الشمس، يملأ الفضاء والجو في كل الجهات، والليل كائن آخر لا ضوء فيه إلا بصيص الشهب يلاحق النهار بسرعة، والنهار يلاحقه، هذا يجري وذلك يطلبه دون توقف.

لكن إلى أين؟ وكيف؟ هل يجريان في طريق مستقيمة طرفها اللانهاية؟

لو كان ذلك لما مر على الأرض إلا نهار واحد لحقه ليل، وينتهي الأمر.

لكننا نراها متعاقبين، فالنهار يطلع كل يوم من نفس الجهة التي طلع منها في اليوم السابق، وتسير شمسه لتغيب في نفس الجهة التي غربت فيها بالأمس.

وهكذا العتمة من الشرق وتغور في الغرب، ثم يتكرر المشهد، انظر الحركة في قوله تعالى ﴿ يَطْلُبُهُ حَثِيثًا ﴾.. إن هذا يدل على أن الطريق دائرية لا لیس فيها.

فلاية تصور بوضوح صورة طريق دائرية حول الأرض، يجري عليها الليل والنهار، ذاك يغشى هذا، وهذا يغشى ذاك<sup>١</sup>.

### حركة الأرض:

قال الجيولوجي: إن ما ذكرته يشير إلى ذلك.. ولكن هل كان القرآن يقصد هذا؟

قال علي: هذا يستدعي أن تقرأ القرآن لتعرف أسلوبه في التعبير.. ولكن لا بأس سأجيبك عن الشبهة الثانية، والمتعلقة بحركة الأرض، ومن خلالها ستعرف أن القرآن يقصد في تلك الآيات حقيقة كروية الأرض.

قال الفلكي بلهفة: ستجيبنا عن حركة الأرض إذن.

قال علي: أجل.. لقد وردت نصوص قرآنية كثيرة تشير إلى حركات الأرض.

ولنبداً بأول حركة، وهي دوران الأرض حول نفسها كما يدور المغزل<sup>٢</sup>.

(١) انظر: الإسلام والحقائق العلمية تأليف: محمود القاسم، والإعجاز العلمي في القرآن الكريم أ. د حسن أبو العينين.

(٢) يدل لسائر الحركات ما ورد في النصوص من سباحة كل الأجرام في أفلاكها، كما قال تعالى: ﴿ وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلٌّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ ﴾ (الانباء: ٣٣)، وجرى الشمس، كما قال تعالى: ﴿ وَالشَّمْسُ تَجْرِي لِمُسْتَقَرٍّ لَهَا

أتم تعلمون أن الإيمان بدوران الأرض أعصى من الإيمان بكرويتها، لأن الدوران حركة، وقد تعودّ الناس بالشعور بالحركة، فإذا قيل لهم: إن الأرض تتحرك لسارعوا إلى التأكيد، فكيف تتحرك، وهم يرونها ساكنة لا يشعرون بدورها، ويعتقدون أنها ثابتة في مركز الكون، بينما باقي الأجرام السماوية تدور حولها.

قال الجيولوجي: فالقرآن لم يصرح بحركتها كما لم يصرح بكرويتها؟

قال علي: كيف تريده أن يصرح بأمر يتصور العوام أنه يناقض أحاسيسهم.. إن القرآن لو أنزل آية تقول للناس: إن الأرض التي تسكنون عليها تتحرك حركة حول نفسها، وحركة حول الشمس، وحركة في المجرة.. وغيرها لاشتغل معهم بمعارك طاحنة لا جدوى منها.. ولظلت المعركة قائمة قروناً عديدة من غير أن يكون لها أي فائدة.

يكفي القرآن في هذا أنه لم يذكر ما اجتمعت عليه الأعراف في ذلك الحين من المعلومات الخاطئة كتلك المعلومات التي تبنتها الكنيسة، ثم راحت تحاسب العلماء على أساسها.

لاشك أنك تعرف (النظرية المركزية الأرضية)، والتي جعلت الأرض ثابتة لا حراك فيها في مركز دوران الجميع، أي أن الشمس والكواكب والنجوم تدور سويًا مع دوران قبة السماء يوميًا من الشرق إلى الغرب حول الأرض — الساكنة فرضاً —

لقد ظلت هذه النظرية الخاطئة سائدة حتى وقت قريب، ولم يجرؤ أحد على تحديها إلى أن جاء كوبرنيكس عام ١٥٤٣م، ونشر نظريته الجديدة التي وضعت الشمس لأول مرة في مركز المجموعة الشمسية وتدور الكواكب بما فيها الأرض، كل في مداره المستقل حول الشمس علاوة على دوران هذه الكواكب دوراناً مغزالياً، كل حول محوره المستقل.

وبهذا أعلن كوبرنيكوس أن الأرض تدور حول محورها مرة كل ٢٤ ساعة، فيحدث تبادل الليل والنهار، وتدور حول الشمس مرة كل عام فيحدث تغير الفصول، وبهذا عرف الناس لأول مرة أن الأرض متحركة، وليست ساكنة، وكان هذا الإعلان كارثة في أوروبا في القرن السادس عشر الميلادي، وتعجبت الكنيسة لهذا الخبر الذي يتناقض مع معتقداتهم، ومع الإحساس الظاهري للبشر، ومع الجبال الساكنة في نظر كتاب النصوص المقدسة.. ولهذا قررت الكنيسة محاكمة هؤلاء العلماء في ذلك الوقت واتهمت كوبرنيكس بالكفر، ومصادرة وإحراق أبحاثه عن حركات الأرض، فهرب من روما حتى لا يتم القبض عليه، بينما أمر البابا بإحضار جاليليو بالقوة رغم شيخوخته وسوء صحته للتحقيق معه لتأييده فكرة تحرك الأرض، وحكمت الكنيسة عليه بالسجن مدى الحياة، وتوفي وهو مؤمن بدوران الأرض، كما أعدمّت الكنيسة برونو حرقاً في ميدان عام لدفاعه عن تحرك الأرض وتوقع وجود أراضي أخرى.

وهكذا كان اضطهاد الكنيسة للعلماء قاسياً، بل ومهزلة كبرى، مما استدعى الانفصام والعداء بين العلم والدين في أوروبا، وبدأت فعلاً الثورة العلمية الكبرى في أوروبا في القرن السابع عشر وتحدى العلماء الكنيسة

---

ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ (يَس:٣٨)، لأن الأرض — بحسب ما تدل عليه النصوص التي سنذكرها — تابعة للشمس، وهي لذلك تتحرك بحركتها.

كرد فعل استرداداً لكرامتهم، وأعلنوا صراحة معارضتهم للكتاب المقدسة لاحتوائه على عبارات تتعارض مع الحقائق العلمية.. وانتصر العلم أخيراً، وتراجع رجال الكنيسة وتقلص نفوذهم ودفعوا ثمن تحريفهم للكتب المقدسة.

قال الجيولوجي: ألم يحصل هذا في الإسلام؟

قال علي: لم يحرق أحد في الإسلام لأجل أفكاره..

أما في هذه النقطة بالذات، فقد ورد في القرآن الكريم كما ذكرت لك بما يكاد يصرح بحركة الأرض..

اصبر فقط، وتمعن ما أقرأ جيداً، فسترى صدق هذا.

نبدأ بالحديث عن دوران الأرض حول نفسها كالمغزل.. إن القرآن الكريم يشير إلى هذه الحركة من خلال الوصف الدقيق لنظام تولد الليل والنهار، وذلك في آيات كثيرة، فالله تعالى يقول: ﴿إِنَّ رَبَّكُمُ اللَّهُ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ ثُمَّ اسْتَوَىٰ عَلَى الْعَرْشِ يُعْشِي اللَّيْلَ النَّهَارَ يَطْلُبُهُ حَثِيثًا﴾ (الأعراف: من الآية ٥٤)، ويقول: ﴿وَهُوَ الَّذِي مَدَّ الْأَرْضَ وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَ وَأَنْهَارًا وَمِنْ كُلِّ الثَّمَرَاتِ جَعَلَ فِيهَا زَوْجَيْنِ اثْنَيْنِ يُعْشِي اللَّيْلَ النَّهَارَ إِنَّ فِي ذَلِكَ لآيَاتٍ لِّقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ﴾ (الرعد: ٣)، ويقول: ﴿خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ بِالْحَقِّ يَكُوِّرُ اللَّيْلُ عَلَى النَّهَارِ وَيُكَوِّرُ النَّهَارَ عَلَى اللَّيْلِ﴾ (الزمر: من الآية ٥)، ويقول: ﴿أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ يُولِجُ اللَّيْلَ فِي النَّهَارِ وَيُولِجُ النَّهَارَ فِي اللَّيْلِ﴾ (لقمان: من الآية ٢٩)، ويقول: ﴿وَآيَةٌ لَهُمُ اللَّيْلُ نَسْلَخُ مِنْهُ النَّهَارَ فَإِذَا هُم مُّظْلِمُونَ﴾ (يس: ٣٧)

قال الجيولوجي: كيف فهمت من هذه الآيات حركة الأرض؟.. أنا لا أرى ذلك.

قال علي: ألم أقل لك: إن هذه قضية غريبة على الناس، فلذلك تحتاج إلى بعض التأمل لفهمها؟

إن هذه النظرية بالنسبة لذلك الواقع لا تقل عن نظرية النسبية، فهل تتصور شرحها للناس يحتاج إلى تلك

البساطة التي تتصورها؟

إن الليل والنهار في هذه الآيات لا يقصد بهما المفهوم الزمني فقط، نعم ذلك هو المعنى الأصلي اللغوي، ولكننا إذا تدبرنا هذه الآيات لوجدنا معاني أخرى مقصودة تشير إلى أن لفظي الليل والنهار يقصد بهما في القرآن في معظم الآيات لازمين من لوازمهما، وذلك: إذا استخدمنا ما يسمى في البلاغة بالجاز المرسل<sup>١</sup>، والذي أخذ به المفسرون في آيات أخرى بمعنى الظلام والنور، وليس بالمعنى الزمني.

لقد ورد الليل والنهار في القرآن الكريم بهذا المعنى، كما في قوله تعالى: ﴿هُوَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ اللَّيْلَ لِتَسْكُنُوا فِيهِ وَالنَّهَارَ مُبْصِرًا إِنَّ فِي ذَلِكَ لآيَاتٍ لِّقَوْمٍ يَسْمَعُونَ﴾ (يونس: ٦٧).. فزمني الليل والنهار لا يساعدان مطلقاً على السكون والإبصار، وإنما يساعد عليها ظلمة الليل ونور النهار، وبهذا يتضح أن المراد هنا هنا من الليل والنهار هو الظلام والنور.

---

(١) الجاز المرسل: هو إطلاق اللفظ أو الشيء، وقصد أحد لوازمه مع وجود قرينة تدل عليه، مثال ذلك عندما أقول: (قرر مجلس القسم) أعني تماماً: (قرار أعضاء مجلس القسم) لأن المجلس لا يقرر، ولكن الأعضاء هم الذين يتخذون القرار، وعضو هيئة التدريس لازم للمجلس.

انطلاقاً من هذا.. فإننا إذا استعرضنا لوازم الليل والنهار في علم الطبيعة نجد عددها ستة بخلاف المعنى الأصلي الزماني، وهي: ظلام الليل ونور النهار، مكان حدوث الليل ومكان حدوث النهار، سبب حدوث الليل وسبب حدوث النهار.

وباستخدام الاحتمالات المنطقية من هذه اللوازم نصل إلى المراد من آيات الإغشاء والتكوير والإيلاج والسلخ، على الترتيب.

نبدأ بآيات الإغشاء، كقوله تعالى: ﴿يُعْشِي اللَّيْلَ النَّهَارَ﴾ (لأعراف: من الآية ٥٤) ومعناها: على اعتبار أن فيها حذفاً تقديره: يغشي الليل النهار، ويغشي النهار الليل، أي: أنه تعالى يغطي بالليل النهار ويغطي بالليل الليل على سطح الأرض، وحيث أنه لا معنى لتغطية زمن بزمن، فيكون المعنى بالجواز المرسل: يغطي الله بظلمة الليل مكان النهار على الأرض فيصير ليلاً، ويغطي الله بنور النهار مكان الليل فيصير نهاراً، والقرينة على هذا المعنى المقصود كلمة ﴿يغشي﴾ أي: يغطي، لأن الإغشاء يقتضي تغطية شيء بشيء، والأول المراد تغطيته هو مكان النهار ثم مكان الليل، والثاني: وهو الغطاء هو ظلمة الليل ثم نور النهار.

بل في قوله تعالى: ﴿يُعْشِي اللَّيْلَ النَّهَارَ يَطْلُبُهُ حَثِيثًا﴾ (لأعراف: من الآية ٥٤)، والتي تصف تعاقب الليل والنهار عقب تمام خلق السماوات والأرض، حيث جعل الله ظلمة الليل تطلب مكان النهار، وضياء النهار يطلب مكان الليل على الأرض بسرعة لا بطء فيها في بداية تاريخ كوكب الأرض، وهذا لا يحدث إلا بدورها سريعاً حول محورها، بحيث يتعاقب الليل والنهار بدليل العبارة القرآنية ﴿يطلبه حثيثاً﴾، وبذلك لا يبقى مكان على الأرض دائم الليل أو دائم النهار<sup>١</sup>.

سكت قليلاً، ثم قال: آية التكوير أيضاً تشير إلى هذا.. فإله تعالى يقول: ﴿خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ

(١) علاوة على هذا، فإن الدوران السريع للأرض في بداية الخلق إعجاز علمي آخر للآية، فقد تبين علمياً أن سرعة الأرض كانت عالية عند بدء خلق الأرض، ثم تناقصت بالتدرج مع مرور الزمن، وما زال هذا التناقص مستمراً بسبب ظاهرة المد والجزر التي تعمل كفرملة لكوكب الأرض بواسطة جذب القمر لمياه البحار والمحيطات.

ورغم أنه تعويق ضئيل للغاية إلا أنه يؤدي إلى طول اليوم على كوكب الأرض. مرور الزمن، وقد تبين علمياً أنه يزداد بمقدار (١..... ثانية) كل قرن، ولكن هذه الزيادة الضئيلة جداً تتراكم بمضي الزمن عبر بلايين السنين لتؤثر فعلاً في طوال اليوم، فلو رجعنا بالزمن إلى الدوران لحظة تاريخ نشأة الأرض لوجدنا زمن اليوم الأرضي كان ٤ ساعات فقط، ثم أخذت الأرض في التباطؤ التدريجي في الدوران حول نفسها بفعل المد والجزر لدرجة أن زمن اليوم الأرضي أصبح ٢٢ ساعة بعد مرور ٤ مليار سنة على نشأة الكوكب، أي: منذ ٥٠٠ مليون سنة، وأصبح الآن ٢٣ ساعة، ٥٦ دقيقة، ٤٨ ثانية.

ورغم هذا التباطؤ في الدوران فإن الأرض تمثل الساعة الكونية العظمى التي لا تتعطل إلا بجزء من مليون من الثانية كل يوم نظراً لتأثير المد والجزر، ورغم أن كتلة الأرض تبلغ أكثر من ٦٦٠٠ مليون مليون طن، فإنها تعتبر أثناء دوراتها حول نفسها أدق ساعة في الوجود وتفوق في دقتها ساعات الكوارتز، كما أن هذا التعطيل اليومي الضئيل لم يتم قياسه حديثاً إلا باستخدام الساعات الذرية وأبحاث أخرى بيولوجية في القواقع البحرية.

وفي القرآن الكريم إشارة لهذه الظاهرة تؤكد أن تعاقب الليل والنهار كان سريعاً في بداية خلق الأرض، ثم أخذ يتناقص تدريجياً إلى أن أصبح تعاقباً عادياً نعيش فيه الآن بعد تمام إعداد الأرض وتسخيرها لحياة الإنسان، أي: أن اليوم أصبح الآن طويلاً بعد أن كان قصيراً عند نشأة الكوكب.

فإله تعالى يقول مشيراً إلى التعاقب السريع لليل والنهار في سياق وصف عملية الخلق في المراحل الأولى: ﴿إِنَّ رَبَّكُمْ اللَّهُ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ ثُمَّ اسْتَوَىٰ عَلَى الْعَرْشِ يُعْشِي اللَّيْلَ النَّهَارَ يَطْلُبُهُ حَثِيثًا﴾ (لأعراف: من الآية ٥٤)

بِالْحَقِّ يُكَوِّرُ اللَّيْلَ عَلَى النَّهَارِ وَيُكَوِّرُ النَّهَارَ عَلَى اللَّيْلِ ﴿ (الزمر: من الآية ٥)﴾، فالتكوير — كما عرفنا — أصل معناه في اللغة (لف شيء على آخر في اتجاه مستدير).. وما أنه لا معنى للف زمن على زمن، فإننا منطقياً لا بد أن نبحت عن المعنى المقصود، وذلك باستخدام المجاز المرسل<sup>١</sup>، وبهذا فإن التفسير الصحيح لهذه الآية هو (يلف أو ينشر في اتجاه مستدير) أي أن الله تعالى يكور ظلمة الليل على مكان النهار على سطح الأرض، فيصير ليلاً، ويكور نور النهار على مكان الليل فيصير نهاراً، وكأنه يقول بهذا بلغة العلم (لف الأرض الكروية حول محورها أمام الشمس)، وذلك حتى يحدث تتابع الليل والنهار في الغلاف الجوي للأرض.

ويؤيد ذلك آيات الإيلاج وتكرار الفعل يولج، فالله تعالى ذكر هذا في مواضع من القرآن، فهو يقول: ﴿ ذَلِكْ بِأَنَّ اللَّهَ يُوَلِّجُ اللَّيْلَ فِي النَّهَارِ وَيُوَلِّجُ النَّهَارَ فِي اللَّيْلِ وَأَنَّ اللَّهَ سَمِيعٌ بَصِيرٌ ﴾ (الحج: ٦١).. وهو يقول: ﴿ أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ يُوَلِّجُ اللَّيْلَ فِي النَّهَارِ وَيُوَلِّجُ النَّهَارَ فِي اللَّيْلِ وَسَخَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلَّ يَجْرِي إِلَىٰ أَجَلٍ مُّسَمًّى وَأَنَّ اللَّهَ بِمَا تَعْمَلُونَ خَبِيرٌ ﴾ (لقمان: ٢٩).. وهو يقول: ﴿ يُوَلِّجُ اللَّيْلَ فِي النَّهَارِ وَيُوَلِّجُ النَّهَارَ فِي اللَّيْلِ وَسَخَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلَّ يَجْرِي لِأَجَلٍ مُّسَمًّى ﴾ (فاطر: من الآية ١٣).. وهو يقول: ﴿ يُوَلِّجُ اللَّيْلَ فِي النَّهَارِ وَيُوَلِّجُ النَّهَارَ فِي اللَّيْلِ وَهُوَ عَلِيمٌ بِذَاتِ الصُّدُورِ ﴾ (الحديد: ٦).

أنت تعلم أن الإيلاج في أصل معناه هو إدخال شيء في آخر بحيث يحيط به ويساويه، حجماً ومساحة، وبما أنه لا معنى مطلقاً لإيلاج زمن الليل في زمن النهار، أو بالعكس، فإن المقصود من تعاقب الليل والنهار بإيلاج كل منهما في الآخر هو بالمجاز المرسل، إيلاج لازم من لوازم الليل في آخر من لوازم النهار السابق ذكرها والمعنى المنطقي المقصود باختيار اللازم المناسب هو ( يولج الله مكان الليل في مكان النهار، فيصير نهاراً، ويولج مكان النهار في مكان الليل فيصير ليلاً) أو بتعبير آخر ( يجعل مكان الليل محل مكان النهار، والعكس بالعكس على سطح الأرض).

وهذا معناه بلغة العلم أنه تعالى يجعل الأرض تدور حول نفسها أمام مصدر الضياء من الشمس، فيتبادل كل من الليل والنهار مكان الآخر على الأرض، أي: يحل الأول محل الثاني، وبالعكس بالتساوي تماماً، وبذلك يتعاقب الليل والنهار على الأرض مع تساوي مساحة مكان كل منهما، أي: تساوي حجم نصفي الكرة الأرضية حول محورها، حتى يتوفر معنى الإيلاج لغوياً.

وحيث إن هذا التبادل يستلزم تماثل وتساوي المكانين حجماً ومساحة حتى يمكن إحلال كل منهما محل الآخر، لأنه إذا زاد أو نقص — أي: المكانين عن الآخر — لا يتحقق هذا التبادل المتماثل في الإحلال، ولا يتحقق المعنى اللغوي للإيلاج في الهندسة الفراغية، وهذا التماثل يؤدي إلى استنتاج كروية الأرض وانتظام شكلها، لأن نصفيها متساويان والمحور ينصف الكرة تماماً.

رأيت على وجوه الجماعة بعض الاقتناع، ورأيت على وجه الفلكي خصوصاً سمات الفرح والسرور،

(١) إطلاق الظرف وإرادة المحل والمكان معروف في اللغة، ومشهور في القرآن الكريم ومن ذلك قوله تعالى عن أهل الجنة: ﴿ وَأَمَّا الَّذِينَ ابْيَضَّتْ وَجُوهُهُمْ فَبِئْسَ اللَّهُ هُمْ فِيهَا خَالِدُونَ ﴾ (آل عمران: ١٠٧)، فالمراد هنا إطلاق الصفة ويراد بها الموصوف، أو الظرف ويراد به المظروف.



وهي تملأ محياه.

واصل علي حديثه، يقول: آية أخرى تشير إلى هذا، بل تكاد تصرح به، وهي قوله تعالى: ﴿وَأَيَّةٌ لَهُمُ اللَّيْلُ نَسْلَخُ مِنْهُ النَّهَارَ فَإِذَا هُمْ مُظْلَمُونَ﴾ (يس: ٣٧)

أنتم تعلمون أن السلخ في أصل معناه فصل الجلد من اللحم، وحيث إنه لا معنى لسلخ زمن النهار من زمن الليل، وأن الآية أو الدليل المقصود على قدرة الصانع ليس هو زمن الليل، بل مكانه الذي ينسلخ منه النهار بدوران الأرض مغزلياً، فيكون تعالى قد ذكر الليل، وقصد مكانه الذي يحدث فيه، وقربنته قوله تعالى: ﴿وَأَيَّةٌ لَهُمْ﴾ ثم قوله تعالى: ﴿نَسْلَخُ مِنْهُ النَّهَارَ﴾، أي نسلخ من الليل، والمقصود: نسلخ من مكان الليل نور النهار، وقربنته قوله: ﴿نَسْلَخُ﴾ لأن السلخ يقتضي فصل شيء من شيء، وهو فصل النور من مكانه الذي سيصير مكان الليل.

وبناءً على ذلك: يكون معنى الآية: ودليل لهم ( للناس ) على قدرتنا مكان الليل، إذ نسلخ أو نزيل منه نور النهار من مكانه على الأرض تماماً، كما نسلخ الجلد من اللحم فيدخل الناس في الظلام.

ففي تشبيه إزالة نور النهار من سطح الأرض بإزالة الجلد من اللحم إشارة قوية لبيان أن ضوء النهار ينشأ في سطح الغلاف الجوي للأرض، ولا يمتد إلى باطنها، كما ينشأ جلد الحيوان من لحمه ولا يمتد إلى باطنه، وبهذا فإن نور النهار مكتسب ومعكوس من سطح الأرض ومشتت في غلافها الخارجي، وليس ضوءاً ذاتياً كما في النجوم.

وبهذا تظهر الحكمة في التعبير القرآني بسلخ نور النهار من الغلاف الجوي الذي يصبح ظلاماً بدون أشعة الشمس، كما أن الليل أو الظلام هو الأصل في الكون، فظلام الفضاء الكوني سائد حول جميع الأجرام لعدم وجود ذرات كافية في الفضاء لإحداث التشتت لضوء النجوم الذي لا يظهر إلا بالانعكاس على سطوح الأجرام أو التشتت في غلافها الجوي.

ظهر على وجوه الجماعة الكثير من مظاهر الاقتناع، فقال علي: من هذه الآيات جميعاً، من آيات توليد الليل والنهار بالإغشاء والتكوير والإيلاج والسلخ نرى نتائج علمية هامة.

قال الجيولوجي: ولكنها — مع ذلك — صعبة الفهم على ذهن من لم يكن ملماً بعلم الطبيعة والفلك إماماً كافياً.

قال علي: لقد وضعنا أسباب ذلك.. بل القرآن أشار إلى ذلك عندما اعتبر إدراك آيات الله محصوراً في العاقلين من أولي الألباب، فقال تعالى: ﴿إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاخْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ وَالْفُلْكِ الَّتِي تَجْرِي فِي الْبَحْرِ بِمَا يَنْفَع النَّاسَ وَمَا أَنْزَلَ اللَّهُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ مَاءٍ فَأَحْيَا بِهِ الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا وَبَثَّ فِيهَا مِنْ كُلِّ دَابَّةٍ وَتَصْرِيفِ الرِّيَّاحِ وَالسَّحَابِ الْمُسَخَّرِ بَيْنَ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ لآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَعْقِلُونَ﴾ (البقرة: ١٦٤)، وقال تعالى: ﴿إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاخْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ لآيَاتٍ لِقَوْمٍ لِيُؤْتُوا الْأَلْبَابِ﴾ (آل عمران: ١٩٠)

وأولو الألباب، هم أولو العقول المتعلمة المتخصصة.

ولهذا قال تعالى في الآية التي تشير — هي الأخرى — إلى دوران الأرض: ﴿وَاللَّيْلُ إِذَا يَسَّرَ هَلْ فِي ذَلِكَ

قَسَمَ لِذِي حِجْرٍ ﴿ الفجر: ٤ - ٥ ﴾  
والحجر معناه: العقل المفكر.

وهذا القسم يصف الليل بالحركة، وفي ذلك كناية بالغة عن حركة الأرض حول نفسها، وقد تكرر مثل هذا القسم في مواضع من القرآن الكريم، فالله تعالى يقول: ﴿ وَاللَّيْلُ إِذْ أَدْبَرَ ﴿ المذثر: ٣٣ ﴾، ويقول: ﴿ وَاللَّيْلُ إِذَا عَسَسَ ﴿ (التكوير: ١٧) .. وفعل عسَس معناه: أقبل ظلامه أو أدبر، وفعل يسر معناه: التحرك.

أنتم تلاحظون أن الله تعالى لم يصف النهار بالإقبال والإدبار، لأن هذا أمر طبيعي ينتج من إدبار الليل وإقباله، بل وصفه بالوصف الخاص بظواهر النور وسلوك الضوء القادم من الشمس أثناء اختراقه لطبقات الغلاف الجوي المحيط بالأرض مسبباً بالانكسار والتشتت والانعكاس ظواهر الإسفار في أول النهار، والشفق في آخر النهار، والنور أثناء النهار، ولولا الغلاف الجوي لساد الظلام فوق رؤوسنا رغم بزوغ الشمس، كما هو الحال في الفضاء.

بالإضافة إلى هذا هناك آيات قرآنية أخرى تشير إلى دوران الأرض حول نفسها مغزلياً كما في قوله تعالى: ﴿ يُقَلِّبُ اللَّهُ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَعِبْرَةً لِّأُولِي الْأَبْصَارِ ﴿ (النور: ٤٤)، فالتقليب هنا حقيقة تحدث فعلاً، ويعني الحركة، وإحلال أحدهما محل الآخر حتى يتم التقليب، مشيراً بذلك على الدوران المغزلي للأرض بصريح العبارة بإحلال مكان الليل مكان النهار وبالعكس.

بدأت وجوه الجماعة تسفر عن أسارير تمتلئ بالسرور، مما شجع علي على مواصلة حديثه، حيث راح يقول: آية أخرى تؤكد هذه الحقيقة باعتبارها سنة كونية سائدة في جميع الأجرام منذ بدأ خلقها، فالله تعالى يقول: ﴿ وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلٌّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ ﴿ (الانباء: ٣٣)، فهذه الآية تشير إشارة دقيقة لطيفة إلى حركة الأرض ودورانها.

فالليل والنهار لغوياً ظرفاً زمان، ولا بد لهما من مكان، كما نعرف في الفيزياء النسبية، فلا زمان بدون مكان، والمكان الذي يظهر فيه الليل والنهار، وهو بالتأكيد الأرض، وتشرق الشمس وتغرب ظاهرياً نتيجة الحركة الحقيقية المغزلية للأرض، فيتولد الليل والنهار، ولولا دوران الأرض لما ظهر أي تعاقب ليل ولا نهار، فكانه تعالى يقول لنا في الآية ( أن كل من الأرض والشمس والقمر يسبح في هذا الفضاء الشاسع في فلك مستقل به)

سكت قليلاً، ثم قال: آية أخرى تشير إلى هذا، وتقربه للعقول، وهي قوله تعالى وهو يحدث عن نعمته على عباده بخلق الجبال: ﴿ وَجَعَلْنَا فِي الْأَرْضِ رَوَاسِي أَنْ تُمِيدَ بِهِمْ وَجَعَلْنَا فِيهَا فِجَاجاً سُبُلًا لِّعَلَّاهُمْ يَهْتَدُونَ ﴿ (الانباء: ٣١) أي: لئلا تضطرب بالناس اضطراباً مخلاً وتنزول تحتهم فلا يستقرون عليها.

ومع أن هذه الآية تشير إلى حقائق أخرى.. فإنها مع ذلك تشير إلى حركة الأرض، وتهيئ الأذهان لتقبلها. سكت قليلاً، ثم قال: هناك آيات أخرى تشير إلى هذا النوع من حركة الأرض.. اسمعوا قوله تعالى: ﴿ أَلَمْ تَرَ إِلَى رَبِّكَ كَيْفَ مَدَّ الظِّلَّ وَلَوْ شَاءَ لَجَعَلَهُ سَاكِنًا ثُمَّ جَعَلْنَا الشَّمْسَ عَلَيْهِ دَلِيلًا ثُمَّ قَبَضْنَا إِلَيْنَا قَبْضًا يَسِيرًا ﴿ (الفرقان: ٤٥-٤٦)

في هاتين الآيتين دليل واضح على دوران الأرض حول نفسها، لأنها لو كانت غير متحركة لسكن الظل، ولم يتغير طولاً أو قصراً، لأن ظاهره الظل وتغير طوله لا تعليل لها إلا بالدوران المغزلي للأرض.

والقرآن يشير إلى نفي ما يتوهمه الناس من دوران الشمس حول الأرض من الشرق إلى الغرب — في الحركة اليومية الظاهرية الخادعة التي لا وجود لها، والتي كان القدماء يعتقدون بوجودها متوهمين أن تغير طول الظل مشروط بانتقال الشمس من الشرق إلى الغرب — وذلك بتأكيد أن الشمس هي مجرد مؤشر ودليل ضوئي ندرك به الظلال، ولهذا يقول تعالى: ﴿ثُمَّ جَعَلْنَا الشَّمْسَ عَلَيْهِ دَلِيلًا﴾

والقرآن بعد هذا كله يجعل من هذه الحركات التي تتحرك بها الأفلاك نوعاً من سجودها لله، فالله تعالى يقول: ﴿أَوَلَمْ يَرَوْا إِلَىٰ مَا خَلَقَ اللَّهُ مِنْ شَيْءٍ يَتَفَيَأُ ظِلَالُهُ عَنِ الْيَمِينِ وَالشَّمَائِلِ سُجَّدًا لِلَّهِ وَهُمْ دَاخِرُونَ﴾ (النحل: ٤٨) أي: تميل ظلال الأشياء من جانب إلى جانب ساجدة لله سجود خضوع لمشيئته وسجود انقياد، لا تخرج عن إرادته ومشيئته، لأن هذه الظلال مرتبطة بالدوران المغزلي لجميع الكواكب والأجرام، ولو شاء الله لجعل الظل ساكناً بإيقاف هذا الدوران.

### تغيرات الأرض:

سكنت الجماعة بعد أن سمعوا هذه النصوص الكثيرة الدالة على قول القرآن الكريم بشكل الأرض، وحركتها، فانتبهت علي الفرصة، وراح يقول: لاشك أنكم عرفتم منهج القرآن في تقرير الحقائق العلمية.. إنه يستعمل أسلوباً خاصاً يفهمه الخاصة، وفي نفس الوقت لا يتضرر به العامة.

سأضرب لكم مثلاً على هذا.. وهو مرتبط بما نحن فيه، فالله تعالى يشير إلى التغير المستمرة التي تحدث في شكل سطح الأرض اليابسة في قوله تعالى: ﴿أَوَلَمْ يَرَوْا أَنَّا نَأْتِي الْأَرْضَ نَنْقُصُهَا مِنْ أَطْرَافِهَا وَاللَّهُ يَحْكُمُ لَا مُعَقَّبَ لِحُكْمِهِ وَهُوَ سَرِيعُ الْحِسَابِ﴾ (الرعد: ٤١) فالتعبير هنا بالفعل المضارع: ﴿نَنْقُصُهَا﴾ يدل على أن الإنقاص لأطراف الأرض مستمر وحاصل الآن، بل وحدث في الماضي أيضاً تبعاً لوحدة سنته الحكيمة في الخلق في الماضي والحاضر والمستقبل.

فإذا علمنا أن ٢٧ بالمائة من سطح كوكب الأرض يابس قاري أو جبلي مرتفع، والباقي ٧٣ بالمائة غير مرتفع، أي: في مستوى ماء البحار والمحيطات، فإن المعنى الفيزيائي والجيولوجي لهذه الآية والمشار إليه بإنقاص الأرض من أطرافها يحتمل عدة تفسيرات علمية بالاستعانة بما يجري لليابسة من نقص مستمر من أطرافها.. ولعلها كلها مقصودة من القرآن الذي يعرف كيف ينتقي مفرداته وتراكيبه لتدل على أكبر قدر من الحقائق.

فهو يحتمل استمرار انكماش سطح الكرة الأرضية امتداداً لأثر التبريد الذي حدث لقرشها منذ انفصالها من الشمس، وهو ما أدى إلى نقص محيط الأرض بحوالي ٣٠٠ كم حتى الآن، وما زال التبريد مستمراً مما يؤدي إلى نقص أقطارها من أطرافها، ويمكن الكشف عن هذا النقص البطيء والتدرجي بأجهزة الاستشعار عن بعد

(١) انظر: الإشارات الكونية في القرآن الكريم ومغزى دلالتها العلمية، أو لم يروا أنا تأتي الأرض نقصها من أطرافها، د. زغلول النجار، الأهرام: ١٩٧٢ - السنة ١٢٦ - ١١/٥ / ٢٠٠١.

من الفضاء، والتي تستخدم حالياً لقياس الطيات الحادثة في قشرة كوكب الأرض للتنبؤ بحدوث الزلازل. ويحتمل — كذلك — أن يراد به الطغيان المستمر لمياه البحار والمحيطات، فقد غمرت هذه المياه في الماضي معظم الأراضي التي نراها الآن يابسة، وربما حدث ذلك عدة مرات نتيجة الانخفاض المحلي في جزء من الأرض أو الارتفاع العام بمستوى سطح البحر. بما يؤدي عادة إلى هذا الطوفان والطغيان على الأرض المنخفضة من شواطئ القارات، وبلغة الجيولوجيا يمكن القول بأن الشواطئ التي تفصل اليابسة عن البحار تعتبر دائماً حدوداً مرنة غير ثابتة قابلة للتغيير، وهناك نماذج لمدن مغمورة تحت البحر، وهذا يحدث باستمرار.

وهذا قد يحدث في كل أطراف الأرض اليابسة نتيجة ارتفاع مستوى البحار نظراً لتراكم الرواسب والكفح البركاني في قاع البحر وارتفاع القشرة الأرضية لهذا القاع وانصهار بعض المناطق الجليدية نتيجة الارتفاع التدريجي لدرجة حرارة الأرض بسبب التلوث الجاري في عصرنا، وارتفاع نسبة ثاني أكسيد الكربون في جو الأرض، وغير ذلك من عوامل.

وبهذا.. فإن الآية القرآنية تشير إلى أن الشواطئ ما هي إلا تضاريس عابرة مؤقتة تتغير مواقعها في الماضي إلى حدود جديدة في المستقبل.. وقصة الطوفان الذي حصل في عهد نوح عليه السلام كما ذكرها القرآن الكريم تذكرنا بنقص من أطرافها.

ومما تدل عليه الآية من التغييرات التي تنقص في أطراف الأرض ما تقوم به عوامل التعرية من إنقاص الأرض من أطرافها، فالجبال المرتفعة مثلاً ليست دائمة أو خالدة، لأن الصخور تتحطم وتتآكل بمرور الزمن بمساعدة المياه الجارية على سفوحها، وتأثير الرياح الشديدة، ويتحرك حطام الصخور عادة من هذه القمم العالية التي تمثل أطراف الأرض إلى الوديان المنخفضة.

ولاشك أنكم رأيتم ذلك في زلزال ألاسكا عام ١٩٦٤م الذي هز جبلاً عالياً وحطم جزءاً كبيراً من قمته في بضع دقائق.

وهكذا ينقص الله تعالى الأرض من أطرافها على مستوى الكوكب، أو المستوى المحلي على الدوام، إما بالتدريج أو بالزلازل المفاجئة.

ومما تدل عليه الآية من التغييرات التي تنقص في أطراف الأرض الفرق المعروف بين طول قطري الأرض الاستوائي والقطبي، وهو دليل آخر على نقصها من أطرافها.

وبذلك فإن القرآن الكريم لا يشير فقط إلى كروية الأرض، بل يشير فوق ذلك إلى شكلها الحقيقي البيضوي.

## ٣ — تمهيد الأرض

كان للأسلوب الذي كان يتكلم به علي تأثيراً كبيراً في نفوس العلماء، وخاصة في نفس عالم الفلك.. بل إن عالم الأرض نفسه بدأ يتفعل للمعلومات المهمة التي كان يسوقها علي، ويستنبطها بكل موضوعية من القرآن الكريم.

ولهذا قال له بمجرد انتهائه من حديثه السابق: أهذا كل ما في قرآنكم عن الأرض؟ قال علي: لا.. للأرض — باعتبارها سكناً للإنسان — خطوة كبيرة في القرآن الكريم، فقد ذكرت في أربعمائة وواحد وستين (٤٦١) موضعاً من كتاب الله، منها ما يشير إلى الأرض ككل في مقابلة السماء، ومنها ما يشير إلى اليابسة التي نجا عليها، أو إلى جزء منها، ومنها ما يشير إلى التربة التي تغطي صخور الغلاف الصخري للأرض.

وبما أنكم عرفتم أسلوب القرآن الكريم الموجز والبالغ في انتقاء المصطلحات، فسأحدثكم الآن بما من الله علي عباده من توفير كل ما تحتاجه الأرض من أسباب لتصبح محلاً صالحاً للحياة.

لقد ذكر القرآن الكريم هذا المعنى كثيراً، فهو يقول: ﴿يَا أَيُّهَا النَّاسُ اعْبُدُوا رَبَّكُمُ الَّذِي خَلَقَكُمْ وَالَّذِينَ مِنْ قَبْلِكُمْ لَعَلَّكُمْ تَتَّقُونَ (٢١) الَّذِي جَعَلَ لَكُمْ الْأَرْضَ فِرَاشًا وَالسَّمَاءَ بِنَاءً وَأَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجَ بِهِ مِنَ الثَّمَرَاتِ رِزْقًا لَكُمْ فَلَا تَجْعَلُوا لِلَّهِ أَنْدَادًا وَأَنْتُمْ تَعْلَمُونَ (٢٢)﴾ (البقرة) وهو يقول: ﴿اللَّهُ الَّذِي جَعَلَ لَكُمْ الْأَرْضَ قَرَارًا (٣) وَالسَّمَاءَ بِنَاءً وَصَوَّرَكُمْ فَأَحْسَنَ صُوَرَكُمْ وَرَزَقَكُم مِّنَ الطَّيِّبَاتِ ذَلِكَ اللَّهُ رَبُّكُمُ فَتَبَارَكَ اللَّهُ رَبُّ الْعَالَمِينَ﴾ (غافر: ٦٤) وهو يقول: ﴿أَمَّنْ جَعَلَ الْأَرْضَ قَرَارًا وَجَعَلَ خِلَالَهَا أَنْهَارًا وَجَعَلَ لَهَا رَوَاسِيًا وَجَعَلَ بَيْنَ الْبَحْرَيْنِ حَاجِزًا أَلَيْسَ مَعَ اللَّهِ بِلَا أَكْثَرَهُمْ لَا يَعْلَمُونَ﴾ (النمل: ٦١)

إن هذه الآية تحوي حقائق كثيرة من العلم.. فلكي تصبح الأرض محلاً صالحاً للإنسان، وفراشاً وثيراً يستقر فيه تحتاج إلى توفير أسباب كثيرة، كلها يدخل ضمن معاني الآية.

## ١ — مادة الأرض:

قال الجيولوجي: اذكرها لنا.. واذكر وجه ارتباطها بالقرآن<sup>١</sup>. قال علي: أول ما تدل عليه لفظة (قرارا) في اللغة العربية الثبوت الجامد، يقال (قر) في مكانه (يقر) ﴿قر﴾ (قرارا) إذا ثبت ثبوتاً جامداً، وأصله من (القر) وهو البرد لأنه يقتضي السكون. وهذا يشير إلى ما للمادة المشكلة للأرض من دور في الحفاظ على استقرارها، فقد جعل الله الأرض قراراً،

(١) انظر: الإشارات الكونية في القرآن الكريم ومغزي دلالتها العلمية، الله الذي جعل لكم الأرض قراراً، الدكتور: زغلول النجار، الأهرام: ٤٢١٠٥ — السنة ١٢٦-١٨/٣/٢٠٠٢.

أي مستقرة بذاتها<sup>١</sup>.

وبمقارنة متوسط كثافة الصخور المكونة لقشرة الأرض مع متوسط كثافة الأرض ككل نجد أن كثافة المادة المكونة للأرض تزداد باستمرار من سطحها في اتجاه مركزها حيث تتراوح الكثافة من ١٠ إلى ١٣,٥ جرام للسنتيمتر المكعب.

ويفسر ارتفاع متوسط الكثافة بالقرب من مركز الأرض بوجود نسبة عالية من الحديد، وغيره من العناصر الثقيلة في قلب الأرض، وتناقص نسبة هذه العناصر الثقيلة بالتدرج في اتجاه قشرة الأرض. وتقدر نسبة الحديد في الأرض بحوالي ٣٥,٩ بالمائة من مجموع كتلة الأرض المقدرة بحوالي ٥٥٢٠ مليون مليون طن، وعلي ذلك فإن كمية الحديد في الأرض تقدر بحوالي ألف وخمسمائة مليون مليون مليون طن.

ويتركز هذا الحديد في قلب الأرض على هيئة كرة ضخمة من الحديد (٩٠ بالمائة) والنيكل (٩ بالمائة) وبعض العناصر الخفيفة من مثل السيليكون، والكربون والفسفور والكبريت والتي لا تشكل في مجموعها أكثر من ١ بالمائة، مما يعرف باسم لب الأرض، والذي تشكل كتلته ٣١ بالمائة من كتلة الأرض، ويمثل طول قطره حوالي ٥٥ بالمائة من طول قطر الأرض، أما باقي الحديد في الأرض (٩,٥ بالمائة من كتلة الأرض) فيتوزع على باقي كتلة الأرض بسبك يقدر بحوالي ثلاثة آلاف كيلو متر (٢٨٩٥ كيلو متر) في تناقص مستمر يصل بنسبة الحديد في الغلاف الصخري للأرض إلى ٥,٦ بالمائة.

وتركيز هذه الكتلة الهائلة من الحديد وغيره من العناصر الثقيلة في قلب الأرض من وسائل جعله جرما مستقرا في ذاته.

### أنقال الأرض:

هناك إشارة قرآنية إلى هذا في قوله تعالى: ﴿ إِذَا زُلْزِلَتِ الْأَرْضُ زِلْزَالَهَا (١) وَأَخْرَجَتِ الْأَرْضُ أَثْقَالَهَا

(١) بالإضافة إلى هذا فإن مادة الأرض وكثافتها تأثير كبير في بعد الأرض عن الشمس، وبالتالي تأثيرها الكبير في استقرار الأرض..

حيث أنه يقدر متوسط المسافة بين الأرض والشمس بحوالي مائة وخمسين مليونا من الكيلومترات.. وهذه المسافة حددتها بتقدير من الله تعالى كتلة الأرض تطبيقا لقوانين الجاذبية، والتي تنادي بأن قوة الجذب بين جسمين تتناسب تناسبا طردياً مع كتلة كل منهما، وتناسبا عكسيا مع مربع المسافة بينهما.

وهذا يعني أنه كلما زادت كتلة أي من الجسمين زادت قوة الجذب بينهما، وكلما زادت المسافة بينهما قلت قوة الجاذبية. والاتزان بين قوة جذب الشمس للأرض، والقوة النابذة المركزية التي دفعت بالأرض الأولية من الشمس هو الذي حدد بعد الأرض عن الشمس.

والارتباط الوثيق بين كل من كتلتي الأرض والشمس بطريقة منتظمة — بمعنى أنه كلما تغيرت كتلة أحدهما تغيرت كتلة الآخر بنفس المعدل — هو من الأمور التي تعمل على تثبيت بعد الأرض عن الشمس، وجعلها مستقرة في دورانها حول محورها، وفي جريها حول الشمس في مدار محدد مما يؤدي إلى تثبيت كمية الطاقة الشمسية التي تصل إلي الأرض، وهي من عوامل هيبتها لاستقبال الحياة واستقرارها، وذلك لأن كمية الطاقة التي تصل من الشمس إلي كل كوكب من كواكبها تتناسب تناسبا عكسيا مع بعد الكوكب عن الشمس، وكذلك تتناسب سرعة جري الكوكب في مداره حول الشمس.

(٢) ﴿الزلزلة﴾، فمع أن الزلزال المقصود في هذه السورة هو زلزال الآخرة عند نفخة البعث، إلا أن الحقيقة المصاحبة للهزة الأرضية تبقي واحدة.

بل قد ورد في الحديث الصحيح ما يشير إلى هذا، فقد قال ﷺ: (تلقى الأرض أفلاذ كبدها أمثال الاسطوانة من الذهب والفضة، فيجىء القاتل فيقول في هذا قتلت، ويجىء القاطع فيقول في هذا قطعت رحمي، ويجىء السارق فيقول في هذا قطعت يدي، ثم يدعو فلا يأخذون منه شيئاً) <sup>٢</sup> وهذا الحديث يؤكد أن المقصود من أثقال الأرض في تلك الآيات الكريمة هو الأحمال الثقيلة كما أثبتت الدراسات العلمية الحديثة، وليست أحساد الموتى فقط كما فهم بعض المفسرين.

وليس هذا بمستغرب، فالزلازل العادية التي عاشها الإنسان خلال وجوده على الأرض، قد أدت إلى قتل ملايين البشر وإلى تبدلات ملحوظة في مظهر التضاريس، وعملت على صعود كميات كبيرة من الصخور الباطنية نحو السطح.. فما بالك بزلزلة يوم القيامة التي ستنتال كامل الأرض، وليس مناطق محددة كما هو الأمر حالياً.

في ذلك الوقت الذي تنسف فيه الجبال، وتحمل الأرض والجبال وتلك دكة واحدة، فهل من المعقول أن يحدث مثل هذا الواقع المرعب، وتبديل الأرض غير الأرض كما جاء في القرآن الكريم، ولا تخرج الأرض أثقالها الباطنة وتدفع بصخورها المصهورة العالية الكثافة إلى سطح الأرض الخارجية فتتمدد الأرض مداً.

قال الجيولوجي: صدقت في هذا فإن علماء الأرض بعد فحصهم لطبقات الأرض من طبقة القشرة إلى النواة رأوا أنه يزداد الوزن النوعي الكثافة للصخور تدريجياً، حيث تزداد نسبة المركبات الحاوية على عنصر الحديد وأكاسيده المختلفة، وذلك مع اقترابنا من النواة. وتزايد الكثافة مرده أساساً إلى أمرين:

أولهما: تزايد الضغط، فكلما تعمقنا داخل الأرض تزايد وزن الطبقات الأرضية. وثانيهما: عمليات الفرز الثقلي بسبب الحرارة العالية في نواة الأرض ومركزها، مما يسمح بتمركز العناصر الحديدية الأثقل والأكثر كثافة في النواة، بينما تتمركز في الأجزاء العليا من طبقات الأرض الصخور الرسوبية والغرانيتية، ثم البازلتية في صخور القشرة الأرضية، وفي نواة الأرض سواء الخارجية منها أو الداخلية يسيطر فيها الحديد وأكاسيده المختلفة مع قليل من النيكل وكبريت الحديد.

## الأرضين السبع:

---

(١) هنا نشير إلى التفسير العلمي لقوله تعالى: ﴿إِذَا زُلْزِلَتِ الْأَرْضُ زُلْزَالَهَا (١) وَأُخْرِجَتِ الْأَرْضُ أَثْقَالَهَا (٢)﴾ (الزلزلة)، وقد ذكره الكثير من المتكلمين في إعجاز القرآن، منهم د. شاهر جمال آغا صاحب كتاب (الزلازل وتطور وتبدل الأرض في القرآن الكريم)، ومنهم د. زغلول النجار.. وغيرهما.  
(٢) رواه مسلم.

قال علي: بالإضافة إلى هذا كله، فقد أثبتت دراسات الفيزياء الأرضية<sup>١</sup> — كما تعلمون — أن الأرض مبنية من عدد من النطق المتمركزة حول كرة مصمطة من الحديد والنيكل تعرف باسم لب الأرض الصلب أو اللب الداخلي للأرض، وتنقسم هذه النطق الأرضية علي أساس من تركيبها الكيميائي أو علي أساس من صفتها الميكانيكية علي سبع طبقات<sup>٢</sup>:

الطبقة العليا هي قشرة الأرض، وهي تتكون من صخور نارية ومنتحلة صلبة تغطي بسمك قليل من الصخور الرسوبية أو الرسوبيات (التربة) في كثير من الأحيان، وتغلب الصخور الحامضية وفوق الحامضية علي كتل القارات، ويغلب علي قيعان البحار والمحيطات الصخور القاعدية وفوق القاعدية.

ويتراوح متوسط سمك القشرة الأرضية في كتل القارات من ٣٥ إلى ٤٠ كيلو مترا، وإن تجاوز ذلك تحت المرتفعات الأرضية من مثل الجبال، ويتراوح متوسط سمك القشرة الأرضية المكونة لقيعان البحار والمحيطات من ٥ إلى ٨ من الكيلو مترات.

يليهما الجزء السفلي من الغلاف الصخري للأرض، ويتكون من صخور صلبة تغلب عليها الصخور الحامضية وفوق الحامضية في كتل القارات بسمك يصل إلي ٨٥ كيلو مترا، بينما تغلب عليها الصخور القاعدية وفوق القاعدية تحت البحار والمحيطات بسمك في حدود ٦٠ كيلو مترا، ويفصل هذا النطاق عن قشرة الأرض سطح انقطاع للموجات الاهتزازية يعرف باسم (TheMohoDiscontinuity)

يلي ذلك الجزء العلوي من وشاح الأرض، وهو نطاق الضعف الأرضي، وتوجد فيه الصخور في حالة لدنة، شبه منصهرة (أو منصهرة انصهارا جزئيا في حدود ١٠ بالمائة)، ويتراوح سمك هذا النطاق بين ٢٨٠ كيلو مترا إلى ٣٣٥ كيلو مترا، وهو مصدر للعديد من نشاطات الأرض من مثل الزلازل، والبراكين، وتحرك ألواح الغلاف الصخري للأرض، وتكون الجبال والسلاسل الجبلية.

يليه الجزء الأوسط من وشاح الأرض، ويتكون من مواد صلبة، كثيفة، ويقدر سمكه بحوالي ٢٧٠ كيلو مترا، ويحده من أسفل ومن أعلي مستويات من مستويات انقطاع الموجات الاهتزازية الناتجة عن الزلازل يقع أحدهما علي عمق ٤٠٠ كيلومتر من سطح الأرض، ويقع الآخر علي عمق ٦٧٠ كيلو مترا من سطح الأرض.

يليه الجزء السفلي من وشاح الأرض، ويتكون من مواد صلبة تعلو لب الأرض السائل، ويحده من أعلي أحد مستويات انقطاع الموجات الاهتزازية الناتجة عن الزلازل علي عمق ٦٧٠ كيلو مترا من سطح الأرض، ويحده من أسفل نطاق انتقالي شبه منصهر يفصله عن لب الأرض السائل علي عمق ٢٨٨٥ كيلو مترا من سطح الأرض، ولذا يقدر سمك هذا النطاق بحوالي ٢٢١٥ كيلو مترا.

---

(١) لما كانت أعمق عمليات الحفر التي قام بها الإنسان في الأرض لم تتجاوز بعد عمق ١٢ كم أي أقل من (١ علي ٥٠٠ من نصف قطر الأرض) فإن الإنسان لم يستطع التعرف علي التركيب الداخلي للأرض بطريقة مباشرة نظرا لأبعادها الكبيرة، ومحدودية قدرات الإنسان أمام تلك الأبعاد، لكن بدراسة الموجات الزلزالية وبعض الخواص الطبيعية والكيميائية لعناصر الأرض تمكن الإنسان من الوصول إلي عدد من الاستنتاجات غير المباشرة عن التركيب الداخلي للأرض وما نذكره هنا منها.

(٢) سنذكر هنا التفسير العلمي لـ (الآيات التي ذكرت تعدد الأرضين)، انظر في هذا: مقالة للدكتور زغلول النجار نشرت في جريدة الأهرام العدد ٤١٩٧٢ تاريخ ١٩ من شعبان ١٤٢٢ هـ



يليه لب الأرض السائل، وهو الجزء الخارجي من لب الأرض، وهو نطاق سائل يحيط بلب الأرض الصلب، وله نفس تركيبه الكيميائي تقريبا، ويقدر سمكه بحوالي ٢٢٧٥ كيلو مترا (من عمق ٢٨٨٥ كيلو مترا إلي عمق ٥١٦٠ كيلو مترا تحت سطح الأرض)، وتفصله عن النطاقين الأعلى والأسفل منطقتان انتقاليتان شبه منصهرتين، أضخمهما المنطقة السفلي، والتي يقدر سمكها بحوالي ٤٥٠ كيلو مترا.

يلي ذلك كله لب الأرض الصلب، وهو اللب الداخلي للأرض، وهو عبارة عن كرة ضخمة من الحديد (٩٠ بالمائة، والنيكل ٩ بالمائة) مع القليل من العناصر الخفيفة من مثل السيليكون، الكربون، الكبريت، الفوسفور والتي لا تكاد نسبتها أن تتعدى ١ بالمائة.

وهذا هو نفس تركيب النيازك الحديدية تقريبا، والتي تصل الأرض بملايين الأطنان سنويا، ويعتقد بأنها ناتجة عن انفجار بعض الأجرام السماوية.

وهذه البنية الداخلية للأرض تدعمها دراسة النيازك التي تهبط علي الأرض، كما تؤيدها قياسات الجاذبية الأرضية والاهتزازات الناتجة عن الزلازل.

ولولا هذه البنية الداخلية للأرض، ماتكون لها مجالها المغناطيسي، ولا قوتها الجاذبية، ولولا جاذبية الأرض لهرب منها غلافها الغازي والمائي، ولا استحالت الحياة، ولولا المجال المغناطيسي للأرض لدمرتها الأشعة الكونية المتسارعة من الشمس ومن بقية نجوم السماء.

قال هذا، ثم التفت إلى العلماء الجالسين، وقال: في القرآن الكريم إشارة إلى تكون الأرض من سبع طبقات بعضها فوق بعض.. والأدلة الكثيرة تشير إلى أن الطبقات التي ذكرتها هي المرادة هنا..

اسمعوا.. يقول الله تعالى: ﴿اللَّهُ الَّذِي خَلَقَ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ وَمِنَ الْأَرْضِ مِثْلَهُنَّ يَتَنَزَّلُ الْأَمْرُ بَيْنَهُنَّ لِتَعْلَمُوا أَنَّ اللَّهَ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ وَأَنَّ اللَّهَ قَدْ أَحَاطَ بِكُلِّ شَيْءٍ عِلْمًا﴾ (الطلاق: ١٢)، ويقول: ﴿أَلَمْ تَرَوْا كَيْفَ خَلَقَ اللَّهُ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ طِبَاقًا وَجَعَلَ الْقَمَرَ فِيهِنَّ نُورًا وَجَعَلَ الشَّمْسَ سِرَاجًا﴾ (نوح: ١٥-١٦)

ويؤكد هذه الإشارة أحاديث كثيرة لا تصدق إلا على هذا الوصف، منها قوله ﷺ: ( ما من بقعة يذكر اسم الله فيها الا استبشرت بذكر الله إلى منتهاها من سبع أرضين، وإلا فخرت على ما حولها من بقاع الارض، وإن المؤمن إذا أراد الصلاة من الأرض تزخرفت له الأرض )<sup>١</sup>

وفي حديث آخر يقول ﷺ: ( أعظم الغلول عند الله يوم القيامة ذراع من الارض، تجدون الرجلين جارين في الارض، أو في الدار فيقتطع أحدهما من حظ صاحبه ذراعا، فإذا اقتطعه طوقه من سبع أرضين يوم القيامة )<sup>٢</sup>  
بل ورد في رواية أخرى ما هو أعظم تصريحا، فقد قال ﷺ: ( أعظم الظلم ذراع من الارض ينتقصه المؤمن من حق أخيه، فليست حصاة من الارض أخذها إلا طوقها يوم القيامة إلى قعر الارض ولا يعلم قعرها إلا الذي خلقها )<sup>٣</sup>

(١) أبو الشيخ في العظمة عن انس.

(٢) أحمد والطبراني في الكبير عن أبي مالك الاشجعي

(٣) الطبراني في الكبير عن ابن مسعود.

بل ورد في رواية أخرى ما لا صراحة بعده، فقد قال ﷺ: (أما رجل ظلم شبرا من الارض كلفه الله أن يحفره حتى يبلغ آخر سبع أرضين، ثم يطوقه يوم القيامة، حتى يقضى بين الناس)<sup>١</sup> وفي حديث آخر قال ﷺ: (يا عائشة أما علمت أن العبد إذا سجد لله سجدة طهر الله موضع سجوده إلى سبع أرضين)<sup>٢</sup>

بل إن العلماء المستنيرين بنور القرآن الكريم اهتموا إلى هذا، فهذا ابن كثير الذي مضت على وفاته مئات كثيرة من السنين يقول في تفسير قوله تعالى: ﴿كَلَّا إِنَّ كِتَابَ الْفُجَارِ لَفِي سِجِّينٍ﴾ (المطففين: ٧): (والصحيح أن (سجين) مأخوذ من السَّجَن، وهو الضيق، فإن المخلوقات كل ما تسافل منها ضاق، وكل ما تعالى منها اتسع، فإن الأفلاك السبعة كل واحد منها أوسع وأعلى من الذي دونه، وكذلك الأرضون كل واحدة أوسع من التي دونها، حتى ينتهي السفل المطلق والحل الأضيق إلى المركز في وسط الأرض السابعة.. ولما كان مصير الفجار إلى جهنم وهي أسفل السافلين، كما قال تعالى: ﴿ثُمَّ رَدَدْنَاهُ أَسْفَلَ سَافِلِينَ إِلَّا الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ﴾ (التين: ٥، ٦)، وقال هاهنا: ﴿كَلَّا إِنَّ كِتَابَ الْفُجَارِ لَفِي سِجِّينٍ وَمَا أَذْرَاكَ مَا سِجِّينٌ﴾، وهو يجمع الضيق والسفل، كما قال تعالى: ﴿وَإِذَا أُلْقُوا مِنْهَا مَكَانًا ضَيِّقًا مُقَرَّبِينَ دَعَوْا هُنَالِكَ تَبُورًا﴾ (الفرقان: ١٣)

### حرق الأرض:

قال علي: لقد ذكرني حديثك هذا بما وضع في الأرض من مادة صلبة ثقيلة قوية بقوله تعالى ، وهو ينهى عن الخيلاء: ﴿وَلَا تَمَسَّ فِي الْأَرْضِ مَرَحًا إِنَّكَ لَن تَخْرِقَ الْأَرْضَ وَلَن تَبْلُغَ الْجِبَالَ طُولًا﴾ (الإسراء: آية: ٣٧) قال الجيولوجي: صدق كتابكم.. ونعم ما قال.. وهذا من استخدام العلم في الموعظة.. فلا تنفع المواعظ إلا مؤكدة بالعلم<sup>٣</sup>.

وقد ذكرني ما قرأته من القرآن بأحد الفيزيائيين سأله أحد الطلاب سؤالاً ظنه الكل سخيفا، قائلا: (ماذا سيحدث للأرض لو قام كل سكانها بالقفز مرة واحدة وفي لحظة مشتركة من مشرق الأرض إلى مغربها؟)، فردّ الفيزيائي ضاحكا: (لن يحدث للأرض ولا للجبال أي شيء حتى ولو كان عدد القافزين عليها هو عشرة أضعاف معمريها اليوم )

عندما سمعت هذه الحكاية حملت آلي الحاسبة، ورحت أحاول البرهنة على ما ذكر هذه الفيزيائي.

قال علي: فما وجدت؟

(١) الطبراني في الكبير عن يعلى بن مرة، وهذا تفسير لما ورد في الأحاديث الصحيحة كقوله ﷺ: «لا يأخذ أحد شبرا من الارض بغير حق إلا طوقه الله إلى سبع أرضين يوم القيامة» رواه مسلم عن أبي هريرة.

ومنها قوله ﷺ: «من أخذ شيئا من الأرض بغير حقه حسف به يوم القيامة إلى سبع أرضين».

(٢) أبو الحسن القطان في منتخباته ، والطبراني في الأوسط عن عائشة.

(٣) انظر: أسرار الكون بين علم اليقين وعين اليقين وإعجاز قول رب العالمين، المهندس محمد تريافي ، موقع موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

قال الجيولوجي: لو افترضنا أن معدل وزن كلِّ واحد من البشر هو ١٠٠ كيلوجرام، فستكون كتلة سكان المعمورة هي ٦٠٠ مليار كيلوجرام، وإذا علما أن الكتلة الإجمالية للأرض تقدَّر بـ: ٩٧٢ ٥ ألف مليار كيلوجرام، فإن نسبة كتلة كل البشر إلى نسبة كتلة كوكبهم ستكون حسابيا: ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ بالمائة.

وبلغة الإحصاء نرى أن كتلتنا — نحن الآدميين — تقوّل إلى الصفر أمام الأرض التي نعمّرها، بل تقوّل إلى العدم المحض أمام هذا العدد الهائل من ملايين المليارات من الأجرام السماوية من نجوم وكواكب وغيرها. قال علي: صدق الله العظيم إذ يقول، وهو يرد على الكفار الذين استعظموا قدرة الله على بعث عباده بعد موتهم ﴿لَخَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ أَكْبَرُ مِنْ خَلْقِ النَّاسِ وَلَكِنَّ أَكْثَرَ النَّاسِ لَا يَعْلَمُونَ﴾ (غافر: ٥٧) قال الجيولوجي: ثم قمت بحساب كمية الطاقة التي تنتج من قفز ستة ملايين من البشر من علو متر في لحظة واحدة، وقد وجدت أن الطاقة الناتجة تقارب ٦٠٠٠ مليار جول، وهي طاقة لا تساوي شيئا مقارنة بالطاقات التي تنتجها الظواهر الطبيعية عند حدوثها، كالصواعق والزلازل وثوران البراكين والأعاصير والإنجرافات وغيرها، فمعدل الطاقة الناتجة مثلا من جراء حدوث زلزال متوسط تقدر بـ: ١٠٠ مليار مليار جول.

لقد عرفت من هذه العمليات البسيطة أن القفزة البشرية لا يمكنها أن تُحدث، ولو نسمة من ربح ولا من شأها أن تنتج أدنى هزة أرضية. ثم رحّت أقيس حجم الأرض أمام حجم الكون الذي نراه، وما يحتويه من آلاف المليارات من الحجرات.. فوجدت أن ذلك لا يساوي حجم حبة رمل في وسط كل رمال الصحارى وشواطئ البحار وأعماقها وأضعافها وأضعاف أضعافها. قال علي: فإذا كان هذا هو حجم ملايين البشر أمام الأرض فكيف بحجم كل فرد أمام حجم الكون كله..

## ٢ — تصديع الأرض:

قال علي: ومما ورد في القرآن الكريم من الأسباب التي جعلت الأرض مستقرة صالحة للحياة ما نص عليه قوله تعالى: ﴿وَالْأَرْضِ ذَاتِ الصُّدُوعِ﴾ (الطارق: ١٢). ففي هذه الآية الكريمة قسم عظيم بحقيقة كونية عظيمة لم يدركها العلماء إلا في النصف الأخير من القرن العشرين، فالأرض التي نحيا عليها لها غلاف صخري خارجي. وهذا الغلاف ممزق بشبكة هائلة من الصدوع تمتد لمئات من الكيلومترات طولاً وعرضاً بعمق يتراوح ما بين ٦٥ و ١٥٠ كيلومتر طولاً وعرضاً. ومن الغريب أن هذه الصدوع مرتبطة ببعضها البعض ارتباطاً يجعلها كأنها صدع واحد، يشبهه العلماء

باللحام على كرة التنس، ولهذا فإن القرآن الكريم يعبر عن ذلك بهذا: ﴿وَالْأَرْضِ ذَاتِ الصَّدْعِ﴾

قال الجيولوجي: هذه حقيقة.. نعم.. ولكن لم ذكرها القرآن؟

قال علي: عادة القرآن الكريم أنه لا يذكر من الحقائق إلا ما له أهمية.. وليس لدي في الوقت الحالي من العلم ما يبين سر هذه الصدوع، ولكنني أعلم من خلال تعاملتي مع القرآن الكريم أن فيها منافع عظيمة للأرض، ولولاها ما ذكرت.

قال الجيولوجي: صدقت في ثقتك في كتابك.. فهذا الصدع لازمة من لوازم جعل الأرض صالحة للعمران، فهو شق في الغلاف الصخري للأرض، ولكنه ليس شقاً عادياً، وإنما تتم عبره حركة إما رأسية أو أفقية لجزء من الغلاف الصخري للأرض.

كما أن الأرض فيها كم من العناصر المشعة التي تتحلل تلقائياً بمعدلات ثابتة، وهذا التحلل يؤدي إلى إنتاج كميات هائلة من الحرارة، ولو لم تجد هذه الحرارة متنفساً لها لفجرت الأرض كقنبلة ذرية هائلة من اللحظة الأولى لتبيس قشرتها الخارجية.

سكت قليلاً، ثم قال: ولكن كيف عرف القرآن هذه الحقيقة.. إن العلماء لم يتمكنوا من معرفتها إلا بعد الحرب العالمية الثانية، واستمرت دراستهم لها لأكثر من عشرين سنة متصلة ( ١٩٤٥ — ١٩٦٥ ) حتى استطاعوا أن يرسموا هذا الصدوع بالكامل.

قال علي: ليس ذلك فقط، فمن المعاني التي تدل عليها الآية، وفهمها الأولون من القسم القرآني بالأرض ذات الصدع معني انصداعها عن النبات، اي انشقاقها عنه.

والقسم بذلك يشير إلى حقيقة علمية هامة لها دورها الخطير في حفظ الأرض، وتوفير الجو الصالح للحياة. ولنفهم هذا ينبغي أن نعرف أن تربة الأرض تتكون عادة من معادن الصلصال المختلطة أو غير المختلطة بالرمل، وهي معادن دقيقة الحبيبات (أقطارها أقل من ٠.٠٠٤ من المليمتر) وتتركب اساسا من سيليكات الألومنيوم علي هيئة راقات متبادلة من كل من السيليكات ( ثاني اكسيد السيليكون) والألومينا ( ثالث اكسيد الألومنيوم) مع عناصر اخري كثيرة، ويحمل كل راق علي سطحه شحنة كهربائية موجبة أو سالبة علي حسب نوع الصلصال المركب منه.

والصلصال من المعادن الغروية، والمواد الغروية لها قدرة الانتشار في غيرها من المواد نظرا لدقة حبيباتها، كما أن لها القدرة علي تشرب الماء والالتصاق بأيونات العناصر، ولذلك فإنه عند نزول الماء علي التربة أو عند ربيها بكميات مناسبة من الماء فإن ذلك يؤدي الي انتفاشها وزيادة حجمها، فتهتز حبيباتها، وتربو إلي أعلي حتي ترق رفة شديدة، فتنشق لتفسح طريقا سهلا لكل من الخيزر المندفع الي أسفل، والسويقة المنبتقة من داخل البذرة النابتة الي اعلي حتي تتمكن من اختراق التربة بسلام وتظهر علي سطح الارض مستمرة في النمو لتغطي باقي اجزاء النبات.

واهتراز التربة بتزول الماء عليها له أسباب أخرى غير زيادة حجم حبيباتها بالتميو، ومن ذلك وجود الشحنات الكهربائية المتشابهة علي أسطح الحبيبات، مما يؤدي الي تنافرها، وتباعد الحبيبات عن بعضها البعض،

في حركة اهتزازية لا يمكن إيقافها الا بتعادل تلك الشحنات بواسطة شحنات مخالفة ناتجة عن تأين أملاح التربة في ماء الري.

ومنها دفع جزيئات الماء لحبيبات التربة في كل الاتجاهات لتفسح مكانا لخزن المياه بين تلك الحبيبات، وكلما زادت كمية المياه المختزنة في التربة حجما زاد انتفاشها وأدى ذلك الي زيادة حجمها، فكل حبة من حبات التربة لها القدرة علي التشرب بالماء، وحمله علي سطحها، واختزانه في المسافات بينها وبين ما حولها من حبيبات، وبذلك يتم التبادل بين الأيونات المختلفة علي أسطح حبيبات التربة والأيونات المذابة في الماء المحفوظ بينها ليستفيد النبات من أيونات العناصر المغذية له في التربة بعد تحللها بواسطة الإنزيمات الخاصة التي تفرزها الجذريات المندفعة الي اسفل من البذرة النابتة.

قال الجيولوجي: هذا معنى صحيح.. ولولا خاصية انصداع التربة عند نزول الماء عليها أو ريهها ما أنبتت الأرض علي الإطلاق.

قال علي: ولهذا كان ذلك وجها من أوجه القسم بالأرض ذات الصدع، لأهميته البالغة في إعمار الأرض وجعلها صالحة للحياة.

قال الجيولوجي: بناء علي ما ذكرت.. فإن هناك تصدعا آخر قد يحمل عليه ما ذكرت من القرآن.. هناك تصدع صخور اليابسة.

فتنتيجة لتعرض صخور قشرة الأرض للإجهاد بالشد أو بالتضاغط تتكسر تلك الصخور بواسطة مجموعات من الفواصل المتوازية والمتقاطعة علي هيئة شقوق في قشرة الارض، تمزق صخورها إلي كتل متجاورة دون حدوث قدر ملحوظ من الحركة علي جوانب مستويات تلك الشقوق.

كذلك تحدث الفواصل نتيجة لعمليات التعرية التي تقوم بازاحة كميات كبيرة من الصخور الظاهرة علي سطح الأرض، بما يعين علي تخفيف الضغط علي الصخور الموجودة أسفل منها، وبالتالي تخفيف شدة الاجهاد الذي كانت تعاني منه تلك الصخور فتستجيب بالتمدد، فتتشقق علي هيئة كسور تفصل أجزاء الصخور إلي كتل متجاورة دون حدوث حركة ملحوظة عبر تلك الفواصل.

وغالبية فواصل الارض تقع في مجموعات متوازية ومتقاطعة في اتجاهين أو أكثر وإن كان بعضها قد لا يكون له اتجاه محدد وأغلبها قليل العمق.

وتحدث فواصل قشرة الارض كذلك نتيجة لتبرد الصحارة الصخرية المندفعة من باطن الارض قريبا من سطحها أو إلي سطحها علي هيئة متداخلات نارية او طفوح بركانية.

ولتكون فواصل قشرة الأرض حكمة بالغة، فهي خطوة مهمة لتجوية الصخور وتعريتها حيث أنها تعمل كممرات لعوامل التعرية المختلفة إلي داخل الصخور، وبالتالي فإنها تعمل علي تكوين كل من تربة الارض، والرسوبيات، والصخور الرسوبية، وبغير التربة لم تكن زراعة الارض ممكنة، وبغير الصخور الرسوبية لم يتكون النفط ولا الغاز الطبيعي، ولا العديد من الثروات الترسيبية مثل الفحم، الفوسفات، المتبخرات وغيرها.

كذلك فإن توزيع فواصل الغلاف الصخري للأرض قد يحدد مواقع لعدد من الركازات المعدنية المهمة مثل الذهب، والفضة، والنحاس، والرصاص، والقصدير وغيرها، كما قد يعين في تحديد مجاري بعض الأنهار، أو تكوين بعض الكهوف وحفر الإذابة في الصخور.

وتتراوح أبعاد تلك الصدوع تباينا كبيرا، فمنها مالا يري بالعين المجردة، ولا تكاد الحركة عبر مستواه تدرك، ومنها ما يمتد لعشرات الكيلومترات، وتبلغ الحركة عبر مستواه مبلغا عظيما.

ومن هذه الصدوع ما يتكون نتيجة لشد صخور الأرض في اتجاهين متعاكسين، ومنها ما يتكون نتيجة للتضاغط في اتجاهين متقابلين، كما أن منها ما يتكون نتيجة انزلاق كتل الصخور عبر بعضها البعض.

وتحرك صدوع الأرض النشطة يحدث عددا من الهزات الأرضية، أما الصدوع القديمة، فقد أصبح أغلبها خاملا بلا حراك.

ولصدوع الأرض أهمية بالغة، لأنها تمثل ممرات طبيعية بين باطن الأرض وسطحها، تتحرك عبرها الانجره والغازات المحملة بالثروات المعدنية، كما تتحرك المتداخلات النارية والطفوح البركانية المحملة كذلك بمختلف الصخور والمعادن الاقتصادية المهمة وبالعناصر اللازمة لتحديد صخور وتربة سطح الأرض.

والصدوع تلعب أدوارا مهمة في تكوين كل من التتوعات والخسوف الأرضية، والينابيع المائية، وبعض الأماكن البترولوية، كما تعين عمليات التعرية المختلفة في شق الفجاج والسبل، وفي تكوين الأودية والمجاري المائية، وفي جميع عمليات التعرية وتسوية سطح الأرض، وما يستتبعه ذلك من تكوين كل من التربة والرسوبيات والصخور الرسوبية وما بها من الثروات الأرضية.

وكما تكون الصدوع عاملا من عوامل الهدم علي سطح الأرض فإنها قد تكون عاملا من عوامل البناء تبني الجبال والتلال والهضاب، كما تبني الأحواض، والأغوار، والخسوف الأرضية.

قال علي: لقد خطرت لي بعد قولك هذا خاطرة ... ارجو أن تبين لي مدى صدقها ...

### البحر المسجور:

لقد ذكر القرآن الكريم البحر المسجور<sup>١</sup>، وأقسم به، فقال تعالى: ﴿وَالْبَحْرِ الْمَسْجُورِ﴾ (الطور: ٦)، وعبارة (سجر التنور) في اللغة: تعني (أوقد عليه حتى أحماه)، وقد كان هذا المعنى مستغربا ... ولعله لا يزال كذلك، فكيف يكون البحر مسجورا والماء والحرارة من الأضداد؟

قال الجيولوجي: نعم ... هذا مستغرب، فكيف ذكر القرآن هذا؟

قال علي: لقد وردت على بالي الآن بأن المقصود من ذلك هو الصدوع التي تكون في قيعان المحيطات ... فهذه الصدوع سمعت بأنه يندفع منها الصهارة الصخرية ذات الدرجات العالية التي تسجر البحر، فلا الماء على كثرته يستطيع أن يطفئ جذوة هذه الحرارة الملتهبة، ولا هذه الصهارة على ارتفاع درجة حرارتها، وهي

(١) سنذكر هنا التفسير العلمي لقوله تعالى: ﴿وَالْبَحْرِ الْمَسْجُورِ﴾ (الطور: ٦)، انظر في هذا: كتاب (آيات الله في البحار)، تأليف: أحمد صوفي.

أكثر من ألف درجة مئوية قادرة أن تبخر هذا الماء.

قال الجيولوجي: أجل... ذلك صحيح، فهذه الظاهرة من أكثر ظواهر الأرض إبهاماً للعلماء.

وقد قام العالمان الروسيان (أناتول سجابفتيش)، وهو عالم جيولوجيا، و(يوري بجدانوف)، وهو عالم أحياء و جيولوجيا، بالاشتراك مع العالم الأمريكي المعروف (رونا كلنت) بالغوص قرب أحد أهم الصدوع في العالم، فقد غاصوا جميعاً، وهم على متن الغواصة الحديثة ميلا، ووصلوا إلى نقطة الهدف على بعد ١٧٥٠ كم من شاطئ ميامي وغاصوا على بعد ميلين من السطح، حيث وصلوا إلى الحمم المائية التي لم يكن يفصلهم عنها سوى كوة من الأكرليك وكانت الحرارة ٢٣١ م وذلك في وادٍ على حافة جرف صخري، وكانت تتفجر من تحتهم الينابيع الملتهبة، حيث توجد الشروخ الأرضية في قاع المحيط.

وقد لاحظوا أن المياه العلوية السطحية الباردة تندفع نحو الأسفل بعمق ميل واحد فتقترب من الحمم البركانية الملتهبة والمنصهرة فتسخن، ثم تندفع محملة بالقاذورات والمعادن الملتهبة، وقد تأكد العلماء أن هذه الظاهرة في كل البحار والمحيطات تكثر في مكان وتقل في مكان آخر.

بل لاحظوا أن البراكين في قيعان المحيطات أكثر عدداً، وأعنف نشاطاً من البراكين على سطح اليابسة، وهي تمد على طول قيعان المحيطات.

قال علي: والعجيب في انتقاء القرآن الكريم للمفردات أنه اختار كلمة (المسجور) دون غيرها من الكلمات نظراً لعدم وجود الأوكسجين في قاع البحر، ولهذا لا يمكن للحمم البركانية المندفعة عبر صدوع قاع المحيط أن تكون مشبعة على طول خط الصدع، ولهذا عادة ما تكون داكنة السواد، شديدة الحرارة، ودون اشتعال مباشر.

وهي بذلك كله تشبه صاحبة قاع الفرن البلدي إذا أحمي أسفل منها بأي وقود، فإنها تسخن سخونة عالية تمكن من خبز العجين عليها.

### ٣ - الجبال الرواسي:

قال علي: ومما يرتبط بتمهيد الأرض - كما ذكر القرآن الكريم - تثبيتها بالجبال، كما قال تعالى: ﴿أَلَمْ نَجْعَلِ الْأَرْضَ مِهَادًا وَالْجِبَالَ أَوْتَادًا﴾ (النبا: ٦-٧) فالقرآن يعرف الجبال بأنها أوتاد للأرض، والوتد يكون جزء منه ظاهراً على سطح الأرض، ومعظمه غائر فيها، ووظيفته التثبيت لغيره.

بينما نرى علماء الجغرافيا والجيولوجيا يعرفون الجبل بأنه: كتلة من الأرض تبرز فوق ما يحيط بها، وهو أعلى من التل.

---

(١) انظر: الفكرة الجيولوجية عن الجبال في القرآن / الدكتور زغلول النجار، ١٩٩٢ إصدارات هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة / رابطة العالم الإسلامي / مكة.  
وانظر: موقع الإيمان على شبكة الإنترنت تصميم مركز بحوث جامعة الإيمان بإشراف الشيخ عبد المجيد الزنداني. <http://www.aliman.o>

قال الجيولوجي: أجل.. إن جميع التعريفات الحالية للجبال تنحصر في الشكل الخارجي لهذه التضاريس، دون أدنى إشارة لامتداداتها تحت السطح، والتي ثبت أنها تزيد على الارتفاع الظاهر بعدة مرات.

ولم تكتشف هذه الحقيقة إلا في النصف الأخير من القرن التاسع عشر عندما تقدم السير جورج ايري بنظرية مفادها أن القشرة الأرضية لا تمثل أساساً مناسباً للجبال التي تعلوها، وافترض أن القشرة الأرضية وما عليها من جبال لا تمثل إلا جزءاً طافياً على بحر من الصخور الكثيفة المرنة، وبالتالي فلا بد أن يكون للجبال جذور ممتدة داخل تلك المنطقة العالية الكثافة لضمان ثباتها واستقرارها.

وقد أصبحت نظرية ايري حقيقة ملموسة مع تقدم المعرفة بتركيب الأرض الداخلي عن طريق القياسات الزلزالية، فقد أصبح معلوماً على وجه القطع أن للجبال جذوراً مغروسة في الأعماق يمكن أن تصل إلى ما يعادل ١٥ مرة من ارتفاعاتها فوق سطح الأرض.

بل ثبت فوق ذلك أن للجبال دوراً كبيراً في إيقاف الحركة الأفقية الفجائية لصفائح طبقة الأرض الصخرية.. وقد بدأ فهم هذا الدور في إطار تكتونية الصفائح منذ أواخر الستينيات.

وبذلك تكون الجبال التي نراها عبارة عن قمم لكتل عظيمة من الصخور تطفو في طبقة أكثر كثافة كما تطفو جبال الجليد في الماء، وكمثال على ذلك، فإن جبلاً ذا متوسط جاذبية نوعية مقداره ٢.٧ وهي جاذبية الجرانيت يمكن أن يغطس في طبقة من الصخور البلاستيكية متوسط جاذبيتها النوعية حوالي ٣.٠، حتى يطفو مرسلأ جذراً يبلغ حوالي تسعة أعشار امتداده الكلي، وتاركاً عشر حجمه الكلي فقط فوق سطح الأرض.

بل في بعض الحالات تكون نسبة جذر الجبل إلى ارتفاعه الظاهر ١٥ إلى ١ تبعاً لتركيبة صخوره.

قال علي: لقد عبر القرآن الكريم عن كل هذه المعلومات المرتبطة بالشكل والوظيفة في قوله تعالى: ﴿وَالْجِبَالُ أَوْتَادًا﴾ (النبا: ٧)، وقوله تعالى: ﴿وَأَلْقَى فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيَ أَنْ تَمِيدَ بِكُمْ﴾ (لقمان: ١٠)، وقوله: ﴿وَجَعَلْنَا فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيَ أَنْ تَمِيدَ بِهِمْ وَجَعَلْنَا فِيهَا فِجَاجًا سُبُلًا لَعَلَّهُمْ يَهْتَدُونَ﴾ (الأنبياء: ٣١)

فكما يختفي معظم الوتد في الأرض للتثبيت، كذلك يختفي معظم الجبل في الأرض لتثبيت قشرة الأرض، وكما تثبت السفن بمراسيها التي تغوص في ماء سائل، فكذلك تثبت قشرة الأرض بمراسيها الجبلية التي تمتد جذورها في طبقة لزجة نصف سائلة تطفو عليها القشرة الأرضية.

وقد تنبه المفسرون المسلمون إلى هذه المعاني فأوردوها في تفسيرهم لقوله تعالى: ﴿وَالْجِبَالُ أَوْتَادًا﴾، وبذلك تحسّنوا بالفهم السليم لحقيقة الجبال ودورها قبل أن يكتشف العلم الحديث ذلك، وفي إمكانكم أن ترجعوا إلى كتب التفسير لترى صدق ذلك.. فهذا الشوكاني يقول في تفسير قوله تعالى: ﴿وَالْجِبَالُ أَوْتَادًا﴾ الأوتاد جمع وتد أي جعلنا الجبال أوتاداً للأرض لتسكن ولا تتحرك كما يرس البيت بالأوتاد.

قال الجيولوجي: بل إنني أرى فوق هذا في الآية التي تلونها، والتي تقول: ﴿وَأَلْقَى فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيَ﴾ (لقمان: ١٠) إشارة إلى الطريقة التي تكونت بها الجبال البركانية بإلقاء مادتها من باطن الأرض إلى الأعلى، ثم عودتها لتستقر على سطح الأرض.

ذلك أن أول الجبال تشكلاً هي الجبال البركانية، فعندما تشكلت القارات بدأت في شكل قشرة صلبة



رقيقة تطفو على مادة الصهير الصخري، فأخذت تميد وتضطرب، فتشكلت الجبال البركانية التي كانت تخرج من تحت تلك القشرة، فترمي بالصخور خارج سطح الأرض، ثم تعود منجذبةً إلى الأرض وتتراكم بعضها فوق بعض مكونة الجبال، وتضغط بأثقالها المتراكمة على الطبقة اللزجة، فتغرس فيها جذراً من مادة الجبل، الذي يكون سبباً لثبات القشرة الأرضية واتزانها.

قال علي: لقد ورد في الحديث ما يشير إلى ما ذكرته، فقد قال ﷺ: (لَمَّا خَلَقَ اللَّهُ الْأَرْضَ جَعَلَتْ تَمِيدًا، فَخَلَقَ الْجِبَالَ فَعَادَ بِهَا عَلَيْهَا) <sup>١</sup>

ففي قوله ﷺ: (فَعَادَ بِهَا عَلَيْهَا)، أي أن خلقها كان بخروجها من الأرض وعودتها عليها.

قال الجيولوجي: ولكن كيف عرف محمد كل هذا.. إن من ينظر إلى الجبال على سطح الأرض لا يرى لها شكلاً يشبه الوتد أو المرساة، وإنما يراها كتلاً بارزة ترتفع فوق سطح الأرض، كما عرفها الجغرافيون والجيولوجيون.

لا يمكن لأحدٍ أن يعرف شكلها الوتدي، أو الذي يشبه المرساة إلا إذا عرف جزءها الغائر في الصهير البركاني في منطقة الوشاح، وكان من المستحيل لأحدٍ من البشر أن يتصور شيئاً من ذلك حتى ظهرت نظرية سيرجورج ايري عام ١٨٥٥م.

فمن أخبر محمداً بهذه الحقيقة الغائبة في باطن القشرة الأرضية وما تحتها على أعماق بعيدة تصل إلى عشرات الكيلومترات، قبل معرفة الناس لها بثلاثة عشر قرناً؟

ومن أخبر محمداً بوظيفة الجبال، وأنها تقوم بعمل الأوتاد والمراسي، وهي الحقيقة التي لم يعرفها الإنسان إلا بعد عام ١٩٦٠م؟

وهل شهد محمد خلق الأرض وهي تميد، وتكوين الجبال البركانية عن طريق الإلقاء من باطن الأرض وإعادةها عليها لتستقر الأرض؟

---

(١) الترمذي في آخر كتاب التفسير من سننه واللفظ له، وقال حديث غريب لا نعرفه مرفوعاً إلا من هذا الوجه.

## ٤ — حياة الأرض

كان الجميع يسمع، وقد بدت الحيرة على وجوههم من تلك العلوم التي تتفجر من بحار القرآن الكريم، وقد شجع ذلك عليا، فراح يواصل حديثه عن تمهيد الأرض، وجعلها مناسبة للحياة، يجمع في ذلك بين القرآن الكريم وبين ما نص عليه العلم في آخر أبحاثه وأدقها.

قال علي: ومن معاني جعل الأرض قرارا لسكانها هو توفير الظروف المناسبة للحياة علي سطح الأرض، وقد أشار القرآن الكريم في قوله تعالى: ﴿أَأَنْتُمْ أَشَدُّ خَلْقًا أَمْ السَّمَاءُ بَنَاهَا (٢٧) رَفَعَ سَمَكَهَا فَسَوَّاهَا (٢٨) وَأَغْطَشَ لَيْلَهَا وَأَخْرَجَ ضُحَاهَا (٢٩) وَالْأَرْضَ بَعْدَ ذَلِكَ دَحَاهَا (٣٠) أَخْرَجَ مِنْهَا مَاءَهَا وَمَرْعَاهَا (٣١) وَالْجِبَالَ أَرْسَاهَا (٣٢) مَتَاعًا لَكُمْ وَلِأَنْعَامِكُمْ (٣٣)﴾ (النازعات)<sup>١</sup> في هذه الآيات التي تتحدث عن عظمة الخالق يتحدث القرآن الكريم عن كثير من الحقائق العلمية المرتبطة بالأرض، وذلك في لغة دقيقة وموجزة.

ومع أن الكثير من هذه الحقائق لم يعرف إلا في العصر الحديث إلا أن المفسرين الذين اغترفوا من بحار القرآن الكريم وحدها استطاعوا أن يتوصلوا إلى الكثير من الحقائق التي غابت عن أهل عصورهم<sup>٢</sup>. فكلهم متفقون على المعنى الواضح الصريح من القرآن الكريم، وهو أن من من معاني دحو الأرض إخراج الماء والمرعي من داخلها، علي هيئة العيون وإنبات النبات. وهو معنى يتفق فيه مع العلم تماما، بل إن العلم الحديث المرتبط بهذا الجانب هو خير تفسير لهذه الآيات، وسأحاول أن أبين لكم على ضوء علوم الأرض ما تدل عليه هذه الآيات.

### إخراج الماء:

قال علي: أول ما تدل عليه بحسب ظاهر النص هو (إخراج كل ماء الأرض من جوفها)، كما قال تعالى موضحا معنى الدحو: ﴿أَخْرَجَ مِنْهَا مَاءَهَا وَمَرْعَاهَا﴾ (النازعات: ٣١) أنتم تعلمون أن كوكب الأرض هو أغني كواكب مجموعتنا الشمسية في المياه، ولذلك يطلق عليه اسم (الكوكب المائي) أو (الكوكب الأزرق) وتغطي المياه نحو ٧١ بالمائة من مساحة الأرض، بينما تشغل

(١) هنا نتحدث عن إعجاز القرآن الكريم المرتبط بذكر دحو الأرض، وعلاقته بإخراج مائها ومرعاه، ووضعه في مقابلة مع بناء السماء ورفعها.

انظر في ذلك بحثا نشره الدكتور زغلول النجار على جريدة الأهرام بتاريخ: ١٢ شعبان ١٤٢٢هـ — الموافق ٢٩ أكتوبر ٢٠٠١، العدد ٤١٩٦٥.

(٢) ومن ذلك ما قال ابن كثير في تفسير (والأرض بعد ذلك دحاها): «فسره بقوله تعالى (أخرج منها ماءها ومرعاه)، وقد تقدم في سورة فصلت أن الأرض خلقت قبل خلق السماء، ولكن إنما دحيت بعد خلق السماء. بمعنى أنه أخرج ما كان فيها بالقوة إلى الفعل، عن ابن عباس (دحاها) ودحيتها أن أخرج منها الماء والمرعي، وشقق فيها الأنهار، وجعل فيها الجبال والرمال، والسبل والآكام، فذلك قوله: (والأرض بعد ذلك دحاها) وقال صاحبنا تفسير الجلالين: (والأرض بعد ذلك دحاها) أي بسطها ومهدتها لتكون صالحة للحياة، وكانت مخلوقة قبل السماء من غير دحو.

اليابسة نحو ٢٩ بالمائة فقط من مساحة سطحها، وتقدر كمية المياه علي سطح الأرض بنحو ١٣٦٠ مليون كيلومتر مكعب؛ وقد حار العلماء منذ القدم في تفسير كيفية تجمع هذا الكم الهائل من المياه علي سطح الأرض، من أين أتى؟ وكيف نشأ؟

وقد وضعت نظريات عديدة لتفسير نشأة الغلاف المائي للأرض:

تقترح إحداها نشأة ماء الأرض في المراحل الأولى من خلق الأرض، وذلك بتفاعل كل من غازي الأيدروجين والأوكسجين في حالتها الذرية في الغلاف الغازي المحيط بالأرض<sup>١</sup>.

وتقترح ثانية أن ماء الأرض أصله من جليد المذنبات.

ويدل لهاتين النظريتين الآيات التي تشير إلى أن أصل الماء من السماء كقوله تعالى: ﴿وَنَزَّلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً مُّبَارَكًا﴾ (ق: من الآية ٩)، فالله تعالى ذكر أنه أنزل من السماء الماء، وذكر مادة الماء منكرة دون تعريف ليدل على أن عموم جنس الماء نزل من السماء.

بل ذكر ذلك في أكثر من عشرين آية.. فالله تعالى يقول — مثلا —: ﴿الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ الْأَرْضَ فِرَاشًا وَالسَّمَاءَ بِنَاءً وَأَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً﴾ (البقرة: من الآية ٢٢)، ويقول: ﴿وَمَا أَنْزَلَ اللَّهُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ مَاءٍ﴾ (البقرة: من الآية ١٦٤)، ويقول: ﴿وَهُوَ الَّذِي أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً﴾ (الأنعام: من الآية ٩٩) ويقول: ﴿أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً﴾ (الرعد: من الآية ١٧)

وترى ثالثة أن كل ماء الأرض قد أخرج أصلا من داخل الأرض، وهذه الآية تشير إلى هذه النظرية وتؤكدها، والشواهد العديدة التي تجمعت لدي العلماء تؤكد أن كل ماء الأرض قد أخرج أصلا من جوفها، فالصخور المكونة للطبقة الواقعة بين نواة الأرض والقشرة الأرضية.. أي طبقة السیما كانت تنصهر في بعض المواقع تحت تأثير الحرارة الناشئة عن التفكك الإشعاعي للنظائر المشعة، حيث تنطلق منها مكونات طيارة كالأوزون والكلور ومركبات الكربون المختلفة والكبريت، وأكثرها أبخرة الماء.

وكانت هذه المكونات تقذف إلى الطبقات السطحية أو على السطح بواسطة الثورات البركانية خلال تاريخ الأرض الطويل، وتكفي هذه الكمية لملء جميع المحيطات على سطح الكرة الأرضية.

قال الجيولوجي: ألا ترى تناقضا في القرآن بسبب هذا؟

قال علي: لا أرى تناقضا في هذا.. بل أرى تكاملا.. فكل النظريات التي قيلت في هذا مؤسسة على حقائق علمية، ولا تنافر بينها بحيث نرجح إحداها على الأخرى، وبالتالي يمكن الجمع بينها جميعا، فيكون الماء

---

(١) وتفسير ذلك أن هناك تيارات من الأشعة الكونية تتحرك دائما في الفضاء الكوني مكونة من جسيمات ذات طاقة ضخمة جدا، تحتوي على نوى ذرات الهيدروجين، أي على البروتونات، ولدى حركة كوكب الأرض أثناء دورانه حول نفسه وحول الشمس تتحرك هذه البروتونات جو الأرض، وتحصل على الإلكترونات الضرورية، وتشكل ذرة الهيدروجين، حيث تتفاعل مباشرة مع الأوكسجين مشكلة جزيئات على ارتفاعات كبيرة، وفي ظل درجات حرارة منخفضة تتكاثف على جسيمات من الغبار الكوني مكونة سحباً فضية.

ويعتقد العلماء بأن الماء المتشكل بهذه الطريقة خلال التاريخ الطويل الذي مرت به الكرة الأرضية — أثناء تشكلها — يكفي لملء جميع المحيطات على سطح الأرض.

الموجود على الأرض بعضه من السماء، وبعضه من جوف الأرض.

## إخراج المرعى:

قال الجيولوجي: بورك فيك.. أنا دائما في مناقشات مع زملائي في هذا الباب أجنح إلى ما ذهبت إليه.. عد بنا إلى حديثك عما أخرج من جوف الأرض.. لقد ذكرت الماء.. وبقي المرعى.  
كان الجيولوجي قد ترك بعض تشدده، وبدأ يرتاح للأسلوب الذي يتحدث به علي، أما الفلكي، فقد كان منفعلا انفعالا لا يمكن تصوره.

قال علي: أنتم تعلمون أن المرعى يستدعي توفير الجو المناسب له.  
قال الجيولوجي: أجل.. وأوله توفير الغازات المناسبة التي هي ركن أساسي في غذاء النبات.  
قال علي: والعلم يدل على أن جوف الأرض هو المصدر الأساسي لهذا الغلاف الذي وفر الجو المناسب للحياة:

فقد ثبت أن ثاني أكسجين الغازات اندفاعا من فوهات البراكين هو ثاني أكسيد الكربون، وهو لازمة من لوازم عملية التمثيل الضوئي التي تقوم بتنفيذها النباتات الخضراء مستخدمة هذا الغاز مع الماء وعددا من عناصر الأرض لبناء خلايا النبات وأنسجته، وزهوره، وثماره، ومن هنا عبر القرآن الكريم عن إخراج هذا الغاز المهم وغيره من الغازات اللازمة لإنبات الأرض من باطن الأرض تعبيرا مجازيا بإخراج المرعى، لأنه لولا ثاني أكسيد الكربون ما أنبتت الأرض، ولا كستها الخضرة.

بالإضافة إلى هذا.. فقد ثبت بتحليل الأبخرة المتصاعدة من فوهات البراكين في أماكن مختلفة من الأرض أن هذه الأبخرة تتناسب مع حاجات الحياة من الماء والغاز.

فقد اتضح أن بخار الماء تصل نسبته إلى أكثر من ٧٠ بالمائة من مجموع تلك الغازات والأبخرة البركانية، بينما يتكون الباقي من أحلاط مختلفة من الغازات التي ترتب حسب نسبة كل منها علي النحو التالي: ثاني أكسيد الكربون، الإيدروجين، أبخرة حمض الأيدروكلوريك (حمض الكلور)، النيتروجين، فلوريد الإيدروجين، ثاني أكسيد الكبريت، كبريتيد الإيدروجين، غازات الميثان والأمونيا وغيرها.

ويصعب تقدير كمية المياه المندفعة علي هيئة بخار الماء إلي الغلاف الغازي للأرض من فوهات البراكين الثائرة، علما بأن هناك نحو عشرين ثورة بركانية عارمة في المتوسط تحدث في خلال حياة كل فرد منا.

ولكن مع التسليم بأن الثورات البركانية في بدء خلق الأرض كانت أشد تكرارا وعنفا من معدلاتها الراهنة، فإن الحسابات التي أجريت بضرب متوسط ما تنتجه الثورة البركانية الواحدة من بخار الماء من فوهة واحدة، في متوسط مرات ثورتها في عمر البركان، في عدد الفوهات والشقوق البركانية النشيطة والحامدة الموجودة اليوم علي سطح الأرض أعطت رقما قريبا جدا من الرقم المحسوب بكمية المياه علي سطح الأرض.

بالإضافة إلى هذا، فإن الصحارة الصخرية في نطاق الضعف الأرضي هي مصدر مياه وغازات الأرض، فقد ثبت أخيرا أن المياه تحت سطح الأرض توجد علي أعماق تفوق كثيرا جميع التقديرات السابقة، كما ثبت أن بعض مياه البحار والمحيطات تتحرك مع رسوبيات قيعانها الزاحفة إلي داخل الغلاف الصخري للأرض بتحرك

تلك القيعان تحت كتل القارات، ويتسرب الماء إلي داخل الغلاف الصخري للأرض. عبر شبكة هائلة من الصدوع والشقوق التي تمزق ذلك الغلاف في مختلف الاتجاهات، وتحيط بالأرض إحاطة كاملة بعمق يتراوح بين ١٥٠,٦٥ كيلومترا.

ويبدو أن الصحارة الصخرية في نطاق الضعف الأرضي هي مصدر رئيسي للمياه الأرضية، وتلعب دورا مهما في حركة المياه من داخل الأرض إلي السطح وبالعكس، وذلك لأنه لولا امتصاصها للمياه ما انخفضت درجة حرارة انصهار الصخور، وهي إذا لم تنصهر لتوقفت ديناميكية الأرض، بما في ذلك الثورات البركانية، وقد ثبت أنها المصدر الرئيسي للغلاف المائي والغازي للأرض.

وعلي ذلك فقد أصبح من المقبول عند علماء الأرض أن النشاط البركاني الذي صاحب تكوين الغلاف الصخري للأرض في بدء خلقها هو المسئول عن تكون كل من غلافها المائي والغازي، ولاتزال ثورات البراكين تلعب دورا مهما في إثراء الأرض بالمياه، وفي تغيير التركيب الكيميائي لغلافها الغازي، وهو المقصود بدحو الأرض.

وذلك نابع من حقيقة أن الماء هو السائل الغالب في الصحارات الصخرية علي الرغم من أن نسبته المتوية إلي كتلة الصحارة قليلة بصفة عامة، ولكن نسبة عدد جزيئات الماء إلي عدد جزيئات مادة الصحارة تصل إلي نحو ١٥%، وعندما تترد الصحارة الصخرية تبدأ مركباتها في التبلور بالتدرج، وتتضاغط الغازات الموجودة فيها إلي حجم أقل، وتترايد ضغوطها حتى تفجر الغلاف الصخري للأرض بقوة تصل إلي مائة مليون طن، فتشق ذلك الغلاف وتبدأ الغازات في التمدد، والانفلات من الذوبان في الصحارة الصخرية، ويندفع كل من بخار الماء والغازات المصاحبة له والصحارة الصخرية إلي خارج فوهة البركان أو الشقوق المتصاعدة منها، مرتفعة إلي عدة كيلومترات لتصل إلي كل أجزاء نطاق التغيرات المناخية (٨ — ١٨ كيلومترا فوق مستوى سطح البحر)، وقد تصل هذه النواتج البركانية في بعض الثورات البركانية العنيفة إلي نطاق التطبيق (٣٠ — ٨٠ كيلومترا فوق مستوى سطح البحر وغالبية مادة السحاب الحار الذي تتراوح درجة حرارته بين ٢٥٠, ٥٠٠ درجة مئوية يعاود الهبوط إلي الأرض بسرعات تصل إلي ٢٠٠ كيلومتر في الساعة لأن كثافته أعلي من كثافة الغلاف الغازي للأرض.

والماء المتكثف من هذا السحاب البركاني الحار الذي يقطر مطرا من بين ذرات الرماد التي تبقى عالقة بالغلاف الغازي للأرض لفترات طويلة يجرف معه كميات هائلة من الرماد والحصى البركاني مكونا تدفقا للطين البركاني الحار علي سطح الأرض في صورة من صور الدحو.

وقد يصاحب الثورات البركانية خروج عدد من الينابيع، والنافورات الحارة وهي ثورات دورية للمياه والأبخرة شديدة الحرارة تندفع إلي خارج الأرض بفعل الطاقة الحرارية العالية المخزونة في أعماق القشرة الأرضية.

ويعتقد علماء الأرض أن وشاح كوكبنا كان في بدء خلقه منصهرا انصهرا كاملا أو جزئيا، وكانت هذه الصحارة هي المصدر الرئيسي لبخار الماء وعدد من الغازات التي اندفعت من داخل الأرض، وقد لعبت هذه

الأبخرة والغازات التي تصاعدت عبر كل من فوهات البراكين وشقوق الأرض — ولا تزال تلعب — دورا مهما في تكوين وإثراء كل من الغلافين المائي والغازي للأرض وهو المقصود بالدحو.

\*\*\*

ما وصل علي بحديثه إلى هذا الموضوع، حتى سمعنا أذان المغرب يرفع من مسجد قريب، فصافحنا علي بجرارة، وقال: اسمحوا لي.. لقد أخذت كثيرا من وقتكم، إن ربي يدعوني للصلاة، ولا بد أن أجيئه.. ألا يستحق الكريم الذي تكرم علينا بكل هذه النعم أن نعبده!؟

قال ذلك، ثم أخرج مصحفا من محفظته، وسلمه إلى صديقنا الجيولوجي، وقال: لن يكفينا الوقت لنفهم حقائق هذا الكتاب العظيم.. ولذلك سأترك لك هذا المصحف لتعيش كلماته، وتبصر حقائقه.. أخذ صديقنا الجيولوجي المصحف، وقال: شكرا لك.. لعل هذه الهدية التي تلقيتها منك أعظم هدية أتلقاها في حياتي.. وأعدك بأنني لن أقصر في البحث عن الحقيقة ما حييت.. فقد أعادت لي أحاديثك آمالا كانت قد تبددت..

أحسست بأنوار عظيمة بدأت تنزل على صاحبي الجيولوجي.. وبمثلته شعرت بأن بصيصا من النور قد نزل علي.. اهتديت به بعد ذلك إلى شمس محمد.

## ثالثا — الحياة

في اليوم الثالث.. واصل المؤتمر أعماله بمحاضرات ترتبط بالحياة كما ورد الحديث عنها في القرآن الكريم، وقد كان الحديث في تلك المحاضرات لا يختلف عن الحديث في المرات السابقة، حيث غلب الجانب البياني والتوثيقي على الجانب العلمي والعقلي، فلذلك لم يكذب يفهم أصحابي من العلماء شيئاً مما قيل.

ثم قدم صاحبي عالم الحياة محاضراته، وقد كانت في وصف مظاهر الحياة وجمالها ودقة صنعها. وصاحبي هذا من خلال تعريفي عليه رجل لا علاقة له بالدين من الأساس.

وسر ذلك يرجع إلى تصويره المادي للكون من جهة، وقد وجد من النظريات المادية ما يدعم هذا الاعتقاد، ووجد في نظرية التطور ما يدعم اعتقاده بالنشأة المادية للحياة.. وهو لذلك لا يجد مبرراً لوجود خالق للكون..

ولكنني — مع ذلك — لاحظت عليه من خلال سماعه لعلي في اليومين السابقين بعض التأثير، فقد كان يسمع ما يدور من حوار، بل كان يتنصت بلهفة، وكأنه يريد من النور ما يقضي به على الظلمات التي تملأ جوانب نفسه.

لقد صارحني بالاكتماب الذي يعاينه.. وصارحني أكثر بأن للصورة المادية التي يتصورها للكون تأثيرها الكبير في ذلك الاكتماب..

فالحياة تولد.. ثم تعيش فترة قصيرة جداً.. ثم لا تلبث حتى يضمها الفناء، ليلقيها في صحراء العدم الأبدي.

كان يبكي بكل كيانه، وهو يعبر عن هذا العبث الذي امتلأت به الحياة.

\*\*\*

في مساء ذلك اليوم.. التقينا مع علي — بعد الاتصال به عن طريق صديقه حذيفة — في محمية طبيعية تعج بجميع مظاهر الحياة..

كانت المحمية غاية في الجمال.. وكأنها تضاريس للأرض جميعاً بصحرائها وجبالها وبحارها.. بل شملت المحمية الأزمنة المختلفة.. وعبرت عنها خير تعبير.

كان الحديث هذا المساء — حسبما اتفقنا — مع عالم الحياة الذي كان يجب أن يسمى ( داروين)، ولذلك كنا ندعوه به.. وكان يفرح لذلك.

لقد كان (داروين) صاحب نظرية التطور هو مثله الأعلى.. فلذلك كان يحفظ أقواله وأقوال أنصاره.. ولا يمل من تردادها.

لست أدري هل كان يستشعر صدقها.. أم كان يفر من التساؤلات الخطيرة التي يفرزها كذبها؟

وهو نفسه لم يكن يعلم هل كان يعتقد بتلك النظرية لكونها لعلماء، أم لكونها فكرة وضعها بعض الناس ليفروا بها من الله.

ولذلك كله كان يتأمل.. كما كان يتأمل جميع أصدقائي من العلماء.

## ١ - أصل الحياة

أمام قفص ضم مجموعة من القروود وقفت مع أصحابي العلماء نظرت لتلك الحركات المدهشة التي تقوم بها القروود.

لست أدري كيف خطر على بالي أن أسأل صاحبي عالم الحياة (داروين) عن سر هذه التصرفات والحركات التي تتميز بها الحيوانات.. فكل حيوان من الحيوانات يحمل من الذكاء ما يستطيع أن يحفظ به وجوده فترة من الزمن.. بل له من الذكاء ما يحفظ به استمرار نسله من بعده.

كنت أعلم رأيه في المسألة.. ولكني لم أكن أعلم مدى ما يحمله تصوره من موضوعية علمية، فلماذا أردت أن أستوضحها منه، وفي نفس الوقت كان لي أمل أن يظهر علي.. ليذكر ما يمكن أن يرد به عليه، وعلى هذه النظرية التي يتخذها بعض الملحدون مطية لإنكار صانع الحياة.

لقد كان المسيحيون — ولا زالوا — يتفوقون مع المسلمين في إنكار هذه النظرية<sup>١</sup> ورفضها، لأنها لا تخالف مبدأ الخلق كما نعتقده فقط، بل تخالف أيضا ما ورد في الكتاب المقدس من كون البشر الأول كان سوي الخلق، ولم يتناسل من أي نوع من الأنواع.

فقد ورد في الكتاب المقدس: (وجبل الرب الإله آدم ترابا من الأرض، ونفخ في أنفه نسمة حياة فصار آدم نفسا حيّة) (تكوين: ٧)

وورد فيه أنه فقد ضلعا خلقت منه امرأته مباشرة: (فأوقع الرب الإله سباتا على آدم فنام فأخذ واحدة من أضلاعه وملا مكانها لحما وبني الرب الإله الضلع التي أخذها من آدم امرأة وأحضرها إلى آدم) (تكوين: ٢٢ و٢١)

ولذا اختارت الكنيسة رفض التطور بحزم، ولكنها مع ذلك قصرت كثيرا في رفضه، مقارنة بما قابلت به العلماء الذين خالفوها في القضايا الكونية.

ولهذا نجد هذه النظرية تدرس بحرية تامة من غير أن تثار عليها أي زوبعة.

سألت (داروين): كيف تفسر هذه الحركات العجيبة التي تقوم بها القروود، ومثلها كل الكائنات الحية التي تتمتع بذكاء خاص يضمن لها البقاء؟

---

(١) التطور في عرف علماء التطور يعني (التحول من نوع حي إلى نوع حي آخر) ويقصدون بذلك ارتقاء الحياة من جهاز عضوي ذي خلية واحدة إلى أعلى درجات الارتقاء، وهو بالتالي: التغير الذي طرأ على الإنسان نتيجة حلقات من التغيرات العضوية خلال ملايين السنين.

وهي تتركز على ثلاث قواعد رئيسية كما حددها (الموسوعة العالمية):

١. أن الكائنات الحية تتبدل أشكالها جيلاً بعد جيل تبديلاً بطيئاً، وتنتج في النهاية أنسلاً تتمتع بصفات غير صفات أسلافها.

٢. أن هذا التطور قدم وُجد يوم وُجدت الكائنات، وهو السبب في وجود كل الكائنات الحية من حيوان ونبات في هذا الكون وتلك التي انقرضت.

٣. إن جميع الكائنات الحية من حيوان ونبات مرتبط بعضها ببعض ارتباط صلة وقرابة، وكلها تجتمع عند الجد الأعلى للكائنات جميعاً.



ابتسم داروين، وقال: أنا لست محتاجا لادعاء صانع للحياة وللغرائز التي تقتضها الحياة.. لأن الحل العلمي وفري الإجابة المنطقية التي تجيبني عن سؤالك، بل تجيبني عن تأسيس الحياة من أولها. أنا أعلم أن هذا يخالف الدين.. ولكني وجدت العلم والعقل يخالف الدين، فأثرت العلم والعقل.. اعذربي عن هذه الصراحة الوقحة التي أبدو بها.. ولكن ذلك هو الواقع.. ولو أُنِي وجدت في الدين من القوة ما يقنع عقلي لآثرت ما يقوله الدين على ما تقوله الحقائق التي أعتقدها..

ذلك أن الدين يجيب عن هذه الأسئلة إجابات أجمل بكثير من تلك الإجابات التي يجيب عنها العلم. قلت: فلم لم تتبعه، وتكتفي به؟

قال داروين: وكيف أتبع ما لا أقتنع به.. إني بذلك أحون عقلي ونفسي.. بل إني بذلك أتحوّل إلى منافق لا إلى متدين.. فكيف يكون عقلي في واد وقلبي في واد آخر؟

قلت: فكيف تفسر الحياة؟.. وهذا التنوع في الحياة؟

قال داروين: ذلك بسيط.. سأقص عليك القصة من أولها.. وسترى أن السيناريو الذي أطرحه صالح لتفسير الحياة.. وعدم حاجتها لمصدر خارجي..

تبدأ القصة بعدما بردت الأرض وتكونت بحارها وجبالها وسهولها وغلافها الجوى واستعدت لاستقبال

---

(١) يتصور الكثير من دعاة نظرية التطور بأن ما في نظريتهم بديل علمي عن حاجة الحياة إلى الخالق، وهم بهذا يصرحون بأن نشأة الحياة تحتمل أحد أمرين:

**الأول:** هو أن الكائنات الحية نشأت من خلال (نظرية التطور)، التي تتبين أن الحياة بدأت مع أول خلية تكونت هي ذاتها بمحض المصادفة أو وفقا لقوانين طبيعية افتراضية قائمة على (التنظيم الذاتي).. ونتيجة للمصادفة والقوانين الطبيعية، نمت هذه الخلية الحية وتطورت، وعن طريق اتخاذها أشكالاً مختلفة نشأت على الأرض ملايين الأنواع من الأحياء.

**الثاني:** أن الكائنات الحية نشأت من خلال (نظرية الخلق)، والتي تنص على أن كل الكائنات الحية خرجت إلى حيز الوجود بعد أن خلقها خالق مبدع.

وعندما خلقت لأول مرة الحياة وملايين الأشكال التي تتخذها، كان لها نفس التصميم الكامل المتميز الخالي من العيوب الذي يميزها اليوم.

ويتفق العلماء الداعمون لنظرية التطور على عدم وجود بديل ثالث. وقد صدر عن أحد هؤلاء العلماء، وهو دوجلاس فوتويما Douglas Futuyma قوله: «إما أن تكون الكائنات الحية قد ظهرت على الأرض كاملة التطور وإما ألا تكون. وإذا لم تكن قد ظهرت كاملة التطور، فلا بد أنها تطورت من خلال إحدى عمليات التحوير عن أنواع كانت موجودة من قبل. وإذا كانت قد ظهرت كاملة التطور، فلا بد أنها قد خلقت بالفعل بواسطة قوة عاقلة غير محدودة القدرة» (دوجلاس جيه. فوتويما، محاكمة العلم، دار بانثيون للكتب، نيويورك، ١٩٨٣، صفحة ١٩٧)

وبعيدا عن هذين البديلين، لا يوجد اليوم ادعاء أو فرضية ثالثة فيما يتصل بكيفية نشأة الحياة. ووفقا لقواعد المنطق، إذا ثبت خطأ إحدى إجابتين محتملتين بدليتين لسؤال ما، فلا بد أن تكون الإجابة الأخرى هي الإجابة الصحيحة. ويطلق على هذه القاعدة، التي تعتبر إحدى القواعد الأساسية في علم المنطق، اسم الاستدلال التخيري disjunctive inference (modus tollendo ponens)

وبعبارة أخرى، إذا ثبت أن أنواع الأحياء على الأرض لم تتطور بمحض المصادفة، كما تدعي نظرية التطور، فإن ذلك يعد دليلا واضحا على أنها تشكلت على يدي خالق (انظر:هدم نظرية التطور في عشرين سؤالاً، بقلم الكاتب التركي:هارون مجي) ولهذا ركزنا على تبين تمهات هذه النظرية هنا، ونحن لا نرد بها على المتدينين، فهم لا يعتقدون بها.. ولكنها رد على اللادينين الذين يفرون إليها ليفسروا الحياة.

الحياة عليها، وذلك بعد تعرضها خلال ملايين السنين للتطور من حال إلى حال<sup>١</sup>. وكان أول ظهور للحياة على الأرض فوق سطح الماء والمحيطات والمستنقعات وعلى شواطئ المسطحات المائية التي تكونت عندها مادة الطين، حيث اختلط الماء بالتراب. ومن عفن الطين المنتن نشأت أبسط وأصغر أنواع الحياة التي نراها ممثلة في بعض أنواع البكتيريا وبعض الكائنات وحيدة الخلية التي لم تتميز بعد على أنها نبات أو حيوان. ومن هذا الأصل المشترك لجميع الكائنات نبت فرعان من الخلايا المجهرية — أى التي لا ترى إلا بواسطة المجاهر المكبرة — تولد من أحدهما النبات، ومن الآخر الحيوان. أما فرع الخلايا المكونة للنباتات، فسرعان ما استحدثت طريقة عجيبة لتكوين مادة الكلوروفيل الخضراء في هيكلها لتكسبها الطاقة من ضوء الشمس، وتستعين بها على استخلاص الكربون من غاز ثاني أكسيد الكربون الموجود في الجو، ثم تحويله إلى مواد سكرية ونشوية، وكان هذا بدء ممارسة عملية التمثيل الضوئي لنمو النبات.

ثم إن الخلايا أخذت تحيط أجسامها الدقيقة بجدران من هذه المواد الكربونية في هيئة السليلوز، وكانت تستعمل الطاقة التي تنبعث في أجسامها نتيجة التمثيل الضوئي داخل هذه الجدران في التحرك. ثم إن هذه الخلايا كانت كائنات متناهية في الدقة تعيش في غير حلبة أو ضوضاء، ويأتيها رزقها رغدا من الهواء وماء البحر وأملاحه.

وبعد زمن طويل مضى على هذه الخلايا، وهي تنمو وتتطور نشأت في البحار كائنات كثيرة لا عدد لها. وكانت هذه العضويات الأولى هي الأصل في جميع أعضاء مملكة النبات التي تكاثرت وغطت الأرض بأعشابها وأشجارها وغاباتها الضخمة الكثيفة. ومثل ذلك حصل لعالم الحيوان، فقد انقسمت الخلايا الحيوانية، وكونت الحيوانات التي عاشت على النبات وغيره، وصارت أنواعا مختلفة من الأحياء على الأرض.

### الغرائز والوحي الإلهي:

قلت: هذا تفسيرك للحياة.. فما تفسيرك لهذه السلوكيات العجيبة التي تبديها الحيوانات.. بل حتى النباتات؟

قال داروين: إنها الغريزة.. فالغريزة هي التفسير العلمي لتلك السلوكيات.. إنها التفسير الصحيح لقابلية الحيوان للقيام بسلوك معين منذ الولادة.

قلت: فكيف اكتسبت الحيوانات هذه الغريزة؟.. وكيف كان ظهور أول سلوك غريزي لديها؟.. وكيف تم انتقال هذه الغريزة كابراً عن كابر؟

سكت داروين قليلاً، وكأنه يتأمل سؤالاً، ثم قال: إن شئت الحقيقة.. هناك أجوبة كثيرة عن هذا..

---

(١) سبق ذكر التفاصيل المرتبطة بذلك في الفصل السابق (الأرض)

ولكنها تكاد تكون أسئلة هي الأخرى، لا أجوبة.. فكل سؤال منها سيستدعي منك أسئلة أخرى.. ولو بقينا هنا إلى آخر الدهر مع مثل هذه الأسئلة، فلن نخرج أبداً.

ثم أضاف: هناك اختصاصي في علم الجينات، وأحد أصحابنا من دعاة نظرية التطور، يدعى Gordon Taylor Rottary ذكر في كتابه (The great evolution Myster) (سر التطور العظيم) اعترافاً يعجز النظرية عن الإجابة عن التساؤلات الخاصة بالغريزة، فقال: (لو تساءلنا عن كيفية ظهور أول سلوك غريزي، وعن كيفية توارث هذا السلوك الغريزي لما وجدنا أية إجابة)<sup>١</sup>

هناك آخرون من أصحابنا على شاكلة Gordon Taylor، يؤمنون بنظرية التطور، ولكنهم لا يودون الاعتراف بهذه الحقيقة، وبدلاً من ذلك يحاولون التمسك بإجابة غامضة تحتاج هي الأخرى إلى إجابة. بالنسبة لهؤلاء، فإن الغرائز تعتبر جينات موجودة لدى الحيوانات، تظهر على شكل أنماط سلوكية، واستناداً إلى هذا التعريف يقوم نحل العسل ببناء الخلية على الشكل المنتظم المعروف بوحدات بنائية هندسية مسدسة وفق الغريزة الحيوانية، وبمعنى آخر يوجد جين خاص في أجسام كل أنواع نحل العسل يجعل هذه الأنواع تبني خلاياها غريزياً وفق الشكل المعروف.

قلت: وهل تؤمن بهذا؟

قال داروين: لقد ذكرت لك أن هذا نفسه سيحتاج إلى أسئلة جديدة، بل أسئلة كثيرة.

أولها ستقول لي: لو كانت الكائنات الحية مبرمجة على أن تسلك هذا السلوك المعين فمن الذي برمج هذا السلوك؟

أنا أعلم أنه لا يوجد أي برنامج مبرمج من تلقاء نفسه.. وأنه لا بد لكل برنامج من مبرمج.

قلت: نعم.. كنت سأسألك هذه الأسئلة.. فما الإجابة التي أعدتها لها؟

قال داروين: لقد وفر أصحابنا العناء على أنفسهم.. فذكروا إجابة ربما ستستدعي منك أسئلة أخرى.

قلت: فما قالوا؟

قال داروين: هم يقولون.. أو بالأحرى نحن نقول بأن الطبيعة الأم — التي تتشكل من البحيرات والجبال

والأشجار والظواهر المختلفة — لها القدرة على الخلق، إنها بديل علمي منطقي عن الخالق..

قلت: إن الطبيعة كيان متعدد الأنواع.. فأى نوع منها لديه القدرة على إكساب الحيوانات المختلفة

أنماطها السلوكية المختلفة؟

قال داروين: كنت أعلم أنك ستسأل هذا السؤال.

قلت: لست أنا وحدي الذي يسأله.. بل عقلك أيضاً يسأله، أنا أشعر أن عقلك يحتاج إلى إجابة منطقية

على هذا السؤال.

---

(١) Francis Crick, Life Itself: Its Origin and Nature, New York, Simon & Schuster, ١٩٨١, p.٨٨.

إن الطبيعة تتألف من الحجر والتراب والأشجار والنباتات..  
من من هذه العناصر تكون له القدرة على إكساب الكائنات الحية هذا السلوك المبرمج؟  
أي جزء من الطبيعة لديه القدرة والعقل على فعل ذلك؟  
هل ترى أنه يمكن للإنسان العاقل أن يقول، وهو يرى لوحة زيتية جميلة: (ما أحلى الأصباغ التي رسمت  
هذه اللوحة)؟.. بلا شك فإن كلامه لن يكون منطقياً.

إذن فإن ادعاء كون المخلوق خالقاً للأشياء هو بلا شك ادعاء غير منطقي.  
ما وصلت إلى هذا الموضوع حتى قدم علي، فشعرت بالمدد يتزل علي من جهة لا أعرفها..  
لقد ظهر هذه المرة بصورة عالم جليل له دوره البارز في الرد على نظرية التطور من جهة، وبيان نواحي  
الإعجاز القرآني من جهة أخرى.. وهو العالم التركي المسلم هارون يحيى<sup>١</sup>.

وليجذب انتباه صديقنا (داروين)، فقد لبس لباس سائح جاب الأرض، وهو يبحث فيها عن أسرار  
الحياة.. لعله لبس ثياب داروين نفسه.. ولكن لا ليثبت نظرية التطور، وإنما ليثبت نظرية الخلق.  
لقد مر، وهو يقرأ قوله تعالى: ﴿وَأَوْحَى رَبُّكَ إِلَى النَّحْلِ أَنْ اتَّخِذِي مِنَ الْجِبَالِ بُيُوتًا وَمِنَ الشَّجَرِ وَمِمَّا  
يَعْرِشُونَ، ثُمَّ كُلِي مِنْ كُلِّ الثَّمَرَاتِ فَاسْلُكِي سُبُلَ رَبِّكِ ذُلُلًا يَخْرُجُ مِنْ بُطُونِهَا شَرَابٌ مُخْتَلِفٌ أَلْوَانُهُ فِيهِ شِفَاءٌ  
لِلنَّاسِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَةً لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ﴾ (النحل: ٦٨-٦٩)<sup>٢</sup>

تقدم منا، وقال بكل أدب كعادته: اسمحو لي أن أحوض معكم في هذا الموضوع.. فأنا مثلكم باحث عن  
الحقيقة.. وقد كنت أتنتصت لما تقولون.. وبما أي أتصور أي قد وجدت الأجوبة عن كل الأسئلة المحيرة التي  
طرحتموها.. فأذنوا لي أن أتكلّم بينكم عنها.. لتقبلوها، أو لتجعلوني أنضم إليكم في حيرتكم.  
شعر الفلكي بأنه يعرف هذا الصوت.. لقد كان هو الصوت الذي اكتشف به أشياء كثيرة كانت تملؤه  
بالحيرة.. ومثل ذلك الجيولوجي..

قام كلاهما، وقالوا: تفضل.. يسرنا أن نسمع منك.  
قال علي: سأبدأ من هذه الآية التي كنت أتلوها عليكم.. إنها من القرآن الكريم، كتاب المسلمين المقدس..  
نحن نستلهم منه عقائدنا، وسلوكنا، وهتدي به في علمنا وعملنا.. إنه كتاب محيط.. وهو كلام ربنا لنا ولكم  
ولكل البشرية.

ابتسم داروين، وقال: اجئت لتعظنا أم لتطرح علينا الإجابة العلمية على تساؤلاتنا.  
قال علي: بل جئت لأسألكم ولأجيبكم.. ولأطرح عليكم الوجهة التي أرى أنها صحيحة.  
قال داروين: فاطرح رأيك بعيداً عن دينك.

---

(١) وُلِدَ فِي أَنْقَرَةَ سَنَةِ ١٩٥٦، وَبَعْدَ أَنْ أَكْمَلَ دِرَاسَتَهُ الْبِتَدَايِيَةِ وَالثَّانَوِيَّةِ فِي أَنْقَرَةَ، دَرَسَ الْآدَابَ فِي كَلِيَّةِ مَعْمَارِ سَنَانَ  
بِاسْطَنْبُولَ، وَالفلسفة فِي جَامِعَةِ إِسْطَنْبُولَ، وَقَدْ نَشَرَ مِنْذُ الثَّمَانِيَّاتِ كِتَابًا عَدِيدَةً تَتَنَاوَلُ مَسَائِلَ سِيَاسِيَّةً وَإِيمَانِيَّةً وَعِلْمِيَّةً.  
وَهُوَ مَعْرُوفٌ كَمُؤَلِّفِ كِتَابِ أَعْمَالِهَا مَهْمَةٌ لِلغَايَةِ تَكشِفُ دَجَلَ دَعَاةِ التَّطَوُّرِ، وَزَيْفِ ادْعَاءِهِمْ، وَالعَلَاقَاتِ المَظْلَمَةَ بَيْنَ  
الدَّارَوِينِيَّةِ وَالأَيْدِيُولُوجِيَاتِ الدَّمُويَّةِ مِثْلَ الفَاشِيَّةِ وَالشُّبُوعِيَّةِ كَمَا أَنَّ للمُؤَلِّفِ عَشْرَاتِ الكُتُبِ الأُخْرَى الهَامَّةِ.  
(٢) هَذِهِ الآيَةُ الكَرِيمَةُ هِيَ التَّفْسِيرُ العِلْمِيُّ لِمَا يُطَلَقُ عَلَيْهِ (الغَرِيزَةُ)

قال علي: لا بأس.. ولو أني لم أكن لأهتدي إليه لولا ديني.. ومن الأمانة أن نكل الأمور إلى أهلها.  
ومع ذلك.. فلن أحاطبك إلا بما تعرفه.. بما يعرفه عقلك.. وما يعرفه أصحابك.  
أتم — دعاة نظرية التطور، أو دعاة التفسير المادي للحياة — تعرفون عجز نظرية التطور عن التفسير  
المنطقي للحياة، ولسلوك الحياة..

لقد سمعت بعضكم.. وهو من كباركم.. يقول — وهو يتحدث عن سلوك دودة القز — لعلك تعرفه..  
إنه هيرمان فون ديثفورت (Haimar Von Dithfurth) .. لقد سمعته يقول: (إن فكرة اتخاذ الأوراق الثابتة  
المتعددة كوسيلة للتصويه لفكرة باهرة، ترى من يكون صاحب هذه الفكرة؟ من صاحب هذه الفكرة الذكية  
التي تقلل من احتمال عثور الطير على الفريسة التي يبحث عنها؟ ولا بد للدودة أن تكون قد تعلمت بالوراثة  
من صاحب هذه الفكرة الذكية... كل هذه الظواهر لا بد أن تتوفر لدى إنسان ذكي للغاية يحاول أن يظل  
على قيد الحياة، ولا بد لنا أن نقبل بهذه الحقيقة، علماً أن لدودة القز جهازاً عصبياً بسيطاً للغاية فضلاً عن  
بدائية سلوكها الحياتي، وتفتقر هذه الدودة إلى القدرة على قابلية تحديد هدف معين والتحرك باتجاه هذا الهدف  
)

ثم يتساءل متعجباً: (ولكن كيف يتسنى لهذه الدودة أن تختترع هذه الوسيلة للدفاع عن نفسها، وهي بهذا  
الضعف من التكوين؟. وعندما حابه علماء الطبيعة الأقدمون مثل هذه الظواهر لم يجدوا لها تفسيراً إلا بالمعجزة؛  
أي تبناوا فكرة وجود قوة غير طبيعية خلاقة، أي أنهم آمنوا بوجود الله الذي يعطي مخلوقاته آليات معينة للدفاع  
عن النفس. وبالنسبة إلى هذه الطريقة في التفكير تعتبر بمثابة انتحار لعالم أو باحث في الطبيعة، ومن جانب آخر  
يقوم العلم الحديث بتفسير هذه الظواهر تفسيراً خالياً من أي معنى عبر التمسك بمفهوم الغريزة، لأنه على عكس  
ما يعتقد أغلبننا، فإن تفسير السلوك بالغريزة يعني اكتساب الحيوان لهذه الأنماط السلوكية بالولادة، وهذا  
التفسير لا يقدم ولا يؤخر في تساؤلنا بل يعيق بحثنا عن إجابة محدودة وواضحة، ولا يمكن الحديث عن السلوك  
العقلاني لدودة القز التي تفتقد وجود مثل هذا العقل )

ثم قال: (هناك تفسير وحيد لظاهرة رعاية الكائنات الحية غير العاقلة لصغارها بهذه الشفقة والحنان  
وذودها عنها، وهو انقيادها للإلهام الإلهي، ومثال على ذلك هذا الطائر الغطاس الذي يرعى صغيره بوحى إلهام  
إلهي.

ومرة أخرى نعود إلى الحديث حول السلوك المعين للحيوانات، فإن هناك ما يفرض نفسه أمام أعيننا وهو  
الترتيب العقلاني لهذه الأنماط السلوكية، ولو لم يكن هذا السلوك المعين مثل تحديد الهدف أو التحسب  
للمستقبل أو توقع ما يمكن أن يقدم عليه أي حيوان آخر وحساب رد الفعل اللازم إبداءه تجاهه كعلامة على  
وجود عقل مدبر ومفكر، فإذن ما هو تفسير هذا السلوك؟)

هذا الكلام يقوله هذا المتبني لنظرية التطور، وهو يجلل أو يحاول أن يصل إلى تحليل منطقي لسلوك دودة  
القز، هذا السلوك العقلاني المدروس.

أنت لا ترى في إجابته — كما في كل الكتب والإصدارات التي تصدرها هذه النظرية — إلا أسئلة بدون ردود واضحة، أو تناقضات فكرية لا تؤدي إلا إلى طريق مسدود.

حتى صاحب النظرية تشارلز داروين قد اعترف بهذه الحقيقة، فذكر أن سلوك الحيوانات وغرائزها تشكل تهديداً واضحاً لصحة نظريته.. لقد ذكر ذلك في كتابه (أصل الأنواع) عدة مرات وبصورة واضحة لا لبس فيها.. اسمع ما يقول مثلاً: (أغلب الغرائز تمتاز بتأثير بالغ، وتثير درجة كبيرة من الحيرة، وكيفية نشوئها وتطورها ربما تبدو لقارئ نظريتي كافية لهدم نظريتي من الأساس)<sup>١</sup>

أما نجل تشارلز داروين المدعو فرانسيس داروين، فقد قام بتحليل وشرح رسائل أبيه في كتابه (الحياة ورسائل تشارلز داروين) أو (The Life And Letters Of Darwin)، وذكر فيه مدى الصعوبات التي واجهها داروين في تفسيره للغرائز قائلاً في الكتاب (يعني أصل الأنواع): (وفي الباب الثالث منه يتحدث في القسم الأول عن العادات الحيوانية والغرائز والاختلاف الحاصل فيها، والسبب في إدخال هذا الموضوع في بداية الباب تشريد فكر القراء عن إمكانية رفضهم لفكرة تطور الغرائز بالانتخاب الطبيعي، ويعتبر باب الغرائز من أصعب المواضيع التي احتواها كتاب (أصل الأنواع))<sup>٢</sup>

قال داروين: لداروين ولنجل داروين أن يقولوا ما يشاءون.. ولكن النظرية لا تقتصر عليهما.. نعم ربما تكون قد بدأت منهما، لكنها لم تنتهي عندهما.

بالإضافة إلى هذا، فإن لدينا الجواب على ما طرحته من تساؤلات، فنحن نعتقد أن الحيوانات تكسب أنماطاً سلوكية عن طريق التجربة، ويتم انتقاء الأقوى بواسطة الانتخاب الطبيعي، وفي مرحلة لاحقة يتم توارث هذه الأنماط السلوكية الناجحة عبر الأجيال المتعاقبة.

ابتسم علي، وقال: كلامك هذا يحوي معنيين.. ثانيهما يبنى على أولهما.. ففسر لي أولهما، لأبين لك وجهة نظري حوله.

قال داروين: المقدمة الأولى التي تعتمد عليها نظريتنا لتفسير الغرائز هي ما نسميه (الانتخاب الطبيعي).. إنه الحجر الأساس لنظرية التطور.

قال علي: فما تعنون بالانتخاب الطبيعي؟

قال داروين: هو يعني بكل بساطة اختيار أي تغيير مفيد وصالح للكائن الحي (قد يكون هذا التغيير هيكلياً أو سلوكياً)، ثم اختيار ذلك الكائن الحي لتوريث ذلك التغيير للأجيال اللاحقة.

قال علي: فأنت تقولك هذا تجعل الطبيعة هي المحك لتمييز المفيد من الضار، وأنها القوة المؤثرة والعاقلة في الوجود.

---

(١) Charles Darwin, The Origin of Species (New York: The Modern Library), p.

١٨٤.

(٢) Francis Darwin, The Life and Letters of Charles Darwin (New York: D. Appleton and Co., ١٨٩٦), Letter of C. Darwin to J. D. Hooker, Down, March ١,

١٨٥٤.

قال داروين: أجل.. قولي يستلزم ما ذكرته.

قال علي: ولكن، أنت ترى أنه لا يوجد في الطبيعة من يميز بين الضار والمفيد كقوة مؤثرة حيث لا يوجد بين الحيوانات أو غير الحيوانات ذلك الذي يملك قرار ذلك أو القابلية على اتخاذ هذا القرار.

لقد اعترف داروين نفسه باستحالة اكتساب السلوكيات المفيدة عن طريق الانتخاب الطبيعي إلا أنه يعود ويدافع عن وجهة نظره التي هي محض خيال واستمر في الدفاع عن رأيه على الرغم من كونه هذراً وغير منطقي حيث يقول: (في النهاية يمكن اعتبار أن الغرائز التي تجعل زغلول الحمام يطرد إخوانه غير الأشقاء من العش، وتجعل مملكة النحل مقسمة إلى خدم ومملكة ليست غرائز موهوبة أو مخلوقة بل تفاصيل حية وصغيرة لدستور عام لعالم الأحياء، وهذه التفاصيل الصغيرة تتولى مهمة التكاثر والتغيير عبر انتقاء الأصلح من الأضعف. ولكن هذا الاعتبار لا يبدو لي منطقياً ولكنه قريب إلى الأفكار التي تدور في مخيلتي<sup>١</sup>)

ويعترف داعية آخر لنظرية التطور.. لا شك أنك تعرفه.. إنه من تركيا.. وهو البروفيسور جمال يلدرم.. هو يعترف بأن عاطفة الأمومة لدى الأم لا يمكن تفسيرها بواسطة الانتخاب الطبيعي.. لقد سمعته يقول: (هل توجد إمكانية لتفسير عاطفة الأمومة تجاه الأبناء بواسطة نظام أعمى يفتقر إلى مشاعر روحية مثل نظام الانتخاب الطبيعي؟.. وبلا شك فشل علماء الأحياء، ومنهم مؤيدو داروين في إيراد جواب مقنع لهذا السؤال. وهنالك صفات معنوية لدى الكائنات الحية غير العاقلة وبما أنها لا تستطيع أن تكتسب هذه الصفات بإرادتها، فإذاً يجب أن يكون هناك من منحها هذه الصفات، وحيث إن الطبيعة وقانون الانتخاب الطبيعي عاجزان عن إكساب الأحياء هذه الطبيعة المعنوية بسبب كونهما يفتقدان للصفات المعنوية فإن الحقيقة الساطعة كالشمس تتمثل بوجود كافة الأحياء تحت العناية الإلهية وتديره المحكم، ولهذه الأسباب المتقدمة نستطيع أن نشاهد في الطبيعة أنماطاً سلوكية لبعض الحيوانات تثير الحيرة والاستغراب وتجعلنا نساءل: كيف تسنى لهذا الحيوان الاهتمام إلى هذا السلوك؟ وكيف يستطيع هذا الحيوان أو ذاك التفكير بهذه الطريقة؟)

هذه هي المقدمة الأولى.. وذاك ما يبين تمهاقتها، فما المقدمة الثانية؟

قال داروين: أنا لم أسلم لك بكل ما ذكرته في الرد على المقدمة الأولى.. ومع ذلك، فالمقدمة الثانية هي أنا نرى أن السلوكيات المفيدة والمنتخبة عبر الانتخاب الطبيعي يتم توارثها عبر الأجيال.

قال علي: هل حقا بقي من العلماء من يقول هذا.. إن أي عقل يعلم أن أي سلوك جديد يكتسبه الحيوان عن طريق التجربة لا يمكن توريثه لجيل لاحق بأي حال من الأحوال، لأن التجربة المكتسبة تخص ذاك الجيل وحده، ولا يمكن إدخال هذه التجربة السلوكية الجديدة المكتسبة في البناء الجيني للحيوان إطلاقاً.

يقول Gordon R Taylor في الرد على الذين يدعون توارث الأنماط السلوكية عبر الأجيال المتعاقبة: (يدعي علماء الأحياء أن هناك إمكانية لتوارث الأنماط السلوكية عبر الأجيال المتعاقبة، ويمكن مشاهدة هذه الظاهرة في الطبيعة فمثلاً Dobzhansky يدعي أن جميع وظائف جسم الكائن الحي ما هي إلا نتاج التوارث الناتج بتأثير العناصر والعوامل المتوفرة في المحيط الخارجي، وفي هذه الحالة يكون الأمر مقبولاً بصورته النهائية بالنسبة لجميع

(١) Darwin, C., The Origin of Species, p. ٢٠٨.

أنواع الأنماط السلوكية، ولكن هذا غير صحيح أبداً ويعتبر أمراً محزناً أن يكون هذا رأي عالم له مكانته مثل Dobzhansky ويمكن القول: إن هنالك بعض الأنماط السلوكية لبعض الأحياء يتم توارثها عبر الأجيال اللاحقة ولكن لا يمكن تعميم الأمر على جميع الأنماط السلوكية )

ويضيف: (إن الحقيقة الظاهرة للعيان هي عدم وجود أي دليل علمي يمكن بواسطته إثبات توارث بعض الأنماط السلوكية بواسطة الخريطة الجينية للكائن الحي.

لأن المعروف علمياً أن الجينات مسؤولة فقط عن بناء البروتينات حيث يتم بناؤها أكثر من إفراز بعض الهرمونات لتتم السيطرة على سلوك الكائن الحي بصورة عامة.

فمثلاً يكون الحيوان نشيطاً أو بالعكس خاملاً أو أن يكون الوليد أكثر ارتباطاً بأمه، ولكن لا يوجد أي دليل يثبت توارث السلوك الخاص الذي يجعل الحيوان يبني عشه بالترتيب والتزامن والانتظام المعروف.

ولو كان الأمر كذلك، فإذن ما هي الوحدات الوراثية المسؤولة عن عملية التوريث؟ لأن هناك فرضيات تثبت وجودها، ولم يستطع أحد الإجابة عن هذا السؤال<sup>(1)</sup>

التفت إلى داروين، ثم قال: كما أفاد به Gordon Rytaylor فإن الادعاء بكون الأنماط قابلة للتوارث أمر غير مقبول علمياً، فبناء الطيور لأعشاشها وإنشاء القندس للسدود وإفراز عاملات نحل العسل للشمع يقتضي وجود نوع من الأنماط السلوكية المعقدة، كالتصميم والتخطيط للمستقبل، وهذه لا يمكن توارثها عبر الأجيال.

دعنا من كل هذا.. هناك مثال آخر يفرض نفسه بشدة.. وهو المتعلق بسلوك العاملات القاصرات في مملكة النمل.

فهذه العاملات لها سلوك خاص تتميز به يتطلب منها أن تكون على دراية تامة بالحساب وذات خبرة واسعة، قد ترجع الأمر إلى الوراثة.. ولكنك تصطدم بأن هذه الأنماط السلوكية لعاملات النمل لا يمكن أن تكتسب بالتوارث لسبب وحيد هو كونها قاصرات، ولا يمكن لها التكاثر لذا لا تستطيع توريث هذه الأنماط السلوكية لأجيال لاحقة.

وما دام الأمر بهذه الصورة كيف تسنى لأول نملة عاملة قاصرة أن تورث هذه الأنماط السلوكية لأجيال لاحقة من العاملات القاصرات وهي بالتأكيد لا تستطيع التكاثر؟

وما تزال هذه العاملات سواء أكانت نملاً أو نحلاً أو أي حيوان آخر تعمل — منذ أحقاب طويلة من السنين — بهذا السلوك الذي يعكس مدى العقلانية والقابلية والتكافل والانتظام وتوزيع الأدوار بدقة إضافة إلى روح التضحية إلا أن هذه المخلوقات لم تستطع البتة أن تورث هذه الأنماط السلوكية منذ خلقت لأول مرة. ولا يمكننا القول بأن هذه المخلوقات قد بذلت جهداً في اكتساب هذه الأنماط السلوكية لأنها تبدأ في



اتباع هذا السلوك منذ اللحظات الأولى لوجودها على وجه الأرض بأكمل صورة.  
ولا تصادف في أي طور من أطوار حياتها أية مرحلة للتعليم وجميع سلوكها مكتسب بالفطرة، وهذا الأمر  
جائز مع جميع الكائنات الحية. إذن فمن الذي علم الكائنات الحية تلك الأنماط السلوكية؟  
هذا السؤال هو نفسه الذي طرحه داروين قبل أكثر من ١٥٠ سنة ولم يستطع دعاء نظرية التطور  
الإجابة عنه، وهناك تناقض عبر عنه داروين نفسه قائلاً: (إنه لخطأ كبير أن نتحدث عن فرضية اكتساب الأنماط  
السلوكية الغريزية بالتطبع وتوريثها إلى أجيال لاحقة، لأنه كما نعلم هناك غرائز محيرة للغاية كتلك التي عند  
النمل أو النحل ولا يمكن البتة اكتسابها بالتطبع )

فلو افترضنا أن النملة العاملة أو أية حشرة أخرى قد اكتسبت جميع صفاتها المتميزة عبر الانتخاب الطبيعي  
وبالتدرج، أي افترضنا أنها عملية انتخاب للصفات الصالحة ثم يتم توريثها بعد ذلك إلى أجيال لاحقة وبصورة  
متعاقبة وفي كل مرة يتم انتخاب صفات مفيدة تورث إلى جيل لاحق وهكذا، لو افترضنا ذلك لأصبحت  
فرضيتنا مستحيلة لسبب وحيد هو عدم تشابه النملة العاملة مع أبويها إلى حد كبير إضافة إلى كونها عقيمة،  
ولهذا فهي لا تستطيع توريث الصفات والأنماط السلوكية الجديدة المكتسبة إلى الأجيال اللاحقة. وهنا يطرح  
السؤال نفسه: كيف يمكن تفسير هذه الحالة بواسطة الانتخاب الطبيعي؟

ألا يتبين لك من خلال هذا.. ومن خلال اعترافات العلماء وأقوالهم.. استحالة تفسير الأنماط السلوكية  
المحيرة لهذه الكائنات الحية بواسطة نظرية التطور، بسبب بسيط، وهو أن هذه الأنماط السلوكية لم تكتسب عبر  
الانتخاب الطبيعي، ولا يمكن توريثها بالتالي إلى أجيال لاحقة.  
سكت قليلاً، ثم قال: والأمر الأخطر من ذلك كله هو زعمكم بأن الغرائز تتطور بتطور الأحياء، فأنتم  
ترعمون بأن الكائنات قد نشأت عن بعضها البعض عبر التطور.  
ووفقاً لهذه النظرية تكون الزواحف قد نشأت من الأسماك، والطيور من الزواحف... مع أن النوع  
الواحد يختلف تماماً من حيث السلوك، حيث تختلف السمكة عن الزواحف اختلافاً كلياً.

### تعقيد الحياة:

قال علي: هذا أولاً.. والثاني وهو أعظم خطراً من الأول.. هو تصوركم لبداية الحياة.. كيف يفسر  
أصحابك بداية الحياة.. أو بداية أول خلية؟  
قال داروين: طبعاً يفسرونها بالصدفة، أو نتيجة اجتماع ظروف معينة.  
قال علي: اسمح لي قبل أن أرد على هذا أن أذكر لك بأن هذه النظرية في أصلها نشأت في غمرة الانبهار  
بالعلم.. لقد تصور أهل تلك الفترة.. الفترة التي تملص فيها العلم من الكنيسة.. أنه بإمكانهم أن يفسروا كل  
شيء بالعلم.  
لذلك ذهبوا إلى أن الكون ولد صدفة.. كما أن الحياة ولدت صدفة.. وأنها نشأت من تلقاء نفسها نتيجة  
ظروف طبيعية.

ولكن العلم بجميع فروعه — اليوم — ينص بحاله ومقاله على خلاف هذه النظرية، فقد أثبتت فروع علمية

كثيرة مثل علم الحفريات، والوراثة، والكيمياء الحيوية، والأحياء الجزيئية استحالة أن تكون الحياة قد نشأت بالمصادفة، أو أن تكون قد ظهرت من تلقاء نفسها نتيجة ظروف طبيعية.

هناك — اليوم — اتفاق سائد في الأوساط العلمية على أن الخلية الحية تشكل أعقد تركيب واجهته البشرية حتى الآن..

لقد كشف العلم الحديث أن التعقيد الموجود في تركيب خلية حية واحدة، وفي ترابط نظمها يفوق ذلك الموجود في أي مدينة كبرى.. ولا يمكن أن يعمل هذا التركيب المعقد إلا إذا نشأت كل أجزائه المتفرقة في وقت واحد، وفي حالة عمل على أكمل وجه، وإلا فسيكون هذا التركيب بلا جدوى، وسينهار بمرور الوقت ويختفي.

ولا يمكننا أن نتوقع ظهور أجزاء هذا التركيب بمحض المصادفة على مدى ملايين السنين كما تدعي نظرية التطور.

لقد برهنت التجارب العلمية في الواقع استحالة أن تكون أول خلية حية، أو حتى جزيء واحد من ملايين جزيئات البروتين في تلك الخلية، قد نشأت بالمصادفة، ولم يثبت ذلك من خلال التجارب والملاحظات فحسب، بل أيضا من خلال حسابات الاحتمالية الرياضية.

فيستحيل أن تكون الخلية، وهي أصغر وحدة للحياة، قد ظهرت مصادفة في الظروف البدائية غير الخاضعة لأي ضوابط في الأيام الأولى لتكوين الأرض، كما يريد أنصار التطور.

ولا تقتصر الاستحالة على هذا الفرض فحسب، ذلك أن تصنيع هذه الخلية غير ممكن حتى في أكثر معالم القرن العشرين تقدما.. فالأحماض الأمينية، التي تمثل وحدات بناء البروتينات المكونة للخلية الحية، تعجز عن تكوين الجزيئات العضوية organelles في الخلية مثل الفيتيلات الخيطية mitochondria، أو الريبوسومات ribosomes، أو أغشية الخلايا cell membranes، أو شبكة الخلية الباطنية endoplasmic reticulum، ناهيك عن تكوين خلية كاملة.

بالإضافة إلى هذه العقدة الكثيرة التي تواجه هذه النظرية، فإن هناك عقبة كؤودا تقف في وجه هذه النظرية، وهي جزيء (د ن أ) الموجود في نواة الخلية الحية، فهو عبارة عن نظام تشفير يتكون من ٣.٥ بليون وحدة تتضمن كل تفاصيل الحياة.

وفي أواخر الأربعينيات وبداية الخمسينيات، تم اكتشاف جزيء (د ن أ) لأول مرة عند دراسة البلورات بالأشعة السينية، وهو عبارة عن جزيء ضخم يتسم بقدر عال من التميز من ناحيتي التخطيط والتصميم. فعلى سبيل المثال، بفضل الجينوم البشري) أصبح بإمكان الجميع الآن إدراك التصميم العجيب ومحتوى المعلومات الهائل الموجود في الجينات البشرية.

وفي إطار هذا المشروع، عمل علماء من بلدان كثيرة، من الولايات المتحدة إلى الصين، لمدة ١٠ سنوات من أجل فك شفرة الثلاثة بلايين شفرة كيميائية الموجودة في جزيء (د ن أ) الواحدة تلو الأخرى. ونتيجة لذلك، تم ترتيب كل المعلومات الموجودة تقريبا في الجينات البشرية في وضعها الصحيح.

وبالرغم من أن هذا تطور مثير ومهم للغاية، ولكنه مع ذلك ليس سوى الخطوة الأولى في فك شفرة المعلومات الموجودة في جزيء (د ن أ).

ولفهم السبب وراء مضي ١٠ سنوات والاستعانة بجهود مئات العلماء للكشف عن الشفرات المكوّنة لهذه المعلومات، يجب أن نفهم ضخامة المعلومات المحتواة في جزيء (د ن أ).

ذلك أن المعلومات المحتواة في جزيء (د ن أ) الخاص بخلية بشرية واحدة تكفي للماء موسوعة مكوّنة من مليون صفحة، مما يجعل من المستحيل قراءتها كلها في عمر واحد.

إذا شرع شخص ما في قراءة شفرة (د ن أ) واحدة كل ثانية، دون توقف، طوال اليوم، وكل يوم، فسيستغرق ذلك منه ١٠٠ سنة.

ذلك أن الموسوعة تضم ثلاثة بلايين شفرة مختلفة، وإذا دوّنا كل المعلومات الموجودة في جزيء (د ن أ) على ورق، فسيمتد هذا الورق من القطب الشمالي إلى خط الاستواء، وهو ما يوازي نحو ١٠٠٠ مجلد كبير — وهو أكثر مما يلزم للماء مكتبة كبيرة.

والأهم من ذلك هو أن جميع تلك المعلومات محتواة في نواة كل خلية، وبما أن كل فرد يتكون من نحو ١٠٠ تريليون خلية، فإن هناك ١٠٠ تريليون نسخة من نفس المكتبة.

وإذا أردنا أن نقارن خزانة المعلومات هذه بمستوى المعرفة الذي وصل إليه الإنسان حتى الآن، سيستحيل علينا أن نقدم أي مثال بنفس الحجم، ذلك أن الصورة التي تقدم نفسها هنا لا يمكن تصديقها: ١٠٠ تريليون ×

١٠٠٠ كتاب! سيفوق الناتج عدد حبات الرمل الموجودة في العالم.

وفضلا عن ذلك، إذا ضربنا هذا العدد في الستة بلايين شخص الذين يعيشون على الأرض حاليا، وبلايين الأشخاص الذين عاشوا عليها في أي وقت سابق، عندئذ سيفوق العدد قدرتنا الإدراكية، وستمتد كمية المعلومات إلى ما لا نهاية.

وتعتبر هذه الأمثلة مؤشرا على ضخامة المعلومات الملازمة لنا. فنحن نملك أجهزة كمبيوتر متقدمة تستطيع أن تخزن كميات وافرة من المعلومات. ومع ذلك، عندما نقارن جزيء (د ن أ) بأجهزة الكمبيوتر هذه، سنندهش عندما نرى أن أحدث وسائل التكنولوجيا — التي هي نتاج الجهد ومعرفة بشرية تراكمية على مدار القرون — لا تمتلك حتى الطاقة التخزينية لخلية واحدة.

وقد قال جين مايرز، وهو أحد أبرز خبراء سيليرا جينومكس، الشركة المنفّذة لمشروع الجينوم البشري: (

ما أذهلني حقا هو أسلوب بناء الحياة.. فنظامها معقد للغاية، وكأنه مُصمَّم.. إذ يوجد به قدر هائل من الذكاء

وهناك جانب آخر مثير، ألا وهو أن كل أشكال الحياة على الكوكب قد نتجت عن أوصاف مُشفرة مكتوبة بنفس هذه اللغة، إذ لا يتكون بكتير، أو نبات، أو حيوان بدون جزيء (د ن أ) الخاص به.

ومن الجلي للغاية أن كل أشكال الحياة نشأت نتيجة أوصاف تستخدم نفس اللغة وتنبع من نفس مصدر المعرفة.

المعرفة.

قال داروين: بمناسبة ذكرك لجزء (د ن أ) كيف تفسر التشابه الكبير بين جينوم البشر وجينوم الشمبانزيات، فقد وصلت نسبة التشابه بينهما إلى ٩٩ في المائة.. ألا ترى هذا وحده كافياً لأن يثبت لك الأصل الذي جاء منه الإنسان؟

ابتسم علي، وقال: لقد قرأت هذا كثيراً.. ففي كل أدبية من أدبيات التطور، يمكنك أن تقرأ جملاً مثل (نحن نتطابق مع الشمبانزيات بنسبة ٩٩ في المائة) أو (لا يوجد إلا واحد في المائة من جزيء (د ن أ) يجعلنا بشراً)

ولكنني أتعجب كيف يستطيع أحد مقارنة خريطة الجينات الإنسانية مع خريطة جينات قرد الشمبانزي التي لم تسجل ولم تكتشف بعد؟!  
ألا يجب من أجل إجراء مثل هذه المقارنة اكتشاف خريطة جينات الشمبانزي وتثبيتها بعد دراسات ستستغرق أيضاً سنوات عديدة؟

أما ادعاء وجود تشابه بنسبة ٩٩% بين جينات الإنسان وجينات الشمبانزي فيستند في الحقيقة إلى شيء آخر، فقد لوحظ وجود تشابه في شكل التراص لجزيئات D.N.A. في أربعين جزيئة من جزيئات البروتين في الإنسان مع ما هو موجود لدى القرد<sup>١</sup>.

فالإنسان يملك ١٠٠ ألف بروتين، والادعاء بأن الإنسان تطور من القرد من مجرد تشابه ٤٠ بروتيناً فقط ادعاء غريب وغير علمي.

بالإضافة إلى ذلك، فمن الطبيعي وجود مثل هذا الشبه بين جميع المخلوقات، وليس بين الإنسان والقرد فقط، فالأحياء جميعاً تتكون من الجزيئات نفسها.

ولكن هل وجود العجلة في الدراجة وفي السيارة وفي الطائرة وفي القطار وفي الحاصدة الزراعية وفي آلات وأجهزة أخرى كثيرة يدل على أن السيارة تطورت آلياً من الدراجة ثم تطورت إلى الطائرة أو إلى القطار. ولكن يدل على أن هذه المكونات كلها من تصميم الإنسان، أي يرجع إلى مصمم واحد هو الإنسان. والأبنية بمختلف أشكالها وأنواعها ووظائفها ترجع إلى وحدات أساسية في الأصل هي الطوب أو الخرسانة ولا يمكن لأحد الادعاء بأن بعضها تطور عن البعض الآخر استناداً إلى تشابه لبنات البناء.

والدليل على أن هذا التشابه المحدود والضئيل ليس دليلاً على تطور الإنسان من القرد هو أن أبحاثاً كثيرة جرت على أنواع عديدة من البروتينات مثل بروتين (ريلاكسين Relaxin) وبروتين (الأنسولين Insulin)، فظهر أن الإنسان — لو أخذنا بمنطق تشابه جزيئات هذه البروتينات — قريب من الدجاج ومن الخنزير ومن السلحفاة أكثر من قرابه من الأحياء الأخرى.

إذن فوجود مثل هذا الشبه لا يعني شيئاً حول القرابة بين الأحياء، ففي أحد الأبحاث ظهر أن بين الإنسان ودودة Nematod تشابهاً بنسبة ٧٥ بالمائة<sup>٢</sup> بالمائة.

(١) انظر: المجلة العلمية Journal of Molecular Evolution العدد ٢٦ صفحة ٩٩ - ١٢١.

(٢) انظر: New Scientist بتاريخ ١٥/٥/١٩٩٩م صفحة ٢٧.

وقد كشفت إحدى الدراسات في تشرين أول ٢٠٠٢، أن الدعاية التي ينشرها أنصار التطور حول هذا الموضوع زائفة تماما.. ذلك أن البشر والشمبانزيات لا يتشاهان بنسبة ٩٩% كما يقول أنصار التطور.. إذ تبين أن التشابه الوراثي بينهما أقل من ٩٥% فقد جاء في قصة إخبارية نقلها موقع CNN.com بعنوان (البشر والشمبانزيات أكثر اختلافًا مما نعتقد) "Human, chimps more different than thought"، ورد: (وفقا لدراسة وراثية جديدة، تبين أن الاختلافات بين الشمبانزي والإنسان أكثر مما كنا نعتقد في الماضي، فلطالما اعتقد علماء الأحياء أن جينات الشمبانزيات والبشر متطابقة بنسبة ٩٨.٥ في المائة تقريبا. ولكن روي بريتن Roy Britten، عالم الأحياء في معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا، ذكر في دراسة نشرت هذا الأسبوع أن هناك طريقة جديدة لمقارنة الجينات أظهرت أن التشابه الوراثي بين الإنسان والشمبانزي لا يتعدى نسبة ٩٥ في المائة تقريبا.

وقد استند بريتن في دراسته تلك إلى برنامج كمبيوتر قارن من خلاله ٧٨٠.٠٠٠ زوج من بين الثلاثة بلايين زوج الأساسية base pairs الموجودة في حلزون جزئي (د ن أ) البشري بتلك الخاصة بالشمبانزي. واكتشف فروقا أكثر من تلك التي اكتشفها الباحثون السابقون، واستخلص أن ٣.٩ في المائة على الأقل من أزواج جزئي (د ن أ) الأساسية مختلفة.

ودعا ذلك إلى الاستنتاج بوجود اختلاف وراثي جوهري بين النوعين يبلغ ٥ في المائة )

وفي مجلة نيو ساينتست New Scientist، وهي إحدى المجالات العلمية الرائدة الداعمة بقوة للداروينية، نشرت حول هذا الموضوع مقالة بعنوان (الاختلاف بين جزئي (د ن أ) في الإنسان والشمبانزي يزداد ثلاثة أضعاف) Human-chimps DNA difference trebled، جاء فيها: (نحن أكثر تفردا مما اعتقدنا في السابق، وذلك وفقا لمقارنات جديدة أجريت على جزئي (د ن أ) في الإنسان والشمبانزي، فلطالما كان هناك اعتقاد بأننا نشترك في ٩٨.٥ في المائة من مادتنا الوراثية مع أقرب أقربائنا. ولكن يبدو الآن أن هذا خطأ. وفي الواقع، نحن نشترك في أقل من ٩٥ في المائة من مادتنا الوراثية مع الشمبانزي، وهو ما يعني أن التباين بيننا وبين الشمبانزيات ازداد ثلاثة أضعاف)

قال داروين: ولكن هذه النسبة مع ذلك تظل عالية.

قال علي: ولو.. ومع ذلك فإن الفرق يظل بعيدا.. أليست هذه الجينات هي الحروف التي يتشكل على

أساسها الكائن؟

قال داروين: بلى.. الجينات هي الحروف التي تتشكل منها كلمة الكائن.

قال علي: فاسمك هذا الذي تفرح به لو بدلنا منه حرفا واحدا أو حركة واحدة لتغير تماما.. فهكذا هذه

الجينات بتبدل حين واحد يتغير تغيرا تاما.. كما تتغير الذرات بتغيير بروتوناتها وإلكتروناتها.

بالإضافة إلى هذا فإن جزئي (د ن أ) البشري مشابه كذلك لنظيره في الديدان، والبعوض، والدجاج.

فالبروتينات الأساسية عبارة عن جزيئات حيوية شائعة لا توجد فقط في الشمبانزيات، بل إنها توجد أيضا

في كائنات حية كثيرة مختلفة كل الاختلاف عن بعضها البعض. كما أن تركيب البروتينات في كل هذه

الأنواع مشابه جدا لتركيب البروتين البشري.

قال داروين: نحن نرى أن هذا التشابه يدل على الأصل الواحد.. فكيف تفسره أنت؟

قال علي: ليس من المستغرب أن يكون في الجسم البشري بعض أوجه الشبه الجزئي بالكائنات الحية الأخرى؛ لأنها جميعا مكونة من نفس الجزيئات، وكلها تستخدم نفس المياه والهواء، وكلها تستهلك أطعمة مكونة من نفس الجزيئات. ولا ريب في أن يكون تكوينها الجيني، متشابهًا، ومع ذلك، لا يعد ذلك دليلا على أنها تطورت من سلف مشترك، ذلك أن هذه المادة المشتركة ليست نتاجا لتطور، بل لتصميم مشترك، أي، لكونها خلقت وفقا لنفس الخطة.

سأضرب لك مثلا يوضح هذا.. تستخدم كل الإنشاءات في العالم مواد متشابهة (قرميد، وحديد، وإسمنت، وغيرها)، ومع ذلك، لا يعني ذلك أن تلك المباني تطورت من بعضها البعض، فقد أنشئ كل منها بشكل منفصل باستخدام مواد بناء مشتركة، وينطبق ذات الشيء على الكائنات الحية أيضا، مع فارق عظيم بين الكائنات الحية وهذه المباني.

### الحفريات:

سكت علي قليلا، ثم قال: لا شك أنكم تعتبرون الحفريات أكبر دليل على ما تذهبون إليه. قال داروين: أجل.. فالحفريات هي الدليل العلمي الذي نستند إليه، وهو الذي لا يقف في وجهه أي دليل.

قال علي: ولكن الحفريات التي اعتمد عليها داروين ومن تلاه أصبحت هي الحججة الدامغة التي تحط هذه النظرية.

قال داروين: كيف ذلك؟

قال علي: من وجوه متعددة، سأكتفي بوجهين منها.

أما أولهما، فهو أنه من بين كل الحفريات التي اكتشفت على مدار السنين، لا يوجد أي أثر لأي أشكال وسيطة لا بد من توافرها لو كانت الكائنات الحية قد تطورت من طور إلى آخر من أنواع بسيطة إلى كائنات أكثر تعقيدا، كما تدعي نظرية التطور.

ولو كانت هذه الكائنات قد وُجدت في الحقيقة، لكانت هناك الملايين، بل البلايين، منها، والأهم من ذلك، كان يجب أن تكون بقايا هذه الكائنات موجودة في سجل الحفريات.

ولو كانت هذه الأشكال الوسيطة قد وجدت حقا، لكانت أعدادها أكبر بكثير من أعداد أنواع الحيوانات التي نعرفها اليوم، ولما خلا مكان في العالم من بقاياها الحفرية.

ويبحث أنصار التطور عن هذه الأشكال الوسيطة في كل البحوث المحمومة التي أجريت على الحفريات منذ القرن التاسع عشر. ومع ذلك، لم يجدوا أي أثر لهذه الأشكال الوسيطة، على الرغم من سعيهم الحثيث لإيجادها طوال المائة والخمسين سنة الماضية.

فسجل الحفريات يبين أن أنواع الأحياء ظهرت فجأة وبكامل تكوينها، ولم تتطور من أشكال بدائية إلى

أشكال متقدمة كما تدعي نظرية التطور.

قال داروين: والثاني؟

قال علي: ألستم ترون أن الحياة قد نشأت عن سلف واحد مشترك، واتخذت كل أشكالها المتنوعة من خلال سلسلة من التغييرات الطفيفة.

قال داروين: أجل..

قال علي: وفي هذه الحالة، لا بد أن تكون الحياة قد نشأت أولاً في أشكال متشابهة وبسيطة للغاية، ولا بد أن تكون الاختلافات بين الكائنات الحية والتعقيدات المتزايدة فيها قد حدثت بالتوازي مع مرور الوقت.

قال داروين: أجل.. ولهذا نرى أن الحياة مثل الشجرة، لها جذر مشترك يتفرع لاحقاً إلى غصون مختلفة.. ولهذا ترى مصادرنا تستخدم مبدأ (شجرة الحياة)

قال علي: وفقاً لمبدأ الشجرة هذا، لا بد أولاً أن تنشأ شعبة ما، ثم تظهر شعبة أخرى ببطء مع حدوث تغييرات دقيقة على مدار فترات زمنية طويلة جداً.

قال داروين: ذلك صحيح، وهو ما نقوله.

قال علي: هذا ما تقولونه.. ولكن هل هذه هي الحقيقة؟

قال داروين: نحن نرى أن هذه هي الحقيقة.

قال علي: الحقيقة لا أراها أنا ولا أنت.. الحقيقة يبرزها الواقع، وتظهرها الأدلة.. والمنطق العقلي السليم هو الذي يجعلك تستسلم لما تقول الأدلة.

والأدلة التي أسست عليها نظريتك، وهي الحفريات، تثبت عكس ما تقول تماماً، فهي تنص على أن الحيوانات كانت شديدة الاختلاف والتعقيد منذ اللحظة الأولى لنشأتها.

فقد ظهرت كل شعب الحيوانات المعروفة اليوم في نفس الوقت، في منتصف الحقبة الجيولوجية المعروفة باسم العصر الكمبري<sup>١</sup>.

والظهور المفاجئ لمجموعات الحيوانات الرئيسية قد استغرق فترة زمنية قصيرة من العصر الكمبري، وتعرف هذه الفترة غالباً باسم (الانفجار الكمبري)، وهي لم تدم أكثر من ٥ ملايين سنة.

وقبل ذلك، لم يكن هناك أي أثر في سجل الحفريات لأي شيء باستثناء الكائنات وحيدة الخلية، وبضع كائنات بدائية للغاية من متعددات الخلايا. ونشأت كل الشعب الحيوانية في أكمل شكل وعلى نحو فجائي خلال فترة زمنية قصيرة للغاية تعرف بالانفجار الكمبري..

وترجع الحفريات المكتشفة في الصخور الكمبرية لكائنات شديدة التنوع مثل القواقع، وثلاثيات الفصوص، والإسفنجيات، وقناديل البحر، ونجوم البحر، والمحار، وغيرها.

وتتميز معظم الكائنات الموجودة في تلك الطبقة بأجهزة معقدة وتراكيب متقدمة، مثل الأعين، والخياشيم،

---

(١) العصر الكمبري عبارة عن حقبة جيولوجية يُقدر أنها استمرت لنحو ٦٥ مليون سنة، أي ما بين نحو ٥٧٠ إلى ٥٠٥ مليون سنة ماضية..

وأجهزة دوران الدم، تماما مثل تلك الموجودة في النماذج العصرية. وتتميز هذه التراكيب في ذات الوقت بقدر عال من التقدم والاختلاف.

\*\*\*

ما وصل علي من حديثه إلى هذا الموضوع حتى قال لداروين: اسمح لي يا صاحبي داروين.. قاطعه داروين، وقال: هذا في الحقيقة ليس اسمي.. بل هو اسم اختاره لي بعض أصحابي.. قال علي: اسمح لي أن أذكر لك بأن كل ما ذكرته لك أنت تعلمه وتوقن به وتسلم له في قرارة قلبك. قال داروين: كيف عرفت ذلك.. أم أن دينكم يعلمكم كيف تجولون في بواطن الناس؟ قال علي: إن رجلا في مثل عقلك وعلمك يستحيل أن يتقبل عقله تلك الشطحات التي تستلزمها تلك النظرية.

قال داروين: فلنفرض صحة ما تقول.. ولكن ما الذي يمنعني من التصريح بتهافتها؟

قال علي: يمنعك من ذلك عامل خطير، مارسه بكل عنف دعاة التطور.

قال داروين: ما الذي تقصد؟

قال علي: إن أخطر الادعاءات التي يكثر أنصار التطور ترديدها كل حين، تلك الكذبة القائلة بأن نظرية التطور هي الأساس لعلم الأحياء.. بل ينشر هؤلاء أن علم الأحياء لا يمكن أن يتطور، بل حتى أن يوجد، بدون نظرية التطور.

لقد قال الأستاذ الفيلسوف أردا دينكل Arda Denkel، يرد على هذا قائلا: (على سبيل المثال، من الخطأ الفادح أن يقترح المرء أن (رفض نظرية التطور يعني رفض العلوم الحيوية والجيولوجية والاكتشافات الفيزيائية والكيميائية) ذلك أنه للوصول إلى مثل هذا الاستدلال (استدلال تحييري هنا)، لا بد أن توجد بعض الافتراضات حول الاكتشافات الكيميائية، والفيزيائية، والجيولوجية، والحيوية تلمح إلى نظرية التطور. ومع ذلك، نجد أن الاكتشافات، أو لسان حالها، لا تلمح إلى النظرية. ومن ثم، فإنها لا تثبتها)

التفت إلى داروين، وقال: أنت لا تحتاج إلى هذا القول.. بل يكفي أن تتأمل في تاريخ العلم حتى تدرك مدى بطلان وعدم منطقية الادعاء القائل بأن (نظرية التطور هي الأساس لعلم الأحياء)

ولو صح هذا الادعاء، لكان معنى ذلك أن العالم لم يعرف العلوم الحيوية إلا بعد ظهور نظرية التطور، وأن كل هذه العلوم وليدة تلك النظرية. ومع ذلك، فالكثير من فروع علم الأحياء، مثل علوم التشريح، ووظائف الأعضاء، والحفريات، نشأت وتطورت قبل نظرية التطور.

ومن ناحية أخرى، فنظرية التطور فرضية نشأت بعد هذه العلوم، يحاول الداروينيون فرضها عليها بالقوة. سكت قليلا، ثم قال: أتدري ما الأسلوب الذي استخدمه أنصار التطور ليثوا الرعب في نفوس العلماء حتى يستسلموا لها؟

قال داروين: ما هو هذا الأسلوب؟

قال علي: إنهم يستخدمون أسلوبا مشابها لذلك الذي حصل في الاتحاد السوفييتي إبان عهد ستالين.. ففي



تلك الفترة، اعتبرت الشبوعية، الأيدولوجية الرسمية للاتحاد السوفييتي أن فلسفة (المادية الجدلية) هي الأساس لكل العلوم.. ولذلك أمر ستالين بأن تتمشى كل البحوث العلمية مع المادية الجدلية. وبهذه الطريقة، كانت كل كتب علم الأحياء، والكيمياء، والفيزياء، والتاريخ، والسياسة، بل حتى الفنون تحتوي على أقسام تمهيدية مفادها أن كل هذه العلوم تستند إلى المادية الجدلية وآراء ماركس، وإنجلز، ولينين. ومع ذلك، تم رفع هذا الالتزام عند انهيار الاتحاد السوفييتي، وعادت الكتب إلى كونها نصوصاً علمية فنية عادية تحتوي على نفس المعلومات.

بل إن التخلي عن سخافات مثل المادية الجدلية لم يتسبب في تخلف العلم، بل أزال عن كاهله الضغوط والالتزامات المفروضة عليه.

وفي الوقت الحاضر، لا يوجد سبب يدعو إلى ربط العلم بنظرية التطور، فالعلم يقوم على الملاحظة والتجريب، بينما تعبر نظرية التطور، من ناحية أخرى، عن فرضية متصلة بماض لا يمكن إخضاعه للملاحظة. وفضلاً عن ذلك، فالعلم وقوانين المنطق يدحضان دائماً ادعاءات النظرية وافتراساتها. ولن يتكبد العلم، بالطبع، أي خسارة عند تخليه عن هذه الفرضية. وقد عبر عالم الأحياء الأمريكي جي. دبليو. هاربر G. W. Harper عن رأيه حول هذا الموضوع قائلاً: (كثيراً ما يدعي البعض أن الداروينية محورية بالنسبة لعلم الأحياء الحديث. ولكن على العكس، إذا احتفت فجأة كل الإحالات إلى الداروينية، سيظل علم الأحياء دون أي تغيير يذكر)

وفي الواقع، سيحدث العكس تماماً، إذ سيتقدم العلم على نحو أسرع وأسلم بكثير عندما يتحرر من إلحاح نظرية مليئة بالدوغماتية، والتحيز، والسخافة، والتلفيق.

قال داروين: فلنفرض أن نظرية التطور اتمارت<sup>١</sup>.. فما البديل العلمي الذي تراه؟

---

(١) هذه النظرية في تدهور مستمر، وقد نشرت المجلة العلمية الأمريكية المعروفة (New Scientist) وهي من المجالات العلمية المعروفة بدفاعها عن نظرية التطور، في العدد رقم ٢٢٣٥ الصادرة في ٢٢/حزيران/٢٠٠٠ م، تقييماً للوضع الأخير لنظرية التطور ومقدار مصداقيتها الحالية في العالم.

فراها تقول بأن هذه النظرية في تراجع مستمر في العالم، حتى أنها وضعت على غلافها عنوان (حرق دارون Darwin) ، وأدرجت داخل العدد خريطة للعالم بينت فيها البلدان التي تتراجع فيها نظرية دارون بسرعة وتتقدم فيها (فكرة الخلق Creationism).

وأعطت العديد من المعلومات والأرقام المفيدة، فذكرت أن في كوريا حالياً ألفين من رجال العلم من أنصار فكرة الخلق في (وحدة أبحاث الخلق) هناك، وفي روسيا مائة من رجال العلم في (جمعية أبحاث الخلق) في موسكو، وفي إنجلترا هناك ألفان من رجال العلم من أعضاء (حركة علم الخلق). كما ذكرت وجود علماء عديدين في الدانمارك وكندا وأستراليا ونيوزيلندا يتبنون فكرة الخلق ويردون نظرية دارون.

هذا طبعاً إضافة إلى وجود أشهر مركز في العالم لرد نظرية التطور وهو (معهد علوم الخلق) الموجود في كاليفورنيا. وذكرت وجود علماء مشهورين آخرين في الولايات المتحدة الأمريكية غير منتسبين إلى هذا المعهد أو غيره من المعاهد، ولكنهم يعارضون نظرية التطور ويحاربونها، ومن أشهرهم البروفيسور (ميشيل به Michael Behe) أستاذ الكيمياء الحيوية في جامعة لاهاي المعروف عنه أنه العالم الذي سدد ضربات مميتة إلى نظرية التطور بكتابه (العلبة السوداء لدارون).

قال علي: كل الأدلة العلمية تشهد لله بأنه مصمم الحياة.. ولذلك فالبدليل العلمي بكل بساطة هو أن كل حي من الأحياء خلقه الله عالما قائما بذاته ليؤدي دورا معنا في هذه الحياة..

ولهذا فإن الله يعبر عما نراه من أشياء بأنها عوالم قائمة بذاتها.. لكل عالم طبيعته وخصائصه، ففي أول سورة من القرآن الكريم نجد قوله تعالى: ﴿الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ﴾ (الفاتحة: ٢)

بل إن الله يعتبر كل حي من الأحياء أمة قائمة بذاتها، كما قال تعالى: ﴿وَمَا مِنْ دَابَّةٍ فِي الْأَرْضِ وَلَا طَائِرٍ يَطِيرُ بِجَنَاحَيْهِ إِلَّا أُمَمٌ أَمْثَلُكُمْ مَا فَرَطْنَا فِي الْكِتَابِ مِنْ شَيْءٍ ثُمَّ إِلَىٰ رَبِّهِمْ يُحْشَرُونَ﴾ (الأنعام: ٣٨)

والله تعالى يعتبر التنوع مقصودا من أول الخلق، فهو يقول: ﴿وَاللَّهُ خَلَقَ كُلَّ دَابَّةٍ مِنْ مَاءٍ فَمِنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَىٰ بَطْنِهِ وَمِنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَىٰ رِجْلَيْنِ وَمِنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَىٰ أَرْبَعٍ يَخْلُقُ اللَّهُ مَا يَشَاءُ إِنَّ اللَّهَ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ﴾ (النور: ٤٥)

وقال تعالى: ﴿خَلَقَ السَّمَاوَاتِ بِغَيْرِ عَمَدٍ تَرَوْنَهَا وَأَلْقَىٰ فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيَ أَنْ تَمِيدَ بِكُمْ وَبَثَّ فِيهَا مِنْ كُلِّ دَابَّةٍ وَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَنْبَتْنَا فِيهَا مِنْ كُلِّ زَوْجٍ كَرِيمٍ﴾ (لقمان: ١٠)

وقال تعالى: ﴿وَمِنْ آيَاتِهِ خَلْقُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا بَثَّ فِيهِمَا مِنْ دَابَّةٍ وَهُوَ عَلَىٰ جَمْعِهِمْ إِذَا يَشَاءُ قَدِيرٌ﴾ (الشورى: ٢٩)

وقال تعالى: ﴿وَفِي خَلْقِكُمْ وَمَا يَبُثُّ مِنْ دَابَّةٍ آيَاتٌ لِقَوْمٍ يُوقِنُونَ﴾ (الحاشية: ٤)

---

وأشارت بنوع خاص إلى تركيا وإلى نشاط (مؤسسة البحث العلمي) في إسطنبول، وإلى جهود ونشاط العالم الفاضل (هارون يحيى) في نقض نظرية التطور بالكتب العلمية العديدة التي ألفها في هذا الخصوص. وهذه المجلة تطلق صفارة الإنذار وتقول لأنصار هذه النظرية: «إن العلماء على وشك أن يجرقوا دارون» انظر موقع: [www.islamonline.com](http://www.islamonline.com)

## ٢ — امتداد الحياة

بدا على وجه داروين بعض التأثير لسماعه تلك الآيات القرآنية، وقد تعجبت عندما سمعته يتخلى عن كبريائه التي عرفته بها، ليقول لعلي بكل تواضع: هل في قرآنكم شيء عن الحياة، غير أصل الحياة؟ قال علي: أجل.. القرآن الكريم كله حديث عن الحياة وأركانها وأسرارها وأنواعها<sup>١</sup> وامتدادها في الزمان والمكان..

قال داروين: امتدادها في الزمان والمكان؟!.. ما الذي تقصد بذلك؟

قال علي: علوم الحياة التي تعرفونها تعطي الحياة صورة واحدة لا تتصور إمكانية الحياة فيما عداها.

قال داروين: أجل.. علم الحياة كله يقوم على هذا.

قال علي: ولكن هذا العلم بهذه الصورة ينطوي على كبر عظيم..

قال داروين: العلم هو الحقيقة.. والحقيقة لا ينبغي أن تحمل أي كبر.

قال علي: الكبر ليس في العلم.. وإنما فيمن يدعيه.

قال داروين: ما الذي تقصد؟

قال علي: لو تأملت جميع فترات التاريخ البشري، فإنك تجد كل فرد من الأفراد، بل كل أمة من الأمم تتصور أن ما عندها من العلم هو الحقائق التي لا تقاوم، فلذلك تفرح بها، وتتيه، وتقاوم كل من يقف في وجهها.

القرآن الكريم يذكر هذا، فهو يذكر أن تلك القرى التي جاءتها أنبيأؤها بالعلم الإلهي الذي لا يعتريه التغيير والتبديل رفضت العلم الإلهي مستغنية بعلمها، قال تعالى: ﴿فَلَمَّا جَاءَتْهُمْ رُسُلُهُم بِالْبَيِّنَاتِ فَرِحُوا بِمَا عِنْدَهُمْ مِنَ الْعِلْمِ وَحَاقَ بِهِمْ مَا كَانُوا بِهِ يَسْتَهْزِئُونَ﴾ (غافر: ٨٣)

مع أن عملهم ليس إلا مرحلة بسيطة في التطور العلمي، كما قال تعالى: ﴿ذَلِكَ مَبْلَغُهُمْ مِنَ الْعِلْمِ إِنَّ رَبَّكَ هُوَ أَعْلَمُ بِمَنْ ضَلَّ عَنْ سَبِيلِهِ وَهُوَ أَعْلَمُ بِمَنْ اهْتَدَى﴾ (النجم: ٣٠)

قال داروين: ما الذي تقصد من كل هذا؟

قال علي: أقصد أن من العلم ما لا نستطيع إثباته في المخابر.

قال داروين: كيف ذلك؟

قال علي: لأن المخابر تعتمد على عقولنا، وعلى ما وصلت إليه عقولنا من مكتشفات، فلذلك تعجز هذه

المخابر عن التعرف على حقائق كثيرة يمتلئ بها الكون.

قال داروين: فمن أين نستقي تلك المعلومات إذن؟

قال علي: من الله.. أليس هو مبدع كل شيء؟

قال داروين: فلنفرض صحة ذلك.. فما علاقته بهذا؟

(١) سنتحدث عن التفاصيل المرتبطة بحديث القرآن الكريم عن هذه الجوانب في الفصول القادمة.

قال علي: إن المبدع دلنا على أسرار إبداعه وأنواع مبدعاته.

قال داروين: ولكن كلام المبدع دين.. ونحن نتحدث عن العلم.. وشتان بين العلم والدين.

قال علي: لا.. الدين مصدر من مصادر العلم.. بل هو المصدر الأعلى للعلم.. فالله تعالى يقول: ﴿قُلْ إِنَّمَا الْعِلْمُ عِنْدَ اللَّهِ وَإِنَّمَا أَنَا نَذِيرٌ مُّبِينٌ﴾ (الملك: ٢٦)

فإن الله هو مصدر العلم.. وخزائن العلوم بيد الله.. وهو يفيض علينا منها كل حين بحسب استعداداتنا.

قال داروين: فلنفرض صحة هذه المقدمات التي ذكرتها.. ما الذي ترمي من خلالها.

قال علي: أرمي إلى ما طلبت مني الحديث عنه.

قال داروين: تقصد (امتداد الحياة)؟!

قال علي: أجل.. لأن العلم بامتداد الحياة الزماني والمكاني يقتضي التسليم لله بالعلم..

قال داروين: لم؟

قال علي: لأن هذه المعلومات لن نستطيع إثباتها في المخابر.

قال داروين: ولكن عقولنا لن نستطيع التسليم لما لم نستطع إثباته.

قال علي: بل نستطع التسليم بكل سهولة بشرط واحد.

قال داروين: ما هو هذا الشرط؟

قال علي: الثقة..

قال داروين: ما معنى ذلك؟

قال علي: إذا وثقت في مصدر المعلومة سلمت لها.. فلذلك إذا وثقت في الله وفي كتاب الله سلمت له ما

يذكر لك من الحقائق، ولو لم تره بعينك.

قال داروين: لا أرى أي أستطيع التسليم لشيء لا يلმسه عقلي..

قال علي: بل أنت تسلم للكثير.. بل إنه لا يمكن أن يتعلم أحد من الناس ما لم ينطلق من التسليم لمن

يتعلم على أيديهم..

وكمثال بسيط أنت تسلم لجميع أصدقائك من العلماء في كل ما يذكرونه من العلم مع أنه لم تتوفر لديك

الأدوات الكافية لتقتنع بما يقولون.. أليس ذلك صحيحا؟

قال داروين: أجل.. وإلا فإن ذلك سيتطلب مني أن أدرس كل العلوم.. والعمر يفنى دون ذلك.

قال علي: أنت تسلم لصديقك الفلكي ما يذكره عن الأفلاك الواسعة مع أنك لم ترها مرة واحدة في

حياتك، وتسلم لصديقك الجيولوجي ما يذكره عن تاريخ الأرض مع أنك لم تعيش تلك الأزمان التي يذكرها.

قال داروين: أجل..

قال علي: فكيف سلمت لهم؟

قال داروين: ثقة فيهم وفيما لديهم من العلم.

قال علي: وكيف وثقت فيهم؟

قال داروين: رأيتهم يجيبوني عن الأسئلة التي تحيرني بأدلة منطقية يتقبلها عقلي.  
قال علي: فاعتبر الله أستاذا من أساتذتك.

انتفض الفلكي، ومثله الجيولوجي.. وقال داروين: ما الذي تقوله؟.. الله رب.. وليس أستاذا؟  
قال علي: أتتره الله عن الأستاذية.. أم تتره الأستاذية عن الله؟

سكت داروين، فقال علي: الله هو المعلم.. القرآن الكريم يذكر ذلك كل حين ففي أول ما نزل من القرآن الكريم هذه الآية: ﴿عَلَّمَ الْإِنْسَانَ مَا لَمْ يَعْلَمْ﴾ (العلق: ٥)  
والله يمن على المؤمنين أنه علمهم ذكره، فقال تعالى: ﴿فَإِنْ حِفْظَكُمْ فَرِحَالًا أَوْ رُكْبَانًا فَإِذَا أُمِنْتُمْ فَأذْكُرُوا اللَّهَ كَمَا عَلَّمَكُم مَّا لَمْ تَكُونُوا تَعْلَمُونَ﴾ (البقرة: ٢٣٩)  
ويعن على الكتابة أنه علمهم الكتابة، فقال: ﴿وَلَا يَأْبَ كَاتِبٌ أَنْ يَكْتُبَ كَمَا عَلَّمَهُ اللَّهُ فَلْيَكْتُبْ﴾ (البقرة: من الآية ٢٨٢)

ويعن على نبيه أنه علم ما لم يكن يعلم، فقال: ﴿وَأَنْزَلَ اللَّهُ عَلَيْكَ الْكِتَابَ وَالْحِكْمَةَ وَعَلَّمَكَ مَا لَمْ تَكُنْ تَعْلَمُ وَكَانَ فَضْلُ اللَّهِ عَلَيْكَ عَظِيمًا﴾ (النساء: من الآية ١١٣)  
ويذكر يعقوب عليه السلام لابنه يوسف عليه السلام ما من الله به عليه من العلوم، فيقول: ﴿وَكَذَلِكَ يَجْتَبِيكَ رَبُّكَ وَيُعَلِّمُكَ مِنْ تَأْوِيلِ الْأَحَادِيثِ وَيُتِمُّ نِعْمَتَهُ عَلَيْكَ وَعَلَىٰ آلِ يَعْقُوبَ كَمَا أَتَمَّهَا عَلَىٰ أَبَوَيْكَ مِنْ قَبْلُ إِبْرَاهِيمَ وَإِسْحَاقَ إِنَّ رَبَّكَ عَلِيمٌ حَكِيمٌ﴾ (يوسف: ٦)

ولذلك فإن كل ما نراه من علوم من تعليم الله، قال تعالى: ﴿وَإِنَّهُ لَدُوٌّ عَلِيمٌ لِمَا عَلَّمْنَاهُ وَلَكِنَّ أَكْثَرَ النَّاسِ لَا يَعْلَمُونَ﴾ (يوسف: من الآية ٦٨)، وقال تعالى: ﴿فَوَجَدَا عَبْدًا مِنْ عِبَادِنَا آتَيْنَاهُ رَحْمَةً مِنْ عِنْدِنَا وَعَلَّمْنَاهُ مِنْ لَدُنَّا عِلْمًا﴾ (الكهف: ٦٥)، وقال تعالى: ﴿وَعَلَّمْنَاهُ صَنْعَةَ لَبُوسٍ لَكُمْ لِتُحْصِنَكُمْ مِنْ بَأْسِكُمْ فَهَلْ أَنْتُمْ شَاكِرُونَ﴾ (الانبيا: ٨٠)، وقال تعالى: ﴿وَمَا عَلَّمْنَاهُ الشِّعْرَ وَمَا يَنْبَغِي لَهُ إِنْ هُوَ إِلَّا ذِكْرٌ وَقُرْآنٌ مُبِينٌ﴾ (يس: ٦٩)

قال داروين: فلنفرض أي أسلم لك بكل هذا.. فهل ترى أن الله علمنا من علوم الحياة ما لم نصل إليه؟  
قال علي: أجل.. كما علمنا الله أصل الحياة.. فهو يعلمنا امتدادها.

قال داروين: ما الذي تقصد بامتدادها؟

قال علي: الحياة أعمق من أن تنحصر فيما نخبرنا به المخابر.. هي أعمق مكانا، وأعمق زمانا.

### الامتداد المكاني:

قال داروين: ما الذي تريده بالعمق أو الامتداد المكاني.. فإني أراك قدمت كل تلك المقدمات لأجل إثباته.

قال علي: أنتم تتساءلون كثيرا، وبلهفة كل حين قائلين: (هل توجد حياة في الفضاء؟)

قال داروين: لا أنكر ذلك.. وأنا شخصيا أميل إلى وجود حياة في الفضاء الخارجي.. وقد سألتني أحدهم

مرة قائلا: أليس غريبا أنكم تتحدثون عن وجود حياة خارج الأرض في الكون؟ فأجبت على الفور: إن الغريب ألا نتحدث عن وجود مخلوقات في الكون، لأننا لسنا الوحيديين في هذا العالم.

ولست الوحيد في ذلك، فمنذ صعود الإنسان إلى الفضاء الخارجي، وهو يحاول جاهداً اكتشاف حياة جديدة على كوكب غير الأرض.

وعلماء الفلك — اليوم — يؤكدون وجود هذه الحياة، فلدينا في الكون أكثر من عشرة آلاف مليون مليون نجم، وهذه النجوم منها ما هو بحجم الشمس ومنها ما هو أكبر من الشمس وما هو أصغر منها. فاحتمال وجود مجموعات شمسية كشمسنا هو احتمال كبير وكبير جداً أمام هذا العدد الضخم من النجوم أو الشمسوس.

ومع بداية القرن الواحد والعشرين ازداد شيئاً فشيئاً اعتقاد العلماء بوجود حياة خارج الأرض في الفضاء، فلهذا تراهم يرسلون المراكب الفضائية محاولة منهم لكشف أي آثار للحياة في هذا الكون الواسع. ومن آخر الرحلات رحلة باتجاه كوكب المريخ تكلفت أكثر من (٨٠٠) مليون دولار.. وكان الهدف الأصلي منها البحث عن وجود حياة في ذلك الكوكب.

وقد بدأ العلماء منذ السبعينات من القرن العشرين بمحاولات للاتصال مع الفضاء الخارجي من خلال بث رسائل تتضمن معلومات عن كوكب الأرض.

ثم تطورت المحاولات في التسعينات من القرن العشرين من خلال ابتكار مرصد ضخمة يتم زرعها في الفضاء الخارجي لرصد الكواكب الشبيهة بالأرض.

لقد أصبحت مسألة وجود كواكب تدور حول نجوم شبه حقيقة، وذلك بعدما أمكن تطوير أجهزة الرصد الفضائي.

بل أصبحت مسألة كشف حياة وكائنات حيّة على كواكب أخرى مسألة وقت، ولولا تأكيد العلماء وإحساسهم القوي بوجود مخلوقات أخرى في الكون لما عملوا بجهد للبحث عن هذه المخلوقات.

قال علي: فأنتم متأكدون من وجود الحياة في غير الأرض، ولكنه لم تتوفر لديكم الوسائل الكافية لإثبات ذلك.

قال داروين: أجل.. ذلك صحيح.. وأنا وأكثر العلماء تؤمن بذلك.

قال علي: إن هذه الحقيقة التي تؤمنون بها من غير أن تستطيعوا إثباتها هي حقيقة مثبتة لدينا نحن المسلمين.

قال داروين: كيف ذلك؟

قال علي: لقد أخبرنا معلمنا العليم الخبير بما، بل أخبرنا بسجودها لله، فقال: ﴿وَلِلَّهِ يَسْجُدُ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ مِنْ دَابَّةٍ وَالْمَلَائِكَةُ وَهُمْ لَا يَسْتَكْبِرُونَ﴾ (النحل: ٤٩)

بل اعتبرها من آياته الدالة على عظمته وقدرته ولطفه، فقال: ﴿وَمِنْ آيَاتِهِ خَلْقُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا بَتْ فِيهِمَا مِنْ دَابَّةٍ وَهُوَ عَلَى جَمْعِهِمْ إِذَا يَشَاءُ قَدِيرٌ﴾ (الشورى: ٢٩)

إن هذه الآية الكريمة تخاطبنا وتخاطب المستقبل.. وهي تدل على أنه يمكن أن يتعرف البشر على تلك

العوامل..

وأنا من خلال هذه الآية الكريمة أوقن تماماً أن الجهود التي تبذلها البشرية في هذا الميدان لن تذهب هدرا..

لأن هذه الآية لا بد أن يقع تأويلها كما وقع تأويل جميع آيات الله.

لقد حملت البشرية طويلاً بالصعود إلى الفضاء الخارجي.. واستعملت كل الوسائل لأجل ذلك'.  
قال داروين: وقد تحقق هذا الحلم في نهاية القرن العشرين عندما بدأت رحلة البحث العلمي، وبدأ آلاف العلماء في مشارق الأرض ومغارها بكتابة أبحاثهم وإجراء تجاربهم حول آلية الخروج من الأرض، وما هي الخطوات التي يجب سلوكها لتحقيق ذلك.

قال علي: لقد أشار القرآن الكريم إلى ذلك.. بل أشار فوق ذلك إلى الآلية التي يتم بموجبها ذلك الصعود. تعجب العلماء، فقال علي: لو سألنا العلماء المختصين بإطلاق المراكب الفضائية وتصميمها عن أهم شيء يصادفهم حتى تكون الرحلة ناجحة فسيجيئون بأمرين:  
أولهما أن خروج المركبة الفضائية من نطاق جاذبية الأرض يجب أن يتم من أبواب أو منافذ محددة للغلاف الجوي.

والأمر الثاني هو أن حركة المركبة في الفضاء يجب أن تكون حركة منحنية تعرجيه وليست مستقيمة.

قال داروين: ولكن لماذا هذين الاعتبارين؟

قال علي: لأن الغلاف الجوي مُحاط بمحيط جاذبية ومغناطيسية، وإذا لم يتم إطلاق المركبة من نقطة محددة، فسوف تنحرف عن مسارها بفعل هذه الحقول وتفشل الرحلة، لذلك يقوم العلماء بدراسة النقاط المحددة للغلاف الجوي، والتي يمكن أن تنطلق منها المركبة الفضائية.

ثم على هذه المركبة أن تسير في طريق متعرج لتحاكي حقول الجاذبية التي تمارسها الشمس والقمر وبقية كواكب المجموعة، فحركة المركبة الفضائية في الفضاء حساسة جداً لدرجة أن العلماء قد يضطرون لتغيير مسار المركبة وإطالة طريقها ملايين الكيلومترات تحاشياً لحقل جاذبية ما، أو للاستفادة من حقل آخر في تحريك المركبة.

ثم إن منافذ الغلاف الجوي ليست دائماً مفتوحة، بل تتغير مع حركة دوران الأرض حول نفسها وحول الشمس، وكأنها بوابات تُفتح وتُغلق.

قال داروين: ما الذي ترمي إليه من كل هذه التفاصيل.. ألا ترى أننا خرجنا عن الموضوع؟

قال علي: لا.. لم نخرج.. لقد أشار القرآن الكريم إلى هذه الحقيقة.. حقيقة إمكانية الصعود.. بل وصف آلية ذلك، فقال: ﴿وَلَوْ فَتَحْنَا عَلَيْهِم بَاباً مِّنَ السَّمَاءِ فَظَلُّوا فِيهِ يَعْرُجُونَ لَقَالُوا إِنَّمَا سُكَّرَتْ أَبْصَارُنَا بَلْ نَحْنُ قَوْمٌ مَّسْحُورُونَ﴾ (الحجر: ١٤-١٥)

إن هذه الآية تشير إلى ما ذكرنا من آلية الصعود، فقد ذكرت أبواب الغلاف الجوي، التي هي أبواب السماء، وذكرت الحركة التعرجية في الفضاء.

وفوق ذلك أحررت بما عساه يقول من وفق لهذه الرحلة، لقد ذكرت أنهم يقولون: ﴿إِنَّمَا سُكَّرَتْ أَبْصَارُنَا﴾.. وقد حصل هذا.. لقد أحررنا به رواد الفضاء الذين صعدوا إلى القمر أن أول ما يصادفهم عند تجاوزهم

(١) انظر: القرآن ينبأ بعصر الفضاء، عبد الدائم الكحيل، في موقعه الخاص بالإعجاز القرآني.

الغلاف الجوي هو الظلام الشديد الذي يظن معه المرء أن بصره قد توقف.  
حتى إن الأطباء المشرفين على سلامة هؤلاء الرواد وجدوا بأن الإنسان عندما يتحرر من الجاذبية الأرضية يتعطل العصب البصري لديه بشكل مؤقت، فلا يعود يرى شيئاً وكأن بصره قد أغلق، وهذا يحدث بسبب انعدام الجاذبية والذي يؤدي إلى خلل في الدورة الدموية والتفاعلات الحيوية في جسم الإنسان.  
قال داروين: أسلم للقرآن بهذا.. فهل تستنتج منه حقيقة ما ذكره القرآن من إمكانية اطلاع الإنسان على أنواع الحياة المبتوثة في العالم الخارجي؟  
قال علي: أجل.. فنقتنا في كتابنا تستدعي ذلك.. فهو لم يتنبأ بشيء إلا حصل كما تنبأ به.  
قال داروين: أهذا ما تقصد من امتداد الحياة المكاني؟  
قال علي: ليس هذا فقط.. أو بالأحرى هذا ما تفهمه أنت وغيرك من العلماء فقط.  
قال داروين: فهل هناك غيره مما لا نفهمه؟  
قال علي: لا أقصد رميكم بالقصور.. ولكن العلم الآخر الذي يرتبط بالحياة وأعماقها يستدعي ثقة في المعلم..

قال داروين: فلنفرض أنا وثقتنا في معلمك هذا.. فما الذي دلنا عليه من أنواع الحياة وامتدادها.  
قال علي: أنتم تبحثون عن وجود حياة في الكون؟  
قال داروين: أجل..  
قال علي: لكن الحقائق الكبرى — التي تبينها الوثيقة الإلهية التي تنطوي على حقائق الوجود وأسراره — تخبر أن هذا الكون لا يحوي أحياء فقط، بل هو نفسه حي، بكل ما تحمله هذه الكلمة من معاني.  
أما ما نتصوره نحن من حياة فهو صورة فقط من صور الحياة، وهي صورة ارتباطات مادية حيوية بعضها ببعض.

وكما أن العلم الحديث يقر بوجود حياة في الخلية الواحدة، سواء كانت ضمن نسيج واحد أو كانت مستقلة منفردة، فكذلك تبيننا النصوص الشرعية أن الكون كله حي جملة وتفصيلاً، وكل ذرة فيه أو ما دونها كائن حي له حقيقته التي استدعت وجوده، كما أن له صورته التي نعرفه من خلالها.  
وقد قال النورسي مبيناً هذه الحقيقة وأثرها النفسي: (فالكون بجميع عوالمه حيّ ومشع مضيّ بذلك التجلي، والآن لأصبح كل من العوالم — كما تراه عين الضلالة — جنازة هائلة مخيفة تحت هذه الدنيا المؤقتة الظاهرة، وعالمًا حرباً مظلمًا)<sup>١</sup>

قال داروين: أتقصد أن كل ما نراه من جمادات حي.. له حياة يعي بها؟  
قال علي: أجل.. هذا ما تبيننا عنه النصوص المقدسة..  
قال داروين: ولكن الحياة تقتضي أشياء كثيرة..  
قال علي: تلك الحياة التي نعرفها نحن.. أما الحياة في صورتها الحقيقية، فلا تستدعي ذلك.

---

(١) انظر رسالة (أكوان الله) من مجموعة (عيون الحقائق)



قال داروين: كيف ذلك؟

قال علي: أنتم مثلا تلتزمون بأنه لا يمكن أن تكون هناك حياة من دون الأوكسجين؟

قال داروين: أجل.. فهو ضروري للطاقة التي يحتاجها الكائن الحي ليستمر وجوده.

قال علي: هذا بحسب وعينا.. ولكن الحقيقة غير ذلك.

قال داروين: كيف ذلك؟

قال علي: سأقرب لك الأمر.. ألا ترى أن الآلة الجامدة يمكن أن تتصرف تصرفات كثيرة.. بل قد تؤدي

من الخدمات ما نعجز نحن عن أدائه، ولكنها مع ذلك لا تستنشق أوكسجيناً، ولا تزفر كاربونا.

قال داروين: ولكنها مع ذلك لا تتصرف إلا في ضوء ما نوحى لها نحن به.

قال علي: إذا كنا نحن البسطاء الضعفاء استطعنا أن نحول من الآلة الجامدة متكلمة بارعا، وشاشة رائعة،

وذاكرة حية، بل معالجا ذكيا.. أفلا يستطيع مصمم هذا الكون أن يفعل ذلك؟

سكت داروين، فقال علي: ولذا.. فإن النصوص تخبرنا عن حياة الأشياء ووعيتها.. بل ومشاعرها

الفياضة..

فحياة الكون — كما تدلنا النصوص المقدسة — حياة عاقلة ، فلذلك تمارس ما يمارسه العقلاء من صنوف

التعبير عن المشاعر ، فالحجر يعبر عن مودته لرسول الله ﷺ ، فيلقي عليه التحية ، قال رسول الله ﷺ: (إني

لأعرف حجرا بمكة كان يسلم علي قبل أن أبعث إني لأعرفه الآن)<sup>١</sup>

وهذه الحياة العاقلة المدركة للعواقب هي التي منعت هذا الكون من قبول أمانة التكليف ، كما قال

تعالى: ﴿ إِنَّا عَرَضْنَا الْأَمَانَةَ عَلَى السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَالْجِبَالِ فَأَبَيْنَ أَنْ يَحْمِلْنَهَا وَأَشْفَقْنَ مِنْهَا وَحَمَلَهَا الْإِنْسَانُ

إِنَّهُ كَانَ ظَلُومًا جَهُولًا ﴾ (الأحزاب: ٧٢)

فلولا ما في الكون من طاقة الإدراك والاختيار ما عرض عليه هذا العرض الخطير، ولولاها ما أجاب هذه

الإجابة الواعية.

وللحجارة من الوعي — كما يعبر القرآن الكريم — ما يجعلها تهبط من خشية الله ، قال تعالى: ﴿ وَإِنْ مِنْ

الْحِجَارَةِ لَمَا يَتَفَجَّرُ مِنْهُ الْأَنْهَارُ وَإِنْ مِنْهَا لَمَا يَشَقُّقُ فَيَخْرُجُ مِنْهُ الْمَاءُ وَإِنْ مِنْهَا لَمَا يَهْبِطُ مِنْ خَشْيَةِ اللَّهِ

(البقرة: من الآية ٧٤)

والجبل يخشع لرتول القرآن، قال تعالى: ﴿ لَوْ أَنْزَلْنَا هَذَا الْقُرْآنَ عَلَى جَبَلٍ لَرَأَيْتَهُ خَاشِعًا مُتَصَدِّعًا مِنْ خَشْيَةِ

اللَّهِ وَتِلْكَ الْأَمْثَالُ نَضْرِبُهَا لِلنَّاسِ لَعَلَّهُمْ يَتَفَكَّرُونَ ﴾ (الحشر: ٢١)

بل يندك لتجلي الله ، قال تعالى: ﴿ فَلَمَّا تَجَلَّى رَبُّهُ لِلْجَبَلِ جَعَلَهُ دَكًّا ﴾ (لأعراف: من الآية ١٤٣)

بل ينهد لسماح شرك المشركين ، قال تعالى: ﴿ تَكَادُ السَّمَاوَاتُ يَتَفَطَّرْنَ مِنْهُ وَتَنْشَقُّ الْأَرْضُ وَتَخِرُّ الْجِبَالُ

هَدًّا أَنْ دَعَوْا لِلرَّحْمَنِ وَكَدًّا ﴾ (مریم: ٩٠ — ٩١)

وقد ورد في النصوص ما يدل على سرور الأشياء، والذي قد يسري إلى الناظرين ليشعرهم بالأنس

(١) رواه مسلم: ١٧٨٢/٤ ، الترمذي: ٥٩٢/٥ ، ابن حبان: ٤٠٢/١٤ .

والسعادة، فقد روي أن الجبل يفخر إن مر عليه ذاكر لله تعالى، فعن ابن مسعود رضي الله عنه قال: (إن الجبل ليقول للجبل: هل مرَّ بك اليوم ذاكر لله؟ فإن قال: نعم، سرَّ به) ثم قرأ عبد الله قوله تعالى: ﴿وَقَالُوا اتَّخَذَ اللَّهُ وَكْدًا سُحْحَانَهُ لَبَّ لَهُ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ كُلُّ لُهُ قَانِتُونَ﴾ (البقرة: ١١٦) قال: (أفترهن يسمعن الزور ولا يسمعن الخير) <sup>١</sup>

وعن أنس بن مالك رضي الله عنه قال: (ما من صباح ولا رواح إلا تنادي بقاع الأرض بعضها بعضا، يا حاره هل مر بك اليوم عبد فصلى لله أو ذكر الله عليك، فمن قائلة لا، ومن قائلة نعم، فإذا قالت نعم رأته لها بذلك فضلا عليها)

والرسول صلى الله عليه وسلم يخبر عن حياة الأشياء الكثيرة من السماء والأرض والرياح والجبال، بل يخبر عن عقلها الفطري المليء بالمشاعر المختلفة:

ومنها شعور الشفقة هيبة من الله وإجلاله له، قال صلى الله عليه وسلم: (إن يوم الجمعة سيد الأيام وأعظمها عند الله وهو أعظم عند الله من يوم الأضحى ويوم الفطر فيه خمس خلخال خلق الله فيه آدم وأهبط الله فيه آدم إلى الأرض وفيه توفي الله آدم وفيه ساعة لا يسأل الله فيها العبد شيئا إلا أعطاه ما لم يسأل حراما وفيه تقوم الساعة ما من ملك مقرب ولا سماء ولا أرض ولا رياح ولا جبال ولا بحر إلا وهن يشفقن من يوم الجمعة) <sup>٢</sup>

والذراع المسمومة تشفق على رسول الله صلى الله عليه وسلم، فتخبره عن سميتها <sup>٣</sup>.

والجبل يشفق على رسول الله صلى الله عليه وسلم، كما روي أن النبي صلى الله عليه وسلم قال: (قال لي ثبير اهبط فإني أخاف أن يقتلوك على ظهري فيعذبي الله. فناداه حراء: إني يا رسول الله) <sup>٤</sup>

والجدع يحن لفقد رسول الله صلى الله عليه وسلم، فلا يسكن حتى يضمه صلى الله عليه وسلم، فعن أبي سعيد رضي الله عنه قال: كان رسول الله صلى الله عليه وسلم يحطب إلى لرق جذع فأتاه رجل رومي فقال: أصنع لك منبرا تحطب عليه فصنع له منبرا هذا الذي ترون، قال فلما قام عليه النبي صلى الله عليه وسلم يحطب حن الجذع حين الناقة إلى ولدها، فزل إليه رسول الله صلى الله عليه وسلم فضممه إليه فسكن فأمر به أن يحفر له ويدفن <sup>٥</sup>

وقد كان صلى الله عليه وسلم يبادل هذه الأشياء مشاعرها، فكان يقول عن أحد: (هذا جبل يحبنا ونحبه) <sup>٦</sup>

وهو يخاطبه كما يخاطب الأحياء، فعن أنس بن مالك رضي الله عنه قال: (صعد النبي صلى الله عليه وسلم أحدا، ومعه أبو بكر وعمر وعثمان، فرجف بهم فضربه برجله، وقال: اثبت أحد، فما عليك إلا نبي أو صديق أو شهيدان) <sup>٧</sup>

وذكر رسول الله صلى الله عليه وسلم للنبوَّة والصدقيَّة والشهادة في خطابه للجبل يدل على إدراك الجبل لمعانيتها وسموها،

(١) رواه ابن أبي شيبة: ١١٠/٧.

(٢) رواه أحمد: ٤٣٠/٣، ابن ماجة: ٣٤٤/١.

(٣) انظر: شعب الإيمان: ١٦٠/١.

(٤) أورده القرطبي: ٤٦٦/١. ولا نعلم درجته.

(٥) الترمذي: ٣٧٩/٢، الدارمي: ٢٩.

(٦) البخاري: ٥٣٩/٢، مسلم: ٩٩٣/٢.

(٧) البخاري: ١٣٤٨/٣، ابن حبان: ٣٤٨/١٥، الترمذي: ٦٢٤/٥.

وإلا لما خاطبه بذلك.

وقدرة الجبل على إدراك هذه الدرجات الرفيعة يرفعه إلى مستويات أعلى من مستوى الإنسان المستعلي الجاهل. يمثل هذه الحقائق.

وقد ذكرت النصوص المعصومة المشاعر الفائضة من قلوب الأشياء دموعاً رحمة للمؤمن ، وهو ما يشير إليه قوله ﷺ: ﴿فَمَا بَكَتْ عَلَيْهِمُ السَّمَاءُ وَالْأَرْضُ وَمَا كَانُوا مُنظَرِينَ﴾ (الدخان: ٢٩)

### الامتداد الزماني:

قال داروين: وعيت مرادك بالامتداد المكاني، والعلم في الحقيقة لا يتكلم في هذا.. وإن شئت الصراحة، فإن العلم يكاد يسير نحو إثبات هذا..

فقد وجد في ذكاء الكائنات ابتداء من ذراتها ما يكاد يثبت لها من القدرات ما نجمله جهلاً مطبقاً.. ولذلك فإن المنطق العلمي السليم هو الذي يتوقف في هذا الموضوع.

قال علي: والمنطق الأسلم منه هو الذي يجد مصدراً موثقاً يستلهم منه الحقائق.

قال داروين: من وجد مثل هذا المصدر، فليعض عليه بالنواجذ.

قال علي: حدثتك عن الامتداد المكاني الذي أوحى لنا به النصوص المقدسة.. ولعلك في انتظار المراد من

الامتداد الزماني.

قال داروين: أجل.. وأصدقك في هذا كما صدقتك في ذلك.. ولعل الجميع يشاركوني في هذا.. فإن في

كل في نفس شوقاً لهذا الامتداد الزماني الذي تتحدث عنه.. إن كل نفس ترغب في حياة دائمة مستقرة لا ينتابها الموت، ولا يقطعها الفناء.

قال علي: لقد دلتنا مصادرنا الموثوقة على هذا.. فهي تبشرنا، كما تبشر كل النفوس بأن الحياة ليست

لحظات تمر وتنقضي ليلف العدم بعدها الوجود.. بل هي دائمة ثابتة مستقرة، قد تتغير بعض صورها، ولكنها تبقى ولا تفتنى<sup>١</sup>.

قال داروين: والموت.

قال علي: هو انقضاء لصورة من صور الحياة لتولد منها صورة جديدة من صورها.

قال داروين: ألا ترى أن مثل هذا ادعاء عظيم يكاد يكون أقرب إلى الخرافة منه إلى الحقيقة العلمية؟

نعم إن أي عقل يجب وجود حياة بعد الموت.. ولكن العلم لا يدل على شيء من ذلك.

قال ذلك، ثم أخذ يقول بنوع من الهستيرية: لا.. لا حياة بعد الموت ، لأن الحياة التي أعرفها لا توجد إلا

في ظروف معينة من تركيب العناصر المادية.. وهذا التركيب الكيماوي لا يوجد بعد الموت ، إذن فلا حياة بعد الموت.

لقد ذكر (ت. ر. مايلز) بأن: (البعث بعد الموت حقيقة تمثيلية ، وليس بحقيقة لفظية)، ثم أضاف يقول:)

(١) انظر (الإسلام يتحدى) لوحيدين الدين خان.



ولو كان الموت فناء للإنسان، فمن الممكن أن نقول، بعد كل مرحلة من مراحل حدوث هذا التغير الكيماوي الذي يجري في الجسم: إن الإنسان قد مات ، وإنه يعيش حياة أخرى جديدة بعد موته، ومعناه أن الرجل الذي أراه في الخمسين من عمره، وهو يمشي في الشارع علي رجله، قد مات خمس مرات في هذه الحياة القصيرة؛ فإذا لم يمت هذا الإنسان بعد فناء أجزاء جسمه المادية خمس مرات، فكيف أستطيع أن أعتقد بأنه مات في المرة السادسة علي وجه اليقين، ولا سبيل له الآن إلي الحياة.

كان علي وجه داروين كثير من السرور بكلام علي، ولكنه — ونتيجة لما لقنه من ثقافة لم يستطع الجمع بينها وبين ما يقول علي — راح يدافع عن أفكاره بكل ما أوتي من قوة، قال: لا يمكن التسليم بهذا الاستدلال، فالعقل، أو الوجود الداخلي الذي نسميه (إنسانا) ليس بشيء آخر، ولم يوجد إلا نتيجة علاقة الجسم بالعالم الخارجي، أما الأفكار والأمان فلا توجد خلال العمل المادي إلا كالحرارة التي توجد نتيجة احتكاك قطعتين من حديد.

إن العقل والمنطق ينكران (الروح) بشدة، و(الشعور) لا يوجد كوحدة، وإنما هو وظيفة، وتفاعل وتنسيق. وقد أصر الكثيرون من فلاسفتنا المحدثين علي أن (الشعور) في ذاته ليس إلا التفاعل والرد العصبي لما يحدث من حركة ونشاط في العالم الخارجي، وبناء علي هذه النظرية لا مجال للتساؤل عن إمكان الحياة بعد الموت، نظرا لتحلل النظام الجسماني، ولأن المركز العصبي في الجسم لم يعد له وجود، وهو الذي كان يتفاعل وينسق مع العالم الجسماني الخارجي؛ وبناء علي هذا، فإن نظرية الحياة بعد الموت غير ذات أساس عقلي أو واقعي. قال علي: ما دمت تقول هذا، وما دمت تعتبر أن هذه هي حقيقة الإنسان، فلنجرّب أن نخلق إنسانا حيا ذا شعور، ونحن — اليوم — نعرف بكل وضوح جميع العناصر التي يتألف منها جسم الإنسان، وهذه العناصر توجد في الأرض وفي الفضاء الخارجي، بحيث يمكننا الحصول عليها.

وقد علمنا دقائق بناء النظام الجسماني، وعرفنا هيكله وأنسجته، ولدينا فانون مهرة يستطيعون أن يصنعوا أجسامنا كجسم الإنسان، بكل مواصفاتها، فلنجرّب، ولنصنع مئات من أمثال هذه الأجسام، ولنضعها في شتى الميادين في بقعة الأرض الفسيحة، ثم لنتنظر ذلك الوقت الذي تمشي فيه هذه الأجسام وتتكلم وتأكل بناء علي تأثيرات العالم الخارجي.

سكت داروين، فقال علي: دعنا من هذا.. وربما ستري في مستقبل أيامك من يثبت لك وجود الروح بالمنطق الذي تفهمه.. أما نحن الذين من الله علينا بالثقة فيه، فنعلم أن لنا أرواحا تبقى بعد اختلاط أجسادنا بالتراب.. ونعلم كذلك أن هذه الروح من أمر الله: ﴿وَيَسْأَلُونَكَ عَنِ الرُّوحِ قُلِ الرُّوحُ مِنْ أَمْرِ رَبِّي وَمَا أُوتِيتُمْ مِنَ الْعِلْمِ إِلَّا قَلِيلًا﴾ (الاسراء: ٨٥)

إن الله يخاطبنا في هذه الآية بالمنطق العقلي.. فالعالم لن يكون عالما حتى يعلم أنه لم يؤت من العلم إلا قليلا.. بل لولا هذا العلم ما استمر العلماء في الوجود والاستمرار.

الجاهل فقط هو الذي يتصور الأشياء من زاوية واحدة.. أما العالم فيعلم أن الكون أعمق من أن يحده بتصوراته المحدودة.

دعنا من هذا.. ولنتحدث عن شيء آخر.. العقل السليم يعتبره من الأدلة المنطقية على امتداد الحياة.  
إن الحياة — في منطق الكون، وفي منطقنا نحن المؤمنين — ليست غدوا ورواحا فقط كما صورها  
فيلسوفكم (نيتشه)، والتي تمتلئ وتخلو كالساعة، ولا هدف لها أكثر من ذلك.  
إن الحياة (الآخرة) ذات هدف عظيم هو المجازاة علي أعمال الدنيا، خيرا أو شرا، سواء كان نية أو قولا  
أو فعلا.

لم يملك صديقنا الفلكي إلا أن يتدخل هنا، فراح يقول: نعم.. إن كل ما تذكره من هذا صحيح.. والعلم  
الآن يسير نحو إثبات هذا.

فأعمال كل إنسان تحفظ وتسجل بصفة دائمة، وبغير توقف، بأبعادها الثلاثة، من النية، والقول، والعمل.  
فهذه الأبعاد الثلاثة تسجل بأكملها، فكل حرف يخرج من لساننا، وكل عمل يصدر عن أي عضو من  
أعضائنا يسجل في الأثير؛ ويمكن عرضه في أي وقت من الأوقات بكل تفاصيله، لنعرف- إذا شئنا- كل ما قاله  
أو فعله أي إنسان في هذه الحياة.

إن الأفكار تخطر علي بالنا، وسرعان ما ننساها، ويبدو لنا أنها انتهت ، فلم يعد لها وجود ولكننا ، بعد  
فترة طويلة ، نراها رؤى خلال النوم ، أو نذهب نتكلم عنها في حالات الهستريا أو الجنون، دون أن ندري  
شيئا مما نقول.

وهذه الوقائع تثبت قطعيا أن العقل أو الحافظة ليست تلك التي نشعر ونحس بها فحسب، وإنما هناك  
أطراف أخرى من هذه الحافظة لا نشعر بها، وهي ذات وجود مستقل ، وذات كيان قائم بنفسه.  
قال ألكسيس — وهو صديقنا عالم النفس —: أجل.. لقد أثبتت التجارب العلمية أن جميع أفكارنا تحفظ  
في شكلها الكامل، ولسنا قادرين علي محوها أبدا.

وأثبتت هذه التجارب أيضا أن الشخصية الإنسانية لا تنحصر فيما نسميه (الشعور)، بل هناك أجزاء  
أخرى من الشخصية الإنسانية تبقي وراء الشعور، يسميها فرويد: (ما تحت الشعور) ، أو (اللاشعور). وهذه  
الأجزاء تشكل جانبا كبيرا من شخصيتنا ، بل هي الجانب الأكبر منها ؛ ومثلها كمثل جبل من الجليد في أعالي  
البحار، أجزاءه الثمانية مسكنة تحت الماء ، علي حين لا يطفو منه إلا الجزء التاسع، وتلك هي ما نسميه: (تحت  
الشعور) ، الذي يسجل ويحفظ كل ما نفكر فيه ، أو ننتويه.

لقد قال (فرويد) في محاضراته الحادية والثلاثين: (إن قوانين المنطق ، بل أصول الأضداد أيضا ، لا تحول  
دون عمل (اللاشعور) وإن الأمان المتناقضة موجودة فيه جنبا إلي جنب ، دون أن تقتضي واحدة منها علي  
الأخرى ، ولا شيء في اللاشعور يشبه أن يكون (رفضا) لشيء من هذه المتناقضات، إننا نتحير لما نشاهده من  
أن اللاشعور يبطل رأي فلاسفتنا القائلين بأن جميع أفعالنا العقلية الشعورية تتم في زمن محدد، ولكن لا شيء في  
اللاشعور يطابق الفكر الزمني، ولا يوجد فيه أي رمز لمضي الوقت وسريانه، وهي حقيقة محيرة، ولم يحاول  
الفلاسفة أن يتأملوا حقيقة ، هي أن مضي الزمن لا يحدث أي تغيير في العمل الذهني ؛ إن الدوافع الحبيسة التي  
لم تخرج قط عن اللاشعور، وحتى التأملات الخيالية التي دفنت في اللاشعور- تكون أزلية في الحقيقة والواقع ،

وتبقي محفوظة لعشرات السنين وكأنها لم تحدث إلا بالأمس )

لقد سلم علماء النفس بهذه النظرية بصفة عامة اليوم ، ومعناها أن كل ما يخطر علي بال الإنسان من الخير والشر، ينقش في صفحة اللاشعور، فلا يزول إلي الأبد، ولا يؤثر فيه تغير الزمان وتقلب الحدثنان، ويحدث هذا علي رغم الإرادة الإنسانية-طوعا أو كرها.

قال علي: ولكن (فرويد) لم يستطع أن يدرك ما يكمن خلف هذه العملية من أسباب وعلل، وأية خدمة تؤديها في مصنع الكون؟ ولهذا نراه يدعو الفلاسفة إلي التفكير والتأمل.

ولكننا لو قارنا هذا الواقع مقرونا إلي نظرية الآخرة لاستطعنا أن نصل إلى حقيقتها بسرعة، إن هذا الواقع يؤكد بكل صراحة إمكان وجود سجل كامل لأعمال الإنسان في حيازته، وعندما يبدأ حياته الأخرى، فإن وجوده نفسه سوف يشهد علي الأعمال والنيات التي عاشها.

لقد نص القرآن الكريم علي هذه الحقيقة، قال تعالى: ﴿وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ وَنَعَلْمُ مَا تُوسِسُ بِهِ نَفْسُهُ وَنَحْنُ أَقْرَبُ إِلَيْهِ مِنْ حَبْلِ الْوَرِيدِ﴾ (ق:١٦)

والأقوال مثل النيات، فجميع ما نلفظه من كلام، حسنا كان أو قبيحا، حمدا أو سخطا؛ سواء استعملنا اللسان في إبلاغ رسالة الحق ، أو استعملناه في إبلاغ رسالة الشيطان، كل ذلك يحفظ في سجل كامل، قال تعالى: ﴿مَا يَلْفِظُ مِنْ قَوْلٍ إِلَّا لَدَيْهِ رَقِيبٌ عَتِيدٌ﴾ (ق:١٨)، وهذا السجل سوف يعرض أمام محكمة ليتم حساب الإنسان.

قال الفلكي: إن إمكان وقوع هذا لا ينافي العلم الحديث، فنحن نعرف قطعا أن أحدا عندما يحرك لسانه ليتكلم ، يحرك بالتالي موجات في الهواء، كالتي توجد في الماء الساكن عندما نرمي فيه بقطعة من الحجر. إنك لو وضعت جرسا كهرا باثيا في زجاج محكم الإغلاق من كل جانب، ثم تضغط عليه، فلن تسمع صوته، رغم أن الجرس علي مرأى منك، لأنه لا يرسل الموجات إلي الخارج، فهو مكتوم داخل الزجاج، وهذه الموجات في الظروف العادية تصطدم ببطلة الأذن، التي تقوم آليا بإرسال هذه الموجات إلي العقل، فما نفهمه من المعني، يسمى (سمعا!)

وقد ثبت قطعيا أن هذه الموجات تبقي كما هي في (الأثير) إلي الأبد، بعد حدوثها للمرة الأولى، ومن الممكن سماعها مرة أخرى، ولكن علمنا الحديث عاجز حتى الآن عن إعادة هذه الأصوات ، أو بعبارة أصح: عن أن يضبط هذه الموجات مرة أخرى ،مع أنها لا تزال تتحرك في الفضاء من زمن بعيد.

ولم يبد العلماء اهتماما خاصا بهذا المجال حتى الآن ، بعد أن سلموا من الناحية النظرية بإمكان إيجاد آلة لالتقاط أصوات الزمن الغابر، كما يلتقط المذياع الأصوات التي تذييعها محطات الإرسال، علي أن المسألة الكبرى التي نواجهها في هذا الصدد ، ليست هي التقاط الأصوات القديمة، وإنما التمييز بين الأصوات الكثيرة حتى تتمكن من سماع كل صوت علي حدة.

وهذه هي مسألة الإذاعة التي وصلنا فيها إلي حل؛ فإن آلاف المحطات الفضائية في العالم تذييع برامج كثيرة ليل نهار، وتمر موجات هذه البرامج في الفضاء، بسرعة ١٨٦.٠٠٠ ميلا في الثانية، وكان من المعقول جدا

عندما نفتح المذياع أن نسمع خليطاً هائلاً من الأصوات لا نفهم منه شيئاً، ولكن هذا لا يحدث، لأن جميع محطات الإذاعة ترسل برامجها علي موجات يختلف طولها، فمنها ما يرسل برامجه علي موجات طويلة؛ ومنها ما يرسل موجات قصيرة، ومتوسطة.

وهكذا تمر هذه البرامج في الفضاء بموجات مختلفة طولاً، فتستطيع أن تسمع أية موجة من المذياع، بمجرد أن تدبر عقربه إلي المكان المطلوب.

إن علمائنا لم ينجحوا في اختراع آلة تفرق بين أصوات الزمن القديم، ولولا ذلك لكانا قد سمعنا تاريخ كل عصر وزمان بأصواته، وبناء علي هذا يثبت إمكان سماع الأصوات القديمة في المستقبل، فيما لو نجحنا في اختراع الآلة المطلوبة؛ ومن ثم لا تبقى نظرية الآخرة بعيدة عن القياس، وهي القائلة بأن كل ما ينطق به الإنسان يسجل، وهو محاسب عليه يوم الحساب.

إن مناقشتنا لجوانب المسألة لا تنفي وجود مسجلين غير مرئيين ، يناقشون علي صفحة الفضاء كل ما نلتقي به من الكلام، وهو ما يصدق قول الله تعالى: ﴿ مَا يَلْفُظُ مِنْ قَوْلٍ إِلَّا لَدَيْهِ رَقِيبٌ عَتِيدٌ ﴾ (ق: ١٨) قال داروين: لم يبق لك إلا أن تبرهن لنا على حفظ العلم كما برهنت على حفظ النية والقول.. فهل تراك ستستدل لهذا من القرآن، أم من العلم الحديث.

قال علي: بل من كليهما.. فالقرآن كلام الله.. والعلم هو الحقائق التي ينطق بها الوجود.. ويستحيل على الوجود أن يخالف في كلامه ما يقوله بآرائه.

قال الفلكي: صدقت في ثقتك بكلام ربك.. فمعلوماتنا الكونية في هذا الصدد تصدق بصورة مذهشة إمكان ما تذكره من ذلك.. فالعلم الحديث يؤكد بأن جميع أعمالنا، سواء أباشرناها في الضوء ، أم في الظلام ، فرادي ، أم مع الناس، كل هذه الأعمال موجودة في الفضاء في حالة الصور، ومن الممكن في أي لحظة تجميع هذه الصور ، حتى نعرف كل ما جاء به إنسان من أعمال الخير والشر طيلة حياته.

فقد أثبتت البحوث العلمية أن كل شيء حدث في الظلام أو في النور، جامداً كان أو متحركاً، تصدر عنه (حرارة) بصفة دائمة، في كل مكان، وفي كل حال، وهذه الحرارة تعكس الأشكال وأبعادها تماماً ، كالأصوات التي تكون عكسا كاملاً للموجات التي يجرکہها اللسان ، وقد تم اختراع آلات دقيقة لتصوير الموجات الحرارية التي تخرج عن أي كائن ، وبالتالي تعطي هذه الآلة صورة فوتوغرافية كاملة للكائن حينما خرجت منه الموجات الحرارية.

قال علي: لقد عبر القرآن الكريم عن هذا التسجيل العجيب، فقال علي لسان الذين يناقشون الحساب يوم القيامة: ﴿ وَوَضِعَ الْكِتَابُ فَتَرَى الْمُجْرِمِينَ مُشْفِقِينَ مِمَّا فِيهِ وَيَقُولُونَ يَا وَيْلَتَنَا مَا لَ هَذَا الْكِتَابِ لَا يُغَادِرُ صَغِيرَةً وَلَا كَبِيرَةً إِلَّا أَحْصَاهَا وَوَجَدُوا مَا عَمِلُوا حَاضِرًا وَلَا يَظْلِمُ رَبُّكَ أَحَدًا ﴾ (الكهف: ٤٩) ولا كبيرة إلا أحصاها (٨٧)؟

قال داروين: فأنتم ترون أن كل ما نراه في الكون أجهزة تقوم بتسجيل كامل لكل أعمال الإنسان. قال علي: أجل.. فكل ما يدور في أذهاننا يحفظ إلى الأبد ، وكل ما نلتقي به من الكلمات يسجل بدقة



فائقة ، فنحن نعيش أمام كاميرات تشتغل دائما ، ولا تفرق بين الليل والنهار .

لقد ذكر القرآن الكريم هذا، فالله تعالى أخبرنا أنه ما من صوت من الأصوات، ولا عمل من الأعمال، ولا حركة من الحركات، إلا وهي مسجلة في سجل الكون، ومدونة في كتاب الوجود ، فليس شيء منها ضائعاً ولا يمكن لشيء منها أن يزول، يقول الله تعالى: ﴿ إِذَا زُلْزِلَتِ الْأَرْضُ زُلْزَالَهَا (١) وَأَخْرَجَتِ الْأَرْضُ بُيُوتَهَا مَتَرَاتٍ (٢) وَقَالَ الْإِنْسَانُ مَا لَهَا (٣) يَوْمَئِذٍ تُحَدِّثُ أَخْبَارَهَا (٤) بِأَنَّ رَبَّكَ أَوْحَى لَهَا (٥) يَوْمَئِذٍ يَصْدُرُ النَّاسُ أَشْتَاتًا لِيُرَوْا أَعْمَالَهُمْ (٦) فَمَنْ يَعْمَلْ مِثْقَالَ ذَرَّةٍ خَيْرًا يَرَهُ (٧) وَمَنْ يَعْمَلْ مِثْقَالَ ذَرَّةٍ شَرًّا يَرَهُ ﴾ (سورة الزلزلة)

يقول رسول الله ﷺ مفسراً معنى ﴿ يَوْمَئِذٍ تُحَدِّثُ أَخْبَارَهَا ﴾: (أتدرون ما أخبارها؟) قالوا: الله ورسوله أعلم. قال: (فإن أخبارها أن تشهد على كل عبد أو أمة بما عمل على ظهرها: أن تقول: عمل كذا وكذا قال: فهذه أخبارها )

وإذا كان الباحثون في هذا الزمان قد اكتشفوا أن كل عمل محفوظ مسجل على صفحة الوجود، فلماذا سجلت الأعمال إذن؟ ألا تجد العقول جواباً إلا أن تقول سجلت الأعمال لإعادة عرضها.. ولكننا لا نرى الإعادة في الدنيا، إذ لا بد أن العرض سيكون بعد هذه الحياة كما نطق الكتاب وقال المرسلون. ولا يسعنا — أمام هذا — إلا أن نسلم بأن قضية كل منا سوف تقدم أمام محكمة إلهية، وبأن هذه المحكمة هي التي قامت بإعداد هذا النظام العظيم لتحضير الشهادات التي لا يمكن تزويرها. قال داروين: كل ما تذكره من هذا جميل.. ولكن الفطرة التي نتلمسها في نفوسنا تصيح بأن الحياة التي نعيشها هي الحياة الوحيدة والنهائية..

قال علي: أتتحدث عن فطرتك.. أم تتحدث عن الفطر البشرية؟

قال داروين: الفطرة البشرية واحدة.. وفطرتي هي فطرة جميع الناس من جميع الأجناس..

قال علي: ولكن البشرية جميعاً بحضاراتها المختلفة، وفي أزمانها المختلفة تكاد تتفق على هذا.. فجميع الحضارات الإنسانية بما فيها الفرعونية المصرية القديمة والبابلية والآشورية والصينية والزرداشية والهندية واليونانية واليهودية والنصرانية والإسلام تتفق في أن الموت ليس هو نهاية الحياة.

قال داروين: ولكنهم يختلفون بعد ذلك.. يختلفون كثيراً.. هل تعود الروح إلى هذا الجسد، أم تعود إلى جسد آخر كما تختلف في كيفية خروجها وخلوصها من هذا البدن.. فالبوذيون والهنداكة والشتو يعتقدون أن الروح تظل حبيسة في الجسد وبالذات في الجمجمة عند الموت، وأنها لا تنطلق إلا بعد حرق الجثة وانفجار الجمجمة ولذا تراهم يحرقون جثث موتاهم.. والهنداكة والبوذيون يعتقدون بتناسخ الأرواح، وأن الروح الشريرة تعاد في جسد حقير مثل الكلب والخنزير، وتظل في تلك الدورات حتى تنطهر، وأن الروح الصالحة الخيرة تظل تنتقل في الأجساد الخيرة حتى تصل مرحلة النرفانا، وهي السعادة الأبدية المطلقة في الروح المتصلة بالأبد والأزل كما يزعمون.

قال علي: لا يهم ذلك الاختلاف.. نحن نبحث فقط في اتفاقهم رغم اختلافهم وتنوعهم على امتداد الحياة، وهذا يظهر من ملاحمهم وأشعارهم وأساطيرهم.

بل وجد في المجتمعات البدائية من يقوم بدفن ألوان الطعام وسائر الحاجات حتى لا يعود الميت من جديد فيصب عليه لعنته، بل كان أحياناً يترك للميت الدار التي جاءه فيها الموت وينتقل هو إلى دار أخرى، وفي بعض البلدان كان الإنسان البدائي يُخرج الجثة من الدار من خلال ثقب في الحائط، ثم يدور بها حول الدار ثلاث دورات سريعة لكي تنسى الروح أين المدخل إلى تلك الدار فلا تعاودها أبداً.. وهذا يتناسب ولا شك مع الدليل الفطري الذي يعتبره العلماء أقوى الأدلة.

وهكذا نرى أن امتداد الحياة أمر طارئ على البشرية، بل هو استثناء دخيل على الحضارات الانسانية، فلم يخالف في هذا إلا شذمة في آخر الزمان ونزر لا يعتد برأيهم إذا ما قورن بإجماع الأمم.

قال داروين: لقد ذكرت مذاهب الأمم في هذا، ولم تذكر رأي الإسلام فيها.. أترأى تستحيي من ذكره؟ قال علي: لا.. بل إن الحقائق التي جاء بها الإسلام في هذا هي الحقائق المنطقية التي تنسجم مع العقول السليمة<sup>١</sup>.

إن نصوصنا المقدسة تتحدث عن هذه المسألة الخطيرة التي تتوقف عليها سعادة البشر بكل عقلانية.. إنها لا تخاطبنا فقط بما يملأ نفوسنا من الرغبة والرغبة، وإنما تخاطب مجال التحليل الواعي فينا. ولن يكفي هذا المقام لذكر كل ما ورد في نصوصنا من ذلك، ولكني أكتفي ببعض ما ترشد إليه من الأدلة العقلية على امتداد الحياة، لأن وعينا بهذا الامتداد هو الذي يجعلنا نتقبل بعد ذلك كل ما جاءت به النصوص من الأحداث التي تحصل فيه.

لعل أول ما نراه في القرآن الكريم من الأدلة العقلية على ذلك ما يمكن تسميته ببرهان المماثلة، فالعالم المماثل لهذا العالم ممكن الوجود، لأن هذا العالم ممكن الوجود، وحكم المثليين واحد، فلمّا كان هذا العالم ممكناً وجب الحكم على الآخر بالإمكان.

هذا دليل عقلي لا شك فيه.. ونحن نستخدمه كثيراً في حياتنا، فإذا سمعنا بأن شركة ما أنتجت منتوجاً حسناً لا نستغرب أن تنتج مثله أو ما هو أحسن منه.

ولهذا، فإن القرآن الكريم يستدل بالمساواة بين الإحياء في الدنيا والإحياء في الآخرة، وذلك من خلال نمطين في المماثلة.

أولهما: مماثلة النشأة الأولى من العدم بالنشأة الآخرة، كما قال تعالى: ﴿وَهُوَ الَّذِي يَبْدَأُ الْخَلْقَ ثُمَّ يُعِيدُهُ وَهُوَ أَهْوَنُ عَلَيْهِ وَلَهُ الْمَثَلُ الْأَعْلَىٰ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَهُوَ الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ﴾ (الروم: ٢٧)

وثانيهما: مماثلة إحياء الأرض بعد موتها بالإحياء في الآخرة، كما قال تعالى: ﴿فَانظُرْ إِلَىٰ آثَارِ رَحْمَتِ اللَّهِ كَيْفَ يُحْيِي الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا إِنَّ ذَلِكَ لَمُحْيِي الْمَوْتَىٰ وَهُوَ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ﴾ (الروم: ٥٠)، فهذه الآية الكريمة تقرّر أن حكم الأمثال واحد، فإذا تحقّق الإحياء في الأرض بعد موتها، أمكن تحقّقه في الإنسان بعد موته، وفي غيره من الأحياء.

فتبين إذن أن العقل يحكم بتساوي الأمثال في الحكم، ومنه يتبيّن أن القادر على الإحياء الأول قادر على

(١) انظر هذه الأدلة في (توحيد الخالق) للزنداني.

الإحياء الآخر ؛ لأهما مثلان.

هذا برهان الماثلة..

هناك برهان آخر يستدل به القرآن الكريم يمكن تسميته بـ (برهان القدرة)، فكل شيء في الكون يدل على قدرة الخالق العظيم غير متناهية، وما دامت كذلك ، فيجوز في العقل أن تتعلق بكل شيء مقدور، يستوي في ذلك السهل والصعب على السواء، نرى ذكر هذا كثيرا في القرآن الكريم.. فكتيرا ما نقرأ هذه الفاصلة ﴿ إِنَّ اللَّهَ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ ﴾، ولهذا أشارت الآيات القرآنية إلى صورتين من الاستدلال على المعاد، بذكر عموم القدرة الإلهية وعدم تناهيتها:

تتمثل أولاهما في بيان قدرته تعالى على المعاد في الآخرة مرتباً على ذكر المبدأ في الأولى في آيات كثيرة ، إشارة إلى أن القادر على الإيجاد من العدم ابتداءً قادر على إعادة الموجود.. بل هو أقدر على ذلك، قال تعالى: ﴿ أَوَلَمْ يَرَوْا كَيْفَ يُبْدِئُ اللَّهُ الْخَلْقَ ثُمَّ يُعِيدُهُ إِنَّ ذَلِكَ عَلَى اللَّهِ يَسِيرٌ قُلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَانظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ الْخَلْقَ ثُمَّ اللَّهُ يُنشِئُ النَّشْأَةَ الْآخِرَةَ إِنَّ اللَّهَ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ ﴾ (العنكبوت: ١٩-٢٠)

وقال تعالى: ﴿ وَقَالُوا أَنبَاءُ كُنَّا عِظَامًا وَرِفَاتًا أُنثَاءً لِمَبْعُوثِينَ خَلْقًا جَدِيدًا (٤٩) قُلْ كُونُوا حِجَارَةً أَوْ حَدِيدًا (٥٠) أَوْ خَلْقًا مِمَّا يَكْبُرُ فِي صُدُورِكُمْ فَسَيَقُولُونَ مَنْ يُعِيدُنَا قُلِ الَّذِي فَطَرَكُمْ أَوَّلَ مَرَّةٍ فَسَيُنْغِضُونَ إِلَيْكَ رُءُوسَهُمْ وَيَقُولُونَ مَتَىٰ هُوَ قُلْ عَسَىٰ أَنْ يَكُونَ قَرِيبًا (٥١) يَوْمَ يَدْعُوكُمْ فَتَسْتَجِيبُونَ بِحَمْدِهِ وَتَظُنُّونَ إِن لَّبِثْتُمْ إِلَّا قَلِيلًا (٥٢) ﴾ (الإسراء)

وقد بين تعالى أن قدرته على الخلق الأول والخلق الجديد من حيث الامكان والتأني، كخلق نفس واحدة، فقال تعالى: ﴿ مَا خَلَقَكُمْ وَلَا بَعَثَكُمْ إِلَّا كَنَفْسٍ وَاحِدَةٍ إِنْ اللَّهُ سَمِيعٌ بَصِيرٌ ﴾ (لقمان: ٢٨)

وتتمثل الثانية في بيان قدرته تعالى على المعاد في الآخرة مرتباً على ذكر خلق السماوات والأرض، قال تعالى: ﴿ أَوَلَيْسَ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ بِقَادِرٍ عَلَىٰ أَنْ يَخْلُقَ مِثْلَهُمْ بَلَىٰ وَهُوَ الْخَلَّاقُ الْعَلِيمُ إِنَّمَا أَمْرُهُ إِذَا أَرَادَ شَيْئًا أَنْ يَقُولَ لَهُ كُنْ فَيَكُونُ ﴾ (يس: ٨١-٨٢)، فالتأمل في خلق السماوات والأرض يقودنا إلى الإيمان بعالم الآخرة، ذلك لأن الذي خلق عوالم السماوات والأرض بما فيها من سعة الخلقة البديعة وعجيب النظام العام المتضمن لما لا يحصى من الأنظمة الجزئية المدهشة للعقول والحيرة للألباب، والعالم الإنساني جزء يسير منها فكيف لا يقدر أن يخلق الناس خلقاً جديداً في يوم القيامة.. فخلق الإنسان في نفسه أسهل وأهون من خلق السماوات والأرض ، قال تعالى: ﴿ لَخَلْقُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ أَكْبَرُ مِنْ خَلْقِ النَّاسِ وَلَكِنَّ أَكْثَرَ النَّاسِ لَا يَعْلَمُونَ ﴾ (غافر: ٥٧)

هذا برهان القدرة..

هناك برهان آخر يستدل به القرآن الكريم يمكن تسميته بـ (برهان الحكمة)، فالله تعالى حكيم في أفعاله.. وكل الكون يدل على ذلك.. فالمنظومة الكونية في نظامها العجيب تسير بكل جزئياتها وفق حركة هادفة، وتتجه صوب نهاية مرسومة بدقة وإحكام، يقول الله تعالى في تقرير هذا الدليل: ﴿ أَفَحَسِبْتُمْ أَنَّمَا خَلَقْنَاكُمْ عَبَثًا وَأَنَّكُمْ إِلَيْنَا لَا تُرْجَعُونَ ﴾ (المؤمنون: ١١٥)، وقال تعالى: ﴿ أَيَحْسَبُ الْإِنْسَانُ أَنْ يُتْرَكَ سُدًى ﴾

(القيامة: ٣٦)

فلو كان الإنسان ينعدم بالموت ، دون أن تكون هناك نشأة أخرى يعيش فيها بما له من سعادة أو شقاء ، لكان خلقه في هذا العالم عبثاً وباطلاً ، لأن الفعل لا يخرج عن العبثية إلا إذا ترتب عليه فائدة أو غاية عقلائية ، وترتب الفائدة أو الغاية موقوف على وجود المعاد ، لأنه إذا انعدم الإنسان بالموت ، فذلك يعني أنه ليس ثمّة غاية من خلقه غير هذه الحياة المحدودة التي تعجّ بالمتضادات ، والمحفوفة بأنواع المصائب والبلايا والفتن والفجائع ، ويعني أيضاً أن الله تعالى قد اقتصر في خلقه على الإيجاد ثم الإعدام ، ثم الإيجاد ثم الإعدام ، وهكذا دون أي هدف ، وذلك ما لا نقبله على الإنسان العاقل ، فكيف نقبله على فعل الخالق ، جلّت حكمته ، الذي لا يعتريه الباطل، ولا يتجافى عن الحكمة.

هذا برهان الحكمة..

هناك برهان آخر يستدل به القرآن الكريم يمكن تسميته بـ (برهان العدالة)، فالله تعالى — على حسب ما تدل نصوصنا المقدسة — جعل الحياة الدنيا دار امتحان وابتلاء للإنسان ، ووهبه النوازح الخيرة إلى جنب النوازح الشريرة ، لتتمّ بذلك حقيقة الابتلاء ، وأعطاه العقل الذي يميّز بين الخير والشر ، وبعث له الأنبياء والرسل ليحدّدوا له طريق الخير وطريق الشرّ ، ثم كلفه باتباع سبيل الخير والحق ، وتجنّب سبيل الشرّ والباطل ، وأعطاه الإرادة والاختيار ليستحقّ الثواب أو العقاب ، قال تعالى: ﴿ وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ وَكَانَ عَرْشُهُ عَلَى الْمَاءِ لِيَبْلُوَكُمْ أَيُّكُمْ أَحْسَنُ عَمَلًا وَلَئِنَّ قَلْتَ إِنَّكُمْ مَبْعُوثُونَ مِنْ بَعْدِ الْمَوْتِ لَيَقُولَنَّ الَّذِينَ كَفَرُوا إِنْ هَذَا إِلَّا سِحْرٌ مُبِينٌ ﴾ (هود: ٧)، وقال تعالى: ﴿ الَّذِي خَلَقَ الْمَوْتَ وَالْحَيَاةَ لِيَبْلُوَكُمْ أَيُّكُمْ أَحْسَنُ عَمَلًا وَهُوَ الْعَزِيزُ الْعَفُورُ ﴾ (الملك: ٢)، وقال تعالى: ﴿ كُلُّ نَفْسٍ ذَائِقَةُ الْمَوْتِ وَبَلَّوْكُمْ بِالشَّرِّ وَالْخَيْرِ فِتْنَةً وَإِلَيْنَا تُرْجَعُونَ ﴾ (الانبیاء: ٣٥)

وعلى هذا فإن واقع الحياة الدنيا بما يحمل من متناقضات هو امتحان وابتلاء ، وليس فيه ما يصلح للمكافأة والجزاء، وبما أن ضرورة التكليف تقتضي ضرورة المكافأة ، لذا يجب المعاد ليجازى المحسن بإحسانه والمسيء بإساءته ، وإلا لبطلت فائدة التكليف ، ولكان عبثاً ولغواً.

والله على حسب ما تدل عليه صنعتة هو العدل الذي لا حدود لعدله.. ولذلك فإن الله يستدل بعدله على امتداد الحياة ليجازى المحسن بإحسان، ويجازى المسيء بإساءته، قال تعالى: ﴿ أَمْ حَسِبَ الَّذِينَ اجْتَرَحُوا السَّيِّئَاتِ أَنْ نَجْعَلَهُمْ كَالَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ سَوَاءً مَحْيَاهُمْ وَمَمَاتُهُمْ سَاءَ مَا يَحْكُمُونَ ﴾ (الجمانية: ٢١)، وقال تعالى: ﴿ وَلَوْ أَنَّا أَهْلَكْنَاهُمْ بِعَذَابٍ مِنْ قَبْلِهِ لَقَالُوا رَبَّنَا لَوْلَا أَرْسَلْتَ إِلَيْنَا رَسُولًا فَنَتَّبِعَ آيَاتِكَ مِنْ قَبْلِ أَنْ نَذِلَّ وَنَخْزَى (١٣٤) قُلْ كُلُّ مُتَرَبِّصٍ فَتَرَبَّصُوا فَسَتَعْلَمُونَ مَنْ أَصْحَابُ الصِّرَاطِ السَّوِيِّ وَمَنْ اهْتَدَى ﴾ (طه: ١٣٤-١٣٥)

هذا برهان العدالة..

هناك برهان آخر يستدل به القرآن الكريم يمكن تسميته بـ (برهان الرحمة)

إن الرحمة تقتضي أن يكرم الله خلقه بما تتطلبه حاجاتهم.. وأنت ترى هذا في الحياة، فالله أعطى لكل شيء

خلقه الكامل، ووفر له حاجاته بكرم عظيم.. لقد خلق الله كل جزء من أجزاء الإنسان، وخلق له ما يكفيه: خلق القلب وخلق له من الدماء ما تكفيه، وخلق المعدة وخلق لها من الطعام ما يكفيها، وخلق العين، وخلق لها من الضوء ما يكفيها وهكذا.

ولا نجد شيئاً في الإنسان ليس له ما يكفيه إلا تلك الآمال الواسعة، فإنه لا يكفيها من العمر إلا الخلود، ولا يكفيها من الحاجات إلا أن تحصل على كل ما تشتهي.

وإذا رأينا الحياة الدنيا لم نجد فيها الكفاية لهذا الجانب الهام من كيان الإنسان، فلماذا خلقت الآمال والواسعة في الإنسان إذن وما يكفيها؟!

إذا رأيت آلة من الآلات قد جهزت مستلزماتها، ثم وجدت فتحة كبيرة في هذه الآلة، فلا شك أنك ستقول: إن صانع هذه الآلة صانع حكيم، ولا يمكن أن يكون قد صنع هذه الفتحة عبثاً، وإذا كنت شاهداً أنها بحاجة إلى غطاء، فلا شك أن الصانع قد صنع لها غطاءً وإذا كان غير موجود الآن فربما كان في مكان آخر، وإذا لم يأت من الصانع إلا هذا فالراجع عقلاً أن الغطاء سوف يأتي وربما تأخر في الطريق.

وهل يبقى لك شك إذا وصلتك رسالة من الصانع تخبرك بالغطاء، وأنه سيأتي إليك؟ هل يبقى في قلبك شك؟

قال تعالى معبراً عن هذا البرهان: ﴿الْمَالُ وَالْبَنُونَ زِينَةُ الْحَيَاةِ الدُّنْيَا وَالْبَاقِيَاتُ الصَّالِحَاتُ خَيْرٌ عِنْدَ رَبِّكَ ثَوَابًا وَخَيْرٌ أَمْلاً﴾ (الكهف: ٤٦)، وقال تعالى: ﴿وَهُمْ فِي مَا اسْتَنَّهُتْ أَنفُسُهُمْ خَالِدُونَ﴾ (الأنبياء: ١٠٢) \*\*\*

ما وصل علي من حديثه إلى هذا الموضع حتى ارتفع آذان المغرب.. فأحسست بقشعريرة روحية عالية.. لقد أدركت أن هذا الصوت الذي يتكرر كل حين لا يتكرر عبثاً..

ولكنني — لجبني الشديد — لم أستطع أن أتجاوب تماماً مع تلك اللذة الروحية العالية. لست أدري لم.. ولكن ربما يكون ذلك الخزان الكبير من الشبهات التي تمتلئ بها نفسي هي السبب في ذلك الإعراض.. لقد كنت أبحث عن أشعة أكثر، فلن يرفع ظلامي إلا الشمس نفسها.. بنورها ودفئها وجمالها وكماها.

التفت علي إني، وقال: اعذروني.. إن ربي يدعوني للاتصال به.. ولا بد لي أن أجيبه. قال ذلك، ثم أخذ من محفظته مصحفاً، وسلمه لصديقنا (داروين)، وهو يقول: تقبل هذه الهدية العظيمة.. إنها كلام الله.. اقرأ هذا الكتاب، وأعد قراءته.. فعساك تظفر بين حروفه على الحقيقة التي لم يطق لساني أن يبلغها لك.

أخذ (داروين) المصحف، وقال: شكراً لك.. لئن صح ما ذكرت، فإن هذا أكبر تكريم كرمت به في حياتي جميعاً.

(١) هناك تفاصيل كثيرة أخرى ترتبط بالحياة الآخرة، وما يتعلق بالبرهنة عليها من أدلة، وما يميز العقيدة الإسلامية في هذا الجانب، وستتحدث بتفصيل عن ذلك في آخر جزء من هذه السلسلة (الحياة)

ما أمسك (داروين) بالمصحف حتى أحسست بأنوار عظيمة بدأت تنزل عليه.. ويمثله شعرت بأن بصيصا  
من النور قد نزل علي.. اهتديت به بعد ذلك إلى شمس محمد.

## رابعاً — الماء

في اليوم الرابع.. كان الحديث عن الماء في القرآن الكريم، وفي العلم.. وقد تحدث علماء الدين بطريقتهم وأسلوبهم الذي تعودنا عليه.. فخلطوا بين التفسير واللغة والفقهاء. وتحدث صديقي عالم المياه عن المياه كما نص عليها العلم.. ولم يكن هناك أي رابط يربط ما ذكره بما ذكره.

وصاحبي هذا عاشق للمياه بأنواعها، فلا تراه يتحدث إلا عنها، لست أدري سر ذلك بالضبط.. ولكن البيئة التي ولد فيها ونشأ كانت لها علاقة كبرى بالمياه، فقد كان يسكن على شاطئ بحر بمترج بمياه بحيرة تصب فيه، وكان لوالده سفينة صيد تربي صاحبنا فيها، كما يتربي سائر الصبيان في المحاضن.. لقد كان البحر هو المهدي الذي يذكره بصباه.

وفي كبره، كان أول ما فعله صاحبنا أن اشترى سفينة مجهزة بكل الوسائل التي يتطلبها البحث في علوم البحار وكنوز البحار.. وكان لا يستقر إلا فيها.. وقد جاب بها بحار العالم، وهو يتحدث عنها كما نتحدث نحن عن بلدان العالم.

وكان في صاحبنا استعداد كبير للتدين.. فقد كان له من الصفاء النفسي ما للمياه، وكان فيه من حياة الروح ما لها.

ولكنه صدم بوقائع كثيرة جعلته يسقط في الغفلة لا الازدراء.. فلم يكن يزدرى الدين.. ولكنه لم يكن يجد فيما بين يديه من الأديان من يقنع عقله وروحه التي عشقت المياه. في ذلك المساء أرسلت إلى علي بأن نلتقي عند بحيرة عذبة صغيرة كانت تتواجد في منطقة قريبة من المدينة التي كنا بها.

## ١ - أصل الماء

عند البحيرة الجميلة جلسنا على بعض الصخور المحيطة بها، ورحنا نتحدث مع صاحبنا عالم المياه عن المياه..

كان أول سؤال خطر على بالي أن أسأله إياه يرتبط بالأصل والمبدأ.. بأصل المياه على الأرض.. كان صاحبي مغرماً بالتفاصيل.. بكل التفاصيل العلمية والتاريخية، فلذلك راح يبدأ من الأول، فقال: لقد تضاربت آراء العلماء حول أصل الماء على سطح الأرض تضارباً كبيراً، ولم يحاول أحدهم ربط ذلك بماء المطر على الرغم من وضوح ذلك:

ففي الحضارة اليونانية القديمة اقترح أفلاطون (٤٢٨ - ٣٤٨ ق.م.) وجود خزانات جوفية هائلة على هيئة عدد من الممرات والقنوات تحت سطح الأرض تقوم بتغذية جميع أشكال الماء على سطح الأرض من جداول وأنهار، وبحيرات وبحار ومحيطات وغيرها، وتخيل أن هذا الخزان المائي الهائل ليس له قاع إذ يتخلل الأرض كلها، وأن الماء يجر فيه بصفة مستمرة.

أما أرسطو (٣٨٥ - ٣٢٢ ق.م.) فقد رفض هذه الفكرة على أساس أن مثل هذا الخزان لا بد أن يكون أكبر من حجم الأرض لكي يتمكن من الإبقاء على جميع الأنهار متدفقة، ونادي بأن هواء بارداً في داخل الأرض يتحول إلى الماء كما يتحول الهواء البارد حول الأرض، واقترح أن تضاريس الأرض العالية تعمل عمل قطع الإسفنج الهائلة حيث تشبع بهذا الماء المتكون في داخل الأرض من تكثف الهواء الجوفي البارد، وأنها تقطر هذا الماء فتغذي به الأنهار والجداول والينابيع.

كذلك نادي فيزوفوس في القرن الأول الميلادي (وهو من مفكري الحضارة الرومانية) بأن الأودية بين الجبال أكثر حظاً من الجبال في غزارة ماء المطر، وأن الثلج يبقى فوق الأرض لفترة أطول في المناطق المكسوة بالغابات الكثيفة، وأنه عند انصهاره يتحول إلى ماء فيتخلل فتحات الأرض، ويصل في النهاية إلى أسافل الجبال التي تسيل منها الجداول وتتدفق.

وظل العديد من العلماء حتى أواخر القرن السابع عشر الميلادي مقتنعين بفكرة الكهوف الكبيرة في داخل الأرض كمصدر رئيسي لماء الأنهار، أو أن الماء المتجمع تحت سطح الأرض يأتي من البحر، وقد لخص هذه الآراء الخاطئة عالم أوروبي باسم أثناسيوس كيرثر (١٦٠٢ - ١٦٨٠ م) مفترضاً أن البحر مرتبط بجبال جوفاء تتدفق منها الأنهار والجداول.

ولم يستطع أحد من علماء الغرب ومفكره تصور إمكانية أن تكون زخات المطر المتفرقة على مدار السنة كافية لبقاء الأنهار وغيرها من مجاري الماء متدفقة به على مرور الزمن على الرغم من أن فرنسياً باسم برنارد باليسي (١٥١٠ م - ١٥٩٠ م) كان قد أعلن أن الأنهار والينابيع لا يمكن أن يكون لها مصدر غير ماء المطر،

(١) انظر: الإشارات الكونية في القرآن الكريم ومغزى دلالتها العلمية، (٥٠) وأنزلنا من السماء ماء طهوراً، الدكتور: زغلول النجار، الأهرام: ٤٢١٨٢ - السنة ١٢٦ - ٣ يونيو ٢٠٠٢ الموافق ٢٢ من ربيع الأول ١٤٢٣ هـ



وأشار إلي أن الماء تبخره حرارة الشمس، وتحمل الرياح الجافة التي تضرب الأرض هذا البخار فتتشكل السحب التي تتحرك في كل الاتجاهات، وعندما تدفع الرياح تلك الأبخرة يسقط الماء فوق أجزاء من الأرض، ثم تدوب تلك السحب التي ليست سوى كتلة من الماء، وتتحوّل إلي مطر يسقط علي الأرض، وعندما يواصل هذ الماء نزوله من خلال شقوق الأرض، ويستمر في النزول حتي يجد منطقة مغلقة بالصخور الكثيفة فيستقر عندها علي هيئة مخزون فوق هذا القاع الذي يتدفق منه الماء عندما يجد فتحة توصله إلي سطح الأرض علي هيئة ينابيع أو جداول أو أنهار.

وهذا القول هو الحقيقة التي تاه الكثير في البحث عنها.. فالشمس تبخر كما هائلا من ماء الأرض، فيرتفع علي هيئة بخار يعلق بأجزاء من الغلاف الغازي للأرض، ثم يتكثف في أجزاء منها علي هيئة قطرات دقيقة من الماء مكونا السحب .

ويقدر ما يرتفع من الأرض إلي غلافها الغازي سنويا بنحو(٣٨٠,٠٠٠ كيلومترا مكعبا) من الماء، يتبخر أغلبه من أسطح البحار والمحيطات(٣٢٠,٠٠٠ كيلومترا مكعبا)، ويرتفع الباقي من اليابسة(٦٠,٠٠٠ كيلومترا مكعبا).

ويعود كل ما يتبخر من ماء الأرض إليها ثانية (٣٨٠,٠٠٠ كيلومترا مكعبا في السنة) يتزل منه (٢٨٤,٠٠٠ كم٣) فوق البحار والمحيطات، و(٩٦,٠٠٠ كم٣) فوق اليابسة.

وفي عودته إلي الأرض يتحرك بحسب نسب مقدرة محددة، فالفرق بين البحر من أسطح البحار والمحيطات والمطر فوقها (ناقص ٣٦,٠٠٠ كم٣) هو نفسه الفرق بين الإمطار علي اليابسة والبحر الصاعد منها (زائد ٣٦,٠٠٠ كم٣)، والزائد علي اليابسة يفيض إلي البحار والمحيطات للمحافظة علي مستوي منسوب الماء فيها في كل فترة زمنية محددة.

ما وصل صاحبي عالم المياه من حديثه إلي هذا الموضوع حتى مر علي، وهو يقرأ بصوته الخاشع قوله تعالى: ﴿ وَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً بِقَدَرٍ فَأَسْكِنَاهُ فِي الْأَرْضِ وَإِنَّا عَلَىٰ ذَهَابٍ بِهِ لِقَادِرُونَ ﴾ (المؤمنون: ١٨)، فسكت عالم المياه، وكأنه يسمع شيئا جديدا لم يسمعه من قبل.. ثم نهض، واقترب من علي، وقال: أعد علي ما كنت تقرأ. أعاد علي الآية التي قرأها، فقال عالم المياه: أهذا هو القرآن الذي جاء به محمد؟ قال علي: أجل.. هذا هو القرآن الذي تكلم الله به لعباده.. هذا هو القرآن الذي شرح الله لنا فيه حقيقتنا

---

(١) نصت هذه الآية الكريمة علي أن المطر يتزل بكمية محسوبة.

وقد دلت الأبحاث الحديثة علي هذا، وتقدر هذه الأبحاث أنه في الثانية الواحدة يتبخر من الأرض تقريبا ١٦ مليون طن من الماء، وهذا يعني أن الكمية التي تتبخر في السنة الواحدة تبلغ ٥١٣ تريليون طن من الماء، وهذا الرقم مساو لكمية المطر التي تتزل علي الأرض خلال سنة.

وهذا يعني أن المياه تدور دورة متوازنة ومحسوبة عليها تقوم الحياة علي الأرض، وحتى لو استعمل الناس كل وسائل التكنولوجيا المتوفرة في العالم فلن يستطيعوا أن يعيدوا إنتاج هذه الدورة بطريقة صناعية. انظر: معجزة القرآن الكريم، هارون يحيى.

وحقيقة الوجود.

قال عالم المياه: لقد سبق محمد برنارد باليسي إذن<sup>١</sup>..

قال علي: فيم سبقه؟

قال عالم المياه: في أصل المياه التي تمتلئ بها الأنهار والآبار<sup>٢</sup>..

قال علي: هذا كلام الله.. والله أعلم بما خلقه..

قال عالم المياه: إن الآية التي قرأها تحوي حقائق جليلة ترتبط بأصل المياه.

قال علي: فعلمي من علمها.. فلكل آية علماؤها.. ولا أراك إلا من علمائها.

### المياه المقدرة:

قال عالم المياه: أول ما تنبهنا إليه الآية أن الماء المنزل من السماء منزل بقدر معلوم.. وهذه حقيقة علمية

عظيمة.

قال علي: وهي حقيقة قرآنية عظيمة.. فقد أشار القرآن الكريم إلى التوازن العجيب في تصريف المياه،

فقال: ﴿وَلَوْ بَسَطَ اللَّهُ الرِّزْقَ لِعِبَادِهِ لَبَعَوْا فِي الْأَرْضِ وَلَكِنْ يُنَزِّلُ بِقَدَرٍ مَا يَشَاءُ إِنَّهُ بِعِبَادِهِ خَبِيرٌ بَصِيرٌ﴾

(الشورى: ٢٧)، وقال: ﴿وَالَّذِي نَزَّلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً بِقَدَرٍ فَأَنْشَرْنَا بِهِ بَلْدَةً مَيْتًا كَذَلِكَ تُخْرَجُونَ﴾

(الزخرف: ١١)

قال عالم المياه: لقد نصت هذه الآيات على أن المطر يتزل بكمية محسوبة، وقد دلت الأبحاث الحديثة على

هذا، وتقدر هذه الأبحاث أنه في الثانية الواحدة يتبخر من الأرض تقريباً ١٦ مليون طناً من الماء، وهذا يعني أن

الكمية التي تتبخر في السنة الواحدة تبلغ ٥١٣ تريليون طن من الماء، وهذا الرقم مساو لكمية المطر التي تتزل

على الأرض خلال سنة.

وهذا يعني أن المياه تدور دورة متوازنة ومحسوبة عليها تقوم الحياة على الأرض، وحتى لو استعمل الناس

كل وسائل التكنولوجيا المتوفرة في العالم فلن يستطيعوا أن يعيدوا إنتاج هذه الدورة بطريقة صناعية.

قال علي: لقد أشار رسول الله ﷺ إلى إثبات كمية الأمطار كل عام، فقد قال: (ما من عام بأقل مطراً

من عام ولكن الله يصرفه<sup>٣</sup>)

---

(١) قال زغلول النجار: «وواضح أن باليسي هذا قد نقل هذا الكلام عن ترجمات معاني القرآن الكريم التي كانت قد توافرت

للأوروبيين في زمانه، أو عن بعض كتابات المسلمين التي قام الأوروبيون بترجمتها في بدء عصر النهضة الأوروبية إلى كل من

اللاتينية واليونانية بعد نبهها من المكتبات الإسلامية في كل من الاندلس وإيطاليا وصقلية، أو خلال الحروب الصليبية، وذلك

لوضوح النبرة الإسلامية في كتابته»

(٢) وهذا لا يتناقض مع ما ذكرناه سابقاً من ذكر القرآن في قوله تعالى: ﴿أَنْتُمْ أَشَدُّ خَلْقًا أَمْ السَّمَاءُ بَنَاهَا (٢٧) رَفَعَ سَمَكَهَا

فَسَوَّاهَا (٢٨) وَأَعْطَشَ لَيْلَهَا وَأَخْرَجَ ضُحَاهَا (٢٩) وَالْأَرْضَ بَعْدَ ذَلِكَ دَحَاهَا (٣٠) أَخْرَجَ مِنْهَا مَاءَهَا وَمَرْعَاهَا (٣١) وَالْجِبَالَ

أَرْسَاهَا (٣٢) مَتَاعًا لَكُمْ وَلِأَنْعَامِكُمْ (٣٣)﴾ (النازعات) قال عالم النبات: لأن هذه الآيات تتحدث عن كون الماء من الأرض، وما

ذكرناه هنا يرتبط بدورة المياه.

(٣) رواه البيهقي.

فقد حدد هذا الحديث الفترة التي يتم خلالها حساب نسبة الأمطار على سطح الكرة الأرضية، وأنها قد تختلف من شهر لآخر، ومن فصل لآخر حسب درجة الحرارة وحالة الطقس.. ولكن إذا حسبنا كمية الأمطار الهائلة خلال (١٢ شهراً) نجد أنها ثابتة<sup>١</sup>.

قال عالم المياه: هذه حقيقة علمية، فهذه الدورة المائية المعجزة حول الأرض استمرت منذ خرج ماء الأرض من داخلها إلى اليوم الراهن، وبهذه الدورة يتحرك الماء من الغلاف المائي للأرض إلى غلافها الهوائي ليتطهر مما يتجمع فيه من ملوثات ومواد ذائبة فيه وعالقة به، وتمتد هذه الدورة من نحو الكيلومتر تحت سطح الأرض إلى ارتفاع يقدر بنحو خمسة عشر كيلومتراً فوق مستوى سطح البحر.

### خزانات المياه:

قال علي: فهتمت الإشارة الأولى.. فما الإشارة الثانية التي شددت انتباهك؟  
قال عالم المياه: لقد أشارت الآية التي كنت تقرأها إلى خزانات المياه.. فالماء في الأرض مخزن بدقة معجزة.

وعندما نزل أحد العلماء إلى منجم للفحم يبلغ عمقه تحت سطح الأرض أكثر من ألف متر اكتشف وجود مياه تعود لملايين السنين، وهذه المياه تسكن تحت الأرض منذ ملايين السنين، وفيها أحياء لا زالت تعيش وتتكاثر.

إنه من العجيب أن يستخدم كلمة ﴿فَأَسْكَنَاهُ﴾، إن القرآن يتحدث هنا عن المدة الزمنية الكبيرة التي يمكث فيها الماء في الأرض دون أن يفسد أو يختلط ويتفاعل مع صخور الأرض، ففي قوله: ﴿فَأَسْكَنَاهُ فِي الْأَرْضِ﴾ إشارة إلى أن الماء يسكن في الأرض، ويقيم فترة طويلة من الزمن على الرغم من وجود الأحياء الدقيقة والفطريات والأملاح والمعادن والمواد الملوثة تحت سطح الأرض، إلا أن الماء يبقى نقياً وماكناً لا يذهب.

قال علي: لقد تحدث القرآن الكريم عن منته على عباده بتخزين المياه وحفظها، فهو يقول: ﴿وَأَرْسَلْنَا الرِّيَّاحَ لَوَاقِحَ فَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَسْقَيْنَاكُمُوهُ وَمَا أَنْتُمْ لَهُ بِخَازِنِينَ﴾ (الحجر: ٢٢)

قال عالم المياه: صدق القرآن.. ما أدل هذه الكلمة على الحقيقة.. ﴿وَمَا أَنْتُمْ لَهُ بِخَازِنِينَ﴾.. فمن الذي أودع في الماء خصائص تجعله قابلاً للتخزين في الأرض آلاف السنين؟ ومن الذي أعطى لقشرة الأرض ميزات تجعلها تحتضن هذه الكميات الضخمة من المياه وتحتفظ بها غير مبدع الكون وخالقه.

قال علي: لقد تحدث القرآن عن الآلية التي يتم بها سكون الماء في الأرض، فقال: ﴿أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَسَلَكَهُ يَنَابِيعَ فِي الْأَرْضِ﴾ (الزمر: ٢١)

قال عالم المياه: هنا أيضاً نلاحظ دقة القرآن العلمية، فكلمة (فَسَلَكَهُ) دقيقة جداً من الناحية العلمية، فالماء الذي يتزل من السماء يسلك طرقاً معقدة داخل الأرض، حتى إن العلماء اليوم يحاولون تقليد الاهتزازات التي

(١) انظر: ثبات كمية المياه معجزة للرسول الكريم، بقلم عبد الدائم الكحيل، موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

يتعرض لها الماء خلال رحلته في الأرض، وهذا السلوك للماء هو الذي يعطيه طعماً مستساغاً. إن الماء عندما يتزل من السماء ويتسرب خلال تربة الأرض، ويمر في مسامات التربة الأرضية وبين الصخور، تنحل فيه بعض المعادن والأملاح، وهي مفيدة للجسم غاية الإفادة. قال علي: لقد أشار القرآن الكريم إلى هذا أيضاً في قوله تعالى: ﴿وَجَعَلْنَا فِيهَا رِوَاسِيَّ شَامِخَاتٍ وَأَسْقَيْنَاكُمْ مَاءً فُرَاتًا﴾ (المسلات: ٢٧)، فهذه الآية تربط بين الجبال الراواسي الشامخات أي ذات الارتفاع العالي، وبين الماء الفرات.

قال عالم المياه: هذه آية عظيمة.. إنها تشير إلى علاقة الجبال بتزول المطر وعلاقتها أيضاً بتنقية الماء<sup>١</sup> حتى إن العلماء اليوم ينظرون إلى الجبال كأبراج ماء ضخمة، فنحن اليوم نعيش في ظروف تلوث خطيرة بعد التطور الصناعي الكبير الذي رافقه إطلاق كميات ضخمة من الملوثات بسبب المصانع ووسائل النقل وما تطلقه من غازات سامة تضر بالبيئة والإنسان، ولذلك نجد أن ماء المطر اليوم لدى نزوله من الغيوم يمتص جزءاً من الملوثات الموجودة في الجو.

وعلى الرغم من ذلك فإن هذا الماء عند مروره في طبقات التراب والصخور المختلفة تتم عملية التنقية الطبيعية له، وكلما زادت المسافة التي تقطعها قطرة الماء زادت درجة نقاوتها، وهنا تتجلى معجزة هذه الآية ربط الماء العذب الفرات بالجبال الشامخة، لأن المسافة التي يقطعها ماء المطر خلال الجبال العالية طويلة والماء الناتج أنقى وأكثر عذوبة.

---

(١) سنتحدث عن تفاصيل تربط بهذا في المباحث التالية.

## ٢ — الماء والحياة

نظر صديقي إلى الأسماك الجميلة الملونة التي كانت تبدو من خلال صفحة الماء، وقال: انظروا إلى جمال الحياة تحت الماء.. لا يمكن أبداً أن تكون هناك حياة بلا ماء.

قال علي: صدقت، لقد ورد ذكر الماء كثيراً في القرآن الكريم، باعتبار علاقته الوثيقة بالحياة، بل إن الله تعالى ذكر الماء عند ذكره لخلق السموات والأرض، فقال تعالى: ﴿أَوَلَمْ يَرَ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا رَتْقًا فَفَتَقْنَاهُمَا وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيًّا أَفَلَا يُؤْمِنُونَ﴾ (الانباء: ٣٠)

### الحياة:

انتفض عالم المياه، وقال: صدق القرآن.. إنه يعبر عن الحقيقة بكل دقة وجمال، إن الماء ليس مجرد سائل كسائر السوائل.. إنه سر الحياة.. إنه الركيزة الكبرى في حياة الكائنات الحية، وعليه تتوقف جميع العمليات الحيوية فيها.

قلت: ما سر اختصاص الماء بهذه القدرات العجيبة؟

قال: يرجع ذلك إلى الخواص الفريدة للماء، والتي تجعله بحق سائل الحياة:

فمن خصائصه أنه يذيب العديد من المواد أكثر من أي سائل آخر، ويرجع هذا إلى مقدرة الماء العالية في فصل الجزيئات المتأينة وغير المتأينة بعيداً عن بعضها البعض.

وللماء حرارة نوعية عالية مقارنة بالكثير من السوائل، فله حرارة تبخر، وحرارة كامنة عاليتان بصورة غير عادية، وتساعد هاتان الخاصيتان على بقاء الماء بصورته السائلة في درجات حرارة مختلفة، بل تجعله صالحاً للحياة الكائنات الحية في درجات حرارة عالية أو منخفضة نسبياً.

ومع أن معظم المواد تكون عند أعلى كثافة لها في درجة التجمد، ولكن الماء يشد عنها، حيث له أعلى كثافة عند درجة ٤س، وهذه الخاصية مهمة للأحياء المائية البحرية، حيث يطفو الجليد على سطح الماء، وبذلك يعمل عازلاً لما تحته، ويمنع الماء السفلي من التجمد، وهذا يحمي الكائنات البحرية من الهلاك والتجمد.

والماء شفاف قابل لنفاذية الموجات الضوئية المرئية، وبذلك يصل الضوء إلى أعماق كبيرة في البحار، وإلى داخل أوراق النباتات الأرضية، فتتم عملية البناء الضوئي فيها.

وللماء خاصية شد سطحي أعلى من كل السوائل المعروفة، عدا الزئبق وهذه الخاصية تجعله يرتفع في أجزاء النبات إلى مسافات عالية تصل إلى أكثر من ٦٠ متراً.

وللماء قدرة تلاصق كبيرة مع كل من جزيئات النشا والسليلوز والبروتين، بحيث إذا تلا مس الماء مع أي منهم تلاصقا بشدة مع بعضهما البعض، مما يؤدي إلى بلل تلك المواد، وهذه الخاصية مهمة للكائنات الحية، ولإتمام العملية الحيوية بها، وصعود الماء في النبات.

وبالإضافة إلى هذا كله، فقد أثبتت جميع التجارب العلمية أن للماء دوراً حيوياً كبيراً في حياة الكائنات الحية، ففقدان الجسم بالجوع ٥٠ بالمائة من الدهون والبروتينات غير مهلك، ولكن فقدان الجسم نسبة ٢٠

بالمائة فقط من مائة قاتل.

وقد ثبت أن موت الكلاب الجائعة يتأخر عشرة أضعاف في حالة إذا ما قدم لهذه الكلاب الماء فقط. وسر هذا النشاط الحيوي للماء يرجع إلى أمور كثيرة، منها أن الماء ينظم بدقة العمليات الحيوية في الكائنات الحية، فجميع الأنشطة الحياتية وتفاعلاتها المتعددة من التغذية إلى الإخراج ومن النمو إلى التكاثر لا تتم في غيبة الماء بدءاً من التمثيل الغذائي، وتبادل المحاليل بين الخلايا وبعضها البعض، وبينها وبين المسافات الفاصلة بينها، وذلك بواسطة الخاصية الشعرية للمحاليل المائية التي تعمل من خلال جدر الخلايا، وانتهاء ببناء الخلايا والأنسجة الجديدة مما يعين علي النمو والتكاثر، وقبل ذلك وبعده التخلص من سموم الجسم وفضلاته عن طريق مختلف صور الإفرازات والإخراجات.

هذا بالإضافة إلي ما يقوم به الماء من أدوار أساسية في عمليات بلع الطعام، وهضمه، وتمثله، ونقله، وتوزيعه، ونقل كل من الفيتامينات، والمهرمونات، وعناصر المناعة، ونقل الأوكسجين إلي جميع أجزاء الجسم، وإخراج السموم والنفايات إلي خارج الجسم، وحفظ حرارة الجسم ورطوبته وما يقدم لذلك أو يترتب عليه من العمليات الحيوية.

ومنها أنه منظم لدرجة حرارة الجسم، بما له من سعة حرارية كبيرة، ومنظم لضغط الدم، ولدرجات الحموضة، فإن في نقصه تعطش الخلايا ويضطرب عملها، وتتيسر الأنسجة، وتتلاصق المفاصل، ويتجلط الدم ويتخثر، ويوشك الكائن الحي علي الهلاك ولذلك فإن أعراض نقص الماء بالجسم الحي خطيرة للغاية، فإذا فقد الإنسان علي سبيل المثال ١ بالمائة من ماء جسده أحس بالظمأ، وإذا ارتفعت نسبة فقد الماء إلي ٥ بالمائة جف حلقه ولسانه، وصعب نطقه، وتغضن جلده، وأصيب بالهيار تام، فإذا زادت النسبة المفقودة علي ١٠ بالمائة أشرف الإنسان علي الهلاك بالموت.

وفي المقابل فإن الزيادة في نسبة الماء بجسم الكائن الحي علي القدر المناسب له قد تقتله، فالزيادة في نسبة الماء بجسم الإنسان قد تسبب الغثيان، والضعف العام وتنتهي بالغيوبة التي تفضي إلي الموت. ومنها أن عمل العضيات الحيوية المهمة بالخلية مثل الميتوكوندريا (مواضع تكوين البروتين بالخلية) والبلاستيدات الخضراء (عضيات تكوين الغذاء في النبات من الضوء) يتوقف عملها جميعاً علي امتلائها وانتفاخها بالضغط المائي.

ومنها أن الماء ينقل المركبات العضوية وغيرها بالجسم، نظراً لانخفاض لزوجته ومقدرته على الحركة وإذابة كثير من المركبات العضوية وغير العضوية.

ومنها أن الماء يؤدي وظيفة إخراج نواتج الهدم في الأجزاء المتخصصة لذلك في الكائنات الحية.

ومنها أن الماء ضروري لعمليات التحلل المائي والأكسدة والاختزال في الأجسام الحية.

ومنها أن الماء ينظم درجة حرارة الكائنات الحية، وذلك لارتفاع حرارته النوعية ولتوصيله الجيد للحرارة. ولهذا كله وغيره، فإن الماء يشكل العنصر الأساسي في بناء أجساد جميع الكائنات الحية، فقد ثبت بالتحليل أن نسبة الماء في جسم الإنسان تتراوح بين حوالي ٧١ بالمائة في الإنسان البالغ، و ٩٣ بالمائة في الجنين ذي

الأشهر المحدودة، بينما يكون الماء أكثر من ٨٠ بالمائة من تركيب دم الإنسان، وأكثر من ٩٠ بالمائة من أجساد العديد من النباتات والحيوانات.

ونتيجة لذلك، فلا يمكن للحياة أن تقوم بغير الماء أبداً، فمن الكائنات الحية ما يمكنه الاستغناء كلية عن أوكسجين الهواء، ولكن لا يوجد كائن حي واحد يمكنه الاستغناء عن الماء كلية.

ولهذا يغطي الماء حوالي ٧١ بالمائة من مساحة سطح الأرض، بينما تشغل مساحة اليابسة حوالي ٢٩ بالمائة من تلك المساحة.

والأرض — بذلك — أغني كواكب المجموعة الشمسية بالماء الذي تقدر كميته علي السطح بنحو ١,٤ بليون كيلو متر مكعب، بالإضافة إلي مخزون يقدر بمئات أضعاف هذا الرقم في نطاق الضعف الأرضي، يخرج بقدر معلوم مع ثورات البراكين.

ويتوزع أغلب الماء علي سطح الأرض (حوالي ٩٧,٢٢ بالمائة) في البحار والمحيطات التي تغطي مساحة تزيد علي ٣٦٢ مليون كيلو متر مربع، بمتوسط عمق يقدر بحوالي ٣٨٠٠ متراً مما يعطي لبحار ومحيطات الأرض حجماً يزيد قليلاً علي (١٣٧٥) مليون كيلو متر مكعب من الماء المالح.

هذا بالإضافة إلي كم من الجليد يغطي قطبي الأرض، وقمم الجبال بسمك يصل إلي أربعة كيلو مترات في القطب الجنوبي وإلي ٣٨٠٠ متر في القطب الشمالي، ويقدر كم الماء في هذا الغطاء الجليدي بحوالي (٢,١٥ بالمائة) من مجموع الماء علي سطح الأرض، والنسبة الباقية وتقدر بحوالي (٦٣,٠ بالمائة) من مجموع ماء الأرض تمثل أغلبها بالمخزون المائي في صخور قشرة الأرض ونسبته ٦١٣,٠ بالمائة ويمثل الباقي بمخزون البحيرات الداخلية، وكم الماء الجاري في الأنهار والجداول، ورطوبة كل من الجو والتربة، التي تعين الأرض علي الإنبات، وتلعب دوراً مهماً في تكوين السحب التي تدفع عن الأرض جزءاً كبيراً من حرارة وأشعة الشمس بالنهار، كما ترد إلي الأرض معظم الدفء الذي تشعه صخورها إلي الجو بمجرد غياب الشمس.

وهذا التوزيع المعجز للماء علي سطح الأرض لعب — ولا يزال يلعب — دوراً أساسياً في تهيئة مناخ الأرض لاستقبال الحياة، فلو لا هذه المساحات المائية والجليدية الشاسعة لاستحالت الحياة التي نعرفها علي سطح الأرض، لأن درجة حرارة نطاق المناخ كان من الممكن أن تصل إلي أكثر من مائة درجة مئوية بالنهار، وأن تنخفض إلي ما دون المائة درجة تحت الصفر المتوي بالليل، وهو تباين لا تقوي عليه كل صور الحياة المعروفة لنا.

فالغلاف المائي للأرض الذي ينظم درجة حرارتها، وحرارة الهواء المحيط بها في نطاق المناخ، وذلك بتكرار عمليات التبخير بكميات كبيرة من الماء، وتكثيف هذا الكم الهائل من بخار الماء علي هيئة السحاب والضباب والندى، وإنزاله إلي الأرض علي هيئة المطر، والتلج والبرد، وما يصاحب ذلك من رعد وبرق، وما يتزل معهما من مركبات النيتروجين وغيره من العناصر التي تثري تربة الأرض بما يحتاجه النبات من مركبات، وما يصاحب كل ذلك من إحياء للأرض بعد موتها.

بالإضافة إلي هذا كله، فالماء يساعد علي حفظ درجات الحرارة في البحار والمحيطات في الحدود التي تعين

الحياة البحرية علي النشاط، وذلك باختلاط التيارات البحرية الدافئة والباردة، وبامتصاص جزء كبير من أشعة الشمس، ومما تنتجه الأحياء البحرية من حرارة نتيجة لمختلف أنشطتها الحيوية، والعمل علي إعادة توزيعها، وكذلك توزيع الحرارة الناتجة عن ثورات البراكين فوق قيعان كل محيطات الأرض، وقيعان أعداد من بحارها.

## الطهارة:

قال علي: لقد ذكر القرآن الكريم من تأثير الماء في الحياة أنه جعله سببا لطهارة الكائنات، ووسيلة لها، فقال: ﴿ وَهُوَ الَّذِي أَرْسَلَ الرِّيحَ بُشْرًا بَيْنَ يَدَيْ رَحْمَتِهِ وَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً طَهُورًا ﴾ (الفرقان: ٤٨) وقد أشار القرآن الكريم إلى هذا الدور التطهيري للمطر في قوله تعالى: ﴿ وَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً طَهُورًا ﴾ (الفرقان: من الآية ٤٨)، وقال تعالى: ﴿ إِذْ يُعَشِّكُمُ التُّعَاسُ أَمَنَةً مِنْهُ وَيُنزِلُ عَلَيْكُمْ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً لِيُطَهِّرَكُمْ بِهِ وَيُذْهِبَ عَنْكُمْ رِجْزَ الشَّيْطَانِ وَلِيَرْبِطَ عَلَى قُلُوبِكُمْ وَيُثَبِّتَ بِهِ الْأَقْدَامَ ﴾ (أنفال: ١١)

قال عالم المياه: صدق القرآن في هذا.. فعند نزول المطر إلي الأرض قد يتدفق فوق سطحها علي هيئة السيول الجارفة.. وقد يتسلل إلي التربة، أو يصل إلي طبقات صخرية عالية المسامية والنفاذية، فيتحرك رأسيًا بالجاذبية الأرضية إلي أسفل حتي يصل إلي مخزون الماء تحت سطح الأرض، فيعمل علي تجديد عذوبته، وتعويض ما يفيض أو يضح منه.

وهذه الدورة المائية المعجزة يتم بواسطتها تطهير الماء، وتلطيف جو الأرض، وتوفير نسبة معينة من الرطوبة، في كل من غلافها الغازي وتربتها فتسمح للكائنات الحية بما تحتاجه منها. وبواسطة هذه الدورة المائية تتم تسوية سطح الأرض، وشق الفجاج والسبل فيه، ويتم تفتيت الصخور، وتكوين كل من التربة والصخور الرسوبية، وخزن قدر من ماء المطر فيها وفي غيرها من صخور قشرة الأرض، وتركيز عدد من الخامات الاقتصادية.

قال علي: ولهذا يربط القرآن الكريم بين المطر وحياة الأرض، فيقول: ﴿ وَمَا أَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مِنْ مَاءٍ فَأَحْيَا بِهِ الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا وَبَثَّ فِيهَا مِنْ كُلِّ دَابَّةٍ ﴾ (البقرة: من الآية ١٦٤)، وقال تعالى: ﴿ وَاللَّهُ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَحْيَا بِهِ الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَةً لِقَوْمٍ يَسْمَعُونَ ﴾ (النحل: ٦٥)، وقال تعالى: ﴿ وَلَئِنْ سَأَلْتَهُمْ مَنْ نَزَّلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَحْيَا بِهِ الْأَرْضَ مِنْ بَعْدِ مَوْتِهَا لَيَقُولُنَّ اللَّهُ قُلِ الْحَمْدُ لِلَّهِ بَلْ أَكْثَرُهُمْ لَا يَعْقِلُونَ ﴾ (العنكبوت: ٦٣)، وقال تعالى: ﴿ وَمِنْ آيَاتِهِ أَنْتَ تَرَى الْأَرْضَ خَاشِعَةً فَإِذَا أَنْزَلْنَا عَلَيْهَا الْمَاءَ اهْتَزَّتْ وَرَبَّتْ إِنَّ الَّذِي أَحْيَاهَا لَمُحْيِي الْمَوْتِ إِنَّهُ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ ﴾ (فصلت: ٣٩)، وقال تعالى: ﴿ وَاخْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ وَمَا أَنْزَلَ اللَّهُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ رِزْقٍ فَأَحْيَا بِهِ الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا وَتَصْرِيفِ الرِّيَّاحِ آيَاتٍ لِقَوْمٍ يَعْقِلُونَ ﴾ (الجاثية: ٥)

قال عالم المياه: بالإضافة إلى هذا كله.. فإن لدورة الماء حول الأرض فوائد كثيرة من أبرزها تطهير هذا الماء من عواقبه وشوائبه المختلفة، فحينما يتزل ماء المطر علي الأرض ويجري علي سطحها، فإنه يحمل معه من نفاياتها كما كبيرا إلي أحواض البحار والمحيطات في عملية تنظيف وتطهير مستمرة لسطح الأرض، وغسل لأدائها المختلفة، والماء في جريانه علي سطح الأرض يذيب كل ما يمكن اذابته من مكوناتها من مختلف العناصر



والمركبات، كما يحمل ملايين الاطنان من العوالق غير المذابة والتي ترسب علي طول مجاري الانهار والأودية ودالاتها وفوق قيعان البحار والمحيطات والبحيرات وغيرها من التجمعات المائية، وفي هذه الأوساط المائية يجيا ويموت بلايين الكائنات الحية، ولذلك يتعفن الماء غير الجاري في التجمعات المائية المحدودة بسرعة كبيرة ويدرجات أقل في البحار الواسعة والمحيطات، ويزيد من تلوث هذه الأوساط المائية مايدفع إليها من مخلفات المصانع والمنازل.

وحينما تبخر أشعة الشمس هذا الماء فإنه يتطهر مما فيه من الملوثات، ويصعد إلي الطبقات الدنيا من الغلاف الغازي علي هيئة بخار ماء نقي طاهر من كل ماكان فيه من أدران وأوساخ وأملاح.

وهذه هي عملية التطهير الرئيسية لماء الأرض، ولذلك فإن أنقي صورة للماء الطبيعي هي ماء المطر، علي الرغم من أنه عند نزوله من السماء قد يذيب نسبة ضئيلة من مكونات الغلاف الغازي للأرض كما قد يحمل معه نسبة لا تكاد تدرك من ذرات بعض الأملاح اللازمة لصحة الإنسان وغيره من الكائنات الحية، وذلك لأن الماء الصافي تماما قد يكون ضارا بجسم الإنسان.

ولايفسد ماء السماء إلا الملوثات التي قد يطلقها الإنسان، وذلك من مثل أكاسيد الكبريت التي تسبب نزول مايسمي بالأمطار الحمضية أو إطلاق بعض الغبار المشع كالذي ينتج من التجارب النووية أو من التسرب من المنشآت القائمة علي مثل هذا النشاط كالمفاعلات النووية.

قال علي: ولهذا من الله على عباده بأن حفظ لهم طهارة الماء وصلاحه للشرب، فقال: ﴿أَفَرَأَيْتُمُ الْمَاءَ الَّذِي تَشْرَبُونَ (٦٨) أَأَنْتُمْ أَنْزَلْتُمُوهُ مِنَ الْمُزْنِ أَمْ نَحْنُ الْمُنزِلُونَ(٦٩) لَوْ نَشَاءُ جَعَلْنَاهُ أُجَاجًا فَلَوْلَا تَشْكُرُونَ (٧٠)﴾ (سورة الواقعة)

وكان ﷺ إِذَا شَرِبَ الْمَاءَ قَالَ: (الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي سَقَانَا عَذْبًا فُرَاتًا بَرَحْمَتِهِ وَلَمْ يَجْعَلْهُ مَلْحًا أُجَاجًا بِذُنُوبِنَا

قال عالم المياه: صدق محمد.. إن السلوك الإنساني الجشع والمدمر هو الذي يجرب هذا المخزون الهائل من المياه التي تمتلئ بها الأرض والسماء.. إن الذنوب هي التي حولت من المياه العذبة إلى مياه مسمومة. سكت قليلا، ثم قال بنيرة حزينة: للأسف.. فإن المطر الآن يسقط في مناطق كثيرة — خاصة في البيئات الصناعية — مطراً حمضياً يهلك الحرت والنسل، فقد بلغ الأس الهيدروجيني للمطر في بعض المناطق الصناعية درجة عالية تجعل مياه الأمطار عالية الحموضة محدثه أضرار كثيرة.

لقد فقدت مئات من البحيرات في أمريكا الشمالية وشمال غرب أو ربا — نتيجة ارتفاع درجة حموضة مياهها بسبب المطر الحمضي — معظم ما بها من ثروات سمكية وأصبحت ٩٠ بحيرة في منطقة جبال أدرونداك في ولاية نيويورك — مثلاً — خالية تماماً من الأسماك تحت تأثير الحموضة المتزايدة لمياه البحيرات، وهي حموضة قاتلة للأحياء.

ولا يقتصر تأثير المطر الحمضي على الأضرار بمياه الأنهار والبحيرات، وإنما يمتد تأثيره إلي مخاطر كثيرة، فقد

أعلن فريق من الباحثين في جامعة نيوها مبشير بالولايات المتحدة الأمريكية (١٩٨٥) أن المطر الحمضي يمنع حاسة الشم عند سمك السلمون، ولهذا يفقد قدرته على إيجاد طريقة نحو مجاري الأنهار العليا من أجل وضع بيضة وإتمام عملية الفقس.

كما بدأت الأمطار الحمضية تضر بالمحاصيل الزراعية تحت تأثير ترسب كميات كبيرة من المواد الحمضية في التربة مما يغير من تركيبها الكيماوي في اتجاه الحموضة المتزايدة التي تضر، بل تقتل النباتات إذ تعمل الحموضة الزائدة في التربة على إفقار التربة نتيجة إزالة الكاثيونات ( الأيونات الموجبة ) منها التي تعتبر القاعدة الأساسية لتغذية النباتات مثل الكالسيوم والمغنيسيوم والبوتاسيوم.

كما يؤدي المطر الحمضي إلى تدمير الكثير من الأشجار والنباتات حيث تصاب بظاهرة الموت التراجعي حيث تموت الأشجار واقفه — كما يقولون — إذ تتلف الأوراق العلوية المعرضة مباشرة للمطر الحمضي الذي يقتل المادة الخضراء فيها، ثم ينتقل التأثير بعد ذلك الى الأوراق التحتية، فقد أوضح تقرير من ألمانيا الاتحادية (١٩٨٠) أن مساحة من الغابات تقدر بنحو ٥٦٠ ألف هكتار أي حوالي ٧٧ بالمائة من مجموع مساحات الغابات في ألمانيا قد دمرت أو أتلفت بدرجات متفاوتة نتيجة المطر الحمضي والضباب الحمضي.

وفي تقرير صادر عن دول مجموعة التعاون الاقتصادي الأوربي (١٩٨٨) حذر من تفاقم التلوث المائي الناجم عن تكثيف استخدام الأسمدة الكيماوية، ودعا التقرير إلى الحد من الاستخدام المكثف لهذه الأسمدة الكيماوية لما لها من مخاطر كبيرة على الأحياء المائية.

قال علي: لقد أشار القرآن الكريم كذلك إلى هذا، وحذر منه، فقال تعالى: ﴿ظَهَرَ الْفَسَادُ فِي الْبَرِّ وَالْبَحْرِ بِمَا كَسَبَتْ أَيْدِي النَّاسِ لِيُذِيقَهُمْ بَعْضَ الَّذِي عَمَلُوا لَعَلَّهُمْ يَرْجِعُونَ﴾ (الروم: ٤١) قَالَ عالم المياه: صدق القرآن.. لم أكن أتصور أن يهتم كتاب مقدس بمثل هذه النواحي.

قال علي: بهذه المناسبة.. لقد ورد في الحديث عن رسول الله ﷺ أنه كان يقول في دعائه: (اللهم أغسلني من خطاياي بالماء والتلج والبرد)، فلماذا ذكر ﷺ هذه الثلاثة، ولم يكتب بالماء، وهل هناك فرق في القدرة على التطهير بينها؟

قال عالم المياه: أجل.. فللماء قدرة عجيبة على التنظيف وإذابة المواد، وذلك بسبب ما يتمتع به من خواص، فهو يتكون من ذرتي هيدروجين مرتبطة مع ذرة واحدة من الأكسجين برابطة تساهمية قطبية.

وهذه القطبية الناتجة عن فرق السالبية الكهربائية بين ذرات الهيدروجين والأكسجين تعمل على تجميع جزيئات الماء بواسطة روابط هيدروجينية ضعيفة، تكسبه خصائص فريدة عن المركبات المشابهة له في التركيب، وتسبب تغيرات في خواصه الفيزيائية، فدرجة غليانه مرتفعة ١٠٠°س، والتوتر السطحي له كبير، وغيرها من الخواص التي سبق ذكر بعضها.

فالماء الذي احتص بقدرة كبيرة على إذابة المواد حتى سمي بـ (المذيب العام) له قدرة كبيرة على إذابة

(١) انظر: بحث في هذا الحديث بقلم ناديا نايف غنيم، رئيسية قسم العلوم في مدرسة النجاة الإسلامية الخاصة للبنات، موقع موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

كثير من المواد الأيونية، حيث أن جزيئات الماء القطبية تهاجم بلورة المركب إذا كان أيونيا، فيعزل ايوناته المتجاذبة داخل الشبكة البلورية، وتنشأ قوى تجاذب بين جزيئات الماء القطبية والأيونات، حيث تتغلب على قوى التجاذب بين الأيونات في البلورة، فتنشر المادة المذابة بين جزيئات الماء. ولهذا عندما تعلق البقع والأوساخ بالثوب تحدث قوى جذب بين القماش والأوساخ تسمى علميا بقوى الالتصاق.

والماء الذي اختص بقدرة كبيرة على إذابة المواد بسبب الخاصية القطبية وخاصة التوتر السطحي، والتي تساعده في التغلغل داخل خيوط القماش (بالخاصية الشعرية) فيحترق البقعة ويبلل القماش وبالتالي يذيب الأوساخ بعزل ايوناتها عن بعضها، فتضعف قوى التجاذب بينها إذا كانت من النوع الذي يذوب في الماء. أما إذا كانت البقع دهنية، ولا تذوب في الماء، فإن الماء ينقطع على شكل كرات ولا يبيلل سطح النسيج لأن قوى الالتصاق بين الماء والبقع أقل من قوى التماسك بين جزيئات الماء، لذلك يمكن غسلها بالماء والصابون حيث أن محلول الصابون يقلل التوتر السطحي للماء، فينتشر محلول الصابون على الدهون ويتفاعل معها مكونا مستحلباً دهنيًا، وتزداد قوى التجاذب بين الماء والبقع، فتترك الأوساخ السطح العالقة به. قال علي: هذا الماء.. ولكن النبي ﷺ أشار إلى طريقة أخرى للتنظيف، وهي الثلج فكيف يكون الثلج وسيلة للتنظيف؟

قال عالم المياه: أنت تعلم أن الماء عندما يتجمد يصبح ثلجا عند درجة الصفر المئوي، وفي ذلك الحين تتغير طريقة ارتباط الجزيئات، فتصبح مثل حلقة البترين. هناك بعض الأوساخ التي لا تزول بالماء، أو بالماء والصابون، وذلك لأن قوى الالتصاق بين هذه البقع والقماش تكون كبيرة مثل بقع الشمع أو العلك على القماش. فعند وضع قطعة من الثلج عليها فإن البرودة تعمل على تقارب جزيئات هذه المادة (تنكمش) فتقل قوى الالتصاق بينها وبين القماش مما يؤدي إلى انفصالها. قال علي: والبرد.. لقد ورد في الحديث ذكر البرد.

قال عالم المياه: أنت تعلم أن البرد يتكون عند درجة حرارة أقل من الصفر المئوي، فإذا كانت هناك أوساخ مستعصية، فإن البرد يعمل على انكماش جزيئات هذه الأوساخ بدرجة أكبر من الثلج، فتنفصل وتزول.

قال علي: لقد وردت الإشارة القرآنية بالربط بين تخزين الماء والشرب، فقال تعالى: ﴿فَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَسْقَيْنَاكُمُوهُ وَمَا أَنْتُمْ لَهُ بِخَازِنِينَ﴾ (الحجر: من الآية ٢٢)، فقد ربطت الآية الكريمة بين تخزين الماء وبين كونه قابلاً للشرب والسقاية، فهل اكتشف العلم ما يبين العلاقة بينهما؟<sup>١</sup>

قال عالم المياه: أجل.. لقد عرف العلم من خلال أبحاث كثيرة أن أفضل وأرخص طريقة لتنقية الماء تنقية

(١) انظر: مقالا مفصلا في هذا من تأليف عبد الدائم الكحيل، موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

كاملة هي بتخزينه تحت الأرض، فهذه الطريقة تقضي على أعنى أنواع الجراثيم وأخطرها قضاءً تاماً. ولهذا يقوم العلماء اليوم بمحاولات لتخزين الماء الملوث تحت الأرض بهدف تنقيته وجعله صالحاً للشرب، فتخزين الماء تحت الأرض لعدة شهور يؤدي لقتل الجراثيم والفيروسات الموجودة فيه. يقول الدكتور Dr Simon Toze: (إن الأبحاث تشير إلى أن المياه الملوثة بشدة يمكن أن تُنقى بسهولة من خلال ضخها تحت الأرض وتركها لمدة كافية )

ويؤكد هذا العالم أن الناس لم يفهموا أهمية تخزين المياه إلا في مطلع القرن الحادي والعشرين، فقد تبين أن التنقية الطبيعية *geopurification* يمكن أن تزيل الكثير من المواد والشوائب العالقة في المياه مثل الزيوت وبعض المواد الكيميائية وكثير من أنواع البكتيريا والكائنات الضارة.

قال علي: لقد ربط القرآن الكريم — كذلك — بين الجبال العالية والمياه العذبة، فقال تعالى: ﴿وَجَعَلْنَا فِيهَا رَوَاسِيَ شَامِخَاتٍ وَأَسْقَيْنَاكُمْ مَاءً فُرَاتًا﴾ (المسلات: ٢٧)، ففي هذه الآية الكريمة ربط بين الرواسي الشامخات وهي الجبال العالية، وبين الماء الفرات وهو شديد العذوبة.. فهل أثبت العلم العلاقة بينهما؟ قال عالم المياه: قبل أن أحبيك عن سؤالك.. أحب أن أبين لك سر الربط بين الجبال العالية والمياه. قال علي: فهل هناك علاقة بينهما؟

قال عالم المياه: أجل.. لقد رصد العلماء حركة تيارات الرياح وهي تحمل ذرات بخار الماء من سطح البحر، وهذه التيارات الهوائية تبدأ بالحركة الأفقية حتى تصطدم بالجبال، وهذا يؤدي إلى تغيير مسار الرياح باتجاه الأعلى، لذلك نجد أن قمم الجبال العالية تتجمع الغيوم حولها وتغطيها الثلوج طيلة أيام السنة تقريباً. وكلما كان الجبل أكثر شموخاً وارتفاعاً أدى ذلك لتجمع كمية أكبر من الغيوم، ثم نزول المطر أو الثلج، ثم ذوبان هذا الثلج وتسربه عبر طبقات الجبل ومسامه حتى تتفجر الينابيع شديدة العذوبة. ولذلك نجد أن معظم الجبال الشامخة يوجد قربها أنهار ونبابيع ومياه عذبة.

قال علي: وما سر العذوبة فيها، والتي أشار إليها القرآن الكريم؟ قال عالم المياه: إن مياه الينابيع هذه، والتي جاءت من الجبال العالية خضعت لعمليات تصفية متعددة.. ومن المعلوم أنه كلما مرّت المياه عبر مراحل تصفية (فلتر) أكثر كلما كان الماء أنقى. وفي حالة الجبال التي ترتفع عدة كيلومترات، تعمل هذه الجبال كأفضل جهاز لتنقية المياه على الإطلاق، ولا يمكن للإنسان مهما بلغ من التقدم العلمي أن يقلد هذه العمليات التي تتم عبر الجبال. قال علي: لقد عبر القرآن الكريم عن هذا الماء بكونه فراتا أي عذبا.. والعذوبة شيء زائد على النقاء.. فهل أثبت العلم ذلك؟

قال عالم المياه: أجل.. فالماء النازل من السماء والعاير للصخور الموجودة في الجبال يمتزج ببعض المعادن والأملاح الموجودة في تلك الصخور ويكتسب الطعم المستساغ، ولولا وجود الجبال والصخور وانحلال هذه المواد في الماء لم يكن للماء أي طعم يذكر.

قال علي: لقد ذكر الله تعالى من أنواع الطهارة التي يقوم بها الماء طهارة النفس، فقال: ﴿إِذْ يُعَشِّبُكُمُ  
الْتَّعَاسَ أَمَنَةً مِنْهُ وَيُنزِلُ عَلَيْكُم مِّنَ السَّمَاءِ مَاءً لِّيُطَهِّرَكُم بِهِ وَيُذْهِبَ عَنْكُم رِجْسَ الشَّيْطَانِ وَلِيَرْبِطَ عَلَى قُلُوبِكُمْ  
وَيُثَبِّتَ بِهِ الْأَقْدَامَ﴾ (أنفال: ١١)

قال عالم المياه: صدق القرآن.. لقد عبرت هذه الآية عن حقائق كثيرة ترتبط بالمياه<sup>١</sup>، فالأطباء يذكرون  
أنه عند الخوف تفرز في الدماء مادة ترتعش منها الأطراف، فلا تثبت، ومن وسائل تثبيت الأطراف تقليل هذه  
المادة بأن يرش من هذه حالته بالماء.

بالإضافة إلى هذا فقد كان نزول الماء سببا لتثبيت تثبت الأرض التي يسير عليها هؤلاء فتكون ثابتة تحت  
أقدامهم، لأن الرمال إذا بللت تماسكت وسار عليها السائر بعزم وثبات وتتقدم القدم، فلا تغوص.

---

(١) الخوف والمطر، الشيخ عبد الحميد الزنداني، موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

### ٣ — الأمطار

بينما نحن جلوس في تلك الجلسة التي امتزج فيها العلم والإيمان صبت قطرات عذبة من المياه من السماء.. فاستبشر صاحبي عالم المياه، وأحس بسرور عظيم، فراح علي يقرأ قوله تعالى: ﴿اللَّهُ الَّذِي يُرْسِلُ الرِّيَّاحَ فَتُثِيرُ سَحَابًا فَيَبْسُطُهُ فِي السَّمَاءِ كَيْفَ يَشَاءُ وَيَجْعَلُهُ كِسْفًا فَتَرَى الْوَدْقَ يَخْرُجُ مِنْ خِلَالِهِ فَإِذَا أَصَابَ بِهِ مَنْ يَشَاءُ مِنْ عِبَادِهِ إِذَا هُمْ يَسْتَبْشِرُونَ﴾ (الروم: ٤٨)

#### تشكل المطر:

قال عالم المياه: صدق القرآن وسبق.. إن هذه الآية معجزة حقا.. فقد ظلت كيفية تكون الأمطار لغزاً كبيراً طويلاً مع الزمن، ولم يكن من الممكن اكتشاف مراحل تكون الأمطار إلا بعد اكتشاف الرادارات.. ووفقاً لهذه الاكتشافات يتكون المطر على ثلاثة مراحل: تصعد المواد الأولية للمطر إلى الهواء مع الرياح.. وبعد ذلك تتشكل الغيوم.. وبعدها تبدأ قطرات المطر بالظهور.

والقرآن يذكر هذه العملية بشكل دقيق، فهو يشير أولاً إلى صعود المواد الأولية للمطر إلى الهواء مع الرياح، وذلك ما يشير إليه هذا قوله: ﴿اللَّهُ الَّذِي يُرْسِلُ الرِّيَّاحَ﴾، ففقااعات الهواء التي لا تحصى، والتي ترغي في المحيطات قاذفة بجزئيات المياه نحو السماء، تحملها الرياح وترفعها إلى الغلاف الجوي.. وهذه الجزئيات — التي تسمى الهباء الجوي — تعمل كأفخاخ مائية وتكون قطرات الغيوم عبر تجميع نفسها حول بخار الماء الصاعد من البحار على شكل قطرات صغيرة.

وفي المرحلة الثانية، والتي يشير إليها قوله: ﴿فَتُثِيرُ سَحَابًا فَيَبْسُطُهُ فِي السَّمَاءِ كَيْفَ يَشَاءُ وَيَجْعَلُهُ كِسْفًا﴾ تتكون الغيوم من بخار الماء الذي يتكثف حول بلورات الملح وجزئيات الغبار في الهواء، ولأن قطرات المياه في هذه الغيوم صغيرة جداً يبلغ قطر الواحدة منها ما بين ٠.٠١ — ٠.٠٢ ملم، فإن الغيوم تتعلق في الهواء وتنتشر في أرجاء السماء، وبهذا تغطي السماء بالغيوم.

وفي المرحلة الثالثة، والتي يشير إليها قوله: ﴿فَتَرَى الْوَدْقَ يَخْرُجُ مِنْ خِلَالِهِ﴾ تتكاثف جزئيات المياه التي تحيط ببلورات الملح وجزئيات الغبار لتكون قطرات المطر، وبهذا فإن المطر الذي يصبح أثقل من الهواء يترك الغيوم ويبدأ بالهطول على الأرض.

التفت إلى علي، وقال: فأنت ترى كل مرحلة من مراحل تكون المطر المذكورة بهذه الآية، بل أكثر من ذلك، فإن هذه المراحل مشروحة بنفس السياق.

#### تلقيح السحاب:

قال علي: لقد أشار القرآن الكريم إلى تأثير الرياح في تلقيح السحب، فقال: ﴿وَأَرْسَلْنَا الرِّيَّاحَ لَوَاقِحَ فَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَسْقَيْنَاكُمُوهُ وَمَا أَنْتُمْ لَهُ بِخَازِنِينَ﴾ (الحجر: ٢٢)

قال عالم المياه: إن هذه آية عظيمة تحوي سبقاً علمياً كبيراً للقرآن في تقرير هذه الحقيقة.. فقد كان

الأقدمون يتصورون<sup>١</sup> أن المقصود بتلقيح الرياح هو دور الرياح في نقل حبوب اللقاح إلى أعضاء التأنيث في الأزهار ليمت الإخصاب وتكوين الثمار وهو دور معروف وثابت علمياً، والقرآن يقرره في هذه الآية. ولكن الجملة التي تلي ذكر هذا الدور ﴿فَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً﴾ تدل على أن عملية إرسال الرياح لواقح لها علاقة مباشرة بتزول المطر، واستخدام حرف العطف (ف) الذي يدل على الترتيب والتعقيب، يوحي بسرعة نزول المطر بعد إرسال الرياح لواقح.

قال علي: لقد ظللت أقرأ هذه الآية.. وأومن بما جاء فيها.. ولكنني إلى الآن لا أزال جاهلاً بنوع الدور الذي تقوم به الرياح في التلقيح.

قال عالم المياه: هناك ثلاثة أنواع من التلقيح تتم في السحب: أولها.. تلقيح السحب الحارة بالسحب الباردة مما يزيد عملية التكاثف وبالتالي نزول المطر. وثانيها.. تلقيح السحب موجبة الشحنة بالسحب سالبة الشحنة، ويحدث تفريغ وشرر كهربائي، فيكون المطر مصحوباً بالبرق والرعد، وهو صوت تمدد الهواء الناجم عن التفريغ. وثالثها.. وهو أهم أنواع التلقيح جميعاً هو أن الرياح تلتفح السحاب بما يتزل بسببه المطر، إذ أن نويات التكاثف، وهي النويات التي يتجمع عليها جزيئات بخار الماء لتكون نقطاً من الماء نامية داخل السحب، هي المكونات الأولى من المطر تحملها الرياح، إلى مناطق إثارة السحب، وقوام هذه النويات هو أملاح البحار، وما تذروه الرياح من سطح الأرض، والأكاسيد والأترية كلها لازمة للإمطار.

وهذه هي فكرة المطر الصناعي، عندما تقوم بعض الطائرات برش السحب التي سبق وأن تكونت ببعض المواد تعمل كنويات تكاثف، يتكاثف عليها المطر ويهطل.

قال علي: فالرياح بهذا عامل أساسي في تكوين السحب، وتلقيحها ونزول المطر.

قال عالم المياه: أجل..

قال علي: لهذا — إذن — دائماً يربط القرآن بين الرياح والمطر، كما قال تعالى: ﴿وَهُوَ الَّذِي يُرْسِلُ الرِّيَّاحَ بُشْرًا بَيْنَ يَدَيْ رَحْمَتِهِ حَتَّىٰ إِذَا أَقْلَتِ سَحَابًا ثِقَالًا فَسَقْنَا لِبَلَدٍ مَّيِّتٍ فَأَنْزَلْنَا بِهِ الْمَاءَ فَأَخْرَجْنَا بِهِ مِنْ كُلِّ الثَّمَرَاتِ كَذَٰلِكَ نُخْرِجُ الْمَوْتَىٰ لَعَلَّكُمْ تَذَكَّرُونَ﴾ (الأعراف: ٥٧)، وقال تعالى: ﴿وَهُوَ الَّذِي أَرْسَلَ الرِّيَّاحَ بُشْرًا بَيْنَ يَدَيْ رَحْمَتِهِ وَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً طَهُورًا﴾ (الفرقان: ٤٨)، وقال تعالى: ﴿أَمْ نَجْعَلُ الْأَعْيُنَ عَلَىٰ الْأَعْيُنِ وَأَنْ نُرْسِلَ الرِّيَّاحَ بُشْرًا بَيْنَ يَدَيْ رَحْمَتِهِ أَلَيْسَ اللَّهُ بِعَلِيمٍ خَفِيًّا﴾ (الأنعام: ١٠١)، وقال تعالى: ﴿وَمِنْ آيَاتِهِ أَنْ يُرْسِلَ الرِّيَّاحَ مُبَشِّرَاتٍ وَلِيَذِيقَكُمْ مِنْ رَحْمَتِهِ وَلِتَجْرِيَ الْفُلُكُ بِأَمْرِهِ وَلِتَبْتَغُوا مِنْ فَضْلِهِ وَلِعَلَّكُمْ تَشْكُرُونَ﴾ (الروم: ٤٦)، وقال تعالى: ﴿وَاللَّهُ الَّذِي أَرْسَلَ الرِّيَّاحَ فَتُثِيرُ سَحَابًا فَسُقْنَاهُ إِلَىٰ بَلَدٍ مَيِّتٍ فَأَحْيَيْنَا بِهِ الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا كَذَٰلِكَ النُّشُورُ﴾ (فاطر: ٩)، وقال تعالى: ﴿وَإِخْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ وَمَا أَنْزَلَ اللَّهُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ رِزْقٍ فَأَحْيَا بِهِ الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا وَتَصْرِيفِ الرِّيَّاحِ آيَاتٍ لِقَوْمٍ يَعْقِلُونَ﴾ (الحج: ٥)

قال عالم المياه: إن هذه آيات عظيمة.. كلها تدل على الحقائق الكثيرة التي ترتبط بالمياه.. والتي لم نعرفها

(١). بما فيهم مفسرو القرآن.

إلا بعد قرون طويلة من الجهل ومن التفسيرات الخاطئة.

### السحاب الركامي:

قال علي: لقد ورد في آية أخرى تفاصيل أخرى تتعلق بتشكيل المطر، أرجو أن تبين لي تفاصيلها، فقد قال تعالى: ﴿أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ يُزْجِي سَحَابًا ثُمَّ يُؤَلِّفُ بَيْنَهُ ثُمَّ يَجْعَلُهُ رُكَّامًا فَتَتَرَى الْوَدْقَ يَخْرُجُ مِنْ خِلَالِهِ وَيُنَزِّلُ مِنْ السَّمَاءِ مِنْ جِبَالٍ فِيهَا مِنْ بَرَدٍ فَيُصِيبُ بِهِ مَنْ يَشَاءُ وَيَصْرِفُهُ عَنِ مَنْ يَشَاءُ يَكَادُ سَنَا بَرْقِهِ يَذْهَبُ بِالْأَبْصَارِ﴾ (النور: ٤٣)

قال عالم المياه: هذه آية عظيمة تتحدث بدقة عن السحاب الركامي<sup>١</sup>.. فالعلماء الذين يدرسون الغيوم توصلوا إلى نتائج مفاجئة بالنسبة لتكون الغيوم الممطرة.

فقد وجدوا أن الغيوم الممطرة تتكون وتشكل وفق نظام ومراحل محددة.. فمثلاً مراحل تكون الركام وهو أحد أنواع الغيوم الممطرة، تبدأ بمرحلة الدفع حيث تحمل الغيوم أو تدفع بواسطة الرياح.. ثم مرحلة التجمع حيث تتراكم السحب التي دفعها الرياح مع بعضها البعض لتكون غيمة أكبر.. ثم مرحلة التراكم حيث أن السحب الصغيرة عندما تتجمع مع بعضها، فإن التيار الهوائي الصاعد في الغيمة الكبيرة يزداد، فالتيار الهوائي قرب مركز الغيمة يكون أقوى من التيارات التي تكون على أطرافها، وهذه التيارات تجعل جسم الغيمة ينمو عمودياً ولذلك فإن الغيمة أو السحابة تتراكم صعوداً.

وهذا النمو العمودي للغيمة يسبب تمددها إلى مناطق أكثر برودة من الغلاف الجوي حينما تتكون حبات المطر والبرد وتصبح أكبر، ثم أكبر، وعندما تصبح حبات المطر والبرد ثقيلة جداً على التيارات الهوائية بحيث يتعذر عليها حملها تبدأ بالهطول من السحب الممطرة على شكل مطر أو حبات برد وغيرها. والآية التي قرأها تشير إلى كل ذلك.

و يجب أن تعلم أن علماء الأرصاد الجوية لم يعرفوا تفاصيل تكون الغيوم وبنيتها ووظيفتها إلا من خلال استخدام التقنيات المتطورة مثل الطائرات والأقمار الصناعية والحواسيب.

### تشكل البرد:

قال علي: لقد ذكر الله تعالى في الآية البرد، وكيفية تشكله، فهل ترى أن ذلك يتوافق مع ما نص عليه العلماء؟

قال داروين: البرد هو أحد الظواهر الأكثر تعقيداً والتي بحثها العلماء طويلاً، ولم يزل الكثير مما نجعله حول هذه الظاهرة الخطيرة والجميلة في نفس الوقت، والتي تؤدي إلى خسارات تصل إلى مئات الملايين من

(١) انظر: تكون المطر والبرد، الشيخ عبد المحيد الزنادي، في أكثر المواقع التي تتحدث عن الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

(٢) انظر بحثاً في هذا الموضوع تحت عنوان البرد بين القرآن والعلم بقلم عبد الدائم الكحيل، في موسوعة الإعجاز العلمي في

القرآن والسنة.



الدولارات كل عام<sup>١</sup>.

ويتجلى تعقيد هذه الظاهرة من خلال العمليات بالغة التعقيد التي ترافق تشكل البرد، لأن تشكل البرد يتم أثناء العواصف الرعدية، والتي تصل فيها سرعة التيار الهوائي المتجه لأعلى الغيمة إلى ١٦٠ كيلو متراً في الساعة أو أكثر.

ويقوم العلماء اليوم باستخدام الرادارات التي تعمل بالأشعة تحت الحمراء، وكذلك الأقمار الاصطناعية لدراسة أسرار هذه الظاهرة المعقدة.

وقد وجدوا أن البرد يتشكل عبر عدة مراحل تبدأ من قيام التيارات الهوائية بدفع الغيوم المتفرقة باتجاه الأعلى، فحببات البرد الصغيرة يتطلب تشكيلها تياراً هوائياً سرعته وسطياً ٤٥ كيلو متراً في الساعة، أما حبات البرد المتوسطة فتتطلب تياراً هوائياً بسرعة ٨٨ كيلو متراً في الساعة تقريباً، وحببات البرد الكبيرة تتطلب تياراً هوائياً سرعته ١٦٠ كيلو متراً في الساعة تقريباً.

ثم تبدأ هذه الغيوم بالتجمع والتآلف، ثم بعد ذلك تتراكم الغيوم فوق بعضها البعض مشكلة ما يشبه الأبراج العالية التي تمتد لعدة كيلو مترات في الغلاف الجوي.. في هذه الغيوم تبدأ قطرات المطر بالتشكل، وكل مليون قطيرة ماء باردة تتجمع لتشكل قطرة مطر واحدة.

ثم يتشكل البرد حول قطرات الماء المجمدة، أو حول ذرات الثلج الصغيرة، وقد يحوي البرد في داخله بعض الغبار والأترربة العالقة أو الحشرات الصغيرة التي ساقها التيار الهوائي في الجو بين الغيوم.

ويؤكد العلماء على أن الغيمة الأطول تملك فرصة أكبر في تشكل البرد بسبب ملاستها لطبقات الجو العليا شديدة البرودة.

ويؤكدون أن التيارات القوية من الهواء مطلوبة لتأمين تشكل البرد، وحمله والتغلب على قوى الجاذبية الأرضية خصوصاً إذا كانت حبات البرد كبيرة، وهذه التيارات هي ما يسبب تشكل أبراج من الغيوم الركامية.

وعندما يعجز التيار الهوائي عن حمل حبات البرد فإن البرد يسقط، لذلك عندما تقطع حبة البرد إلى نصفين نلاحظ عدداً من الحلقات على شكل طبقات متعددة تماماً كحلقات البصلة، وهذا يعني أن حبة البرد تتشكل على مراحل كل مرحلة تنمو فيها حلقة.

وقد لاحظ العلماء أن المطر يتزل من كل الغيمة بينما البرد يسقط فقط من ممرات محددة من الغيمة وتدعى صفوف البرد.

وهذه المراحل جميعاً، والتي تسبق تشكل البرد ضرورية، ولا يمكن أن يتشكل البرد بدونها.

---

(١) في إحدى عواصف البرد في عام ٢٠٠٠ قُتل أحد الناس عندما سقطت عليه حبة برد بحجم حبة التفاح! وفي عام ١٩٨١ سببت عاصفة رعدية نزل فيها البرد بكميات كبيرة في الولايات المتحدة خسارة أكثر من ١٠٠ مليون دولار. وأكبر حبة برد سقطت كانت في ولاية كنساس عام ١٩٧٠ وتزن ٧٥٠ غراماً.

ويؤكد العلماء أن التيارات الهوائية المتجهة نحو الأعلى لا تقتصر مهمتها على تشكيل البرد، بل إنها أيضاً مسؤولة عن دفع قمم الغيوم الركامية عالياً إلى طبقة التروبوسفير، مما يؤدي لخلق البيئة المناسبة لحدوث البرق! قال علي: لقد ورد في القرآن الإشارة إلى كل ما ذكرته من مراحل.. فقد جاء في الآية السابقة: ﴿أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ يُزْجِي سَحَابًا﴾ وقد عرفنا من خلال شرحك أن عملية تشكل البرد تبدأ بدفع التيارات الهوائية للغيوم وتجميعها والتآلف بينها، وكلمة (يُزْجِي) تعني في اللغة (يسوق ويدفع)

ثم قال تعالى: ﴿ثُمَّ يُؤَلِّفُ بَيْنَهُمْ﴾، أي يجمع بين السحب، وقد عرفنا ضرورة تجمع السحب لتشكيل البرد. ثم ذكر تعالى المرحلة الأخيرة لتشكيل الغيوم، وهي الغيوم الركامية، وذلك في قوله تعالى: ﴿ثُمَّ يَجْعَلُهُ رُكَامًا﴾، وكلمة (رُكَمَ) في اللغة تعني (ألقى الأشياء بعضها فوق بعض)، وهذا ما يحدث تماماً في الغيوم الركامية حيث تدفعها التيارات الهوائية باتجاه الأعلى، وتجمعها باتجاه عالٍ يشبه الأبراج ذات القاعدة العريضة وتضيق كلما ارتفعنا للأعلى وتكوّن شكلاً يشبه (الجلبل)<sup>١</sup>

وفي المرحلة التالية يبدأ تشكل المطر ونزوله، وهذا ما تخبرنا عنه الآية في قوله تعالى: ﴿فَتَرَى الْوَدْقَ يَخْرُجُ مِنْ خِلَالِهِ﴾، وقد ثبت أن المطر الغزير وهو (الودق) يخرج من جميع أجزاء الغيمة، وهذا ما أشارت إليه الآية في عبارة (مِنْ خِلَالِهِ).

وبعدما تشكلت قطرات المطر أصبح ممكناً أن يتشكل البرد، وذلك من خلال اجتماع ملايين القطرات من الماء شديد البرودة لتشكيل حبات البرد والتي تتجمع في مناطق محددة في أعلى وأوسط الغيمة، ويبدأ نزول البرد من مناطق محددة أيضاً، وهذا ما نص عليه قوله تعالى: ﴿وَيُنزِّلُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ جِبَالٍ فِيهَا مِنْ بَرَدٍ﴾ وقد استخدم القرآن الكريم كلمة (جبال)، والعلماء يستخدمون كلمة (أبراج) من الغيوم، لأنهم وجدوا أن شكل الغيوم التي تحوي البرد يشبه البرج.

وبما أن البرد لا يوجد في جميع أجزاء الغيمة، بل في مناطق محددة فيها، ويتزل من مناطق محددة أيضاً وليس من الغيمة كلها، قال تعالى: ﴿مِنْ بَرَدٍ﴾، ولم يقل (ويتزل البرد)

وبما أن قسماً كبيراً من البرد المتشكل يذوب قبل وصوله إلى الأرض، وقسماً آخر يذوب داخل الغيمة، فقد جاء في الآية ما يشير إلى هذا، فقال تعالى: ﴿فَيَصِيبُ بِهٍ مَنْ يَشَاءُ وَيَصْرِفُهُ عَنِ مَنْ يَشَاءُ﴾.. فالله تعالى يصيب بهذا البرد من يشاء، فتجد أن حبات البرد تبقى متجمدة حتى تصل إلى الأرض، ويصرف الله تعالى هذا البرد عمن يشاء من خلال ذوبان الجزء الأكبر من حبات البرد وعدم وصولها إلى الأرض.

## الأمطار والصخور:

قال علي: لقد ورد في آية قرآنية الربط بين المطر وألوان الصخور، وهي قوله تعالى: ﴿أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجْنَا بِهِ ثَمَرَاتٍ مُخْتَلِفًا أَلْوَانُهَا وَمِنَ الْجِبَالِ جُدَدٌ بِيضٌ وَحُمْرٌ مُخْتَلِفٌ أَلْوَانُهَا وَعَرَابِيٌّ

(١) وقد استخدم القرآن كلمة (ركاماً) وهي نفس الكلمة التي يستخدمها العلماء اليوم (الغيوم الركامية)

سُودٌ، وَمِنَ النَّاسِ وَالذَّوَابِّ وَالْأَنْعَامِ مُخْتَلِفٌ أَلْوَانُهُ كَذَلِكَ إِنَّمَا يَخْشَى اللَّهَ مِنْ عِبَادِهِ الْعُلَمَاءُ إِنَّ اللَّهَ عَزِيزٌ غَفُورٌ (فاطر: ٢٨، ٢٧)

قال عالم المياه: ذلك صحيح.. فألوان الصخور هي نتاج ألوان المعادن المكونة لها، وألوان المعادن نتاج تركيبها العنصري، وبيئتها، وتفاعلها مع الماء. فالماء من العوامل الحاسمة في تلوين صخور الجبال.

### الأمطار والأهبار:

قال علي: لقد أشار القرآن الكريم إلى علاقة الأمطار بالأهبار في آية تستدعي شرحاً علمياً<sup>١</sup>.. فقد قال تعالى: ﴿ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَسَالَتْ أَوْدِيَةٌ بِقَدَرِهَا فَاحْتَمَلَ السَّيْلُ زَبَدًا رَابِيًا وَمِمَّا يُوقِدُونَ عَلَيْهِ فِي النَّارِ ابْتِغَاءَ حِلْيَةٍ أَوْ مَتَاعٍ زَبَدٌ مِثْلُهٗ كَذَلِكَ يَضْرِبُ اللَّهُ الْحَقَّ وَالْبَاطِلَ فَأَمَّا الزَّبَدُ فَيَذْهَبُ جُفَاءً وَأَمَّا مَا يَنْفَعُ النَّاسَ فَيَمْكُثُ فِي الْأَرْضِ كَذَلِكَ يَضْرِبُ اللَّهُ الْأَمْثَالَ (الرعد: ١٧)

فظاهر الآية ينص على أن الله أنزل من السماء مطراً فأخذ كل واد بحسبه، فهذا كبير وسع كثيراً من الماء، وهذا صغير وسع بقدر، جاء على وجه الماء الذي سال في هذه الأودية زبد عال عليه. وكان من حمولة السيل ما يسبك في النار من حلية ذهب وفضة ونحاس طلباً للزينة، أو ما يجعل منه متاعاً. قال عالم المياه: بغض النظر عن المراد من هذا المثل الذي ضربه القرآن.. فإن موضوع المثل في نفسه في منتهى الدقة العلمية.

فالآية تشير إلى معارف كثيرة ترتبط بالأهبار:

أولها.. وهو ما يشير إليه قوله: ﴿ فَسَالَتْ أَوْدِيَةٌ بِقَدَرِهَا ﴾، وهو ما يعرف في العلم برتبة الأهبار ( Steam order)، حيث تصب الأهبار الصغيرة في الأهبار الكبيرة، وبذلك توجد أهبار رئيسية وروافد لها. والنهر ذو الرتبة الأولى First Order stream لا يتبعه روافد، والنهر ذو الرتبة الثانية ينشأ من التقاء نهرين من أهبار الرتبة الأولى، وهكذا بقية الرتب.

والثاني... وهو ما يشير إليه قوله: ﴿ فَاحْتَمَلَ السَّيْلُ زَبَدًا رَابِيًا ﴾ وهو ما يعرف بحمولة النهر... حيث تحتوي معظم أهبار العالم الكبيرة ما يقرب من ١١٠ — ١٢٠ جزء من المليون من الأيونات الذائبة (Dissolved Ions)، أي أن كل لتر من ماء الأهبار يحتوي على ١٠/١ من الجرم من المواد الذائبة، وتحمل أغلب أهبار العالم الجزء الأكبر من حمولتها في هيئة معلقةات (Suspended Loads).

وتوجد حمولة القاع على هيئة حمولة متدرجة أو متزلقة أو منقذفة، ومما لا شك فيه أن معظم الحمولة سواء كانت معلقة أو حتى الذائبة، بالإضافة إلى حمولة القاع، مصيرها أن تستقر على القاع بعملية الترسيب، مكونة الرواسب المختلفة التي تتماسك بعد ترسيبها، وتتكون الصخور الرسوبية.

وتلك الحمولة المستقرة تتحدث عنها الآية الكريمة: ﴿ وَأَمَّا مَا يَنْفَعُ النَّاسَ فَيَمْكُثُ فِي الْأَرْضِ ﴾، وهي

(١) الأهبار في القرآن الكريم، الأستاذ الدكتور حسني حمدان حمامة، موقع موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

أنواع:

منها رواسب المكث (Placer deposits) ، ويشير إليها قوله: ﴿وَمِمَّا يُوقِدُونَ عَلَيْهِ فِي النَّارِ ابْتِغَاءَ حَلِيبَةٍ﴾ فقد وجد أن هناك علاقة حميمة بين الذهب والصخور النارية، حيث يتم تركيز الذهب بطريقة ميكانيكية، فعلى سبيل المثال يقوم نهر النيل بتركيز الذهب الذي تحمله المياه من جبال الحبشة، وأيضاً تقوم الأودية التي تسيل بالمياه بتركيز الذهب من المناطق الجبلية التي تخرقها. ويتركز الذهب ومعه كثير من المعادن الثقيلة ذات الأوزان النوعية العالية مثل الفضة والجارنت والروتيل والفلورايت وغيرها، حيث تمكث في قاع النهر، ففي الولايات المتحدة الأمريكية يستخرج الذهب بنسبة ٥ — ١٠ من الإنتاج من رواسب المكث.

ومنها الرواسب والصخور الرسوبية (Sediments and Sedimentary Rocks)، ويشير إليها قوله: ﴿وَأَمَّا مَا يَنْفَعُ النَّاسَ فَمَا كُنتُمْ فِي الْأَرْضِ﴾ وتتكون الرواسب النوعية مثل رواسب المكث السابقة في قاع النهر أو على شاطئ البحر. وتكون الرواسب بصفة عامة الأرضي الخصبية في دلتا الأنهار، وقد تحتوي ثروات الغاز كمصدر مهم من مصادر الطاقة.

بل إن مدلول قوله: ﴿مَا يَنْفَعُ النَّاسَ﴾ ليشمل رواسب الرمل المستخدمة في صناعة الزجاجيات، ومواد البناء، وكذا رواسب الطين المستخدمة في صناعة الخزفيات والأسمنت وغيرها، ويتسع مفهوم المنفعة إلى الرواسب التي تحملها الأنهار إلى قاع البحر. وهكذا نجد أن الآية تشير إلى علم أساسي من علوم الأرض وهو علم الصخور الرسوبية.

قال علي: لقد أشار القرآن الكريم في آيات أخرى إلى الأنهار باعتبارها من نعم الله على عباده، فقال علي لسان نوح عليه السلام وهو يعظ قومه ويبشرهم بنعم الله: ﴿وَيُمِدُّكُمْ بِأَمْوَالٍ وَبَنِينَ وَيَجْعَلُ لَكُمْ جَنَّاتٍ وَيَجْعَلُ لَكُمْ أَنْهَارًا﴾ (نوح: ١٢) ومن ذلك قوله تعالى: ﴿وَجَعَلْنَا فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيَ أَنْ تُمِيدَ بِهِمْ وَجَعَلْنَا فِيهَا فِجَاجًا سُبُلًا لَعَلَّهُمْ يَهْتَدُونَ﴾ (الانبيا: ٣١)

قال عالم المياه: هذه الآية العجيبة تشير إلى الصنعة العجيبة.. فمن بديع صنع الله، بل من الخبير حقاً أن تشق الأنهار مجاريها ذات الجوانب الحادة في سلاسل الجبال في تحد عجيب. قال علي: لماذا ينحت النهر مجراه في السلسلة الجبلية فيما حولها؟

قال عالم المياه: عادة ما ينشأ النهر في الأرض الممهدة ذات الانحدار اللطيف التي تغطي سلسلة الجبال المدفونة تحت سطحها، أي أنه يركب فوقها، وينحت النهر رواسب الأرض، ويكون أخدوداً في السلسلة الجبلية.. ولهذا، فإن كثيراً من السبل في الجبال ما هي إلا أودية جافة. وقد دل على هذا المعنى ما قرأته من الآية. ومن ناحية ثانية يحدث أحياناً أن ينشأ النهر في أرض ممهدة قبل تكون سلسلة الجبال بعدة ملايين من

السنين، وبعد أن تنتصب الجبال يستمر النهر في تحد غريب في تعميق مجراه قاطعاً السلسلة الجبلية. قال علي: لقد أشار القرآن الكريم إلى هذا أيضاً، فقد قال تعالى: ﴿أَمَّنْ جَعَلَ الْأَرْضَ قَرَاراً وَجَعَلَ خِلالَهَا أَنْهَاراً وَجَعَلَ لَهَا رَوَاسِي وَجَعَلَ بَيْنَ الْبَحْرَيْنِ حَاجِزاً أَلَيْهَ مَعَ اللَّهِ بَلْ أَكْثَرُهُمْ لَا يَعْلَمُونَ﴾ (النمل: ٦١) قال عالم المياه: ما أروع هذا الترتيب الذي ورد في الآية.. من قرار الأرض إلى خلق الأنهار إلى نشأة الجبال الرواسي ثم تكوين الحاجز بين البحرين.

قال علي: لقد أشار الله تعالى إلى غور ماء الأنهار في قوله: ﴿أَوْ يُصْبِحَ مَأْوُهَا غَوْرًا فَلَنْ تَسْتَطِيعَ لَهُ طَلَبًا﴾ (الكهف: ٤١)، فقد جاءت هذه الآية في قصة صاحب الجنتين، وقد وصف الله جنته بقوله: ﴿كَلِمَاتٍ الْحَتِّينِ آتَتْ أَكْلَهَا وَلَمْ تَظْلِمِ مِنْهُ شَيْئاً وَفَجَّرْنَا خِلالَهُمَا نَهْرًا﴾ (الكهف: ٣٣)

قال عالم المياه: من الظواهر المعروفة تشكلات الكارست، وهي التي تنتج في الأقاليم المتكونة من الأحجار الجيريّة والمواد القابلة للذوبان. ويعرف دارسو علم الأرض والجغرافيا أن الأنهار قد تختفي إذا انتهت إلى إحدى الحفر الوعائية (Sinkhole) المتكونة في الحجر الجيري أو في سطح الأرض بصفة عامة.

## ٤ — البحار

توقف الرذاذ المتساقط من السماء، وظهرت الشمس بعد أن انجلى السحب، فاكتست البحيرة وما يحيط بها ألواناً جميلة.

لست أدري كيف خطر على بال عالم المياه ذكر البحار، فراح يقول لعلي: هل في القرآن شيء عن البحار.. أم أن اهتمامه اكتفى بمياه الأمطار والينابيع.. ولا غرابة في ذلك فمحمد كان في بيئة صحراوية بعيدة عن البحار.

قال علي: كيف تقول هذا.. القرآن يخاطب البشرية جميعاً لا محمداً ﷺ وحده، وهو يتكلم عن الكون جميعاً.. فكيف لا يتكلم عن البحر..

أليست البحار هي التي تشكل ٧١ بالمائة من مساحة الأرض في حين أن مساحة البر لا تتعدى ٢٩ بالمائة؟ قال عالم المياه: أجل.. وما علاقة ذلك بالقرآن؟

قال علي: القرآن يتحدث عن الأشياء بحسب أهميتها.. وما دام للبحار هذه الأهمية، فمن المستحيل أن لا يتحدث عنها القرآن.

لقد ضرب الله المثل بالبحر في الاتساع والعظمة، فقال: ﴿قُلْ لَوْ كَانَ الْبَحْرُ مِدَاداً لِكَلِمَاتِ رَبِّي لَنَفِدَ الْبَحْرُ قَبْلَ أَنْ تَنْفَدَ كَلِمَاتُ رَبِّي وَلَوْ جِئْنَا بِمِثْلِهِ مَدَدًا﴾ (الكهف: ١٠٩)

واعتبر البحار، وما فيها من أنواع النعم من آيات الله لعباده، قال تعالى: ﴿إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاخْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ وَالْفُلْكِ الَّتِي تَجْرِي فِي الْبَحْرِ بِمَا يَنْفَعُ النَّاسَ وَمَا أَنْزَلَ اللَّهُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ مَاءٍ فَأَحْيَا بِهِ الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا وَبَثَّ فِيهَا مِنْ كُلِّ دَابَّةٍ وَتَصْرِيفِ الرِّيَّاحِ وَالسَّحَابِ الْمُسَخَّرِ بَيْنَ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ لآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَعْقِلُونَ﴾ (البقرة: ١٦٤)

وآيات أخرى كثيرة سألتمس منك في هذا المجلس أن تفسرها لي.. فلا يتحدث في آيات البحار إلا علماء البحار.

قال عالم المياه: يشرفني أن أخدم بعلمي هذا الكتاب العظيم الذي اتسع لكل هذه الحقائق.

### أصل البحار:

قال علي: ألتمس منك قبل أن نتحدث عن الآيات الخاصة بالبحار أن تحدثني عن أصلها، فقد أمرنا الله بالبحث عن أصول الأشياء، فقال: ﴿قُلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَانظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ الْخَلْقَ ثُمَّ اللَّهُ يُنشِئُ النَّشْأَةَ الْآخِرَةَ إِنَّ اللَّهَ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ﴾ (العنكبوت: ٢٠)

قال عالم المياه: نشأة البحار والمحيطات جزء من نشأة الحياة على سطح الأرض، ولو كنت معنا قبل يومين

(١) من مراجع هذا المبحث:

آيات البحار ومعانيها العلمية في القرآن الكريم، أحمد جلال مرسي، موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

لسمعت كلاما كثيرا في هذا ذكره صديقنا عالم الأرض<sup>١</sup>.

ابتسم علي، وابتسمت، واصل عالم المياه حديث متعجبا من هذه الابتسامات التي لم ير مريرا لها، وقال: هناك بعض النظريات التي حاولت أن تعطي تفسيراً لكيفية نشوء المحيطات والقارات: منها على سبيل المثال (الفرضية الهرمية) لصاحبها لوثيان جرين (١٨٧٥).. وتنص على أنه نظراً لفقدان الأرض لحرارتها وتعرضها للبرودة، فإن سطحها أخذ في الانكماش التدريجي متخذاً في النهاية شكل الهرم الثلاثي، حيث قاعدته في الشمال ورأسه في الجنوب، وتحتل القارات حافات هذه الهرم، في حين تغطي البحار والمحيطات جوانبه المسطحة.

ومنها نظريات العالم الفرنسي (سولاس)، وتنص على أن الأرض كانت في أول نشأتها لينة سريعة الاستجابة لعامل الضغط الجوي المرتفع، فهبطت وانخفضت مكونة قيعان البحار والمحيطات. ومنها نظرية (زحزحة القارات) لصاحبها (ألفريد واجنر)، ومفادها أن التوزيع الحالي للبحار واليابسة يختلف عن التوزيع الذي كان سائداً في العصور والأزمنة سحيقة البعد، حيث يرى واجنر أن نوعاً من الزحزحة قد حدث للأرض نتيجة ضغوط وعوامل عديدة، حيث كانت في الزمن الجيولوجي الأول (أي: قبل ٢٠٠ مليون سنة) كتلة واحدة هائلة يقع معظمها من جنوب الاستواء حتى القطب الجنوبي، وتحتوي على قارتين فقط، ويتخلل كتلة اليابسة بحار داخلية.

ثم في منتصف الزمن الجيولوجي الثاني بدأت كلتا القارتين في التمزق بعد أن تعرضتا للانكسارات المتتالية، وأخذ كثير من أجزائها في الزحزحة بعيداً عن الكتلتين الأصليتين لكن على امتداد تلك الانكسارات في ثلاثة محاور رئيسية: أحدها في اتجاه الشمال، والثاني في اتجاه الشرق، والأخيرة صوب الغرب باستثناء قارات اليابسة الذي كون القارة المتجمدة، والتي حافظت على وضعها، وظلت في مكانها مكونة قارات العالم المختلفة، وتمددت البحار الداخلية مكونة البحار والمحيطات على ما هو الوضع الآن.

وقد استدل واجنر على نظريته بكثير من الأدلة والشواهد (كالرواسب البحرية) في مناطق لا تغمرها مياه البحار حالياً كالخليج العربي على سبيل المثال، ومن الرواسب التي تراكمت خلال ملايين السنين وتعرضت لعوامل الضغط المختلفة برزت الجبال الالتوائية كجبال الألب في أوروبا، وأطلس في أفريقيا، والهمالايا في آسيا، والطيور المختلفة التي تعيش في مناطق متباعدة ومترامية الأطراف، ولكنها تشترك في نفس السلالة كالنعام الأفريقي<sup>٢</sup>.

وقد أصبحت هذه النظرية علمية تماماً بعد اكتشاف (الجادبية الحجرية)، واستطاع العلماء بعد دراسة اتجاهات ذرات الحجارة تحديد موقع أي بلد وجدت به هضبة في الزمن القديم، وأن أجزاء الأرض لم تكن

(١) انظر الفصل الثاني من هذا الجزء (الأرض)

(٢) هناك من استدل بقوله تعالى: ﴿أَلَمْ يَرِ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا رَتْقًا فَفَتَقْنَاهُمَا وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيًّا أَفَلَا يُؤْمِنُونَ﴾ (الانبياء: ٣٠)، على اعتبار أن السواحل كانت متداخلة، أي أنها كانت رتقاً قبل أن تنزح. وهو معنى إشاري صحيح.. ولو أن نص الآية ينصرف لما سبق ذكره من نظرية الانفجار العظيم.

موجودة في الأزمنة القديمة، كما توجد عليه الآن، وإن كانت كما حددها نظرية تباعد القارات<sup>١</sup>.

## الفلك والبحر:

قال علي: لقد ربط القرآن الكريم بين البحر والفلك في آيات كثيرة:

فالقرآن الكريم يعتبر نعمة توفير النقل البحري للإنسان من نعم الله العظيمة على عباده، فيقول: ﴿وَلَقَدْ كَرَّمْنَا بَنِي آدَمَ وَحَمَلْنَاهُمْ فِي الْبَرِّ وَالْبَحْرِ وَرَزَقْنَاهُمْ مِنَ الطَّيِّبَاتِ وَفَضَّلْنَاهُمْ عَلَى كَثِيرٍ مِمَّنْ خَلَقْنَا تَفْضِيلًا﴾ (الاسراء: ٧٠) .. ويقول: ﴿هُوَ الَّذِي سَخَّرَ الْبَحْرَ لِيَتَأْكَلُوا مِنْهُ لَحْمًا طَرِيًّا وَتَسْتَخْرِجُوا مِنْهُ حِلْيَةً تَلْبَسُونَهَا وَتَرَى الْفُلْكَ مَوَاجِرَ فِيهِ وَلِتَبْتَغُوا مِنْ فَضْلِهِ وَلَعَلَّكُمْ تَشْكُرُونَ﴾ (النحل: ١٤) .. ويقول: ﴿رَبُّكُمُ الَّذِي يُزْجِي لَكُمْ الْفُلْكَ فِي الْبَحْرِ لِتَبْتَغُوا مِنْ فَضْلِهِ إِنَّهُ كَانَ بِكُمْ رَحِيمًا﴾ (الاسراء: ٦٦) .. وقال تعالى: ﴿أَلَمْ تَرَ أَنَّ الْفُلْكَ تَجْرِي فِي الْبَحْرِ بِنِعْمَتِ اللَّهِ لِيُرِيَكُمْ مِنْ آيَاتِهِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِكُلِّ صَبَّارٍ شَكُورٍ﴾ (لقمان: ٣١) .. ويقول: ﴿وَمِنْ آيَاتِهِ أَنْ يُرْسِلَ الرِّيَّاحَ مُبَشِّرَاتٍ وَلِيُذِيقَكُمْ مِنْ رَحْمَتِهِ وَلِتَجْرِيَ الْفُلْكَ بِأَمْرِهِ وَلِتَبْتَغُوا مِنْ فَضْلِهِ وَلَعَلَّكُمْ تَشْكُرُونَ﴾ (الروم: ٤٦) .. ويقول: ﴿وَآيَةٌ لَهُمْ أَنَّا حَمَلْنَا ذُرِّيَّتَهُمْ فِي الْفُلْكَ الْمَسْحُونِ﴾ (يس: ٤١)

ويعتبر الفلك من جملة النعم التي جعلها الله لحمل عباده، فقال: ﴿وَعَلَيْهَا وَعَلَى الْفُلْكِ تُحْمَلُونَ﴾ (المؤمنون: ٢٢)، وقال: ﴿وَلَكُمْ فِيهَا مَنَافِعُ وَلِتَبْتَغُوا عَلَيْهَا حَاجَةً فِي صُدُورِكُمْ وَعَلَيْهَا وَعَلَى الْفُلْكِ تُحْمَلُونَ﴾ (غافر: ٨٠)، وقال: ﴿وَالَّذِي خَلَقَ الْأَزْوَاجَ كُلَّهَا وَجَعَلَ لَكُمْ مِنَ الْفُلْكِ وَالْأَنْعَامِ مَا تَرْكَبُونَ﴾ (الزخرف: ١٢)

بل إن الله هو الذي يوحي لنبيه نوح عليه السلام بأن يصنع الفلك، ويجعل فيه من السعة بحيث يحمل الشحنات الكبيرة.. قال تعالى: ﴿فَأَوْحَيْنَا إِلَيْهِ أَنْ اصْنَعْ الْفُلْكَ بِأَعْيُنِنَا وَّوَحَيْنَا إِذَا جَاءَ أَمْرُنَا وَفَارَ التَّنُّورُ فَاسْلُكْ فِيهَا مِنْ كُلِّ زَوْجٍ بَاطِنٍ وَأَهْلِكَ إِلَّا مَنْ سَبَقَ عَلَيْهِ الْقَوْلُ مِنْهُمْ وَلَا تُخَاطَبُنِي فِي الَّذِينَ ظَلَمُوا إِنَّهُمْ مُعْرِضُونَ﴾ (المؤمنون: ٢٧)

وبين دقة تصميم نوح عليه السلام لسفينته الضخمة، فقال: ﴿وَهِيَ تَجْرِي بِهِمْ فِي مَوْجٍ كَالْجِبَالِ﴾ (هود: من الآية ٤٢)

قال عالم المياه: إن ورود مثل هذه الآيات، يمثل هذا التفاصيل في القرآن غريب عجيب، فكوني أتكلم عن البحار والمياه غير مستغرب لأي ولدت بينها وحياتي فيها وقوتي منها.. ولكن محمدا كان في الصحراء في بيئة تهتم بالناقة أكثر من اهتمامها بالسفينة.. ولكني أرى القرآن يذكر السفينة أكثر مما يذكر الناقة.. بل ليس في القرآن وفي الآيات التي تلوها علي إلا إشارات لها.

(١) هناك من استدل لهذا بقوله تعالى: ﴿وَالْأَرْضَ بَعْدَ ذَلِكَ دَحَاهَا﴾ (النازعات: ٣٠) حيث يشير لفظ أو مفهوم (الدحو) الوارد في الآية إلى تسوية الشيء ونثره، أي: تباعده كما يقول المثل: (دحي المطر الحصى) أي: فرق وبعاد المطر حبات الحصى، وهو نفس المعنى والمفهوم المستخدم في اللغة الإنجليزية لكلمة Drift والتي استخدمت للتعبير عن هذه النظرية العلمية الحديثة.

(٢) من الوجوه الإعجازية التي ذكرها العلماء في هذه الآية أنه لم يتم ذكر النقل النهري والذي مع رخصه يتميز ببطء الحركة بالنسبة للوسائل الأخرى، لذا كان مناسباً لنقل البضائع والخامات الرخيصة والتي لا تتطلب سرعة في نقلها خاصة في المناطق التي تخلو من العقبات كالمشالات والأهوسة، لذا جاءت الآية الكريمة لتعلن عن تسخير الأهوار للغرض القصير المنوط به.



قال علي: صدقت في هذا.. فالقرآن لا يكاد يشير إلى النقل البري..

قال عالم المياه: ذلك لأن النقل البحري أرخص أنواع النقل جميعاً سواء من حيث التكاليف المادية أو الإمكانيات والقدرة على الشحن.. بالإضافة إلى تاريخه العريق، فالنقل البحري يرجع لبداية تاريخ الحضارة، حيث إن المصريين القدماء هم أول من ارتادوا البحار والمحيطات، وتلاههم الفينيقيون والإغريق والرومان حتى العصر الحديث، والذي من أبرز سماته ناقلات البترول الضخمة، حتى وصل حجم السفن والحاملات العملاقة إلى ما يزيد عن مائتي ألف طن.

قال علي: فلم كان للنقل البحري هذه الأهمية؟

قال عالم المياه: هو — أولاً — لا يحتاج للإنشاءات إلا في بداية ونهاية الطرق الملاحية كالموانئ والأرصيف البحرية.

ثم إن الطرق الملاحية لا تحتاج إلى صيانة مكلفة أو إصلاحات كالنقل البري أو النهري.

ثم.. إن السفينة أقل تكلفة في بنائها وصيانتها بالمقارنة بقطار له نفس الحمولة.

ثم.. إن أقل قوة محركة كافية لنقل حمولة هائلة لا تقارن بمثيلاتها في طريق النقل الأخرى.

بالإضافة إلى هذا كله عدم وجود مشكلات أو عقبات كالشلالات أو الجنادل أو الكباري والأهوسة أو

المستنقعات كالتّي توجد في النقل النهري مما يؤكد على سرعته ورخص تكلفته.

قال علي: بهذه المناسبة.. لقد تحدث الله عن السفن العظام، فقال في وصفها، وفي علاقتها بالرياح<sup>1</sup>: ﴿وَمِنْ آيَاتِهِ الْجَوَارِ فِي الْبَحْرِ كَالْأَعْلَامِ (٣٢) إِنَّ يَسْبَأُ يُسْكِنُ الرِّيحَ فَيَظْلَلْنَ رَوَاكِدَ عَلَى ظَهْرِهِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِّكُلِّ صَبَّارٍ شَكُورٍ (٣٣) أَوْ يُوقِنَهُنَّ بِمَا كَسَبُوا وَيَعْفُ عَنْ كَثِيرٍ (٣٤)﴾ (الشورى)

قال عالم المياه: هذه آيات عظيمة تتحدث عن نعم لولاها ما صار البحر وسيلة من وسائل النقل.

قال علي: تقصد القوانين التي تيسر حركة السفن؟

قال عالم المياه: أجل.. فحركة السفن وطفوها وسيرها في عباب البحر لا يتم بالبساطة التي قد نتصورها،

بل هناك مجموعة من القوانين المعقدة تتحكم بها.

وقد تم اكتشاف ملامح بعضها قديماً، ولكن لم يتم فهمها والاستفادة منها عملياً إلا مؤخراً.. ومن أهم

هذه القوانين ما يسميه العلماء بدافعة أرخميدس وقانون الطفو والتوازن.

قال علي: فما قانون أرخميدس؟

قال عالم المياه: ينص هذا القانون على أن القوة الممارسة على جسم ما في وسط سائل أو غاز تساوي قوة

وزن حجم السائل أو الغاز الذي يزيحه الجسم.

أي إذا جئنا بوعاء ممتلئ بالماء حتى حافته، وغمسنا فيه تفاعحة مثلاً فإن هذه التفاعحة ستسبب انسكاب الماء

من الوعاء على الأرض، ولو قسنا حجم الماء المنسكب أو المزاح سنجد مساوياً لحجم التفاعحة.

قال علي: فما قانون الطفو.. وكيف تتم عملية طفو السفينة؟

(١) انظر: الجوار المشآت آية من آيات الله تعالى، فراس نور الحق، موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

قال عالم المياه: إذا كان وزن جسم السفينة أقل من وزن الماء المزاح بحجم القسم المغمور منها في الماء، فإن كثافة الجسم أقل من كثافة الماء المحيط، وبالتالي فإن السفينة ستطفو إلى أن يصبح وزن السفينة مساوياً لوزن الماء المزاح، ذلك بسبب أن القوة الناشئة من وزن السفينة أقل من قوة رد فعل الماء الممانعة لها فتطفو على سطح الماء.

أما إذا كان وزن السفينة أكبر من وزن الماء المزاح الناتج عن المساحة المغمورة من السفينة، فإن كثافة السفينة سوف تصبح أكبر من كثافة الماء مما يؤدي إلى غرق الجسم في الماء المحيط بسبب أن قوة وزن السفينة أصبحت أكبر من قوة رد فعل الماء الممانعة لغمر جسم السفينة غير القابل للذوبان أو الانتشار.

أما إذا كانت السفينة مصنوعة من مادة ذات كثافة أعلى من الماء، مثل الحديد فإنه باستطاعتها الطفو في حال كان لها شكل مناسب بحيث تحتفظ بحجم كافٍ من الهواء فوق سطحها، وفي تلك الحالة، فإن معدل كثافة السفينة، متضمنة الحديد والهواء، سوف تصبح أقل من كثافة السائل وبالتالي فإنها تطفو.

قال علي: فما قانون التوازن؟

قال عالم المياه: يقضي هذا القانون بأن السفينة يجب أن تتوازن في الماء لكي لا تنقلب.

وهناك حالات للتوازن تدرس في ميكانيك السوائل، وقد استغرق اكتشاف قوانين هندسة السفن أكثر من مئة سنة، وتبين بأن هناك قوانين دقيقة جداً تتحكم في السفينة أثناء رحلتها.

فتصميم السفينة له دور كبير في توازنها وتحملها للمفاجآت، وكذلك نوع المعدن الذي تصنع منه السفينة له دور مهم أيضاً، وهناك دور للمحركات وقدرتها على تحمل الأوزان وقدرتها على مواجهة الأمواج.

قال علي: فبناء على هذه القوانين إذن تم بناء السفن العملاقة التي تحدث عنها القرآن.

قال عالم المياه: أجل.. هناك سفن ضخمة يصل ارتفاع بعضها إلى عشرات الأمتار، كسفن نقل المسافرين والتي تزيد على عشرة طوابق والتي تشبه الجبال حجماً، وبواخر الشحن العملاقة التي تقوم بنقل النفط وحاملات الطائرات.

قال علي: وعيت الآن ما تشير إليه الآية الكريمة.. إنها تشبه السفن الجارية، المرفوعات الشراع، بالجبال الشاهقة.. وهو تشبيه يدل على عظم هذه السفن.

قال عالم المياه: ليس ذلك فقط.. هناك وجوه شبه أخرى بين السفن الجارية مرفوعة الشراع، وبين الأعلام (الجبال الشاهقة).

منها ارتفاع الجبال الشاهقة وارتفاع الأشرعة.

ومنها وجود غاطس صلب للجوار ووجود غاطس صلب هو جذر الجبل.

ومنها أن البحر السائل يحيط بغاطس الجوار بينما تحيط الماagma السائلة بجذر الجبل<sup>١</sup>.

**الثروة السمكية:**

قال علي: لقد ربط القرآن الكريم كذلك بين البحر ونعمة ما فيه من أصناف الرزق، فالله تعالى يقول: ﴿وَهُوَ الَّذِي سَخَّرَ الْبَحْرَ لِنَآكُلُوا مِنْهُ لَحْمًا طَرِيًّا وَتَسْتَخْرِجُوا مِنْهُ حِلْيَةً تَلْبَسُونَهَا وَتَرَى الْفُلْكَ مَوَآخِرَ فِيهِ وَلِتَبْتَغُوا مِنْ فَضْلِهِ وَلَعَلَّكُمْ تَشْكُرُونَ﴾ (النحل: ١٤)، ويقول: ﴿وَمَا يَسْتَوِي الْبَحْرَانِ هَذَا عَذْبٌ فُرَاتٌ سَائِغٌ شَرَابُهُ وَهَذَا مِلْحٌ أَحَاَجٌ وَمِنْ كُلِّ تَأْكُلُونَ لَحْمًا طَرِيًّا وَتَسْتَخْرِجُونَ حِلْيَةً تَلْبَسُونَهَا وَتَرَى الْفُلْكَ فِيهِ مَوَآخِرَ لِتَبْتَغُوا مِنْ فَضْلِهِ وَلَعَلَّكُمْ تَشْكُرُونَ﴾ (فاطر: ١٢)

وقد ورد في القرآن الكريم ذكر حل صيد البحر مطلقاً، قال تعالى: ﴿أَحِلَّ لَكُمْ صَيْدُ الْبَحْرِ وَطَعَامُهُ مَتَاعاً لَكُمْ وَلِلسَّيْرَةِ وَحَرْمٌ عَلَيْكُمْ صَيْدُ الْبَرِّ مَا دُمْتُمْ حُرْمًا وَاتَّقُوا اللَّهَ الَّذِي إِلَيْهِ تُحْشَرُونَ﴾ (المائدة: ٩٦)

قال عالم المياه: إن الثروة السمكية العظيمة التي تمتلئ بها البحار تستحق هذا الثناء القرآني.. فهي من نعم الله الكبرى على عباده.

وقد ظهرت فائدة الأسماك كمصدر من مصادر الرزق في الأزمنة السحيقة، فالإنسان البدائي كان يذهب إلى شاطئ البحر ليحصل منه لنفسه على الطعام الذي يسد رمقه، ويعود عليه بالخير والرزق الوفير، لذا فهي أقدم مهنة قام بها الإنسان.

ثم أخذت في التطور حتى أصبحت السفن العملاقة تخصص لصيد الأسماك كما يحدث في اليابان. بل إنه قد تحول الأمر إلى منافسة بين الدول المختلفة للسيطرة على أكبر مساحة من المسطحات المائية، ومد حدود مياهها الإقليمية، حتى تستأثر بما تحويه من موارد ومصايد سمكية، حتى أنه قد ظهر بسبب ذلك بعض مشكلات المياه الإقليمية<sup>١</sup>.

قال علي: إن القرآن الكريم يعرفنا بالله الرازق الذي ضمن لنا أرزاقنا ما دما على هذه الأرض.. أفلا ترى في الإشارة إلى الثروة السمكية ما يدل على خزائن الرزق الكثيرة التي تمتلئ بها لأرض؟

قال عالم المياه: أجل.. بل إنه بسبب الزيادة المستمرة والمطرودة في سكان العالم واستنفاد أغلب الموارد الموجودة على اليابسة نتوقع مزيداً من التوجه إلى البحار والمحيطات، وإلى التوسع في إنشاء المزارع السمكية خاصة مع رخص تكلفته مقارنة بغيرها.

فلكي نحصل على واحد كيلو جرام من السمك نحتاج إلى واحد كجم من طعام السمك — العشب والطحالب البحرية — بينما نحتاج للحصول على كيلو جرام واحد من اللحوم البيضاء من دجاج ويط وأوز وديوك رومي وغيرها إلى ٤ كجم، وبالنسبة للحوم الحمراء فإن الحصول على كيلو جرام واحد منها، فإننا نحتاج إلى ٨ كجم.

ومما يؤكد رخص تكلفتها مقارنة باللحوم البيضاء والحمراء، فضلاً عن القيمة الغذائية والبروتينية العالية، حيث يحتوي السمك على حوالي ٢٠.٦ بالمائة بروتين، و٩.٦ بالمائة دهن، و١٦٩ بالمائة سعر حراري مقارنة

---

(١) كالتالي حدث سابقاً بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي وكندا في الستينات حول مصايد الأسماك بشمال المحيط الهادي لغناه بأسمك السلمون، ومحاولة منع سفن الصيد اليابانية من ممارسة الصيد في هذه المنطقة الغنية بالأسمك، حتى تم الاتفاق على تقسيمها بينهم.

باللحوم البيضاء والحمر على التوالي، حيث لحم البط ٤١.٢ بالمائة بروتين، و٨.٢ بالمائة دهن، و١٥٩ سعر حراري.

ولحم البقر به ١٩.٣ بالمائة بروتين، و١٣ بالمائة دهن، و١٩٤ سعر حراري، وذلك مما يؤكد تقاربه منهما وتفوقه في القيمة الغذائية على قرينيه اللحوم والفسفور والحديد، والمحتويات الفيتامينية مثل فيتامين A.B كما أن مذاقه طيب وأنواه وأصنافه مختلفة، وإفراز البيض يكون بالآلاف إن لم يكن بالملايين، كسمك أسينيس والذي يفرز ٤ مليون بيضة، وسمك البكالاه والذي يفرز ٩ مليون بيضة.

ثم بعد الأسماك نجد القشريات كالجمرى والكاپوريا والإستاكوزا بأنواعها المختلفة، ويكفي أن نذكر أن دولة كاليفورنيا يمتلئ بصيد الجمرى وتربيته ثلث دخلها القوميون ثم تأتي الرخويات، وهي شعبة من أكبر الشعب في عالم الكائنات البحرية وأكثرها تنوعاً.

ونجد أهما من حيث الجانب الغذائي فإن قيمتها الغذائية عالية لغناها بالفوسفات والكالسيوم، ومذاقها طيب ولذيذ كالجنودفلي وأم الخلول وبلح البحر وغيرها.

### حلية البحر:

قال علي: لقد أشار القرآن الكريم إلى فوائده في الزينة.

قال عالم المياه: أجل.. فإن بعض الحيوانات البحرية تقوم بإنتاج الأصداف، والتي تستخدم في الصناعات الخشبية والحلي وأدوات الزينة للنساء.

وتنتمي معظم الرخويات المنتجة للآليء القيمة إلى جنس بنكتاد (Pinctade) وهو يحتوي على ما يقرب من ثلاثين نوعاً مختلفاً.

والسبب العلمي الرئيسي لتكوين اللؤلؤ هو الدفاع عن النفس والتخلص من إحدى الطفيليات كالديدان الطفيلية، فيبدأ الجزء الواقع تحت الصدفة مباشرة وتسمى (البرنس) نتيجة الاحتكاك الدائم من جانب الجسم الطفيلي بجسم الحيوان الرخوي داخل الصدفة.

ومن الزينة التي تمتلئ بها البحار المرجان الأحمر، والذي ينتمي إلى شعبة الجوفمغويات حيث يشبه الأزهار النباتية، ويعيش في مستعمرات معقدة تشبه الأشجار في تفرعاتها، حتى أطلق عليها (حدائق البحر) حيث يحط على الصخور، ثم يبني لنفسه بيتاً بطبقة يفرزها من (كربونات الكالسيوم)

وهي تعيش حياة متكافلة، بمعنى أن لها قنوات تحمل الطعام من عضو إلى عضو مما يجعله أشبه بالمجتمع.

وفوائده كثيرة، حيث أنه حلية وأداة للزينة كما وصفه القرآن، وكذلك له استخدامات صناعية، فهو يستخدم كترياق ضد السموم، وفي الأغراض الطبية، وقد تم اكتشاف الفلورة (Fluorspar) بواسطته، حيث إن الأشعة فوق البنفسجية لا ترى بالعينين كما أنها أصغر موجة من موجات ألوان الطيف، وعندما أسقط العلماء هذه الأشعة السينية وأشعة X والتي تنفذ في جسم المريض، ثم تسقط على لوحة بها مادة مثل كبريتيد الكالسيوم حيث تحول الأشعة غير المرئية إلى نور مرئي فيه بعض الاخضرار، مما يساعد في معرفة أسباب وتطورات المرض وعلاجه.

وبعد هذا كله جاء الاكتشاف المبهر للشعاب المرجانية، والذي سيؤدي إلى نتائج طبية في عالم الطب، حيث قام العالم الفرنسي د/باتات، والعالمة الفرنسية د/جينيفيف من (المعهد الوطني الفرنسي للبحوث) بباريس باكتشاف إمكانية استخدام المرجان كبديل للعظام البشرية، نظراً لوجود عنصر الكالسيوم المشترك بينهما، وذلك لمعالجة الكسور في الأطراف والعمود الفقري والفكين، بل ولاستبدال العظام.

وقد تمت هذه العمليات بالفعل بنجاح باهر، وكان المريض يخرج منها بعظام جديدة مما شكل بداية جديدة ومختلفة بالنسبة لآلاف ممن قد أجريت لهم هذه الجراحة الناجحة، ويدرس الجراحون البريطانيون استخدام المرجان بعد نجاح ذلك في فرنسا تمهيداً لإقامته في أنحاء العالم.

## أمواج البحر:

قال علي: لقد ذكر القرآن الكريم تعدد أمواج البحار<sup>١</sup>، فقال: ﴿أَوْ كَظُلُمَاتٍ فِي بَحْرٍ لُجِّيٍّ يَغْشَاهُ مَوْجٌ مِنْ فَوْقِهِ مَوْجٌ مِنْ فَوْقِهِ سَحَابٌ ظُلُمَاتٌ بَعْضُهَا فَوْقَ بَعْضٍ إِذَا أَخْرَجَ يَدَهُ لَمْ يَكِدْ يَرَاهَا وَمَنْ لَمْ يَجْعَلِ اللَّهُ لَهُ نُورًا فَمَا لَهُ مِنْ نُورٍ﴾ (النور: ٤٠)

قال عالم المياه: هذه آيات عجيبة.. إنها غريبة حقاً.. إن الحقائق التي تنطق بها يستحيل على أي رجل في زمن محمد أن يعرفها..

ليس في زمن محمد وحده.. بل في كل الأزمنة التي تلتها إلى زماننا هذا..

لقد كانت البحار عالماً مجهولاً إلى القرن الثامن عشر الميلادي، كما كانت الخرافات والأساطير المتعلقة بالبحار تسود الحضارات القديمة، وكان الرومان يعتقدون بأن قمم الأمواج جياذ بيضاء تبحر عربة الإله (نبتون)، وكانوا يقومون بالطقوس والاحتفالات لإرضاء هذه الآلهة، وكانوا يعتقدون بوجود أسماك مصاصة لها تأثيرات سحرية على إيقاف السفن.

وكان لليونانيين مثل هذه الاعتقادات كما كان بحارتهم يعززون سبب الدوامات البحرية إلى وجود وحش يسمونه كاربيدس يمتص الماء ثم يقذفه.

ليس هذا فقط..

بل إن هناك عاملاً آخر أكثر خطورة يجعل من هذه الآيات معجزة قائمة لاشك فيها..

قال علي: ما هي؟

قال عالم المياه: لم يكن بمقدور الإنسان معرفة أعماق الشواطئ الضحلة والمياه الراكدة ناهيك عن معرفة البحار العميقة والحركات الداخلية في هذه المياه، كما لم يكن بإمكان الإنسان الغوص في هذه الشواطئ إلا في حدود عشرين متراً، ولتواني معدودة ليعاود التنفس من الهواء الجوي.

وحتى بعد ابتكار أجهزة التنفس للغواصين لم يتمكن الإنسان من الغوص أكثر من ثلاثين متراً نظراً

---

(١) انظر: أمواج البحر اللّحي، الشيخ عبد المجيد الزنداني، في المواقع المهمة بالإعجاز العلمي في القرآن والسنة، وانظر كتابه: البيئة العلمية.

لازدياد ضغط الماء على جسم الغواص مع زيادة العمق، والذي يعادل عند عمق ثلاثين متراً أربعة أضعاف الضغط الجوي على سطح الأرض، وعندئذ يذوب غاز النتروجين في دم الغواص، ويؤثر على عمل مخه، فيفقد السيطر على حركاته، ويصاب الغواصون نتيجة لذلك بأمراض تعرف في الطب بأمراض الغواصين، أما إذا نزل الغواص إلى أعماق بعيدة فإن ضغط الماء يكفي لهرس جسمه.

قال علي: فكيف توصل العلماء إلى المعارف الكثيرة المرتبطة بالبحار، والتي منها ما نصت عليه هذه الآية الكريمة.

قال عالم المياه: لقد احتاج ذلك زمنا طويلا.. واسمح لي أن أحدثك بالتطور التاريخي لذلك: في عام ١٣٠٠ م استخدم صيادو اللؤلؤ أول نظارات واقية مصنوعة من صدف السلاحف. وفي عام ١٨٦٠م تم اكتشاف أحياء في قاع البحر المتوسط باستخدام حبل حديدي. وفي عام ١٨٦٥م تم ابتكار مجموعة غطس مستقلة بواسطة كل من (روكايرول ودينايروز) وفي عام ١٨٩٣م تمكن بوتان من التقاط صور تحت الماء. وفي عام ١٩٢٠م تم استخدام طريقة السير بالصدى (صدى الموجات الصوتية) لمعرفة الأعماق. وفي عام ١٩٣٠م تمكن كل من بارتون وبيس من أن يغوصا بأول كرة أعماق حتى عمق ٣٠٢٨ قدماً وابتكار (أقنعة الوجه والزعانف وأنبوب التنفس). وفي عام ١٩٣٨م تم ابتكار قارورة للتنفس (سكوبا) وابتكار صمام التنفس من قبل الكابتن كوستو ودوماس.

وفي عام ١٩٥٨م تم إجراء تجارب الاختبارات على غواصة الأعماق (الستينيات) وابتكار (ابرس) غلاصم للتنفس تحت الماء وتجربتها لأول مرة.

وفي عام ١٩٦٠م تمكن الإنسان من الغوص إلى أعماق بقعة في المحيط الهادي.. فقد نزلت الغواصة (تريستا) وهي عبارة عن كرة من الصلب جدارها يبلغ سمكه ٩ سنتمترات ويامكانها الهبوط والصعود فقط وعلى متنها كلاً من: دونالد والنش وجاكوبى بيكارد، وبعد أربع ساعات من الهبوط لمسافة ١١ كلم تم الوصول لأعمق منطقة في المحيط الهادي (خانق مريانا) واكتشف الإنسان لأول مرة بواسطة هذه الغواصة وجود براكين تحت الماء وعيون ماء حارة وكثير من الأحياء المائية. كما تمكن من البقاء في أعماق البحر لعدة أيام، واكتشف الإنسان وجود فوهات في أعماق البحر، وصنع الإنسان الغواصة الصفراء والغواصات النووية.

قال علي: لقد تأخرت علوم البحار وأعماقها على وجه التحديد كثيرا إذن؟

قال عالم المياه: أجل.. هي لم تتقدم إلا في بداية القرن الثامن عشر عندما توفرت الأجهزة المناسبة والتقنيات وصولاً إلى ابتكار الغواصات المتطورة.

قال علي: فأنت متأكد — إذن — بأن الحقائق التي ذكرتها هذه الآية لم تعرف إلا في قرننا هذا؟

قال عالم المياه: أجل.. وهذا ما دعاني إلى الاستغراب.. فبعد عام ١٩٥٨م أي بعد ثلاثة قرون من

---

(١) ذلك لأن ضغط الماء يزداد على الغواص بمقدار ضغط جوي واحد كلما نزل على عمق عشرة أمتار.

البحوث والدراسات العلمية وعلى أيدي أجيال متعاقبة من علماء البحار توصل الإنسان إلى حقائق مذهشة.  
منها أن البحر ينقسم إلى قسمين كبيرين:

أولهما ما نراه من البحر السطحي الذي تتخلله طاقة الشمس وأشعتها.

وثانيهما البحر العميق الذي تتلاشى فيه طاقة الشمس وأشعتها.

وقد توصلوا في هذا الباب إلى البحر العميق يختلف عن البحر السطحي في الحرارة والكثافة والضغط ودرجة الإضاءة الشمسية، والكائنات التي تعيش في كل منهما.

قال علي: في أي محل تشير الآية إلى هذين البحرين؟

قال عالم المياه: في قوله: ﴿يَعْنَاهُ مَوْجٌ مِنْ فَوْقِهِ مَوْجٌ﴾.. فالآية تتحدث عن الأمواج البحرية الداخلية في البحر العميق، وهي تمثل حداً فاصلاً بين البحر العميق والبحر السطحي، كما يغطي الموج السطحي سطح البحر، ويمثل حداً فاصلاً بين الماء والهواء.

ولم تكتشف الأمواج الداخلية إلا في عام ١٩٠٤م على يد الدكتور (ف.و. ايكمان V.W Ekman) الذي فسر ظاهرة المياه الراكدة في الخلجان النروجية حين تفقد السفن التي تبحر قدرتها على التقدم، فتقف ساكنة في هذه المياه الراكدة.

كما لاحظ عالم المحيطات النرويجي (فريتوف نانسن Nansen) تعرض سفينته (فرام Fram) لهذه الظاهرة شمال جزيرة (تايمير) خلال عملية استكشاف القطب الشمالي ما بين (١٨٩٣م - ١٨٩٦م) عند محاولة اجتياز منطقة القطب.

لذلك فقد قام نانسن بتشجيع ايكمان على البحث عن تفسير ظاهرة المياه الراكدة فكان رأي ايكمان على أنها تنجم عن الأمواج الداخلية التي تتولد في السطح الفاصل بين المياه السطحية والمياه العميقة للمحيط، وبعد زمن غير طويل وصف (أوتو باترسون Otto pettersson) تأثير الأمواج الداخلية الطويلة التي تحدث في أعماق البحار على هجرة الأسماك من نوع (هيرنج herring) بالقرب من سواحل جوتلاند (Jutland) بالقرب من الساحل الغربي للسويد في فصل الصيف.

ويكون مرور الأمواج الداخلية محسوساً من سفن التنقيب عن النفط عندما يتغير ثقل المعوم المربوط بين سفينة الحفر وفتحها البئر الكائنة في قاع البحر بصورة مفاجئة، وقد تم التعرف على هذه الأمواج الداخلية بأثيرها على حركة الغوصات.

ويتراوح طول الأمواج الداخلية ما بين عشرات إلى مئات الكيلومترات كما يتراوح ارتفاع معدل هذه الأمواج ما بين ١٠ إلى ١٠٠ متر تقريباً.

قال علي: فهتمت هذا.. فالقرآن تحدث صراحة عن الأمواج الداخلية، وهو ما لم يعرف إلا في فترة متأخرة جداً، وبعد اختراع الوسائل الكثيرة المساعدة لذلك.. وبذلك يعتبر سبق القرآن للحديث في هذا مع عدم توفر الوسائل المساعدة لذلك في العصر الذي نزل فيه إعجازاً علمياً قوياً.  
قال عالم المياه: ليس ذلك فقط.. فتلك الآية التي قرأها كلها معجزات..

قال علي: أهنالك معجزة أخرى في الآية؟

قال عالم المياه: أجل.. لقد ذكرت الآية اشتداد الظلام في البحر العميق مع ازدياد عمق البحر حتى يسيطر الظلام الدامس الذي يبدأ من عمق (٢٠٠ متر) تقريباً، ويبدأ عند هذا العمق المنحدر الحراري الذي يفصل بين المياه السطحية الدافئة ومياه الأعماق الباردة، كما توجد فيه الأمواج الداخلية التي تغطي المياه الباردة في أعماق البحر، وينعدم الضوء تماماً على عمق ١٠٠٠ متر تقريباً.

أما فيما يتعلق بانتشار الظلمات في أعماق البحار فقد أدرك صيادوا الأسماك أن الضوء يمتص حتى في المياه الصافية وأن قاع البحر المنحدر ذا الرمال البيضاء يتغير لونه بصورة تدريجية حتى يختفي تماماً مع تزايد العمق وأن نفاذ الضوء يتناسب عكسياً مع ازدياد العمق.

وأبسط جهاز علمي لقياس عمق نفاذ الضوء في مياه المحيط هو قرص سيتشي The Secchi Disk ولكن على الرغم من كونه وسيلة سهلة لقياس اختراق الضوء للماء بدرجة تقريبية، وعلى الرغم من استعماله على نطاق واسع فإن قياس الظلمات في ماء البحر بصورة دقيقة لم يتحقق إلا بعد استخدام الوسائل التصويرية في نهاية القرن الماضي، ثم بتطوير وسائل قياس شدة الضوء التي استخدمت الخلايا الكهروضوئية خلال الثلاثينيات، وبعد اختراع الإنسان أجهزة مكنته من الغوص إلى هذه الأعماق البعيدة.

أما البحار العميقة فالضياء منعدم فيها، والظلمات متراكمة، وتعتمد الكائنات الحية والأسماك التي تعيش فيها على الطاقة الكيميائية لتوليد الضوء الذي تستشعر به طريقها، وهناك أنواع منها عمياء تستخدم وسائل أخرى غير الرؤية لتلمس ما حولها.

وتبدأ هذه الظلمات على عمق ٢٠٠ متر تقريباً وتختفي جميع أشعة الضوء على عمق ١٠٠٠ متر تقريباً حيث ينعدم الضوء تماماً، كما أن أغلب تركيب الأسماك في الأعماق يتكون من الماء لمواجهة الضغوط الهائلة.

قال علي: لقد أشار القرآن الكريم إلى هذا في قوله تعالى: ﴿إِذَا أَخْرَجَ يَدَهُ لَمْ يَكِدْ يَرَاهَا﴾ (النور: من الآية ٤٠).. ولكن لم قال القرآن الكريم: ﴿ظُلُمَاتٌ بَعْضُهَا فَوْقَ بَعْضٍ﴾ (النور: من الآية ٤٠)؟

قال عالم المياه: هذا إعجاز ثالث في الآية.. فالظلام الدامس الذي يشتد من خمسمائة متر إلى ألف متر يتكون في أعماق البحار نتيجة لظلمات بعضها فوق بعض، وهي تنشأ لسببين رئيسين:

أولهما ظلمات الأعماق، حيث يتكون شعاع الشمس من سبعة ألوان (الأحمر، البرتقالي، الأصفر، الأخضر، النيلي، البنفسجي، الأزرق) ولكل لون طول موجي خاص به، وتتوقف قدرة اختراق الشعاع الضوئي للماء على طول موجته، فكلما قصر طول الموجة زادت قدرة اختراق الشعاع للماء، لذلك فإن شعاع اللون الأحمر يمتص على عمق ٢٠ متراً تقريباً ويختفي وجوده بعد ذلك، وينشأ عن ذلك ظلمة اللون الأحمر، فلو جرح غواص على عمق ٢٥ متراً تقريباً وأراد أن يرى الدم النازف فسيراه بلون أسود، بسبب انعدام شعاع اللون الأحمر.

ويمتص الشعاع البرتقالي على عمق ثلاثين متراً تقريباً فننشأ ظلمة أخرى تحت ظلمة اللون الأحمر هي ظلمة اللون البرتقالي.



وعلى عمق ٥٠ متراً تقريباً يمتص اللون الأصفر.  
وعلى عمق ١٠٠ متر تقريباً يمتص اللون الأخضر.  
وعلى عمق ١٢٥ متر تقريباً يمتص اللون البنفسجي والنيلي.  
وآخر الألوان امتصاصاً هو اللون الأزرق على بعد ٢٠٠ متر تقريباً من سطح البحر.  
وهكذا تتكون ظلمات الألوان لشعاع الشمس بعضها فوق بعض ، بسبب عمق الماء الذي تمتص فيه الألوان بأعماق مختلفة.

قال علي: هذا هو المصدر الأول من مصادر ظلام الأعماق، فما المصدر الثاني؟

قال عالم المياه: هي ظلمات الحوائل.. وقد أشار القرآن الكريم إليها بدقة.

قال علي: ما ظلمات الحوائل؟

قال عالم المياه: أولها ظلمة السحب، فغالباً ما تغطي السحب أسطح البحار العميقة نتيجة تبخر الماء، وتمثل حائلاً نسبياً لأشعة الشمس، فتحدث الظلمة الأولى للحوائل والتي نراها ظلالاً لتلك السحب على سطح الأرض والبحار.

قال علي: لقد أشار القرآن الكريم إلى هذا في قوله: ﴿مِنْ فَوْقِهِ سَحَابٌ﴾

قال عالم المياه: والظلمة الثانية هي ظلمة الأمواج السطحية، فهي تمثل سطحاً عاكساً لأشعة الشمس ، ويشاهد المراقب على الساحل مقدار لمعان الأشعة التي عكستها هذه الأسطح المائلة للأمواج السطحية.

قال علي: لقد أشار القرآن الكريم إلى هذا في قوله تعالى: ﴿يَعْشَاهُ مَوْجٌ﴾

قال عالم المياه: والظلمة الثالثة هي ظلمة الأمواج الداخلية، حيث توجد أمواج داخلية تغطي البحر العميق وتغطيه ، وتبدأ من عمق ٧٠ متراً إلى ٢٤٠ متر، وتعلق ملايين الملايين من الكائنات الهائمة في البحار على أسطح الموجات الداخلية ، وقد تمتد الموجة الداخلية إلى سطح البحر فتبدو تلك الكائنات الهائمة كأوساخ متجمعة على سطح البحر ، مما يجعلها تمثل مع ميل الموج الداخلي حائلاً لنفاذ الأشعة إلى البحر العميق، فتنشأ بذلك الظلمة الثالثة تحت ظلمتي السحب والموج السطحي.

قال علي: لقد أشار القرآن الكريم إلى ذلك في قوله تعالى: ﴿مِنْ فَوْقِهِ مَوْجٌ﴾

قال عالم المياه: فهذه الظلمات التي تراكم بعضها فوق بعض.. وهي نفس ما ذكره القرآن بصراحة مدهشة.

قال علي: لم اختار القرآن وصف (لجى) في قوله ، ﴿أَوْ كَظُلُمَاتٍ فِي بَحْرٍ لُجِّيٍّ﴾ إن هذه الكلمة قيد للبحر، وقد بين أهل اللغة والتفسير معنى لفظ (لجى)، فقال قتادة وصاحب تفسير الجلالين: لجى هو العميق، وقال الزمخشري: اللجى العميق الكثير الماء، وقال الطبري: ونسب البحر إلى اللجة بأنه عميق كثير الماء، وقال البشري: هو الذي لا يدرك قعره واللجة معظم الماء ، والجمع لجج ، والتج البحر إذا تلاطمت أمواجه.

قال عالم المياه: وهذا إعجاز آخر.. فهذه الظلمات لا تكون إلا في بحر لجى أي عميق، ويخرج بهذا القيد البحر السطحي الذي لا توجد فيه هذه الظلمات.

## البرزخ بين البحرين:

قال علي: لقد وردت آيات في القرآن تتحدث عن وجود برزخ بين البحار، ففسرها لي بما هداك إليه علمك<sup>١</sup>.

قال عالم المياه: أتحدث القرآن عن هذا؟.. إن هذا عجيب حقاً.

قال علي: لقد قال تعالى يصف هذه الظاهرة: ﴿مَرَجَ الْبَحْرَيْنِ يَلْتَقِيَانِ (١٩) بَيْنَهُمَا بَرْزَخٌ لَّا يَبْغِيَانِ (٢٠) فَبِأَيِّ آيَاءِ رَبِّكُمَا تُكَذِّبَانِ (٢١) يَخْرُجُ مِنْهُمَا اللَّوْزُ وَالْمَرْجَانُ ۚ (الرحمن: ١٩-٢٢)، وقال: ﴿وَجَعَلَ بَيْنَ الْبَحْرَيْنِ حَاجِزًا﴾ (النمل: ٦١).

قال عالم المياه: إن هذه آيات عجيبة تصف ظاهرة يستحيل على من عاش في غير هذا العصر أن يصفها.

قال علي: ما هي هذه الظاهرة؟.. وكيف توصل البشر إليها؟

قال عالم المياه: لقد توصل علماء البحار بعد تقدم العلوم في هذا العصر، إلى اكتشاف الحاجز بين البحرين، فوجدوا أن هناك برزخاً يفصل بين كل بحرين، ويتحرك بينهما، ويسميه علماء البحار الجبهة تشبيهاً له بالجبهة التي تفصل بين جيشين.

وبوجود هذا البرزخ يحافظ كل بحر على خصائصه التي قدرها الله له، ويكون مناسباً لما فيه من كائنات حية تعيش في تلك البيئة.

ومع وجود هذا البرزخ فإن البحرين المتجاورين يختلطان اختلاطاً بطيئاً، يجعل القدر من المياه الذي يعبر من بحر إلى بحر آخر يكتسب خصائص البحر الذي ينتقل إليه عن طريق البرزخ الذي يقوم بعملية التقلب للمياه العابرة من بحر إلى بحر؛ ليبقى كل بحر محافظاً على خصائصه.

قال علي: فكيف اكتشف العلماء هذه البرازخ البحرية؟

قال عالم المياه: لقد احتاج ذلك وقتاً طويلاً..

لقد اكتشف علماء البحار — أول ما اكتشفوا — أن هناك اختلافاً بين عينات مائية أخذت من البحار المختلفة في عام ١٨٧٣م وكان ذلك على يد البعثة العلمية البحرية الإنجليزية في رحلة تشالنجر، حيث عرفوا أن المياه في البحار تختلف في تركيبها عن بعضها البعض من حيث درجة الملوحة، ودرجة الحرارة، ومقادير الكثافة، وأنواع الأحياء المائية.

وقد كان اكتشاف هذه المعلومة بعد رحلة علمية استمرت ثلاثة أعوام، جابت جميع بحار العالم، وقد جمعت الرحلة معلومات من ٣٦٢ محطة مخصصة لدراسة خصائص المحيطات، وملئت تقارير الرحلة بـ ٢٩.٥٠٠ صفحة في خمسين مجلداً استغرق إكمالها ٢٣ عاماً.

إضافة إلى كون الرحلة أحد أعظم منجزات الاستكشاف العلمي فإنها أظهرت كذلك ضالة ما كان يعرفه الإنسان عن البحر.

(١) انظر: موقع الإيمان بإشراف الشيخ عبد المجيد الزنداني.

وبعد عام ١٩٣٣ قامت رحلة علمية أخرى أمريكية في خليج المكسيك، ونشرت مئات المحطات البحرية، لدراسة خصائص البحار، فوجدت أن عدداً كبيراً من هذه المحطات تعطي معلومات موحدة عن خصائص الماء في تلك المنطقة ، من حيث الملوحة والكثافة والحرارة والأحياء المائية وقابلية ذوبان الأكسجين في الماء، بينما أعطت بقية المحطات معلومات موحدة أخرى عن مناطق أخرى، مما جعل علماء البحار يستنبطون وجود بحرين متميزين في الصفات لا مجرد عينات محدودة كما علم من رحلة تشالنجر.

وبعدها أقام الإنسان مئات المحطات البحرية لدراسة خصائص البحار المختلفة، فقرر العلماء أن الاختلاف في هذه الخصائص يميز مياه البحار المختلفة بعضها عن بعض، لكنه تساءل عن سر عدم امتزاج البحار وعدم تجانسها.

ورغم تأثير قوتي المد والجزر التي تحرك مياه البحار مرتين كل يوم، وتجعل البحار في حالة ذهاب وإياب واختلاط واضطراب، إلى جانب العوامل الأخرى التي تجعل مياه البحر متحركة مضطربة على الدوام مثل الموجات السطحية والداخلية والتيارات المائية والبحرية فقد ظهر — ولأول مرة — الجواب على صفحات الكتب العلمية في عام ١٩٤٢م، فقد أسفرت الدراسات الواسعة لخصائص البحار عن اكتشاف حواجز مائية تفصل بين البحار الملتقمة، وتحافظ على الخصائص المميزة لكل بحر من حيث الكثافة والملوحة ، والأحياء المائية ، والحرارة، وقابلية ذوبان الأوكسجين في الماء.

وبعد عام ١٩٦٢م عرف دور الحواجز البحرية في تهذيب خصائص الكتل العابرة من بحر إلى بحر لمنع طغيان أحد البحرين على الآخر، فيحدث الاختلاط بين البحار الملحة ، مع محافظة كل بحر على خصائصه وحدوده المحدودة بوجود تلك الحواجز.

وأخيراً تمكن الإنسان من تصوير هذه الحواجز المتحركة المتعرجة بين البحار الملحة عن طريق تقنية خاصة بالتصوير الحراري بواسطة الأقمار الصناعية، والتي تبين أن مياه البحار وإن بدت جسماً واحداً، إلا أن هناك فروقاً كبيرة بين الكتل المائية للبحار المختلفة، تظهر بألوان مختلفة تبعاً لاختلافها في درجة الحرارة.

سكت قليلاً، ثم قال: ولكن ربما يكون مقصد القرآن من ذلك مياه البحار والأنهار.

قال علي: لا.. الآيات تتحدث عن البحار.. لدليلين:

أولهما أنها أطلقت لفظ البحرين بدون قيد ، فدل ذلك على أن البحرين ملحان.

والثاني أن آيات سورة الرحمن بينت أن البحرين يخرج منهما اللؤلؤ والمرجان، وقد تبين أن المرجان لا يكون إلا في البحار الملحة، فدل ذلك على أن الآية تتحدث عن بحرين ملحيتين، قال تعالى: ﴿يَخْرُجُ مِنْهُمَا اللُّؤْلُؤُ وَالْمَرْجَانُ﴾ أي يخرج من كل منهما.

قال علي: فكيف علم محمد أن البحار المالحة تتمايز فيما بينها رغم اتحادها في الأوصاف الظاهرة التي تدرکہا الأبصار والحواس، فكلها مالحة، زرقاء ، ذات أمواج ، وفيها الأسماك وغيرها وكيف تتمايز وهي تلتقي مع بعضها؟

والمعروف أن المياه إذا اختلطت في إناء واحد تجانسست، فكيف وعوامل المزج في البحار كثيرة من مد

وحزر وأمواج وتيارات وأعاصير؟

قال علي: لقد أشكل على بعض المفسرين الجمع بين اختلاط مياه البحار مع وجود البرزخ، إذ أن وجود البرزخ الحاجز يقتضي منع الاختلاط، وذكر الاختلاط يقتضي عدم وجود البرزخ.. فما ترى حلاً لهذا الإشكال؟

قال علي: لقد حل العلم الحديث هذا الإشكال الذي سببه عدم معرفة المفسرين الدقيقة بعلوم البحار.. فقد أثبت القرآن في قوله ﴿مَرَجَ الْبَحْرَيْنِ يَلْتَقِيَانِ﴾ أن البحرين مختلطان، وهما في حالة ذهاب وإياب واختلاط واضطراب في منطقة الالتقاء، كما تدل اللغة على ذلك بلفظ مرج، وهذا ما كشفه العلم من وصف لحال البرزخ الذي يكون متعرجاً ومتنقلاً في الفصول المختلفة بسبب المد والجزر والرياح. ومن يسمع هذه الآية فقط، يتصور أن امتزاجاً واختلاطاً كبيراً يحدث بين هذه البحار يفقدها خصائصها المميزة لها، لكن قوله بعدها ﴿يَبِينُهُمَا بَرْزَخٌ لَّا يَبْغِيَانِ﴾ أي مع حالة الاختلاط والاضطراب هذه التي توجد في البحار، فإن حاجزاً يحجز بينهما يمنع كلياً منهما أن يطغى ويتجاوز حده.

وهذا ما شاهده الإنسان بعدما تقدم في علومه وأجهزته، فقد وجد ماءً ثالثاً حاجزاً بين البحرين يختلف في خصائصه عن خصائص كل منهما.

ومع وجود البرزخ، فإن ماء البحرين المتجاورين يختلطان ببطء شديد، ولكن دون أن يبغى أحد البحرين على الآخر بخصائصه؛ لأن البرزخ منطقة تقلب فيها المياه العابرة من بحر إلى آخر لتكتسب المياه المنتقلة بالتدرج صفات البحر الذي ستدخل إليه، وتفقد صفات البحر الذي جاءت منه وبهذا لا يبغى بحر على بحر آخر بخصائصه، مع أنهما يختلطان أثناء اللقاء.

قال ذلك.. ثم قال متعجباً: ولكن كيف عرف محمد كل هذا.. إن علوم البحار لم تتقدم إلا في القرنين الأخيرين وخاصة في النصف الأخير من القرن العشرين. وقبل ذلك كان البحر مجهولاً مخيفاً تكثر عنه الأساطير والحرافات، وكل ما يهتم به راكبوه هو السلامة والاهتداء إلى الطريق الصحيح أثناء رحلاتهم الطويلة. كيف عرف محمد ذلك مع أن العلماء لم يقرروا هذه القاعدة على كل البحار التي تلتقي إلا بعد استقصاء ومسح علمي واسع لهذه الظاهرة التي تحدث بين كل بحرين في كل بحار الأرض.. فهل كان محمد يملك تلك المحطات البحرية، وأجهزة تحليل كتل المياه، والقدرة على تتبع حركة الكتل المائية المتنوعة.. وهل قام بعملية مسح شاملة، وهو الذي لم يركب البحر قط، وعاش في زمن كانت الأساطير هي الغالبة على تفكير الإنسان وخاصة في ميدان البحار؟

وهل تيسر لمحمد في زمنه من أبحاث وآلات ودراسات ما تيسر لعلماء البحار في عصرنا الذين اكتشفوا تلك الأسرار بالبحث والدراسة؟

قال علي: إن هذا العلم الذي نزل به القرآن لم يكن معارف كسبية إنه من لدن الله.. فالله الذي أنزل القرآن هو الذي خلق الأكوان، قال تعالى: ﴿قُلْ أَنْزَلَهُ الَّذِي يَعْلَمُ السِّرَّ فِي السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ إِنَّهُ كَانَ غَفُورًا رَحِيمًا﴾ (الفرقان: ٦)

## منطقة المصب:

قال علي: لقد تحدث القرآن عن التقاء البحار المالحة بالأهوار العذبة فقال: ﴿وَهُوَ الَّذِي مَرَجَ الْبَحْرَيْنِ هَذَا عَذْبٌ فُرَاتٌ وَهَذَا مِلْحٌ أُجَاجٌ وَجَعَلَ بَيْنَهُمَا بَرْزَخاً وَحِجْراً مَحْجُوراً﴾ (الفرقان: ٥٣)  
قال عالم المياه: هذه آية عجيبة تصف ظاهرة أخرى<sup>١</sup>.

لقد شاهد الإنسان منذ القدم النهر يصب في البحر، ولاحظ أن ماء النهر يفقد بالتدرج لونه المميز، وطعمه الخاص كلما تعمق في البحر، ففهم من هذه المشاهدة أن النهر يمتزج بالتدرج بماء البحر، ولولا ذلك لكان النهر بحراً عذباً يتسع كل يوم حتى يطغى على البحر.

ومع تقدم العلم وانطلاقه لاكتشاف أسرار الكون أخذ يبحث عن كيفية اللقاء بين البحر والنهر، ودرس عينات من الماء حيث يلتقي النهر بالبحر، ودرس درجات الملوحة والعذوبة بأجهزة دقيقة، وقاس درجات الحرارة، وحدد مقادير الكثافة، وجمع عينات من الكائنات الحية وقام بتصنيفها، وحدد أماكن وجودها، ودرس قابليتها للعيش في البيئات النهرية والبحرية.

وبعد مسح لعدد كبير من مناطق اللقاء بين الأهوار والبحار اتضح للعلماء بعض الأسرار التي كانت محجوبة عن الأنظار، واكتشف الباحثون أن المياه تنقسم إلى ثلاثة أنواع: أولها مياه الأهوار، وهي شديدة العذوبة.. وثانيها مياه البحار، وهي شديدة الملوحة.. وثالثها مياه في منطقة المصب مزيج من الملوحة والعذوبة، وهي منطقة فاصلة بين النهر والبحر متحركة بينهما بحسب مد البحر وجزره، وفيضان النهر وجفافه، وتزداد الملوحة فيها كلما قربت من البحر، وتزداد درجة العذوبة كلما قربت من النهر.

وقد اكتشفوا أنه يوجد برزخ مائي يحيط بمنطقة المصب ويحافظ على هذه المنطقة بخصائصها المميزة لها حتى ولو كان النهر يصب إلى البحر من مكان مرتفع في صورة شلال.

وقد لاحظوا عدم اللقاء المباشر بين ماء النهر وماء البحر في منطقة المصب بالرغم من حركة المد والجزر وحالات الفيضان والانحسار التي تعتبر من أقوى عوامل المزج، لأن البرزخ المحيط بمنطقة المصب يفصل بينهما على الدوام.

ورأوا أن ماء النهر يمتزج بماء البحر بصورة بطيئة مع وجود المنطقة الفاصلة من مياه المصب، والبرزخ المائي الذي يحيط بها ويحافظ على وجودها.

بالإضافة إلى هذا كله، فقد رأوا أن الكتل المائية الثلاث (ماء النهر، ماء البحر، وماء المصب) تختلف في الملوحة والعذوبة.

وقد رأى الباحثون الذين قاموا بتصنيف الكائنات الحية الموجودة فيها أن معظم الكائنات التي في البحر والنهر والمصب لا تستطيع أن تعيش في غير بيئتها<sup>٢</sup>.

(١) انظر كتابا للشيخ عبد الحميد الزنداني في هذا الموضوع اسمه (منطقة المصب والحواحز بين البحار)  
(٢) يوجد بعض الأنواع القليلة مثل سمك السلمون، وثمانين البحر تستطيع أن تعيش في البيئات الثلاث، ولها قدرة على أن تتكيف مع كل بيئة فعديدات الأشواك (فيغينيس) ومعديات الأرجل (لبتورينا، نيريتا) والسركانات توجد في المصبات ولكنها

وبتصنيف البيئات الثلاث باعتبار الكائنات التي تعيش فيها تعتبر منطقة المصب منطقة حجر على معظم الكائنات الحية التي تعيش فيها، لأن هذه الكائنات لا تستطيع أن تعيش إلا في نفس الوسط المائي المناسب في ملوحته وعضوبته مع درجة الضغط الاسموزي في تلك الكائنات، وتموت إذا خرجت من المنطقة المناسبة لها، وهي منطقة المصب.

وهي في نفس الوقت منطقة محجورة على معظم الكائنات الحية التي تعيش في البحر والنهر، لأن هذه الكائنات تموت إذا دخلتها بسبب اختلاف الضغط الاسموزي أيضاً.

قال علي: لقد عبر القرآن الكريم عن ذلك بدقة، فقال: ﴿وَجِجْرًا مَحْجُورًا﴾، الجِجْر والحَجْر يعني المنع والتضييق<sup>١</sup>..

قال عالم المياه: الحجر هنا يعني بأن الكائنات الحية في منطقة اللقاء بين البحر والنهر تعيش في حجر ضيق ممنوعة أن تخرج من هذا الحجر.. وقد وصفت هذه المنطقة بأنها محجورة أي ممنوعة، ونفهم من هذا اللفظ معنى مستقلاً عن الأول أي أنها أيضاً ممنوعة على كائنات أخرى من أن تدخل إليها فهي حجر (حبس، محجر) على الكائنات التي فيها، محجورة على الكائنات الحية بخارجها.

ويكون المعنى عندئذ: وجعل بين البحر والنهر برزخاً مائياً هو: الحاجز المائي المحيط بماء المصب، وجعل الماء بين النهر والبحر حبساً على كائناته الحية ممنوعاً عن الكائنات الحية الخاصة بالبحر والنهر.

\*\*\*

ما وصل عالم المياه من حديثه إلى هذا الموضوع حتى ارتفع آذان المغرب بصوت جليل ارتعشت له القلوب.. فقام علي من مكانه، وقال: ائذنوا لي أن أنصرف.. فإن ربي يدعوني لمناجاته والاتصال به.. ولا يمكنني أن أترك إجابة من لم أر الخير إلا منه.

ثم أخرج مصحفاً عجيباً من جيبه، لم أر مثله من قبل، وقدمه لعالم المياه، وقال: لقد صممت هذا المصحف قبل فترة طويلة.. وهو من مادة لا تؤثر فيها المياه.. وقد كنت أنوي أن أهديه لرجل يتعلق بالبحار.. ليعبر به من بحار المياه إلى بحار الحقائق.

ولم أر في حياتي من يستحق هذا الإهداء غيرك.. فأرجو أن تكون في مستواه.  
أخذ صديقنا عالم المياه المصحف، وقال: شكراً لهذا التكريم العظيم.. لعل هذا أكبر تكريم كرمت به في حياتي جميعاً.. وأعهذك بأني سأقرأ هذا المصحف في جميع بحار الدنيا.. لتسمع جميعاً ذلك الشفاء العطر، وتلك العلوم المعجزة التي نطق بها القرآن.

---

يمكن أن تعيش في المناطق البحرية عند مناسبة الظروف البيئية، أما (النيريس) وهي من عديدات الأشواك، ومعديات الأرجل (نيريتينا، هيدروبيا) والقشريات (سيانثورا) فتعتبر حيوانات لمنطقة المصب ولا توجد في البحر، ومعظم كائنات البيئات الثلاث تموت إذا خرجت من بيئتها الخاصة بها.

(١) ولهذا يسمى العقل حجراً: لأنه يمنع من إتيان ما لا ينبغي قال تعالى: ﴿هل في ذلك قسم لذي حجر﴾ [سورة الفجر، الآية: ٥] والسفيه يحجر عليه القاضي من التصرف في ماله فهو في حجر أو حَجْر والكسر أفصح.

أحسست بأنوار عظيمة بدأت تتزل على صاحبي عالم المياه.. ويمثله شعرت بأن بصيصا من النور قد نزل علي.. اهتديت به بعد ذلك إلى شمس محمد.

## خامسا — النبات

في اليوم الخامس.. كانت المحاضرات عن النباتات في القرآن الكريم، وقد غلب على محاضرات هذا اليوم ما غلب على محاضرات سائر الأيام من الاهتمام بالجانب البياني، وإغفال الجانب العلمي. ثم قدم عالم النبات محاضرتَه التي ذكر فيها المبادئ العامة التي يعتمد عليها النظام الزراعي. وهذا العالم — على حسب ما عرفته في الأيام السابقة — شخص شديد الاحتكاك بالطبيعة، شديد الحب لها، وقد كان يتألم كثيرا لكل خير جديد يسمعه عن تأثير الإنسان في الطبيعة. وكان أقرب الجماعة إلى التدين.. لقد كان يقول لي: أنا أشعر بأن هذه النباتات التي نتعامل معها كما نتعامل مع الجُماد كائن حي له مشاعر لا تختلف كثيرا عن مشاعرنا.. وله توجه لخالقه الذي برأه لا يختلف عن توجهنا.

ولكنه — مع ذلك — كان منصرفا انصرفا كلياً عن الكنيسة، وعن الكتاب المقدس، فلم يكن يشعر نحوها بأي مشاعر إيمانية، وقد أفصح لي عن ذلك، وذكر لي من أسبابه ذلك التقزيم المفرط لله وعلاقته بكونه في الكتاب المقدس.

فالخالق الذي خلق كل شيء، وأبدع كل شيء ينحدر في الكتاب المقدس انحدارا عميقا ليصبح ربا لثلة محدودة من الناس، لا هم له إلا رضاها وتدليلها.

وقد اتخذ لذلك موقفا من سائر الأديان.. بما فيها الإسلام، ولو أنه لا يعلم عنه شيئا.



## ١ — الزراعة

في ذلك اليوم أرسل إلي علي مع صديقه حذيفة بأن نلتقي في مزرعة نموذجية للبيئة الصحراوية.

### جنان الصحراء:

سرنا إليها في مساء ذلك اليوم، وقد كانت في غاية الروعة والجمال، وقد كتب علي بإمها قوله تعالى: ﴿وَفِي الْأَرْضِ قِطْعٌ مُتَجَاوِرَاتٌ وَجَنَّاتٌ مِنْ أَعْنَابٍ وَزَرْعٌ وَنَخِيلٌ صِنْوَانٌ وَعَبْرٌ صِنْوَانٍ يُسْقَى بِمَاءٍ وَاحِدٍ وَنُفِصِّلُ بَعْضَهَا عَلَى بَعْضٍ فِي الْأَكْلِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَعْقِلُونَ﴾ (الرعد: ٤)

بقي صاحبي يتأمل الآية مستغرقاً في معناها، وهو يسير، حتى كاد يسقط في بعض الأوحال..

قلت له: ما بالك — يا صاحبي — تنشغل بهذه الآية كل هذا الانشغال؟

قال: أهذه آية من القرآن.. كتاب المسلمين؟

قلت: أجل..

قال: إن الذي كتب هذه الآية خبير زراعي بارع.. لقد رسمت هذه الآية الملامح العامة لنظام زراعي

شامل ومتكامل خاص بالبيئة الصحراوية، حيث العوامل القاسية.

فالبيئة الصحراوية تستدعي نظاماً زراعياً يتكون من نسيج إيكولوجي له ثلاثة طبقات نباتية مختلفة، نصت عليها كلها هذه الآية، فالأول هو الزرع، وهو الطبقة العشبية، والثاني، الأعناب، أو الأشجار المثمرة بصفة عامة، والثالث النخيل، وهو الطبقة الشجرية.

وقد نصت علي هذه جميعاً هذه الآية..

سرنا قليلاً، فرأينا لافتة أخرى.. وقد كتب عليها قوله تعالى: ﴿وَاصْرِبْ لَهُمْ مَثَلًا رَجُلَيْنِ جَعَلْنَا لِأَحَدِهِمَا

جَنَّتَيْنِ مِنْ أَعْنَابٍ وَحَفَفْنَاهُمَا بِنَخْلٍ وَجَعَلْنَا بَيْنَهُمَا زَرْعًا﴾ (الكهف: ٣٢)

فصاح صاحبي، وهو يقرؤها، ووقف، ولم يتحرك، وقال: أهذا النص أيضاً من القرآن؟

قلت: أجل..

قال: هذا النص لا يكتبه إلا خبير زراعي بارع.. ومثل هذه الأبحاث بهذه الدقة لا تعرف إلا بالتجارب

الطويلة.

قال لي: هل نستطيع أن نتعرف على صاحب هذه المزرعة؟

ما قال ذلك حتى قدم علي، وهو يقول: ما الذي تريد منه؟

قال عالم النبات: أريد أن أسأل عن سر وضعه لهذه الآية هنا، وعن سر هذه الآية.. فإني أرى لها شأنًا.

قال علي: أنا مفوض عنه.. فهلم نجلس تحت ظل تلك النخلة، ولنحدث بما يجلو لك ولأصحابك

الحديث عنه.

قال عالم النبات: ما السر في وضعكم لهاتين الآيتين في مدخل هذه المزرعة؟.. وهل تدركون ما فيهما من

العلم؟

قال علي: لقد أسسنا هذه المزرعة النموذجية الخاصة بالبيئة الجافة انطلاقاً من هاتين الآيتين<sup>١</sup>.. نحن نعلم أن القرآن كلام الله.. وكلام الله يمتلي بالنصح لعباد الله.. فهو لذلك ينصحنا — نحن أصحاب المناطق الجافة — بهذا الأسلوب من أساليب الزراعة.

طبعاً بالنسبة لكم قد لا تحتاجون لهذا الأسلوب.. ولكن أرضنا القاسية تستدعي إجراءات خاصة. لقد رأى صاحب هذه المزرعة، وهو مهندس زراعي متخصص في الزراعة الصحراوية، ما تحتاجه بلاده من أنظمة خاصة للزراعة تتناسب مع البيئة الجافة التي تتواجد فيها.. فوجه اهتمامه لهذه البيئة. وبما أنه كان ملتزماً بالقرآن معظماً له، فقد كان يشعر أن هذا النظام يتواجد بالقرآن الكريم.. وكان يقرؤه، ويتعرف على الله من خلال قراءته، ولكنه يشعر في نفس الوقت أن حروفه تختزن معلومات كثيرة ترتبط بما يبحث عنه من علم.

وذات يوم صلى ركعتين خاشعتين لله، وطلب منه أن يريه ما ينفع به قومه في هذا الباب، ولما انتهى من صلاته، وفتح المصحف وقعت عينه على الآية الأولى، فعلم أركان النظام الزراعي، ولم يعلم كيفية تنفيذه، فسأل الله أن يريه ذلك، فسمع قارئاً يقرأ الآية الثانية، فعرف من خلالها هذا النظام.. فراح ينفذه.. وهذه المزرعة التي تراها نتيجة لتلك الآيتين.

قال عالم النبات: وهل اكتفى بما أصابه من نجاح؟  
قال علي: لا.. هو لم يرد النجاح لنفسه، بل طلب النجاح لجميع المسلمين.. بل لجميع أهل الأرض ممن يعيشون في البيئة القاسية التي يعيشها..

لقد ضحى بالكثير من أجل أن يصيب هذا النجاح.. وقد وفقه الله فوصل إلى خير كثير..

قال عالم النبات: فهلا شرحت لي ما يعتمد عليه هذا النظام؟

قال علي: هذا النظام أولاً سماه مكتشفه (جنان الصحراء) تفاؤلاً بقوله تعالى: ﴿وَفِي الْأَرْضِ قِطْعٌ مُتَجَاوِرَاتٌ وَجَنَّاتٌ مِنْ أَعْنَابٍ وَزَرْعٌ وَنَخِيلٌ صِنَوَانٌ وَغَيْرُ صِنَوَانٍ يُسْقَى بِمَاءٍ وَاحِدٍ وَنُفَّضَلُ بَعْضَهَا عَلَى بَعْضٍ فِي الْأَكْلِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَعْقِلُونَ﴾ (الرعد: ٤)

وهذا النظام يتكون أساساً من جنتين من أعناب، وهي الطبقة الجنبية يحيط بها النخيل، وهي الطبقة الشجرية، وبين هاتين الجنتين يوجد الزرع، وهو الطبقة العشبية.

وقد بينت الآية الكرمة النتيجة الحتمية لهذا الترابط بين الطبقات النباتية الثلاثة، وهي الرفع من مستوى الإنتاج ﴿كَلِمَاتُ الْجَنَّتَيْنِ آتَتْ أُكُلَهَا وَلَمْ تَظْلِمْ مِنْهُ شَيْئاً﴾ (الكهف: من الآية ٣٣) أي أنه لا يوجد خسائر في الإنتاج نتيجة توفير كل العوامل الملائمة لإنتاج جيد كما وكيفاً.

قال عالم النبات: فهل تحقق هذا في المزرعة النموذجية التي أسسها صاحبك هذا؟

---

(١) انظر بحثاً في هذا بعنوان: محاولة لصياغة الأشكال التطبيقية لنظام زراعي خاص بالبيئة الصحراوية يستمد قواعده الأساسية من القرآن الكريم، بقلم: المهندس الزراعي محمد عبد الهادي الشيخ مهندس دولة في الزراعة الصحراوية، وهذا البحث قدم في مؤتمر الإعجاز العلمي الذي عقد في دبي في عام ٢٠٠٤م.

قال علي: أجل.. فهذا النظام الزراعي بتركيبته النباتية أعطانا فوائد وتأثيرات إيجابية كثيرة على مستوى المناخ والتربة.. بل ساهم مساهمة فعالة في رفع مستوى الإنتاج من ناحية وتحقيق التوازن الأيكولوجي لجميع الكائنات المتواجدة بهذه المنطقة من ناحية أخرى.

قال عالم النبات: فلنتكلم نقطة نقطة.. ما الفوائد المناخية التي أفادها هذا النظام الزراعي الذي استمددتموه من القرآن؟

قال علي: كثيرة هي الفوائد المناخية التي يمكن أن نجنيها من هذا النظام:

منها التخفيف من حدة الرياح، فالرياح تمثل أخطر العوامل التي تهدد الإنتاج النباتي بالمناطق الجافة، خاصة بالنسبة للطبقة العشبية (الزرع).

ففي هذا النظام يلعب النخيل دور جدار أولي من مصدات الرياح لحماية الأشجار المثمرة، إذ أنه يؤثر على ارتفاع هام في حين أن نفاذية منطقة الجذع تعتبر هامة جدا، فتأتي الطبقة الجنبية التي هي الأشجار لتكوّن جدارا ثانيا من مصدات الرياح ذات نفاذية منخفضة وارتفاع منخفض، وبالتالي فإن نسبة الرياح الواصلة إلى الطبقة العشبية التي هي الزرع غير معتبرة، وفعاليتها جد ضعيفة، علما وأن هذه الطبقة هي أكثر الطبقات حساسية ضد الرياح.

ومنها التخفيض من حدة حفاف الهواء، فهذا النظام بتركيبته هذه وطبقاته النباتية يوفر جواً أكثر رطوبة.

ومنها التخفيض من درجة الحرارة، والفارق الحراري بين الليل والنهار.

ومنها التخفيض من نسبة التبخر، وبالتالي توفير اقتصاد أكثر في نسبة مياه الري.

قال عالم النبات: هذه فوائد معتبرة.. فما فوائد هذا النظام على التربة؟

قال علي: كثيرة هي فوائد على التربة..

منها تعديل درجات حرارة التربة.. وهذا يؤدي إلى تحسين حركة الكائنات المجهرية داخل التربة، وبالتالي

تحسين نسبة تحلل المواد العضوية.

ومنها أن هذه الطبقات النباتية لها ثلاث مستويات للامتصاص، وبالتالي هناك نوع من توازن المواد

الكيميائية في هذه المستويات المختلفة من التربة.

قال عالم النبات: فما الفوائد الاقتصادية والاجتماعية؟

قال علي: كثيرة.. منها تنويع الإنتاج بالمناطق الصحراوية، وهو يؤدي إلى الاكتفاء الذاتي الغذائي

للسكان، وبالتالي توفير مصاريف النقل من أماكن بعيدة.

ومنها توزيع المحاصيل بالمزرعة، مما يساهم في تخفيف الخسائر في حالة الكوارث الطبيعية والتقلبات المناخية

والاقتصادية.

ومنها الاستعمال الأمثل للأرض واليد العاملة طيلة أيام السنة.

ومنها أن تناسق هذه الطبقات النباتية الثلاث يعطي منظرا طبيعيا رائعا وظروف عيش أكثر رفاحية

وجمالا.

## النظام الزراعي:

قال عالم النبات: أرى أن قرآنكم يهتم بالزراعة.

قال علي: وكيف لا يهتم بها.. أليست من خلق الله.. القرآن الكريم كلام الله.. وكلام الله يتحدث مع جميع خلق الله، وعن جميع خلق الله.

إن في القرآن الكريم نظاما متكاملًا للزراعة.. لو أذنت لي، وأذن لي أصحابك لحدثتك عنه. أشار الجميع بالإذن.. فبدأ علي يتحدث بكل طلاقة.

قال: **أول مبدأ** ينطلق منه القرآن الكريم في هذا النظام، هو أن الله هو الزارع الحقيقي، وما على الإنسان في عملية الزرع إلا أن يتعاطى كل الأسباب بجده وجهده وعقله لإنجاح هذه العملية، والله الأمر من قبل ومن بعد.

لقد نصت آيات كثيرة على ذلك، فالله تعالى يقول: ﴿وَأَيُّ لَّهُمُ الْأَرْضُ الْمَيْتَةُ أَحْيَيْنَاهَا وَأَخْرَجْنَا مِنْهَا حَبًّا فَمِنْهُ يَأْكُلُونَ وَجَعَلْنَا فِيهَا جَنَّاتٍ مِنْ نَجِيلٍ وَأَعْنَابٍ وَفَجَّرْنَا فِيهَا مِنَ الْعُيُونِ لِيَأْكُلُوا مِنْ ثَمَرِهِ وَمَا عَمِلَتْهُ أَيْدِيهِمْ أَفَلَا يَشْكُرُونَ﴾ (يس: ٣٢-٣٥)

ففي هذه الآيات يخبر الله تعالى أنه هو الذي يحيي الأرض وهو الذي يخرج الحب ويجعل الجنات ويفجر الأهار.. فهو المزارع الحقيقي على الإطلاق، وما للإنسان إلا مجرد وسيلة.. فالله هو المالك الحقيقي، وفي الآن نفسه أكد على حقيقة أخرى وهي دور الإنسان وأهمية جده واجتهاده فقال ﴿وَمَا عَمِلَتْهُ أَيْدِيهِمْ﴾

ويقول في آية أخرى: ﴿أَفَرَأَيْتُمْ مَا تَحْرُثُونَ﴾ (٦٣) أَلَنْتُمْ تَزْرَعُونَهُ أَمْ نَحْنُ الزَّارِعُونَ (٦٤) لَوْ نَشَاءُ لَجَعَلْنَاهُ حُطَامًا فَظَلْتُمْ تَفَكَّهُونَ (٦٥) إِنَّا لَمُعْرِمُونَ (٦٦) بَلْ نَحْنُ مَحْرُومُونَ (٦٧) (الواقعة)

ويقول في آية أخرى: ﴿أَمْنَ خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَأَنْزَلَ لَكُمْ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَنْبَتْنَا بِهِ حَدَائِقَ دَاتَ بَهْجَةٍ مَا كَانَ لَكُمْ أَنْ تُنْبِتُوا شَجَرَهَا إِلَهُ مَعَ اللَّهِ بَلْ هُمْ قَوْمٌ يَعْدِلُونَ﴾ (النمل: ٦٠)

قال عالم النبات: إن هذه حقيقة عظيمة تقوم عليها فلسفة النظام الزراعي.. فنحن نقر بأن هذا النظام يرتبط إلى حد كبير بالقدرة الإلهية..

فالإنبات من أهم العمليات الحيوية التي تتم على سطح الكرة الأرضية وهي من دلائل القدرة الإلهية في الكون، ولولا الإنبات ما كان في الدنيا نبات، ولولا النبات ما كان على الأرض حياة.

بالإضافة إلى ذلك فهو نظام مرتبط بالمشيئة الإلهية، فهو نظام مرتبط بالكوارث المناخية والظواهر الطبيعية.. وبأشياء كثيرة ليس في قدرتنا الإحاطة بها.

قال علي: لقد أبحر القرآن الكريم عن هذا.. فذكر بعض الكوارث التي اجتاحت بعض الزروع التي أشرك أصحابها، وتصوروا أن أمرها لهم، فقال تعالى: ﴿ثُمَّ بَلَوْنَا لَهُمْ كَمَا بَلَوْنَا أَصْحَابَ الْجَنَّةِ إِذْ أَقْسَمُوا لَيَصْرِمُنَّهَا مُصْبِحِينَ (١٧) وَلَا يَسْتُنُونَهُ (١٨) فَطَافَ عَلَيْهَا طَائِفٌ مِنْ رَبِّكَ وَهُمْ نَائِمُونَ (١٩) فَأَصْبَحَتْ كَالصَّرِيمِ (٢٠)

فَتَنَادُوا مُصْبِحِينَ (٢١) أَنْ اغْدُوا عَلَيَّ حَرِّكُمْ إِنَّ كُنْتُمْ صَارِمِينَ (٢٢) فَأَنْطَلَقُوا وَهُمْ يَتَخَفَتُونَ (٢٣) أَنْ لَأُ  
يَدْخُلَنَّهَا الْيَوْمَ عَلَيْكُمْ مَسْكِينٌ (٢٤) وَعَدَّوْا عَلَيَّ حَرِّ قَادِرِينَ (٢٥) فَلَمَّا رَأَوْهَا قَالُوا إِنَّا لَصَالُونَ (٢٦) بَلْ  
نَحْنُ مَحْرُومُونَ ﴿٢٧﴾ (القلم)

وفي قصة صاحب الجنتين ذكر الله تعالى يعرض الكوارث التي يمكن أن تصيب الزراعة، فقال: ﴿ قَالَ لَهُ  
صَاحِبُهُ وَهُوَ يُحَاوِرُهُ أَكَفَرْتَ بِالَّذِي خَلَقَكَ مِنْ تُرَابٍ ثُمَّ مِنْ نُطْفَةٍ ثُمَّ سَوَّكَ رَجُلًا (٣٧) لَكِنَّا هُوَ اللَّهُ رَبِّي وَلَا  
أَشْرَكَ رَبِّي أَحَدًا (٣٨) وَلَوْ لَأِذْ دَخَلْتَ جَنَّتِكَ قُلْتَ مَا شَاءَ اللَّهُ لَأَقْوَىٰ إِلَا بِاللَّهِ إِنْ تَرَنِ أَنَا أَقَلَّ مِنْكَ مَالًا وَوَلَدًا  
(٣٩) فَعَسَىٰ رَبِّي أَنْ يُؤْتِيَنِي خَيْرًا مِنْ جَنَّتِكَ وَيُرْسِلَ عَلَيْهَا حُسْبَانًا مِنَ السَّمَاءِ فَيُصْحِحَ صَعِيدًا زَلَقًا (٤٠) أَوْ  
يُصْحِحَ مَآؤَهَا غَوْرًا فَلَنْ تَسْتَطِيعَ لَهُ طَلَبًا (٤١)﴾ (الكهف)

وقد أخبر الله تعالى عم حصل لتلك الجنة، فقال: ﴿ وَأُحِيطَ بِثَمَرِهِ فَأَصْبَحَ يُقَلِّبُ كَفَّيْهِ عَلَىٰ مَا أَنْفَقَ فِيهَا  
وَهِيَ خَاوِيَةٌ عَلَىٰ عُرُوشِهَا وَيَقُولُ يَا لَيْتَنِي لَمْ أُشْرِكْ بِرَبِّي أَحَدًا (٤٢) وَلَمْ تَكُنْ لَهُ فِتْنَةٌ يَنْصُرُونَهُ مِنْ دُونِ اللَّهِ وَمَا  
كَانَ مُنْتَصِرًا (٤٣)﴾ (الكهف)

قال عالم النبات: إن القرآن بهذا يربي في نفوس الفلاحين معاني إيمانية عميقة تقيهم الأثر الخطير لما يحصل  
لأرضهم من جوائح.. والتي قد تجعل الكثير من الفلاحين يرغبون عن الفلاحة خوفا من تلك الجوائح.

قال علي: ولهذا كان **المبدأ الزراعي الثاني** الذي وردت به الكثير من النصوص هو التشجيع على الزراعة.  
وأول ذلك إخبار القرآن الكريم بأن حب الزراعة والنباتات فطرة فطر عليها الإنسان، قال تعالى: ﴿ زَيْنَ  
لِلنَّاسِ حُبُّ الشَّهَوَاتِ مِنَ النِّسَاءِ وَالْبَنِينَ وَالْقَنَاطِيرِ الْمُقَنْطَرَةِ مِنَ الذَّهَبِ وَالْفِضَّةِ وَالْخَيْلِ الْمُسَوَّمَةِ وَالْأَنْعَامِ  
وَالْحَرِّثِ ذَلِكَ مَتَاعُ الْحَيَاةِ الدُّنْيَا وَاللَّهُ عِنْدَهُ حَسَنُ الْمَآبِ ﴿١٤﴾ (آل عمران)

وقد أخبر ﷺ عن الأجر العظيم الذي يناله من زرع زرعاً أو غرس غرساً، فقال: ( ما من مسلم يغرس  
غرساً أو يزرع زرعاً فيأكل منه طير أو إنسان أو بهيمة إلا كان له به صدقة )<sup>١</sup>

بل أمر بالاهتمام بالغرس، ولو في أخرج الساعات، فقال: ( إذا قامت الساعة وفي يد أحدكم فسيلة، فإن  
استطاع ألا تقوم الساعة حتى يغرسها فليغرسها )<sup>٢</sup>

وقد روى أن رجلاً مر بأبي الدرداء وهو من أصحاب محمد ﷺ، يغرس جوزة فقال: أغرس هذه وأنت  
شيخ كبير، وهي لا تثمر إلا في كذا وكذا عاماً، فقال أبو الدرداء: ما علي أن يكون لي أجرها، ويأكل منها  
غيري؟

وكان عمر الخليفة يساعد الرعية في غرس الأشجار، قال عمر بن الخطاب لخزيمة ابن ثابت: ما يمنعك أن  
تغرس أرضك؟ فقال: أنا شيخ كبير أموت غداً، فقال عمر: أعزم عليك لتغرسنها، وقام عمر وغرس الأرض مع  
صاحبها.

بعد هذا شرع الإسلام ما يحمي النباتات من الهلاك بالحيوان والإنسان والإفساد في الأرض، ولذلك نص

(١) البخاري.

(٢) رواه البخاري في الأدب المفرد، والإمام أحمد.

الفقهاء على أن صاحب الحيوان ضامن إذا خرجت حيواناته ليلاً وأهلكت زرع أحد، لأن عليه حماية حيواناته من الخروج ليلاً، كما جعل صاحب الزرع مسئولاً عن زرعه نهاراً، فعليه حراسته، وإذا اعتدت عليه الحيوانات فهو الضامن لنباته، وفي هذه حماية للنبات المزروع من الهلاك والرعي الجائر والتخريب بالليل والنهار. وفي الحروب نهي الإسلام نهيًا شديداً من إحراق النباتات وإتلافها، وقد أوصى أبو بكر قائد جيش الشام بقوله: ( لا تقتل صبيًا ، ولا امرأة ، ولا تخربن عامرا ولا تعقرن شاه ولا بعيراً إلا لمأكله، ولا تعرقن نخلا ولا تحرقه )

بل روي في الحديث أن من قطع سدره صوب الله رأسه في النار<sup>١</sup>، وفي هذا حماية لأشجار البر من القطع الظالم وحماية لأشجار الغابات من القطع الجائر.

قال علي: **والركن الثالث** الذي يعتمد عليه النظام الزراعي — كما ورد في النصوص — هو الماء، فلا بد من توفير الماء لضمان المحصول الزراعي، فلهذا يرتبط ذكر الماء في القرآن الكريم بالحياة وبالإحياء.. فالماء هو الركيزة الأساسية لأي نظام زراعي، قال تعالى: ﴿ وَأَنْزَلْنَا مِنَ الْمُعْصِرَاتِ مَاءً نَّجَاً (١٤) لِنُخْرِجَ بِهِ حَبًّا وَنَبَاتًا (١٥) وَجَنَّاتٍ أَلْفَافًا(١٦) ﴾ (النبا)

وقال تعالى: ﴿ أَمَّنْ خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَأَنْزَلَ لَكُمْ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَنْبَتْنَا بِهِ حَدَائِقَ ذَاتَ بَهْجَةٍ مَا كَانَ لَكُمْ أَنْ تُنْبِتُوا شَجَرَهَا أَلَيْسَ مَعَ اللَّهِ بَلٌ لِّهْمُ قَوْمٌ يَعِدُّونَ ﴾ (النمل: ٦٠)

وقال تعالى: ﴿ وَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَنْبَتْنَا فِيهَا مِنْ كُلِّ زَوْجٍ كَرِيمٍ ﴾ (لقمان: من الآية ١٠)

وقال تعالى: ﴿ وَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً مُبَارَكًا فَأَنْبَتْنَا بِهِ جَنَّاتٍ وَحَبَّ الْحَصِيدِ ﴾ (ق: ٩)

قال عالم النبات: لقد ربطت هذه الآيات بين الماء والإنبات، فالماء شرط ضروري وأساسي للإنبات، وقد تظل البذور أو الحبة في التربة سنوات عدة لا تنبت ولا تتحرك إلى أن يتزل عليها الماء، فتبدأ العملية العجيبة المعجزة، عملية الإنبات.

وسألخص لكم باختصار كيف يحدث ذلك<sup>٢</sup>..

إذا سقط الماء على البذرة أو الحبة تشربت الماء بفعل قوى التشرب والقوى الأسموزية ذات القوانين الرياضية الدقيقة والمعقدة.

وهذه القوى موجودة في غلاف الحبة، أو قصرة البذرة، فإذا كان الغلاف غير منفذ للماء لا يصل الماء إلى الجنين داخل الحبة أو البذرة، فتفشل عملية الإنبات.

وبعض البذور فعلاً ذات قصرة (غلاف البذرة) صلبة غير منفذة للماء تماماً مثل بذور نبات الخروع، ولكن هذه البذور زودت بثقب في مقدمة البذرة، وهو محاط بتركيب اسفنجي يتشرب الماء بسرعة يسمى البسباسة، فينفذ الماء من هذا الثقب ويصل الجنين.

(١) أبو داوود.

(٢) انظر: آيات معجزات من القرآن وعالم النبات، تأليف الدكتور نظمي خليل أبو العطا دكتور الفلسفة في العلوم (نبات)

جامعة عين شمس.

إذا دخل الماء إلى البذرة أو الحبة ازداد حجمها بفعل قوى التشرّب، فيتمزق الغلاف، وفي نفس الوقت تحدث عمليات كيميائية كبيرة حيث يبدأ الجنين في فرز فيض ثجاج من الأنزيمات المحللة للمواد الغذائية المدخرة في البذور والحبوب فتحوّلها من مواد معقدة التركيب كبيرة الحجم لا تنفذ إلى خلايا الجنين ولا يستطيع استغلالها إلى مواد بسيطة التركيب صغيرة الجزيئات تنفذ خلال أغشية وجدر الخلايا حيث يستغلها الجنين ويتغذى عليها.

ومن العجب أن نوع الأنزيمات يتوافق مع نوع الغذاء المدخر، وهذه الأنزيمات تحلل بعض المواد شديدة الصلابة كتلك الموجودة في ثمار نبات الدوم والتي يصنع منا أضرار الملابس الصلبة، تحوّلها إلى مواد رخوة لينّة في قوام اللبن، حلوة الطعم سهلة الهضم والامتصاص.

والعمليات السابقة جميعاً تتم في درجة حرارة من (٢٥ — ٣٥) وإذا أردنا أن نجري نفس العمليات في المختبر، فإننا نحتاج إلى حمامات من الماء المغلي، وإلى إضافة أحماض حارقة وكاوية ومحللة، ونحتاج إلى مبردات ومكثفات وأجهزة قياس دقيقة للحرارة، ومهندسين وعلميين وفنيين تزيد أعدادهم على المئات، ونحتاج إلى مصانع ذات ضجيج عال وأبخرة سامة متصاعدة.

بينما تتم هذه العمليات في النبات في هدوء عجيب، وسكون تام داخل البذور في حقل الزراعة البسيطة الذي لا يعرف معادلات ولا مختبرات ولا أبحاث.

قال علي: **والركن الرابع** الذي يقوم عليه النظام الزراعي الذي يمكن فهمه من القرآن الكريم هو إرشاده أو أمره بتنوع المحاصيل النباتية.. ففي الآيات الكثيرة نجد القرآن الكريم يذكر المحاصيل الكثيرة، وكأنه يرشد إلى استنباتها جميعاً:

فَاللَّهُ تَعَالَى يَقُولُ: ﴿ وَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً بَقْدَرٍ فَأَسْكَنَّا فِي الْأَرْضِ وَإِنَّا عَلَىٰ ذَهَابٍ بِهِ لَقَادِرُونَ فَأَنْشَأْنَا لَكُمْ بِهِ جَنَّاتٍ مِّنْ نَّخِيلٍ وَأَعْنَابٍ لَّكُمْ فِيهَا فَوَاكِهُ كَثِيرَةٌ وَمِنْهَا تَأْكُلُونَ وَشَجَرَةً تَخْرُجُ مِنْ طُورِ سَيْنَاءَ تَنْبُتُ بِاللِّدْنِ وَصَبَّغٌ لِللَّاكِلِينَ إِنِ لَّكُمْ فِي الْأَنْعَامِ لَعِبْرَةٌ لِّسَفِيِّكُمْ مِمَّا فِي بُطُونِهَا وَلَكُمْ فِيهَا مَنَافِعُ كَثِيرَةٌ وَمِنْهَا تَأْكُلُونَ ﴾ (المؤمنون ١٨، ٢٢)

ويقول: ﴿ هُوَ الَّذِي أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً لَّكُمْ مِنْهُ شَرَابٌ وَمِنْهُ شَجَرٌ فِيهِ تُسِيمُونَ يُنْبِتُ لَكُمْ بِهِ الزَّرْعَ وَالزَّيْتُونَ وَالنَّخِيلَ وَالْأَعْنَابَ وَمِنْ كُلِّ الثَّمَرَاتِ إِنَّ فِي ذَٰلِكَ لَآيَةً لِّقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ ﴾ (النحل).

فقد أشارت هذه الآيات إلى تنوع المحاصيل والمنتجات النباتية، ومن الأصناف التي ركزت عليها هذه الآيات: الزرع والزيتون والنخيل والأعناب.

وهذه الأنواع تمثل مختلف الطبقات النباتية: العشبية، والجنبية والشجرية.. وتواجد هذه الطبقات في النظام الزراعي يمكن من التوازن الايكولوجي في هذا النظام البيئي.

وفي التركيز على هذا التنوع داخل النظام الزراعي، تعريض غير مباشر إلى مساوئ الزراعات الوحيدة، والتي أظهرت التجارب الزراعية الحديثة البعض منها مثل افتقار التربة، وكثرة الأمراض والآفات النباتية والحشرات واكتسابها المناعة ضد المبيدات.

وقد أشار القرآن الكريم إلى هذا في قوله تعالى: ﴿ وَالْأَرْضَ مَدَدْنَا وَأَلْقَيْنَا فِيهَا رَوَاسِيَ وَأَنْبَتْنَا فِيهَا مِنْ كُلِّ شَيْءٍ مَوْزُونٍ (١٩) وَجَعَلْنَا لَكُمْ فِيهَا مَعَايِشَ وَمَنْ لَسْتُمْ لَهُ بِرَازِقِينَ (٢٠) وَإِنْ مِنْ شَيْءٍ إِلَّا عِنْدَنَا خَزَائِنُهُ وَمَا نُنزِلُهُ إِلَّا بِقَدَرٍ مَعْلُومٍ (٢١) ﴾ (الحجر)

ففي كلمتي (موزون، وقدر معلوم) دلالة واضحة على أن النظام الزراعي الصالح نظام متوازن ومتكامل يقوم على التوسط والاعتدال في كل مراحل الإنتاج ابتداء من الحرث والسقي إلى المداواة والتسميد والجني.. فالتوازن هو الركيزة الأساسية لضمان النجاح والاستمرارية لكل نشاط زراعي.

ونحن نرى الآن الاهتمام المتزايد بهذا النوع من الزراعة، وهو ما يعبر عنه بالزراعة المستدامة أو الزراعة البيولوجية، كما ارتفعت هذه الأيام أصوات حملة البيئة للحد من التلوث والاستغلال المفرط لثروات الأرض. ونلاحظ أيضا أن القرآن ركز على عدة أنواع من المحاصيل كان يعرفها العرب مثل الرمان، والزرع، والعنب، والزيتون والنخيل وهي أصناف مقاومة للظروف المناخية الصعبة وتتلاءم مع مختلف أصناف التربة. بل نلاحظ أن القرآن الكريم لم يكتف بذكر التنوع النباتي، بل ضم إليه ذكر الأنعام من الحيوانات، وفي ذلك إشارة إلى التكامل بين الإنتاج النباتي والحيواني.

بل إن الله تعالى ذكر في القرآن الكريم نموذجا لمزرعة متكاملة، فقال: ﴿ وَإِنَّ لَكُمْ فِي الْأَنْعَامِ لَعِبْرَةً نُسْقِيكُمْ مِمَّا فِي بُطُونِهِ مِنْ بَيْنِ فَرْثٍ وَدَمٍ لَبْنَا خَالِصًا سَائِعًا لِلشَّارِبِينَ (٦٦) وَمِنْ ثَمَرَاتِ النَّخِيلِ وَالْأَعْنَابِ تَتَّخِذُونَ مِنْهُ سَكَرًا وَرِزْقًا حَسَنًا إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَةً لِقَوْمٍ يَعْقِلُونَ (٦٧) وَأَوْحَى رَبُّكَ إِلَى النَّحْلِ أَنْ اتَّخِذِي مِنَ الْجِبَالِ بُيُوتًا وَمِنَ الشَّجَرِ وَمِمَّا يَعْرِشُونَ (٦٨) ثُمَّ كُلِي مِنْ كُلِّ الثَّمَرَاتِ فَاسْلُكِي سُبُلَ رَبِّكِ ذُلُلًا يَخْرُجُ مِنْ بُطُونِهَا شَرَابٌ مُخْتَلِفٌ أَلْوَانُهُ فِيهِ شِفَاءٌ لِلنَّاسِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَةً لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ (٦٩) ﴾ (النحل)

ففي هذه الآيات الكريمة نجد نموذجا لمزرعة تتوفر على كل الاحتياجات الغذائية والدوائية من الأنعام التي ينتفع بلحومها وألبانها، والمزروعات التي ينتفع بشماتها، وما ينتج منها، وخلايا النحل التي ينتفع بعسلها. كما أشارت هذه الآيات إلى نشاط تكميلي للنشاط الزراعي، وهو الصناعة الغذائية التحويلية مثل عملية التخمر لانتاج الخل والخبز، وتخمر الحليب لانتاج الجبن، واشتقاق العديد من المنتجات الجديدة انطلاقا من هذه الثمرات كاستخراج الزيت من الزيتون والذبس من التمور، وعصير الغلال والمشروبات، والمربيات وتصبير الزيتون واستخراج الدقيق من القمح.

وفي هذه الصناعات دورة اقتصادية هامة وريح اقتصادي عظيم عبر عنه القرآن الكريم بالرزق الحسن.

قال عالم النبات: لكأن القرآن بهذه الإشارات المهمة التي ذكرها يقوم بدور المرشد الفلاحي.

قال علي: وما له لا يقوم بذلك.. الفلاحة ركن أساسي لا تقوم الحياة إلا بها.. والقرآن جاء حياة الروح

والجسد.. ومن رحمة الله أن ضمن كلامه ما يخدم الروح والجسد.

ومما يدخل في هذا الباب ما ذكره القرآن من أنظمة تشريعية تختص بعالم النبات، ومن ذلك ما تضمنه قوله تعالى: ﴿ وَهُوَ الَّذِي أَنْشَأَ جَنَّاتٍ مَعْرُوشَاتٍ وَغَيْرَ مَعْرُوشَاتٍ وَالنَّخْلَ وَالزَّرْعَ مُخْتَلِفًا أَكْلُهُ وَالزَّيْتُونَ وَالرُّمَّانَ مُتَشَابِهًا وَغَيْرَ مُتَشَابِهٍ كُلُوا مِنْ ثَمَرِهِ إِذَا أَثْمَرَ وَآتُوا حَقَّهُ يَوْمَ حَصَادِهِ وَلَا تُسْرِفُوا إِنَّهُ لَا يُحِبُّ الْمُسْرِفِينَ ﴾



(الأنعام: ١٤١)

فقد تضمنت هذه الآية الكريمة بعض الأحكام التي تتماشى مع هذا النظام الزراعي والتي من شأنها أن تحفظه من الهلاك، وتضمن نجاحه وديموميته وفاعليته.

فقد أمر الله عباده في هذه الآية بثلاثة أوامر تشريعية:

الأول: الأمر بالأكل، وقد جاء بهذه الصيغة ﴿كُلُوا مِنْ ثَمَرِهِ إِذَا أَثْمَرَ﴾ أي أن الأكل لا يكون إلا عند تمام النضج والإثمار، وقد أثبت العلم أن القيمة الغذائية للثمرة لا تكون متوازنة إلا عند اكتمال النضج، فهناك من التفاعلات الكيميائية والإفرازات والتحويلات الأنزيمية ما لا يتم إلا بتمام النضج.. ومنها زيادة نسبة السكريات عند تمام النضج.

كما أن في هذا التشريع صيانة للمحصول من الغش والاحتكار من طرف التجار، لأن الثمار في أول وقتها يكون ثمنها أعلى.

والثاني: ما ورد في قوله تعالى: ﴿وَأْتُوا حَقَّهُ يَوْمَ حَصَادِهِ﴾، وحقه يعني زكاته كي يبارك الله لنا في هذه النعم ويحفظها من الزوال وتزيد وتنمو.

وفي قوله ﴿يَوْمَ حَصَادِهِ﴾ دقة تعبيرية بالغة لأن الثمار سريعا ما تتلف، خاصة التي تحتوي على نسبة عالية من الماء بالإضافة إلى أن هناك العديد من العمليات والتفاعلات البيوكيميائية التي تحدث في الثمرة، والتي من شأنها أن تنقص من قيمتها الغذائية أو تقود إلى اتلافها بالعديد من الحشرات أو الفطريات.

ولهذا — كي تكون زكاة طيبة — أمرنا أن نسرع بإخراجها قبل إتلافها، وفي هذا الإسراع — أيضا — إشارة إلى توفير تكاليف الخزن، ففي أيامنا هذه صار هذا النشاط ذا أهمية اقتصادية كبرى، كتقنيات التبريد والتكييف والتعبئة واللف وغيرها. وهناك عدة عوامل تتحكم في عملية الخزن: كالحرارة والرطوبة والتهوية وصارت هذه التقنيات علما قائما بذاته.

والأمر الثالث، هو قوله تعالى: ﴿وَلَا تُسْرِفُوا إِنَّهُ لَا يُحِبُّ الْمُسْرِفِينَ﴾، والنهي عن الإسراف هنا عام.. وفي ذلك إشارة إلى المخاطر الكثيرة التي ترتبط بالإسراف في الجانب الزراعي، بالإضافة إلى مخاطر الإسراف في الأكل.

ومن مظاهر الإسراف في الجانب الزراعي أن الإسراف في الأسمدة واستعمالها، يؤدي إلى حدوث اضطرابات فسيولوجية للنبات، ويتسبب في تلوث البيئة والمياه مثل مادة النترات التي أصبحت تهدد المياه الباطنية والسطحية.

ومنها أن الإسراف في استعمال الأدوية والمبيدات يتسبب في تلوث التربة والمياه والهواء بهذه السموم القاتلة، كما أن الثمار تصير مسمومة بهذه المواد مما يؤدي إلى ظهور العديد من العوارض والأمراض نتيجة هذا الاستعمال المفرط للمبيدات.

كما إن الإسراف في استعمال هذه المواد أدى إلى نقص المناعة الذاتية للنبات واكتساب الحشرات الضارة مناعة قوية ضد بعض المبيدات مما يستوجب استعمال مبيد آخر أكثر سمية وأعلى ثمنا، ومن ثم الدخول في

حلقة مفرغة تنهك المزارع من حيث الجهود والإنفاق:  
كما أن الاستعمال المفرط للمبيدات يؤدي إلى إبادة كلية للحشرة الضارة، وبالتالي إلى إبادة الحشرة المفترسة، فيختل التوازن البيئي بين هذه الكائنات.  
لذا فإن الاستراتيجية العلمية الحديثة لمكافحة الحشرات تعتمد على الحد من المداوات الكيميائية وتعويضها بالمكافحة المتدرجة حيث تلعب المكافحة البيولوجية دوراً هاماً.  
وفي هذا المجال ظهرت مدارس بأكملها متخصصة فيما يسمى بالزراعة البيولوجية للحصول على منتج طبيعي غير ملوث بالمبيدات والأسمدة.  
ومنها الإسراف في السقي، حيث يؤدي إلى تعفن الجذور والتربة وتأخر موعد النضج وانتشار الأوبئة والحشرات الضارة.  
ومنها الإسراف في استعمال الآلات الميكانيكية والآليات الثقيلة، لأن ذلك يسبب ضغط التربة خاصة عندما تكون مبللة، ولهذا فإن كثرة الحرث والإسراف فيه يؤثر على قوام التربة ويعرضها لكثير الانجراف ويكون طبقة من التربة غير نافذة للماء تؤثر سلباً على نمو النبات.  
ومنها الإسراف في الاهتمام بكمية الإنتاج على حساب نوعية المنتج، فالمحاصيل المعدلة جينياً قد تسبب كوارث بيئية وصحية، فقد ثبت في علم الجينات أن تطوير الجين المسؤول على كمية الانتاج يؤثر سلباً على جينات المقاومة للحشرات أو نقص المياه أو الملوحة.  
ففي هذه الدعوة من الله تعالى لعدم الإسراف رؤية جديدة لزراعة متطورة ومتوازنة في نفس الوقت.

### مخازن السنابل:

سار بنا علي إلى مخازن حبيء فيها القمح بسنابله<sup>١</sup>، وقد كتب علي بإهما قوله تعالى: ﴿ قَالَ تَزْرَعُونَ سَبْعَ سِنِينَ دَأْبًا فَمَا حَصَدْتُمْ فَذَرُوهُ فِي سُنْبُلِهِ إِلَّا قَلِيلًا مِمَّا تَأْكُلُونَ (٤٧) ثُمَّ يَأْتِي مِنْ بَعْدِ ذَلِكَ سَبْعٌ شِدَادٌ يَأْكُلْنَ مَا قَدَّمْتُمْ لَهُنَّ إِلَّا قَلِيلًا مِمَّا نُحْصِنُونَ (٤٨) ﴾ (يوسف)

قال عالم النبات: أهذه آية من القرآن؟

قال علي: أجل..

قال عالم النبات: فما سر وضعك لها هنا في هذه المخازن؟

قال علي: هذه إشارة قرآنية لكيفية ادخار هذا النوع من المحاصيل<sup>٢</sup>، فقد أرشد يوسف عليه السلام إلى طريقة

(١) فذرؤه في سنبله - معجزة علمية ، بقلم الدكتور نظمي خليل أبو العطا، أستاذ علم النبات في جامعة عين شمس سابقاً، ومدير مركز ابن النفيس في البحرين للاستشارات الفنية، موقع موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.  
(٢) حبوب القمح، والشعير، والأرز، والذرة، مغطاة بأغلفة خاصة من الأوراق هي: القنابع، والعصيفات، وأعماد الأوراق، علاوة على أغلفة ( جُدُر ) الحبة المتصقة بتركيب الحبة تماماً بطريقة يصعب إزالتها باليد، وهي الأغلفة التي تميز الحبوب عن البذور، وتجعلها من الثمار، فالحبوب ليست من البذور، وهي من الثمار الجافة من النوع بُرّه (Coryopsis) وهي كربلة واحدة تحتوي على بذرة واحدة - غلاف الثمرة يلتصق تماماً بالقشرة.

تخزين متميزة، فقال للمصريين: اتركوا الحبوب في سنابلها، واطمروها، وحصنها للأيام القادمة.  
قال عالم النبات: إن ما ذكرته حقيقة علمية.. فترك الحبوب في سنابلها أهمية كبرى، فهو يحفظ الحبوب من التلف لمدة طويلة.

ومن أسباب ذلك أن الأغلفة بها مواد مثبطة للنمو تمنع إنبات الحبوب وهو على النبات الأم، وبأغلفة الحبة مواد مثبطة للإنبات أيضاً تمنع إنبات الحبوب وقت الدراس والتذرية والتخزين السليم.  
ومنها أن الأغلفة تحفظ درجة حرارة الحبوب من الارتفاع في الصيف، والانخفاض في الشتاء، لأن هذه الأغلفة عازلة للحرارة، وهذا يحفظ البذور بعيداً عن التأثيرات الخارجية، ويساعد على حيوية الجنين، وصلاحية الغذاء المدخر فيها لمدة أطول.

ومنها أن الأغلفة المحيطة بالحبوب تمنع وصول الرطوبة إلى الحبوب أو إلى فقدانها لرطوبتها الذاتية، خاصة أن تلك الأغلفة المحيطة بالحبوب ملجننه الجدر ولا تتشرب الرطوبة بسهولة، وبذلك لا تنمو الفطريات وخاصة الجنس اسبرجيللاس وعفن الخبز والبنسليوم، وهذا يحمي البذور من التحلل والتعفن أو احتوائها على السموم خاصة الأفاتوكسين التي ينتجها الفطر اسبرجيللاس فلافس، وهذه المادة السامة تؤدي إلى سرطان الكبد، وهي من أخطر آفات البذور والحبوب المحتوية على الزيوت والمخزنة بطريقة سيئة.

ومنها أن وجود الأغلفة بين الحبوب يؤدي إلى تهويتها وعدم تكديسها، فالتكديس يؤدي إلى سرعة تعفن الحبوب، وعزلها عن البيئة الخارجية تساعد على حيوية الجنين وعدم موته، وبذلك يمكن زراعته وإنباته بسهولة.  
ومنها أن الأغلفة المغطاة للحبوب تمنع عملية الأكسدة الضوئية للمحتويات الغذائية المدخرة من الحبوب، وتمنع ترنخ المواد الدهنية فيها، وتحافظ على البروتين من التغيير، فالضوء يؤدي إلى الأكسدة الضوئية، والإسراع في ترنخ الدهون وتغيير تركيب المواد الغذائية في الحبوب وغيرها.

ومنها أن الأغلفة تحمي الحبوب من سقوط جراثيم الفطريات، والخلايا البكتيرية على الحبوب مباشرة أو وصولها إليها، فلا تنمو عليها وتتلفها بسهولة.

## ٢ - الإنبات

قال علي: وفوق هذا كله فإن الله تعالى أمرنا بأن ننظر إلى طعامنا وكيفية تكونه لنستفيد قريبا من الله، ونستفيد إلى جانب ذلك ما نطور به غذاءنا ونصلحه، فالله تعالى يقول: ﴿فَلْيَنْظُرِ الْإِنْسَانُ إِلَى طَعَامِهِ﴾ (٢٤) أَنَا صَبَبْنَا الْمَاءَ صَبًّا (٢٥) ثُمَّ شَقَقْنَا الْأَرْضَ شَقًّا (٢٦) فَأَبْيْنَا فِيهَا حَبًّا (٢٧) وَعَيْنًا وَقَصَبًا (٢٨) وَزَيْتُونًا وَنَخْلًا (٢٩) وَحَدَائِقَ غُلْبًا (٣٠) وَفَاكِهَةً وَأَبًّا (٣١) مَتَاعًا لَكُمْ وَلِأَنْعَامِكُمْ ﴿٣٢﴾ (عبس)

انتفض عالم النبات، وقال: أعد علي قراءة هذه الآيات.

أعادها علي عليه، فقال: أتدري.. هذه الآيات تبرز جميع العوامل الأساسية والآليات التي يقوم عليها هذا النظام الزراعي.

فهي تشير إلى العوامل المناخية ﴿أَنَا صَبَبْنَا الْمَاءَ صَبًّا﴾، ففي هذا إشارة إلى جل التأثيرات التي تساهم في إنزال المطر من الرياح، والسحب، والحرارة، والتبخر وغيرها، وقد اختزلت الآية كل هذه العوامل في نتيجتها الطبيعية وهي نزول المطر.

وهي تشير إلى عوامل التربة ﴿ثُمَّ شَقَقْنَا الْأَرْضَ شَقًّا﴾ ففي هذا إشارة إلى دور التربة في النظام الزراعي ككل وطرق الحرث وقلب الأرض.

وهي تشير إلى النبات ﴿فَأَبْيْنَا﴾ وهذا العامل الثالث الأساسي لتحديد مدى نجاح العملية الزراعية، ويشمل ظروف عملية الإنبات ونوع البذور المستعملة.

فهذه العوامل الثلاثة هي التي تحدد مدى نجاح أي عملية زراعية.. فهي معادلة ذات ثلاث عناصر: المناخ، والتربة والنبات.

وهذه الحقيقة التي جمعت هذه الآية أركانها هي التي تُدرس حاليا في الجامعات في أساسيات علم الهندسة الزراعية.. فقبل إنجاز أي مشروع زراعي لا بد من دراسة العوامل المناخية لتلك المنطقة، وتحديد مصادر المياه، وتحليل نوعية الماء ونسبة ملوحته.. ثم تحليل التربة، مع معرفة نسبة المواد العضوية والمعدنية ونسبة نفاذيتها، وقوامها وحموضتها ونوعية الطين والرمل والطحث ونسبهم في التربة.. وعلى ضوء هذه المعطيات نقوم باختيار النبات المناسب والدورة الزراعية المناسبة، ونوعية البذور.

بل إن في الآيات إشارة أخرى جليلة، فبعد أن ذكرت الآيات أصنافا كثيرة من الإنتاج النباتي، بينت مصير هذا الإنتاج: ﴿مَتَاعًا لَكُمْ وَلِأَنْعَامِكُمْ﴾ فقد أشارت إلى أن ذلك الانتاج الذي أنتجته الأرض هو للإنسان ثم للحيوان.

وفي تقديم الإنسان على الحيوان في هذا الموقع حكمة بالغة، وهي أنه يمكن للإنسان أن يستفيد من الإنتاج النباتي بالقدر الذي يحتاج إليه، ثم يعطي للأنعام مالا يحتاجه وهو ما يعبر عنه بمخلفات الإنتاج النباتي، كالتبن والنخالة التي يطرحها الإنسان ويأخذ القمح فقط، وأيضا رديء الثمار ونوى التمر وورديء التمر وأوراق الخضروات وقشور الثمار وغيرها، مما يساهم مساهمة كبيرة في تغذية الحيوانات.

قال علي: بورك فيك، وفي فهمك للقرآن.. لقد وردت آية أخرى في القرآن الكريم تشير إلى المزج بين

تغذية الإنسان والأنعام، فقال تعالى: ﴿أَوَلَمْ يَرَوْا أَنَّا نَسُوقُ الْمَاءَ إِلَى الْأَرْضِ الْجُرُزِ فَنُخْرِجُ بِهِ زَرْعًا تَأْكُلُ مِنْهُ أَنْعَامُهُمْ وَأَنْفُسُهُمْ أَفَلَا يُبْصِرُونَ﴾ (السجدة: ٢٧)

لاحظ علامات السرور على وجه عالم النبات، وقال: ما أدق القرآن في استعمال كلماته.. فهذه الآية لما ذكرت الزرع فقط ولم تذكر الثمار، قدمت الأنعام على الإنسان.. فتغذية الأنعام تعتمد بالدرجة الأولى على مخلفات الزرع، والزرع ذاته، خاصة الشعير والذرة والبقول والصبوية في حين أن غذاء الإنسان لا يعتمد على الزرع فقط بل على العديد من المنتجات الأخرى من بينها الأنعام ولحومها.

قال علي: وفي تقديم الأنعام في هذا الموقع حكمة أخرى ربما لم يدركها إلا أهل عصرنا، فالأنعام نظام غذائها نباتي، وليس حيواني أو مختلط، لكن في هذه السنين الأخيرة، احترق الإنسان هذه السنة الكونية وراح يطعم الأنعام طحيناً حيوانياً بحجة الرفع من مستوى الانتاج، فكانت النتيجة كارثية، فقد ظهر مرض جنون البقر وتسبب في هلاك الملايين من رؤوس الماشية، لذلك عقب الله تعالى هذه الآية بقوله ﴿أَفَلَا يُبْصِرُونَ﴾ سكت علي قليلاً، ثم قال: ليست تلك الآيات فقط هي الآيات التي لخصت آليات النظام الزراعي.. هناك آيات أخرى ذكرت بعض التفاصيل المرتبطة بذلك.

فقد ذكر الله تعالى الماء والعوامل المناخية، باعتبارهما من أهم أركان هذه الآلية، فقال: ﴿قُلْ أَرَأَيْتُمْ إِنْ أَصْبَحَ مَاؤُكُمْ غَوْرًا فَمَنْ يَأْتِيكُمْ بِمَاءٍ مَعِينٍ﴾ (الملك: ٣٠)، وفي حوار صاحب اللجنة المؤمن مع المشرك قال المؤمن، وهو يعدد له الآفات التي قد تفسد جنته: ﴿أَوْ يُصْبِحَ مَاؤُهَا غَوْرًا فَلَنْ تَسْتَطِيعَ لَهُ طَلَبًا﴾ (الكهف: ٤١)

#### الماء:

قال عالم النبات: في هذه الآيات إشارات مهمة إلى ضرورة الحفاظ على المياه.. ففي هذه السنين، ومع كثرة استعمال الآبار الارتوازية، نلاحظ أن ضغطها قد نقص، فبعد أن كان الماء يتدفق بصفة تلقائية بفعل قوة الضغط الداخلي، أصبح المزارعون ينفقون أموالاً طائلة وإمكانات هائلة لاستخراج المياه بالمضخات، كما أن الدراسات الحالية تشير إلى نقص في المخزون المائي بالموائد المائية في باطن الأرض.

قال علي: لقد أشار القرآن الكريم إلى هذا، فقال تعالى: ﴿وَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً بِقَدَرٍ فَأَسْكَنَتْهُ فِي الْأَرْضِ وَإِنَّا عَلَىٰ ذَهَابٍ بِهِ لَقَادِرُونَ﴾ (المؤمنون: ١٨)

قال عالم النبات: هذه الآية تلخص علماً بأكمله يدعي الهيدروجيولوجيا الذي يعني بالموائد المائية وتحركات المياه داخل الأرض وكميته ونوعيته.

قال علي: وقد ورد في القرآن الكريم الإشارة إلى أنواع المياه، قال تعالى: ﴿أَفَرَأَيْتُمُ الْمَاءَ الَّذِي تَشْرَبُونَ (٦٨) أَنْتُمْ أَنْزَلْتُمُوهُ مِنَ الْمُزْنِ أَمْ نَحْنُ الْمُنزِلُونَ (٦٩) لَوْ نَشَاءُ جَعَلْنَاهُ أُجَاجًا فَلَوْلَا تَشْكُرُونَ (٧٠)﴾ (الواقعة)

قال عالم النبات: أجل.. هذه إشارة حليمة.. فنسبة الملوحة في الماء جد هامة، ولها تأثير مباشر على الإنتاج.

#### التربة:

قال علي: أما التربة، والتي هي الركن الثاني.. فقد أكد القرآن الكريم علي أن الأراضي تختلف في أنواعها، فقال تعالى: ﴿ وَفِي الْأَرْضِ قَطْعٌ مُتَجَاوِرَاتٌ وَحِثَّاتٌ مِنْ أَعْتَابٍ وَزَّرْعٌ وَنَخِيلٌ صُنُوفٌ وَعَيْرٌ صُنُوفٌ يُسْقَى بِمَاءٍ وَاحِدٍ وَنُفَضِّلُ بَعْضَهَا عَلَى بَعْضٍ فِي الْأُكْلِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَعْقِلُونَ ﴾ (الرعد: ٤)

بل بين أن الاختلاف في نوعية التربة له تأثير مباشر على مستوى الإنتاج، فقال: ﴿ وَالْبَلَدُ الطَّيِّبُ يَخْرِجُ نَبَاتَهُ بِإِذْنِ رَبِّهِ وَالَّذِي خَبثَ لَا يَخْرِجُ إِلَّا نَكِدًا كَذَلِكَ نُصَرِّفُ الْآيَاتِ لِقَوْمٍ يَشْكُرُونَ ﴾ (لأعراف: ٥٨).

قال عالم النبات: هذه آية عظيمة دقيقة في تعبيرها.. فقد سمت هذه الآية التربة بالبلد، فالتربة بمكوناتها وكائنها الحية تشبه البلد.. فهي تحتوي على مليارات الحشرات الصغيرة، وعلى مليارات الكائنات المجهرية كالفطريات والبكتيريا التي تتغذى على المواد العضوية وتحولها إلى مواد معدنية في إطار دورات جيوكيميائية: كدورة الأزوت والفوسفور والكبريت، فهذه المصانع للتحويل تشتغل بدون انقطاع طيلة السنة. كما تحتوي التربة على قنوات مياه السيلان والتبخر وتحتوي على الهواء والأكسجين للتهوية وتحتوي على مساكن تؤوي هذه الكائنات (حببيات الرمل والطين والطمث).. إنها بكل هذه الشبكات من العلاقات والأنشطة الحيوية بين الكائنات ومحيطها تمثل التربة بلدا بآتم معنى الكلمة.

قال علي: وفي موضع آخر من القرآن الكريم ضرب الله لنا مثلا رائعا في جودة الأرض والتربة، ودورها المباشر في الرفع من مستوى الإنتاج فقال تعالى: ﴿ وَمَثَلُ الَّذِينَ يُنْفِقُونَ أَمْوَالَهُمْ ابْتِغَاءَ مَرْضَاتِ اللَّهِ وَتَنْبِيئًا مِنْ أَنْفُسِهِمْ كَمَثَلِ حِنَّةٍ بَرَبَوَّةٍ أَصَابَهَا وَابِلٌ فَآتَتْ أُكُلَهَا ضِعْفَيْنِ فَإِنْ لَمْ يُصِبْهَا وَابِلٌ فَطُلٌّ وَاللَّهُ بِمَا تَعْمَلُونَ بَصِيرٌ ﴾ (البقرة: ٢٦٥)

ففي هذه الآية إشارة إلى أن الأرض الطيبة إن توفرت لها كل الظروف الملائمة، فستنتج ضعفين.. وفي هذا تنبيه إلى ضرورة الاعتناء بالتربة؟

وفي آية أخرى، وهي قوله تعالى: ﴿ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَسَالَتْ أَوْدِيَةٌ بِقَدَرِهَا فَاحْتَمَلَ السَّيْلُ زَبَدًا رَابِيًا وَمِمَّا يُوقِدُونَ عَلَيْهِ فِي النَّارِ ابْتِغَاءَ حَلِيَّةٍ أَوْ مَتَاعٍ زَبَدٌ مِثْلُهٗ كَذَلِكَ يَضْرِبُ اللَّهُ الْحَقَّ وَالْبَاطِلَ فَأَمَّا الزَّبَدُ فَيَذْهَبُ جُفَاءً وَأَمَّا مَا يَنْفَعُ النَّاسَ فَيَمْكُثُ فِي الْأَرْضِ كَذَلِكَ يَضْرِبُ اللَّهُ الْأَمْثَالَ ﴾ (الرعد: ١٧) إشارة إلى أهمية التربة التي تقع بالقرب من الوديان.

قال عالم النبات: أحل.. لقد بينت الأبحاث والتجارب الزراعية ان الأراضي التي تقع بالقرب من الوديان ومصباتها تكون خصبة وغنية (Terres alluviales) فهذا الذي ينفع الناس هو إشارة إلى عامل (floculation)، وهو عبارة عن التصاق حببيات الطين مع جزيئات المواد العضوية بواسطة بعض المعادن مكونة بذلك ما يعرف باسم (Complexe argilo-humique) الذي هو أساس مصدر خصوبة التربة وغناها وقدرتها على احتفاظها بالماء، فالذي يمكث في الأرض وينفع الناس هو هذا الجزء الهام من التربة الخصبة.

## النبات:

قال علي: أما الركن الثالث، الذي هو النبات، فقد أشار القرآن الكريم إلى أن النبات كالتربة يمكن أن يكون طيبا أو خبيثا، قال تعالى: ﴿ أَلَمْ تَرَ كَيْفَ ضَرَبَ اللَّهُ مَثَلًا كَلِمَةً طَيِّبَةً كَشَجَرَةٍ طَيِّبَةٍ أَصْلُهَا ثَابِتٌ وَفَرْعُهَا

فِي السَّمَاءِ (٢٤) تُؤْتِي أَكْلَهَا كُلَّ حِينٍ بِإِذْنِ رَبِّهَا وَيَضْرِبُ اللَّهُ الْأَمْثَالَ لِلنَّاسِ لَعَلَّهُمْ يَتَذَكَّرُونَ (٢٥) وَمَثَلُ كَلِمَةٍ خَبِيثَةٍ كَشَجَرَةٍ خَبِيثَةٍ اجْتُثَّتْ مِنْ فَوْقِ الْأَرْضِ مَا لَهَا مِنْ قَرَارٍ (٢٦) ﴿إبراهيم﴾

ففي هذه الآيات بين الله تعالى صفات النبات الطيب، وهي أن أصله ثابت، أي جذوره ضاربة في الأرض وسليمة من الآفات، كما أن فرعه في السماء، أي جهازه الخضري من أوراق وأغصان سليم وينمو جيداً، كما أنه يثمر في وقته، ويكون ثمره طيباً، بعكس النبات الخبيث تكون جذوره مجتثة فوق الأرض فيكون ثمره خبيثاً. قال عالم النبات: وفي هذا تلميح إلى دور البذور في إنتاج الثمر.. ونحن في عصرنا الحالي نشهد ثورة في مجال إنتاج البذور وتحسين الأصناف والمشاتل بواسطة الهندسة الجينية. وتصب كل الجهود في تحسين الجودة في هذه العوامل الثلاثة: جذور سليمة ومقاومة للأمراض، جهاز خضري هام وثمار جيدة وكثيرة.

قال علي: وفوق ذلك.. فقد ورد في القرآن الكريم الحديث عن المراحل التي تمر بها عملية الإنبات، والتي تمر أولاً بعملية الفلق، ثم إخراج النبتة الحية من البذرة الميتة، كما قال تعالى: ﴿إِنَّ اللَّهَ فَالِقُ الْحَبِّ وَالنَّوَى يُخْرِجُ الْحَيَّ مِنَ الْمَيِّتِ وَمُخْرِجُ الْمَيِّتِ مِنَ الْحَيِّ ذَلِكُمْ اللَّهُ فَانَّى تُؤْفَكُونَ﴾ (الأنعام: ٩٥)

بل ورد في آية أخرى تفاصيل دقيقة عن أكثر المراحل التي يمر بها النبات، فقال تعالى: ﴿وَهُوَ الَّذِي أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجْنَا بِهِ نَبَاتَ كُلِّ شَيْءٍ فَأَخْرَجْنَا مِنْهُ خَضِرًا نُخْرِجُ مِنْهُ حَبًّا مُتَرَاكِبًا وَمِنَ النَّخْلِ مِنْ طَلْعِهَا قِنْوَانٌ دَانِيَةٌ وَجَنَّاتٍ مِنْ أَعْنَابٍ وَالزَّيْتُونَ وَالرُّمَّانَ مُشْتَبِهًا وَغَيْرَ مُتَشَابِهٍ انظُرُوا إِلَى ثَمَرِهِ إِذَا أَثْمَرَ وَيَنْعِهِ إِنَّ فِي ذَلِكُمْ لآيَاتٍ لِقَوْمٍ يُؤْمِنُونَ﴾ (الأنعام: ٩٩)

إن هذه الآية الكريمة — إلى جانب كونها من دلائل عظمته سبحانه وتعالى — لتتضمن إعجازاً قرآنياً — فهي منهج متكامل الكلية للنبات والزراعة، ويظل المرء يتعلم منها طوال الحياة ثم يموت ولا يصل إلى سر هذه الآية وحدها، فهي

فهذه الآية تشرح المراحل المختلفة في حياة المملكة النباتية، فعند نزول الماء على الأرض يحدث فيها العديد من التغيرات الفيزيائية والكيميائية مما يؤدي إلى إنبات الجراثيم والبذور والدرنات والسيقان الأرضية كله، وهو ما أشار إليه قوله تعالى: ﴿فَأَخْرَجْنَا بِهِ نَبَاتَ كُلِّ شَيْءٍ﴾ أي كل ما ينبت وما هو منتسب إلى النبات سواء كان بذوراً، أو جراثيم أو حويصلات، وأية تراكيب أخرى تنتظر نزول الماء.

وكل هذا يحدث في الحال، وبالتتابع دون أن يظهر اللون الأخضر سواء كان النبات متميزاً باليخضور أو بدونه ﴿نَبَاتَ كُلِّ شَيْءٍ﴾، وبدون الحاجة إلى عملية البناء الضوئي، لأن معظم هذه التراكيب والعضيات بما مخزون من الغذاء يغنيها عن التمثيل الضوئي لدرجة أن البذور يمكن أن تنبت مدة طويلة بعيداً عن الضوء وفي غياب اللون الأخضر، ولكن لا إنبات بدون ماء حتى ولو توفرت جميع الشروط اللازمة للإنبات (الحرارية — الأوكسوجين — الحيوية — نضج البذور — تمضية فترة سكون — توافر الغذاء — وجود العائل)

فكل شيء ينبت بعد المطر من البكتيريا — الفطريات والطحالب — والنباتات الزهرية حتى الجراثيم وحويصلات بعض الديدان والحوانات.

بعد ذلك تأتي مرحلة أخرى للنبات وصفها الله تعالى بقوله: ﴿فَأَخْرَجْنَا مِنْهُ خَضِرًا﴾ (الأنعام: من

الآية ٩٩) وفي هذا نص على أعجب عملية في الكون، وهي عملية البناء الضوئي التي لولاها ما كانت على الأرض حياة، فلولا النبات وخضرتة لملاً ثاني أكسيد الكربون الجو، واحتلت نسبة الأوكسجين في الكون، واحتفت الحياة تماماً من على الأرض.

قال عالم النبات: أجل فبالخضور ( الكلوروفيل ) — وهي المادة الخضراء في النباتات — يقوم النبات بتحويل الضوء إلى طاقة كيميائية مخزنة داخل النبات.

وهذه العملية تبدو بسيطة ظاهرياً، ولكنها شديدة التعقيد فعندما تشرق الشمس على الأوراق الخضراء يحول النبات ثاني أكسيد الكربون والماء إلى سكر وكربروهيدرات مكافئ وأكسجين خالص.

وقد كان التمثيل الضوئي محلاً لدراسات مستفيضة استمرت قرناً من الزمان تقريباً، وبالرغم من ذلك فإن تفاصيل العمليات الكيميائية التي يشتمل عليها لم تتضح إلا مؤخراً.

قال علي: وبعد تكوين الخضر تبدأ مرحلة النمو الخضري للنبات بتكون حاملات الأصباغ والبلاستيدات الخضراء، وهذا الاخضرار يترتب عليه عملية التمثيل الضوئي، فيأخذ النبات الماء وثاني أكسيد الكربون والطاقة الضوئية ليعطي نباتاً كاملاً (الطور الخضري) الذي يبدأ في تكشف براعم الأزهار وتكوين هرمون الإزهار وخروج النورات التي تعطي الحبوب المتراكبة.

والعلماء عند التصنيف الزهري لا يستطيعون الحكم على نبات زهري جديد (نوعه — جنسه — اسمه ) إلا إذا مر بمراحل الإنبات والاختضار والإزهار والإثمار.

وقد أشار قوله تعالى: ﴿منه خضراً﴾ إلى أن بعض النباتات بدون يخضور والبعض ينشأ فيها الخضور بعد ذلك.

ويضع علماء النبات الأزهار المركبة في عائلة تسمى العائلة المراكبة، ويقولون إن هذه من أفضل الأزهار وأعلاها درجة، لأن الحشرة الواحدة تزور العديد من الأزهار في وقت واحد، وهذا يكون واضحاً في زهرة الشمس وقرصها المليء بالأزهار والتي تعطي البذور في مجموعات متراسة عجيبة الترتيب والتنظيم.

سكت قليلاً، ثم قال: وفوق هذا كله، فقد أشار القرآن الكريم إلى أن الخضور هو الذي يخترن طاقة الشمس، فقال تعالى: ﴿الَّذِي جَعَلَ لَكُم مِّنَ الشَّجَرِ الْأَخْضَرِ نَاراً فَإِذَا أَنْتُمْ مِّنْهُ تُوقِدُونَ﴾ (يس: ٨٠)

قال عالم النبات: هذا مستغرب.. فذكر القرآن هذا بهذا اللفظ سبق علمي عظيم.. فالنظر العامي البسيط يعلم أن الشجر الأخضر غير قابل للاحتراق، وإنما الذي يتم حرقه هو الشجر اليابس، فكيف أمكن للقرآن أن يتجاوز هذا الواقع المرئي، بأن أخبرنا بأن الشجر الأخضر هو الذي يحترق ليكون ناراً؟

إن هناك حقيقتان علميتان في هذه الآية سبق القرآن في تسجيلهما أصحاب العلوم والاكتشافات، وهما حقيقة كيميائية وأخرى جيولوجية:

أما الحقيقة الكيميائية، فهي أن النباتات الخضراء تستطيع أن تقتنص أو تمتص أشعة الشمس، وتستغلها في أهم عملية بناء في الحياة، وتتقدم هذه النباتات الخضراء في العمر، وتقتنص المزيد من أشعة الشمس، وتختزنه في أجسامها إلى هيئة طاقة مصنعة ومحفوظة في صور شتى أو تتراصّ بجوار بعضها في جذع الشجرة وفروعها



فتكون طبقات خشبية تتراكم فوق بعضها البعض، حتى إذا ما احتاج الإنسان إليها في الطهي أو الصناعة أو غير ذلك من الاستعمالات المختلفة أشعل بعض هذه الأفرع من النباتات أو الأشجار الخضراء، فتنتقل الطاقة الكامنة أو المختزنة التي اقتنصتها النباتات الخضراء، واختزنتها لحين الحاجة إليها.

فالنبات الأخضر مليء بملايين المليارات من البلاستيدات الخضراء، وعنصرها الأساسي ( الكلوروفيل ).. وبفضل هذا الكلوروفيل تقوم البلاستيدة الخضراء بامتصاص أشعة الشمس، وتحولها من طاقة ضوئية إلى طاقة كيميائية، ثم يتم استغلال هذه الطاقة الكيميائية في ربط جزيئات الماء الممتص من الأرض بجزيئات ثاني أكسيد الكربون من الجو، لتكون جزيئات السكر الأحادية في جسم النبات، وينطلق الأكسجين.

وبفضل هذا الكلوروفيل، يتم تركيب وبناء كل الأنسجة الحية في الكون، من نبات وحيوان وطيور وإنسان ... بل ويتم تخزين طاقة الشمس في جسم الشجر الأخضر لحين الحاجة إليها.

فاليخضور هو مخزن لطاقة الشمس، والذي يساعد في عملية الإحراق، بل لولا وجود اليخضور لما تم تخزين الطاقة وبالتالي لم يتواجد الوقود.. وهو ما أشارت إليه الآية التي قرأناها.

أما الحقيقة الجيولوجية، فيشير إليها قوله: ﴿فَإِذَا أَنْتُمْ مِنْهُ تُوقَدُونَ﴾ فهذه الكلمة تعطينا إعجازاً قرآنياً آخراً في علم الجيولوجيا، وهو أن أصل الوقود هو النبات، أو الحيوانات التي تتغذى من ضمن تغذيتها على النبات، ويعوامل الطبيعة طُمرت في طوايا التراب.

وقد قال تار بوك ولوتجتز في كتابهما (الأرض: مقدمة للجيولوجيا الطبيعية): ( يوجد النفط والغاز الطبيعي في ظروف مشابهة وعادة ما يكونان متلازمين، وكلاهما خليط لمواد هيدروكربونية، أي مركبات تتألف من الهيدروجين والكربون، وقد تحتوي أيضا على كميات ضئيلة من عناصر أخرى مثل: الكبريت، والنتروجين، والأكسجين، ويشبه كل من النفط والغاز الطبيعي، الفحم في كونهما نواتج حياتية مستمدة من بقايا الكائنات الحية، ولكن الفحم يستمد أساساً من المواد النباتية المتراكمة في بيئة المستنقعات فوق مستوى سطح البحر، بينما يستمد النفط والغاز الطبيعي من بقايا الحيوانات والنباتات التي لها أصل بحري )

\*\*\*

ما وصل صاحبي عالم النبات من حديثه إلى هذا الموضوع حتى أذن أذان المغرب، فاستأذنا علي، وقال: ائذنوا لي.. إن ربي يدعوني للاتصال به.. ولا بد أن أذهب لأشكر فضله، وأستزيد كرمه، وأسجد له كما سجد له كل شيء.

لقد قال القرآن الكريم معبرا عن سجود الشجر والنبات: ﴿وَالنَّحْمُ وَالشَّجَرُ يَسْجُدَانِ﴾ (الرحمن: ٦)

انتفض عالم النبات، وقال: أيسجد النبات؟

قال علي: كل من عرف الله سجد له.. وللنبات من المعرفة بالله ما يجعله يسجد بكل كيانه لله.

قال عالم النبات: وهل للنبات من العقل ما يعي به؟

قال علي: عندنا.. وفي قرآنا.. ما خلق الله شيئاً إلا خلق له من الوعي ما يعرفه به.. الله لا يخلق الجماد..  
إن الله تعالى يذكر تسبيح كل شيء لله، فيقول: ﴿تُسَبِّحُ لَهُ السَّمَاوَاتُ السَّبْعُ وَالْأَرْضُ وَمَنْ فِيهِنَّ وَإِنْ مِنْ شَيْءٍ  
إِلَّا يُسَبِّحُ بِحَمْدِهِ وَلَكِنْ لَا تَفْقَهُونَ تَسْبِيحَهُمْ إِنَّهُ كَانَ حَلِيمًا غَفُورًا﴾ (الاسراء: ٤٤)

قال عالم النبات: إن قرآنكم يحوي حقائق جليلة تشتااق لها القلوب.

أخرج علي مصحفاً من جيبه.. كان أخضر كلون النبات.. مزخرفاً بزخارف في جمال الورد.. تفوح  
منه روائح العطور، وقال: خذ هذا المصحف هدية لك من ربك.. اقرأه بقلبك وروحك وكل كيانتك..  
وسترى فيه من الحقائق ما لم يكن يخطر لك على بال.

أخذ عالم النبات المصحف، وقال: هذا أكبر تكريم كرمت به في حياتي.. وأعدك أن أقرأه للزهور  
والزروع والأشجار.. ولكل نبات ذكره القرآن.

قال علي: وقرأه لقلبك لتحوله ربيعاً دونه كل ربيع.

أحسست بأنوار عظيمة بدأت تنزل على صاحبي عالم النبات.. وبمثلته شعرت بأن بصيصاً من النور قد  
نزل علي.. اهتديت به بعد ذلك إلى شمس محمد.

## سادسا — الحيوان

في اليوم السادس.. كان موضوع المحاضرات يتناول الحيوانات في القرآن الكريم. وقد قدم العلماء محاضراتهم التي غلب عليها الجانب البياني والفقهية.. كعادتهم في سائر الأيام. ثم قدم صاحبي عالم الحيوان محاضرتة، ولم يكن هناك أي رابط بين تلك المحاضرات.. وصاحبي هذا — بالإضافة إلى كونه عالم حيوان — من جمعية للرفق بالحيوان، فهو محب لها غاية الحب، رفيق بها غاية الرفق، بل هو يكاد يتعامل معها كما يتعامل مع الإنسان، بل إنه — لغرابة أطواره في هذا — كان كلما ذكر حيوانا أطلق عليه لفظ أخي أو صديقي، جادا غير هازل، وهو لا يعبأ بضحك من يضحك من المستمعين له من طلبته أو أصدقائه.

وكان لهذا قريبا من الدين.. ولكنه شديد البعد من الكتاب المقدس، وقد ذكر لي سبب ذلك، فقال: لماذا يشوه الكتاب المقدس سلام المسيح؟ قلت: ما الذي تقصد؟

قال: لقد قرأت في أول شبائي ما جاء عن تسبب المسيح بمقتل ألفي حيوان في وقت واحد.. كما في (مرقس: ٥ : ١١): (وَكَانَ هُنَاكَ قَطِيعٌ كَثِيرٌ مِنَ الْخَنَازِيرِ يَرْعَى عِنْدَ الْجَبَلِ، فَتَوَسَّلَتْ الْأَرْوَاحُ النَّجِسَةُ إِلَى يَسُوعَ قَائِلَةً: أَرْسِلْنَا إِلَى الْخَنَازِيرِ لِنَدْخُلَ فِيهَا، فَأَذِنَ لَهَا بِذَلِكَ، فَخَرَجَتْ الْأَرْوَاحُ النَّجِسَةُ وَدَخَلَتْ فِي الْخَنَازِيرِ، فَأَنْدَفَعَ قَطِيعُ الْخَنَازِيرِ مِنْ عَلَى حَافَةِ الْجَبَلِ إِلَى الْبَحِيرَةِ، فَغَرِقَ فِيهَا، وَكَانَ عَدَدُهُ نَحْوَ أَلْفَيْنِ)؟

قرأ هذا النص، ثم قال: ما ذنب الخنازير، وما ذنب صاحب الخنازير ، حين أراد إخراج الشياطين من الجحون؟.. ألم يكن من الأحدى إخراج الشياطين دون الإضرار بالخنزير؟! قال ذلك ، ثم قال: من ذلك اليوم الذي قرأت فيه هذا النص لم أعد للكتاب المقدس.. فلا أتصور أن الله يقسو على خلقه بهذه الطريقة.

كان هذا هو بداية موقفه من المسيحية، أما الإسلام، فلم يتخذ منه موقفا سلبيا إلا في ذلك اليوم ، فقد ألقى بعض المحاضرين محاضرة عن موقف سليمان عليه السلام من الخيل، وذلك في تفسير قوله تعالى ﴿ وَوَهَبْنَا لِذَاوُودَ سُلَيْمَانَ نَعْمَ الْعَبْدُ إِنَّهُ أَوَّابٌ ﴾ (٣٠) إذ عُرِضَ عَلَيْهِ بِالْعَشِيِّ الصَّافِنَاتُ الْجِيَادُ (٣١) فَقَالَ إِنِّي أَحْبَبْتُ حُبَّ الْخَيْرِ عَنْ ذِكْرِ رَبِّي حَتَّى تَوَارَتْ بِالْحِجَابِ (٣٢) رُدُّوهَا عَلَيَّ فَطَفِقَ مَسْحًا بِالسُّوقِ وَالْأَعْنَاقِ (٣٣) ﴿(ص)

وللأسف، فإن هذا المفسر بعد استعراضه لجميع الأقوال في تفسير الآية لم يحلو له إلا أن يفسرها بما يسيء لسليمان، ويمثله للقرآن.

لقد ذكر أن سليمان عليه السلام عرض عليه الخيل الجياد في وقت العصر، فألهاه هذا العرض عن صلاة العصر، فلما اقترب المغرب غضب وطلب من الله أن يرد الشمس بعد أن غربت ليصلي العصر فردت.. وكصورة من غضبه على الخيل لأنها كانت السبب في فوات العصر وأتمته عن الصلاة قام وقطع سوقها وأعناقها مسحا بالسيف.

ومع أن القائلين بهذا من التابعين الذي استفادوا هذه التفاسير من اليهود الذين أسلموا إلا أنه راح يدافع

على هذا، ويخالف ابن عباس صاحب رسول الله ﷺ الذي فسرها بأنه جعل يمسح أعراف الخيل، وعراقيبها حبالها.

وقد قال تعليقا على هذا القول: وهذا القول اختاره ابن جرير ، واستدل له بأنه لم يكن سليمان عليه السلام ليعذب حيوانا بالعرقبة، ويهلك مالا من ماله بلا سبب سوى أنه اشتغل عن صلاته بالنظر إليها ولا ذنب لها. ثم علق عليه بقوله: ( وهذا الذي رجح به ابن جرير فيه نظر؛ لأنه قد يكون في شرعهم جواز مثل هذا، ولا سيما إذا كان غضبا لله عز وجل بسبب أنه شغل بها حتى خرج وقت الصلاة؛ ولهذا لما خرج عنها لله تعالى عوضه الله تعالى ما هو خير منها وهي الريح التي تجري بأمره رخاء حيث أصاب غدوها شهر ورواحها شهر، فهذا أسرع وخير من الخيل )<sup>١</sup>

لقد كان لذلك الترجيح تأثيره السلبي على صديقنا عالم الحيوان.. ومع أنه كان يرى طرق المسلمين في الذبح.. ولكنه لم يكن ينكر عليها، بل كان يرى ذلك أرحم للحيوان من سائر الطرق التي يقتل بها الحيوان<sup>٢</sup>.

في ذلك المساء.. سرنا إلى حديقة للحيوانات.. وقد أبلغت عليا بالمحل الذي نذهب إليه. وهناك في تلك الحديقة رحنا نتحول على الحيوانات.. ونستمع لما يقوله صديقنا عالم الحيوانات عنها.

---

(١) انظر: تفسير ابن كثير: ٦٥/٧.

(٢) هناك تفاصيل كثيرة مرتبطة برحمة الإسلام بالحيوان تناولها في الجزء المعنون بـ ( رحمة للعالمين ) من هذه السلسلة.

## ١ - حيوانات مسخرة

أمام مجموعة من الخيل العربية الأصيلة وقفنا ننظر إلى جمالها ورشاققتها، وفجأة سمعنا عليا يحدث صديقه حذيفة بطريقته المعهودة، وبصوت مرفوع، وكأنه يتعمد أن يسمعنا.

قال علي: ويل لهم.. كيف يسيئون للقرآن؟.. إنهم يحرفون القرآن الكريم من حيث لا يشعرون.

قال حذيفة: هم لم يذكروا إلا ما قال المفسرون.

قال علي: ألم تسمع بما قال الإمام أحمد من أنه ثلاثة لا أصول لها، وذكر من بينها التفسير؟

قال حذيفة: أسمع هذا.. بل لدي سند بروايته إلى أحمد.

قال علي: فكيف رحمت تتساهلون في التفسير مع علمكم أنه تفسير لكلام الله.. لقد تشددتم في حروف

القرآن.. ولكنكم أعطيتم الحرية المطلقة لمن يريد تشويبه؟

قال حذيفة: ولكنهم يروون هذه الأقوال عن قتادة وغيره من التابعين.

قال علي: فيكيف رغبوا عن ابن عباس ترجمان القرآن.. وراحوا لقتادة..

ثم لماذا تركوا الألفاظ الصريحة الظاهرة، وراحوا يؤولون ويتحكمون ويتلاعبون؟!

لقد ذكر القرآن المسح.. وليس للمسح في ظاهر اللغة إلا معناه المعروف.. ألم يرد في القرآن الكريم: ﴿

وَإِنْ كُنْتُمْ مَرْضَىٰ أَوْ عَلَىٰ سَفَرٍ أَوْ جَاءَ أَحَدٌ مِنْكُمْ مِنَ الْغَائِطِ أَوْ لَامَسْتُمُ النِّسَاءَ فَلَمْ تَجِدُوا مَاءً فَتَيَمَّمُوا صَعِيدًا طَيِّبًا فَامْسَحُوا بِوُجُوْهِكُمْ وَأَيْدِيكُمْ إِنَّ اللَّهَ كَانَ عَفُوًّا غَفُورًا﴾ (النساء: من الآية ٤٣)، وقال تعالى: ﴿يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا إِذَا قُمْتُمْ إِلَى الصَّلَاةِ فَاغْسِلُوا وُجُوْهِكُمْ وَأَيْدِيَكُمْ إِلَى الْمَرَافِقِ وَامْسَحُوا بِرُءُوسِكُمْ وَأَرْجُلَكُمْ إِلَى الْكَعْبَيْنِ﴾ (المائدة: من الآية ٦)

قال حذيفة: بلى..

قال علي: فما معنى المسح في هاتين الآيتين؟

قال حذيفة: معناه المسح المعروف الذي هو وضع اليد بخنان على المسوح.

قال علي: فلم رغبوا عن هذا المعنى الظاهر المؤيد بقول الصحابي الجليل إلى غيره؟

سكت حذيفة، فقال علي: ليس من سبب لذلك غير الجهل بالمعاني السامية للقرآن الكريم..

إن هؤلاء الذين ينشرون مثل هذه المعاني، كمن وصف له طبيب دواء ليستعمله، فراح بفهمه السقيم،

واشترى بدله سما راح يتجرعه، ويسقيه لغيره.

قال حذيفة: ما تقول؟

قال علي: هذه هي الحقيقة.. أنت تعرفني.. فأنا لا أحب الجملات.

قال حذيفة: فأين الدواء، وأين السم في الآية؟

قال علي: إن هذه الآية تصف وصفاً طبية نفسية شرعية لكيفية التعامل مع الحيوانات.. لكنهم بفهمهم

السقيم حولوها سما يسقونه الناس، ويشوهون به الحقائق.

قال حذيفة: فصل لي ما ذكرت.

## الخييل:

قال علي: أنت تعرف ما ورد في النصوص الكثيرة من فضل الخييل.

قال حذيفة: أجل.. ويكفيها شرفاً أن رسول الله ﷺ قال فيها: ﴿الخييل في نواصيها الخير إلى يوم القيامة﴾<sup>١</sup>  
قال علي: بل إن الله تعالى أمر بالاحتفاظ بها وهيئتها لمقاومة الظالمين، فقال: ﴿وَأَعِدُّوا لَهُمْ مَا اسْتَطَعْتُمْ مِنْ قُوَّةٍ وَمِنْ رِبَاطِ الْخَيْلِ تُرْهَبُونَ بِهِ عَدُوَّ اللَّهِ وَعَدُوَّكُمْ وَآخَرِينَ مِنْ دُونِهِمْ لَا تَعْلَمُونَهُمُ اللَّهُ يَعْلَمُهُمْ وَمَا تُنْفِقُوا مِنْ شَيْءٍ فِي سَبِيلِ اللَّهِ يُوَفِّ إِلَيْكُمْ وَأَنْتُمْ لَا تُظْلَمُونَ﴾ (الأنفال: ٦٠)

قال حذيفة: وقد وردت الأحاديث في فضلها لأجل ذلك.. فقد قال ﷺ: (الخييل لثلاثة: لرجل أجر، ولرجل ستر، وعلى رجل وزر؛ فأما الذي له أجر فرجل ربطها في سبيل الله، فأطال لها في مرج — أو: روضة — فما أصابت في طيلها ذلك من المرج — أو: الروضة — كانت له حسنات، ولو أنها قطعت طيلها فاستنتت شرفاً أو شرفين كانت آثارها وأرواتها حسنات له، ولو أنها مرت بنهر فشربت منه، ولم يرد أن يسقي به، كان ذلك حسنات له؛ فهي لذلك الرجل أجر. ورجل ربطها تعنياً وتعففاً، ولم ينس حق الله في رقابها ولا ظهورها، فهي له ستر، ورجل ربطها فخراً ورياء ونواء فهي على ذلك وزر)<sup>٢</sup>

وفي حديث آخر عن عبد الله بن مسعود رضي الله عنه، عن النبي ﷺ قال: (الخييل ثلاثة: ففرس للرحمن، وفرس للشيطان، وفرس للإنسان، فأما فرس الرحمن فالذي يربط في سبيل الله، فلعفه وروثه وبوله، وذكر ما شاء الله. وأما فرس الشيطان فالذي يقامر أو يراهن عليه، وأما فرس الإنسان فالفرس يرتبطها الإنسان يلتمس بطنها، فهي ستر من فقر)<sup>٣</sup>

وقد روي في الآثار الموقوفة ما يدل على تحبيب الله للخييل، فقد أن معاوية بن حديج مر على أبي ذر، وهو قائم عند فرس له، فسأله: ما تعالج من فرسك هذا؟ فقال: إني أظن أن هذا الفرس قد استجيب له دعوته! قال: وما دعاء بهيمة من البهائم؟ قال: والذي نفسي بيده ما من فرس إلا وهو يدعو كل سحر فيقول: اللهم، أنت حولتي عبداً من عبادك، وجعلت رزقي بيده، فاجعلني أحب إليه من أهله وماله وولده<sup>٤</sup>.

قال علي: لقد نص القرآن الكريم على هذا، فقد قال تعالى: ﴿زُيِّنَ لِلنَّاسِ حُبُّ الشَّهَوَاتِ مِنَ النِّسَاءِ وَالْبَنِينَ وَالْقَنَاطِيرِ الْمُقَنْطَرَةِ مِنَ الذَّهَبِ وَالْفِضَّةِ وَالْخَيْلِ الْمُسَوَّمَةِ وَالْأَنْعَامِ وَالْحَرْثِ ذَلِكَ مَتَاعُ الْحَيَاةِ الدُّنْيَا وَاللَّهُ عِنْدَهُ حُسْنُ الْمَبَآءِ﴾ (آل عمران: ١٤)

قال حذيفة: فهمت هذا ووعيته، فما الذي تريد منه؟

قال علي: أفترى أن هذا النبي الكريم غاب عنه ما جعل الله في الخييل من فضل، فراح يقتلها من غير فائدة. قال حذيفة: لا أرى ذلك.. وبورك فيك.. فقد نبهتني لسوء ما كنت أعتقده، ولكن ما الذي جعلك ترى

(١) رواه البخاري.

(٢) رواه البخاري ومسلم.

(٣) رواه أحمد.

(٤) أحمد.

أن ما فعله سليمان دواء يمكن الاستفادة منه؟

قال علي: بلى.. هو دواء.. وما ذكره الله لنا إلا لنستفيد منه، ألم يقل الله تعالى: ﴿أُولَئِكَ الَّذِينَ هَدَى اللَّهُ فَبِهِدَاهُمُ اقْتَدِهْ﴾ (الأنعام: من الآية ٩٠)؟  
قال حذيفة: فما هذا الدواء؟

قال علي: إن اختيار سليمان ﷺ لمواضع معينة يمسح بها على خيله يتوافق تماماً مع الفحص البيطري المعمول به لخيل السبق في الوقت الحاضر.

فكل المراجع العلمية الحديثة المرتبطة بعلم الحيوان أفردت لفحص واختبار الخيل فصلاً طويلاً أساسها كلها ما جاء في القرآن الكريم، فنجد في كتاب (أصول الطب البيطري)، وتحت عنوان (الاقتراب من الحيوانات) قوله: (للحيوانات الأهلية أمزجة متباينة، وطباع تتقلب بين الدعة والشراسة لذلك يتطلب الاقتراب منها حرصاً وانتباهاً عظيمين خصوصاً للغريب الذي لم يسبق له معاملتها أو خدمتها، نجد أنه في الخيل يجب أن يظهر فاحص الحصان نحوه كثيراً من العطف وهو داخل عليه فيربت على رأسه ورقبته وظهره فيطمئن إليه ويعلم أن القادم صديق فلا يتهيج أو يرفس )

ولما كانت أهم أجزاء الحصان قوائمه، فهي التي تجري عليها، والجري من أهم صفات الخيل الرئيسية، فإن أول ما ينتج إليه الإنسان عند فحص الخيل هو اختبار قوائمه ويجب رفع قائمة الحصان عند فحصه، وفي ذلك يقول نفس الكتاب: (ولرفع القائمة الأمامية يمسك الفاحص بزمام الحصان ويقف الفاحص بجوار كتفه متجهاً للمؤخرة ثم يربت له على جانب رقبته وكتفه إلى أن يصل باليد إلى المرفق فالساعد فيصل المسافة بين الركبة والرمانة وهنا يشعر الحصان باليد التي تمسك أوتار قائمته فيرفعها طائعا مختاراً )

وقياس نبض الخيل من أهم الأمور التي يجب على الفاحص أن يبدأ بها فحصه للحصان، فعن طريق النبض يمكن معرفة حالة الحصان المرضية، ويقرر العلم أن قياس النبض في الخيل يكون من الشريان تحت الفكي والشريان الصدغي والشريان الكعبري.

وإذا كان قياس النبض، والحصان في حالة هدوئه إنما يكشف للإنسان عن حالة الحصان المرضية وعمّا إذا كان مصاباً بمرض أو سليماً، فإن قياس نبضه لمعرفة درجة احتمال قلبه وطاقته لا بد أن تكون بعد أن يقوم الحصان بل بشوط من الجري.. كما أنه توجد في بعض الخيول عيوب تقلل من قيمة الحصان، ولذلك فإن الطريقة التي أصبحت دستوراً يعمل به عند فحص واختبار الخيل هي أنه بعد الفحص الظاهري الأول للحصان والتأكد من صلاحيته شكلاً ومنظراً يقوم بالعدو لشوط كبير على قدر الاستطاعة ومراقبته أثناء العدو.. ثم قياس نبضه بعد أن فحص الخيل فحصاً ظاهرياً إذ عرضت عليه.

لذلك أمر النبي سليمان ﷺ بأن تعدو الخيل إلى أقصى وأبعد ما استطاع حتى توارت بالحجاب، فلم تعد رؤيتها مستطاعة.. ثم طلب أن تعود بعد هذا الشوط الطويل من العدو، وعندها قام بالفحص العملي لقياس

(١) انظر: من الآيات العلمية، الأستاذ العلامة عبد الرزاق نوفل رحمه الله.

النبض من الشريان تحت الفكي والصدغي والكعبري كما قام بفحص ساق الحصان بعد هذا المجهود ليعرف أثر العدو عليه وطاقة الساق عليه.

ما سمع صاحبي عالم الحيوانات هذا الكلام حتى ارتسمت على وجهه أسارير السعادة، ثم طلب منا أن نتبع هذين الرجلين لنتنصت عليهما، وعلى حوارهما الهادئ اللطيف.

قال حذيفة: لقد وصف القرآن الكريم هذه الخيل بالجياد.. فما مراده من ذلك؟

قال علي: لقد وصفت قبل وصفها بالجياد بكونها صافنات، والصفاننات وهي التي تقف على ثلاث و طرف حافر الرابعة لقوتها وخفتها، وهي علامة الصحة للخيل.

والجياد معناها السرعة، ولا شك في أن قيمة الخيل في سرعتها وقد ورد وصف لسرعتها في سورة أخرى من القرآن الكريم، وهي سورة العاديات، قال تعالى: ﴿وَالْعَادِيَاتِ ضَبْحًا (١) فَالْمُورِيَاتِ قَدْحًا (٢) فَالْمُغِيرَاتِ صُبْحًا (٣) فَأَثَرْنَ بِهِ نَقْعًا (٤) فَوَسَطْنَ بِهِ جَمْعًا (٥)﴾ (العاديات)

فإن الله تعالى يقسم في هذه السورة بخيل المعركة، ويصف حركاتها واحدة واحدة منذ أن تبدأ عدوها وجريها ضابحة بأصواتها المعروفة حين تجري، قارعة للصخر بجوافرها حتى توري الشرر منها، مغيرة في الصباح الباكر لمفاجأة العدو، مثيرة للتعق والغبار، غبار المعركة على غير انتظارن وهي تتوسط صفوف الأعداء على غرة، فتوقع بينهم الفوضى والاضطراب.

قال حذيفة: لكان الله تعالى يأمرنا في هذه السورة بأن ندرّب الخيل لنؤهلها لمثل هذه الصفات.

قال علي: بورك فيك.. هكذا ينبغي أن نفهم القرآن.. فكل آياته تربية وتعليم وتوجيه.

قال حذيفة: زدني من صفات الخيل في القرآن.

قال علي: لقد وصف الله الخيل بأنها ترسل عرفها أي تنشره على رقبتها، قال تعالى: ﴿وَالْمُرْسَلَاتِ عُرْفًا﴾ (المرسلات: ١) والآية بالأصل تصف الرياح وتشبهها بالخيل.

### الحمار:

سار علي وحذيفة نحو قفص قريب وضع فيه أحمره بألوانها المختلفة، وأنواعها المختلفة، فقال حذيفة: هذا هو الحمار الذي ورد التكثير عليه في النصوص.

قال علي: لم أجد نصا ينكر على الحمار.. الحمار من نعم الله الكبرى على البشر، لقد ظل فترة طويلة مستخرا للإنسان يركبه ويستعمله، وهو لا يزال يفعل ذلك.

بل إن القرآن من علينا به، فقال: ﴿وَالْخَيْلَ وَالْبِغَالَ وَالْحَمِيرَ لِتَرْكَبُوهَا وَزِينَةً وَيَخْلُقُ مَا لَا تَعْلَمُونَ﴾

(النحل: ٨)

قال حذيفة: أنت لم تفهم قصدي.. أنا أقصد قوله تعالى: ﴿وَأَقْصِدْ فِي مَشْيِكَ وَاغْضُضْ مِنْ صَوْتِكَ إِنَّ أَنْكَرَ الْأَصْوَاتِ لَصَوْتُ الْحَمِيرِ﴾ (لقمان: ١٩)، فهذا الخطاب جاء على لسان لقمان الحكيم عليه السلام، وهو يعظ



ابنه حيث طلب منه إخفاض صوته لأن الصوت العالي يصبح منكراً.  
قال علي: فالإنكار للصوت العالي، لا للحمار، والصوت العالي منكر سواء كان من الحمار أو غيره، بل إن العلماء عدوا الضجيج من التلوث البيئي.

قال حذيفة: فالحمار يلوث البيئة إذن؟

قال علي: لا.. إن الصوت الحميم أرحم بكثير من تلك الفوضى الصوتية التي يعيشها البشر..

ومع ذلك فالله تعالى يؤدبنا بهذا ليعلمنا كيف ندرب أصواتنا حتى لا تكون منكراً.

قال حذيفة: وهل يمكن ذلك.. الأصوات شيء خارج عن أيدينا.

قال علي: لا.. بل إن الكثير منه في أيدينا.. ولولا ذلك ما أمر لقمان عليه السلام ابنه به.

قال حذيفة: فما وجه الإشارة في الآية إلى هذا التدريب؟

قال علي: لقد وجد العلماء أن سبب قبح صوت الحمار يكمن في قلة حركته وعدوه.. بخلاف الخيل التي

وصفت بـ ﴿ وَالْعَادِيَاتِ ضَبْحًا ﴾ (العاديات: ١) فقد ربطت بين العدو والصهيل، فصوت الضبح هو الصهيل

الخفيف غير المزعج، والذي اكتسبه الحصان بفضل العدو حيث ذابت كل الشحوم حول الأحبال الصوتية،

وتعرضت هذه الأحبال للإحماء والشد من خلال رياضة العدو، فيشبه ذلك شد أوتار المعازف لكي تحصل على

صوت عال ذي نبرة رفيعة جميلة، والضبح صوت بين الصهيل والحممة ينتج من العدو.

قال حذيفة: ليس هذا فقط مما ورد الإنكار عليه من صوت الحمار.

قال علي: فما ذاك؟

قال حذيفة: لقد أخبر صلى الله عليه وسلم عن قدرة الحمار على رؤية الشيطان، وذلك مما يعيبه، فقد قال صلى الله عليه وسلم: (إذا سمعتم

صياح الديكة فاسألوا الله من فضله، فإنها رأت ملكاً وإذا سمعتم نهيق الحمار، فتعوذوا بالله من الشيطان، فإنه

رأى شيطانا)

قال علي: فأنت ترى أن رسول الله صلى الله عليه وسلم مدح الديك في هذا الحديث، وذم الحمار؟

قال حذيفة: هذا ما أراه.

قال علي: فأنت تفضل الطباخ على الطبيب إذن؟

قال حذيفة: ما قصدك؟

قال علي: الطباخ يلبى حاجات شهوات بطنك، والطبيب ينهك إلى أعدائك المتربصين بك، بل قد

يحرملك من تلك الشهوات التي وصفها لك الطباخ.

قال حذيفة: فهمت قصدك.. أنت تقصد الحميم بمثابة الأطباء الذي ينهون الإنسان إلى مكامن الخطر.

قال علي: أو مثل الحراس الذين يمسكون بصفارات حادة الأصوات لينبهوا الغافل إلى العدو المقبل.

قال حذيفة: فقد مدح صلى الله عليه وسلم الحميم إذن بهذا؟

قال علي: أجل.. لقد أخبر رسول الله صلى الله عليه وسلم عن طاقة من طاقات الحمار التي ننتفع بها، وهي قدرته على

رؤية عالم الشر، ورؤية الشر ليست شرا، بل إن العلم بالشر هو الواقي للإنسان من الوقوع فيه. والحمار بهذه الطاقة، وما ينبه به داعية من دعاة ذكر الله، وقد قال ﷺ: (لا ينهق الحمار حتى يرى شيطانا أو يمثّل له شيطان، فإذا كان ذلك فاذكروا الله وصلوا علي)¹ ولعل ذلك الصوت المزعج للحمار سببه هذه الرؤية، وليكون تنبيهاً للنفوس حتى لا تستريح لصوته — في حال كونه جميلا — عن الاستعاذة والصلاة.

قال حذيفة: فالحمار بذلك يمثل جنديا من جنود الله التي يتعرف المؤمن من خلالها على أعدائه، أو هو عين من العيون التي يتبصر بها المؤمن بعض عوالم الله. قال علي: وهو في كلا الدورين يشبه الديك، فالديك هو عيننا على عالم الملائكة، كما أن الحمار عيننا على عالم الشياطين.

قال حذيفة: فهتم الآن سر تلك الآداب العالية التي كان يتصف بها السلف الصالح مع الحمير، فقد وري عن بعضهم قوله: (من الأدب إذا ركب العبد دابة أن يرحمها بالتزول عنها ولا يركب إلا عند الضرورة) قال علي: بل إن ﷺ أمر بذلك، فقد نهي عن إتخاذ ظهور الدواب منابر، وعلل ذلك بقوله: (فرب مركوبة خيرا أو أكثر ذكرا لله تعالى من راجبها)²

قال حذيفة: لقد ذكر القرآن الكريم هذا الدور الذي تقوم به، فقال: ﴿مَثَلُ الَّذِينَ حُمِّلُوا التَّوْرَةَ ثُمَّ لَمْ يَحْمِلُوهَا كَمَثَلِ الْحِمَارِ يَحْمِلُ أَسْفَارًا بِئْسَ مَثَلُ الْقَوْمِ الَّذِينَ كَذَّبُوا بِاللَّهِ وَاللَّهُ لَا يَهْدِي الْقَوْمَ الظَّالِمِينَ﴾ (الجمعة: ٥)

سكت قليلا، ثم قال: ألا ترى في هذا إنكارا على الحمار؟ قال علي: لا.. الحمار لا يلام بأنه لا يعرف قيمة ما يحمل.. هو يؤدي دوره الذي طلب منه.. ولكن اللوم على من لا يفهم مع أن الله أعطاه آلة الفهم.

ألسنا نسب أحيانا بعض الناس، فننعمم بالصغار، فهل الصغار مذمومون؟ قال حذيفة: لا.. فما ذنب الصغير المسكين؟

قال علي: وهكذا الحمار.. فهو لا يلام، لأن اللوم لا يتوجه إلا لمن فرط في طاقاته وعطلها. قال حذيفة: لقد وصفت الحمر في القرآن الكريم بكونها مستنفرة، فقال تعالى: ﴿كَانَهُمْ حُمْرٌ مُسْتَنْفِرَةٌ فَرَّتْ مِنْ قَسْوَرَةٍ﴾ (المدثر: ٥٠-٥١) فما معنى ذلك؟

قال علي: هاتان الآيتان تتحدثان عن الحمر الوحشية التي يجب صيدها الأسد، وحمار الوحش حيوان جميل الشكل قريب الشبه بالخيول والحمار، ويختلف عنها بجلده المخطط.. وحمير الوحش من فصيلة متوحشة غير قابلة للاستئناس، وتتميز بوجود الخطوط السوداء على جسدها، وهي توجد في قطعان هائلة في السهول الفسيحة في أفريقيا.

(١) رواه الطبراني مرفوعا، انظر: تحفة الأحوذى: ٣٠٠/٩.

(٢) رواه الترمذي وابن ماجه وابن حبان في صحيحه، انظر: ابن كثير: ٢١٢/٣.

## البغال:

سار علي وحذيفة نحو قفص قريب معد للبغال، فقال حذيفة: لقد ذكر الله تعالى البغال من جملة الحيوانات المسخرة للركوب، فقال تعالى عنها: ﴿وَالْخَيْلَ وَالْبِغَالَ وَالْحَمِيرَ لِتَرْكَبُوهَا وَزِينَةً وَيَخْلُقُ مَا لَا تَعْلَمُونَ﴾ (النحل: ٨).

قال علي: البغل هو الهجين الذي ينشأ من تزاوج الحمار والفرس، فيأخذ حجم الفرس وتحمل الحمار، لذا يكون الناتج أقوى.

وما يزيد قوته أيضاً أنه عقيم، والسبب في ذلك أنه يحمل عدداً فردياً للكروموسومات (٦٣) حيث ينشأ من الوحدة بين كروموسومات الحمار (٦٢) والفرس أنثى الحصان (عدد كروموسوماتها ٦٤).

قال حذيفة: ألا ترى في ذكر القرآن للبغال — ما دامت بهذه الصفة — في هذه الآية التي ذكرت وسائل النقل أي إشارة عملية؟

قال علي: أجل.. إن فيها إشارة إلى نوع مفيد من الهندسة الوراثية.

قال حذيفة: ماذا تعني.. فالهندسة الوراثية لم تجلب لنا إلا الدمار.

قال علي: بل فيها بعض الخير، أو كثير من الخير لو حسنت النيات.

قال حذيفة: فكيف نطبقها في هذا المجال؟

قال علي: باختيار السلالات الطبية من الحيوانات وإجراء التلقيح بينها لاستنتاج سلالات جيدة.. ألم تر

أن القرآن الكريم وصف الخيل بالجياذ؟

قال حذيفة: فما في ذلك؟

قال علي: لينبهنا إلى البحث عن الجيد.

## الإبل:

سار علي وحذيفة إلى قفص آخر، وضعت فيه الجمال بأنواعها، فقال حذيفة: لقد ذكر القرآن الكريم

كثيراً عالم الإبل.. بل إنه أمر بالنظر إليها، فقال تعالى: ﴿أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْإِبِلِ كَيْفَ خُلِقَتْ﴾ (الغاشية: ١٧)

قال علي: هذه آية عظيمة.. فالله تعالى يدعونا إلى النظر في أسرار خلقه وما أودع فيها من جمال

وطاقات.. إن هذا الأمر يستوي فيه البدوي بفطرته السليمة في صدر الإسلام، وعلماء الأحياء بأجهزتهم

المستحدثة في أواخر القرن العشرين.

قال حذيفة: فعلمي من علمها ما علمك الله.

قال علي: إن ما كشفه العلم حديثاً عن بعض الحقائق المذهلة في خلق الإبل يفسر لنا بعض السر في اختيار

---

(١) وردت كلمة (الإبل)، وما يشير إليها (الناقة، والبيرة، والسائبة، والوصيلة، والضامر، والجمال، والحام) في المواضع

التالية: الأنعام (١٤٤) الغاشية (١٧) الأعراف (٧٣، ٤٠، ٧٧) هود (٦٤) الإسراء (٥٩) الشعراء (١٥٥) القمر (٢٧) الشمس (١٣)

الحج (٢٧) المائدة (١٠٣)

الله للإبل لتكون محل نظرنا<sup>١</sup>.

أول ما يلفت الأنظار في الإبل خصائصها البيئات والشكل الخارجي الذي لا يخلو تكوينه من لطائف تأخذ بالألباب، فالعينان محاطتان بطبقتين من الأهداب الطوال تقيانها القذى والرمال. أما الأذنان فصغيرتان قليلتا البروز، فضلاً عن أن الشعر يكتنفها من كل جانب، ليقبها الرمال التي تذررها الرياح، ولهما القدرة عن الانثناء خلفاً والالتصاق بالرأس إذا ما هبت العواصف الرملية. أما المنخران، فيتخذتان شكل شقين ضيقين محاطين بالشعر وحافتهما لحمية، فيستطيع الجمل أن يغلقهما دون ما قد تحمله الرياح إلى رثتيه من دقائق الرمال. أما ذيله، فيحمل على جانبيه شعراً يحمي الأجزاء الخلفية من حبات الرمل التي تثيرها الرياح السافيات كأنها وابل من طبقات الرصاص. أما قوائم الجمل، فهي طويلة لترفع جسمه عن كثير مما يثور تحته من غبار، كما أنها تساعد على اتساع الخطو وخفة الحركة.

وتتحصن أقدام الجمل بخف يغلفه جلد قوي غليظ يضم وسادة عريضة لينة تتسع عندما يدوس الجمل بها فوق الأرض، ومن ثم يستطيع السير فوق أكثر الرمل نعومة، وهو ما يصعب على أية دابة سواه، وهذا ما يجعله جديراً بلقب (سفينة الصحراء)

لهذه الخصائص وغيرها ما زالت الإبل في كثير من المناطق القاحلة الوسيلة المثلى لارتداد الصحارى، وقد تقطع قافلة الإبل بما عليها من زاد ومتاع نحواً من خمسين أو ستين كيلومتراً في اليوم الواحد، ولم تستطع السيارات بعد منافسة الجمل في ارتداد المناطق الصحراوية الوعرة غير المعدة. ومن الإبل أيضاً ما هو أصلح للركوب وسرعة الانتقال، مثل الرواحل المضمرة الأجسام التي تقطع في اليوم الواحد مسيرة مائة وخمسين كيلومتراً.

ومما يناسب ارتفاع قوائم الجمل طول عنقه، حتى يتناول طعامه من نبات الأرض، كما أنه يستطيع قضم أوراق الأشجار المرتفعة حين يصادفها، هذا فضلاً عن أن هذا العنق الطويل يزيد الرأس ارتفاعاً عن الأقدام، ويساعد الجمل على النهوض بالثقل.

وحين يترك الجمل للراحة أو يناخ ليعد للرحيل يعتمد جسمه الثقيل على وسائد من جلد قوي سميك على مفاصل أرجله، ويرتكز بمعظم ثقله على كلكله، حتى أنه لو جثم به فوق حيوان أو إنسان طحنه طحناً. وهذه الوسائد إحدى معجزات الخالق التي أنعم بها على هذا الحيوان العجيب، حيث أنها تهيئه لأن يترك فوق الرمل الخشنة الشديدة الحرارة التي كثيراً ما لا يجد الجمل سواها مفترشاً له، فلا يبالي بها ولا يصيبه منها أذى.

والجمل الوليد يخرج من بطن أمه مزوداً بهذه الوسائد المتغلظة، فهي شيء ثابت موروث وليست من قبيل ما يظهر بأقدام الناس من الحفاء أو لبس الأحذية الضيقة.

(١) انظر: كتاب رحيق العلم والإيمان، الدكتور أحمد فؤاد باشا.

قال حذيفة: فقد أعد الله تعالى الإبل إعداداً من أجل مهام السفر الصعبة؟! قال علي: ليس ذلك فقط.. أو بالأحرى ذلك ما يمكن أن يعرف بالنظر البسيط القاصر.

قال حذيفة: فهل هناك نظر أعمق وأطول؟

قال علي: أجل.. هناك أشياء تحتاج إلى نظر أعمق، أو بأجهزة تعين البصر القاصر.

قال حذيفة: فحدثني عن بعض ما دل عليه النظر الأعمق.

قال علي: منها أن الجمل يحافظ على مياهه بقدر الإمكان، لأنه في صحراء قليلة المياه، فلذلك لا تراه يتنفس من فمه، ولا يلهث أبداً مهما اشتد الحر أو استبد به العطش، وهو بذلك يتجنب تبخر الماء من هذا السبيل.

وهو لا يفرز إلا مقدار ضئيلاً من العرق عند الضرورة القصوى بفضل قدرة جسمه على التكيف مع المعيشة في ظروف الصحراء التي تتغير فيها درجة الحرارة بين الليل والنهار، ويستطيع جهاز ضبط الحرارة في جسم الجمل أن يجعل مدى تفاوت الحرارة نحو سبع درجات كاملة دون ضرر، أي بين ٣٤ م و ٤١ م ، ولا يضطر الجمل إلى العرق إلا إذا تجاوزت حرارة جسمه ٤١ م ويكون هذا في فترة قصيرة من النهار، أما في المساء فإن الجمل يتخلص من الحرارة التي اخترتها عن طريق الإشعاع إلى هواء الليل البارد دون أن يفقد قطرة ماء، وهذه الآلية وحدها توفر للجمل خمسة ألتار كاملة من الماء.

ولا يفوتنا أن نقارن بين هذه الخاصة التي يمتاز بها الجمل وبين نظيرتها عند جسم الإنسان الذي ثبت درجة حرارة جسمه العادية عند حوالي ٣٧ م ، وإذا انخفضت أو ارتفعت يكون هذا نذير مرض ينبغي أن يتدارك بالعلاج السريع، وربما توفي الإنسان إذا وصلت حرارة جسمه إلى القيمتين اللتين تتراوح بينهما درجة حرارة جسم الجمل ( ٣٤ م و ٤١ م )

و هناك أمر آخر يستحق الذكر، وهو أن الجسم يكتسب الحرارة من الوسط المحيط به بقدر الفرق بين درجة حرارته ودرجة ذلك الوسط، ولو لم يكن جهاز ضبط حرارة جسم الجمل ذكياً ومرناً بقدره الخالق اللطيف لكان الفرق بين درجة حرارة الجمل ودرجة حرارة هجير الظهيرة فرقاً كبيراً يجعل الجمل إلى ٤١ م في نهار الصحراء الحارق يصبح هذا الفرق ضئيلاً وتقل تبعاً لذلك كمية الحرارة التي يمتصها الجسم، وهذا يعني ان الجمل الظمآن يكون أقدر على تحمل القبط من الجمل الريان ، فسبحان الله العليم بخلقها.

ويضيف علماء الأحياء ووظائف الأعضاء سببا جديداً يفسر قدرة الإبل على تحمل الجوع والعطش عن طريق إنتاج الماء الذي يحتاجه من الشحوم الموجودة في سنامه بطريقة كيميائية يعجز الإنسان عن مضاهاتها. فمن المعروف أن الشحم والمواد الكربوهيدراتية لا ينتج عن احتراقها في الجسم سوى الماء وغاز ثاني أكسيد الكربون الذي يتخلص منه الجسم في عملية التنفس، بالإضافة إلى تولد كمية كبيرة من الطاقة اللازمة لواصله النشاط الحيوي.

ومعظم الدهن الذي يخبزونه الجمل في سنامه يلجأ إليه الجمل حين يشح الغذاء أو ينعدم ، فيحرقه شيئاً فشيئاً ويزوى معه السنام يوماً بعد يوم حتى يميل على جنبه ، ثم يصبح كيساً متهدلاً خاوياً من الجلد إذا طال

الجوع والعطش بالجمل المسافر المنهك.

و من حكمة خلق الله في الإبل أن جعل احتياطي الدهون في الإبل كبيراً للغاية يفوق أي حيوان آخر ويكفي دليل على ذلك أن نقارن بين الجمل والخروف المشهور بإليته الضخمة المملوءة بالشحم، فعلى حين نجد الخروف يخزن زهاء ١١ كجم من الدهن في إليته، نجد أن الجمل يخزن ما يفوق ذلك المقدار بأكثر من عشرة أضعاف ( أي نحو ١٢٠ كجم ) ، وهي كمية كبيرة بلا شك يستفيد منها الجمل بتمثيلها وتحويلها إلى ماء وطاقة وثاني أكسيد الكربون.

ولهذا يستطيع الجمل أن يقضي حوالي شهر ونصف بدون ماء يشربه، ولكن آثار العطش الشديد تصيبه بالهزال وتفقدته الكثير من وزنه، وبالرغم من هذا فإنه يمضي في حياته صلدا لا تخور قواه إلى أن يجد الماء العذب أو المالح فيعب ( تعزى قدرة الجمل الخارقة على تجرع محاليل الأملاح المركزة إلى استعداد خاص في كليته لإخراج تلك الأملاح في بول شديد التركيز بعد أن تستعيد معظم ما فيه من ماء لترده إلى الدم) فيعب منه عبا حتى يطفئ ظمأه.

و ثمة ميزة أخرى للإبل تهيئه لهذه المهام الصعبة، فإن الجمل الظمآن يستطيع أن يطفئ ظمأه من أي نوع وجد من الماء، حتى وإن كان ماء البحر أو ماء في مستنقع شديد الملوحة أو المرارة، وذلك بفضل استعداد خاص في كليته لإخراج تلك الأملاح في بول شديد التركيز بعد أن تستعيدا معظم ما فيه من ماء لترده على الدم.

والأعجب من هذا كله أن الجمل إذا وضع في ظروف بالغة القسوة من هجير الصحراء اللافح فإنه سوف يستهلك ماء كثيراً في صورة عرق وبول وبخار ماء ، مع هواء الزفير حتى يفقد نحو ربع وزنه دون ضجر أو شكوى، والعجيب في هذا أن معظم هذا الماء الذي فقده استمده من أنسجة جسمه، ولم يستنفذ من ماء دمه إلا الجزء الأقل، وبذلك يستمر الدم سائلاً جارياً موزعاً للحرارة ومبدداً لها من سطح جسمه.

قال حذيفة: فكل هذا من الخصائص التي وفرت لهذا الحيوان ليكون مركبا صالحا في الصحراء القاحلة.

قال علي: هذا بعض ما تمكن العلم من معرفته.. وهناك الكثير مما لا يزال في طي الغيب.

قال حذيفة: لقد ميز الله الإبل بخلاف سائر الأنعام بأنها تستعمل في الركوب والتغذية.

قال علي: أجل.. وهذا من المزايا العظيمة.. ألم أقل لك: إنها حيوان الظروف الصعبة الشديدة.. ولولاها

لما تمكن الإنسان في القديم من اختراق الصحراء.

قال حذيفة: فحدثني عن الجمل المغذي، كما حدثني عن الجمل المركوب.

قال علي: لقد شرف الله تعالى الجمل، فجعلها من شعائر الله، فقال: ﴿وَالْبُدْنَ جَعَلْنَا لَكُمْ مِنْ شَعَائِرِ اللَّهِ لَكُمْ فِيهَا خَيْرٌ فَاذْكُرُوا اسْمَ اللَّهِ عَلَيْهَا صَوَافَّ فَإِذَا وَجَبَتْ جُنُوبُهَا فَكُلُوا مِنْهَا وَأَطْعِمُوا الْقَانِعَ وَالْمُعْتَرَّ كَذَلِكَ سَخَّرْنَاهَا لَكُمْ لَعَلَّكُمْ تَشْكُرُونَ﴾ (الحج: ٣٦) ، ولا شك أنك تعلم القيمة الغذائية للحم الجمل.

ولذلك سأحدثك عن ألبانها.. لأنها مصدر ثري من مصادر الغذاء..

لقد عرفت البشرية الدور المتميز الذي يمكن أن تقوم به الإبل في مشاكل الأمن الغذائي للبشر، ففي عامي

١٩٨٤ و ١٩٨٥، حين أصيبت أفريقيا بالجفاف هلكت — أو كادت تهلك — في كينيا القبائل التي كانت تعيش على الأبقار التي كفت عن إفراز اللبن، ثم مات معظمها، بينما نجت القبائل التي كانت تعيش على الإبل، لأن النوق استمرت في الجود بألبانها في موسم الجفاف.

وقد اهتم العلماء بالأبحاث المتعلقة بألبان الإبل في الربع الأخير من القرن العشرين فأجريت مئات الأبحاث على أنواع الجمال، وكمية الألبان التي تدرها في اليوم وفترة إدرارها للألبان بعد الولادة، ومكونات لبن الإبل. وبعد دراسات مستفيضة خلص العلماء إلى أن لبن الإبل يعتبر عنصراً أساسياً في تحسين غذاء الإنسان كما ونوعاً.

وتدل الإحصائيات على أن الناقة تحلب لمدة عام كامل في المتوسط بمعدل مرتين يومياً، ويبلغ متوسط الإنتاج اليومي لها من ٥ — ١٠ كجم من اللبن، بينما يبلغ متوسط الإنتاج السنوي لها حوالي ٢٣٠ — ٢٦٠ كجم<sup>١</sup>.

قال حذيفة: فما هي مكونات لبن الإبل التي أهلته لهذا الدور الخطير؟

قال علي: يتدرج لبن الإبل في مكوناته بناء على مرحلة الإدرار وعمر الناقة وعدد أولادها وكمية ونوع الطعام الذي تتغذى عليه، وكذلك على كمية الماء المتوفر للشرب.

ويعتبر لبن الإبل عالي القلوية ولكن سرعان ما يصير حمضياً إذا ترك فترة من الزمن إذا يتراوح PH من ٦.٥ إلى ٦.٧ بالمائة، ويتحول للحمضية بسرعة حيث يزداد حمض اللاكتيك من ٠.٣ بعد ساعتين إلى ١٤ بالمائة بعد ٦ ساعات، ويتراوح الماء في لبن الإبل من ٨٤ إلى ٩٠ بالمائة من مكوناته، وتتراوح الدهون في اللبن في المتوسط حوالي ٥.٤، والبروتين حوالي ٣ بالمائة، ونسبة سكر اللاكتوز حوالي ٣.٤ والمعادن حوالي ٠.٧ بالمائة مثل الحديد والكالسيوم والفوسفور والمنجنيز والبوتاسيوم والمغنيسيوم.

وهناك اختلافات كبيرة في هذه المركبات بين الأنواع المختلفة من الإبل، وتعتمد على الطعام والشراب المتوفر لها، ونسبة الدهون إلى المواد الصلبة في لبن الإبل أقل منها في لبن الجاموس حيث تبلغ في لبن الإبل ٣١.٦ بالمائة بينما في الجاموس ٤٠.٩ بالمائة كما أن الدهون في لبن الإبل توجد على هيئة حبيبات دقيقة متحدة مع البروتين لذلك يصعب فصلها في لبن الإبل بالطرق المعتادة في الألبان الأخرى.

والأحماض الدهنية الموجودة في لبن الإبل قصيرة السلسلة، وهي أقل منها في الألبان الأخرى، كما أن لبن الإبل يحتوي على تركيز أكبر للأحماض الدهنية المتطايرة خصوصاً حمض اللينوليك والأحماض الدهنية المتعددة غير المشبعة، والتي تعتبر حيوية في غذاء الإنسان خصوصاً مرضى القلب. كما أن نسبة الكليستيرول في لبن الإبل منخفضة مقارنة بلبن البقر بحوالي ٤٠ بالمائة.

وتصل نسبة بروتين الكازين في بروتين لبن الإبل الكلي إلى ٧٠ بالمائة مما يجعل لبن الإبل سهل الهضم. ويحتوي لبن الإبل على فيتامين ج بمعدل ثلاثة أضعاف وجوده في لبن البقر، ويزداد إذا تغذت الإبل على

---

(١) انظر: اكتشاف في ألبان الإبل.. الأجسام المضادة النانوية، د. عبد الجواد الصاوي، موقع موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

أعشاب وغذاء غني بهذا الفيتامين.

كما أن فيتامين ب ١، ٢ موجود بكمية كافية في اللبن أعلي من لبن الغنم كما يوجد فيه فيتامين أ (A) والكاروتين بنسب كافية.

قال حذيفة: هذا تركيبه، فما استعمالاته الصحية، فقد وردت الأحاديث في التداوي بألبان الإبل<sup>١</sup>؟  
قال علي: هناك اكتشافات مثيرة جدا فيما يتعلق بالتركيب الكيماوية لحليب الناقة الذي يشبه حليب الأم أكثر مما يشبه حليب البقرة.

فقد اكتشف أن حليب الناقة يحتوي على كمية قليلة من اللاكتوز سكر الحليب والدهن المشبع، إضافة إلى احتوائه على كمية كبيرة من فيتامين ج ، الكالسيوم والحديد، مما يجعله ملائما للأطفال الذين لا يرضعون. كما تبين أن حليب الناقة غني ببروتينات جهاز المناعة، وهو ملائم لمن لا يتمكن جهازه الهضمي من هضم سكر الحليب.

ويحتوي هذا الحليب على مواد قاتلة للجراثيم، ولذلك يلائم من يعانون من الجروح، ومن يعانون من أمراض التهاب الأمعاء، كما يوصى به لمن يعانون من مرض الربو، ولمن يتلقون علاجاً كيميائياً لتخفيف حدة العوارض الجانبية مثل التقيؤ، كما يوصى به للمرضى الذين يعانون من أمراض تتعلق بجهاز المناعة مثل أمراض المناعة الذاتية حين يبدأ الجسم بمهاجمة نفسه.

وقد أوضحت الدراسات العديدة التي قام بها بعض الباحثين (١٩٩٤ و ٢٠٠٠) أن لبن الإبل يتميز بميزات مناعية فريدة ، حيث أنه يحتوي على تركيزات مرتفعة للغاية من بعض المركبات المثبطة لفعل بعض البكتريا الممرضة وبعض الفيروسات.

وفي الهند يستخدم لبن الإبل كعلاج للاستسقاء واليرقان ومتاعب الطحال والسل والربو والأنيميا والبواسير وفي علاج مرض الكبد الوبائي المزمن وتحسين وظائف الكبد وقد تحسنت وظائف الكبد في المرضى المصابين بالتهاب الكبد بعد أن عولجوا بلبن الإبل.

كما ثبت أن حليب الإبل يخفض مستوى الجلوكوز، وبالتالي يمكن أن يكون له دور في علاج السكري(١، ٢)، ومن المدهش أنه قد وجد في لبن الإبل مستويات عالية من الأنسولين وبروتينات شبيهة بالأنسولين، وإذا شرب اللبن فإن هذه المركبات تنفذ من خلال المعدة إلى الدم من غير أن تتحطم، بينما يحطم الحمض المعوي الأنسولين العادي، وهذا قد أعطى الأمل لتصنيع أنسولين يتناوله الإنسان بالفم، وتعكف شركات الدواء اليوم على تصنيعه وتسويقه في القريب العاجل.

وقد وجد في دراسة حديثة أن مرضى النوع الأول من السكري قد استفادوا حينما تناولوا كوباً من حليب الإبل وانخفض لديهم مستوى السكر في الدم وخفضوا كمية الأنسولين المقررة لهم.  
وفي أحدث دراسة<sup>٢</sup> وجد أن عائلة الجمال وخصوصاً الجمال العربية ذات السنام الواحد تتميز عن غيرها

(١) سنذكرها عند ذكر أبوال إبل في هذا المطلب.

(٢) مجلة العلوم الأمريكية في عددها الصادر في أغسطس عام ٢٠٠٥م.



من بقية الندييات في أهما تملك في دماها وأنسحتها أجساما مضادة صغيرة تتركب من سلاسل قصيرة من الأحماض الأمينية.

ولا توجد هذه الأجسام المضادة إلا في الإبل العربية ، زيادة على وجود الأجسام المضادة الأخرى الموجودة في الإنسان وبقية الحيوانات الثديية فيها أيضا.

وحجم هذه الأجسام المضادة هو عشر حجم المضادات العادية وأكثر رشاقة من الناحية الكيميائية وقادرة على أن تلتحم بأهدافها وتدمرها بنفس قدرة الأضداد العادية، وتمر بسهولة عبر الأغشية الخلوية وتصل لكل خلايا الجسم.

وتمتاز هذه الأجسام النانوية بأنها أكثر ثباتا في مقاومة درجة الحرارة ولتغير الأس الأيدروجيني تغيرا متطرفاً، وتحتفظ بفاعليتها أثناء مرورها بالمعدة والأمعاء بعكس الأجسام المضادة العادية التي تتلف بالتغيرات الحرارية وبيانات الجهاز الهضمي، مما يعزز من آفاق ظهور حبات دواء تحتوي أجساما نانوية لعلاج مرض الأمعاء الالتهابي وسرطان القولون والروماتويد وربما مرضى الزهايمر أيضاً.

وقد تركزت الأبحاث العلمية على هذه الأجسام المضادة منذ حوالي ٢٠٠١م في علاج الأورام على حيوانات التجارب وعن الإنسان، وأثبتت فاعليتها في القضاء على الأورام السرطانية حيث تلتصق بكفاءة عالية بجدار الخلية السرطانية وتدمرها، وقد نجحت بعض الشركات المهتمة بأبحاث التكنولوجيا الحيوية الخاصة في بريطانيا وأمريكا في إنتاج دواء على هيئة أقراص مكون من مضادات شبيهة بالموجودة في الإبل لعلاج السرطان والأمراض المزمنة العديدة والالتهابات البكتيرية والفيروسية.

وطورت بعض الشركات هذه الأجسام النانوية لتحقيق ستة عشر هدفاً علاجياً تغطي معظم الأمراض المهمة التي يعاني منها الإنسان، وأولها السرطان، يليها بعض الأمراض الالتهابية، وأمراض القلب والأوعية الدموية.

ويعكف الآن حوالي ٨٠٠ عالم من علماء التكنولوجيا الحيوية المتخصصين في أبحاث صحة الإنسان والنظم النباتية الحيوية ، وبتكاتف عدة جامعات على أبحاث الأجسام المضادة النانوية لتنفيذ مشروع المستقبل في علاج الأمراض العنيدة.

ورغم الكم الهائل من العلماء الذين يبحثون في هذا الموضوع لتوفير هذه الأجسام المضادة كوسيلة لعلاج هذه الأمراض؛ إلا أن هناك كثير من المشاكل والصعوبات تعترضهم في سبيل تصنيع هذا الدواء بالطريقة المثلى؛ التي تتلاءم مع الظروف البيئية والاقتصادية للبشر، وكل هذه الأنواع من الأمراض، مما يجعل العلماء يتجهون بأبصارهم وعقولهم ناحية البيولوجيا الجزيئية لعائلة الجمال.

قال حذيفة: صدق رسول الله ﷺ ، ونصحنا غاية النصح حين أرشدنا إلى التداوي بألبان الإبل، فعن أنس بن مالك ؓ: أن نقرأ من عكل ثمانية قدموا على رسول الله ﷺ فبايعوه على الإسلام فاستوحموا المدينة، وسقمت أجسامهم، فشكوا إلى رسول الله ﷺ ذلك، فقال: ( الا تخرجون مع راعينا في إبله فتصيبوا من أبوالها وألبانها )، فقالوا: بلى فخرجوا فشربوا من أبوالها وألبانها، فصحوا، فقتلوا الراعي وطرودوا الإبل، فبلغ ذلك

رسول الله ﷺ فبعث في آثارهم فأدركوا فجيء بهم، فأمر بهم فقطعت أيديهم وأرجلهم، وسمرت أعينهم، ثم نبذوا في الشمس حتى ماتوا<sup>١</sup>.

قال علي: هذا حديث واضح وصحيح، وقد وصف فيه رسول الله ﷺ ألبان الإبل وأبوالها للتداوي.  
قال حذيفة: اسمح لي — أخي علي — أن أصارحك بشيء ربما يكون دالا على قصور في ديني.. ولولا علمي بما أعطاك الله من علم بخلق ما صارحتك به، ولا كنتيت بالاستعاذة بالله من وساوس الشياطين.  
قال علي: أعلم ما تريد قوله.. أنت تستقدر الأبوال، وتتعجب كيف وصفها رسول الله ﷺ علاجاً..  
قال حذيفة: أجل.. وليس ذلك فقط.. بل إن من قومنا اللابسين لباس الحدائث من يرموننا ويسبوننا بهذا الحديث، فلا نكاد نجد ما نرد به عليهم.

قال علي: كيف يقولون ذلك.. وما تنتجه مخبرهم أنفذ رائحة من أبوال الإبل لولا سترهم لها.. ثم كيف يقولون ذلك وقد وصفوا من الأدوية ما يطعم المريض بوله لا أبوال الإبل فحسب.

ظهرت علامات السرور على وجه حذيفة، وقال: كيف هذا؟

قال علي: من الأدوية التي تستخدم في علاج الجلطة الدموية مجموعته تسمى FIBRINOLYTICS، تقوم إليه عمل هذه المجموعة على تحويل ماده في الجسم من صورتها الغير نشطة PLASMINOGEN إلى الصورة النشطة PLASMIN وذلك من أجل أن تتحلل الماده المسببه للتجلط FIBRIN.

وأحد أعضاء هذه المجموعة هو UROKINASE الذي يستخرج من خلايا الكلى أو من البول، كما يدل

الإسم URO- البول في الإنجليزيه URINE

قال حذيفة: فهذا الدواء يجعل البول يسري بين العروق ليملاً الجسم بالعافية.

قال علي: ذلك صحيح.. ولكنها عافية مشوبة بالخطر بخلاف العافية التي ينشرها أبوال الإبل.

قال حذيفة: فهل عرفت فوائد أبوال الإبل الصحية؟

قال علي: أجل.. وقد عرفت من قديم.. أتعرف القانون لابن سينا؟

قال حذيفة: وكيف لا أعرفه.. إنه كتاب في الطب النظري والعملي، وفي أحكام الأدوية، ومنه استقى الغرب أصول الطب؛ وما كانوا ليصلوا إلى ريع ما وصلوا إليه إلا بهذه الترجمة وبالانتفاع به، أما صاحبه فهو ابن سينا، وهو غني عن التعريف.

قال علي: لقد قال صاحب القانون: (واعلم أن بول النوق دواء نافع لما فيه من الجلاء برفق، وما فيه من خاصيه وأن هذا البول شديد المنفعه، فلو أن إنسانا أقام عليه بدل الماء والطعام شفي به، وقد جرب ذلك في قوم دفعوا إلى بلاد العرب فقادتهم الضروره إلى ذلك؛ فعوفوا. وأنفع الأبوال بول الحمل الأعرابي وهو النجيب

(

---

(١) رواه كل من: البخاري (١/٦٩ و ٣٨٢ - ٢/٢٥١ - ٣/١١٩ - ٤/٥٨ و ٢٩٩) ومسلم (٥/١٠١) وأبو داود (٤٣٦٤ - ٤٣٦٨) والنسائي (١/٥٧ - ٢/١٦٦) والترمذي (١/١٦ - ٢/٣) وابن ماجه (٢/٨٦١) و (٢٥٧٨)

قال حذيفة: إن قومنا — كما تعرفهم — مع احترامهم لابن سينا إلا أنهم لا يسلمون إلا لما قاله خيراؤهم.  
قال علي: أرأيت لو أن خيراؤهم لم يهتدوا لهذا بسبب كسلهم أو تقززهم.. أنترك وصفه وصفها رسول  
الله ﷺ لأجل سواد عيونهم؟

قال حذيفة: لا.. معاذ الله.. فكلام رسول الله ﷺ لا يتخلف: ﴿ وَمَا يَنْطِقُ عَنِ الْهَوَىٰ إِنْ هُوَ إِلَّا وَحْيٌ  
يُوحَىٰ ﴾ (النجم: ٣ — ٤)

قال علي: فإن سلمت بهذا.. فاعلم أن هناك بحوثا تجري في هذا.. وهي لم تصل بعد إلى درجة تسليم  
قومك لها.. ولا يضرها ذلك.

قال حذيفة: فأذكر لي بعض ما وصلت إليه هذه البحوث<sup>١</sup>.

قال علي: لقد كشف عميد كلية المختبرات الطبية بجامعة الجزيرة السودانية البروفسور أحمد عبد الله  
أحمداني عن تجربة علمية باستخدام (بول الإبل) لعلاج أمراض الاستسقاء وأورام الكبد أثبتت نجاحها لعلاج  
المرضى المصابين بتلك الأمراض.

وأضاف البروفسور أحمداني في ندوة نظمتها جامعة الجزيرة أن التجربة بدأت بإعطاء كل مريض يوميا  
جرعة محسوبة من (بول الإبل) مخلوطا بلبنها حتى يكون مستساغا، وبعد ١٥ يوما من بداية التجربة كانت  
النتيجة مدهشة للغاية حيث انخفضت بطون جميع أفراد العينة وعادت لوضعها الطبيعي وشفوا تماما من  
الاستسقاء.

وذكر أحمداني أن تشخيصا لأكباد المرضى قبل بداية الدراسة قد جرى بالموجات الصوتية، وتم اكتشاف  
أن كبد ١٥ مريضا من ٢٥ تحتوي (شععا) وبعضهم كان مصابا بتليف الكبد بسبب مرض البلهارسيا.  
واستطرد قائلا: إن جميع المرضى استجابوا للعلاج باستخدام (بول الإبل) وبعض أفراد العينة من المرضى  
استمروا برغبتهم في شرب جرعات بول الإبل يوميا لمدة شهرين آخرين، وبعد نهاية تلك الفترة أثبت  
التشخيص شفاءهم جميعا من تليف الكبد.

وتحدث في محاضراته عن تجربة علاجية رائدة أخرى لمعرفة أثر لبن الإبل على معدل السكر في الدم  
استغرقت سنة كاملة وأثمرت الدراسة فيما بعد عن انخفاض نسبة السكر في المرضى بدرجة ملحوظة.  
وأشار إلى أنهم اختاروا في هذه التجربة عددا من المتبرعين المصابين بمرض السكر لإجراء التجربة العلمية  
حيث قسم المتبرعين لفتتين قدم فيها للفتة الأولى جرعة من لبن الإبل بمعدل نصف لتر يوميا فيما حجبت عن  
الفتة الثانية.

وشرح البروفسور أحمداني في ختام محاضراته حول الأعشاب الطبية والطب الشعبي الخواص العلاجية لبول  
ولبن الإبل، وقال: أن بول الإبل يحتوي على كمية كبيرة من البوتاسيوم، ويحتوي أيضا على زلال ومغنسيوم،  
إذ أن الإبل لا تشرب في فصل الصيف سوى أربعة مرات فقط ومرة واحدة في الشتاء وهذا يجعلها تحتفظ بالماء

(١) انظر: حده: الوطن، أمجاد محمود رضا، وانظر: في مقالة في جريدة الاتحاد العدد ٩٥١٥ تاريخ ٢٤/٧/٢٠٠١، وموقع

في جسمها لاحتفاظه بمادة الصوديوم، حيث أن الصوديوم يجعلها لا تدر البول كثيرا لأنه يرجع الماء إلى الجسم.

وأوضح البروفسور أن مرض الاستسقاء ينتج عن نقص في الزلال أو في البوتاسيوم وبول الإبل غني بالاثنين معا.

وأشار أحمدان إلى استخدام بعض الشركات العالمية لبول الإبل في صناعة أنواع ممتازة من شامبو الشعر، وأن أفضل أنواع الإبل التي يمكن استخدامها بولها في العلاج هي الإبل البكرية.

قال حذيفة: ما شاء الله.. هذا بحث يجعلنا نرفع رؤوسنا، ونحن نروي هذا الحديث.

قال علي: وقد قامت إحدى الباحثات — بارك الله فيها — من أرض الحرمين بإجراء بحوث في هذا.. فقد قامت الدكتورة أحلام العوضي بالتعاون مع الدكتورة ناهد هيكل في كلية التربية للنبات الأقسام العلمية بجدة يبحث حول هذا.. حيث استخدمتا بول الإبل للقضاء على فطر A.niger الذي يصيب الإنسان والنبات والحيوان..

وكانت تلك هي نقطة البداية للدكتورة أحلام العوضي بعدها تمكنت من استخدام بول الإبل في علاج الأمراض الجلدية والأخرى مكافحة الأمراض بسلالات بكتيرية معزولة من بول الإبل.

وقد ذكرت الباحثة منال القطان بأن المستحضر يتميز بتعدد فعالياته العلاجية، والتي لا توجد في سائر الأدوية المكتشفة حيث تصل تكلفة الحد الأدنى لعبوته ٥ ريالات مقارنة بتكلفة المضادات الحيوية في هذه الدراسة التي تراوحت تكلفتها من ١١.٩٥ ريالاً إلى ٧٢.٨٢ ريالاً أما تكلفة العلاج من إصابات الأظافر في المضادات الأخرى فتتراوح ما بين ٥٣٧.٩٠ إلى ٢٦٤٩.٨٠ دولاراً، ومن ثم يتضح من خلال هذه المقارنة مدى ما ستساهم به المستحضر الجديد في العلاج وخاصة الطبقات الفقيرة التي تعاني من انتشار الأمراض الفطرية.

وحول أهم ما أثبتته الدراسة أو الأطروحة العلمية تقول القطان: بأن الرسالة تناقش لأول مرة تأثير مستحضر معد من بول الإبل على بعض الفطريات المسببة للأمراض الجلدية بالإضافة إلى تضمين الرسالة - في جزء منها- للعلاج التطبيقي لبعض الحالات المرضية الطبية المتداولة على ٣٩ متطوعاً ( رجال ونساء وأطفال) وأثبتت الدراسة بأن المستحضر يعد مضاداً حيوياً فعالاً ضد البكتريا والفطريات والخمائر مجتمعة.

ومن مزايا المستحضر — كما تذكر د. العوضي —: بأنه غير مكلف وسهل التصنيع ويعالج الأمراض الجلدية كالإكزيما والحساسية والجروح والحروق وحب الشباب وإصابات الأظافر والسرطان والتهاب الكبد الوبائي وحالات الاستسقاء، بلا أضرار جانبية - لأن ماء الإبل في الأساس يُشرب فلا خوف منه ولا ضرر- ولا خوف من تخزينه في حال تعرضه لدرجات حرارة مرتفعة، هذه عوامل تزيد من فعاليته عكس المضادات التي تنتهي صلاحيتها بدرجة أكبر في حال تفاوت درجات الحرارة ومن عظمة الخالق أن جعل نسبة الملوحة عالية مع انخفاض اليوريا في بول الإبل ولو زادت لأفضت إلى التسمم ولهذا جاءت كلية الإبل مختلفة تماماً عن سائر المخلوقات لكي تؤدي إلى غرض علاجي أراد الله لها.

وأضافت: إن بول الإبل يحتوي على عدد من العوامل العلاجية كمضادات حيوية ( البكتريا المتواجدة به والملوحة واليوريا)، فالإبل يحتوي على جهاز مناعي مهياً بقدرة عالية على محاربة الفطريات والبكتريا والفيروسات وذلك عن طريق احتوائه على أجسام مضادة (IgG).

## البقر:

سار علي وحذيفة إلى قفص آخر، وضعت فيه البقر بأنواعها وألوانها المختلفة، فقال حذيفة: لقد ذكر القرآن الكريم كثيراً عالم البقر<sup>١</sup>.. منها ما ورد في سورة البقرة، وهي قوله تعالى: ﴿قَالُوا ادْعُ لَنَا رَبَّكَ يُبَيِّنْ لَنَا مَا هِيَ قَالَ إِنَّهُ يَقُولُ إِنَّهَا بَقَرَةٌ لَا فَارِضٌ وَلَا بُكْرٌ عَوَانٌ بَيْنَ ذَلِكَ فافعلوا ما تؤمرون﴾ قَالُوا ادْعُ لَنَا رَبَّكَ يُبَيِّنْ لَنَا مَا لَوْثُهَا قَالَ إِنَّهُ يَقُولُ إِنَّهَا بَقَرَةٌ صَفْرَاءُ فَاقِعٌ لَوْنُهَا تَسُرُّ النَّاطِرِينَ \* قَالُوا ادْعُ لَنَا رَبَّكَ يُبَيِّنْ لَنَا مَا هِيَ إِنْ الْبَقَرُ تَشَابَهَ عَلَيْنَا وَإِنَّا إِنْ شَاءَ اللَّهُ لَمُهْتَدُونَ \* قَالَ إِنَّهُ يَقُولُ إِنَّهَا بَقَرَةٌ لَا ذَلُولٌ تُثِيرُ الْأَرْضَ وَلَا تَسْقِي الْحَرْثَ مُسَلِّمَةٌ لَا شِيَةَ فِيهَا قَالُوا الْآنَ حِجْتُ بِالْحَقِّ فذبحوها وما كادوا يفعلون﴾ (البقرة: ٦٨-٧١)

قال علي: ما تقرأ في هذه الآية؟

قال حذيفة: هذه قصة البقرة.. وقد قال فيها كعب الأخبار ووهب بن منبه..

قاطعه علي بقوة، وقال: ألم أنبهك أكثر من مرة أن لا تعيد ذكر هذين الرجلين أمامي؟

قال حذيفة: لم.. فقد كانا من الصالحين.

قال علي: أنا لا أهتم صلاحهما.. أنا أهتم جرأتهما على التفسير..

قال حذيفة: لقد اهتم المفسرون بنقل تفسيرهما.

قال علي: لقد شوهوا تفاسيرهم بنقل أقوالهم.. حقائق القرآن الكريم أعظم من أن تفسر أو تنحصر

معانيها في تلك الأساطير التي يرويها هذان الرجلان.

قال حذيفة: فما الذي تستفيد أنت من هذه الآيات غير قصة البقرة؟

قال علي: فوائد لا تكاد تحصى.. ولكننا — بما أنا هنا في هذه الحديقة — فسأكتفي بإشارة لطيفة يمكن

استفادتها مما قرأته من الآيات.

قال حذيفة: ما هي.. فما أجل الإشارات القرآنية.

قال علي: في هذه الآيات إشارة لكيفية اختيار الأبقار الممتازة..

قال حذيفة: أيمن ذلك؟

قال علي: أجل.. فأهم مواصفات البقرة الجيدة — كما جاءت بها الآيات — أن تكون متوسطة في العمر،

ليست بكبيرة غير منتجة للحليب أو أنتاجها قليل ولا هرمية (فارض) ذات الإنتاج القليل أيضاً، وقد ثبت أن

---

(١) ذكرت البقرة وما يدل عليها في القرآن الكريم (البقر والعجل، ويشمل عجل إبراهيم السمين وعجل له حوار الذي اتخذ بني إسرائيل إلهة) في المواضع التالية: هـود(٦٩) البقرة (٦٧، ٦٨، ٦٩، ٥٤، ٩٢، ٩٣، ٧١، ٧٠)، الأنعام(١٤٦، ١٤٤، ١٤٣)، النساء(١٥٣)، الأعراف(١٥٢، ١٤٨) طه(٨٨) الذاريات(٢٦)

البقرة بعد الولادة الثانية أو الثالثة أي بعمر ٤-٥ سنوات تتمتع بإنتاج غزير ثم تبدأ تتناقص بالإنتاج. ومنها أن تكون بقرة قوية لا منهكة ولا تستخدم للحراثة والسقي لأن كل ذلك يكون على حساب الإنتاج فيقلله. ومنها أن تكون خالية من أي عيوب خلقية ظاهرة وهذا تفسير (لا شية فيها) لأن أي عيب خلقي يقلل سعرها في ناظرها حتى لو كانت تنتج الكثير<sup>١</sup>.

---

(١) ذكر بعض الباحثين بالنسبة للون أن كونهما صفراء فاقع لونهما، قد يشير إلى أنها شديدة البياض حيث تصف العرب الروم ذو البشرة البيضاء ببني الأصفر وللون الأبيض علاقة أيضاً بالإنتاج فهو عاكس للضوء والحرارة بعكس الأسود الذي يمتصهما وبالتالي يقلل الإنتاج خاصة في الصيف بينما الإنتاج في البقر الأبيض صيفاً إنتاجه وفير مثل الشتاء ذو المعدلات العالية في الإنتاج. ولا نرى صحة تفسير اللون الأصفر باللون الأبيض، لأنه يخالف ظاهر ما يدل عليه القرآن.. وقد يكشف العلم في المستقبل خصائص معينة للأبقار الصفراء، فلا ينبغي الاستعجال في مثل هذا.

## ٢ — عجائب الحشرات

كان في تلك الحديقة قسم خاص بالحشرات، سار علي وحذيفة إليه، وسرنا نتبعهما، وتنصت عليهما. قال حذيفة: لقد قرأت في القرآن الكريم اهتمامه بهذا العالم.. عالم الحشرات والأحياء الدقيقة.. وقد كان ذلك محل استغراب من المشركين، حتى رد عليهم الله تعالى بقوله: ﴿إِنَّ اللَّهَ لَا يَسْتَحْيِي أَنْ يَضْرِبَ مَثَلًا مَّا بَعُوضَةٌ فَمَّا فَوْقَهَا فَأَمَّا الَّذِينَ آمَنُوا فَيَعْلَمُونَ أَنَّهُ الْحَقُّ مِنْ رَبِّهِمْ وَأَمَّا الَّذِينَ كَفَرُوا فَيَقُولُونَ مَاذَا أَرَادَ اللَّهُ بِهَذَا مَثَلًا يُضِلُّ بِهِ كَثِيرًا وَيَهْدِي بِهِ كَثِيرًا وَمَا يُضِلُّ بِهِ إِلَّا الْفَاسِقِينَ﴾ (البقرة)

قال علي: هذا يدل على الواقع الجاهل الذي نزل فيه القرآن الكريم، والمنهج العلمي الذي جاء به.

قال حذيفة: ما مرادك بالمنهج العلمي في هذا المحل؟

قال علي: المنهج العلمي يقتضي عدم احتقار أي معلومة مهما دقت أو جلت.. فقد يستنتج من تلك المعلومة المختصرة من الحقائق ما لا يمكن التوصل إليه دونها.

سأضرب لك مثالا يبسط لك هذا..

لقد رأى نيوتن التفاحة تسقط كما رآها الملايين بل الملايير من البشر.. ولكن نيوتن استطاع ان يؤسس من سقوطها معلومات كثيرة لم يؤسسها غيره.. أتدري سر ذلك؟

قال حذيفة: ما سر ذلك؟

قال علي: لقد رآها نيوتن ولم يحتقر ما رآه.. فلذلك فتح الله من علمها الكثير.

قال حذيفة: وهل مثل هذا عالم الحشرات الذي عبر الله عنه بالبعوضة.

قال علي: بل إن الله ذكر ما دون البعوضة..

قال حذيفة: صدقت.. فإن عبارة ﴿فَمَا فَوْقَهَا﴾ — كما ورد في التفسير — تعني ما دونها في الصغر، والحقارة، كما إذا وصف رجل باللؤم والشح، فيقول السامع: نعم، وهو فوق ذلك، يعني فيما وصفت. وهذا قول الكسائي وأبي عبيدة.

قال علي: إن شئت أن أذكر لك بعض ما في هذا العالم الدقيق من الحقائق والعجائب فعلت.

قال حذيفة: أكون ممنونا إن فعلت ذلك.. فلا يفهم القرآن إلا من أهل الحقائق.

قال علي: هذه عوالم عجيبية، وهي لا تقل في عجبها من عوالم المجرات والأفلاك.. سأضرب لك مثلاً عن واحد منها يسمى الفيروس..

فقد ظل هذا الكائن الدقيق يسرح ويمرح، ويتكاثر داخل خلايا الكائنات الحية دون أن يعرفه أحد أو يراه لآلاف السنين.

وقد أحدث العديد من الأمراض الفتاكة للإنسان والحيوان والنبات والبكتيريا، ومع ذلك لم يمكن التعرف عليه، لأنه إذا كان طول الخلية البكتيرية (١.٥) ميكرومتر (الميكرومتر واحد من ألف من الملمتر)، فإن

---

(١) انظر: الأسرار الخفية في أصغر الكائنات الحية — معجزة علمية ، بقلم الدكتور نظمي خليل أبو العطا.

حجم هذا الكائن يعادل (٦٠) نانومتر (النانومتر واحد على ألف من الميكرومتر )، فهو في داخل الخلية البكتيرية الدقيقة كالبذرة الصغيرة في داخل الثمرة الكبيرة، أي لو مثلنا حجم البكتيريا بالبرتقالة الكبيرة فإن حجم هذا الكائن بالنسبة لها كالبذرة الواحدة داخل البرتقالة.

إنه الكائن العجيب الذي ينفذ من مسام أدق المرشحات البكتيرية التي تحتجز البكتيريا من السوائل عند تعقيمها بالترشيح.

ومن عجائب هذا الكائن أنه لا يعيش إلا في داخل خلايا الكائنات الحية، حيث يحيا ويتكاثر بصورة مهولة ومفزعة، أما خارج خلايا الكائنات الحية فهو كبلورة الملح أو السكر الميتة أو الماسة العجيبة، ولذلك هو ينتشر في الهواء والماء والأجساد بطريقة سريعة ومفزعة ، فقد استطاع أحد أنواع هذا الكائن الحي القضاء على عشرين مليون شخص في شهرين فقط.

وهو الآن يحدث أخطر الأمراض العصرية، واختار العلماء والباحثون في علاجه ، ويعود السبب في ذلك إلى قلة العلم بخصائصه الحيوية، وسرعة تغييره لتركيبه التي تعود إلى بساطة تركيبه إذا ما قورن بالبكتيريا والفطر فخليته تتكون عادة من الجزء الداخلي النووي، والجزء الغلافي البروتيني، ولذلك يخرج الباحثون من دائرة التركيب الخلوي المعهود.

ومن خصائص هذا الكائن الحي أنه إجباري التطفل، حيث يحتاج إلى الخلايا الحية لاتمام عملياته الحيوية ، وذلك لغياب العضيات الخلوية اللازمة لاتمام العمليات الحيوية في الخلايا الحية، لهذا فهو انتهازي استعماري خطير، يحدث عملية تطهير عرقي حيوي للخلايا التي يستعمرها، حيث يسخر كل امكانات هذه الخلية لمنافعه الشخصية فتتشغل الخلية المستعمرة في تلبية طلبات هذا المستعمر الاستيطاني الخطير.

وأحد هذه الكائنات الدقيقة العجيبة يشبه مركبات الفضاء الحالية، وله قاعدة بزوائد مماثلة لتلك الزوائد التي تهبط بها المركبات الفضائية على سطح القمر، وله وصلة عليا تحمل رأس مسدس الشكل، وله مثقاب يثقب به جسم الخلية التي يتطفل عليها، ويستخدم الزوائد للهبوط والالتصاق بالخلية ، وعنده آلية يخرق بها جدر حصون عائله، ثم يصب جام غضبه ويدخل محتوياته الداخلية إلى جسم العائل، وهنا تحدث عملية انتشار سريعة ورهيبة أشد من انتشار الغزاه في المستعمرة الضعيفة المنهارة، وتقوم تلك الجزئيات باستغلال خيرات الخلية ومحتوياتها الحيوية ومراكز صنع القرار فيها ، ثم يصدر تعليمات خاطئة ومشددة تؤدي إلى تسخير محتويات الخلية المستعمرة لتكوين وحدات من الكائن الغازي، وهنا تنفذ محتويات الخلية المستعمرة، وبعد أن تصبح الخلية المستعمرة قاعاً صفصفا وتستهلك محتوياتها يفجر هذا الكائن جدار الخلية وينتشر في الخارج بالملايين في عملية غزو لمستعمرات خلوية أخرى، وهكذا يعيد هذا الكائن المسمى باللاقم البكتيري نفسه، ويعيد انتشاره، ويوسع مستعمراته.

ويتكون هذا الكائن بأشكاله المختلفة من غلاف خارجي يحيط بالمحتوي الجيني الداخلي المكون من DNA أو RNA والذي يحتوي الجينوم والذي يتكون من المواد الجينية المتجمعة في الخيط الجيني RNA أو جزئي DNA في مجموعات قليلة إذا قورنت بالكائنات الحية الأخرى.



وتتميز هذه الكائنات بأنها متخصصة في طفيلاتها، فالذي يتطفل على نبات معين لا يعدي غيره، والذي يتطفل على حيوان معين لا يعدوه إلى غيره ، وهناك أنواع منها مشتركة بين الانسان والحيوان، والحيوان والحيوان ، واخرى خاصة بالنبات أو البكتيريا.

قال حذيفة: صدق الله العظيم.. إن الله من الآيات ما لا يملك الكيان معه إلا السجود.  
قال علي: لقد ذكر الله هذه العوالم، فقال، وهو يحثنا على استخدام المنهج العلمي الصحيح: ﴿فَلَا أُقْسِمُ بِمَا تُبْصِرُونَ﴾ {٣٨} وَمَا لَا تُبْصِرُونَ {٣٩} إِنَّهُ لَقَوْلُ رَسُولٍ كَرِيمٍ ﴿(الحاقة: ٣٨ - ٤٠)

### العناكب:

أمام محل خاص بالعناكب<sup>١</sup> ، قال حذيفة: لقد ذكر الله تعالى العناكب وذكر بيوتها، فقال: ﴿مَثَلُ الَّذِينَ اتَّخَذُوا مِنْ دُونِ اللَّهِ أَوْلِيَاءَ كَمَثَلِ الْعَنْكَبُوتِ اتَّخَذَتْ بَيْتًا وَإِنَّ أَوْهَنَ الْبُيُوتِ لَبَيْتُ الْعَنْكَبُوتِ لَوْ كَانُوا يَعْلَمُونَ﴾ (العنكبوت: ٤١)

وهذا مثل ضربه الله تعالى لكل من اتخذ من دون الله ولياً معتمداً، يلجأ إليه، ويحتسب بحماه، وهو لا يجلب له نفعاً، ولا يدفع عنه ضرراً، شبه فيه حاله هذه بحال العنكبوت اتخذت بيتاً؛ لتحتمي به من الأحوال والأخطار، وتأوي إليه، معتمدة على خيوطها القوية، وهي لا تدري أن هذا البيت لا يقي حرّاً، ولا برداً، ولا يجير آوياً، ولا يريح ثاوياً.

فهؤلاء الذين اتخذوا من دون الله أولياء، هم وأولياؤهم مثل.. والعنكبوت وبيتها، الذي اتخذته من دون البيوت مثل آخر، وبين المثليين وجه شبه، دلت عليه كاف التشبيه، وهو ضعف المعتمد.

قال علي: في تمثيل الذين اتخذوا من دون الله أولياء بالعنكبوت، وتمثيل أولياتهم ببيت العنكبوت تشبيه بليغ؛ إذ أن العنكبوت إنما تتخذ بيتها من خيوط رفيعة، تفرزه من غدد خاصة بذلك، وتوزعه مغازها الصغيرة، فإذا لامس الهواء، تماسك وتصلب في صورة خيوط برّاقة.

وهؤلاء الذين اتخذوا من دون الله أولياء؛ إنما أقاموا معتقدهم الفاسد، الذي يعتقدونه، ويلتمسون الطمأنينة والأمن في ظله؛ إنما أقاموه من تلك الأبخرة العفنة، التي تتصاعد من مشاعرهم، فتتشكل منها تلك الأوهام الخادعة، ويقوم عليها ذلك البناء المتداعي.

بالإضافة إلى هذا فإن هناك حقائق علمية تحتزنها هذه الآية:

أولها أن القرآن الكريم ذكر العنكبوت الأنتى فقد قال: ﴿اتَّخَذَتْ بَيْتًا﴾ ، وفي ذلك إشارة إلى حقيقة

---

(١) انظر: مثل الذين اتَّخَذُوا مِنْ دُونِ اللَّهِ أَوْلِيَاءَ، بقلم الأستاذ محمد إسماعيل عتوك، باحث لغوي في الإعجاز البياني للقرآن الكريم ومدرس للغة العربية، موقع موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.  
وقد ذكرنا العناكب هنا من باب التغليب لأن العلماء يصنفونها على أنها من العنكبوتيات، التي تختلف عن الحشرات في عدة أشياء. فالعناكب مثلاً لها ثمانية أرجل، بينما للنحل والنمل والخنافس والحشرات الأخرى ستة أرجل فقط.  
وإضافة إلى ذلك تمتلك معظم الحشرات أجنحة، وقرون استشعار، وهذه غير موجودة في العناكب. وتشمل العنكبوتيات الأخرى: العقارب والحصاد والقمل، والقراد.

علمية مفادها: أن أنثى العنكبوت هي التي تحمل في جسدها غدد إفراز المادة الحريرية، هي التي تنسج البيت، وليس الذكر، وهي حقيقة علمية، لم تكن معلومة أيام نزول القرآن<sup>١</sup>.

ومثل إسناد اتخاذ بيت العنكبوت إلى الأنثى دون الذكر إسناد اتخاذ بيت النحل إلى الأنثى؛ كما أخبر الله تعالى عن ذلك بقوله: ﴿وَأَوْحَىٰ رَبُّكَ إِلَىٰ النَّحْلِ أَنِ اتَّخِذِي مِنَ الْجِبَالِ بُيُوتًا وَمِنَ الشَّجَرِ وَمِمَّا يَعْرِشُونَ﴾ (النحل: ٦٨).

فالخطاب في هذه الآية الكريمة موجه للأنثى دون الذكر، وهي النحلة الشغالة، التي تجمع الرحيق، وتصنعه عسلاً، بدليل قوله تعالى عقب ذلك: ﴿يَخْرُجُ مِنْ بُطُونِهَا شَرَابٌ مُّخْتَلِفٌ أَلْوَانُهُ فِيهِ شِفَاءٌ لِلنَّاسِ﴾ (النحل: ٦٩). أما ذكور النحل فيوجد منها عدد قليل، يلحق أحدها الملكة قبل أن تضع البيض، ثم يموت.

قال حذيفة: لقد قال تعالى: ﴿وَإِنَّ أَوْهَنَ الْبُيُوتِ لَبَيْتُ الْعَنْكَبُوتِ لَوْ كَانُوا يَعْلَمُونَ﴾ فأخبر أن بيت العنكبوت هو أوهن البيوت على الإطلاق. وهو جملة استثنائية خبرية، جيء بها لبيان صفة العنكبوت، التي يدور عليها أمر التشبيه. ثم قيد الجملة بالعبارة الشرطية ﴿لَوْ كَانُوا يَعْلَمُونَ﴾.

وهذه الآية لا تزال تحيرني، فالقرآن الكريم قد أخبر أن أوهن البيوت على الإطلاق هو بيت العنكبوت، ثم قيد هذا الخبر بقوله تعالى: ﴿لَوْ كَانُوا يَعْلَمُونَ﴾.

والعلم الحديث قد أثبت أن بيت العنكبوت منسوج من أقوى الخيوط، التي تستطيع مقاومة الرياح العاتية، ويمسك في نسجه فرائس العنكبوت، من الحشرات، التي هي أكبر من العنكبوت دون أن يتحرق. وخبوطه دقيقة جداً، يبلغ سمك الخيط الواحد منها في المتوسط واحداً من المليون من البوصة المربعة، أو جزءاً من أربعة آلاف جزء من سمك الشعرة العادية في رأس الإنسان، ويتمدد إلى خمسة أضعاف طوله قبل أن ينقطع. وهو أقوى من الفولاذ المعدني العادي بعشرين مرة، ومن الألمنيوم بتسع وعشرين مرة، ولا يفوقه قوة سوى الكوارتز المصهور، وتبلغ قوة احتماله ثلاثمائة ألف رطل للبوصة المربعة.

فيذا قُدِّرَ وجود حبل سميك بحجم إصبع الإبهام من خيوط العنكبوت، فيمكنه حمل طائرة ركاب كبيرة بكل سهولة. ولذلك أطلق عليه العلماء اسم: (الفولاذ الحيوي)، أو (الفولاذ البيولوجي)، أو (البيوصلب). وهذه الحقيقة يستطيع الإنسان أن يكتشفها بنفسه؛ حيث يمكنه بسهولة إزاحة بيت العنكبوت بسبب وزنه الخفيف، ولكن يصعب عليه قطعه، أو تغيير شكله الهندسي الدقيق!

قال علي: إن هذا يستدعي البحث عن سر كون بيت العنكبوت أوهن البيوت على الإطلاق، مع أنه منسوج من أقوى الخيوط على الإطلاق، وأكثرها مرونة؟ وكيف يجتمع في منشأة واحدة الحد الأدنى من الوهن، والحد الأقصى من القوة والمرونة؟!

فالآية لم تقل (إن أوهن الخيوط لخيوط العنكبوت)، وإنما قالت: ﴿وَإِنَّ أَوْهَنَ الْبُيُوتِ لَبَيْتُ الْعَنْكَبُوتِ﴾، وهي إشارة دقيقة، لا تخفى إلا على الجاهلين من أولئك الحاقدين، الذين اهتموا القرآن الكريم بالخطأ، وطعنوا في

(١) وإن اشترك الذكر في بعض الأوقات بالمساعدة في عمليات التشييد، أو الترميم، أو التوسعة، فإن العملية تبقى عملية أنثوية محضة.

إعجازه.

فالوهن الذي أخبر عنه القرآن الكريم ليس في خيط العنكبوت؛ وإنما هو في البيت، الذي نسج من ذلك الخيط.

فالعجيب أن من هذه الخيوط (القوية) تصنع بيوت العنكبوت (الضعيفة) الواهية والواهنة. وإلى هذا يشير قوله تعالى: ﴿مَثَلُ الَّذِينَ اتَّخَذُوا مِنْ دُونِ اللَّهِ أَوْلِيَاءَ كَمَثَلِ الْعَنْكَبُوتِ اتَّخَذَتْ بَيْتًا وَإِنَّ أَوْهَنَ الْبُيُوتِ لَبَيْتُ الْعَنْكَبُوتِ لَوْ كَانُوا يَعْلَمُونَ﴾

فهي تذكر أن من يتوكل على غير الله، طالبًا المناصرة والمؤازرة، فإنه بذلك يختار، ويتخذ منهجًا واهيًا، وليس قويًا؛ كما قد يتصور، فالعنكبوت مثلاً تنسج بيئها بنفسها، وتعتمد بالطبع على خيوطها القوية، وتتصور أنها بذلك قد صنعت بيتًا قويًا؛ ولكنه في الحقيقة واهن وضعيف في الهواء. فكذلك هو الحال مع من يولي أمره لغير الله، ويتصور أن هؤلاء الأولياء بمجموعهم قد ينفعون. فهذا المنهج واهن.

والعبرة والعظة والإعجاز في هذا التشبيه القرآني تتلمسه في ضوء ما توصل إليه العلماء، فبيت العنكبوت بخيوطه القوية، يسهل إطاحته؛ ولكن إذا استعملت تلك الخيوط العنكبوتية في ظروف أخرى، وبمنهج آخر، فإنها تكون نسيجًا قويًا جدًا، وشديدًا في متانتها، ويصلح لصد الرصاص.

وللتوضيح، فالجرافيت والألماس، كلاهما من الكربون، وعلى الرغم من ذلك فلهما خواص فيزيائية وشكلية متضادة تمامًا، فالأول، أسود ولين ومعتم وضعيف، ويسهل كسره... أما الثاني فهو شفاف ونقي، ومن أصلد وأقوى المعادن.

والأول يتحول للثاني تحت ظروف قاسية من الضغط والحرارة، وإذا تغيرت الظروف حوله. أما وهن بيت العنكبوت من الناحية المادية، فلأنه مكون من مجموعة خيوط حريرية غاية في الدقة تتشابك مع بعضها البعض تاركة مسافات بيئية كبيرة في أغلب الأحيان؛ ولذلك فهو لا يقي حرًا، ولا بردًا، ولا يحدث ظلاً كافيًا، ولا يقي من مطر هائل، ولا من رياح عاصفة، ولا من أخطار المهاجمين.

ولهذا يغزل العنكبوت خيطًا من الحرير يُسمى: خيط الجذب، وخيط الحياة؛ وذلك لأنه يستعمله - غالبًا - في الهروب من الأعداء، فإذا أحس العنكبوت بخطره، يهدد نسيجه، فإنه يهرب من النسيج بوساطة خيط الجذب؛ ليختبئ بين الأعشاب، أو يبقى متعلقًا به في الهواء، حتى يزول الخطر، ثم يعود مرة أخرى إلى نسيجه عبر خيط الجذب.

ومن أخص خصائص البيت وأوصافه أنه مأوى لصاحبه، يقيه من البرد والحر، ويحميه من أذى الكائنات، التي هي أقوى منه، وهذا كله لا يتوفر في بيت العنكبوت على الرغم من الإعجاز في بنائه.

وأما وهنه من الناحية المعنوية فلأنه بيت محروم من معاني السكن والمودة والرحمة، التي يقوم على أساسها كل بيت سعيد.

ولهذا عبّر القرآن الكريم عنه بالبيت، لا بالمسكن؛ وذلك خلافاً لبيت النمل، الذي عبّر عنه بالمسكن؛ كما في قوله تعالى: ﴿يَا أَيُّهَا النَّمْلُ ادْخُلُوا مَسَاكِنَكُمْ لَا يَحْطِمَنَّكُمْ سُلَيْمَانُ وَجُنُودُهُ وَهُمْ لَا يَشْعُرُونَ﴾ (النمل: ١٨).

وَإِنَّمَا سَمَّيْ مَسْكِنًا؛ لأنه سكن لصاحبه، وإلى هذا أشار الله تعالى بقوله: ﴿وَاللَّهُ جَعَلَ لَكُمْ مِنْ بُيُوتِكُمْ سَكَنًا﴾ (النحل: ٨٠)، ونحو ذلك قوله تعالى: ﴿وَمِنْ آيَاتِهِ أَنْ خَلَقَ لَكُمْ مِنْ أَنْفُسِكُمْ أَزْوَاجًا لِتَسْكُنُوا إِلَيْهَا وَجَعَلَ بَيْنَكُمْ مَوَدَّةً وَرَحْمَةً إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ﴾ (الروم: ٢١).

وقد ثبت أن بيت العنكبوت لا يجير آوياً، ولا يريح ناوياً؛ لأنه بيت لا طمأنينة فيه، لا لأصحابه، ولا لزواره؛ لأنه بيت لم يعدد في الأصل للسكن؛ وإنما أُعد ليكون مصيدة، يقع في حباته اللزجة كل من فكر بزيارته من الحشرات الطائرة المخدوعة.

وقد جاء في الموسوعة العربية العالمية: (وتقع بعض أنواع العناكب غازلة النسيج الدائري في وسط النسيج، مترقبة لفرائسها، بينما تلتصق أنواع أخرى حيطاً إشارياً وسط النسيج. ويختبئ العنكبوت في عشه قرب النسيج، ممسكاً بالخيوط الإشاري. وعندما تسقط حشرة في النسيج، يهتز الخيط الإشاري منبهاً العنكبوت، الذي يندفع إلى خارج عشه بسرعة كبيرة، للإمساك بالحشرة. وتنسج تلك العناكب نسيجاً دائرياً كل ليلة، يستغرق بناؤه ما يقرب من ساعة، وتآكل النسيج القديم للمحافظة على الحرير. بينما تصلح أنواع أخرى من تلك العناكب، أو تغير أي جزء تالف من نسيجها )

بالإضافة إلى هذا.. فليس في بيت العناكب أي أمن، فالعنكبوت يأكل بعضه البعض. إذا ما وضعت عنكبوتين في قفص، فسياًكل واحد منهما الآخر.

وقد قال الدكتور جفري تيرنر رئيس شركة نكسيا للتكنولوجيا الحيوية: (إن الناس بدؤوا يتساءلون عن إمكانية إنتاج المادة البروتينية تماماً؛ كما يتم مع دودة القز لإنتاج الحرير. لكن المشكلة هي أن العناكب من الحشرات، التي يصعب السيطرة عليها، وأقلمتها على الاستزراع، وهي حشرات فردية وعدوانية )  
ويضيف قائلاً: (عندما تضع عشرة آلاف منها في حجرة واحدة، ستجد بعد فترة أن واحداً قبيحاً قوياً منها هو الذي يبقى، ويموت الكل من شدة المنافسة والصراع فيما بينها )

فهذا هو بيت العنكبوت، يبدو لمن تأمله أنه أوهن البيوت؛ كما وصفه القرآن الكريم. بيت يفتقد العلاقات الأسرية، والعاطفية الحميمة، ويقوم على المصالح والمنافع المادية الدنيوية المؤقتة. فإذا انتفت المصالح، وانتهت المنافع، انقلب إلى مذبح، وحيم عليه الخوف والترصد والقتل. وحتى بالمقارنة مع عالم الحشرات يعد بيت العنكبوت أوهن البيوت من الناحية الأسرية، وأكثرها أنانية وشراسة.

## الفراش:

اقترب علي مع صديقه حذيفة من محل مخصص لأنواع الفراشات<sup>١</sup>، فقال حذيفة: لقد ذكر الله تعالى الفراش في القرآن الكريم، فقال تعالى: ﴿يَوْمَ يَكُونُ النَّاسُ كَالْفَرَاشِ الْمَبْتُوثِ﴾ (القارعة: ٤) ، فقد شبه الله تعالى حركة الناس يوم القيامة في ارتباكهم كالفراش المنتشر.

قال علي: وفيها كذلك إشارة إلى التأمل في عالم الفراشاتن فكل ما في القرآن الكريم حقائق ينبغي التعامل

(١) انظر: الفراشة الحشرة الخارقة، هارون يحيى ، موقع موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

مع كل وجوهها.

قال حذيفة: فحدثني عن عجائب الفراشات.. كما حدثني عن عجائب غيرها.

قال علي: إذن لن نخرج من هنا..

قال حذيفة: فحدثني عن بعضها.

قال علي: لو كان لدينا ٤٥٠-٥٠٠ بيضة، وهذه البيوض نريد الاحتفاظ بها في الخارج وحماية البيوض

من الرياح التي تبعتها هنا وهناك ماذا يمكن أن نفعل وكيف نتخذ الاحتياطات اللازمة لذلك؟

قال حذيفة: أهنك من يضع كل هذا العدد من البيوض؟

قال علي: أجل.. ومنها حشرة الحرير.

قال حذيفة: فماذا تفعل حتى تحافظ على بيوضها؟

قال علي: للمحافظة على البيوضات تقوم بهذا التدبير المنطقي، وهو ربط البيوضات بعضها ببعض بواسطة

مادة خيطية لاصقة تقوم بإفرازها، وبهذا تمنع تناثر البيوض في الأطراف.

وبعد خروج هذه اليسروعات تقوم بربط نفسها على غصون شجرة ملائمة لها بواسطة الخيوط التي

تفرزها.

ومن أجل نموها تقوم بإفرازات خيطية لحياكة الشرنقة، فهذه اليسروعات في خلال ٣-٤ أيام تقوم بهذه

الأعمال كلها.

وفي خلال هذه المدة تبدأ بالالتفاف الآف المرات حول نفسها ونتيجة لذلك تنتج ما يقارب ٩٠٠-

١٥٠٠ متر من الخيوط، وبعد أن تنتهي من هذا العمل، وبدون أن ترتاح تقوم بعملية التغيير من دودة داخل

شرنقة إلى حشرة كاملة (الفراشة).

إن هذا الفعل يشبه طفلا ولد حديثا، وبعد مرور عدد ساعات من الولادة يقف الطفل على رجليه، ويقوم

بجميع ما يحتاجه لصنع فراش للنوم (الغطاء، الوسادة، زربية) وبعد إتمامه ينام عليه.

قال حذيفة: إن هذا لعجيب حقا.

قال علي: فسبح ربك الذي خلق هذا..

### النمل:

سار علي وحذيفة إلى محل خصص للنمل وأنواعه، فقال حذيفة: لقد ذكر الله تعالى النمل، فقال: ﴿حَتَّىٰ

إِذَا أَتَوْا عَلَىٰ وَادِ النَّمْلِ قَالَتْ نَمْلَةٌ يَا أَيُّهَا النَّمْلُ ادْخُلُوا مَسَاكِنَكُمْ لَا يَحْطِمَنَّكُمْ سُلَيْمَانُ وَجُنُودُهُ وَهُمْ لَا

يَشْعُرُونَ﴾ (النمل: ١٨)

قال علي: في هذه الآية إشارة علمية لم تكن معروفة في الزمن الذي نزل فيه القرآن الكريم، فقد ذكر الله

تعالى أن النملة لدى تعرضها لأي ضغط تتحطم، كما قال تعالى على لسان النملة ﴿لَا يَحْطِمَنَّكُمْ سُلَيْمَانُ

وَجُنُودُهُ﴾

قال حذيفة: أنا لا أزال تعجب من ذلك، وأحترق في استعمال القرآن الكريم هذه الكلمة.

قال علي: إن كلمة (يَحْطِمْكُمْ) دقيقة جداً من الناحية العلمية، ولم يكن — في زمن نزول القرآن — لأحد قدرة على دراسة تركيب جسم النملة أو معرفة أي معلومات عنه.

ولكن وبعد دراسات كثيرة تأكد العلماء أن للنمل هيكلًا عظميًا خارجيًا صلباً جداً يسمى exoskeleton ، وقد اكتشف العلماء أن جسم النملة مغلف بغلاف صلب جداً قابل للتحطم، أي ليس له مرونة تجعله ينحني مثلاً، بل يتكسر كالزجاج، ولذلك جاء البيان الإلهي ليتحدث عن هذه الحقيقة بكلمة (يحطمنكم) قال حذيفة: لقد ورد في هذه الآيات ما يشير إلى التنظيم الواعي الذي يتمتع به عالم النمل، فقد ذكرت النملة أن لكل نملة مسكنها الخاص، وأن ذلك المسكن يحميها من الخطر، وأن خروجهم كان مضبوطاً ضبطاً معيناً، وفوق ذلك أثبتت طاعة النمل لبعضه البعض، فلو لا يقين النملة بطاعة الباقيين لها ما نصحتهم تلك النصيحة.

قال علي: حذيفة صدق القرآن الكريم.. لقد صور العلم الحديث<sup>1</sup> من مجتمعات النمل ما يدل على كل ما ذكرته الآية الكريمة.

بل إن وعي النمل يمتد إلى درجة التخطيط للمشاريع الكبرى، فقد نصت الاكتشافات على أنه من مظاهر مجتمع النمل قيامه بمشروعات جماعية مثل إقامة الطرق الطويلة في مثابة وأناة، حيث تحرص مجموعاته المختلفة على الالتقاء في صعيد واحد من آن لآخر، ولا تكتفي هذه المجموعات بالعمل نهاراً، بل تواصله ليلاً في الليالي القمرية، مع لزوم مستعمراتها في الليالي المظلمة.

و لأعضاء مجتمع النمل طرق مختلفة متميزة في جمع المواد الغذائية وتخزينها والحفاظة عليها، فإذا لم تستطيع النملة حمل ما جمعتها في معها كعادتها لكبر حجمه، حركته بأرجلها الخلفية ورفعه بذراعيها. ومن عاداتها الناشئة من معارفها أن تقضم البذور قبل تخزينها حتى لا تعود إلى الإنبات مرة أخرى، وتجزي البذور الكبيرة كي يسهل عليها إدخالها في مستودعاتها، وإذا ما ابتلت بفعل المطر أخرجتها إلى الهواء والشمس لتجف.

و يضيف العلم الحديث حقائق مذهلة عن أبقار النمل وزراعتها، فقد ذكر أحد علماء التاريخ الطبيعي (وهو رويال ديكنسون) في كتابه (شخصية الحشرات) أنه ظل يدرس مدينة النمل حوالي عشرين عاماً في بقاع مختلفة من العالم فوجد نظاماً لا يمكن أن نراه في مدن البشر، وراقبه وهو يعرّى أبقاره، وهي عبارة عن خنافس صغيرة رباها النمل في جوف الأرض زماناً طويلاً حتى فقدت في الظلام بصرها.

بل إن أمة النمل — شأنها شأن أمة الإنسان — قد سخرت مئات الأجناس من حيوانات أدنى منها جنساً في مصالحها، ومنها (بق النبات)، وهو حشرة صغيرة تعيش على النبات ويصعب استئصالها، لأن أجناسها كثيرة من النمل ترعاها، ولأن داخل المستعمرة لا يمكن أن تعيش النباتات، فإن النمل يرسل الرسل لتجتمع له بيض هذا البق حيث تعنى به وترعاه حتى يفقس وتخرج صغاره، ومتى كبرت تدر سائلاً حلوا كالعسل يقوم على

(١) اقتبسنا هذه الاكتشافات من كتاب: رحيق العلم والإيمان الدكتور أحمد فؤاد باشا.

حلبه جماعة من النمل لا عمل لها إلا حلب هذه الحشرات بمسها بقرونها، وتنتج هذه الحشرة ٤٨ قطرة من العسل كل يوم، وهذا ما يزيد مائة ضعف عما تنتجه البقرة إذا قارنا حجم الحشرة بحجم البقرة. بل إن هذا العالم وجد أن النمل زرع مساحة بلغت خمسة عشر متراً مربعاً من الأرض حيث قامت جماعة من النمل بجرثها على أحسن ما يقضى به علم الزراعة، فبعضها زرع الأرز، وجماعة أزال الأعشاب، وغيرها قامت لحراسة الزراعة من الديدان.

ولما بلغت عيدان الأرز نموها كان يرى صفاً من شغالة النمل لا ينقطع، يتجه إلى العيدان فيتسلقها إلى حب الأرز، فتتزع كل شغالة من النمل حبة، وتترل بها سريعة إلى مخازن تحت الأرض الصورة. و قد طلى العالم أفراد النمل بالألوان، فوجد أن الفريق الواحد من النمل يذهب دائماً إلى العود الواحد حتى يفرغ ما عليه من الأرز، ولما فرغ الحصاد هطل المطر أياماً وما إن انقطع حتى أسرع العالم إلى مزرعة النمل ليتعرف أحواله فوجد البيوت تحت الأرض مزدحمة بالعمل.

ووجد النملة تخرج من عشها تحمل حبة الأرز، وتذهب إلى العراء في جانب مائل من الأرض معرض للشمس، وتضع حبتها لتجف من ماء المطر، وما إن انتصف النهار حتى كان الأرز قد جف وعاد الشغالة به إلى مخازنه تحت الأرض.

وللنمل — مثل الإنسان — مشاريعه العمرانية الضخمة — وقد ذكر أحد علماء الحشرات أنه رأى مدينة هائلة للنمل في بنسلفانيا بلغت مساحتها خمسين فدناً، وكانت مكونة من ألف وستمائة عش ارتفاع معظمها قرابة ثلاثة أقدام، ومحيطها اثنا عشر قدماً عند القاعدة، وهذا يعني أن حجم الهرم الأكبر.

والنظام المعماري في أعشاش النمل متنوع طبقاً لتنوع أجسامه وعاداته، ويحصى العلماء منها أربعة طرز أو خمسة طرز رئيسية، والسائد هو الطرز الأفقية ذو التعاريج الكثيرة والدهاليز التي لا تنتهي والغالبية العظمى في أعشاش النمل توجد تحت الأرض، ويحتوي العش عادة على عدة طوابق، وربما يصل إلى عشرين طبقاً في جزئه الأعلى الصورة، وعلى عدد مماثل من الطوابق تحت سطح الأرض، ولكل طابق غرضه الخاص الذي تحدده أساساً درجة الحرارة، فالجزء الأكثر دفئاً في العش يحتفظ به خصيصاً لتربية الصغار.

والنمل أنواع كثيرة<sup>١</sup> كل منها قد يكون جنساً خاصاً، مثل أجناس أمة البشر، ومنها نوع من النمل يسمى (أتا) إذا حفرت في مستعمرتها على عمق أكثر من متر وجدت في حجرة خاصة كتلاً متبلورة بنية اللون من مادة شبيهة بالإسفننج هي في حقيقتها عبارة عن أوراق متحللة لنوع معين من النبات يسمى (الكيريزويت) إذا دقت فيها النظر وجدت خيوطاً بيضاء رائعة من فطر (عش الغراب) الذي يعتبر الطعام الوحيد لهذا النوع من النمل الذي يعيش غالبيته في المناطق المدارية.

و لضمان العناية الفائقة لهذا الغذاء الحيوي توجد بصفة مستمرة في حجرة الزراعة مجموعة من الشغالات

---

(١) وقد أحصى العلم منها خمسة عشرة ألف نوع من أنواع النمل متعددة الألوان والأشكال تعيش في كل بقاع الأرض، منها النمل الأبيض الذي تضرب جنوده برؤوسها الكبيرة جدران الأنفاق إذا شعرت بمجوم على عشها أو أي خطر يتهددها فيفهم ذلك باقي أفراد النوع وتقوم بحماية نفسها من الخطر المخدق بها.

تستقبل أوراق شجرة (الكريزونت) وتنظفها باعتناء، ثم تمضغها فتحيلها إلى عجينة مبللة باللعباب وتكورها على شكل كريات صغيرة لتضيفها إلى الحافة الخارجية للمزرعة بحيث تزداد مساحتها مع تقد الزمن. ويذكر يقول العالم (جوزيف وودكراتش) أن عمالاً آخرين يقومون في نفس الوقت بالاحتفاظ بفطريات عش الغراب الناضجة.

هذا بالإضافة إلى المجهود الحارق الذي تبذله فرقة ثالثة من الشغالة في تسلق شجرة (الكريزويت) ذات الخمسة أمتار طولاً لتتزع أوراقها وتحملها إلى الأرض، ثم إلى العش حيث تسلمها إلى أفراد الفرقة الأولى. قال حذيفة: إن عالم النمل يستحق الاحترام حقاً.

قال علي: ولذلك ورد النهي عن قتل النمل.. وقد رأى النبي ﷺ قرية نمل قد حرقت، فقال: من حرق هذه؟ قال الصحابة ﷺ: نحن، قال: (إنه لا ينبغي أن يعذب بالنار إلا رب النار)<sup>١</sup>

وورد في الحديث أن النبي ﷺ: (نهي عن قتل أربع من الدواب النملة والنحلة والهدهد والصدرد)<sup>٢</sup> وقد سار الصالحون ﷺ على ضوء هذا الهدى، فكانوا يحترمون عالم النمل — الذي يمثل عالم الحشرات — فكان الشيخ أبو علي الخواص — كما يحكي تلميذه عبد الوهاب الشعراي — يتفقد النمل الذي في شقوق الدار، ويضع له الدقيق ولباب الخبز على باب جحره، ويقول بكل رحمة ولطف: (يمنعهم من الانتشار لأجل القوت، فإن النملة إذا جاعت خرجت تطلب رزقها ضرورة، وعرضت نفسها لوقوع حافر أو قدم عليها فتموت أو تنكسر رجلها، فإذا وجدت ما تأكل على باب جحرها استغنت عن الخروج)

وكان يقول — كما يذكر عنه —: (لا ينبغي لفقير أن يجعل للنمل الطائف على رزقه مانعاً يحول بينه وبينه من قطران ونحوه إلا بعد أن يخرج له نصيباً معلوماً من ذلك ويضعه له على باب جحره) وكان الإمام بديع النورسي يحترم عالم النمل احتراماً شديداً، وهذه قصة يذكرها بعض تلاميذه كمظهر من مظاهر احترامه لهذا العالم، والتي يتجلى من خلالها سمو السلوك الإسلامي مع الكائنات.

يقول هذا التلميذ: (بدأ الجو يبرد شيئاً فشيئاً حيث الشتاء مقبل ونحن لازلنا على جبل أرك، كنا نتوقع هطول أمطار غزيرة وتساقط الثلوج بكثرة، وكان المكان الذي نبقى فيه هو على شكل ربوة أو مرتفع صغير، فأراد الأستاذ أن نبني غرفة، فبدأنا ببناء الغرفة على هذا المرتفع، وعندما حفرنا الأساس وجدنا مملكة للنمل، ولما رأى الأستاذ النمل أمرنا بالتوقف، فسألناه عن السبب، قال: (هل يجوز بناء بيت بهدم بيت آخر؟ لا تخربوا بيوت هذه الحيوانات.. احفروا في مكان آخر غيره)

قال: فبدأنا نحفر في مكان آخر فوجدنا مملكة أخرى أيضاً للنمل، وحفرنا ثالثة فوجدنا نفس الشيء. وهكذا تكررت العملية ثلاث مرات، فسألني أحد الطلاب الذي كان يساعدي في هذا العمل: هل سيستمر الأمر هكذا؟ علينا أن نحفر في مكان ما فإذا ظهر النمل واريناه التراب لثلا يراه الأستاذ ومن بعد ذلك نستمر بالحفر، وإلا فسوف نظل إلى العشاء ولما نغم بشيء، فليس في هذه المنطقة شير الا وفيها مملكة للنمل.

(١) أبو داود.

(٢) أحمد وأبو داود وابن ماجه.



قال: وعلى كل حال بنينا غرفة صغيرة للأستاذ هناك، فكان الأستاذ كلما يرى النمل ويشاهد مملكته في الغرفة يقدم له البرغل والسكر وفتات الخبز، فسألناه عن سبب تقديمه السكر للنمل فأجابنا ضاحكاً: (فليكن السكر شايًا لهم)¹

قال حذيفة: فقد ذكر الله كلام النملة.. فهل في العلوم التي توصل إليها البشر ما يثبت هذا، أو يقترب منه؟

قال علي: أجل.. لقد أثبت العلماء أن النمل يتكلم بلغته الخاصة، ومما اكتشفه العلم من لغة النمل — وهو ما يتفق مع لغات حيوانات أخرى — إصدار روائح معينة لها دلالتها التي يفهمها سائر النمل.

وقد نص العلم الحديث على أن النمل يتميز برائحة خاصة تدل على العش الذي ينتمي إليه، والوظيفة التي تؤديها كل نملة في هذا العش، وحينما تلتقي نملتان فإنهما تستخدمان قرون الاستشعار، وهي الأعضاء الخاصة بالشم، لتعرف الواحدة الأخرى.

وقد وجد أنه إذا دخلت نملة غريبة مستعمرة لا تنتمي إليها، فإن النمل في هذه المستعمرة يتعرفها من طريق رائحتها ويعدها عدواً، ثم يبدأ في الهجوم عليها

ومن الطريف أنه في إحدى التجارب العملية وجد أن إزالة الرائحة الخاصة ببعض النمل التابع لعشيرة معينة ثم إضافة رائحة خاصة بنوع آخر عدو له، أدى إلى مهاجمته بأفراد من عشيرته نفسها.

وفي تجربة أخرى عمد إلى غمس نملة برائحة نملة ميتة، ثم أعيدت إلى عشها، فلو حظ أن أقرانها يخرجونها من العش لكونها ميتة، وفي كل مرة تحاول فيها العودة يتم إخراجها ثانية على الرغم من أنها حية تتحرك وتقاوم، وحينما تمت إزالة رائحة الموت فقط تم السماح لهذه النملة بالبقاء في العش.

وحينما تعثر النملة الكشافة على مصدر للطعام فإنها تقوم على الفور بإفراز (الفرمون) اللازم من الغدد الموجودة في بطنها لتعليم المكان، ثم ترجع إلى العش، وفي طريق عودتها لا تنسى تعليم الطريق حتى يتعقبها زملاؤها، وفي الوقت نفسه يضيفون مزيداً من الإفراز لتسهيل الطريق أكثر فأكثر.

و من العجيب أن النمل يقلل الإفراز عندما يتضاءل مصدر الطعام، ويرسل عدداً أقل من الأفراد إلى مصدر الطعام، وحينما ينضب هذا المصدر تماماً فإن آخر نملة، وهي عائدة إلى العش لا تترك أثراً على الإطلاق.

و هناك العديد من التجارب التي يمكن إجراؤها على دروب النمل هذه، فإذا أزلت جزءاً من هذا الأثر بفرشاة مثلاً، فإن النمل يبحث في المكان وقد أصابه الارتباك حتى يهتدي إلى الأثر ثانية، وإذا وضعت قطعة من الورق بين العش ومصدر الطعام فإن النمل يمشي فوقها واضعاً أثراً كيميائياً فوقها، ولكن لفترة قصيرة، حيث إنه إذا لم يكن هناك طعام عند نهاية الأثر، فإن النمل يترك هذا الأثر، ويبدأ في البحث عن طعام من جديد.

ويذكر اللورد (أفبري) أنه طالما أراد أن يمتحن عقل النمل، والوقوف على طريقة التفاهم بين أفرادها، فمما فعله في هذا السبيل، أنه وجد يوماً نملة خارجة وحدها من جحرها، فأخذ ذبابة ولصقها على فليئة بدبوس،

وألقاها في طريق النملة، فما إن عثرت عليها حتى أخذت تعالجها بغمها وأرجلها مدة تزيد على العشرين دقيقة، تيقنت بعدها عجزها عنها، فعادت أدراجها إلى جحرها، وبعد ثوان معدودة خرجت النملة تتقدم نحواً من اثنتي عشرة نملة من أحوالها، وانتهت بها إلى الذبابة التي وقع عليها النمل، فأخذ يمزقها تمزيقاً، ثم عاد النمل إلى جحره وكل منها تحمل جزءاً من الذبابة.. فالنملة الأولى قد رجعت إلى زميلاتها ولم يكن معها شيء قط، فكيف تم لها أن تحبر باقي النمل بأنها وجدت طعاماً سائغاً، وفريسة شهية ما لم يكن تم ذلك بلغة خاصة.

ويتكلم نمل الشجر في المناطق الاستوائية بلغة عجيبة، إذ يصعد إلى الشجرة ويدق دقات غير منتظمة، تقارب إشارات مورس التلغرافية، ويبلغ من قوتها أن تسمع من بعيداً.

قال حذيفة: لقد ذكر الله كلام النملة المؤنثة، وتنبئها الباقي إلى الخطر المحقق بهم، فهل في العلم ما يدل على سر هذا التخصيص؟

قال علي: أجل.. وهذا من الحقائق العلمية المؤكدة والتي لم يكن لأحد علم بها زمن نزول القرآن، فقد أثبت العلم أن النملات المؤنثة هي التي تتولى الدفاع عن المستعمرة وحمايتها من أي خطر مفاجئ، وذلك بإصدار إشارات لبقية أفراد المستعمرة ليتنبهوا إلى الخطر القادم.

---

(١) والعلم يقترب أكثر لمحاولة تحليل لغة النمل، وقد حاولت إحدى المهتمات بالإعجاز العلمي في القرآن الكريم بمحاولة مقابلة ما وصل إليه العلم من ذلك مع ما ورد في القرآن.

فوجدت أن العلم الحديث توصل إلى أن أهم وسيلة لتواصل النمل في مواقف الخطر والإبلاغ على هذا الخطر هي طريقة التواصل الكيماوية، حيث يصدر النمل أنواعاً مختلفة من المواد.. كل مادة تعبر عن شيفرة خاصة من الكلام، بحيث إذا تبعنا تسلسل إخراج هذه المواد من النملة التي بلغت عن الخطر سنجد بالضبط يوافق ما ذكرته النملة في سورة النمل. فالمواد الكيماوية التي تستخرجها النملة من جسمها في موقف كهذا تنقسم إلى أربع مواد مختلفة، كل مادة تحمل معها لغة وشفرة معينة من الكلام.

فأول مادة تصدرها النملة إذا شعرت بوجود الخطر هي مادة: **aldéhyde l'hexanal** وهي تعد بمثابة صفارة إنذار، فالنمل عند استقباله لهذه المادة الأولى يقوم بالتمركز والانتباه لاستقبال باقي الإشارات، وهذا ما يطابق تماماً أول عبارة نطقت بها النملة بقولها: ﴿يَا أَيُّهَا النَّمْلُ﴾ (النمل: من الآية ١٨)، فإلياء هنا أداة للتنبيه والنداء (يا أيها).

ثم تقوم النملة بإصدار المادة الكيماوية الثانية وهي مادة **l'hexanol**، وهنا النمل يجري في كل الاتجاهات لمعرفة مصدر الخبز، ولكي لا يتوجه النمل بعيداً فيجب على النملة أن تحدد لهم الطريق الذي يسرون فيه، وهذا ما فعلته نملة سليمان عليه السلام عندما قالت: ﴿ادْخُلُوا مَسَاكِنَكُمْ﴾ (النمل: من الآية ١٨)، وهذا توجيه من النملة لزملائها أن يذهبوا باتجاه المساكن، إذن هي حددت لهم الطريق، وهذا ما يطابق توجيه حركة النمل.

والمادة الثالثة الكيماوية التي تصدرها النملة هي مادة **l'undécanone**، وهذه المادة دورها توضيح سبب الخطر لباقي النمل، وهو ما قامت به النملة في قولها في العبارة الثالثة: ﴿لَا يَحْطُمَنَّكُمْ سُلَيْمَانُ وَجُنُودُهُ﴾ (النمل: من الآية ١٨)، وفي هذه المرحلة التي يستقبل فيها النمل هذه المادة يدخل في استعداد لمواجهة هذا الخطر.

وفي المرحلة الرابعة النملة تصدر مادة كيماوية خاصة **le butylocténal** توجه بها باقي النمل على الدفاع وعلى نوع هذا الدفاع، ولهذا نجد النملة ذكرت في عبارتها الأخيرة: ﴿وَهُمْ لَا يَشْعُرُونَ﴾ (النمل: من الآية ١٨)، وبهذا تكون النملة قد منعت باقي النمل من الانتقال إلى مرحلة الهجوم التي تؤدي إلى الموت، ولذلك فقد تبسم سليمان عليه السلام وكأنه يطمئن هذه النملات أنه لا داعي للخوف لأنه يشعر بهم ويراهم وهو رحيم بهم ولن يمسهم بأي أذى.

انظر: الدفاع عن النفس عند النمل، ودعوة عمران، موقع موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

## الذباب:

سار علي وحذيفة إلى محل خصص للذباب وأنواعه، فقال حذيفة: لقد ذكر الله تعالى الذباب في القرآن الكريم، فقال: ﴿يَا أَيُّهَا النَّاسُ ضَرْبٌ مِّثْلُ مَا اسْتَمِعُوا لَهُ إِنَّ الَّذِينَ تَدْعُونَ مِنْ دُونِ اللَّهِ لَنْ يَخْلُقُوا ذُبَابًا وَلَوْ اجْتَمَعُوا لَهُ وَإِنْ يَسْلُبْهُمُ الذُّبَابُ شَيْئًا لَا يَسْتَنْقِذُوهُ مِنْهُ ضَعُفَ الطَّالِبُ وَالْمَطْلُوبُ﴾ (الحج: ٧٣).

فقد ضرب الله تعالى في هذه الآية مثلاً للذين كفروا، وهو أن ما يعبدون من دون الله لن يخلقوا ذباباً ولو اجتمعوا له، وإذا سلبهم الذباب شيئاً لا يستطيعون أن يسترجعوه منه.

قال علي: صدق الله العظيم<sup>١</sup>.. لقد قام العلماء بتعريض أعداد كبيرة من ذبابة الفاكهة إلى العديد من أنواع الإشعاعات والمواد الكيماوية والحرارة الشديدة لإحداث طفرات عليها وتغير نوعها فلم يحصلوا إلا على ذبابات مشوهة وعقيمة وفاقدة لبعض أعضائها، ولم يحصلوا على أي تغيير مفيد لهذا الكائن الحي. فإذا لم يستطيعوا تغيير ما هو موجود، فكيف يستطيعون إيجاد ما هو مفقود.

قال حذيفة: فحدثني عن بعض ما توصل إليه العلم من أسرار تخصيص عالم الذباب بهذا<sup>٢</sup>.

قال علي: لقد كشف العلم الحديث العديد من الخصائص التي يتمتع بها الذباب عن غيره من الحشرات فمثلاً يمكن أن تسير الذبابة بسهولة على الأسطح المائلة أو تقف ثابتة على السقف لمدة ساعات، فأقدامها مجهزة للوقوف على الزجاج والجران والسقوف، وإذا لم تكن كلاباتها كافية، فإن الوسائد الماصة الموجودة على أقدمائها تؤمن وقوفاً مناسباً على السطح، وتزداد قوة هذه الوسائد بإفراز سائل خاص، وتستخدم ذبابة المنزل (الشفة) من الجزء الفموي لتذوق الطعام قبل تناوله.

وتعتبر ذبابة المنزل ظاهرة على درجة كبيرة من التعقيد في البداية، حيث تقوم الذبابة بمعاينة الأعضاء التي ستستخدمها في الطيران، ثم تأخذ وضعية التأهب للطيران، وذلك بتعديل وضع أعضاء التوازن في الجهة الأمامية، وأخيراً تقوم بحساب زاوية الإقلاع معتمدة على اتجاه الرياح وسرعة الضوء التي تحددها بواسطة حساسات موجودة على قرون الاستشعار ثم تطير، إلا أن هذه العمليات مجتمعة لا تستغرق أكثر من ١/١٠ من الثانية، فهذه الذبابة قادرة على زيادة سرعتها حتى تصل إلى ١٠ كم/سا.

لهذا السبب يطلق على الذبابة (سيدة الطيران البهلواني) كاسم محبب، فيه تسلك أثناء طيرانها مساراً متعرجاً في الهواء بطريقة خارقة، كما يمكنها الإقلاع عمودياً من المكان الذي تقف فيه، وأن تحط بنجاح على أي سطح بغض النظر عن انحداره أو عدم ملائمته.

ومن الخصائص الأخرى التي تتمتع بها هذه الحشرة السحرية وقوفها على الأسقف، فحسب قانون الجاذبية يجب أن تقع إلى الأسفل، إلا أنها خلقت بنظام خاص يقلب المستحيل معقولاً.

ويوجد على رؤوس أقدمائها وسادات شافطة تفرز هذه الوسادات سائلاً لزجاً عندما تلامس السقف،

(١) انظر: لَنْ يَخْلُقُوا ذُبَابًا، آلاء يوسف كبتها، الجامعة العربية الأمريكية قسم الأحياء والتقنيات الحيوية فلسطين، جنين، موقع موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

(٢) انظر: كتاب التصميم في الطبيعة، تأليف الكاتب التركي هارون يحيى.

وتقوم الحشرة بمد سيقاها باتجاه السقف عندما تقترب منه، وما إن تشعر بملامسته حتى تستدير وتمسك بسطحه، وتحمل ذبابة المنزل جناحين يخرج نصف كل منهما من الجسم ويحلمان غشاءً رقيقاً جداً يندمج مع الجناح، ويمكن أن يعمل كل من هذين الجناحين بشكل منفصل عن الآخر، ومع ذلك فهما يتحركان عند الطيران إلى الأمام والخلف على محور واحد كما هي الحال في الطائرات ذات الجناح الأوحد، وتتقلص العضلات المسؤولة عن حركة الأجنحة.

وتتكون عين ذبابة المنزل من ٦٠٠٠ بنية عينية سداسية يطلق عليها اسم (العينات)، تأخذ كل من هذه العينات منحى مختلفاً بحيث يمكن أن ترى الذبابة كل ما حولها من جميع الجهات، أي أنها يمكن أن تشعر بكل شيء في حقل رؤيا زاويته ٣٦٠ درجة، وتتصل ثمانية أعصاب مستقبلية للضوء بكل واحدة من هذه العينات، وبهذا يكون مجموع الخلايا الحساسة في العين حوالي ٤٨٠٠٠ خلية يمكنها أن تعالج ١٠٠ صورة في الثانية.

وتستمد الذبابة مهارتها الفائقة في الطيران من التصميم المثالي للأجنحة، حيث تغطي النهايات السطحية والأوردة الموجودة على الأجنحة شعيرات حساسة جداً مما يسهل على الحشرة تحديد اتجاه الهواء والضغط الميكانيكية عند القلاع وتنبسط عند الهبوط، وعلى الرغم من أنها تقع تحت تحكم الأعصاب في بداية الطيران، إلا أن حركات هذه العضلات مع الجناح تصبح أوتوماتيكية بعد فترة وجيزة.

وتقوم الحساسات الموجودة تحت الأجنحة والرأس بنقل معلومات الطيران إلى الدماغ، فإذا صادفت الحشرة تياراً هوائياً جديداً أثناء طيرانها، تقوم هذه الحساسات بنقل المعلومات الجديدة في الحال إلى الدماغ، وعلى أساسها تبدأ العضلات بتوجيه الأجنحة بالاتجاه الجديد، وبهذه الطريقة تتمكن الذبابة من الكشف عن وجود أي حشرة جديدة بتوليد تيار هوائي إضافي والهرب إلى مكان آمن في الوقت المناسب.

وتحرك الذبابة جناحيها مئات المرات في الثانية، وتكون الطاقة المستهلكة في الطيران أكثر مئة مرة من الطاقة المستهلكة أثناء الراحة، ومن هنا يمكننا أن نعرف أنها مخلوق قوي جداً، لأن الإنسان يمكنه أن يستهلك طاقته القصوى في الأوقات الصعبة ( الطوارئ ) والتي تصل إلى عشرة أضعاف طاقته المستهلكة في أعمال الحياة العادية فقط.. بالإضافة إلى أن الإنسان يمكنه أن يستمر في صرف هذه الطاقة لبضع دقائق فقط كحد أعلى، على عكس الذبابة التي يمكنها أن تستمر على هذه الوتيرة لمدة نصف ساعة، كما يمكنها أن تسافر بهذه الطاقة مسافة ميل وبالسرعة نفسها.

قال حذيفة: فما سر قوله تعالى: ﴿وَإِنْ يَسْأَلُهُمُ الذُّبَابُ شَيْئًا لَا يَسْتَنْقِذُوهُ مِنْهُ ضَعُفَ الطَّالِبُ وَالْمَطْلُوبُ﴾ (الحج: من الآية ٧٣)

قال علي: صدق الله العظيم، وقد أثبت العلم الحديث ما تحمله هذه الآية من حقائق العلم، فقد توصل العلماء إلى أنه لو وقف الذباب على قطعة بطيخ مثلاً يبدأ في إفرازاته التي تمكنه من امتصاص أو لعق المواد الكربوهيدراتية وغيرها مما تحتويه البطيخة، وعندئذ تبدأ هذه المواد بالتحلل إلى مواد بسيطة التركيب، وذلك من أجل امتصاصها.

وسر ذلك يعود إلى أن الذباب لا يملك جهازاً هضمياً معقداً، لذلك يلجأ إلى الهضم الخارجي، وذلك من

خلال إفراز عصارات هاضمة على المادة المراد التغذية عليها.

ثم تدخل هذه المواد المهضومة خارج الجسم إلى الأنبوب الهضمي حتى يتم امتصاصها لتسير في الدورة الدموية إلى خلاياه ويتحول جزء منها إلى طاقة تمكنه من الطيران، وجزء آخر إلى خلايا وأنسجة ومكونات عضوية وجزء أخير إلى مخلفات يتخلص منها جسم الذباب، فأين قطعة البطيخ؟ وما السبيل إلى استرجاعها، ومن يستطيع أن يجمع الأجزاء التي تبدوا في طاقة طيران الذباب والأجزاء التي تحولت إلى أنسجة<sup>١</sup>.

قال حذيفة: بهذه المناسبة أنت ترى بعض المشاغبين من قومنا يسخرون من قوله ﷺ: (إذا وقع الذباب في إناء أحدكم فليغمسه ثم ليلقه، فإن في أحد جناحيه داء وفي الآخر شفاء وإنه يتقي بجناحه الذي فيه داء)<sup>٢</sup>.. فهل قال العلم الحديث في هذا شيئاً؟

قال علي: لقد اكتشف علماء صينيون<sup>٣</sup> أنه يوجد في جسم الذبابة نوع من البروتينات النشطة التي تملك قدرة كبيرة على إبادة الجراثيم المسببة للأمراض فيها.

وقد ذكروا أن هذه الحشرة المقززة للنفس تملك بروتينات قوية قادرة على إبادة الفيروسات والجراثيم التي فيها، بشكل قاطع إذا بلغت كثافتها حداً معيناً، وذكروا أن في جسم الذبابة مادة الدهن وخاصة في اليرقات التي تحتوي على نسبة كبيرة من المغنيزيوم والكالسيوم والفوسفور.

بل إن العلماء يفكرون في استخراج هذه المواد من جسم الذباب ليكون مصدراً جديداً لمركبات قاتلة للجراثيم<sup>٤</sup>.

وليس هذا الأمر بجديد<sup>٥</sup>.. فعندي من المراجع القديمة ما يصف وصفات طبية لأمراض مختلفة باستعمال الذباب<sup>٦</sup>.

وسأذكر لك بعض المكتشفات في هذا..

لقد لوحظ على جرحى الحرب العالمية من الجنود أن جراحهم أسرع شفاءً والتئاماً من الضباط الذين يعني بهم مزيد عناية في المستشفيات، لأن الجنود يتداوون في الميدان فيتعرضون لوقوع الذباب على جراحاتهم. ومنذ سنة ١٩٢٢ نشر الدكتور بيريل بعد دراسة مسهبة لأسباب جائحات الهيضة (كوليرا) في الهند

(١) انظر: آيات قرآنية في مشكاة العلم، يحيى المحري.

(٢) البخاري وغيره.

(٣) جريدة تشرين الدمشقية بتاريخ ١٦/٦/١٩٨٧.

(٤) كما نشرت جريدة تشرين ذاتها بتاريخ ٢٠/٦/١٩٨٧ النص التالي: (ذكرت جريدة ((الشعب)) الصينية الصادرة في شانغهاي أن البروتينات النشطة التي يملكها الذباب تقدر على إبادة جميع الجراثيم والفيروسات التي فيها إبادة تامة، إذا بلغت كثافتها واحداً في العشرة آلاف. وقال النبا: إنه سوف يصبح للبشر مضاد جديد للجراثيم، له قدرة جبارة لامثيل له، إذا تم استخراج هذه البروتينات الغريبة من جسم الذباب).

(٥) انظر مقالاً في هذا الموضوع للأستاذ الدكتور أمين رضا أستاذ جراحة العظام والتقويم بجامعة الإسكندرية، نشرته مجلة (التوحيد) المصرية في عددها الخامس لسنة ١٣٩٧-١٩٧٧ إثر مقال نشرته بعض الصحف لطبيب آخر تشكك في الحديث المذكور.

(٦) انظر: د/خليل إبراهيم ملا خاطر: الإصابة في صحة حديث الذبابة. دار القبة للثقافة الإسلامية (الرياض السعودية).

وجود كائنات دقيقة تغزو الجراثيم وتلتهمها، وتدعى: ملتهمات الجراثيم (بكتريوفاج)، وأثبت بيريل أن البكتريوفاج هو العامل الأساسي في إطفاء جوائح الهبضة، وأنه يوجد في براز الناقهين من المرض المذكور، وأن الذباب ينقله من البراز إلى آبار ماء الشرب فيشربه الأهلون، وتبدأ جذوة جائحة الهبضة بالإنطفاء.

كما تأكد عام ١٩٢٨ حين أظعم الأستاذ بيريل ذباب البيوت فروع جراثيم مرضة فاحتفى أثرها بعد حين، وماتت كلها من جراء وجود ملتهم الجراثيم، شأن الذباب الكبير في مكافحة الأمراض الجرثومية التي قد ينقلها هو بنفسه، وعرف أنه إذا هبى خلاصة من الذباب في مصل فيزيولوجي، فإن هذه الخلاصة تحتوي على ملتهمات أربعة أنواع على الأقل من الجراثيم المرضة.

والجدير بالذكر أن الأستاذ الألماني بريفلد من جامعة هال وجد أن الذبابة المتزلية مصابة بطفيلي من جنس الفطريات سماه أمبوزاموسكي، وهذا الطفيلي يقضي حياته في الطبقة الدهنية الموجودة داخل بطن الذبابة... وقد أيد العلماء المحدثون ما اكتشفه بريفلد، وبينوا خصائص هذا الفطر الذي يعيش على بطن الذبابة. ففي سنة ١٩٤٥ أعلن أستاذ الفطريات لانيجرون أن الخلايا التي يعيش فيها هذا الفطر فيها خميرة قوية تذيب أجزاء الحشرة الحاملة للمرض.

وفي سنة ١٩٤٧ عزل موفيتش مضادات حيوية من مزرعة للفطريات تعيش على جسم الذبابة، ووجدها ذات مفعول قوي على جراثيم غرام سلبى كجراثيم الزحار والتفوييد.

وفي نفس السنة تمكن العالمان الإنجليزيان آرنتشتين وكوك والعالم السويسري روليبوس من عزل مادة سموها جافاسين من الفطور التي تعيش على الذباب، وتبين لهم أن هذه المادة مضادة حيوية تقتل جراثيم مختلفة من غرام سلبى وغرام إيجابى.

وفي سنة ١٩٤٨ تمكن بريان وكورتيس وهينغ وجيفيرس من بريطانيا من عزل مضادة حيوية أخرى سموها كلوتيزين من الفطريات نفسها التي تعيش في الذباب، وهي تؤثر في جراثيم غرام سلبى كالتفوييد والزحار.

وفي سنة ١٩٤٩ تمكن العالمان الإنكليزيان كومسي وفارمر والسويسريون جرمان وروث وإثلنجر وبلانتز من عزل صادة (مضادة حيوية) أخرى من فطر ينتمي إلى فصيلة الفطور التي تعيش في الذباب، سموها أنباتين، ولها أثر شديد في جراثيم غرام سلبى وغرام إيجابى كالتفوييد والكوليرا والزحار وغيرها.

وقد اكتشف مجموعة علماء ألماني في الجناح الأيسر للذبابة جراثيم غرام سلبى وغرام إيجابى وفي الجناح جراثيم تسمى باكتر يوفاج أي مفترسة الجراثيم وهذه المفترسة للجراثيم الباكتر يوفاج أو عامل الشفاء صغيرة الحجم يقدر طولها — ٢٠ : ٢٥ ميلي ميكرون فإذا وقعت الذبابة في الطعام أو الشراب وجب أن تغمس فيه كي تخرج تلك الأجسام الضدية، فتبيد الجراثيم وهذه المضادات واسعة الطيف وقوية التأثير وشبيهة بالمضادات الحيوية.

والآن هناك عدد كبير من مزارع الذباب في ألمانيا حيث يتم استخلاصها حيث يتم تحضير بعض الأدوية

التي تستعمل كمضاد للجراثيم والتي أثبتت فعالية كبيرة وهي تباع بأسعار مرتفعة في ألمانيا<sup>١</sup>. بالإضافة إلى هذا، فقد تصدت نخبة من علماء البحث العلمي في الجامعات العربية والإسلامية لتفسير هذا الحديث، فقد أجرى مجموعة من باحثي قسم الأحياء بكلية العلوم بجامعة الملك عبد العزيز بجدة وجامعة القاهرة منذ عدة أعوام دراسات جاءت نتائجها في ثلاثة تقارير:

وقد تناول التقرير الأول تأثير السقوط والغمس للذباب المتزلية على مدى تلوث الماء والأغذية بالميكروبات والجراثيم.

وقد أجريت هذه الدراسة، ثلاث مرات على ماء مقطر عادي، وآخر مضبوط عند درجة حموضة (Ph 4) وهو ما يماثل درجة حموضة المعدة، وأظهرت نتائج تلك الدراسة أن أعداد الميكروبات النامية، في الأوعية الخاصة بالماء الملوث، عن طريق الغمس كانت أقل من ذلك الملوث، عن طريق الترع فقط بعد السقوط، وهذه النتائج قد لوحظت وسجلت من متوسط عدد كبير جداً، من المكررات حتى وصل في بعضها إلى الخمسين مرة، وهذه النتائج جاءت على عكس المتوقع.

فلو أن عملية التلوث هنا كما يتقبلها العقل مجردة، حيث يعطي غمس الذبابة، فرصة أكبر لإزالة الميكروبات عن جسم الذبابة، عما إذا تمت إزالتها فقط عند سقوطها على سطح السائل، كما أظهرت نتائج تحضين الماء الملوث، في كل معاملات السقوط والغمس لمدة ٦٠ دقيقة (على مزارع ميكروبية خاصة) أن أعداد الميكروبات تظهر تناقصاً، في معاملات الغمس عن معاملات السقوط، مما قد يوحي بأن غمس الذباب، ربما أدى إلى خروج عامل ذات تأثير مضاد للميكروبات، ومثل هذا الافتراض، يمكن أن يفسر نقص أعداد الميكروبات، في معاملات الغمس عموماً عن معاملات السقوط، وأيضاً الانخفاض الشديد في الأعداد عند تحضين الماء الملوث، في معاملات الغمس.

وقد كانت ظاهرة انخفاض أعداد الميكروبات في معاملات الغمس، مقارنة مع معاملات الترع (السقوط)، واضحة في حالة كل الأعداد الكلية للميكروبات النامية، على بيئة الآجار المغذي، والأعداد الكلية على بيئة آجار الدم وأعداد الميكروبات المحللة للدم.

كما ظهر أيضاً أن الماء غير المعقم، عند درجة حموضة (Ph 4) أظهر انخفاضاً في أعداد الميكروبات في معاملات الغمس عن مثيلاتها في معاملات النزوع (السقوط) أكثر وضوحاً عن نتائج الماء المعقم المعادي. كما لوحظ أيضاً أن غمس الذباب ثلاث مرات في الماء قد أعطى أعداداً للميكروبات أقل من معاملات نزوع (سقوط) الذباب من على سطح السائل دون غمسه، كما أظهرت نتائج التجارب بوضوح أن تحضين الحليب الملوث في معاملات الغمس، قد أعطت في أغلب العينات النتائج أعداداً أقل من معاملات السقوط (الترع)، مما يوضح أن الغمس لا يقلل فقط من أعداد الميكروبات الملوثة للحليب، ولكن يجد أيضاً من نموها. وقد تناول التقرير الثاني تأثير السقوط والغمس للذباب المتزلية على مدى تلوث الماء والأغذية بالميكروبات.

---

(١) د/أحمد عمر هاشم: السنة النبوية في مواجهة التحدي. سلسلة البحوث الإسلامية مجمع البحوث الإسلامية بالأزهر الشريف (مصر).

حيث أجريت تجارب على معاملات السقوط، والغمس في ماء مقطر عند درجة (Ph7) وعند درجة (Ph4) ، وتتبع الباحثون مدى تلوث الماء بالميكروبات، حيث قدرت الأعداد الكلية، وأعداد الميكروبات النامية، على آجار الدم، وتلك المحللة للدم تحت هذه المعاملات، التي كررت بأعداد كبيرة لتأكيد الظاهرة، وتبين من النتائج أن الأعداد الكلية للميكروبات، كانت في أغلب العينات أقل في معاملات الغمس، عن معاملات السقوط، وقد ظهرت هذه النتيجة في أكثر من ٥٠ معاملة متتالية.

وعندما أجريت دراسة مماثلة، على المجموعة الميكروبية النامية على آجار الدم، فإن نتائج الدراسة كانت مشابهة أيضاً لتلك التي تم الحصول عليها من الأعداد الكلية، حيث كانت أعداد الميكروبات الناتجة من معاملات الغمس، أقل في أغلب العينات عن معاملات السقوط (الترع).

أما بالنسبة لأعداد الميكروبات المحللة لآجار الدم، فإن الاختلافات في أعداد الميكروبات بين معاملات السقوط والغمس، كانت أكثر وضوحاً من أثره على الميكروبات الكلية، والمقصود بها الميكروبات المتعايشة (غير المرضية)، لأن هناك نوع آخر من الميكروبات، ألا وهو المجموعة المسببة للأمراض مثل الكوليرا والتيفويد وغيرها.

كما ظهر من النتائج التي أمكن الحصول عليها، من عدد كبير من المكررات، فإنه بالرغم من أن معاملات الغمس أعطت في المتوسط العام، أعداداً لمختلف المجموعات الميكروبية، أقل من معاملات السقوط، فإن الدراسات التي أجريت عند درجة (Ph7) وعند درجة (Ph4) أثبتت بوضوح، أن الانخفاض الراجع لمعاملات الغمس، كان أكثر وضوحاً، مما يؤكد أن العامل المؤثر على الميكروبات يناسبه التأثير الحامضي عن المتعادل. أما التقرير الثالث، فقد كان حول تأثير السقوط والغمس للذباب المتزلية على مدى تلوث الماء والأغذية بالميكروبات.

فقد أجريت هذه الدراسة على حليب معقم، حيث عرض بمعاملات سقوط وغمس الذباب، وقدر مدى التلوث الميكروبي، في كل حالة. كما حضن الحليب الملوث في كل حالة، لمدة ثلاث ساعات، وقدرت الميكروبات النامية، على فترات خلال مدة التحضين، في كل المعاملات.

وقد ظهر من النتائج أن معاملات السقوط أعطت أعداداً أكبر من معاملات الغمس في الحليب، بالنسبة لكل من الأعداد الكلية، وأعداد الميكروبات النامية على آجار الدم، وأيضاً أعداد الميكروبات المحللة للدم.

كما أظهرت النتائج بوضوح أن تحضين الحليب الملوث في معاملات الغمس، أعطى في أغلب العينات أعداداً أقل من معاملات السقوط، مما يوضح أن الغمس لا يقلل فقط أعداد الميكروبات الملوثة للحليب، ولكن يجد من نموها أيضاً، مما يعطي برهاناً أكثر وضوحاً، عن وجود عامل مثبط لنمو الميكروبات على الذباب، يصل إلى الحليب عند غمس الذباب.

وقد انتهت نتائج التقارير المخبرية الثلاثة إلى أن نتائج عملية الغمس للذباب في الماء أو الحليب ، قادت إلى انطباعات أو فرضيات منها وجود عامل مثبط لنمو الميكروبات والجراثيم الموجودة على الذباب ، والتي تسقط في الماء أو الطعام عند سقوط الذباب فيه، ومن ثم الحد من نمو الجراثيم وتقليل عددها أيضاً.



ومنها أن عملية الغمس تقلل من تأثير الجراثيم ، التي يحملها الذباب وتسقط في الماء أو الطعام عند سقوط الذباب فيه .

ومنها أن تأثير عملية الغمس، هي على الجراثيم المرضية، أكثر مما هي على الجراثيم الكلية التي لا تحمل الأمراض وهذا ما يؤكد الحديث الشريف ( داء ، شفاء).

ومنها أن فعالية الغمس أظهرت فعالية القضاء على الجراثيم عند درجات مشابهة لدم الإنسان وجسمه بخلاف ما لو أجريت في وسط متعادل.

ومنها أن النتائج أثبتت بشكل واضح ، أن الذباب إذا سقط ثم طار، فإن الجراثيم التي تسقط منه في الطعام أو الشراب، تزداد أعدادها، بينما في حالة غمس الذبابة ثم رفعها ، فإن الجراثيم التي تسقط لا تبقى أعدادها كما هي ، بل تبدأ في التناقص، ويحد ذلك من نموها أيضاً.

### النحل:

سار علي وحذيفة إلى محل خصص للنحل وأنواعه، فقال حذيفة: لقد ذكر الله تعالى النحل في القرآن الكريم، وأثنى عليه، فقال: ﴿ وَأَوْحَىٰ رَبُّكَ إِلَى النَّحْلِ أَنِ اتَّخِذِي مِنَ الْجِبَالِ بُيُوتًا وَمِنَ الشَّجَرِ وَمِمَّا يَعْرِشُونَ ثُمَّ كُلِّي مِنْ كُلِّ الثَّمَرَاتِ فَاسْلُكِي سُبُلَ رَبِّكِ ذُلُلًا يَخْرُجُ مِنْ بُطُونِهَا شَرَابٌ مُّخْتَلِفٌ أَلْوَانُهُ فِيهِ شِفَاءٌ لِلنَّاسِ إِنَّ فِي ذَٰلِكَ لَآيَةً لِّقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ ﴾ (النحل: ٦٨ — ٦٩)، فالآيتان تشيران إلى أن للنحل نظاما في منتهى الدقة والإحكام، فهل تمكن العلم من معرفة بعض ما يؤكد هذا؟

قال علي: أجل، فقد كشف العلم الحديث بعض أسرار الوحي الذي تلقاه أمة النحل، وسأحدثك عن الناحيتين اللتين أشارت إليهما الآيتين، واعتبرتهما ثمرة وحي الله تعالى، وهما: بيوت النحل، والطرق — أو سبل الله كما يسميها القرآن الكريم — التي يسلكها النحل مهتديا بالوحي الإلهي<sup>١</sup>:

فأول ما يشير إلى اعتماد النحل على الوحي الإلهي هو بناء أقراص الشمع على هيئة خلايا سداسية تستعمل كمستودعات لاختزان العسل، وقد أشار كثير من علماء المسلمين إلى الحكمة من اختيار ذلك الشكل، يقول ابن العربي: (ومن عجب ما خلق الله في النحل أن أهمها لاتخاذ بيوتها سدسة، فبذلك اتصلت حتى صارت كالقطعة الواحدة، وذلك أن الأشكال من المثلث إلى المعشر إذا جمع كل واحد منها إلى أمثاله لم يتصل وجاءت بينهما فرج، إلا الشكل المسدس؛ فإنه إذا جمع إلى أمثاله اتصل كأنه كالقطعة الواحدة)<sup>٢</sup>

ويؤيد العلم الحديث هذا، فقد نص على أنه يكفي أن نتعرف على عظمة هذا الإعجاز الهندسي من علماء الرياضيات الذين يقولون بأن النحل يصنع خلاياه بهذا الشكل لأنه يسمح لها باحتواء أكبر عدد ممكن من أعضاء المملكة، وبأقل قدرة ممكن من الشمع الغالي اللزوم لبناء جدرانها، وهي عملية عبقرية تبلغ درجة من الكمال تفوق كل عبقریات البشر مجتمعين.

(١) انظر: كتاب « رحيق العلم والإيمان » للدكتور أحمد فؤاد باشا.

(٢) القرطبي: ١٠/١٣٤.

و ينص علماء الحشرات على أن شغالات النحل تبذل جهداً خارقاً للحفاظ على العسل، فهي تنظف الخلية بمهارة فائقة وتسدّ كل الشقوق وتلمع كل الحوائط بغراء النحل، وهي لا تقنع بتهوية الخلية بل تحافظ على ثبات درجة الحرارة فيها عند مستوى ثابت وتقوم بعملية تكييف للهواء داخل الخلية. ففي أيام الصيف القانظ يمكن للمرء أن يرى طوابير الشغالات، وقد وقفن بباب الخلية واتجهن جميعاً إلى ناحية واحدة ثم قمن بتحريك أجنحتهن بقوة، وهذه الشغالات يطلق عليها اسم (المروحة) لأن عملها يؤدي إلى إدخال تيارات قوية من الهواء البارد إلى الخلية. ومن ناحية أخرى توجد في داخل الخلية مجموعة أخرى من الشغالات منهنمكة في طرد الهواء الساخن إلى خارج الخلية.

أما في الأجواء الباردة، فإن النحل يتجمع فوق الأفراس لكي تقلل ما يتعرض من سطحها للجو، وتزيد حركة التمثيل الغذائي ببدنها، وتكون النتيجة رفع درجة الحرارة داخل الخلية بالقدرة اللازمة لحماية العسل من الفساد.

أما الناحية الثانية التي أشار إليها القرآن الكريم فهي الطرق التي يسلكها النحل ليجمع رحيق الأزهار، وقد نص علماءنا القدامى على بعض وجوه الوحي الذي يتلقاه النحل لتحقيق ذلك، قال ابن كثير: (ثم أذن لها تعالى إذنا قديرا تسخيريا أن تأكل من كل الثمرات وأن تسلك الطرق التي جعلها الله تعالى مذلة لها أي مسهلة عليها حيث شاءت من هذا الجو العظيم والبراري الشاسعة والأودية والجبال الشاهقة ثم تعود كل واحدة منها إلى بيتها لا تحيد عنه بجنة ولا يسرة بل إلى بيتها وما لها فيه من فراخ وعسل)<sup>١</sup> والعلم الحديث يؤكد هذا بالشواهد الكثيرة التي تحيل أن يفعل النحل ذلك بعقله الفطري البسيط، بل يحتاج إلى الوحي الإلهي الذي نص عليه القرآن الكريم.

فالدراسات العلمية المستفيضة لمملكة النحل تنص على أن إلهام الله تعالى لها يجعلها تطير لارتشاف رحيق الأزهار، فتبتعد عن خليتها آلاف الأمتار، ثم ترجع إليها ثانية دون أن تخطئها وتدخل خلية أخرى غيرها، علما بأن الخلايا في المناحل تكون متشابهة ومرصوفة بعضها إلى جوار بعض، وذلك لأن الله تعالى قد ذلل الطريق وسهلها لها ومنحها من قدرات التكيف الوظيفي والسلوكي ما يعينها في رحلات استكشاف الغذاء وحنية ثم العودة بعد ذلك إلى البيت.

و قد نص العلم الحديث على أن العشيرة الواحدة من النحل تستطيع أن تجمع نحو ١٥٠ كيلوجراما من العسل في الموسم الواحد، والكيلوجرام الواحد من العسل يكلف النحلة ما بين ١٢٠٠٠٠ و ١٥٠ ألف حمل من الرحيق تجمعها بعد أن تطير مسافة تعادل محيط الأرض عدة مرات في المتوسط.

وتستطيع النحلة أن تطير بسرعة ٦٥ كيلومترا في الساعة، وهو ما يعادل سرعة القطار، وحتى لو كان الحمل الذي تنوء به يعادل ثلاثة أرباع وزنها فإنها يمكن أن تطير بسرعة ٣٠ كيلومترا في الساعة.

و في رحلة الاستكشاف لجمع الغذاء الطيب تستعين العاملة بجواسها التي منحها الله إياها، فهي مزودة

(١) ابن كثير: ٥٧٦/٢.

بحاسة شم قوية عن طريق قرني الاستشعار في مقدم الأخص اللونين الأزرق والأصفر، وهي تمتاز على العين البشرية في إحساسها بالأشعة فوق البنفسجية، لذلك فهي ترى ما لا تراه عيوننا، مثل بعض المسالك والنقوش التي ترشد وتقولد إلى مخزن الرحيق ولا يمكننا الكشف عنها إلا بتصويرها بالأشعة فوق البنفسجية، ثم إذا حطت على زهرة يانعة وبلغت ورحيقها استطاعت أن تتذوقه وتحدد بكم فطرتها مقدار حلاوته.

وفي رحلة العودة تهتدي النحلة إلى مسكنها بحاستي النظر والشم معا، أما حاسة الشم فتتعرف على الرائحة الخاصة المميزة للخلية، وأما حاسة الإبصار فتساعد على تذكر معالم رحلة الاستكشاف، إذ يلاحظ أن النحل عندما تغادر البيت تستدير إليه وتقف أو تحلق أمامه فترة وكأها تتفحصه وتمعنه حتى ينطبع في ذاكرتها، ثم هي بعد ذلك تطير من حوله في دوائر تأخذ في الاتساع شيئاً فشيئاً، وعندما تعود إلى البيت تخبر عشيرتها بتفاصيل رحلتها، وتدلل زميلاتها على مكان الغذاء فينطلقن تبعاً لجني الرحيق من الزهور والإكثار منه لادخاره ما يفيض عن الحاجة لوقت الشتاء ببرده القارص وغذائه الشحيح.

وأغرب ما اكتشفه العلم الحديث في عالم الحشرات هو أن للنحل لغة خاصة يتفاهم بها عن طريق الرقص، وقد شرحها بالتفصيل عالم ألماني ضمنها كتابه المسمى ( حياة النحل الراقص )، فقد تبين لهذا العالم أن للنحلة الشغالة في جسمها من الأجهزة ما يجعلها تستطيع قياس المسافات والأبعاد والزوايا بين قرص الشمس والخلية، ثم إنها تستخدم لغة سرية في التخاطب عن طريق رقصات خاصة معبرة تنبئ بما أخواتها عن وجود الرحيق الحلو وتحدد لهن موضعه تحديداً دقيقاً من حيث زاوية الاتجاه إليه وبعده عن بيتها.

قال حذيفة: لقد وردت النصوص بالنهي عن قتل النحل.. فما سر ذلك؟

قال علي: هل يجوز للمرء أن يقتل صديقه الودود؟

قال حذيفة: لئيم من يفعل ذلك.

قال علي: فالنحل أصدقاء حقيقيون للإنسان، ولئيم من يتعرض لهم، فهم مساعدون رائعون في تقديم كل

ما يجلب الخير والسعادة والعافية للبشر.

فهذه الحشرات الصغيرة تقوم بمهام جسام في حياة الإنسان، فهي علاوة على بنائها خلاياها بتلك الدرجة الرائعة من الدقة والتنظيم وتصنيعها للشمع والعسل وغيرها من المنتجات الهامة في تغذية الإنسان وشفائه من الأمراض، وفي تمتعه بصحة جيدة، فإنها تقوم بتلقيح الأزهار في نفس الوقت الذي تقدم فيه بحركتها التي لا تفتر وعملها المستمر والدؤوب من غير كلل.

فالدور الهائل الذي يلعبه النحل في إكثار المحاصيل الزراعية يصعب تقييمه، ذلك لأن مئات الأنواع النباتية تحتاج من أجل إنضاج ثمارها إلى ما يسمى بالإلقاح المتصالب الخلطي بنقل غبار الطلع من أكياسه إلى مياسم المدقات.

هذا العمل الهام تقوم به الحشرات المختلفة، لكن النحل هو الأهم في هذا العمل الحيوي، وتدلل

(١) انظر: النحل والإنسان، الدكتور محمد نزار الدقر، موقع موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

(٢) سنتحدث عن التفاصيل المرتبطة بهذا الجانب في الفصل الخاص بـ ( الداء )

الإحصائيات على أن الدخل الذي يقدمه النحل للمالك الأرض الذي ترعى زهرها يفوق ٧-٨ مرات الدخل الذي يستفده النحال مما ينتجه النحل من عسل وشمع وغذاء ملكي وسواها.

فالنحل يقوم بمهمة التلقيح التصالي الخلطي لأشجار الفاكهة والزينة والخضار والمحاصيل الحلقية والعلنية والأزهار البرية فيضعف من إنتاجها مما جعل العديد من المزارعين يقبلون على طلب النحل مما زاد في أرباح مربّي النحل علاوة على زيادة وتحسين نوعية الإنتاج الزراعي.

فبالنسبة لحصول القطن يعتبر النحل عاملاً مهماً في الإلقاح التصالي للقطن يزيد في إنتاجه بنسبة تصل إلى ٣٠-٣٥ بالمائة، ويجدها بعض العلماء بأكثر من ٥٠ بالمائة.

أما أشجار التفاح فيؤلف النحل ٨٢ بالمائة من الحشرات التي تزورها لهذه المهمة، بل إن ١٧ بالمائة من أزهارها تبقى غير ملقحة ولن تثمر إذا لم يزرها النحل، ويكفي لحقل من أشجار التفاح مساحته ٢ هكتار خلية واحدة لإتمام تلقيحها بشكل كامل.

وأشجار الأحماس يزيد إنتاجها بنسبة ٥ بالمائة عند وجود خلية نحل في جوارها، وتكفي خمس خلايا من النحل لتلقيح هكتارين من حقل أشجار اللوز بشكل جيد.

والبصل تلقيحه خلطي أيضاً ويزيد النحل من إنتاجها بنسبة ٣٥ بالمائة إلا أن العسل الناتج يحمل رائحة البصل، والتي تزول خلال شهرين من تخزينه وتشميسه.

ولللحل أهمية في تلقيح أزهار الحمضيات وزيادة إنتاجها بفارق كبير علماً بأن عسل الحمضيات وخاصة البرتقال ذو رائحة وطعم لذيين.

وبالنسبة للقتائيات (البطيخ بأنواعه) والقرع والكوسا والخيار فإن إنتاجها يتضاعف مرات ومرات أوصلها بعض المؤلفين إلى ٩ مرات عند وجود خلايا النحل وسط حقوله.

ففي إحدى التجارب على مزارع الخيار لم تثمر من أصل ٩٧٧ زهرة سوى ٣ لعدم وجود مناحل قريبة، وعندما وضع النحل أثمرت ٧٨٤ زهرة من ٨٣١ زهرة.

وكذلك فإن نتاج حقول اللفت والفجل والمفوف من البذور يتضاعف إذا كانت موجودة ضمن دائرة طيران النحل.

أما البرسيم فإن إنتاجه من البذور يتضاعف ٢.٥ مرة عند وجود النحل، وبذور عباد الشمس تتضاعف أيضاً كميتها قرب المناحل.

أما حقول القمح والشعير والذرة فأهمية النحل قليلة بالنسبة لها، إذ أن نسبة ٩٥ بالمائة من إلقاحها إلقاح ذاتي، ويبقى ٥ بالمائة فقط إلقاح تصالي يمكن للنحل أن يساهم فيه، ونفس الأمر بالنسبة للعنب والشوندر السكري والسلق.

ولهذا ينظر كثير من العلماء والباحثين إلى النحل اليوم على أنه ليس مجرد مصنع حي ينتج ما ينتج من أغذية وعقاقير، وليس مجرد دورها الهام في إلقاح الأزهار وزيادة الإنتاج الزراعي، وإنما من زاوية أخرى مهمة وهي عمل النحالة نفسه إذ من الصعب أن نقيم بإنصاف العمل الممتع والفتان مع النحل، في الهواء الطلق بين

روائح الزهور العطرة، وتناوله المستمر لمنتجاته من عسل وغذاء ملكي وغيرهما، وحتى تعرضه للسع النحل كلها تشكل عوامل منشطة للعضوية تزيد في مناعتها ضد الأمراض، مما حدا بالكثير من العلماء اعتبار المنحل كمشفى أو مصحح طبيعي رائع وخاصة لنوعية من الناس ممن يشكو الإرهاق العصبي والمقعدن والعجزة من معاقبي الحروب وغيرها والمتقاعدن والمسننن، فالعمل في المنحل في نظرهم نوع من المعالجة التعويضية بالعمل المناسب.

وبعبارة أخرى فإن تربية النحل عمل ممتع وفيه نفع كبير لأولئك الأشخاص الذين لا يصلحون للأعمال الجسمانية الصعبة ويزيد نفعه للأشخاص المتوتري الأعصاب، فهو عمل خفيف يستفيد صاحبه من الهواء الطلق والمهدئ للجهاز العصبي.

حتى سم النحل — ذاك الذي تصور الإنسان أن في مضرة له — أثبت الطب الحديث أنه العلاج النوعي للربثية الروماتيزم كما ثبتت فائدته الجمة في التهابات الأعصاب بشتى أنواعها وله استطبباته النوعية في معالجة العديد من أمراض العين والأوعية الدموية.

قال حذيفة: إن كل ما ذكرته يثبت ما ورد في النصوص من شرف النحلة وفضلها، فقد شبه رسول الله ﷺ المؤمن بالنحلة، فقال: (مثل المؤمن مثل النحلة، لا تأكل إلا طيباً، ولا تضع إلا طيباً) <sup>١</sup>، وقال: (والذي نفسى بيده إن مثل المؤمن كمثل النحلة، أكلت طيباً، ووضعت طيباً، ووقعت فلم تكسر ولم تفسد) <sup>٢</sup> وقد قال علي بن أبي طالب ؓ في فضلها: (كونوا في الدنيا كالنحلة، كل الطير يستضعفها، وما علموا ما يبطنها من النفع والشفاء)

---

(١) الخرائطي في مكارم الاخلاق عن ابن عمر، والطبراني في الكبير وابن حبان عن أبي رزين.

(٢) البيهقي عن ابن عمر.

### ٣ - وعي الحيوانات

خرج علي وحذيفة من القسم المخصص بالحشرات، وراحا ينظران إلى سائر الحيوانات.. وحذيفة يسأل، وعلي يجيبه بما يعرفه من تفاصيل ترتبط بكل حيوان، ونحن خلفهما نسمع حوارهما الشيق، ونستفيد منه، وكان أكثرنا اهتماما بمحادثتهما صديقنا عالم الحيوان، فقد كان منسجما معهما انسجاما كلياً، وكان كل مرة يود أن يتدخل، ولكنه يرى علياً يكفيه كل ما يريد أن يذكره، فيكتفي بالسماع.

تحت عشب شجرة ضخمة في تلك الحديقة الجميلة جلس علي وحذيفة، وجلسنا قريباً منهما، وهناك دار هذا الحوار الذي شد انتباه صديقنا عالم الحيوان، وجعله يغرق في كل كلمة يقولها.

قال حذيفة: لقد أختبرت النصوص المقدسة عن الحياة العاقلة للحيوانات — التي نختصر معناها في نفوسنا في لحمها الشهوي، أو صوفها الدافئ، أو وبرها الثمين — فقد ورد بأن لها من الإدراك ما يجعلها أمة من الأمم لا تختلف عن أمة الإنسان، فقال تعالى: ﴿وَمَا مِنْ دَابَّةٍ فِي الْأَرْضِ وَلَا طَائِرٍ يَطِيرُ بِجَنَاحَيْهِ إِلَّا أُمَمٌ أَمْثَلُكُمْ مَا فَرَطْنَا فِي الْكِتَابِ مِنْ شَيْءٍ ثُمَّ إِلَىٰ رَبِّهِمْ يُحْشَرُونَ﴾ (الأنعام: ٣٨)

فالأية تقر حقيقة حليلة تمذب علاقتنا بغيرنا في هذا الكون، وهي أنه ما من دابة تدب على الأرض مهما اختلف نوعها ينتظم في أمة، ذات خصائص واحدة، وذات طريقة في الحياة واحدة، شأنها في هذا شأن أمم الناس<sup>١</sup>.

#### أمم الحيوانات:

قال علي: صدق الله العظيم.. إن في الآية حقائق حليلة، فلنبداً بأولها، وهو كلمة الأمم الواردة في الآية. فالباحثون يؤكدون — اليوم — أن عالم الحيوان أشبه بالمدن الهائلة والشعوب المتعددة الأعراف والأعراق واللغات والعادات والأجناس التي لا حصر لها ويعجز العقل عن تصور أعدادها الهائلة والضخمة وأنسب وصف لهذه الكائنات ذوات الأعداد الهائلة هو مصطلح (الأمم) كما وصفها القرآن الكريم. سأضرب لك بعض الأمثلة العديدة التي تقرب لك هذا:

فعدد الطيور الجاثمة وحدها أكثر من ٥٠٠٠ نوع، وكل نوع من هذه الطيور هو أيضاً أنواع عدة، فمثلاً طيور الفران الأمريكية الإستوائية حوالي ٢٢١ نوعاً صغيرة الحجم نوعاً ما، وذوات عادات متنوعة جداً. وهناك ٢٢٣ نوعاً من الطيور النمالية والدج النملي والبيتا النمالية مرتبطة ارتباط وثيقاً بطيور الفران الأمريكية الجنوبية والوسطى.

وأما طيور كوتنجا المزر كشة فتضم تقريباً ٩٠ نوعاً تقريباً من الطيور المزر كشة والمبهرجة جداً. كما تعد طيور الجنة — وسميت بذلك لأن لديها ريشاً فاتناً جداً حتى اعتقدوا أنه أت من الجنة — فتبلغ أنواعه ٤٢ تقريباً.

١ في ظلال القرآن: ٢/١٠٨٠.

(٢) انظر: من آيات الله في الحيوانات، الأستاذ محمد محمد معافي علي، موقع موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

وأما طيور النمام — وهي طيور صغيرة عاملة — فتتضم أكثر من ٦٠ نوعا، وهي طيور مدهشة جدا لما تصدره من أصوات البقية المرتفعة إلى درجة لاتصدق وتنتشر بكثرة في أمريكا.

كما تبلغ أنواع صياد الذباب أكثر من ١٢٠٠ نوع.

وتتضم آكلات الحشرات أكثر من ٣٧٠ نوعا.

وهناك أكثر من ٣٠٠ نوع من الطيور المخوضه والنوارس وطيور الأوك.

وتتضم طيور زمار الرمل أكثر من ٦٠ نوعا.

وتبلغ أنواع طيور النورس أكثر من ٩٠ نوعا.

أما أنواع الحمام واليمام فهناك حوالي ٢٩٠ نوعا منها موزعة في أرجاء العالم، ويبلغ أنواع البيغاوات أكثر من ٥٠٠ نوعا.

وتبلغ أنواع البوم أكثر من ١٢٣ نوعا.

وتبلغ أنواع طيور الضوع والسيد نحو ٩٠ نوعا.

وتبلغ طيور الرفراف حوالي ٨٧ نوعا تتواجد في أنحاء العالم.

كما يبلغ طير نقار الخشب أكثر من ٢٠٠ نوعا في جميع أنحاء العالم.

وفي عالم القروود تبلغ قروود العالم القديم أكثر من ٦٠ نوعا.

وبالنظر إلى الزواحف نجدها أعدادا هائلة جدا وأنواعا لا حصر لها، فالحيات العمياء تبلغ أنواعها ١٥٠ نوعا، وهي تعيش وتحميا تحت الأرض.

كما تشمل مجموعة السلحفيات على السلاحف والحسبات — وهي سلحفة المياه العذبة — وتتضم حوالي ١٠٠ نوع، وتبلغ أنواع السحالي العملاقة أكثر من ٧٠٠ نوع في مناطق العالم الجديد.

وتبلغ أنواع الحرباء حوالي ٨٥ نوعا كما تبلغ السحالي السامة حوالي ٣٠٠٠ نوعا من السحالي ونوعان فقط منها يفرزان السم وهي السحالي المخرزة والهيلية.

والأفاعي أيضا أنواع شتى، منها السام، ومنها غير السام، وهي متعددة الأشكال والألوان، فنوع منها فقط، وهي أفاعي الكوبرا والمبا تبلغ أكثر من ٢٠٠ نوع تقريبا.

كما تشمل الحيات الخبيثة على حوالي ١٠٠ نوع، وتقول بعض المصادر العلمية أن عدد أنواع الثعابين الحالية أكثر من ٢٧٠٠ نوع ثلثها فقط سام.

أما الخنافس فتتضم أكثر من ٣٠٠ ألف نوع.

وأما الثدييات عموما فتتضم أكثر من ٤٢٠٠ نوع.

وتبلغ الخفافيش حوالي ٩٠٠ نوع أو أكثر.

وتتضم فصيلة الكنغر والولبات حوالي ٥٥ نوعا متفاوتا في الحجم.

كما تتضم مجموعة السنوريات حوالي ٣٦ نوعا تعيش تقريبا في كافة أنحاء العالم عدا أستراليا والقطب الجنوبي، ويبلغ نوع سنور الزباد والرياح والنمس حوالي ٨٠ نوعا.

وهكذا يعتقد العلماء بإمكانية وجود أكثر من عشرة ملايين نوع أو جنس من الحيوانات في العالم، ومع ذلك، فقد تكون هناك أنواع أخرى أكثر بكثير بانتظار اكتشافها.

### تصنيف الحيوانات:

قال حذيفة: لقد ذكر القرآن الكريم من دلائل قدرة الله تعالى تنوع مخلوقاته، فلذلك كان كل ما ذكرته من الأنواع دليل على ذلك التنوع المقصود في الكون.

قال علي: أجل.. فالتنوع مظهر من مظاهر حكمة الله في الكون، ودليل من أدلة الوجدانية، لأن الربط بين المختلفات وتوجيهها وجهة واحد لا يكون إلا من إله واحد.

وهذا التنوع شامل لجميع الأشياء، فالأشياء تنوع في المهام والوظائف والتراكيب الداخلية والأشكال الخارجية.

وبهذا التنوع جاءت النصوص لتدل أولاً على أن عظمة الله تعالى لا تبدو في مجرد إيجاد الأشياء من العدم، بل بإبداعها بهذه الصور المختلفة، ليكون ذلك دليلاً على توحيد الله وإبداعه، وهذه هي الفائدة المعرفية الكبرى في هذا التنوع.

أما الفائدة العملية الثانية، فهي الدعوة إلى المحافظة على هذا التنوع المحسوب بحساب دقيق، بحيث لا نعرض أي نوع منه للانقراض، كما يفعل المجرمون اليوم.

قال حذيفة: من أمثلة التنوع ما ذكره القرآن الكريم في قوله تعالى: ﴿وَاللَّهُ خَلَقَ كُلَّ دَابَّةٍ مِنْ مَاءٍ فَمِنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَى بَطْنِهِ وَمِنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَى رِجْلَيْنِ وَمِنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَى أَرْبَعٍ يَخْلُقُ اللَّهُ مَا يَشَاءُ إِنَّ اللَّهَ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ﴾ (النور: ٤٥)

فإن الله تعالى ذكر من دلائل قدرته ومشيبته المطلقة أن حرك الحيوانات بطرق مختلفة تناسب مع حاجاتها. قال علي: صدق الله العظيم.. إن هذا النص الكريم يبين أن طرائق تحرك الدواب وسيلة من وسائل تصنيفها الجيدة<sup>١</sup>.

فحركة الدابة هي انتقالها من مكان إلى آخر سعياً وراء طلب الطعام والشراب، أو للهرب من الأعداء، أو للارتحال عند التغيرات البيئية إلى مكان أنسب.

والطريقة الأولى التي حددها الآية الكريمة في حركة الدواب هي المشي على البطن كما هو شائع في الديدان، وهي من اللافقاريات عديمة الأطراف التي تتبع قبائل عدة، وفي العديد من طائفة الزواحف، وهذه الطائفة الزاحفة زودها الله تعالى بجلد سميك، خال من الغدد، ومغطي عادة بالعديد من القشور والحراشيف القرنية الجافة والصلبة، والتي تحمي جسمها من المؤثرات الخارجية، وتحفظه من الجفاف. وتنتشر هذه الحراشيف على جميع أجزاء جسم الزاحف بما في ذلك الأطراف والذنب.

(١) انظر بحثاً في تفسير الآية للدكتور زغلول النجار نشر على جريدة الأهرام العدد (٤٢٨١٢) التاريخ ٣ محرم ١٤٢٥ هـ



وتختلف هذه الحراشيف والقشور في أشكالها وأحجامها من نوع إلى آخر فقد تكون صغيرة الحجم ومحبية كالدرنات، أو كبيرة الحجم بيضية الشكل، أو مربعة، أو مستطيلة، أو مثلثة كما هو الحال في السحالي، أو علي هيئة صندوق يحيط بجميع الجسم كما هو الحال في السلاحف.

والزواحف تضم حيوانات بطيئة الحركة بصفة عامة، لانهما تزحف ببطنها علي سطح الارض، ويعرف منها قرابة ستة آلاف نوع منتشرة في مختلف أرجاء الارض.

والأرجل في الزواحف إما غائبة تماما أو ذات أثر ضعيف لا يكاد يدرك كما هو الحال في الثعابين. بمختلف أنواعها، وفي بعض أنواع السحالي، وقد تكون الأرجل موجودة ولكنها ضعيفة لا تكاد تقوي علي حمل الجسم بعيدا عن سطح الارض كما هو الحال في رتبتي السلاحف والتماسيح بصفة عامة، أو موجودة وقوية كما هو الحال في بعض السحالي.

وفي الزواحف عديمة الأطراف يتركز الحيوان ببطنه علي الأرض ارتكازا كاملا، ويتحرك بالزحف علي بطنه فوق مستوي سطح الارض مستخدما في ذلك عضلات جسمه القوية التي تدفعه إلى الامام في حركات متعرجة.

ومن الزواحف ما تدفن جسدها في أنفاق تحفرها تحت سطح التربة، وتعرف باسم الزواحف الحفارة. أما الزواحف ذات الأرجل الأربعة من مثل بعض السحالي (العظاءات) فإنها تستطيع ان تدب علي سطح الارض بأقدامها الأربعة، سيرا او عدوا، وقد تتحور هذه الاطراف إلى ما يسمى الاطراف القابضة كما هو الحال في الحرباء كي تساعد علي تسلق الاشجار، كما قد تتحور إلى زعانف كما هو الحال في السلاحف المائية لتساعد علي السباحة في الماء، وقد تتحور إلى أجنحة في بعض أنواع الزواحف الطائرة، وهي قليلة في زماننا الراهن، ومنها السحالي (العظاءات) المسماة باسم دراكو.

والزواحف ذات الأرجل الأربعة لها زوج عند مقدمة الجذع، وآخر عند مؤخرته، والزوج الأمامي قد يختصر كثيرا علي هيئة زوج من الايدي القصيرة نسبيا ويبقي الزوج الخلفي قويا يحمل الزاحف مهما كان وزنه كما هو الحال في بعض الزواحف العملاقة المنقرضة من رتبة الديناصورات.

والزواحف من الفقاريات التي قد يصل عدد الفقار في عمودها الفقاري إلى أربعمائة فقرة كما هو الحال في بعض الثعابين الطويلة، وتترتب تلك الفقار من خلف الرأس مباشرة إلى نهاية الذنب في تناسب عجيب باتصالات مفصلية متعددة، ودقيقة وشديدة المرونة، وعالية الاتقان تمكن الزاحف من التحرك بسرعة كبيرة وبكفاءة عالية في حركات تموجية عنيقة دون أن تنفصل تلك الفقرات عن بعضها البعض.

وحسب طريقة الحركة يمكن تصنيف الزواحف إلى مجموعات بحسب ما ذكرت الآية، فأولها **الزواحف التي تمشي علي بطنها**، ومنها رتبة الثعابين، ويعرف منها قرابة ثلاثة آلاف نوع، تنتشر في مختلف بيئات الأرض، ولبعضها أجسام مفرطة في الطول ( حوالي عشرة أمتار)، وهي عديمة الارجل، ولذلك تتلوي أجسامها

---

(١) وهذا وفق نظرية الخلق لا وفق نظرية النشوء والتطور، فالله تعالى خلق كل شيء على صورته التي هو عليها، وهو ما تشير إليه الآية التي نحن بصدددها.

في حركات تموجية متناسقة عند انتقالها ولا تعرف هذه الطريقة في الحركة عند أي حيوان آخر إلا في بعض السحالي (العظاءات) الثعبانية الشكل، وبعض الديدان.

وبالإضافة إلى هذه الحركات البطنية التي تدب بها الثعابين علي سطح الأرض فإن الله أعطها القدرة علي تسلق كل من الجدران والاشجار، وعلي القفز من فوق سطح الأرض ومن المرتفعات وعلي السباحة في الماء، فللثعبان القدرة علي لف جسمه في لفات عديدة متقاربة بعضها فوق بعض، ثم يندفع بقوة عضلاته الجسدية في قفزة كبيرة يقطع فيها العديد من الامتار لينقض علي فريسته، أو للهرب من خطر محقق به، وقد يكرر تلك القفزات في نفس الوقت لمرات عديدة.

ولحمايته من شدة الاحتكاك بجسده مع الارض يغطي جسم الثعبان بقشور قرنية صلبة مرتبة علي سطح الجسم بأكمله في صفوف منتظمة، ناعمة الملمس في معظم الأحوال.

ومنها **الزواحف التي تمشي علي أربع أرجل**، ومنها رتبة السحالي (العظاءات)، وهي أكثر الزواحف المعاصرة انتشارا، حيث يعرف منها أكثر من ٢٥٠٠ نوع في مختلف بيئات الارض، وان كان أغلبها يدب علي سطح اليابسة.

ولكل منها أربع أرجل قوية نسبيا، كاملة التكوين، وان كان لبعضها القدرة علي تسلق الاشجار كالحراي (جمع حرباية) التي هيأ الله أرجلها بقدرات قابضة.

والسحالي الطائرة من جنس دراكو التي زودها الله تعالى بثنيتين علي جانبي الجسم تشبهان الأجنحة يعينها علي الطيران لمسافات قصيرة.

وللحرباء زوجان من الأرجل الطويلة خماسية الأصابع في مجموعتين متقابلتين تتكون المجموعة الأولى من ثلاث أصابع يحيط بها غشاء جلدي، وتتكون المجموعة الثانية من أصبعين يحيط بهما غشاء جلدي آخر مما يجعل من الأطراف الأربعة أعضاء قابضة كالكماشة تمسك بفروع الاشجار، كما تستخدم ذنبها عضوا قابضا كذلك.

وتحتوي فصيلة الحرباء علي ما يقرب من ثمانين نوعا، وهي تتغذي علي الحشرات الصغيرة. ومنها رتبة السلاحف، وللسلاحف أرجل ضعيفة لاتكاد تقوي علي حملها بعيدا عن سطح الأرض، ولذلك تمشي بحركة بطيئة يضرب بها المثل في البطء نظرا لثقل جسمها وضعف أقدامها.

وهناك ما يقرب من ٢٥٠ نوعا من السلاحف منها السلاحف الأرضية، والسلاحف البحرية، وسلاحف الماء العذب.

ومن مميزات السلاحف وجود الصندوق العظمي الذي يحيط بجسمها إحاطة كاملة علي هيئة غطاءين ظهري وبطني يتركب كل منهما من عدة ألواح ملتحمة مع بعضها البعض التحاما وثيقا، ومغلقة من الخارج بعدد من القشور القرنية الكبيرة (صدف السلاحف).

ولهذا الصندوق العظمي فتحتان إحداهما أمامية يطل منها كل من الرأس والأرجل الأمامية، والثانية خلفية يخرج منها الذنب والأرجل الخلفية.

ومنها التماسيح، وتضم أكبر الزواحف المعاصرة، ويعرف منها واحد وعشرون نوعا تعيش كلها في الماء العذب، ولا تخرج منه إلى اليابسة إلا نادرا لوضع البيض علي الشواطئ الرملية للأفكار في مواسم التكاثر. وللتماسيح أرجل قوية معدة للمشي علي اليابسة، وتجذب هذه الأرجل إلى جوار جسم التماسيح أثناء سباحته في الماء بواسطة ضربات ذنبه القوية التي يضرب بها بمحة ويسرة.

وتحيط جسم التماسيح درع عظمية قوية، تغطي بالأصداف القرنية الخارجية، وهذه الدرع العظمية مكونة من درقة ظهرية وأخرى باطنية متصلتين من الجانبين بنسيج لين، ويغطي ذنب التماسيح بحلقات دائرية من الأصداف القشرية.

ومنها **الزواحف التي تمشي علي رجلين**، ومنها الزواحف العملاقة المندثرة، وهي ما مشي علي الرجلين الخلفيتين فقط لقصر الطرفين الأماميين قصرا شديدا، وتحولهما إلى ما يشبه اليدين، وقد سادت هذه الأجناس حقب الحياة المتوسطة (من ٢٤٥ مليون سنة مضت إلى ٦٥ مليون سنة مضت حين اندثرت اندثارا كاملا) أما في غير كل من الديدان والزواحف فإن البرمائيات تميزت بأطراف أمامية وخلفية بكل منها خمس أصابع، وتتميز حركة كل من البرمائيات والزواحف ذات الأرجل بأنها علي شكل مشي بطيء، أو جري علي الأرجل الخلفية مستخدمة الذيل لحفظ توازن الجسم.

أما الطيور، فكلها ثنائية الأرجل فطرفاها الأماميان يمثلها الجناحان، وتجمع الطيور في طائفة واحدة، وتضم ٢٧ رتبة، وأكثر من ٨٦٠٠ نوع، وهي تنتشر في مختلف بيئات الأرض، ولها في قدمها ثلاث أصابع فقط.

وأما الثدييات فلكل منها أربعة أطراف تتدلي تحت الجسم تماما، ويمكنها أن تتحرك من الأمام إلى الخلف، لأن مفصل الركبة متجه إلى الأمام، ومفصل الكتف متجه إلى الخلف مما يجعل معظم طاقة الحركة موظف توظيفاً صحيحاً، وتظهر أهمية ذلك في حيوان كالنمر الذي تصل سرعته إلى ١١٥ كيلومترا في الساعة، ويستطيع أن يصل في سرعته إلى ٧٥ كيلومترا في الساعة خلال ثانيتين فقط من انطلاقه في الجري، وهو ما يفوق تسارع أية سيارة سباق صنعها الإنسان.

ومن الثدييات مجموعة الحافريات التي بلغت الأطراف فيها أحجاما ضخمة لتساعد عليها الجري السريع، ويمشي الحيوان الحافري عادة علي عدد مفرد قليل من الأصابع، فأصبح منها ماهو فردي الأصابع من مثل الخيول، والفيلة ووحيد القرن، والتابير، والتي تناقص عدد الأصابع في حافرها إلى إصبع واحد، ومنها ماهو زوجي الأصابع (مشقوقات الحافر) مثل البقر والغزال.

ومن الثدييات ما يمشي علي رجلين فقط مثل حيوان الكنغر وبعض القردة العليا وذلك لقصر الطرفين الأماميين بشكل ملحوظ، ولذلك يدب الحيوان علي سطح الأرض بواسطة طرفيه الخلفيين القويين والذي يقفز أو يدب عليهما باستمرار.

ومنها ماتقلصت فيه الأقدام تقلصا ملحوظا مثل رتبة دقيقة الأقدام، ومنها الفقمة، وحيوان الفظ. ومنها ما اقتصرت أطرافه علي عدد من الزعانف مثل رتبة الحيتان والدلافين، وذلك لاقتصارها علي

العيش في مياه البحار.

ومن الثدييات ما يطير في جو السماء مثل الخفافيش التي تحولت أطرافها الأمامية إلى أجنحة جلدية لتساعد على الطيران.

ويأتي الإنسان في قمة ما خلق الله الذي أكرمه بانتصاب القامة، وبالسير على ساقين وبتناسق أبعاد الجسم، وأطوال الأطراف، وحجم الجمجمة، ومهارة في اليدين، ونماء في العقل، وقدرة على الاختيار، وعلي إدراك الذات، والانفعال والشعور، وعلي اكتساب المعارف والمهارات، وبغير ذلك من الصفات التي ميزه الله تعالى بها، وكرمه علي ببقية خلقه.

### رحمة الحيوانات:

قال حذيفة: من دلائل الوعي التام لأمم الحيوانات ما جعل الله فيها من الرحمة، فالرحمة لا تكون إلا من واع عاقل اكتمل وعيه وعقله.

وقد أخبر ﷺ عن اشتراك الإنسان مع هذه الأمم في الرحمة المتزلة على الكائنات من غير تمييز للإنسان، فقال: ( إن لله عزَّ وجلَّ مائة رحمة، فمنها رحمة يتراحم بها الخلق، وبها تعطف الوحوش على أولادها، وأخرُّ تسعة وتسعين إلى يوم القيامة )، وفي حديث آخر قال ﷺ: ( لله مائة رحمة فقسم منها جزءاً واحداً بين الخلق، به يتراحم الناس والوحش والطير )

قال علي: نعم.. والتأمل البسيط في هذه العوالم يؤكد كل ما قاله رسول الله ﷺ عن هذه الأمم ..  
فالكائنات الحيّة خطيرة وحساسة جدّاً في حالة تعرّض صغارها لأيّ خطر، وردّ فعل هذه الكائنات الحيّة عند شعورها بالخطر هو الفرار إلى أماكن آمنة، وإذا تعرّض عليها النّأى بنفسها عن الخطر تُصبح هذه الكائنات متوحّشة وحادة تجاه الخطر حفاظاً على حياة الصّغار بشكل أساسي، فالطيور والخفافيش (الوطايط) مثلاً لا تتوانى في مهاجمة الباحثين يأخذون صغارها من الأعشاش لغرض البحث والدراسة (٧٩)، وكذلك الحمير الوحشية أو الزبيرا التي تعيش على شكل مجاميع.

وعندما يتهدّد الخطر حيوانات مثل ابن آوى تقوم المجموعة بتوزيع الأدوار فيما بينها لحماية الصّغار والدّود عنهم بكل شجاعة وإقدام، وتحمي الزّرافة صغیرها تحت بطنها وتهاجم الخطر بساقيها الأماميتين، أمّا الوعول والظباء فتتميّز بحساسيّة مفرطة وتهرب عند إحساسها بالخطر، وإذا كان هناك صغير ينبغي الدّود عنه، فلا تتردّد في الهجوم مستخدمة أظلافها الحادة.

أمّا اللبائن الأصغر حجماً والأضعف جسماً، فتقوم بإخفاء صغارها في مكان آمن، وعندما تُحاصر تصبح متوحّشة ومتوتّبة في وجه العدو الذي يجابهها، فالأرنب مثلاً مع فرط حساسيّة وضعفه يتحمّل المشقة والصّعب من أجل حماية صغاره، فهو يسرع إلى عشّه أو وكره ويعمد إلى ركل عدوّه بأرجله الخلفيّة، ويكون هذا السلوك أحياناً كافياً لإبعاد الحيوانات المفترسة.

(١) انظر: كتاب التضحية عند الكائنات الحيّة، الدكتور هارون يحي.

وتتميّز الغزلان بكونها تعمد إلى الجري وراء صغارها عند اقتراب الخطر منها، فالحيوانات المفترسة غالبا ما تهاجم من الخلف لذلك، فإن الغزال الأم تكون بذلك أقرب ما يكون من صغارها وتبعدهم عن مواطن الخطر، وفي حالة اقتراب الخطر تجتهد في صرف نظر الحيوان المفترس بهدف حماية صغيرها.

وهناك بعض اللبائن تستخدم ألوان أجسامها للتّمويه وسيلة لدرء الخطر إلا أن صغارها تحتاج إلى توجيه وتدريب على وسيلة الاختفاء هذه، وكمثال على ذلك حيوان اليعقوب حيث تقوم الأنثى بالاستفادة من لون صغيرها في خطة للتّكرّر بهدف الإفلات من الأعداء، فهي تخفي صغيرها بين شجيرات وتجعله ساكنا لا يتحرك، ويكون جلد الصّغير بني اللون مغطى بقع بيضاء، وهذه التركيبة اللونية مع أشعة الشّمس المنعكسة تكون خير وسيلة للانسجام مع لون الشّجيرات التي تحيط به، وهذه الطريقة في التخفي تكون كافية لخداع الحيوانات المفترسة التي تمرّ بالقرب منه، أمّا الأم فتبقى على بعد مسافة قصيرة ترأب ما يحدث دون أن تثير انتباه الأعداء، غير أنّها تقترب أحيانا من صغيرها لكي ترضعه. وقبل ذهابها إلى الصيّد تجبر صغيرها على الجلوس بواسطة منخرها، ويكون الصّغير عادة متيقظا وحذرا، وعندما يسمع صوتا غير عاديّ سرعان ما يعود إلى الجلوس والاختفاء خوفا من أن يكون مصدر خطر بالنسبة إليه. ويظلّ الوليد على هذا الشّكل حتّى يصبح قادرا على الوقوف على قدميه والتّنقل مع أمه.

و ثمة حيوانات تُظهر ردّ فعل عنيف تجاه العدو المرتقب، بل وتوجيه ضربات بهدف تخويله وإبعاده مثل البوم وبعض أنواع الطيور التي تسلك سلوكا استعراضيا يتمثل في مدّ جناحيه فيبدو أكبر من حجمه الطبيعي. وهناك طيور تقلد فحيح الأفاعي لإرهاب الأعداء مثل طائر ذو الرأس الأسود الذي يصدر أصواتا صاخبة ويرفرف بجناحيه داخل عشّه، ويبدوا الأمر مخيفا داخل العشّ المظلم وسرعان ما يلوذ العدو بالفرار أمام هذه الصّوضاء والحركة.

والظاهرة الملحوظة لدى الطيور التي تعيش على شكل جماعات هي العناية التي يولها الكبار للصغار وحرصهم على حمايتها وخصوصا من خطر طيور النورس إذ ينطلق فرد أو اثنان بالغان ويجومان حول مكان تجمّع الأسراب لترهيب النورس وإبعادها عن الصغار.

ومهمّة الحماية هذه يتمّ تنفيذها بالتناوب بين الطيور البالغة وكلّ من ينهي مهمّته يذهب إلى مكان آخر بعيد تتوفر فيه المياه للصيّد والتّغذية وجمع الطّاقة للعودة مرّة أخرى.

وتتميّز الوُعول بروح التّضحية من أجل صغارها خصوصا عندما تشعر بخطر يدهم صغيرها، فهي تقوم بحركة غاية في الغرابة إذ تلقي بنفسها أمام هذا الحيوان المفترس لتلهيه عن افتراس ولدها الصغير.

وهذا الأسلوب يمكن ملاحظته في سلوك العديد من الحيوانات مثل أنثى النمر التي تجتهد في القيام بما في وسعها حتّى تصرف انتباه الأعداء المتربّصين بصغارها.

أمّا الرّاكون فأول ما يفعله عند إحساسه بالخطر الدّاهم هو أن يأخذ صغاره إلى قمة أقرب شجرة، ثمّ يسرع نازلا إلى الحيوانات المفترسة ويكون وجها لوجه معها، ومن ثمّ يبدأ بالفرار إلى ناحية بعيدة عن مكان الصّغار ويستمر في الابتعاد حتّى يطمئنّ إلى زوال الخطر وعندئذ يتسلل خلسة عائدا إلى صغاره.

وهذه المحاولات لا يُكتب لها التّجّاح دائماً، لأنّ الصّغار قد ينجون من خطر المفترسين إلّا أنّ الأبوين قد يتعرّضان للموت والهلاك.

وهناك طيور تقوم بتمثيل دور الجريح لصرف نظر العدوّ المفترس عن الفراخ الصّغيرة، فعند إحساس الأنتى باقتراب الحيوان المفترس تتسلّل بهدوء من العشّ ولماّ تصل إلى مكان وجود العدوّ تبدأ في التخبّط وضرب أحد جناحيها على الأرض وإصدار أصوات مليئة بالاستغاثة وطلب التّجدة، بيد أنّ هذه الأنتى تأخذ حذرهما اللازم فهي تمثّل هذا الدّور على بعد مسافة ما من الحيوان المفترس، ويتوهّم أنّ الأنتى المستغيثة تعتبر غنيمة سهلة ولكنّه يذهابه في اتجاهها يكون قد ابتعد عن مكان وجود الفراخ الصّغار، ثمّ تنهي الأنتى تمثيلها وتهبّ طائرة مبتعدة عن الحيوان المفترس.

وهذا المشهد التمثيلي يتمّ أدائه بمهارة مقنعة للغاية، وكثيراً ما تنطلي هذه الحيلة على القطط والكلاب والأفاعي وحتى على بعض أنواع الطيور.

أمّا الطيور التي تبني أعشاشها مع مستوى سطح الأرض، فيعتبر التمثيل أداة فعالةً وناجعةً في حماية فراخها من الأعداء المفترسين، فالبطّ مثلاً يقوم بتمثيلية العاجز عن الطيران من على الماء عند إحساسه بقدم الحيوانات الخطرة، ويظنّ هكذا يضرب بجناحيه على سطح الماء مع إحتفاضه بمسافة أمان بينه وبين الحيوان المتربّص به، وعندما يطمئن بأنّ الحيوان المفترس قد ابتعد عن عشّ الفراخ يقطع مشهده التمثيليّ ويعود إلى عشّه. وهذا السلوك ليس قاصراً على هذه الأنواع من الحيوانات، بل إن الحشرات أيضاً تحمي صغارها من المهالك.

ويعتبر عالم الأحياء السّويدي (أدولف مودر) أوّل من اكتشف رعاية الأبوين للصّغار في عالم الحشرات وذلك سنة ١٧٦٤ عندما كان يجري أبحاثه على حشرة (المدرع الأوروبي) فوجد أنّ الأنتى تجلس على بيضها دون أكل أو شرب، وتصبح هذه الأنتى مقاتلة شرسة عندما يقرب الخطر من بيضها. وكان العلماء والباحثون في تلك الفترة أو ما قبلها لا يقبلون فكرة رعاية الحشرات لصغارها، وسبب ذلك يورده لنا البروفسور دوغلاس.و. تلامي من جامعة ديلاور والذي يعمل أستاذاً في علم الحشرات ويؤمن بنظرية التطور، فيقول: (تجابه الحشرات مخاطر عديدة أثناء دفاعها عن صغارها، ويتساءل العلماء في مجال الحشرات عن السرّ في عدم انقراض هذه الخصلة (خصلة الدفاع والحماية) أثناء عملية التطور، لأنّ وضع البيض بأعداد كبيرة أفضل استراتيجياً من اتباع وسيلة الدّفاع المحفوفة بالمخاطر والمهاك ) ويعلق دوغلاس.و. تلامي أحد دعاة التطور على هذا التّساؤل الحيرّ ويرى أنّه يجب أن تنقرض هذه الميزة حسب فرضيات نظرية التطور، ولكنّ الموجود والملاحظ في الطّبيعة أنّها لا تزال موجودة وبصور عديدة سواء في عالم الحشرات أو غيرها وليس دفاعاً عن الصّغار فحسب بل عن الكبار أيضاً.

### هندسة الحيوانات:

قال حذيفة: من دلائل الوعي التام لأمم الحيوانات التي ورد النص عليها في القرآن الكريم ما ذكره الله تعالى من وحيه للنحل بكيفية بناء بيوتها، فقال تعالى: ﴿ وَأَوْحَىٰ رَبُّكَ إِلَىٰ النَّحْلِ أَنِ اتَّخِذِي مِنَ الْجِبَالِ بُيُوتًا

وَمِنَ الشَّجَرِ وَمِمَّا يَعْرِشُونَ (النحل: ٦٨)

قال علي: في هذه الآية إشارة عظيمة لحقائق كثيرة ترتبط بما حيا الله هذه الكائنات من علم بالهندسة التي يتطلبها بناء بيوتها<sup>١</sup>.

وسأذكر لك ما ذكره العلماء في هذا الباب مما يعمق فهمنا للآية الكريمة:

فبما أن هناك دورا كبيرا للمنازل والأعشاش التي تبنيها الحيوانات في رعاية وتنشئة الصغار، فقد اختلفت أساليب الحيوانات في طريقة إنشاء هذه الأعشاش بتفاصيل تقنية باهرة، بل في أحيان كثيرة تتصرف الحيوانات مثل مهندس معماري بارع، وتعمل على شاكلة بناء ماهر في عمله، وتجد حلاً لكل مشكلة قد تواجهها أثناء البناء تماما مثل المهندس، ومثل أخصائي في الديكور حيث تقوم بتوفير ما يلزم لدخل العش، وفي أحيان كثيرة أخرى تعمل هذه الحيوانات ليل نهار للإعداد لهذه الأعشاش، وإذا كان لهذه الحيوانات أزواج فتقوم بتوزيع الأدوار والتعاون في صورة مثيرة للإعجاب.

ومن أكثر الأعشاش والمنازل التي يعتنى بها عناية خاصة من قبل البالغين هي التي تنشأ لاستقبال الصغار المجدد.

والتقنية التي تستخدمها هذه الكائنات غير العاقلة تثير الإعجاب والدهشة في آن واحد، فهذه الحيوانات تخطط وتخطو مراحل متعددة قبل الشروع في بناء أعشاشها أو منازلها لوضع بيضها أو ولادة صغارها، كذلك تختار هذه الحيوانات المكان الأمثل والأكثر أمنا لإنشائها، فهذه الحيوانات لا تنشئ منازلها عبثاً وأينما اتفق. وطريقة بناء العش أو المسكن يتم اختيارها من قبل الحيوان أو الطير وفقاً للمواد الأولية المتوفرة وظروف البيئة الخارجية، فمثلاً تستخدم الطيور البحرية الأعشاب البحرية التي تطفوا على سطح الماء وتقاوم الأمواج في بناء أعشاشها، أما الطيور التي تعيش في مناطق الأعشاب الطويلة فنشئ أعشاشا عميقة وواسعة لتفادي السقوط عند هبوب الرياح، والطيور الصحراوية تبني أعشاشها على قمم النباتات التي تمتاز بانخفاض درجة حرارتها أقل بعشر درجات عن درجة المحيط، وإلا فإن درجة حرارة اليابسة تربو على ٤٥ درجة، وهي تؤدي حتماً إلى موت الأجنة الموجودة داخل البيض.

ويتطلب اختيار المكان المناسب لبناء العش ذكاء ومعرفة واسعة، إلا أن هذه المخلوقات لا تستطيع أن تتوقع مدى الضرر الذي سيلحق بمنازلها بتأثير الأمواج العاتية أو درجة الحرارة العالية للبيئة الصحراوية. ولا تكتفي هذه الحيوانات ببناء المنازل، وإنما تبني أعشاشا وهمية لمجرد التمويه بهدف لفت الانتباه إلى هذه الأعشاش الوهمية حفاظاً على حياة الصغار من خطر الأعداء.

ومن الأساليب التي تستخدمها الحيوانات للتمويه بناء الأعشاش بين أغصان الأشجار الكثيفة الأوراق أو فوق النباتات الشوكية، وبعض أنواع الحيوانات تنشئ لها أو كارا خاصة تبيض فيها وترقد على بيضها وتقوم بإنشاء جدار خاص لمداخل هذا الوكر باستخدام الطين الموجود في البيئة الخارجية، وإذا لم يوجد تقوم بإفراز سائل خاص تخلطه مع كمية من التراب لإعداد الطين اللازم لإنشاء هذا الجدار الواقى.

(١) انظر: كتاب التضحية عند الكائنات الحية، هارون يحيى.

وأغلب أنواع الطيور تبني أعشاشها غريبة الشكل باستخدام ألياف النباتات أو الأعشاب والحشائش البرية المتوفرة في البيئة، والجدير بالذكر أن الطير الذي سيبيض لأول مرة في حياته يبني عشه بإتقان بالغ دون أن يكون له سابق معرفة أو خبرة ببناء الأعشاش.

والحيوان على علم تام بكيفية بناء العش أو المسكن، وبالكيفية الخاصة بنوعه والتميز بها عن الأنواع الأخرى اعتباراً من أول لحظة له في هذه الحياة، وكل نوع من أنواع الحيوانات يبني منزله بالكيفية نفسها في أية منطقة من مناطق العالم.

واللافت للنظر عند دراسة كيفية بناء الحيوانات لمنازلها ليس فقط التخطيط البارِع وإنما التضحية والتعاون اللذين يبديهما كل من الذكر والأنثى في البناء.

ولو تمعنا في عملية إنشاء الطيور لأعشاشها لأدركنا مدى الصعوبات التي تلاقىها والجهد الضخم الذي تبذله والتفاني الذي تبديه في سبيل إتمام بناء هذه الأعشاش. فالطير الواحد يقوم بعدة مئات من رحلات الطيران في سبيل إنشاء عش للتمويه فقط فما بالك بالجهد اللازم لبناء العش الحقيقي، والطير لا يستطيع أن يحمل في منقاره سوى قطعة أو قطعتين من المواد اللازمة لبناء العش من أغصان أو غيرها، ولكن هذا الأمر لا يثير في الطير الشعور بالملل وإنما بالعكس من ذلك يثابر على العمل بكل صبر، وإذا شعر بتعب أو إرهاق لا يترك العمل ولا يترك ما في منقاره ولا يهمل أي تفصيل من التفاصيل اللازمة لبناء العش.



## ٤ — منطق الحيوانات

بينما كان علي وحذيفة في حديثهما ذلك إذ مر بهما رجل يحمل قفصا فيه ببغاء تكبير الله، وتسبحه، فعجب حذيفة عجباً شديداً، وقال: لقد ذكرتني هذه الببغاء بقوله تعالى: ﴿وَوَرثَ سُلَيْمَانُ دَاوُدَ وَقَالَ يَا أَيُّهَا النَّاسُ عُلِّمْنَا مَنْطِقَ الطَّيْرِ وَأُوتِينَا مِنْ كُلِّ شَيْءٍ إِنَّ هَذَا لَهُوَ الْفَضْلُ الْمُبِينُ﴾ (النمل: ١٦) فقد اعتبر سليمان ﷺ علم منطق الطير من العلوم الفاضلة.

قال علي: أجل.. فمن أكبر مظاهر كمال وعي الحيوان بنفسه خاصية التعبير عن نفسه وحاجاته. وقد اجتهد العلماء المعاصرون لإدراك شيء من لغات الكائنات الحية ووسائل التفاهم بينها، مستخدمين في ذلك تقنيات خاصة حديثة لتسجيل الموجات الصوتية وتحويلها إلى رسم بياني منظور على أجهزة خاصة لتسجيل الذبذبات وقياس الفروق بين الأصوات التي لا نستطيع الأذن الآدمية تمييزها. قال حذيفة: لقد ذكر القرآن الكريم منطق حيوانين هما الهدهد والنملة:

أما الهدهد فقد وردت قصته في قوله تعالى إخباراً عن بعض ما وهب سليمان ﷺ من الملك أنه ذات يوم: ﴿تَفَقَّدَ الطَّيْرَ فَقَالَ مَا لِيَ لَأَ أَرَى الْهُدْهُدَ أَمْ كَانَ مِنَ الْغَائِبِينَ﴾ (النمل: ٢٠) وبنيرة الحزم التي تقتضيها السلطة، قال: ﴿لَأَعَذِّبُهُ عَذَاباً شَدِيداً أَوْ لَأَذْبَحَنَّهُ أَوْ لَيَأْتِيَنِي بِسُلْطَانٍ مُبِينٍ﴾ (النمل: ٢١)

وبعد مدة جاء الهدهد، ومعه الحجة التي يبرر بها غيابه، وهي حجة جعلته يدخل على سليمان ﷺ مزهواً فاحراً، ليقول له: ﴿أَحْطَتْ بِمَا لَمْ تُحِطْ بِهِ وَجِئْتُكَ مِنْ سَبَإٍ بِنَبَأٍ يَقِينٍ﴾ (النمل: ٢٢) ثم ذكر النبأ اليقين الذي جاء به، فقال: ﴿إِنِّي وَجَدْتُ امْرَأَةً تَمْلِكُهُمْ وَأُوتِيَتْ مِنْ كُلِّ شَيْءٍ وَلَهَا عَرْشٌ عَظِيمٌ﴾ (النمل: ٢٣)

وبنيرة الغاضب لله قال: ﴿وَجَدْتُهَا وَقَوْمَهَا يَسْجُدُونَ لِلشَّمْسِ مِنْ دُونِ اللَّهِ وَزَيَّنَ لَهُمُ الشَّيْطَانُ أَعْمَالَهُمْ فَصَدَّهُمْ عَنِ السَّبِيلِ فَهُمْ لَا يَهْتَدُونَ﴾ (النمل: ٢٤) وبنيرة العارف بالله والناصح لخلق الله قال: ﴿أَلَا يَسْجُدُوا لِلَّهِ الَّذِي يُخْرِجُ الْخَبَاءَ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَيَعْلَمُ مَا تُخْفُونَ وَمَا تُعْلِنُونَ﴾ (٢٥) الله لا إله إلا هو ربُّ العرش العظيم (٢٦) ﴿النمل﴾ وقد عبر عن معرفته الله بحسب حاله<sup>١</sup>، فذكر من صفات الله أنه ﴿يُخْرِجُ الْخَبَاءَ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَيَعْلَمُ مَا تُخْفُونَ وَمَا تُعْلِنُونَ﴾

(١) وقد أحاب النورسي عن سبب ذكره في هذا المقام الجليل هذا الوصف الرقيق بالنسبة إلى الأوصاف الجليلية، فقال: «إن إحدى مزايا الكلام البليغ هو أن يُشعر الكلامُ صنعةَ المتكلم التي ينشغل بها. فهدهد سليمان الذي يمثل عريف الطيور والحيوانات كالبدوي العارف الذي يكشف بالفراسة الشبيهة بالكرامة مواضع المَاء الخفية في صحراء جزيرة العرب الشحيحة بالماء، فهو طير ميمون مأثور بايجاد المَاء ويعمل عمل المهندس لدى سيدنا سليمان ﷺ، فلذلك يُثبت بمقاييس صنعته الدقيقة، كون الله معبوداً ومسجوداً له، باخراجه سبحانه ما خفى في السماوات والأرض، فيعرف اثباته هذا بصنعته الدقيقة»

أما النملة ، فقد وردت قصتها في قوله تعالى: ﴿ حَتَّىٰ إِذَا أَتَوْا عَلَىٰ وَادِي النَّمْلِ قَالَتْ نَمْلَةٌ يَا أَيُّهَا النَّمْلُ ادْخُلُوا مَسَاكِنَكُمْ لَا يَحْطَمَنَّكُمْ سُلَيْمَانُ وَحُنُودُهُ وَهُمْ لَا يَشْعُرُونَ ﴾ (النمل: ١٨) وهي تمثل بقولها هذا عالما جليلا من عوالم الرحمة والتكافل والأدب مما يقصر الكثير من البشر المتطاولون عن البلوغ إليه.

فقد كانت في موضع تهديد بوطء جيش سليمان ﷺ لها ، فلم تكنف في تلك اللحظة المملوءة بالرعب أن تفر بنفسها ، بل التفتت إلى النمل من أصحابها أن يفروا بأنفسهم. وهي في تلك اللحظة لم تتخل عن الأدب ، فذكرت عذر سليمان ﷺ وحنوده ، وهو أنهم قد يطوونهم من غير شعور منهم ، وهو خلق نبيل قل من يكون عليه من البشر. قال علي: صدق الله العظيم.. أتدري سوء ما يفهمه بعض قومنا من هذا؟ قال حذيفة: وما يفهمون؟

قال علي: يقصرون الأمر على سليمان ﷺ ، ويحجرون على غيره أن يكلم حيوانا، أو يكلمه حيوان. قال حذيفة: صدقوا فيما ذهبوا إليه ، فقد طلب سليمان ﷺ ملكا لا ينبغي لأحد من بعده، كما قال تعالى: ﴿ قَالَ رَبِّ اغْفِرْ لِي وَهَبْ لِي مُلْكًا لَا يَنْبَغِي لِأَحَدٍ مِّنْ بَعْدِي إِنَّكَ أَنْتَ الْوَهَّابُ ﴾ (ص: ٣٥)، وهذا من ذلك.

قال علي: لو كان هذا من ذلك ما سمع رسول الله ﷺ الحيوانات، وهي تحدثه، ألم يرد في النصوص أن جملا جاء إلى رسول الله ﷺ يشكو صاحبه، فقد دخل رسول الله ﷺ حائطا لرجل من الأنصار فإذا فيه جمل، فلما رأى النبي ﷺ حن وذرفت عيناه فأتاه رسول الله ﷺ فمسح ذفراه فسكت فقال: من رب هذا الجمل؟ لمن هذا الجمل؟ فجاء فتى من الأنصار فقال: لي يا رسول الله، فقال ﷺ: ( أفلا تتقى الله في هذه البهيمة التي ملكك الله إياها فإنه شكا إلى أنك تجعده وتذيه )<sup>١</sup>

وفي حادثة أخرى قال رسول الله ﷺ لصاحب البعير: ( بعنيه )، فقال: ( لا بل أهبه لك يا رسول الله، وإنه لأهل بيت ما لهم معيشة غيره )، فقال: ( أما إذا ذكرت هذا من أمره فإنه شكا كثرة العمل وقلة العلف، فأحسنوا إليه )

ومثل ذلك روي عن الغزال عن أنس ابن مالك قال: مر رسول الله ﷺ على قوم قد صادوا ظبية فشدها إلى عمود فسقاط، فقالت: ( يا رسول الله إني وضعت ولدين خشفين فاستأذن لي أن ارضعهما ثم أعود ) فقال رسول الله ﷺ: ( خلوا عنها حتى تأتي خشفيها فترضعهما وتأتي إليكما )، قالوا: ومن لنا بذلك يا رسول الله؟ قال: ( أنا )، فأطلقوها فذهبت فأرضعتها ثم رجعت إليهما فوثقوها، قال: ( أتبيعونها؟ )، قالوا: يا رسول الله هي لك، فخلوا عنها، فأطلقوها فذهبت<sup>٢</sup>.

قال حذيفة: صدقت.. ولكن ذلك رسول الله ﷺ.

(١) أحمد وأبو داود.

(٢) الطبراني، قال الهيثمي في مجمع الزوائد: ضعيف.

قال علي: لا بأس.. فقد أخبر ﷺ عند ذكره لعلامات الساعة: (والذي نفسي بيده لا تقوم الساعة حتى تكلم السباع الإنسان، وحتى تكلم الرجل عذبة سوطه وشراك نعله وتخبره فخذه بما أحدث أهله من بعده)<sup>١</sup> قال حذيفة: تلك من علامات الساعة.

قال علي: لقد أخبر الرسول ﷺ عن حكاية الذئب الناطق، فقال ﷺ: (بيننا راع في غنمه عدا عليه الذئب، فأخذ منها شاة فطلبه الراعي حتى استنقذها منه فالتفت إليه الذئب فقال له من لها يوم السبع يوم ليس لها راع غيري) وتعجب الناس قائلين: (سبحان الله)، قال ﷺ: (فإني أومن بذلك أنا وأبو بكر وعمر) وليس مقصد رسول الله ﷺ بذلك تخصيص أبي بكر وعمر — رضي الله عنهما —، فإن تصديق رسول الله ﷺ واجب على كل مؤمن، وإنما مراده أن التحقق بهذه المعرفة لا يكون إلا لقلوب قد تطهرت من نجاسة الأوهام التي لا تصدق إلا الحس.

وفي حديث آخر قال ﷺ: (بينما رجل يسوق بقرة له، قد حمل عليها، التفتت إليه البقرة، فقالت: (إني لم أخلق لهذا، ولكني إنما خلقت للحرث)، فقال الناس: (سبحان الله) تعجبا وفزعا، أبقرة تكلم، فقال رسول الله ﷺ: (فإني أومن به وأبو بكر وعمر)<sup>٢</sup>

وهذا الحديث لا يعني فقط جانبه الإعجازي، ولعله ﷺ لم يقصده بادئ الرأي، وإنما فيه الإشارة إلى أن لكل مخلوق الحدود الضابطة لوظيفته وتسخيرها، وأن هذا الحيوان الذي نتصوره أعجم هو من الوعي ما يدرك به حقيقته ووظيفته.

ولعل الثور الهائج الذي يمتطيه مدعي الفروسية، والناس من حوله يضحكون ويصفقون يصيح بملء فيه بما صاحت هذه البقرة، ولكن صباحه لا تسمعه إلا أذان الروح.

قال حذيفة: صدقت.. ولم أرد أن أجادلك في هذا.. ولكني أحببت أن أسمع منك ما ذكرته.. وإلا فإن النصوص الكثيرة تطفح بمثل هذا، ولكني أخشى أن يتسرب بعض هذا الحديث لمن لا يعون الحقائق، فيجعلون ذلك مسبة للإسلام.

قال علي: لا.. لن يفعلوا.. وإن فعلوا، فإن أول من يثور في وجههم هم علماء الحيوان أنفسهم.  
قال حذيفة: كيف ذلك؟

قال علي: لأن علم الحيوان لا يسير نحو إثبات لغة الحيوان فقط، بل يسير نحو محاولة فهمها. وسأضرب لك مثالا عن لغة من لغات الحيوانات، وهي لغة الرائحة، فقد أثبتت الدراسات العلمية<sup>٣</sup> أن لكل نوع من أنواع الحيوانات رائحة خاصة به، وداخل النوع الواحد هناك روائح إضافية تعمل بمثابة بطاقة شخصية أو جواز سفر للتعريف بشخصية كل حيوان أو العائلات المختلفة، أو أفراد المستعمرات المختلفة. و الرائحة تعتبر لغة خفية أو رسالة صامتة تتكون مفرداتها من مواد كيميائية أطلق عليها العلماء اسم )

(١) نقلا عن: معتصر المختصر: ٥٧/١.

(٢) مسلم: ١٨٥٧/٤، الترمذي: ٦١٥/٥.

(٣) انظر: رحيق العلم والإيمان، للدكتور أحمد فؤاد باشا.

فرمونات )، وهي بمثابة الحروف، وتجدد الإشارة إلى أنه ليست كل الروائح ( فرمونات )، فالإنسان يتعرف على العديد من الروائح في الطعام مثلاً، ولكنه لا يتخاطب أو يتفاهم من خلال هذه الروائح، ويقصر الباحثون استخدام كلمة ( فرمون ) على وصف الرسائل الكيماوية المتبادلة بين حيوان من السلالة نفسها. وعليه فقد توصف رائحة بأنها ( فرمون ) بالنسبة إلى حيوان معين، بينما تكون مجرد رائحة بالنسبة لحيوان آخر.

وقد أثبت العلم<sup>1</sup> أن للحيوان لغته الخاصة، فلكل نوع من أنواع الحيوانات لغة خاصة به، يتفاهم بها، ويتعارف مع غيره على أحوال ما حوله.. فهذه هي الدجاجة التي تصدر أصواتاً مميزة، فترى صغارها أقبلت في سرعة تلتقط معها الحب.. وتصدر أصواتاً مخافة، فإذا بالصغار تهرول إلى العش في لحظة.

ويقول ( ألن ديفو) أحد علماء الحيوان أنه وقف يوماً يراقب ثلاثة من صغار الثعلب تلعب حول أمها، وإذا بصغير منها يدخل في الغابة، ويتعد عنها بعدا بحيث غاب عن النظر، فاستوت الأم قائمة ومدت أنفها إلى الناحية التي ذهب منها،، وبقيت على حالها هذه برهة عاد بعدها الصغير في اتجاه أمه لا يلتفت بمنة أو يسرة، كأنما كانت تجذبه بخيط لا تراه العين.

ومن الدراسات المماثلة أمكن لعلماء الحيوان تعلم لغة الحيوانات.

فالنحلة إذا عثرت على حقل مزهر عادت إلى الخلية وما إن تتوسطها حتى ترقص رقصاً خاصاً، فإذا بالنحل يندفع إليها، ويسير خلفها إلى حيث تهديه النحلة إلى الزهور.

وقد لوحظ أن أسراب الفيلة، لا تكف لحظة عن غمغمة، طالما هي تسير في رهط، فإذا تفرقت الجماعة، وسار كل فيل على حدة انقطع الصوت تماماً.. ومن أعجب ما يؤيد لغة الفيلة، تلك الأصوات المزعجة التي تلاحظ عندما تجتمع الفيلة المحكوم عليه ليعيش وحيداً ويسير منفرداً.. فقد حكمت عليه الفيلة بالعزلة والوحدة. وأصوات الغراب مميزة تميزاً واضحاً.. فنعيبه أكبر على الخطر، وهو يصدره ليحذر به أبناء جنسه، بينما يصدر في مرحة ولعبة أصواتاً أخرى تقرب من القهقهة.

ومما يثبت تفاهم جماعات الغربان ما تأتيه في حياتها من أمور تكاد تكون عجيبة، إذ المتداول أن الغراب من الطيور الحقيرة التي يمر عليها الإنسان دون انتباه، ويقول (اكالاند): (إن الغراب يفوق الطيور الأخرى منه حجماً، والأقوى منه، بسبب مكره الممتاز، وبالرغم من أن الغراب لص، وفيه عيوب أخرى من سفاهة ودناءة وخسة، فهو طائر مسل عندما تراقبه.. راقب جماعة من الغربان وقت نومها، تجد أنه بعد محادثة طويلة ذات ضوضاء مع جيرانها، وانتقالها من مكان إلى آخر، يستقر المعجوز على فرع شجرة، ويبدأ في التأهب للنوم مبكراً، وما يكاد يفعل حتى تأتي بعض الغربان الأشقياء، تدور حوله مرة أو مرتين، ثم تحط بجواره حتى يوشك أن يفقد توازنه أو تصطدم به عمداً لرحزحته من مكانه.. فيعلوا صراخه لانتهاك حرمة، وإفلاق راحته، بصوت مميز، وتتكرر هذه المحاولات وتصيح صغار الغربان بأصوات ضاحكة تعلن عن فرحها.. وليس هناك أدنى شك في أن الأعرية مغرمة بالهزل، وتنظم الألعاب لنفسها. فقد قرر العلماء أنها تلعب المسافة والاستغناء) و مما لوحظ في دراسة حياة الغربان أنها تحب كل الأشياء التي تبرق في الشمس، ولكل غراب مخزنه

(١) كتاب ( الله والعلم الحديث) عبد الرزاق نوفل.

السري الخاص به الذي قد يكون ثغرة في شجرة، أو تحت سقف برج قديم، أو خلف حجر في كوبري، وقد وجد أن بأحد المخازن التي أمكن اكتشافها، من دراسي حياة الغربان قطعة من مرآة مكسورة ويد فنجان، وقطعة من صفيح وأخرى من معدن، وأشياء تافهة متنوعة كلها تتفق في أنها تتألق في الشمس. ويفهم الحيوان لغة الإنسان ويستجيب لها، كما يدعو الإنسان الدجاج إلى الغذاء بصوت معروف، ويدعوا الإوز والبط بصوت مغاير ويدعو الدواب إلى الشراب بالصغير كما يستطيع الأولاد في الريف عند صيد السمك من جذبه قريباً منهم بأصوات خاصة.

وكلنا نعلم أن الكلب في المتزل أن الكلب في المتزل يعرف بل ينفذ أوامر سيده، وفي أمريكا رجل اسمه (جاك مايتز) تخصص في دراسة الإوز البري، وبلغ من علمه بلغتها، أنه يستطيع أن يدعو سرباً طائراً إلى التزول، حيث يجتفي وذل بأن يخاطب الإوز بلغتها ويجزها بوجود بركة صالحة وطعام كثير.

وقد يستطيع الإنسان أن يبادل الحيوان لغته ويفهمه معه، فقد كتب (مورتون طمسون): أن أخاه لويس الطالب بمدرسة الطيران كان يسمى (لويس الحصان) إذ أنه كان يكلم الخيل ويحدثها، وبدأ بذلك وهو طالب في مدرسة قرية في (سان دييجو)، وكان بها خيول غير مروضة، كثيراً ما قضى معها لويس الأوقات الطويلة، يلاعبها ويروضها، ولم يقضى إجازته، بل ولا فسحته إلا إما ركباً أو مصاحباً حصاناً. وكان يراهن التلاميذ على أي حصان يفوز في سباقها.. ولم يحدث أن أخطأ مرة، ولما حاول أخوه أن يهتدي إلى سر ذلك، أجابه أن الخيل تخبرني عن حالتها في الجري، ورأيها في ركبها، وفي المضمار، وكثيراً ما وضع ذلك موضع الاختبار والامتحان، فكان يذهب إلى حلبة الخيل في أي مكان وكلما مر به حصان نظر إليه لويس نظرة متسائلة بصوت معين، فيلتفت الحصان ويلوي عنقه بمزات معينة، وهمهمة خاصة، ثم أخيراً ينطق لويس برقم الحصان الذي سيفوز (

\*\*\*

ما بلغ علي وحذيفة من حديثهما إلى هذا الموضع حتى أذن آذان المغرب، فقال علي لصديقه حذيفة: لقد انشغلنا بالحديث على هذه العوالم من خلق الله.. فلم ندري كيف مر كل ذلك الوقت.. فهيا بنا لنصلي لله الذي لم نر الخير إلا منه.

ثم سارا.. ولم ندر كيف جرى صاحبنا عالم الحيوان نحوهما، وهو يقول — وقد انشغل عنا كل الانشغال —: اعدراي.. لقد كنت أنتصت عليكما، وقد سمعت من حديثكما عجباً كثيراً، فكيف لي أن أتحقق منه؟

قال علي: لقد قلنا كلاماً كثيراً.. فأني كلام تريد أن تتحقق منه؟

قال عالم الحيوان: تلك الآيات العجيبة من القرآن التي كنت تقرأها..

قال علي: هي من كلام الله.. وهي في القرآن الكريم.. وهو كتاب الحقائق الأزلية.

ثم أخرج من محفظته مصحفاً، وسلمه إياه، وقال: اسمعه بقلبك وعقلك ووعيك.. وسيحدثك من

الأعاجيب ما لا يحظر لك على بال.

أسمك عالم الحيوان بالمصحف، كما يمسك أحدنا بالدرة اليتيمة، وقال: شكرا لك.. هذا أكبر تكريم

كرمت به في حياتي.

أحسست بأوار عظيمة تتزل على صاحبي عالم الحيوان.. ويمثله شعرت بأن بصيصا من النور قد نزل علي.. اهتديت به بعد ذلك إلى شمس محمد.

## سابعاً — الإنسان

في اليوم السابع.. كان موضوع المحاضرات يتناول الإنسان في القرآن الكريم. وخلافاً للأيام السابقة، فقد لامست محاضرات هذا اليوم جوانب كثيرة قصرت فيها في الأيام السابقة.. فقد ذكرت ما تناوله القرآن الكريم من معارف عن الإنسان لم يوجد نظير لها في أي فلسفة من الفلسفات، ولا دين من الأديان.

وقد أثرت تلك المحاضرات الجادة في صاحبي الذي وجد نفسه يلقي محاضرة هزيلة عن الإنسان بجانب تلك المحاضرات التي تحدثت عن الإنسان في القرآن.. مع أن محاضرتي حازت إعجاب الجميع بما امتلأت به من معلومات علمية دقيقة، وإحصائيات ميدانية كثيرة.

لقد كان صاحبي في أصله طبيباً.. وكان مغرماً بكتابات ألكسيس كاريل<sup>١</sup>.. وخاصة بكتابه المشهور (الإنسان ذلك المجهول).. وكان أصحابه يدعونه لذلك ألكسيس.. وكان يحب هذه التسمية.. فلذلك كنت لا أناديه إلا بما.

في أول يوم التقيته فيه كان يحمل معه كتاب ألكسيس كاريل.. وكان يحمل معه آلامه كذلك.

قال لي: لم يزد ألكسيس في هذا الكتاب على أن ناح على الإنسان، وجعلنا ننوح معه.

قلت له: لكنه مع ذلك حرك في أجيال كثيرة ضرورة الاهتمام بالإنسان.

قال لي: أحياناً أشعر أن الإنسان مثل ما نشتره من الأجهزة والآلات يحتاج دفترًا خاصاً يشرح محتوياته، ويبين أسراره، ويحل عقده، ويعالج مشاكله.

قلت له: نعم هو كذلك.. ونحن رجال الدين نعتقد أن الله أنزل لنا في كلماته المقدسة تفاصيل الإنسان..

وتفاصيل التعامل مع أجهزة الإنسان.

ابتسم، وقال: نعم.. الدين في الأصل هو الذي يتولى هذا الجانب.. ولكنني أرى الكتاب المقدس أقصر من

أن يستطع التعريف بالإنسان وبمكونات الإنسان.

قلت: لم؟

قال: رأيت لو أنك وجدت كتاباً في السوق يدعي أنه يشرح جهازاً من الأجهزة الخطيرة غالية الثمن، ثم

رأيت في هذا الكتاب جهلاً بمبادئ بسيطة يستدعي معرفتها ذلك الجهاز.. هل كنت تثق فيه؟

قلت: لا.. بالطبع.. وإلا عرضت جهازي للعطب.

قال: فقد قرأت الكتاب المقدس قبل أن آتي إليك عشرات المرات.. وكنت كل مرة أقرؤه فيها لأبحث عن

---

(١) ولد الدكتور ألكسيس كاريل بالقرب من ليون في فرنسا، وحصل على إجازة الطب بها، كما حصل على إجازة العلوم من ديجون. وبعد أن مارس التدريس في جامعة ليون عدة أعوام رحل إلى الولايات المتحدة. واشتغل في معهد روكفلر للأبحاث العلمية بنيويورك. وبقي به قرابة ثلاثين عاماً حتى اعتزل العمل به سنة ١٩٣٩ م. ثم عهدت إليه وزارة الصحة الفرنسية بمهمة خاصة تتصل بالحرب، وكانت هذه المهمة تكملة لمهمة اضطلع بها إبان الحرب العالمية الأولى، عندما كان يعمل جراحاً مع القوات الفرنسية والبريطانية والأمريكية. ومنح جائزة نوبل عام ١٩١٢م لأبحاثه الطبية الفذة.

الإنسان أجد نفسي بعيدا عن الإنسان.. وبعيدا عن الله.. وبعيدا بعد ذلك عن الكتاب المقدس.  
في ذلك اليوم، اتفقت مع حذيفة على أن نلتقي عليا في قمة جبل مشهور قريب من تلك المدينة كان يطل  
على المدينة وضواحيها جميعا.. وكأنه شاشة لمن يريد أن يرقب حركات الناس ويدرستها.



## ١ — حقيقة الإنسان

عندما وصلنا إلى تلك القمة أحسست بشفافية عميقة.. فالجبل كان عالياً، والهواء كان نقياً، والسماء كانت قريبة، وكأننا في برزخ بين السماء والأرض.  
لست أدري كيف خطر على بالي أن أسأل صديقي ألكسيس عن حقيقة الإنسان على ضوء المعارف التي تعلمها.

أطلق نفساً عميقاً، ثم قال: هل أحدثك بلساني، أم بلسان ألكسيس؟

قلت: كلاهما ألكسيس.. فحدثنا بأيهما شئت.

قال: سأحدثك بلسانه، فهو أفصح من لساني.

قلت: حدثني بلسانكما جميعاً.. فلا طاقة لي أن أفهم لسانه وحده<sup>١</sup>.

قال: لا بأس.. سأجعلك — كما كنت تفعل مرة — تشاركني ذلك المهم الذي شاركت فيه ألكسيس.

لقد تعجب ألكسيس من ذلك التفاوت العجيب بين علوم الجماد وعلوم الحياة، فبينما نرى علوم الفلك والميكانيكا والطبيعة، تقوم على آراء يمكن التعبير عنها، بسداد وفصاحة، باللغة الحسائية، بل أنشأت هذه العلوم علماً متناسقاً كتناسق آثار اليونان القديمة.

ولكن موقفها من علوم الحياة — والتي نتعرف من خلالها على حقيقة الإنسان — يختلف عن ذلك كل الاختلاف، حتى يبدو كأن الذين يدرسون الحياة قد ضلوا في غاب متشابك الأشجار، أو أنهم في قلب دغل سحري، لا تكف أشجاره التي لا عداد لها عن تغيير أماكنها وأحجامها! فهم يرزحون تحت عبء أكديس من الحقائق، التي يستطيعون أن يصفوها، ولكنهم يعجزون عن تعريفها أو تحديدها في معادلات جبرية.  
فمن الأشياء التي تراها العين في عالم الماديات، سواء كانت ذرات أم نجومًا، صخوراً أم سحباً، صلباً أم ماءً أمكن استخلاص خواص معينة هي مادة التفكير العلمي.

ولكن علم الكائنات الحية بصفة عامة — والإنسان بصفة خاصة — لم يصب مثل هذا التقدم، بل إنه لا يزال في المرحلة الوصفية، فالإنسان كل لا يتجزأ، بل هو في غاية التعقيد، ومن غير الميسور الحصول على عرض بسيط له، وليست هناك طريقة لفهمه في مجموعه، أو في أجزائه في وقت واحد، كما لا توجد طريقة لفهم علاقاته بالعالم الخارجي.

ولكى نحلل أنفسنا فإننا مضطرون للاستعانة بفنون مختلفة، وإلى استخدام علوم عديدة، ومن الطبيعي أن تصل كل هذه العلوم إلى رأى مختلف في غايتها المشتركة، فإنها تستخلص من الإنسان ما تمكنها وساتلها الخاصة من بلوغه فقط، وبعد أن تضاف هذه المستخلصات بعضها إلى بعض، فإنها تبقى أقل غناء من الحقيقة الصلبة.. إنها تخلف وراءها بقية عظيمة الأهمية، بحيث لا يمكن إهمالها.

قلت: ولكن العلوم التي يمكن الاستفادة منها للتعرف على الإنسان كثيرة جداً.. فهناك التشريح

---

(١) ما نذكره في هذا المطلب من كلام ألكسيس من (الإنسان ذلك الجهول)، وهو مزوج ببعض التوضيحات والتصرفات.

والكيمياء، والفسيولوجيا. وعلم النفس، وفن التعليم، والتاريخ وعلم الاجتماع، والاقتصاد.. ألم تستطع كل هذه العلوم التوصل إلى حقيقة الإنسان؟

قال: الإنسان أبعد من أن يكون الإنسان الجامد، فالإنسان الحقيقي لا يزيد أن يكون رسماً بيانياً، يتكون من رسوم بيانية أخرى أنشأها فنون كل علم.

وهو — في الوقت نفسه — الجثة التي شرحها البيولوجيون، والشعور الذي لاحظته علماء النفس وكبار معلمى الحياة الروحية، والشخصية التي أظهر التأمل الباطني لكل إنسان أنها كامنة في أعماق ذاته.

إنه عبارة عن المواد الكيماوية التي تولف الأنسجة وأحلاط أجسامنا.. إنه تلك الجماهرة المدهشة من الخلايا والعصارات المغذية التي درس الفسيولوجيون في علماء وظائف الأعضاء قوانينها العضوية.

إنه ذلك المركب من الأنسجة والشعور الذي يحاول علماء الصحة والمعلمون أن يقودوه إلى الدرجات العليا أثناء نموه مع الزمن.

إنه ذلك الكائن الحى العالمى الذى يجب أن يستهلك بلا انقطاع السلع التي تنتجها المصانع، حتى يمكن أن تظل الآلات — التي جعل لها عبداً — دائرة بلا توقف.

ولكنه — مع ذلك — قد يكون شاعراً، وبطلاً أو قديساً.

إنه ليس فقط ذلك المخلوق شديد التعقيد الذى تحلله فنوننا العلمية، ولكنه أيضاً تلك الميول والتكهنات، وكل ما تنشده الإنسانية من طموح.

وكل آرائنا عنه مشربة بالفلسفة العقلية، وهذه الآراء جميعاً تنهض على فيض من المعلومات غير الدقيقة بحيث يراودنا إغراء عظيم لنختار من بينها ما يرضينا ويسرنا فقط.

ومن ثم فإن فكرتنا عن الإنسان تختلف تبعاً لأحاساساتنا ومعتقداتنا، فالشخص المادى والشخص الروحى يقبلان نفس التعريف الذى يطلق على بلورة من الكلوريد، ولكنهما لا يتفقان أحدهما مع الآخر في تعريف الكائن الحى.

قلت: فأنت ترى أن البشر قصرُوا في البحث عن أنفسهم وفي حقيقتهم؟

قال: أنا وألكسيس وكل العقلاء الذين صعدوا قمة كقمة هذا الجبل الذي نعتليه يرون هذا.. نعم.. لقد بذل الجنس البشرى مجهوداً جباراً لكي يعرف نفسه، ولكن بالرغم من أننا نملك كثيراً من الملاحظة التي كدسها العلماء والفلاسفة والشعراء وكبار العلماء الروحانيين في جميع الأزمان، فإننا استطعنا أن نفهم جوانب معينة فقط من أنفسنا، إننا لا نفهم الإنسان ككل، إننا نعرفه على أنه مكون من أجزاء مختلفة، وحتى هذه الأجزاء ابتدعتها وسائلنا، فكل واحد منا مكون من موكب من الأشباح تسير في وسطها حقيقة مجهولة.

قلت: إن هناك من يزعم بأن معارفنا عميقة عن الإنسان.. فكيف تخالفه أنت في هذا؟

قال: يمكن أن يقول هذا من يصف الأشياء بألوانها وأحجامها وأشكالها.. ولكن من يريد أن يعرف حقائق الأشياء وأسرارها وأعماقها، فسيقول ما قال ألكسيس، وقال كل العقلاء (إن جهلنا مطبق بالإنسان)

فأغلب الأسئلة التي يلقيها على أنفسهم أولئك الذين يدرسون الجنس البشرى تظل بلا جواب، لأن هناك

مناطق غير محدودة في ديانا الباطنية ما زالت غير معروفة، فنحن لا نعرف حتى الآن الإجابة عن أسئلة كثيرة.  
نحن لا نعرف كيف تتحد جزئيات المواد الكيماوية لكي تكون المركب والأعضاء المؤقتة للخلية؟  
ولا نعرف كيف تقرر الجينات (ناقلات الوراثة) في نواة البيضة المقلحة، صفات الفرد المشتقة من هذه  
البويضة؟

ولا نعرف كيف تنتظم الخلايا في جماعات من تلقاء نفسها، مثل الأنسجة والأعضاء؟ فهي كالنمل  
والنحل تعرف مقدماً الدور الذي قدر لها أن تلعبه في حياة المجموع، وتساعد العمليات الميكانيكية الخفية على  
بناء جسم بسيط ومعقد في الوقت ذاته.

ولا نعرف ما هي طبيعة تكويننا النفساني والفسولوجي؟ إننا نعرف أننا مركب من الأنسجة، والأعضاء،  
والسوائل والشعور، ولكن العلاقات بين الشعور والمخ مازالت لغزاً، إننا ما زلنا بحاجة إلى معلومات كاملة  
تقريباً عن فسيولوجية الخلايا العصبية.. إلى أى مدى تؤثر الإرادة في الجسم؟ كيف يتأثر العقل بحالة الأعضاء؟  
على أى وجه تستطيع الخصائص العضوية العقلية التي يرثها كل فرد أن تتغير بواسطة طريق الحياة والمواد  
الكيماوية الموجودة في الطعام والمناخ، والنظم النفسية والأدوية؟

إننا ما زلنا بعيدين جداً عن معرفة ماهية العلاقات الموجودة بين الهيكل العظمي والعضلات والأعضاء،  
ووجوه النشاط العقلي والروحي.. وما زلنا نجهل العوامل التي تحدث التوازن العصبي، ومقاومة التعب،  
والكفاح ضد الأمراض.

إننا لا نعرف كيف يمكن أن يزداد الإحساس الأدبي، وقوة الحكم، والجرأة، ولا ما هي الأهمية النسبية  
للنشاط العقلي والأدبي والديني.

ولا نعرف أى شكل من أشكال النشاط مسئول عن تبادل الشعور أو الخواطر؟  
لا شك مطلقاً أن عوامل فسيولوجية وعقلية معينة هي التي تقرر السعادة أو التماسه، النجاح أو الفشل،  
ولكننا لا نعرف ما هي هذه العوامل، إننا لا نستطيع أن نهب أى فرد ذلك الاستعداد لقبول السعادة بطريقة  
صناعية.

وحتى الآن فإننا لا نعرف أى البيئات أكثر صلاحية لإنشاء الرجل المتمدين والمتقدم.  
هلا في الإمكان كبت روح الكفاح والمجهود، وما قد نحس به من عناء بسبب تكويننا الفسيولوجي  
والروحي؟.

كيف نستطيع أن نحول دون تدهور الإنسان وانحطاطه في المدينة العصرية؟  
وهناك أسئلة أخرى لا عداد لها، يمكن أن تلقى في موضوعات تعتبر في غاية الأهمية بالنسبة لنا.. ولكنها  
ستظل جميعاً بلا جواب، فمن الواضح أن جميع ما حققه العلماء من تقدم فيما يتعلق بدراسة الإنسان، غير  
كاف، وأن معرفتنا بأنفسنا ما زالت بدائية في الغالب.

قلت: ولكن لماذا كان جهلنا مطبقاً بحقيقة الإنسان؟ ولماذا كانت الحقيقة تسير في موكب من الأشباح،  
بحيث لا نستطيع رؤيتها بوضوح؟ ولماذا كان الذين يدرسون الحياة كمن ضلوا طريقهم في غاب متشابك

الأشجار، أو في قلب دغل سحري، لا تكف أشجاره التي لا عداد لها عن تغيير أماكنها وأحجامها؟ هل كان ذلك لقصور الوسائل العلمية في فترة من الفترات؟ أم لظروف وقتية من ظروف حياتنا الإنسانية؟ ومن ثم يكون هناك أمل كبير وفرص كثيرة لتكملة تلك الوسائل، وتغيير هذه الظروف، ثم الوصول إلى معرفة الحقيقة الإنسانية كاملة واضحة محددة؟

أم أن هناك أسباباً ثابتة في طبيعة الحقيقة الإنسانية من جهة، وفي طبيعة تفكيرنا وعقولنا من جهة أخرى، هي التي تنشئ تعذر الوصول إلى هذه الحقيقة يمثل الوضوح والدقة المعهودين في عالم المادة؟ قال: كل ما ذكرته صحيح.. فقد يعزى جهلنا إلى طريقة حياة أجدادنا، وفي الوقت ذاته إلى طبيعتنا المعقدة، وإلى تركيب عقلنا.

فقد كان على الإنسان أن يعيش، وهذه الضرورة طالبته بقهر العالم الخارجي، وبما أنه لم يكن له مفر من الحصول على الغذاء والمأوى، كما لم يكن له مفر من قتال الحيوانات المتوحشة وغيره من بني الإنسان.. ولآماد طويلة لم يفز أجدادنا الأوائل بوقت فراغ، كما لم يشعروا بأى ميل إلى دراسة أنفسهم، إذ كانوا يستخدمون عقولهم في أمور أخرى كصناعة الأسلحة والأدوات، واكتشاف النار، وتدريب الماشية والحياد، واختراع المركبات، وزراعة الحبوب.

وقبل أن يهتموا بتركيب أبدانهم وعقولهم بوقت طويل، فكروا في الشمس والقمر والنجوم، والتيارات المائية، وتوالى الفصول الأربعة.

ولهذا تقدم علم الفلك بخطى واسعة، في عهد كان علم الفسيولوجيا لا يزال غير معروف بتاتاً، فقد قهر جاليليو الأرض، وهي مركز المجموعة الشمسية، وذلك على أنها تابع متواضع من توابع الشمس، بينما لم تكن لدى معاصريه أية فكرة، ولو أولية، عن تركيب ووظائف العقل والكبد، والغدة الدرقية.

ونظراً لأن الجسم البشري يؤدي وظائف بطريقة مرضية في أحوال الحياة الطبيعية، ولا يحتاج لأى اهتمام، فقد تقدم العلم في الاتجاه الذي وجهه إليه حب الاستطلاع البشري - أى في اتجاه العالم الخارجي.

وتم سبب آخر للبطء الذي اتسمت به معرفتنا لأنفسنا، وذلك أن تركيب عقولنا يجعلنا نبتهج بالتفكير في الحقائق البسيطة، إذ أننا نشعر بضرب من النفور حين نضطر إلى تولى حل مشكلة معقدة مثل تركيب الكائنات الحية والإنسان

فالعقل يتصف بعجز طبيعي عن فهم الحياة، وبالعكس فإننا نحب أن نكشف في جميع العوالم، تلك الأشكال الهندسية الموجودة في أعماق شعورنا.

إن دقة النسب البادية في تمايلنا، وإتقان آلاتنا، يعبران عن صفة أساسية لعقلنا، فالهندسة غير موجودة في ديانا وإنما أنشأناها نحن، إذ أن وسائل الطبيعة لا تكون أبداً بالدقة التي تتصف بها وسائل الإنسان، فنحن لا نجد في العالم ذلك الوضوح وتلك الدقة اللتين يتصف بهما تفكيرنا.. ومن ثم فإننا نحاول أن نستخلص من تعقد الظواهر، بعض النظم البسيطة التي تربط بعض عناصرها بالأخرى علاقات معينة، تكون قابلة للوصف حسابياً. وقدرة الاستخلاص هذه التي يتمتع بها العقل البشري مسؤولة عن ذلك التقدم الرائع الذي أحرزه علماء الطبيعة

والكيمياء.

وقد لقيت الدراسة الطبيعية — الكيماوية للكائنات الحية نجاحاً ماثلاً، فقوانين الطبيعة والكيمياء متماثلة في عالم الكائنات الحية وعالم الجماد — كما خطر ببال كلود برنار منذ أمد بعيد.

وهذه الحقيقة توضح لماذا اكتشف علم وظائف الأعضاء الحديثة مثلاً، أن استمرار قلوية الدم وماء المحيط تفسرها قوانين متماثلة، وأن النشاط الذى تستهلكه العضلات المتقلصة يقدمه تخمر السكر، وأن النواحي فى الأشياء الأخرى الموجودة فى العالم المادى، تلك هى المهمة التى نبح علم الوظائف العام فى تحقيقها.

قلت: فأنت ترى أن سر التقدم البطيء فى معرفة الإنسان لنفسه إذا قورن بتفوقه الرائع فى علوم الطبيعة والفلك والكيمياء والميكانيكا يعزى إلى عدم تفرغ أسلافنا للبحث عن الإنسان، وإلى تعقد الموضوع، وإلى تركيب عقولنا.

قال: وهذه العقبات أساسية، وليس هناك أمل فى تذليلها، وسيظل التغلب عليها شاقاً يستلزم جهوداً مضنية.. إن معرفة نفوسنا لن تصل أبداً إلى تلك المرتبة من البساطة المعبرة، والتجرد، الجمال، التى بلغها علم المادة، إذ ليس من المحتمل أن تختفى العناصر التى أحرقت تقدم علم الإنسان.. فعلينا أن ندرك بوضوح أن علم الإنسان هو أصعب العلوم جميعاً.

قال ذلك، ثم غاب فى أحزان عميقة لا يجد ما يرفعها به.

فى ذلك الحين ظهر علي فى صورة عالم كبير من علماء المسلمين، لا شك أنك تعرفه.. لقد ظهر فى صورة الشيخ عبد المجيد الزنداني.. ذلك العالم الذى طاف الأرض يشر بالعودة إلى الله.. ويجعل من علم الله الذى نرى آثاره فى كتابه دليلاً يجذب به العقول والقلوب.

اقترب منا، وراح يقرأ بصوت خاشع قوله تعالى: ﴿هُوَ الَّذِي خَلَقَ لَكُمْ مَا فِي الْأَرْضِ جَمِيعًا ثُمَّ اسْتَوَىٰ إِلَى السَّمَاءِ فَسَوَّاهُنَّ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ وَهُوَ بِكُلِّ شَيْءٍ عَلِيمٌ﴾ (٢٩) وَإِذْ قَالَ رَبُّكَ لِلْمَلَائِكَةِ إِنِّي جَاعِلٌ فِي الْأَرْضِ خَلِيفَةً قَالُوا أَتَجْعَلُ فِيهَا مَنْ يُفْسِدُ فِيهَا وَيَسْفِكُ الدِّمَاءَ وَنَحْنُ نُسَبِّحُ بِحَمْدِكَ وَنُقَدِّسُ لَكَ قَالَ إِنِّي أَعْلَمُ مَا لَا تَعْلَمُونَ (٣٠) وَعَلَّمَ آدَمَ الْأَسْمَاءَ كُلَّهَا ثُمَّ عَرَضَهُمْ عَلَى الْمَلَائِكَةِ فَقَالَ أَنْبِئُونِي بِأَسْمَاءِ هَؤُلَاءِ إِنْ كُنْتُمْ صَادِقِينَ (٣١) قَالُوا سُبْحَانَكَ لَا عِلْمَ لَنَا إِلَّا مَا عَلَّمْتَنَا إِنَّكَ أَنْتَ الْعَلِيمُ الْحَكِيمُ (٣٢) قَالَ يَا آدَمُ أَنْبِئْهُمْ بِأَسْمَائِهِمْ فَلَمَّا أَنْبَأَهُمْ بِأَسْمَائِهِمْ قَالَ أَلَمْ أَقُلْ لَكُمْ إِنِّي أَعْلَمُ غَيْبَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَأَعْلَمُ مَا تُبْدُونَ وَمَا كُنْتُمْ تَكْتُمُونَ (٣٣) وَإِذْ قُلْنَا لِلْمَلَائِكَةِ اسْجُدُوا لِآدَمَ فَسَجَدُوا إِلَّا إِبْلِيسَ أَبَىٰ وَاسْتَكْبَرَ وَكَانَ مِنَ الْكَافِرِينَ (٣٤) وَقُلْنَا يَا آدَمُ اسْكُنْ أَنْتَ وَزَوْجُكَ الْجَنَّةَ وَكُلَا مِنْهَا رَغَدًا حَيْثُ شِئْتُمَا وَلَا تَقْرَبَا هَذِهِ الشَّجَرَةَ فَتَكُونَا مِنَ الظَّالِمِينَ (٣٥) فَأَزَلَّهُمَا الشَّيْطَانُ عَنْهَا فَأَخْرَجَهُمَا مِمَّا كَانَا فِيهِ وَقُلْنَا اهْبِطُوا بَعْضُكُمْ لِبَعْضٍ عَدُوٌّ وَلَكُمْ فِي الْأَرْضِ مُسْتَقَرٌّ وَمَتَاعٌ إِلَىٰ حِينٍ (٣٦) فَتَلَقَىٰ آدَمُ مِنْ رَبِّهِ كَلِمَاتٍ فَتَابَ عَلَيْهِ إِنَّهُ هُوَ التَّوَّابُ الرَّحِيمُ (٣٧) قُلْنَا اهْبِطُوا مِنْهَا جَمِيعًا فَإِمَّا يَأْتِيَنَّكُمْ مِنِّي هُدًى فَمَنْ تَبَعَ هُدَايَ فَلَا يَخَوْفُ عَلَيْهِمْ وَلَا هُمْ يَحْزَنُونَ (٣٨) وَالَّذِينَ كَفَرُوا وَكَذَّبُوا بِآيَاتِنَا أُولَٰئِكَ أَصْحَابُ النَّارِ هُمْ فِيهَا خَالِدُونَ ﴿البقرة﴾ (٣٩)

رأيت صاحبي ألكسيس يكاد يندمج فيما يسمع، التفت إلي، وقال: إن هذا الرجل يقرأ قصة آدم آبي

البشر من القرآن.. أليس كذلك؟

قلت: بلى.. هو كذلك.. أنت تعرف.. فإن المسلمين يقرأون القرآن بهذه الطريقة.. ونظم القرآن يساعدهم على ذلك.

قال: أنا لم أurd طريقة الكلام.. بل أردت الكلمات.. الكلمات نفسها.  
قلت: الكلمات التي قرأها تشمل قصة آدم.. وهي تشبه تقريبا ما ورد في التوراة<sup>١</sup>.

- 
- ١) هذا هو نص قصة آدم عليه السلام كما وردت في سفر التكوين:
  - ٧) وجبل الرب الاله آدم ترابا من الارض.ونفخ في انفه نسمة حياة.فصار آدم نفسا حيّة.
  - ٨) وغرس الرب الاله حنّة في عدن شرقا.ووضع هناك آدم الذي جبله.
  - ٩) وأنبت الرب الاله من الارض كل شجرة شهية للنظر وجيدة للأكل.وشجرة الحياة في وسط الجنة وشجرة معرفة الخير والشر.
  - ١٠) وكان نهر يخرج من عدن ليسقي الجنة.ومن هناك ينقسم فيصير اربعة رؤوس.
  - ١١) اسم الواحد فيشون.وهو المحيط بجميع ارض الحويلة حيث الذهب.
  - ١٢) وذهب تلك الارض جيد.هناك المقل وحجر الجزع.
  - ١٣) واسم النهر الثاني جيحون.وهو المحيط بجميع ارض كوش.
  - ١٤) واسم النهر الثالث حدّاقل.وهو الجاري شرقي اشور.والنهر الرابع الفرات
  - ١٥) وأخذ الرب الاله آدم ووضعه في جنة عدن ليعملها ويحفظها.
  - ١٦) واوصى الرب الاله آدم قائلا من جميع شجر الجنة تأكل اكلا.
  - ١٧) واما شجرة معرفة الخير والشر فلا تأكل منها.لانك يوم تأكل منها موتا تموت.
  - ١٨) وقال الرب الاله ليس جيدا ان يكون آدم وحده.فاصنع له معينا نظيره.
  - ١٩) وجبل الرب الاله من الارض كل حيوانات البرية وكل طيور السماء.فاحضرها الى آدم ليرى ماذا يدعوها.وكل ما دعا به آدم ذات نفس حية فهو اسمها.
  - ٢٠) فدعا آدم باسماء جميع البهائم وطيور السماء وجميع حيوانات البرية.واما لنفسه فلم يجد معينا نظيره.
  - ٢١) فاوقع الرب الاله سبانا على آدم فنام.فأخذ واحدة من اضلاعه وملا مكانها لحما.
  - ٢٢) وبين الرب الاله الضلع التي اخذها من آدم امرأة واحضرها الى آدم.
  - ٢٣) فقال آدم هذه الآن عظم من عظامي ولحم من لحمي.هذه تدعى امرأة لانهما من امرء اخذت.
  - ٢٤) لذلك يترك الرجل اباه وامه ويلتصق بامرأته ويكونان جسدا واحدا.
  - ٢٥) وكانا كلاهما عريانيين آدم وامرأته وهما لا يخجلان
  - ١) وكانت الحيّة أحيل جميع حيوانات البرية التي عملها الرب الاله.فقالت للمرأة أحقا قال الله لا تأكلا من كل شجر الجنة.
  - ٢) فقالت المرأة للحيّة من ثم شجر الجنة نأكل.
  - ٣) واما ثم الشجرة التي في وسط الجنة فقال الله لا تأكلا منه ولا تمسّاه لئلا تموتا.
  - ٤) فقالت الحيّة للمرأة لن تموتا.
  - ٥) بل الله عالم انه يوم تأكلان منه تفتح اعينكما وتكونان كالله عارفين الخير والشر.
  - ٦) فرأت المرأة ان الشجرة جيدة للأكل وانها بهجة للعيون وان الشجرة شهية للنظر.فأخذت من ثمها واكلت واعطت رجلها ايضا معها فأكل.
  - ٧) فانفتحت اعينهما وعلمتا انهما عريانان.فخاطا اوراق تين وصنعا لانفسهما مآزر
  - ٨) وسمعا صوت الرب الاله ماشيا في الجنة عند هبوب ربح النهار.فاحتبأ آدم وامرأته من وجه الرب الاله في وسط شجر الجنة.

انتفض، وقال: لا.. إنها تختلف عنها تماما.. لقد قرأت قصة آدم في التوراة.. لكنني لم أشعر بالمشاعر التي أحدها الآن.. لكن هذه الآيات تخاطبني.. بل لكأنها تحييني عن تساؤلاتي وتساؤلات ألكسيس الحيرة..

قال ذلك، ثم تحرك نحو علي، وهو يقول: هلموا بنا إلى هذا الرجل القارئ، فإني أرى له شأنًا لا يقل عن شأن من لقينا في سائر الأيام من رجال.

اقتربنا من علي، فعرفه ألكسيس بنفسه، وبجماعتنا، ثم قال: لقد سمعتك تقرأ آيات من القرآن.. آيات احترت فيها، وفي المعاني التي تحملها.. هل تراك كنت تدرك ما كنت تقرأ؟

قال علي: إن كلام الله أعمق من أن يحاط به.. ونحن — ما دمنا في هذه الحياة — نجلس بين يديه كما يجلس التلميذ بين يدي أستاذه ليتعلم كل يوم جديدا.

قال ألكسيس: فما تعلمت اليوم؟

قال علي: في قمة هذا الجبل.. وفي هذا البرزخ الذي نقف فيه بين السماء والأرض ذكرت رجلا كنت أحبه كثيرا.. ومقدرا حيي له، لا يوازيه إلا مقدار أسفي عليه.

قال ألكسيس: فمن هو هذا الرجل الذي أسرك.. وملاك حبا وأسفا.

قال علي: اسمه يشبه اسمك الذي ذكرته لي.. إنه رجل من بلادكم التي تغرب منها الشمس.. إنه ألكسيس كاريل.

- 
- ٩ فنادى الرب الاله آدم وقال له اين انت.
  - ١٠ فقال سمعت صوتك في الجنة فخشيت لاني عريان فاختبأت.
  - ١١ فقال من اعلمك انك عريان.هل اكلت من الشجرة التي اوصيتك ان لا تأكل منها.
  - ١٢ فقال آدم المرأة التي جعلتها معي هي اعطتني من الشجرة فأكلت.
  - ١٣ فقال الرب الاله للمرأة ما هذا الذي فعلت.فقالت المرأة الحيّة غرّبتني فاكلت.
  - ١٤ فقال الرب الاله للحيّة لانك فعلت هذا ملعونة انت من جميع البهائم ومن جميع وحوش البرية.على بطنك تسعين وترابا تأكلين كل ايام حياتك.
  - ١٥ واضع عداوة بينك وبين المرأة وبين نسلك ونسلها.هو يسحق راسك وانت تسحقين عقبه.
  - ١٦ وقال للمرأة تكثيرا اكثر اتعاب هبلك.بالوجع تلدين اولادا.والى رحلك يكون اشتياقك وهو يسود عليك.
  - ١٧ وقال لآدم لانك سمعت لقول امرأتك وأكلت من الشجرة التي اوصيتك قائلًا لا تأكل منها ملعونة الارض بسببك.بالتعب تأكل منها كل ايام حياتك.
  - ١٨ وشوكا وحسكا تنبت لك وتأكل عشب الحقل.
  - ١٩ بعرق وجهك تأكل خبزا حتى تعود الى الارض التي أخذت منها.لانك تراب والى تراب تعود
  - ٢٠ ودعا آدم اسم امرأته حواء لانها ام كل حيّ.
  - ٢١ وصنع الرب الاله لآدم وامرأته اقمصة من جلد والبسهما
  - ٢٢ وقال الرب الاله هوذا الانسان قد صار كواحد منا عارفا للخير والشر.والآن لعله يمد يده ويأخذ من شجرة الحياة ايضا ويأكل ويجيا الى الابد.
  - ٢٣ فاخرجه الرب الاله من جنة عدن ليعمل الارض التي أخذ منها.
  - ٢٤ فطرد الانسان واقام شرقي جنة عدن الكروبيم وهيب سيف متقلب لحراسة طريق شجرة الحياة ) وقد أشرنا في الرسالة السابقة (الكلمات المقدسة) إلى بعض ما فيها من خلاف بينها وبين القرآن الكريم. وسنعرض إلى تفاصيل أكثر ترتبط بها في رسالة (الإنسان) من هذه السلسلة.

تعجب ألكسيس من هذه المصادفات العجيبة، وقال: فأنت الآن بين يدي ألكسيس، فما الذي جعلك تتأسف عليه؟

قال علي: أتأسف لأني لو لاقيته، وبثت له ما قال قرآن ربنا عن الإنسان لعدل تسمية كتابه.

قال ألكسيس: فما ترى أنه سيسميه؟

قال علي: سيسميه (الإنسان ذلك المعلوم)

قال ألكسيس: إن ما تقوله عجيب.. فالرجل لم يكن رجلا بسيطا.. لقد أتحت من فرص التعلم ما حرم منه الكثير.. وقد كان يقول عن نفسه: (إنني مدين لفنون الحياة العصرية، لأنها مكنتني من مشاهدة هذا المنظر العظيم، كما أتاحت لي فرصة توجيه انتباهي إلى عدة موضوعات في وقت واحد.. إنني أعيش في العالم الجديد والقديم أيضا.. وأمتاز بأبني أفضى معظم وقتي في (معهد روكفلر للبحث الطبي) كواحد من العلماء الذين جمعهم (سيمون فلكسنر) معاً في هذا المعهد.. فهناك أفكر في ظواهر الحياة حين يجللها الخبراء الذين لا يبارون، أمثال (ملنزر) و(جاك لويب) و(نجيوشي)، وكثيرون غيرهم)

قال علي: لقد ذكر خبراء كثيرين التقى بهم، تتلمذوا هم أيضا على خبراء آخرين.. ولكنه لم يذكر رجلا واحدا تتلمذ على القرآن الكريم.

قال ألكسيس: رأيت لو أنه ظفر بمثل هذا التلميذ ماذا كان سيفعل؟

قال علي: لقد ذكرت لك ما الذي كان سيفعله.. أول ما يفعله أن يرفع هالة الحزن التي تكسو وجهه، ليبدلها بفرح سعيد.. ثم يتوجه بعدها ليلبس لباس الإنسان الذي جاء القرآن ليعلمنا علمه.

قال ألكسيس: فلنفرض أنني ألكسيس.. ولنفرض أنك تلميذ القرآن.. وهلم نتحاور لنرى كيف نخلص ألكسيس من ذلك الجهل المطبق بالإنسان.

قال علي: مع أي لا أزعم شرف التلمذة على القرآن الكريم، ومع ذلك سأقبل هذا الدور.. وسأجيبك وأجيب سميك عن كل ما يخطر على بالكم.. ولن أجيبكم من عندي.. بل سيحييكم ربي..

قال ألكسيس: أنت واثق كثيرا من نفسك.

قال علي: بل أنا واثق كثيرا في ربي.. إن ربي يقول: ﴿وَأَسِرُّوا قَوْلَكُمْ أَوِ اجْهَرُوا بِهِ إِنَّهُ عَلِيمٌ بِذَاتِ الصُّدُورِ (١٣) أَلَا يَعْلَمُ مَنْ خَلَقَ وَهُوَ اللَّطِيفُ الْخَبِيرُ (١٤)﴾ (الملك)

وهو يقول: ﴿الَّذِينَ يَحْتَنِبُونَ كِبَائِرَ الْإِثْمِ وَالْفَوَاحِشَ إِلَّا اللَّمَمَ إِنَّ رَبَّكَ وَاسِعُ الْمَغْفِرَةِ هُوَ أَعْلَمُ بِكُمْ إِذْ أَنْشَأَكُمْ مِنَ الْأَرْضِ وَإِذْ أَنْتُمْ أَجْنَةٌ فِي بُطُونِ أُمَّهَاتِكُمْ فَلَا تُزَكُّوا أَنْفُسَكُمْ هُوَ أَعْلَمُ بِمَنْ اتَّقَى (٣٢)﴾ (النجم)

قال ألكسيس: هذه آية عظيمة.. إن الترابط بينها عجيب جدا.. فالقرآن يذكر سر مغفرة الله للخطايا لأنه يعلم تركيبة البشر الأرضية.. ويعلم استعدادهم الوراثية التي تلقوها، وهم أجنة في بطون أمهاتهم.

قال علي: ولهذا فإن القرآن يمسح آهات كاريل بأسلوب بسيط، ولكنه غاية في العمق..

إنه يقول له: لا تلم الإنسان على جهله بالإنسان.. فإن الإنسان لن يعرف الإنسان.

قال ألكسيس: فمن يعرف الإنسان؟



قال علي: الله الذي خلقه هو الذي يعلمه.. أما الإنسان، فهو أقصر وأضعف من أن يعلم نفسه.  
 إن الله تعالى يخبرنا بهذا.. إنه يقول: ﴿وَيَسْأَلُونَكَ عَنِ الرُّوحِ قُلِ الرُّوحُ مِنْ أَمْرِ رَبِّي وَمَا أُوتِيتُمْ مِنَ الْعِلْمِ إِلَّا قَلِيلًا﴾ (الاسراء: ٨٥)، ويقول: ﴿قُلْ أَعْيَبَ اللَّهُ رِبًّا وَهَوًّا وَهُوَ رَبُّ كُلِّ شَيْءٍ وَلَا تَكْسِبُ كُلُّ نَفْسٍ إِلَّا عَلَيْهَا وَلَا تَزِرُ وَازِرَةٌ وِزْرَ أُخْرَىٰ ثُمَّ إِلَىٰ رَبِّكُمْ مَرْجِعُكُمْ فَيُنَبِّئُكُم بِمَا كُنتُمْ فِيهِ تَخْتَلِفُونَ﴾ (الأنعام: ١٦٤)، ويقول: ﴿إِنَّ اللَّهَ عِنْدَهُ عِلْمُ السَّاعَةِ وَيُنزِلُ الْغَيْثَ وَيَعْلَمُ مَا فِي الْأَرْحَامِ وَمَا تَدْرِي نَفْسٌ مِمَّاذَا تَكْسِبُ غَدًا وَمَا تَدْرِي نَفْسٌ بِأَيِّ أَرْضٍ تَمُوتُ إِنَّ اللَّهَ عَلِيمٌ خَبِيرٌ﴾ (لقمان: ٣٤)

بل إنه يتحدثنا، فيقول: ﴿آبَاؤُكُمْ وَأَبْنَاؤُكُمْ لَا تَدْرُونَ أَيُّهُمْ أَقْرَبُ لَكُمْ نَفْعًا﴾ (النساء: من الآية ١١)  
 ويعبر عن قصور مداركنا عن معرفة ما ينفعنا وما يضرنا، فيقول: ﴿كُتِبَ عَلَيْكُمُ الْقِتَالُ وَهُوَ كَرْهٌ لَكُمْ وَعَسَىٰ أَنْ تَكْرَهُوا شَيْئًا وَهُوَ خَيْرٌ لَكُمْ وَعَسَىٰ أَنْ تُحِبُّوا شَيْئًا وَهُوَ شَرٌّ لَكُمْ وَاللَّهُ يَعْلَمُ وَأَنْتُمْ لَا تَعْلَمُونَ﴾ (البقرة: ٢١٦)

بل إنه يعتبر الكثير من المعارف التي نتصور أننا نعرف أنفسنا من خلالها من الظنون التي لا تجلب لنا غير الوهم والجهل، فيقول: ﴿وَإِنْ تُطِيعُوا أَكْثَرَ مَنْ فِي الْأَرْضِ لَيُضِلُّوكَ عَنْ سَبِيلِ اللَّهِ إِنْ يَتَّبِعُونَ إِلَّا الظَّنَّ وَإِنْ هُمْ إِلَّا يَخْرُصُونَ﴾ (الأنعام: ١١٦)، ويقول: ﴿فَإِنْ لَمْ يَسْتَجِيبُوا لَكَ فَاعْلَمْ أَنَّمَا يَتَّبِعُونَ أَهْوَاءَهُمْ وَمَنْ أَضَلُّ مِمَّنْ اتَّبَعَ هَوَاهُ بَعِيرٌ هُدًى مِنَ اللَّهِ إِنَّ اللَّهَ لَا يَهْدِي الْقَوْمَ الظَّالِمِينَ﴾ (القصص: ٥٠)، ويقول: ﴿وَمَا لَهُمْ بِهِ مِنْ عِلْمٍ إِنْ يَتَّبِعُونَ إِلَّا الظَّنَّ وَإِنَّ الظَّنَّ لَا يُعْجِبُ مِنَ الْحَقِّ شَيْئًا﴾ (النجم: ٢٨)

ليس ذلك فقط هو خطر معارفنا عن أنفسنا التي هي عين الجهل، بل إن خطرها يتعدى إلى الكون جميعا، فالله تعالى يقول: ﴿وَلَوْ اتَّبَعَ الْحَقُّ أَهْوَاءَهُمْ لَفَسَدَتِ السَّمَاوَاتُ وَالْأَرْضُ وَمَنْ فِيهِنَّ بَلْ أَتَيْنَاهُمْ بِذِكْرِهِمْ فَهُمْ عَنْ ذِكْرِهِمْ مُعْرَضُونَ﴾ (المؤمنون: ٧١)

قال ألكسيس: ولكن الإنسان تقدم في علوم كثيرة.. فكيف تقدم فيها، ثم تخلف في علمه بنفسه.. أليس ذلك عجيبا؟

قال علي: لقد أجابت الآيات التي كنت أقرأها عن ذلك.. فالله تعالى علم آدم أسماء الأشياء وخصائصها وأعطاه القدرة على تسخيرها، بل إنه سخرها له لينتفع بها.. ولا بد أن يرزقه من علمها ما يمكنه من ذلك الانتفاع.

القرآن الكريم ذكر القدرات الممنوحة للإنسان في هذا المجال، واعترف بالعلم الذي أوتيته، ولكنه اعتبره علما قاصرا محدودا.. لقد بدأ الله تعالى فذكر جهل الإنسان، قال تعالى: ﴿وَعَدَّ اللَّهُ لَا يُخْلِفُ اللَّهُ وَعْدَهُ وَلَكِنَّ أَكْثَرَ النَّاسِ لَا يَعْلَمُونَ﴾ (الروم: ٦)، ثم استدرك عليك وعلي وعلى ألكسيس وعلى تلك العقول الكثيرة الخائرة، فقال: ﴿يَعْلَمُونَ ظَاهِرًا مِنَ الْحَيَاةِ الدُّنْيَا وَهُمْ عَنِ الْآخِرَةِ هُمْ غَافِلُونَ﴾ (الروم: ٧)

فنحن — مع ما أوتينا من علوم كثيرة في جميع المجالات — لم نؤت إلا علوم التسخير.  
 فكل علمونا من هذا النوع..

هي علوم تيسر لنا المأكل والمشرب والعافية والحياة الرخية التي توفر لنا بعض التفرغ للعمل الذي انتدبنا

له.

قال ألكسيس: ولكن كيف يعطينا الله علوم الأشياء، ثم يجرمنا من العلم بأنفسنا.

قال علي: لا.. بل هو أعطانا العلم بأنفسنا، قبل أن يعطينا العلم بالأشياء.

قال ألكسيس: أراك تقع في التناقض.. فهل قرآنكم هو الذي أوقعكم في هذا التناقض؟

قال علي: لم أقع في التناقض.. لقد نفيت علم الإنسان بنفسه، وهو ما أثبتته الله، ولكني لم أنف تعليم الله لنا حقيقة أنفسنا، وحقيقة وظيفتنا.. بل أعطانا الكثير من المعارف عنا.. والتي لن تتمكن عقولنا البسيطة من معرفتها.

إن مثل ذلك مثل أجير استأجر على عمل.. فهل ترى صاحب العمل يقصر في تعريف الأجير حقيقة وظيفته، ونوع أجره، ومدة عمله..

قال ألكسيس: لا.. بل سيشرح له ذلك بالتفصيل.

قال علي: فإذا صادفت العامل في عمله بعض العقبات مما يتعلق بشؤون العمل.. فهل سيستدعي صاحب

العمل ليفك له تلك العقبة.. أم يفكها بنفسه وخبرته؟

قال ألكسيس: ذلك يختلف.. فإن كان لتلك العقبة علاقة بصاحب العمل طلب الاستيضاح منه، وأما إن

لم تكن له علاقة بذلك اجتهد رأيه.

### تكريم الإنسان:

قال علي: فهذا ما عبر عنه القرآن الكريم بالخلافة.. وهذه هي حقيقة وظيفة الإنسان..

فالإنسان مخلوق متفرد عن الكثير ممن حوله.. هذا ما نص عليه القرآن الكريم في تلك الآيات التي كنت

أقرأها.. ولذلك سخر له الكون، ولذلك علم من علوم الكون ما علم، لقد قال تعالى: ﴿وَلَقَدْ كَرَّمْنَا بَنِي آدَمَ

وَحَمَلْنَاهُمْ فِي الْبَرِّ وَالْبَحْرِ وَرَزَقْنَاهُمْ مِنَ الطَّيِّبَاتِ وَفَضَّلْنَاهُمْ عَلَى كَثِيرٍ مِمَّنْ خَلَقْنَا تَفْضِيلًا﴾ (الاسراء: ٧٠)،

وقال: ﴿لَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ فِي أَحْسَنِ تَقْوِيمٍ﴾ (التين: ٤)

قال ألكسيس: صدق قرآنكم في هذا.. هذه حقيقة علمية.. فالإنسان كائن فذ في هذا الكون.. إنه مخلوق

غير مكرر في جميع الخلائق التي عرفناها.

وتميز الإنسان بخصائص لا توجد في عالم الأحياء هو الذي جعل (جوليان هكسلي) في (الداروينية

الحديثة) يتراجع عن الكثير من (الداروينية القديمة)، التي قررها (داروين)

وهو لا يتراجع عنها إلا مضطراً أمام ضغط الحقائق الواقعية التي تحتم هذا التراجع، إذ يعترف بأن الإنسان

(حيوان خاص) وأنه له (خصائص) لم تلاحظ في أي حيوان آخر، وأن لهذه الخصائص آثاراً متفردة كذلك.

لقد قال في كتابه: (الإنسان في العالم الحديث): (لقد تأرجح رأى الإنسان كالخطار (البندول) فيما يتعلق

بمركزه بالنسبة لبقية الحيوانات، بين إعجابه الشديد أو القليل بنفسه تفصل بينه وبين الحيوانات هوة سحيقة

جداً وحيناً آخر هوة صغيرة جداً.

وبظهور نظرية (داروين) بدأ الخطار (البندول) يتأرجح عكسياً، واعتبر الإنسان حيواناً مرة أخرى..

ووصل الخطار شيئاً فشيئاً إلى أقصى مدى تأرجحه، وظهر ما بدأ أنه النتائج المنطقية لفروض (داروين)، فالإنسان (حيوان) كغيره من الحيوانات، ولذلك فإن آراءه في معنى الحياة الإنسانية، والمثل العليا، لا تستحق تقديراً أكثر من آراء الدودة الشريطية أو بكتريا الباشلس! والبقاء هو المقياس الوحيد للنجاح التطوري. ولذلك فكل الكائنات الحية متساوية القيمة. وليست فكرة التقدم إلا فكرة إنسانية. ومن المسلم به أن الإنسان في الوقت الحاضر سيد المخلوقات ولكن قد تحل محله القطعة أو الفأر.

ولم تصغر الهوة هنا بين الإنسان والحيوان، نتيجة المبالغة في إعطاء الحيوان صفات الإنسان، وإنما نتيجة التقليل من الصفات الإنسانية في الإنسان.. ومع ذلك فقد ظهر منذ عهد قريب اتجاه جديد، سببه في الغالب زيادة المعرفة واتساع نطاق التحليل العلمي.

إن الخطار يتأرجح ثانية: وتتسع الهوة بين الإنسان والحيوان مرة أخرى.. وبعد نظرية (داروين) لم يعد الإنسان يستطيع تجنب اعتبار نفسه حيواناً، ولكنه بدأ يرى نفسه حيواناً غريباً جداً وفي حالات كثيرة لا مثيل لها (

وهو يذكر خصائص الإنسان الفذة التي تجعله متفرداً، فيقول: (وأول خصائص الإنسان الفذة، وأعظمها وضوحاً، قدرته على التفكير التصوري.. ولقد كان لهذه الخاصية الأساسية في الإنسان نتائج كثيرة، وكان أهمها نمو التقاليد المتزايدة.. ومن أهم النتائج تزايد التقاليد — أو إذا شئت من أهم مظاهر الحقيقة — ما يقوم به الإنسان من تحسين فيما لديه من عدد وآلات.. وإن العدد والتقاليد هي الخواص التي هيأت للإنسان مركز السيادة بين سائر الكائنات الحية.. وهذه السيادة (البيولوجية) — في القوت الحاضر — من خاصية أخرى من خواص الإنسان الفذة.

والإنسان لا مثيل له أيضاً كنوع مسيطر. إذ انقسمت كل الأنواع الأخرى المسيطرة على مئات وآلاف كثيرة من الأنواع المنفصلة، وتجمعت في أجناس وفصائل عديدة، ومجموعات أكبر. أما الإنسان فقد حافظ على سيادته من غير انقسام. ولقد تم تنوع سلالات في حدود نوع واحد. وأخيراً فإن الإنسان لا مثيل له بين الحيوانات الراقية في طريقة تطوره<sup>١</sup>. وللإنسان خاصية أخرى بيولوجية، وهي تفرد تاريخ تطوره، ونحن الآن في مركز يسمح لنا بتعريف تفرد الإنسان في تطوره.

وأما خاصية الإنسان الجوهرية ككائن حي مسيطر فهي (التفكير المعنوي). ولقد كان بحثنا حتى الآن بطريقة عامة في خصائص الإنسان من ناحية التطور والمقارنة. والآن نعود إليها، ونبحث فيها وفي نتائجها بشئ من الإسهاب.. فأولاً يجب أن يغرب عن بالنا، أن الفرق بين الإنسان والحيوان في العقل أعظم بكثير مما نظن عادة.. وكلنا على علم بقوة الغريزة في الحشرات.. ولكنها تبدو عاجزة عن معرفة طرق جديدة. وليست الثدييات بأفضل من ذلك.. بينما للتفكير عند الإنسان أهمية بيولوجية كبرى حتى عندما تسود تفكيره العادة والمحاولة والخطأ.

---

(١) هذا بناء على رأيه في نظرية التطور.

ولابد أن يكون سلوك الحيوانات عرفياً- أى أنه ثابت في حدود ضيقة- أما الإنسان فقد أصبح في سلوكه حراً نسبياً.. حراً في الأخذ والعطاء على حد سواء.. ولهذا الزيادة في المرونة نتائج أخرى سيكولوجية يتناساها رجال الفلسفة العقلية.. والإنسان أيضاً فريد في بعضها. فقد أدت هذه المرونة مثلاً إلى كون الإنسان هو الكائن الحي الوحيد، الذى لابد له أن يتعرض للصراع النفسى.. ومع ذلك فطبقاً للآراء الحديثة توجد في(الإنسان) أجهزة لتقليل التزاع إلى أقصى حد، وهى التى يعرفها علماء النفس بالكبت والقمع.

ومثله يقول العالم الأمريكى (أ. كريسى موريسون) في كتابه (العلم يدعو إلى الإيمان): (إن القائلين بنظرية التطور(النشوء والارتقاء) لم يكونوا يعلمون شيئاً عن وحدات الوراثة(الجينات)..

لقد رأينا أن (الجينات) متفق على كونها تنظيمات أصغر من الميكروسكوبية للذرات في خلايا الوراثة بجميع الكائنات الحية. وهى تحفظ التصميم، وسجل السلف، والخواص التى لكل شئ حى. وهى تتحكم تفصيلاً في الجذر والجذع والورق والزهر والثمر لكل نبات، تماماً كما تقرر الشكل والقشر والشعر والأجنحة لكل حيوان بما فيه الإنسان.

ويلاحظ أن جميع الكائنات الحية، منفصل بعضها عن بعض بهوات كثيفة لا يمكن عبورها. حتى إن الحيوانات المتقاربة ينفصل بعضها عن بعض كذلك.

والإنسان حيوان من رتبة الطليعة، وتكوينه يشبه فصائل (السيميا) (الأورانجتان والغوريلا والشمبانزى) ولكن هذا الشبه الهيكلى ليس بالضرورة برهاناً على أننا من نسل أسلاف سينمائية (من القروود) أو أن تلك القروود هى ذرية منحطة للإنسان. ولا يمكن أحد أن يزعم أن سمك القد قد تطور من سمك الحساس وإن يكن كلاهما يسكن المياه نفسها، ويأكل الطعام نفسه، ولهما عظام تكاد تكون متشابهة.

إن ارتقاء الإنسان الحيوانى إلى درجة كائن مفكر شاعر بوجوده هو خطوة أعظم من أن تتم عن طريق التطور المادى، ودون قصد ابتداعى.

وإذا قبلت واقعية القصد، فإن الإنسان بوصفه هذا قد يكون جهازاً. ولكن ما الذى يدير هذا الجهاز؟ لأنه بدون أن يدار، لا فائدة منه. والعلم لا يعلل من يتولى إدارته. وكذلك لا يزعم أنه مادى.

لقد بلغنا من التقدم درجة تكفى لأن نوقن بأن الله قد منح الإنسان قبساً من نور، ولا يزال الإنسان في طور طفولته من وجهة الخلق، وقد بدأ يشعر بوجود ما يسميه بـ (الروح) وهو يرقى في ببطء ليبدرك هذه الهبة، ويشعر بغريزته أهما خالدة.

وإذا صح هذا التعليل- ويبدو أن المنطق الذى يسنده لا يمكن دحضه- فإن هذه الكرة الأرضية الصغيرة التى لنا، وربما غيرها كذلك، تكسب أهمية لم يحلم بها أحد من قبل. فعلى قدر ما نعلم قد تولد عن عالمنا الصغير هذا، أول جهاز مادى أضيف إليه قبس من نور الله. وهذا يرفع الإنسان من مرتبة الغريزة الحيوانية إلى درجة القدرة على التفكير، التى يمكن بها الآن أن يدرك عظمة الكون في اشتباكات، ويشعر شعوراً غامضاً بعظمة الله ماثلة في خلقه.

وهو يقول: (إن أية ذرة أو جزئية لم يكن لها فكرة قط، وأى اتحاد للعناصر لم يتولد عنه رأى أبداً وأى

قانون طبيعي لم يستطع بناء كاتدرائية. ولكن كائنات حية معينة قد خلقت تبعاً لحوافز معينة للحياة، وهذه الكائنات تنتظم شيئاً تطيعه جزئيات المادة بدورها. ونتيجة هذا وذاك كل ما نراه من عجائب العالم. فما هو هذا الكائن الحي؟ هل هو عبارة عن ذرات وجزئيات؟ أجل. وماذا أيضاً؟ شيء غير ملموس، أعلى كثيراً من المادة لدرجة أنه يسيطر على كل شيء. ومختلف جداً عن كل ما هو مادي مما صنع منه العالم، لدرجة أنه لا يمكن رؤيته ولا وزنه ولا قياسه. وهو — فيما نعلم — ليست له قوانين تحكمه.

إن (روح الإنسان هي سيدة مصيره) ولكنها تشعر بصلتها بالمصدر الأعلى لوجودها. وقد أوجدت للإنسان قانوناً للأخلاق لا يملكه أى حيوان آخر، ولا يحتاج إليه. فإذا سمى أحد ذلك الكيان بأنه فضلة لتكوينات المادة، لا لشيء سوى أنه لا يعرف كنهه بأنبوية الاختبار، فهو إنما يزعم زعماً لا يقوم عليه برهان.. إنه شيء موجود، يظهر نفسه بأعماله، وبتضحياته، وبسيطرته على المادة، وبالأخص على رفع الإنسان المادي من ضعف البشر وخطئهم إلى الإنسجام مع إرادة الله.. هذه هي خلاصة القصد الرباني. وفيها تفسير للاشتياق الكامن في نفس الإنسان، للاتصال بأشياء أعلى من نفسه. وفيها كشف عن أساس حافزه الديني.. هذه هو الدين.

### الطبيعة المزدوجة:

قال علي: لقد ذكر الله تعالى سر هذا التفرد الذي تمتع به الإنسان، فقال: ﴿وَإِذْ قَالَ رَبُّكَ لِلْمَلَائِكَةِ إِنِّي خَالِقٌ بَشَرًا مِنْ صَلْصَالٍ مِنْ حَمَإٍ مَسْنُونٍ (٢٨) فَإِذَا سَوَّيْتُهُ وَنَفَخْتُ فِيهِ مِنْ رُوحِي فَقَعُوا لَهُ سَاجِدِينَ (٢٩)﴾ (الحجر)

فالإنسان — بحسب هذه الآية الكريمة، وبحسب آيات أخرى كثيرة — حقيقتان: تراب، وروح.. هو تراب من الأرض.. وروح من الملائكة الأعلى..

وهذا هو سر جهلنا بالإنسان.. وهذا هو سر عدم إمكانية علم الإنسان بالإنسان.

قال ألكسيس: كيف ذلك؟

قال علي: أنت طبيب يأتيك المرضى كما كانوا يأتون ألكسيس.. أليس كذلك؟

قال ألكسيس: بلى..

قال علي: فهل يمكن لأنصاف المعلومات أن تؤدي إلى معلومات كاملة؟

قال ألكسيس: لم أفهم.

قال علي: إذا جاءك مريض بنصفه فقط.. بل بجزء بسيط منه.. وترك جزأه الأهم لم يأتك به.. فهل يمكن

أن تعرفه، أو تعرف ما أصابه.

قال ألكسيس: فهمت قصدك.. طبعاً.. ومن الناحية العلمية لا تعتبر المعلومة معلومة إلا إذا اكتملت جميع

أركانها.. ولهذا ترانا في الطب نبحت في كل الأعضاء، ولو لم يكن لها صلة مباشرة بالمرض.. لاحتمال علاقتها بها.

قال علي: فانطلق من هذا لتفهم حقيقة الإنسان.

فالإنسان كائن روحي عال من الملائ الأعلى لا نعرفه.. وليس لدينا من الأدوات ما يمكننا من معرفته.  
وهو في نفس الوقت كائن ترابي.. يتغير كل حين.. قد ندرکه، ولكن لن ندرکه إدراكا كاملا.. لأن هذا  
التراب عند ارتباطه بالروح صار كائنا آخر.

وهذا هو سر جهلنا بالإنسان..

وهذا هو سر حاجتنا إلى الله لنعلم علم الإنسان.

## ١ - التراب:

بدأت علي وجه ألكسيس علامات الاقتناع بما قال علي، فقد سأله قائلا: هل احتقر ربكم الإنسان  
الترابي؟

قال علي: الله الخالق لا يحتقر ما خلقه.. لقد ذكر الله تعالى منته على عباده بأن خلقهم من تراب.. وهي  
منة مقرونة بالدعوة إلى التواضع والعبودية.. قال تعالى: ﴿إِنَّ مَثَلَ عِيسَىٰ عِنْدَ اللَّهِ كَمَثَلِ آدَمَ خَلَقَهُ مِنْ تُرَابٍ ثُمَّ  
قَالَ لَهُ كُنْ فَيَكُونُ﴾ (آل عمران: ٥٩)، وقال تعالى: ﴿قَالَ لَهُ صَاحِبُهُ وَهُوَ يُحَاوِرُهُ أَكَفَرْتَ بِالَّذِي خَلَقَكَ مِنْ  
تُرَابٍ ثُمَّ مِنْ نُطْفَةٍ ثُمَّ سَوَّاكَ رَجُلًا﴾ (الكهف: ٣٧)، وقال تعالى: ﴿يَا أَيُّهَا النَّاسُ إِن كُنتُمْ فِي رَيْبٍ مِنَ الْبَعْثِ  
فَإِنَّا خَلَقْنَاكُمْ مِنْ تُرَابٍ ثُمَّ مِنْ نُطْفَةٍ ثُمَّ مِنْ عَلَقَةٍ ثُمَّ مِنْ مُضْغَةٍ مُخَلَّقَةٍ وَغَيْرِ مُخَلَّقَةٍ لِنَبِّينَ لَكُمْ وَنُقَرُّ فِي الْأَرْحَامِ  
مَا نَشَاءُ إِلَىٰ أَجَلٍ مُّسَمًّى ثُمَّ نُخْرِجُكُمْ طِفْلًا ثُمَّ لِتَبْلُغُوا أَشُدَّكُمْ وَمِنْكُمْ مَنْ يُتَوَفَّىٰ وَمِنْكُمْ مَنْ يُرَدُّ إِلَىٰ أَرْذَلِ  
الْعُمُرِ لَكُمْ يُعَلِّمُ مِنْ بَعْدِ عِلْمٍ شَيْئًا وَتَرَى الْأَرْضَ هَامِدَةً فَإِذَا أَنزَلْنَا عَلَيْهَا الْمَاءَ اهْتَزَّتْ وَرَبَّتْ وَأَبْتَتَ مِنْ كُلِّ  
زَوْجٍ بَهيج﴾ (الحج: ٥)، وقال تعالى: ﴿وَمِنْ آيَاتِهِ أَنْ خَلَقَكُمْ مِنْ تُرَابٍ ثُمَّ إِذَا أَنْتُمْ بَشَرٌ تَنْشُرُونَ﴾ (الروم: ٢٠)،  
وقال تعالى: ﴿وَاللَّهُ خَلَقَكُمْ مِنْ تُرَابٍ ثُمَّ مِنْ نُطْفَةٍ ثُمَّ جَعَلَكُمْ أَزْوَاجًا وَمَا تَحْمِلُ مِنْ أُنْثَىٰ وَلَا تَضَعُ إِلَّا بِعِلْمِهِ  
وَمَا يُعَمَّرُ مِنْ مُعَمَّرٍ وَلَا يُنْقَصُ مِنْ عُمُرِهِ إِلَّا فِي كِتَابٍ إِنَّ ذَلِكَ عَلَى اللَّهِ يَسِيرٌ﴾ (فاطر: ١١)، وقال تعالى: ﴿هُوَ  
الَّذِي خَلَقَكُمْ مِنْ تُرَابٍ ثُمَّ مِنْ نُطْفَةٍ ثُمَّ مِنْ عَلَقَةٍ ثُمَّ يُخْرِجُكُمْ طِفْلًا ثُمَّ لِتَبْلُغُوا أَشُدَّكُمْ ثُمَّ لِتَكُونُوا شُيُوخًا  
وَمِنْكُمْ مَنْ يُتَوَفَّىٰ مِنْ قَبْلٍ وَلِتَبْلُغُوا أَجَلًا مُّسَمًّى وَلَعَلَّكُمْ تَعْقِلُونَ﴾ (غافر: ٦٧)

تعجب ألكسيس من قراءة علي لكل هذه الآيات، وقال: أكل هذه الحقائق يذكرها قرآنكم عن  
الإنسان.. إنها حقائق كثيرة عظيمة تستحق الوقوف عندها..

إن هذه الحقائق تصدق الآية التي ذكرتها من قبل.. فالله عالم بخلقه.

لقد كان الجهل في الزمن الذي جاء فيه محمد مطبقا بالإنسان الترابي.. فكيف تسنت لمحمد كل هذه  
المعلومات؟

لم أدر كيف ثارت في نفسي نوازع الشبهات، فرحت أقاطعهما بقولي: لقد ذكر القرآن أن الإنسان خلق  
﴿مِنْ صَلْصَالٍ مِنْ حَمَإٍ مَسْنُونٍ﴾ (الحجر: من الآية ٢٦)

قال علي: أجل.. وصدق ربي في ذلك.

قلت: ولكن علم الكيمياء يخالف ذلك.

قال علي: فيم يخالفه؟

## الطين والحما:

قلت: الطين هو سليكات الألمونيوم، وهي مادة لا تذوب في الماء، ومن ثم لا يمكن أن تدخل في تركيب جسم الإنسان.

قال علي: أولاً.. أنت تعلم أن لحبيبات سطوحاً تحمل كاتيونات، وأن بينها مسافات تحتوي هواء، وتمسك بماء تذوب فيه مواد.

بالإضافة إلى ذلك، فخلق الإنسان من طين لا يستلزم خلقه من كل الطين، وإنما يكفي أنه يخلق من أحد محتويات الطين.

إن ذلك يشبه قول أحدنا بأنه يسكن هذه المدينة مع أنه لا يسكن إلا في حي منها، بل في شارع، بل في منزل واحد.

بالإضافة إلى هذا، فقد ذكر الله تعالى أنه خلق الإنسان ﴿مِنْ سُلَالَةٍ مِنْ طِينٍ﴾ (المؤمنون: من الآية ١٢)، أي من مواد تتسلل من الطين، فهي محتواة فيه.. فالتسلل هو الحركة الخفيفة، واللص المتسلل هو الذي يتحرك فلا يراه أحد، وصيغة (فعالة) تدل على الشيء يفعل فيه فعل ما، فالسلالة ما يسيل ويخرج في خفاء، والسلالة ما يسيلت من شيء آخر ويفصل عنه.

والخلاصة هي ما يستخلصه وينقي مما يختلط به الطين الذي تتكون حبيباته من سيلكات الألومونيوم في مسافات تحتوي ما يمكن أن يحرك ويستخلص، وهو (السلالة) التي عرفنا بالوسائل العلمية أنها ماء ذابت فيه غازات وأيونات وجزيئات صغيرة من أصل عضوي وبعض الأملاح.

ولأهمية المسافات البينية والمسام الموجودة في الطين وصف القرآن هذا الطين بقوله: ﴿خَلَقَ الْإِنْسَانَ مِنْ صَلْصَالٍ كَالْفَخَّارِ﴾ (الرحمن: ١٤)، فمن لا يعرف أن الإناء الفخاري يتسلل الماء من داخله إلى خارجه، فيبخر ليبرد الإناء وما فيه.

وإذا كان الماء محتوياً على ملح أو سكر مذاب ترسبت بعض بلوراته على السطح الخارجي بعد تسللها من داخله، وقيل حينئذ إن الإناء نضح بما فيه، وفي الأمثال (كل إناء بما فيه ينضح)

والصلصلة هي الرنين، وهي ترجيع الشيء للصوت إذا نقرت عليه أو قرعته كصلصلة الجرس، والفخار الجاف يصلصل لوجود الهواء في مسافته البينية، بينما لا تسمع صلصلة إذا نقرت على قطعة من الجرانيت الذي تكون سليكات الألمونيوم ٦٠ بالمائة منه، وذلك لتراكم حبيباته والتصاقها بغير مسافات بينية، كذلك لا تصلصل قطعة من حجر الإردواز، وهو صخر متحول من سليكات الألومنيوم الخالصة فقد مسافته البينية بالحرارة والضغط.

ولهذا — ونفياً للبس — قال الله تعالى: ﴿وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ صَلْصَالٍ مِنْ حَمَإٍ مَسْنُونٍ﴾ (الحجر: ٢٦)، وقال تعالى: ﴿وَإِذْ قَالَ رَبُّكَ لِلْمَلَائِكَةِ إِنِّي خَالِقٌ بَشَرًا مِنْ صَلْصَالٍ مِنْ حَمَإٍ مَسْنُونٍ﴾ (الحجر: ٢٨)، وقال تعالى: ﴿قَالَ لَمْ أَكُنْ لَأَسْجُدَ لِبَشَرٍ خَلَقْتَهُ مِنْ صَلْصَالٍ مِنْ حَمَإٍ مَسْنُونٍ﴾ (الحجر: ٣٣) أي من حمأ مسنون من الصلصال.

و بمقارنة هذه الآيات بقوله تعالى: ﴿ مِنْ سُلَالَةٍ مِنْ طِينٍ ﴾ (المؤمنون: من الآية ١٢) ندرك أن (الحمأ المسنون) مرادف أو بديل (السلالة من الطين)

وأسلوب التعبير (.. من .. من ..) أسلوب شائع في اللغة العربية، ويقصد به التفسير والتفصيل، فيذكر المتكلم الشيء مجملاً أو كلياً ثم يتبعه التخصيص أو الجزئي، كما قال تعالى: ﴿ وَإِذْ أَخَذَ رَبُّكَ مِنْ بَنِي آدَمَ مِنْ ظُهُورِهِمْ ذُرِّيَّتَهُمْ ﴾ (الأعراف: من الآية ١٧٢)، أي أخذ من بني آدم ذريتهم — أخذنا من مكان خاص في ظهورهم.

حاولت أن أمسك نفسي، حتى لا أقاطع حديثهما، ولكن ما لقتت من شبهات طغت على طبيعتي، فرحت أقول: إن قومي يذكرون أن القرآن وقع في التناقض عندما ذكر مادة خلق الإنسان.. فهو يعطى معلومات مختلفة عن خلق الإنسان.. فمرة يذكر أنه من ماء مهين (المرسلات: ٢٠)، ومرة من ماء (الأنبياء: ٣٠)، ومرة من نطفة (يس: ٧٧)، ومرة من طين (السجدة: ٧)، ومرة من علق (العلق: ٢)، ومرة من حمأ مسنون (الحجر: ٢٦)، ومرة يذكر أنه لم يك شيئاً (مريم: ٦٧).. فكيف يكون كل ذلك صحيحاً في نفس الوقت؟

ابتسم علي، وقال: ليس في كل ما ذكرته أدنى تناقض.. وحتى يتضح ذلك، يلزم أن نتبع منهاجاً علمياً في رؤية هذه المعلومات، التي جاءت في عديد من آيات القرآن الكريم.. وهذا المنهج العلمي يستلزم جمع هذه الآيات.. والنظر إليها في تكاملها.. مع التمييز بين مرحلة خلق الله للإنسان الأول عَلَيْهِ السَّلَام ومرحلة الخلق لسلالة آدم، التي توالى وتكاثرت بعد خلق حواء، واقترانها بآدم، وحدوث التناسل عن طريق هذا الاقتران والزواج..

لقد خلق الله تعالى الإنسان الأول — آدم — فأوجده بعد أن لم يكن موجوداً.. أي أنه قد أصبح شيئاً بعد أن لم يكن شيئاً موجوداً.

وإنما كان وجوده فقط في العلم الإلهي.. وهذا هو معنى الآية الكريمة: ﴿ أَوَلَا يَذْكُرُ الْإِنْسَانُ أَنَّا خَلَقْنَاهُ مِنْ قَبْلُ وَكُنْ يَكُ شَيْئاً ﴾ (مريم: ٦٧)

أما مراحل خلق الله تعالى لآدم، فقد بدأت بـ ( التراب ) الذي أضيف إليه ( الماء ) فصار ( طيناً ) ثم تحول هذا الطين إلى ( حمأ ) أي أسود منتناً، لأنه تغير والمتغير هو (المسنون) .. فلما يبس هذا الطين من غير أن تمسه النار سمي ( صلصالاً ) لأن الصلصال هو الطين اليابس من غير أن تمسه نار، وسمى صلصالاً لأنه يصل، أي يُصَوِّت، من يبسه أي له صوت ورنين.

وبعد مراحل الخلق هذه — التراب.. فالماء.. فالطين.. فالحمأ المسنون.. فالصلصال — نفخ الله تعالى في مادة الخلق هذه من روحه، فغدا هذا المخلوق إنساناً هو آدم عَلَيْهِ السَّلَام.

وعن هذه المراحل تعبر الآيات القرآنية، فتصور تكامل المراحل — وليس التعارض المتوهم والموهوم — فتقول هذه الآية الكريمة: ﴿ إِنَّ مَثَلَ عِيسَى عِنْدَ اللَّهِ كَمَثَلِ آدَمَ خَلَقَهُ مِنْ تُرَابٍ ثُمَّ قَالَ لَهُ كُنْ فَيَكُونُ ﴾ (آل

(١) هذه الشبهة ترد في المواقع كثيراً.. وهنا يذكر الرد عليها، انظر: شبهات المشككين.



عمران: ٥٩)، فبالتراب كانت البداية: ﴿الَّذِي أَحْسَنَ كُلَّ شَيْءٍ خَلَقَهُ وَبَدَأَ خَلْقَ الْإِنْسَانِ مِنْ طِينٍ﴾ (السجدة: ٧)، وذلك عندما أضيف الماء إلى التراب: ﴿فَاسْتَفْتَيْهِمْ أَهْمٌ أَشَدُّ خَلْقًا أَمْ مَنْ خَلَقْنَا إِنَّا خَلَقْنَاهُمْ مِنْ طِينٍ لَازِبٍ﴾ (الصفات: ١١) (٤)، وذلك عندما زالت قوة الماء عن الطين، فأصبح لازباً أى جامداً.

وفي مرحلة تغير الطين، واسوداد لونه، وثنى رائحته، سمي (حمأ مسنوناً)، لأن الحمأ هو الطين الأسود المنتن.. والمسنون هو المتغير.. بينما الذي (لم يتسنه) هو الذي لم يتغير.. وعن هذه المرحلة عبر قوله تعالى: ﴿وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ صَلْصَالٍ مِنْ حَمَإٍ مَسْنُونٍ﴾ (الحجر: ٢٦)

تلك هي مراحل خلق الإنسان الأول، توالى فيها وتتابع وتكاملت معاني المصطلحات: التراب.. والماء.. والطين.. والحمأ المسنون.. والصلصال.. دونما أية شبهة للتعارض أو التناقض.

وكذلك الحال والمنهاج مع المصطلحات التي وردت بالآيات القرآنية التي تحدثت عن خلق سلالة آدم عليه السلام.. فكما تدرج خلق الإنسان الأول آدم من التراب إلى الطين.. إلى الحمأ المسنون.. إلى الصلصال.. حتى نفخ الله فيه من روحه.. كذلك تدرج خلق السلالة والذرية بدءاً من (النطفة) — التي هي الماء الصافي — ويُعبّر بها عن ماء الرجل (المني) .. إلى (العلقة) التي هي الدم الجامد، الذي يكون منه الولد، لأنه يعلق ويتعلق بجدار الرحم إلى (المضغة) وهي قطعة اللحم التي لم تنضج، والمماثلة لما يمضغ بالفم.. إلى (العظام) .. إلى (اللحم) الذي يكسو العظام.. إلى (الخلق الآخر) الذي أصبح بقدرة الله في أحسن تقويم.

وإذا كانت (النطفة) هي ماء الرجل.. فإنها عندما تختلط بماء المرأة، توصف بأنها (أمشاج) — أي مختلطة — كما جاء في قوله تعالى: ﴿إِنَّا خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ نُطْفَةٍ أَمْشَاجٍ نَبْتَلِيهِ فَجَعَلْنَاهُ سَمِيعًا بَصِيرًا﴾ (الانسان: ٢)

كما توصف هذه (النطفة) بأنها (ماء مهين) لقلته وضعفه.. وإلى ذلك تشير الآيات الكريمة: ﴿الَّذِي أَحْسَنَ كُلَّ شَيْءٍ خَلَقَهُ وَبَدَأَ خَلْقَ الْإِنْسَانِ مِنْ طِينٍ﴾ (٧) ثُمَّ جَعَلَ نَسْلَهُ مِنْ سُلَالَةٍ مِنْ مَاءٍ مَهِينٍ ﴿٨﴾ (السجدة)

وكذلك، وصفت (النطفة) — أي ماء الرجل — بأنه (دافق) لتدفقه واندفاعه، كما جاء في الآية الكريمة: ﴿لِيُنظَرِ الْإِنْسَانُ مِمَّ خُلِقَ﴾ (٥) خُلِقَ مِنْ مَاءٍ دَافِقٍ ﴿٦﴾ (الطارق) قال ألكسيس: إن كل ما قرأته عجيب يحتاج كلاماً مفصلاً.. إن ما ذكرته يتوافق مع آخر ما وصلت إليه العلوم ..

إن كون الإنسان من تراب لا شك فيه، فإنه لو أرجعنا الإنسان إلى عناصره الأولية، لوجدناه أشبه بمنجم صغير<sup>١</sup>، يشترك في تركيبه حوالي (٢١) عنصراً، تتوزع بشكل رئيسي على:

١ — أكسجين (O) — هيدروجين (H) على شكل ماء بنسبة ٦٥ بالمائة — ٧٠ بالمائة من وزن الجسم  
٢ — كربون (C)، وهيدروجين (H) وأكسجين (O) وتشكل أساس المركبات العضوية من سكريات ودسم، و بروتينات وفيتامينات، وهرمونات أو خمائر.

(١) مع الطب في القرآن الكريم تأليف الدكتور عبد الحميد دياب الدكتور أحمد قرقوز مؤسسة علوم القرآن.

٣ — مواد جافة يمكن تقسيمها إلى:

آ — ست مواد هي: الكلور (CL)، الكبريت (S)، الفسفور (P)، والمنغزيتوم (MG) والبوتسيوم (K)، والصوديوم (Na)، وهي تشكل ٦٠ — ٨٠ بالمائة من المواد الجافة.

ب. ست مواد بنسبة أقل هي: الحديد (Fe)، والنحاس (Cu) واليود (I) والمنغزيتوم (MN) والكوبالت (Co)، والتوتياء (Zn) والموليبيديوم (Mo).

ج — ستة عناصر بشكل زهيد هي: الفلور (F)، والألمنيوم (AL)، والبور (B)، والسيلينيوم (Se)، الكاديوم (Cd) والكروم (Cr).

وكل هذه العناصر موجودة في تراب الأرض، ولا يشترط أن تكون كل مكونات التراب داخلية في تركيب جسم الإنسان، فهناك أكثر من مئة عنصر في الأرض بينما لم يكتشف سوى (٢٢) عنصراً في تركيب جسم الإنسان.

و ذلك كله يوافق ما جاء به القرآن تمام الموافقة.

### أحسن تقويم:

قال علي: لقد ذكر الله تعالى أن الإنسان خلق على أفضل تقويم، فقال: ﴿لَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ فِي أَحْسَنِ تَقْوِيمٍ﴾ (التين: ٤)

والله يمن على عباده بما وهب لهم من الصور الحسنة، فيقول: ﴿يَا أَيُّهَا الْإِنْسَانُ مَا غَرَّكَ بِرَبِّكَ الْكَرِيمِ الَّذِي خَلَقَكَ فَسَوَّاكَ فَعَدَلَكَ فِي أَيِّ صُورَةٍ مَا شَاءَ رَكَّبَكَ﴾ (الانفطار: ٨)

ويقول: ﴿اللَّهُ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ الْأَرْضَ قَرَارًا وَالسَّمَاءَ بِنَاءً وَصَوَّرَكُمُ فَأَحْسَنَ صُورَكُمْ وَرَزَقَكُم مِّنَ الطَّيِّبَاتِ ذَلِكَمُ اللَّهُ رَبُّكُمْ فَتَبَارَكَ اللَّهُ رَبُّ الْعَالَمِينَ﴾ (غافر: ٦٤)

ويقول: ﴿خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ بِالْحَقِّ وَصَوَّرَكُمْ فَأَحْسَنَ صُورَكُمْ وَإِلَيْهِ الْمَصِيرُ﴾ (التغابن: ٣)

ويقول: ﴿قُلْ هُوَ الَّذِي أَنْشَأَكُمْ وَجَعَلَ لَكُمُ السَّمْعَ وَالْأَبْصَارَ وَالْأَفْئِدَةَ قَلِيلًا مَّا تَشْكُرُونَ﴾ (الملك: ٢٣)

قال ألكسيس: صدق القرآن.. فإن هذه حقائق لا شك فيها.. لقد حاول دعاة التطور التستر عليها حيناً من الزمن، لكنهم لم يفلحوا..

لقد قال عالم التطور ميلرش H.Mellersh في كتابه (تاريخ الإنسان): (إن دماغ الإنسان يختلف عن أدمغة بقية الحيوانات، وهو يشكل حدثاً جديداً في الحياة، وكل الأجناس البشرية تتمتع بهذه المزية.. فأقوام أستراليا البدائيون يستطيعون أن يتتقفوا في بحر جيل واحد، وهذا يدل على أن الإنسان سواء أكان شرقياً أو غربياً، متمدناً أو بدائياً، يتمتع بالقدرات العليا ذاتها. وهذا ما أفره العلم! فالهوة إذاً سحيقة بين الإنسان والحيوان )

أمّا مجلة لايف Life فقد كتبت شارحة تفوق الدماغ الإنساني تقول: (لخلايا الدماغ العصبية آلاف الاتصالات بعضها ببعض، وهناك اتصالات إضافية بفضل الكمية العليا من القشرة الدماغية التي تضاعف القدرة أضعافاً لا نهاية لها على استقبال وتحليل المعلومات. وهذه القدرة الاعتيادية تجعل الدماغ الإنساني بمترلة

رفيعة لا تُداني بالنسبة إلى باقي الكائنات الحية<sup>١</sup>

فالهوة سحيقة جداً بين الإنسان وبين الحيوان، أو حتى بين الإنسان وبين أي مخلوق آخر، فلو كانت نظرية النشوء والارتقاء المادي أو جميع نظريات التطور المادي الأخرى صادقة لما كانت تلك الهوة السحيقة، بل لكان التقارب النسبي واضحاً.

لقد كان علماء التطور يقولون بوجود مراحل للذكاء، ولكننا لا نعلم بوجود ذلك مطلقاً، بل إن ما نعلمه أن ٩٠ بالمائة من الناس أذكىء، فعامة الناس أو أكثرهم أذكىء، والنادر هم البلاء أو الأغبياء، وهذا النادر لا حكم له.

كما يزعم علماء التطور المادي بأن الإنسان المعروف باسم (إنسان ما قبل التاريخ)، والذي يدعون أنه انقرض كان يمثل الحلقة الوسطى، فلماذا عاشت هذه الحلقات الدنيا مثل القردة بينما انقرض إنسان ما قبل التاريخ، مع العلم أن المفروض فيه حسب منطوق ومفهوم نظرياتهم أن يكون أرقى من القردة بكثير وأصلح للبقاء.

## ٢ - الروح:

قال علي: والقسم الثاني الذي يتركب منه الإنسان هي الروح، وهي من السمو والرفعة ما لا يمكن تصوره.. ولذلك نسبها الله تعالى إليه، فقال: ﴿فَإِذَا سَوَّيْتُهُ وَنَفَخْتُ فِيهِ مِنْ رُوحِي فَقَعُوا لَهُ سَاجِدِينَ﴾ (الحجر: ٢٩)

وقد قطع الله تعالى عنا الجدل الذي يمكن أن نقع فيه إذا ما أردنا أن نبحث عن حقيقة الروح، فقال: ﴿وَيَسْأَلُونَكَ عَنِ الرُّوحِ قُلِ الرُّوحُ مِنْ أَمْرِ رَبِّي وَمَا أُوتِيتُمْ مِنَ الْعِلْمِ إِلَّا قَلِيلًا﴾ (الاسراء: ٨٥) ولذلك أمرنا بدل البحث عن الماهية أن نستثمر الطاقات الكبرى التي تتمتع بها أرواحنا في أداء الأمانة التي كلفنا بها، قال تعالى: ﴿إِنَّا عَرَضْنَا الْأَمَانَةَ عَلَى السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَالْجِبَالِ فَأَبَيْنَ أَنْ يَحْمِلْنَهَا وَأَشْفَقْنَ مِنْهَا وَحَمَلَهَا الْإِنْسَانُ إِنَّهُ كَانَ ظَلُومًا جَهُولًا﴾ (الأحزاب: ٧٢) قال ألكسيس: إن كلامك هذا يذكرني بالتخبط الكبير الذي وقعت فيه البشرية عندما أرادت أن تبحث عن الروح..

أما الماديون.. فقد قطعوا عن أنفسهم هذا الجدل حين اعتقدوا أن الإنسان مجرد كيان مادي مكوّن من مجموعة من الأجهزة والفعاليات المادية. وعندما يفقد الحياة سينحل ويستهلك في تراب الأرض وتنتهي دورة وجوده في عالم الطبيعة إلى الأبد.

قال علي: لقد ذكر الله تعالى عقيدة هذا الصنف، فقال: ﴿وَقَالُوا إِن هِيَ إِلَّا حَيَاتُنَا الدُّنْيَا وَمَا نَحْنُ بِمَبْعُوثِينَ﴾ (الأنعام: ٢٩)، وقال: ﴿إِن هِيَ إِلَّا حَيَاتُنَا الدُّنْيَا نَمُوتُ وَنَحْيَا وَمَا نَحْنُ بِمَبْعُوثِينَ﴾ (المؤمنون: ٣٧) قال ألكسيس: لقد اعتبر هؤلاء أن الانسان هو هذا الهيكل المحسوس، وليس ثمة وجود مستقل عن المادة

يسمى بالروح، بل هي من خواص الجسد، وتخضع لجميع القوانين التي تحكمه، ومجموع ظواهر الشعور والعقل والارادة والفكر، ما هي إلا وظائف عضوية مثلها كمثل جميع الوظائف البدنية الأخرى، وكذا الآثار الفكرية والمعرفية عندهم ماهي إلا نتائج وآثار فيزيائية وكيميائية للخلايا العصبية والعقلية، وجميع تلك الآثار والنشاطات الروحة تظهر بعد ظهور العقل والجهاز العصبي، وتموت بموت الجسد، فإذا مات الانسان بطلت شخصيته، واندثر بدنه، وزال معه كل ما بلغه من محصول عقلي وارتقاء نفسي وكمال روحي.

وتجاهلت الفلسفة المادية الحديثة كل الخصائص والآثار الروحية التي لا تخضع لقانون المادّة، وأعلنت أن الروح ومظاهرها من الشعور والعلم لا وجود لها كوحدة متميزة عن جسم الانسان المادي، وإتّما هي في ذاتها وظيفية له ونتيجة لعلاقته بالعالم الخارجي، وأن الأفكار والأمانى لا توجد إلا من خلال عملية مادية، كحصول الحرارة نتيجة احتكاك قطعتين من الحديد مثلاً، وأن جميع الخصائص التي يتمتع بها الانسان ما هي الا نتيجة لردّة فعل للعالم الخارجي وأن الوعي بمختلف مظاهره ليس إلا نتاج مادة عالية التنظيم، أي نشاط الدماغ ووظيفته.

وقد تمسك الماديون في الدلالة على مذهبهم القائم على إنكار الروح، بجملة افتراضات غارقة في الغموض وتفسيرات واهية لا تملك أدنى رصيدٍ من الإثبات.

قال علي: ولكن.. ألا يمكن لقولهم شيء من الوجاهة؟.. لماذا لا نعرضه على المحك العقلي؟.. القرآن يدعونا إلى ذلك.

قال ألكسيس: إن هؤلاء لا دليل لهم.. ولا يمكن أن يكون هناك أي دليل على ما يقولون..

إن أول ما يرد به على هؤلاء هو الفطرة..

فالفطرة البشرية تقول بوجود الروح.. والدليل على ذلك اتفاق جميع أمم الأرض على ذلك، ولا يمكن لجميع أهل الأرض أن يتفقوا على شيء واحد في مثل هذه الخطورة.

لقد كان سقراط وإفلاطون يعتقدان أنّ الروح جوهر خالد موجود منذ الأزل، وعندما يكتمل الجنين في بطن أمّه تتعلّق به الروح، ثمّ تعود بعد الموت إلى محلّها الأول، ويرى إفلاطون أن هناك روحين: إحداها الروح العاقلة وهي الخالدة ومحلها الدماغ، والأخرى غير خالدة ولا عاقلة، وهي قسمان: غضبية ومستقرها الصدر، وشهوية ومكانها البطن.

وذهب أرسطو إلى الاعتقاد بحدوث الروح مع حدوث البدن، فعندما يتكامل البدن توجد الروح دون أن تكون لها سابقة حياة قبل حدوثها، وعدّ ثلاثة صنوف من الأرواح منبثّة في مجموع البدن، وهي: الروح العاقلة — أو النفس الناطقة — وهو يقول بتجردها، والروح الحاسة أو الحيوانية، والروح الغاذية، ولا يقول بتجرّد الأخيرتين.

واهتم ديكرارت (ت ١٥٦٠) بتمييز الروح عن الجسم، وتحديد خصائص كلّ منهما، فاعتبر الروح جوهرًا أخصّ صفاته الفكر، ولا يتصوّر فيه إمكان التجزّي والانقسام وعدم التجانس في أجزائه، واعتبر الجسم جوهرًا أخصّ صفاته الامتداد، ومن أحواله الصورة والحركة، ويقبل الانقسام والتجزّي والتغير بطبيعته.

وغيرهم من الهنود والصينيون.. اتفقوا على أن حقيقة الإنسان هو كيان روحي مجرد عن صفات المادة وخصائصها، وهو غير البدن العضوي والجهاز المادي الذي يؤدي الفعاليات والنشاطات المادية. وهو الذي ينطق عنها الإنسان فيقول (أنا)، فليس (الأنا) الذات الإنسانية هي ذلك الكيان الجسدي، بل هي ذلك الكيان الروحي المستقل.

والكيان الإنساني (الروح) هو القوة المدركة، وهو القوة التي تشعر بالألم واللذة والخوف والسرور والحزن، وهو القوة الناطقة، وما الجسم إلا آلة لتنفيذ مآرب النفس، وليست الأجهزة الحسية والدماغ إلا أدوات يستخدمها الإنسان (الكيان الروحي) لفهم العالم المادي والتعامل معه.

هذا أولاً.. وهو دليل قد لا يكفي أصحاب العقول العاتية.

ولذلك نذكر لهم أدلة أخرى لا شك في علميتها.. بل نحن نكاد نراها في مخبرنا كما نرى أجسادنا.. سنذكر لهم عشرة أدلة تبرهن لهم على وجود أرواحهم التي يجادلون فيها مع أهم يجادلون بها.

أولاً.. بديهي أن معلومات الانسان مجردة عن المواد، فالعلم المتعلق بها يكون لا محالة مطابقاً لها، فيكون مجرداً لتجردها، فمحلّه — وهو النفس — يجب أن يكون كذلك، لاستحالة حلول الجرد في المادي.

وثانياً.. أن الماديات قابلة للقسم، وعارض النفس — وهو العلم — غير منقسم، فمحلّه — وهو النفس — لا بد أن يكون كذلك، ثم إن محلّ العلوم الكلية لو كان جسماً أو جسمانياً لانقسمت تلك العلوم، لأن الحال في المنقسم منقسم، وانقسام العلوم والمفاهيم الذهنية مستحيل.

وثالثاً.. أن النفوس البشرية تقوى على أفعال وإدراكات لا تتناهي، كتعقّل الأعداد غير المتناهية، والقوة الجسمانية لا تقوى على ما لا يتناهي، فهي إذن غيرها.

ورابعاً.. لو كان وعاء العلم هو الدماغ أو غيره من آلات التعقّل، لكانت كلّ معلومة تضاف إليه تشغل حيزاً منه، ولأصبحت القابلية العلمية للانسان متناهية؛ لأن قابلية المادة على استيعاب المعلومات محدودة كالصحيفة التي تمتلئ بالكتابة، أو القرص الذي يمتلئ بالصوت أو الصورة، وذلك يعني أن الانسان لو سمح له عمره أن يستوفي كل وعائه العلمي، فسيصل إلى مرحلة يفقد فيها استعداده للتعلم، وذلك محال.

وخامساً.. فإن العلم البديهي يدل على أن في ذات الانسان حقيقة ثابتة يشعر بها ويعبر عنها بالأنا، فلو كان الانسان هو هذا البدن المحسوس لأصبح عرضة للتبدّل والتغير، ولأسدل الستار على جميع معلوماته وأفكاره، ولكان شعوره بالأنا أمراً باطلاً وإحساساً خاطئاً، لأن أجزاء البدن متبدّلة متغيّرة، ففي كل يوم تموت ملايين الخلايا وتحلّ محلّها خلايا جديدة.

وقد حسب العلماء معدل هذا التجدد، فظهر أنه يحصل بصورة شاملة في البدن مرة كلّ عشر سنين، أما بعد الموت فإن البدن يضمحلّ ويتلاشى، والمتبدّل غير الثابت الباقي، وعليه، فإن ملاك وحدة شخصية الإنسان والأساس في ثبات أفكاره ومعلوماته رغم حصول التغير في البناء الجسمي هو الروح.

وسادساً.. إن القوى الجسمانية تضعف وتكلّ مع توارد الأفعال عليها، فإن من نظر إلى قرص الشمس طويلاً لا يكاد يدرك في الحال غيره إدراكاً تاماً، أما القوى النفسانية فإنها لا تضعف بسبب كثرة الأفعال، بل

عند كثرة التعقلات تقوى وتزداد نشاطاً، فالحاصل لها عند كثرة الأفعال هو ضدّ ما يحصل للقوى الجسمانية عند كثرة الأفعال، فوجب أن لا تكون جسمانية.

وسابعا.. حصول الأضداد في القوى النفسانية وعدم حصولها في القوى الجسمانية، فإذا حكمنا بأنّ السواد مضادّ للبياض، وحب أن يحصل في الذهن ماهية السواد والبياض، والبدهة حاكمة بأن اجتماع الأضداد في الأجسام محال، فلمّا حصل اجتماعها في القوى النفسانية وحب أن لا تكون جسمانية.

وثامنا.. إن المادة الجسمانية إذا حصلت فيها صور ونقوش مخصوصة، فإن وجود تلك الصور يمنع من حصول غيرها إلا بعد إزالة الأولى، بينما يستوعب التعقل والتصور الذهني الصور المتعاقبة التي يستطيع الإنسان أن يستحضرها أو يتخيلها في لحظة ما بمقدار وجودها الخارجي دون حاجة إلى التدرّج أو مرور الزمان ودون أن يمتلئ المحلّ بها، فلا بد أن يكون محلها غير مادي ولا متخيّر.

وتاسعا.. نحن نعرف الكثير من الخصائص الفيزيائية والكيميائية في أجسامنا، فحركات المعدة والقلب فيزيائية، والترشحات والافرازات وعصارات المعدة كيميائية. وأمثال هذه كثيرة في جسم الانسان.

فإذا كانت الروح والفكر مادية وناشئة من خواص خلايا الدماغ الفيزيائية والكيميائية، فلماذا نرى خواصها تختلف عن خواص الجسم؟

إنّ الفكر والروح يربطاننا بالخارج ويخبرنا بما يحدث حولنا، أمّا الخصائص الكيميائية كالفرازات والعصارات، والفيزيائية كحركات العين والقلب واللسان، لا تملك مثل تلك الخصائص مطلقاً.

وبعبارة أخرى، إنّنا نشعر جيداً بأننا مرتبطون بعالمنا الخارجي، ونعرف الكثير عنه. فهل دخل العالم الخارجي الى داخلنا؟ طبعاً، لا. إذن، ما الحكاية؟

لاشك أنّنا نرى خارطة العالم، وأن خصيصة الروح في الظهور الخارجي هي التي تجعلنا ندرك العالم خارج وجودنا.. إنّك لا تجد هذه الخصيصة في أي من الظواهر الفيزيائية ولا في التفاعلات الكيميائية في أجسامنا.

وهذا يعني أنّ التعرف على الكائنات الخارجية العينية يتطلب نوعاً من الاحاطة العامة، وهذه ليست من وظائف خلايا الدماغ، فهذه إنّما تتأثر بالعوامل الخارجية. مثل سائر خلايا الجسم الاخرى.

وعاشرا.. إن الحركة لا يمكن رصدها إلا من خارجها.. لا يمكن أن تدرك الحركة وأن تتحرك معها في نفس الفلك، وإنما لا بد من عتبة خارجية تقف عليها لترصدها.. ولهذا تأتي عليك لحظة وأنت في مصعد متحرك لا تستطيع أن تعرف هل هو واقف أم متحرك لأنك أصبحت قطعة واحدة معه في حركته.. لا تستطيع ادراك هذه الحركة إلا إذا نظرت من باب المصعد إلى الرصيف الثابت في الخارج.

ونفس الحالة في قطار يسير بنعومة على القضبان.. لا تدرك حركة مثل هذا القطار وأنت فيه إلا لحظة شروعه في الوقوف أو لحظة إطلالك من النافذة على الرصيف الثابت في الخارج.

وبالمثل لا يمكنك رصد الشمس وأنت فوقها ولكن يمكنك رصدها من القمر أو الأرض.. كما لا يمكنك رصد الأرض وأنت تسكن عليها وإنما تستطيع رصدها من القمر.

لا تستطيع أن تحيط بحالة إلا إذا خرجت خارجها.

ولهذا ما كنا نستطيع إدراك مرور الزمن لولا أن الجزء المدرك فينا يقف على عتبة منفصلة وخارجة عن هذا المرور الزمني المستمر.. أي على عتبة خلود.. ولو كان إدراكنا يقفز مع عقرب الثواني كل لحظة لما استطعنا أن ندرك هذه الثواني أبدا، ولا نصرم إدراكنا كما تنصرم الثواني بدون أن يلاحظ شيئا. وهي نتيجة مذهلة تعني أن هناك جزءا من وجودنا خارجا عن إطار المرور الزمني (أي خالد) هو الذي يلاحظ الزمن من عتبة سكون ويدركه دون أن يتورط فيه ولهذا لا يكبر ولا يشيخ ولا يهرم ولا ينصرم.. ويوم يسقط الجسد ترابا سوف يظل هذا الجزء على حاله حيا حياته الخاصة غير الزمنية.. وهذا الجزء هو الروح.

قال علي: إن ما ذكرته لا يبرهن فقط على الروح .. بل يبرهن فوق ذلك على الحياة الجميلة التي وعد الله تعالى بها هذه الروح في حال طمأنينتها إلى ربها، فقال تعالى: ﴿يَا أَيَّتُهَا النَّفْسُ الْمُطْمَئِنِّةُ (٢٧) ارْجِعِي إِلَىٰ رَبِّكِ رَاضِيَةً مَّرْضِيَّةً (٢٨) فَادْخُلِي فِي عِبَادِي (٢٩) وَادْخُلِي جَنَّتِي (٣٠)﴾ (الفجر) وهو برهان على الحياة القاسية التي توعد الله بها الروح النافرة من ربها بعد أن تخلع عنها جلباب الجسد، فقال تعالى: ﴿وَلَوْ تَرَىٰ إِذِ الظَّالِمُونَ فِي غَمَرَاتِ الْمَوْتِ وَالْمَلَائِكَةُ بَاسِطُو أَيْدِيهِمْ أَخْرَجُوا أَنفُسَكُمْ الْيَوْمَ تُجْزَوْنَ عَذَابَ الْهُونِ بِمَا كُنتُمْ تَقُولُونَ عَلَى اللَّهِ غَيْرَ الْحَقِّ وَكُنتُمْ عَنْ آيَاتِهِ تَسْتَكْبِرُونَ﴾ (الأنعام: ٩٣)

## ٢ — مراحل الإنسان

نظرت في وجه ألكسيس، فإذا به يتغير تغيراً شديداً لما سمعه من تلك الآيات.. لقد أحسست بأن أنوار القرآن بدأت تتسرب إلى قلبه.. وأن العشاوة التي كانت تغطي على قلبه بدأت ترق شيئا فشيئا..

ولذلك راح يطلب من علي أن يعيد ما قرأه من القرآن الكريم عن مراحل الإنسان.  
قرأ علي: ﴿يَا أَيُّهَا النَّاسُ إِنَّ كُنْتُمْ فِي رَيْبٍ مِّنَ الْبُعْثِ فَإِنَّا خَلَقْنَاكُمْ مِّنْ تُرَابٍ ثُمَّ مِّنْ نُطْفَةٍ ثُمَّ مِّنْ عَلَقَةٍ ثُمَّ مِّنْ مُّضْغَةٍ مُّخَلَّقَةٍ وَغَيْرِ مُّخَلَّقَةٍ لِّبَيِّنَ لَكُمْ وَنُقِرُّ فِي الْأَرْحَامِ مَا نَشَاءُ إِلَىٰ أَجَلٍ مُّسَمًّى ثُمَّ نُخْرِجُكُمْ طِفْلاً ثُمَّ لِتَبْلُغُوا أَشُدَّكُمْ وَمِنْكُمْ مَّنْ يُتَوَفَّىٰ وَمِنْكُمْ مَّنْ يَرُدُّ إِلَىٰ أَرْدَلِ الْعُمُرِ لِكَيْلَا يَعْلَمَ مَن بَعْدَ عِلْمٍ شَيْئًا وَتَرَىٰ الْأَرْضَ هَامِدَةً فَإِذَا أَنزَلْنَا عَلَيْهَا الْمَاءَ اهْتَزَّتْ وَرَبَّتْ وَأَبْتَتْ مِّنْ كُلِّ زَوْجٍ بَهِيجٍ﴾ (الحج: ٥)

### ١ — الجنين:

قال ألكسيس: إن ما ذكره القرآن من هذه الحقائق عجيب.. فقد ظلت البشرية تائهة عن الحقائق التي ترشد إليها هذه الآيات، فلم تمتد إليها إلا بعد توفير الوسائل الكثيرة التي تعين مدارك الإنسان على الكشف عن الحقيقة<sup>١</sup>.

لقد توهم الناس أن الجنين يخلق من دم الحيض، وساد هذا الوهم — الذي تخيله أرسطو — على أفكار البشر طوال ألفي عام، يقول البروفيسور كيث ال. مور: (ويعد كثير من علماء الأجنة أرسطوطاليس مؤسس علم الأجنة على الرغم من حقيقة كونه روج فكرة: أن الجنين يتطور من كتلة عديمة الشكل تنتج عن اتحاد المني بدم الحيض)

ويقول البروفيسور: ج.س. جورنجر في بحث ألقى في عدد من المؤتمرات الدولية عن الوهم الذي تخيله أرسطوطاليس: (و لم يرتفع هذا الوهم إلا بعد إعلان كل من (هام) و(فان لوفينهوك) اكتشاف الحوين المنوي البشري عام ١٧٠١)

وقد توهم الباحثون أن الإنسان يخلق خلقاً تاماً منذ بداية تكوينه؛ لأن جميع ما يشاهده الناس لجميع الكائنات الحية من صور للنمو لا يكون إلا بزيادة حجم الكائن الصغير، وقد عبر علماء أوروبا عن هذه الفكرة في بداية عصر النهضة بصورة علق عليها البروفيسور ج.س. جورنجر بقوله: (ونشرت في الوقت ذاته (أي عام ١٦٧٢م) تقريباً مجموعة أخرى من الرسومات تظهر تخلق الجنين البشري، وتعبّر كلها عن رسم واحد، ولكن بقياس مختلف، ولم يشر إلى ذلك ناشرو ومحكمو الجمعية الملكية للفلسفة عندئذ فقد كانوا يعتقدون إلى هذا الوقت أن التخلق الإنساني ليس إلا زيادة في الحجم لصورة واحدة تتسع أبعادها بمرور وقت الحمل، لسيطرة فكرة الخلق التام للإنسان من أول مرحلة على أذهان العلماء)

وحتى بعد اكتشاف المجهر (الميكروسكوب)، بقي وهم الخلق التام للإنسان من بداية تكوينه مسيطراً على

(١) انظر هذه التفاصيل وغيرها في كتابي الشيخ عبد المجيد الزنادي (بينات علمية) و(علم الأجنة في ضوء القرآن والسنة).. وغيرها من الكتب في هذا الباب.



أفكار علماء النهضة الأوروبية، يقول جورنجر وغيره: (والرسم الذي قدمه هارت سوكر للحوين المنوي عام ١٦٩٤م بعد اكتشاف الميكروسكوب بفترة يدل على أن المجهر يومئذ لم يكن كافياً لبيان تفاصيل تكوين الحوين المنوي، فأكملت الصورة من خيال العلماء، وعبروا مرة ثانية عن الفكرة السائدة عندهم وهي (أن الإنسان يكون مخلوقاً خلقاً تاماً في الحوين المنوي في صورة قزم))

وأضافوا إلى هذا الوهم وهماً آخر هو: أن الإنسان يخلق من ماء الرجل فقط، ولا دور للمرأة في الجنين إلا كدور الأرض.

وحتى بعد اكتشاف البيضة عند المرأة بقيت فكرة الخلق التام مسيطرة على عقولهم؛ بالرغم من أن علماء النهضة الأوروبية غيروا رأيهم عن دور الرجل في الإنجاب، فزعموا أن الإنسان يخلق خلقاً تاماً في البيضة في صورة قزم أيضاً، ثم ينمو بزيادة الحجم فقط، دون أي تغيير في الصورة التي بدأت من بداية خلق البيضة، وقرروا أن لا دور للرجل في تكوين الجنين إلا كدور المنبه الذي يستحث النمو.

ويقول البروفيسور جورنجر: (وبينما كان فريق من العلماء يرى أن الإنسان يخلق خلقاً تاماً في بيضة المرأة؛ كان فريق آخر يقرر أن الإنسان يخلق خلقاً تاماً في الحوين المنوي )

ولم ينته الجدل بين الفريقين إلا حوالي عام (١٧٧٥م)؛ عندما أثبت سبالانزاني أهمية كل من الحوين المنوي والبيضة في عملية التخلق البشري.

وتحرر عقول العلماء في أوروبا من فكرة الخلق التام للإنسان منذ بداية خلقه، ومعرفتهم أن خلق الإنسان يمر بأطوار ومراحل مختلفة في أشكالها وصورها تساءل العلماء متى يأخذ الجنين صورته الإنسانية؟ فوجدوا أنفسهم أمام معضلة كبيرة هي: معضلة تحديد عمر الجنين، فقد كان من العسير على العلماء — قبل اكتشاف بيضة المرأة، وزمن خروجها من المبيض عند المرأة — أن يحددوا عمر الجنين في بطن أمه، أو عمر الجنين الذي يسقط من بطن أمه؛ بسبب عجزهم عن تحديد زمن بداية الحمل، وكان لا بد أن يقعوا في خطأ حسابي يزيد بـ ٢١ يوماً، أو ينقص كذلك بـ ٢١ يوماً؛ لأن علامة الحمل عند المرأة تعرف — عندهم يومذاك — بانقطاع حيضها، فإن بدؤوا حساب الحمل من أول الطهر — وقد أمكن أن يقع في نظرهم يومذاك في آخره — فسيكون الخطأ في تقدير عمر الجنين بزيادة تساوي فترة الطهر أي: ٢١ يوماً، وإن اعتبروا أن الحمل وقع في آخر الطهر — مع امكان وقوعه في نظرهم يومذاك في أول الطهر — فسيقع النقص في تقدير عمر الجنين بما يساوي ٢١ يوماً أيضاً.

وكما كان تقدير عمر الجنين متعذراً إلا مع خطأ كبير، فإن تحديد ما يظهر من التطورات في خلق الجنين أثناء جميع مراحل نموه كان كذلك متعذراً، لقلّة العينات المتاحة من الأجنة البشرية، ولأنه لا يقبل أحد أن يتبرع بابنه حتى يقوم الأطباء بدراسته، ولما يصاحب ذلك من مشقة كبيرة للمرأة إذا أسقط جنينها؛ فالأم السقط قريبة من آلام الولادة.

ولأن تطورات أجهزة وأعضاء الأجنة تنمو باطراد؛ يصعب معه تحديد الفترة الزمنية التي يظهر فيها الجهاز، أو العضو بصورته الآدمية في الجنين.

قال علي: فكيف تمكن العلماء من تقدير عمر الجنين وتحديد زمن تكون أعضاء الجنين؟  
قال ألكسيس: بعد اكتشاف بيضة المرأة في القرن التاسع عشر الميلادي تمكن الباحثون من تحديد يوم خروجها من المبيض في المرأة، ومكنهم ذلك من تحديد موعد بداية الحمل بخطأ لا يتجاوز زيادة يوم واحد.  
وبعد أن تمكن علماء الطب أخيراً من غرس (كاميرا) في رحم المرأة أثناء حملها أمكنهم متابعة الحمل بدقة بالغة، وأمكنهم تحديد زمن ظهور أعضاء جسم الجنين، وزمن تشكلها، وأمكنهم تصوير مراحل تكوين تلك الأعضاء.

قال علي: لقد ورد في الحديث تحديد للمواعيد التي تمر بها كل مرحلة من مراحل الجنين، فقال ﷺ: (إذا مر بالنطفة ثنتان وأربعون ليلة بعث الله إليها ملكاً، فصورها، وخلق سمعها، وبصرها، وجلدها، ولحمها، وعظامها، ثم قال: يارب أذكر أم أنثى؟ فيفضي ربك ما شاء ويكتب الملك)<sup>١</sup>  
تعجب ألكسيس عجباً شديداً من هذا الحديث، فطلب من علي إعادته عليه، فأعاده، فقال: هذا حديث عجيب.. إن فيه حقائق كثيرة من حقائق علم الأجنة لم تصل إليها البشرية إلا بشدة، وبعد مرور زمن طويل.  
أما الحقيقة الأولى، فهي تخلق الإنسان من النطفة المنوية المتكونة من ماء الرجل وبيضة المرأة، وقد أشار إلى ذلك نبيكم في قوله: (إذا مر بالنطفة) أي أن الإنسان يخلق من النطفة لا من دم الحيض، كما كان شائعاً بين الأطباء إلى القرن السابع عشر.

أما الحقيقة الثانية، فهي أن الحديث حدد ليلة معينة من عمر الجنين يدخل بعدها الملك: (إذا مر بالنطفة ثنتان وأربعون ليلة بعث الله إليها ملكاً)  
أما الحقيقة الثالثة، فيشير إليها قول نبيكم: (فصورها) أي أن الصورة الآدمية للجنين تبدأ بالظهور بعد الليلة الثانية والأربعين.

أما الحقيقة الرابعة، فيشير إليها قول نبيكم: (وخلق سمعها)، وكذلك يبدأ ظهور الأذن وجهاز السمع.  
أما الحقيقة الخامسة، فيشير إليها قول نبيكم: (وبصرها) أي وخلق بصرها؛ فيبدأ ظهور العين وجهاز البصر.

أما الحقيقة السادسة، فيشير إليها قول نبيكم: (وجلدها) أي أن الجلد يخلق بعد الليلة الثانية والأربعين.  
أما الحقيقة السابعة، فيشير إليها قول نبيكم: (ولحمها) أي أن اللحم (العضلات) يخلق بعد نفس الليلة.  
أما الحقيقة الثامنة، فيشير إليها قول نبيكم: (وعظامها) حيث يخلق الملك العظام (الهيكل العظمي) بعد نفس الليلة.

أما الحقيقة التاسعة، فيشير إليها قول نبيكم: (ثم قال: يا رب أذكر أم أنثى)، أي أن الملك يبدأ بتشكيل الأعضاء التناسلية الخارجية (الفرج) في الذكر والأنثى، والتي بها يتم التمييز بين الذكر والأنثى وذلك بعد الليلة

---

(١) صحيح مسلم - كتاب القدر ج ٤ ص ٢٠٣٧ ح ٢٦٤٥/٣، وله طريق آخر عنده عن حذيفة بن أسيد، وأخرجه الطبراني في المعجم الكبير ١٧٨/٣ ح ٣٠٤٤، والطحاوي في مشكل الآثار ٢٧٨/٣، وأبو داود في كتاب القدر ورقة ٤٤/٤٥، وجعفر الفرياني انظر: فتح الباري ٤٨٣/١١.

الثانية والأربعين أيضاً.

أما الحقيقة العاشرة، فهي أن الجنين يمر بأطوار قبل الليلة الثانية والأربعين ؛ وهو ليس في صورة آدمية، ولا توجد فيه الأعضاء والأجهزة التي ذكر الحديث أنها لا تتخلق إلا بعد الليلة الثانية والأربعين.  
إن ما ذكره نبيكم يصدقه كل علماء الأجنة..

لقد قال البروفيسور جولي سمنس وآخرون، وهو أحد كبار علماء الوراثة والأجنة بأمريكا في بحث ألقى في عدد من المؤتمرات العلمية: (وعند نهاية الأسبوع السادس وقبل اليوم الثاني والأربعين لا تكون صورة الوجه واضحة أو شبيهة بصورة وجه الإنسان وتكون العين والأذن والأعضاء التناسلية الخارجية في صورة أولية ؛ من مراحل تطورها قبل اليوم الأربعين، وهي: لا تعمل، ولا تشبه أعضاء الإنسان )

ثم يقول: (وتقدير عمر الجنين قبل اكتشاف البيضة وارتباط دورة الحيض بها أمر في غاية الصعوبة )  
وهذا هو البروفيسور (ت.ف.ن. برساد) من جامعة (مانتوبا وبنج) بكندا وأحد المشاهير والمؤلفين في علمي: أمراض النساء، والأجنة بكندا ؛ يحدثنا عن الجنين بعد اليوم الثاني والأربعين، فيقول: (يتكون في بداية الأسبوع السابع من النمو أي: عند حوالي اليوم الثاني والأربعين: الهيكل العظمي الغضروفي ؛ الذي يعطي الجنين شكله الآدمي الخاص، فيستقيم جذعه، ويتكون له رأس مستدير وتتحرك العينان إلى الأمام في مجلهما في الوجه ؛ فيتجلى الشكل الآدمي للجنين ويتم ذلك أيضاً بالنسبة للأنف الذي يأخذ المظهر الآدمي ، أما الأذرع التي ظهرت على شكل براعم في نهاية الأسبوع الرابع، فتصبح أكثر طولاً بعد اليوم الثاني والأربعين، وتظهر أصابع واضحة لم تكن موجودة قبل ذلك، أما مؤخرة العمود الفقري البارزة، فتراجع، وتعتدل تاركة أثراً لا يكاد يلاحظ )

### مرحلة النطفة:

قال علي: إن تفضلت.. فإن القرآن الكريم ذكر المراحل المختلفة التي يمر بها الجنين في مواضع مختلفة، فأرجو أن تفسرها الي.

قال ألكسيس: يشرفني ذلك.. إن كتابكم يملأ القلب بالعجب، والنفس بالأنس.

قال علي: فلنبداً بالمرحلة الأولى.. مرحلة النطفة، لقد قال الله تعالى فيها: ﴿ خَلَقَ الْإِنْسَانَ مِنْ نُطْفَةٍ فَإِذَا هُوَ خَصِيمٌ مُبِينٌ ﴾ (النحل: ٤)، وقال تعالى: ﴿ قَالَ لَهُ صَاحِبُهُ وَهُوَ يُحَاوِرُهُ أَكَفَرْتَ بِالَّذِي خَلَقَكَ مِنْ تُرَابٍ ثُمَّ مِنْ نُطْفَةٍ ثُمَّ سَوَّكَ رَجُلًا ﴾ (الكهف: ٣٧)، وقال تعالى: ﴿ ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً فِي قَرَارٍ مَكِينٍ ﴾ (المؤمنون: ١٣)، وقال تعالى: ﴿ أَوَلَمْ يَرَ الْإِنْسَانَ إِذَا خَلَقْنَاهُ مِنْ نُطْفَةٍ فَإِذَا هُوَ خَصِيمٌ مُبِينٌ ﴾ (يس: ٧٧)، وقال تعالى: ﴿ مِنْ نُطْفَةٍ إِذَا تُمْنَى ﴾ (لنجم: ٤٦)، وقال تعالى: ﴿ أَلَمْ يَكْ نُطْفَةً مِنْ مَنِيٍّ يُُمْتَى ﴾ (القيامة: ٣٧)، وقال تعالى: ﴿ إِنَّا خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ نُطْفَةٍ أَمْشَاجٍ نَبْتَلِيهِ فَجَعَلْنَاهُ سَمِيعًا بَصِيرًا ﴾ (الانسان: ٢)

قال ألكسيس: إن هذه الآيات تشير إلى حقائق كثيرة.. فلنبداً بالآية الأخيرة التي قرأها.. أليست تقرر أن الجنين يخلق من نطفة أبيه ونطفة أمه.

قال علي: أجل.. فكلمة أمشاج تعني الأخلاط، وقد روي أن يهودياً مرّ بالنبي ﷺ وهو يحدث أصحابه،

فقالت قريش: يا يهودي، إن هذا يزعم أنه نبي، فقال لأسأله عن شيء لا يعلمه إلا نبي فقال: يا محمد مِمَّ يخلق الإنسان، فقال رسول الله ﷺ: ( يا يهودي من كل يخلق من نطفة الرجل ومن نطفة المرأة )، فقال اليهودي هكذا كان يقول من كان قبلك ( أي الأنبياء )<sup>١</sup>

قال ألكسيس: إن ذكر هذا لعجيب.. لقد كان شائعاً إلى وقت قريب أن الجنين يخلق من ماء الرجل، ولا دور لماء المرأة في عملية تكوين الجنين، وما رحم المرأة إلا كأرض خصبة قد هُيئت لأن يرمي الرجل فيها البذرة، فيتكون الجنين، وظلت النظرية التي تقول: بأن الجنين موجود بصورة مصغرة في الحيوان المنوي للرجل، وليس للمرأة أي دور في تكوينه، سوى التغذية والرعاية حتى القرن السابع عشر الميلادي.

ثم جاءت النظرية التي تقول: بأن الجنين موجود بصورة مصغرة في البويضة، أما الحيوان المنوي للرجل فليس له دور سوى التنشيط للبويضة.

وبقيت المعارك مستمرة بين أنصار النظريتين حتى ظهر سبالانزاني(١٧٢٩-١٧٩٩) و(ولف) (١٧٣٣-١٧٤٩)، اللذان أثبتا بتجارب عديدة أن الذكر والأنثى يساهمان جميعاً في تكوين الجنين.

وبهذا يتضح أن الإنسانية بعلمها التجريبية والفلسفية لم تكن تعلم شيئاً عن النطفة الأمشاج، ولا في أواخر القرن التاسع عشر وتؤكد ذلك في أوائل العشرين، وأنها لم تكن تدري أن الجنين الإنساني يُمرُّ بأطوار مختلفة من الخلق.. خلقاً من بعد خلق، ولم تعرف ذلك إلا عام ( ١٧٦٩ ) عندما قدم ولف ملاحظاته، ولم تتأكد هذه الملاحظات إلا بعد أن جاء شوان وشليدان وأوضحا دور الخلايا في بناء الأنسجة وذلك عام ١٨٣٩، وفي عام ١٨٨٣ تمكن ( فان بنرن ) من، إثبات أن كلا البويضة والحيوان يساهمان بالتساوي في تكوين الجنين، وفي أوائل القرن العشرين عرفت مراحل الجنين ودور الصبغات والجينات في تكوين الجنين وصفاته الوراثية...

قال علي: إن العلماء المستنيرين بنور القرآن الكريم، وهدى النبي ﷺ، والذين لم يؤثروا عليه شيئاً لم يقعوا في مثل هذه الأخطاء، وقد قال ابن حجر العسقلاني في فتح الباري في هذا: (وزعم كثير من أهل التشريح أن مني الرجل لا أثر له في الولد إلا في عقده، وأنه إنما يتكون من دم الحيض، وأحاديث الباب تبطل ذلك... وهذا دليل، وإلا فالآية واضحة في ذلك: ﴿إِنَّا خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ نُطْفَةٍ أَمْشَاجٍ نَبْتَلِيهِ فَجَعَلْنَاهُ سَمِيعًا بَصِيرًا﴾ (الإنسان: ٢)، وقد أجمع أهل التفسير أن الأمشاج هي الأخلاط وهو اختلاط ماء الرجل بماء المرأة)<sup>٢</sup>

قال علي: لقد ورد في الحديث قوله ﷺ: ( ما من كل الماء يكون الولد، إذا أراد الله خلق شيء لم يمنعه شيء )<sup>٣</sup>

قال ألكسيس: صدق نبيكم.. إن هذا الحديث حديث عجيب، فلم يكن أحد يعلم أن جزءاً يسيراً من

(١) أحمد.

(٢) فتح الباري شرح صحيح البخاري، ابن حجر العسقلاني، كتاب القدر ٤٨/١١، وانظر: خلق الإنسان بين الطب والقرآن، د. محمد علي البار، ص ١٩٢.

(٣) مسلم.

المني هو الذي يخلق منه الولد.

فلم يكن أحد يتصور أن في القذف الواحد من المنى ما بين مائتين إلى ثلاثمائة مليون حيوان منوي، وأن حيواناً منوياً فقط هو الذي يقوم بتلقيح البويضة.

وقد أثبتت التجارب على الثدييات أن واحداً بالمائة من المنى فقط يكفي لتلقيح البويضة، ومن المقرر طبيياً أن عشرين مليوناً من الحيوانات المنوية في القذفة الواحدة هي الحد الأدنى للإخصاب... ورغم أنه يقرر طبيياً أيضاً أن هناك حالات حمل كثيرة بأقل من هذه الكمية.. كما يمكن أن تحقن كمية المنى الناقصة الحيوانات إلى الرحم مباشرة وهي الطريقة المسماة بـ (التلقيح الصناعي).. وهذه الطريقة تستخدم أحياناً لمن يشكون العقم، ويكون السبب في ذلك قلة الحيوانات المنوية في منى الزوج.

فالحديث صريح في أنه ليس من كل الماء يكون الولد.. وإنما من جزء يسير منه.. وأن لمن عاش في تلك الصحراء في ذلك الزمن البعيد أن يعلم هذه الحقيقة التي لم تعرف إلا في هذا القرن.

قال علي: لقد دل علي معنى هذا الحديث قوله تعالى: ﴿ثُمَّ جَعَلْنَا مِنْهُ سُلَالَةً مِنْ مَاءٍ مَهِينٍ﴾ (السجدة: ٨)، فالسلالة هي الخلاصة.. وخلاصة الماء المهين هي التي يكون منها الولد.

قال ألكسيس: صدق قرآنكم، فإن النطاف أول ما تخرج يكون عشرين بالمائة منها غير صالح للتلقيح، ثم يموت في المهبل عدد كبير منها.. ثم يموت على عنق الرحم عدد آخر.. ثم تذهب مجموعة كبيرة منها.. ثم يموت على عنق الرحم عدد آخر.. ثم تذهب مجموعة منها تكون البويضة.. فتهلك تلك التي ذهبت إلى غير مكان البويضة.. ولا يصل في النهاية إلى البويضة إلا ما يقرب من خمسمائة حيوان منوي فقط، وهنا يقع اختبار آخر لحيوان منوي واحد فقط من بين هؤلاء ليطم به تلقيح البويضة.

وفي البويضة كذلك اصطفاء وانتقاء.. إذ يبلغ عدد البويضات في مبيض الأنثى وهي لا تزال جنيناً في بطن أمها ستة ملايين بويضة أولية.. ولكن كثيراً منها يدوي ويموت قبل خروجها إلى الدنيا.. ثم تستمر في اندثارها حتى إذا بلغت الفتاة الحيض لم يبق منها إلا ثلاثين ألف فقط.

وفي كل شهر تنمو مجموعة من هذه البويضات.. ولكن لا يكتمل النمو إلا لواحد فقط، وفي حياة المرأة التناسلية لا يزيد ما تغرزه المرأة عن أربعمائة بويضة فقط، فهناك اصطفاء وانتقاء للحيوان المنوي.

لقد ورد في مجلة الأبحاث الطبية الحديثة<sup>١</sup> أن ٧٨ بالمائة من جميع حالات الحمل تسقط طبيعياً.. وأن ما يقرب من خمسين بالمائة يسقط قبل أن تعلم أنها حامل.. ذلك لأن الرحم يلفظ الكرة الجرثومية بعد علوقها مباشرة.. فتظن الأم أن الدم الذي جاءها في موعد الحيضة أو بعده بقليل هو دم الطمث الذي كانت تنتظره ولا تعلم أنه دم سقط.

قال علي: لقد ذكرني هذا بما ورد في الحديث الصحيح عن جابر قال: كنا نعزل على عهد رسول الله ﷺ فقال: إن لي جارية خادمتنا وساقيتنا في النخل، وأنا أطوف عليها وأكره أن تحمل، فقال ﷺ: (اعزل عنها إن شئت، فإنه سيأتيها ما قدر لها)، فلبث الرجل ما شاء الله، ثم أتاه فقال: إن الجارية قد حملت، فقال ﷺ: (قد

قلت سيأتيها ما قدر لها<sup>١</sup>

قال ألكسيس: صدق نبيكم، وسبق، فنحن نعلم الآن أن لكل وسيلة من وسائل منع الحمل نسبة تفشل فيها.. فرغم هذه الموانع يحصل الحمل إذا قدر الله ذلك.. بل قد جئني إحدى المريضات.. وأخبرتني أنها أجرت عملية تعقيم بقطع قناتي الرحم وربطهما في لندن ثم لم تلبث بضعة أشهر إلا وهي حامل.

وذلك مقرر في الكتب والمجلات الطبية... وتصل نسبة فشل هذه العلمية ٥٥ بالمائة إذا كانت العلمية عن طريق المهبل ولكنها تمببط إلى واحد من بالمائة إذا أجريت العملية عن طريق فتح البطن وبواسطة جراح ماهر. وقد سجل كثير من الباحثين نسبة فشل تصل إلى ٣.٧ بالمائة مع جراحين مهرة، بل لقد سجلت حالة حمل بعد عملية استئصال للرحم، وعليه فإن نبيكم قد سبق في تقرير هذه الحقيقة العلمية<sup>٢</sup>.

قال علي: لقد وصف الله تعالى الماء الذي يخرج من الرجل بأنه ماء دافق، فقال: ﴿فَلْيَنْظُرِ الْإِنْسَانُ مِمَّ خُلِقَ﴾ (٥) خُلِقَ مِنْ مَّاءٍ دَافِقٍ ﴿٦﴾ (الطارق)، فالقرآن يسند التدفق للماء نفسه مما يشير إلى أن للماء قوة دفع ذاتية.

قال ألكسيس: لقد أثبت العلم الحديث أن المنويات التي يحتويها ماء الرجل لا بد أن تكون حيوية متدفقة متحركة وهذا شرط للإخصاب، وقد أثبت العلم أيضاً أن ماء المرأة الذي يحمل البيضة يخرج متدفقاً إلى قناة الرحم (فالوب) ، وأن البيضة لا بد أن تكون حيوية متدفقة متحركة حتى يتم الإخصاب.

ومن المعلوم أن ماء الرجل يجوي بالإضافة إلى المنويات عناصر أخرى تشارك وتساعد في عملية الإخصاب مثال ذلك مادة البرستاغلاندين ، التي تحدث تقلصات في الرحم مما ساعد في نقل المنويات إلى موقع الإخصاب.

كما أن ماء المرأة يجوي بالإضافة إلى البيضة عناصر أخرى تساعد وتشارك في عملية الإخصاب. ومنها بعض الأنزيمات التي تفرزها بطانة الرحم وقناته ، التي تجعل المنوي قادراً على الإخصاب وذلك بإزالة البروتين السكري من رأسه.

وتعمل هذه الأنزيمات بالإضافة إلى ذلك على إطلاق الخلايا المحيطة بالبيضة وكشف غشائها الواقي أمام المنوي.

وبما أن لفظ نطفة يأتي بمعنى الكمية القليلة من المسائل ، فإن هذا المصطلح يغطي ويصف تلك الكميات من السوائل التي تخرج متدفقة لدى كل من الذكر والأنثى.

قال علي: لقد وصف القرآن الكريم عملية التلقيح بالحرث، فقال تعالى: ﴿نَسَاؤُكُمْ حَرْثٌ لَكُمْ فَأْتُوا حَرْثَكُمْ أَنَّى شِئْتُمْ﴾ (البقرة: ٢٢٣)

وقد أخبر ﷺ عن مرحلة الانغراس، وهو الوقت الذي تصير في النطفة أمشاجاً ، فقال: ( يدخل الملك على

(١) البخاري ومسلم.

(٢) انظر: كتاب خلق الإنسان بين الطب والقرآن، الدكتور محمد علي البار.

النطفة بعدما تستقر في الرحم بأربعين أو خمسة وأربعين يوماً<sup>١</sup>  
قال ألكسيس: صدق ربكم ونيبكم، ففي نهاية مرحلة الأمشاج ينغرس كيس الجرثومة في بطانة الرحم بما يشبه انغراس البذرة في التربة في عملية حرث الأرض.  
وبهذا الانغراس يبدأ طور الحرث ويكون عمر النطفة حينئذ ستة أيام.  
وفي الحقيقة تنغرس النطفة (كيس الجرثومة) في بطانة الرحم بواسطة خلايا تنشأ منها تتعلق بها في جدار الرحم والتي ستكون في النهاية المشيمة كما تنغرس البذرة في التربة.  
ويستخدم علماء الأجنة الآن مصطلح (انغراس) في وصف هذا الحدث ، وهو يشبه كثيراً في معناه كلمة (الحرث) في العربية.

وطور الحرث هو آخر طور في مرحلة النطفة، وبنهايته ينتقل الحميل من شكل النطفة، ويتعلق بجدار الرحم ليبدأ مرحلة جديدة، وذلك في اليوم الخامس عشر.  
وعليه فقد وصف القرآن كل جوانب مرحلة النطفة من البداية إلى النهاية، مستعملاً مصطلحات وصفية علمية دقيقة لكل طور من أطوارها.  
ويستحيل علمياً كشف التطورات وعمليات التغير التي تحدث خلال مرحلة النطفة من غير استخدام المجاهر الضخمة ، نظراً لصغر حجم النطفة.

لقد حدد القرآن أول مراحل النطفة بالماء الدافق فقال: ﴿فَلْيَنْظُرِ الْإِنْسَانُ مِمَّ خُلِقَ (٥) خُلِقَ مِنْ مَّاءٍ ذَافِقٍ (٦)﴾ [الطارق: ٥-٦] وحدد آخرها بحرث النطفة أي غرسها في القرار المكين.  
وفي العصر الذي ذكر فيه القرآن هذه المعلومات عن المرحلة الأولى للتخلق البشري، كان علماء التشريح من غير المسلمين ، يعتقدون أن الإنسان يتخلق من دم الحيض.  
وظل هذا الاعتقاد رائجاً حتى اختراع المجهر في القرن السابع عشر ، والاكتشافات التالية للحيوان المنوي والبيضة ، كما ظلت أفكار خاطئة أخرى سائدة حتى القرن الثامن عشر ، حيث عرف أن كلاً من الحيوان المنوي والبيضة ضروريان للحمل.

### مرحلة العلق:

قال علي: لقد ذكر الله تعالى المرحلة الثانية، فقال: ﴿ثُمَّ مِنْ عَلَقَةٍ (الحج: من الآية ٥)، وقال: ﴿ثُمَّ خَلَقْنَا النَّطْفَةَ عَلَقَةً (المؤمنون: من الآية ١٤)، وقال: ﴿ثُمَّ مِنْ عَلَقَةٍ (غافر: من الآية ٦٧)، وقال: ﴿ثُمَّ كَانَ عَلَقَةً فَخَلَقَ فَسَوَّى (القيامة: ٣٨)، وقال: ﴿خَلَقَ الْإِنْسَانَ مِنْ عَلَقٍ (العلق: ٢)  
ولفظه (علقه) مشتقة من (علق) وهو: الإلتصاق والتعلق بشيء ما.. والعلقة — كذلك — دودة في الماء تمتص الدم، وتعيش في البرك، وتتغذى على دماء الحيوانات التي تلتصق بها.  
ويقال علقت الدابة إذا شربت الماء فعلقت بها العلقه. والعلق: الدم عامة والشديد الحمرة أو الغليظ أو

(١) مسلم في صحيحه ٢٠٣٧: ٤ ح ٢.

الجامد.

ويضاف إلى ذلك أن العلقة تطلق على: (الدم الرطب)  
قال ألكسيس: كل ما ذكره القرآن في هذا ينطبق على هذه المرحلة.. حيث تستغرق هذه العملية أكثر من  
أسبوع حتى تلتصق النطفة بالمشيمة البدائية بواسطة ساق موصلة تصبح فيما بعد الحبل السري.  
وفي أثناء عملية الحرث تفقد النطفة شكلها لتتجهياً لأخذ شكل جديد هو: العلقة، الذي يبدأ بتعلق الجنين  
بالمشيمة.

وهذا يتفق مع المعنى (التعلق بالشيء) الذي يعتبر أحد مدلولات (كلمة علقه)  
أما إذا أخذنا المعنى الحرفي للعلقه (دودة عالقة) فإننا نجد أن الجنين يفقد شكله المستدير ويستطيل حتى  
يأخذ شكل الدودة.

ثم يبدأ في التغذي من دم الأم، مثلما تفعل الدودة العالقة، إذ تتغذى من دم الكائنات الأخرى، ويحاط  
الجنين بمائع مخاطي تماماً، مثلما تحاط الدودة بالماء.

ويبين اللفظ القرآني (علقه) هذا المعنى بوضوح طبقاً لمظهر وملامح الجنين في هذه المرحلة.  
وطبقاً لمعنى (دم جامد أو غليظ) للفظ العلقه، نجد أن المظهر الخارجي للجنين وأكياسه يتشابه مع الدم  
المتخثر الجامد الغليظ، لأن القلب الأولي وكيس المشيمة، ومجموعة الأوعية الدموية القلبية تظهر في هذه المرحلة.

وتكون الدماء محبوسة في الأوعية الدموية حتى وإن كان الدم سائلاً، ولا يبدأ الدم في الدوران حتى نهاية  
الأسبوع الثالث، وبهذا يأخذ الجنين مظهر الدم الجامد أو الغليظ مع كونه دمًا رطباً.

وتندرج جميع هذه الملامح تحت المعنيين المذكورين للعلقه (دم جامد) أو (دم رطب)  
أما الفترة الزمنية التي يستغرقها التحول من نطفة إلى علقه، فإن الجنين خلال مرحلة الإنغراس أو الحرث  
يتحول من مرحلة النطفة ببطء، إذ يستغرق نحو أسبوع منذ بداية الحرث (اليوم السادس) إلى مرحلة العلقه،  
حتى يبدأ في التعلق (اليوم الرابع عشر أو الخامس عشر).

ويستغرق بدء نمو الحبل الظهري حوالي عشرة أيام (اليوم السادس عشر) حتى يتخذ الجنين مظهر العلقه.  
وهكذا فإن التعبير القرآني (علقه) يعتبر وصفاً متكاملًا عن الطور الأول من المرحلة الثانية لنمو الجنين،  
ويشتمل على الملامح الأساسية الخارجية والداخلية.

ويتسع اسم (علقه) فيشمل وصف الهيئة العامة للجنين كدودة عالقة، كما يشمل الأحداث الداخلية  
تتكون الدماء والأوعية المقلقلة.

كما يدل لفظ علقه على تعلق الجنين بالمشيمة.

قال علي: بالإضافة إلى هذا، فإن الدلالات الواردة في الآيات المذكورة فيما يتعلق بالفترة التي تتحول فيها  
النطفة إلى علقه، تأتي من حرف العطف (ثم) الذي يدل على انقضاء فترة زمنية حتى يتحقق التحول إلى الطور  
الجديد.. فقد أظهر القرآن الكريم التحول البطيء من النطفة إلى العلقه باستعمال حرف العطف (ثم)



## مرحلة المضغعة:

قال علي: لقد ذكر الله تعالى المرحلة الثالثة من مراحل الجنين، والتي سماها المضغعة، فقال: ﴿ثُمَّ مِنْ مُضْغَةٍ مُخَلَّقَةٍ وَغَيْرِ مُخَلَّقَةٍ﴾ (الحج: من الآية ٥)، وقال: ﴿فَخَلَقْنَا الْعَلَقَةَ مُضْغَةً﴾ (المؤمنون: من الآية ٤٤) والمضغعة في اللغة تأتي بمعان متعددة منها: (شيء لا كتته الأسنان)، وفي قولك (مضغ الأمور) يعني صغارها، وقد ذكر عدد من المفسرين أن المضغعة في حجم ما يمكن مضغه.  
قال ألكسيس: لقد صدق القرآن في هذا وسبق.. وإن ذلك لعجب عظيم.. وفوق ذلك نرى دقة القرآن في اختيار المصطلحات.

فعند اختيار مصطلحات المراحل نمو الجنين، ينبغي أن يرتبط المصطلح بالشكل الخارجي، والتركيبات الداخلية الأساسية للجنين، وبناء على هذا فإن إطلاق اسم مضغعة على هذا الطور من أطوار الجنين يأتي محققاً للمعاني اللغوية للفظها.

كما أوضح علم الأجنة الحديث مدى الدقة في اختيار تسمية (مضغعة) بهذا المعنى، إذ وجد أنه بعد تخلق الجنين والمشيمة في هذه المرحلة يتلقى الجنين غذاءه وطاقته، وتترايد بذلك عملية النمو بسرعة، ويبدأ ظهور الكتلة البدنية المسماة فلقات التي تتكون منها العظام والعضلات.  
ونظراً للعددي من الفلقات (الكتلة البدنية) التي تتكون فإن الجنين يبدو وكأنه مادة ممضوغة عليها طبقات أسنان واضحة فهو مضغعة.

ويمكن إدراك تطابق مصطلح (مضغعة) لوصف العمليات الجارية في هذا الطور بمجموعة أمور.  
منها ظهور الفلقات التي تعطي مظهراً يشبه مظهر طبع الأسنان في المادة الممضوغة، وتبدو وأنها تتغير باستمرار مثلما تتغير آثار طبع الأسنان في شكل مادة تمضغ حين لو كها — وذلك للتغير السريع في شكل الجنين — ولكن آثار الطبع أو المضغ تستمر ملازمة.

فالجنين يتغير شكله الكلي، ولكن التركيبات المتكونة من الفلقات تبقى، وكما أن المادة التي تلو كها الأسنان يحدث بها تضغن وانتفاحات وتثنيات، فإن ذلك يحدث للجنين تماماً.  
ومن هنا تتغير أوضاع الجنين نتيجة تحولات في مركز ثقله مع تكون أنسجة جديدة، ويشبه ذلك تغير وضع وشكل المادة حينما تلو كها الأسنان.

وكما تستدير المادة الممضوغة قبل أن تبلع، فإن ظهر الجنين ينحني ويصبح مقوساً شبه مستدير مثل حرف (C) بالإنجليزية.

ويكون طول الجنين حوالي (١) سم في نهاية هذه المرحلة، وذلك مطابق للوجه الثاني من معاني كلمة مضغعة وهو (الشيء الصغير من المادة) وهذا المعنى ينطبق على حجم الجنين الصغير. لأن جميع أجهزة الإنسان تتخلق في مرحلة المضغعة ولكن في صورة برعم.

وأما المعنى الثالث الذي ذكره بعض المفسرين للمضغعة (في حجم ما يمكن مضغه) فإنه ينطبق ثانية على حجم الجنين، ففي نهاية هذا الطور يكون طول الجنين (١) سم، وهذا تقريباً أصغر حجم مادة يمكن أن تلو كها

الأسنان.

وأما طور العلقة السابق فقد كان الحجم صغيراً لا يتيسر مضغه إذ يبلغ (٣.٥) مم طولاً، وينتهي طور المضغة بنهاية الأسبوع السادس.

ولا تتمايز الفلقات في البداية، ولكنها سرعان ما تتمايز إلى خلايا تتطور إلى أعضاء مختلفة، وبعض هذه الأعضاء والأجهزة تتكون في مرحلة المضغة، والبعض الآخر في مراحل لاحقة.

وإلى هذا المعنى تشير الآية القرآنية الكريمة: ﴿ثُمَّ مِنْ مَّضْغَةٍ مُّخَلَّقَةٍ وَغَيْرِ مُّخَلَّقَةٍ..﴾ (الحج: ٥)

قال علي: لقد وصف القرآن الكريم التحول السريع للجنين من طور العلقة إلى طور المضغة باستخدام حرف العطف (ف) الذي يفيد التتابع السريع للأحداث.. فما يقول العلم في ذلك؟

قال ألكسيس: وهذا سبق آخر.. فالجنين في اليومين ٢٣-٢٤ يكون في نهاية مرحلة العلقة، ثم يتحول إلى مرحلة المضغة في اليومين ٢٥-٢٦ ويكون هذا التحول سريعاً جداً، ويبدأ الجنين خلال آخر يوم أو يومين من مرحلة العلقة إتخاذ بعض خصائص المضغة، فتأخذ الفلقات (Somites) في الظهور لتصبح معلماً بارزاً لهذا الطور.

### مرحلة العظام واللحم:

قال علي: لقد ذكر الله تعالى المرحلة الرابعة من مراحل الجنين، والتي تتشكل فيها العظام واللحم، فقال: ﴿فَخَلَقْنَا الْمُضْغَةَ عِظَامًا فَكَسَوْنَا الْعِظَامَ لَحْمًا﴾ (المؤمنون: من الآية ١٤)، وقال في الآية الأخرى التي تصف البعث: ﴿وَأَنْظُرْ إِلَى الْعِظَامِ كَيْفَ نُنشِزُهَا ثُمَّ نَكْسُوهَا لَحْمًا﴾ (البقرة: من الآية ٢٥٩)

فهاتان الآيتان تشيران إلى أن طور العظام يأتي بعد طور المضغة، وأن المضغة قد تطورت لديها عناصر هيكلية، وقد سمى القرآن الطور الذي يلي المضغة بالعظام، لأن الجنين يأخذ شكل العظام، بانتشار الهيكل العظمي في هذا الطور.

ويشير حرف العطف (ف) في الآية الكريمة إلى أن طور العظام ينمو بعد طور المضغة بفترة قصيرة. قال ألكسيس: لقد صدق القرآن في هذا وسبق.. وإن في ذلك لعجبا.. فقد ظل المختصون في علم الأجنة، حتى فترة قريبة يفترضون أن العظام والعضلات تتكون في وقت واحد ولكن الأبحاث المكروسكوبية المتطورة التي أمكن إجراؤها بفضل التطور التقني كشفت أن الحقيقة ما ذكرته هذه الآيات.

فقد أثبتت هذه الأبحاث الميكروسكوبية أن تطور الجنين داخل رحم الأم يتم كما وصفته آيات القرآن، فأولاً تتكون الأنسجة الغضروفية التي تتحول إلى عظام الجنين، ثم تكون بعدها خلايا العضلات ثم تتجمع مع بعضها، وتتكون لتلتف حول العظام<sup>١</sup>.

قال علي: لقد استعمل القرآن الكريم مصطلح الكساء باللحم، فهل وجد العلماء ما يؤكد هذا المعنى؟ قال ألكسيس: لا تأخذ العظام واللحم (العضلات) شكلها الواضح المعروف في الأربعين يوماً الأولى،

(١) انظر: كتاب معجزة القرآن الكريم تأليف هارون يحيى.

وتظهر في هيئتها المعتادة في الأسبوع السابع، ويشكل الجنين فتمتيز لدينا مرحلة محددة مختلفة في مظهرها وتركيبها عن المرحلة السابقة (المضغة)

وتلي مرحلة العظام مرحلة أخرى تتميز عنها بكساء الهيكل العظمي باللحم من جميع جوانبه، فتتعدل الصورة الآدمية للجنين، وتناسق الأعضاء بصورة أدق، وبذلك يبدأ الجنين بالحركة في نهاية الأسبوع الثامن. وهذه مرحلة متميزة عن مرحلة العظام في التركيب والتناسق والصورة، وقدرة الجنين على الحركة. وتبدأ هذه المرحلة من أواخر الأسبوع السابع إلى تمام الأسبوع الثامن. وتأتي عقب مرحلة العظام مباشرة. وهكذا جاء النص القرآني دالاً على التتابع السريع بين المرحلتين باستعمال حرف العطف (ف) الذي يفيد تعاقب الأحداث التي يربط بينها.

وتشير الآية أيضاً إلى أن مرحلة الكساء باللحم تمثل نهاية لمرحلة من مراحل نمو الجنين لتبدأ بعدها مرحلة النشأة بفترة من الزمن يدل عليها استعمال حرف العطف (ثم) الدال على الترتيب والتراخي في الزمن بين الأفعال التي يربط بينها.

قال علي: لقد ورد في الحديث تحديد العمر الذي يحصل فيه هذا، فقال ﷺ: (إذا مر بالنطفة ثنتان وأربعون ليلة، بعث الله إليها ملكاً فصورها خلق سمعها وبصرها وجلدها ولحمها وعظامها) <sup>١</sup> قال ألكسيس: صدق نبيكم.. فقبل اليوم الثاني والأربعين يصعب تمييز الجنين البشري عن أجنة كثير من الحيوانات، مع أنه يكون مميزاً بوضوح في مظهره، وتبدأ بعض الخلايا غير المتخصصة للجنين في التخصص، وتتحول إلى أجزاء وظيفية متنوعة.

وينجم عن هذه العملية تكون الأعضاء وهيئتها اللازمة للحياة، ويصبح سطح الجسم أكثر استواءً في طور العظام، ويتخذ في هذا الطور مظهراً أكثر استقامة.

قال علي: لقد ذكر القرآن الكريم ذلك، فقال يمن على الإنسان: ﴿الَّذِي خَلَقَكَ فَسَوَّاكَ فَعَدَلَكَ﴾ (الانفطار: ٧)

### مرحلة النشأة:

قال علي: لقد ذكر الله تعالى المرحلة الخامسة من مراحل الجنين، والتي سماها النشأة، أو مرحلة الخلق الآخر، فقال: ﴿ثُمَّ أَنْشَأْنَاهُ خَلْقًا آخَرَ﴾ (المؤمنون: من الآية ٤٤)

وكلمة (نشأة) مشتقة من فعل (نشأ) ولها عدة معان منها: (بدأ)، و(نما)، و(ارتفع، ربا).. وقد ورد حرف العطف (ثم) مع (أنشأنا) في الآية ليفيد أن مرحلة النشأة تأتي بعد مرحلة الكساء باللحم على التراخي في الزمن بصورة تدريجية.

وفي هذه المرحلة يقع نفخ الروح كما ورد في الحديث السابق <sup>٢</sup>.

(١) مسلم.

(٢) ربط الشيخ عبد المجيد الزنداني بين قوله تعالى: ﴿اللَّهُ يَتَوَفَّى الْأَنْفُسَ حِينَ مَوْتِهَا وَالَّتِي لَمْ تَمُتْ فِي مَنَامِهَا فَيُمْسِكُ الَّتِي قَضَىٰ عَلَيْهَا الْمَوْتَ وَيُرْسِلُ الْأُخْرَىٰ إِلَىٰ أَجَلٍ مُّسَمًّى ۚ إِنَّ فِي ذَٰلِكَ لَآيَاتٍ لِّقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ﴾ (الزمر: ٤٢)، وقوله تعالى: ﴿وَهُوَ الَّذِي

قال ألكسيس: لقد صدق القرآن في هذا، وسبق.. فإن الجنين في نهاية الأسبوع الثامن تظهر عليه خواص بشرية، فتكسي العظام بالعضلات التي يغطيها الجلد، وتميز بعد ذلك بشكل واضح كل أعضاء الجسم، وتبدأ بالعمل.

وتبدأ مرحلة النشأة في الأسبوع التاسع، ويكون معدل النمو بطيئاً حتى بداية الأسبوع الثاني عشر وحينئذ يدخل طوراً جديداً من النمو السريع والتغير الكبير.

قال علي: لقد ورد في القرآن الكريم الحديث عن التعديلات والصورة التي تكنسب في هذه المرحلة، فقال تعالى: ﴿الَّذِي خَلَقَكَ فَسَوَّاكَ فَعَدَلَكَ﴾ (٧) فِي أَيِّ صُورَةٍ مَا شَاءَ رَكَّبَكَ ﴿٨﴾ (الانفطار: ٧-٨) فالكلمة (سواك) في الآية الكريمة تعني جعل الشيء مستويًا ومستقيماً ومهيأً لأداء وظائفه، وتعني كلمة (عدلك) تغير الشكل والهيئة لتكوين شيء محدد.

والحرف (ف) قبل كلمة (عدلك) يشير إلى التسلسل المباشر، ويكون المعنى بذلك: (وبعد ذلك عدل هيئتك) لأن (عدلك) تبينها الآية التي تليها (في أي صورة ما شاء ركبك)

قال ألكسيس: لقد صدق القرآن في هذا وسبق.. ففي مرحلة النشأة تختلف مقاييس الجسم، وتتخذ ملامح الوجه المقاييس البشرية المألوفة، فتنقل الأذن على سبيل المثال من الرقبة إلى الرأس، وتتحرك العينان إلى مقدمة الوجه، ويصبح الطرفان السفليان أكثر طولاً مقارنةً بالجسم، وتستمر عملية التعديل والتصوير حتى الولادة بل وبعدها.

قال علي: لقد ورد في القرآن الكريم والحديث النبوي ثلاث خطوات تحدد نمو الخصائص الجنسية (التذكير والتأنيث)

أما الخطوة الأولى، فتحدث في مرحلة النطفة، وهي مرحلة التقدير في النطفة).  
والخطوة الثانية، وهي وهي تميز غدي التناسل على شكل خصيتين أو مبيضين، وهي تحدث خلال مرحلة الكساء باللحم.

أما الخطوة الثالثة، وهي تميز الأعضاء التناسلية الخارجية خلال مرحلة النشأة، وقد نص عليها قوله ﷺ: (إذا مر بالنطفة ثنتان وأربعون ليلة بعث الله إليها ملكاً فصورها، وخلق سمعها، وبصرها، وجلدها، ولحمها، وعظامها، ثم قال يا رب أذكر أم أنثى، فيقضي ربك ما شاء ويكتب الملك)<sup>١</sup>

---

يَتَوَفَّأَكُم بِاللَّيْلِ وَيَعْلَمُ مَا جَرَحْتُم بِالنَّهَارِ ثُمَّ يَبْعَثُكُمْ فِيهِ لِيُقْضَىٰ أَجَلٌ مُّسَمًّى ثُمَّ إِلَيْهِ مَرْجِعُكُمْ ثُمَّ يُنَبِّئُكُم بِمَا كُنتُمْ تَعْمَلُونَ ﴿٦٠﴾ (الأنعام: ٦٠)

وقوله ﷺ عند استيقاظه: «الحمد لله الذي أحيانا بعدما أماتنا وإليه النشور»، وبين ما ورد في الحديث من نفخ الروح في الجنين، فقال: «وعلى هذا يمكننا أن نعتبر ظاهرة النوم دليلاً على نفخ الروح في الجنين ودليلاً على وجودها، ولا بد من إجراء المزيد من الدراسات فيما يتعلق بنمو الأعصاب في الجنين. لتحديد وقت نمو أنماط اليوم لديه. فلعل ذلك يكون محمداً لمرحلة نفخ الروح كما أنه عندما يتمكن الجنين من التحرك إرادياً برغبة منه مقارنة بالحركة الانعكاسية اللا إرادية، يمكن اعتبار ذلك دليلاً على وجود الروح أيضاً»  
(١) مسلم.

فالحديث يفيد أن الملك يستأذن الله تعالى في جعل الجنين ذكراً أم أنثى بعد خلق السمع والبصر واللحم والعظم والجلد، فيأذن الله له بذلك.

وهذا يتحقق بخلق الأعضاء التناسلية الخارجية التي يتم بها التمييز النهائي للذكورة والأنوثة، وتكتمل بها أطوار تحديد الجنس.

## الولادة:

قال علي: وقد ذكر الله في القرآن الكريم، وهو يمن على عباده، تيسير ولادتهم، فقال: ﴿قِيلَ الْإِنْسَانُ مَا أَكْفَرَهُ (١٧) مِنْ أَيِّ شَيْءٍ خَلَقَهُ (١٨) مِنْ نُطْفَةٍ خَلَقَهُ فَقَدَرَهُ (١٩) ثُمَّ السَّبِيلَ يَسَّرَهُ (٢٠) ثُمَّ أَمَاتَهُ فَأَقْبَرَهُ (٢١)﴾ (عبس ١٧ — ٢٠)

فتيسير سبيله عند خروجه من الرحم هو أحد المفاهيم التي تشعها الآية الكريمة<sup>١</sup>، وهي تبدي هذه الرعاية الربانية للنطفة ثم بعد اكتمالها في خروجها وتيسير سبيلها.

قال ألكسيس: لقد صدق قرآنكم في هذا.. فتيسير السبيل في الولادة أمر عجيب، لأنه حير القدماء.. إذ كيف يمر الجنين في ذلك الممر الضيق.. وعنق الرحم لا يسمح في العادة لأكثر من إبرة لدخوله.. فيتسع ذلك العنق ويرتفع تدريجياً في مرحلة المخاض حتى ليسع أصبع ثم إصبعين ثم ثلاثة فأربعة فإذا وصل الاتساع إلى خمسة أصابع فالجنين على وشك الخروج.

ليس ذلك فحسب، ولكن الزوايا تنفرج لتجعل ما بين الرحم وعنقه طريقاً واحداً وسبيلاً واحداً ليس فيه اعوجاج كما هو معتاد حيث يكون الرحم مائلاً إلى الأمام بزاوية درجتها تسعين درجة تقريباً. وفي الحمل يكون وضع الرحم من عنقه في خط واحد، وخاصة في آخر الحمل بدون زوايا. ثم يأتي دور الإفرازات والهرمونات التي تسهل عملية الولادة، وتجعل عظام الحوض عضلاته ترتخي، وخاصة بتأثير مفعول هرمون الإرتخاء Relaxin.

وتتضافر هذه العوامل جميعاً لتيسر لهذا المخلوق سبيل خروجه إلى الدنيا. ولا يقتصر معنى تيسير السبيل على هذا، وإنما يستمر ذلك التيسير بعد الولادة حيث يسر للرضيع لبن أمه، وحنانها، ثم يسر له عطف الوالدين وحبهم، ثم يستمر التيسير لسبل المعاش من لحظة الولادة إلى لحظة الممات.

## ٢ — مرحلة الطفولة:

قال علي: ومن المراحل التي ذكرها القرآن الكريم مرحلة الطفولة، فقال تعالى: ﴿ثُمَّ نُخْرِجُكُمْ طفلاً﴾ (الحج: من الآية ٥)

وقد اعتبر القرآن الكريم هذه المرحلة من مراحل الضعف، فقال تعالى: ﴿اللَّهُ الَّذِي خَلَقَكُمْ مِنْ ضَعْفٍ ثُمَّ جَعَلَ مِنْ بَعْدِ ضَعْفٍ قُوَّةً ثُمَّ جَعَلَ مِنْ بَعْدِ قُوَّةٍ ضَعْفًا وَشَيْبَةً يَخْلُقُ مَا يَشَاءُ وَهُوَ الْعَلِيمُ الْقَدِيرُ﴾ (الروم: ٥٤)

ولذلك، فقد شرع التشريعات الكثيرة المرتبطة بصحة الولد وتقويته، ومن ذلك إلزامه أمه بالإرضاع،

(١) انظر: كتاب خلق الإنسان بين الطب والقرآن، الدكتور محمد علي البار.

فقال تعالى: ﴿ وَالْوَالِدَاتُ يُرْضِعْنَ أَوْلَادَهُنَّ حَوْلَيْنِ كَامِلَيْنِ لِمَنْ أَرَادَ أَنْ يُنَمِّمَ الرِّضَاعَةَ وَعَلَى الْمَوْلُودِ لَهُ رِزْقُهُنَّ وَكِسْوَتُهُنَّ بِالْمَعْرُوفِ لَا تُكَلِّفُ نَفْسٌ إِلَّا وُسْعَهَا لَا تُضَارَّ وَالِدَةٌ بَوْلِدَهَا وَلَا مَوْلُودٌ لَهُ بَوْلِدُهُ وَعَلَى الْوَارِثِ مِثْلُ ذَلِكَ فَإِنْ أَرَادَا فِصَالًا عَنْ تَرَاضٍ مِنْهُمَا وَتَشَاوُرٍ فَلَا جُنَاحَ عَلَيْهِمَا وَإِنْ أَرَدْتُمْ أَنْ تَسْتَرْضِعُوا أَوْلَادَكُمْ فَلَا جُنَاحَ عَلَيْكُمْ إِذَا سَلَّمْتُمْ مَا آتَيْتُم بِالْمَعْرُوفِ وَاتَّقُوا اللَّهَ وَاعْلَمُوا أَنَّ اللَّهَ بِمَا تَعْمَلُونَ بَصِيرٌ ﴾ (البقرة: ٢٣٣)

وقد اعتبر الله تعالى هذا الضعف في الصغير، فلم يرهقه بالتكليف، بل ترك له الفرصة ليتعرف على المحيط من حوله بيسر ورفق<sup>١</sup>.

### ٣ — مرحلة القوة:

قال علي: ومن المراحل التي ذكرها القرآن الكريم مرحلة القوة، وهي مرحلة تجمع بين مرحلتي الشباب والكهولة، قال تعالى: ﴿ ثُمَّ لَتَبَلِّغُوا أَشُدَّكُمْ ﴾ (الحج: من الآية ٥)، وقد سماها الله بهذا الاسم، فقال: ﴿ اللَّهُ الَّذِي خَلَقَكُمْ مِنْ ضَعْفٍ ثُمَّ جَعَلَ مِنْ بَعْدِ ضَعْفٍ قُوَّةً ثُمَّ جَعَلَ مِنْ بَعْدِ قُوَّةٍ ضَعْفًا وَشَيْبَةً يَخْلُقُ مَا يَشَاءُ وَهُوَ الْعَلِيمُ الْقَدِيرُ ﴾ (الروم: ٥٤)

وبما أن هذه المرحلة هي مرحلة القوة، فقد جعلها الشرع محل التكليف والمسئولية، وامتدحت النصوص من سعي لتقوية نفسه بكل ما أمكنه من صنوف التقوية.

### ٤ — مرحلة الشيخوخة:

قال علي: لقد ذكر الله تعالى مرحلة الشيخوخة<sup>٢</sup>، واعتبرها مرحلة ضعف، فقال: ﴿ اللَّهُ الَّذِي خَلَقَكُمْ مِنْ ضَعْفٍ ثُمَّ جَعَلَ مِنْ بَعْدِ ضَعْفٍ قُوَّةً ثُمَّ جَعَلَ مِنْ بَعْدِ قُوَّةٍ ضَعْفًا وَشَيْبَةً يَخْلُقُ مَا يَشَاءُ وَهُوَ الْعَلِيمُ الْقَدِيرُ ﴾ (الروم: ٥٤)

وذكر بعض مظاهر الضعف الذي يميز هذه المرحلة، فقال تعالى: ﴿ قَالُوا يَا أَيُّهَا الْعَزِيزُ إِنَّ لَهُ أَبًا شَيْخًا كَبِيرًا فَخُذْ أَحَدًا مَكَانَهُ إِنَّا نَرَاكَ مِنَ الْمُحْسِنِينَ ﴾ (يوسف: ٧٨)، وقال تعالى: ﴿ قَالَتْ يَا وَيْلَتَى أَأَلِدُ وَأَنَا عَجُوزٌ وَهَذَا بَعْلِي شَيْخًا إِنَّ هَذَا لَشَيْءٌ عَجِيبٌ ﴾ (هود: ٧٢)

بل إن الله تعالى سمي هذه المرحلة بما تتميز به من ضعف أرذل العمر، فقال: ﴿ وَاللَّهُ خَلَقَكُمْ ثُمَّ يَتَوَفَّاكُمْ وَمِنْكُمْ مَنْ يُرَدُّ إِلَى أَرْدَلِ الْعُمُرِ لِكَيْ لَا يَعْلَمَ بَعْدَ عِلْمٍ شَيْئًا إِنَّ اللَّهَ عَلِيمٌ قَدِيرٌ ﴾ (النحل: ٧٠)، وقال تعالى: ﴿ وَمِنْكُمْ مَنْ يُتَوَفَّى وَمِنْكُمْ مَنْ يُرَدُّ إِلَى أَرْدَلِ الْعُمُرِ لِكَيْلَا يَعْلَمَ مَنْ بَعْدَ عِلْمٍ شَيْئًا ﴾ (الحج: من الآية ٥)

قال ألكسيس: صدق كتابكم في هذا.. ففي مرحلة الشيخوخة تتجلى كل أنواع الضعف بأرفع درجاتها. ففي طور الشيخوخة يضعف الجسم شيئاً فشيئاً وتهاجمه الأمراض البدنية المختلفة في كل مكان، فيضعف

(١) انظر التشريعات الكثيرة المرتبطة بهذا في سلسلة (فقه الأسرة برؤية مقاصدية) للمؤلف، وخاصة في الجزء المعنون — حقوق الأولاد النفسية والصحية

(٢) انظر: الشيخوخة بين القرآن والسنة والعلم الحديث، د / أحمد شوقي إبراهيم، موقع موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

من بعد قوة.

وإذا امتدت الشيخوخة وصل الجسم إلى مرحلة الشيخوخة المتأخرة التي هي أشد وطأة على الجسم والنفس معاً، وأكثر ألماً وضعفاً وأكثر عجزاً.

ذلك أن عوامل الهدم في الجسم تصير أكثر من عوامل البناء، ويصاحب ذلك تغيرات بيولوجية في خلايا الجسم تقلل من كفاءتها كثيراً.. لذلك ما أن تدب الشيخوخة في الجسم حتى يصاحبها الشعور بالضعف، ويتحول الجسم إلى مرعى خصيب لكثير من العلل والأمراض التي ربما تطول إقامتها فيه، وقد لا تبرحه قط. وما يحدث في خلايا جسم الإنسان يحدث في خلايا كل كائن حي.. فكل كائن حي يمر بأطوار الطفولة والشباب والشيخوخة.. ففي عالم النبات مثلاً نجد هذه الأطوار في كل نبتة وكل شجرة، ونقرأ عن هذه الحقائق في سورة الإسراء في قول الله عز وجل.

قال علي: لقد ورد في النصوص أن هذه المرحلة تمر بها العوالم الأخرى المصاحبة للإنسان.. ومنها عالم النبات، فقد قال تعالى: ﴿أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَسَلَكَهُ يَنَابِيعَ فِي الْأَرْضِ ثُمَّ يُخْرِجُ بِهِ زَرْعاً مُخْتَلِفاً أَلْوَانُهُ ثُمَّ يَهِيجُ فَتَرَاهُ مُصْفَرّاً ثُمَّ يَجْعَلُهُ حُطَاماً إِنَّ فِي ذَلِكَ لَذِكْرَ لِلأُولِي الْأَلْبَابِ﴾ (الزمر: ٢١)، وقال تعالى: ﴿اعْلَمُوا أَنَّمَا الْحَيَاةُ الدُّنْيَا لَعِبٌ وَلَهُمْ وَزِينَةٌ وَتَفَاخُرٌ بَيْنَكُمْ وَتَكَاثُرٌ فِي الْأَمْوَالِ وَالْأَوْلَادِ كَمَثَلِ غَيْثٍ أَعْجَبَ الْكُفَّارَ نَبَاتُهُ ثُمَّ يَهِيجُ فَتَرَاهُ مُصْفَرّاً ثُمَّ يَكُونُ حُطَاماً وَفِي الْآخِرَةِ عَذَابٌ شَدِيدٌ وَمَعْفَرَةٌ مِنَ اللَّهِ وَرِضْوَانٌ وَمَا الْحَيَاةُ الدُّنْيَا إِلَّا مَتَاعُ الْغُرُورِ﴾ (الحديد: ٢٠)

قال ألكسيس: ذلك صحيح.. فالشيخوخة تحدث في النبات كما تحدث في الإنسان والحيوان ذلك أن الشيخوخة من سنن الكون الذي نعيش فيه..

فالذي ينظر إلى الكون يجد الشيخوخة طورا زمنيا حتميا في دورة حياة كل مخلوق، أو دورة خلق كل موجود، فالشيخوخة من فطرة الخالق في هذا الكون، من أول الخلية الحية التي لا ترى إلا بالمجهر إلى خلق الحجر الهائلة في الفضاء الكوني.

فكل شيء في الكون يبدأ خلقه بطور الطفولية وينتهي إلى طور الشيخوخة.. نجد ذلك في الإنسان والنبات والحيوان والطيور وحتى الجماد كالجبال والمحيطات.. وحتى الكواكب والنجوم، وتبدأ كل خلية في الجسم في طور شبابها، ثم بعد ذلك تظهر عليها أعراض الشيخوخة.

ومع أن زمن الخلية البيولوجي — وهو ما يسمى بالعمر الافتراضي — موجود بها منذ خلقها إلا أن عوامل البيئة المحيطة بها قد تؤثر عليها، فكل خلية بالجسم تعيش في توازن فسيولوجي في منتهى الدقة ويصيب الخلل هذا التوازن الفسيولوجي مع تقدم العمر، وذلك بسبب تغيرات بالبيئة الداخلية المحيطة بالخلية مما يعجز بحلول الشيخوخة فيها، ومهما يكن من أمر فإن الشيخوخة طور حتمي من أطوار حياة الجسم لا يمكن منعه فالزمن يسوق الجسم إلى الشيخوخة سوفاً ويدفعه إليها دفعاً وتجري الحياة والموت جنبا إلى جنب في جسم الإنسان: ملايين الخلايا تموت كل ثانية من الثواني وملايين أخرى من الخلايا تحيا.. ففي جسم الإنسان مناي وحياء.. حتى إذا جاءت الشيخوخة زادت عمليات الموت والهدم على عمليات الحياة والبناء، وبذلك تحل الشيخوخة في

الجسم ولا يمكن إعادة الشباب في خلايا الجسم أبداً.

قال علي: لقد ربط الله تعالى بين رقة العظام والشيخوخة<sup>١</sup>، فقال تعالى على لسان نبيه زكريا **الطَّلَاةُ**: ﴿رَبِّ إِنِّي وَهَنَ الْعَظْمُ مِنِّي وَاشْتَعَلَ الرَّأْسُ شَيْبًا وَلَمْ أَكُنْ بِدُعَائِكَ رَبِّ شَقِيًّا﴾ (مريم: ٤)

قال ألكسيس: هذه حقيقة علمية.. فهشاشة العظام هي أحد أمراض العظام، وهو تعبير يطلق على نقص غير طبيعي واضح في كثافة العظام (أي كمية العظم العضوية وغير العضوية)، وتغير نوعيته مع تقدم العمر، ويتألف العظم أساساً من بروتين ومعدن عظمي يحتوي على الكالسيوم.

إن العظام في الحالة الطبيعية تشبه قطعة الإسفنج المليء بالمسامات الصغيرة، وفي حالة الإصابة بهشاشة العظام يقل عدد المسامات وتكبر أحجامها، وتصبح العظام أكثر هشاشة وتفقد صلابتها، وبالتالي فإنها يمكن أن تتكسر بعمتهى السهولة.

قال علي: ما صلة هشاشة العظام بالسن؟

قال ألكسيس: إن عظامنا تتقوى في مقتبل حياتنا، عندما نكون في مرحلة النمو، أما الكثافة العظمية فتصل إلى أعلى مستوياتها عادة في أواخر سن المراهقة أو في العشرينات من العمر، بعد هذا الوقت، تبدأ العظام بالترقق تدريجياً وتصبح أكثر هشاشة طوال الجزء المتبقي من عمرنا.

ويمكن للأطباء أن يحصلوا على مؤشر جيد لقوة العظام بقياس الكثافة العظمية. وعلى الرغم من أن بعض الفقد العظمي هو جزء من عملية الشيخوخة الطبيعية، فلا ينبغي أن تصبح العظام هشّة جداً حتى إنها لا تتحمل الجهود الحياتية اليومية العادية.

فعندما يصاب الإنسان بهشاشة العظام، فإن قوة عظامه تنقص إلى الدرجة التي فيها يصبح أكثر عرضة لحدوث الكسور بشكل تلقائي لمجرد التعرض لإصابة بسيطة.

ومخاطر حدوث هشاشة العظام لدى أي إنسان تتأثر بكمية الكتلة العظمية المتكونة إلى حين وصول هذا الإنسان إلى ذروة كتلته العظمية، وكمية الكتلة العظمية تنقص مع تقدمنا في السن، فإن مخاطرة حدوث هشاشة العظام تكون أعلى في الأشخاص المسنين.

وعلى الرغم من أن تخلخل العظام شائع كثيراً لدى النساء المتقدمات في العمر إلا أنه يصيب أيضاً الرجال وقد يحدث في أي عمر. ففي عمر الثمانين يمكن لأي امرأة من ثلاث نساء وأي رجل من خمسة رجال أن يتعرض لكسر نتيجة تخلخل العظام.

قال علي: ما الأسباب التي جعلت الشيوخ يتعرضون لهشاشة العظام؟

قال ألكسيس: كثيرة تلك الأسباب..

منها أن الخلايا التي تكون العظام تصاب أيضاً بالشيخوخة، لذا يقل إنتاج الكولاجين وتكوين العظام عند المسنين.

(١) انظر: هشاشة العظام حقائق علمية في إشارات قرآنية، الدكتورة نها أبو كريشة، موقع موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن

والسنة.



ومنها أن تكوين فيتامين (د) النشط في الجلد يقل مما يقلل من امتصاص الكالسيوم، وهذا أيضا يسرع من عملية فقدان العظام نتيجة زيادة افراز الغدة الجار درقية مما ينتج عنه زيادة في نشاط الخلايا التي تكسر العظام. ومنها نقص هرمون الاستروجين في الرجال والنساء على حد سواء، حيث أن الاستروجين يمنع فقدان الكتلة العظمية، حيث يجد من نشاط الخلايا التي تكسر العظام. وقد تبين حديثا أن الأستروجين ينظم إفراز مادة الأوستيروتجرين المثبطة للخلايا المكسرة للعظام. ومنها نقص افراز عامل النمو.

قال علي: لهذا كله شرع الله تعالى لهذه المرحلة ما تستدعيه من العناية، وأول ذلك أن أوصى الأولاد برعاية آبائهم، قال تعالى: ﴿وَقَضَىٰ رَبُّكَ أَلَّا تَعْبُدُوا إِلَّا إِيَّاهُ وَبِالْوَالِدَيْنِ إِحْسَانًا إِمَّا يَبُلُغَنَّ عِنْدَكَ الْكِبَرَ أَحَدُهُمَا أَوْ كِلَاهُمَا فَلَا تَقُلْ لَهُمَا أُفٍّ وَلَا تَنْهَرُهُمَا وَقُلْ لَهُمَا قَوْلًا كَرِيمًا وَأَخْفِضْ لَهُمَا جَنَاحَ الذَّلْمِ مِنَ الرَّحْمَةِ وَقُلْ رَبِّ ارْحَمْهُمَا كَمَا رَبَّيَانِي صَغِيرًا﴾ (الاسراء: ٢٣-٢٤)

قال ألكسيس: إن هذه المبادئ السامية التي جاء بها القرآن دلالة على ما يرتبط بهذه المرحلة من أحوال نفسية صعبة، تستدعي معاملة خاصة.

قال علي: ومن ذلك تخفيف التكليف رعاية لقدرات الشيخ، قال تعالى في الصيام: ﴿أَيَّامًا مَّعْدُودَاتٍ فَمَنْ كَانَ مِنْكُمْ مَّرِيضًا أَوْ عَلَىٰ سَفَرٍ فَعِدَّةٌ مِنْ أَيَّامٍ أُخَرَ وَعَلَى الَّذِينَ يُطِيقُونَهُ فِدْيَةٌ طَعَامُ مِسْكِينٍ فَمَنْ تَطَوَّعَ خَيْرًا فَهُوَ خَيْرٌ لَهُ وَأَنْ تَصُومُوا خَيْرٌ لَكُمْ إِنْ كُنْتُمْ تَعْلَمُونَ﴾ (البقرة: ١٨٤)

### ٣ - وظائف الأعضاء

لقد كان ألكسيس يسمع هذه المعاني الكثيرة المفصلة التي نطق بها القرآن بحرص عظيم، وكأنه قد وجد ضالته التي كان يبحث عنها من زمن بعيد.

قال لعلي: أتدري.. إن ما أوردته من ذكر القرآن لمراحل حياة الإنسان أكد لي ما ذكرته من أن الإنسان لا يعرفه إلا ربه.. لقد فهمت الآن الآية التي قرأتها علي، والتي تقول: ﴿أَلَا يَعْلَمُ مَنْ خَلَقَ وَهُوَ اللَّطِيفُ الْخَبِيرُ﴾ (الملك: ١٤)

وما قرأته علي من الآية الأخرى: ﴿هُوَ أَعْلَمُ بِكُمْ إِذْ أَنْشَأَكُمْ مِنَ الْأَرْضِ وَإِذْ أَنْتُمْ أَجِنَّةٌ فِي بُطُونِ أُمَّهَاتِكُمْ﴾ (لنجم: من الآية ٣٢)

قال علي: ليس ذلك فقط.. فالقرآن بحر لا ساحل له.. إنه كلام الله، وكلام الله لا يمكن أن يحاط بمعانيه.. إنه يسقيك كل يوم من المعاني بقدر استعدادك.

قال ألكسيس: لقد اهتم ألكسيس كاريل وأنا وكثير من الفلاسفة والأطباء بالبحث عن وظائف الأعضاء.. وقد تأخر كشف الكثير منها.. فهل في قرآنكم ذكر لهذا؟

قال علي: أجل.. ما دام هذا مهما.. ففي القرآن ذكره.. وسأذكر لك ما يقول القرآن لتقول لي ما اكتشفتموه في معاملكم.

#### الناصية:

قال علي: سأفص عليك قصة ترتبط بي<sup>١</sup>.. لقد كنت أقرأ القرآن الكريم، وأتعجب من وصف الناصية بأنها كاذبة خاطئة في قوله تعالى: ﴿نَاصِيَةٌ كَاذِبَةٌ خَاطِئَةٌ﴾ (العلق: ١٦)

لقد كنت أقول لنفسي: الناصية لا تنطق، فكيف يسند إليها الكذب؟.. وهي لا تجترح الخطايا، فكيف تسند إليها الخطيئة؟

وقدر الله أن جلست يوماً مع البروفيسور محمد يوسف سكر<sup>٢</sup>، فأخذ يحدثني عن وظائف المخ، ويقول: إن وظيفة الجزء من المخ الذي يقع في ناصية الإنسان هي توجيه سلوك الإنسان، فقلت له: وجدتها! قال لي: ماذا وجدت؟

قلت: وجدت تفسير قوله تعالى: ﴿نَاصِيَةٌ كَاذِبَةٌ خَاطِئَةٌ﴾ فخشي أن يكون قد استعجل، فقال: دعني أراجع كتي ومراجعي.

وبعد مراجعته لتلك الكتب والمراجع، أكد الأمر وقال: إن الإنسان إذا أراد أن يكذب، فإن القرار يتخذ

(١) أي ترتبط بالشيخ عبد الحميد الزداني، لأن علياً في هذا الفصل يمثل شخصية الشيخ عبد الحميد الزداني كما ذكرنا في مقدمة هذا الفصل.. انظر كتابه: البيئة العلمية، وانظر: كتاب (الناصية) إصدار هيئة الإعجاز العلمي.

(٢) البرفسور محمد يوسف سكر: عميد الدراسات العليا بكلية الطب في جامعة الملك عبدالعزيز بجدة في حينها وله كتاب باللغة الإنجليزية في وظائف الأعضاء يعد مرجعاً في الكليات الأجنبية.

في الفص الجبهي للمخ الذي هو جبهة الإنسان وناصيته، وإذا أراد الخطيئة، فإن القرار كذلك يتخذ في الناصية. ثم عرضت الموضوع على عددٍ من العلماء المتخصصين، منهم اليرفسور كيث إل مور<sup>١</sup> الذي أكد أن الناصية هي المسؤولة عن المقاييس العليا وتوجيه سلوك الإنسان، وما الجوارح إلا جنود تنفذ هذه القرارات التي تتخذ في الناصية.

قال ألكسيس: صدق من حدثك بهذا، فبدراسة التركيب التشريحي لمنطقة أعلى الجبهة وجد أنها تتكون من أحد عظام الجمجمة المسمى العظم الجبهي، ويقوم هذا العظم بحماية أحد فصوص المخ، والمسمى الفص الأمامي أو الفص الجبهي، وهو يحتوي على عدة مراكز عصبية تختلف فيما بينها من حيث الموقع والوظيفة. وتمثل القشرة الأمامية الجبهية الجزء الأكبر من الفص الجبهي للمخ، وترتبط وظيفه القشرة الأمامية الجبهية بتكوين شخصية الفرد، وتعتبر مركزاً علوياً من مراكز التركيز والتفكير والذاكرة، وتؤدي دوراً منتظماً وعمق إحساس الفرد بالمشاعر، ولها تأثير في تحديد المبادأة والتمييز. وتقع القشرة مباشرة خلف الجبهة، أي أنها تختفي في عمق الناصية، وبذلك تكون القشرة الأمامية الجبهية هي الموجه لبعض تصرفات الإنسان التي تنم عن شخصيته مثل الصدق والكذب والصواب والخطأ. وهي التي تميز بين هذه الصفات وبعضها البعض وهي التي تحت الإنسان على المبادأة سواء بالخير أو بالشر.

قال علي: وعندما قدم اليرفسور كيث إل مور البحث المشترك بيني وبينه حول الإعجاز العلمي في الناصية، في مؤتمر دولي<sup>٢</sup> لم يكتف بالحديث عن وظيفة الفص الجبهي في المخ (الناصية) عند الإنسان، بل تطرق إلى بيان وظيفة الناصية في مخاخ الحيوانات المختلفة، وقدم صوراً للفصوص الجبهية في عدد من الحيوانات قائلاً: إن دراسة التشريح المقارن لمخاخ الإنسان والحيوان تدل على تشابه في وظيفة الناصية، فالناصية هي مركز القيادة والتوجيه عند الإنسان وكذلك عند كل الحيوانات ذوات المخ.

حين ذلك صحت من غير أن أشعر: نعم.. لقد وجدتها.. لقد ذكر القرآن الكريم هذا، فإله تعالى يقول: ﴿مَا مِنْ دَائِيَةٍ إِلَّا هُوَ أَخَذُ بِنَاصِيَتِهَا إِنَّ رَبِّي عَلَىٰ صِرَاطٍ مُسْتَقِيمٍ﴾ (هود: ٥٦) ورسول الله ﷺ يقول: (اللَّهُمَّ إِنِّي عَبْدُكَ وَأَبْنُ عَبْدِكَ وَأَبْنُ أَمَتِكَ نَاصِيَتِي بِيَدِكَ)<sup>٣</sup>، وقوله: (أَعُوذُ بِكَ مِنْ شَرِّ كُلِّ شَيْءٍ أَنْتَ آخِذٌ بِنَاصِيَتِهِ)<sup>٤</sup>، وقوله: (الْخَيْلُ مَعْقُودٌ فِي نَوَاصِيَتِهَا الْخَيْرُ إِلَىٰ يَوْمِ الْقِيَامَةِ)<sup>٥</sup> فإذا جمعنا معاني هذه النصوص نستنتج أن الناصية هي مركز القيادة والتوجيه لسلوك الإنسان، وكذا

---

(١) كيث إل مور من كبار الأطباء في العالم، تدرس بعض كتبه في كليات الطب بعدة لغات وله مرجع كبير في تشريح المخ. وقد أشترك في تقديم عدة بحوث في الإعجاز الطبي في مؤتمرات الإعجاز العلمي العالمية.

(٢) مؤتمر الإعجاز الطبي في القرآن والسنة في القاهرة.

(٣) أخرجه أحمد في المسند ٣٩١/١ و٤٥٢/١ وابن حبان في صحيحه ٢٥٣/٣ والحاكم في المستدرک ١/٦٩٠ وقال: صحيح على شرط مسلم إن سلم من إرسال عبدالرحمن بن عبدالله هو ابن مسعود عن أبيه فإنه مختلف في سماعه من أبيه.

(٤) مسلم.

(٥) البخاري.

سلوك الحيوان.

## الجلد:

قال علي: ومن علم وظائف الأعضاء الذي يمكن استنباطه من القرآن الكريم حديثه عن الجلد<sup>١</sup>، فقد قال تعالى: ﴿إِنَّ الَّذِينَ كَفَرُوا بِآيَاتِنَا سَوْفَ نُصَلِّيهِمْ نَارًا كَلَّمًا نَضِجَتْ جُلُودُهُمْ بَدَلَتْهَا جُلُودًا غَيْرَهَا لِيَذُوقُوا الْعَذَابَ إِنَّ اللَّهَ كَانَ عَزِيزًا حَكِيمًا﴾ (النساء: ٥٦)

ففي هذه الآية الكريمة يخبر الله تعالى عما يعاقب به في نار جهنم من كفر بآياته، وصد عن رسله، بأنه سيدخلهم ناراً دخولاً يحيط بجميع أجزائهم وأجزاءهم، ثم أخبر عن دوام عقوبتهم ونكالمهم، وأنه كلما احترقت جلودهم، بدلوا جلوداً غيرها.

قال ألكسيس: إن هذا لا يقوله إلا من يعلم طبيعة الجلد، ومحل الألم.. والشبكة العصبية في الجلد.

فالجلد أكبر أعضاء جسم الإنسان، من حيث المساحة، فمتوسط مساحته هو ١.٨ متر مربع، وهو يحيط بالجسم كله، فيحميه ويكسبه مظهر جميلاً، كما أنه يتلقى المؤثرات الواقعة على الجسم من خارجه، وتظهر عليه انفعالات الجسم.

ويتركب الجلد — كما توصلت البحوث الحديثة — من ثلاثة طبقات، الخارجية (السطحية) الرقيقة، تسمى البشرة [Epidermis] والوسطى (المتوسطة)، وتسمى الأدمة [Dermis] وهي الجلد الحقيقي، والداخلية (السفلى) وتسمى النسيج تحت الجلد [Subcutaneous tissue]

أما البشرة، فهي طبقة خالية من الأوعية الدموية، وتقوم بحماية الجسم من التأثيرات الخارجية والصددمات، وهي أرق طبقات الجلد، وإن كانت تتألف من أربع طبقات ثانوية، بالإضافة إلى طبقة خامسة في مناطق مثل راحة اليد وباطن القدم، وتسمى (الطبقة الصافية) أي (الطبقة الراققة)

وأما الأدمة فتحتوي أوعية دموية، وغدد عرقية، وبصيلات الشعر، والنهايات العصبية المستقبلية للألم والشعور بالحرارة والبرودة واللمس وخلافه، كما أنها هي التي تحدد ثخانة الجلد في مناطق مثل: راحة اليد وباطن القدم. وتتراوح ثخانة الجلد بين ١/٢ — ٥ ملليمترات، حسب مناطق الجسم.

وهكذا يتضح بالتشريح الدقيق للجلد وجود شبكة من الألياف العصبية، توجد بها نهايات عصبية حرة، في طبقات الجلد، وتقوم هذه النهايات باستقبال جميع المؤثرات الواقعة على الجلد من البيئة الخارجية المحيطة به، من درجة حرارة، إلى رطوبة، إلى ضغط، إلى لمس، إلى ألم وغيرها.

كما تتحمل هذه الشبكة العصبية المسؤولية في تنظيم عمل المكونات الأخرى الموجودة بالجلد، مثل: الغدد الجلدية وأجربة [Follicles] الشعر والأوعية الدموية [Blood vessels] (تحت الأدمة) غنية بالنهايات العصبية المسئولة عن الإحساس

(١) انظر: إعجازات قرآنية في وظائف جلدية، الدكتور كارم غنيم، رئيس جمعية الإعجاز العلمي للقرآن في القاهرة، موقع موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

بالضغط لكنها — أي: أن الطبقة السفلى — فقيرة في مستقبلات الألم واللمس وتبادل هذه النهايات العصبية (المستقبلات) الألم والشعور به، وفيها المسئول عن اللمس والاحتكاك والضغط.

ونتيجة لذلك كله ، فالجلد عضو إحساس من الطراز الأول، حيث توجد به خريطة مدهشة من الأعصاب، لم يتم الكشف عنها إلا في القرنين التاسع عشر والعشرين الميلاديين، بعد تقدم وسائل البحوث الحديثة في كل من علم التشريح، وعلم الأنسجة، وغيرها من العلوم.

قال علي: فكيف يؤثر الحرق في الجلد، ولماذا يكون الألم شديداً؟

قال ألكسيس: إن المستقبلات الحسية المنتشرة في طبقات الجلد تستقبل المؤثرات البيئية الواقعة عليها طوال اليوم، ويتحول كل مؤثر سواء كان حرارة أو لمسا أو ضغطاً أو كيا أو غيرها إلى نبضات كهربائية بداخل الأعصاب التي توجد هذه المستقبلات بأطرافها.

وتنتشر وتنتقل هذه النبضات على امتداد هذه الأعصاب إلى الدماغ (المخ) — وهو المركز الرئيسي في الجهاز العصبي للإنسان — فتتم ترجمة المؤثر المستقبل، وبيان نوعه، وتحديد الاستجابة المناسب تجاهه، إن كانت بالسلب أم بالإيجاب.

أما في الأولى فتتفاعل عضلات الإنسان لإبعاده عن موقع المؤثر السيئ، وأما في الثانية فتتفاعل عضلاته نحو هذا المؤثر وتقترب منه أكثر.

ويستطيع الإنسان أن يشعر بالمؤثر الواقع على الجلد طالما يقع هذا المؤثر داخل حدود معينة من الشدة، فإذا انخفضت شدته عن الحد الأدنى لم يشعر به الجلد، وإذا ارتفعت شدته عن الحد الأقصى شعر الجلد بالألم، وقد ترتفع شدة المؤثر بدرجات كبيرة فتكون استجابة الجلد عنيفة وتؤدي إلى حدوث صدمة أو هبوط في الدورة الدموية وفقدان للوعي.

وبالطبع، فإن هناك أجهزة أخرى غير الجلد يصيبها الإعياء والهبوط الوظيفي والتوقف عن العمل نتيجة تألم الجلد، أي: استجابته للمؤثر الواقع عليه، ولكن يبقى الجلد هو العضو الوحيد في جسم الإنسان المسئول عن الشعور بالألم.

فعندما يتعرض الجلد للإحراق فإنه يتألم، أي: ينقل الإحراق (كمؤثر) إلى الدماغ فيترجمه، وتكون النتيجة هي شعور الجسم بالألم وإذا كان الحرق من الدرجة الأولى (سطحي) تلتهب الطبقة الخارجية للجلد وتحمّر ويتورم الجلد، ويصحب هذا آلام موضعية شديدة نتيجة لتأثير الحرق في الألياف العصبية، وتحدث هذه الحروق — مثلاً — نتيجة التعرض فترة طويلة للشمس المباشرة ساعات الظهيرة.

وإذا كان الحرق من الدرجة الثانية (أدمي) يشتد الألم لدرجة أن الجسم يفقد من السوائل ويتأثر ضغط الدم الشرياني وتتضرر الدورة الدموية، وقد يصاب الجسم بصدمة عنيفة. ويلاحظ في هذه الدرجة تكون أكياس مائية مختلفة الأحجام على البشرة، وقد تتمزق بسهولة، لتخرج سائلاً ملحياً، أو تتزف دماً.

وإذا كان الحرق من الدرجة الثالثة (تحت الجلدي) فإن الحرارة الشديدة للحرق تؤدي إلى حدوث تلف شديد للطبقات العميقة بالجلد والأنسجة المجاورة، وتؤدي أيضاً إلى انفصام الجلدي، واضطراب وظائف العظام

والعضلات، كما تؤدي إلى تجلط بروتينات الألياف العصبية، وتكون النتيجة هي توقف هذه الألياف عن العمل، أي: لا تكون قادرة على الإحساس بالمؤثر (الحرق)، وبالتالي يتوقف شعور الإنسان بالألم.

سكت ألكسيس قليلاً، ثم قال: إن القرآن يشير في هذه الآية إلى حقيقة علمية لم يتوصل العلماء إلى معرفتها إلا حديثاً، بعدما تقدمت علوم التشريح والأنسجة، واخترعت أجهزة التكبير والقياس، فالآية تشير إلى مراكز الإحساس في الجلد، وتشير إلى وجود البروتينات التي تتجلط بحرارة النار الشديدة.

قال علي: لقد ورد نص آخر في القرآن الكريم قريب من هذا جاء فيه: ﴿ هَذَا خِصْمَانِ اخْتَصَمُوا فِي رَبِّهِمْ فَالَّذِينَ كَفَرُوا قُطِعَتْ لَهُمْ ثِيَابٌ مِّنْ نَّارٍ يُصَبُّ مِنْ فَوْقِ رُؤُوسِهِمُ الحَمِيمُ يُصْهَرُ بِهِ مَا فِي بُطُونِهِمْ وَالْجُلُودُ ﴾ (الحج: ١٩-٢٠)

ومعنى (يُصْهَرُ)، أي: يذاب، والمعنى أن الحميم (وهو الماء الحار العنيف الحرارة) تنزل فوق رؤوسهم فيحترقها ويسقط في أجوافهم فيهلك أمعاءهم وأحشاهم كما يتلف جلودهم.

والحميم — على النحو المذكور في هذه الآية — يذيب جميع المحتوى الداخلي للأجسام، وهذا أشد مما ذكر في آية قرآنية أخرى يقول الله تعالى فيها: ﴿ وَسُقُوا مَاءً حَمِيمًا فَقَطَّعَ أَمْعَاءَهُمْ ﴾ (محمد: ١٥)

قال ألكسيس: صدق القرآن في هذا، وسبق فلا بد من تقطيع الأمعاء أو تنقيتها لتتألم، لأن الحميم لا يؤلمها إلا إذا ثقت، فيخرج منها ويؤثر في مراكز الإحساس بالحرارة الزائدة، كما أن الحميم لا يؤلم إلا بوجود جلد، لأن فيه توجد مراكز ومستقبلات الإحساس بالحرارة الشديدة، ولذلك جاءت من وجهة النظر العلمية لفظة (والجلود) عُقِيبَ (بطوهم)

قال علي: فهل هناك علاقة بين حروق الجلود وتلف الأحشاء، فقد قال تعالى في الآية السابقة: ﴿ هَذَا خِصْمَانِ اخْتَصَمُوا فِي رَبِّهِمْ فَالَّذِينَ كَفَرُوا قُطِعَتْ لَهُمْ ثِيَابٌ مِّنْ نَّارٍ يُصَبُّ ﴾ (الحج: ١٩)

قال ألكسيس: أجل.. فمع صب الحميم فوق الرؤوس وإغراقه لجلد الجسم العام، وإتلافه للجلد، فإن هذا التلف الذي هو في شكل حروق مدمرة تؤدي إلى حدوث اضطرابات وظيفية عنيفة في الجهاز الهضمي، يتبعها حدوث شلل للأمعاء وتمدد حاد لجدار المعدة، ثم ظهور تقرحات عنيفة فيها وفي الإثني عشر، ثم حدوث ثقب في القناة الهضمية ونزيف داخلي كالذي يحدث عند ابتلاع مادة كاوية، وكذلك حدوث انتفاخ ضبابي للكبد نتيجة تراكم المواد السامة المتخلقة عن احتراق الأنسجة، وكذلك نقص الأكسجين والدم الواصلين إليه.

قال علي: فقد ذكر القرآن الكريم تأثير إحراق الجلود في النفس، فقال تعالى: ﴿ فَأَمَّا الَّذِينَ شَقُوا فِى النَّارِ لَهُمْ فِيهَا زَفِيرٌ وَشَهِيقٌ ﴾ (هود: ١٠٦)

قال ألكسيس: هذا ما توصل إليه العلم الحديث، فلقد اكتشف العلماء تغيرات وظيفية (فسيولوجية) تطرأ على الجهاز التنفسي نتيجة لحروق الجلد العنيفة، مما يؤدي إلى اختلاف المعادلة الوظيفية التي تحكم نسبة التهوية

[التروية - perfusion ratio - Ventilation]

قال علي: وقد ذكر الله تعالى تأثير احتراق الجلد في القلب، فقال تعالى: ﴿ كَلَّا لِيُبَدَّلَنَ فِي الحُطْمَةِ (٤) وَمَا أَذْرَاكَ مَا الحُطْمَةُ (٥) نَارُ اللَّهِ المُوَقَّدَةُ (٦) الَّتِي تَطَّلِعُ عَلَى الأفئدة (٧) إِنَّهَا عَلَيْهِم مُّؤَصَّدة (٨) فِي عَمَدٍ

مُمدَّدةٍ ﴿٩﴾ (الهمزة)

قال ألكسيس: لقد اكتشف العلماء حدوث تغيرات كبيرة في الفؤاد (القلب) والجهاز الدوراني بجسم الحروق، منها: هبوط انقباضية الفؤاد، هبوط في جانبه الأيسر، أو في جانبه الأيمن، أو في كليهما معاً، كما تحدث تغيرات ضارة جداً في سوائل الدم وخلاياه.

### الرحم:

قال علي: ومن علم وظائف الأعضاء الذي يمكن استنباطه من القرآن الكريم حديثه عن الرحم، وهيئته للوظيفة الخطيرة التي أنيطت به، فقد قال تعالى: ﴿أَلَمْ نَخْلُقْكُمْ مِنْ مَّاءٍ مَّهِينٍ (٢٠) فَجَعَلْنَاهُ فِي قَرَارٍ مَكِينٍ (٢١) إِلَى قَدَرٍ مَعْلُومٍ (٢٢) فَقَدَرْنَا فَنِعْمَ الْقَادِرُونَ (٢٣)﴾ (المرسلات)، ومثله قوله تعالى: ﴿ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً فِي قَرَارٍ مَكِينٍ (المؤمنون: ١٣)﴾

قال ألكسيس: لقد صدق القرآن في هذا، وسبق، فهذه الآيات تشير إلى حقيقتين علميتين ثابتتين ليس في علم الأجنة فقط، وإنما في علم التشريح والغريزة أيضاً<sup>١</sup>.

أما الحقيقة الأولى، فهي وصف الآيات للرحم بالقرار المكين.

وأما الحقيقة الثانية، فهي إشارة إلى عمر الحمل الثابت تقريباً، أو ما أممناه القرآن: القدر المعلوم، وكأني بالقرآن يدعوكم للبحث والتأمل لما تحتويان من الأسرار المرتبطة بذلك القدر المعلوم.

أما الحقيقة الأولى.. فإن الرحم يقع في الحوض بين المثانة من الأمام والمستقيم من الخلف، ويتألف من ثلاثة أقسام تشريحية هي: الجسم والعنق والمنطقة الواصلة بينهما وتسمى المضيق.

ويحيط بالرحم جدار عظمي قوي جداً، يسمى الحوض، ويتألف الحوض من مجموعة عظام سميكة هي العجز والعصعص من الخلف، والعظمين الحرقفين من الجانبين ويمتدان ليلتحمنا في الأمام على شكل عظم العانة، هذا البناء العظمي المتين لا يقوم بحماية الرحم من الرضوض والضغط الخارجية من الجوانب كافة فحسب، وإنما يطلب منه أن يكون بناءاً وترتيباً تشريحياً يرضى عنه الجنين، بحيث يكون ملائماً لنموه، متناسباً مع حجمه وشكله، و أن يسمح له عندما يكتمل نموه ويكبر آلاف المرات بالخروج والمروور عبر الفتحة السفلية إلى عالم النور، وبشكل سهل. فأى اضطراب في شكل الحوض أو حجمه قد يجعل الولادة صعبة أو مستحيلة، وعندها يلزم شق البطن لاستخراج الوليد بعملية جراحية تسمى القيصرية.

وهناك أربطة الرحم، وهي تمتد من أجزاء الرحم المختلفة لترتبط بعظام الحوض أو جدار البطن تسمى الأربطة الرحمية تقوم بحمل الرحم، وتحافظ على وضعيته الخاصة الملائمة للحمل والوضع، حيث يكون كهرم مقلوب، قاعدته في الأعلى وقمته في الأسفل، وينتهي جسمه على عنقه بزواوية خفيفة إلى الأمام، كما تمتع الرحم من الانقلاب إلى الخلف أو الأمام، و من الهبوط للأسفل بعد أن يزيد وزنه آلاف المرات.

وهذه الأربطة هي: الرباطان المدوران، والرباطان العرضيان، وأربطة العنق الأمامية والخلفية.

(١) انظر: مع الطب في القرآن الكريم، الدكتور عبد الحميد دياب، والدكتور أحمد قرقوز، مؤسسة علوم القرآن دمشق.

هذا من الناحية التشريحية..

أما من الناحية الهرمونية، فإن الجنين يكون في حماية من تقلصات الرحم القوية، التي يمكن أن تؤدي لموته، أو لفظه خارجاً، وذلك بارتفاع عتبة التقلص لألياف العضلة الرحمية بسبب ارتفاع نسبة هرمون البروجسترون الذي هو أحد أعضاء لجنة التوازن الهرموني أثناء الحمل والتي تتألف من المنيمات التناسلية: كمشرف، وهرمون الجريين كعضو يقوم بالعمل مباشر، وهرمون البروجسترون كعضو يقوم بالعمل مباشرة. وتتعاون هذه اللجنة وتشاور لتؤمن للجنين الأمن والاستقرار في حصنه المنيع، ولتحول من الرحم قرارا مكيئا كما ذكر القرآن.

### الوجه:

قال علي: من الوظائف التي ذكرها القرآن الكريم للجلد هي كونه مرآة للنفس<sup>١</sup>، فالله تعالى يقول: ﴿وَإِذَا بُشِّرَ أَحَدُهُم بِالْأُنثَىٰ ظَلَّ وَجْهُهُ مُسْوَدًّا وَهُوَ كَظِيمٌ﴾ (النحل: ٥٨)، وقال تعالى: ﴿وَإِذَا بُشِّرَ أَحَدُهُم بِمَا ضَرَبَ لِلرَّحْمَنِ مَثَلًا ظَلَّ وَجْهُهُ مُسْوَدًّا وَهُوَ كَظِيمٌ﴾ (الزخرف: ١٧)، وقال تعالى: ﴿فَلَمَّا رَأَوْهُ زُلْفَةً سَيِّئَتْ وُجُوهُ الَّذِينَ كَفَرُوا وَقِيلَ هَذَا الَّذِي كُنْتُمْ بِهِ تَدْعُونَ﴾ (المملك: ٢٧)، وقال تعالى: ﴿وَإِذَا نُتِيَ عَلَيْهِمْ آيَاتُنَا بَيِّنَاتٍ نَعْرِفُ فِي وُجُوهِ الَّذِينَ كَفَرُوا الْمُنْكَرَ﴾ (الحج: من الآية ٧٢)

قال ألكسيس: صدق القرآن في هذا.. فهذه حقيقة علمية لا شك فيها، فقد قررت الأبحاث الطبية والسيكولوجية أن الوجه حقاً مرآة للنفس، يقول الدكتور جايلورد هاروز: (إن وجهك هو رسولك إلى العالم، ومنه يمكن أن يتعرف الناس على حالك بل يمكنك إذا نظرت إلى المرآة أن تعرف حالتك تحديداً، وأن تسأل وجهك عما يحتاج إليه.. فنلك الحلقات السوداء التي تبدوا تحت العينين تدل دلالة واضحة على احتياج الإنسان للتغذية وتنقية الجو الذي يعيش فيه فهو يفتقر على الغذاء والهواء.. وأما هذه التجاعيد التي تظهر بوضوح مدى ما أصاب الإنسان من سنين فهي علامات على كيف تسير حياة صاحب الوجه )

والطب الحديث يقرر أن بالوجه خمسا وخمسين عضلة نستخدمها دون إرادة أو وعي في التعبير عن العواطف والانفعالات، وتحيط بتلك العضلات أعصاب تصلها بالمخ، وعن طريق المخ تتصل تلك العضلات بسائر أعضاء الجسم، وكذلك ينعكس على الوجه كل ما يختلج في صدرك أو تشعر به في أي جزء من جسمك.. فالألم يظهر واضحاً أول ما يظهر على الوجه.. والراحة والسعادة.. مكان وضوحها وظهورها هو الوجه.. وكل عادة حسنة أو ساءت تخفر في الوجه أثراً عميقاً، فلذلك فإن الوجه هو الجزء الوحيد من جسم الإنسان الذي يفضح صاحبه وينبيء عن حاله ولا يوجد عضو آخر يمكن به قراءة ما عليه الإنسان.

بل إن العلماء يقولون بإمكان قراءة طبع الشخص وحلقه في تجاعيد وجهه.. فأهل العناد وقوة الإرادة الذين لا يتراجعون عن أهدافهم من عادتهم زم الشفاه فيؤدي ذلك إلى انطباع تلك الصورة حتى حين لا يضمرون عناداً.. أما التجاعيد الباكرة حول العينين فترجع إلى كثرة الضحك والابتسام وأما العميقة فيما بين

(١)الوجه مرآة النفس، عبد الرزاق نوفل، موقع موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.



العينين فتدل على العبوس والتشاؤم.. و الخطباء ومن على شاكلتهم من محامين وممثلين تظهر في وسط حدودهم خطوط عميقة تصل إلى الذقن، والكتبة على الآلة والخياطون ومن يضطرهم علمهم إلى طأطأة الرأس تظهر التجاعيد في أعناقهم وتتكون الزيادات تحت الذقن.

وقد قال ألكسيس كاريل: (إن شكل الوجه يتوقف على الحالة التي تكون عليها العضلات المنبسطة التي تتحرك داخل الدهن تحت الجلد وتتوقف حالة هذه العضلات على حالة الأفكار) ويعبر الوجه أيضاً عن أشياء أعمق من نواحي نشاط الشعور فيمكن للمرء أن يقرأ فيه — فضلاً عن رذائل الشخص وذكائه ورغبته وعواطفه وأكثر عاداته تخفياً.

### عجب الذنب:

قال علي: ومما ورد في النصوص ذكره، مع أنه لا يزال لغزا عظيماً، هو عجب الذنب<sup>١</sup>، فقد ذكره ﷺ، فقال: (كل ابن آدم يأكله التراب إلا عجب الذنب منه خلق وفيه يركب)<sup>٢</sup> وقال ﷺ، وهو يذكر أحداث البعث: (ثم يترل من السماء ماء فينبتون كما تنبت البقل وليس في الإنسان شيء إلا بلى إلا عظم واحد وهو عجب الذنب)<sup>٣</sup> وقال ﷺ: (وإن في الإنسان عظماً لا تأكله الأرض أبداً فيه يركب يوم القيامة) قالوا: أي عظم يا رسول الله؟ قال: (عجب الذنب)<sup>٤</sup> فهذه الأحاديث تنص على أن الإنسان يخلق من عجب الذنب، وأن عجب الذنب لا يبلى، وأن فيه يركب الخلق يوم القيامة.

وعجب الذنب — كما ينص الشراح — هو رأس العصص، وهو مكان رأس الذنب من ذوات الأربع. قال ألكسيس: إن ذكر هذا يحتاج علوماً كثيرة.. إن هذا إعجاز عظيم.. ولتفهمه، ينبغي أن تفهم أولاً أهمية الجزء الذليلي Caudal part من جسم الإنسان. ولنبدأ بما بدأ به الحديث (منه خلق)..

فبعد أن تنقسم البيضة المخصبة عدة انقسامات تترتب خلايا inner Cell mass إلى القرص الأولي المكون من طبقتين من الخلايا: خارجية وداخلية، ثم يستطيل هذا القرص وتستدق نهايته الذيلية مكوناً شكلاً كمثرياً ليبدأ الحدث الأهم في الأسبوع الثالث من حياة الجنين وهو ظهور أهدود طولي في الجزء الذليلي من القرص الجنيني في اليوم الخامس عشر، والذي يعرف باسم الشريط الأولي، والذي تكمن أهميته في كونه الموزع الرئيسي للخلايا المكونة للأنسجة الجنينية الثلاثة حيث تبدأ خلايا بالانفصال عنده هذا الشريط لتتخذ مكاناً لها بين

---

(١) عجب الذنب.. مركز التخليق وإعادة التركيب، الدكتور محمد جميل الحبال، موقع موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.  
(٢) مسلم.  
(٣) البخاري ومسلم ومالك في الموطأ وأبو داود والنسائي.  
(٤) البخاري وغيره.

الـ Ectoderm & Endoderm مكونة الطبقة الثالثة الـ Mesoderm.

وهذه الطبقات الثلاث التي تأخذ مواقعها وترتيبها نتيجة النشاط الغزير للشريط الأولي — هي الأساس لجميع الأنسجة الجسمية المنوعة:

فـ الـ Ectoderm يكون «الجهاز العصبي CNS»، والخلايا الحسية في الأنف والأذن والعين، وطبقة البشرة Epidermis وسالفة العمود الفقري Notocord، والـ Endoderm يكون «القناة الهضمية وملحقاتها .GIT

والـ Mesoderm يكون > الجهاز الحركي (عظام + عضلات) Musculo-skeletal system والجهاز البولي التناسلي Urogenital system، وجهاز الدوران CVS، والأغشية الجسمية Peritonium, pleura, pericardium.

وهكذا ندرك أهمية الشريط الأولي، إذا علمنا أن لجنة دارنك البريطانية قد اعتبرت الشريط الأولي العلامة الفاصلة للوقت الذي يسمح فيه للأطباء والباحثين بإجراء التجارب على الأجنة المبكرة للإنسان، حيث سمحت اللحظة بإجراء هذه التجارب قبل ظهور الشريط الأولي ومنعته منعاً باتاً بعد ظهوره على اعتبار أن ظهور هذا الشريط يعقبه البدايات الأولى للجهاز العصبي.

وينتهي عمر الشريط الأولي Primitive streak في نهاية الأسبوع الرابع، وإذا حدث خلل ما وبقي هذا الشريط حتى الولادة، فإنه يؤدي إلى ظهور أورام في المنطقة العصبية — تحتوي على أنسجة متنوعة مشتقة من الطبقات الجنينية الأصلية الثلاث (مثل الشعر، الإنسان، عظام، أوعية دموية، وغيرها)، لأنه يحتوي على الخلايا الأم للكائن الحي وهذه المعلومة الطبية الهامة ( في علم الأنسجة والأورام ) تثبت أن عجب الذنب ( عظم العصعص في نهاية العمود الفقري ) يحتوي على الخلايا الأم الرئيسة The Stem cells التي تتضمن كافة المعلومات الوراثية عن ذلك الكائن ( كالإنسان مثلاً ) والتي جاءت وكما ذكرنا سابقاً من ضمور الشريط الأولي في الأسابيع الأولى لخلق الجنين وتمركزها في نهايته والذي سيمثل في المستقبل عظم العصعص ( عجب الذنب ) والذي يمكن تشبيهه كالصندوق الأسود في الطائرة الذي يحوي كافة المعلومات عنها.

وهذه المعلومة تتلخص بأن جميع الأورام (الحميدة والسرطانية) التي تنشأ من نسيج معين كالعظم أو العضلة أو الغدد اللمفاوية أو الأمعاء تتكون عادة من نفس خلايا ذلك النسيج الذي نشأت منه، فالورم العظمي مثلاً يتكون من خلايا العظم والأورام اللمفاوية من خلايا الغدد اللمفاوية، وهكذا ولكن الورم الذي ينشأ من عظم العصعص ( عجب الذنب ) يتكون عادة من خليط متنوع من جميع أنسجة وخلايا الجسم ويسمى The Teratoma-Toti potent cells (الورم المتعدد الخلايا) فهو يحتوي على خلايا عظمية ولفاوية وعضلية وغيرها، وحتى الشعر مما يثبت أن خلايا عجب الذنب تحتوي في أنويتها على الخلايا الرئيسية التي تتألف منها جميع الأنسجة في الجسم.

بالإضافة إلى هذا كله، فإن فكرة إعادة خلق كائن حي من جزء منه كانت غريبة إلى وقت قريب، لكن نجاح استنساخ (استنسال) بعض الحيوانات والأبحاث الجارية حول الاستنساخ البشري — الذي يعتبر العلماء

أن مسألة نجاحه اليوم باتت مسألة وقت لا غيرها — قد أزال العجب عن هذه الفكرة — فكرة إعادة خلق كائن حي من جزء منه وهو نواة خلية واحدة فقط تحمل كافة المورثات (الجينات).

\*\*\*

ما وصل الحديث بنا إلى هذا الموضوع حتى ارتفع آذان المغرب، فبدا سرور عظيم على وجه علي، وقال — وكأنه يخاطب قريبا لا نراه —: لبيك رب.. فما أعظم فضلك على عبادك.. لقد خلقتنا وسويتنا وكرمتنا ومننت علينا بأن نعبدك ونعرفك ونفرح بك.. يا رب فكما رزقتني الاتصال بك، وكما ملأت قلبي بمحبتك، فارزق عبيدك هذا وإخوانه ما رزقتني..

قال ذلك بروحانية عظيمة..

ثم أخرج مصحفا من محفظته، وسلمه لألكسيس، وقال: هذا المصحف كلام الله.. فاقرأه ليعرفك بالإنسان المعلوم..

لقد كان ألكسيس كاريل هو الذي عرفك بجهلك بنفسك، ليدلك على ربك.. فتحن هذه الفرصة التي فأتت صديقك.

أخذ ألكسيس المصحف، وقال: صدقت.. ولن أفرط فيه ما حبيت.

ثم قال: شكرا لك علي أن أتحت لنا هذه الجلسة، ولو أن ألكسيس كان بدلي هنا لربما كان قد ضمن كتابه الكثير من الحقائق التي ذكرتها.. أو ذكرها كتابك ونيك.

قال علي: هو ليس كتابي ولا نبيي.. هو كتاب الله الذي أسمع به خلقه جميعا.. وهو محمد الذي هو رحمة للعالمين.. ولا شك أنك من هؤلاء العالمين الذين تمتد رحمته إليهم..

أحسست بأنوار عظيمة بدأت تنزل على صاحبي ألكسيس عالم الإنسان، أو الباحث عن الإنسان.. ويمثله شعرت بأن بصيصا من النور قد نزل علي.. اهتديت به بعد ذلك إلى شمس محمد.

## ثامنا — الغذاء

في اليوم الثامن.. كان موضوع المحاضرات يتناول الغذاء في القرآن الكريم. وقد تناولت المحاضرات الملقاة أنواع الأطعمة الواردة في القرآن الكريم، وما يرتبط بالأغذية من أحكام شرعية.. وكان أكثر الكلام فيها فقهيا.. كما كان أكثر المستدعين لها فقهاء.. وفقهاء امتلأوا بفقهِ التراث من غير أن يلما بالواقع.. ومن غير أن يعرفوا ما حصل للغذاء من أنواع الفساد. وقد ألقى صاحبي عالم التغذية محاضرتَه.. وقد حاول أن يعبر فيها عن تصوراتهِ للغذاء السليم.. وصاحبي هذا يمزج بين مدارس مختلفة في التغذية، فهو من ناحية يميل إلى مدرسة الماكروبيوتيك في انتقادها الشديد للتغذية الحديثة.. وللسموم التي أفرزتها. وهو من ناحية أخرى لا يرى كثيرا مما تراه من الغلو في بعض الأمور التي تتطلبها الصحة.. لقد كان من مدرسة خاصة.. تمزج بين مدارس مختلفة. في ذلك اليوم طلب مني علي — عبر صديقه حذيفة — أن يستضيفنا في مطعم لا يبعد كثيرا عن الفندق الذي نقيم فيه.

كان اسم المطعم (مطعم البركة).. كان اسما جميلا وافق هوى كبيرا في نفس صاحبي عالم الغذاء.. فقد كان يؤمن بما يسمى بالبركة، وكان يشنع على أهل عصرنا غلوهم في الجانب المادي، وإهمالهم للجانب الروحي الذي أودعه الله في الأشياء.

في مدخل المطعم وجدنا لافتة مكتوبا عليها قوله ﷺ: (هلم إلى الغذاء المبارك) بقي صاحبي عالم الغذاء ينظر إليها، ويتأملها، ثم قال لي: لا شك أن قائل هذه الكلمة حكيم لا يضاهي في حكمته.

قلت: لم؟

قال: لاختياره كلمة البركة بدل غيرها.. فلم يقل لذيذا، ولا صحيا، ولا غيرها من الكلمات.

قلت: وما الفرق بين هذه الكلمات، وكلمة البركة؟

قال: كلمة البركة تعني ذلك، وتعني غيره.. إنها تعني أشياء كثيرة، تنتفع بها الروح والجسد. سكت قليلا، ثم قال: لست أدري هل أصحاب هذا المطعم أدركوا ما كتبوا أم لم يدركوه.. ولكنهم عرفوا ماذا يختارون.

دخلنا المطعم، وجلسنا على طاولة من طاولاته.. كانت في غاية النظافة والجمال.

دعونا النادل فجاءنا.. ولم يكن إلا عليا.. ابتسمت لرؤيته على تلك الصورة، فلم يعرني أي اهتمام، بل

راح يتوجه بالحديث إلى الجماعة، وخاصة عالم الغذاء من بينهم.

قال علي: مرحبا بكم في مطعم البركة.. وهلم إلى الغذاء المبارك.

---

(١) رواه أبو داود والنسائي وابن خزيمة وابن حبان في صحيحهما

قال عالم الغذاء: لقد قرأت هذه الحكمة في المدخل.. ولست أدري من الذي قالها، ولا ما الذي يقصد بها؟

قال علي: لقد قالها نبينا ﷺ.. وهو يقصد بذلك نظرية كاملة في التغذية تتوافق مع طبيعة الإنسان جسدا ونفسا وروحا وعقلا.

قال عالم الغذاء: ما كنت أظن محمدا يهتم بهذا الجانب.. أهو رسول هداية؟ أم رسول غداء؟ ضحكت الجماعة، فقال: هو الرسول الهادي.. والهادي هو الذي لا يترك محل هداية إلا هداية إليه، ولا محل غواية إلا نهاك عنه..

قال عالم الغذاء: فما علاقة الغذاء بالهداية..

قال علي: علاقة عظيمة.. أليس الغذاء هو الذي يتحول إلى لحم ودم يتكون منه الإنسان؟ قال عالم الغذاء: بلى.. كثير من الغذاء يتمثل في الجسم، وبعضه يتحول إلى طاقة يستفيد منها الإنسان في أداء وظائفه الظاهرة والباطنة.

قال علي: فالجسم إذن جزء من الإنسان.

قال عالم الغذاء: بل بعضنا يعتبره الإنسان.

قال علي: فإذا كان كذلك.. وبهذه الأهمية، فكيف لا يهتم به من جاء للهداية الشاملة، والرحمة التامة..

أترك الخلق أسارى نفوسهم تطلب منهم ما تشتهي مما يضرهم، وقد ترغب بهم عما ينفعهم؟

قال عالم الغذاء: ولكن هذا قد يكون موكولا للطبيعة.. فالطبيعة هي التي تقرر ما تأكل وما تدع.

قال علي: ولكن الطبيعة قد ينحرف بها الهوى.. فتسقط في أودية الإدمان.

قال عالم الغذاء: فأنت ترى الحديث عن الغذاء من ضروريات الهداية.

قال علي: أجل.. هو جزء من الهداية.. ولهذا كان من رسالة محمد أنه علمنا ما نأكل، وما لا نأكل، وكيف نأكل، ولم نأكل.

ارتاح عالم الغذاء كثيرا إلى كلام علي، فقال له: أرى أن لكلامك شأنًا.. فاجلس بيننا، وهلم نتحدث عن تفاصيل ما أحملته.

قال علي: فلتبدأوا بالغذاء أولا.. أم أنكم تريدون أن تتغذوا بالكلمات؟

قال عالم الغذاء: إن الكلام الطيب أحلى من كل غذاء.

قال علي: سنحاول الجمع بينهما.. فنسمع الكلام الطيب، ونأكل الغذاء المبارك.. فأنتم ضيوف عندي..

ولا ينبغي للمضيف أن يطعم ضيوفه كلاما.

قال ذلك، ثم انصرف ليأتينا بطعام كثير جمع صنوفا من الأطعمة التي وردت بها النصوص المقدسة، وكان من بينها اللحم.

## ١ - الغذاء الحبيث

نظر عالم الغذاء إلى الصحن الذي وضع فيه اللحم، وقال: لحم أي حيوان هذا؟

قال علي: هذا لحم الظأن..

أراد أن يسخر عالم الغذاء من علي، وقال: ولم لم تأتينا بلحم الخنزير؟

قال علي: لاشك أنك تعلم حرمة.. فهو من الأغذية التي نهينا عن أكلها.. ولولا أنها ممحوقة البركة لما نهينا عن أكلها.

لقد ورد النهي عن أكل الخنزير صريحاً في القرآن الكريم وفي مواضع منه إلى جنب سائر الأطعمة المحرمة، قال تعالى: ﴿إِنَّمَا حَرَّمَ عَلَيْكُمُ الْمَيْتَةَ وَالْدَّمَ وَلَحْمَ الْخِنزِيرِ وَمَا أُهْلَ بِهِ لِغَيْرِ اللَّهِ فَمَنْ اضْطُرَّ غَيْرَ بَاغٍ وَلَا عَادٍ فَلَا إِثْمَ عَلَيْهِ إِنَّ اللَّهَ غَفُورٌ رَحِيمٌ﴾ (البقرة: ١٧٣)، وقال تعالى: ﴿حُرِّمَتْ عَلَيْكُمُ الْمَيْتَةُ وَالْدَّمَ وَلَحْمَ الْخِنزِيرِ وَمَا أُهْلَ لِغَيْرِ اللَّهِ بِهِ وَالْمُنْخَنِقَةُ وَالْمَوْقُوذَةُ وَالْمُتَرَدِّيَةُ وَالنَّطِيحَةُ وَمَا أَكَلَ السَّبُعُ إِلَّا مَا ذَكَيْتُمْ وَمَا ذُبِحَ عَلَى النُّصُبِ وَأَنْ تَسْتَقْسِمُوا بِالْأَزْلَامِ ذَلِكَ فِسْقُ الْيَوْمِ يَئِسَ الَّذِينَ كَفَرُوا مِنْ دِينِكُمْ فَلَا تَحْشَوْهُمْ وَاخْشَوْنَ الْيَوْمَ أَكْمَلْتُ لَكُمْ دِينَكُمْ وَأَتِمَمْتُ عَلَيْكُمْ نِعْمَتِي وَرَضِيْتُ لَكُمْ الْإِسْلَامَ دِينًا فَمَنْ اضْطُرَّ فِي مَخْمَصَةٍ غَيْرٍ مُتَجَانِفٍ لِإِثْمٍ فَإِنَّ اللَّهَ غَفُورٌ رَحِيمٌ﴾ (المائدة: ٣)، وقال تعالى: ﴿قُلْ لَا أَجِدُ فِي مَا أُوحِيَ إِلَيَّ مُحَرَّمًا عَلَى طَاعِمٍ يَطْعَمُهُ إِلَّا أَنْ يَكُونَ مَيْتَةً أَوْ دَمًا مَسْفُوحًا أَوْ لَحْمَ خِنزِيرٍ فَإِنَّهُ رِجْسٌ أَوْ فِسْقًا أُهْلَ لِغَيْرِ اللَّهِ بِهِ فَمَنْ اضْطُرَّ غَيْرَ بَاغٍ وَلَا عَادٍ فَإِنَّ رَبَّكَ غَفُورٌ رَحِيمٌ﴾ (الأنعام: ١٤٥)، وقال تعالى: ﴿إِنَّمَا حَرَّمَ عَلَيْكُمُ الْمَيْتَةَ وَالْدَّمَ وَلَحْمَ الْخِنزِيرِ وَمَا أُهْلَ لِغَيْرِ اللَّهِ بِهِ فَمَنْ اضْطُرَّ غَيْرَ بَاغٍ وَلَا عَادٍ فَإِنَّ اللَّهَ غَفُورٌ رَحِيمٌ﴾ (النحل: ١١٥)

قال عالم الغذاء: أكل هذه الآيات في القرآن تتحدث عن الغذاء؟

قال علي: أجل.. فهي تتحدث عن أحكام مرتبطة بالغذاء.. فالغذاء المبارك يخلو من مثل الوجبات المذكورة فيها.

إن الغذاء المبارك لا يمكن أن يضم لحم خنزير، ولا لحم ميتة، ولا دما مسفوحا، ولا منخنة، ولا موقوذة، ولا متردية، ولا ما أكل السبع..

بالإضافة إلى هذا حرم النبي ﷺ بعض أنواع الأطعمة كذوات الناب من السباع، وذوات المخلب من الطيور.. وغيرها.

قال عالم الغذاء: أصدقت القول.. إن كل ما ذكرته من الأغذية المحرمة هو من الأغذية التي حرمتها علي نفسي قبل أن تذكر أنت تحريمها.. بل إني أحاضر المحاضرات الطوال في إثبات تحريمها.

قال علي: فكيف اهتديت إلى ذلك؟

قال عالم الغذاء: لقد هداني العلم بوسائله الكثيرة، وهدتني التجارب الطويلة التي مرت بها البشرية..

قال علي: لقد كفانا الله إذن أن نكون فتران تجارب، فنهانا عما يضرنا من غير أن يصيبنا ما يضرنا.

قال عالم الغذاء: أجل.. وقد نصحك دينكم ونيبكم.

قال علي: فحدثني عما توصل إليه العلم في هذا الميدان، لأضم إلى العبودية الحكمة.

## الختزير:

قال عالم الغذاء: فلنبداً بالختزير.. فإني أرى القرآن قد وصفه في كل الآيات التي قرأها بجانب الأغذية المحرمة.

قال علي: أجل.. وقد لقد أكد القرآن الكريم تحريم الخنزير في أربعة مواضع من باب التأكيد على تشديد تحريمه.

قال عالم الغذاء: وما ذلك إلا للمخاطر الكثيرة التي يجوبها هذا اللحم القاتل.. وسأذكر لك منها ما تعلم صدق ما جاء به كتابك<sup>١</sup>.

أولاً.. لحم الخنزير يحتوي على كمية كبيرة من الدهون، ويمتاز باندخال الدهن ضمن الخلايا العضلية للحمه علاوة على تواجدها خارج الخلايا في الأنسجة الضامة بكثافة عالية، في حين أن لحوم الأنعام التي منها الضأن، تكون الدهون فيها مفصولة عن النسيج العضلي، ولا تتوضع خلاياه، وإنما تتوضع خارج الخلايا وفي الأنسجة الضامة.

وقد أثبتت الدراسات العلمية أن الإنسان عندما يتناول دهون الحيوانات آكلة العشب، فإن دهونها تستحلج في أمعائه وتمتص، وتتحول في جسمه، بخلاف دهون الخنزير، فإن استحلجها عسير في أمعائه، وإن جزئيات الغليسرين الثلاثية لدهن الخنزير تمتص هي دون أي تحول وترسب في أنسجة الإنسان كدهون حيوانية أو خنزيرية.

والكولسترول<sup>٢</sup> الناجم عن تحلل لحم الخنزير في البدن يظهر في الدم على شكل كولسترول جزئي كبير الذرة يؤدي بالكثير إلى ارتفاع الضغط الدموي وإلى تصلب الشرايين، وهما من العوامل الخطرة التي تمهد لاحتماء العضلة القلبية.. بل قد وجد أن الكولسترول المتواجد في خلايا السرطان الجواله يشابه الكولسترول المتشكل عند تناول لحم الخنزير..

والدهون التي يحتوي عليها لحم الخنزير أكبر من الدهن الموجود في جميع أنواع اللحوم المختلفة مما يجعل لحمه عسير الهضم.. فمن المعروف علمياً أن اللحوم التي يأكلها الإنسان تتوقف سهولة هضمها في المعدة على كميات الدهون التي تحويها وعلى نوع هذه الدهون، فكلما زادت كمية الدهون كان اللحم أصعب في الهضم وقد جاء في الموسوعة الأمريكية أن كل مائة رطل من لحم الخنزير تحتوي على خمسين رطلاً من الدهن.. أي بنسبة ٥٠ بالمائة في حين أن الدهن في الضأن يمثل نحو ١٧ بالمائة فقط وفي العجول لا يزيد على ٥ بالمائة، كما ثبت بالتحليل أن دهن الخنزير يحتوي على نسبة كبيرة من الأحماض الدهنية المعقدة.. وأن نسبة الكولسترول في دهن الخنزير ٦٠ بالمائة، ومعنى ذلك بحسب بسيط أن نسبة الكولسترول في لحم الخنزير أكثر

(١) انظر: روائع الطب الإسلامي د. محمد نزار الدقر.

(٢) الكولسترول: هو مركب دهني تتناوله في طعامنا، وتكونه أجسادنا ويجري في دماتنا وله حد طبيعي إن زاد عنه ترسب هذه الزيادة على جدران الأوعية الدموية وتضييقها، وتعد زيادته أحد الأسباب المؤدية إلى الإصابة بأمراض القلب والشرايين.

من عشرة أضعاف ما في البقر..

ولهذه الحقيقة دلالة خطيرة لأن هذه الدهون تزيد مادة الكولسترول في دم الإنسان، وهذه المادة عندما تزيد عن المعدل الطبيعي تترسب في الشرايين وخصوصاً شرايين القلب.. وبالتالي تسبب تصلب الشرايين وارتفاع الضغط وهي السبب الرئيسي في معظم حالات الذبحة القلبية المنتشرة في أوروبا حيث ظهر من الإحصاءات التي نشرت بصدد مرض الذبحة القلبية وتصلب الشرايين أن نسبة الإصابة بمهذين المرضين في أوروبا تعادل خمسة أضعاف النسبة في العالم الإسلامي، وذلك بجانب تأثير التوتر العصبي الذي لا ينكره العلم الحديث.

بالإضافة إلى هذا، فلحم الخنزير غني بالمركبات الحاوية على نسب عالية من الكبريت، وكلها تؤثر على قابلية امتصاص الأنسجة الضامة للماء كالإسفنج، مكتسبة شكلاً كيسياً واسعاً، وهذا يؤدي إلى تراكم المواد المخاطية في الأوتار والأربطة والغضاريف بين الفقرات، وإلى تنكس في العظام. والأنسجة الحاوية على الكبريت تتخرب بالتعفن منتجة روائح كريهة فواحة لانطلاق غاز كبريت الهيدروجين.. وقد لوحظ أن الآنية الحاوية على لحم الخنزير، على الرغم من أنها محكمة السد إلا أنه يتعين إخراجها من الغرفة بعد عدة أيام نظراً للروائح الكريهة النتنة وغير المحتملة الناجمة عنها. وبالمقارنة فإن لحوماً أخرى مختلفة خضعت لنفس التجربة، فكان لحم البقر أبطأ تعفنًا من لحم الخنزير، ولم تنطلق منه تلك الروائح النتنة.

بالإضافة إلى هذا، فإن لحم الخنزير يحتوي على نسبة عالية من هرمونات النمو التي لها تأثير أكيد للتأهب للإصابة بخامة النهايات علاوة على تأثيره في زيادة نمو البطن وزيادة معدل النمو وخاصة نمو الأنسجة الهيئية للنمو والتطور السرطاني.. وحسب دراسات roffo فإن تلك الوجبة الدسمة الحاوية على لحم الخنزير تعتبر الأساس في التحول السرطاني للخلايا لاحتوائها على هرمون النمو علاوة على أثرها في رفع كولسترول الدم. ليس هذا فقط.. بل الخنزير مرتع خصب لأكثر من ٤٥٠ مرضاً وبائياً، وهو يقوم بدور الوسيط لنقل ٥٧ منها إلى الإنسان، عدا عن الأمراض التي يسببها أكل لحمه من عسرة هضم وتصلب للشرايين وسواها. والخنزير يختص بمفرده بنقل ٢٧ مرضاً وبائياً إلى الإنسان وتشاركه بعض الحيوانات الأخرى في بقية الأمراض لكنه يبقى المخزن والمصدر الرئيسي لهذه الأمراض: منها الكلب الكاذب، وداء وايل، والحمى اليابانية، والحمى المتوهجة، والحميرة الخنزيرية، والالتهاب السحائي، وجائحات الكريب، وأنفلونزا الخنزير، وغيرها.

التفت عالم الغذاء إلى علي، وقال: أرأيت ما تضمنه هذا النهي الذي ورد في القرآن من المصالح الصحية؟

**الميتة:**

قال علي: أجل.. وبورك فيك.. فحدثني عن الميتة، فقد ورد تحريمها بجانب تحريم الخنزير.. وقد بين الله



تعالى أن الميتة محرمة مهما كان نوعها سواء كانت منخقة<sup>١</sup> أو موقوذة<sup>٢</sup> أو متردية<sup>٣</sup> أو نطيحة<sup>٤</sup>، أو ما أكل السبع<sup>٥</sup>، قال تعالى: ﴿حُرِّمَتْ عَلَيْكُمُ الْمَيْتَةُ وَالْدَّمُ وَلَحْمُ الْخِنْزِيرِ وَمَا أَهَلَ لِغَيْرِ اللَّهِ بِهِ وَالْمُنْخَنِقَةُ وَالْمَوْقُوذَةُ وَالْمُتَرَدِّيَةُ وَالنَّطِيحَةُ وَمَا أَكَلَ السَّبُعُ إِلَّا مَا ذَكَّيْتُمْ وَمَا ذُبِحَ عَلَى النُّصُبِ﴾ (المائدة: من الآية ٣)

قال عالم الغذاء: صدق قرآنكم في هذا أيضا، فقد أثبت العلماء مدى الخبث الذي تحمله الميتة: فالجراثيم تنفذ إلى الميتة من الأمعاء والجلد والفتحات الطبيعية، لكن الأمعاء هي المنفذ الأكثر نفوذا، فهي مفعمة بالجراثيم، لكنها أثناء الحياة تكون عرضة للبلعمة ولعمل الخمائر التي تحلها.. أما بعد موت الحيوان فإنها تنمو وتحل خمائرها الأنسجة وتدخل جدر المعى، ومنها تنفذ إلى الأوعية الدموية واللمفاوية. أما الفم والأنف والعينين والشرج فتصل إليها الجراثيم عن طريق الهواء أو الحشرات والتي تضع بويضاتها عليها.

أما الجلد فلا تدخل الجراثيم عبره إلا إذا كان متهتكاً كما في المتردية والنطيحة وما شابهها. بالإضافة إلى ذلك، فإن احتباس دم الميتة، كما ينقص من طيب اللحم ويفسد مذاقه، فإنه يساعد على انتشار الجراثيم وتكاثرها فيه.

وكلما طالت المدة بعد هلاك الحيوان كان التعرض للضرر أشد، لأن تبدل لحمها وفسادها وتفسخها يكون أعظم، إذ أنه بعد ٣-٤ ساعات من الموت يحدث ما يسمى بالمصل الجيفي.. أو التيبس الرمي.. حيث تتصلب العضلات لتتكون أحماض فيها كحمض الفسفور واللبن والفورميك، ثم تعود القلوية للعضلات، فيزول التيبس وذلك بتأثير التعفنات الناتجة عن التكاثر الجرثومي العفني التي تغزو الجثة بكاملها.

وينشأ عن تفسخ وتحلل جثمان الميتة مركبات سامة ذات روائح كريهة، كما أن الغازات الناتجة عن التفسخ تؤدي إلى انتفاخ الجثة خلال بضع ساعات، وهي أسرع في الحيوانات آكلة العشب من إبل وضأن وبقر وغيرها، كما تعطي بعض الجراثيم أثناء تكاثرها مواد ملونة تعطي اللحم منظرًا غير طبيعي ولوناً إلى الأخضر أو السواد وقوامه ألين من اللحم العادي.

ويدخل في هذا الباب ما قد تصاب به البهائم من أمراض جرثومية تمنع تناول لحمها ولو كانت مذكاة.. ويكون الضرر في هذه الحالة شديداً، فيما لومات الحيوان بذلك المرض نتيجة لانتشار الجراثيم في حثته عن طريق الدم المحتبس وتكاثرها بشدة وزيادة مفرزاتها السمية.

ومن هذه الأمراض السل، ولهذا توصي كتب الطب بإحراق جثة الحيوان المصاب بالسل الرئوي وسل الباريتوان وكذا إذ وجدت الجراثيم في عشات الحيوان أو عقده اللمفاوية.

ومنها الجمرة الخبيثة، والحيوان الذي أصيب بها يحذر من مسه، بل يؤمر بحرقه ودفنه حتى لا تنتشر جراثيمه

(١) هي التي تموت خنقاً، وهو حبس النفس، سواء فعل بها ذلك آدمي أو اتفق لها بجبل أو بين عودين ونحو ذلك.

(٢) هي التي ترمى أو تضرب بحجر أو عصا حتى تموت من غير تذكية.

(٣) هي التي تتردى من العلو إلى الأسفل فتموت، كان ذلك من جبل أو بئر ونحوه.

(٤) هي الشاة التي تنطحها أخرى أو غير ذلك فتموت قبل أن تذكى.

(٥) يريد كل ما افترسه ذو ناب وأظفار من الحيوان.

وتنتقل العدوى إلى الحيوان وإلى البشر.

## الدم:

قال علي: فحدثني عن سر تحريم الدم.

قال عالم الغذاء: إن إحدى وظائف الدم الهامة هي نقل نواتج استقلاب الغذاء في الخلايا من فضلات وسموم ليصار إلى الخارج طرْحاً، وأهم هذه المواد هي البولة وحمض البول والكرياتينين وغاز الفحم، كما يحمل الدم بعض السموم التي ينقلها من الأمعاء إلى الكبد ليصار إلى تعديلها. وعند تناول كمية كبيرة من الدم، فإن هذه المركبات تمتص ويرتفع مقدارها في الجسم، إضافة إلى المركبات التي يمكن أن تنتج عن هضم الدم نفسه مما يؤدي إلى ارتفاع نسبة البولة في الدم، والتي يمكن أن تؤدي إلى اعتلال دماغي ينتهي بالسبات.

وهذه الحالة تشبه مرضياً ما يحدث في حالة الترف الهضمي العلوي ويلجأ عادة — هنا — إلى امتصاص الدم المتراكم في المعدة والأمعاء لتخليص البدن منه ووقايته من حدوث الإصابة الدماغية. وهكذا فإن الدم يحتوي على فضلات سامة مستقدرة، ولو أخذ من حيوان سليم، علاوة على احتوائه على عوامل مرضية وجرثومية فيما لو أخذ من حيوان مريض بالأصل.

بالإضافة إلى هذا، فالدم وسط صالح لنمو الجراثيم وتكاثرها، إذ أنه من المتفق عليه طبيّاً أن الدم أصلح الأوساط لنمو شتى أنواع الجراثيم وتكاثرها، فهو أطيب غذاء لهذه الكائنات وأفضل تربة لنموها، ولهذا تستعمله المخابر لتحضير المزرعة الجرثومية.

ومع ذلك كله، فالدم لا يصلح غذاء للإنسان، لأن ما يحتويه من بروتينات قابلة للهضم كالألبومين والغلوبولين والفيرينوجين مقدار ضئيل ( ٨ غ / ١٠٠ مل )، ومثل ذلك الدسم، في حين يحتوي الدم على نسبة كبيرة من خضاب الدم ( الهيموغلوبين ) وهي بروتينات معقدة عسرة الهضم جداً، لا تحتملها المعدة غالباً. ثم إن الدم إذا تخثر، فإن هضمه يصبح أشد عسرة، وذلك لتحول الفيرينوجين إلى مادة الليفين الذي يؤلف شبكة تحضر ضمنها الكريات الحمر والفيرين من أسوأ البروتينات وأعسرها هضماً. وهكذا فإن علماء الصحة لم يعتبروا الدم بشكل من الأشكال في تعداد الأغذية الصالحة للبشر.

## الجوارح:

قال علي: فحدثني عن سر تحريم الجوارح<sup>١</sup>، فقد ورد في الحديث النهي عنها، قال ﷺ: ( حرم على أمي كل ذي مخلب من الطير، وكل ذي ناب من السباع<sup>٢</sup> )<sup>١</sup>

( ١ ) انظر: الإعجاز العلمي في الإسلام والسنة النبوية، لمحمد كامل عبد الصمد.

( ٢ ) آكلات اللحوم تعرف علمياً بأنها ذات الناب التي أشار إليها الحديث الشريف، لأن لها أربعة أنياب كبيرة في الفك العلوي والسفلي..

ومثل ذلك الطيور أيضاً إذ تنقسم إلى آكلات العشب والنبات كالدجاج والحمام.. وإلى آكلات اللحوم كالصقور والسنور، وللتمييز العلمي بينهما يقال: إن الطائر أكل للحوم له مخلب حاد، ولا يوجد هذا المخلب في الطيور المستأنسة الداجنة.

قال عالم الغذاء: لقد أثبت علم التغذية الحديثة أن الشعوب تكتسب بعض صفات الحيوانات التي تأكلها لاحتواء لحومها على سميات ومفرزات داخلية تسري في الدماء وتنتقل إلى معدة البشر، فتؤثر في أخلاقهم.. فقد تبين أن الحيوان المفترس عندما يهجم باقتناص فريسته تفرز في جسمه هرمونات ومواد تساعده على القتال واقتناص الفريسة..

وقد تبين أن هذه الإفرازات تخرج في جسم الحيوان حتى وهو حبيس في قفص عندما تقدم له قطعة لحم لكي يأكلها.

وإن كنت في شك مما أقول فما عليك إلا أن تزور حديقة الحيوانات مرة، وتلقى نظرة على النمر في حركاته العصبية الهائجة أثناء تقطيعه قطعة اللحم ومضغها، فترى صورة الغضب والاكفهرار المرسومة على وجهه، ثم ارجع ببصرك إلى الفيل وراقب حالته الوديعه عندما يأكل وهو يلعب مع الأطفال والزائرين، وانظر إلى الأسد وقارن بطشه وشراسته بالجميل ووداعته.

بل قد لوحظ على الشعوب آكلات لحوم الجوارح أنهما تصاب بنوع من الشراسة والميل إلى العنف ولو بدون سبب إلا الرغبة في سفك الدماء..

وقد تأكدت الدراسات والبحوث من هذه الظاهرة على القبائل المتخلفة التي تستمرئ أكل مثل تلك اللحوم إلى حد أن بعضها يصاب بالضراوة، فيأكل لحوم البشر، كما انتهت تلك الدراسات والبحوث أيضا إلى ظاهرة أخرى في هذه القبائل وهي إصابتها بنوع من الفوضى الجنسية وانعدام الغيرة على الجنس الآخر فضلا عن عدم احترام نظام الأسرة ومسألة العرض والشرف.. وهي حالة أقرب إلى حياة تلك الحيوانات المفترسة حيث إن الذكر يهجم على الذكر الآخر من القطيع ويقتله لكي يحظى بإنائه إلى أن يأتي ذكر آخر أكثر شبابا وحيوية وقوة، فيقتل الذكر المعتصب السابق وهكذا..

ابتسم، وقال: ولعل أكل الخنزير أحد أسباب انعدام الغيرة الجنسية بين الأوربيين وظهور الكثير من حالات ظواهر الشذوذ الجنسي مثل تبادل الزوجات والزواج الجماعي.

بالإضافة إلى هذا، فإن وباء السارس الذي أجتاح الصين وجنوب شرق آسيا كما نتجما عن أكل لحم الجوارح والكلاب.

وقد ذكر علماء من الصين أن الفيروس المسبب للالتهاب الرئوي اللانمطي (سارس) قد يكون انتقل إلى البشر من حيوانات كسنور (قطط) الزباد وكلاب الراكون.

وقد ألبأ الخوف من انتشار السارس عن طريق الحيوانات الأليفة السلطات في بكين والمدن الأخرى إلى أن تأمر بجمع القطط والكلاب الضالة والحيوانات الأخرى وتقتلها.. كما دفع ذلك أصحاب الحيوانات الأليفة إلى التخلي عن حيواناتهم.

**الخمير:**

قال علي: بالإضافة إلى هذا، فقد ورد تحريم الخمر في القرآن الكريم، وفي آيات منه: **فَاللَّهُ تَعَالَى يَصِفُهَا بِأَنَّهَا رِجْسٌ مِّنْ عَمَلِ الشَّيْطَانِ، قَالَ تَعَالَى: ﴿يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا إِنَّمَا الْخَمْرُ وَالْمَيْسِرُ وَالْأَنْصَابُ وَالْأَزْلَامُ رِجْسٌ مِّنْ عَمَلِ الشَّيْطَانِ فَاجْتَنِبُوهُ لَعَلَّكُمْ تُفْلِحُونَ﴾** (المائدة: ٩٠) **وَيَبِينُ عِلَّةَ صَنَعِ الشَّيْطَانِ لَهَا بِقَوْلِهِ تَعَالَى: ﴿إِنَّمَا يُرِيدُ الشَّيْطَانُ أَنْ يُوقِعَ بَيْنَكُمُ الْعَدَاوَةَ وَالْبَغْضَاءَ فِي الْخَمْرِ وَالْمَيْسِرِ وَيَصُدَّكُمْ عَن ذِكْرِ اللَّهِ وَعَنِ الصَّلَاةِ فَهَلْ أَنتُمْ مُنْتَهُونَ﴾** (المائدة: ٩١)

بل إن العلماء والصالحين — نتيجة هذا التشديد في تحريمها — اشتدوا في التحذير منها حتى في الحالات التي يتوهم أنها للعلاج، وقد قال أحدهم للإمام جعفر الصادق عليه السلام: إن بي وجعا وأنا أشرب النبيذ ووصفه لي الطبيب فقال له: ما يمنعك من الماء الذي جعل الله منه كل شيء حي؟ قال: لا يوافقني. قال: فما يمنعك من العسل الذي قال الله فيه شفاء للناس؟ قال: لا أحده، قال فما يمنعك من اللبن الذي نبت منه لحمك واشتد عظمك؟ قال: لا يوافقني. قال: تريد أن أمرك بشرب الخمر لا والله لا أمرك.

وسئل عليه السلام عن الدواء يعجن بالخمر. فقال: (ما أحببت أن أنظر إليه ولا أشمه فكيف أتداوى به؟) قال عالم الغذاء: صدق قرآنكم في هذا.. ونصحكم نصيحة بالغة.. وللأسف، فإننا — مع كوننا في العصر الذي يسمونه عصر العلم وتطبيقات العلم — ومع ذلك، فإن البشرية لا زالت — مع إدراكها مخاطر الخمر — تدمن عليها، بل تعشقها، وقد قال السيناتور الأمريكي ولیم فولبرايت، وهو يتحدث عن مشكلة الخمر: (لقد وصلنا إلى القمر ولكن أقدامنا مازالت منغمسة في الوحل، إنها مشكلة حقيقية عندما نعلم أن الولايات المتحدة فيها أكثر من ١١ مليون مدمن خمر وأكثر من ٤٤ مليون شارب خمر)

وقد نقلت مجلة لانست البريطانية مقالاً بعنوان (الشوق إلى الخمر) جاء فيه: (إن أكثر من ٢٠٠ ألف شخص يموتون سنويا في بريطانيا بسبب الخمر)

وينقل البروفسور شاكيث أن ٩٣ بالمائة من سكان الولايات المتحدة يشربون الخمر، وأن ٤٠ بالمائة من الرجال يعانون من أمراض عابرة بسببه و ٥ بالمائة من النساء و ١٠ بالمائة من الرجال يعانون من أمراض مزمنة.

قال علي: إلى هذه الدرجة وصلت مضار الخمر؟

قال عالم الغذاء: بل لا يمكن أن تتصور مضاره.. إن شارب الخمر لا يشرب — في الحقيقة — خمرًا، وإنما يشرب سما، يقول الدكتور أو بري لويس: (إن الكحول هو السم الوحيد المرخص بتداوله على نطاق واسع في العالم كله، ويجده تحت يده كل من يريد أن يهرب من مشاكله.. ولهذا يتناوله بكثرة كل مضطري الشخصية ويؤدي هو إلى اضطراب الشخصية ومرضها (Psycho-pathic Anomaly) إن جرعة واحدة من الكحول قد تسبب التسمم وتؤدي إما إلى الهيجان أو الخمود وقد تؤدي إلى الغيبوبة. أما شاربو الخمر المزمنون (ch Alcoholics) فيتعرضون للتحلل الأخلاقي الكامل مع الجنون)

ليس ذلك فقط، بل إن مجرد استنشاق أبخرة الخمر يؤدي إلى الإصابة بالتهاب القصبات والرئة، وإلى إصابة بطانة الأنف مما يؤدي إلى ضعف حاسة الشم.

قال علي: لقد ذكرتني بقوله تعالى في اختياره للفظ الدالة على تحريم الخمر، فقد قال: ﴿فَاجْتَنِبُوهُ﴾ (المائدة: من الآية ٩٠)، وهذا اللفظ يعني النهي عن الاقتراب منه مطلقاً، وهو أعم من النهي عن شربه.  
قال عالم الغذاء: لا تتوقف المخاطر على ما ذكرناه، فهذا السم يختلف تأثيره كلما تغير مستواه في الدم، فعندما يبلغ مستواه من ٢٠ — ٩٩ ملغ بالمائة يسبب تغير المزاج وإلى عدم توازن العضلات واضطراب الحس، وفي مستوى من ١٠٠ — ٢٩٩ ملغ بالمائة يظهر الغثيان وازدواج الرؤية واضطراب شديد في التوازن. وفي مستوى من ٣٠٠ — ٣٩٩ ملغ بالمائة تهبط حرارة البدن ويضطرب الكلام ويفقد الذاكرة. وفي مستوى ٤٠٠ — ٧٠٠ ملغ بالمائة يدخل الشاب في سبات عميق يصحبه قصور في التنفس، وقد ينتهي بالموت.

ورغم أن كل أعضاء الجسم تتأثر من الخمر، فإن الجملة العصبية هي أكثرها تأثراً حيث يثبط المناطق الدماغية التي تقوم بالأعمال الأكثر تعقيداً، ويفقد قشر الدماغ قدرته على تحليل الأمور، كما يؤثر على مراكز التنفس الدماغية حيث أن الإكثار منه يمكن أن يثبط التنفس تماماً إلى الموت.

وتأثيره لا يتوقف على الجهاز العصبي، بل إنه يمتد حتى إلى الأجنة في بطون أمهاتهم، فالغول بعد أن يمتص من الأمعاء ليصل الدم يمكن أن يعبر الحاجز الدماغى ويدخل إلى الجنين عبر المشيمة، وأن يصل إلى كافة الأنسجة. لكنه يتوضع بشكل خاص في الأنسجة الشحمية.

وكلما كانت الأعضاء أكثر تعقيداً وتخصصاً في وظائفها كانت أكثر عرضة لتأثيرات الغول السمية، فلا عجب حين نرى أن الدماغ والكبد والغدد الصماء من أوائل الأعضاء تأثراً بالخمر حيث يحدث الغول فيها اضطرابات خطيرة.

وفي الجهاز الهضمي يؤدي مرور الخمر في الفم إلى التهاب وتشقق اللسان، كما يضطرب الذوق نتيجة ضمور الخليمات الذوقية، ويجف اللسان، وقد يظهر سيلان لعابي مقرف، ومع الإدمان تشكل طلاوة بيضاء على اللسان تعتبر مرحلة سابقة لتطور سرطان اللسان.

والخمر يوسع الأوعية الدموية الوريدية للغشاء المخاطي للمري مما يؤدي لتقرحه وحدوث نزوف خطيرة تؤدي لأن يقيء المدمن دماً غزيراً، كما تبين أن ٩٠ بالمائة من المصابين بسرطان المريء هم مدمنو خمر.

وفي المعدة يحتقن الغشاء المخاطي فيها ويزيد إفراز حمض كلور الماء والببسين مما يؤدي لإصابتها بتقرحات ثم النزوف، وعند المدمن تصاب المعدة بالتهاب ضموري مزمن يؤدي لإصابة صاحبها بسرطان المعدة الذي يندر جداً أن يصيب شخصاً لا يشرب الخمر.

وتضطرب الحركة الحيوية للأمعاء عند شارب الخمر المتعدين وتحدث التهابات معوية مزمنة وإسهالات متكررة عند المدمنين، وتتولد عندهم غازات كريهة، ويحدث عسر في الامتصاص المعوي.

والغول سم شديد للخلية الكبدية، وتنشغل الكبد من أجل التخلص من الغول عن وظائفها الحيوية، ويحصل فيها تطورات خطيرة نتيجة الإدمان. ففي فرنسا وحدها يموت سنوياً أكثر من ٢٢ ألف شخص بسبب

تشجع الكبد الغولي، وفي ألمانيا يموت حوالي ١٦ ألف. كما أن الغول يحترق ضمن الكبد ليطلق كل ١ غ منه ٧ حريرات تؤدي بالمدمن إلى عزوفه عن الطعام دون أن تعطيه هي أي فائدة مما يعرضه لنقص الوارد الغذائي. ويشكو المصاب من ألم في منطقة الكبد ونقص في الشهية وتراجع في الوزن مع غثيان وإقياء، ثم يصاب بالجن أو باليرقان.. وقد يختلط بالتهاب الدماغ الغولي ويصاب بالسبات أو الترف في المريء، وكلاهما يمكن أن يكون مميتاً.

وللخمر تأثيراتها الخطيرة على القلب، حيث يصاب مدمن الخمر بعدد من الاضطرابات الخطيرة والمميتة التي تصيب القلب، منها اعتلال العضلة القلبية الغولي: حيث يسترخي القلب ويصاب الإنسان بضيق في النفس وإعياء عام ويضطرب نظم القلب وتضخم الكبد مع انتفاخ في القدمين، والمريض ينتهي بالموت إذا لم يرتدع الشارب عن الخمر.. وقد يزيد الضغط الدموي نتيجة الإدمان.. وقد يؤدي إلى داء الشرايين الإكليلية، فالغول يؤدي إلى تصلب وتضيق في شرايين القلب تتظاهر بذبحة صدرية.. وقد يؤدي إلى اضطراب نظم القلب.

وللخمر تأثيراتها الخطيرة على الجهاز العصبي، حيث تعتبر الخلايا العصبية أكثر عرضة لتأثيرات الغول السمية، وللغول تأثيرات فورية على الدماغ، بعضها عابر، وبعضها غير قابل للتراجع.. حيث يؤكد د. براتر وزملاؤه أن تناول كأس واحد أو كأسين من الخمر قد تسبب تموتاً في بعض خلايا الدماغ، والسحايا قد تصاب عند المدمن عندها يشكو المصاب من الصداع والتهيج العصبي، وقد تنتهي بالغيوبية الكاملة، كما أن الأعصاب كلها معرضة للإصابة بما يسمى ( باعتلال الأعصاب الغولي العديد أو المفرد )

أما الأذيات الدماغية فيمكن أن تتجلى بدء الصرع المتأخر الذي يتظاهر عند بعض المدمنين بنوبات من الإغماء والتشنج والتقلص الشديد.

قال علي: لقد ذكرت إدمان قومك للخمر.

قال عالم الغذاء: أجل.. وللأسف.. لقد حاولت كل القوانين أن تحم من ذلك، فلم تردنا أقوامنا إلا غراما بالخمر.

قال علي: فلم لم تقرأوا عليها من نصوص كتابكم المقدس ما يقيهم مخاطر الخمر.

ابتسم ابتسامة عريضة، ونظر إلي، وقال: لعل كتابنا المقدس هو سبب من أسباب انتشار الخمر والدعاية لها.

تظاهر علي بالاستغراب، فقال عالم الغذاء: لقد ذكرتني برجل من بني قومي تاب من الخمر، وصمم على تركها، وأراد أن يتدين ليقتضي على ذلك الإدمان، فلما فتح الكتاب المقدس وقعت عينه على هذا النص: (كُلُوا أَيُّهَا الْأَصْحَابُ. اشْرَبُوا وَأَسْكُرُوا أَيُّهَا الْأَحْيَاءُ) (نشيد الإنشاد ٥ : ١)، فأسرع إلى الخمر، كالولهان، ومات بين يديها.

ليس هذا النص وحده الذي يشجع فيه الكتاب المقدس على شرب الخمر..

الخمر في الكتاب المقدس مقدسة كالكتاب المقدس.. وتستطيع لذلك أن تطلق على الحانة لقب الحانة المقدسة..

لقد كان أولى معجزات المسيح على الإطلاق هي تحويل الماء إلى خمر.. اسمع: (قال يسوع: املأوا الاجران ماء. فملأوها الى فوق. ثم قال لهم: استقوا وقدموا الى رئيس المتكأ. فقدموا، فلما ذاق رئيس المتكأ الماء المتحول خمرًا ولم يعلم من أين هي. لكن الخدام الذين كانوا قد استقوا علموا. دعا رئيس المتكأ العريس، وقال له: كل انسان انما يضع الخمر الجيدة اولًا، ومتى سكروا فحينئذ الدون. أما أنت فأبقيت الخمر الجيدة الى الان) (يوحنا ٧:٢)

ومنذ أن حرت تلك المعجزة، والخمر لم تزل تتدفق كالمياه بين قومنا. جاء بعده بولس الرسول.. لينصحننا وينصح الأجيال الكثيرة هذه النصيحة الغالية عبر أحد رعاياه المتحولين حديثًا الى المسيحية، والمدعو تيموثاس، قائلاً: (لا تكن فيما بعد شراب ماء، بل استعمل خمرًا قليلاً من أجل معدتك وأسقامك الكثيرة) (تيموثاوس: ٥: ٢٣)

لقد كانت هذه النصوص المقدسة هي السر في إدمان قومنا للخمر بأنواعها المختلفة، لقد ذكر القس دميليو في تعليقه على رسالة بولس هذا، فقال: (إنها تعلمنا أنه من الصواب تعاطي المسكرات من الخمر، ولقد تعلم الآلاف من النصارى إدمان الخمر، بعد أن رشفوا ما يسمونه دم المسيح أثناء المشاركة في شعائر الكنيسة)

اسمع العلة التي يعلل بها الكتاب المقدس إباحة الخمر: (اعطوا مسكرًا لهالك وخمرًا المرعب النفس يشرب وينسى فقره ولا يذكر تبعه) (الامثال ٣١: ٦)

سكت قليلاً، ثم قال: لست أدري كيف لم ينص الكتاب المقدس على تحريم الخمر، مع أنه مملوء بالجرائم الكبيرة التي سببها الخمر.. فلو طو زنى بانتيه عندما سكر وغاب عنه العقل .. ونوح تعرّى وفعل فيه ابنه ما فعل وهو سكران..

لست أدري لم بالغ الكتاب المقدس في ذكر النجاسات وكيفية التطهير منها، ولم يذكر هذا الرجس الأخطر الذي يقضي على الجسد والنفس والعقل والفرد والمجتمع والأمة.

### النجس:

قال علي: بالإضافة إلى هذا، فقد حرم شرعنا كل نجس أو متنجس من الطعام والشراب، حيوانا كان أو غيره:

فقد نهي ﷺ عن الجلالة، وهي ما يأكل القاذورات من الحيوانات، فعن ابن عمر قال: (نهي رسول الله ﷺ عن الإبل الجلالة أن يؤكل لحمها ولا يشرب لبنها ولا يحمل عليها إلا الأدم، ولا يذكيها الناس حتى تعلف أربعين ليلة)

بل ورد النهي عن ركوبها، فعن ابن عمر قال: (نهي رسول الله ﷺ عن الجلالة في الإبل أن يركب عليها أو يشرب من ألبانها)، وقد علل ذلك بأنها ربما عرقت، فتلوث بعرقها.

ويدخل في هذا النهي الحيوانات التي تعتلف بما تأبأ طبيعتها من السموم التي تفنن أهل هذا العصر في استصناعها.

قال عالم الغذاء: لو أن البشرية طبقت ما أمر به إسلامكم في هذا الجانب لوقيت المخاطر الكثيرة التي جلبها شرهها إلى المال.

لقد رأيت الفلاحين في بلادى، وفي غيرها من البلاد يستعملون طرقا عديدة في تسمين المواشي لكي يخففوا من تكاليف علفها.. ومن ذلك استعمالهم النفايات المختلفة في غذاء المواشي والدواجن دون مراعاة للأضرار التي قد تنتجم عن ذلك.

ومن أمثلة ذلك استخدام فضلات الدجاج كعلف للمواشي بالرغم من كل المخاطر التي ينطوي عليها هذا الابتكار الجديد على صحة المستهلكين.

فضلات الدجاج غالباً ما تتضمن نوعين من أنواع البكتيريا يتسببان في إصابة الإنسان ببعض الأمراض، كما يتسببان في وجود طفيليات في معدة الإنسان، ويساعدان أيضاً على تجمع الرواسب التي تخلفها الأدوية البيطرية، فضلاً عن وجود ترسبات معادن تحتوي على نسبة عالية من المواد السامة مثل الزرنيخ والرصاص والكادمسيوم والزرنيق.

وتنتقل مثل هذه البكتيريا إلى المواشي بكل سهولة، كما أنه من الممكن أن تنتقل إلى جسم الإنسان عند تناوله لحوماً ملوثة بروت المواشي أثناء ذبحها في المسالخ.

ومن ناحية أخرى، فقد أفاد مركز مكافحة الأمراض والوقاية منها في ولاية أتلانتا بأنه توجد في الولايات المتحدة فقط ٨٠ مليون حالة مرضية ناجمة عن تناول المواد الغذائية، و٩٠٠٠٠ حالة وفاة ناجمة أيضاً عن تناول بعض الأصناف من الأغذية، و٤ ملايين حالة مرضية ناجمة عن الإصابة ببكتيريا سالمونيللا حيث انتهت ما بين ٥٠٠ — ١٠٠٠ حالة من هذه الحالات إلى وفاة المريض، كما تتسبب البكتيريا من النوع المنطوي في إصابة ما بين ٤ — ٦ ملايين شخص بالتهابات حادة في المعدة ويقتل ١٠٠ منهم سنوياً.

أما البكتيريا من نوع إي كولاي والذي تم اكتشافه في بعض اللحوم الملوثة، فإنها تؤدي بحياة ٢٥٠ شخصاً سنوياً فضلاً عن أنها تتسبب في إصابة ما لا يقل عن ٢٠ ألف شخص في أمريكا سنوياً بأمراض خطيرة، وهناك ١٧ مريضاً على الأقل ثبت أن مرضهم ناجم عن تناولهم لحوماً ملوثة من إنتاج شركة واحدة.

قال علي: أكل هذه الإحصائيات نتائج شركة واحدة؟

قال عالم الأغذية: أجل.. وليس ذلك فقط، بل قد دأب مربو المواشي على استخدام مخلفات المحاصيل الزراعية وقشارة الخضراوات وعلائق الحبوب والمواد الداخلة في صناعة الخبز والخمر في تسمين المواشي.

وذلك بالإضافة إلى استخدام حوالي ٤٠ مليار رطل سنوياً من مخلفات المسالخ مثل الدماء والعظام والأمعاء بالإضافة إلى ملايين القطط والكلاب السقيمة التي يوصي الأطباء البيطريون بأن يكون مألها القتل الرحيم أو التي يُسلمها لهم القائمون على ملاجئ الحيوانات، حيث تحوّل لحوم هذه الحيوانات إلى علف مما يعترى سلوكيات المواشي والخنازير التي سرعان ما تتحول من حيوانات آكلة للأعشاب إلى حيوانات آكلة



للحوم.

قال علي: لم ينه الشرع عن ذلك فقط.. بل نهي ﷺ أن تلقى في الأرض النجاسات ونحوها، لتكون سماً للأرض، وقد روي عن بعضهم قال: (كنا نكري أرض رسول الله ﷺ ونشترط على من يكرها ألا يلقي فيها العذرة)

وعن ابن عمر أنه كان يكري أرضه ويشترط ألا تدمن بالعذرة، ويروي أن رجل كان يزرع أرضه بالعذرة فقال له عمر معاتباً: (أنت الذي تطعم الناس ما يخرج ما منهم)، ومن هذا الباب حرم الشرع كل الكيمائيات الضارة التي تفسد الزرع، وتحوله إلى سموم قاتلة.

قال عالم الغذاء: للأسف.. لقد صبحت الكيماويات جزءاً ضرورياً لا يمكن الاستغناء عنه من الحياة البشرية.. فهي بحسب تصورهم المحدود تدعم التنمية، وتقي كثيراً من الأمراض، وتزيد الإنتاجية الزراعية، وتعود بفوائد جمة على المجتمع.

قال علي: ولكن الكثير من هذه المنافع حقيقة واقعة، وهي من فضل الله على عباده.

قال عالم الأغذية: أجل ولكن ضررها — الذي سببه سوء تعامل البشرية معها — أكثر من نفعها، فالإنسان قد يتعرض لها مباشرة، أثناء تصنيعها أو نقلها أو توزيعها أو تناولها أو استعمالها أو التخلص منها، وهذا قد يحدث آثاراً ضارة في صحته.

بل إن التخلص العشوائي من هذه الكيماويات وفضلاتها يمكن أن يندس الهواء والماء والتربة، ويؤدي إلى تلوث الغذاء، مما يحدث آثاراً ضارة غير مباشرة.

بل يقدر أن حوالي سبعين ألف مادة كيماوية تدخل في التعامل اليومي، منها ثمانية وأربعون ألفاً بكميات ذات شأن من الوجهة التجارية.

زيادة على أن جل هذه المواد المستعملة سوف تلوث الهواء والماء والغذاء والتربة بعد استعمالها ورميها كفضلات.. ويضاف في كل عام ما بين سبعمئة وألف مادة كيماوية جديدة إلى التجارة.

وقد أصبحت تجارة الكيماويات تجارة عالمية، وعمت الدول المتقدمة والنامية على السواء.. وفي الوقت نفسه ليست كل الدول تملك وسائل لإجراء دراسات على هذه الكيماويات من الوجهتين السمية والبيئية.

ويزداد الوضع سوءاً في البلدان النامية، لجهل كثير من متخذي القرار فيها بالعواقب الصحية لهذه الكيماويات التي لا تستعمل ولا يتخلص منها.. بل يضاف إلى ذلك أنه لا ينظر إليها— عن قصد أو غير قصد— من قبل الصناعات المحلية على أنها مخاطر.

ويزيد الأمر سوءاً حالات التسمم الحاد بهذه المواد، والتي تؤدي إلى الوفاة في كثير من البلدان.. وتقدر نسبة الحوادث العالمية الناتجة عن التسمم بمبيدات الحشرات وحدها بمليون حالة كل سنة، والعدد في ازدياد.

ويزيد الأمر سوءاً أكثر من ذلك كله، تلك الحوادث التي تحدث على نطاق واسع، كإطلاق المتيل إيروسيانات في هوبال بالهند، واستعمال الحبوب الملوثة بمبيدات الحشرات في العراق وباكستان، واستعمال زيت الطبخ الملوث في أسبانيا، واستعمال طعام ملوث بقلوانيات البيروليدين في أفغانستان، وما أشبه ذلك.

قال علي: صدق الله العظيم، فقد قال: ﴿وَلَوْ بَسَطَ اللَّهُ الرِّزْقَ لِعِبَادِهِ لَبَغَوْا فِي الْأَرْضِ وَلَكِنْ يُنْزِلُ بِقَدَرِ مَا يَشَاءُ إِنَّهُ بِعِبَادِهِ خَبِيرٌ بَصِيرٌ﴾ (الشورى: ٢٧).. لقد بسط الله بعض فضله على أهل هذا العصر بما فتح لهم من خزائن العلم من خزائن الأرزاق، فراحوا يقتلون أنفسهم، ويقتلون الأرض معهم.

قال عالم الأغذية: صدقت، فالمشكلة لا تكمن في استغلال خيرات السماء وبركات الأرض، فتلك لازمة من لوازم العمران، ولكنها تكمن في الإسراف والطغيان والبغي بغير الحق، وكلها تؤدي إلى الإخلال بالموازن إخلالاً يفسد هذه البيئة ويجعلها غير صالحة لحياة الناس.

### المتسنة:

قال علي: ولهذا نهي الله تعالى عن الإسراف المسبب لهذه العلل الخطيرة، كما قال تعالى: ﴿وَلَا تُطِيعُوا أَمْرَ الْمُسْرِفِينَ الَّذِينَ يُفْسِدُونَ فِي الْأَرْضِ وَلَا يُصْلِحُونَ﴾ (الشعراء: ١٥١ — ١٥٢)

بالإضافة إلى هذا.. فقد ورد في النصوص الإشارة إلى النهي عن الطعام المتغير الفاسد، فقد قال تعالى: ﴿فَأَنْظُرْ إِلَىٰ طَعَامِكَ وَشَرَابِكَ لَمْ يَتَسَنَّهْ﴾ (البقرة: من الآية ٢٥٩)، فالله تعالى يرشدنا من خلال هذا إلى أن الطعام قد يتغير ويستحيل، ويصبح لا منفعة فيه.

وقد ذكر المفسرون أن هذا الرجل كان معه عنب وتين وعصير، فوجده لم يغير منه شيء، لا العصير استحلال، ولا التين حمض، ولا أتن، ولا العنب نقص.

والله تعالى لم يذكر هذا على سبيل الحكاية فقط، بل ذكره لنعير منه إلى طعامنا، فنحفظه ونحافظ عليه.

قال عالم الغذاء: أتقصد أن في الآية حكما تشريعيا؟

قال علي: أجل.. كل القرآن الكريم تشريع، بل إن ما فيه من عقيدة قد يتضمن معاني تشريعية، فما وصف الله تعالى به أمار الجنة: ﴿مَثَلُ الْجَنَّةِ الَّتِي وُعدَ الْمُتَّقُونَ فِيهَا أَنْهَارٌ مِنْ مَاءٍ غَيْرِ آسِنٍ وَأَنْهَارٌ مِنْ لَبَنٍ لَمْ يَتَغَيَّرَ طَعْمُهُ وَأَنْهَارٌ مِنْ خَمْرٍ لَذَّةٍ لِلشَّارِبِينَ وَأَنْهَارٌ مِنْ عَسَلٍ مُصَفًّى وَلَهُمْ فِيهَا مِنْ كُلِّ الثَّمَرَاتِ وَمَغْفِرَةٌ مِنْ رَبِّهِمْ كَمَنْ هُوَ خَالِدٌ فِي النَّارِ وَسُقُوا مَاءً حَمِيمًا فَقَطَّعَ أَمْعَاءَهُمْ﴾ (محمد: ١٥)، فقد أخرج تعالى عن الجودة العالية التي يحتوي عليها نعيم الجنة، فأثمارها غير آسنة، ولبنها لم يتغير طعمه، وخمرها لا تحتوي على أي مواد ضارة، وعسلها مصفى، وفيها إلى جانب ذلك الثمرات المتنوعة.. وهذه جميعا شروط لا تتم سلامة الأغذية إلا بها.

بل إن النبي ﷺ نهي أن يغش الطعام، وهو يبيعه بعد تعرضه للفساد، فقد مر ﷺ ذات يوم على رجل يبيع طعاما، فوضع ﷺ كفه الشريفة أسفل منه، فوجده مبلولا، فسأل البائع عن ذلك فقال: أصابته السماء (أي المطر)، فقال ﷺ: (من غشنا فليس منا)¹

ومن هذا الباب نهي ﷺ عن بيع الغرر، وذلك لأن ظاهره يغري المشتري، ولكن باطنه المجهول يؤذيه.

قال عالم الغذاء: إن نبيكم نصحكم غاية النصح.. فالغذاء من أكثر المواد عرضة للفساد، وذلك لما يحتويه من الرطوبة والعناصر الغذائية اللازمة لنمو الأحياء الدقيقة، فلذلك يتطلب تخزينا جيدا، وفي ظروف جيدة..

ويتطلب إلى جانب ذلك الحفاظ على أصالته وعدم تدنيسها بما لا يتوافق معه.

سكت قليلا، ثم قال: إن ما ذكرته من الآيات ذكرني بالخميرة.

قال علي: وما علاقة ذلك بالخميرة.. إنها الوسيط الذي نستعمله في أغذية كثيرة.

قال عالم الغذاء: ولكن من أنواعها ما يؤدي إلى السرطان.. فقد نشر الكاتب رونالد كوتسيش في جريدة (East West) عام ١٩٨٤مقالة تساءل فيها: (لماذا تؤدي الخميرة المتعارف عليها إلى بعض الأمراض؟)، ثم أجاب: (من المعروف عندما تخمر الخميرة تتفجر جزئيات الخبز، فإن الجزيئات التي تنتج تكون مماثلة للجزيئات المسببة للسرطان)

ورجوعا إلى الباحث الفرنسي Jean Glaude Vincent وجد أن الطاقة البيولوجية التي تصدر من العجينة المخمرة مماثلة للتي تسبب الخلايا السرطانية.

وهناك باحثان ألماني وفرنسي وجدوا أن السرعة في تخمر العجينة ترسل إشارات إلكترونية إلى الجسم لينبه بحدوث رد على هذه الانفجارات وهو من مسببات السرطان.

ومن المؤسف أن الكثير من أنواع الخبز يطلق عليه الخبز الصحي والأسمر الكامل والبيتا ورقائق الخبز المالح وجميعها تستخدم فيها الخميرة السريعة الصناعية.

قال علي: لقد وردت النصوص بعد ذلك كله بتحريم كل ضار.. فقال ﷺ: (لا ضرر ولا ضرار)،

فلذلك لم تكتف النصوص بما ذكرته من أصناف المحرمات، بل ضمت إليه كل خبيث، قال تعالى: ﴿الَّذِينَ يَتَّبِعُونَ الرَّسُولَ النَّبِيَّ الْأُمِّيَّ الَّذِي يَجِدُونَهُ مَكْتُوبًا عِنْدَهُمْ فِي التَّوْرَةِ وَالْإِنْجِيلِ يَأْمُرُهُمْ بِالْمَعْرُوفِ وَيَنْهَاهُمْ عَنِ الْمُنْكَرِ وَيُحِلُّ لَهُمُ الطَّيِّبَاتِ وَيُحَرِّمُ عَلَيْهِمُ الْخَبَائِثَ وَيَضَعُ عَنْهُمْ إِصْرَهُمْ وَالْأَغْلَالَ الَّتِي كَانَتْ عَلَيْهِمْ فَالَّذِينَ آمَنُوا بِهِ وَعَزَّرُوهُ وَنَصَرُوهُ وَاتَّبَعُوا النُّورَ الَّذِي أُنزِلَ مَعَهُ أُولَئِكَ هُمُ الْمُفْلِحُونَ﴾ (الأعراف: ١٥٧)

والخبائث هي كل ما لم يتناسب مع الطبع الإنساني السليم، ويدخل فيه كل ما ذكرته من أصناف الأطعمة الضارة التي لم يعرفها إلا أهل عصرنا.

## ٢ — الغذاء الطيب

قال عالم الغذاء: عرفت ما ورد في القرآن من ذكر الغذاء الحبيث، وعرفت مدى نصح دينكم لكم، فما الغذاء الطيب؟

قال علي: الغذاء الطيب هو ما عدا الغذاء الحبيث، وهو كل ما أبيض من الأطعمة والأشربة بشرط أن يكون صاحبها اكتسبها من طريق حلال.

وقد وردت النصوص الكثيرة بإباحتها، قال تعالى: ﴿يَسْأَلُونَكَ مَاذَا أُحِلَّ لَهُمْ قُلْ أُحِلَّ لَكُمْ الطَّيِّبَاتُ﴾ (المائدة: من الآية ٤)

بل إن النصوص تشير إلى تنوع الطيبات لتشمل الخيرات المنتشرة في العالم، والتي تمتلئ بها أرض الله، قال تعالى: ﴿الْيَوْمَ أُحِلَّ لَكُمْ الطَّيِّبَاتُ وَطَعَامُ الَّذِينَ أُوتُوا الْكِتَابَ حِلٌّ لَكُمْ وَطَعَامُكُمْ حِلٌّ لَهُمْ﴾ (المائدة: من الآية ٥)

والقرآن الكريم ينهانا أن نسلك مسلك الرهبان الذي حرموا طيبات الله التي أباحها لهم، والتي قد لا يستقيم كيانهم إلا بها، فقال تعالى: ﴿قُلْ مَنْ حَرَّمَ زِينَةَ اللَّهِ الَّتِي أَخْرَجَ لِعِبَادِهِ وَالطَّيِّبَاتِ مِنَ الرِّزْقِ قُلْ هِيَ لِلَّذِينَ آمَنُوا فِي الْحَيَاةِ الدُّنْيَا خَالِصَةً يَوْمَ الْقِيَامَةِ كَذَلِكَ نُفَصِّلُ الْآيَاتِ لِقَوْمٍ يَعْلَمُونَ﴾ (الأعراف: ٣٢)، وقال تعالى: ﴿اللَّهُ الَّذِي جَعَلَ لَكُمْ الْأَرْضَ قَرَارًا وَالسَّمَاءَ بِنَاءً وَصَوَّرَكُمْ فَأَحْسَنَ صُوْرَكُمْ وَرَزَقَكُمْ مِنَ الطَّيِّبَاتِ ذَلِكُمْ اللَّهُ رَبُّكُمْ فَتَبَارَكَ اللَّهُ رَبُّ الْعَالَمِينَ﴾ (غافر: ٦٤)

وقد نزل قوله تعالى: ﴿يَا أَيُّهَا النَّبِيُّ لِمَ تُحَرِّمُ مَا أُحِلَّ اللَّهُ لَكَ تَبْتَغِي مَرْضَاتَ أَزْوَاجِكَ وَاللَّهُ غَفُورٌ رَحِيمٌ﴾ (التحریم: ١) عندما حرم النبي ﷺ العسل على نفسه، كما في حديث عائشة — رضي الله عنها — قالت: كان النبي ﷺ يشرب عسلاً عند زينب بنت جحش، وبمكث عندها، فتواطأت أنا وحفصة على أيتنا دخل عليها، فلتقل له: أكلت مغافير؟ إني أجد منك ريح مغافير، قال: (لا ولكني كنت أشرب عسلاً عند زينب بنت جحش، فلن أعود له، وقد حلفت لا تخبري بذلك أحداً)<sup>١</sup>

بل نهي الله تعالى هذه المة جميعاً عن تحريم ما أحل الله من الطيبات، فقال تعالى: ﴿يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا لَا تُحَرِّمُوا طَيِّبَاتِ مَا أُحِلَّ اللَّهُ لَكُمْ وَلَا تَعْتَدُوا إِنَّ اللَّهَ لَا يُحِبُّ الْمُعْتَدِينَ﴾ (المائدة: ٨٧)

وقد ورد في الحديث عن عائشة — رضي الله عنها — أن نفراً من أصحاب رسول الله ﷺ سألوا أزواج النبي ﷺ عن عمله في بيته، فقال بعضهم: لا أكل اللحم، وقال بعضهم: لا أتزوج النساء، وقال بعضهم: لا أنام على فراش، فبلغ ذلك النبي ﷺ، فقال: (ما بال أقوام يقول أحدهم كذا وكذا، لكنني أصوم وأفطر، وأنام وأقوم، وأكل اللحم وأتزوج النساء، فمن رغب عن سنتي فليس مني)<sup>٢</sup>

فهذه النصوص كلها تدل على تحريم الامتناع عن أكل ما خلق الله إلا ما نزل الشرع بتحريمه، أو حكم

(١) البخاري ومسلم، واللفظ للبخاري.

(٢) البخاري ومسلم.

الطب بضرره.

قال عالم الغذاء: لقد نصحكم دينكم بكل هذا.. فالغذاء المتنوع هو الغذاء النافع الذي يغطي جميع احتياجات الجسم.

قال علي: بالإضافة إلى هذا المعنى من معاني الغذاء الطيب، هناك ما يمكن تسميته بالغذاء المبارك، وهي أنواع من الأغذية وردت النصوص بالثناء عليها، والدعاء لها، أو اعتبارها من أغذية الجنة.  
قال عالم الغذاء: فهلا ذكرتها لي؟

### الماء:

قال علي: لعل أول غذاء طيب كان يحبه رسول الله ﷺ هو الماء العذب.. فعن عائشة — رضي الله عنها — أن رسول الله ﷺ كان يُسقي له الماء العذب من بئر السُّقيا<sup>١</sup>.

وروى جابر بن عبد الله ﷺ، أن رسول الله ﷺ أتى قوماً من الأنصار يعود مريضاً فاستسقى وجدول قريب منه، فقال: (إن كان عندكم ماء بات في شئٍ وإلا كرعنا)<sup>٢</sup>

وروى ابن عمر ﷺ أنه ﷺ كان يبعث إلى المطاهر، فيؤتى بالماء، فيشربه يرجو بركة أيدي المسلمين<sup>٣</sup>.  
وقد كان رسول الله ﷺ يحبه، فعن عائشة — رضي الله عنها — قالت: (كان أحب الشراب إليه ﷺ الحلوى الباردة)<sup>٤</sup>

وكان يقول إذا شربه: (الحمد لله الذي سقانا عذباً فراتاً برحمته، ولم يجعله ملحاً أحاجاً بذنوبنا)<sup>٥</sup>  
والماء العذب مما ورد النص عليه في القرآن الكريم، فالله تعالى امتن على عباده بأن سقاهم ماء عذبا، ولم يسقاهم ماء مكدرًا، قال تعالى: ﴿وَجَعَلْنَا فِيهَا رِوَاسِيَ شَامِخَاتٍ وَأَسْقَيْنَاكُمْ مَاءً فُرَاتًا﴾ (المرسلات: ٢٧)

وقد كان أول ما يفعله رسول الله ﷺ إذا استيقظ، وبعد فراغه من الصلاة، يتناول كوباً من الماء مذاًباً فيه ملعقة من العسل.. وهو يذيقها إذا به جيدة.. وقد كانوا يسمون هذا الماء شراب العسل، وقد قال فيه ﷺ: (عليكم بشراب العسل)<sup>٦</sup>

(١) أحمد وأبو داود والحاكم عن عائشة.

(٢) البخاري.

(٣) الطبراني في الأوسط وأبو نعيم في الحلية.

(٤) الترمذي، وقال: مرسل، وهذا يحتمل أن يريد به الماء العذب، كمياء العيون والآبار الحلوة، فإنه ﷺ كان يُستعذب له الماء. ويحتمل أن يريد به الماء الممزوج بالعسل، أو الذي يُقَع في التمر أو الزبيب، وقد يراد كلاهما، وقد ذكر ابن القيم الفوائد الصحية لهذا النوع من الشراب، فقال: «وأما الشراب إذا جَمَعَ وصفُ الحلاوة والبرودة، فمن أنفع شيء للبدن، ومن أكبر أسباب حفظ الصحة، وللأرواح والقوى، والكبد والقلب، عشقٌ شديدٌ له، واستمداً منه، وإذا كان فيه الوصفان، حصلت به التغذية، وتنفيذ الطعام إلى الأعضاء، وإيصاله إليها أتم تنفيذ»

(٥) ابن أبي حاتم.

(٦) روى ابن السني وأبو نعيم في الطب عن عائشة — رضي الله عنها —: «كان أحب الشراب إليه العسل»، وقد ذكر ابن القيم هديه ﷺ في ذلك، وأثره الصحي، فقال: «وأما هديّه في الشراب، فمن أكمل هديّ يحفظ به الصحة، فإنه كان يشرب العسل الممزوج بالماء البارد، وفي هذا من حفظ الصحة ما لا يهتدى إلى معرفته إلا أفاضل الأطباء، فإن شربه ولقعه على الريق

قال عالم الغذاء: لقد نصحككم نبيكم بهذا الهدى غاية النصح، فما ذكرته من اهتمامه بالبحث عن الماء الطيب العذب هو الذي يتوافق مع التغذية السليمة، ويتوافق بعد ذلك مع ما تتطلبه الصحة من حذر من المياه الملوثة.

وللأسف، فقد ذكرت الدراسات الحديثة أن حوالى مليون أمريكي يشربون المياه التي تحتوي على بعض المواد الكيميائية المؤدية إلى السرطان، مثل مادة الزرنيخ (arsenic) و (radon) والذي هو عنصر إشعاعي غازي، ومادة الكلور (chlorine)، لذلك يقترح وضع إعادة تصفية الماء بطريقة الأسموزية، أو الكربون (KDF) لتنظيف الماء.

وذلك لأن الاوساخ والصدأ الموجود في الأنابيب والسخانات تذوب في الماء الذي يمر فيها، وقد أثبتت البحوث والدراسات أن المواد الكيميائية الموجودة في البلاستيك تذوب في القوارير مع الماء الموجودة فيه.

### الحبوب:

قال علي: والغذاء الثاني الذي وردت النصوص بالثناء عليه، وبيان أنه من الأغذية المباركة (الحبوب) من القمح والشعير.

بل ورد في القرآن الكريم ما يشير إلى أن الله تعالى برحمته جعل في حبة القمح وأحواتها من القيمة الغذائية ما يغني عن أكثر الأطعمة، بل في النصوص ما يشير إلى كونها غذاء كاملاً.. وهو سر آخر من سر البركة التي أودعها لله فينا.

فقد جاء في قصة يوسف عليه السلام: ﴿ وَقَالَ الْمَلِكُ إِنِّي أَرَى سَبْعَ بَقَرَاتٍ سِمَانٍ يَأْكُلُهُنَّ سَبْعٌ عِجَافٌ وَسَبْعَ سُنبُلَاتٍ خُضْرٍ وَأُخَرَ يَابِسَاتٍ يَا أَيُّهَا الْمَلَأُ أَفْتُونِي فِي رُؤْيَايَ إِنْ كُنْتُمْ لِلرُّؤْيَا تَعْبُرُونَ قَالُوا أَضْعَافٌ أُحْلَامٌ وَمَا نَحْنُ بِتَأْوِيلِ الْأَحْلَامِ بِعَالَمِينَ وَقَالَ الَّذِي نَجَا مِنْهُمَا وَادَّكَرَ بَعْدَ أُمَّةٍ أَنَا أُنَبِّئُكُمْ بِتَأْوِيلِهِ فَأَرْسِلُونِ يُوسُفُ أَيُّهَا الصِّدِّيقُ أَفْتِنَا فِي سَبْعِ بَقَرَاتٍ سِمَانٍ يَأْكُلُهُنَّ سَبْعٌ عِجَافٌ وَسَبْعِ سُنبُلَاتٍ خُضْرٍ وَأُخَرَ يَابِسَاتٍ لَعَلِّي أَرْجِعُ إِلَى النَّاسِ لَعَلَّهُمْ يَعْلَمُونَ قَالَ تَزْرَعُونَ سَبْعَ سِنِينَ دَأْبًا فَمَا حَصَدْتُمْ فَذَرُوهُ فِي سُنْبُلِهِ إِلَّا قَلِيلًا مِمَّا تَأْكُلُونَ ثُمَّ يَأْتِي مِنْ بَعْدِ ذَلِكَ سَبْعٌ شِدَادٌ يَأْكُلْنَ مَا قَدَّمْتُمْ لَهُنَّ إِلَّا قَلِيلًا مِمَّا نُحْصِنُونَ ثُمَّ يَأْتِي مِنْ بَعْدِ ذَلِكَ عَامٌ فِيهِ يُغَاثُ النَّاسُ وَفِيهِ يَعْرِضُونَ ﴾ (يوسف: ٤٣ - ٤٩)

ففي هذه الآيات الكريمة أخبر تعالى أن المصريين، ومن جاورهم من الشعوب اكتفوا في تلك الفترة الطويلة بما تدره عليهم السنابل المخزنة من رزق، وهو دليل على أنها غذاء كامل، وإلا لكان في اكتفائهم بما

---

يُذِيبُ البَلْغَمَ، وَيَغْسَلُ حَمْلَ الْمَعِدَّةِ، وَيَجْلُو لزوجتها، ويدفع عنها الفضلات، ويُسخنها باعتدال، ويفتحُ سدها، ويفعل مثل ذلك بالكبد والكلى والمثانة، وهو أنفع للمعدة من كل حلو دخلها، وإنما يضر بالعرض لصاحب الصفراء لحدته وجده الصفراء، فرمسا هيحها، ودفع مضرته لهم بالخل، فيعود حينئذ لهم نافعاً جداً، وشربه أنفع من كثير من الأشربة المتخذة من السكر أو أكثرها، ولا سيما لمن لم يعتد هذه الأشربة، ولا ألفها طبعه، فإنه إذا شربها لا تلائمه ملاءمة العسل، ولا قريباً منه، والحكم في ذلك العادة، فإنها تدم أصولاً، وتبني أصولاً»

يؤدي بهم إلى سوء التغذية<sup>١</sup>.

قال عالم الغذاء: صدق كتابكم في هذا، ونصحكم غاية النصح، فقد أثبتت الدراسات التي أجريت على التركيب التحليلي للقمح، وعشبة القمح أنهما يحتويان على العناصر الوفيرة مثل الكالسيوم والفسفور والكبريت البوتاسيوم والكور والصوديوم والمغنيسيوم، وغيرها.. وليس هذا فقط، بل إنهما يحتويان على نسب مقاربة جدا لما هي موجودة عليه في جسم الإنسان.

وزيادة على ذلك فإن حبة القمح تحتوي على كل العناصر النادرة في التربة، بكميات نادرة أيضا، وبنسب مقاربة جدا لما هي موجودة عليه في جسم الإنسان، ومن أمثلتها الحديد والفلور والزنك، والنحاس، واليود والكروم والكوبالت، والسيليكون، والفاناديوم والسيلينيوم والمنجنيز والنيكل والمولبيديوم وغيرها. وإضافة إلى ذلك كله، فحبوب القمح تحتوي على الكربوهيدرات التي تعتبر المصدر الأول للطاقة. قال علي: ولكن ما ذكرته لا يشكل الغذاء الكامل؟

قال عالم الغذاء: تقصد البروتينات.. القمح يحتوي على كل الأحماض الأمينية العشرين الأساسية وغير الأساسية، وهي وحدات بناء كل أنواع البروتينات الموجودة في الجسم.. كلها كلها بدون استثناء.. وكيف لا وهو يحتوي على الحمضين الدهنيين الأساسيين اللذين يقدمان للجسم وظائف خارقة عظيمة معجزة تعجز آلاف بل ملايين المركبات عن القيام بها.

قال علي: والفيتامينات؟!

قال عالم الغذاء: القمح يحتوي على مجموعة هائلة ومتنوعة من الفيتامينات، والتي يندر وجودها حتى في أعظم صيدلية، وبكميات رائعة مفيدة مدهشة<sup>٢</sup>.

قال علي: والمهرمونات والإنزيمات؟!

قال عالم الغذاء: حبة القمح تحتوي على مركبات هرمونية عظيمة مسيطرة مهيمنة هي البروستاغلاندينات، وعلى أكثر من ثمانين إنزيمًا عظيمًا مسيطرًا مهيمنًا.

قال علي: والشعير.. فقد ورد فيه — بالإضافة إلى ما سبق ذكره — نصوص تخصه بالبركات، فقد تناوله النبي ﷺ حبزًا وحساء وشربًا، ونصح به ووصفه لمداواة المرضى وتخفيف الحزن والغم الذي يعتري النفس الإنسانية.

وقد قال ابن عباس رضي الله عنه يصف حياة النبي ﷺ: (كان ﷺ يبني الليالي المتابعة طاويا وأهله لا يجدون عشاء،

---

(١) ذكر هذه الإشارة الدكتور جميل القدسي الدويك، قال: «وبالفعل عاشت مصر بأكملها، وما حولها من الحضارات سبع سنين كاملة على غذاء متكامل، وافٍ شامل، دون أن يأكلوا أي طعام آخر لأن كل الأطعمة قد انتهت بعد جفاف سبع سنين، فأكلوا بذلك الغذاء الصحي المتكامل ألا وهو القمح الكامل»

(٢) من الفيتامينات التي تم اكتشافها في حبة القمح الكاملة حتى الآن فهي، فيتامين ج، فيتامين هاء (السكسينات)، البيتا كاروتين (فيتامين أ)، والبيوتين، والكولين، وحمض الفوليك، الثيامين (فيتامين ب١)، الريبوفلافين (فيتامين ب٢)، النياسين (فيتامين ب٣)، البانتوثنيك أسيد (فيتامين ب٥)، وفيتامين ك.

وكان أكثر حبيزهم حبيز الشعير<sup>١</sup>، وعن أبي أمامة رضي الله عنه قال: ( ما كان يفضل عن أهل بيت رسول الله صلى الله عليه وسلم حبيز الشعير )<sup>٢</sup>

وقد كانوا يأكلون الشعير بنخالته، فعن عائشة — رضي الله عنها — أنها قالت: ( ولا أكل صلى الله عليه وسلم حبيزاً منخولاً منذ بعثه الله إلى أن قبض )<sup>٣</sup>.. بل كان صلى الله عليه وسلم يأكل الشعير بنخالته، فعن سهل بن سعد رضي الله عنه، فقد قال: ما رأى رسول الله صلى الله عليه وسلم النقي<sup>٤</sup> من حين ابتعثه الله تعالى حتى قبضه الله، فقيل له: هل كان لكم في عهد رسول الله صلى الله عليه وسلم مناخل؟ قال: ما رأى رسول الله صلى الله عليه وسلم منخولاً من حين ابتعثه الله تعالى حتى قبضه الله تعالى، فقيل له: كيف كنتم تأكلون الشعير غير منخول؟ قال: ( كنا نطحنه ونفخه فيطير ما طار وما بقي تَرِينَاهُ )<sup>٥</sup>

قال عالم الغذاء: إن كل ما ذكرته نصائح غالية لا يمكن تقدير قيمتها.

لقد ذكرت أن نبيكم كان يأكل الشعير بنخالته، وفي هذا فوائد صحية عظيمة، فتلك النخالة تحتوي على ٤٠ بالمائة من الكالسيوم، و ٥٥ بالمائة من الفوسفور، و ٥٥ بالمائة من الحديد، و ٥٦ بالمائة من البوتاسيوم، و ٧٨ بالمائة من فيتامين ب١، و ٥٠ بالمائة من فيتامين ب٢، و ٦٩ بالمائة من فيتامين ب، و ٧٠ بالمائة من الألياف.

بالإضافة إلى هذا، فقد وردت الأدلة العلمية الكثيرة تثبت الفوائد التي يحتوي عليها الشعير غذاء وشراباً. ومن ذلك أن معهد البحوث الزراعية بجامعة ألبرتا بكندا قام ببحث حول ( أهمية المنتجات المحتوية على منتجات الشعير على صحة مرضى السكر — النوع الثاني غير الوراثي — )، وتحديد أهمية استخدام منتجات الشعير وتأثيرها على نسبة السكر والدهون في الدم، وكانت النتيجة النهائية لهذا البحث توضيح أهمية غذاء الشعير وحبيز الشعير كوسيلة لزيادة كمية الألياف المطلوبة للجسم القابلة للذوبان وغير القابلة للذوبان، لخفض نسبة السكر والدهون في الدم.

قال علي: وهل للشعير القدرة على تنظيم امتصاص السكر في الدم.

قال عالم الغذاء: أجل.. فهو يجد من ارتفاع السكر المفاجئ لاحتواء أليافه المنحلة القابلة للذوبان على بكتينيات تكون مع الماء هلاماً لزجاً يبطئ من هضم وامتصاص النشويات والسكريات، كما أنه قليل السعرات غني الألياف المنحلة وغير المنحلة، مما يقلل من الرغبة في تناول الأطعمة السكرية وغيرها، وهذا يساعد على تنظيم نسبة السكر في الدم.

بالإضافة إلى هذا، فقد أثبتت الدراسات العلمية فاعلية حبوب الشعير الفائقة في تقليل مستوى الكوليسترول في الدم من خلال عدة عمليات حيوية، منها أن حبوب الشعير تحتوي على مركبات مشابهة

( ١ ) الترمذي، وقال: حسن صحيح.

( ٢ ) الترمذي.

( ٣ ) أحمد.

( ٤ ) هو الحبيز الحواري، وهو الدرملك.

( ٥ ) أي: بلناه وعحناه.

( ٦ ) البخاري.



لفيتامين هـ الذي يعد من أشهر مضادات الأكسدة التي لها القدرة على تثبيط إنزيمات التخليق الحيوي للكوليسترول.

ومنها أن ألياف الشعير المنحلة تحتوي على مادة هامة جداً وهي البيتا جلوكان، وهي التي تتحد مع الكوليسترول الزائد في الأطعمة والأحماض الصفراوية مما يقلل وصوله إلى تيار الدم.

وتشير نتائج البحوث إلى انخفاض نسبة الكوليسترول العام بنسبة ١٠%، وانخفاض نسب الكوليسترول منخفض الكثافة إلى ٨% وارتفاع نسبة الكوليسترول عالي الكثافة إلى ١٦%.

زيادة على هذا، فإنه ينتج عن تخمر الألياف المنحلة في القولون أحماض تمتص من القولون وتتدخل مع استقلاب الكوليسترول فتعيق ارتفاع نسبة في الدم.

قال علي: فللشعير علاقة إذن بضغط الدم.

قال عالم الغذاء: أجل.. له دور كبير في كبح جماح ضغط الدم، وذلك لاحتوائه على كمية وافرة من عنصر البوتاسيوم، حيث يخلق هذا العنصر التوازن اللازم بين الملح والماء داخل الخلية.. وهو يدر البول مما يقلل من ضغط الدم.

قال علي: بهذه المناسبة.. لقد ذكر ﷺ وصفة لها علاقة بعلاج الأحران.. فقد كان ﷺ يصف التلبينة، وهي حساء الشعير لعلاج المحزونين، فعن عائشة — رضي الله عنها — أنها كانت إذا مات الميت من أهلها، واجتمع لذلك النساء ثم تفرقن إلى أهلهن أمرت بئرمة من تلبينة فطبخت وصنعت ثريداً ثم صببت التلبينة عليه، ثم قالت: كلوا منها فإني سمعت رسول الله ﷺ يقول: (التلبينة مجمة لفؤاد المريض تذهب ببعض الحزن) <sup>١</sup>

وعنها — رضي الله عنها — قالت: كان رسول الله ﷺ إذا أخذ أحداً من أهله الوعك أمر بالحساء من شعير فصنع، ثم أمرهم فحسوا منه، ثم يقول: (إنه يرتو فؤاد الحزين، ويسرو فؤاد السقيم، كما تسرو إحداكن الوسخ بالماء عن وجهها) <sup>٢</sup>

قال عالم الغذاء: إن هذا لإعجاز ما فوَّقه إعجاز.. صدق نبيكم في كل ما نصحكم به..

قالت: لقد أثبت الباحثون أن من أسباب الحزن والاكتئاب حدوث خلل كيميائي، كما أثبتوا أن هناك مواد لها تأثير في تخفيف الاكتئاب والحزن، مثل: عنصر البوتاسيوم والمغنيسيوم ومضادات الأكسدة والميلاتونين وبعض عناصر فيتامين ب المركب والسيراتونين.

والشعير يحتوي على كل ذلك، فهو يحتوي على عنصري البوتاسيوم والمغنيسيوم اللذين يؤدي نقصهما إلى سرعة الغضب والانفعال والشعور بالاكتئاب والحزن، وضبط عنصر البوتاسيوم والمغنيسيوم له تأثير في تخفيف الاكتئاب عن طريق تأثير هذين العنصرين على بعض الموصلات العصبية.

والإنسان يشعر بالميل إلى الاكتئاب عند تأخر العمليات الفسيولوجية للموصلات العصبية، ومن أهم أسباب هذا الخلل نقص فيتامين ب المركب، والشعير يحتوي على كمية طبيعية من بعض فيتامين ب المركب،

( ١ ) البخاري ومسلم.

( ٢ ) ابن ماجه والترمذي، وقال: حسن صحيح.

وهذا مما يساعد على التخلص والتخفيف من الاكتئاب.

بالإضافة إلى هذا، فإن علاج نقص مضادات الأكسدة مثل فيتامين هـ له تأثير فعال في علاج حالات الاكتئاب والشيخوخة وخاصة لدى المسنين، وأيضًا على فيتامين A المضاد للأكسدة.

ويحتوي الشعير على حمض الأمين تريبتوفان Tryptophan الذي يسهم في تخليق أهم الناقلات العصبية وهو السيروتونين والتي تؤثر بشكل واضح في الحالة النفسية والعصبية للمريض.

قال علي: بالإضافة إلى هذا، فقد قال ﷺ: (التلبينة تغسل بطن أحدكم كما تغسل إحداكن وجهها من الوسخ بالماء) فما قال العلم الحديث في ذلك؟

قال عالم الغذاء: صدق نبيكم في ذهاب.. فالتلبينة التي ذكرت وصفها مليئة للأمعاء، مهدئة للقولون، مضادة لسرطان الأمعاء، وهي توصف للمرضى كغذاء لطيف سهل الهضم.. والشعير غني بالألياف المنحلة وغير المنحلة، وهذه الأخيرة تمتص كميات كبيرة من الماء وتحبسها داخلها، فتزيد من كتلة الفضلات مع الحفاظ على ليونتها مما يسهل ويسرع هذه الكتلة عبر القولون، وينشط الحركة الدودية للأمعاء مما يدعم عملية التخلص من الفضلات.

زيادة على هذا، فإن هناك أبحاثًا على أهمية الشعير في التقليل من الإصابة بسرطان القولون، حيث استقر الرأي على أن الشعير يقلل من بقاء الفضلات في الأمعاء؛ مما يقلل من بقاء المواد المسرطنة في الأمعاء؛ مما يقلل من الإصابة بالسرطان، كما أن الشعير يحوي من عناصر مضادات الأكسدة والفيتامينات ما يقاوم الشوارد الحرة التي تدمر غشاء الخلية والحمض النووي، وقد تكون المتهم الرئيسي في حدوث أنواع معينة من السرطان. ولهذا يستخرج من الشعير مادة تستعمل حقنًا تحت الجلد أو شرابًا في حالات الإسهال والتيفوئيد والتهابات الأمعاء تسمى الهوردنين.

## اللبن:

قال علي: ومن الأغذية التي ورد الثناء عليها، بل اعتبارها من أغذية أهل الجنة اللبن، قال تعالى في وصف الجنة: ﴿مَثَلُ الْجَنَّةِ الَّتِي وَعَدَ الْمُتَّقُونَ فِيهَا أَنْهَارٌ مِنْ مَاءٍ غَيْرِ آسِنٍ وَأَنْهَارٌ مِنْ لَبَنٍ لَمْ يَتَغَيَّرَ طَعْمُهُ وَأَنْهَارٌ مِنْ خَمْرٍ لَذَّةٍ لِلشَّارِبِينَ وَأَنْهَارٌ مِنْ عَسَلٍ مُصَفًّى وَلَهُمْ فِيهَا مِنْ كُلِّ الثَّمَرَاتِ وَمَغْفِرَةٌ مِنْ رَبِّهِمْ كَمَنْ هُوَ خَالِدٌ فِي النَّارِ وَسُقُوا مَاءً حَمِيمًا فَقَطَّعَ أَمْعَاءَهُمْ﴾ (محمد: ١٥)

ومن على عباده بنعمة اللبن، فقال: ﴿وَإِنْ لَكُمْ فِي الْأَنْعَامِ لَعِبْرَةٌ لِيُذَكَّرَ لَكُمْ مِنْ بَيْنِ قَرْنٍ وَدَمٍ لَبَنًا خَالِصًا سَائِغًا لِلشَّارِبِينَ﴾ (النحل: ٦٦)، وقال: ﴿وَإِنْ لَكُمْ فِي الْأَنْعَامِ لَعِبْرَةٌ لِيُذَكَّرَ لَكُمْ مِنْ بَيْنِ قَرْنٍ وَدَمٍ لَبَنًا خَالِصًا سَائِغًا لِلشَّارِبِينَ﴾ (المؤمنون: ٢١)

بل إن الله تعالى أمر الأمهات بأن يرضعن أولادهن عامين كاملين قال عالم النبات: ووضع التشريعات المرتبطة بذلك، فقال تعالى: ﴿وَالْوَالِدَاتُ يُرْضِعْنَ أَوْلَادَهُنَّ حَوْلَيْنِ كَامِلَيْنِ لِمَنْ أَرَادَ أَنْ يُتِمَّ الرَّضَاعَةَ وَعَلَى الْمَوْلُودِ لَهُ رِزْقُهُنَّ وَكِسْوَتُهُنَّ بِالْمَعْرُوفِ لَا تُكَلَّفُ نَفْسٌ إِلَّا وُسْعَهَا لَا تُضَارُّ وَالِدَةُ بَوْلِهَا وَلَا مَوْلُودٌ لَهُ بِوَلَدِهِ وَعَلَى الْوَارِثِ مِثْلُ ذَلِكَ فَإِنْ أَرَادَا فِصَالًا عَنْ تَرَاضٍ مِنْهُمَا وَتَشَاوُرٍ فَلَا جُنَاحَ عَلَيْهِمَا وَإِنْ أَرَدْتُمْ أَنْ تُسْتَرْضِعُوا

أَوْلَادَكُمْ فَلَا جُنَاحَ عَلَيْكُمْ إِذَا سَلَّمْتُمْ مَا آتَيْتُمْ بِالْمَعْرُوفِ وَاتَّقُوا اللَّهَ وَاعْلَمُوا أَنَّ اللَّهَ بِمَا تَعْمَلُونَ بَصِيرٌ»  
(البقرة: ٢٣٣)، وهي الآية التي تشرع أحكام الرضاع.

قال عالم الغذاء: إن كتابكم يمتلئ نصحا لكم ورحمة بكم.

لقد زعم قومنا أنهم استغنوا بالقارورات الزجاجية التي صنعوها عن لبن الأمهات، وكذبوا في ذلك.. لقد جرحهم جشعهم وحرصهم إلى التلاعب بالأولاد..

قال علي: أراك متحاملا على هذه القارورات غاية التحامل.

قال عالم الغذاء: وما لي لا أكون كذلك.. وهي سر كثير من البلاء الذي يحدث للرضع.

لقد أثبتت الدراسات أن لبن الأم يتناسب مع حاجة الرضيع، فلذلك يتطور من يوم لآخر بما يلائم حاجته الغذائية، ويناسب تحمل جسمه، وغريزته وأجهزته التي تتطور يوماً بعد يوم.

قال علي: ولكني أرى في اللبن الصناعي قارورات تتناسب مع الأعمار المختلفة.

قال عالم الغذاء: هي تنتقل فجأة من تقدير إلى تقدير.. أما لبن الأم، فيتحول من يوم إلى يوم فهو — مثلاً — يفرز في الأيام الأولى اللبن Colostrm الذي يحوي أضعاف ما يحوي اللبن من البروتين والعناصر المعدنية، لكنه فقير بالدهن والسكر، كما يحوي أضداداً لرفع مناعة الوليد، وله فعل ملين، ولذلك فهو الغذاء المثالي للوليد.

كما يخف إدرار اللبن من ثدي الأم، أو يخف تركيزه بين فترة وأخرى بحسب الحاجة، وذلك لإراحة الجهاز الهضمي عند الوليد، ثم يعود بعدها بما يلائم حاجة الطفل.. وذلك مما لا يمكن للصناعة تحقيقه مهما تطورت.

وفوق هذا، فإن لبن الأم أسهل هضماً لاحتوائه على خمائر هاضمة تساعد خمائر المعدة عند الطفل على الهضم، وتستطيع المعدة إفراغ محتواها منه بعد ساعة ونصف، وتبقى حموضة المعدة طبيعية ومناسبة للقضاء على الجراثيم التي تصلها.

بينما يتأخر هضم خثرات اللبن في لبن البقر، لثلاث أو أربع ساعات، كما تعدل الأملاح الكثيرة الموجودة في لبن البقر حموضة المعدة، وتنقصها مما يسمح للجراثيم، وخاصة الكولونية بالتكاثر مما يؤدي للإسهال والقيء.

ويضاف إلى هذا ما يسببه لبن البقر من مضاعفات عدم تحمل وتحسس لا تشاهد في الإرضاع الطبيعي كالإسهال والتفرف المعوي والتغوط الأسود ومظاهر التحسس الشائع، كما إن الإلحاح والمغص والإكزما البنيوية أقل تواجداً في الإرضاع الطبيعي.

قال علي: فهتم هذا.. فالله خلق الجهاز الهضمي للرضيع متناسباً مع لبن أمه.

قال علي: ويضاف إلى هذا أن لبن الأم معقم، بينما يندر أن يخلو اللبن في الرضاع الصناعي من التلوث الجرثومي، وذلك يحدث إما عند عملية الحلب، أو باستخدام الأنية المختلفة أو بتلوث زجاجة الإرضاع.

(١) انظر: كتاب « مع الطب في القرآن الكريم » للدكتور عبد الحميد دياب، والدكتور أحمد قرقوز.

بالإضافة إلى هذا كله، فإن درجة حرارة لبن الأم ثابتة، وملائمة لحرارة الطفل، ولا يتوفر ذلك دائماً في الإرضاع الصناعي، ولهذا ترى الأمهات، وهن يرهقن كثيراً في تبريد اللبن وتسخينه كل حين، ومع ذلك لا يصلن إلى درجة الحرارة التي تتناسب مع رضيعهن.

اضف إلى هذا كله ما يحمله لبن الأم من مصادر قوة المناعة، فلبن الأم يجوي أجساماً ضدية نوعية تساعد الطفل على مقاومة الأمراض، وهي تتواجد بنسبة أقل بكثير في لبن البقر، كما أنها غير نوعية، ولهذا فمن الثابت أن الأطفال الذين يرضعون من أمهاتهم أقل عرضة للإنتان ممن يعتمدون على الإرضاع الصناعي.

والإرضاع من الأم يدعم الزمرة الجرثومية الطبيعية في الأمعاء ذات الدور الفعال في امتصاص الفيتامينات وغيرها من العناصر الغذائية، بينما يسبب الإرضاع الصناعي اضطراب هذه الزمرة.

إضافة إلى هذا كله، فإن إرضاع الطفل يحميه من الإصابة بأمراض مختلفة، كالتهابات الطرق التنفسية، وتحدد الرئة المزمن الذي يرتبط بترسب بروتين اللبن في بلاسما الطفل، وحذف لبن البقر من غذاء الطفل يؤدي لتحسنه من المرض، ومثل ذلك التهاب الأذن الوسطى، لأن الطفل في الإرضاع الصناعي يتناول وجبته وهو مضطجع على ظهره، فعند قيام الطفل بأول عملية بلع بعد الرضاعة يفتح نفير أوستاش ويدخل اللبن واللعباب إلى الأذن الوسطى مؤدياً لالتهاها.

وتزيد حالات التهاب اللثة والأنسجة الداعمة للسن بنسبة ثلاثة أضعاف عن الذين يرضعون من الثدي، أما تشنج الحنجرة، فلا يشاهد عند الأطفال الذين يعتمدون على رضاعة الثدي.

وهذا كله يفسر ارتفاع نسبة الوفيات عند الأطفال الذين يعتمدون الإرضاع الصناعي مقارنة بنسبة وفيات إخوانهم الذين يرضعون من الثدي، وذلك بمقدار أربعة أضعاف رغم كل التحسينات التي أدخلت على طريقة إعداد اللبن في الطرق الصناعية، وعلى طريقة إعطائه للرضيع..

قال علي: لقد قال ﷺ: (يحرم من الرضاع ما يحرم من النسب) <sup>١</sup>، فالشرعية اعتبرت المرضعة أما وبنتها أختاً وهكذا.. فهل وصل العلم إلى إثبات علاقة بين الرضاعة والبنوة؟

قال عالم الغذاء: إن هذا شيء معجز.. فقد أثبتت الأبحاث العلمية الحديثة <sup>٢</sup> وجود أجسام في لبن الأم المرضعة يترتب على تعاطيها تكوين أجسام مناعية في جسم الرضيع بعد جرعات تتراوح من ثلاث إلى خمس جرعات.. وهي نفس الجرعات المطلوبة لتكوين الأجسام المناعية في جسم الإنسان، حتى في حيوانات التجارب المولودة حديثاً والتي لم يكتمل نمو الجهاز المناعي عندها.

فعندما ترضع اللبن تكتسب بعض الصفات الوراثية الخاصة بالمناعة من اللبن الذي ترضعه، وبالتالي تكون مشابهة لأخيها أو لأختها من الرضاع في هذه الصفات الوراثية.

وقد وجد أن تكون هذه الجسيمات المناعية يمكن أن يؤدي إلى أعراض مرضية عند الإخوة في حالة

(١) البخاري ومسلم.

(٢) انظر: الإعجاز العلمي في الإسلام السنة النبوية: محمد كامل عبد الصمد، والعلوم في القرآن: د: محمد جميل الحبال د:

مقداد مرعي الجوارري.

الزواج.

بالإضافة إلى هذا، فقرابة الرضاعة قد يكون سببها انتقال عوامل وراثية من لبن الأم واحتراقها لخلايا الرضيع واندماجها مع سلسلة الجينات عند الرضيع، ويساعد على هذه النظرية أن لبن الأم يحتوي على أكثر من نوع من الخلايا، ومعلوم أن المصدر الطبيعي للجينات البشرية هو نواة الخلايا DNA كما يحتمل أن الجهاز الوراثي عند الرضيع يتقبل الجينات الغريبة، لأنه غير ناضج، حاله حال عدة أجهزة في الجسم، لا يتم نضجها إلا بعد أشهر وسنوات من الولادة.

قال علي: صدق رسول الله ﷺ، فقد أحرى أنه ( لا تحرم المصّة ولا المصتان )، و( لا تحرم الإملاحة والإملاحتان )<sup>١</sup>، بل صرح بأن الرضعات المحرمة هي خمس، ففي حديث عائشة — رضي الله عنها — قالت: ( كان فيما أنزل من القرآن عشر رضعات معلومات يحرمن، نسخت بخمس معلومات، فتوفي رسول الله ﷺ، وهن فيما يقرأ من القرآن )<sup>٢</sup>

قال علي: أرانا انشغلنا بلبن الصغار عن لبن الكبار.. لقد ورد النص في فضله، فقد قال ﷺ: ( من أطعمه الله طعاماً فليقل: اللهم بارك لنا فيه وارزقنا خيراً منه، ومن سقاه لبناً فليقل: اللهم بارك لنا فيه وزدنا منه فإنني لا أعلم ما يجزي من الطعام والشراب إلا اللبن )<sup>٣</sup>

وفي حديث آخر أن جبريل ﷺ جاء النبي ﷺ بإناء من خمر وإناء من لبن، فاختار الرسول ﷺ إناء اللبن، فقال له جبريل: ( اخترت الفطرة، أما إنك لو اخترت الخمر غَوَت أُمَّتُكَ )

قال عالم الغذاء: صدق نبيكم في كل ذلك، ونصحكم غاية النصح.. فاللبن ذو قيمة غذائية مرتفعة، وفي بالاحتياجات الغذائية في شكل ملائم ونسب متزنة، وهو لذلك أقرب إلى الكمال من أي غذاء آخر.

ومع أنه ينقصه قليل من العناصر الغذائية، ولكن مع ذلك، فإنه أفضل من أي غذاء منفرد وحيد، ولا توجد أي مادة غذائية أخرى يمكن أن تقارن مع اللبن من حيث قيمته الغذائية المرتفعة؛ وذلك لاحتوائه على المواد الغذائية الأساسية الضرورية؛ التي لا يستغني عنها جسم الإنسان في جميع مراحل نموه وتطوره.

فاللبن يُعدّ من أحسن الأغذية للأطفال والناشئين، وبالغين والمسنين على السواء، فعلاوة على أنه ينفع الصغار في حياتهم المقبلة ويكسبهم مناعة ضد كثير من الأمراض؛ فإنه أيضاً يفيد الكبار كثيراً لقيمته الغذائية المرتفعة.

ويعد اللبن ومنتجاته من المواد الغذائية الضرورية المهمة للإنسان في معظم بلاد العالم، فحيث يستعمل

(٣) مسلم: ١٠٧٤/٢، الترمذي: ٤٥٥/٣، أبو داود: ٢٢٤/٢، ابن ماجه: ٦٢٤/١، ابن حبان: ٣٨/١٠، البيهقي: ٤٥٤/٧، الدارقطني: ١٧٥/٤.

(٤) مسلم: ١٠٧٤/٢.

(٥) مسلم: ١٠٧٥/٢، البيهقي: ٤٥٣/٧، أبو داود: ٢٢٣/٢، النسائي: ٢٩٨/٣، ابن ماجه: ٦٢٥/١، الموطأ: ٦٠٨/٢.

(٥) أحمد وأبو داود والترمذي.

(٥) انظر: الإعجاز العلمي في قيمة اللبن الغذائية، للدكتور/ علي أحمد علي الشحات، موقع موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

سكان خط الاستواء في الجنوب ألبان الماعز والإبل في غذائهم؛ نجد أن لبن الغزلان يستعمله سكان الإسكيمو في الشمال، ولبن الخيول يستعمل في آسيا، ولبن الجاموس يشربه سكان أفريقيا، وشبه القارة الهندية. قال علي: ولكني أرى بعض قومك ينفرون منه.

قال عالم الغذاء: فما قالوا؟

قال علي: لقد ذكروا أنه<sup>1</sup> يتسبب بأمراض السكري لدى الأطفال وانتقاص مواد الكالسيوم والفسفور والمغنيزيوم في أجسامهم مما يؤدي إلى ضعف العظام وتسوس الأسنان، وإلى إصابة الفرد مستقبلاً بسرطان القولون وارتفاع الكوليسترول وغيرها من الأمراض.

كما كشفت الدراسات أن ثمة احتمالات للإصابة بسرطان الثدي عند النساء، والبروستات لدى الرجال الذين يفرطون في تناول لبن البقر، وأيضاً يتسبب الإفراط في تناول اللبن بسرطان المبيض وضمور الخصوبة لدى النسوة.

قال عالم الغذاء: فما الذي دعاهم إلى هذه الدعاوى الخطيرة؟

قال علي: دراسات كثيرة أجروها، وتوثقوا منها، فهم يزعمون — مثلاً — أن بروتينات لبن الأبقار هي السبب الرئيسي لأمراض السكري لدى الأطفال، وأن المتهم هو البروتين المسمى البومين المصل البقري، فهو يختلف عن البروتينات البشرية اختلافاً يتسبب للجسم البشري بالرد لتوليد الأجسام المضادة، وهذه الأجسام المضادة تهاجم وتتلغ خلايا بيتا المنتجة للإنسولين في البنكرياس.

قال عالم الغذاء: هذا عن البروتين، فماذا عن غيره؟

قال علي: يقولون: إن منتجات اللبن خفيفة جداً، ويندر فيها وجود الحديد حيث لا تحتوي إلا على ما نسبته عشرة مللغرامات فقط في كل أونصة منها.

وللحصول على الحصة الموصى بها يومياً من الحديد والتي هي ١٥ ملليغرام في اليوم، فإن على الأطفال البالغين أقل من عام أن يشربوا أكثر من ٣١ كوارت (قياس اميركي يعادل ربع غالون) من اللبن في اليوم. ونقص الحديد الناجم عن اللبن ليس مرده فقط نقص الحديد في اللبن، ولكنه يرجع أيضاً إلى نزعة ذلك اللبن لدفع الأطعمة الغنية بالحديد خارج غذاء الطفل، فاللبن يتسبب بنقص في الدم في الجهاز المعوي، وهو يخفض مع الوقت من مخازن الجسم من الحديد.

وقد كتب باحثون من جامعة ايوا الاميريكية حديثاً إلى مجلة ( جورنال اوف بيدياتريكس ) التحذير التالي: ( إن نسبة كبيرة من الأطفال الذين يتناولون لبن الأبقار يصابون بزيادة كبيرة في نقص الهيموغلوبين (الكريات الحمراء)، وبعض الأطفال يعانون من افراط في الحساسية للبن الأبقار ويمكن أن يخسروا كميات كبيرة من الدم )

قال عالم الغذاء: فما الذي ذكروا غير هذا؟

(١) انظر: مجلة الدليل إلى الطب البديل، مقال: مساوى حليب الأبقار، الدكتور فيليب حدثي اختصاصي في التشخيص بجدقة العين والعلاج الطبيعي، وقد ذكر فيه مساوى وأضرار حليب الأبقار من خلال بحث علمي معمق ومراجع ودراسات.

قال علي: لقد ذكروا أن اللبن يعطل عملية امتصاص الأمعاء للمعادن، إذ تبين أن الأطفال الذين يتناولون كميات كبيرة من لبن الأبقار يعانون من نقص في مادة الكالسيوم في أجسامهم، مع العلم أن المنتجات اللبنية تحوي كميات كبيرة من الكالسيوم غير أن اجسامهم خلقت تقريباً من الماغنيزيوم أو الفسفور وهي ضرورية لامتصاص الكالسيوم.

قال عالم الغذاء: ألا ترى أن ما ذكره يتناقى مع ما ذكره نبيكم؟

قال علي: أجل.. ونحن نشعر بكثير من الحرج بسبب هذا.

قال عالم الغذاء: صدق نبيكم في كل ما نصحكم به.. لقد أثبتت أبحاث عليمية كثيرة أهمية اللبن الغذائية.. لقد نشرت مجلة اللانست الطبية المشهورة عام ١٩٨٥ دراسة قام بها الدكتور غارلاند من جامعة كاليفورنيا في الولايات المتحدة حيث درس الغذاء الذي يتناوله ألفا رجل على مدى عشرين عاماً، فوجد أن أولئك الذين كانوا يشربون كأسين ونصف من اللبن يومياً أقل عرضة بكثير لسرطان القولون من أولئك الذين لا يتناولون اللبن.. ولهذا كانت نصيحة الدكتور غارلاند أن يشرب الناس ما بين كوين إلى ثلاثة أكواب من اللبن القليل الدسم للوقاية من سرطان القولون..

وهناك دراسة أخرى من اليابان تشير إلى أن تناول اللبن يقلل من الإصابة بسرطان المعدة.. ومن المعروف لدى عامة الناس أن تناول اللبن عند المصابين بقرحة المعدة يخفف ألم القرحة.

وقد اكتشف العلماء في جامعة نيويورك في الولايات المتحدة أن اللبن يحتوي على مادة تسمى ( البرستاغلاندين ) وهي التي تقي من القرحة.. ومن الملاحظ كثرة التهاب المعدة والأمعاء عند الأطفال إلا أن هذا المرض يمكن الوقاية منه إذا أعطينا أطفالنا لبناً كامل الدسم<sup>١</sup>.

قال علي: فقد تعارضت الدراسات إذن؟

قال عالم الغذاء: لا.. لم تعارض، ولكن اللبن تتحكم في جودته ومنفعته عوامل كثيرة.. لعل أهمها نوع الغذاء الذي يتغذاه مصدر اللبن، فاللبن هو نتيجة طبيعية للغذاء الذي يتغذاه.

قال علي: لقد ذكر ﷺ هذا، فقال: (عليكم بألبان البقر، فإنها ترم من كل الشجر)<sup>٢</sup>

انتفض عالم الغذاء، وقال: أرى أن نبيكم لم ينصحكم فقط، بل أعطاكم علوماً كثيرة من علوم الغذاء.. وهذا الحديث أصل لها.

قال علي: فما في هذا الحديث من الأسرار؟

قال عالم الغذاء: إن هذا الحديث يبين أن لنوع الغذاء الذي يتغذاه الحيوان تأثيره السلبي أو الإيجابي في جميع منتجاته ابتداءً من لحمه وانتهاءً بلبنه وبيضه وكل ما يرتبط به.

وسأذكر لك ما يقرر هذا في هذه الناحية<sup>١</sup>.. لقد قامت بعض الشركات، وهي شركة (....؟! ) والتي

(١) انظر: قبسات من الطب النبوي باختصار.

(٥) ابن عساکر عن طارق بن شهاب.

اشتهرت في السابق بإنتاج السموم الناقعات رفيعة المستوى مثل (دي دي تي)، ومبيد (الديوكسين) بتمويل بحوث في الهندسة الوراثية بأكثر من نصف مليار دولار لاختراع حقنة لإجبار الأبقار على إنتاج حليب أكثر. ولسوء الحظ فقد نجح العلماء في إنتاج حقنة هرمونية تسمى rbGH أو (بوسيلاك) (Posilac)، تؤدي هذه الحقنة لزيادة إدرار اللبن في الأبقار على مدار العام، وقد يصل إنتاج البقرة الواحدة إلى ٢٧ كيلو جراما من اللبن يوميا، ويؤدي ذلك إلى زيادة هرمون (آي جي إف-١) في الحليب بكميات تزيد عن ٨٠ بالمائة من المعدل الطبيعي.

وقد تمكنت مافيا صناعة الألبان في الولايات المتحدة الأمريكية من إخفاء تقرير مهم يؤكد على خطورة هذه الحقنة وتأثيراتها الضارة على كل حيوانات الاختبار (تقرير ريتشارد، أوداجليا ودزليكس، ١٩٨٩)، ولم يعرض هذا التقرير على إدارة الرئيس (كلينتون) ولا على إدارة الأغذية والأدوية الأمريكية (إف دي آي) التي ما زالت تصر على أن هرمون (آي جي إف-١) يتحطم في المعدة.

وقد ثبت أن هذا الادعاء غير صحيح؛ لأنه من المعروف علميا أن معدل نمو الرضع يكون عاليا؛ نتيجة لوجود هذا الهرمون في اللبن، ووصوله لجميع خلايا الجسم، وأنه إذا تحطم هذا الهرمون في المعدة انعدمت فوائده.

ولتأكيد هذه الفرضية أجرى العلماء دراسة على مجموعتين من البشر: المجموعة الأولى تستهلك ١٢ أوقية من الحليب يوميا، والمجموعة الأخرى تستهلك ٢٤ أوقية (ثلاثة أكواب) من نفس الحليب المصروح بتناوله من إدارة الأغذية والأدوية (إف دي آي). وأكدت التحليلات أن أفراد المجموعة الثانية تزيد لديهم نسبة هرمون "آي جي إف-١" (أكثر من ١٠% في مصل دماهم) مقارنة بالمجموعة الأولى!.. ولقد اكتشفت كندا هذا التقرير، ولهذا رفضت طرح هرمون rbGH للتداول في جمع أنحاء البلاد.

بالإضافة إلى هذا فقد أثبتت دراسة علمية متكاملة أجريت في الولايات المتحدة الأمريكية أن جميع أنواع الحليب التي يتم تداولها في الأسواق هناك والتي تخضع لرقابة صارمة يتواجد بها حوالي ٥٩ نوعا من الهرمونات النشطة، وعدد كبير من المواد المسببة للحساسية، بالإضافة للدهون والكوليسترول. كما أكدت التحليلات أن الحليب يحتوي على كميات ضارة من مبيدات الأعشاب، والمبيدات الحشرية والمواد السامة (٢.٢٠٠ مرة أعلى من المستوى الآمن)، وحوالي ٥٢ مضاداً حيوياً قوياً، ودم وقبح وغازات وبكتيريا وفيروسات.

وأكدت دراسة أخرى أجريت على ٧٨ ألف مريض على مدى ١٢ سنة أن الدول الأكثر استهلاكاً لمنتجات الألبان لديها نسب أعلى أيضاً من مرضى هشاشة العظام (osteoporosis)! وحذرت الدراسة من أخطار تناول منتجات الألبان الشهيرة التي يفضلها الكبار والصغار؛ فالقزمة

---

(١) انظر: مقالا مهما تحت عنوان: شرب الحليب.. خطر يهدد صحتك! طارق قابيل، نشر بإسلام أون لاين بتاريخ ٢٠٠٢/٠٧/٠٦، وانظر:



الواحدة لقطعة من الجبن تحمل مخاطر عشرة رشفات من الحليب؛ لأنه عادة ما يستخدم عشرة جرامات من الحليب لعمل جرام واحد من الجبن، وقضمة الآيس كريم خطرها يتجاوز خطر الحليب بحوالي ١٢ مرة، أما الزبد فقد يصل خطره إلى ٢١ مرة ضعف الحليب.

قال علي: لقد أخبر الله تعالى أن لنوعية الغذاء تأثيرها في اللبن، فقال الله تعالى يبين منشأ اللبن: ﴿وَإِنَّ لَكُمْ فِي الْأَنْعَامِ لَعِبْرَةً نُسْقِيكُمْ مِمَّا فِي بُطُونِهِ مِنْ بَيْنِ فَرْثٍ وَدَمٍ لَبْنَا خَالِصًا سَائِغًا لِلشَّارِبِينَ﴾ (النحل: ٦٦)

قال عالم الغذاء: صدق القرآن في هذا، وسبق.. فإن هذه حقيقة علمية لا شك فيها، فكل العلماء يتفقون على هذه الحقيقة التي جاء بها القرآن الكريم.. فهم يتفقون على أن اللبن الذي هو خالص (يعني مصفى) وسائغ (مستطعم ومستساغ بفضل احتوائه على المشهيات وهي الدسم والسكر) لا يتشكل إلا من مواد موجودة ما بين الفرث ( والفرث هو محتويات الكرش من علف مخمر بفعل جراثيم نافعة تساعد على تخمير الأعلاف المعقدة الهضم) ومن مواد موجود قسم منها في الدم بالأصل وقسم يأتي إلى الدم من الكرش.

قال علي: كيف يتم ذلك؟

قال عالم الغذاء: قبل أن أشرح لك المعاني العظيمة التي تضمنها هذه الآية العظيمة أحب أن أذكر لك أن البشر منذ زمن بعيد أدركوا العلاقة بين إدرار اللبن وما يتناوله الحيوان من غذاء، وأن الحيوان يهلك إذا ما حرم من الغذاء.

ولكنهم لم يعرفوا العملية التي يتم بها تحول هذا الغذاء إلى لبن أو لحم أو عظم أو أي مادة أخرى حتى جاء العلم الحديث ليبين لنا المراحل التي توصلنا إلى تكوين اللبن خالصاً سائغاً للشاربين.

قال علي: ولم تأخرت هذه المعرفة إلى العلم الحديث؟

قال عالم الغذاء: لن كل المعلومات المرتبطة بهذا لا يمكن معرفتها إلا بعد اكتشاف أسرار الجهاز الهضمي ومعرفة وظائف أعضائه، وبعد اكتشاف الدورة الدموية وعلاقتها بعملية امتصاص المواد الغذائية من الأمعاء ودخولها في الدم.

قال علي: فلم تأخرت معرفة كل ذلك؟

قال عالم الغذاء: لقد سلك العلم التجريبي طرقاً دقيقة لمعرفة وظائف أعضاء الجهاز الهضمي بعد أن اخترعت الآلات التي تم بها إجراء التجارب والأبحاث لتحقيق النتائج الدقيقة.

ولم يحصل هذا إلا في وقت متأخر، فقد كان علماء الأحياء والأطباء في القرنين الرابع عشر والخامس عشر الميلادي عاجزين عن ترجمة ملاحظاتهم العلمية إلى رسوم وصور، كما كانوا أكثر عجزاً عن نشرها بين الطلاب لعدم توافر إمكانيات النشر.

وسار التقدم في الأجهزة العلمية التي استعملت في معرفة أسرار عملية الهضم بخطوات متتالية حتى انكشف

---

(١) من (ما بين الفرث) والدم ينتج الحليب، بقلم الدكتور عاطف الهندي، طبيب بيطري /وزارة الزراعة-الأردن، موقع موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.  
وانظر: بينات علمية للشيخ عبد المجيد الزناداني.

للباحثين الكثير من أسرار الهضم.

وإن شئت بعض التفصيل.. فقد تتابعت الاكتشافات العلمية في معرفة وظائف أعضاء الجهاز الهضمي من عام ١٨٣٣م إلى أن تم التوصل في القرن العشرين إلى توضيح الأعمال المتتالية لعملية الهضم من تفكك بروتيد البروتينات بواسطة السلاسل الأنزيمية المعدية والمعوية.

كما تم توضيح تركيب وتأثير أهم العصائر الهضمية، والتثبت من إنزيمات عديدة ذات دور كبير في عملية هضم الطعام ، مثل: اللاكتاز، والليباز والبروتيداز وغيرها ، كما اكتشف مفعول الهرمونات المختلفة العاملة في مختلف مراحل عملية الهضم.

وفي عام ١٩٠٢م اشترك بايليس (Bayliss) وستارلنغ (Starling) في اكتشاف هرمون السكرتين. وفي عام ١٩١١م أوضح (و.ب. كانون) العوامل الميكانيكية في الهضم وأوضح (ر. غلينارد) (١٩١٣م) الدراسة السينمائية التسجيلية لحركات الأمعاء.

هذا ما يخص الجهاز الهضمي..

أما معرفة الدورة الدموية، والتي هي من أركان معرفة كيفية تكون اللبن، فقد ابتدأت باكتشاف ابن النفيس الدورة الدموية الصغرى وكان يقال قبل ذلك إن الدم ينقى ضمن تجويف في القلب.

وجاءت بعد ذلك بحوث هارفي حول الدورة الدموية وكانت من أبرز البحوث قبل القرن التاسع عشر. وفي عام ١٨٧٧م أثبت كلود برنار أن مقدار سكر الجلوكوز في الدم ثابت وإن احتلال هذا التوازن يسبب مرض السكر ، وصحح (كلود برنار) مفهوم (لافوازية) و(لا بلاس) بأن الرئتين مركز الاحتراق بقوله إن الاحتراق يتم في الأنسجة المختلفة.

وعمل ماري (١٨٣٠-١٩٠٤م) على تحسين التقنيات الخاصة بدراسة عمل القلب والرئتين. كما تناولت أبحاث وأعمال ماري دورة الدم (١٨٨١، ١٨٦٣) وفيزيولوجيا الحركة أو الانتقال. أما فيزيولوجيا دوران الدم فإنه منذ القرن التاسع عشر جرى التعرف على الأعصاب المعدلة والمسرعة للقلب وعلى التحرك الوعائي وعلى بعض الظواهر التي تتدخل في الضغط الشرياني ، وقد بحثت بتوسع في القرن العشرين.

وبعد استعمال النظائر المشعة تم معرفة المبادلات التي تحدث عند مستوى الشعيرات الدموية بصورة أفضل وبعد أن اكتشف الإنسان أسرار الهضم ومراحله ووظائف أعضاء الجهاز الهضمي والدورة الدموية ووظيفة القلب والأوعية الدموية ، وسيرها في الجسم وعلاقتها بالجهاز الهضمي وسائر أجزاء الجسم بما فيها ضروع اللبن والغدد اللبنية في الأنعام تمكن الإنسان من معرفة طريقة تكون اللبن من الغذاء الذي تأكله الأنعام.

قال علي: عرفت الأركان التي يتم بسببها تكون اللبن، فما هي مراحل تكوين اللبن الخالص السائب؟

قال عالم الغذاء: يتم تكوين اللبن في الأنعام بالتنسيق المحكم والتدرج الدقيق بين الجهاز الهضمي والجهاز الدوري والجهاز التناسلي عن طريق الغدد اللبنية في الضروع وغيرها من الأجهزة حيث جعل الله لكل جهاز وظيفة وأعمالاً خاصة يقوم بها ليتكون - في نهاية المطاف - اللبن الخالص السائب للشاربين.

ويبدأ ذلك بالهضم، حيث يتم الهضم على عدة أشكال فمنه الهضم (الحركي) والهضم الكيماوي والهضم الميكروبي بواسطة (خمائر) الميكروبات الموجودة في كرش الأنعام.

تبدأ عملية الهضم في الفم بنوعيتها: الهضم (الحركي) و(الخمائري) حيث يتم تقطيع مواد العلف بالمضغ وخلطها باللعاب الذي يحتوي على أنزيم (الأميليز) الذي يقوم بهضم مبدئي ثم في المعدة المركبة حيث يتم هضم ميكانيكي وميكروبي وكيماوي.

ثم يتم اجترار الكتلة الغذائية من الكرش إلى الفم ليعاد مضغها وخلطها باللعاب ثم إعادة بلعها لتعمل عليها بكتريا الكرش فتحلل (السكريات) و(البروتينات) ثم يحدث الهضم (الخمائري) في المعدة الحقيقية (بالبيسين والرنين).

وبعمليات الهضم هذه يتحول العلف إلى فرث. وبناتقال الفرث إلى الأمعاء الدقيقة تستمر عملية الهضم فيتعرض الفرث للإنزيمات الهاضمة في الأمعاء والبنكرياس والعصارة الصفراء في الكبد. وبهذا يتم تحليل الأطعمة المحتوية على الجزيئات المعقدة جداً إلى جزيئات بسيطة، فالنشاء والسكريات المعقدة تتحول إلى سكريات بسيطة، والدهون تتحول إلى أحماض دهنية، والبروتينات تتحول إلى أحماض أمينية وبيبتيدات، أما الفيتامينات والأملاح والماء فلا تحتاج إلى هضم قبل امتصاصها ويتحول الفرث الصلب بعد هضمه في الأمعاء إلى فرث رائق.

ثم تقوم الخملات في الأمعاء الدقيقة بامتصاص المواد الغذائية المحللة بعدة طرق. وتصل هذه المواد إلى داخل الأوعية الدموية الصغيرة الواقعة تحت النسيج الطلائي، ومنها إلى الأوعية الدموية الأكبر فتدخل في تيار الدورة الدموية.

ثم يقوم الدم بنقل هذه المواد الغذائية إلى جميع خلايا الجسم والتي منها خلايا الضروع التي يتم فيها امتصاص مكونات الحليب من بين الدم.

وفي الأخير يتم التصنيع في الضرع، والضرع مدينة صناعية وهو يتكون من فصوص، وكل فص يتكون من عدد من الفصيصات، وكل فصيص يحتوي ما بين ١٥٠-٢٢٠ حويصلة مجهرية، والحويصلة المجهرية عبارة عن تركيب يشبه الكيس حيث يصنع اللبن ويفرز. وكل حويصلة تعد وحدة صناعية مستقلة متكونة من تجويف لجمع اللبن محاط بطبقة واحدة من الخلايا الطلائية (الظهارية)، وكل خلية في هذه الوحدة الصناعية وحدة متكاملة قائمة بذاتها تحول ما بداخل جوفها من مواد أولية قادمة من الدم إلى قطيرة لبن تفرز في ذلك التجويف.

إن الخلية الطلائية (الظهارية) اللبنية هي التي يجعل الله داخلها جميع عمليات تصنيع اللبن. بمكوناته المختلفة، فتصل المكونات الأساسية اللبن إلى الغشاء القاعدي للخلية اللبنية فيأخذ كل مكون طريقه عبرها ليصل إلى القسم المناسب داخل الخلية حيث تجري عليه العمليات التي قدرها عالم السر وأحصى سبحانه فيخرج من الجهة العليا للخلية مادة جديدة تشكل مع المواد الأخرى الناتجة لبناً سائغاً للشاربين.

**التمر:**

قال علي: ومن الأغذية التي ورد الثناء عليها في النصوص، باعتبارها من الأغذية المباركة التمر..  
فقد ورد الثناء على شجرته، فشبّهت بالكلمة الدالة على الإيمان، فقال تعالى: ﴿لَمْ تَرَ كَيْفَ ضَرَبَ اللَّهُ  
مَثَلًا كَلِمَةً طَيِّبَةً كَشَجَرَةٍ طَيِّبَةٍ أَصْلُهَا ثَابِتٌ وَفَرْعُهَا فِي السَّمَاءِ تُؤْتِي أَكْلَهَا كُلَّ حِينٍ بِإِذْنِ رَبِّهَا وَيَضْرِبُ اللَّهُ  
الْأَمْثَالَ لِلنَّاسِ لَعَلَّهُمْ يَتَذَكَّرُونَ﴾ (ابراهيم: ٢٤ - ٢٥)<sup>١</sup>

وشبهها رسول الله ﷺ بالمؤمن، فعن ابن عمر رضي الله عنهما، قال: كنا عند رسول الله ﷺ فقال: (أخبروني عن  
شجرة — تشبه أو — كالرجل المسلم، لا يتحات ورقها صيفاً ولا شتاء، وتؤتي أكلها كل حين بإذن ربها)،  
قال ابن عمر: فوقع في نفسي أنها النخلة، ورأيت أبا بكر وعمر لا يتكلمان، فكرهت أن أتكلم، فلما لم يقولوا  
شيئاً قال رسول الله ﷺ: (هي النخلة)، فلما قمنا قلت لعمر: يا أبتاه والله وقع في نفسي أنها النخلة، قال: ما  
منعك أن تتكلم؟ قلت: لم أركم تتكلمون، فكرهت أن أتكلم أو أقول شيئاً، قال عمر: لأن تكون قلتها أحب  
إلي من كذا وكذا<sup>٢</sup>.

وورد في حديث آخر ذكر سر التشبيه، فقال رضي الله عنهما: (مثل المؤمن مثل النخلة ما أخذت منها من شيء نفعك

٣)

وقد كانت حياة رسول الله ﷺ وأهله تعتمد أكثر ما تعتمد على التمر، فقد قالت عائشة — رضي الله  
عنها — وهي زوج النبي ﷺ: إن كنا لنمكث أربعين صباحاً لا نوقد في بيت رسول الله ﷺ ناراً مصباحاً ولا  
غيره، قيل لها: بأي شيء كنتم تعيشون؟ قالت: (بالأسودين التمر والماء إذا وجدنا)<sup>٤</sup>  
وفوق هذا دعا النبي ﷺ إلى التسحر بالتمر، فقال: (نعم سحور المؤمن التمر)<sup>٥</sup>

قال عالم الغذاء: ما السحور؟

قال علي: هو الطعام الذي يؤكل قبل فجر يوم الصيام.

قال عالم الغذاء: لقد نصحككم نبيكم إذ اختار التمر للسحور.

قال علي: لم؟

قال عالم الغذاء<sup>٦</sup>: لأن السكر الموجود في طعام السحور يكفي ست ساعات، وهي مدة كافية لتشغل

الصائم عن الجوع والعطش.

---

(١) النص ورد عاماً، والمفسرون فسروا هذه الشجرة بالنخلة، ولا شك أن هذا الوصف تتحقق به النخلة، ولكنه لا يمنع من

دحول غيرها.

(٢) البخاري برقم (٤٦٩٨).

(٣) الطبراني في الكبير عن ابن عمر.

(٤) ابن جرير.

(٥) البخاري ومسلم عن أبي هريرة.

(٦) من المراجع: كتاب: التداوي بالنبات والطب النبوي، تأليف الدكتور عبد الباسط محمد السيد أستاذ مادة الجراثيم

والمكروبات في الجامعات المصرية.

ندوة للدكتور عبد الباسط السيد على قناة الجزيرة في برنامج بلا حدود بتاريخ ٢٠٠٢/١٢/٠٤ تم إعادة صياغتها بتصرف.

موقع شركة تمور المملكة على شبكة الإنترنت.

قال علي: وبعدها؟

قال عالم الغذاء: وبعد ذلك يبدأ الإمداد الغذائي بالوقود من المخزون الموجود بالكبد.  
قال علي: لقد أمر ﷺ الصائم إذا أفطر أن يفطر على التمر أو الرطب، فقال: (من وجد تمرًا فليفطر عليه،  
ومن لا يجد فليفطر على الماء فإنه طهورٌ)¹

قال عالم الغذاء: سر ذلك يرجع إلى أن التمر غني بمواد الطاقة، فهو يحتوي على عدد من أنواع السكاكر  
كسكر العنب، وسكر الفاكهة، وسكر القصب، بل إن نسبتها فيه عالية تبلغ حوالي ٧٠٪.  
وزيادة على ذلك فإن السكاكر الموجودة في التمر سريعة الامتصاص سهلة التمثيل، إذ لا يحتاج امتصاصها  
إلى عمليات هضمية، وعمليات كيميائية حيوية معقدة، كما هو الحال مثلاً في المواد الدهنية والنشوية، والتي  
تحتاج إلى مفرزات هضمية.. فلذلك تستطيع المعدة هضم التمر وامتصاص السكاكر الموجودة فيه خلال ساعة  
أو بضع ساعة.

وسر ذلك هو أن التمر يحتوي على سكريات أحادية، وهي تصل سريعاً إلى الكبد، والدم الذي يصل  
بدوره إلى الأعضاء وخاصة المخ، أما الذي يملأ معدته بالطعام والشراب، فإنه يحتاج لساعتين إلى ثلاثة ساعات  
حتى تمتص أمعاؤه السكر.

قال علي: لهذا إذن دعا النبي ﷺ إلى ابتداء المفطر بالتمر.

قال عالم الغذاء: الأمر لا ينحصر في ذلك، فإن فائدة السكاكر الموجودة في التمر لا تنحصر في منح  
الحرارة والقدرة والنشاط، بل إنها مدرة للبول، وتغسل الكلى، وتنظف الكبد.  
بالإضافة إلى هذا كله، فالتمر غني جداً بالمواد الغذائية الضرورية للإنسان.. بل إن كيلوغراماً واحداً من  
التمر يعطي ثلاثة آلاف كالوري، أي ما يعادل الطاقة الحرارية للرجل متوسط النشاط في اليوم الواحد.. أي أن  
الكيلوغرام الواحد من التمر له نفس القيمة الحرارية التي يعطيها اللحم، بل إن ما يعطيه الكيلو الواحد من التمر  
يعادل ثلاثة أضعاف ما يعطيه كيلو واحد من السمك.

بالإضافة إلى هذا، فإن هناك فوائد طبية وغذائية في التمر تجعله مرشحاً ليكون من أفضل الأغذية وأغناها،  
فالتمر يحتوي على نسبة عالية من الكربوهيدرات (السكريات) تصل إلى (٨٨ بالمائة) ونسبة من الدسم (٢.٥  
- ٥ بالمائة) ونسبة بروتين (٢.٣ - ٥.٦ بالمائة) ونسبة عالية من الفيتامينات والألياف (٦.٤ - ١١.٥  
بالمائة). كما تحتوي ثمرة التمر عدا البذور على نسبة من الزيت (٠.٢ - ٥ بالمائة) أما بذور التمر فتحتوي  
(٧.٧ - ٩.٧ بالمائة) من وزنها زيتاً، وتزن نوى التمر (٦.٦ - ١٤.٢ بالمائة) من وزن الثمرة.

ويحتوي التمر على فيتامينات آ وب١ وب٢ ويحتوي التمر أيضاً على الفلور وهو مقاوم لتسوس الأسنان،  
كما يحتوي التمر على عدد من المعادن أهمها البورون والكالسيوم والكوبالت والنحاس والفلور والحديد  
والمغنيزيوم والمنغنيز والبوتاسيوم والفوسفور والصوديوم والزنك، ويحتوي التمر كذلك على عنصر السيليونيوم  
المقاوم للسرطان.

(١) أبو داود (٢٣٥٥)، الترمذي (٦٥٣)، ابن ماجه (٦٩٩).

وهذه الميزات مجتمعة في مادة غذائية واحدة تجعله مرشحاً ليكون مورداً غذائياً مستقبلياً، لا سيما أن إنتاج التمر في العالم ازداد ثلاثة أضعاف خلال الأربعين سنة الماضية، بينما عدد سكان العالم تضاعف مرتين فقط، وهذا دليل على النمو السريع في إنتاج هذه المادة المثالية<sup>١</sup>.  
بالإضافة إلى هذا الدور الغذائي، فللتمر دوره العلاجي:  
ومن ذلك أن أليافه تساعد الأمعاء على حركتها الاستدارية، وبذلك تجعل التمر مليناً طبيعياً، ولهذا يساعد التمر على تجنب أمراض البواسير.

بل وجد أنه للوقاية من الإمساك يحتاج الإنسان إلى تناول التمر والرطب لغناه بالألياف، فقد وجد أن كل ١٠٠ جرام من التمر تعطي نحو ٨.٥ جرامات من الألياف، وهي مهمة للوقاية من الإمساك<sup>٢</sup>.  
وهو يساعد على العلاج من الأنيميا لما يحتويه من معدن الحديد.. وهو يعالج أمراض القلب لما يحتويه من هذا العنصر.. وهو دواء فعال ضد الحساسية لاحتوائه على عنصر الزنك.. وهو يوقف التريف أثناء الحمل لاحتوائه على فيتامين K والتانين الذي هو عبارة عن مادة قابضة.. وهو يستخدم في حالات الفشل الكلوي لاحتوائه على فيتامين بي ١-٢ وبي ٦ إضافة إلى سكر الفواكه.. وهو يخفف من الحموضة والحرقنة لاحتوائه على الأملاح القلوية.. وهو يمنع الدوخة ودوار الرأس لاحتوائه على بعض العناصر مثل الكاروتين.. وهو يساعد على منع الخلايا السرطانية من النمو والانتشار لاحتوائه على المغنيسيوم والكالسيوم.. وهو يمثل نظاماً لإعادة البناء في جسم الإنسان لاحتوائه على الفسفور وباقي الأملاح المعدنية والفيتامينات، ودقيق التمر الخفيف ونواته المطحونة تساعد على الشفاء من الربو وضيق التنفس..

قال علي: لقد ذكر الله تعالى في القرآن الكريم أمره لمريم — عليها السلام — في حال مخاضها، وبعد ولادتها أن تأكل من التمر، فقال: ﴿وَهَزِّيْ بِرُءْيَاكِ بِجِذْعِ النَّخْلَةِ تُسَاقِطُ عَلَيْكَ رَطْبًا حَنِئًا فَكُلِيْ وَاشْرَبِيْ وَقَرِّيْ عَيْنًا فَإِمَّا تَرَيِنَّ مِنَ الْبَشَرِ أَحَدًا فَقُولِيْ إِنَّيْ نَذَرْتُ لِلرَّحْمَنِ صَوْمًا فَلَنْ أَكَلِمَ الْيَوْمَ إِنْسِيًّا﴾ (مريم: ٢٥-٢٦).. فما سر ذلك؟

قال عالم الغذاء: لقد تبين في الأبحاث المجراة على الرطب<sup>٣</sup> أي ثمرة النخيل الناضجة، أنها تحوي مادة مقبضة للرحم، تقوي عمل عضلات الرحم في الأشهر الأخيرة للحمل فتساعد على الولادة من جهة، كما تقلل كمية الترف الحاصل بعد الولادة من جهة أخرى.  
وقد اكتشفوا أن الرطب يحوي نسبة عالية من السكاكر البسيطة السهلة الهضم والامتصاص، مثل سكر

(١) انظر:

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&list\\_uids=١٢٨٥٠٨٨٦&dopt=Abstract](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&list_uids=١٢٨٥٠٨٨٦&dopt=Abstract)

(٢) وقد ظهرت في هذا المجال دراسة حديثة نشرتها إحدى مجلات التغذية الأمريكية وهي مجلة *Journal Of American Dietetic* أوضحت فوائد التمر في علاج الإمساك والوقاية منه ومن أمراض البواسير.

(٣) انظر: أبحاث المهندس الزراعي اجود الحراكي — حضارة الإسلام — السنة ١٨ العدد ٧، والإسلام والطب الحديث: للدكتور عبد العزيز باشا إسماعيل، وحوار مع صديقي الملحد للدكتور مصطفى محمود.

الجلوكوز، ومن المعروف أن هذه السكاكر هي مصدر الطاقة الأساسية، وهي الغذاء المفضل للعضلات، وعضلة الرحم من أضخم عضلات الجسم، وتقوم بعمل جبار أثناء الولادة التي تتطلب سكاكر بسيطة بكمية جيدة ونوعية خاصة سهلة الهضم سريعة الامتصاص، كذلك التي في الرطب.

بالإضافة إلى هذا، فإن من آثار الرطب أنه يخفف ضغط الدم عند الحوامل فترة ليست طويلة ثم يعود لطبيعته، وهذه الخاصية مفيدة لأنه بانخفاض ضغط الدم تقل كمية الدم النازفة.

بالإضافة إلى هذا كله، فإن الرطب من المواد المليئة التي تنظف الكولون، ومن المعروف طبيياً أن المليينات النباتية تفيد في تسهيل وتأمين عملية الولادة بتنظيفها للأمعاء الغليظة خاصة.

ولهذا، فإن أطباء التوليد يقدمون للحامل، وهي بحالة المخاض، الماء والسكر بشكل سائل، وقد ذكرت الآية التي تلوها الماء مع التمر: ﴿فَكُلِيْ وَأَشْرَبِيْ﴾ (مريم: من الآية ٢٦)، وهو إعجاز آخر تضمنته هذه الآية. قال علي: لقد استفاد المسلمون هذه الصفات الطبية من القرآن الكريم قبل أن يكتشفها العلم ويقرها، فقد قال الربيع بن خيثم رضي الله عنه: (ما للنفساء عندي خير من الرطب لهذه الآية، ولو علم الله شيئاً هو أفضل من الرطب للنفساء لأطعمه مريم؟)

### الزيتون:

قال علي: ومن الغذاء الطيب الذي ورد ذكره في النصوص الزيتون، فقد أقسم الله تعالى به، فقال: ﴿وَالَّتَيْنِ وَالزَّيْتُونَ﴾ (التين: ١)

بل إن الله تعالى شرفه، فجعل زيتته مثالا للأنوار المقدسة، فقال: ﴿اللَّهُ نُورُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ مَثَلُ نُورِهِ كَمِشْكَاةٍ فِيهَا مِصْبَاحٌ الْمِصْبَاحُ فِي زُجَاجَةٍ الزُّجَاجَةُ كَأَنَّهَا كَوْكَبٌ دُرِّيٌّ يُوقَدُ مِنْ شَجَرَةٍ مُّبَارَكَةٍ زَيْتُونَةٍ لَا شَرْقِيَّةٍ وَلَا غَرْبِيَّةٍ يَكَادُ زَيْتُهَا يُضِيءُ وَلَوْ لَمْ تَمْسَسْهُ نَارٌ نُورٌ عَلَى نُورٍ يَهْدِي اللَّهُ لِنُورِهِ مَنْ يَشَاءُ وَيَضْرِبُ اللَّهُ الْأَمْثَالَ لِلنَّاسِ وَاللَّهُ بِكُلِّ شَيْءٍ عَلِيمٌ﴾ (النور: ٣٥)

ووصف الله تعالى شجرة الزيتون، فقال: ﴿وَشَجَرَةً تَخْرُجُ مِنْ طُورِ سَيْنَاءَ تَنْبُتُ بِالذَّهْنِ وَصَيِّغُ لِلْكَالِينِ﴾ (المؤمنون: ٢٠)

بل إن النصوص لم تكتف بوصفه، وتشريفه فقط، بل أمرت بأكله، فقد قال رضي الله عنه: (كلوا الزيت وادهنوا به فإنه من شجرة مباركة) <sup>١</sup>، بل أخبر رضي الله عنه بأن زيت الزيتون علاج للدواء، فقال: (كلوا الزيت وادهنوا به فإنه فيه شفاء من سبعين داء منها الجذام) <sup>٢</sup>.. بل وصه رضي الله عنه لبعض الأدوية، فقال: (عليكم بزيت الزيتون فكلوه وادهنوا به فإنه ينفع من الباسور) <sup>٣</sup>، وقال: (عليكم بهذه الشجرة المباركة زيت الزيتون، فتداواوا به فإنه مضحة من الباسور) <sup>٤</sup>

(١) الترمذي وقال حديث غريب. وأخرجه أحمد والحاكم.

(٢) أبو نعيم في الطب - عن أبي هريرة.

(٣) ابن السني - عن عقبة بن عامر.

(٤) الطبراني في الكبير وأبو نعيم - عن عقبة بن عامر.

قال عالم الغذاء: لقد نصحككم ربكم ونبىكم غاية النصح<sup>١</sup>.. فقد اكتشف العلماء فوائد صحية كثيرة جدا لزيت الزيتون تميزه عن سائر أنواع الزيوت، فهو يحتوي على الأحماض الدهنية غير المشبعة وحيدة الرابطة المزدوجة، وهو ما يميزه عن بقية الزيوت.

وقد ورد في الكتاب الأمريكي الصادر في ١٩٩٧ بعنوان ( ٨ أسابيع للوصول إلى الصحة المناسبة )<sup>( ٨ )</sup> (Week to optimum health) لأندرياويل أنه يجب استبدال كل أنواع الدهون التي يتناولها الإنسان، وخاصة بعد سن الأربعين بزيت الزيتون، وأشار إلى أهمية زيت الزيتون بقوله: ( يذيب زيت الزيتون الدهون ويساعد في تقوية الكبد، ويساعد في علاج الكبد الدهني، ويزيد من نشاط الكبد )

وقد ذكر الكتاب أن الدواء المعروف في الأسواق باسم (Essential Fort) يحتوي على نسبة عالية من زيت الزيتون، وهو الذي يوصف أساساً لمرضى الكبد، كما أنه يُحسِّن من وظائف الكبد، وخاصة أنه مضاد للسموم، ومن هنا فهو يزيد من قدرة الكبد على إزالة السموم.

وقد توصل بحث علمي أجري في أسبانيا ونشرته مجلة - جات - المختصة بأمراض الجهاز الهضمي إلى أن استخدام زيت الزيتون في طهي الطعام قد يمنع من سرطان الأمعاء، ويقول الفريق الطبي الذي أجرى التجربة أن النتائج أظهرت أن لزيت الزيتون فوائد وقائية، الأمر الذي يفسر سبب كون الغذاء المتوسطي غذاء صحياً. وقد أجرى البحث على عدد من الفئران المخبرية التي أُطعم بعضها غذاءً غنياً بزيت الزيتون والبعض الآخر بزيت السمك ومجموعة ثالثة بزيت زهرة العصفور، ثم قسم الباحثون كل مجموعة إلى قسمين أعطى إحداها مواد تسبب السرطان. وبعد أربعة أشهر وجدوا أن الحيوانات التي أُطعمت زيت الزيتون كانت أقلها من حيث الإصابة بأورام سرطانية.

ويقول رئيس الفريق البروفسور (ميجيل جاسول): ( إن هذه الدراسة تقدم دليلاً على أن غذاءً يحتوي على خمسة بالمائة من زيت الزيتون يقي من الإصابة بالسرطان مقارنة بزيت زهرة العصفور ) ويفسر الفريق العلمي دور زيت الزيتون بأنه يعرقل تكون مادة يطلق عليها (آركيدونات) المسؤولة عند اتحادها مع مادة أخرى هي (بوستجلاندين - إي) عن تحريض الخلايا على الانقسام السرطاني.

وتوصل علماء بريطانيون إلى أدلة جديدة تثبت المنافع الوقائية لزيت الزيتون في علاج سرطان الأمعاء الذي يذهب صحته حوالي ( ٢٠ ألف شخص ) سنوياً في بريطانيا وحدها، فقد وجد باحثون وأطباء في جامعة أوكسفورد الإنجليزية أن زيت الزيتون يتفاعل في المعدة مع حامض معوي ويمنع الإصابة بمرض سرطان الأمعاء والمستقيم.

---

(١) انظر: كتاب إعجاز النبات في القرآن الكريم الدكتور نظمي أبو العطا أستاذ النبات في الجامعات المصرية.

موقع الدكتور حسان شمسي باشا على الإنترنت.

موقع طبيب على الإنترنت.

موقع .COM BBC ARABIC.

موقع هيئة الإعجاز العلمي للقرآن والسنة.

موقع موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.



بالإضافة إلى هذا، فقد اكتشف علماء يابانيون أن تعريض الجلد لزيت الزيتون ذي النوعية الجيدة بعد التعرض إلى أشعة الشمس يقلص من احتمالات الإصابة بسرطان الجلد، وقد اختبرت الطريقة الجديدة بنجاح على الفئران المعدلة وراثياً والتي لا تحمل الشعر.

وكشف الباحثون عن أن زيت الزيتون ذا الدرجة العالية يساعد على إبطاء ظهور آثار السرطان على الجلد، ويقلل من حجم الأورام السرطانية إذا ما نُشر على الجلد.

وقد وضع الباحثون، بقيادة الدكتور (ماساميتسو إتشيهاشي) من كلية الطب في جامعة كوبي، الفئران تحت ضوء الشمس ثلاث مرات في الأسبوع.

وبعد خمس دقائق من تعريضها لأشعة الشمس، قاموا بدهن مجموعة من الفئران بزيت الزيتون العادي وأخرى بزيت الزيتون الجديد ذي الدرجة العالية، وثالثة لم تُعرض إلى نوع من زيت الزيتون.

وبعد ثمانية عشر أسبوعاً بدأت أورام سرطانية بالظهور على مجموعة الفئران التي لم تعرض إلى زيت الزيتون، أما الفئران التي عُرضت لزيت الزيتون العادي فكانت أفضل حالاً قليلاً.

غير أن مجموعة الفئران التي عُرضت لزيت الزيتون الجديد ذي الدرجة العالية لم تظهر عليها أي آثار لسرطان الجلد إلا بعد أربعة وعشرين أسبوعاً.

كذلك فإن الأورام التي ظهرت على فئة الفئران الأخيرة كانت أصغر وأقل كثافة، بل أنها ألحقت ضرراً أقل بتركيبة مادة (دي أن أي) في الجلد.

ويعتبر زيت الزيتون غنياً بالمواد المانعة للتأكسد التي يُعتقد أنها تمتص التأثيرات الضارة للإشعاعات فوق البنفسجية، لكنه لا يمنع الأشعة فوق البنفسجية من احتراق الجلد.

ولهذا أمركم ببيكم بالادهان بالزيت.. لقد نصحكم غاية النصح.

بالإضافة إلى هذا، فقد أثبتت دراسة أجريت في اليابان إن النساء اللاتي يتناولن زيت الزيتون أكثر من مرة باليوم يقللن من خطر إصابتهن بسرطان الثدي بنسبة ٢٥ بالمائة بالمقارنة مع النساء اللاتي لا يتناولنه بانتظام.

وفي هذا الصدد ذكر الدكتور (ديميتريوس) أستاذ الصحة العامة بكلية هارفارد، والذي أسهم بإجراء الدراسة أن الدراسات قد أشارت إلى أن تناول زيت الزيتون لا يساعد على تفاقم الإصابة بأورام الثدي الذي تنشطها الكيماويات مثلما تفعل بعض الأنواع الأخرى من الدهون، وأثبتت دراسة أخرى أجريت على خمسة آلاف شخص أن هناك صلة بين زيت الزيتون وانخفاض كوليسترول الدم والضغط والسكر، فضلاً عن فعاليته في علاج التهاب المفاصل والإمساك المزمن وآثار الشيخوخة ويقلل من أخطار أمراض القلب وتصلب الشرايين كما ثبت أيضاً انه يساعد في تعدين العظام.

وفي تقرير نشره المعهد القومي الأمريكي للسرطان عن فوائد زيت الزيتون، حول دراسة تمت على مصابات بسرطان الثدي، ممن يستهلكن زيت الزيتون بمعدل يزيد عن مرة واحدة في اليوم، وكان هذا الدور الوقائي لزيت الزيتون واضحاً بشدة بين النساء اللواتي تجاوزن مرحلة سن اليأس حيث يحتوي زيت الزيتون

على نسبة عالية من الدهون غير المشبعة المفيدة جداً للجسم، والتي تفيد لأعراض القلب وسرطان الثدي. وأكدت دراسة نشرت في مجلة (Archives of Internal Medicine) في عدد أغسطس ١٩٩٨ أن تناول ملعقة طعام من زيت الزيتون يوميا يمكن أن تنقص من خطر حدوث سرطان الثدي بنسبة تصل إلى ( ٤٥ بالمائة ).

وقد اعتمدت هذه الدراسة على بحث نوعية الغذاء لدى أكثر من ( ٦٠.٠٠٠ ) امرأة ما بين سن الأربعين والسادسة والسبعين من العمر، وبعد ثلاث سنوات وجد الباحثون أن النساء اللواتي لم يصبن بسرطان الثدي كن يتناولن كميات وافرة من زيت الزيتون في طعامهن.

ويذكر الباحثون بأن زيت الزيتون يعتبر الآن أحد أهم العوامل التي تقي من سرطان الثدي، رغم أنه لا تعرف حتى الآن بدقة الآلية التي يمارس بها زيت الزيتون ذلك التأثير.

بالإضافة إلى هذا كله، فقد ثبت أن زيت الزيتون يقي من أمراض القلب، فقد جاء في كتاب ( Heart Owner Handbook) الذي أصدره معهد تكساس لأمراض القلب حديثاً: (إن المجتمعات التي تستخدم الدهون اللامشبعة الوحيدة (وأشهرها زيت الزيتون) في غذائها كمصدر أساسي للدهون تتميز بقلّة حدوث مرض شرايين القلب التاجية، فزيت الزيتون عند سكان اليونان وإيطاليا وإسبانيا يشكل المصدر الأساسي للدهون في غذائهم، وهم يتميزون بأهم الأقل تعرضاً لمرض شرايين القلب وسرطان الثدي في العالم أجمع، وليس هذا فحسب، بل إن الأمريكيين الذين يجذون حذو هؤلاء يقل عندهم حدوث مرض شرايين القلب ) وقد دهش الباحثون حديثاً حينما اكتشفوا أن سكان جزيرة كريت في البحر المتوسط هم أقل الناس إصابة بأمراض القلب والسرطان في العالم أجمع.

ودهشوا أكثر حينما عرفوا أن أهالي جزيرة كريت يستهلكون زيت الزيتون أكثر من أي شعب آخر، فحوالي ٣٣ بالمائة من السعرات الحرارية التي يتناولونها يوميا تأتي من زيت الزيتون.

وفي دراسة نشرت في شهر ديسمبر عام ١٩٩٩ في مجلة (AmJclin Nutr) أظهر الباحثون أن الغذاء الغني بزيت الزيتون ربما يضعف التأثير السيء للدهون المتناولة في الطعام على تجلط الدم، وبالتالي ربما يقلل من حدوث مرض شرايين القلب التاجية.

وقد لخص الدكتور تريفيسان من جامعة نيويورك فوائد زيت الزيتون في بحث نشر في مجلة ( جاما ) عام ١٩٩٠ فقال: (لقد أكدت الدراسات الحديثة التأثيرات المفيدة لزيت الزيتون في أمراض شرايين القلب، ورغم أن البحث قد تركز أساساً على دهون الدم، إلا أن عدداً من الدراسات العلمية قد أشارت إلى فوائد زيت الزيتون عند مرضى السكري والمصابين بارتفاع ضغط الدم )

كما أظهرت دراسة نشرت عام ١٩٩٠ في مجلة جاما الأمريكية الشهيرة أن مستوى ضغط الدم، وسكر الدم، والكوليسترول كان أقل عند الذين كانوا يكتنون من تناول زيت الزيتون، وقد أجريت تلك الدراسة على أكثر من مئة ألف شخص.

قال علي: لقد وصف الله تعالى شجرة الزيتون بأنها صيغ للأكليين، فقال تعالى: ﴿ وَشَجَرَةً تَخْرُجُ مِنْ طُورِ

سَيِّئَاءَ تَنْبَتْ بِالذَّهْنِ وَصِنَعٌ لِلْكَالِينِ ﴿ (المؤمنون: ٢٠)، والصبغ في اللغة هو ما تصبغ به الثياب، بتغيير لونها، وقد أشار ابن عباس إلى تأثير زيت الزيتون في الألوان، فقال: (لم تر أن الرجل أبيض وأحمر وأسود).. فهل توصل العلم إلى شيء ما في هذا المعنى؟<sup>١</sup>

قال عالم الغذاء: أجل.. إذا حللنا ثمار الزيتون بالطرق العلمية الحديثة في التحليل سنجد بها علاوة على الدهون كميات من الأحماض الأمينية، وهي الأحماض التي ترتبط مع بعضها البعض في سلسلة ببتيدية طويلة لتكون البروتين.

بعض هذه الأحماض تسمى بالأحماض الأمينية الأساسية، وهي الأحماض الأمينية التي يمرض الإنسان إذا لم يتناولها في طعامه لمدة طويلة، وأحد هذه الأحماض الأمينية الأساسية هو حمض الفينيل ألانين وهذا الحمض موجود في ثمار الزيتون، له دور أساسي في إعطاء لون البشرة، ولون رموش العين، ولون الشعر في الإنسان. قال علي: كيف يحدث ذلك؟

قال عالم الغذاء: عندما يتناول الإنسان الحمض الأميني فينيل ألانين في الطعام يتحول إلى تيروزين، والتيروزين يتحول إلى الميلانين، والميلانين هو المادة الكيميائية الحيوية التي تصبغ جلد وشعر ورموش الإنسان عندما تترسب في بعض طبقات الجلد والشعر والرموش.

### الخضر:

قال علي: بالإضافة إلى تلك الأغذية ورد في النصوص ذكر بعض أنواع الخضراوات، والثناء عليها، ومنها اليقطين التي أنبتها الله على يونس عليه السلام، كما قال تعالى: ﴿ وَأَنْبَتْنَا عَلَيْهِ شَجَرَةً مِنْ يَقْطِينٍ ﴾ (الصافات: ١٤٦) وقد كان من الطعام المبارك الذي كان يحبه رسول الله ﷺ، فقد ثبت أن رسول الله ﷺ كان يحب الدباء، ويتبعه من حواشي الصحفة، وعن أنس بن مالك رضي الله عنه، أن حياطاً دعا رسول الله ﷺ لطعام صنعه، قال أنس رضي الله عنه: فذهبت مع رسول الله ﷺ، فقرَّب إليه خبزاً من شعير، ومرقاً فيه دُبَّاءٌ وقَدِيدٌ، قال أنس: فرأيت رسول الله ﷺ يتتبع الدُبَّاءَ من حَوَالِي الصَّحْفَةِ، فلم أزل أُحِبُّ الدُّبَّاءَ من ذلك اليوم. وقال أبو طالوت: دخلت على أنس بن مالك رضي الله عنه، وهو يأكل القَرَع، ويقول: يا لك من شجرة ما أحبُّك إلى حبِّ رسول الله ﷺ إِيَّاكَ<sup>٢</sup>.

وكان ﷺ يقول عنه: (كلوا اليقطين، فلو علم الله شجرة أخف منها لأنبتها على يونس، وإن اتخذ أحدكم مرقاً فليكثر فيه من الدباء، فإنه يزيد في الدماغ وفي العقل)<sup>٣</sup>.. وكان يقول: (يا عائشة؛ إذا طبختُم قَدْرًا، فأكثرُوا فيها من الدُّبَّاءِ، فَإِنَّهَا تَشُدُّ قَلْبَ الْحَزِينِ)<sup>٤</sup>

---

(١) انظر: كتاب آيات معجزات من القرآن وعالم النبات، تأليف الدكتور نظمي خليل أبو العطا دكتور الفلسفة في العلوم (نبات) جامعة عين شمس.  
(٢) البخاري ومسلم.  
(٣) الدليمي عن الحسن بن علي.  
(٤) الغيلانيات.

قال عالم الغذاء: اليقطين من الأغذية المفيدة، وهي تحتوي على كمية قليلة من السكر والألياف، ولذلك لا تعطي المائة غرام منها سوى ٦٥ حريرة فقط، وهي بذلك غذاء جيد لمن أراد إنقاص وزنه. زيادة على ذلك فهي فقيرة جداً من الصوديوم، وهي بذلك تناسب المرضى المصابين بارتفاع ضغط الدم، وفوق ذلك فهي غنية بالبوتاسيوم الذي يلزم الذين يتناولون الحبوب التي تدر البول، كما أنها تحتوي على الكالسيوم والمغنيزيوم والفوسفور والحديد والكبريت والكلور.. وفوق ذلك، فهي غنية بالفيتامينات وفي طبيعتها فيتامين أ.

ومن الفوائد التي ذكرها الأطباء لها، والتي تتناسب مع الحالة التي مر بها يونس أنها تنفع المحمومين، وأنها تقطع العطش، وتذهب الصداع إذا شربت أو غسل بها الوجه، وأنها ملينة للبطن كيفما استعملت.. ولذلك كانت من أطرف الأغذية وأسرعها انفعالاً.

بالإضافة إلى هذا، فقد نشرت مجلة الأبحاث البيوكيميائية عام ١٩٨٥ دراسة أجريت في المعهد الوطني للسرطان في الولايات المتحدة، أشارت إلى أن لليقطين فعلاً واثماً من سرطان الرئة عند سكان نيوجرسي في الولايات المتحدة<sup>١</sup>.

قال علي: ومن الأغذية التي ورد ذكرها في النصوص الثوم، فقد قال ﷺ: (كلوه.. ومن أكله منكم فلا يقرب هذا المسجد حتى يذهب ريحه منه، يعني الثوم) <sup>٢</sup>، فقد أمر ﷺ بأكله، ثم أضاف إليه حكماً آخر لا يناقض الحكم الأول، وهو النهي عن قرب المسجد لمن يأكله، حتى يجنب غيره شم رائحته.

ولهذا، فإن كل ما ورد من الأحاديث فيه لا ينهي عنه، بل ينهي أكله عن الذهاب إلى المسجد إلا بعد تغيير رائحته، وقد قال ﷺ: (من أكل ثوماً أو بصلاً فليعتزلنا، وليعتزل مساجدنا، وليقعد في بيته) <sup>٣</sup>

والجمع بين هذه النصوص يدل على أن الثوم من الأغذية التي تستدعي طرق طبخ معينة، وأوقاتاً معينة، فقد قال ﷺ عنه وعن البصل: (من أكلهما فليمتهما طبخاً)، وأهدي إليه طعام فيه ثوم، فأرسل به إلى أبي أيوب الأنصاري رضي الله عنه، وقال: يا رسول الله، تكرهه وترسل به إلي؟ فقال: (إني أناحي من لا تناحي)

بل ورد فوق هذا ما يفيد دوره العلاجي، فقد قال ﷺ: (كلوا الثوم وتداووا به، فإن فيه شفاء من سبعين داء، ولولا أن الملك يأتيني لأكلته) <sup>٤</sup>

قال عالم الغذاء: الثوم من أعظم الأغذية فائدة للصحة، فهو يكاد يكون لوحده صيدلية أدوية، وسأذكر لك منها ما تعلم به عظم ما نصحك به نبيكم.

فمن فوائد الصحية دوره في معالجة نزلات البرد الشائعة، فقد تبين للباحثين أن الذين يتناولون يومياً الثوم في غذائهم أقل عرضة للإصابة بنزلات البرد الشائعة بنحو الضعف، ويرجع ذلك لمادة فيه تعرف باسم آلاسين،

(١) كتاب الأربعين العلمية، عبد الحميد محمود طهماز.

(٢) أبو داود والبيهقي عن أبي سعيد.

(٣) البخاري ومسلم عن جابر.

(٤) الديلمي عن علي.

وهي المادة البيولوجية الرئيسية التي تنتجها نبتة الثوم، وهي المادة ذات الرائحة النفاذة التي تفرز عند عصر فص الثوم، وما تحتويه من العناصر الكبريتية.

ومن فوائده دوره الفعال في علاج التهاب القصبات المزمن، والتهاب الغشاء القصي التري، والركام المتكرر، والأنفلونزا..و ذلك نتيجة لطرح نسبة كبيرة من زيت الغارليك عن طريق جهاز التنفس عند تناوله.. زيادة على احتوائه مواد مضادة للبكتريا، ولها تأثير قوي حتى في العدوى القوية مثل الدسنتاريا. ومن فوائده تأثيره الكبير في حالات السعال، والربو، والجمرة الحبيثة، وقرحة المعدة، والغازات، والتهاب المفاصل.

ومن فوائده تأثيره الكبير في ضغط الدم، وقد قامت دراسات كثيرة لإثبات هذا، منها دراسة في عام ١٩٨٠م، أثبتت أنه يخفض ضغط الدم ودهون الدم.

بل ثبت أنه يمكن أن يمنع تكون الجلطات الدموية، وذلك بمحافظته على إبقاء الدم في حالة جيدة من سيولته بالإضافة إلى تخفيفه الجيد لكوليسترول الدم، ومساهمته في تخفيض سكر الدم.

ليس ذلك فقط، بل وجدوا أن له دورا علاجيا ووقائيا من الأورام الخبيثة.. ففي دراستين منفصلتين في الصين بإحدى المحافظات التي تعاني من ارتفاع ملحوظ في نسبة الوفاة من سرطان المعدة وجد انخفاض معدل الإصابة بسرطان المعدة إلى عشرة أضعاف في الذين يتناولون الثوم بصورة اعتيادية عن الذين لا يتناولونه. وفي دراسة أخرى بالولايات المتحدة الأمريكية وجد أن زيادة تناول الثوم تقلل من خطورة سرطان القولون.

وهذه الدراسات الإحصائية أدت إلى دراسات معملية على حيوانات التجارب حيث أظهرت أن تناول الجرعات العالية من مركبات الثوم انخفاضاً ملحوظاً في حدوث سرطان الثدي والقولون والمريء وسرطانات أخرى نتيجة تعرض حيوانات التجارب لمواد كيميائية مسرطنة.

وقد وجدوا — من أسباب ذلك — أنه في حالة طحنه ينتج مادة تعرف باسم (دياليل)، وهي التي تؤدي إلى تقليل حجم الأورام السرطانية إلى النصف إذا ما حقن المرضى بها.. بالإضافة إلى مواد أخرى تؤدي إلى توقف التصاق المواد المسببة للسرطان بخلايا الثدي.

ومن فوائده ما أظهرته بعض الدراسات من أن تناول الثوم يخفض من نسبة الكوليسترول منخفض الكثافة أو الكوليسترول السيء، والكوليسترول الكلي في الدم.

والمعروف أن معظم أمراض القلب والأوعية الدموية تشمل تصلب الشريان، حيث يفقد الشريان مرونته الطبيعية نتيجة تجمع الكوليسترول والدهون على الجدار الداخلي للشريان.

وعندما تتزايد الكميات المتراكمة من هذه المواد على الجدار الداخلي للشريان، فإنها تؤدي إلى حرمان جزئي من تدفق الدم مما يؤدي إلى حرمان العضو أو الجزء الذي يغذيه هذا الشريان من الحصول على كفايته من الدم اللازم لنقل المواد الغذائية والأكسجين.

وقد أكدت الدراسات أن استخدام الثوم لمدة ١٢ أسبوعاً يؤدي لخفض نسبة الكوليسترول في الدم إلى ١٢

بالمائة والدهون الثلاثية إلى ١٧ بالمائة.

ولهذا، فإن للثوم علاقة بجلطة الدم، فقد تم استخلاص مادة يطلق عليها أجون Ajoene لها تأثير مضاد لتجلط الصفائح الدموية، مما قد يقي من حدوث جلطات بالدم. بالإضافة إلى هذا، فهو من الأغذية المضادة للأكسدة.. وذلك لغناه بالسليينيوم وهو معروف بتأثيره المضاد للأكسدة.. وبذلك يساهم في بعض التفاعلات الحيوية التي تحمي الخلايا من بعض الأمراض، كما يساعد السليينيوم في نمو الخلايا.

وهو مضاد للميكروبات.. فخلاصته لها فعل مضاد لنشاط البكتريا والفطريات، ولهذا استعمل قديماً قبل اكتشاف المضادات الحيوية في علاج التهابات الشعب والقصبه الهوائية، وكان يستعمل عصير الثوم المخفف في تطهير وتنظيف الجروح.. وهو يستعمل الآن كمطهر للأمعاء، حيث أن تناوله يجد من نشاط البكتريا في حالات الإسهال والانتفاخ.

قال علي: ومن الأغذية التي ورد ذكرها في النصوص البصل، وقد نص عليه قوله تعالى: ﴿وَبَصَلِهَا﴾ (البقرة: من الآية ٦١)، وقد روي أن عائشة — رضي الله عنها — سئلت عن البصل، فقالت: (إن آخر طعام أكله رسول الله ﷺ كان فيه بصل).

قال عالم الغذاء: البصل من الأغذية المهمة، فهو مركب من فيتامين ج المضاد للتعب، والمؤثر في النشاط، ومن مادة الكلوكتين، وهي مثل الأنسولين تضبط السكر في الدم، ومن الفسفور والكالسيوم والحديد بكميات كثيرة، ومن كبريت، وحديد، وفيتامينات مقوية للأعصاب، ومن مواد مدرة للبول والصفراء، وهي منشطات للقلب، ومن حمائر وإنزيمات مفيدة للمعدة، ومن مواد منشطة منبهة للغدد والهرمونات.

وهو مضاد حيوي أقوى من البنسلين والأورمايوسين، والسلفات.. ولذلك، فإن له تأثيره الكبير على السل، والزهري، والسيلان، ويقتل كثيراً من الجراثيم الخطيرة.

وله فوق ذلك تأثير علاجي عند الإصابة بتزلات البرد والرشح والسعال ووجع البطن، إلى جانب كونه طاردا للديدان ومقويا ومنشطا للحسم. وغير ذلك من الفوائد الكثيرة.

### الفواكه:

قال علي: بالإضافة إلى ذلك.. فقد وردت النصوص الكثيرة التي تثني على الفواكه، باعتبارها من الأطعمة الطيبة المباركة.

ولهذا ذكرت الفواكه باعتبارها من أطعمة الجنة، بل ذكرت أكثرها، وهو ما لم يحظ به طعام آخر، قال تعالى: ﴿لَكُمْ فِيهَا فَاكِهَةٌ كَثِيرَةٌ مِنْهَا تَأْكُلُونَ﴾ (الزخرف: ٧٣)، وقال تعالى: ﴿مُتَّكِنِينَ فِيهَا يُدْعُونَ فِيهَا بِفَاكِهَةٍ كَثِيرَةٍ وَشَرَابٍ﴾ (ص: ٥١)

وأخبر عن تنوعها، فقال: ﴿يَدْعُونَ فِيهَا بِكُلِّ فَاكِهَةٍ آمِنِينَ﴾ (الدخان: ٥٥)، وقالتعالى: ﴿فِيهِمَا مِنْ كُلِّ فَاكِهَةٍ زَوْجَانِ﴾ (الرحمن: ٥٢)

وأخبر عن تفاضلها، فقال: ﴿وَفَاكِهَةٍ مِمَّا يَتَخَيَّرُونَ﴾ (الواقعة: ٢٠)

وأخبر عن سهولة الحصول عليها، وعلى فوائدها، فقال: ﴿وَفَاكِهَةٍ كَثِيرَةٍ لَا مَقْطُوعَةٍ وَلَا مَمْنُوعَةٍ﴾ (الواقعة: ٣٢ — ٣٣)، وقالتعالى: ﴿فُطُوفُهَا دَانِيَةٌ﴾ (الحاقة: ٢٣)

وفي كل ذلك دلالة على أهمية الفواكه وفضلها ومنافعها.. فالله تعالى لم يجعل في الجنة إلا المنافع المحضة.

قال عالم الغذاء: الفواكه من أهم الأغذية وأكثرها منافع.. وقد نصحكم القرآن بتبنيهم لفوائدها.

قال علي: من الفواكه التي ذكرها القرآن الرمان، ومن الآيات التي وردت فيه قوله تعالى: ﴿فِيهِمَا فَاكِهَةٌ وَنَخْلٌ وَرُمَّانٌ﴾ (الرحمن: ٦٨)

وقد روي في فضله عن علي رضي الله عنه قوله: (كلوا الرمان بشحمه، فإنه دباغ المعدة)<sup>١</sup>

قال عالم الغذاء<sup>٢</sup>: الرمان من الفواكه ذات الفوائد الكثيرة، فهو يحتوي على منسوب مرتفع من الطاقة، ومنسوب عال من الفيتامينات والأملاح خصوصاً فيتامين ج.

فضلاً عن ذلك فقد وجد أن عصارة ثمار الرمان لها تأثير قاتل للجراثيم، فقد اعطيت خلاصات ثمار الرمان فعالية ضد أنواع من البكتيريا بتخفيف ١: ٦٠، بالإضافة إلى أن قشور الرمان فعالة ضد الجراثيم.

كما وجد أن المستخلصات المائية والكحولية للرمان فعالة ضد الفطريات خصوصاً T.tonsurans. (T.mentagrophytes , E.floccosum , T.rubrum.)

ولاحتواء قشور الرمان وشحمه، وهي الأغشية بين الفصوص، على كمية عالية من العفصات فإنها تستخدم لعلاج قرح الجهاز الهضمي، إذ أن منسوب العفصات العالي يؤدي إلى تغير طبيعة بروتينات الجراثيم وقتلها كما أنه يديغ ظهارة المعدة حيث يرسب بروتينات الطبقة الظهارية فيعمل منها طبقة واقية يقع تحتها بناء النسيج التالف، لذا فإنها تستخدم لعلاج قرحة المعدة والأمعاء.

وقد وجد كازولي أن الخلاصة المائية لقشور الرمان فعالة في منع حدوث القرحة المحدثه بالايثانول، حيث أن ديدغ ظهارة المعدة بالعفصات تجعل الظهارة أقل نفاذية وأكثر مقاومة للأذى والتهيج الميكانيكي والكيميائي وأكثر مقاومة للبكتيريا.

وبالرغم من أن الترابط بين تركيب العفصات والخاصية المضادة للتقرح غير معروفة ولكن وجد ان العفصات ثلاثية التراكيب tetramers هي الأكثر فعالية في منع حصول وعلاج القرحة الهضمية.

قال علي: من الفاكهة التي ورد الثناء عليها في النصوص التين، فزيادة على ما سبق لي ذكره من النصوص قال صلى الله عليه وسلم: (لو قلت إن فاكهة نزلت من الجنة قلت التين، لأن فاكهة الجنة بلا عجم — كلوا منه فإنه يقطع

(١) أحمد بسند صحيح.

(٢) انظر: الرمان.. من ثمار الجنة ، أ.دعلي إسماعيل عبيد السناني ، عميد كلية الصيدله — جامعة تكريت، موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

البواسير، وينفع النقرس)<sup>١</sup>

قال عالم الغذاء: التين من أكثر الفواكه التي تحتوي على الألياف، حيث تحتوي حبة واحدة من التين على جرامين من الألياف (٢٠ بالمائة من الإحتياج اليومي الموصى به) وقد أظهرت الدراسات أن الألياف الموجودة في الأغذية النباتية تؤدي دوراً فعالاً في تنشيط أداء الجهاز الهضمي، وأداء وظيفته الطبيعية، وهي تساهم في التقليل من خطورة الإصابة ببعض أنواع السرطانات. وبما أن التين يعتبر غنيا بالألياف فقد وصفه مختصو التغذية كطريقة مثالية لزيادة نسبة ما يحتاجه جسم الانسان من الألياف.

وميزة ألياف التين أنها تضم نوعين من الألياف: الألياف القابلة للتحلل والذوبان، وغيرها من التي لا تقبل التحلل ولا الذوبان.

لأن لكل منهما منفعة الخاصة، فالغذاء الغني بالألياف غير القابلة للتحلل يسهل الطريق للمواد بالخروج من الجسم من خلال الأمعاء، وذلك بإضافة الماء إليها، وبالتالي يساهم في زيادة سرعة الجهاز الهضمي، وتكفل استمرار وظيفته الطبيعية.

وقد ثبت أن الغذاء ذو الألياف غير قابلة الذوبان يمتلك أثراً وقائياً ضد سرطان القولون.

وعكسه أيضاً لها منفعة الخاصة، فقد ثبت أن الغذاء ذو الألياف القابلة للذوبان يقلل من مستوى الكوليسترول في الدم بنسبة أكثر من ٢٠ بالمائة. وعليه فإنها تعتبر ذات أهمية كبيرة في الحد من خطورة الإصابة بالنوبات القلبية، وهذا لأن تجمع نسب كبيرة من الكوليسترول في الدم يؤدي الى تصلب الشرايين.

فعلى سبيل المثال لو تراكم الكوليسترول في الشرايين المغذية للقلب، فهذا يؤدي الى الاصابة بالنوبات القلبية، وكذلك يؤدي الى تراكم الكوليسترول في عروق الكلى إلى ارتفاع ضغط الدم والفشل الكلوي.

علاوة على ذلك فإن مقداراً مناسباً من الألياف يعد مهماً فيما يتعلق بتنظيم سكر الدم وذلك عن طريق اخلاء المعدة، وذلك لأن التغيرات المفاجئة في سكر الدم تؤدي الى اضطرابات مهددة لحياة الإنسان، لذا فإن المجتمعات التي تعيش على وجبات غنية بالألياف ستكون أقل عرضة للإصابة بالسرطان وامراض القلب.

ولهذا، فإن تواجد نوعي الالياف في نفس الوقت — كما في التين — يعتبر ميزة صحية مهمة، حيث يلعبان دوراً مهماً في منع الإصابة بالسرطان.

ويشير الدكتور اوليفر الباستر مسؤول جمعية الوقاية من الأمراض في المركز الطبي التابع لجامعة جورج واشنطن إلى التين بقوله: ( إنه من المهم أن نضيف إلى وجباتنا اليومية غذاء غنيا بالألياف، ويعني اختيارنا للتين أو أي غذاء آخر غني بالألياف أننا نختار غذاء أقل ضرراً لنبقى بصحة جيدة طوال حياتنا )

بالإضافة إلى هذا، فالتين من أكثر الفواكه كمالاً من حيث القيم الغذائية، وهو يشكل جزءاً مهماً في أي حمية خاصة، وذلك لأنه لا يحتوي على الدهون أو الصوديوم أو الكوليسترول، بل يحتوي على نسب عالية من الألياف، لذا يعتبر غذاءً مثالياً للذين يريدون الانقاص من أوزانهم.



كما يحتوي التين على نسبة كبيرة من المعادن، وهو يعتبر علاجاً يعطي القوة والطاقة لأصحاب الأمراض المزمنة الذين يريدون استعادة صحتهم.

قال علي: ومن الفواكه التي أثنى عليها القرآن الكريم العنب، فقد ذكر في أحد عشر موضعاً من القرآن الكريم، وذلك في معرض تعداده للنعم التي أنعم الله على عباده بها، سواء في هذه الدار أو في جنة الخلد التي وعد المتقون.

ومن ذلك قوله تعالى: ﴿يُنْبِتُ لَكُمْ بِهِ الزَّرْعَ وَالزَّيْتُونَ وَالنَّخِيلَ وَالْأَعْنَابَ وَمِنْ كُلِّ الثَّمَرَاتِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَةً لِّقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ﴾ (النحل: ١١)، وقال تعالى: ﴿وَمِنْ ثَمَرَاتِ النَّخِيلِ وَالْأَعْنَابِ تَتَّخِذُونَ مِنْهُ سَكَرًا وَرِزْقًا حَسَنًا إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَةً لِّقَوْمٍ يَعْقِلُونَ﴾ (النحل: ٦٧)، وقال تعالى: ﴿فَأَنْشَأْنَا لَكُمْ بِهِ جَنَّاتٍ مِنْ نَخِيلٍ وَأَعْنَابٍ لَكُمْ فِيهَا فَوَاكِهُ كَثِيرَةٌ وَمِنْهَا تَأْكُلُونَ﴾ (المؤمنون: ١٩)، وقال تعالى: ﴿وَجَعَلْنَا فِيهَا جَنَّاتٍ مِنْ نَخِيلٍ وَأَعْنَابٍ وَفَجَّرْنَا فِيهَا مِنَ الْعُيُونِ﴾ (يس: ٣٤)

قال عالم الغذاء: لقد نصحكم كتابكم، فالعنب من أكثر الفواكه فائدة على الإطلاق، فله دوره الفعال في بناء خلايا الجسم وترميم أنسجته وتقويته، وفي علاج العديد من أمراضه كما أن له قدرة خاصة على وقاية الإنسان من العديد من العلل والأمراض.

ويحتوي العنب على مواد سكرية وتبلغ قيمتها ١٥ بالمائة، منها حوالي ٧ بالمائة جلوكوز، ونسبته تزداد كلما نضجت الثمار، وهو أبسط المواد السكرية تركيباً، وأسهلها هضماً وامتصاصاً وثنثياً بالجسم.. ويحتوي على مواد بروتينية ١.٥ بالمائة، ومواد دهنية ١.٥ بالمائة.

وقشر العنب غني بالفيتامين (ب) المركب، الذي يدخل في عمليات حيوية كثيرة في جسم الإنسان، وهو عامل مهم في سلامة الجهاز العصبي.

ويحتوي العنب — كذلك — على كمية لا بأس بها من فيتامين (ج) الذي يرفع من مناعة الجسم، ويقلل من احتمالات إصابته بالميكروبات والجراثيم.

ومن فوائد العنب الدوائية أن للعنب تأثيراً مليناً على الأمعاء، لذلك يستخدم في حالات الإمساك. وهو يزيد من إدرار البول، ويخفف نسبة حمض البوليك في الدم وهو أحد المخلفات الغذائية ذات التأثير الضار بالصحة، حيث إنها تترسب في المفاصل مسببة آلاماً مبرحة.

ونظراً لما يحتويه العنب من مواد سكرية (الجلوكوز)، فإنه يساعد على حفظ سلامة الكبد، وتنشيط وظائفه، وزيادة إدراره من عصارة الصفراء.

فالعنب الناضج إذن غذاء ممتاز، سريع الهضم جداً أما قبل أن ينضج — الحصرم — فقليل الغذاء ويحضر منه شراب كشراب الليمون، وعصير كعصيره.

ويؤكد جان فالنيه S.Valnet أن العنب منشط للعضلات والأعصاب نافع في زيادة وزن المهزولين ويصفه كعلاج في كثير من الأمراض، حيث يؤكل وحده خلال أيام وبمقدار ١-٢ كغ يومياً وقد لفت

(١) وحنات من أعناب، بقلم الدكتور نزار الدقر، موقع موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

(ماكفادن) الأنظار إلى أن الإصابة بالسرطان تكاد تكون معدومة في المناطق التي يكثر فيها إنتاج العنب مما يشير إلى أن للعنب أثراً وقيماً من السرطان.

وللعنب أنواع كثيرة كلها مفيدة وكل ما في ثماره نافع من القشرة إلى البذرة فمن قشور العنب تستخلص مواد لتنظيف الأمعاء كالعفص والحوامض الحرة، ومن بذوره يستخرج زيت غني بالخواص الدسمة غير المشبعة وفيه كمية من الفيتامين (هـ: H) ويدرس اليوم موضوع الاستفادة من هذا الزيت عند المصابين بالعلل القلبية وارتفاع الضغط وزيادة كولسترول الدم.

ولعصير العنب فوائد جمّة وخاصة عندما يعصر مع بذوره، ويشترط أن يتناول العصير بسرعة لأنه سريع التخمر ويعطى علاجاً شافياً للمتسممين والمرهقين والناقهين، ولإذابة الحصى والرمال الكلوية. ويؤكد د. نارودتسكي فائدة العصير ضد الإسهال وفي آفات الرئة كما أنه مرطب وملين ومنشط للكبد. ويحتوي العصير على كمية من الحموض العضوية التي تصلح فساد البدن وحموضة الدم والأحماض الضارة الناشئة عن الهضم وذلك بما تنقلب إليه من أملاح قلووية وهو غني بمركبات الحديد التي تدخل في تكوين الدم ومركبات الكلس التي تقوي العظام والأسنان وأخيراً فهناك الزبيب فهو منشط للعضوية ومقو جيد لها.

#### الهواء:

قال علي: ومما يمكن اعتباره من الأغذية الأساسية التي نص عليها القرآن من باب الإشارة الهواء.. وإلى هذا يشير قوله تعالى: ﴿فَمَنْ يُرِدِ اللَّهُ أَنْ يَهْدِيَهُ يَشْرَحْ صَدْرَهُ لِلْإِسْلَامِ وَمَنْ يُرِدْ أَنْ يُضِلَّهُ يَجْعَلْ صَدْرَهُ ضَيِّقًا حَرَجًا كَأَنَّمَا يَصْعَدُ فِي السَّمَاءِ كَذَلِكَ يَجْعَلُ اللَّهُ الرِّجْسَ عَلَى الَّذِينَ لَا يُؤْمِنُونَ﴾ (الأنعام: ١٢٥)

ففي هذه الآية إشارة لطيفة إلى اختيار المكان الصحي المناسب الذي يتمتع بهواء النقي الكافي للتنفس<sup>١</sup>. قال عالم الغذاء: بل في هذه الآية معجزة علمية، لم تتضح حقيقتها إلا مؤخراً.. وهي انخفاض الضغط الجوي بالصعود في طبقات الجو، مما يسبب ضيق صدر الصاعد حتى يصل إلى درجة الاختناق، فتكون الآية تشبيه حاله معنوية بهذه الحالة الحسية التي لم تُعرف إلا في عصرنا الحاضر. وسأشرح لك باختصار كيف اكتشف ذلك..

لقد اكتشف تورشيللي (١٦٠٨ — ١٦٤٧م) في عام ١٦٤٣م أن سائل الزئبق يمكن ضخه في أنبوب إلى الأعلى بفعل الضغط الجوي حتى يصل ارتفاعه إلى ٧٦سم فقط.. وعلى هذا الأساس أمكن استنتاج أن عموداً مماثلاً من الهواء وزمها مساو لوزن كمية الزئبق الموجودة في الأنبوب، وذلك حتى ارتفاع ٧٦سم. وأكد تورشيللي صحة نظريته بأن حمل عموداً من الزئبق إلى قمة جبل من الغلاف الجوي قد أصبح آنذاك تحته، ومن ثم فلن يبذل هذا الجزء أية قوة على عمود الزئبق.

ثم توصل الإنسان إلى أنه كلما ارتفع عن مستوى سطح البحر كلما نقص وزن الهواء، وذلك نتيجة

(١) انظر: التصوير القرآني لأضرار الصعود في الفضاء، بقلم الأستاذ الدكتور كارم غنيم، رئيس جمعية الإعجاز العلمي للقرآن في القاهرة.

لنقص سمك الغلاف الغازي من جهة، وتخلخل الهواء انخفاض كثافته من جهة أخرى، ويتأثر هذا — أيضاً — تبعاً لاختلاف درجة الحرارة.

ولم يتوصل الإنسان إلى معرفة هذا الظاهرة إلا في القرن التاسع عشر (١٨٠٤م) حينما صعد بالبالون لأول مرة إلى طبقات الجو ظاناً بأن الهواء ممتد إلى مالا نهاية.

لقد أصبح التفسير العلمي لظاهرة الضيق والاختلاف عند الصعود في طبقات الجو العليا معروفاً الآن بعد سلسلة طويلة من التجارب والأرصاء التي أجراها العلماء لمعرفة مكونات الهواء وخصائصه، خصوصاً بعد أن تطورت أجهزة الرصد والتحليل المستخدمة للارتفاعات المنخفضة أو المحمولة بصواريخ وأقمار صناعية لدراسة طبقات الجو العليا.

وتدل القياسات على أن الغلاف الجوي للأرض متماثل التركيب، بسبب حركة الهواء التي تؤدي إلى حدوث عمليات الخلط الرأسي والأفقي خصوصاً على الارتفاعات المنخفضة، فتظل نسب مكونات الهواء ثابتة تقريباً حتى ارتفاع ٨٠ كيلومتراً.

وقد ثبت أن الضغط الجوي يقل مع الارتفاع عن سطح الأرض، بحيث ينخفض إلى نصف قيمته تقريباً كلما ارتفعنا مسافة ٥ كيلومترات عن مستوى سطح البحر، بشكل مطرد. وطبقاً لهذا، فإن الضغط الجوي ينخفض فيصل إلى ربع قيمته على ارتفاع ١٠ كيلومترات، وإلى ١ بالمائة من قيمته الأصلية على ارتفاع ٣٠ كيلومتراً.

كما تتناقص كثافة الهواء بدورها تناقصاً ذريعاً مع الارتفاع حتى تقارب شبه العدم عند ارتفاع ١٠٠٠ كيلومتراً تقريباً من سطح الأرض.

ومن ناحية أخرى، فإن الأكسجين يقل في الجو كلما ارتفعنا إلى الأعلى، نظراً لنقصان مقادير الهواء، فإذا كان الأكسجين عند السطح ٢٠٠ وحدة مثلاً، فإنه على ارتفاع ١٠ كيلومترات ينخفض فيصل إلى ٤٠ وحدة فقط، وعلى ارتفاع ٢٠ كيلومتر يزداد نقصانه لتصبح قيمته ١٠ وحدات فقط، ثم تصل قيمته إلى وحدتين فقط على ارتفاع ٣٠ كيلومتراً.

وهكذا، يمكن أن يضيق صدر الإنسان ويختنق بصعوده إلى ارتفاعات أعلى من ١٠ كيلومتراً، إن لم يكن مصنوعاً داخل غرفة مكيّفة، وذلك نتيجة لنقص الضغط الجوي، ونقص غاز الأوكسجين اللازم للتنفس.

وبدون هذه الغرفة المكيّفة يصاب الإنسان بالكسل والتبلد ويدخل في حالة من السبات وفقدان الذاكرة، ويتعرض لأضرار الأشعة الساقطة عليه من خلال الغلاف الجوي، ويصاب بحالة (ديسبارزم)، فينتفخ بطنه وتجاويف جسمه، ويتزف من جلده، ويتوقف تنفسه، ويتدمر دماغه، ويدخل في غيبوبة الموت.

كما أثبت علم طب الفضاء إصابة الصاعد في طبقات الجو العليا دون الاحتماء في غرفة مكيّفة — بالإعياء الحاد، وارتشاح الرئة، وأوديعا الدماغ، ونزف شبكية العين، ودوار الحركة، واضطراب التوجه الحركي في الفضاء، واحمرار البصر، ثم اسوداد البصر فهو أعلى حالات الهلوسة البصرية، إذ الأعين موجودة وسليمة وظيفياً لكن الضوء غير موجود، حيث لا يوجد في طبقات الجو العليا سوى الظلام الحالك، فيظن الصاعد في

تلك الطبقات أنه قد أصابه سحر أفقده القدرة على الإبصار.

قال علي: لقد أشار القرآن الكريم إلى هذا أيضا، فقال: ﴿وَلَوْ فَتَحْنَا عَلَيْهِم بَاباً مِّنَ السَّمَاءِ فَظَلُّوا فِيهِ يَعْرُجُونَ لَقَالُوا إِنَّمَا سُكَّرَتْ أَبْصَارُنَا بَلْ نَحْنُ قَوْمٌ مَّسْحُورُونَ﴾ (الحجر: ١٤-١٥)

قال عالم الغذاء: إن ذكر القرآن لكل هذا من العجائب التي لا يمكن ردها للذكاء والعبقرية.. إنما معلومات وصلته من مصدر العلم والحقيقة.

### ٣ — آداب الأكل

قال علي: بالإضافة إلى الأنواع الكثيرة من المأكَل الطيبة التي ورد الترغيب فيها في النصوص المقدسة علمنا ديننا كيف نأكل.. وهو ما يسميه علماءنا آداب الأكل.  
قال عالم الغذاء: فاعرض علي ما ورد في دينكم لأرى مدى انسجامه مع ما يقوله العلم الذي تخصصت فيه.

#### الاقتصاد:

قال علي: أول ما ورد في النصوص في هذا الباب على الخصوص هو النهي عن الإسراف، فالله تعالى يقرن بإباحته للطيبات بقيد النهي عن الإسراف، قال تعالى: ﴿وَكُلُوا وَاشْرَبُوا وَلَا تُسْرِفُوا﴾ (لأعراف: من الآية ٣١)  
وأحبر القرآن الكريم أن الوقوف عند التلذذ بالطعام والشراب والتمتع بما إنما هو من صفات الكافرين الجاحدين، فقال تعالى: ﴿وَالَّذِينَ كَفَرُوا يَتَمَتَّعُونَ وَيَأْكُلُونَ كَمَا تَأْكُلُ الْأَنْعَامُ وَالنَّارُ مَثْوًى لَهُمْ﴾ (الأحقاف: ٢٠)، ولهذا قال ﷺ: (المؤمن يأكل في معي واحد، والكافر يأكل في سبعة أمعاء)<sup>١</sup>  
ولهذا اعتبر ﷺ السمنة انحرفا يقع في الأمة، فقال: (إن خيركم قربي، ثم الذين يلوهم، ثم الذين يلوهم، ثم يكون من بعدهم قوم يشهدون ولا يستشهدون ويخونون ولا يؤتمنون وينذرون ولا يوفون ويظهر فيهم السمن) وقالت عائشة — رضي الله عنها —: (أول بلاء حدث في هذه الأمة بعد نبيها الشبع، فإن القوم لما شبعت بطونهم سمنت أبدانهم فضعت قلوبهم وجمحت شهواتهم)  
وقال عمر ﷺ مثلها كلاما جميلا، وحكما جليلا، قال: (إياكم والبطننة في الطعام والشراب، فإنها مفسدة للجسم مورثة للسقم، مكسلة عن الصلاة، وعليكم بالقصد فيهما فإنه أصلح للحسد، وأبعد عن السرف، وإن الله تعالى لبيغض الحبر السمين، وإن الرجل لن يهلك حتى يؤثر شهوته على دينه)  
وقد اعتبر ﷺ من الإسراف أن يأكل الإنسان كلما اشتهى، فقال: (إن من الإسراف أن تأكل كل ما اشتهيت)<sup>٢</sup>  
وتجشأ بعضهم عند رسول الله ﷺ فقال له: (أقصر عنا من حشائك، إن أطول الناس جوعاً يوم القيامة أكثرهم شبعاً في الدنيا)<sup>٣</sup>  
قال عالم الغذاء: لقد نصحك ربكم ودينكم غاية النصح، فأكثر الأمراض سببها هو ما يدخله الإنسان إلى جوفه من مأكولات أكثرها مما لا يحتاج إليها.

(١) البخاري وغيره، وقد ورد في سبب ورود هذا الحديث أن ثمانية لما كان في الأسر جمعوا ما كان في أهل النبي ﷺ من طعام ولبن فلم يقع ذلك من ثمانية موقعا فلما أسلم جاءوه بالطعام فلم يصب منه إلا قليلا فتعجبوا فقال النبي ﷺ: «إن الكافر يأكل في سبعة أمعاء وأن المؤمن يأكل في معي واحد»  
(٢) ابن ماجه.  
(٣) الترمذي، ورواه الحاكم وقال: صحيح الإسناد، وقال الترمذي: هذا حديث حسن غريب، تحفة الأحوذى (٧/١٨٢).

فاحتياجات الإنسان الطبيعي من العناصر الغذائية الأساسية بسيطة، لا تتعدى مقادير محددة من السكاكر، والدهن، والبروتينات، والفيتامينات والعناصر المعدنية. وتختلف مقاديرها بحسب سنه وجنسه وعمله وحالته الغريزية، فالرجل الكهل مثلاً يحتاج لـ ( ٢٠ - ٢٦ ) غ من البروتينات، ١٠٠ غ من السكر كحد أدنى، ولكمية من الدهن بحيث تؤمن ٢٠ بالمائة من طاقته اليومية، ولكميات محدودة من الفيتامينات والمعادن. ولكن المسرف يتجاوز كل هذه المقادير بأضعاف مضاعفة، مما يؤدي به إلى أمراض خطيرة لم يجلبها له إلا نهمه وشهوته<sup>١</sup>.

فمن الأمراض الناتجة عن الإسراف هجمة خناق الصدر، وخاصة إذا كانت الوجبة دسمة، وهي حالة من الألم الشديد خلف القص يمتد للكتف والذراع الأيسر والفك السفلي بسبب نقص التروية القلبية، وتظهر هذه الحالة عادةً عند المصابين بأمراض الأوعية القلبية إثر الجهد، فالوجبة الغذائية الكبيرة تشكل على القلب عبئاً بمائل العبء الناتج عن الجهد العنيف.

ومنها تعرض الإنسان للإصابة ببعض الجراثيم، كضمت الكوليرا وعصيات الحمى التيفية، والأطوار الاغذائية للاميبيا، وذلك لعدم تعرض كامل الطعام لحموضة المعدة وللهضم المبدي في المعدة حيث أن حموضة المعدة هي المسؤولة عادة عن القضاء على مثل هذه الجراثيم.

ومنها بعض الأمراض المتعلقة بالمعدة، كتوسعها الحاد، وهي حالة خطيرة قد تؤدي للوفاة إذا لم تعالج. أو كافتال المعدة، وهي إصابة خطيرة ونادرة تحدث بسبب حركة حويّة معاكسة للأمعاء بعد امتلاء المعدة الزائد بالطعام.

زيادة على هذا، فإن المعدة الممتلئة بالطعام أكثر عرضةً للتمزق إذا تعرضت لرض خارجي من المعدة الفارغة، وقد يتعرض المرء للموت بالتهمة القلبي إذا تعرض لضرب على الشرسوف ( فوق المعدة ) ومن الأمراض الناتجة عن التخمة همود في النفس، وبلادة في التفكير، وميل إلى النوم، كما أن الشره يزيد الشهوة الجنسية، ويغير من نفسية الإنسان فيجعلها أقرب إلى نفسية الحيوان.

ومنها نخر الأسنان، وهومن الأمراض الشائعة بسبب الإكثار من تناول السكاكر الاصطناعية خاصة التي تسمح بتخميرها للعصيات اللبنية بالنمو في جوف الفم.

ومنها الحصيات الكلوية، وهي أكثر حدوثاً عن الذين يعتمدون بشكل رئيسي على تناول اللحوم والحليب والجبن.

ومنها تصلب الشرايين، وهو داء خطير يشاهد بشكل ملحوظ عند الذين يتناولون كميات كبيرة من الدهن، حيث يصابون بفرط تدسم الدم.

---

( ١ ) انظر: مع الطب في القرآن الكريم ، للدكتور عبد الحميد دياب والدكتور احمد قرقوز، وانظر: فقـــــــــــــــــه الصحـــــــــــــــــة ، الدكتور محمد هيثم الخياط، محاضرة ألقاها في المؤتمر الرابع للطب الإسلامي الذي عقد في كرا تشي سنة ١٤٠٥ للهجرة [١٩٨٤ للميلاد]

ومنها النقرس ( داء الملوك )، وهو ألم مفصلي، يأتي بشكل هجمات عنيفة، وخاصة في مفاصل القدم والإبهام، ويشاهد أكثر عند اللذين يتناولون كميات كبيرة من اللحوم.

وأخطر من ذلك كله السمنة، وهي المرض الخطير الذي نجده غالباً في أبناء الطبقات الغنية، وعند أصحاب الوظائف الكسولة، ويحصل نتيجة الإكثار من الطعام، وخاصة السكاكر والدهون، وبشكل خاص عند الأفراد الذين لديهم استعداد إرثي، وهي تحد من إمكانات الفرد ونشاطاته بشكل كبير، كما تشارك بعض الأمراض الخطيرة، كاحتشاء العضلة القلبية، وحناق الصدر، والداء السكري، وفرط توتر الدم وتصلب الشرايين.

قال علي: لقد ذكر رسول الله ﷺ مراتب الغذاء، فذكر أنها ثلاثة، فقال: ( ما ملأ ابن آدم وعاء شراً من بطنه، بحسب ابن آدم لقيمات يقمن صلبه، فإن كان لا بد فاعلاً فثلاث لطعامه وثلاث لشرايه وثلاث لنفسه )<sup>١</sup>  
قال عالم الغذاء: صدق نبيكم، ونصحكم غاية النصح، فالجزء العلوي من المعدة يشكل جيها ممتلئاً بالهواء يقع تحت الحجاب الحاجز، وكلما كان ممتلئاً بالهواء كانت حركة الحجاب الحاجز فوقه سهلة، وكان التنفس ميسوراً، فإذا امتلأ هذا الجيب بالطعام والشراب تعرقلت حركة الحجاب الحاجز، وكان التنفس صعباً كما أن الصلب لا يستقيم تماماً إلا إذا كانت حركة المعدة مستريحة، ولا يتم ذلك إذا اتخمت بالطعام.

### النظافة:

قال علي: ومن الآداب التي ورد الحث عليها في النصوص النظافة، فقد قال ﷺ: ( بركة الطعام الوضوء قبله والوضوء بعده )<sup>٢</sup>

ولم تكتف النصوص بهذا، بل ذكر ﷺ التفاصيل الكثيرة التي تحدد المواضع التي ينبغي مراعاتها بالتنظيف. قال عالم الغذاء: لقد نصحكم نبيكم غاية النصح، فاذكر لي ما ورد من التفاصيل لأفارنه بما يقوله أهل تخصصي.

### نظافة اليدين:

قال علي: أول ما ورد من ذلك نظافة اليدين، فقد كان رسول الله ﷺ ( إذا أراد أن يأكل غسل يديه )<sup>٣</sup>  
وكان ﷺ يأمر بغسل اليدين عند مآكل تؤثر في نظافة اليدين، قال ﷺ: ( من بات وفي يده ريح غمر فأصابه شيء فلا يلومن إلا نفسه )، وقد ورد في الحديث أنه ﷺ ( أكل كنف شاة فمضمض وغسل يديه )<sup>٤</sup>  
وقد ورد الأمر بإتقان غسل اليدين في الوضوء، فقد قال ﷺ: ( إذا توضأت، فخلل بين أصابع يديك

( ١ ) أحمد والترمذي وابن ماجة والحاكم عن المقدم بن معد يكرم.

( ٢ ) أحمد والترمذي والحاكم، وفي إسناده يحيى بن دينار ضعيف.

( ٣ ) النسائي.

( ٤ ) دسم.

( ٥ ) الترمذي.

( ٦ ) ابن ماجة.

ورحليك) <sup>١</sup>

ومما يتصل بهذا الباب ما ورد في النصوص من تقليم الأظفار، درءاً لتجمع الأوساخ تحتها، ودفعاً لما قد ينشأ من الأضرار.

ولأجل مراعاة هذه الناحية أمر الشرع بتخصيص اليد اليسرى للتنظيف، حرصاً على نظافة اليد اليمنى، التي هي للطعام، فعن عمر بن أبي سلمة رضي الله عنه قال: كنت طفلاً في حجر رسول الله صلى الله عليه وسلم وكانت يدي تطيش في الصفحة، فقال لي رسول الله صلى الله عليه وسلم: (يا غلام سم الله، وكل بيمينك، وكل مما يليك) <sup>٢</sup>

بل قد ورد التشديد في ذلك، فعن سلمة بن الأكوع رضي الله عنه أن رجلاً أكل عند رسول الله صلى الله عليه وسلم بشماله فقال: (كل بيمينك)، قال: لا أستطيع، فقال صلى الله عليه وسلم: (لا استطعت!)، ما منعه إلا الكبر، فما رفعها إلى فيه <sup>٣</sup>. وفي هذا دليل على حرص الشريعة على طهارة الطعام، ففي تخصيص يد للتنظيف ويد للطعام حفاظاً على الطعام من مخاطر التلوث، وقد قالت عائشة — رضي الله عنها —: (كانت يد رسول الله صلى الله عليه وسلم اليمنى لظهوره وطعامه، واليسرى لخلائه وما كان من أذى) <sup>٤</sup>

قال عالم الغذاء: لقد أثبتت البحوث العلمية أن جلد اليدين يحمل العديد من الميكروبات التي قد تنتقل إلى الفم أو الأنف عند عدم غسلهما.

قال علي: هذا يفسر لنا قول الرسول صلى الله عليه وسلم: (إذا قام أحدكم من الليل فلا يغمس يده في الإناء حتى يغسلها ثلاث مرات، فإنه لا يدري أين باتت يده) <sup>٥</sup>

قال عالم الغذاء: بالإضافة إلى هذا، فقد ثبت أن الدورة الدموية في الأطراف العلوية من اليدين والساعدين والأطراف السفلية من القدمين والساقين أضعف منها في الأعضاء الأخرى لبعدها عن المركز الذي هو القلب، فإن غسلها مع ذلكها يقوي الدورة الدموية لهذه الأعضاء من الجسم مما يزيد في نشاط الشخص وفعاليتيه.

### نظافة الفم:

قال علي: ومن النظافة التي وردت بها النصوص نظافة الفم، فقد أمر صلى الله عليه وسلم بالتخلل وتنظيف الفم، فقال صلى الله عليه وسلم: (تخللوا فإنه نظافة، والنظافة تدعو إلى الإيمان مع صاحبه في الجنة) <sup>٦</sup>

وقال صلى الله عليه وسلم: (حبذا المتخللون بالوضوء، والمتخللون من الطعام، أما تخليل الوضوء: فالمضمضة والاستنشاق وبين الأصابع، وأما تخليل الطعام فمن الطعام فإنه ليس شيء أشد على الملكين من أن يريا بين أسنان صاحبهما طعاماً وهو قائم يصلي) <sup>٧</sup>

(١) الترمذي.

(٢) البخاري ومسلم.

(٣) مسلم.

(٤) أبو داود.

(٥) مسلم.

(٦) الطبراني في الأوسط عن ابن مسعود.

(٧) الطبراني في الكبير عن أبي أيوب.



وأمر ﷺ بالسواك في نصوص كثيرة، فقال ﷺ: (تسوكوا، فإن السواك مطهرة للفم مرضاة للرب، ما جاءني جبريل إلا أو صابني بالسواك حتى لقد خشيت أن يفرض علي وعلى أمي، ولولا أن أخاف أن أشق على أمي لفرضته عليهم، فإني لأستاك حتى خشيت أن أحفي مقادم فمي)<sup>١</sup>  
قال عالم الغذاء: لقد نصحككم نبيكم غاية النصح.. فالفم هو المدخل الرئيسي لأعضاء الجسم الداخلية، ويمكن إدراك المخاطر التي يمكن أن تصيب هذه الأجهزة، سواء الجهاز التنفسي العلوي أو الرئتان أو الجهاز الهضمي إذا ما أصيب الفم.

بل إن الجهاز العصبي المتصل بالأسنان ومنطقة الوجه يمثل خطورة كبيرة على الإنسان إذا هو أقرب المناطق إلى الجهاز العصبي المركزي الرئيسي (المخ) لذا كانت آلامه لا تحتل.

قال علي: لقد سن النبي ﷺ للفم سنتين، أو لهما المضمضة، فقال ﷺ: (إذا توضأت فمضمض<sup>٢</sup>)، وقال: (مضمضوا من اللبن، فإن له دسماً<sup>٣</sup>)

قال عالم الغذاء: لقد ثبت أن المضمضة تحفظ الفم والبلعوم من الالتهابات ومن تقيح اللثة، وتقى الأسنان من النخر بإزالة الفضلات الطعمية التي قد تبقى فيها.

بل قد ثبت علمياً أن تسعين في المئة من الذين يفقدون أسنانهم لو اهتموا بنظافة الفم لما فقدوا أسنانهم قبل الأوان، وأن المادة الصديدية والعفونة مع اللعاب والطعام تمتصها المعدة وتسرى إلى الدم.. ومنه إلى جميع الأعضاء وتسبب أمراضاً كثيرة، وأن المضمضة تنمي بعض العضلات في الوجه وتجعله مستديراً.. وهذا التمرين لم يذكره من أساتذة الرياضة إلا القليل لانصرافهم إلى العضلات الكبيرة في الجسم.

قال علي: أما السنة الثانية، فهي السواك، فهو من السنن التي وردت بها النصوص الكثيرة، بل ربطه ﷺ بالعبادات، فقال: (لولا أن أشق على أمي لأمرتهم بالسواك مع كل صلاة<sup>٤</sup>)، وفي رواية: (عند كل وضوء)  
بل كان ﷺ (لا يرقد من ليل ولا نهار فيستيقظ إلا تسوك قبل أن يتوضأ<sup>٥</sup>)، وكان ﷺ (إذا دخل بيته بدأ بالسواك<sup>٦</sup>)، (وكان إذا قام من الليل يشوص فمه بالسواك<sup>٧</sup>)

وهذه المشروعية تشمل الصائم والمفطر، فكلاهما يحتاج إلى تحصيل فمه من أسباب العلل، فعن عبد الرحمن بن غنم قال: سألت معاذ بن جبل: أتسوك وأنا صائم؟ قال: نعم! قلت: أي النهار؟ قال: غدوة أو عشية! قلت: إن الناس يكرهونه ويقولون إن رسول الله ﷺ قال: لخلوف فم الصائم أطيب عند الله من ريح المسك؟ قال: سيحان الله! لقد أمرهم بالسواك، وما كان بالذي يأمرهم أن ينتنوا أفواههم عمدًا! ما في ذلك من الخير

(١) ابن ماجه كتاب الطهارة باب السواك رقم (٢٨٩) وقال في الزوائد إسناده ضعيف.

(٢) أبو داود.

(٣) أبو داود وابن ماجه.

(٤) البخاري ومسلم.

(٥) أبو داود.

(٦) مسلم.

(٧) البخاري ومسلم.

شيء، بل فيه شر<sup>١</sup>)  
قال عالم الغذاء: لقد نصحكم نبيكم غاية النصح<sup>٢</sup>، ولوأنكم تمسكتم بهذه السنة لأغلقتم العبادات الكثيرة التي تفتحونها لطب الأسنان، بل.. ولو تمسكتم بحرفية النصوص وظواهرها لما اضطررتم إلى اشتراء تلك الأنواع التجارية المختلفة من من معجونات الأسنان، وما يقوم بخدمتها من أنواع الفرشاة.  
قال عالم الغذاء: أنت طبيب، وتقول هذا؟  
قال علي: وما لي لا أقوله؟ إن المخاطر التي تنجر من تلك الأنواع المختلفة من المعجونات لا تقل عن مخاطر التسوس نفسها.  
قال علي: كيف هذا؟  
قال عالم الغذاء: دعك من هذه الأسئلة.. واعلم أن كل مركب صناعي لا يحوي من المنافع إلا بقدر ما يحوي من المضار.  
قال علي: بين لي هذا.. وما تقول الدراسات في ذلك؟  
قال عالم الغذاء: لقد قام العلماء بتحليل سواك الأراك<sup>٣</sup>، وهو السواك الذي ذكره نبيكم، فوجدوا فيه من المنافع ما لا يوجد في أي معاجين من تلك المعاجين التي يتفنن قومها في التجارة بها.  
فمن منافعها أن له تأثيراً على وقف نمو البكتريا بالفم، ولعل ذلك بسبب وجود مادة تحتوي على الكيريت. وبه مادة الترميثيل امين، وهي تخفض من الأس الايدروجيني للفم، وهو أحد العوامل الهامة لنمو الجراثيم، وبالتالي فإن فرصة نمو هذه الجراثيم تكون قليلة.  
وهو يحتوي على فيتامين ج ومادة السيتوستيرول، والمادتان من الأهمية بمكان كبير في تقوية الشعيرات الدموية المغذية للثة، وبذلك يتوفر وصول الدم إليها بالكمية الكافية، علاوة على أهمية فيتامين ج في حماية اللثة من الالتهابات.  
وهو يحتوي على مادة راتنجية تزيد من قوة اللثة.  
وهو يحتوي على مادة الكلوريد والسيليكات، وهي مواد معروفة بأنها تزيد من بياض الأسنان.  
قال علي: ولكن مع ذلك، فإن الصناعة أضافت للمعاجين تلك الأذواق الجميلة؟

---

(١) الطبراني، قال الحافظ في التلخيص: إسناده جيد.

(٢) استعمال السواك لنظافة الفم وصحته، دراسة سريرية وكيميائية، د. محمود رجائي المصطبي - د. احمد عبد العزيز الجاسم، د. إبراهيم المهلهل الياسين - د. - أحمد رجائي الجندي، د. لاحسان شكري، الكويت.

(٣) هو من شجرة الأراك واسمها العلمي هو السلفادورا برسिका، وهي تنمو في مناطق عديدة حول مكة وفي المدينة المنورة وفي اليمن وفي أفريقيا.

وهي شجرة قصيرة، لا يزيد قطر جذعها عن قدم، والجزء المستعمل منها هو لب الجذور، ولاستعماله تجفف ثم يحفظ في مكان بعيد عن الرطوبة وقبل استعماله يدق بواسطة آلة حادة ثم يبدأ في استعماله أو إذا كان جافاً يغمس في الماء ثم تسوك به الأسنان ويظل استعماله هكذا حتى إذا ضعفت وتاكلت يوقف استعماله ثم يقطع هذا الجزء ويستعمل جزء آخر وهكذا.

قال عالم الغذاء: لقد قام مجموعة خبراء<sup>١</sup> بدراسة مقارنة بين السواك، وبعض المستحضرات الموجودة في الأسواق.. وقد أجروا البحث على ثمانين شخصا، قسموهم إلى أربعة مجموعات بحيث استعمل كل عشرين: السواك، والسواك المسحوق، ومسحوق أسنان تجاري، ومادة النشا، وقد أثبت البحث السريري العديد من النقاط.

منها أن استعمال السواك يمانئ تماما ما تهدف إليه مهنة طب الأسنان الحديثة، ألا وهو ضرورة إزالة اللويحة الجرثومية، وهي بكر قبل نضوجها وازدياد عتوها على الأنسجة الرخوة والصلبة.  
ومنها أن عملية استمرار السواك يوميا وبصورة مكررة يؤدي إلى درجة عالية من نظافة الفم.  
ومنها أن احتواء المسواك على المواد الطبيعية يعطي مستعمله الذي يداوم عليه منذ الصغر نعمة للأسنان، وصلابة في ميناها، وقوة في اللثة، وتقوية للأوعية الدموية اللثوية.  
وقد أظهر البحث أن نظافة فم مستعملي السواك المسحوق قد وصلت إلى درجة عليا من النظافة وغياب الالتهابات، وذلك بالمقارنة مع المسحوق التجاري والنشا المستعملين في مجموعتين أخريين.

### هيئة الأكل:

قال علي: ومن الآداب التي علمنا رسول ﷺ الجلوس عند الأكل، فقد نهي النبي ﷺ عن الاتكاء<sup>٢</sup> عند الأكل، وقال: (أكل كما يأكل العبد)، ولهذا كان ﷺ يأكل، وهو مقيم<sup>٣</sup>.

قال عالم الغذاء: لقد نصحكم نبيكم غاية النصح.. فلهيئة التي وصفت لجلوس نبيكم عند الأكل، والتي هي سنة لكم، أنفع هيئات الأكل، لأن الأعضاء كلها تكون على وضعها الطبيعي، فالجهاز الهضمي يحتاج إلى كمية كبيرة من الدم ليستطيع القيام بما يلزمها لاستقبال الطعام الوارد والتهيؤ لهضمه، لذا كان الإجراء الطبي الصحيح لذلك وجوب الجلوس وثني الساقين تحت الجسم لحصر الدم في منطقة الجهاز الهضمي، مع جعل الساق اليسرى منثنية واليمنى مرتكزة على القدم لجعل المعدة حرة طليقة بعيدة عن أي ضغط مسلط باتجاهها من الخارج.. وهذه أصح حالة لعمل الجهاز الهضمي.

قال علي: والاتكاء!؟

قال عالم الغذاء: الاتكاء يسبب التشنج والاضطرابات والتقلص في عضلات البطن، فلا تستطيع المعدة استقبال الطعام بشكل صحيح.. ولأن المعدة تكون بوضعها الصحيح في حالة انتصاب الجذع وارتكازه على الأرض دون لجوئه إلى الارتكاز الجانبي في حالة الاتكاء.

بالإضافة على هذا، فإن الاتكاء يؤدي إلى انبساط المعدة، فتزيد قابليتها لأخذ الطعام والمزيد منه، أما الإقعاء ينصب الساقين أو أحدهما فمما يضيق حيز المعدة ويقلل اتساعها مما يؤدي بها إلى الامتلاء بمقدار أقل من

(١) هم د. محمود رجائي المصطفيهي - د. احمد عبد العزيز الجاسم ، د. إبراهيم المهلهل الياسين - د. - أحمد رجائي الجندي ، د. لاحسان شكري ، الكويت انظر البحث السابق.

(٢) فسر الاتكاء بالتربع ، وفسر بالاتكاء على الشيء وهو الاعتماد عليه، وفسر بالاتكاء على الجنب.

(٣) الإقعاء هو أن يجلس للأكل متوركا على ركبتيه ويضع بطن قدمه اليسرى على ظهر القدم اليمنى.

الطعام حيث يشعر المرء بالشبع بألية انعكاسية، فيقل مطعمه ولا يصاب بالتخمة.  
 قال علي: ومما ورد في هذا الباب نهي ﷺ عن الشرب واقفاً، فقد زجر النبي ﷺ عن الشرب قائماً، بل تشدد في ذلك، فقال: (لا يشربن أحدكم قائماً فمن نسي فليستقئ)<sup>٢</sup>  
 ومثل ذلك ورد في الأكل، فعن أنس رضي الله عنه أن النبي ﷺ نهي أن يشرب الرجل قائماً، قال قتادة: فقلنا: فالأكل؟ فقال: (ذاك أشر وأجث)<sup>٣</sup>، وعنه رضي الله عنه قال نهي رسول الله ﷺ عن الشرب قائماً وعن الأكل قائماً وعن الخثمة والجلالة والشرب من في السقاء<sup>٤</sup>  
 قال عالم الغذاء: لقد نصحكم نبيكم غاية النصح<sup>٥</sup>.. فالشرب وتناول الطعام جالساً أصح وأسلم، حيث يجري ما يتناول الأكل والشارب على جدران المعدة بلطف.

قال علي: كيف ذلك؟

قال عالم الغذاء: الشرب واقفاً يؤدي إلى تساقط السائل بعنف إلى قعر المعدة ويصدمها، وتكرار هذه العملية يؤدي — مع طول الزمن — إلى استرخاء المعدة وهبوطها، وما يلي ذلك من عسر هضم.  
 زيادة على أن الإنسان في حالة الوقوف يكون متوتراً، ويكون جهاز التوازن في مراكزه العصبية في حالة فعالة حتى يتمكن من السيطرة على جميع عضلات الجسم لتقوم بعملية التوازن والوقوف منتصباً.  
 زيادة على أن الوقوف عملية دقيقة يشترك فيها الجهاز العصبي والعضلي في آن واحد، مما يجعل الإنسان غير قادر على الحصول على الطمأنينة العضوية التي تعتبر من أهم الشروط الموجودة عند الطعام والشراب.  
 وهذه الطمأنينة يحصل عليها الإنسان في حالة الجلوس حيث تكون الجملة العصبية والعضلية في حالة من الهدوء والاسترخاء، حيث تنشط الأحاسيس وتزداد قابلية الجهاز الهضمي لتقبل الطعام والشراب وتمثله بشكل صحيح.

وزيادة على ذلك كله، فإن الطعام والشراب قد يؤدي تناوله في حالة الوقوف إلى إحداث انعكاسات عصبية شديدة تقوم بما نهايات العصب المبهم المنتشرة في بطانة المعدة.  
 وهذه الانعكاسات إذا حصلت — بشكل شديد ومفاجيء — قد تؤدي إلى انطلاق شرارة النهي العصبي الخطيرة لتوجيه ضربتها القاضية للقلب، فيتوقف محمداً الإغماء أو الموت المفاجيء.  
 زيادة على ذلك، فإن الاستمرار على عادة الأكل والشرب واقفاً خطيرة على سلامة جدران المعدة

(١) مسلم.

(٢) مسلم.

(٣) مسلم والترمذي.

(٤) وهي الشاة التي تربط ويرمي إليها حتى تموت من جنم بالمكان توقف فيه فإذا ماتت بالرمي لم يحل أكلها لأنها موقوفة بخلاف ما لو أخذت فذبحت.

(٥) الترمذي والحاكم.

(٦) انظر: د. عبد الرزاق الكيلاني: "الحقائق الطبية في الإسلام" دار القلم دمشق، د. إبراهيم الراوي: استشارات طبية في ضوء الإسلام والحضارة العدد ١٩٦٧، روائع الطب الإسلامي الدكتور محمد نزار الدفرج (٤)

وإمكانية حدوث تقرحات فيها حيث يلاحظ الأطباء أن قرحات المعدة تكثر في المناطق التي تكون عرضة لصدمات اللقم الطعامية وجرعات الأشربة بنسبة تبلغ ٩٥ بالمائة من حالات الإصابة بالقرحة. زيادة على هذا، فإن عملية التوازن أثناء الوقوف ترافقها تشنجات عضلية في المريء تعيق مرور الطعام بسهولة إلى المعدة محدثة في بعض الأحيان آلاماً شديدة تضطرب معها وظيفة الجهاز الهضمي، وتفقد صاحبها البهجة عند تناوله الطعام وشرابه.

\*\*\*

ما وصل الحديث بنا إلى هذا الموضع حتى أذن آذان المغرب، فامتلاً وجه علي بالبشر والسعادة، وقال: لقد تحدثنا عن غذاء الجسد... ولا بد لي من غذاء الروح، فأذنوا لي في بعض الوقت لأذهب للاتصال بالله.. ذلك الذي لم نر الخير إلا منه. ثم أتى بمصحف، وقدمه لصديقنا على الغذاء، وقال: هذا كلام الله الذي يتضمن حقائق الأزل.. فقرأه بقلبك لتغذي به أجهزة روحك وجسدك. شعرت بأنوار كثيرة بدأت تنتزل على صديقنا عالم الغذاء.. وبمثلها شعرت ببصيص من النور ينتزل علي، اهتديت به بعد ذلك إلى شمس محمد.

## تاسعا — الدواء

في اليوم التاسع.. كانت المحاضرات عن الطب والتداوي.. وقدم المحاضرون محاضراتهم التي غلب عليها الجانب البياني والفقهى، ثم تلاها صديقي الطبيب بالحديث عن ضرورة التداوي، وأنواع الأدوية، ومنافعها ومضارها.

وكان صديقي الطبيب — على حسب ما تعرفت عليه — من جمعية تحذر من مخاطر الإسراف في العلاج الحديث لعدم مناسبته الجسم.. ولذلك لم يكن منبهرا انبهارا شديدا بمنجزات العلم.. بل كان يخاف كثيرا من منجزاته التي قد يستغلها من يسميهم باللوي الطي.. وربما كانت هذه الآراء مما قد يقربه من الأديان.. ولكنه كان شديد النفور منها، وقد أخبرني عن سر ذلك في الأيام التي جلست فيها معه.

لقد ذكر لي بكل حزن تلك الفترة من شبابه التي حن فيها قلبه للملأ الأعلى، واشتاقت روحه لمعرفة أسرار الأكوان.. وحينذاك دله بعض الناس على الكتاب المقدس، فحمله إلى بيته، وفي قلبه أشواق عظيمة.. وفتح الكتاب المقدس على سفر اللاويين.. وراح يقرأ: (وَعَلَى الْمُصَابِ بَدَاءَ الْبَرَصِ أَنْ يَشُقَّ ثِيَابُهُ وَيَكْشِفَ رَأْسَهُ وَيُعْطِيَ شَارِبِيهِ، وَيُنَادِي: (نَجِس! نَجِس!). وَيَظَلُّ طَوْلَ فِتْرَةٍ مَرَضِهِ نَجَسًا يُقِيمُ وَحْدَهُ خَارِجَ الْمُخِيمِ مَعْرُولًا) (سفر اللاويين: ١٣: ٤٥)

أصيب بدهشة عظيمة لهذا النص.. فهو يعرف داء البرص، ويعرف ما ينبغي أن يعالج به، ولم يكن يتصور أن يكون الإله قاسيا على المرضى بهذه الدرجة..

أهم نفسه، وسوء فهمه.. وواصل القراءة: (يَأْتِي صَاحِبُ الْبَيْتِ وَيُخْبِرُ الْكَاهِنَ أَنَّ دَاءَ الْبَرَصِ قَدْ يَكُونُ مُتَفَشِّيًا بِالْبَيْتِ، فَيَأْمُرُ الْكَاهِنُ بِإِخْلَاءِ الْبَيْتِ قَبْلَ أَنْ يَدْخُلَ إِلَيْهِ لِئَلَّا يَنْتَحَسَ كُلُّ مَا فِي الْبَيْتِ، ثُمَّ يَدْخُلُ الْكَاهِنُ الْبَيْتَ لِيَفْحَصَهُ. فَإِذَا عَايَنَ الْإِصَابَةَ وَوَجَدَ أَنَّ فِي حَيْطَانِ الْبَيْتِ نَقْرًا لَوْنَهَا ضَارِبٌ إِلَى الْخَضْرَاءِ أَوْ إِلَى الْحُمْرَةِ، وَبَدَأَ مَنظَرُهَا غَائِرًا فِي الْحَيْطَانِ، يُعَادِرُ الْكَاهِنُ الْبَيْتَ وَيُعْلِقُ بَابَهُ سَبْعَةَ أَيَّامٍ. فَإِذَا رَجَعَ فِي الْيَوْمِ السَّابِعِ وَفَحَصَهُ، وَوَجَدَ أَنَّ الْإِصَابَةَ قَدْ امْتَدَّتْ فِي حَيْطَانِ الْبَيْتِ، يَأْمُرُ الْكَاهِنُ بِقَلْعِ الْحِجَارَةِ الْمُصَابَةِ وَطَرْحِهَا خَارِجَ الْمَدِينَةِ فِي مَكَانٍ نَجَسٍ، وَتُكْسَطُ حَيْطَانُ الْبَيْتِ الدَّاخِلِيَّةِ، وَيَطْرَحُونَ التُّرَابَ الْمَكْسُوطَ خَارِجَ الْمَدِينَةِ فِي مَكَانٍ نَجَسٍ) (اللاويين: ١٤: ٣٥)

حين قرأ هذا النص نظر إلى الكتاب المقدس نظرة قاسية، ثم أغلقه، ثم لم يفتحه من ذلك الحين.. بالإضافة إلى ذلك، فقد أتاحت له فرصة ليرى حياة الرهبان، ويقرأ سير أسلافهم، وكان مما ذكره لي مما قرأه عنهم من كتاب (ليكي) عن (تاريخ أخلاق أوروبا) قوله: (زاد عدد الرهبان زيادة عظيمة، وعظم شأنهم، واستفحل أمرهم، واسترعوا الأنظار، وشغلوا الناس، ولا يمكن الآن إحصاؤهم بالدقة، ولكنه مما يلقي الضوء على كثرتهم، وانتشار الحركة الرهبانية ما روى المؤرخون أنه كان يجتمع أيام عيد الفصح خمسون ألفاً من الرهبان، وفي القرن الرابع المسيحي كان راهب واحد يشرف على خمسة آلاف راهب، وكان الراهب (سرايين) يرأس عشرة آلاف، وقد بلغ عددهم في نهاية القرن الرابع عدد أهل مصر)

ثم قرأ لي ما ذكره (ليكي) وغيره في وصف حالة الرهبان، وبشاعة بعدها عن الفطرة الإنسانية، والغلو في

الهرب من الحياة، ومكافحة نشاط الفطرة، فقال: ( ظل تعذيب الجسم مثلاً كاملاً في الدين والأخلاق إلى قرنين، وروى المؤرخون من ذلك عجائب. فحدثوا عن الراهب ما كاريوس (Macarius) أنه نام ستة أشهر في مستنقع، ليقرص جسمه العارى ذباب سام، وكان يحمل دائماً نحو قطار من حديد، وكان صاحبه الراهب ((يوسيبس)) (Eusebius) يحمل نحو قطارين من الحديد، وقد أقام ثلاثة أعوام في بئر نرح، وقد عبد الراهب يوحنا (St. John) ثلاث سنين قائماً على رجل واحدة، ولم ينم ولم يقعد طوال هذه المدة، فإذا تعب جداً أسند ظهره إلى الصخرة، وكان بعض الرهبان لا يكتسون دائماً، وإنما يتسترون بشعرهم الطويل، ويمشون على أيديهم وأرجلهم كالأنعام، وكان أكثرهم يسكنون في مغارات السباع والآبار النازحة، والمقابر، ويأكل كثير منهم الكلاً والحشيش، وكانوا يعدون طهارة الجسم منافية لنقاء الروح، ويتأثمون من غسل الأعضاء )

وكان مما قرأ علي قوله: ( وأزهد الناس عندهم وأتقاهم أبعدهم عن الطهارة، وأوغلهم في النجاسات والدنس، ويقول الراهب (أهينس): إن الراهب (أنتوني) لم يقترف إثم غسل الرجلين طول عمره. وكان الراهب (أبراهام) لم يمس وجهه ولا رجله الماء خمسين سنة، وقد قال الراهب الإسكندري بعد زمن متلهفاً: وأسفاه لقد كنا في زمن نعد غسل الوجه حراماً، فإذا بنا ندخل الحمامات، وكان الرهبان يتحولون في البلاد ويختطفون الأطفال، ويهربون إلى الصحراء والأديار، ويتزعمون الصبية من حجور أمهاتهم، ويربونهم تربية رهبانية، والحكومة لا تملك من الأمر شيئاً، والجمهور والدعاهم يؤيدونهم، ويحبذون الذين يهجرون آباءهم وأمهاتهم ويختارون الرهبانية ويهتفون باسمهم. وعرف كبار من الرهبان ومشاهير التاريخ النصراني بالمهارة في التهريب، حتى روى أن الأمهات كن يسترن أولادهن في البيوت، إذا رأين الراهب أمبروز (Ambrose) وأصبح الآباء والأولياء لا يملكون من أولادهم شيئاً، وانتقل نفوذهم وولايتهم إلى الرهبان والقسوس.

وكان نتيجة هذه الرهبانية أن خلال القوة والمروعة التي كانت تعد فضائل، عادت فاستحالت عيوباً وردائل. وزهد الناس في البشاشة وخفة الروح، والصراحة، والسماحة، والشجاعة والجرأة، وهجروها. وكان من أهم نتائجها أن تزلزلت دعائم الحياة المتزلية، وعم الكنود والقسوة على الأقارب. فكان الرهبان الذين تفيض قلوبهم حناناً ورحمة، وعيوبهم من الدمع، تقسو قلوبهم وتجد عيوبهم على الآباء والأمهات والأولاد. فيخلفون الأمهات ثكالي، والأزواج أيامى، والأولاد يتامى، عالة يتكففون الناس، ويتوجهون قاصدين الصحراء، همهم الوحيد أن ينقذوا أنفسهم في الآخرة، لا يباليون ماتوا أو عاشوا. وحكى (ليكى) من ذلك حكايات تدمع العين وتجز القلب.

وقد ذكر لي أنه من ذلك الحين نفرت نفسه من الدين ومن الأديان.

وقد زاد نفوره من الدين ما كانت تنقله القنوات الإعلامية عن المسلمين، وما كانوا يصابون به من أمراض هي نتيجة اعتقادات جاهلة يعتقدونها.

لقد رأى بعينه ما نقلته وسائل الإعلام عن رجل من المسلمين يزعم أنه من الرقاة يضرب مريضاً ضرباً قاسياً، بدعوى أن به مسا من الجن، وأن ذلك الجن لن يعالجه إلا الضرب الشديد. ثم تبين بعد ذلك أن المريض المسكين لم يكن مصاباً لا بجن، ولا بغير جن، وإنما هي حالة نفسية كانت

تستدعي لطفًا في المعاملة، ورفعا للمعنويات أكثر مما تستدعي تلك القسوة التي عامله بها الراقى الجاهل. وكان يرى ما تنقله هذه الوسائل من انتشار الأوبئة بين المسلمين نتيجة إهمالهم للنظافة ولأبسط قواعد الصحة والوقاية.

وكان يرى ما تنقله تلك الوسائل من ختان البنات.. وما يؤدي ذلك من أضرار نفسية وصحية لديهم.. وكان يرى ما تنقله تلك الوسائل من حفلات الزار وغيرها.. لقد تولدت من كل هذا قناعة لديه بأن الإسلام هو عبارة عن مجموعة خرافات لا تؤذي العقول فقط، بل تؤذي معها الأجساد، فتملأها بالضعف والمرض.

لقد ذكر لي كل هذا.. ونحن في طريقنا في ذلك المساء إلى (مستشفى السلام)<sup>١</sup>، وهو المستشفى الذي طلب مني علي — عبر صديقه حذيفة — أن نزره ذلك المساء صحبة رفاقي من العلماء. لقد بهرنا منظر المستشفى، لقد كان روضة غناء، كتب على بابه بحروف من نور قوله تعالى: ﴿وَإِذَا مَرِضْتُ فَهُوَ يَشْفِينِ﴾ (الشعراء: ٨٠)

كان يمتلي بروائح العافية والجمال والطهارة. كان المرضى يدخلون مرضى، ويخرجون، وقد تسلموا جميع مفاتيح العافية. في المدخل لاقانا علي.. لقد عرفته بمجرد أن رأيته. قال لنا: هنا في هذا المستشفى الذي سميناه مستشفى السلام، ننطلق من تعليمات الإسلام، ومن نصوصه المقدسة من القرآن والسنة..

لقد حاولنا أن يمثل هذا المستشفى الإسلام خير تمثيل.. ابتسم صاحبي الطبيب، وقال: أنتم إذن هنا تقتلون الجن، وتقيمون حفلات الزار، وتختنون الإناث، وتسقون المرضى ما تبصقون فيه من الطعام، وما تنفخون فيه من الشراب. ابتسم علي، وقال: هنا في هذا المستشفى نبين هدي الإسلام، ونقضي على الخرافات التي ارتبطت به.. وكل ما ذكرته أباطيل ما لها في الإسلام من محل.. ولئن صبرت علي، لتجولت بك وبأصحابك من العلماء في أقسام هذا المستشفى لترى بنفسك الهدي الحقيقي للإسلام.. لا الهدي الذي أنشأه الجهلة ليزاحموا به هدي الإسلام.

فرح الجميع بهذه الإجابة، فقد كانت لهم من الشبهات ما كان لهذا الطبيب، وقد كانوا جميعا يودون أن يروا حقيقتها.

قال الطبيب: نحن معك.. ولم نأت هنا إلا لترى هذا المستشفى.. ونسمع إلى الطريقة التي يعالج بها. قال علي: فهيا بنا لزره قسما قسما.

---

(١) انظر تفاصيل أقسام هذا المستشفى في الرسالة الأولى من رسائل السلام (ابتسامة الأنين) بأجزائها الأربعة، وما نعرضه هنا هو تلخيص مختصر لها.



## ١ - العلاج الروحي

كان أول قسم بدا لنا من المستشفى أطلق عليه ( العلاج الروحي)، ما إن رآه صاحبنا الطبيب حتى قال: هذا هو القسم الذي يضرب فيه الجن، وتحيا فيه حفلات الزار. قال علي: اصبر.. لا ينبغي لعالم أن يحكم على شيء قبل أن يراه. قال الطبيب: ولكني رأيت هذا في وسائل الإعلام. قال علي: لا ينبغي للعالم أن يأخذ مواقف من وسائل الإعلام، فأنت تعلم أنها تزين ما يخلو لها أن تزيهه، وتشوه ما يخلو لها أن تشوهه.. هي لا تعرض الحقائق، وإنما تعرض ما تريده من الحقائق.

إن هذا القسم هو أول قسم في هذا المستشفى.. وهو أول ما يدخل إليه المرضى من الأقسام.. لقد سميتوه الطب النفسي، ونحن هنا نسميه الطب الروحي، وفيه نبدأ بملاً المرضى بالمعاني الروحية التي قد تقضي على ما يملأ نفوسهم بالوهن والآلام التي ينشرها الألم في أجسادهم. وأول ما نبدأ به هو تعميق الإيمان بالله في قلوبهم.. فتمتلئ محبة له وأنسا به، فينشغلون بالحب المقدس عن الآلام التي تتدنس بها أجسادهم، وقد استوحينا ذلك من قوله تعالى وهو يحكي ما حصل للنسوة عند رؤية يوسف عليه السلام: ﴿ فَلَمَّا رَأَيْتُهُ أُكْبِرْتُهُ وَقَطَعْنَ أَيْدِيَهُنَّ وَقُلْنَ حَاشَ لِلَّهِ مَا هَذَا بَشَرًا إِنْ هَذَا إِلَّا مَلَكٌ كَرِيمٌ ﴾ (يوسف: من الآية ٣١)

وقد استعمل المسلمون هذا النوع من العلاج.. فقد وقعت الأكلة في رجل عروة بن الزبير، فأرادوا قطعها، وقال له الأطباء: ( نسقيك دواء حتى يغيب عقلك ولا تحس بألم القطع، فأبي، وقال: ( ما ظننت أن خلقا يشرب شرابا يزول منه عقله حتى لا يعرف ربه).. وروى عنه أنه قال: ( لا أشرب شيئاً يحول بيني وبين ذكر ربي تعالى)، وقطعت منه رجله، وهو في الصلاة، ولم يشعر بقطعها.

إن هذا العلاج يقضي على معظم الأمراض التي يأتي أصحابها إلى هذا المستشفى، وخاصة المرضى الذين امتلأت نفوسهم بالهم القاتل، نتيجة استعصاء الداء على سائر أنواع العلاج. قال الطبيب: هذا صحيح.. لقد أثبت العلم الحديث جدوى هذا النوع من العلاج.. وكمثال على ذلك.. فقد تم إجراء تجربة استخدام العلاج بشد الانتباه برؤية مناظر خلافة من الطبيعة وسماع شريط يحتوي على أصوات رائعة من الطبيعة في التخفيف من الآلام أثناء عملية منظار الشعب الهوائية، وذلك بالإضافة للعلاج المعتاد. وقورنت هذه المجموعة من المرضى بمجموعة أخرى ضابطة لم تتلق العلاج الإضافي بجذب الانتباه (تغيير التركيز الإدراكي).

وخلص هذا البحث الذي تم عمله في المستشفى التعليمي (جون هوبكيتز) في بالتيمور أن العلاج بشد الانتباه مع العلاج التقليدي أدى إلى تقليص الشعور بالألم بصورة ذات دلالة إحصائية، وأوصى البحث بأن يقوم الأطباء باستخدام الإجراءات الطبيعية بالإضافة إلى المسكنات المعتادة.

كما نشر موقع [BBC] على شبكة الإنترنت هذا البحث تحت عنوان [العودة إلى الطبيعة لتخفيف الألم] وقد ذيل هذا بقول الطبيب جيل هانكوك: (نحن نقوم بتعليم مرضانا الاسترخاء باستخدام المشاهد المناظر الخلابة والموسيقى الرائعة، وهذا جزء أساسي في عملنا حيث أنه ثبت أن المناظر الخلابة تؤدي إلى إزالة التوتر النفسي والبدني اللذين يسببان الألم)

وقد عرف سر تأثير شد الانتباه في التخفيف من الإحساس بالألم، وذلك باستخدام الإشعاعات الوظيفية للمخ، تلك التي تظهر الارتواء الدماغي والتمثيل الغذائي للخلايا العصبية ثبت أنه أثناء استخدام جذب الانتباه يحدث انخفاض في مستوى نشاط أماكن معينة في المخ، تلك الأماكن التي يتم فيها استقبال الإحساس بالألم مثل منطقة المهاد، القشرة الحسية والتلفيف الحزامي.

قال علي: ليس ذلك فقط.. بل إن النصوص المقدسة دلتنا على الكثير مما يمكن أن ينشغل به القلب عن الداء.. فالله تعالى يقول: ﴿وَلَنْبَلُوَكُمْ بِشَيْءٍ مِنَ الْخَوْفِ وَالْجُوعِ وَنَقْصٍ مِنَ الْأَمْوَالِ وَالْأَنْفُسِ وَالثَّمَرَاتِ وَبَشِّرِ الصَّابِرِينَ﴾ (البقرة: ١٥٥)، ثم بين سر صبرهم، أو أعطاهم وصفة لصبرهم، فقال: ﴿الَّذِينَ إِذَا أَصَابَتْهُمُ مُصِيبَةٌ قَالُوا إِنَّا لِلَّهِ وَإِنَّا إِلَيْهِ رَاجِعُونَ﴾ (البقرة: ١٥٦)

فشعور المريض برجوعه إلى الله الطبيب، وشعوره بأن داءه مجرد اختبار من الله، وأنه إن صبر على بلاء الله عوضه الله من العافية ما لا يحلم به الأصحاء، يجعله ممتلئاً بمعان نفسية عالية لا يستطيع أي مرشد نفسي أن يملأه بها.

لقد فصل رسول الله ﷺ الكثير من أنواع الأوجور التي ينالها الصابرون الذي ابتليت أجسادهم بالألام، فقال: (يود أهل العافية يوم القيامة حين يعطى أهل البلاء الثواب لو أن جلودهم كانت قرضت في الدنيا بالمقاريض)<sup>١</sup>

وروي عن أنس بن مالك، وهو من أصحاب محمد ﷺ، قال دخلت مع النبي ﷺ نعود زيد بن أرقم ﷺ وهو يشتكي عينيه فقال له: (يا زيد، لو كان بصرك لما به كيف كنت تصنع؟)، قال: (إذا أصبر وأحتسب)، قال: (إن كان بصرك لما به ثم صبرت واحتسبت لتلقين الله عز وجل وليس لك ذنب)<sup>٢</sup>

وقال ﷺ: (إن الله قال: إذا ابتليت عبدي بحبيتيه فصبر عوضته منهما الجنة، يريد عينيه)<sup>٣</sup> وقال ﷺ: (إن العبد إذا سقت له من الله منزلة لم يبلغها بعمله ابتلاه الله في جسده أو في ماله أو في ولده، ثم صبره على ذلك، حتى يبلغه المنزلة التي سبقت له من الله تعالى)<sup>٤</sup>

وقال ﷺ: (ما من مسلم يصاب بشيء في جسده فيصبر إلا رفعه الله به درجة، وحط عنه به خطيئة)<sup>٥</sup> وقال ﷺ: (إن العبد إذا مرض أوحى الله تعالى إلى ملائكته: أنا قيدت عبدي بقيد من قيودي، فإن أقبضه

(١) الترمذي كتاب الزهد رقم (٢٤٠٣) عن جابر وقال هذا حديث غريب.

(٢) أبو يعلى، وابن عساكر.

(٣) رواه البخاري والترمذي.

(٤) رواه أحمد وأبو داود وأبو يعلى والطبراني في الكبير والأوسط.

(٥) ابن جرير عن أبي الدرداء.

اغفر له، وإن أعافه فحينئذ يقعد لا ذنب له<sup>١</sup>)  
وقال ﷺ: ( ما من مسلم يصاب في جسده إلا أمر الله تعالى الحفظة: اكتبوا لعبدي في كل يوم ليلة من  
الخير ما كان يعمل، ما دام محبوسا في وثاقي<sup>٢</sup>)  
وفي الأثر الإلهي: (قال الله تعالى: إذا ابتليت عبدا من عبادي مؤمنا فحمدني وصبر على ما ابتليته، فإنه  
يقوم من مضجعه ذلك كيوم ولدته أمه من الخطايا، ويقول الرب للحفظة: إني أنا قيدت عبدي هذا وابتليته  
فأجروا له ما كنتم تجرون له قبل ذلك من الأجر وهو صحيح<sup>٣</sup>)  
قال الطبيب: إن هذه النصوص تكاد تمجد الأمراض، بل تكاد تدعو الناس إلى التعرض لأسبابها لينالوا  
أجورها.

قال علي: لا.. أنت لم تفهم هذه النصوص.. إن هذه النصوص وردت ضمن منظومة كاملة تشمل علاجاً  
متكاملاً.. ولا يصح أن تضرب بعض المنظومة ببعضها، أو تضرب بعض الأدوية ببعضها.  
ألستم في الطب تعطون أدوية لعلاج أمراض معينة، ثم تعطون معها أدوية أخرى لتحتاطوا من تأثير الأدوية  
التي أعطيتموها؟  
قال الطبيب: أجل.. نحن نفعل ذلك.. ولهذا تجدنا كثيراً ما نعطي أدوية تحمي المعدة من تأثير الأدوية التي  
لا تتناسب معها.

قال علي: فهكذا فعل رسول الله ﷺ.. فللمرض تأثيره النفسي على المريض.. هذا التأثير يجعله حزينا متألماً  
يأساً.. وربما منعه المرض من خير كثير، وخاصة إن امتد به المرض وطال.  
ولهذا أخبر النبي ﷺ أن المرض هو مجرد حالة أصابت بعض الجسم، ولا ينبغي أن تسري لسائر الجسم، ولا  
ينبغي لها أن تسري إلى الروح.. بل إن أرواح الصالحين لا تفرق بين نعيم الله وبلائه، فهي في سكينه دائمة  
وراحة مستمرة..

لقد ورد في السنة ما يدل على هذه اللذة التي يجدها الراضي، فقد قال ﷺ: (إن الله بحكمته وجلاله جعل  
الروح<sup>٤</sup> والفرح في الرضا واليقين وجعل الهم والحزن في الشك والسخط<sup>٥</sup>)  
قد ينكر بعض الناس هذا أيضاً، ويعتبره من الأحلام الكاذبة، ولكن الحقيقة التي يعجز بها الواقع تنص على  
أن أكثر ما يعطى للناس من أدوية، أو من سموم، هو عبارة عن مهدئات ومسكنات ومخدرات لا تزيد طين  
الأمراض إلا بلة.

(١) الحاكم عن أبي أمامة.

(٢) الحاكم عن ابن عمرو.

(٣) أحمد والطبراني في الكبير وأبو نعيم عن شداد بن أوس.

(٤) بفتح الراء أي الراحة وطيب النفس.

(٥) رواه أبو نعيم في الحلية، والبيهقي، وفيه محمد بن مروان السدي ضعيف، وفيه أيضاً عطية العوفي أوردته السدي في

الضعفاء والمتروكين وقال: ضعفه وموسى بن بلال قال الأزدردي: ساقط. انظر: فيض القدير: ٥٣٩/٢.

قال الطبيب: كل ما تذكره من هذا صحيح، وقد مررت بتجربة استنتجت منها ما ذكرته' ..  
لقد درست — عندما كنت أتعلم الطب — أحد المبادئ المادية الأساسية التي تفسر ما يحدث من تغيرات داخل الجسم عندما يصيبها عطب أو تلف، تفسيراً مادياً صرفاً، كما فحصت قطاعات مجهرية لهذه الأنسجة، وتبينت أن الظروف المناسبة تعينها على أن تلتئم بسرعة وتتقدم نحو الشفاء، وعندما اشتغلت جراحاً في أحد المستشفيات بعد ذلك، كنت أستخدم المبدأ السابق استخداماً يتسم بالثقة فيه والاطمئنان إليه، ولم يكن عليّ إلا أن أهيئ الظروف المادية والطبية المناسبة، ثم أدع الجرح يلتئم، وكلني ثقة بالنتيجة المرتقبة.  
قال علي: للأسف.. هذه المعرفة هي التي يؤمن بها أكثر الأطباء، ويكتفون بها.  
قال الطبيب: لكنني لم ألبث غير قليل حتى اكتشفت أنني قد فاتني أن أضمن علاجي وأفكاري الطبية أهم العناصر وأبعدها أثراً في إنمام الشفاء.

عندما كنت أعمل جراحاً في أحد المستشفيات، جاءتني ذات يوم جدة تجاوزت السبعين تشكو من شدة في عظام ردفها، وبعد أن وضعت فترة تحت العلاج أدركت من فحص سلسلة الصور التي أخذت لها على فترات تحت الأشعة أنها تتقدم بسرعة عجيبة نحو الشفاء، ولم تمض أيام قليلة حتى تقدمت إليها مهنتاً بما تم لها من شفاء نادر عجيب، عندئذ استطاعت السيدة أن تتحرك فوق المقعد ذي العجلات، ثم سارت وحدها متوكئة على عصاها، وقررنا أن نخرج تلك السيدة في مدى أربع وعشرين ساعة وتذهب إلى بيتها، فلم يعد بها حاجة إلى البقاء في المستشفى.

وكان صباح اليوم التالي هو الأحد، وقد عادتها ابنتها في زيارة الأحد المعتادة حيث أخبرتها أنها تستطيع أن تأخذها والدتها في الصباح إلى المنزل لأنها تستطيع الآن أن تسير متوكئة على عصاها.  
ولم تذكر لي ابنتها شيئاً مما جال في خاطرها، ولكنها انتحت بأمرها جانباً وأخبرتها أنها قد قررت بالاتفاق مع زوجها أن يأخذها الأم إلى أحد ملاجئ العجزة لأنهما لا يستطيعان أن يأخذها إلى المنزل.  
ولم تكذب تنقضي بضع ساعات على ذلك حتى استدعيت على عجل لإسعاف السيدة العجوز، ويا لهول ما رأيت.. لقد كانت المرأة تحتضر، ولم تمض ساعات قليلة حتى أسلمت الروح.  
إنها لم تمت من كسر في عظام ردفها، ولكنها ماتت من انكسار في قلبها، لقد حاولت دون جدوى أن أقدم لها أقصى ما يمكن من وسائل الإسعاف، وضاعت كل الجهود سدى.

لقد شفيت من مرضها بسهولة، ولكن قلبها الكسير لم يمكن شفاؤه برغم ما كانت قد تناولته في أثناء العلاج من الفيتامينات والعقاقير المقوية وما تهيأ لها من أسباب الراحة، ومن الاحتياجات التي كانت تتخذ لتعينيها على المرض وتعجل لها الشفاء.. لقد التأمت عظامها المكسورة التاماً تاماً ومع ذلك فإنها ماتت.  
لقد اكتشفت حينها أن أهم عامل في شفائها لم يكن الفيتامينات ولا العقاقير ولا التئام العظام، ولكنه

---

( ١ ) هذا الكلام لبول إرنست أدولف ، أستاذ مساعد التشريح بجامعة سانت جونس وعضو جمعية الجراحين الأمريكية، عن كتاب « الله يتجلى في عصر العلم » جمعها: جون كلوفر مونسم، ترجمة الدكتور الدمرداش عبد المجيد سرحان ، الناشر مؤسسة الحلبي وشركاه للنشر والتوزيع القاهرة.

كان الأمل، وعندما ضاع الأمل تعذر الشفاء.

قال علي: فما نواحي الأمل التي غابت عن ذهن هذه العجوز في تصورك كطبيب؟  
قال الطبيب: لقد أثرت هذه الحادثة في نفسي تأثيراً عميقاً، وقلت في نفسي: لو أن هذه السيدة وجدت من الدعم الروحي والإيمان ما حدث لها ما حدث..

قال علي: لقد وصلت إذن إلى ضرورة الإيمان للشفاء والعافية والسعادة.

قال الطبيب: أجل.. لقد أيقنت أن العلاج الحقيقي لا بد أن يشمل الروح والجسم معاً وفي وقت واحد.

قال علي: أهذه فتاعتك وحدك؟.. أم ترى من زملائك من اقتنع بهذه القناعة؟

قال الطبيب: الواقع أن النتيجة التي وصلت إليها تتفق كل الاتفاق مع النظرية الطبية الحديثة عن أهمية العنصر السيكولوجي في العلاج الحديث، فقد دلت الإحصائيات الدقيقة على أن ٨٠% من المرضى بشتى الأمراض في جميع المدن الأمريكية الكبرى ترجع أمراضهم إلى حد كبير إلى مسببات نفسية، ونصف هذه النسبة من الأشخاص الذين ليس لديهم مرض عضوي في أية صورة من الصور.. وليس معنى ذلك أن هذه الأمراض مجرد أوهام خيالية حقيقية، وليست أسبابها خيالية ولكنها موجودة فعلاً، ويمكن الوصول إليها عندما يستخدم الطبيب المعالج بصيرته بما.

قال علي: ولكن الطب مع ذلك لم يفلح في أن يجد ما يملأ روح الإنسان بالسكينة والأمل.. إن هذه السكينة والأمل لا توجد إلا في الحقائق الكبرى التي تعرف الإنسان بحقيقته ووظيفته وامتداده.

إنها الحقائق التي تعرفه بأنه مجرد عابر في الأرض، وأن رحلته فيها لن تمتد إلا أمداً محدوداً ليعود بعدها إلى

ربه..

إن هذه الحقائق لن تجدها إلا في القرآن كلام الله..

اسمع لهذه الآية، وانظر تأثيرها في نفس أي متألم فقيراً كان أو مريضاً، أو مستضعفاً، يقول الله تعالى: ﴿أَفَرَأَيْتَ إِنْ مَتَّعْنَاهُمْ سِنِينَ ثُمَّ جَاءَهُمْ مَا كَانُوا يُوعَدُونَ مَا أَغْنَىٰ عَنْهُمْ مَا كَانُوا يُمْتَعُونَ﴾ (الشعراء: ٢٥) — (٢٠٧)، أي لو أحرناهم وأنظرناهم وأمهلناهم برهة من الدهر وحيناً من الزمان وإن طال، ثم جاءهم أمر الله، أي شيء يجدي عنهم ما كانوا فيه من النعيم.

أو قوله تعالى: ﴿كَانَتْهُمْ يَوْمَ يَرَوْنَ مَا يُوعَدُونَ لَمْ يَلْبُثُوا إِلَّا سَاعَةً مِنْ نَهَارٍ بَلَاغٌ﴾ (الاحقاف: من الآية ٣٥)، أو قوله تعالى: ﴿كَانَتْهُمْ يَوْمَ يَرَوْنَهَا لَمْ يَلْبُثُوا إِلَّا عَشِيَّةً أَوْ ضُحَاهَا﴾ (النازعات: ٤٦)

أو قوله ﷺ: (يؤتى بالكافر فيغمس في النار غمسة ثم يقال له هل رأيت خيراً قط؟ هل رأيت نعيماً قط؟ فيقول: لا والله يا رب، ويؤتى بأشد الناس بؤساً كان في الدنيا، فيصبغ في الجنة صبغة، ثم يقال له: هل رأيت بؤساً قط؟ فيقول: لا والله يا رب)، فلحظة واحدة في الجنة تنسي أشد الناس بؤساً في الدنيا كل ما عاناه فيها.

إن هذه المعاني إذا امتلأ بها المتألم رفعت عنه البلاء وملأته بالعافية..

لقد ذكر الله تعالى هذه القوة التي وفرها الإيمان في نفوس السحرة، فلم يأهوا للتهديد فرعون، فقال تعالى على لسانهم: ﴿لَنْ نُؤْتِرَكَ عَلَىٰ مَا جَاءَنَا مِنَ الْبَيِّنَاتِ وَالَّذِي فَطَرْنَا فَاقْضِ مَا أَنْتَ قَاضٍ إِنَّمَا تَقْضِي هَذِهِ الْحَيَاةَ الدُّنْيَا﴾ (طه: ٧٢)

ولهذا يعبر تعالى عن عذاب الآخرة وبلائها بكونه: ﴿أَشَدُّ وَأَبْقَى﴾ (طه: من الآية ١٢٧)، ليملاً القلوب المتألمة بالأنس بانتها عذابها المحدود.

بل إن في كلمة الاسترجاع — التي أشار إليه قوله تعالى: ﴿الَّذِينَ إِذَا أَصَابَتْهُمُ مُصِيبَةٌ قَالُوا إِنَّا لِلَّهِ وَإِنَّا إِلَيْهِ رَاجِعُونَ﴾ (البقرة: ١٥٦) — قوة عظيمة لا يطيق أي دواء أن يملأ بها الروح.

فهذه الكلمة تحمل دلالة عظيمة على محدودية البلاء، فالمؤمن المبتلى سيرجع إلى ربه، وستنتهي برجوعه كل أصناف البلايا.

إنها تصور المبتلى بصورة سجين سجن أياما معدودة.. وكان أمر السجن رحيمًا، فكان يرسل له كل يوم من يملؤه بالبشر، ويقول له: (إن هي إلا أيام وتعود إلى أهلك ومالك) ألا يستبشر هذا المسجون ويستأنس؟ قال الطبيب: بلى..

قال علي: فالله تعالى المبتلى لم يرسل لنا من يؤنسنا بذلك، بل هو الذي ملأنا بالأنس، فأخبرنا برجوعنا إليه ليمسح عنا كل دمة، ويرى لنا كل جرح.

ولهذا يخاطبنا الله ليمسح عنا كل الآلام، ويقول لنا: ﴿وَلَلْآخِرَةُ خَيْرٌ لَّكَ مِنَ الْأُولَى﴾ (الضحى: ٤)، فهذه الآية تبشر الكل.. تبشر كل من يسمع من الله.. بأن الآخرة التي تنتظرهم آخرة جميلة.. ليس فيها مرض ولا حزن ولا أسف.

سكت علي قليلا، ثم قال: إن هذا الذي ذكرته مجرد وصفة واحدة من الأدوية التي وصفها القرآن الكريم، وبين لنا كيفية استعمالها رسول الله ﷺ.

ولو بحثت في كل الأرض، فلن تجد أدوية تشابهها.. لأن هذه الأدوية تعتمد على الحقائق، والحقائق لا تجدها إلا عند الله.

قال الطبيب: ربما أعود إلى هذا القسم لأسمع تفاصيل كثيرة على ما ذكرت، ولكني الآن أرغب في أن تبين لي سر تلك الشعوذة التي تجعل من بعضكم يتصور المرضى المساكين مجانين قد سكتهم العفاريت، فهو لذلك يتلاعب بهم، ويتلاعب بصحتهم.

قال علي: تلك بدعة ورثها بعض قومنا من قومكم.. ليس في ديننا بمصادره جميعا ما يدل على شيء من ذلك..

ها هو القرآن الكريم أمامك.. إنه يتحدث عن كل شيء.. حتى عن الوضوء وقضاء الحاجة، ومع ذلك يخلو من الحديث عن هذه البدع.

قال الطبيب: ولكنه يقول: ﴿الَّذِينَ يَأْكُلُونَ الرِّبَا لَا يَقُومُونَ إِلَّا كَمَا يَقُومُ الَّذِي يَتَخَبَّطُهُ الشَّيْطَانُ مِنَ الْمَسِّ﴾ (البقرة: ٢٧٥) ففي هذه الآية تصريح بأن الشيطان يتخبط الإنسان من المس.

قال علي: في أي سياق وردت الآية.. إن آيات القرآن الكريم.. ككل كلام لا ينبغي أن يفصل عن سياقه؟

قال الطيب: لقد وردت في سياق تحريم الربا، تشبه المرابين بهذه الصورة: ﴿الَّذِينَ يَأْكُلُونَ الرِّبَا لَا يَقُومُونَ إِلَّا كَمَا يَقُومُ الَّذِي يَتَخَبَّطُهُ الشَّيْطَانُ مِنَ الْمَسِّ ذَلِكَ بِأَنَّهُمْ قَالُوا إِنَّمَا الْبَيْعُ مِثْلُ الرِّبَا وَأَحَلَّ اللَّهُ الْبَيْعَ وَحَرَّمَ الرِّبَا فَمَنْ جَاءَهُ مَوْعِظَةٌ مِنْ رَبِّهِ فَانْتَهَى فَلَهُ مَا سَلَفَ وَأَمْرُهُ إِلَى اللَّهِ وَمَنْ عَادَ فَأُولَئِكَ أَصْحَابُ النَّارِ هُمْ فِيهَا خَالِدُونَ﴾ (البقرة: ۲۷۵)

قال علي: وهل ذكر القرآن الكريم الدخول.. أم ذكر المس؟

قال الطيب: بل ذكر المس.

قال علي: فهل المس في لغة القرآن الكريم ولغة العرب التي نزل بها القرآن الكريم يعني الدخول؟

قال الطيب: لا.. ولكنه قد يعنيه على سبيل المجاز.

قال علي: الأصل في اللغة الظاهر لا المجاز.. وقد ورد هذا اللفظ مرتبطا بالشیطان في غير موضع من القرآن الكريم، فقد قال تعالى عن حال المتقين إذا تعرضوا لمس الشياطين: ﴿إِنَّ الَّذِينَ اتَّقَوْا إِذَا مَسَّهُمْ طَائِفٌ مِنَ الشَّيْطَانِ تَذَكَّرُوا فَإِذَا هُمْ مُبْصِرُونَ﴾ (لأعراف: ۲۰۱)، فلم لم يقل الله تعالى: (إذا مسهم طائف من الشيطان ذهبوا إلى الرقاة ليخرجوه منهم)

بل قد ذكر الله تعالى أيوب عليه السلام وهو نبي كريم، والأنبياء يستحيل أن يصابوا بمثل هذه الأدواء، فقال: ﴿وَأذْكَرَ عَبْدًا أَيُّوبَ إِذْ نَادَى رَبَّهُ أَنِّي مَسَّنِيَ الشَّيْطَانُ بِنُصْبٍ وَعَذَابٍ﴾ (ص: ۴۱).. فقد ذكر أن الشيطان مسه.. قال الطيب: فبم تفسر الآية التي تتعلق بها رقائكم إذن؟

قال علي: ذلك شيء بسيط.. سأضرب لك مثالا لتوضيحه.. الأطباء يتحدثون عن (الحساسية).. فما

تعني؟

قال الطيب: بعض الناس لا يطبقون أشياء معينة، فتصيبهم لأجل ذلك علل قد لا تصيب سائر الناس.

قال علي: مثل ماذا؟

قال الطيب: لعل أقرب مثال لذلك القطط.. فمع أنها من الطوافين علينا والطوافات<sup>١</sup>، إلا أن بعض الناس

تصيبهم بالحساسية.

قال علي: أي أنهم يصيبهم التخيط كلما رأوا القطط.

قال الطيب: ليست الرؤية وحدها.. هناك أشياء أخرى فقد أوردت وكالات الأنباء أن فريقا من

الباحثين الفرنسيين نجح في عزل الجين المسفول عن الحساسية التي تسببها القطط المتزلية لأصحابها..

ولكن الباحثين في الولايات المتحدة يسعون أن ينجزوا في المستقبل مشروعا للتكليف الجيني يهدف إلى

إنتاج قطط خالية مما يثير الحساسية عند البعض ممن يواجهون مشاكل باقتراهم من القطط.

( ١ ) نص الحديث: «إنها ليست بنجس إنما من الطوافين عليكم والطوافات» رواه مالك وأحمد وابن حبان والترمذي، وقال:

حسن صحيح.

وقد تدخلت الشركات في هذه البحوث، حيث أن شركة ترانسجينيك بيتس، وهي شركة للتكنولوجيا الحيوية تعتزم بيع هذا النوع الجديد من القطن بأسعار تصل إلى ألف دولار للقطن.  
قال علي: دعنا من شذوذكهم.. قل لي: كيف تؤثر القطن في الحساسية التي تصيب هؤلاء.. هل تدخل في هؤلاء المسوسين بها؟

قال الطبيب: لا.. — يا معلم — بل هي بما فيها من روائح تسبب لهم تلك النوبات.  
قال علي: فهل السبب منهم أم من القطن؟  
قال الطبيب: منهم.. بدليل أن القطن من الطوافين علينا والطوافات، ومع ذلك لا يصيبنا منها شيء.  
قال علي: فإذا أراد المريض أن يتجنب ما تثيره القطن فيه من حساسية ماذا يفعل؟  
قال الطبيب: هناك حلان: إما أن يجتنبها تماما، وإما أن يستعمل من الأدوية ما يخفف أو يزيل تأثيرها عنه.  
ولكن ما علاقة هذا الذي تحدث عنه بالمس الشيطاني.  
قال علي: في بعض الناس أمراض عضوية، لا شك أنك تعرفها.. وهذه الأمراض تجعل لهم حساسية تجاه وساوس معينة.. كأن يخوفوا مثلا خوفا شديدا.. فإن ذلك الخوف يتسبب لهم في حصول هذه النوبات.  
فهذا الذي يصرع لأجل الخوف لو لاقاه أي مخلوق وخوفه، ألا تصيبه نوبة الصرع؟  
قال الطبيب: أجل.. فهو لا يختلف عن الحساسية.. يظهر بظهور السبب، ويختفي باختفائه.. ولكن ما دور الشيطان في هذا؟

قال علي: لقد أخبرتنا النصوص أن الشيطان خبير ماهر بطبيعة من يوسوس له.. فإذا علم من قرينه هذا.. راح يوسوس له بالمخاوف إلى أن يتخطيه من المس، كما قال تعالى: ﴿إِنَّمَا ذَلِكُمُ الشَّيْطَانُ يُخَوِّفُ أَوْلِيَاءَهُ فَلَا تَخَافُوهُمْ وَخَافُوا مِنِّي إِن كُنْتُمْ مُؤْمِنِينَ﴾ (آل عمران: ١٧٥)  
قال الطبيب: فأنت تفسر المس بالتخويف.  
قال علي: التخويف بعض المس.. فمن الناس من لا يخاف.. ولكن يغضب، فيأتيه الشيطان.. وينفخ فيه من الوسوس ما يملؤه غضبا.. لقد قال ﷺ في هذا: (إنما الغضب من الشيطان، والشيطان خلق من النار، وإنما تطفأ النار بالماء، فإذا غضب أحدكم فليتوضأ) <sup>١</sup>  
ولهذا سن لنا النبي ﷺ أن نستعيد بالله من الشيطان الرجيم في هذه الحال، فعن حذيفة بن صرد رضي الله عنه قال: كنت جالسا مع النبي ﷺ ورجلان يستبان، وأحدهما قد احمر وجهه وانتفخت أوداجه فقال رسول الله ﷺ: (إني لأعلم كلمة لو قالها لذهب عنه ما يجد، لو قال أعوذ بالله من الشيطان الرجيم ذهب عنه ما يجد)، فقالوا له إن النبي ﷺ قال: تعوذ بالله من الشيطان الرجيم <sup>٢</sup>.  
فالشيطان يوسوس لكل الناس، كما أن القطن تخالط جميع الناس، ولكن بعض الناس لهم استعدادات معينة كالحساسية والصرع، فيصيبهما ما يصيب.

(١) أحمد وأبو داود عن عطية السعدي.

(٢) البخاري ومسلم.



قال الطبيب: فأنت تقر أن للشيطان دورا.

قال علي: صحيح.. وما كان لي أن أخالف القرآن الكريم.. ولكن: أجبني إن حصلت الوسواس من الإنسان بأن كان هو المتسبب في التخويف أو الغضب، فلماذا ننسب الصرع حينها للشيطان؟

قال الطبيب: ولكن القرآن الكريم ذكر الشيطان.

قال علي: ولكن القرآن الكريم لم يقصر الشيطان على إبليس، بل قال: ﴿وَكَذَلِكَ جَعَلْنَا لِكُلِّ نَبِيٍّ عَدُوًّا شَيَاطِينَ الْإِنْسِ وَالْجِنِّ يُوحِي بَعْضُهُمْ إِلَى بَعْضٍ زُخْرُفَ الْقَوْلِ غُرُورًا﴾ (الأنعام: من الآية ١١٢)، وأمرنا بالاستعاذة منهم جميعا، فقال: ﴿قُلْ أَعُوذُ بِرَبِّ النَّاسِ﴾ (الناس: ١) إلى قوله تعالى: ﴿مِنَ الْجِنَّةِ وَالنَّاسِ﴾ (الناس: ٦)

قال الطبيب: فما العلاج الذي تصفه الشريعة بدل ذلك العلاج الذي يصفه المشعوذون؟

قال علي: علاجان: أحدهما لأهل الله يملؤون قلب الخائف طمأنينة، وغضبه سكينه، وهو ما نعالج به في هذا القسم.

وأما الثاني، فهو للأطباء يستأصلون مكان الداء.. هو نفس علاجكم لوسواس القطط.. أستم تعزلونها، أو تحاولون استنساخ السليم منها، أو تعالجون العليل بالمرهم، لا بأمر القطط بالخروج.

قال الطبيب: وعيت قولك هذا.. ولكني لا أزال أتعجب مما يفعله المسلمون من هذا.. وكيف تاهوا عن الحقيقة؟

قال علي: هم لم يتيهوا.. ولكن للمطامع والتقليد تأثيرهما الكبير في انتشار مثل هذا.. ولو أن هؤلاء

اكتفوا بما في القرآن الكريم وفي هدي رسول الله ﷺ لما وقعوا فيما وقعوا فيه.

## ٢ - العلاج الوقائي

سرنا إلى القاعة الثانية، وهي القاعة المخصصة للعلاج الوقائي، قال علي: في هذه القاعة نقوم بتصحيح الأخطاء الكثيرة التي يقع فيها المرضى، والتي تتسبب في الأمراض التي يقعون فيها. ولهذا القاعة بالإضافة إلى استقبالها المرضى فرع إعلامي ينشر الوعي الصحي في المجتمع، وينشر معها مبادئ الوقاية التي جاء بها قرآننا وهدى نبينا.

ابتسم الطبيب، وقال: أنا لا أزال أتخبر في علاقة الدين بالطب.

قال علي: ولم تتحير؟

قال الطبيب: أنا أرى أن الطب للمعامل، والدين للمساجد والكنائس.

قال علي: عندما تنحرف الأديان عن أدوارها تخاطب أجزاء الإنسان لا الإنسان، ولكنها عندما تعي ما أنيط بها من دور تخاطب الإنسان ككل، وهكذا فعل الإسلام، فقد استوى أمره لنا بعبادة الله بأمرنا بحفظ أحسادنا وقوانا.. لأننا لا نستطيع أن نعبد الله بأجسام مهزولة.

قال الطبيب: فعلام يعتمد الطب الوقائي الذي تعلمونه في هذا المستشفى؟

قال علي: على أربعة أركان لا تتم الوقاية إلا بها.

### الاستقامة:

قال الطبيب: فما أولها؟

قال علي: الاستقامة.. فليس على الجسد ما هو أخطر عليه من انحراف صاحبه.. فالانحراف هو الفيروس الذي لا يفطن له الأطباء.

قال الطبيب: فهل فطن له نبيكم؟

قال علي: أجل.. ولذلك نصحننا، وبالغ في نصحننا، ولم يترك محلا من الخير لأجسادنا وأرواحنا إلا وصفه لنا.

قال الطبيب: فما قال لكم في هذا الباب؟

قال علي: لقد قال مرة يخطابنا عبر أصحابه: (يا معشر المهاجرين! خصال خمس إذا ابتليتم بهن وأعوذ بالله أن تدركوهن: لم تظهر الفاحشة في قوم قط حتى يعلنوا بها إلا فشا فيهم الطاعون والأوجاع التي لم تكن مضت في أسلافهم الذين مضوا، ولم ينقصوا المكيال والميزان إلا أخذوا بالسنين وشدة المؤنة وجور السلطان عليهم، ولم يمنعوا زكاة أموالهم إلا منعوا القطر من السماء، ولولا البهائم لم يمطروا، ولم ينقضوا عهد الله وعهد رسوله إلا سلب الله عليهم عدوهم من غيرهم فأخذوا بعض ما كان في أيديهم، وما لم يحكم أئمتهم بكتاب الله عز وجل ويتخبروا فيما أنزل الله إلا جعل الله بأسهم بينهم)، فقد ربط رسول الله ﷺ في هذا الحديث بين الانحراف الجنسي، وانتشار الأمراض، وذلك دليل على أن من علل تحريف الانحراف الجنسي الحفاظ على

الصحة.

قال الطبيب: لقد نصحكم نبيكم غاية النصح.. فليس هناك من سبب لكثير من الأمراض غير ذلك الانحراف.

لقد ظهرت بسبب هذا النوع من الانحراف الأوبئة الكثيرة التي لم تكن معهودة من قبل، وكانت الفاحشة هي السبب الأول لظهورها وانتشارها.

فأول ظهور لمرض الزهري ( السفليس ) الخطير كان في عام ١٤٩٤ م أثناء الحرب الإيطالية الفرنسية عندما انتشر في الجنود خاصة الزنا، وسماه الإيطاليون (الداء الفرنسي) وكذلك فعل الإنجليز والألمان والنمساويون لأنه انتشر بينهم بواسطة الجنود الفرنسيين، أما الفرنسيون فقد أسموه الداء الإيطالي.

ولما وصل الاستعمار الغربي إلا البلاد العربية ظهر ذلك الداء معهم فسماه العرب الداء الفرنجي، ولا يزال هذا الاسم مستعملا حتى اليوم.

وفي العصور الحديثة ظهر مرض الهربس كوباء وهو مرض جنسي واسع الانتشار، ويبلغ معدل الإصابة به السنوية في الولايات المتحدة نصف مليون حالة.

وفي عام ١٩٧٩ م ولأول مرة ظهر داء خطير جديد هو مرض فقدان المناعة المكتسب في الولايات المتحدة والمعروف باسم الإيدز، وانتشر بسرعة رهيبية في الشاذين جنسيا.

وتحدث المراجع الطبية عن الأمراض الجنسية باعتبارها أكثر الأمراض المعدية انتشارا في العالم.. ولقد تم التغلب على كثير من الأمراض المعدية، ورغم ذلك ظهرت الأمراض الجنسية بصورة وبائية مفرجة وخطيرة.

ويقول مرجع مرك الطبي: (إن الأمراض الجنسية هي أكثر الأمراض المعدية انتشارا في العالم، ويزداد في كل عام عدد المصابين بها، وذلك منذ عقدين من الزمن تقريبا، وتقدر منظمة الصحة العالمية عدد الذين يصابون بالسيلان بأكثر من ٢٥٠ مليون شخص سنويا.. كما تقدر عدد المصابين بالزهري بـ ٥٠ مليون شخص سنويا.. ويقدر مركز أتلانتا لمكافحة الأمراض المعدية في ولاية جورجيا بالولايات المتحدة عدد المصابين بالسيلان في الولايات المتحدة بـ ٣ ملايين شخص سنويا وعدد المصابين بالزهري بـ ٤٠٠ ألف شخص سنويا )

وقد انتشرت أمراض مختلفة ومتنوعة بسبب انتشار الفاحشة وشيوعها وانتشار الشذوذ الجنسي وخاصة في الغرب.

وتنقل مجلة Medicine Digest تقريرا من فلوريدا بالولايات المتحدة قام به فريق من أخصائي أمراض النساء والولادة جاء فيه: ( أن هناك زيادة بنسبة ٨٠٠ بالمائة في الحالات المشتبهة لسرطان عنق الرحم للفتيات البالغ أعمارهن من ١٥ سنة إلى ٢٢ سنة وذلك في خلال أربع سنوات، ويرجع الباحثون هذه الزيادة الرهيبة إلى الزيادة المضطرة في الممارسات الجنسية دون تمييز )

قال علي: ولهذا تشدد الإسلام في هذا الباب، فحرم الانحراف الجنسي بجميع أنواعه<sup>١</sup>، بل اعتبره من أخطر الحرمات، فقد قال ﷺ: (لا يزني الزاني حين يزني وهو مؤمن)<sup>٢</sup>، وقال ﷺ: (ما من ذنب بعد الشرك أعظم عند الله من نطفة وضعها رجل في رحم لا تحل له)<sup>٣</sup>

ولذلك علق الشارع عليه أشد العقوبات التشريعية، ورتب عليه كذلك أشد العقوبات القدرية. ولم يكتفِ الشارع بتحريمه، بل حرم كل السبل المؤدية إليه، والتي يشير إليها قوله تعالى: ﴿وَلَا تَقْرُبُوا الزُّنَىٰ إِنَّهُ كَانَ فَاحِشَةً وَسَاءَ سَبِيلًا﴾ (الاسراء: ٣٢)، فلم تقل الآية الكريمة: لا تزنوا، بل قالت: لا تقربوا، ليحرم كل المقدمات المؤدية إليه.

قال الطيب: صدق نبيكم، فلا يمكن أن يحرم مثل هذا النوع من الانحراف دون أن تحرم كل المقدمات المؤدية إليه.

قال علي: هذا نوع فقط من الانحرافات التي نتهنا نصوصنا المقدسة عنها بكل شدة، بل وضعت في قلوبنا من الردع ما لا تستطيع جيوش الدنيا أن تفعله.

قال الطيب: صدقت في هذا.. فنحن نرى بلاد المسلمين مع ما فيها من انحرافات أفضل دول العالم من ناحية المحافظة على أعراضها، وقلة الفواحش بينها.

قال علي: هذا مع تحليهم عن كثير من هدي نبيهم ودينهم، ولو أنهم عاشوه كما طلب منهم لرأيت عجايب ينقضني دونه العجب.

قال الطيب: فاذا ذكر لي غير هذا.

قال علي: لقد حرم الإسلام الخمر، وتشدد في تحريمها، ولا شك في معرفتك بالأمراض الخطيرة التي تنسب فيها.

قال الطيب: أجل.. وقد نصحكم نبيكم غاية النصح<sup>٤</sup>.

قال علي: وقد حرم الإسلام كل ما تفنن البشر فيه في هذا العصر من الدخان والمخدرات وغيرها حتى لو كان من المأكول والمشرب ما دام يحمل ضررا على الصحة، فالقاعدة في هذا ما قاله ﷺ: (لا ضرر ولا ضرار)

قال الطيب: فهل هناك غير هذا؟

قال علي: أجل.. وهو أول ما نبدأ به في هذا القسم من علاج.

قال الطيب: فما ذاك؟

قال علي: الأمراض التي تمتلئ بها القلوب.. فلا ينهك البدن مثل أمراض القلوب، ولهذا ترى القرآن الكريم كثيرا ما يحدثنا عن هذا النوع من الأمراض الخطيرة:

---

(١) انظر: الأمراض الجنسية، الدكتور محمد علي البار، والأمراض المنتقلة بالجنس: د. عبد اللطيف ياسين القاهرة، والأمراض الجلدية: د. مأمون جلال، روائع الطب الاسلامي: د محمد نزار الدقر.

(٢) البخاري ومسلم.

(٣) ابن أبي الدنيا.

(٤) انظر أضرار الخمر في الفصل الخاص بـ (الأغذية)

فقد اعتبر ما يحدث في القلب من ظنون سيئة وأفكار رديئة مرضاً، بل مرضاً خطيراً، فقال تعالى: ﴿فِي قُلُوبِهِمْ مَرَضٌ فَزَادَهُمُ اللَّهُ مَرَضًا وَلَهُمْ عَذَابٌ أَلِيمٌ بِمَا كَانُوا يَكْذِبُونَ﴾ (البقرة: ١٠)

وهذا المرض أخطر بكثير من مرض الأجساد، لأن مرض القلب مرض للروح، ومرض الروح يمتد ليشمل كل وسائل الإدراك، قال تعالى: ﴿خَتَمَ اللَّهُ عَلَى قُلُوبِهِمْ وَعَلَى سَمْعِهِمْ وَعَلَى أَبْصَارِهِمْ غِشَاوَةٌ وَلَهُمْ عَذَابٌ عَظِيمٌ﴾ (البقرة: ٧)، وقال تعالى: ﴿أَوْ لَيْتَكَ الَّذِينَ طَبَعَ اللَّهُ عَلَى قُلُوبِهِمْ وَسَمِعِهِمْ وَأَبْصَارِهِمْ وَأُولَئِكَ هُمُ الْعَافُونَ﴾ (النحل: ١٠٨)

إذا شغل وسائل الإدراك وملاها ظلمة لم يجد معه أي علاج، فلهذا لا تنفعهم رقى القرآن الكريم التي ينتفع بها جميع الناس، قال تعالى: ﴿وَأَمَّا الَّذِينَ فِي قُلُوبِهِمْ مَرَضٌ فَزَادَتْهُمْ رِجْسًا إِلَى رِجْسِهِمْ وَمَاتُوا وَهُمْ كَافِرُونَ﴾ (التوبة: ١٢٥)

قال الطبيب: صدق كتابكم.. فلا يضر الصحة مثل الوسواس التي تمتلئ بها القلوب، ولو زرت عياداتنا لوجدت أن أكثر من يأتينا موسوسون امتلأوا بالمخاوف، فسقتهم المخاوف من الأدوية ما عجزت عنه جميع جرائم الدنيا.

سكت قليلا، ثم قال: أنت ترى الأمراض العصبية والنفسية تنتشر في عصرنا انتشارا شديدا متفاقما، أتدري ما أسباب ذلك؟

ثم قال: إن من الأسباب الرئيسية لهذه الأمراض الشعور بالإثم والخطيئة والحقد والقلق والكبت والتردد والشك والغيرة والأثرة والسأم.. ومما يؤسف له أن كثيراً ممن يشتغلون بالعلاج النفسي قد ينجحون في تفصي أسباب الاضطراب النفسي الذي يسبب المرض، ولكنهم يفشلون في معالجة هذه الاضطرابات لأنهم لا يلجأون في علاجها إلى بث الإيمان بالله في نفوس هؤلاء المرضى.

قال علي: لم تكتف النصوص بذكر المرض، بل راحت تذكر أنواعها، والتفاصيل المرتبطة بعلاج كل نوع.. ولهذا فإنه يمكنك أن تستخرج صيدلية كاملة من تلك الصفات.

قال الطبيب: فاذا ذكر لي من نماذجها ما يرشدني إلى سائرها.

قال علي: لعل من أبرز نماذجها الحسد، وقد قال في ﷺ محذرا منه: (دب فيكم داء الأمم من قبلكم: الحسد والبغضاء، والبغضة هي الحالقة، لا أقول حالقة الشعر، ولكن حالقة الدين، والذي نفس محمد بيده، لا تدخلوا الجنة حتى تؤمنوا ولا تؤمنوا حتى تحابوا) <sup>١</sup>، وقال ﷺ: (إياكم والحسد، فإن الحسد يأكل الحسنات كما تأكل النار الحطب) <sup>٢</sup>

قال الطبيب: صدق نبيكم، وهو يأكل الصحة والعافية كما تأكل النار الحطب <sup>٣</sup>، فالحسد يؤدي إلى ظهور انفعالات نفسية عصبية كما تضطرب عنده الغدد الصماء، فيعتل جسمه ويذوب.

(١) الترمذي.

(٢) ابن ماجه كتاب الزهد - باب الحسد رقم (٤٢١٠).

(٣) هو د. حامد الغواي، «الحسد بين الطب والإسلام» لواء الإسلام القاهرة، ع ٦ المجلد ١١ لعام ١٩٥٧.

فالحاسد دوماً في ضيق وقلق، وهذا يصحبه الأرق، ومع استمرار الأرق يحس بالإعياء والتعب ويفقد شهيته للطعام ويتناقص وزنه ثم تظهر عنده أعراض عصبية مزعجة، كالصداع والطنين في الأذنين تمنع عنه الراحة والهدوء، وقد تظهر آلام خناقية في صدره، وكلما احتدمت نزوات حسده زاد الألم وتكررت نوباته مما يعرضه للإصابة بالذبحة الصدرية.

والحسد يهيء للإصابة بقرحة المعدة التي ثبت أنها تنشأ من الانفعالات أكثر مما تنشأ عن خطأ في التغذية، وقد يؤدي لارتفاع الضغط الدموي، والذي يتناسب ارتفاعه مع زيادة الانفعالات ويعظم خطره. ونحن نعلم أن أطباء القلب يوصون المرضى بالهدوء والراحة وترك الهواجس، ونبدأ انشغال الفكر بالخير والبعد ما أمكن عن الانفعالات النفسية.

وقد يسبب الحسد مرض السوداء [ الماخوليا ] عند الحاسد وحيه للوحدة والعزلة غير ما يؤدي إليه من ارتباك العقل وعدم القدرة على التركيز، وكم سبب الحسد عند صاحبه من عقد نفسية وتركت عنده أمراضاً لا يحصى أثرها.

## الطهارة:

قال الطيب: عرفت الركن الأول من أركان الوقاية، فما الركن الثاني؟  
قال علي: الطهارة.. فلا يوجد دين في الدنيا يحرص على الطهارة كما يحرص عليها الإسلام، ولا يوجد في الأرض من هو أحرص على الطهارة من المسلمين.  
فقد أخبر الله تعالى عن حب المؤمنين للطهارة، وحب الله للمتطهرين، فقال تعالى: ﴿ فِيهِ رِجَالٌ يُحِبُّونَ أَنْ يَتَطَهَّرُوا وَاللَّهُ يُحِبُّ الْمُطَهَّرِينَ ﴾ (التوبة: ١٠٨)

ولهذا أمر الله نبيه إبراهيم عليه السلام أن يظهر بيته، لأن البيت المتحس لا يصلح لعبادة الله، فقال تعالى: ﴿ وَإِذْ بَوَّأْنَا لِإِبْرَاهِيمَ مَكَانَ الْبَيْتِ أَنْ لَا تُشْرِكْ بِي شَيْئًا وَطَهِّرْ بَيْتِيَ لِلطَّائِفِينَ وَالْقَائِمِينَ وَالرُّكَّعِ السُّجُودِ ﴾ (الحج: ٢٦)  
وأخبر عن الآثار النفسية التي تحدثها الطهارة، فقال: ﴿ إِذْ يُعَسِّيْكُمْ النُّعَاسَ أَمَنَةً مِنْهُ وَيُنزِلُ عَلَيْكُمْ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً لِيُطَهِّرَكُمْ بِهِ وَيُذْهِبَ عَنْكُمْ رِجْزَ الشَّيْطَانِ وَلِيَرْبِطَ عَلَى قُلُوبِكُمْ وَيُثَبِّتَ بِهِ الْأَقْدَامَ ﴾ (الأنفال: ١١)  
ولم تكتف الشريعة بمصادرها المختلفة بالحض على النظافة، وأنواع التطهر، وإنما شرعت لذلك الشرائع المختلفة، بل ربطتها بالنواحي التعبدية، بل جعلتها مفاتيح لأنواع التعبدات.

ولهذا نجد فقه الطهارة أول ما يتعلمه طالب الشريعة، فهو أول الأبواب الفقهية، بل نجد الحض على التطهر وتشريعاته منصوصا عليه في القرآن الكريم، مع أن عادة القرآن الكريم في كثير من القضايا الإجمال لا التفصيل:

فالله تعالى ينهى عن المعاشرة الجنسية للحائض، ويعلل ذلك بالأذى الذي يتنافى مع الطهارة، قال تعالى: ﴿ وَيَسْأَلُونَكَ عَنِ الْمَحِيضِ قُلْ هُوَ أَذَىٌّ فَاعْتَرِلُوا النِّسَاءَ فِي الْمَحِيضِ وَلَا تَقْرُبُوهُنَّ حَتَّى يَطْهُرْنَ ﴾ (البقرة: من الآية ٢٢٢)

قال الطيب: صدق كتابكم فيما نهاكم عنه، فقد أثبت العلم الحديث الأذى الذي يلحق كلا من الرجل

والمرأة عند المعاشرة الجنسية حال الحيض<sup>١</sup>.

فالغشاء المبطن للرحم يقذف أثناء الحيض، وبفحص دم الحيض تحت المجهر نجد بالإضافة إلى كرات الدم الحمراء والبيضاء قطعاً من الغشاء المبطن للرحم. ويكون الرحم متقرحاً نتيجة لذلك. فهو معرض للعدوى البكتيرية.

و تقل مقاومة الرحم للميكروبات الغازية، ويصبح دخول الميكروبات الموجودة على سطح القضيبي يشكل خطراً داهماً على الرحم.. وتكون مقاومة المهبل لغزو البكتيريا في أدنى مستواها أثناء الحيض.. إذ يقل إفراز المهبل الحامض الذي يقتل الميكروبات، ويصبح الإفراز أقل حموضة إن لم يكن قلوي التفاعل.. كما تقل المواد المطهرة الموجودة بالمهبل أثناء الحيض إلى أدنى مستوى لها.. ليس ذلك فحسب ولكن جدار المهبل الذي يتألف من عدة طبقات يقل أثناء الحيض إلى أدنى مستوى لها. وبالإضافة إلى هذا تزيد شراسة الميكروبات أثناء الحيض في دم الحيض وخاصة ميكروبات السيلان، وتنتقل الميكروبات من قناة الرحم إلى مجرى البول البروستات والمثانة.

والتهاب البروستات سرعان ما يزمم لكثرة قنواتها الضيقة الملتفة والتي نادراً ما يتمكن الدواء — بكمية كافية — من قتل الميكروبات المختفية في تلافيفها.. فإذا ما أزمم التهاب البروستات فإن الميكروبات سرعان ما تغزوا بقية الجهاز البولي التناسلي فتنتقل إلى الحالبين ثم إلى الكلى.. وهو العذاب المستمر.. حتى نهاية الأجل.. وقد ينتقل الميكروب من البروستاتا إلى الحويصلات المنوية فالجبل المنوي فالبربخ فالخصيتين.. وقد يسبب ذلك عقمًا بسبب انسداد قناة المني.

وتصاب الغدد بالتغير فتقل إفرازاتها، ويبطئ النبض وينخفض ضغط الدم فيسبب الشعور بالدوخة والفتور والكسل.

ولا يقتصر الأذى على الحائض بل ينتقل الأذى إلى الرجل الذي وطئها أيضاً.

والله تعالى يذكر في القرآن الكريم كيفية التطهر التي يفعلها المسلم خمس مرات في اليوم، قال تعالى: ﴿يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا إِذَا قُمْتُمْ إِلَى الصَّلَاةِ فَاغْسِلُوا وُجُوهَكُمْ وَأَيْدِيَكُمْ إِلَى الْمَرَافِقِ وَامْسَحُوا بِرُءُوسِكُمْ وَأَرْجُلَكُمْ إِلَى الْكَعْبَيْنِ﴾ (المائدة: من الآية ٦)، وقد اعتبر ﷺ الطهارة مفتاحاً أساسياً للصلاة لا تصح إلا به، فقال ﷺ: (مفتاح الصلاة الطهور)<sup>٢</sup>، فلا تحل الصلاة بلا طهارة.

وبما أن للصلاة فريضة كانت أو تطوعاً أوقاتاً مختلفة، فإن للطهارة تلك الأوقات جميعاً، بل إن الطهارة تزيد على الصلاة، فقد شرعت في مواطن أخرى لم تشرع فيها الصلاة، فيستحب الوضوء قبل النوم، كما قال ﷺ: (إذا أتيت مضجعك فتوضأ وضوءك للصلاة)<sup>٣</sup>

(١) انظر: خلق الإنسان بين الطب والقرآن، د. محمد على البار.

(٢) ابن ماجة والترمذي.

(٣) البخاري ومسلم.

ويستحب المحافظة الدائمة على الطهارة.. بل يربط النبي ﷺ ذلك بالإيمان، فيقول: ( لا يحافظ على الوضوء إلا مؤمن )<sup>١</sup>، بل يجعلها شرط الإيمان، فيقول: (الوضوء شرط الإيمان)<sup>٢</sup>

بل يجعل الوضوء من الكفارات، قال ﷺ: (أما الوضوء فإنك إذا توضأت فغسلت كفيك فأنقيتهما خرجت خطاياك من بين أظفارك وأناملك، وإذا مضمضت واستنشقت منخريك، وغسلت وجهك ويديك إلى المرفقين، ومسحت رأسك وغسلت رجليك إلى الكعبين اغتسلت من عامة خطاياك، فإذا أنت وضعت وجهك لله عز وجل خرجت من خطاياك كيوم ولدتك أمك)<sup>٣</sup>

قال الطيب: صدق نبيكم، ونصحكم غاية النصح.. لو أبدلنا لفظة الخطايا الواردة في الحديث بلفظة: (الميكروبات والجراثيم) لوجدنا المعنى صحيحا.

قال علي: وبالإضافة إلى هذا النوع من الطهارة الذي يختص ببعض الأعضاء وردت النصوص المقدسة تحت على الطهارة العامة، فقال ﷺ: (حق الله على كل مسلم أن يغتسل في كل سبعة أيام: يغسل رأسه وجسده)<sup>٤</sup>

بل إن الله تعالى شرع الغسل في المناسبات المختلفة، فزيادة على غسل الجنابة المنصوص عليه في قوله تعالى: ﴿يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا لَا تَقْرُبُوا الصَّلَاةَ وَأَنْتُمْ سُكَارَى حَتَّى تَعْلَمُوا مَا تَقُولُونَ وَلَا جُنُبًا إِلَّا عَابِرِي سَبِيلٍ حَتَّى تَغْتَسِلُوا﴾ (النساء: من الآية ٤٣)، وقوله تعالى: ﴿وَإِنْ كُنْتُمْ جُنُبًا فَاطَّهَّرُوا﴾ (المائدة: من الآية ٦)

وغسل الحائض والنفساء المنصوص عليه في قوله تعالى: ﴿وَيَسْأَلُونَكَ عَنِ الْمَحِيضِ قُلْ هِيَ أَذَى فَأَعْتَرِلُوا النِّسَاءَ فِي الْمَحِيضِ وَلَا تَقْرُبُوهُنَّ حَتَّى يَطْهَرْنَ فَإِذَا تَطَهَّرْنَ فَأْتُوهُنَّ مِنْ حَيْثُ أَمَرَكُمُ اللَّهُ إِنَّ اللَّهَ يُحِبُّ التَّوَّابِينَ وَيُحِبُّ الْمُتَطَهِّرِينَ﴾ (البقرة: ٢٢٢)، وقال ﷺ لفاطمة بنت أبي حبيش — رضي الله عنها —: (إذا أقبلت الحيضة فدعي الصلاة، وإذا أدبرت فاغسلي عنك الدم وصلّي)

فقد ورد في السنة الأمر بالغسل يوم الجمعة، قال ﷺ: (من أتى الجمعة فليغتسل)<sup>٥</sup>

ووردت النصوص باستحباب غسل العيدين، فعن زاذان قال: سألت رجل علياً عن الغسل؟ قال: (اغتسل كل يوم إن شئت) فقال: لا، الغسل الذي هو الغسل؟ قال: (يوم الجمعة، ويوم عرفة، ويوم النحر، ويوم الفطر)، وعن سعيد بن المسيب ﷺ أنه قال: (سنة الفطر ثلاث: المشي إلى المصلى، والأكل قبل الخروج، والاعتسال)<sup>٦</sup>

ووردت النصوص باستحباب والغسل عند الإحرام للحج والعمرة، فقد روي أن النبي ﷺ تجرد لإهلاله

(١) ابن ماجه.

(٢) الترمذي عن أبي مالك الأشعري وقال حديث حسن صحيح.

(٣) النسائي.

(٤) البخاري ومسلم.

(٥) البخاري ومسلم.

(٦) الفريابي.



واغتسل<sup>١</sup>.

وباستحباب الاغتسال من غسل الميت؛ لقوله ﷺ: ( من غسل الميت فليغتسل)<sup>٢</sup> وعند الدخول للإسلام، فقد روي أن ممامة بن أثال ﷺ أسلم فقال النبي ﷺ: ( اذهبوا به إلى حائط بني فلان، فمروه أن يغتسل )، وعن قيس بن عاصم ﷺ أنه أسلم، فأمره النبي ﷺ أن يغتسل بماء وسدر. ومن حرص الإسلام على هذه الشعيرة أنه أمر بتغسيل الميت ليخرج طاهراً من هذه الدنيا، وقد قال ﷺ حين توفيت إحدى بناته: ( اغسلنها ثلاثاً أو خمساً أو أكثر من ذلك )

قال الطبيب: لقد أكد العلم الحديث ما وردت به النصوص مبينا آثار الغسل الوقائية في جسم الإنسان، فتراكم المفرزات العرقية والدهنية، وما ينضم إليها من الغبار والأوساخ والملوثات المهنية يؤدي إلى سد المسام الجلدية مما يعيق وظائفه<sup>٣</sup> ويضر بالبدن ضرراً بالغاً. زيادة على ذلك، فإن تعرض الجلد نفسه للإلتهابات الجرثومية والفطرية وانبعاث الروائح الكريهة منه، تلك الرائحة التي لا يمكن إخفاؤها بالتأنق والزينة وإنما بالنظافة التامة التي يحفظها الاغتسال المتكرر، والتي تضمن رونق الجلد ورائحته الطبيعية<sup>٤</sup>.

قال علي: ومما ورد في النصوص من أنواع الطهارة ما تسميه النصوص خصال الفطرة، ومنها ما ذكره ﷺ

(١) الترمذي، وابن خزيمة ١٦١/٤، والحاكم، وصححه ووافقه الذهبي ٤٤٧/١.

(٢) أحمد ٢٨٠/٢، وأبو داود ٣١٦/٤، والترمذي ٣٠٩/٢.

(٣) يقوم الجلد بوظائف هامة في العضوية، فهو وما يفرزه من طلاء دهني يقي البدن ويحفظه من المخرشات الآلية والجرثومية، وهو حصن الدفاع الأول ضد الجراثيم. وفيه غدد عرقية تفرغ العرق وخاصة أيام الحر مما يعمل على التوازن الحروري في البدن وي طرح عددا من السموم الداخلية عن طريق التعرق فيساعد بذلك عمل جهاز البول ويخفف من أعبائه، والجلد هو عضو حاسة اللمس والتي تجعل البدن على اتصال. بما يحيط به.

(٤) ويزيد على هذا الاغتسال من الجنابة ففيه حكم صحية جلية أخرى، فالدراسات الحديثة حول العلاقة الجنسية بينت أن الجماع، وقذف المني بأي سبب كان يؤدي إلى فتور وارتخاء يعلل طبيياً بوهن شديد في الجملة العصبية عند وصول شريكي الجماع إلى اللذة والقذف، بمحصول توسع في الأوعية الدموية المحيطة مما يؤدي بصاحبه إلى فقدان قسط كبير من نشاطه العضلي والفكري.

والاغتسال عندها ينه الشبكات العصبية الحسية لتوقظ الجهاز العصبي من سباته وليسترجع بذلك حيويته ونشاطه كما ينشط الدوران الدموي ويعيد إليه توازنه.

زيادة على أن اللقاء الجنسي يتسبب في وهن نفسي ورغبة في النوم، وعملية الغسل تقيّد بتنشيط الجسم والروح ويحس بالبهجة والانشراح.

وتؤكد المصادر العلمية الحديثة أن الجلد أثناء عملية القذف يفرز من خلال مساماته عرقاً ذو تركيز عال بسمومه، ويمكن أن يعود فيمتصها ويتأذى بذلك، والاغتسال إجراء طبي حاسم لتنظيف الجلد ومساماته من هذه السموم، وقد حث الشارع على سرعة التطهر من الحدث الأكبر.

زيادة على أن وجوب الغسل بعد الجماع يقي من خطر الإفراط الجنسي، والذي يؤدي بصاحبه إلى الانتهاك والمرض. فلإن التفكير في الغسل والإعداد له يجبر على الاعتدال في طلب اللقاء الجنسي ويحفظ بذلك قدرته وحيويته لعمر مديد، فقد قدر ما يصرفه الإنسان من عناصر حيوية في كل لقاء جنسي. بما يحتويه نصف لتر من الدم، انظر: الطب منبر الإسلام، إعداد وتأليف الدكتور قاسم سويدان.

في قوله: (الفطرة خمس: الختان والاستحداد وقص الشارب وتقليم الأظفار ونتف الآباط)<sup>١</sup>، وفي حديث آخر قال ﷺ: (عشر من الفطرة: قص الشارب واستنشاق الماء والسواك وإعفاء اللحية ونتف الإبط وحلق العانة وانتقاص الماء وقص الأظفار وغسل البراجم)، قال الراوي ونسيت العاشرة إلا أن تكون المضمضة<sup>٢</sup> وهي تعني تطهير كل ما تستدعيه الفطرة السليمة من إزالة قاذورات معينة في الجسم، يستقذرها الطبع السليم.

وقد ورد التنصيص على هذه الخصال في أحاديث كثيرة، وصنفت فيها رسائل خاصة، وقد جمعها ابن حجر مما ورد في الآثار الصحيحة، فوجدها خمس عشر خصلة وهي: الختان والسواك والاستحداد وتقليم الأظفار ونتف الإبط وقص الشارب وإعفاء اللحية والانتضاح وغسل البراجم والمضمضة والاستنشاق والاستنثار والاستنجاء وفرق الشعر وغسل الجمعة)

قال الطبيب: فما الاستحداد؟

قال علي: هو حلق العانة<sup>٣</sup>، وقد وردت النصوص بالحث على التطهر بهذا النوع من الطهارة، واعتباره من سنن الفطرة، فقد قال ﷺ: (من الفطرة حلق العانة<sup>٤</sup> وتقليم الأظفار وقص الشارب)<sup>٥</sup>

قال الطبيب: صدق نبيكم ونصحكم، فالعانة منطقة كثيرة التعرق، والاحتكاك ببعضها البعض، فإذا لم يخلق شعرها تراكمت عليه مفرزات العرق والدهن، وإذا ما تلوثت بمفرغات البدن من بول وبراز صعب تنظيفها حينئذ، وقد يمتد التلوث إلى ما يجاورها فتزداد وتتوسع مساحة النجاسة، ومن ثم يؤدي تراكمها إلى تخمرها فتنتن، وتصدر عنها روائح كريهة جداً، وقد تمنع صحة الصلاة إن لم تنظف وتقلع عنها النجاسات. وبالإضافة إلى ذلك، فإن في حلق شعر العانة وقاية من الإصابة بعدد من الأمراض الطفيلية المؤذية: كقمل العانة الذي يتعلق بجذور الأشعار ويصعب حينئذ القضاء عليها.. كما يخفف الحلق من إمكانية الإصابة بالفطور المغنبية.

قال علي: ولهذا كله سنت الشريعة حلق العانة، والأشعار حول الدبر كلما طالت تأميناً لنظافتها المستمرة، ولأنها من أكثر مناطق الجسم تعرضاً للتلوث والمرض<sup>٦</sup>.

قال الطبيب: ألم تذكر في حصال الفطرة (نتف الإبط)؟

قال علي: أجل.. هكذا عبر نبينا عن حلق الشعر الموجود بالإبط، لأن الإبط محل للتعرق الذي تنتج عنه

(١) البخاري: ٢٢٠٩/٥، مسلم: ٢٢١/١، ابن حبان: ٢٩٣/١٢، البيهقي ١٤٩/١، أبو داود: ٨٤/٤، النسائي: ٦٥/١، ابن ماجه: ١٠٧/١، أحمد: ٢٣٩/٢، مسند الحميدي: ٤١٨/٢.

(٢) مسلم وابن خزيمة في صحيحه.

(٣) وسمي استحدادا لاستعمال الحديد (الموسى أو الشفرة)

(٤) وهي الشعر الناتج حول الذكر أو الفرج وما يلحق به مثل الشعر حول الدبر.

(٥) البخاري.

(٦) د. عبد الرزاق الكيلاني: الحقائق الطبية في الإسلام، دار القلم، دمشق، ١٩٩٦، د. عادل بربور وزملاؤه: الطب

الوقائي في الإسلام، دمشق ١٩٩٢

## الروائح الكريهة.

قال الطيب: لقد اختار نبيكم أحسن طريقة لإزالة هذا النوع من الشعر.. لأن النتف يضعف إفراز الغدد العرقية والدهنية، فنمو الأشعار تحت الإبطين بعد البلوغ يرافقه نزوح غدد عرقية خاصة تفرز مواد ذات رائحة خاصة إذا تراكمت معها الأوساخ والغبار أزنخت وأصبح لها رائحة كريهة، ولا يخفف تلك الرائحة إلا النتف. بالإضافة إلى ذلك، فإن نتف الإبطن أو حلقه يخفف من الإصابة بالعديد من الأمراض التي تصيب تلك المنطقة كالمدح والسعفات الفطرية والتهابات الغدد العرقية (عروسة الإبطن) والتهاب الأخرجة الشعرية وغيرها، كما يقي من الإصابة بالحشرات المتطفلة على الأشعار كقمل العانة.

قال علي: ومن خصال الفطرة قص الشارب، فقد دعا النبي ﷺ إلى قص الشارب معتبرا ذلك من سنن الفطرة، فقال ﷺ: (من الفطرة قص الشارب) ، بل تشدد ﷺ في ذلك، فقال: (من لم يأخذ من شارب فليس منا) <sup>٢</sup>

قال الطيب: صدق نبيكم، ونصحكم غاية النصح، فإن الشوارب إذا طالت لوثت بالطعام والشراب ويصبح منظرها مدعاة للسخرية، وقد تكون سبباً في نقل الجراثيم.

قال علي: ولكن لم يأت الأمر بحلق الشارب؟.. هل ترى مصلحة في ذلك؟

قال الطيب: أجل.. لأن في الشوارب مصلحة للحسد، فالشارب خلق للرجل المهياً للعمل في الأجواء المختلفة، ذلك أنه يحمي من آثارها السيئة، فهو يصفى الهواء الداخل عبر الأنف إلى الرئتين، وهو بذلك أنفع وأسلم.

قال علي: ومن خصال الفطرة التي ذكرها رسول الله ﷺ إعفاء اللحية، فقد دعا النبي ﷺ إلى إعفاء اللحية وعدم حلقها، فقال ﷺ: (احفوا الشارب وأعفوا اللحى) <sup>٣</sup>، وقال ﷺ: (جزوا الشوارب، وأرخوا اللحى، خالفوا المحوس) <sup>٤</sup>

قال الطيب: صدق نبيكم، ونصحكم غاية النصح، فلهذا الأمر حكم صحية جلييلة ترجع إلى ما يقتضيه عمل من كثر تعرضه لأشعة الشمس والرياح الباردة والحارة والتي تؤثر سلباً على الألياف المرنة والكلاجين الموجودين في جلد الوجه، ويؤدي تخرهما شيئاً فشيئاً إلى ظهور التجاعيد والشيخوخة المبكرة.

ولهذا خلق الله اللحية في وجه الرجل للتخفيف من تأثير هذه العوامل، ولم يخلقها للمرأة لأنه خلقها للعمل في البيت بعيداً عن تأثير الأشعة الشمسية وتقلبات الرياح.

قال علي: ومن خصال الفطرة التي ذكرها رسول الله ﷺ تقليم الأظفار.

(١) البخاري.

(٢) النسائي وأحمد، ورواه الترمذي عن المغيرة بن شعبه وقال حديث حسن صحيح.

(٣) البخاري.

(٤) البخاري ومسلم.

(٥) د. عبد الرزاق الكيلاني: الحقائق الطبية في الإسلام

(٦) هو القطع، وهو تفعيل من القلم، وكلما قطعت منه شيئاً بعد شيء فقد قلمته.

قال الطبيب: صدق نبيكم، ونصحكم غاية النصح<sup>١</sup>، فالأصل في الأظافر أنها تحمي نهايات الأصابع وتزيد صلابتها وكفاءتها وحسن أدائها عند الاحتكاك أو الملامسة، هذا إذا كان طولها طبيعياً.. أما إذا زادت، فإن الجزء الزائد من الظفر والخارج عن طرف الأظفار لا قيمة له، ووجوده ضار من نواح عدة:

منها تكون الجيوب الظفرية بين تلك الزوائد ونهاية الأنامل، والتي تتجمع فيها الأوساخ والجراثيم وغيرها من مسببات العدوى كبيوض الطفيليات، وخاصة من فضلات البراز والتي يصعب تنظيفها، فتتغفن وتصدر روائح كريهة، ويمكن أن تكون مصدراً للعدوى للأمراض التي تنتقل عن طريق الفم كالديدان المعدية والزحار والتهاب الأمعاء، خاصة وأن النساء هن اللواتي يحضرن الطعام، ويمكن أن يلوثنه بما يحمل من عوامل مرضية تحت مخالبهن الظفرية.

ومنها أن الزوائد (المخالب) الظفرية نفسها كثيراً ما تحدث أذى بسبب أطرافها الحادة قد تلحق الشخص نفسه أو الآخرين، وأهمها إحداث قرحات في العين والجروح في الجلد أثناء الحركة العنيفة للأطراف خاصة أثناء الشجار وغيره.

كما أن هذه الزوائد قد تكون سبباً في إعاقة الحركة الطبيعية الحرة للأصابع، وكلما زاد طولها كان تأثيرها على كفاءة أصابع اليد أشد، حيث نلاحظ إعاقة الملامسة بأطراف الأنامل وإعاقة حركة انقباض الأصابع بسبب الأظافر الطويلة جداً، والتي تلامس الكف قبل انتهاء عملية الانقباض، وكذا تقييد الحركات الطبيعية للإمساك والقبض وسواها.

بالإضافة إلى هذا، فإن هناك آفات تلحق الأظافر نفسها بسبب إطالتها، منها تقصفها بسبب كثرة اصطدامها بالأجسام الصلبة أو احتراقها، ذلك أن طولها الزائد يصعب معه التقدير والتحكم في البعد بينها وبين مصادر النار، كما أن تواتر الصدمات التي تتعرض لها الأظافر الطويلة تنجم عنها إصابات ظفرية غير مباشرة كخلخلة الأظافر أو تضخمها لتصبح مشابهة للمخالب أو زيادة تسمكها أو حدوث أحاديد مستعرضة فيها أو ما يسمى بداء الأظافر البيضاء.

ويضاف إلى ذلك أن الأظافر الطويلة لا يمكن أن نعقم ما تحتها ولا بد أن تعلق بها الجراثيم مهما تكرر غسلها، لذا توصي كتب الجراحة أن يعتني الجراحون والمرضات بقص أظافرهم دوماً لكي لا تنتقل الجراثيم إلى جروح العمليات التي يجرونها وتلوثها.

قال علي: ويستوي في هذه السنة عندنا الرجال والنساء.. ولذلك نحن هنا نحذر النساء من مخالفة هذه السنة هرباً نحو الزينة والجمال.

قال الطبيب: الزينة والجمال لا تتناقضان مع الصحة والعافية، فأى زينة لأظافر هي خزان للقاذورات والأوساخ، وأي زينة لأظافر هي أذى لكل من يلامسها، وأي زينة لأظافر مهددة في كل حين بالانكسار، أو بالجيوب المؤذية.

قال علي: ومن خصال الفطرة التي وردت بها النصوص الختان.

(١) د. يحيى الخواجي ود. أحمد عبد الأخر: المؤتمر العالمي الرابع للطب الإسلامي، الكويت، نوفمبر ١٩٨٦.

قال الطبيب: أي ختان تقصد؟

قال علي: ليس في ديننا إلا ختان الذكور.

قال الطبيب: أما هذا النوع من الختان، فلا شك في دوره الكبير في حفظ الصحة، فقد أثبتت الدراسات

من وجوه المصالح المعتبرة في الختان ما يبين قيمة هذه الخصلة العظيمة<sup>١</sup>:

فالختان يقي من الالتهابات الموضعية في القضيب.. فالقلقة التي تحيط برأس القضيب تشكل حوفاً ذو فتحة ضيقة يصعب تنظيفها، إذ تتجمع فيه مفرزات القضيب المختلفة بما فيها ما يفرز سطح القلفة الداخلي من مادة بيضاء ثخينة تدعى اللخن وبقايا البول والخلايا المتوسفة والتي تساعد على نمو الجراثيم المختلفة مؤدية إلى التهاب الحشفة أو التهاب الحشفة والقلفة الحاد أو المزمن<sup>٢</sup>.

وهو يقي من الإصابة بالتهاب المجاري البولية، إذ ثبت في عديد من الدراسات الطبية أن التهابات الجهاز البولي في الذكور، صغاراً وكباراً، تزداد نسبتها زيادة ملحوظة في غير المختونين، وأن عدوى الأمراض المنقولة جنسياً كالزهري والسيلان وعلى الخصوص مرض الإيدز تكون في غير المختونين أكبر بكثير منها في المختونين. وقد وجد جتز برغ أن ٩٥ بالمائة من التهابات المجاري البولية عند الأطفال تحدث عند غير المختونين، ويؤكد أن جعل الختان أمراً روتينياً يجري لكل مولود في الولايات المتحدة منع حدوث أكثر من ٥٠ ألف حالة من التهاب الحويضة والكلية سنوياً<sup>٣</sup>.

ولهذا كتب البروفسور ويزويل في عام ١٩٩٠ يقول: (لقد كنت من أشد أعداء الختان وشاركت في الجهود التي بذلت عام ١٩٧٥ ضد إجرائه، إلا أنه في بداية الثمانينات أظهرت الدراسات الطبية زيادة في نسبة حوادث التهابات المجاري البولية عند الأطفال غير المختونين، وبعد تمحيص دقيق للأبحاث التي نشرت، فقد وصلت إلى نتيجة مخالفة وأصبحت من أنصار جعل الختان أمراً روتينياً يجب أن يجري لكل مولود)<sup>٤</sup> وهو يقي من الأمراض الجنسية، وقد أكد البروفسور وليم بيكوز الذي عمل في البلاد العربية لأكثر من عشرين عاماً، وفحص أكثر من ٣٠ ألف امرأة ندرت الأمراض الجنسية عندهم وخاصة العقبول التناسلي والسيلان والكلاميديا والتريكوموناز وسرطان عنق الرحم ويُرجع ذلك لسببين هامين: ندرة الزنى، وختان الرجال<sup>٥</sup>.

وهو يقي من السرطان.. وقد قال البرفسور كلودري: (يمكن القول وبدون مبالغة بأن الختان الذي يجري للذكور في سن مبكرة يخفض كثيراً من نسبة حدوث سرطان القضيب عندهم)

وقد نشرت المجلة الطبية البريطانية BMG — وهي من أشهر المجلات الطبية — مقالاً عن سرطان القضيب ومسبباته عام ١٩٨٧، جاء في هذا المقال: إن سرطان القضيب نادر جداً عند اليهود وفي البلدان

(٢) قياسات من الطب النبوي باختصار، الأربعون العلمية، عبد الحميد محمود طهماز.

(٣) د. محمد علي البار، الختان، دار المنار.

(١) د. حسان شمسي باشا: أسرار الختان تتجلى في الطب والشريعة، ابن النفيس، دمشق.

(٢) البروفسور ويزويل عن مجلة Amer.Famil J. Physician.

(٣) ١٩٧٧Pikers W: Med. Dijest jour.April.

الإسلامية، حيث يجري الختان أثناء فترة الطفولة، وأثبتت الإحصائيات الطبية أن سرطان القضيب عند اليهود لم يشاهد إلا في تسعة مرضى فقط في العالم كله.

ومن العوامل المهيئة لحدوث سرطان القضيب: التهاب الحشفة، ولما كان الختان يزيل هذه القلفة من أساسها فإن المختونين لا يحدث لديهم تضيق في القلفة، كما أنه يندر جداً أن يحدث التهاب الحشفة عندهم، ويبدو أن تضيق القلفة ينجم عن احتباس اللخن وهي مفرزات تتجمع بين حشفة القضيب والقلفة عند غير المختونين، وقد ثبت أن لهذه المواد فعلاً مسرطناً.

ونشرت مجلة المعهد الوطني للسرطان دراسة أكدت فيها أن سرطان القضيب ينتقل عبر الاتصال الجنسي، وأشارت إلى أن الاتصال الجنسي المتعدد بالبغياء يؤدي إلى حدوث هذا.

كما ورد في تقرير نشرته الأكاديمية لأمراض الأطفال جاء فيه: إن الختان هو الوسيلة الفعالة للوقاية من سرطان القضيب، وأكدت المجلة الأمريكية لأمراض الأطفال أن العوامل الدينية عند المسلمين واليهود التي تقرر اتباع الختان: تلعب عاملاً أساسياً في حث هؤلاء على الأخذ بهذه الفطرة.

سكت الطبيب قليلاً، وكأنه يسترجع تلك الصور التي تبثها وسائل الإعلام عن ختان الإناث، فقال: لقد ذكرت أنه ليس في دينكم إلا ختان الذكور.

قال علي: أجل.. وهذا ما ذكره النبي ﷺ في حصال الفطرة.

قال الطبيب: ولكني أرى من المسلمين من لا يكتفون بختان الذكور، بل يقومون بختان الإناث، ويتسببون لذلك بأذى بالغ بهن.

قال علي: القول في هؤلاء مثلما قلنا في الرقاة المشعوذين وحفلات الزار.

قال الطبيب: ولكني سمعت الصحفيين الذين يتقنون تلك الصور يستفتون علماء أصحاب عمامهم، فيجيبونهم، ويذكرون نبيكم في إجابتهم، وأنا أحفظ ما قالوا، وقد كان ذلك من أسباب انصرافي عن النظر في دينكم.

قال علي: فاذا ذكر لي ما ذكروا لأذكر لك وجه الحق فيه.

قال الطبيب: لقد ذكروا هذا الحديث: (الختان سنة في الرجال، مكرمة في النساء)

قال علي: هذا الحديث توجه له العلماء بالنقد، فقد نص الحافظ العراقي في تعليقه على ( إحياء علوم الدين ) على ضعفه، ونص الحافظ ابن حجر على ضعفه<sup>1</sup>، ونقل قول الإمام البيهقي فيه: إنه ضعيف منقطع..

---

(٣) هذا النص الكامل لكلام ابن حجر في الحديث: «رواه أحمد والبيهقي من حديث الحجاج بن أرطاة، عن أبي المليح بن أسامة، عن أبيه به، والحجاج مدلس وقد اضطرب فيه، فتارة رواه كذا، وتارة رواه بزيادة شداد بن أوس بعد والد أبي المليح، أخرجه ابن أبي شيبة وابن أبي حاتم في العلل والطبراني في الكبير وتارة رواه عن مكحول، عن أبي أيوب أخرجه أحمد وذكره ابن أبي حاتم في العلل، وحكى عن أبيه أنه خطأ من حجاج، أو من الراوي عنه، عبد الواحد بن زياد، وقال البيهقي هو ضعيف منقطع، وقال ابن عبد البر في التمهيد هذا الحديث يدور على حجاج بن أرطاة، وليس بمن يحتج به. قلت: وله طريق أخرى من غير رواية حجاج، فقد رواه الطبراني في الكبير والبيهقي من حديث ابن عباس مرفوعاً، وضعفه البيهقي في السنن، وقال في

وقال ابن عبد البر في ( التمهيد ): ( إنه يدور على رواية راو لا يحتج به <sup>١</sup> .  
وكلام الحافظ أبي عمر ابن عبد البر في كتابه المذكور نصه: ( واحتج من جعل الختان سنة بحديث أبي  
المليح هذا، وهويدور على حجاج بن أرطاة، وليس ممن يحتج بما انفرد به ) <sup>٢</sup>  
وعلى ذلك فليس في هذا النص حجة، لأنه نص ضعيف، مداره على راو لا يحتج بروايته، فكيف يؤخذ منه  
حكم شرعي بأن أمراً معيناً من السنة أو من المكرمات، وأقل أحوالها أن تكون مستحبة، والاستحباب حكم  
شرعي لا يثبت إلا بدليل صحيح.  
قال الطيب: وقد ذكروا أن نبيكم قال لأم عطية وكانت خافضة: ( يا أم عطية أشمي ولا تنهكي، فإنه  
أسرى للوجه وأحظى عند الزوج )  
قال علي: هذا الحديث رواه الحكم والبيهقي وأبوداود بألفاظ متقاربة، وكلهم روه بأسانيد ضعيفة،  
كما بين ذلك الحافظ زين الدين العراقي في تعليقه على إحياء علوم الدين للغزالي <sup>٣</sup> .  
وقد عقب أبوداود على هذا الحديث بقوله: ( روي عن عبيد الله بن عمرو عن عبد الملك بمعناه وإسناده.  
وليس هو بالقوي، وقد روي مرسلًا.. وهذا الحديث ضعيف ) <sup>٤</sup>  
وقد جمع بعض المعاصرين طرق هذا الحديث، وكلها طرق ضعيفة لا تقوم بما حجة حتى قال العلامة  
محمد الصباغ في رسالته عن ختان الإناث: ( فانظر رعاك الله إلى هذين الإمامين الجليلين أبي داود والعراقي  
وكيف حكما عليه بالضعف، ولا تلتفت إلى من صححه من المتأخرين )  
قال الطيب: فقد ذكروا أن نبيكم قال: ( يا نساء الأنصار اختضين غمسا، واخفضن، ولا تنهكن، فإنه  
أحظى عند أزواجكن، وإياكن وكفران النعم )  
قال علي: هذا الحديث رواه البزار، وفي إسناده مندل بن علي وهو ضعيف، وفي إسناده ابن عدي: خالد

المعرفة: لا يصح رفعه، وهو من رواية الوليد، عن ابن ثوبان، عن ابن عجلان، عن عكرمة، عنه، ورواته موثقون إلا أن فيه  
تدليسا، انظر: التلخيص الحبير: ١٥٣/٤.

(١) عون المعبود في شرح سنن أبي داود لشمس الحق العظيم آبادي، ١٢٤/١٤.

(٢) التمهيد: ٥٩/٢١.

(١) انظر: الإحياء: / ١٤٨.

(١) سنن أبي داود مع شرحها عون المعبود، ١٣٥/١٣.

(٢) قال ابن حجر: رواه الحاكم في المستدرک من طريق عبيد الله بن عمرو، عن زيد بن أبي أسيد، عن عبد الملك بن عمير،  
ورواه الطبراني وأبو نعيم في المعرفة، والبيهقي من هذا الوجه، عن عبيد الله بن عمرو قال: حدثني رجل من أهل الكوفة، عن  
عبد الملك بن عمير به، وقال المفضل العلابي: سألت ابن معين عن هذا الحديث فقال: الضحاك بن قيس هذا ليس بالفهري،  
قلت: أورده الحاكم، وأبو نعيم في ترجمة الفهري، وقد اختلف فيه على عبد الملك بن عمير، فقبل عنه كذا، وقيل: عنه عن  
عطية القرظي، قال: كانت بالمدينة خافضة يقال لها: أم عطية، فذكره، رواه أبو نعيم في المعرفة، وقيل: عنه، عن أم عطية،  
رواه أبو داود في السنن، وأعله محمد بن حسان، فقال: إنه مجهول ضعيف، وتبعه ابن عدي في تجهيله والبيهقي، وحالفهم  
عبد الغني بن سعيد فقال: هو محمد بن سعيد المصلوب، وأورد هذا الحديث من طريقه في ترجمته من إيضاح الشك، وله طريقان  
أحزان، رواه ابن عدي من حديث سالم بن عبد الله بن عمر «

بن عمرو القرشي وهو أضعف من مندل ، ورواه الطبراني في الصغير وابن عدي أيضا عن أبي خليفة ، عن محمد بن سلام الجمحي، عن زائدة بن أبي الرقاد ، عن ثابت ، عن أنس نحو حديث أبي داود ، قال ابن عدي: تفرد به زائدة ، عن ثابت ، وقال الطبراني: تفرد به محمد بن سلام ، وقال ثعلب: رأيت يحيى بن معين في جماعة بين يدي محمد بن سلام فسأله عن هذا الحديث ، وقد قال البخاري في زائدة: إنه منكر الحديث<sup>١</sup>.

لست أدري كيف تدخلت، وقلت: فقد ذكروا أن نبيكم قال: (إذ التقى الختانان، فقد وجب الغسل)، وهذا الحديث صحيح، لا يمكنك نقده، فقد رواه مالك في الموطأ، ومسلم في صحيحه، والترمذي وابن ماجه في سننهما، وغيرهم من أصحاب مدونات الحديث النبوي.

التفت إلي علي، وقال: نعم هذا حديث صحيح، ولا يمكن رده، ولكني لا أرى فيه أي شاهد على ما تقول؟

قلت: موضع الشاهد واضح، فقد قال نبيكم: (الختانان)، وفي ذلك تصريح بموضع ختان الرجل والمرأة. قال علي: هذا الاستدلال غير صحيح، فالعرب قد تسمى الشيئين أو الشخصين أو الأمرين باسم الأشهر منهما، أو باسم أحدهما على سبيل التغليب أقال عالم النبات: كقولهم (العمران) عن أبي بكر وعمر، و(القمران) عن الشمس والقمر، و(النيران) عن الشمس والقمر، وهكذا.

قلت: هذا لسان اللغاة.. ونحن نتحدث عن لسان الشرع. قال علي: فما معنى قوله تعالى: ﴿وَمَا يَسْتَوِي الْبَحْرَانِ هَذَا عَذْبٌ فُرَاتٌ سَائِغٌ شْرَابُهُ وَهَذَا مِلْحٌ أُجَاجٌ﴾ (فاطر: من الآية ١٢) أليس الأول نهرًا، والثاني بحراً حقيقياً؟ قلت: أجل.

قال علي: ومع ذلك، فإن الله تعالى سمي كلاهما بحرا. قال: أسلم لك بهذا.. وأسلم لك بكل ما قلت.. ولكن ألا يمكن أن تكون هناك نصوص أخرى تدل على ما ذهب إليه الفقهاء؟

سكت، وسكت الطيب، فقال علي: وفوق هذا كله، فإن المحدثين الذين أفنوا أعمارهم في هذا العلم يقرون بعدم وجود حديث في هذا الباب يصح الاستدلال به، فقد قال ابن المنذر: (ليس في الختان خبر يرجع إليه ولا سنة تتبع)، وقال الإمام الشوكاني: (ومع كون الحديث لا يصلح للاحتجاج به، فهو لا حجة فيه على المطلوب)، وقال الشيخ سيد سابق: (أحاديث الأمر بختان المرأة ضعيفة لم يصح منها شيء)<sup>٢</sup>

قال الطيب: ولكن كيف انتشر هذا بين المسلمين؟ قال علي: هذه سنة من سنن الجاهلية ورثها المسلمون من الفراعنة القدماء.

(١) التلخيص الحبير: ١٥٤\٤.

(١) انظر: النحو الوافي لعباس حسن، ١/١١٨-١١٩.

(٢) نقله عنه: شمس الحق العظيم آبادي في شرحه لسنن أبي داود، ١٤/١٢٦

(٢) نيل الأوطار: ١/١٣٩.

(٢) فقه السنة: ١/٣٣.



قال الطبيب: الفراعنة القدماء!؟

قال علي: أجل.. فقد كانت عادة الخفاض الفرعوني عند الفراعنة القدماء، وبالأخص في عصر رمسيس قبل الميلاد بأكثر من ألف سنة، ودخلت على السودان من طريق الفتوحات الفرعونية على بلاد النوبة، كما أن ملوك بلاد النوبة قد استولوا على مصر، فانتشرت عادة الخفاض الفرعوني في وادي النيل.

ولذلك هو يمارس الآن في السودان والصومال وكينيا وأجزاء من أندونيسيا، ولا يمارس في سائر البلاد الإسلامية، ولو كان سنة صحيحة لحرص عليها كما حرص على كثير من السنن.

قال الطبيب: فهل هناك شيء غير هذا مما جاء في دينكم عن التوقي بالطهارة؟

قال علي: أجل.. وهو ما فرط فيه هذا العصر حرصا على العمران، ولو على حساب الإنسان؟

قال الطبيب: ما تقصد؟

قال علي: لم يكتف الإسلام بطهارة الإنسان، بل أمر بطهارة كل ما يحيط بالإنسان من ماء وهواء ومأوى وغذاء..

قال الطبيب: أفي دينكم الحديث عن كل هذا؟

قال علي: أجل.. وهي ليست مجرد توجيهات ومواعظ فقط، بل ترتبط بها أحكام تشريعية تحرص على تطبيقها.

قال الطبيب: فاضرب لي أمثلة على ذلك.

قال علي: أولها وأخطرها الماء، فقد أولى القرآن الكريم أهمية كبيرة للماء، فقد ورد ذكره فيه ٤٩ مرة، وامتن الله به على عباده ذاكرا وجوه الحكم في خلقه، ولكن كل هذه المنافع مقيدة بوصف الطهر، قال تعالى: ﴿وَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً طَهُورًا لِنُحْيِيَ بِهِ بَلْدَةً مَيِّتًا وَنُسْقِيَهُ مِمَّا خَلَقْنَا أَنْعَامًا وَأَنْفُسِيَّ كَثِيرًا﴾ (الفرقان: ٤٨، ٤٩) وفي ذلك إشارة إلى أن منافعه تقتضي وجود طهوريته، فإن سلبها تحول من دور الإحياء الذي نص عليه قوله تعالى: ﴿وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيًّا أَفَلَا يُؤْمِنُونَ﴾ (الانبياء: من الآية ٣٠) إلى دور الإماتة.

وقد وردت النصوص التشريعية المقررة لهذا، بالحرص على الحفاظ على طهارة الماء، فقد نهي ﷺ عن البول في الماء الراكد، قال ﷺ: (لا يبولن أحدكم في الماء الدائم الذي لا يجري ثم يغتسل فيه) <sup>١</sup>، وقال ﷺ: (لا يبولن أحدكم في الماء الدائم ثم يتوضأ منه) <sup>٢</sup> بل ورد الأمر مطلقا، فقال ﷺ: (لا يبولن أحدكم في الماء الراكد) <sup>٣</sup>

قال الطبيب: صدق نبيكم في هذا، ونصحكم غاية النصح، فالماء الراكد يعتبر جوا ملائما لنمو الكثير من البكتريا كالكوليرا والسالمونيلا والشيغلا والليبتوسايرا وغيرها.

زيادة على أن كثيرا من الديدان كالزحار الأميبي والديدان المستديرة والبلهارسيا تحتاج لإكمال دورة حياتها خارج جسم الإنسان، ويساعد التبول والتبرز على نمو هذه الديدان وسرعة تكاثرها وانتشارها.

(١) البخاري ومسلم.

(٢) الترمذي وقال: حسن صحيح

(٣) ابن ماجه عن أبي هريرة.

قال علي: ومن ذلك النهي عن النفخ في الشراب، قال ﷺ: (إذا شرب أحدكم فلا يتنفس في الإناء، وإذا أتى الخلاء فلا يمس ذكره بيمينه ولا يتمسح بيمينه) <sup>١</sup>، وقال: (إذا شرب أحدكم فلا يتنفس في الإناء، فإذا أراد أن يعود فلينح الإناء ثم ليعد إن كان يريد) <sup>٢</sup>، وعندما قال له رجل معقبا على هذا النهي: القذاة أراها في الإناء قال له ﷺ: (أهرقها) <sup>٣</sup>

قال الطبيب: صدق نبيكم في هذا، فنفع الرذاذ وزفره يؤدي إلى انتقال كثير من الأمراض المعدية كالانفلونزا والقوباء وشلل الأطفال والنكاف والحصبة الألمانية والرشاح والتهابات الحلق والعنجز والسل وغيرها من الأمراض، وخاصة الفيروسية ولذلك فإنه ينصح بعدم النفخ والتنفس في آنية الأكل والشرب.

قال علي: ويقاس على هذا تحريم كل ما يمكن أن يتسبب في الإضرار بطهورية الماء، لأن الله تعالى عندما امتن علينا بطهارته، طلب منا أن نحافظ على هذه الطهارة، فالحفاظ على النعمة واجب، ولذلك لا شك في حرمة كل ما يسبب تلوث المياه مما يمارسه أهل عصرنا من صناعات.

وقد أشار القرآن الكريم إلى هذا في قوله تعالى: ﴿ظَهَرَ الْفَسَادُ فِي الْبَرِّ وَالْبَحْرِ بِمَا كَسَبَتْ أَيْدِي النَّاسِ لِيُذِيقَهُمْ بَعْضَ الَّذِي عَمِلُوا لَعَلَّهُمْ يَرْجِعُونَ﴾ (الروم: ٤١)

قال الطبيب: هذه طهارة الماء، فما طهارة الهواء؟

قال علي: بالإضافة إلى ما نمنا عنه ديننا من الإفساد في الأرض، والذي يعني النهي عن التلوث بجميع معانيه، فقد ورد النهي عن النهي عن الهواء القريب المحيط بالإنسان، والذي قد ينقل العدوى لغيره، فقد كان من هديه ﷺ إذا عطس أن يغطي وجهه بيديه أو بثوبه ويغض بها صوته، فهذا من حفظ الهواء من تلوث العطاس.

وكان ﷺ يأمر المتثائب أن يكتم ثناؤبه، أو يضع يده على، وكان يقول: (إذا تئاب أحدكم في الصلاة، فليكظم ما استطاع، فإن الشيطان يدخل) <sup>٤</sup>، ويقول: (العطاس من الله، والتثاؤب من الشيطان، فإذا تئاب أحدكم فليضع يده على فيه وإذا قال: آه آه فإن الشيطان يضحك من جوفه وإن الله عز وجل يحب العطاس ويكره التثاؤب) <sup>٥</sup>، فهذا من حفظ الجسم من تسرب الهواء الملوث إليه، فكلما النصين يشيران إلى الحماية من التلوث، أما أحدهما، فيحمي الهواء، وأما الثاني، فيحمي الإنسان.

قال الطبيب: صدق نبيكم غاية الصدق، ومن العجيب تفرقه بين التثاؤب والعطاس، واعتباره العطس رحمة، وأمره بكتم التثاؤب.

قال علي: فما سر ذلك؟

- 
- (١) البخاري والترمذي عن أبي قتادة.
  - (٢) ابن ماجه عن أبي هريرة.
  - (٣) الترمذي، وقال: حديث حسن صحيح
  - (٤) الترمذي.
  - (٥) مسلم وأبو داود عن أبي سعيد.
  - (٦) الترمذي، وقال: حسن صحيح.

قال الطبيب: التثاؤب شهيق عميق يجري عن طريق الفم، فيدخل الهواء إلى الرئتين، مع أن الأصل في الهواء أن يدخل إلى الرئتين عن طريق الأنف، ليتعرض للتصفية، فإذا دخل من غير ذلك الطريق كان فيه أذى، وكان في نفس الوقت دليلاً على حاجة الدماغ إلى الأوكسجين والغذاء، وعلى تقصير الجهاز التنفسي في تقديم ذلك إلى الدماغ خاصة وإلى الجسم عامة، وهذا ما يحدث عند النعاس وعند الإغماء.

زيادة على ذلك، فإن التثاؤب قد يضر بالبدن، لأن الهواء غير المصفى قد يحمل معه إلى البدن الجراثيم والهوام.

قال علي: لهذا أمر رسول الله ﷺ برد التثاؤب قدر المستطاع، أو سد الفم براحة اليد اليمنى، أو بظهر اليد اليسرى<sup>١</sup>.

قال الطبيب: بالإضافة إلى هذا، يفسر علماء النفس التثاؤب على أنه دليل على الصراع بين النفس وفعاليتها من جهة، وبين الجسد وحاجته إلى النوم من جهة أخرى.. وهو من الناحية الطبية فعل منعكس من أفعال التنفس، وهو دليل على الكسل والحمول<sup>٢</sup>..

قال علي: بالإضافة إلى هذا، فإن مظهر المتثائب، وهو يكشف عن فمه مفتوحاً مما يثير الاشمزاز في نفس الناظر.

قال الطبيب: صدقت، ولهذا كان في هذا الهدي صحة جسدية، ومناعة نفسية، ومصالحة اجتماعية..

قال علي: وكذلك الحال في كل هدي نبوي... فحدثني عن العطاس، فقد قال ﷺ فيه: (إذا عطس أحدكم فليقل: الحمد لله، وليقل له أخوه أو صاحبه: يرحمك الله؛ فإذا قال له يرحمك الله فليقل: يهديكم الله ويصلح بالكم)<sup>٣</sup>

بل اشتد في ذلك، فقال: (إذا عطس أحدكم فحمد الله فشمته، فإن لم يحمد الله فلا تشمته)<sup>٤</sup>

وقد روي أن رجلين عطسا عند النبي ﷺ فشمته أحدهما، ولم يشمته الآخر، فقال الذي لم يشمته: عطس فلان فشمته وعطست فلم تشمته؟ فقال: (هذا حمد الله، وإنك لم تحمد الله)<sup>٥</sup>

فما سر ما ذكره رسول الله ﷺ من الحمد عند العطاس؟

قال الطبيب: في العطاس مصالح صحية كثيرة<sup>٦</sup>، فهو وسيلة دفاعية دماغية هامة لتخليص المسالك التنفسية التنفسية من الشوائب، ومن أي جسم غريب يدخل إليها عن طريق الأنف، فهو بذلك الحارس الأمين الذي يمنع ذلك الجسم الغريب من الاستمرار في الولوج داخل القصبة الهوائية.

(١) د. عبد الرزاق الكيلاني: "الحقائق الطبية في الإسلام".

(٢) د. غياث الأحمد: "الطب النبوي في ضوء العلم الحديث".

(٣) البخاري.

(٤) مسلم.

(٥) البخاري ومسلم.

(٦) د. إبراهيم الراوي: مقالته (أثر العطاس على الدماغ) مجلة حضارة الإسلام المجلد ٢٠ العدد ٦/٥ لعام ١٩٧٩، وانظر:

الهدي النبوي في العطاس والتثاؤب، بقلم الدكتور محمد نزار الدقر.

قال علي: كيف ذلك؟

قال الطبيب: إن مجرد ملامسة الجسم الغريب لبطانة الأنف، سواء كان حشرة ضارة أو ذات مهبجة وغيرها، فإن بطانة الأنف تتنبه بسرعة عجيبة أمرة الحجاب الحاجز بصنع شهيق عميق لا إرادي يتبعه زفير عنيف.. والذي هو العطاس.. عن طريق الأنف لطرد الداخل الخطير ومنعه من متابعة سيره عبر المسالك التنفسية إلى الرئتين.

قال علي: رأيت لو دخل ذلك عن طريق الفم؟

قال الطبيب: إذا دخل الجسم الغريب عن طريق الفم، ووصل إلى القصبة الهوائية، فإن ذلك ينبه الجهاز التنفسي محدثاً السعال لصد الخطر وطرد الجسم الغريب الداخل إلى المجرى التنفسي، ولا يحدث العطاس إلا حين دخول المواد المؤذية عن طريق الأنف.

قال علي: ولكن لماذا لم لم يشرع الحمد عند السعال، وشرع فقط عند العطاس؟

قال الطبيب: هناك فرق كبير بينهما، فالسعال لا يؤثر على الدماغ، ولا يحدث العطاس.. ولا يزال العلماء حتى اليوم يقفون حائرين أمام هذا السر المبهم، ولا يزالون عاجزين عن إيجاد أي تعليل علمي عن آلية توليد العطاس لذلك الشعور بالارتياح في الدماغ وخفة الرأس وانسراح النفس.

قال علي: لقد نبهت السنة المطهرة إلى الآداب التي تحفظ هذه الناحية، فقد كان رسول الله ﷺ إذا عطس وضع يده أو ثوبه على فمه، وخفض، أو غرض من صوته، ومن السنة — إذن — أن يضع العاطس يده على فمه؟

قال الطبيب: صدق نبيكم، ونصحكم غاية النصح، فذلك يمنع من وصول الرذاذ إلى غيره، وهو من الآداب الرفيعة التي تتفق مع مبادئ الصحة، ذلك أنه يندفع رذاذ العطاس إلى مسافة بعيدة يمكن أن يصل معها إلى الجالسين مع العاطس، أو أن يصل إلى طعام أو إلى شراب قريب منه، وهذا يمكن أن ينقل العدوى. بمرض ماء، كالزكام، إن كان العاطس مصاباً به.

قال علي: ومن الظهارة التي أمرت الشريعة بالاعتناء بها تنظيف الأبنية والساحات المحاورة للبيوت، فقد قال ﷺ: (إن الله تعالى طيب يحب الطيب، نظيف يحب النظافة، كريم يحب الكرم، جواد يحب الجود؛ فنظفوا أفئنتكم ولا تشبهوا باليهود) <sup>١</sup>، وقال ﷺ: (طيبوا ساحاتكم، فإن أنتن الساحات ساحات اليهود) <sup>٢</sup>، وقال ﷺ: (طهروا أفئنتكم، فإن اليهود لا تطهر أفئنتها) <sup>٣</sup>

وقد روي كيف كان عمر ﷺ، وهو خليفة المسلمين، يتعهد هذا النوع من النظافة ويحث عليه، بل يتوعد بالعقاب على التفريط فيه، فعن جويرية بن أسماء أن عمر بن الخطاب ﷺ قدم مكة فجعل يجتاز في سكرتها

(١) الترمذي وقال: غريب.

(٢) الطبراني في الأوسط عن سعد.

(٣) الطبراني في الأوسط عن سعد.

فيقول لأهل المنازل: (قموا<sup>١</sup> أفنيتمكم)، فمر بأبي سفيان فقال له: يا أبا سفيان! قموا فناءكم، فقال: نعم يا أمير المؤمنين حتى يجيء مهاننا، ثم إن عمر اجترأ بعد ذلك، فرأى الفناء كما كان فقال: يا أبا سفيان! ألم أمرك أن تقموا فناءكم؟ قال: بلى يا أمير المؤمنين ونحن نفعل إذا جاء مهاننا، فعلاه بالدرة فضربه بين أذنيه، فسمعت هند، فقالت: أبصر به، أما والله لرب يوم لو ضربته لاقشعر بك بطن مكة! فقال عمر: (صدقت، ولكن الله رفع بالإسلام أقواما، ووضع به آخرين)<sup>٢</sup>

قال الطيب: لا شك في أهمية طهارة المحيط القريب من الإنسان، فهو المحل الذي يعيش فيه، ويلعب فيه أولاده، ولا شك أنه لذلك محل للصحة كما أنه محل للمرض.

قال علي: ليس هذا فقط، بل أمرت الشريعة بتطهير جميع الأماكن العامة، وهي المحال التي يقصدها الإنسان للتعبد أو للراحة أو للعمل أو لغير ذلك من شؤون حياته.

فقد أمر الشرع بتنظيف دور العبادة، فقال تعالى مشيرا إلى ذلك: ﴿وَعَهْدُنَا إِلَىٰ إِبْرَاهِيمَ وَإِسْمَاعِيلَ أَنَّ طَهِّرَا بَيْتِيَ لِلطَّائِفِينَ وَالْعَاكِفِينَ وَالرُّكَّعِ السُّجُودِ﴾ (البقرة: من الآية ١٢٥)

وأخبر ﷺ عن الأجر الجزيل على ذلك، فقال: (عرضت علي أحور أمي حتى القذاة يخرجها الرجل من المسجد، وعرضت علي ذنوب أمي فلم أر ذنبا أعظم من سورة من القرآن أو آية أو تيها رجل، ثم نسيها)<sup>٣</sup> وفي مقابل هذا الأجر ورد دم من يتسبب في اتساخه، فقال ﷺ: (النخاعة في المسجد خطيئة وكفارتها دفنها)<sup>٤</sup>، وقال ﷺ: (البصاق في المسجد خطيئة، وكفارتها دفنها)<sup>٥</sup>، وقال ﷺ: (عرضت علي أمي بأعمالها حسنها وسيئها، فرأيت في محاسن أعمالها إمطة الأذى عن الطريق، ورأيت في سيء أعمالها النخاعة في المسجد لم تدفن)<sup>٦</sup>

وعلى ذلك بقوله: (إذا تنخم أحدكم وهو في المسجد فليغيب نخامته لا تصيب جلد مؤمن أو ثوبه فتؤذيه)<sup>٧</sup>

ومن الأماكن العامة التي أمر الشرع بالحرص على نظافتها الأماكن التي يستريح فيها الناس، فقد اعتبر ﷺ تلويتها من الأمور التي تجلب اللعنة على أصحابها، فقال ﷺ: (أقول اللاعنين) قالوا: (وما اللاعنان؟)، قال: (الذي يتخلى في طريق الناس وظلمهم)<sup>٨</sup>، وقال ﷺ: (من آذى المسلمين في طريقهم وجبت عليه اللعنة)<sup>٩</sup>، وقال

(١) قموا: أي اكنسوا، والقمامة: الكناسة. والمقمة: المكنسة. النهاية ٤/١١٠.

(٢) ابن عساکر.

(٣) أبو داود والترمذي.

(٤) أحمد وأبو داود.

(٥) البخاري ومسلم.

(٦) مسلم.

(٧) أحمد وأبو يعلى وابن خزيمة، والبيهقي في الشعب والضياء عن سعد.

(٨) مسلم.

(٩) الطبراني في الكبير عن حذيفة بن أسيد.

ﷺ: (اتقوا الملاعن الثلاث: أن يقعد أحدكم في ظل يستظل فيه، أو في طريق، أو في نقع ماء) <sup>١</sup>  
وبين ﷺ من يلعن هؤلاء، فقال: (من سل سخيمته<sup>٢</sup> على طريق عامر من طرق المسلمين فعليه لعنة الله  
وملائكته والناس أجمعين) <sup>٣</sup>، وكفى بهذا ردعا.

قال الطبيب: صدق نبيكم ونصحكم، فقد بين العلم الحديث الآثار التي ينتجها تلويث مثل هذه المحال،  
فنص على أن المناطق الباردة الرطبة وذات الظل تعتبر جوا ملائما لنمو أغلب أنواع البكتيريا وبويضات  
الديدان، ويساعد في ذلك خلوها من تأثير الأشعة فوق البنفسجية القاتلة للجراثيم والبويضات.  
فبويضات دودة الإسكارس — مثلا — يمكن أن تعيش في هذه الأجواء لمدة عامين مع بقائها معدية، وبما  
أن البول والبراز يعتبران من مصادر هذه الجراثيم والديدان، فإن البول في هذه المحال يعتبر من الجرائم المؤدية  
لذلك.

قال علي: وما ورد في النصوص الأمر بتطهيره الثياب، فقد قال تعالى في أوائل ما نزل من القرآن  
الكريم: ﴿وَيَأْتِكَ فَطَهِّرْ﴾ (المدثر: ٤)  
فهذا نص صريح في الأمر بطهارة الثياب<sup>٤</sup>.

وقد روى جابر بن عبد الله ﷺ وهو يتحدث عن سنة رسول الله ﷺ في هذا، فقال: أتانا رسول الله ﷺ  
فراى رجلاً شعناً قد تفرق شعره فقال: (أما كان هذا يجد ما يسكن به شعره؟)، وراى رجلاً آخر وعليه ثياب  
وسخة فقال: (أما كان هذا يجد ما يغسل به ثوبه)

وقد نفى ﷺ ارتباط النظافة بالحيلاء، فقد ورد في الحديث الشريف قوله ﷺ: (لا يدخل الجنة من كان في  
قلبه مثقال حبة من كبر)، فقال رجل: إن الرجل يجب أن يكون ثوبه حسناً، فقال ﷺ: (إن الله جميل يجب

(١) أحمد عن ابن عباس.

(٢) سخيمته: يعنى الغائط والنحو النهاية [٣٥١/٢]

(٣) الطبراني في الأوسط والحاكم عن أبي هريرة.

(٤) مما فسرت به الثياب في هذه الآية:

١. لا تلبسها على معصية، ولا على غدر، كما قال الشاعر:

وإني بحمد الله لا ثوب فاجر لبست ولا من غدره أتقنع

٢. لا تكن ثيابك من مكسب غير طاهر.

٣. طهر نفسك من الذنب، قاله مجاهد، ويشهد له قول عنترة:

فشككت بالرمح الأصم ثيابه ليس الكريم على القنا محرم

أي: طهر نفسك من الذنوب، فكنى عن الجسم بالثياب، لأنها تشتمل عليه، كما قالت ليلى الأخيلية وذكرت إبلا:

رموها بأثواب خفاف فلا ترى لها شبها إلا النعام المنفرا

٤. وعملك فأصلح، ومثله من قال: ٥. خلقتك فحسن.

٥. وثيابك فقصر وشم.

٦. قلبك فطهر، ويشهد له قول امرئ القيس:

فإن يك قد ساءت منك خليقة فسلي ثيابي من ثيابك تنسل

٧. اغسل ثيابك بالماء، ونقها، وقد قاله ابن سيرين، وابن زيد.

الجمال، الكبير بطر الحق وغمط الناس<sup>١</sup>

ولهذا أوصى ﷺ صحابته ﷺ بالثياب البيض، لأن الوسخ والنجاسة يظهران عليها بجلاء، وذلك مدعاة في تنظيفها وتطهيرها وعدم إهمالها، قال ﷺ: ( عليكم بثياب البياض فالبسوها فإنها أطهر وأطيب وكفّونا موتاكم )<sup>٢</sup>

وقد رد العلماء والصالحون على من أهمل نظافة الثياب بحجة النسك، فقال المناوي: وقد تماون بذلك جمع من الفقهاء حتى بلغ ثوب أحدهم إلى حد يذم عقلاً و عرفاً، ويكاد يذم شرعاً.. سؤل الشيطان لأحدهم فأقعه عن التنظيف بنحو: ( نظف قلبك قبل ثوبك ) لا لنصحه، بل لتخذيذه عن امتثال أو امر الله ورسوله وإقاعده عن القيام بحق جليسه ومجامع الجماعة المطلوب فيها النظافة، ولو حقق لوجد نظافة الظاهر تعين على نظافة الباطن ) قال الطيب: إن الذي تقوله ينفي كثيراً من الفهوم الخاطئة التي ينشرها الإعلام عن الإسلام، فهو ينقل صور المزابل والمستنقعات، ثم يكتب تحتها: هذا هو الإسلام، وهذه بيئة المسلمين. قال علي: لا ينبغي للعاقل أن يخذع بمثل هذه الدعايات..

### الحمية:

قال الطيب: عرفت الركن الثاني من أركان الوقاية، فما الركن الثالث؟

قال علي: الحمية.

قال الطيب: فما الحمية؟

قال علي: لقد أشار إليها قوله تعالى: ﴿ وَهُوَ الَّذِي أَنْشَأَ جَنَّاتٍ مَعْرُوشَاتٍ وَغَيْرَ مَعْرُوشَاتٍ وَالنَّخْلَ وَالزَّرْعَ مُخْتَلِفًا أَكْلُهُ وَالزَّيْتُونَ وَالرُّمَّانَ مُتَشَابِهًا وَغَيْرَ مُتَشَابِهٍ كُلُوا مِنْ ثَمَرِهِ إِذَا أَثْمَرَ وَآتُوا حَقَّهُ يَوْمَ حَصَادِهِ وَلَا تُسْرِفُوا إِنَّهُ لَا يُحِبُّ الْمُسْرِفِينَ ﴾ (الأنعام: ١٤١)

قال الطيب: تقصد ترك الإسراف في المأكّل والمشرب؟

قال علي: ليس ذلك فقط.. بل الحمية في الشريعة تعني الابتعاد عن كل متعة قد تتسبب في حصول العلة.

فالإسراف في القرآن الكريم لم يقتصر ذكره على الأكل والشرب، فالله تعالى ينعت بالإسراف أقواماً

مختلفين، لم يكن إسرافهم قاصراً على الأكل والشرب:

فالله تعالى يعتبر قوم هود عليه السلام من المسرفين، فيقول على لسان نبيه صالح عليه السلام: ﴿ وَلَا تُطِيعُوا أَمْرَ

الْمُسْرِفِينَ ﴾ (الشعراء: ١٥١)، ثم يفسر هذا الإسراف بقوله تعالى: ﴿ الَّذِينَ يُفْسِدُونَ فِي الْأَرْضِ وَلَا

يُصْلِحُونَ ﴾ (الشعراء: ١٥٢)

وقال تعالى عن فرعون: ﴿ وَإِنَّ فِرْعَوْنَ لَعَالٍ فِي الْأَرْضِ وَإِنَّهُ لَمِنَ الْمُسْرِفِينَ ﴾ (يونس: من الآية ٨٣)

ولهذا، فإن الحمية بمفهومها الحقيقي الشامل لا تقتصر على الأكل والشرب.

(١) مسلم.

(٢) أحمد والترمذي والنسائي وابن ماجه، وقال الترمذي: حسن صحيح.

قال الطبيب: فما تعني؟

قال علي: تعني أن يضع المؤمن لنفسه ميزانا صحيا يتناسب مع متطلبات جسده.. وهذا الميزان الشامل هو ما نص عليه قوله تعالى: ﴿وَوَضَعَ الْمِيزَانَ﴾ (الرحمن: من الآية ٧)، ثم نهي عن تجاوز هذا الميزان، فقال: ﴿أَلَّا تَطْغَوْا فِي الْمِيزَانِ﴾ (الرحمن: ٨)

قال الطبيب: فتجاوزه هو الإسراف المؤدي إلى كل العلل.

قال علي: أجل.. وبذلك لا تكون الشهوات هي المتحكمة في سلوكيات الحياة وأتماطها، وإنما ما تتطلبه

الصحة والعافية هو المتحكم في ذلك.

قال الطبيب: فما التشريعات التي وضعها الشرع لتحقيق الحمية؟

قال علي: كثيرة جدا لا يمكن لهذه الجلسة أن تفي بها، ولكني سأذكر لك بعضها شريطة أن تذكر لي

موقف العلم منها.

قال الطبيب: ذلك علي.. ولكن اعلم أي صريح شديد الصراحة، فلذلك إن رأيت شيئا يخالف الحقيقة

أخبرتكم به.

قال علي: ذلك ما نريد.. فلا ينبغي لعاقل أن يبني حياته على خرافه.

قال الطبيب: فاذكر بعض ما يشمله هذا النوع من الوقاية.

قال علي: أولها الصيام .. فهو فضلا عن كونه ركنا من أركان الإسلام ركن من أركان الصحة، ولذلك

فرض الله تعالى الصيام — كما ينص القرآن الكريم — علينا وعلى جميع الأمم قبلنا، قال تعالى: ﴿يَا أَيُّهَا الَّذِينَ

آمَنُوا كُتِبَ عَلَيْكُمُ الصِّيَامُ كَمَا كُتِبَ عَلَى الَّذِينَ مِن قَبْلِكُمْ لَعَلَّكُمْ تَتَّقُونَ﴾ (البقرة: ١٨٣)

كما أخبرنا تعالى أن الصيام ليس خيرا للأصحاء المقيمين فقط، بل هو خير أيضا للمرضى والمسافرين

والذين يستطيعون الصوم بمشقة؛ ككبار السن ومن في حكمهم، قال تعالى: ﴿أَيَّامًا مَّعْدُودَاتٍ فَمَن كَانَ مِنكُم مَّرِيضًا

أَوْ عَلَى سَفَرٍ فَعِدَّةٌ مِّنْ أَيَّامٍ أُخَرَ وَعَلَى الَّذِينَ يُطِيقُونَهُ فِدْيَةٌ طَعَامُ مِسْكِينٍ فَمَن تَطَوَّعَ خَيْرًا فَهُوَ خَيْرٌ لَهُ

وَأَن تَصُومُوا خَيْرٌ لَّكُمْ إِن كُنتُمْ تَعْلَمُونَ﴾ (البقرة: ١٨٤)

والخير اسم تفضيل وهو الحسن لذاته ولما يحقق من لذة أو نفع أو سعادة، فالصيام حسن لذاته، ولما يحققه

---

(١) وهذا الميزان الذي نص عليه القرآن الكريم هو الذي توصلت إليه البشرية بعد تجارها الطويلة، متصورة أنه من

مكتشفات هذا العصر، فهم يتحدثون عن بعدين اثنين للصحة، هما بالحرف "الميزان الصحي" **health balance** و

الرصيد الصحي **health potential** كما يطلق على السبل المتخذة للحفاظ على اعتدال الميزان الصحي اسم "حفظ الصحة

، **health protection**، وعلي السبل المتخذة لزيادة الرصيد الصحي اسم "تعزيز الصحة" **health promotion**.

وفي إطار هذين البعدين، صاغت منظمة الصحة العالمية قبل خمسين سنة فحسب، تعريفها للصحة على أنها "المعافاة الكاملة،

جسدياً ونفسياً واجتماعياً، لا مجرد انتفاء المرض أو العجز» نقلاً عن الدكتور محمد هيثم الخياط، فقه الصحة، محاضرة ألقاها في

المؤتمر الرابع للطب الإسلامي الذي عقد في كرا تشي سنة ١٤٠٥ للهجرة [١٩٨٤ للميلاد)، ونشرت في المجلد الذي أصدرته

المنظمة الإسلامية عن المؤتمر. وقد استفدنا منها كثيرا في هذا الباب.

(٢) انظر: الصيام.. والشفاء، د. عبد الجواد الصاوي.



للمؤمن من المنافع واللذة الروحية والسعادة في الدنيا والآخرة. وهذه المنافع والفوائد متحققة لكل مكلف من الأصحاء المقيمين، والذين يصومون بلا مشقة زائدة من أهل الرخص الذين يستطيعون تناول وجبتي الفطور والسحور كالأصحاء.

ولا يوجد بحث علمي — فيما أعلم — أجري على الصائمين الأصحاء، في الظروف الطبيعية، إلا وأفاد أحد أمرين: إما عدم تأثير الصيام على وظائف الأعضاء ومكونات الجسم بأي قدر يشكل خطورة على الجسم أو يسبب ضررا محققا على معظم الأمراض. أو أنه يظهر فائدة جلية في بعض هذه الوظائف، أو يحسن بعض مكونات الجسم ووظائف الأعضاء في الشيخوخة، أو أثناء الحمل، أو الرضاعة أو أثناء السفر، بل وأثبتت الأبحاث بأن الصيام يساعد في شفاء بعض الأمراض.

وبذلك يظل في الصيام خير لمعظم المرضى، والمسافرين، والمطيقين للصيام، ويكون محققا لهم من الفوائد والمنافع الشيء الكثير الذي لا يعلمونه.

فالصيام للمرضى والمسافرين والمطيقين هو الأولى والأأنفع، مالم تضعف النفس عن تحمل المشقة، أو يصيبها أو يصيب الجسد ضرر محقق: ففي الأولى تكون الرخصة، وفي الثانية تكون العزمة، ويتعين الإفطار.

قال الطبيب: لقد نصحكم دينكم غاية النصح.. بل إن في اعتبار الصيام ركنا من أركان الإسلام معجزة لا تضاهيها معجزة، فلم نر ديننا من الأديان يهتم بالصحة بمثل هذا القدر.

قال علي: حدثني بما وعدتني به من علاقات نصوص ديننا المقدسة بما ذكره العلم الحديث.

قال الطبيب: لقد بدأ الاهتمام بعلاقة الصوم بالصحة في أوروبا منذ عصر النهضة، فقد أخذ علماء هذه الفترة يطالبون الناس بالحد من الإفراط في تناول الطعام وترك الانغماس في الملذات والشراب ويقترحون الصوم لتخفيف من الشهوات الجاحمة.

وفي ألمانيا وجد الطبيب ( فريدريك هوفمان ) ( ١٦٦٠-١٨٤٢ م ) أن الصوم، ويقصد به التجويع المتواصل، وهو ما يعرف بالصيام الطبي يعين على معالجة داء الصرع والقرحة والسرطانات الدموية والساد(أ) الذي يصيب العينين وأورام اللثة ونزيفها والقرحة الجفنية، كما أعلن أنه ينصح المريض في أي مرض كان، ألا يأكل شيئا.

وفي روسيا، توصل الأطباء إلى نتيجة مماثلة، في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر الميلاديين... فقد تقدم الدكتور ( بيترفينيا مينوف ) من جامعة موسكو بتقرير نشر في سنة ١٧٦٩ م نصح فيه المرضى بالتوقف الكلي عن الطعام أثناء فترة المرض، وعلل ذلك بقوله: ( إن الصوم يعطي المعدة فترة راحة تمكن المريض من الهضم بشكل مناسب عندما يتعافى، ويعود إلى الأكل ثانية )

بعد ذلك أعلن الدكتور ( ب. ج. سباسكي ) الأستاذ في جامعة موسكو، عن النجاح في معالجة ( الحمى الراجعة ) بالصوم، وقال: ( إن الصوم يسمح بحدوث المعالجات المتزايدة في داخل الجسم، دون تدخل من الخارج، وهذا في الحقيقة علاج للأمراض المزمنة )

وفي القرن التاسع عشر أعلن الطبيب الروسي ( زيلاند ) أن الصوم قد أثر إيجابيا على الجهاز العصبي

للمريض، كما أثر تأثيرا لا بأس به على هضمه ودمه بوجه عام، وكتب قائلا: (إن الصوم يسمح للجسم بأن يرتاح ثم يستأنف نشاطه الطبيعي بقوة متجددة )

وفي الولايات المتحدة الأمريكية بدأ الاهتمام بالصوم باعتباره علاجا للمرضى منذ القرن الماضي، فقد عالج الدكتور (إدوارد ديوي) قبل قرن بالصوم كلا من الاضطرابات المعدية والمعوية، وداء الاستسقاء، والالتهابات العديدة، بالإضافة إلى الضعف والترهل الجسدي، وكان يري أن الراحة من الطعام — وليس الطعام — هي التي ترمم الجهاز العصبي، في حين أن الطعام — بالنسبة للمريض — يسبب توترا شديدا بقدر التوتر الذي يسببه العمل المتعب، ويؤكد على أن الطعام خلال المرض، يصبح عبئا على المريض.

ولأجل هذا كله، فقد انتشرت المصحات الطبية التي تعالج الأمراض بالصوم في كثير من بلدان العالم الشرقي والغربي.

قال علي: فاذا ذكر لي ما توصل إليه الطب من فوائد الاستشفاء بالصيام.

قال الطبيب: بعض الناس يرون للصيام علاقة سيئة بالسكري.

قال علي: أليس ذلك صحيحا، فالفقهاء عندنا يفتون مرضى السكري بالفطر، باعتبارهم من أصحاب

الرخص<sup>١</sup>.

قال الطبيب: ليس على عمومهم، فقد أثبتت الأبحاث الطبية الحديثة أن الصيام لا يشكل خطرا على معظم مرضى السكري، إن لم يكن يفيد الكثيرين منهم، فقد أثبت باربر (Barber SG) وزملاؤه سنة ١٩٧٩ م في برمنجهام، أن هناك تغيرا قريبا في تحكم مرض السكري عند المسلمين الصائمين، وأن عدد المرضى المراجعين لعيادات السكر قد تناقص، ولا توجد زيادة في معدل احتجاز مرضى السكري المرتفع وغير المتحكم فيه، داخل المستشفى خلال شهر رمضان.

وقد قام حوقير وزملاؤه سنة ١٩٨٧ م بدراسة شملت ٥٢ مريضا من مرضى السكري، ٢٠ منهم يعتمدون على الأنسولين في العلاج، و ٣٢ منهم لا يعتمدون على الأنسولين، وقد وجد أن ١٥ مريضا من الذين لا يعتمدون على الأنسولين، قل وزهم وانخفضت مستويات السكر (Glucose Levels) لديهم بعد الصيام، عنه قبل أن يصوموا.

كما قلت جرعة الأنسولين بنسبة ١٠ بالمائة عن المعتاد عند المجموعة التي تعتمد على الأنسولين في العلاج،

---

(١) من مرضى السكري الذين ينصحون بعدم الصيام المرضى المعرضون لزيادة الأجسام الكيتونية في دماهم ، والمرضى الذين يعانون من تأرجح كبير وسرعة تغير في مستوى الجلوكوز لديهم، والحوامل، والأطفال المصابون بمرض السكري، ومرضى السكري الذين يعانون من مضاعفات مرضية خطيرة مثل الفشل الكلوي أو الذبحة الصدرية، ومرضى السكري الذين يعانون من أمراض خطيرة مثل التسمم الدموي الشديد، (Sever sepsis)، أو فشل القلب الاحتقاني ( Congestive Heart Failure)

ويسمح بالصيام لباقي المرضى، والمرضى الذين يتقبلون النصائح الطبية ويشجع الصيام للمرضى البدنيين من النوع الثاني الذين لا يعتمدون على الأنسولين ماعدا الحوامل منهن والمرضعات اللاتي لديهن السكر ثابت مع زيادة في الوزن فوق ٢٠ بالمائة من الوزن المثالي.

وقل وزن سبعة منهم، بينما ارتفع معدل السكر عند باقي المجموعة، لذلك نصح الباحثون بعناية خاصة لهؤلاء المرضى، إذا أرادوا أن يصوموا كل أيام شهر رمضان، ولا حرج عليهم بعد ذلك. كما أثبتت بعض الدراسات الحديثة أنه لا توجد تغيرات باثولوجية أو أي مضاعفات سريرية على مرضى السكري الذين يصومون شهر رمضان في المكونات التالية: جلوكوز الدم، والهيموجلوبين، والأنسولين، والكولوليستيرول، وثلاثي الجلسريد، ووزن الجسم.

مع الأخذ في الاعتبار ضرورة أن يهتم المرضى بضبط جرعاتهم الدوائية ويمارسون نشاطهم اليومي وينضبطوا في حميتهم الغذائية خصوصاً المرضى الذين يتناولون الأنسولين.

قال علي: بورك فيك.. فهل هناك أمراض أخرى؟

قال الطبيب: أجل.. وهي كثيرة.. ألم أقل لك: إن الصيام صيدلية متكاملة للصحة.

فمن الأمراض التي يساهم الصيام في الإعانة على علاجها أمراض الأوعية الدموية الطرفية، فقد عالج الصيام عدداً من الأمراض الناتجة عن السمنة، كمرض تصلب الشرايين، وضغط الدم، وبعض أمراض القلب. كما ساعد الصيام في علاج بعض أمراض الدورة الدموية الطرفية، فهناك أمراض عديدة تصيب الأوعية الدموية الطرفية، والتي تبدو أن لها علاقة بنشاط الجهاز العصبي الودي ( السمبثاوي ) الزائد في نهايات الشرايين الدموية، ويعتبر مرض الرينود أحد هذه الأمراض، حيث تنقبض فيه عضلات جدر الشرايين الدقيقة انقباضاً ذاتياً شديداً، مسببة آلاماً مبرحة، وتهمج هذه الآلام عند التعرض للبرد، أو الضغط العصبي، ولو استمر المرض لعدة سنوات فقد يؤدي إلى فقدان الأطراف، ولعلاج هذا المرض يمنع التعرض للبرد ما أمكن، ويتحاشى التدخين، ويعطى المريض بعض الأدوية كموسعات للأوعية الدموية، كما يستأصل العصب السمبثاوي الموضعي المغذي للأطراف، ويتحاشى التعرض للضغوط العصبية والنفسية.

ومنها أمراض الجهاز البولي..

قاطعته علي قائلاً: لقد كان الأطباء وما زالوا يعتقدون أن الصيام يؤثر على مرض المسالك البولية، وخصوصاً الذين يعانون من تكون الحصيات، أو الذين يعانون من فشل كلوي، فينصحون مرضاهم بالفطر، وتناول كميات كبيرة من السوائل.

قال الطبيب: لقد ثبت خلاف ذلك، إذ ربما كان الصيام سبباً في عدم تكون بعض الحصيات، وإذابة بعض الأملاح، ولم يؤثر الصيام مطلقاً حتى على من يعانون من أخطر أمراض الجهاز البولي، وهو مرض الفشل الكلوي مع الغسيل المتكرر.

وقد أجرى بعض علماء المسلمين<sup>١</sup> بحثاً عن تأثير صيام شهر رمضان على عمل وظائف الكليتين عند الأشخاص العاديين، وعند المرضى المصابين ببعض أمراض الجهاز البولي، أو بمرض تكون الحصى الكلوي، وشملت الدراسة عشرة من مرضى الجهاز البولي، وخمسة عشر مريضاً بالحصى، بالإضافة إلى عشرة أشخاص عاديين للمقارنة، وتم خلال كل من فترتي الصيام والإفطار أخذ عينات من البول، وتحليلها لمعرفة نسبة

(١) هو الدكتور فاهم عبد الرحيم وزملاؤه بكلية طب الأزهر (١٩٨٦م)

الكالسيوم، والصوديوم، والبوتاسيوم، واليوريا، والكرياتينين، والحامض البولي. وقد استنتج الباحثون أن الصيام لم يؤثر سلباً على مجموعات المرضى الذين شملتهم هذه الدراسة، والذين يعانون إما من تكون الحصى في الكلية، أو من أمراض الجهاز البولي، فضلاً عن التأثير المحتمل للصيام في منع تكون حصيات الكلي، عكس ما هو شائع عند الأطباء وغيرهم، إذ إن زيادة الكثافة النوعية للبول ترجع إلى زيادة إفراز البولة، التي تكون ٨٠ بالمائة من المواد المذابة في البول، والبولينا مادة غروية تنتشر فتساعد على عدم ترسب أملاح البول التي تكون حصيات المسالك البولية.

ومن الأمراض التي يساهم الصيام في الإعانة على علاجها تجلط الدم.. قطعه علي قائلاً: لقد كان يعتقد أن فقدان النسبي لسوائل الجسم، وانخفاض عدد ضربات القلب، وزيادة الإجهاد أثناء الصوم، يؤثر تأثيراً سلبياً على التحكم في منع تجلط الدم، وهو من أخطر الأمراض. قال الطبيب: لقد ثبت أن الصيام الإسلامي لا يؤثر على ذلك في المرضى الذين يتناولون الجرعات المحددة من العلاج.

قال علي: ما سر هذا التأثير العجيب للصيام؟

قال الطبيب: سر ذلك يعود إلى أن الصوم يساعد الجسم على تنشيط وظائفه، فعند الصيام تقل كمية الطعام وعدد الوجبات الغذائية، مما يؤدي إلى المساعدة في تنظيم التنفس، لأن الأمعاء بما فيها من طعام قليل لن يضغط على الصدر والقلب، ومن ثم يحدث التنفس بصورة مريحة.

وبالإضافة إلى هذا فإنه تقل عدد ضربات القلب ومرات التنفس، لأن الجسم في أثناء الصوم يكون في غير حاجة لبذل مجهود كبير، أو دفع كمية كبيرة من الدم إلى الجهاز الهضمي، وذلك للمساعدة في هضم الكميات الهائلة من الطعام كما هو الحال في الأيام الإفطار العادية.

وبالإضافة إلى هذا، فإن الجسم أثناء الصوم يستهلك كمية أقل من الغذاء لتزويده بالطاقة الحرارية اللازمة، وهذا يعني حصول الجهاز الهضمي، وغدده على فترة من الراحة تسمح له بتجديد خلاياه وأنسجته التالفة.

وهذا كله بالإضافة إلى تقليل العبء الواقع على الجهاز القلبي والدوراني والدم، بحيث تقل كمية الطعام المهضوم الممتص الذي يحمله الدم عبر الأوعية الدموية إلى جميع أجزاء الجسم — كل حسب نوعه — وبالطبع ينجم عن هذا قلة الفضلات الناجمة عن عمليات التمثيل الغذائي التي يسبب وجودها إرهاقاً للكليتين.

ومن الحقائق التي توصل إليها العلماء أن الإنسان عندما يفرط في تناول الأغذية والأدوية، فإنه قد يُصاب بالتسمم بالعناصر الداخلة في تركيبها، فلذلك يحتاج إلى الصوم أياماً متتالية، بل أسابيع لطرد هذه المواد الدخيلة على الجسم.

وتشير الدراسات الحديثة إلى أن أول الأعضاء التي يتغذى عليها جسم الإنسان في أثناء الصوم الأعضاء المصابة بالأمراض والشيخوخة، وخاصة المحتقنة، والمتقيحة، والملتهبة، إذ تكون أول الخلايا المستهلكة، وأول ما يتأكسد من أنسجة الجسم ويحترق لذلك، فإنه في الصوم يصغر حجم الخلايا التالفة، والأورام، والزوائد اللحمية، والأوكياس الدهنية، والأورام الليفية.

وقد أكدت الدراسات الطبية أن المخ أثناء الصيام يفرز مادة الفيلادين ومادة الأندوفيرين اللتين تعملان على ضبط الأعصاب واستعادة توازنها، وتهدئة الإنسان دون الاستعانة بالمهدئات.

وبالإضافة إلى هذا، فإن الصوم يضبط الساعة البيولوجية للجسم، ويُعيد المعدة على مواعيد الطعام المنتظمة في الإفطار والسحور، مما يريح الجهاز الهضمي، ويعين المعدة على تجديد إفرازاتها الهاضمة، أما نسبتا السكر والكوليسترول فإن الصوم خير وسيلة لضبطهما.

قال علي: هذا هو الركن الأول من أركان الحمية، وقد نظم له الإسلام مواقيت خاصة منها ما هو مفترض، ومنها ما هو من نوافل الخير.

والركن الثاني هو الابتعاد عن كل مصادر الأمراض كالعدوى وما يسببها.

وقد أمر الشرع بمكافحة الأوبئة، فلذلك نهى ﷺ المريض أن يرد الأماكن العامة، قال ﷺ: (لا عدوى ولا هامة ولا صفر ولا يجل الممرض على المصح، وليحل المصح حيث شاء قيل: ولم ذاك؟ قال: لأنه أذى)<sup>١</sup> وفي مقابل ذلك أمر الصحيح أن يفر من كل أسباب العدوى، فقال ﷺ: (فر من المجذوم فرارك من الأسد)<sup>٢</sup>

وفوق ذلك وضع ما يسمى بالحجر الصحي، وهو من أهم وسائل مقاومة انتشار الأمراض البوئية، فقد قال ﷺ: (الطاعون بقية رجز أو عذاب أرسل على طائفة من بني إسرائيل، فإذا وقع بأرض وأنتم بها فلا تخرجوا منها فرارا منه، وإذا وقع بأرض ولستم بها فلا تهبطوا عليها)<sup>٣</sup>

وقال ﷺ مرغبا في عدم الفرار بهذا الجزاء العظيم: (الطاعون كان عذابا يعثه الله على من يشاء، وإن الله جعله رحمة للمؤمنين، فليس من أحد يقع الطاعون فيمكث في بلده صابرا محتسبا يعلم أنه لا يصيبه إلا ما كتب الله له، إلا كان له مثل أجر شهيد)<sup>٤</sup>

فهذه النصوص وغيرها تمنع من الدخول إلى البلد المصاب بالطاعون، كما تمنع أهل تلك البلدة من الخروج منها.

لم أجد نفسي إلا وأنا أقول: إن منع السليم من الدخول إلى أرض الوباء مفهوم وواضح، ولكن منع سكان البلدة المصابة بالوباء من الخروج، وخاصة منع الأصحاء منهم يبدوا عسيرا على الفهم، فما سر ذلك؟ قال الطبيب: لقد بين الطب الحديث بعض النواحي الصحية في هذا، والتي لم يتعرف عليها إلا بالوسائل الحديثة، فالمنطق والعقل يفرض على السليم الذي يعيش في بلدة الوباء أن يفر منها إلى بلدة سليمة حتى لا يصاب هو بالوباء!!

ولكن الطب الحديث يقول: إن الشخص السليم في منطقة الوباء قد يكون حاملا للميكروب، وكثير من

(١) البخاري ومسلم عن أبي هريرة.

(٢) ابن جرير عن أبي هريرة.

(٣) البخاري ومسلم.

(٤) البخاري عن عائشة.

(٥) انظر: كتاب العدوى بين الطب وأحاديث المصطفى الدكتور محمد علي البار.

الأوبئة تصيب العديد من الناس، ولكن ليس كل من دخل جسمه الميكروب يصبح مريضاً.. فكم من شخص يحمل جراثيم المرض دون أن يبدو عليه أثر من آثار المرض.

وهناك أيضاً فترة حضانة، وهي الفترة الزمنية التي تسبق ظهور الأمراض منذ دخول الميكروب إلى الجسم، وفي هذه الفترة يكون انقسام الميكروب وتكاثره على أشده ومع ذلك فلا يبدو على الشخص في فترة الحضانة هذه أنه يعاني من أي مرض.. ولكنه بعد فترة قد تطول أو قد تقصر على حسب نوع المرض والمكروب الذي يحمله تظهر عليه أعراض المرض الكامنة في جسمه.

ومن المعلوم أن فترة حضانة التهاب الكبد الوبائي الفيروسي قد تطول لمدة ستة أشهر.. كما أن السل قد يبقى كامناً في الجسم لعدة سنوات.

والشخص السليم الحامل للميكروب أو الشخص المريض الذي لا يزال في فترة الحضانة يعرض الآخرين للخطر دون أن يشعر هو أو يشعر الآخرون.. لذا جاء المنع الشديد.. بل اعتبر الفار كالهارب من الزحف.

قال علي: ومما يدخل في هذا الباب من الحمية نهي ﷺ عن مخالطة الكلاب، بل تنبأ بما يقع فيه بعض الناس من الغرام بالكلاب، فقال: (إذا اقترب الزمان لأن يربي الرجل جرواً خيراً له من أن يربي ولداً له، ولا يوقر كبيراً ولا يرحم صغيراً، ويكثر أو لاد الزنى حتى إن الرجل ليغشى المرأة على قارعة الطريق، يلبسون جلود الضأن على قلوب الذئاب أمثلهم في ذلك المداهن )

وقد نهي ﷺ عن تربية الكلاب في نصوص كثيرة، مستثنياً مواضع الحاجة، فقال ﷺ: (من اتخذ كلباً إلا كلب ماشية أو صيد أو زرع أنتقص من أجره كل يوم قيراط )، وفي حديث آخر ذكر ﷺ ما هو أعظم من ذلك، فقال: (من اقتنى كلباً إلا كلب صيد أو ماشية نقص من أجره كل يوم قيراطان )

ليس هذا فقط، بل أمرنا أن نحتزم من الكلاب احترازاً شديداً، فقال ﷺ: (إذا ولغ الكلب في إناء أحدكم فليغسله سبع مرات أو لاهن بالتراب )<sup>١</sup>، وفي حديث آخر قال ﷺ: (إذا شرب الكلب في إناء أحدكم فليغسله سبعة)<sup>٢</sup>

قال الطبيب: صدق نبيكم، ونصحكم غاية النصح<sup>٣</sup>، فالكلب مصدر أمراض خطيرة، لعل أشهرها داء الكلب، وهو مرض خمجي خطير<sup>٤</sup> ينجم عن الإصابة بحمة راشحة، هي حممة الكلب، هذه الحممة لها انجذاب عصبي في حال دخولها للجسم، كما أن نهاية المرض مميتة في كل الأحوال.

وتحصل الإصابة بمجرد دخول لعاب الحيوان المصاب إلى دم الإنسان سواء بعضه أو بملامسته، أو بأن توجد سحجة<sup>٥</sup>، أو جرح في الجلد، وفي هذه الحالة تنجذب الحممة إلى الأعصاب، وتنتشر في كل الجملة العصبية، مؤدية إلى التهاب دماغ مميت.

قال علي: فما سر أمره ﷺ بالغسل بالتراب؟

( ١ ) أحمد ومسلم.

( ٢ ) البخاري ومسلم.

( ٣ ) انظر: الإعجاز الطبي في السنة النبوية، للدكتور كمال المويل دار ابن كثير، دمشق.

قال الطيب: إن الحمة المسببة للمرض متناهية في الصغر، وكلما قلَّ حجم الحمة ازداد خطرهما، لازدياد إمكانية تعلقها بجدار الإناء، والتصاقها به، والغسل بالتراب أقوى من الغسل بالماء، لأن التراب يسحب اللعاب، ويسحب الفيروسات الموجودة فيه بقوة أكثر من إمرار الماء، أو اليد على جدار الإناء، وذلك بسبب الفرق في الضغط الحلولي بين السائل (لعاب الكلب) وبين التراب.

قال علي: ومن هذا الباب أمره ﷺ بتغطية أو إني الطعام، فقال ﷺ وهو يجمع ما على المؤمن التحصن منه من الأعداء الأخفياء والظاهرين: (إذا سمعتم نباح الكلب وهيق الحمير بالليل فتعوذوا بالله من الشيطان، فإنهم يرين ما لا ترون، وأقلوا الخروج إذا هدأت الرجل، فإن الله عز وجل يبيث في ليله من خلقه ما يشاء، وأجيفوا الأبواب واذكروا اسم الله عليها، فإن الشيطان لا يفتح باباً أحيف وذكر اسم الله عليه، وغطوا الجرار، وأوكتوا القرب، وأكفثوا الآتية) <sup>١</sup>

### القوة:

قال الطيب: عرفت الركن الثالث من أركان الوقاية، فما الركن الرابع؟  
قال علي: هو ما عبر الله تعالى عنه بقوله: ﴿وَأَعِدُّوا لَهُمْ مَا اسْتَطَعْتُمْ مِنْ قُوَّةٍ وَمِنْ رِبَاطِ الْخَيْلِ تُرْهَبُونَ بِهِ عَدُوَّ اللَّهِ وَعَدُوَّكُمْ﴾ (لأنفال: من الآية ٦٠)

ففي هذه الآية إشارة إلى استعمال كل الأساليب التي تحفظ القوى التي وهبها الله للإنسان، وقد قال عمر بن الخطاب ﷺ حكمة جلية في هذا، فقد قال: (أخيفوا الهوام قبل أن تخيفكم، وانتضلوا وتمعددوا واحشوشنوا، واجعلوا الرأس رأسين، وفرقوا عن المنية، ولا تلتثوا بدار معجزة، وأخيفوا الحيات من قبل أن تخيفكم، وأصلحوا مثاويكم) <sup>٢</sup>

فعمر ﷺ يدعو إلى توفير القوة الجسدية التي ترهب جيش الهوام والأمراض والعلل. والقوة التي جاء بها هذا الدين ليملاً بها الروح والجسد تتمثل في جانبين: جانب القوة النفسية التي تقي صاحبها من جميع العلل النفسية، وإلى هذا يشير قوله ﷺ لعمر ﷺ: (إيه يا ابن الخطاب! والذي نفسي بيده! ما لقيك الشيطان قط سالكا فجا إلا سلك فجا غير فحك) <sup>٣</sup>، فعمر ﷺ من قوة إيمانه وتقواه صار الشيطان الذي يبحث عن المؤمن ليوسوس له نافرا منه راهبا من أسلحته.

والجانب الثاني هو تقوية أسلحة الجسم، وطاقاته التي يقاوم بها البلاء.. وإليه الإشارة بقوله تعالى: ﴿وَتَزَوَّدُوا فَإِنَّ خَيْرَ الزَّادِ التَّقْوَى﴾ (البقرة: من الآية ١٩٧)، فقد نزلت هذه الآيات أمرة بوجوب التزود في الحج لحفظ الصحة، فلا يمكن حفظ صحة الذي فرط فيما يتطلبه جسمه من غذاء.

ولتحقيق هذا وردت النصوص الكثيرة الحاثئة على التغذية السليمة <sup>٤</sup>، والرياضة..

(١) أحمد والبخاري في الأدب وأبو داود وابن حبان والحاكم عن جابر.

(٢) أبو عبيد في الغريب.

(٣) البخاري ومسلم.

(٤) التفاصيل المرتبطة بهذا وما يتعلق بها من إعجاز في فصل (الغذاء)

قال الطبيب: الرياضة.. هل هناك دين يأمر بالرياضة؟  
قال علي: أجل.. الإسلام.. الله الذي خلق هذا الجسد يعلم حاجته إلى الرياضة، فلذلك أمرنا بها، وكما ربط الطهارة بالعبادة ربط الرياضة بها.

قال الطبيب: وهل الإسلام ربط الرياضة بالصلاة؟  
قال علي: أجل.. وسأحدثك بعض ما اكتشفه العلماء الذين تتبعوا حركات الصلاة ودرسوا علاقتها بالصحة.

قال الطبيب: يسرني أن أسمع ذلك.  
قال علي: إن الحركات الكثيرة التي يفعلها المسلم من رفع لليدين وركوع وسجود وجلوس وقيام وتسليم وغيره كلها حركات رياضية لها تأثيرها الكبير على الصحة.

فهذه الحركات لا تختلف عن الكثير من التمارين الرياضية التي ينصح الأطباء الناس - وخاصة مرضاهم - بممارستها، ذلك لأنهم يدركون أهميتها لصحة الإنسان ويعلمون الكثير عن فوائدها.

فهي غذاء للجسم والعقل معاً، وتمد الإنسان بالطاقة اللازمة للقيام بمختلف الأعمال، وهي وقاية وعلاج؛ وهذه الفوائد وغيرها يمكن للإنسان أن يحصل عليها لو حافظ على الصلاة، وبذلك فهو لا يحتاج إلى نصيحة الأطباء بممارسة التمارين، لأنه يمارسها فعلاً ما دامت هذه التمارين تشبه حركات الصلاة.

فمن آثارها الصحية تحسين عمل القلب، وتوسيع الشرايين والأوردة، وإنعاش الخلايا، وتنشيط الجهاز الهضمي، ومكافحة الإمساك، وإزالة العصبية والأرق، وزيادة المناعة ضد الأمراض والالتهابات المفصلية، وتقوية العضلات وزيادة مرونة المفاصل، وإزالة التوتر والتيبس في العضلات والمفاصل، وتقوية الأوتار والأربطة وزيادة مرونتها، وتقوية سائر الجسم وتحريه من الرخاوة، واكتساب اللياقة البدنية والدهنية، وزيادة القوة والحيوية والنشاط، وإصلاح العيوب الجسمية وتشوهات القوام، والوقاية منها، وتقوية ملكة التركيز، وتقوية الحافظة، وإكساب الصفات الإرادية كالشجاعة والجرأة، وإكساب الصفات الخلقية كالنظام والتعاون والصدق والإخلاص.. وما شابه ذلك.

وهي تشكل للرياضيين أساساً كبيراً للإعداد البدني العام، وتسهم كثيراً في عمليات التهيئة البدنية والنفسية للاعبين ليتقبلوا المزيد من الجهد خصوصاً قبل خوض المباريات والمنافسات.

والصلاة وسيلة تعويضية لما يسببه العمل المهني من عيوب قوامية وتعب بدني، كما أنها تساعد على النمو المتزن لجميع أجزاء الجسم، ووسيلة للراحة الإيجابية والمحافظة على الصحة.

وهي تؤمن لمفاصل الجسم كافة، صغيرها وكبيرها، حركة انسيابية سهلة من دون إجهاد، وتؤمن معها إدامة أدائها السليم مع بناء قدرتها على تحمل الضغط العضلي اليومي.

وفي حركات الصلاة إدامة للأوعية الدموية المغذية لنسيج الدماغ مما يمكنه من إنجاز وظائفه بشكل



متكامل عندما يبلغ الإنسان سن الشيخوخة.

والصلاة تساعد الإنسان على التأقلم مع الحركات الفجائية التي قد يتعرض لها كما يحدث عندما يقف فجأة بعد جلوس طويل مما يؤدي في بعض الأحيان إلى انخفاض الضغط، وأحياناً إلى الإغماء.. فالمداومون على الصلاة قلما يشتكون من هذه الحالة. وكذلك قلما يشتكي المصلون من نوبات الغثيان أو الدوار.

والصلاة عامل مقو، ومهدئ للأعصاب، وتجعل لدى المصلي مقدرة على التحكم والسيطرة على انفعالاته ومواجهة المواقف الصعبة بواقعية وهدوء، وهي أيضاً حافز على بلوغ الأهداف بصبر وثبات.

وهذه الفوائد لجميع فئات الناس: رجالاً ونساء، شيوخاً وشباباً وأطفالاً، وهي فوائد عاجلة للمصلي تعود على نفسه وبدنه، فضلاً عن تلك المنافع والأجر العظيم الذي وعده الله به في الآخرة.

قال الطبيب: هذه فوائد عظيمة.

قال علي: وفوق ذلك، فقد أجريت دراسة علمية على قوله ﷺ: (علموا الصبي الصلاة لسبع سنين

واضربوه عليها ابن عشر سنين) <sup>١</sup>

قال الطبيب: فماذا وجدت؟ <sup>٢</sup>

قال: لقد توصلت — انطلاقاً منها — إلى نظرية جديدة عن صحة الظهر انطلاقاً من ذلك الحديث.

لقد اكتشفت أنه إذا بدأ الإنسان في تليين أسفل ظهره في سن مبكرة، واستمر في هذا التمرين وحافظ عليه أثناء الكبر فإن فرصته في الإصابة بالآلام الشديدة والانزلاقات الغضروفية في أسفل الظهر ستقلص بشكل كبير.

قال الطبيب: أهذا صحيح؟ وكيف توصلت إل هذا؟

قال: آلام أسفل الظهر من المشاكل الشائعة في البالغين، وغالباً ما تظهر بسبب فقدان الليونة من الرباط الطولي الخلفي في الظهر، وكذلك النسيج الليفي الذي يشكل الطبقات الخارجية من القرص الغضروفي، وعندما تفقد هذه الأنسجة القدرة على التمدط، فإنها تتمزق عند حصول حركة خاطئة تساعد على تهتكها.. والحركة التي تضع ضغطاً على هذه الأنسجة هي ثني الظهر للأمام والركب مفردة.

وهذا التمزق نادر جداً في الأطفال لأن أنسجتهم مرنة وتمتد عند الانحناء.

وقد قادي هذا إلى فرضية تنص على أنه لو حافظنا على ميزة مرونة الرباط والغضاريف الموجودة في

الأطفال، فهل سيقبل هذا من نسبة الإصابة بالآلام أسفل الظهر والانزلاقات الغضروفية في الكبار، أم لا؟

قال الطبيب: فما عملت لإثبات هذه الفرضية؟

قال علي: لإثبات مدى صحة هذا أجريت بحثاً ميدانياً على ١٨٨ من البالغين، وقد تم سؤالهم إذا كانوا

---

(١) صحيح رواه أبو داود والترمذي وغيرهما بأسانيد صحيحة. قال الترمذي: هو حديث حسن، ولفظ أبي داود: «مروا

الصبي بالصلاة إذا بلغ سبع سنين، وإذا بلغ عشر سنين فاضربوه عليها»

(٢) بحث للدكتور. محمد وليد الشعراي استشاري جراحة المفاصل والعظام في قطر، قام بإعداد البحث والتعديل الطيفيف

عليه فراس نور الحق.

يشتكون من آلام أسفل الظهر أو عرق النساء، وعن شدة الألم إن وجد، ثم سئلوا عن صلاتهم متى انتظموا فيها، ولم يقطعوها؟

قال الطبيب: فما كانت نتيجة ذلك؟

قال علي: لقد أثبتت النتائج بشكل قاطع وملحوظ صحة هذه الفرضية واكتسب الطب هذه النظرية حيث أن ٢٠٦، بالمائة فقط ممن يصلون قبل سن العاشرة قد عانوا من آلام قوية أسفل الظهر، بينما ٧٠ بالمائة ممن لا يصلون إطلاقاً يعانون من آلام قوية والتفاصيل.

قال الطبيب: وهل قبلت هذه النظرية؟

قال علي: أجل.. لقد قبلت هذه الدراسة ونوقشت في المؤتمر القطري العالمي الثاني للأطفال في الدوحة في إبريل سنة ٢٠٠٠م وفي المؤتمر الدولي السادس لجراحة الظهر، والذي عقد في أنقرة من الرابع إلى السادس من سبتمبر عام ٢٠٠٢م، وذلك بإشراف نخبة من أطباء الظهر العالميين، كما نشرت في مجلة الظهر الأوروبية.

قال الطبيب: فما هو التفسير العملي الذي أعطيته لذلك؟

قال علي: يتمتع الأطفال بلياقة كبيرة مقارنة بالبالغين، وسبب هذه اللياقة هو أن أنسجتهم مرنة، وإذا ما حافظنا على هذه الخاصية من الطفولة، فإنه من المنطقي أن تظل هذه الأنسجة مرنة، فتقاوم الحركات الشديدة، أما إذا أهملت أو بمعنى أصح إذا حرمت من التمرين المستمر، فإنها ستتيسر عند الكبر، فإذا تعرضت لشد قوي بسبب حركات شديدة، فإنها قد تتمزق، وهذا يسبب آلاماً مبرحة.

فإذا بدأ الأولاد بالركوع مرات عديدة كل يوم ابتداءً من سن السابعة وعلى الأكثر سن العاشرة، فإن الأربطة الطولية خلف الفقرات وألياف العضروف الخلفية تحافظ على ليونتها فيصعب تمزقها في الكبر، ويبقى العضروف آمناً بين الفقرات، وهكذا تتقلص مشكلة صعبة تعاني منها فئة كبيرة من الناس.

قال الطبيب: بورك لك ثقتك في نبيك.. فقد نفعتك كثيراً.

قال علي: قال: ليس هذا فحسب، فإن في دعوته ﷺ إلى صلاة الجماعة في المسجد، وبيانه أن في كثرة الخطأ إلى المساجد الأجر الكبير، وأنه كلما كانت المسافة التي يقطعها المصلي أبعد كلما كان الأجر الذي يناله من الله أعظم، كما قال ﷺ: (إن أعظم الناس أجراً في الصلاة أبعدهم إليها مشى، فأبعدهم.. والذي ينتظر الصلاة حتى يصلها مع الإمام أعظم أجراً من الذي يصلها ثم ينام) فوائد صحية جليلة<sup>٢</sup>.

قال الطبيب: كيف ذلك؟

قال علي: لما كانت آلة الذهاب إلى المسجد هي المشي على القدمين، فإن كل مسلم مأمور أن يذهب إلى المسجد في كل يوم خمسة مرات، فكل مسلم يستغرق ذهابه إلى المسجد والعودة منه على أقل تقدير خمسة دقائق، فبعملية حسابية بسيطة نجد أن كل مسلم يمشي كل يوم ما لا يقل عن ٢٥ دقيقة كأقل تقدير.

وقد جاءت الأبحاث العلمية بنتائج ودراسات تبين فوائد المشي الصحية، وأصبح الأطباء يدعون الناس إلى

(١) مسلم.

(٢) انظر: موقع قناة الجزيرة ٤/٥ ٢٠٠٣م، موقع إسلام أون لاين ٢٠/٨/٢٠٠١م.

المشي كل يوم نصف ساعة للمحافظة على صحة الجسم.  
فقد نص باحثون في جامعة إلينوي الأميركية على أن التمارين المعتدلة البسيطة مثل المشي نصف ساعة يومياً، يساعد في تقليل ضغط الدم الشرياني إلى حدوده الطبيعية، وخاصة عند الأميركيين الأفارقة.  
وأكد الباحثون أنه ليس بالضرورة أن تكون التمارين قاسية وعنيفة لتحقيق الفوائد الصحية، بل يكفي ممارسة رياضة معتدلة للمحافظة على سلامة الجسم والتخلص من ارتفاع الضغط، وأشاروا إلى أن ٤٠ مليون شخص في الولايات المتحدة يعانون من ارتفاع ضغط الدم الشرياني التي تزيد قراءاته الانقباضي والانبساطي عن ٩٠/١٤٠ ملليمتر زئبق، ٤٠ بالمائة منهم من الأميركيين الأفارقة.

وقام الباحثون في الدراسة التي استمرت ستة أشهر بمتابعة ٤٠ شخصا من الأميركيين الأفارقة المصابين بارتفاع ضغط الدم تراوحت أعمارهم بين ٣٥ و ٥٩ عاماً، إذ أعطوهم مقياساً لمسافة السير عند مشيهم ثلاثين دقيقة أو ١.٥ ميل يومياً إضافة إلى نشاطهم العادية، أي ما يصل إلى ١٠ آلاف خطوة أو ما بين ٣.٥ و ٤ أميال يومياً.

وينصح الأطباء هؤلاء المرضى بالمشي والحركة في حياتهم العادية كاستخدام الدرج بدلا من المصاعد الكهربائية، ووقف السيارات في أماكن بعيدة عن العمل والمزل، وتقليل الملح في غذائهم، وحذروا من أن ترك هذه الحالة دون علاج قد يؤدي إلى الإصابة بمشكلات في البصر وأمراض القلب والسكتات وقصور الكلى.

وكانت دراسة سابقة عن آثار المشي في ضغط الدم العالي أجريت على ١٥ سيدة في سن اليأس، وأوضحت الدراسة أن السيدات اللاتي مشين مسافة ثلاثة كيلومترات أو حوالي ١.٩ ميلاً يومياً، أظهرن انخفاضاً في قراءات ضغط الدم الانقباضي بحوالي ١١ نقطة بعد مرور ٢٤ أسبوعاً، كما أن المشي يقلل نسبة الدهون، فالمشي لمسافة ميل يساعد على حرق ٦٠ سعرة حرارية، وإذا ما زاد الإنسان سرعته وخطوته أثناء المشي بمعدل ٢٥ ميل خلال ٣٠ دقيقة، فإن الجسم سوف يحرق ٢٠٠ سعرة حرارية<sup>١</sup>.

ليس ذلك فقط، بل اكتشف العلماء أن المشي يفيد في تحسين أداء القلب والمحافظة على صحته وخفض الكوليسترول وخفض ضغط الدم وتحسين التمثيل الغذائي والاستفادة من العناصر الغذائية، إذ تشير الدراسات إلى أن معدل التمثيل الغذائي يكون بطيئاً لدى الإنسان البدن الذي لا يمارس الحركة، بينما التمثيل الغذائي يكون سريعاً لدى من يمارس الحركة أو الرياضة ويقوي العظام ويحافظ على صحة المفاصل ويقوي العضلات ويخفف من حدة التوتر النفسي، إذ أن الرياضة بشكل عام تساعد على إفراز هرمون الإندورفين الذي يمنح الإنسان الشعور بالراحة والسعادة.

ورعاية المشي بذلك تخفف من حدة التوتر والشعور بالاضطرابات الناجمة عن ضغوط الحياة اليومية التي لا تنتهي، وعن طريق مزاوله الأنشطة الرياضية بما في ذلك رياضة المشي يحصل الإنسان على مفهوم الذات من الناحية الإيجابية حيث يشعر بالسعادة والسرور والنظرة المتفائلة عن شخصيته وذاته.

وقد اكتشف العلماء أن المشي من أقل التمارين الرياضية ضرراً على المفاصل، والأقل في احتمالات

الإصابة خلال التمارين.

فالمشي من التمارين التي يحرق فيها الأكسجين (أيروبيك)، وهو بالتالي يفيد القلب والرئتين ويحسن من الدورة الدموية.

كما أن المشي من الرياضات المتوسطة الإجهاد التي تساعد الناس على المحافظة على لياقتهم ورشاقتهم بحرق الطاقة الزائدة، ويقوي العضلات والجهاز الدوري ويحسن من استخدام الأكسجين والطاقة في الجسم. ولذلك يقلل من المخاطر المرتبطة بالسمنة والسكري وسرطان الثدي وسرطان القولون وأمراض القلب. كما يعتبر المشي مشاهماً لتمرين حمل الأثقال، فالمشي بقامة مستقيمة مترنة يقوي العضلات في الأرجل والبطن والظهر، ويقوي العظام ويقلل من إصابتها بالهشاشة.

ويفيد المشي في التخلص من الضغوط النفسية والقلق والإجهاد اليومي، ويحسن من الوضع النفسي ومن تجاوب الجهاز العصبي، وهذا ناتج من المركبات التي يفرزها الجسم خلال المشي.

ويساعد المشي على التخلص من الوزن الزائد، وهذا بالطبع يعتمد على مدة المشي وسرعته (مقدار الجهد المبذول). فالشخص الذي يمشي بمعدل ٤ كم/ ساعة يحرق ما بين ٢٠٠ - ٢٥٠ سعراً حرارياً في الساعة (٢٢ - ٢٨ جرام من الدهون)

وأكدت مقالة نشرت في مجلة B.M.T الشهيرة أنه للوقاية من مرض شرايين القلب والجلطة القلبية يجب على الإنسان أن يمارس نوعاً من أنواع الرياضة البدنية كالمشي السريع، أو الجري، أو السباحة لمدة ٢٠ - ٣٠ دقيقة مرتين أو ثلاث مرات في الأسبوع على الأقل.

قال الطبيب: إن كل ما تقوله صحيح.. وقد وفر لكم دينكم ما يجعلكم تمارسون هذا المشي الصحي.. وقد نصحكم بذلك غاية النصح.

قال علي: ليس هذا فقط، بل سن لنا النبي ﷺ الكثير من الرياضات، ولعل أهمها رياضة المسابقة، فقد كان ﷺ بنفسه يسابق أصحابه كما سابق زوجته عائشة فعنها قالت: خرجنا مع رسول الله ﷺ في سفر فترلنا منزل فقال لها: تعالي حتى أسابقك قالت: فسابقته فسبقته، وخرجت معه بعد ذلك في سفر آخر فترلنا منزل فقال: تعالي حتى أسابقك قالت: فسبقني، فضرب بين كتفي وقال: هذه بيتك<sup>١</sup>

وفي هذا دليل على دعوة المرأة لتستن بسنة عائشة في ممارسة الرياضة.

وقد كان ﷺ يشجع الصحابة ﷺ على مثل هذه المسابقات، فعندما قفل الرسول ﷺ وأصحابه من غزوة تبوك قالت الانصار: السباق. فقال النبي ﷺ: (إن شئتم)<sup>٢</sup>

وفي حديث سلمة بن الأكوع ﷺ في قصة رجوعهم أنه قال: (وكان رجل من الأنصار لا يُسبق شداً قال: فجعل يقول: ألا مُسابق إلى المدينة، هل من مسابق؟ فجعل يُعيد ذلك، قال: فلما سمعت كلامه قلت: أما تكرمُ كريماً ولا تهاب شريفاً. قال: لا، إلا أن يكون رسول الله ﷺ قال: قلت: يا رسول الله بأبي أنت وأمي

(١) ابن أبي شيبه، ابن ماجه.

(٢) ابن أبي شيبه، ابن ماجه.

ذري فلأُسبق الرجل، قال: إن شئت، قال: قلت: اذهب إليك وثنيْتُ رجلي فطفرت فعدوت.. فسبقته إلى المدينة<sup>١</sup>

بل كان ﷺ ينظم مثل هذه المسابقات بين الأطفال فعن عبدالله بن الحارث ﷺ قال: (كان رسول الله ﷺ يصفُ عبدالله وعبيدالله وكثيرا من بني العباس، ثم يقول: من سبق إليّ فله كذا وكذا، قال: فيتسابقون إليه فيقعون على ظهره وصدرة فيقبلهم ويلزمهم)<sup>٢</sup>

وهكذا كان الصحابة ﷺ لا يشغلهم ما هم فيه من شؤون الجد من إجراء مثل هذه المسابقات، ويروى من ذلك أن عبد الله بن الزبير ﷺ قال: سابقني عمر بن الخطاب ﷺ فسبقته فقلت: سبقتك ورب الكعبة، ثم سابقني فقال: وسبقتك ورب الكعبة)<sup>٣</sup>

---

(١) مسلم.  
(٢) أحمد.  
(٣) البيهقي.

### ٣ — العلاج المبارك

سرنا إلى القاعة الثالثة، وهي القاعة المخصصة للعلاج المبارك، قال الطبيب: ما مرادكم بالعلاج المبارك؟ قال علي: نحن نؤمن بأن بينا محمد ﷺ هو الرحمة المهداة، وهو المعصوم الذي لا ينطق عن هوى، وهو الناصح الذي لا يمكن أن يغشنا في نصيحته.

قال الطبيب: أعلم ذلك.. ولكن ما علاقته بهذا؟

قال علي: لقد ورد في النصوص المقدسة ذكر لوصفات علاجية شاملة أو خاصة، ونحن نسميها العلاج المبارك باعتبارها أتت من المصادر المباركة، بالإضافة إلى أنها خير محض لا شك فيه.

قال الطبيب: أخاف عليكم أن تقوا في الخرافة بسبب هذا.

قال علي: تمهل علينا.. فلا ينبغي أن تحكم على شيء قبل أن تعرف سره.

قال الطبيب: فما سره؟

قال علي: سأذكر لك ثلاثة أدوية منها هي أصول الأدوية، لنرى مدى قربها من الخرافة، ومدى بعدها عنها، أما الباقي، فإن شئت أن تعرف أنباءها، فابق معنا في هذا المستشفى، فنحن نجري بحثنا عليها<sup>١</sup> قال الطبيب: لقد ألزمتني الحجة، فاذا ما ورد في دينك.. وسأورد لك ما تقول المخابر، وسأكون صريحاً في كل ما أذكره لك.

#### العسل:

قال علي: سأبدأ بالقرآن.. فقد وصف وصفة قال فيها: ﴿ وَأَوْحَىٰ رَبُّكَ إِلَى النَّحْلِ أَنِ اتَّخِذِي مِنَ الْجِبَالِ بُيُوتًا وَمِنَ الشَّجَرِ وَمِمَّا يَعْرِشُونَ ثُمَّ كُلِي مِن كُلِّ الثَّمَرَاتِ فَاسْلُكِي سُبُلَ رَبِّكِ ذُلُلًا يَخْرُجُ مِنْ بُطُونِهَا شَرَابٌ مُّخْتَلِفٌ أَلْوَانُهُ فِيهِ شِفَاءٌ لِلنَّاسِ إِنَّ فِي ذَٰلِكَ لَآيَةً لِّقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ ﴾ (النحل: ٦٨، ٦٧) فقد ذكر الله تعالى في هذه الآية أنه يخرج من بطون النحل شراب مختلف ألوانه..

قاطع عالم الغذاء، وقال: صدق قرآنكم، فمن المتعارف عليه أن للعسل أربعة ألوان وقد أثبت العلم أن اختلاف كل من تركيب التربة والمراعي التي يسلكها النحل يؤثر تأثيراً كبيراً في لون العسل، فالعسل الناتج من رحيق أزهار القطن — مثلاً — يكون قائماً، بخلاف عسل أزهار البرسيم الذي يكون فاتح اللون، وعسل شجر التفاح ذي اللون الأصفر الباهت، وعسل التوت الأسود ذي اللون الأبيض كالماء، وعسل أزهار النعناع العطري ذي اللون العنبري، وغير ذلك.

قال علي: وقد ذكرت الآية الكريمة أن في العسل شفاء للناس.

قال الطبيب: صدق قرآنكم.. فقد توفر للعسل من الخصائص ما لم يتوفر لأي دواء آخر:

فمن خواصه أنه وسط غير صالح لنمو البكتيريا الجرثومية والفطريات.. لذلك فهو قاتل للجراثيم، مبيد لها أينما وجد.. على عكس ما شاع في الولايات المتحدة منذ ثلاثين سنة من أن العسل ينقل الجراثيم، كما

(١) انظر التفاصيل المرتبطة بهذه الأدوية وغيرها في الجزء الثالث من انتسامة الأنين.

ينقلها الحليب بالتلوث.

ولقد قام طبيب الجراثيم ( ساكيت ) باختبار أثر العسل على الجراثيم، بالتجربة العلمية.. فزرع جراثيم مختلفة الأمراض في العسل الصافي، وأخذ يترقب النتائج، وكانت دهشته عظيمة عندما رأى أن أنواعاً من هذه الجراثيم قد ماتت خلال بضع ساعات، في حين أن أشدها قوة لم تستطع البقاء حية خلال بضعة أيام.

لقد ماتت طفيليات الزحار ( الديدان ) بعد عشر ساعات من زرعها في العسل، وماتت جراثيم حمى الأمعاء ( التيفويد ) بعد أربع وعشرين ساعة، أما جراثيم الالتهاب الرئوي، فقد ماتت في اليوم الرابع، وهكذا لم تجد الجراثيم في العسل إلا قاتلاً ومبيداً لها.

ثم إن العسل الذي يتألف بصورة رئيسة من سكر العنب يمكن استعماله في كل الاستطبانات المبنية على الخواص العلاجية لهذا النوع من السكر، كأعراض الدورة الدموية، وزيادة التوتر والتزيف المعوي، وقروح المعدة، وبعض أمراض المعى في الأطفال، وأمراض معدية مختلفة مثل التيفوس والحمى القرمزية والحصبة وغيرها.. بالإضافة إلى أنه علاج ناجح للتسمم بأنواعه.

ويحتوي العسل على عامل فعال جداً له تأثير كبير على الخضاب الدموي ( الهيموغلوبين )، وقد جرت دراسات حول هذا الأمر في بعض المصحات السويسرية أكدت التأثير الفعال على خضاب الدم حيث ازدادت قوام الخضاب في الدم من ٥٧ بالمائة إلى ٨٠ بالمائة في الأسبوع الأول أي بعد أسبوع واحد من المعالجة بالعسل، كما لوحظت زيادة في وزن الأطفال الذين يتناولون العسل الزيادة في الأطفال الذين لا يعطون عسلاً.

وقد ثبت للدكتور ( كرينتسكي ) أن العسل يسرع في شفاء الجروح.. وعلل ذلك المادة التي تنشط نمو الخلايا وانقسامها ( الطبيعي )، وهو الأمر الذي يسرع في شفاء الجروح.

وقد دلت الإحصائيات التي أجريت في عام ١٩٤٦ على نجاعة العسل في شفاء الجروح، ذلك أن الدكتور: ( س. سميرنوف ) الأستاذ في معهد تومسك الطبي استعمل العسل في علاج الجروح المتسببة عن الإصابة بالرصاص في ٧٥ حالة، فتوصل إلى أن العسل ينشط نمو الأنسجة لدى الجرحى الذين لا تلتئم جروحهم إلا ببطء.

وفي ألمانيا يعالج الدكتور ( كرونيتز ) وغيره آلاف الجروح بالعسل وبنجاح، مع عدم الاهتمام بتطهير مسبق، والجروح المعالجة بهذه الطريقة تمتاز بغزارة افرازاتها إذ ينطرح منها القيح والجراثيم.

وينصح الدكتور (بولمان) باستعمال العسل كمضاد جراحي للجروح المفتوحة.. ويعرب عن رضاه التام عن النتائج الطبية التي توصل إليها في هذا الصدد لأنه لم تحدث التصاقات أو تمزيق أنسجة أو أي تأثير عام ضار..

بالإضافة إلى هذا كله، فقد استعمل العسل لمعالجة أمراض الجزء العلوي من جهاز التنفس، ولا سيما — التهاب الغشاء المخاطي وتقشره، وكذلك تقشر الحبال الصوتية.

وتتم المعالجة باستنشاق محلول العسل بالماء الدافئ بنسبة ١٠ بالمائة خلال ٥ دقائق. و قد بين الدكتور ( كيزلستين ) أنه من بين ٢٠ حالة عولجت باستنشاق محلول العسل فشلت حالتان

فقط في حين أن الطرق العلاجية الأخرى فشلت فيها جميعاً، وهي نسبة عالية في النجاح والعسل..

قاطعته علي، وقال: رويدك.. فلو ظللنا مع العسل، فلن نخرج من هنا.

قال الطبيب: صدقت.. وقد نصحك قرآنكم غاية النصح.

قال علي: ولهذا نرى النبي ﷺ يصف العسل علاجاً مستتبناً لذلك من القرآن الكريم ، فعن أبي سعيد الخدري رضي الله عنه أنه ذكر أن رجلاً جاء إلى رسول الله ﷺ فقال: إن أخي استطلق بطنه، فقال ﷺ: ( اسقه عسلاً )، فذهب فسقاه عسلاً، ثم جاء فقال: يا رسول الله، سقيته عسلاً، فما زاده استطلاقاً، قال: ( اذهب فاسقه عسلاً )، فذهب فسقاه عسلاً، ثم جاء فقال: يا رسول الله ما زاده إلا استطلاقاً، فقال رسول الله ﷺ: ( صدق الله وكذب بطن أخيك، اذهب فاسقه عسلاً )، فذهب فسقاه عسلاً فبرئ<sup>١</sup>.

وقد قال النبي ﷺ مازجا بين القرآن الكريم والعسل، مشرفاً العسل بذلك: ( عليكم بالشفاءين العسل والقرآن )<sup>٢</sup>

قال علي: بهذه المناسبة، فإن نفراً من قومنا ينكرون الكثير من هذا، ويعتبرونه من المبالغة.

قال الطبيب: لقد قصرنا كثيراً.. فالعسل كقرآنكم لا تفتنى عجائبه.. فالبحوث الحديثة لا تزال تجد كل يوم جديداً في العسل.. وكمثال على التطورات المتعلقة باستعمال العسل كمضاد حيوي أنه في سنة ١٩٣٧ أظهر دولد في بحثه مفعول العسل كمضاد حيوي على سبعة عشر نوعاً من مختلف الميكروبات.. وفي سنة ١٩٤٤ ناقش بلاكي محتويات العسل التي قد يكون لها مفعول المضاد الحيوي.. وفي سنة ١٩٥٦ استخلص فوجل مكونات العسل، بواسطة عدة مذيبات وتوصل إلى إن المواد القاتلة للميكروبات فيه موجودة في المواد القابلة للذوبان في الأثير.. وفي سنة ١٩٥٨ وجدت الدراسات أن المضاد الحيوي في العسل ليس في الخمائر الموجودة فيه، وفي سنة ١٩٥٨ أيضاً وجد ورنك أن العسل المخفف له نفس المفعول كمضاد حيوي وأنه قد يكون ذلك بسبب خميرة الانفرتيز بالعسل... وفي سنة ١٩٦٠ قال ستومغاري أن تلك المادة في العسل غير معروفة وناقش كل من ستنسون سنة ١٩٦٠ وجوناشن سنة ١٩٦٣ المادة القاتلة للميكروبات بالعسل، وافترضوا أن تكون في حامض الجليكونيك أو في فوق أكسيد الهيدروجين.. وفي سنة ١٩٧٠ - وجد كافاناج في دراسة على مريضة عملت لها عمليات استئصال الرحم أن استعمال العسل موضعياً على الجرح يجعله خالياً من الميكروبات بين ٣ إلى ٦ أيام فقط، وإن الالتئام يحدث بعد أسبوعين في المتوسط. وهكذا لا زلنا ننتبه في بحار الشفاء التي وضعها الله في صيدلية العسل.

### الحجامة:

قال علي: ومن الأدوية المباركة التي نصحنها بها نبينا وطبيبنا الحجامة، فقد قال فيها رسول الله ﷺ: ( إذا

( ١ ) البخاري ومسلم عن أبي سعيد الخدري.

( ٢ ) ابن ماجه وقال في الزوائد: إسناده صحيح رجال ثقات. وأخرجه الحاكم في المستدرک (٢٠٠/٤) وقال صحيح ووافقه الذهبي.



كان في شيء من أدويتكم خير ففي شرطة محجم أو شربة عسل أو كية نار، غير أني لا أحب أن أكتوي بالنار<sup>١</sup>

وفي حديث آخر: (إذا كان في شيء من أدويتكم خير ففي حمامة أو شربة عسل أو لدغة بنار توافق الداء، غير أني لا أحب أن أكتوي بالنار)<sup>٢</sup>  
وقال: (خير ما تداويتم به الحمامة)<sup>٣</sup>

قال الطبيب: لقد نصحكم نبيكم غاية النصح.. ولا أكتمك بأن قومنا كانوا في قرارة أنفسهم، بل وأمام الملأ يسخرون من حمامة المسلمين، لكنهم لما جربوها وطبقوها بطريقتها الصحيحة وجدوا فيها ما ذكره نبيكم<sup>٤</sup>.

ولكي نفهم الدور الصحي الذي تقوم به الحمامة لا بد أن نعرف أن الإنسان به دورة دموية شريانية ودورة وريدية ودورة الليمفاوية، ووظيفة الدورة الليمفاوية هي تصريف نواتج تكسير الخلايا وعندما يحدث بها سدود يبدأ ظهور المرض.

فالحمامة تقوم بتسليك السدد في الدورة الليمفاوية، وتبدأ الدورة الوريدية حركتها وتتصرف خلال ذلك الأخطاط المتراكمة فيزول المرض ويُشفى منه الإنسان.

قال علي: لقد ورد في الحديث أن رسول الله ﷺ كان يحتجم ثلاثاً، واحدة على كاهله والثانية على الأُخدين<sup>٥</sup>

قال الطبيب: لقد عرف نبيكم كيف يختار موضع الحمامة بدقة، فالكاهل هو الجزء الذي بين الكتفين، والأُخدين هما عرقان على جانبي العنق، والأُخدين هو شعبة من الوريد واء الأذنين، وهذه المواضع هي التي ابتداءً بها الـ Fask في ألمانيا والـ Cupping في أمريكا.

قال علي: فما سر كل هذا الأثر الصحي الذي تحدثه الحمامة؟

قال الطبيب: لقد اختلفت المدارس الطبية في تفسير نوع تأثير الحمامة، وهناك — كما يذكر الباحثون — ثلاث نظريات لتفسير ما يحدث أثناء الحمامة وكيفية الشفاء التي تحدثه هذه العملية ولكل نظرية تفسيرها الخاص بها ودراسات عميقة عليها:

(١) أبو داود.

(٢) البخاري ومسلم.

(٣) البخاري ومسلم.

(٤) قال عبد الباسط السيد: عندما كنا نتكلم عن الحمامة فيما مضى كانوا يتهمونا بالتخلف والردة الحضارية إلى أن جاء الألمان، وظهرت في ألمانيا مدرسة مشهورة تدعى Fask وجاء الأمريكيان وظهرت في الولايات المتحدة مدرسة تدعى Cupping.

ومن ذلك الحين أصبح حديثنا عن الحمامة حديثاً طبيعياً طالما أن هناك مدارس طبية عالمية كبيرة تناولت الموضوع بجدية، ومن الجدير بالذكر أنهم تكلموا عن شفاء كثير من الأمراض بالحمامة كما أنهم أخذوا نفس الموضوع التي حددها النبي ﷺ وذكرها لهم استفادوا من التراث العربي والصيني، وفي الحقيقة إنه الإعجاز النبوي!

(٥) وراه البخاري ومسلم.

نظرية الارتواء الدموي: وهي تعتمد على مبدأ الدم المحجوم.. فعندما حُلل هذا الدم، وجد فيه الكثير من الشوارد الضارة، ووجد أن جميع خلايا الدم الحمراء التي كانت في الدم المحجوم هرمة وغير طبيعية الشكل، ونسبة الهيموجلوبين كانت أقل من الدم الوريدي بنسبة الثلث إلى العشر وعليه فإن دم الجسم قد تخلص من جزء كبير من هذه السموم التي كانت عالقة به ليصبح أداؤه في حمل الأوكسجين أكبر وكذلك توزيع الغذاء فيه أكفأ.

فعملية إزالة الدم المحتقن من موضع الحجامة أو ما يسمى بالفاسد مجازاً ( علما انه لا يوجد دم فاسد داخل الجسم بصورة فعلية )، يعطي الجسم المقدرة على تقوية الأعضاء الداخلية المعتلة بمدّها بالغذاء وأسباب الحياة، وبذلك يعود نشاط هذه الأعضاء إلى طبيعتها وتصبح أقدر على مقاومة المرض.

فالدّم كالنهر الجاري إذا نظف ماؤه وأزيل ما فيه من شوائب دبت فيه الحياة وعاد إلى نقائه من جديد. وأكثر من بحث في هذا المجال لهذه النظرية هو العالم الياباني (kukrecia) بعد أن ركز أبحاثه على الحجامة استنتج أن الشوائب في الدم هي السبب في إصابتنا بالأمراض المختلفة. وقد قام فريق طبي سوري بعمل دراسة مخبرية وسريية في عام ٢٠٠٠م على ٣٣٠ شخصاً وكذلك في عام ٢٠٠١م على ٣٠٠ حالة فتلخصت معظم النتائج في:

اعتدال الضغط والنبض إذ أصبح طبيعياً بعد الحجامة في كل الحالات ففي حالات ارتفاع الضغط انخفض الضغط إلى الحدود الطبيعية وفي حالة انخفاض الضغط ارتفع إلى الحدود الطبيعية. وارتفاع عدد الكريات البيض في ٦٠% من الحالات وضمن الحدود الطبيعية. وانخفضت نسبة السكر في الدم عند ٨٣.٧٥% من الحالات وباقي الحالات بقيت ضمن الحدود الطبيعية. وانخفضت نسبة السكر في الدم عند الأشخاص الذين يعانون من مرض السكري في ٩٢.٥% من الحالات.

وانخفضت كمية الكرياتينين في الدم عند ٦٦.٦٦% من الحالات. وارتفاع كمية الكرياتينين في دم الحجامة في كل الحالات. أي أن الدم المحجوم كان فيه الكثير من الشوارد.

وانخفضت كمية الكرياتينين في الدم عند المصابين بارتفاعه بنسبة ٧٨.٥٧% من الحالات. وانخفضت كمية حمض البول في الدم في ٦٦.٦٦% من الحالات. وانخفضت كمية حمض البول في الدم عند المصابين بارتفاعه بنسبة ٧٣.٦٨% من الحالات. وانخفضت نسبة الكوليسترول بالدم في ٨١.٩% من الحالات. وانخفضت نسبة الشحوم الثلاثية عند المصابين بارتفاعها بنسبة ٧٥% من الحالات. وكان تعداد الكريات البيض في دم الحجامة أقل من عشر كميته في الدم الوريدي، وهذا يدل على أن الحجامة تحافظ على عناصر المناعة في الجسم. وكانت أشكال الكريات الحمر في دم الحجامة من منطقة الكاهل كلها شاذة وغير طبيعية.

وارتفاع مستوى الحديد وضمن الحدود الطبيعية في ٦٦% من الحالات بعد عملية الحمامة. والسعة الرابطة للحديد في دم الحمامة مرتفعة جداً إذ تراوحت ما بين ٤٢٢ - ١٠٥٧ بينما هي في الدم الوريدي ما بين ٢٥٠ - ٤٠٠، وهذا يدل على أن هنالك آلية تمنع خروج الحديد من شقوق الحمامة وتبقية داخل الجسم ليساهم في بناء خلايا جديدة.

ومنها نظرية رد الفعل الانعكاسي: وتقوم هذه النظرية على الربط بين موضع الحمامة على الجلد والعضو المراد حثه على الشفاء، وهذه النظرية تعزى إلى تطور الجنين من طبقاته المختلفة؛ حيث نجد الربط بين خلق الجلد من طبقة والعضو المراد علاجه من هذه الطبقة نفسها، بعملية رد فعل تسمى (رد الفعل الانعكاسي). وفي تفسير آخر لهذه النظرية: أن المنطقة المحجمة لها تأثير غير مباشر على الأعضاء التي يغذيها العصب نفسه الذي يعطي الإحساس لتلك المنطقة من الجلد، أو المشترك في الجملة العصبية نفسها، ومثال ذلك أن الحمامة على الكاهل تشفي ألم المعدة والمرارة والحمامة على أسفل الظهر للشفاء من عرق النساء. والحمامة وسيلة من وسائل علاج الألم القائمة على القاعدة التي يطبقها كل منا تلقائياً عندما يشعر بألم (حكة) في أي جزء من جلده فإنه يقوم بتدليك (هرش) المكان فلا يشعر بالألم بعد ذلك.

وتعليل ذلك يقوم على النظرية العلمية للعالم الفيزيولوجي (بافلوف) والتي تسمى (التشبيط الواقعي للجهاز العصبي)، فعندما يصل التنبيه إلى المخ عن طريق الأعصاب فإن المخ يترجم هذا التنبيه حسب مصدره ونوعه، أي يحدد نوع التنبيه، الملمس أو لهما، حرارة أو برودة، ولكن إذا وصل عدد التنبيهات التي تصل إلى المخ في وقت واحد إلى عدد كبير، فإن المخ لا يستطيع التمييز بينها، فيلغي الشعور من المنطقة التي زاد فيها عدد التنبيهات. وفي حالة الحمامة تخرج التنبيهات من نهاية الأعصاب في المنطقة المحجمة بأعداد كبيرة فيقوم المخ بإلغاء الشعور من المنطقة ويزول الألم.

وهذه النظرية مطبقة على كثير من أجهزة العلاج الطبيعي، وأول من نشرها وأجرى البحوث عليها العالم (ملزك) مع أن التسمية تختلف إذ ثبت ملزك أن ذلك يتم على مستوى النخاع الشوكي فيما يعرف بنظرية (بوابة الألم)

### الحبة السوداء:

قال علي: ومن الأدوية التي ورد في نصوصنا المقدسة بركتها الحبة السوداء، فقد أخبر ﷺ عن بركات الشفاء التي أودعها الله فيها، فقال ﷺ: (إن في الحبة السوداء شفاء من كل داء إلا السام) .. وفي حديث آخر يأمر ﷺ بالاستشفاء بها، فيقول: (عليكم بهذه الحبة السوداء فإن فيها شفاء من كل داء إلا السام)<sup>٢</sup> وقد وردت أحاديث أخرى بصيغ أخرى تؤكد هذا، فقد قال ﷺ: (الشونيز<sup>٣</sup> دواء من كل داء إلا الموت

(١) البخاري ومسلم.

(٢) النسائي وابن ماجه عن ابن عمر.

(٣) هو الحبة السوداء.

(١)، وقال ﷺ: (الشونيز دواء من كل داء إلا السام) (٢)  
قال الطبيب: صدق نبيكم، ونصحكم غاية النصح.. فقد تم نشر عشرات البحوث مؤخرًا في الدوريات العلمية المختلفة عن فوائد استخدام هذه الحبة.. وهي تؤكد جميعا الفوائد العديدة التي وصفتها النصوص. ومعظم هذه الأبحاث يأتي من أوروبا وتحديداً النمسا وألمانيا، والتي تأتي في مقدمة الدول الداعية لإحياء طب الأعشاب كطب بديل.

وانطلاقاً من هذا ظهرت مستحضرات طبية متنوعة بين أقراص وكبسولات وأشربة وزيتون في العديد من الدول الأوروبية، والولايات المتحدة، بالإضافة إلى بلدان العالم العربي والإسلامي.

قال علي: فهل تعتبر هذه الدراسات كافية في الوصول إلى المنافع التي وضعها الله في هذه الحبة المباركة؟ قال الطبيب: لا.. إنها قاصرة جداً.. فمعظم ما تم من دراسات كانت دراسات بدائية أجريت على الفئران، وكانت نتائجها مشجعة<sup>٣</sup>، ولكن يقتضي الأمر إجراء المزيد من الدراسات لتوثيق النتائج واستخلاص التوصيات.

قال علي: فاذا ذكر لي بعض هذه التجارب.

قال الطبيب: سأذكر لك أربعة أنواع من التجارب، أما إحداها، فبمسحوقها، وأما الثانية، فبخلاصتها المائية، وأما الثالثة، فبخلاصتها الكحولية، وأما الرابعة فبزيته الطيار.

قال علي: فحدثني عن النوع الأول.

قال الطبيب: لقد كشفت بعض البحوث أن معالجة الإنسان أو الجرذان بمسحوقها أدت إلى زيادة عدد ونشاط بعض خلايا المناعة مثل خلايا T الليمفاوية القاتلة وتنشيط الخلايا المبلعمة في التقام الجراثيم، كما

(١) ابن السني وأبو نعيم عن بريدة.

(٢) الترمذي.

(٣) من تلك الدراسات تجربة أجريت على الفئران، وأشارت إلى فائدة الحبة السوداء في تخفيف أعراض الحساسية عند الفئران. وقد نشرت هذه الدراسة في إحدى أشهر المجلات العالمية *Annals of Allergy* عام ١٩٩٣.

وكانت هناك دراسة أخرى نشرتها مجلة " *International Journal of Pharmacology* " عام ١٩٩٣ وأشارت إلى قدرة خلاصة الحبة السوداء على خفض سكر الدم عند الأرانب.

ونشرت أكثر من دراسة علمية في مجلات معترف بها عالمياً حول فائدة خلاصة الحبة السوداء في قتل عدد من الجراثيم في أطباق المختبر، أو في حيوانات التجربة.

وهناك ما يشير إلى أن للحبة السوداء خصائص مضادة للسرطان، ومقوية للجهاز المناعي الذي يدافع عن الجسم ضد الجراثيم والفيروسات وغيرها.

ومنها دراسة الدكتور أحمد القاضي، والدكتور أسامة قنديل في الولايات المتحدة، والتي أظهرت أن تناول جرام واحد من الحبة السوداء مرتين يومياً قد ينشط الجهاز المناعي. ولكن الدراسة كانت على عدد قليل من الناس. ومن أهم الدراسات التي أجريت حتى الآن دراسة أجرتها الباحثة ربما أنس مصطفى الزرقا في جامعة كينغ في لندن، ونالت بهذا البحث شهادة الماجستير.

وقد أجريت تلك التجارب على الحبة السوداء تحت إشراف أساتذة بريطانيين وفي مخبر جامعة لندن.

وقد أثبتت تلك الدراسة وجود خواص مضادة للجراثيم في زيت الحبة السوداء الطيار على عدد من الجراثيم. كما أجريت دراسات لمعرفة الخواص المضادة للالتهاب ( *Anti Inflammatory* ) في المادة الفعالة في الحبة السوداء والتي تدعى

التيموكينون. وقد قدمت حديثاً رسالة جامعية عالية في موضوع الحبة السوداء في جامعة الرياض. وكانت نتائجها إيجابية.

أوضحت البحوث قدرة هذه الحبوب على زيادة افراز ادرار اللبن في الأغنام.

قال علي: والنوع الثاني؟

قال الطبيب: لقد كشفت الدراسات التجريبية عن قدرة الخلاصات المائية لحبة البركة على تنشيط افراز بعض عوامل تنشيط المناعة من الخلايا اللمفاوية مثل مادتي انترليوكين ١، وانترليوكين ٣، وإلى تنشيط بلغمه الجراثيم، وكذلك إضعاف إفراز السوائل المعدية الحمضية، ومنع حدوث القرحة المعدية التجريبية المحدثة بمادة الاسبرين في الجرذان.. بالإضافة إلى علاج بعض أمراض الديدان المعوية في الأغنام والديدان الشريطية في الاطفال.

قال علي: والنوع الثالث؟

قال الطبيب: لقد كشفت الدراسات التجريبية أن للخلاصات الكحولية للحبة السوداء عدة تأثيرات، مثل الفتك بالعديد من الجراثيم مثل الاشريكية القولونية والزائفة الزنجارية وبعض الفطريات مثل الرشاشية.. بل إبادة بعض الخلايا السرطانية وإرخاء عضلات الأمعاء وكبح التقلصات والآلام التجريبية المحدثة ببعض الكيماويات.. وعلاج بعض المصابين ببعض الديدان المعوية مثل الدودة الشريطية والصفرا الخراطيني.. وتبييط التهابات والآلام ومنع تسوس الأسنان ومنع انخفاض مستوى الهيموغلوبين، وعدد كريات الدم البيضاء المحدث ببعض العقاقير المضادة للسرطان مثل عقار سيسبلاتين.

قال علي: والنوع الرابع؟

قال الطبيب: لقد كشفت الدراسات التجريبية قدرة هذا الزيت الطيار في جرعات صغيرة على إحداث بعض التأثيرات كتخفيض ضغط الدم الشرياني، وتخفيض سرعة النبض القلبي في الجرذان والوبر بتأثيره المنشط على بعض المستقبلات السروتونية في المخ.. وزيادة سرعة التنفس وتقلصات في رغامي حيوان الوبر عن طريق افراز مادة الهستامين.. وزيادة افراز مادة الصفراء في الكلاب.. وزيادة اخراج حمض اليوريك المسبب لمرض النقرس في البول.. والفتك بالعديد من الجراثيم مثل السلمونيللة والتيفية والصنمة الهيفية والزائفة الزنجارية وبعض الفطريات مثل الرشاشية السوداء وبعض الديدان المعوية.. وإرخاء عضلات الامعاء وكبح التقلصات المحدثة ببعض الكيماويات فيها.. وتخفيض مستوى سكر الدم في الأرانب والجرذان الصحيحة المصابة بداء السكر التجريبي بعد معالجتها بجرعات ٥ مليجرام/ كيلوجرام حقنا في الصفاق بدون أي تأثير على مستوى الانسولين في الدم.

اما مركب الفابانين فقد اكتشفت قدرتها على تثبيط الالتهابات التجريبية عبر افراز مادة هيدروكورتيزون وتبييط نمو بعض الجراثيم خصوصا تلك المرتبطة بالتهابات حب الشباب، كما أن لها القدرة على تثبيط نمو بعض الأورام السرطانية في أكباد الجرذان وزيادة افراز المخاط من الشعب الهوائية في بعض المرضى المصابين بالتهابات رئوية وبالأخص المزمنة.

## ٤ - العلاج الأرضي

سرنا إلى القاعة الرابعة، وهي القاعة التي سماها أهل هذا المستشفى بالعلاج الأرضي. قال علي: في هذه القاعة نبحت للمرضى عن كل دواء يمكن أن يفيدهم، فقد أمرنا ﷺ بالبحث عن الدواء، وعن التدواي به، فقال: (تَدَاوُوا فَإِنَّ اللَّهَ لَمْ يَنْزِلْ دَاءً إِلَّا أَنْزَلَ لَهُ شِفَاءً عَلِمَهُ مَنْ عَلِمَهُ وَجَهَلَهُ مَنْ جَهَلَهُ)

قال الطبيب: أتعالجون بالأدوية الكيميائية في هذه القاعة إذن؟

قال علي: نحن لا نلجأ إلى هذا النوع من الأدوية إلا للضرورة القصوى، ثم نعتبر ذلك مرحلة نحاول العبور منها إلى الأدوية المترلة<sup>٢</sup>.

قال الطبيب: ولم ذلك؟

قال علي: لعلنا أن الله لم يترل داء إلا وأنزل له دواء، والدواء المترل مخلوق لا مصنوع<sup>٣</sup>.. فقد استعمل

(١) مسلم.

(٢) للمؤلف رأي في جواز استعمال الكثير من الأدوية الكيميائية، وقد فصل مبررات ذلك الرأي في سلسلة (ابتسامة الأئين)، وخاصة في الجزء الرابع منها.

(٣) ذكر ابن القيم اختلاف العلماء في معنى الإنزال الذي وردت به الأحاديث، فذكر الأقوال التالية:

**القول الأول:** إنزاله أي إعلام العباد به، وقد رد ابن القيم هذا فقال: «وليس بشيء، فإن النبي ﷺ أحبر بعموم الإنزال لكل داء ودوائه، وأكثر الخلق لا يعلمون ذلك، ولهذا قال ﷺ: «عَلِمَهُ مَنْ عَلِمَهُ، وَجَهَلَهُ مَنْ جَهَلَهُ»

**القول الثاني:** إنزالهما: خلقهما ووضعهما في الأرض، كما في الحديث الآخر: «إِنَّ اللَّهَ لَمْ يَضَعْ دَاءً إِلَّا وَضَعَ لَهُ دَوَاءً»، قال ابن القيم معلقاً على هذا القول: «وهذا وإن كان أقرب من الذى قبله، فللفظة الإنزال أحص من لفظة الخلق والوضع، فلا ينبغي إسقاط خصوصية اللفظة بلا موجب»

**القول الثالث:** إنزالهما بواسطة الملائكة الموكلين بمباشرة الخلق من داء ودواء وغير ذلك، فإن الملائكة موكلّة بأمر هذا العالم، وأمر النوع الإنسانى من حين سقوطه في رجم أمه إلى حين موته، فإنزال الداء والدواء مع الملائكة، قال ابن القيم: «وهذا أقرب من الوجهين قبله»

**القول الرابع:** إن عامة الأدوية والأدواء هي بواسطة إنزال العيث من السماء الذى تتولد به الأغذية، والأقوات، والأدوية، والأدواء، وآلات ذلك كله، وأسبابه ومكملاته؛ وما كان منها من المعادن العلوية، فهى تنزل من الجبال، وما كان منها من الأودية والأنهار والثمار، فداخل في اللفظ على طريق التغليب والاكْتِفَاءِ عن الفعلين بفعل واحد يتضمنهما، وهو معروف من لغة العرب، بل وغيرها من الأمم، كقول الشاعر:

عَلَفْتَهَا تَبْنًا وَمَاءً بَارِدًا حَتَّى غَدَتْ هَمَالَةً عَيْنَاهَا

وقول الآخر:

وَرَأَيْتُ زَوْجَكَ قَدْ غَدَا مُتَقَلِّدًا سَيْفًا وَرُمَحًا

وقول الآخر:

إِذَا مَا الْعَانِيَاتُ بَرَزْنَ يَوْمًا وَرَجَّحْنَ الْحَوَاجِبَ وَالْعُبُونَا

قال ابن القيم: «وهذا أحسن مما قبله من الوجوه.. والله أعلم.. وهذا من تمام حكمة الرب عز وجل، وتمام ربوبيته، فإنه كما ابتلى عباده بالأدواء، أعانهم عليها بما يسره لهم من الأدوية، وكما ابتلاهم بالذنوب أعانهم عليها بالتوبة، والحسنات الماحية والمصائب المكفرة، وكما ابتلاهم بالأرواح الخبيثة من الشياطين، أعانهم عليها بجند من الأرواح الطيبة، وهم الملائكة، وكما ابتلاهم بالشهوات أعانهم على قضائها بما يسره لهم شرعاً وقدرًا من المشتبهات اللذيذة النافعة، فما ابتلاهم سبحانه بشيء إلا

القرآن الكريم هذا المصطلح للدلالة على الخلق، كما قال تعالى: ﴿ خَلَقَكُمْ مِنْ نَفْسٍ وَاحِدَةٍ ثُمَّ جَعَلَ مِنْهَا زَوْجَهَا وَأَنْزَلَ لَكُمْ مِنَ الْأَنْعَامِ ثَمَانِيَةَ أَزْوَاجٍ يَخْلُقُكُمْ فِي بُطُونِ أُمَّهَاتِكُمْ خَلْقًا مِنْ بَعْدِ خَلْقٍ فِي ظُلُمَاتٍ ثَلَاثٍ ذَلِكُمْ اللَّهُ رَبُّكُمْ لَهُ الْمُلْكُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ فَاتَى تُصْرَفُونَ ﴾ (الزمر: ٦)

قال الطبيب: صدقت فيما ذكرت، وانتصحت فيما فهمت، فليس في هذه الأدوية من النفع إلا قدر ما فيها من الضرر..

ولهذا، فأنا من جمعية انتشرت في العالم أجمع تحض على العودة إلى الطبيعة، فالدواء لا بد أن يكون فيها. قال علي: ولهذا ترانا لا نقصر في البحث في الشعاب والقفار وبين الشعوب عن تجاربها المختلفة لنستفيد منها في ذلك..

قال الطبيب: ولكن.. ألا ترى أنكم بذلك ستصبحون فئران للتجارب؟  
قال علي: لا.. لدينا ضوابطنا في ذلك.. والتي رسمها لنا الشرع، وبفضلها نختمي من كل أذى.  
قال الطبيب: فما ضوابط ذلك؟

### الشرعية:

قال علي: أول ضابط لذلك هو أن يكون الدواء مباحا، فمن رحمة الله تعالى بعباده أنه لم يجعل دواءهم فيما حرم عليهم.. فالخبث لا يؤدي إلى الطيب.. والداء لا يوصل إلى الدواء.

فقد ورد في النصوص ما يبين حرمة التداوي بالمحرمات، فقد قال ﷺ: (إِنَّ اللَّهَ أَنْزَلَ الدَّاءَ وَالِدَوَاءَ، وَجَعَلَ لِكُلِّ دَاءٍ دَوَاءً، فَتَدَاوَوْا، وَلَا تَدَاوَوْا بِالْمُحْرَمِ)<sup>١</sup>

بل ورد في الحديث إخبار النبي ﷺ بعدم وجود داء في المحرمات، فقال ﷺ: (من أصابه شيء من الأدوية، فلا يفزعن إلى شيء مما حرم الله، فإن الله تعالى لم يجعل في شيء مما حرمه شفاء)<sup>٢</sup>

وسأل بعضهم النبي ﷺ عن الخمر، فنهاه، أو كرهه أن يصنعها، فقال: إنما أصنعها للدواء، فقال ﷺ: (إنه ليس بدواء ولكنه داء)<sup>٣</sup>.. وفي حديث آخر عن طارق بن سويد الحضرمي؛ قال: قلت: يا رسول الله؛ إن بأرضنا أعناباً نتعصيرها فنشرب منها، قال: (لا)، فراجعته، قلت: إننا نستشفى للمريض، فقال ﷺ: (إن ذلك ليس بشفاء ولكنه داء)<sup>٤</sup>

وفي حديث آخر أنه ﷺ سئل عن الخمر يُجعل في الدواء، فقال: (إنها داء وليست بالدواء)<sup>٥</sup>  
قال الطبيب: صدق نبيكم ونصحكم، فالخمر داء لا دواء فيه.. وقد قال الدكتور أوبري لويس وهو

---

أعطاهم ما يستعينون به على ذلك البلاء، ويدفعونه به، ويبقى التفاوت بينهم في العلم بذلك، والعلم بطريق حصوله والتوصل إليه

- «
- (١) أبو داود.
  - (٢) أبو نعيم في الطب عن ابن سيرين مرسلا، وقد ورد موقوفا عن ابن مسعود ﷺ: «إِنَّ اللَّهَ لَمْ يَجْعَلْ شِفَاءَكُمْ فِيمَا حَرَّمَ عَلَيْكُمْ» وهو في البخاري وغيره.
  - (٣) مسلم.
  - (٤) أبو داود، والترمذي.

رئيس قسم الأمراض النفسية في جامعة لندن يقول في أكبر وأشهر مرجع طبي بريطاني<sup>١</sup>: (إن الكحول هو السم الوحيد المرخص بتداوله على نطاق واسع في العالم كله، ويجده تحت يده كل من يريد أن يهرب من مشاكله.. ولهذا يتناوله بكثرة كل مضطرب الشخصية، ويؤدي هو إلى اضطراب الشخصية ومرضاها ( Psycho-pathic Anomaly ) )

ثم يقول: (إن جرعة واحدة من الكحول قد تسبب التسمم وتؤدي إما إلى الهيجان أو الخمود، وقد تؤدي إلى الغيبوبة.. أما شاربو الخمر المزمنون (ch Alcoholics) فيتعرضون للتحلل الأخلاقي الكامل مع الجنون ) قال علي: لقد كان الأطباء يزعمون في الأزمنة الغابرة.. بل على زمن رسول الله ﷺ.. بل حتى كثيرا من عوام عصرنا أن للخمر بعض المنافع الطبية.

قال الطبيب: تلك أوهام كثيرة وقعوا فيها بسب الجهل.. ولما تقدمت الاكتشافات العلمية بطلت تلك المزاعم وتبين أنها مجرد أوهام، وأن كلام الصادق المصدوق ﷺ عنها هو الحق الذي لا ريب فيه ولا التباس. قال علي: إن بعض الناس يعتبرون من منافع الخمر أنها تفتح الشهية، وقد استخدمت الخمر كفاتح للشهية منذ أقدم العصور، واستخدمها اليونان والرومان والفرس والعرب وتفننوا فيها.. بل يستخدمها الأوروبيون اليوم وخاصة الفرنسيون وتدعى (Apenibf) أي فاتحة للشهية.

قال الطبيب: الخمر تكذب على أصحابها.. فهي تفتح الشهية أول الأمر، فتزيد من إفراز حامض المعدة كلور الماء (Hcl).. ولكنها بعد فترة تسبب التهاب المعدة.. وتعقب تلك المنفعة الموهومة مضرات وعواقب وبيلة وخيمة، أولها التهابات المعدة، وفقدان الشهية والقيء المتكرر وآخرها سرطان المريء.

قال علي: ومن المنافع التي يذكرها بعض قومي حمايتهم من البرد.. وخاصة للذين يسكنون المناطق الباردة، وقد جاء وفد اليمن ووفد من حضرموت إلى النبي ﷺ، وطلبوا منه أن يسمح لهم بشرب الخمر بجملة أن بلادهم باردة، فأبى ذلك.. فقد روي أن ديلم الحميري سأل النبي ﷺ فقال: يا رسول الله إنا بأرض باردة نعالج فيها عملا شديدا، وإنا نتخذ من هذا القمح نتقوى به على أعمالنا، وبرد بلادنا، فقال رسول الله ﷺ: (هل يسكر؟)، قال: نعم، قال: (فاجتنبوه ) قال: إن الناس غير تاركيه، قال: (فإن لم يتركوه فقاتلوهم )<sup>٢</sup>

قال علي: صدق نبيكم ونصحكم، ذلك الدفء ليس إلا وهما.. فالخمر توسع الأوعية الدموية، وخاصة تلك التي تحت الجلد، فيشعر المرء بالدفء الكاذب، كما يحصل في أعياد الميلاد في أوروبا وأمريكا حيث يسكر كثير من الناس، ويبقى بعضهم في الشوارع والحدائق يتعرضون للبرد القارس، فيموتون من البرد، وهم ينعمون بالإحساس الكاذب بالدفء.

قال علي: ومن المنافع التي يعتقدونها قومي تأثيرها الصحي على مرضى القلب، وقد سمعت من يقول: (من أصابته أزمة قلبية، وكاد يموت فعلم أنه لو أخبره الطبيب بأنه لا يجد ما يدفع به الخطر سوى شرب مقدار معين من الخمر، فإنه يجوز له شربه )

(١) مرجع برايس الطبي - الطبعة العاشرة.

(٢) أبو داود.



قال الطبيب: هذا خطأ فاحش، بل هو وهم قاتل.. فإن الخمر لا توسع الشرايين التاجية المغذية للقلب، كما كان موهوماً من قبل، وإنما تضيقها.. فالخمر تسبب في ترسيب الدهون والكوليسترول في جوفها، وبذلك تساعد على تسبب جلطات القلب والذبحة الصدرية، وخاصة مع التدخين.. فكلتا المادتين تساهمان في انسداد الشرايين التاجية، الأولى (أي الخمر) بترسيب الدهون والكوليسترول، والثانية بانقباض الشرايين وتضييق مجراها.

وليس ذلك فقط، بل إن للخمر خاصية أخرى تجعل منها داء للقلب لا دواء له.. فهي تصيب عضلة القلب بالتسمم (Toxic Cordionopathy)

قال الطبيب: فهل هناك غير الخمر مما ترونه من استعمالات الأدوية؟  
قال علي: كل ما ذكر الشرع حرمة من المأكولات وغيرها لا نجيز استعماله في التداوي كالتحزير والنجاسات وغيرها.

قال الطبيب: فإن كانت هناك ضرورة للتداوي.  
قال علي: نحن نعلم أن الله الذي خلق العليل لم يجعل فيما حرم علينا أي دواء، فالله الحكيم الرحيم لا يحرم علينا ما فيه مصالحنا.. وقد زادتنا الأيام والمعارف وثقتنا بربنا، فلذلك لم نر دواء محرماً يوصف في الصباح إلا كر عليه من ينفي صحة استعماله في المساء.  
قال الطبيب: بورك لكم ثقتمكم في ربكم وفي دينكم.. ليت لنا ما لكم.

### العقلانية:

قال علي: والشرط الثاني الذي نشترطه في استعمال كل ما في العالم من أدوية هو العقلانية.  
قال الطبيب: ما تقصد بالعقلانية؟  
قال علي: نحن بشر شرفنا الله بالعقول، ولا يليق بالعاقل أن يرمي عقله أحوج ما يكون إليه.  
قال الطبيب: وما علاقة ذلك بالطب؟  
قال علي: لقد ارتبط الطب في أحيان كثيرة بالسحر والشعوذة والكهانة والخرافة والدجل.. وقد نهانا ديننا عن كل ذلك نهياً شديداً..

فقد قال ﷺ: (من أتى عرافاً فسأله عن شيء فصدقه لم تقبل له صلاة أربعين يوماً)<sup>1</sup>  
وهذا وحده كاف لدلالاتك على صدق نبينا، فقد ظلت الأكاذيب الشائعة تمزج بقالبي علمي لإقناع الناس بوجود علم اسمه علم التنجيم طيلة قرون طويلة، حتى جاء القرن العشرين ليضع الأساس العلمي الصحيح لعلم الفلك.

قال الطبيب: فما موقفكم من أنواع التداوي الكثيرة المنتشرة في العالم كالطب الصيني والهندي وغيرها مما لم تعرف أسرار الاستشفاء بها.

قال علي: نحن نقرها، ونستعملها، ما لم يكن فيها طقوس شركية.  
قال الطبيب: البوغا مثلاً.. فهي نوع من التعبير الذي قد تكون له علاقة بالدين، فأصحاب البوغا الأصليين قد يعتقدون أموراً محرفة.. وقد لا يؤمنون بالله الذي تؤمنون به.

قال علي: لقد رأى رسول الله ﷺ المشركين يطوفون بالكعبة، ويقولون: (لبيك اللهم لبيك، لبيك لا شريك لك، إلا شريك هو لك، تملكه وما ملك)، فيؤحدونه بالتلبية، ثم يدخلون معه أصنامهم، ويجعلون ملكها بيده، وقد نص على ذلك قوله تعالى: ﴿وَمَا يُؤْمِنُ أَكْثَرُهُمْ بِاللَّهِ إِلَّا وَهُمْ مُشْرِكُونَ﴾ (يوسف: ١٠٦)، أي ما يوحدونني لمعرفة حقي إلا جعلوا معي شريكاً من خلقي.

ولكن ذلك لم يمنع ذلك رسول الله ﷺ من الطواف بالبيت، ولم يمنعه من التلبية.

قال الطبيب: فما فعل؟

قال علي: لقد فعل شيئاً بسيطاً.. أبدل التلبية الشركية بتلبية الموحدين.. فتحوّلت التلبية من خير مقترن

بشر إلى خير محض.

قال الطبيب: فهل تبدلون أنتم تلبية اليوغيين — إن كانت لهم تلبية — بتلبية المؤمنين؟

قال علي: أجل.. نحن نستفيد من كل المعارف، ثم نربط بها تلبيتنا الخاصة..

قال الطبيب: أليست تحورون الحقائق بذلك؟

قال علي: لسنا نحن الذين حور الحقائق، من صرفها عن الله هو الذي حورها.

لقد لقننا رسول الله ﷺ في هذا هدياً مكننا من القياس عليه ما قلت.

قال الطبيب: وما الذي شرع لكم؟

قال علي: لقد قال رسول الله ﷺ للذين قالوا له: (يا رسول الله، إن قوماً يأتوننا باللحم لا ندرى أذكروا

اسم الله عليه أم لا؟)، فقال رسول الله ﷺ: (سموا الله عليه، وكلوا)<sup>١</sup>

\*\*\*

ما وصل علي إلى هذا الموضوع من حديثه حتى أذن آذان المغرب، فاغرورقت عينا علي بالدموع، وقال: إن ربي وطبيبي يدعوني إلى عبادته والاتصال به... فأذنوا لي... فلا يحق للعبد أن يتكبر على ربه الذي لم ير الخير إلا منه.

أحسست بأنوار عظيمة تنزل على صاحبي الطبيب، وإذا به من غير شعور يتخلى عن كل تلك المواقف المشددة التي كان يديها نحو الدين، ليقول لعلي: لقد التقيت ناساً كثيرين في حياتي من العلماء والخبراء... ولكنني لم أستفد منهم مثل ما استفدت من نبيكم.

إن نبيكم لا يتلقى علمه من تلك الصحراء القاحلة التي ولد فيها... ولا من أولئك البدو الذين عاش بينهم... بل إنه لو لاقى أطباء اليونان والرومان والهنود لما زاد على أن يملأ كتابكم بالخرافات التي تمتلئ بها تلك الحضارات..

(١) الدارقطني عن عائشة ومالك ومرسلاً عن هشام بن عروة عن أبيه، لم يختلف عليه في إرساله.

إن نبيكم يتلقى الحقائق من خزائن العلوم الخالصة التي لم تمتزج بما يكدرها.  
أخرج علي مصحفا من جيبه، وقدمه للطبيب، وقال: خذ هذا المصحف ، فهو كلام الحقائق الأزلية، وإن  
شئت أن تستعمله لجروح الناس وكروهم فستجد فيه كل ما تريد.  
إن هذا القرآن صيدلية تحتاج إلى خبراء مثلك ليرزوا منها من أدوية الله ما يداوون به خلق الله.  
قال ذلك، ثم انصرف، وقد ترك من الأنوار ما ملأ أصحابي سكينه وطمأنينة.. أما أنا — الجلف الغليظ  
— فقد شعرت ببصيص من النور قد نزل علي.. اهتديت به بعد ذلك إلى شمس محمد.

## عاشرا — الآثار

في اليوم العاشر.. كانت المحاضرات الملقاة عن علم الآثار في القرآن الكريم، وقد أبرزت أهمية هذا العلم، ودعوة القرآن للنظر في مصير الأمم والحضارات.

وقد وافق ما ألقى — بالرغم من طريقة إلقائه التي غلب عليها ما سبق ذكره من الاهتمام بالنقول والبلاغة والإعراب — هوى في نفس صاحبي عالم الآثار.

ذلك أن هذا العالم كان يختلف كثيرا عن علماء الآثار الذين عرفتهم..

وسر ذلك أنه كان يعيش الآثار، ولا يراها فقط..

حدثني في لقاءاتي معه عن الكثير من الآثار الجليلة التي رآها.. والتي كانت مبعث فخر بالنسبة للأمم التي وجدت فيها.. لكنه كان يتحدث، وكأنه يبكي..

كان ينظر إلى تلك الآثار من زوايا مختلفة.. تنصرف عنها أكثر أنظار الناس.

قال لي: أنا لا أنظر إلى الأهرام من الجانب العمري فقط.. أنا أنظر إليها أيضا، وقبل ذلك، من الجانب الإنساني.. أنا أكاد أرى أولئك الرجال الذين أمكنهم الحجارة الثقيلة، وهم يحملونها من أماكن بعيدة، والسياط تلهب ظهورهم..

وأكاد أرى أولئك العبيد المستسخرين في خدمة السيد الروماني، وهم يؤسسون المسارح، وبينونها، ومع كل صخرة يضعونها يضعون كثيرا من دمائهم وعرقهم.

وفوق ذلك.. أرى هذه الآثار نعيًا ننعانا.. لقد تجرنا في الأرض كما تجر قبلنا الفرعنة والرومانيون..

وسياتي اليوم الذي نصب فيه رما، ويصبح عمراننا أطلالا ليرانا من بعدنا كما رأينا من قبلنا.

كان هذا الكلام هو التعبير المناسب عن نفس صاحبي.. ولذلك كان قريبا جدا من الدين، فقد كان شديد التواضع، جم الأدب، كثيرا الاهتمام بزوال الحياة ودوامها.

ولكنه مع ذلك كان شديد البعد من المسيحية.. ومن الكتاب المقدس على الخصوص.. ومن العهد القديم بالذات.

لقد صارحني بذلك.. وأخبرني أن تمجيد الكتاب المقدس للكثير من الظلمة لا يدل على مصدره الإلهي..

فالإله الذي صمم الكون لا ينبغي إلا أن يكون رحيفا لطيفا ودودا..

ألقى صاحبي هذا محاضرتة..

وفي المساء سرنا لمتحف تاريخي.. لتلقي هناك بعلي بعد أن أعلمته عن طريق صديقه حذيفة بمحل لقائنا وزمانه.

في المتحف وقف صاحبي عالم الآثار يشرح لي كيفية معرفة التواريخ عن طريق الآثار..

### فتنة المصريين:

قلت: أنا لا أزال متعجبا كيف استطاع هذا العلم أن يكتشف الكثير من التفاصيل التاريخية بالرغم من

عدم وجود آثار مكتوبة.

قال عالم الآثار: كثيرا ما نجد وثائق مكتوبة، وهي تساعدنا كثيرا في معرفة التواريخ وتفصيلها، بل تساعدنا على معرفة الحياة الاجتماعية وعلاقتها.

وسأضرب لك مثالا على ذلك بما اكتشفه علم الآثار عن كوارث حلت بمصر في زمن المملكة الوسطى<sup>١</sup>.. وهذا لم يكتشف إلا في عام ١٩٠٩ عندما عثر علماء الآثار على كتاب من ورق البردي دون عليه أحد رجال قصر فرعون النكبات التي حلت بمصر في عصر المملكة الوسطى، وقد تم الاحتفاظ بهذا المخطوط الهام في متحف (ليدن) في هولندا، وقام بترجمته الباحث والخبير في تاريخ مصر القديمة أ. هـ كاردنير (A.H.Gardiner)، وما ورد فيه: (الوباء في كل أنحاء الأرض، الدم في كل مكان.. النهر هو كالدّم.. نتيجة للهلاك الذي حل البارحة لقد استلقى الناس متعين مثل الكتان المقطع.. إن مصر الدنيا تبكي، القصر بكامله دون موارده التي كان ترده من القمح والشعير والأوز والسمك.. المغفرة لقد هلكت البذور في كل جانب.. إن الارتباك والضحة المخيفة امتدت في كل الأرض لم يكن هناك خروج من القصر ولم يستطع أحد رؤية وجه رفيقه لمدة تسعة أيام لقد تدمرت البلدان بالمد المحتوم لقد عانت مصر العليا من الخراب.. الدم في كل مكان وكان ينتشر الطاعون في جميع أنحاء البلاد لا أحد حقا سبيح إلى بيبولوس اليوم ماذا سنفعل من أجل الأوز من أجل موميائنا؟ لقد نضب الذهب.. لقد عاد الرجال مشمزين من تذوق الكائنات الحية وهم متعطشين للماء.. ذلك هو ماءنا وتلك هي سعادتنا ماذا ستفعل بالنسبة لذلك؟ كل شيء تدمر.. لقد تدمرت البلدان وأصبحت مصر العليا قاحلة.. لقد انقلبت المساكن بلحظة )

كا صاحبي عالم الآثار يقرأ من ذاكرته هذه الكلمات، وهو متأثر شديد التأثير، وكأنه يعيش تلك النكبات.

فجأة ظهر علي، وهو يقرأ بصوت رحيم قوله تعالى: ﴿وَلَقَدْ أَخَذْنَا آلَ فِرْعَوْنَ بِالسِّنِينَ وَنَقْصِ مِنَ الثَّمَرَاتِ لَعَلَّهُمْ يَذَكَّرُونَ (١٣٠) فَإِذَا جَاءَهُمْ الْحَسَنَةُ قَالُوا لَنَا هَذِهِ وَإِنْ تُصِيبُهُمْ سَيِّئَةٌ يَطَّيَّرُوا بِمُوسَى وَمَنْ مَعَهُ أَلَا إِنَّمَا طَائِرُهُمْ عِنْدَ اللَّهِ وَلَكِنَّ أَكْثَرَهُمْ لَا يَعْلَمُونَ (١٣١) وَقَالُوا مَهْمَا تَأْتِنَا بِهِ مِنْ آيَةٍ لِنَسْحَرَنَّ بِهَا فَمَا نَحْنُ لَكَ بِمُؤْمِنِينَ (١٣٢) فَأَرْسَلْنَا عَلَيْهِمُ الطُّوفَانَ وَالْجَرَادَ وَالْقُمَّلَ وَالضَّفَادِعَ وَالدَّمَ آيَاتٍ مُفَصَّلَاتٍ فَاسْتَكْبَرُوا وَكَانُوا قَوْمًا مُجْرِمِينَ (١٣٣) وَلَمَّا وَقَعَ عَلَيْهِمُ الرِّجْزُ قَالُوا يَا مُوسَى ادْعُ لَنَا رَبَّكَ بِمَا عَهِدَ عِنْدَكَ لَئِن كَشَفْتَ عَنَّا الرِّجْزَ لَنُؤْمِنَنَّ لَكَ وَلَنُرْسِلَنَّ مَعَكَ بَنِي إِسْرَائِيلَ (١٣٤) فَلَمَّا كَشَفْنَا عَنْهُمْ الرِّجْزَ إِلَى أَجَلٍ هُمْ بِالْغُوهِ إِذَا هُمْ يَنْكُتُونَ (١٣٥) فَانْتَقَمْنَا مِنْهُمْ فَأَغْرَقْنَاهُمْ فِي الْيَمِّ بِأَنَّهُمْ كَذَّبُوا بِآيَاتِنَا وَكَانُوا عَنْهَا غَافِلِينَ (١٣٦)﴾ (الأعراف)

تسمر صاحبي في مكانه، وهو يسمع هذه الآيات، وقال لي: أليس هذا هو قرآن المسلمين؟

(١) انظر:

[www.mystae.com/restricted/streams/thera/plagues.html](http://www.mystae.com/restricted/streams/thera/plagues.html)

[www.geocities.com/regkeith/linkipuer.htm](http://www.geocities.com/regkeith/linkipuer.htm)

بالإضافة إلى موسوعة الإعجاز العلمي في الكتاب والسنة، وكتب هارون يحيى.

قلت: أجل..

قال: ادع لي هذا الرجل القارئ.. إنه يتحدث عن نفس ما أحدثك عنه.

دعوت عليا، فقال له عالم الآثار: هل تعلم أن ما ذكرته حل بالمصريين في عهد المملكة الوسطى؟

قال علي: أنا لا أعلم هذه التفاصيل.. ولكنني أعلم أن المصريين بسبب بغيتهم وعدوانهم حصلت لهم هذه

النكبات.. فالقرآن الكريم لا يهتم بالزمان والمكان بقدر ما يهتم بالعلل والسبب.

قال عالم الآثار: ولكن من أدرى محمدا بعلم هذا.. لقد كانت الحضارة الفرعونية في الزمن الذي جاء فيه

محمد مندثرة ومدفونة تحت طبقات من الرمال الصحراوية في وادي الملوك. بمصر لم يسمع بها محمد، ولا قوم

محمد.. ولا حتى أهل مصر أنفسهم.. لم يكونوا يعرفوا شيئا عن تفاصيلها إلا بعض الأساطير والأخبار المغلوطة

وبعض الإشارات الغامضة في التوراة، والتي كان الكثير منها مليئا بالأخطاء التاريخية، ولم تتمكن البشرية من

اكتشاف أسرار الحضارة الفرعون إلا في مطلع القرن الثامن عشر عند وصول الحملة الفرنسية إلى مصر بقيادة

نابليون، والذي أصطحب معه عالم الآثار الشهير شامبليون الذي أكتشف حجر رشيد، والذي تم من خلاله

فك رموز الكتابة الفرعونية.

سكت قليلا، ثم قال: سمعت في الأيام الماضية أن القرآن تحدث عن كثير من الحقائق التي جاءت بها

العلوم.. فهل فيه شيء من هذا العلم.. علم الآثار.

قال علي: هذا علم شريف.. دعانا القرآن الكريم إلى تعلمه..

بل إن القرآن الكريم يأمر بالسير في الأرض والبحث في الآثار، لا للتمتع بمناظرها أو التعجب من

محاسنها، وإنما للاعتبار من مصير الظلمة الذين يدل عمارتهم على مبلغ قوتهم لتأخذ من ذلك العبر، قال تعالى: ﴿

أَوَلَمْ يَسِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَيَنْظُرُوا كَيْفَ كَانَ عَاقِبَةُ الَّذِينَ مِن قَبْلِهِمْ كَانُوا أَشَدَّ مِنْهُمْ قُوَّةً وَأَنَارُوا الْأَرْضَ وَعَمَرُوهَا

أَكْثَرَ مِمَّا عَمَرُوهَا وَجَاءَتْهُمْ رُسُلُهُم بِالْبَيِّنَاتِ فَمَا كَانَ اللَّهُ لِيَظْلِمَهُمْ وَلَكِن كَانُوا أَنفُسَهُمْ يَظْلِمُونَ ﴿٩﴾ (الروم: ٩)

وهذا هو موقف القرآن من البحث في الآثار والتنقيب عنها ودراسة أحوال أهلها وأحوال التاريخ جميعا

، ولهذا نهى النبي ﷺ عن الدخول إلى ديار الظلمة إلا بصحبة البكاء والخشوع، قال ﷺ: (لا تدخلوا على هؤلاء

المعذبين إلا أن تكونوا باكين، فإن لم تكونوا باكين فلا تدخلوا عليهم لا يصيبكم ما أصابهم)

بل ورد النهي عن الاستقاء بمائهم أو استعماله، فعندما نزل ﷺ بالحجر في غزوة تبوك، وقد كان منازل

لشود، أمرهم أن لا يشربوا من بئرها ولا يستقوا منها، فقالوا: قد عجننا منها واستقينا، فأمرهم أن يطرحوا ذلك

العجين ويهريقوا ذلك الماء.

قال عالم الآثار: هذا الأمر العام.. وهو يدل على عمق المعاني التي ينطلق منها القرآن.. فهل ورد في القرآن

بعض التفاصيل المرتبطة بهذا؟

قال علي: مثل ماذا؟

قال عالم الآثار: مثل ما كنت تقرأه..

قال علي: القرآن الكريم يقص علينا أخبار الأمم، لنأخذ منها العبرة.

قال عالم الآثار: فقرأ علي مثلما كنت تقرأ لأقارن ذلك بما ورد في علم الآثار.

### نجاة فرعون ببدنه:

قال علي: فلنواصل الحديث عن المصريين.. لقد ذكر القرآن الكريم نجاة بدن فرعون وحفظه لها لتكون آية لمن خلفه، فقال تعالى: ﴿وَجَاوَزْنَا بِبَنِي إِسْرَائِيلَ الْبَحْرَ فَأَتْبَعَهُمْ فِرْعَوْنُ وَجُنُودُهُ بَغْيًا وَعَدُوًّا حَتَّى إِذَا أَدْرَكَهُ الْعَرَقُ قَالَ آمَنْتُ أَنَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا الَّذِي آمَنْتُ بِهِ بَنُو إِسْرَائِيلَ وَأَنَا مِنَ الْمُسْلِمِينَ (٩٠) أَلآنَ وَقَدْ عَصَيْتَ قَبْلُ وَكُنْتَ مِنَ الْمُفْسِدِينَ (٩١) فَالْيَوْمَ نُنَجِّيكَ بِيَدِنَا لِتَكُونَ لِمَنْ خَلَقَ آيَةً وَإِنَّ كَثِيرًا مِنَ النَّاسِ عَنْ آيَاتِنَا لَعَافِلُونَ (٩٢)﴾ (يونس)

قال عالم الآثار: أنت متأكد مما تقرأ؟

قال علي: كيف لا أكون متأكدًا.. هذا كلام الله، ونحن نحفظه، والمسلمون يحفظونه من مئات السنين لا يخلفون منه حرفًا واحداً.

قال عالم الآثار: فما قرأته يشير إلى حقيقة علمية عظيمة اكتشفها علم الآثار بعد جهود طويلة<sup>١</sup>.

فرواية التوراة بشأن خروج اليهود مع موسى من مصر تؤيد بقوة الفرضية القائلة بأن منفتحاح خليفة رمسيس الثاني هو فرعون مصر في زمن موسى، والدراسة الطبية لمومياء منفتحاح قدمت لنا معلومات مفيدة أخرى بشأن الأسباب المحتملة لوفاة هذا الفرعون.

قال علي: فقد اتفقت التوراة مع القرآن في هذا.

قال عالم الآثار: ولكنها اختلفت في ذكر هذه الحقيقة.. فالتوراة تذكر أن الجثة ابتلعها البحر، ولا تعطي تفصيلاً بشأن ما حدث لها لاحقاً، أما القرآن الذي قرأته الآن، فذكر أن جثة الفرعون الملعون سوف تنقذ من الماء.

وهذا ما حصل بالفعل.. فقد جاءت نتائج التحقيقات الطبية لتدعم الفرضية السابقة، ففي عام ١٩٧٥ جرى في القاهرة انتزاع خزعة صغيرة من النسيج العضلي، بفضل المساعدة القيمة التي أسداها الأستاذ Michfl Durigon، وأظهر الفحص الدقيق بالميكروسكوب حالة الحفظ التامة لأصغر الأجزاء التشريحية للعضلات.

وهذه النتائج تشير إلى أن مثل هذا الحفظ التام لم يكن ممكناً لو أن الجسد بقي في الماء بعض الوقت، أو لو أن البقاء خارج الماء كان طويلاً قبل أن يخضع لأولى عمليات التحنيط.

بالإضافة إلى هذا، فقد جرت الدراسات الطبية الشرعية للمومياء بمساعدة Ceccaldi مدير مخبر الهوية

---

(١) انظر في هذا الموضوع: القرآن والعلم الحديث / د. موريس بوكاي، وكتاب القرآن والعلم المعاصر الدكتور موريس بوكاي ترجمة د. محمد إسماعيل بصل د. محمد خير البقاعي، ودراسة الكتب المقدسة في ضوء المعارف الحديثة د. مريس بوكاي، ص ٢٦٩ دار المعارف ط ٤ / ١٩٧٧.

وموريس بوكاي طبيب فرنسي جراح من أشهر أطباء فرنسا، اعتنق الإسلام بعد دراسة مستفيضة للقرآن الكريم وإعجازه العلمي.

القضائية في باريس والأستاذ Durigon، وسمحت لنا بالتحقق من وجود سبب لموت سريع كل السرعة بفعل كدمات ججمية مخية سببت فجوة ذات حجم كبير في مستوى صاقورة القحف مترافقة مع آفة رضية، ويتضح أن كل هذه التحقيقات متوافقة مع قصص الكتب المقدسة التي تشير إلى أن فرعون مات حين ارتد عليه الموج. سكت قليلاً، ثم قال: أعد علي ما قرأته.

أعاد علي قراءة الآيات، فقال: إن هذه الكلمة ﴿فَالْيَوْمَ نُنَجِّيكَ بِبَدَنِكَ لِتَكُونَ لِمَنْ خَلْفَكَ آيَةً﴾ خطاب لي أنا عالم الآثار.. إنها آية كافية لتدلني على صدق القرآن وصدق محمد.

ففي العصر الذي وصل فيه القرآن للناس عن طريق محمد، كانت جثث كل الفراعنة — الذين شك الناس في العصر الحديث صواباً أو خطأً أن لهم علاقة بالخروج — كانت مدفونة بمقابر وادي الملوك بطيبة على الضفة الأخرى للنيل أمام مدينة الأقصر الحالية.. وفي عصر محمد كان كل شيء مجهولاً عن هذا الأمر، ولم تكتشف هذه الجثث إلا في نهاية القرن التاسع عشر، وبالتالي فإن جثة فرعون موسى التي مازالت ماثلة للعيان إلى اليوم تعد شهادة مادية في جسد منحنط لشخص عرف موسى، وعارض طلباته، وطارده في هروبه ومات في أثناء تلك المطاردة، وأنقذ الله جثته من التلف التام ليصبح آية للناس كما ذكر القرآن.

هذه المعلومة التاريخية عن مصير جثة فرعون لم تكن في حياة أحد من البشر في عهد محمد، ولا في العهود التي تلت.. فمن أنبأ محمداً بكل هذا، وبهذه الدقة العجيبة!؟

### هامان:

قال علي: بهذه المناسبة.. لقد ذكر القرآن الكريم أن وزير فرعون يقال له (هامان) فقال تعالى: ﴿وَقَالَ فِرْعَوْنُ يَا أَيُّهَا الْمَلَأُ مَا عَلِمْتُ لَكُم مِّنْ إِلَهٍ غَيْرِي فَأَوْقِدْ لِي يَا هَامَانَ عَلَى الطِّينِ فَاجْعَلْ لِي صَرْحاً لَّعَلِّي أُطْعَمُ إِلَيْهِ إِلَهَ مُوسَى وَإِنِّي لَأَظُنُّهُ مِنَ الْكَاذِبِينَ﴾ (القصص: ٣٨)، وقال تعالى: ﴿وَقَالَ فِرْعَوْنُ يَا هَامَانَ ابْنِ لِي صَرْحاً لَّعَلِّي أَبْلُغُ الْأَسْبَابَ﴾ (غافر: ٣٦)

وقد شنع علينا الكثير بسبب هذا.

قال عالم الآثار: لم؟

قال علي: لقد ذكروا أن هامان المذكور في القرآن في ستة مواضع مختلفة كأحد المقربين إلى فرعون ليس له وجود إلا في آيات القرآن.. ذلك أن التوراة لم تذكر أن هامان كان في حياة موسى على الإطلاق.. هي لم تذكر إلا هامان الذي كان وزيراً وخليلاً لأحشوريش ملك الفرس الذي يدعوه اليونان زركيس.

ابتسم عالم الآثار، وقال: وهذه آية أخرى تدل على صدق محمد، فخلال ترجمة نقش من النقوش المصرية القديمة تم الكشف عن اسم (هامان)، وهذا الاسم أشير إليه في لوح أثري في متحف هوف في فيينا، وفي مجموعة من النقوش كشفت لنا أن هامان كان في زمن تواجد موسى في مصر، وقد رُقي إلى أن أصبح مديراً لمشاريع الملك الأثرية.

وقد سجل كتاب (Pharaoh Triumphant the life and times of Ramesses II K.A. Kitchen)، الكثير من



المعلومات عن هامان: منها<sup>١</sup>: ( كان الشاب آمن ( = هامان / هامان ) ام اينت Amen em inet في مثل سن الأمير ( رمسيس ٢ ) ورفيق صباه، فلما أصبح رمسيس نائبا للملك وورثنا للعرش أصبح الفتى بالتبعية رفيقه وتابعه ففتح له الطريق لمستقبل زاهر وهي ما تحقق فعلا.

وكان لآمن ام اينت Amen em inet ( هامان ) أقارب ذوو نفوذ منهم عمه كبير كهنة الإله مين والإله ايزيس بقط ( شمال طيبة ) وقائد فيالق النوبة، أي الساعد الأيمن لنائب الملك في النوبة. ومنهم الفتى باكن خنسو مدرب الخيول الملكية الذي التحق بعد ذلك بالسلك الكهنوتي المستدم في خدمة آمون بطيبة.

وفي موضع آخر من الكتاب قال: رقى الملك رفيق طفولته آمن ام اينت Amen em inet ( هامان ) إلى وظيفة قائد المركبات الملكية Royal Charioteer وناظر للخيل Super Intendent of Horse<sup>٢</sup>. قال علي: وهذا ما يشير إليه القرآن الكريم في قوله تعالى: ﴿ وَثَرِي فِرْعَوْنَ وَهَامَانَ وَجُنُودَهُمَا مِنْهُمْ مَا كَانُوا يَحْذَرُونَ ﴾ (القصص: ٦)

قال عالم الآثار: وفي موضع آخر قال: وكان من علية القوم من اتخذ من الخدمة العسكرية ذريعة للوثوب إلى الوظائف المدنية العليا، وقد تعرفنا من هؤلاء على... وآمن ام اينت ( هامان ) القائد سلاح المركبات ثم ميليشيات المدجاي Chief of Medjay-Militia، بعدها عين مديرا للمصانع ( وزير صناعة )<sup>٣</sup>.

قال علي: إن هذه الوظيفة تتناسب تماما مع ما نص عليه القرآن في قوله تعالى: ﴿ وَقَالَ فِرْعَوْنُ يَا أَيُّهَا الْمَلَأُ مَا عَلِمْتُ لَكُمْ مِنْ إِلَهٍ غَيْرِي فَأَوْقِدْ لِي يَا هَامَانُ عَلَى الطِّينِ فَاجْعَلْ لِي صَرْحًا لَعَلِّي أَطَّلِعُ إِلَى إِلَهِ مُوسَى وَإِنِّي لَأَظُنُّهُ مِنَ الْكَاذِبِينَ ﴾ (القصص: ٣٨)

### ملك مصر:

قال علي: في هذا السياق بالذات.. لقد لقب القرآن الكريم حكام مصر القدامى بلقب (فرعون) في حوالي ستين آية كريمة.. ولكنه في سورة واحدة ذكر حاكم مصر بلقب (ملك)، وذلك في قوله تعالى: ﴿ وَقَالَ الْمَلِكُ إِنِّي أَرَى سَبْعَ بَقَرَاتٍ سِمَانٍ يَأْكُلُهُنَّ سَبْعٌ عِجَافٌ وَسَبْعَ سُنبُلَاتٍ خُضْرٍ وَأُخَرَ يَابِسَاتٍ يَا أَيُّهَا الْمَلَأُ أَفْتُونِي فِي رُؤْيَايَ إِنَّ كُنْتُمْ لِلرُّؤْيَا تَعْبُرُونَ ﴾ (يوسف: ٤٣)، وقال تعالى: ﴿ وَقَالَ الْمَلِكُ ائْتُونِي بِهِ ﴾ (يوسف: من الآية ٥٠)، وقال تعالى: ﴿ وَقَالَ تَعَالَى: ﴿ وَقَالَ الْمَلِكُ ائْتُونِي بِهِ أَسْتَخْلِصْهُ لِنَفْسِي ﴾ (يوسف: من الآية ٥٤)، وقال تعالى: ﴿ قَالُوا نَفَقْدُ صَوَاعِ الْمَلِكِ وَلِمَنْ جَاءَ بِهِ حِمْلُ بَعِيرٍ وَأَنَا بِهِ زَعِيمٌ ﴾ (يوسف: ٧٢)، وقال تعالى: ﴿ فَبَدَأَ بِأَوْعِيَتِهِمْ قَبْلَ وِعَاءِ أَخِيهِ ثُمَّ اسْتَخْرَجَهَا مِنْ وِعَاءِ أَخِيهِ كَذَلِكَ كِدْنَا لِيُوسُفَ مَا كَانَ لِيَأْخُذَ أَخَاهُ فِي دِينِ الْمَلِكِ إِلَّا أَنْ يَشَاءَ اللَّهُ تَرْفَعُ دَرَجَاتٍ مَنْ نَشَاءُ وَفَوْقَ كُلِّ ذِي عِلْمٍ عَلِيمٌ ﴾ (يوسف: ٧٦)

ففي هذه السورة كما سمعت لم يذكر لقب فرعون مع أن يوسف عليه السلام عاش في مصر.

(١) رمسيس الثاني، فرعون المجد والانتصار، ترجمة د. أحمد زهير أمين، ص ٥٥.

(٢) رمسيس الثاني، فرعون المجد والانتصار، ص ٧٣.

(٣) رمسيس الثاني، فرعون المجد والانتصار، ص ١٩٩.

وهذا بخلاف التوراة التي تسمي ملك مصر في وقت يوسف عليه السلام بفرعون<sup>١</sup>. قال عالم الآثار: صدق القرآن.. وهذا ما يدل على دقته العلمية<sup>٢</sup>. فمن خلال حجر رشيد وتعرفنا على الكتابة الهيروغليفية في أواخر القرن التاسع عشر، وتعرفنا على تاريخ مصر في مطلع القرن الحالي بشكل دقيق عرفنا أن حياة يوسف في مصر كانت أيام الملوك الرعاة (الهكسوس) الذين تغلبوا على جيوش الفراعنة، وظلوا في مصر من ١٧٣٠ ق.م إلى ١٥٨٠ ق.م حتى أخرجهم أمحمس الأول، وشكل الدولة الحديثة (الإمبراطورية). لذلك كان القرآن دقيقاً جداً في اختيار كلماته فلم يقع في الخطأ الذي وقعت فيه التوراة.

### مساكن عاد:

قال عالم الآثار: لقد شوقني للاطلاع على ما في القرآن من هذه المعارف الجليلة، فهل هناك غيرها؟ قال علي: القرآن الكريم مليء بمثل هذا.. وسأقرأ عليك الآن نبأ حضارة من الحضارات كان المشاغبيون من سائر الأديان يستهزئون بالقرآن الكريم لذكره لها بسبب عدم ورودها في الكتاب المقدس.

قال عالم الآثار: وما هذه الحضارة؟

قال علي: هي حضارة عاد<sup>٣</sup>، وقد أخبر القرآن الكريم أن قوم عاد بنوا مدينة اسمها (إرم) وصفها القرآن بأنها كانت مدينة عظيمة لا نظير لها في تلك البلاد قال تعالى: ﴿أَلَمْ تَرَ كَيْفَ فَعَلَ رَبُّكَ بِعَادٍ (٦) إِرْمَ ذَاتِ الْعِمَادِ (٧) الَّتِي لَمْ يُخْلَقْ مِثْلُهَا فِي الْبِلَادِ (٨)﴾ (سورة الفجر). وقد أخبر عن المكان الذي توجد به هذه المدينة، فقال: ﴿وَأَذْكُرُ أَخَا عَادٍ إِذْ أَنْذَرَ قَوْمَهُ بِالْأَحْقَافِ وَقَدْ خَلَتِ النُّذُرُ مِنْ بَيْنِ يَدَيْهِ وَمِنْ خَلْفِهِ أَلَّا تَعْبُدُوا إِلَّا اللَّهَ إِنِّي أَخَافُ عَلَيْكُمْ عَذَابَ يَوْمٍ عَظِيمٍ﴾ (الأحقاف: ٢١).

(١) ففي (تكوين: ١٤١/١-١٠): «وحدث من بعد سنتين من الزمان ان فرعون رأى حلما. واذا هو واقف عند النهر وهوذا سبع بقرات طالعة من النهر حسنة المنظر وسمينة اللحم. فارتعت في روضة. ثم هوذا سبع بقرات اخرى طالعة وراعاها من النهر قبيحة المنظر ورقيقة اللحم. فوقفت بجانب البقرات الاولى على شاطئ النهر. فاكلت البقرات القبيحة المنظر والرقيقة اللحم البقرات السبع الحسنة المنظر والسمينة. واستيقظ فرعون ثم نام فحلم ثانية. وهوذا سبع سنابل طالعة في ساق واحد سمينة وحسنة. ثم هوذا سبع سنابل رقيقة وملفوحة بالريح الشرقية نابته وراعاها. فابتلعت السنابل الرقيقة السنابل السبع السمينة المثلثة. واستيقظ فرعون واذا هو حلم. وكان في الصباح ان نفسه انزعجت. فارسل ودعا جميع سحرة مصر وجميع حكمائها وقصص عليهم فرعون حلمه. فلم يكن من يعبره لفرعون ثم كلم رئيس السقاة فرعون قائلا انا اتذكر اليوم خطاياي. فرعون سخط على عبديه فجعلني في حبس بيت رئيس الشرط انا ورئيس الخبازين»

(٢) انظر: الإنسان بين العلم والدين: د. شوقي أبو خليل، ص ١١٢.

(٣) انظر:

PERISHED NATIONS HARUN YAHYA

مع الأنبياء، لعفيف طبارة.

من آيات الإعجاز في القرآن الكريم، الدكتور زغلول النجار

بالإضافة للمواقع التالية:

<http://www.pbs.org/wgbh/nova/ubar/zarins>

[http://observe.arc.nasa.gov/nasa/exhibits/ubar/ubar\\_.html](http://observe.arc.nasa.gov/nasa/exhibits/ubar/ubar_.html)

وانظر: موقع موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

فقد حدد القرآن مكان قوم عاد، وأنه في الأحقاف، والأحقاف جمع حقف، وهي الرمال، ولم يعين القرآن موقعها، إلا أن الإخباريين كانوا يقولون إن موقعها بين اليمن وعمان..

ويحدث القرآن أن عاداً لم يقوموا بحق الشكر لنعم الله عليهم، بل انغمسوا في الشهوات، وتكبروا في الأرض، فقال لهم هود: ﴿ أَتَبْنُونَ بِكُلِّ رِيعٍ آيَةً تَعْبَثُونَ (١٢٨) وَتَتَّخِذُونَ مَصَانِعَ لَعَلَّكُمْ تَخْلُدُونَ (١٢٩) وَإِذَا بَطَشْتُمْ بَطْشَتُمْ جَبَّارِينَ (١٣٠) فَاتَّقُوا اللَّهَ وَأَطِيعُوا (١٣١) وَاتَّقُوا الَّذِي أَمَدَّكُمْ بِمَا تَعْلَمُونَ (١٣٢) أَمَدَّكُمْ بِأَنْعَامٍ وَبَنِينَ (١٣٣) وَجَنَّاتٍ وَعُيُونٍ (١٣٤) ﴾ (الشعراء)

فقد أشارت هذه الآيات إلى أن قوم عاد كانوا مشهورين في بناء الصروح العظيمة والقصور الفارهة، ولما عصوا رسولهم أنزل الله تعالى عليهم العذاب وذلك بأن أرسل عليهم ريحاً عاصفة محملة بالغيبار والأتربة والتي غمرتهم وقضت عليهم، كما قال تعالى: ﴿ وَأَمَّا عَادُ فَأَهْلِكُوهَا بِرِيحٍ صَرْصَرٍ عَاتِيَةٍ ﴾ (الحاقة: ٦)

قال عالم الآثار: إن ما قرأته من القرآن يدل على أن قوم هود كانوا يسكنونه في الأحقاف، والأحقاف هي الأرض الرملية، والتي حددها المؤرخون بين اليمن وعمان.

وأنه كان لقوم عاد بساتين وأنعام وبناييع.. وأهم بنوا مدينة عظيمة تسمى إرم ذات قصور شاهقة لها أعمدة ضخمة لا نظير لها في تلك البلاد.. وأهم كانوا يبنون القصور المترفة والصروح الشاهقة.. وأهم لما كذبوا هوداً أرسل عليهم الله تعالى ريحاً شديدة محملة بالأتربة قضت عليهم وغمرت دولتهم بالرمال.

قال علي: أجل.. ما قرأته يدل على كل هذا.

قال عالم الآثار: إن كل هذا مما كشفه علم الآثار.. فقبل فترة وجيزة امتلأت الجرائد العالمية الكبرى بتقارير صحفية تعلن عن (اكتشاف مدينة عربية خرافية مفقودة)، و(اكتشاف مدينة عربية أسطورية)، و(أسطورة الرمال (عبار)

وقد اكتشف هذه المدينة التي ذكرها القرآن ( نيكولاس كلاب)، وهو عالم آثار هاو، وقد عثر على كتاب مثير جداً بينما هو يبحث حول التاريخ العربي، بعنوان (أرابيا فيليكس)<sup>١</sup> لمؤلفه (بيرترام توماس) الباحث الإنجليزي الذي ألفه عام ١٩٣٢.. وقد ذكر الكاتب أنه اكتشف آثاراً لمدينة قديمة، كان يطلق عليها البدو اسم (عُبار).

لكن (توماس) الذي أبدى اهتماماً شديداً بالموضوع، توفى قبل أن يتمكن من إكمال بحثه. وبعد أن راجع (كلاب) ما كتبه الباحث الإنجليزي، اقتنع بوجود تلك المدينة المفقودة التي وصفها الكتاب، ودون أن يضع المزيد من الوقت بدأ بحثه، وقد استخدم (كلاب) طريقتين لإثبات وجود مدينة (عُبار)

---

(١) وهي الاسم الروماني للجزء الجنوبي من شبه الجزيرة العربية، والتي تضم اليمن والجزء الأكبر من عمان، وقد أطلق اليونان على تلك المنطقة اسم (العرب السعيد) وأطلق عليها علماء العرب في العصور الوسطى اسم (اليمن السعيد)، وسبب تلك التسميات أن السكان القدامى لتلك المنطقة كانوا أكثر من في عصرهم حظاً. و السبب في ذلك يرجع إلى موقعهم الاستراتيجي من ناحية؛ حيث أنهم اعتبروا وسطاء في تجارة التوابل بين بلاد الهند وبلاد شمال شبه الجزيرة العربية، ومن ناحية أخرى فإن سكان تلك المنطقة اشتهروا بإنتاج (اللبان) وهو مادة صمغية عطرية تُستخرج من نوع نادر من الأشجار، وكان ذلك النبات لا يقل قيمة عن الذهب حيث كانت المجتمعات القديمة تُقبل عليه كثيراً.

أولهما: أنه عندما وجد أن الآثار التي ذكرها البدو موجودة بالفعل، قدم طلباً للالتحاق بوكالة ناسا الفضائية ليتمكن من الحصول على صور لتلك المنطقة بالقمر الصناعي، وبعد عناء طويل، نجح في إقناع السلطات بأن يلتقط صوراً للمنطقة.

وثانيهما: أنه قام بدراسة المخطوطات والخرائط القديمة بمكتبة (هانتينجتون) بولاية كاليفورنيا بهدف الحصول على خريطة للمنطقة. وبعد فترة قصيرة من البحث وجد واحدة، وكانت خريطة رسمها (بطلمي) عام ٢٠٠ ميلادية، وهو عالم جغرافي يوناني مصري، وتوضح الخريطة مكان مدينة قديمة اكتشفت بالمنطقة، والطرق التي تؤدي إلى تلك المدينة.

وفي الوقت نفسه، تلقى أخباراً بالتقاط وكالة ناسا الفضائية للصور التي جعلت بعض آثار القوافل مرئية بعد أن كان من الصعب تمييزها بالعين المجردة، وإنما فقط رؤيتها ككل من السماء. وبمقارنة تلك الصور بالخريطة القديمة التي حصل عليها، توصل (كلاب) أخيراً إلى النتيجة التي كان يبحث عنها؛ ألا وهي أن الآثار الموجودة في الخريطة القديمة تتطابق مع تلك الموجودة في الصور التي التقطها القمر الصناعي.

وبعد فترة وجيزة، بدأت عمليات الحفر، وبدأت الرمال تكشف عن آثار المدينة القديمة، ولذلك وُصفت المدينة القديمة بأنها (أسطورة الرمال عبار)

قال علي: لقد وصف القرآن الكريم هذه المدينة بكونها ذات عمد، فهل كشفت الآثار عن ذلك؟ قال عالم الآثار: أجل.. لقد كانت الأعمدة الضخمة التي أشار إليها القرآن بوجه خاص من ضمن الأبنية التي كشفت عنها الرمال.

حتى أن د. زاريتز، وهو أحد أعضاء فريق البحث وقائد عملية الحفر، قال: (إنه بما أن الأعمدة الضخمة تُعد من العلامات المميزة لمدينة (عُبار)، وحيث أن مدينة (إرم) وُصفت في القرآن بأنها ذات العماد أي الأعمدة الضخمة، فإن ذلك يعد حير دليل على أن المدينة التي اكتشفت هي مدينة (إرم) التي ذكرت في القرآن الكريم) قال علي: لقد ذكر القرآن الكريم ما حصل لهذه المدينة، فقال: ﴿فَأَرْسَلْنَا عَلَيْهِمْ رِيحًا صَرْصَرًا فِي أَيَّامٍ نَحِسَاتٍ لِنُذِيقَهُمْ عَذَابَ الْحِزْبِ فِي الْحَيَاةِ الدُّنْيَا وَلَعَذَابُ الْآخِرَةِ أَحْزَىٰ وَهُمْ لَا يُنصَرُونَ﴾ (فصلت: ١٦)، فهل عرف علماء الآثار كيفية هلاك هذه المدينة؟

قال عالم الآثار: أجل.. لقد ذكروا أن مدينة إرم أو (عُبار) تعرضت إلى عاصفة رملية عنيفة أدت إلى غمر المدينة بطبقات من الرمال وصلت سماكتها إلى حوالي ١٢ متر.

قال علي: لقد ذكر القرآن الكريم أن تلك الأرض التي كانت بها عاد وأرض خصبة، تمتلئ بكل أصناف الخيرات، ولم تكن صحراء كما هي اليوم، فقد قال تعالى على لسان نبي الله هود: ﴿وَأَتَقُوا الَّذِي أَمَدَّكُمْ بِمَا تَعْلَمُونَ (١٣٢) أَمَدَّكُمْ بِأَنْعَامٍ وَبَنِينَ (١٣٣) وَجَنَّاتٍ وَعَيْوُنٍ (١٣٤) إِنِّي أَخَافُ عَلَيْكُمْ عَذَابَ يَوْمٍ عَظِيمٍ (١٣٥)﴾ (الشعراء)

قال عالم الآثار: صدق القرآن في ذلك.

قال علي: ولكن الذي يسافر إلى جزيرة العرب يلاحظ انتشار الصحارى بكثرة في معظم المناطق باستثناء المدن والمناطق التي زرعت لاحقاً.

قال عالم الآثار: وذلك مما يشير العجب فيما ذكره القرآن.

لقد كشفت السجلات التاريخية أن هذه المنطقة تعرضت إلى تغيرات مناخية حولتها إلى صحارى، بينما كانت قبل ذلك أراض خصبة مُنتجة، فقد كانت مساحات واسعة من المنطقة مغطاة بالخضرة كما أخبر القرآن.

وقد كشفت صور الأقمار الصناعية التي التقطها أحد الأقمار الصناعية التابعة لوكالة الفضاء الأمريكية ناسا عام ١٩٩٠ عن نظام واسع من القنوات والسدود القديمة التي استعملت في الري في منطقة قوم عاد، والتي يقدر أنها كانت قادرة على توفير المياه إلى ٢٠٠.٠٠٠ شخص، كما تم تصوير مجرى لنهرين جافين قرب مساكن قوم عاد.

وقد قال أحد الباحثين الذي أجرى أبحاثه في تلك المنطقة: (لقد كانت المناطق التي حول مدينة مأرب خصبة جداً، ويعتقد أن المناطق الممتدة بين مأرب وحضرموت كانت كلها مزروعة) كما وصف الكاتب اليوناني Pliny هذه المنطقة أنها كانت ذات أراض خصبة جداً، وكانت جبالها تكسوها الغابات الخضراء، وكانت الأهمار تجري من تحتها.

بل قد وجدت بعض النقوش في بعض المعابد القديمة قريباً من حضرموت، تصور بعض الحيوانات مثل الأسود التي لا تعيش في المناطق الصحراوية، وهذا ما يدل على أن المنطقة كانت كما وصفها القرآن.

\*\*\*

ما وصل الحديث بنا إلى هذا الموضوع حتى أذن آذان المغرب، فامتلاً وجه علي بسرور عظيم، وقال: إن ربي يدعوني إليه.. وينبغي أن أسرع.. إن كل من تروثم في هذا المتحف قد دعوا من قبل.. فمنهم من أحاب، ومنهم من لم يجب.. ولا يسعد إلا من أحاب..

قال ذلك، ثم أتى بمصحف، وقدمه لصديقنا عالم الآثار، وقال: هذا كلام الله الذي يتضمن حقائق الأزل.. فاقراه بقلبك لتعيش الحياة التي لا موت بعدها.. ولن تحتاج حينها إلى أي أثر يدل عليك.. لأنك ستغيب في الأنوار التي لن تنطفئ.

أمسك صاحبي عالم الآثار بالمصحف.. فشعرت.. بمجرد إمساكه له — بأنوار كثيرة بدأت تتزل عليه.. ومثلها شعرت ببصيص من النور يتزل علي، اهتديت به بعد ذلك إلى شمس محمد.



## الخاتمة

بعد انتهاء أيام المؤتمر العشرة أعلن المنظمون لذلك المؤتمر عن إقامة حفل بالمناسبة، دعوا إليه الكثير من الهيئات والعلماء والمختصين ليغدقوا عليهم من كرمهم من جهة، وليسمعوهم ما وصلوا إليه من نتائج من جهة أخرى.

في ذلك اليوم.. حضر جمع كثير من الناس إلى قاعة خاصة.. وكان من بينهم على غير العادة علي الذي أذن له في حضور الحفل، بل أرسلت له دعوة خاصة لحضوره. وقد سرتني حضوره سرورا عظيما.. لست أدري سببه، ولكنني شعرت أن لوجوده في ذلك اليوم معنى خاصا.

لقد كان ذلك اليوم يوما مشهودا.. ولن أنساه ما حييت.. بدأ الحفل كالعادة بالقرآن الكريم.. ثم تلي بأنواع من الثناء العطر على المنظمين والمساهمين والمحسنين والحاكمين.. وغيرهم كعادة الاحتفالات العربية. ثم تلي بتقديم بعض التكريمات، والتي خصصت للعلماء الأجانب الذين جاءوا معي، وقد طلب من العلماء أن يتقدموا إلى المنصة لينالوا تكريمهم. فتقدموا، ثم طلب من أحدهم أن يقدم كلمة بالمناسبة.. وهنا حدثت المفاجأة التي سبق لي أن أشرت إليها.

أخذ عالم الفلك مكبر الصوت، وقال: اسمحوا لي — حضرة الجمع المبارك — أن أقول لكم بأي قد نلت جائزتي من أول يوم حضرت فيه هذه البلاد الطيبة.

تصور المنظمون أنه يقصدهم.. فبدت علامات السرور على وجوههم. لكنه أخرج المصحف الصغير — الذي كان علي قد سلمه إياه — وقال: هذا المصحف هو أغلى تكريم.. وهو أغلى هدية نلتها في حياتي.. ولو لم أت لبلادكم إلا لأجل هذا المصحف لكان ذلك كافيا. لقد ظللت طول حياتي أشتاق إلى أن أتعرف على ربي وخالقي وخالق الكون العظيم الذي أمتلى إعجابا به وتعظيما له.

ولكنني لم أكن أتصور أن بإمكانني أن أسمع هذا الخالق، وأن أتصل به، وأجلس بين يديه.. لقد كان ذلك حلما بعيدا.. أبعدي كتابي المقدس عنه من أول يوم تناولته فيه. لكن القرآن الكريم.. هذا الكتاب العظيم حقق لي هذا الحلم.. وأنا الآن موقن تماما أن كل ما في هذا الكتاب كلام الله.. لأنه يستحيل على أي عقل مهما بلغ ذكاؤه أن يصل إلى مثل الحقائق التي قررها القرآن. إن المعلومات المفصلة التي ظلت البشرية طوال عمرها تبحث عنها بجهد لا يكل، وهمة لا تمل يلخصها هذا الكتاب في كلمات قليلة، وفي جمل قصيرة.. وكأنه يتحداها جميعا.. سكت قليلا، ثم قال: هو لا يتحدى.. الله أعظم من أن يتحدى أحدا.. ولكن كلام الله يدل على علم الله.. كلام الله يدل على دقة صنع الله..

لقد ظللت طيلة هذه الأيام أقرأ القرآن الكريم، أبحث عن معلومة واحدة تتنافى مع ما تقوله الحقائق العلمية.. فلم أجد.. بل وجدت العلم يلهث لا لشيء إلا ليقرر حقائق القرآن.. لقد عرفت أن هذا القرآن معجزة علمية تدل على أنه كلام العليم الخبير.. فيستحيل على أي كان، حتى لو كان في القرون التي نضج فيها العلم واكتمل، وفي أرقى بلاد الحضارة، ومن عبقرى لا تحد عبقريته تعلم وطاف جامعات العالم أن يأتي بمثل هذه الحقائق التي جاء بها القرآن. فكيف تأتي هذه المعجزات العلمية من رجل أمي في بطن صحراء.. وفي بطن التاريخ.. لا مراجع له، ولا مراقب، ولا أجهزة متطورة، ولا لجان بحث.. إن العقل الصادق لا بد أن يسلم لهذا الرجل بالنبوة.. ولا بد أن يسلم لكتابه بأنه كلمات الله المقدسة التي أنزلها عليه.

ولذلك أشهدكم جميعا بأني أعلن إسلامي لله..

صاح الجميع مكبرين..

استأنف يقول: ولهذا.. فإن هذا أعظم تكريم لي..

أما هذه الهدية التي شرفتموني بها، فإني أتقدم بها لمن كان سببا في هدايتي.. وهو رجل لا أعرفه.. التقيت به في مرصد فلكي.. ولم أره بعد ذلك..

ولعله الآن بينكم.. فإن كان كذلك.. فإني أطلب منه، بل أناشده الله أن يصعد إلى هذه المنصة، لينال هذه الجائزة من يدي عربون وفاء لما قدم لي.

بقي الجميع مشدوهين محتارين من هذا الرجل الذي نال ثناء هذا العالم العظيم..

التفت إلى علي، فوجدته مترددا في الصعود.. وحذيفة بجانبه، يشدد عليه في الصعود، ويذكره بمناشدة الله. صعد علي إلى المنصة، فاحتار الجمع، وناجى بعضهم بعضا عن سر صعوده، بل حاول بعضهم أن يوقفه، لكنه استمر في سيره، وصعد المنصة، فأسرع إليه عالم الفلك يحتضنه، ويكي.

بجراحة لا نظير لها، أخذ علي مكبر الصوت، وقال: اسمحوا لي أيها الجمع المبارك أن أحدثكم بشيء سبقني إليه هذا العالم الجليل.

إن القرآن الكريم كلام الله، وكتاب الحقائق الأزلية، ولذلك لا تخافوا عليه..

أعلم أن إخلاصكم وصدقكم دفعكم إلى الحرص على كتاب ربكم من أن يدنس ببعض الفهوم البشرية التي تذهب قداسته.

لا تخافوا من ذلك.. فكتاب الله لا يدنسه شيء.. لقد حاولت الإسرائيليات أن تدنسه، فلم تفلح.. وحاولت الفهوم القاصرة أن تحرفه، فلم تفلح.. ولن يستطيع أحد مهما كان أن يحرف معاني القرآن أو يغيرها أو يحملها ما لا تحمل.

لا تخافوا على القرآن من هذه الناحية.

نفض رجل من الجمع، وقال: نحن نخاف عليه منك ومن أمثالك الذي يزجون بالقرآن في متاهات لا



ندري نهايتها.

احمر وجه علي، وقال: أتدري ما الذي دفعتك ودفع غيرك إلى هذا القول.

سكت الرجل، فقال علي: إنهما شيئان: أحدهما مرتبط بالعلم، والآخر مرتبط بالإيمان؟

أما الأول، فهو قصوركم في تعلم العلوم المرتبطة بالقرآن.. لقد أمركم الله بالنظر في السموات وفي الأرض وفي الإبل وفي الطعام وفي مصابير الأمم.. لكنكم غضضتم بصركم عن كل ذلك، ثم غضضتم أسماعكم عما وصل إليه العلماء مما يؤيد كتابكم وينصره.

ولما قصرت بضاعتكم أن تفهم ما قاله العلماء، وما توصلوا إليه رحتم تضعون الجدران بينكم وبينهم، وفقرتم بين العلم والقرآن.. مع أن القرآن هو أصل العلوم وأساسها ولبائها.

وأما الثاني، فهو ضعف إيمانكم بقوة القرآن.. لقد ولد القصور العلمي في نفوسكم عقدة نقص.. فتصورتم — من غير أن تصرحوا — أن القرآن أقل من أن يواجه هذه الثورة العلمية العظيمة.. فخفتم على القرآن أن يجرفه تيار العلم.

ولو أنكم صدقتم في إيمانكم لرحتم تتحدون بحقائق القرآن.. فيستحيل على حقائق القرآن أن تخالف حقائق العلم.

اخترق حذيفة الصفوف، وصعد المنصة، وأخذ مكبر الصوت من علي، فتصورت أنه سيخالفه كعادته، لكنه — خلافا للعادة — قال: اسمحوا لي أيها الجمع الكريم أن أقول لكم شيئا.. لا بد لي من قوله..

أتم تعلمون أي كنت من المنكرين لما يسمى بالإعجاز العلمي في القرآن والسنة.. لقد كنت من المنكرين له بشدة.. وكنت لذلك أختلف مع صديقي علي في هذا الموضوع.. ولكني الآن.. وفي هذه الأيام العشرة التي وقع فيها المؤتمر.. وبصحبة هؤلاء العلماء الأجلاء، تيقنت تماما صدق صديقي علي.. وصدق الفئة المؤمنة التي جعلها الله جنودا لنصرة دينه.

لقد كنت مثلكم — أصدقائي وإخواني — أضع كلام ربي في برج عاجي، أو في ستر مكنون، وأنا أحاول جهدي حمايته.. لكني الآن عرفت أن القرآن الكريم أعظم من أن يحميه أحد..

إن القرآن الكريم كلام الله الذي يجاهد به، وينتصر للدين بعلمه ومعارفه وحقائقه.. إنه جيش كامل مزود بجميع أنواع الأسلحة ليقتل جميع شبهات الشياطين والمردة والمنافقين..

فلا تخافوا على كلام الله.. ولا تفروا به من الزحف.. ففوة القرآن أعظم من أن تقاوم.

نهض بعض الشيوخ، ويظهر عليه أنه كان قد تتلمذ على حذيفة، وقال: يا شيخنا.. لقد كنت تقول خلاف هذا.. بل كنت تؤلب الخصومة على من يقول هذا.. فكيف رجعت عن قولك؟

قال حذيفة: لا يحل لعالم أن يظل على قول هداه الدليل إلى خلافه.

نعم.. لقد كنت أقول ما تقولون.. وكان ذلك بسبب خوفي على القرآن الكريم، لكني لما علمت المنهج الصحيح الذي يتبع في إبراز نواحي الإعجاز القرآني سلمت له.

قال الرجل: فكيف كان ذلك.. وما المراجع التي رجعت إليها؟

أشار حذيفة إلي علي، وإلى العلماء، وقال: هذا هو المرجع.. وهؤلاء هم المراجع.  
احتار الجمع، فقال: سأفص عليكم القصة.. أنتم تتصورون أنه أقيم في هذه الأيام العشرة مؤتمر واحد..  
لكنه في الحقيقة أقيم مؤتمران.  
ازدادت حيرة الجمع، فقال حذيفة: لقد كان هناك مؤتمر في الصباح تقيمونه أنتم وقيمه هؤلاء العلماء  
الأحلاء.. وكان في المساء مؤتمر آخر.. مؤتمر سري يقيمه علي بصحبة هؤلاء العلماء من غير أن يعلم أحد  
بذلك..

لقد كان علي يتنكر كل يوم في صورة وهيئة ليبين لهم من حقائق القرآن الكريم ما يدلهم على الله.  
ثم التفت إلى العلماء الذين حضروا معي، والذين بدت عليهم الدهشة، وقال: اسمحوا لصديقي هذا.. لقد  
مثل معكم أدوارا لعلها لم تزعجكم.  
قال عالم الغذاء: لا.. لقد كان هذا الرجل الفاضل هو النور الذي اهتديت به.. ولولا أن زميلي عالم  
الفلك تحدث بما تحدث به، لكنت حدثتكم بنفس حديثه.  
وأنا أمامكم الآن أعلن بأن هذه الحقائق العظيمة التي جاء بها القرآن يستحيل أن يأتي بها بشر..  
بدت الحيرة على جميع الحاضرين.. ولم يدروا ماذا يقولون..  
أعطى رئيس الجلسة المكبر لسائر أصدقائي من العلماء، فلم يزيدوا على ما ذكر عالم الفلك وعالم الغذاء..  
وانتهت الجلسة، وقام الجميع إلى علي يصفحونه بحرارة.. وكان علي ينظر إلي من بعيد، وهو يحييني بحجة  
وصدق، ولكنه لا يجرؤ على الاقتراب مني تنفيذا لما طلبت منه.

\*\*\*

في ذلك المساء جاءني عالم الفلك، وقال: بورك فيك، وفي الجو الذي وفرته لنا.. وأنا نيابة عن أصدقائي  
جئت لأقدم لك جزيل الشكر على ما وفرته لنا من راحة وعلم، واعلم بأنا سنكنم ما فعلته ما حيننا، كما أنا  
لن ننسى لك هذا الجميل ما حيننا..  
قلت: سترحل غدا إلى بلادنا..  
قال: لقد قررت — مع زملائي — أن نبقي مدة في هذه البلاد.. فإن شئت أن تبقى معنا فعلت.  
قلت: أشكركم.. لدي ارتباطات كثيرة، ولا أستطيع أن أبقى معكم هنا.. ولكن مع من ستبقون؟  
قال: مع علي.. لقد قررنا أن ننشئ مركز أبحاث يهتم بهذه الناحية.. إن القرآن منحهم ثمين لا ينبغي أن  
نقصر في البحث عن كنوزه.

قال ذلك، ثم نظر لي، وقال: لقد قال الجميع كلمتهم.. فما تقول أنت؟!  
سكت، ولم أدر ما أقول..

لقد تعرضت في هذه الرحلة إلى أشعة كثيرة جدا ظلت تملؤني بالحنين لمحمد ودين محمد، ولكن الجبن الذي  
امتألت به نفسي معني من التصريح بما صرح به أصدقائي من العلماء.  
ما غادر صديقي الفلكي غرفتي حتى وصلتني رسالة شديدة اللهجة من الكنيسة التي كنت عاملا بها..

وكانت تطلب مني أن أذهب مباشرة إلى الهند.. لأني حولت إلى العمل بفرع لكنيستنا في بلدة فقيرة من بلاد الهند، هي الأخرى تعج بفقرء المسلمين..

عرفت سر اختيارهم لهذه البلدة.. لقد أرادوا أن يشوهوا صورة الإسلام في نفسي، ولكني بحمد الله تعرضت في تلك البلدة لأشعة كثيرة من شمس محمد ﷺ اهتديت بها بعد ذلك إلى الإسلام..

قلت: كيف كان ذلك؟

قال: موعدنا بذلك في الرحلة الرابعة.. في ( معجزات حسية)<sup>1</sup>

---

(١) هو عنوان الجزء التالي لهذا الجزء.

## الفهرس

٥	المقدمة
٢٥	أولا — السماء
٣٠	١ — ولادة السماء
٣٠	الانفجار العظيم:
٤٣	توسع السماء:
٤٩	الدخان الكوني:
٥٤	حديث الكون:
٥٦	٢ — بناء السماء
٦٣	١ — المجرات:
٦٥	٢ — النجوم:
٦٧	مواقع النجوم:
٦٩	النجم الثاقب:
٧٢	والنجم إذا هوى:
٧٣	الخنس الكنس:
٧٦	٣ — الشمس:
٧٦	جري الشمس:
٧٨	الشمس سراج:
٧٩	كسوف الشمس:
٨١	٤ — المجموعة الشمسية:
٨٢	٥ — القمر:
٨٤	القمر والحساب:
٨٥	القمر المنير:
٨٧	محو القمر:
٨٨	٣ — موازين السماء
٩١	الدقة:
٩٦	التوازن:
٩٧	السلامة:

١٠٣	التماسك:
١٠٤	١ — القوة النووية الضعيفة:
١٠٤	٢ — القوة النووية الشديدة:
١٠٥	٣ — القوة الكهرومغناطيسية:
١٠٦	٤ — القوة التجاذبية:
١١٠	٤ — تسخير السماء
١١١	الاهتداء:
١١٢	الجمال:
١١٣	الحفظ:
١١٤	المواقيت:
١١٦	ثانياً — الأرض
١١٩	١ — تاريخ الأرض
١٢١	المرحلة الأولى:
١٢٣	المرحلة الثانية:
١٢٥	٢ — حقيقة الأرض
١٢٦	شكل الأرض:
١٣٢	حركة الأرض:
١٣٩	تغيرات الأرض:
١٤١	٣ — تمهيد الأرض
١٤١	١ — مادة الأرض:
١٤٢	أنقال الأرض:
١٤٣	الأرضين السبع:
١٤٦	خروق الأرض:
١٤٧	٢ — تصديع الأرض:
١٥٠	البحر المسجور:
١٥١	٣ — الجبال الرواسي:
١٥٤	٤ — حياة الأرض
١٥٤	إخراج الماء:
١٥٦	إخراج المرعى:

## ثالثا — الحياة

١٥٩

### ١ — أصل الحياة

١٦٠

الغرائز والوحي الإلهي:

١٦٢

تعقيد الحياة:

١٦٩

الحفريات:

١٧٤

### ٢ — امتداد الحياة

١٧٩

الامتداد المكاني:

١٨١

الامتداد الزمني:

١٨٧

### رابعا — الماء

١٩٩

### ١ — أصل الماء

٢٠٠

المياه المقدرة:

٢٠٢

خزانات المياه:

٢٠٣

### ٢ — الماء والحياة

٢٠٥

الحياة:

٢٠٥

الطهارة:

٢٠٨

### ٣ — الأمطار

٢١٤

تشكل المطر:

٢١٤

تلقيح السحاب:

٢١٤

السحاب الركامي:

٢١٦

تشكل البرد:

٢١٦

الأمطار والصخور:

٢١٨

الأمطار والأنهار:

٢١٩

### ٤ — البحار

٢٢٢

أصل البحار:

٢٢٢

الفلك والبحر:

٢٢٤

الفروة السمكية:

٢٢٦

حلية البحر:

٢٢٨

أمواج البحر:

٢٢٩

٢٣٤	البرزخ بين البحرين:
٢٣٧	منطقة المصب:
٢٤٠	خامسا — النبات
٢٤١	١ — الزراعة
٢٤١	جنان الصحراء:
٢٤٤	النظام الزراعي:
٢٥٠	مخازن السنابل:
٢٥٢	٢ — الإنبات
٢٥٣	الماء:
٢٥٣	التربة:
٢٥٤	النبات:
٢٥٩	سادسا — الحيوان
٢٦١	١ — حيوانات مسخرة
٢٦٢	الحيل:
٢٦٤	الحمار:
٢٦٧	البغال:
٢٦٧	الإبل:
٢٧٧	البقر:
٢٧٩	٢ — عجائب الحشرات
٢٨١	العناكب:
٢٨٤	الفراش:
٢٨٥	النمل:
٢٩١	الذباب:
٢٩٧	النحل:
٣٠٢	٣ — وعي الحيوانات
٣٠٢	أمم الحيوانات:
٣٠٤	تصنيف الحيوانات:
٣٠٨	رحمة الحيوانات:
٣١٠	هندسة الحيوانات:

٣١٣	٤ — منطق الحيوانات
٣١٩	سابعاً — الإنسان
٣٢١	١ — حقيقة الإنسان
٣٣٠	تكريم الإنسان:
٣٣٣	الطبيعة المزدوجة:
٣٣٤	١ — التراب:
٣٣٥	الطين والحما:
٣٣٨	أحسن تقويم:
٣٣٩	٢ — الروح:
٣٤٤	٢ — مراحل الإنسان
٣٤٤	١ — الجنين:
٣٤٧	مرحلة النطفة:
٣٥١	مرحلة العلقة:
٣٥٣	مرحلة المضغة:
٣٥٤	مرحلة العظام واللحم:
٣٥٥	مرحلة النشأة:
٣٥٧	الولادة:
٣٥٧	٢ — مرحلة الطفولة:
٣٥٨	٣ — مرحلة القوة:
٣٥٨	٤ — مرحلة الشيخوخة:
٣٦٢	٣ — وظائف الأعضاء
٣٦٢	الناصية:
٣٦٤	الجلد:
٣٦٧	الرحم:
٣٦٨	الوجه:
٣٦٩	عجب الذنب:
٣٧٢	ثامناً — الغذاء
٣٧٤	١ — الغذاء الحيث
٣٧٥	الختير:



٣٧٦	الميتة:
٣٧٨	الدم:
٣٧٨	الجوارح:
٣٧٩	الحمير:
٣٨٣	النجس:
٣٨٦	المتسنه:
٣٨٨	٢ — الغذاء الطيب
٣٨٩	الماء:
٣٩٠	الحبوب:
٣٩٤	اللين:
٤٠٣	التمر:
٤٠٧	الزيتون:
٤١١	الحضرة:
٤١٤	الفواكه:
٤١٨	الهواء:
٤٢١	٣ — آداب الأكل
٤٢١	الاقتصاد:
٤٢٣	النظافة:
٤٢٣	نظافة اليدين:
٤٢٤	نظافة الفم:
٤٢٧	هيئة الأكل:
٤٣٠	تاسعا — الدواء
٤٣٣	١ — العلاج الروحي
٤٤٢	٢ — العلاج الوقائي
٤٤٢	الاستقامة:
٤٤٦	الطهارة:
٤٦٣	الحمية:
٤٧١	القوة:
٤٧٨	٣ — العلاج المبارك

٤٧٨	العسل:
٤٨٠	الحجامة:
٤٨٣	الحية السوداء:
٤٨٦	٤ — العلاج الأرضي
٤٨٧	الشرعية:
٤٨٩	العقلانية:
٤٩٢	عاشرا — الآثار
٤٩٢	فتنة المصريين:
٤٩٥	نجاة فرعون ببدنه:
٤٩٦	هامان:
٤٩٧	ملك مصر:
٤٩٨	مساكن عاد:
٥٠٣	الخاتمة
٥٠٨	الفهرس

## هذه السلسلة

هذه السلسلة مدرسة متكاملة في براهين النبوة ودلائلها، وفي الحوار الإسلامي المسيحي، وفي رد الشبهات التي يثيها المبشرون والمستشرقون والمستغربون. وهي تعتمد الحوار العقلي، وتخطب المخالف باللغة التي يفهمها، وتنطلق من المصادر التي يرجع إليها.

وقد صيغت بشكل روائي مبسط مليء بالأحداث المشوقة، لتجعل من كل مسلم داعية إلى الله، وحميا يحمي حمى رسوله، ومناظرا ينتصر به الحق، وينهزم به الباطل، وتدفع به الشبهات. وهذه أجزاءها:

١. أنبياء يبشرون بمحمد
٢. الكلمات المقدسة
٣. معجزات علمية
٤. معجزات حسية
٥. ثمار من شجرة
٦. قلوب مع محمد النبوة
٧. النبي المعصوم
٨. النبي الإنسان
٩. النبي الهادي
١٠. سلام للعالمين
١١. عدالة للعالمين
١٢. رحمة للعالمين
١٣. الله جل جلاله
١٤. الإنسان
١٥. الحياة