

موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة

محمد راتب النابلسي

يتحدث المؤلف في هذا الكتاب بأسلوب جذاب وطريقة واضحة عن الإعجاز العلمي في القرآن والسنة، من خلال بيان مطابقة الاكتشافات العلمية في العصر الحديث للحقائق القرآنية والنبوية. حيث إنه يجول بنا في رحلة في الجسم الإنساني، ويخلق بنا في عالم الفضاء والفلك ونمخر عبره عباب البحر، لنرى آيات الله الباهرة في تلك الأعماق. وفي الحقيقة إنه يجيبنا عن أسئلة علمية عديدة تدور في أذهاننا ويكشف لنا عن معلومات هائلة في مجال الإنسان والآفاق ويرودنا بالأرقام الداعمة التقريبية التي تزيد الصورة جلاءً ووضوحاً.

عادل محمد

عن الكتاب

يتحدث المؤلف في هذا الكتاب بأسلوب جذاب وطريقة واضحة عن الإعجاز العلمي في القرآن والسنة، من خلال بيان مطابقة الاكتشافات العلمية في العصر الحديث للحقائق القرآنية والنبوية.

حيث إنه يجول بنا في رحلة في الجسم الإنساني، ويخلق بنا في عالم الفضاء والفلك ونمخر عبره عباب البحر، لنرى آيات الله الباهرة في تلك الأعماق.

وفي الحقيقة إنه يجيبنا عن أسئلة علمية عديدة تدور في أذهاننا ويكشف لنا عن معلومات هائلة في مجال الإنسان والآفاق ويرودنا بالأرقام الداعمة التقريبية التي تزيد الصورة جلاءً ووضوحاً.

يتحدث لنا مثلاً في مجال الآفاق:

• شمس الكون.

• البعد بين كواكب المجموعة الشمسية.

• المسافة التي بيننا وبين الشمس.

• عن المرصد العملاق.

• عن أبعد المجرات عنا.

وفي مجال الحيوان:

يتكلم عن أسماك البحر الكهربائية وعن مجتمع النمل، ومجتمع النحل، ونحو ذلك.

وفي مجال الإنسان:

يتحدث عن الساعة البيولوجية لدى الإنسان وعن أجراس الإنذار المبكر في الجسم الإنساني. إلى غير ذلك من المواضيع الهامة والشيقة.

وفي الختام:

هذا الكتاب يغني عن كثير من الكتب الأخرى التي تحدثت في المجال ذاته، لذا ننصح كل من

أطلع باقتنائه وتعريف الناس به.

فقد قال عليه الصلاة والسلام (الدال على الخير كفاعله)

سيرة الدكتور محمد راتب النابلسي الذاتية، كما وردت في موقعه

ولد في دمشق من أسرة؛ حظها من العلم كثير، فقد كان والده " عالماً من علماء دمشق، وكان يدرس في مساجد دمشق، وترك مكتبة كبيرة تضم بعض المخطوطات والتحق بمدارس دمشق الابتدائية، والإعدادية، والثانوية، ثم التحق بمعهد إعداد المعلمين، وتخرج فيه عام ١٩٥٦ م، وبعدها التحق بكلية الآداب / قسم اللغة العربية / في جامعة دمشق، وتخرّج فيها عام ١٩٦٤ م، حيث حصل على ليسانس في آداب اللغة العربية وعلومها، وبعدها التحق بكلية التربية بجامعة دمشق، لیتابع دراساته العليا، وحصل في عام ١٩٦٦ م على دبلوم التأهيل التربوي بتفوق، ثم التحق بجامعة ليون / فرع لبنان / وحضّر درجة الماجستير في الآداب، حيث وافقت وزارة الثقافة والإرشاد القومي في الجمهورية العربية السورية على طبع الكتاب موضوع الأطروحة على نفقتها، وقد حصل على شهادة الدكتوراه الصادرة عن Trinity college في ١٨-٥-١٩٩٩، في موضوع تربية الأولاد في الإسلام

وعمل في حقل التعليم الثانوي الرسمي، ثم الجامعي، حيث عين أستاذاً محاضراً في كلية التربية بجامعة دمشق، بدءاً من عام ١٩٦٩ م وحتى عام ١٩٩٩ م. وبعدها أستاذاً لمادة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة في كليات الشريعة وأصول الدين في جامعة الأزهر فرع الفتح الإسلامي في دمشق، وأستاذاً لمادة العقيدة الإسلامية بجامعة الأزهر في مجمع أبي النور، وأستاذاً لأصول التربية في جامعة طرابلس الإسلامية ألف أو شارك في تأليف عدة كتب متعلقة بعمله الوظيفي أبرزها كتاب (من أدب الحياة) وهو كتاب المطالعة المقرر لشهادة الدراسة الثانوية، بفرعها الأدبي والعلمي، والذي استمر تدريسه قرابة عشر سنوات، وشارك في تأليف كتاب أصول تدريس اللغة العربية لطلاب الدراسات العليا (دبلوم التأهيل التربوي) في كلية التربية في جامعة دمشق، وألف أو شارك في تأليف كتب أخرى

وقد طلب العلم الديني والشرعي في وقت مبكر من حياته، فلزم دروس العلم الديني والشرعي لعدد من علماء دمشق، حيث درس التفسير، والحديث، والفقه، والسيرة، والفرائض، ونال إجازة إسلامية في رواية الحديث الشريف من أستاذه في كلية الآداب الدكتور الشيخ صبحي الصالح أستاذ علوم القرآن، وعلوم الحديث، وفقه اللغة، في جامعة دمشق.

وفي عام ١٩٧٤ م عين خطيباً في جامع جده الشيخ عبد الغني النابلسي، ومدرساً دينياً في مساجد دمشق، ولا يزال يخطب في جامع جده الشيخ عبد الغني النابلسي، ويدرس فيه، ويدرس في جامع سعد بن معاذ في حي المالكي بدمشق، وفي عدد آخر من مساجد دمشق وما حولها، يدرّس العقيدة، والتفسير، والحديث، والفقه، والسيرة، واللغة العربية، وأصول الدعوة، ثم عين مديراً لمعهد تحفيظ القرآن في جامع النابلسي، وعضواً مُشرفاً على مجلة (نهج الإسلام) التي تصدرها وزارة الأوقاف في الجمهورية العربية السورية، وعين عضواً

في عدد من اللجان التي شكلتها وزارة الأوقاف؛ كلجنة الخطابة، ولجنة الحج العليا، ولجنة التوجيه والإرشاد، ولجنة تأهيل الدعاة، ولجنة المخطوطات، وكان مندوب وزارة الأوقاف في اجتماعات اللجنة العليا لدراسة اتفاقية القضاء على كافة أشكال التمييز ضد المرأة. وكان عضواً في بعثة الحج الرسمية لثلاث سنوات.

وقد صدر تكليف من وزير الأوقاف بتعيينه أحد خطباء مسجد بني أمية الكبير، ومدرسا دينياً فيه، في الشهر الخامس من عام ٢٠٠٥، ثم صدر قرار بتعيينه مديراً لثانوية الشيخ عبد الغني النابلسي الشرعية للذكور والإناث، عام ٢٠٠٦.

ومثل سورية في مؤتمر الإيسيسكو (المنظمة الإسلامية للتربية والعلوم والثقافة) الذي عقد في الرباط عام ١٩٩٣، ومثل سورية أيضاً في مؤتمر إسلامي عقد في طهران عام ١٩٩٥، ودعي لحضور مؤتمر إسلامي في مالي، وفي الكونغو، وشارك في مؤتمر الأسرة الذي عقد في أبو ظبي عام ١٩٩٨، وشارك في مؤتمر الفقه الإسلامي الذي عقد في ديترويت في الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٩٩، وشارك في مؤتمر الشباب المسلم الذي عقد في لوس أنجلس عام ١٩٩٨ - ١٩٩٩، وشارك في مؤتمر المجلس الأعلى للشؤون الإسلامية المنعقد في القاهرة عام ١٩٩٩، ٢٠٠٥، ٢٠٠٦، وشارك في ندوة البركة الثامنة للاقتصاد الإسلامي التي عقدت في دمشق عام ١٩٩٩، وشارك في المؤتمر العالمي السادس للإعجاز العلمي في القرآن والسنة المنعقد في بيروت عام ٢٠٠٠، وشارك في ندوة التجارب الوقفية في بلاد الشام المنعقدة في دمشق عام ٢٠٠٠، وشارك في مؤتمر وزراء الأوقاف في العالم الإسلامي الذي عقد في ماليزيا عام ٢٠٠٢، وشارك في مؤتمر التنشئة الاجتماعية الذي عقد في دمشق، وأعد ورقة دور المؤسسات الدينية في التنشئة الاجتماعية عام ٢٠٠٥، وشارك في المجالس الهاشمية في الأردن - عمان عام ٢٠٠٧ / ٢٠٠٨ / ٢٠٠٩، وشارك في جائزة القرآن الكريم في دبي عام ٢٠٠٧ / ٢٠٠٨ / ٢٠٠٩، ولبى دعوة الحكومة الليبية لإلقاء محاضرات في مساجد طرابلس عامي ٢٠٠٨، ٢٠٠٩ ومثل سورية في مؤتمر السكان الذي عقد في إندونيسيا جزيرة بالي عام ٢٠٠٧، ومثل سورية في مؤتمر السكان الذي عقد في القاهرة عام ٢٠٠٨، وشارك في الملتقى الدولي الرابع الإسلامي في الجزائر عام ٢٠٠٨، ولبى دعوة هيئة الإعجاز العلمي العالمية في الجزائر عام ٢٠٠٩، ولبى دعوة الحكومة الألمانية لزيارة ست مدن فيها منها برلين بصحبة المفتي العام للجمهورية والتقى مع القيادات الجامعية والدينية والسياسية في كل مدينة، وألقى كلمة في البرلمان الألماني عام ٢٠٠٨، ولبى دعوة الحكومة الصينية لزيارة بكين وشنغهاي ومدن أخرى للاطلاع على أحوال المسلمين في الصين بصحبة المفتي العام للجمهورية عام ٢٠٠٨، ولبى دعوة رسمية لزيارة المملكة العربية السعودية مرتين، والمملكة الأردنية الهاشمية ثلاث مرات، وجمهورية اليمن مرتين، وجمهورية السودان مرتين، ولبى دعوة رسمية لزيارة جمهورية غينيا، ولبى دعوة لإلقاء محاضرات دينية في الولايات المتحدة الأمريكية (فرانكلن، ديربون، أناربر، فلنت، انديانا، ميامي، واشنطن، نيوجرسي، ستاكتون، سانت كلارا، لوس أنجلوس) عام

١٩٩٨، ١٩٩٩، ولبى دعوة لإلقاء محاضرات دينية في أستراليا (سدني) عام ٢٠٠١، و (سدني، ومالبورن) عام ٢٠٠٤، و (سدني ومالبورن) عام ٢٠٠٦، ولبى دعوة الجالية الإسلامية في فرنسا عام ٢٠٠٨، ٢٠٠٩ ولبى دعوة الجالية الإسلامية في برلين في ألمانيا عام ٢٠٠٨، ولبى دعوة الجالية الإسلامية في اسطنبول عام لعدة أعوام، ولبى دعوة الجالية الإسلامية في سويسرا، والجالية الإسلامية في السويد عام ٢٠٠٩، ولبى دعوة لإلقاء محاضرات في الأردن، ودبي، وأبو ظبي، والشارقة، والعين، ورأس الخيمة، والبحرين، والكويت وألقى محاضرات في لبنان؛ جامعة الإصلاح الإسلامي، وجمعية المكارم الخيرية، في طرابلس، ولبى دعوة مفتي لبنان، ومفتي صيدا، ومفتي البقاع، ومفتي طرابلس؛ لإلقاء محاضرات في عدة مدن في لبنان، ولبى دعوة لإلقاء محاضرات في معظم المراكز الثقافية في الجمهورية العربية السورية، ودرّس العقيدة لدورة الأئمة والخطباء الناطقين بغير العربية ثلاث سنوات في كلية أصول الدين في مجمع أبي النور في دمشق، إضافة إلى المحاضرات التي يلقيها كل عام على الأئمة والخطباء غير الناطقين بالعربية الذين يفدون إلى دمشق من شتى البقاع الإسلامية، فضلاً عن العديد من المحاضرات التي ألقاها في دمشق بتكليف من وزارة الأوقاف السورية في موضوعات شتى، وفي مناسبات عديدة

وله دروس، وخطب، وندوات، وحواريات؛ تبثها إذاعة دمشق، وله في إذاعة القدس التي تبث برامجها من دمشق أربع ساعات يومياً، وإذاعات لبنانية، منها: دار الفتوى في بيروت، وإذاعات طرابلس، وصيدا، والأزهر في البقاع، وإذاعات الضفة الغربية والقطاع، وإذاعات الأردن، وإذاعة أبو ظبي في الإمارات العربية المتحدة، وإذاعة قطر في الخليج العربي، وإذاعة الكويت، وإذاعة الرياض، وإذاعة القرآن الكريم في القاهرة، وإذاعة الشرق من باريس، وإذاعة أنا في واشنطن، وإذاعة ديترويت للجالية العربية.

وله دروس وندوات تلفزيونية، يبثها التلفزيون العربي السوري بقناتيه الأولى والثانية في المناسبات الدينية، وله ندوات تلفزيونية دورية بثتها القناة الفضائية السورية، منها (الإسلام والحياة)، و (الفقه الحضاري)، وآخرها (الإيمان هو الخلق)، وهناك ندوات يبثها التلفزيون الأردني، وتلفزيون أبو ظبي، وتلفزيون دبي، وتلفزيون الشارقة، وتلفزيون رأس الخيمة، وتلفزيون عُمان، وتلفزيون الجزائر، وتلفزيون الأقصى، وتلفزيون القدس، وبعض القنوات الفضائية الأخرى كقناة الشام، وقناة الدنيا، وقناة الواحة، وقناة إنفتي، وقناة بغداد، وقناة التواصل، وقناة الرحمة، وقناة الحافظ، وقناة المنار، وأما قناة الرسالة فله فيها برنامج يعد من أبرز برامج قناة الرسالة موضوعه الأسماء الحسنی حلقاته منّا حلقة، وبرنامج أفلا يبصرون، وأما قناة اقرأ فتبث برنامج تفسير سورة الأعراف وبعدها سورة الأنفال، وأما قناة الفجر فتبث برنامج سنريهم آياتنا

وله مؤلفات إسلامية من أبرزها كتاب (نظرات في الإسلام) ثلاث طبعات، وطبعة مترجمة إلى اللغة الإنكليزية، وكتاب (تأملات في الإسلام)، ثلاث طبعات، وطبعة مترجمة إلى اللغة الإنكليزية، وكتاب (كلمات مضيئة ولقاءات مثمرة مع الشعراوي) طبعتان، وكتاب (الإسراء

والمعراج) طبعتان، وكتاب (الهجرة) طبعتان، وكتاب (الله أكبر) طبعتان، وكتاب (موسوعة الأسماء الحسنی) ثلاثة مجلدات، وعشرون طبعة، وقد ترجم إلى اللغة الإنكليزية، وكتاب (موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة / آيات الله في الآفاق، آيات الله في الإنسان) مجلدان، وعشرون طبعة، وهو أحد خمسة الكتب الأولى الأكثر مبيعاً في سورية عام ٢٠٠٩ من خلال استبيان نشرته مجلة (الاقتصادي) في العدد الصادر يوم ١ / ١ / ٢٠١٠، ومن خلال ١٥٠ دار نشر ومكتبة، وقد ترجم إلى اللغة الإنكليزية، وكتاب (ومضات في الإسلام) طبعتان، وكتاب (مقومات التكليف) طبعتان، وكتاب (الرد على البابا) طبعتان. وله مقالات إسلامية في كل أعداد مجلة (نهج الإسلام) التي تصدر في دمشق، والتي يشارك في الإشراف عليها، وفي مجلة (منبر الداعيات) التي تصدر في بيروت، وفي مجلة (الميرا) التي تصدر في لندن، وفي كل أعداد مجلة (الأصيل) ، ومجلة (بانوراما) ، ومجلة (الشبابلك) ، ومجلة (التواصل) وكلها تصدر في دمشق. وله مقالات وحواريات منشورة في الصحف السورية (الثورة) ، واللبنانية (اللواء، والشرق) وفي صحيفة (المسلمون) التي تصدر في لندن، وفي صحيفة (الاعتدال) التي تصدرها الجالية السورية في أمريكا، وفي صحيفة (الديار) التي تصدرها الجالية العربية في أستراليا (سدني) .

وهو عضو مؤسس لجمعية (مكافحة التدخين والمواد الضارة) في سورية ورئيس لجمعية (حقوق الطفل) في سورية

المقدمات

الإعجاز

إنَّ اللهَ خَلَقَ الْإِنْسَانَ فِي أَحْسَنِ تَقْوِيمٍ، وَكَرَّمَهُ أَعْظَمَ تَكْرِيمٍ، وَسَخَّرَ لَهُ الْكَوْنَ تَسْخِيرَ تَعْرِيفٍ وَتَفْضِيلٍ، وَوَهَبَهُ نِعْمَةَ الْعَقْلِ، وَفَطَّرَهُ فِطْرَةَ تَنْزَعٍ إِلَى الْكَمَالِ، وَأَوْدَعَ فِيهِ الشَّهَوَاتِ لِيَرْقَى بِهَا صَابِرًا أَوْ شَاكِرًا إِلَى رَبِّ الْأَرْضِ وَالسَّمَاوَاتِ، وَمَنَحَهُ حُرِيَّةَ الْإِرَادَةِ لِيَجْعَلَ عَمَلَهُ ثَمِينًا، وَأَنْزَلَ كُتُبًا أَحَلَّ لَهُ فِيهَا الطَّيِّبَاتِ، وَحَرَّمَ عَلَيْهِ الْخَبَائِثَ، كُلُّ ذَلِكَ لِيَعْرِفَ رَبَّهُ فَيَعْبُدَهُ، وَيَسْعَدَ بِعِبَادَتِهِ فِي الدُّنْيَا وَالْآخِرَةِ.

إنَّ الْحَقَّ لَا يَسَّ خُلُقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ، وَهُوَ الشَّيْءُ الثَّابِتُ، وَالْهَادِفُ، بِخِلَافِ الْبَاطِلِ، فَإِنَّهُ الشَّيْءُ الزَّائِلُ وَالْعَابِثُ، إِنَّ الْحَقَّ دَائِرَةٌ تَتَقَاطَعُ فِيهَا أَرْبَعَةٌ خَطُوطٍ؛ خَطُّ النُّقْلِ الصَّحِيحِ، وَخَطُّ الْعَقْلِ الصَّارِحِ، وَخَطُّ الْفِطْرَةِ السَّلِيمَةِ، وَخَطُّ الْوَاقِعِ الْمَوْضُوعِيِّ، فَالْنُّقْلُ الصَّحِيحُ كَلَامُهُ سُبْحَانَهُ وَتَعَالَى، مَعَ بَيَانِ الْمَعْصُومِ ﷺ، وَالْعَقْلُ الصَّارِحُ مِيزَانٌ مِنْ خَلْقِ اللَّهِ أَوْدَعَهُ اللَّهُ فِي الْإِنْسَانِ لِيَتَعَرَّفَ مِنْ خِلَالِهِ إِلَى اللَّهِ، وَالْفِطْرَةُ مِيزَانٌ آخَرٌ مُتَطَابِقٌ مَعَ الشَّرْعِ الْإِلَهِيِّ، وَهُوَ مَرْكُوزٌ فِي أَصْلِ كِيَانِ الْإِنْسَانِ لِيَكْتَشِفَ مِنْ خِلَالِهَا خَطَأَهُ، وَالْوَاقِعُ خَلْقُ اللَّهِ تَحْكُمُهُ الْقَوَانِينُ الَّتِي قَتَّنَهَا اللَّهُ جَلَّ جَلَالُهُ، فَإِذَا كَانَتْ هَذِهِ الْفُرُوعُ الْأَرْبَعَةُ مِنْ أَصْلِ وَاحِدٍ فَهِيَ مُتَطَابِقَةٌ فِيهَا بَيْنَهَا.

يَقُومُ دِينُ اللَّهِ بِشَرَائِعِهِ الْمُتَعَدِّدَةِ عَلَى أَصْلَيْنِ لَا ثَالِثَ لِهَمَا، قَالَ تَعَالَى: {وَمَا أَرْسَلْنَا مِنْ قَبْلِكَ مِنْ رَسُولٍ إِلَّا نُوحِي إِلَيْهِ أَنَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا أَنَا فَاعْبُدُونِ} [الأنبياء: ٢٥] .
فَالْأَصْلُ الْأَوَّلُ: مَعْرِفَةُ اللَّهِ مَوْجُودًا، وَوَاحِدًا، وَكَامِلًا، وَهُوَ ذُو الْأَسْمَاءِ الْحُسْنَى وَالصِّفَاتِ الْعُلَا، (وَهَذَا هُوَ التَّوْحِيدُ)، وَالْأَصْلُ الثَّانِي: مَعْرِفَةُ مَنْهَجِهِ مِنْ أَجْلِ عِبَادَتِهِ الَّتِي هِيَ عِلَّةُ وَجُودِ الْإِنْسَانِ، وَهِيَ طَاعَةٌ طَوْعِيَّةٌ، مَمْرُوجَةٌ بِمَحَبَّةٍ قَلْبِيَّةٍ، أَسَاسُهَا مَعْرِفَةٌ يَقِينِيَّةٌ، تُفْضِي إِلَى سَعَادَةٍ أَبَدِيَّةٍ، (وَهَذِهِ هِيَ الْعِبَادَةُ) ... فَالتَّوْحِيدُ قِمَّةُ الْعِلْمِ، وَالْعِبَادَةُ قِمَّةُ الْعَمَلِ.

إنَّ اللهَ جَلَّ جَلَالُهُ خَلَقَ الْكَوْنَ بِسَمَاوَاتِهِ وَأَرْضِهِ، وَخَلَقَ الْعَوَالِمَ، وَعَلَى رَأْسِهَا الْإِنْسَانَ وَفَقَّ أَنْظَمَةً بِالْغَةِ الدَّقَّةِ، وَمِنْ أَبْرَزِ هَذِهِ الْأَنْظَمَةِ نِظَامُ السَّبَبِيَّةِ، وَهُوَ تَلَازِمُ شَيْئَيْنِ وَجُودًا وَعَدَمًا، أَحَدُهُمَا قَبْلَ الْآخَرِ، فَنَسَمِي الْأَوَّلَ سَبَبًا، وَنَسَمِي الثَّانِي نَتِيجَةً، وَمِمَّا يَكْمُلُ هَذَا النِّظَامَ الرَّائِعَ أَنَّ الْعَقْلَ الْبَشَرِيَّ يَقُومُ عَلَى مَبْدَأِ السَّبَبِيَّةِ، أَيِ إِنَّ الْعَقْلَ لَا يَفْهَمُ حَدَثًا مِنْ دُونِ سَبَبٍ، وَمِنْ رَحْمَةِ اللَّهِ بِنَا أَنْ هَذَا النِّظَامَ فِي الْكَوْنِ، وَذَلِكَ الْمَبْدَأُ فِي الْعَقْلِ يَقُودُنَا بِرَفْقٍ إِلَى مَعْرِفَةِ اللَّهِ مُسَبِّبِ الْأَسْبَابِ، الْأَقْدَامُ تَدُلُّ عَلَى الْمَسِيرِ، وَالْمَاءُ يَدُلُّ عَلَى الْغَدِيرِ، أَفَسَمَاءُ ذَاتِ أَبْرَاجٍ، وَأَرْضُ ذَاتِ فِجَاجٍ، أَلَا تَدْلَانِ عَلَى الْحَكِيمِ الْخَبِيرِ؟.

وَمِنْ رَحْمَةِ اللَّهِ بِنَا أَيْضًا أَنْ تَلَازِمَ الْأَسْبَابِ مَعَ النَّتَائِجِ يُضْفِي عَلَى الْكَوْنِ طَابِعَ الثَّبَاتِ، وَيَمَهِّدُ الطَّرِيقَ لِاِكْتِشَافِ الْقَوَانِينِ، وَيُعْطِي الْأَشْيَاءَ خِصَائِصَهَا الثَّابِتَةَ لِيَسْهُلَ التَّعَامُلُ مَعَهَا، وَلَوْ لَمْ تَكُنِ الْأَسْبَابُ مُتَلَازِمَةً مَعَ النَّتَائِجِ، وَلَوْ لَمْ تَكُنِ النَّتَائِجُ بِقَدْرِ الْأَسْبَابِ لِأَخْذِ الْكَوْنِ طَابِعَ الْفَوْضَى

والعبيئية، ولتأه الإنسان في سبيل المعرفة، ولم ينتفع بعقله، لكن من اعتقد أن الأسباب وحدها تخلق النتائج، ثم اعتمد على الأسباب وحدها فقد أشرك، لذلك يتفضل الله على هذا الإنسان الذي وقع في الشرك الخفي فيؤدبه بتعطيل فاعلية الأسباب التي اعتمد عليها، فيفاجأ بنتائج غير متوقعة، ومن ترك الأخذ بالأسباب متوكلاً - في زعمه - على الله فقد عصى، لأنه لم يعبأ بهذا النظام الذي ينتظم الكون، ولأنه طمع - بغير حق - أن يخرق الله له هذه السنن، أما المؤمن الصادق فيأخذ بالأسباب دون أن يعتقد أنها تصنع النتائج، وبالتالي دون أن يعتمد عليها، يأخذ بها، وكأنها كل شيء، ويعتمد على الله، وكأنها ليست بشيء، معتقداً أنه ما شاء الله كان، وما لم يشأ لم يكن، وأن الأسباب وحدها لا تقود إلى النتائج إلا بمشيئة الله، وهذا هو التوحيد الإيجابي الذي يغيب عن كثير من المؤمنين، فضلاً عن غير المؤمنين، قال تعالى:

{وَمَا يُؤْمِنُ أَكْثَرُهُمْ بِاللَّهِ إِلَّا وَهُمْ مُشْرِكُونَ} [يوسف: ١٠٦] .

لكن هذا النظام نظام السببية يخرق أحياناً ... متى وكيف؟
حينما يأتي إنسان ويقول: إنه رسول من عند الله جاء ليبلغ منهج الله فلا بد من أن يطالبه الناس ببرهان على أنه رسول الله، وعلى أن الكتاب الذي جاء به هو من عند الله، وهنا تأتي المعجزة لتكون برهاناً على صدق إرسال النبي، ومصداقية منهجه، والمعجزة في بعض تعاريفها خرق لنواميس الكون وقوانينه، ولا يستطيعها إلا خالق الكون، لأنه هو الذي وضع القوانين والنواميس، يعطيها لرسله لتكون برهاناً على صدقهم في إرسالهم، وصدقهم في إبلاغهم عن ربهم، والمعجزة ممكنة عقلاً غير مألوفة عادة، فهناك فرق بين أن يحكم العقل على شيء باستحالته، وأن يعلن عجزه عن فهم هذا الشيء، فعدم العلم بالشيء لا يلزم العلم بعدمه.

ولكن لا معنى للحديث عن المعجزات التي هي خرق للنواميس والعادات، وعن جزئياتها، وعن وقوعها، أو توهمها، إذا كان أصل الدين الذي يتلخص في الإيمان بالله، موجوداً، وواحد، وكاملاً، والإيمان أنه بكل شيء عليم، وعلى كل شيء قدير، وفعل لما يريد، إذا كان هذا الأصل محل إنكار أو شك فلا معنى للحديث عن المعجزات أصلاً، فالناس يخاطبون عادة بأصول الدين، والمؤمنون يخاطبون بفروع الدين، والحديث عن المعجزات من فروع الدين، فإذا كان الأصل مهتزاً فلا جدوى من الحديث عن المعجزات.

ثم إن الكون بمجراته وكازاراته، بكواكبه ومذنباته، بالمسافات البينية، والسرعات الضوئية، بحجوم النجوم، بدورانها، وتجاذبهها، وإن الأرض بجبالها، ووديانها، وسهولها، وقفارها، وبحارها، وبحيراتها، بينابيعها، وأنهارها، بحيواناتها، ونباتاتها، وأسماكها، وأطياريها، بمعادنها، وثرواتها، وإن الإنسان بعقله، وعاطفته، وأعضائه، وأجهزته، بفطرته، وطباعه، بزواجه، وذريته؛ هذه كلها معجزات، وأية معجزات، وبكلام مجمل: الكون بسماواته وأرضه هو في وضعه الراهن، من دون خرق لنواميسه، ومن دون خروج عن نظامه، هو في حد ذاته معجزة، وأية معجزة! والدليل قوله تعالى: {إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاخْتِلَافِ

اليل والنهار لآياتٍ لأولي الألباب * الذين يذكرون الله قياماً وقعوداً وعلى جنوبهم ويتفكرون في خلق السماوات والأرض ربّنا ما خلقت هذا باطلاً سبحانه فقتنا عذاب النار { آل عمران: ١٩٠-١٩١ } .

غير أنّ الإنسان لانهماكهماك بمشاغله، وغفلته عن خالقه، ولطول ألقته لِمَا حوله ينسى وجه الإعجاز في الكون، ويغفل عن عظمة الخالق فيما خلّق، فيحسب جهلاً منه، وغروراً أنّ المعجزة هي تلكم التي تخالف ما ألقه واعتاده، ثم يمضي هذا الإنسان الجاهل فيتخذ ممّا ألقه واعتاده مقياساً لإيمانه بالأشياء، أو كفره بها، وهذا جهلٌ عجيبٌ في الإنسان، على الرّغم من ارتقائه في مدارج المدنية والعلم، فتأمل يسير من الإنسان يوضح له بجلاء أنّ الخالق جلّ وعلا الذي خلق هذه الكون المعجز ليس عسيراً عليه أن يزيد فيه معجزة أخرى، أو أن يبدل، أو أن يغير في بعض أنظمتها التي خلق العالم وفقها.

يقول بعض العلماء الغربيين: "القدرة التي خلقت العالم لا تعجز عن حذف شيء منه، أو إضافة شيء إليه، ولو لم يكن هذا العالم موجوداً"، ولو قيل لرجل ممن ينكر المعجزات والخوارق: "سيوجد عالمٌ صفته كذا وكذا، فإنه سيجيب فوراً: هذا غير معقول، ولا متصور، ويأتي إنكاره هذا أشدّ بكثير من إنكار بعض المعجزات".

والشيء المهم هنا أن نعلم أنّ الرسل السابقين بعثوا لأقوامهم ليس غير، فكانت معجزاتهم حسية محدودة بالزمان والمكان الذي بعثوا فيه، إن معجزاتهم كتألق عود الثقاب، وقعت مرة واحدة، وأصبحت خبراً يصدقه من يصدقه، ويكذبه من يكذبه.

أمّا نبينا محمد ﷺ، الذي هو خاتم الأنبياء والمرسلين، وأرسل إلى الناس كافة بشيراً ونذيراً، فينبغي أن يكون من معجزاته ما هو مستمر، ولذلك كانت آيات الإعجاز العلمي في الكتاب والسنة معجزة علمية نصية.

ففي القرآن الكريم ألف وثلاثمئة آية تتحدث عن الكون، وعن خلق الإنسان، وهذه الآيات تقترب من سدس القرآن، وإذا كانت آيات الأمر تقتضي الطاعة، وآيات النهي تقتضي الترك، فماذا تقتضي آيات الكون؟ إنها تقتضي التفكر، لذلك ورد في الأثر: "تفكر ساعة خير من قيام ليلة".

ولحكمة إلهية بالغة لم يفسر النبي ﷺ هذه الآيات؛ إمّا باجتهاد منه، أو بتوجيه من الله جلّت حكمته، لأنه لو فسرها على نحو يناسب فهم من حوله لأنكر هذا التفسير من سيأتي بعده، ولو فسرها تفسيراً يفهمه من سيأتي بعده لاستغلق هذا التفسير على من حوله.

لذلك تركت هذه الآيات للعصور اللاحقة، ليكشف التقدم العلمي في كل عصر جوانب الإعجاز فيها، وبهذا يكون القرآن الكريم، بما فيه من آيات كونية معجزة مستمرة إلى يوم القيامة.

العلم

والعلم كما يرى بعض العلماء؛ علمٌ بالله، وعلمٌ بأمره، وعلمٌ بخلقه، أو علمٌ بالحقيقة، وعلمٌ بالشرعية، وعلمٌ بالخلقية، والعلم بالله أصل الدين، والعلم بأمره أصل العبادة، والعلم بخلقه

أصل في صلاح الدنيا.

لقد دعا الإسلام إلى العلم بالله، من خلال التفكير في خلق السماوات والأرض، حيث تتابع الأمر به في سور القرآن، وعدد الأساس الأول لبناء دعائم العقيدة والإيمان.. قال تعالى:
{فَلْيَنْظُرِ الْإِنْسَانُ مِمَّ خُلِقَ * خُلِقَ مِنْ مَّاءٍ دَافِقٍ * يَخْرُجُ مِنْ بَيْنِ الصُّلْبِ وَالتَّرَائِبِ} [الطارق: ٧-٥].

وقال تعالى:

{فَلْيَنْظُرِ الْإِنْسَانُ إِلَى طَعَامِهِ * أَنَا صَبَبْنَا الْمَاءَ صَبًّا * ثُمَّ شَقَقْنَا الْأَرْضَ شَقًّا * فَأَنْبَتْنَا فِيهَا حَبًّا * وَعِنبًا وَقَضْبًا * وَزَيْتُونًا وَنَخْلًا * وَحَدَائِقَ غُلْبًا} [عبس: ٢٤-٣٠].
وقال أيضاً:

{أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْإِبِلِ كَيْفَ خُلِقَتْ * وَإِلَى السَّمَاءِ كَيْفَ رُفِعَتْ * وَإِلَى الْجِبَالِ كَيْفَ نُصِبَتْ * وَإِلَى الْأَرْضِ كَيْفَ سُطِحَتْ} [الغاشية: ١٧-٢٠].

وقال تعالى: {قُلْ انظروا ماذا في السماوات والأرض وما تُغني الآيات والنذر عن قوم لا يؤمنون} [يونس: ١٠١].

والتفكر في خلق السماوات والأرض نوع من العبادات، بل هو من أرقى العبادات، ففي صحيح ابن حبان عن عطاء أن عائشة رضي الله عنها قالت: " ... أتاني النبي صلى الله عليه وسلم في ليلتي، وقال: ذريني أتعبد لربي عز وجل، فقام إلى القرية، فتوضأ، ثم قام يصلي، فبكي حتى بل لحيتة، ثم سجد حتى بل الأرض، ثم اضطجع على جنبه، حتى أتى بلال يؤذنه بصلاة الصبح، فقال: يا رسول الله ما يبكيك، وقد غفر الله لك ما تقدم من ذنبك وما تأخر؟ فقال: ويحك يا بلال، وما يمنعني أن أبكي وقد أنزل الله تعالى في هذه الليلة: {إن في خلق السماوات والأرض واختلاف الليل والنهار آياتٍ لأولي الألباب} ".

انظر إلى الشمس، وسل من رفعها ناراً، ومن نصبها مناراً، ومن ضربها ديناراً، ومن علقها في الجو ساعة، يدب عقرباها إلى قيام الساعة، ومن الذي آتاها معراجها، وهداها أدراجها، وأحلها أبراجها، ونقل في سماء الدنيا سراجها، الزمان هي سبب حصوله، ومنشعب فروعه وأصوله، وكتابه وفصوله، لولاها ما اتسقت أيامه، ولا انتظمت شهوره وأعوامه، ولا اختلف نوره وظلامه، ذهب الأصيل من مناجمها، والشفق يسيل من محاجمها، تحطمت القرون على قرنها، ولم يمح التقدم لمحة حسنها.

لقد صدق الله العظيم إذ يقول:

{سُنِّرِهِمْ آيَاتِنَا فِي الْأَفَاقِ} [فصلت: ٥٣].

وانظر إلى القلب، في فعله وأثره، وغرضه ووطره، وقدره وقدره، وحيطانه وجدره، ومنافذه وحجره، وأبوابه وسنوره، وكهوفه وحفره، وجدوله وغديره، وصفاته وكدره، ودأبه وسهره، وصبره وحذره، وعظيم خطره، لا يغفل ولا يغفو، ولا ينسى ولا يسهو، ولا يعثر ولا يكبو، ولا يخمد ولا يخبو، ولا يمل ولا يشكو، وهو دائم صبور، بأمر الذي أحسن خلقته، وأعد له

عُدَّتْهُ، وَأَوْقَدَ فِيهِ جَنُوتَهُ، وَقَدَّرَ لَهُ أَجَلَهُ وَمَدَّتْهُ، يَعْمَلُ مِنْ دُونَ رَاحَةٍ، وَلَا مَرَاجِعَةٍ وَلَا تَوْجِيهٍ. لَقَدْ صَدَقَ اللَّهُ الْعَظِيمُ إِذْ يَقُولُ:

{سُنْرِيهِمْ آيَاتِنَا فِي الْأَفَاقِ}

وَانظُرْ مَعَ سَيِّدِنَا عَلِيِّ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُ.. (انظُرْ إِلَى النَّمْلَةِ فِي صِغْرِ جَنْتِهَا، وَلَطَافَةِ هَيْئَتِهَا، لَا تَكَادُ تُنَالُ بِلِحْظِ الْبَصْرِ، وَلَا بِمُسْتَدْرَكِ الْفِكْرِ، كَيْفَ دَبَّتْ عَلَى أَرْضِهَا، وَصَبَّتْ عَلَى رِزْقِهَا، تَنْقُلُ الْحَبَّةَ إِلَى جُحْرِهَا، وَتَعُدُّهَا فِي مُسْتَقَرِّهَا، تَجْمَعُ فِي حَرِّهَا لِبَرْدِهَا، وَفِي وَرْدِهَا لَصَدْرِهَا، مَكْفُولَةٌ بِرِزْقِهَا، مَرْزُوقَةٌ بِوَسْقِهَا، لَا يَغْلُهَا الْمَنَانُ، وَلَا يَحْرِمُهَا الدِّيَانُ، وَلَوْ فِي الصِّفَا الْوَابِدِ، وَالْحَجَرِ الْجَامِدِ، وَلَوْ فَكَّرَتْ فِي مَجَارِي أَكْلِهَا، فِي عُلوِّهَا وَسُفْلِهَا، وَمَا فِي الْجَوْفِ مِنْ شِرَاسِيفِ بَطْنِهَا، وَمَا فِي الرَّأْسِ مِنْ عَيْنِهَا وَأُذُنِهَا، لَرَأَيْتَ مِنْ خَلْقِهَا عَجَبًا، وَلَقَيْتَ مِنْ وَصْفِهَا تَعَبًا، فَتَعَالَى الَّذِي أَقَامَهَا عَلَى قَوَائِمِهَا، وَبَنَاهَا عَلَى دَعَائِمِهَا، لَمْ يَشْرِكْهُ فِي فِطْرَتِهَا فَاطِرٌ، وَلَمْ يُعْنَهُ عَلَى خَلْقِهَا قَادِرٌ).

لَقَدْ صَدَقَ اللَّهُ الْعَظِيمُ إِذْ يَقُولُ:

{وَمَا مِنْ دَابَّةٍ فِي الْأَرْضِ وَلَا طَائِرٍ يَطِيرُ بِجَنَاحَيْهِ إِلَّا أُمَمٌ أَمْثَالُكُمْ مَا فَرَّطْنَا فِي الْكِتَابِ مِنْ شَيْءٍ ثُمَّ إِلَى رَبِّهِمْ يُحْشَرُونَ} [الأنعام: ٣٨].

هَذَا عَنِ الْعِلْمِ بِاللَّهِ، عِلْمِ الْحَقِيقَةِ، فَمَاذَا عَنِ الْعِلْمِ بِأَمْرِ اللَّهِ، عِلْمِ الشَّرِيعَةِ؟

إِنَّ الْإِنْسَانَ إِذَا تَفَكَّرَ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ، فَعَرَفَ اللَّهَ خَالِقًا وَمَرْبِيًّا وَمَسِيرًا، وَعَرَفَ طَرَفًا مِنْ أَسْمَائِهِ الْحَسَنَى، وَصِفَاتِهِ الْفَضْلَى، يَشْعُرُ بِدَافِعٍ قَوِيٍّ إِلَى التَّقَرُّبِ إِلَيْهِ مِنْ خِلَالِ امْتِنَالِ أَمْرِهِ، وَاجْتِنَابِ نَهْيِهِ، عِنْدَهَا يَأْتِي عِلْمُ الشَّرِيعَةِ لِيُبَيِّنَ أَمْرَ اللَّهِ وَنَهْيَهُ، فِي الْعِبَادَاتِ وَالْمَعَامَلَاتِ وَالْأَخْلَاقِ.

وَالشَّرِيعَةُ عَدْلٌ كُلُّهَا، وَرَحْمَةٌ كُلُّهَا، وَمَصَالِحُ كُلُّهَا، وَحِكْمَةٌ كُلُّهَا، فَكُلُّ مَسْأَلَةٍ خَرَجَتْ عَنِ الْعَدْلِ إِلَى الْجَوْرِ، وَعَنِ الرَّحْمَةِ إِلَى ضِدِّهَا، وَعَنِ الْمَصْلُحَةِ إِلَى الْمَفْسَدَةِ، وَعَنِ الْحِكْمَةِ إِلَى الْعَبَثِ، فَلَيْسَتْ مِنَ الشَّرِيعَةِ، وَإِنْ أَدْخَلْتَ عَلَيْهَا بِأَلْفِ تَأْوِيلٍ وَتَأْوِيلٍ.

قَالَ عَلَيْهِ الصَّلَاةُ وَالسَّلَامُ فِيمَا رَوَاهُ الْبُخَارِيُّ فِي صَحِيحِهِ: "مَنْ يَرُدُّ اللَّهَ بِهِ خَيْرًا يُفَقِّهُهُ فِي الدِّينِ".

بَقِيَ عِلْمُ الْخَلِيقَةِ، لَقَدْ دَعَا الْإِسْلَامُ إِلَى الْعِلْمِ بِطَبَائِعِ الْأَشْيَاءِ وَخِصَائِصِهَا، وَالْقَوَائِنِ الَّتِي تَحْكُمُ الْعِلَاقَةَ بَيْنَهَا، كَيْ نَسْتَفِيدَ مِنْهَا، تَحْقِيقًا لِتَسْخِيرِ اللَّهِ جَلَّ وَعَلَا الْأَشْيَاءَ لَنَا.. قَالَ تَعَالَى:

{أَلَمْ تَرَوْا أَنَّ اللَّهَ سَخَّرَ لَكُمْ مَّا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ وَأَسْبَغَ عَلَيْكُمْ نِعْمَهُ ظَاهِرَةً وَبَاطِنَةً} [لقمان: ٢٠].

{وَأَنْزَلْنَا الْحَدِيدَ فِيهِ بَأْسٌ شَدِيدٌ وَمَنَافِعُ لِلنَّاسِ} [الحديد: ٢٥].

وَتَعَلَّمَ الْعُلُومَ الْمَادِيَةَ يَحَقِّقُ عِمَارَةَ الْأَرْضِ عَنْ طَرِيقِ اسْتِخْرَاجِ ثَرَوَاتِهَا، وَاسْتِثْمَارِ طَاقَاتِهَا، وَتَذَلِيلِ الصَّعُوبَاتِ، وَتَوْفِيرِ الْحَاجَاتِ، تَحْقِيقًا لِقَوْلِهِ تَعَالَى:

{وَالِى تَمُودَ أَخَاهُمْ صَالِحًا قَالَ يَا قَوْمِ اعْبُدُوا اللَّهَ مَا لَكُمْ مِنْ إِلَهِ غَيْرُهُ هُوَ أَنْشَأَكُمْ مِنَ الْأَرْضِ وَاسْتَعْمَرَكُمْ فِيهَا فَاسْتَغْفِرُوهُ ثُمَّ تَوْبُوا إِلَيْهِ إِنَّ رَبِّي قَرِيبٌ مُجِيبٌ} [هود: ٦١].

وتعلّم العلوم الماديّة، والتفوّق فيها قوّة، يجب أن تكون في أيدي المسلمين، ليجابها أعداءهم، أعداء الحق والخير والسلام، وتحقيقاً لقوله تعالى: {وَأَعِدُوا لَهُمْ مَا اسْتَطَعْتُمْ مِنْ قُوَّةٍ وَمِنْ رِبَاطِ الْخَيْلِ تُرْهَبُونَ بِهِ عَدُوَّ اللَّهِ وَعَدُوَّكُمْ} [الأنفال: ٦٠].

ولأنّ قوّة هذا العصر في العلم، بل إنّ الحرب الحديثة ليست حرباً بين ساعدَيْن، بل هي حربٌ بين عقليْن، فينبغي أن يكون المسلم قوياً، لأنّ الحقّ الذي يحمله يحتاج إلى قوّة، فقد قال عليه الصلاة والسلام: "المؤمن القويّ خيرٌ وأحبُّ إلى الله من المؤمن الضعيف، وفي كلّ خيرٍ".

في القرآن والسنة

إنّ معجزة القرآن العلمية لتظهر لأهل العلم في كلّ مجالٍ من مجالاته، فهي ظاهرة في نظمه، وفي إخباره عن الأولين، وفي إنبائه بحوادث المستقبل، وفي ظهور حكم التشريع وغيرها، ولقد شاع مصطلح الإعجاز العلميّ في عصرنا، للدلالة على أوجه الإعجاز في القرآن والسنة، والتي كشفت عنها العلوم الكونية، والمعجزة في اصطلاح العلماء: أمرٌ خارقٌ للعادة، مقرونٌ بالتحدي، سالمٌ من المعارضة.

وإعجاز القرآن يقصد به تحدي القرآن الناس أن يأتوا بمثله، ووصف الإعجاز هنا بأنه علميٌّ نسبة إلى العلم، الذي هو حقيقة، مقطوعٌ بها، تطابق الواقع، عليها دليلٌ، فإذا لم يكن مقطوعاً بها كانت وهماً، أو شكاً، أو ظناً، وإذا لم تطابق الواقع كانت جهلاً، وإذا افتقرت إلى الدليل كانت تقليداً.

والإعجاز هو إخبار القرآن الكريم أو السنة النبوية بحقيقة أثبتتها العلم التجريبيّ، وثبت عدم إمكانية إدراكها بالوسائل البشرية، في زمن الرسول ﷺ، ممّا يظهر، ويؤكد صدقه فيما أخبر به عن ربه سبحانه وتعالى، والمعجزة القرآنية - بما تتضمنه من حقائق علمية - دليلٌ على عالمية الرسالة الإسلامية.

لما كان الرسل قبل محمد ﷺ يُبعثون إلى أقوامهم خاصّة، ولأزمة محدودة، فقد أيدهم الله ببيانات حسية، مثل: عصا موسى عليه السلام، وإحياء الموتى بإذن الله على يد عيسى عليه السلام، وتستمرّ هذه البيانات الحسيّة محتفظة بقوّة إقناعها في الزمن المحدد لرسالة كلّ رسول، حتى إذا تطاول الزمن، وتقدم، وتكدر نبع الرسالة الصافي، اختفت قوّة الإقناع الحسيّة، وبعث الله رسولاً آخر بالدين الذي يرضاه، وبمعجزة جديدة، وبيّنة مشاهدة، ولما ختم الله النبوة بمحمد ﷺ ضمن له حفظ دينه، وأيده ببيّنة كبرى، تبقى بين أيدي الناس إلى قيام الساعة، قال تعالى:

{قُلْ أَيُّ شَيْءٍ أَكْبَرُ شَهَادَةً قُلِ اللَّهُ شَهِيدٌ بَيْنِي وَبَيْنَكُمْ وَأُوحِيَ إِلَيَّ هَذَا الْقُرْآنُ لِأُنذِرَكُمْ بِهِ وَمَنْ بَلَغَ} [الأنعام: ١٩].

وقال تعالى: {لَا كُنْ اللَّهُ يَشْهَدُ بِمَا أَنْزَلَ إِلَيْكَ} [النساء: ١٦٦] .
وفي هاتين الآيتين اللتين نزلتا رداً على تكذيب الكافرين بنبوّة محمد ﷺ بيان لطبيعة المعجزة العلمية التي تبقى بين أيدي الناس، وتتجدد مع كل فتح بشري، في آفاق العلوم والمعارف، ذات الصلة بمعاني الوحي الإلهي.

وهكذا تسطع بيّنة الوحي المنزل على محمد ﷺ بما نزل فيه من علم إلهي يدركه الناس في كل زمان ومكان، ويتجدد على مرّ العصور والدهور، ولذلك قال عليه الصلاة والسلام: "مَا مِنَ الْأَنْبِيَاءِ نَبِيٍّ إِلَّا أُعْطِيَ مِنَ الْآيَاتِ مَا مِثْلُهُ آمَنَ عَلَيْهِ الْبَشَرُ، وَإِنَّمَا كَانَ الَّذِي أُوتِيَهُ وَحِيًّا أَوْحَاهُ اللَّهُ إِلَيْ، فَأَرْجُو أَنْ أَكُونَ أَكْثَرَهُمْ تَابِعًا يَوْمَ الْقِيَامَةِ".

قال ابن حجر عند شرحه لهذا الحديث: "رتب هذا الكلام على ما تقدّم من معجزة القرآن المستمرة لكثرة فائدته، وعموم نفعه، لاشتماله على الدعوة والحجة والإخبار بما سيكون فعّم نفعه من حضر، ومن غاب، ومن وجد، ومن سيوجد فحسّن ترتيب ذلك ... وقيل: المراد أن معجزات الأنبياء انقرضت بانقراض أعصارهم فلم يشاهدها إلا من حضرها، ومعجزة القرآن مستمرة إلى يوم القيامة، وخرقه للعادة في أسلوبه، وبلاغته، وأخباره بالمغيبات، فلا يمرّ عصر من الأعصار إلا ويظهر فيه شيء مما أخبر به أنه سيكون يدلُّ على صحة دعواه ..."

ولأنّ القرآن معجزة مستمرة لكل الخلق إلى يوم القيامة، فإن بيّنة القرآن العلمية يدركها العربي والأعجمي على حدّ سواء، وتبقى ظاهرة متجددة إلى قيام الساعة، ففي القرآن أنباء نعرف المقصود منها لأنها بلسان عربي مبين، لكن حقائقها وكيفياتها لا تتجلى إلا بعد حين، قال تعالى:

{إِنْ هُوَ إِلَّا ذِكْرٌ لِلْعَالَمِينَ * وَلَتَعْلَمَنَّ نَبَأَهُ بَعْدَ حِينٍ} [ص: ٨٧-٨٨] .
وشاء الله أن يجعل لكل نبياً زماناً خاصاً يتحقّق فيه، فإذا تجلّى الحدّث ماثلاً للعيان أشرقت المعاني التي كانت تدلُّ عليها الحروف والألفاظ في القرآن، كما في قوله تعالى:

{لِكُلِّ نَبِيٍّ مُسْتَقَرٌّ وَسَوْفَ تَعْلَمُونَ} [الأنعام: ٦٧] .
ويبقى النبا الإلهي محيطاً بكلّ الصور التي يتجدد ظهورها عبر القرون.
قال تعالى: {وَالْخَيْلِ وَالْبِغَالِ وَالْحَمِيرِ لَتَرَكَبُوهَا وَزِينَةً وَيَخْلُقُ مَا لَا تَعْلَمُونَ} [النحل: ٨] .
لقد نزل القرآن في عصر انتشار الجهل وشيوع الخرافة، والكهانة، والسحر، والتنجيم في العالم كلّه، وكان للعرب النصيب الأوفى من هذه الجاهلية والامية كما بيّن القرآن ذلك بقوله: {هُوَ الَّذِي بَعَثَ فِي الْأُمِّيِّينَ رَسُولًا مِنْهُمْ يَتْلُو عَلَيْهِمْ آيَاتِهِ وَيُزَكِّيهِمْ وَيُعَلِّمُهُمُ الْكِتَابَ وَالْحِكْمَةَ وَإِنْ كَانُوا مِنْ قَبْلُ لَفِي ضَلَالٍ مُّبِينٍ} [الجمعة: ٢] .

في ذلك العصر، وعلى تلك الأمة نزل الوحي، وفيه علم الله، ويصف أسرار الخلق في شتى الآفاق، ويجلي دقائق الخلق في النفس البشرية، ويقرّر البداية في الماضي، ويصف أسرار الحاضر، ويكشف غيب المستقبل، الذي ستكون عليه سائر المخلوقات.

وعندما دخل الإنسان في عصر الاكتشافات العلمية، وامتلك أدق أجهزة البحث العلمي، وتمكّن من حشد جيوش من الباحثين في شتى المجالات، يبحثون عن الأسرار المحجوبة في آفاق الأرض والسماء، وفي مجالات النفس البشرية، يجمعون المقدمات، ويرصدون النتائج، في رحلة طويلة عبر القرون، ولما أخذت الصورة في الاكتمال، والحقيقة في التجلي، وقعت المفاجأة الكبرى بتجلي أنوار الوحي الإلهي، الذي نزل على محمد ﷺ قبل أكثر من ألف وأربعمئة عام، بذكر تلك الحقيقة في آية من القرآن أو بعض آية، أو في حديث أو بعض حديث، بدقة علمية معجزة، وبعبارات مشرقة، وبهذا أنبأنا القرآن الكريم فقال:

{قُلْ أَرَأَيْتُمْ إِنْ كَانَ مِنْ عِنْدِ اللَّهِ ثُمَّ كَفَرْتُمْ بِهِ مَنْ أَضَلُّ مِمَّنْ هُوَ فِي شِقَاقٍ بَعِيدٍ * سَنُرِيهِمْ آيَاتِنَا فِي الْآفَاقِ وَفِي أَنْفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ أَوَلَمْ يَكْفِ بِرَبِّكَ أَنَّهُ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ شَهِيدٌ} [فصلت: ٥٢-٥٣].

وقال أحد العلماء: "وأما الطريق العياني فهو أن يرى العباد من الآيات الآفاقية والنفسية ما يبيّن لهم أن الوحي الذي بلّغته الرسل عن الله حق"، وقال عالم آخر: "الآفاق: تعني أقطار السماوات والأرض؛ من الشمس والقمر والنجوم والليل والنهار، والرياح والأمطار، والرعد، والبرق، والصواعق، والنبات والأشجار، والجبال، والبحار، وغيرها"، وروي هذا عن عدد من أئمة التفسير.

فهذه آيات الله في كتابه تتحدث عن آياته في مخلوقاته، وتتجلى بمعجزة علمية بيّنة تسطع في عصر الكشوف العلمية في آفاق الكون.

إننا على وعد من الله عز وجل، بأن يرينا آياته، فيتحقق لنا بهذه الرؤية العلم الدقيقة بمعاني هذه الآيات، كما قال تعالى:

{وَقُلِ الْحَمْدُ لِلَّهِ سِيرِكُمْ آيَاتِهِ فَتَعْرِفُونَهَا} [النمل: ٩٣].

ومما سبق يتبين لنا أن البشرية على موعد من الله، متجدد ومستمر، بكشف آياته في الكون، وفي كتابه، أمام الأبصار، لتقوم الحجة والبرهان، وتظهر المعجزة للعيان.

والفرق بين التفسير العلمي والإعجاز العلمي، هو أن التفسير العلمي كشف عن معاني الآيات أو الحديث، في ضوء ما ترجحت صحته من حقائق العلوم الكونية.

أما الإعجاز العلمي فهو إخبار القرآن الكريم، أو السنة النبوية بحقيقة أثبتتها العلم التجريبي أخيراً، وثبتت عدم إمكانية إدراكها بالوسائل البشرية، في زمن الرسول ﷺ.

قواعد وأسس أبحاث الإعجاز العلمي:

- ١- علم الله، هو العلم الشامل المحيط الذي لا يعتره خطأ، ولا يشوبه نقص، وعلم الإنسان محدود، وقابل للزيادة، ومعرض للخطأ.
- ٢- هناك نصوص من الوحي قطعية الدلالة، كما أن هناك حقائق علمية كونية قطعية.
- ٣- في الوحي نصوص ظنية في دلالتها، وفي العلم نظريات ظنية في ثبوتها.
- ٤- لا يمكن أن يقع صدام بين قطعي من الوحي وقطعي من العلم التجريبي، فإن وقع في الظاهر فلا بد أن هناك خللاً في اعتبار قطعية أحدهما، وهذه قاعدة جليلة قررها علماء

المسلمين، وقد أُلّفَ غيرُ واحدٍ مِنَ العلماءِ كُتُباً تُؤكِّدُ حتميةَ توافقِ العقلِ مَعَ النقلِ. عندما يُري اللهُ عباده آيةً من آياته في الآفاقِ أو في الأنفسِ مُصدِّقةً لآيةٍ في كتابه، أو حديثٍ من أحاديثِ رسوله ﷺ يتضحُ المعنى، ويكتملُ التوافقُ، ويستقرُّ التفسيرُ، وتحدّدُ دلالَةُ ألفاظِ النصوصِ بما كُشِفَ من حقائقٍ علميةٍ، وهذا هو الإعجازُ.

إنّ نصوصَ الوحيِ قد نزلتْ بألفاظٍ جامعةٍ، فقد قال ﷺ: "بُعِثْتُ بِجَوَامِعِ الْكَلِمِ ... " ممّا يدلُّ على أنّ النصوصَ التي وردتْ عن النبي ﷺ بكلِّ المعاني الصحيحةِ في مواضعها التي قد تتابعتْ في ظهورها جيلاً بعد جيلٍ.

إذا وقعَ التعارضُ بين دلالَةِ قطعيةٍ للنصِّ، ونظريةٍ علميةٍ، رُفِضَتْ هذه النظريةُ، لأنّ النصَّ وحيٌّ من الذي أحاطَ بكلِّ شيءٍ علماً، وإذا وقعَ التوافقُ بينهما كان النصُّ دليلاً على صحةِ تلكِ النظريةِ، وإذا كان النصُّ ظنياً، والحقيقةُ العلميةُ قطعيةً يُؤوّلُ النصُّ بها، وحيث لا يوجد مجالٌ للتوفيقِ فيُقدّمُ القطعيُّ.

منهجيةُ أبحاثِ الإعجازِ العلميِّ في ضوءِ منهجِ السلفِ وكلامِ المفسرينِ:

إنّ كلامَ الخالقِ سبحانه عن أسرارِ خلقه في الآفاقِ وفي الأنفسِ غيبٌ قبلَ أن يُرينا اللهُ حقائقَ تلكِ الأسرارِ، ولا طريقَ لمعرفةِ كفيّاتها وتفاصيلها قبلَ رؤيتها، إلا ما سمعنا عن طريقِ الوحيِ، وكان السلفُ لا يتكلّفون ما لا علمَ لهم به.

إنّ معانيَ الآياتِ المتعلقةِ بالأُمورِ الغيبيةِ، ودلالاتها اللغويةَ معلومةٌ، ولكنّ الكيفياتِ والتفاصيلَ محجوبةٌ، وإنّ مَنْ وَصَفَ حقائقَ الوحيِ الكونيةِ بدقائقها وتفاصيلها بعدَ أن كُشِفَها اللهُ وجلاها للأعينِ غيرُ مَنْ وَصَفَها مِنْ خِلالِ نصِّ يسمعهُ، ولا يرى مدلوله الواقعيَّ، لأنّ وصفَ مَنْ سَمِعَ وشاهدَ غيرُ مَنْ سَمِعَ فقط.

ولقد وُفِّقَ السلفُ الصالحُ من المفسرينِ كثيراً في شرحهم لمعنى الآياتِ القرآنيةِ على الرّغمِ من احتجابِ حقائقها الكونيةِ، مع أنّ المفسرَ الذي يصفُ حقائقَ وكيفياتِ الآياتِ الكونيةِ في الآفاقِ والأنفسِ، وهي محجوبةٌ عن الرؤيةِ في عصره، قياساً على ما يرى من المخلوقاتِ، وفي ضوءِ ما سمعَ مِنَ الوحيِ، يختلفُ عن المفسرِ الذي كُشِفَتْ أمامه الآيةُ الكونيةُ، فجمعَ بين ما سمعَ مِنَ الوحيِ، وما شاهدَ في الواقعِ.

ونظراً لعدمِ خطورةِ ما يتقرَّرُ في مجالِ الأُمورِ الكونيةِ على أمرِ العقيدةِ يومَ ذاكِ، لم يقفِ المفسرونَ بها عند حدودِ ما دلّت عليه النصوصُ، بل حاولوا شرحها بما يسرّ اللهُ لهم من الدرايةِ التي أُتِيحتْ لهم في عصورهم، وبما فَتَحَ اللهُ به عليهم من أفهامٍ، وكانت تلكِ الجهودُ العظيمةُ التي بذلها المفسرونَ عبرَ القرونِ لشرحِ نصوصِ الوحيِ المتعلقةِ بالأُمورِ الكونيةِ - التي لم تُكشَفْ في عصرهم - مبيّنةً لمستوى ما وصلَ إليه الإنسانُ من علمٍ، في تلكِ المجالاتِ، ومبيّنةً لمدى توفيقِ اللهِ لهؤلاءِ المفسرينِ، فإذا ما حانَ حينُ مشاهدةِ الحقيقةِ في واقعها الكونيِّ، ظهرَ التوافقُ الجليُّ بين ما قرّره الوحيُّ وما شاهدتهُ الأعينُ، وظهرتْ حدودُ المعارفِ الانسانيةِ المقيدةِ بقيودِ الحسِّ المحدودِ، والعلمِ البشريِّ المحدودِ بالزمانِ والمكانِ،

وارداد الإعجاز تجلياً وظهوراً.

وكتب الله التوفيق للمفسرين فيما شرحوه من آيات وأحاديث متعلقة بأسرار الأرض والسماء، بفضل إلهادهم بنصوص الوحي المنزل، ممن يعلم السر في الأرض والسماء، ومسترشدين بما علمهم من دلالات الألفاظ ومعاني الآيات.

أوجه الإعجاز العلمي:

- ١- التوافق الدقيق بين ما في نصوص الكتاب والسنة، وما كشفه علماء الكون من حقائق وأسرار كونية لم يكن في إمكان بشر أن يعرفها وقت نزول القرآن.
- ٢- تصحيح الكتاب والسنة لما شاع بين البشرية في أجيالها المختلفة من أفكار باطلة حول أسرار الخلق.
- ٣- إذا جمعت نصوص الكتاب والسنة الصحيحة المتعلقة بالكون وجدت بعضها يكمل الآخر، فتجلى بها الحقيقة، مع أن هذه النصوص قد نزلت مفرقة في الزمن، وفي مواضعها من الكتاب الكريم، وهذا لا يكون إلا من عند الله الذي يعلم السر في السماوات والأرض.
- ٤- سن التشريعات الحكيمة، التي قد تخفى حكماتها على الناس وقت نزول القرآن، وتكشفتها أبحاث العلماء في شتى المجالات.

٥- عدم الصدام بين نصوص الوحي القاطعة التي تصف الكون وأسراره - على كثرتها - والحقائق العلمية المكتشفة - على وفرتها - مع وجود الصدام الكثير بين ما يقوله علماء الكون من نظريات تتبدل مع تقدم الاكتشافات، ووجود الصدام بين العلم، وما قررته سائر الأديان المحرفة والمبدلة.

ضوابط البحث في الإعجاز العلمي في الكتاب والسنة:

- ١- أن تراعى معاني المفردات كما كانت في اللغة إبان نزول الوحي، وأن تراعى القواعد النحوية ودلالاتها، وأن تراعى القواعد البلاغية وخصائصها، ولاسيما قاعدة: "ألا يخرج اللفظ من الحقيقة إلى المجاز إلا بقريضة كافية".
- ٢- البعد عن التأويل في النصوص المتعلقة بالإعجاز العلمي في القرآن الكريم، ودلالة نبوة النبي ﷺ.

٣- ألا تجعل حقائق القرآن موضع نظر، بل أن تجعل الحقائق هي الأصل: فما وافقها قبل، وما عارضها رفض.

٤- ألا يفسر القرآن إلا باليقين الثابت من العلم، لا بالفروض والنظريات التي ما تزال موضع فحص وتمحيص، أما الحدسيات والظنيات فلا يجوز أن يفسر بها القرآن، لأنها عرضة للتصحيح والتعديل، بل للإبطال في أي وقت.

وإذا كان النقص يعتري بعض الدراسات في مجال الإعجاز العلمي في القرآن والسنة، فلا يصح أن يكون ذلك حكماً ينسحب عليها جميعها، وإن هذا ليوجب على القادرين من علماء الإسلام أن يسارعوا إلى خدمة القرآن والسنة في مجال العلوم الكونية، كما خدمها السلف في

مجال اللغة، والأصول، والفقه، وغيرها من مجالات العلوم الشرعية، فنحن أمام معجزة علمية كبرى تحني أممها جباه المنصفين من قادة العلوم الكونية في عصرنا.

والطرف الآخر من أعداء الإسلام اتخذوا من المقولات المرتجلة، والمتسرعة في موضوع الإعجاز العلمي في الكتاب والسنة ذريعة لا تُقدَّر بثمن - بالنسبة إليهم - لنقض آيات القرآن وأحاديث النبي ﷺ، من خلال نقض النظرية العلمية الفجة التي لم تثبت، فينبغي للباحث في الإعجاز العلمي في الكتاب والسنة أن يبالي في التحقق والتثبت والتريث قبل أن يربط آية في كتاب الله، أو حديثاً لرسول الله ﷺ بمقولة يتوهم أنها تنتمي إلى العلم، والعلم منها براء. ومجمل القول: إن التفسير العلمي للقرآن والسنة مرفوض إذا اعتمد على النظريات العلمية التي لم تثبت، ولم تستقر، ولم تصل إلى درجة الحقيقة العلمية المقطوع بها، ومرفوض إذا خرج بالقرآن عن قواعد اللغة العربية، ومدلولات مفرداتها في زمن النبي صلى الله عليه وسلم، ومرفوض إذا صدر عن خلفية تعتمد العلم أصلاً، وتجعل القرآن تابعاً، مرفوض إذا خالف ما دلّ عليه القرآن في موضع آخر، أو دلّ عليه صحيح السنة، وهو مرفوض ممن هبّ ودبّ من الذين لم يتحققوا في أخذهم، ولم يتثبتوا في إقائهم، وهم يزعمون أنهم على علم، والعلم منهم براء؛ وهو مقبول بعد ذلك ممن التزم القواعد المعروفة في أصول التفسير والتزم ما تفرضه حدود اللغة، وحدود الشريعة، وامتاز بالتحري، والاحتياط، والضبط الذي يلزم كل ناظر في كتاب الله، وهو مقبول ممن رزقه الله علماً بالقرآن والسنة، وعلماً بالسنن الكونية معاً، فلا بد من أن يكون النص الذي هو موضع الإعجاز قطعي الثبوت والدلالة، وأن يكون الجانب العلمي مقطوعاً بصحته، وأن يكون التطبيق عفويًا وتامًا، لا مفتعلًا أو متكلفًا.

أهمية أبحاث الإعجاز العلمي وثمارها:

إذا كان المعاصرون لرسول الله ﷺ قد شاهدوا بأعينهم كثيراً من المعجزات، فإن الله أرى أهل هذا العصر معجزة لرسوله تتناسب مع عصرهم، ويتبين لهم بها أن القرآن حق، وتلك البيئة هي بيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة، وأهل عصرنا لا يدعون لشيء كاذب عنهم للعلم، على اختلاف أجناسهم وأديانهم.

لقد جعل الله النظر في ملكوت السماوات والأرض، الذي تقوم عليه العلوم التجريبية طريقاً إلى الإيمان به، وطريقاً إلى الإيمان برسوله، وطريقاً إلى الإيمان بدينه الحق، الذي يدعو إلى العلم، والعلم يدعو إليه.

وإن بإمكان المسلمين أن يتقدموا لتصحيح مسار العلم في العالم، ووضعه في مكانه الصحيح، وجعله طريقاً إلى الإيمان بالله ورسوله، ومصداقاً لما في القرآن، ودليلاً على أحقية الإسلام. إن التفكير في خلق السماوات والأرض عبادة من أجل العبادات، والتفكير في معاني الأحاديث عبادة من أرفع المستويات، وتقديمها للناس دعوة خالصة إلى الله خالق الأرض والسماوات، وهذا كله متحقق في بحوث الإعجاز العلمي في القرآن والسنة، وهذا من شأنه أيضاً أن يحفز المسلمين إلى اكتشاف أسرار الكون، بدوافع إيمانية تعبر بهم فترة التخلف التي عاشوها

حقبه من الزمن في هذه المجالات، وسيجد الباحثون المسلمون في كلام الخالق عن أسرار مخلوقاته أدلة تهديهم في أثناء سيرهم في أبحاثهم، تقرب لهم النتائج، وتوقر لهم الجهود. إذا علمنا أهمية هذه الأبحاث في تقوية إيمان المؤمنين، ودفع الفتن التي ألبسها الإلحاد ثوب العلم عن عقول المسلمين، وفي دعوة غير المسلمين إلى هذا الدين القويم، وفي فهم ما حوطينا به في القرآن الكريم والسنة الصحيحة، وفي حفز المسلمين إلى الأخذ بأسباب النهضة العلمية التي تتوافق مع الدين؛ تبين من ذلك كله أن القيام بهذه الأبحاث من أهم فروض الكفايات.

قصة هذا الكتاب

لهذا الكتاب قصة ... فلقد شرفني الله بأن أدعو إليه منذ ثلاثين عاماً، معتقداً أن هذا الدين دين الله، وأنه - وحده - قادر على حفظه ونصره، فلا ينبغي أن نقلق عليه، ولكن ينبغي أن نقلق ما إذا سمح الله لنا أو لم يسمح أن نكون جنوداً له، وقد انطلقت في هذه الدعوة التي حملت مسؤوليتها لعقود ثلاثة سبقت من قناعات راسخة.

من هذه القناعات أن يتجه الخطاب الإسلامي إلى عقل الإنسان، وإلى قلبه، وإلى معاشه ودينه؛ ذلك لأن الإنسان عقل يدرك، وقلب يحب، وجسم يتحرك، وغذاء العقل العلم، وغذاء القلب الحب، وغذاء الجسم الطعام والشراب، واللباس والماوى، وما لم تراع في الخطاب الإسلامي مبادئ العقل، وما لم يتوجه إلى القلب، وما لم يحقق مصالح الإنسان الأساسية والمشروعة فلن ينجح الخطاب الإسلامي في امتلاك القدرة على التأثير في الآخرين، وحملهم على تغيير تصوراتهم، وقناعاتهم من جهة، ثم حملهم على تغيير سلوكهم، وأنماط حياتهم من جهة أخرى، مع التأكيد على أن يكون هذا التغيير طوعاً لا كرهاً.

كل داعية ينبغي أن يكون عالماً بأصول الدين وفروعه، وحقائقه المؤصلة والمدللة المأخوذة من الوحيين؛ الكتاب والسنة، عالماً بطبيعة النفس الإنسانية وخصائصها، عالماً بالوسائل التربوية الفعالة في إحداث التغيير الحقيقي في النفس، وينبغي للداعية - أيضاً - أن يستوعب الثقافة العصرية بثوابتها ومتغيراتها، وبطبيعة العصر، وسرعة التطور، والقوى الفعالة، والموازن المعتمدة فيه؛ وإذا استثقل الداعية هذا الثمن الباهظ فينبغي ألا يغيب عنه أن الدعوة إلى الله هي أعظم عمل يتقرب به العبد إلى ربه، وأنها تقترب من صنعة الأنبياء، حيث يقول الله ﷻ:

{يَأْيُهَا النَّبِيُّ إِنَّا أَرْسَلْنَاكَ شَاهِدًا وَمُبَشِّرًا وَنَذِيرًا * وَدَاعِيًا إِلَى اللَّهِ بِإِذْنِهِ وَسِرَاجًا مُنِيرًا} [الأحزاب: ٤٥-٤٦].

فمن الثابت أن من أسباب قوة التأثير الموضوعية، ربط الأهداف بالوسائل، وربط الأصالة بالحدثة، وربط الثوابت بالمتغيرات، وربط القديم بالحديث، وربط الإسلام بالحياة، فهو دين الفطرة، ودين الواقع، ودين العلم، ودين الوسطية التي جمعت بين الحاجات والقيم، وبين

المبادئ والمصالح، وبين المادة والروح، وبين الدنيا والآخرة. وانطلاقاً من هذه القناعات الإيمانية الثابتة، والرؤية الموضوعية لما ينبغي أن يكون الخطاب الديني المعاصر، كنت أحرص في خطابي الإسلامي بكل أطره وأنماطه، وأشكاله وألوانه، سواءً في المساجد، أو في الجامعات، أو في المؤسسات الدعوية، أو في المراكز الثقافية، أو في وسائل الإعلام المحلية، والعربية، والإسلامية، والدولية، كنت أحرص على أن أجمع بين حقائق الدين، وحقائق العلم، لتترسخ حقيقة غابت عن كثير من المسلمين، هي أن الذي خلق الأكوان هو الذي أنزل القرآن، وأن الحق دائرة تتقاطع فيها خطوط النقل الصحيح، والعقل الصريح، والفطرة السليمة، والواقع الموضوعي؛ لذلك لا تغيب الفقرة العلمية عن كل خطاباتي الدينية.

وهذا الكتاب في حقيقته مجموع الموضوعات العلمية التي أقيمت خلال ثلاثين عاماً في الدعوة إلى الله، جمعت، ونسقت، ونقحت، وعرضت على متخصصين في العلوم التي تناولتها، وأخذت بملاحظاتهم، وقد أثبتت في قائمة المصادر والمراجع قائمة المصادر والمراجع المتعلقة بالإعجاز العلمي في الكتاب والسنة التي كانت جزءاً رئيساً من مكتبتني.

ومع أنني جهدت في تعديل الأرقام القديمة المأخوذة من مراجع علمية قبل عقد أو عقدين من الزمن إلى أحدث ما توصل إليه العلم من حقائق وأرقام، ومع كل هذا الجهد والمراجعة والعرض على المتخصصين فقد يجد القارئ عدداً، أو حجماً، أو شكلاً، أو اسماً، أو وصفاً، يباين ما في كتاب علمي في حوزته، فهذا التباين طبيعي جداً، لأن العلم في تطور مستمر، وهو تباين مقبول، لأن هذا الكتاب في جوهره تعريف بالله جلّ في علاه، وليس تعريفاً بدقائق علم من العلوم.

إن الحقائق العلمية في هذا الكتاب وسيلة، وليست هدفاً بذاتها، فلا يعيننا في هذا الكتاب الرقم، ولكن يعيننا مدلوله الذي يشق عن تعريف بالله جلّ جلاله من خلال الكون والإنسان، فإذا كان هناك تباين بين الأرقام فأنا لست طرفاً في هذا التباين، ولكنه تباين بين المراجع التي في حوزتي، والتي في حوزة القارئ، وما لم يكن الهدف الكبير من تأليف الكتاب واضحاً لدى القارئ فلن يتنفع منه بالقدر الذي أردته من تأليف الكتاب.

والكمال لله وحده، والنبى ﷺ معصومٌ بمفرده، وأمته معصومةٌ بمجموعها، ولأن كل طالب علم قد تفوق في جانب، وتفوق غيره في جانب آخر؛ فلا بد من العلم من الأخذ والعطاء، ولأن كل إنسان يؤخذ منه ويرد عليه إلا صاحب القبة الخضراء؛ سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم، فإني أنتظر من الإخوة القراء - كما عودوني في كتبي السابقة - تنفيذاً لوصية سيدنا عمر بن الخطاب رضي الله عنه حينما قال: (أحب الناس إليّ من رفع إليّ عيوبي) أن يتفضلوا بإبداء ملحوظاتهم حول مضمين الموسوعة العلمية، والأدلة القرآنية والنبوية، والاستدلالات والاستنباطات التي ربطت بين حقائق العلم وحقائق الدين؛ لأخذ بها في الطبقات القادمة، إن شاء الله تعالى، فالكتاب لا يزيد على محاولة متواضعة لبيان أن الذي خلق

الأكوان هو الذي أنزل القرآن، وهو الذي أرسل النبي العدنان ﷺ ليكون هادياً للأنام، فإن أصبت فمن توفيق الله وفضله، وإن لم أصب فمن تقصيري وضعف حيلتي. فالحق فوق الجميع، والمضامين فوق العناوين، والمبادئ فوق الأشخاص، فالمؤمنون بعضهم لبعض نصحة متوادون، والمنافقون بعضهم لبعض غششة متحاسدون، ويروى أن إماماً لقي غلاماً وأمامه حفرة، فقال له: إياك يا غلام أن تسقط، فقال له الغلام: بل إياك يا إمام أن تسقط؛ إني إن سقطت سقطت وحدي، وإنك إن سقطت سقطت معك العالم، لذلك ما من أحد أصغر من أن ينقد، وما من أحد أكبر من أن ينقد. ولا يسعني هنا إلا أن أدعو فأقول: جزى الله عنا سيدنا محمداً ﷺ ما هو أهله، وجزى عنا أصحابه الكرام ما هم أهله، وجزى عنا والدينا، وأساتذتنا، ومشايخنا، ومن علمنا، ومن له حق علينا ما هم أهله.

ولا بد من أن أشكر في نهاية المطاف كل الإخوة الكرام الذين ساهموا على نحو ما في إخراج هذا الكتاب إلى حيز الوجود، وأخص بالشكر الذين صمموا برامج الحاسوب التي أفرغت فيها النصوص، والذين أفرغوا الشريط على الحاسوب، والذين راجعوا النصوص مع الشريط، والذين دققوا النصوص لغوياً، والذين نفذوا التصحيح على الأصل، ثم الذين نضدوا نصوص الكتاب، وأخرجوه على الشكل الفني الذي هو عليه، والذين راجعوا النصوص مراجعة أخيرة، والذين قاموا بطباعته، والقائمين على دار المكتبي، وعلى رأسهم صاحب دار المكتبي، سواء منهم من أخذ أجره أو ابتغى أجراً، إلى كل هؤلاء الذين ساهموا في إخراج هذه الموسوعة إلى حيز التداول، ممن أعرفهم، وممن لا أعرفهم - وما ضرهم أني لا أعرفهم إذا كان الله يعرفهم - إنه فريق عمل دعوي، إنهم جميعاً مشمولون بقوله تعالى:

{وَمَنْ أَحْسَنُ قَوْلًا مِّمَّنْ دَعَا إِلَى اللَّهِ وَعَمِلَ صَالِحًا وَقَالَ إِنَّنِي مِنَ الْمُسْلِمِينَ} [فصلت: ٣٣] . وأرجو الله أن أكون واحداً منهم، راجياً أن أكون من يبتغي وجه الله بعمله، ففعل الله يقبلنا جميعاً، ويرحمنا جميعاً.

أعوذ بك يا رب أن يكون أحد أسعد بما علمتني مني، وأعوذ بك أن أقول قولاً فيه رضاك، ألتمس به أحداً سواك، وأعوذ بك من فتنة القول، كما أعوذ بك من فتنة العمل، وأعوذ بك أن أتكلف ما لا أحسن، كما أعوذ بك من العجب فيما أحسن.

الإنسان

أليس الكون معجزة؟

إن الأشياء المألوفة وغير المألوفة، والأشياء المعتادة وغير المعتادة، والأشياء التي نعرفها معقولة، والأشياء التي يظنها بعض الناس غير معقولة، إنها في قدرة الله سواء، لأن أمر الله

تعالى: كُنْ فَيَكُونُ، أَلَا تَقْرَأُ قَوْلَهُ عَزَّ وَجَلَّ:
{فُنَّا يَانَارُ كُونِي بَرْدًا وَسَلَامًا عَلَىٰ إِبْرَاهِيمَ} [الأنبياء: ٦٩].

النارُ لا تحرقُ إلا بإرادةِ اللهِ، فإذا شاءَ اللهُ لها أنْ تحرقَ أحرقتُ، وإنْ لم يشأْ لم تحرقُ، والماءُ مائعٌ بمشيئةِ اللهِ، فإذا شاءَ اللهُ له أنْ يكونَ يبساً صلْباً صارَ يبساً صلْباً، انظر ما فعَلَهُ اللهُ عزَّ وجلَّ مع سيدنا موسى: {فَلَمَّا تَرَأَى الْجَمْعَانَ قَائِلًا أَصْحَابُ مُوسَى إِنَّا لَمُدْرِكُونَ * قَالَ كَلَّا إِنَّ مَعِيَ رَبِّي سَيَهْدِينِ * فَأَوْحَيْنَا إِلَىٰ مُوسَى أَنْ أَضْرِبْ بِعَصَاكَ الْبَحْرَ فَانْفَلَقَ فَكَانَ كُلُّ فِرْقٍ كَالطُّوْدِ الْعَظِيمِ} [الشعراء: ٦١-٦٣].

اضربْ بعصاكِ البحرَ فأصبحَ البحرُ طريقاً يبساً، لماذا يخرقُ اللهُ العاداتِ؟ لأنك إذا رأيتَ أنْ هذا الشيءُ نتيجةٌ لهذا السببِ، وظننتَ أنْ هذا السببُ هو خالقُ هذا الشيءِ فقد وقعتَ في الشركِ، وأنتَ لا تدري، خالقُ الشيءِ هو اللهُ سبحانه وتعالى، وهذا السببُ رافقُ النتيجةِ، هذه هي العقيدةُ الصحيحةُ، ولكنَّ الذي يخلقُ الإحراقَ في النارِ هو اللهُ، والذي يخلقُ الانتقالَ بلمحِ البصرِ من مكانٍ إلى مكانٍ هو اللهُ، فإذا ما أرادَ خالقُ الزمانِ والمكانِ أنْ يعطَلَ شرطَ الزمانِ والمكانِ فعَلْ، لذلكَ كانَ الإسراءُ والمعراجُ حكمه حكمُ أيِّ معجزةٍ وردتْ في القرآنِ الكريمِ. شيءٌ آخرٌ، وهو أنْ الأشياءَ المألوفةَ وغيرَ المألوفةِ كلاهما معجزةٌ، ألا تنتظرُ إلى البقرةِ، وهي تعطيكِ الحليبَ، لو اجتمعَ أهلُ الأرضِ، لو اجتمعَ علماءُ الكيمياءِ العضويةِ في العالمِ على أنْ يصنعوا مِن هذا النباتِ الأخضرِ حليباً فيه قوامٌ غذائنا لما استطاعوا، أليستِ البقرةُ معجزةً؟ أليستِ هذه الدجاجةُ معجزةً؟ أليسَ خَلْقُ الإنسانِ معجزةً؟ أليسَ إنباتُ النباتِ معجزةً؟ أليسَ هطولُ الأمطارِ معجزةً؟ أنتَ محاطٌ بملايينِ ملايينِ المعجزاتِ، وأنتَ لا تدري، أليسَ الكونُ معجزةً؟

الكونُ معجزةٌ، هذا الطفلُ الصغيرُ خُلِقَ مِن ماءٍ مهينٍ، مِن نطفةٍ صغيرةٍ، هذه النطفةُ لا تُرى بالعينِ، أربعمئةَ مليونٍ من النطافِ تنطلقُ مِنَ الرَّجُلِ، وكلُّ نطفةٍ لها رأسٌ، ولها عُنُقٌ، ولها ذيلٌ، وهي تسبُحُ، وفي رأسِها مادةٌ مُغطَّاةٌ بغشاءٍ رقيقٍ، إذا اصطدمتْ بالبيضةِ تَمَرَّقَ الغشاءُ، وساهمتْ هذه المادةُ في إذابةِ جدارِ البيضةِ، والدخولِ إليها، دَخَلَتِ النطفةُ إلى البيضةِ، فانقسمتْ إلى عددٍ كبيرٍ، وهي في طريقِها إلى الرَّحِمِ، دونَ أنْ يزدادَ حجمُها، فخلقُ الإنسانِ معجزةٌ.

بعد أنْ يُولدَ الإنسانُ يكونُ في دماغِهِ مئةٌ وأربعونَ مليارَ خليةٍ استناديةٍ، ويكونُ فيه أيضاً أعصابٌ، وعظامٌ، وقلبٌ، وشرابينٌ، ورتتانٌ، ومعدةٌ، وأمعاءٌ، وسمعٌ، وبصرٌ، وشففتانٌ، ولسانٌ، وعضلاتٌ، وأعضاءٌ، وشعرٌ، وجلدٌ، ومسامٌ، وغددٌ دهنيةٌ، وغددٌ عرقيةٌ، هذا المخلوقُ الصغيرُ معجزةٌ، فخلقُ هذا الطفلِ مِن نطفةٍ، ومن بيضةٍ معجزةٌ من أعظمِ المعجزاتِ النباتِ، هذه الورقةُ لا يرقى إلى مستواها أعظمُ معملٍ صنَّعَهُ الإنسانُ على وجهِ الأرضِ، إنها معملٌ صامتٌ، يأخذُ مِنَ التربةِ الماءَ والمعادنَ، ويضخُّ هذا الماءَ إلى أعاليِ الشجرةِ، هذه الورقةُ فيها اليخضورُ، تأخذُ مِنَ الهواءِ ثانيَ أكسيدِ الكربونِ، وتأخذُ مِنَ الشمسِ "الفوتونَ"،

وتأخذ من أملاح الحديد خواصه الوسطية، وتصنع النسغ النازلة، هذا النسغ النازل هو الذي يصنع الجذع، والأغصان، والفروع، والجذر، والثمار، والفواكه.
 من علم هذا؟ كيف أودع الله كل هذه الصفات في البذرة؟ النبات معجزة، الحيوان معجزة، مليون نوع من السمك في البحار، أحدث رقم في وزن الحوت مئة وثمانون طناً، رضعته الواحدة ثلاثمئة كيلو غرام، ثلاث رضعات تساوي طناً كل يوم، هذا بعض من المعلومات عن الحوت.

أما البعوضة الصغيرة التي ذكرها الله عز وجل في قوله: {إِنَّ اللَّهَ لَا يَسْتَحْي أَن يَضْرِبَ مَثَلًا مَّا بَعُوضَةً فَمَا فَوْقَهَا} [البقرة: ٢٦]. ففيها جهاز رادار، وجهاز تمييع للدم، وجهاز تخدير، وجهاز تحليل، أربعة أجهزة، وهذه البعوضة يرف جناحها مئات المرات في الثانية الواحدة، ولها ثلاثة قلوب، قلب مركزي، وقلب لكل جناح، ولأرجلها محاجم لتقف على السطوح الملساء، ومخالب لتقف على السطوح الخشنة، {إِنَّ اللَّهَ لَا يَسْتَحْي أَن يَضْرِبَ مَثَلًا مَّا بَعُوضَةً فَمَا فَوْقَهَا}.

البعوضة معجزة، الخروف معجزة، البقرة معجزة، الدجاجة معجزة، خلق الإنسان معجزة، أنواع الفواكه والثمار معجزة، الشمس معجزة، فهي تبعد عنا مئة وستة وخمسين مليون كيلو متر، ومع ذلك نستدفئ بحرارتها، ونستضيء بضوئها، ولو ألقيت الأرض في جوفها لتبخرت في ثانية واحدة.

الكون كله معجزة، أفيصعب على الله عز وجل أن ينقل النبي عليه الصلاة والسلام، ويُلغى بُعد المكان، ويُبعد الزمان؛ أن ينقله من مكة إلى بيت المقدس، وأن يعرج به إلى السماء، لو تعمقتم في الكون لرأيتم أن الأشياء المألوفة، وغير المألوفة هي في قدرة الله سواء، تماماً، ولرأيتم أن الأشياء المألوفة، وغير المألوفة هي في الأصل كلها معجزة.

جسم الإنسان

هناك في حياة كل منا آيات معجزة، صارخة، دالة على عظمة الله عز وجل، منها جسمنا الذي هو أقرب شيء إلينا، ففي رأس كل منا ثلاثمئة ألف شعرة، لكل شعرة بصله، ووريد، وشريان، وعضلة، وعصب، وغدة دهنية، وغدة صبغية.
 وفي شبكية العين عشر طبقات، فيها مئة وأربعون مليون مستقبل للضوء، ما بين مخروط وعصية، ويخرج من العين إلى الدماغ عصب بصري، يحوي خمسمئة ألف ليف عصبي.

وفي الأذن ما يشبه شبكة العين، فيها ثلاثون ألف خلية سمعية لنقل أدق الأصوات، وفي الدماغ جهاز يقيس التفاضل الزمني لوصول الصوت إلى كل من الأذنين، وهذا التفاضل يقل عن جزء من ألف وستمئة جزء من الثانية، وهو يكشف للإنسان جهة الصوت.
 وعلى سطح اللسان تسعة آلاف نتوء ذوقي، لمعرفة الطعم الحلو، والحامض، والمر، والمالح، ثم تنقل هذا الطعم إلى الدماغ.

وإن كلَّ حرفٍ ينطقه اللسانُ يسهمُ في تكوينه سبع عشرة عضلةً.
 من يصدّق أنّ في مخاطية الفم، أعني الغشاء الداخلي للفم خمسمئة ألف خلية؟! يموتُ في كلِّ خمس دقائق نصفُ مليون خلية في الجدار الداخلي، ليحلَّ محلّها نصفُ مليون خلية جديدة.
 إنّ كريات الدم الحمراء لو صُفّت بعضها إلى جانب بعضٍ لزاد طولها على محيط الأرض ستة أضعاف، وإنّ في كلِّ ميليمتر مكعب من الدم خمسة ملايين كرية حمراء، وإنّ كلَّ كرية حمراء تجولُ في الدم في اليوم الواحد ألفاً وخمسمئة جولة، تقطع فيه ألفاً ومئة وخمسين كيلو متراً.
 يضخُّ القلبُ من الدم في عمرٍ متوسطٍ ما يملأ أكبرَ ناظحاتٍ سحبٍ في العالم، وينبض في الدقيقة الواحدة من ستين إلى ثمانين خفقةً، وينبض يومياً مئة ألف مرة، يضخُّ من خلالها ثمانية آلاف لتر، والمنتا لتر تعادلُ برميلاً! وقد أجرى بعضُ العلماء حساباً عن ضخ القلب للدم في العمر فوجده ستة وخمسين مليون جالون، والجالون يعادلُ خمسة لترات.
 يستهلك الإنسان في الثانية الواحدة مئة وعشرين مليون خلية.
 في دماغ الإنسان أربعة عشر مليار خلية قشرية، ومئة أربعون مليار خلية استنادية لم تُعرف وظيفتها بعد، وهو أعقد ما فيه، ومع ذلك فهو عاجزٌ عن فهم ذاته.
 وفي الرئتين سبعمئة مليون سنخ رئوي، كعنقود العنب، وهذه الأسناخ لو نُشرت لاحتلت مساحة منّي متر مربع، وإن هاتين الرئتين تخفقان في اليوم خمسة وعشرين ألف مرة، وتستشقان مئة وثمانين متراً مكعباً.

وفي الكبد ثلاثمئة مليار خلية، يمكن أن تُجدد كلياً خلال أربعة أشهر، ووظائف الكبد كثيرة، وخطيرة، ومدهشة، حيث لا يستطيع الإنسان أن يعيش بلا كبد أكثر من ثلاث ساعات.
 إنّ في جدار المعدة مليار خلية تفرز من حمض كلور الماء ما يزيد على عدة لترات في اليوم الواحد، وقد جهد العلماء في حلِّ هذا اللغز، لم لا تهضم المعدة نفسها؟ أليست المعدة معجزة؟!.

وفي الأمعاء ثلاث آلاف وستمئة زغابة معوية للامتصاص في كل سنتيمتر مربع، وهذه الزغابات تتجدد كلياً كلَّ ثمان وأربعين ساعة.

وفي الكليتين مليوناً وحدة تصفية، طولها مجتمعة مئة كيلو متر، يمرُّ فيها الدم في اليوم الواحد خمس مرات.

وتحت سطح الجلد خمسة عشر مليون مكيفٍ لحرارة البدن، وهي الغدد العرقية، لكلّ غدة عرقية مكيفٌ لتكييف حرارته، وتعديل رطوبته.

إنّ جسمنا الذي نعيش معه أقربُ شيءٍ إلينا، هذه حقائق مسلمٌ بها، عرفها الأطباء من عشرات السنين، وليست خاضعة للمناقشة إطلاقاً، قال تعالى: {وفي أنفسكم أفلا تبصرون} [الذاريات: ٢١].

خلق الإنسان في أحسن تقويم

قال تعالى: {لَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ فِي أَحْسَنِ تَقْوِيمٍ * ثُمَّ رَدَدْنَاهُ أَسْفَلَ سَافِلِينَ * إِلَّا الَّذِينَ ءَامَنُوا

وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ فَلَهُمْ أَجْرٌ غَيْرُ مَمْنُونٍ { [التين: ٤-٦] .
 إِنَّ اللَّهَ ۖ أَتَقَنَ كُلَّ شَيْءٍ صَنَعَهُ، وَأَحْسَنَ كُلَّ شَيْءٍ خَلَقَهُ، وَإِنَّكَ لَمَّا تَرَى فِي خَلْقِ الرَّحْمَنِ مِنْ تَفَاوُتٍ { [الملك: ٣] ، من حيث كمال الخلق، ومع ذلك فقد خصَّ اللهُ الإنسانَ في هذه الآية،
 وفي آياتٍ أُخرى بحُسنِ التركيبِ، قال تعالى: {فِي أَيِّ صُورَةٍ مَّا شَاءَ رَكَّبَكَ} [الانفطار: ٨] ،
 وبحسنِ التقويمِ: {لَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ فِي أَحْسَنِ تَقْوِيمٍ} [التين: ٤] ، وبحسنِ التعديلِ: {الَّذِي خَلَقَكَ فَسَوَّاكَ فَعَدَلَكَ} [الانفطار: ٧] .
 وهذا فضلٌ عنايةٍ بهذا المخلوقِ المكرمِ، وإشارةٌ إلى أن لهذا الإنسانِ شأنًا عندَ اللهِ جلَّ جلاله،
 وأنَّ له وزنًا في نظامِ الكونِ.

فهذا الإنسانُ الذي هو أعقدُ آلةٍ في الكونِ، في خلاياه، وأنسجته، وفي أعضائه، وأجهزته من التعقيدِ، والدقةِ، والإتقانِ ما يعجزُ عن فهمِ بنيتها، وطريقةِ عملها حقَّ الفهمِ أعلمُ العلماءِ.
 وفي هذا الإنسانِ نفسٌ تعالجُ فيه المشاعرُ والعواطفُ، وتصطرغُ فيها الشهواتُ والقيمُ،
 والحاجاتُ، والمبادئُ، حيث يعجزُ عن إدراكِ خصائصها تمامَ الإدراكِ أعلمُ علماءِ النفسِ.
 وفي هذا الإنسانِ عقلٌ، وفيه من المبادئِ، والمُسلِّماتِ، والقوى الإدراكيةِ، والتحليليةِ،
 والإبداعيةِ ما يؤهِّلهُ ليكونَ سيِّدَ المخلوقاتِ وأفضلها، {وَلَقَدْ كَرَّمْنَا بَنِي آدَمَ} [الإسراء: ٧٠]

ومما يبيِّنُ، ويوضِّحُ أنَّ الإنسانَ خُلِقَ في أحسنِ تقويمٍ جهازُ المناعةِ المكتسبِ، أو خطُّ الدفاعِ الثالثِ في جسمِ الإنسانِ.

لقد خصَّ المولى جلَّ وعلاَ الإنسانَ بأجهزةٍ دفاعٍ بالدقةِ، وأولُ هذه الأجهزةِ الجلدُ، وهو درعٌ سابغةٌ على البدنِ، تُردُّ عنه الجراثيمَ، والأوبئةَ، وهو خطُّ الدفاعِ الأولُ، وخصَّ المولى جلَّ وعلاَ كلَّ عضوٍ في الإنسانِ، وكلَّ جهازٍ، وكلَّ حاسةٍ بجهازٍ دفاعٍ خاصٍ به.
 فالعينُ مثلاً خصَّتْ بالأهدابِ، والأجفانِ، والدمعِ، وهذه الأجهزةُ الخاصةُ هي خطُّ الدفاعِ الثاني.

وأما خطُّ الدفاعِ الثالثُ فهو الدَّمُ بجنوده من الكرياتِ البيضاءِ، وعددُ هذه الكرياتِ التي هي جنودُ خطِّ الدفاعِ الثالثِ خمسةٌ وعشرون مليونَ كريةٍ في أيامِ السِّلمِ، ويتضاعفُ هذا العددُ في حالِ الاستنفارِ، وقد يصلُ إلى مئاتِ الملايينِ في حالِ القتالِ، في فترةٍ لا تتجاوزُ الساعاتِ، أو الأيامِ، ولهذه الجيوشِ الجرارةِ من الكرياتِ البيضاءِ سلاحٌ إشارةٍ مؤلَّفٌ من بضعِ موادِّ كيميائيةٍ، يعدُّ وسيلةَ الاتصالِ، والتفاهمِ فيما بينها.

أما خطَّةُ جهازِ المناعةِ في الدفاعِ عن الجسمِ فهي من الدقةِ، والتنسيقِ، والفعاليةِ، والذكاءِ الخارقِ، على نحوٍ عجيبٍ، إنها خلايا الدمِ البيضاءِ، التي أدهشتِ العلماءَ؛ إنَّ في نظامِ عملها، أو في توزيعِ الأدوارِ القتاليةِ على أفرادها، أو في تحقيقِ المهماتِ المنوطةِ بها، فبعْدَ ثوانٍ معدوداتٍ من اجتيازِ أيِّ جسمٍ غريبٍ لخطوطِ الدفاعِ الأولى والثانيةِ، تتوجَّهُ إلى الجسمِ الغريبِ.

وثمة كرياتٍ مهمتها أخذ الشفرة الكيماوية الخاصة بهذا العدو، والاحتفاظ بها، ثم نقلها إلى المراكز اللفافية، حيث تقوم الخلايا المحصنة بتفكيك رموز هذه الشفرة تمهيداً لصنع المصل المضاد.

وبعد صنع المصل المضاد تتوجه الخلايا المقاتلة حاملةً هذا السلاح، وهو المصل، لتهاجم به الجسم الغريب، وبعد أن تصرعه بهذا السلاح الفعال تأتي الخلايا اللاقمة لتنظيف ساحة المعركة من بقايا جثث الأعداء، ليعود الدم كما كان نقياً سليماً، وهذه الكرية البيضاء التي هي العنصر الأساسي في جهاز المناعة؛ لا يزيد قطرها على خمسة عشر ميكروناً، لقد خلقنا الإنسان في أحسن تقويم {التين: ٤} .

وهناك فرقة في هذا الجيش، اكتشفت حديثاً، وهي فرقة المغاوير، التي بإمكان عناصرها اكتشاف الخلية السرطانية في وقت مبكر جداً، ثم تلتهمها.

أما قوله سبحانه: {ثُمَّ رَدَدْنَاهُ أَسْفَلَ سَافِلِينَ} {التين: ٥} ، فإنه يتحقق حينما ينحرف الإنسان عن منهج ربه، ويستجيب لنداء غريزته من دون ضابطٍ من شرع، أو رادعٍ من فطرة، أو زاجرٍ من عقل، وعند ذلك يبطل عمل هذا الجهاز، ويموت الإنسان لأدنى مرض، وما مرض نقص المناعة المكتسب؛ الذي يهدد العالم المتفلسف؛ إلا تأكيد لهذه الحقيقة: {ثُمَّ رَدَدْنَاهُ أَسْفَلَ سَافِلِينَ} .

ربما كان تركيز الآيات على الجانب الروحي من الإنسان؛ لأنه هُييء - إذا عرف ربه، وسار على منهجه، وتقرّب إليه بالعمل الصالح - لأن يبلغ من الرفعة ما يفوق الملائكة المتقربين، {لَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ فِي أَحْسَنِ تَقْوِيمٍ} أما إذا أعرض عن ربه سبحانه، وتفلّت من منهجه، وأساء إلى خلقه فإنه يهوي إلى دركات لا يصل إليها مخلوق قط، {ثُمَّ رَدَدْنَاهُ أَسْفَلَ سَافِلِينَ} حيث تصبح البهائم أرفع منه، وأقوم، لاستقامتها على فطرتها، وتسبيحها لربها، وحسن أدائها لوظيفتها.

التوازن بين الذكور والإناث

في أعقاب الحرب العالمية الثانية أصبحت نسبة النساء إلى الرجال أربعاً إلى واحد، أي كل أربع نساء في مقابل رجل واحد، وما هي إلا أعوام قليلة حتى عادت النسبة إلى تلك التي وضعها الله عزوجل، مئة وخمسة بالمئة ذكور، وخمسة وتسعون بالمئة إناث، هذه النسبة ثابتة في كل البلاد، وفي كل الأمصار، وفي كل القارات، وفي كل الأزمان، أما الشيء الذي يلفت النظر فهو أنه على الرغم من أن لكل زوجين عدداً مختلفاً من الذكور والإناث، فلماذا الرجل مثلاً ثماني بنات، وللآخر أربع بنات، وأربعة ذكور، وهذا رجل عقيم، هذه النسب المتفاوتة، في أي بلدة، في أي مصر، وفي أي عصر، في أي مكان، وفي أي زمان، ترجع في النهاية إلى نسب نظامية يعرفها علماء الجغرافية البشرية، وزارة المالية مثلاً ماذا تفعل من أجل أن يكون الإنفاق وفق المقرر؟ كل قرار نفقة يجب أن يذهب إلى الشطب، فإذا انتهى الاعتماد يتوقفون عن الصرف، إذا لا بد من سجل، والأمر كذلك هنا، هذا عنده سبعة ذكور،

وذاك عنده سبعُ إناثٍ، وعند الله عزوجل سجلٌ دقيقٌ، حيث إنه في النهاية يكون المجموعُ وفق النسبة المقررة من قبل الله عزوجل.

هذا موضوعٌ يقتضي التفكيرَ، مع أن النسبة كانت ٢٥% ذكوراً، و٧٥% إناثاً بعد الحرب العالمية الثانية، بعد سنواتٍ كانت الأرحامُ كلها تنجبُ ذكوراً، إلى أن عدلت النسبة، وأصبحت على ما هي عليه الآن، أليست هناك يدُ إلهية تعملُ في الخفاء؟ أليس هناك سجلاتٌ دقيقةٌ تحكمُ هذه النسب؟ أليست هناك ترتيباتٌ دقيقةٌ؟ هذه الآيةُ مبدولةٌ بين الأيدي، ظاهرةٌ للعيان، قال تعالى: {اللَّهُ يَعْلَمُ مَا تَحْمِلُ كُلُّ أُنْثَىٰ وَمَا تَغِيضُ الْأَرْحَامُ وَمَا تَزْدَادُ وَكُلُّ شَيْءٍ عِنْدَهُ بِمِقْدَارٍ} [الرعد: ٨].

وليس الذكر كالأنثى

قال ربُّنا سبحانه وتعالى في قصة السيدة مريم: {فَلَمَّا وَضَعَتْهَا قَالَتْ رَبِّ إِنِّي وَضَعْتُهَا أُنْثَىٰ وَاللَّهُ أَعْلَمُ بِمَا وَضَعْتَ وَلَيْسَ الذَّكَرُ كَالْأُنْثَىٰ} [آل عمران: ٣٦]. يتفق علماء المسلمين على أن المرأة كالرجل تماماً في التكليف، والتشريف، والمسؤولية، ولكن المرأة ليست كالرجل في أشياء أخرى، إذ لها خصائصٌ في بنيتها الجسمية، ولها خصائصٌ في بنيتها النفسية، ولها خصائصٌ في بنيتها الاجتماعية، ولها خصائصٌ في قوة إدراكها، وفي طبيعة إدراكها، فالذي عنده أولاد ذكور أو إناث، لو تتبع حركاتهم، وألعابهم، وأنماط تعلقاتهم لرأى ذلك الاختلاف، فالبنت الصغيرة، وهي في سن مبكرة لها اهتمامات، وميول، وتطلعات ليست كالتى عند أخيها الصغير، مع أن علامات الذكورة والأنوثة لم تظهر بعد.

إن علماء النفس، ولا سيما علماء نفس الطفولة والمراهقة يقررون أن الأنثى لها خصائصٌ غير الخصائص البيولوجية المادية، أضف إلى أن جسم الأنثى، وجسم الذكر يختلفان اختلافاً بينياً.

أنقل لكم رأي بعض العلماء في الفرق الدقيق المادي والجسمي بين المرأة والرجل، يقول أحد العلماء الأطباء بعد دراسةٍ طويلة أثبتتها في كتبٍ معتمدة: "إن قامة المرأة في جميع الأجناس أقصر من قامة الرجل، بل إن معدل الفرق عند تمام النمو عشرة سنتيمترات، وكذلك الوزن؛ فهيكُل المرأة العظمي أخف من هيكل الرجل العظمي، وتركيب هيكلها يجعلها أقل قدرة على الحركة والانتقال، وعضلاتها أضعف من عضلات الرجل بمقدار الثلث، لكنها تفضله بنسيجها الخلوي الذي يحتوي على كثير من الأوعية الدموية، والأعصاب الحساسة، ونسيجها الخلوي يسمح لها باختزان طبقة دهنية، وبفضل هذه الطبقة الدهنية تكون استدارة الشكل".

إن مخ الرجل يزيد على مخ المرأة بمئة غرام، ونسبة مخ الرجل إلى جسمه واحد من أربعين، وأما نسبة مخ المرأة إلى جسمها فهي واحد من أربعة وأربعين، مخها أقل ثباتاً، وتلافيفها أقل نظاماً، أما القسم السنجابي (القسم الإدراكي في المخ) فهو أقل مساحة، لكن

مراكز الأحساس، والإثارة، والتهيج أشد فاعليةً بكثيرٍ من مراكز الرجل، وصدُر المرأة، ورئتها أقلُّ سعةً من صدر الرجل ورئتيه، لكن تنفسها أسرع من تنفسه، وقلبها أصغر من قلبه، لكن نبضها أسرع من نبضه.

هذه الفروق الدقيقة من حيث القلب، والتنفس، ومراكز الإحساس، والدماع، ومن حيث الهيكل العظمي، ومن حيث القامة، ومن حيث الوزن، تبين أن هناك خلقاً محكماً من لدن حكيمٍ عليم، هذا التكوين هو الذي يجعل المرأة مُحببةً إلى الرجل، وقد جعلها الله سَكناً، قال عز وجل: {وَمِنْ آيَاتِهِ أَنْ خَلَقَ لَكُمْ مِنْ أَنْفُسِكُمْ أَزْوَاجًا لِتَسْكُنُوا إِلَيْهَا وَجَعَلَ بَيْنَكُمْ مَوَدَّةً وَرَحْمَةً إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ} [الروم: ٢١] .

التوازن في كل شيء خلقه الله

قال تعالى: {والأرض مددناها وألقينا فيها رواسي وأنبتنا فيها من كل شيء موزون} [الحجر: ١٩] .

من آيات الله الدالة على عظمته أن الله سبحانه وتعالى خلق كل شيء، وجعله موزوناً، لئلا يطغى شيء على شيء، فمن أغرب ما وقع في قارة أستراليا أنه زرع نوع من الصبار، كسياج وقائي، لكن هذا النبات مضى في سبيله حتى غطى مساحة تزيد على مساحة بريطانيا! وصار هذا النبات نباتاً وبائياً، زاحم أهل المدن والقرى، وأتلف مزارعهم، وحتى إنه حال بينهم وبين زراعة أراضيهم، إلى أن توصل العلماء إلى حشرة لا تعيش إلا على الصبار، هذه الحشرة استطاعت أن تضع حداً لانتشاره، فكان كل شيء خلقه الله تعالى فيه طبيعة النمو العشوائي، خلق له مضاداً يحول بينه وبين هذا النمو، وهذا هو التوازن.

ووفق هذه القاعدة هناك أشياء كثيرة، فربنا سبحانه وتعالى جعل الغدة النخامية تحت الغدة الدرقية، لكن هرمون الغدة الدرقية يثبط الحائنة النخامية الخاصة بالغدة الدرقية، وبهذا يقوم التوازن بين الغدة النخامية، والغدة الدرقية.

هناك جهاز لضبط السوائل في الجسم، قد خلقه الله موزوناً. هناك جهاز ثالث لضبط الأملاح في الجسم، فنسب الأملاح ثابتة، وكذا نسب السكر، ونسب الماء، ونسب الهرمونات.

هناك فيتامينات دون أن تؤخذ يُصاب الإنسان بأمراض كثيرة وبيلة، سماها العلماء أمراض نقص التغذية، وكان بعض البحارة يموتون في أثناء رحلتهم الطويلة دون سبب، إلى أن عرفوا أن غذاءهم تنقصه الفيتامينات.

هذا التوازن الذي حققه الله سبحانه وتعالى في الكون شيء يلفت النظر، ويدعو إلى الدهشة، فالأسماك مثلاً لولا أن كبيرها لا يأكل صغيرها لطفت على مياه البحر، ولأصبح البحر بحرًا من السمك، لا بحرًا من الماء، وكذا الحشرات، فقد جعل الله تنفسها عن طريق أنابيب، لا عن طريق الرئة، ولأن تنفسها عن طريق الأنابيب فلا تنمو أكثر من حجمها الذي ترونها، ولو كان

لها رنتان لأصبحت بحجم كبير، ولأهلك الإنسان، فالحشرات لها حد تقف عنده، والنباتات لها حد تقف عنده، والحيوانات لها حد تقف عنده، والأسماك لها حد تقف عنده، والجسم البشري فيه حدود، وفيه مقاييس، وفيه ضوابط، وفيه موازين.

لو دققتم في خلق السموات والأرض لرأيتم العجب العجيب، قال سبحانه وتعالى: ﴿وَالْأَرْضَ مَدَدْنَاهَا وَأَلْقَيْنَا فِيهَا رَوَاسِيَ وَأَنْبَتْنَا فِيهَا مِنْ كُلِّ شَيْءٍ مَوْزُونٍ﴾ [الحجر: ١٩].

فهذا النبات موزون، قيمه الغذائية موزونة، حجمه موزون، نموه موزون، تكاثره موزون، لولا هذا الشيء الموزون لأهلك الله الإنسان بهذا النمو العشوائي، وما حادثة هذا النوع من الصبار إلا دليل واضح على أن الله تعالى قد خلق كل شيء بقدر.

هذه الآيات التي تسمعونها، أو التي ترونها، أو التي تقرأونها، لا تجعلوها تمر هكذا مروراً عابراً دون أن تقفوا على حقيقتها، وعلى عظمة خالقها، فالله سبحانه وتعالى يقول: ﴿إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاخْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ لَآيَاتٍ لِأُولِي الْأَلْبَابِ * الَّذِينَ يَذْكُرُونَ اللَّهَ قِيَامًا وَقُعُودًا وَعَلَىٰ جُنُوبِهِمْ وَيَتَفَكَّرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بَاطِلًا سُبْحَانَكَ فَقِنَا عَذَابَ النَّارِ﴾ [آل عمران: ١٩٠-١٩١].

عدد الخلايا وأعمارها

إن عدد الخلايا في الجسم البشري يزيد على مئة ألف ألف مليون، أي مئة ألف بليون، أو مئة ترليون، هذه الخلية لا يمكن أن تراها بالعين المجردة، إلا إذا كبرت مئة وأربعين مرة، ووزن هذه الخلية واحد من ألف مليون من الغرام، أي إن ألف مليون خلية إذا وضعت في ميزان فإنها تزن غراماً واحداً، وإن الجسم يستهلك في كل ثانية مئة وخمسة وعشرين مليون خلية. ولكن الشيء الذي يلفت النظر أن الخلية لها نواة، وفيها الصبغات التي تنطوي على المورثات، فقد توصل العلم إلى اكتشاف ثمانئة مورث، أو معلومة على المورثات، بكم كبير. في الخلية نواة، ونوية، وهولي، التي هي جسم الخلية، وغشاء، ولغشاء حديث آخر، أما الهولي (جسم الخلية) فهو الذي حير العلماء، حتى إنهم صاحوا: إن الخلية ليست وحدة بناء، بل هي وحدة وظيفية، وليست أصغر جسم يتألف منه الجسم.

فماذا في الخلية؟

الشيء المعجز أن في الخلية تُصنع البروتينات، وفي الخلية مخازن تخزن بها بعض المواد، وفي الخلية أجهزة تنظيف، وفي الخلية أنابيب توصيل، وفي الخلية مولدات طاقة، كل هذا في هولي الخلية، فهي إذا ليست وحدة بناء، بل هي وحدة وظيفية.

الشيء المعجز أن الخلية تتفاوت أعمارها بحسب طبيعتها، فخلايا البشرية لا تعيش أكثر من ثلاث ساعات، كلما دخلت إلى الحمام، وأردت أن تنظف جسمك شعرت أن شيئاً ينزاح عن جلدك، إنها الخلايا الميتة، أما خلايا الأمعاء الدقيقة الماصة فإنها لا تعيش أكثر من ثمان وأربعين ساعة، أي يجب أن تعلم علم اليقين أنه في كل ثمان وأربعين ساعة تتجدد أمعاؤك

الدقيقة، وإنّ هناك من الخلايا ما يعيش سبعة أيام، كخلايا التذوق، وأنّ الكريات الحمراء تعيش مئة وخمسة وعشرين يوماً.

ولكنك إذا عشتَ خمسَ سنواتٍ، فيجب أن تعلمَ علمَ اليقين أن كلَّ خليةٍ فيك قد تجددت، إلا في موضعين؛ خلايا الدماغ، والقلب، فلو أن خلايا الدماغ تجددتَ لنسيَ الإنسانُ معلوماته، تعلمَ الطبَّ، ثم نسيه، تعلمَ الهندسة، ثم نسيها، تنسى كلَّ المعلومات، والخبرات، والذكريات؛ لذلك شاءتِ حكمةُ الله عزَّ وجل أن تبقى خلايا الدماغ في الجنين حتى الموت، وكذلك خلايا القلب. من هو الشيخ؟ هو الذي غلبت فيه عواملُ الموتِ على عواملِ الحياة، فبالخلايا لها عمرٌ، وهي هناك حيةٌ ميتةٌ، تدخلُ شيئاً فشيئاً في جسمه، هذا معنى: {تُولجُ الليل في النهار وتُولجُ النهار في الليل وتُخرِجُ الحي من الميت وتُخرِجُ الميت من الحي} [آل عمران: ٢٧].

الخلايا الميتة تُلدُّ خلايا حيةً، {وتُخرِجُ الميت من الحي وتزرُقُ من تشاءُ بغيرِ حسابٍ} [آل عمران: ٢٧].

أم خلقوا من غير شيء أم هم الخالقون

قال تعالى: {وفي أنفسكم أفلا تبصرون} [الذاريات: ٢١].

إنّ الجسمَ البشريَّ يتكوّن من خلايا، والخلية هي الوحدة الأساسية التي يتكوّن منها الكائن الحي، وفي جسم الإنسان البالغ مئة ترليون، أي ألف بليون، أي مئة ألف مليون خلية، والخلية وجودٌ حيٌّ لا تدركه حواسنا، ولا تراه، ومن الكريات التي تحتاج إلى عدسة مجهرية تكبّرُ الشيءَ مئةً وأربعين ضعفاً حتى ترى بالعين الكريات الحمراء، فإذا كبّرنا الكرية الحمراء مئةً وأربعين مرةً نراها بالعين، ووزنها واحدٌ من مليارٍ من الغرام، والجسمُ البشريُّ يستهلك في كل ثانية مئة وخمسة وعشرين مليون خلية، والخلايا تجددُ شبابها كلَّ أسبوع، وأصل كل هذه الخلايا التي تعدُّ مئة ترليون خلية هي خلية نطفة الأمشاج، قال تعالى: {إنا خلقنا الإنسان من نطفة أمشاج نبتليه فجعلناه سميعاً بصيراً} [الإنسان: ٢].

هذه الخلية فيها نواة، قالوا عنها: إنها مركز الإدارة والإشراف، والقيادة، وعلى هذه النواة ثلاثة وعشرون زوجاً من الصبغيات، وهذه مادة الحياة، وبها أسرارُ الوجود، وعلى هذه المورثات، أو العرا الملونة، أو الجينات، معلومات تزيد على خمسة آلاف مليون معلومة، وإنّ المعلومات التي هي على المورثات لو أردنا أن نكتبها باللغة لاحتاجت إلى موسوعة تزيد على مليون صفحة، وفي كل صفحة خمسة آلاف معلومة، أي خمسة آلاف مليون معلومة متوضعة على هذه المورثات، ونحن لا ندري.

إنّ بحث المورثات، وبحث الجينات، وبحث الخلية شيءٌ معجزٌ، ويمكن من خلاله أن نعرف عظمة الله إذ يقول: {وفي أنفسكم أفلا تبصرون} [الذاريات: ٢١].

حينما يغتسل الإنسان، وينزل من جلده بعض ما يسمّى الوسخ، إنها خلايا ميتة، وكلُّ خلية لها نواة، ولها نوية، ولها هيولى، ولها غشاء، فهي وجودٌ حيٌّ قائمٌ بنفسه، وفيها نشاطات،

وقد تُدرس الخلية وحدها في الجامعاتِ سنواتٍ طويلةً .
أحسبُ أنكِ جرمٌ صغيرٌ ... وفيكِ أنطوى العالمُ الأكبرُ
أهذا الخالقُ العظيمُ الذي خَلَقَكَ، ولم تكن شيئاً مذكوراً، ألا ينبغي أن تتعرَّفَ إليه؟ ألا ينبغي أن تطيعه؟

أجراس الإنذار المبكر في الجسم البشري

في الجسم البشري آيةٌ دالةٌ على عظمةِ الله سبحانه وتعالى، سماها بعضُ العلماءِ (أجراسَ الإنذارِ المبكرِ في الجسمِ البشري) ، وبعضُ الدُولِ المتقدِّمةِ - في مقياسِ العصرِ - تبتدعُ ما يُسمَّى أجهزةَ الإنذارِ المبكرِ، وهذا الجسمُ الذي خَلَقَهُ اللهُ في أحسنِ تقويمٍ زوِّدهُ بهذهِ الأجهزةِ، أجهزةَ الإنذارِ المبكرِ، هذهِ الأجهزةُ متوضِّعةٌ في الجلدِ، فالجلدُ هو سطحٌ يغطي شبكةً هائلةً من الأعصابِ، وانتشارُ الأعصابِ تحتَ سطحِ الجلدِ شيءٌ رائعٌ، هذهِ الأعصابُ تنتهي بجُسيماتٍ خاصَّةٍ، يختصُّ كلٌّ منها بنقلِ حسٍّ معيَّنٍ، هناكِ جُسيماتٌ تنقلُ الحرَّ والبرْدَ، فإنَّ تغسلِ يديكِ، وأن تَضَعِ الماءَ على وجهكِ فهذا شيءٌ مقبولٌ في الشتاءِ، أما أن تَضَعِ الماءَ على ظهركِ فهذا لا يحتملُه معظمُ الناسِ، لأنَّ عددَ الأعصابِ التي وُزِّعتْ على ظهرِ الإنسانِ يفوقُ عددها عددَ الأعصابِ التي في اليدِ والوجهِ، وهناكِ حكمةٌ بالغةٌ، فالأعضاءُ التي يجبُ أن تغسلها كلَّ يومٍ خمسَ مرَّاتٍ جُعِلَتْ أعصابُ الإحساسِ بالبرودةِ فيها ضعيفةً، ولكنَّ الأماكنَ التي إذا صببتَ عليها الماءَ تضرَّرتْ جُعِلَتْ أعصابُ الإحساسِ بالبرودةِ فيها كثيرةً، وهناكِ جُسيماتٌ تتحسَّسُ بالضَّغَطِ، واللمسِ، وحولَ الضَّغَطِ موضوعٌ طويلٌ، كيفَ أنَّ الإنسانَ يتقلَّبُ في الليلةِ الواحدةِ ما يزيدُ على أربعينَ مرَّةً، لأنَّ الجسمَ إذا ضَغَطَ على جهةٍ معيَّنة ضاقتِ الشرايينُ، فضعفتِ الترويةُ، لذلكِ هذهِ الجُسيماتُ تنقلُ الإحساسَ بالضَّغَطِ إلى المخِّ، وأنتِ نائمٌ، والمخُّ يُصدرُ أمراً بالحركةِ، وهذا وَرَدَ في القرآنِ الكريمِ، وهو من إعجازهِ العلميِّ، قال تعالى: {وَنَقَلْبُهُمْ دَاتَ الْيَمِينِ وَدَاتَ الشَّمَالِ} [الكهف: ١٨] .

ولو أنَّ التقلُّيبَ كانَ على اليمينِ فقط لَوَقَعَ الإنسانُ من السريرِ، فحكمةُ اللهِ عز وجل اقتضتْ أن يكونَ هذا التقلُّيبُ ذاتَ اليمينِ، وذاتَ الشَّمَالِ، هذا هو الإحساسُ بالضَّغَطِ، وهناكِ الإحساسُ بالألمِ، يقولُ العلماءُ: "إنَّ هناكِ من ثلاثةِ إلى خمسةِ ملايينِ نهايةٍ عصبيةٍ تختصُّ بالألمِ! وأما للحرِّ والبرْدِ فهناكِ نهاياتٌ عصبيةٌ تزيدُ على مئتي ألفِ، وأما للإحساسِ بالضَّغَطِ فهناكِ ما يزيدُ على خمسمئةِ ألفِ؛ أي نصفَ مليون!!".

هذهِ المعلوماتُ الدقيقةُ من حرِّ وبرْدِ، وألمِ، وضَّغَطِ، ولمسِ، ينقلها سنَّةٌ وسبعونَ عصباً مركزياً إلى المخِّ، وأنتِ نائمٌ لا تدري! إذا لامستِ يدكِ شيئاً حاراً فإنَّ استجابةَ اليدِ عن طريقِ سحبِ اليدِ تقلُّ عن واحدٍ من مئةٍ من الثانيةِ، الشيءُ الخطرُ لا يستدعي أن يصلَ الإحساسُ إلى المخِّ، ولكن يكفي أن يصلَ إلى النخاعِ الشوكيِّ، الذي يصدرُ أمراً بسحبِ اليدِ في أقلِّ من واحدٍ في المئةِ من الثانيةِ، وأنتِ غيرُ منتبهٍ، لو أنَّ يدكِ لامستِ شيئاً حاراً، وأنتِ غيرُ منتبهٍ

تسحبها في استجابة مثالية.

إن الإحساس بالتوازن - وهذا من وظائف بعض الأعصاب - يحققه خمسون مفصلاً، ومئتا عظم، ومئتا عضلة، كلها تسهم في أن تبقى واقفاً على قدميك دون اختلال في التوازن. ما زلت أذكر هذه الآية: {سُنِّرِيهِمْ آيَاتِنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنْفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ أَوَلَمْ يَكْفِ بِرَبِّكَ أَنَّهُ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ شَهِيدٌ} [فصلت: ٥٣]. وفي أنفسنا آيات لا تنتهي، لو أن الإنسان صرف عمره كله في التدقيق في أجهزته، وأعضائه، وعضلاته، وأعصابه لا نقضى العمر، ولم تنقُض هذه الآيات الدالة على عظمة الله تعالى.

وفي كل شيء له آية ... تدلُّ على أنه واحد

الثوابت والمتغيرات في جسم الإنسان

من الآيات الدالة على إعجاز الله في خلقه؛ أن الله سبحانه وتعالى خلق قلب الإنسان، وجعله متبدلاً الاستطاعة، مع أن هذا حتى الآن لم يكن، ولن يكون في القريب العاجل في المحركات التي يصنعها الإنسان، فالمحرك له استطاعة، لكن يُتَحَايَلُ على استطاعته بعلبة التروس - كما يقولون - لكن المحرك له استطاعة واحدة، أما هذا القلب البشري فتتبدل استطاعته بحسب الظروف، فبينما ينبض من ستين إلى ثمانين نبضة في الدقيقة، وهذا هو الحد الأدنى الثابت، إذا به حينما يواجه ظروفاً صعبة، صعود جبال، أو صعود درج، أو حينما يواجه مشكلة نفسية، أو حينما يخاف ترتفع نبضاته إلى مئة وثمانين نبضة. العين؛ ترى كل شيء بوضوح تام بعد ستة أمتار، أما قبل الستة أمتار فلا بد من عملية في غاية الإعجاز، هي عملية المطابقة، فإذا أردت أن تنظر إلى كرة فكانت ثمة جهة ثالثة تقيس المسافة بين العين والكرة، وتضغظ على الجسم البلوري ضغطاً بمعشار الميكررون، حيث يبقى خيال هذا الجسم على شبكية العين، وهذه المطابقة حتى هذه الساعة تفسيراتها غير مُقنعة، إنها عناية الله عز وجل، بإمكانك أن ترى طريقاً مزدحماً بالمارة، كلما نظرت إلى إنسان تبدل أحدياب العدسة تبديلاً، حيث يجعل خياله على المحرق - أي على الشبكية - وهذا لا يتم إلا بعضلات هديبية بالغة الدقة، تضغظ على الجسم البلوري فتزيد أحديابه، أو تخفف منه، بحسب بُعد الجسم عن العين، وهذه هي المطابقة.

شيء آخر ... الإنسان من الكائنات الثابتة حرارتها، لكن كيف يواجه الإنسان الجو الحار، يواجهه بملايين الغدد العرقية، والغدد العرقية هي جهاز بالغ الدقة في تكييف الجسم، فحينما تفرز هذه الغدد السائل، وحينما يتم التبادل الحروري بين هذا الماء، وحرارة الجلد يكسب الماء من الجلد حرارته، وتخفف بذلك حرارة الجلد، إذا فالتعرق وسيلة بالغة الدقة والتعقيد، يتلافى بها الجسم ارتفاع الحرارة، فإذا انخفضت الحرارة عن الحد المعقول يأتي الرجفان ليحرك العضلات، وليولد حرارة، ويقف شعر الجسم ليخزن كمية من الهواء الساخن تعينه

على تلافي الجوّ البارد، إذاً بالقشعريرة والتعرق يستطيع الجسم مواجهة الجوّ الحارّ والبارد. أمّا الدماغ؛ فإذا أصاب الأعصاب الحسية مؤثرٌ خارجيٌّ كالحرّ، أو البرد، أو الألم، أو الأثر الكيماوي لا شك أن الإنسان يشعر بالألم، ولكن إذا بلغ الألم حداً لا يُطاق يفرز الدماغ مادةً تخدّره، وهي من أرقى الموادّ المخدّرة حتى يغيب عن الألم، وهذا هو الإغماء، وهذا الإغماء سببه أن الدماغ يفرز مادةً تخدّره، وتبعده عن الإحساس بالألم. رأيتم إلى هذا الإنسان المعجز في خلقه؟ تارةً فيه ثوابت، وتارةً فيه تغيرات، ضربات القلب ثابتة، ولكن تصل عند الضرورة إلى مئة وثمانين، ورؤية العين ثابتة، ولكن دون الستّة أمتار تجري مطابقةً من أدقّ العمليات في العين، وحرارة الجسم ثابتة، لكنّ القشعريرة والتعرق وسيلتان يتكيّف بهما الجسم مع الجوّ الحارّ والجوّ البارد، والدماغ يشعر بالألم بشكلٍ ثابت، لكن حينما يزداد الألم يتدخل الدماغ فيفرز مادةً تخدّره، وهذه هي حالة الإغماء التي يعاني منها الإنسان أحياناً.

الساعة البيولوجية لدى الإنسان

اكتشف العلماء الفرنسيون أن في مقدور النبات حساب الزمن، حيث إن بعض أوراق مجموعة من النباتات تؤدي حركات معينة في وقتٍ محدّد من اليوم، إذاً هذا النبات عنده ما يسمّيه العلماء ساعة بيولوجية، تحسب له الزمن. واكتشف العلماء أيضاً أن في الحيوان ما يشبه ما في النبات، فهناك حيوانات تعرف بدقة بالغة مرور الزمن، فتتجه إلى مكان سباتها في الشتاء، لو تأخّرت أو بكرت قليلاً لماتت، بحساب في غاية الدقّة تأوي بعض الحيوانات إلى أوكارها لترقد طوال فصل الشتاء، ولولا أنها تعرف كيف يمرّ الزمن لما أمكنها ذلك، قال تعالى: ﴿قَالَ رَبُّنَا الَّذِي أَعْطَى كُلَّ شَيْءٍ خَلْقَهُ ثُمَّ هَدَى﴾ [طه: ٥٠]. أمّا عند الإنسان فإن جوار غدته النخامية مجموعة خلايا، لها خاصيةٌ عجيبة، إنها تستشعر الضوء الذي يسقط على قاع الشبكية في أثناء النهار، إذا استشعرت هذا الضوء معنى ذلك أن الوقت نهار، فإذا غابت هذه الأشعة التي تسقط على قاع الشبكية، معنى ذلك عند هذه الخلايا أن الوقت هو وقت الليل. فماذا يكون في النهار من تبدلات في جسم الإنسان؟ وماذا يكون في الليل؟ في النهار يزداد استهلاك الجسم للطاقة، فترتفع درجة حرارته نصف درجة عن المعدّل الوسطي، وتنخفض نصف درجة في الليل. فمن يشعر الخلايا وخلايا الاستقلاب أن الوقت وقت نهار؟ هذه الخلايا التي إلى جوار الغدة النخامية تستشعر من خلال اقتباسها لقاع العين أن الوقت وقت نهار. فسّر العلماء هذه الظاهرة بالشكل التالي:

إن سقوط الضوء فوق الشبكية ينتقل بوساطة سيالات عصبية عبر ألياف العصب البصري إلى الغدة النخامية، وهي ملكة الغدد، والتي تؤمن التكامل والتكيف بين وظائف الأجهزة الداخلية، والنشاط العام للجسم يرتبط بالغدة الدرقية، فالغدة الدرقية التي فيها الاستقلاب، - وهو تحول الغذاء إلى طاقة - فهذا الغذاء يتحول إلى طاقة عالية في النهار، وطاقة متدنية في الليل، هذه الغدة الدرقية، مع الغدة النخامية تتأثر بالزمن، بل هناك ساعة تحسب تعاقب الليل والنهار.

وتزداد ضربات القلب في النهار، من عشر إلى عشرين ضربة عنها في الليل، ويزداد إدرار البول من ضعفين إلى أربعة أضعاف في النهار عنه في الليل، ومن خلال تسجيل النشاط الكهربائي للدماغ تبين أنه يزداد في النهار، ويضعف في الليل، وتزداد درجة لزوجة الدم في النهار عنها في الليل، ويزداد عدد كريات الدم البيضاء - كسلاح دفاعي في الإنسان - في النهار عنها في الليل، ما الذي يشعر الجسم أن الوقت وقت نهار؟ أنت بعقلك تدرك، ولكن هذه الخلايا التي تتبدل وظائفها بين النهار والليل، أو ترتفع معدلات وظائفها بين النهار والليل من يشعرها بالزمن؟

هذا ما اصطاح العلماء على تسميته "الساعة البيولوجية"، فالساعة البيولوجية مجموعة خلايا إلى جانب الغدة النخامية، تستشعر ضوء الشمس الذي يسقط على قاع الشبكية في النهار، لذلك إذا عاش الإنسان في ظلام مستمر تخلت وظائفه الحيوية، لأن هذه الساعة البيولوجية تتعطل عن العمل لانعدام وصول الشمس إلى قاع العين.

أوضح شيء في جسم الإنسان أن كيمياء الهرمونات في الدم تتبدل من النور إلى الظلام، فهذه الهرمونات لها نسب في الليل، ولها نسب في النهار؛ لأن الله جعل النهار معاشاً، وجعل الليل لباساً، في الليل يزداد هرمون النمو، وتزداد هرمونات الإخصاب، ويقل استهلاك السكر ثلاثين في المئة عما هو في النهار، ولهذا تقل فعالية الجهاز التنفسي في الليل ثلاثين بالمئة عما هي في النهار، هذا من بعض معاني قول الله عز وجل: ﴿لَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ فِي أَحْسَنِ تَقْوِيمٍ﴾ [التين: ٤]. وهذا التبدل يحدد مستوى حيوية وظائف الجسم الإنساني إلى أدنى مستوى لها خلال الليل، وتأخذ بالارتفاع إلى أقصى درجة في الساعة السادسة صباحاً، ويتبدل نبض القلب من الليل إلى النهار، ويتبدل الضغط الشرياني من الليل إلى النهار. أما المعدة فتكون قدراتها الإفرازية، وقدراتها على هضم الطعام قليلة في أثناء الليل. قال العلماء: "مع الاستيقاظ تتراكم في الدم مادة تؤدي إلى تسارع النبض، وارتفاع ضغط الدم، وهذا يؤدي إلى نشاط الجسم"، لذلك فهناك عند معظم الناس ذروتان للعمل، من التاسعة حتى الثانية عشرة ظهراً، ومن الرابعة حتى السادسة، في هذه الساعات التي هي ذروة النشاط تزداد قدرة الحواس الخمس، وينصح ببذل الجهد في هاتين الذروتين، والخلود إلى الراحة في أوقات انخفاض مستوى النشاط البشري، لذلك قال رسول الله ﷺ: "اللهم بارك لأمتي في بكورها".

إن هذه الساعة البيولوجية تشعر الأجهزة، والأعضاء، والنسج، والخلايا، والغدد أن الوقت

وقت نهار، فأفعلني كذا وكذا، وامتنعني عن كذا وكذا، ثم تُشعرُ هذه الخلايا التي هي الساعة البيولوجية الأعضاء، والأجهزة، والنسج، والغدد، والخلايا أن الوقت وقت ليل، فأفعلني كذا وكذا، فما تفعله في النهار لن تستطيع أن تفعله في الليل.

قال العلماء: "إن الإنسان الذي يعمل ليلاً ونهاراً بنوباتٍ سريعةٍ تضطربُ الساعة البيولوجية في جسمه".

وقد اكتشف العلماء مرضاً عند رجال الأعمال، هؤلاء الذين ينتقلون سريعاً من مدينة إلى أخرى، فتضطربُ عندهم الساعة البيولوجية، هذا من أدق صنع الله عز وجل، وهو القائل: {صنَعَ اللهُ الَّذِي أَتَقَنَ كُلَّ شَيْءٍ} [النمل: ٨٨].

عندك ساعة، تبرمجُ الهرمونات، والنبض، والضغط، والحرارة، والقدرة على الهضم، وهذه الساعة تدرك إذا كنت في النهار أم في الليل، دون أن يكون لها علاقة بقوتك الإدراكية، هذا صنع الله الذي أتقن كل شيء، {وفي الأرض آياتٍ للمؤمنين * وفي أنفسكم أفلاً تبصرون} [الذاريات: ٢٠-٢١].

جهاز التكييف والتبريد في جسم الإنسان

من الآيات الدالة على عظمة الله عز وجل أن في الإنسان جهاز تكييف وتبريد، يُعدُّ من أدق وأعقد الأجهزة، فالإنسان كائنٌ يتميزُ بحرارة ثابتة، تعادلُ سبعةً وثلاثين درجة، فكيف يصنع لو ارتفعت الحرارة، أو انخفضت، هو لا يموت إلا في حالتين؛ إذا ارتفعت حرارته إلى الخامسة والأربعين مع الرطوبة المطلقة، أو ارتفعت إلى درجة الستين مع الجفاف المطلق، فما دون هاتين الحالتين فالإنسان مزودٌ بجهازٍ بالغ التعقيد يثبت حرارته في الدرجة السابعة والثلاثين، كيف يكون ذلك؟

في الإنسان من ثلاثة إلى أربعة ملايين غدة عرقية، موزعة في الجلد توزيعاً حكيماً، ففي باطن اليد مثلاً في السنتيمتر المربع أربع مئة وثمانون غدة عرقية، هذه الغدة العرقية لو وصل بعضها ببعض لصار طولها خمسة كيلومترات في جسم كل منا، هذه الغدة العرقية في أيام الحر الشديد تفرز من منتي سنتيمتر مكعب يومياً، إلى ألف وخمسة سنتيمتر مكعب في الساعة الواحدة، إذا أفرز العرق، وانتشر على سطح الجلد الذي تزيد مساحته في الإنسان على مترٍ وثمانية بال عشرة من الأمتار المربعة، هذا الماء الذي تفرزه خلايا العرق يتبخّر، ومع التبخر يحصل ما يُسمى التبادل الحراري، فحينما يتبخّر العرق يمتص حرارة من الجسم تُعيده إلى الدرجة الثابتة، إنه من أعقد أجهزة التكييف في الكون.

وحينما يبرد الإنسان تضيق الأوردة لتخفف جريان الدم في السطح الخارجي، ليحافظ الدم على حرارته، فإذا شعر الإنسان بالحر اتسعت الشرايين والأوردة حتى ينتشر الدم في أوسع مساحة في الجلد، أما إذا برد الإنسان فإن لونه يصفر، لأن قطر الأوردة والشرايين يضيق ليبقى الدم في الداخل محافظاً على حرارته، وحينما يرتجف الإنسان، فهذا الارتجاف يؤد

طاقة حرارية يعوّضُ بها ما فقده في المحيط الخارجي، وحينما يقفُ شَعْرُ الإنسانِ يحجزُ هواءً ساخناً بحجمٍ أكبر.
 فهناك آليّةٌ معقّدةٌ تتمُّ لو هبطتِ الحرارةُ عن الحدِّ المعقولِ، وهناك آليّةٌ معقّدةٌ تتمُّ لو ارتفعتِ الحرارةُ عن الحدِّ المعقولِ.
 لو أنّ ألفَ سنتيمترٍ مكعبٍ من العرقِ خرجَ من الإنسانِ لَفَقَدَ من الحرارةِ ما يساوي ألفاً وثلاثمئةَ سعرٍ حراريٍّ، فهو جهازٌ تكييفٍ دقيقٌ، يواجهُ الحرَّ، ويواجهُ البردَ.
 هذه من آياتِ اللهِ الدالّةِ على عظمته، واللهُ سبحانه وتعالى يقولُ: {وفي أنفسكم أفلاً تبصرونَ} [الذاريات: ٢١].

جهاز التعرق عند الإنسان

في الإنسانِ جهازٌ للتبريدِ، ويسمّيه العلماءُ جهازَ التعرّقِ، هذا الجهازُ بمنزلةِ جهازِ التبريدِ، وجهازِ التنظيمِ الحراريِّ للإنسانِ.
 يتألّفُ هذا الجهازُ من مليون وحدةٍ تبريدٍ، أي من مليون غدةٍ عرقيةٍ، والغدةُ العرقيةُ الواحدةُ تتألّفُ من أنبوبٍ طوله ميليمتران، وقطره عُشرُ الميليمتر، هذا الأنبوبُ يلتفُّ على نفسه، ويتّصلُ بالجلدِ، وتتوزّعُ هذه الأنابيبُ على سطحِ الجلدِ على نحوٍ غيرِ متساوٍ، تكثرُ في الجبينِ، وفي أخمصِ القدمِ، وباطنِ الكفِّ، وفي أماكنٍ أخرى من الجسمِ، بمعدّلٍ ثلاثمئةَ غدةٍ عرقيةٍ في السنّيمتر الواحدِ، وكلُّ غدةٍ عرقيةٍ جهازٌ تبريدٍ كاملٌ، وهذه الأنابيبُ المليونُ إذا وُصِلَ بعضها ببعضٍ بلّغَ طولها خمسةَ كيلومتراتٍ في كلِّ جسمٍ، وفي كلِّ مئةٍ غرامٍ من العرقِ الذي تنضحُ به هذه الخلايا تسعة وتسعون غراماً ماءً، وغراماً واحداً من الموادِّ المنحلة، نصفها من الملح، ونصفها من البولة، وبعضُ الموادِّ الكيميائية الأخرى، والإنسانُ يفرزُ من العرقِ في الأربع والعشرين ساعةً من ستمئةٍ غرامٍ إلى ألفِ غرامٍ، إلى ما يعادلُ كيلو غراماً من العرقِ، وإفرازُ العرقِ مستمرٌّ، ولا نشعرُ به إلا إذا كان غزيراً، والدليلُ على أن هناك إفرازاً مستمراً ليونةَ الجلدِ، ورطوبتهُ، ولولا التعرّقُ لما كان هناك ليونةً، ولما كانت هناك رطوبةً، والتعرّقُ صمامٌ أمانٍ لارتفاعِ حرارةِ الجسمِ، كيف أن بعضَ الأواني البخارية لها صمامٌ أمانٍ مخافةً أن تنفجرَ، وكذلك الجسمُ، لو أنّ الحرارةُ ارتفعتْ فوقَ معدّلها لَماتِ الإنسانُ، لذلك هناك صمامٌ أمانٍ، فإذا ارتفعتْ حرارةُ الجسمِ من الداخلِ، أو كان هناك حرارةٌ من الخارجِ، فإنّ هذه الأجهزةُ تفرزُ الماءَ الغزيرَ، وهذا الماءُ الغزيرُ يمتصُّ الحرارةَ الزائدةَ فيتبخّرُ، وبهذه الطريقةِ يحافظُ على حرارةِ الجلدِ المعتدلةِ.

من وظائفِ التعرّقِ طرحُ البولةِ، وتليينُ الجلدِ، وتنظيمُ حرارةِ البدنِ، لذلك يجبُ العنايةُ بتنظيفِ الجسمِ لإزالةِ آثارِ التعرّقِ الكريهةِ، لأن في جسمنا أملاحاً، وحمضَ بولةٍ، تماماً كما في البولِ، فلذلك قيل: (اغْتَسِلْ وَلَوْ مَدّاً بَدِينَارٍ).
 إنَّ غَسْلَ الجمعةِ يرقى إلى الواجبِ، لإزالةِ أسبابِ التعرّقِ، وحقُّ اللهِ على المسلمِ أن يغتسلَ

كُلَّ سَبْعَةِ أَيَّامٍ، كما ورد في الحديث، فَعَنْ جَابِرٍ قَالَ: قَالَ رَسُولُ اللَّهِ ﷺ: "عَلَى كُلِّ مُسْلِمٍ غُسْلٌ فِي سَبْعَةِ أَيَّامٍ كُلِّ جُمُعَةٍ"، والنظافة من الإيمان، فبهذا التنظيف تَزَالُ رائحة التعرُّق الكريهة، وتزال رواسب التعرُّق بعد التبخر، وتُفْتَحُ مسامات الجلد، وتُفْتَحُ فوهات غدد التعرُّق.

كيف تواجه العضوية الباردة

هذا الكائن البشري، هذه العضوية التي خَلَقَهَا اللهُ في أحسن تقويم، ماذا تفعل؟ وبماذا جُهِّزَتْ لو أصابها بردٌ شديد؟ كيف تدافع عن نفسها؟ ماذا أودع اللهُ بها من أجهزة كي تواجه الباردة؟ قال العلماء: "يعدُّ الجلدُ في الإنسانِ وزارةَ الخارجية، تنقلُ للإنسانِ كلَّ التغيراتِ التي تصيبُ المحيطَ، فهناك في الجلدِ مركزٌ لنقلِ المعلوماتِ المتعلقةِ بانخفاضِ الحرارة، وارتفاعها، فإذا بردَ الجوُّ، ولم يكن هناك شيءٌ يذهبُ الباردة، ماذا تفعلُ العضوية؟".

تضيِّقُ لمعة كلِّ الأوردةِ والشرايينِ، ولا سيما الأوعية السطحية، فإذا ضاقتْ لمعتها قلتْ كميةُ الدماءِ التي تجولُ فيها، وإذا قلتْ كميةُ الدماءِ التي تجولُ فيها قلَّ الإشعاعُ الحراريُّ، فاحتفظَ الجسمُ بحرارته المختزنة من حرقِ الموادِ الغذائية.

فالذي يصيبه بردٌ شديدٌ يصفُرُ لونه، ومعنى اصفرارِ اللونِ أنَّ الشرايينَ المحيطيةَ التي تمتلئُ بالدمِ تضيِّقُ لمعتها، وإذا ضاقتْ لمعتها قلتْ كميةُ الدمِ، وقلتْ بالتالي الحرارةُ التي يخسرُها الجسمُ من جرَّاءِ إشعاعِ الحرارةِ المختزنةِ في الدمِ.

شيءٌ آخر، ترسلُ الغدةُ النخاميةُ هرموناً إلى الغدةِ الدرقية، والغدةُ الدرقيةُ تقومُ بمهمةٍ معقدةٍ صعبةٍ، ألا وهي الاستقلابُ، وهو تحويلُ الغذاءِ إلى طاقةٍ، فالغدةُ النخاميةُ ترسلُ أمراً هرمونياً إلى الغدةِ الدرقيةِ كي تزيدَ من الاستقلابِ، أي من حرقِ الموادِ الغذائية، وينتجُ عنها حرارةٌ تجولُ في البدنِ، لو فحَصْنَا الهرموناتِ في الدمِ لوجدنا نسبتها مرتفعةً، ولا سيما التي تصدرُ عن الغدةِ النخامية، والتي تأمرُ الغدةَ الدرقيةَ برفعِ مستوى الاحتراقِ في الجسمِ.

شيءٌ آخر، يواجهُ الإنسانُ الباردةَ بأليةٍ أخرى، فهناك في رأسِ الإنسانِ ما يزيدُ على مئتين وخمسين ألفَ شعرةٍ، تزيدُ أو تنقصُ، لكلِّ شعرةٍ: وريدٌ، وشريانٌ، وعصبٌ، وعضلةٌ، وغدةٌ دهنيةٌ، وغدةٌ صبغيةٌ، فإذا بردَ الإنسانُ يأتي أمرٌ إلى الأشعارِ فتنتصبُ، وإذا انتصبَتْ حَجَزَتْ كميةً من الهواءِ الساخنِ أكثرَ من ذي قبلِ.

هذا ما تفعله العضوية دون أن تدري أيها الإنسانُ، دون أن تدري تضيِّقُ الشرايينَ، دونم أن تدري تتحركُ الغدةُ النخاميةُ لتواجهِ الباردة، دون أن تدري ترفعُ الغدةُ الدرقيةُ مستوى الاستقلابِ، دون أن تدري تزيدُ كمياتِ السكرِ في الدمِ، فترتجفُ، وتنتصبُ أشعارُك، من أجل أن تواجهِ الباردة، فتبارك اللهُ أحسنُ الخالقينِ.

بصمات الإنسان سجل وهوية وتوقيع

لو أنَّ تَوَأمِينَ تَخَلَّقَا من بيضةٍ واحدةٍ، (هناك توأمين يتخلَّقان من بيضتين، وهناك توأمين يتخلَّقان من بيضةٍ واحدةٍ)، فلو أنَّ تَوَأمِينَ تَخَلَّقَا من بيضةٍ واحدةٍ، فإنَّ بصمةَ الأولِ تختلفُ

عن بصمة الثاني، إِنَّ اللَّهَ سبحانه وتعالى يشيرُ في كتابه العزيز إلى هذه الحقيقة فيقول: {أَيْحَسِبُ الْإِنْسَانُ أَنْ نَجْمَعَ عِظَامَهُ * بَلَى قَادِرِينَ عَلَى أَنْ نُسَوِّيَ بَنَانَهُ} [القيامة: ٣-٤] .

استطاع العلماءُ أن يكتشفوا في هذه البصمة مئة علامة، فلو أن اثنتي عشرة علامة من مئة علامة توافقت في بصمتين لكانتا لشخص واحد، وإن احتمال أن تتشابه البصمتان بواقع المصادفة واحد من أربعة وستين ملياراً، أي إذا كان في الأرض أربعة وستون مليار إنسان، فهناك احتمال واحد أن تأتي البصمتان متشابهتين، وعدد سكان العالم ستة مليارات فقط. شيء آخر.. البصمة لها شكل خاص؛ أقواس، منحنيات، منحدرات، زوايا، تفرعات، خطوط، جزر، أخاديد، وفي بعض معاهد الطب عرضت بصمة، وعرضت تحتها خمسة عشر ألف بصمة، فلم تتشابه منها اثنتان، ولو في سبع نقاط.

تتكون البصمة والطفل في رحم أمه، في الشهر السادس من الحمل، وتبقى حتى الموت، وإذا أزيلت هذه القطعة من اللحم إزالة كلية نبت لحم جديد عليه البصمة التي أزيلت، فلو أن عملية جراحية أُجريت لرجل، وأزيلت بصمته كلياً، وأزيل هذا الجلد، وأخذ جلد له من مكان آخر، وطعم هنا، ما هي إلا أشهر حتى تبدو ملامح البصمة مرة ثانية على هذا اللحم الجديد الذي أخذ من مكان آخر.

إن البصمة سجل، وهوية، وتوقيع، من صنع الله عز وجل، لا تستطيع قوى البشر أن تمحوه. لقد أجرى بعض المجرمين عمليات جراحية على بصماتهم، وطعموها بجلد من مكان آخر، بعد أشهر ظهرت هذه البصمات ثانية، إنه توقيع رباني منحك إياه، لا تستطيع قوى البشر أن تمحوه.

حينما يبعثنا الله سبحانه وتعالى، فهذا التوقيع، وهذه الخطوط، وهذه الأخاديد، وهذه الجزر، وهذه التفرعات، وهذه التشجيرات تعود كما كانت.. {بلى قَادِرِينَ عَلَى أَنْ نُسَوِّيَ بَنَانَهُ} [القيامة: ٤] .

هذه آية من آيات الله سبحانه وتعالى، كيف تُخلق هذه البصمة، وأنت في رحم أمك؟ وكيف يعيد الله سبحانه وتعالى ملامحها حينما يبعثنا بعد الموت؟.

علم النفس الإسلامي

اليأس، والنفاق، والإحباط في علم النفس الإسلامي

إنَّ علمَ النفسِ الإسلاميِّ علمٌ مؤصَّلٌ عظيم، أيّ علاقات ثابتة، وقواعد، وقوانين، هو علم النفس، وأنت نفس، نفسك التي بين جنبيك، هي ذاتك، هي الخالدة التي لا تموت، هي التي تسموا، وهي التي تفسد، علم النفس الإسلامي، أي حقائق النفس المستنبطة من كتاب الله وسنة رسوله ﷺ.

إنَّ الإنسانَ إذا اتَّصلَ بالله عز وجل فقد عرف حقيقة ذاته، وحقيقة فطرته، فإذا انقطع عنه أصيب بما يسميه علماء وأطباء النفس اضطرابات نفسية، تُعدُّ هذه الكُتُب من الاضطرابات النفسية اليأس، قال تعالى: {وَلَمَّا نَزَّ عَلَيْنَا مِنَ الرَّحْمَةِ ثُمَّ نَزَّ عَلَيْنَا مِنْهُ إِنَّهُ لَيَنُوسُ كَفُورٌ} [هود: ٩] ، وقال سبحانه: {وَإِذَا أَنْعَمْنَا عَلَى الْإِنْسَانِ أَعْرَضَ وَنَأَى بِجَانِبِهِ وَإِذَا مَسَّهُ الشَّرُّ كَانَ يَئُوسًا} [الإسراء: ٨٣] .

فاليأس اضطرابٌ نفسيٌّ سببه الانقطاع عن الله عز وجل، لأنَّ عدم الإيمان به، أو الانقطاع عنه يؤدي إلى هذا الاضطراب، وهو من لوازم عدم الإيمان، وعدم الاتصال بالله عز وجل، ولكن المؤمن يغلب عليه التفاؤل، ويغلب عليه الثقة بما عند الله عز وجل، وقد قيل: "فإذا أردت أن تكون أقوى الناس فتوكل على الله، وإذا أردت أن تكون أغنى الناس فكن بما في يدي الله أوثق مما بين يديك، وإذا أردت أن تكون أكرم الناس فاتق الله".

يعدُّ علماء النفس الإسلاميِّ النفاق اضطراباً نفسياً سببه الشرك، فإذا أشرك الإنسان بالله، ورأى معه آلهة بيدهم أمره، وبيدهم نفعه وضره، إذا انطلق من هذه النظرة، فمن لوازم هذا الخطأ الإيماني: اضطرابٌ نفسيٌّ، إنه النفاق.

قال تعالى: {وَمِنَ النَّاسِ مَن يَقُولُ آمَنَّا بِاللَّهِ وَبِالْيَوْمِ الْآخِرِ وَمَا هُمْ بِمُؤْمِنِينَ * يُخَادِعُونَ اللَّهَ وَالَّذِينَ آمَنُوا وَمَا يَخْدَعُونَ إِلَّا أَنفُسَهُمْ وَمَا يَشْعُرُونَ} [البقرة: ٨-٩] .

فالنفاق ظاهرة مرصية، واضطرابٌ نفسيٌّ، سببه الشرك.

ويكون الإحباط: حينما يعلّق الإنسان آماله بغير الله، ثم يجد أن هذه الذي علّق عليه الآمال خذله، ولم يتحقّق هدفه، فيصاب بحالة نفسية مؤلمة جداً، إنها الإحباط، قال سبحانه وتعالى: {وَلَقَدْ أُوحِيَ إِلَيْكَ وَإِلَى الَّذِينَ مِن قَبْلِكَ لَئِن أَشْرَكْتَ لَيَحْبَطَنَّ عَمَلُكَ وَلَتَكُونَنَّ مِنَ الْخَاسِرِينَ} [الزمر: ٦٥] .

وتفسير آخر للإحباط؛ وهو أن تظن شيئاً ما كبيراً عظيماً، فتقبل عليه، وتضيق من أجله شبابك، وشيخوختك، ثم تكتشف بعد فوات الأوان أنه ليس بشيء، وأنه لا يمدك بسعادة.

من أنواع الاضطراب النفسي الناتج عن ضعف الإيمان، وعن ضعف الصلة بالله ما يسمّى الصراع المستمر، فإذا استمر الصراع انقلب إلى لا مبالاة، وهذا مرضٌ من أمراض العصر؛

صراع بين الحق والباطل، صراع بين الحاجة والقيم، صراع بين الدنيا والآخرة، صراع بين العقل والشهوة، ومع ضعف الإيمان يصبح الإنسان ضحية هذا الصراع، قال تعالى: {مُذَبِّبِينَ بَيْنَ ذَلِكَ لَا إِلَى هَؤُلَاءِ وَلَا إِلَى هَؤُلَاءِ وَمَنْ يُضِلِلِ اللَّهُ فَلَنْ تَجِدَ لَهُ سَبِيلًا} [النساء: ١٤٣]. والاكْتئابُ - وهو مرضُ العَصْرِ - إذ مجموعُ الذين يعالجون في العيادات النفسية في مجتمعات الشرود عن الله كثيرة جداً، وبعضُ الأطباء النفسيين يعالجون عند زملائهم، فالاكْتئابُ مرضُ العَصْرِ، سببه أن فطرتهم سليمة، فلما انحرفوا عدبتهم فطرتهم فاكتأبوا، هذا ما سماه العلماء: الشعور بالذنب، وعقدة النقص، أو الاكْتئاب، قال عز وجل: {وَمَنْ أَعْرَضَ عَن ذِكْرِي فَإِنَّ لَهُ مَعِيشَةً ضَنْكًا} [طه: ١٢٤]. إذا آمننا بالله عز وجل عشنا حالة اسمها الصحة النفسية، نفس رضية، مطمئنة، متفائلة، متوازنة، هذه الصفات الراقية هي من ثمار الإيمان.

تأثير الفرح والحزن على النفس

مما يلفت النظر في قوله تعالى: {مَا أَصَابَ مِنْ مُصِيبَةٍ فِي الْأَرْضِ وَلَا فِي أَنْفُسِكُمْ إِلَّا فِي كِتَابٍ مِّن قَبْلِ أَنْ نَبْرَأَهَا إِنَّ ذَلِكَ عَلَى اللَّهِ يَسِيرٌ * لِكَيْلًا تَأْسَوْا عَلَى مَا فَاتَكُمْ وَلَا تَفْرَحُوا بِمَا آتَاكُمْ وَاللَّهُ لَا يُحِبُّ كُلَّ مُخْتَالٍ فَخُورٍ} [الحديد: ٢٢-٢٣] أن هاتين الآيتين، ولا سيما الثانية أشارت إلى أن الإنسان إذا ازداد حزنه، أو ازداد فرحه لم يتحمل قلبه هذا، ولا ذلك، فمما يجعل حزنه مقبولاً وسليماً، ومما يجعل فرحه مقبولاً وسليماً أن يرى الأمور من الله عز وجل، وأن يوحد، فإذا وحد خفت وطأة المصائب عليه، وإذا وحد خفت وطأة الأفراح عليه، فللأفراح أحياناً صدمة نفسية كما للأحزان تماماً، فكم من فقير ورث مالا طائلاً فمات حتف أنفه؛ لأنه لم يتحمل الخبر، فربنا عز وجل يقول: {لِكَيْلًا تَأْسَوْا عَلَى مَا فَاتَكُمْ وَلَا تَفْرَحُوا بِمَا آتَاكُمْ} أي إذا كنت موحداً، ونظرت إلى الأمور على أنها من الله عز وجل فإن وطأة الأحزان تخف على قلبك، وشدة الأفراح تخف على قلبك، فعن عبد الله بن مسعود قال: قال رسول الله ﷺ: "مَا أَصَابَ أَحَدًا قَطُّ هَمٌّ وَلَا حَزَنٌ فَقَالَ: اللَّهُمَّ إِنِّي عَبْدُكَ، ابْنُ عَبْدِكَ، ابْنُ أُمَّتِكَ، نَاصِيَتِي بِيَدِكَ، مَاضٍ فِي حُكْمِكَ، عَدْلٌ فِي قَضَائِكَ، أَسْأَلُكَ بِكُلِّ اسْمٍ هُوَ لَكَ، سَمَّيْتُ بِهِ نَفْسَكَ، أَوْ عَلَّمْتَهُ أَحَدًا مِنْ خَلْقِكَ، أَوْ أَنْزَلْتَهُ فِي كِتَابِكَ، أَوْ اسْتَأْذَنْتَ بِهِ فِي عِلْمِ الْغَيْبِ عِنْدَكَ، أَنْ تَجْعَلَ الْقُرْآنَ رَبِيعَ قَلْبِي، وَنُورَ صَدْرِي، وَجَلَاءَ حُزْنِي، وَذَهَابَ هَمِّي، إِلَّا أَذْهَبَ اللَّهُ هَمَّهُ وَحُزْنَها، وَأَبْدَلَهُ مَكَانَهُ فَرَحًا" قال: فقيل: يا رسول الله ألا نتعلمها؟ فقال: "بلى، ينبغي لمن سمعها أن يتعلمها".

وقال عليه الصلاة والسلام: "من ألبسه الله نعمةً فليكثر من الحمد لله، ومن كثرت ذنوبه فليستغفر الله، ومن أبطأ عنه رزقه فليكثر من قول لا حول ولا قوة إلا بالله". ويقول ابن عباس رضي الله عنه - وهذا القول دقيق جداً - (ليس أحد منا إلا وهو يحزن ويفرح، ولكن من أصابته مصيبة جعلها صبراً، ومن أصابه خير جعله شكراً). ومن أغرب الإحصاءات أنه مات من رعايا بعض البلدان الغربية في الحرب العالمية الثانية

مليونان بسبب الشدة النفسية، وأما في ساحة المعركة فقد ماتت ثلث مليون، إذاً فالشدة النفسية دون توحيد، ودون إيمان تفعل فعلاً خطيراً في الإنسان، لذلك قال الله تعالى: ﴿مَا أَصَابَ مِنْ مُصِيبَةٍ فِي الْأَرْضِ وَلَا فِي أَنْفُسِكُمْ إِلَّا فِي كِتَابٍ مِنْ قَبْلِ أَنْ نَبْرَأَهَا إِنَّ ذَلِكَ عَلَى اللَّهِ يَسِيرٌ﴾ [الحديد: ٢٢] .

فَمَنْ عَرَفَ الدُّنْيَا لَمْ يَفْرَحْ لِرِخَاءِ، وَلَمْ يَحْزَنْ لِشِقَاءِ، قَدْ جَعَلَهَا اللَّهُ دَارَ بَلْوَى، وَجَعَلَ الْآخِرَةَ دَارَ عُقْبَى، فَجَعَلَ بِلَاءَ الدُّنْيَا لِعَطَاءِ الْآخِرَةِ سَبَباً، وَجَعَلَ عَطَاءَ الْآخِرَةِ مِنْ بَلْوَى الدُّنْيَا عَوْضاً، فَيَأْخُذُ لِيُعْطِيَ، وَيَبْتَلِي لِيَجْزِيَ.

اللون الأخضر

ورد في القرآن الكريم اللون الأخضر في آيات عدة، قال عز وجل: ﴿مُتَّكِنِينَ عَلَى رَفْرَفٍ خُضِرٍ وَعَبْقَرِيِّ حِسَانٍ * فَبِأَيِّ آيَاءِ رَبِّكُمَا تُكَذِّبَانِ﴾ [الرحمن: ٧٦-٧٧] . وفي آية أخرى: ﴿عَالِيَهُمْ ثِيَابٌ سُنْدُسٌ خُضِرٌ وَإِسْتَبْرَقٌ وَحَلُوا أَسَاوِرَ مِنْ فِضَّةٍ وَسَقَاهُمْ رَبُّهُمْ شَرَاباً طَهُوراً﴾ [الإنسان: ٢١] .

وفي آية ثالثة: ﴿أُولَئِكَ لَهُمْ جَنَّاتٌ عَدْنٌ تَجْرِي مِنْ تَحْتِهِمُ الْأَنْهَارُ يُحَلَّوْنَ فِيهَا مِنْ أَسَاوِرَ مِنْ ذَهَبٍ وَيَلْبَسُونَ ثِيَاباً خُضْراً مِنْ سُندُسٍ وَإِسْتَبْرَقٍ مُتَّكِنِينَ فِيهَا عَلَى الْأَرَائِكِ نِعْمَ الثَّوَابُ وَحَسُنَتْ مُرْتَفَقاً﴾ [الكهف: ٣١] .

فماذا قال علماء النفس حول علاقة الإنسان بالألوان؟ قالوا: "إن تأثير اللون في الإنسان بعيد الغور، بل ربما يؤثر اللون في إقدامنا وإحجامنا، وربما أشعرنا بالحرارة، أو أشعرنا بالبرودة، أو أشعرنا بالمسرة، أو أشعرنا بالكآبة، فاللون له تأثير كبير، بل ربما أثر اللون في شخصية الإنسان، ونظرته إلى الحياة".

يقول العلماء: "اللون الأصفر بطول موجته يبعث النشاط في الجهاز العصبي، فإذا أردت أن تعلن إعلاناً صارخاً في الطرقات العامة، فاللون الأصفر أطول أمواجاً من غيره من الألوان، ينشط الجهاز العصبي، ويؤثر فيه أبلغ التأثير".

واللون الأرجواني يدعو إلى الاستقرار، واللون الأزرق يشعر بالاتساع، ويشعر بالبرودة، واللون الأحمر ومشتقاته يشعر بالدفع، لكن اللون الذي يبعث السرور داخل النفس البشرية، ويشير بواعث البهجة فيها فهو اللون الأخضر؛ لذلك جعل الله النبات أخضر اللون، هذه المساحات الخضراء في الأرض تبعث في النفس البهجة".

لذلك اختيرت ثياب الجرحى من اللون الأخضر؛ لأن المريض - وهو على وشك أن تجرى له العملية - يشعر بالبهجة وهو يرى الثوب الأخضر.

ومما يلفت النظر أن الله سبحانه وتعالى ذكر أهل الجنة، وذكر ما في الجنة من نعيم، وورد اللون الأخضر في هذه الآيات.

علاقة الغضب بالصحة

إنّ الانفعالاتِ الشديدةِ تؤدّي - بألياتٍ عديدةٍ - إلى تسرّعِ القلبِ، والتنفسِ، وارتفاعِ ضغطِ الدمِ، فيحمرُّ الوجهُ، وتنتفخُ الأوداجُ، فالغضبُ يرتفعُ نبضُ قلبه إلى مئة وستين نبضةً، ومع ارتفاعِ الضغطِ هناك خطرُ نزيفٍ في الدماغِ، وخثرةٌ في الدماغِ تعني الشللَ، أو جلطةً في القلبِ، أو عمى مفاجئاً.

قال العلماءُ: "معظمُ حالاتِ الداءِ السكريّ تأتي عقبَ انفعالٍ شديدٍ"، لأنّ الإنسانَ حينما يغضبُ تأمرُ الغدةُ النخاميةُ - وهي ملكةُ الغددِ - الكظرَ، فيعطيُ أمراً للكبدِ بطرحِ كميةٍ كبيرةٍ من السكرِ، فيزدادُ السكرُ فجأةً في الدمِ، فيعطيه لزوجةً، لذلك كان الداءُ السكريّ غالباً ما يأتي عقبَ انفعالٍ شديدٍ جداً.

شيءٌ آخرٌ: الغضبُ الشديدُ يؤدّي إلى ارتفاعِ شحومِ الدمِ، وهذه تؤدّي إلى تصلّبِ الشرايينِ، وهذا يؤدّي إلى أمراضٍ في القلبِ.

وتتبطُّ الانفعالاتُ الشديدةُ حركةَ الأمعاءِ، فعصبِيُّ المزاجِ معه إمساكٌ مزمنٌ، ومع الإمساكِ المزمنِ إنتاناتٌ، وتقرّحاتٌ، وقد تؤدّي إلى سرطاناتٍ في الأمعاءِ. أمّا أعظمُ خطرٍ فهو أنّ الانفعالَ الشديدَ يضعفُ جهازَ المناعةِ في الإنسانِ، ومع ضعفِ جهازِ المناعةِ تقوى الجراثيمُ والأورامُ الخبيثةُ؛ لأنّ جهازَ المناعةِ المكتسبَ مسؤولٌ عن الأمراضِ الجرثوميةِ والسرطانيةِ.

إنّ تسعةً وتسعينَ بالمئةٍ من مرضى الإيدزِ عندهم سرطانٌ، لأنه لما فقدَ هذا الجهازُ فعاليتهِ نمتِ الخلاياُ نمواً عشوائياً.

لذلك كان الحلمُ سيدَ الأخلاقِ، وقد نهى النبي ﷺ عن الغضبِ، فعن أبي هريرةَ رضي الله عنه أنّ رجلاً قال للنبي ﷺ: أوصني، قال: "لا تغضب" فرّدَ مراراً، قال: "لا تغضب".
الحلمُ خلقٌ عالٍ جداً، لكنّ التوحيدَ يُعينك على الحلمِ، فإن رأيتَ الأمرَ كلّهُ بيدِ الله - وأفعالُ الله كلّها حكيمةٌ، وكلُّ شيءٍ أرادَهُ اللهُ وَقَعَ، وكلُّ شيءٍ وَقَعَ أرادَهُ اللهُ، وإرادتهُ متعلّقةٌ بالحكمةِ المطلقةِ، وحكمتهُ المطلقةُ متعلّقةٌ بالخيرِ المطلقِ، وما شاء اللهُ كانَ، وما لم يشأْ لم يكن - فإنّ هذا التوحيدَ سيكونُ برزداً وسلاماً.

التوحيدُ راحةٌ، التوحيدُ طمأنينةٌ، التوحيدُ ثقةٌ باللهِ، والتوحيدُ وقايةٌ وصحةٌ.

يقول تعالى: {الذي خَلَقَنِي فَهُوَ يَهْدِينِ * والذي هُوَ يُطَعِّمُنِي وَيَسْقِينِ * وَإِذَا مَرِضْتُ فَهُوَ يَشْفِينِ * والذي يُمِيتُنِي ثُمَّ يُحْيِينِ * والذي أَطْمَعُ أَنْ يَغْفِرَ لِي خَطِيئَتِي يَوْمَ الدِّينِ} [الشعراء: ٧٨-٨٢].

لم يقل إبراهيم عليه الصلاة والسلام كما أخبر اللهُ جلّ جلاله: والذي يُمرضني ويشفيني، بل قال: {وَإِذَا مَرِضْتُ فَهُوَ يَشْفِينِ} فعزّي المرضُ في الآيةِ إلى الإنسانِ ... لضعفِ توحيدِهِ اضطرَبَ ... لضعفِ توحيدِهِ انفعَلَ ... لشركه حَقَدَ، فالحقُّ والانفعالُ أسبابها الشركُ.

النوم

النوم المبكر

إنّ الذي يقرأ كلامَ الله، ويقرأ السنة النبوية المطهرة يستنبط من خلال آياتِ عدّة، ومن خلالِ أحاديثِ عدة، أنّ الله عز وجل ونبيّه الكريم يرغّبون بالنومِ باكراً، والاستيقاظِ باكراً، قال تعالى: {وَجَعَلْنَا نَوْمَكُمْ سُبَاتًا} [النبا: ٩] ، وقال تعالى: {وَقُرْآنَ الْفَجْرِ إِنَّ قُرْآنَ الْفَجْرِ كَانَ مَشْهُودًا} [الإسراء: ٧٨] .

وقال رسولُ الله ﷺ: "اللَّهُمَّ بَارِكْ لِأُمَّتِي فِي بُكُورِهَا".
وعن عائشة عن النبي ﷺ قال: "رَكْعَتَا الْفَجْرِ خَيْرٌ مِنَ الدُّنْيَا وَمَا فِيهَا".
وعن عبد الله بن مسعود قال: "جَدَبَ لَنَا رَسُولُ اللَّهِ ﷺ السَّمَرَ بَعْدَ الْعِشَاءِ، يَعْنِي زَجْرَنَا"، ولكن يجوز السهر لطلب العلم، فقد قال البخاري في صحيحه: باب السمر في العلم، وساق أحاديث على ذلك.

أمّا أن تسهرَ لغير طلب العلم فهذا ليس من السنة النبوية المطهرة، لا تجتمعوا بعد صلاة العشاء إلا لطلب العلم، كأن النبي عليه الصلاة والسلام يريدنا أن ننام باكراً، وأن نستيقظ باكراً، والله سبحانه وتعالى يقول: {وَقُرْآنَ الْفَجْرِ} وفي بعض تفسيرات هذه الآية، يعني القرآن الذي تتلوه في صلاة الفجر، {إِنَّ قُرْآنَ الْفَجْرِ كَانَ مَشْهُودًا} .

يقرّر العلماء أنّ أعلى نسبة لغاز الأوزون تكون عند الفجر، وهذه النسبة تقلُّ تدريجياً حتى تضحل عند طلوع الشمس، أمّا تأثير هذه الغاز - غاز الأوزون - فهو تأثير مفيد جداً للجهاز العصبي، ومنشط جداً للعمل الفكري والعقلي، فمن بقي في فراشه، واستيقظ بعد الشمس شعر طوال اليوم بانهايار القوى، هذه الحقيقة الأولى.

شيء آخر، نسبة الأشعة فوق البنفسجية تكون أكبر عند الشروق منها حين ترتفع الشمس في كبد السماء، وهذه الأشعة فوق البنفسجية هي التي تحرّض الجلد على صنع الفيتامين (د) ، والفيتامين (د) هو وحده الذي يثبت الكلس في العظام، فإن هشاشة العظام، وسرعة انكسارها، وضعف البنية العظمية سببها النوم إلى ما بعد طلوع الشمس.

ثالثاً: الاستيقاظ الباكر يمنع النوم المديد، فإن ثماني ساعاتٍ من النوم المتصل تُضعف نشاط الجسم إلى أدنى حدّ، ويقل عدد نبضات القلب إلى أدنى حدّ، ويجري الدم بطيئاً في الشرايين، وعندئذ تترسّب المواد الدهنية في جدران الشرايين، وهذا الذي يسبب ضيقها، كما يسبب ذلك الذبحة الصدرية ... إنه النوم المديد، وإن الاستيقاظ إلى صلاة الفجر يمنع النوم المديد، فإن كان ولا بد فاجعل النوم على دفتين؛ قبل الصلاة وبعد طلوع الشمس.

شيء آخر، في الجسم مادة تزيد الفعاليات كلها في الجسم، وترفع مستوى استقلالته، وتزيد نسبة السكر في الدم، هذه المادة تبلغ أعلى درجة عند الفجر، وهذه المادة اسمها

الكورتيزول، وهي موجودة في الإنسان، وفوق هذا وذاك تزيد الفعالية العامة للأجهزة، والأعضاء في الإنسان، هذه تبلغ نسبتها اثنتين وعشرين درجة عند الفجر، وتقل إلى سبع درجات.

هذه بعض الحقائق التي تدعم أن هذا الكتاب الكريم، وتلك السنة الشريفة؛ من قبل الله تعالى وحده.

ومن آياته منامكم بالليل

يقول العلماء: إن النوم أعظم نعمة أنعم الله بها علينا لاستعادة نشاط الأجسام التي أنهكتها التعب، يقول الله عز وجل: {وَمِنْ آيَاتِهِ مَنَامُكُمْ بِاللَّيْلِ وَالنَّهَارِ وَابْتِغَاؤُكُمْ مِنْ فَضْلِهِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِّقَوْمٍ يَسْمَعُونَ} [الروم: ٢٣] ، أي: ومن آياته الدالة على عظمته.

تقول أحدث البحوث في موضوع النوم: إن الإنسان إذا استيقظ، وبدأ بالعمل أفرز في دمه مادة، أو مواد كيميائية بنسب ضئيلة جداً، وكلما مرَّ الوقت ارتفعت هذه النسب، فإذا بلغت حداً معيناً في الدم أثر مرور الزمن على بذل الجهد أرسلت أمراً إلى الدماغ، الذي يرسل بدوره أمراً عصبياً كهربائياً إلى مراكز النوم في العقد العصبية، فإما أن تتباعد العقد العصبية فتقطع السيالة الكهربائية، وهذا هو النوم، وإما أن تقترب بعضها من بعض فتمر السيالة العصبية الكهربائية، لهذا فإن آلية النوم مادة كيميائية، أو مجموعة مواد تفرز في بدء اليوم بنسب ضئيلة جداً، وكلما مرَّ الوقت ارتفعت هذه النسب، حتى إذا بلغت حداً معيناً أرسل الجسم إلى الدماغ تبليغاً عصبياً لاقتراب حالة الإعياء، حيث يأمر الدماغ مراكز النوم بالعمل، فتتبعد النهايات العصبية بعضها عن بعض فيحدث النوم، هذا تدبير من تنظيم من؟ خلق من؟ إبداع من؟ كيف تكون حياتنا بلا نوم، لو سهر الإنسان ليلتين متتابعتين لاختل كيانه، ولفقد توازنه، فكيف لو حرم النوم، قال سبحانه وتعالى: {وَمِنْ آيَاتِهِ مَنَامُكُمْ بِاللَّيْلِ وَالنَّهَارِ وَابْتِغَاؤُكُمْ مِنْ فَضْلِهِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِّقَوْمٍ يَسْمَعُونَ} .

في الجسم مراكز للنوم الخفيف، ومراكز للنوم العميق، قد تستلقي على فراشك ثماني ساعات، فتنام منها ساعة أو ساعتين نوماً عميقاً، والساعات الباقية تنام فيها نوماً خفيفاً، بمعنى أنك على نوع من الاطلاع على ما يجري حولك، من تكلم، أو دخل، أو من طرق الباب، ومن خرج، لكن النوم العميق لا تشعر فيه بشيء من ذلك، فمن جعل في الجسم مركزاً للنوم العميق، ومركزاً للنوم الخفيف، ومركزاً لليقظة؟

ينام الطفل ساعات طويلة من أربع وعشرين ساعة، كي ينمو جسمه، والذي يبلغ عمره خمس سنين ينام اثنتي عشرة ساعة، والمراهق ينام تسع ساعات، والبالغ ينام من سبع إلى ثماني ساعات.

من نظم النوم؟ من نظم مدته؟ من نظم نوعيته؟ من جعله فترة استجمام وراحة للعضلات والأجهزة؟ يقول ربنا سبحانه وتعالى: {وَمِنْ آيَاتِهِ مَنَامُكُمْ بِاللَّيْلِ وَالنَّهَارِ وَابْتِغَاؤُكُمْ مِنْ فَضْلِهِ

إِنَّ فِي ذَلِكَ لآيَاتٍ لِّقَوْمٍ يَسْمَعُونَ} [الروم: ٢٣] .

النوم على الشق الأيمن
حينما يأوي الإنسان إلى فراشه ليراقب نفسه كيف ينام، بعض الناس ينامون على بطونهم، وبعضهم ينام على ظهره، وبعضهم ينام على شقه الأيمن، وبعضهم ينام على شقه الأيسر، فالذين ينامون على بطونهم يشعرون بضيق في التنفس؛ لأن ثقل الظهر والهيكل العظمي يقع على الرئتين، إضافة إلى أن هذه النومة غير لائقة.

أما الذين ينامون على ظهورهم فإنهم يعطّلون جهازاً من أدق الأجهزة، وهو جهاز التسخين والتصفية، ففي الأنف سطوح متداخلة، فيها شرايين ذوات عضلات، إذا توسعت العضلات جاءت كمية كبيرة من الدم، فإذا سار الهواء في هذه السطوح المتداخلة على نحو حلزوني، ولامس كميات الدم الكبيرة المتدفقة على الأنف بفعل عضلات الشرايين عندئذ يسخن الهواء، ويصل إلى أول القصبة بدرجة ٣٨، ولو كان قبل دخوله الأنف بدرجة الصفر، أضف إلى أن هذه السطوح فيها مادة لزجة، فأبغبار، وأبهباب، أي جسم، أي شيء يمكن أن يعلق بها، ولو تصورنا أن شيئاً ما استطاع أن يسير بين السطوح دون أن يلمسها، أو أن يعلق عليها، فهناك الأشعار التي خلقها الله في الأنف من أجل أن تصطاد هذه المواد الغريبة، وهذه الأشياء العالقة في الهواء، إنه أرقى جهاز تسخين، وأرقى جهاز تصفية من أجل أن يصل الهواء إلى الرغامى نقياً، دافئاً، نظيفاً، مصفىً.

إذا نام الإنسان على ظهره، وتنفس من فيه فكأنه عطل هذه الأجهزة البالغة التعقيد، ولذا يرى المرء أنفه عند البرد الشديد أحمر قانياً، وإذا تنفس الإنسان من فيه ماذا يحدث؟ سيكون أكثر تعرضاً للزكام من غيره، وتجف رئته، وإذا جفت تراجعت، وتراجع اللثة عن الأسنان مرض العصر، أضف إلى أن الشخير الذي لا يحتمل سببه هو التنفس من الفم.

إذا النوم على الظهر أو البطن ليس صحياً، بقي النوم على الشق الأيسر، فإن الطعام يستغرق في الحالة الطبيعية من ساعتين إلى أربع ساعات في المعدة، فإذا نام الإنسان عن الشق الأيسر استغرق هضم الطعام من خمس إلى ثماني ساعات، لأن الرئة اليمنى - وهي الكبيرة - تضغط على القلب، والكبد - وهو أكبر الأعضاء - يبقى معلقاً قلقاً، أما إذا نام الإنسان على شقه الأيمن، والرئة اليسرى أصغر وأخف، والكبد وهو أكبر أعضاء الجسم مستقر في الجسد على جهة الأرض، فإن الهضم يتم بسرعة، فعن أبي هريرة قال: رأى رسول الله صلى الله عليه وسلم رجلاً مضطجعا على بطنه فقال: "إِنَّ هَذِهِ ضَجْعَةٌ لَا يُحِبُّهَا اللَّهُ".

قال بعضهم: "النوم على الظهر نومة الأمراء، والنوم على البطن نومة الشياطين، والنوم على الشق الأيسر نومة الأغنياء، فإنهم لكثرة أكلهم ينامون على الشق الأيسر كي يستريحوا، أما النوم على الشق الأيمن فهو نوم العلماء".

النوم المديد

أثبتت الدراسات الطبية الحديثة أن الإنسان الذي ينام ساعات طويلة على وتيرة واحدة يتعرض للإصابة بأمراض القلب بنسب عالية جداً، وتعليل هذه الظاهرة أن شحوم الدم تترسب على جدران الشرايين الإكليلية للقلب، بنسبة كبيرة إذا طالت ساعات النوم، مما يؤدي إلى إضعاف عمل هذه الشرايين، وفقدان مرونتها، فلا تصلح بعدئذ لضخ كميات الدم المناسبة لتغذية عضلة القلب، كل شريان قلب فيه مرونة، والمرونة كالمطاط، فحينما يأتيه نبض القلب يتسع بحكم مرونته، ويجب أن يعود إلى ما كان عليه، فإذا عاد إلى ما كان عليه دفع الدم إلى القسم الآخر من الشريان، فكل شريان يعين القلب في ضخ الدم، هذه اسمها المرونة، حينما تترسب الشحوم على جدران الشرايين تفقد هذه الشرايين مرونتها.

إن النوم المديد لساعات طويلة يبطل نبض القلب، ومع بطء النبض يبطل تدفق الدم في العروق، وتترسب الشحوم على جدران الشرايين، فيفقد الشريان مرونته، وهذه الترسبات الدهنية أيضاً تضيق لمعة الشريان، (أي قطره)، وهذا يؤدي أيضاً إلى نقص التروية في عضلة القلب، وهذا النقص في التروية يؤدي إلى متاعب لا يعلمها إلا الله. هؤلاء العلماء البعيدون عن منهج الله، والذين لا يعرفون عن الإسلام شيئاً، يقولون: "ينصح الباحثون أن يقوم الإنسان من نومه بعد أربع أو خمس ساعات لإجراء بعض الحركات الرياضية، أو المشي لربع ساعة تقريباً، للحفاظ على مرونة الشرايين القلبية، ووقايتها من الترسبات الدهنية، لتجنب الإصابة بأمراض القلب".

فإذا نمت أربع أو خمس ساعات فيجب أن تستيقظ، وتجري بعض الحركات الرياضية، فإذا نمت الساعة الحادية عشرة مثلاً يجب أن تستيقظ الساعة الخامسة لصلاة الفجر، إما إن تمشي ربع ساعة إلى المسجد، وإما أن تؤدي بعض الحركات الرياضية فحسب، وهي الصلاة. عَنْ عَبْدِ اللَّهِ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُ قَالَ: ذَكَرَ عِنْدَ النَّبِيِّ ﷺ رَجُلٌ، فَقِيلَ: مَا زَالَ نَائِمًا حَتَّى أَصْبَحَ، مَا قَامَ إِلَى الصَّلَاةِ فَقَالَ: "بَالَ الشَّيْطَانِ فِي أُنْثِهِ".

وَعَنْ أَبِي هُرَيْرَةَ قَالَ: قَالَ رَسُولُ اللَّهِ ﷺ: "إِنَّ أَثْقَلَ صَلَاةٍ عَلَى الْمُنَافِقِينَ صَلَاةُ الْعِشَاءِ وَصَلَاةُ الْفَجْرِ، وَلَوْ يَعْلَمُونَ مَا فِيهَا لَأَتَوْهَا، وَلَوْ حَبُوءًا، وَلَقَدْ هَمَمْتُ أَنْ أَمُرَ بِالصَّلَاةِ فَتُقَامَ، ثُمَّ أَمَرَ رَجُلًا فَيُصَلِّيَ بِالنَّاسِ، ثُمَّ أَنْطَلِقَ مَعِي بِرِجَالٍ مَعَهُمْ حُزْمٌ مِنْ حَطَبٍ إِلَى قَوْمٍ لَا يَشْهَدُونَ الصَّلَاةَ فَأَحْرَقَ عَلَيْهِمْ بَيْوتَهُمْ بِالنَّارِ".

وَعَنْ أَنَسِ بْنِ سِيرِينَ قَالَ: سَمِعْتُ جُنْدَبًا الْقَسْرِيَّ يَقُولُ: قَالَ رَسُولُ اللَّهِ ﷺ: "مَنْ صَلَّى صَلَاةَ الصُّبْحِ فَهُوَ فِي ذِمَّةِ اللَّهِ، فَلَا يَطْلُبُكَ اللَّهُ مِنْ ذِمَّتِهِ بِشَيْءٍ، فَإِنَّهُ مَنْ يَطْلُبُهُ مِنْ ذِمَّتِهِ بِشَيْءٍ يُدْرِكُهُ، ثُمَّ يَكْبَهُ عَلَى وَجْهِهِ فِي نَارِ جَهَنَّمَ".

أرأيت - أيها المسلم - أن قيامك لأداء صلاة الفجر وقاية لقلبك من الاحتشاء، والدبحة، وما إلى ذلك، ووقاية لشرايينك من التصلب والانسداد. هذا يقوله علماء ما عرفوا الإسلام أبداً.

النوم المديد يدعو إلى بطء حركة القلب، والإنسان في النوم المديد قد ينبض قلبه خمسين نبضة، أو ستين نبضة، هذا البطء في النبض يسبب بطئاً في حركة الدم في العروق، وهذا يسبب ترسب الشحوم على جدران الشرايين، والترسب يسبب التصلب، وضيق اللمعة، وهذا يسبب ضعف التروية، والاحتشاء، فالصلاة صحة، إضافة إلى أنها في الأصل عبادة، وقرب من الله عزوجل، {إني أنا الله لا إله إلا أنا فاعبدني وأقم الصلاة لذكريا} [طه: ١٤] . هذا منهج الله، هذه تعليمات الصانع، هذا ليس من عند النبي عليه الصلاة والسلام، لأنه لا ينطق عن الهوى، إن هو إلا وحي يوحى.

الصلاة

علاقة الصلاة بصحة الجسد

هذا الموضوع دقيق، وشائق، وهو عن علاقة الصلاة بصحة الجسد، ولا مجال لبسطه هنا، ولكن أقتطف لكم من هذا البحث الدقيق بعض الملحوظات. إن الصلاة ترفع كفاءة القلب، والدورة الدموية، إضافة إلى أنها عبادة واجبة، فيها الخشوع والسكينة، فإننا نتحدث عن الصلاة من زاوية ضيقة جداً، ألا وهي علاقتها بصحة البدن، فإنه يندر بين المصلين أن تجد أشخاصاً يعانون من أمراض في العمود الفقري، فإن طبيعة الركوع، والسجود، والقيام هي صحة للعمود الفقري، فتندر بين المصلين التهابات المفاصل بجميع أنواعها.

ويندر بين المصلين حصول الدوالي، وجلطات الأوردة العميقة، ويندر بين المصلين الاحتقان الدموي في الحوض الذي يسبب البواسير، ونزيف الرحم. ويندر بين المصلين ضيق الصدر الذي هو بسبب تراكم غاز ثاني أكسيد الكربون في الرئتين، فالزفير القسري الذي يحدثه الركوع والسجود ينشط الرئتين، وينشط القلب مع الرئتين. ويندر بين المصلين التيه وخرف الشيخوخة، لأن السجود من شأنه أن يروي الدماغ بالدم، والتيه وخرف الشيخوخة في بعض أسبابه نقص في تروية أوعية المخ، لذلك فإن السجود يجعل الدم ينصب على أوعية الرأس بشكل قسري بفعل الجاذبية، لذلك يندر التيه وخرف الشيخوخة بين المصلين.

وقد أشار النبي عليه الصلاة والسلام إلى ذلك إشارة موجزة رائعة، فعن سالم بن أبي الجعد قال: قال رجل: قال مسعر: أراه من خراعة: لئتي صليت فاسترحت، فكأنهم عابوا عليه ذلك، فقال: سمعت رسول الله ﷺ يقول: "يا بلال أقم الصلاة، أرخنا بها"، ولعل الراحة في الصلاة هي راحة نفسية وجسمية في وقت واحد.

إن أمر الله عز وجل أعظم بكثير من أن يفسر بعلة واحدة، أو بحكمة واحدة، وإن أوامر الله

عز وجل حَكَمُها وَعَلَّها لَا تُعَدُّ وَلَا تُحْصَى.

وقد أجرى العلماء تجربة على أنه إذا انخفض الرأس احتقن الدم فيه، فازداد ضغط الشرايين، وإذا رفع الرأس فجأة هبط الضغط فجأة، فمن ازدياد الضغط، ومن هبوطه ينشأ في الأوعية الدموية ما يسمى مرونة الأوعية، فلو أن ضغط الإنسان ارتفع إلى ثلاث وعشرين درجة زئبقية فإن هذه الأوعية المرنة تحتل هذا الضغط المرتفع، غير أن الإنسان الذي لا يصلح لو ارتفع ضغطه إلى ثماني عشرة درجة فربما تمزقت شرايين دماغه، وأصيب بسكتة دماغية. وثمة مرض يصيب النساء أيضاً، وهو انقلاب الرحم، علاجه تمرينات تشبه تماماً حركات الصلاة، وأمر الله سبحانه وتعالى يجمع آلاف الفوائد.

إن الأوامر التي أمرنا بها هي من عند خالقنا، من عند صانع الإنسان، من عند العليم، من عند الخبير، فإن يكون الإنسان يقظاً قبل طلوع الشمس، وقبل غروبها، وأن يتعرض لهذه الأشعة المفيدة، الأشعة فوق البنفسجية لهو عمل فيه مرضاة لله عز وجل، وفيه فائدة للجسم. بل إن أحدث اكتشاف في الطب يبين أن الأورام السرطانية سببها ضعف جهاز المناعة بسبب الشدة النفسية، والتوحيد وحده يعفي الإنسان من تلقي هذه الشدائد. بإمكانك أن تعلن في كل مكان وتقول: الإيمان صحة، إنك إذا رأيت أن الله وحده المتصرف، وأنه حكيم، وأنه عليم، وأنه رحيم، وأنه قدير، ورأيت يداً واحدة تتصرف في الكون ارتاحت نفسك، فإذا ارتاحت نفسك خفت عليها الشدة النفسية، وقوي جهاز المناعة، وإن أكثر نمو الخلايا العشوائي، أي ما يسمى السرطان سببه ضعف المناعة، وضعف المناعة سببها الشدة النفسية التي تضغط على النفس، ولا شيء يشفي الإنسان من الشدة النفسية إلا توحيد الإله، لذلك ما تعلمت العبيد أفضل من التوحيد، قال تعالى: ﴿فَلَا تَدْعُ مَعَ اللَّهِ إِلَهاً آخَرَ فَتَكُونَ مِنَ الْمُعَذَّبِينَ﴾ [الشعراء: ٢١٣].

الصلاة والدعاء يخففان ألم المرض ويساعدان على الشفاء

ثمة دراسة أجريت في جامعة من جامعات أمريكا، حول أثر الصلاة والدعاء في تخفيف الآلام، والدراسة موضوعية مئة بالمئة، تؤكد هذه الدراسة أن الصلاة والدعاء يقللان من الألم الذي يشعر به المريض.

هناك بوابات للألم، والألم له مسار من النهايات العصبية إلى النخاع الشوكي، إلى البصلة السيسائية، إلى قشرة الدماغ، هذا طريق الآلام، وعلى هذا الطريق بوابات.

هذه البوابات تتحكم بها الحالة النفسية للمريض، فإذا كان مؤمناً، وراضياً بقضاء الله وقدره أغلقت هذه البوابات فلم يصل من الألم إلى قشرة الدماغ إلا النزر اليسير، وهذا شيء ثابت، فالذي يتمتع بإيمان قوي تكون آلامه الحسية الناتجة عن بعض الأمراض أقل بكثير، لأن بوابات الألم مغلقة عنده، وهذا ما أكدته هذه الدراسة، فالعلاج عن طريق الصلاة والدعاء يخفف الآلام التي يتحسسها المريض العادي.

شيء آخر، إن سبعة وخمسين بالمئة من المشاركين في هذه التجربة تأثروا تأثراً بالغاً إيجابياً عن طريق الصلاة والدعاء، بل إن النبي عليه الصلاة والسلام كان يضع يده الشريفة على مكان المرض، ويدعو، فعن ابن عباس رضي الله عنهما أن النبي ﷺ كان إذا دخل على مريض يعودُه قال: "لا بأس، طهور إن شاء الله"، وهناك بعض التجارب أجريت بأن يضع إنسان ذو شأن يده على مكان الألم فإن النتائج الإيجابية ملموسة، ولقد فعلها النبي عليه الصلاة والسلام، وأمرنا بفعلها.

من أجل أن تكون الدراسة علمية، هناك أشياء وهمية لا معنى لها دخلت في التجربة، فلم تعط أي أثر، كأن سقوا المريض ماءً مقطراً أو هموه أن فيه دواءً، فلم يتأثر هذا المريض إطلاقاً بالأوهام التي أحيطت به، تأثر بالصلاة والدعاء، وتأثر بوضع اليد على مكان المرض مع الدعاء والصلاة.

ليس القصد أن نصلي كي نشفي، الصلاة عبادة، والصلاة فرض، ولكن حينما نتصل بالله عز وجل فإن الآلام تخف كثيراً، وحينما نتصل بالله عز وجل يقوى جهازك المناعي، وفي قوة جهازك المناعي انتصار على عوامل المرض، لأن الجهاز المناعي موكل إليه مكافحة الأمراض الجرثومية والسرطانية.

وأنقل بهذه المناسبة معلومة وردت في موقع معلوماتي، وهي أن دراسة قامت بها جامعة من الجامعات الكبيرة تؤكد أن الصلاة والعلاج الروحاني يمكن أن يقلل من الألم الذي يشعر به المريض، وأن يعجل شفاؤه، وهذه حالة نفسية عالية تعين على الشفاء، وتعين على تخفيف الآلام، وهي حالتان؛ إما أن تكون حالة وهم، أو أن تكون حالة إيمان، قد تعطي إنساناً ورقة مصرفية بمئة مليون، ولكنها مزورة، ولا يدرى أنها مزورة، فترتفع معنوياته، ويشعر أنه غني كبير، هذه حالة عالية، ولكنها ليست حالة واقعية صحيحة، فالدراسة أشارت إلى أن الحالة النفسية المرتفعة لها علاقة بتخفيف الآلام، وتعجيل الشفاء، ولكن قد تكون هذه الحالة بسبب الإيمان بالله عز وجل، والاستسلام لأمره، والاتصال به، فهذه حالة طبيعية، وقد تكون هذه الحالة موهومة، أساسها غير صحيح، ولها الأثر نفسه، لذلك قالوا: العلم حكم على الحال، فكلما كان علمك متيناً قيمت بعلمك المتين حالك، فهناك حال رحمانى، وهناك حال شيطاني.

أردت بهذا التعليق أن أبين أن الدراسة متعلقة بحالة عالية، قد تكون بسبب الإيمان بالله عز وجل، والاستقامة على أمره، والاتصال به، وقد تكون بسبب آخر لا يعيننا. أردت أن أضع بين أيديكم هذه الدراسات والتجارب لأؤكد لكم أنكم إذا اتصلتم بالله وصلتم إلى كل شيء، وفي الأثر القدسي: "ابن آدم اطلبني تجدني، فإذا وجدته جئتني، وإن كنت على شيء، وأنا أحب إليك من كل شيء".

يا رب ما ذا فقد من وجدك؟ وما ذا وجد من فقدك؟ وإذا كان الله معك فمن عليك؟ وإذا كان عليك فمن معك؟.

فيتامين (د) وعلاقته بالصلاة

يتكوّن الفيتامين (د) تحت الجلد، يستقلب في الكبد والكليتين ليصبح فعالاً، فيعين على امتصاص الكلس، والفوسفور من الأمعاء، ويرسبها في العظام، ولهذا الفيتامين أيضاً دورٌ خطيرٌ في إفراز الأنسولين من البنكرياس، وله دورٌ خطيرٌ في نموّ خلايا نخاع الشوكي العظمي، وله دورٌ خطيرٌ في نموّ خلايا بشرة الطبقة العليا من الجلد، هذا أمرٌ معروفٌ عند الأطباء، ولكنّ الجديد أنّ أفضل وقتٍ للاستفادة من أشعة الشمس برأي الأطباء عند البروز، وعند الغروب، من هنا كانت صلاة الفجر لها شأنٌ خطيرٌ في صحة الإنسان؛ لأنّ الشعوب التي لا تتعرض لأشعة الشمس، وتنام نوماً مديداً تُصابُ بلين العظام. وأمر الله عز وجل، ولو كان أمراً تعديداً، ولو أنه عبادة، إلا أنه لا يمكن أن نُغفل فيه النواحي الصحية، وقد يُستنبط هذا المعنى الطبي الذي نحن بصدده الآن من قوله تعالى: ﴿وَتَرَى الشَّمْسَ إِذَا طَلَعَتْ تَزَّوَّرُ عَنْ كَهْفِهِمْ ذَاتَ الْيَمِينِ وَإِذَا غَرَبَتْ تَقْرِضُهُمْ ذَاتَ الشَّمَالِ وَهُمْ فِي فَجْوَةٍ مِّنْهُ ذَلِكَ مِنْ آيَاتِ اللَّهِ﴾ [الكهف: ١٧].

فمن كان يقظاً قبل الشروق، وقبل الغروب استفاد من أشعة الشمس فوق البنفسجية، يقول العلماء: "ليس المهم أن تتعرض للأشعة مباشرة، بل إن الأشعة المنتشرة في هذين الوقتين تفيد الجلد في تكوين الفيتامين (د) الذي يسهم في تثبيت الكلس في العظام وتقويتها، وفي عمل البنكرياس، وفي نموّ مخ العظام، وخلايا البشرة".

العلاقة بين الوضوء ومرض التراخوما

أُطلعت على موضوع يتعلّق بمرض يصيب العين، اسمه (التراخوما)، هذا المرض هو التهاب يصيب ملتحمة وقرنية العين، وله أدوارٌ يمرّ بها، تحريشٌ وحكةٌ خفيفتان، وينتهي بالعمى، ليس هذا يعيننا، فهذا موضوعٌ مُستنبطٌ من كتب الطب البشري، ولكنّ الذي يعيننا أن كاتبة متخصصة كتبت مقالاً نُشر لها في مجلة علمية، صدرها مكتب المعلومات التابع للأمم المتحدة، تقول هذه الكاتبة: "إنّ الاغتسال المنتظم، والوضوء للصلاة في المجتمعات الإسلامية قد ساعد كثيراً في الحد من انتشار هذا المرض؛ (التراخوما)، الذي يُعدُّ السبب الرئيس للعمى في بلدان العالم الثالث"، وأضافت الكاتبة: "إنّ هناك ما يقرب من خمسمئة مليون نسمة في جميع أنحاء العالم يُصابون بهذا المرض، ويمكنهم تجنب العمى إذا اتبعوا الطريقة الإسلامية في النظافة الواجبة على كلّ مسلم قبل الصلاة"، وقالت: "إنّه لوحظ في المجتمعات الإسلامية الملتزمة انخفاض نسبة الإصابة بهذا المرض، بل إنه وصل إلى درجة الصفر في المجتمعات الإسلامية التي تلتزم خمس مرات في اليوم بالوضوء".

فيجب أن نؤمن أنّ هذه الأوامر والنواهي من عند خالق البشر، فلذلك من السذاجة أن تظن أنّ لأمر الله فائدة أو فائدتين، إن له فوائد لا تُعدُّ ولا تُحصى، فهذه كاتبة لا علاقة لها بأمر

الدِّينِ إطلاقاً، من خلال دراستها، وتحقيقاتها، والإحصاءات تجدُ أنَّ نسبة الإصابة بمرض التراخوما الذي يُصيبُ خمسمئة مليون نسمة في العالم كلِّ عامٍ قد تراجعتُ بشكلٍ ملحوظٍ في المجتمعات الإسلامية التي تلتزمُ بالوضوء والنظافة، هذا هو شرعُ الله، لذلك قال بعضُ العلماء: "إنَّ العلاقة بين الطاعة ونتائجها علاقةٌ علميةٌ، والعلاقة بين المعصية ونتائجها علاقةٌ علميةٌ".

لذلك عودٌ على بدءٍ، انطلاقاً من أنَّ الإنسانَ مفطورٌ على حبِّ وجوده، وعلى سلامة وجوده، وعلى كمال وجوده، وعلى استمرار وجوده فعلياً بطاعة الله، وعليه بتطبيق منهج الله، قال تعالى: {وَمَنْ يُطِعِ اللَّهَ وَرَسُولَهُ فَقَدْ فَازَ فَوْزاً عَظِيماً} [الأحزاب: ٧١] .

الوضوء وفوائده الصحية

في بحثٍ علميٍّ أجراه عددٌ من أساتذة كلية الطب في بلدٍ عربيٍّ مسلمٍ قرَّرَ هؤلاء الباحثون أنَّ الإنسانَ الذي يتوضأ في اليوم خمسَ مراتٍ، ينظفُ أنفه من الجراثيم، والأتربة، والمعلقات، وقالوا: "إنَّ الذي لا يتوضأ يتعرَّضُ أنفه لعددٍ من الجراثيم قد يصلُ عددها إلى أحد عشر جرثوماً".

وإنَّ الوضوءَ يكفلُ للمتوضئ الوقاية من نموِّ الفطريات بين أصابع القدمين، كما يمنع إصابة الجلد بالالتهابات، والتقيحات، والتجمعات الصديدية، ويقللُ من احتمال حدوثِ سرطان الجلد؛ لأنه يزيلُ المواد الكيماوية قبل أن تتراكم، وقبل أن تتجمع على سطح الجلد، لذلك فهذه حقيقة ثابتة أنَّ الإصابة بسرطان الجلد تقلُّ في البلاد الإسلامية.

كذلك ذلك الأعضاء ينبه الدورة الدموية، فينشط تغذية الأعضاء بالدم، وبذلك تزداد حركة الدماء إلى المخ والكليتين، ويخففُ الوضوءُ من اختناق الجهاز العصبي المركزي فينشط الذاكرة، والإسلام كما تعلمون اشترط لصحة الصلاة طهارة البدن، وطهارة الثوب، وطهارة المكان معاً، فعن أبي مالك الأشعري قال: قَالَ رَسُولُ اللَّهِ ﷺ: "الطُّهُورُ شَطْرُ الْإِيمَانِ، وَالْحَمْدُ لِلَّهِ تَمْلَأُ الْمِيزَانَ، وَسُبْحَانَ اللَّهِ وَالْحَمْدُ لِلَّهِ تَمْلَأَانِ، أَوْ تَمْلَأُ مَا بَيْنَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ، وَالصَّلَاةُ نُورٌ، وَالصَّدَقَةُ بُرْهَانٌ، وَالصَّبْرُ ضِيَاءٌ، وَالْقُرْآنُ حُجَّةٌ لَكَ أَوْ عَلَيْكَ، كُلُّ النَّاسِ يَغْدُو؛ فَبَايَعِ نَفْسَهُ، فَمُعْتَقَهَا أَوْ مَوْبِقَهَا".

في إحصاءٍ أجرته منظمة الصحة العالمية، كان الرقمُ مخيفاً، ثلاثمئة مليون إنسانٍ مصابٍ بأمراض القذارة، والمسلمون على نحو عفوي، عن علمٍ، أو عن غير علمٍ، ما داموا يتوضؤون فهم ناجون من أمراض القذارة، لأنَّ الوضوء يسببُ الوقاية من هذه الأمراض. لذلك قالوا: الانتفاعُ بالشيء ليس أحد فروع العلم به، يعني من الممكن أن تتوضأ مؤدياً للطاعة، فتقطف ثمار الوضوء التي تعلمها، والتي لا تعلمها، وأنت لا تعلم، فيكفي أن تنصاع لأمر الله عز وجل معتقداً أنَّ أمر الله سبحانه وتعالى خيرٌ مطلقاً، وعندئذ تقطف ثمار هذا الأمر.

حينما يطبّق الإنسان منهجَ الله عز وجل فهو في خيرٍ ما بعده خيرٌ، وهو في سعادةٍ ما بعدها سعادةٌ، وهو في وقايةٍ ما بعدها وقايةٌ، وهو في أمنٍ ما بعده أمنٌ، إنَّ الخيرَ كلَّهُ، والفرزَ كلَّهُ، والنجاحَ كلَّهُ، والتفوقَ كلَّهُ، والعقلَ كلَّهُ في طاعةِ الله عز وجل، قال تعالى: {وَمَنْ يُطِعِ اللَّهَ وَرَسُولَهُ فَقَدْ فَازَ فَوْزاً عَظِيماً} [الأحزاب: ٧١] .

الصوم

الصوم بين أمر الله التعبدية وفوائده الصحية

رأى العلماءُ أنَّ في الصومِ وقايةً وعلاجاً من أمراضٍ كثيرةٍ، فبعضُ الأمراضِ المستعصيةِ قد يكونُ علاجُها في الصومِ؛ كالتهابِ المعدةِ الحادِّ، وإقياءِ الحملِ العنيدِ، وبعضِ أنواعِ داءِ السكريِّ، وارتفاعِ التوترِ الشريانيِّ، والقصورِ الكلويِّ الحابسِ للملحِ، وخُنَّاقِ الصدرِ، والالتهاباتِ الهضميةِ المزمنةِ، وحصياتِ المرارةِ، وبعضِ الأمراضِ الجلديةِ. الصومُ علاجٌ لبعضِ الأمراضِ، ولكنه إذا طُبِّقَ كما شرَّعَهُ النبيُّ عليه الصلاةُ والسلامُ فهو وقايةٌ من أمراضٍ كثيرةٍ.

ثم إنَّ في الصيامِ - كما يقرُّرُ الأطباءُ - صحةً نفسيةً، وإنَّ في الصيامِ رفعاً لمستوى النَّفسِ، وتعويداً لها على الحريةِ من كلِّ قيدٍ، وكلِّ رفعاً لمستوى النَّفسِ، وتعويداً لها على الحريةِ من كلِّ قيدٍ، وكلِّ عادةٍ، وأفضلُ عادةٍ ألاَّ يتعودَ الإنسانُ أيَّ عادةٍ، هذا الذي يُدمنُ التدخينَ، كيف استطاعَ أنْ يقلِّعَ عنه في رمضانَ، إذاً في الإمكانِ أنْ يقلِّعَ عنه، وأكبرُ شاهدٍ على ذلكِ شهرُ الصيامِ.

إذاً الإنسانُ يقوِّي إرادتهُ بالصيامِ، والإنسانُ بالصيامِ يُنمِّي إخلاصه، إنَّ الصيامَ عبادةٌ الإخلاصِ، وإنَّ الصيامَ أيضاً ينمِّي مشاعرَ الإنسانِ، فقد يكونُ الطعامُ والشرابُ متوقِّراً، ولا يستطيعُ الإنسانُ أنْ يأكلَ أو يشربَ منه شيئاً. من الفوائدِ الماديةِ للصومِ أنَّ المعدةَ والجهازَ الهضميَّ تأخذُ إجازةً في رمضانَ، ويستريحُ جهازُ الدورانِ والقلبُ، والكليتانِ والتصفيةُ، هذه الأجهزةُ الخطيرةُ التي إذا أصابها العطبُ انقلبتْ حياةُ الإنسانِ إلى جحيمٍ، فإذا توقَّفتِ الكليتانِ توقفاً مفاجئاً، فإنه شيءٌ لا يُحتملُ، وإذا أُصيبَ القلبُ بالضعفِ، وضافتِ الشرايينُ، وتصلَّبتْ، واحتشى القلبُ فالأمرُ عسيرٌ، هناكِ أمراضٌ تصيبُ القلبَ لا تعدُّ ولا تحصى، هناكِ أمراضٌ متفشيةٌ تصيبُ الأوعيةَ، هناكِ أمراضٌ كثيرةٌ تصيبُ المعدةَ والأمعاءَ، وأمراضٌ تصيبُ الكبدَ، وأمراضٌ تصيبُ جهازَ البولِ؛ هذه الأجهزةُ الخطيرةُ من جهازِ دورانِ وهضمِ، وجهازِ طرحِ الفضلاتِ، هذه الأجهزةُ يكونُ الصيامُ وقايةً لها، لا نقولُ: إنَّ الصيامَ علاجٌ فحسب، ولكنه وقايةٌ. تقولُ مقالةٌ عن أمراضِ القلبِ: "إنَّ عملَ القلبِ وسلامتهُ منوطٌ بحجمِ الطعامِ في المعدةِ

ونوعيته"، فالقلب، وسلامته، وانتظامه، والشرابين ومرونتها؛ هذه الأشياء متعلقة بنوع الطعام وحجمه في المعدة؛ لذلك أمرنا النبي عليه الصلاة والسلام بالاعتدال في الطعام والشراب، والله سبحانه وتعالى أمرنا بذلك أيضاً فقال تعالى: ﴿وَكُلُوا وَاشْرَبُوا وَلَا تُسْرِفُوا إِنَّهُ لَا يُحِبُّ الْمُسْرِفِينَ﴾ [الأعراف: ٣١] .

فمن تجاوز الحد في الطعام والشراب أتاه شهر الصيام ليُصلح ذلك الخطأ والاعوجاج، والتعقبات التي في جهاز الهضم، وليُصلح الوزن الذي زاد على حده الطبيعي، وإن الأغلاط التي يرتكبها الإنسان في السنة يأتي الصيام ليضع لها حداً، أما إذا كان الإنسان مطبقاً للسنة النبوية فشهراً رمضان يزيدُه صحّةً ونشاطاً، وفي كتاب "إحياء علوم الدين" عقّد الغزالي فصلاً، أو باباً كبيراً عن فضائل الجوع، فقال: "الخير كله مجموع في خزائن الجوع، وليس المقصود به الجوع الشديد، ولكنّه الاعتدال في الطعام والشراب، لأن البطنة تُذهب الفطنة، وإن كثرة الطعام، وإدخال الطعام على الطعام، وإكثار الوجبات؛ هذه تصيب الإنسان بالكسل، والخمول، والركود، والأمعاء بالتعفن، والقلب بالإرهاق"، حينها يأتي شهر الصيام ليجدد الصحة، فجسمك مطيّبك في هذه الدنيا، لنا عمرٌ محدودٌ، ولكنّ إماماً أن نمضيه واقفين نشيطين، وإماماً أن نمضيه مستلقين على أسرّتنا، وشتان بين الحالتين، ولا يتسع المقام للحديث عن فوائد الصيام.

وقد روي: "صوموا تصحوا".

ومعنى الصحة هنا الوقاية من الأمراض؛ إنك إذا أدت صيام هذا الشهر على التمام والكمال فقد وقيت جسمك من الأمراض الوبيلة التي لا قبل لك بها، ولكن هذا الذي يمتنع عن الطعام والشراب في النهار، فإذا جلس إلى المائدة أكلَ أكلَ الجمال، هذا لم يحقق الهدف من الصيام، فلا بد من الاعتدال في الطعام والشراب، في أيام الصيام، أما إذا جعلت الوجبات الثلاث النهارية في رمضان ليلية!! فماذا حققت؟ إن وجبة دسمة مع الإفطار تجعله يقعد فلا يقوم، وعند منتصف الليل وجبة أخرى، وعند السحور وجبة أخرى، فهذا قلب وجبات النهار إلى وجبات ليلية، وما فعل شيئاً، فقد بقيت الأمراض والإرهاقات كما هي.

الصيام دورة وقائية وعلاجية

إن الحديث عن عبادة الصيام، وما فيها من تقوى وإكرام لا يعني أن الصيام ليس له فوائد صحية، بل إن في الصيام من الفوائد الصحية ما يدهش العقول؛ لأن خالق هذا الإنسان هو الذي فرض عليه الصيام، وأمر الله سبحانه وتعالى أجلاً وأعظم من أن ينصرف إلى حكمة واحدة، لذلك فللصيام حكمٌ لا تُعد ولا تُحصى.

قال بعض العلماء: "إن الصيام دورة وقائية سنوية، تقي الإنسان من الأمراض الكثيرة، فهو سلوك وقائي من أجل سلامة هذه العضوية، ودورة علاجية بالنسبة لبعض الأمراض، فالصيام يقي المسلم المتبع لسننه المعتدلة في تناول الطعام في أثناء الصيام من أمراض

الشيخوخة".

إن أمراض الشيخوخة تظهر في الكبر، ولكن مسبباتها تبدأ في الشباب، يأتي الصيام ليقيم هناك توازناً بين استهلاك العضوية ووقاية الأجهزة، لذلك معظم أمراض الشيخوخة تنجم عن الإفراط في إرهاق العضوية طوال الحياة، بالطعام والشراب، وبسائر الملذات، وبالعمل، والتعب، وبذل الجهد، فيأتي الصيام ليريح هذه العضوية، وليصحح الأخطاء التي ارتكبت في بقية أشهر العام، فيعود الجسد من دورة رمضان وقد صانه صاحبه، وجدد نشاطه به.

رُوي عن النبي عليه الصلاة والسلام: "صُومُوا تَصِحُّوا".

فالصيام كما يقول العلماء: "هو إلى الطب الوقائي أقرب منه إلى الطب العلاجي"، بدليل أن المريض يرخص له في أن يفطر، وبعض حكمه أن الصيام يخفف العبء عن جهاز الدوران، القلب والأوعية، حيث تهبط نسبة الدسم وحموضة البول في هذا الشهر إلى أدنى درجة، ومع انخفاض هذه النسبة يقي الإنسان نفسه من مرض ذي خطورة، هو تصلب الشرايين، الذي يسبب إرهاب القلب، والذبحة الصدرية، ومع انخفاض نسبة حمض البول في الدم يقي الإنسان نفسه من مرض آخر هو التهاب المفاصل.

إن الصيام يخفف العبء عن جهاز الدوران، ويريح الأوعية، والقلب بانخفاض نسبة الدسم في الدم، وانخفاض نسبة حمض البول، وإن الصيام يريح الكليتين بإقلال فضلات الاستقلاب، فتحوّل الطعام إلى طاقة عملية يُسمى الاستقلاب، ففي شهر الصيام ينخفض الاستقلاب إلى أدنى مستوى، هذا بشرط أن يصوم الإنسان كما أمر النبي عليه الصلاة والسلام، وأن يأكل باعتدال، أما أن يجعل الطعام في الليل مكان النهار فليس هذا بالصيام المأمور به.

يقول العلماء: "إن سكر الكبد - المخزون السكري - يتحرك في الصيام، ومع تحرك هذا المخزون يتجدد نشاط الكبد"، والإنسان لا يستطيع أن يعيش دون كبد أكثر من ثلاث ساعات، وإن الصيام يدعو سكر الكبد إلى التحرك، ويتحرك معه الدهن المخزون تحت الجلد، ويتحرك معه البروتينات، والغدد، وخلايا الكبد، وإن الصيام كما قال بعض الأطباء يبدّل الأنسجة وينظفها، وكأنه صيانة سنوية لأنسجة وأجهزة الجسم، هذا عن الناحية الوقائية، فماذا عن الناحية العلاجية؟

إن الصيام يعدّ علاجاً لبعض الأمراض، منها التهاب المعدة الحاد، ومنها إقياءات الحمل العنيدة، ومنها ارتفاع الضغط الشرياني، ومنها الداء السكري، ومنها قصور الكلية المزمن، ومنها بعض الأمراض الجلدية.

إن أمر الله مبارك، يطهر النفس، وينير القلب، ويعطيك الرؤية الصحيحة، فتعرف الحق من الباطل، والخير من الشر.

الصيام وآلية الهضم

قال بعض العلماء المتخصصين في التغذية: "ليس علم الإنسان بوظائف الطعام هو الذي يدفعه إلى تناول الطعام، ولكن الإحساس بالجوع الضاغط، وشهوة الطعام الباعثة هما اللذان

يُحَرِّكُ الْإِنْسَانَ إِلَى الطَّعَامِ، أَمَّا حَاسَّةُ الْجُوعِ فَتَدْعُو الْإِنْسَانَ عَلَى مَا يَسُدُّ حَاجَتَهُ مِنَ الطَّعَامِ لِيَبْقَى حَيًّا، وَأَمَّا شَهْوَةُ الطَّعَامِ الْبَاعِثَةُ فِيهَا وَسِيلَةٌ، وَلَيْسَتْ غَايَةً".

فَمِنْ نِعَمِ اللَّهِ عَزَّ وَجَلَّ أَنْ هَذَا الطَّعَامَ الَّذِي هُوَ سَبَبٌ فِي بَقَاءِ حَيَاتِكَ طَيِّبُ الْمَذَاقِ، فَهَنَّاكَ الْحَاجَةُ إِلَى الطَّعَامِ بِدَافِعِ الْإِحْسَاسِ بِالْجُوعِ، وَهَنَّاكَ لَذَّةَ الطَّعَامِ، فَقَدْ يَسْتَكْمِلُ الْإِنْسَانُ حَاجَتَهُ إِلَى الطَّعَامِ بِسَائِلٍ يُحَقِّنُ فِي دَمِهِ، وَلَكِنَّ اللَّهَ عَزَّ وَجَلَّ تَفَضَّلَ عَلَيْنَا فَجَعَلَ هَذَا الطَّعَامَ ذَا طَعْمٍ لَذِيذٍ، فَشَهْوَةُ الطَّعَامِ وَسِيلَةٌ، فَإِذَا جَعَلَهَا الْإِنْسَانُ غَايَةً اضْطَرَبَ الْجِسْمُ، وَثَمَّةُ أَنَاثُ كَثِيرُونَ عَنْ سُوءِ تَقْدِيرٍ مِنْهُمْ، أَوْ عَنْ ضَعْفٍ فِي إِرَادَتِهِمْ يَجْعَلُونَ شَهْوَةَ الطَّعَامِ غَايَةً، وَإِذَا أَصْبَحَ الطَّعَامُ غَايَةً يَتَعَطَّلُ مَا يُسَمِّيهِ الْعُلَمَاءُ الْجَرَسَ الْخَفِيَّ، الَّذِي يَدِقُّ حِينَ الْجُوعِ فَقَطًّا! فَتَتَعَطَّلُ وَظِيْفَةُ هَذَا الْجَرَسِ، فَالْمَعْدَةُ كَمَا قَالَ عَنْهَا الْعُلَمَاءُ: "تَتَمَدَّدُ مَرَاتٍ عَدِيدَةً، فَمِنْ حَجْمِ ابْتِدَائِيٍّ مِثْلَيْنِ وَخَمْسِينَ سَنَتَمَتْرًا مَكْعَبًا، إِلَى أَلْفَيْنِ وَخَمْسِمِئَةٍ سَنَتَمَتْرٍ مَكْعَبٍ"، فَحِينَئِذٍ تَتَمَدَّدُ الْمَعْدَةُ يُصْبِحُ الطَّعَامُ هَدَفًا؛ وَعِنْدَهَا نَعِيشُ لِنَأْكُلَ! هَذَا تَمْهِيدٌ.

وَهَنَّاكَ حَقِيقَةً عَجِيبَةً جَدًّا، وَلَكِنَّهَا ثَابِتَةٌ عَلَى نَحْوِ قَاطِعٍ، وَهِيَ أَنَّ آيَاتِ تَعَامُلِ الْأَبْدَانِ مَعَ الطَّعَامِ تَسْتَوْجِبُ الصِّيَامَ، فَقَدْ خَلَقَ الْمَوْلَى جَلَّ وَعَلَا الْأَبْدَانَ عَلَى نَحْوِ يَهْيَى التَّعَامِلِ مَعَ مَرَكِبَاتِ الطَّعَامِ وَفَقًّا لِآيَةٍ تَسِيرُ بِانْتِظَامٍ وَتَوَافِقٍ فِي ثَلَاثِ مَرَاكِلٍ، وَهَذَا بَحْثٌ مَهْمٌ جَدًّا. الْمَرْحَلَةُ الْأُولَى: مَرْحَلَةُ هَضْمِ الطَّعَامِ فِي الْمَعْدَةِ وَالْأَمْعَاءِ، ثُمَّ الْإِمْتِصَاصُ وَالتَّمَثِيلُ، وَتَحْوِيلُ الطَّعَامِ إِلَى سَكَّرٍ يَسْرِي فِي الدِّمَاءِ، وَإِلَى مَوَادِّ أُخْرَى مُرَمِّمَةٍ يَسْتَعْمِلُهَا الْجِسْمُ لِإِطْلَاقِ الطَّاقَةِ، وَبِنَاءِ الْأَنْسِجَةِ.

الْمَرْحَلَةُ الثَّانِيَّةُ: مَرْحَلَةُ تَخْزِينِ الْفَائِضِ مِنَ الطَّاقَةِ، الَّتِي تَزِيدُ عَلَى حَاجَةِ الْجِسْمِ، فَالْسُّكَّرُ الْفَائِضُ يُخَزَّنُ فِي الْكَبِدِ، وَالْعَضَلَاتِ عَلَى نَشَاءٍ حَيَوَانِيٍّ، وَيُخَزَّنُ الْفَائِضُ الدَّهْنِيُّ فِي مَعْظَمِ أُنْحَاءِ الْجِسْمِ.

فَالْأُولَى هَضْمٌ، وَامْتِصَاصٌ، وَاسْتِهْلَاكٌ، وَالثَّانِيَّةُ تَخْزِينٌ.

وَالْمَرْحَلَةُ الثَّلَاثَةُ: هِيَ مَرْحَلَةُ فَتْحِ مَخَازِنِ الطَّاقَةِ، وَتَحْوِيلِ السُّكَّرِ وَالدَّهْنِ إِلَى سَكَّرٍ وَأَحْمَاضٍ دُهْنِيَّةٍ لِإِطْلَاقِ طَاقَتِهَا فِي الْجِسْمِ، وَهَذِهِ الْمَرْحَلَةُ لَهَا مِيزَةٌ خَاصَّةٌ، وَهِيَ أَنَّهَا لَا تَحْدُثُ مَطْلَقًا إِذَا لَمْ يَمْتَنِعِ الْإِنْسَانُ لِفِتْرَةٍ زَمْنِيَّةٍ مُحَدَّدَةٍ عَنْ تَنَاوُلِ الطَّعَامِ، فَالْمَهْمَةُ الثَّلَاثَةُ مَعْطَلَةٌ مَا لَمْ يَمْتَنِعِ الْإِنْسَانُ عَنْ تَنَاوُلِ الطَّعَامِ!

قَالَ الْعُلَمَاءُ: "يَبْدَأُ مَسْتَوَى السُّكَّرِ فِي الدَّمِ مِنْ ثَمَانِينَ إِلَى مِئَةٍ وَعِشْرِينَ مِيلِيغَرَامًا فِي كُلِّ مِئَةٍ سَنَتَمَتْرٍ مَكْعَبٍ"، هَذِهِ نِسْبَةُ السُّكَّرِ فِي الدَّمِ، وَبَعْدَ صِيَامِ سِتِّ سَاعَاتٍ تَنْخَفِضُ هَذِهِ النِّسْبَةُ، وَهَنَّاكَ تَتَجَلَّى عَجِيبَةٌ مِنْ عَجَائِبِ الْجِسْمِ الْبَشَرِيِّ؛ مَرَكْزُ الدِّمَاغِ، يُرْسَلُ إِلَى الْغَدِيدِ الصَّمَاءِ رِسَائِلٌ عَاجِلَةٌ يَطْلُبُ مِنْهَا الْعَوْنَ وَالْمَدَدَ، فَيَفْرُزُ الْكَظْرُ هَرْمُونًَا يَحْتَجُّ عَلَى تَحْوِيلِ النِّشَاءِ الْحَيَوَانِيِّ فِي الْعَضَلَاتِ وَالْكَبِدِ إِلَى سَكَّرٍ بِوَسَايَةِ هَرْمُونٍَ، وَالْغَدَّةُ الدَّرْقِيَّةُ تَفْعَلُ مِثْلَ ذَلِكَ عَمَّ طَرِيقِ إِفْرَازِ هَرْمُونَِهَا، فَهِيَ تَحْتِ سَكَّرِ الدَّمِ الْمُخَزَّنِ فِي الْعَضَلَاتِ وَالْكَبِدِ عَلَى أَنْ يُطْلَقَ، وَيُسْتَهْلَكَ؛ لِأَنَّ نِسْبَةَ السُّكَّرِ فِي الدَّمِ انْخَفَضَتْ بَعْدَ سِتِّ سَاعَاتٍ مِنَ الصِّيَامِ، وَالْغَدَّةُ الْأُخْرَى

هي البنكرياس، تفعل مثل ذلك عن طريق هرمون يحث هذه المخزونات على الانطلاق كي تستهلك، فإذا استهلك الإنسان ما هو مخزون عنده من السكر في عضلاته وكبدته يتحول العمل إلى الدهون المخزنة فتهدمها، وتحرر طاقتها، وقد أكدت الأبحاث العلمية ازدياد احتراق الدهون طوال ساعات الصيام، واستهلاك الدهون المتراكمة في مناطق ترسبها على الجسم.

إنها حقيقة عجيبة، فكل كيلو غرام من الأنسجة الدهنية يحتاج إلى ثلاثة كيلو مترات من الأوعية الشعرية التي يسري خلالها الدم، وهذه عبء على القلب، فلو أن الإنسان زاد وزنه عشرة كيلو غرامات فهذا دليل على أن به ثلاثمئة كيلو مترات من الأوعية الشعرية الزائدة! وقال العلماء: "إن فيزيولوجية خلق الأبدان تقتضي الامتناع عن تناول الطعام"، لماذا؟ لإراحة الوظيفة الأولى والثانية، وإتاحة الفرصة لعمل الوظيفة الثالثة، فالصيام ترتاح به وظيفة هضم الطعام وامتصاصه، وترتاح الوظيفة الثانية وهي تخزينه، وتبقى الوظيفة الثالثة، وهي هدم المدخرات الدهنية، وإحراقها، واستهلاك المدخرات الدهنية في العضلات والدم، فلكون الصيام ضرورياً لكل إنسان كانت هذه الفريضة على كل الأمم والشعوب، قال تعالى: {يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا كُتِبَ عَلَيْكُمُ الصِّيَامُ كَمَا كُتِبَ عَلَى الَّذِينَ مِن قَبْلِكُمْ لَعَلَّكُمْ تَتَّقُونَ} [البقرة: ١٨٣].

ولكن هذا البحث العلمي يعني شيئاً دقيقاً، وهو أن الصيام عبادة، وقرب من الله، ومزيد من الاتصال بالله، وكل عمل ابن آدم له إلا الصيام فإنه لله، وهو يجزي به، فالصيام تقوية لإرادة الإنسان، وحتى يشعر الإنسان بضعفه البشري، فهذا البحث العلمي لا يخدم مهمة الصيام الأولى، وهي العبادة، والقرب، ولكن أمر الله متنوع، فهو عبادة، وهو قرب، وهو تحجيم، وهو صلة، وافتقار، وهو إضافة إلى كل هذا صحة.

بعض وصايا النبي ﷺ الصحية السحور والإفطار
نذكر بعض الوصايا الصحية التي أوصى بها النبي عليه الصلاة والسلام الصائمين، فعن أنس بن مالك رضي الله عنه قال: قال النبي ﷺ: "تَسَحَّرُوا فَإِنَّ فِي السَّحُورِ بَرَكََةً".
وفي رواية للنسائي: "إِنَّهَا بَرَكََةٌ أَعْطَاكُمْ اللَّهُ إِيَّاهَا فَلَا تَدْعُوهُ".

فسر علماء الحديث هذه البركة بمعنىين؛ إما أنها بركة في الدنيا، وإما أنها بركة في الآخرة، فهذا الذي يستيقظ ليتناول طعام السحور ربما صلى الفجر في المسجد، وربما سمع آية بعد صلاة الفجر تركت أثراً بليغاً في نفسه، وربما ذكر الله خالياً ففاضت عيناه بالدموع، ربما تلا القرآن فكان ربيع قلبه، جاءه كل هذا الخير من استيقاظه ليتناول طعام السحور، إذاً هذه بركة الآخرة.

أما بركة الدنيا، فإذا تناول الصائم طعام السحور، وكان من أصحاب الأعمال الشاقة أمكنه أن يتابع الصيام، بالحد الأدنى من المشقة، فهذا الجسد يحتاج إلى وقود، ووقوده الطعام، فتناول طعام السحور من السنة.

وَمِنَ السُّنَّةِ أَيْضاً تَأْخِيرُ السَّحُورِ، أَمَّا هَذَا الَّذِي يَسْهَرُ إِلَى مُنْتَصَفِ اللَّيْلِ، فَيَتَنَاوَلُ السَّحُورَ، ثُمَّ يَنَامُ فَقَدْ ضَيَّعَ عَلَيْهِ صَلَاةَ الْفَجْرِ، وَضَيَّعَ عَلَيْهِ سَنَةَ تَأْخِيرِ السَّحُورِ، فَعَنْ أَبِي ذَرٍّ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُ قَالَ: قَالَ رَسُولُ اللَّهِ ﷺ: "لَا تَزَالُ أُمَّتِي بِخَيْرٍ مَا عَجَّلُوا الْإِفْطَارَ وَأَخَّرُوا السَّحُورَ".

الشَّيْءُ الَّذِي يَجِبُ أَنْ يُؤَكَّدَ لَكُمْ أَنَّ الْإِنْسَانَ إِذَا تَنَاوَلَ طَعَامَ السَّحُورِ، وَأَوَى إِلَى فِرَاشِهِ مَبَاشَرَةً، رَبَّمَا سَاءَ هَضْمُهُ، وَرَبَّمَا أَصَابَتْهُ بَعْضُ الْوَعَكَاتِ الصَّحِيَّةِ الْمُتَعَلِّقَةِ بِغِذَائِهِ، فَلَا بَدَّ مِنْ وَقْتِ كَافٍ بَيْنَ تَنَاوُلِ طَعَامِ السَّحُورِ وَالنَّوْمِ، هَذَا الْوَقْتُ يَجِبُ أَنْ تَمْضِيَهُ فِي قِرَاءَةِ الْقُرْآنِ، وَفِي الصَّلَاةِ، وَفِي الذِّكْرِ.

عَنْ أَنَسِ بْنِ مَالِكٍ قَالَ: قَالَ رَسُولُ اللَّهِ ﷺ: "مَنْ صَلَّى الْغَدَاةَ فِي جَمَاعَةٍ ثُمَّ قَعَدَ يَذْكُرُ اللَّهَ حَتَّى تَطْلُعَ الشَّمْسُ ثُمَّ صَلَّى رَكْعَتَيْنِ كَانَتْ لَهُ كَأَجْرِ حَجَّةٍ وَعُمْرَةٍ، قَالَ: قَالَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى إِلَيْهِ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ: تَامَّةً، تَامَّةً، تَامَّةً".

لِذَلِكَ يَنْهَى الْأَطْبَاءُ أَنْ تَأْوِيَ إِلَى الْفِرَاشِ بَعْدَ تَنَاوُلِ طَعَامِ السَّحُورِ.

يَأْمُرُنَا النَّبِيُّ عَلَيْهِ الصَّلَاةُ وَالسَّلَامُ أَنْ نَعَجِّلَ الْفِطْرَ، إِذْ إِنَّهُ بِمَجْرَدِ أَنْ يَدْخُلَ وَقْتُ الْمَغْرَبِ فَقَدْ أَفْطَرَ الصَّائِمُ، تَنَاوَلَ الطَّعَامَ أَمْ لَمْ يَتَنَاوَلْهُ، لِذَلِكَ كَانَ النَّبِيُّ عَلَيْهِ الصَّلَاةُ وَالسَّلَامُ يَأْكُلُ بَعْضَ التَّمْرَاتِ، أَوْ أَيَّ شَرَابٍ حَلْوٍ مَيْسَّرٍ، أَوْ يَشْرَبُ جُرْعَةً مِنَ الْمَاءِ، ثُمَّ يَصَلِّي الْمَغْرَبَ، وَيُعَدِّهَا يَتَنَاوَلُ طَعَامَهُ، وَقَدْ هَدَأَ جَوْعَهُ، وَتَوَازَنَتْ أَعْضَاؤُهُ، وَقَدْ وَصَلَ سَكْرُ التَّمْرِ إِلَى دَمِهِ، فَخَفَّفَ مِنْ حِدَّةِ الْجُوعِ، وَجَعَلَهُ يَأْكُلُ أَكْلًا مُعْتَدِلًا، كَمَا لَوْ أَنَّهُ فِي الْإِفْطَارِ، وَهَذِهِ أَيْضاً مِنَ السُّنَّةِ، وَذَلِكَ لِمَنْ تَيْسَّرَ لَهُ أَنْ يَصَلِّيَ قَبْلَ أَنْ يَأْكُلَ، أَمَّا إِذَا أُحْرَجَتِ النَّاسَ بِهَذَا فَأَهْوَنُ الْأَمْرَيْنِ أَنْ تَأْكَلَ مَعَ الْمَجْمُوعِ فِي الْوَقْتِ الْمُنَاسِبِ، وَلَكِنْ إِذَا تَيْسَّرَ لَكَ أَنْ تَأْكَلَ ثَلَاثًا، وَتَصَلِّيَ الْمَغْرَبَ، وَيُعَدِّهَا تَأْكُلُ، فَهَذَا مِنَ السُّنَّةِ.

وَقَدْ سَنَّ النَّبِيُّ عَلَيْهِ الصَّلَاةُ وَالسَّلَامُ أَيْضاً لَنَا أَنْ نَسْتَعِينَ بِالْقِيلُولَةِ عَلَى الْقِيَامِ، وَبِالسَّحُورِ عَلَى الصِّيَامِ، وَكَانَ يَقُولُ: "قِيلُوا فَإِنَّ الشَّيَاطِينَ لَا تَقِيلُ".

فَإِذَا تَمَكَّنَ الْإِنْسَانُ فِي رَمَضَانَ أَنْ يَسْتَلْقِيَ وَلَوْ سَاعَةً مِنَ الْوَقْتِ فِي وَقْتِ الْقِيلُولَةِ، فَإِنَّ فِي هَذَا عَوْنًا عَلَى أَدَاءِ صَلَاةِ التَّرَاوِيحِ، الصِّيَامِ كُلِّهِ مِنْ أَجْلِ هَذِهِ الصَّلَاةِ، مِنْ أَجْلِ أَنْ تُؤَدِّيَ هَذِهِ الصَّلَاةُ وَأَنْتَ نَشِيطٌ، مِنْ أَجْلِ أَنْ تَقْبِضَ الثَّمَرَةَ فِي الصَّلَاةِ، مِنْ أَجْلِ أَنْ تَفْهَمَ الْقُرْآنَ، مِنْ أَجْلِ أَنْ يَذُوبَ قَلْبُكَ حُبًّا لِلَّهِ عَزَّ وَجَلَّ، فَإِنَّ الصَّلَاةَ هِيَ الْمُنَاسِبَةُ، فَاسْتَعْنِ عَلَى الْقِيَامِ بِالْقِيلُولَةِ. هَذِهِ بَعْضُ الْوَصَايَا الصَّحِيَّةِ الَّتِي وَصَّى بِهَا النَّبِيُّ عَلَيْهِ الصَّلَاةُ وَالسَّلَامُ.

العلاقة بين أيام البيض وصيامها طبيا

عَنْ أَبِي ذَرٍّ قَالَ: "أَمَرْنَا رَسُولُ اللَّهِ ﷺ أَنْ نَصُومَ مِنَ الشَّهْرِ ثَلَاثَةَ أَيَّامٍ الْبَيْضِ ثَلَاثَ عَشْرَةَ، وَأَرْبَعَ عَشْرَةَ، وَخَمْسَ عَشْرَةَ".

سَقَتْ هَذَا الْحَدِيثَ لِأَرْبَطِ رِبْطًا مُحْكَمًا بَيْنَهُ وَبَيْنَ حَقِيقَةِ عِلْمِيَّةِ، وَهِيَ أَنَّهُ ثَبِتَ أَنَّ هُنَاكَ عِلَاقَةً بَيْنَ حَرَكَةِ الْإِنْسَانِ فِي الْحَيَاةِ وَدَوْرَةِ الْقَمَرِ، فَقَدْ جَاءَ بَاحِثٌ وَأَخَذَ مَلَفَاتِ دَوَائِرِ الشَّرْطَةِ فِي

وتحسينُ النسل يُعدُّ من أرقى علومِ الوراثةِ، أي أن يأتيَ جيلٌ يتمتَّعُ بقدراتٍ عقليةٍ عاليةٍ، وبنيةٍ جسميةٍ فائقةٍ، ونفسيةٍ متفتحةٍ، غير متشائمةٍ، وغير مريضةٍ، هذا الذي عناه النبيُّ عليه الصلاة والسلام.

لذلك لك على ابنك حقوقٌ كثيرةٌ جداً، وله عليك حقٌّ أوّل، هذا الحقُّ أن تحسنَ اختيارَ أمّه، هذا أوّلُ حقٍّ من حقوقِ أولادك عليك قبل أن يأتوا إلى الدنيا.

قبل أن يختارَ الإنسانُ زوجته، أمّ أولاده، شريكةَ حياته يجبُ أن يقفَ عندَ هذا الاختيارِ طويلاً، ليطبّقَ السنّةَ النبويةَ، فَمَنْ تَزَوَّجَ الْمَرْأَةَ لِجَمَالِهَا أَذَلَّهُ اللَّهُ، وَمَنْ تَزَوَّجَهَا لِمَالِهَا أَفْقَرَهُ اللَّهُ، وَمَنْ تَزَوَّجَهَا لِحَسْبِهَا زَادَهُ اللَّهُ دِنَاءَةً، فَعَلَيْكَ بِذَاتِ الدِّينِ تَرَبَّتْ بِدَاكِ.

من إعجاز القرآن علم الأجنة

إن من دلائل إعجاز القرآن الكريم قول الله عزوجل: {وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ سُلَالَةٍ مِّن طِينٍ * ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً فِي قَرَارٍ مَّكِينٍ} [المؤمنون: ١٢-١٣] ، دَقِّقُوا في حروف العطف، قال تعالى: {ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً فِي قَرَارٍ مَّكِينٍ} والقرارُ المكينُ هو الرَّحِمُ، {ثُمَّ خَلَقْنَا النُّطْفَةَ عَلَقَةً فَخَلَقْنَا الْعَلَقَةَ مُضْغَةً} [المؤمنون: ١٤] ، ثم جاءت الفاءُ في قوله: {فَخَلَقْنَا الْمَضْغَةَ عِظَامًا فَكَسَوْنَا الْعِظَامَ لَحْمًا} [المؤمنون: ١٤] .

فَمِنَ الْعَلَقَةِ إِلَى الْمَضْغَةِ عَطْفٌ بِالْفَاءِ، وكذا مِنَ الْمَضْغَةِ إِلَى الْعِظَامِ، وَمِنَ الْعِظَامِ إِلَى اللَّحْمِ، أما مِنَ النُّطْفَةِ إِلَى الْعَلَقَةِ فَقَدْ جَاءَ الْعَطْفُ بِـ "ثُمَّ"، وَالْفَاءَاتُ بَعْدَهَا مِتْلَاحِقَةٌ، مع العلم أن ثَمَّ حرفُ عطفٍ للترتيب على التراخي، أما الفاءُ فهو حرفُ عطفٍ للترتيب والتعقيب.

أحدتُ ما في علم الجنين أن هناك فترةً زمنيةً بين مرحلةِ النطفةِ ومرحلةِ العلقَةِ، هذه الفترةُ تزيدُ على أسبوعين، حيث يتباطؤُ فيها نموُّ الجنين؛ لأنَّ هذه المرحلةُ مرحلةُ انغرازِ النطفةِ في جدارِ الرحم، والجنينُ في هذه المرحلةِ لا ينمو، ولكنه يوطِّدُ طرائقَ امتصاصه للغذاءِ مِنَ الرَّحِمِ، ولا يكونُ في هذه المرحلةِ إلا كقرصٍ من الخلايا المنتظمةِ على شكلِ صَفَيْنِ مُتَوَازِيَيْنِ، فهذا البطءُ في مرحلةِ نموِّ الجنينِ في الأسبوعِ الثاني والثالثِ مِنَ اللقاحِ عبْرَ اللَّهِ عنه بحرفِ "ثُمَّ"، أما مِنَ الْعَلَقَةِ إِلَى الْمَضْغَةِ فَقَالَ عزوجل: {فَخَلَقْنَا الْمَضْغَةَ عِظَامًا فَكَسَوْنَا الْعِظَامَ لَحْمًا} وفي مرحلةٍ واحدةٍ قال تعالى: {ثُمَّ خَلَقْنَا النُّطْفَةَ عَلَقَةً} .

خلالَ أسبوعين لا تتَّجُهْ هذه البيضةُ الملقَّحةُ التي تكاثرتُ إلى مئةِ خليةٍ إلى النموِّ، بل تتَّجُهْ إلى تمكينِ نفسها من جدارِ الرحم، لذلك يتباطؤُ النموُّ، فجاءَ القرآنُ، وهو كلامُ الخالقِ معبراً عن هذه الحقيقةِ العلميةِ بحرفِ "ثم"، قال تعالى: {وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ سُلَالَةٍ مِّن طِينٍ * ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً فِي قَرَارٍ مَّكِينٍ * ثُمَّ خَلَقْنَا النُّطْفَةَ عَلَقَةً فَخَلَقْنَا الْعَلَقَةَ مُضْغَةً فَخَلَقْنَا الْمَضْغَةَ عِظَامًا فَكَسَوْنَا الْعِظَامَ لَحْمًا ثُمَّ أَنشَأْنَاهُ خَلْقًا آخَرَ فَتَبَارَكَ اللَّهُ أَحْسَنُ الْخَالِقِينَ} [المؤمنون: ١٢-١٤] .

هذا كلامُ ربِّ العالمين، هذا كلامُ خالقِ الكونِ، وآياتُ إعجازِ القرآنِ لا تنقُضي، وكلّما تقدّم

العلم كَشَفَ وجهاً من وجوه إعجاز القرآن الكريم.

تطابق علم الأجنة مع الحديث النبوي الشريف

ثَمَّةٌ عِلْمٌ تَارِيخُهُ حَدِيثٌ، اسْمُهُ عِلْمُ الْأَجْنَةِ، وَهُوَ عِلْمٌ تَكُونُ الْجَنِينِ فِي رَحِمِ الْأُمِّ، وَقَدْ تَقَدَّمَ هَذَا الْعِلْمُ فِي السَّنَوَاتِ الْأَخِيرَةِ تَقَدُّمًا كَبِيرًا، حَتَّى أَصْبَحَ بِإِمْكَانِ الْأَطْبَاءِ وَالْعُلَمَاءِ أَنْ يَصَوِّرُوا الْجَنِينَ وَهُوَ فِي الرَّحِمِ فِي مَرَاهِلِ نُمُوهِ وَتَطَوُّرِهِ، فَهَنَّاكَ صُورَةً لِلْجَنِينِ فِي الْأُسْبُوعِ الثَّلَاثِ، وَصُورَةً فِي الْأُسْبُوعِ الرَّابِعِ، وَصُورَةً فِي الْأُسْبُوعِ الْخَامِسِ، وَصُورَةً فِي الْأُسْبُوعِ السَّادِسِ، وَيَعْنِينَا مِنْ كُلِّ هَذِهِ الصُّورِ صُورَةٌ لِلْجَنِينِ فِي رَحِمِ الْأُمِّ وَهُوَ فِي بَدَايَةِ الْأُسْبُوعِ السَّادِسِ، مَاذَا نَرَى؟.

نَرَى الْأَنْفَ مَخْتَلِطًا بِالْفَمِّ، مُتَصِلًا بِالْعَيْنِ، نَرَى الْيَدَ كَأَنَّهَا مَجْدَافٌ قَصِيرٌ، نَرَى الرَّأْسَ مُلْتَصِقًا بِالْجَذَعِ، هَذِهِ صُورَةُ الْجَنِينِ فِي بَدَايَةِ الْأُسْبُوعِ السَّادِسِ، فَإِذَا انْتَهَى هَذَا الْأُسْبُوعُ ابْتَدَعَ الرَّأْسُ عَنِ الْجَذَعِ، وَتَوَضَّحَتْ مَعَالِمُ الْعَيْنَيْنِ، وَمَعَالِمُ الْأَنْفِ، وَمَعَالِمُ الْفَمِّ، وَمَلَامِحُ الْيَدَيْنِ، وَالرَّجْلَيْنِ، هَذِهِ الْمَلَامِحُ هِيَ مَلَامِحُ نَهَايَةِ الْأُسْبُوعِ السَّادِسِ، وَالْأُسْبُوعُ سَبْعَةٌ أَيَّامٍ، فَإِذَا ضَرَبْنَا سَبْعَةَ سَبْعَةٍ، فَالْنَاتِجُ هُوَ: اثْنَانِ وَأَرْبَعُونَ (٤٢) .

عَنْ عَبْدِ اللَّهِ بْنِ مَسْعُودٍ قَالَ: سَمِعْتُ رَسُولَ اللَّهِ ﷺ يَقُولُ: "إِذَا مَرَّ بِالنُّطْفَةِ اثْنَتَانِ وَأَرْبَعُونَ لَيْلَةً بَعَثَ اللَّهُ إِلَيْهَا مَلَكًا فَصَوَّرَهَا، وَخَلَقَ سَمْعَهَا، وَبَصَرَهَا، وَجِلْدَهَا، وَلَحْمَهَا، وَعَظْمَهَا، ثُمَّ قَالَ: يَا رَبِّ! أَدَكَّرَ أَمْ أُنْتَى؟ فَيَقْضِي رَبُّكَ مَا شَاءَ، وَيَكْتُبُ الْمَلَكُ، ثُمَّ يَقُولُ: يَا رَبِّ! أَجَلُهُ؟ فَيَقُولُ رَبُّكَ مَا شَاءَ، وَيَكْتُبُ الْمَلَكُ، ثُمَّ يَقُولُ: يَا رَبِّ! رِزْقُهُ؟ فَيَقْضِي رَبُّكَ مَا شَاءَ، وَيَكْتُبُ الْمَلَكُ، ثُمَّ يَخْرُجُ الْمَلَكُ بِالصَّحِيفَةِ فِي يَدِهِ، فَلَا يَزِيدُ عَلَى أَمْرٍ، وَلَا يَنْقُصُ".

انظُرْ كَيْفَ جَاءَ هَذَا الْحَدِيثُ مُتطَابِقًا مُتطَابِقًا دَقِيقًا جَدًّا مَعَ الصُّورِ الَّتِي تَلْتَقِطُ لِلْجَنِينِ، وَهُوَ فِي نَهَايَةِ الْأُسْبُوعِ السَّادِسِ، قَالَ اللَّهُ عَزَّ وَجَلَّ: {وَمَا يَنْطِقُ عَنِ الْهَوَى * إِنْ هُوَ إِلَّا وَحْيٌ يُوحَى} [النجم: ٣-٤] .

ما من كل الماء يكون الولد

فِي حَدِيثٍ صَحِيحٍ أَنَّ رَسُولَ اللَّهِ ﷺ قَالَ: "مَا مِنْ كُلِّ الْمَاءِ يُكُونُ الْوَلَدُ، وَإِذَا أَرَادَ اللَّهُ خَلْقَ شَيْءٍ لَمْ يَمْنَعْهُ شَيْءٌ".

وَيَقُولُ الْعِلْمُ الْآنَ: يَزِيدُ عَدْدُ النُّطَافِ الْمَنُويَّةِ فِي الْلِقَاءِ الزَّوْجِيِّ عَلَى ثَلَاثِمِئَةِ مَلْيُونِ، وَكُلُّ نُطْفَةٍ لَهَا رَأْسٌ، وَلَهَا عُنُقٌ، وَلَهَا ذَيْلٌ، وَتَسْبُحُ فِي سَائِلِ يَغْذِيهَا، وَيَسَهِّلُ حَرَكَتَهَا، وَيَتَّجُهُ هَذَا الْعَدْدُ الْكَبِيرُ - ثَلَاثِمِئَةِ مَلْيُونِ - عَلَى الْبَيْضَةِ كِي تَلْقَحَ بِحَيَوَانَ وَاحِدٍ مِنْ ثَلَاثِمِئَةِ مَلْيُونِ نُطْفَةٍ، لِأَنَّهُ "مَا مِنْ كُلِّ الْمَاءِ يُكُونُ الْوَلَدُ"، فَكَيْفَ عَرَفَ النَّبِيُّ ﷺ ذَلِكَ؟ مِنْ أَيِّ مَخْبَرٍ اسْتَقَى مَعْلُومَاتِهِ؟ مِنْ أَيِّ بَحْثٍ عِلْمِيٍّ أَخَذَ هَذِهِ الْحَقِيقَةَ؟ وَكَيْفَ تَوَصَّلَ إِلَيْهَا؟ تَصَلُّ إِلَى الْبَيْضَةِ هَذِهِ النُّطَافِ، وَيَتَمُّ الْإِخْتِيَارُ مِنْ هَذِهِ الثَّلَاثِمِئَةِ مَلْيُونِ ثَلَاثِمِئَةِ نُطْفَةٍ، فَتَخْتَارُ الْبَيْضَةَ نُطْفَةً وَاحِدَةً.

كيف تدخل هذا النطفة البيضة؟ شيءٌ معجزٌ! إذا اصطدمت هذه النطفة بجدار البيضة تمزق الغشاء، فخرجت مادةٌ نبيلةٌ مركزةٌ في رأس النطفة، مغطاةٌ بغشاءٍ، من نوعٍ قرنية العين، تتغذى بالحلول، فأذايت جدار البيضة، فدخلت، وأغلق الباب.

هذه البيضة هي خلية، وهذه النطفة هي خليةٌ فيها نواة، وفيها مادة، وفيها غشاء، وعلى نواة النطفة ونواة البيضة معلوماتٌ سماها العلماء المورثات، أو الجينات، يزيد عددها على بضعة ملايين معلومةٍ في النطفة الواحدة، وفي البيضة كذلك، وهذا الرقم عجيبٌ، بل إن هذه المعلومات مبرمجة، وتُفعل في وقتٍ محددٍ.

فكل معلومةٍ تتحرك في وقتٍ معين، ففي وقتٍ يخشُن صوتُ الشاب، فتتحرك هذه المعلومة، في وقتٍ ينبتُ شعرٌ لحيته فتتحرك أيضاً، وكذا في وقتٍ نمو صدر الفتاة.

ثمّة بضعة ملايين معلومةٍ مكتوبةٍ على نواة النطفة، وعلى نواة البيضة، وبعد تلقيح البيضة بالنطفة ينقسم هذا الهيكل، أو هذه البيضة الملقحة.

تنقسم البيضة الملقحة إلى مئة قسم، وهي في طريقها على الرحم، ثم تصل إليه، وهناك علمٌ خاصٌ هو علم الأجنة، لا تكفي الأيام، ولا الأسابيع، ولا الشهور في دراسة تفصيلاته، قال سبحانه: {إِنَّا خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ نُطْفَةٍ أَمْشَاجٍ نَبْتَلِيهِ فَجَعَلْنَاهُ سَمِيعًا بَصِيرًا} [الإنسان: ٢].

ثم جعلناه نطفة في قرار مكين

في القرن الثامن عشر حينما بدأ العالم الغربي يتلمس طريق العلم، وبعد أن اكتشف المجهر، استقر في أذهان العلماء أن الإنسان يُخلق من نطفة الرجل فقط، ثم نقضت هذه النظرية، واستقر في أذهانهم شيءٌ آخر؛ وهو أن الطفل يُخلق من نطفة المرأة فقط، وما النطفة التي يُلقحها الذكر إلا منبهٌ لهذا، وظل العلماء في القرنين السابع عشر والثامن عشر يتخبطون في نظريات، لكن لما سئل النبي عليه الصلاة والسلام قبل أربعة عشر قرناً هذا السؤال: ممّ يُخلق الإنسان؟ أجاب إجابة تُعد من دلائل نبوته، فعن عبد الله بن مسعود رضي الله عنه قال: "مرّ يهوديٌّ برسول الله ﷺ وهو يُحدّث أصحابه فقالت قريش: يا يهودي، إن هذا يزعم أنه نبي، فقال: لأسأله عن شيءٍ لا يعلمه إلا نبي، قال: فجاء حتى جلس، ثم قال: يا محمد ممّ يُخلق الإنسان؟ قال: يا يهودي من كلِّ يُخلق من نطفة الرجل، ومن نطفة المرأة، فأما نطفة الرجل فنطفة غليظة منها العظم والعصب، وأما نطفة المرأة فنطفة رقيقة منها اللحم والدم، فقام اليهودي فقال: هكذا كان يقول من قبلك"، هكذا أجاب النبي عليه الصلاة والسلام.

ومما يدلُّ على أن العلوم الحديثة أشارت إلى أن الرجل في اللقاء الواحد يخرج منه ما يزيد على ثلاثمئة مليون نطفة، وأن نطفة واحدة فقط تلقح البيضة، فعن أبي سعيد الخدري قال قال رسول الله ﷺ: "ليس من كلِّ الماء يكون الولد، إذا أراد الله أن يُخلق شيئاً لم يمنعه شيءٌ"، ليس محمدٌ ﷺ رسول الله؟ هل معطيات العصر يومئذ كانت كافية لمعرفة هذه الحقائق؟

شيء آخر، قال تعالى: {وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ سُلَالَةٍ مِّنْ طِينٍ * ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً فِي قَرَارٍ مَّكِينٍ} [المؤمنون: ١٢-١٣] ، والقرار المكين هو الرحم، ويقع في الوسط الهندسي تماماً من جسم المرأة، فلو أخذ خط منصف طولي، وخط منصف عرضي لكان موقع الرحم في تقاطع الخطين.

المعنى الثاني: لم سمي الرحم قراراً؟ لأنه يفرز مادة لاصقة إذا جاءت البيضة الملقحة إلى الرحم النصف في جداره، فهو قرار لها، وليس ممراً، ثم إن في الرحم عدداً من الأوعية الدموية فوق حد التصور، كلها تمد هذه البيضة الملقحة بالدم ليتغذى الجنين، ولينمو في سرعة تعدد أسرع ما في جسم الإنسان من نسيج في تكاثره وانقسامه.

شيء آخر؛ هذا الجنين في غشاء رقيق، وقد بدأ هذا في الصور التي أخذت من الجنين؛ وهو مغلف بغشاء رقيق، وهذا الغشاء الرقيق معلق في أعلى الرحم، فهو لا يتأثر بجدر الرحم، وفوق هذا وذلك فقد أحيط هذا الجنين بسائل يمتص كل الصدمات، والأغرب من هذا أن الرحم كله معلق في حوض المرأة بأربطة إلى أقطار الحوض، فالرحم سائب، والجنين سائب، وبين الرحم والجنين سائل يمتص كل الصدمات، كل هذا الشرح ينطوي تحت قوله تعالى: {ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً فِي قَرَارٍ مَّكِينٍ} [المؤمنون: ١٣] .

يقول بعض علماء العظام: "إن عظام الحوض في المرأة هي أقسى عظام في النوع البشري، وهذا من أجل رد الصدمات"، قال تعالى: {سَنُرِيهِمْ آيَاتِنَا فِي الْآفَاقِ وَفِي أَنفُسِهِمْ حَتَّى يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ أَوَلَمْ يَكْفِ بِرَبِّكَ أَنَّهُ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ شَهِيدٌ} [فصلت: ٥٣] ، أي إن هذا القرآن كلام الله، وهو المعجزة الخالدة، وكلما تقدم العلم كشف عن جانب من إعجازه العلمي.

مراحل الحمل الثلاث

قال الله عز وجل: {وَالَّذِينَ يُتَوَفَّوْنَ مِنْكُمْ وَيَذَرُونَ أَزْوَاجًا يَتَرَبَّصْنَ بِأَنفُسِهِنَّ أَرْبَعَةَ أَشْهُرٍ وَعَشْرًا} [البقرة: ٢٣٤] .

قد يعجب الإنسان لهذا الرقم المحدد، (أربعة أشهر وعشراً) ، لم لم يقل الله: أربعة أشهر؟ أو خمسة أشهر؟ أو ستة أشهر؟ أو شهرين؟ أو ثلاثة أشهر؟ قال علماء الطب: "تمر المرأة الحامل بثلاث مراحل؛ المرحلة الأولى مرحلة الشك، وفيها ينقطع دم الحيض، وانقطاعه علامة على حمل المرأة، ولكن هل هي علامة قاطعة؟ لا، قد تتوقف هذه الدورة لأسباب معينة، كالأضطرابات النفسية، أو الهرمونية، أو لاختلال في بنية الجهاز التناسلي عند المرأة، كل هذا يستدعي أن تنقطع الدورة الشهرية، إذاً فانقطاع الدورة لا يعد دليلاً يقينياً على الحمل، ويعد مرحلة الشك هذه تدخل في مرحلة ثانية هي مرحلة الظن، حيث تأتيها أعراض نفسية كالشعور بالكآبة، وأعراض هضمية كالإقياء والغثيان، والميل إلى العزلة، فهذه الأعراض الهضمية والنفسية اصطلاح الناس على تسميتها الوحم، حيث أغلب الظن أنها في هذه المرحلة حامل، ولكن هل تعدد هذه المرحلة دليلاً قاطعاً على الحمل؟ أيضاً الجواب: لا! ذلك أن هناك أعراضاً اسمها أعراض الحمل الكاذب، فقد تفاجأ المرأة بأن الدورة قد جاءت،

وَأَلْغَى الْحَمْلُ.

ولكن في اليوم السادس والعشرين بعد المئة، أي في اليوم العاشر بعد الأشهر الأربعة التي ذَكَرَهَا الْقُرْآنُ الْكَرِيمُ يَنْبِضُ قَلْبُ الْجَنِينِ، وَمَعَ نَبْضِ قَلْبِهِ يَتَحَرَّكُ، وَتَشْعُرُ الْمَرْأَةُ بِحَرَكَتِهِ تِلْكَ، عِنْدَهَا تَدْخُلُ الْمَرْأَةُ مَرِحْلَةَ ثَالِثَةٍ هِيَ مَرِحْلَةُ الْيَقِينِ، فَحَرَكَةُ الطِّفْلِ فِي أَحْشَاءِ أُمِّهِ دَلِيلٌ قَطْعِيٌّ عَلَى الْحَمْلِ"، لِذَلِكَ قَالَ تَعَالَى: ﴿وَالَّذِينَ يُتَوَفَّوْنَ مِنْكُمْ وَيَذُرُونَ أَزْوَاجًا يَتَرَبَّصْنَ بِأَنْفُسِهِنَّ أَرْبَعَةَ أَشْهُرٍ وَعَشْرًا﴾ .

هذه الحقائق الطبيّة تنطبق مع القرآن الكريم انطباقاً عجيباً، ففي اليوم السادس والعشرين بعد المئة ينبض قلب الجنين، ومع نبض قلبه يتحرك، وتدخل المرأة مرحلة ثالثة، وهي مرحلة اليقين.

السائل الأمنيوسي

يقول الله تعالى في كتابه العزيز: ﴿يَخْلُقُكُمْ فِي بُطُونِ أُمَّهَاتِكُمْ خَلْقًا مِّن بَعْدِ خَلْقٍ فِي ظُلُمَاتٍ ثَلَاثٍ﴾ [الزمر: ٦] .

لقد فسّر العلماء هذه الظلمات تفسيرات متباينة، منهم من قال: "إنها ظلمة البطن، وظلمة الرحم، وظلمة الأغشية التي تحيط بالجنين"، وقال بعضهم: "إن الجنين محاط بأغشية ثلاثة، وربما كان هذا من إعجاز القرآن العلمي.

نقف وقفة عند غشاء واحد؛ هو الغشاء الأمنيوسي، هذا الغشاء هو الغشاء الباطن الذي من جهة الجنين، يحيط به من كل جانب إحاطة كاملة، وهو كيس غشائي رقيق ومقفل، وفي هذا الغشاء المقفل سائل يزداد مع نمو الجنين اسمه السائل الأمنيوسي، يصل إلى لتر ونصف في الشهر السابع، ثم يعود إلى لتر قبيل الولادة.

من منا يصدق أنه لولا هذا السائل لَمَا نَجَا جَنِينٌ مِنْ مَوْتٍ مُحَقَّقٍ؟
أولاً: إن هذا السائل يغذي الجنين، ففيه مواد زلالية، ومواد سكرية، وأملاح غير عضوية.
ثانياً: هذا السائل يحمي الجنين من الصدمات، وقد طبقت هذا المبدأ مركبات الفضاء، حيث إن كبسولة الرواد كان بينها وبين جسم المركبة سائل من أجل امتصاص الصدمات، فحينما تأتي الجنين صدمة من هذه الجهة، قوتها ٤ كيلو غرامات على سنتيمتر مربع مثلاً فإن السائل يوزع هذه القوة على كل السطح، فيصبح هذا الضغط نصف ميليمتر، وإن أخذت طريقة لامتناص الصدمات أن يكون بين الشيء الذي تخاف عليه، والمحيط الخارجي سائل.

ومثل هذا السائل موجود في الدماغ أيضاً، حيث إن المخ محاط بسائل يمنع تأذي المخ بالصدمات، بل إن هذا السائل يمتص كل صدمة مهما تكن كبيرة، وهذا السائل الأمنيوسي هو الذي يحمي الجنين من الصدمات، والسقطات، والحركات العنيفة، التي تصيب المرأة الحامل، فإن أي ضربة، أو أي صدمة يمتصها هذا السائل، ويوزعها على كل سطح الجنين حتى لا يتأثر.

ثالثاً: هذا السائل يسمح للجنين بحركة حرّة خفيفة، فإنّ الأجسام، وهي في السوائل تبدو حركتها أسهل بكثير ممّا لو لم يكن هناك سائل.

رابعاً: إنّ هذا السائل جهازٌ تكييف، له حرارة ثابتة لا تزيد، ولا تقل، إلا في أجزاء الدرجة، فمهما كان الجوّ الخارجي بارداً أو حاراً، فإنّ هذا السائل يحقق للجنين حرارة ثابتة تعينه على النمو.

خامساً: يمنع هذا السائل التصاق الجنين بالغشاء الأمنيوسي، ولو أنّ هذا الالتصاق حصل لكان هناك تشوهات في خلق الجنين.

سادساً: إنّ هذا السائل نفسه يسهّل الولادة، وهو الذي يعين على الانزلاق، وتوسيع الأماكن التي سوف يمرّ منها الجنين.

سابعاً: هذا السائل حينما يسبق الجنين إلى الخارج يطهر، ويعقم المجرى لنلا يُصاب الجنين بالتسمّم، فمن تطهير المجرى، ومن تسهيل الولادة، ومن منع التصاق الجنين بالغشاء الأمنيوسي، ومن تحقيق الحرارة الثابتة، ومن تحقيق الحركة الحرّة الخفيفة، ومن حماية الجنين من الضربات واللكمات، ومن تغذية الجنين، إنّ هذا السائل الأمنيوسي الذي جعله الله داخل الرحم، وداخل الغشاء الأول يسبح فيه الجنين لهو آية من آيات الله سبحانه وتعالى: {يَخْلُقْكُمْ فِي بُطُونِ أُمَّهَاتِكُمْ خَلْقًا مِّن بَعْدِ خَلْقٍ فِي ظُلُمَاتٍ ثَلَاثٍ ذَلِكُمُ اللَّهُ رَبُّكُمْ} [الزمر: ٦]. ذلك عالم الغيب والشهادة، ذلك هو الخالق العظيم، ذلك هو الربّ الكريم.

قال تعالى: {أَيَحْسَبُ الْإِنْسَانُ أَنْ يُتْرَكَ سُدًى * أَلَمْ يَكْ نُطْفَةً مِّن مَّنِي يَمْنَى * ثُمَّ كَانَ عَلَقَةً فَخَلَقَ فَسَوَى * فَجَعَلَ مِنْهُ الزَّوْجَيْنَ الذَّكَرَ وَالْأُنثَى * أَلَيْسَ ذَلِكَ بِقَادِرٍ عَلَى أَنْ يُحْيِيَ الْمَوْتَى} [القيامة: ٣٦-٤٠].

وقال تعالى: {قَتَلَ الْإِنْسَانَ مَا أَكْفَرَهُ * مِنْ أَيِّ شَيْءٍ خَلَقَهُ * مِنْ نُطْفَةٍ خَلَقَهُ فَقَدَرَهُ * ثُمَّ السَّبِيلَ يَسَّرَهُ * ثُمَّ أَمَاتَهُ فَأَقْبَرَهُ} [عبس: ١٧-٢١].

المشيمة غشاء عاقل أم تقدير إلهي؟

المشيمة هي قرص كبير يرافق الجنين في رحم الأم، هذه المشيمة تُلقَى بعد الولادة، وفيها دورتان دمويتان يفصل بينهما غشاء رقيق اسمه الغشاء المشيمي، الدورتان الدمويتان هما دورة دم الأم، ودور دم الجنين، ومن المعلوم أنّ زمرة دم الأم غير زمرة دم الجنين، كل دم له زمرة قائمة بذاتها، وهاتان الدورتان تُفصلان في المشيمة، ويفصل بينهما غشاء رقيق، هذا الغشاء الرقيق فيه معجزة كاملة، إنه يفصل بين دم الجنين، ودماء الأم، ولكنه يسمح بمرور الغذاء المنتقى والمختار بعناية فائقة من دم الأم إلى دم الجنين، إنه غشاء عاقل، فالجنين يحتاج إلى بوتاس، وإلى كلس، وغير ذلك، وهذا الغشاء يسمح بمرور ما يحتاجه الجنين من غذاء، يُنتقى بعناية فائقة ليلائم الجنين، ويعين على نموه، ويسمح هذا الغشاء أيضاً بمرور الأكسجين من دم الأم، التي تتنفس، وتأخذه من الهواء، ويعطى إلى دم الجنين

عبرَ هذا الغشاء، ويسمحُ هذا الغشاءُ أيضاً بمرورِ موادِّ المناعةِ من الأمراضِ والأوبئةِ، فإنَّ مناعةَ الأمِّ، والتي هي الأضدادُ في دمها تمرُّ عبرَ هذا الغشاءِ إلى دمِ الجنينِ، وهذا الغشاءُ يسمحُ بانتقالِ الموادِّ السامَّةِ، ونتائجِ الاحتراقِ، كغازِ ثاني أكسيد الكربونِ الناتجِ عن عملياتِ البناءِ والهدمِ من دمِ الجنينِ إلى دمِ الأمِّ، ففضلاتُ الجنينِ الموجودةُ في الدمِ تنتقلُ عبرَ هذا الغشاءِ إلى دمِ الأمِّ، إذاً فهو غشاءٌ يسمحُ بمرورِ الغذاءِ المنتقى، والأكسجينِ، ويسمحُ بمرورِ المَصُولِ المناعيةِ، ويمنعُ مرورَ معظمِ الجراثيمِ والأوبئةِ، ويسمحُ بمرورِ الفضلاتِ الناتجةِ عن الاستقلابِ أو الاحتراقِ في خلايا جسمِ الجنينِ، فما هذا الغشاءُ؟

كلُّ هذا يتمُّ دونَ أن يختلطَ دمُ الأمِّ مع دمِ الجنينِ، فدمُ الأمِّ مستقلٌّ، ودمُ الجنينِ مستقلٌّ، وهذا الغشاءُ يفصلُ بينهما، إنه آيةٌ من آياتِ اللهِ الدالَّةِ على عظمتِهِ، دمُ الأمِّ من زمرةٍ، ودمُ الجنينِ من زمرةٍ، والجنينُ يأخذُ الأكسجينَ والمصُولَ المناعيةَ، ويأخذُ الغذاءَ المنتقى، ويطرَحُ الفضلاتِ عبرَ هذا الغشاءِ، وهذا الغشاءُ لا يسمحُ للجراثيمِ والأوبئةِ أن تمرَّ إلى الجنينِ، فلو أُصيبتِ الأمُّ بمرضٍ جرثوميٍّ، فهذا المرضُ في الأعمِّ الأغلبِ لا ينتقلُ إلى جنينها عبرَ هذا الغشاءِ، إنه غشاءٌ عاقلٌ، هكذا يسمِّيه علماءُ الطبِّ وهو تقديرُ إلهي ناطقٌ برحمةِ اللهِ وجميلُ لطفهِ، غشاءٌ يسمحُ بمرورِ ما يحتاجه الجنينُ، ويسمحُ بطرحِ ما يؤذي الجنينَ، ولا يسمحُ بمرورِ ما يؤذي الجنينَ، فما يؤذي الجنينَ يُطرَحُ من دمِ الجنينِ في دمِ الأمِّ، أمَّا ما يؤذيه فلا يسمحُ بانتقاله من دمِ الأمِّ إليه، هذه آيةٌ من آياتِ اللهِ الدالَّةِ على عظمتِهِ.

لَخَّصَ العلماءُ وظيفةَ المشيمةِ بأنه يعطي الأكسجينَ، ويأخذُ ثاني أكسيد الكربونِ، فيقومُ بوظيفةِ الرئةِ، فرئةُ الجنينِ في المشيمةِ، ويعطي الغذاءَ المهضومَ بالقدرِ المعلومِ، وقد تتبَّعَ العلماءُ هذا الغذاءَ عبرَ أشهرِ فوجدوا أنَّ هذه المشيمةَ تعطي الجنينَ غذاءً مُعَيَّراً تعبيراً يومياً بحسبِ نموِّه، إذاً تقومُ هذه المشيمةُ بوظيفةِ جهازِ الهضمِ، وهذه المشيمةُ أيضاً ترسلُ هرموناتٍ تثبَّتُ الجنينَ في الرحمِ، وترسلُ هرموناتٍ تُنمِّي الثديينِ استعداداً لفرزِ الحليبِ، لو يعلمُ الإنسانُ ما في هذه المشيمةِ من خصائصٍ ووظائفٍ ودقائقٍ لخرَّ لله ساجداً.

الحمل وانقطاع الطمث

إذا كان من المسلمِّ به أنه لا حملَ مع الحيضِ، ولا حيضَ مع الحملِ، فلماذا أمرَ الله النساءَ أن يترَبَّصنَ ثلاثة قروءٍ، أفما كان يكفيهنَّ قرءٌ واحدٌ تحيضُ فيه، فإذا هي ليستِ بحاملٍ؟

قيل: لا، لا يعدُّ وجودُ الحيضِ وانقطاعُ الدمِ لمرةٍ واحدةٍ دليلاً على عدمِ وجودِ الحملِ، فإنَّ هناكِ حالاتٍ نادرةً تحيضُ فيها المرأةُ في بدايةِ الحملِ مرةً أو مرتينِ أو ثلاثاً لأسبابٍ كثيرةٍ، فجاءتِ الآيةُ لتعطيَ براءةَ الرحمِ على نحوِ قطعيٍّ لا لبسَ فيه، قال سبحانه وتعالى: ﴿والمطلقاتِ يَتَرَبَّصْنَ بِأَنْفُسِهِنَّ ثَلَاثَةَ قُرُوءٍ وَلَا يَحِلُّ لَهُنَّ أَنْ يَكْتُمْنَ مَا خَلَقَ اللَّهُ فِي أَرْحَامِهِنَّ إِنْ كُنَّ يُؤْمِنُنَّ بِاللَّهِ وَالْيَوْمِ الْآخِرِ﴾ [البقرة: ٢٢٨].

من أجلِ أن نعلمَ أنَّ هذا التشريعَ تشريعٌ من عندِ خالقِ الكونِ، من أجلِ أن نعلمَ أنَّ هذه

الحالات النادرة التي نجدها في مجموع النساء، ويعلمها علم اليقين الأطباء، ولا سيما من اختص في أمراض النساء، هذه الحالات النادرة لم تهملها هذه الآية؛ لذلك لا تعد الرحم بريئة من الحمل إلا بعد القروء الثلاثة، لأن بعدها يظهر الحمل بشكل سريري، يرى رأي العين من قبل الزوج، أو من قبل الأم، أو من قبل المرأة.

الجنين ومشاعره

من البحوث العلمية الطبية التي تعد آية من آيات الله الدالة على عظمة الله أن الجنين كان في نظر الطب قديماً كائناً حياً في أدنى مستويات الحياة، وكانت كتب الطب تصف حياته بحياة حبة الفاصولياء في أصيص التراب، كرشيم، وجذير، وسويق، ومحفظة غذاء، جاءتها الرطوبة، وجاءها النور، فلما هذا الرشيم. وما حركات الجنين إلا ردود أفعال على المؤثرات التي تصل إليه، وهو في بطن أمه، ولكن الطب الحديث من خلال تطوّر وسائل الملاحظة والمشاهدة، ووصول الطب إلى باطن الجسم الإنساني، واستخدام التنظير، والتصوير التلفزيوني، والتسجيل الضوئي والصوتي، هذه الوسائل المتقدمة جداً سمحت للطب أن يصل إلى الجنين، فيطلع على حياته العضوية، وسلوكه النفسي، فكشف الطب حقائق عجيبة، أم حامل في الشهر السادس، معتادة على التدخين، طلب منها الطبيب أن تمتنع عن التدخين مدة طويلة، ثم قدّم لها سيجارة، وما إن أشعلتها حتى أشار المقياس إلى اضطراب قلب الجنين، وقالوا: هذا منعكس شرطي، وهو نوع من أنواع التعلم، هذا الجنين، وهو في الشهر السادس، وهو في بطن أمه تأدى من أمه حينما استعملت الدخان. إذا وقعت الأم في أزمة نفسية كالغضب فإن الجنين يتأثر لتأثر أمه، وتضطرب أعضاؤه، وأجهزته، وإذا كانت الأم في سعادة ويسر، وكانت تهذهه فإن الجنين يهدأ، وينبض قلبه، وتنظم أعضاؤه، والأغرب من ذلك أن الجنين وهو في بطن أمه ينجذب إلى صوت أبيه، ويقف موقف المأخوذ، ويتأكد هذا بعد الولادة.

والرباط هو ارتباط الجنين بأمه، فإذا رغبت الأم بالحمل، وتولّعت به بادل الجنين أمه الابتهاج، وقدّم مودته وشكره على حسن لقائها، ويغتنى شعوره بالسكينة، ويعبر عن امتنانه بحركات في بطن أمه لا حدّ لغذوبتها على قلب الأم، أما الأم التي لا ترغب بالحمل، ويتم الحمل، وهي مكرهة عليه، فإن التواصل، أو الرباط ينقطع مع الجنين، فيحيا الجنين حياة منفصلة عن أمه، فيها الوحشة، والانكماش، ويسلك سلوك البلبلة، والاضطراب ويختل توازنه، ويعبر عن هذه اللامبالاة أول الأمر بالصبر، وبعدئذ يضرب أمه بركلات يرسلها بقدميه، وكأنه يعبر بها عن احتجاجه على كراهيتها له، أما بعد الولادة فإن الجنين الذي رفضت أمه حملها لا يقبل تديبها، بل يقبل على أيّ شيء آخر، فإذا عصبت عيناه، وقدّم له ثدي أمه رفضه؛ لأنها رفضته في الأصل، فالجنين يحيا حياة نفسية، ويبدأ تعلمه وهو في بطن أمه.

قال بعضهم: دورة النوم عند الأم قد تكون ذات خصائص معينة، فالأم التي تكثُر السهر يأتي ولدها مشابهاً لها، والأم نائمة الضحي يأتي ابنها مشابهاً لها، فهناك تأثر يتأثر به الجنين من أمه قبل أن يولد.

الأغرب من هذا كله إن التي جاءها المخاض إذا كان لها إنسان قريب ودودٌ يجلسُ إلى جانبها، فهذا الإنسان القريب الودود يلعب دوراً أساسياً في تيسير الولادة، ويزداد انصباب الدم على الرحم والجنين مغدياً، فينتعش الجنين في أثناء المخاض، وتتضاءل عقابيل نقص الأكسجين، هذا النقص ربما أصابه بتأخر عقلي، أو اضطراب نفسي، انظروا إلى الأم التي ترغب في الحمل، الأم السعيدة، الأم التي تعيش مع زوجها مطمئنة، هذا ينعكس صحةً جسميةً ونفسيةً على حياة الجنين، والأم التي تكون إلى جانب ابنتها في أثناء الولادة يُعِينُها ذلك على تيسير الولادة، وعلى بعدها عن عقابيل نقص الأكسجين بالتخلف العقلي أحياناً، أو بداء الصرع، أو بالاضطراب النفسي، فانظروا إلى حكمة الله عز وجل، حتى إن الصفات التي تحياها الأم في أثناء الحمل ينعكس معظمها على الجنين، وهو في بطنها. حينما نبتعد عن البنية الإلهية التي بناها، ونأخذ أسلوباً آخر في الحياة، هذا ينعكس على صحة أولادنا، وعلى نموهم، وعلى سلامة نفوسهم.

الشدة النفسية في أثناء الحمل سبب في تشوه الجنين الحقيقة الرائعة تقول: إن الضغوط العاطفية والنفسية الشديدة التي تتعرض لها المرأة خلال فترة الحمل، وحتى قبل فترة الحمل، يمكن أن تكون عاملاً في ظهور إصابة في الجنين تشويهاً واختلالاً، لأن أحد أسباب تشوه الأجنة اضطرابات عاطفية تعيشها المرأة. لا أبالغ إذا قلت: هناك مئات الموضوعات تؤكد أن الشدة النفسية سببٌ لأمراضٍ لا حصر لها، والشدة النفسية دواؤها الإيمان بالله، وطاعته، والصلح معه، وذكره، والإقبال عليه، والإخلاص له، فالمؤمن معافى من الشدة النفسية، والمرأة المؤمنة الطاهرة العفيفة المطيعة لزوجها معافاة من هذه الشدة النفسية.

يذكر العلماء أن الضغوط النفسية القوية من خلال الحمل، كفقدان الوظيفة، أو الطلاق، أو الافتراق بين الأزواج، كأن يسافر الزوج إلى بلد للعمل، ويترك أسرته، أو الحزن على ميت، يمكن أن تؤدي إلى حالات غير طبيعية في الجنين، وتشوهات كالشرم، وانشقاق الشفة، والحلق، وغيرها.

ويقول العلماء مفسرين هذه الظاهرة: "الضغط النفسي سبب في ارتفاع هرمون الكورتيزون الذي يؤدي إلى ارتفاع نسبة السكر في الدم، وتقلص نسبة الأكسجين في الأنسجة، وهما عاملان يتسببان في تشوهات خلقية عند الجنين".

إن ارتباط النفس بالجسد أمرٌ عجيبٌ، فإذا صحت النفس صحَّ الجسد، وإذا صحت النفس استقام القلب، وإذا صحت النفس صحَّ كلُّ شيء، وعلاجنا الوحيد أن نصلح مع الله، وأن

نتوب إليه، وأن نطيعه فيما أمر، وأن نتبع سنة النبي عليه الصلاة والسلام.

حنان الأم وحبها

أودع الله سبحانه وتعالى رحمةً في قلوب الأمهات، إضافةً إلى رحمة الأمهات بأبنائهن، التي هي في الحقيقة رحمة الله بهم، فقد جعل المرأة يسيل ثدياها حليباً من نوع خاص. إن حليب المرأة كما يقول العلماء: "مبهر، ومدهش، تعجز عن تركيبه بخصائصه قوى البشر، ولو اجتمعت، وتعجز عن صنعه أضخم المعامل، ولو تظاهرت".

أما الشيء الذي يلفت النظر فهو أن هذا الطفل الذي خلقه الله عز وجل أودع فيه خمائر هاضمة بمقادير تتناسب مع حليب الأم، فلو أرضعناه حليب البقر، ولو كان طازجاً، أو كان مجففاً لعجز الطفل عن هضمه، وتبقى كميات كبيرة من المواد الدسمة، والبروتينات، والأحماض الأمينية دون هضم، وإن طرح هذه المواد عن طريق الكلية يجهدها، لذلك نجد الطفل الذي يرضع حليب البقر تجهد كليته في طرح المواد الدسمة، والأحماض الأمينية، والبروتينات التي لم يستطع هضمها، فخمائر الهضم عنده متوافقة مع حليب الأم، وليست متوافقة مع حليب البقر، ففي حليب البقر أربعة أمثال ما في حليب الأم من الأحماض الأمينية. قال العلماء: "إن ارتفاع نسبة الأحماض الأمينية في الدم تسبب للطفل الرضيع القصور العقلي، والآفات القلبية، والآفات الوعائية، وأمراض جهاز الهضم، والكبد، والأمراض المزمنة التي تلازم الإنسان طوال حياته".

أما تركيبه (حليب الأم) فإنه في تبدل مستمر، بحسب حاجات الرضيع، ومُتطلباته، وبحسب احتمال أجهزته، وأعضائه، وهو أكثر ملاءمة، وأكثر تركيزاً، وأكثر احتمالاً، وأقل ضرراً، وهو آمن طرُق التغذية، من حيث الطهارة، والتعقيم، إذ يؤخذ من الحلمة مباشرة، دون التعرض للتلوث الجرثومي، وحرارته ثابتة خلال الرضعة الواحدة، ويصعب وجود هذا الشرط في الإرضاع الصناعي، وفوق ذلك فهو لطيف الحرارة في الصيف، دافئ في الشتاء، وهو سهل الهضم، لا تتجاوز فترة هضمه الساعة والنصف، بينما تزيد فترة هضم حليب القوارير على ثلاث ساعات، والطفل الذي يرضع من ثدي أمه يكتسب مناعة ضد كل الأمراض، لأن في حليب الأم مواداً مضادةً للالتهابات المعوية، والتنفسية، إضافةً إلى أنه حليب اقتصادي، وأقل كلفة.

إن معظم حالات الربو عند الأطفال، وإنتان الأمعاء، وغيرها من الأمراض الشائعة ينجو منها الصغير بالإرضاع الطبيعي.

وفي حليب الأم موادٌ تمنع التصاق الجراثيم بجدار الأمعاء، وفي حليب الأم موادٌ حامضية تقتل الجراثيم، والإرضاع الطبيعي يقي من أمراض الكوليرا، والزحار، ومن أمراض شلل الأطفال، والكراز، لأن مناعة الأم كلها في حليبها، وإن إرضاع الطفل من ثدي أمه يقيها من أورام الثدي الخبيثة، ويقي الرضيع من الآفات القلبية، والوعائية، وأمراض التغذية، والاستقلاب،

بل إنَّ الفِطَامَ السَّريِعَ يُحدِثُ رِضًا نَفسيًّا، وانحرافاتٍ سلوکیةً.

وحليبُ الأمِّ سهلُ التحضير؛ ليلًا ونهارًا، في السفرِ والحَضْرِ؛ لأنَّه جاهزٌ دائماً، بالحرارةِ المطلوبة، وبالتعقيمِ المثاليِّ، والسهولةِ في الهضمِ، وفيه المناعةُ التي تقي معظمَ الأمراضِ، **{لَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ فِي كَبَدٍ * أَيَحْسَبُ أَنْ لَنْ يَقْدَرَ عَلَيْهِ أَحَدٌ * يَقُولُ أَهْلَكْتُ مَالًا لُبَدًا * أَيَحْسَبُ أَنْ لَمْ يَرَهُ * أَلَمْ نَجْعَلْ لَهُ عَيْنَيْنِ * وَلِسَانًا وَشَفَتَيْنِ * وَهَدَيْنَاهُ النَّجْدَيْنِ}** [البلد: ٤-١٠] ، هديةً مِنَ اللَّهِ، قال ابن عباس: (النجدان هما الثديان) .

ويؤكد علماءُ نفسِ الأطفالِ أنَّ الطفلَ حينما يُولدُ لا يملكُ أيَّ قدرةٍ إدراكيةٍ، بل إنَّ كلَّ ما يتمتَّعُ به الراشدُ من إمكانياتٍ، وقدراتٍ، ومفاهيمٍ، ومعقولاتٍ، وخبراتٍ، ومؤهلاتٍ، إنما هي نتيجةُ تفاعله مع البيئة، وهذا فحوى الآية الكريمة:

{وَاللَّهُ أَخْرَجَكُمْ مِنْ بُطُونِ أُمَّهَاتِكُمْ لَا تَعْلَمُونَ شَيْئًا وَجَعَلَ لَكُمُ السَّمْعَ وَالْأَبْصَارَ وَالْأَفْئِدَةَ لَعَلَّكُمْ تَشْكُرُونَ} [النحل: ٧٨] .

لكنَّ منعكساً - على حدِّ تعبيرِ علماءِ النفسِ - يُولدُ مع الطفلِ، ولا يحتاجُ إلى تعليمٍ، إنه منعكسُ المصِّ، إذ لولاه لَمَا وجدتِ إنساناً واحداً على سطحِ الأرضِ في قاراتها الخمسِ، إنَّ الطفلَ الذي يُولدُ من توّه لا يستطيعُ أن يتلقَى توجيهاتِ والدِه في ضرورةِ التِّقَامِ ثدي أمِه، وإحكامِ إطباقهما، ثم سحبِ الهواءِ، كي يأتيه الحليبُ، لا يستطيعُ أن يتلقَى هذه التوجيهاتِ بالفهمِ، فضلاً عن التطبيقِ.

إنَّ العطفَ والحنانَ الذي يتلقَّاه الطفلُ من أمِه في أثناءِ الرضاعةِ يُكسِبُه رحمةً في قلبِه تنعكسُ على علاقتهِ بمن حوِّله في مستقبلِ أيامِه، **{والوالداتُ يُرْضِعْنَ أَوْلَادَهُنَّ حَوْلَيْنِ كَامِلَيْنِ لِمَنْ أَرَادَ أَنْ يُتِمَّ الرضاعةَ}** [البقرة: ٢٣٣] .

قال العلماءُ: "الحدُّ الأدنى ستَّة أشهرٍ، والحدُّ الأتمُّ حولان كاملان".

وصيغةُ (يُرْضِعْنَ) جاءتْ خبراً في معرضِ الأمرِ، أي: أَيْتُهَا الْوَالِدَاتُ أَرْضِعْنَ أَوْلَادَكُنَّ، وكلُّ أمرٍ في القرآنِ يقتضي الوجوبَ ما لم تكن هناك قرينةٌ تنصُّ على خلافِ ذلكِ.

نقطةٌ دقيقةٌ: إذا حَدَّثَ ما يمنعُ الرضاعةَ من الأمِّ، فالعلماءُ يقولون: "ينبغي أن تبحثَ له عن مرضعةٍ، لا أن ترضعه من حليبِ البقرِ، قال تعالى: **{وَإِنْ أَرَدْتُمْ أَنْ تَسْتَرْضِعُوا أَوْلَادَكُمْ فَلَا جُنَاحَ عَلَيْكُمْ}** [البقرة: ٢٣٣] ، فالبدیلُ ليس حليبِ القواريرِ، بل أن تبحثَ له عن مرضعةٍ، وهذه المرضعةُ ينبغي أن تكونَ صحيحةً جيدةً، وذاتَ عقلٍ كبيرٍ، وخُلُقٍ قويمٍ".

وقد ألزمتْ حكوماتُ أكثرِ الدولِ معاملَ حليبِ الأطفالِ أن تكتبَ على كلِّ عبوةٍ: (لا شيءٌ يَعْدِلُ حليبَ الأمِّ) .

وقد أجري بحثٌ علميٌّ في بلدٍ متقدِّمٍ، قاسَ فيه الباحثونَ مستوى الذكاءِ الفطريِّ لدى عددٍ من الأطفالِ من شعوبٍ متعددةٍ، بالنسبةِ للإرضاعِ الطبيعيِّ والصناعيِّ، فكانتِ النتائجُ مذهشةً؛ حيثُ إنَّ أطفالَ جزرِ الباسيفيكِ يتمتعونَ بأعلى نسبِ الذكاءِ من بين مجموعةِ الأطفالِ الذين تناولهمُ البحثُ، وذلك بسببِ أنهم لا يعرفونَ الإرضاعَ الصناعيَّ إطلاقاً، لقد صدَّقَ اللهُ إذ يقولُ: **{والوالداتُ يُرْضِعْنَ أَوْلَادَهُنَّ حَوْلَيْنِ كَامِلَيْنِ}** [البقرة: ٢٣٣] .

هذا منهجُ الله عزَّ وجل، إنه تعليماتُ الصانع، فما الذي يمنغُ العبدَ أن يطيعَ الله عزَّ وجل؟ وما الذي يمنغُه أن يكونَ مؤمناً، {وَهَدَيْنَاهُ النَّجْدَيْنِ} [البلد: ١٠] ، لذلك قال بعضُ العارفين: تَدَارَكُنَا بِاللَّطْفِ فِي ظِلْمَةِ الْحِشَا ... وَخَيْرَ كَفِيلٍ فِي الْحِشَا قَدْ كَفَلْتَنَا وَأَسَكَنْتَ قَلْبَ الْأُمَهَاتِ تَعَطُّفًا ... عَلَيْنَا وَفِي التَّشْدِيدِ أَجْرِيَتْ قُوَّتُنَا

وَأَنْشَأْتَنَا طِفْلًا، وَأَطَلَقْتَ الْأَسْنَآ ... تَتَرَجَّمُ بِالْإِقْرَارِ أَنَّكَ رَبُّنَا وَعَرَفْتَنَا إِيَّاكَ، فَالْحَمْدُ دَائِمًا ... لَوْجِهَكَ إِذْ أَلْهَمْتَنَا مِنْكَ رُشْدَنَا لَقَدْ أَسَكَنَ اللَّهُ فِي قَلْبِ الْأُمَهَاتِ رَحْمَةً، وَأَجْرَى فِي صَدُورِهِنَّ حَلِيبًا، إِنَّهَا رَحْمَةٌ مَعْنَوِيَّةٌ، وَغِذَاءٌ طَبِيعِيٌّ.

التعليل العلمي لقاعدة "يحرم من الرضاعة ما يحرم من النسب" يقولُ تعالى كتابه العزيز: {حُرِّمَتْ عَلَيْكُمْ أُمَّهَاتُكُمْ وَبَنَاتُكُمْ وَأَخَوَاتُكُمْ وَعَمَّاتُكُمْ وَخَالَاتُكُمْ وَبَنَاتُ الْأَخِ وَبَنَاتُ الْأَخْتِ وَأُمَّهَاتُكُمْ الْآتِيَاتُ أَرْضَعْنَكُمْ وَأَخَوَاتُكُمْ مِّنَ الرِّضَاعَةِ وَأُمَّهَاتُ نِسَائِكُمْ وَرَبَائِبُكُمُ الْآتِيَاتُ فِي حُجُورِكُمْ مِّنْ نِّسَائِكُمُ الْآتِيَاتُ دَخَلْتُمْ بِهِنَّ فَإِنْ لَّمْ تَكُونُوا دَخَلْتُمْ بِهِنَّ فَلَا جُنَاحَ عَلَيْكُمْ وَحَلَائِلُ أَبْنَانِكُمُ الَّذِينَ مِنْ أَصْلَابِكُمْ وَأَنْ تَجْمَعُوا بَيْنَ الْأَخْتَيْنِ إِلَّا مَا قَدْ سَلَفَ إِنَّ اللَّهَ كَانَ غَفُورًا رَّحِيمًا} [النساء: ٢٣] .

وَعَنْ عَائِشَةَ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُمَا أَنَّهَا قَالَتْ: جَاءَ عَمِّي مِنَ الرِّضَاعَةِ، فَاسْتَأْذَنَ عَلَيَّ فَأَبَيْتُ أَنْ آذِنَ لَهُ، حَتَّى أَسْأَلَ رَسُولَ اللَّهِ ﷺ، فَجَاءَ رَسُولُ اللَّهِ ﷺ فَسَأَلْتُهُ عَنْ ذَلِكَ فَقَالَ: "إِنَّهُ عَمُّكَ فَأَنْذَنِي لَهُ" قَالَتْ: فَقُلْتُ: يَا رَسُولَ اللَّهِ إِنَّمَا أَرْضَعْتَنِي الْمَرْأَةَ، وَلَمْ يُرْضِعْنِي الرَّجُلُ، قَالَتْ: فَقَالَ رَسُولُ اللَّهِ ﷺ: "إِنَّهُ عَمُّكَ فَلْيَلِجْ عَلَيْكَ" قَالَتْ عَائِشَةُ: وَذَلِكَ بَعْدَ أَنْ ضَرَبَ عَلَيْنَا الْحِجَابَ، قَالَتْ عَائِشَةُ: يَحْرُمُ مِنَ الرِّضَاعَةِ مَا يَحْرُمُ مِنَ الْوِلَادَةِ".

إِنَّ هَذَيْنِ النَّصِيْنِ - الْآيَةَ وَالْحَدِيثَ - يَدُلَانِ عَلَى أَنَّ الرِّضَاعَةَ بِشُرُوطِهَا الْمَعْرُوفَةِ تَجْعَلُ الْإِبْنَ الرِّضِيعَ ابْنًا لِلْمَرْضِعِ، وَأَخًا لِمَنْ يَشَارِكُهُ فِي الرِّضَاعَةِ، وَإِنَّ الْقَرَابَةَ مِنَ الرِّضَاعَةِ تَنْتَبِئُ، وَتَنْتَقِلُ فِي النَّسْلِ، فِي ضَوْءِ الْمَعْلُومَاتِ الْحَدِيثَةِ الَّتِي جَاءَتْ بِهَا الْهَنْدَسَةُ الْوَرِاثِيَّةُ، وَهِيَ أَحَدُتُ بَحُوثِ الطَّبِّ.

تؤكدُ الهندسة الوراثية أن الرضاعة تنقلُ بعضَ الجيناتِ من المرصعة إلى الرضيع. وهذه القرابة التي جعلها النبي ﷺ في السنة كقرابة النسب، وجعلها القرآنُ أيضاً كذلك، هذه القرابة سببها العلميُّ انتقالُ الجيناتِ من حليبِ الأمِّ المرضع إلى الرضيع، هذه الجيناتُ تخترقُ خلايا الرضيع، وتندمجُ معها في سلسلةِ الجيناتِ التي عندَ الرضيع، وتصلُ إلى مورثاته. وقال العلماءُ: "إنَّ الحليبَ يحتوي على أكثرَ من نوعٍ من الخلايا، وإنَّ الجهازَ الوراثيَّ في الرضيع ينقلُ الجيناتِ الغريبةَ، ويقبلُها؛ لأنه غيرُ ناضجٍ، فإذا أرضعتِ امرأةٌ طفلاً اخترقتِ الجيناتُ التي في حليبِها خلاياه، واستقرتْ فيها، ووصلتْ إلى جهازه الوراثيِّ"، فلذلك قال ﷺ: "يَحْرُمُ مِنَ الرِّضَاعَةِ مَا يَحْرُمُ مِنَ الْوِلَادَةِ".

إنَّ النبيَّ عليه الصلاةُ والسلامُ لا ينطقُ عن الهوى، إنَّ هو إلا وحيُّ يوحي، فكلُّ شيءٍ في القرآن، والسنةِ الصحيحةِ له أصلٌ علميٌّ، وقد عرفَ علماءُ الوراثةِ الآنَ أنَّ هذا الحليبَ المؤلَّفَ من مجموعِ خلايا يخترقُ نُسجَ الجنينِ إلى جيناتهِ الأساسيةِ، ويندمجُ فيها، وأنَّ جهازَه الوراثةيَّ يتقبَّلُ كلَّ شيءٍ غريبٍ حتى يصبحَ كأنَّه منهُ.

فالنبيُّ ﷺ حينما قال: "يَحْرُمُ مِنَ الرِّضَاعَةِ مَا يَحْرُمُ مِنَ الْوِلَادَةِ" لم ينطقُ إلا عن وحيٍ أوحاهُ اللهُ إليه.

الهيكل العظمي

وانظر إلى العظام

يقول ربنا سبحانه: {وانظر إلى العظام كيف نُنشِزُها ثم نكسوها لحمًا} [البقرة: ٢٥٩] .

قال العلماء: "العظام في مجملها مركبة من مادة أساسية هي الكالسيوم، ولكن توزيع هذه المادة مع مُتمماتها على شكل آخر، فخمسة وثمانون بالمئة من العظام كالسيوم وفوسفات، وعشرة بالمئة كالسيوم الكربونات، وثلاثة بالألف كالسيوم الكلوريد، واثنان بالألف كالسيوم الفلوريد، وواحد بالمئة فوسفات المغنيزيوم، هذه نسب الكالسيوم مع المُتممات في العظام، وتسعة وتسعون بالمئة من كالسيوم الجسم مُتوضع في العظام، ولكن امتصاص الكالسيوم من الأمعاء لا يتم إلا بهرمون تفرزه غدة صغيرة جداً إلى جانب الغدة الدرقية، فلو تعطلت هذه الغدة الصغيرة جداً التي أسماها جوار الغدة الدرقية لما أمكن امتصاص الكالسيوم من أمعاء المخلوق".

شيء آخر، توضع الكالسيوم في العظام يحتاج إلى فيتامين (د) ، فإذا لم يتوافر هذا الفيتامين أصيب الطفل بهشاشة في عظامه، أو بلين في عظامه، وموطن الشاهد في الموضوع أن شكل العظام على شكل شوكلات، وهذه الشوكيات تتداخل، وإذا تداخلت كوّنت جسماً متيناً لدرجة متناهية، والحقيقة أن عظم عنق الفخذ يتحمل ضغطاً يعادل مئتين وخمسين كيلو تقريباً، ففي العظام خصائص المتانة والقوة على نحو عجيب، قال ربنا سبحانه وتعالى: {وانظر إلى العظام كيف نُنشِزُها ثم نكسوها لحمًا} .

نشزها أي: نجعلها على شكل شوكلات متداخلة، حيث تبدو متينة وقاسية جداً. ما زلنا نصر على أن جسم كل منا فيه من الآيات الدالة على عظمة الله الشيء الكثير، قال تعالى: {وفي أنفسكم أفلا تبصرون} [الذاريات: ٢١] .

الهيكل العظمي للإنسان

من آيات الله الدالة على عظمته هذا الهيكل العظمي الذي هو قوام جسمنا، إنه نسيج متين، يقاوم قوى الشد، ونسيج قاس يقاوم قوى الضغط، هذا النسيج المتين القاسي أحد وظائفه الكبرى أنه يحمي الأجهزة النبيلة، فالدماغ من أنبل الأجهزة، وهو موضوع في كرة عظمية هي الجمجمة، والنخاع الشوكي جهاز نبيل، موضوع في العمود الفقري، والقلب أخطر أجهزة الجسم موضوع في القفص الصدري، والرحم موضوع في عظم الحوض، ومعامل كريات الدم الحمراء موضوع في داخل العظام، ولولا الجهاز العظمي لكان الإنسان كومة من الجلد واللحم لا شكل لها.

هذا الجهاز مؤلف من مئتي قطعة، بنيتها قاسية، ومحكمة من الخارج، ومسامية إسفنجية من

الداخل، لو أن بنيتها من الداخل كما هي من الخارج لكان وزن أحدنا أربعة أمثال وزنه الطبيعي، لو أن وزنك الآن سبعون كيلو غراماً، يصبح مئتين وأربعين. يقول العلماء هذا القول الرائع: "في بنية العظم يتحقق حد أقصى من النتائج، بحد أدنى من اللوازم، فهناك توازن رائع بين البنية المقاومة، والوزن الخفيف".

الطائرة التي نركبها تزن مئة وخمسين طناً، وقودها يزن مئة وخمسين طناً، يكفيها أربع عشرة ساعة طيران، لو أنها صنعت من ثلاثمئة طن من الحديد لاحتاجت إلى ثلاثمئة طن من الوقود.

لو كان وزننا أربعة أمثال ما نحن عليه، فهناك مشاكل جمالية، وهناك هدر للطاقة بلا مسوغ. أغرب ما في هذا الجهاز أن هناك هداماً وبناءً مستمرين، حيث إن الإنسان يتجدد هيكله العظمي خمس مرات في عمر متوسط، يعني كل ست أو سبع سنوات لك هيكل عظمي جديد كلياً بفعل عملية الهدم والبناء.

إن الهدم والبناء المستمر هو الذي يعين على التئام الكسور، وهذه من نعم الله الكبرى، والهدم والبناء المستمر هو الذي يجعل العظم مخزناً للكلس، فإذا احتاجت الأم لتشكيل عظم وليدها إلى كلس إذ لم يكن غذاؤها كافياً من هذه المادة أخذ الجنين من عظم أمه ما يشكّل به عظمه، فعملية الهدم والبناء المستمرة من أجل أن يكون العظم مخزناً للكلس الاحتياطي.

وهناك هرمونات تنظم نمو العظم، وتنظم إيقافه عند حد معين، ولولا هذه الهرمونات لكان الإنسان قزماً، أو عملاقاً، وأقصر إنسان طوله خمسة وخمسون سنتيمتراً، ويزن خمسة كيلو غرامات، عمره ثلاثة وعشرون عاماً، وأطول إنسان طوله مئتان وأربعون سنتيمتراً، فالعملقة والقزمية لها علاقة بهرمون النمو، وهذا شيء دقيق.

الشيء الآخر، أن التعظم هو تحول الغضروف إلى عظم يبدأ من الحياة الجنينية، ويستمر بعد الولادة إلى سن اكتمال النمو الطولي، من سبعة عشر عاماً إلى الواحد والعشرين، ويبقى في أطراف العظام طبقة غضروفية، هي عند علماء الميكانيك ماصة للصدمات، كقطع الكاوتشوك بين قطع الحديد، وبين كل فقرتين من فقرات الظهر قرص غضروفي يعمل على امتصاص الصدمات، ليكسب الإنسان حياة مريحة.

شيء آخر مدهش، ثمة عند المفاصل سائل لزج، ينزلق عليه سطح لزج من أجل سهولة حركة المفاصل، وهذا السائل يتجدد تلقائياً من حين لآخر، هذا الهيكل العظمي آية من آيات الله الدالة على عظمته.

العظام والسلاميات في يد الإنسان

من الآيات المدهشة التي تلفت النظر، وتعظم خالق الإنسان، هذه اليد التي نملكها قال العلماء: "في اليد خمسة أصابع، وفي كل أصبع ثلاث سلاميات إلا الإبهام، فهو مكون من سلاميتين"، وهنا السر.

ربما لا تصدق أن حضارة الإنسان التي يزهو بها متعلقة بهذا الإبهام، والإبهام مما يتفرد به الإنسان دون بقية المخلوقات.

على السَّلَامَى الثانية في هذا الإبهام يرتكز وترّ مع عضلة قابضٍ طويلٍ يطوي السَّلَامَى الثانية، فيعطي الإبهام رشاقته، ودقته التي يتفوق بها الإنسان على سائر المخلوقات. بسبب دقة بناء اليد انطلقت هذه اليد لتؤدي مهمات لا حصر لها. لولا هذا الإبهام لما كان لهذه الأصابع من قيمة، جرّب أن تكتب دون إبهام، أو أن تخطّ دون إبهام، أو أن ترتدي ثيابك دون إبهام، أو أن تعمل على آلة دون إبهام، فإنك لن تستطيع شيئاً، هذا صنع الله الذي أتقنه:

{صُنِعَ اللَّهُ الَّذِي أَتَقَنَ كُلَّ شَيْءٍ إِنَّهُ خَبِيرٌ بِمَا تَفْعَلُونَ} [النمل: ٨٨].

إن مفصله الكروي يعطيه المرونة الفائقة، والسلاميتان الاثنتان مزودتان بما لا يقل عن خمسة أوتار، مما يمنحه الحركة برشاقة في كل الاتجاهات، من البسط، والقبض، والتبعيد، والتقريب، والدوران، والإمساك، والمقابلة.

لو أن ضارباً على جهاز الحاسوب جلس ست ساعات يضرب على أزراره لبدل هذا الإبهام جهداً يساوي المشي على قدميه أربعين كيلو متراً، وهو لا يدري.

قال أحد العلماء الغربيين: "هذا الإبهام العجيب هو الذي فتح لنا هذا العالم العجيب"، فزاد معرفتنا بالله عز وجل، وعظمته، ووحدانيته، وإن هذه الأداة العجيبة - اليد - فيها مجموعة من العظام، والأوتار، والعضلات، والأعصاب، والشرابين، والأوردة، والعروق اللمفاوية. في اليد سبعة وعشرون عظماً، وثمانية وعشرون مفصلاً، وثلاث وثلاثون عضلة.

أما عظام الرسغ فسبعة، وهذا الرسغ أيضاً يعطي اليد الحركة في كل الاتجاهات، ولولا هذا الرسغ لما كان لهذه اليد من معنى، ولو أنها باتجاه واحد لفقدت معظم خصائصها. تمر شبكة سقي وتروية دموية من أبداع ما خلق الله عز وجل، وتصب هذه الشبكة في نهرين عظيمين على حافتي الرسغ، في شلالين متعانقين متضافرين، يتوزع على الوريد والشريان شبكة دقيقة جداً في اليد، ففي أي مكان وضعت رأس إبرة يخرج الدم، معنى ذلك أن هناك شبكة دقيقة جداً.

وأما المنظم فهي شبكة عصبية محكمة، متدفقة من ثلاث كبلات أعصاب المتوسط، والزندي، والعكبري، تستقبل الحس، وتوجه الحركة، وهناك نظام إرادي، ونظام لا إرادي مرتبط بالفعل المنعكس الشرطي، لو درسنا هذه اليد لوجدناها آية من آيات الله عز وجل.

هذه الحضارة، هذه الصناعات، هذه الآلات، لا معنى لها دون يد، والله جلّ جلاله كرّم الإنسان بهذه اليد، وهذه من أقرب الآيات إلينا، قال تعالى: {وَفِي أَنْفُسِكُمْ أَفَلَا تُبْصِرُونَ} [الذاريات:

[٢١].

ارتباط عظم الفخذ بعظم الحوض

قال العليم الخبير: {نَحْنُ خَلَقْنَاهُمْ وَشَدَدْنَا أَسْرَهُمْ وَإِذَا شِئْنَا بَدَّلْنَا أَمْثَالَهُمْ تَبْدِيلًا} [الإنسان: ٢٨].

وقد ذُكِرَ في بعض كتب الطب أن عظم الفخذ له عنق، وهذا العنق يتحمّل من قوَى الضغَط ما يزيد على منتين وخمسين كيلو غراماً، أي إنّ الإنسان بعظمي الفخذ، ولا سيما عنق الفخذ الموصول بالحوض، والذي يُعدّ أمتنّ قِسم في الجهاز العظمي في الإنسان؛ يستطيع أن يتحمّل قوَى ضغط تزيد على منتين وخمسين كيلو غراماً.

أما طريقة ارتباط هذا العظم؛ عظم الفخذ بعظم الحوض فشيء يدعو إلى العجب. لو جننا بكرة نحاسية، وشطرناها شطرين، وفرغنا الهواء من داخلها، ثمّ أحكّمنا إغلاقها، فإنّ ثمانية أخصنة يتحرّكون بجهتين متعاكستين لا يستطيعون فصلّ جزئها الأول عن جزئها الثاني، لماذا؟ لأنها فرّغت من الهواء، ولأنّ الضغَط الخارجي يضغط عليها بهذه الطريقة البديعة.

لقد أحكم بناء جسم الإنسان، ولا سيما الهيكل العظمي إحكاماً بالغ الدقّة والمتانة، عن طريق العضلات، والأوتار، والأربطة والجلد، وتناسب رؤوس العظام مع تجاويفها، فلو حمل أبّ ابنه من يده بشدّة فإنّ ارتباط المرفق بتجويف الكتف ارتباط متين، يتحمّل أضعاف وزن الطفل.

والعظام فيها متانة عجيبة، وفيها تحمّل عجيب لقوَى الضغَط، وارتباط العظام بعضها ببعض شيء يلفت النظر، وربما أشار إلى معنى من معاني قوله الله تعالى: {نَحْنُ خَلَقْنَاهُمْ وَشَدَدْنَا أَسْرَهُمْ وَإِذَا شِئْنَا بَدَّلْنَا أَمْثَالَهُمْ تَبْدِيلًا} .

العضلات

حينما يتحرّك الإنسان من مكان إلى مكان، يرفع ثقلاً، أو يؤدّي عملاً، فما سرّ هذه الحركة، وما سرّ هذا العمل؟ إنه كامن في العضلات، حينما تقف عند القصاب، وتشترى اللحم، فهذا اللحم الذي تشتريه هو العضلات، والله سبحانه وتعالى بحكمة بالغة جعل هذه العضلة مؤلّفة من ملايين الألياف، لو سلّقت اللحم لوجدته مؤلّفاً من خيوط، كلّ خيط ليف، وكلّ ليف ينتهي بعصب، فإذا جاء الأمر من المخ، أو من الجهاز العصبي إلى هذا الليف، فإنه ينقبض، ومعنى ينقبض أي يتقلّص إلى ستين في المئة من طوله، فيبقى أربعون، فإذا كان طول الليف عشرة سنتمترات فإنه يصبح أربعة عند التقلّص.

إنّ تقلّص العضلة - والعضلة مربوطة بالعظم - يؤدّي إلى تحريك العظم، فلولا هذه الخاصّة التي أودعها الله في العضلات لكان الإنسان كقطعة الخشب الملقاة على الأرض، لا حركة له، أمّا حركة العضلات الإرادية، حركة الأطراف، أن تدير رأسك، أن تحرك يديك، فإنّ هذه الحركة أساسها الجهاز العظمي، كل عظم مرتبط فيه عضلتان، عضلة تحركه نحو اليمين مثلاً، وعضلة تحركه نحو اليسار، عضلة قابضة، وعضلة باسطة، ما هذا السرّ؟

حتى هذه الأيام لم تُعرَف طريقة تحوّل الغذاء الموجود في الخلايا العضلية إلى عمل، أو إلى حركة؟ هذا سرٌّ لم يُكشَف عنه بعد، عضلة تنتهي بعصب، فإذا جاء الأمر العصبى بالتحرك فإنها تنقبض، فإذا انقبضت تحرك معها العظم، وتحرك الإنسان، قد تكون جالساً فتري ابنك يقترب من المدفأة، فتقوم إليه، أدركت الخطر، فجاء أمر من المخ إلى العضلات، فتحركات العضلات، فسرت إليه، ثم حملته بيديك، وأبعدته عن المدفأة، هذا الشيء الذي فعله، ولا نفكر فيه عملية معقدة جداً.

قال العلماء: "في كل عضلة متوسطة عشرة ملايين ليف، وللإنسان ستمئة عضلة خمسمئة منها إرادية، أي تعمل بإرادتك، ومئة منها لا إرادية"، فإذا كنت في غرفة مظلمة، ثم أضيئت، ونظرت إلى عينك بالمرآة، ترى حدقة العين تضيق، وتضيق، هل بإمكانك أن تبقىها واسعة؟ هل بإمكانك أن تمنع تضيقها، لا، فقرحية العين عضلة، ولكن ليست حركتها بإرادتك. والأمعاء تتحرك، والأجهزة تتحرك، والرئتان تتحركان، وأنت لا تدري، هذا الخلق المتقن، صنع الله، الذي أتقن كل شيء، ألا يستحق العبادة؟ ألا يستحق الطاعة؟ الإنسان يمشي، وإذا صعد من طابق إلى آخر يكون قد رفع جسمه البالغ سبعين كيلو غراماً ثلاثة أمتار، هذا يساوي في القوة المحركة حصاناً ونصفاً تقريباً، فبذل جهدٍ مقياسه هذا الرقم أمرٌ في غاية الإعجاز، فحينما يتحرك الإنسان، وحينما يأكل، وحينما يستلقي، وحينما يمشي، وحينما يحمل، يجب أن يفكر: {خُلِقَ مِنْ مَّاءٍ دَافِقٍ * يَخْرُجُ مِنْ بَيْنِ الصُّلْبِ وَالتَّرَائِبِ} [الطارق: ٦-٧] ، {لَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ فِي أَحْسَنِ * ثُمَّ رَدَدْنَاهُ أَسْفَلَ سَافِلِينَ} [التين: ٤-٥] .

إنه بالتفكير في موضوع العضلات وحده يكفي أن تؤمن بالله عز وجل، فلو لا العضلة لما كان لصاحب حرفة حرفة، ولو لا العضلة لما أنشئت هذه الأبنية، ولما وجدت على وجه الأرض شيئاً من صنع البشر، والله سبحانه وتعالى جعل الحركة والعمل منوطاً بهذا الجهاز العضلي الذي يتقلص بتأثير عصبى، أما كيف يتحوّل الغذاء إلى عمل فهذا ما لم يُعرَف حتى الآن.

الدماغ

الدماغ ونعمة الانتباه والاعتیاد

يقول ربنا سبحانه وتعالى: {وَإِنْ تَعُدُّوا نِعْمَتَ اللَّهِ لَا تَحْصُوهَا} [إبراهيم: ٣٤] ، لم يقل: نعم الله، بمعنى أنكم لو ذهبتم طوال عمركم إلى تعداد خيرات النعمة الواحدة لا تحصون ذلك، فإن كنتم عاجزين عن إحصاء خيرات نعمة واحدة فأنتم عن شكرها أعجز. من منا يصدق أن في الدماغ البشري خصائص لو فقدت إحداها لكانت حياتنا جحيماً، من هذه الخصائص خاصة الانتباه، وخاصة الاعتیاد، خاصتان متناقضتان، فالانتباه يركز الإنسان به على مفهوم واحد في وقت واحد.

وكتجربة بسيطة، ضغ آلة تسجيل على النافذة المطلة على الشارع، واجلس مع أخ، وتحدث معه في موضوع دقيق مهم نصف ساعة من الزمن، وبعدها قل: ما الذي حدث في الشارع حين كنت تتحدث؟ فيقول: ما سمعت شيئاً، أفتح المسجلة تسمع أصواتاً، وباعة، وحوادث، وصياحاً، كل هذه الأصوات أنت ما سمعتها، فما تفسير ذلك؟ الصوت دخل إلى الغرفة، ولا مس غشاء الطبل، واهتز غشاء الطبل، ونقل الصوت إلى الدماغ، وأنت لم تسمعه! فهذه الظاهرة اسمها الانتباه، أي إن الإنسان يركز انتباهه على مفهوم واحد، في وقت واحد، وقد سمى العلماء هذه الظاهرة الوعي الانتقائي، فالدماغ يغلق جميع منافذ المعلومات التي لا علاقة لها بالموضوع المعني، يغلق منفذ السمع، ومنفذ البصر، ومنفذ الإحساس، كل هذه المنافذ تغلق، ويبقى الموضوع المعني مفتوحاً، ويسمح الدماغ بالمرور للذكريات ذات العلاقة بالموضوع فقط.

كيف يسد الدماغ كل منافذ المعلومات، ويسمح فقط للمعلومات التي لها علاقة بهذا الموضوع؟ هذا هو الوعي الانتقائي، الانتباه.

وقال العلماء: "هناك حالة أعقد من ذلك، هناك تركيز دائم، فهذه الأم المرضع تنتبه لصوت بكاء ابنها الرضيع من بين أشد الأصوات صخباً، فلا يوقظها إلى صوت ابنها الرضيع، قد يغلق باب، وقد يحدث ضجيج، وهي نائمة فلا تستيقظ، فإذا سمعت صوت ابنها الرضيع يبكي تهب واقفة"، فما تفسير ذلك؟ تفسير هذه الحادثة علمياً صعب جداً، فهناك صوت أشد لم يوقظها، قالوا: هذه حالة أخرى، إنها التركيز الدائم، أحياناً السائق له حساسية عجيبة للصوت الطارئ في سيارته، ما هذه الحساسية؟ هناك تركيز دائم على بعض الموضوعات، فالأم يوقظها صوت ابنها الرضيع، وصاحب الآلة يوقظه صوت غريب في الآلة، هذه الظاهرة اسمها الانتباه، ولولاها لما أمكننا أن نفكر تفكيراً صحيحاً، الطلاب في الصف ينصرفون إلى أستاذهم، والأصوات خارج الصف لا تحتمل، بفضل ما أودع الله فيهم من خاصة الانتباه. على عكس ذلك، لو أن إنساناً يعمل في معمل، ولو أن هذه الأصوات تحدث فيه تنبيهات

مستمرة لأصبحت حياته جحيماً لا يُطاق، لذلك يعتادُ صاحبُ الطاحونةِ على الاستيقاظِ عند توقفِ الطاحونةِ مثلاً، هذه الظاهرة هي الاعتيادُ، وحتى هذه الساعة لا يعرفُ العلماءُ طريقةً تثبتت هذه التنبهاتِ الصوتية، وإخمادها دون أن تصلَ إلى الدماغِ، هؤلاء الذين يعملون في المعاملِ ذاتِ الضجيجِ العاليِ، هؤلاء الذين يعملون في المطاراتِ، يعملون في الطواحينِ، لهم بيوتٌ تطلُّ على شوارعٍ مزدحمةٍ، كيف ينامون؟ هناك خاصّةٌ في الدماغِ تثبّتُ هذه التنبهاتِ وتحمدها، ولا توصلها إلى الدماغِ مركزِ التنبهِ، وهذه الظاهرة اسمُها الاعتيادُ، أي تجاهلُ المنبهِ بعدَ مرورِ فترةٍ معيّنة، على الرّغمِ من استمراره.

هاتان الظاهرتان في الدماغِ لولاها لأصبحت حياتنا جحيماً، قال الله عز وجل: {وَإِنْ تَعُدُّوا نِعْمَتَ اللَّهِ لَا تَحْصُوهَا} [إبراهيم: ٣٤].

هناك نعمةُ التفكيرِ، ونبعةُ التخيلِ، ونبعةُ التصوّرِ، ونبعةُ المحاكمةِ، ونبعةُ التذكّرِ، ونبعةُ الإدراكِ، ونبعةُ الإحساسِ، ونبعةُ الانتباهِ، أي التركيزِ، ونبعةُ الاعتيادِ، أي التجاهلِ، هاتان نعمتان من فضلِ الله علينا أودعهما فينا.

المخيخ

إنه موضوعٌ قلماً يخطرُ في بالِ إنسانٍ، موضوعُ المخيخِ. لو نظرتم إلى المخيخِ لرأيتم كومةً من الخيوطِ، لا يزيدُ وزنها على مئةٍ وخمسين غراماً، ولكن لها دورٌ خطيرٌ في حياتنا، إلى درجةٍ تفوقُ حدَّ الخيالِ، وقد عرّفَ العلماءُ وظيفته من خلالِ بعضِ التجاربِ، فسَمَوْه مركزَ توافقٍ وانسجامِ حركاتِ البدنِ، ولا يتدخلُ المخيخُ في الأعمالِ الذهنيةِ، لأنَّ هذا من اختصاصِ قشرةِ المخِ. لو أنَّ المخِ أعطى أمراً بإدارةِ قرصِ الهاتفِ، أو بفتحِ بابِ سيارةٍ، من الذي يحدّدُ مقدارَ الجهدِ الذي يحتاجه هذا العملُ؟ إنه المخيخُ، كيف أن المهندِسَ المعماريَّ يرسمُ البناءَ، وكيف أن المهندِسَ المدنيَّ، يُجري الحساباتِ الدقيقةَ؛ حساباتِ الإسمنتِ، وحساباتِ الحديدِ، وفُطْر الدعائمِ، كذلك المخيخُ جهازٌ معقّدٌ جداً، يحسبُ للمخِ الحساباتِ الدقيقةَ، لتنفيذِ الأعمالِ التي يأمرُ بها، فإنَّ المخيخُ هو مركزُ توافقٍ وانسجامِ حركاتِ البدنِ، فعندما تقفُ على قدميكِ فهذه نبعةٌ، وكثيرٌ من الناس لا يقدرونها.

قال بعضُ العلماءِ: "إنَّ الوقوفَ على القدمين حركةً بهلوانيةً عجيبةً"، كيف؟ هناك جهازٌ في باطنِ الأذنِ اسمه جهازُ التوازنِ، فيه قنواتٌ ثلاثٌ نصفٌ دائرية، تمثلُ اتجاهاتِ الفراغاتِ، فيها سائلٌ، وفيها جسيماتٌ، تتحسّسُ بحركةِ السائلِ، هذا الجهازُ يعطي المخيخَ وضعَ الجسمِ، أهو قائمٌ، أم مائلٌ؟ أهو جالسٌ، أم نائمٌ؟ وكذلك الأعصابُ، والعضلاتُ، والمفاصلُ، والعظامُ تخبرُ المخيخَ بأحوالها، وأوضاعها، فيأتي المخيخُ، ويجعلُ من هذه المعلوماتِ، ومن هذه الحركاتِ كلاً منسجماً؛ لذلك قال العلماءُ: "إنَّ الوقوفَ البسيطَ يعدُّ حركةً بهلوانيةً عجيبةً"، بدليلِ أن الميتَ لا يمكنُ أن يقفَ على قدميه، فوقوفُ الإنسانِ تسهّمُ فيه مجموعةٌ عجيبةٌ من

الأجهزة، أن تقف على قدميك، وأن تسير، وأن تتحنى، وأن تقعد، وأن تجلس، وأن تميل يمنة أو يسرة، هذه أعمال بالغة التعقيد.

لو أننا خربنا جزءاً من المخيخ لا يزيد على حبة عدس من مخ طائر لسقط فوراً، ولما استطاع أن يطير، لو خربنا جزءاً من المخيخ لا يزيد على حبة عدس لما استطاع الإنسان أن يقف على قدمين أبداً، بل يقع، لذلك يعرف الأطباء أن هناك خللاً في المخيخ من طريقة مشي المريض، إنه يباعد بين رجليه، ليوسع سطح استناده، يقال للمريض في مخيخه: ضع رأس أصبعك على أنفك، فلا يستطيع، وتضطرب حركته، قال العلماء: "هذا اسمه رجفان قصدي"، وهو مرض يصيب الإنسان بسبب خلل في مخيخه، تعطيه فنجان القهوة مثلاً فترجف يده عند إمساكه، إن هناك خللاً في مركز تنسيق التوازن في حركات الجسم.

لو أننا خربنا جزءاً من المخيخ لاضطربت الرؤية، ولما استطاع الإنسان أن يركز بؤبؤ عينه على سطر ليقراه، هذا مرض سماه العلماء الرأفة، ولو أننا خربنا جزءاً من المخيخ لا يزيد على حبة عدس لاضطرب مشي الإنسان، ولأصيب بحالة اسمها الترنح، يمشي كمشية السكران، لو خربنا جزءاً يسيراً من المخيخ لاضطرب جهاز النطق، ولأصيب المتكلم بالفأفة، والتأتأة، والحبسة، وما إلى ذلك، من منا يقدر هذا الجهاز الخطير، الذي يقبع في الجمجمة؟ سماه العلماء المخيخ، لا يزيد وزنه على مئة خمسين غراماً، كخيوط مشبكة، هو الذي ينسق، ويحسب المقدار الدقيق المطلوب من الجهد، حينما تقلب صفحة في كتاب، وحينما تقلب كيساً مملوءاً، وزنه خمسون كيلو غراماً، فهل هذا الجهد كهذا الجهد؟ لقد أعطى الدماغ أمراً بقلب هذا الكيس، أو قلب هذه الصفحة، من الذي يحدد بالضبط أن قلب الصفحة يحتاج إلى جهد لا يزيد على غرامات، في حين أن قلب كيس السكر يحتاج إلى جهد كبير؟ كأن الدماغ مهندس معماري، وكان المخيخ مهندس مدني، يحسب الأمتار، وحاجات البناء، من الإسمنت، والحديد، ومساحات الدعائم، وما إلى ذلك.

آيات كبيرة في داخل الإنسان، تُعجز ذوي الأبواب، قال تعالى: {وفي أنفسكم أفلا تبصرون} [الذاريات: ٢١].

أن تمشي في الطريق، هل تعرف أن هذه نعمة، لو فقدتها لعرفت قيمتها؟ أن تمشي على قدميك، أن تقف، أن تجلس، أن تتحنى، أن تصلي، أن تركع، أن تسجد، أن تقعد القعود الأخير، إن هذه الحركات حركات بالغة التعقيد، ولولا المخيخ لما أمكنك أن تقف، ولا أن تجلس، ولا أن تميل، ولا أن تقعد، ولا أن تضطجع، ولا أن تتكلم، ولا أن تنظر، كل هذه النشاطات الحركية تقوم بها لأن المخيخ مركز تنسيق وانسجام حركات البدن بشتى أنواعها، قال تعالى: {وفي أنفسكم أفلا تبصرون} [الذاريات: ٢١].

لولا المخيخ لما أمكنك أن تركب الدراجة، لأنه بمجرد أن تميل مسافة يسيرة، يأتي الأمر من الدماغ بتعديل حركة المقود، ليستعيد التوازن، هذه من آيات الله الكبرى.

وقد قال بعض العلماء: "إن الدماغ أعظم كائن على وجه الأرض، وهو مسؤول عن الحركات

الذهنية؛ عن التفكير، عن المحاكمة، وأما المخيخ فهو مسؤول عن الحركات العضلية".

ثبات خلايا الدماغ

إن ثبات شخصية الإنسان نعمة لا تُقدَّر بثمن، وقلَّ من ينتبه إليها، ذلك أن خلايا الجسم، الخلايا العظمية، والنسج، والعضلات، والأجهزة، حتى الشعر، وأية خلية في الجسم تتبدل من خمس إلى سبع سنوات، فأنت بعد سبع سنوات إنسان آخر، ليس في جسمك خلية واحدة قديمة، فعظمك يتبدل، وجلدك يتبدل، وشعرك يتبدل، وأقصر عمر خلية في جسم الإنسان خلية بطانة الأمعاء، الزغابات تتبدل كل ثمان وأربعين ساعة، أي في كل ثمان وأربعين ساعة هناك زغابات جديدة، وأطول هذه الخلايا تعيش سبع سنوات، أو خمس سنوات، معنى ذلك أنك تتبدل تبدلاً جذرياً كل سبع سنين على أرجح الأقوال، فإذا تبدل دماغك نسيت اختصاصك، ونسيت حرفتك، ونسيت معارفك، ونسيت أولادك، ونسيت خبراتك، ونسيت ذكرياتك، ونسيت سبب رزقك، ولا تعرف من هي زوجتك، ولا من هم أولادك، فلحكمة بالغة بالغة لا تتبدل خلايا الدماغ، لأنها لو تبدلت لكانت مصيبة كبرى، ويقول الإنسان عندها: والله كنت طبيباً ففقدت اختصاصي، وكنت مهندساً، وكنت خطيباً، كنت تاجراً، لو أن هذا التبدل يقع في الدماغ لذهبت شخصية الإنسان، هناك نعم لا تعد ولا تحصى، نحن عنها غافلون، قال تعالى: {وَكَأَيِّن مِّن آيَةٍ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ يَمُرُّونَ عَلَيْهَا وَهُمْ عَنْهَا مُعْرِضُونَ} [يوسف: ١٠٥] ، وقال: {وَمَا يُؤْمِنُ أَكْثَرُهُمْ بِاللَّهِ إِلَّا وَهُمْ مُشْرِكُونَ} [يوسف: ١٠٦] .

من بديع آلاء الله ... القشرة المخية

في الدماغ شيء يُسمَّى القشرة المخية، سُميت كذلك لأنها قشرة فعلاً، لا يزيد سمكها على مليمتين، هذه القشرة المخية فيها أربعة عشر مليار خلية، مرتبة في ست طبقات متواليّة، لا يزيد وزنها الكلي على مئة غرام، تبدو معرّجة نتيجة ترتيبها على هذا الشكل، حيث تُسمّى التلافيف، من أجل أن تقل المساحات.

مما يلفت النظر أن في هذه القشرة أليافاً عصبية يزيد طولها على ألف كيلو متر!!! هذه الطبقة الرقيقة جداً تتحكّم في أخطر الوظائف، بل تحدّد سلوك الفرد وميوله، وتعيّنه على النطق والبيان، وتعيّنه على التعلم، والحفظ، والتذكّر، والإبداع، والاختراع، والتدبير، وتعيّنه على الإحساس، والتحرّك، والسمع، والبصر، ويقدر العلماء أن في هذه القشرة من خمسين إلى مئة مركز، هذا الذي عرف حتى الآن؛ مركز السمع، ومركز البصر، ومركز التذكّر، ومركز المحاكمة، ومركز الحركة، وتتحكّم في أخطر الوظائف، في الإحساس، وتلقّي الأحاسيس الخارجية، وفي الحركة، وكما قيل:

أتحسب أنك جرم صغير ... وفيك أنطوى العالم الأكبر

أما خلايا الدماغ فتزيد على مئة وأربعين مليار خلية استنادية، لم تُعرف وظيفتها بعد، وربما يقال: إن الدماغ هو أعقد ما في الإنسان، بل هو أعقد ما في الكون، وقد قيل: إن الدماغ

بإمكانه أن يستوعب من المعلومات بعدد ذرات الكون، وإنَّ أكبر العباقر، وأكبر المخترعين لم يستخدم من دماغه إلا الجزء اليسير، فهذا الدماغ إذا عطَّناه، أو أسأنا استخدامَه، لم يكن كما أراده خالقه أداة معرفة الله عز وجل، أداة توصلنا إلى السلامة في الدنيا، والسعادة في الآخرة، عندئذٍ كم تكون الخسارة عظيمة حينما نُعطِل عقولنا، وننساق وراء شهواتنا.

مادة يفرزها الدماغ تعطل الألم (بوابات الألم)

اكتشف العلماء أن في دماغ الإنسان مادة مخدرة، إذا بلغ الألم حداً لا يطاق أفرز الدماغ نفسه هذه المادة، فعطلت الإحساس بالألم، وهذا من رحمة الله سبحانه وتعالى، كما اكتشفوا أيضاً أن هناك بوابات على مجرى الجهاز العصبي تمنع ورود الألم إلى الدماغ، وأن هذه البوابات تتحكَّم فيها العوامل النفسية، فلو أن إنساناً كان يسعى في مرضاة الله، وهو سعيد بهذا السعي، فإن الإحساس بالألم لن يصل إلى الدماغ.

هناك حالات كثيرة وردت في التاريخ، كيف أن أصحابياً تُقطع يده اليمنى، فيمسك الراية باليسرى، فتقطع اليسرى فيمسكها بعضديه، فأين الألم؟ هذا ما كشفه العلماء حديثاً، فقالوا: "إن ثمة بوابات للألم على مداخل طريق الآلام، وطريق السيالة العصبية التي هي من النهايات العصبية إلى النخاع الشوكي، إلى الجسم تحت السرير البصري، إلى أسرة الدماغ، هذا طريق الآلام، وإن هذه الطرق تُغلق أحياناً، فتمنع إيصال الألم إلى الدماغ، وهذه البوابات تتحكَّم فيها العوامل النفسية، كالثقة بالله سبحانه وتعالى، والثقة بالفوز، وفوق هذا وذاك إن كان الألم لا يطاق أفرز الدماغ مادة مخدرة تعطل الإحساس بالألم".

لذلك إذا كان إيمان الإنسان كبيراً، وكان هدفه نبيلاً، وكان سعيه حثيثاً إلى الله سبحانه، لا يعاب بالآلام التي يسقط بسببها الرجال، فإن الإيمان قوة كبيرة.

أرسل خليفة المسلمين أبو بكر الصديق قائد جيشه خالد بن الوليد إلى معركة في فتوح المسلمين في العراق والشام، فطلب منه خالد المدد، فقد كان عدد الأعداء مئة وثلاثين ألفاً، وكان المؤمنون نحواً من ثلاثين ألفاً، فكان خالد ينتظر خمسين ألفاً، أو ثلاثين ألفاً إضافية، فإذا برجل واحد اسمه القعقاع بن عمرو، يأتي ومعه رسالة، فقال له خالد بن الوليد: أين المدد؟ قال: أنا المدد، قال: أنت؟ فتح الكتاب، فإذا فيه: (من أبي بكر الصديق إلى خالد بن الوليد، أحمد الله إليك، لا تعجب يا خالد أني أرسلت إليك واحداً، فوالله الذي لا إله إلا هو إن جيشاً فيه القعقاع بن عمرو لن يهزم).

وكان النصر في هذه المعركة الحاسمة على يد القعقاع بن عمرو، فإن الرجل الواحد يكون بالإيمان كالف، وإن ألف رجل دون إيمان كالف.

الذاكرة

يقول الله سبحانه وتعالى: {وفي أنفسكم أفلاً تبصرون} [الذاريات: ٢١].

ما منا أحدٌ إلا وفي دماغه شيءٌ يُسمَّى الذاكرة، والتي لها دورٌ خطيرٌ في حياتنا، وقط استنبط هذا العلماءُ من قوله تعالى: {وَلَوْ نَشَاءُ لَمَسَخْنَاهُمْ عَلَى مَكَانَتِهِمْ فَمَا اسْتَطَاعُوا مُضِيًّا وَلَا يَرْجِعُونَ} [يس: ٦٧] .

كيف ترجعُ إلى بيتك؟ إنك تعرفُ مكانه، وكيف عرفتَ مكانه؟ إن مكانه قد أودعَ في ذاكرتك، وأنت في محلكَ التجاريِّ كيف تأخذُ من هذا المكانِ هذه القطعة، ومن هذا المكانِ هذه القطعة، لأن هذه القطعَ كلها مودعةٌ في ذاكرتك، وأنت في بيتك تعرفُ مكانَ كلِّ حاجةٍ من حاجاتك، أين أودعتَ هذه الأمور؟ وأنت في مدرستك حينما تقرأُ بعضَ الكتبِ، وتؤدي امتحاناً، كيف يؤدي هذا الامتحان؟ إن هذه المعلوماتِ قد أودعتَ في الذاكرة، وإن إنساناً دونَ ذاكرةٍ مخلوق لا وجودَ له، ويستحيلُ عليه التعلُّمُ والتعليمُ، قال تعالى: {وَلَوْ نَشَاءُ لَمَسَخْنَاهُمْ عَلَى مَكَانَتِهِمْ فَمَا اسْتَطَاعُوا مُضِيًّا وَلَا يَرْجِعُونَ} .

إن المقالاتِ العلميَّة التي تتحدَّثُ عن الذاكرة تقول: "إن الإنسان إذا عاشَ ستين عاماً فهناك من الصُّور التي تختزنُها ذاكرته ما يزيدُ على ستين مليار معلومة! فلو أردنا أن ننسخَ هذه المعلوماتِ في كتبٍ لاحتاجتُ إلى آلاف المجلدات، كلها كتبٌ تختزنُ المعلوماتِ التي لا نعرفُ حتى الآن مكانها في الدماغ، وهناك نظريَّاتٌ جديدةٌ تفترضُ أن الذاكرة ليس لها مكانٌ في الدماغ؛ إنها مرتبطةٌ بالحياة النفسية.

على كلِّ هذه المعلوماتِ التي تأتي إلى الإنسان بعضها يخزنُ في مكانٍ قريبٍ، ليسهلَ استرجاعه، وبعضها يخزنُ في مكانٍ متوسطٍ، وبعضها يخزنُ في مكانٍ بعيدٍ، وبعضها لا يخزنُ إطلاقاً، فإذا خُزنتُ تتوزعُ بحسبِ نوعها، فثمة ذاكرةٌ للمشمومات، وذاكرةٌ للمبصرات، وذاكرةٌ للوجوه، وذاكرةٌ للألوان، وذاكرةٌ للعطور، وذاكرةٌ للأسماء، هذا شيءٌ دقيقٌ، أما إذا أردنا استدعاءَ شيءٍ، أو أردنا معرفته فيقولُ العلماءُ: "إن الذاكرة تسلكُ طريقةَ الترميزِ في وقتٍ سريعٍ"، فإذا قدِّمَ لك عطرٌ شممتَه، لأنه قد خُزنَ في ذاكرتك سبعةً وتسعون نوعاً من العطور، وإن هذا العطرَ الذي شممتَه الآن يمرُّ على هذه الأنواعِ كلها إلى أن يأتي التتابقُ، وتقول: هذا العطرُ اسمه كذا، هذا في المشمومات، وهذا في المطعومات، وهذا في الذوقيَّات، وهذا في المبصرات، وهذا في الوجوه، وهذا في الأسماءِ والأرقامِ، وفي كلِّ شيءٍ، المعلوماتُ المتوافرة عن الذاكرة متواضعةٌ جداً، ومع ذلك ففيها حقائقٌ يحارُ فيها أصحابُ العقولِ. وعُرفَ عند العلماءِ: "أن الذاكرة قاموسٌ ومترجمٌ فوريٌّ"، والشيء الذي يدهشُ أن الخلية العصبية لا تنقسمُ، ولا تموتُ، فلو أنها انقسمت، وماتت لَفَقَدَ الإنسانُ خبراته كلها، يقول لك: أنا خبرتي في الطبِ أربعون عاماً، وأنا خبرتي في القانونِ خمسون عاماً، وهذا خبرته في الصناعاتِ كذا سنة، كلُّ هذه الخبراتِ تتراكمُ، وتتراكمُ حتى ينمو الإنسانُ، ولو فَقَدَ ذاكرته لَفَقَدَ كلَّ خبراته دفعةً واحدةً.

إن الذاكرة وحدها آيةٌ كبرى من آياتِ الله الدالة على عظمته.

الحواس الخمس

غَضَّ البصر

حينما ينظرُ الإنسانُ إلى امرأةٍ، ويَعْبُدُ النظرَ، فإنَّ هذه النظرةَ أشبهَ بالضغطِ على زنادِ السلاحِ، تنطلقُ على إثرها هرموناتٌ جنسيةٌ تجوبُ أنحاءَ الجسمِ، هذه الهرموناتُ الجنسيةُ تبدلُ ضرباتِ القلبِ، وتوسِّعُ الأوردةَ المُحيطيةَ، وتضيِّقُ الشرايينَ المتوسطةَ والصغيرةَ، وترفعُ ضغطَ الدمِ، هذه الهرموناتُ الجنسيةُ تصلُ إلى البروستاتِ، فيغلقُ طريقُ البولِ، ويفتحُ طريقُ ماءِ الحياةِ، وتنطلقُ مادةٌ مطهرةٌ، ومادةٌ معطرةٌ، ومادةٌ مغذيةٌ، ثم يجري تبدلٌ في كيمياءِ الدمِ، من أجل أن تتمَّ عمليةُ اللقاءِ الزوجيِّ، ويحافظُ على النوعِ البشريِّ.

أما حينما يطلقُ الإنسانُ بصره طوالَ النهارِ، ما الذي يحصلُ؟ هناكُ هرموناتٌ جنسيةٌ تجوبُ أنحاءَ جسمه عبرَ الأوعيةِ الدموية.

يقول الله عزَّ وجل: {قُلْ لِلْمُؤْمِنِينَ يَغُضُّوا مِنْ أَبْصَارِهِمْ وَيَحْفَظُوا فُرُوجَهُمْ ذَلِكَ أَزْكَى لَهُمْ} [النور: ٣٠].

قال العلماءُ: "أزكى: أي أطهرُ، ويمكنُ أن يكونَ المعنى: أنفع وأطيب"، أما أن يكونَ أزكى لهم هو الطهرُ من الذنوبِ، أو الوقايةُ من الأمراضِ، فعن حذيفة رضي الله عنه أنه قال: قال عليه الصلاة والسلام: "النَّظْرَةُ سَهْمٌ مِنْ سِهَامِ إبْلِيسَ مَسْمُومَةٍ، مَنْ تَرَكَهَا مِنْ خَوْفِ اللَّهِ جَلَّ وَعَزَّ أَثَابَهُ اللَّهُ إِيْمَانًا يَجِدُ حَلَاوَتَهُ فِي قَلْبِهِ".

السهمُ إذا دخلَ في الجسمِ أحدثَ جرحاً، فقد يتلفُ مكاناً معيناً، أما حينما يكونُ السهمُ مسموماً فإنَّ السمَّ يسري إلى كلِّ أنحاءِ الجسمِ.

النبِيُّ عليه الصلاة والسلامُ قبلَ أربعةَ عشرَ قرناً بيَّنَ مخاطرَ النظرةِ التي تتبعُ النظرةَ، فالنظرةُ كالضغطِ على الزنادِ، الذي تبدأُ بسببه سلسلةٌ من التفاعلاتِ، والإفرازاتِ الهرمونيةِ الجنسيةِ المعقَّدة، التي لها تأثيراتها على كلِّ عضوٍ، بل على كلِّ خليةٍ، والتي تهيبُ الجسمَ لعمليةِ الاتصالِ الجنسيِّ، لتؤديَ مهمَّتها في استمرارِ النسلِ، كلُّ هذا يجبُ أن يتمَّ في وقتٍ محددٍ، أما إذا استمرَّ انطلاقُ هذه الهرموناتِ في الجسمِ دونَ تفريغٍ لهذه الشحنةِ، فإنها سوفَ تؤديَ إلى مضاعفاتٍ خطيرةٍ في الجسمِ.

عثرتُ في موقعِ معلوماتيِّ على بحثٍ علميٍّ مضى على البدءِ به عشرونَ عاماً، وتوصَّلَ هذا البحثُ إلى النتائجِ التاليةِ:

هذه الهرموناتُ تجري في الأوعيةِ، وتجولُ في جسمِ الإنسانِ الذي يطلقُ بصره في الحرامِ طوالَ النهارِ، فهناكُ امرأةٌ تعملُ في المكتبِ، وهناكُ عريٌّ، وهناكُ تفلتٌ، وهناكُ إبرازُ مفاتنٍ، وهناكُ خلوةٌ، وهناكُ حديثٌ جنسيٌّ، وهناكُ مجلةٌ.. إلخ.

النبِيُّ الكريمُ ﷺ الذي لا ينطقُ عن الهوى نهى عن إتباعِ النظرةِ بنظرةٍ، ونهى عن تبرُّجِ

النساء، وعن تعطر المرأة إذا خرّجت من بيتها، ونهى عن الخلوة بالأجنبية، ونهى عن المصافحة، ونهى أن تمتنع المرأة عن فراش زوجها، هذا كله من أجل الوقاية من أمراض لا تعد ولا تحصى.

الآن إلى التفاصيل:

كيف أن الأفعى إذا لدغت إنساناً فقد تميته، السبب العلمي أن هذا السم يوسّع الأوعية إلى درجة غير مقبولة، فيهبط الضغط، فيموت الإنسان، الآن يؤخذ من سم الأفعى دواءً فعالاً جداً لتوسيع الشرايين والأوردة، إذاً حينما تتوسّع الأوردة والشرايين توسّعاً غير مقبول فهذا قد يؤدي إلى الموت، هذه الهرمونات سمّاها الباحث (سموماً) ، السم بقدر محدود منه دواءً، أما بقدر كبير فهو داءً.

ما الذي يحدث؟ أول ظاهرة تظهر رائحة كريهة جداً في الإبطين والقدمين، من أثر دورة هذه السموم طوال النهار، فما دام ثمة إطلاق بصر، ومجلات، ومشاهد، وأفلام، ونساء كاسيات عاريات، وخلوة بالأجنبيات، وحديث جنسي، فهذا يؤدي إلى دورة هذه الهرمونات طوال النهار، وازدياد كميتها، وامتداد أمد دورانها يجعلها سموماً.

فأول ظاهرة ظهور رائحة كريهة في الإبطين والقدمين، وتوسّع فتحات الغدد العرقية والدهنية في الكعبين، وأسفل القدمين، وفي المؤخرة، وهذا يسبب بعض البواسير، وتوسّع الفتحات الدهنية في الوجه يسبب حب الشباب من دورة الهرمونات، ودوران هذه الهرمونات الجنسية، التي هي كالسموم، وتهيجها لحد أكثر من المتوسط يسبب داء الشقيقة، أو الصداع النصفي، الذي لم يُعرف له علاج حتى يومنا هذا على الأقل.

أما الشيء المخيف فالآلام في المفاصل، ولا سيما الكبيرة، كمفصل الركبة، ومفصل الورك، ويبدو أن هذه الهرمونات تقلل من لزوجة السائل الذي بين العظام، وهذا يدعو إلى جفاف هذا السائل، ثم إلى احتكاك العظام، ثم إلى آلام مفصلية لا تُحتمل.

وفي المجتمعات الغربية، وفي سن مبكرة يعانون من هذه الأمراض، بسبب دوران هذه السموم في الجسم طوال النهار، هناك موظفان في سيرك في بريطانيا، في الثلاثين أصيبا بحالات حادة في مفاصلهما، وليس هناك سبب مقنع إلا الإثارة الجنسية المستمرة.

أما في مجال القلب والأوعية، فاستمرار دوران هذه الهرمونات (السموم) يسبب هبوطاً في ضربات القلب، وبطناً في الدوران، وجلطة وريدية محتملة، وتوسّع الشرايين توسعاً مستمراً، ممّا يفقدها مرونتها، وعندئذ، ومع تبدل كيمياء الدم يؤدي هذا إلى تصلب الشرايين، وهو مرض العصر الأول، وهذه الأمراض منتشرة في المجتمعات المتقلّنة.

ثم إن هذه السموم التي تجوب في أنحاء الجسم، تسبب جلطة دهنية؛ إذا ترسبت في مكان معين أورثت عمى، أو كساحاً، أو شللاً، أو جنوناً، أو فقد ذاكرة، إلى ما هنالك.

وهذه السموم إذا دارت طوال النهار في الجسم، تسبب ثقلاً في اللسان، وصعوبة في حركة اللسان داخل الفم، كما أنها تسبب إمساكاً، وهناك خمسون مرضاً ينتج عن الإمساك، وهذا

الذي يطلقُ بصره طوالَ النهارِ في الحسناتِ وفي الغادياتِ والرائحاتِ، ويتابعُ المسلسلاتِ، ويقرأُ المجلاتِ، ويجلسُ جلساتَ لا ترضي الله، هذه كلها أعراضُ تصيبهُ.
 وبعضُ الآثارِ السلبيةِ من استمرارِ دورةِ هذه السمومِ في حصَى المرارةِ، وفي بعضِ الحالاتِ التي تزيدُ على الحدِّ المعقولِ يكونُ هناكُ تضخُّمٌ مبكّرٌ للبروستاتِ.
 هذه نتائجُ بحثِ طبيبٍ في مؤسسةٍ علميةٍ في دولةٍ عربيةٍ، وجدتها في موقعِ معلوماتيّ، ولكن هذا مصداقُ الحديثِ: "النظرةُ سهَمٌ من سهامِ إبليسَ مسؤومةٌ، من تركها من خوفِ الله جَلَّ وَعَزَّ أتاهُ الله إيماناً يجدُ حلاوتهُ في قلبه".

إن توجيهَ النبيِّ عليه الصلاةُ والسلامُ ليس من عنده، {وَمَا يَنْطِقُ عَنِ الْهَوَىٰ * إِنْ هُوَ إِلَّا وَحْيٌ يُوحَىٰ} [النجم: ٣-٤].

مستحيلٌ أن يشرعَ اللهُ شيئاً، أو أن يحرمَ شيئاً إلا وله نتائجُ عظيمةٌ، عرفها من عرفها، وجهلها من جهلها، نحن كَوْنُنا مؤمنين نطبقُ أمرَ الله دونَ أن نعلّقَ التطبيقَ على فهمِ الحكمةِ، لكن حينما تُكشَفُ لنا الحكمةُ يزدادُ إيماننا بعظمةِ هذا التشريعِ.
 قال تعالى: {لِيُزِدَادُوا إِيمَانًا مَعَ إِيمَانِهِمْ} [الفتح: ٤].

ورحم الله من قال:

يا رامياً بسهامِ اللَّحظِ مجتهداً ... أنت القتلُ بما ترمي فلا تصب
 وباعتِ الطرفِ يرتادُ الشفاءَ له ... احبسِ رسولَكَ لا يأتِكَ بالعطبِ

غشاء الطبل في الأذن

قال تعالى: {وَفِي أَنْفُسِكُمْ أَفَلَا تُبْصِرُونَ} [الذاريات: ٢١].

إن بين جوانحك آياتٍ لا تعدُّ ولا تحصى، منها غشاءُ الطبلِ، فكلُّ واحدٍ غشاءُ طبله يعملُ بانتظامٍ، وغشاءُ الطبلِ غشاءٌ رقيقٌ، لا تزيدُ سماكتهُ على نصفِ ملليمترٍ، ولا يزيدُ قطرهُ على تسعِ ميليمتراتٍ - أقلُّ من سنتيمترٍ - متينٌ كالصلبِ، مرنٌ كالمطاطِ، حيويٌّ جداً لنقلِ الأصواتِ، لو تعطلَ هذا الغشاءُ لفقدَ الإنسانُ سمعه، لذلك فقدَ جهَّزه اللهُ عزَّ وجل بما يحفظه من التلَفِ، وجعله في آخرِ قناةٍ منحنيةٍ أضيقَ من خنصرِ الإنسانِ، لئلا يبعثَ به الصغيرُ فيخرقه.

لقد جعل اللهُ عزَّ وجل الأذنَ الوسطى - وهذا من حكمته - موصولةً بقناةٍ إلى البلعومِ، فإذا جاءَ ضغطٌ كبيرٌ لكافٍ لخرقِ هذا الغشاءِ جاءَ الضغطُ المقابلُ من الفمِ، فتوازنَ الضغْطانِ، وسَلِمَ غشاءُ الطبلِ من التمزُّقِ، إذ إن الأصواتَ الشديدةَ من شأنها أن تمزِّقَ غشاءَ الطبلِ.
 وهذا الغشاءُ مربوطٌ بأربعةِ عَظِيماتٍ، لا يزيدُ وزنها على خمسةِ وخمسينِ ميليغراماً، ولا يزيدُ طولها مجتمعةً على تسعةِ عشرَ ميليمتراً، هذه العظيَّماتُ لها وظيفةٌ رائعةٌ جداً، إنها تُكَبِّرُ الأصواتَ الضعيفةَ إلى عشرينِ مثلاً، وتخفِّضُ الأصواتَ الضخمةَ المؤذيةَ، فجهازٌ واحدٌ يعملُ على تكبيرِ الصوتِ، وعلى خفضِ الصوتِ، وهذا ما لا يستطيعهُ البشرُ، وهذا من الآياتِ الدالةِ على عظمةِ الله تعالى.

بل إن الأصوات التي تزيد على مئة ديسيبل - وحدة قياس الأصوات - والتي من شأنها أن تؤدي الأذن، هناك آلية عصبية معقدة جداً تخفضها، حين لا تسمع صوت إنسان فتقول له: أعد، ما سمعت، فإن بعض حركات الوجه تؤثر على عصب مشترك بين الوجه، وعضلة متعلقة بعظم الركاب من شأنها أن تزيد حساسية الأذن، أي حينما تتغير ملامح وجهك، حينما لا تفهم الكلام، هناك آلية معقدة جداً تنتقل عبر العصب السمعي إلى عضلة تضاعف حساسية الأذن.

الصوت اهتزاز ينتقل عبر وسط مرن، والوسط المرن هو الهواء، لكن الوسط المرن القاسي الصلب ينقل الصوت بسرعة أشد، والوسط السائل ينقلها بسرعة أشد، وبدقة أعلى، لذلك ينتقل الصوت إلى غشاء الطبل عبر الهواء، وغشاء الطبل ينتقل به الصوت عبر أربعة عظام، ثم في قناة قوائمها سائل. فالصوت ينتقل عبر الهواء تارة، وبعد غشاء الطبل عبر أجسام صلبة، وبعد الأجسام الصلبة عبر قناة فيها سائل.

وهناك خمسة وعشرون ألف خلية سمعية تلتقط السمع، وتنقله إلى الدماغ كي تدرك، وحتى هذه الساعة لا يستطيع العلماء أن يكتشفوا كيف تستطيع الأذن أن تفرق بين النعم والضجيج. لماذا حينما تسحق قطعة زجاج تحت الباب تشعر أنك ستخرج من جلدك؟ ولماذا إذا وقفت أمام شلال فيه صوت صاخب تأنس به؟ هذا ضجيج، وهذا نعم، كيف تفرق بين النعم والضجيج؟ وكيف تلتقط هذه الأذن مئات ألوف الأصوات، ولكل صوت نبرة خاصة تسجل في الذاكرة؟ كيف تقول لفلان عبر الهاتف: أنت فلان؟ ما هذه الحساسية في الأذن التي تخزن الأصوات، ففي ذاكرة الإنسان مئات، بل ألوف الأصوات الخاصة؟ ما زالت الأذن سرّاً من أسرار صنعة الله عز وجل، ما زالت الأذن آية دالة على عظمة الله عز وجل.

ما عرض هنا أمور مختصرة جداً، لكن لو اطلعتم على ما في هذه الأذن من عجائب بالتفصيل لسجدتم لله عز وجل تعظيماً وشكراً.

إن السمع والبصر والفؤاد كل أولئك كان عنه مسئولا

من آيات الله الكونية الدالة على عظمته، ومن تطابق آيات القرآن مع خلق الإنسان ما يؤكد أن هذا القرآن من عند الله تعالى، وأن هناك تطابقاً عجباً، وأبدياً، وسرمدياً بين ما جاء في القرآن، وما جاء في معطيات العلم، يقول ربنا سبحانه وتعالى: ﴿إِنَّا خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ نُطْفَةٍ أَمْشَاجٍ نَبْتَلِيهِ فَجَعَلْنَاهُ سَمِيعاً بَصِيراً﴾ [الإنسان: ٢].

إن في كلام الله دقة بالغة في الصياغة، وما دام سمياً بصيراً فلم قدم السمع على البصر؟ قال تعالى: ﴿أَرَأَيْتُمْ إِنْ أَخَذَ اللَّهُ سَمْعَكُمْ وَأَبْصَارَكُمْ﴾ [الأنعام: ٤٦].

هناك حكمتان اعتمدهما العلماء: "السمع أخطر في حياة الإنسان من البصر"؛ لأن الإنسان

ينتلقى الأصوات من الجهات الست، عن يمينه، وعن شماله، ومن أمامه، ومن ورائه، ومن فوقه، ومن تحته، في الظلام والنور، وفي الليل والنهار، وعلى الرغم من الحواجز الكتيمية فإن السمع يصل إلى أذنك، فكأن السمع يُعطي البيت كله، فإن كنت نائماً، وسمعت حركة في غرفة الضيوف، انتقلت إليها، أما عينك فلا تريك إلا أطراف غرفة النوم، وإن كنت تقود سيارة فلا ترى إلا الذي أمامك، إما إن كان ثمة خلل في المحرك، أو العجلات، فالصوت يصل إلى أذنك، فتقف في الوقت المناسب، هذه بعض توجيهات العلماء تبين أن السمع أخطر من البصر.

شيء آخر، قوله سبحانه وتعالى: {وَقَالُوا لَوْ كُنَّا نَسْمَعُ أَوْ نَعْقِلُ مَا كُنَّا فِي أَصْحَابِ السَّعِيرِ} [المك: ١٠].

لماذا اختار الله سبحانه وتعالى السمع وحده؟ لأنه من كان أصم كان أبكم، فالذي لا يسمع لا ينطق، والذي لا يسمع، ولا ينطق متخلف عقلياً، ويصنّف مع المعوقين عقلياً، ومع البله، لكن كم من الذين فقدوا بصرهم كانوا قمة في العلم والأدب، وأعلاماً، ولكن الذي لا يسمع لا ينطق، ولا يفهم، هذا بعض التوجيهات.

إن دقة خلق السمع كدقة البصر، لقول الله تعالى: {مَا تَرَى فِي خَلْقِ الرَّحْمَانِ مِنْ تَفَوتٍ} [المك: ٣]، فبعض الشركات مثلاً تنتج بضاعة من الدرجة الثانية، يُقال لها: بضاعة تجارية، وقد تنتج بضاعة من الدرجة الأولى، ولها أسعار خاصة، ولكن صنع الله تعالى لا تفاوت فيه، وكله منقن إلى درجة مطلقة.

إن للسمع وظائف، وللبصر وظائف، فبالسمع تسمع الحق، وتعقل الحقائق، وبالبصر تشاهد الجماليات والأشياء، وأشكالها، وحجومها، وصفاتها، لكنك بالسمع تدرك حقائقها. اكتشف العلماء أن الجنين في بطن أمه يتوضّح عنده أماكن السمع والبصر في اليوم الثاني والعشرين من تلقيح البيضة، وعند الولادة تكون الشبكية مكتملة، ويثبت الطفل عينيه على أي مصدر ضوئي، أي إن رؤية الضوء موجودة، لكن المطابقة عنده لا تعمل، وبنهاية الشهر الثاني من العمر يتابع الطفل أي جسم يتحرك أمامه بعينه، أما رؤية الألوان فتكون بعد الشهر الرابع، وتصبح المطابقة عنده تامة بنهاية الشهر السادس، ولكنه في الأسبوع السادس والعشرين، أي في الشهر السادس والنصف، وهو في الرحم يستمع إلى الأصوات، فيسمع دقات قلب الأم، ويسمع حفيف المشيمة، وقرقرة الأمعاء، وقد أجرى بعض العلماء تجارب، سجلوا فيها أصوات ضربات القلب، وحفيف المشيمة، وقرقرة الأمعاء، وأسمعوها للطفل قبل الولادة، كان يبكي فسكت! إذا تنشأ حاسة السمع في الشهر السادس والنصف، ولا تنشأ حاسة البصر إلا بعد الشهر الثالث والرابع من الولادة، هذا الذي ذكره العلماء ذكره الله في سبع عشرة آية في كتاب الله تعالى، حيث قدّم الله فيها السمع على البصر تقديم أهميّة، وسبق في الخلق، ولكن لماذا قدّم الله البصر على السمع في قوله: {رَبَّنَا أَبْصَرْنَا وَسَمِعْنَا فَارْجِعْنَا نَعْمَلْ صَالِحاً إِنَّا مُوقِنُونَ} [السجدة: ١٢]؟

قال العلماء: "لأن سرعة انتقال الصورة تزيد على سرعة انتقال الصوت، فالصورة تنتقل

بسرعة ثلاثمئة ألف كيلو متر في الثانية، أما الصوت فلا ينتقل إلا بسرعة ثلاثمئة وثلاثين متراً في الثانية".

إذاً لما كان الحديث عن الإنشاء، إنشاء السمع والأبصار قُدِّمَ السَّمْعُ على البصر في سبع عشرة آية، وحين انصبَّ الحديث على فعل الإبصار، حيث إن الصَّوْرَ تراها العين قبل الصوت قُدِّمَ الإبصار على السمع، {رَبَّنَا أَبْصَرْنَا وَسَمِعْنَا فَارْجِعْنَا نَعْمَلْ صَالِحاً إِنَّا مُوقِنُونَ} [السجدة: ١٢] ، وَأَصْدَقُ شَاهِدٍ على ذلك زمجرة الرعد، فترى البرق، وبعد حين تستمع إليه، لو رأيت رجلاً من بعيدٍ ينحط حجراً، وقد هوى بالمطرقة على الحجر، فإنه بعد حين تسمع صوت وقع المطرقة على البصر. والآيات القليلة التي وردَ فيها ذِكرُ "البصر" قبل السمع هي تلك الآيات التي تنذر بالعقاب، أو تصف الكافرين، وليس في أيِّ منها إشارةٌ لخلقِ هذين الحسنيين، أو لوصفِ وظيفتهما، أو تطوُّرهما.

قال تعالى: {وَلَهُمْ أَعْيُنٌ لَا يُبْصِرُونَ بِهَا وَلَهُمْ آذَانٌ لَا يَسْمَعُونَ بِهَا} [الأعراف: ١٧٩] .
وقال سبحانه: {أَمْ لَهُمْ أَعْيُنٌ يَبْصِرُونَ بِهَا أَمْ لَهُمْ آذَانٌ يَسْمَعُونَ بِهَا} [الأعراف: ١٩٥] .
وقال ﷺ: {ثُمَّ عَمُوا وَصَمُّوا كَثِيرٌ مِّنْهُمْ} [المائدة: ٧١] .
وقال تعالى: {وَنَحْشُرُهُمْ يَوْمَ الْقِيَامَةِ عَلَىٰ وُجُوهِهِمْ عُمياً وَبُكماً وَصُمّاً} [الإسراء: ٩٧] .

وظيفة العينين والأذنين

يقول الله سبحانه وتعالى: {وَاللَّهُ أَخْرَجَكُمْ مِّن بَطُونٍ أُمَّهَاتِكُمْ لَا تَعْلَمُونَ شَيْئاً وَجَعَلَ لَكُمُ السَّمْعَ وَالْأَبْصَارَ وَالْأَفْئِدَةَ لَعَلَّكُمْ تَشْكُرُونَ} [النحل: ٧٨] ، وقال: {ثُمَّ سَوَّاهُ وَنَفَخَ فِيهِ مِن رُّوحِهِ وَجَعَلَ لَكُمُ السَّمْعَ وَالْأَبْصَارَ وَالْأَفْئِدَةَ قَلِيلاً مَّا تَشْكُرُونَ} [السجدة: ٩] ، وقال: {قُلْ هُوَ الَّذِي أَنْشَأَكُمْ وَجَعَلَ لَكُمُ السَّمْعَ وَالْأَبْصَارَ وَالْأَفْئِدَةَ قَلِيلاً مَّا تَشْكُرُونَ} [الملك: ٢٣] ، وقال تعالى: {أَلَمْ نَجْعَلْ لَهُ عَيْنَيْنِ} [البلد: ٨] .

هل فكرتُم كيف ترون بهذه العين الصغيرة الأشياء بحجمها الحقيقي؟ فإن أعظم آلة للتصوير تعطيك صورة لا تزيد على مساحة الكف! كيف ترى الجبل جبلاً، والبحر بحراً، والشمس شمساً؟ كيف ترى الأشياء بحجمها الحقيقي؟ هذا السؤال لا يستطيع أيُّ عالم أن يجيب عنه حتى الآن.

شيءٌ آخر؛ لو أننا درجنا اللون الأخضر مثلاً، أو أي لون آخر إلى ثمانمئة ألف درجة، فإن العين السليمة تستطيع أن تفرق بين درجتين من هذه الدرجات التي تزيد على ثمانمئة ألف، قال تعالى: {أَلَمْ نَجْعَلْ لَهُ عَيْنَيْنِ} .

شيءٌ آخر، كيف أن هذه العين تستطيع أن ترى البعد الثالث؟ وهو العمق، وترى الطول، والعرض، والعمق، لو جعل الله لنا عيناً واحدة لرأينا بها الأشياء مسطحة، لا مجسمة بأبعادها الثلاثة، لذلك فالمسافات التي أمامنا لا ندركها إلا بالعينين معاً، أما المسافات التي تعترض

العَيْنَ فَتَدْرِكُ بَعِينَ وَاحِدَةً.
 شَيْ رَابِعٌ، كَيْفَ أَنَّ هَذِهِ الصُّورَةَ إِذَا وَقَعَتْ عَلَى الشَّبَكِيَّةِ تَنْطَبِعُ عَلَيْهَا، وَتَنْتَقِلُ إِلَى الدِّمَاغِ فِي أَقَلِّ مِنْ جِزءٍ مِنْ خَمْسِينَ جِزءاً مِنَ الثَّانِيَةِ، فِي كُلِّ ثَانِيَةٍ وَاحِدَةٍ تَسْتَطِيعُ الْعَيْنُ نَقْلَ خَمْسِينَ صُورَةً إِلَى الدِّمَاغِ، الَّذِي يُدْرِكُ المُرَادَ مِنْهَا، فَمَتَى يَتِمُّ التَّحْمِيضُ وَإِظْهَارُ الصُّورَةِ؟ شَيْءٌ آخَرَ، وَهُوَ أَنَّ الْعَيْنَ السَّلِيمَةَ تَسْتَطِيعُ أَنْ تَرَى خَطَيْنِ بَيْنَهُمَا وَاحِدًا عَلَى عَشْرِينَ مِيلِيمِتْرًا، وَفِي الْعَيْنِ أَشْيَاءٌ وَأَشْيَاءٌ لَا يَحْتَمَلُ هَذَا المَقَالُ اسْتِيفَاءَهَا، فَمَثَلًا فِي الشَّبَكِيَّةِ الَّتِي لَا تَزِيدُ مَسَاحَتَهَا عَلَى مِيلِيمِتْرَاتٍ، مِئَةٌ وَثَلَاثُونَ مِيلِيُونِ عَصِيَّةٍ مِنْ أَجْلِ الأَبْيَضِ وَالأَسْوَدِ، وَسَبْعَةٌ مِلايِينَ مَخْرُوطٍ مِنْ أَجْلِ الأَلْوَانِ وَالتَّفَاصِيلِ، قَالَ تَعَالَى: {أَلَمْ نَجْعَلْ لَهُ عَيْنَيْنِ * وَلِسَانًا وَشَفَتَيْنِ} [البعد: ٨-٩].

إِنَّ فِي الْعَيْنِ قَرْنِيَّةً شَفَافَةً شَفَافِيَّةً تَامَةً، فَلَوْ عُذِّبَتْ هَذِهِ القَرْنِيَّةُ الشَّفَافَةُ عَنْ طَرِيقِ الشُّعِيرَاتِ كَمَا هِيَ الحَالُ فِي أَيِّ نَسِيحٍ آخَرَ فِي الجِسْمِ لَكَانَتْ الرُّوْيَةُ مُشَوَّشَةً، وَلِرَأْيِنَا شَبَكَةَ فَوْقَ الْعَيْنِ، وَلَكِنَّ القَرْنِيَّةَ وَحْدَهَا تَتَغَذَّى عَنْ طَرِيقِ الحُلُولِ، أَيَّ إِنَّ الخَلِيَّةَ الخَارِجِيَّةَ تَأْخُذُ غِذَاءَهَا وَغِذَاءَ جَارِيَتِهَا مِنْ أَجْلِ أَنْ تَبْقَى الرُّوْيَةُ سَلِيمَةً، وَشَفَافَةً، وَوَاضِحَةً.
 وَالقَرْحِيَّةُ، هَذِهِ الحَدِيقَةُ المَلَوْنَةُ الَّتِي تَتَّسَعُ، وَتَنْقَبِضُ، تَتَّسَعُ إِذَا قَلَّ النُّورُ، وَتَنْقَبِضُ إِذَا اشْتَدَّ النُّورُ عَلَى نَحْوِ آيٍ، إِنَّهَا تَتَّسَعُ وَتَنْقَبِضُ دُونَ أَنْ تَعْلَمَ، وَالدَّلِيلُ عَلَى ذَلِكَ أَنَّكَ إِذَا دَخَلْتَ فَجَاءَةً مِنْ مَكَانٍ مَضِيٍّ إِلَى مَكَانٍ أَقَلَّ إِضَاءَةً لَمْ تَرَ شَيْئًا إِلَّا أَنْ تَتَّسَعُ هَذِهِ القَرْحِيَّةُ عَلَى نَحْوِ لا إِرَادِيٍّ، حَيْثُ يَقُومُ جِسْمٌ بِلُورِيٍّ بِعَمَلٍ لَا يَسْتَطِيعُ أَنْ يَقُومَ بِهِ أَكْبَرُ العُلَمَاءِ، إِنَّهُ يَنْضَغَطُ، وَيَتَقَلَّصُ، وَيَتَمَدَّدُ، حَيْثُ يَعلُو، وَالسَّائِلُ الزَّجَاجِيُّ لَهُ ضَغُوطٌ مَعْيَنَةٌ.
 أَمَّا الأَذْنَانِ فَإِنَّ تَفَاضُلَ وَصُولِ الصَّوْتِ إِلَيْهِمَا يَكُونُ بوساطةِ جِهَازٍ فِي الدِّمَاغِ، وَمِنْ مَعْرِفَةِ التَّفَاضُلِ يَكشِفُ الدِّمَاغُ جِهَةَ الصَّوْتِ.
 إِذَا كُنْتَ فِي الطَّرِيقِ، وَسَمِعْتَ بوقَ سَيَّارَةٍ مِنْ وَرَائِكَ كَيْفَ تَعْرِفُ جِهَةَ السَّيَّارَةِ؟ مِنَ الأَذْنَيْنِ، قَالَ تَعَالَى: {وَاللَّهُ أَخْرَجَكُمْ مِنْ بُطُونِ أُمَّهَاتِكُمْ لَا تَعْلَمُونَ شَيْئًا وَجَعَلَ لَكُمُ السَّمْعَ وَالأَبْصَارَ وَالأَفْئِدَةَ لَعَلَّكُمْ تَشْكُرُونَ} [النحل: ٧٨].

حاسة الشم وتركيبها

إِنَّ مِنْ نِعَمِ اللَّهِ عِزِّ وَجَلِّ الَّتِي لَا نَنْتَبِهُ لَهَا نِعْمَةُ الشَّمِّ، وَلَقَدْ أَقَامَ العُلَمَاءُ مِوازِنَةً بَيْنَ الشَّمِّ وَالبَصْرِ، فَالْعَيْنُ لَا تَرَى إِلَّا بوسيطٍ، وَهُوَ الضُّوءُ، وَلَكِنَّ الشَّمَّ لَا يَحْتَاجُ إِلَى وَسِيطٍ، فَالإنسانُ يَشْمُ لَيْلاً وَنَهَاراً، فِي ضَوْءٍ شَدِيدٍ، وَفِي ظِلْمَةٍ شَدِيدَةٍ، وَلَا يَحْتَاجُ الشَّمُّ إِلَى اتِّصَالٍ قَرِيبٍ مِباشرٍ بَيْنَكَ وَبَيْنَ الشَّيْءِ، كَمَا هُوَ فِي السَّمْعِ؛ لِذَلِكَ قَالُوا: الشَّمُّ يَعطِيكَ دَائِرَةَ أَمَانٍ وَاسِعَةً جَدًّا، وَأَنْتَ نَائِمٌ قَدْ تَشَمُّ رَائِحَةَ الغَازِ فِي البَيْتِ، بِلا صَوْتٍ وَلا ضَوْءٍ، وَلا ثَمَّةَ اتِّصَالٍ مِباشرٍ، أَنْتَ فِي غُرْفَةِ النُّومِ، وَموقِدٌ للغَازِ فِي المَطْبَخِ، وَالأَبْوَابُ مَقْفَلَةٌ، وَالظَّلَامُ شَدِيدٌ، وَالصَّوْتُ مَعْدُومٌ، وَالاتِّصَالُ المِباشرُ مَعْدُومٌ، وَمَعَ ذَلِكَ تَشَمُّ فَتَسْتِيقِظُ، وَتُغْلِقُ موقِدَ الغَازِ، إِذَا الشَّمُّ يَعطِيكَ دَائِرَةَ

أمان واسعة جداً. من يصدق أن في أنفه مئة مليون خلية عصبية مخصصة لحاسة الشم، هذه الخلايا العصبية تتركز، وتتركز في القرن العلوي للأنف، بمساحة لا تزيد على سنتين وخمسين ميليمتراً مربعاً، هذه الخلايا العصبية التي تعد عشرين مليوناً لها أهداب لا تقل عن سبعة أهداب، هذه الأهداب عليها سائل مخاطي فيه مواد دهنية مذيبة، تتفاعل مع الرائحة تفاعلاً كيميائياً، فينتج عن هذا التفاعل شكلاً هندسيّاً متميّزاً، يتكوّن تبعاً لطبيعة الرائحة. فرائحة الزهور مثلاً الشكل الهندسي الناتج عن تفاعلها مع أهداب خلايا الشم هو شكل مفتاح، ورائحة الأثير مثلاً على شكل مستطيل، أو على شكل حوض سباحة، وهكذا كلُّ تفاعل بين الرائحة والأهداب الشمية ذات الخاصة المذيبة، والتي تتفاعل مع الرائحة تفاعلاً كيميائياً. هذا الشكل الهندسي يرسل إشارة عن طريق العصب الشمي الذي يتوضع في سقف الأنف، إلى مركز الشم في الدماغ.

يستطيع الدماغ أن يميّز بين عشرة آلاف رائحة، لا أن يميّز فحسب، بل يميّز ويتعرّف، ففي الدماغ ذاكرة شمّية، فإذا شم رائحة تفاعلت مع أهداب الشم، وشكلت شكلاً هندسياً، أرسل إشارة إلى الدماغ، الدماغ عنده عشرة آلاف رائحة، يمررها على كلِّ رائحة، رائحة رائحة، إلى أن تتطابق هذه مع تلك، يقول: هذا الياسمين، أو هذا الفلّ، أو هذا الزنبق، وكلُّ هذا يتم في لمح البصر.

معروف عند العلماء: "أن هذه الأهداب فيها خصائص عديدة؛ إنها تستطيع استشعار رائحة في تركيز قليل جداً، نصف بالمليون من الميليغرام في السنتمتر المكعب، هذه الأهداب تستشعر هذه الرائحة، وتنقلها إلى الدماغ، ويتعرّف إليها، ويقول: أشم الرائحة الفلانية". الإنسان عنده وسائل يعرف بها المحيط الخارجي، فالعين ترى، لكن ثمة أشياء لا تراها، وأنت في البيت، أو في المركبة، بل تسمعها، فالسمع خط دفاع آخر، وثمة أشياء لا تراها، ولا تسمعها، فلو أن فأرة ماتت في البيت، ما الذي يشعرك بوجودها؟ رائحتها طبعاً، فكأن الله جل في علاه جعل من الرائحة إشعاراً للإنسان بدقائق المحيط الخارجي، هذا من فضل الله تعالى على الإنسان.

مئة مليون خلية، وكلُّ خلية لها سبعة أهداب، والهدب عليه سائل مخاطي، فيه مواد دهنية مذيبة، تتفاعل مع الروائح تفاعلاً كيميائياً، فينتج من هذا التفاعل شكلاً هندسيّاً، يرسل إشارة إلى الدماغ، الذي يميّز بين عشرة آلاف رائحة، وتدرج هذه الرائحة على كلِّ الروائح تبعاً إلى أن تعرفها، فتقول: هذه كذا.

إن تركيز الرائحة نصف بالمليون من الميليغرام في السنتمتر المكعب، يكفي أن تشم هذه الرائحة.

في رأس الكلب مئة مليون نهاية عصبية للشم، وطاقة بعض الحيوانات الشمية تزيد مليون مرة على طاقة الإنسان.

أنتى الفراش تجلبُ الذَّكَرَ من بُعدِ نصفِ ميلٍ، عن طريقِ الشمِّ، وعن طريقِ إصدارِ بعضِ الروائحِ الكيماويةِ.

والنحلُّ يشمُّ رحيقَ الأزهارِ من مسافاتٍ طويلةٍ تزيدُ على عشراتِ الكيلو متراتٍ، ويشمُّ رائحةَ خليتهِ.
والبعوضةُ تشمُّ رائحةَ عرقِ الإنسانِ من ستين كيلومتراً، فسبحان الذي أودع في الإنسانِ هذه الحاسةَ التي هي حصنٌ وتكريمٌ.

مركز التذوق في الدماغ

لقد جعلَ اللهُ جِلَّ وعلا على اللسانِ خلايا خاصَّةً، تنتشرُ على شكلِ نتوءاتٍ يمكنُ للإنسانِ من خلالها أن يتذوقَ الحلوَ والطيبَ من الطعامِ، وأن يلفظَ المرَّ والحامضَ منه، وأن ينهلَ الماءَ العذبَ الفراتِ، وأن يلفظَ الملحَ الأجاجَ، فمَنْ وَضَعَ على اللسانِ هذه الخلايا الذوقيةَ؟!، بعضها يتذوقُ الحلوَ، وبعضُها المرَّ، وبعضُها المالحَ، وبعضُها الحامضَ؟!، هذه الخلايا المتوضَّعةُ على اللسانِ موزَّعةٌ في أنحاءهِ، بعضها في مقدِّمةِ اللسانِ لتذوقِ الطعمِ الحلوِ، وبعضُها في مؤخِّرةِ اللسانِ لتذوقِ الطعمِ المرِّ، وبعضُها على جوانبِ اللسانِ لتذوقِ الطعمِ الحامضِ والمالحِ.

والشيءُ الذي يلفتُ النظرَ أنَّ الخلايا الذوقيةَ المتخصصةَّةَ بالطعمِ المرِّ تزيدُ حساسيَّتها عشرةَ آلافِ ضعفٍ على حساسيةِ الخلايا التي تتذوقُ الطعمَ الحلوَ، لماذا؟ لأنَّ اللهَ جعلتُ حكمتهُ جعلَ كلَّ طعامٍ سامٍّ مؤذٍ مرَّ المذاقِ - في الأعمِّ الأغلبِ - هذا التوافقُ توافُقٌ حكيمٌ، الطعامُ الذي ينفَعُك حلوُ المذاقِ، والذي يؤذيك مرُّ المذاقِ، لذلكُ كلُّ أنواعِ السمومِ لها طعمٌ مرٌّ، فلئلا يتسمَّم الإنسانُ كانتُ حساسيةُ الخلايا المتخصصةَّةِ لتذوقِ الطعمِ المرِّ تزيدُ عشرةَ آلافِ ضعفٍ على حساسيةِ الخلايا المتخصصةَّةِ لتذوقِ الطعمِ الحلوِ.

الشيءُ الثاني، توافقُ الطعمِ المرِّ مع الضررِ، وتوافقُ الطعمِ المُستساغِ مع الفائدةِ، هذا التوافقُ من حكمةِ اللهِ جِلَّ وعلا، وهذا اللعابُ الذي في الفمِ يسهُمُ بشكلٍ فعَّالٍ جداً في إذابةِ الطعومِ تمهيداً لتذوقِها من قِبَلِ الخَلِيماتِ الذوقيةِ المتوضَّعةِ على اللسانِ.

والشيءُ الثالثُ هو أنَّ البخارَ أو أنَّ الغازَ - إن صحَّ التعبيرُ - المنتشرَ من هذا الطعامِ يتلقَّفه الأنفُ ليشمَّه، فطعمُ الطعامِ أساسُه شمٌّ وذوقٌ، فكلُّ طعامٍ نأكلُه، ونستطيِّبه، ونحمدُ اللهَ عليه أسهُمَ في تكوينه خلايا الشمِّ مع خلايا الذوقِ، والإنسانُ حينما يُصابُ برشحٍ شديدٍ يشعرُ أنَّ طعمَ الطعامِ قد اختلفَ في فمه، هذا من فضلِ اللهِ جِلَّ وعلا، أما في الدماغِ فهناكُ مركزُ آخرُ للذوقِ، كما أنَّ هناكُ مركزاً للشمِّ، وهذا المركزُ يستطيعُ أن يفرِّقَ بين عشرةِ آلافِ طعمٍ، وكما يحدثُ في الشمِّ يصلُ هذا الطعمُ إلى الدماغِ فيشعرُ به، ثم يتعرَّفُه، وتعرِّفهُ به بأن يجري هذا الطعمُ على عشرةِ آلافِ طعمٍ في الذاكرةِ الذوقيةِ، فإذا توافقَ هذا الطعمُ مع طعمٍ مسجَّلٍ في الذاكرةِ قال: هذا طعامٌ كذا، وهذا الطعامُ فيه المادةُ الفلانيةُ، إلى آخره، قال تعالى: ﴿وَفِي

أَنْفُسِكُمْ أَفَلَا تُبْصِرُونَ} [الذاريات: ٢١] .

القلب والأوعية

القلب

العبادات في مجموعها، وعلى اختلاف أنواعها وأشكالها تهدف إلى تطهير القلب من أمراضه، وتحليلته بالكمالات التي أرسلها الله له كي يسمو إلى خالقه، ويسعد بقرّبه، وينعم بجنّته.

القلب له في جسم الإنسان المكان الأول، وعليه في جميع الأمور المعول، ولا عجب فهو القائد، والجوارح جنود له وخدم، وهو الأمر الناهي، والأعضاء أتباع له وحشم، وحسبك فيه قول الله تبارك وتعالى:

{إِنَّ فِي ذَلِكَ لَذِكْرَى لِمَنْ كَانَ لَهُ قَلْبٌ أَوْ أَلْقَى السَّمْعَ وَهُوَ شَهِيدٌ} [ق: ٣٧] .
والقلب حقيقة الإنسان، ومن عجب أمر الله تعالى فيه أنه جعل بقاء قلب الجسد وصحته وانتظام عمله حياة الجسد ونشاطه، وجعل بطهارة قلب النفس وسلامته حياة الروح وازدهارها.

والقلب هو الجانب المدرك من الإنسان، وهو المخاطب، والمطأب، والمعاتب، وهو محل العلم، والتقوى، والإخلاص، والذكرى، والحب والبغض، والوساوس، والخطرات، وهو موضع الإيمان، والكفر، والإنابة، والإصرار، والطمأنينة، والاضطراب.

والقلب هو العالم بالله، والمتقرب إلى الله، وهو المقبول عند الله، إذا سلم من غير الله، وهو المحجوب عن الله، إذا انشغل بما سوى الله، وهو الذي يسعد بالقرب من الله، ويشقى بالبعد عنه، وقد روي: "عبدى طهرت منظر الخلق سنين، أفلا طهرت منظرى ساعة"، والقلب هو منظر الرب، ولا يفلح الإنسان، ولا يطيب إلا إذا زكاه، ويخيب، ويشقى إذا دنّسه، ودسّاه. إن فتشت عن أعجب ما خلق الله في السماء والأرض لم تجد أعجب، ولا أروع، ولا أدق، ولا أجمل من قلب الإنسان.

تصلح أوتاره فيفيض رحمة، وشفقة، وحباً، وحناناً، ومعاني لطافاً، وشعوراً رقيقاً، حتى يتجاوز في سموه الملائكة المقربين.

وتفسد أوتاره، فينضح قسوةً ولؤماً، وسوءاً حتى يهوى إلى أسفل سافلين، حوى على دقته كرة العالم، فما أدقه، وأجله، وما أصغره، وأعظمه، يكبر ولا نرى كبره، فيتضاءل أمامه كل كبير، ويصغر ولا نرى صغره، فيتعاطم عليه كل صغير.

اتحد شكل القلب، واختلف معانيه، فقلب كالجوهرة، صفاً لونه، وراق ماؤه، وقلب كالصخر

قويّ متين، ينفَع، ولا يلمَع، وقلْبٌ هواءٌ، خَفَّ وزْنُه، وحال لونه، يموتُ القلبُ، ثم يحيى، ويحيى، ثم يموتُ، ويرتفعُ إلى الأوج، ويهبطُ إلى الحضيض، وبينما هو يسامي النجوم رفعةً إذا هو يلامسُ الطاعة طاعة، أليس أعظمُ بناءَ العالمِ قد امتازوا بكبرِ القلبِ، وصدقِ الشعورِ، وقوةِ الإرادةِ، فإن وَجَدَ الإنسانُ كلَّ شيءٍ، وفَقَدَ قلبه فإنه لم يجد شيئاً.

إن قلبَ الجسدِ من أعجبِ ما خَلَقَ اللهُ، إنه مِضخةٌ مزدوجةٌ تضخُ الدمَ الذي يحملُ الغذاءَ والوقودَ إلى كلِّ خليةٍ، ونسيجٍ، وعضوٍ، وجهازٍ عن طريقِ شبكةٍ من الأوعيةِ يزيدُ طولها على مئةٍ وخمسينَ كيلومتراً.

إنه يعملُ منذ الشهرِ الثاني من حياةِ الجنينِ، وحتى يأتي الوقتُ فإنه لا يغفلُ، ولا ينسى، ولا يسهو، ولا يقعدُ، ولا يكبو، ولا يملُ، ولا يشكو، بل يعملُ دونَ راحةٍ، ولا مراجعةٍ، ولا صيانةٍ، ولا توجيهٍ ...

الإنسانُ بجبروتهِ يؤذيه، وبنارِ الحقدِ يكويه، وبالأحزانِ يبليه، وهو أساسُ حياةِ الإنسانِ، وشمسُ عالمه، عليه يعتمدُ في كلِّ أعماله وأحواله، ومنه تنبعُ كلُّ قواه، وحركاته.. وهو آلةٌ خارقةٌ! لا يعرفُ التعبُ إليها سبيلاً، تزدادُ قدرتهاً أضعافاً كثيرةً، لتواجهَ الجهدَ الطارئَ، إنها عضلةٌ من أعقدِ العضلاتِ، بناءً، وعملاً، وأداءً، وهي من أمتنها، وأقواها، تنقبضُ، وتنبسطُ ثمانينَ مرةً في الدقيقةِ، ويصلُ النبضُ في الجهدِ الطارئِ إلى مئةٍ وثمانينَ، ويضخُ القلبُ ثمانيةَ آلافِ لترٍ في اليومِ الواحدِ، أي ما يعادلُ ثمانيةَ أمتارٍ مكعبةٍ من الدمِ، ويضخُ القلبُ من الدمِ في طولِ عمرِ الإنسانِ ما يكفي لملءِ مستودعِ بحجمِ إحدى ناطحاتِ السحابِ في العالمِ. وينفردُ القلبُ في استقلاله عن الجهازِ العصبيِّ، فتأتمرُ ضرباته، وتتنظّمُ بإشارةٍ كهربائيةٍ من مركزِ توليدِ ذاتيِّ، هي أساسُ تخطيطه، وتتغذى عضلةُ القلبِ بطريقةً فريدةً!! ومن أعجبِ ما فيه دساتماته المحكمة التي تسمحُ للدمِ بالمرورِ باتجاهٍ واحدٍ، وهو مبدأٌ ثابتٌ بالمضخاتِ. إن القلبَ إذا سَكَنَ في قَفْصِهِ، واستراحَ من غُصْبِهِ خَلْفَ وِراءِهِ جِثَّةً هَامِدَةً، كأنها أعجازُ نخلةٍ خاويةٍ، لم تر لها من حياةٍ باقية، ولقد حَدَّثَ رسولُ اللهِ ﷺ الصادقُ المصدوقُ عن القلبِ بقوله الموجزِ: "أَلَا وَإِنَّ فِي الْجَسَدِ مُضْغَةً، إِذَا صَلَحَتْ صَلَحَ الْجَسَدُ كُلُّهُ، وَإِذَا فَسَدَتْ فَسَدَ الْجَسَدُ كُلُّهُ، أَلَا وَهِيَ الْقَلْبُ".

وَرَحِمَ اللهُ أَحْمَدَ شَوْقِي إِذْ يَقُولُ:

دَقَاتُ قَلْبِ الْمَرْءِ قَائِلَةٌ لَهُ ... إِنَّ الْحَيَاةَ دَقَائِقُ وَتَوَانٍ
فَارْفَعْ لِنَفْسِكَ قَبْلَ مَوْتِكَ ذِكْرَهَا ... فَالذِّكْرُ لِلْإِنْسَانِ عَمْرٌ ثَانٍ

القلب وكيس التامور وخاصة التجلط في الدم

إنَّ القلبَ الذي بينَ جوانِحنا من عجائبِ خَلْقِ اللهِ سبحانه وتعالى، وقد عدّه العلماءُ أقوى وأمتنَ عضلةٍ في النوعِ البشريِّ.

فهذا القلب سماء العلماء مضخة ماصّة، كابسة، تؤمّن دوران الدم في الأعضاء، منذ أن ينبض، وأنت في الرحم، وحتى الموت، لا يكُلُّ، ولا يملُّ، ولا يستريح، ولا يتوقّف حتى نهاية الحياة.

من آيات الله الباهرة، أن الله جعل لهذا القلب كيساً لصيقاً به هو الشغاف، مغلفاً بغشاء آخر يُسمّى التامور، هذا الكيس يفرز مادة تليّن حركته، لنلا يحتكّ بالقلب نفسه، هي في الآلات كالزيت تماماً، أضف إلى أن القلب مغلف بغلاف رقيق رقيق، أملس، يسمّى الشغاف، هذا الغشاء الرقيق الرقيق، الأملس الأملس، مع التامور الذي يفرز المادة المليئة، خلق من أجل أن يندم الاحتكاك في حركة القلب.

ومن الآيات العجيبة أن في الدم خاصة، لولاها لما بقي أحدنا حياً، هي خاصة التجلّط، وهي أن الدم إذا لامس الهواء الخارجي تتكوّن منه ألياف تسدّ منافذ الشرايين إلى الخارج، لولا هذه الخاصة، خاصة التجلّط لسال دم الإنسان كلّهُ من جرح طفيف، ولكنّ الدم ما إن يلامس الهواء الخارجي حتى يتجلّط، ويصبح أليافاً تسدّ المنفذ الذي فُتح، إن كان جرحاً، أو شيئاً من هذا القبيل، {ذلك تقدير العزيز العليم} [الأنعام: ٩٦].

إنه قلب يعمل، ولا يرتاح، يصبّ الدم الوريديّ الذي أدى دورة في الأعضاء في الأذين الأيمن، ومنه إلى البطين الأيمن، ومنه إلى الرئتين، وبعد أخذ الأوكسجين يعود إلى الأذين الأيسر، فالبطين الأيسر الذي يدفعه عبر الشريان الأبهر إلى أعضاء الجسم كلّهُ، ففي القلب أُدينان، وبُطينان يمصّان الدم، ويدفعانه بلا كَلِّ، ولا مَلِّ.

قدّر العلماء أنه في كلّ نبضة يندفع من القلب مجموعة سنتيمترات مكعبة، تزيد على العشرة، في الدقيقة الواحدة ثمانون دفعة، أي في الدقيقة الواحدة اثنان جالون ونصف من الدم يضخه القلب، وقدّر بعضهم ما يضخه القلب في سبعين عاماً بأربعة ملايين جالون، وهذا شيء عجيب في هذه العضلة.

لذلك من آيات الله سبحانه وتعالى في خلقه هذا القلب، الذي قال عنه النبي عليه الصلاة والسلام: "أَلَا وَإِنَّ فِي الْجَسَدِ مُضْعَةً إِذَا صَلَحَتْ صَلَحَ الْجَسَدُ كُلُّهُ، وَإِذَا فَسَدَتْ فَسَدَ الْجَسَدُ كُلُّهُ، أَلَا وَهِيَ الْقَلْبُ".

جهاز الدوران في الجسم

إن آيات الله في الكون، وآيات الله في النفس أوسع باب ندخل منه على الله، وأقصر طريق إليه، لأن هذه الآيات تضعك أمام عظمة الله عز وجل، قال تعالى: {وَفِي أَنْفُسِكُمْ أَفَلَا تُبْصِرُونَ} [الذاريات: ٢١].

من آيات الله الدالة على عظمته نظام نقل الدم في الجسم، فالكائن الحي بحاجة إلى الغذاء من أجل نشاطاته الحيوية، ومن أجل ترميم خلاياه التالفة، ونقل الغذاء من خارج الكائن الحي إلى داخله يتولاه جهاز الهضم، أما نقل ملخّص جهاز الهضم إلى كل خلية في الجسم فهذا من مهام جهاز الدوران.

في الكائنات الراقية المعقّدة تعقيداً إعجازياً، ولا سيما الإنسان، هذا النقل يتم في دارة مغلقة، فجهاز الدوران دارة مغلقة، ومن أجل أن يسري الدم في الأوعية لا بد من مضخة تدفعه في هذه الأوعية، ولا بد لهذه المضخة من دفع، ومن سحب.

جهاز الأوعية عبارة عن شرايين، وشرايين فرعية، وأوعية، وأوعية فرعية، وأوعية شعيرية، وأوعية شعيرية دقيقة جداً، تغطي كل مساحات الجسم، ثم هذه الأوعية الشعيرية الدقيقة جداً تتصل بأوعية شعيرية وريدية، وتعود إلى وريد صغير، فأكبر فأكبر إلى القلب.

الشيء الذي يجلب الانتباه أن عدد الأوعية الشعيرية في الجسم من مئة إلى مئة وستين مليار وعاء شعيري، حيث لو غرزت دبوساً في أي مكان لخرج الدم، وطول هذه الأوعية في جسمك مئة وخمسون كيلو متراً، يمر عبرها من سبعة إلى عشرة لترات من الدم، والكرية الحمراء لو تتبعناها لوجدنا أنها تنطلق من القلب، وتعود إليه في ثلاث وعشرين ثانية، والدم يدور في الأوعية ثلاثة آلاف وسبعمئة مرة في اليوم، لو كان للأوعية دخول وخروج لعبر من خلالها في اليوم من سبعة إلى عشرة أطنان، يضح القلب في اليوم ثمانية أمتار مكعبة، وكل متر مكعب طن تقريباً.

خلال عمر يسري عبر الأوعية من مئة وخمسين إلى مئتين وخمسين ألف طن، لو أن القلب مضخة لها فتحة دخول وخروج لملأ أكبر ناطحة سحاب في العالم في عمر ستين عاماً!!، ولو عبّرنا عن جهد القلب في الإنسان فإنه يكفي لدفع قطار في طريق صاعد إلى قمة أربعة آلاف وثمانئة متر، من صفر إلى أربعة آلاف وثمانئة متر!!، قال سبحانه: {هَذَا خَلْقُ اللَّهِ فَأَرُونِي مَاذَا خَلَقَ الَّذِينَ مِنْ دُونِهِ بَلِ الظَّالِمُونَ فِي ضَلَالٍ مُّبِينٍ} [لقمان: ١١]. وفي الحديث: "إِنَّ فِي الْجَسَدِ مُضْغَةً، إِذَا صَلَحَتْ صَلَحَ الْجَسَدُ كُلُّهُ، وَإِذَا فَسَدَتْ فَسَدَ الْجَسَدُ كُلُّهُ، أَلَا وَهِيَ الْقَلْبُ".

هذه بعض الحقائق البديهية عن جهاز الدوران في جسم الإنسان.

الشرايين والأوردة

في الإنسان وريد وشريان، في الشريان دمٌ مؤكسّد يحمل الأوكسجين، والشريان ينقسم، ويتشعب، ويتفرّع حتى يصل إلى أصغر خلية في الجسم لإمدادها بالغذاء، والدم بحاجة ماسة ودائمة إلى الأوكسجين؛ لذلك تحمل الأوردة الدم إلى القلب، ليضخ إلى الرئتين ليأخذ منهما الأوكسجين.

إن دم الوريد في رحلته من القدم إلى القلب يمشي بعكس اتجاه الجاذبية الأرضية، فالسائل لا يصعد إلى أعلى، لذلك لا بد من طريقة، حيث إن هذا الدم الصاعد لا ينزل، لحكمة بالغة أرادها الله، ولصناعة متقنة حكيمة صنعها الله، صنع لهذه الأوردة التي تنقل الدم من القدم إلى القلب صمامات، هي في الحقيقة جيوب، تسمح للدم أن يصعد، ولا تسمح له أن ينزل، جيوب على جدران الأوعية إذا صعد الدم إلى الأعلى تلتصق جدرانها بجدران الأوعية فيمر الدم، فإذا أراد

الدم أن ينزل امتلأت هذه الجيوب، وانتفخت، وتلاصقت حتى تغلق الطريق على الدم، فهذه الصمامات التي وضعها الله في الأوردة ما الحكمة منها؟ الحكمة منها أن تسمح للدم أن يسير باتجاه واحد فقط دون أن يرجع.

لو أن هذه الصمامات أصابها الخلل، فلم تغلق الطريق على الدم لتجمّع الدم في الأوردة، ولارتفع ضغط الدم فيها، ولخرجت الكريات الحمراء من جدران الأوردة إلى الأنسجة، فازرقت الأرجل، وتورّمت، وشعر صاحبها بألم شديد، إنه مرض الدوالي، فعمل الجيوب عمل في منتهى الدقة والروعة.

{لَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ فِي أَحْسَنِ تَقْوِيمٍ} [التين: ٤] .

مكونات الدم

إن دم الإنسان في رأي أصحاب الاختصاص بمنزلة بحر زاخر بقطع الأسطول، فهناك سفن للإمداد، وهي كريات الدم الحمراء، وهناك سفن للدفاع، تتمتع بقدرة على المناورة، والمراوغة، والاقترام، وهي الكريات البيضاء، وهناك سفن للإنقاذ من الموت المحقق هي الصفائح الدموية، وهناك سفن تحمل المواد الغذائية - السكر - وهناك سفن تحمل المواد المرّمة - البروتين - وهناك سفن تحمل الفضلات - حمض البول، وحمض اللبن - فالدم بحر زاخر بسفن فيها مواد، فيه سفن إمداد، وسفن دفاع، وسفن إنقاذ، وسفن تحمل المواد الغذائية، وسفن تحمل الفضلات، وكلّ هذه السفن تتحرك بحرية دون أن تصطدم، ودون أن تغرق، ودون أن يصيبها عطب.

إن هذا السائل الأحمر الذي هو قوام حياتنا مؤلف من كريات حمراء، وكريات بيضاء، ومن صفائح دموية، ونقف هنا قليلاً عند الكريات الحمراء، الكرية الحمراء خلية، أبعادها دقيقة، قطرُها سبعة ميكرونات، فإذا قسمنا المليمتر إلى ألف قسم، فقطر هذه الكرية التي تشبه رغيف الخبز سبعة ميكرونات، أي سبعة أجزاء من ألف من المليمتر، أما سماكتها فلا تزيد على ميكرونين، وهما جزءان من الألف من المليمتر.

والسؤال الآن: كم عدد هذه الكريات في جسم الإنسان؟ العدد التقديري والتقريبي خمسة وعشرون تريليوناً، أي خمسة وعشرون ألف مليون، ولو رصفنا هذه الكريات الموجودة في دم كل واحد منا واحدة إلى جنب الأخرى لطوّقت الأرض في خط الاستواء سبع مرات؛ لأن في المليمتر المكعب الواحد خمسة ملايين كرية حمراء، والشيء اللافت للنظر أن هناك أوعية شعيرية لا يزيد قطرُها على قطر كرية الدم الحمراء، لذلك تُضطر الكريات الحمراء في هذه الأوعية الدقيقة إلى أن تسير واحدة تلو الأخرى في نسق واحد، والأغرب من ذلك أن بعض الأوعية الدقيقة يضيق قطرُها على قطر الكرية الحمراء، فكيف تسير هذه الكرية فيها إذا؟ تتطاول هذه الكرية الحمراء فتأخذ شكلاً بيضوياً من أجل أن تسير في هذا الوعاء الدقيق الدقيق.

قال تعالى: {سُرِّيهِمْ آيَاتِنَا فِي الْآفَاقِ وَفِي أَنْفُسِهِمْ حَتَّى يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ أَوَلَمْ يَكْفِ بِرَبِّكَ

أَنَّهُ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ شَهِيدٌ} [فصلت: ٥٣] .
وفي الإنسان خمسة وعشرون ألف مليون كرية بيضاء، هذه الكرية لها خصائص لا يصدقها العقل. فبإمكانها أن تمر في ممر ضيق هو عشر حجمها بمرونة فائقة، ونقي العظام يصنع في كل ثانية اثنين ونصف مليون كرية، ويموت في كل ثانية مثل هذا العدد، فإذا ماتت هذه الكريات ذهبت أيضاً إلى مقبرة جماعية اسمها "الطحال".

والكريات البيضاء بمنزلة جيش الدفاع، ومرض الإيدز هو قتل لهذه الكريات البيضاء، وبسببه يموت الإنسان بأقل إصابة جرثومية، ويمثل جهاز الدفاع جيشاً بكل معاني هذه الكلمة.

قسم استطلاع؛ يستطلع العدو، وأسلحته، وخصائصه.

وقسم يصنع الأسلحة، وقسم يحارب.

ثلاثة عناصر: عنصر استطلاعي - استخباراتي - وعنصر تصنيع أسلحة، وعنصر مواجهة للعدو، هذا الجهاز الدفاعي خمسة وعشرون ألف مليون كرية بيضاء، وتريليون واحد صفيحات دموية، هذه الصفيحات لولاها لنزف دم الإنسان من جرح بسيط، فإذا حدث جرح تتوجه هذه الصفيحات إليه، وتتلاحم، وتغلق هذا الجرح.

الذي يلفت النظر أن في الدم مادة تُعين على لزوجة الدم، فلو لا هذه المادة لخرج من الإنسان ألف سنتيمتر مكعب في ست دقائق، بفضل هذه المادة الألف سنتيمتر مكعب لا تخرج إلا في ثلاثين دقيقة، لأن اللزوجة أساسية في الدم.

إن في الدم عناصر تجلط الدم، وعناصر تميغه، ومن توازن هذين العنصرين يبقى الدم بهذه الحالة العجيبة، لا هو من السيولة بحيث ينزف دم الإنسان كله في وقت قصير فيموت، ولا هو من اللزوجة. بحيث يبقى كالوحل في الشرايين، إنه وضع دقيق جداً بين اللزوجة والميوعة.

إن بحث الدم وحده أكبر آية دالة على عظمة الله، بلازما الدم، مكونات البلازما، الكريات الحمراء، والبيضاء، والصفائح، لذلك: {وفي أنفسكم أفلا تبصرون} [الذاريات: ٢١] .

الغدد

الغدة النخامية

في دماغ الإنسان غدة وزنها نصف غرام، تقوم بوظائف خطيرة جداً، وهي مربوطة بالجسم تحت المهاد بمئة وخمسين ألف ليف عصبي، هذه الغدة تفرز هرمون النمو، هذا الهرمون مؤلف من مئة وثمانية وثمانين حمضاً أمينياً، يجب أن يكون في كل لتر دم عشرة ميكرو

غراماتٍ من هذا الهرمون، فإذا قلتَ هذه النسبةُ أصبحَ الإنسانُ قزماً، وإذا زادتْ هذه النسبةُ أصبحَ عملاقاً، من يضبطُ هذه النسبة؟ إنه هذا الهرمون، هرمونُ النمو المولَّفُ من مئةٍ وثمانيةٍ وثمانينَ حمضاً أمينياً.

إنَّ هرمونَ إفرازِ الحليبِ تفرزهُ الغدةُ النخاميةُ، فبعدَ الحملِ بقليلٍ يبدأُ هذا الهرمونُ يجولُ في الدمِ، حتى يبلغَ أوجَهُ بعدَ الوضعِ، فإذا نَدَّيا المرأةُ تفرزانِ الحليبَ من هذه الغدةِ النخاميةِ التي لا تزيدُ على نصفِ غرامٍ، هذا صنُّعٌ من؟ يؤكدُ هذه الحقيقةَ اللهُ جلَّ جلاله، حيثُ يقولُ: {أَلَمْ نَجْعَلْ لَهُ عَيْنَيْنِ * وَلِسَانًا وَشَفَتَيْنِ * وَهَدَيْنَاهُ النَّجْدَيْنِ} [البلد: ٨-١٠] ، قال بعضُ المفسرينَ: "هديناهُ الشديينَ".

ويحتُ هرمونُ آخرُ الغدةِ الدرقيةِ على إفرازِ هرمونِ يَوْمِنِ الاستقلابِ في الجسمِ، والاستقلابُ من أعقدِ العملياتِ، وهو تحوُّلُ الغذاءِ إلى طاقةٍ، ففي الاستقلابِ تكونُ الغدةُ الدرقيةُ مسؤولةً عنه، كما أنَّ الغدةَ النخاميةَ مسؤولةً عن توجيهِ الغدةِ الدرقيةِ لإفرازِ هذا الهرمونِ، وهذه الغدةُ النخاميةُ لا يزيدُ وزنها على نصفِ غرامٍ.

وثمةُ هرمونٌ يحتُ الغدةُ الكظريةُ حينما يواجهُ الإنسانُ خطراً، فتأمُرُ الكظرُ أن يفرزَ هرموناً يحتُ القلبَ على مضاعفةِ ضرباته، ويحتُ الرئتينِ على زيادةٍ وجيبيهما، ويحتُ الأوعيةَ على تضيقٍ لمعتها كي يتوفَّرَ الدمُ للعضلاتِ، ويحتُ الكبدَ على إفرازِ السكرِ، فهذه أربعةُ أوامرٍ يفرزها الكظرُ بأمرٍ من الغدةِ النخاميةِ.

إنَّ هرمونَ النموِ الجنسيِّ مسؤولةً عنه الغدةُ النخاميةُ في الدماغِ، وإنَّ صفاتِ كلِّ من الذكرِ والأنثى تكونُ بفعلِ هرمونِ تفرزهُ الغدةُ النخاميةُ.

ويحتُ هرمونُ الخلايا التي تحتَ الجلدِ إلى إفرازِ المادةِ الملونةِ للإنسانِ، من أبيضٍ، وأسمرٍ، وحنطيٍّ، وملونٍ، فهذا من مسؤولياتِ الغدةِ النخاميةِ التي لا يزيدُ وزنها على نصفِ غرامٍ. وهناكُ هرمونٌ يحققُ توازنَ السوائلِ في الجسمِ، فلو اختلَّ هذا الهرمونُ لكانتْ حياةُ الإنسانِ شقيةً، ولوجبَ عليه أن يبقى إلى جانبِ الصنبورِ والحمامِ ليُمضيَ كلَّ وقتهِ في الشربِ، وإفرازِ الماءِ.

وثمةُ هرمونٌ لقبضِ الأوعيةِ وتوسيعِها، وتنشيطِ الذاكرةِ. وهناكُ هرمونُ المخاضِ، الذي تفرزهُ الغدةُ النخاميةُ، حيثُ إنَّ المخاضَ عمليةٌ معقدةٌ، ففيها توسيعُ الحوضِ، وفيها تقلُّصُ عضلاتِ الرحمِ، فيأتي هذا الهرمونُ مبرمجاً، لتناسبَ كلَّ حركةٍ وضعاً معيناً، {ثُمَّ السَّبِيلِ يَسْرَهُ} [عبس: ٢٠].

وهناكُ هرموناتٌ كثيرةٌ تفرزها هذه الغدةُ النخاميةُ، وعلى الرغمِ من ذلك فإنَّ الإنسانَ ضعيفٌ، كما وصفه خالقه سبحانه بقوله: {وَخُلِقَ الْإِنْسَانُ ضَعِيفًا} [النساء: ٢٨].

هذا هو الإنسانُ، هذه غدةٌ صغيرةٌ في دماغه، سماها العلماءُ ملكةَ الغدِ، إنها الغدةُ النخاميةُ، وزنها نصفُ غرامٍ، تفرزُ تسعَ هرموناتٍ أساسيةٍ في حياةِ الإنسانِ، لو اختلتْ هذه الغدةُ، أو اختلَّ إفرازُ هرموناتِها لكانتْ حياةُ الإنسانِ جحيماً لا يطاقُ.

{أَلَمْ نَجْعَلْ لَهُ عَيْنَيْنِ * وَلِسَانًا وَشَفَتَيْنِ * وَهَدَيْنَاهُ النَّجْدَيْنِ * فَلَا اقْتَحَمَ الْعَقَبَةَ * وَمَا أَدْرَاكَ مَا

العقبة * فَكَّ رَقَبَةٍ { [البلد: ٨-١٣] ، فَلَيْتَهُ يَفْكُ رَقَبَتَهُ مِنْ شَهَوَاتِ الدُّنْيَا كَمَا يَصِلُ إِلَى اللَّهِ؛ لِأَنَّ الشَّهَوَاتِ حِجَابٌ بَيْنَهُ وَبَيْنَ اللَّهِ.

لا يزال موضوع الهرمونات موضوعاً معقداً، بالغ الأهمية، فحينما يستيقظ الإنسان، ويتحرك، ويمارس نشاطه فإنه لا يعرف مدى التعقيد، ومدى الدقة في خلقه، وحركة أعضائه وأجهزته، فليشكر الله جل جلاله على هذه النعم.

الغدة الصنوبرية

إن في وسط الدماغ البشري غدة صغيرة، حجمها كحجم حبة الذرة البيضاء، تُدعى الغدة الصنوبرية، يقول عالم كبير جداً في بلد متقدم - بالمقياس المادي طبعاً - لطلابيه: "إن الغدة الصنوبرية غدة عديمة الفائدة، لا وظيفة لها، ولا نشاط، وليس لها أدنى دور في جسم الإنسان"، قال تعالى: {وَمَا أُوتِيتُمْ مِنَ الْعِلْمِ إِلَّا قَلِيلًا} [الإسراء: ٨٥] .
كلامٌ يلقيه عالمٌ كبيرٌ في الطب، في علم التشريح على طلابه، ثم يكتشف بعد ذلك أن هذه الغدة أول غدة تتكوّن في الجنين، وآخر غدة تبيح بأسرارها لعلم الطب، هذه الغدة تفرز هرموناً موجوداً في كل الكائنات الحية؛ من نبات، وحيوان، وإنسان، حتى وحيدة الخلية، فيها هذا الهرمون، وإن تماثل هذا الهرمون في كل الكائنات الحية شيءٌ نادرٌ وعجيبٌ، فلا يفرز هذا الهرمون إلا ليلاً، يقول العلماء عنه اليوم: "إنه من أكثر المواد فعالية في جسم الإنسان؛ يساعد الجسم على مكافحة الجراثيم والفيروسات، ويساعد الجسم على النوم المريح، وعلى تحسين نوعية النوم، يساعد الجسم على الإقلال من حدوث أمراض شرايين القلب، ويخفف من أعراض السفر الطويل، ويزيد في حيوية الكائن الحي، وفي قوة عضلاته، بل يكاد هذا الهرمون يكون العنصر الأول في حيوية الإنسان، وفي صحته، وسلامة وظائف أعضائه".

أردتُ من هذا كله التنبيه إلى أن هذا الذي يقول: "إن الغدة الصنوبرية غدة عديمة الفائدة، لا وظيفة لها، ولا نشاط، وليس لها أدنى دور في جسم الإنسان" مجانبٌ للصواب في قوله، الذي لا أساس له من الصحة، فليس كلُّ مقروءٍ صحيحاً، وما كلُّ شيءٍ نسمعه صوابٌ وحقٌّ. هذه الغدة تفرز أهمَّ هرمونٍ في جسم الإنسان، فلو ألعينا هذا الهرمون لحكمتنا على الإنسان بالموت.

إنها غدة صغيرة بحجم حبة الذرة البيضاء، وفي وسط الدماغ، اسمها الغدة الصنوبرية، موجودة في كل الكائنات الحية، حتى في النبات، وحتى في الحيوانات، أو الأحياء وحيدة الخلية، {وَمَا أُوتِيتُمْ مِنَ الْعِلْمِ إِلَّا قَلِيلًا} [الإسراء: ٨٥] ، {وَلَا يُحِيطُونَ بِشَيْءٍ مِّنْ عِلْمِهِ إِلَّا بِمَا شَاءَ} [البقرة: ٢٥٥] .

ومتداولٌ عند العلماء أنه: "لم تبتلَّ بعدُ أقدامنا ببحر المعرفة، ولا يزال العلماء كالأطفال يحبون أمام سرِّ هذا الكون، وسرِّ هذا الإنسان".

لذلك قالوا: "إن ثلاثئة بحثٍ علميٍّ جادٍ عميقٍ نُشرَ حولَ هذه الغدةِ في عامٍ واحدٍ"، فأحياناً يقلُّ الإنسانُ من قيمةِ الشيءِ لجهلهِ به، أما إذا عرَفَ الحقيقةَ فيجبُ أن يخرَّ ساجداً لله عز وجل.

الغدة الصعترية التيموس

هي غدةٌ تنمو في بدايةِ الولادة، وتضمُرُ بعد سنتين، ممَّا حمَلَ بعضَ العلماءِ على أن يقولوا: "هذه الغدةُ لا وظيفةَ لها، ولا شأنَ لها في حياةِ الإنسانِ إطلاقاً"، وهذا من نقصِ العلمِ، ثم اكتشِفَ فجأةً أن هذه الغدةَ من أخطرِ الغددِ في حياةِ الإنسانِ. يُعدُّ جهازُ المناعةِ المكتسبُ من أخطرِ الأجهزةِ في الجسمِ البشريِّ، وهو جيشٌ دفاعيٌّ عالي المستوى والجاهزية، فيه فرقُ الاستطلاع، وفرقُ تصنيعِ السلاح، وفرقُ القتال، وفرقُ الخدمات، وفرقةُ المغاوير، والحديثُ هنا عن فرقِ القتالِ. يرسلُ فريقٌ من كرياتِ الدمِ البيضاءِ التي صُنِعَتْ وتشكَّلت في نقيِّ العظامِ، والتي فُرِزت لمهامِّ قتاليةٍ، تُرسلُ هذه الكرياتُ إلى مدرسةٍ حربيةٍ اسمُها الغدةُ الصعتريةُ، (التيموس) في دورةٍ تثقيفيةٍ تدريبيةٍ، وبعدَ اجتيازِ الامتحانِ تتخرَّجُ بلقبِ (الخليةِ التائيةِ المثقفةِ). وفي هذه المدرسةِ الحربيةِ تدرسُ هذه الكرياتُ البيضاءُ التي فُرِزت للقتالِ مادتينِ أساسيتين: التعريفَ بالذاتِ والصديقِ، والتعريفَ بالعدوِّ الممرضِ.

ففي المقرَّرِ الأولِ: يُعرَضُ على هذه الخلاياِ مئاتُ الألوفِ من البروتيناتِ التي تدخلُ في بناءِ الجسمِ البشريِّ، ثم ترمزُ هذه العناصرُ الصديقةُ، وتدرَّبُ هذه الخلاياُ على ألا تهاجمَها، لأنها إن هاجمتَها فمعنى ذلك أن الجسمَ يدمِّرُ نفسه، ويتلفُ بعضه. وفي المقرَّرِ الثاني: يُعرَضُ على هذه الخلاياِ ما عرَفَهُ النوعُ البشريُّ عبرَ الأجيالِ على أنه عنصرٌ ممرضٌ، من خلالِ مناعاتِ الأمِّ التي تصلُ إلى المولودِ من خلالِ الحليبِ، ومن خلالِ التجربةِ الحيةِ، حيث إنَّ الطفلَ في السنواتِ الأولى يميلُ بفطرتِهِ إلى التقاطِ الأشياءِ، ووضعِها في فمِهِ لتعرِّفَ خلاياهِ المقاتلةِ العناصرَ المعاديةَ، أو أن العدوى بالأمراضِ تعطيه مزيداً من المعلوماتِ عن أعدائه، ومن خلالِ هذه المحاضراتِ تعرفُ هذه الكرياتُ البيضاءُ المقاتلةُ العناصرَ المعاديةَ التي عليها أن تهاجمَها، أو تزيغَ نبأً وجودها، أو تسهمَ في إلقاءِ القبضِ عليها.

ومن خلالِ المجاهرِ الإلكترونيةِ تبدو الغدةُ الصعتريةُ على شكلِ مدرجاتٍ رومانيةٍ، تصطفُ الكرياتُ البيضاءُ عليها لتتلقَى هذه المحاضراتِ القيمةَ.

ولا بد في أيةِ جامعةٍ، أو معهدٍ، أو مدرسةٍ من امتحانٍ ... تمرُّ هذه الكرياتُ فرادى في بواباتِ امتحانيةٍ، وتُمتَحَنُ واحدةً واحدةً في المُقرَّرينِ السابقينِ. امتحانُ المادةِ الأولى: يُعرَضُ على الكريةِ البيضاءِ الممتحنةِ عنصرٌ صديقٌ، فإن هاجمتهُ أخفقتُ في الامتحانِ، ومُنِعَتْ من مغادرةِ الغدةِ الصعتريةِ، وقَتِلَتْ؛ لأنها إن خرَّجتُ إلى الدمِ هاجمتُ الجسمَ الذي شكَّلهَا.

امتحان المادة الثانية: يُعرض على الكرية البيضاء الممتحنة عنصر عدو ممرض، فإن أخفقت في تمييزه، والرد عليه رَسِبَتْ في الامتحان، ومُنِعَتْ من مغادرة الكُليّة، وقُتِلَتْ، لأنها إن خَرَجَتْ إلى الدم غَفَلَتْ عن العدو، ومَكَّنَتْه من مهاجمة الجسم.

يستمر عمل هذه الكلية الحربية (الغدة الصعترية) من بدء الولادة، وحتى السنة الثالثة، وبعدها تقوم بتوريث علم مراقبة وضبط عمل الكريات البيضاء إلى الكريات البيضاء الناجحة في الامتحان، والتي سُمِّيَتْ بعد التخرُّج الخلايا التائية المثقفة، لتقوم بدورها في نقل هذا العلم على أجيال الكريات البيضاء اللاحقة.

وفي السبعينيات من العمر يضعف تثقيف الكريات البيضاء المقاتلة فتبدأ بمهاجمة العناصر الصديقة، وبعض أجهزة الجسم وأعضائه، فنرى في هذا العمر أمراضاً شائعة؛ كالتهاب المفاصل الرثوي، وبعض الاعتلالات الكلوية، وأمراض المصلية، وأمراض أخرى ما كان سببها إلا ضعف ثقافة الجهاز المناعي الذي ينتج عنه زوال الضبط في عمل الخلايا المقاتلة (وهو خرف الجهاز المناعي)، فتصبح الخلايا المناعية المقاتلة تهاجم الجسم الذي شكّلها، وتقفها للدفاع عنه، وتكون حالة الجسم في ما يشبه الحرب الأهلية، وقد يصدق فيها حينئذ قول من قال:

__@__ أَعْلَمُهُ الرِّمَایَةَ كُلَّ یَوْمٍ __@__ فَلَمَّا اشْتَدَّ سَاعِدُهُ رَمَانِي __@__

وَكَمْ عَلَّمْتُهُ نَظْمَ القَوَافِي __@__ فَلَمَّا قَالَ قَافِیَةً هَجَانِي __@__

هذه الغدة التي لا يلتفت الناس إليها، ويظن أنه لا فائدة منها، هي في الحقيقة من أخطر الغدد في جسم الإنسان، إنها شبيهة بالمدرسة الحربية، أو الكُليّة العسكرية، من أجل تدريب العناصر المقاتلة على معرفة الصديق والعدو. وكلما تقدّم العلم اكتشف هذه الآيات الدالة على عظمة الله عزّ وجلّ.

البنكرياس ومرض السكري

مرض السكري، هذا المرض الشائع أساسه أن الله سبحانه وتعالى أودع في الإنسان غدة اسمها البنكرياس، وهي غدة عجيبة، فإذا نزل الطعام إلى المعدة، وتفاعل مع العصارات الهاضمة صار قوامه حامضياً، والقوام الحامضي يئبه أعصاباً أودعها الله في جدار الأمعاء، هذه الأعصاب تنبه مراكز في المخ، الذي يأمر البنكرياس بفرز موادّ وعصارات تعدّل حموضة الطعام، فأول وظيفة خطيرة للبنكرياس أنه يفرز بأمر من الدماغ موادّ وعصارات تجعل الطعام قلوياً، هذه هي الوظيفة الأولى.

والوظيفة الثانية؛ يحوّل السكر المخزون في الكبد، والعضلات، من سكر تخزيني، إلى سكر قابل للاحتراق، فالسكر نوعان: سكر للتخزين، وسكر للاستهلاك، فلا بد من أن يتدخل هرمون من البنكرياس كي يحوّل هذا السكر من حالة إلى حالة.

والوظيفة الخطيرة جداً، وهي الثالثة أن البنكرياس يفرز الأنسولين ليمنح من استهلاك

السكر، وإحراقه، فإذا قصر البنكرياس في إفراز الأنسولين ظهر السكر في البول، وضعف احتراق هذه المواد في الجسم، إنها غدة صغيرة لا نعبأ بها، تقوم بأخطر الأعمال، هذا من صنع الحكيم الخبير، هذا من صنع الخالق، قال تعالى: {وَفِي أَنْفُسِكُمْ أَفَلَا تُبْصِرُونَ} [الذاريات: ٢١].

في الجسم من الآيات ما لو أمضينا الحياة كلها في التأمل في دقائقها لما انتهينا من ذلك، فسبحان الله رب العالمين، الذي خلق الإنسان، فصوره، وأحسن تصويره، والذي صنع الإنسان، فأتقن صنعه.

الطحال

ما هو الطحال؟ هذا الجهاز العجيب، هذا العضو الخطير الذي لو كُفَّ عن عمله، أو زاد نشاطه لانتهت حياة الإنسان.

الطحال جهاز، أو عضو، أو غدة، سمها ما شئت، لا يزيد وزنه على مئتي غرام، لونه أحمر قان، تصله بالدم أوعية دموية كبيرة، وشريان، ووريد طحالي، في داخله حجب، مقسم إلى مساكن، وتحيط به عضلات، تتقلص فتفرغ ما فيه من الدم الاحتياطي.

يولد هذا الجهاز كمية كبيرة من الكريات البيض، التي هي جيش الدفاع في الجسم، وما مرض الإيدز الذي أقلق العالم إلا تدمير لهذا الجيش، فتضعف معه مناعة الجسم، عندها يستطيع أن يغلبه أصغر جرثوم.

هذا الطحال، إضافة إلى الكبد، هو الذي يولد الكريات البيض في الحياة الجنينية، هذه الكريات التي هي بحق الجيش الذي يدافع عن سلامة الجسم.

وهذا الطحال مقبرة للكريات الحمراء الميتة، التي تصل إليه، فيفرز عليها مادة تحلل هذه الكريات إلى مكوناتها؛ فيتحرر الحديد، فيؤخذ إلى معامل كريات الدم في نقي العظام، ويتحرر الهيموغلوبين، فيذهب إلى الكبد ليصنع الصفراء، إذاً الطحال مقبرة تتحلل فيه كريات الدم الحمراء إلى مكوناتها الأساسية، ليعاد تصنيعها من جديد، ويعاد تصنيع الحديد إلى كريات دم جديدة، ويعاد تصنيع الهيموغلوبين إلى مادة الصفراء، التي تسهم في هضم الطعام. أليس هذا تخطيطاً اقتصادياً؟ أليس هذا توجيهاً ربانياً، إلا أن الهدر، وإتلاف المواد شيء يتنافى مع الكمال البشري؟

شيء ثالث، إن الطحال جهاز لصنع كريات الدم الحمراء، ولكنه معمل احتياطي، فإذا تعطلت المعامل في نقي العظام، فإن هذا المعمل يعمل لتصنيع كريات الدم الحمراء، حفاظاً على حياة الإنسان.

وشيء رابع، إن الطحال هو مستودع لكريات الدم الحمراء، يدفعها الطحال إلى الجسم عند الحاجة، إنه مستودع احتياطي.

مستودع لكريات الدم الحمراء، ومعمل احتياطي لكريات الدم الحمراء، ومعمل للكريات البيضاء، ومقبرة للكريات الحمراء الميتة.

إذا نشط هذا الطحال، فأتلف الكريات الحمراء الحية يموت الإنسان، أو يصاب بفقر دم من نوع خاص، وإذا قصر عن عمله يضعف جهاز المناعة في الإنسان، وهذا ما يعانيه العالم اليوم من مرضٍ خطير.

هذا الطحال قد تشتريه شطيرة عند بائع الشطائر، ولا تدري أن هذا الذي تأكله عالم قائم بذاته، قال عليه الصلاة والسلام: " ... أَجَلَّتْ لَكُمْ مَيْتَتَانِ وَدَمَانِ؛ فَأَمَّا الْمَيْتَتَانِ فَالْحَوْتُ وَالْجَرَادُ، وَأَمَّا الدَّمَانِ فَالْكَبِدُ وَالطَّحَالُ".

جهاز الهضم

تركيب اللعاب ووظائفه

ما من واحدٍ إلا وفي فيه لعابٌ، لعابٌ سائلٌ، هذا اللعابُ تفرزه غدَّةٌ تحت الفكِّ، وتحت اللسانِ، وتحت الأذنِ، لا يعيننا عددها، وتشريحُها، يعيننا شيئان، تركيبُ اللعابِ، ووظائفُه.

من يصدِّقُ أنّ في اللعابِ شواردَ معدنيّةٍ منها: الصوديوم، والبوتاسيوم، والكالسيوم، والمغنيزيوم، والكلور، والبيكربونات، والفوسفات، واليود، والأزوت، وفي اللعابِ بروتين، وسكّر، ومضاداتٌ حيويّة، وأنزيماتٌ، من خلقَ هذا اللعابُ؟ من كونه؟ من جعله ينطوي على هذه الشواردِ المعدنيّة، وهذه الشواردِ العضويّة؟

أمّا من حيثِ وظائفِ اللعابِ فقد وجدَ العلماءُ أنّ للُّعابِ دوراً خطيراً جداً في عدةِ مستوياتٍ، أوّلها أنّ اللعابَ يرطبُ سطحَ الفمِ الداخليّ، ولولاه لتقشّر السطحُ الداخليّ، ولتشقّق، ولفعلتِ الجراثيمُ فعلها الشنيعَ، فمن وظائفِ اللعابِ ترطيبُ اللسانِ، والسطوحِ الداخليّةِ للفمِ. شيءٌ آخرٌ: يقومُ اللعابُ بترطيبِ اللقمةِ التي نأكلها، وتليينها، وعن طريقِ ترطيبها وتليينها يسهلُ مضغها وهضمها.

شيءٌ ثالثٌ: اللعابُ يقومُ بدورِ العصارةِ الهاضمةِ الأولى في الفمِ، فمن أكلَ الخبزَ، وأبقاهُ في فيه مدةً طويلةً شعَرَ بطعمٍ حلويّ، وهذا دليلٌ على أنّ في اللعابِ موادَّ هاضمةً، وعصارةً هاضمةً، تحوّلُ النشاءَ إلى سكّر.

شيءٌ رابعٌ: اللعابُ يفيدُ في الحديثِ، فكلُّ حرفٍ من الحروفِ تشتركُ في تكوينه سبعَ عشرةَ عضلةً، واللسانُ هو لؤلؤُ الكلامِ، ولولا اللعابُ لما تمكّنَ الإنسانُ أن يتابعَ الحديثَ. شيءٌ خامسٌ: اللعابُ ينظّفُ الفمَ من بقايا الطعامِ، وهذا دورٌ ربما لا ينتبهُ إليه بعضُ الناسِ.

شيءٌ سادسٌ: غزارةُ اللعابِ تكونُ عندَ تناولِ الشرابِ الحمضيّ، فكلُّ شرابٍ فيه تركيزٌ، والتركيزُ في الشرابِ يحثُّ الغدّةَ اللعابيةَ على مزيدٍ من الإفرازِ، من أجلِ أن يتمدّدَ هذا الشرابُ المكثّفُ، من أجلِ ألا يؤذي.

شيءٌ آخرٌ: اللعابُ يسهمُ في تسخينِ الطعامِ الباردِ عن طريقِ التبادلِ الحراريّ، ويسهمُ في تبريدِ الطعامِ الحارِّ، ويسهمُ أيضاً في عمليةِ تحريكِ اللقمةِ في الفمِ، وأخطرُ من هذا كله أنّ في اللعابِ موادَّ مضادةً لنخرِ الأسنانِ، وموادَّ مضادةً للجراثيمِ؛ لأنّ الفمَ مفتوحٌ على الهواءِ الطلقِ، وهو بيئةٌ صالحةٌ جداً لنموِّ الجراثيمِ، هذه البيئةُ فيها حرارةٌ ورطوبةٌ، هذان الشرطانِ في البيئةِ صالحانِ جداً لتكاثرِ الجراثيمِ، لذلك كان في اللعابِ مادّةٌ مضادةٌ للجراثيمِ، التي من شأنها أن تقتلها في مهدها.

فمن موادِّ مضادةٍ للجراثيمِ، إلى موادِّ مضادةٍ لنخرِ الأسنانِ، إلى موادِّ تمدّدِ المحاليلِ الضارة، إلى وظيفةِ تنظيفِ الفمِ من بقايا الطعامِ، إلى تليينِ اللسانِ في أثناءِ الكلامِ، إلى تليينِ اللقمةِ

في أثناء المضغ، إلى هضم أولي لمحتويات اللقمة، إلى ترطيب سطح الفم، ولولاهُ لكان التشقق والتقشر، {وفي أنفسكم أفلاً تبصرون} [الذاريات: ٢١].
إن هذا اللعاب الذي لا يابُّه له أحدٌ له تركيبٌ دقيقٌ، خلايا، غدُدٌ، وظائفٌ متنوعةٌ، كلُّها من أجل أن تعيش حياةً كاملةً سويةً.

الفك واللسان وجهاز الهضم

التفكرُ في خلق السَّمَاوَاتِ والأَرْضِ، والتفكرُ في نفس الإنسان، التي هي أقربُ شيءٍ إليه يُعدُّ أوسعَ بابٍ للدخولِ على الله، وأقربَ طريقٍ إليه، قال سبحانه وتعالى: {سَنُرِيهِمْ آيَاتِنَا فِي الْآفَاقِ وَفِي أَنفُسِهِمْ} [فصلت: ٥٣].

من آياتِ الله في النفس أن هذا الفكَّ المتحرِّك فيهِ ستُّ عضلاتٍ تحرِّكه نحو الأسفل، وستُّ عضلاتٍ تحرِّكه نحو الأعلى، وعضلتانٍ تحرِّكانه يمنةً ويسرةً، وأربعُ عضلاتٍ تحرِّكه أماماً وخلفاً، فالحركةُ علويةٌ، سفليةٌ، يمينيةٌ، ويساريةٌ، أماميةٌ، وخلفيةٌ، والإنسانُ يمضغُ الطعامَ، ويبتلعه في حدودِ ألفين وأربعمئة مرة في اليوم، وهناك جهازٌ للبلع بالغ الدقة. تتجددُ مئة ألف خلية من خلايا الفم في كلِّ دقيقة، وفي اللسان سبع عشرة عضلةً، تمكِّنه من الحركة في كلِّ الاتجاهات لتحرك الطعام، انظر إلى العجانة كيف تدور، وكيف أن فيها خلطاً يخلط العجين، كذلك الفم، حيث يتحرَّك الفكُّ السفليُّ يميناً ويساراً، أعلى وأسفل، أماماً وخلفاً، واللسان بمنزلة الخلط الذي يتحرَّك في كلِّ الاتجاهات، ليخلط مقومات اللقمة. وموضوع البلع موضوعٌ دقيقٌ جداً، هناك اللهاة، وهناك لسان المزمار، فالإنسان حينما يبلغ اللقمة تأتي اللهاة، وتعلق طريق الأنف - فتحتي الأنف الخلفيتين - ويأتي لسان المزمار، ويعلق الحنجرة، لكن وأنت نائمٌ بالليل يجتمع اللعاب في فمك، وتجري عمليةٌ بالغة الدقة، حيث إن هناك تنبيهات عصبية من الفم إلى البصلة السيسائية، تجمع اللعاب كثيراً، فيأتي الأمر للسان المزمار، واللهاة فتغلقان طريق الأنف، وطريق الحنجرة، وينتقل اللعاب إلى المريء، كلُّ هذا يجري وأنت نائمٌ، والعناية الإلهية متيقظة. إن عملية البلع تحكمها الأعصاب القحفية، السابع (الوجهي)، والتاسع عشر، والحادي عشر، والثاني عشر، وكلُّها تمرُّ في جذع الدماغ، فإذا أصيب هذا المركزُ بالعطب لسببٍ أو لآخر ارتدَّ الطعام إلى الأنف، وخرَج منه، وارتدَّ الطعام إلى الحنجرة، ومنها إلى الرئتين، وفي هذه الحالة يكون الموت المحقق بالاختناق.

هذا المريء طوله خمسون سنتيمتراً، وهو مزوَّدٌ بعضلاتٍ حلقيه تتقلَّص بالتدرج، فلو أن الإنسان كان مضطجعاً في مستشفى، وأعطيناه الطعام لسان سيراً طبيعياً، من أول المريء إلى المعدة، ولو أننا علَّقنا إنساناً من رجليه، وأطعمناه لقمةً لذهبت نحو الأعلى على خلاف الجاذبية، لأن هذا المريء فيه عضلات دائرية تتقلَّص تباعاً، فتتقلَّص اللقمة إلى المعدة، ولو كنت في أي اتجاه.

المعدة لها فؤادٌ، وهو محكم الإغلاق، لئلا تخرج السوائل الحمضية فتزعجك، وحينما يتقيأ الإنسان يشعر بحرقه لا تحتمل، إنها حمض كلور الماء الذي في المعدة، فلئلا يخرج هذا الحمض إلى المريء فيزعج الإنسان كان الفؤاد محكم الإغلاق، فمن أجل أن تدخله اللقمة لا بد من رفع ضغط دفع اللقمة في الفؤاد أربعة أمثال الضغط في مكان ثان في المريء، وكل هذا من أجل أن تأكل، وأن تشرب، وأن تتنفس، وأن تنام، وأن تزدرد اللعاب في الليل، وأن ينتقل الطعام إلى المعدة، من رتب هذا؟ من أتقن هذا؟

{لَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ فِي أَحْسَنِ تَقْوِيمٍ} [التين: ٤] .

لسان المزمار

في جسم الإنسان شُرطي للمرور، يعمل منذ أن يتخلق الإنسان في بطن أمه، وحتى الموت، لا يكُل، ولا يسأم، ولا يتعب، يعمل ليلاً نهاراً، في اليقظة، والمنام، إنه لسان المزمار. طريق الهواء من الأنف إلى الرئتين عبر الرغامى، (القصبة الهوائية) ، وطريق الطعام من الفم إلى المعدة، عبر المريء، وهذان الطريقان يتقاطعان في منطقة حرجة هي البلعوم.

ويقوم لسان المزمار بأخطر عمل في حياة الإنسان، فلو أن نصف كأس من الماء دخل خطأ في الرغامى، في القصبة الهوائية إلى الرئتين لمت الإنسان اختناقاً، لأن خلايا الدماغ النبيلة تموت موتاً نهائياً إذا انقطع عنها الأوكسجين أكثر من خمس دقائق، فلو نسي لسان المزمار أن يسد طريق الرغامى، ويفتح طريق المريء لكانت هي القاضية، فكيف لو نزل الطعام في القصبة الهوائية، إذا لفسد المجرى، ولاختنق الإنسان، ومات فوراً؟

هذا اللسان الذي يفتح طريق المريء عند الطعام، ويفتح طريق التنفس عند التنفس، يعمل ليلاً ونهاراً، يعمل وأنت نائم، قد تقول: لا أكل بالليل، ولكن هذا اللعاب الذي يتجمع في فمك كيف تبلعه وأنت نائم دون أن تشعر؟ من الذي أمر هذا اللسان أن يفتح طريق المريء، لينتقل اللعاب المجمع في الفم إلى المعدة، ثم يغلقه فيتابع التنفس عمله، وأنت لا تدري؟ من فضل الله علينا أن هذه الرغامى، (القصبة الهوائية) لشدة خطورة عملها، ولأنها جهاز مصيري، فلو توقف التنفس دقائق معدودات لمت الإنسان، لخطورة عملها فقد جهزها الله سبحانه وتعالى بأهداب متحركة، تحرك نحو الأعلى دائماً، فأي شيء طفيف دخل فيها تحرك نحو الأعلى، ليتجمع في الحنجرة، ويكون هو القشع، من الذي زود هذه القصبة الهوائية بهذه الأهداب المتحركة؟ ومن المناسب هنا أن نذكر أن التدخين يشل هذه الأهداب التنفسية، ويعرض الرئة للإصابة بالالتهابات الإنتانية، بسبب شلل هذه الأهداب التي تتحرك نحو الأعلى.

أما المريء فقد زوده الله بعضلات دائرية، تتقلص تبعاً، فلو وضع الإنسان بشكل مقلوب، حيث تكون رجلاه نحو الأعلى، ورأسه نحو الأسفل، وألجمته لقمة، أو سقيته جرعة من ماء لسار الماء على عكس الجاذبية نحو الأعلى، ولسار الطعام بعكس نظام الجاذبية نحو الأعلى،

بسبب هذه العضلات الدائرية، التي تتقلص تباعاً، فمن زود القصبة الهوائية بهذه الأهداب المتحركة نحو الأعلى؟ ومن زود المريء بهذه العضلات الدائرية، التي تسوق كل شيء نحو المعدة، بصرف النظر عن جهة الإنسان؟ إنه الله سبحانه وتعالى.. {وَفِي خَلْقِكُمْ وَمَا يَبُتُّ مِنْ دَابَّةٍ آيَاتٍ لِقَوْمٍ يُوقِنُونَ} [الجاثية: ٤] ، وقال عزوجل: {سَنُرِيهِمْ آيَاتِنَا فِي الْآفَاقِ وَفِي أَنْفُسِهِمْ} [فصلت: ٥٣] ، {وَفِي أَنْفُسِكُمْ أَفَلَا تُبْصِرُونَ} [الذاريات: ٢١] .
هذه آية لا تحتاج إلى كتب، ولا إلى مجلدات، ولا إلى مجاهر إلكترونية، كل منا بإمكانه أن يفكر في هذه الآية.

الغشاء البريتواني، والإحساس بالألم

في الأمعاء الدقيقة غشاء يحملها أو يثبتها، هذا الغشاء اسمه عند الأطباء الغشاء البريتواني - المساريقي - ... لهذا الغشاء وظيفة كبرى عظيمة.

أولاً: لو أن الإنسان شرب ماءً يغلي، فالأمعاء لا تشعر بالحرارة، ذلك أن حكمة الله تعالى قد جعلت الأمعاء الدقيقة والغليظة خالية من أعصاب حسّ خلواً كاملاً، فالأمعاء محاطة بغشاء، هذا الغشاء له وظائف كثيرة، من وظائفه أنه يحملها على نحو مرن، أي يسمح لها بالحركة، وهذا من أدق الأعمال، لأن حركة الأمعاء في الهضم أساسها ميكانيكي، وهذا الغشاء فيه نهايات عصبية، وهذا الغشاء فيه مراكز لمفاوية، هذه المراكز بمنزلة أجهزة دفاع في الجسم البشري، فلو أن التهاباً حاداً أصاب الأمعاء، فانتقبت، لتحرك الغشاء البريتواني ليصنع مصلاً يلتهم هذه الجراثيم، ويشعر الإنسان بالألم، وهذه الآلام التي يشعر بها الإنسان في بطنه ليس مصدرها الأمعاء، بل مصدرها الغشاء البريتواني، الذي هو جهاز الإنذار الأول، لو حدثت ثقب في الأمعاء، أو التهاب حاد، وحدثت إنتانات، فهذا الغشاء البريتواني فيه نهايات عصبية تشعر الإنسان بالألم.

وثمة مراكز دفاع تستخبر عن طبيعة الجرثوم، وتصنع مصلاً مضاداً، وتلتهم الجرثوم، وتطوق هذه المشكلة، هذا الغشاء الرقيق تجده عند القصاب بين الأمعاء، فيه عقد بلغمية صغيرة ككتل شحمية، هذه العقد البلغمية أجهزة دفاع من أرقى الأجهزة، فيها جنود تكتشف طبيعة العدو، وجنود مقاتلة، وفيها معمل للمصول.

وفي هذا الغشاء نهايات عصبية، فكل آلام البطن تعدّ جهاز الإنذار المبكر، وكل هذه الغدد تعدّ أجهزة دفاع عن هذه الأمعاء التي هي أساسية في حياة الإنسان، ولكن لحكمة بالغة ليس في الأمعاء أعصاب حسّ، فمتى تنقل الألم لصاحبه إذا؟ إذا حدث ثقب في الأمعاء، تصبح الآلام لا تطاق، قال تعالى:

{وَسُقُوا مَاءً حَمِيمًا فَقَطَّعَ أَمْعَاءَهُمْ} [محمد: ١٥] .

إن فطعت الأمعاء شعر الإنسان بالألم، إذا ثقبت الأمعاء شعر الإنسان بالألم، لذلك: {وَسُقُوا مَاءً حَمِيمًا فَقَطَّعَ أَمْعَاءَهُمْ} .

هذه الآية تتوافق مع أحدث مُعطيات العلم، ولولا أنّ القرآن كلامُ الله لَمَا أمكنَ للنبيّ عليه الصلاة والسلامُ أن يكشفَ هذه الحقيقة، لأنَّ طبيعة العصر الذي نزلَ فيه القرآنُ في كلِّ معطياته العلمية لا ترقى إلى هذه الحقيقة، هذا الغشاء الذي يتمتّع بنهاياتٍ عصبية حساسة جداً لا يمكنُ لها أن تُشعرَ بالألم إلا في حال ثقبِ الأمعاء، وأمّا الإحساسُ بالألم في الأمعاء فغيرُ موجودٍ، فلو شربَ الإنسانُ ماءً يغلي لم يشعر في أمعائه بشيءٍ.

فمتى يؤلمهم؟ حينما يقطعُ الماءُ الحميدُ أمعاءهم، قال تعالى: ﴿وَسُقُوا مَاءً حَمِيمًا فَقَطَّعَ أَمْعَاءَهُمْ﴾ [محمد: ١٥].

كلّما كُشفَ الإنسانُ حقيقةً في جسمه ازدادَ تعظيماً لله عز وجل، فهذا كتابُ الله، كتابُ خالقِ البشر، وهو الكتابُ المقرّر، والمنهجُ الحكيم، والصراطُ المستقيم، والنورُ المبين، والحبْلُ المتين.

المعدة وعامل "كاسل"

هذه المعدة التي زودنا الله بها، والحديثُ عنها طويلٌ جداً، لا تتسع له المقالاتُ الكثيرة، ولكن نقتصر هنا على واحدةٍ من الآياتِ الدالة على عظمة الله، وهي أنّ هذه المعدة زودها الله بأربعة أعشية، وأنَّ بعضَ هذه الطبقاتِ طبقاتٌ عضلية، وفيها عضلاتٌ منوعة، عضلاتٌ دائرية، وعضلاتٌ مستقيمة، وعضلاتٌ مائلة، حيث تحقّق كلَّ التقلّصات التي تعينُ على هضم الطعام.

الشيءُ المهمُّ في المعدة أنّ فيها ما يزيد على خمسةٍ وثلاثين مليونَ غدةٍ هاضمة، بمعدل ثمانئة غدةٍ في كل سنتيمترٍ مربع، هذه الغدّة تفرزُ الأنزيمات، وتفرزُ حمضَ كلور الماء، والذي هو مادةٌ تذيبُ كلَّ شيءٍ، حتّى اللحم، والسؤالُ الكبيرُ الذي ليس له إجابة شافية إلى الآن: لمَ لا تهضمُ المعدة نفسها؟ نأكلُ اللحمَ فتَهضمُهُ، وهي من لحم، والمادة التي تفرزُها تهضمُ اللحم، فلمَ لا تهضمُ المعدة نفسها؟ سؤالٌ كبيرٌ، والإجابة عنه فيها بديع خلق الله تعالى.

إنها مغلفةٌ بغشاءٍ مخاطي يتحمّل حموضة المعدة وإفرازاتها، ويقي جدارَ المعدة من حموضة وسط المعدة، والخمائر ... مع وجود الخلايا الجدارية التي تفرزُ موادَّ مرّمة دائماً، فإذا أكلت معدة هُضمت، لذهب الغشاءُ المخاطي، ولم يبق بها إفرازاتٌ تُثقيها سليمةً، فسبحان الله الخالق الحكيم.

لكن الشيء الذي يلفتُ النظرَ أنّ بعضَ العلماءِ قال: "إنّ الكرياتِ الحمراء التي تصنعها معاملُ الكرياتِ الحمراء في نقي العظام لا تنضج، ولا يستوي بناؤها إلا إذا أشرفَ عليها فيتامين شهيرٌ، هو فيتامين (ب ١٢)"، والأغربُ من ذلك أنّ هذا الفيتامين لا يستطيعُ أن يصلَ إلى الدم، ولا أن يُخزّنَ في الكبد إلا عن طريقِ مُرافقٍ له، هذا المُرافقُ مادةٌ بروتينية ذات وزن ذريٍّ مرتفع جداً، تفرزُها المعدة، يسميها العلماءُ عاملَ كاسل، نسبةً إلى العالم الذي اكتشفه، هذه المادة إذا أفرزتها المعدة يستطيعُ هذا الفيتامينُ الخطيرُ أن يدخلَ إلى الدم، ويُخزّنَ في الكبد، وبالتالي تصنعُ المعاملُ الموجودةُ في نقي العظام ما يزيدُ على مليونين ونصف مليون

كريمة حمراء في الثانية الواحدة".

إن مخزون الكبد من هذا الفيتامين الخطير الذي يشرف على نُضج الكريات الحمراء يُخزن بمعدل خمسة ميليغراماً تكفي الإنسان خمس سنوات، ففي كل سنة يستهلك الإنسان واحداً من هذا الفيتامين، الذي رافقه هذا العامل الذي تفرزه المعدة.

شيء آخر، إن الحاجة اليومية من هذا الفيتامين من ٣ إلى ٥ ميكروغرام، والميكروغرام واحد من مليون من الغرام، لو أن معدة الإنسان استوصلت لتوقف عامل كاسل عن إيصال الفيتامين (ب ١٢) إلى الكبد، ماذا يحصل حينئذٍ؟ فقر دم خبيث، والتهاب اللسان، وضمور المعدة، وإصابة النخاع، وعسر في البلع، وبطء في النشاط، وكآبة في النفس، وخطر في القدمين، واختلال في التوازن، كل هذه الآفات الخطيرة، لأن بعض الميليغرامات في الكبد قد انتهت.

ما هذه الدقة في خلق الإنسان؟! {أَيَحْسَبُ الْإِنْسَانُ أَنْ يُتْرَكَ سُدًى * أَلَمْ يَكُنْ نُطْفَةً مِّن مَّنِيَّ يَمْنَى * ثُمَّ كَانَ عُلُقَةً فَخَلَقَ فَسَوَى * فَجَعَلَ مِنْهُ الزَّوْجَيْنَ الذَّكَرَ وَالْأُنثَى} [القيامة: ٣٦-٣٩].

جهاز الكبد منطقة صناعية كاملة

إن من آيات الله الكبرى الدالة على عظمته هذا الكبد الذي يوجد في أحشائنا، وهو أكبر عضو في الأحشاء، وإذا كان الإنسان لا يستطيع أن يعيش دون قلب أكثر من ثلاث دقائق، فإنه لا يستطيع أن يعيش دون كبد أكثر من ثلاث ساعات، والكبد يستطيع بناء نفسه، فلو أن جراحاً استأصل أربعة أخماس الكبد فإنه يُعيد بناء نفسه في سرعة هائلة، لأن الله سبحانه وتعالى جهز الكبد بقدره عجيبة على ترميم ذاته، وأسرع الخلايا انقساماً هي خلايا الكبد، والكبد يقوم بوظائف كثيرة، قال بعضهم: "إن له خمسمئة وظيفة"، وقال بعضهم: "بل سبعمئة وظيفة"، وقال بعضهم: "بل وظائفه بالآلاف"، وعلى كل شيء الذي يلفت النظر أن كل خلية في الكبد تقوم وحدها بهذه الوظائف.

فمن وظائف الكبد التخزين، فهو مخزن للدم، حيث يستوعب ألفاً وخمسمئة من السنتيمترات المكعبة من الدم، وإذا طرأ طارئ، حصل نزيق، أو حادث، أو عملية ولادة، فإن هرموناً في الكظر يأمر الكبد أن يحرر جزءاً من هذا الدم المخزون ليعوض الدم المفقود.

ومن وظائفه تخزين السكر، وتخزين الدسم، وتخزين البروتين، وتخزين القيتامينات، فهو مخزن غذائي، إذا حصلت مجاعة، أو حصل انقطاع عن الطعام والشراب، إرادي أو غير إرادي، أو حصل نزيق شديد، فإن الكبد يعوض النقص، فهو مخزن للمواد الغذائية التي يحتاجها الإنسان، وما الجوع في حقيقته إلا نقص في مخزون الكبد، لو فحصت دم جائع لوجدت المواد الأساسية متوافرة فيه بالتمام والكمال، ولكن الجوع هو نقص في مخزون الكبد، بدليل أن الجائع إذا اضطر لسبب أو لآخر إلى ألا يأكل؛ فإنه يبقى ساعات طويلة دون أن يشعر بالتعب، لذلك يعد الجوع نقصاً في مخزون الكبد، لا في الدم الجاري في الأوعية.

في الكبد خاصة لافتة للنظر، سماها العلماء خاصةً التحويل، فباستطاعة الكبد أن يحول السكر إلى بروتين، والبروتين إلى سكر، والسكر إلى دسم، والدسم إلى سكر، إنه شيء عجيب، هناك في الكبد سكريات، وهناك المواد الدسمة، وهناك المواد البروتينية، ويستطيع الكبد في حالاتٍ ضرورية أن يحول المواد الدسمة إلى سكريات، فهذا التحويل خاصة خطيرة جداً من خواص الكبد، كل هذا حفاظاً على الحياة.

شيء آخر؛ للكبد وظيفة التعيير، حيث يدخل السكر إلى الكبد بنسبٍ عالية جداً، ولا سيما إذا تناول أحدنا طعاماً سكرياً، ويخرج الدم من الكبد ونسبة السكر فيه لا تزيد على ٥، ١/١٠٠٠، فمن مهمة الكبد تعيير السكر، وتعيير الدسم، وتعيير كل المواد. أما الوظيفة الرابعة فهي وظيفة التكوين، فالكبد يكون عنصر التجلط، وعنصر التميع، ومن إفراز العنصرين إفرازاً متناسباً يصبح الدم على هذه الحالة المثالية، فلو لم يفرز الكبد عنصر التميع لأصبح الدم كالوحل في الشرايين، ولمات الإنسان فوراً، ولو لم يفرز الكبد عنصر التجلط لنزف دم الإنسان كله من ثقب صغير.

شيء آخر، يفرز الكبد بروتيناً يعير ويحدد نسب الماء في الجسم، ومن التهاب كبده أصيب بالاستسقاء، أي إن الجسم يخزن ماءً كثيراً فوق حاجته. ومن وظائف الكبد التخليط، فالكبد يدرس وضع السم، فإما أن يعدله بتفاعل كيميائي، وإما أن يقيده، وإما أن يطرده، بحسب خطورته، وسميته، وكأنه عاقلٌ يفعل ما يناسب، يفحص هذا السم، فإما أن يفرز عليه مادةً فيعطله، وإما أن يقيده - يحاصره - وإما أن يأخذه إلى خارج الجسم، ويطرحه مع البول، هذا كله من وظائف الكبد. وشيء آخر، يفرز الكبد الصفراء، مليونان ونصف من الكريات الحمراء تموت في كل ثانية، تموت هذه الخلايا فتساق إلى الطحال مقبرة الكريات الحمراء، وهناك تفك إلى جزئياتها الأساسية، يؤخذ الحديد الناتج عن تفكيك جزئيات الكريات الحمراء إلى معمل نقي العظام، وتؤخذ مادة الهيموغلوبين إلى الكبد، فتكون الصفراء، فالصفراء التي في الكبد من نتاج تحليل كريات الدم الحمراء الميتة، ماذا تفعل الصفراء؟ تساعد على امتصاص الدسم، وهضمه، وتعين على حركة الأمعاء، وتعقم الأمعاء من الجراثيم، لذلك من استوصلت صفراؤه يصعب عليه امتصاص الدسم.

متى يلتهب الكبد؟ اليرقان التهاب الكبد، قال أصحاب الاختصاص: "يلتهب إذا تلوث الطعام وأدواته بالمواد البرازية"، من هنا جاءت أحاديث الطهارة، فالأحاديث الكثيرة التي يحضن بها النبي عليه الصلاة والسلام على التطهر والتبرؤ من البول، ومن كل شيء يخرج من الجسم، كل هذا من أجل حفظ الكبد.

وقد أكد العلماء أن تشمّع الكبد له سبب كبير؛ ألا وهو معاقرة الخمرة، والخمرة أمّ الخبائث، وأكثر الذين يعاقرون الخمر تصاب أكبادهم بالتشمّع، والتشمّع توقف الكبد عن القيام بوظائفه، فالقرآن الكريم حينما حرّم علينا شرب الخمر، حرّمه لأنه يؤدي أكبادنا، وكم من

حالات لا تعدُّ ولا تحصى تَلَفَ فيها الكبدُ، وتشمَعَ بفعلِ تناولِ الكحولِ، قال سبحانه: ﴿يَأْيُهَا الَّذِينَ آمَنُوا إِنَّمَا الْخَمْرُ وَالْمَيْسِرُ وَالْأَنْصَابُ وَالْأَزْلَامُ رِجْسٌ مِّنْ عَمَلِ الشَّيْطَانِ فَاجْتَنِبُوهُ لَعَلَّكُمْ تُفْلِحُونَ﴾ [المائدة: ٩٠] .

أعرفون أن بين جوانحك هذا العضو الخطير؟! هذا المخبر، هذا المخفر، هذا المصنع، هذا المستودع.

وظيفة التخزين، ووظيفة التحويل، ووظيفة التعبير، ووظيفة التكوين، ووظيفة التخليط، ووظيفة الإفراز، هذه بعض وظائف الكبد، وكلُّ خلية من خلايا الكبدِ تفعلُ كل هذه الوظائفِ وحدها بصمتٍ دون ضجيج.

ذلكم الله رب العالمين، هذا خلقه، تذهبون إلى القصاب، وتشترون السوداء، إنها الكبد، هذا الجهاز الذي لا يستطيع الإنسان أن يعيشَ دونه أكثرَ من ثلاثِ ساعاتٍ، قال تعالى: ﴿فَلْيَنْظُرِ الْإِنْسَانُ مِمَّ خُلِقَ * خُلِقَ مِنْ مَّاءٍ دَافِقٍ * يَخْرُجُ مِنْ بَيْنِ الصُّلْبِ وَالتَّرَائِبِ * إِنَّهُ عَلَى رَجْعِهِ لَقَادِرٌ﴾ [الطارق: ٥-٨] .

من ماء مهين، من نطفة، يكون الكبد، والدماع، وهذا القلب، والأحشاء، والكليتان، ﴿أَمْ خُلِقُوا مِنْ غَيْرِ شَيْءٍ أَمْ هُمُ الْخَالِقُونَ﴾ [الطور: ٣٥] .

هذا الذي خلَقَكَ فسواك فعدلك، ألا يستحقُّ العبادَةَ؟ ألا يستحقُّ أن تحبَّه؟ ألا يستحقُّ أن تأتمرَ بأمره، وأن تنتهيَ عما نهاك؟ ألا يستحقُّ أن تفنيَ عمرَكَ في طاعته؟ عن ابن مسعودٍ عن النبي ﷺ قال: "لا تزولُ قدمُ ابنِ آدمَ يومَ القيامةِ من عندِ ربِّه حتَّى يسألَ عن خمسٍ: عن عمره فيمَ أفناه، وعن شبابه فيمَ أبلاه، وماله من أين اكتسبه؟ وفيم أنفقَه؟ وماذا عملَ فيما علم؟" .

الشرب الصَّحِي

عن أنس بن مالك: "أن النبي ﷺ كان يتنقَّسُ في الإناءِ ثلاثاً، ويقولُ: "هُوَ أَمْرٌ وَأَرْوَى". أي إنه إذا شربَ كأسَ الماءِ يشربُه على ثلاثِ دفعاتٍ، يتنقَّسُ بين كلِّ شربتين، إذا يتنقَّسُ إذا شربَ من الإناءِ ثلاثاً، ويقولُ أروي: أي: أشدُّ رياءً، وأقربُ إلى العافية، وأمرأ أي: أسهلُّ مروراً.

وعن أبي هريرة رضي الله عنه "أن النبي ﷺ كان يشربُ في ثلاثةِ أنفاسٍ، إذا أدنى إلى فيه الإناءِ سمى الله، فإذا أخره حمد الله، يفعلُ ذلكَ ثلاثَ مرَّاتٍ".

الشيء المعجزُ أن في الإنسانِ عصباً يُسمَّى العصبَ المبهمَ، هذا العصبُ مربوطٌ بالمعدة والقلب، والتنبيهُ العنيفُ لهذا العصبِ يؤذيه، فالماءُ الباردُ مثلاً إذا ألقى في الجوفِ دفعةً واحدةً دون أن يمصَّ مصاً - كما أرشد الحديث - فإنه ذو تنبيهٍ شديدٍ للعصبِ المبهمَ، وهذا العصبُ المبهمُ ربما نبهَ القلبَ فأوقفه عن العملِ، وهناك حالاتٌ موتٍ مفاجئٍ كثيرةٌ بسببِ تنبيهٍ شديدٍ جداً لهذا العصبِ المبهمَ، سمَّاه العلماءُ النهيَ العصبِي الذي يؤدي إلى توقفِ القلبِ، وقد يحدثُ الموتُ فجأةً.

شيءٌ آخر، أن الإنسانَ حينما يكونُ في حالةٍ حرٍّ شديدٍ، في حالةٍ جهدٍ عالٍ جداً لا ينبغي له أن

يشرب الكثير من الماء، فالآلات المعدنية لو صببت عليها الماء لتصدعت، ولانشقت، فكيف بالإنسان، قال تعالى: ﴿فَلَمَّا فَصَلَ طَالُوتُ بِالْجُنُودِ قَالَ إِنَّ اللَّهَ مُبْتَلِيكُمْ بِنَهَرٍ فَمَنْ شَرِبَ مِنْهُ فَلَيْسَ مِنِّي وَمَنْ لَمْ يَطْعَمْهُ فَإِنَّهُ مِنِّي إِلَّا مَنِ اغْتَرَفَ غُرْفَةً بِيَدِهِ فَشَرَبُوا مِنْهُ إِلَّا قَلِيلًا مِّنْهُمْ فَلَمَّا جَاوَزَهُ هُوَ وَالَّذِينَ آمَنُوا مَعَهُ قَالُوا لَا طَاقَةَ لَنَا الْيَوْمَ بِجَالُوتَ وَجُنُودِهِ قَالَ الَّذِينَ يَظُنُّونَ أَنَّهُمْ مُلَاقُوا اللَّهَ كَم مِّن فِتْنَةٍ قَلِيلَةٍ غَلَبَتْ فِتْنَةٌ كَثِيرَةٌ بِإِذْنِ اللَّهِ وَاللَّهُ مَعَ الصَّابِرِينَ﴾ [البقرة: ٢٤٩].

في حالات الحر الشديد، وفي الجهد العالي ينبغي أن تشرب الماء القليل، وأن تشربه مصاً، لا أن تعبّه عباً.

هذه بعض من توجيهات النبي ﷺ الصحية، أرجو الله تعالى أن ينفعنا بها.

جهاز التنفس

الأفعال الإرادية واللاإرادية للتنفس

يقال: "شدة القرب حجاب"، هناك آية صارخة دالة على عظمة الله عز وجل، لكنها لشدة قربها منا كأننا لا نراها، هي النفس.

ينام الإنسان ملء عينيه، ورنثاه تخفقان بانتظام، وينام الإنسان ملء عينيه، وقلبه ينبض بانتظام، ينام الإنسان ملء عينيه، وجهازه الهضمي يعمل بإحكام، ينام الإنسان ملء عينيه، وجهازه التصفية يعمل بدقة عالية.

فلو أن جهاز التصفية، وجهاز الهضم، وجهاز الدوران، والقلب، والرئتين، كانت وظائفها منوطة بنا، هل منا من يستطيع أن ينام لحظة؟ أو أن يعمل لحظة؟ أو أن يجلس مع أخيه لحظة؟

هذه الآيات الكبيرة، هي الأفعال اللاإرادية، إنها تعمل بشكلٍ مذهش، بدقة ما بعدها دقة، بحكمة ما بعدها حكمة، بتدبير ما بعده تدبير.

قال العلماء: "هناك مراكز للأعمال اللاإرادية تتحكم في ضربات القلب، ووجيب الرئتين، وعملية الهضم، وعملية الإفراز، وأعمال كثيرة، لا يعلمها إلى الله؛ كأعمال الغدد الصماء، والبنكرياس، والكبد، والكظر، والدرقية، والنخامية، والتوازن الحراري، وتوازن السوائل، وتوازن دقات القلب، وأعمال كثيرة أخرى تتم بشكلٍ لا إرادي".

قال العلماء: "هناك في البصلة السيسائية، التي هي في القسم السفلي من جذع الدماغ، عقدة الحياة، في هذه العقدة مركز تنظيم التنفس، ومركز تنظيم ضربات القلب، ومركز الأوعية، وتنسج، وتضيق من هناك، ومركز البلع، ومركز المضغ، ومركز التصويت، ومركز التوازن السكري، ومركز العرق، ومركز اللعاب، ومركز النوم واليقظة، ومركز المشي، ودورة

الحيض، وحرارة البدن، ومركز الغدد التناسلية، هذا كله في القسم الأسفل من جذع الدماغ، ويسمى هذا المكان عقدة الحياة، وهو أخطر مكان في الإنسان، لو أصيب بخلل لمات الإنسان فوراً".

لنأخذ من هذه الأجهزة مركز التنفس.

في هذا الجذع بُعَتَان؛ بقعة للشهيق، وبقعة للزفير، إن غاز الفحم الموجود في الدم ينبه الشهيق والزفير، فإذا نبه مركز الشهيق نُبِط مركز الزفير، وإذا نبه مركز الزفير نُبِط مركز الشهيق، لو نبها معاً لاضرب الأمر، فتنبه أحدهما تثبيط للآخر، إنه شيء عجيب، بل شيء يأخذ بالألباب.

شيء آخر، هناك تنفس إرادي، فيستطيع الإنسان بإرادته أن يحدث شهيقاً إرادياً، أو زفيراً إرادياً، هناك مركز يأتي من الدماغ للشهيق الإرادي، والزفير الإرادي، هذا المركز، وإن كنت غافلاً عنه فإنه يعمل بشكل ذاتي، ما الذي ينبه هذين المركزين؟ إنه غاز الفحم الذي في الدم، فإذا تراكم غاز الفحم، وكثر في الدم، تضاعف الشهيق والزفير، فلو أن الإنسان غطى رأسه بالغطاء، وقل الأوكسجين في الفراش، وكثر غاز الفحم، ليراقب نفسه، فإنه يزداد وجيب رنتيه دون أن يشعر، هذا الشهيق والزفير بسبب ازدياد غاز الفحم، فغاز الفحم الذي ازداد في الدم نبه مراكز الشهيق والزفير، فضاعفت حركاتها، ونحن لا ندري، نحن غافلون، وعين الله لم تنم.

ومعروف: "أنه زاد غاز الفحم باثنين من العشرة على كميته النظامية في الدم لتضاعف التنفس، ولو قل غاز الفحم باثنين من العشرة عن كميته النظامية في الدم لتوقف التنفس، ما هذا التوازن؟! إذا ارتفع غاز الفحم في الدم دون أن ينبه مراكز التنفس دخل الإنسان في غيبوبة ثم مات، وهؤلاء الذين يختنقون في الحمام أحياناً بسبب استخدام وقود غازي مثلاً، ما السبب؟ ارتفاع نسبة غاز الفحم في الجو، وبالتالي في الدم، وبالتالي يتوقف التنفس، فيموت الإنسان.

هذا النفس، وهاتان الرنتان، ننام ملء العيون، والرنتان تعملان بانتظام، ننام ملء العيون، والقلب ينبض بانتظام، ننام ملء العيون، والغدد الصماء تقوم بأعمالها بانتظام، ننام ملء العيون، وجهاز الهضم يفرز بانتظام، قال عز وجل: {وفي أنفسكم أفلا تبصرون} [الذاريات: ٢١].

الرنتان

من آيات الله الدالة على عظمته هاتان الرنتان، اللتان أودعنا صدر الإنسان، وتتصل كل منهما بالمحيط الخارجي بقصبة هوائية هي الرغامى، هذه القصبة تتفرع إلى ثلاثة وعشرين فرعاً، إلى أن تصل هذه الفروع إلى الأسناخ، أو الحويصلات الرئوية، وهي أصغر وحدة في الرئة، فقطر الحويصلة وهي متنفخة بالهواء ربع ميكرون، أما قطر القصبة فهو خمسة سنتيمترات، أي بمساحة قطعة معدنية، أو أكبر بقليل، لكن مساحة الحويصلات سبعون متراً مربعاً، تتلقى

الهواء من قصبه لا يزيد قطرها على خمسة سنتيمترات، وهل تصدقون أنّ في الرئتين ثلاثمئة وخمسين مليون سنخ رئوي، أو حويصلة رئوية، وأن مساحة الأسناخ الرئوية تزيد على مساحة القصبه ألفي ضعف، وقد شبّهوا مساحة القصبه الرئوية بالليرة، وشبّهوا مساحة الأسناخ الرئوية بملعب لكرة المضرب، يدخل الهواء من قصبه، ويتفرّع بمساحات واسعة، من أجل التبادل مع الأوكسجين.

الشيء العجيب هو أنه على طول هذه التفرعات التي تنتهي بالأسناخ الرئوية تنتشر الأهداب، فما هي الأهداب؟ إنها أشعار طول الواحد منها ستة ميكرونات، وقطره ٠.٢ من الميكرون، هذه الأهداب تتحرك نحو الأعلى دائماً بمعدل ألف إلى ألف وخمسة مرة في الدقيقة من أجل أن تطرد كل الشوائب، وكل الأجسام الغريبة، وليبقى طريق الهواء نظيفاً نقياً صافياً، وحتى هذه الساعة عجز أطباء العالم عن زرع الرئة، لأنهم عجزوا عن توصيلات الأعصاب المتعلقة بالأهداب، والشيء الغريب هو أنّ هذه الأهداب الرئوية الموزعة في القصبه، وفي الفروع حتى تصل إلى الأسناخ فإنها تطرد الأجسام الغريبة وتحركها بسرعة ١٦ ميليمتراً في الدقيقة، أما إذا دخل شيء غريب إلى القصبه كقطرة ماء فسوف يكون السعال عندئذ، فما السعال؟ يخرج الهواء من الرئتين بسرعة تسعمئة كيلو متر في الساعة، كآلة ضاغطة، من أجل أن يدفع كل شيء في القصبه.

إنّ الشيء الأعظم من ذلك أنّ التنفس يتمّ بتنبه عصبى نوبى، لا إرادى، فلو أنّ الله سبحانه وتعالى أوكل التنفس إلينا لكان الخيار صعباً جداً، فلا بدّ أن نلغي النوم، فإذا نمنا فسوف نموت، وهناك مرض نادر جداً يصيب مركز التنبه الرئوى النوبى بالعطب، وعندئذ لا يستطيع الإنسان أن ينام الليل أبداً، وقد اخترع دواءً غالياً يأخذه الإنسان كلّ ساعة، ولكن لا بدّ أن يستيقظ كلّ ساعة ليأخذ حبة، لأنّ مفعول هذا الدواء ينتهي بعد ساعة، فنحن في نعيم لا نحصى.

الحنجرة وعتبة الحواس

يقول ربنا سبحانه وتعالى في كتابه الكريم: {إِنَّا كُلَّ شَيْءٍ خَلَقْنَاهُ بِقَدَرٍ} [القمر: ٤٩]. هناك تقدير دقيق في كلّ شيء خلقه الله عز وجل، هذا المعنى يستنبط من قوله تعالى: {خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ بِالْحَقِّ وَصَوَّرَكُمْ فَأَحْسَنَ صُوَرَكُمْ وَإِلَيْهِ الْمَصِيرُ} [التغابن: ٣].

إضافة لمعنى الحق أنّه الشيء الثابت الذي لا يزول موازنة له مع الباطل الذي يزول، {وَمَا خَلَقْنَا السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا إِلَّا بِالْحَقِّ} [الحجر: ٨٥]، فهناك معنى آخر للحق، وهو الشيء الهادف الذي يتناقض مع العبث، قال تعالى:

{وَمَا خَلَقْنَا السَّمَاءَ وَالْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا لَاعِبِينَ} [الأنبياء: ١٦].

والمعنى الثالث هو أنّ الشيء خلق بالحق، أي قدر تقديرًا دقيقاً من لدن حكيم عليم خبير. إنّ هذه الحنجرة التي هي جهاز الصوت عند الإنسان، يقول الأطباء: "إنّ فتحة الحنجرة قد

قَدَّرَتْ تقديرًا دقيقًا جدًا، حيث لو اتَّسَعَتْ أكثر ممَّا هي عليه لاختفى صوت الإنسان، ولو ضاقت أكثر ممَّا هي عليه لأصبح التنفُّس عسيرًا"، فإما أن يكون التنفُّس مريحًا، ويختفي الصوت، وإما أن يكون الصوت واضحًا، ويصعب التنفُّس، أما أن تكون فتحة الحنجرة مدروسة دراسة دقيقة، فهذا من إبداع حكيم عليم قدير، مَنْ جعل هذه الفتحة بهذا القدر؟ إنَّ الله سبحانه وتعالى يقول: {صُنِعَ اللهُ الَّذِي أَنْقَنَ كُلَّ شَيْءٍ إِنَّهُ خَبِيرٌ بِمَا تَفْعَلُونَ} [النمل: ٨٨]

هذا ينقلنا إلى عتبات الحواسِّ، إنَّ هذه العين ترى بين عتبتين، لو أنَّ الرؤية زادت على حدِّها الذي هي عليه لأصبحت حياتنا جحيمًا، إنَّك إذا نظرت إلى كأس الماء الذي تشربه الآن، تراه صافياً عذباً فراتاً رائقاً، لو أنَّ عتبة البصر زادت قليلاً، ودقت أكثر ممَّا هي عليه لرأيت في هذه الكأس العجب العجائب، لرأيت الكائنات الحية، والجراثيم غير الضارة، بعدد لا يحصى، إنَّك لن تشرب الماء عندها، ولرأيت هذا الطفل الصغير بخذه الأسيل كأنه مغارات ونبوءات، لذلك يقول ربنا سبحانه وتعالى: {إِنَّا كُلَّ شَيْءٍ خَلَقْنَاهُ بِقَدَرٍ} [القمر: ٤٩] .

ولو أنَّ عتبة السَّمع ارتفع مُستواها قليلاً لَمَا أمكنك أن تنام الليل، لأنَّ الأصوات كُلَّها تتلقَّفها، بل إنَّ أصوات جهاز الهضم وحده تكاد تكون كالمعمل الكبير، لذلك جعل الله لك عتبة خاصة في السَّمع لا تزيد على حدِّها، فلو أنَّ حاسة اللمس زادت لشعرت بالكهرباء الساكنة التي تُحيل حياتك جحيمًا لا يُطاق، وبعض الحيوانات تزيد حاسة الشم عندها مليون ضعف على حاسة الإنسان، غير أنَّ الله سبحانه وتعالى شقَّ لنا السمع، وأنشأ الأبصار والأفئدة، وخلق حاسة اللمس، وحاسة البصر، ومع كلِّ هذا فإنَّ هذه الحواسَّ خلقت خلقاً دقيقاً جداً من قِبَلِ الله تعالى.

جهاز الإفراز

الكليتان وشكر نعمتهما

روي أنه كان عليه الصلاة والسلام إذا خرج من بيت الخلاء يقول: "الحمد لله الذي أذهب عني الأذى وعافاني".
وفي دعاء آخر، كان يقول: "الحمد لله الذي أذاقني لذته، وأبقى في قوته، وأذهب عني آذاه".
إن الكليتين تصفیان في اليوم الواحد من الدم ما حجمه ألف وثمانمئة لتر، وإن تعجب فعجب وروى هذا الرقم نفسه في مصادر عدة، مما يخرج الخبر عن أن يكون غريباً أو شاذاً. اعتقد أن أسرة متوسطة تستهلك هذا الحجم كوقود طوال السنة.
ثم إن في الكليتين طريقاً دقيقاً من الأنابيب، من النفرونات، طولها ستون كيلو متراً. وفي هاتين الكليتين طاقة لتصفية عشرين ضعفاً من حاجة الإنسان إلى التصفية.
لذلك إذا استوصلت الكلية لسبب ما فإن الإنسان يعيش حياةً مديدة بكلية واحدة، أليس هذا من رحمة الله عز وجل؟ لأن الكلية جهاز خطير، فقد جعل لك قطعة غيار احتياطية زائدة، أو كلية زائدة على حاجتك.
من منا يصدق أن الدم بكامله يمر في الكليتين ستاً وثلاثين مرة، في كل أربع وعشرين ساعة.

إن هاتين الكليتين تقومان بعملية في منتهى التعقيد، تأخذان من الدم المواد السكرية، والمعادن، والبروتينات، وتطرحها في الوريد الخارج منها بنسبٍ نظامية، وأما ما زاد من السكريات على حاجة الدم فيطرح في البول.
إذا أصيب الإنسان بمرض السكر، كيف يعرف ذلك؟ من وجود السكر في البول، معنى ذلك أن الكلية تأخذ نسبةً نظاميةً للسكر، وتطرح الباقي مع البول، وإذا أكل الإنسان ملحاً كثيراً، وفحصنا بوله، وجدنا أن جزءاً من هذا الملح طرح مع البول.
إن الكلية، كما قال بعض العلماء: "تتيح لك أن تأكل كل شيء، ولو ارتفعت نسبة الأملاح في الدم على ثمانية بالآلاف لمات الإنسان"، فمن الذي يضمن ثبات هذه النسبة في الدم؟ إنهما الكليتان.

إذاً فالكلية مصفاة عاقلة، كما وصفها بعض العلماء، تأخذ نسباً نظاميةً، وما بقي من هذه النسب النظامية من نسب زائدة، من سكريات، وأملاح، ومن بقايا أدوية، فإنها تطرح في البول، فيتغير لونه، فلأن هذا الدواء مادة غريبة؛ فإن الكلية تطرحها مباشرةً.
فهذه الكلية التي لا تزيد حجمها على الكمثرى تعمل بصمت، وبلا مقابل، وبلا أجر، وبلا تعطيل عن العمل، فالإنسان يعمل، وينام، ويدرس، ويتاجر ويبيع، ويشترى، ويسافر، وهذه الكلية تعمل بصمت، حيث يدخل الدم إلى الكليتين ستاً وثلاثين مرة في اليوم الواحد، بخلاف

المشقة التي يعانها الإنسان إذا ذهب ليصفي دمه في كلية صناعة، وفوق هذا وذاك اكتشف العلماء أن الكليتين غدتان ذواتا إفراز داخلي، أي إنهما تفرزان هرمونات تضبط ضغط الدم. إذا التهبت كلية الإنسان يختل ضغطه، وتفرز هذه الكلية هرمونات لتنظيم ضغط الدم، وتفرز هرمونات لتلاشي فقر الدم، وتفرز هرمونات لضبط السوائل.

وإذا أصاب الكلية التهاب اضطرب ميزان السوائل، ولو اضطرب ميزان السوائل لوجب أن يبقى الإنسان إلى جانب الصنبور، والمرحاض طوال حياته، ألا يقتضي ذلك أن يشكر الإنسان ربه على نعمة الكلية؟

كان النبي ﷺ إذا خرج من الخلاء يقول: "الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي أَذْهَبَ عَنِّي الْأَذَى وَعَافَانِي". فلو أن الكلية توقفت عن العمل، وارتفعت نسبة البولة في الدم.. فاسألوا الأطباء ماذا يحدث؟ يتشنج الإنسان، وتضعف ذاكرته، ويختل عمله، ويغضب لأتفه الأسباب، وربما يحطم أثاث البيت، هؤلاء الذين تتوقف كليتهم عن العمل فجأة، وترتفع نسبة البولة في دمهم لهم أطوار غريبة، لا يحتملهم أهلهم، لشدة غلظتهم، ولشدة عنفهم، ولشدة غضبهم لأتفه الأسباب، وإذا استمر ارتفاع نسبة البولة يموت الإنسان فوراً، فهاتان النعمتان إضافة إلى المثانة، تكونان جهازاً معقداً مهماً.

إن كرامة الإنسان مرهونة بهذا الجهاز، وأحياناً يصاب الإنسان في سن متقدمة ببعض الضعف في العضلات، فيسمع الأهل كلمات قاسية، هذا الذي لا يستطيع أن يضبط نفسه، يصبح موقفه حرجاً جداً.. فنعمة المثانة نعمة ثانية.

الحمد لله على النعمة أمان من زوالها، فإذا خرج الإنسان من بيت الخلاء فليدع بقوله: "الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي أَذْهَبَ عَنِّي الْأَذَى وَعَافَانِي".

الحمد لله الذي جعل هذين العضوين، الكليتين، يعملان بانتظام، فهذا الحمد على نعمة سلامة الكليتين أمان من التهابهما، وأمان من عطبهما، وأمان من توقفهما توقفاً مفاجئاً.

الكليتان جهاز تصفية البول

أثر عن النبي عليه الصلاة والسلام أنه إذا خرج من الخلاء كان يدعو، فقد روي عن أنس بن مالك أنه قال: كَانَ النَّبِيُّ ﷺ إِذَا خَرَجَ مِنَ الْخَلَاءِ قَالَ: "الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي أَذْهَبَ عَنِّي الْأَذَى وَعَافَانِي"، وكان يقول أيضاً: "الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي أَذْهَبَ عَنِّي الْأَذَى، وَأَبْقَى فِيَّ قُوَّتَهُ، وَأَذْهَبَ عَنِّي أَذَاهُ".

هذا الطعام والشراب فيه قوة، وفيه لذة، وفيه فضلات، وفي الكليتين عجائب، ملخص القول: إن أعقد جهاز في الإنسان بعد الدماغ هو الكلية، ومن بعض المعلومات البسيطة التي تُعد من مسلمات هذا العلم أن في الكليتين مليونين من وحدات التصفية، في كل كلية مليون، ووحدة التصفية هذه أنبوب دقيق دقيق، ووعاء دقيق دقيق، يلتف حول نفسه حتى يشكّل كبة، (كرة) ، هذا الأنبوب اسمه عند علماء التشريح الكبيبة، هذه الكبيبة يحيط بها غشاء ينتهي بأنبوب،

كيف يرشح البول؟ عملية في منتهى التعقيد، كيف لا وقد ذكرت لكم أنّ أعدد جهاز بعد الدماغ هو الكلية، وحسبكم دليلاً على ذلك أنّ الكلية الصناعية يزيد حجمها على حجم مكتب كبير، ويستغرق الإنسان من الوقت لتصفية دمه ما يزيد على أربع ساعات، وهذه التصفية لا تعادل تصفية الكلية الطبيعية، هذه الكبيبة مع غشائها وأنبويها لا ترى بالعين، لو أنّ هذه النفرونات (وحدات التصفية) في الكليتين صُفَّ بعضها إلى جانب بعض لبلغ طولها مئة وستين كيلو متراً، ولو نُشِرت سطوحها الداخلية لاستغرقت ثمانية أمتار مكعبة، لذلك يجري الدم في الكليتين بطريق يزيد طوله على مئة كيلو متر في اليوم الواحد.

هاتان الكليتان لا يزيد وزنهما مجتمعين على مئة وأربعين غراماً، الكلية الواحدة التي تقوم بوظائف يعجز عن فهمها الدماغ لا يزيد وزنها على سبعين غراماً، ولو بطأت في عملها، أو توقفت لانتهت حياة الإنسان، ولغرق في سمومه، فالنبي ﷺ حينما يخرج من بيت الخلاء كان يقول: "الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي أَذْهَبَ عَنِّي الْأَذَى وَعَافَانِي".

إن أمراض الكليتين لا تُعد ولا تُحصى، هذا الجهاز الدقيق، هذا الجهاز المتقن الذي ينفي عنك الأذى ألا تشكر الله عليه؟ كيف تكون حالة الإنسان دون مئاة؟ ما ذكرت هنا شيئاً، ذكرت عنوانات، وأرقاماً سريعة من أجل أن يلفت نظر الإنسان إلى ما ينطوي عليه جسمه من أجهزة دقيقة دقيقة.

الكلية وعلاقتها بالملح

من الآيات الدالة على عظمة الله عز وجل، والتي بين جوانحنا، وفي أجسامنا، هذه الكلية، وجسم الإنسان أقرب شيء إليه، قال تعالى: {وَفِي أَنْفُسِكُمْ أَفَلَا تُبْصِرُونَ} [الذاريات: ٢١]. من وظائف الكلية طرح الملح الزائد، فالملح نسبة دقيقة في الدم، إن نقصت عنها، أو زادت هلك الإنسان، هو يأكل بلا حساب، قد يأكل أكلاً مالحاً، وقد يأكل بعض الأكلات التي فيها ملح زائد، هو يأكل كما يشتهي، ولكن نسبة الملح في الدم يجب أن تكون بين سبعة إلى ثمانية في الألف، فإن نقصت أو زادت هلك الإنسان، وكانت حياته في خطر، لذلك هذه الكلية التي تراها صغيرة تقوم بعمل كبير، وعمل تتوقف عليه حياة الإنسان، إنها مسؤولة عن طرح الملح الزائد في الدم.

هي الحارس الأمين للجسم من زيادة الملح والسكر، يساعدها في ذلك الدماغ الذي يصدر الأوامر إلى كل أعضاء الجسم.

من أدق الأمثلة على عمل الكلية أنه عندما يتناول الإنسان كمية زائدة من الملح، ولا سيما في بعض الأكلات، عندئذ تأتي إشارة إلى الدماغ بأن هذا الملح قد زاد على حده، فيرسل الدماغ أمراً هرمونياً عن طريق الغدة النخامية بأن تتوقف الكلية عن طرح الماء في حجيرات الاحتياطية، ففي الكلية حجيرات احتياطية فيها ماء، فتأمر الغدة النخامية عن طريق الهرمونات الكلية بالتوقف عن طرح الماء الزائد في حجيراتها، لماذا؟ لأن الملح تزداد كثافته، وإذا زادت كثافته فإنه يهدد حياة الإنسان، عندئذ يرسل القلب نداءً عن طريق هرمون

أخر إلى الأجهزة الهضمية فتثير في الإنسان العطش الشديد، وما من أكلة مالحة إلا وتحتاج إلى ماء كثير بعدها، هذا شيء ثابت.

هذا العطش الشديد يدعوك إلى أن تشرب ماءً كثيراً، هذا الماء ينتقل بوقت خيالي من المعدة إلى الدم من أجل أن ينحل الملح الزائد، فإذا انحل الملح الزائد جاء أمر معاكس للكلية بطرح كل الماء الزائد فيها، عندئذ يحل الملح في هذا الماء الزائد، ويطرح خارج الكلية، وأنت لا تدري، أنت أكلت أكلة مالحة، واستمتعت بها، والباقي تقوم به هذه الأجهزة الدقيقة التي لا يعلم دقتها إلا الله عز وجل.

كل جهاز في الإنسان، وكل عضو فيه، وكل حاسة فيه لو وقفنا على تفاصيلها لدهشنا، ولأخذنا العجب العجائب، كل هذه الدقة، والعبد في غفلة عن الله عز وجل!

أحسب أنك جرم صغير ... وفيك انطوى العالم الأكبر

يجب أن تعلم أن كأس الماء الذي تشربه، والذي تطرحه يمر عبر أجهزة بالغة الدقة، يحار العقل في فهمها قبل أن يعرف طريقة عملها، قال تعالى: {صنع الله الذي أتقن كل شيء} [النمل: ٨٨].

المثانة

إن المثانة زودها الله بأعصاب متوضعة في جدرانها، فإذا امتلأت تنبّهت الأعصاب، وأرسلت إلى النخاع الشوكي رسالة أنها قد امتلأت، والنخاع الشوكي يرسل بدوره أمراً إلى عضلات المثانة فتقلص، ويأتي أمر ثانٍ إلى فتحتها السفلى، فتسترخي العضلة التي تحكم إغلاقها، وتفتح، ولكن صنع الله سبحانه وتعالى فيه حكمة ما بعدها حكمة، إن هذه العضلات التي قد أمرها النخاع الشوكي أن تقلص، وأن تسترخي، لا تنفذ الأمر إلا بعد أن تأتي إشارة من الدماغ أن نفذوا هذا الأمر، كما أن الحكم لا يصدق إلا إذا وقع من المراجع العليا، فلو أنك في موطن حساس، وفي اجتماع مهم، وامتلات المثانة، وجاء الأمر من النخاع الشوكي، ونفذ الأمر أين مكانتك؟ أين شخصيتك؟ أين شأنك؟ إلا أن هناك أمراً عجيباً، لو أن الدماغ لم يوافق، واستمر على عدم الموافقة إلى درجة أن البول بدأ يدخل من الحالبين ليصل إلى الكليتين، عندها يحدث خطر تسمم الدم كله! عندئذ لا ينتظر النخاع الشوكي موافقة الدماغ، بل يأمر عضلات المثانة فتقلص، ويأمر عضلة الفتحة السفلية فتسترخي، ويخرج البول، وهذا حفاظاً على صحة الإنسان، ما هذا الإبداع؟ كيف تكون حياتنا بلا مثانة؟ في كل عشرين ثانية تنزل من الكليتين قطرتان، هذا المستودع الذي يتسع لما يزيد على لتر ونصف تستطيع أن تركب سيارة خمس ساعات، وسبع ساعات، وأنت في أوج راحتك، وتنام شخصيتك، قال تعالى: {أَمْ خُلِقُوا مِنْ غَيْرِ شَيْءٍ أَمْ هُمُ الْخَالِقُونَ} [الطور: ٣٥].

من الذي خلق هذا الجهاز؟ إنه الله جل جلاله.

إن الكون أوسع باب إلى الله عز وجل، فادخلوا منه، وأبوابه مفتوحة على مصاريعها.

الجلد والشعر

اختلاف ألوان البشر وعلاقته بالميلانيين

يقول الله عز وجل في كتابه: {وَمِنْ آيَاتِهِ خَلْقُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاخْتِلَافُ أَلْسِنَتِكُمْ وَأَلْوَانِكُمْ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِّلْعَالَمِينَ} [الروم: ٢٢] .

نقف وفئة سريعة عند قوله تعالى: {واختلاف ألسنتكم وألوانكم} [الروم: ٢٢] . عرف علمياً: "أن في أدمة الجلد خلايا عنكبوتية؛ أي على شكل العنكبوت، تمتد على جوانبها زوائد رقيقة، يصل عدد هذه الخلايا في كل بوصة مربعة إلى ستين ألف خلية". إنه لا اختلاف في عدد الخلايا بين أبيض وأسود، فإن الخلايا في الإنسان الأبيض والإنسان الملون عدد ثابت، ولكن اختلاف التلوين نابع من كثافة المادة الملونة، وهذه المادة الملونة اسمها الميلانين.

إن بين إنسان ناصع اللون، وإنسان داكن اللون فرقا في هذه المادة الملونة لا يزيد على غرام واحد، لكن الشيء الذي يلفت النظر أن هذه الخلايا تتناقص بمعدل عشر إلى عشرين في المئة كل عشر سنوات، لذلك يميل جلد الإنسان مع تقدم العمر إلى أن يصبح أكثر نضاعة، وأكثر بياضا، ولكن هذا لا يعنينا، بل يعنينا ترسب هذه المادة الملونة في الخلايا العنكبوتية التي تحت أدمة الجلد، والتي يزيد عددها في البوصة المربعة الواحدة على ستين ألف خلية، حيث إن نسبة هذه المادة الملونة تحددها المورثات في نوية الخلية. ولكن ما العلاقة، وما تفسير تلك الألوان الداكنة عند الشعوب التي تعيش في خط الاستواء، على أن الشعوب التي تعيش في قطب الكرة الشمالي أو الجنوبي ألوانها ناصعة؟ هنا حكمة الله عز وجل.

قيل: إن المادة الداكنة من خصائصها أنها تمتص الأشعة فوق البنفسجية الضارة، ولأن أشعة الشمس في خط الاستواء عمودية شديدة كانت الشعوب في هذه المنطقة ذات ألوان داكنة. والآن إلى الآيات الكريمة، قال تعالى: {وَمِنْ آيَاتِهِ خَلْقُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاخْتِلَافُ أَلْسِنَتِكُمْ وَأَلْوَانِكُمْ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِّلْعَالَمِينَ} [الروم: ٢٢] .

إن اختلاف ألوان البشر آية دالة على عظمة الله عز وجل، وينبغي أن ندقق فيها، وأن نقف عندها، وأن نبحت عن السر الذي تنطوي عليه، إنك إن نظرت بعينك إلى وجوه الناس فلا ترى إنساناً له لون كلون آخر، فلو صورتهم بألة لوجدت أن اللون موحد تقريباً، ولكنك إذا نظرت بعينك إليهم رأيت كل إنسان له لون خاص، بل إن العين البشرية كما هو ثابت تفرق

بين ثمانمئة ألف درجة من اللون الواحد! فهي ذات الدقة العالية التي تفرق بين الدرجات الدقيقة في التلوين.

عَنْ أَبِي نُضْرَةَ حَدَّثَنِي مَنْ سَمِعَ خُطْبَةَ رَسُولِ اللَّهِ ﷺ فِي وَسْطِ أَيَّامِ التَّشْرِيقِ فَقَالَ: "يَا أَيُّهَا النَّاسُ أَلَا إِنَّ رَبَّكُمْ وَاحِدٌ، وَإِنَّ أَبَاكُمْ وَاحِدٌ، أَلَا لَا فَضْلَ لِعَرَبِيٍّ عَلَى أَعْجَمِيٍّ، وَلَا لِعَجَمِيٍّ عَلَى عَرَبِيٍّ، وَلَا لِأَحْمَرَ عَلَى أَسْوَدٍ، وَلَا لِأَسْوَدٍ عَلَى أَحْمَرَ إِلَّا بِالتَّقْوَى".

وَعَنْ أَبِي هُرَيْرَةَ قَالَ: "إِنَّ اللَّهَ لَا يَنْظُرُ إِلَى صُورِكُمْ وَأَمْوَالِكُمْ، وَلَكِنْ يَنْظُرُ إِلَى قُلُوبِكُمْ وَأَعْمَالِكُمْ".

البيت مال، والمركبة مال، و"إِنَّ اللَّهَ لَا يَنْظُرُ إِلَى صُورِكُمْ وَأَمْوَالِكُمْ وَلَكِنْ يَنْظُرُ إِلَى قُلُوبِكُمْ وَأَعْمَالِكُمْ".

الشيب نور المؤمن

من المعلومات المعروفة عن خلق الإنسان أنّ في رأس كل إنسان من مئة ألف إلى مئتين وخمسين ألف شعرة، وأنّ العشرة الواحدة يزيد عمرها على ثلاث سنوات، وأنّ الإنسان يحتاج من أجل أن يجدد شعره بأكمله إلى مئتي يوم، وفي الإنسان مصانع للشعر بعدد ما في جسمه من الشعر، فكل شعرة لها مصنع، تنتج وتنمو إلى أن تبلغ أشدها، ثم تهرم وتموت.

ولكل شعرة وريد، وشريان للتغذية، وعضلة للتحريك، تعمل هذه العضلة في أثناء البرد، ولكل شعرة عصب يحركها كي تنتصب، ولكل شعرة غدة دهنية، وغدة صبغية، ولا يعلم الباحثون حتى هذه الأيام لماذا يصير الشعر أبيض؟! لكن بعضهم يقول في أحدث البحوث: "إنّ بياض الشعر - الشيب - منشؤه عصبي، فالكريات البيض تتسلل إلى الشعرة فتأكل صبغها الأسود"، والشّيء القاطع أنّ الشيب كما يقول العلماء: "آفة جلدية ذات منشأ عصبي انفعالي".

والقرآن الكريم ذكر هذه الحقيقة قبل أكثر من ألف وخمسمئة عام، قال عز وجل:

{فَكَيْفَ تَتَّقُونَ إِنْ كَفَرْتُمْ يَوْمًا يَجْعَلُ الْوِلْدَانَ شِيبًا} [المزمل: ١٧].

فالشيب منشؤه خوف انفعالي: فعن ابن عباس قال: قال أبو بكر رضي الله عنه: يا رسول الله قد شيبت، قال: "شيبتني هود، والواقعة، والمرسلات، وعم يتساءلون، وإذا الشمس كورت". شيبته سورة هود، ربما لآية فيها، وهي قوله تعالى: {فاستقم كما أمرت ومن تاب معك ولا تطغوا إنه بما تعملون بصير} [هود: ١١٢].

ومع تقدّم العمر يُصاب كل إنسان بالإرهاق العصبي، وبدرجات متفاوتة من الشيب، قال تعالى: {اللّٰهُ 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].

فالشيب يلزم التقدّم في السن غالباً، وقد فسّر الإمام القرطبي النذير في قوله سبحانه: {وَجَاءَكُمْ النذير} بأنه الشيب، وهو لفت نظر لطيف من الله عز وجل، أن يا عبدي اقترب

اللقاء، فماذا أعددت له؟! عبي ضعف بصرك، وشاب شعرك، وانحنى ظهرك، فاستح مني، فأنا أستحي منك.

هنا سؤال دقيق يؤكد حكمة الله سبحانه وتعالى: لماذا يطول شعر الرأس، ولا يطول شعر الحاجبين والجفنين؟! لماذا تنبت الأشعار داخل الأنف، ولا تنبت داخل الفم؟! لماذا تنبت الأشعار في ظاهر الكف، ولا تنبت في باطنها؟! فوا عجباً كيف يعصي الإله ... أو كيف يجده الجاحد وفي كل شيء له آية ... تدل على أنه واحد

مواقع الإحساس في الجلد

يقول الله عز وجل:

{إِنَّ الَّذِينَ كَفَرُوا بِآيَاتِنَا سَوْفَ نُصَلِّيهِمْ نَارًا كَلَّمًا نَضِجَتْ جُلُودُهُمْ بِدَلْنَاهُمْ جُلُودًا غَيْرَهَا لِيَذُوقُوا الْعَذَابَ إِنَّ اللَّهَ كَانَ عَزِيزًا حَكِيمًا} [النساء: ٥٦].

دققوا في هذه العلاقة: {كَلَّمًا نَضِجَتْ جُلُودُهُمْ بِدَلْنَاهُمْ جُلُودًا غَيْرَهَا لِيَذُوقُوا الْعَذَابَ} كأن هذه الآية تشير إلى أن مواقع الإحساس بالألم، ولا سيما أن ألم الحريق موجود في الجلد، فمن أجل أن يذوقوا العذاب: {كَلَّمًا نَضِجَتْ جُلُودُهُمْ بِدَلْنَاهُمْ جُلُودًا غَيْرَهَا لِيَذُوقُوا الْعَذَابَ}. قال العلماء: "الجلد مؤلف من طبقتين، طبقة اسمها البشرة، وهذه البشرة تزداد سمكاً أو رقة بحسب موقعها في الجسم، وبحسب الاحتكاك، وبحسب البيئة، وهذه الطبقة نفسها مؤلفة من ثلاث طبقات، طبقة علياً خارجية، ووسطى، وسفلى، وفي الجلد طبقة ثانية اسمها الأدمة، وهذه الطبقة فيها العجب العجيب، فهي مؤلفة من نسيج، وفيها شعيرات دموية، ونهايات عصبية، وغدد تفرز الدهون، وغدد عرقية، ومنطقة دهنية تحت هذه الأدمة، التي هي الطبقة الفعالة في الجلد".

إذا كان الإنسان في جو حار فإن الغدة الدرقية تبعث بهرمونات إلى الخلايا، فتزيد من نشاطها، ومن ازدياد نشاطها تزيد كمية الحرارة التي تُشعها هذه الخلايا، وبهذا يتكيف الجسم مع الجو الحار.

إنه شيء أعرب من الخيال، إذا وجد الإنسان في جو درجته أربعون مئوية، ما الذي يحصل في جسده؟ قال بعض العلماء: "إن هناك منتي ألف جسيم منتشر في أنحاء الجلد، فإذا ارتفعت الحرارة في الجو المحيط عن الحد المعقول أرسلت هذه الجسيمات إشارات عصبية تنقلها الألياف العصبية إلى المخ، الذي يصدر أمراً بتوسيع الشرايين الدقيقة في كل أنحاء الجسم، فإذا ارتفعت حرارة الجو يتورد الإنسان، ويميل لونه إلى الحمرة، ويصبح أزهر اللون".

جهاز المناعة

الكريات الحمراء

ما من رجل ولا امرأة، ولا صغير ولا كبير؛ إلا وفي شرايينه وأوردته دمٌ يجري، وربما لا يعرف الإنسان ما هذا الدم؟ وما تركيبه؟ وما حجمه؟ وما أسرارُه؟ فإذا عرَفَ شيئاً عن حقيقة الدم الذي يجري في عروقه خَشَعَ قلبه، وخرَّ لله ساجداً.
مَن منا يصدق أن في جسم كلِّ منا ما يزيد على خمسة وعشرين مليونَ مليون كرية حمراء، كجزءٍ أساسيٍّ في دمائنا، وتجري في شراييننا، وأوردتنا، وأنَّ تعدادَ الكريات في المليمتر المكعب لا يقلُّ عن خمسة ملايين.

يصفون الكرية الحمراء بأنها حمَّالٌ لا يعرف التعب، تحمل الأوكسجين إلى الخلايا، والأنسجة، والأجهزة، والأعضاء، وإلى كلِّ مكانٍ في الإنسان، وتعودُ بنتائج الاحتراق، تطرح غازَ الفحم، فهي حمَّالٌ لا يعرف التعب، ولا الكلل، ولا السأم، تجولُ هذه الكريات في الجسم ألفاً وخمسة جولة في اليوم الواحد.

وعمرُ هذه الكرية يزيد على مئة وعشرين يوماً، وبعدها تموت، تقطع في هذا العمر ما يزيد على ألف ومئة وخمسين كيلو متراً في جسم الإنسان، وتنقل ما يزيد على ستمئة لتر من الأوكسجين، وفطرها لا يزيد على سبعة ميكرونات.

لو بحثنا في تكوين هذه الكرية الحمراء لوجدناها مكوَّنة من خمسة وأربعة وسبعين حمضاً أمينياً، وأنه يتمُّ صنعها في خمسة أيام، أو في أقلِّ من ذلك، وتُصنَع في معامِل، هي نقيُّ العظام، فجوفُ العظم هو المعمل الذي ينتج الكريات الحمراء، مَن منا يصدق أن المعمل يصنع في الثانية الواحدة مليونين ونصف مليون كرية حمراء، وأنَّ أنشط المعامل هو العمود الفقريُّ، ثم عظام الأضلاع، ثم عظم القفص الصدريِّ الرئيسيِّ، ثم عظام الأطراف.
إنَّ الله سبحانه وتعالى زوَّد الجسم بمعامل احتياطية، هي الكبد والطحال، فإذا تعطلت المعامل الأساسية عمل الكبد والطحال على إنتاج الكريات الحمراء.

شيءٌ مهمٌّ جداً.. هو أن في الكليتين مركزاً لتعبير الدم يعمل على مراقبة الدم على نحوٍ مستمرٍّ، فإذا نقص الدم عن حدِّه الطبيعيِّ أرسلَ هذا المركزُ أوامرَ هرمونيةٍ إلى مصانع الدم، يحثُّها على زيادة الإنتاج، وإذا زاد الدم على حدِّه الطبيعيِّ أرسلَ هذا المركزُ الذي في الكليتين أوامرَ هرمونيةٍ إلى معامِل الكريات، يأمرها بالبُطء في الإنتاج؛ لذلك هناك علاقة بين الضغط، والتهاب الكليتين، فما هي هذه العلاقة؟ لأنَّ في الكليتين مركزاً بالغ الحساسية يراقب كمية الدم باستمرارٍ.

لذلك إذا أخذ الدم عن طريق الحجامَةِ نقصَ الدم في الشرايين، ونقصه في الشرايين يجعل مركزَ تعبیر الدم يأمر معامِل الدم بتصنيع كمية زائدة، وبهذا تنشط المعامل، ويصبح عملها

جيداً على مدار العمر الذي يحياه الإنسان.
من نظم هذا النظام؟ من أبدع هذا الخلق؟ من رتب هذا الترتيب؟ ألا يستحق العبادة؟ ألا يستحق أن يُطاع؟ ألا يجب أن نخشاه؟ ألا يجب أن نتقيه؟ قال تعالى: {وفي أنفسكم أفلا تبصرون} [الذاريات: ٢١].

إن موضوع الدم لا ينتهي في مقالة، ولا في مقالات، فإن مجلدات كبيرة ألفت حول الدم فقط، حتى إن هناك اختصاصاً في الطب هو أمراض الدم.

الشفاء الذاتي

إن الترسانة الطبية - دواءً وتقنيةً - لا تمكن الأطباء من علاج أكثر من ربع الأمراض، وبقية الأمراض إما أن تُشفى بنفسها، أو أنه لا علاج لها.

الحقيقة الثانية: لا يوجد طبيب لم ير أو لم يسمع عن حالات شفاء مرض عضال دون سبب طبي واضح، إن الشفاء الغامض لكثير من الأمراض المستعصية كان يحدث دوماً منذ أن وُجد الطب، لكن الطب لم يتوقف عندها، لأن بعضهم يرجعها إلى أسباب غير علمية، وهي في الحقيقة ترجع إلى رحمة الله بعباده، قال تعالى: {الذي خلقني فهو يهدين * والذي هو يطعمني ويسقين * وإذا مرضت فهو يشفين * والذي يميتني ثم يحييني * والذي أطمع أن يغفر لي خطيئتي يوم الدين * رب هب لي حكماً وألحقتي بالصالحين * واجعل لي لسان صدق في الآخرين * واجعلني من ورثة جنة النعيم} [الشعراء: ٧٨-٨٥].

يقول أحد العلماء: "هناك جهاز خاص للشفاء الذاتي، لم تأت على ذكره فهارس كتب الطب أو قواميسه، وهناك حالات مرضية مستعصية شُفيت على نحو غامض، ودون سبب واضح"، من هذه الأجهزة التي أوكل إليها الشفاء الذاتي جهاز المناعة، وهو من الأجهزة الرائعة التي أبدعها الخالق، ليس لها مكان تشريحي ثابت، جهاز جوال، وهو مبرمج ليعرف أية خلية غريبة غير خلايا الجسد ليقوم بتدميرها، وأهم ما في هذا الجهاز ذاكرته العجيبة، فهو لا ينسى أبداً، فهو سلاح يواجه عدواً من أمد طويل، ولولا هذه الذاكرة العجيبة لجهاز المناعة المكتسب لم يكن هناك فائدة إطلاقاً من التلقيح ضد الأمراض، هذه الخلايا خلايا جهاز المناعة تُصنع في نقي العظام، وتعدّ إعداداً خاصاً وقوياً في الغدة الصعترية تحت عظمة الصدر، وكان هذه الغدة معهد إعداد المصارعين، وهذه الخلايا هي خط الدفاع الأول في الجسم، كما تقوم هذه الخلايا بحماية الجسم من مرض السرطان، ولعل هذا من أبرز خصائصها، وإن من هذه الخلايا ما هو خلايا مستطلعة تتعرف إلى الجرثوم، أو إلى الخلية الغريبة، فتأخذ شفرتها، وتذهب بهذه الشفرة إلى الخلايا المصنعة كي تصنع سلاحاً مدمراً لها، وبعض هذه الخلايا تصنع الدواء المضاد، أو المصل المضاد، وبعضها خلايا مقاتلة تحمل هذا السلاح، وتذهب إلى أرض المعركة لتقضي على هذا الجرثوم، وبعضها خلايا ملتهمة، هذه الخلايا يهاجمها فيروس الإيدز فيدمرها، لذلك يعد مرض الإيدز أخطر مرض يصيب البشرية اليوم؛ والذي

يسبب تدمير جهاز المناعة المكتسب، الذي يحقق الشفاء الذاتي. من أطرف وظائف هذه الخلايا، وهذه بشارة لمن أراد أن يقلع عن التدخين أن بعضها يذهب إلى الرئتين، ويلتهم بعض ما علق بالشعب الهوائية من آثار، وشوائب التدخين.

والجديد في هذا الجهاز أن هناك خلايا من مكونات جهاز المناعة المكتسب اكتشفت في أواخر السبعينات، هذه الخلايا قاتلة بالفطرة، بمعنى أنها تستطيع التعرف إلى الخلايا الشاذة قبل أن يبدأ شذوذها، أو تلك التي تسبب ورماً.

إلا أن أخطر ما في الموضوع أن وراء جهاز المناعة قوة خارج الجسم لا علاقة لها بالمناعة، تشكّله، وتطوره، وتأمّره، فالقوة المسيطرة ليست من داخل الجسم، بل من خارجه، ولا يعلم الأطباء الغربيون ما هي هذه القوة، إنها قوة الله.

والحقيقة العملية أن الاكتئاب، والحزن، والتوتر، والشدة النفسية (الكرب) تضعف من قوة هذا الجهاز، وأن الأمل، والحب، والهدوء يقوي إمكانات هذا الجهاز، لذلك فإن الشرك بالله يضعف هذا الجهاز، قال تعالى في محكم تنزيله: ﴿فَلَا تَدْعُ مَعَ اللَّهِ إِلَٰهًا آخَرَ فَتَكُونَ مِنَ الْمُعَذَّبِينَ﴾ [الشعراء: ٢١٣].

أما المؤمن فأمره تسليم وتفويض وتوكل وإيمان بقوله تعالى: ﴿وَلِلَّهِ غَيْبُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَإِلَيْهِ يُرْجَعُ الْأَمْرُ كُلُّهُ فَاعْبُدْهُ وَتَوَكَّلْ عَلَيْهِ وَمَا رَبُّكَ بِغَافِلٍ عَمَّا تَعْمَلُونَ﴾ [هود: ١٢٣]. إن التوحيد صحة، لأن الرضا، والطمأنينة، والأمن، والثقة بالله، والتفاؤل بالمستقبل، كل هذا يقوي جهاز المناعة، الذي أوكل الله إليه الشفاء الذاتي، أما القلق، والخوف، والحقد فمما يضعف جهاز المناعة، وهذا الجهاز هو عصب صحة الإنسان.

لا عدوى

إن موضوع العدوى قد بينه النبي عليه الصلاة والسلام قبل أكثر من أربعة عشر قرناً، ففي صحيح البخاري عن أبي هريرة رضي الله عنه قال: إن رسول الله ﷺ قال: "لا عدوى، ولا صفر، ولا هامة"، فقال أعرابي: يا رسول الله فما بال إبلي تكون في الرمل كأنها الظباء، فيأتني البعير الأجرّب فيدخل بينها فيجرّبها؟ فقال: "فمن أعدى الأول؟"، النبي عليه الصلاة والسلام الذي لا ينطق عن الهوى، وكلامه وحى يوحى، يقول: "لا عدوى"، والعدوى ثابتة، ألم يقل في حديث آخر عن أسامة بن زيد يحدث سعداً عن النبي ﷺ أنه قال: "إذا سمعتم بالطاعون بأرض فلا تدخلوها، وإذا وقع بأرض وأنتم بها فلا تخرجوا منها"، لماذا؟ من أجل العدوى، وإن أخذت بحث في علم الجراثيم مفاده أنه لا عدوى، فالجراثيم قد ينتقل من مريض إلى صحيح، ولا يمرض الصحيح، وقد ينتقل من صحيح إلى صحيح؛ فيمرض الصحيح الثاني، وقد ينتقل من مريض إلى صحيح فتسبب هذه الجرثومة للصحيح مناعة يزداد بها قوة، وقد ينتقل من صحيح إلى صحيح أول، وثان، وثالث، ورابع، وخامس، وعاشر، فيصاب الصحيح العاشر.

فحينما قال النبي عليه الصلاة والسلام: "لا عدوى، ولا صفر، ولا هامة"، أي: إن العدوى لا تمرض، ولكن العدوى تهيب أسباب المرض، هذا معنى قول النبي ﷺ، وهو في منتهى الدقة. وعن أبي هريرة قال سمعت رسول الله ﷺ يقول: "فر من المجدوم فرارك من الأسد"، فر منه، ليس في هذا الحديث تناقض أبداً، العدوى وحدها لا تمرض، ولكن العدوى تهيب أسباب المرض.

شيء آخر؛ ثمة شيء اسمه النسمة، وقد فسرها العلماء بأنها حيوانات صغيرة دقيقة تسبب للإنسان ضيق النفس، أي: الجراثيم، وقد سئل بعض علماء الجراثيم: ما المنطقة في الإنسان التي تكثر فيها العدوى، فقال: الأطراف الأربعة والوجه، ونحن نقول: ما الموضوع؟ يجب أن تغسل يديك لا في الإناء، إذ نهانا النبي عليه الصلاة والسلام أن نغسل أيدينا في الإناء، فإذا كان في الأيدي جراثيم لا ينتقل هذا الجرثوم إلى ماء الإناء، والنبي عليه الصلاة والسلام علمنا هذه المنافذ التي ينفذ منها الجرثوم إلى الجسم، كالأنف، والفم، والأذنان، هذه مما شرع لنا غسلها في اليوم واللييلة خمس مرات، والموضوع أكبر وقاية من العدوى، ففيه المضمضة، والاستنشاق، وغسل الوجه، واليدين، والرجلين.

شيء آخر، النبي ﷺ أمرنا بالسواك، وفي أحدث بحوث السواك أن فيه مادة قاتلة للجراثيم، لذلك بعض المعاجين الآن تستخدم مسحوق السواك في المعجون.

شيء آخر: العدوى تنتقل عن طريق جهاز التنفس، لذلك قال النبي عليه الصلاة والسلام لأحد أصحابه وهو يشرب: "أبني القدح عن فيك"، أبعد عن فمك لئلا يكون النفس فيه. ونهى النبي عليه الصلاة والسلام أن يتنفس الإنسان في الإناء إذا شرب منه، لذلك هذه التوجيهات النبوية التي قالها النبي عليه الصلاة والسلام قبل أكثر من ١٤٠٠ عام تنطبق على أحدث الموضوعات المتعلقة بالعدوى والجراثيم.

وعن أبي هريرة قال: قال رسول الله ﷺ: "لا يورد ممرض على مصح"، فلا ينبغي للمريض أن يتصل بصحيح، لحديث النبي ﷺ: "إذا سمعتم بالطاعون بأرض فلا تدخلوها".

فالنبي لا ينفي العدوى، ولكن ينفي أن تكون العدوى سبباً للمرض، أمرنا أن نأخذ الوقاية، ولكن العدوى وحدها لا تكفي لنقل المرض، لأن هناك حالات كثيرة لا تكفي العدوى فيها للمرض، هذه التوجيهات النبوية من أدق التوجيهات العلمية، لأنه ﷺ لا ينطق عن الهوى، لأن في تعليماته تعليمات الصانع.

الأمراض والطب

الطب في الإسلام

إنّ الإسلام دينُ الفطرة، يحرصُ في تعاليمه على صحّة الجسد، وطهرِ النفس، ويوازنُ بينَ المادةِ والروح، والحاجاتِ والقيم، ويهدفُ إلى إصلاحِ الدنيا، وإصلاحِ الآخرة، لأنّ الأولى مطيةُ الثانية. إنّ صحّة الجسدِ معتمدةٌ على سلامةِ النفسِ وسموها، ومنطلقُ لصحةِ العقلِ وتفوّقه، فاللهُ سبحانه وتعالى جعلَ صحّة الجسدِ، وقوّته، ورجاحةِ العقلِ، واستنارته علةً الاضطفاء، فقال تعالى: {وَقَالَ لَهُمْ نَبِيُّهُمْ إِنَّ اللَّهَ قَدْ بَعَثَ لَكُمْ طَالُوتَ مَلَكًا قَالَوا إِنى يَكُونُ لَهُ الْمَلِكُ عَلَيْنَا وَنَحْنُ أَحَقُّ بِالْمَلِكِ مِنْهُ وَلَمْ يُؤْتَ سَعَةً مِنَ الْمَالِ قَالَ إِنَّ اللَّهَ اصْطَفاهِ عَلَيْكُمْ وَزَادَهُ بَسْطَةً فِي الْعِلْمِ وَالْجِسْمِ وَاللَّهُ يُؤْتِي مَلَكُهُ مَن يَشَاءُ وَاللَّهُ وَاسِعٌ عَلِيمٌ} [البقرة: ٢٤٧].

وقد بيّن لنا المولى جلّ وعلا أنّ القوّة والأمانة، وبلغةِ العصر الكفاءة والإخلاص هما المقياسان الصحيحان للذّان نقيسُ بهما الأشخاصَ حينما نقلدُهم بعضَ الأعمال، وقد جاء هذان المقياسان في القرآن الكريم، قال تعالى: {قَالَتْ إِحْدَاهُمَا يَاأبتِ اسْتَأْجِرْهُ إِنَّ خَيْرَ مَن اسْتَأْجَرْتَ الْقَوِي الْأَمِينُ} [القصص: ٢٦].

والنبيُّ صلواتُ الله وسلامه عليه قال: " ... الْمُؤْمِنُ الْقَوِيُّ خَيْرٌ وَأَحَبُّ إِلَى اللَّهِ مِنَ الْمُؤْمِنِ الضَّعِيفِ ... "، ولم يقل: الإنسانُ القويُّ خيرٌ من المؤمنِ الضعيفِ، لأنّ القوّة من غيرِ إيمانٍ مدمرةٌ لصاحبها وللمجتمع، ولكنّ القوّة إذا أُضيفتْ إلى الإيمانِ فإنّها تصنعُ المعجزاتِ الخيراتِ، فعن أبي هريرة رضي الله عنه قال: قَالَ رَسُولُ اللَّهِ ﷺ: "الْمُؤْمِنُ الْقَوِيُّ خَيْرٌ وَأَحَبُّ إِلَى اللَّهِ مِنَ الْمُؤْمِنِ الضَّعِيفِ، وَفِي كُلِّ خَيْرٍ، أَحْرَصُ عَلَى مَا يَنْفَعُكَ، وَاسْتَعْنِ بِاللَّهِ، وَلَا تَعْجِزْ، وَإِنْ أَصَابَكَ شَيْءٌ فَلَا تَقُلْ: لَوْ أَنِّي فَعَلْتُ كَذَا وَكَذَا، وَلَكِنْ قُلْ قَدَرُ اللَّهِ وَمَا شَاءَ فَعَلَ، فَإِنَّ لَوْ تَفْتَحُ عَمَلَ الشَّيْطَانِ".

بل إنّ النبيّ عليه الصلاة والسلام جعلَ صحّة الجسدِ ثلثَ الدنيا، فعن سَلَمَةَ بْنِ عَبْدِ اللَّهِ بْنِ مَخْصَنِ الْخَطْمِيِّ عَنْ أَبِيهِ، وَكَانَتْ لَهُ صُحْبَةٌ قَالَ: قَالَ رَسُولُ اللَّهِ ﷺ: "مَنْ أَصْبَحَ مِنْكُمْ آمِنًا فِي سِرْبِهِ، مُعَافَى فِي جَسَدِهِ، عِنْدَهُ قُوَّةٌ يَوْمِهِ، فَكَانَ حِيزَتْ لَهُ الدُّنْيَا".

والإمام علي رضي الله عنه جعلَ من المرضِ مصيبةً أشدَّ من الفقرِ، وأهونَ من الكفرِ، وجعلَ من الصحّةِ نعمةً أفضلَ من الغنى، وأقلَّ من الإيمانِ، فقال: (أَلَا وَإِنَّ مِنَ الْبَلَاءِ الْفَاقَةَ، وَأَشَدُّ مِنَ الْفَاقَةِ مَرَضُ الْبَدَنِ، وَأَشَدُّ مِنْ مَرَضِ الْبَدَنِ مَرَضُ الْقَلْبِ، أَلَا وَإِنَّ مِنَ النِّعَمِ سَعَةَ الْمَالِ، وَأَفْضَلُ مِنْ سَعَةِ الْمَالِ صِحَّةُ الْبَدَنِ، وَأَفْضَلُ مِنْ صِحَّةِ الْبَدَنِ تَقْوَى الْقَلْبِ). .

إنّ الطبَّ في الإسلام طبُّ طبيعيٍّ، وطبُّ نفسيٍّ، وطبُّ وقائيٍّ، وطبُّ علاجيٍّ.

فمن الطبِّ الطبيعيّ أنّ شخصيّة المسلم مرتكزةٌ عليّ العطاء لا على الأخذ، ومرتكزةٌ على بذلِ الجهدِ لا على استهلاكِ جهدِ الآخرين، ومرتكزةٌ على العملِ لا على الأملِ، وعلى الإيثارة لا

على الأثر، وعلى التضحية لا على الحرص، وعلى إنكار الذات لا على تأكيدها، وإن بذل الجهد في حد ذاته صحة، وأي صحة.

ففي بعض المؤتمرات الطبية التي عقدت للبحث في أمراض القلب اتفق المؤتمر على أن صحة القلب في بذل الجهد وراحة النفس، وأن طبيعة العصر الحديث تقتضي الكمال العضلي، والتوتر النفسي، وهما وراء تفاقم أمراض القلب في معظم البلدان المتقدمة تقدماً مادياً. إن بذل الجهد في حد ذاته صحة للقلب والأوعية، وصحة للعضلات والأجهزة، وقد كان النبي صلوات الله وسلامه عليه قدوة لنا في هذا المضمار، فقد وجد في بعض الغزوات أن عدد الرواحل لا يكفي أصحابه، فأمر أن يتناوب كل ثلاثة على راحلة، ثم قال: "أنا وعلي وأبو لبابة على راحلة"، مسوياً نفسه مع أصحابه في بذل الجهد، ولما جاء دوره في المشي عظم على صاحبيه أن يركبا، ويمشي رسول الله ﷺ، وهو قمة المجتمع الإسلامي، فقالا: "يا رسول الله، ابق راجباً"، فقال قولته الشهيرة: "ما أنتما بأقوى مني على السير، ولا أنا بأغنى منكما عن الأجر".

إن بذل الجهد صحة للقلب والأوعية، وصحة للعضلات والأجهزة، وصحة للحياة الاجتماعية، وتمتين لأواصرها، وإن بذل الجهد فهم صحيح لحقيقة الحياة الدنيا، التي هي دار تكليف، أما الآخرة فهي دار تشریف. هذا بعض ما في الطب الطبيعي.

أما عن الطب النفسي فإن أمراضاً كثيرة بعضها عضال، وبعضها مميت، كأمراض القلب والشرابين، وأمراض جهاز الهضم، والكليتين، والأمراض النفسية والعصبية إنما ترجع أسبابها الرئيسية إلى أزمات نفسية يعاني منها إنسان الشرك في العصر الحديث، فمن أشرك بالله قذف الله في قلبه الرعب، قال تعالى: ﴿سُنِّقِي فِي قُلُوبِ الَّذِينَ كَفَرُوا الرِّعْبَ بِمَا أَشْرَكُوا بِاللَّهِ مَا لَمْ يُنَزَّلْ بِهِ سُلْطَانًا وَمَأْوَاهُمُ النَّارُ وَبِئْسَ مَثْوَى الظَّالِمِينَ﴾ [آل عمران: ١٥١]. فتوقع المصيبة مصيبة أكبر منها، وأنت من خوف الفقر في فقر، وأنت من خوف المرض في مرض، قال تعالى: ﴿إِنَّ الْإِنْسَانَ خُلِقَ هَلُوعًا * إِذَا مَسَّهُ الشَّرُّ جَزُوعًا * وَإِذَا مَسَّهُ الْخَيْرُ مَنُوعًا * إِلَّا الْمُصَلِّينَ * الَّذِينَ هُمْ عَلَى صَلَاتِهِمْ دَائِمُونَ * وَالَّذِينَ فِي أَمْوَالِهِمْ حَقٌّ مَّعْلُومٌ * لِّلسَّائِلِ وَالْمَحْرُومِ * وَالَّذِينَ يُصَدِّقُونَ بِيَوْمِ الدِّينِ﴾ [المعارج: ١٩-٢٦].

ويرى الأطباء أن ضغط الدم هو في حقيقته ضغط الهمة، وأن الإنسان إذا غفل عن حقائق التوحيد، وسقط في هوة الشرك، فقد فتحت عليه أبواب من العذاب النفسي، قال سبحانه وتعالى: ﴿فَلَا تَدْعُ مَعَ اللَّهِ إِلَٰهًا آخَرَ فَتَكُونَ مِنَ الْمَعذِبِينَ﴾ [الشعراء: ٢١٣]. فالإيمان بالله خالقاً، ومربياً، ومسيراً.. وإنه سبحانه إليه يرجع الأمر كله، هذا الإيمان يملأ النفس شعوراً بالأمن الذي هو أتمن وأسعد ما في الحياة النفسية، ويدفع عنها القلق الذي يدمرها، والذي يجعل الحياة النفسية جحيماً لا يُطاق، قال سبحانه: ﴿وَكَيْفَ أَخَافُ مَا أَشْرَكْتُمْ وَلَا تَخَافُونَ أَنَّكُمْ أَشْرَكْتُمْ بِاللَّهِ مَا لَمْ يُنَزَّلْ بِهِ عَلَيْكُمْ سُلْطَانًا فَأَيُّ الْفَرِيقَيْنِ أَحَقُّ بِالْأَمْنِ إِنْ كُنْتُمْ

تَعْلَمُونَ * الَّذِينَ آمَنُوا وَلَمْ يَلْبِسُوا إِيمَانَهُمْ بِظُلْمٍ أُولَئِكَ لَهُمُ الْأَمْنُ وَهُمْ مُهْتَدُونَ { [الأنعام: ٨١-٨٢] .

فإذا كانت السلامة تعني عدم وقوع المصيبة، فإن الأمن يعني عدم توقع المصيبة، قال تعالى: {قُلْ لَنْ يُصِيبَنَا إِلَّا مَا كَتَبَ اللَّهُ لَنَا هُوَ مَوْلَانَا وَعَلَى اللَّهِ فَلْيَتَوَكَّلِ الْمُؤْمِنُونَ} [التوبة: ٥١] . هذا الإيمان يملأ النفس طمأنينة إلى عدالة الله سبحانه وتعالى، فبيده مقاليد الأمور كلها، فلا يظلم الناس شيئاً، {وَإِنْ كَانَ مِثْقَالَ حَبَّةٍ مِنْ خَرْدَلٍ أَتَيْنَا بِهَا وَكفى بِنَا حَاسِبِينَ} [الأنبياء: ٤٧] ، وهو سبحانه يدافع عن الذين آمنوا، وينجيهم من كل كرب، وينصرهم على عدوهم. هذا الإيمان يملأ النفس شعوراً بالنجاح، والفلاح، والتفوق، والفوز برضاء الله الذي يعدُّ أئمن نجاح يحققه الإنسان على وجه الأرض.

وهذا الإيمان يملأ النفس راحة، وتسليماً وتفويضاً، وتوكلًا ورضاً بقضاء الله الذي لا يقضي لعبده المؤمن إلا بالحق والخير، وقد روي: "الإيمان بالقدر يذهب الهم والحزن". هذه المشاعر تحقق سعادة نفسية، وسعادة لا يعرفها إلا من ذاقها، فالصحة النفسية أساس صحة الجسد، حتى قيل: "إن الرحمة النفسية كافية لإعادة ضربات القلب السريعة إلى اعتدالها، وضغط الدم المرتفع إلى مستواه الطبيعي".

إن الطب الوقائي في الإسلام ينطلق من أن إزالة أسباب المرض أجدي وأهون من إزالة أعراضه، وأن المرض، وإن زالت أعراضه بالدواء فإن له آثاراً جانبية في وقت لاحق، تظهر على شكل أمراض قلبية ووعائية وكلوية دون سبب مباشر.

ويعدُّ الطب الوقائي سيد الطب البشري كله، لأن قوة الأمة تتجلى في قوة أفرادها، وإن دخلها يُقاس بدخلهم، وإن الأمة التي تنزل بساحتها الأمراض أو تستوطنها الأوبئة تتعرض لخسران كبير، سواء في هذه القوى البشرية المريضة المعطلة التي كان من الممكن أن تسهم جهودها في زيادة دخلها، أو في هذه الأموال الطائلة التي تنفق في معالجة هذه الأمراض، والتي كان من الممكن أن تنفق في بناء الوطن، فتسهم في منعه، ورفعته.

ويضاف إلى هذا أن ثمن معظم الدواء يستهلك نقداً أجنبياً صعباً نحن في أشد الحاجة إليه لتنفيذ المشروعات الإنتاجية التي تعود بالنفع العام على الأمة.

وإن معالجة مريض السل تستمر وسطياً تسعة أشهر، وتكلف المريض والدولة أموالاً وإمكانات كبيرة، إضافة إلى ما يعانيه المريض من العذاب والقلق، أما الوقاية من هذا المرض فلا تحتاج إلا إلى لقاح يكلف بضعة قروش.

إن النظافة من الطب الوقائي، وقد أمر الإسلام بها، فهي تقي من انتقال كثير من الأمراض المعدية، التي تنتقل بتلوث الأيدي، كالقوليرا، والزحار، والالتهاب المعوي.

والنظافة تنشط الدورة الدموية بتنبيه الأعصاب، وتديك الأعضاء، وتحفظ وظائف الجلد أن تتعطل، إضافة إلى أثر النظافة في بناء الشخصية، وفي العلاقات الاجتماعية.

فإنه سبحانه وتعالى حثنا عليها، وجعلها سبباً لمحبهته، فقال تعالى: {إِنَّ اللَّهَ يُحِبُّ التَّوَّابِينَ

وَيُحِبُّ الْمُتَطَهِّرِينَ } [البقرة: ٢٢٢] .
 وقد فهم الإمام الغزالي هذه الآية على أربع مستويات:
 الأول: تطهير الظاهر من الأحداث والأخبار.
 الثاني: تطهير الجوارح من المعاصي والآثام.
 الثالث: تطهير النفس من الأخلاق الذميمة والردائل الممقوتة.
 الرابع: تطهير النفس مما سوى الله.
 وقد روي عن النبي ﷺ أن بركة الطعام بغسل اليدين قبله: "بَرَكَةُ الطَّعَامِ الوُضُوءُ قَبْلَهُ
 وَالْوُضُوءُ بَعْدَهُ".
 ولا يخفى أن وضوء الطعام هو غسل اليدين والقدم.

وقد جعل النبي غسل الجمعة واجباً فقال عليه الصلاة والسلام: "حَقٌّ عَلَى كُلِّ مُسْلِمٍ أَنْ يَغْتَسِلَ
 فِي كُلِّ سَبْعَةِ أَيَّامٍ يَوْمًا يَغْسِلُ فِيهِ رَأْسَهُ وَجَسَدَهُ".
 ولا أدل على أهمية النظافة في الإسلام من أنه جعلها شرطاً لصحة الصلاة، قال سبحانه: {يَا
 أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا إِذَا قُمْتُمْ إِلَى الصَّلَاةِ فَاغْسِلُوا وُجُوهَكُمْ وَأَيْدِيَكُمْ إِلَى الْمَرَافِقِ وَامْسَحُوا
 بِرُءُوسِكُمْ وَأَرْجُلَكُمْ إِلَى الْكَعْبَيْنِ وَإِنْ كُنْتُمْ جُنُبًا فَاطَّهَرُوا وَإِنْ كُنْتُمْ مَرْضَى أَوْ عَلَى سَفَرٍ أَوْ جَاءَ
 أَحَدٌ مِّنْكُمْ مِنَ الْغَائِطِ أَوْ لَامَسْتُمُ النِّسَاءَ فَلَمْ تَجِدُوا مَاءً فَتَيَمَّمُوا صَعِيدًا طَيِّبًا فَامْسَحُوا بِوُجُوهِكُمْ
 وَأَيْدِيكُمْ مِنْهُ مَا يُرِيدُ اللَّهُ لِيَجْعَلَ عَلَيْكُمْ مِنْ حَرَجٍ وَلَا يَكُنْ يُرِيدُ لِيُطَهِّرَكُمْ وَلِيُتِمَّ نِعْمَتَهُ عَلَيْكُمْ لَعَلَّكُمْ
 تَشْكُرُونَ } [المائدة: ٦] .

وقد تفضل الله سبحانه علينا بالماء الطهور، أي الطاهر المطهر لنتطهر به، قال تعالى: {وَهُوَ
 الَّذِي أَرْسَلَ الرِّيحَ بُشْرًا بَيْنَ يَدَيْ رَحْمَتِهِ وَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً طَهُورًا} [الفرقان: ٤٨] ،
 وقال سبحانه: {إِذْ يُغَشِّيكُمُ النُّعَاسَ أَمَنَةً مِنْهُ وَيُنزِلُ عَلَيْكُمْ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً لِّيُطَهِّرَكُم بِهِ وَيُذْهِبَ
 عَنْكُمْ رِجْسَ الشَّيْطَانِ وَلِيَرْبِطَ عَلَى قُلُوبِكُمْ وَيُثَبِّتَ بِهِ الْأَقْدَامَ} [الأنفال: ١١] .
 والاعتدال في الطعام والشراب وسائر المباحات من الطب الوقائي، قال تعالى: {يَا بَنِي آدَمَ
 خُذُوا زِينَتَكُمْ عِندَ كُلِّ مَسْجِدٍ وَكُلُوا وَاشْرَبُوا وَلَا تُسْرِفُوا إِنَّهُ لَا يُحِبُّ الْمُسْرِفِينَ } [الأعراف:
 ٣١] .

فإن الآية يأمر بالاعتدال في الطعام والشراب، لكن النهي عن الإسراف لم يقيد بالطعام
 والشراب، بل أطلق ليشمل كل شيء، والمطلق في القرآن على إطلاقه.

وقد بين النبي ﷺ حدود هذا الاعتدال فقال: "مَا مَلَأَ آدَمِيٌّ وَعَاءً شَرًّا مِنْ بَطْنٍ، بِحَسَبِ ابْنِ آدَمَ
 أَكْلَاتٍ يُقْمَنُ صَلْبَهُ، فَإِنْ كَانَ لَا مَحَالَةَ فَتَلْتَلِ لِطَعَامِهِ، وَتَلْتَلِ لِشَرَابِهِ، وَتَلْتَلِ لِنَفْسِهِ".
 ومعروف طيباً وفي علم الغذاء: "أن عشر ما نأكله يكفي لبقائنا أحياء، وإن تسعة أعشار ما
 نأكله يكفي لبقاء الأطباء أحياء".
 وقد بين المصطفى صلوات الله عليه أن لذة الطعام لا تحصل باختيار أنفس الأطعمة وأطيبها،
 ولكنها تحصل بحالة تلبس الأكل، ألا وهي الجوع.

والاعتدال في الطعام والشراب وسائر المباحات أصل الطب الوقائي.. وفي الإسلام طبٌ علاجيٌّ.. وهو تعاطي الدواء، والأخذ بأسباب الشفاء، والطب العلاجي موافق للعقل والشرع؛ فهو موافق للعقل لأن في استعمال الدواء جلباً للمنافع، ودفعاً للمضار، وموافق للشرع، لقول الله تعالى: {وَإِذَا مَرَضْتُمْ فَهُوَ يُشْفِينِ} [الشعراء: ٨٠]. وقد بين النبي الكريم ﷺ ما تنطوي عليه هذه الآية، فقال: "تداووا، فإن الله لم ينزل داء إلا أنزل له شفاءً، علمه من علمه، وجهله من جهله".

وقد بين النبي ﷺ أن الشفاء من المرض يحتاج إلى شرطين اثنين:
الأول: صحة تشخيص الداء، وصحة اختيار الدواء لهذا الداء، وهذا شرط لازم غير كاف.
والثاني: إذن من الله لهذا الدواء أن يفعل فعله، فيزيل أسباب المرض وأعراضه، لهذا قال عليه الصلاة والسلام: "لكل داء دواء، فإذا أصيب دواء الداء برأ بإذن الله تعالى".
إن الطبيب له علم يدل به ... إن كان للناس في الآجال تأخير حتى إذا ما انقضت أيام رحلته ... حار الطبيب وخانته العقاقير

والتداوي لا يتناقض مع الإيمان بالقدر، ولا يتناقض مع التوكل، فقد روى البخاري عن عبد الله بن عباس: أن عمر بن الخطّاب رضي الله عنه خرج إلى الشام، حتى إذا كان بسرغ لقيه أمراء الأجناد، أبو عبيدة بن الجراح وأصحابه، فأخبروه أن الوباء قد وقع بأرض الشام، قال ابن عباس: فقال عمر: ادع لي المهاجرين الأولين، فدعاهم، فاستشارهم، وأخبرهم أن الوباء قد وقع بالشام، فاختلّفوا، فقال بعضهم: قد خرجت لأمر، ولا نرى أن ترجع عنه، وقال بعضهم: معك بقية الناس، وأصحاب رسول الله ﷺ، ولا نرى أن تقدمهم على هذا الوباء، فقال: ارتفعوا عني، ثم قال: ادعوا لي الأنصار، فدعوتهم، فاستشارهم، فسلكوا سبيل المهاجرين، واختلّفوا كما اختلّفهم، فقال: ارتفعوا عني، ثم قال: ادع لي من كان هنا من مشيخة قريش من مهاجرة الفتح، فدعوتهم، فلم يختلف منهم عليه رجلان، فقالوا: نرى أن ترجع بالناس، ولا تقدمهم على هذا الوباء، فنأى عمر في الناس: إني مصبح على ظهر فأصبحوا عليه، قال أبو عبيدة بن الجراح: أفراراً من قدر الله؟ فقال عمر: لو غيرك قالها يا أبا عبيدة، نعم، نفر من قدر الله إلى قدر الله، أرايت لو كان لك إبل هبطت وادياً له عدوتان؛ أحدهما خصبة، والأخرى جذبة أليس إن رعيت الخصبة رعيتها بقدر الله، وإن رعيت الجذبة رعيتها بقدر الله؟ قال: فجاء عبد الرحمن بن عوف، وكان متعيباً في بعض حاجته،

فقال: إن عندي في هذا علماً، سمعت رسول الله ﷺ يقول: "إذا سمعتم به بأرض فلا تقدموا عليه وإذا وقع بأرض وأنتم بها فلا تخرجوا فراراً منه"، قال: فحمد الله عمر، ثم أنصرف. قال الفقهاء: "إن استعمال الدواء المقطوع بفائدته بإخبار الأطباء لعلاج مرض يقعد المريض عن القيام بواجباته تجاه الله وتجاه الناس، أو مرض يؤدي بحياته، أو بعض من أعضائه واجب ديني يرقى إلى مستوى الفرض".

وهنا محل الإشارة إلى أن الطب في الإسلام اختصاص، وفي الحديث عن عمرو ابن شعيب

عَنْ أَبِيهِ عَنْ جَدِّهِ قَالَ: قَالَ رَسُولُ اللَّهِ ﷺ: "مَنْ تَطَبَّبَ وَلَمْ يُعْلَمْ مِنْهُ طِبٌّ قَبْلَ ذَلِكَ - أَي مَعْرِفَةً بِالطَّبِّ - فَهُوَ ضَامِنٌ".

لكلِّ داءٍ دواءٌ يستطبُّ به

وَمِنْ دَلَائِلِ نَبْوَةِ النَّبِيِّ ﷺ مَا رَوَاهُ مُسْلِمٌ فِي صَحِيحِهِ عَنْ جَابِرٍ عَنْ رَسُولِ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ أَنَّهُ قَالَ: "لِكُلِّ دَاءٍ دَوَاءٌ، فَإِذَا أُصِيبَ دَوَاءُ الدَّاءِ بَرَأَ بِإِذْنِ اللَّهِ عَزَّ وَجَلَّ".

وَفِي هَذَا الْحَدِيثِ مَعَانٍ عَظِيمَةٌ، فَقَوْلُهُ ﷺ: "لِكُلِّ دَاءٍ دَوَاءٌ" يَرْفَعُ رُوحَ الْمَرِيضِ الْمَعْنَوِيَّةَ، وَحَالَتِهِ النَّفْسِيَّةَ الَّتِي تَسَاعِدُ كَثِيرًا عَلَى شِفَائِهِ مِنْ مَرَضِهِ، وَفِي هَذَا الْحَدِيثِ الشَّرِيفِ تَشْجِيعٌ لِلْعُلَمَاءِ وَالْبَاحِثِينَ عَلَى الْاجْتِهَادِ وَالْبَحْثِ عَنِ الدَّاءِ لِكُلِّ دَاءٍ لَمْ يُكْتَشَفْ لَهُ عِلَاجٌ، وَفِي هَذَا الْحَدِيثِ الشَّرِيفِ تَنْبِيهٌُ إِلَى دَقَّةِ التَّشْخِصِ وَصَوْلًا لِاخْتِيَارِ الْعِلَاجِ الْمُنَاسِبِ.

وَقَوْلُهُ ﷺ: "فَإِذَا أُصِيبَ دَوَاءُ الدَّاءِ" فِيهِ إِشَارَةٌ إِلَى ضَرُورَةِ دَقَّةِ التَّشْخِصِ لِلْمَرِيضِ، وَإِشَارَةٌ إِلَى ضَرُورَةِ حُسْنِ اخْتِيَارِ الدَّوَاءِ الْمُنَاسِبِ لِهَذَا الْمَرِيضِ، مِنْ حَيْثُ النُّوعُ وَالكَمِّ، وَتَقْصِي أَمَلِ الْأَعْرَاضِ الْجَانِبِيَّةِ حَدوثًا.

لَكِنَّ الْبِرَّ فِي النِّهَايَةِ لَا يَكُونُ حَتْمًا عِنْدَ الْإِصَابَةِ فِي التَّشْخِصِ، وَالْإِصَابَةِ فِي اخْتِيَارِ الدَّوَاءِ الْمُنَاسِبِ بِالْكَمِّيَّةِ الْمُنَاسِبَةِ، وَفِي الْوَقْتِ الْمُنَاسِبِ، هَذِهِ كُلُّهَا شُرُوطٌ لِأَزْمَةٍ، وَلَكِنَّهَا غَيْرُ كَافِيَةٍ، فَلَا بَدَّ مِنْ أَنْ يَسْمَحَ اللَّهُ لِلدَّوَاءِ أَنْ يَفْعَلَ فِعْلَهُ فِي الْعَامِلِ الْمَرِيضِ، شِفَاءً، أَوْ تَخْفِيفًا، لِذَلِكَ قَالَ عَلَيْهِ الصَّلَاةُ وَالسَّلَامُ: "بَرَأَ بِإِذْنِ اللَّهِ عَزَّ وَجَلَّ".

إِنَّ مِمَّا يَكْمَلُ الْأَخْذَ بِالْأَسْبَابِ التَّوَجُّعَ إِلَى اللَّهِ بِالِدَّعَاءِ، لِأَنَّهُ مَسَبِّبُ الْأَسْبَابِ، لِذَلِكَ وَرَدَ عَنِ النَّبِيِّ ﷺ أَنَّهُ قَالَ: "دَاوُوا مَرَضَكُمْ بِالصَّدَقَاتِ"، وَرَوَى عَنْهُ: "الصَّدَقَةُ فِي السِّرِّ تُطْفِئُ غَضَبَ الرَّبِّ"، وَرَوَى عَنْهُ: "بَاكِرُوا بِالصَّدَقَةِ، فَإِنَّ الْبَلَاءَ لَا يَتَخَطَّاهَا".

العبادات شفاءً من أمراض كثيرة وهي معللة بمصالح الخلق

يَقُولُ الْإِمَامُ الشَّافِعِيُّ: "الْعِبَادَاتُ مُعَلَّلَةٌ بِمَصَالِحِ الْخَلْقِ"، أَي إِنَّ الْعِبَادَاتِ لَوْ أُدِّيَتْ عَلَى النُّحُوِّ الَّذِي أَرَادَهُ اللَّهُ لَجَعَلَتْ مِنَ الْمُؤْمِنِ شَخْصِيَّةً فِدَةً، إِلَيْهَا تَتَجَدَّبُ النُّفُوسُ، وَبِهَا تَتَعَلَّقُ الْأَبْصَارُ، وَمِنْ نُورِهَا تَهْتَدِي الْقُلُوبُ.

لَوْ أُدِّيَتْ الْعِبَادَاتُ عَلَى النُّحُوِّ الَّذِي أَرَادَهُ اللَّهُ لَجَعَلَتْ مِنَ الْمُؤْمِنِ رَجُلًا نَبِيرَ الدَّهْنِ وَالقَلْبِ مَعًا، حَادَّ البَصْرِ وَالبَصِيرَةَ جَمِيعًا، تَتَعَانَقُ فِكْرَتُهُ وَعَاطِفَتُهُ، فَلَا تَدْرِي أَيُّهُمَا أَسْبَقُ؟ صَدَقَ أَدْبَهُ أَمْ حُسْنُ مَعْرِفَتِهِ؟! وَلَا تَدْرِي أَيُّهُمَا أَرْوَعُ؟ حُصُوبَةُ نَفْسِهِ أَمْ فِطَانَةُ عَقْلِهِ؟

لَوْ أُدِّيَتْ الْعِبَادَاتُ عَلَى النُّحُوِّ الَّذِي أَرَادَ اللَّهُ عَزَّ وَجَلَّ لَجَعَلَتْ مِنَ الْمُؤْمِنِ ذَا أَفْقٍ وَاسِعٍ، وَنَظَرٍ حَدِيدٍ، وَمُحَاكِمَةٍ سَلِيمَةٍ، وَلَجَعَلَتْهُ مَنْعَمَسًا فِي سَعَادَةٍ لَا تَقْوَى مُنْعُ الْأَرْضِ الْحَسِيَّةِ أَنْ تَصْرِفَهُ عَنْهَا، وَلَجَعَلَتْهُ ذَا أَخْلَاقٍ أَصِيلَةٍ، لَا تَسْتَطِيعُ سَبَائِكُ الذَّهَبِ اللَّامِعَةِ، وَلَا الضَّغُوطُ الْمَانِعَةُ أَنْ تَقْوِضَهَا.

المؤمن الحق كالجبل رسوخاً، وكالصخرة صلابةً، وكالشمس ضياءً، وكالبحر عمقاً،
وكالسماء صفاءً، وكالربيع نضارةً، وكالماء عذوبةً، وكالغذاء حياءً، وكالطفل وداعةً.

أما إذا حاد الإنسان عن مبادئ فطرته، ولم يعبد الله عز وجل، وخرق حدود إنسانيته بالإثم
والعدوان اختل توازنه الداخلي، وأحس بكآبة مدمرة لصحته النفسية، وهذا ما يسميه علماء
النفس، أو أطباء النفس التوتر النفسي، الذي هو سبب رئيس لكثير من الأمراض، وبها نصل
إلى حقيقة خطيرة، وهي أن أكثر الأمراض تكمن أسبابها في التوترات النفسية، وفي الكسل
العضلي.

من الأمراض العضوية ذات الأسباب النفسية تسرع ضربات القلب، واضطراب نظم القلب،
وتضييق الشرايين، وارتفاع ضغط الدم ذو المنشأ العصبي، وتقرحات الجهاز الهضمي،
 وأمراض الحساسية، وأمراض الأعصاب، والشلل العضوي ذو المنشأ النفسي، وحينما
يصطاح الإنسان مع الله، ويثوب من ذنوبه، ويستقيم على أمر ربه، ويعمل الصالحات تقرباً
إليه، يشعر بأنه أزيح عن صدره كابوس ضاعط، كأنه جبل جائم، وأن ظلمات بعضها فوق
بعض قد تبددت من أمامه.

يشعر المؤمن بمشاعر من السعادة لا توصف، وأن مشاعر الكآبة والضيق قد اختفت إلى غير
رجعة، وعندئذ يشعر أن في قلبه من الطمأنينة والسعادة ما لو وزعت على أهل بلد لأسعدتهم
جميعاً، وعندها تتأثر العضوية بهذه الصحة النفسية تأثراً إيجابياً، فتزول أكثر أعراض
الأمراض العضوية ذات المنشأ النفسي.

إن التوبة والعمل الصالح أساس الصحة النفسية، فإذا أردت نفساً صحيحة متألقة عالية
المعنويات متفائلة فعليك بالصالح مع الله، فإذا اصطلحت معه صلحت حياتك كلها، لهذا ورد
عن الرسول عليه الصلاة والسلام: "استقيموا ولن تحصوا"، أي إذا استقمتم فلن تحصوا
الخيرات التي تجنونها من استقامتكم.

ولا شك أن العبادات من صلاة، وصيام، وحج، وزكاة عبادات أمرنا الله بها، وقد عللها في
القرآن الكريم تعليلاً طيباً، فقال تعالى: {خُذْ مِنْ أَمْوَالِهِمْ صَدَقَةً تُطَهِّرُهُمْ وَتُزَكِّيهِمْ بِهَا وَصَلِّ
عَلَيْهِمْ إِنَّ صَلَاتَكَ سَكَنٌ لَهُمْ وَاللَّهُ سَمِيعٌ عَلِيمٌ} [التوبة: ١٠٣].

وقال تعالى: {اتل ما أوحى إليك من الكتاب وأقم الصلاة إن الصلاة تنهى عن الفحشاء
والمنكر} [العنكبوت: ٤٥]، وقال سبحانه: {يا أيها الذين آمنوا كتب عليكم الصيام كما كتب
على الذين من قبلكم لعلكم تتقون} [البقرة: ١٨٣].

هذه العبادات بين الله جل جلاله حكمتها، ولكن هذا البيان الإلهي لا يمنع أن يكون لها حكم
أخرى كثيرة جداً، فمثلاً علماء التربية البدنية خططوا لتمرينات معتدلة يستطيعها كل الناس
في كل الأعمار، وفي كل الأوقات، وفي كل الأمكنة، لا تؤذي قلوبهم، ولا تيبس عضلاتهم،
فرسموا حركات، وسكنات، وتمرينات تطابق حركات الصلاة تطابقاً تاماً، فهذه الصلاة التي

أَمَرَنَا اللهُ بِهَا إِضَافَةً إِلَى أَنَّهَا تَقَرِّبُنَا إِلَى اللهِ، وَتَذَكِّرُنَا بِهِ، وَتَصِلُنَا بِهِ، هِيَ كَذَلِكَ ذَاتُ فَائِدَةٍ لِأَجْسَامِنَا، فَهَذِهِ الْحَرَكَاتُ، وَالْقِيَامُ، وَالرُّكُوعُ، وَالسُّجُودُ لَهَا فَوَائِدُ كَثِيرَةٌ لِجَسْمِ الْإِنْسَانِ.

إِنَّ بَعْضَ الْبِلَادِ الْمُتَخَلِّفَةِ تَعَانِي مِنْ أَمْرَاضٍ كَثِيرَةٍ وَشَائِعَةٍ، فَهَنَّاكَ أَمْرَاضٌ تُصِيبُ الْعَيْنَيْنِ، إِلَّا أَنَّ هَذَا الْمَرَضَ فِي الْبِلَادِ الْإِسْلَامِيَّةِ يَنْحَسِرُ بِسَبَبِ الْوُضُوءِ، مَنْ مَنَّا يُصَدِّقُ أَنَّ الْوُضُوءَ، وَحَرَكَاتِ الصَّلَاةِ الَّتِي هِيَ أَوْامِرٌ تَعْبُدِيَّةٌ لَيْسَ غَيْرُهَا، هِيَ فِي حَقِيقَتِهَا أَيْضًا، إِضَافَةٌ إِلَى فَوَائِدِهَا الرُّوحِيَّةِ وَالتَّعْبُدِيَّةِ تَنْفِي عَنِ الْإِنْسَانِ أَمْرَاضًا كَثِيرَةً، وَلَا أَنْسَى أَنَّ امْرَأَةً ذَهَبَتْ إِلَى بَلَدٍ غَرْبِيٍّ لِنُعَالِجِ مِنْ مَرَضٍ، أَلَا وَهُوَ دَاءُ الشَّقِيقَةِ، الْأَمُّ مُسْتَمِرَّةٌ فِي الرَّأْسِ، طَبِيبٌ لَا يَعْرِفُ اللهُ عِزَّ وَجَلَّ سَأَلَهَا: مِنْ أَيْنَ أَنْتِ؟ فَقَالَتْ: مِنْ سُورِيَّةٍ، قَالَ: أَتُصَلِّينَ؟ قَالَتْ: لَا، فَقَالَ: صَلِّيْ يَذْهَبُ مَا بِكَ! فَعَجِبْتُ وَانزَعَجْتُ، عَجِبْتُ مِنْ أَنَّهَا رَكَبَتْ الطَّائِرَةَ، وَدَفَعَتْ آلَافَ اللَّيْرَاتِ لِيُقَالَ لَهَا: صَلِّيْ، وَلَكِنَّهَا لَمْ تَعَجِبْ حِينَمَا بَيْنَ لَهَا الطَّبِيبُ أَنَّ أَحَدَ أَسْبَابِ الشَّقِيقَةِ ضَعْفٌ فِي تَرْوِيَةِ الشَّرَائِبِينَ فِي الدِّمَاغِ، وَأَنَّ السُّجُودَ يُوسِّعُ هَذِهِ الشَّرَائِبِينَ، وَيَجْعَلُ الدَّمَ يَتَدَفَّقُ نَحْوَ الرَّأْسِ، فَهَذَا السُّجُودُ، وَذَلِكَ الرُّكُوعُ، وَهَذَا الْوُضُوءُ، هَذَا كُلُّهُ فِي أَصْلِهِ عِبَادَاتٌ، وَقَرَابَاتٌ، وَاتِّصَالٌ بِاللَّهِ، وَلَكِنْ لَوْ دَرَسَهُ عُلَمَاءُ مُتَخَصِّصُونَ، وَعُلَمَاءُ فِي التَّرْبِيَّةِ الْبَدَنِيَّةِ، وَعُلَمَاءُ فِي أَمْرَاضِ الْأَوْعِيَّةِ وَالشَّرَائِبِينَ لَوَجَدُوا الْعَجَبَ الْعَجَابَ.

الأطباء يتخلون عن الفصل بين الدين والعلم

فِي غُرْفَةٍ مَعَايِنَةٍ فِي الْمَرْكَزِ الطَّبِيِّ التَّابِعِ لِإِحْدَى الْجَامِعَاتِ الْكُبْرَى اسْتَمَعْتُ الطَّبِيبَةَ إِلَى مَرِيضَتِهَا، وَهِيَ فِي الرَّابِعَةِ وَالْخَمْسِينَ مِنَ الْعَمْرِ، وَقَدْ تَعَرَّضَتْ مُؤَخَّرًا لِأَزْمَةٍ قَلْبِيَّةٍ، وَتَشْكُو مِنْ ضَيْقٍ دَائِمٍ فِي النَّفْسِ، وَلَكِنْ بَعْدَ الْمَعَايِنَةِ بَدَأَ وَاضِحًا لِلطَّبِيبَةِ أَنَّ مَرِيضَتَهَا لَا تَحْتَاجُ إِلَى دَوَاءٍ إِطْلَاقًا، وَبَدَلًا مِنْ ذَلِكَ اقْتَرَحَتْ الطَّبِيبَةُ عِلَاجًا أَثْبَتَ أَنَّ لَهُ قُوَّةَ شِفَاءٍ كَبِيرَةٍ فِي كَثِيرٍ مِنَ الدِّرَاسَاتِ، مَا هُوَ هَذَا الدَّوَاءُ؟ اقْتَرَحَتْ الطَّبِيبَةُ عَلَى مَرِيضَتِهَا أَنْ تَصَلِّيَ اللهُ عِزَّ وَجَلَّ، وَعَلَى هَذَا تَصَافَحَتِ الْمَرَأَتَانِ، وَأَخْنَتَا رَأْسَيْهِمَا، وَتَمَّتَا بِالصَّلَاةِ.

كَانَ هَذَا اللَّقَاءُ وَهَذَا الْعِلَاجُ دَلِيلًا عَلَى تَغْيِيرِ بَطْنِيٍّ وَهَادِيٍّ تَشْهَدُهُ مِهْنَةُ الطَّبِّ، وَأَنَّ تَصَفَّ مَرِيضٍ وَصِفَةً تَنْصَحُهُ فِيهَا بِأَنْ يَصَلِّيَ، وَأَنْ يَتَّصَلَ بِاللَّهِ، وَأَنْ يَتُوبَ إِلَى اللهِ، وَأَنْ يَصْطَلِحَ مَعَ اللهِ، وَهَذَا جِزْءٌ مِنَ الْعِلَاجِ، وَاكْتَشَفَ هَذَا لَا مِنْ بَابِ التَّعَبُّدِ، وَلَا مِنْ بَابِ تَطْبِيقِ مَنْهَجِ اللهِ، اكْتَشَفَ هَذَا مِنَ التَّجَارِبِ.

وَلَا أَحَدٌ يَعْلَمُ كَمْ مِنَ الْأَطْبَاءِ الَّذِينَ يَأْمُرُونَ مَرْضَاهُمْ بِالصَّلَاةِ، لَكِنَّ عِدَدًا مُتَزَايِدًا مِنَ الْأَطْبَاءِ فِي كُلِّ أَنْحَاءِ الْوِلَايَاتِ الْمُتَّحِدَةِ يَتَخَلُونَ عَنِ الْفَصْلِ التَّقْلِيدِيِّ بَيْنَ الدِّينِ وَالْعِلْمِ، وَيَكْتَشِفُونَ الْفَوَائِدَ الشِّفَائِيَّةَ لِلصَّلَاةِ.

وَأَظْهَرَ اسْتِطْلَاعُ أُجْرِيٍّ فِي اجْتِمَاعِ سَنَوِيٍّ ضَمَّ أَكْثَرَ مِنْ مِئَتَيْنِ وَخَمْسِينَ طَبِيبًا، أَنَّ تِسْعَةً وَتِسْعِينَ بِالْمِئَةِ مِنَ الْأَطْبَاءِ وَجَدُوا أَنَّ هُنَاكَ فَائِدَةٌ مَلْمُوسَةٌ وَاضِحَةٌ عِنْدَ مَرْضَاهُمْ حِينَمَا يَدْعُونَهُمْ إِلَى الصَّلَاةِ.

وفي جامعة أخرى حضرَ أكثرُ من ألفِ شخصٍ يعملون في مجالِ الصحةِ مؤتمراً، أكدوا فيه أيضاً العلاقةَ بين الشفاءِ والصلاةِ.

وقال بعضهم: "إنَّ الرأيَ الغالبَ سابقاً كان أنَّ العلمَ لا يتناسبُ مع الدين"، وأضافَ قائلاً: "إنَّ الشجاعةَ ما زالت غيرَ كافيةٍ للاعترافِ بقوةِ تأثيرِ الصلاةِ، وإنَّ هناك فراغاً فيما يتعلقُ بالعنايةِ الكاملةِ لمرضانا".

هذا المريضُ حينما يصطلحُ مع الله، حينما يتصلُ باللهِ يقوى جهازُ مناعتهِ، وهذه حقيقةٌ علميةٌ.

جهازُ المناعةِ هو الجهازُ الرائعُ المدهشُ، الذي خَلَقَهُ اللهُ في الإنسانِ ليكافحَ المرضَ، ليكافحَ السرطانَ، ليكافحَ كلَّ خللٍ في جسمِ الإنسانِ، هذا الجهازُ الخطيرُ المبدعُ يقوى بالاتصالِ باللهِ، يقوى بالحبِّ، يقوى بحالةِ الأمنِ، يقوى بالطمأنينةِ، يقوى بالثقةِ.

وهذا الجهازُ يضعفُ بالقلقِ، فالإيمانُ صحةٌ، بالمعنى الدقيق للكلمةِ، بالمعنى الاصطلاحيِّ. وقال آخرُ، وهو مديرُ معهدٍ وطنيٍّ للأبحاثِ العلميةِ، "كنا نشعر من قبل أن إثارةَ موضوعِ الدينِ مع مرضانا هو ضدُّ آدابِ المهنةِ، أمَّا الآن فقد أصبحَ ضرورةً تُملِيها طبيعةُ المهنةِ، وحاجةُ النفسِ".

إنَّ الدافعَ لاهتمامِ الأطباءِ بالدينِ هو أنَّ المرضى يريدون من أطبايهم أخذَ توجيهاتٍ روحيةٍ في المعالجةِ، ذلك أنَّ بعضَ الإحصاءاتِ الأخيرةِ تبينُ أنَّ ألفَ إنسانٍ سُئلوا عن علاقةِ الشفاءِ بالصلاةِ، أربعةٌ وستون بالمئةٍ ممن شملهم هذا الاستطلاعُ أكدوا أنَّ هناك علاقةً قويةً بين الشفاءِ والتدبُّنِ الصحيحِ، أو الاتصالِ باللهِ عز وجل.

تقولُ بعضُ المريضاتِ: "أنا أشعرُ بثقةٍ لا حدودَ لها حينما أشعرُ أنَّ الطبيبَ موصولٌ بقوةِ عليا، وأنه يعطيني توجيهاتٍ من عندِ الخالقِ"، وقد تعينُ هذه الفكرةُ جسماً على الشفاءِ. وتظهرُ بعضُ الدلائلِ العلميةِ بشكلٍ متزايدٍ أنَّ الصلاةَ يمكنُ أن تساعدَ في تخفيفِ كثيرٍ من الأمراضِ، حتى تلكِ الأمراضِ التي تبدو أنها من عضالِ الداءِ التي لا شفاءَ لها، وأظهرتِ الدراساتُ الأخيرةُ، وهي في الإجمالِ على أكثرَ من مئتين أنَّ المتدبِّنين يكونُ ضغطُ الدمِ عندهم أخفَّ، وقلوبُهم أكثرَ صحةً.

لأنَّ ضغطَ الدمِ أساسُه ضغطُ الهَمِّ، وهَمُّ المؤمنِ هو اللهُ، اجعلِ الهمومَ همّاً واحداً يكفِكَ الهمومَ كلها، اعملِ لوجهِ واحدٍ يكفِكَ الوجوهَ كلها.

وأظهرتِ الدراساتُ أيضاً أنَّ الصحةَ العقليةَ تتحسنُ على نحوٍ أكبرٍ لدى المرضى الذين يُصلُّون، فهُم أقلُّ عرضةً للإحباطِ، وأقلُّ عرضةً للداءِ المزمنِ، كما أنهم لا يبادرون إلى الانتحارِ.

إنَّ الإنسانَ المتدبِّنَ ضغطُه جيدٌ طبيعيٌّ، وقلبه قويٌّ، والسببُ أنَّه مطمئنٌ باللهِ عز وجل، مستسلمٌ لأمره، {قُلْ لَنْ يُصِيبَنَا إِلَّا مَا كَتَبَ اللهُ لَنَا هُوَ مَوْلَانَا وَعَلَى اللَّهِ فَلْيَتَوَكَّلِ الْمُؤْمِنُونَ} [التوبة: ٥١] ، يقيمُ منهجَه، ويستسلمُ له، دققوا في هذا الحديثِ الصحيحِ، فعنْ مُعَاذِ رَضِي

اللَّهُ عَنْهُ قَالَ: كُنْتُ رَدَفَ النَّبِيِّ ﷺ عَلَى حِمَارٍ يُقَالُ لَهُ عَفِيرٌ: فَقَالَ: "يَا مُعَاذُ، هَلْ تَدْرِي حَقَّ اللَّهِ عَلَى عِبَادِهِ، وَمَا حَقُّ الْعِبَادِ عَلَى اللَّهِ؟" قُلْتُ: اللَّهُ وَرَسُولُهُ أَعْلَمُ، قَالَ: "فَإِنَّ حَقَّ اللَّهِ عَلَى الْعِبَادِ أَنْ يَعْبُدُوهُ وَلَا يُشْرِكُوا بِهِ شَيْئًا، وَحَقُّ الْعِبَادِ عَلَى اللَّهِ الْأَلَّا يُعَذِّبَ مَنْ لَا يُشْرِكُ بِهِ شَيْئًا" فَقُلْتُ: يَا رَسُولَ اللَّهِ أَفَلَا أُبَشِّرُ بِهِ النَّاسَ؟ قَالَ: "لَا تُبَشِّرْهُمْ فَيَتَكَلَّبُوا".

إِنَّ اللَّهَ عَزَّ وَجَلَّ أَنْشَأَ لَنَا حَقًّا عَلَيْهِ؛ الْأَلَّا يُعَذِّبَنَا، فَحِينَمَا يَتَّصِلُ الْمُؤْمِنُ بِاللَّهِ، وَيَطِيعُهُ فِي كُلِّ شَيْءٍ مِنْ حَيَاتِهِ يَشْعُرُ بِالْأَمْنِ، قَالَ سُبْحَانَهُ عَلَى لِسَانِ نَبِيِّهِ إِبْرَاهِيمَ عَلَيْهِ السَّلَامُ: {وَكَيْفَ أَخَافُ مَا أَشْرَكْتُمْ وَلَا تَخَافُونَ أَنْتُمْ أَشْرَكْتُمْ بِاللَّهِ مَا لَمْ يُنَزَّلْ بِهِ عَلَيْكُمْ سُلْطَانًا فَأَيُّ الْفَرِيقَيْنِ أَحَقُّ بِالْأَمْنِ إِنْ كُنْتُمْ تَعْلَمُونَ * الَّذِينَ آمَنُوا وَلَمْ يَلْبِسُوا إِيمَانَهُمْ بِظُلْمٍ أُولَئِكَ لَهُمُ الْأَمْنُ وَهُمْ مُهْتَدُونَ} [الأنعام: ٨١-٨٢].

هؤلاء العلماء ما باب الدراسات، والتجارب، والبحوث وصلوا إلى أن المريض المتدين، المريض الموصول بالله عز وجل، المريض الذي يأوي إلى ركن شديد، هذا المريض أسرع شفاءً، وأكثر صحةً من الذي قطع عن الله عز وجل بقواطع الذنوب، هؤلاء الأجانب يبحثون عن الحقيقة، وقد وصلوا إلى طرفٍ لها مؤخرًا.

الحجامة: فوائدها واستطبابتها

عَنْ ابْنِ مَسْعُودٍ قَالَ: "حَدَّثَ رَسُولُ اللَّهِ ﷺ عَنْ لَيْلَةِ أُسْرِي بِهِ أَنَّهُ لَمْ يَمُرَّ عَلَى مَلَأٍ مِنَ الْمَلَائِكَةِ إِلَّا أَمَرُوهُ: أَنْ مُرَّ أُمَّتَكَ بِالْحِجَامَةِ" ..
وروى البخاري عن أنس رضي الله عنه أن رسول الله ﷺ قال: "إِنَّ أُمَّتَلَّ مَا تَدَاوَيْتُمْ بِهِ الْحِجَامَةَ".

وقد تحدت العلماء المسلمون عن الحجامة، وعن استطبابتها، فقالوا: "إِنَّ أَوَّلَ اسْتِطْبَابَاتِ الْحِجَامَةِ تَبْيِغُ الدَّمِ"، والتبْيِغُ هو التَهْيِجُ، وتبْيِغُ الدَّمِ زيادته، والمقصودُ بتَهْيِجِ الدَّمِ وزيادته ارتفاعُ الضغط، أو كما يسمى في المصطلح العلمي ارتفاعُ التوتر الشرياني. ومن أعراض ارتفاع الضغط، أو فرط التوتر الشرياني الصداع، وحسُّ الامتلاء في الرأس، والدوار، وسرعةُ الأنفعالات، والاضطرابات البصرية. إن بعض الأطباء يسمي ضغط الدم ضغط الهم، فيتبغ الدم ويتهيج، وتزيد كميته، ولا سيما في فصل الربيع، مع قدوم الحر، وفي الحديث: "مَنْ أَرَادَ الْحِجَامَةَ فَلْيَتَحَرَّ سَبْعَةَ عَشَرَ أَوْ تِسْعَةَ عَشَرَ أَوْ أَحَدَى وَعِشْرِينَ، وَلَا يَتَبَيَّغْ بِأَحَدِكُمْ الدَّمَ فَيَقْتُلْهُ". وثمة استطباب آخر: هو الصداع، وآلام الرأس، فالصداع يرافق ارتفاع الضغط، وهناك صداعٌ وعائيٌ بسبب تضيق شرايين الدماغ.

أخرج أبو داود، عن رسول الله ﷺ: "مَا كَانَ أَحَدٌ يَشْتَكِي إِلَيَّ رَسُولِ اللَّهِ ﷺ وَجَعًا فِي رَأْسِهِ إِلَّا قَالَ: احْتَجَمْ".

استطباب ثالث: مرضُ الشقيقة، فقد أخرج البخاري في صحيحه عن ابن عباس رضي الله عنهما "أَنَّ رَسُولَ اللَّهِ ﷺ احْتَجَمَ وَهُوَ مُحْرِمٌ فِي رَأْسِهِ مِنْ شَقِيقَةٍ كَانَتْ بِهِ".

هناك استطببات أخرى للحجامة، ولكن الشيء الذي يلفت النظر أن الذي يصلي، ويخفض رأسه في الركوع مرتين، وفي السجود مرتين، على مدار اليوم، والأسبوع، والشهر، والسنة، إن هذا الانخفاض، والارتفاع في الرأس يسبب حالة من مرونة الشرايين، فإذا خفض رأسه احتقن الدم في شرايين المخ، وإذا رفعه هبط الضغط فجأة، ومن ارتفاع الضغط وهبوطه ينشأ في الشرايين ما يسمى المرونة، التي تقي الشرايين من تصلبها، ومن انفجارها.

والشيء الذي نسمعه كثيراً هو أم الدم، وهو انفجار في أحد شرايين المخ، فلماذا هذا الانفجار؟ إنه بسبب ارتفاع الضغط، ولكن لماذا الانفجار مع ارتفاع الضغط؟ لأن الشرايين قد تصلبت، غير أن الذي يصلي لو ارتفع ضغطه فإن في شرايين مخه مرونة كافية تقيه تصلبها، وانفجارها.

شيء آخر، إن حسن تروية الدماغ شيء أساسي في الصحة، فطبيعة السجود في الصلاة تجعل الدم يتحرك، وبتحركه يوسع الشرايين، وإن أكثر الأمراض التي تصيب الرأس هي بسبب تضيق الشرايين، فهذا الذي يسجد لله عز وجل ربما لا يدري أنه يصون شرايين الدماغ من التصلب، والانفجار، والتلف.

شيء آخر؛ قال العلماء: "إن في الجسم معامل لكريات الدم الحمراء، وهذه المعامل موجودة في نقي العظام، حيث إن كل أنواع العظام في داخلها فراغ، هذا الفراغ فيه معامل كريات الدم الحمراء، التي تصنع في الثانية الواحدة ما يزيد على مليونين ونصف مليون كرية حمراء، كما زود ربنا سبحانه وتعالى الجسم بمعامل احتياطية".
فالكبد والطحال معملان احتياطيان لكريات الدم الحمراء في حال توقف المعامل الأساسية عن الإنتاج.

إن ثمة مرضاً خطيراً اسمه فقر الدم اللامتنع، يصيب الإنسان حين تتوقف هذه المعامل فجأة عن عملها دون أن نعرف السبب، فما الذي يصون هذه المعامل؟ وما الذي ينشطها؟

لقد عرف العلماء أخيراً أن نقص كمية الدم في الشرايين يحثها على العمل، وعلى الصيانة، وعلى زيادة إنتاجها، من هنا تأتي الحجامة، فإذا قلت كميات الدم في الشرايين بفعل الحجامة يحث حينئذ هذا النقص معامل كريات الدم الحمراء، وتُصان، ويزيد نشاطها بهذا النقص، لذلك قال العلماء: "إن النقص المنتظم للدم يسهم في صيانة هذه المعامل".

إن هذه المشكلة محلولة عند النساء بسبب الدورة الشهرية، إذ تفقد المرأة من دمها كل شهر جزءاً، وهذا يقضيها الإصابة بهذه النوبات، ويعلم الأطباء أن الإصابة بهذه النوبات عند النساء أقل من إصابة الرجال، لكن الرجال أمروا بالحجامة تنفيذاً لقول النبي ﷺ، وبعد انقطاع الطمث تتساوى نسبة الإصابة بين الذكور والإناث.

هذه رؤية أراها الله نبيه ﷺ، فلذلك ثمة أحاديث تزيد على سبعة عشر حديثاً وردت في الحجامة، فلذلك قال ﷺ: "مَنْ أَرَادَ الْحَجَامَةَ فَلْيَتَحَرَّرْ سَبْعَةَ عَشَرَ، أَوْ تِسْعَةَ عَشَرَ، أَوْ إِحْدَى وَعِشْرِينَ، وَلَا يَتَّبِعْ بِأَحَدِكُمْ الدَّمَ فَيَقْتُلْهُ".

ووقت الحجامة في أول قدوم فصل الربيع، مع اشتداد الحرّ. في جسم الإنسان جهاز رقابة على الدم خطير جداً، هذا الجهاز يراقب كمية الدم على نحو مستمرّ، ويعرف ما يطرأ على الدم من زيادة أو نقصان، فإذا طرأ عليه نقصان أعطى هذا الجهاز إشارة إلى معامل كريات الدم الحمراء في نقي العظام كي تزيد من إنتاجها، ليعود الدم إلى وضعه الطبيعي، من هنا تأتي الحجامة كسنة نبوية لها هدفٌ صحيٌّ كبيرٌ. قرأتُ بحثاً لمؤلفٍ لا يعرف إن كان في الإسلام حجامَةٌ، حيث إنقاص الدم كلَّ عامٍ مرةً أو مرتين، يقول هذا المؤلفُ الغربيُّ: "إن فقدان الدم بانتظامٍ قد يؤدي إلى حماية الإنسان من النوبات القلبية".

وهناك مقالة مطولة متعلّقة بتركيب الحديد في الدم، فإذا زادت شوارد الحديد في عضلة القلب أضعفها، وسبب بعض الأزمات القلبية.

وهناك كتابٌ يزيدُ على ألفي صفحة عنوانه: "أمراض الدم"، فالدمُ عالمٌ قائمٌ بذاته، والمصلُ والكريات الحمراء، والكريات البيضاء، والصفائح، عددها، وتولدها، وموتها، وحركتها، ووظائفها، شيءٌ عجيبٌ، يقول ربُّنا سبحانه وتعالى: {وَفِي أَنْفُسِكُمْ أَفَلَا تُبْصِرُونَ} [الذاريات: ٢١].

قال ابن القيم في زاد المعاد: "وأما منافع الحجامة فإنها تنقي سطح البدن أكثر من الفصد، والفصد لأعماق البدن أفضل، والحجامة تستخرج الدم من نواحي الجلد، قلت: والتحقيق في أمرها وأمر الفصد أنهما يختلفان باختلاف الزمان والمكان والأسنان والأمزجة، فالبلاد الحارة والأمزجة الحارة، والأمزجة الحارة التي دم أصحابها في غاية النضج الحجامة فيها أنفع من الفصد بكثير، فإن الدم ينضج، ويرق، ويخرج إلى سطح الجسد الداخل فتخرج الحجامة ما لا يخرج الفصد، ولذلك كانت أنفع للصبيان من الفصد، ولَمَن لا يقوى على الفصد، وقد نصَّ الأطباء على أن البلاد الحارة الحجامة فيها أنفع وأفضل من الفصد، وتستحب في وسط الشهر، وبعد وسطه، وبالجملة، وفي الربع الثالث من أرباع الشهر، لأن الدم في أول الشهر لم يكن بعد قد هاج، وتبيغ، وفي آخره يكون قد سکن، وأما في وسطه وبعده فيكون في نهاية التزيّد.

قال صاحب القانون: ويؤمر باستعمال الحجامة لا في أول الشهر، لأن الأخلاط لا تكون قد تحركت، وهاجت، ولا في آخره، لأنها تكون قد نقصت، بل في وسط الشهر حين تكون الأخلاط هائجة بالغة في تزايدها لتزيد النور في جرم القمر، وقد روي عن النبي صلى الله عليه وسلم أنه قال: "خير ما تداويتم به الحجامة والفصد"، وفي حديث: "خير الدواء الحجامة، والفصد".

أمراض القذارة

من الإحصاءات الطريفة والخطيرة التي أجرتها إحدى المؤسسات العلمية المعنية بشؤون

الصحة على مستوى العالم كله أن أمراض القذارة؛ التي تنتقل عن طريق تلوث اليدين والماء والطعام، فتصيب الجهاز الهضمي بأبلغ الأضرار هي كما يلي:

هناك على مستوى العالم كله ثلاثون مليون إصابة بالحمى التيفية، وستمئة مليون إصابة بالتهابات الأمعاء، ومئتان وخمسون مليون إصابة في الزحار، وسبعة ملايين إصابة بالكوليرا، وخمسة ملايين إصابة بالتهاب الكبد الوبائي، وأنه يذهب ضحية هذه الأمراض ثلاثة ملايين إنسان كل عام، هذه لا نسمع بها، نحن نسمع أخبار الحروب الأهلية، وأخبار الزلازل، وأخبار سقوط الطائرات، أما هذه الأرقام؛ ثلاثة ملايين إنسان يموتون كل عام بسبب قذارتهم، وبسبب مخالفتهم لاتباع السنة، ونصف هؤلاء من الأطفال، نتيجة عدم الاهتمام بنظافة اليدين، وغسلهما قبل الطعام فإننا لا نسمعها ولا نوليها اهتماماً، وقد روي عن رسول الله ﷺ: "بَرَكَاتُ الطَّعَامِ الْوُضُوءُ قَبْلَهُ، وَالْوُضُوءُ بَعْدَهُ".

ووضوء الطعام غسل اليدين قبله، وغسل الفم، وغسل اليدين من السنة، والاهتمام بالاستنجاء، أي بالنظافة التامة بعد قضاء الحاجة، فعن عبد الله بن أبي قتادة عن أبيه قال: قَالَ رَسُولُ اللَّهِ ﷺ: "إِذَا شَرِبَ أَحَدُكُمْ فَلَا يَتَنَفَّسُ فِي الْإِنَاءِ، وَإِذَا أَتَى الْخَلَاءَ فَلَا يَمَسُّ ذَكَرَهُ بِيَمِينِهِ، وَلَا يَتَمَسَّحُ بِيَمِينِهِ".

إن التنفس في الإناء أحد أسباب العدوى، لذلك: نَهَى النَّبِيُّ ﷺ عَنِ النَّفْخِ فِي الشَّرْبِ، فَقَالَ رَجُلٌ: الْقَدَاةُ أَرَاهَا فِي الْإِنَاءِ؟ قَالَ: "أَهْرَقَهَا" قَالَ: فَأَيُّ لَأِ أَرَوَى مِنْ نَفْسٍ وَاحِدٍ، قَالَ: "فَأَبْنُ الْقَدَحِ - إِنْ - عَنْ فِيكَ"، وَعَنْ أَبِي سَعِيدٍ الْخُدْرِيِّ أَنَّهُ قَالَ: "نَهَى رَسُولُ اللَّهِ ﷺ عَنِ الشَّرْبِ مِنْ ثَلَاثَةِ الْقَدَحِ، وَأَنْ يُنْفَخَ فِي الشَّرَابِ"، أي القدح المشعور، لأن هذه الثلثة تحتوي على الجراثيم، كما أمرنا بقص الأظافر، وأمرنا بذلك البراجم، رؤوس الأصابع، وكذلك من أكل فاكهة دون أن يغسلها فكلها أكل التراب، وإذا أتى أحدكم الخلاء فلا يتمسح بيمينه، لأن يمينه يأكل بها، ويصافح الناس بها، فإذا تمسح بيمينه فقد نقل المرض إلى الناس كلهم، هذا من توجيهات النبي ﷺ، وعن أبي هريرة أنه سمع رسول الله ﷺ يقول: "لا يبولن أحدكم في الماء الدائم الذي لا يجري، ثُمَّ يَغْتَسِلُ فِيهِ".

وعن ابن عباس يقول: سَمِعْتُ رَسُولَ اللَّهِ ﷺ يَقُولُ: "اتَّقُوا الْمَلَاعِينَ الثَّلَاثَ" قِيلَ: مَا الْمَلَاعِينُ يَا رَسُولَ اللَّهِ؟ قَالَ: "أَنْ يَقْعُدَ أَحَدُكُمْ فِي ظِلٍّ يُسْتَنْظَلُ فِيهِ، أَوْ فِي طَرِيقٍ، أَوْ فِي نَفْعِ مَاءٍ". هذه توجيهات النبي ﷺ قبل أن يكون هناك علم الجراثيم، وعلم الأمراض المعدية، وهذا تقرير منظمة تُعنى بالصحة على مستوى العالم، ولا تهتم إطلاقاً بأمر الدين، تقول: ثلاثة ملايين إنسان يموتون كل عام، ولا ندري بهم نحن، يموتون بسبب عدم نظافة اليدين، وعدم غسلهما قبل الطعام، وعدم الاهتمام بالاستنجاء، فقد جاء هذا الدين الحنيف ليبين للناس الصراط المستقيم، وإن هذا القرآن يهدي للتي هي أقوم، وإن الله يحب التوابين، ويحب المتطهرين.

جاءَ في كتبِ علمِ النفسِ، ولا سيما كتبِ الأمراضِ النفسيةِ أنَّ العُصابَ انفعالٌ لا يُعرَفُ له أساسٌ تشريحيٌّ.

هو مرضٌ نفسيٌّ، أو هو مرضٌ وظيفيٌّ، ليس له أساسٌ عضويٌّ، في العُصابِ توترٌ نفسيٌّ مع احتفاظِ الشخصِ بِسلامةِ قُواه العقليةِ؟

يقولُ علماءُ النفسِ: "إنَّ من أهمِّ أنواعِ العُصابِ عُصابُ القلقِ، وهو أكثرُ العُصاباتِ انتشاراً، يكونُ مؤقتاً، ويكونُ مستمراً عَرَفَهُ بعضهم بأنه شعورٌ معممٌ بالانزعاجِ البغيضِ، وتَرَقُّبِ الخطرِ، والخوفِ الناجمِ عن خطرٍ متوقَّعٍ مجهولِ المصدرِ".

اطَّلَعَ أحدُ الأدباءِ الكبارِ على مذكراتِ صديقٍ له من أهلِ الغنى، واليسارِ، والجاهِ، والشأنِ، يقولُ هذا الغنيُّ الكبيرُ: "إنني أعيشُ في خوفٍ دائمٍ، في رعبٍ من الناسِ، والأشياءِ، ورعبٍ من نفسي، لا الثروةُ أعطتني الطمأنينةَ، ولا المركزُ الممتازُ أعطانيها، ولا الصحةُ، ولا الرجولةُ، ولا المرأةُ، ولا الحبُّ، ولا السهراتُ الحمراءُ، ضفَّتْ بكلِّ شيءٍ بعدَ أن جرَّبتُ كلَّ شيءٍ، إنني أكرهُ نفسي، وأخافُ من نفسي، ألا ترى الأشباحَ من حولي؟ ألا تحسُّ بالخوفِ يفتحُ فمهُ ليلتَهمني؟ لِمَ هذا الخوفُ؟ الهمومُ ليست لي هموماً، إنَّ كلَّ شيءٍ بين يدي، فلماذا أنا خائفٌ إذا؟ ربما كنتُ خائفاً لأنه لا يوجدُ شيءٌ أخافُ منه، إنني خائفٌ من المجهولِ الذي لا أعرفه، إنني تائهٌ في الحياةِ، لأنني بلغتُ قمةَ الحياةِ، إن الحياةَ الآنَ هي عدوي الأولُ، إنني أخافُ من الحياةِ نفسها".

يقولُ علماءُ النفسِ، وهم يتحدثون عن حاجاتِ الإنسانِ: "الإنسانُ بحاجةٌ إلى الأمنِ، ولكنَّ أين هو الأمنُ؟ سيوفُ الأمراضِ المُسلِّطةِ على الناسِ لا تُعدُّ ولا تُحصَى، خوفٌ من الورمِ الخبيثِ، خوفٌ من أزمةٍ قلبيةٍ، خوفٌ من عجزٍ، خوفٌ من شللٍ، خوفٌ على الرزقِ الناسِ بحاجةٌ إلى الأمنِ، وباجةٌ إلى النجاحِ، وباجةٌ إلى الحبِّ"، وقد أغفلَ علماءُ النفسِ أنَّ الإنسانَ قَبْلَ كلِّ هذه الحاجاتِ بحاجةٌ إلى الإيمانِ، لأنك إذا آمنتَ اطمأنتَ، أحببتَ الخلقَ كلَّهم، لأنهم عيالٌ لله، وإذا آمنتَ نجحتَ في تحقيقِ سرِّ وجودِكَ.

لقد فرَّقَ العلماءُ بين الخوفِ الإيجابيِّ، والخوفِ السلبيِّ، فإذا خِفْتَ من الله، واستقمتَ على أمره فمن أجل أن تطمئنَّ، إذا الخوفُ من الله طريقُ الطمأنينةِ، والأمنِ، والسعادةِ، والحبِّ، والنجاحِ، أما إذا خِفْتَ ممَّا سوى الله فهو طريقُ الاضطرابِ، وطريقُ العُصابِ، وطريقُ الخسارةِ، قال اللهُ تعالى: {الَّذِينَ آمَنُوا وَتَطْمَئِنُّ قُلُوبُهُمْ بِذِكْرِ اللَّهِ أَلَا بِذِكْرِ اللَّهِ تَطْمَئِنُّ الْقُلُوبُ} [الرعد: ٢٨].

فلو أنَّ الله عز وجل قال: تَطْمَئِنُّ الْقُلُوبُ بِذِكْرِ اللَّهِ، فبحسبِ اللغةِ تَطْمَئِنُّ بِذِكْرِهِ، وتَطْمَئِنُّ بِذِكْرِ غَيْرِهِ، أمَّا حينما قدَّمَ ذِكْرَهُ على الطمأنينةِ فالقلوبُ لا تَطْمَئِنُّ إلا بِذِكْرِ اللَّهِ حصراً، لذلك قال تعالى في آياتٍ أُخرى: {إِنَّ الْإِنْسَانَ خُلِقَ هَلُوعاً * إِذَا مَسَّهُ الشَّرُّ جَزُوعاً * وَإِذَا مَسَّهُ الْخَيْرُ مَنُوعاً * إِلَّا الْمُصَلِّينَ * الَّذِينَ هُمْ عَلَى صَلَاتِهِمْ دَائِمُونَ * وَالَّذِينَ فِي أَمْوَالِهِمْ حَقٌّ مَّعْلُومٌ * لِّلسَّائِلِ وَالْمَحْرُومِ * وَالَّذِينَ يُصَدِّقُونَ بِيَوْمِ الدِّينِ * وَالَّذِينَ هُمْ مِّنْ عَذَابِ رَبِّهِمْ مُّشْفِقُونَ * إِنَّ عَذَابَ رَبِّهِمْ غَيْرُ مَأْمُونٍ * وَالَّذِينَ هُمْ لِفُرُوجِهِمْ حَافِظُونَ * إِلَّا عَلَىٰ أَرْوَاحِهِمْ أَوْ مَا مَلَكَتْ

أَيْمَانُهُمْ فَإِنَّهُمْ غَيْرُ مَلُومِينَ} [المعارج: ١٩-٣٠].
 محورُ هذا الموضوع أنْ أتمنَّ شعورَ تملكه في الحياة الدنيا أنْ تكونَ مطمئناً، أنْ تكونَ آمناً،
 فعن سلمة بن عبَّيد الله بن محصن الخطمي عن أبيه وكانت له صحبة قال: قال رسول الله
 ﷺ: "مَنْ أَصْبَحَ مِنْكُمْ آمِناً فِي سِرْبِهِ، مُعَافَى فِي جَسَدِهِ، عِنْدَهُ قُوَّةٌ يَوْمَهُ فَكَأَنَّمَا حِيزَتْ لَهُ
 الدُّنْيَا".

سألَ ملكٌ جبَّارٌ وزيراً له: مَنْ المَلِكُ؟ فقال: أنتَ، قال: لا، المَلِكُ رجلٌ لا نعرفه ولا يعرفنا، له
 بيتٌ يُوويه، وزوجةٌ ترضيه، ورزقٌ يكفيه، إنَّه إنْ عرفنا جهدَ في استرضائنا، وإنْ عرفناه
 جهدنا في إذلاله.

هذه الحاجاتُ الأساسيةُ التي افتقدتْ هي وراءَ معظمِ الأمراضِ، كلما تقدَّم الطبُّ تبينَ له أن
 الشدَّةَ النفسيةَ (الكرب) وراءَ أكثرِ الأمراضِ، وأنَّ الطمأنينةَ وراءَ الصحةِ، لذلك لا شيءَ
 يعطيك الأمنَ كالتوحيدِ، ولا شيءَ يملأ القلبَ فرحاً كالشركِ، قال تعالى: ﴿فَلَا تَدْعُ مَعَ اللَّهِ إِلَهاً
 آخَرَ فَتَكُونَ مِنَ الْمُعَذِّبِينَ﴾ [الشعراء: ٢١٣].

مرض نقص الألياف

هناك منعطفاتٌ خطيرةٌ في تاريخ العلوم الغذائية، المنعطفُ الأول: اكتشافُ الجراثيم التي
 يتلوَّثُ بها الطعامُ، والتي تسبَّبُ كثيراً من الأمراضِ، والمنعطفُ الثاني: هو الكشفُ عن بعضِ
 المخاطرِ، إذا أسرفَ الإنسانُ في تناولِ بعضِ الأطعمةِ، أنه منعطفٌ آخرٌ في تاريخِ الصحةِ،
 والغذاءِ، كما أنَّ هناك أمراضاً كثيرةً تتسبَّبُ من نقصِ الموادِ الغذائيةِ.
 ولكن الشيءَ الخطيرَ الذي اكتُشِفَ حديثاً، هو مرضُ العصرِ الذي هو مرضُ نقصِ الأليافِ،
 فطبيعةُ العصرِ الحديثِ تقدِّمُ غذاءً مصفىً، فالسكرُ أبيضٌ ناعمٌ، والدقيقُ أبيضٌ ليسَ فيه
 شوائبٌ، والفواكهُ نشربُ عصيرها، وكلُّ شيءٍ نُزِعَتْ منه الأليافُ التي خَلَقها اللهُ فيه.
 ما كان أحدٌ يظنُّ أنْ لهذه الأليافِ التي هي قوامُ الفاكهةِ، أو هذه القشورِ، التي تحيطُ بحبةِ
 القمحِ، أو هذه الأليافِ التي هي في بعضِ الموادِ السكريةِ فوائدٌ كثيرةٌ، إننا ننزعها، ونعدها
 من الأشياءِ التي لا جدوى منها، نشربُ عصيراً صافياً، ونأكلُ خبزاً أبيضاً، ونستعملُ السكرَ
 النقيَّ، إنَّ هذا الغذاءَ المصفى، الذي هو من بدعِ العصرِ الحديثِ وراءَ كثيرٍ من الأمراضِ.
 كان العلماءُ يظنونُ أنَّ هذه الأليافَ هي عنصرٌ زائدٌ على الحاجةِ، وأنَّ دورها في الهضمِ
 يميَّزُ بالسلبيةِ، لذلك عرَّفوها بقدرِ ما وسَّعهم الإدراكُ، فقالوا: "إنها جزءٌ من الطعامِ الذي
 يعبرُ القناةَ الهضميةَ، من دونِ أنْ يُهضمَ"، بل وجدوها عبئاً على جهازِ الهضمِ، لذلك عمَّدوا
 إلى تنقيةِ الطعامِ منها، فقدموا لنا ما يسمَّى (الأطعمةَ النقيةَ).

إنَّ أولَ أخطارِ هذا الغذاءِ النقيِّ هو الإمساكُ، لأنَّ حجمَ هذه الأليافِ فقط يسهِّلُ عملَ الأمعاءِ،
 وإنَّ حركةَ الأمعاءِ حينما تتحرَّكُ كي تهضمَ الطعامَ تحتاجُ إلى كتلةٍ من الأليافِ، تثيرُ جدرانَ
 الأمعاءِ، فلو اختفتْ هذه الأليافُ، وبقي الطعامُ كلُّه سائلاً، وخالياً من هذه الأليافِ المفيدةِ، فإنَّ

حالة الإمساك هي من أولى أخطار هذا الطعام النقي. شيء آخر، قال العلماء: "إن هذه المواد السيللوزية - الألياف - تعمل على امتصاص الماء، والاحتفاظ به، كي يصبح الهضم سهلاً لينا، فكأنما هي مليئات".
 الشيء الثالث: إن هذه الألياف السيللوزية تعمل على امتصاص مادة الكوليسترول - الدهون - فإن وجود الكوليسترول في الدم، أو ترسبه على جدران الأوعية، يسبب أخطر أمراض العصر، إنه الذبحة الصدرية، وإن أخطر أمراض العصر هو تضيق الشرايين، بل إن بعض العلماء يقول: "إن عمر الإنسان من عمر شرايينه"، فحينما تضيق لمعتها، وحينما تترسب المواد الدهنية فيها، عندئذ يتعب القلب، وإن هذه الألياف التي نطرحها، نشرب كأس العصير، ونقذف بهذه الألياف علفاً للحيوانات، إن الإنسان في أشد الحاجة إليها، لأنها تمتص المواد الدسمة، وتعديل نسبة الدهون في الدم.

شيء آخر: هو أن إفراز بعض العصارات، كالصفراء مثلاً، إفرازاً مستمراً، من دون وجود هذه الألياف يسبب بعض الأمراض الخبيثة في (الكولون)، وإن وجود هذه الألياف يمتص المواد الدهنية، وبعض مفرزات الغدد، ويسهل حركة الأمعاء، حتى إن بعضهم يقول: إن تكون الحصيات وارتفاع الكوليسترول في الدم، وترسبه في جدران الشرايين، وسرطان الكولون، وبعض أمراض القلب والأوعية، والإمساك، وبعض أمراض الدوالي، وبعض أمراض الحجاب الحاجز، والتهاب الزائدة، إن سبب معظم هذه الأمراض هو فقدان الألياف من أطعمتنا.

لذلك، لا بد من عودة إلى ما خلقه الله سبحانه وتعالى، فكل الشيء الذي خلقه الله كما خلقه، دون إجراء تعديل عليه، لا تتبع الأساليب الحديثة في تناول الطعام، كل الطعام كما أراد الله أن يؤكل.

يعد العلماء هذا الكشف بأنه انعطاف رابع خطير، في طريق الصحة والغذاء، اجعل طعامك كما كان دون أن تنقيه، دون أن تطرح منه هذه الألياف، التي كان يُظن أنه لا جدوى منها، وأن جهاز الهضم لا يهضمها، إنها ليست عبئاً عليه.
 مطلوب منا أن نفقه حكمة ربنا في خلق كل شيء، ولا ينبغي أن نغير خلق الله، ولا ينبغي أن نعدله.

مرض الإيدز

إن عالم الجراثيم عالم اكتشف حديثاً، بل إن كلمة الجرثوم تعني في اللغة أصل الشيء، وسُمي هذا الكائن الدقيق الدقيق، الذي لا يرى بالعين، ولا يدرك بالحواس جرثوماً، لأنه أصل المرض، وفي القرآن الكريم إشارة لطيفة إلى هذا الموضوع، قال تعالى: ﴿فَلَا أُقْسِمُ بِمَا تُبْصِرُونَ * وَمَا لَا تُبْصِرُونَ﴾ [الحاقة: ٣٨-٣٩].

هذا الذي لا تبصرونه هو الغيب النسبي، أما الغيب المطلق فهو الشيء الذي لا يوجد في حدود حياتنا، بخلاف الغيب النسبي فإنه موجود، غير أن حواسنا عاجزة عن مشاهدته، وعن

إدراكه، وعن الإحساس به، وهناك سؤالٌ خطيرٌ، هذه الكائنات الدقيقةُ هي داخلةٌ في كلِّ حياتنا، في طعامنا، وشرابنا، وتنفسنا، واحتكاك بعضنا ببعض، وفي حركاتنا وسكناتنا، ألا ينبغي أن يكون في التشريع الذي هو من عند الله عزوجل شيءٌ يتعلّق بهذه الكائنات؟ إن في دم كلِّ منا ثلاثة أنواع من الكريات، النوع الأول: الكريات الحمر، ولها بحثٌ طويلٌ، والنوع الثاني: الكريات البيض، والنوع الثالث: الصفائح الدموية.

فالكريات البيض جيشٌ يتولّى الدفاع عن الجسم أمام كلِّ هجمة من الجراثيم، وتسمّى الكريات البيض عند الأطباء جهازَ المناعة، حيث إنها تسبّح في الدم، ولها أوضاعٌ استثنائيةٌ، وبإمكانها أن تجريّ عكسَ جريان الدم، وبإمكانها أن تخرج من الأوعية الدموية إلى الأنسجة العضلية، وبإمكانها أن تخترق كلَّ النظم الحازمة التي وُضعت في الجسم.

ما هذه الكريات البيض؟ إن لها قلاعاً تأوي إليها، وتنتقل منها، فما هي هذه القلاع؟ إنها العقْد اللمفاوية، التي هي بمنزلة قلاع يحشر فيها عددٌ كبيرٌ من الكريات البيض.

قال بعض العلماء: "إن من هذه الكريات من يقوم بمهمة الاستطلاع، فإذا دخل إلى البدن جرثومٌ غريبٌ اقتربت منه الكريات البيض لتتعرّف إليه، ولتتعرّف بنيتته التركيبية، وأماكن ضعفه، ما الذي يعطله عن العمل؟ وما الذي يكبله؟ وما الذي يقضي عليه؟ وتعود هذه الكريات البيض، وكأنها كائنات عاقلة، في أعلى درجة من الذكاء، تعود إلى أماكن انطلاقها، إلى العقْد اللمفاوية لتخبر عن طبيعة هذا الجرثوم، وأماكن ضعفه، وطريقة القضاء عليه، حيث تتولّى المخابر في هذه العقْد صنع المواد المضادة للجراثيم.

هناك كريات بيضٌ أخرى مهمتها تصنيع السلاح، الكريات الأولى مهمتها الاستطلاع، والثانية مهمتها تصنيع السلاح؛ حيث يُصنع في هذه العقْد الموصول التي من شأنها أن تقضي على هذا الجرثوم.

تنتقل كريات أخرى ذات طبيعة قتالية، تحمل هذه المضادات، وتتجه نحو العدو الجرثومي، وتحاصره إلى أن تقضي عليه، فإذا رأى الإنسان في بعض أعضائه وزمة بيضاء؛ فليعلم أن هناك معركة طاحنة تجري بين الكريات البيض وهذا الجرثوم الغريب.

وفي الإنسان خطوطٌ دفاعيةٌ، تشكّل هذه الكريات البيض الاستطلاعية الخط الأول، وتشكّل العقْد اللمفاوية الخط الثاني، فإذا اجتاح الجرثوم هذه العقْد اللمفاوية، يُعلن الاستنفار العام في الجسد، عندئذ ترتفع الحرارة، ويضعف الجسد عن القيام بأعبائه اليومية، وتظهر العلامات التي تؤشّر، أو تدلّ على وجود مرض جرثومي عام.

هذا الجهازُ بعناصره الثلاثة؛ الاستطلاعية، والتصنيعية، والقتالية، وقيادته المركزية، وخطه الحكيم في الدفاع عن الجسد، إن جهاز المناعة هذا يقضى عليه أحياناً، كما في مرض الإيدز، الذي يتحدث عنه العالم اليوم.

كما ظهر مؤخراً وباءُ الالتهاب الرئويّ القاتل (سارس)، ولا تزال سنة الله ماضية في خلقه. والذي لفت نظري أن النبي ﷺ في بعض الأحاديث الشريفة ذكر عن هذا المرض شيئاً، فعن

عَبْدُ اللَّهِ بْنِ عُمَرَ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُمَا قَالَ: أَقْبَلَ عَلَيْنَا رَسُولُ اللَّهِ ﷺ فَقَالَ: "يَا مَعْشَرَ الْمُهَاجِرِينَ خَمْسٌ إِذَا ابْتُلِيْتُمْ بِهِنَّ، وَأَعُوذُ بِاللَّهِ أَنْ تُدْرِكُوهُنَّ، لَمْ تَظْهَرِ الْفَاحِشَةُ فِي قَوْمٍ قَطُّ حَتَّى يُعْلَنُوا بِهَا إِلَّا فَشَا فِيهِمُ الطَّاعُونَ وَالْأَوْجَاعُ الَّتِي لَمْ تَكُنْ مَضَتْ فِي أَسْلَافِهِمُ الذَّيْنِ مَضَوْا، وَلَمْ يَنْقُصُوا الْمَكْيَالَ وَالْمِيزَانَ إِلَّا أَخَذُوا بِالسِّنِينَ، وَشِدَّةَ الْمُؤُونَةِ، وَجَوْرَ السُّلْطَانِ عَلَيْهِمْ، وَلَمْ يَمْنَعُوا زَكَاةَ أَمْوَالِهِمْ إِلَّا مَنَعُوا الْقَطْرَ مِنَ السَّمَاءِ، وَلَوْلَا الْبِهَائِمُ لَمْ يُمْطَرُوا، وَلَمْ يَنْقُصُوا عَهْدَ اللَّهِ وَعَهْدَ رَسُولِهِ إِلَّا سَلَطَ اللَّهُ عَلَيْهِمْ عَدُوًّا مِنْ غَيْرِهِمْ، فَأَخَذُوا بَعْضَ مَا فِي أَيْدِيهِمْ، وَمَا لَمْ تَحْكَمْ أَيْمَتَهُمْ بِكِتَابِ اللَّهِ، وَيَتَخَيَّرُوا مِمَّا أَنْزَلَ اللَّهُ إِلَّا جَعَلَ اللَّهُ بِأَسْهُمٍ بَيْنَهُمْ".

لقد عمَّ العالمَ هذا المرضُ الوبائيُّ المُعدي، والذي سببه فيروسٌ لم يكن معروفاً من قبل، وبحسبِ إحصائياتِ منظمةِ الصحةِ العالميةِ قبلَ عدةِ سنواتٍ هناك أربعةٌ وثلاثون مليونَ مصابٍ في العالم، لكنَّ خبراءَ الصحةِ يؤكِّدون أنَّ العددَ الحقيقيَّ قد يكونُ ضعفَ هذا العدد، أو أكثر، ومما يزيدُ الحالةَ سوءاً عجزُ العالمِ بكلِّ مؤسساتِهِ وهيئاتِهِ العلميةِ، وإمكاناتِهِ الماليةِ عن صنعِ لقاحٍ مضادٍ لهذا المرضِ.

إنَّ هذا الفيروسَ لا ينتشرُ في أكثرِ حالاتِهِ إلا من خلالِ الإباحيةِ، والفوضىِ الجنسيةِ، والإدمانِ على المخدراتِ، ومن خلالِ انتشارِ السياحةِ من أجلِ الجنسِ، إنّه - وهذهِ حكمةُ الخالقِ - مرتبطٌ بالسلوكِ الشخصيِّ في الدرجةِ الأولى، وهناكِ مفارقةٌ حادّةٌ يختصُّ بها هذا الوباءُ، إذ نجدُ أنَّ معالجتهِ مستعصيةٌ إلى درجةِ الاستحالةِ، فالموتُ الزوأمُ مصيرُ كلِّ مصابٍ به، ونجدُ في الوقتِ نفسه أن الوقايةَ منه سهلةٌ إلى درجةِ أنَّ كلَّ إنسانٍ لم يُصَبْ بهذا المرضِ يملكُ الوقايةَ التامةَ من خلالِ التزامِهِ بالمنهجِ الإلهيِّ من حيثِ العفةِ والاستقامةِ، فكلُّ شهوةٍ أودعها اللهُ في الإنسانِ جعلَ لها قناةً نظيفةً تتحركُ فيها، وأوامرُ الدينِ ضمانٌ لسلامتنا، وليستِ قيوداً لحريتنا.

الشيءُ المحيرُ أنَّ هذا الفيروسَ يستطيعُ أن يغيِّرَ شكلَهُ في أيِّ وقتٍ، فلو أنفقتِ ألوفَ الملايينِ في البحثِ العلميِّ عن لقاحٍ مضادٍ له تذهبُ هذهِ الأموالُ وتلكِ الجهودُ أدراجَ الرياحِ، ثم إنَّ لهذا الفيروسِ سلالاتٍ عديدةً، فمن نجا من سلالةٍ أُرِدَتْهُ أُخرى، وكانَ اللهُ ﷻ يريدُ من الإنسانِ المتفكِّتِ أن ينجو من هذا المرضِ بالعفةِ والاستقامةِ، لا باللقاحِ والدواءِ، قال سبحانه وتعالى: {ظَهَرَ الْفَسَادُ فِي الْبَرِّ وَالْبَحْرِ بِمَا كَسَبَتْ أَيْدِي النَّاسِ لِيُذِيقَهُمْ بَعْضَ الَّذِي عَمِلُوا لَعَلَّهُمْ يَرْجِعُونَ} [الروم: ٤١].

شيءٌ آخرُ يقوله العلماءُ، وهو أنَّه لو افتُرِضَ جدلاً - وهذا أقربُ إلى المستحيلِ - أنَّ جهودَ العلماءِ في السنواتِ الخمسِ القادمةِ توصلتْ إلى لقاحٍ مضادٍ لهذا الفيروسِ؛ فإنَّ تكاليفَ معالجةِ المريضِ الواحدِ تزيدُ على عشرةِ ملايينِ.

في دراسةٍ إحصائيةٍ دقيقةٍ أُجريتِ في بلدٍ تفاقمُ فيه انتشارُ هذا المرضِ بسببِ الإباحيةِ والفوضىِ الجنسيةِ؛ وجدوا أنه في كلِّ عشرِ ثوانٍ يموتُ إنسانٌ بهذا المرضِ، وأذيعتْ هذهِ الدراسةُ في بعضِ الإذاعاتِ العالميةِ، ذلكَ بأنَّ هذا المرضَ ينتشرُ بمتواليّةٍ هندسيةٍ، ويبدو أنَّ

المتوالية الهندسية لا تعبر عن حجم انتشاره، فينبغي أن نقول: إن هذا المرض ينتشر بمتوالية انفجارية مخيفة، وهناك دراسات إحصائية أخرى توقعت أن يكون عدد المصابين في العالم في عام ألفين مئة وعشرين مليون مصاب، نُشر هذا في صحيفة تصدر في دمشق، وهناك من يعتقد أن هناك مصاباً بهذا المرض وحاملاً له، لكنه وجد أن الحامل لفيروس هذا المرض مصاب به حتماً، لكنه لا يزال في دور الحضانه، وأما أعراضه المرعبة ففي طريقها إلى الظهور، وقد تستغرق سنوات، فلا معنى للتفريق بين المصاب والحامل، لأن الفرق بينهما فرق وقت، وليس فرق نوع.

إن من المفارقات الحادة أن الدول المتقدمة - بمقياس العصر المادي - بكل إمكاناتها المادية والعلمية تقف عاجزة مكتوفة الأيدي أمام أضعف فيروس حتى الآن، يفتك بالملايين الذين انصرفوا بأخلاقهم عن المنهج القويم، وكان هذا الفيروس جنداً من جنود الله، ﴿وَمَا يَعْلَمُ جُنُودَ رَبِّكَ إِلَّا هُوَ﴾ [المدثر: ٣١] ، جعله الله عقاباً عاجلاً لمن خرج عن الفطرة السليمة، فضل، وأضل، وفسد، وأفسد، إذ لا سبيل إلى الخلاص منه إلا بالعودة إلى المنهج القويم، والصراط المستقيم، ومما يؤكد ذلك، وهذا ما حير العلماء أن البعوضة تغرز خرطومها في جسم مصاب بهذا المرض، وتأخذ من دمه الملوث، ثم تنتقل إلى إنسان سليم من هذا الفيروس، وتغرز خرطومها في دمه النظيف، ويختلط دم السليم بدم المصاب، ولا ينتقل المرض، أليست هذه آية صارخة تدل على أن الله جعل هذا المرض الفتاك عقاباً على السلوك الإباحي ليس غير، ولم يجعل الإصابة به عشوائية؟

لو أن بلدة تشرب ماءً ملوثاً، فظهر في أبنائها الأمراض والأوبئة، فهل من العقل والحكمة أن ندع الماء الملوث يفتك بأبناء هذه البلدة، ثم نبحث عن المصل المضاد، واللقاح الشافي، وأن نستقدم الأطباء، ونشيد المشافي، ونستورد الأجهزة، أم العقل والحكمة يقتضيان أن نوقف الماء الملوث، أو أن نظهره من التلوث، وعندها نطوق المشكلة، ونحد من انتشارها، ثم نلتفت إلى معالجة المصابين؟.

من المؤسف أن هذا ما لا يجري في العالم كله، إنهم لا يقفون في وجه أسباب المرض، بل يحاولون أن يمنعوا أعراضه ونتائجه، إن درهم وقاية خير من قنطار علاج، ﴿أَفَرَأَيْتَ مَنْ اتَّخَذَ إِلَٰهَهُ هَوَاهُ وَأَضَلَّهُ اللَّهُ عَلَىٰ عِلْمٍ وَخَتَمَ عَلَىٰ سَمْعِهِ وَقَلْبِهِ وَجَعَلَ عَلَىٰ بَصَرِهِ غِشَاوَةً فَمَنْ يَهْدِيهِ مِنْ بَعْدِ اللَّهِ أَفَلَا تَذَكَّرُونَ﴾ [الجاثية: ٢٣] .

إن الشاب الذي يبحث عن عمل، ثم يبحث عن زوجة، هو في الظاهر يبحث عن كفايته، ويقضي حاجته، وهو في الحقيقة يسهم في بناء أمته، لأن الأسرة النظيفة المتماسكة هي الخلية الأولى في جسم المجتمع السوي المتقدم، وإن الشاب الذي يهمل عمله، ويقضي وطره من طرق غير مشروعة، ومع فتيات ساقطات يسهم من حيث يريد، أو لا يريد، من حيث يعلم، أو لا يعلم في تدمير نفسه، وأسرته، ومجتمعه، وهل الأمة إلا بشبابها الأصحاء الأقوياء المستقيمين، وشاباتها؟!.

وقد أحسنَ مَنْ قال:

يا بنات الجيل هيا حصنوا هذا البناء
احفظوا جيل الشباب أرشدوهم للصواب
فهم النبع الغزير ولكم عذب الشراب
حصنوا كل الشباب لينيروا كالبدور
يسرّوا أمر الزواج لا تغالوا بالمهور
واحذروا داء التباهي بالأثاث والقصور
إنما نبع السعادة كامن ضمن الصدور
احذروا الفيروس فهو الآن ... جمر يختفي تحت الرماد
إن تجاهلنا الحقيقة فاجأتنا ... النار يوماً واكتوى كل العباد
بددوا الجهل بعلم ... أيقظوا أهل الرقاد
توجّوا العلم بطهر ... صادق فهو العماد
ها هو الفيروس يغتال ... الضحايا قاصداً كل البلاد
وهو أعمى عن شباب ... ظاهر يأبى الفساد
إنما العفة ماء ... بارد عذب زلال
يطفيء الجمر ويروي ... كل من طلب الحلال

يقول العلماء: "إنَّ السببَ الأولَ لهذا المرضِ هو شيوعُ الفاحشةِ، بل شيوعُ الفاحشةِ المنكرةِ، المثلية بين أفرادِ المجتمع"، لذلك يقول عليه الصلاة والسلام: "لَمْ تَظْهَرْ الْفَاحِشَةُ فِي قَوْمٍ قَطُّ حَتَّى يُعْلِنُوا بِهَا ...". أي إلى أن يظهرها، وإلى أن يعلنوا عنها في الصحفِ والمجلاتِ، وفي أجهزةِ الإعلامِ، ففي الغربِ، وفي البلادِ التي انحلت فيها القيمُ يُعلنُ عن الرذيلةِ في أجهزةِ الإعلامِ، ويُعلنُ عن أماكن البغاءِ، وأماكن الانحرافِ، في كلِّ مكانٍ، "حَتَّى يُعْلِنُوا بِهَا إِلَّا فِشًا فِيهِمْ الطَّاعُونَ وَالْأَوْجَاعُ الَّتِي لَمْ تَكُنْ مَضَتْ فِي أَسْلَافِهِمْ ...".

إنَّ هذا الجهازَ العجيبَ في جسم الإنسان جهازَ المناعةِ ينحلُّ في مرضِ الإيدزِ، ويقضي عليه فيروسٌ لم يُكشَفَ عن خصائصه، ولم تُحدَّدْ حقيقتهُ، ففي صيفِ عام ١٩٨١ اكتُشِفَتْ في أمريكا خمسُ إصاباتٍ، ثمَّ ارتفعتْ إلى خمسٍ وثلاثين، وصارت تظهرُ في كلِّ أسبوعٍ مئةَ حالةٍ، إلى أن كان مجموعُ الإصاباتِ في عام ١٩٨٤ اثني عشرَ ألفَ إصابةٍ، مات منهم النصفُ، ويقدرُ الأطباءُ أن في أمريكا مليونَ إصابةٍ، وأنَّ هذا المرضَ انتقلَ إلى أوربةِ بدءاً بفرنسا، وظلَّ ينتقلُ حيثُ الانحرافاتُ الأخلاقيةُ، بكلِّ أنواعها، وفي حالِ الإدمانِ على المخدراتِ، وفي حالاتِ نقلِ الدَّمِ، والشَّيءُ الغريبُ أنَّ حالةَ واحدةٍ حتى الآن لم يُمكن شفاؤها، بل إنَّ كلَّ جهودِ العلماءِ منصَّبةٌ لإيقافِ هذا المرضِ عند حده، وإذا أُصيب الإنسانُ بهذا المرضِ فإنَّ معدَّلَ حياته بعد الإصابةِ تتراوحُ من ثمانية عشر إلى مئةٍ وخمسةٍ وعشرين أسبوعاً، أي من أربعةِ أشهرٍ إلى سنتين ونصفٍ، وبعضُ الحالاتِ يموت أصحابها بعد الإصابةِ.

ومن أعراض هذا المرض أن يقل وزن المريض، وترتفع حرارته، مع إسهال مدمن، وعرق غزير، وضعف عام، وعدم قدرة على التركيز، وفقر الدم، ونقص في الخلايا، إلى أن يذوب، وينقضي، قال تعالى: {وَلَا تَقْرَبُوا الزَّنى إِنَّهُ كَانَ فَاحِشَةً وَسَاءَ سَبِيلًا} [الإسراء: ٣٢]. إن الغرب الذي ضرب بالدين عرض الحائط، وقال: هذا سلوك غيبي، وسلوك الشعوب البدائية، والعقل هو كل شيء، والحياة هي كل شيء، والحياة هي كل شيء، واللذة هي كل شيء، ففعلوا ما يروق لهم، أصابهم ما أصابهم، لذلك فالاستقامة صحة، بها يضمن الإنسان حياة هنيئة مطمئنة، فإذا خالف، وطغى فالمويد القانوني ينتظره، وهذا عقاب عاجل في الدنيا قبل عقاب الآخرة.

والشيء الغريب أن العلماء ركزوا على كلمة "الانحراف الأخلاقي"، يعنون الشذوذ الأخلاقي بكل أنواعه، وإدمان المخدرات، وشرب الخمر، وقد ينتقل هذا المرض عن طريق شراء الدم، ونقله من بلد إلى بلد. إن الإيدز هذا المرض الخطير الذي أقلق العالم، والذي جعل الرعب يملك القلوب صار الإنسان به يخشى كل شيء، خوفاً من هذا المرض، حينما تجاوزوا حدود الله عز وجل، ولم يعبوا بشره، ولم يعبوا بنظافة العلاقة الاجتماعية، عندئذ جاء هذا المرض ليقفهم، وليجعل حياتهم جحيماً، "يا معشر المهاجرين 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 ...".

آكلة لحوم البشر

في شهر أيار من عام ١٩٩٤ ظهر مرض خطير في بريطانيا، هذا المرض تسببه جراثيم مجهرية وحيدة الخلية، اسمها آكلة لحوم البشر، وهي لعنة الله عز وجل على المنحرفين بعد مرض الإيدز، الذي تبن منه البشرية الآن، بسبب انحرافها، في هذا الشهر من هذا العام بالذات توفي ستة أشخاص في بريطانيا بهذا المرض، وبعد أيام توفيت امرأة في السادسة والأربعين بهذا المرض.

ما هذا المرض؟ جراثيم تأكل لحم المريض، بمعدل بوصة في الساعة، تأكل اللحم، والعضلات، والجلد، تأكلها جميعاً، وتبقى أثراً بجسم المريض يشبه أثر الحرق من الدرجة الخامسة، ثم يموت المصاب على الفور، أما مدة الوفاة، أي الوقت بين الإصابة والوفاة فبحسب بدء مكان التآكل، فإذا كان في أماكن عصبية، فلا تمتد حياة المريض إلا ساعة أو ساعتين، وإذا كان مرض الإيدز يعطي مهلة للمريض؛ سنة أو سنتين، فهذا المرض يعطيه ساعة أو ساعتين فقط، أما إذا كان البدء في الأطراف فقد يمتد به الأمر إلى يومين فقط، يعني من ساعة إلى ساعتين، ومن يوم إلى يومين، ويقضي هذا المرض نحبه، والأسباب هي أسباب مرض الإيدز بالذات، خمر، ومخدرات، وفواحش، وانحرافات، هذا المرض ظهر في بريطانيا،

وأمریکا، وكندا، وفي اليابان، وهذه الجرائم التي سُمِّيت آكلة لحوم البشر هوائية ولا هوائية، ومعنى أنها هوائية ولا هوائية أي أنها قادرة على أن تنتقل، وأن تحدث العدوى في كل الظروف، وفي كل البيئات، ثم إن آلية عملها لا تزال غامضة إلى اليوم.

وأما قول النبي عليه الصلاة والسلام في الحديث الصحيح: "لَمْ تَظْهَرِ الْفَاحِشَةُ فِي قَوْمٍ قَطُّ، حَتَّى يُعْلِنُوا بِهَا، إِلَّا فَشَا فِيهِمُ الطَّاعُونَ وَالْأَوْجَاعُ الَّتِي لَمْ تَكُنْ مَصَتْ فِي أَسْلَافِهِمُ الدِّينَ مَضُوتًا"، فهذه الأوبئة الفتاكة القاتلة التي ليست في أسلافهم، ولحكمة أرادها الله عز وجل أن الجزء من جنس العمل، وأن هذه الأمراض الوبيطة التي هي رد على انحراف البشر، لعلها تردع الآخرين، وهذا من رحمة الله عز وجل بالإنسان، وكان من الممكن أن يحاسب الإنسان على عمله في الآخرة فقط، ولكن العقاب الأليم الذي ينزل بساحة المذنبين في الدنيا هو ردع لبقية المذنبين، والمكافأة التي ينالها المحسن في الدنيا هي تشجيع لبقية المحسنين، وهذا من رحمة الله بنا، فكان من الممكن أن يلغى المرض في الحياة، والله على كل شيء قدير، وكان من الممكن أن يؤخر الحساب كلياً إلى يوم القيامة، لكن حكمة الله شاءت أن يعجل الله لبعض الانحرافات العذاب في الدنيا، ليكون هذا العذاب ردعاً لبقية المسيئين، وأن يعجل بعض المكافأة لبعض عباده المحسنين في الدنيا، لتكون هذه المكافأة تشجيعاً لبقية المحسنين. ما من مشكلة يعاني منها البشر، أفراداً وجماعات إلا بسبب الخروج عن منهج الله، وما من خروج عن منهج الله إلا بسبب جهل تلبس به الإنسان.

قرحة السرير

من المعروف عند الأطباء أن من الأمراض الخطيرة التي يعاني منها المرضى في المستشفيات (قرحة السرير) ، فالمرضى الذين تضطروهم أمراضهم إلى البقاء طويلاً على السرير؛ ككسر الحوض مثلاً، وكسر العمود الفقري، والشلل، وحالات السبات الطويلة، هذه الحالات المرضية تستوجب أن يبقى المريض مستلقياً على ظهره أياماً وشهوراً.

إن من مضاعفات هذا الاستلقاء مرضاً خطيراً اسمه (قرحة السرير) ، لأن اللحم، والجلد والنسيج ينضغط تحت الجلد من العظم في الداخل، والسطح الصلب من الخارج، هذا الضغط يمنع التروية عن هذه الأنسجة فتموت، وينشأ حولها تقرحات مزعجة جداً. لذلك ينصح الأطباء كل من يستلقي على سريريه لفترة طويلة أن يتقلب كل ساعتين، فإذا بقي على جنب واحد، وبحالة واحدة ما يزيد على اثنتي عشرة ساعة تبدأ تقرحات الجلد، ويبدأ موت النسيج تحت الجلد، ولا وقاية لهذا المرض سوى تقليب المريض على كل أُنحائه. والذي يبعث على الاستغراب أن الله سبحانه وتعالى جعل أهل الكهف يلبثون في كهفهم ثلاثمائة سنين وازدادوا تسعاً، دون أن يُصابوا بهذه التقرحات! قال تعالى:

{وَنَقَلِبُهُمْ ذَاتَ الْيَمِينِ وَذَاتَ الشَّمَالِ} [الكهف: ١٨] .

لولا هذا التقلب لتقرحت جلودهم، ولماتت أنسجتهم، ولماتوا، لكن هذه إشارة قرآنية إلى أن

الجسد لا يمكن أن يبقى على حالة واحدة، ويقول العلماء والأطباء: "إن أكثر الأجزاء من الجسد إصابة بهذا المرض الخطير (قرحة السرير) المنطقة العجزية، والأليتان، ولوفا الكتفين، وكعبا القدمين، هذه أماكن فيها عظام، لأن العظام تضغط على المكان الصلب في السرير، فيهرس اللحم، وتتقطع التروية، فيموت النسيج، ويسود، ويتقرح الجلد". ولا شك أن الذين يبقون في أسرّتهم أياماً طويلة قبل موتهم، يلاحظ عليهم أن لحمهم يتساقط، لذلك: {وَنَقَلِبُهُمْ ذَاتَ الْيَمِينِ وَذَاتَ الشَّمَالِ} .

هذا كلام رب العالمين، كيف بقي هذا الإنسان ثلاثمائة سنين وتسعاً، ولم يصب جلده، أو نسيجه بتقرحات أو مواتٍ؟ من هذا التقلب، فهذه إشارة، وحكمة بالغة، وقد راقب العلماء نائماً، فإذا به يغير وضعه في الليلة الواحدة أكثر من ست وثلاثين مرة، دون أن يشعر، لنلا تهرس أنسجته تحت ضغط العظم، وضغط السرير، هذا في الحالات العادية، لكن في الحالات المرضية، كأن يكون في الظهر كله جبس، وكذا الحوض، ولا يستطيع المريض تغيير وضعه، فلا بد من تقلبه لنلا يصاب بهذا المرض.

التدخين أخطر وباء عالمي

ثمة كتاب نُشر حديثاً عنوانه: "التدخين أخطر وباء عالمي". قد يقول قائل: لعل في هذا العنوان مبالغة، ولكن إذا رأيت ما فيه من الحقائق لم تروا حينئذ في العنوان مبالغة أبداً، فهناك مجلة تصدر في سويسرا تقول بعد إحصاء دقيق عام ١٩٧٨: "إن شركات التبغ تنتج بمعدل دخينتين - أي سيجارتين - يومياً لكل إنسان على وجه الأرض، وعدد سكان الأرض ستة آلاف مليون، وتنتج شركات التبغ في اليوم اثني عشر ألف مليون دخينة، إن هذه الكمية التي تنتجها شركات الدخان فيها مواد سامة، لو أخذت دفعة واحدة في الدم مباشرة لاستطاعت أن تبيد الجنس البشري، بل إن أثرها أشد من أثر أكبر قنبلة ذرية".

ويقول هذا التقرير في هذه المجلة: "لو أخذت الكمية من المواد السامة التي في هذه الدخان دفعة واحدة بعد استخلاصها، وأدخلت في الوريد مباشرة لكانت كفيلة بأن تقتل إنساناً في أوج صحته".

وقد نشرت منظمة الصحة العالمية تقريراً مطولاً في عام (١٩٧٥)، تقول فيه: "إن عدد الذين يلقون حتفهم، أو يعيشون حياة تعيسة من جراء التدخين يفوق عدد الذين يلاقون حتفهم نتيجة الطاعون، والكوليرا، والجذري، والسل، والجذام، والتيفوئيد، والتيفوس، مجتمعين، والوفيات الناجمة عن التدخين هي أكثر بكثير من جميع الوفيات للأمراض الوبائية مجتمعة"، هذه فقرة من تقرير نشرته منظمة الصحة العالمية.

شيء آخر، إن مجموع الدخل الذي تحققه الدول الكبرى من جراء الضرائب الباهظة على إنتاج التدخين هو أقل بكثير من الأموال التي تنفق لمعالجة الأمراض الناتجة عن التدخين،

ومهما بَلَغَ حجمُ الضرائب التي تُجْبِيها الدولُ الكُبرى مِنَ المُدخِّنين فإنها أقلُّ بكثيرٍ من التي تنفقُها على الأمراض التي نَجَمَت عن التدخين.

كما نُشِرتْ مجلةٌ طبيَّةٌ بريطانيَّةٌ في عام (١٩٧٨) الحقائق التالية: "إنَّ بين كلِّ ثلاثة مدخِّنين يلقى أحدهم حتْفَه بسببِ التدخين".

وتواجهُ الدولُ العظمى الأوبئةَ بقلقٍ شديدٍ، فلو انتشرتِ الكوليرا في بلدٍ لَخَفَّ المسؤولون عن الصحةِ لمواجهةِ هذا المرضِ واستنْفروا، ولكن لماذا لا يواجهون أخطارَ التدخين بهذا القلقِ الشديدِ؟.

الجوابُ: إنَّ الآثارَ المدمِّرةَ للتدخين لا تظهرُ بشكلٍ واضحٍ، إلا بعدَ ربعِ قرنٍ، وهنا الخطرُ، فإنَّ الآثارَ المدمِّرةَ تظهرُ بعدَ خمسةٍ وعشرين عاماً، يدخِّنُ الشابُّ، ولا يدري ماذا يفعلُ، لكنَّ بعدَ مُضيِّ عشرين عاماً أو أكثرَ تبدأُ الآثارُ الضخمةُ للتدخين، إضافةً إلى أنَّ الإنسانَ جُبِلَ على رؤيةِ الأخطارِ المباشرةِ، والاستهانةِ بالأخطارِ المستقبليةِ.

إنَّ من بعضِ فقراتِ التقريرِ أنَّ الدخينةَ الواحدةَ بحسبِ عمرِ الشرايينِ وتصلُّبها تنقُصُ من عمرِ الإنسانِ بقدرِ الوقتِ الذي تستهلكُه في تدخينه، فلو دخَّنَ الإنسانُ في اليومِ عشرين دخينةً لقصُرَ عمرُه - لا بحسبِ اعتقادنا نحنُ المسلمين، بل بحسبِ مرونةِ الشرايينِ، وتصلُّبها - لنقصَ عمرُه خمسَ سنواتٍ.

إنَّ الأطفالَ الرُّضَع الذي يعيشون في غرفٍ ممتلئةٍ بدخانِ السجائرِ هم أكثرُ تعرُّضاً لالتهابِ القصباتِ، والنزلاتِ الشعبيةِ، مقارنةً بأمثالهم الذين يعيشون في غرفٍ نظيفةٍ، فالآباءُ الذين يدخِّنون يسهمون في إيذاءِ أولادهم الصغارِ، وهذه حقيقةٌ طبيَّةٌ ثابتةٌ.

لقد كانتِ الحكوماتُ تُلزمُ معاملَ شركاتِ التدخين أن يكتبوا على العلبةِ: "إنَّ الدخانَ يضرُّ بصحتك"، ولكنَّ منظمةَ الصحةِ العالميةَ ألزمتْ كلَّ الشركاتِ على أن تكتبَ على العلبةِ ما يلي: "الدخانُ يسبِّبُ سرطاناً في الرئةِ، والتهابَ قصباتٍ مزمناً، وجلطاتٍ في القلبِ".

قال العلماءُ: "تحوي أوراقُ التبغِ أشباهَ قلوبياتٍ سامَّةٍ، في طليعتها، النيكوتين، وإنَّ واحداً من عشرةِ غراماتٍ من النيكوتينِ يكفي لقتلِ كلبٍ متوسطِ الحجمِ قتلاً فورياً، وفي مدَّةٍ قليلةٍ، وقطرةٌ واحدةٌ منه في عينٍ فأرٍ تقتلهُ حالاً، وثمانيةِ قطراتٍ محقونةٌ تحتَ الجلدِ تقتلُ حصاناً في أربعِ دقائق"، هذه الحقائقُ بديهيةٌ، وليستُ غريبةً، إنها أبحاثٌ قديمةٌ جداً، وإنَّ الكتابَ الذي أخذتُ منه هذه المعلوماتِ مطبوعٌ قبلَ عشرِ سنواتٍ.

هناك سَمٌّ آخرٌ في الدخانِ يحتوي على منِّي ضعيفٍ ممَّا تسمَحُ به منظماتُ الصحةِ، والهيئاتُ الصحيَّةُ في الصناعةِ الغذائيَّةِ.

وهناك سَمٌّ يُضعِفُ عملَ كرياتِ الدمِ الحمراء، وهو أولُ أكسيدِ الفحمِ، هذا السَمُّ يتحدُّ مع كرياتِ الدمِ الحمراء، وهذا الذي يُتعبُ المدخِّنَ.

وفي الدخانِ غازانِ سامَّانِ، وهما غازانِ مُسرطنانِ، وفيهما أيضاً فحومٌ مسرطنةٌ، هذا البحثُ العلميُّ من أوثقِ المصادرِ الرصينةِ.

وثمةُ إحصاءٍ رسميٍّ في أمريكا، هناك ألفُ وفاةٍ كلَّ يومٍ بسببِ الدخانِ، وهذا العددُ يزيدُ سبعةً

أضعاف على عدد الذين يموتون في حوادث السير، مع أن أعلى نسبة يموت فيها الناس هي في حوادث السير، لذلك قالت منظمة الصحة العالمية: "إن التدخين يُعد سبباً حتمياً لأمراض مميتة".

وسنستعرض أجهزة الجسم، وعلاقتها بالدخان، واحداً واحداً من مقالة قيّمة للدكتور نزار الدقر نُشرت في مجلة نهج الإسلام:

الدماغ والأعصاب: الدماغ البشري هو أنبل عضو في الإنسان، فيه مئة وأربعون مليار خلية استنادية، لم تُعرف وظيفتها بعد، وفيه أربعة عشر مليار خلية قشرية، هي مساحة النشاط الفكري في الإنسان، هذا العضو النبيل الذي عجز عن فهم نفسه، والذي هو أعقد ما في الإنسان، بل أعقد آلة في الكون، وقد كرم الإنسان به.

ماذا يفعل التدخين به؟ إن سموم التدخين المنحلة في الدم إذا وصلت إلى الدماغ يتلقفها الدماغ بسهولة فائقة، وبنهم كبير، هذا الدماغ حينما يأتيه هذا السم يشعر الإنسان بشيء من الخدر، وشيء من الفتور، هذا النيكوتين المنحل في الدم، والذي يصل إلى الدماغ يعطي الإنسان شعوراً بالخدر تارة، وشعوراً بالنشاط تارة أخرى، فالدخان مهدئ، ومنشط في آن واحد، وهذا هو سر الإدمان.

هذا السم في الدماغ يضعف تغذية الأعصاب، فتصاب الأعصاب بالتهاب، ومن آثار هذا السم في الأعصاب رجفان في الأضلاع، فالمدخن ترجف يداه ورجلاه، هذا الرجفان بسبب أن أعصاب الدماغ التهابت، والتهابها بسبب ضعف ترويتها، كما يصاب بصداع في الرأس، وآلام عصبية في الأطراف، والدخان يضعف الذاكرة، فيصبح المدخن كثير النسيان، ومن أعراض التدخين العصبية فتور النشاط، العقلي، فغير المدخن أدكى من المدخن، وأسرع استجابة منه، كما أن حاسة الذوق تضعف عند المدخنين كثيراً.

شملت دراسة علمية ستة آلاف وثمانمئة حالة، من أهم نتائجها أن هناك علاقة واضحة جداً بين الدخان وضعف الذكاء.

جهاز التنفس: قال العلماء: "أضرار التدخين تشمل جهاز التنفس، وهو أشد الأجهزة تأثراً بالتدخين لأن جهاز التنفس كعنقود العنب، كل حبة هي حويصل رئوي، والحويصل فراغ، تتم في هذا الفراغ مبادلة غاز الفحم بالأكسجين، هذه المبادلة حيوية، وأساسية جداً، فماذا يفعل التدخين في هذه الحويصلات؟ إنه يخرب الأنسجة المبطنّة للأسناخ الرئوية.

وهو يُضعف الوظائف التنفسية، ويؤدي إلى التهاب الأنف، والبلعوم المزمنين، وإلى التهاب الحنجرة، والقصبات الرئوية، ونسبة السرطان عند المدخنين هي ثمانية أمثال غير المدخنين، والتدخين يعسر وسائل الدفاع عن الطرق التنفسية، فالرغامي، هذه القصبه الهوائية زودها الله بأفعال ودية، تتحرك نحو الأعلى دائماً حركة مستمرة، فكل شيء دخل إلى الحنجرة يجب أن يبقى فيها، بل تدفعه نحو الأعلى، وتتجمع في أسفل الحنجرة، والشيء الغريب أن في الدخان سم النيكوتين الذي يشل عمل الأهداب، لذلك تجتمع هذه القطوع، والإنتانات،

والمخلفات في القصبة الهوائية، وتتخذها موطناً، لأن جهاز الطرد نحو الأعلى مُعطل، فتصبح الرئة والرغامى عرضة للإصابة بالأمراض الإنتانية".

إن المدخن معرض أكثر من غيره للإصابة بمرض ذات القصبات وذات الرئة، ومرض انتفاخ الرئة، وهناك علاقة كبيرة جداً بين التدخين والإصابة بسرطان الرئة. تؤكد الإحصائية العلمية الدقيقة أنه من خلال ألف مدخن يصاب ستون مدخناً بسرطان الرئة، ومن بين ألف إنسان غير مدخن يصاب شخصان فقط بسرطان الرئة. قال بعض العلماء: "سموم الدخان تسبب طفرات في الخلية، والطفرة في الخلية تسبب التخرش، وهو أحد أسباب سرطان الأنسجة.

القلب والأوعية: إن معظم الإصابات القلبية، والوعائية القاتلة يعود إلى التدخين، وقد أكد أطباء جراحة القلب أن أكثر المداخلات الجراحية التي يُجرونها على القلب بسبب آفات تعود في الدرجة الأولى إلى التدخين.

طبيب آخر يعالج الأنف، والأذن، والحنجرة، حينما يأتيه إنسان مصاب بسرطان الحنجرة، يضع يده فجأة على صدره، فإذا فيها علبه دخان، يقول: هذا السرطان من هذه العلبه. السبب الأول لهذه الأمراض الوبيلة أن أول أوكسيد الكربون يتحد مع خضاب الدم، فيمنع أخطر وظيفة حيوية، وهي تبادل الأوكسجين بغاز الفحم.

حقيقة خطيرة جداً، وهي أن ربنا ﷻ - تكريماً لهذا الإنسان، وتحقيقاً لسلامته، وصوناً له من العطب - جهزه بآليات بالغة التعقيد لحفظه من الأخطار.

فلو أن أحدنا شاهد شيئاً مخيفاً - أفعى مثلاً - ماذا يحدث؟ تنطبغ صورة الأفعى على شبكية العين، وتحسُّ بها، وشبكية العين تنقلها إلى الدماغ عبر العصب البصري، ليدرك معنى هذه الصورة، بحسب المفاهيم المكتسبة، والدماغ ملك الجهاز العصبي، يخاطب ملكة الجهاز الهرموني (الغدة النخامية) عن طريق ضابط اتصال، هو الجسم تحت المهاد، هذه الغدة النخامية تتلقى أمراً من الدماغ بالتصرف من أجل السلامة، هي ملكة، وعندها عناصر هرمونية فعالة، ترسل هذه الغدة النخامية أمراً إلى الكظر بإفراز خمسة هرمونات، الأول: يسرع القلب، والثاني: يزيد وجيب الرئتين، والثالث: يضيق الأوعية، المحيطية من أجل أن يذهب الدم إلى العضلات، لا إلى الجلد، والرابع: يزيد سكر الدم، والخامس: يزيد هرمون التجلط، كل هذا بفعل هرمون الأدرينالين الذي يفرزه لب الكظر، كل ما تقدم يحدث بسبب تنبيه القسم الودي من الجهاز العصبي الذاتي كما تقدم.

إن الخائف يزداد نبض قلبه، ويزداد وجيب رنتيه فيلهت، وتضيق لمعة أوعيته المحيطية، فيصفر لونه، ولو فحصت دمه لوجدت نسبة السكر عالية، وكذلك نسبة عامل التجلط الذي يفرزه الكبد، سم النيكوتين يفعل فعل الأدرينالين نفسه، فعند المدخن دائماً تسرع في نبض قلبه، وازدياد في وجيب رنتيه، وضيق في الأوعية المحيطية، لذلك يبدو أصفر اللون، وفي دمه زيادة في هرمون التجلط، وارتفاع في نسبة السكر في الدم، فهو معرض أكثر من غيره بثمانية أضعاف للجلطة في الدم، هذه حقيقة مسلم بها.

إنَّ أحدَ أسبابِ مرضِ المَوَاتِ (الغرغرين) هو الدخان، لأنَّ الدخانَ يرفعُ نسبةَ اللزوجةِ في الدم، فإذا ارتفعتْ نسبةُ اللزوجةِ صارَ مِنَ الصعبِ أن يسلكَ الدمُ في أدقِّ الأوعيةِ، عندئذٍ تُصابُ أطرافُه السفليةُ والعلويةُ بالمواتِ لضعفِ الترويةِ.

والدخانُ يسبِّبُ مرضاً نادراً اسمه (التهابُ الأوعيةِ الانسداديّ) ، فالأوعيةُ حينما تلتهبُ تُسدُّ لمعتها، وانسدادُها يعني ضعفَ الترويةِ، الأمرُ الذي يسبِّبُ مرضَ المواتِ أيضاً.

وهناك مرضٌ يصيبُ المدخِّنين، من أعراضه زرقةُ الجلدِ، واحمرارُ اليدين.

جهازُ الدوران: إنَّ الدخانَ يحرِّرُ مادَّةً من شأنها أن تسرِّعَ القلبَ، وتضيِّقَ الشرايينَ، وتقلِّبها، ويسبِّبُ الدخانُ نوبةَ خنقِ الصِّدْرِ، وتصلِّبَ الشرايينَ الإكليليةِ، وأيُّ علبِ دخانٍ اقرووا تحتها، "إنَّ الدخانَ ضارٌّ بالأجهزةِ التنفسيَّةِ، والأوعيةِ، والقلبِ"، هذا كلامٌ علميٌّ، مأخوذٌ من آلافِ الحالاتِ، وقد قدَّمتُ لجنةً من كبارِ الأطباءِ في العالمِ الغربيِّ تقريراً من ثلاثمئةٍ وسبعينَ صفحةً من القطعِ الكبيرِ عنوانه: الدخانُ والصحةُ، هذا التقريرُ يؤكِّدُ حتماً أنَّ هناك أخطاراً مدمرةً من جرَّاءِ التدخينِ، وإنَّ اللهَ سبحانه وتعالى أحلَّ لنا الطيباتِ، وحرَّمَ علينا الخبائثَ، وقد ثبتَ بالدليلِ القطعيِّ أنَّ الدخانَ ممَّا يؤذي صحتنا، ويؤذي القلبَ، ويؤذي الشرايينَ الإكليليةِ، ويسبِّبُ تصلُّبَ الشرايينَ، وتسرِّعَ القلبَ، والتهابَ الرئةِ، وضعفَ المناعةِ في القصباتِ الهوائيةِ، ويسبِّبُ شللَ الأهدابِ في الرغامى، كلُّ هذه الأخطارِ المحقَّقةِ، وبعدها ندخنُ؟! وبعدها نتلفُ أعصابنا بأيدينا؟! ونتلفُ قلوبنا بأيدينا؟! اليس العمرُ رأسَ مالكِ أيها الإنسانُ؟ والتدخينُ يعني أن تبقى في الفراشِ، الصحةُ تاجٌ على رؤوسِ الأصحاءِ، لا يراها إلا المريضُ.

العينُ: إنَّ الدخانَ يسبِّبُ التهاباً في الملتحمةِ، وجفافاً في الأجفانِ، والتهاباً في العصبِ البصريِّ، ويسبِّبُ نقصاً في الفيتامين ١٢ .

جهازُ الهضمِ: إنَّ تسعينَ بالمئةٍ من سرطانِ الشفَّةِ يصيبُ المدخِّنينَ، ويكثرُ عندَ المدخِّنينَ سرطانُ اللسانِ والمريءِ، وتقرحاتُ اللثةِ، واللسانِ، والتهابُ الغدِّ اللعابيةِ، وتضخُّمُ هذه الغدِّ، وتلوُّثها، وعسرُ البلعِ أحياناً، بل إنَّ الدخانَ يؤدِّي إلى تسمُّمِ الخليةِ الكبديةِ، وقصورِ الكبدِ، أو تشمُّعه، ثمَّ سرطانُ الكبدِ.

الجهازُ التناسليُّ: فالدخانُ أحدُ أكبرِ أسبابِ إصابةِ الرجلِ بالضعفِ الجنسيِّ، وتشوُّه النطفِ، ويؤدِّي إلى العقمِ عندَ الرجالِ والنساءِ، ويضعفُ العلاقةَ بين الزوجينَ، وأكثرُ حالاتِ الإجهاضِ والإملاصِ - ولادةِ الجنينِ ميتاً - بسببِ الدخانِ، وهو سببُ الولادةِ قبلَ الأوانِ، ونقصِ الوزنِ، ووفاةِ الرضعِ بسببِ الأمِّ المدخنةِ، والتشوّهاتِ الخلقيَّةِ، والوفاةِ في المهدِ، وربو الأطفالِ، والصممِ؛ كله يُعزى إلى الأمِّ المدخنةِ.

أمَّا الشيءُ الذي لا يصدقُ؛ فهو أنَّ هذا السمَّ القاتلَ يشربُه الطفلُ المولودُ حديثاً مع حليبِ أمِّه، فحليبُ الأمِّ المدخنةِ فيه هذا السمُّ القاتلُ، لذلك تعدُّ الإقياءاتُ المتكررةُ، والتشنجاتُ، وتسرِّعُ قلبَ الوليدِ من آثارِ سمومِ الدخانِ، التي تدخلُ جسمَ الرضيعِ عن طريقِ حليبِ أمِّه المدخنةِ.

كما أن كثافة سموم الدخان في ثدي المرأة تؤدي إلى تخرش الثدي، وهذا التخرش يؤدي إلى سرطان الثدي عند المرأة المدخنة.

وأخطر ما في الأمر أنه لو شرب الخمر مئة إنسان لكان احتمال الإصابة بالإدمان فيهم خمسة عشر في المئة بالإدمان، أما لو دخن مئة رجل لكان الاحتمال أن يصاب منهم خمسة وثمانون في المئة بمرض اسمه: (الإدمان على التدخين) .

إن من الناس من يتوهم أن هناك دخاناً مصفى، ودخاناً غير مصفى، فالدخان المصفى صفي عن طريق المصفاة (الفلتر) ، والحقيقة العلمية الصارخة أن (الفلتر) يمنع دخول القطران إلى الرئتين، ليس غير، أما السموم التي في الدخان فتنتقل كلها عبر الفلتر، فهذا الوهم - أن هناك دخاناً (مفلتراً) - محض وهم، لا يقوم على أساس من الصحة.

إن أخطر ما في الدخان أن أضراره لا تنحصر في المدخن نفسه، بل تنتقل إلى من حوله، من زوجة، وأولاد، وزملاء في العمل، فإذا كنت جالساً في غرفة لمدة أربع ساعات، وفيها مدخن فكأنما دخنت عشر دخينات، وأنت في المصطلح الطبي مدخن سلبي، أنت لا تدخن، لكنك تجالس مدخناً، فهذا الذي يدخن، ويستمتع بنكهة الدخان - إن وجدت - يؤدي غيره، وهو لا يدري.

ثمة إحصائية دقيقة في أمريكا، وهي أن ضحايا التدخين في الولايات المتحدة الأمريكية وحدها ثلاثمئة وخمسون ألف شخص سنوياً، بمعنى أن كل يوم يموت ألف مدخن، وخمسون ألفاً من المدخنين السلبيين الذين لا يدخنون، لكن آباءهم أو أمهاتهم، أو زملاءهم يدخنون، وإن مجموع الذين يموتون بسبب التدخين في دولة واحدة في الغرب أربعمئة ألف إنسان، بواقع ألف في كل يوم أو أكثر.

إن الدخان المستورد أو المهرب من أمريكا دخان رديء جداً، حيث إن نسب السموم فيه عالية جداً، إلى درجة عشرة أضعاف، العلبة نفسها، والعلامة التجارية نفسها، والسعر نفسه، فالدخان الذي يُصدّر إلى بلاد الشرق الأوسط دخان من الدرجة العاشرة.

أجريت دراسة في بريطانيا على ثلاثة وثمانين رجلاً مدخناً، تؤكد أن ثلاثة أشخاص من كل عشرة سيلاقون حتفهم بسبب أمراض ناتجة عن التدخين، أما الباقون فسيعانون من أمراض مزمنة لها علاقة بالتدخين.

وأما عن الخسائر الناتجة عن الحرائق بسبب أعقاب السجائر فهي تفوق كل أرباح الشركات، والضرائب التي تحصل من هذه الصناعة.

وفي بلادنا الجميلة، وبغاباتها المتميزة، ألقى إنسان متنزّه عقب دخينة فأحرق مئتين وخمسين هكتاراً من الغابات الخضراء، كل هذه الخسارة بسبب عقب دخينة واحد.

وهناك وهم عند بعض المدخنين، يقول: أنا لا أشكو شيئاً، أجري وأركض، وأتمتع بصحة جيدة، وأدخن، لقد غابت عنه حقيقة خطيرة، وهي أن أخطار الدخان تتراكم في الجسم دون أن تظهر آثارها إلا بعد إجراء فحوص دقيقة، فالإنسان يتوهم أنه خالٍ من كل مرض، لكن

آثار الدخان تتراكم، هناك خط أحمر، فإذا بلغ هذا التراكم الخط الأحمر ظهرت هذه الأعراض فجأة، وهذا يُسمى انكسار خط المقاومة، أنت تضع في إحدى كفتي الميزان خمسة كيلو غرامات، وفي الكفة الثانية تضع كيلو، اثنين، ثلاثة، أربعة، والكفة راجحة، فجأة عندما يصبح الوزن المقابل خمسة كيلو غرامات تتحرك الكفة، ما الذي حركها؟ هذه القشة الأخيرة، آخر غرام؟ لا، الذي حركها التراكم السابق، مضافاً إليه هذه القشة الأخيرة، التي قصمت ظهر البعير.

يقول احد العلماء الأجانب: "شركات التبغ هي شركات القتل، أو شركات تتجر بالموت". إن علماء المسلمين السابقين لضعف معرفتهم بمضار التدخين وقعوا في فتاوى متضاربة، فالعلامة ابن عابدين صاحب الحاشية في الفقه الحنفي، وهي أوسع مرجع في الفقه الحنفي يقول في حديثه عن التدخين: "منهم من قال بحرمة، ومنهم من قال بكرأهته، ومنهم من قال بإباحته"، لأن أضراره لم تكن واضحة، والأصل في الأشياء الإباحة، فإذا كان عالم قديم أباح الدخان، فبسبب نقص حاد في معرفته بأضراره، ولو انتهت إلى علمه الحقائق القاطعة عن مضار الدخان لكان أسرع منا إلى تحريمه.

وبعد أن استعرضنا هذا الكم الكبير من أخطار التدخين، فلا مجال مطلقاً للحديث عن إباحته، لأن النبي عليه الصلاة والسلام أرسله الله رحمة للعالمين، ليحل لهم الطيبات، ويحرم عليهم الخبائث.

فهل من عاقل واحد يمسك سيجارة ويدخنها، وقبل أن يشربها يقول: بسم الله الرحمن الرحيم، وبعد أن يشربها يقول: الحمد لله، اللهم زدنا من هذه النعم!؟ هذا مستحيل، إذاً هذا دليل فطري على أن الدخان خبيث، يقول الله عز وجل:

{الذين يتبعون الرسول النبي الأمي الذي يجدونه مكتوباً عندهم في التوراة والإنجيل يأمرهم بالمعروف وينهاهم عن المنكر ويحل لهم الطيبات ويحرم عليهم الخبائث ويضع عنهم إصرهم والأغلال التي كانت عليهم فالذين آمنوا به وعزروه ونصروه واتبعوا النور الذي أنزل معه أولئك هم المفلحون} [الأعراف: ١٥٧].

يقول ربنا عز وجل: {وأنفقوا في سبيل الله ولا تلقوا بأيديكم إلى التهلكة وأحسنوا إن الله يحب المحسنين} [البقرة: ١٩٥] ، والذي يدخن يلقي بنفسه إلى التهلكة.

وقال تعالى: {يا أيها الذين آمنوا لا تأكلوا أموالكم بينكم بالباطل إلا أن تكون تجارة عن تراض منكم ولا تقتلوا أنفسكم إن الله كان بكم رحيماً} [النساء: ٢٩].

وقد حرم الإسلام الانتحار، هناك انتحار سريع، أن يطعن المرء نفسه بسكين في مكان قاتل، هذا انتحار سريع، والانتحار البطيء أن يدخن.

وعن أبي هريرة رضي الله عنه عن النبي ﷺ قال: "من تردى من جبل فقتل نفسه، فهو في نار جهنم يتردى فيه خالداً مخلداً فيها أبداً، ومن تحسى سماً فقتل نفسه، فسمه في يده يتحساه في نار جهنم خالداً مخلداً فيها أبداً، ومن قتل نفسه بحديدة، فحديدته في يده يجأ بها في بطنه في نار جهنم خالداً مخلداً فيها أبداً".

بل إنَّ النبيَّ ﷺ نهى عن كل مسكر ومفتر، فعن أمِّ سلمةَ قالت: "نهى رسولُ الله صلى الله عليه وسلم عن كلِّ مسكرٍ ومفترٍ".
إنَّ دخنَ الفقيرِ فهو سفيةٌ، وإنَّ دخنَ الغنيِّ فهو مبدِّرٌ، قال تعالى: {إنَّ المبدريين كانوا إخوانَ الشياطين وكانَ الشيطانَ لربِّه كفوراً} [الإسراء: ٢٧].

لو أنَّ الأراضيَ الشاسعةَ التي تُشغَلُ بزراعةِ التبغِ زُرعتْ بالخضراواتِ والفواكهِ لعمَّ الخيرُ، ولزادَ الدخلُ، ولسلمتْ صحةُ الناسِ، ولكُنَّا في حالٍ غيرِ هذا الحالِ.
لقد أصدرَ كبيرُ علماءِ الدولةِ العثمانيةِ فتوى في تحريمِ الدخانِ، كما أصدرها العلامةُ إبراهيم اللقاني، والشيخُ سالمُ السنهوري، ومفتي المملكة العربية السعودية، والشيخُ بدر الدين الحسني، شيخُ الشامِ، والشيخُ علي الدقر، والشيخُ محمد الحامد.
وقد أصدرَ شيخُ الأزهرِ، الشيخُ جاد الحق - رحمه الله - فتوى هذا نصها: "أصبحَ واضحاً جلياً أنَّ شربَ الدخانِ، وإنَّ اختلفتْ أنواعه، وطرقُ استعماله، يُلحقُ بالإنسانِ ضرراً بالغاً، إنَّ عاجلاً، أو آجلاً، في نفسه، وماله، ويصيبه بأمراضٍ كثيرةٍ، ومتنوعةٍ، وبالتالي يكونُ استعماله حراماً، بمقتضى النصوصِ التي سبقَ إيرادها، ومن ثمَّ فلا يجوزُ لمسلمٍ استعماله بأيِّ وجهٍ من الوجوه، حفاظاً على الأنفسِ، والأموالِ، وحرصاً على اجتنابِ الأضرارِ، التي أوضحَ الطبُّ حدوثها".

إنَّ الحقائقَ العلميةَ المذكورةَ مأخوذةٌ كلها من منظماتِ صحةٍ عالميةٍ، أو من جامعاتٍ راقيةٍ جداً، أو من بحوثٍ متقدِّمةٍ، وهذه هي الحقيقةُ.
هناك ظاهرةٌ جديدةٌ، وهي أنَّ أمراضَ القلبِ والأوعيةِ، وأمراضَ الدمِ، تظهرُ عادةً بدءاً من سنِّ الستين فما فوق، هذه السنُّ بدأتْ تنزلُ وتتفهرقُ، الآنَ هناك حالاتٌ كثيرةٌ، احتشاءٌ في سنِّ الثلاثين، وفي الخامسة والعشرين، وفي الثانية والعشرين، موتٌ بسببِ الدخانِ، هذه ظاهرةٌ جديدةٌ لم تكنْ من قبلِ.
إنَّ أولياتِ الحياةِ ثلاثةٌ، الهدايةُ أولاً، والصحةُ ثانياً، والكفايةُ ثالثاً، لذلك فلا معنى للكفايةِ من دونِ صحةٍ، ولا معنى للصحةِ من دونِ هدايةٍ، فالصحةُ ركنٌ أساسيٌّ في حياةِ المؤمنِ، فيها يحققُ خلافتَه في الأرضِ، وبها يحققُ الغايةَ التي خُلِقَ من أجلها، وبها يسعدُ بالهدى، ويستمتعُ بالمالِ، فإذا ثبتَ لديه أنَّ الدخانَ يدمرُ صحتهُ فلا يُعقلُ أنْ يدخنَ سيجارةً واحدةً.

قال تعالى: {الذين يتَّبِعُونَ الرسولَ النبيَّ الأمي الذي يجدونه مَكْتُوباً عندهم في التوراة والإنجيل يأمرهم بالمعروف وينهاهم عن المنكر ويحلُّ لهم الطيبات ويحرمُ عليهم الخبائث} [الأعراف: ١٥٧].

لقد أحلَّ اللهُ سبحانه وتعالى لنا الطيباتِ، وحرمَ علينا الخبائثَ، فيجب على المؤمنِ الحقِّ أنْ يعرفَ ما ينفعُه، وما يضرُه، وأنْ يعرفَ عمره الثمينَ، كيف ينبغي أنْ يقضيه، وقد نهانا النبيُّ عليه الصلاة والسلامُ عن كلِّ ما يؤذينا، كما رَغِبنا اللهُ سبحانه وتعالى في الإيمانِ، وزينتهِ في قلوبنا، وكرهه إلينا الكفرَ، والفسوقَ، والعصيانَ، وحينما يعصي الإنسانُ ربَّه يقعُ في مزالقَ

خطيرة تؤذي حياته، وتؤذي آخرته.

أثر التدخين في القلب والشرابين

إن ربنا جلّ جلاله إكراماً لهذا الإنسان جعل له مجموعة أجهزة، تُعينه على مواجهة الأخطار، فلو أن إنساناً كان يمشي في مكان ما، ورأى أفعى، ما الذي يحدث؟ يحدث ما يلي:
إن منظر الأفعى يرتسم على شبكية العين، وهذا هو الإحساس، الإحساس البصري، ومنظر الأفعى الذي على شبكية العين ينتقل إلى مركز الإدراك في المخ، والمخ لما فيه من مفهومات جاءت من خلال التجربة والتعليم يعرف أن هذه الأفعى خطيرة على حياته، إذاً هو يواجه خطراً، ينبه الدماغ - وهو رأس الجهاز العصبي - بآليات معقدة الجزء الودي من الجهاز العصبي الذاتي، ولبّ الكظر ياتمر به مباشرة.

الأمر الأول: يعطي أمراً إلى الأوعية كافة بتضييق لمعتها، محافظة على الدم، الذي يجب أن يبذل في العضلات لا في الجلد، لأن الأمر خطير، لذلك تضيق لمعة الأوعية كلها، وما اصفرار لونه إلا إشارة إلى ضيق الأوعية الدموية في الجسم.
ويأتي أمر آخر إلى القلب فيزيد من ضرباته، والقلب ينبض في الأحوال الاعتيادية ثمانين نبضة، وقد يرتفع النبض إلى مئة وثمانين نبضة لمواجهة الخطر، ويرسل الدم سريعاً إلى العضلات.

ويأتي أمر ثالث إلى الرئتين بأن تزيد من وجبيهما، ومن هنا ترى الخائف يلهث.
وأمر رابع إلى الكبد بإطلاق كمية من السكر في الدم، كي تواجه الخطر.
وأمر آخر إلى الصفائح الدموية، التي خلقها الله لتسد أي خلل، أو خرق في الشرايين إذا أصيب الإنسان بجرح، فيزداد عددها في الدم.
هذا أمر طبيعي، إذا واجه الإنسان خطراً ينبض قلبه بسرعة أكبر، ورنثاه تخفان بسرعة أكبر، ويصفر لونه لضيق لمعة الأوعية المحيطة، وتزداد نسبة السكر في الدم، وتزداد الصفائح الدموية المجهزة لإغلاق كل فتحة طارئة.
ماذا يفعل الدخان في الإنسان؟ في الدخان مادة سامة، اسمها النيكوتين، تزيد هذه المادة من إفراز الأدرينالين، والأدرينالين هو الذي يزيد ضربات القلب، ويضيق الشرايين، لذلك يغلب اللون الأصفر على المدخنين.

أين الخطر؟ الخطر أن هذا الضيق الدائم في الشرايين قد يسبب انسداداً في شرايين القلب، فتكون الذبحة الصدرية، (خناق الصدر) ، أو تكون الجلطة، أو يسبب انسداداً في شرايين المخ، فتكون السكتة الدماغية، أو يسبب انسداداً في شرايين الساقين، فيكون الموات (الغرغرين) ، ولا بد من قطع الساق حينئذ.

هذا الخطر - خطر التدخين - كامن في أنه يبقي الأوعية الدموية على حالة من التوتر والضيق، ماذا يفعل ضيق الأوردة والشرايين؟ يرفع الضغط، هذه أشياء أصبح مقطوعاً بها، لذلك كل الشركات التي تصنع الدخان في كل أنحاء العالم ملزمة أن يكتب عليه هذا التنبيه:

"إنه يسبب أضراراً كبيرةً في القلب، والأوعية الدموية".
الكريات الحمراء فيها خضاب الدم، الذي يحمل الأوكسجين من الرئتين، ويطره في الخلايا، كي تحترق المواد السكرية، فتكون الطاقة في الإنسان.

إن خضاب دم المدخن يتحد مع أول أكسيد الكربون الناتج عن التدخين، فيتعطل نقل خضاب الكريات للأوكسجين، إذ إن خمسة عشر بالمائة من خضاب دم المدخن تعطل نقل الأوكسجين، فإذا رفع نسبة التدخين، يصبح ثلث كريات الدم، أو ثلث ما فيها من خضاب معطلة عن نقل الأوكسجين من الرئتين إلى الخلايا، هذا هو الأثر الثاني من آثار التدخين في القلب، والأوردة، والشرايين.

كان من النادر في الخمسينيات أن يصاب الإنسان بمرض في أوعيته الدموية، قبل سن الخمسين، والآن يصاب أناس كثيرون في سن الأربعين، وأحدث تقرير يتعلق بهذا الموضوع أن هناك حالات كثيرة يصاب فيها الإنسان بأمراض القلب، والأوعية، في سن الخامسة والعشرين بسبب التدخين.

كلمة أخرى في هذه المقالة، تقول هذه الدراسة: إن ثمانين بالمائة من مرضى القلب من المدخنين.

إن معامل الدخان تضع التبغ في أوعية محكمة، ثم يصبون عليه من عصير العنب، أو عصير التفاح، أو أي شيء من العصائر السكرية، ثم يضعون عليه الخمائر، ثم يغلقونه، ويحكمون الغلق ثلاث سنوات، حتى يعتق، وحتى يتشبع التبغ بالخمير، والكحول، وهذا يحول نبات التبغ إلى ألياف هشة نضجت في الكحول، فيدخل الناس نقيع الخمر، وهم لا يعلمون، وهذا ما يجعل الدخينة تستمر مشتعلة حتى آخرها؛ لأن هناك كحولاً متحداً بأوراق التبغ، وهذا ما تشير إليه جملة: "تعال إلى حيث النكهة"، في معرض الدعاية للدخان.

هذه الحقيقة موجودة في كتاب ألفه صاحبه بعد زيارة لمعامل التبغ في أمريكا. شيء آخر: ماكلاريم شخصية جذابة جداً، تستخدمها شركات الدخان في الدعاية للدخان، غالباً ما يلبسون هذه الشخصية ثياب رعاة البقر، ويتكلمون الكلام الذي يشجع الناس على التدخين، هذا الإنسان فقد حياته في ريعان شبابه، إذ أصيب بسرطان في رئته بسبب التدخين، وكانت آخر كلماته: لا تصدقوني، الدخان قتلني، وأنا الدليل على ذلك، وكنت أكذب عليكم.

من علامة المؤمن أنه يعرف قدر نفسه، ويعرف قيمة الحياة، ويعرف قيمة الصحة، هذه الصحة وسيلته إلى الآخرة، هذه الصحة وما فيها جسر له إلى الجنة، لذلك يجب أن يسعى سعياً حثيثاً إلى الحفاظ على صحته، لأنها رأس ماله، والله سبحانه وتعالى يقول: ﴿وَلَا تُلْقُوا بِأَيْدِيكُمْ إِلَى التَّهْلُكَةِ﴾ [البقرة: ١٩٥].

يساعد أول أكسيد الكربون الناتج عن التدخين على ترسيب الكوليسترول في جدران الشرايين والأوردة، وترسيب الكوليسترول في الأوردة والشرايين يضيق لمعتها، ويرفع الضغط، ويصيب القلب بالإجهاد.

شيء آخر: إن احتمال إصابة المدخنين بأمراض القلب والشرابيين، يزيد خمسة عشر ضعفاً على غير المدخنين، قد يقول قائل: ألا يصاب غير المدخنين؟ نعم يصابون، ولكن احتمال الإصابة عند المدخنين تزيد خمسة عشر على غير المدخنين. وقد أوردنا هذه الحقائق كي نضعها بين أيدي الإخوة القراء ممن يدخن، فالدين النصحية.

التدخين السلبي

إن التدخين السلبي هو التعرض لسجائر الآخرين في الأماكن المغلقة والمزدحمة، ويؤثر دخان السجائر في غير المدخنين أكثر من تأثيره في المدخنين أنفسهم، وأوضحت دراسة علمية أجرتها مجموعة من العلماء أن الدخان يؤدي إلى زيادة نسبة الكوليسترول في دم غير المدخن، وهذا يؤدي إلى الإصابة بأمراض القلب، وسرطان الجلد، والبلعوم، وغيرها من الأمراض المتعلقة بالتدخين، وعلى صعيد النساء الحوامل فإن التدخين يضر بالنساء الحوامل كثيراً، حتى لو كن غير مدخنات، فإن الزوج حينما يدخن أمام زوجته الحامل يجب أن يعلم خطورة ما سيكون.

تقول هذه الدراسة: وعلى صعيد النساء الحوامل فإن التدخين يضر النساء الحوامل كثيراً، حتى لو كن غير مدخنات، لأن مادة النيكوتين تتسلل إلى الجنين في رحم أمه، فإذا تعرضت سيدة لا تدخن لدخان سجائر لمدة ثلاث ساعات يومياً تزداد احتمالات إصابة جنينها بعيوب أو عيوب في النطق أو الذكاء.

أما إذا كانت السيدة الحامل تدخن فإن ذلك يؤدي إلى ولادة طفل ناقص الوزن، أو قبل مواعده الطبيعي، إضافة إلى مشكلات في النمو العقلي، وإن التدخين لا يؤثر فقط في جنين سيدة تدخن، أو تتعرض لدخان لفائف التبغ، بل يؤثر أيضاً في أحفادها، ففي حال أنجبت السيدة طفلة فإنه تنتقل مخاطر التدخين إلى الجيل التالي، إضافة إلى تأثير خصوبة الأحفاد. إن الحديث اليوم عن غير المدخنين، نساءً ورجالاً وأطفالاً، لكنهم يتعرضون لدخان المدخنين، هذه النتائج الوبيلة نطقت بها بعض الدراسات العلمية.

قال سبحانه وتعالى: {الذين يتبعون الرسول النبي الأمي الذي يجدونه مكتوباً عندهم في التوراة والإنجيل يأمرهم بالمعروف وينهاهم عن المنكر ويحل لهم الطيبات ويحرم عليهم الخبائث} [الأعراف: ١٥٧].

إذا ثبت بالدليل العلمي الصحيح، والدراسة الموضوعية أن الدخان من الخبائث فهو مشمول بهذه الآية.

الكون

والسماء ذات الرجع

يقول ربنا سبحانه وتعالى: {والسماء ذات الرجع * والأرض ذات الصدع} [الطارق: ١١ - ١٢].

هذا خالق الكون يصف السماء بكلمة واحدة: {والسماء ذات الرجع} ، وكلما تقدّم العلمُ اكتشفت حقائق جديدة تدعم هذا الوصف الموجز المعجز، فالقمرُ يسيرُ في مدارٍ حول الأرض، يذهب، ثم يرجع إلى مكانه الأول، والشمسُ تجري لمستقرِّ لها في مدارٍ حول نجمٍ آخر، وتعود إلى مكانها السابق، والمذنبات أيضاً، فمذنب هالي مثلاً زار الأرض في عام (١٩١٠) بالضبط، وعاد إلينا في عام (١٩٨٦) ، تستغرق دورته سنةً وسبعين عاماً، فالأرض تدور وترجع، والقمرُ يدور، ويرجع، والشمسُ تدور وترجع، والمذنبات تدور وترجع، وكل ما في السماء يدور في فلكٍ بيضويٍّ أو إهليلجيٍّ ويرجع، إذا ربنا سبحانه وتعالى حينما وصف السماء بكلمة واحدة قال: {والسماء ذات الرجع} ، وهذا وصف خالقها الحق، فتبارك الله أحسن الخالقين.

اتَّجَه العلماءُ اتِّجَاهاً آخرَ، هذه الغازات التي أودعها الله في الأجواء ذات رجع، فهذا الأكسجين الذي يستنشقُه الإنسان ينفثه غازَ فحمٍ، ثم يأخذه النبات، فينفثه أكسجيناً، إذاً حتى الغازات لها دورةٌ طبيعِيَّةٌ؛ من أكسجين، إلى غازِ الفحمِ، إلى أكسجين.

اتجاه ثالث، إذا أرسلت إلى السماء أمواجاً كهربيسيَّةً فإنها ترجع، والبتُّ اليومَ يقومُ على هذا المبدأ.

اتجاه رابع، إذا صعدَ بخارُ الماءِ إلى السماءِ يرجعُ أمطاراً، يقول ربنا عز وجل: {والسماء ذات الرجع} .

إن السماءَ تُرجعُ بخارَ الماءِ أمطاراً، وتُرجعُ الأمواجَ الكهربيسيَّةَ بئاً، وترجعُ الغازاتِ في تقلباتها إلى ما كانت عليه، وكل ما في السماءِ يرجعُ إلى مكانه الأول، لأنه يدورُ ويسيرُ، ويتحركُ في مسارٍ دائريٍّ أو بيضويٍّ، فحينما يقول ربنا عز وجل بإيجازٍ عجيبٍ: {والسماء ذات الرجع} معنى ذلك أن هذا الكلامَ قرآنٌ من عند خالقِ الأكوان، وتشعرُ أن هذا وصفُ الله تعالى، وصفُ الخالقِ، ووصفُ الصانعِ.

والشيءُ الآخرُ، أنك لو أردت أن تصفَ الأرضَ بصفةٍ شاملةٍ جامعةٍ مانعةٍ لم تقدرُ، وقد وصفها الله بوصفٍ جامعٍ مانعٍ فقال: {والأرض ذات الصدع} .

إن القاراتِ كانت متصلةً فتصدَّعتْ، لأن الصُّخورَ تتصدَّعُ، والأحجارَ تتصدَّعُ، بل إن أدقَّ الجزئياتِ تتصدَّعُ، فإذا ذهبت لتصفَ الأرضَ بصفةٍ ثابتةٍ منذ أن خلقها الله، وحتى نهاية

الحياة قلت: إنها تتصدع: {والسماء ذات الرجح * والأرض ذات الصدع} ، فكيف هو الصدع إذا؟

الأرض طبقات، أمسك بيضة، هناك القشرة الكلسية، والقشرة الرقيقة، وبياض البيضة، وصفارها، غير أن أفسى هذه الطبقات الخارجية، وكلما نزلنا إلى أعماق الأرض تصبح هذه الطبقات أقل صلابة، إلى أن تصبح لزجة، إلى أن تصبح مائعة مضطربة، وهذه النظرية أصبحت حقيقة، فكلمنا اتجهنا نحو بطن الأرض ضعفت الصلابة، وارتفعت الحرارة، أما حول مركز الأرض فتمة اضطراب عجيب لمائع ناربي، وقد أشار القرآن إلى ذلك، قال تعالى: {أَعْمِنْتُمْ مَن فِي السَّمَاءِ أَن يَخْسِفَ بِكُمُ الْأَرْضَ فَإِذَا هِيَ تَمُورٌ} [المك: ١٦] . ومعنى تمور، أي تضرب اضطراب المائع، إننا ننع بالاستقرار على ظهرها، بصلابتها، بقوتها، نبنى بناءً شامخاً على أساس متين، ولو أن هذه الأرض خسفت بنا ووصلنا إلى أعماقها لأصبحنا على مائع ناربي مضرب يمور، قال تعالى: {أَعْمِنْتُمْ مَن فِي السَّمَاءِ أَن يَخْسِفَ بِكُمُ الْأَرْضَ فَإِذَا هِيَ تَمُورٌ} . فمن أخبر النبي ﷺ، وهو النبي الأمي بأن في باطن هذه الأرض مائعاً نارياً مضطرباً؟ أليس هذا القرآن كلام الله عز وجل؟

إذا وقفت عند الآيات الكونية في القرآن وجدت أنه كلما تقدمت بك الدراسات التفتت مع وصف الله الموجز، ومع وصف الله المعجز، ومع وصف الله البليغ.

الذي خلق سبع سماوات طباقاً

يقول الله سبحانه وتعالى، في سورة تبارك:

{تَبَارَكَ الَّذِي بِيَدِهِ الْمَلِكُ وَهُوَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ * الَّذِي خَلَقَ الْمَوْتَ وَالْحَيَاةَ لِيَبْلُوَكُمْ أَيُّكُمْ أَحْسَنُ عَمَلًا وَهُوَ الْعَزِيزُ الْغَفُورُ * الَّذِي خَلَقَ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ طِبَاقًا مَّا تَرَى فِي خَلْقِ الرَّحْمَنِ مِن تَفَافُوتٍ فَارْجِعِ الْبَصَرَ هَلْ تَرَى مِن فُطُورٍ * ثُمَّ ارْجِعِ الْبَصَرَ كَرَّتَيْنِ يَنقَلِبْ إِلَيْكَ الْبَصَرُ خَاسِئًا وَهُوَ حَسِيرٌ} [المك: ١-٤] .

سنقف عند قوله تعالى: {الذي خلق سبع سماوات طباقاً} .

يقول علماء الفضاء: "إن الطبقة الأولى هي طبقة الهواء السفلى، التي تعيش فيها الأحياء، من طيور وكائنات، وما شاكل ذلك، وهذه الطبقة أيضاً مؤلفة من عدة طبقات، وهي متقلبة من حال إلى حال، ومتحوّلة من مكان إلى مكان، من حالة الحر، إلى حالة البرد، إلى حالة الغيوم، إلى حالة الأمطار، إلى حالة العواصف، إلى حالة الزعازع، تنتقل فيها هذه المنخفضات، وهذه المرتفعات من مكان إلى مكان، وانتقالها أساس التنبؤات الجوية". فهذه الطبقة السفلى لا يزيد ارتفاعها أول الأمر على ستة عشر كيلو متراً.

والطبقة الثانية، هي طبقة فيها جزيئات غازية كبريتية، هذه الجزيئات الغازية الكبريتية، تلقح السحاب، وتسهل عملية الأمطار، ولولا هذه الطبقة الكبريتية لما هطلت الأمطار، ولما كانت

الحياة على سطح الأرض، وفي هذه الثانية أيضاً طبقة الأوزون، وهي غلاف من الأكسجين الثلاثي، الذي يمتص الأشعة فوق البنفسجية القاتلة، لأن هناك في الشمس أشعة فوق البنفسجية، تمتصها طبقة الأوزون، ولا تسمح طبقة الأوزون بمرور هذه الأشعة القاتلة إلا بجزء يسير يسير يقتل الجراثيم الضارة في الكائنات الحية، فالتعرض للشمس مفيد ومطهر، ولكن قد أصاب طبقة الأوزون بعض الخلل من كثرة رحلات الفضاء، والأقمار الصناعية، وبعض الصناعات الغازية، وبدأ سرطان الجلد ينتشر بأعداد وبائية كبيرة في بعض الدول المتقدمة، حيث إن طبقة الأوزون في تلك الأماكن قد أصابها بعض الخلل.

وأما الطبقة الثالثة فهي تشبه فرناً ذرياً شديداً للهب، ولولا هذه الطبقة لكانت الأحجار الكونية، والكويكبات المتساقطة قد دمّرت كل شيء على الأرض، ولكن هذه الطبقة تصهر كل شيء؛ من نيازك، من معادن، من كويكبات، من أحجار، تصل إلى الأرض بفعل الجاذبية، إنها تحترق في هذه المنطقة على الأرض، وتتسهب، وتصبح رماداً، لا يرى إلا بالمجاهر.

والطبقة الرابعة من طبقات الغلاف الجوي هي طبقة "الأيونوسفير"، أي الطبقة المتأينة بأرجائها الغامضة، وبارتفاع قدره ثمانون كيلو متراً فوق طبقة "الأيونوسفير"، وتعرض الطبقة المتأينة لإشعاعات الشمس، ولا سيما فوق البنفسجية التي تعمل على تحطيم ذرات غاز الأوكسجين والنيتروجين بها، فتفقدتها إحدى إلكتروناتها فتصبح متأينة، أي مشحونة كهربياً، وتدعى هذه الذرات عند ذلك بالأيونات المشحونة، حيث تقوم مقام الملايين من المراني في الجو، فتعكس الموجات اللاسلكية عن الأرض، وترسلها حولها، وهذه هي الطريقة التي تستعمل في إرسال الرسائل اللاسلكية من قارة إلى أخرى، وحول العالم في جميع الاتجاهات.

وأما الطبقة الخامسة فهي تمتد من ألف كيلو متر، إلى خمسة وستين ألف كيلو متر، يقل الهواء تدريجياً في هذه الطبقة، إلى أن ينعدم، فطبقة الهواء المحيطة بالأرض يزيد سمكها على خمسة وستين ألف كيلو متر نحو الأعلى، أما الشيء المعجز فهو أن الله سبحانه وتعالى يقول: {وَجَعَلْنَا السَّمَاءَ سَقْفًا مَحْفُوظًا وَهُمْ عَنْ آيَاتِهَا مُعْرِضُونَ} [الأنبياء: ٣٢].

{سَقْفًا مَحْفُوظًا}، أي: به تحفظ الأرض، وقال بعض العلماء الأجانب بالحرف الواحد: "إن الجو الأرضي حاجز حقيقي، هو حقاً قليل الكثافة، ولكنه سميك جداً، فهو يوقف الأشعة، ويحرق الشهب، إنه يحمي حياتنا الدنيوية، ويحافظ عليها، لأنه لا يسمح إلا لكل ما هو نافع لنا بالوصول إلى سطح الأرض"، وهذا مصداق قول الله تعالى: {وَجَعَلْنَا السَّمَاءَ سَقْفًا مَحْفُوظًا وَهُمْ عَنْ آيَاتِهَا مُعْرِضُونَ}.

لا يسمح جو الهواء للنيازك، ولا للشهب، ولا للمعادن، ولا للأحجار، ولا للكويكبات، ولا للأشعة القاتلة، ولا لكل ما يؤذي الأرض بالاختراق، فالهواء إما أن يحرقه، وإما أن يمنعه، فالأوزون يمنع الأشعة القاتلة، ويمتصها، والطبقة الرابعة الحارة تصهر كل شيء.

أذيع في أحد الأعوام، وعلى متن طائرة الحج، أن الحرارة خارج الطائرة هي خمسون درجة تحت الصفر، وكانت حرارة الجو في مثل تلك الأيام في الديار المقدسة في الظل خمساً وخمسين درجة، وأما في الجو فكانت خمسين درجة تحت الصفر.

حينما يقول الله عز وجل {الَّذِي خَلَقَ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ طِبَاقًا مَّا تَرَى فِي خَلْقِ الرَّحْمَانِ مِن تَفَافُوتٍ فَارْجِعِ الْبَصَرَ هَلْ تَرَى مِن فُطُورٍ} [المك: ٣] ، فهذه آية كونية عظيمة، لا يعرفها إلا من علم، {إِنَّمَا يَخْشَى اللَّهَ مِنْ عِبَادِهِ الْعُلَمَاءُ} [فاطر: ٢٨] .

وكل كلمة في القرآن تشير إلى علوم، وإلى تفصيلات، لو أمضى الإنسان حياته كلها في دراستها لما انتهى منها، بل لما استوفى معشار حقها.

إخبار الله تعالى عن الظلام في الفضاء الخارجي

كان عالم من علماء الفلك في زيارة مركز إطلاق المراكب الفضائية في بعض الدول المتقدمة، وبينما هو في زيارة هذا المركز الذي كان على اتصال مستمر بمركبة فضائية كانت قد أُطلقت قبل ذلك بقليل، إذا براند الفضاء يتصل بمركز انطلاق هذه المركبة، ويقول: لقد أصبحنا عمياً لا نرى شيئاً، وكانت المركبة أُطلقت في وضوح النهار، وبعد وقت قليل تجاوزت الغلاف الجوي، ودخلت في منطقة لا هواء فيها، وأصبح الجو مظلماً ظلاماً كلياً، فصاح هذا الرائد: لقد أصبحنا عمياً لا نرى شيئاً، فما الذي حصل؟

الذي حصل أن أشعة الشمس إذا وصلت إلى الغلاف الجوي تتأثر ضوءها، وتشتت بين ذرات الهواء وذرات الغبار، وهذا ما يعبر عنه علماء الفيزياء بانتثار الضوء، أو بتشتت الضوء، تنعكس أشعة الشمس على ذرات الهواء، وذرات الغبار فتجعلها متألقة، وهذا الذي يُسمى في الدنيا: منطقة فيها أشعة الشمس، ومنطقة فيها ضوء، ولا شمس فيها، كجوف المسجد، فإنه يرى فيه بعضنا بعضاً، هناك ضوء، وليس فيه أشعة شمس، لأن الضوء ينتثر، فلما غادرت هذه المركبة الغلاف الجوي انعدم تباثر الضوء، وأصبح الفضاء مظلماً، شديد الظلام، لا يرى فيه شيء.

لو عدنا إلى كتاب الله الذي نزل قبل أربعة عشر قرناً ونيفاً، ووقتها ما عرف أهل الأرض الصعود إلى القمر، وما عرفوا غزو الفضاء بهذه العبارة الفجة، وما عرفوا تجاوز الغلاف الجوي، وما عرفوا كل ذلك، لو عدنا إلى كتاب الله لوجدنا في هذه الآية إعجازاً علمياً، قال الله تعالى: {وَلَوْ فَتَحْنَا عَلَيْهِم بَاباً مِّنَ السَّمَاءِ فَظَلُّوا فِيهِ يَعْرُجُونَ * لَقَالُوا إِنَّمَا سُكَّرَتْ أَبْصَارُنَا بَلْ نَحْنُ قَوْمٌ مَّسْحُورُونَ} [الحجر: ١٤-١٥] .

هذا الذي قاله رائد الفضاء: لقد أصبحنا عمياً، قد جاء به القرآن قبل أربعة عشر قرناً، أليس هذا دليلاً قطعياً على أن هذا الكلام كلام خالق البشر؟ عرفت هذه الحقيقة قبل عشر سنوات، حينما عرف الإنسان الغلاف الجوي واقتحمه، وألغى تباثر الضوء، ودخل في ظلام دامس، عرف كيف أن الفضاء الخارجي مظلم ظلاماً داكناً، ولا يرى في الفضاء إلا كوكب متألّق من

دون أن ينتثر الضوء، قال تعالى: {وَلَوْ فَتَحْنَا عَلَيْهِم بَاباً مِّنَ السَّمَاءِ فَظَلُّوا فِيهِ يَعْرُجُونَ * لَقَالُوا إِنَّمَا سُكَّرَتْ أَبْصَارُنَا بَلْ نَحْنُ قَوْمٌ مَّسْحُورُونَ} [الحجر: ١٤-١٥] .

إن من خصائص الوحي إلى النبي عليه الصلاة والسلام أن دليته منه، وأن الدليل يتطابق مع المدلول عليه، فالوحي الذي جاء النبي عليه الصلاة والسلام هو من عند الله تعالى بظاهرة صارخة، ألا وهي الإعجاز، فإن هذا الكلام يعجز عن معرفته الإنسان حينما نزل القرآن، والآن مع التقدم العلمي بدأ العلم يكشف جوانب قليلة منه، يؤكد هذا قول الله عز وجل: {سَنُرِيهِمْ آيَاتِنَا فِي الْآفَاقِ وَفِي أَنفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ أَوَلَمْ يَكْفِ بِرَبِّكَ أَنَّهُ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ شَهِيدٌ} [فصلت: ٥٣] .

وهذه السنين في قوله: {سَنُرِيهِمْ} للاستقبال، حتى يتبين للمعرضين، وللمنكرين، وللمشككين أنه الحق، أنه كلام الله عز وجل.

لا شيء في الحياة يجب أن يستحوذ على فهمنا كهم منهج ربنا، كهم كتاب الله، كهم أبعاده، ومدلولاته، وحلاله وحرامه، ووعدته ووعيده، وآياته الكونية والتكوينية، لأنه طريق سعادتنا وهدايتنا.

القوى الجاذبة في الكون

مما علم بداهة أن هذا الكون العظيم لا نهاية له، وكلما كشف العلم مجرة بعيدة بعيدة، تبعد عنا عشرات بل أضعاف العشرات من آلاف ملايين من السنين الضوئية، اكتشف أن هذا الكون لا نهاية له، ومع ذلك يحكمه قانون واحد: إنه قانون الجاذبية. فكل كتلة في هذا الكون تجذب الكتلة الأخرى، بقدر حجم كتلتها، وبقدر المسافة فيما بينهما، فلو أن هذا القانون وحده كان هو المسيطر، وما دامت كل كتلة تجذب أختها فلا بد أن يصبح الكون كله كتلة واحدة، فما الذي يحول بين تكتل الكون وتبعثره؟. الجواب: إنها آية في كتاب الله: {والسمااء ذات الرجع} [الطارق: ١١] .

كل شيء في السماء يدور، ويدور بمسار مغلق، يدور ويرجع، هذه الحركة الدورانية المستمرة ينشأ عنها قوى نابذة، هي التي تكافئ القوى الجاذبة، ومن هذه الحركة المستمرة ينشأ ما يسمى: التوازن الحركي، وهذا من آيات الله الدالة على عظمته.

يقول الله عز وجل: {الله الذي رفع السماوات بغير عمد ترونها} [الرعد: ٢] . هناك عمد، جمع عمود، ولكنكم لا ترون هذه العمدة. {بغير عمد ترونها} .

قال بعض العلماء: هذه إشارة إلى قوى الجذب فيما بين المجرات، والكواكب، والكتل.

والجاذبية في الأرض أشار الله إليها بقوله تعالى: {أمن جعل الأرض قراراً} [النمل: ٦١] ، فمن جعل هذه الأشياء التي على سطح الأرض تستقر عليها، وتتجذب إليها؟ ما هو الوزن في حقيقته؟ الهواء منجذب إلى الأرض، والبحر منجذب إلى الأرض، وكل ما على الأرض منجذب إليها، ولو أن الإنسان طار في الفضاء، فوصل إلى نقطة انعدام الجاذبية، لانعدم وزنه، {أمن

جَعَلَ الْأَرْضَ قَرَارًا .
 آيةٌ أُخْرَى تَشِيرُ إِلَى هَذِهِ الْجاذِبِيَّةِ، قَالَ تَعَالَى: {وَإِذَا الْأَرْضُ مُدَّتْ * وَأَلْقَتْ مَا فِيهَا وَتَخَلَّتْ}
 [الانشقاق: ٣-٤] ، فَإِذَا تَعَطَّلَتِ الْجاذِبِيَّةُ الَّتِي فِي الْأَرْضِ، أَلْقَتِ الْأَرْضُ مَا فِيهَا، وَتَخَلَّتْ،
 وَتَبَعَثَتْ مَا فِيهَا، وَخَرَجَ مِنْهَا، وَلَمْ يَعُدْ.
 هُنَاكَ آيَةٌ هِيَ مَحْوَرُ هَذِهِ الْفِكْرَةِ الْقَصِيرَةِ، وَهِيَ قَوْلُ اللَّهِ عَزَّ وَجَلَّ: {إِنَّ اللَّهَ يُمْسِكُ السَّمَاوَاتِ
 وَالْأَرْضَ أَنْ تَزُولَا} [فاطر: ٤١] .

إِنَّ زَوَالَ الشَّمْسِ عَنِ كَبَدِ السَّمَاءِ هُوَ انْحِرَافُهَا، وَمَا دَامَ اللَّهُ الْعَلِيمُ الْخَبِيرُ يَقُولُ: {وَالسَّمَاءَ
 ذَاتِ الرَّجْعِ} [الطارق: ١١] ، فَإِنَّ كُلَّ كَوْكَبٍ فِي الْكُونِ يَدُورُ حَوْلَ نَجْمٍ آخَرَ، وَلَهُ مَسَارٌ دَائِرِي
 أَوْ إِهْلِيلِجِي، وَيَرْجِعُ إِلَى مَكَانِ انْطِلَاقِهِ، أَنْ يَكُونَ هَذَا الْكَوْكَبُ عَلَى هَذَا الْمَسَارِ بِشَكْلِ دَقِيقٍ،
 هَذَا فِعْلٌ مَنْ؟ لَوْ أَنَّ الْأَرْضَ خَرَجَتْ عَنِ مَسَارِهَا لَانْجَذِبَتْ إِلَى كَوْكَبٍ آخَرَ، وَانْتَهَتْ الْحَيَاةُ عَلَى
 الْأَرْضِ، فَمَنْ الَّذِي يُبْقِي حَرَكَةَ هَذِهِ الْكَوَاكِبِ عَلَى خَطِّ سَيْرِهَا تَمَامًا؟ كَمَا لَوْ أَنَّ قِطَارًا خَرَجَ
 عَنِ سَكَّتِهِ لِتَدَهْوَرِ، فَأَنْ يَبْقَى الْقِطَارُ عَلَى سَكَّتِهِ، وَأَنْ تَبْقَى الْمَرْكَبَةُ عَلَى الطَّرِيقِ، وَأَنْ تَبْقَى
 الْأَرْضُ فِي مَسَارِهَا حَوْلَ الشَّمْسِ، فَهَذَا مِنْ تَقْدِيرِ عَزِيزٍ حَكِيمٍ، يَقُولُ رَبَّنَا عَزَّ وَجَلَّ: {إِنَّ اللَّهَ
 يُمْسِكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ أَنْ تَزُولَا} ، أَيُّ: أَنْ تَخْرُجَ عَنِ مَسَارِهَا، وَإِنَّ مَذْنَبَ هَالِي زَارِ
 الْأَرْضِ فِي عَامِ ١٩١٠، وَزَارَهَا ثَانِيَةً فِي عَامِ ١٩٨٦، هَذَا الْمَذْنَبُ مِنْذُ آلَافِ السَّنِينَ لَهُ
 مَسَارٌ لَا يَحِيدُ عَنْهُ، وَلَهُ وَقْتٌ لَا يَتَخَلَّفُ عَنْهُ، فَمَنْ أَبْقَاهُ فِي هَذَا الْمَسَارِ، وَفِي هَذِهِ السَّرْعَةِ
 الدَّقِيقَةِ؟ هَذَا الْمَذْنَبُ، وَبَقِيَّةُ الْمَذْنَبَاتِ، وَالْأَرْضُ، وَالْمَجْمُوعَةُ الشَّمْسِيَّةُ.. {وَالشَّمْسُ تَجْرِي
 لِمُسْتَقَرٍّ لَهَا} [يس: ٣٨] .

كُلُّ الْكُونِ يَسِيرُ فِي مَسَارَاتٍ لَا يَحِيدُ عَنْهَا أَبَدًا، بِقُدْرَةِ قَادِرٍ، إِنَّهُ اللَّهُ خَالِقُ الْكُونِ وَحَدَهُ، {إِنَّ
 اللَّهَ يُمْسِكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ أَنْ تَزُولَا وَلَئِن زَالَتَا إِنْ أُمْسَكْتَهُمَا مِنْ أَحَدٍ مِنْ بَعْدِهِ إِنَّهُ كَانَ
 حَلِيمًا غَفُورًا} [فاطر: ٤١] .
 هَلْ تَسْتَطِيعُ قُوَى الْأَرْضِ كُلُّهَا أَنْ تُعِيدَ انْحِرَافَ الْأَرْضِ إِذَا خَرَجَتْ عَنِ مَسَارِهَا؟ أَوْ أَنْ تُعِيدَ
 انْحِرَافَ الشَّمْسِ إِذَا خَرَجَتْ عَنِ مَسَارِهَا؟

المرصد العملاق، وأبعد المجرات عنا

نَقَلْتُ إِحْدَى مَحَطَّاتِ الْأَخْبَارِ الْعَالَمِيَّةِ الْخَبْرَ التَّالِيَّ: "أُرْسِلَتْ مَرْكَبَةٌ فِضَائِيَّةٌ تَحْمِلُ مَرِصِدًا
 عَمَلِقًا، قَطْرُ عَدْسَتِهِ ثَمَانِيَّةُ أَمْتَارٍ، أُرْسِلَتْ قَبْلَ أَرْبَعِ سَنَوَاتٍ، وَيَغْلُبُ عَلَى الظَّنِّ أَنَّ سَرْعَتَهَا
 تَزِيدُ عَلَى أَرْبَعِينَ أَلْفَ مِيلٍ فِي السَّاعَةِ، مَضَى عَلَى انْطِلَاقِهَا مِنَ الْأَرْضِ أَرْبَعُ سَنَوَاتٍ، مِنْ
 أَجْلِ أَنْ يَكْتَشِفَ خَبَايَا الْكُونِ وَأَسْرَارَهُ، وَلَعَلَّهُ اقْتَرَبَ مِنَ الْمُشْتَرِي، وَقَدْ انْتَقَطَ قَبْلَ يَوْمَيْنِ
 صُورَةً مَجْرَّةً جَدِيدَةً اكْتَشَفَتْ حَدِيثًا".

كَانَ يُظَنُّ أَنَّ أَبْعَدَ مَجْرَّةٍ اكْتَشِفَتْ بَعْدَهَا عَنَّا عِشْرُونَ أَلْفَ مِلْيُونِ سَنَةٍ ضَوْئِيَّةٍ، وَمِمَّا يُعْلَمُ أَنَّ
 أَقْرَبَ نَجْمٍ مُلْتَهَبٍ يَبْعُدُ عَنِ الْأَرْضِ أَرْبَعُ سَنَوَاتٍ ضَوْئِيَّةٍ، وَلَوْ أَرَدْتَ أَنْ تَعْرِفَ مَاذَا تَعْنِي أَرْبَعُ

سنواتٍ ضوئيةٍ، فإني أمثل لك ذلك بأنك لو أردتَ أن تصلَ إلى هذا النجمِ الذي يبعدُ عنا أربعَ سنواتٍ ضوئيةٍ في مركبةٍ أرضيةٍ لا حَتَجَتْ إلى قريبٍ من خمسينَ مليونَ عامٍ. نجمُ القطبِ بَعْدَهُ أربعةَ آلافَ، والمرأةُ المسلسلةُ مليونانِ، أحدثُ مجرةٍ تبعدُ عنا عشرينَ ألفَ مليونَ سنةٍ ضوئيةٍ.

الخبرُ الذي أَدَاعَتْهُ إحدى محطاتِ الأخبارِ العالميةِ عن تلكِ المركبةِ الفضائيةِ التي انطلقتِ قبلَ أربعِ سنواتٍ بسرعةٍ أربعينَ ألفَ ميلٍ في الساعةِ، والتي يُظَنُّ أنها قُرَبَ المشتري، أرسلتْ قبلَ أيامٍ صورةً لمجرةٍ تبعدُ عنا - ودققوا في هذا الرقم - مئاتِ البلايينِ من السنواتِ الضوئيةِ، والبليونَ ألفَ مليونَ، وهذهِ المجرةُ كانتِ في هذا الموقعِ قبلَ هذهِ السنينِ، ثم تحوَّلتِ إلى موقعٍ آخرَ؛ لأنَّ سرَّعتها تزيدُ على مئتينَ وأربعينَ ألفَ كيلو مترٍ في الثانيةِ، أين هي الآنَ؟..

الآنَ تفكَّرْ في قوله سبحانه وتعالى: {فَلَا أُقْسِمُ بِمَوَاقِعِ النُّجُومِ * وَإِنَّهُ لَقَسَمٌ لَوْ تَعْلَمُونَ عَظِيمٌ} [الواقعة: ٧٥-٧٦].

هذا الإلهُ العظيمُ الذي خَلَقَ هذا الكونَ العظيمَ أَيُعْصَى؟ أَيْنَصْرِفُ الإنسانُ عن أمرِهِ ونهْيِهِ؟ ولا يعبأُ بوعْدِهِ ووعيدِهِ، يرجو غيرَهُ، ويخافُ غيرَهُ، ويسعى لإرضاءِ غيرِهِ: {فَلَا أُقْسِمُ بِمَوَاقِعِ النُّجُومِ * وَإِنَّهُ لَقَسَمٌ لَوْ تَعْلَمُونَ عَظِيمٌ}.

المجرات والنجوم وسرعتنا

إنَّ كلمةَ المجراتِ نسمُعُها كثيراً، ونقرأُ عنها الشيءَ الكثيرَ، ولكنَّ الحقائقَ التي اكتشِفَتْ حديثاً تكادُ لعظمتِها لا تُصدَّقُ.

إنَّ المجراتِ جُزُرٌ كونيةٌ هائلةٌ، تكوّنُ وحداتِ الكونِ الأساسيةِ، فالمجراتُ غبارٌ كونيٌّ، وسُدَمٌ، ونجومٌ، وكواكبٌ، ومذنباتٌ، ونيازكٌ، وشهبٌ، ومجالاتٌ مغناطيسيةٌ كهربيةٌ عنيفةٌ، كلُّ هذا في المجرةِ الواحدةِ، والشيءُ الغريبُ أنَّ أكبرَ مرصدٍ على وجهِ الأرضِ رصدَ ألفَ مليونَ مجرةٍ، غيرَ أننا لا نرىُ بالعينِ المجردةِ إلا ثلاثَ مجراتٍ، إذا نظرنا إلى قبةِ السماءِ نرىُ درَبَ التَّابانيةِ، ومجرةَ ماجلان الصغرى، والكبرى، أما المراصدُ الكبيرةُ فقد رصدتْ ما يزيدُ على ألفَ مليونَ مجرةٍ، بل إنَّ تقديراتِ العلماءِ أنَّ في السماءِ مليونَ مليونَ مجرةٍ، وإنَّ عددَ النجومِ في كلِّ منها يقتربُ من مليونِ نجمٍ، لذلك قال تعالى: {فَلَا أُقْسِمُ بِمَوَاقِعِ النُّجُومِ * وَإِنَّهُ لَقَسَمٌ لَوْ تَعْلَمُونَ عَظِيمٌ} [الواقعة: ٧٥-٧٦].

لنأخذُ على ذلكِ درَبَ التَّابانيةِ، وهي مجرتنا، التي نحن جزءٌ صغيرٌ منها، طولُها يزيدُ على مئةِ وخمسينَ ألفَ سنةٍ ضوئيةٍ، على حينِ أننا نبعدُ عن القمرِ ثانيةً ضوئيةً واحدةً، ونبعدُ عن الشَّمسِ ثماني دقائقَ، المجموعة الشمسيةُ من أقصاها إلى أقصاها لا تزيدُ على ثلاثِ عشرةِ ساعةٍ ضوئيةٍ، أما مجرتنا فطولُها يزيدُ على مئةِ وخمسينَ ألفَ سنةٍ ضوئيةٍ، وشكلُها كالمغزلِ.

الشيءُ الغريبُ والجديدُ أنَّ هذهِ المجراتِ تدورُ حولَ نقطةٍ موهومةٍ في الفضاءِ الخارجيِّ،

تدور حول هذه النقطة بسرعة لا تكاد تُصدَّق، إنها تدور بسرعة تعادل ثمانية أعشار سرعة الضوء، والضوء يقطع في الثانية الواحدة ثلاثمائة ألف كيلو متر، إن هذه المجرات تسير بسرعة بين سبعة وثمانية أعشار من سرعة الضوء.

المجموعة الشمسية على سبيل المثال، تدور حول نقطة في مجرتنا، تستغرق دورتها حول هذه النقطة مئتين وخمسين مليون سنة، وسرعتها تزيد على سبعة أعشار سرعة الضوء.

هذه الأرقام، والسرعة، والأعداد، والمسافات الفلكية شيء لا يستطيع هذا العقل تصوّره. تدور الأرض حول نفسها بسرعة ألف وستمئة كيلو متر في الساعة، والأرض تدور حول الشمس بسرعة ثلاثين كيلو متراً في الثانية، والشمس تجري لمستقر لها بسرعة مئتي كيلو متر في الثانية، والمجرة بسرعة مئتين وأربعمئة ألف كيلو متر في الثانية، أي قريباً من سرعة الضوء، ومع ذلك من أجل أن تدور الشمس حول نقطة في المجرة تحتاج إلى مئتين وخمسين مليون سنة، والله عز وجل يقول: {أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْإِبْلِ كَيْفَ خُلِقَتْ * وَإِلَى السَّمَاءِ كَيْفَ رُفِعَتْ * وَإِلَى الْجِبَالِ كَيْفَ نُصِبَتْ * وَإِلَى الْأَرْضِ كَيْفَ سُطِحَتْ} [الغاشية: ١٧-٢٠].

قبل عهد من الزمن حصل انفجار في قلب مجرة لها رقم (M٢٨) ، فامتدت السنة اللهب مئات ملايين الكيلومترات، وقد شعت من هذا الانفجار طاقة تدميرية تعادل ألفي بليون بليون قبلة هيدروجينية، وهذا مظهر من مظاهر اسم الله (القوي) ، مع أن هذه القبلة الواحدة كافية لتدمير أكبر مدينة على وجه الأرض، فكيف إذا كان هذا الانفجار يساوي ألفي بليون بليون قبلة هيدروجينية؟!.

قال تعالى: {إِنَّمَا يَخْشَى اللَّهَ مِنْ عِبَادِهِ الْعُلَمَاءُ} [فاطر: ٢٨] ، فكلمة اتسعت معرفتك بالكون ازدادت خشيتك، نحن على وجه الأرض، والأرض كوكب صغير صغير، الأرض تدور حول الشمس، والشمس تدور حول نجم في المجرة، والمجرة تدور حول نقطة وهمية في الفضاء، وكل يدور، قال تعالى: {وَالسَّمَاءَ ذَاتِ الرَّجْعِ} [الطارق: ١١] ، أي إن كل جرم في السماء يدور دورة إهليلجية حيث يرجع إلى مكان انطلاقه.

تفكروا في خلق السماوات والأرض، قال تعالى: {الَّذِينَ يَذْكُرُونَ اللَّهَ قِيَامًا وَقُعُودًا وَعَلَىٰ جُنُوبِهِمْ وَيَتَفَكَّرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بَاطِلًا سُبْحَانَكَ فَقِنَا عَذَابَ النَّارِ} [آل عمران: ١٩١] .

مواقع النجوم

يقول تعالى: {فَلَا أُقْسِمُ بِمَوَاقِعِ النُّجُومِ * وَإِنَّهُ لَقَسَمٌ لَّو تَعْلَمُونَ عَظِيمٌ} [الواقعة: ٧٥-٧٦] ، والسؤال المطروح: ما مواقع النجوم المذكورة في هذه الآية؟ لهذه المواقع معانٍ ثلاثة: المعنى الأول: أن بين النجوم مسافات يستحيل على العقل تصوّرها، فبين الأرض وبعض المجرات على سبيل المثال عشرون ألف مليون سنة ضوئية، فإذا علمنا أن الضوء يسير في

الثانية الواحدة ثلاثمئة ألف كيلو متر، فكم يسير في الدقيقة؟ هذا العدد الكبير ثلاثمئة ألف مضروب في ستين، فكم يسير في الساعة إذا؟ وكم يسير في اليوم؟ وكم يسير في الشهر؟ وكم يسير في السنة؟

{فَلَا أُقْسِمُ بِمَوَاقِعِ النُّجُومِ * وَإِنَّهُ لَقَسَمٌ لَوْ تَعْلَمُونَ عَظِيمٌ} ، بين الأرض والقمر ثانية ضوئية واحدة ونيف، أي ثلاثمئة وستون ألف كيلو متر، وبين الأرض والشمس ثماني دقائق، أي مئة وستة وخمسون مليون كيلو متر، والمجموعة الشمسية طولها ثلاث عشرة ساعة، ودرّب التّبَابنة طوله مئة وخمسون ألف سنة ضوئية، {فَلَا أُقْسِمُ بِمَوَاقِعِ النُّجُومِ * وَإِنَّهُ لَقَسَمٌ لَوْ تَعْلَمُونَ عَظِيمٌ} ، هذا المعنى الأول.

المعنى الثاني: أن هذه النجوم ليس لها موقع واحد، بل لها مواقع، إذاً فهي نجوم متحركة، وكل شيء يسبح في فلك خاص به، {وَكُلٌّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ} [يس: ٤٠] .
إن كلمة (بمواقع) في هذه الآية هي سرّ إعجازها، فالموقع لا يعني أن صاحب الموقع موجود فيه، فالله جلّ جلاله لم يقسم بالمسافات التي بين النجوم، ولكنه أقسم بالمسافات التي بين مواقع النجوم، ذلك لأن النجوم متحركة، وليست ثابتة، ولو قرأ عالم الفلك هذه الآية لخرّ ساجداً لله عز وجل، فقد قال الله عز وجل: {وَإِنَّهُ لَقَسَمٌ لَوْ تَعْلَمُونَ عَظِيمٌ} .

تدور الأرض حول الشمس في ثلاثمئة وخمسة وستين يوماً، غير أن نجماً آخر في المجموعة الشمسية يدور حول الشمس في سنتين أو ثلاث أرضية، وبعضها في أقل من سنة، فكل نجم له مواقعه الخاصة، وله مدار طويل أو قصير، وشكل مداره دائري، أو إهليلجي، {فَلَا أُقْسِمُ بِمَوَاقِعِ النُّجُومِ} ، فكل نجم له موقع في كل ثانية، وأدق ساعات العالم تُضبط على بعض النجوم، قد يجد صانعوها أنها تأخرت، أو تقدمت في العام ثانية واحدة، فما الذي يضبطها؟ يضبطها مرور نجم لا يتقدم ولا يتأخر عن مواعده الدقيق، فهذه المواقع وفق نظام عجيب، ففي كل ثانية يكون للنجم موقع جديد، حتى إن المذنب هالي يقطع مساره في ستة وسبعين عاماً، وقد رآه الناس في عام (١٩١٠) ، ورأيناه في عام (١٩٨٦) ، وكان قد رُئي قبل الميلاد بألفي عام، لم يتقدم ولم يتأخر، ويكون على بُعد ثلاثة ملايين كيلو متر من الأرض، هذا هو المعنى الثاني لمواقع النجوم.

المعنى الثالث: بين النجوم تجاذب، فالكتلة الأكبر تجذب الكتلة الأصغر، وثمة عامل آخر هو مربع المسافة بينهما، فلو أن مواقع النجوم تغيرت لاختلف توازن الكون، ولارتطمت النجوم بعضها ببعض، وأصبح الكون كتلة واحدة، هذه المواقع مدروسة بعناية فائقة، حيث يكون محصلها دورانياً واستقراراً.

فالمعنى الأول المسافات الشاسعة، والمعنى الثاني حركي، وهو تنقل النجم من موقع إلى آخر، والمعنى الثالث أن هذه الكتل بعضها كبير، وبعضها صغير، بعضها قريب، وبعضها بعيد، وقد وضعت هذه النجوم المتفاوتة في الأحجام، والمتفاوتة في الأبعاد في أماكن دقيقة، حيث لو تجاذبت لكان محصلة هذا كله ذلك النظام البديع الذي نراه بأعيننا.

قال تعالى: {إِنَّ اللَّهَ يُمَسِّكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ أَنْ تَزُولَا} [فاطر: ٤١] ، ما معنى أن تزولا؟ لا أن تفنى، بل أن تخرج عن مسارها، فالأرض إذا اقتربت من الشمس زادت من سرعتها، لئلا تنجذب إلى الشمس، وهذه السرعة الزائدة تعطيها قوة نابذة تكافئ القوة الجاذبة، فتبقى في مكانها، {فَلَا أَقْسِمُ بِمَوَاقِعِ النُّجُومِ * وَإِنَّهُ لَقَسَمٌ لَوْ تَعْلَمُونَ عَظِيمٌ} ، فكروا في هذه الآية، دققوا، ابحثوا، تعرّفوا إلى الله، {وَفِي الْأَرْضِ آيَاتٌ لِلْمُوقِنِينَ} [الذاريات: ٢٠] ، {قُلْ انظروا ماذا في السماوات والأرض وما نُعْني الآيات والنذر عن قومٍ لا يؤمنون} [يونس: ١٠١] . إن في السماوات والأرض آياتٍ لا تنتهي، ولا تقف عند حدٍ، وفي السماوات والأرض أدلةٌ ليست مقنعةً فحسب، ولكنها قاطعةٌ، والدليل القاطعُ أبلغ من الدليل المقنع.

أعداد النجوم في السماوات

كان علماء الفلك فيما مضى يعدّون النجوم بالألوف، وبعد حقبة من الزمن أصبحوا يعدّونها بالملايين، وقبل سنواتٍ عدّة أصبح العلماء يعدّونها بالمليارات، وفي تقديرٍ مبدئيٍّ لعدد نجوم مجرتنا، وهي مجرةٌ متوسطةٌ، درب التبانة، عدّ العلماء فيها ثلاثين مليون نجم، والمجموعة الشمسية إحدى نجومها، وفي مجرةٍ أخرى بدأ العلماء يصلون في عددهم لهذه النجوم إلى رقمٍ خياليٍّ، مليون مليون نجم، فالتقدير الحديث أنه تمّ اكتشاف مليون مليون مجرة، وفي كلِّ مجرةٍ رقمٌ تقديريٌّ قد يصل إلى مليون مليون نجم، {والسماوات بنيناها بأيدينا وإنا لموسعون} [الذاريات: ٤٧] ، وصار العدد الأخير مليون مليون، فما أعظم ما في السماء، والله سبحانه يقول: {قُلْ انظروا ماذا في السماوات والأرض} [يونس: ١٠١] .

إلى أمدٍ قريب كان يُظنّ أنّ في السماء نجومًا متحرّكةً، ونجومًا ثابتةً، ومعنى أنها ثابتة، أي لها مواقع ثابتة لا تتغيّر، ولا تتبدّل مع مرّ الدهور والعصور، وكانوا يعدّون الشمس من هذه النجوم الثابتة، مع أنّ الله تعالى يقول: {والشمس تجري لمسنقرّ لها ذلك تقدير العزيز العليم} [يس: ٣٨] ، ثمّ اكتشف أخيراً أنّ الشمس ومجموعتها تدور حول كوكب في الفضاء بسرعةٍ تزيد على منتي كيلو متر في الثانية الواحدة وتستغرق رحلتها ملايين السنين، والأرض سرعة دورانها حول الشمس ثلاثون كيلو مترًا في الثانية.

وصل العلماء إلى أرقامٍ خياليةٍ في سرعة بعض المجرات، إنّ بعض المجرات تقطع في الثانية الواحدة مئتين وأربعين ألف كيلو متر، أي بسرعةٍ قريبةٍ من سرعة الضوء، فما هو هذا الكون الواسع المترامي؟ إنّ الله سبحانه وتعالى خالق كلِّ شيءٍ، وهو على كلِّ شيءٍ وكيلٌ. يقول ربّنا سبحانه وتعالى: {وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلٌّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ} [الأنبياء: ٣٣] ، أي: أيُّ نجمٍ مهما صغّر، ومهما كبر فله فلكٌ يسبح فيه، قال تعالى: {لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلٌّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ} [يس: ٤٠] .

القرآن الكريم كلام ربّ العالمين، وهذا الكون خلقه، ولا بدّ من توافق تامٍّ بين خلقه وهذا الكتاب، يقول تعالى: {الحمد لله الذي خلق السماوات والأرض} [الأنعام: ١] ، ويقول

سبحانه: {الحمد لله الذي أنزل على عبده الكتاب} [الكهف: ١].
 الشمس، هذه التي نعرفها، حرارتها في سطحها ستة آلاف درجة، وفي مركزها عشرون مليون درجة، ولها قوة إضاءة تقدر بوحدات إضاءة، لكن الذي يحير العقول أن هناك شمساً تزيد في إضاءتها على الشمس ستاً وعشرين مرة، وهناك نجوم تزيد إضاءتها على إضاءة الشمس مئة مرة، وهناك نجوم تزيد إضاءتها على إضاءة الشمس خمسمئة ألف مرة، فما شمسنا إلا شمس متواضعة، ومتوسطة بين شمس كثيرة.

هذا كله مصداق قوله تعالى: {سنريهم آياتنا في الآفاق وفي أنفسهم حتى يتبين لهم أنه الحق} [فصلت: ٥٣].

{فإذا؟ نشقت؟ السماء فكانت وردة ك؟ لدهان}

يوقن الباحث في العلم، ويشعر المتأمل في الكون، حينما يقرأ آيات القرآن المتعلقة بخلق الأكوان والإنسان، يوقن ويشعر بكل خلية في جسمه، وبكل قطرة في دمه أن هذا القرآن كلام الله، المنزل على نبيه محمد رسول الله ﷺ، وأنه مستحيل أن يأتي به بشر، فرادى أو مجتمعين، فمن خلال المؤتمرات العالمية التي عقدت في عواصم متعددة في أنحاء العالم حول الإعجاز العلمي في الكتاب والسنة، يتضح أن أبحاثاً علمية جادة ورصينة، قام بها علماء ليسوا مسلمين، ولا تعنيهم آيات القرآن الكريم، استغرقت عشر سنوات، وكلفت ملايين الدولارات، قد جاءت نتائج بحوثهم مطابقة عفوياً وتامة من دون تكلف، ولا تعنت، ومن دون تأويل بعيد عن الآية، أو تعديل مفتعل لحقيقة، جاءت نتائج بحوثهم تلك مطابقة لآية، أو لكلمة في آية، بل لحرف واحد في آية، وهذا مصداق قوله تعالى: {سنريهم آياتنا في الآفاق وفي أنفسهم حتى يتبين لهم أنه الحق أولم يكف بربك أنه على كل شيء شهيد} [فصلت: ٥٣].

ففي الواحد والثلاثين من تشرين الأول من عام (١٩٩٠) عرضت إحدى أقوى وكالات الفضاء في العالم من خلال مرصد عملاق عبر موقعها المعلوماتي صورة لا يشك الناظر إليها لحظة أنها وردة جورية، ذات أوراق حمراء قانية، مُحاطة بوريقات خضراء زاهية، وفي الوسط كأس أزرق اللون، أما حقيقة هذه الصورة فهي صورة لانفجار نجم عملاق اسمه عين القط، يبعد عنا ثلاثة آلاف سنة ضوئية، وفي هذا الموقع المعلوماتي آلاف الصور الملونة التي رصدتها المراصد العملاقة لعجائب الفضاء، ولكن ما علاقة هذه الصورة بعجاز القرآن؟.

في القرآن الكريم آية من سورة الرحمن، وهي قوله تعالى: {فإذا انشقت السماء فكانت وردة كالدهان} [الرحمن: ٣٧]، لو تتبعنا تفسيرها في معظم كتب التفاسير قبل نشر الصورة لما وجدت فيها ما يشفي غليلك، ذلك لأن في القرآن آيات لما تُفسر، كما قال سيدنا علي رضي الله عنه، وإن انشقق هذا النجم يشبه وردة متألقة، بل إن صورة هذا النجم عند انفجاره هو

تفسير هذه الآية، بشكل أو بآخر، هذا لونٌ من ألوان الإعجاز، فالقرآنُ معجزةٌ مستمرة، وقد أَحَجَمَ النبيُّ عليه الصلاة والسلام - ولعلَّ هذا اجتهادٌ منه، أو لعله بتوجيه من الله عزَّ وجل - عن شرح أكثر الآيات الكونية في القرآن الكريم، ذلك أنه لو شَرَحَهَا شرحاً مقتضياً موجزاً لَأُنْكَرَ عليه مَنْ سيأتي من بعده، ولو شَرَحَهَا شرحاً مفصلاً لَأُنْكَرَ عليه مَنْ حوله، فتركت لتطور الحياة وتطور العلم.

وقد ورد في تفسير ابن كثير: {فَكَانَتْ وَرْدَةً كَالدَّهَانِ} ، أي تذوب كما يذوب الدُرْدِيّ والفضة في السبك.

وتتلون كما تتلون الأصباغ التي يدهن بها، فتارة حمراء، وصفراء، وزرقاء، وخضراء]. وفي قول آخر: {وَرْدَةٌ كَالدَّهَانِ} قال: هو الأديم الأحمر.

وفي قول عن ابن عباس: {فَكَانَتْ وَرْدَةً كَالدَّهَانِ} كالفرس الورد. وقال الحسن البصري: تكون ألواناً.

وقال مجاهد: كالدَّهَانِ: كألوان الدهان، هذا في تفسير ابن كثير.

وأما في تفسير القرطبي فيقول: "صارت في صفاء الدهن، وقال سعيد بن جبیر وقتادة المعنى فكانت حمراء، وقيل: تصير في حمرة الورد وجريان الدهن، وقيل: الدَّهَانُ الجلد الأحمر الصرف، أي تصير السماء حمراء كالأديم لشدة حرّ النار".

قال تعالى: {فَإِذَا انشقت السماء فكانت وردة كالدهان} ، من أجل أن نعلم أن هذا القرآن كلام الله، وأنه معجزةٌ مستمرة إلى نهاية الكون، فلا أحد يخطر في باله أن نجماً ينفجر في السماء على شكل وردة، تماماً كالوردة الجورية، بأوراقها الحمراء، وكأسها في الوسط، وأوراقها الخضراء، {فَإِذَا انشقت السماء فكانت وردة كالدهان} .

وهذا كلام الله عزَّ وجل بين أيدينا، هو منهجنا، ودستورنا، وحبُّ الله المتين، مَنْ عَمِلَ بِهِ سَعَدَ، وَنَجَا، وَمَنْ تَرَكَهُ شَقِيَ، وَهَلَكَ، {سُنُّرِيهِمْ آيَاتِنَا فِي الْآفَاقِ وَفِي أَنْفُسِهِمْ حَتَّى يَبَيِّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ أَوَّلَمْ يَكْفِ بِرَبِّكَ أَنَّهُ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ شَهِيدٌ} [فصلت: ٥٣] .

النجم الثاقب

قال تعالى: {والسَّمَاءِ وَالطَّارِقِ * وَمَا أَدْرَاكَ مَا الطَّارِقُ * النجم الثاقب} [الطارق: ١-٣] ، وقال سبحانه: {والنجم إذا هوى} [النجم: ١] .

الحقيقة أن علماء التفسير وقفوا وقفاتٍ متأنيةً عند تفسير النجم الثاقب، حتى استقر رأيهم على أن هذا النجم ضوءه شديدٌ ثاقبٌ، يخترق طبقات الجوّ، ولم يتحدثوا إطلاقاً عن كلمة الطارق.

أما قوله تعالى: {والنجم إذا هوى} ، فهذا النجم غير الشهاب الذي يسقط، وقد ذكر الله عز وجل الشهاب في آيات كثيرة، قال تعالى: {إِذَا مَنَّ الْخُطُوفُ فَاتَّبَعَهُ شِهَابٌ ثَاقِبٌ} [الصفوات: ١٠] ، وقال عز وجل: {وَأَنَّا لَمَسْنَا السَّمَاءَ فَوَجَدْنَاهَا مَلِينَةً حَرَسًا شَدِيدًا وَشُهَبَاتٍ} [الجن: ٨] .

إذَا: {والسَّمَاءِ وَالطَّارِقِ * وَمَا أَدْرَاكَ مَا الطَّارِقُ} ، فالنجمُ الطارقُ، والنجمُ الثاقبُ، والنجمُ إذا هوى، لا علاقة لهذه الآياتِ بالشَّهْبِ المتساقطةِ، التي نراها رأيَ العينِ كلَّ يومٍ.

الموضوعُ معقَّدٌ جدًّا، لكن على سبيلِ التبسيطِ حينما تكبرُ النجومُ تنكمشُ، وتزولُ الفراغاتُ البينيَّةُ بين ذراتها، إلى أن تصبحَ بحجمِ صغيرٍ جدًّا، ووزنٍ ثقيلٍ، فهي كُرَّةٌ ككرةِ القَدَمِ، وهذه النجومُ النيترونيةُ المنكمشةُ يعدُّ وزنها خمسين ألفَ بليونٍ مِنَ الأطنانِ، فإذا وُضعتْ هذه الكرةُ على الأرضِ ثَقِبَتْها، ووصلتْ إلى طَرَفِها الآخرِ، كما لو أُتيتْ بقطنٍ أو بسائلٍ هلاميٍّ، ووُضعتْ فيه كرةٌ حديدٍ فإنَّها تسقطُ إلى الأسفلِ فوراً، وهذا هو النجمُ الثاقبُ، النجمُ النيترونيُّ الذي ضُغِطَ حتى أصبحَ بحجمِ الكرةِ، وله وزنٌ يعدُّ وزنَ الأرضِ، فلو أن الأرضَ شاخت - بلغتِ الشبخوخةَ - فإنَّها تصبحُ بحجمِ البيضةِ، بالوزنِ نفسِه، ووزنُ الأرضِ هو هو، لكنه يصبحُ بحجمِ بيضةٍ، هذا هو النجمُ الثاقبُ كما يرى بعضُ العلماءِ، والقرآنُ حملاً أوجُهًا.

ثم إنَّ هناكِ تلسكوباتٍ لاسلكيةً تَلَقَّتْ ومضاتٍ لاسلكيةً من هذه النجومِ، (نبضاتٍ نوبيةٍ)، وكانَ هذا النجمُ يطرقُ بابَ الفضاءِ، حيثُ يتزايدُ تواترُ النبضاتِ النوبيةِ في شبابه، ويقلُّ تواترها في شيخوخته، ونعرفُ من خلالِ تواترِ النبضاتِ التي تأتي عن طريقِ التلسكوباتِ اللاسلكيةِ عمرَ هذا النجمِ، فنجمٌ يطرقُ، ونجمٌ يثقبُ، وهذا شيءٌ من أحدثِ البحوثِ الفلكيةِ.

قال تعالى: {والسَّمَاءِ وَالطَّارِقِ * وَمَا أَدْرَاكَ مَا الطَّارِقُ * النجمِ الثاقبِ} ، هذا قَسَمٌ، فأين جوابُ القسمِ؟ قال تعالى: {إِنْ كُلُّ نَفْسٍ لَمَّا عَلَيْهَا حَافِظٌ} ، كلُّ حركاتِكَ وسكناتِكَ، وكلُّ أقوالِكَ وأفعالِكَ، وكلُّ تمنياتِكَ، وكلُّ بواعثِكَ، وكلُّ آمالكِ، وكلُّ ما أخفيتَه عن الناسِ يحفظُه اللهُ لك، وسيحاسِبُكَ عليه، لأنَّ الذي خَلَقَ النجمَ الثاقبَ، النجمَ الطارقَ، والنجمَ إذا هوى، هو الذي سيحاسِبُكَ على عملِكَ.

{والسَّمَاءِ وَالطَّارِقِ * وَمَا أَدْرَاكَ مَا الطَّارِقُ * النجمِ الثاقبِ * إِنْ كُلُّ نَفْسٍ لَمَّا عَلَيْهَا حَافِظٌ} ، لم يَغِبْ عن عِلْمِه نجمٌ في السماءِ، فهل يَغيبُ عنه شيءٌ في الأرضِ.

مدارات الكواكب ومذنب هالي

قال تعالى: {لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلٌّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ} [يس: ٤٠] ، هذه الآية على ظاهرها تدلُّ على أن للشمسِ مداراً، وللقمرِ مداراً، ومدارُ الشمسِ لا يتصلُّ بمدارِ القمرِ، ولن تصطدمَ الشمسُ بالقمرِ، بل {وَكُلٌّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ} ، يؤكدُ هذا المعنى قوله تعالى: {إِنَّ اللَّهَ يُمْسِكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ أَنْ تَزُولَا} [فاطر: ٤١] ، وقوله: {أَنْ تَزُولَا} ، أي: أن تنحرفا، والزوالُ في وقتِ الظهيرةِ انحرافُ الشمسِ عن كِبِدِ السماءِ.

لقد فهم من هذه الآية أن كلَّ كوكبٍ في الفضاءِ له مدارٌ يدورُ فيه، حتى إن بعضهم حينما تلا قوله تعالى: {والسَّمَاءِ ذَاتِ الرَّجْعِ} [الطارق: ١١] ، رأى أن هذه الآية فيها أدقُّ وصفٍ للسماءِ، فما من كوكبٍ أو نجمٍ في السماءِ إلا وله مدارٌ يدورُ فيه، ويعودُ إلى مكانِ انطلاقه

بعد حين، فهذا المذنبُ الذي يرقبه الناس كل يوم، مذنبٌ هالي، منذ أن خلقَ اللهُ السماواتِ والأرضَ يدورُ في مدارٍ لا يَحيدُ عنه قيدَ أنملةٍ، يصلُ إلى نقطةٍ تقتربُ من الأرضِ ثلاثمئةَ مليون كيلومتر، له ذيلٌ يزيدُ طوله على ثلاثة وتسعين مليون كيلومتر، ويخافُ الناسُ أن يبقى في سيره مستقيماً فيرتطمَ بالأرضِ، أما الآيةُ الكريمةُ فتقولُ: {إِنَّ اللَّهَ يُمْسِكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ أَنْ تَزُولَا} .

إن بقاءَ هذا المذنبِ في مداره ملايينَ السنين، وبقاءَ الأرضِ في مدارها ملايينَ السنين، وبقاءَ الشمسِ في مدارها ملايينَ السنين في حدِّ ذاته آيةٌ عظيمةٌ، جلَّتْ من آيةٍ، قال تعالى: {لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلٌّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ} . كلُّ كوكبٍ له مدارٌ لا يزيدُ ولا ينقصُ، لا يسرعُ ولا يبطلُ.

والشمسُ لن ترتطمَ بالقمرِ، ودورةُ الأرضِ حولَ نفسها ثابتةٌ، وطولُ الليلِ لا يتغيَّرُ، أي: التقاويم هي هي لآلافِ السنين بعد مئةَ عامٍ يقال لك: في يوم ١٧ نيسان مثلاً من عام (٣٠٠٠) تشرقُ الشمسُ الساعةُ السادسةُ ودقيقتين، ما معنى ذلك؟ قال تعالى: {وَلَا اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلٌّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ} .

دورةُ الأرضِ حولَ نفسها ثابتةٌ، وحولُ الشمسِ ثابتةٌ، وكلُّ في فلَكٍ يسبحون، لكن علماءَ الذرةِ دُهِشوا من هذه الآية، قال تعالى: {وَلَا اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلٌّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ} ، علامَ تعود (كُلٌّ)؟ هذه الآيةُ تعود على كلِّ شيءٍ خلقه اللهُ عز وجل، فالمنبرُ مثلاً فيه ذراتٌ، وفي الذراتِ نتروناتٌ تدورُ حولَ نفسها، ونظامُ الذراتِ كنظامِ المجراتِ، وكلُّ شيءٍ تقعُ عليه عينُك مؤلَّفٌ من جزيئاتٍ، والجزيءُ مؤلَّفٌ من ذراتٍ، والذرةُ مؤلَّفةٌ من نواةٍ، ومن كهاربٍ لها مداراتٌ، ولها سرعةٌ ثابتةٌ، هذه الآيةُ التي تشيرُ إلى الذرةِ، قال تعالى: {وَلَا اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلٌّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ} . أي كلُّ شيءٍ خلقه اللهُ: {فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ} .

ذراتُ الصخرِ، الحجرِ، الخشبِ، كأسُ الماءِ، لوحُ البُلُورِ، الطاولةُ، كلُّ شيءٍ تقعُ عليه عينُك إنما هو جسمٌ مؤلَّفٌ من جزيئاتٍ، والجزيءُ من ذراتٍ، والذرةُ من نواةٍ؛ وكهاربٍ تدورُ حولَ النواةِ.

سرعة الضوء

يقولُ اللهُ تعالى في كتابه العزيز: {يُدَبِّرُ الْأَمْرَ مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ ثُمَّ يَعْرُجُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفَ سَنَةٍ مِمَّا تَعُدُّونَ} [السجدة: ٥] .

إنَّ القرآنَ يخاطبُ أناساً يعتمدون السنَّةَ القمريةَ، حيث إنَّ القمرَ يدورُ حولَ الأرضِ كلَّ شهرٍ دورةً، فلو قسنا بُعدَ مركزه عن مركز الأرضِ، أي نصفَ قطرِ الدائرةِ التي هي مسارُ القمرِ حولَ الأرضِ، وحسبنا محيطَ هذه الدائرةِ بعدَ معرفةِ نصفِ قطرها، لعرفنا عددَ الكيلو متراتِ التي يقطعها القمرُ في دورتهِ حولَ الأرضِ كلَّ شهرٍ، ولو أخذنا طولَ محيطِ هذه الدائرةِ، وضربناه في اثني عشر شهراً، لعرفنا المسافةَ التي يقطعها القمرُ من الكيلو متراتِ في رحلتهِ

حول الأرض في العام، ولو ضربناها في ألف لعرفنا ما يقطعهُ القمرُ في رحلته حول الأرض في ألف عام، {في يومٍ كان مقداره ألف سنةٍ مما تعدون} [السجدة: ٥] .
 إن القمرَ يقطعُ في ألف عامٍ ما يقطعه الضوءُ في يومٍ واحدٍ، بدليل أننا لو قسمنا ما يقطعه القمرُ في رحلته حول الأرض في ألف عامٍ على ثواني اليوم، وهي أربعٌ وعشرون ساعة، تُضرب في ستين، ثم في ستين أخرى، لكانت هذه النتيجة هي سرعة الضوء في الثانية، وهي مئتان وتسعة وتسعون ألفاً وسبعمئة واثنتان وتسعون كيلومتراً ونصف كيلومتر، وهذه النتيجة تتفق تماماً مع سرعة الضوء المعلنة دولياً، طبقاً لبيان المؤتمر الدولي المنعقد في باريس، مع العلم أن سرعة الضوء هي أهم قانون عرفتته البشرية في القرن العشرين، وهذه السرعة هي أعلى سرعة في الكون، فالشيء إذا سار بسرعة الضوء أصبح ضوءاً، وأصبحت كتلته صفراً، وحجمه لا نهاية له، وعندئذ يتوقف الزمن، فإذا سبق في سرعته سرعة الضوء تراجع الزمن، وإذا قصر عن الضوء تراخى الزمن.
 إن المسافة التي يقطعها القمرُ في مداره الخاص حول الأرض في ألف سنة قمرية تساوي المسافة التي يقطعها الضوء في يومٍ أرضي واحد، وهذه هي النظرية النسبية التي يتبها الغربُ بها.

أما الآية الثانية، وهي قوله تعالى: {تَعْرُجُ الْمَلَائِكَةُ وَالرُّوحُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ خَمْسِينَ أَلْفَ سَنَةٍ} [المعارج: ٤] ، فليس فيها قوله: مما تعدون، لأن هذه سرعة الملائكة، وهي تتجاوز سرعة الضوء.

القمر

كلنا يعلم أن القمرَ يدورُ حول الأرض في كل شهرٍ قمرٍ مرةً واحدةً، وأنه يدورُ حول نفسه في وقتٍ مساوٍ تماماً لدورته حول الأرض، لذلك لا نرى من القمر إلا وجهاً واحداً طوال الحياة، لأنه يدورُ حول الأرض، وحول نفسه في وقتٍ واحدٍ، ويستكمل دورته حول نفسه في تسعة وعشرين يوماً، وثمانى ساعات، ويستكمل دورته حول الأرض في تسعة وعشرين يوماً وثمانى ساعات.
 لكن الشيء الذي يلفت النظر أن القمرَ يقطعُ في كل يومٍ من دائرة سيره من فلكه حول الأرض ثلاث عشرة درجة، ويتأخرُ في شروقه عن اليوم السابق تسعاً وأربعين دقيقة كل يوم، ولولا هذا التأخرُ لبدا القمرُ بداراً طوال الحياة، ولكن تأخره تسعاً وأربعين دقيقة عن شروقه السابق كل يوم هو الذي يرينا القمرَ في مراتب، من هلال، إلى ربع، إلى بدر، إلى عرجون، إلى غياب كامل، لذلك يقول ربنا سبحانه وتعالى: {هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسُ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدَرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السِّنِينَ وَالْحِسَابِ} [يونس: ٥] .
 من الذي خلق وأبدع، وجعل القمرَ يتأخرُ في شروقه كل يوم تسعاً وأربعين دقيقة عن اليوم السابق، حيث يبدو بهذا التأخر في هذه المراتب، حتى أصبح القمرُ تقويمياً في كبد السماء؛ لتعلموا عدد السنين والحساب؟ إنه الله رب العالمين.

شيء آخر، إن كتلة القمر جزء من ثمانين جزءاً من كتلة الأرض، وتعايد الجاذبية على سطح القمر سدس جاذبية الأرض، فالإنسان الذي يزن على الأرض ستين كيلو غراماً يزن على القمر عشرة كيلو غرامات، لذلك الجاذبية فيه أقل.

هناك أقمار تدور حول نفسها في بضع سنوات، هناك أقمار تبتعد كثيراً، وهناك أقمار تقترب كثيراً، ولكن التفكير السليم، والتفكير الدقيق هو أنه لو لم يكن القمر يدور حول نفسه، وحول الأرض في وقت واحد، ولو لم يقطع في دورته ثلاث عشرة درجة، ولولا تأخر شروقه تسعاً وأربعين درجة لما وجد تقويم، ولما استفدنا منه.

ماذا لو قلت المسافة بين الأرض والقمر عما هي عليه الآن؟ قال سبحانه وتعالى: {الشمس والقمر بحسبان} [الرحمن: ٥].

إن بعد القمر عن الأرض بحسبان دقيق، فالمد والجزر يقعان بتأثير القمر، ولكن بتأثير محدود، فلو قلت هذه المسافة لارتفع البحر، ولغطي اليابسة، ثم انحسر عنها، وكانت الحياة على اليابسة مستحيلة، ولو اقترب أكثر من ذلك لجذبت الأرض، وارتطم بها، ولو ابتعد القمر عن الأرض أكثر لانعدم المد والجزر، وللمد والجزر في البحار وظيفة خطيرة، فلو ابتعد أكثر وأكثر لجذبت كواكب أخرى، ولدارت الأرض حول نفسها في أربع ساعات!! فيصبح النهار ساعتين، والليل ساعتين، هذا كله منطوق تحت قوله تعالى: {الشمس والقمر بحسبان}.

يقول الله سبحانه وتعالى: {والقمر قدرناه منازل حتى عاد كالعرجون القديم} [يس: ٣٩] ، قدرناه منازل، ثم يقول: {الشمس ينبغي لها أن تدرك القمر ولا الليل سابق النهار وكل في فلك يسبحون} [يس: ٤٠] ، ويقول في آية أخرى: {وسخر لكم الشمس والقمر دائبين} [إبراهيم: ٣٣].

لا يخطر في بال أحد ما امتدت به الحياة ألا يبدو القمر، قال تعالى: {وسخر الشمس والقمر كل يجري إلى أجل مسمى وأن الله بما تعملون خبير} [لقمان: ٢٩].
ومن آياته الدالة على عظمته تعالى قوله سبحانه: {تبارك الذي جعل في السماء بروجاً وجعل فيها سراجاً وقمراً منيراً} [الفرقان: ٦١].

وقال تعالى: {ألم ترؤا كيف خلق الله سبع سماوات طباقاً* وجعل القمر فيهن نوراً وجعل الشمس سراجاً} [نوح: ١٥-١٦].

إن تربة القمر تربة عاكسة للضوء، وهذا من حكمة الله تعالى، فضوء القمر يعد جزءاً من ثمانية عشر جزءاً من ضوء الشمس، وهو تقويم دقيق، جعله الله في كبد السماء، وجعل الشمس ساعة يومية، فالشمس ساعة، والقمر تقويم، قال العليم الخبير:

{هو الذي جعل الشمس ضياءً والقمر نوراً وقدره منازل لتعلموا عدد السنين والحساب} [يونس: ٥].

هذه آيات الله الكونية تشهد له بالعظمة والوحدانية، وقد نعقت بها أبواق الغرب في سنين خلت، وهي مبنوثة في القرآن منذ أربعة عشر قرناً، فأين تذهب أيها الإنسان؟ وهل سردت

عن التفكّر فيها؟.

معجزة الإسراء والمعراج ليست مستحيلة عقلاً

موضوعٌ دقيقٌ جداً متعلّقٌ بالإسراء والمعراج، والناسُ عادةً ألفوا أنّ لكلّ شيءٍ خاصّةً، أو طبيعةً، ألفوا القوانين التي قنّ الله بها ملكوت السماوات والأرض، فللماء خواصٌ، وللنار خواصٌ، وللانتقال من مكان إلى مكان قوانينٌ تضبط هذا الانتقال، الجسم له ظروفٌ تتوافق معه، وظروفٌ تتناقض معه، ولكي نفرّق بين ما هو مستحيلٌ عادةً، وما هو مستحيلٌ عقلاً أسوق لكم الحقائق التالية:

إنّ الله سبحانه حينما جعل النار تحرق بمشيئته في أيّة لحظةٍ، هو قادرٌ أن يجعلها لا تحرق، أيّ شيءٍ له طبيعةٌ خاصّةً، أيّ قانون مادّي، أيّ علاقةٌ ثابتةٌ بين شيئين، هذه من خلق الله عز وجل، والله يخلق ما يشاء، فإذا خلقها على شاكلةٍ يمكن أن يخلقها على شاكلةٍ أخرى، فحينما تأتي في القرآن الكريم بعضُ خوارق العادات، كالإسراء والمعراج، وهو معجزةٌ، فلا ينبغي أن نفهمه في ضوء القوانين التي قنّها الله سبحانه وتعالى، لأنّ الإسراء والمعراج خرقٌ لهذه القوانين، ولأنّ الإنسان أحياناً يتوهم أنّ السبب وحده هو الذي يخلق النتيجة، فإذا اعتقد ذلك اعتقاداً جازماً وقع في الشرك، فإنّ الذي يخلق النتيجة ليس هو السبب، ولكنّه الله سبحانه وتعالى، ولكنّ السبب في أيّ لحظةٍ يعطل أو يلغى، فحينما تأتي بعضُ المعجزات على يد الأنبياء صلوات الله عليهم، أو حينما تكون بعضُ المعجزات لنبيّنا عليه الصلاة والسلام، فهذا ليس مستحيلاً عقلاً، ولكنّه مستغربٌ عادةً، وعلماءُ العقيدة فرّقوا بين ما هو مستحيلٌ عادةً، وما هو مستحيلٌ عقلاً، ومثّل هذا يقال في البحر الذي بين مصر وسيناء، قال تعالى: ﴿فَلَمَّا تَرَأَى الْجَمْعَانَ قَالِ أَصْحَابُ مُوسَى إِنَّا لَمُدْرِكُونَ﴾ [الشعراء: ٦١]، فرعون من ورائهم، والبحر أمامهم، قال تعالى مشيراً إلى موقف موسى عليه السلام: ﴿قَالَ كَلَّا إِنَّ مَعِيَ رَبِّي سَيَهْدِينِ﴾ [الشعراء: ٦٢].

لقد خلق الله سبحانه وتعالى طبيعة الماء سائلةً، وبقدّرته في كلّ لحظةٍ أن يصيرها جامدةً، فما هي إلا إشارةٌ من سيدنا موسى بعصاه حتى شقّ في البحر طريقاً يبساً، هذا إذا فكّرت في آلاء الله، وعرفت عظمته سبحانه وتعالى، لم تر حينئذٍ في خوارق العادات شيئاً مستحيلاً عقلاً، بل ربّما كان مستحيلاً عادةً، تماماً كما ألف الناس أنّ النار تحرق، وأنّ الماء سائلٌ، ولكن ربّنا سبحانه وتعالى هو خالق القوانين، وهو خالق طبائع الأشياء، وهو خالق العلاقات الثابتة، التي تظنّها أنت ثابتة، إنّها ليست ثابتةً، فإذا شاء الله لها أن تثبت تثبتت، وإذا شاء لها أن تكون غير ثابتة غيرّها كيف يشاء، فهو الذي خلق قوانين المكان، وهو الذي خلق قوانين الزمان، فإذا قرأت في كتب السيرة أنّ النبيّ عليه الصلاة والسلام خرج من بيته إلى بيت المقدس، وعاد إلى بيته في ليلةٍ، فهذا من خرق الله سبحانه وتعالى لقوانين المكان. لقد كذّبته قريشٌ، وطالبته أن يصف المسجد الأقصى فوصفه، وكأنّه يشاهده، لأنّه شاهده

حقيقةً، ولعلهم يظنون أن النبي عليه الصلاة والسلام سمع هذا الوصف من غيره، فنقله إليهم، فطالبوه أن يصف لهم ما رآه في الطريق، فوصف لهم قافلة، وسمى أسماء أصحابها، ولما جاءت القافلة إلى مكة، وسألوا أفرادها، جاءت إجابتهم مطابقة تماماً لوصف النبي عليه الصلاة والسلام، لذلك فإن حدث الإسراء مستدلٌ عليه بآيات محكمة، صريحة الدلالة، وبأحاديث صحيحة صريحة، وهو من المعلوم من الدين بالضرورة.

إن أحداث الإسراء والمعراج من الزاوية العلمية ممكنة عقلاً، وغير ممكنة عادةً، والناس أحياناً يخلطون بين العادة والعقل، فهؤلاء الذين ما عرفوا الله، وما عرفوا قدرته، وما عرفوا معنى قوله تعالى: {كُنْ فَيَكُونُ}، وما عرفوا أن الزمان من خلقه، وقد يلغى، وأن المكان من خلقه، وقد يلغى، ما عرفوا هذه الحقيقة، أحياناً ينكرون أن يقع الإسراء والمعراج، وبعضهم يقرّ بالإسراء، وينكر المعراج، وكلاهما ثابت، لأن هذا الكون برمته، وبمجراته، وبكل أفلاكه، وبأرضه وسمايه وجد من عدم، فهل يستطيع عقلك فهم هذه القضية، كُنْ فَيَكُونُ، كان الله، ولم يكن شيء معه، فأيهما أعظم؛ أن يوجد هذا الكون كله من عدم، أم أن ينتقل النبي عليه الصلاة والسلام بقدره الله، لا بقدرته؟ فالفعل هنا (أسرى)، وليس (سرى)، الفعل (أسرى) مُتَعَدٍّ، طفلٌ صغير ضعيف، أيُعقل أن يصعد إلى قمة جبل همالايا؟! لا يُعقل، ولكن إذا حُمِلَ، وأُخِذَ، وصُعدَ به، حينئذ يُعقل، فربنا عز وجل يقول: {سُبْحَانَ الَّذِي أَسْرَى بِعَبْدِهِ} [الإسراء: 1]، فهو انتقل بقدره الله من مكة إلى بيت المقدس، وانتقل إلى السماء بقدره الله، إذاً فقدره الله لا يحدها شيء، وهي تتعلق بكل شيء، فالإسراء والمعراج ممكن عقلاً، ممتنع عادةً، ولم يألف الناس ذلك وقت النبي ﷺ، أما الآن فقد انتقل الإنسان من الأرض إلى القمر في ثلاثة أيام، وكانت سرعة مركبته أربعين ألف ميل في الساعة، فما كان مستحيلًا وقت النبي صلى الله عليه وسلم أصبح الآن على يدي البشر ممكناً، فكل شيء ممكن عقلاً، ولكنه ليس ممكناً عادةً، هذه النقطة قد تغيب عن أذهان بعض الناس، لكن أريد أن أعقب تعقيباً قصيراً، وهو أن الإنسان كلما نما عقله، وكلما دقت مداركته يرى أن الكون بوضعه الراهن من دون خرق لنواميسه هو المعجزة، أليس الكون معجزة؟

أن يولد الإنسان في رحم أمه، أن يتشكّل مخلوق له دماغ، وله خلايا، وله أعصاب، وله أوعية، وله قلب، وله تجاويف، وله دسامات، وله جهاز هضمي، وغدد صماء، وجهاز تنفسي، وجهاز دوران، وجهاز طرح الفضلات من نقطة ماء، ومن دون جهد من أمه، ولا تخطيط من أبيه، إن هذا الطفل وحده معجزة، من دون خرق للمعجزات. كلما ارتقت البشرية في علومها الكونية جاءت المعجزات عقلية بعد أن كانت حسية، لذلك حينما كانت البشرية تحبو في حُقول المعرفة كانت المعجزات حسية، أما حينما ارتقت جاء القرآن الذي هو المعجزة للنبي عليه الصلاة والسلام، وهو المعجزة المستمرة، والمعجزات الحسية كعود الثقب تتألق، ثم تنطفئ، وتصبح خبراً يصدقه من يصدقه، ويكذبه من يكذبه، لكن معجزة القرآن على مدار الأيام إلى نهاية الدوران، وكلما تقدّم العلم كشف عن جانب من

جوانب إعجازه، فنحن بين أيدينا معجزة عقلية، هذه ينبغي أن تؤكد لنا أن هذا الدين حق، وأن هذا النبي ﷺ حق، وأن الكتاب حق، وأن الجنة حق، وأن النار حق، وما علينا إلا أن نتحرك، قال تعالى: {وَلَقَدْ يَسَّرْنَا الْقُرْآنَ لِلذِّكْرِ فَهَلْ مِنْ مُدَكِّرٍ} [القمر: ١٧] .

الشمس شموس الكون

سئل رئيس أكبر وكالة فضاء في العالم سؤالاً عن السديم، وعن كتله المتوهجة الحمراء والبيضاء والسوداء، فقال هذا العالم: "الشموس المشتعلة أنواع ثلاثة؛ شمس مشتعلة باللون الأحمر كشمسنا، وهي في منتصف عمرها، وقد مضى على اتقادها خمسون مليار سنة، وستبقى خمسين مليار سنة أخرى، إنها في منتصف عمرها.

وهناك شمس بعد أن تمرّ بمرحلة الاحمرار يزداد حجمها زيادة كبيرة، ثم تنكمش انكماشاً عظيماً فجأة، بواقع من مئة إلى واحد من حجمها الأصلي، وعندئذ تصبح بيضاء اللون، وتشتع نوراً أبيض، ولكنه أشد حرارة بكثير من اللون الأحمر، فالشمس التي يتغير لونها من اللون الأحمر إلى اللون الأبيض حرارتها أشد بكثير من حرارة الحمراء. وبعد ذلك تمرّ هذه الشمس في مرحلة ثالثة، هي مرحلة التكدس، كما يتكدس المتر المكعب من الحديد بحجم ذرة، لا ترى بالعين، ولا بالمجهر، ومعنى ذلك أن كثافة هذه الشمس تصبح عالية جداً، ويصبح جذبها شديداً جداً، لدرجة أن النور لا يسطع منها، ولا يخرج. سماها العلماء الآن الثقوب السوداء، هذه لها قوة جذب مخيفة، فلو أن الأرض دخلت في دائرة جذبها لأصبحت بحجم بيضة مع وزنها نفسه..

تصوّر الأرض بقاراتها الخمس، والبحار التي تكون ٧٢% من مساحة الأرض، هذه الكتلة الضخمة كلها لو جذبها ثقب أسود لأصبحت بحجم البيضة. هذه مرحلة ثالثة، حيث لا يسطع منها نور، وفيها قوة جذب مخيفة، وحرارتها لا توصف. ماذا يكون موقفنا من السنة إذا مرّ بنا حديث شريف قد أتى بهذه الحقيقة قبل ألف وأربعمئة سنة؟

يقول عليه الصلاة والسلام فيما رواه الترمذي عن أبي هريرة عن النبي ﷺ قال: "أوقد على النار ألف سنة حتى احمرت ثم أوقد عليها ألف سنة حتى ابيضت ثم أوقد عليها ألف سنة حتى اسودت فهي سوداء مظلمة".

هذا من دلائل نبوة النبي ﷺ، كيف عرف أن النار أوقد عليها ألف سنة حتى احمرت؟ وقال الإمام المناوي في "فيض القدير" في شرح هذا الحديث: "والظاهر أنه أراد بالألف فيه وفيما يأتي التكثر، وأن المراد الزمن الطويل"، يعني زمناً طويلاً للتكثر والمبالغة.

فهذه السماوات بمجراتها، وكازاراتها، ونجومها، وكواكبها، وبروجها، ومذنباتها، وشموسها، وأقمارها.

والأرضُ بجبالها وسهولها، وبحارها وأنهارها، وأسمائها وأطياريها، ونباتاتها وأزهارها، وحيواناتها ومخلوقاتها، وليلها ونهارها، وشمسها وقمرها.
والإنسانُ بخلقهِ، وطباعهِ، وبنيتهِ، وأعضائه، وزوجتهِ، وأولاده، كُلُّها آياتٌ دالةٌ على الله، مشيرةٌ إليه، ناطقةٌ بكماله، مجسدةٌ لأسمائه وصفاته، فالخلقُ يدلُّ على الخالق، والصنعةُ تدلُّ على الصانع، والنظامُ يدلُّ على المنظم، والتسييرُ يدلُّ على المسير، والأقدامُ تدلُّ على المسير، والماءُ يدلُّ على الغدير، أفسماءُ ذاتُ أبراجٍ، وأرضُ ذاتُ فجاجٍ، ألا تدلانِ على الحكيم الخبير؟..

سَلِّ الْوَاحَةَ الْخَضْرَاءَ وَالْمَاءَ جَارِيًا ... وَهَذِي الصَّحَارَى وَالْجِبَالَ الرَّوَاسِيَا
سَلِّ الرَّوْضَ مُزْدَانًا سَلِّ الزَّهْرَ وَالنَّدَى ... سَلِّ اللَّيْلَ وَالْإِصْبَاحَ وَالطَّيْرَ شَادِيَا
وَسَلِّ هَذِهِ الْأَنْسَامَ وَالْأَرْضَ وَالسَّمَاءَ ... وَسَلِّ كُلَّ شَيْءٍ تَسْمَعُ الْحَمْدَ سَارِيَا
السَّمْسُ وَالْبَدْرُ مِنْ أَنْوَارِ حِكْمَتِهِ ... وَالْبِرُّ وَالْبَحْرُ فَيْضٌ مِنْ عَطَايَاهُ
فَالطَّيْرُ سَبَّحَهُ وَالزَّرْعُ قَدَّسَهُ ... وَالْمَوْجُ كَبَّرَهُ وَالْحَوْثُ نَاجَاهُ
وَالنَّمْلُ تَحْتَ الصُّخُورِ الصَّمَّ مَجَّدَهُ ... وَالنَّحْلُ يَهْتَفُ حَمْدًا فِي خَلَايَاهُ
رَبُّ السَّمَاءِ وَرَبُّ الْأَرْضِ قَدْ خَضَعَتْ ... أَنْسٌ وَجَنٌّ وَأَمْلَاكٌ لِعَلْيَاهُ
النَّاسُ يَعْصُونَهُ جَهْرًا فَيَسْتُرُهُمْ ... وَالْعَبْدُ يَنْسَى وَرَبِّي لَيْسَ يَنْسَاهُ

البعد بين كواكب المجموعة الشمسية

من الحقائق المقطوع بها أنَّ في الكون مئة ألف مليون مجرةٍ عرفت حتى الآن، هذا العدد في المنظور الحالي، مجرتنا درب التبانة إحدى هذه المجرات، وهي مجرة متوسطة، فيها مئة ألف مليون نجم وكوكب، طولها مئة وخمسون ألف سنة ضوئية، عرضها خمسة وعشرون ألف سنة ضوئية، القمر بُعدُه عنا ثمانية ضوئية واحدة، والشمس بُعدُها ثمانى دقائق، والمجموعة الشمسية بُعدُها ثلاث عشرة ساعة، أما هذه المجرة درب التبانة فطولها مئة وخمسون ألف سنة ضوئية، وعرضها خمسة وعشرون ألف سنة ضوئية، كم يقطع الضوء في السنة؟ يقطع عشرة مليون مليون كيلو متر، يعني ثلاثة عشر صفرًا.
والمجموعة الشمسية التي نحن فيها، طولها ثلاث عشرة ساعة ضوئية، وقد وجد الفلكي الألماني (جوهان بوت) أنَّ مسافات الكواكب في المجموعة الشمسية تخضع لتتابع رياضي دقيق وعجيب، نشر ورقة كتب عليها: (٠)، (٣)، (٦)، (١٢)، (٢٤)، (٤٨)، (٩٦)، (١٩٢)، كل رقم ضعف الذي قبله، وأعطى عطارِد أول رقم (٠)، والزهرة (٣)، والأرض (٦)، والمريخ (١٢)، وتوقف هنا، ثم أضاف رقم (٤) إلى كل هذه الأرقام، ثم قسمها على (١٠)، فإذا الناتج هو بُعد كل كوكب عن الشمس، هذا القانون ظهر في القرن التاسع عشر، وقامت حوله ضجة كبيرة، وعليه مأخذان، رقم (٢٤) غير موجود، ولا يوجد نجم في هذا المكان، ورقم (١٩٢) غير موجود، لا يوجد نجم في ذلك المكان، واتهم هذا القانون بأنه غير صحيح، ثم اكتشف في الرقم (٢٤) أنَّ هناك مجموعة كويكبات، وفي موقع (١٩٢) هناك

كوكبُ أورانوس، فهذه المجموعة الشمسية تخضع لقانون دقيق جداً، فكل نجمٍ رتبه بسلسلة هندسية أو حسابية، وأضاف رقم (٤) ، وقسم على (١٢) ، الناتج هو بُعد كل كوكب عن الشمس.

هذا الكون تبدو فيه عظمةُ الله عز وجل، وهو تجسيدٌ لأسماءِ الله الحسنَى، قال تعالى: {قُلْ انظروا ماذا في السماوات والأرض} [يونس: ١٠١] .

الشمس والأرض

عَنْ أَبِي الدَّرْدَاءِ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُ قَالَ: قَالَ النَّبِيُّ ﷺ: "أَلَا أُنبئُكُمْ بِخَيْرِ أَعْمَالِكُمْ، وَأَرْكَأهَا عِنْدَ مَلِيكِكُمْ، وَأَرْفَعَهَا فِي دَرَجَاتِكُمْ، وَخَيْرٌ لَكُمْ مِنْ أِنْفَاقِ الذَّهَبِ وَالْوَرِقِ، وَخَيْرٌ لَكُمْ مِنْ أَنْ تَلْقَوْا عَدُوَّكُمْ، فَتَضْرِبُوا أَعْنَاقَهُمْ، وَيَضْرِبُوا أَعْنَاقَكُمْ؟ قَالُوا: بَلَى، قَالَ: ذَكَرَ اللَّهُ تَعَالَى".

يبدو من خلال هذا الحديث الشريف أن الذكر له شأن كبير في حياة المؤمن، كيف لا وقد ورد الذكر في القرآن الكريم في أكثر من ثلاثمئة آية، تؤكد في مجموعها أن الذكر ينبغي أن يدور مع الإنسان، في كل شؤونه، وأحواله، وأطواره، لأنه عبادة القلب، والفكر، واللسان، فمن الذكر أن تذكّر الله في آياته الكونية، وفي آياته القرآنية، وفي آياته التكوينية، وأن تذكره من خلال نعمه الظاهرة والباطنة، وأن تذكره في أمره ونهيه، وأن تذكره لعباده معرفاً به، وأن تذكره في قلبك، وعلى لسانك، مسبحاً، وحامداً، وموحداً، ومكبراً، وأن تذكر ربوبيته لك، فتدعو وحده في أحوالك كلها، وأطوارك جميعها، وأن تذكره ذكراً كثيراً؛ ليطمئن قلبك، ولينجلي همك، وليشرح صدرك، وليتسع رزقك، ولتنتصر على عدوك.

فمن الذكر التفكّر في آيات الله في الآفاق، وفي الأنفس، وهذا التفكّر من أجل أن نعرف الله جلّ وعلاً، وأن نُقدّره حقّ قدره، قال تعالى: {إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاخْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ لآيَاتٍ لِأُولِي الْأَبْصَارِ * الَّذِينَ يَذْكُرُونَ اللَّهَ قِيَامًا وَقُعُودًا وَعَلَىٰ جُنُوبِهِمْ وَيَتَفَكَّرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بَاطِلًا سُبْحَانَكَ فَقِنَا عَذَابَ النَّارِ} [آل عمران: ١٩٠-١٩١].

فمن هذه الآيات التي بنّها الله في الآفاق التجاذب الحركي فيما بين الكواكب والنجوم، قال تعالى:

{اللَّهُ الَّذِي رَفَعَ السَّمَاوَاتِ بِغَيْرِ عَمَدٍ تَرَوْنَهَا} [الرعد: ٢].

فكلمة (تَرَوْنَهَا) تفيد فيما تفيد أن الله جلّ وعلا رفع السماوات بعمد لا نراها، إنها قوى التجاذب التي تنظّم الكون كله، بدءاً من الذرة، وانتهاءً بالمجرة. فالشمس مثلاً تجذب إليها الأرض بقوة هائلة، إذ تجري الأرض في مسارٍ مُغلقٍ حول الشمس، ولو انعدم جذب الشمس للأرض لخرجت الأرض عن مسارها حول الشمس، ولاندفعت في متاهات الفضاء الكوني، حيث الظلمة والتجمّد، وبزواياها عن مسارها، أي بانحرافها عنه، تزول الحياة فيها، إذ تصل درجة حرارتها إلى مئتين وسبعين درجة تحت الصفر، وهي درجة الصفر المطلق التي تنعدم فيها حركة الذرات، قال تعالى:

{إِنَّ اللَّهَ يُمْسِكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ أَنْ تَزُولَا} [فاطر: ٤١].

ولكي ندرك قوة جذب الشمس للأرض نفترض أن هذه القوة انعدمت لسبب أو لآخر، ومن أجل أن تبقى الأرض مرتبطة بالشمس تجري في مسارٍ حولها، لا بدّ من أن نربطها إلى

الشمس بأعمدة مرئية من الفولاذ، والفولاذ من أمتن المعادن، ومن أعظمها تحملاً لقوى الشد، فالسلك الفولاذي الذي قطره ميليمتر واحد يتحمل من قوى الشد ما يعادل مئة كيلو غرام، إننا بحاجة إلى مليون مليون جبل فولاذي، طول كل جبل مئة وستة وخمسون مليون كيلو متر، وقطر الجبل الواحد خمسة أمتار، والجبل الواحد من هذه الجبال يتحمل من قوى الشد ما يزيد على مليوني طن، فكم هي قوة جذب الشمس للأرض؟ إنها مليوناً طن مضروبة بمليون مليون، ثم لو زرعنا هذه الجبال على سطح الأرض المقابل للشمس لفوجئنا أننا أمام غابة من الجبال الفولاذية، حيث تقل المسافة بين الحبلين عن قطر جبل ثالث، هذه الغابة من الجبال تحجب عنا أشعة الشمس، وتعيق كل حركة، وبناء، ونشاط، كل هذه القوى الهائلة من أجل أن تحرف الأرض في مسارها حول الشمس ثلاثة ميليمترات كل ثانية، لقد صدق الله العظيم إذ يقول: {الله الذي رفع السماوات بغير عمد ترونها} .

ومن الحقائق الثابتة أن الأرض تدور حول الشمس في مسار بيضوي، ولهذا المسار قطران؛ أصغر وأكبر، وأن قانون الجاذبية يحكم العلاقة بين الأرض والشمس، إذ إن الكتلة الأكبر تجذب الكتلة الأصغر، وكلما كبرت الكتلة كان جذبها أقوى، وأنه إذا بعدت المسافة بين الكتلتين ضعفت قوة الجذب، فالأرض وهي في مسارها حول الشمس بسرعة ٣٠ كم / ثا، حينما تقترب من القطر الأصغر تقترب من الشمس، وعندئذ تزداد قوة الجذب لها، فيمكن أن تنجذب إلى الشمس، وعندئذ تتبخر الأرض في وقت قصير جداً، لأن حرارة الشمس ستة آلاف درجة على سطحها، وعشرون مليون درجة في مركزها، ويتسع جوف الشمس لمليون وثلاثمئة ألف أرض، فلئلا تنجذب الأرض إلى الشمس، وتنتهي الحياة عليها تزيد الأرض من سرعتها كي تنشأ من زيادة السرعة قوة نابذة جديدة تكافىء القوة الجاذبة الناشئة من اقتراب الأرض من الشمس، وحينما تصل إلى القطر الأكبر تضعف قوة جذب الشمس إلى الأرض، فربما تفلتت الأرض من جاذبية الشمس، فتاهت في الفضاء الكوني، فتجمدت، وانتهت الحياة عليها، لذلك تبطىء الأرض من سرعتها حتى تضعف قوة النذب، وتتناسب مع ضعف الجاذبية الناشئة عن بُعد الأرض عن الشمس، ولو أن تسارع الأرض كان سريعاً أو مفاجئاً لانهدم كل ما عليها، ولو كان التباطؤ سريعاً أو مفاجئاً لانهدم كل ما عليها، لذلك يكون التسارع بطيئاً، والتباطؤ بطيئاً، تحقيقاً لاسم (اللطيف) ، قال تعالى: {إن الله يمسك السماوات والأرض أن تزولا} [فاطر: ٤١] .

التفكر في المسافة بيننا وبين الشمس

يقول ربنا سبحانه وتعالى: {قل انظروا ماذا في السماوات والأرض وما تُعْجِبُ الآيات والنذر عن قوم لا يؤمنون} [يونس: ١٠١] ، وقال تعالى: {وَكَايِن مِّن آيَةٍ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ يَمُرُّونَ عَلَيْهَا وَهُمْ عَنْهَا مُعْرِضُونَ} [يوسف: ١٠٥] .

قال العلماء: "إنَّ الشمسَ تَكْبُرُ الأرضَ بمليونٍ وثلاثمئة ألفِ مرةٍ، وإنَّ لسانَ الذهبِ الذي يَخْرُجُ مِنَ الشمسِ يزيدُ طوله على مليون كيلومترٍ، وإنَّ الأرضَ إذا أَلْقِيَتْ فِي الشمسِ تَبَخَّرَتْ فِي ثَانِيَةِ وَاحِدَةٍ"، وبعضُ العلماءِ يَقْدِرُونَ أَنَّ عُمُرَ الشمسِ يزيدُ على خمسةِ آلافِ مليونِ سنةٍ، وَأَنَّ بَيْنَ الشمسِ والأرضِ مئةٌ وستةٌ وخمسينَ مليونَ كيلومترٍ، وَأَنَّ فِي بُرْجِ العَقْرَبِ نَجْمًا مَتَالِقًا يَرَى مِنَ الأَرْضِ اسْمُهُ قَلْبُ العَقْرَبِ، يَقَعُ فِي الوَسْطِ الهِنْدِسِيِّ لِبُرْجِ العَقْرَبِ، وَهُوَ أَشَدُّ تَأَلُّقًا، وَيَتَسَعُّ لِلشَّمْسِ والأَرْضِ معِ المَسَافَةِ بَيْنَهُمَا، {قُلْ انظُرُوا مَاذَا فِي السَّمَاوَاتِ والأَرْضِ وَمَا تُغْنِي الآيَاتِ وَالنَّذْرَ عَنِ قَوْمٍ لَّا يُؤْمِنُونَ} وَقَالَ تَعَالَى: {وَكَايْنٍ مِّنْ آيَةٍ فِي السَّمَاوَاتِ والأَرْضِ يَمُرُّونَ عَلَيْهَا وَهُمْ عَنْهَا مُعْرِضُونَ} ، وَقَالَ تَعَالَى: {فَلَا أُقْسِمُ بِمَوَاقِعِ النُّجُومِ * وَإِنَّهُ لَقَسَمٌ لِّوَيْتَعْلَمُونَ عَظِيمٌ} [الواقعة: ٧٥-٧٦] .

بَيْنَنَا وَبَيْنَ القَمَرِ ثَانِيَةُ ضَوْئِيَّةٍ وَاحِدَةٍ تَقْرِيبًا، وَيَقْطَعُ الضَّوْءُ مَسَافَةَ ثَلَاثِمِئَةِ أَلْفِ كيلومترٍ فِي ثَانِيَةِ وَاحِدَةٍ، وَبَيْنَنَا وَبَيْنَ الشمسِ ثَمَانِي دَقَائِقَ ضَوْئِيَّةٍ، أَيَّ إِنَّ ضَوْءَ الشمسِ يَقْطَعُ المَسَافَةَ بَيْنَ الشمسِ والأَرْضِ فِي ثَمَانِي دَقَائِقَ.

وَبَيْنَنَا وَبَيْنَ أْبَعْدِ نَجْمٍ فِي المَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ ثَلَاثَ عَشْرَةَ سَاعَةً ضَوْئِيَّةً. وَإِنَّ أَقْرَبَ نَجْمٍ إِلَى الأَرْضِ مِنْ غَيْرِ المَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ هُوَ نَجْمُ القُطْبِ، بُعْدُهُ عَنَّا أَرْبَعَةَ أَلْفِ سَنَةٍ ضَوْئِيَّةٍ، وَالقَمَرُ ثَانِيَةُ وَاحِدَةٍ.

وَبَيْنَ الأَرْضِ وَأَقْصَى نَجْمٍ فِي دَرَجِ التَّبَابِنَةِ مِئَةٌ وَخَمْسُونَ أَلْفَ سَنَةٍ ضَوْئِيَّةٍ، وَبعضُ المَجْرَاتِ يَبْعُدُ عَنَّا عَشْرِينَ أَلْفَ مليونِ سَنَةٍ ضَوْئِيَّةٍ، قَالَ تَعَالَى: {فَلَا أُقْسِمُ بِمَوَاقِعِ النُّجُومِ} ، قَالَ العَلِيمُ الخَبِيرُ: {وَإِنَّهُ لَقَسَمٌ لِّوَيْتَعْلَمُونَ عَظِيمٌ} .

وَعَنْ ابْنِ عَبَّاسٍ "أَنَّهُ بَاتَ عِنْدَ نَبِيِّ اللَّهِ ﷺ ذَاتَ لَيْلَةٍ، فَقَامَ نَبِيُّ اللَّهِ ﷺ مِنْ آخِرِ اللَّيْلِ، فَخَرَجَ، فَظَنَرَ إِلَى السَّمَاءِ، ثُمَّ تَلَا هَذِهِ الآيَةَ فِي آلِ عِمْرَانَ: {إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ والأَرْضِ وَاخْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ} ، حَتَّى بَلَغَ: {فَقِنَّا عَذَابَ النَّارِ} ، ثُمَّ رَجَعَ إِلَى البَيْتِ، فَتَسَوَّكَ، وَتَوَضَّأَ، ثُمَّ قَامَ فَصَلَّى، ثُمَّ اضْطَجَعَ، ثُمَّ قَامَ، فَخَرَجَ، فَظَنَرَ إِلَى السَّمَاءِ، فَتَلَا هَذِهِ الآيَةَ، ثُمَّ رَجَعَ، فَتَسَوَّكَ، فَتَوَضَّأَ، ثُمَّ قَامَ فَصَلَّى".

وَقَالَ الحَسَنُ: (تَفَكَّرْ سَاعَةً خَيْرٌ مِنْ عِبَادَةِ سِتِّينَ عَامًا) ، "وَلَا عِبَادَةَ كَالْتَفَكَّرِ" ، قَالَ تَعَالَى: {وَمَا قَدَرُوا اللَّهَ حَقَّ قَدْرِهِ والأَرْضُ جَمِيعًا قَبْضَتُهُ يَوْمَ القِيَامَةِ وَالسَّمَاوَاتُ مَطْوِيَّاتٌ بِيَمِينِهِ} [الزمر: ٦٧] .

شمس الأرض

قَالَ تَعَالَى: {قَتَلَ الإنسانَ مَا أَكْفَرَهُ * مِنْ أَيِّ شَيْءٍ خَلَقَهُ * مِنْ نُطْفَةٍ خَلَقَهُ فَقَدَّرَهُ * ثُمَّ السَّبِيلَ يَسَّرَهُ * ثُمَّ أَمَاتَهُ فَأَقْبَرَهُ * ثُمَّ إِذَا شَاءَ أَنشَرَهُ * كَلَّا لَمَّا يَقْضِ مَا أَمَرَهُ * فَلْيَنْظُرِ الإنسانُ إِلَى طَعَامِهِ * أَنَا صَبَبْنَا المَاءَ صَبًّا * ثُمَّ شَقَقْنَا الأَرْضَ شَقًّا * فَأَنْبَتْنَا فِيهَا حَبًّا * وَعِنبًا وَقَضْبًا * وَزَيْتُونًا وَنَخْلًا * وَحَدَائِقَ غُلْبًا * وَفَاكِهَةً وَأَبًّا * مَتَاعًا لَكُمْ وَلِأَنْعَامِكُمْ} [عبس: ١٧-٣٢] .

وقال تعالى: {قُلْ انظُرُوا مَاذَا فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا تُغْنِي الْآيَاتِ وَالنَّذْرَ عَنْ قَوْمٍ لَّا يُؤْمِنُونَ} [يونس: ١٠١] .

هذه الشمسُ آيةٌ ساطعةٌ دالةٌ على الله كسطوعِها، وهي نجمٌ متوسطُ الحجمِ إذا قيسَتْ بالنجومِ الأخرى، ومع أنها تكبرُ الأرضَ بمليونٍ وثلاثمئة ألفِ مرةٍ حجماً، وتبعدُ عنها مئة وستة وخمسين مليونَ كيلو مترٍ وسَطِيّاً، ويقطَعُ ضوءُ الشمسِ هذه المسافةَ في ثماني دقائق، وهناك نجومٌ يزيدُ حجمُ أحدها على حجمِ الشمسِ والأرضِ مع المسافةِ بينهما. وأما عن حرارتِها فهي تصلُ إلى عشرين مليونَ درجةٍ في مركزِها، فلو أُلقيتِ الأرضُ في جوفِ الشمسِ لتبخَّرتْ في وقتٍ قصيرٍ، ويزيدُ طولُ السنةِ اللهبِ المنطلقةِ من سطحِها من نصفِ مليونِ كيلو مترٍ إلى مليونِ كيلو مترٍ، وتنتجُ الشمسُ من الطاقةِ في كلِّ ثانيةٍ ما يعادلُ إحراقَ ألفي مليارِ طنٍّ من الفحمِ الحجريِّ، وتفقدُ الشمسُ كلَّ يومٍ من كتلتِها ما يعادلُ ثلاثمئة وستين ألفَ مليونِ طنٍّ، ويظنُّ علماءُ الفلكِ أنه مضى على اتِّقادها ما يزيدُ على خمسةِ آلافِ مليونِ عامٍ، وهم يُطمئنونَ الناسَ إلى أن الشمسَ لن تنطفئَ قبلَ خمسةِ آلافِ مليونِ عامٍ أخرى، ولو انطفتِ الشمسُ فجأةً لَغرقتِ الأرضُ في ظلامٍ دامسٍ، ولهبطتْ درجةُ الحرارةِ فيها إلى منتين وسبعينَ درجةً تحتَ الصفرِ، ولتحولتِ الأرضُ إلى قبرٍ جليديٍّ، وإنَّ انعدامَ الدفءِ والنورِ كافيان لقتلِ كلِّ مظهرٍ من مظاهرِ الحياةِ على سطحِ الأرضِ. سلَّ الشمسَ من رفعِها ناراً، ونصبِها مناراً، وضربِها ديناراً، ومن علقِها في الجوِّ ساعةً، يدبُّ عَرباًها في الجوّ إلى قيامِ الساعةِ، ومن الذي آتاها معراجِها، وهداها أدراجِها، وأحلَّها أبراجِها، ونقَّلَ في سماءِ الدنيا سراجِها؟ إنَّ الزمانَ هي سببُ حصولِها، ومُنشعبُ فروعِها وأصولِها، وكتابهُ بأجزائه وفصولِها، لولاها ما اتسقتْ أيامُها، ولا انتظمتْ شهورُها وأعوامُها، ولا اختلفَ نورُها وظلامُها، ذهبَ الأصيلُ من مناجمِها، والشفقُ يسيلُ من محاجمِها، تحطمتْ القرونُ على قرْنِها، ولم يَمحُ التقادمُ لمحةً حُسْنِها.

قال تعالى: {وَمِنْ آيَاتِهِ اللَّيْلُ وَالنَّهَارُ وَالشَّمْسُ وَالْقَمَرُ لَا تَسْجُدُوا لِلشَّمْسِ وَلَا لِلْقَمَرِ وَاسْجُدُوا لِلَّهِ الَّذِي خَلَقَهُنَّ إِن كُنْتُمْ إِيَّاهُ تَعْبُدُونَ} [فصلت: ٣٧] ، وقال تعالى: {وَسَخَّرَ لَكُمُ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ دَانِيَيْنَ} [إبراهيم: ٣٣] ، وقال سبحانه وتعالى: {والشَّمْسُ تَجْرِي لِمُسْتَقَرٍّ لَهَا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ} [يس: ٣٨] .

السنة الشمسية، والسنة القمرية

من إعجازِ القرآنِ العلميِّ أنَّ السنَّةَ الشمسيةَ التي تُسمَّى السنةَ الانقلابيةَ هي مدةٌ تنقضي بينَ مُرورينِ مُتتاليينِ للشمسِ في نقطةِ اعتدالٍ واحدٍ، ومقدارُ هذه السنةِ ثلاثمئة وخمسة وستون يوماً، وألف وأربعمئة واثنان وعشرون بعدُ الفاصلةِ، هذه السنةُ الشمسيةُ بالدقَّةِ، وبمرورها

يحدث الصيف، والخريف، والشتاء، والربيع، أما السنة القمرية فتتكوّن من ثلاثمئة وأربعة وخمسين يوماً، وبعد الفاصلة ستة وثلاثون ألفاً وسبعمئة وثمانون، وهي المدة بين كُسُوفَيْن مُتَوَالِيَيْنِ مقسومة على عدد الحركات القمرية الدائرية، والفرق بين السنة الشمسية والقمرية عشرة أيام، وبعد الفاصلة ثمانمئة وخمسة وسبعون ألفاً، ومئة وسبعة وثلاثون، وبذلك يقع في كل ثلاث وثلاثين سنة فرق قدره ثلاثمئة وثمانية وخمسون يوماً، أو نحو سنة تقريباً، وعلى ذلك فإن كل مئة سنة تزيد ثلاث سنوات، وتكون الثلاثمئة سنة الشمسية يقابلها ثلاثمئة وتسع سنوات قمرية، هذا حساب الفلكيين الدقيق، ستة أرقام بعد الفاصلة، وهذه الحقيقة الكونية ثابتة، والتي اطمأن إليها العلم الحديث، واستقرّ عليها، وقد سبق إليها القرآن في سرده لقصة أصحاب الكهف في قوله تعالى: {وَلَبِثُوا فِي كَهْفِهِمْ ثَلَاثَ مِائَةٍ سِنِينَ} [الكهف: ٢٥] ، هذه سنوات شمسية، {وَأَزَادُوا تِسْعًا} [الكهف: ٢٥] ، هذه سنوات قمرية، إنه شيء دقيق جداً، وبحسابات دقيقة في مرصد عملاقة، بحسابات فلكية بالغة الدقة بستة أرقام بعد الفاصلة، وبعد الحساب الدقيق فإن ثلاثمئة سنة شمسية تساوي ثلاثمئة وتسع سنوات قمرية.

قال ابن كثير في تفسيره لقوله تعالى: {وَلَبِثُوا فِي كَهْفِهِمْ ثَلَاثَ مِائَةٍ سِنِينَ} : " هذا خبر من الله تعالى لرسوله ﷺ بمقدار ما لبث أصحاب الكهف في كهفهم منذ أُرْقِدَهُمْ إلى أن بَعَثَهُمَ اللهُ، وأَعْتَرَ عَلَيْهِمَ أَهْلَ ذَلِكَ الزمان، وأنه كان مقداره ثلاثمئة سنة تزيد تسع سنين بالهلالية - أي بالقمرية - وهي ثلاثمئة سنة بالشمسية، فإن تفاوت ما بين كل ثلاثمئة سنة بالقمرية إلى الشمسية ثلاث سنين، فلهذا قال بعد الثلاثمئة: {وَأَزَادُوا تِسْعًا} ".
وفي تفسير الجلالين: "قوله: {وَأَزَادُوا تِسْعًا} ، أي تسع سنين، فالثلاثمئة الشمسية ثلاثمئة وتسع قمرية".
ولقد صدق الله إذ يقول: {إِنَّ فِي ذَلِكَ لَذِكْرَ لِمَنْ كَانَ لَهُ قَلْبٌ أَوْ أَلْقَى السَّمْعَ وَهُوَ شَهِيدٌ} [ق: ٣٧] .

الأرض

الخسوف والكسوف

لقد توفي سيدنا إبراهيم، ابن رسول الله ﷺ، فوقف النبي ﷺ موقف الأب الرحيم الحاني، المؤمن بقضاء الله وقدره، الصابر لحكمه، الراضي بمشيئته، فعن أنس رضي الله عنه قال: دَخَلْنَا مَعَ رَسُولِ اللَّهِ ﷺ عَلَى أَبِي سَيْفِ الْقَيْنِ وَكَانَ ظَنْرًا لِإِبْرَاهِيمَ عَلَيْهِ السَّلَامُ، فَأَخَذَ رَسُولُ اللَّهِ ﷺ إِبْرَاهِيمَ فَقَبَّلَهُ، وَشَمَّمَهُ، ثُمَّ دَخَلْنَا عَلَيْهِ بَعْدَ ذَلِكَ، وَإِبْرَاهِيمُ يَجُودُ بِنَفْسِهِ، فَجَعَلَتْ عَيْنَا رَسُولَ اللَّهِ ﷺ تَذْرِفَانِ، فَقَالَ لَهُ عَبْدُ الرَّحْمَنِ بْنُ عَوْفٍ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُ: وَأَنْتَ يَا رَسُولَ اللَّهِ، فَقَالَ: "يَا ابْنَ عَوْفٍ إِنَّهَا رَحْمَةٌ"، ثُمَّ أَتْبَعَهَا بِأُخْرَى، فَقَالَ ﷺ: "إِنَّ الْعَيْنَ تَدْمَعُ، وَالْقَلْبَ يَخْزَنُ، وَلَا نَقُولُ إِلَّا مَا يُرْضِي رَبَّنَا، وَإِنَّا بِفِرَاقِكَ يَا إِبْرَاهِيمَ لَمَحْزُونُونَ".

وقد رافق موت سيدنا إبراهيم كسوف الشمس، فظن الصحابة الكرام أن الشمس كسفت لموت إبراهيم، فوقف النبي ﷺ خطيباً في أصحابه، وهو أمين وحي السماء، فرفض أن تختلط حقائق العلم بمشاعر المسلمين، فعن أبي بكره قال: قال رسول الله ﷺ: "إِنَّ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ آيَاتَانِ مِنْ آيَاتِ اللَّهِ، لَا يَنْكَسِفَانِ لِمَوْتِ أَحَدٍ، وَلَا لِحَيَاتِهِ، وَلَكِنَّ اللَّهَ تَعَالَى يُخَوِّفُ بِهَا عِبَادَهُ". الخسوف: هو اختفاء القمر أو بعضه في أثناء مرور الأرض بينه وبين الشمس. أما الكسوف فهو اختفاء الشمس أو بعضها في أثناء مرور القمر بينها وبين الأرض، وإن الكسوف والخسوف إشارتان إلى نعمة الشمس والقمر، فهما آيتان دالتان على عظمة الله ورحمته، قال العلي العظيم: {وَمِنْ آيَاتِهِ اللَّيْلُ وَالنَّهَارُ وَالشَّمْسُ وَالْقَمَرُ لَا تَسْجُدُوا لِلشَّمْسِ وَلَا لِلْقَمَرِ وَاسْجُدُوا لِلَّهِ الَّذِي خَلَقَهُنَّ إِنْ كُنْتُمْ إِيَّاهُ تَعْبُدُونَ} [فصلت: ٣٧] ، وقال: {قُلْ أَرَأَيْتُمْ إِنْ جَعَلَ اللَّهُ عَلَيْكُمُ اللَّيْلَ سَرْمَدًا إِلَى يَوْمِ الْقِيَامَةِ مَنْ إِلَهِ غَيْرَ اللَّهِ يَأْتِيكُمْ بِضِيَاءٍ أَفَلَا تَسْمَعُونَ} [القصص: ٧١] .

وقد يسأل سائل فيقول: كيف يغطي القمر قرص الشمس، مع أنه أصغر منها بأربعمئة مرة؟ والجواب: إن الشمس أبعد عن الأرض من القمر بأربعمئة مرة، وهذا ما يجعلهما يظهران بالحجم نفسه؛ لذلك يمكن للقمر أن يحجب أشعة الشمس كلياً إذا مرّ بينها وبين الأرض. ويجب ألا يشغلنا جمال منظر الكسوف عن خطر الأشعة الشمسية على أعيننا، إذ النظر إلى الشمس في أثناء الكسوف دون نظارة سوداء خاصة بالكسوف يتسبب في أضرار بالغة للعين، دون أن يشعر الإنسان، لأن شبكية العين لا تحتوي على أي مستقبل للألم، وهنا يجب الانتباه على نحو خاص للأطفال الذين لا يقدرون الخطر، ولأن شبكيات أعينهم أكثر حساسية من الكبار.

لقد سنّ لنا رسول الله ﷺ صلاة الكسوف، وندب أن نطيل القراءة فيها، وأن نطيل السجود، ليعطي سجودنا وقت الكسوف. كان الكسوف - استناداً للحسابات الفلكية - في الحادي عشر من شهر آب من عام (١٩٩٩) مرئياً في جميع أنحاء الوطن العربي، لكنه لم يكن كلياً إلا في أقصى الشمال الشرقي منه، ففي الشمال الشرقي من سورية بدأ ذلك العرض الفلكي بعيد ظهر ذلك اليوم بمرحلة الكسوف الجزئي، الذي استمر ساعة تقريباً، ومن ثم غربت الشمس واختفت كلياً، وحلّ الظلام التام مدة دقيقتين.

وفي هاتين الدقيقتين أتيح لنا أن نشاهد الانفجارات التي تحدث على سطح الشمس، وقد يمكننا أن نرى السنة الذهب التي يقترب طولها من مليون كيلو متر، وسيكون بالإمكان رؤية الكواكب الخمسة؛ عطارد، والزهرة، والمريخ، والمشتري، وزحل. وهناك تعبير شائع بين الناس، حينما يتحمل الإنسان ما لا يحتمل، يقال عنه: رأى النجوم ظهراً، لكن ... في أثناء الكسوف نرى النجوم ظهراً حقيقة لا مجازاً. فائدة لغوية في لفظ الكسوف والخسوف:

كثيراً ما يجري على لسان الناس إطلاق هاتين الكلمتين (الكسوف والخسوف) ، فيحدّدون

إحداهما للقمر، والأخرى للشمس، فارتأينا إدراج هذه الفائدة اللغوية هنا، عسى أن يكون فيها شيءٌ من النفع.

جاء في لسان العرب: "كسَفَ القمرُ يَكْسِفُ كُسُوفاً، وكذلك الشمسُ كَسَفَتْ تَكْسِفُ كُسُوفاً: ذهب ضوءُها، واسْوَدَّتْ، والبعض يقول: انكسف وهو خطأ، وكَسَفَهَا اللهُ وَأَكْسَفَهَا ... والقمرُ في كل ذلك كالشمس، وكسف القمرُ: ذهب نوره، وتغيّر إلى السواد ... وكسفت الشمسُ وخسفت بمعنى واحد، وقد تكرر في الحديث ذكرُ الكُسُوفِ والخُسُوفِ للشمس والقمر، فرواه جماعة فيهما بالكاف، ورواه جماعة فيهما بالخاء، ورواه جماعة في الشمس بالكاف وفي القمر بالخاء، وكلهم رَوَوْا أن الشمس والقمر آيتان من آيات الله لا يَنكسفان لموت أحدٍ ولا لحياته، والكثير في اللغة وهو - اختيار الفراء - أن يكون الكسوف للشمس، والخسوف للقمر، يقال: كسفت الشمس، وكسَفَهَا اللهُ، وانكسفت، وخسف القمرُ وخسَفَهُ اللهُ وانخسف ... قال أبو زيد: كسفت الشمس إذا اسودت بالنهار، وكسفت الشمس النجوم إذا غلب ضوءها على النجوم فلم يَبْدُ منها شيءٌ، فالشمس حينئذ كاسفة النجوم".

قال ثعلب: "كسفت الشمس، وخسف القمر، هذا أجود".

قال ابن الأثير: "وقد ورد الخسوف في الحديث كثيراً للشمس، والمعروف لها في اللغة الكُسُوفُ لا الخُسُوفُ، فأما إطلاقه في مثل هذا الحديث فتغليباً للقمر لتذكيره على تأنيث الشمس، فجمع بينهما بما يخص القمر، وللمعاوضة أيضاً، فإنه قد جاء في رواية أخرى: إن الشمس والقمر لا يَنكسفان، وأما إطلاق الخُسُوفِ على الشمس منفردة فلاشتراك الخُسُوفِ والخُسُوفِ في معنى ذهاب نورهما، وإظلامهما".

الضغط الجوي وآثاره

قال تعالى: {فَمَنْ يُرِدِ اللهُ أَنْ يَهْدِيَهُ يَشْرَحْ صَدْرَهُ لِلْإِسْلَامِ وَمَنْ يُرِدْ أَنْ يُضِلَّهُ يَجْعَلْ صَدْرَهُ ضَيِّقًا حَرَجًا كَأَنَّمَا يَصَّعَّدُ فِي السَّمَاءِ كَذَلِكَ يَجْعَلُ اللهُ الرِّجْسَ عَلَى الَّذِينَ لَا يُؤْمِنُونَ} [الأنعام: ١٢٥].

هذه الآية من دلائل الإعجاز العلمي في القرآن الكريم، ومن دلائل نبوة النبي عليه الصلاة والسلام، فقد أثبت علم طب الطيران والفضاء أن تعرض الإنسان للارتفاعات العالية عندما يصعد من سطح الأرض إلى الطبقات العلوية في السماء يحدث له أعراضاً عضوية، تتدرج من الشعور بالضيق الذي يتركز في منطقة الصدر حتى يصل إلى المرحلة الحرجة التي ذكرها القرآن الكريم: {يَجْعَلْ صَدْرَهُ ضَيِّقًا حَرَجًا كَأَنَّمَا يَصَّعَّدُ فِي السَّمَاءِ} ، وذلك أنه كلما استمر في الارتفاع انخفض الضغط الجوي، ونقص الأكسجين.

إن الإنسان إذا ارتفع عن مستوى سطح البحر إلى عشرة آلاف قدم لم يشعر بشيء من أعراض نقص الأكسجين، وخفض الضغط، أما إذا تجاوز عشرة آلاف قدم إلى ستة عشر ألف قدم، فإننا نجد عندئذ ما زود الله به الجسم من أجهزة تتكافأ مع هذا التبدل في الضغط، وفي

نقص الأكسجين، فإذا بقيَ في هذا المكان بين عشرة آلاف قدم وستة عشر ألف قدم يزداد نبض قلبه، ووجيب رنتيه، ويرتفع ضغطه من أجل أن توفر هذه الأجهزة للجسم حاجتها من الأكسجين، أما إذا تجاوز الإنسان ستة عشر ألف قدم إلى خمسة وعشرين فإن أجهزة الجسم عندئذ لا تفي بغرضها في هذا الارتفاع المفاجئ، فما الذي يحصل؟ تظهر أعراض، في مقدمتها ضيق الصدر، {يَجْعَلُ صَدْرَهُ ضَيْقًا حَرَجًا كَأَنَّمَا يَصَّعْدُ فِي السَّمَاءِ} .

أما إذا ارتفع خمسة وعشرين ألف قدم فأكثر فإنه يفقد الوعي عندئذ تماماً، لذلك فإن الطائرة التي تحلق على ارتفاع أربعين ألف قدم تكون مضغوطة ثمانية أمثال الهواء الذي عليها حين تكون على سطح الأرض، من أجل أن يكون الضغط الجوي في الطائرة موافقاً لما هو عليه حين يكون على سطح الأرض، وإلا غاب الركاب عن الوعي تماماً، وهذه الآية من أدلة الإعجاز العلمي في القرآن الكريم، ومن أدلة نبوة النبي عليه الصلاة والسلام.

هذه أعراض نقص الأكسجين، فماذا عن أعراض انخفاض الضغط؟

قال العلماء: "إنَّ كلَّ الغازاتِ في الجسمِ تتمدّد مع انخفاضِ الضغطِ، ومع تمدُّدها تتمزّق الأنسجة والأجهزة، وتتهتك الرئتان، ويتهتك القولون، وتتهتك الأذن الوسطى، فإن انخفاض الضغط له آثار خطيرة، منها الأم البطن التي لا تُحتمل، ولا سيما الأم القولون، وكذا الأم الرئتين، والأم الأذن، والأم المفاصل، هذه كلها أعراض نقص الضغط، فهل صدق النبي صلى الله عليه وسلم إلى السماء فقال هذا الكلام؟ هل صدق أحد في حياته؟ هل ركب الطائرة أحد في حياته حتى وصف هذه الأعراض؟ يقول الله عز وجل: {فَمَنْ يُرِدِ اللَّهُ أَنْ يَهْدِيَهُ يَشْرَحْ صَدْرَهُ لِلْإِسْلَامِ وَمَنْ يُرِدْ أَنْ يُضِلَّهُ يَجْعَلْ صَدْرَهُ ضَيِّقًا حَرَجًا كَأَنَّمَا يَصَّعْدُ فِي السَّمَاءِ} ، لذلك قال سيدنا علي رضي الله عنه: (في القرآن الكريم آيات لما تُفسر) .

بعد أن تقدّم العلم، وركب الإنسان الطائرة والمنطاد، وصدع بهما في طبقات الجو العليا كشف هذه الحقائق، وحينما تركب الطائرة لا تشعر بشيء من هذا القبيل، لأن أجهزة الطائرة قد ضغطت الهواء ثمانية أمثال، ليكون الضغط الجوي ونسبة الأكسجين موافقة لما هي عليه في سطح الأرض، فلو تعطلت أجهزة الضغط فجأة في الجو فلا بد للطيار أن يهبط اضطراراً لنلا يموت الركاب، وهذا معنى قوله تعالى: {يَجْعَلُ صَدْرَهُ ضَيْقًا حَرَجًا كَأَنَّمَا يَصَّعْدُ فِي السَّمَاءِ} .

وقد عرّض بحث عنوانه: الضغوط العالية، وبدأ بتعريف وحدة الضغط، وهو الضغط الجوي الذي يساوي ألفاً وثلاثة وثلاثين غراماً على السنتيمتر المربع، وهو وزن ستة وسبعين سنتيمتراً مكعباً من الزئبق، هذا الضغط الجوي هو وحدة قياس الضغط، ونعلم أن مساحة جسم الإنسان من متر إلى مترين، حيث يتحمل ضغطاً فوقه من عشرة إلى عشرين طناً دون أن يشعر، ونحن جميعاً في قاع بحر ملؤه الهواء، وكلُّ منا يحمل فوقه من عشرة إلى عشرين طناً من الضغط الجوي، هذه وحدة الضغط.

قال العلماء: إنَّ ضغط باطن الأرض ثلاثة آلاف وستمئة مليون ضغط جوي، كما أن ضغط باطن الشمس مئة بليون ضغط جوي، وهناك نجم نثروي كان بحجم الشمس فصار قطره

أربعة عشر كيلو متراً، ضغطه مليون مليون بليون ضغط جوي، هذه هي الضغوط العالية. إن أفسى عنصر مضغوط في الأرض هو الماس، فإنه مضغوط أربعة ملايين ضغط جوي، بل هو أكثر من ضغط مركز الأرض، لكن بعض الهيئات العلمية استطاعت أن تضغط الفحم العادي خمسة آلاف ضغط جوي بحرارة ألفي درجة، فجعلته ماساً صناعياً، والماس الصناعي الذي في الأسواق هو فحم ضغط خمسة آلاف ضغط جوي بحرارة ألفي درجة. وقد اكتشف علماء الطب أن الأدوية السائلة أنفع من الأدوية المضغوطة، لأن الضغط قد يؤثر على بنية المادة.

ثمة حقيقة أضعتها بين أيديكم، نستفيد منها في الأمور النفسية، وهي أن أكبر جوهرة في العالم ثمنها مئة وأربعون مليون دولار، لو جئت بفحمة في حجمها، ووزنت بينهما وجدت أن الضغوط العالية تحيل الفحم إلى ماس.

إذا آمن المؤمن بالله، وآمن برسوله، وعاش لقضية كبرى، وتحمل ضغوطاً عالية؛ فإن هذه الضغوط تحيله إلى إنسان متألق.

هذا فحم عادي، لا تساوي القطعة منه قرشاً واحداً، تصبح بالضغوط العالية قطعة ماس لا تُقدر بثمن.

إن الاسترخاء، والاستجمام، والانسحاق وراء الشهوات واللذات هذه لا تصنع إيماناً، ولا بطولة، ولا تفوقاً، ولكن الضغوط في سبيل الله تجعل الإنسان متألقاً.

يمكن بهذا أن نستفيد من هذا المثال الفيزيائي في علاقاتنا مع الله عز وجل، فإن النبي عليه الصلاة والسلام عاش حياة مفعمة بالضغوط، فقد هاجر، وذاق ألوان العذاب، وكلما ذاق منها شيئاً ازداد قرباً من الله عز وجل، وإن الأمر لا يتسع إلا إذا ضاق، وإن الصبح لا يتنفس إلا بعد ليلٍ حالِك، قال سبحانه وتعالى: {وَعَسَى أَنْ تَكْرَهُوا شَيْئاً وَهُوَ خَيْرٌ لَكُمْ} [البقرة: ٢١٦].

كروية الأرض، وكلمة "عميق"

في القرآن الكريم إشارات تلفت النظر، قال تعالى:

{وَأَذِّنْ فِي النَّاسِ بِالْحَجِّ يَأْتُوكَ رِجَالًا وَعَلَى كُلِّ ضَامِرٍ يَأْتِينَ مِنْ كُلِّ فَجٍّ عَمِيقٍ} [الحج: ٢٧].

قد يسأل سائل: لم قال: {مِنْ كُلِّ فَجٍّ عَمِيقٍ}، ولم يقل: "مِنْ كُلِّ فَجٍّ بَعِيدٍ؟".

قال العلماء: إن في استعمال هذه الكلمة - {عميق} - مكان كلمة {بعيد} إشارة إلى كروية الأرض، فالخطوط على سطح الأرض ليست مستقيمة، ولكنها منحنية، والخط المنحني يحتاج إلى بُعد ثالث، يحتاج إلى سطح، وإلى عمق، لذلك أشار ربنا سبحانه وتعالى في هذه الآية إلى أن هذه الأرض التي نحن عليها هي أرض كروية الشكل.

ولكن الشيء الذي يلفت النظر أيضاً هو أن حكمة القرآن الكريم وفقت بين معطيات العصر الذي أنزل فيه القرآن، ومعطيات العصور اللاحقة.

{أَلَمْ نَجْعَلِ؟ لِلْأَرْضِ كِفَاتًا}

يقول ربنا سبحانه:

{أَلَمْ نَجْعَلِ الْأَرْضَ كِفَاتًا * أَحْيَاءَ وَأَمْواتًا} [المرسلات: ٢٥-٢٦] .
إن {كِفَاتًا} مأخوذة من فعل كَفَتَ، وكَفَتَ يَكْفِتُهُ كِفَاتًا، وكَفَتَهُ: ضَمَّهُ وَقَبَضَهُ، فالأرض من صفاتها أنها تكفّت، أي تجذب، وتضمّ، وتقبض، وهذه الآية فيها إشارة واضحة جلية إلى الجاذبية، فكل شيء على سطح الأرض ينجذب إليها، وما وزن الأشياء في حقيقة الأمر إلا قوة جذبها نحو الأرض، ووزن الشيء يتناسب مع حجم الأرض، فالشيء الذي على وجه الأرض، والذي يزن مئة كيلو غرام يزن على القمر سدس هذا الوزن، والإنسان الذي وزنه على سطح الأرض ستون كيلو غراماً يزن على القمر عشرة كيلو غرامات! فوزن الشيء هو قوة جذبها نحو الأرض، ووزن الشيء على سطح القمر هو قوة جذبها إلى مركز القمر، فالله تعالى يقول: {أَلَمْ نَجْعَلِ الْأَرْضَ كِفَاتًا * أَحْيَاءَ وَأَمْواتًا} .

كيف تكون الحياة لولا قوة الجذب؟ كيف يستقرّ الماء على وجه الأرض لولا جذب الأرض له؟ كيف يبقى الهواء مرتبطاً بالأرض لولا جذب الأرض له؟ لولا أن الأرض تجذب الهواء لأصبح الهواء ثابتاً، والأرض متحركة، ومع حركة الأرض، وسكون الهواء تنشأ تيارات من الأعاصير تزيد سرعتها على ألف وستمئة من الكيلو مترات في الساعة، وهذه السرعة كافية لتدمير كل شيء على سطح الأرض.

من جعل الهواء مرتبطاً بالأرض؟ إنها الجاذبية، من جعل البحار مرتبطة بالأرض؟ إنها الجاذبية.

إن انعدام الوزن حالة لا تُطاق، قال تعالى: {أَمَّنْ جَعَلَ الْأَرْضَ قَرَارًا} [النمل: ٦١] ، فجعلها تدور وهي مستقرّة، وجعل الأشياء تستقرّ عليها، وتنجذب إليها، وما الأوزان إلا قوة للجذب، قال تعالى: {أَلَمْ نَجْعَلِ الْأَرْضَ كِفَاتًا * أَحْيَاءَ وَأَمْواتًا} .

وقد توهّم بعضهم أن الأرض في النهاية تجذب الإنسان إليها ليُقبَر فيها، ولكن الله سبحانه وتعالى يقول: {أَلَمْ نَجْعَلِ الْأَرْضَ كِفَاتًا * أَحْيَاءَ وَأَمْواتًا} .

إن الإنسان الحيّ مرتبط بالأرض، منجذب إليها، وهذا هو وزنه، فما معنى أن هذا الإنسان يزن ثمانين كيلو غراماً؟ يعني ذلك أن قوة جذبها للأرض تُعادل هذا الرّقم، قال تعالى: {أَلَمْ نَجْعَلِ الْأَرْضَ كِفَاتًا * أَحْيَاءَ وَأَمْواتًا} .

أليس هذا كلام الله عز وجل؟ هذه النظريات العلمية، أو هذه الحقائق العلمية التي قطع بها إنما وردت الإشارة إليها في القرآن الكريم.

استقرار الأرض

آية في القرآن الكريم، هي قوله تعالى: {أَمَّنْ جَعَلَ الْأَرْضَ قَرَارًا} [النمل: ٦١] .

من الذي جعلها مستقرّة؟ يستقرّ عليها البناء ولا يتداعى، من الذي جعلها مستقرّة؟ مع أن الأرض تتحرك، وتسير في الثانية الواحدة ثلاثين كيلو متراً، ومع ذلك فهي مستقرّة استقراراً

مطلقاً، فلو اهتزت لما بقي عليها بناءً، اللهم أرنا نعمك بوفرتها لا بفقدها، قال تعالى: {وَتَرَى الْجِبَالَ تَحْسَبُهَا جَامِدَةً وَهِيَ تَمُرُّ مَرَّ السَّحَابِ} [النمل: ٨٨] .

تظن أن هذا الجبل ثابت، وهو يمرُّ مرَّ السحاب؛ لأنه يدور مع الأرض. الحلف الذي قصف دولة من دول البلقان ستة أشهر بأكملها، بأشد أنواع الأسلحة تطوراً، بطائرات الشبح، وباستخدام أشعة الليزر، وباستخدام الحواسيب، وباستخدام الأقمار الصناعية، أحدثت أسلحة تم القصف بها، ليلاً نهاراً، في اليوم الواحد أربعين طلعة للطائرات، مع إحكام القصف إلى درجة كبيرة، تنزل القنبلة في غرفة النوم، وفي مدخنة المصنع، وفي ستة أشهر من القصف المستمر، والكلفة تزيد تقريباً على ثلاثمئة ألف مليون دولار. إن ما فعله هذا القصف في ستة أشهر بنفقة فلكية يفعله زلزال في خمس وأربعين ثانية، {إِنَّ بَطْشَ رَبِّكَ لَشَدِيدٌ} [البروج: ١٢] .

قال تعالى: {أَمَّنْ جَعَلَ الْأَرْضَ قَرَارًا} ، إننا لا نملك شيئاً، من يدري أنها إذا اهتزت الأرض ثماني درجات بقياس رينجر لا يبقى بناءً، بل إن الإنسان يصبح تحت الانقاض بين، ولا أحد يسمعه، بل لا أحد يلقي له بالأ.

قال عز وجل: {قُلْ هُوَ الْقَادِرُ عَلَى أَنْ يَبْعَثَ عَلَيْكُمْ عَذَابًا مِّنْ فَوْقِكُمْ} [الأنعام: ٦٥] الصواعق والصواريخ {أَوْ مِنْ تَحْتِ أَرْجُلِكُمْ} [الأنعام: ٦٥] ، الزلازل، والألغام، {أَوْ يَلْبِسَكُمْ شِيْعًا وَيُذِيقَ بَعْضَكُمْ بَأْسَ بَعْضٍ} [الأنعام: ٦٥] ، بالحروب الأهلية.

وقال سبحانه وتعالى: {وَضَرَبَ اللَّهُ مَثَلًا قَرْيَةً كَانَتْ آمِنَةً مُّطْمَئِنَّةً يَأْتِيهَا رِزْقُهَا رَغَدًا مِّنْ كُلِّ مَكَانٍ فَكَفَرَتْ بِأَنْعُمِ اللَّهِ فَأَذَاقَهَا اللَّهُ لِبَاسَ الْجُوعِ وَالْخَوْفِ بِمَا كَانُوا يَصْنَعُونَ} [النحل: ١١٢] .

والمعنى الثاني: من خلق نظام الجاذبية؟ وإن كل شيء على سطح الأرض يجذب إليها، هذا هو الوزن، رواد الفضاء ينامون على فرشهم، فإذا وصلوا إلى نقطة انعدام الجاذبية يستيقظ أحدهم، وهو في سقف المركبة، ليس له وزن، والحياة بلا وزن لا تطاق، وكل شيء يذهب من بين يديك، فمن جعل هذا الشيء يستقر على سطح الأرض؟ ومن خلق نظام الجاذبية؟ إنه الله عز وجل، هذا المعنى الثاني لقوله: {أَمَّنْ جَعَلَ الْأَرْضَ قَرَارًا} .

المعنى الثالث: من جعل لك - أيها الإنسان - في الأرض كل حاجاتك؟ وهل تستقر في مكان ليس فيه ماء؟ أنت لا تستقر إلا في مكان فيه ماءً ومسكن، فالذي جعل الناس يستقرون على سطح الأرض أن فيها كل حاجاتهم، وقد عد بعض العلماء أن في الأرض مئتين وخمسة وثمانين ألف مادة غذائية، يأكلها الإنسان منوعة.

آيات الله بين أيدينا، ولكن السعيد من يتعظ بغيره، والشقي لا يتعظ إلا بنفسه، فإذا هان أمر الله على الناس هانوا على الله، قال تعالى: {وَلَنذِيقَنَّهُمْ مِنَ الْعَذَابِ الْأَدْنَى دُونَ الْعَذَابِ الْأَكْبَرِ لَعَلَّهُمْ يَرْجِعُونَ} [السجدة: ٢١] ، وقال تعالى: {ظَهَرَ الْفَسَادُ فِي الْبَرِّ وَالْبَحْرِ بِمَا كَسَبَتْ أَيْدِي النَّاسِ لِيُذِيقَهُمْ بَعْضَ الَّذِي عَمِلُوا لَعَلَّهُمْ يَرْجِعُونَ} [الروم: ٤١] .

وقف رجل، وألقى محاضرة عن زلزال تركيا، قال: حاربنا الله ورسوله، وحاربنا الحجاب، واتفقنا مع اليهود ضد المسلمين، وأبحنا للمحطات الفضائية أن تبت سمومها بين الناس،

فعاقَبْنَا اللهُ عز وجل، هذا كلامٌ قال أحدُ زعماءِ الأتراكِ في مجلسِ نوابِهِمْ.
 إنَّ اللهُ عز وجل رحيمٌ بنا، ولكنْ إنْ لم نرحمِ أنفسنا فلا بدَّ أنْ يعالجنا بأفعاله سبحانه، وروي
 في الأثرِ القدسي: "إن تابوا فأنا حبيبُهُمْ، وإن لم يتوبوا فأنا طبيبُهُمْ، أبتليهم بالمصائبِ
 لأظهِرَهُمْ مِنَ الذُّنُوبِ والمعائبِ، الحسنَةُ بعشرِ أمثالها، وأزيد، والسيئةُ بمثلها وأعفو، وأنا
 أرفأُ بالعبدِ مِنَ الأمِّ بولدها".

{لَّذِي جَعَلَ لَكُمُ؟ الْأَرْضَ مَهْدًا}

نحنُ على كوكبِ اسمهُ الأرضُ، وكُنَّا نعلمُ أنْ هناكِ مجموعةٌ شمسيَّةٌ، كعطارد، والزُّهرة،
 والمريخ، والمشتري، وزُحل، وأورانوس، ونبتون، وبلوتون، هذه الكواكبُ السيارةُ حول
 الشَّمسِ ليست صالحةً للحياة، فلماذا كانت الأرضُ وحدها صالحةً للحياة؟ كوكبُ عطارد يومُهُ
 ثمانيةٌ وثمانون يوماً، أيُّ أربعةً وأربعون يوماً ليلاً، وأربعةً وأربعون يوماً نهاراً! فهل يصلحُ
 للحياة؟ تنامُ وتستيقظُ، وتنامُ وتستيقظُ، ولا يزالُ الليلُ طويلاً، والسَّنَةُ ثمانيةٌ وثمانون يوماً،
 أربعةٌ فصولٍ في ثمانيةٍ وثمانين يوماً، فهذا النجمُ يدورُ حولَ الشَّمسِ في ثمانيةٍ وثمانين
 يوماً، وليس في هذا النجمِ هواءٌ، فهو ليس صالحاً للحياة، فما سرُّ أنْ الأرضُ وحدها صالحةٌ
 للحياة؟

شيءٌ آخر، كوكبُ "الزُّهرة" يومُهُ مئتان وخمسة وعشرون يوماً، أيُّ مئةٌ وزيادة نهار، ومئةٌ
 وزيادة ليل، وسنته أيضاً مئتان وخمسة وعشرون يوماً، لكنَّ حرارةُ هذا الكوكبِ في النهارِ
 تصلُ إلى عشرين درجةً، نستمتعُ أحياناً إلى أنْ الأراضي المقدَّسة قد بلغتِ الحرارةُ فيها
 أربعين درجةً، إلى خمسين، شيءٌ لا يُحتملُ! هذا الكوكبُ في النهارِ تصلُ الحرارةُ فيه إلى
 عشرين درجةً، وأما في الليلِ فِعشرون تحت الصِّفر، فهل يصلحُ هذا الكوكبُ للحياة، حيثُ لا
 هواءٌ ولا ماءٌ.

وأما كوكبُ "المريخ" فنهاره كنهارِ الأرضِ، أربعٌ وعشرون ساعةً، ولكنَّ سنته ستَّمئةٌ وسبع
 وثمانون سنةً، فالإنسانُ يعيشُ ويعيشُ أولاده، وأولادُ أولاده، ولا يرونَ جميعاً الصِّيفَ، يعيشُ
 الإنسانُ وأولاده وأولادُ أولاده في الشِّتاءِ، فهل هذا الكوكبُ صالحٌ للحياة؟ من أين يأتي
 النباتُ؟ من تبدُّلِ الفُصولِ، سنته ستَّمئةٌ وسبعةٌ وثمانون عاماً!! وهذا الكوكبُ يدورُ حولَ
 الشَّمسِ في هذه المدة الطويلة، وحرارته سبعون درجةً تحت الصِّفر، لا ماءً فيه، ولا هواءً،
 إذاً فهو لا يصلحُ للحياة.

و"المشتري" نهاره عشرُ ساعات، في خمس ساعات ينتهي النهار، وسنته اثنتا عشرة سنة،
 وحرارته مئةٌ وثلاثون درجةً تحت الصِّفر، وكثافته رُبُعُ كثافةِ الأرضِ، إذاً هو كوكبٌ من
 الغازاتِ، فهو لا يصلحُ للحياة.

و"زُحل" سنته تسعةٌ وعشرون عاماً من سنيِّ الأرضِ، وبُعدهُ عن الشَّمسِ مليارٌ وأربعمئة
 ألفِ كيلو مترٍ.

و"أورانوس" سنته ثمانية وأربعون عاماً.
و"نبتون" سنته مئة وتسعة وستون عاماً.
و"بلوتون" سنته مئتان وسبعة وأربعون عاماً.
قال تعالى: {الذي جعل لكم الأرض مهذاً} .

كيف تجعل الطفل الصغير في مهد مريح، لين، وحرارة معتدلة؟ كيف أن مهد الصبي الصغير يناسبه من كل النواحي؟ ربنا سبحانه وتعالى تفضل علينا، فجعل الأرض مهذاً، وجعل قُربها من الشمس معتدلاً، وجعل حرارتها معتدلةً، بين الأربعين والصفّر، وجعل كثافتها معتدلةً، وجعل شمسها معتدلةً، وجعل جاذبيتها معتدلةً، وجعل دورتها اليومية معتدلةً، وجعل دورتها السنوية معتدلةً، هذا من نعم الله تعالى، وقد أشار ربنا سبحانه وتعالى إلى ذلك فقال:

{الذي جعل لكم الأرض مهذاً وجعل لكم فيها سُبلاً لعلكم تهتدون} [الزخرف: ١٠] .
إن الله سبحانه وتعالى يوقظ أفكارنا، وينبّه عقولنا، ويلفت أنظارنا، {ألم نجعل الأرض مهادا} [النبا: ٦] ، فهذه الأرض جهزت لكم أيها الناس، وهيئت لاستقبالكم، فهل فكّرتم في ذلك؟ هل فكّرتم في هذه الأرض التي جعلها الله مستقرّة؟ في كل ثانية تقطع ثلاثين كيلو متراً، فهل تحرك شيء؟ هل اهتز جدار؟ هل تشقق سقف؟ {ألم نجعل الأرض مهادا} .

الهواء مع الأرض، ومتحرك معها، هناك رياح لطيفة، رياح معقولة تبدل الأجواء وتنقيها، وهكذا، ولو كان الهواء منفصلاً عنها في الحركة لنشأت عواصف سرعتها ألف وستمئة كيلو متر في الساعة، وعلماً بأن أشد أنواع الأعاصير المدمرة لكل شيء على سطح الأرض لا تزيد سرعتها على ثمانمئة كيلو متر، وفي المئتي كيلو متر تكون الرياح مدمرة، بسرعة ثمانمئة كيلو متر لا تبقى ولا تذر شيئاً فوق الأرض، لو أن الهواء شيء، والأرض شيء، والأرض تدور لنشأت أعاصير سرعتها ألف وستمئة كيلو متر في الساعة، ولدُمّر كل شيء، {ألم نجعل الأرض مهادا} .

من جعلها ممهّدة وهي متحركة؟ تبني البناء طوابق متعددة، لو أنها اهتزت قليلاً لانهار البناء، وتهدمت البيوت، وتقطعت الجسور، ولرُدمت الترع، من جعلها مستقرّة؟ ولكي لا تبقى في غفلة أيها الإنسان، جعل الزلازل أنموذجاً، بعضها يجعل الأرض عاليها سافلها، في ثوان معدودة، فتصبح المدن تحت أطباق الثرى، {ألم نجعل الأرض مهادا} .

من جعل الأرض على مسارها؟ من جعلها تزيد من سرعتها إذا اقتربت من القطر الأدنى؟ من جعل هذه الزيادة تدريجية؟ في تسارع منظم بطيء، من جعلها كذلك؟ يد من أمسكتها أن تزول؟ إنها يد الله سبحانه وتعالى اللطيف الخبير، قال تعالى: {ألم نجعل الأرض مهادا} .
من أعطى الأرض الحرارة المناسبة؟ لو أنها توقفت عن الدوران لأصبحت حرارتها ثلاثمئة وخمسين درجة في النهار، ومئتين وسبعين درجة تحت الصفر في الليل! من جعلها في درجات معتدلة تتوافق مع أجسامنا؟ من جعل الليل والنهار بطول يساوي حاجتنا إلى النوم والعمل؟ من؟ {ألم نجعل الأرض مهادا} .

فإذا قرأتم القرآن الكريم لا تقرأوه سرداً، توقّفوا عند آياته، تأمّلوا فيه، {أَلَمْ نَجْعَلِ الْأَرْضَ مهاداً} ، كيف هيأها لك؟ وهيأك لها؟ كيف جعلها بحجم، وبسرعة، وباستقرار مع الهواء، والماء، والشمس، والنبات، والحيوان، والتضاريس، والليل، والنهار، والحركة، والجاذبية، على نحو يوافق حاجاتك؟ وجعل لك قدمين، ويدين، وعينين، ورننتين، وأذنين، وقوة مدركة، وأخرى محاكمة، ولساناً طليقاً يتحدث ويبيّن، وأذناً مصغية تدرك بها ما عند الآخرين. القرآن كون ناطق، والكون قرآن صامت، والنبي ﷺ قرآن يمشي، فتأمّل في صنع الله عز وجل، من أجل أن تعرف الله عز وجل من خلال كونه، قال تعالى: {إِنَّمَا يَخْشَى اللَّهَ مِنْ عِبَادِهِ الْعُلَمَاءُ} [فاطر: ٢٨] .

سرعة الأرض

في القرآن الكريم آيتان على سبيل الحصر تشيران إلى سرعة الأرض، الأولى قوله سبحانه: {أَمَّنْ جَعَلَ الْأَرْضَ قَرَاراً وَجَعَلَ خِلَالَهَا أَنْهَاراً وَجَعَلَ لَهَا رَوَاسِيًّ وَجَعَلَ بَيْنَ الْبَحْرَيْنِ حَاجِزاً} الآية مع الله بل أكثرهم لا يعلمون} [النمل: ٦١] ، والثانية قوله تعالى: {اللَّهُ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ الْأَرْضَ قَرَاراً وَالسَّمَاءَ بِنَاءً وَصَوَّرَكُمْ فَأَحْسَنَ صُورَكُمْ وَرَزَقَكُمْ مِنَ الطَّيِّبَاتِ ذَلِكَ اللَّهُ رَبُّكُمْ فَتَبَارَكَ اللَّهُ رَبُّ الْعَالَمِينَ} [غافر: ٦٤] .

إن سرعة الأرض آية عظيمة غفل عنها كثير من الناس، وأعرضوا عن التأمل فيها، فهذه الأرض تدور حول نفسها بسرعة تبلغ في خط الاستواء ١٦٠٠ كيلومتر في الساعة، وهذه الأرض تدور حول الشمس بسرعة قدرها العلماء بثلاثين كيلومتراً في الثانية الواحدة، فلها حركة حول نفسها، وحركة حول الشمس، ومع ذلك فإن الأرض مستقرة استقراراً تاماً، بدليل أنه لو اهتزت قيد أنملة لتصدعت الأبنية، ولانهارت، {أَمَّنْ جَعَلَ الْأَرْضَ قَرَاراً} ، من الذي يملك أن يجعلها مستقرة؟ أتملكون أنتم أيها العباد الضعفاء أن تجعلوها مستقرة؟ حينما اهتزت في بعض البلاد أصبحت مدينة من مدينها قاعاً صاففاً، فلم لم تقدروا على دفعها؟ أو ثبّقوا على استقرارها؟ {فَجَعَلْنَا عَلَيْهَا سَافِلَهَا} [الحجر: ٧٤] .

ماذا فعلتم؟ هل تملكون دفع اهتزازها؟ أو جلب استقرارها؟ {أَمَّنْ جَعَلَ الْأَرْضَ قَرَاراً} ، فهذا البيت الذي تدفع ثمنه عشرات الملايين في بعض الأحياء الراقية، ما قيمته لو اهتزت الأرض قليلاً، وتصدع البناء، وهذه الثروة التي تملكها، لو اشتريت بها بيوتاً، واهتزت الأرض هزاً يسيراً فتصدعت، ماذا تفعل؟ {أَمَّنْ جَعَلَ الْأَرْضَ قَرَاراً} ، اركب طائرة، وانظر إلى طرف الجناحين، إنهما يهتزان يمناً ويسرةً، فهل يستطيع الإنسان أن يصنع مركبة لا تهتز أبداً، إنه استقرار تام، يمضي على البناء مئة عام، ومئتان، بل القرون، ويبقى كما هو، لا تجد له تحويلاً، ولا تغييراً، وهذا دليل على أن الأرض مستقرة.

يقول ربنا سبحانه وتعالى: {وَتَرَى الْجِبَالَ تَحْسَبُهَا جَامِداً وَهِيَ تَمُرُّ مَرَّ السَّحَابِ صُنِعَ اللَّهُ الَّذِي أَنْتَقَنَ كُلَّ شَيْءٍ إِنَّهُ خَبِيرٌ بِمَا تَفْعَلُونَ} [النمل: ٨٨] .

إذا كانت الجبال تمرُّ مرَّ السحاب، فإنَّ الأرضَ تدورُ، وهذه إشارةٌ لطيفةٌ في كتابِ الله عزَّ وجلَّ إلى دورةِ الأرضِ حولَ نفسها.

تقطعُ الأرضُ حولَ نفسها في الثانيةِ الواحدةِ نصفَ كيلو مترٍ، لأنَّ محيطها أربعون ألفَ كيلو مترٍ، فالنقطةُ في المحيطِ تعودُ إلى مكانها السابق بعد أربع وعشرين ساعةً، فإذا قسَّمتَ أربعين ألفَ كيلو مترٍ على أربع وعشرين ساعةً كانت النتيجةُ ألفاً وستمئة كيلو مترٍ في الساعة، أي نصفَ كيلو مترٍ في الثانية، هذه سرعةُ الأرضِ في دورتها حولَ نفسها.

{أَمَّنْ جَعَلَ الْأَرْضَ قَرَارًا} ، مَنْ جَعَلَهَا مُسْتَقَرَّةً اسْتَقْرَارًا ثَابِتًا؟ وهي تدورُ حولَ نفسها، وحولَ الشمسِ، ومعَ الشمسِ، والشمسُ معَ المجرةِ، قال تعالى: {لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلٌّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ} [يس: ٤٠] .

المعنى الثاني: لو أنَّ إنساناً ركبَ مركبةً فضائيةً، وتخطى بها نطاقَ الجاذبيةِ الأرضيةِ، حيثَ يندمُ الوزنُ هناك، ولا تُطاقُ الحياةُ، لأنَّ المركبةَ بلا وزنٍ، فإذا أُفْلِتَ منها شيءٌ طارَ في السماءِ، واستقرَّ في السقفِ، فَمَنْ جَعَلَ الْأَشْيَاءَ تَرْتَبِطُ بِالْأَرْضِ؟ إنه اللهُ {خَالِقُ كُلِّ شَيْءٍ فَاعْبُدُوهُ} [الأنعام: ١٠٢] ، ولو أنَّ الأرضَ أسرعَتْ في دورانها لطارَ مَنْ عليها، ولو تضاعفتْ سرعتها سبعةَ عشرَ ضعفاً لطارَ جميعُ من عليها، فَمَنْ جَعَلْنَا مُسْتَقَرِّينَ عَلَيْهَا؟ إذا أمسكتَ كأسَ الماءِ، ووضعتَه على الطاولةِ، لماذا يبقى عليها؟ إنها قوَّةُ الجاذبيةِ، حيثَ يجذبُ كلُّ شيءٍ إلى مركزِ الأرضِ، وَمَنْ الَّذِي جَعَلَ الْبَحَارَ فِي قِسْمِ الْكُرَةِ الْجَنُوبِيَّ مُرْتَبِطَةً بِالْأَرْضِ؟ فلو ذهبَ إنسانٌ إلى نصفِ الكرةِ الجنوبيِّ، إلى استراليا، إلى الأرجنتين، ماذا يرى؟ يرى الأرضَ أرضاً، والسماءَ سماءً، انظرَ إلى استراليا على الكرةِ الأرضيةِ، فإنك تراها في القسمِ الجنوبيِّ، ما تعريفُ السماءِ إذاً؟ هي الجهةُ المقابلةُ لمركزِ الأرضِ، ولو ذهبتَ إلى القسمِ الجنوبيِّ منها، {أَمَّنْ جَعَلَ الْأَرْضَ قَرَارًا} ، مَنْ جَعَلَ الْبَحَارَ تَرْتَبِطُ بِالْأَرْضِ فِي قِسْمِهَا الشَّمَالِيِّ، وَقِسْمِهَا الْجَنُوبِيِّ؟ مَنْ جَعَلَ كِتْلَةَ الْهَوَاءِ تَرْتَبِطُ بِالْأَرْضِ؟ فلو أنَّ الهواءَ لم يرتبطَ بالأرضِ لنشأتْ عواصفٌ وأعاصيرٌ تدمرُ كلَّ شيءٍ، ولكنَّ الغلافَ الهوائيَّ المرتبطَ بالأرضِ، {أَمَّنْ جَعَلَ الْأَرْضَ قَرَارًا} ، إذا وضعتَ شيئاً على الأرضِ يبقى في مكانه، بقدره قادرٍ، عن طريقِ نظامِ الجاذبيةِ، إذ إنَّ كلَّ شيءٍ يجذبُ إلى الأرضِ.

إنهما آيتان في القرآن الكريم على سبيلِ الحصرِ، الأولى قوله تعالى: {أَمَّنْ جَعَلَ الْأَرْضَ قَرَارًا وَجَعَلَ خِلَالَهَا أَنْهَارًا وَجَعَلَ لَهَا رَوَاسِيَّ وَجَعَلَ بَيْنَ الْبَحْرَيْنِ حَاجِزًا إِيَّاهُ مَعَ اللَّهِ بَلْ أَكْثَرُهُمْ لَا يَعْلَمُونَ} [النمل: ٦١] ، والثانيةُ قوله: {اللَّهُ الَّذِي جَعَلَ لَكُمْ الْأَرْضَ قَرَارًا وَالسَّمَاءَ بِنَاءً وَصَوَّرَكُمْ فَأَحْسَنَ صُوَرَكُمْ وَرَزَقَكُمْ مِنَ الطَّيِّبَاتِ ذَلِكَمُ اللَّهُ رَبُّكُمْ فَتَبَارَكَ اللَّهُ رَبُّ الْعَالَمِينَ} [غافر: ٦٤] .

لو صعدتَ إلى سطحِ القمرِ لهبطَ وزنُك إلى السدسِ، ولو أنَّ وزنُك في الأرضِ ستون كيلو غراماً لصارَ وزنُك في القمرِ عشرةَ كيلو غراماتٍ، هذا نظامُ الجاذبيةِ.

إِنَّ اللَّهَ سُبْحَانَهُ وَتَعَالَى فِي هَاتَيْنِ الْآيَتَيْنِ يَلْفُتُ نَظْرَنَا إِلَى هَذِهِ الْحَقِيقَةِ، فَالسَّعِيدُ مَنْ تَأَمَّلَ فِيهِمَا، وَإِنْ تَفَكَّرَ سَاعَةً خَيْرٌ مِنْ عِبَادَةِ سِتِينَ عَامًا، {قُلْ انظُرُوا مَاذَا فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا تُغْنِي الْآيَاتِ وَالنَّذْرَ عَنْ قَوْمٍ لَا يُؤْمِنُونَ} [يونس: ١٠١] .

من الإعجاز اللغوي في القرآن {في؟ أدنى؟ لأرض؟} من دلائل إعجاز القرآن الكريم أنه أنبأ عن المستقبل، وقد وقع ما أنبأ الله به، من هذا قوله تعالى: {الاما * غلبت الروم * في أدنى الأرض وهم من بعد غلبهم سيغلبون * في بضع سنين لله الأمر من قبل ومن بعد ويومئذ يفرح المؤمنون} [الروم: ١-٤] .
يعيننا من هذه الآية كلمة: {في أدنى الأرض} ، ماذا يريد الله بها؟ وأي مكان هو أدنى الأرض؟ الأرض كرة، ولأنها كرة فخطوطها متصلة، ومستمرة، وهو الشكل الهندسي الوحيد الذي إذا سرت بخط عليه امتد إلى ما لا نهاية، وليس لهذا الشكل حواف، وقد أشار القرآن الكريم في آيات أخرى إلى كروية الأرض حيث قال سبحانه: {والأرض مددناها} [الحجر: ١٩] ، أي إن الخطوط على الأرض لا تنقطع، ولا تقف عند حد، بل إنها تتصل، فلو اتجهت نحو الشمال نظرياً، ثم وصلت إلى القطب، وعُدت بعدها في نصف الكرة الآخر لعدت إلى النقطة التي بدأت منها، هذا معنى: {والأرض مددناها} .

إن في هذه الآية إشارة إلى أن الأرض كرة، ولكن ما معنى {أدنى الأرض} ؟ إن كلمة: {أدنى} تعني شيين؛ تعني أنه الأسفل، وتعني أنه الأقرب، فإذا استبعدنا معنى الأقرب لكون الأرض كرة، بقي المعنى: هو الأسفل، وقد أجمع المؤرخون على أن المعركة التي انتصر فيها الروم على الفرس تحقيقاً لوعده الله عز وجل في بضع سنين كانت في الأغوار، في أغوار فلسطين، حيث اتجه بعض علماء المسلمين إلى أكبر علماء الجيولوجيا في العالم الغربي، وسأله هذا السؤال: أي مكان في الأرض هو أشدها انخفاضاً؟ لو قلنا: أي مكان على سطح الأرض بما فيها البحر، لأجاب هذا العالم: إنه خليج مريانة، أو إنه وادي مريانة، إذ إنه في أعق نقطة في قعر البحار، هذه النقطة يزيد انخفاضها على اثني عشر ألف متر، ولكن أدنى الأرض اليابسة تقع في أرض فلسطين، ولم يكن وقت نزول هذه الآية بوسع الإنسان أن يمسح القارات الخمس، وأن يعرف ارتفاع أعلى نقطة فيها، وأدنى نقطة في انخفاضها، ولكن القرآن أشار إلى أن الروم غلبت في أدنى الأرض، وهم من بعد غلبهم سيغلبون، وأدنى الأرض يعني أخفض نقطة في الأرض، وقد توافقت كتب التاريخ مع قوله تعالى في أن أخفض نقطة في الأرض هي غور فلسطين ٣٩٢ م تحت سطح البحر، وهو البحر الميت.
إن في القرآن آيات - كما قال سيدنا علي رضي الله عنه - لما تفسر بعد، وهذا مصداق قوله تعالى: {سُنْرِيهِمْ آيَاتِنَا فِي الْآفَاقِ وَفِي أَنْفُسِهِمْ حَتَّى يَبَيِّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ} [فصلت: ٥٣] .
إنه كتاب الله، وإن خالق الكون يعلم أي نقطة في الأرض أخفض من غيرها، بل إن هناك آية أخرى تؤيد بعض المعنى الذي نحن بصددده، قال تعالى: {وَأَذِّنْ فِي النَّاسِ بِالْحَجِّ يَأْتُوكَ رِجَالًا وَعَلَى كُلِّ ضَامِرٍ يَأْتِينَ مِنْ كُلِّ فَجٍّ عَمِيقٍ} [الحج: ٢٧] .

لَمْ يَقُلِ اللَّهُ عَزَّ وَجَلَّ: وَعَلَى كُلِّ ضَامِرٍ يَأْتِينَ مِنْ كُلِّ فَجٍّ بَعِيدٍ، فَلَوْ أَنَّ الْأَرْضَ مَسْطُوحَةً لَكَانَتْ كَلِمَةً (بَعِيدٍ) أَنْسَبَ مِنْ كَلِمَةِ {عَمِيقٍ}، وَلِأَنَّ الْأَرْضَ كَرَّةً، وَأَنَّكَ كَلَّمَا ابْتَدَعْتَ فِي سَطْحِ الْأَرْضِ عَنْ نَقْطَةٍ مَا انْحَنَى الْمَسَارُ، فَجَاءَتْ كَلِمَةُ {عَمِيقٍ}، وَكَلَّمَا ابْتَدَعْتَ عَنْ مَكَّةَ فَلَا بَدَّ مِنْ أَنْ يَكُونَ الْمَسَارُ مَنْحِنِيًّا، فَيُصْبِحُ هَذَا الْفَجُّ عَمِيقًا، وَهُوَ أَصْحَحُ مِنْ أَنْ يَوْصَفَ بِأَنَّهُ بَعِيدٌ، {وَأَذِنَ فِي النَّاسِ بِالْحَجِّ يَأْتُوكَ رِجَالًا وَعَلَى كُلِّ ضَامِرٍ يَأْتِينَ مِنْ كُلِّ فَجٍّ عَمِيقٍ} .

الجبال

يَقُولُ رَبُّنَا سُبْحَانَهُ فِي الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ: {وَجَعَلْنَا فِيهَا رَوَاسِيَ شَامِخَاتٍ وَأَسْقَيْنَاكُمْ مَاءً فُرَاتًا} [المرسلات: ٢٧] .

وَيَقُولُ عَزَّ وَجَلَّ: {أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْإِبِلِ كَيْفَ خُلِقَتْ * وَإِلَى السَّمَاءِ كَيْفَ رُفِعَتْ * وَإِلَى الْجِبَالِ كَيْفَ نُصِبَتْ} [الغاشية: ١٧-١٩] .

وَيَقُولُ: {أَلَمْ نَجْعَلِ الْأَرْضَ مَهَادًا * وَالْجِبَالَ أَوْتَادًا} [النبا: ٦-٧] .

نَحْنُ مَدْعُودُونَ بِنَصِّ الْآيَاتِ الْكَرِيمَةِ إِلَى النَّظَرِ إِلَى الْجِبَالِ كَيْفَ نُصِبَتْ، فَإِنَّ هَذِهِ الْآيَاتِ فِي الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ تَتَحَدَّثُ عَنِ الْجِبَالِ.

الْجِبَلُ وَتِدٌ، ثَلَاثُهُ مَغْرُوسٌ فِي الْأَرْضِ عِبْرَ طَبَقَاتِهَا الْمُتَعَدِّدَةِ، وَفِي أَثْنَاءِ الدُّورَانِ لَا تُزَاحُ الطَّبَقَاتُ الْمُتَبَايِنَةُ بَعْضُهَا عَنْ بَعْضٍ بِسَبَبِ أَنْ وَتِدًا، وَهُوَ الْجَبَلُ يَرْبِطُهَا جَمِيعًا.

مَعْنَى آخَرَ: يَشِيرُ اللَّهُ سُبْحَانَهُ وَتَعَالَى فِي قَوْلِهِ: {أَلَمْ نَجْعَلِ الْأَرْضَ مَهَادًا * وَالْجِبَالَ أَوْتَادًا} إِلَى أَنَّ هَذَا الْجَبَلُ الَّذِي تَرَاهُ عَيْنُكَ إِنَّمَا تَرَى مِنْهُ الثَّلَاثَ الظَّاهِرَ، وَلَهُ ثَلَاثَانِ تَحْتَ الْأَرْضِ، فَكُلُّ جَبَلٍ ثَلَاثُهُ فَوْقَ الْأَرْضِ، وَثَلَاثُهُ تَحْتَهَا، فَجِبَالٌ هَمَالِيَا الَّتِي فِيهَا أَعْلَى قِمَّةٍ، وَهِيَ قِمَّةٌ إِيْفَرَسْت ٨٨٨٠م، هَذَا هُوَ الثَّلَاثُ الظَّاهِرُ، وَلَكِنْ ضَعْفِي هَذَا الْإِرْتِفَاعِ مَغْرُوزٌ تَحْتَ الْأَرْضِ كَالْوَتِدِ، مِنْ هُنَا قَالَ تَعَالَى: {وَالْجِبَالَ أَرْسَاهَا * مَتَاعًا لَكُمْ وَلِأَنْعَامِكُمْ} [النازعات: ٣٢-٣٣] .

وَهُنَاكَ مَعْنَى ثَالِثٌ: قَالَ تَعَالَى: {وَاللَّهُ جَعَلَ لَكُمْ مِمَّا خَلَقَ ظِلَالًا وَجَعَلَ لَكُمْ مِنَ الْجِبَالِ أَكْنَانًا} [النحل: ٨١] ، فَالسَّلَاسِلُ الْجَبَلِيَّةُ الَّتِي عَلَى السَّوَاوِحِ تَجْعَلُ الْمُنْطَقَةَ الَّتِي خَلْفَهَا مِنْطَقَةً جَابِقَةً، وَلَيْسَتْ رَطْبَةً، وَمِنْطَقَةٌ هَادِنَةٌ، وَلَيْسَتْ مِنْطَقَةٌ رِيَّاحٌ عَاتِيَةٌ، فَلَوْ ذَهَبَتْ إِلَى مَدِينَةِ حَمَصَ لَرَأَيْتَ أَنَّ الْأَشْجَارَ كُلَّهَا مَائِلَةٌ نَحْوَ الشَّرْقِ، لَوْجُودِ فَتْحَةٍ بَيْنَ سِلْسِلَتِي الْجِبَالِ الْمَنْصُوبَةِ عَلَى السَّوَاوِحِ جِبَالِ اللَّادِقِيَّةِ وَجِبَالِ لُبْنَانَ، فَالْجِبَالُ فِي هَذِهِ الْآيَةِ جَعَلَهَا اللَّهُ أَكْنَانًا، قَالَ سُبْحَانَهُ وَتَعَالَى: {وَاللَّهُ جَعَلَ لَكُمْ مِمَّا خَلَقَ ظِلَالًا وَجَعَلَ لَكُمْ مِنَ الْجِبَالِ أَكْنَانًا} ، فَتَبَدَّلَ الطَّقْسِ وَالْمَنَاخِ مُتَعَلِّقًا بِالْجِبَالِ، وَبِفَتْحَاتِهَا، لِأَنَّهَا مَصْدَاتٌ لِلرِّيَّاحِ، تَصَدُّهَا، وَتُوقِفُهَا.

مَعْنَى رَابِعٌ: قَالَ تَعَالَى: {وَهُوَ الَّذِي مَدَّ الْأَرْضَ وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَ وَأَنْهَارًا} [الرعد: ٣] ، فَالْعِلَاقَةُ بَيْنَ الْأَنْهَارِ وَالْجِبَالِ هِيَ أَنَّ الْجِبَالَ مَسْتَوْدَعَاتٌ لِلْأَنْهَارِ، {وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَ وَأَنْهَارًا} .

مَعْنَى خَامِسٌ: قَالَ تَعَالَى: {وَأَلْقَى فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيَ أَنْ تَمِيدَ بِكُمْ} [النحل: ١٥] . هَذِهِ الْكُرَّةُ مَعَ دُورَانِهَا السَّرِيعِ لَا بَدَّ أَنْ تَضْطَرِبَ، أَمَّا إِذَا وُزِعَتْ الْجِبَالُ تَوْزِيْعًا دَقِيقًا مُحْكَمًا

على سطحها فإنّ هذا التوزّع سوف يؤدي إلى استقرارها مع دورانها، فهذا ممّا تعنيه هذه الآية: {وَأَلْقَى فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيَ أَنْ تَمِيدَ بِكُمْ} ، أي: لئلا تضطرب الأرض في أثناء الدوران. معنى سادس: قال تعالى: {أَمْنَ جَعَلَ الْأَرْضَ قَرَارًا} [النمل: ٦١] .

مَنْ جَعَلَهَا مُسْتَقَرَّةً، مَنْ جَعَلَهَا سَاكِنَةً سَكُونًا تَامًا، مع أنها متحركة؟ حيث تقطع الأرض في الثانية الواحدة ثلاثين كيلومتراً، تدور حول نفسها بسرعة ألف وستمئة كيلو متر في الساعة، ومع ذلك تبنى البناء فلا يتشقق، ولو أنها اضطربت بميزان الزلازل بأقل وحدة لتهدمت الأبنية، {أَمْنَ جَعَلَ الْأَرْضَ قَرَارًا وَجَعَلَ خِلَالَهَا أَنْهَارًا وَجَعَلَ لَهَا رَوَاسِيَ} [النمل: ٦١] .

شيء آخر، قال تعالى: {وَجَعَلْنَا فِيهَا رَوَاسِيَ شَامِخَاتٍ وَأَسْقَيْنَاكُمْ مَاءً فُرَاتًا} [المرسلات: ٢٧] .

قال العلماء: "الجبال تضاعف مساحة الأرض أربعة أضعاف، فلو أخذت المساحة التي يشغلها الجبل لكانت أقل من مجموع سطوحه بخمسة أجزاء، فهذه الجبال تضاعف المساحات، وتلطّف الأجواء، ولها وظائف لا يعلمها إلا الله"، لذلك يقول ربنا سبحانه وتعالى: {أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْإِبْلِ كَيْفَ خُلِقَتْ * وَإِلَى السَّمَاءِ كَيْفَ رُفِعَتْ * وَإِلَى الْجِبَالِ كَيْفَ نُصِبَتْ} [الغاشية: ١٧-١٩] .

معدن الفضة

دكر أنّ معامل تعبئة الزجاجات الغازية تجعل في آخر مرحلة من تصنيعها للموادّ أنابيب من الفضة، يجري الماء فيها من أجل التعقيم من الجراثيم، وبعدها وقعت يدي على كتاب يتحدث عن الفلزّات، وعن المعادن، ففتحت على عنوان (الفضة) ، وقرأت عنها، فإذا بمؤلفي الكتاب - والكتاب مترجم - لا يعرفون شيئاً عن كتاب الله، ولا عن الإسلام إطلاقاً، بل ربما لا يقيمون قيمة لكل الأديان - مؤلفو الكتاب يقولون: "إنّ للفضة خاصّة مهمّة - هذه العبارة الدقيقة كما وردت - وهي أنها تقضي على الجراثيم الموجودة في الماء، لخاصّة إشعاعيّة، فإمّا أن يمرّ الماء في أنابيب من الفضة، وإمّا أن توضع فيه بعض قطع الفضة.

وفي مكان آخر يقولون: هذا الفلز قاتل للبكتريا.

وفي مكان ثالث يقولون: إنّ مجرد تماس الماء مع معدن الفضة فإنه يطهر ممّا به من جراثيم.

وفي فقرة أخرى يقول مؤلف الكتاب: من أجل تعقيم لتر من الماء يكفي أن توضع فيه بضعة أجزاء من الغرام من معدن الفضة.

وشيء خامس: أنّ لون الفضة لا يتغيّر إلا إذا كان الجو غير نقي، فلو أنّ في جو البيت غازات غير صحيّة لتغيّر لون الفضة، فكان معدن الفضة صار مقياساً لنقاوة الجو.

إضافة إلى الميزات الكثيرة للفضة التي تستخدم في الصناعة، وفي التصوير، وفي التوصيلات، وما شابه ذلك، إضافة إلى قيمة الفضة كمعدن لتقييم السلع، كنقد، فإنّ الله

سبحانه وتعالى يقول في سورة الإنسان: {وَيُطَافُ عَلَيْهِمْ بِآيَةٍ مِّن فِضَّةٍ وَأَكْوَابٍ كَانَتْ
قَوَارِيرًا * قَوَارِيرًا مِّن فِضَّةٍ قَدَّرُوهَا تَقْدِيرًا} [الإنسان: ١٥-١٦].
لَمْ ذَكَرَ اللَّهُ عَزَّ وَجَلَّ الْفِضَّةَ، وَلَمْ يَذْكُرِ الذَّهَبَ، وَالذَّهَبُ أَثْمَنُ، وَالذَّهَبُ آيَةٌ مِّنْ أَوَانِي أَهْلِ
الْجَنَّةِ؟! هذه إشارة قرآنية إلى خواص الفضة، وهذه الآية تؤكد أن الأصول العلمية موجودة
في كتاب الله سبحانه وتعالى.

{وَأَنْزَلْنَا؟ لِحَدِيدٍ}

قال الله تعالى: {لَقَدْ أَرْسَلْنَا رُسُلَنَا بِالْبَيِّنَاتِ وَأَنْزَلْنَا مَعَهُمُ الْكِتَابَ وَالْمِيزَانَ لِيَقُومَ النَّاسُ بِالْقِسْطِ
وَأَنْزَلْنَا الْحَدِيدَ فِيهِ بَأْسٌ شَدِيدٌ وَمَنَافِعٌ لِلنَّاسِ وَلِيَعْلَمَ اللَّهُ مَن يَنْصُرُهُ وَرُسُلَهُ بِالْغَيْبِ إِنَّ اللَّهَ قَوِيٌّ
عَزِيزٌ} [الحديد: ٢٥].

فالبينات هي المعجزات التي تؤكد صدق الرسل، والكتاب هو المنهج، والميزان هو العقل الذي
هو مناط التكليف، والهدف إقامة العدل في الأرض، وقوة الردع هي الحديد الذي فيه بأس
شديد، ومنافع للناس.

ويعتقد علماء الفلك حالياً أن النيازك والشهب ما هي إلا مقذوفات فلكية مختلفة الأحجام،
وتتألف في معظمها من معدن الحديد، ولذلك كان معدن الحديد من أول المعادن التي عرّفها
الإنسان على وجه الأرض، لأنه يتساقط بصورة نقيّة من السماء على شكل نيازك، يتساقط
في كل عام آلاف النيازك والشهب على كوكب الأرض، التي قد يزن بعضها أحياناً عشرات
الأطنان، وقد عثر على نيزك في أمريكا بلغ وزنه اثنين وستين طناً، مكوناً من سبائك الحديد
والنيكل، أما في ولاية (أريزونا) فقد أحدث نيزك فوهة ضخمة عمقها مئتا متر، وقطرها ألف
متر، وقد بلغت كميات الحديد المستخرجة من شطايه الممزوجة بالنيكل عشرات الأطنان.
ومن هذا الشرح العلمي تتبين لنا دقة الوصف القرآني {وَأَنْزَلْنَا الْحَدِيدَ} ، ولكن ما البأس
الشديد؟ وما هي المنافع التي أشار إليها القرآن بقوله: {فِيهِ بَأْسٌ شَدِيدٌ وَمَنَافِعٌ لِلنَّاسِ} ؟ لقد
وجد علماء الكيمياء أن معدن الحديد هو أكثر المعادن ثباتاً، وقوة، ومرونة، وتحملاً للضغط،
وهو أيضاً أكثر المعادن كثافة، وهذا يفيد الأرض في حفظ توازنها، كما يعد معدن الحديد الذي
يكون ثلث مكونات الأرض أكثر العناصر مغناطيسية، وذلك لحفظ جاذبيتها.
ولا بد أن نذكر أيضاً أن الحديد عنصر أساسي في كثير من الكائنات الحية، كما في بناء
النباتات التي تمتص مركباته من التربة، وتدخل أملاحه في تركيب خلايا الدم عند الكائنات
الحية.

وهنا محل الإشارة إلى أن هناك توافقاً عديداً عجباً بين رقم سورة الحديد، وهو سبعة
وخمسون (٥٧) في القرآن الكريم، والوزن الذري لمعدن الحديد.

وقد عقد مؤتمر عام (١٩١٠) ، لبحث في شؤون المعادن التي في خبايا الأرض، وكان هناك
قلق يساور المؤتمرين من أن الحديد سوف ينتهي مخزونه في الأرض في عام (١٩٧٠) !

وأصدروا التقارير حول وجود هذا الفلز العظيم، على أنه متوافر في الأرض بكميات كبيرة، بل إن أحدث الإحصاءات هو أن مادة الحديد موجودة في القشرة الأرضية بمعدل خمسة بالمئة من وزن القشرة الأرضية، بعضهم قدر فلزات الحديد الموجودة على سطح الأرض بسبعمئة وخمسين ألف مليون مليون طن! هذا شيء لا يعنينا، ولكن الذي يعنينا أن تكون حياتنا نحن بني البشر، وحياة كل كائن حي، وحياة كل نبات متوقفة على الحديد! هذا شيء ربما لا يُصدق.

إن الحديد يدخل في تركيب الدم، وإذا افتقر الإنسان إلى ثلاثة غرامات فقط من الحديد تُهدد حياته بالموت، ووزن الحديد الذي في تركيب الإنسان لا يزيد على هذه الغرامات الثلاثة، لأنه داخل في هيموغلوبين الدم، والحديد هو الذي يجعل الدم أحمر قانياً في الإنسان، وفي كل كائن حي.

التربة وما تحتويه من كائنات

ثمة شيء لا يكاد يُصدق، إن متراً مكعباً من التربة التي نستخدمها للزراعة فيه ما يزيد على مئتي ألف من الديدان العنكبية، وعلى مئة ألف من الحشرات، وعلى ثلاثمئة من ديدان التربة العادية، وعلى آلاف الملايين من الجراثيم، والكائنات المتناهية في الدقة، وإن غراماً واحداً من هذه التربة يحتوي على عدة مليارات من البكتيريا، مخلوقات متناهية في الدقة، على شكل عصيات، وعلى شكل كريات، وعلى شكل لوابب، بعضها يحتاج إلى الأوكسجين، وبعضها لا يحتاج، بعضها عارٍ، وبعضها له أهداب تمكّنه من الحركة، إن هذا المصنع ذو حركة دائمة، يقوم بمهمات هي من أكثر المهمات غموضاً واستغلاً حتى اليوم، هذه الكائنات ما وظيفتها؟ يعرف العلماء بعض الوظائف، أما وظيفتها بالضبط فلا يزال هذا سرّاً، وهذا المصنع ذو الحركة الدائمة يقوم بمهمات من أكثر المهمات أهمية، ونفعاً للإنسان، فلو أن الجنس البشري كله أبيع على بكرة أبيه لبقيت الحياة مستمرة، أما هذه الكائنات فإنها لو أُبيدت لانتهدت الحياة من سطح الأرض كلياً، فربما كان وجود هذه الكائنات أخطر من وجود الإنسان، فكل شيء نأكله على نحو مباشر أو غير مباشر، إنما أصله من النبات الأخضر، فإذا أكلت اللحم، فاللحم نبت من العشب، فهذا الخروف أكل العشب فنما جسمه، فأكلت أنت لحمه، فغذاؤك على نحو مباشر وغير مباشر أساسه النبات الأخضر، قال تعالى: {الذي جعل لكم من الشجر الأخضر نارا فإذا أنتم منه توقدون} [يس: ٨٠].

لقد حار العلماء في كلمة {الأخضر} هنا، كيف يكون الشجر أخضر، وكيف يجعل وقوداً؟ ولا يكون الشجر وقوداً إلا إذا كان يابساً، فلماذا قال تعالى: {من الشجر الأخضر}؟

قال بعض العلماء: إن كلمة {الأخضر} إشارة علمية إلى أن هذا الشجر ما كان له أن يكون شجراً لولا أوراقه الخضراء، فالأوراق الخضراء أساس وجوده، بل إن نمو النبات يعتمد على حادثة اسمها التحليل والتمثيل الضوئي، فلا نبات بلا ضوء، ولا نبات بلا شمس، ولا نبات بلا

ماء، فالماء، والشمس، وغاز الفحم الذي أودعه الله في الجو هو سبب نمو النبات، وما أوراق الأشجار إلا معامل تصنع مواد النبات الأساسية، والمواد العضوية. تتساقط الأوراق، فتأتي الرياح، وتوزع هذه الأوراق المتساقطة على أنحاء التربة كلها، وتأتي مليارات الكائنات المجهرية فتلتهمها، فإذا التهمتْها أصبحت غذاءً صالحاً للكائنات الأكبر منها، هي وحيدة الخلية، فإذا التهمتْها أصبحت غذاءً صالحاً لكائنات أرقى منها، هي البكتريا، يتم هذا على ثلاث مراحل؛ وهذه العمليات الحيوية تحتاج إلى الهواء، فمن أين يأتي الهواء داخل التربة؟ وظيفه الديدان أن تفتح أنفاقاً في التربة، فالديدان، والقوارض، والأفاعي، وكل الكائنات التي تعيش تحت التربة وظيفتها تهوية التربة، فلو أغيث لانعدم الإنبات على سطح الأرض.

هذه الديدان تلتهم التراب، وتفرز السماد، ولا يعلم - إلا الله - كم من الأطنان التي تنتجها الديدان في الهكتار الواحد، وكم من الأطنان من الأسمدة التي تنتجها الديدان في الكيلومتر المربع الواحد.

إنه كون عظيم، وخالق عظيم، وشرع حكيم، فأين نذهب؟ وما الذي يصرفنا عن الله سبحانه وتعالى، وعن تطبيق أمره؟ هذه بعض الحقائق المهمة، {وَمَا أُوتِيتُمْ مِنَ الْعِلْمِ إِلَّا قَلِيلًا} [الإسراء: ٨٥] ، {وَلَا يُحِيطُونَ بِشَيْءٍ مِّنْ عِلْمِهِ إِلَّا بِمَا شَاءَ} [البقرة: ٢٥٥] .

في الغرام الواحد عدة مليارات من البكتريا، ماذا يجري تحت التراب؟ لا يعلمه إلا الله، إنها معامل، كائنات، وعمليات تحويل، ومعادلات، ونحن لا ندري، ليس لنا إلا أن نقطع الثمار، ونأكلها، أن نجني الخضراوات، ونأكلها، أن نحصد المحاصيل، ونأكلها، وعلى الله الباقي، {وَإِنْ تَعَدُّوا نِعْمَتَ اللَّهِ لَا تَحْصُوهَا} [إبراهيم: ٣٤] .

خلق الله الأرض وما فيها، وما تحتها، وما عليها من أجل أن نعرفه، فإذا عرفناه فقد حققنا الهدف من خلقه لنا، وإن لم نعرفه فيا حسرة علينا، قال سبحانه: {أَنْ تَقُولَ نَفْسٌ يَا حَسْرَتَا عَلَى مَا فَرَّطْتُ فِي جَنْبِ اللَّهِ} [الزمر: ٥٦] .

تصريف الرياح

من الآيات الناطقة بعظمة الله سبحانه قوله تعالى: {وَتَصْرِيفِ الرِّيحِ} [البقرة: ١٦٤] ، فهذه الرياح التي هي سبب من أسباب حياتنا، إنها روح الأحياء، كيف يصرفها الله عز وجل؟ قال بعض العلماء: "إن الماء إذا عرّض للحرارة، وإلى جانبه جسم صلب معرّض للحرارة نفسها، كان أبطأ في اكتسابه للحرارة من الجسم الصلب"، فلو وضعت كمية من الماء بحجم يساوي جسماً صلباً، ووضعتهما تحت أشعة الشمس ساعة كاملة، فإن حرارة الماء ترتفع ست درجات، ويرتفع الجسم الصلب عشر درجات، فالماء بطيء في اكتساب الحرارة، ويطيء في طرحها، وفي التخلي عنها.

لذلك حينما تكون أشعة الشمس مسلطة على المناطق الساحلية يسخن البر بأسرع مما يسخن البحر، فإذا سخن البر بسرعة أكثر يتمدد الهواء، ويصعد نحو الأعلى، ويتخلخل، ويقل

الضغط هناك، فإذا كان هواء البحر أكثر كثافةً، وأكثر برودةً، وأكثر ضغطاً، فإنه ينتقل إلى البر، لذلك في أي مكان من أماكن السواحل ترى نسيم البحر ينتقل بعد الظهر من البحر إلى البر، قال تعالى: {وَتَصْرِيفِ الرِّيحِ} .

قال الإمام الطبري في تفسيره: "القول في تأويل قوله تعالى: {وَتَصْرِيفِ الرِّيحِ} ... وتصريف الله إياها أن يرسلها مرة لواقح، ومرة يجعلها عقيماً، ويبعثها عذاباً تدمر كل شيء بأمر ربها ... وعن قتادة قوله: {وَتَصْرِيفِ الرِّيحِ وَالسَّحَابِ الْمُسَخَّرِ} [البقرة: ١٦٤] قال: قادرٌ والله ربنا على ذلك، إذا شاء جعلها عذاباً، ريحاً عقيماً، لا تلقح، إنما هي عذابٌ على من أرسلت عليه ... وزعم بعض أهل العربية أن معنى قوله: {وَتَصْرِيفِ الرِّيحِ} أنها تأتي مرة جنوباً، وشمالاً، وقبولاً، ودبوراً، ثم قال: وذلك تصريفها، وهذه الصفة التي وصف الرياح بها صفة تصريفها لا صفة تصريفها، لأن تصريفها تصريف الله لها، وتصريفها اختلاف هبوبها".

تلوث الهواء والبيئة

٨٧٢٦٣١ < الصفحة غير موجودة

القوانين الفيزيائية والكيميائية

إن المؤمن إذا قرأ العلوم يربطها بخالق الكون، ويكشف الحكمة البالغة من هذه القوانين التي قننها الله عز وجل.

كلنا يعلم أن هناك ظاهرة من خصائص المعادن، هي الانصهار، فالمواد الصلبة تتحول إلى حالة سائلة بالانصهار، كيف يمكن أن نستخرج المعادن من مظانها لولا اختلاطها بالتربة، وكيف يمكن أن نعيد تشكيلها لولا انصهارها وتجمدها، فالانصهار والتجمد بهما نأخذ المعادن من أعماق الأرض، وبهما نشكل المعادن كما نريد، هذا قانون أراد الله عز وجل.

شيء آخر: التبخر والتكثيف، لولا هذان القانونان هل من الممكن أن تنزل الأمطار؟ البحر ملح أجاج، أشعة الشمس تبخره، فمن الذي قن؟ أن المواد المنحلة في السائل حيث لا تتبخر، بل تبقى في السائل، ويتبخر الماء الصرف؟ ومن قن قانون التكثيف؟ يتحول الماء إلى بخار، والبخار إلى ماء دون أن تعلق المواد الراسبة في السائل في البخار، لولا قانون التبخر والتكثيف لما كانت أمطار، ولما كانت مياه عذبة نشربها، ومرتوي بها.

شيء آخر: ظاهرة الترسيب، الإنسان خلق من ماء مهين، له عظام، عظم عنق الفخذ يتحمل من الوزن ما يزيد على مئتين وخمسين كيلو غراماً، فالإنسان العتيد الشديد يمكن أن يتحمل خمسمئة كيلو فوقه، هذه الصلابة التي اكتسبتها العظام أتى لها أن تكون لولا ظاهرة الترسيب؟ حيث إن المواد الذائبة في سائل تنفصل عنه، وترسب، وتشكل هذا العظم. يقول الأطباء: إن ميناء الأسنان يأتي بعد الماس في صلابته، لولا الترسيب لما كانت الأسنان بهذا القوام، ولما كانت العظام، ولما كنا نحن.

وظاهرة أخرى هي الذوبان، لولا ذوبان أملاح المعادن في الماء لَمَا أمكن للنبات أن يأخذ كلَّ المعادن من التربة، كلُّ أملاح المعادن تذوب في الماء، ويصعد الماء مع أملاح المعادن المذابة، فتأخذ الأوراق حاجتها، ولولا ظاهرة الذوبان لَمَا ذابت الأطعمة على شكل سائل، وينتقل هذا السائل إلى الدم، والدم ينقل كلَّ هذه المواد إلى الخلايا. فإذا وَقَفْنَا عند قانون الانصهار، وقانون التجمد، وقانون الذوبان، وقانون الترسيب، وقانون التبخر، وقانون التكتيف اكتشفنا قدرة الله وحكمته. إنَّ المؤمن إذا أراد أن يعرف الله دَلَّه كلُّ شيءٍ عليه، كلُّ قانونٍ يقرؤه المرء حتى في الكتب العلمية المحضة، يجد أن هذا القانون يشير إلى عظمة الله عز وجل، لولا تحوُّل المعادن إلى أملاح، ولولا ذوبان الأملاح في الماء لَمَا كنا في هذا المكان، كيف أنك تمشي على قَدَمَيْنِ؟ هناك هيكلٌ عظميٌّ يحمي هذه العضلات، لولا ظاهرة الترسيب لَمَا كان هناك إنسانٌ يمشي على قَدَمَيْنِ، ولولا ظاهرة الذوبان لَمَا أمكنك أن تأخذ كلَّ الغذاء، إنَّك تأكلُ مركبات الحديد، وأنت لا تشعر، أملاح المعادن كلها ذائبة في دمك، لولا ظاهرة الذوبان لَمَا أمكن أن تستفيد من المعادن، ولَمَا أمكن أن تستفيد من الغذاء.

دققوا في هذه القوانين الستة: الذوبان، والترسيب، والتبخر، والتكتيف، والانصهار، والتجمد، هذه ستة قوانين لولاها لَمَا قامت الحياة على سطح الأرض، قال سبحانه وتعالى: ﴿قُلْ انظروا مَاذَا فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا تُغْنِي الْآيَاتِ وَالنَّذْرَ عَنْ قَوْمٍ لَا يُؤْمِنُونَ﴾ [يونس: ١٠١]. قال الطبري في تفسير هذه الآية: "يقول تعالى ذكره: قل يا محمد لهؤلاء المشركين من قومك السائلين الآيات على صحة ما تدعوهم إليه من توحيد الله، وخلع الأنداد والأوثان: انظروا أيها القوم ماذا في السماوات من الآيات الدالة على حقيقة ما أدعوكم إليه من توحيد الله؛ من شمسها، وقمرها، واختلاف ليلها ونهارها، ونزول الغيث بأرزاق العباد من سحابها، وفي الأرض من جبالها، وتصدعها بنباتها، وأقوات أهلها، وسائر صنوف عجائبها، فإن في ذلك لكم إن عقلتُم وتدبرتُم موعظة ومُعْتَبْرًا، ودلالة على أن ذلك من فعلٍ من لا يجوز أن يكون له في ملكه شريك، ولا له على تدبيره وحفظه ظهير، يغنيكم عما سواه من الآيات.

زلازل الدنيا وزلزلة الساعة

أخرج البخاري في صحيحه عن أبي هريرة قال: قَالَ النَّبِيُّ ﷺ: "لَا تَقُومُ السَّاعَةُ حَتَّى يُفْبَضَ الْعِلْمُ، وَتَكْثُرَ الزَّلَازِلُ، وَيَتَقَارَبَ الزَّمَانُ، وَتَظْهَرَ الْفِتْنُ، وَيَكْثُرَ الْهَرْجُ، وَهُوَ الْقَتْلُ الْقَتْلُ، حَتَّى يَكْثُرَ فِيكُمْ الْمَالُ فَيَفِيضَ".

ففي كلِّ حينٍ نسمع في الأخبار أن زلزالاً وقع في بلدٍ، وزلزالاً في بلدٍ آخر، وتتعاظم درجات هذه الزلازل، وتودي بحياة كثيرٍ من الناس، بيد أن كثرتها وشدتها مصداقٌ لحديث رسول الله ﷺ الذي لا ينطق عن الهوى، إن هو إلا وحي يوحى، إن هذه الزلازل من وظائفها أنها تعطينا معنى الزلزلة الكبرى، التي أوعد الله بها، قال تعالى:

{يَأْيُهَا النَّاسِ اتَّقُوا رَبَّكُمُ إِنَّ زَلْزَلَةَ السَّاعَةِ شَيْءٌ عَظِيمٌ} [الحج: ١].

إن الأرض من أكثر الكواكب في المجموعة الشمسية كثافةً، فكثافة الأرض تزيد على كثافة الماء خمسة أضعاف، ويفسر العلماء الزلزلة بأنها حركة في باطن الأرض، حيث ينشأ عنها ضغط هائل، لا تحتمله قشرة الأرض، عندئذ تتصدع هذه القشرة، وهذا التصدع في قشرة الأرض هو الزلزال الذي نستمع إلى أخباره من حين إلى آخر، علماً أن هذه القشرة يزيد سمكها على تسعين كيلو متراً، وهي من صخور البازلت، وهذه الصخور من أقسى أنواع الصخور، ومع ذلك تتصدع، فهذا الضغط من باطن الأرض الذي يصدع قشرة من البازلت يزيد سمكها على تسعين كيلو متراً، وهذا طرف من معنى: إن الله قويٌّ، قال تعالى: {إن الله هو الرزاق ذو القوة المتين} [الذاريات: ٥٨].

ويقول بعض علماء الزلازل: هناك زلزال حدث في الصين في عام (١٥٥٦)، أودى بحياة ثمانمئة وثلاثين ألفاً في ثوان، وفي عام (١٧٣٧) حدث زلزال في الهند، أودى بحياة مئة وثمانين ألفاً، وفي عام (١٩٢٣) حدث زلزال في اليابان أودى بحياة مئة ألف، وفي عام (١٩٧٦) حدث زلزال في الصين أودى بحياة مئة ألف، وحدث زلزال في إيطاليا أودى بحياة خمسة وثلاثين ألفاً، في ثوان معدودة، قال عز وجل: {ياأيها الناس اتقوا ربكم إن زلزلة الساعة شيء عظيم} [الحج: ١].

سألوا عالماً كبيراً من علماء الزلازل: "هل يمكن بما أوتينا من علم متقدم أن نتنبأ بالزلازل قبل وقوعه، ولو بدقة؟ فقال: لا، إلا أن حيوانات كثيرة في مقدمتها من يضرب المثل بغيابه - الحمار - يشعر بالزلازل قبل وقوعه بربع ساعة"، ذلك لأن هذه الحيوانات ليست مكلفة كالإنسان، وليست مقصودة بالزلازل، قال تعالى: {إنا عرضنا الأمانة على السموات والأرض والجبال فأبين أن يحملنها وأشفقن منها وحملها الإنسان إنه كان ظلوماً جهولاً} [الأحزاب: ٧٢].

قال عز وجل: {إذا زلزلت الأرض زلزالها} [الزلزلة: ١]، زلزلت: أي تحركت تحركاً شديداً، واضطربت، وزلزلت زلزالها العظيم، والكبير، والأخير، الذي ليس بعده زلزال، وذلك عند قيام الساعة، وما هذه الزلازل إلا نماذج مصغرة ومحدودة.

{وأخرجت الأرض أثقالها} [الزلزلة: ٢]، وهو الإنسان، المخلوق المكلف الذي خلق لجنة عرضها السموات والأرض، لأنه قبل حمل الأمانة، سخر الله له ما في السموات وما في الأرض جميعاً منه، وجعله مستخلفاً في الأرض، فإن سما عقله على شهوته كان فوق الملائكة، وإن سمته شهوته على عقله كان دون الحيوان.

{وقال الإنسان ما لها} [الزلزلة: ٣]، تعجباً وخوفاً، {يَوْمَئِذٍ تُحَدِّثُ أَخْبَارَهَا} [الزلزلة: ٤]، ما عمله الإنسان على وجه الأرض من خير أو شر.

{بأن ربك أوحى لها} [الزلزلة: ٥]، أقرها على الكلام، وأذن لها فيه، وأمرها به. {يَوْمَئِذٍ يَصُدُّرُ النَّاسُ أَسْتَاتًا} [الزلزلة: ٦]، فرادى، متفرقين، فلا تجمعات، ولا تكتلات، ولا تناصر على باطل، ولا هيمنة، ولا غطرسة، قال تعالى: {اليوم نختم على أفواههم وتكلمنا أيديهم وتشهد أرجلهم بما كانوا يكسبون} [يس: ٦٥].

قال تعالى: {لَيُرَوَّاْ أَعْمَالَهُمْ * فَمَنْ يَعْمَلْ مِثْقَالَ ذَرَّةٍ { [الزلزلة: ٦-٧] ، أي مقدار ذرّة، وهي الجزء الذي لا يتجزأ، {فَمَنْ يَعْمَلْ مِثْقَالَ ذَرَّةٍ خَيْرًا يَرَهُ * وَمَنْ يَعْمَلْ مِثْقَالَ ذَرَّةٍ شَرًّا يَرَهُ} [الزلزلة: الآية ٧-٨] ، أي سيجد جزاءه وعاقبته.

ويمكن الإشارة هنا، ونحن في صدّد هذه السورة القصيرة إلى دراسة طويلة ومعقّدة ومكلفة جداً توصّل علماء الجيولوجيا من خلالها إلى أن هناك علاقة متينة مترابطة بين الزلازل والبراكين، فمرة يكون الزلازل بسبب تحرك الكتل الملتهبة، وضغطها على قشرة الأرض، فيكون الزلازل نتيجة هيجان الكتل المحمومة في باطن الأرض، ومرة يكون الزلازل سبباً للبركان، على كلّ فهناك علاقة مترابطة بين الزلازل والبراكين، ثم اكتشف العلماء أن الحمم في باطن الأرض لها وزن نوعي مرتفع جداً، فلما قرأ أحدهم هذه الآية: {إِذَا زُلْزِلَتِ الْأَرْضُ زِلْزَالَهَا * وَأَخْرَجَتِ الْأَرْضُ أَثْقَالَهَا} ، وقد وُصِفَ ما فيها بالأنقال، لأن وزنها النوعي مرتفع جداً أخذته الدهشة.

هذا الربط بين الزلازل والبراكين، في هذه السورة القصيرة إشارة لطيفة من الله عز وجل إلى أن خالق الأكوان هو الذي أنزل القرآن، هذه حقيقة صارخة، وهو الذي خلق مئة ألف مليون مجرّة، والذي خلق هذه المذنبات، وتلك الكازرات، وهذه الكواكب، وهذه النجوم، فإن خالق الأكوان هو الذي أنزل القرآن، فيجب أن تعلم من هو المرسل، هذا خطاب من؟ إنه خطاب الله خالق كلّ شيء، وفضل كلام الله على خلقه كفضل الله على خلقه.

إنها نعمة كبرى أن تستيقظ صباحاً، وترى الأرض مستقرّة، ولن تعرف هذه النعمة إلا إذا شهدت زلزالاً يكاد تنفطر منه القلوب لهول الدمار، وقد لفت الله تعالى نظرنا إلى هذا فقال: {أَمَّنْ جَعَلَ الْأَرْضَ قَرَارًا} [النمل: ٦١] ، ولولا هذا الاستقرار ما بقي بناء على وجه الأرض، وما نعم بيت بقرار، وقد قال سبحانه: {وَالْأَرْضُ ذَاتِ الصَّدْعِ} [الطارق: ١٢] ، فمن لوازمها التصدّع، الذي هو أداة تخويف، كما قال سبحانه وتعالى: {وَمَا نُرْسِلُ بِالْآيَاتِ إِلَّا تَخْوِيفًا} [الإسراء: ٥٩] ، فالطاعة الطاعة قبل الحادث العميم.

زلزال القاهرة

حين يركب الإنسان طائرة قد يشعر بالقلق، ولا يطمئن قلبه إلا إذا درجت عجلاتها على أرض المطار، فيقول لزميله: حمداً لله على السلامة، وحين يركب الإنسان البحر، ويهيج الموج، تضطرب نفسه، فلا يطمئن الإنسان إلا إذا كان على الأرض، ولكن المؤمن لا يطمئن إلا إذا أراد الله له السلامة، فهذه الأرض الثابتة المستقرة الساكنة قد تتحرك من تحت أقدامنا بين الفينة والأخرى، قال سبحانه وتعالى: {أَعْمِنْتُمْ مِّنْ فِي السَّمَاءِ أَنْ يَخْسِفَ بِكُمْ الْأَرْضَ فَإِذَا هِيَ تَمُورُ} [الملك: ١٦] .

قال بعض علماء الزلازل: "لو أن زلزال القاهرة استمرّ عشر ثوان فقط لدمر نصف بيوتها، ولمات أكثر من خمسة ملايين إنسان"، ولكن الله لطيف بهم لطفاً شديداً، فماذا يمنعنا من

عذاب الله؟ اللهم إلا رحمة، بيت إسمنتي عميق الأسس، شامخ البنيان، ليس فيه ضمان من أي خطر إلا أن يشاء الله السلامة، فإن لم يشأ زلزل الأرض من تحت الأقدام. ثمة عمارة تزيد على أربعة عشر طباقاً أصبحت ركماً، وكأنها إسمنت مطحون، بأساسها، وبأشخاصها، وبآلاتها الكهربائية، وبتريبياتها، وبفرضها، إنها موعظة بليغة، آيات كثيرة يجب أن نقف عندها.

يمكن أن يُفسر الزلزال تفسيراً علمياً، يقول علماء الزلازل: "تتصادم القشرة الأرضية وتضغط، وفي بعض الحالات يكون الضغط شديداً فتزاح القشرة عن مثلتها، فيحدث الزلزال".

هذا التفسير العلمي للزلزال هل يُلغي التفسير الديني الإلهي؟ لا والله، من هو مسبب الأسباب؟ إنه الله عز وجل، هذا الذي يرفض التفسير الديني للزلزال تنطبق عليه الآية الكريمة: {إِنَّهُمْ كَانُوا إِذَا قِيلَ لَهُمْ لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ يَسْتَكْبِرُونَ} [الصفات: ٣٥] ، وينطبق عليه قوله سبحانه: {وَإِنْ يَرَوْا كِسْفًا مِنَ السَّمَاءِ سَاقِطًا يَقُولُوا سَحَابٌ مَّرْكُومٌ} [الطور: ٤٤] .

هناك تفسير علمي جغرافي للزلزال، لا مجال لتفصيله هنا، حركة في باطن الأرض، تموجات في القشرة الأرضية، ضغط شديد، تصدع في السطوح، زلزال أفقي، زلزال عمودي، زلزال له موجات واسعة، تُقاس بمقياس رختر كما هو معلوم، لكن التفسير العلمي للزلزال لا ينفي التفسير الديني له، دققوا في هذه الآية، قال الله تعالى: {قُلْ هُوَ الْقَادِرُ عَلَىٰ أَنْ يَبْعَثَ عَلَيْكُمْ عَذَابًا مِّنْ فَوْقِكُمْ أَوْ مِنْ تَحْتِ أَرْجُلِكُمْ أَوْ يَلْبَسَكُمْ شِيْعًا وَيُدْخِقَ بَعْضَكُمْ بَأْسَ بَعْضٍ انظُرْ كَيْفَ نُصَرِّفُ الْآيَاتِ لَعَلَّهُمْ يَفْقَهُونَ} [الأنعام: ٦٥] ، وقال سبحانه: {وَضَرَبَ اللَّهُ مَثَلًا قَرْيَةً كَانَتْ آمِنَةً مُّطْمَئِنَّةً يَأْتِيهَا رِزْقُهَا رَغَدًا مِّنْ كُلِّ مَكَانٍ فَكَفَرَتْ بِأَنْعَمِ اللَّهِ فَأَذَاقَهَا اللَّهُ لِبَاسَ الْجُوعِ وَالْخَوْفِ بِمَا كَانُوا يَصْنَعُونَ} [النحل: ١١٢] .

لقد لطف الله عز وجل لطفاً شديداً بأهل مصر، إذ وقع زلزال في الصين في عام (١٥٥٦) أودى بحياة ثمانمئة وثلاثين ألف قتيل، وذهب ضحية زلزال في الهند ثلاثمئة ألف قتيل، إنها أعداد كبيرة جداً، لكن الله سبحانه وتعالى لطف، ونبهننا ولوَّح لنا بالعصا، لأن الله يقول: {وَإِنْ مِنْ قَرْيَةٍ إِلَّا نَحْنُ مُهْلِكُوهَا قَبْلَ يَوْمِ الْقِيَامَةِ أَوْ مُعَذِّبُوهَا عَذَابًا شَدِيدًا كَانَ ذَلِكَ فِي الْكِتَابِ مَسْطُورًا} [الإسراء: ٥٨] .

إن كل قرية فسدت، وخرجت نساؤها كاسيات عاريات، وأكل الربا، وضُيِّعت الحقوق، إذا ارتكبت هذه المعاصي، وأكل الحق، فالعاقبة وخيمة الوبال، فعن أبي هريرة قال: قال رسول الله ﷺ: "إِذَا كَانَ أَمْرًاؤُكُمْ خِيَارُكُمْ، وَأَغْنِيَاؤُكُمْ سُمَحَاءُكُمْ، وَأُمُورُكُمْ سُورَى بَيْنَكُمْ، فَظَهَرُ الْأَرْضِ خَيْرٌ لَّكُمْ مِنْ بَطْنِهَا، وَإِذَا كَانَ أَمْرًاؤُكُمْ شِرَارُكُمْ، وَأَغْنِيَاؤُكُمْ بُخْلَاءُكُمْ، وَأُمُورُكُمْ إِلَىٰ نَسَائِكُمْ، فَبَطْنُ الْأَرْضِ خَيْرٌ لَّكُمْ مِنْ ظَهْرِهَا".

لذلك يقول عز وجل: {وَمَا كَانَ رَبُّكَ لِيُهْلِكَ الْقُرَىٰ بِظُلْمٍ وَأَهْلِهَا مُصْلِحُونَ} [هود: ١١٧] ، وقوله: {وَمَا كَانَ رَبُّكَ} أي: هذا مستحيل، وليس هذا من شأنه سبحانه، وهو القائل: {وَتِلْكَ

القرى أَهْلَكْنَاهُمْ لَمَّا ظَلَمُوا وَجَعَلْنَا لِمَهْلِكِهِمْ مَوْعِدًا { [الكهف: ٥٩] .
 إِذَا لَنْ يَسْلَمَ الْإِنْسَانُ إِلَّا فِي حَالَةٍ وَاحِدَةٍ؛ أَنْ يَشَاءَ اللَّهُ لَهُ السَّلَامَةَ، وَلَنْ يَطْمَئِنَّ الْإِنْسَانُ إِلَّا فِي حَالَةٍ وَاحِدَةٍ؛ أَنْ يَشَاءَ اللَّهُ لَهُ الْأَمْنَ، قَالَ تَعَالَى: {وَكَيْفَ أَخَافُ مَا أَشْرَكْتُمْ وَلَا تَخَافُونَ أَنَّكُمْ أَشْرَكْتُمْ بِاللَّهِ مَا لَمْ يُنَزَّلْ بِهِ عَلَيْكُمْ سُلْطَانًا فَأَيُّ الْفَرِيقَيْنِ أَحَقُّ بِالْأَمْنِ إِنْ كُنْتُمْ تَعْلَمُونَ * الَّذِينَ آمَنُوا وَلَمْ يَلْبِسُوا إِيمَانَهُمْ بِظُلْمٍ أُولَئِكَ لَهُمُ الْأَمْنُ وَهُمْ مُهْتَدُونَ } [الأنعام: ٨١-٨٢] ، لذلك وَجِبَ عَلَيْنَا أَنْ نَلُودَ بِاللَّهِ عِزَّ وَجَلٍ، وَنَعُودَ إِلَيْهِ، فَالسَّعِيدُ مَنْ اتَّعَظَ بِغَيْرِهِ، وَالشَّقِيُّ لَا يَتَّعَظُ إِلَّا بِنَفْسِهِ، وَالْخَسَائِرُ الَّتِي وَقَعَتْ لَا تُذَكِّرُ أَمَامَ الزَّلَازِلِ الْكَبِيرَةِ، وَهَذَا تَلْوِيحٌ بِالْعَصَا، قَالَ اللَّهُ تَعَالَى: {وَأَنبِئُوا إِلَى رَبِّكُمْ وَأَسْلَمُوا لَهُ مِنْ قَبْلِ أَنْ يَأْتِيَكُمُ الْعَذَابُ ثُمَّ لَا تُنصَرُونَ * وَاتَّبِعُوا أَحْسَنَ مَا أُنزِلَ إِلَيْكُمْ مِنْ رَبِّكُمْ مِنْ قَبْلِ أَنْ يَأْتِيَكُمُ الْعَذَابُ بَغْتَةً وَأَنْتُمْ لَا تَشْعُرُونَ } [الزمر: ٥٤-٥٥] .

يَأْتِي الْعَذَابُ بَغْتَةً، لِذَلِكَ لَوْ قَرَأَ الْإِنْسَانُ عَنْ تَارِيخِ الزَّلَازِلِ فِي الْعَالَمِ لَوَجَدَهَا وَقَعَتْ فِي كَثِيرٍ مِنَ الْبُلْدَانِ، لِذَا عَلَيْنَا أَنْ نَتَّعَظَ، وَأَنْ نَعُودَ إِلَى اللَّهِ، وَأَنْ نَضْبِطَ أُمُورَنَا، وَأَنْ نَقِيمَ بِيُوتِنَا عَلَى مَنَهِجِ اللَّهِ عِزَّ وَجَلٍ، وَأَنْ نَسْتَرْجِعَ، وَأَنْ نَصْلِحَ، فَلَعَلَّ اللَّهَ سُبْحَانَهُ وَتَعَالَى يَحْفَظُنَا، فَمَا مِنْ بِلَدَةٍ إِلَّا وَيُمْكِنُ أَنْ تَتَّعَرَّضَ لَزَّلَازِلٍ، وَقَدْ وَقَعَ فِي هَذِهِ الْبِلَدَةِ زَّلَازِلٌ قَبْلَ خَمْسِينَ عَامًا، وَلَمْ تَبْقَ مَبْنُودَةٌ فِي مَسَاجِدِنَا إِلَّا تَهَدَّمَتْ، وَهَذَا الزَّلَازِلُ يَقَعُ فِي أَيِّ مَكَانٍ، وَإِنَّ تِلْكَ الْمَقُولَةَ: إِنْ مِنْ مَنَاطِقَةٍ بَلَدِنَا لَيْسَتْ مِنْ مَنَاطِقَةِ زَّلَازِلٍ كَلَامٌ هَرَاءٌ، وَلَا يَذْكَرُ أَحَدٌ أَنَّهُ وَقَعَ فِي الْقَاهِرَةِ زَّلَازِلٌ لِفَتْرَةٍ طَوِيلَةٍ، وَمَعَ ذَلِكَ جَاءَ فَجَاءَةً، وَمَعَ ذَلِكَ لَوْ اسْتَمَرَ عَشْرَ ثَوَانٍ أُخْرَى لَهُدِمَ نِصْفُ أبنِيَةِ الْقَاهِرَةِ، وَلَمَاتَ أَكْثَرُ مِنْ خَمْسَةِ مِلايينِ إِنْسَانٍ، وَلَكِنَّ اللَّهَ لَطِيفٌ، وَأَكْرَمٌ.
 وَاعْلَمُوا أَنَّ اللَّهَ خَالِقُ الْأَسْبَابِ وَالْمَسَبِّبَاتِ، وَهُوَ الَّذِي يُمْسِكُ الْأَرْضَ وَالسَّمَاوَاتِ، فَإِنْ شَاءَ زَلَزَلَ، وَعَطَّلَ الْأَسْبَابَ، وَهُوَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ.

الكعبة مركز العالمين القديم والحديث

إِنَّ الْأَرْضَ الْيَابِسَةَ مَوْزَعَةٌ حَوْلَ بَيْتِ اللَّهِ الْحَرَامِ بِصُورَةٍ مُنْتَظِمَةٍ، هَذِهِ الْحَقِيقَةُ أَكَدَّتْهَا أَحَدُ الثَّرَايِصِ الْعِلْمِيَّةِ لِمَرْكَزِ الْبَحُوثِ الْفَلَكِيَّةِ فِي أَحَدِ الْأَقْطَارِ الْعَرَبِيَّةِ الشَّقِيقَةِ، وَذَلِكَ بِاسْتِخْدَامِ الْحَاسِبِ الْآلِيِّ فِي حِسَابِ الْمَسَافَاتِ بَيْنَ مَكَّةَ وَعَدَدٍ مِنَ الْمَدَنِ الَّتِي تَقَعُ فِي أَطْرَافِ الْعَالَمَيْنِ الْقَدِيمِ وَالْحَدِيثِ.

فَقَدْ ثَبَتَ بَعْدَ الْحِسَابَاتِ الَّتِي أُجْرِيَتْ عَلَى الْحَاسِبِ الْآلِيِّ أَنَّ أَقْصَى أَطْرَافِ الْأَرْضِ فِي إِفْرِيْقِيَّةِ وَأُورْبِيَّةِ وَأَسِيَّةِ تَقَعُ عَلَى مَسَافَةٍ ثَمَانِيَّةِ آلَافِ كِيلُومِترٍ مِنْ مَكَّةَ الْمَكْرَمَةِ، أَوْرْبِيَّةِ أَسِيَّةِ وَإِفْرِيْقِيَّةِ، هَذِهِ قَارَاتِ الْعَالَمِ الْقَدِيمِ، الْمَدُنُ الَّتِي عَلَى أَطْرَافِهَا بُغْدَاها عَنْ مَكَّةَ الْمَكْرَمَةِ ثَمَانِيَّةِ آلَافِ كِيلُومِترٍ، فَمَكَّةُ تَقَعُ فِي وَسْطِ الْعَالَمِ الْقَدِيمِ.

وَأَمَّا بِالنِّسْبَةِ لِأَطْرَافِ الْعَالَمِ الْجَدِيدِ، وَهُوَ قَارَةُ أَمْرِيْكَةَ شِمَالًا وَجَنُوبًا، وَأُسْتْرَالِيَّةِ، وَالْقَارَةُ الْمُتَجَمِّدَةُ الْجَنُوبِيَّةِ، فَجَمِيعُ أَطْرَافِ هَذِهِ الْقَارَاتِ الثَّلَاثِ تَقَعُ عَلَى مَسَافَةٍ ثَلَاثَةِ عَشْرِ آلَافِ كِيلُومِترٍ.

متر من مكة المكرمة، ولا يقابل مكة المكرمة على سطح الأرض من الطرف الآخر يابسة، بل كلّه بحر، إنه المحيط الهادي، إذا بحسب هذه الدراسة التي أجريت على الحاسب الآلي يتبين أن بيت الله الحرام هو المركز الهندسي المتوسط لليابسة، قال تعالى: {إِنَّ أَوَّلَ بَيْتٍ وُضِعَ لِلنَّاسِ لَلَّذِي بِبَكَّةَ مُبَارَكًا وَهُدًى لِلْعَالَمِينَ} [آل عمران: ٩٦] ، وهذه من آيات الله الدالة على عظمته.

أرض العرب كانت وستعود مروجاً وأنهاراً

هذا عالم من أشهر علماء البيولوجيا، ومتخصص في المنطقة الواقعة بين إفريقية، والجزيرة العربية، التقى بعالم مسلم، فسأله هذا العالم المسلم: "هل عندك دليل على أن أرض العرب كانت بساتين وأنهاراً؟ فقال: هذا معروف عندنا، وهذا شيء يعرفه العلماء المتخصصون، قال له: ما الدليل؟ قال: في الجزيرة العربية رواسب نهريّة، تلاحظ في أماكن عدّة، وقد عُثِرَ على قرية مدفونة تحت الرمال في الربع الخالي، وفيها مناطق متحجرة، وقد عُثِرَ على مناطق أخرى متحجرة، فلما فحصت إذا هي جذوع لأشجار كبيرة"، وهذا كلّه يؤكد أن هذه البلاد كانت بساتين وأنهاراً، فمنطقة الربع الخالي، هذه الصحراء الجرداء القاحلة كانت مفعمة بالبساتين والأنهار، وهذا شيء ثابت عند علماء الجيولوجيا، الذين وجدوا من المُستحاثات ما يؤكد ذلك، ثم سأله سؤالا آخر فقال: "هل عندك دليل على أن بلاد العرب ستعود بساتين وأنهاراً؟ فقال: هذا شيء أيضاً معروف عندنا، فقال: وما الدليل؟ قال: إن كتل الجليد الضخمة تتجه نحو الجنوب، وهذا الذي سبب قبل أعوام شتاء قارساً جداً في أوربة وأمريكا، وإن اتجاء هذه الكتل الجليدية نحو الجنوب سوف يغيّر مناخ الأرض، ويتغيّر مناخ الأرض سوف تتغيّر خطوط المطر، ولا بد أن يأتي يوم تعود بلاد العرب فيه كما كانت، مروجاً وأنهاراً، فقال هذا العالم المسلم لهذا العالم الجيولوجي: ما قولك في رجل قال قبل ألف وأربعمئة عام: "لا تقوم الساعة حتى يكثر المال ويفيض حتى يخرج الرجل بزكاة ماله فلا يجد أحداً يقبلها منه وحتى تعود أرض العرب مروجاً وأنهاراً"؟!

إن دقة الحديث في كلمة (تعود) ، يعني أنها كانت، وبهذه الكلمة يعني أنها ستكون، وتعود؛ لقد كانت مروجاً وأنهاراً، وستعود مروجاً وأنهاراً كما كانت، هذا حديث صحيح، فبُهِتَ هذا العالم الأجنبي، لأن هذه الحقائق عرفها في هذه السنوات العشر الأخيرة، فما بال هذا النبي - رسول الله ﷺ - عرّف هذه الحقيقة التي تحتاج إلى بحث طويل، وإلى درس طويل، وإلى رحلات شاقة في أعماق الصحراء، وإلى تنقيب، ودراسة لطبيعة المناخ في الأرض؟ قال تعالى: {وَمَا يَنْطِقُ عَنِ الْهَوَىٰ * إِنْ هُوَ إِلَّا وَحْيٌ يُوحَىٰ} [النجم: ٣-٤] .

إن من بلاغة النبي ﷺ في هذا الحديث: "لا تقوم الساعة حتى ... وحتى تعود أرض العرب مروجاً وأنهاراً" سُتَشَفُّ من كلمة (تعود) ، فلو قال: حتى تصبح لدل ذلك أن الماضي لم يدخل في هذا الحديث، ولو قال: كانت، فالمستقبل لم يدخل، أما كلمة (تعود) وحدها فهي التي

أَدْخَلَ فِيهَا النَّبِيَّ ﷺ الْمَاضِيَ وَالْمُسْتَقْبَلَ، {وَمَا يَنْطِقُ عَنِ الْهَوَىٰ * إِنْ هُوَ إِلَّا وَحْيٌ يُوحَىٰ} .

الماء

{وَجَعَلْنَا مِنْ أَهْلِ كُلِّ شَيْءٍ حَيًّا}

إِنَّ الْحَيَاةَ عَلَى وَجْهِ الْأَرْضِ؛ حَيَاةَ الْإِنْسَانِ، وَحَيَاةَ الْحَيْوَانِ، وَحَيَاةَ النَّبَاتِ، قَوَامُهَا الْمَاءُ، فَالْمَاءُ هُوَ الْوَسِيطُ الْوَحِيدُ الَّذِي يَحْمِلُ الْأَمْلَاحَ وَالْمَوَادَّ الْغِذَائِيَّةَ مَنْحَلَةً فِيهِ إِلَى الْكَائِنِ الْحَيِّ، وَلَوْلَا الْمَاءُ لَمَا كَانَ عَلَى وَجْهِ الْأَرْضِ حَيَاةً.

وَلَكِنْ مَنْ مَنَّا يُصَدِّقُ أَنَّهُ فِي كُلِّ ثَانِيَةٍ حَصْرًا، فِي كُلِّ ثَانِيَةٍ تَمْضِي يَهْطُلُ مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ عَلَى مَسْتَوَى الْكَرَةِ الْأَرْضِيَّةِ سِتَّةَ عَشَرَ مَلْيُونِ طَنٍّ مِنَ الْمَاءِ، قَالَ تَعَالَى: {أَنَا صَبَبْنَا الْمَاءَ صَبًّا} [عبس: ٢٥] .

مِنْ أَجْلِ قَوَامِ الْحَيَاةِ تَسْقُطُ فِي كُلِّ ثَانِيَةٍ سِتَّةَ عَشَرَ مَلْيُونًا مِنَ الْأَطْنَانِ مِنَ الْمَاءِ، تَسْقُطُ مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ، وَلَكِنَّ هَذَا السَّقُوطُ يَتَبَدَّى فِيهِ اسْمُ (اللطيف) ، فَلَوْ أَنَّ هَذَا الْمَاءَ هَوَى عَلَى الْأَرْضِ بِشَكْلِ مَنْتَصِلٍ مَجْمَعٍ لَأَتْلَفَ كُلَّ شَيْءٍ، وَلِحَطْمِ كُلِّ شَيْءٍ، وَلَا تَهَيَّي الْحَيَاةَ، وَلَكِنَّهُ يَنْزِلُ عَلَى شَكْلِ قَطْرَاتٍ صَغِيرَةٍ فِيهَا لُطْفٌ، وَفِيهَا رَحْمَةٌ، وَفِيهَا حِكْمَةٌ.

رَقْمًا ثَالِثًا قَرَأْتُهُ، هُوَ أَنَّ الْمَنَاطِقَ الرَّعَوِيَّةَ فِي بِلَدِنَا سُورِيَّةَ، بِفَضْلِ نَزُولِ الْأَمْطَارِ الْغَزِيرَةِ الَّتِي أَنْهَمَتِ عَامَ (١٩٨٨) أَنْبَتَتْ هَذِهِ الْمَنَاطِقُ مِنَ الْعُشْبِ الرَّعَوِيِّ الَّذِي تَأْكُلُهُ الْمَاشِيَّةُ، مَا لَوْ أَرَدْنَا أَنْ نَسْتُورِدَهُ لَكَلَّفْنَا عَشْرَةَ آلَافِ مَلْيُونِ لِيرَةٍ، أَيْ عَشْرَةَ مَلْيَارَاتٍ لِيرَةٍ، لَكِنْ بِتِلْكَ الْأَمْطَارِ الْغَزِيرَةِ الَّتِي تَفَضَّلَ اللَّهُ بِهَا عَلَيْنَا اسْتَعْنَيْنَا عَنْ دَفْعِ هَذِهِ الْمَبَالِغِ الطَّائِلَةِ ثَمَنًا لِلْأَعْلَافِ.

حِينَمَا يَقُولُ اللَّهُ سُبْحَانَهُ وَتَعَالَى: {وَفِي السَّمَاءِ رِزْقُكُمْ وَمَا تُوعَدُونَ} [الذاريات: ٢٢] ، فَمَعْنَى الْآيَةِ أَنَّ الطَّعَامَ الَّذِي نَأْكُلُهُ مَا كَانَ لِيَكُونَ لَوْلَا تِلْكَ الْأَمْطَارُ الَّتِي تَنْزَلُ مِنَ السَّمَاءِ، وَأَنَّ هُنَاكَ مَحْصُولًا مِنَ الْفَوَاكِهِ وَالثَّمَارِ فِي ذَاكَ الْعَامِ مَا لَا يُمْكِنُ تَصَوُّرُهُ، فَسُبْحَانَ اللَّهِ إِذَا أُعْطِيَ أَدْهَشَ!! وَأَنَّ اللَّهُ سُبْحَانَهُ وَتَعَالَى هُوَ الْمَسْعَرُ، فَتَنْتَضَاعِفُ الْكَمِّيَّاتُ بِأَمْطَارِ غَزِيرَةٍ، فَيَصْبِحُ الْإِنْتَاجُ وَفِيرًا، وَتَهْبِطُ الْأَسْعَارُ، قَالَ تَعَالَى: {وَفِي السَّمَاءِ رِزْقُكُمْ وَمَا تُوعَدُونَ} ، وَقَالَ عَزَّ وَجَلَّ: {وَإِنْ مِنْ شَيْءٍ إِلَّا عِنْدَنَا خَزَائِنُهُ وَمَا نُنزِّلُهُ إِلَّا بِقَدَرٍ مَعْلُومٍ} [الحجر: ٢١] .

إِنَّ اللَّهَ سُبْحَانَهُ وَتَعَالَى هُوَ الرِّزَاقُ، ذُو الْقُوَّةِ الْمَتِينِ، فَمِنْ سِتَّةَ عَشَرَ مَلْيُونِ طَنٍّ مِنَ الْمَاءِ فِي الثَّانِيَةِ الْوَاحِدَةِ، إِلَى أَمْطَارٍ أُغْنَتْ عَنْ دَفْعِ عَشْرَةِ آلَافِ مَلْيُونِ لِيرَةٍ ثَمَنًا لِلْأَعْلَافِ، فَهَذِهِ الْأَرْقَامُ لَهَا دَلَالَاتٌ عِنْدَ الْمُؤْمِنِينَ، هَذَا عَطَاءُ اللَّهِ، قَالَ سُبْحَانَهُ وَتَعَالَى: {كُلًّا نُمِدُّ هَؤُلَاءِ وَهَؤُلَاءِ مِنْ عَطَاءِ رَبِّكَ وَمَا كَانَ عَطَاءُ رَبِّكَ مَحْظُورًا} [الإسراء: ٢٠] ، وَقَالَ سُبْحَانَهُ: {فَلْيَنْظُرِ الْإِنْسَانُ إِلَى طَعَامِهِ * أَنَا صَبَبْنَا الْمَاءَ صَبًّا * ثُمَّ شَقَقْنَا الْأَرْضَ شَقًّا * فَأَنْبَتْنَا فِيهَا حَبًّا * وَعَبْنَا وَقَضَبًا *

وَرَيْتُونَا وَنَخْلًا * وَحَدَائِقَ غُلْبًا * وَفَاكِهَةً وَأَبًّا * مَتَاعًا لَكُمْ وَلِأَنْعَامِكُمْ} [عبس: ٢٤-٣٢] .
فائدة:

قال ابن كثير في تفسيره: " {وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ} ، أي وهم يُشاهدون المخلوقات تَحْدُثُ شَيْئاً فشيئاً عَيَاناً، وذلك كله دليلٌ على وجودِ الصانع، الفاعلِ المختارِ، القادرِ على ما يشاءُ:
ففي كلِّ شيءٍ له آيةٌ ... تَدُلُّ عَلَى أَنَّهُ وَاحِدٌ"
وفي تفسير الجلالين: "وجعلنا من الماء النازل من السماء والنابع من الأرض كلَّ شيءٍ حيٍّ، من نباتٍ وغيره، أي فالماء سببٌ لحياته، أفلا يؤمنون".

العلاقة بين الماء والهواء

لنذكر نعمة الهواء، ونعمة الماء، لنذكر العلاقة بينهما، إذ لولا هذه العلاقة لما كان بشرٌ على وجه الأرض.

إنَّ العلاقة بين الماء والهواء هي أنَّ الهواءَ يتحمَّلُ بخارَ الماءِ، والآيةُ العُظمى أنَّ الهواءَ يتحمَّلُ بخارَ الماءِ بنسبٍ متفاوتةٍ مع درجاتِ الحرارة، فإنَّ متراً مكعباً مثلاً من الهواءِ في درجةِ الصفر يتحمَّلُ خمسةَ غراماتٍ من بخارِ الماءِ، مع أنه إذا سخَّنَ هذا الهواءُ إلى درجةِ عشرين، أو ثلاثين فقد يتحمَّلُ مئةً وثلاثينَ غراماً من بخارِ الماءِ.

إنَّ تفاوتَ نسبِ تحمُّلِ الهواءِ لبخارِ الماءِ بحسبِ درجاتِ الحرارة هو سببُ هطولِ الأمطارِ، وإذا لم تكنِ الأمطارُ لم تكنِ النباتاتُ، وإذا لم تكنِ النباتاتُ لم يكنِ الحيوانُ، وإذا لم يكنِ الحيوانُ لم يكنِ الإنسانُ، لأنَّ الماءَ أساسُ الحياة، قال الله تعالى: {وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ} [الأنبياء: ٣٠] .

أما كيف يسوقُ اللهُ سبحانه وتعالى الماءَ من البحارِ إلى كلِّ القارَّاتِ عن طريقِ الأمطارِ؟ فبفضلِ خاصَّةِ تحمُّلِ الهواءِ لبخارِ الماءِ، بنسبٍ تتفاوتُ مع درجاتِ الحرارة، فإذا حمَّلتُ متراً مكعباً من الهواءِ مئةً وثلاثينَ غراماً من بخارِ الماءِ، عن طريقِ التسخينِ والتبخيرِ، ثم نقلتُ هذا الهواءَ المشبَّعَ ببخارِ الماءِ إلى مكانٍ باردٍ، فإنه يتخلَّى فوراً عن بخارِ الماءِ، ويطرَحُ هذا البخارَ الذي يزيدُ على حاجتهِ بفعلِ انخفاضِ درجاتِ الحرارة، يطرَحُه قطراتِ ماءٍ، وهذا هو مبدأُ الأمطارِ.

تسلطُ أشعةُ الشمسِ على مساحاتٍ واسعةٍ جداً من الكرةِ الأرضيةِ، وهي البحارُ، لأنَّ البحرَ يشملُ ٧٢% من مساحتها، هذا الماءُ يتبخَّرُ، والهواءُ يحملُ البخارَ، واختلافُ درجاتِ الحرارةِ بين الصحارى والمناطق الساحليةِ، وبين خطِّ الاستواءِ والقطبِ، هذا التفاوتُ الكبيرُ في درجاتِ الحرارةِ يسوقُ الرياحَ، والرياحُ تحملُ معها بخارَ الماءِ، فإذا واجهَ الهواءُ المشبَّعُ ببخارِ الماءِ جبهاتٍ باردةٍ طرَحَ الماءَ الذي يزيدُ على حاجتهِ، فتَهطلُ الأمطارُ.

من قننَ هذا القانونُ؟ من أعطى الماءَ هذه الخاصَّةَ، خاصةً التبخُّرِ؟ من أعطى الهواءَ هذه الخاصِّيَّةَ، خاصِّيَّةَ تحمُّلِ بخارِ الماءِ؟ من جعلَ لكلِّ درجةِ حرارةٍ كميةً بخارٍ ماءٍ محددةً لا تزيدُ

عليها يحملها الهواء؟ في درجة الصفر خمسة غرامات، وفي عشرين درجة مئة وثلاثون غراماً، فإذا خَفَضْنَا الحرارة إلى الصفر طَرَحَ الهواءُ كميةً بخارِ الماءِ التي تزيدُ على الكميةِ التي يتحمَّلُها بخارُ الماءِ في درجةِ الصفرِ فكانتِ الأمطارُ.

هذه الحقائقُ مبسطةٌ تبسيطاً أولياً، لكنَّ الأمطارَ أَعْقَدُ مِنْ هذا بكثيرٍ، ولكن من أجل تقريبِ الحقيقةِ، هذه الخاصيةُ التي أودعها الله في الماءِ، وتلك الخاصيةُ التي أودعها الله في الهواءِ وهذه العلاقةُ بينهما، وهذه المساحاتُ الكبيرةُ من الماءِ التي تشغلها المحيطاتُ، وتلك أشعةُ الشمسِ التي تبخرُ الماءَ، وهذه الرياحُ التي تنشأُ من تفاوتِ درجاتِ الحرارةِ، تسوقُ السُّحْبَ إلى أرضٍ عطشى، فتحييها بعد موتها، هذه آيةٌ من آياتِ الله سبحانه وتعالى، ونعمةٌ من نعمه، {وَإِنْ تَعُدُّوا نِعْمَتَ اللَّهِ لَا تَحْصُوهَا} [إبراهيم: ٣٤].

الماء وخصيصة التمدد والانكماش

قال العليمُ الخبيرُ:

{وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ} [الأنبياء: ٣٠].

هذه الآيةُ لا تتسعُ المجلداتُ لتفسيرها، ولكن نأخذُ جانباً يسيراً منها.

إنَّ الماءَ الذي جعله الله سبحانه وتعالى أساسَ الحياةِ، من العلماءِ من يقولُ فيه: "إنَّ خصيصةً صغيرةً للماءِ، لو أنها فُقدتْ لانتَهتِ الحياةُ على سطحِ الأرضِ"، فما هذه الخصيصةُ؟ هي أن الماءَ إذا برَّدتُهُ ينكمشُ، شأنه في ذلك كشأنِ كلِّ العناصرِ التي على وجهِ الأرضِ، (الغازاتِ، والسوائلِ، والأجسامِ الصلبةِ، فالعناصرُ كلمةٌ تجمعُ الغازاتِ، والسوائلِ، والأجسامِ الصلبةِ، حيث إنَّ كلِّ العناصرِ التي خَلَقَهَا اللهُ سبحانه وتعالى تتمدَّدُ بالحرارةِ، وتنكمشُ بالبرودةِ، والماءُ منها، فإذا أردتَ أن تبرِّدَ الماءَ، وكان في درجةِ الغليانِ وراقبتَ حجمه بأجهزةٍ حسَّاسةٍ فإنه ينكمشُ، فإذا انخفضتِ الدرجةُ من مئةٍ إلى ستينِ، إلى أربعينِ، إلى ثلاثينِ، إلى عشرينِ، إلى عشرِ، إلى خمسِ، فإذا وصلَ الماءُ إلى زائدِ أربعِ درجاتٍ؛ عندئذٍ تنعكسُ القاعدةُ، فيزدادُ حجمه ويتمدَّدُ.

إنَّ هذا شيءٌ ترونه بأبصارِكم، ضَعُوا في الثلجةِ ماءً في وعاءٍ، وراقبوا حجمه، ترونه بعد التجمُّدِ يزدادُ حجمه، فإذا كانَ في قارورةٍ تنكسرُ، هذا شيءٌ معروفٌ لدى الإنسانِ، ولكن ما علاقةُ هذه الخصيصةِ بوجودِ الحياةِ على وجهِ الأرضِ؟ فلو أنَّ الماءَ إذا تجمَّدَ انكمشَ، أي قلَّ حجمه، فزادتْ كثافتهُ، فغاصَ في أعماقِ البحارِ، يأتي يومٌ تصبحُ جميعُ البحارِ متجمَّدةً من سطحها إلى أعماقها، فإذا تجمَّدتْ انعدمَ التبخرُ، وإذا انعدمَ التبخرُ انعدمتْ الأمطارُ، فماتتِ النباتاتُ، وماتَ الحيوانُ، وماتَ الإنسانُ، فلو أنَّ الماءَ شأنه في التمديدِ والانكماشِ كشأنِ جميعِ العناصرِ التي خَلَقَهَا اللهُ عز وجل، لكانتِ الحياةُ قد انتهتْ منذ ملايينِ السنينِ، ولكنَّ ازديادَ حجمِ الماءِ، وتمدُّدهُ في هذه الدرجةِ الحرجةِ، في درجةِ زائدِ أربعِ، هذه الخصيصةُ التي أودعها الله في الماءِ هي التي تجعلُ الحياةَ مستمرةً على وجهِ الأرضِ، فإذا تجمَّدتِ المحيطاتُ

كان هذا التجمد باعثاً على ازدياد حجم الماء، وإذا ازداد حجمه قلت كثافته، وإذا قلت كثافته طفاً على وجه الماء، فلو ذهبنا إلى المحيطات المتجمدة في القطبين لرأينا التجمد في الطبقة السطحية، وأما في أعماق البحر فالمياه سائلة تسبح فيها الكائنات الحية كما لو أنها في أماكن أخرى.

هل هذه الخبيصة التي أودعها الله في الماء هو شيء جاء مصادفةً؟ ولولا هذه الخبيصة لما تكلم أحدنا، بل لما كانت الحياة على وجه الأرض. كلما تأملتُم في آيات الله التي بثها الله في الأرض عرفتُم أن لهذا الكون خالقاً عظيماً، ومُدبراً حكيماً، سميعاً بصيراً، قوياً، رحيماً، لطيفاً، هذا الكون هو الذي يدلّ عليه، كما أن الأقدام تدلّ على المسير.. أفسماء ذات أبراج، وأرض ذات فجاج، ألا تدلان على الحكيم الخبير؟!.

{وإن من شيء إلا عندنا خزائنه}

صح في الحديث القدسي أن الله عز وجل يقول: "أصبح من عبّادي مؤمن بي وكافر، فأما من قال: مُطرنا بفضل الله ورحمته، فذلك مؤمن بي، وكافر بالكوكب؛ وأما من قال بنوء كذا وكذا فذلك كافر بي، ومؤمن بالكوكب".

مما يؤكد أن تقدير الأمطار لا يمكن أن يكون تقدير عجز كسان البشر، ولكنه تربية وتأييد، هذا الخبر الذي أعلمت فيه وكالة الفضاء الأوروبية أن مرصد الفضاء الأوروبي العامل بالأشعة تحت الحمراء رصد غيمة من البخار في الفضاء الخارجي، يمكن لها أن تملأ محيطات الأرض ستين مرة في اليوم الواحد بالمياه العذبة.

وعلق أحد علماء الفلك فقال: "إن المرصد عثر على غيوم للبخار في أكثر من مكان في الكون"، إلا أن هذه الغيمة التي اكتشفها مؤخراً تعد مصنعاً عظيماً لبخار الماء، وهذا مصداق قول الله تعالى: {وإن من شيء إلا عندنا خزائنه وما ننزله إلا بقدر معلوم} [الحجر: ٢١]. وأما معنى التقدير التربوي أو التأديبي ففي قوله سبحانه: {ولو بسط الله الرزق لعباده لبغوا في الأرض ولاكن ينزل بقدر ما يشاء} [الشورى: ٢٧]، وقوله: {وَأَلَوْ اسْتَقَامُوا عَلَى الطَّرِيقَةِ لَأَسْقِينَهُمْ مَاءً غَدَقًا * لِنَفْتِنَهُمْ فِيهِ وَمَنْ يُعْرِضْ عَنْ ذِكْرِ رَبِّهِ يَسْلُكْهُ عَذَاباً صَعَدًا} [الجن: ١٦-١٧]، وقوله عز وجل: {ولو أنهم أقاموا التوراة والإنجيل وما أنزل إليهم من ربهم لأكلوا من فوقهم ومن تحت أرجلهم} [المائدة: ٦٦].

إن الجاهلين والشاردين يخوفون أهل الأرض، مرة بنقص الغذاء، وأخرى بنقص الماء، وتارة باقتراب نضوب آبار النفط، فيفتعلون حروباً من أجل المياه تارة، وحروباً من أجل القمح تارة أخرى، وأحدث هذه الحروب من أجل النفط، وفاتهم أن تقليل الله عز وجل لمادة ما هو تأديب، وليس عجزاً منه.

قانون الدفع نحو الأعلى

إن هذه الأمطار التي يكرمنا الله بها، وهذه الثلوج التي يمتن الله بها علينا ما مصدرها؟ هذا

سؤال دقيق، لأن الله سبحانه وتعالى يحثنا أن ننظر في ملكوت السماوات والأرض، قال سبحانه: {قل انظروا ماذا في السماوات والأرض} [يونس: ١٠١].
إن مصدر هذه الأمطار الأول هذا البحر، ونسبة مساحة البحر كما تعلمون إلى مساحة الأرض بكاملها واحد وسبعون في المئة، فسطح الأرض واحد وسبعون بالمئة منه بحر، وتسعة وعشرون بالمئة بر، سؤال دقيق: من أين جاءت هذه المياه الكثيرة؟
يزيد عمق بعض النقاط في المحيط الهادي على اثني عشر ألف متر، أي اثني عشر كيلو متراً، فإذا كانت قارة آسيا، وقارة أوروبا، وقارة أمريكا، وقارة إفريقيا، وقارة أوقيانوسيا، والقارة السادسة، (القطب الجنوبي)، إذا كانت كل هذه القارات بما فيها من بلاد، وعباد، وسهول، وجبال، وصحارى، نسبتها تسع وعشرون بالمئة من مساحة الأرض، وما تبقى بحر، وبأعماق متفاوتة، وقد تبلغ بعض أعماقه اثني عشر ألف متر، فمن أين جاءت هذه المياه؟

ومن أين جاء هذا الملح؟ لا تزال نظرية ملوحة البحر نظرية تائهة، لا تهتدي إلى تفسير صحيح.

شيء آخر، من جعل هذا البحر يمتلئ بالأسماك؟ إنه مستودع لأغذية البشر، على تعاقب القرون والعصور، إذ إن في البحر ما يزيد على مليون نوع من السمك، فأنواع الأسماك لا تعد ولا تحصى، وأعدادها لا تعد ولا تحصى، وقد جعله الله مخزناً غذائياً لبني البشر.
شيء آخر، جعل الله البحر وسيلة اتصال بين القارات، وجعل سطحه موزعاً بين القارات، هذا كله فيه أبحاث طويلة، ولكن أريد هنا أن أقف عند قانون أساسي في البحر.
إن هذا القانون يقول: إن كل جسم غاطس في الماء يتلقى من الأسفل إلى الأعلى دفعا عمودياً، قائماً، مساوياً لوزن الماء المزاح المعدل لحجم هذا الجسم.

احمل شيئاً ثقيلاً، واغمسه في الماء، تشعر أن نصف وزنه قد تلاشى، كأن قوة تدفعه نحو الأعلى، هذه القوة يحكمها قانون، إن قوة الدفع نحو الأعلى تساوي وزن الماء المعدل لحجم هذا الجسم، ولولا هذا القانون لما أمكن أن يركب البحر، هذا القانون بسببه تسبح الأسماك، ولولا قانون القوة الدافعة نحو الأعلى لما وجدت في البحر سمكة واحدة، فالأسماك تسبح في البحر لأن وزنها أقل من وزن الماء الذي أزاحته بانغماسها في الماء، لذلك تجد السمكة قوة دافعة نحو الأعلى.

لولا هذا القانون لما أمكن لسفينة أن تمخر عباب البحر، لذلك قال ربنا سبحانه وتعالى:
{الله الذي سخر لكم البحر لتجري الفلك فيه بأمره} [الجاتية: ١٢].

إن أحدث رقم أطلعت عليه: أن هناك ناقلات نפט تزيد حمولتها على مليون طن، سمعنا قبل سنوات عن سبعة ألف طن، وثمانمئة ألف طن، ونصف مليون طن، أحدث ناقلات النفط تزيد حمولتها على مليون طن، إنها مدينة تمخر عباب الماء، بفضل من؟ بفضل هذه القوة التي أودعها الله في الماء، قوة الدفع نحو الأعلى، وهي تعمل بأمر الله، هذا القانون اكتشفه عالم من علماء الغرب وهو أرخميدس.

لقد أشار ربنا سبحانه وتعالى إلى هذا القانون في آيات كثيرة.
الآية الأولى: {اللَّهُ الَّذِي سَخَّرَ لَكُمْ الْبَحْرَ لِتَجْرِيَ الْفَلَكَ فِيهِ بِأَمْرِهِ} ، تنقلون البضائع، والحبوب، والأغذية، والآلات عبر المحيطات على ظهر هذه السفن، التي هي في البحر كالأعلام، أي كالجبال، ثم قال سبحانه: {وَلِتَبْتَغُوا مِنْ فَضْلِهِ وَلِعَلَّكُمْ تَشْكُرُونَ} [الجمانية: ١٢]

آية ثانية تشير إلى هذا القانون قوله تعالى: {أَلَمْ تَرَ أَنَّ الْفَلَكَ تَجْرِي فِي الْبَحْرِ بِنِعْمَةِ اللَّهِ} [لقمان: ٣١] ، بفضل هذا القانون.

آية ثالثة: {وَمِنْ آيَاتِهِ الْجَوَارِ فِي الْبَحْرِ كَالْأَعْلَامِ} [الشورى: ٣٢] .
آية رابعة: {وَلَهُ الْجَوَارِ الْمُنشآت فِي الْبَحْرِ كَالْأَعْلَامِ} [الرحمن: ٢٤] .

آية خامسة: {والفلك التي تجري في البحر بما ينفع الناس} [البقرة: ١٦٤] .
آية سادسة: {وَمَا يَسْتَوِي الْبَحْرَانِ هَذَا عَذْبٌ فُرَاتٌ سَائِغٌ شَرَابُهُ وَهَذَا مِلْحٌ أُجَاجٌ وَمِنْ كُلِّ تَأْكُلُونَ لَحْمًا طَرِيًّا وَتَسْتَخْرِجُونَ حِلْيَةً تَلْبَسُونَهَا} [فاطر: ١٢] ، أي إن هذا اللؤلؤ خلق خصيصي لكم أيها البشر.. {وَتَرَى الْفَلَكَ فِيهِ مَوَآخِرَ لِيَتَّبِعُوا مِنْ فَضْلِهِ وَلِعَلَّكُمْ تَشْكُرُونَ} [فاطر: ١٢] .

هذه من آيات الله عز وجل، أي إنك إذا استعملت شيئاً قد جلب واستورد من بلاد بعيدة فاذكر هذه الآيات، ولولا أن الله سبحانه وتعالى جعل هذا القانون - قانون الدفع نحو الأعلى - لما أمكن لسفينة أن تنقل لك هذه البضاعة التي تستعملها، إذا هذه آية من آيات الله الدالة على عظمته، {فَبِأَيِّ آلاءِ رَبِّكُمَا تُكَذِّبَانِ} [الرحمن: ٢٥] .

علاقة الماء بلون الصخور

إن من آيات الإعجاز العلمي المتعلقة بالماء قول الله جل جلاله: {أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجْنَا بِهِ ثَمَرَاتٍ مُخْتَلِفًا أَلْوَانُهَا وَمِنَ الْجِبَالِ جُدَدٌ بَيْضٌ وَحُمْرٌ مُخْتَلِفٌ أَلْوَانُهَا وَغَرَابِيبُ سُودٌ * وَمِنَ النَّاسِ وَالْدَوَابِّ وَالْأَنْعَامِ مُخْتَلِفٌ أَلْوَانُهُ كَذَلِكَ إِنَّمَا يَخْشَى اللَّهَ مِنْ عِبَادِهِ الْعُلَمَاءُ إِنَّ اللَّهَ عَزِيزٌ غَفُورٌ} [فاطر: ٢٧-٢٨] .
ورد اختلاف الألوان في ثلاث فقرات في هذه الآية.

قد يعجب الإنسان من علاقة إنزال الماء من السماء باختلاف ألوان الجبال، ففي بحث مطول ومعقد جداً ملخصه أن الماء، هذا العنصر الحيوي، والذي يعد من أعلى العناصر المذيبة والفعالة، تبين أنه هو العامل الحاسم في تلوين الجبال، التي تأخذ ألوانها من ألوان معادنها التي تشترك في بنيتها، والمعادن تتلون بقدر أكسدتها، حيث إن الماء له علاقة بهذه الأكسدة، لذلك تجد أن أحد عوامل تلوينها، واختلاف ألوانها؛ من جبال كالغرابيب السود، وجبال جدد بيض، وحمير مختلف ألوانها يعود إلى الماء، لذلك قال تعالى: {أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ

مَاءً فَأَخْرَجْنَا بِهِ ثَمَرَاتٍ مُّخْتَلِفًا أَلْوَانُهَا وَمِنَ الْجِبَالِ جُدَدٌ بَيضٌ وَحُمْرٌ مُّخْتَلِفٌ أَلْوَانُهَا وَغَرَابِيبُ سُودٍ .

فكلما تقدّم العلمُ كَشَفَ عن جانبٍ من إعجازِ القرآنِ الكريمِ العلميِّ، من أجلِ أن نعلمَ علمَ اليقينِ أنّ الذي أنزلَ هذا القرآنَ هو الذي خَلَقَ الأكوانَ، وأنّ هذا التوافقَ بين معطياتِ العلمِ، ومعطياتِ الوحيِ هو منطقيٌّ إلى درجةٍ قطعيةٍ، لأنّ الوحيَ كلامَ الله، ولأنّ الكونَ خَلَقُ الله، واتِّحَادُ المصدرِ يعني اتِّحَادَ الفروعِ، فلا بدّ من تطابقِ العلمِ الحقيقيِّ مع النقلِ الصحيحِ، لذلك كنتُ أقول دائماً: إن الحقَّ دائرةٌ لا بدّ أن تتقاطعَ فيها خطوطُ النقلِ الصحيحِ مع التأويلِ الصحيحِ، وخطوطُ العقلِ الصريحِ غيرِ التبريريِّ مع خطوطِ الفطرةِ السليمةِ غيرِ المشوّهةِ، وخطوطِ الواقعِ الموضوعيِّ غيرِ المزوّرِ، فلا بدّ أن نعلمَ علمَ اليقينِ أنّ الذي خَلَقَ الأكوانَ هو الذي أنزلَ هذا القرآنَ، قال تعالى: {أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَتُصْبِحُ الْأَرْضُ مُخْضَرَةً إِنَّ اللَّهَ لَطِيفٌ خَبِيرٌ} [الحج: ٦٣] ، هنا عطفٌ، قال تعالى: {أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجْنَا بِهِ ثَمَرَاتٍ مُّخْتَلِفًا أَلْوَانُهَا وَمِنَ الْجِبَالِ جُدَدٌ بَيضٌ وَحُمْرٌ مُّخْتَلِفٌ أَلْوَانُهَا وَغَرَابِيبُ سُودٍ * وَمِنَ النَّاسِ وَالْأَنْعَامِ مُخْتَلِفٌ أَلْوَانُهُ كَذَلِكَ إِنَّمَا يَخْشَى اللَّهَ مِنْ عِبَادِهِ الْعُلَمَاءُ إِنَّ اللَّهَ عَزِيزٌ غَفُورٌ} [فاطر: ٢٧-٢٨] .

{إِنَّمَا} تفيّدُ القَصْرَ والحصرَ، أي: ما لم تطلبِ العلمَ فلا سبيلَ إلى أن تخشى الله، فإن أردتَ أن تخشى الله الخشية الحقيقية فلا بدّ من طلبِ العلمِ، لأن الله عز وجل يقول: {إِنَّمَا يَخْشَى اللَّهَ مِنْ عِبَادِهِ الْعُلَمَاءُ} ، أي العلماءُ وحدهم هم الذين يخشون الله، ولا أحدٌ سواهم.

قال ابن كثيرٍ في تفسيرِ هاتين الآيتين: "يقولُ تعالى منبهاً على كمالِ قدرته في خَلْقِهِ الأشياءَ المتنوّعةِ المختلفةِ من الشيءِ الواحدِ، وهو الماءُ الذي ينزله من السماءِ، يُخرجُ به ثمراتٍ مختلفاً ألوانها، من أصفرَ وأحمرَ وأخضرَ وأبيضَ، وغير ذلك من ألوانِ الثمارِ كما هو مشاهدٌ من تنوّعِ ألوانها، وطعومها، وروائحها، كما قال تعالى في الآية الأخرى: {وَفِي الْأَرْضِ قِطْعٌ مُّتَجَاوِرَاتٌ وَجَنَاتٌ مِّنْ أَعْنَابٍ وَزُرْعٌ وَنَخِيلٌ صِنَوَانٌ وَغَيْرِ صِنَوَانٍ يُسْقَى بِمَاءٍ وَاحِدٍ وَنُفِضَ لِبَعْضِهَا عَلَى بَعْضٍ فِي الْأَكْلِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِّقَوْمٍ يَعْقِلُونَ} [الرعد: ٤] ، وقوله تبارك وتعالى: {وَمِنَ الْجِبَالِ جُدَدٌ بَيضٌ وَحُمْرٌ مُّخْتَلِفٌ أَلْوَانُهَا} ، أي: وخَلَقَ الجبالَ كذلك مختلفةً الألوانِ كما هو المشاهدُ أيضاً، من بيضٍ وحمرةٍ، وفي بعضها طرائقٌ، وهي الجُدُدُ، جمع جُدَّةٍ، مختلفةً الألوانِ أيضاً، قال ابن عباسٍ رضي الله عنهما: الجُدُدُ: الطرائقُ ... والغرابيبُ: الجبالُ الطوالُ السودُ، قال ابن جريرٍ: والعربُ إذا وصفوا الأسودَ بكثرةِ السوادِ قالوا: أسودٌ غريبٌ ... وقوله تعالى {وَمِنَ النَّاسِ وَالْأَنْعَامِ مُخْتَلِفٌ أَلْوَانُهُ كَذَلِكَ} ، أي: كذلك الحيواناتُ من الأناسيِّ والدوابِّ، وهو كلُّ ما دبَّ على القوائمِ، {والأنعام} من بابِ عطفِ الخاصِّ على العامِّ، كذلك هي مختلفةٌ أيضاً، فالناسُ منهم بربرٌ، وحبوشٌ، وطماطمٌ في غايةِ السوادِ، وصقالبةٌ، ورومٌ في غايةِ البياضِ، والعربُ بين ذلك، والهنودُ دون ذلك، ولهذا قال تعالى في الآية الأخرى: {وَإِخْتِلَافِ أَلْسِنَتِكُمْ وَأَلْوَانِكُمْ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِّلْعَالَمِينَ} [الروم: ٢٢] ، وكذلك

الدوابُّ والأنعامُ مختلفةُ الألوانِ، حتى في الجنسِ الواحدِ، بل النوعُ الواحدُ منها مختلفُ الألوانِ، بل الحيوانُ الواحدُ يكونُ أبلقَ، فيه من هذا اللونِ، وهذا اللونِ، فتبارك اللهُ أحسنُ الخالقين ...

ولهذا قال تعالى بعد هذا: {إِنَّمَا يَخْشَى اللَّهَ مِنْ عِبَادِهِ الْعُلَمَاءُ} ، أي: إنما يخشاه حقَّ خشيته العلماءُ العارفون به، لأنه كلما كانت المعرفةُ للعظيمِ القديرِ العليمِ الموصوفِ بصفاتِ الكمالِ، المنعوتِ بالأسماءِ الحسنى، كلما كانت المعرفةُ به أتمَّ، والعلمُ به أكملَ، كانت الخشيةُ له أعظمَ وأكثرَ".

البحر المسجور

من أكثرِ الآياتِ الباهرةِ في البحارِ والمحيطاتِ ما جاءَ بهِ القرآنُ الكريمُ في مطلعِ سورةِ الطورِ في وصفِ البحرِ بأنه مسجورٌ، قال تعالى: {والبحر المسجور} [الطور: ٦] .
يقسمُ اللهُ تبارك وتعالى بهذا البحرِ المسجورِ، وهو تعالى غنيٌّ عن القسمِ لعباده، ولكنه يلفتُ نظرهم إلى عظمةِ المقسمِ به، فإنه تعالى لا يقسمُ إلا بعظيمٍ، والمسجورُ في اللغةِ هو الذي أُوقِدَ عليه حتى أصبحَ حاراً، والماءُ يتناقضُ مع النارِ، لأنَّ وجودَ أحدهما ينقضُ وجودَ الآخرِ، حيث إننا نطفئ النارَ بالماءِ، فكيف يكونُ البحرُ مسجوراً؟ بعضهم قال: ألا تتألفُ ذرةُ الماءِ من الأوكسجين والهيدروجين؟ والأوكسجين غازٌ مشتعلٌ، والهيدروجين غازٌ يُعِينُ على الاشتعال، فلو أن الله فكَّ هذه العلاقةَ الباردةَ بينهما لأصبحَ البحرُ كتلةً من الذهبِ، هذا معنى، بيدَ أن عالماً معاصراً قال: "تَبَّتْ أَنْ فِي قَاعِ الْمَحِيطَاتِ بَرَائِكِينَ تَقْدِفُ بِاللَّهَبِ مِنَ الصُّدُوعِ"، وهذه آيةٌ من آياتِ الله في خلقه، حيث إنه لولا هذه النارُ لَمَا استطاعتِ الكائناتُ الحيةُ في قاعِ المحيطِ أن تعيشَ في هذه الظلمةِ الحالكةِ، والعلماءُ في أواخرِ الستينياتِ من القرنِ العشرين، أي بعد أكثرَ من ألفِ وأربعمئةِ عامٍ من نزولِ هذا القرآنِ يقرِّرون أن جميعَ المحيطاتِ، وعديداً من البحارِ قيعانها مسجورةٌ بالنيرانِ، وهي الحقيقةُ التي ذكَّرها القرآنُ قبلَ ألفِ وأربعمئةِ عامٍ، وسماها: الْبَحْرَ الْمَسْجُورَ.

{هَذَا عَذْبٌ فُرَاتٌ وَهَذَا مِلْحٌ}

إنَّ من آياتِ الله الدالَّةِ على عظمتِهِ هذه الملوحةُ التي نجدُها في البحارِ، حيث يقول العلماءُ: إنَّ في كلِّ لترٍ واحدٍ من ماءِ البحرِ سبعةً وعشرين غراماً من الملحِ، وإنَّ العالمَ بأسره يستهلكُ في السنة ما يزيدُ على خمسين مليونَ طنٍّ من ملحِ البحرِ، وإنَّ نسبةَ الملحِ في مياهِ البحرِ تعادلُ ثلاثةً ونصفاً بالمئةِ من مجموعِ مياهِ البحرِ، بل إنَّ في الكيلو مترِ المكعبِ، (وهو مكعبٌ ضلعه كيلومتر) من مياهِ البحرِ أربعةً وثلاثين مليونَ طنٍّ من الملحِ.
لو استخرجَ ملحُ البحارِ وجفَّفَ، ووُضِعَ على اليابسةِ - على قاراتها الخمس - ولم يغادرْ مكاناً إلا فرشناً عليه هذا الملحُ الذي استخرجناه من مياهِ البحارِ، لبلَّغَ ارتفاعُ الملحِ المجفَّفِ على

سطح اليابسة كلها مئة وثلاثة وخمسين متراً.
السؤال الذي يلفت النظر: من أين جاءت هذه الكمية الكبرى من ملح البحار، الذي هو كلور الصوديوم؟ يقول بعضهم: إن في البحار من الملح ما يساوي أربعة ملايين ونصف ميل مكعب، هذه كلها أرقام دقيقة مستخلصة من كتب علمية.

فمن أين جاء هذا الملح؟ كيف وضع في البحر؟ هناك نظريات كثيرة، بعضها يقول: إن في قيعان البحار صخوراً ملحية تفتتت، وذابت في هذا الماء، وبعضهم يقول: إن السبب مياه الأنهار، كل هذه النظريات التي تحاول أن تفسر ملوحة مياه البحر تجد الطريق مسدوداً لسبب بسيط، هو أن في الأرض عدداً كبيراً من البحيرات العذبة، فإذا كانت مياه الأنهار وحدها كافية لتمليح مياه البحار، فلماذا بقيت هذه البحيرات الضخمة عذبة حلوة المذاق - وهي أشبه ما تكون ببحار صغيرة - مئات الملايين من السنين، وما تفسر ذلك؟ لا يزال سبب تكون الملوحة في مياه البحر لغزاً كبيراً، ولا يفسر إلا بالآيات التالية، يقول الله تعالى: {وَهُوَ الَّذِي مَرَجَ الْبَحْرَيْنِ هَذَا عَذْبٌ فُرَاتٌ وَهَذَا مِلْحٌ أُجَاجٌ} [الفرقان: ٥٣] ، فلن يصبح مالحاً؛ ولو صبَّت عليه الأنهار، ولو تفتتت فيه الصخور، ولو كانت على مسير الأنهار جبال من الملح، تبقى البحيرة العذبة عذبة.

قال تعالى: {وَهُوَ الَّذِي مَرَجَ الْبَحْرَيْنِ هَذَا عَذْبٌ فُرَاتٌ وَهَذَا مِلْحٌ أُجَاجٌ} [الفرقان: ٥٣] ، فهذا الملح الأجاج من خلق الله، ومن إرادة الله عز وجل، {وَجَعَلَ بَيْنَهُمَا بَرْزَخاً} [الفرقان: ٥٣] ، فلا يبغي هذا على هذا، ولو أن نهراً عذباً صب في بحر لسار عشرات، بل مئات الكيلو مترات، وبقي عذباً، لأن بين البحرين برزخاً ما زالت طبيعته مجهولة حتى الآن.
أما: {وَجَعَلَ بَيْنَهُمَا بَرْزَخاً وَحِجْراً مَحْجُوراً} [الفرقان: ٥٣] فإن الحجر يمنع انتقال أسماك المياه العذبة إلى المياه المالحة، والعكس صحيح.

يقول الله عز وجل في سورة الواقعة: {أَفَرَأَيْتُمُ الْمَاءَ الَّذِي تَشْرَبُونَ * أَأَنْتُمْ أَنْزَلْتُمُوهُ مِنَ الْمُزْنِ أَمْ نَحْنُ الْمُنزِلُونَ * لَوْ نَشَاءُ جَعَلْنَاهُ أُجَاجاً فَلَوْلَا تَشْكُرُونَ} [الواقعة: ٦٨-٧٠] ، فلو شاء لجعله أجاجاً كمياه البحر ... أفلا تشكرون هذه النعمة؟! !!

آية ثالثة، قال سبحانه: {وَمَا يَسْتَوِي الْبَحْرَانِ هَذَا عَذْبٌ فُرَاتٌ سَائِغٌ شَرَابُهُ وَهَذَا مِلْحٌ أُجَاجٌ} [فاطر: ١٢] .

ثمة قصص كثيرة تتحدث عن موت ألوف الأشخاص في مياه البحر عطشاً، فقد تغرق السفن، وينجو بعض ركابها، ويركبون سفينة النجاة، لكنهم يموتون عطشاً، وهم على ظهر البحر، إذا: {وَمَا يَسْتَوِي الْبَحْرَانِ هَذَا عَذْبٌ فُرَاتٌ سَائِغٌ شَرَابُهُ وَهَذَا مِلْحٌ أُجَاجٌ وَمَنْ كُلَّ تَأْكُلُونَ لَحْماً طَرِيّاً وَتَسْتَخْرِجُونَ حَلِيَّةً تَلْبَسُونَهَا وَتَرَى الْفَلَكَ فِيهِ مَوَاقِرَ لَتَبْتَغُوا مِنْ فَضْلِهِ وَلَعَلَّكُمْ تَشْكُرُونَ} [فاطر: ١٢] .

آية أخرى، هذه البحار ما كان لها أن تكون لولا أن الله سبحانه وتعالى حينما خلق الأرض جعل لها أحواضاً كبيرة، يكفي أن بعض المحيطات يزيد عمقها على عشرة كيلو مترات، من

خَلَقَ هَذِهِ الْأَحْوَاضَ؟

إِنَّ أَحْوَاضَ الْبَحَارِ آيَةٌ، وَمِيَاهَ الْبَحَارِ آيَةٌ، وَمَلُوحَتَهَا آيَةٌ، وَمَا فِيهَا مِنْ أَسْمَاكٍ آيَةٌ، وَمَا فِيهَا مِنْ أَصْدَافٍ وَحَلِيٍّ آيَةٌ، وَاللَّهُ سُبْحَانَهُ وَتَعَالَى بَثُّ فِي الْأَرْضِ آيَاتٍ كَثِيرَةً، فَقَالَ تَعَالَى: {وَفِي الْأَرْضِ آيَاتٌ لِلْمُوقِنِينَ} [الذاريات: ٢٠].

البرزخ بين البحرين والحجر المحجور

آيتان في القرآن الكريم، واحدة في سورة الرحمن، والثانية في سورة الفرقان، الأولى قوله سبحانه: {مَرَجَ الْبَحْرَيْنِ يَلْتَقِيَانِ * بَيْنَهُمَا بَرْزَخٌ لَا يَبْغِيَانِ * فَبِأَيِّ آلَاءِ رَبِّكُمَا تُكَذِّبَانِ} [الرحمن: ١٩-٢١].

لقد حار العلماء في تفسير هذا البرزخ، أين هو؟ أهو بين البحر الأحمر والبحر الهندي؟ أم بين البحر الأبيض والبحر الأسود؟ أم بين البحر الأبيض والمحيط الأطلسي، عند جبل طارق، أين هذا البرزخ؟ {مَرَجَ الْبَحْرَيْنِ يَلْتَقِيَانِ * بَيْنَهُمَا بَرْزَخٌ لَا يَبْغِيَانِ * فَبِأَيِّ آلَاءِ رَبِّكُمَا تُكَذِّبَانِ} [الرحمن: ١٩-٢١].

الشيء الذي يلفت النظر أن لكل بحر درجة ملوحة ثابتة، لا تنقص، ولا تزيد، مع أن البحرين متصلان، وله كثافة لا تنقص ولا تزيد، وله حرارة لا تنقص ولا تزيد، وله لون لا يتغير، فلو ركب الإنسان طائرة، وحلقت به في الجو، فوق باب المندب، أو فوق البوسفور، أو فوق مضيق جبل طارق لرأى أن هذا البحر شيء، وذاك شيء آخر.

لقد وجد علماء البحار أن ذرات الماء في البحر الأحمر إذا وصلت في أثناء حركتها إلى خط وهمي عند باب المندب تعود إلى البحر الأحمر، وأن ذرات المحيط الهندي إذا اتجهت إلى البحر الأحمر تنخفض نحو الأسفل عند هذا البرزخ، وتعاود الكرة نحو المحيط الهندي، فلا يطغى المحيط الهندي على البحر الأحمر، وأن البحر الأحمر لا يختلط بالمحيط الهندي، لأن: {بَيْنَهُمَا بَرْزَخٌ لَا يَبْغِيَانِ} [الرحمن: ٢٠]، ولكل منهما كثافة، وحرارة، وملوحة، لا تزيد، ولا تنقص، كذلك البحر الأبيض، مع البحر الأسود، والبحر الأبيض مع المحيط الأطلسي.

قال تعالى: {مَرَجَ الْبَحْرَيْنِ يَلْتَقِيَانِ * بَيْنَهُمَا بَرْزَخٌ لَا يَبْغِيَانِ}، لكن هذا البرزخ ليس جداراً، إنه مرن، وهذا الالتقاء المذكور في الآية: {مَرَجَ الْبَحْرَيْنِ يَلْتَقِيَانِ}، يكون على شكل تماوج. أما الآية الثانية التي في سورة الفرقان ففيها شيء آخر: {وَهُوَ الَّذِي مَرَجَ الْبَحْرَيْنِ هَذَا عَذْبٌ فُرَاتٌ وَهَذَا مِلْحٌ أُجَاجٌ وَجَعَلَ بَيْنَهُمَا بَرْزَخاً وَحِجْراً مَّحْجُوراً} [الفرقان: ٥٣].

إن بين البحرين؛ العذب والمالح؛ برزخاً وحجراً محجوراً، حيث تزيد غزارة بعض أنهار أمريكا على ثلاثمئة ألف متر مكعب في الثانية، وتصب في المحيط الأطلسي، ويمتد مسيرها في البحر ثمانين كيلو متراً، هذا الماء العذب يسير داخل الماء المالح، ومع ذلك لا يختلطان، ولا يتمازجان، لأن: {بَيْنَهُمَا بَرْزَخٌ لَا يَبْغِيَانِ}، فهناك بين الماء العذب، والماء المالح حجر محجور، والحجر المحجور يعني أن معظم أسماك المياه العذبة لا تدخل في المياه المالحة،

وأسماء المياه المالحة لا تدخل في المياه العذبة، ففي الحجر المحجور حَجْرٌ على هذه الأسماك من أن تنتقل إلى الماء المالح، وحَجْرٌ على تلك الأسماك أن تنتقل إلى الماء العذب، بينهما برزخ، وحجر محجور: {وَهُوَ الَّذِي مَرَجَ الْبَحْرَيْنِ هَذَا عَذْبٌ فُرَاتٌ وَهَذَا مِلْحٌ أُجَاجٌ وَجَعَلَ بَيْنَهُمَا بَرْزَخًا وَحِجْرًا مَّحْجُورًا} .

هذا من آيات الله الدالة على عظمته، أي إن البحار لا تختلط، مع أنها متصلة، فهل تستطيع أن تضع في وعاء كأساً من الماء المالح، وكأساً من الماء العذب ولا يختلطان؟ هل تستطيع أن تفصلهما بعد ذلك؟ هل لك أن تشرب القسم العذب من هذا الوعاء؟ هذا شيء فوق طاقة الإنسان: {مَرَجَ الْبَحْرَيْنِ يَلْتَقِيَانِ * بَيْنَهُمَا بَرْزَخٌ لَّا يَبْغِيَانِ * فَبِأَيِّ آيَاءِ رَبِّكُمَا تُكَذِّبَانِ} [الرحمن: ١٩-٢١] .

وحيثما اطَّلَعَ بعض هؤلاء العلماء، وهم في نشوة اكتشافهم هذا، على أن في القرآن الكريم إشارة إلى هذا الكشف العلمي، وهي قوله تعالى: {مَرَجَ الْبَحْرَيْنِ يَلْتَقِيَانِ * بَيْنَهُمَا بَرْزَخٌ لَّا يَبْغِيَانِ * فَبِأَيِّ آيَاءِ رَبِّكُمَا تُكَذِّبَانِ} ، أخذتهم الدهشة، وقد اكتشفوا أيضاً أن بين البحرين الملح الأجاج، والعذب الفرات شيين.. حاجزاً يمنع مياه كل بحر أن تطغى على الآخر، كما هو بين البحرين المالحين، وحاجزاً يمنع أسماك المياه العذبة أن تنتقل إلى المياه المالحة، ويمنع أسماك المياه المالحة أن تنتقل إلى المياه العذبة، فلا يبغى بحر على بحر، بل يحافظ كل بحر على كثافة مياهه، ودرجة ملوحته، ومكوناته، وهذا الحاجز بين البحرين ليس ثابتاً، بل هو متحرك بفعل الرياح، وحركة المد والجزر، وقد أشار القرآن الكريم إلى هذا الكشف العلمي الثاني، فسمى الحاجز الأول برزخاً، وسمى الحاجز الثاني حجراً، فقال تعالى: {وَهُوَ الَّذِي مَرَجَ الْبَحْرَيْنِ هَذَا عَذْبٌ فُرَاتٌ وَهَذَا مِلْحٌ أُجَاجٌ وَجَعَلَ بَيْنَهُمَا بَرْزَخًا وَحِجْرًا مَّحْجُورًا} .

أما طبيعة هذين الحاجزين فما تزال موضع دراسة.

قال الطبري: "وإنما عرفنا قدرته بحجزه هذا الملح الأجاج عن إفساد هذا العذب الفرات مع اختلاط كل واحد منهما بصاحبه.

فأما إذا كان كل واحد منهما في حيز عن حيز صاحبه فليس هناك حرج، ولا هناك من أعجوبة ما ينبه عليه أهل الجهل به من الناس ويذكرون به، وإن كان كل ما ابتدعه ربنا عجباً، وفيه أعظم العبر والمواعظ والحجج البوالغ".

التوافق العددي في القرآن الكريم (البر والبحر)

في القرآن الكريم أنواع من الإعجاز وألوان، منها الإعجاز البلاغي، والرياضي، والتشريعي، والإخباري، ومن اللافت للنظر هنا التوافق العددي، ومنه: أن كلمة البر (اليابسة) وردت في القرآن ثلاث عشرة مرة، وأن كلمة البحر - بلفظ الأفراد - وردت في القرآن الكريم ثلاثاً وثلاثين مرة، مع العلم أن النبي ﷺ لم ير البحر، ولا يعنيه منه شيء، وإذا جمعنا الآيات التي وردت فيها كلمة (البر) و (البحر) ، كان الناتج ستاً وأربعين آية، تكون وحدة هي (البر) ، و

(البحر) ، فإذا قَسَمْتَ آياتِ (البحر) على هذا المجموعِ كانتِ النَّسَبَةُ بالضَّبْطِ هي نسبةِ البرِّ إلى البحرِ على وجهِ الأرضِ.

إنَّ هذه النسبةُ هي واحدٌ وسبعون بالمئة بحراً، وتسعةٌ وعشرون بالمئة برّاً، فإذا قَسَمْتَ ثلاثةَ عشرَ على سِتَّةٍ وأربعين يكون الرِّقْمُ مُساوياً لهذه النسبةِ، فهل هذا الكلامُ كِلامٌ بِشَرِّ؟ كيف جاءَ عددُ آياتِ البرِّ مع عددِ آياتِ البحرِ، مع نسبةِ آياتِ البرِّ إلى مجموعِ آياتِ البرِّ والبحرِ، كيف جاءتْ هذه النسبةُ مطابِقةً لنسبةِ البرِّ إلى البحرِ؟! هذا لَوْنٌ من إحكامِ القرآنِ الكريمِ، واصطُلِحَ على تسميتهِ الإحكامِ الحِسَابِيِّ.

لقد ذَكَرَ الشَّهْرُ اثنتي عشرةَ مرَّةً بالتمامِ والكمالِ، هل هذا مصادفةٌ؟ هل هذا كِلامٌ بِشَرِّ؟ إنه كلِّما مرَّتِ الأيامُ، وكلِّما تقدَّم العلمُ، وكلِّما تقدَّمتِ البحوثُ العِلْمِيَّةُ يكتشفُ في القرآنِ الكريمِ أوجهٌ للإعجازِ لم تكن معلومةً من قَبْلُ.

هذا القرآنُ الكريمُ كلامُ اللهِ، وفضلُ كلامِ اللهِ على كلامِ خَلْقِهِ كَفَضْلِ اللهِ على خَلْقِهِ، هذا القرآنُ الكريمُ، هو الكتابُ المقرَّرُ، الذي نوِّدِي فيه جميعاً الامتحانَ، فهنيئاً لمن تعلَّمه، وهنيئاً لمن قرَّاه، وهنيئاً لمن علَّمه، وهنيئاً لمن تعاملَ معه، وهنيئاً لمن جعله دستوراً في حياته، وهنيئاً لمن أخذَ به، ولمن صدَّقَه، ولمن عمِلَ به، فالقرآنُ غِنَى لا فقرَ بَعْدَه، ولا غِنَى دونَه، وهو شافعٌ مشفعٌ، وحبْلُ اللهِ المتينُ.

فَلَنَعُدُّ إلى هذا القرآنِ، ولنرجعُ إليه، فهو النَّبْعُ الأوَّلُ للإسلامِ، قال تعالى: {إِنَّ هَذَا الْقُرْآنَ يَهْدِي لِلَّتِي هِيَ أَقْوَمُ} [الإسراء: ٩] ، وقال سبحانه: {فَمَنْ اتَّبَعَ هُدَايَ فَلَا يَضِلُّ وَلَا يَشْقَى} [طه: ١٢٣] ، وقال: {فَمَنْ تَبِعَ هُدَايَ فَلَا خَوْفٌ عَلَيْهِمْ وَلَا هُمْ يَحْزَنُونَ} [البقرة: ٣٨] .
إنَّ ألوانَ الإعجازِ لا تعدُّ، ولا تُحصَى، وهذا بعضٌ من إعجازِ القرآنِ الكريمِ.

تيار الخليج البحري

إذا نَزَلَ الإنسانُ إلى البحرِ فإنَّ قطراتِ الماءِ التي تمسُّ جلدهَ ربَّما تكونُ قد وصلتْ من تَوْها بعدَ رحلةٍ استغرقتْ عدَّةَ سنينَ، لأنَّ الماءَ يجري في تياراتٍ من خطِّ الاستواءِ إلى القطبينِ، ومن القطبينِ إلى خطِّ الاستواءِ، وقد يقطعُ مسافةً تزيدُ على خمسةَ عشرَ ألفَ كيلومتر، فهذا الماءُ الذي تجدهُ في البحرِ ماءً متبدِّلاً يقطعُ رحلاتٍ طويلةً، بعضها إلى الشمالِ، وبعضها إلى الجنوبِ، وبعضها إلى الشرقِ، وبعضها إلى الغربِ، وهناك قوائينُ معقدةٌ جداً تحكُم حركةَ الماءِ في المحيطاتِ، ولكنَّ الذي يَعبُرُنا أنَّ سببَ هذه الحركةِ في أصلها أنَّ أشعَّةَ الشمسِ تسخِّنُ الماءَ الذي في خطِّ الاستواءِ فيتمدَّدُ، ويرتفعُ قرابةَ عشرينَ سنتمتراً، وهذا الارتفاعُ الطفيفُ يساهمُ في تشكيلِ تيارٍ نحوَ الشمالِ، وأنَّ الماءَ في القطبينِ يبرِّدُ، ومع برودتهِ يثقلُ فيغوصُ في الأعماقِ، ويتَّجهُ نحوَ خطِّ الاستواءِ، فهناك تياراتٌ سطحيَّةٌ، وتياراتٌ عميقةٌ. هذه المقدمَةُ نريدُ أن نصلَ منها إلى أنَّ من آياتِ الله الدالةِ على عظمتِهِ تيارَ الخليجِ، هذا التيارُ سرعتهُ ثمانيةَ كيلو متراتٍ في الساعةِ، فإذا دخلتْ فيه السفينةُ، وأطفاَت محركاتها فإنَّها تسيِّرُ ثمانيةَ كيلو متراتٍ في الساعةِ دونَ أن تعملَ محركاتها.

عرض هذا التيار يزيد على ثمانين كيلو متراً، وعمقه يزيد على أربعمئة وخمسين متراً، وهذا التيار كثافته أربعة ملايين طن من الماء في الدقيقة؛ ماذا يفعل هذا التيار؟ يذيب مئة وثلاثين ألف طن من الكتل الثلجية في القطبين في عشرة أيام، ولهذا التيار فوائد لا تعد ولا تحصى، إنه يجعل المنطقة الباردة في أوربة منطقة معتدلة، وهذه الأجواء اللطيفة في دول إسكندنافية سببها تيار الخليج.

وهناك تيارات تجري في أعماق البحر، على عمق ثلاثة آلاف متر، والغواصات إذا أطأت محركاتها تنتقل من مكان إلى آخر عبر هذا التيار، وهذا شيء يلفت النظر.

لكن الآية الثانية الدالة على عظمة الله في هذا الموضوع هي: أن هناك تياراً بارداً يتجه نحو شواطئ أمريكا الجنوبية ليصل إلى بلاد البيرو والشيلي، ماذا يفعل هذا التيار؟ هذا التيار يحمل كميات كبيرة من الأعشاب البحرية، وهذه الأعشاب البحرية تجذب أعداداً فلكية من أسماك السردين، هذه الأسماك هي غذاء لعشرات الملايين من طيور تعيش على شواطئ هذه البحار اسمها غراب البحر، وهذه الطيور لها مخلفات، تعد المادة الأولى لدخل تلك الشعوب، لأن أرقى أنواع الأسمدة في العالم من مخلفات هذه الطيور، خمسون مليون طائر تؤخذ مخلفاتها بالجرافات، وتصدر إلى شتى أنحاء العالم، وهذه الأمم والشعوب في شواطئ أمريكا الجنوبية دخلها الأول والأخير من مخلفات الطيور التي تعيش على أسماك السردين، وتلتهم في العام بتقدير العلماء ما يزيد على ثلاثة ملايين طن من هذه الأسماك، وهذه الأسماك تجذب إلى هذا المكان بفعل الأعشاب التي يحملها هذا التيار، ولحكمة يريد لها الله أنه يعجز مسار هذا التيار من حين لآخر، فإذا غير مساره لم يأت بهذه الأغذية لهذه الأسماك، فتموت وتموت معها الطيور، وعندئذ يعاني الشعب من حين إلى آخر من مجاعات قاتلة بسبب ضعف إنتاجه، أليست هذه آية دالة على أن الله هو الرزاق ذو القوة المتين، يسوق هذا التيار بما فيه من ذو القوة المتين، يسوق هذا التيار بما فيه من أعشاب مغذية، وتأتي هذه الأسماك بأرقام فلكية، فتستهلك منها الطيور ثلاثة ملايين طن في العام، وهذه الأسماك هي طعمة الطيور، والطيور لها مخلفات، ومخلفاتها أرقى أنواع الأسمدة، تُصدر إلى مختلف بلاد العالم، فيكاد دخل هذه الشعوب ينحصر في مخلفات الطيور، وهذا بسبب هذا التيار البارد الذي يأتي إلى شواطئ أمريكا الجنوبية.

هناك من يقدر أن أكثر من خمسين مليون طائر يعيش على هذه الشواطئ ليلتهم هذه الأطنان الكثيرة من أسماك السردين، وتترك هذه المخلفات التي تُصدر إلى أكثر بلاد العالم، هذا تيار الخليج الحار، وذاك التيار البارد، وهذا تيار السطح، وذاك تيار الأعماق، ولحركة الماء في البحار موضوع دقيق، وطويل، ومعقد، وقد ذكرت منه بعضاً.

وفي كل شيء له آية ... تدل على أنه الواحد

من رزق هذه الأسماك؟ وتلك الطيور؟ إنه الله جل جلاله، من رزق الناس بمخلفات الطيور، وعاشوا على دخل كبير؟ هذا تقدير الرزاق العليم.

إذا أردت أن تقف أمام عظمة الله عز وجل فهذا الكون أمامك بسمائه، وأرضه، وبحارته، وبأسماكها، وأجوائه، وبأطياره، وبجباله، وبودياته، وبنباتاته، بحيواناته، بخلق الإنسان، إنه أقصر طريق إلى الله، وأوسع باب إلى معرفته، قال عز وجل: {سُرِّيهِمْ آيَاتِنَا فِي الْآفَاقِ وَفِي أَنْفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ أَوَلَمْ يَكْفِ بِرَبِّكَ أَنَّهُ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ شَهِيدٌ} [فصلت: ٥٣] .

ماء زمزم طعام طعمٍ وشفاء سقمٍ

لقد وصف النبي ﷺ ماء بئر زمزم فقال: "إِنَّهَا مُبَارَكَةٌ إِنَّهَا طَعَامٌ طَعْمٌ"، وفي رواية عند البزار بسند صحيح عن أبي ذرٍّ: "وَشِفَاءٌ سَقْمٌ".

وعن ابن جريج رحمه الله قال: سمعت أنه يُقال: (خَيْرُ مَاءٍ فِي الْأَرْضِ مَاءُ زَمَزَمَ ...) .
وعن جابر بن عبد الله يقول: سَمِعْتُ رَسُولَ اللَّهِ ﷺ يَقُولُ: "مَاءُ زَمَزَمَ لِمَا شَرِبَ لَهُ"، وزاد الدارقطني في سننه من حديث ابن عباس رضي الله عنهما مرفوعاً: "فَإِنْ شَرِبْتَهُ تَسْتَشْفِي بِهِ شَفَاكَ اللَّهُ، وَإِنْ شَرِبْتَهُ لِشَبْعِكَ أَشْبَعَكَ اللَّهُ، وَإِنْ شَرِبْتَهُ لِيَقْطَعَ ظَمَأَكَ قَطَعَهُ اللَّهُ، وَهُوَ هَزْمَةٌ جَبْرِيْلَ - أَيْ حَفْرُهُ - وَسُقْيَا اللَّهِ إِسْمَاعِيلَ".

وأخرج ابن ماجه في المناسك عن مُحَمَّدِ بْنِ عَبْدِ الرَّحْمَنِ بْنِ أَبِي بَكْرٍ قَالَ: كُنْتُ عِنْدَ ابْنِ عَبَّاسٍ جَالِسًا، فَجَاءَهُ رَجُلٌ فَقَالَ: مَنْ أَيْنَ جِئْتَ؟ قَالَ: مِنْ زَمَزَمَ، قَالَ: فَشَرِبْتَ مِنْهَا كَمَا يَنْبَغِي؟ قَالَ: وَكَيْفَ؟ قَالَ: إِذَا شَرِبْتَ مِنْهَا فَاسْتَقْبِلِ الْقِبْلَةَ، وَادْكُرْ اسْمَ اللَّهِ، وَتَنَفَّسْ ثَلَاثًا، وَتَضَلَّعْ مِنْهَا، فَإِذَا فَرَعْتَ فَاحْمَدِ اللَّهَ عَزَّ وَجَلَّ، فَإِنَّ رَسُولَ اللَّهِ ﷺ قَالَ: "إِنَّ آيَةَ مَا بَيْنَنَا وَبَيْنَ الْمُنَافِقِينَ إِنَّهُمْ لَا يَتَضَلَّعُونَ مِنْ زَمَزَمَ".

وقد حرص الصحابة والتابعون وكثير من علماء الأمة وعامتها على التضرع من ماء زمزم، أي أن تملأ الضلع منه، مع استحضار نيات معينة عند الشرب منه؛ لأن الدعاء مستحب عند الشرب من ماء زمزم، فزمزم لما شرب له، وقد روي عن جابر أنه إذا شرب ماء زمزم دعا فقال: (اللَّهُمَّ إِنِّي أَشْرَبُهُ لِظَمِّ يَوْمِ الْقِيَامَةِ) .

وورد عن ابن عباس رضي الله عنه أنه كان إذا شرب ماء زمزم قال: (اللَّهُمَّ إِنِّي أَسْأَلُكَ عِلْمًا نَافِعًا، وَرِزْقًا وَاسِعًا، وَشِفَاءً مِنْ كُلِّ دَاءٍ) .

قال بعض العلماء: "مَاءُ زَمَزَمَ سَيِّدُ الْمِيَاهِ، وَأَشْرَفُهَا، وَأَجْلُّهَا قَدْرًا، وَأَحَبُّهَا إِلَى النَّفْسِ، وَأَعْلَاهَا تَمَنًا، وَأَنْفُسُهَا عِنْدَ النَّاسِ".

هذا ما في السنة الصحيحة والحسنة، والأثر عن ماء زمزم، فماذا في العلم وتحليلاته الدقيقة عن ماء زمزم؟.

أجريت في عام (١٩٧٣) ، وفي عام (١٩٨٠) تحاليل كيميائية من قبل شركات عالمية عملاقة ومتخصصة، فكانت النتائج عجيبة، حيث إن مياه زمزم خالية تماماً من أي نوع من أنواع الجراثيم المسببة للتلوث.

وتعدُّ المياه معدنيةً - ويتهافت الناسُ على شرائها - إذا كانت نسبةً أملاح المعادن فيها من (١٥٠) إلى (٣٥٠) ملغ في اللتر، أما مياه زمزم فتبلغ نسبُ المعادن فيها (٢٠٠٠) ملغ في اللتر، ومن أبرز هذه الأملاح المعدنية الكالسيوم، والصوديوم، والمغنيزيوم، والبوتاسيوم وغيرها.

ويُعدُّ ماءُ زمزمٍ من أغنى مياه العالم بعنصر الكالسيوم، إذ تبلغ نسبته فيه مني ملغ في اللتر الواحد، لقد صدَّق رسولُ الله ﷺ حينما قال: "إِنَّهَا مُبَارَكَةٌ إِنَّهَا طَعَامٌ طَعْمٌ". وقد دلَّت البحوث العلمية الحديثة الصحيحة على أن أمراض شرايين القلب التاجية أقلَّ حدوثاً عند الذين يشربون مثل هذه المياه، ولقد صدَّق رسولُ الله ﷺ حينما قال: "شِفَاءُ سَقْمٍ". وتعدُّ المياه غازيةً هاضمةً إذا احتوت ما يزيد على (٢٥٠) ملغ في اللتر من البيكربونات، ومن أشهر المياه الغازية في العالم مياه نبع (إفيان) في فرنسا، إذ تبلغ نسبة البيكربونات في (٣٥٧) ملغ في اللتر، أما ماءُ زمزم فنسبة البيكربونات فيه (٣٦٦) ملغ في اللتر الواحد، ولقد صدَّق رسولُ الله ﷺ حينما قال: "مَاءُ زَمَزَمٍ لِمَا شَرِبَ لَهُ".

يذكر بعض علماء الطب أن المياه المعدنية تفيد في علاج كثير من أمراض الروماتيزم، وزيادة حموضة المعدة، والإسهال المزمن، وعسر الهضم، وهي ذات تأثير مُدرِّ، ومُليِّن، ومرمم لنقص المعادن في الجسم، ولقد صدَّق رسولُ الله ﷺ حينما قال: "فَإِنْ شَرِبْتَهُ تَسْتَشْفِي بِهِ شَفَاكَ اللَّهُ، وَإِنْ شَرِبْتَهُ لَشَبِعَكَ أَشْبَعَكَ اللَّهُ، وَإِنْ شَرِبْتَهُ لِيَقْطَعَ ظَمَاكَ قَطَعَهُ اللَّهُ". إن ماء زمزم ليس عذباً حلواً، بل يميل إلى الملوحة، وإن الإنسان لا يشرب من هذا الماء الذي يميل إلى الملوحة إلا إيماناً بما فيه من البركة، فيكون التضلع منه دليلاً على الإيمان.

ولعلَّ الله عزَّ وجلَّ لم يجعله عذباً حتى لا تُنسي العذوبة فيه معنى التعبد عند شربه، لكنَّ طعمه على أيِّ حال مقبولٌ، ولقد صدَّق رسولُ الله ﷺ حينما قال: "إِنَّ آيَةَ مَا بَيْنَنَا وَبَيْنَ الْمُنَافِقِينَ إِنَّهُمْ لَا يَتَضَلَّعُونَ مِنْ زَمَزَمٍ".

والآن نسأل: ما المؤسسات العلمية العالية التي كانت على عهد النبي ﷺ، والتي أعطته هذه الحقائق المدهشة عن ماء زمزم؟ ومن هي هيئات البحوث المتخصصة التي توصلت إلى هذه النتائج الدقيقة عن هذا الماء؟ وما نوع المخابر العملاقة التي حلَّلت، واستنتجت نسب أملاح المعادن في ماء زمزم بدقة بالغة، والتي اعتمد عليها النبي ﷺ في أحاديثه عن هذا الماء المبارك؟ إنه الوحي، وما ينطق رسول الله ﷺ عن الهوى، إن هو إلا وحي يوحى.

قال الإمام ابن القيم: "وقد جرَّبتُ أنا وغيري من الاستشفاء بماء زمزم أموراً عجيبةً، واستشفيتُ به من عدَّةِ أمراض، فبرأتُ بإذن الله، وشاهدتُ من يتعذَّى به الأيام ذوات العدد قريباً من نصف الشهر، أو أكثر، ولا يجدُ جوعاً، ويطوفُ مع الناس كآحدٍ هم، وأخبرني أنه ربما بقي عليه أربعين يوماً ... ويصوم، ويطوفُ مراراً".

نسأل الله أن يسقينا من حوض نبيه الكريم يوم القيامة، يوم العطش الأكبر شربةً لا نظماً بعدها أبداً.

النبات

أثر القرآن في تقويم سلوك النبات

ثمة باحثٌ من دولة عربية مجاورة عُرِفَ بإنتاجه العلميِّ والعملِيِّ على المستويين العربي والدولي، اختصاصه في علم فزجة النبات، وهو أستاذ جامعي له وزنه العلميُّ، وقد اشتهر بتجاربه العملية الرائدة، أما التجربة التي سنعرض لها فربما لا تصدقونها، إلا أن الواقع أثبتها، ويؤكدها قوله سبحانه وتعالى: {تَسْبِحُ لَهُ السَّمَاوَاتُ السَّبْعُ وَالْأَرْضُ وَمَنْ فِيهِنَّ وَإِنْ مِنْ شَيْءٍ إِلَّا يُسَبِّحُ بِحَمْدِهِ وَلَا كُنْ لَّا تَفْقَهُونَ تَسْبِيحَهُمْ إِنَّهُ كَانَ حَلِيمًا غَفُورًا} [الإسراء: ٤٤] ، وقوله: {أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ يُسَبِّحُ لَهُ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَالطَّيْرِ صَافَاتٍ كُلُّ قَدْ عَلِمَ صَلَاتَهُ وَتَسْبِيحَهُ وَاللَّهُ عَلِيمٌ بِمَا يَفْعَلُونَ} [النور: ٤١] ، وقوله: {هُوَ اللَّهُ الْخَالِقُ الْبَارِئُ الْمَصْنُوعُ لَهُ الْأَسْمَاءُ الْحُسْنَى يُسَبِّحُ لَهُ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَهُوَ الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ} [الحشر: ٢٤] ، ف (مَا) في هذه الآية لغير العاقل، وقوله: {وَالنَّجْمِ وَالشَّجَرِ يَسْجُدَانِ} [الرحمن: ٦] .

يقولُ هذا الباحثُ: النباتاتُ كالأجرامِ السماويةِ، ومخلوقاتِ اللهِ الأخرى تشعرُ، وتسمعُ، وتستجيبُ سلباً أو إيجاباً لما حوَّلها من مؤثراتٍ خارجيةٍ، هذا مُلخَّصُ البحثِ.

وأما مفصلُّه فقد أجرى هذا الباحثُ في حديقةِ كُليَّةِ العلومِ تجربةً عام ١٩٩٧، فنصَّبَ أربعةَ بيوتٍ بلاستيكيةٍ موحَّدةٍ في حجمها، ملأها بكمياتٍ متساويةٍ من الترابِ، وزرَعَ فيها قمحاً من نوعٍ معيَّن، وغرسَ فيها بذورَ الحنطةِ على عمقٍ واحدٍ، وتمَّ تسميدها جميعاً بكمياتٍ متساويةٍ من سمادٍ معيَّن، وسُقِّيَتْ جميعاً بالعددِ ذاته من السُّفْيَا، وبكمياتٍ متماثلةٍ من الماءِ، ثم اختارَ إحدى طالباته لتقرأ السورَ القرآنيةَ التالية: (يس، والفاحة، والإخلاص، وآية الكرسي) ، مرتين في الأسبوع على البيتِ الأول، وفي البيتِ الثاني كَلَّفَ طالبةً أن تأتي بنباتٍ وتمزقه، وتعذبه أمامَ النباتِ المغروس، وأن تقطع أوصاله، وأن تذكُرَ كلماتِ قاسية نابية أمامَ هذا النباتِ، مرتين في الأسبوع أيضاً، وكَلَّفَ طالبةً ثالثةً بضربِ النباتِ الثالثِ وكَيْه، وتعريضِ وُريقاته للقَصِّ، فهناك نباتٌ عُدبَ أمامه نباتٌ آخرُ، ونباتٌ تَلَقَّى التعذيبَ، ونباتٌ قُرئتُ أمامه آياتٌ من كتابِ الله، أما البيتُ الرابعُ فترَكه ينمو نمواً طبيعياً، وأطلقَ عليه اسمَ (البيتِ الضابطِ) .. فماذا كانت النتيجةُ؟.

كانت النتيجةُ التي عرَضَها في مؤتمرٍ علميٍّ أن نباتَ البيتِ الذي قُرئَ أمامه القرآنُ الكريمُ ازدادَ طوله أربعةَ وأربعينَ بالمئة على طولِ النباتِ الضابطِ في البيتِ الرابعِ، وازدادتْ غلَّتُه مئةً وأربعينَ بالمئة على غلَّةِ البيتِ الرابعِ الضابطِ، أما البيتُ الثاني والثالثُ اللذان تحملا التعذيبَ، أو رأيا التعذيبَ فقد تدنَّى طولُهُما خمسةً وثلاثينَ بالمئة، وهبَطَ إنتاجُه إلى ثمانينَ

بالمئة، وهذا تفسيرٌ علميٌّ للبركة، فحينما يزرعُ المؤمنُ يقرأ القرآنَ بنفسِ طيبةٍ، ويذكرُ اللهَ دائماً، فهذا الذكرُ أمامَ النباتِ يزيدُ في العلةِ.

يقولُ هذا العالمُ: "إنَّ الدُّنْمَ الواحدَ الآنَ يعطي ألفاً وخمسمئة كيلو، وكان من الممكن أن يعطي أربعة عشر طناً بالآية الكريمة: ﴿مَثَلُ الَّذِينَ يُنْفِقُونَ أَمْوَالَهُمْ فِي سَبِيلِ اللَّهِ كَمَثَلِ حَبَّةٍ أَنْبَتَتْ سَبْعَ سَنَابِلٍ فِي كُلِّ سُنْبُلَةٍ مِئَةٌ حَبَّةٌ وَاللَّهُ يُضَاعِفُ لِمَنْ يَشَاءُ وَاللَّهُ وَاسِعٌ عَلِيمٌ﴾ [البقرة: ٢٦١]

وقد نستغربُ أن هذا النباتَ يستمعُ إلى القرآن، ويستجيبُ له، فلمَ تعجبون؟ فاتهُ ﴿لَوْ أَنْزَلْنَا هَذَا الْقُرْآنَ عَلَى جَبَلٍ لَرَأَيْتَهُ خَاشِعاً مُتَصَدِّعاً مِّنْ خَشْيَةِ اللَّهِ وَتِلْكَ الْأَمْثَالُ نَضْرِبُهَا لِلنَّاسِ لَعَلَّهُمْ يَتَفَكَّرُونَ﴾ [الحشر: ٢١] ، فأيهما أقربُ إلى الحياةِ النباتِ أم الجبلُ؟ هذا القرآنُ الكريمُ أنزلَ على النبيِّ ﷺ ليكونَ منهجاً لنا، فالإنسانُ الذي أنزلَ القرآنُ من أجله غفلَ عنه، ولكن النباتَ استجابَ له، قال تعالى: ﴿تَسْبِحُ لَهُ السَّمَاوَاتُ السَّبْعُ وَالْأَرْضُ وَمَنْ فِيهِنَّ وَإِنْ مِنْ شَيْءٍ إِلَّا يُسَبِّحُ بِحَمْدِهِ وَلَا كُنْ لَّا تَفْقَهُونَ تَسْبِيحَهُمْ إِنَّهُ كَانَ حَلِيمًا غَفُورًا﴾ [الإسراء: الآية ٤٤] ، وقال: ﴿لَوْ أَنْزَلْنَا هَذَا الْقُرْآنَ عَلَى جَبَلٍ﴾ [الحشر: ٢١]- لا على نباتٍ حيٍّ - ﴿لَرَأَيْتَهُ خَاشِعاً مُتَصَدِّعاً مِّنْ خَشْيَةِ اللَّهِ وَتِلْكَ الْأَمْثَالُ نَضْرِبُهَا لِلنَّاسِ لَعَلَّهُمْ يَتَفَكَّرُونَ﴾ [الحشر: ٢١] ، وقال سبحانه تعالى: ﴿وَالنَّجْمِ وَالشَّجَرِ يَسْجُدَانِ﴾ [الرحمن: ٦] ﴿فَبِأَيِّ آيَةٍ رَّبِّكُمْ أَكْفَرْتُمْ﴾ [الرحمن: ١٣] .

فإذا كان هذا شأنُ النباتِ مع القرآنِ الكريمِ، فهل يُعقلُ من هذا الإنسانِ، وهو المخلوقُ المكرَّمُ، والمعنيُّ الأولُ أن يغفلَ عن هذا القرآنِ الذي يهدي للتي هي أقوم، حتى يصدقَ على المسلمين قوله تعالى:

﴿وَقَالَ الرَّسُولُ يَا رَبِّ إِنَّ قَوْمِي اتَّخَذُوا هَذَا الْقُرْآنَ مَهْجُورًا﴾ [الفرقان: ٣٠] .

النباتات مهمتها تخزين الماء

إنَّ بعضَ النباتاتِ في الصحراءِ مهمتها الأساسيةُ تخزينُ الماءِ، فالمسافرُ في الصحراءِ يحتاجُ إلى الماءِ بالدرجةِ الأولى، ولذلك فإنَّ بعضَ النباتاتِ في الأراضي القاحلةِ، وفي الأراضي الجافةِ تستطيعُ أن تخزنَ في جوفِها الماءَ، ويستطيعُ الإنسانُ أو الحيوانُ أن يأخذَ حاجتهُ من الماءِ حينما يقطعُ بعضَ أطرافِ أغصانِها، عندئذٍ ينسابُ إليه الماءُ العذبُ الزلالُ من هذا النباتِ الذي خُلِقَ ليكونَ مُستودعاً لك - أيها الإنسانُ - في طريقك، هذه النباتاتُ تخزنُ كمياتٍ كبيرةً من الماءِ في نسيجٍ خاصّةٍ تُدعى هذه النسيجُ النسيجُ المُدخِرُ للماءِ، وهذا النسيجُ في قلبِ أعضاءِ النباتِ، وهو كالإسفنجةِ، ويصلُ هذا المخزونُ في بعضِ الأحيانِ إلى ثلاثة آلاف لترٍ في فصلِ الجفافِ، هذا خُلِقَ اللهُ، خُلِقَ تامًّا، وخُلِقَ كاملًّا، كلُّ حاجاتِ الإنسانِ موفورةً، أما الفسادُ فيظهرُ حينما نقطعُ الغاباتِ، ونفسدُ الصحراءَ، وحينما نلوثُ المياهَ، وحينما نلوثُ الجوَّ تظهرُ الأمراضُ، وتظهرُ الحالاتُ غيرُ الصحيحةِ.

إنّ موضوع التلوّث موضوعٌ خطيرٌ، يندرجُ تحت قوله تعالى: {وَإِذَا تَوَلَّى سَعَى فِي الْأَرْضِ لِيُفْسِدَ فِيهَا وَيُهْلِكَ الْحَرْثَ وَالنَّسْلَ وَاللَّهُ لَا يُحِبُّ الْفُسَادَ} [البقرة: ٢٠٥] .

انجذاب النبات

إنّ النباتَ ينجذبُ إلى الضوءِ، فلو وضعتَ نباتاً في غرفةٍ، ولهذه الغرفة نافذةٌ واحدةٌ، ترى أنّ أغصانَ النباتِ، وأوراقَ النباتِ تتجهُ إلى تلك النافذةِ التي يأتي منها الضوءُ، ولكنّ الأدقّ من ذلك أنّ أوراقَ الشجرِ تنتظمُ بشكلٍ رائعٍ، حيثُ تواجهُ كلّها أشعةَ الشمسِ، فقلّما تتداخلُ أوراقُ الأشجارِ فيما بينها، وإذا تداخلتْ فإلى حدٍّ أدنى من التداخلِ، لا بدّ من أنّ تتجهُ أوراقُ الأشجارِ جميعها إلى أشعةِ الشمسِ، فمن أودعَ في هذا النباتِ هذه الخاصّةَ؟ {الإله مع الله} [النمل: ٦٣] .

شيءٌ آخرٌ: جاؤوا بنباتٍ، ووضعوه بشكلٍ أفقيٍّ في أنبوبٍ، فإذا بالجزرِ يتجهُ نحو الأسفلِ، وبالساقِ يتجهُ نحو الأعلى، فالجزرُ يتجهُ نحو الرطوبةِ والماءِ، والساقُ يتجهُ نحو الشمسِ والهواءِ، فمن الذي جعلَ هذا النباتَ يتجهُ جزءٌ منه نحو أشعةِ الشمسِ، وجزءٌ يتجهُ نحو الأرضِ {الإله مع الله} .

أمرٌ آخرٌ: هناك أشجارٌ يصلُ طولُ جذورها إلى ثلاثين متراً بحثاً عن الماءِ، فمن أودعَ في النباتِ هذه الخاصيّةُ؟ الساقُ يتجهُ نحو الأعلى، والجزرُ يتجهُ نحو الأسفلِ، فلو كان الماءُ في طرفٍ من التربةِ دون طرفٍ لاتجهتِ الجذورُ نحو الماءِ، وهي في باطنِ الأرضِ، ولو كان الساقُ متجهاً نحو الأعلى، وكان الضوءُ من جهةٍ أخرى لاتجهتِ الأغصانُ نحو الضوءِ، والسؤالُ: هل المادةُ عاقلةٌ؟

إنّ ظاهرةَ النباتِ وحدها تلفتُ النظرَ، فإنّ الانجذابَ نحو الضوءِ، والانجذابَ نحو الماءِ، والانجذابَ نحو الأرضِ للجذورِ، ونحو السماءِ للفروعِ آيةٌ من آياتِ الله الدالّةِ على عظمتِهِ. هناك ظاهرةٌ في النباتِ تؤكدُ عظمةَ الله، حيثُ إنّ النباتَ إذا عطشَ ينبغي أن يستهلكَ ماءَ الجذورِ، ومع ذلك فهو لا يستهلكُ إلا ماءَ الأوراقِ، وبعد أن يستهلكَ ماءَ الأوراقِ يستهلكُ ماءَ الأغصانِ، وبعد أن يستهلكَ ماءَ الأغصانِ يستهلكُ ماءَ الفروعِ، وبعد أن يستهلكَ ماءَ الفروعِ يستهلكُ ماءَ الجذوعِ، وبعد أن يستهلكَ ماءَ الجذوعِ يستهلكُ ماءَ الجذورِ، فأخيراً يستهلكُ ماءَ النباتِ حينما يُمنعُ من الريِّ هو ماءُ الجذورِ، فقد ينسى الفلاحُ أن يسقيَ الشجرةَ أياماً طويلةً، وقد تشحَّ السماءُ بماءِ الأمطارِ، لكنّ هذا النباتَ لا يستهلكُ إلا الماءَ الذي لا يضرُّ عدمُ وجودِهِ، وأخيراً يستهلكُ النباتُ هو ماءَ الجذورِ، فإذا استهلكَ ماءَ الجذورِ، ويبستِ الجذورُ يبستِ النباتُ، وماتَ.

أيُّ حكمةٍ وراءَ هذه القاعدةِ؟ {قُلْ انظُرُوا مَاذَا فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا تُعْنِي الْآيَاتِ وَالنَّذْرُ عَنْ قَوْمٍ لَا يُؤْمِنُونَ} [يونس: ١٠١] .

إِنَّ كُلَّ شَيْءٍ فِي الْأَرْضِ يَدُلُّ عَلَى عِظَمَةِ اللَّهِ، وَيَدُلُّ عَلَى حِكْمَةِ اللَّهِ، وَيَدُلُّ عَلَى عِلْمِ اللَّهِ، وَيَدُلُّ عَلَى رَحْمَةِ اللَّهِ، وَيَدُلُّ عَلَى فَضْلِ اللَّهِ عِزِّ وَجَلِّ.

معامل الورق الأخضر

ليس منا أحدٌ إلا ورأى الأرضَ في فصلِ الربيع، وقد ازدانت، وارتدت حلةً قشبيةً، حيث الأشجارُ مزهرةٌ مثمرةٌ، وبعضها قد أورق، والأرضُ بساطٌ أخضرٌ، فهل تفكرنا في هذه الآية التي أشارَ اللهُ إليها بقوله سبحانه وتعالى: ﴿وَهُوَ الَّذِي أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجْنَا بِهِ نَبَاتَ كُلِّ شَيْءٍ فَأَخْرَجْنَا مِنْهُ خَضِرًا نُخْرَجُ مِنْهُ حَبًّا مُمْتَرَاكِبًا وَمِنَ النَّخْلِ مِنَ طَلْعِهَا قِنْوَانٌ دَانِيَةٌ وَجَنَّاتٍ مِنْ أَعْنَابٍ وَالزَّيْتُونَ وَالرَّمَانَ مُمْتَثِبَهَا وَغَيْرَ مِثْلِهِ انظروا إلى ثمره إذا أثمرَ وَيَنْعِهِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يُؤْمِنُونَ﴾ [الأنعام: ٩٩].

أَنْ تَصْبِحَ الْأَرْضُ مَخْضَرَةً فَهَذَا مِنْ آيَاتِ اللَّهِ تَعَالَى، أَنْ تَصْبِحَ هَذِهِ الشَّجَرَةُ، وَقَدْ ارْتَدَّتْ هَذِهِ الْحَلَّةُ الْقَشْبِيَّةَ فَهَذَا مِنْ آيَاتِ اللَّهِ تَعَالَى، أَنْ تَنْبِتَ أَنْوَاعَ الْأَزْهَارِ فَهَذَا مِنْ آيَاتِ اللَّهِ تَعَالَى، وَاللَّهُ سَبْحَانَهُ وَتَعَالَى يَقُولُ أَيْضًا: ﴿فَلْيَنْظُرِ الْإِنْسَانُ إِلَى طَعَامِهِ * أَنَا صَبَبْنَا الْمَاءَ صَبًّا * ثُمَّ شَقَقْنَا الْأَرْضَ شَقًّا * فَأَنْبَتْنَا فِيهَا حَبًّا * وَعِنبًا وَقَضْبًا * وَزَيْتُونًا وَنَخْلًا * وَحَدَائِقَ غُلْبًا * وَفَاكِهَةً وَأَبًّا * مَتَاعًا لَكُمْ وَلِأَنْعَامِكُمْ﴾ [عبس: ٢٤-٣٢].

فهذا الذي يذهب إلى نزهة، ولا يعنيه إلا أن يستمتع بالمناظر الجميلة، دون أن يسبح الله عز وجل، ودون أن يرى في هذا الفصل آية كبرى دالة على عظمته عز وجل فهو إنسان غافل عن القرآن الكريم، فهذه آية كريمة تلفت النظر، يقول الله تعالى: ﴿الَّذِي جَعَلَ لَكُمْ مِنَ الشَّجَرِ الْأَخْضَرِ نَارًا فَإِذَا أَنْتُمْ مِنْهُ تُوقِدُونَ﴾ [يس: ٨٠].

قد يسأل سائل: هذا الشجر الأخضر لا يحترق إلا إذا كان يابساً، فكيف يقول الله تعالى: ﴿الَّذِي جَعَلَ لَكُمْ مِنَ الشَّجَرِ الْأَخْضَرِ نَارًا فَإِذَا أَنْتُمْ مِنْهُ تُوقِدُونَ﴾؟

اكتشف العلماء أن الخلية الخضراء الواحدة تقوم ببناء عشرين مركباً عضويًا في دقيقة واحدة إذا عرّضت لأشعة الشمس، فالنبات يتغذى بالماء، وبعض المواد المعدنية والعضوية، وأكثر ما يأخذ من الهواء غاز الفحم، الذي يسهم في تكوين بنية النبات، فإن بنية النبات لا كما يتوهم الإنسان أنها تتأتى من التراب، بل تتأتى من المعمل العظيم الذي أودعه الله في الأوراق الخضراء، فكان الله سبحانه وتعالى حينما قال: ﴿الَّذِي جَعَلَ لَكُمْ مِنَ الشَّجَرِ الْأَخْضَرِ نَارًا فَإِذَا أَنْتُمْ مِنْهُ تُوقِدُونَ﴾، أشار بذلك إلى أنه لولا الأوراق الخضراء في النبات لما كان الشجر، وهذه الصفة مترابطة مع الموصوف ترابطاً وجودياً، ولولا عمليات البناء التي تجري في الورقة الخضراء إذا تعرّضت لأشعة الشمس والهواء لما كان نبات، فلو زرغنا نباتاً في ظلام لم ينبت، ولو لم يتعرّض لأشعة الشمس لم ينم، فهذه الأشجار الباسقة، وهذه الجذوع الكبيرة التي تزن الأطنان إنما هي نتيجة لتفاعل دقيق يجري في أوراق الأشجار.

هذا السؤال يرد، كيف يقول الله سبحانه وتعالى: ﴿الَّذِي جَعَلَ لَكُمْ مِنَ الشَّجَرِ الْأَخْضَرِ نَارًا فَإِذَا أَنْتُمْ مِنْهُ تُوقِدُونَ﴾؟

إِنَّ الشَّجَرَ الْأَخْضَرَ لَا يَحْتَرِقُ! وَلَكِنَّ الشَّجَرَ الْيَابِسَ هُوَ الَّذِي يَحْتَرِقُ، لَكِنَّ هَذَا إِشَارَةٌ إِلَى أَنَّ هَذَا الشَّجَرَ مَا كَانَ لَهُ أَنْ يَكُونَ شَجَرًا لَوْلَا أَنَّ اللَّهَ سَبَّحَانَهُ وَتَعَالَى زَوَّدَهُ بِهَذِهِ الْمَعَامِلِ الَّتِي لَا تُعَدُّ وَلَا تَحْصَى، وَإِنَّ كُلَّ خَلْقِيَةٍ فِي كُلِّ وَرْقَةٍ مَعْمَلٌ يَنْتِجُ الْمَوَادَّ الْعَضْوِيَّةَ الَّتِي تُسَهِّمُ فِي نَمُوِّ النَّبَاتِ، وَفِي ازْدِيَادِ حَجْمِهِ، هَذِهِ آيَةٌ مِنْ آيَاتِ اللَّهِ تَعَالَى، وَقَدْ رُوِيَ عَنِ النَّبِيِّ عَلَيْهِ الصَّلَاةُ وَالسَّلَامُ: "إِنَّ اللَّهَ أَمَرَنِي أَنْ يَكُونَ نُطْقِي ذِكْرًا، وَصَمْتِي فِكْرًا، وَنَظْرِي عِبْرَةً"، فَإِذَا نَزَّ الْإِنْسَانُ فَيَجِبُ أَلَّا يَكُونَ غَافِلًا عَنِ آيَاتِ اللَّهِ، قَالَ تَعَالَى: {وَكَايِنَ مِنْ آيَةٍ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ يَمُرُّونَ عَلَيْهَا وَهُمْ عَنْهَا مُعْرِضُونَ} [يوسف: ١٠٥] .

هذه الشجرة يراها الإنسان في الشتاء حطباً، ثم يأتي الربيع فيراها قد أزهت، فمن أين جاءها الزهر؟ وبعد الزهر تأتي البراعم، وبعد البراعم تأتي الأوراق، هذا فعلٌ من؟ ويدٌ من؟ وإذا رأيت النبات في الصحراء يربو وحده فاسأله من أرباك؟ من جعلك تنمو؟ إنه الله خالق كل شيء، {انظروا إلى ثمره إذا أثمر وينعه إن في ذلكم لآيات لِقَوْمٍ يُؤْمِنُونَ} [الأنعام: ٩٩] .

اليخضور في النبات

يقال: إن أعظم معملٍ صنَّعه الإنسان لا يرقى إلى ما يجري داخل الورقة الخضراء، فماذا في الورقة؟

إن في الورقة مادة اسمها اليخضور، إذا تعرَّضت هذه المادة لأشعة الشمس تحوَّلت جزيئات اليخضور إلى مُفاعل حراريٍّ جبَّارٍ، يقومُ بشطرِ جزيئاتِ الماءِ التي في الورقة، وإذا انشطرت جزيئات الماءِ التي في الورقة تحلَّلت إلى أوكسجين، وإلى هيدروجين.

وبالمناسبة لو أردنا أن نشطر نحن بالوسائل المادية جزيئاً من الماء إلى هيدروجين وأكسجين لاحتجنا إلى طاقة تساوي تسخين الماء ألفين وخمسمئة درجة، وإن الإنسان يتنفس الأكسجين باستمرار، وكذلك النبات، والحيوان، فكيف تبقى النسبة ثابتة؟

تقول بعض الإحصائيات العلمية: إن المجموع الخضري في الأرض يحوِّل مئة بليون طن من الفحم مع خمسة وعشرين بليون طن من الهيدروجين إلى مواد غذائية، وإلى مئة بليون طن من الأكسجين، من أجل أن يبقى الهواء ذا نسبٍ نظاميةٍ من حيث الأكسجين، والأزوت، وغاز الفحم.

من الثابت أن الطاقة التي تنتجها عمليات التحليل اليخضوري تساوي عشرة أضعاف الطاقة التي يستهلكها الإنسان في العالم كله كل عام، فأوراق شجرة واحدة متوسطة العمر تصنع في الساعة الواحدة كيلو غراماً من المواد الغذائية، ويتحوَّل هذا الناتج الغذائي في أثناء الليل إلى سكرٍ يغذي النبات، أو يخزن على شكل نشاءٍ احتياطيٍّ في النبات، قال الله تعالى: {الذي جعل لكم من الشجر الأخضر ناراً فإذا أنتم منه توقدون} [يس: ٨٠] .

وكلمة {الأخضر} تفيده اليخضور؛ لأن هذه الورقة في كل شجرة معملٌ عظيمٌ، يؤدي عملاً

جباراً لا يستطيع الإنسان تصوّره.

البذور وأنواعها

إنّ الله سبحانه جَلَّتْ حكمته جعلَ البذرة أساساً لحياة النبات، وجعلَ البذرة أساساً لتكاثرها، ففي البذرة عالمٌ كبيرٌ، لو أطلّغنا عليه لخشعت قلوبنا. إنّ البذرة يتباين حجمها من جوزة الهند الكبيرة، التي هي بذرة إلى بذارٍ يزيد عدد ما في الغرام منها على سبعين ألف بذرة! إنها كالغبار، ولكن القاسم المشترك بين كلّ البذور أن في كلّ بذرة كائناً حياً، أنّه الرُّشيم، ولهذا الكائن الحيّ غذاءٌ مدروسٌ، ومحدودٌ، وموزونٌ، فإنّ شئت أن تعرف شيئاً عنه فانتِ ببعض حبات الفاصولياء أو الحمص، وضَعْها على قُطنٍ مُبلّلٍ، وانظر كيف أنّ هذا الرُّشيم الحيّ ينمو إلى سويقٍ، وإلى جذيرٍ، وحجم الحمص يكفي لتغذية هذا الرُّشيم إلى أن يصبح الجذر قادراً على امتصاص الغذاء من التربة.

أما الشيء الذي يأخذ بالألباب فهو أنّ هذه البذور لها أحوالٌ شتى، بعض هذه البذور مجنحةٌ، لها أجنحة، تطير مئات الكيلو مترات، تطيرُ فتنقلُ الأخضر من بلدٍ إلى بلدٍ، إنّ الرياح تنقلها، وتقطع بها مئات الكيلومترات لِتزرعَ زراعةً طبيعيّةً في أراضٍ رطبة، فتنبت الأشجار ذات البهجة والجمال، وبعض هذه البذور لها زغبٌ كزغب الصوف، تطيرُ أيضاً في الهواء، ولكن لمسافات قصيرة، فالتى خلقت لتنتقل عبر القارات، وعبر مئات الكيلومترات لها أجنحة، أما التي خلقت لتنتقل عبر مسافات فلها زغابات كزغابات الصوف. ومن البذور ما لها غلافٌ عازلٌ لا تتأثر بالماء، تنتقلُ عبر الأنهار، وعبر السيول، من مكانٍ إلى آخر، إنها مغلقةٌ تغليفاً محكماً عازلاً، حيث لا تؤثرُ خصوبة الماء في نمو الرُّشيم. وإنّ من البذور ما لها أشواكٌ تلتصقُ بجسم بعض الحيوانات لتنتقل من مكانٍ إلى مكانٍ، وإنّ بعض البذور فيها مادةٌ لاصقةٌ تلتصقُ بأرجل بعض الطيور لتنتقلُ عبر هجرتها من بلادٍ إلى بلادٍ.

وإنّ من البذور ما هي مودعةٌ في غلافٍ ينفجرُ في بعض الظروف الطبيعيّة، فإذا انفجرَ هذا الغلافُ تناثرت البذور.

وإنّ من البذور، ولا سيّما البذور الرّعيّة ما هي موضوعةٌ في محفظةٍ، والمحفظة فوق لؤلُبٍ، فإذا وقع اللؤلُب على الأرض ساهمت الرّيح في غرسه في الأرض، ثمّ تنتقلُ البذور عبر هذا اللؤلُب إلى باطن الأرض، وهذا يتمّ مباشرةً من دون تدخل الإنسان. الشيء المدهش أنّ بعض النباتات التي تنمو في الصحراء، أو تنمو في البادية، يزيد طول جذرها على سبعة عشر متراً نحو أعماق الأرض لتتمصّ الرطوبة منها.

هذا هو خلقُ الله، في أماكن الجفاف، في أماكن الأمطار القليلة، حيث الحاجة إلى نباتاتٍ تتحمّل الجفاف، تكون جذورها ذات وضعٍ خاصٍ، إنها تضربُ في أعماق التربة إلى ما يزيد على سبعة عشر متراً، كي تأخذ الرطوبة من الأرض، إنّ لهذه النباتات زغاباتٍ تلتقطُ

الرطوبة من الجو، {هاذا خلق الله فأروني ماذا خلق الذين من دونه} [لقمان: ١١]؟ بذور لها أجنحة، وبذور لها زغابات، وبذور لها غلاف عازل للماء، وبذور لها أشواك، وبذور فيها مادة لاصقة، وبذور مودعة في كيس ينفجر في بعض الأحيان، وبذور تضرب جذورها في أبعاد كبيرة كي تأخذ الرطوبة. إن البذار وحده آية كبرى من آيات الله تعالى على عظمته.

البذور وتحملها لعوامل التعرية

إن من آيات الله الدالة على عظمته أنك ترى الأرض قاحلة جرداء، وترى الأرض تراباً، وتمضي عليها سنوات تلو سنوات، سنوات سبع، أو سنوات عشر، ولا ترى في هذه الأرض إلا الرمال، ولا ترى في هذه الأرض إلا التراب، فإذا جاءت الأمطار الغزيرة أنبتت النباتات، والأزهار، والأعشاب ما تحار فيه العقول! ألم يخطر ببالك هذا السؤال: هذه السنوات العشر التي كانت فيها الأرض جرداء، من أين جاءت البذور، فأنبتت هذه النباتات؟ سؤال وجيه، لا أحد ألقى فيها البذور، لقد تحولت من أرض قاحلة إلى جنة خضراء، من ألقى فيها البذور؟ وإذا كانت قد ألقيت فيها البذور من قبل فلماذا لم تمت البذور؟ هنا السؤال، وهنا الآية. على حين أن الصخور الصلبة القاسية تتأثر بعوامل التعرية، وعوامل التعرية: الرياح، والأمطار، والحر، والقر، هذه تجعل الصخور تراباً، وتفعل فعلها في الصخور، وتفعل فعلها في الجبال، وتفعل فعلها في مجاري الأنهار، وهذه البذور التي أودعها الله في الأرض ألا تؤثر فيها عوامل التعرية؟

قال العلماء: "إن البذور قد خلقت خلقاً يجعلها في منجاة من عوامل التعرية"، فإذا كانت مع التراب، ولا تراها عينك، فلسنوات تلو سنوات يعترها حرٌّ وقرٌّ، ورياحٌ شديدة، وطقسٌ قاسٍ، وصقيعٌ شديد، وهذه البذور تبقى محافظة على حياة رشيماً، وعلى الغلاف الرقيق الذي يحيط بالرشيماً، وعلى الجذير، وعلى السويق، وعلى محفظة الغذاء سنوات طويلة، وبعد هذه السنوات تأتي الأمطار، فإذا الأرض جنة خضراء، وإذا الأزهار فواحة الرائحة، وإذا الألوان مشرقة، ومنتاسبة، فأين كان كلُّ هذا؟ لقد جعلها الله في منجاة من عوامل التعرية التي تؤثر في الصخور.

مثل قريب، وقريب جداً؛ لقد جهز الله سبحانه وتعالى المعدة بحمض من أشد الحموض تأثيراً، إنه حمض كلور الماء، إذا تناولت لحماً من أقسى اللحوم، فإن هذا الحمض الذي في المعدة كفيل بأن يجعله سائلاً كالحليب، وهناك تجارب أجريت، إذ وضعت قطعة من اللحم القاسي في كرة مثقبة، وأطعمت لبعض الحيوانات، وبعد أن ذبح الحيوان، والتقطت الكرة لم يجد العلماء اللحم الذي كان فيها، فقد نفذت العصارات الهاضمة إلى الكرة الحديدية، وأذابت اللحم، يا ترى عملية الهضم أساسها حركة ميكانيكية، أم أساسها عصارات كيميائية؟ كلاهما، ولكن إذا استعصى طعام على الهضم الميكانيكي تأتي العصارات الكيميائية فتجعله كيلوساً، والكيلوس

هو السائل، فكلُّ الأطعمة التي تأكلها مهما تكن صلبة، بفعل هذه الخمائر، وهذه الأحماض، فإنها تغدو سائلاً سهلاً صالحاً للامتصاص، ومع ذلك فإن أنواعاً كثيرة من البذور تأكلها مع الفواكه تخرج كما دخلت، ولا تستطيع العوامل الميكانيكية في المعدة، ولا العوامل الكيماوية أن تؤثر فيها، وهذه آية من آيات الله عز وجل؛ فإن الله عز وجل زوّد البذور بحصانة تجعلها في منجاة من أي تأثير ميكانيكي، وأي تأثير كيماوي، هذه آية من آيات الله عز وجل، ولا تنسوا أنه قد استخرج العلماء من الأهرامات المصرية قمحاً خزّن فيها قبل سنّة آلاف عام! وزرع القمح ونبت! فهذا الرّشيم الصغير الحساس الذي أودع الله فيه الحياة، وزوّدَهُ بِقشرة رقيقة، وفي هذه القشرة غذاؤه، وزوّدَهُ بِسويق وجدير، هذه الحياة الدقيقة اللطيفة التي أودعها الله في الرّشيم بقيت سنّة آلاف عام دون أن تمس بأذى، قال تعالى: {هاذا خلق الله فأروني ماذا خلق الذين من دونه بل الظالمون في ضلالٍ مبين} [القمان: ١١] .

قشرة القمح (النخالة) وفائدتها الصحية

إن الله تعالى جعل القمح لبني البشر غذاءً كاملاً، ولكن عناية الله سبحانه وتعالى، إضافة إلى أنها جعلت هذا القمح ينبت في كل بقاع الأرض، ينبت في السهول، وينبت في الجبال، وينبت في الأغوار، وينبت في الأجواء الباردة، وينبت في الأجواء الحارة، وينبت في الأجواء المعتدلة، وفي كل لحظة من لحظات الزمن هناك قمح على وجه الأرض ينبت، ولكن الإبداع الإلهي لهذه الثمرة أنه جعلها كاملة الغذاء، ففيها غلاف خارجي يزن تسعة في المئة من مجموع وزنها، يُسمّى عند الناس النخالة، وفيها قشرة رقيقة تنطوي على مادة آزوتية لا تزيد على ثلاثة في المئة من وزنها، وفيها الرّشيم الكائن الحي الذي ينبت إذا توافرت له شروط الإنبات، ووزنه لا يزيد على أربعة في المئة من وزن حبة القمح، والأربعة والثمانون في المئة نشاء خالص، ماذا نفعل نحن؟ نزرع عن القمحة غلافها، وغشائها، ولا يبقى لنا إلا النشاء الخالص، أما هذا الغلاف الذي يسميه الناس نخالة ففيه ستة فيتامينات، فيتامين ب ١، ب ٢ ...

ب ٦، وفيتامينات أخرى في هذا الغلاف، وفي هذا الغلاف مادة فسفورية هي غذاء للدماغ والأعصاب، وفي هذا الغلاف حديد يهبّ الدم قوةً، وحيويةً، ويُعين على اكتساب الأوكسجين من الرئتين، وفي هذا الغلاف الكالسيوم، الذي يبني العظام، ويقوي الأسنان، وفي هذا الغلاف السيليكون، الذي يقوي الشعر، ويزيد قوةً ولمعاناً، وفي هذا الغلاف اليود الذي ينشط عمل الغدة الدرقيّة، ويضفي على أكله السكينة والهدوء، وفيه البوتاسيوم، والصوديوم، والمغنزيوم، تدخل هذه المعادن كلها في تكوين الأنسجة، والعصارات الهاضمة، أما نحن فنزرع عن حبة القمح قشرها، ونرميه للبهائم، ونأكل هذا النشاء الصافي، الذي هو كما وصفه بعض الأطباء بأنه غراء جيد للمعدة، وهو يذمه بهذا الوصف، لكن الإبداع الإلهي في خلق هذه القشرة بما فيها من الفوائد هو من أجل أن نأكل القمح بقشره، حتى نستفيد من هذه

المواد التي أودعها الله في قشرة القمح.

إذا غليت هذه القشور بالماء الساخن كانت مهدئة للسعال، والزكام، وإذا شرب هذا المغلي كان قابضاً للأمعاء، وكان دواءً لتقرحات المعدة، وللزحار، وهو غذاء للجلد، ووقاية له من أمراضه، وعلى رأسها الإكزيما.

لذلك حينما نأكل كما أراد الله لنا أن نأكل، وحينما نطبق سنة النبي ﷺ في الأكل نضمن لأنفسنا الصحة، والبعد عن الأمراض.

عَنْ أَبِي حَازِمٍ قَالَ: "سَأَلْتُ سَهْلَ بْنَ سَعْدٍ فَقُلْتُ: هَلْ أَكَلَ رَسُولُ اللَّهِ ﷺ النَّقِيَّ؟ فَقَالَ سَهْلٌ: مَا رَأَى رَسُولُ اللَّهِ ﷺ النَّقِيَّ مِنْ حِينَ ابْتَعَثَهُ اللَّهُ حَتَّى قَبِضَهُ اللَّهُ، قَالَ: فَقُلْتُ: هَلْ كَانَتْ لَكُمْ فِي عَهْدِ رَسُولِ اللَّهِ ﷺ مَنَاخِلٌ؟ قَالَ: مَا رَأَى رَسُولُ اللَّهِ ﷺ مَنُخَلًّا مِنْ حِينَ ابْتَعَثَهُ اللَّهُ حَتَّى قَبِضَهُ اللَّهُ، قَالَ: قُلْتُ: كَيْفَ كُنْتُمْ تَأْكُلُونَ الشَّعِيرَ غَيْرَ مَنخُولٍ؟ قَالَ: كُنَّا نَطْحَنُهُ، وَنَنْفُخُهُ فَيَطِيرُ مَا طَارَ، وَمَا بَقِيَ ثَرِينَاهُ فَأَكَلْنَاهُ".

وورد في الأثر أن أول بدعة ابتدعتها المسلمون بعد وفاة رسول الله ﷺ نخل الدقيق.

الحبة السوداء

إن من دلائل النبوة في الحديث الشريف ما يُسمى السبق العلمي، ففي صحيح البخاري عن أبي هريرة أن النبي ﷺ قال: "عليكم بهذه الحبة السوداء، فإن فيها شفاءً من كل داء إلا السام"، والسام: الموت.

هذا حديث صحيح، والنبي عليه الصلاة والسلام لا ينطق عن الهوى، إن هو إلا وحي يوحى، فكيف فسره العلماء السابقون؟

جاء في فتح الباري في شرح هذا الحديث: "قوله: "من كل داء" هو من العام الذي يُراد به الخاص، لأنه ليس في طبع شيء من النبات ما يجمع جميع الأمور التي تقابل الطبائع في معالجة الأدوية بمقابلها، وإنما المراد لأنها شفاءً من كل داء يحدث من الرطوبة، وقال أبو بكر بن العربي: العسل أقرب إلى أن يكون دواءً من كل داء من الحبة السوداء، ومع ذلك فإن من الأمراض ما لو شرب صاحبه العسل لتأذى به، فإن كان المراد بقوله في العسل: فيه شفاءً للناس الأكثر الأغلب، فحمل الحبة السوداء على ذلك أولى"، فالعسل الذي قال تعالى عنه: {فِيهِ شِفَاءٌ لِلنَّاسِ} [النحل: ٦٩] لا يرقى إلى مثل هذا، لم يقل الله: فيه الشفاء للناس، وهو نص قرآني، هكذا شرح الحديث.

جاء عالمان كبيران من علماء الطب، يعملان في أرقى جامعات العالم، فوجدا في الحبة السوداء ما يقوي الجهاز المناعي في الإنسان، والجهاز المناعي متعلق بكل الأمراض، ولا سيما الجرثومية والسرطانية؛ فكلما قوي الجهاز المناعي قويت قدرة الإنسان على مكافحة الأمراض التي أساسها جرثومي، والأمراض التي أساسها مناعي.

لقد توصل هذان الطبيبان عن طريق المخبر إلى أن استعمال غرام واحد من الحبة السوداء

مرتين يومياً لمدة أربعة أسابيع يؤدي إلى زيادة فاعلية الخلايا اللمفاوية خمسة وخمسين بالمئة.. والخلايا اللمفاوية فيها خلايا مُصنَّعة للسم الخلوي؛ المصل المضاد، فحينما يأكل الإنسان غراماً واحداً من الحبة السوداء مرتين يومياً لمدة أربعة أسابيع، فهذه الخلايا اللمفاوية التي مهمتها قتل الجراثيم، والمكلفة بتصنيع المصل المضاد، السلاح الجرثومي، تزداد فعاليتها خمسة وخمسين بالمئة.

وهناك بحوث كثيرة أُجريت على هذه الحبة، منها أن في الحبة السوداء الفوسفات، والحديد، والفسفور، وزيتاً بنسبة ثمانية وعشرين بالمئة، تحمل هذه الزيوت سرّ الحبة السوداء، ففي هذه الزيوت مضادات حيوية، ومضادات للفيروس، والميكروبات، والجراثيم، وفيها موادّ مضادة للسرطان، وفيها هرمونات مقوية، وفيها مُدرات للبول والصفراء، وفيها أنزيمات هاضمة، وفيها مضادات للحموضة، وفيها موادّ مهدئة ومنبهة في آن واحد، وإن النبي صلى الله عليه وسلم لا ينطق عن الهوى، والله سبحانه وتعالى هو الذي أخبره بذلك عن طريق الوحي، فقال: "عَلَيْكُمْ بِهَذِهِ الْحَبَّةِ السَّوْدَاءِ، فَإِنَّ فِيهَا شِفَاءً مِنْ كُلِّ دَاءٍ إِلَّا السَّامَ"، وَالسَّامُ: الْمَوْتُ.

لقد استعمل أناسٌ كثيرون هذه الحبة السوداء، ووجدوا نتائج طيبة جداً، فهناك أمراض تزيد على خمسين مرضاً تساهم الحبة السوداء في شفاؤها، منها الأمراض الجلدية، والأمراض المعوية، والأمراض العصبية، وأمراض الأوعية، والقلب، والشرابين، فإن لم تكن الحبة السوداء دواءً فهي وقاية، وعلى كل هذه وصية النبي عليه الصلاة والسلام: "عَلَيْكُمْ بِهَذِهِ الْحَبَّةِ السَّوْدَاءِ، فَإِنَّ فِيهَا شِفَاءً مِنْ كُلِّ دَاءٍ إِلَّا السَّامَ"، وَالسَّامُ: الْمَوْتُ. وفي بعض المؤتمرات الصيدلانية العالمية، وهو المؤتمر الثالث والعشرون قدّم بحثٌ مفاده أن الشونيز، أو الحبة السوداء تسهم في خفض الضغط الدموي، ونحن نعلم أن ارتفاع الضغط مرضٌ خطيرٌ، وأنه حتى الآن لا يعرف الأطباء على وجه التحديد أسباب هذا المرض. وفي مصر قدّم بحثٌ للجامعة عن الحبة السوداء، بعد التجارب الدقيقة عن طريق زرع الجراثيم في بيئات فيها من هذه الحبة السوداء، من محلولها، أو مسحوقها، أو ما شاكل ذلك، ووجدوا أن هذه الحبة السوداء توقّف نموّ الجراثيم في الوسط الذي توجد فيه.

كما قدّم بحثٌ ثالثٌ عن الحبة السوداء خلاصته أنها دواءٌ فعالٌ للرَّبْوِ المنتشر، ولم يعرف الأطباء على وجه التحديد مبعثه، وعلاجه إلى يومنا هذا. أما العلماء العرب الذين كتبوا في الطب، كابن سينا في كتابه "القانون"، وهو من أشهر كتب الطب، فيرى هذا المؤلف الطبيب أن الحبة السوداء مضادة للزكام، مدرة للبول، مفتتة للحصى في المثانة والكلى، وهي مدرةً لحليب الأم، مسكنة للصداع، وتزيل التآليل. وقد يأتي زمانٌ يكتشف فيه الناس شيئاً آخر من هذه الحبة السوداء، لذلك يجب أن نأخذ بتوجيهات النبي ﷺ، ف: "عَلَيْكُمْ بِهَذِهِ الْحَبَّةِ السَّوْدَاءِ"، و (عليكم) هنا اسمٌ فعلٍ أمرٍ بمعنى افعلوا، أي كُلُّوْهَا، "فَإِنَّ فِيهَا شِفَاءً مِنْ كُلِّ دَاءٍ إِلَّا السَّامَ"، وَالسَّامُ: الْمَوْتُ.

منافع الزنجبيل

جَمَعَ أَحَدُ الْأَطْبَاءِ الْآيَاتِ الَّتِي وَرَدَتْ فِي الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ، وَالَّتِي وَرَدَ فِيهَا أَسْمَاءُ الْأَعْشَابِ الَّتِي تُصَنَّفُ فِي بَابِ التَّوَابِلِ، فَرَأَى ثَلَاثَ مَوَادٍّ وَرَدَتْ فِي آيَاتٍ مِنَ الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ:
المادة الأولى هي الزنجبيل، قال تعالى: {وَيُسْقَوْنَ فِيهَا كَأْسًا كَانَ مِزَاجُهَا زَنْجَبِيلًا} [الإنسان: ١٧].

والمادة الثانية هي المسك.. قال عز وجل: {خِتَامُهُ مِسْكٌ} [المطففين: ٢٦].
والمادة الثالثة هي الكافور، قال سبحانه، وهو أصدقُ الفائلين: {إِنَّ الْأَبْرَارَ يَشْرَبُونَ مِنْ كَأْسٍ كَانَ مِزَاجُهَا كَافُورًا} [الإنسان: ٥].
والحديث هنا عن الزنجبيل، هذا الطبيب قرأ كل ما كُتِبَ عن الزنجبيل في كُتُبِ الطِّبِّ الْقَدِيمَةِ، وقرأ سبعة بحوثٍ علميةٍ صدرت عن مراكزٍ علميةٍ رصينة، وقد أشار في مقالته إلى أسماء البحوث التي صدرت حول هذه المادة، فكان الشيء الذي يلفتُ النظر:

إنَّ الزنجبيلَ كما وَرَدَ في كُتُبِ الطِّبِّ الْقَدِيمَةِ مَسخِنٌ لِلْجِسْمِ، وَمُعِينٌ عَلَى الْهَضْمِ، وَمُلِينٌ لِلْبَطْنِ، وَمَطَهِّرٌ وَمُقَوٍّ، وَيَنْفَعُ الزنجبيلُ في التَّهَابِ الْحَنْجَرَةِ، وَيَعَالِجُ الرَّشْحَ، وَمَسْكِنٌ قَوِيٌّ لِالتَّهَابِ الْمَفَاصِلِ، وَمَسْكِنٌ قَوِيٌّ لِلْمَغْصِ الْمَعْوِيِّ، وَمُضَادٌّ لِلْعَثْيَانِ، خَلَصَتْهُ الْمَائِيَّةُ دَوَاءً جَيِّدٌ لِأَمْرَاضِ الْعَيْنِ، وَرَدَ هَذَا فِي الْكُتُبِ الْقَدِيمَةِ، فَمَاذَا وَرَدَ فِي الْكُتُبِ الْحَدِيثَةِ؟
في الأبحاثِ الْحَدِيثَةِ الَّتِي أَجْرَاهَا عُلَمَاءٌ لَا يَعْرِفُونَ أَنَّ هَذِهِ الْمَادَّةَ وَرَدَتْ فِي الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ، فَقَالُوا: الزنجبيلُ مُنْعَشٌ لِلْقَلْبِ وَالتَّنْفُسِ، مُقَوٌّ لِتَقْلِصِ عَضَلَةِ الْقَلْبِ، أَيُّ إِنَّهُ مِمَّاثِلٌ تَمَامًا لِلدِيكُوكْسِينِ، وَالزنجبيلُ مُوسِّعٌ لِلأَوْعِيَةِ وَالشَّرَائِبِينَ، يَمْنَعُ تَجَمُّعَ الصَّفِيحَاتِ الدَّمَوِيَّةِ، إِذَا هُوَ مَمِيعٌ لِلدَّمِ، يَفِيدُ فِي أَمْرَاضِ الْجِلْطَاتِ الدَّمَاغِيَّةِ، وَالْقَلْبِيَّةِ، وَخَثَرَاتِ الْأَطْرَافِ، يَخْفِضُ مِنْ ارْتِفَاعِ الضَّغْطِ الدَّمَوِيِّ، وَخَافِضٌ لِلْكَوْلِستَرُولِ.

لماذا وَرَدَ هَذَا الْعَنْصَرُ فِي الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ؟ أَلَهُ كُلُّ هَذِهِ الْمِيزَاتِ؟ وَهَذَا الَّذِي أَذْكَرُهُ لَكُمْ بَعْضُ مَا جَاءَ فِي الْمَقَالَةِ الطَّوِيلَةِ الْآنْفَةِ الذِّكْرِ عَنِ مَنَافِعِ الزنجبيلِ.

فَأَنَّ يَكُونُ هَذَا الْعَنْصَرُ فِي الْوَقْتِ نَفْسِهِ مَوْسِعًا لِلشَّرَائِبِينَ وَالْأَوْرِدَةَ، مَقْوِيًا لِعَضَلَةِ الْقَلْبِ، خَافِضًا لِلْكَوْلِستَرُولِ، خَافِضًا لِلضَّغْطِ، مَمِيعًا لِلدَّمِ، ثُمَّ إِنَّهُ يُوَثِّرُ تَأْثِيرًا إِيْجَابِيًّا فِي الشِّفَاءِ مِنَ التَّهَابِ الْمَفَاصِلِ، فَهَذَا مِنْ عَجِيبِ خَلْقِ اللَّهِ سُبْحَانَهُ.

قال ابنُ القَيِّمِ: "الزنجبيلُ مَسخِنٌ مُعِينٌ عَلَى هَضْمِ الطَّعَامِ، مُلِينٌ لِلْبَطْنِ تَلِينًا مَعْتَدِلًا، نَافِعٌ مِنْ سَدِّ الْكَبِدِ الْعَارِضَةِ عَنِ الْبَرْدِ وَالرَّطُوبَةِ، وَمِنْ ظَلْمَةِ الْبَصْرِ الْحَادِثَةِ عَنِ الرَّطُوبَةِ، أَكْلًا وَاكْتِحَالًا، مُعِينٌ عَلَى الْجَمَاعِ، وَهُوَ مُحَلِّلٌ لِلرِّيَّاحِ الْغَلِيظَةِ الْحَادِثَةِ فِي الْأَمْعَاءِ وَالْمَعْدَةِ، وَبِالْجَمَلَةِ فَهُوَ صَالِحٌ لِلْكَبِدِ وَالْمَعْدَةِ الْبَارِدَتِي الْمَزَاجِ".

فهذا الكونُ فِيهِ كُلُّ شَيْءٍ، وَأَفْضَلُ دَوَاءٍ مَا كَانَ نَبَاتِيًّا، لَيْسَ لَهُ تَأْثِيرَاتٌ جَانِبِيَّةٌ، وَأَكْثَرُ الْأَدْوِيَةِ الَّتِي نَأْخُذُهَا أَدْوِيَةٌ كِيمَاوِيَّةٌ، تَنْفَعُ مِنْ جِهَةٍ، وَتُفْسِدُ مِنْ جِهَةٍ أُخْرَى، وَلَوْ دَرَسَتْ الْأَعْشَابُ

دراسة مستفيضة علمية لوجدت أنّ فيها نفعاً من غير تأثيراتٍ جانبيةٍ.

التمر أهميته وتركيباته

عَنْ ابْنِ عُمَرَ قَالَ: قَالَ رَسُولُ اللَّهِ ﷺ: "إِنَّ مِنَ الشَّجَرِ شَجْرَةً لَا يَسْقُطُ وَرَقُهَا وَإِنَّهَا مَثَلُ الْمُسْلِمِ فَحَدِّثُونِي مَا هِيَ؟" فَوَقَعَ النَّاسُ فِي شَجَرِ الْبَوَادِي، قَالَ عَبْدُ اللَّهِ: وَوَقَعَ فِي نَفْسِي أَنَّهَا النَّخْلَةُ، فَاسْتَحْيَيْتُ، ثُمَّ قَالُوا: حَدِّثْنَا مَا هِيَ يَا رَسُولَ اللَّهِ؟ قَالَ: "هِيَ النَّخْلَةُ".
عَقِدَ مُؤْتَمَرٌ فِي بَلَدٍ يَصِدِّرُ التَّمُورَ، وَأُلْقِيَ فِيهِ بَحْثٌ تَعَلَّقَ بِمِشَابَهَةِ النَّخْلَةِ لِلإِنْسَانِ، فَقِيلَ: جَذْعُهَا مُنْتَصِبٌ كَالإِنْسَانِ، وَمِنْهَا الذَّكْرُ وَالْأُنْثَى، وَلَا تَتَمَرُّ إِلَّا إِذَا لُقِّحَتْ، وَإِذَا قُطِعَ رَأْسُهَا مَاتَتْ، وَإِذَا تَعَرَّضَ قَلْبُهَا لَصُدْمَةٍ هَلَكَتْ، وَإِذَا قُطِعَ سَعْفُهَا لَا تَسْتَطِيعُ تَعْوِضَهُ، كَالإِنْسَانِ تَمَاماً، وَهِيَ مَغْشَاةٌ بِاللَّيْفِ الشَّبِيهِ بِالشَّعْرِ فِي الإِنْسَانِ، فِي الْعَالَمِ مَا يَزِيدُ عَلَى تِسْعِينَ مِليُونَ نَخْلَةً، تَقْدِمُ الغَدَاءَ لِبَنِي البَشَرِ، وَلَا سِيمَا لِلصَّائِمِينَ فِي رَمَضَانَ حَيْثُ فَانَدَتْهُ أَعْظَمُ.
قَالَ بَعْضُ الْعُلَمَاءِ: إِنَّ الصِّيَامَ يَخْفِفُ الْعَبَاءَ عَنِ جِهَازِ الدُّورَانِ، الْقَلْبِ وَالْأَوْعِيَةِ، حَيْثُ تَهْبِطُ نِسْبُ الدِّسْمِ وَالْحَمِضِ فِي الدَّمِ إِلَى أَدْنَى مَسْتَوَى، الأَمْرُ الَّذِي يَقِي مِنَ تَصَلُّبِ الشَّرَائِبِينَ، وَالْأَمِّ المَفَاصِلِ.

وَيَرِيحُ الصِّيَامُ الكَلْبَتَيْنِ، وَجِهَازَ الإِبْرَازِ، حَيْثُ تَقَلُّ نَوَاتِجُ اسْتِقْلَابِ الأَغْذِيَةِ، وَيَتَحَرَّكُ سَكْرُ الكَبِدِ، وَيَحْرِكُ مَعَهُ الدَّهْنَ المَخزُونِ تَحْتَ الجَلْدِ، وَيَحْرِكُ مَعَهُ بَرُوتَيْنِ العَضَلَاتِ، إِذَا فَصِيَامٌ رَمَضَانَ يُعَدُّ دُورَةً وَقَائِيَةً سَنَوِيَّةً، تَقِي مِنَ كَثِيرٍ مِنَ الأَمْرَاضِ، وَدُورَةً عِلَاجِيَّةً أَيْضاً بِالنِّسْبَةِ لِبَعْضِ الأَمْرَاضِ، إِضَافَةً إِلَى أَنَّهُ يَقِي مِنَ أَمْرَاضِ الشَّيخُوخَةِ، الَّتِي تَنْجُمُ عَنِ الإفْرَاطِ فِي إِرْهَاقِ العَضُويَةِ، وَقَدْ رُوِيَ عَنِ رَسُولِ اللَّهِ عَلَيْهِ الصَّلَاةُ وَالسَّلَامُ: "صُومُوا تَصِحُّوا".

لِذَلِكَ كَانَ النَّبِيُّ عَلَيْهِ الصَّلَاةُ وَالسَّلَامُ يَفْطُرُ فِي رَمَضَانَ عَلَى التَّمْرِ، فَعَنْ أَنَسِ بْنِ مَالِكٍ قَالَ: "كَانَ النَّبِيُّ ﷺ يُفْطِرُ قَبْلَ أَنْ يُصَلِّيَ عَلَى رُطْبَاتٍ، فَإِنْ لَمْ تَكُنْ رُطْبَاتٌ فَتَمِيرَاتٌ، فَإِنْ لَمْ تَكُنْ تَمِيرَاتٌ حَسَا حَسَوَاتٍ مِنْ مَاءٍ".
وَعَنْ سَلْمَانَ بْنِ عَامِرِ الضَّبِّيِّ عَنِ النَّبِيِّ ﷺ قَالَ: "إِذَا أَفْطَرَ أَحَدُكُمْ فَلْيُفْطِرْ عَلَى تَمْرٍ فَإِنَّهُ بَرَكَةٌ، فَإِنْ لَمْ يَجِدْ تَمْرًا فَالْمَاءَ، فَإِنَّهُ طَهُورٌ".

فَالتَّمَرُ الَّذِي يَتَنَاوَلُهُ الصَّائِمُ مَعَ المَاءِ فِيهِ خَمْسَةٌ وَسَبْعُونَ بِالمِئَةِ مِنْ جِزْئِهِ المَأْكُولِ مَوَادِّ سَكْرِيَّةٌ أُحَادِيَّةٌ، سَهْلَةٌ الهَضْمِ، سَرِيعَةٌ التَّمَثُّلِ، إِلَى دَرَجَةِ أَنَّ السُّكْرَ يَنْتَقِلُ مِنَ الفَمِّ إِلَى الدَّمِ فِي أَقَلِّ مِنْ عَشْرِ دَقَائِقَ، وَفِي الحَالِ يَتَنَبَّهُ مَرَكُزُ الإِحْسَاسِ بِالشَّبَعِ فِي الجَمَلَةِ العَضْبِيَّةِ، فَيَشْعُرُ الصَّائِمُ بِالِاِكْتِفَاءِ، إِذَا أَقْبَلَ عَلَى الطَّعَامِ أَقْبَلَ عَلَيْهِ بِاعتِدَالِ، وَكَأَنَّهُ فِي أَيَّامِ الإفْطَارِ، أَمَّا المَوَادُّ الدِّسْمَةُ فَيَسْتَعْرِقُ هَضْمُهَا وَامْتِصَاصُهَا أَكْثَرَ مِنْ ثَلَاثِ سَاعَاتٍ.

فَمَهْمَا أَكْثَرَ الصَّائِمُ مِنَ الطَّعَامِ الدِّسْمِ فَلَنْ يَشْعُرَ بِالشَّبَعِ، وَلَكِنَّهُ يَشْعُرُ بِالِامْتِلَاءِ، وَالفَرْقُ كَبِيرٌ بَيْنَ الشَّبَعِ وَالِامْتِلَاءِ، الشَّبَعُ تَنَبُّهُ مَرَكُزِ الجُوعِ فِي الجَمَلَةِ العَضْبِيَّةِ، وَإِذَا تَنَبَّهُ هَذَا المَرَكُزُ شَعَرَ الإِنْسَانُ بِالشَّبَعِ، وَلَوْ لَمْ يَكُنْ فِي مَعْدَتِهِ طَعَامٌ كَثِيرٌ، أَمَّا الإِحْسَاسُ بِامْتِلَاءِ المَعْدَةِ فَشَيْءٌ آخَرٌ.
فَكَانَ عَلَيْهِ الصَّلَاةُ وَالسَّلَامُ يَفْطِرُ عَلَى تَمْرَاتٍ، وَيُصَلِّيُ المَغْرِبَ، ثُمَّ يَجْلِسُ إِلَى الطَّعَامِ، وَمَنْ لَمْ

يُطَبَّقُ سُنَّةُ النَّبِيِّ عَلَيْهِ الصَّلَاةُ وَالسَّلَامُ فِي إِفْطَارِهِ فَقَدْ فَاتَهُ خَيْرٌ كَثِيرٌ فِي صِيَامِهِ، دِينِيًّا، وَصَحِيًّا، وَنَفْسِيًّا.

وهذا من دلائل نبوة النبي عليه الصلاة والسلام، حتى في أيام الإفطار قال بعض الأطباء: ينبغي أن تُقدَّم الفاكهة التي فيها من سُكَّرِيَّاتٍ أحاديةٍ على وجبات الطعام التي تحوي غالباً المواد الدسمة، وهذا استنباط ظني من قوله تعالى، وهو يصف أهل الجنة: {وَفَاكِهَةٍ مِّمَّا يَتَخَيَّرُونَ * وَلَحْمِ طَيْرٍ مِّمَّا يَشْتَهُونَ} [الواقعة: ٢٠-٢١].

قال ابن القيم: "وفي فطر النبي ﷺ على التمر، أو الماء تدبير لطيف جداً، فإن الصوم يخلي المعدة من الغذاء، فلا تجد الكبد فيها ما تجذبه، وترسله إلى القوى، والأعضاء، والخلو أسرع شيء وصولاً إلى الكبد، وأحبه إليها، ولا سيما إن كان رطباً، فيشتد قبولها له، فتنتفع به هي، والقوى، فإن لم يكن فحسوات الماء تطفئ لهيب المعدة، وحرارة الصوم، فتنبه بَعْدَهُ للطعام، وتأخذه بشهوة".

وتتركب هذه التمور أيضاً من المواد البروتينية المرمة للأنسجة، ومن نسب ضئيلة من الدهن، ويحوي التمر خمسة أنواع من الفيتامينات الأساسية، التي يحتاجها الجسم، كما يحوي التمر ثمانية معادن أساسية، ومئة غرام من التمر يومياً فيها من نصف إلى خمس حاجة الجسم من المعادن، ويحوي التمر أيضاً اثني عشر حمضاً أمينياً، وفيه مواد ملينة، ومهدئة، وهناك خمسون مرضاً يسببها الإمساك، والتمر يقي من الإمساك، وله آثار إيجابية في الوقاية من فقر الدم، ومن ارتفاع الضغط، ويعين على التنام الكسور، وهو ملين ومهدئ، وقد أثبتت الأبحاث العلمية أن التمر لا يتلوث بالجراثيم إطلاقاً، لأن تركيز السكر العالي يمتص ماء الجرثوم، وهذه الخيرات كلها عدها بعض العلماء سبعة وأربعين عنصراً، ممثلة في ثمرة تأكلها، ولا تدري ماذا ينتفع الجسم بها.

وَعَنْ عَائِشَةَ قَالَتْ: قَالَ رَسُولُ اللَّهِ ﷺ: "يَا عَائِشَةُ بَيْتٌ لَا تَمْرَ فِيهِ جِيَاعٌ أَهْلُهُ، يَا عَائِشَةُ بَيْتٌ لَا تَمْرَ فِيهِ جِيَاعٌ أَهْلُهُ، أَوْ جَاعَ أَهْلُهُ"، قَالَهَا مَرَّتَيْنِ، أَوْ ثَلَاثًا. أَفْضَلُ الدَّوَاءِ مَا كَانَ غِذَاءً، وَأَفْضَلُ الْغِذَاءِ مَا كَانَ دَوَاءً.

قال ابن القيم متحدثاً عن التمر: "وهو من أكثر الثمار تغذية للبدن، بما فيه من الجوهر الحار الرطب، وأكله على الريق يقتل الدود، فإنه مع حرارته فيه قوة ترياقية، فإذا أُدِيمَ استعماله على الريق خفف مادة الدود، وأضعفه، وقَلَّه، أو قَتَلَه، وهو فاكهة، وغذاء، ودواء، وشراب، وحلوى".

ألياف التمر فوائدها وعناصرها المعدنية

إن الأطباء في حيرة شديدة من ارتفاع نسب الأمراض الخبيثة، والوبيلة والمستعصية في هذه السنوات الأخيرة، وأغلب الظن أن هذا يعزى إلى تغيير خلق الله، فحينما نعود إلى الحياة الطبيعية التي أمرنا الله بنا، والتي رَسَمَهَا لَنَا، والتي خَلَقَهَا مِنْ أَجْلِ أَنْ نَعِيشَ حَيَاةً مَلُوءًا

الصحة، والسعادة، فإننا سنحيا حياة طيبة ولذلك ينبغي أن نعود إلى الأصول. إن هناك أمراضاً وبيئة، وخطيرة تعاني منها المجتمعات الغربية، التي أساس غذائها الغذاء المُصَفَّى، فإذا خلا غذاء الإنسان من الألياف لم يكن طعامه مفيداً، فيجب أن يأكل الإنسان في اليوم ثلاثين غراماً فما فوق من الألياف، وفي مئة غرام من التمر ثمانية غرامات ونصف من الألياف، هذه الألياف تقاوم الإمساك، والإمساك عرضٌ لخمسین مرضاً، وهذه الألياف تقاوم الدهون التي قد تسدُّ الشريان التاجي، الذي هو المرض الأول في هذا العصر، فالتمر له هذه الفائدة الكبيرة.

التمر فقير جداً إلى الصوديوم، أي المئة غرام فيها خمسة مليغرامات من الصوديوم، ولكنه غني بالبوتاسيوم والمغنيزيوم، وفي المئة غرام من التمر نصف حاج الجسم إلى البوتاسيوم، وخمس حاجة الجسم إلى المنغنيزيوم، إذاً هو فقير إلى العنصر الذي يسبب ارتفاع ضغط الدم، الذي يسبب الخثرة في الدماغ، والجلطة في الدم، ومع انخفاض ضغط الدم يتمتع الإنسان بصحة مريحة.

في المئة غرام من التمر واحدٌ إلى ستة مليغرامات من الحديد، والإنسان في أمس الحاجة إلى هذا العنصر، وله أثر كبير في الدم، وفي بعض النشاطات الحيوية في الجسم، وفي المئة غرام من التمر ثلث حاجة الإنسان إلى فيتامين (ب 3) ، وهذا الفيتامين أساسي جداً في بعض المعادلات الحيوية في الجسم، وقد ورد في الحديث الشريف في وصف التمر أنه يذهب الداء، ولا داء فيه.

أتمنى على الله سبحانه وتعالى أن نعود إلى الأغذية الطبيعية التي خلقت لنا كي نتمتع بصحتنا التي هي رأس مالنا في الحياة، أما هذه الأغذية التي فيها أصبغة كيميائية تتراكم، ليكون بعضها مسرطناً، أو مسبباً لعدة أمراض وبيئة، فعلينا أن نجتنبها، وكلُّ شيء في هذا العصر فيه تغيير لخلق الله، وفيه مخاطرة، ومقامرة وخيمة العواقب، فالإنسان عليه أن يدعه، وأن يعود إلى أصل الفطرة.

التمر أساس الولادة الميسرة

في الآيات القرآنية التي تتحدث عن قصة السيدة مريم كلمات ثلاث، يكشف الطب الحديث أنها أساس الولادة الميسرة، يقول الله تعالى مخاطباً السيدة مريم ابنة عمران: {فَكُلِّيْ وَاشْرَبِيْ وَقَرِّيْ عَيْنًا فَاِمَّا تَرِيْنَ مِنَ الْبَشْرِ اَحَدًا فَقُولِيْ اِنِّيْ نَذَرْتُ لِلرَّحْمٰنِ صَوْمًا فَلَنْ اَكْلِمَ الْيَوْمَ اِنْسِيًّا} [مريم: ٢٦] .

أما كلمة: {وَقَرِّيْ عَيْنًا} ، فقد استنبط العلماء من هذه الآية أن الحالة النفسية للمرأة قبيل الولادة لها علاقة وشيجة بتيسير الولادة، فإذا كانت المرأة مطمئنة، قريرة العين، هادئة البال، ليس ثمة مشكلة في البيت، زوجها يكرمها قبيل الولادة، فإن حالتها النفسية المريحة، وطمأنينتها، وقرّة عينها عامل أساسي في سهولة ولادتها، فأياً اضطراب نفسي، وأي أزمة

عاطفية، وأيُّ مشاجرةٍ بينَ الزوجينِ، والمرأةُ على وَشكِ الولادة، فإنها تُعيقُ الولادة، وربما اضطرتَّ المرأةُ إلى إجراءِ ولادةٍ عسرةٍ، هذا ما استنبطه العلماءُ من: {فُكْلِي واشربي وَقَرِّي عَيْنًا} .

ولحكمةٍ بالغةٍ فإنَّ الله سبحانه وتعالى يقول: {فُكْلِي واشربي وَقَرِّي عَيْنًا} .
ومن أغربِ الكشوفِ العلميةِ أنَّ في الرُّطْبِ مادةً تُعِينُ على انقباضِ الرحمِ، ويزيدُ حجمه في أثناءِ الحملِ من اثنينِ ونصفِ سنتيمترٍ مكعبٍ، إلى سبعمئةٍ وخمسينِ سنتيمتراً مكعباً، وهذا الجنينُ، وتحتَه المشيمةُ، والمشيمةُ موصولةٌ بأوعيةِ الأمِّ الدموية، فإذا نزلَ الجنينُ من رحمِ الأمِّ، وتبعتهُ المشيمةُ، تقطعتْ هذه الأوعيةُ وفتحتْ، ولو بقيتْ مفتوحةً لنزفتِ الأمُّ، وماتتْ، لذلك جعلَ ربُّنا سبحانه وتعالى لحكمةٍ بالغةٍ الرحمَ تنقبضُ انقباضاً شديداً، إلى درجةٍ أنَّ قوامَ الرحمِ يصبحُ قاسياً كالصخرِ، فإذا وضعتِ القابلةُ يدها على الرحمِ، ورأته قاسياً، تطمئنُ إلى أنَّ الولادةَ صحيحةٌ، فإنَّ الرحمَ بانكماشها الشديدِ تغلقُ كلَّ الشرايينِ المفتوحةِ، وبهذا ينقطعُ النزيفُ، وفي التمرِ والرطبِ مادةٌ تُعِينُ على انقباضِ الرحمِ، لذلك وردتْ كلمةُ الرُّطْبِ في آيةِ المخاضِ: {وهزى إِلَيْكَ بِجُدْعِ النخلةِ تُساقطُ عَلَيْكَ رُطْباً جَنِيًّا * فُكْلِي} [مريم: ٢٥-٢٦] .

إنَّ في الرُّطْبِ مادةً تُعِينُ على انزلاقِ بقايا الطعامِ في الأمعاءِ الغليظةِ، وهي مادةٌ منظِّفةٌ وملينةٌ، وما من امرأةٍ على وَشكِ أنَّ تضعَ حملها إلا ويحرصُ الطبيبُ، أو القابلةُ على أن تكونَ أمعاؤها خاليةً من كلِّ شيءٍ، لئلاَّ يُعيقَ امتلاءُ الأمعاءِ خروجَ الجنينِ مِنَ الرحمِ، وإنَّ في التمرِ نفسه مادةٌ ملينةٌ، ومنظِّفةٌ للأمعاءِ، ولا سيما الغليظةِ.
شيءٌ آخرُ، الطَّلُقُ عمليةٌ مُجهدَةٌ، فالقلبُ أحياناً تزيدُ ضرباته من مئةِ ضربةٍ في الدقيقةِ، أو من ثمانينِ ضربةٍ في الدقيقةِ، إلى مئةٍ وثمانينِ ضربةٍ في الدقيقةِ، ليوافقَ هذه التقلُّصاتِ العنيفةَ، فالقلبُ يحتاجُ إلى غذاءٍ، والحركاتُ العضليةُ تحتاجُ إلى غذاءٍ، لذلك فالتمرُ لا يستغرقُ انتقاله أكثرَ من عشرِ دقائقٍ مِنَ الفمِ إلى الدمِ مباشرةً، فهو أسهلُّ مادةٍ للهضمِ، ولتحولها من غذاءٍ إلى طاقةٍ.

إنَّ هذا التمرَ مركَّزٌ تركيزاً شديداً جداً، فهو يحتاجُ إلى سائلٍ ينحلُّ فيه، كي يسهلَ الامتصاصُ: {فُكْلِي واشربي} .

لماذا يحتاجُ الإنسانُ بعد أن يأكلَ الحلوَ إلى الماءِ؟ هكذا بُنيتهُ الوظيفيةُ، لأنَّ الحلوَ يحتاجُ إلى تمديدٍ، وإلى أن ينحلَّ في سائلٍ كي يسهلَ هضمه، لذلك فإنَّ شربَ الماءِ ضروريٌّ للمرأةِ التي على وَشكِ الوضعِ، وحالتها النفسيةُ المطمئنةُ عنصرٌ أساسيٌّ في الولادةِ، وأنَّ يكونَ طعامها فيه أشياءً أربعةً؛ موادُّ تُعِينُ على انقباضِ الرحمِ، وموادُّ تمنعُ النزيفَ، موادُّ تنظِّفُ الأمعاءَ، وتليينُها، وموادُّ أخرى تغذي بأقصرِ وقتٍ، وأيسرِ سبيلٍ.

هذا القرآنُ الكريمُ، هذا كلامُ ربِّ العالمينِ، كلماتٌ في قصةٍ، ولكنَّ لو وقفتَ عندها لوجدتَ العَجَبَ العَجَابَ: {وهزى إِلَيْكَ بِجُدْعِ النخلةِ تُساقطُ عَلَيْكَ رُطْباً جَنِيًّا * فُكْلِي واشربي وَقَرِّي عَيْنًا} .

لا بدَّ من غذاءٍ خاصِّ، ولا بدَّ من شرابٍ خاصِّ، ولا بدَّ من طمأنينةٍ نفسيةٍ.

هذه بعض آيات القرآن، وكلما تقدّم العلم ازداد الإنسان يقيناً أنّ هذا الكلام كلام رب العالمين، كلام خالق الأكوان، وليس كلام البشر.

زيت الزيتون

في عام (١٩٨٦) ظهرت أول دراسة موضوعية عن أثر زيت الزيتون في تخفيض كوليسترول الدم، وأظهرت دراسة أخرى تبعثها أنّ أمراض شرايين القلب، واحتشاء العضلة القلبية كانت نادرة، بل شبه معدومة في جزيرة (كريت) ، بسبب أنّ أهل هذه الجزيرة يأكلون من زيت الزيتون كميات لا تُوصف كثرة، وقد قال عليه الصلاة والسلام في الحديث الصحيح: "كُلُوا الزَّيْتِ فَإِنَّهُ مُبَارَكٌ، وَانْتَدِمُوا بِهِ، وَادَّهِنُوا بِهِ، فَإِنَّهُ يَخْرُجُ مِنْ شَجَرَةٍ مُبَارَكَةٍ".

قبل عشر سنوات تقريباً كان كلُّ الأطباء يَنْهَوْنَ مَنْ يشكو من ارتفاع الكوليسترول في دمه عن أكل زيت الزيتون، وقد اكتشف الآن عكس ذلك، حيث إنّ زيت الزيتون يَحْقِضُ نسبة الكوليسترول الضارّ في جسم الإنسان، ويرفع نسبة الكوليسترول النافع. إنّ زيت الزيتون أسهل أنواع الزيوت هضماً، وفيه قيمة وقائية، وعلاجية، وغذائية، وأجمع الأطباء الآن على أنّ هذا الزيت له تأثيرٌ علاجيٌّ عجيبٌ، من هذا التأثير أنه يمكن أن نستخدمه لخفض الضغط المرتفع، ونستخدم لمرض السكر، ونستخدم لوقاية الشرايين، والأوعية من تصلبها، وترسب المواد الدهنية على جدرانها.

وأظهرت التحليلات الدقيقة أنّ مئة غرام من زيت الزيتون فيها غرام بروتينات، وأحد عشر غراماً من الدسم، وفيه بوتاسيوم، وكالسيوم، ومغنيزيوم، وفسفور، وحديد، ونحاس، وكبريت، وفيه ألياف، وهو غنيٌّ بأهمّ الفيتامينات المتعلقة بتركيب الخلايا ونشاطها، والمتعلقة بالتناسل، وسلامة العظام، وهو غذاءٌ للدماغ، وغذاءٌ للأطفال، وله تأثيرٌ في تفتيت حصيات المرارة والمثانة.

هذه كلّها أبحاثٌ علميةٌ قُدِّمَتْ في مؤتمراتٍ علميةٍ، تثبت أنّ النبيّ عليه الصلاة والسلام لا ينطق عن الهوى، إنّ هو إلا وحي يوحى.

في زيت الزيتون مادةٌ تمنعُ تخثرَ الدم، وهذا الزيت الذي قال عليه الصلاة والسلام فيه: "كُلُوا الزَّيْتِ، وَانْتَدِمُوا بِهِ، وَادَّهِنُوا بِهِ"، له أثرٌ مُلَطِّفٌ لالتهاباتِ الجُدِّ، ولبعض الأمراض الجلدية، وله أثرٌ طيبٌ ونافعٌ حتى في الاستعمالِ الخارجيّ، والنبيّ ﷺ لا ينطق عن الهوى، والمؤمنُ يعرفُ ماذا يأكل، فلا بد له من موادٍ دسمةٍ، فإمّا أن يشتريها نافعةً، وإمّا أن يشتريها ضارّةً. ذكرتُ هذا الموضوعَ لأنّ معظمَ الناسِ - قَبْلَ أَنْ تَأْتِيَهُمْ بَيْنَهُ مِنْ رَبِّهِمْ، وَقَبْلَ أَنْ يَعْلَمُوا أَنَّ هَذَا الدِّينَ كَمَا لَمْ يَكُنْ، وَصَوَابٌ مُطْلَقٌ - يظنون أنّ أقوالَ الأطباءِ الذين لم يبلغوا مرحلةَ النضجِ في علمهم، وينهون معظمَ الناسِ عن تناولِ هذا الزيتِ الذي يَخْرُجُ مِنْ شَجَرَةٍ مُبَارَكَةٍ، يظنون أنّ هذه الأقوالَ صحيحةٌ مع أنها مخالفةٌ لحديثِ النبيّ ﷺ.

تَبَّتْ فِي دِرَاسَةٍ عِلْمِيَّةٍ دَقِيقَةٍ أَنَّ هَذَا الزَّيْتَ مِنْ أَهَمِّ الضَّرُورِيَّاتِ لِلجَسْمِ البَشَرِيِّ، حَيْثُ فِيهِ مَاءٌ، وَبَرُوتِينَ، وَدُهْنٌ، وَمَاءَاتٌ لِلفَحْمِ، وَكَلْسٌ، وَفَسْفُورٌ، وَحَدِيدٌ، وَصُودِيُومٌ، وَبُوتَاسِيُومٌ، وَفِتَامِينَ (ب)، فَأَمَّا الفَسْفُورُ فَهُوَ يَغْذِي المَخَّ، وَيَقْوِي الذَّاكِرَةَ، وَيُنَشِّطُ الأَعصابَ، وَيَسَاعِدُ عَلَى تَرَسُّبِ الكَلْسِ فِي العِظَامِ، وَأَمَّا مَاءَاتُ الفَحْمِ فَهِيَ تُؤَدِّ الطَّاقَةَ، وَالتَّدْفِئَةَ، وَالنَّشَاطَ، وَأَمَّا الفِتَامِينَ (ب) فَلهُ عِلَاقَةٌ بِالإِخْصَابِ، وَلهُ عِلَاقَةٌ بِأمْرَاضِ العَيْنِ، وَلهُ عِلَاقَةٌ بِأمْرَاضِ المِفَاصِلِ، وَلهُ عِلَاقَةٌ بِالتهَابِ العِضَلَاتِ، وَاخْتِلَالِ التَّوَازَنِ العَصَبِيِّ، وَهُوَ مَانِعٌ لِلتَّجَلُّطِ، وَسُقُوطِ الشَّعْرِ، وَتَضَخُّمِ البَرُوسَتَاتِ، وَيَحُولُ دُونَ تَجَعُّدِ الوَجْهِ، وَأَمَّا الصُّودِيُومُ فَلهُ دَوْرٌ خَطِيرٌ فِي بِلَازِمَاتِ الدَّمِ، وَأَمَّا البُوتَاسِيُومُ فَهُوَ ضَرُورِيٌّ لِلأَعصابِ، وَالقَلْبِ، وَالشَّرَاطِينِ، وَالعِضَلَاتِ، وَكَلِمًا تَقَدَّمَتْ بِالإِنْسَانِ السِّنُّ فَهُوَ فِي أَمْسِنِ الحَاجَةِ إِلَى البُوتَاسِيُومِ، وَأَمَّا الحَدِيدُ فَنَقْصُهُ يَسَبِّبُ فَقْرًا فِي الدَّمِ، وَأَمَّا الكَالْسِيُومُ فَهُوَ لِإِبْنَاءِ العِظَامِ عِنْدَ النَّاسِ، وَلا سِيَمَا الأَطْفَالَ، فَكُلُّ هَذِهِ المَعَادِنِ نَجَدُهَا فِي زَيْتِ الزَّيْتُونِ، إِضَافَةً إِلَى الدَّهْنِ، وَأَمَّا عَنِ البَرُوتِينَ، وَعَنِ المَاءِ فَمَا الَّذِي يَسَبِّبُهُ نَقْصُ هَذِهِ المَوَادِّ فِي الجَسْمِ؟ إِنَّهُ يَسَبِّبُ انْحِطَاطَ النِّشَاطِ الفِكْرِيِّ، وَضَعْفَ الذَّاكِرَةِ، وَتَرَاحِي الجَسَدِ، وَسُرْعَةَ التَّعَبِ، وَالحَسَاسِيَةَ لِلبَرْدِ فِي الأَصَابِعِ، وَالأَطْرَافِ، وَالإِمْسَاكِ، وَضَعْفَ الشَّهِيَةِ لِلطَّعَامِ، وَبَطْءَ شِفَاءِ الجُرُوحِ، وَحَكَّةَ فِي الجِلْدِ، وَتَسْوُسًا فِي الأَسْنَانِ، وَاخْتِلَاجًا فِي الأَجْفَانِ، وَزَوَايَا الفَمِّ، وَتَشَنُّجًا فِي العِضَلَاتِ فِي اللَّيْلِ، وَنَوْمًا غَيْرَ مَرِيحٍ، وَالأَمَّا فِي المِفَاصِلِ، فَنَقْصُ هَذِهِ المَوَادِّ المَجْمُوعَةِ فِي زَيْتِ الزَّيْتُونِ يَسَبِّبُ هَذِهِ المَتَاعِبَ كُلَّهَا. هَذَا الزَّيْتُ لَهُ فَعْلٌ مُلَيِّنٌ مُلَطِّفٌ، يُسْتَعْمَلُ كَمُضَادٍّ لِلإِمْسَاكِ، يُلَطِّفُ السُّطُوحَ المُلْتَهَبَةَ، يُسْتَعْمَلُ فِي تَلْيِينِ قَشُورِ الجُلُودِ، وَيُؤَخِّرُ الشَّيْبَ، وَيَحُدُّ مِنَ انْتِشَارِهِ.

وَفِي عَامِ (١٩٩٠) جَرَّتْ دِرَاسَةٌ مُسْتَفِيضَةٌ، تُبَيِّنُ بِمُوجِبِهَا أَنَّ زَيْتَ الزَّيْتُونِ يَخَفِّفُ الضَّغْطَ، وَيَخَفِّفُ سَكْرَ الدَّمِ، وَيَخَفِّفُ الكُولِسْتَرُولَ فِي الدَّمِ، وَكَانَتْ نِسْبَةُ الضَّغْطِ وَالسُّكْرِ وَالكُولِسْتَرُولِ أَقَلَّ بِكَثِيرٍ عِنْدَ الَّذِينَ يَأْكُلُونَ زَيْتَ الزَّيْتُونِ، مَقَارَنَةً بِالَّذِينَ لا يَأْكُلُونَهُ، وَقَدْ أُجْرِيَتْ هَذِهِ الدِّرَاسَةُ عَلَى مِئَةِ أَلْفِ شَخْصٍ.

وَقَدْ عَثُرْتُ فِي مَوْقِعِ مَعْلُومَاتِي عَلَى حَقِيقَةٍ دَقِيقَةٍ جَدًّا، وَهِيَ أَنَّ عِلْمَاءَ بَرِيْطَانِيَّيْنِ تَوَصَّلُوا إِلَى أُدْلَةٍ جَدِيدَةٍ تُثَبِّتُ المَنَافِعَ الوَقَائِيَّةَ لِزَيْتِ الزَّيْتُونِ فِي عِلَاجِ سَرطَانِ الأَمْعَاءِ، الَّذِي يَذْهَبُ ضَحِيَّتَهُ عَشْرُونَ أَلْفَ شَخْصٍ سَنَوِيًّا فِي بَرِيْطَانِيَا وَحَدَّهَا، وَفِي العَالَمِ رَقْمٌ كَبِيرٌ لِمَرَضَى وَرَمِ الأَمْعَاءِ الخَبِيثَةِ.

وَتَمَّةً بِأَحْثُونَ آخَرُونَ وَجَدُوا أَنَّ زَيْتَ الزَّيْتُونِ يَتَفَاعَلُ فِي المَعْدَةِ مَعَ حَامِضِ مَعْوِيِّ، وَيَمْنَعُ الإِصَابَةَ بِمَرَضِ السَّرطَانِ.

إِنَّ الإِصَابَةَ بِهَذَا المَرَضِ (السَّرطَانِ) مُنْتَشِرَةٌ فِي ثَمَانِيَّةٍ وَعِشْرِينَ بِلَدًا فِي العَالَمِ، يَقَعُ مَعْظَمُهَا فِي أُوْرِبَةِ، وَأَمْرِيكَا، وَالبَرَازِيلِ، وَكُولُومْبِيَا، وَكَنْدَا، وَالصِّينِ، وَوَجَدَ البَاحْثُونَ أَنَّ عَوَامِلَ غِذَائِيَّةً تُسَبِّبُ إِصَابَةَ الشَّخْصِ بِهَذَا المَرَضِ، وَهَذِهِ النِّسْبُ تَقَلُّ كَثِيرًا عِنْدَ مَنْ يَأْكُلُونَ الخَضْرَواتِ وَالحَبُوبِ.

وَبَعْدَ دِرَاسَةٍ مُسْتَفْصِيَةٍ دَقِيقَةٍ جَدًّا وَجَدُوا أَنَّ غِذَاءَ شُعُوبِ الشَّرْقِ الأَوْسَطِ أَفْضَلُ غِذَاءٍ فِي

العالم، لأنهم فقراء، ولأن اعتمادهم على الخضراوات الكاملة، فلا تجد العصير المثلج عندهم، فهذه المواد السيللوزية التي هي قوام الخضراوات والفواكه تسرع عملية الهضم، وتمتص الفائض من الكوليسترول، وتقلل مدة بقاء الطعام في الأمعاء، ثم إن زيت الزيتون غذاء أساسي في هذه البلاد، وإن البروتين النباتي المفضل عندهم كالحمص والبقول أيضاً هو أفضل أنواع البروتين، أما الأمراض الخطيرة في البلاد الغنية جداً فإنها تصل إلى ثمانية أضعاف، لأنهم أغنياء، ويأكلون اللحوم بكميات كبيرة.

وفي هذه الدراسة أيضاً وجد أن خطر الإصابة بأمراض الأمعاء تقل مع تناول وجبات غذائية غنية بزيت الزيتون، بل إن فوائد زيت الزيتون لا تقتصر على الوقاية من أمراض القلب، فهي تقي من أمراض كثيرة جداً، وقد ذكر بعضها في هذه الدراسة، بل إن عمر الإنسان كما يقول بعض الأطباء من عمر شرايينه، وزيت الزيتون أحد الأغذية الأساسية في الحفاظ على مرونة الشرايين.

لقد سماها الله في القرآن شجرة مباركة، فكلوا الزيت، وادهنوا به، "فإنه مبارك، وانتدموا به، وادهنوا به فإنه يخرج من شجرة مباركة".

إن المقالات التي كانت تُنشر، وتُحذر من زيت الزيتون ليست مقالات علمية، لأنها كانت تابعة لمعامل تصنع الزيوت التي تنتجها تلك الدول الغنية، فمن أجل ترويجها، وصرف الناس عن الزيوت الأساسية كانت تُنشر هذه المقالات، فنحذر هذا الوهم، وهذا الدجل حتى في القالات العلمية.

سقت هذه الحقائق لأبين لكم حقيقة قول الله عز وجل في القرآن الكريم: ﴿اللَّهُ نُورُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ مِثْلُ نُورِهِ كَمِشْكَاةٍ فِيهَا مِصْبَاحٌ الْمِصْبَاحُ فِي زُجَاجَةٍ الزُّجَاجَةُ كَأَنَّهَا كَوْكَبٌ دُرِّيٌّ يُوقَدُ مِنْ شَجَرَةٍ مُبَارَكَةٍ﴾ [النور: ٣٥].

وعن عمر بن الخطاب رضي الله عنه قال: قال رسول الله ﷺ: "كلوا الزيت وادهنوا به فإنه من شجرة مباركة".

أليست هذه الدراسة العلمية حول مكونات الزيت، وحول الفوائد الجمّة التي تحققها هذه المعادن في جسم الإنسان دليلاً على نبوة النبي عليه الصلاة والسلام؟

ينبغي ألا نؤخذ بأقوال الشاردين، فهؤلاء عرفوا بعض الحقائق، ولم يعرفوا الحقائق كلها، كما ينبغي أن نتيقن من أن هذه المقالة علمية، أم هدفها توفير ربح جليل لجهات اقتصادية، وهناك فرق كبير بين الحالتين.

زيت الزيتون وقود للجسم البشري

لقد سمى ربنا سبحانه وتعالى زيت الزيتون وقوداً، فقال سبحانه: ﴿يُوقَدُ مِنْ شَجَرَةٍ مُبَارَكَةٍ﴾ [النور: ٣٥]، ومعنى كونه وقوداً أنه وقود لهذا الجسم البشري.

لقد اكتشف العلماء أن كل غرام واحد من زيت الزيتون فيه ثماني حريرات - ثماني وحدات

حرارية - فإذا تناول الإنسان مئة غرام فكأنما استمدَّ طاقةً تزيد على ثمانمئة حريرة، أي على نصف حاجته اليومية من الغذاء.

الشيء الذي يلفت النظر أن الله سبحانه وتعالى جعل في هذا الزيت خاصّة، وهي أنه مادةٌ دسمة غير مُشبعة، ومعنى أنها غير مُشبعة، أي تلتهم ذرّات الدهن العالقة في الدم. يقول بعض الأطباء: "إنَّ عمرَ الإنسان من عُمرِ شرايينه"، ومن الأمراض الخطيرة مرضُ تصلبِ الشرايين، وترسبِ الموادِ الدهنية على جُدْرِها، حيثُ تضيقُ اللمعة، ويجهدُ القلبُ. والشيءُ الدقيقُ أن الله سبحانه وتعالى جعل في هذا الزيت مادةً مليئةً للشرايين، ومادةً مجرّفةً للدهون التي تترسبُ على جدرانها، وجعل في هذا الزيت مادةً دهنية غير مُشبعة، أمّا الزيوتُ الحيوانية المُشبعة فهي تبقى عالقةً في الدم، ويمكنُ مع النومِ الطويلِ المديد أن تترسبَ على جدرانِ الشرايين، ممّا يسببُ ضيقها، وتصلبها، وما إلى ذلك من متاعبِ قلبية خطيرة، يقول تعالى: {وَشَجَرَةً تَخْرُجُ مِنْ طُورِ سَيْنَاءَ تَنْبُتُ بِالذَّهْنِ وَصَبْغٍ لِلآكِلِينَ} [المؤمنون: ٢٠].

وفي آية ثانية يقول الله جلّ جلاله: {اللَّهُ نُورُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ مَثَلُ نُورِهِ كَمِشْكَاةٍ فِيهَا مِصْبَاحٌ الْمِصْبَاحُ فِي زُجَاجَةٍ الزُّجَاجَةُ كَأَنَّهَا كَوْكَبٌ دُرِّيٌّ يُوقَدُ مِنْ شَجَرَةٍ مُبَارَكَةٍ 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].

لقد وقف العلماء عند هاتين الآيتين، أمّا هذه الشجرة المباركة، شجرة الزيتون، وحبال زيتها الذي يعدُّ المادة الدهنية الأولى في حياة الإنسان.

ظنَّ بعض العلماء لعدم اطلاعهم، أو لعدم تحقّقهم من خيرية هذه الشجرة، أن المواد التي تنتجها ضارة، لكن القرآن الكريم، وسنة النبي عليه الصلاة والسلام ذكرًا غير ذلك. وتؤكد البحوث العلمية الصحيحة التي ظهرت قبل سنوات أن زيت هذه الشجرة وقودٌ للإنسان، فهو طاقةٌ مثلى للبشر.

كما ميّز علماء التغذية بين الحوامض الدهنية المشبعة وغير المشبعة، فهناك موادٌ دسمة مشبعة، وهذه تبقى عالقة في الدم، وربما تراكمت في جدرانِ الشرايين فسببت تضيقها، وسببت تصلبها، وسببت ضعف القلب، فالموادُ الدهنية المشبعة ضارة بالإنسان، لكن الموادُ الدهنية غير المشبعة تتوازن حينما تلتهم بقية الأنواع الدهنية، فوصف العلماء زيت الزيتون بأنه حوامض دهنية غير مشبعة، تفيدُ الجسم، وتمنعُ الترسبات الدهنية في جدرانِ الشرايين الدموية، بعكس الحوامض الدهنية المشبعة الموجودة في أكثر الزيوت الحيوانية، وهذه الزيوتُ الحيوانية المشبعة تسببُ تصلبَ الشرايين، وضعف القلب، لذلك ينصحُ الأطباء أن يتناول الإنسان ملعقةً من زيت الزيتون كلَّ يومٍ ليقي، ويعالج بها تصلبَ الشرايين، وهذا الزيت يُطلقُ البطن، ويسكنُ أوجاعه، ويخرج الدود، وأغلبُ الدهون الحيوانية يزعجُ المعدة، إلا زيت الزيتون، وهو يقوي اللثة والأسنان، ويلين الجلد، وهو حمضٌ دهني غير مشبع، ولا يترسبُ على جُدْرِ الأمعاء، ولا يسببُ تضيقاً في الشرايين، ولا تصلباً لها، هذا معنى قول الله

عز وجل: {وَشَجَرَةً تَخْرُجُ مِنْ طُورِ سَيْنَاءَ تَنْبُتُ بِالذَّهْنِ وَصَبْغٍ لِلْأَكْلِينَ} [المؤمنون: ٢٠] ، وقوله: {يُوقَدُ مِنْ شَجَرَةٍ مُبَارَكَةٍ زَيْتُونَةٍ لَا شَرْقِيَّةٍ وَلَا غَرْبِيَّةٍ} [النور: ٣٥] ، وفي آية ثالثة: {والتين والزيتون} [التين: ١] .

وفي حديث صحيح عن النبي ﷺ: "كُلُوا الزَّيْتَ فَإِنَّهُ مُبَارَكٌ، وَانْتَدِمُوا بِهِ، وَادَّهِنُوا؛ بِهِ فَإِنَّهُ يَخْرُجُ مِنْ شَجَرَةٍ مُبَارَكَةٍ".

فكلما تقدّم العلم اقترب ممّا في القرآن والسنة من حقائق، وكلما ابتعد عن القرآن والسنة فهذا دليل تخلفه، ودليل نقصه، وانحرافه عن الحقيقة التي جاء بها القرآن والسنة. قال ابن القيم عن زيت الزيتون: "فالمعتصر من النضيج أعدلّه وأجوده ... ومن الأسود يسخن ويرطب باعتدال، وينفع من السموم، ويطلق البطن، ويخرج الدود، والعتيق منه أشدّ تسخيناً وتحليلاً، وما استخرج منه بالماء فهو أقلّ حرارة، وأطفئ، وأبلغ في النفع، وجميع أصنافه مُلَيَّنَةٌ للبشرة، وتبطن الشيب، وماء الزيتون المالح يمنع من تنفط حرق النار، ويشدّ اللثة، وورقه ينفع من الحمرة، والنملة، والقروح الوسخة، ويمنع العرق، ومنافعه أضعاف ما ذكرنا".

اليقطين

يقول الله عز وجل: {وَأَنْبَتْنَا عَلَيْهِ شَجَرَةً مِّنْ يَقْطِينٍ} [الصفوات: ١٤٦] ، يعني على النبيّ الكريم يونس عليه السلام.

عَنْ أَنَسِ بْنِ مَالِكٍ يَقُولُ: "إِنَّ خَيَّاطًا دَعَا رَسُولَ اللَّهِ ﷺ لَطَعَامٍ صَنَعَهُ، قَالَ أَنَسٌ: فَذَهَبْتُ مَعَ رَسُولِ اللَّهِ ﷺ إِلَى ذَلِكَ الطَّعَامِ فَقَرَّبَ إِلَيَّ رَسُولُ اللَّهِ ﷺ خَبْزًا مِنْ شَعِيرٍ، وَمَرَقًا فِيهِ دُبَّاءٌ وَقَدِيدٌ، قَالَ أَنَسٌ: فَرَأَيْتَ رَسُولَ اللَّهِ ﷺ يَتَّبَعُ الدُّبَّاءَ مِنْ حَوْلِ الصَّحْفَةِ، فَلَمْ أَزَلْ أَحِبُّ الدُّبَّاءَ مِنْ يَوْمِئِذٍ".

وَعَنْ أَنَسِ بْنِ مَالِكٍ يَقُولُ: "رَأَيْتُ النَّبِيَّ ﷺ أَتَى بِمَرَقَةٍ فِيهَا دُبَّاءٌ وَقَدِيدٌ فَرَأَيْتُهُ يَتَّبَعُ الدُّبَّاءَ يَأْكُلُهَا".

وَعَنْ أَبِي طَالُوتَ قَالَ: "دَخَلْتُ عَلَى أَنَسِ بْنِ مَالِكٍ وَهُوَ يَأْكُلُ الْقُرْعَ، وَهُوَ يَقُولُ: يَا لَكَ شَجَرَةً، مَا أَحَبَّكَ إِلَيَّ لِحُبِّ رَسُولِ اللَّهِ ﷺ إِيَّاكَ".

قال ابن كثير في تفسير هذه الآية: {وَأَنْبَتْنَا عَلَيْهِ شَجَرَةً مِّنْ يَقْطِينٍ} : "وذكر بعضهم في القرع فوائد، منها سرعة نباته، وتظليل ورقه لكبره، ونعومته، وأنه لا يقربها الذباب، وجودة تغذية ثمره، وأنه يؤكل نيئاً، ومطبوخاً بلّبه، وقشره أيضاً، وقد ثبت أن رسول الله ﷺ كان يحبّ الدبّاء، ويتبعه من نواحي الصحفة".

وقال ابن قيم الجوزية: "اليقطين بارد رطب، يغذو غذاء يسيراً، وهو سريع الانحدار، وإن لم يفسد قبل الهضم تولد منه خلط محمود ... وهو لطيف مائي، يغذو غذاء رطباً بلغمياً، وينفع المحرورين، ولا يلائم المبرودين، وماؤه يقطع العطش، ويذهب الصداع الحار إذا شرب، أو

غُسِّلَ به الرأسُ، وهو ملينٌ للبطنِ ... وبالجملة فهو من أطفِ الأغذية، وأسرعها انفعالاً".
وهو غنيٌّ بالسكريات - هذا كلام الأطباء المحدثين - والفيتامينات (أ - ب) ، وفيه حديدٌ
وكلسٌ، وفيه عناصرٌ فعالةٌ كالقرعِين، وفيه حوامضٌ أمينيةٌ كاللوسين، وهو غيرٌ مُهَيِّجٍ، وهو
هاضمٌ، مسكِّنٌ، مُرطبٌ، مُلَيِّنٌ، مُدرٌّ للبولِ، ويطردُ سوائِلَ الوزماتِ والانصباباتِ، مطهِّرٌ
للصدرِ، والمجاري التنفسيةِ، والمجاري البوليةِ، ويفيدُ في معالجةِ التهابِ المجاري البوليةِ،
والبواسيرِ، والإمساكِ، وانحباسِ البولِ، كما يفيدُ في معالجةِ الوهنِ، وعسرِ الهضمِ،
والتهاباتِ الأمعاءِ، ويفيدُ المصابينَ بالعللِ القلبيةِ، والأرقِ، ومرضى السكريِّ، ويفيدُ في آفاتِ
المستقيمِ.
والقاعدة الذهبية تقولُ: " أفضلُ دواءٍ ما كان غذاءً، وأفضلُ غذاءٍ ما كان دواءً".

قال ابنُ القيمِ في زادِ المعادِ: "يقطين: وهو الدُّبَاءُ والقرعُ، وإن كان اليقطينُ أعمَّ، فإنه في
اللغة كلُّ شجرةٍ لا تقومُ على ساقٍ، كالبطيخِ، والقنَّاءِ، والخيارِ، قال اللهُ تعالى: {وَأَنْبَتْنَا عَلَيْهِ
شَجَرَةً مِّنْ يَّقِطِينَ} [الصفات: ٦٤] ، فإن قيل: ما لا يقومُ على ساقٍ يُسمَّى نجماً لا شجراً،
والشجرُ: ما له ساقٌ، قاله أهلُ اللغةِ، فكيف قال: {شَجَرَةً مِّنْ يَّقِطِينَ} ؟ فالجوابُ أنَّ الشجرَ
إذا أُطلقَ كان ماله ساقٌ يقومُ عليه، وإذا قَيِّدَ - كما هو في قوله "شجرة من يقطين" - بشيءٍ
تَقَيَّدَ له، فالفرقُ بين المطلقِ والمقيَّدِ في الأسماءِ بابٌ مهمٌّ، عظيمُ النفعِ في الفهمِ، ومراتبُ
اللغة".

اللفت غذاء ودواء

لفت نظري أنّ هذا الغذاءَ الذي نأكله هو إلى أن يكون دواءً أقربُ منه إلى أن يكونَ غذاءً،
فهذه الأغذية أودَعَ اللهُ سبحانه وتعالى فيها موادَّ فعالةً تشفي كثيراً من الأمراضِ، فهذا اللفتُ
يُعدُّ من أفضلِ مرّماتِ الدّمِ، لِمَا فيه من الأملاح المعدنية، فالدمُّ يحتاجُ إلى ترميمٍ دائمٍ، ويُعدُّ
اللفتُ من أفضلِ مرّماتِ الدّمِ ومقوماته، وهو أحدُ النباتاتِ التي تحوي أكبرَ كميةٍ من
الكالسيوم لبناءِ العظامِ والأسنانِ، وهذا اللفتُ يقي من كثيرٍ من الأمراضِ، بفضلِ كميةِ
المغنيزيوم التي يحتوي عليها، فهو يقي - كما يقول بعضُ الأطباءِ - من الأورامِ السرطانيةِ،
بفضلِ مادةِ المغنيزيوم، وبفضلِ أزوته، فهو مُنقٍ للدّمِ، ويحصنُ العضويةَ من الأمراضِ،
والبوتاسيوم الذي في اللفتِ يجعلُ منه أحسنَ الخُضِرِ التي تجنّبُ العضويةَ تراكمَ الشحومِ،
فهو مُذيبٌ للشحومِ في الدّمِ، وفيه زرنِيخٌ، والزرنِيخُ يُسهمُ في تكوينِ الكرياتِ البيضِ والحمَرِ،
وهو غنيٌّ بحامضِ الفوسفورِ، وحامضُ الفوسفورِ يغذي الخليةَ العصبيةَ، كمن كان له عملٌ
فكريٌّ، فاللفتُ يُغذي الدماغَ والأعصابَ، وأوراقُ اللفتِ غنيةٌ بالحديدِ والنحاسِ، وهذه تفيّدُ في
إغناءِ الدّمِ، وغنيةٌ باليودِ، وهذه تفيّدُ في الغدةِ الدرقيةِ، وغنيةٌ بالفيتاميناتِ (أ) ، و (ب) ، و
(س) ، وعصيرُ اللفتِ يسهلُ تفتّتَ حصياتِ الكليةِ، فَمَنْ يشكو حِصاةً في كُليتهِ فليشربْ
عصيرَ اللفتِ، ومغليُّ اللفتِ يطهّرُ المجاري التنفسيةَ، والحلقَ، والبلعومَ، ويقي من الدمامِلِ،

والخراجات، وبصول الجلديّة، ويُستعملُ اللَّفْتُ كُصَاقَاتٍ لِلجِلْدِ أَيْضاً، سُبْحَانَ اللهِ! أَغْدَاءٌ هُوَ، أم دَوَاءٌ؟! هَذَا أُوْدِعَ اللهُ سُبْحَانَهُ وَتَعَالَى فِي هَذِهِ الخَضْرَاوَاتِ بَعْضَ الأَدْوِيَةِ، لِذَلِكَ يَقُولُ الأَطْبَاءُ: اَعْدِلْ عَنِ الدَّوَاءِ إِلَى الغَدَاءِ، وَنَوِّعْ فِيهِ، وَإِذَا أَكَلْتَ مِنْ كُلِّ الخَضْرَاوَاتِ، فَقَدْ جَمَعْتَ كُلَّ الأَدْوِيَةِ، وَأَنْتَ لَا تَشْعُرُ.

نبات الفجل

إننا نجدُ نباتَ الفجلِ في الأسواقِ، قد نشترِيهِ، وربَّما لا نشترِيهِ، وقد يتندَّرُ بعضُ الناسِ فيقولُ: أَرخَصُ مِنَ الفجلِ، لِقَلَّةِ شأنِ هذا النباتِ عندهم. قال العلماءُ: يحوي هذا النباتُ موادَّ آزوتيةً، ومقاديرَ من الموادِّ النشويةِ، والمعدنيةِ، كما يحوي نسبةً جيدةً مِنَ الفيتامين (س)، وباحتوائه هذه الفيتاميناتِ فإنه يحوي أيضاً على الكالسيوم، والحديد، ونظراً لاحتوائه هذه الفيتاميناتِ، فإنه مُقَوٌّ للعظامِ، ومُدِرٌّ للبولِ، ويفيدُ عَصِيرُهُ في تفتيتِ حَصِيَّاتِ الكَلْيَتَيْنِ، وفي تفتيتِ حَصِيَّاتِ الصَفْرَاءِ، ويذيبُ الرمالَ البوليةَ، ويشفي من النوبةِ الكبديةِ، ويساعدُ على الهضمِ، ويُستعملُ في بعضِ الدولِ المتقدمةِ - بمِقياسِ العصرِ طبعاً - كعلاجٍ لمكافحةِ السعالِ الديكيِّ.

سبحانك يا رب! كلُّ هذه الموادِّ، وهذه المعادنِ، وهذه الفيتاميناتِ في هذا النباتِ الذي لا يعبأُ الناسُ به! خَلَقَ اللهُ سُبْحَانَهُ وَتَعَالَى كُلَّ شَيْءٍ فآبِدَعِ خَلْقَهُ، وَأَتَقَنَّ صُنْعَهُ، وَجَعَلَ مِنْ هَذَا النباتِ شَيْئاً موزوناً.. {وَأَنْبَتْنَا فِيهَا مِنْ كُلِّ شَيْءٍ مَّوْزُونٍ} [الحجر: ١٩].

إنَّ نسبةَ احتوائه على هذه الموادِّ: خمسةٌ وثمانون بالمئة ماءً، وفيه موادُّ آزوتيةٌ، ومقاديرُ من الموادِّ النشويةِ، والمعدنيةِ، وفيتامين (أ)، وفيتامين (س)، وكالسيوم، وحديد، وحموضٌ معينةٌ، هذه كلها من أجل أن تقي الإنسانَ بعضَ الأمراضِ، وأن تُعِينَهُ على ترميمِ بعضِ الأعضاءِ، وإنَّ اللهَ سُبْحَانَهُ وَتَعَالَى جَعَلَ مِنْ هَذِهِ النباتاتِ آيَةً دالَّةً على عَظَمَتِهِ سُبْحَانَهُ وَتَعَالَى.. {فَلْيَنْظُرِ الإنسانُ إِلَى طَعَامِهِ * أَنَا صَبَبْنَا المَاءَ صَبًّا * ثُمَّ شَقَقْنَا الأَرْضَ شَقًّا * فَأَنْبَتْنَا فِيهَا حَبًّا * وَعِنْباً وَقَضْباً * وَرَيْثُوناً وَنَخْلاً * وَحَدَانِقَ غُلْباً * وَفَاكِهَةً وَأَبًّا * مَتَاعاً لَكُمْ وَلِأَنعَامِكُمْ} [عبس: ٢٤-٣٢].

نبات الملفوف

في بحثٍ طريفٍ عن "الملفوف"، هذا النباتُ الذي يأكله الناسُ في الشتاءِ ثَبَّتَ أَنَّهُ يحوي أعلىَ درجةٍ مِنَ الفيتامين (س) من بينِ كُلِّ الخَضْرَاوَاتِ، حتَّى إنَّ نسبةَ هذا الفيتامينِ فيه أعلى من نسبتهِ في الليمونِ، وينبتُ هذا النباتُ في الشتاءِ، وأمراضُ البردِ معروفةٌ، فما هذا التوافقُ العجيبُ بينَ كونِ هذا النباتِ ينبتُ شتاءً، واحتوائه أعلى نسبةً من الفيتامين (س) الذي يقاومُ أمراضَ البردِ، وهذه النسبةُ موجودةٌ في هذا النباتِ، وفي الليمونِ، والحمضياتِ، ويحتلُّ الملفوفُ الدرجةَ العُلْيَا في نسبةِ هذا الفيتامينِ (س).

شيء آخر، يحوي الملفوف فيتاميناتٍ أخرى، كالفيتامين (ب) ، و (ك) وفيه معادن، كالكلس، والكبريت، والفوسفور.

قال العلماء: "إنّ هذا النبات يُزيل التَّعب، ويقاوم الزُّكام، ويشفي من الطَّفح الجلديّ، ويُقوي الشَّعر، والأظافر، ويُنمِّي العظام، وهذه استطبائاته الوقائية".
وأما استطبائاته العلاجية: فهو يقاوم ديدان البطن، والتهاب القصبات، وهو مفيدٌ للأطفال والمراهقين، لأنّ فيه نسبةً عاليةً من الكلّس تساعد على نموّ عظامهم، وهو علاجٌ للقصور الكلويّ، ففيه البوتاس، الذي يطرد الماء الزائد من الأنسجة، فهو علاجٌ فعّالٌ للأمراض الكلويّة، وفيه علاجٌ لأمراض القلب، وفيه مادةٌ مشابهةٌ تماماً للأنسولين، إذاً فيه علاجٌ لمرض السكّر، وفيه علاجٌ من حالة التسمّم الدوائي، وفيه علاجٌ لمرض القرحة، وهو مبدولٌ في الأسواق.

كأنّ هذا الغذاء الذي نظنّ أنه غذاءٌ، إنما هو إلى أن يكون دواءً أقرب، كأن هذه النباتات التي خلقها الله عزّ وجل، خلقها لتحقيق طباً وقائياً، وإذا كان الخلل حققت طباً علاجياً.
يجب أن نعلم علم اليقين أنّ الذي خلق الإنسان هو الذي خلق هذا النبات، فما هذا التوافق العجيب؟ وما هذه العلاقة الوثيقة بين بنية خلق الإنسان، ونسب هذه المواد في هذا النبات؟ إنه خلق الله سبحانه وتعالى.

قال تعالى: ﴿فَلْيَنْظُرِ الْإِنْسَانُ إِلَى طَعَامِهِ * أْنَا صَبَبْنَا الْمَاءَ صَبًّا * ثُمَّ شَقَقْنَا الْأَرْضَ شَقًّا * فَأَنْبَتْنَا فِيهَا حَبًّا * وَعِنبًا وَقَضْبًا * وَزَيْتُونًا وَنَخْلًا * وَحَدَائِقَ غُلْبًا * وَفَاكِهَةً وَأَبًّا * مَتَاعًا لَكُمْ وَلِأَنْعَامِكُمْ﴾ [عبس: ٢٤-٣٢].

يقول النبي عليه الصلاة والسلام: "أمرني ربي بتسع؛ خشية الله في السرّ والعلانية، والعدل في الغضب والرضا، والقصد في الفقر والغنى، وأن أصل من قطعني، وأعفو عمن ظلمني، وأعطي من حرمني، وأن يكون صمتي فكراً، ونطقي ذكراً، ونظري عبرة".
فإذا قرأت، وإذا نظرت، وإذا تأملت فلا تنس أن تستنبط الموعظة، لأن الله سبحانه وتعالى بثّ في الأرض آياتٍ للموقنين، وبثّ في النفس وفي السماوات والأرض آياتٍ لا حصر لها.

الشاي الأخضر وعلاقته بالأورام الخبيثة

سئل أحد المفكرين: ماذا نأخذ، وماذا ندع من الغربيين؟ فقال: نأخذ ما في رؤوسهم، وندع ما في نفوسهم، إحساننا ملئنا، وإحساسهم لهم، قيمنا لنا، وقيمهم لهم، أما هذه العلوم فهي قاسم مشترك بين كل الأمم والشعوب، بل إنه قال أيضاً: ثقافة أيّ أمة هي ملك البشرية جمعاء، فهي بمثابة عسل استخلص من زهرات مختلف الشعوب على مرّ الأجيال، فهذا العسل هو ملك الإنسانية كلها، وهل يُعقل إذا لدغتنا جماعة من النحل أن نقاطع عسلها.

إنّ نسب الأورام الخبيثة في ازديادٍ مستمرّ، ومُخيف، وبسلاسل أعلى من عدديّة لعلها هندسية، والسبب كما تعلمون أنّ العصر الحديث فيه ظاهرة تغيير خلق الله، وهذا التغيير

وراء ارتفاع نسب الأورام الخبيثة في أكثر البلاد المتخلفة، وكلّم يعلم أنّ في الإنسان جهازاً خطيراً جداً، هو جهاز المناعة المكتسب، وهذا الجهاز هو جيشٌ بكلّ ما في هذه الكلمة من معنى، فيه فرقة استطلاع، وفرقة تصنيع أسلحة، وفرقة قتال، وفرقة هندسية، وهناك فرقة مغاوير، هذه الفرقة تستطيع أن تكتشف انحراف الخلية في وقت مبكر جداً، وتلتهمها، بل إنّ أحدث العلوم التي تبحث في علم الهندسة الوراثية اكتشف أنّ في الإنسان مورثاً للورم الخبيث، له قاعم يمنعُه من أن يكون فعّالاً، هذا القاعم ما الذي يفكّه؟ قالوا: يفكّه ذرّة البلاستيك، فإذا استعملنا البلاستيك على نحو مكثّف مع المواد الحارّة، والمواد الحامضية، وإذا استعملناه على نحو ميكانيكي، أي: كشطنا بالسكين مادة غذائية معبأة في البلاستيك، فربما دخلت بعض ذرات البلاستيك إلى أجسامنا، وهذه الذرّة يمكن أن تفكّ القاعم الذي يمنع مورث الورم الخبيث من أن يفعل فعله.

شيء آخر؛ ذرّة البترول هذه لو استنشقتها، أو أكلناها بطريقة أو بأخرى خطأ، أو بغير خطأ، هذه أيضاً تفكّ القاعم الذي يقمع هذا المورث عن أن يفعل فعله.

والمواد المشعّة لها دور كبير في إحداث هذه الأورام، ثم إنّ الشدة النفسية التي يعاني منها معظم الناس، والواقعين في الشرك الخفي، إنهم يتحملون من الضغط ما لا يتحملون، وهذه الشدة النفسية أحد أسباب هذه الأورام، والآية الكريمة: ﴿فَلَا تَدْعُ مَعَ اللَّهِ إِلَهاً آخَرَ فَتَكُونَ مِنَ الْمُعَذَّبِينَ﴾ [الشعراء: ٢١٣].

قال العلماء عن جهاز المناعة المكتسب: "إنّ قيادته خارج الجسم بيد الله عز وجل، وإنّ الحب، والأمن، والمواد تقوي هذا الجهاز، وإنّ الخوف، والقلق، والحقد تضعف هذا الجهاز"، وقد ذكر النبي عليه الصلاة والسلام أنّ الحبة السوداء تشفي من كلّ داء، وقد عقد مؤتمر في القاهرة من أجل بحث ما في هذه الحبة السوداء، فإذا هي تقوي جهاز المناعة، وجهاز المناعة هذا مسؤول عن الأمراض الخبيثة، والجرثومية.

لكنّ هذا تمهيد لموضوع دقيق، فمن منا يصدّق أنّ استهلاك العالم للشاي خمسة ملايين طن، وأنّ خمس هذه الكمية من الشاي الأخضر، وقد ثبت بالتجارب العلمية أنّ له مفعولاً مضاداً للسرطان، كما ينصبّ فخاً للمواد الكيماوية المسببة للسرطان، وهي تقوي في الأعم الأغلب من الورم الخبيث المعوي.

إنّ شرب الشاي الأخضر مع الطعام عادة شعبية في اليابان، لذلك فإنّ هذا البلد أقلّ نسبة من حيث الإصابة بهذا المرض، هذه الحقيقة قرأتها في مجلة رصينة، أردت أن أضعها بين أيديكم.

على كلّ، فإنّ صحة الإنسان ليست مُلْكَه، إنّها مُلْكُ أسْرَتِه، ومُلْكُ المسلمين، وهي رأسْماله، وإنّ الأجل لا يتقدّم، ولا يتأخّر، ولكنّ الإنسان قد يعيش مريضاً، وقد يعيش صحيحاً، هذا متعلّق بمدى اتّباعه لسنة النبي عليه الصلاة والسلام، وإنّ التوحيد رأس الوقاية من هذه الأمراض، لأنّه يبعدك عن الشدة النفسية التي وراء أكثر الأمراض.

هذه حقائق يجب أن نأخذ بها، وأن نعنتي بصحتنا؛ لأنها رأس مالنا، ووعاء أعمالنا، وسبيلنا

إلى كسبِ رضاءِ الله عز وجل.

الحمضيات وعلاقتها بفصل الشتاء

في هذه الفواكه التي خَلَقَهَا اللهُ لَنَا حِكْمٌ بِالغَةِ لَا يَعْرِفُهَا إِلَّا الْعُلَمَاءُ الَّذِينَ نَقَّبُوا فِي أَسْرَارِهَا، فلماذا كانت الحمضيات في الشتاء؟.

هذا بحثٌ علميٌّ دقيقٌ يتحدثُ عن فوائدِ بعضِ الحمضياتِ، وكيفَ أنها تنضجُ في فصلِ الشتاءِ دونَ غيره من الفصولِ؟ قال بعضُ العلماءِ: لأنَّ في البرتقالِ مركباتٍ غذائية، وفيتاميناتٍ واقية، أبرزُ هذه الفيتاميناتِ فيتامين (ج) ، هذا الفيتامين يقاومُ ضَعْفَ البُنْيَةِ، ويقاومُ إدماءَ الجلدِ، ويقاومُ تحلُّلَ المادةِ الكلسيةِ في العظامِ، ويقاومُ ارتباكَ الهضمِ، ويقاومُ فَقْدَ الشهيةِ، ويقاومُ الالتهاباتِ، وفي مقدورِ برتقالةٍ واحدةٍ أَنْ تُمدَّ الإنسانَ بكلِّ ما يحتاجُه من هذا الفيتامين في اليومِ، ونقصُ هذا الفيتامين في لَبَنِ الأَمِّ، أو في لبنِ الإرضاعِ الصناعيِ يعوِّضُ عنه بإعطاءِ الرضيعِ عصيرَ البرتقالِ، فلو أن الحليبَ الصناعي الذي يأخذه الصغارُ حديثي الولادة كان فيه نقصٌ في الحديدِ، وفي هذا الفيتامين فإنَّ عصيرَ البرتقالِ للرضيعِ يعوِّضُ له كلَّ ما فَقَدَهُ من الحليبِ الصناعي، ونقصِ الحديدِ في الغذاءِ.

هذا الفيتامين يقاومُ كثيراً مِنَ السُّمومِ، وفي الدرجةِ الأولى أَنْ الليمونَ فيه خصائصٌ لا تُصدَّقُ، فمثلاً لو وضعتَ عشرَ غراماتٍ في لتر، فإنَّ هذا المحلولَ يقتلُ كلَّ الجراثيمِ، فإذا أردتَ أَنْ تعفَمَ ماءً للشربِ في منطقةٍ ماؤها مُلَوِّثٌ فما عليكِ إِلَّا أَنْ تَضَعِ في ماءِ الشربِ بضعَ قطراتٍ من عصيرِ الليمونِ، فإنَّ هذه القطراتِ تكفي للقضاءِ على جرثومِ الكوليرا، والحمى التيفية، وهذه الفاكهة التي خَلَقَهَا اللهُ سبحانه وتعالى تقاومُ الروماتيزمَ، وتقاومُ أمراضَ المعدة، وتقوي القلبَ، وتقاومُ، أو تقضي على السُّمومِ التي يتناولها الإنسانُ خطأً في طعامه، فهذا الليمونُ وُجِدَ ليكونَ دواءً قبلَ أَنْ يكونَ غذاءً، بكلِّ ما في هذه الكلمة من معنى. هذه آياتُ اللهِ في خَلْقِهِ، هذه الفاكهة التي نَظُنُّ أنها فاكهةٌ، هي مستودعٌ للأدوية، يقي، ويقوي، وينشطُ، فإذا فَكَّرَ الإنسانُ في طعامه خَشَعَ قلبُه، وانهمرتْ عيناه، وخرَّ لله ساجداً.

الموز

قال تعالى متحدثاً عن فاكهة أهل الجنة: {وَطَلْحٍ مَّنْضُودٍ} [الواقعة: ٢٩] .

إنَّ مِنَ العجيبِ أَنَّ المئةَ غرامٍ من فاكهةِ الموزِ تُعطي مِنَ الحُريرَاتِ ما تُعطيه مئةُ غرامٍ أخرى مِنَ اللحمِ، فهي مِنَ الموادِّ التي تُعطي الطاقةَ، وفي هذه الفاكهة نسبةٌ من الكالسيومِ، والفوسفورِ، والحديدِ، والبوتاسيومِ، والنحاسِ، والفلورِ، وهذه كلها معادنٌ أساسيةٌ جداً يحتاجها الإنسانُ، بل إنَّ ثلاثَ حباتٍ من هذه الفاكهة تعطي الإنسانَ كفايته التامة من هذه المعادن في اليومِ، كما أنَّ في هذه الفاكهة ثمانية فيتاميناتٍ أساسية، لها تأثيرٌ كبيرٌ في عملِ أجهزةِ الإنسانِ، ثم إنَّ هذه الفاكهة يكملها الحليبُ الذي امتنَّ اللهُ به علينا، والخبزُ الذي جعله

قوتاً لنا.

إذاً فالإنسان الذي يأكل هذه الفاكهة ينبغي أن يعلم علم اليقين أنها مخلوقة خصيصاً له، وإن الإنسان المؤمن يرى أن الله سبحانه وتعالى سخّر له ما في الأرض جميعاً من تسخير تكريمٍ، وتسخير تعريف، فهذه العلاقة بين حاجة الجسم، ولا سيما جسم الأطفال، ومقومات هذه الفاكهة علاقة دقيقة جداً، الكالسيوم مع الفوسفور، مع البوتاسيوم، مع النحاس، مع الفلور الذي يقاوم نخر الأسنان، كلها في هذه الفاكهة، والفيتامين (ب ١) ، و (ب ٢) ، و (ب ٦) ، و (ب ١٢) ، وفيتامين (د) ، وفيتامين (و) ، ثمانية أنواع من الفيتامينات موجودة في هذه الفاكهة، وفيها من المواد السكرية، وبعض المواد الدهنية، وبعض المواد البروتينية، والماء، فهذه من نعم الله عز وجل التي امتن الله بها علينا؟!.

المقدونس وفوائده الصحية

كلما ازددت معرفة آيات الله ازددت معرفة بالله، فثمة شيء لا يخطر على البال، هذا البقدونس الذي نأكله كل يوم، فيه كثير من العناصر النادرة، وفيه زيت طيار، ملعقتنا طعام من هذا النبات مفروماً فرماً ناعماً ثم الكائن الحي بثلاث الجرعة اليومية من طليعة الفيتامين (أ) ، وثلاثي الفيتامين (س) ، وثمان جرعة الحديد اليومية.

المواد النادرة في هذا البقدونس هي الزرنيخ، والبورون، والنحاس، والتيتانيوم، هذه مواد نادرة، موجودة في البقدونس، لذلك قال بعض الأطباء: كل شيء باعتدال؛ لأن كل شيء فيه مواد مرممة، ومعالجة للجسم. ينصح الأطباء أن يوضع على المائدة قبل خمس دقائق من تناول الطعام؛ لأن فيه زيتاً طياراً، والفائدة في هذا الزيت الطيار.

هذا النبات دواءً مدرّ للبول، يُستخدم في حالات الاستسقاء، وفي حالات الوزمات ذات المنشأ القلبي، ويُستخدم في تفتيت الحصى، ومعالجة أمراض الكلية، وأمراض المثانة، وفي أمراض الكبد، وفي الحويصلة الصفراوية (المرارة) ، وهذا النبات ينظم التنفس، وينشط القلب، ويعين على خروج الغازات من الجسم، ويحسن الرؤية، ويقي اللثة، ويشفي من لدغات البعوض، والزنابير، والنحل، ويقتل الطفيليات، هذا النبات الذي لا نأبه له موجود ومبذول، وهو دواءً في الحقيقة، هذا النبات يزيل رائحة المواد الكريهة في الجسم، ويقوي غدتي الكظر، وهما الغدتان المسؤولتان عن معالجة حالات الشدة التي تصيب الإنسان، والكظر يرفع ضربات القلب، ويضيق الأوعية الدموية المحيطية، ويرفع نسبة السكر في الدم، ويزيد وجيب الرئتين.

وهذا النبات يفيد الغدة الدرقية، المسؤولة عن الاستقلاب، ويقوي الأوعية الدموية، ويمنعها من الانفجار عند ارتفاع الضغط، وهو نافع لأمراض الجهاز البولي التناسلي، ويساعد في حال تكوّن الحصى في الكليتين، وفي المثانة على تفتيتها، ويعالج مرض الاستسقاء، ويعالج بعض أمراض العيون، ويحسن الدورة الشهرية، كما يعد مادة من مواد التجميل.

هذا النبات الذي بين أيدينا، لو تفكّر الإنسان في هذا الغذاء الذي يأكله لأدرك عظمة خالقه، من أودع فيه هذه النسب من معادن وفيتامينات نادرة؟ لذلك قالوا: خير الدواء ما كان غذاءً، وخير الغذاء ما كان دواءً.. دواءً نباتي متوازن غير مؤذٍ، أما الأدوية الكيماوية التي نأخذها فهذه تشفي من جهة، وتؤذي من جهة أخرى..

الخل

عن جابر بن عبد الله رضي الله عنه يقول: أخذ رسول الله ﷺ بيدي ذات يوم إلى منزله، فأخرج إليه فلحاً من خبز، فقال: "ما من أدم؟" فقالوا: لا، إلا شيء من خل، قال: "فإن الخل نعم الأدم"، قال جابر: فما زلت أحب الخل منذ سمعتها من نبي الله".
وفي حديث آخر عن عائشة أن النبي ﷺ قال: "نعم الأدم أو الإدام الخل".

اكتشف العلماء أن للخل فوائد لا تعد ولا تحصى، فقالوا: "الخل يقتل الجراثيم خلال دقائق داخل المعدة"، فإذا لم يكن تعقيم طبق السلطنة جيداً فالخل الذي فيها يعقمه، بل إنه يقي المعدة من الالتهابات والتسممات، وفيه من المعادن: البوتاسيوم، والفوسفور، والكلورين، والصوديوم، والمغنيزيوم، والكالسيوم، والكبريت، وقيمته الحرارية أو الكالورية صفر، وهو يداوي التهابات الفم والحلق، ويزيل الشحوم، ويسكن ألم الشقيقة، ويشفي التهاب المفاصل، ويزيل الترسبات داخل شرايين الجسم، فكلام النبي ﷺ هذا ليس من عنده، إن هو إلا وحي يوحى، إنه طبيب القلوب، وطبيب الأجسام، والخل من الطب النبوي، ولا سيما خل التفاح.

قال ابن القيم: "الخل مركب من الحرارة، والبرودة أغلب عليه ... يمنع من انصباب المواد، ويلطف الطبيعة، والخل ينفع المعدة الملتهبة، ويقمع الصفراء، ويدفع ضرر الأدوية القتالة، ويحلل اللبن والدم إذا جمدا في الجوف، وينفع الطحال، ويدبغ المعدة، ويعقل البطن، ويقطع العطش، ويمنع الورم حيث يريد أن يحدث، ويعين على الهضم، ويضاد البلغم، ويلطف الأغذية الغليظة، ويرق الدم، وإذا شرب بالملح نفع من أكل الفطر القاتل، وإذا احتسى قطع العلق المتعلق بأصل الحنك، وإذا تمضمض به مسخناً نفع من وجع الأسنان، وقوى اللثة ... وهو نافع للأورام الحارة، وحرق النار، وهو مشه لالأكل، مطيب للمعدة ...".
لقد صدق رسول الله - الصادق المصدق ﷺ - حين قال: "نعم الأدم، أو الإدام الخل".

السواك وأثره في الجراثيم

عن عائشة رضي الله عنها عن النبي ﷺ: "السواك مطهرة للفم، مرضاة للرب".
ورد في مجلة مشهورة تصدر في بعض البلاد العربية الشقيقة مقال لعالم متخصص في علم الجراثيم والأوبئة في ألمانيا، يقول: "قرأت عن السواك الذي يستعمله العرب كفرشاة للأسنان في كتاب لرحالة زار البلاد العربية".

وعرض الكاتب الأمر بأسلوب ساخر لاذع، اتخذ دليلاً على تأخر هؤلاء الناس، الذين ينظفون أسنانهم بأعواد في القرن.

يقول هذا العالم الألماني: "ولكنني أخذت هذه المسألة من وجهة نظر أخرى، وفكرت: لماذا لا يكون وراء هذه القطعة من الخشب، والتي سميتها فرشاة الأسنان العربية حقيقة علمية، وتمنيت لو استطعت إجراء التجارب عليها، ثم سافر زميل لي إلى السودان، وعاد، ومعه مجموعة منها، وفوراً بدأت إجراء تجاربي عليها، سحقتها، وبللتها، ووضعت المسحوق المبلل على مزارع الجراثيم، فظهرت لي المفاجأة التي لم أكن أتوقعها، ظهرت على مزارع الجراثيم الآثار نفسها التي يحققها البنسلين، وهي مادة فعالة في قتل الجراثيم"، هذا ما قاله العالم الألماني المتخصص في علم الجراثيم والأوبئة.

قال ابن القيم: "وفي السواك عدة منافع؛ يطيب الفم، ويشد اللثة، ويقطع البلغم، ويجلو البصر، ويذهب بالحفر، ويصح المعدة، ويصفي الصوت، ويعين على هضم الطعام، ويسهل مجاري الكلام، وينشط للقراءة، والذكر، والصلاة، ويطرد النوم، ويرضي الرب، ويعجب الملائكة، ويكثر الحسنات".

وقال: "وأصلح ما اتخذ السواك من خشب الأراك ونحوه، ولا ينبغي أن يؤخذ من شجرة مجهولة، وربما كانت سماً، وينبغي القصد في استعماله، فإن بالغ فيه فربما أذهب طلاوة الأسنان، وصقلتتها، وهياها لقبول الأبخرة المتصاعدة من المعدة والأوساخ".

الحيوان

قلب الأم في الكائنات الحية

من آياتِ الله سبحانه وتعالى الدالة على عظمته قلبُ الأم، ليس ذلك القلب المادي، المؤلف من أدينين وبطينين، وشرايين، وأوردة، ولكنه قلبُ النفس، العلماء يقولون: إن أقوى الدوافع في النوع البشري دافع الأمومة، بل إن دافع الأمومة أقوى الدوافع في الكائنات الحية، والشواهد على رحمة الأم في الكائنات الحية لا في البشر وحدهم أكثر من أن تُحصَى.

عَنْ عَبْدِ اللَّهِ بْنِ مَسْعُودٍ قَالَ: نَزَلَ رَسُولُ اللَّهِ ﷺ مَنزِلًا، فَانطَلَقَ إِنْسَانٌ إِلَى غِيضَةٍ فَأَخْرَجَ مِنْهَا بَيْضَ حُمْرَةٍ، فَجَاءَتْ الْحُمْرَةُ تَرْفٌ عَلَى رَأْسِ رَسُولِ اللَّهِ ﷺ وَرُؤُوسِ أَصْحَابِهِ، فَقَالَ: "أَيُّكُمْ فَجَعَ هَذِهِ؟" فَقَالَ رَجُلٌ مِنَ الْقَوْمِ: أَنَا أَصَبْتُ لَهَا بَيْضًا، قَالَ رَسُولُ اللَّهِ ﷺ: "ارُدُّهُ"، وفي رواية: وَقَالَ: "رُدَّهُ رَحْمَةً لَهَا"، وفي رواية أبي داود: "تفرش جناحها"، بدل "ترف". قال العلماء: "تحمل الدببة، والكلاب، والقطط أولادها بأنيابها الحادة، وتعدو بها مسافات شاسعة دون أن تחדش جلدها.

يعيش الإكسيلوب منفرداً في فصل الربيع، ومتى باض مات، فالأم لا ترى صغارها التي لا تستطيع الحصول على غذائها لمدة سنة، بل تضع الأم ثم تموت، وهذا الذي وضعته من أين يتغذى؟ لن يستطيع أن يأكل مباشرة إلا بعد سنة، ما الذي يحصل؟ تحفر الأم في خشب حفرة مستطيلة تجلب طلع الأزهار، وبعض الأوراق السكرية، وتحشو به ذلك السرداب، ثم تبيض بيضة، ثم تأتي بنشارة خشب، وتجعلها سقفاً لهذا السرداب، وبعدها تموت، وبعد أن تفقس يخرج البيض، وتجد طعاماً يكفيها سنة، {قَالَ رَبَّنَا الَّذِي أَعْطَى كُلَّ شَيْءٍ خَلْقَهُ ثُمَّ هَدَى} [طه: ٥٠].

إنها حشرة تُدعى الحفّار، تحفر أنثاه نفقاً في الأرض، ثم تبحث عن دودة تُلْسَعُها، وتُحَدِّرُها، ولا تميئها، ثم تسحبها إلى النفق، ثم تضع البيض، وتسد النفق، وقد هيأت للصغار طعاماً طازجاً يكفيها مدة طويلة، وبعدها تموت. بعض أنثى الطير تطعم صغارها أكثر من ألفٍ وثلاثمئة مرة في اليوم، تُلْقِمُ صغارها الطعام، ما بين الفجر والغروب. والناقة تبكي على فقد صغارها، والكلبة تبكي على جزوها الميت.

وإذا فقدت الخيل صغيرها نهت بصوت مسموع، وتوحشت، ولا تدع أحداً يقترب من صغيرها، فإذا حمل صغيرها ليُدْفَنَ سارت خلفه، فإذا دُفِنَ لازمت قبره، وانقطعت عن الأكل والشرب.

إن من آياتِ الله الدالة على عظمته قلبُ الأم، لا في بني البشر فحسب، بل في الكائنات الحية.

فوائد البيض

هذه البيضة التي نأكلها من يصدق أن فيها ستة عشر معدناً نادراً، وثمانية معادن معروفة؟
والمعادن في البيضة تحتل نسبة اثنين بالمئة، أما المعادن من قشر البيضة فإنها تحتل عشرة بالمئة.

من يصدق أن في البيضة ما يساوي مني نوع من البروتينات؟ وفيها أيضاً أربعة عشر نوعاً من الفيتامينات، وفيها مواد سكرية، وفيها مضادات حيوية؛ تقاوم تفسخها وفسادها، وفيها أيضاً من الدهون الخفيفة والثقيلة.

ولها شكل بيضوي، من ميزاته الهندسية أنه لا يتدرج إلى مسافات طويلة، فلو كان شكلها كروياً لتدرجت البيضة إلى مسافات بعيدة جداً.
هذا الشكل من أقوى الأشكال هندسياً، يتحمل مقاومة كبيرة، الشكل البيضوي تتوزع مقاومته على كل أنحاء سطحه، وبنية البيضة سهل فتحها واستعمالها، وسهل حفظ بعضها فوق بعض.

مرض جنون البقر (الاعتلال الدماغي)

حينما كفر الإنسان بوحى السماء، واعتمد على عقله فقط أضلّه، وهداه إلى أن يطعم البقرة المشيمات، التي تؤخذ من المستشفيات، وتجفف وتطحن، وتوضع عظام الخنزير، والجيف التي تفسخت في أرجل، وتغلى، ثم تجفف، وتطحن، وتطعم للبقر، فإذا بمرض خطير يصيب البقر، سماه العلماء: جنون البقر، أو مرض الاعتلال الدماغي.

هذا المرض الخطير سيضطر منتج البقر إلى إحراق أحد عشر مليون بقرة، ثمنها ثلاثة وثلاثون ملياراً من الجنيهات الإسترلينية؛ لأنهم خالفوا منهج الله سبحانه وتعالى في تغذية هذا الحيوان.

هذا المرض اسمه: الاعتلال الدماغي الإسفنجي، ومسببات هذا المرض كائنات بالغة الصغر، لم تُعرف حتى الآن، ذات دور حضانية طويل جداً، يمتد إلى ثماني سنوات، وفي الإنسان يمتد إلى عشرين سنة، وليس لهذا المرض الخطير مظهر التهابي، ولا مظهر مناعي، واكتشف أخيراً أن هذا المرض يصيب البقر، ويصيب البشر، بل إن البشر إذا أكلوا من لحم هذا البقر أصيبوا بمرض مشابه لمرض البقر، وأعراض هذا المرض في البقرة تكلف في المشي، ورفع القوائم عالياً، وفرط الإدراك الحسي، والحك، وفقد الشهية، وفرط اللعق، وعدم التحكم العصبي، واقتران هذا كله بسلوك عدواني، ثم الموت.

ما يفعله الإنسان الشارد، وما يفعله الإنسان الذي كفر بمنهج الخالق، ما يفعله الإنسان الذي اعتمد على عقله القاصر فقط، بينته آية كريمة وردت في كتاب الله عز وجل، قال تعالى: {فَلْيَغْيِرَنَّ خَلْقَ اللَّهِ} [النساء: ١١٩] ، يغيرون سننه، يغيرون قوانينه.

هذا البقر الذي أصيب بالجنون بسبب جنون البشر، وما المجنون في تعريف النبي ﷺ؟ إن النبي عليه الصلاة والسلام مرّ بجماعة فقال: "ما هذه؟" قالوا: مجنون، فقال رسول الله

عَلَيْهِ السَّلَامُ: "لَيْسَ بِالْمَجْنُونِ، وَلَكِنَّهُ مُصَابٌ، إِنَّمَا الْمَجْنُونُ الْمُقِيمُ عَلَى مَعْصِيَةِ اللَّهِ تَعَالَى".
أَمَّا الشَّكْلُ الْبَشَرِيُّ لِهَذَا الْمَرَضِ فَقَالَ الْعُلَمَاءُ: فَقْدَانُ الذَّاكِرَةِ، وَقَدْ التَّنَاسَقَ الْعَضَلِيَّ، وَقَدْ التَّوَاظُنَ، وَالْعَمَى، وَقَدْ النُّطْقَ، وَتَحَدُّثُ الْوَفَاةِ بَيْنَ ثَلَاثَةِ أَشْهُرٍ وَعَامٍ، مِنْ بَدَايَةِ ظُهُورِ الْأَعْرَاضِ، وَيُرَافِقُ هَذَا قَلْقٌ، وَاكْتِنَابٌ، وَتَغْيِيرَاتٌ سَلْوَكِيَّةٌ، وَاضْطِرَابٌ فِي نَشَاطِ الدِّمَاغِ الْكَهْرِبَائِيِّ، هَذَا الْمَرَضُ يَصِيبُ الْبَقْرَ، وَيَصِيبُ الْبَشَرَ، بَلْ يَصِيبُ الْبَشَرَ الَّذِينَ يَأْكُلُونَ لَحْمَ هَذَا الْبَقْرِ، لِذَلِكَ حَرَّصَتْ مَعْظَمُ الدُّوَلِ عَلَى مَنَعِ اسْتِيرَادِ هَذِهِ اللَّحُومِ مِنَ الْمَوَاقِعِ الَّتِي أُصِيبَتْ بِهَا الْبَقَرُ بِالْجَنُونِ.

فِيحْظَرُ أَكْلُ وَاسْتِعْمَالُ لَحُومِ الْبَقْرِ، مَنْتَجَاتِهَا، وَدَهُونِهَا، وَأَحْشَائِهَا، وَمَخْلَفَاتِهَا، وَالْأَعْلَافِ الْمَصْنُوعَةِ مِنْهَا، وَمَنْتَجَاتِ التَّجْمِيلِ الْمَصْنُوعَةِ مِنْهَا، وَلَحُومِ الْعَلْبِ، وَأَنْوَاعِ الْحَلِيبِ، وَمَشْتَقَاتِهِ، وَأَنْوَاعِ الْحَلُويَاتِ الَّتِي تَسْتُخْدَمُ هَذِهِ الدَّهُونُ، أَوْ الزَّبْدَةُ، أَوْ الْقَشْدَةُ، هَذَا كُلُّهُ رُبَّمَا أَصَابَ الْإِنْسَانَ بِهَذَا الْمَرَضِ.

فَإِنْ قُلْتِ: أَلَا تَحُلُّ هَذِهِ الْمَشْكَلَةَ بِطَبْخِ اللَّحْمِ؟

قُلْتِ: لَا، فَإِنَّ الطَّبْخَ يَنْضِجُ إِذَا كَانَتْ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ مِئَةً، وَهَذَا النَّوْعُ لَوْ طُبِّخَ، وَكَانَتْ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ مِئَةً وَعِشْرِينَ فَإِنَّهَا لَا تَغْنِي شَيْئاً، إِذْ يَظَلُّ فَيَرُوسُ الْمَرَضُ فِيهِ، لِأَنَّ الْعَامِلَ الْمَسْبَبَ لِمَرَضِ جَنُونِ الْبَقْرِ يَتَحَمَّلُ دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ الْمَرْتَفَعَةَ.

هَذِهِ الْحَقَائِقُ الَّتِي وَضَعْتُهَا بَيْنَ أَيْدِيكُمْ مَلْخَصَةً مِنْ نَشْرَةِ إِعْلَامِيَّةٍ أَصْدَرَتْهَا مَنظَمَةُ الصِّحَّةِ الْعَالَمِيَّةِ بَعِيداً عَنِ الْمَبَالِغَاتِ.

لَقَدْ أَقْسَمَ الشَّيْطَانُ أَنْ يُضِلَّ النَّاسَ، فَكَانَ هَذَا مِنْ إِضْلَالِهِ: ﴿وَلَا ضَلَّانَهُمْ وَلَا مَنِينَهُمْ وَلَا أَمْرَنَهُمْ فَلْيَبْتِكُنْ أَذَانَ الْأَنْعَامِ وَلَا أَمْرَنَهُمْ فَلْيَغْيِرَنَّ خَلْقَ اللَّهِ وَمَنْ يَتَّخِذِ الشَّيْطَانَ وَلِيّاً مِّنْ دُونِ اللَّهِ فَقَدْ خَسِرَ خُسْرَاناً مُّبِيناً﴾ [النِّسَاءُ: ١١٩].

وَشَتَّانَ مَا بَيْنَ مَنهَجِ اللَّهِ، وَمَنهَجِ الشَّيْطَانِ، قَالَ عَزَّ وَجَلَّ: ﴿فَمَاذَا بَعَدَ الْحَقَّ إِلَّا الضَّلَالَ فَأَنى تُصْرَفُونَ﴾ [يُونُسُ: ٣٢].

حليب الأبقار

يُعَدُّ الْحَلِيبُ الَّذِي يَسْتَهْلِكُهُ كُلُّ وَاحِدٍ مِّنَا غِذَاءً كَامِلاً، بِشَكْلٍ أَوْ بآخَرَ؛ سِوَاءً أَكَانَ حَلِيباً، أَمْ لَبِناً، أَمْ جَبِناً، أَمْ سَمِناً، وَمَا شَاكَلَ ذَلِكَ، إِذْ يَحْوِي نَسِيبَةً مِنَ الْمَاءِ تَتْرَاحُ بَيْنَ ٨٧% إِلَى ٩١%، كَمَا يَحْوِي الْحَلِيبُ الدَّسَمَ، وَالسُّكْرِيَّاتِ، وَالْبَرُوتِينَاتِ، وَالْمَعَادِنَ، وَالْفَيْتَامِينَاتِ، وَغَازَاتِ مَنحَلَّةً، فَهُوَ غِذَاءٌ كَامِلٌ، فِيهِ غَازَاتٌ مَنحَلَّةٌ، كَغَازِ الْفَحْمِ، وَالْأُوكْسِجِينِ، وَالنَّشَادِرِ، وَالْفَيْتَامِينَاتِ: (أ، ب، ث، د) وَمِنَ الْمَعَادِنِ: الْكَالْسِيُومُ، وَالْفُوسْفُورُ، وَمِنَ الْبَرُوتِينَاتِ: الْكَاثِرِينَ، وَالْأَلْبُومِينَ، وَمَا شَاكَلَ ذَلِكَ، وَمِنَ السُّكْرِيَّاتِ: سُكْرُ الْعَنْبِ، وَالدَّسَمِ، وَالْمَاءِ. لَكِنَّ الْمَعْجِزَةَ أَنَّ هَذَا اللَّبْنَ يَخْرُجُ مِنْ بَطُونِ الْبَقْرِ خَالِصاً مِنْ بَيْنِ فَرثٍ، وَدَمٍ.

أحدث البحوث العلمية توصلت إلى أن في البقرة غدة ثديية، هذه الغدة الثديية مقسمة إلى فصوص، وهذه الفصوص مقسمة إلى فصيفصات، وهذه الفصيفصات مقسمة إلى أجواف صغيرة هي الأسناخ، وهي محاطة بغشاء من الخلايا، حول هذه الخلايا شعيرات دموية، تأخذ الخلايا من الدم ما تحتاج إليه، وتفرز الحليب في جوف هذا التجويف، ينتهي هذا الجوف بقناة، إلى حوض الغدة، ثم إلى حوض ثدي البقرة، ثم إلى حلمتها. ولكن حتى هذه الساعة لا تُعرف طبيعة عمل هذه الخلية، التي تأخذ من الخارج ما تحتاج من الدم، وتفرز الحليب في باطنها.

قال العلماء: إن ثلاثمئة حجم، إلى أربعمئة حجم من الدم يسير حول هذه الأسناخ، من أجل تحصيل حجم واحد من الحليب، أي كل لتر من من الحليب مصنّع من ثلاثمئة، أو أربعمئة لتر من الدم، يجول حول هذه الشعريّات، فالبقرة معملّ ضخّم، {مِنْ بَيْنِ فَرْثٍ وَدَمٍ لَبَنًا خَالِصًا} [النحل: ٦٦].

الشيء الذي يدعو إلى العجب أنه لم يُعرف حتى الآن كيف تعمل هذه الخلية، تأخذ من الجهة الوحشية، من شعريات الدم: المواد، والفيتامينات، والمعادن، والبروتينات، والسكريات، والدم، والماء، تخلطها، وتفرز من الداخل الحليب، إذ تنتج البقرة الواحدة تقريباً من ثلاثين إلى أربعين كيلو غراماً من الحليب في اليوم الواحد، وكل كيلو هو محصلة دوران ثلاثمئة لتر من الدم.

في هذه الشعريات ثلاثمئة حجم، إلى أربعمئة حجم لتصنيع لتر حليب واحد، فلما قال ربنا تعالى: {نُسْقِيكُمْ مِمَّا فِي بُطُونِهِ مِنْ بَيْنِ فَرْثٍ وَدَمٍ لَبَنًا خَالِصًا سَائِغًا لِلشَّارِبِينَ} [النحل: ٦٦] فقد أشار إلى آية عظمى دالة على عظمتة سبحانه وتعالى.

بحث العلماء عن الذي يُعطي الأوامر، مَنْ يَنْظِمُ؟ مَنْ يَنْسِقُ؟ مَنْ يَعْطِي هذه الخلية أمراً بأخذ البوتاس، والفوسفور، والكالسيوم، والفيتامينات، والمعادن، وأشباه المعادن، والغازات، والسكريات، والمواد الدسمة من الدم؟ كيف تُخَلَطُ؟ كيف تُمَرَّجُ؟ كيف تصبح حليباً ناصع البياض؟ خالصاً من كل شائبة؟ لا أثر للدم فيه؟ ولا أثر للفَرْثِ فيه؟ فلم يجدوا إلا يد الله تعمل في الخفاء.

لو أن الإنسان فكّر في خلق السماوات والأرض، أو فكّر في الحيوانات التي حوله، أو فكّر في النباتات التي يأكل منها، أو فكّر في خلقه، لأخذه العجب العجيب، ولخرّ لله ساجداً، ولأطاعه حقّ الطاعة، ولعبّده حقّ العبادة، هذا الإله العظيم الذي يصنع لك الحليب من هذا الحشيش الذي تأكله البقرة، هل تستطيع أنت أن تحوّل هذا الحشيش إلى حليب؟ إنك لن تستطيع ذلك، كيف يُعدّ الحليب غذاءً أساسياً في حياتك؟ تصنع منه اللبن، والحليب، والجبن، والقشدة، وما إلى ذلك، إن هذا كله عطاء الله عزّ وجل، قال تعالى: {والأنعام خلقها لكم فيها دفءٌ ومنافعٌ ومنها تأكلون} [النحل: ٥] ، وقال: {وَدَلَّلْنَاهَا لَهُمْ فَمِنْهَا رَكُوبُهُمْ وَمِنْهَا يَأْكُلُونَ} [يس: ٧٢]. جعلناها مُدَلِّلةً، طفلٌ صغيرٌ يحلبُ ثدي البقرة! طفلٌ صغيرٌ يقودُ بقرة! ولو توحّشت لقتلت العشرات!.

خُلِقَتْ لَنَا، وَذَلَّلَتْ لَنَا، أَفَلَا نَشْكُرُ اللَّهَ؟ أَفَلَا نَعْبُدُهُ؟ أَفَلَا نَطِيعُهُ؟ أَفَلَا نَحْبُهُ؟.

الجمال

لو أمعن المرء النظر إلى الجمال لراه من أبداع المخلوقات، إنه أعجوبة في الهندسة التشريحية، فالجمال يعدُّ وسيلةً لا تُقدَّر بثمنٍ في المناطق القاحلة المنبسطة التي تغطي سدس مساحة اليابسة، والتي تستعصي على أقوى المركبات، وفي العالم ما يزيد على خمسة عشر مليوناً من الجمال، تزداد باستمرار، فكلُّ ما في الجمال متقن الإبداع، للتكيف مع بيئته القاسية، فعينه لها رُموشٌ كثيفة مزدوجة، تحجب عنها رمال الصحراء المتطايرة، وتتميز بقدرتها على التكبير، والتقريب، فهي تراه البعيد قريباً، والصغير كبيراً، وهذا سرُّ انقياده لطفل صغير، أو لدابة ضعيفة، قال سبحانه: {وَدَلَّلْنَاهَا لَهُمْ فَمِنْهَا رَكُوبُهُمْ وَمِنْهَا يَأْكُلُونَ} [يس: ٧٢] .

وفي إمكان الجمال إغلاق أذنيه، ومنخربيه للغاية نفسها، أما أخفافه الضخمة فهي تسهل له الحركة على الرمال، من دون أن يغرز فيه، وشفتا الجمال مطاطيتان، قاسيتان، تلتهمان الأشواك الحادة، وهما فعالتان في تجميع الطعام، والأشواك، حيث لا يفقد الجمال أي رطوبة بمدِّ لسانه إلى الخارج، {أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْإِبِلِ كَيْفَ خُلِقَتْ} [الغاشية: ١٧] .
ومن أبرز مزايا الجمال قلة حاجته إلى الماء، ومع أنه يمكنه أن يشرب ما يملأ حوض استحمام، لكنه يستطيع أن يستغني عن الماء كلياً عشرات الأيام، بل بضعة أشهر، حيث يستطيع في حالات طارئة أن يأخذ ما يحتاج إليه من الماء من أنسجة جسمه، فيخسر ربع وزنه، من غير أن يضعف عن الحركة، وفي السنام يخزن الجمال من الشحم ما يعادل خمس وزنه، ومنه يسحب ما يحتاج إليه من غذاء، إن لم يجد طعاماً، {أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْإِبِلِ كَيْفَ خُلِقَتْ} .

ويزيد متوسط عمر الجمال على أربعين عاماً، ولا يسلس قياد الجمال إلا إذا عومل بمودة، وعطف، وفي هذا عبرة لبني البشر، قال تعالى: {أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْإِبِلِ كَيْفَ خُلِقَتْ} .

الخيول

مما يلفت النظر في آيات الله الدالة على عظمته سبحانه الخيل التي قال عنها النبي ﷺ: "الْخَيْلُ مَعْقُودٌ فِي نَوَاصِيهَا الْخَيْرُ إِلَى يَوْمِ الْقِيَامَةِ" .

فمن عجيب خصائص هذا الحيوان الذي سخره الله للإنسان تكريماً له أنه قوي السمع، فالخيل تسمع وقع الخطى قبل أن ترى الذي يمشي، وتسمع وقع حوافر خيل أخرى قبل أن تتبدى لها في الأفق، وتتبه صاحبها.

والخيل لا تفقد قدرتها على التناسل وإن تقدمت في السن، "الْخَيْلُ مَعْقُودٌ فِي نَوَاصِيهَا الْخَيْرُ"، وهي سريعة الشفاء من جروحها وأمراضها بسرعة غير معقولة، فشفأؤها أسرع من

شفاء الإنسان، وتلتئم كسور عظامها بسرعةٍ عجيبةٍ جداً، ويكفي الحصانَ علفٌ قليلٌ ليقومَ بجري كثيرٍ.

وجهازُ الحصانِ التنفسيُّ قويٌّ، فهو ذو قصبَةٍ هوائيةٍ واسعةٍ جداً، وقفصِ صدريٍّ واسعٍ جداً، يُعِينُهُ على استنشاقِ أكبرِ كميةٍ من الأكسجينِ لتعِينَهُ هذه الكميةُ على الجري الطويلِ. والحصانُ له قدرةٌ على تحمُّلِ المصاعبِ والمشاقِّ، ويستطيعُ أن يحملَ رُبْعَ وزنه، فإذا كان وزنه أربعمئةَ كيلو غرامٍ فإنه يحملُ مئةَ كيلو، ويستطيعُ أن يعدوَ مسافاتٍ طويلةً، ولأمدٍ طويلٍ دون طعامٍ ولا ماءٍ، ويتميزُ الحصانُ بذاكرةٍ حادةٍ جداً، وهذه الذاكرةُ تنصبُّ على الأماكنِ التي يعيشُ فيها، فبإمكانه إذا أصابَ صاحبه مكروهٌ أن يعيده إلى البيتِ بذاكرته، بل إنه يستطيعُ أن يحفظَ أدقَّ الأماكنِ، وأدقَّ التفاصيلِ، وهو يعرفُ صوتَ صاحبه، ولو لم يره، بل إنه ليعرفُ صاحبه من طريقةِ ركوبه الفرسَ، فيعرفه إما من صوته، أو من رائحته، أو من طريقةِ ركوبه الفرسَ.

ويستجيبُ الحصانُ بردودٍ فعلٍ سريعةٍ جداً لحركاتِ فارسه. ومن القصصِ التي تُروى أن حصاناً علتهُ ابنةُ صاحبه ففزعَ، فأنزلها عن ظهره، ثم عداً هارباً وفاءً لصاحبه من أن يمسَّ ابنته سوءً.

وهو من أدكى الحيواناتِ، ومن أشدها وفاءً، والشيءُ الآخذُ بالألبابِ - كما ذُكرَ في بعضِ البحوثِ العلميةِ - أن ركوبَ الخيلِ يقي من أمراضِ القلبِ، وأمراضِ الكبدِ، والكليتينِ، وأمراضِ جهازِ الهضمِ، بخلافِ الإدمانِ على ركوبِ السيارةِ فإنه يجلبُ أمراضَ القلبِ، وأمراضَ الكليتينِ، وأمراضَ الكبدِ. وقد وصفَ الشاعرُ الجاهليُّ حصانه فقال:

فأزور من وقع القنا بلبانه ... وشكا إليّ بعبرةٍ وتحممٍ
لو كان يدري ما المحاورةُ اشتكى ... ولَكان لو علمَ الكلامَ مُكَلِّمي
وهذان البيتان يدلان على ذكاءِ الحصانِ ووفائه لصاحبه، وصدقَ النبي ﷺ حين قال: "الْخَيْلُ مَعْقُودٌ فِي نَوَاصِيهَا الْخَيْرُ إِلَى يَوْمِ الْقِيَامَةِ".

الزرافة

قال الله تعالى: {صُنِعَ اللَّهُ الَّذِي أَتَقَنَّ كُلَّ شَيْءٍ} [النمل: ٨٨] ، وقال سبحانه: {مَا تَرَى فِي خَلْقِ الرَّحْمَانِ مِنْ تَفَاوُتٍ} [الملك: ٣] .

إن الزرافة هي ذلك الحيوان الذي يُعدُّ من أطول الحيواناتِ قامةً، طولها يزيدُ على ستة أمتار، هذا الحيوانُ من أشدِّ المخلوقاتِ تيقظاً وخفةً، زودها الله بعينينِ جاحظتينِ، تستطيعان أن تريا ثلاثمئة وستين درجةً، وهي واقفةٌ رأسها كالبرج، وعيناها تجوسان الأفقَ كله من كلِّ الزوايا، وتزُنُ طناً واحداً، وإذا عدتْ تجاوزتْ سرعتها الستين كيلومتراً في الساعة.

لها رغامى تُعدُّ أطولَ رغامى في الكائناتِ التي خلقها الله سبحانه وتعالى، رغامتها تزيدُ على مترٍ ونصفٍ، رأسها ضخماً. أريدُ من هذا الموضوع شيئاً واحداً، أن هذا الرأس الضخم، وهذه

الرقبة الطويلة التي تزيد على مترين إذا أرادت أن تضع رأسها في الأرض لتأكل مما عليها ينهمر الدم كله إلى رأسها، فإذا تدفق الدم إلى رأسها احتقنت شرايين الدماغ، فإذا رفعت رأسها فجأة فلا بد أن تصاب بالدوار، والإغماء قطعاً، لذلك جهّزها الله بألية عجيبة حيرت العلماء، شرايين رأس هذه الزرافة من طبيعة خاصة، لهذه الشرايين عضلات إذا جاءها الدم تتسع بفعل انبساطها حتى تستوعب جميع الدم الذي جاء إلى الرأس بفعل الجاذبية. ولكل هذه الشرايين صمامات، حينما ترفع رأسها فجأة تُغلق الصمامات كلها، فتبقى هذه الكمية من الدم في رأسها، ثم تفتح شيئاً فشيئاً، عندها يعود الدم تدريجياً إلى بقية شرايين الجسم، وألية هذه الشرايين تلفت النظر، إذا جاءها الدم كثيفاً توسّعت، واستوعبت، فإذا رفعت الزرافة رأسها فجأة أغلقت الشرايين صماماتها محتبسة الدم فيها، كي لا تصاب بالدوار والإغماء، من جهّزها بهذا الجهاز؟ من جعل لهذه الشرايين هذه العضلات؟ من زوّد هذه الشرايين بهذه الصمامات؟ أليس هو العليم الحكيم؟ أليس هو العليم الخبير؟ أليس هو الخالق القادر؟ أليس هو الغني الحميد؟

ما من مخلوق على وجه الأرض، وتحت الأرض، وفوق الأرض إلا وخلق الله أبداع خلق، وصنعه أتقن صنعة، {مَا تَرَى فِي خَلْقِ الرَّحْمَانِ مِنْ تَفَوتٍ} [الملك: ٣].

إن قلب الزرافة يدفع في الدقيقة الواحدة خمسة وخمسين لتراً من الدم.

قال الله تعالى: {قُلْ انظروا ماذا في السماوات والأرض وما تُغني الآيات والنذر عن قومٍ لا يؤمنون} [يونس: ١٠١].

فأي شيء وقعت عينك عليه هو آية دالة على عظمته، أي شيء تفحصته، أي شيء درسته، أي شيء دقت فيه، إنما هو آية تدل على أن الله هو الواحد الديان، الواحد الأحد، الفرد الصمد.

الخنزير وحكمة تحريم أكله

اطلعت على مقالة تلخص كتاباً ألفه عالمٌ غربي يتحدث فيه عن الخنزير، مفاده أن الله سبحانه وتعالى حينما حرّم أكل لحم الخنزير، فإن هذا التحريم ينطوي على حكم لا حصر لها. يقول مؤلف الكتاب: "إن الخنزير حيوانٌ لاهمّ عاشب، أي يأكل العشب واللحم معاً، وقد حرّمت الشرائع كلها أكله، وله طباعٌ من أقبح الطباع والعادات، ففيه الغباوة، والقدارة، وفيه سوء الخلق، ولا يعف في نكاحه حتى عن أمه".

شيءٌ آخر، إن أحب الطعام إليه النجاسات، والجرذان الميتة، وإن أحب الطعام إليه طعام الجيف، فإذا وضعت الخنزير في مكانٍ نظيف، وفي طرف المكان أقدارٌ فلا بد أن يتمرغ فيها، هذا شيءٌ عجيبٌ في طباع الخنزير.

إن البيض، بيض الديان التي يمكن أن تكون في لحمه لا ينجو من خطرهما إنسان، ولو بقي هذا اللحم يغلي ساعة بأكملها، وإن الطبخ العادي، والشّي السطحي لا ينقذ الإنسان من أخطار لحم الخنزير.

قلت: سبحان الله!! إن أمراضاً كثيرة، وديداناً خطيرة تعيش في خلاياه، وفي ثنايا لحمه، وهذه الديدان محصنة، فلو طبخ هذا اللحم طبخاً عادياً، أو شوي شيئاً سطحياً لم تمت هذه اليرقات، فلا بد من تبريد يقل عن ثلاثين درجة تحت الصفر، أو أن يغلي أكثر من ساعة، حتى تموت هذه اليرقات في لحمه.

حينما حرّم ربنا سبحانه وتعالى هذا اللحم حرّمه لحكم كبيرة، وهذه بعض الحكم. إن مؤلف الكتاب يقول: "إن هذا الحيوان له وظيفة في تنظيف الأرض من الجيف، والأوساخ، والنجاسات"، هذه مهمته، فإذا ببعض الناس يجعلونه طعامهم الأول.

إذا حرّم الله سبحانه وتعالى شيئاً كان هناك علة علمية بين النتائج وعلّة التحريم، فأبى لحم مليء بالديدان واليرقات لو طبخته طبخاً عادياً، أو شويته شيئاً عادياً، فإن هذه اليرقات لا تموت، لذلك حينما تشيع الأمراض في بعض البلاد التي تاكل لحم الخنزير، كان ذلك شيئاً طبيعياً جداً، بل إن ست حالات وفاة، إحداها من هذه الدودة التي تعيش في خلايا الخنزير. شيء آخر، إن الدهون التي في هذا الحيوان فيها نسبة عالية من الكولسترول، لذلك فإن الذبحة القلبية، وتصلب الشرايين تزداد ثمانية أضعاف في الدول التي تاكل هذا اللحم، وتقل في الدول التي لا تاكل هذا النوع من اللحم.

أردت من هذه المقالة التي نشرت في مجلة أن يعرف المسلم لماذا حرّم الله عليه لحم الخنزير؟ والمقالة طويلة، تنطوي على تفاصيل كثيرة، ولكن أتيت على بعض ما فيها من فقرات.

إن الله عز وجل حرّم الخبائث، وأحلّ الطيبات، فالشيء الذي تطيب النفس به حلال، والشيء الذي يتلف الجسد، أو يذهب العقل فهو حرام.

وعلى كل فإن علة أي أمر إلهي أنه أمر إلهي وكفي، فبعد جدال طويل بين عالمين مسلمين حول حكمة تحريم لحم الخنزير قال الأكثر فقهاً: يكفيك من هذا الجدال الطويل أن تقول لي: إن الله حرّمه.

حيوان يعيش في الصحاري شبيه بالكنغر

من عجائب المخلوقات حيوان من الحيوانات التي تعيش في الصحاري، هذا الحيوان له رجلان طويلتان، يقفز بهما كما يقفز حيوان أستراليا الكنغر، ولذنبه خصلة من شعر يستطيع به في أثناء قفزته أن يحول اتجاهه، وهو في الهواء كذيل الطائرة تماماً، هذا الحيوان فيه ظاهرة عجيبة، حيوان كأبي حيوان، له جهاز هضم، وله جهاز دوران، وفيه سوائل كثيرة، ولكن هذا الحيوان لا يتناول قطرة ماء في كل حياته، والله سبحانه وتعالى يقول: {وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ} [الأنبياء: ٣٠].

فما من كائن حي إى والماء جزء أساسي منه، فالإنسان مثلاً فيه سبعون بالمئة من وزنه ماء، وهذا الحيوان لا يتناول الماء أبداً في كل حياته.

بعض علماء الحيوانات استأنسوا هذا الحيوان، فوضَعوه في مزارع، وحمَلوه على شرب الماء فلم يفلحوا، لا يتناول الماء في حياته أبداً، سؤال كبير، من أين يأتيه الماء إذا؟ مع أن السوائل موجودة في كل أجهزته، ثم اكتشفوا أخيراً أنه يصنع الماء في جهازه الهضمي، من الأكسجين الذي يستنشقه، ومن الهيدروجين، وهذا يحتاج إلى أجهزة بالغة التعقيد، فهذا الحيوان الذي يعيش في الصحارى، ويصنع الماء بجهازه الهضمي، يأخذ الأكسجين من الهواء، ويأخذ الهيدروجين، وهما مكونا الماء، من بعض الحبوب الجافة التي يحرص على أكلها، يأخذ منها الهيدروجين، ويصنع من هذا الهيدروجين، وذاك الأكسجين الماء الذي يُعِينه على أن تستمر حياته على النحو الذي ينبغي.

في الكون أشياء من العجب العجيب لو تراه العيون الباحثة عن الحقيقة لأيقنت بعظمة الله، فالله على كل شيء قدير، وإن كل حيوان قد يتفوق على الإنسان بشكل أو بآخر، ولكن الإنسان أكرمه الله بأن حمّله أمانة التكليف، فإذا غفل عن هذه الأمانة فأى حيوان يعدُّ أرقى منه، لأنه مسير، وغير مكلف، ولا يُعذب، تفكروا في مخلوقات الله، ففي الكون آيات لا حصر لها، وفي الأرض آيات للموقنين؛ في طعامكم، وفي شرابكم، فيما حولكم من الظواهر التي ترونها في كل مكان، آيات دالة على عظمة الله.

الكلاب وما ينتج عنها من أمراض

اطلعت على بحث علمي متعلق بالكلاب، هذا البحث مُصدّر بثلاثة أحاديث شريفة صحيحة. فالأول: عن ابن عمر يحدث عن النبي ﷺ قال: "مَنْ اتَّخَذَ كَلْبًا إِلَّا كَلْبَ زَرَعٍ أَوْ غَنَمٍ أَوْ صَيْدٍ يَنْقُصُ مِنْ أَجْرِهِ كُلِّ يَوْمٍ قِيرَاطٌ".

وفي الحديث الثاني: قال رسول الله ﷺ: "مَنْ أَقْتَنَى كَلْبًا لَا يُغْنِي عَنْهُ زَرَعًا وَلَا ضَرْعًا نَقَصَ كُلَّ يَوْمٍ مِنْ عَمَلِهِ قِيرَاطٌ".

والثالث: عن عبد الله بن مغل قال: إني لَمَمَّنْ يَرْفَعُ أَغْصَانَ الشَّجَرَةِ عَنْ وَجْهِ رَسُولِ اللَّهِ ﷺ وَهُوَ يَخْطُبُ فَقَالَ: "لَوْلَا أَنَّ الْكَلَابَ أُمَّةٌ مِنَ الْأُمَّمِ لَأَمَرْتُ بِقَتْلِهَا فَأَقْتُلُوا مِنْهَا كُلَّ أَسْوَدَ بَهِيمٍ، وَمَا مِنْ أَهْلِ بَيْتٍ يَرْتَبِطُونَ كَلْبًا إِلَّا نَقَصَ مِنْ عَمَلِهِمْ كُلِّ يَوْمٍ قِيرَاطٌ إِلَّا كَلْبَ صَيْدٍ أَوْ كَلْبَ حَرْثٍ أَوْ كَلْبَ غَنَمٍ".

مؤلف هذا البحث العلمي ذكر ستة وثلاثين مرضاً، يسبب الكلب العدوى بها، وليس من طريق للتخلص من هذه الأمراض إلا أن نتخلص من الكلاب نفسها، والجدير بالذكر أن هناك مرضاً خطيراً هو مرض الكلب، إنه مرض قاتل يتربص بالمرء خمسة أيام ثم يهلكه، ولعلك تسأل: أليس هناك حيوانات أخرى تسبب العدوى، فنقول: شتان ما بينهما، فنسبة نقل القطط - مثلاً - للأمراض لا تتعدى ٧%، ولكنها في الكلاب ربما تصل إلى ٩٢%.

في فرنسا وحدها كان عدد الكلاب عام (١٩٧٦) سبعة ملايين كلب، وكان عدد سكانها اثنين وخمسين مليوناً، والعالم الغربي يعتني بالكلاب إلى درجة غير معقولة إطلاقاً، وكأنه استغنى عن الأولاد بالكلاب.

ومن الغريب أنّ لهذه الكلاب ذات العدد الكبير في ظل الفراغ الروحيّ دوراً قديراً في الشذوذ الجنسيّ في أوربة وأمريكا.

وأما في إسلامنا الحنيف، وديننا الطاهر فلا بأس بوجود كلب الصيد، وكنب الحراسة، أما لغير هذه الأهداف فلا يجوز أن تقتني كلباً، "مَنْ اتَّخَذَ كَلْباً إِلَّا كَلَبَ زَرْعٍ أَوْ غَنَمٍ أَوْ صَيْدٍ يَنْقُصُ مِنْ أَجْرِهِ كُلَّ يَوْمٍ قِيرَاطٌ".

حاسة الشم عند الكلاب

أودع ربنا سبحانه في الحيوانات آياتٍ عجيبةً، وخصّ كلاً بآيةٍ فريدة، فهذه الكلاب فيها حاسةٌ شمّ تفوق حاسة البشر بمليون ضعفٍ.

يمكن أن تضع بضع غراماتٍ من مادةٍ مخدرةٍ في علبةٍ محكمة الإغلاق، وهذه المادة مغلفةٌ بورقٍ كتيماً، والعلبة محكمةٌ ضمن علبةٍ، والعلبتان ضمن صندوق، وأن تأتي بمئة صندوقٍ متشابهةٍ، وأن ترسل كلباً، فإذا هو يهتدي إلى هذه المادة من بين مئة صندوقٍ، لقد أعطاه الله هذه القدرة، وتساءل حينئذٍ: كيف تنقذ الرائحة؟ وكيف تصل إلى أنف هذا الحيوان؟! إنه شيءٌ معجزٌ.

لقد أثبت العلم الحديث أنّ لكل إنسانٍ على وجه الأرض رائحةً خاصّةً، ولا يتشابهه اثنان في رائحةٍ، بل إنّ لكلٍ من النّوأميين اللذين ولداً من بويضةٍ واحدةٍ رائحةً خاصّةً، فيكفي أن تقرب إلى أنف هذا الحيوان شيئاً من رائحة عرق الإنسان، ولو كان هذا الإنسان بين مئات الألاف من البشر، فإنّ الكلب يهتدي إليه، وهذا شيءٌ معجزٌ.

تحتلّ خلايا الشمّ في الإنسان مساحةً لا تزيد على خمسة سنتيمتراتٍ مربعةٍ، وأما خلايا الشمّ في هذا الحيوان فتحتلّ مساحةً تزيد على مئة وخمسين سنتيمتراً مربعاً، هناك ما يزيد على خمسة ملايين خليةٍ لتحصّس الروائح، أما في هذا الحيوان فهناك ما يزيد على مئة وخمسين مليون خليةٍ لتحصّس هذه الروائح.

تفوق حاسة الشمّ لدى هذا الحيوان حاسة الإنسان بمليون مرةٍ، لذلك مهما احتال مهربو المخدرات، ومهم أخفوها في حرزٍ حريز، فإنّ هذه الحيوانات تستطيع أن تكتشف هذه المادة، التي تقضي على سعادة الأسر.

ويستطيع الحيوان المدرب على تتبّع الروائح أن يشمّ رائحة إنسانٍ من بين مئة ألف إنسانٍ، بشرط أن يُعطى بادئ ذي بدء شيئاً من رائحته، ولو كان ذا دلالةٍ طفيفةٍ.

من يصدّق أنّ ذاكرةً هذا الحيوان يمكن أن تستوعب ملايين الروائح، فإذا درّب على كشف روائحٍ معينةٍ، فأبى رائحةٍ مدرجةٍ في ذاكرته يكتشفها.

شيءٌ آخر: إذا كان لديك وعاءان، وفي كل وعاء خمسون لتراً من الماء، ووضعت في أحدهما ملعقةً صغيرةً من الملح، فإنّ هذا الحيوان يفرّق بين العذب والمالح عن طريق الشمّ فقط.

شيء آخر: لو وضعت ملعقة خلّ في خمسة آلاف لتر، أي في خمسة أطنان، ووضعت في خمسة آلاف لتر أخرى ماءً عذباً لاهتدى هذا الحيوان إلى الماء الذي فيه ملعقة الخل، فما هذه الحاسة العجيبة؟.

ومن الطريف أن يُشار إلى بعض الدول التي تستخدم هذا الحيوان لكشف تسرب الغاز في الأنابيب المدفونة تحت الأرض، إنه يتبع هذا الأنبوب، ويعوي في أي مكان شم منه الغاز، ليشير إلى مكان تسرب الغاز.

لقد سخر الله سبحانه وتعالى لنا هذا، فماذا فعلنا؟ هل شكرناه على هذا الكون العظيم؟ هل شكرناه على هذه المخلوقات التي سخرت من أجلنا {هو الذي خلق لكم ما في الأرض جميعاً} [البقرة: ٢٩].

العقرب والانفجار النووي

الإنسان له خصائص يميّز بها، وخصائص يشترك فيها مع بقية الخلق، وأي صفة يفتخر بها ففي المخلوقات ما يفوقه فيها، لكن الإنسان ميّزه الله بالعلم، والحكمة، والقوة الإدراكية، وميّزه بأن جعله المخلوق المكرّم، كلّفه عمارة الأرض، وكلّفه تركية نفسه، فإذا اشتغل الإنسان بما انفرد به خير له من أن يسعى إلى التفوق في أشياء قد ميّز الله بها بعض مخلوقاته عليه.

وقعت تحت يدي مقالة، مضمونها أن فرنسا قبل خمس وثلاثين سنة قامت بتفجير نووي في صحراء الجزائر، وهذا التفجير النووي لهيب حارق، أو ضغط ماحق، لا يبقي نباتاً، ولا حيواناً، ولا إنساناً، وأحدث هذا الانفجار حفرة كبيرة جداً، وكوّن كرة من النار تملأ مساحات شاسعة، وبعد نهاية الانفجار، وسكون الأرض؛ وجدوا عقرباً يمشي في أرض الانفجار، إنها مفاجأة غريبة عجيبة.

عكف علماء الحيوان ربع قرن على دراسة هذا العقرب، فوجدوا أن العقرب يستطيع أن يبقى بلا طعام ولا شراب ثلاث سنوات متتالية، ووجدوا أن العقرب يستطيع أن يكتّم أنفاسه تحت الماء مدة يومين كاملين، ووجدوا أنه إذا وُضع في الثلاجة وكانت درجة البرودة عشر درجات تحت الصفر، ثم نُقل إلى رمل الصحراء المحرقة - وهي في درجة ستين - فإنه يتكيف مع هذا التبدل الطارئ، ثم إنه إذا وُضع في حمام من الجراثيم الفظيعة لم يتأثر بها أبداً، وكأنه في حمام بارد، ثم إنهم عرضوه لأشعة نووية تزيد ثلاثمئة ضعف على ما يتحمّله الإنسان فتحملها، شرّحوه فإذا به ليس بذي دم، بل فيه مصلّ أصفر، ماذا يعلمنا هذا؟ يعلمنا هذا البحث أن الإنسان سريع العطب، يحتمل سبعاً وثلاثين درجة من الحرارة، لا يحتمل الأربعين، ولا يحتمل الصفر.

أراد الله سبحانه وتعالى أن يكون الإنسان حساساً، كان من الممكن أن يكون كهذا المخلوق، فلا يتأثر بشيء، ولا يمرض، ولكن المرض نافذة إلى السماء تُفتح على الإنسان، العقرب مخلوق صغير لا أحد يأبه له، بل نقتله إن رأيناه، يتمتع بهذه الحصانة، بم يتأثر وهو في

بؤرة الانفجار النووي، وبقي يمشي.. معنى ذلك أن في المرض حكمة تغيب عنا أحياناً، كان من الممكن، والله على كل شيء قدير، أن نتمتع بهذه الحصانة، فلا مرض، ولا مستشفيات، ولا ارتفاع ضغط، ولا مرض قلب، ولا رنتين، ولا أورام، ولا شيء من هذا القبيل. أراد الله أن يكون الإنسان معرضاً للبلايا والأمراض لما في المرض من حكم بالغة، قد تظهر، وقد تخفى، مع أن قدرة الله تتعلّق بأن يجعل المرء في حماية تامة من الأمراض، وبُعد عن المستشفيات، وأمان من الأورام، ولكن المرض نافذة إلى السماء.

تحريم الدم

قال تعالى: {قُلْ لَا أَجِدُ فِي مَا أُوحِيَ إِلَيَّ مُحَرَّمًا عَلَى طَاعِمٍ يَطْعَمُهُ إِلَّا أَنْ يَكُونَ مَيْتَةً أَوْ دَمًا مَسْفُوحًا أَوْ لَحْمَ خِنزِيرٍ فَإِنَّهُ رَجْسٌ أَوْ فِسْقًا أَهْلًا لِعَيْبٍ لَعَنَ اللَّهُ بِهِ فَمَنْ اضْطُرَّ غَيْرَ بَاغٍ وَلَا عَادٍ فَإِنَّ رَبَّكَ غَفُورٌ رَحِيمٌ} [الأنعام: ١٤٥] .

ماذا يقول العلماء عن الدم؟..

يحمل الدم سموماً وفضلات كثيرة، ومركبات ضارة، ذلك لأن إحدى وظائفه هي نقل فضلات الجسم، وسمومه؛ ليُصارَ إلى طرحتها، وأهم المواد التي يحويها الدم هي البولة وحمض البول، وهي المستقلبات النهائية الناتجة عن تقويض البروتينات، ويحمل بعض السموم التي ينقلها من الأمعاء إلى الكبد بغير تعديلها، فإذا ما تناول الإنسان كميات من الدم فإن هذه المركبات تمتص، ويرتفع مقدارها في الجسم، إضافة إلى المركبات التي تنتج عن هضم الدم ذاته، مما يؤدي إلى ارتفاع نسبة البولة الدموية، وبالتالي إلى حدوث اعتلال دماغي، ينتهي بالسُّبات.

هذا ما يقوله العلماء حول الدم ... إذ حينما حرّمه الله عز وجل حرّمه لحكمة بالغة. ويُعدُّ الدم وسطاً ملانماً جداً لنمو أنواع كثيرة من الجراثيم، استُفيد من هذه الخاصية في صنع مزارع الجراثيم من الدم، ولا يمكن أن يُعدَّ الدم غذاءً، لذلك فإن الذبيحة غير المُذكّاة لا يجوز أكلها، لأنّ دمها فيها ... والذبيحة التي لم تُذبح وفق الشريعة الإسلامية لا يجوز أن تأكلها بحال، والدم فيه كلُّ هذه السموم، وهذه الفضلات، وهذه الأشياء المؤذية.

شيء آخر، هذا الحكم الشرعي المأخوذ من هذه الآية الكريمة يجب أن يكون واضحاً في أذهان المسلمين إذا سافروا إلى بلاد الغرب، فما ذبح على غير الطريقة الإسلامية لا يجوز أكله، أما إن لم يسمَّ عليها فهناك رأي لبعض الفقهاء بجواز أكلها إذا سمى أكلها، أما إن لم تُذبح بطريقة الذبح الشرعي، بطريقة إخراج الدم كله إلى خارج الذبيحة، فهذا يؤدي الإنسان أشدّ الأذى، ويوقعه في معصية الله عز وجل.

الدم المسفوح وعلاقته بالجراثيم

لقد حرّم ربُّنا سبحانه وتعالى علينا الدم المسفوح، وهذا من الإعجاز العلمي في قوله عز

وجل: {قُلْ لَا أَجِدُ فِي مَا أُوحِيَ إِلَيَّ مُحَرَّمًا عَلَى طَاعِمٍ يَطْعَمُهُ إِلَّا أَنْ يَكُونَ مَيْتَةً أَوْ دَمًا مَسْفُوحًا} [الأنعام: ١٤٥] ، وفي كلمة: {مَسْفُوحًا} إشارة إلى أن هذا الدم المسفوح موطن للجراثيم، غير أن في الجسم أجهزة بأعلى مستوى للتصفية، فالكليتان تنقيانه من المواد السامة، والرنتان تنقيانه من الغازات السامة، ولكن إذا ماتت الدابة أصبح الدم موطناً للجراثيم والأوبئة، لذلك فالشيء الذي يلفت النظر أن العالم الغربي بعد أن اكتشفت الجراثيم صدرت القوانين بتحريم الدم، وتحريم لحوم الميتة، بعد أن عرفوا ضرره، ولكن الله سبحانه وتعالى في القرآن الكريم قبل أكثر من ١٤٠٠ عام حرّم علينا الدم المسفوح، وحرّم علينا لحم الدابة الميتة.

إن الشيء الذي يؤكد هذه الحقيقة أن أيّ سكينٍ جزارٍ فيها آلاف مؤلّفة من الجراثيم، وبمجرد أن تلامس هذه الجراثيم الدم تتوالد كل نصف ساعة وتتضاعف، ففي ثلاث ساعات تزداد من ألف جرثوم إلى مئات مئات الألوف من الجراثيم، فلذلك لما حرّم علينا ربنا عز وجل في كتابه الكريم الدم، وحرّم علينا لحم الميتة، وجدناه يتطابق مع أحدث النظريات الحديثة المتعلقة بتكاثر الجراثيم، وبالعدوى، فحينما تقرأ القرآن يجب أن تعلم أن هذا كلام الخالق، {وَلَا يَنْبِئُكَ مِثْلُ خَبِيرٍ} [فاطر: ١٤] ، وليس ثمة جهة أعظم خبرة، وأعظم صواباً في توجيهاتها من خالق الكون.

إن هذه الكلمة: {دَمًا مَسْفُوحًا} ، تؤكد أن هذا الدم وهو يجري في العروق دمّ ظاهر، فإذا أصبح مسفوحاً تسلّط عليه الجراثيم.

والعرب قبل الإسلام كانت تضع الدم في الأمعاء، وتشويهه، وتأكله، واليوم في البلاد التي لا تأتمر بأمر الله عز وجل يحلو لها أن تأكل اللحم مع دمه، لذلك يصعق الحيوان صعقاً، ولا يذبح، ويقطع، وهذه اللترات الخمسة التي هي دم هذا الحيوان تبقى في لحمه، فإذا أحببت السعادة لنفسك، وأردت أن تنجو من متاعب الحياة فطبق تعليمات الصانع، وهذا القرآن الكريم هو تعليمات الصانع، وهذا الذي ينبغي أن يفهمه المؤمن، فليست أوامر الدين حداً لحريته، ولكنها ضماناً لسلامته.

إذا رأيت عموداً كهربائياً كتب عليه: "خطر الموت"، هل تشعر أن المسؤولين وضعوا هذه اللوحة ليحدوا من حريتك، لا، إنما وضعوها ليضمنوا لك سلامتك.

يجب أن نفهم الدين هذا الفهم العميق، فإذا رأيت جسراً، وعليه لوحة كتب عليها: "الحمولة القصوى خمسة أطنان"، وأنت تقود شاحنة حمولتها سبعة أطنان، فإذا أردت أن تسير على هذا الجسر، هل تقول: هل أخالف؟ هل هناك من يراقبني؟ لا، القضية أعمق من ذلك، لن يخالفك أحد، وإذا مررت على هذا الجسر فلا بد أن تسقط في النهر، هذه اللوحة التي كتبت على هذا الجسر ليست حداً لحريتك، ولكنها ضماناً لسلامتك، هكذا ينبغي أن يفهم المؤمن، لذلك حدّ ربنا عز وجل حدوداً، قال تعالى: {تِلْكَ حُدُودُ اللَّهِ فَلَا تَعْتَدُوهَا} [البقرة: ٢٢٩] .

كهذا التيار الكهربائي العالي تؤثره، حول هذا التيار ساحة تجذب إليه، إذا كانت المعاصي من

هذا النوع انطبقت الآية الأخرى: {تِلْكَ حُدُودُ اللَّهِ فَلَا تَقْرُبُوهَا} [البقرة: ١٨٧].
 فالمسافة كبيرة بين: {فَلَا تَعْتَدُوهَا} ، و: {فَلَا تَقْرُبُوهَا} ، فالحدود التي من شأنها أن تجذب
 الإنسان إليها لا تقربوها.
 قال تعالى: {وَلَا تَقْرُبُوا الزُّنَىٰ} [الإسراء: ٣٢] ، الزنى خطوات، وقال عز وجل: {تِلْكَ حُدُودُ
 اللَّهِ فَلَا تَقْرُبُوهَا} ، أما أكل المال الحرام، {فَلَا تَعْتَدُوهَا} ، وعلى كل هي حدود سلامتك، إذا
 قلنا: حدود الله، فهي حدود لسلامتك، وأن يرضى الله عنك، وأن تستحق عناية الله بك، وأن
 تستحق حفظ الله لك، هذه كلها ضمن حدود الله، فإذا كنت في طاعة الله فأنت في ذمة الله،
 وفي حفظ الله، وفي توفيقه، فلو أننا بحثنا عن كل طاعة، وعن كل معصية لعرفنا أنها تنطوي
 على خير ليس له حدود، وأن المعصية تنطوي على شر ليس له حدود، ولكن على الإنسان
 أن يفهم، وعليه أن يسلم فيما لا يفهم.

الحكمة من تذكية الذبيحة

من دلائل نبوة النبي ﷺ هذا الموضوع العلمي، تذكية الذبيحة، وبحسب توجيه النبي ﷺ هي
 الذبح بطريقة معينة، ويتم ذلك بقطع الوريد الرئيسي فقط، وأن يمتنع الذابح عن قطع الرأس
 بالكامل، ولم يكن في عصر النبي ﷺ ولا في الجزيرة العربية، ولا في مراكز الحضارات شرقاً
 وغرباً من معطيات العلم ما يسمح بتعليل هذا التوجيه، بل ولا في العصور التي تلت عصره
 ﷺ، إلى أن اكتُشِفَ أخيراً قبل بضعة عقود من الزمن أن القلب - قلب الإنسان وقلب الذبيحة -
 ينبض بتنبيه ذاتي يأتيه من مركز كهربائي في القلب، ومع هذا المركز الأول مركزان
 كهربائيان احتياطيان لهذا المركز، يعمل الثاني عند تعطل الأول، ويعمل الثالث عند تعطل
 الثاني، ولكن هذا التنبيه الذاتي الذي يأتي من القلب يُعطي النبض الطبيعي (ثمانين نبضة في
 الدقيقة، ليس غير) ، أما حينما يواجه الكائن خطراً، ويحتاج إلى مئة وثمانين نبضة في
 الدقيقة لتسرع الدم في الأوعية، ويرتفع الجهد العضلي بزيادة إمداده بالدم فلا بد عندئذ من
 أن يأتي أمر استثنائي كهربائي هرموني من الغدة النخامية في الدماغ إلى الكظر، ثم إلى
 القلب، وهذا يقتضي أن يبقى رأس الدابة متصلاً بجسمها حتى يفعل الأمر الاستثنائي برفع
 النبض.

إن نبضات القلب الاستثنائية بعد الذبح - من خلال وجود علاقة بين المخ والقلب - تدفع الدم
 كله إلى خارج الجسم، فيصير الحيوان المذبوح طاهراً وريدي اللون، ومعلوم أن مهمة القلب
 عند ذبح الحيوان هي إخراج الدم كله من جسم الدابة، والنبض الطبيعي لا يكفي لإخراج الدم
 كله من جسم الذبيحة، فإذا قطع رأس الذبيحة بالكامل حرم القلب من التنبيه الاستثنائي
 الكهربائي الهرموني الذي يسهم في إخراج الدم كله من الذبيحة، عندئذ يبقى دم الدابة فيها،
 ولا يخفى ما في ذلك من أذى يصيب آكلي هذه الذبيحة، فإذا بقي دم الدابة فيها كان خطراً
 على صحة الإنسان، لأن الدم في أثناء حياة الدابة يُصقى عن طريق الرئتين والكليتين

والتعرق، أما بعد الذبح فيصبح الدم بيئةً صالحةً لنموّ الجراثيم الفتاكة، حيث تسري الحموض السامة التي تؤذي الإنسان بسبب وجودها في جسم الحيوان، وبهذا يتسمّم اللحم كلّهُ، وبوجود حمض البول في الدم، وبوجود الدم في اللحم يسري هذا كلّهُ إلى أكل هذه الذبيحة، فإذا أكل الإنسان هذا اللحم فإنه يعاني من آلام في المفاصل، لأن حمض البول يترسّب في تلك المفاصل ولذلك فتذكية الذبيحة تطهيرها بخروج الدم منها، ولا يخرج الدم كلّهُ من الذبيحة إلا إذا بقي الرأس متصلاً بالذبيحة.

من أنبأ النبي ﷺ بهذه الحقائق التي اكتشفت قبل حين، حيث أمر أصحابه بقطع أوداج الدابة دون قطع رأسها، كما تفعل معظم المسالّخ في العالم غير الإسلامي؟ إن هذا الحديث الشريف من دلائل نبوة النبي ﷺ. إن كلّ شيء حرّمهُ الله علينا إنما حرّمهُ لأنّه عليمٌ خبير، قال تعالى: {وَلَا يُنَبِّئُكَ مِثْلُ خَبِيرٍ} [فاطر: ١٤] ، ولأنّه خلّقنا، وهو أعلم بما ينفعنا، فمن خالف أمر الله عزّ وجل فعليه أن يدفع الثمن.

ومن سنن النبي ﷺ إنبهار الدم، وفري الأوداج، إذ لا بدّ أن يخرج هذا الدم الذي يحمل كلّ عوامل المرض من جسم الدابة، فقد قال العلماء: "إن الدابة التي تحتجز الدم في أنسجتها يميل لونها إلى اللون الأزرق، وإذا بقي هذا الدم في النسيج العضلي تحلّل، وخرجت منه حموضٌ تؤدّي إلى تيبس اللحم وتصلّبه، وبعد ساعاتٍ ثلاثٍ تنفرد الجراثيم الهوائية واللاهوائية بإفساد هذه النسيج اللحمية التي بقي الدم فيها، وهذا التفاعل تنتج عنه مركبات كريهة الرائحة، سامة التأثير، وينتفخ اللحم بالغازات المتولّدة".

لذلك حينما علّمنا النبي ﷺ أنه لا بدّ من ذبح الدابة من أوداجها، فمن أجل أن يخرج الدم من جسمها، ويبقى اللحم طاهراً طبيّاً.

من هنا كانت حكمة ربنا عزّ وجل بأن حرّم علينا أكل المنخقة، والموقوذة، والمتردية، والنطيحة، وما أكل السبع، ففي هذه الحالات كلّها يبقى الدم في بدن الدابة، والدم فيه كلّ عوامل المرض، وعوامل التفسخ، وعوامل التصلب، وعوامل الانتفاخ، فلا بدّ أن يكون اللحم مذبوحاً بالطريقة الشرعية.

لكنّ النبي عليه الصلاة والسلام استثنى السمك من شرط إنبهار الدم، وقد يسأل سائل: ما بال السمك نأكله ميتاً؟ وهل دم السمك غير دم الدواب الأخرى؟ يجيب العلماء عن هذا التساؤل بأن للسمك خاصّة أودعها الله فيه، وهي أن السمكة إذا اصطيدت، وخرجت من الماء، وفارقت الحياة فسوف يتجمّع دمها كلّهُ في غلاصمها، وكأنها ذبحت، لذلك فانت تميّز السمك الذي صيد حديثاً من القديم من غلاصمه، فإذا كانت ممثلة بالدم الأحمر فإن السمك طازج، وإذا كانت الغلاصم ذات لون أزرق فقد مضى وقت على صيدها، لذلك استثنى النبي عليه الصلاة والسلام تناول السمك مما مات من الحيوانات، وهذا من دلائل نبوته ﷺ، وهو لا ينطق عن الهوى، فحينما أمرنا بهذه السنن فلأنها تنطوي على حكمة يكشف العلم شيئاً فشيئاً عن

أبعادها، وعن دقائقها، وعن حكمتها.

الأسماك

الحوث

من آيات الله الدالة على عظمته هذه الحيتان التي تجوب المحيطات، والشيء اللافت للنظر أن نوعاً واحداً منها، وهو الحوث الأزرق يزيد عدده على مئة وخمسين ألف حوث، كما قدره بعض العلماء، والحوث الأزرق يزن مئة وثلاثين طناً، ويبلغ طوله خمسة وثلاثين متراً! فلو ضربت وزن هذا الحوث بعدد الحيتان لكان الرقم عظيماً، فلو قسّم على أهل الأرض لأصاب كل إنسان من ستة آلاف مليون أربعة كيلو غرامات.

هذا الحوث يولد ولادة، وإذا كان طوله وهو جنين في بطن أمه لا يزيد على سنتمتر واحد فإنه يصل بعد الولادة إلى سبعة أمتار، ويزن طنّين، ويستطيع الحوث أن يبقى في البحر أكثر من ثلاثين دقيقة، وأما الإنسان فلا يستطيع أن يبقى دون تنفس أكثر من ثلاث دقائق، هذا لأن طريقة بناء جسم الحوث تجعل هذا الأكسجين الذي استنشقه يخزن في عضلاته، وفي دمه، وفي أنسجته، وعشرة بالمئة منه يخزن في رتيه، ويجوب هذا الحوث الكرة الأرضية من الشمال إلى الجنوب، يذهب إلى القطبين، ويعود إلى خط الاستواء، ومما هو معلوم أن هناك فروقاً كبيرة في درجات الحرارة، غير أن طبقة من الدهن تقيه من البرد، تصل سماكتها إلى متر، فإذا توجه نحو خط الاستواء حيث المياه الدافئة قلت هذه الكميات الدهنية إلى النصف تقريباً.

والحوث لا يشبع بوجبة أقل من أربعة أطنان، يسدُّ بها جوعته كما يقولون، هذا الحيوان الكبير، لو نظرت إلى أحوال السمك الصغير، فإن فيها من الأجهزة ما في الحوث، ولكن على نحو مصغر، فتبارك الله الخلاق لما يشاء، هذه آية من آيات الله تعالى، فالبحر وما فيه من حيوانات تزيد أنواعها على المليون نوع من السمك، هذه كلها خلقت لنا، قال تعالى: {وَسَخَّرَ لَكُمْ مَّا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ جَمِيعاً مِّنْهُ} [الجنات: ١٣].

إن الله سبحانه وتعالى خلق هذه الآيات لوظيفتين؛ الوظيفة الأولى وظيفة دلالية، والثانية دنيوية، {نَحْنُ جَعَلْنَاهَا تَذَكُّرًا وَمَتَاعًا لِلْمُقْوِينَ} [الواقعة: ٧٣]، في كل شيء خلقه الله عز وجل تذكرةً، ومتاعاً، {فَسَبِّحْ بِاسْمِ رَبِّكَ الْعَظِيمِ} [الواقعة: ٧٤].

السمك زعانفه ومقياس الضغط عنده

قال تعالى: {وَهُوَ الَّذِي سَخَّرَ الْبَحْرَ لِتَأْكُلُوا مِنْهُ لَحْمًا طَرِيًّا} [النحل: ١٤].

يستهلك العالم بحسب بعض الإحصاءات القديمة ما يزيد على مئة مليون طن من السمك البحري، فهي غذاء لبني البشر، ويقدر العلماء أن في البحر ما يزيد على مليون نوع من السمك؛ بعضها كبير، يزيد وزنها على مئة وأربعين طناً، كالحوت، وبعضها صغير، بعضها وديع، وبعضها شرس، بعضها جميل، وبعضها مكهرب، فهناك أنواع من السمك لا تعد، ولا تُحصى.

ولكن العلماء وقفوا عند الزعانف، فقالوا عنها: إنها وسائل للدفع، والتوازن، والتوجيه، وكبح جماح السمكة، إنها توقف أو تخفف سرعتها عن طريق الزعانف، وتتحرك نحو الأمام عن طريق الزعانف، وتتوازن عن طريق الزعانف، وتعديل وجهتها؛ يميناً أو شمالاً، ارتفاعاً أو انخفاضاً، عن طريق الزعانف.

هذه الزعانف بها تسيير الأسماك، وبها تغيير مسارها، أو تصححها، وبها تتوازن، وتقف. وأودع الله سبحانه وتعالى فيها جهازاً لقياس الضغط، فإن السمكة تعرف في أي لحظة أين هي من عمق الماء، لو أمسكتم سمكة بأيديكم، لرأيتم في قسمها العلوي خطأ متصلاً من غلاصمها إلى ذنبيها، هذا الخط هو أنبوب مفرغ من الهواء، كلما زاد ضغط الماء عليه انضغط، فبانضغاطه تعرف السمكة أين هي من عمق الماء، أفي السطح هي أم في الأسفل؟ إن السمك آية من آيات الله سبحانه وتعالى، فالسمكة تستطيع أن تحول الطعام إلى هواء، فتطفو، وترتفع، فإذا أطلقت هذا الهواء الزائد غاصت في الأعماق، وإن الهواء الذي في جوفها تصنعه من الطعام، فترتفع، أو تطلقه، فتخفض، وهذه آية أيضاً من آيات الله في خلقه.

تبارك الذي خلق لنا كل شيء، وسخر لنا كل شيء، فيجب على الإنسان أن يصول ويجول، وأن يفكر في آيات الله، فلعله يعرفه من خلال آياته، وإذا عرفه استقام على أمره، فخشية، وعظمه، قال سبحانه: ﴿وَمَا قَدَرُوا اللَّهَ حَقَّ قَدْرِهِ وَالْأَرْضُ جَمِيعاً قَبْضَتُهُ يَوْمَ الْقِيَامَةِ وَالسَّمَاوَاتُ مَطْوِيَّاتٌ بِيَمِينِهِ سُبْحَانَهُ وَتَعَالَى عَمَّا يُشْرِكُونَ﴾ [الزمر: ٦٧].

فالتفكر عبادة، بل إنك لن تعرف الله إلا من خلال آياته، قال تعالى: ﴿تِلْكَ آيَاتُ اللَّهِ نَتْلُوهَا عَلَيْكَ بِالْحَقِّ﴾ [الجاثية: ٦] ، وقال: ﴿إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاخْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ لآيَاتٍ لِّأُولِي الْأَلْبَابِ * الَّذِينَ يَذْكُرُونَ اللَّهَ قِيَاماً وَقَعُوداً وَعَلَىٰ جُنُوبِهِمْ وَيَتَفَكَّرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بَاطِلاً سُبْحَانَكَ فَقِنَا عَذَابَ النَّارِ﴾ [آل عمران: ١٩٠-١٩١].

سمك السلمون

من الآيات الدالة على عظمة الله عز وجل سمك في البحار اسمه السلمون، وله اسم آخر هو حوت سليمان، هذه الأسماك لها سلوك حير العلماء، على أن ذلك من المعجزات، ولا تفسير له إلا في ضوء القرآن، قال تعالى: ﴿قَالَ رَبُّنَا الَّذِي أَعْطَىٰ كُلَّ شَيْءٍ خَلْقَهُ ثُمَّ هَدَىٰ﴾ [طه: ٥٠].

هذه الأسماك تُؤلّد في رؤوس الأنهار في أمريكا (منابع الأنهار) وتهاجر من هذه المنافع إلى مصباتها، ومن مصباتها إلى نهاية المحيط الأطلسي، إلى سواحل فرنسا، ثم تعود من سواحل فرنسا إلى مصبات هذه الأنهار، وإلى مكان ولادتها، لا تظن أن هذا كلام، فإن في هذا بحوثاً استغرقت عشرات السنين، وهناك مركز بحوث وُضع في بعض الأنهار، أحصى مليوني سمكة من نوع السلمون تعود إلى مسقط رأسها كل يوم، ولمدة شهرين، وكان بعض العلماء قد وُضع عليه قطعة معدنية فيها تاريخ هجرته، فلما عاد عرفوا مدة الرحلة، أما السؤال الكبير الذي يحير العقول: كيف رجع هذا السمك من المحيط الأطلسي إلى مصب النهر ثم إلى منبعه؟ لو أتينا بأحد علماء البحار، وأركبناه قارباً، وله عينان مبصرتان، وقلنا له: اتجه، وأنت على سواحل فرنسا إلى مصب الأمازون، فهذا الإنسان العاقل المفكر، لو كان عالماً كبيراً في علم البحار لا يستطيع أن يصل إلا بالخرائط، والإحداثيات، والاتصالات اللاسلكية، وعناء، وأشياء كثيرة، أما السمكة في باطن البحر وأعماقه فلو أنها حادت في زاوية انطلاقها درجة واحدة لجاءت في نهر آخر، لو أنها حادت ثلاث درجات لتغير مكان اتجاهها من أمريكا الشمالية إلى الجنوبية، فكيف تستطيع هذه السمكة، وهي لم تؤت ما أوتي الإنسان أن تعود من سواحل فرنسا إلى مصب النهر الذي خرجت منه، ثم تتابع سيرها في النهر نفسه، وقد تصعد الشلال، وهناك صور دقيقة أخذت لسمك السلمون، وهو يصعد الشلال ليعود إلى مسقط رأسه، فتولد وتموت هناك، من سيرها؟ قال تعالى: ﴿قَالَ رَبُّنَا الَّذِي أَعْطَى كُلَّ شَيْءٍ خَلْقَهُ ثُمَّ هَدَى﴾ [طه: ٥٠] ، وقال سبحانه: ﴿سَبِّحْ اسْمَ رَبِّكَ الْأَعْلَى * الَّذِي خَلَقَ فَسُوَّى * وَالَّذِي قَدَّرَ فَهَدَى﴾ [الأعلى: ١-٣] .

لو تفكرنا في سلوك الحيوان لوجدنا العجب العجيب، وإضافة إلى سمك السلمون هناك ثعابين البحار، والطيور في السماء، من يسيرها؟ من يعطيها هذه القدرة على معرفة أهدافها ليلاً أو نهاراً، مهما ضللتها الإنسان، فلا بد أن تصل إلى هدفها.

السمك الهلامي

ثمة نوع من الأسماك يسمى السمك الهلامي، وقد غزا بالملايين شواطئ فرنسا وإيطاليا واليونان منذ فترة قريبة، وحولها إلى أرض شائكة شبيهة بغابات من الثعابين، ثمة سباح أشرف على الموت، كان يسبح بعيداً عن الشاطئ الصخري قرب (أثينا) ، قال: شعرت فجأة بألم شديد في ساقي، كالآلم الذي تحدثه لسعة مكواة حامية، وبعد ربع ساعة شعرت بما يشبه وخز الدبابيس في رأسي، ثم أغمي عليّ، وحينما أُسعتُ، وفحصني الطبيب، وجد ضغطي يُقارب الصفرة! وقد قدر بعض العلماء أن عدد السمك الهلامي في الأماكن التي يغزوها يزيد على خمس وعشرين سمكة في المتر المكعب الواحد، وأن سرباً طوله متران يحوي عدداً كبيراً من هذا السمك، ويتفق علماء الحياة على أن ليس لهذا السمك منطق واضح في تحركاته لماذا غزا هذه الشواطئ؟ لا نعلم.. هل هناك قاعدة؟ لا نعلم، وهل هناك دورات ثابتة؟ لا نعلم، والسمك الهلامي أنواع تزيد على الألف، يبلغ قطر بعضها مترين، ولسعة السمك

الهلامي الأسترالي تُوَدِّي إلى الموتِ في عُصونِ دقائق، ليس لهذا السمك الهلامي أعينٌ ولا آذانٌ، ولا أدمغة، أجسامها شفافة، تبدو رقيقة ناعمة انسيابية، الماء فيها ثمانية وتسعون بالمئة، تتجلى من جسمها مجساتٌ سامّةٌ دقيقةٌ، مثل الخيوطِ، يصعبُ رؤيتها، والمجساتُ هذه قابلةٌ للتمددِ نحوَ ثمانين سنتمتراً، لأنها مخزونةٌ في حقبٍ على شكل نوابض! فما إن يلمسُ هذا السمكُ الهلامي جسداً حتى تنطلقَ ملايين الخيوطِ من أعقلتها لتنفثَ السمَّ في جسمِ ضحيتها.

ينصحُ الأطباءُ بتجنيدِ الشواطئِ بوحداتِ إسعافٍ، وينصحُ الأطباءُ السباحين أن يَرُودوا بحُقنِ الكورتيزون، لأنَّ هناك لسعاتٍ مميتة.

إنه إذا اتَّفَقَ علماءُ الحياةِ البحريةِ على أنه ليس ثمةَ منطقٌ واضحٌ في تحركاتِ هذا السمكِ الهلامي، فإنَّ علماءَ التوحيدِ يتفقون على أن هذا السمكُ الهلامي يتحركُ وفقَ خطةٍ واضحةٍ، وهدفٍ واضحٍ، رَسَمَهُ له ربُّه الذي خَلَقَهُ، إنَّ هذا السمكُ تحركَ نحوَ الشواطئِ التي كثرَ فيها الفسادُ، وربناً عز وجل يقول: {ظَهَرَ الْفَسَادُ فِي الْبَرِّ وَالْبَحْرِ بِمَا كَسَبَتْ أَيْدِي النَّاسِ لِيُذِيقَهُمْ بَعْضَ الَّذِي عَمِلُوا لَعَلَّهُمْ يَرْجِعُونَ} [الروم: ٤١] ، ويقول: {اللَّهُ خَالِقُ كُلِّ شَيْءٍ وَهُوَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ وَكِيلٌ} [الزمر: ٦٢] .

لا يُسَمَحُ لهذا السمكِ بالتحركِ إلا وفقَ مشيئةِ الله، وخطةٍ دقيقةٍ رَسَمَهَا له ربُّه الذي خَلَقَهُ، وما من إنسانٍ عاقلٍ يحركُ شيئاً من دونِ هدفٍ، فكيف بربِّ العالمين؟ أيتحركُ هذا السمكُ نحوَ تلكِ الشواطئِ بلا هدفٍ. قال تعالى: {مَا مِنْ دَابَّةٍ إِلَّا هُوَ آخِذٌ بِنَاصِيَتِهَا} [هود: ٥٦] ، وقال سبحانه: {مَا أَصَابَ مِنْ مُصِيبَةٍ فِي الْأَرْضِ وَلَا فِي أَنْفُسِكُمْ إِلَّا فِي كِتَابٍ مِنْ قَبْلِ أَنْ نَبْرَأَهَا إِنَّ ذَلِكَ عَلَى اللَّهِ يَسِيرٌ} [الحديد: ٢٢] ، إنه جندٌ من جنودِ الله، {وَمَا يَعْلَمُ جُنُودَ رَبِّكَ إِلَّا هُوَ} [المدثر: ٣١] ، وجنوده كثيرة.

وإنَّ هذا السمكُ الهلامي الذي غزا شواطئَ فرنسة، وإيطاليا، واليونان، وجعلها كالغايةِ من الثعابين، إنَّ الله سبحانه وتعالى حرَّكها لحكمةٍ لا تخفى على أهلِ الإيمانِ.

السمكة الطيبية

كان أحدُ علماءِ البحارِ يركبُ غواصةً أبحاثٍ تحتَ سطحِ البحرِ، لَفَتَ نظره سمكةٌ كبيرةٌ خَرَجَتْ مِنْ سَرِبِهَا، واتَّجَهَتْ إلى سمكةٍ صغيرةٍ، فتصوَّر - كما هي العادة - أن هذه السمكةُ الكبيرةُ توجَّهَتْ إلى الصغيرة لتأكلها، ولكنه وجدَ أنها وَقَفَتْ إلى جانبها، وبدأتِ السمكةُ الصغيرةُ تَأْكُلُ مِنْ حراشفِ الكبيرة، فسجَّلَ عنده هذه الظاهرة.

بعد عشرة أعوامٍ تقريباً اكتشفتُ حقيقةً رائعةً، هي أن هذه السمكةُ الصغيرةُ مُتَخَصِّصَةٌ في علاجِ أمراضِ الأسماكِ كلِّها، وكانَ عهداً وميثاقاً غيرَ مكتوبٍ بينَ أسماكِ البحرِ يقرِّرُ أن هذه السمكةُ الصغيرةُ، المتخصصةُ في مداواةِ أمراضِ السمكِ الخارجيَّةِ لا ينبغي أن تُؤكَل، لذلك أُجريتِ بحوثٌ كثيرةٌ، وتتبعُ العلماءُ مواطنَ هذا السمكِ، الذي أعطوه اسماً خاصاً.

هذا السمك جعل الله عز وجل غذاءه على التقرحات والإنتانات، والطَّفِيلِيَّاتِ، والفطريَّاتِ التي تتَوَضَّعُ على حراشفِ الأسماكِ الكبيرة، فالأسماكُ الكبيرة تتجه إليها لتعالجها من أمراضها، وكانَ هناك عُرْفًا وامتنانًا.

بل إنَّ بعضَ الحالاتِ الغريبةِ التي سَجَلَتْ، وصُوِّرَتْ، أنَّ سمكةً كبيرةً كانتْ تشكو قرحةً في فَمِها، فإذا بها قد فتحتْ فَمَها، ودخلتْ السمكةُ الممرضةُ أمانةً مطمئنةً، لتعالجها من هذه القروح، وفي الوقتِ نفسه هاجمتْ هذه السمكةُ - التي تُعالجُ - سمكةً أكبرَ منه لتأكلها، فما كانَ منها إلا أنْ أخرجتْ من فَمِها هذه السمكةُ التي تمرّضُها، وولَّتْ هاربةً.

ما هذا العُرفُ؟ وما هذا العَقْدُ؟ وما هذا الميثاقُ؟ وما هذا القانونُ المتَّبَعُ في كلِّ أنحاءِ البحارِ؟ إنَّ هذه السمكةُ التي خَلَقها اللهُ مزودةً بمنقارٍ دقيقٍ يصلُ إلى أدقِّ الثنايا، وإنَّ جهازها الهضميَّ يتقبَّلُ الفطريَّاتِ، والتقرحاتِ، والإنتاناتِ، وما شاكل ذلك، وهو غذاءٌ لها، وإنَّ هذه الأسماكُ الكبيرة تتجهُ إليها حينما تشكو من تقرحاتٍ، بسببِ ما يحدثُ بين الأسماكِ من احتكاكٍ، أو من معاركٍ أحيانًا.

الشيء الذي يلفتُ النظرَ أنه إذا كثرتْ هذه الأسماكُ أمامَ السمكةِ الصغيرةِ، صفَّ بعضها وراءَ بعضٍ، وكأنها مجتمعٌ متحضَّرٌ؛ ليس هناك تزاحمٌ، ولا تدافعٌ، ولا سبَابٌ، وقفتْ هذه الأسماكُ الكبيرةُ، وقد سَجَلَتْ هذه الصورةُ بضعَ عشراتٍ من الأسماكِ، يقفُ بعضها وراءَ بعضٍ، تنتظرُ دَوْرَها في المعالجةِ، وقد تستغرقُ المعالجةُ دقيقةً، أو أكثرَ، ثمَّ تنصرفُ إلى سبيلها.

{هاذا خَلَقَ اللهُ فَأَرُونِي مَادًّا خَلَقَ الَّذِينَ مِنْ دُونِهِ} [لقمان: ١١] ، مليون نوعٍ من السمكِ، مَنْ أَعْلَمَهُمْ جميعاً أنْ هذه لا تُؤْكَلُ، ولا يُعْتَدَى عليها، فإنها تقومُ بمهمةٍ سمكيةٍ نبيلةٍ، مَنْ أَعْلَمَهَا؟ هل هذه الأسماكُ عاقلةٌ؟ قال تعالى: {قَالَ رَبُّنَا الَّذِي أَعْطَى كُلَّ شَيْءٍ خَلْقَهُ ثُمَّ هَدَى} [طه: ٥٠] .

جروح الأسماك وسرعة التئامها

إنَّ من آياتِ اللهِ الدالةِ على عظمته تلكَ الفنونَ الحربيَّةَ التي تُتَّقِنُها الأسماكُ، والحربُ كما تعلمونَ كَرٌّ وفَرٌّ، وما من حروبٍ تدورُ إلا وفيها قتلٌ وجرحٌ، وكذلك الأمرُ لدى سَكَّانِ البحارِ، فكم من سمكةٍ فَرَّتْ، وهي تحملُ جراحاً من عَضَّةٍ، أو نَهَشَةٍ أصابتها من عدوِّها، ولكنَّ الشيءَ العجيبَ أنَّ جراحَ الأسماكِ سريعاً ما تُشْفَى، وسريعاً ما تلتئمُ، وفي وقتٍ قياسيٍّ لا يُصدِّقُ، هذا الأمرُ حيرَ علماءَ الحيوانِ والبحارِ!.

عزا بعضُ العلماءِ هذه الظاهرةَ، سرعةَ التئامِ جروحِ الأسماكِ في وقتٍ قياسيٍّ، وقصيرٍ جداً بالقياسِ إلى التئامِ جروحِ الإنسانِ، عزاها إلى مُلوحةِ المياهِ، ولكنَّ هذا التفسيرُ سقطَ أمامَ ظواهرَ كثيرةٍ شاهدها علماءُ البحارِ بِأَمِّ أَعْيُنِهِمْ، فعلماءُ البحارِ، وعلماءُ الأسماكِ وجدوا من خلالِ الملاحظةِ الدقيقةِ أنَّ بعضَ الأسماكِ إذا ما جُرِحَ يلجأُ إلى أسماكٍ من نوعه، يتناوبُ بعضها خَلْفَ بعضٍ على الالتصاقِ بأمكانِ الجروحِ، أسماكٌ تلتصقُ مع السمكةِ الجريحةِ، تأتي

الأولى، والثانية، والثالثة، إلى أن يلتئم الجرح، اعتقد العلماء أن هذه الأسماك تفرز مواداً تُعين على شفاء الجروح والتئامها، فما كان من علماء الأسماك إلا أن جاؤوا ببعض هذه الأسماك إلى مختبرات، ووضعوها في مياه مالحة، ووضعوها في الشروط نفسها، وأحدثوا جرحاً في بعض هذه الأسماك، الشيء الذي لفت النظر أن هذه الأسماك امتنعت عن معالجة زميلتها!! وهي تحت سمع وبصر العلماء!! وبقي هذا السر دفيناً سنوات طويلة، إلى أن استطاع عالم قضى سنوات طويلة في تحليل هذه المواد التي تفرزها الأسماك حينما تلتصق بزميلاتها الجرحى، فإذا هذه المواد سامة، وضارة ظاهراً، لكن بعضها متخصص بتخثير الدم، وبعضها يُعين على انقباض الجلد والعضلات، وفي بعضها مادة لاصقة، يُختر الدم أولاً، وتشد العضلات والجلد ثانياً، ثم تأتي المادة اللاصقة ثالثاً لتُنتهي هذا الجرح نهائياً.

جاء ببعض هذه المواد، ووضعت على جرح الإنسان، فإذا هو يلتئم في ثلث الوقت الذي من عادته أن يلتئم من عشرة أيام إلى ثلاثة أيام بتأثير هذه المواد، دون أن يكون لهذه المواد أعراض جانبية، قال العلماء: "وكان هذه المواد المتنوعة بعضها للتخثير، وبعضها لشد الجلد والعضلات، وبعضها مادة لاصقة"، كأن هذه المواد تتعاون فيما بينها، وتتسق وظائفها، وكأنها واعية هادفة تتعمد الوصول إلى نتيجة واحدة، ألا وهي سرعة التئام الجروح.

إن هذه الآية الكونية مصداق قول الله تعالى: {قَالَ رَبُّنَا الَّذِي أَعْطَى كُلَّ شَيْءٍ خَلْقَهُ ثُمَّ هَدَى} [طه: ٥٠].

علم ما بعده علم، وقدرة ما بعدها قدرة، لذلك قال بعض العلماء: "كل إنسان لا يرى من هذا الكون قوة هي أقوى ما تكون، عليمه هي أعلم ما تكون، حكيمه هي أحكم ما تكون، رحيمه هي أرحم ما تكون، فهو إنسان حي الجسد، ولكنه ميت القلب والعقل"، ففي كل شيء له آية تدل على أنه واحد لا شريك له.

أسماك البحر الكهربائية

يقول العلماء: "ما من كائن حي إلا وفي نشاطه الحيوي طاقة كهربائية"، فالقلب مثلاً يولد تياراً كهربائياً تعادل شدته واحداً بالمئة من الفولط، وما عمل أجهزة قياس ضربات القلب إلا عن طريق هذا التيار الكهربائي الذي يولده هذا القلب، لذلك تسمى هذه الأجهزة أجهزة التخطيط الكهربائي، هذا شيء معلوم، فأى عضلة من حركتها تتولد طاقة كهربائية، هي من الشدة حيث يتحملها الإنسان، ولكن الشيء الذي لا يُصدق أن بعض الأصناف في البحار تولد تيارات كهربائية تزيد شدتها على مئتين وعشرين فولطاً، وأن هذه الأسماك تدافع عن نفسها عن طريق إرسال صعة كهربائية تُميت خصمها في أعماق البحار، وأن بعض الأصناف الأخرى تزيد شدة التيار الذي تولده من جنبها على ستمئة فولط، وقد أخذت بعض هذه الأسماك، ووضعت في أحواض، ووضعت في هذه الأحواض مصابيح كهربائية، فاستطاعت

السمة الواحدة أن تجعل ستة مصابيح كهربائية - وطاقة المصباح الواحد مئة واط - أن تجعلها تتألق جميعاً لعدة ثوانٍ.

سمكة في أعماق البحار يدرسها الطلاب في مادة العلوم الحيوية، يسأل العلماء: كيف تولد هذه السمكة تلك الطاقة الكهربائية؟ شرحوها فإذا على جنبها مواشير سداسية، هي بمنزلة الخلايا الكهربائية، عن طريق الطاقة الكيميائية تتولد هذه الكهربائيات في أجسامها، فوجدوا أن في السمكة الواحدة ما يزيد على أربعمئة خلية كهربائية، هذه الخلايا مرتبطة بعضها مع بعض عن طريق التسلسل، حيث إذا صدر أمر من دماغ السمكة فإنها تفرغ شحناتها دفعة واحدة باتجاه العدو، والشيء العجيب دقة توصيلات هذه الخلايا، ووصل الأمر بتفريغ شحناتها بالدماغ شيء يأخذ بالألباب؛ أربعمئة خلية كيميائية تستطيع أن تصدر تياراً كهربائياً صاعقاً، تزيد شدته على ستمئة فولط، يموت الإنسان بهذا التيار فوراً، فلو أن سمكة أرسلت لسباح هذه الصعقة فإنها تميته فوراً، والله يقول: {سُنِرِيهِمْ آيَاتِنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنْفُسِهِمْ حَتَّى يَنْبَيِّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ} [فصلت: ٥٣] .

فهذه سمكة تصدر تياراً كهربائياً يزيد على مئتين وعشرين فولطاً، وسمكة أخرى تصدر تياراً كهربائياً يزيد على ستمئة فولطاً! وضعت هذه السمكة على قماش مبلى قبل أن تموت، وأمسك بالقماش المبلى رجل، وأمسكه رجل آخر، إلى أن أصبح الرجال ثمانية، فما إن اتصت الدارة حتى انتفض الرجال الثمانية من شدة صعقة هذه السمكة. إن مخلوقات الله عز وجل دالة على عظمتها، وعلى قدرته، وعلى علمه، وعلى خبرته، {أَلَا يَعْلَمُ مَنْ خَلَقَ وَهُوَ اللَّطِيفُ الْخَبِيرُ} [المك: ١٤] .

ثعبان الماء الكهربائي

في مجاري المياه العذبة في البرازيل، وفي حوض نهر الأمازون تعيش وحوش مائية غريبة، تسمى ثعابين الماء الكهربائية، وهي مشحونة بكهرباء قوية جداً، إذ يكفي أن يلمسها الإنسان مرة واحدة ليصاب بصدمة كهربائية لا ينساها طوال حياته.

هذا الثعبان طوله يزيد على مترين، وأربعة أخماس جسمه مليئة بأجهزة توليد الكهرباء وتخزينها، وتحشر معدته وأعضاؤه الحيوية في القسم الأمامي من جسمه. وله ثلاثة أزواج من المولدات الكهربائية، وكلها مجهزة بألواح تؤدي الوظيفة نفسها التي تكون للتخزين في السيارة، مرصوفة بعضها إلى جانب بعض، كل مولد معه من ثلاثين إلى ستة وثلاثين لوحاً لتخزين الكهرباء.

ليس في المخلوقات كلها إلا ستة أنواع تولد الطاقة الكهربائية، وجميع هذه الأنواع من الأسماك، وثعبان الماء الكهربائي يعطي تياراً كهربائياً يصل إلى خمسمئة فولط، وكلكم يعلم أن البيوت فيها ١١٠، أو ٢٢٠ فولطاً، ومع ذلك تسبب صدمة، وقد تكون قاتلة، ولكن هذا الثعبان يطرح تياراً شدته خمسمئة فولط.

الثعبان الكهربائي يولّد أقوى تيار، حيث يصل إلى عدة مئات من الفولت.. أما الشيء الغريب فهو أن هذا الثعبان يتحكّم في قوة التيار، فإذا أراد أن يهدّد حيواناً بالابتعاد عنه فإنه يرسل إليه تياراً ضعيفاً من أضعف مولّداته الكهربائية - البطارية الضعيفة - وإذا أراد أن يحدّد موقع حيوان عدوّ فإنه يرسل إليه تياراً ضعيفاً، ويرجع التيار منعكساً على الحيوان كفعل الرادار تماماً، فمن خلال التيار الضعيف يعرف موقع العدوّ، أو يحدّر العدوّ، أما إذا أراد قتل العدوّ فإنه يعطيه التيار القويّ، فهذا الثعبان يتحكّم في شدة التيار.

إنّ صدمة واحدة من التيار القويّ تكفي لقتل عدوّ له بحجم إنسان، وتكفي لإحداث صدمة ربما تكون مميتة في عدوّ بحجم الفرس، لشدة هذا التيار.

ثمّة أنواع أخرى من الأسماك التي تولّد التيار الكهربائيّ، بعض هذه الأسماك جسمه مكهرب، فإذا أمسك الإنسان أصيب بصدمة كهربائية، فيضطرّ إلى إطلاقه، هذا نوع من الأسماك. وبعض هذه الأسماك لها القدرة على إشعال أضواء وإطفائها، على جسمها مصابيح تتألق وتنطفئ، وبعض هذه الأسماك يبعث ضوءاً أحمر تارة، وأبيض تارة، وأزرق تارة أخرى.

وبعض الحيتان، ولها اسم غريب، على جسمها صفّ متصلّ من المصابيح كبعض الشاحنات التي نراها في الطرقات ليلاً.

وبعض هذه الأسماك يستخدم إطفاء الأضواء أحد وسائل الدفاع عن ذاتها، فإذا اقترب منها عدوّ أطفأت الأنوار، وغابت عن الأنظار.

أغرب شيء في هذا الموضوع العلميّ أنّ الإنسان حينما يولّد الضوء عن طريق استهلاك الطاقة، يستهلك جزء كبير من الطاقة على شكل حرارة لا يحتاجها، وهذه الحرارة طاقة مهدورة، لذلك ما من تألق مصباح إلا وفيه حرارة كبيرة جداً، هذه الحرارة طاقة مهدورة، إلا أنّ الأسماك تصدر هذه الأضواء دون أن يسخن جسمها أبداً.

يقولون: إنّ في البحار مليون نوع من الأسماك، وإن في البحار تنوعاً في المخلوقات يدهش العقول، وهذا كلّ من خلق الله، وهذا كلّه مسخر للإنسان، وهذا الإنسان الذي سُخِّرَ له كلّ هذه المخلوقات في غفلة عن ربّه، قال تعالى: ﴿تَسْبِيحٌ لَهُ السَّمَاوَاتِ السَّبْعُ وَالْأَرْضُ وَمَنْ فِيهِنَّ وَإِنْ مِنْ شَيْءٍ إِلَّا يُسَبِّحُ بِحَمْدِهِ وَلَا كُنْ لَآ تَفْقَهُونَ تَسْبِيحَهُمْ إِنَّهُ كَانَ حَلِيمًا غَفُورًا﴾ [الإسراء: ٤٤].

فهذه المخلوقات تسبح ربّها، وأمّا الإنسان الذي سُخِّرَ له كلّ هذه المخلوقات فهو في غفلة عن ربّه من جهة، وفي معصية له من جهة أخرى.

الطيور

الطيور وإمكاناتها التي تفوق الطائرات والإنسان

جاء في مقدمة موسوعة علمية عملاقة عن الطيران: "إنه ما من طائفة صَنَعَهَا الإنسان، ترتقي إلى مستوى الطير، أو تجرؤ على أن تقترب منه".
فالطيور التي خَلَقَهَا اللهُ سبحانه وتعالى آية من آياته، وقد وَصَفَهَا عز وجل بقوله: {أَوَلَمْ يَرَوْا إِلَى الطير فَوْقَهُمْ صَافَاتٍ وَيَقْبِضْنَ مَا يُمَسِّكُهُنَّ إِلَّا الرَّحْمَانُ إِنَّهُ بِكُلِّ شَيْءٍ بَصِيرٌ} [الملك: ١٩]

إنَّ الطيورَ مِنْ أَكْثَرِ مَخْلُوقَاتِ اللهِ جَمَالاً، وَمِنْ أَجْمَلِهَا نِعْمًا، وَمِنْ أَكْثَرِهَا اسْتِحْوَاذًا عَلَى الإِعْجَابِ، تُوجَدُ فِي كُلِّ بَقْعَةٍ مِنْ بَقَاعِ الْعَالَمِ؛ فِي أَطْرَافِ الْمَنَاطِقِ الْقُطْبِيَّةِ، فِي قِمَمِ الْجِبَالِ الشَّامِخَةِ، فِي أَكْثَرِ الْبَحَارِ هِيْجَانًا، فِي أَكْثَرِ الْغَابَاتِ ظَلْمَةً، فِي أَكْثَرِ الصَّحَارَى عُرْيًا، فِي أَكْثَرِ الْمَدَنِ إِزْدِحَامًا.

عَدَّ الْعُلَمَاءُ حَتَّى هَذَا التَّارِيخِ مِنْ أَنْوَاعِ الطُّيُورِ مَا يَزِيدُ عَلَى تِسْعَةِ آلَافِ نَوْعٍ، وَقَدْ زَوَّدَ اللهُ سُبْحَانَهُ وَتَعَالَى الطَّيْرَ بوزنٍ خَفِيفٍ، يُعِينُهُ عَلَى الطَّيْرَانِ، وَأَكْيَاسٍ هَوَانِيَّةٍ مَنَشْرَةً فِي كُلِّ أَمَاكِنِ جَسْمِهِ، تَخَفُّفٍ مِنْ وَزْنِهِ، وَتَبَرُّدٍ عَضَلَاتِهِ الْحَارَّةِ، بِسَبَبِ شِدَّةِ الْخَفْقَانِ، وَجَعَلَ عِظَامَهُ مَجُوفَةً، وَجَعَلَ رِيشَهُ خَفِيفًا، لِيُعِينَهُ عَلَى الطَّيْرَانِ، وَأَمَدَهُ بِمِيزَاتٍ يَحْتَاجُهَا فِي طَيْرَانِهِ. وَهُوَ يَتَمَتَّعُ بِقُوَّةِ الْبَصْرِ، بَلْ إِنَّ قُوَّةَ بَصْرِ بَعْضِ الطُّيُورِ تَزِيدُ عَلَى قُوَّةِ إِبْصَارِ الْإِنْسَانِ ثَمَانِيَّةً أَضْعَافٍ، وَإِنَّ بَعْضَ أَنْوَاعِ الطُّيُورِ يَرَى فَرِيسَتَهُ عَلَى بُعْدِ أَلْفَيْنِ مِنَ الْأَمْتَارِ، وَالْعَيْنُ عِنْدَ الطَّائِرِ أَكْبَرُ حَجْمًا مِنْ مُخِّهِ، وَتَسْتَطِيعُ أَنْ تَرَى عَيْنُهُ دَائِرَةً تَامَةً، أَمَّا الْإِنْسَانُ فَيَرَى مِئَةَ وَثَمَانِينَ دَرَجَةً، وَحِينَمَا يَدِيرُ وَجْهَهُ وَرَأْسَهُ تَتَسَّعُ هَذِهِ الدَّرَجَاتُ، لَكِنَّ الطَّائِرَ مَزُودٌ بِعَيْنَيْنِ جَانِبِيَّتَيْنِ، تَمْسَحَانِ الدَّائِرَةَ بِأَكْمَلِهَا، دُونَ أَنْ يَدِيرَ رَأْسَهُ وَجَسْمَهُ.

فبَعْضُ أَنْوَاعِ الطُّيُورِ يَرَى الْجَيْفَةَ عَلَى ارْتِفَاعِ أَلْفِي مِترٍ، يَرَاهَا وَاضِحَةً، وَبَعْضُهَا يَرَى الْبَيْضَةَ عَلَى الْأَشْجَارِ تَحْتَ الْأُورَاقِ، وَبَعْضُهَا الْآخِرُ يَرَى السَّمَكَةَ فِي الْمَاءِ، وَهُوَ فِي أَعَالِي الْجَوِّ فِيهِوِي فِي الْمَاءِ، وَيَنْقُضُ عَلَيْهَا لِأَكْلِهَا.

وَالطَّائِرُ لَهُ سُرْعَةٌ تَزِيدُ عَلَى مِئَةِ وَثَلَاثِينَ كِيلُو مِترًا فِي السَّاعَةِ، وَبَعْضُ أَنْوَاعِ الطُّيُورِ يَقْطَعُ سِتَّةَ آلَافِ كِيلُو مِترٍ دُونَ تَوَقُّفٍ، يَطِيرُ سِتًّا وَثَمَانِينَ سَاعَةً بِلَا تَوَقُّفٍ، أَيُّ طَائِرَةٍ تَقْطَعُ هَذِهِ الْمَسَافَةَ، سِتًّا وَثَمَانِينَ سَاعَةً دُونَ تَوَقُّفٍ؟ وَدُونَ تَزُودٍ بِالْوَقُودِ، أَوْ بِالطَّعَامِ، أَوْ بِالشَّرَابِ؟ : {أَوَلَمْ يَرَوْا إِلَى الطير فَوْقَهُمْ صَافَاتٍ وَيَقْبِضْنَ مَا يُمَسِّكُهُنَّ إِلَّا الرَّحْمَانُ إِنَّهُ بِكُلِّ شَيْءٍ بَصِيرٌ} [الملك: ١٩].

إنَّ تَوْلِيدَ الْقُدْرَةِ بِكِفَايَةٍ عَالِيَةٍ، وَالْهَيْكَلَ الْمَتِينَ الْخَفِيفَ شَرْطَانِ أُسَاسِيَانِ لَا بَدَّ مِنْ تَضَافُرِهِمَا فِي آيَةِ طَائِرَةٍ، فَلَوْ لَخَصَّتْ خِصَائِصَ الطَّائِرَةِ فِي كَلِمَاتٍ لَقُلْتُ: تَوْلِيدُ الْقُدْرَةِ بِكِفَايَةٍ عَالِيَةٍ،

وهيكل متين خفيف.

قال علماء الحيوان: إن الشرطين متحقق على نحوٍ فذ في الطيور، كفاية عالية في القدرة، ووزن خفيف متين.

وتأتي القدرة المحركة، من عضلات صدر قوية، وقلب كبير، مرتفع النبض، وذي معدل ضخ سريع، ويمكن لهذه الطيور أن تطير لفترات طويلة، بل هي أسرع الحيوانات قاطبة. ويتحكم جهاز التنفس - الذي هو أعلى أجهزة تنفس الفقاريات كفاية - بالحرارة المتولدة من العضلات الدافعة.

إن مصنعي المحركات يواجهون أكبر عقبة، وهي عقبة تبريد المحرك، فلو قصرُوا في التبريد لاحترق المحرك.

وهذا الطائر الذي يطير ما يزيد على خمسة آلاف كيلو متر بلا توقف، وهو لا يتعرق، وهو يبذل جهداً عالياً في الطيران، ويحتاج هذا الجهد العالي إلى تبريد مثالي، أي قلب له؟ وأي ضخ له؟ وأي نبض له؟ وأي عضلات لا تكل ولا تتعب له؟

ثم إن هناك قنوات من الرنتين ينفذ منها الهواء إلى كل أنحاء جسمه، حتى أطراف أظلافه، من أجل تبريد عضلاته في أثناء الطيران.

شيء يأخذ بالألباب! جهاز التنفس متشعب في كل جسم الطائر، الهواء الذي يستنشقه يتغلغل في كل عضلاته كي يبردها.

إن استخدام الوقود، الذي هو بعض الشحوم المتوضعة تحت جلده يتم بكفاية عالية.

فالطائر الذي يسمي الكروان الذهبي يطير بلا توقف مسافة خمسة آلاف وخمسمئة كيلو متر، ولا يفقد من وزنه إلا جزءاً يسيراً جداً، ليس بشيء إذا قيس بوزنه العام. وفي كل شيء له آية ... تدل على أنه واحد

صقر البحر (خطاف البحر)

نوع من الطيور اسمه: صقر البحر، ينفّر من البرد، لذلك فهو يهاجر من شمال آسية وأمريكا إلى المناطق الدافئة في جنوب الكرة الأرضية، فيقطع تسعة عشر ألف كيلو متر في رحلة الشتاء، ورحلة الصيف، لكن هذا الطائر لا يحمل زادا، ولا يتأثر ريشه بالماء، لأنه لو تأثر بالماء لما أمكنه أن يطير بعد أن يغوص فيه، حيث يتغلغل الماء في أجنحته، وفي ريشه فينقل، ولا يمكنه أن يطير.

قال علماء الطيور: "إن كل طيور البحر لا يتأثر ريشها بالماء، ولا يعلق بها الماء إطلاقاً، لأنها تتغذى بأسماك البحر".

بل إن هذا الطائر يتتبع بعض الطيور الجارحة، فإذا صادت هذه الطيور سمكاً من الماء، واعتزمت أن تحمله إلى صغارها، هاجمها في الهواء، فخافت منه، فتركت صيدها يسقط إلى الماء، فينقض هذا الطير، ويأخذ هذه السمكة قبل أن تصل إلى الماء، هل في إمكان طيار أن يفعل هذا؟ أن يأخذ هذا الصيد بعد أن سقط من فم الطير الجارح؟ يأخذه قبل أن يعود في

الماء، ويطيرُ به في جَوِّ السماء؟

نوعٌ آخرٌ من الطيورِ الخرشنة، يهاجرُ من المنطقةِ المتجمّدةِ الشمالية، إلى المنطقةِ المتجمّدةِ الجنوبية، ويقطعُ اثنين وثلاثين ألفَ كيلو مترٍ في هذه الرحلة، قد يقولُ قائلٌ: وكيف عَرَفَ العلماءُ ذلك؟

يقال: إنَّ طيوراً تُؤخَذُ من أوكارها في المنطقةِ الجنوبيةِ من الأرض، ويوضعُ في أرجلها حلقاتٌ معدنيةٌ، مع رموزٍ مكتوبةٍ على هذه الحلقات، وبهذه الطريقةِ يعرفُ العلماءُ هجرةَ الطيورِ، ومقدارَ ما تقطعهُ في هذه الرحلةِ الطويلةِ.

يقطعُ نوعٌ آخرٌ من الطيورِ مسافةً أربعةِ آلافِ كيلو مترٍ دونَ أن يأكلَ شيئاً، ويطيرُ بعضُ هذه الطيورِ ستاً وثمانين ساعةً، طيراناً مستمراً، قال تعالى: {أَوَلَمْ يَرَوْا إِلَى الطيرِ فَوْقَهُمْ صَافَاتٍ وَيَقْبِضْنَ مَا يُمَسِّكُهُنَّ إِلَّا الرَّحْمَانُ} [الملك: ١٩] .
ويقول عز وجل: {أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ يُسَبِّحُ لَهُ مَن فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَالطَّيْرِ صَافَّاتٍ} [النور: ٤١] .

ومعنى {صَافَّاتٍ} ، أي: باسطاتٍ أجنحتها عند الطيران.

وقال سبحانه: {أَلَمْ يَرَوْا إِلَى الطَّيْرِ مَسْجُرَاتٍ فِي جَوِّ السَّمَاءِ مَا يُمَسِّكُهُنَّ إِلَّا اللَّهُ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِّقَوْمٍ يُؤْمِنُونَ} [النحل: ٧٩] .

فهذه ثلاثُ آياتٍ محكماتٍ، بَيِّنَاتٍ، واضحاتٍ، تحضُّنا على التفكُّرِ في الطيرِ كخَلْقٍ مِّن مَّخْلُوقَاتِ اللَّهِ عَزَّ وَجَلَّ.

أخلاق الصقر

إنَّ من أخلاقِ الصقرِ التناصرَ، لأنه رمزٌ للإباءِ، يحمي بني جنسه، ويدافعُ عنهم، وإذا استغنى تركَ، لهذا السببِ تتخذُ بعضُ الدولِ الصقرَ شعاراً لها، ومن أخلاقِ الصقرِ أنه يقبلُ التعلُّمَ، وهو يجدُ متعةً عندما يشعرُ أنَّ مدرِّبه راضٍ عنه، ومن أخلاقِ الصقرِ أنه لا يرضى بالذلِّ، ولا يرضى بالغدرِ، وإذا احتاجَ أخذَ، وإذا استغنى تركَ، ومعاملتهُ لأنثاه آيةٌ في الرِّقةِ، والمجاملةِ، وهو محبٌّ لفراخه، غيورٌ على أبنائه.

قلت: سبحان الله! أيكون الصقرُ أكرمَ من الإنسان؟ أيكون الصقرُ أشرفَ من الإنسان، وهو الذي كَرَّمَهُ رَبُّهُ وَفَضَّلَهُ؟! {وَلَقَدْ كَرَّمْنَا بَنِي آدَمَ وَحَمَلْنَاهُمْ فِي الْبَرِّ وَالْبَحْرِ وَرَزَقْنَاَهُم مِّنَ الطَّيِّبَاتِ وَفَضَّلْنَاهُمْ عَلَى كَثِيرٍ مِّمَّنْ خَلَقْنَا تَفْضِيلاً} [الإسراء: ٧٠] .

رُكِبَ الْمَلِكُ مِنْ عَقْلِ بِلَا شَهْوَةٍ، وَرُكِبَ الْحَيَوَانُ مِنْ شَهْوَةٍ بِلَا عَقْلِ، وَرُكِبَ الْإِنْسَانُ مِنْ كِلَيْهِمَا، فَإِنَّ سَمَا عَقْلَهُ عَلَى شَهْوَتِهِ أَصْبَحَ فَوْقَ الْمَلَائِكَةِ، وَإِنْ سَمَتْ شَهْوَتُهُ عَلَى عَقْلِهِ أَصْبَحَ دُونَ الْحَيَوَانِ، أَيْ كَوْنُ الْإِنْسَانِ الْكَافِرِ دُونَ الْحَيَوَانِ؟ نَعَمْ، إِنَّهُ شَرُّ الْبَرِيَّةِ، هَذَا الصَّقْرُ الْحَيَوَانُ الْأَعْجَمُ، هَكَذَا أَخْلَاقُهُ، تَنَاصَرَهُ لِبَنِي جَنْسِهِ، دَفَاعَهُ عَنْهُمْ، قَبُولُهُ لِلتَّعَلُّمِ، مَتَعَتُهُ بِالتَّعَلُّمِ، لَا يَرْضَى بِالذَّلِّ، لَا يَرْضَى بِالْغَدْرِ، إِذَا احتاجَ أَخَذَ، وَإِذَا استغنى تَرَكَ، آيَةٌ فِي الرِّقَةِ فِي مَعَامَلَةِ

أنثاء، محبٌ لفراخه، غيورٌ على أبنائه، إذا كان الصقر على هذا النحو فما قولك في بني البشر الذين يغدرون، والذين يرضون بالذل، والذين يأخذون ما لا يأكلون، ويجمعون من الأموال ما لا يحتاجون؟ ما قولك في بني البشر الذين يتكبرون على التعلم!! فإذا دعوتَه إلى هدىٍ أخذته العزّة بالإثم: {وَإِذَا قِيلَ لَهُ اتقِ اللَّهَ أَخَذَتْهُ الْعِزَّةُ بِالْإِثْمِ} [البقرة: ٢٠٦] ، {إِنَّهُمْ كَانُوا إِذَا قِيلَ لَهُمْ لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ يَسْتَكْبِرُونَ} [الصافات: ٣٥] .
 أيكون الصقرُ أشرفَ من الإنسانِ الذي سَخَّرَ اللهُ له ما في السماواتِ وما في الأرضِ جميعاً، وكرمه؟

لقد أتعبتِ الصقورُ المزارعين، حتى شكّا بعضهم كثرتها في بلادهم؛ لأنها أحياناً تنقضُّ على أفراخ الدجاج فتأكلها، فشكّوا ذلك إلى المسؤولين هناك، في أمريكا، فوضعتِ الدولة جائزةً سخيةً لمن يقتل الصقرَ خلالَ شهرين متتابعين، وبذلك تم القضاء كلياً على صقور هذه البلاد، ثم فوجئ المزارعون أنّ فئران الحقل تكاثرت تكاثراً غير معقول، وهذه الفئران قد أكلت أكثر المحاصيل التي هم في أشد الحاجة إليها، ثم عرفوا أنّ هناك توازناً في البيئة بين كل الحيوانات، وبين كل النباتات، والآن هناك اتجاهٌ جديدٌ إلى استخدام المبيدات الحيوية، وليس الكيماوية؛ لأن المبيدات الحيوية متوازنة مع الأمراض النباتية، أما إذا استخدمنا المبيدات الكيماوية فربما اختل توازن البيئة، ووقعنا في أمراض نحن في أشد الحاجة إلى تجنبها.

إنّ تغيير خلقِ الله صفاتِ أهل الدنيا، ومن صفاتِ الشاردين عن الله، هناك حكمةٌ بالغةٌ، هناك توازنٌ دقيقٌ بين الكائنات، الحيوانات، والنباتات، بين الحيوان والنبات، وبين النبات والإنسان، فأبى خللٍ يصيب البيئة دفَعْنَا ثمنه باهظاً.

نقار الخشب

معلوماتٌ لا تُصدّق؛ طائرٌ من الطيور التي أَدَعَا اللهُ سبحانه وتعالى اسمه نقارُ الخشب، لا شك أنّ معظم الناس يسمعون به، ولكننا إذا دققنا في بنية هذا الطائر رأينا في صنّعه إحصاءاً يفوق حدّ الخيال، له منقارٌ قويٌّ متينٌ، يقاومُ قوى الضغط، ومتينٌ يقاومُ قوى الشد، قويٌّ متينٌ يعمل تماماً كأداةٍ لخرقِ الخشب؛ إنه متقب.

هذا المنقارُ مصنوعٌ من تركيبٍ عجيبٍ، في قوّة، ومثانة، ومرونة، وعضلات رقبية هذا الطائر قوّةٌ شديدة؛ لأنّ قوّة العضلات، وشدّتها ضروريّتان لتأمين ضرباتٍ إيقاعيةٍ قويّةٍ للمنقار الذي يعمل به كأنه إزميل، كيف يخرقُ الخشب؟ يقف على شجرة، ويثقبها إلى أن يصل إلى لبّها، وقد يكون في اللب حشرةٌ أو دودةٌ فيصل إليها، ويأكلها، أما كيف يعرف هذا الطائر أنّ هذه الحشرة في المكان المحدد، فهذا شيءٌ لا يعلمه أحدٌ حتى الآن.

ولا بدّ له من جمجمةٍ سميكة، ولكنها أعطيت مرونةً بأربطةٍ دقيقةٍ متعامدة، ولا بدّ لهذا الطائر من مخمدٍ للصدمات، كما هي الحال في أحدث الآلات، هذه المخمدات للصدمات نسيجٌ تخينٌ جداً بين المنقار والجمجمة.

ولا بدّ له من لسانٍ رفيعٍ طويلٍ بطول المنقار، ينتهي بسطحٍ خشين، عليه مادةٌ لزجةٌ، من أجل

أَنْ يَصْطَادَ حَشْرَتَهُ الْمَفْضَلَةَ .
ولا بدّ له من رجلٍ قصيرةٍ قويّةٍ، لا تُشْبِهُ الأرجلَ النحيلَةَ لمُعْظَمِ الطّيورِ، لأنّه سيستندُ عليها،
وبحسبِ استنادهِ عليها سيكونُ ضربُهُ في الخشبِ قويّاً، ولا بدّ له من أصابعٍ كالملمزةٍ تماماً؛
اثنتانِ في المقدّمةِ، واثنتانِ في المؤخّرةِ، فهي كماشةٍ كاملةٍ تُعِينُهُ على التعلّقِ المتينِ بلحاءِ
الشّجرِ.

ولا بدّ له من ذنّبٍ من ريشٍ قاسٍ ومتينٍ يستندُ به إلى جذعِ الشّجرةِ، ويُعِينُهُ على هذه
الضرباتِ الإيقاعيّةِ كي يوصلَ منقارهَ إلى لبِّ الشّجرةِ.

ولا بدّ له من قائمتينِ قصيرتينِ قويتينِ، ومن أربعِ كماشاتٍ على لحاءِ الشّجرةِ.

قال تعالى: {صُنِعَ اللهُ الَّذِي أَنْقَنَ كُلَّ شَيْءٍ} [النمل: ٨٨] .

كأنّ هذا الطائرَ آلةٌ معقّدةٌ جدّاً، آلةٌ فيها كلّ إمكاناتِ المنقّبِ، استنادٌ قويٌّ، ومُخَمّدٌ للضرباتِ
والاهتزازاتِ، منقارٌ متينٌ قويٌّ، لسانٌ بطولِ المنقارِ، ذو سطحٍ خشنٍ، وعليه مادّةٌ لزجةٌ.

قال تعالى: {قَالَ رَبُّنَا الَّذِي أَعْطَى كُلَّ شَيْءٍ خَلْقَهُ ثُمَّ هَدَى} [طه: ٥٠] .

يعني: أعطاه كمالَ خلقه.

وقال سبحانه: {سَبِّحْ اسْمَ رَبِّكَ الْأَعْلَى * الَّذِي خَلَقَ فَسْوَى} [الأعلى: ١-٢] ، أي: سوى هذه
الأجهزةِ والأعضاءِ ملائمةً للطائرِ، فهذا وظيفته أن يصلَ إلى لبِّ الشّجرةِ، ليأكلَ من الحشراتِ
التي تؤذي الشّجرةَ، فجهّزَ بهذه الإمكانياتِ، وهي لا تقلُّ عن أعقدِ آلاتِ الثقبِ.

الحمام الزاجل أو وكالة أنباء في التاريخ

إنّ الأميرَ نورَ الدينَ الشهيدَ استخدمَ البريدَ الجوّيَّ حينما كان أميراً على بلادِ الشّامِ ومصرَ.

وقد قال العلماءُ: إنّ من حمامِ الزاجلِ أو حمامِ الرسائلِ ما يزيدُ على خمسمئةٍ نوعٍ، وهو

يمتازُ بحدّةِ الذكاءِ، والقدرةِ الفائقةِ على الطيرانِ، والغريزةِ القويةِ التي يهتدي بها إلى هدفه

وموطنه، وهو حيوانٌ مستأنسٌ أليفٌ، قال تعالى: {وَدَلَّلْنَاهَا لَهُمْ} [يس: ٧٢] .

من ذلّلَ هذا الطيرَ؟ من جعله حادّ الذكاءِ، ذا قدرةٍ فائقةٍ على الطيرانِ، ذا غريزةٍ قويّةٍ يهتدي

بها إلى عدفه؟ من جعله مستأنساً يألفُ الإنسانَ ويخدمه، وهو مسخرٌ له؟.

إنّ هذا الطيرَ، حمامَ الزاجلِ، أو حمامَ الرسائلِ - كما يُسمّى - يقطعُ مسافةَ ألفِ كيلومترٍ دونَ

توقّفٍ، في طيرانٍ مستمرٍ، يقطعها بسرعةٍ كيلومترٍ واحدٍ في الدقيقةِ، وفي الساعةِ يقطعُ

ستينَ كيلومتراً، ويعطي هذا الحمامُ الزاجلُ سنوياً تسعةَ أزواجٍ من الزغاليلِ كلّ عامٍ، ويُعيّنك

على نقلِ رسائلِك عبرَ الآفاقِ، ويهتدي إلى إيصالها بسرعةٍ فائقةٍ بالقياسِ إلى ذلك الزمانِ.

على كلّ فقد استخدمَ السلطانُ نورَ الدينَ الحمامَ لنقلِ رسائله بين دمشق والقاهرة، حيث كان

البريدُ يُنقلُ عن طريقِ الحمامِ، وكان اسمُ السلطانِ يُنقشُ على المنقارِ الأحمرِ لهذا الحمامِ،

وكان له ورقٌ خاصٌ يحمله لينقلَ به الرسائلَ ذاتِ الوزنِ الخفيفِ نسبياً، وكان يستخدمُ هذا

السلطانُ ألفينَ من الحمامِ لنقلِ الرسائلِ بينه وبين عمّاله في الأمصارِ.

إنَّ ثَمَّةَ لُغْزاً كبيراً جداً ما زالَ إلى اليومِ يُحَيِّرُ الباحثينَ، كيفَ يهتدي هذا الحمامُ الذي خَلَقَهُ اللهُ سبحانه وتعالى إلى هدفِهِ؟ وما الطريقتُ التي يستخدمُها؟ ويسألُ العلماءُ: كيفَ يستدلُّ الحمامُ على طريقِهِ الطويلِ في السفرِ؟ ولا تنسوا أنَّ الحمامَ يُعدُّ أولَ وكالةِ أنباءٍ في التاريخِ، فقد كانَ يُستخدَمُ عندَ الشعوبِ كلِّها؛ الإغريقِ، واليونانِ، والرومانِ، وعندَ العربِ، وفي كلِّ العصورِ، فقد كانَ يُستخدَمُ لنقلِ الرسائلِ، وإيصالِ الأنباءِ، وقد استخدمتهُ بعضُ الدولِ الغربيةِ كهولندية لإبلاغِ الأوامرِ إلى جزيرةِ سومطرة في أندونيسية، (جنوبيّ شرقيّ آسية)، يقطعُ مسافاتٍ تزيدُ على سبعةِ عشرَ ألفَ كيلو متر تقريباً، لكن السؤالُ الذي يحَيِّرُ العقولَ: كيفَ يهتدي هذا الطائرُ عبرَ هذه المسافاتِ الطويلةِ، التي يعجزُ عن الاهتداءِ إليها أدكى طيارٍ على وجهِ الأرضِ بالنظرِ؟ فلا بدَّ من إشاراتٍ، ولا بدَّ من إحدائياتٍ، وخرائطٍ، وبتِّ مستمرٍ يحدِّدُ له في أيِّ موقعٍ هو على سطحِ الأرضِ؟ إنها رحلةٌ طويلةٌ من غربيّ أوربةٍ إلى جنوبيّ شرقيّ آسية، فكيفَ يوصلُ طائرٌ صغيرٌ رسالةً إلى أبعدِ مكانٍ؟ وكيفَ تعملُ الحاسةُ التي توجهُ الطائرَ نحو طريقِهِ؟ قالَ العلماءُ: "إنَّ شيئاً ما يوجِّهُ هذه الطيورَ إلى أهدافِها لا نعرفُهُ".

وقد توقَّعَ بعضُ العلماءِ أنَّ معالمَ الأرضِ تنطبعُ في ذاكرةِ هذا الطيرِ، فهو يعرفُها، ويهتدي بها، وهذه فرضيةٌ، فجاءَ عالمٌ آخرُ، ونقضَ هذه الفرضيةَ، بأنَّ جاءَ بحمامٍ زاجلٍ، وعصَبَ عينيه، وأطلقَهُ فانطلقَ إلى هدفِهِ، فأينَ تلكَ المعالمُ؟ وأينَ الذاكرةُ؟ مع أنَّه قد عُصِبَتِ عيناهُ فقد انطلقَ إلى هدفِهِ.

فرضيةٌ ثانيةٌ: أنَّه يشكُّلُ مع الشمسِ زاويةً يهتدي بها إلى موطنِهِ، فلما قيل: يطيرُ في الليلِ؟ وكيفَ يهتدي إلى هدفِهِ، وهو يطيرُ ليلاً؟ نُقضتْ هذه النظريةُ.

نظريةٌ ثالثةٌ: أنَّهم توقَّعوا وجودَ جهازِ رادارٍ في دماغِهِ يهديهِ إلى الهدفِ، فوضعوا على رأسِهِ جهازاً صغيراً كهربائياً يصدرُ إشاراتٍ كهربائيةً من أجلِ أن تشوِّشَ عليه، ومع ذلكَ وصلَ إلى هدفِهِ.

ثم توقَّعوا أنَّه يهتدي إلى أهدافِهِ عن طريقِ الساحةِ المغناطيسيةِ التي في الأرضِ، فوضعوا على رأسِهِ حلقاتٍ حديديةً ممغنطةً باتجاهاتٍ مختلفةٍ من أجلِ تشويشِ هذه الساحةِ، فاهتدى إلى هدفِهِ.

ولم تبقَ عندهم نظريةٌ إلا نُقضتْ، فكيفَ يقطعُ هذا الطائرُ عشراتِ الآلافِ من الأميالِ فوق البحرِ، وفوق الجبالِ، وفي الصحراءِ، والوديانِ؟ وكيفَ يأخذُ زاويةً باتجاهِ الهدفِ؟ هذا سرٌّ لا يزالُ يحَيِّرُ عقولَ العلماءِ، وقد قالَ أحدُ العلماءِ: "إنَّ شيئاً ما يوجِّهُ الطيورَ إلى موطنِها"، قالَ تعالى: {قالَ رَبُّنا الذي أعطى كُلَّ شيءٍ خَلْقَهُ ثُمَّ هدى} [طه: ٥٠].

وأصحُّ تفسيرٍ لهذا الموضوعِ أنَّ الأمرَ يتعلَّقُ بهدايةِ اللهِ سبحانه وتعالى: قالَ تعالى: {سَبِّحْ اسمَ رَبِّكَ الأعلى * الذي خَلَقَ فسوى * والذي قَدَّرَ فهدى} [الأعلى: ١-٣].

لذلكَ يُسمِّي علماءُ التوحيدِ هذه الظاهرةَ التي تحَيِّرُ العقولَ هدايةَ اللهِ تعالى، ويُسمِّيها علماءُ الحياةِ الغريزةَ، فهي آليَّةٌ معقَّدةٌ توجدُ عندَ المخلوقِ دونَ تعلُّمٍ، عملٌ ذكيٌّ، على مراحلٍ، ومبرمجٌ، يفعلُهُ الحيوانُ بلا تعلُّمٍ.

هجرة الطيور

قال تعالى: {أَلَمْ يَرَوْا إِلَى الطير مسخرات في جَوِّ السماءَ مَا يُمَسِّكُهُنَّ إِلَّا اللَّهُ إِنَّ فِي ذَلِكَ لآياتٍ لِقَوْمٍ يُؤْمِنُونَ} [النحل: ٧٩] ، وقال سبحانه: {أَوَلَمْ يَرَوْا إِلَى الطير فَوْقَهُمْ صافات وَيَقْبِضْنَ مَا يُمَسِّكُهُنَّ إِلَّا الرَّحْمَانُ إِنَّهُ بِكُلِّ شَيْءٍ بِصِيرٌ} [الملك: ١٩] .

هذه الآيات ماذا نفعل بها؟ أليس فيها حض على التفكر في السماوات والأرض؟ أليس فيها حض على التفكر في ظاهرة الطيور في السماء؟ أليس في هذه الآية التي اختارها الله دليل على عظمته؟

منذ أن عَرَفَ الإنسانُ الطيورَ؛ رآها تختفي كلياً في الخريف، وتظهر في الربيع، وقد قال العلماء: "إنَّ هناك عشرات آلاف الملايين من الطيور تهاجر كلَّ عامٍ، ولا سيَّما من نصف الكرة الشماليِّ إلى نصفها الجنوبيِّ، وبالذات إلى جنوب أمريكا، وجنوب إفريقيا، أما بلاد الهجرة فأمريكا الشمالية، وأوربة، وآسيا، هذه الطيور تتجاوزُ خطَّ الاستواءِ إلى جنوب إفريقيا"، وفي كلِّ الموسوعات العلمية يتحدثون كيف توصلوا إلى هذه الحقائق.

هناك ما يزيد على أربعة ملايين طيرٍ وُضِعَتْ في أرجلها حلقات معدنية تبين هوية الطير وتحركاته، وهناك مجموعة أخرى ثلاثة ملايين، وهناك مجموعة ثلاثة ثلاثة عشر مليون طيرٍ وُضِعَتْ في أرجلها يومَ كانت صغيرة في أعشاشها حلقات كي تتابع حركاتها من الشمال إلى الجنوب، حيث كانت مراكز البحوث منتشرة بين شمال الكرة الأرضية وجنوبها.

هناك نوعٌ من الطيور يقطع في رحلته أربعة عشر ألف كيلومتراً! وهناك طيورٌ قطعت ستة عشر ألف كيلومتر، وأطول رحلة قامت بها مجموعة من الطيور قطعت اثنين وعشرين ألف كيلو متر من منطقة المتجمد الشماليِّ إلى منطقة جنوب إفريقيا، حيث كانت سرعة هذه الطيور تتراوح بين أربعين كيلو متراً في الساعة إلى مئة كيلو متر في الساعة، أما سرعة الصقر في أثناء انقضاضه على فريسته فتصل إلى ثلاثمئة وستين كيلومتراً في الساعة، وهناك ملحوظاتٌ سجَّلت على أنواع بعض الطيور التي تطير ما يزيد على ألفين وسبعمئة كيلومتر دون توقف، تقطعها في عشرين ساعة، وقد تحلق على ارتفاع يزيد على تسعمئة متر، وهو قريبٌ من الكيلومتر، وبعضها يحلق على ارتفاع ألف وخمسمئة متر، وبعضها على ارتفاع أربعة آلاف ومئتي متر، وبعضها على ارتفاع ستة آلاف متر، أي ستة كيلومترات، والطائرات الحديثة ترتفع اثني عشر كيلومتراً.

لا بد أن يكون في رأس الطيور ساعة، لأنَّ الطيور تهاجر في الوقت ذاته من كلِّ عامٍ! فما الذي يخبرها أنه قد آن الأوان؟ لا بد من ساعة زمنية في رأس كلِّ طير، قال بعض العلماء: "للطيور قوة خارقة لقطع المسافات التي تقوم بها، ولا يوجد مخلوق على وجه الأرض أقوى من الطير في قطع المسافات الشاسعة، لحكمة أرادها الله سبحانه وتعالى".

ومن أعجب العجب أن الطيور التي تستعدُّ لقطع مسافاتٍ طويلة تزيد على عشرين ألف

كيلومتر، تُخزّن الدهون في جسمها قبل أن تسافر، حيث يصبغ وزن بعض الطيور مضاعفاً بسبب الدهن المخزن في جسمها، لتستعمله وقوداً لها في رحلتها الطويلة الشاقة. لقد ظن بعضهم أن بعض الظواهر الجغرافية، من أنهار، من بحار، من سواحل، من جبال، يهتدي بها الطيور، ولكن هذه نظرية ثبت بطلانها، لأن الطيور تطير ساعات الليل كلها، وفي الأيام المظلمة، ولا ترى شيئاً، ومع ذلك لا تحيد عن هدفها. وقال بعضهم: لعل في الطيور رائحة شمّ نقّادة، وقد أثبت العلم عكس ذلك. وقالوا: تهتدي بالشمس، فأجريت تجارب، وعزلوا الطير عن أشعة الشمس فسار في الاتجاه الصحيح.

وقالوا: تساعده القبّة السماوية، عزلوه عن القبّة السماوية، فسار في خطّه المعتاد. وقالوا: يسجل الطائر في أعماقه انعطافات الرحلة في الذهب، فوضعه على قرص يدور كي تضع هذه الانعطافات، فما أفلحوا.

وطرح بعضهم تفسيراً لهذه النظرية، ولكن العلماء المحدثين اكتشفوا أن في رأس الطائر نسيجاً لا يزيد حجمه على نصف ميليمتر مربع، مؤلفاً من مواد تتأثر بالمغناطيسية الأرضية، وحينما ركّبوا بعض الوشائع، وعكسوا تيار الكهرباء فيها ارتدّ الطير إلى الوراء، وعكس اتجاهه، ما هذا النسيج الذي بين العين والمخ في الطائر؟ إنه يتحسس بالساحة المغناطيسية الأرضية؟.

وعرّف العلماء نظرية أخرى، وهي أن الطائر يهتدي بنجوم السماء، وأنت أيها الإنسان الذكي، الذي درست وحصل، ربما لا تستطيع أن تهتدي بنجوم السماء. إنه لم يبق في الميدان إلا نظريتان: الأولى: الاhtداء بنجوم السماء، ولكن كيف؟ لا ندري، وأي نجم هذا؟ لا ندري، والنظرية الثانية: أن في الطائر نسيجاً يتأثر بالساحة المغناطيسية الأرضية، حتى يقطع هذه المسافة الطويلة دون أن يحيد عن هدفه. ولا يزال هذا السرّ غامضاً حتى الآن، وهذا معنى قول الله تعالى: ﴿مَا يُمَسِّكُهُنَّ إِلَّا الرَّحْمَانُ إِنَّهُ بِكُلِّ شَيْءٍ بَصِيرٌ﴾ [الملك: ١٩] ، إنها هداية من الله مباشرة.

الشيء الذي يلفت النظر أن الطيور الصغيرة التي ولدت حديثاً وضعت حلقات في أرجلها، وسارت في رحلتها بالاتجاه الصحيح دون تعليم الطيور الكبيرة! فمن الذي أودع في هذه الطيور الصغيرة هذه القدرة العجيبة كي تهتدي إلى أهدافها، قال تعالى: ﴿قَالَ رَبَّنَا الَّذِي أَعْطَى كُلَّ شَيْءٍ خَلْقَهُ ثُمَّ هَدَى﴾ [طه: ٥٠].

إن الشيء العجيب أن خطوط الرحلة ليست مستقيمة، كيف أن الطائرة العادية في مسافة كذا كيلو متر يتغير اتجاهها كذا زاوية، هناك خطّ، وهناك طيار، وهناك مساعد طيار، وهناك رادارات، وخرائط، وهناك توجيهات أرضية، واتصال مستمر مع الأرض كي تبقى الطائرة في خط سيرها، أما خطوط الرحلات في الطيور فليست مستقيمة، إنها خطوط فيها انحرافات، وانعطافات، لأن هناك من رسم لها هذه الخطوط، وألهمها أن تسير فيها. قال بعض العلماء: "لو أن هذا الطير انحرف عن هدفه درجة واحدة لوصل إلى هدف في

نهاية المطاف بعيد عن هدفه، ما لا يقلُّ عن ألف كيلو متر"، فمن الذي يُسدِّد هذا الهدف؟ لا يزال علماء الأرض في حيرةٍ من هذه القوة؛ التي توجه الطيور في طيرانها.

وُضِعَ طائرٌ في طائرةٍ، وأبعدَ عن موطنه خمسة آلاف كيلو مترٍ نحو الشرق، أو نحو الغرب، أو نحو الشمال وقد كان في قفصٍ محجوزاً عن الرؤية، فعاد إلى موطنه بعد عشرة أيام!! .
لذلك قال الله تعالى: {أَلَمْ يَرَوْا إِلَى الطَّيْرِ مَسْجِرَاتٍ فِي جَوِّ السَّمَاءِ مَا يُمْسِكُهُنَّ إِلَّا اللَّهُ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِّقَوْمٍ يُؤْمِنُونَ} [النحل: ٧٩] .

الحشرات

دودة القز والحريز

يقول ربنا سبحانه وتعالى: {وَفِي الْأَرْضِ آيَاتٌ لِلْمُوقِنِينَ} [الذاريات: ٢٠].
دودة القز يُسميها العلماء: مَلَكَةُ الْأَنْسِجَةِ بلا منازع، إن هذه الدودة إذا لامسَ لعابها الهواءُ تجمَدَ، فصارَ خيطاً حريرياً، هذا اللعاب مطلي بمادّة بروتينية، يُعطيهِ لمعاناً لؤلؤياً، ودودة القز تستطيع أن تنسجَ سنّة بوصاتٍ في الدقيقة الواحدة، وطول خيطها ثلاثمئة مترٍ مستمرٍ، وكلّ ثلاثمئة وستين شرنقةً تساوي قميصاً حريرياً واحداً، فكَمَ وزنُ هذا القميص؟
لم يستطع الإنسان حتى الآن أن يقلدَ خيطَ الدودة، وأن يصنعَ شبيهه، لماذا؟ لأنّ من ميزات تصنيع خيط الدودة أنها ذاتُ وزنٍ خفيفٍ جدّاً، ومئاته أعلى من متانة الفولاذ، وأن خمسة وعشرين ألف شرنقة تساوي رطلَ حريز، وأن عشرة آلاف شرنقة تساوي كيلو من الحريز، فلو أمكن أن يُسحبَ الفولاذُ بقطر خيط الحريز لكان خيط الحريز أمتن من الفولاذ، ومع ذلك فهو جميلٌ، وبراقٌ، ومتينٌ، وخفيفٌ، وهذا من صنع الله عز وجل، {صُنِعَ اللَّهُ الَّذِي أَتَقَنَ كُلَّ شَيْءٍ إِنَّهُ خَبِيرٌ بِمَا تَفْعَلُونَ} [النمل: ٨٨].

هناك فراشٌ يصنع الحريزَ الذهبيّ، يصنع حريراً فضياً، لؤلؤياً تماماً، والحريزُ الذهبيّ بلونٍ طبيعيّ، لا يتأثرُ بالشمس، ولا يحتاجُ إلى تثبيتٍ، لونٌ ثابتٌ كالذهب، ولونٌ ثابتٌ كاللؤلؤ.

هذه الآيات التي بثّها الله في الأرض من أجل أن نعرفَ عظمتَه، وعلمَه، ورحمته، وخبرته، وقدرته، وغناه، قال تعالى: {وَمِنَ النَّاسِ وَالْدَوَابِّ وَالْأَنْعَامِ مُخْتَلِفٌ أَلْوَانُهُ كَذَلِكَ إِنَّمَا يَخْشَى اللَّهَ مِنْ عِبَادِهِ الْعُلَمَاءُ} [فاطر: ٢٨].

قال تعالى: {إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاخْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ لآيَاتٍ لِأُولِي الْأَبْصَارِ * الَّذِينَ يَذْكُرُونَ اللَّهَ قِيَامًا وَقُعُودًا وَعَلَىٰ جُنُوبِهِمْ وَيَتَفَكَّرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بَاطِلًا سُبْحَانَكَ فَقِنَا عَذَابَ النَّارِ} [آل عمران: ١٩٠-١٩١].

فعلى المرء أن يتفكّر قائماً كان أم قاعداً، في بيته أم مع أصحابه، ليتفكر في خلقه، وفي نفسه، وفي ولده، وحاجاته، في لباسه، في خيط الصوف، وخيط الحريز الذي لم يستطع تقليده.

النحل آية عظمى

إنّ النحل آية من آيات الله الباهرة الدالة على عظمته، قال تعالى: {وَأَوْحَىٰ رَبُّكَ إِلَى النَّحْلِ أَنْ اتَّخِذِي مِنَ الْجِبَالِ بُيُوتًا وَمِنَ الشَّجَرِ وَمِمَّا يَعْرِشُونَ} [النحل: ٦٨].
هذه الياقوت في قوله: {اتَّخِذِي} ياء المؤنثة المخاطبة، وكان الآية منصبةً على الإناث حصراً دون الذكور، قال تعالى: {وَأَوْحَىٰ رَبُّكَ إِلَى النَّحْلِ أَنْ اتَّخِذِي مِنَ الْجِبَالِ بُيُوتًا وَمِنَ الشَّجَرِ}

وَمِمَّا يَعْرِشُونَ * ثُمَّ كُلِّي 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] .
إنَّ النحلَ هو الحشرة الوحيدة التي تستطيع تخزين رحيق الأزهار من أجل الغذاء، وهي إضافة إلى بنائها لخلاياها، وتصنيعها للشَّمع والعسل، فإنها تقوم بعملٍ جليلٍ، هو تلقيح الأزهار، ودون تدخل النحل فإنَّ عدداً كبيراً من النباتات لا يُثمرُ.
والنحل من الخلايا ذات النظام الاجتماعي الدقيق المُحكّم، الذي تعجز عن تقليده أرقى المجتمعات البشرية.

تزور النحلة ما يزيد على ألف زهرة لكي تحصل على قطرة من الرحيق، وتحتاج القطرة الواحدة من الرحيق إلى أن تحط النحلة على ألف زهرة، أو أكثر، ومن أجل أن تجمع النحلة مئة غرام من الرحيق تحتاج إلى مليون زهرة.
إن سرعة النحلة في طيرانها تزيد على خمسة وستين كيلو متراً في الساعة، فهي تقارب في سرعتها سرعة السيارة، فإذا كانت محملة برحيق الأزهار تنزل سرعتها إلى ثلاثين كيلو متراً في الساعة، ولا تنسوا أن حمولة النحلة من رحيق الأزهار يعادل ثلثي وزنها، ويحتاج الكيلو الواحد من العسل إلى طيران يعادل أربعمئة ألف كيلو متر تقريباً، ويحتاج الكيلو الواحد من العسل إلى عشر دورات حول الأرض في خط الاستواء، أي ما يعادل عشرة أضعاف محيط الأرض، ويطرأ على الرحيق في أثناء الطيران تبدل كيميائي.
إن بعض الدول المتقدمة في الصناعة تأخذ المواد الأولية من قارة، وفي طريقها إلى المصانع تجري على هذه المواد عمليات كثيرة معقدة في الباخرة نفسها، كسباً للوقت، وتوفيراً للجهد، فإذا ابتدع هؤلاء هذه الطريقة؛ فإن النحلة سبقتهم في هذا أشواطاً كثيرة، إنها في أثناء طيرانها تجري على الرحيق تبدلات كيميائية كثيرة.
إنه إذا كان موسم الأزهار غزيراً فإنها تعطي حمولتها لنحلة أخرى، وتعود سريعاً لكسب الوقت، وجني رحيق الأزهار، وإذا كانت الأزهار قليلة، فإنها تدخل بها إلى داخل الخلية، وتضعها في المكان المناسب.
أما الملكة فهي أكبر النحل حجماً، فهي تضع كل يوم في فصل الربيع قريباً من ألف إلى ألفي بيضة، والذي يأخذ بالألباب أن هذه الملكة تضع الملكات في مكان، والذكور في مكان آخر، والإناث في مكان غيره، ليتلقى كلُّ غذاءٍ خاصاً، وعناية خاصة، بحسب جنسه، وكأنها تعرف نوع المولود قبل الولادة، وهذا يعجز عنه البشر.

لو أن امرأة درست الطب، وتخصّصت في الأمراض النسائية، وفي الولادة، وتزوجت، وحملت، هل تعرف ما في بطنها بنفسها؟ إن ملكة النحل تعرف أن في بطنها ذكراً، أو أنثى، أو ملكة، وحينما تأتي لتضع البيض تضعه في المكان المناسب.
إن العاملات منهن يأتين بالطعام الخاص بالملكة، ويسمى علماء النحل هذه النحل الوصيفات.

وإذا ماتت الملكة اضطربت الخلية، ويلاحظ الإنسان هذا التبدل، وحممة الملكة لا تلدغ الإنسان، بل تلدغ ملكة أخرى تُنافسها على منصبها، لذلك كانت مهمة الذكور تلقيح الملكات، ومهمة الإناث العمل، والملكة مهمتها الولادة.

هذه آية من آيات الله عز وجل دالة على عظمته، قال تعالى: ﴿وَأَوْحَى رَبُّكَ إِلَى النَّحْلِ أَنْ اتَّخِذِي مِنَ الْجِبَالِ بُيُوتًا وَمِنَ الشَّجَرِ وَمِمَّا يَعْرِشُونَ * ثُمَّ كُلِّي مِنْ كُلِّ الثَّمَرَاتِ فَاسْلُكِي سُبُلَ رَبِّكِ ذُلُلًا يَخْرُجُ مِنْ بُطُونِهَا شَرَابٌ مُخْتَلِفٌ أَلْوَانُهُ فِيهِ شِفَاءٌ لِلنَّاسِ﴾ [النحل: ٦٨-٦٩].
وشاءت حكمة الله أن يخلق مجتمعاً قائماً على أعلى مستويات التعاون والتكامل، والاختصاص والعمل الدؤوب المنتج، والتنظيم المعجز، بأمر تكويني لا بأمر تكليفي. لذلك لا يمكن أن تجد في هذا المجتمع خللاً، ولا فساداً، إنه كمال خلقٍ مطلق، لأن أمره هنا تكويني، لا تكليفي، هذا ما نجده في مجتمع النحل.

إنه مجتمع موحد، متكامل، على رأسه ملكة واحدة، لا تنازعها أخرى، تشعر كل نحلة في الخلية بوجود الملكة عن طريق مادة تفرزها، وتنقلها العاملات إلى كل أفراد الخلية، فإذا ماتت الملكة اضطرب النظام في الخلية، وعمت الفوضى، وشلت الأعمال.

إن إناث النحل أعمالاً متنوعة كثيرة تُوزع فيما بينها بحسب أعمارها، واستعدادها الجسماني، وعند الضرورة، وعند الخطر، وفي المواسم الصعبة تعمل كل نحلة أي عمل يُفرض عليها.

هناك وصفات للملكة يقمن على خدمتها، وجلب الطعام الملكي لها، وهناك حاضنات مربيّات، يقمن برعاية الصغار، وجلب الغذاء المناسب، وهناك عاملات يحضرن الماء إلى الخلية، وأخريات يقمن بتهوية الخلية صيفاً، وتدفنتها شتاءً، وترطيبها في وقت الجفاف، وغيرهن يقمن بتنظيف الخلية، وجعل جدرانها ملساء، ناعمة، لامعة عن طريق مواد خاصة.
وهناك حارسات يقمن بحراسة الخلية من الأعداء، ولا يسمحن لنحلة أن تدخل الخلية ما لم تذكر كلمة السر، والإقتلت، وكلمة السر تبدل عند الضرورة.
وهناك من يقمن بصنع أقراص الشمع ذات الشكل السداسي، الذي تنعدم فيه الفراغات البيئية، بأسلوب يعجز عن تقليده كبار المهندسين.

وهناك رائدات يقمن بمهمة استكشاف مواقع الأزهار، فإذا عثرن عليها عدن إلى الخلية، ورقصن رقصة خاصة تحدّد هذه الرقصة لبقية النحلات العاملات الموقع، من حيث المسافة، ومن حيث الاتجاه، ودرجة النشاط في الرقص تدل على وفرة الغذاء، أو تناقصه.
والجمهرة الكبيرة من العاملات تنطلق إلى مواقع الأزهار لجنّي رحيقها، لأنه المادة الأولية للعسل، وقد تبعد هذه المواقع عن الخلية أكثر من عشرة كيلو مترات، وتعود النحل إلى الخلية بعد أخذ الرحيق بطريقة لا تزال مجهولة حتى اليوم.

والنحل أكفأ الحشرات في جمع، ونقل، وتخزين أكبر قدر من رحيق الأزهار، في أقصر وقت، وفي أقل مجهود، وهي أكفأ الحشرات في تلقيح النباتات، لتساعدنا على إنتاج البذور، والثمار.

ويخرجُ النحلُ إلى مكانٍ واحدٍ، محدّدٍ مسبقاً، لتجنّي رحيقَ أزهارِ نوعٍ واحدٍ، محدّدٍ مسبقاً، واللافتُ للنظرِ أن أمراضَ النحلِ كلّها لا تنتقلُ إلى الإنسانِ عن طريقِ العسلِ. ويتمتّعُ النحلُ بقدرةٍ على الإحساسِ بالزمنِ يصعبُ تفسيرُها، فيعرفُ متى تُفرزُ أزهارُ كلِّ نوعٍ من النباتاتِ رحيقها، ومتى تنثرُ حبوبَ لقاحها، ثم يداومُ على زيارةِ كلِّ منها في الموعدِ المناسبِ.

إنّ قيمةَ العسلِ العلاجيةَ أضعافُ قيمتهِ الغذائيةِ، ففوائدهُ العلاجيةُ في مختلفِ أجهزةِ الجسمِ، وأعضائه، ونُسجهُ ثابتةٌ، بل تفوقُ الحدَّ المعقولَ؛ كيف لا، وقد قال اللهُ عزَّ وجل: {يَخْرُجُ مِنْ بُطُونِهَا شَرَابٌ مُخْتَلَفٌ أَلْوَانُهُ فِيهِ شِفَاءٌ لِلنَّاسِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَةً لِّقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ} [النحل: ٦٩]. فماذا عن إعجازِ نظمِ هذه الآيةِ؟ فلندعُ الأمرَ لِرأويهِ وعالمِهِ.

عملُ أستاذٍ من الأساتذةِ في الجامعةِ أربعين عاماً يدرِّسُ علمَ تربيةِ النحلِ، وحينما قرأ قوله سبحانه وتعالى: {وأوحى ربُّكَ إلى النحلِ أن اتخذِي مِنَ الْجِبَالِ بُيُوتاً وَمِنَ الشَّجَرِ وَمِمَّا يَعْرِشُونَ} [النحل: ٦٨] أخذتهُ دهشةٌ لا حدودَ لها؟ لأنَّ ترتيبَ هذه الآيةِ ونظمها، ومدلولَ كلماتها، وروعةَ إشاراتها تتوافقُ مع أحدثِ نظرياتِ النحلِ، بل إنّه لم يكن للعسلِ وقتَ نزولِ هذه الآيةِ الدورُ الذي عرّفَ الآن، لقد كان العسلُ وقتها غذاءً، فصار اليومَ دواءً، كان مادّةً حلوةَ الطعمِ، فصار اليومَ صيدليّةً بأكملها، {وأوحى ربُّكَ إلى النحلِ أن اتخذِي مِنَ الْجِبَالِ بُيُوتاً وَمِنَ الشَّجَرِ وَمِمَّا يَعْرِشُونَ}.

قال العلماء: "لقد أوحى اللهُ عزَّ وجل إلى الأرضِ: {بِأَنَّ رَبَّكَ أَوْحَى لَهَا} [الزلزلة: ٥] ، ووحّيهُ إلى الأرضِ أن يأمرها بأن تفعلَ شيئاً معيَّناً، وعندما يوحى للنحلِ فذاك وحي الغريزةِ التي أودعها اللهُ فيها، وقد يوحى لإنسانٍ عادي وحي إلهامٍ، كما أوحى إلى أمِّ موسى: {وَأَوْحَيْنَا إِلَىٰ أُمِّ مُوسَىٰ أَنْ أَرْضِعِيهِ} [القصص: ٧] ، وعندما يوحى لأنبيائه فهو وحي الرسالة".

فإذا أوحى اللهُ تعالى إلى النحلِ فلأنَّ هذه الحشرةَ تقدّمُ للإنسانِ شيئاً ثميناً، بل إنّ كلمةَ: (الشفاء) لم تردْ في القرآنِ إلا في موطنين؛ في موطنِ العسلِ، وموطنِ القرآنِ، وكان العسلُ شفاءً للأجسامِ، والقرآنُ شفاءً للنفوسِ، أما قوله سبحانه: {وأوحى ربُّكَ إلى النحلِ} ، فلم يقل: وأوحى اللهُ، مع أنّ اسمَ (الله) عزَّ وجل عَلَّمَ على الذاتِ واجبةِ الوجودِ، ومع أنّ الأسماءَ الحُسنى كلّها منطويةٌ في لفظِ الجلالةِ، لكنَّ اللهُ سبحانه وتعالى أرادَ أن يبلغَ الإنسانَ أنّ هذا الرّبَّ الكريمَ الذي يركبُ ويمدِّك، هو الذي خلَقَ النحلَ من أجلك، فالمقامُ هنا مقامُ التربيةِ والرعايةِ.

إنَّ ربَّكَ هو الذي يُربِّيكَ، الذي يُربِّي جسدك، الذي يربِّي نفسك، الذي أوجدك، الذي أمدك بالهواءِ، والماءِ، والطعامِ، والشرابِ، والمعادنِ، وبأشباهِ المعادنِ، وبكلِّ ما في الأرضِ من مخلوقاتٍ، هو نفسه ربُّكَ الذي أوحى إلى النحلِ. أمّا الشيءُ الذي يأخذُ بالألبابِ فهو أنّ الأمرَ للنحلِ ورد في هذه الآيةِ بصيغةِ التانيثِ: {وأوحى

رَبُّكَ إِلَى النحلِ أَنْ اتَّخِذِي { [النحل: ٦٨] ، بينما جاء الخطابُ للنملِ مذكراً، قال عز وجل: {حتى إذا أتوا على وادٍ النملِ قالتْ نملةٌ يا أيها النملِ ادخلوا مساكنكم} [النمل: ١٨] ، فلماذا جاء خطابُ النملِ مذكراً، وخطابُ النحلِ مؤنثاً؟ ذلك أنَّ النملَ جماعةٌ فيها الذكورُ والإناثُ، وإذا أردتَ أن تخاطبَ في اللغةِ الذكورَ والإناثَ مجتمعين فإنك تستخدمُ ضميرَ الذكورةِ، أما إذا كان الخطابُ موجَّهاً إلى الإناثِ فقط فتستخدمُ ضميرَ التأنيثِ، فجاء الخطابُ للنحلِ مؤنثاً لأنَّ العاملاتِ وحدهنَّ اللواتي يصنعن العسلَ، فهل كان هذا معروفاً من قبلُ في عهدِ رسولِ الله ﷺ؟

آياتٌ كثيرةٌ جداً بثَّها اللهُ في الكونِ والأرضِ، وما على الإنسانِ إلا أن يدققَ فيها، ليكونَ إيمانه باللهِ تحقيقاً من خلالِ هذه الآياتِ الباهرةِ، التي يعجزُ عن تصوُّرها عقولُ أهلِ العقولِ.

العسل وفوائده

إنَّ النحلَ خُلِقَ على نظامٍ اجتماعيٍّ مُعْجِزٍ، فيه أعلى درجاتِ التعاونِ، وفيه أعلى درجاتِ التنظيمِ، وفيه أعلى درجاتِ الاختصاصِ، وفيه أعلى درجاتِ المرونةِ تحقيقاً للمصلحةِ العامةِ، ولكن بأمرٍ تكوينيٍّ لا بأمرٍ تكليفيٍّ، فكان من آياتِ اللهِ الدالةِ على عظمتهِ مجتمعُ النحلِ، إنَّه العسلُ الذي هو محورُ حديثنا.

بادىء ذي بدءٍ من الآياتِ التي تنضوي تحت الإعجازِ في القرآنِ الكريمِ، أو ما يُسمَّيه بعضُ علماءِ القرآنِ السَّبِقَ العلميِّ في القرآنِ الكريمِ، هو أن اللهَ سبحانه وتعالى ذَكَرَ أنَّ العسلَ شفاءٌ للناسِ، قال تعالى: {يَخْرُجُ مِنْ بَطُونِهَا شَرَابٌ مُخْتَلِفٌ أَلْوَانُهُ فِيهِ شِفَاءٌ لِلنَّاسِ} [النحل: ٦٩] ، وحينما نَزَلَ القرآنُ الكريمُ لم يكن العسلُ في نظرِ الناسِ إلا قيمةً غذائيةً، وليستَ علاجيةً، فالقرآنُ أشارَ إلى هذا قبلَ أكثرَ من ألفِ وأربعمئةِ عامٍ.

قد قال بعضُ العلماءِ: "إنَّ قيمةَ العسلِ العلاجيةَ أساسها وجودُ أنزيماتٍ نشيطةٍ، هذه الأنزيماتُ سريعةُ التأثيرِ والتلفِ بالتسخينِ، فلو خُزِنَ العسلُ شهراً بدرجةِ ثلاثينَ لَفَقَدَ معظمَ خصائصه، ولو خُزِنَ بدرجةِ عشرينَ فوقَ سنةٍ لَفَقَدَ معظمَ خصائصه، يجب أن يحافظَ على وضعه الطبيعيِّ دون أن يُسَخَّنَ، أو يُخزَّنَ في مكانٍ حارٍّ".

وحتى لا يقعَ الإنسانُ في خيبةٍ أملٍ وهو يسمعُ قوله تعالى: {فِيهِ شِفَاءٌ لِلنَّاسِ} فإنه ينبغي أن يُفَرِّقَ بين العسلِ الحقيقيِّ الذي أراده ربُّنا، الذي هو جنِّي رحيقِ الأزهارِ، والعسلِ المزيفِ الذي هو جنِّي الماءِ والسكرِ الذي يوضعُ للنحلِ على مقربةٍ من الخلايا، فإن تأثيرَ العسلِ المزيفِ ضعيفٌ جداً، وإلهُ الكونِ يقولُ: {فِيهِ شِفَاءٌ لِلنَّاسِ} .

أجريتْ بحوثٌ، ودراساتٌ، وتجاربٌ دقيقةٌ جداً على آثارِ العسلِ في الجهازِ الهضميِّ، والجهازِ العصبيِّ، والجلدِ، والكبدِ، والأمعاءِ، وُبُحِثَ عن علاقتهِ بمرضى السكرِ، وعلاقتهِ بالتوترِ العصبيِّ، وبالآرقِ، وبأمراضِ الحساسيةِ، وبالجهازِ التنفسيِّ، وبجهازِ القلبِ والدورانِ، بل إنَّ كلَّ أجهزةِ الجسمِ دونَ استثناءٍ تتأثرُ تأثيراً إيجابياً وسريعاً بالعسلِ الحقيقيِّ الذي يؤخذُ من

رحيق الأزهار.

ومن باب التقريب فإن الله يشفي بالعسل من التهابات الأمعاء الحادة، ويحسن بالعسل نمو العظام، لأنه سريع الامتصاص، ويمنع التّعفن في الأمعاء، وله دورٌ إيجابي في التحكم بعضلات المثانة البولية، وهو علاجٌ ممتازٌ للمصابين بتقرحات المعدة والأمعاء، ومعظم أمراض الجهاز الهضمي.

والعسل لا يؤدي مرضى السكري، لأنه سكرٌ أحادي سهل الهضم، والتوتر العصبي يتأثر إيجابياً بتناول العسل، والأرق يزول بتناول العسل، وكذلك أعراض الحساسية، وأمراض الجلد، حتى إن الأطباء الآن يضعون على الجروح العسل قبل أن تلتئم؛ لأن سرعة التئام الجروح عن طريق العسل ثلاثة أضعاف سرعة التئامها العادي.

والإنسان بدل أن يأخذ الأدوية الغالية الثمن عليه أن يستعين بهذا الشراب الصافي الذي أودع الله فيه هذه الخصائص العجيبة، وقد قال العلماء في العسل: "إنه سبعون مادةً دوائيةً"، وتكاد تكون شربة العسل صيدليةً كاملة! أنزيمات، معادن، فيتامينات، اثنا عشر نوعاً من السكر، وكل نوع له فوائد خاصة، وما يزال هذا الموضوع قيد البحث، والعلماء قدموا شيئاً، وغابت عنهم أشياء.

هذا هو مجتمع النمل

النملة حشرة اجتماعية راقية، موجودة في كل مكان، وفي كل وقت، بل إن أنواع النمل تزيد على تسعة آلاف نوع، وبعض النمل يحيا حياة مستقرة في مساكن مُحكمة، وبعض النمل يحيا حياة الترحال كالبدو تماماً، وبعضه يكسب رزقه بجده وسعيه، وبعضه يكسب رزقه بالغدر والسيطرة، والنمل حشرة ذات طبع اجتماعي، فإذا عزلت عن أخواتها ماتت، ولو تهيأ لها غذاءٌ جيدٌ، ومكانٌ جيدٌ، وظروفٌ جيدةٌ، فهي كالإنسان، إذا عزلته في مكان بعيد عن الضوء، والصوت، والساعة، والزمن، والليل، والنهار عشرين يوماً فقد توازنه.

وتعلم النملة الإنسان درساً بليغاً في التعاون، فإذا التقت نملةٌ جائعةً بأخرى شبعي، تُعطي النملة الشبعي الجائعة خلاصات غذائية من جسمها، ففي جهازها الهضمي جهازٌ ضَخٌّ تُطعم به غيرها، دققوا في حديث رسول الله ﷺ: "ليس المؤمن الذي يبني شعبان، وجاره جائع". لقد رصد العلماء طرق معيشة النمل، وأدهشهم عملها الجاد الدؤوب في تحصيل أرزاقها، والتعاون وتوزيع الوظائف فيما بينها بكل دقةٍ وجديّةٍ.

فلننمل ملكةً كبيرة الحجم، مهمتها وضع البيض، وإعطاء التوجيهات، ولها مكان أمين في مساكن النمل، وهي على اتصال دائم بكل أفراد المملكة، والإناث العاملات لها مهمات متنوعة، من هذه المهمات تربية الصغار، وهذا يشبه قطاع التعليم، وفي النمل عساكر لها حجم أكبر، ولها رأس صلب، كأن عليه خوذة، وهذا يشبه قطاع الجيش في حراسة الملكة، وحفظ الأمن، وردّ العدوان، ومن مهمات العاملات تنظيف المساكن والممرات، وهذا يشبه

قطاع البلديات، ومن مهمات العاملات سحب جثث الموتى من المساكن، ودفنها في الأرض، وهذا يشبه مكاتب دفن الموتى، ومن مهمات العاملات جلب الغذاء من خارج المملكة، وهذا يشبه قطاع المستوردين، ومن مهمات العاملات زرع الفطريات، وهذا يشبه قطاع الزراعة، ومن مهمات العاملات تربية حشرات يعيش النمل على رحيقها، وهذا يشبه قطاع مربّي الماشية.

إن للنمل نظاماً دقيقاً في معاشه، فله قائد يوجهه، ويأمره، وله مساكن يعيش فيها، وهذه المساكن مقسمة إلى غرف معيشة، ومستودعات لتخزين المؤن، ولها دهاليز معقدة، عليها حراسة مشددة على مدار الساعة، ويجتمع من تلك المساكن قرى كاملة، كأنها مستعمرات تصل بينها طرق ومساكن، حيث تهدي بها إلى أعلى الأرض.

يعمل النمل في قراه بموجب انضباط مذهش وصارم للغاية، وبإشراف النمل الذي كبرت رؤوسه، وعظمت خراطيمه.

يبني النمل المدن، ويشق الطرقات، ويحفر الأنفاق، ويخزن الطعام في مخازن وصوامع، وبعض أنواع النمل يقيم الحدائق، ويزرع النباتات، وبعض أنواعه يقيم حروباً على قبائل أخرى، قال عز وجل: {وَمَا مِنْ دَابَّةٍ فِي الْأَرْضِ وَلَا طَائِرٍ يَطِيرُ بِجَنَاحَيْهِ إِلَّا أُمٌّ أَمْثَلُكُمْ مَا فَرَطْنَا فِي الْكِتَابِ مِنْ شَيْءٍ ثُمَّ إِلَىٰ رَبِّهِمْ يُحْشَرُونَ} [الأنعام: ٣٨].

وهناك نوع آخر من النمل يبني بيوته فوق الأرض من أوراق الأشجار وأغصانها، ويكثر هذا تحت شجر صنوبر، أو ينحت هذه البيوت في الأشجار العتيقة، كما يتخذ الإنسان من الجبال بيوتاً، ومع أن النمل لا يملك الآلات والعدد فإنه يبني أبراجاً في غاية الدقة والإحكام، مستعيناً بمقصد فيه الحاد، حيث يمضغ ما يقصه حتى يصبح كالعجين، ولعل ما بناه قدماء المصريين في مساكنهم وأهراماتهم كان تقليداً للنمل.

ويبقى صغار النمل في الديار، فتحفر الحجرات، وتبني السرايب، وتنمو وهي فيها، بالإضافة إلى وجود المربيات، وبعض النمل مسؤول عن الحراسة، والتنظيف، وحفظ وترتيب المؤن التي يحضرها النمل العامل، وهو يأبى كل الإباء أن يطلع أحد على أسرارها، أو يتطفل عليه لمعرفة نظامه العجيب في الحياة.

وقد وجد العلماء أن النمل حين يغادر قريته يرسل في كل مسافة معينة مادة كيميائية لها رائحة حتى يستطيع تعرف طريق عودته، وأنه عندما قام أحدهم بإزالة آثار هذه المادة لم يستطع النمل الاهتداء إلى طريق عودته، وإذا رأت النملة شيئاً مفيداً لا تقوى على حمله نشرت حوله بعض الرائحة، وأخذت منه قدراً يسيراً، وكرت راجعة إلى أخواتها، وكلما رأت واحدة منهن أعطتها شيئاً مما معها لتدلها على ذلك، حتى يجتمع على ذلك الشيء جماعات منها، يحملونه، ويجرونه بجهد وعناء، متعاونين في نقله، علماً بأن للنمل قوى عضلية بالنسبة إلى حجمه تزرى بقوة أعظم المصارعين والرياضيين، حيث تستطيع النملة الواحدة أن تحمل بين فكّيها حملاً أثقل من وزنها بثلاثة آلاف مرة من غير عناء.

كما وجد العلماء أن النمل ينشر عند موته رائحة خاصة تنبه بقية الأفراد على ضرورة

الإسراع بدفنه قبل انجذاب الحشرات الغريبة إليه، وعندما قام أحد العلماء بوضع نقطة من هذه المادة على جسم نملة حيّة سارع باقي النمل إليها، ودفنوها وهي حيّة.

والنمل من الحيوانات والحشرات القليلة التي أودع الله فيها غريزة ادّخار الغذاء، فهو يحتفظ بالحبوب في مسكنه الرطب الدافئ تحت الأرض دون أن يصيبها تلف، ويتفنن النمل في طرق الادّخار بحسب أنواعه، فهو يقطع حبة القمح نصفين، ويقشّر البقول لئلا تنبت من جديد، أو يتركها عدّة أسابيع في تهوية وحرارة معينة، ويسمح لها بعدها بالإنبات، فتتمو، ويظهر لها جذر وساق صغيران، حيث تقوم بقطعها وتجفيفها، لتصبح مادة جاهزة يتغذى عليها طوال مدة الشتاء، كما أنه يقوم بتسميد أوراق الأشجار المقطعة ببراز نوع معين من الفراشات، وعندما ينمو عليها نوع من الفطريات يُسمّى خبز الغراب، يقوم النمل بالتغذي عليه، كما أن بعض أنواع النمل يجلب بيوض المنّ إلى عشّه، وعندما يفسد يحمله إلى الخارج، ويضعه على النباتات التي تفرز الندوة العسلية، ثم يعيده إلى عشّه في الليل، ويحلب منه هذه الندوة العسلية، حيث تُعطي كل حشرة ما يقارب ثمان وأربعين نقطة من هذه الندوة خلال أربع وعشرين ساعة، علماً بأنه يبني لهذه الحشرات حُجرات خاصة لتسكن فيها، قال تعالى: ﴿حَتَّىٰ إِذَا أَتَوْا عَلَىٰ وَادِ النَّمْلِ قَالَتْ نَمْلَةٌ يَا أَيُّهَا النَّمْلُ ادْخُلُوا مَسَاكِنَكُمْ لَا يَحْطِمَنَّكُمْ سُلَيْمَانُ وَجُنُودُهُ وَهُمْ لَا يَشْعُرُونَ﴾ [النمل: ١٨].

لقد أثبت الله جل جلاله من خلال هذه الآية اللّغة والكلام للنمل، وهذه معان في هذه الآية نقلتها ملكة النمل إلى رعيتها، فهل كشف العلماء لغة النمل؟ نعم، قال العلماء: "إنّ في النمل عدداً كيميائية في البطن والرأس، تقوم بإرسال المادة الكيميائية؛ التي هي اللّغة التي تتخاطب بها جماعة النمل".

في لغة النمل هناك لغة صوتية، وهناك لغة إشارية - حركات - لغة مسموعة، ولغة مشاهدة، لغة الحركات، ولغة الأصوات، ولغة الشم، اللّغة التي تجري بين النمل هي لغة كيميائية، النمل تستقبل بأعضاء حاسة الشم الموزعة على قرني الاستشعار هذه الإشارات الكيميائية، فإذا أراد النمل الانتقال الجماعي إلى مكان الغذاء خرجت نملة تبحث عن الغذاء، وأفرزت مادة كيميائية على طريق سيرها، وهذه لغة من لغات النمل.

كما أثبت الله ﷻ من خلال هذه الآية نوعاً من المعرفة، كما أثبت له الروح الجماعية، فلم تفكر النملة في إنقاذ نفسها على نحو أناني، بل حذرت أصحابها من سليمان وجنوده، ممّا يدل على روح الجماعة، والتعاون، والتفاني المفطورة عليها.

للنملة مخ صغير، وخلايا عصبية، وأعصاب لتقدير المعلومات، وخرائط كي تهتدي بها إلى مواقع الغذاء، وإلى مساكنها.

وللنملة رأس، ووسط، وذنب أسطواني، ولها ست أرجل تقدر بها على الجري السريع، ولبعضها أجنحة للوثوب، ولها خمس أعين، عيان مرگبتان على جانبي الرأس، مكوّنتان من أعين بسيطة تعد بالمئات، وهي ملتزمة الوضع والترتيب، حيث ترى وكأن لها عيناً

واحدةً، والعيونُ الثلاثُ الباقيةُ موضوعةٌ على هيئةِ مثلثٍ، يعلو العينينِ المركبتينِ، وهي أعينٌ بسيطةٌ لا تركيبَ فيها، غيرَ أن عيونَ الذكورِ أكبرُ من عيونِ الأنثى، ومتقاربٌ بعضها من بعضٍ بسببِ قوَّةِ المهامِّ المنوطةِ بهِ.
ولكلِّ نملةٍ قرنانِ طويلانِ كالشعرتينِ، بهما تحسُّ الأشياءَ، ويقومان مقامَ اليدينِ والرَّجلينِ والأصابعِ في الحملِ، ويسمَّيانِ الحاستَّينِ.

وإنَّ النملةَ تملكُ نوعاً من التصرُّفِ العقلانيِّ، وهي من أذكى الحشراتِ، وهي ترى بموجاتٍ ضوئيةٍ لا يراها الإنسانُ، ولغةُ النملِ كيميائيةٌ، لها وظيفتان؛ التواصلُ والإنذارُ، فلو سحقتْ نملةٌ فإنَّ رائحةً تصدرُ عنها، تستغيثُ بها النملاتُ، أو تحذِّرها من الاقترابِ من المجزرةِ، ولا تستطيعُ نملةٌ دخولَ مسكنِها إلا إذا بيَّنتْ كلمةَ السرِّ.
وللنملِ جهازٌ هضمٍ مدهشٌ، فيه فمٌّ ومريءٌ، ومعدةٌ وأمعاءٌ، وجهازٌ مصٍّ وضخٍّ.
وتضعُ إناثُ النملِ بيوضها في أماكنٍ تقربُ من مساكنِ الكبارِ، وتخصِّصُ لها مربَّياتٍ يلاحظنهنَّ ليلاً ونهاراً، مع توفيرِ الحرارةِ المناسبةِ لها حتى تتفتَّحَ البيوضُ، وتخرجُ دوداً صغيراً لا جناحَ له ولا أرجلَ، تلاحظُه المربَّياتُ وتطعمُه، حيث يأكلُ بشراهةٍ لعدَّةِ أسابيعٍ، ثمَّ يغزلُ بفمه، وينسجُ على نفسه كُرَّةً من الحريرِ وينامُ، فإذا مضتْ أيامٌ نهضَ من رقدتهِ، وقطعَ خيوطَ الكُرَّةِ، وقرضَ حريرها المحيطَ بهِ، تساعدُه في ذلك المربَّياتُ، وتقومُ بتنظيفه، حيث تظهرُ أرجلهُ وأجنحتهُ، والنملُ يحبُّ النظافةَ حباً مفرطاً.
ويعرفُ النملُ غيره من النملِ بغيرِ علامةٍ، والتوادمُ موجودٌ بين أهلِ القريةِ الواحدةِ فقط، ما عدا ذلك فعداءٌ مُستحكَمٌ، حيث يمكنُ أن تتشبَّ الحربُ بين عدةِ قرىٍ من النملِ، فينتظِمُ في صفوفٍ قتاليةٍ، وتحدثُ المعاركُ، ويقعُ القتلى والجرحى، ويأخذُ النملُ المنتصرُ الأسرى ليجعلهم خدماً في قراه، ويقومُ بدفنِ موتاهِ في مقابرٍ خاصَّةٍ بهِ، كما ينظِّفُ أرضه من جثثِ أعدائه، حتى قيل: إنَّ النملَ أقربُ الحشراتِ إلى الإنسانِ في أفعاله، وقد يصبحُ النملُ قوَّةً مزعجةً مهلكةً، شديدةَ الخطرِ على الإنسانِ نفسه، حيث يمكنُ أن يقوِّضَ دعائمَ المساكنِ الخشبيةِ، حتى تتداعى عروشها، أو يكونَ مستعمراتٍ في دورِ الكتبِ، حيث يقومُ بإتلافِ الورقِ أكلاً وتمزيقاً.

أختمُ هذا الموضوعَ بقول سيدنا عليٍّ رضي الله عنه: (انظروا إلى النملةِ في صغرِ جثتها، ولطافةِ هيئتها، لا تكادُ تُنالُ بلحظِ البصرِ، ولا بمُسْتَدْرَكِ الفكرِ، كيف دَبَّتْ على أرضها، وصَبَّتْ على رزقها، تنقلُ الحَبَّةَ إلى جُحرها، وتعدُّها في مُسْتَقَرِّها، تَجْمَعُ من حرِّها لبرِّدها، وفي ورِّدها لصدِّرها، مكفولةٌ برزقها، مرزوقةٌ بوسقها، لا يغفلها المنانُ، ولا يحرمها الديانُ، ولو في الصفا الوابدِ، والحجرِ الجامدِ، ولو فُكِّرْتَ في مجاري أكلها، في علوها وسفلها، وما في الجوفِ من شرَاسيفِ بطنها، وما في الرأسِ من عيناها وأدنها، لَقَضَيْتَ من خَلْقِها عَجَباً، ولَقَيْتَ من وَصْفِها تَعَباً، فتعالَى اللهُ الذي أقامها على قوائِمِها، وبناها على دعائمِها، لم يُشْرِكْهُ في فِطْرَتِها فاطِراً، ولم يُعْنَهُ على خَلْقِها قادِراً، لا إلهَ إلا هو، ولا معبودَ سواه).

البعوضة

من آيات الله الدالة على عظمته قوله تعالى: {إِنَّ اللَّهَ لَا يَسْتَحْيَ أَنْ يَضْرِبَ مَثَلًا مَّا بَعُوضَةً فَمَا 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: ٢٦] .
إذا وقفت بعوضة على يدك قتلتها، ولا تشعر بشيء، وكان شيئاً لم يحدث، لهُوانها عليك، حتى إن النبي عليه الصلاة والسلام قال: "لو كانت الدنيا تعدل عند الله جناح بعوضة ما سقى كافراً منها شربة ماء".

إن في رأس البعوضة مئة عين، ولو كُبر رأس البعوضة بالمجهر الإلكتروني لرأينا عيونها المئة على شكل خلية النحل، وفي فمها ثمان وأربعون سنًا، وفي صدر البعوضة ثلاثة قلوب، قلب مركزي، وقلب لكل جناح، وفي كل قلب أذنان وبطينان ودستمان.

وهي تملك جهازاً لا تملكه الطائرات الحديثة، إنه جهاز (رادار) ، أو مستقبلات حرارية، بمعنى أن البعوضة لا ترى الأشياء بأشكالها وألوانها، بل بحرارتها، فلو أن بعوضة وجدت في غرفة مظلمة فإنها ترى فيها الإنسان النائم، لأن حرارته تزيد على درجة حرارة أثاث الغرفة، وحساسية هذا الجهاز واحد من الألف من درجة الحرارة المنوية.
والبعوضة تملك جهازاً لتحليل الدم، فما كل دم يناسبها، فقد ينام طفلان على سرير واحد، وفي الصباح تجد جبين أحدهما مليئاً بلسعات البعوض، أما الثاني فلا تجد أثراً للبعوض فيه.

والبعوضة تملك جهازاً للتخدير، فلو غرست خرطومها في جلد النائم لقتلها، ولكنها تخدّر موضع لسعها، وحينما يزول أثر المخدّر يشعر النائم بألم اللسع، في حين أن البعوضة تطير في جو الغرفة.

وتملك البعوضة جهازاً لتميع الدم الذي تمتصه من الإنسان، حتى يتيسر له المرور عبر خرطومها الدقيق.

وللبعوضة خرطوم فيه ست سكاكين، أربع سكاكين تحدث في جلد الملدوغ جرحاً مربعاً، ولا بد من أن يصل الجرح إلى وعاء دموي، والسكّينتان الخامسة والسادسة تلتقيان لتكوّنا أنبوباً لامتصاص دم الملدوغ.

ويرفّ جناح البعوضة عدداً كبيراً من المرّات في الثانية الواحدة، حيث يصل هذا الرفيف إلى درجة الطنين.

وفي أرجل البعوضة مخالب إذا أرادت أن تقف على سطح خشن، ولها محاجم إذا أرادت أن تقف على سطح أملس.

قال تعالى: {إِنَّ اللَّهَ لَا يَسْتَحْيَ أَنْ يَضْرِبَ مَثَلًا مَّا بَعُوضَةً فَمَا 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} .

قال ابن القيم رحمه الله: "قوله تعالى: {إِنَّ اللَّهَ لَا يَسْتَحْيَى أَنْ يَضْرِبَ مَثَلًا مَّا بَعُوضَةً فَمَا فَوْقَهَا} ، الآية، وهذا جوابُ اعتراضِ اعتراضِ الكفارِ على القرآن، وقالوا: إِنَّ الرَّبَّ أَعْظَمُ مِنْ أَنْ يَذْكَرَ الذَّبَابَ، والعنكبوت، ونحوها من الحيواناتِ الخسيسة، فلو كان ما جاء به محمَّدٌ كلامَ اللهِ لم يذكر فيهِ الحيواناتِ الخسيسة، فأجابهم اللهُ تعالى بأن قال: {إِنَّ اللَّهَ لَا يَسْتَحْيَى أَنْ يَضْرِبَ مَثَلًا مَّا بَعُوضَةً فَمَا فَوْقَهَا} ، فَإِنَّ ضَرْبَ الْأَمْثَالِ بِالْبَعُوضَةِ فَمَا فَوْقَهَا إِذَا تَضَمَّنَ الْحَقَّ، وإيضاحه، وإبطالُ الباطلِ وإدحاضه كان من أحسنِ الأشياءِ، والحسنُ لا يُستَحْيَى منه".

إن البعوضة ليست أقلَّ شأنًا من الحوتِ الأزرقِ الذي بلغَ وزنه أكثرَ من مئةٍ وخمسين طناً، ويستهلكُ وليده في الرضعة الواحدة ثلاثمئة كيلو، حيث تعادلُ ثلاثِ رضعاتٍ من الحليبِ يومياً طناً واحداً، وإذا أراد الحوتُ أن يأكلَ أكلةً متوسطةً يملأُ بها معدته يحتاجُ إلى أربعةِ أطنانٍ من السمك، وهذه وجبةٌ ليست دسمةً، وليس خَلْقُ البعوضةِ بأقلَّ من خلقِ الحوتِ، والدليلُ قوله تعالى: {مَا تَرَى فِي خَلْقِ الرَّحْمَانِ مِنْ تَفَوتٍ} [المك: ٣] ، وقوله سبحانه: {قَالَ رَبُّنَا الَّذِي أَعْطَى كُلَّ شَيْءٍ خَلْقَهُ ثُمَّ هَدَى} [طه: ٥٠] .

إنه خَلْقٌ كاملٌ؛ بدءاً من الفيروساتِ التي لا تُرى إلا بالمجاهرِ الإلكترونية، وهناك مخلوقاتٌ أدقُّ من ذلك، وانتهاءً بالمجراتِ التي تبعدُ عنا ملياراتِ السنواتِ الضوئية، ذلكم اللهُ ربُّ العالمين، من الدرةِ إلى المجرةِ، نظامٌ واحدٌ، إتقانٌ واحدٌ، صنعُ اللهِ الذي أتقن كلَّ شيءٍ.

الذبابة

يقولُ اللهُ تعالى: {يَا أَيُّهَا النَّاسُ ضُرِبَ مَثَلٌ فَاستمعوا لَهُ إِنَّ الَّذِينَ تَدْعُونَ مِنْ دُونِ اللَّهِ لَنْ يَخْلُقُوا ذَبَابًا وَلَوْ اجتمعوا لَهُ وَإِنْ يَسئلبُهُمُ الذَّبَابُ شَيْئًا لَا يَسْتَنْقِذُوهُ مِنْهُ ضَعُفَ الطَّالِبِ وَالْمَطْلُوبِ} [الحج: ٧٣] .

قالوا: إزعاجُ الذبابِ، وإيذاؤه، وما يُسبِّبه من أمراضٍ قد صرَفَ الأنظارَ عن التأملِ في هذه الحشرةِ، التي تُعدُّ أعجوبةً في الخَلْقِ الإلهيِّ.

لقد ضربَ اللهُ سبحانه وتعالى للناسِ الذبابةَ مثلاً، هذا المخلوقُ الضعيفُ المستقذرُ، الذي يتكاثرُ بسرعةٍ جنونيةٍ، والذي يبدو ضعيفاً، لو أنك رششتَ مكاناً موبوءاً بالذبابِ، وقضيتَ على كلِّ الذبابِ إلا ذبابةً واحدةً؛ لأنتجتَ هذه الذبابةَ جيلاً من الذبابِ يقاومُ هذه المادَّةَ التي رششتها في هذا المكانِ، فتصنِّعُ المضاداتِ الحيويةَ عند الذبابِ شيءٌ معجزٌ، فأَيُّ شيءٍ يقضي على الذبابِ تصنعُ الذبابةَ في أجهزتها الدقيقةِ مضاداً حيوياً يُكسبها مناعةً ضد هذه المادَّةَ الفعالةِ، حتى إن الذبابَ إذا مات في البردِ ينجبُ جيلاً يقاومُ البردَ.

كُبرَّت عينُ الذبابةِ مئاتِ المراتِ، فكان من هذا التكبيرِ العجيبِ العجائبُ، آلافُ العدساتِ المرصوفةِ بعضها إلى جانبِ بعضٍ تحقِّقُ للذبابةِ رؤيةً كاملةً، فهذا المخلوقُ الضعيفُ الذي يشمئزُّ الناسُ منه يستطيعُ أن يُناوِرَ مناورةً لا تستطيعُ أعظمُ الطائراتِ الحربيةِ وأحدثها أن تفعلَ فعلها، إنها تسيرُ بسرعةٍ فائقةٍ بالنسبةِ إلى حجمها، وتستطيعُ أن تنتقلَ فجأةً إلى زاويةٍ قائمةٍ، وتستطيعُ أن تنتقلَ من سقفٍ إلى سقفٍ، وهذا شيءٌ لا تستطيعُ طائرةٌ في الأرضِ أن

تفعله، قال تعالى: {ضَعَفَ الطَّالِبُ وَالْمَطْلُوبُ} .
أما الذي يلفت النظر فحديث سيد البشر، فعن أبي هريرة رضي الله عنه قال: قال النبي ﷺ:
"إِذَا وَقَعَ الذُّبَابُ فِي شَرَابٍ أَحَدِكُمْ فَلْيَغْمِسْهُ ثُمَّ لِيَنْزِعْهُ فَإِنَّ فِي إِحْدَى جَنَاحَيْهِ دَاءً وَالْأُخْرَى
شِفَاءً".

وفي رواية: "فَأَمَقِلُوهُ"، أي: اغمسوه.

أكد العلم الحديث صحة هذا الحديث، فقد كشف أن في بعض جناحي الذبابة مادة ترياقية
مضادة للجراثيم، ولأنواع الميكروبات، فإذا علق بأرجل الذبابة بعض الجراثيم، أو
الميكروبات، أو البكتريات الضارة، ووقع هذا الذباب في سائل، فعليك أن تغمس الجناح
الثاني، فإن في بعض الأجنحة الدواء الترياق المضاد لهذه الجراثيم قال تعالى: {يَأْيَأُهَا النَّاسُ
ضُرِبَ مَثَلٌ فَاستَمَعُوا لَهُ إِنَّ الَّذِينَ تَدْعُونَ مِنْ دُونِ اللَّهِ لَنْ يَخْلُقُوا ذُبَابًا وَلَوْ اجتمعوا لَهُ وَإِنْ
يَسئَلُهُمُ الذُّبَابُ شَيْئًا لَّا يَسْتَنْقِذُوهُ مِنْهُ ضَعُفَ الطَّالِبُ وَالْمَطْلُوبُ} .

من وظائف هذه الحشرة أنها تنقي الهواء بقضائها على النباتات والعضويات المتفسخة،
ولكن الذبابة الواحدة تحمل في طياتها ما يزيد على خمسمئة مليون جرثوم، ووجود الذباب
في مكان ما مؤثر على أن هذا المكان ليس نظيفاً، فكأنها رادع قوي كي ننظف أنفسنا كما
وجهنا النبي عليه الصلاة والسلام.

إنها سريعة التنقل، بينما هي على مائدتك إذا هي في يوم ثانٍ في مكان تزيد مسافته على
عشرة كيلو مترات، وتتجرب جيلاً كاملاً كل عشرة أيام، توأدها عجيب.
أما الشيء الذي لا يكاد يصدق فهو أن جملتها العصبية تشبه الجملة العصبية عند الإنسان،
وعين الذبابة غاية في القوة، وغاية في قوة الإبصار، ولها إدراك عالي المستوى، وقد
تتصرف بغضب شديد إذا ما لاح لها خطر، فهي تغضب، وتتعلم، وتحس بالألم، ووزن دماغها
واحد من مليون جزء من الغرام، وهو يعمل بأعلى كفاية، وفي الذبابة جملة من الغدد، ولها
ذاكرة تستمر دقيقتين.

والذباب أنواع منوعة تزيد على مئات ألوف، منه ذباب مفترس، ونوع كالنحلة يمتص
الرحيق، ونوع يخمر الفاكهة، ونوع ينافس الطائرات في مناورتها، وفي سرعتها، وتستطيع
أن تضلل مطاردها، وتسخر منه.

فإذا كان الخلق جميعاً في أرقى عصورهم العلمية عاجزين عن أن يخلقوا ذباباً، فقد قال
الخالق العليم: {وَإِنْ يَسئَلُهُمُ الذُّبَابُ شَيْئًا لَّا يَسْتَنْقِذُوهُ مِنْهُ ضَعُفَ الطَّالِبُ وَالْمَطْلُوبُ} .
كيف عرف الحديث النبوي هذه الحقيقة، من أين عرفها؟ أكان هناك تحليل عنده؟ أكان هناك
معامل للتحليل؟ أكان هناك ميكروسكوبات؟ كيف قال النبي ﷺ: "إِذَا وَقَعَ الذُّبَابُ فِي شَرَابٍ
أَحَدِكُمْ فَلْيَغْمِسْهُ، ثُمَّ لِيَنْزِعْهُ؛ فَإِنَّ فِي إِحْدَى جَنَاحَيْهِ دَاءً، وَالْأُخْرَى شِفَاءً"، وكيف أن العلم
الحديث أثبت ذلك؟

إن هو إلا وحي يوحى، وإن السنة المطهرة، بل إن ما تواتر من السنة المطهرة قطعي

الثبوت، ومنه ما هو قطعيّ الدلالة، ومن أنكره فقد كفر. دققوا في آيات الله التي بثها في الكون، {قُلِ انظروا ماذا في السماوات والأرض وما تُعْجِبُ الآيات والنذر عن قومٍ لا يؤمنون} [يونس: ١٠١]. قال ابن القيم في "الطب النبوي" معلقاً على حديث: إذا وقع الذباب في شراب أحدكم ... : "هذا الحديث فيه أمران، أمر فقهي، وأمر طبي ... وأما المعنى الطبي - أي في الحديث - فقال أبو عبيد: معنى أمقلوه: أغمسوه، ليخرج الشفاء منه كما خرج الداء ... واعلم أن في الذباب قوة سميّة يدل عليها الورم والحكة العارضة عن لسع، وهي بمنزلة السلاح، فإذا سقط فيما يؤذيه اتقاه بسلاحه، فأمر النبي ﷺ أن يقابل تلك السميّة بما أودعه الله سبحانه في جناحه الآخر من الشفاء، فيغمس كله في الماء والطعام، فتقابل المادة السميّة المادة النافعة فيزول ضررها، وهذا طب لا يهتدي إليه كبار الأطباء، وأئمتهم، بل هو خارج من مشكاة النبوة، ومع هذا فالطبيب العالم العارف الموفق يخضع لهذا العلاج، ويقر لمن جاء به بأنه أكمل الخلق على الإطلاق، وأنه مؤيدٌ بوحى إلهي خارج عن القوى البشرية".

أسراب الجراد

يقول الله سبحانه وتعالى: {وَمَا يَعْلَمُ جُنُودَ رَبِّكَ إِلَّا هُوَ} [المدثر: ٣١]. إن جنود الله عز وجل لا يعلمها إلا هو سبحانه، ومما نسمع من حين لآخر أن أسراباً من الجراد تنتقل من بلد إلى بلد، وتكافح في هذا البلد، وتفلت من أيدي المكافحين في بلد آخر، هذه الجرادة التي تبدو للناس ضعيفة هي شيءٌ خطيرٌ جداً. يقول بعض العلماء: "إن كمية الطعام التي تأكلها الجرادة يومياً تعادل وزنها"، فإذا كان سربٌ من الجراد يزن ثمانين ألف طن، فهو يأكل في اليوم الواحد ثمانين ألف طن من المواد الغذائية، ولعل اسمه يشير إلى ذلك، فلا يدع شيئاً من أوراق الأشجار، ولا من ثمارها، ولا من لحائها، فهي لا تبقى ولا تذر. يوجد في الكيلو متر الواحد المربع من أسراب الجراد ما بين مئة مليون، ومئتي مليون جرادة.

ويزيد طول بعض أسراب الجراد على أربعمئة كيلو متر - أي من دمشق إلى حلب، أو أكثر - ويضم بعض أسراب الجراد أكثر من أربعين ألف مليون جرادة.

بيت العنكبوت

يقول الله عز وجل في كتابه الكريم: {مَثَلُ الَّذِينَ اتَّخَذُوا مِنْ دُونِ اللَّهِ أَوْلِيَاءَ كَمَثَلِ الْعَنْكَبُوتِ اتَّخَذَتْ بَيْتًا وَإِنَّ أَوْهَنَ الْبُيُوتِ لَبَيْتُ الْعَنْكَبُوتِ لَوْ كَانُوا يَعْلَمُونَ} [العنكبوت: ٤١]. بيت العنكبوت أو هُنْ بَيْتٍ عَلَى الْإِطْلَاقِ بِنَصِّ هَذِهِ الْآيَةِ، قَالَ الْعُلَمَاءُ: " (إِنَّ) حَرْفٌ مُشَبَّهٌ بِالْفِعْلِ، يَفِيدُ التَّوَكِيدَ، {وَإِنَّ أَوْهَنَ الْبُيُوتِ} ، وَاللَّامُ فِي قَوْلِهِ تَعَالَى: {لَبَيْتٌ} اللَّامُ: لَامُ الْمَرْحَلَةِ، أَسَاسُهَا لَامُ التَّوَكِيدِ، رُحِلَتْ مِنْ اسْمِ إِنْ إِلَى خَبَرِهَا"، إِذَا هُنَاكَ تَوَكِيدَانِ فِي الْآيَةِ،

{وَإِنَّ أَوْهَنَ الْبُيُوتِ لَبَيْتُ الْعَنْكَبُوتِ} ، ويقولُ اللهُ عز وجل: {وَتِلْكَ الْأَمْثَالُ لَضَرِبُهَا لِلنَّاسِ وَمَا يَعْقِلُهَا إِلَّا الْعَالِمُونَ} [العنكبوت: ٤٣] .. وهذا التعريفُ يفيدُ التخصصَ، فعلماءُ الحشراتِ وخدمهم يعلمون سرَّ هذه الآية.

جاء في بعضِ التفاسير أن بيتَ العنكبوتِ ضعيفٌ لأنه لا يغني عنها من حرٍّ، ولا من قرٍّ، ولا من مطرٍ، ولا من رياحٍ، وهو ضعيفٌ لتفاهته، وحقارته، هكذا وردَ في بعضِ التفاسير، لكن أستاذاً في علمِ الحشراتِ، في كُليةِ العلومِ في جامعةِ القاهرةِ قال في بعضِ كتبه العلميَّة: "إنَّ في قوله تعالى: {كَمَثَلِ الْعَنْكَبُوتِ اتَّخَذَتْ بِئْتًا} إعجازاً علمياً؛ حيثُ إنَّ التي تبني البيتَ هي الأنثى، فجاءت تاءُ التانيثِ في قوله: {كَمَثَلِ الْعَنْكَبُوتِ اتَّخَذَتْ بِئْتًا} ".
الأنثى هي التي تغزلُ البيتَ، وهي التي تُرغِبُ الذَكَرَ في الدخولِ إلى البيتِ، حيثُ تقومُ أمامه بحركاتٍ مُغريةٍ، وتُسمِعُه بعضَ الألحانِ الطنَّانةِ، فيأوي إلى بيتها، وبعدَ التلقيحِ تأكلُه إن لم يفرَّ ويهرب، وتفترسُه، وتأكلُ أولادها من بعدُ إن لم يفرّوا، ويأكلُ بعضُ أولادها بعضاً، فضعفُ بيتِ العنكبوتِ إضافةً إلى ضعفِ بنيته، هو ضعفٌ في علاقته الداخليَّة، وقد يُجمعُ الضَّعْفانِ في ضعفٍ واحدٍ.

وقيل: إنَّ الذي يسمحُ لزوجته أن تطعَى عليه، ويخضعُ لمشيئتها، وينساقُ إلى أوامرها، فيطيعها فيما لا يرضي اللهُ فهو كالأنعامِ، بل هو أضلُّ سبيلاً؛ لأنَّ خضوعَ الذَكَرِ للأنثى لا يكونُ إلا عندَ الحيواناتِ والبهائمِ.

والمسلمون اليومَ في محنتهم مع أعدائهم اليهودِ ومن كان وراءهم، إذا اعتمدوا على غيرِ الله، وركنوا إلى قوى الأرضِ، واستسلموا لها فمثلهم: {كَمَثَلِ الْعَنْكَبُوتِ اتَّخَذَتْ بِئْتًا وَإِنَّ أَوْهَنَ الْبُيُوتِ لَبَيْتُ الْعَنْكَبُوتِ لَوْ كَانُوا يَعْلَمُونَ} [العنكبوت: ٤١] .

قرون الاستشعار في الحشرات

اخترع الإنسانُ المراصدَ ليرصدَ حركاتِ النجومِ، والأجسامَ المتحركة، والمناخَ، من يصدِّقُ أن في الكائناتِ الحيةِ قرونَ استشعارٍ تقومُ بوظائفٍ يعجزُ عنها الإنسانُ؟

في الحشراتِ الدنيا التي نحتقرها أجهزةٌ تضاهي أدقَّ الأجهزةِ التي اخترعها الإنسانُ، قال العلماءُ: "إنَّ في بعضِ الحشراتِ قرونَ استشعارٍ فيها مستقبلاتٌ كيميائيةٌ، تستقبلُ الروائحَ والعمورَ، وروائحَ الموادِّ، فتبني حركتها وبحثها عن رزقها وفقَ المعطياتِ التي تقدِّمها هذه المستقبلاتُ الكيميائية".

وفي بعضِ الحشراتِ قرونَ استشعارٍ فيها مستقبلاتٌ ميكانيكيةٌ تسمعُ بها الأصواتَ، وتحسُّ بها حركةَ الرياحِ كما هو موجودٌ عندَ بعضِ أنواعِ الذبابِ، وهذه المستقبلاتُ الميكانيكيةُ تتأثرُ بالحركةِ، أمَّا الأولى فتتأثرُ بالتركيبِ الكيميائيِّ.

شيءٌ آخرُ: بعضُ الحشراتِ لمجردِ أن يكونَ هناكُ مادةٌ حلوةٌ تأتي فوراً، كيف أتت؟ إنها أتت عن طريقِ المستقبلاتِ الكيميائيةِ.

كيف أتت هذه الذبابة الكبيرة إلى هذا المكان؟ إنها أتت لوجود حيوان ميت، هذه الرائحة انتشرت في الجو، وتأثرت بها هذه الذبابة، فجاءت إلى هذا المكان، هذه مستقبلات كيميائية، لكن الأغرب من هذا أن هناك مستقبلات في بعض الحشرات تتحسس بالأشعة تحت الحمراء، فإذا استمر إحساسها بهذا الشيء الحار، وبهذه الأشعة فهي على استقامة معه، وإذا جاء الإحساس نوبياً، فهي تقطعه عرضياً، فإذا جاءت على محوره يستمر هذا الإحساس، وتتجه إليه، وهذا الجهاز موجود في البعوضة، فلو أن رجلين نائمين على فراش، الأول مصاب بالحمى، حرارته مرتفعة، فإن البعوضة على بُعد ثلاثة أمتار تميّزه، لأن عندها قرون استشعار، فيها نهايات تتحسس بالأشعة تحت الحمراء، فتأتي إليه وحده.