

الإعجاز العلمي في قوله تعالى (وَالَّذِي خَبَثَ لَا يَخْرُجُ إِلَّا نَكَدًا)

دكتور / أحمد عبد العزيز مليجي

أستاذ مساعد في مجال البيولوجيا الجينية
قسم العلوم الجينية - المركز القومي للبحوث - الدقي - القاهرة

مما يخص البحث:

تشكل بيئة الأرض وحدة متماسكة ، شيدها الله للأئم ، وبسطها الخالق عز وجل للإنسان ، الذي هو سيد المخلوقات على هذه الأرض، خلقه الله في أحسن تقويم، وأودع فيه قدرات عقلية استحق بها أن يكون خليفة الله في الأرض. فجاء الإسلام عقيدة من الله، ليصوغ حركة الإنسان كلها ، ويضبط إيقاعها، ويرتب أعمال الإنسان التي تكفل له الحياة الطيبة في الوسط الملائم الطيب.

ومن هنا يهدف هذا البحث إلى التفسير العلمي لبيان الإعجاز القرآني في قوله تعالى : (وَالْبَلْدُ الطَّيِّبُ يَخْرُجُ نَبَاتُهُ بِإِذْنِ رَبِّهِ وَالَّذِي خَبُثَ لَا يَخْرُجُ إِلَّا نَكَدًا) سورة الأعراف: ٥٨ . حيث تشير هذه الآية الكريمة إلى تحول نعمة الله على الإنسان وذلك من حياة طيبة في بلد طيب يخرج - بإذن الله وقدرته - نباتا طيبا حسنا : إلى حياة خبيثة في وسط خبيث بفعل سلوك الإنسان ومارسته الخاطئة. كما قال تعالى في موضع آخر: (ظَهَرَ الْفَسَادُ فِي الْبَرِّ وَالْبَحْرِ بِمَا كَسَبَتْ أَيْدِي النَّاسِ لِيُدِينُهُمْ بَعْضُ الَّذِي عَمِلُوا لَعَلَّهُمْ يَرْجُونَ) سورة الروم : ٤١ . فكان هذا الفساد سببا في أن: ردئت التربة، وملحت المشارب، وتلوث الأمطار، فدمرت النباتات وأنبتت نباتات نكدا.

ويتناول هذا البحث الدلالات العلمية لتوضيح أهم أسباب خبث الوسط البيئي، وما يصاحبه من تدمير للمحتوى الحيوي، وخروج النباتات نكدة. ومن أهم هذه الأسباب هي: عملية التملحing "Salinization" ، "زيادة الصودية" "Sodification" ، "عملية التحميض" "Acidification" ، وزيادة تركيزات العناصر الثقيلة "Heavy metals" .

ولقد تحدث القرآن الكريم عن مشكلة خبث الوسط وتاثيره على المحتوى الحيوي، وذلك منذ أربعة عشر قرنا أوزيد، وأصبحت هذه المشكلة اليوة حقيقة أمكن إدراكتها وإثباتها منذ النصف الثاني من القرن العشرين. فقد خلفت الحضارة الحديثة هذا التلوث دون التفكير في كيفية معالجته، ولكن الإسلام قد وضع قوانينه المحددة لهذا التلوث قبل أن ينتشر بهذا الحجم والتأثير الذي نراه اليوم، فطالب الإنسان بأن يتعامل مع البيئة من منطلق أنها ملكية عامة يجب المحافظة عليها حتى يتحقق له الأمان والخير في هذا الوجود مصداقاً لقوله تعالى: (وَلَا تُفْسِدُوا فِي الْأَرْضِ بَعْدَ إِصْلَاحِهَا ذَلِكُمْ خَيْرٌ لَكُمْ إِنْ كُنْتُمْ مُؤْمِنِينَ) سورة الأعراف: ٨٥ .

أهداف البحث:

1. يهدف هذا البحث إلى التفسير العلمي لبيان الإعجاز القرآني في قوله تعالى: (وَالْبَلْدُ الطَّيِّبُ يَخْرُجُ نَبَاتُهُ بِإِذْنِ رَبِّهِ وَالَّذِي خَبُثَ لَا يَخْرُجُ إِلَّا نَكَدًا) سورة الأعراف: ٥٨ .
2. يُبرّز هذا البحث قضية من أهم قضايا العصر وهي "التلوث البيئي" ، وما تسببه من خبث

الوسط ودمار المحتوى الحيوى.

٢. يحضرُ هذا البحث على خلق الوعي البيئي الإسلامي، وإبراز الحضور الإسلامي الذي يجب أن يحكم سلوكياتنا وتصرفاتنا وممارساتنا تجاه بيئتنا.

خلاصة أقوال المفسرين:

في تفسير تأویل قوله تعالى (وَالْبَلْدُ الطَّيِّبُ يَخْرُجُ نَبَاتُهُ بِإِذْنِ رَبِّهِ وَالَّذِي خَبُثَ لَا يَخْرُجُ إِلَّا نَكِدًا كَذِلِكَ نُصَرِّفُ الْآيَاتِ لِقَوْمٍ يَشْكُرُونَ) سورة الأعراف: ٥٨.

ذكر الطبرى: القول في تأویل قوله تعالى (وَالْبَلْدُ الطَّيِّبُ يَخْرُجُ نَبَاتُهُ بِإِذْنِ رَبِّهِ) ، أي والبلد، الطيب تربته العذبة المشارب ، يخرج نباته إذا أنزل الله الغيث ، وأرسل عليه الحيا بإذنه ، طاب ثمره في حينه ووقته ، وقوله تعالى (وَالَّذِي خَبُثَ لَا يَخْرُجُ إِلَّا نَكِدًا) أي والذي خبث فردت تربته وملحت مشاربه لا يخرج نباته إلا نكدا.

و جاء في تفسير القرطبي : قوله تعالى (وَالْبَلْدُ الطَّيِّبُ يَخْرُجُ نَبَاتُهُ بِإِذْنِ رَبِّهِ وَالَّذِي خَبُثَ لَا يَخْرُجُ إِلَّا نَكِدًا) ، أي التربة الطيبة والخيثة التي في تربتها حجارة أو شوك ؛ وقيل: معناه التشبيه ، شبه تعالى السريع الفهم بالبلد الطيب ، ومتبدل الفهم والذي خبث ؛ وقيل: هذا مثل للقلوب؛ قلب يقبل الوعظ والذكر ، وقلب فاسق ينبو ويعرض عن ذلك.

وذكر ابن كثیر: (وَالْبَلْدُ الطَّيِّبُ يَخْرُجُ نَبَاتُهُ بِإِذْنِ رَبِّهِ) أي والأرض الطيبة يخرج نباتها سريعاً حسناً ، وقوله تعالى (وَالَّذِي خَبُثَ لَا يَخْرُجُ إِلَّا نَكِدًا) قال مجاهد وغيره كالسباخ ونحوها ، « وقال علي ابن أبي طلحة عن ابن عباس في هذه الآية هذا مثل ضربه الله ليبين الفروق بين المؤمن والكافر » ابن كثیر - حد ١ ص ٢٠٧.

و جاء في فتح القدیر: قوله تعالى (وَالْبَلْدُ الطَّيِّبُ يَخْرُجُ نَبَاتُهُ بِإِذْنِ رَبِّهِ) ، أي التربة الطيبة يخرج نباتها بإذن الله وتبسيره إخراجاً حسناً تماماً وافياً ، (وَالَّذِي خَبُثَ لَا يَخْرُجُ إِلَّا نَكِدًا) أي والتربة الخبثة لا يخرج نباتها إلا نكداً ، أي لا خير فيه ، قيل ومعنى الآية التشبيه ، شبه الله تعالى السريع الفهم بالبلد الطيب ، والبليد بالبلد الخبيث ، ذكره النحاس وقيل: هذا مثل للقلوب فشبه القلب القابل للوعظ بالبلد الطيب والنائي عنه بالبلد الخبيث ، قاله الحسن. وقيل: هو مثل لقلب المؤمن وقلب المنافق ، قاله قنادة ، وقيل: هو مثل للطيب والخبيث من بنبي آدم.

و جاء في تفسير الظلال: بأن الله عز وجل شبه قلب الإنسان بالتربة الزراعية، حيث تتبت المشاعر والأحساس والنوايا والاتجاهات في قلبه، لذلك فالقلب الطيب ينبت فيه الخير، مثل الأرض الطيبة التي تتبت الشمار الناضجة، والقلب الخبيث ينبت فيه الشر، مثل الأرض الخبيثة التي لا تتبت إلا هشيمًا. فالقلب الطيب يهدى لله

ويعمل بما جاء في كتابه وسنة نبيه عليه الصلاة والسلام، والقلب الخبيث كالأرض البور يصد عن ذكر الله، ولا يخرج منه إلا نكدا على نفس صاحبه وعلى المحيطين به من البشر.

الدلائل اللغوية:

من التأملات اللغوية في دلالات بعض الألفاظ القرآنية الواردة في الآية الثامنة والخمسين من سورة الأعراف كما يلى:

أولاً : قوله تعالى : (الطيب) :

جاء في المعاجم: **الطيب**: أي كل ما تستلذه الحواس أو النفس: وكل ما خلا من الأذى والخبث، ومن تخلّى عن الرذائل وتحلى بالفضائل، فيقال فلان طيب القلب: أي طاهر الباطن، وبلدة طيبة: أي كثيرة الخير آمنة أو مأمونة من الآفات، وتربة طيبة: أي جيدة ظاهرة تصلح للنبات. وطعمة طيبة: حلال، وريح طيبة: لينة، ونكهة طيبة: ذكية الرائحة لا نتن فنها.

ثانياً: قوله تعالى: (حيث):

جاء في المعاجم: حَبْتُ الشَّئْ - حَبْثَا، وَحَبَّةً، وَحَبَّاتٍ، وَحَبَّاثَةً، أَيْ صَارَ فَاسِدًا رَدِيًّا مَكْرُوهًا. وَفَلَانٌ: صَارَ ذَا حَبْثَهُ فَهُوَ حَبْتُ وَجَمِعُهَا حَبْثَاءُ، وَحَبْثٌ، وَحَبَّةٌ، وَحَبَّاتٌ. (جج) الْأَخِيرُ: أَخَابِثٌ: وَهِيَ خَبِيثَةٌ، (ج) خَبَائِثٌ.

ثالثاً: قوله تعالى: (نَكِدَا):

فالنکد: العسر بشدته الممتع من إعطاء الخير على وجه البخل ، تقول: نکد ، ينکد، نکدا. و "نکدا" بفتح الكاف، هو مصدر بمعنى ذانکد، وجاء في المعاجم أيضا: النکدُ: الشحيم والقليل النفع ، والنکدُ: أي كل شئ جر على صاحبه شرا ، وبقال أرض نکدة أي قليلة الخبر .

من الدلائل العلمية:

في قوله تعالى (وَالْبَلَدُ الطَّيِّبُ يَحْرُجُ بَنَاتَهُ يَأْذِنُ رَبِّهِ وَالَّذِي خَبَّتْ لَا يَحْرُجُ إِلَّا نَكَّادَا كَذَلِكَ نُصَرِّفُ الْآيَاتِ لِقَوْمٍ شَكُونَ) سورة الأعراف: ٥٨ .

أولاً: خروج النبات طيباً :

تشير الآية الكريمة من قوله تعالى : (وَالْبَلْدُ الطَّيِّبُ يَخْرُجُ نَبَاتٌ بِإِذْنِ رَبِّهِ) إلى أن البلد، الطيبة تربته، العذبة مشاربه (كما جاء في تفسير الطبرى)، يخرج نباته بإذن الله وتيسيره إخراجا حسنا تماما وافيا في حينه ووقته (كما جاء في تفسير فتح القدير). كما يشير قوله تعالى (وَالْبَلْدُ الطَّيِّبُ يَخْرُجُ نَبَاتٌ بِإِذْنِ رَبِّهِ) إلى خروج النبات طيبا - بحول الله وقدرته - من خلال وسط بيئي موزون ، كما أشار المولى عز وجل إلى ذلك في موضع آخر قائلا (وَأَنْبَتَا فِيهَا مِنْ كُلِّ شَيْءٍ موزون) سورة الحجر: ١٩ . ويعتبر هذا التقدير الدقيق هو الأصل في خلق الله عز وجل للنبات الطيب ، وهو الظاهره العامة في توازن الوسط البيئي كما بين المولى سبحانه وتعالى (وكل شئ عنده بمقدار) سورة الرعد: ٨ ، وقال عز من قائل: (إِنَّا كُلَّ شَيْءٍ خَلَقْنَا بِقَدْرٍ) سورة القمر: ٤٩ ، وقال عز وجل (إِنَّ مَنْ شَئَ إِلَّا عَنَّدَنَا خَرَائِهِ وَمَا تَنَزَّلَهُ إِلَّا بِقَدْرٍ مَعْلُومٍ) سورة الحجر: ٢١ .

و لقد وضع الله عز وجل خطوات إخراج النبات في صورته البهيجه في تسلسل علمي خاية في الدقة ، وهذا ما أشارت إليه الآية الخامسة من سورة الحج ، حيث قال عز من قائل: (وَتَرَى الْأَرْضَ هَامِدَةً فَإِذَا أَنْزَلْنَا عَلَيْهَا الْمَاءَ اهْتَزَّ وَرَبَّتْ وَأَنْبَتَتْ مِنْ كُلِّ رُوْجٍ بَهِيجٍ) ، حيث تشير هذه الآية إلى عملية إنزال المطر، ثم يليها عملية اهتزاز التربة ، وما يتبعها من عملية رُبوُّ التربة وزيادتها ، وذلك نتيجة نشاط عمليات التجوية الجيوكيميائية و ما يصاحبها من انفصال العناصر المغذية للنبات ، وأخيرا يخرج النبات طيبا بهيجا .

ولقد تناول الباحث بإسهاب الإعجاز العلمي في هذه الآية الكريمة في المؤتمر العالمي السابع للإعجاز العلمي في القرآن والسنة بدبي ٢٠٠٤ م، موضحا التسلسل الدقيق والتوازن البديع لخروج النبات طيبا بهيجا، في وسط طيب جميل ، من أجل الإنسان. فقد بين الله عز وجل في موضع آخر تتبع عملية الإنبات من خلال الإشارة القرآنية المعجزة في الآيات الكريمتات التي جمعت بين صب الماء ، وشق الأرض ، والإنبات في تسلسل دقيق معجز يقول ربنا تبارك وتعالى : (فَلَيَنْظُرُ الْإِنْسَانُ إِلَى طَعَامِهِ ، أَنَّا صَبَبَنَا الْمَاءَ صَبًّا ، ثُمَّ شَقَقْنَا الْأَرْضَ شَقًّا ، فَأَنْبَتَنَا فِيهَا حَبًّا ، وَعَنْبَأً وَقَضْبًا ، وَزَيَّنُونَا وَنَخَلًا ، وَحَدَّاثَقَ غُلَبًا ، وَفَاكِهَةً وَأَبَا ، مَتَّاعًا لَكُمْ وَلَا تَعْمَلُوكُمْ) سورة عبس: ٢٤-٢٢ . وهذا التسلسل المعجز في تسع آيات قصار ، تشكل الطعام الرئيسي المتتنوع في محتوياته ومكوناته المغذية لكل من الإنسان والأنعام، ولذا ختمت بقول الحق (تبارك وتعالى): (مَتَّاعًا لَكُمْ وَلَا تَعْمَلُوكُمْ) . ومن هنا أكد الله عز وجل في موضع آخر من سورة السجدة (آية: ٢٧) على أهمية الزرع لكل من الحيوان والإنسان قائلا : (أَوْلَمْ يَرَوَا أَنَّا نَسُوقُ الْمَاءَ إِلَى الْأَرْضِ الْجُرُزِ فَتُخْرِجُ بِهِ زَرْعًا تَأْكُلُ مِنْهُ أَنْعَامُهُمْ وَأَنْفُسُهُمْ أَفَلَا يُبَصِّرُونَ) . وتشير هذه الآية الكريمة إلى أهمية الزرع لكل من الأنعام والإنسان ، ولذا نجد من خ特ورة التلوث أنه يصيب كل من النبات والحيوان والإنسان ويدمر الجميع. وتقديم الأنعام على الإنسان في قوله تعالى (فَتُخْرِجُ بِهِ زَرْعًا تَأْكُلُ مِنْهُ أَنْعَامُهُمْ) يشير إلى أهمية النظام الغذائي للحيوان الذي يعتمد على النبات كمصدر وحيد للغذاء ، أما الإنسان فيعتمد في طعامه على كل من الإنتاج النباتي والحيواني. ولكن عندما اخترق الإنسان هذه

السنة الكونية، وأصبح يُطعم الأنعم طحينا حيوانيا من أجل زيادة الإنتاج الحيواني في وقت وجيز، فكانت الكارثة الكبرى بظهور مرض جنون البقر وأمراض أخرى عديدة مما أدى إلى هلاك الملايين من رؤوس الماشية ، ولذلك عَقَبَ اللَّهُ، سُبْحَانَهُ وَتَعَالَى، هَذِهِ الْآيَةِ بِـ (أَفَلَا يَبْصُرُونَ) أي اعتبروا أيها الناس بهذا المنهج الرباني ولا تخالفوه.

ثانياً: خبث الوسط :

يُعرف علماء البيئة بخبث الوسط البيئي، بأنه: تغيير في الخواص الطبيعية والكميائية والبيولوجية المحيطة بالإنسان - من ماء وتربة وهواء - والذى قد يسبب أضراراً لحياة الإنسان أو غيره من الكائنات الحية الأخرى. وقبل أن نوضح أسباب بخبث الوسط البيئي، نجد أنه من الأهمية بمكان، أن نعرف باختصار شديد مكونات الوسط البيئي وكيفية توازنها الرائع بقدرة الخالق سبحانه وتعالى، وذلك كمدخل لمعرفة تحول الوسط البيئي من الحالة الطيبة التي خلقها الله بقدرته من أجل الإنسان ، إلى الحالة الخبيثة التي فعلها الإنسان بيديه. فما هي المكونات الأساسية للوسط البيئي؟

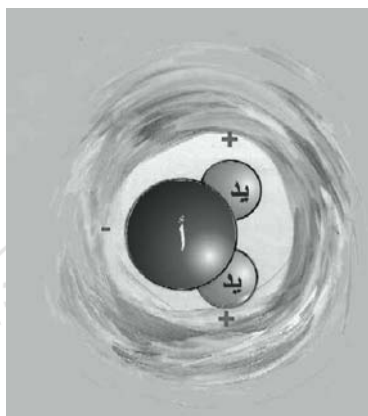
المكونات الأساسية للوسط البيئي

المكون الأساسي الأول للوسط البيئي : الماء

الماء هو أصل الحياة. ولا يمكن الاستغناء عنه، وصدق الحق - عز وجل - حين قال في محكم كتابه : (وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍ) سورة الأنبياء . ٢٠ . فالماء معجزة من معجزات الخالق سبحانه وتعالى، وهو النعمـة المهدـاة من الخالق العظـيم إـلى جميع مخلوقـاته، حتى تستـمر الحياة إـلى ما شـاء الله لها أن تكون. وقال تعالى : (هُوَ الَّذِي أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً لَكُمْ مِنْهُ شَرَابٌ وَمِنْهُ شَجَرٌ فِيهِ سُبَّمُونَ، يُبَيِّنُ لَكُمْ بِهِ الزَّرْعَ وَالرِّزْقَ وَالنَّخِيلَ وَالْأَعْنَابَ وَمِنْ كُلِّ الْثَّمَرَاتِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَةً لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ) سورة النحل: ١٠-١١ .

ويكون الماء من أجسام متناهية الصغر، تسمى "جزيئات". و قطرة الماء الواحدة تحتوي على الملايين من هذه الجزيئات، وكل جزيء من هذه الجزيئات يتكون من أجسام أصغر تسمى ذرات، ويحتوي جزيء الماء الواحد على ثلاثة ذرات مرتبطة ببعضها برابطة تساهمية (Covalent Bond) ، مما ذرتـي الهيدروجين والأكسجين وتشكلـان زاوية مقدارـها ١٠٥ درـجـاتـ. و تركـيبـهـ الكـيمـيـائـيـ كماـ هوـ معـرـوفـ (H₂O) (شكل ١). ولذلك كانـ من بـدـيعـ صـنـعـ اللـهـ الـخـالـقـ - سـبـحـانـهـ وـتـعـالـىـ - وـ روـأـعـ حـكـمـتـهـ أـنـ جـعـلـ هـذـاـ الـبـنـاءـ الـجـزـئـيـ الـفـرـيـدـ لـلـمـاءـ مـاـ يـمـيزـهـ

عن غيره من السوائل والمركبات الهيدروجينية، ويتبين ذلك في قطبته الكهربائية الواضحة التي جعلت منه أقوى مذيب على سطح الأرض، وجعلت لجزيئاته قوة تلاصق وتماسك عالية جداً فيما بينها، وذلك لترابط جزيئات الماء فيما بينها برابطة تعرف باسم الرابطة الهيدروجينية.



شكل (١) : يبين تركيب جزئ الماء.

وبالإضافة إلى ذلك فإنه من فضل الله على عباده ورحمته ولطفه بهم أنه ينزل ماء المطر من السماء حالياً من الشوائب، وفي غاية النقاء والصفاء عند بدء تكوينه، ويظل الماء نقياً إلى أن يصل إلى سطح الأرض، كما قال تعالى (وأنزلنا من السماء ماء طهوراً) سورة الفرقان: ٤٨ . ومن خصائصه أنه سائل لا لون ولا طعم ولا رائحة له، إذا كان نقياً، وهو متعادل (أي ليس بحمضي ولا قلوى)، إذا كان في حالته الندية ، فقيمة مقاييس رقميه الهيدروجيني هي ٧ - سبحانه الله - وإذا تدخل الإنسان وغيره من هذه الخصائص فإنه يتتحول من حالته المتعادلة، ليصبح حمضيأً أو قاعدياً ، كما سيأتي ذكره، مسبباً مشاكلاً بيئية كثيرة، تؤدي إلى خبث الوسط البيئي.

www.eajaz.org

المكون الثاني للوسط البيئي : التربة

التربة هي خليط مختلف التراكيب من معادن نتجت من عمليات التجوية Weathering الفيزيائية والكيميائية والحيوية للصخور والرواسب المكونة لمادة الأصل Parent material ، ومواد عضوية نتجت من النشاط الحيوي للكائنات الحية بأنواعها المختلفة.

هذه المواد المعدنية والعضوية تكونان معاً الطور الصلب Solid phase من نظام التربة، ويمثل الطور الصلب حوالي ٥٠ % من حجم التربة (٤٥ % مواد معدنية ، ٥ % مواد عضوية). والمكونات الأخرى لنظام التربة هما الطور السائل Liquid phase والطور الغازي Gaseous phase ، وكلاهما معاً يكونان حوالي نصف حجم

نظام التربة، وتختلف نسبة كل منها للأخر، حسب الظروف المناخية، وظروف الري و الصرف، و امتصاص الماء بواسطة النبات.

وت تكون التربة الأرضية في قطاعها العلوي أساساً من: معدن الصلصال، والسيلت، وحبات الرمل. وتختلف أنواع التربة بتنوع الصخور التي تتشاء منها، وعلى الرغم من ذلك تبقى المعادن الصلصالية من أهم المعادن التي يعتمد عليها النبات، حيث تتفصل منها العناصر المغذية للنبات، مثل البوتاسيوم، والكلاسيوم، والماغنيسيوم. وذلك في معظم أنواع الترب الأرضية. كما تعتبر المعادن الصلصالية الموجودة في التربة أكثر شراهة للماء، فإذا وصلها الماء امتصته بسرعة، فتتميا، مما يؤدي إلى زيادة حجمها، ثم تهتز وتربو إلى أعلى، لتفقس طريقاً آمناً لسوية النبتة المنبقة من داخل البذرة المدفونة في التربة. والتربة بذلك تعتبر وسلا رئيسياً لخروج النبات طيباً نقياً، وذلك ما لم يتدخل الإنسان بإفسادها وتعديل هذا الوسط، وذلك بتغيير مقاييس الرقم الهيدروجيني. فعندما يقل الرقم الهيدروجيني عن سبعة يصبح وسط التربة حمضياً، وإذا زاد الرقم الهيدروجيني عن سبعة يتحول إلى وسط قاعدي. وفي كلا الحالتين تحدث مشاكل عديدة للنباتات المتواجدة تحت هذه الظروف.

المكون الثالث للوسط البيئي: الهواء

يحتوي الهواء على نسبة كبيرة تمثل (٩٩٪ تقريباً) من غاز النيتروجين (N_2)، والأكسجين (O_2)، ويعتبر غاز النيتروجين صاحب النصيب الأوفر من هذه النسبة، حيث يمثل (٧٨٪)، وهو غاز خامل لا يساعد على الاحتراق و غير قابل للذوبان في الماء. ومن آيات الله سبحانه و تعالى، أن نسبة غاز النيتروجين العالية مقدرة تقديرًا دقيقاً من قبل الخالق العليم الخبير. إذ لو كانت نسبته أقل من ذلك و حدث أن سقطت شرارة كهربائية من الفضاء الخارجي نحو الأرض، لاحترق كل شيء على سطح الأرض.

أما الأكسجين فيمثل (٢١٪) وهو غاز نشيط يساعد على الاشتعال، وقابل للذوبان في الماء من أجل الأحياء المائية، التي تعتمد أساساً في حياتها على الأكسجين المذاب في الماء، الذي يتجدد من خلال قدرة الماء على امتصاصه واحتوائه.

أما النسبة الباقية (١٪) فيتمثلها عدد كبير من الغازات، منها غاز الأرجون (٩٤٪)، وثاني أكسيد الكربون (٢٪) والهيدروجين (٠١٪)، إضافة إلى: أول أكسيد الكربون، وثاني أكسيد الكبريت، و الهيليوم، و الميثان، والأوزون، والكريبيتون، والنيون، والزئنيون، وغيرها. و النسبة الضئيلة جداً من ثاني أكسيد الكربون (٠،٢٪)، مقدرة تقديرًا دقيقاً من قبل الله عز وجل، وهي بمثابة صوبة الأرض، حيث أودع الله فيها خاصية امتصاص الموجات الحرارية الأرضية (الأشعة تحت الحمراء)، و الاحتفاظ بها في الغلاف الجوي بما يعطي لهذا الغلاف هذه الدرجة المناسبة من الحرارة التي تسمح بوجود الحياة.

وهناك مصادر عديدة تؤدي إلى تلوث الهواء، منها: انبعاث الغازات السامة من المصانع والمركبات واستخدام الطاقة. وقد تبين للعلماء أن تزايد نسبة ثاني أكسيد الكربون لا ترجع فقط إلى تزايد استهلاك مصادر الوقود الأحفوري (الفحم، النفط، الغاز الطبيعي)، وإنما ترجع أيضاً نتيجة التدهور و الدمار الذي أصاب الغطاء النباتي، وهو المختزل الرئيسي لثاني أكسيد الكربون.

أهم أسباب خبث الوسط البيئي:

يشير قوله تعالى (... وَالَّذِي حَبَّثَ...) إلى خبث الوسط البيئي الذي يحيط بالمحتوى الحيوى، فإذا تأثر هذا الوسط بأى من ملوثات التربة أو الماء أو الهواء، فإنه يؤثر تأثيراً سلبياً على نوعية خروج النباتات، فيحوله من نبات طيب إلى نبات نكرا، وهذا يؤكّد ما جاء في تفسير الطبرى (رحمه الله) والذي خبث، فردّت تربته وملحت مشاربه، لا يخرج نباته إلا نكرا.

ومن أهم أسباب خبث الوسط البيئي هي: عملية التملح، عملية الصودية، عملية التحميض، التلوث بالفلزات الثقيلة. والتي نتناولها بشئ من التفصيل في السطور التالية.

١. عملية التملح (Salinization)

تُعرف التربة الملحة عادة على أن توصيلها الكهربائي لعجينة التربة المشبعة أكبر من المدى ٤ مليموز / سم، والنسبة المئوية للصوديوم المتبادل (ESP) أقل من ١٥ ، ونسبة الصوديوم المدمص (SAR) أقل من ١٢ . والكتاينونات الهاامة التي توجد في التربة الملحة هي : الصوديوم (Na^+) ، والكلاسيوم (Ca^{2+}) ، والماغنيسيوم (Mg^{2+}) ، والبوتاسيوم (K^+) . أما الأيونات الأساسية فهي : أيونات الكلور (Cl^-) ، والكبريتات (SO_4^{2-}) . والبيكربونات (HCO_3^-) ، والكريبونات (CO_3^{2-}) ، والنيترات (NO_3^-) . ويتوارد أيون البيكربونات نتيجة لتفاعل ثاني أكسيد الكربون مع الماء، ويكون مصدر ثانى أكسيد الكربون إما الهواء أو نتيجة لتنفس جذور النبات ومتربويات التربة. وعادة ما يتواجد أيون الكربونات فقط عند الرقم الهيدروجيني (pH) أعلى أو يساوى ٥ . وعند تجمع الأملاح الذائبة نجد أن أيون الصوديوم يصبح هو الأيون السائد على مقعد التبادل، و يؤدي إلى تفرق حبيبات التربة، وهذا وبالتالي يؤدي إلى عديد من المشاكل الفيزيائية في التربة، مثل: سوء الصرف، والنفاذية. وسيادة عنصر الصوديوم في عملية التبادل الكتبيوني يؤدي إلى إحلال الصوديوم محل الكالسيوم والماغنيسيوم المتبادل في التربة، وترسيب أيونات الكالسيوم والماغنيسيوم على صورة كربونات كالسيوم وماگنسیوم.

٢. عملية الصودية (Sodication)

و من مظاهر خبث الوسط البيئي كذلك عملية الصودية، وهي تعنى زيادة نسبة الصوديوم، حيث يكون فيها النسبة المئوية للصوديوم المتبادل (ESP) أعلى من ١٥ ، والتوصيل الكهربائي لمستخلص عجينة التربة المشبعة

أقل من المدى ٤ مليموز/سم ، والحد الأدنى لنسبة الصوديوم المدمص (SAR) في مستخلص عجيبة التربة المشبعة هو ١٢ ، وينحصر مدى الرقم الهيدروجيني (pH) للتربة الصودية بين ٨,٥ - ١٠ ، ويعزى ذلك إلى تحلل كربونات الصوديوم (Na_2CO_3) . وتتوارد أيونات الكلوريد والكبريتات والبيكربونات في محلائل التربة الصودية بكميات كبيرة ودرجة أقل من الكربونات . ونتيجة ارتفاع الرقم الهيدروجيني وجود الكربونات يحدث ترسيب لأيونات الكالسيوم والماغنيسيوم ، وبالتالي تكون كمية الكالسيوم والماغنيسيوم في المحلول الأرضي قليلة . وتميز الأراضي القلوية بالخواص الطبيعية السيئة ، مثل: سوء التهوية ، والنفاذية ، والرشح ، التي ترتبط ارتباطاً مباشراً بسيادة كاتيون الصوديوم على معدن التبادل ، بالإضافة لوجود سيليكات الماغنيسيوم المترسبة خلال تكوين الأراضي القلوية .

٣. عملية التحميض (Acidification)

و تعرف عمليات التحميض بأنها زيادة ثاني أكسيد الكبريت (SO_2) والذي يسبب تكون حمض الكبريت (H_2SO_4) ، وأوكاسيد الأزوت المختلفة الذي يؤدي إلى تكون حمض الأزوت (HNO_3) ، و من هنا يتبيّن لنا أن الأمطار الحمضية تتشكل نتيجة لتلوث أجواء البلاد الصناعية بالغازات الحمضية ، ثاني أكسيد الكبريت وأوكاسيد الأزوت المختلفة كما يتضح من (شكل ٢) ، والتي يعطي تفاعلاً مع الرطوبة الموجودة في الغيوم قطرات الحموضة مع الأمطار أو الثلوج ، لتضاف إلى المحتوى المائي على سطح الأرض كالبحيرات والأنهار والنباتات ، مما يؤدي إلى تلوثها .



شكل (٢) : يبيّن سقوط الأمطار الحمضية نتيجة لتلوث أجواء البلاد الصناعية بالغازات الحمضية كثاني أكسيد الكبريت وأوكاسيد الأزوت المختلفة .

٤. التلوث بالفلزات الثقيلة (Heavy metals)

تعتبر الفلزات الثقيلة ، مثل: الرصاص ، والرئيق ، والcadmium ، والزرنيخ ، والسيلينيوم ، من أخطر المواد السامة التي تلوث التربة و الماء و الهواء ، مسببة أضراراً فادحة بالإنسان و الحيوان و النبات . و من أهم مصادر هذا التلوث: مخلفات و نفايات المصانع ، و صهر المعادن ، و احتراق الفحم ، و عوادم المركبات .

و يتم انتقال العناصر الثقيلة من الجزء الصلب (الترابة) إلى قمة النبات عن طريق خلطات أساسية

كما يوضحها (شكل ٣)، و تعرف باسم العمليات التي تحكم في صلاحية العناصر (Availability of elements) وهي كما يلي:

١) ذاتبية وتحرر العناصر (Desorption or dissolution):

و هذه الخطوة قد تكون سريعة أو بطيئة و يتوقف ذلك على العنصر نفسه، و تقل صلاحية العنصر للنبات إذا ما كان انطلاق وتحرر العنصر من الصورة الصلبة ضعيفاً، أو درجة ذوبان الصورة الصلبة ضعيفاً.

ب) الانتشار (Diffusion)

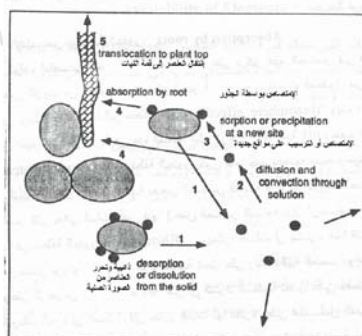
و هذه الخطوة تكون بطيئة جداً للعناصر الصغرى و ذلك لأن انخفاض تركيز هذه العناصر في المحلول الأرضي ينتج عنه صغر كمية الأيونات التي تتحرر بواسطة الانتشار. أما بالنسبة للعناصر الأخرى التي تتواجد بتركيزات كبيرة في المحلول فيكون الانتشار هاماً جداً وسريعاً.

ج) الامتصاص أو الترسيب (Sorption or precipitation)

يعتمل أن يحدث امتصاص على حبيبات التربة بعد تحررها و انطلاقه و ذلك قبل أن يصل إلى الجذر. وهذه العملية قد تحد من حركة صور بعض العناصر في التربة التي تحتوي على مستويات عالية من الطين والهيوموس.

د) الامتصاص بواسطة الجذور (Absorption by roots)

يتوقف امتصاص العناصر بواسطة الجذور على تركيز هذه العناصر في المحلول الأرضي القريب من الجذور، وينشأ ما يسمى تأثير منطقة الجذور (Rhizosphere effect). ويتم ذلك عن طريق تغيير خواص التربة في هذه المنطقة، مثل: درجة الحموضة pH، و جهد الاختزال (Redox potential).



شكل (٣) : يوضح الخطوات الأساسية التي تتحطم في صلاحية العناصر.

هـ) انتقال العنصر داخل النبات (Translocation in plant)

انتقال العناصر من الجذور إلى قمة النبات يعتبر الخطوة الأخيرة في صلاحية العناصر. وهي عملية بيولوجية تخرج عن نطاق كيمياء التربة. وسلوك انتقال العناصر داخل النبات يعتبر عملية معقدة، ولكن أفضل ما يشار إليها علميا هي اختلاط الماء بأنسجة النباتات وخلاياه.

ثالثاً: خروج النبات نكداً:

تشير الآية الثامنة والخمسين من سورة الأعراف التي نحن بصددها في قوله تعالى (وَالَّذِي حَبَّتْ لَا يَخْرُجُ إِلَّا نَكْدَا) إلى تأثر النبات بما يحيط به من وسط، وعند خبث الوسط يتبعه ظهور النبات نكداً، وكما جاء في تفسير القرطبي في قوله تعالى (نَكْدَا) وهو العسر الممتنع من إعطاء الخير.

ومما لا شك فيه، فإن جميع ما ذكرناه من ظواهر بيئية، (كالتمليح، وزيادة الصودية، والتحميض، وزيادة تركيزات العناصر الثقيلة)، تؤدي جماعاً إلى تحول الوسط الطيب الجميل إلى وسط خبيث، يخرج نباتاً نكداً. وسوف نحاول - بإذن الله - في الفقرات القادمة توضيح بعض الدراسات الميدانية للدور الذي تلعبه الظواهر البيئية، السابق ذكرها، في خبث الوسط وخروج النبات نكداً، وذلك كما يلى:

١. تأثير التملح والصودية على نكدة النباتات:

تؤثر ملوحة وصودية التربة بدرجة كبيرة على نمو النباتات كما في (شكل ٤). فالصودية يمكن أن تسبب سمية النباتات، بالإضافة إلى مشاكل التعذية المعdenية مثل نقص الكالسيوم.

ولقد قام الباحث باستخدام معايير قياس الصودية بواسطة نسبة الصوديوم المدمص (SAR) في منطقة بهتيم (شمال القاهرة).

ولقد أكدت الدراسة على زيادة نسبة الصودية في التربة نتيجة لزيادة كل من ملوثات صرف المصانع، ومعدل انفصال الصوديوم من عملية التجوية الجيوكيميائية. ولتقييم مدى خصوبة التربة، أدخلت النتائج الجيوكيميائية المتكاملة التي حصل عليها في نموذج ديناميكي (نموذج البروفيل)، وذلك لحساب معدلات التجوية الكيميائية. ولقد وجد أن انفصال العناصر المغذية للتربة في المنطقة الصناعية الملوثة، يقدر بحوالي ٦,٤٧ كيلومكافئ/ هكتار/سنة)، وكانت معدلات انفصال العناصر الرئيسية المغذية للتربة تشير بارتفاع تركيزات الصوديوم كالتالي: صوديوم (٢,٢٩ كيلومكافئ/هكتار/سنة)، كالسيوم (١,٦٣ كيلومكافئ/هكتار/سنة)، ماغنيسيوم (١,٣٩ كيلومكافئ/هكتار/سنة)، بوتاسيوم (٠,١٦ كيلومكافئ/هكتار- سنة).



شكل (٤) : يبين تأثير الملوحة والصودية على النبات .

أما في التربة المالحية، فإن وجود تركيزات عالية من الأملاح الذائبة، مثل: أملاح الكلوريد، والكبريتات، والبيكربونات، والصوديوم، والكالسيوم، وأحياناً البوتاسيوم، يؤثر تأثيراً سلبياً على النبات نتيجة لخضم الجهد الأسموزي. ولذا نجد في أماكن متعددة بمصر حيث تحول الأراضي من تربة خصبة، فيها نباتات مثمرة، إلى تربة ملحية، تظهر بها نباتات نكدة، كما يتضح من (شكل ٥) .



(١) المنطقه جيدة قبل زيادة الملوحة ب) المنطقه تأثرت جزئياً بالملوحة ج) المنطقه بعد زيادة الملوحة و ظهور
شكل (٥) : خطوات زيادة الملوحة في منطقة الفيوم بمصر و ظهور نباتات نكدة.

٢. تأثير المطر الحمضي على نكد الغابات:

لقد أثبتت كذلك دراسات الباحث منذ ما يزيد عن عشر سنوات ، أن سقوط الأمطار الحمضية على الغابات في الجمهورية التشيكية أخذت تتزايد ، لدرجة أنها بدأت تؤثر على المحيط الحيوي برمته، و تهدد الغابات والأشجار و تصيب بظاهرة الموت التراجعي ”Dieback“ ، حيث تموت الأشجار واقفة كما يقولون، إذ تلف الأوراق

العلوية المعرضة مباشرة للمطر الحمضي، والذي يقتل المادة الخضراء فيها، ثم ينتقل التأثير بعد ذلك إلى الأوراق التحتية كما في (شكل ٦). وقد أكدت الدراسات أن مساحة كبيرة من الغابات تقدر بنحو ٥٦٠ ألف هكتار أي حوالي ٧,٧٪ من مجموع مساحات الغابات في ألمانيا قد دمرت أو أتلفت بدرجات متفاوتة، نتيجة المطر الحمضي والضباب الحمضي.

ويشكل إنتاج الغابات نحو ١٥٪ من الإنتاج الكلي للمادة العضوية على سطح الأرض. ويكفي أن نذكر أن كمية الأخشاب التي يستعملها الإنسان في العالم تزيد عن ٤٠٠ مليار طن في السنة، كما إن غابات الحور المزروعة في واحد كيلومتر مربع تطلق ١٣٠٠ طن من الأكسجين، وتمتص نحو ١٦٤٠ طنا من ثاني أكسيد الكربون خلال فصل النمو الواحد. مما لا شك فيه أن هذا الدمار الكبير يحدث نتيجة تزايد الأمطار الحمضية، و يؤدي إلى جعل الغابات نكدة لما لها من تأثير مخل للنظام البيئي.



شكل (٦): يوضح أثر المطر الحمضي على نكد الغابات.

كذلك تؤثر الأمطار الحمضية في النباتات الاقتصادية ذات المحاصيل الموسمية، فهي تجرد الأشجار من أوراقها، وبالتالي يجعل الامتصاص يضطرب في الجذور، وهذه النتيجة تؤدي لحدوث خسارة كبيرة في المحاصيل، علما بأن أكثر الأشجار تأثرا بالأمطار الحمضية هي الصنوبريات في المرتفعات الشاهقة، نظراً لسقوط أوراقها قبل أوانها، مما يفقد الأخشاب جودتها، وبذلك تؤدي إلى خسارة اقتصادية تتمثل في تدمير الغابات وتدهورها.

٣. تأثير الفلزات الثقيلة على نكد الزروع:

قد تظهر النباتات يافعة وجميلة. ولكن للأسف الشديد تكون أكثر فتكا وهلاكا إذا نمت و أينعت في وسط بيئي خبيث مليء بالعناصر الثقيلة، الناتجة من مخلفات و نفايات المصانع و غيرها. و هذه النباتات الملوثة بالعناصر الثقيلة تعتبر مثل القنبلة الموقوتة، فإذا ما أكلها الإنسان فتك بأحشائه مسببة له مشاكل صحية عديدة. فمثلاً زيادة تركيزات الرصاص، داخل المحاصيل الزراعية، تسبب إصابة الإنسان بأمراض في الجهاز

العصبي والهضمي والكلى والدم، فضلاً عن مرض الأنفية. و يعد الرصاص من أهم العناصر الثقيلة التي تساهم في التأثير على مخ الأطفال خاصة والكبار عامة. كما يعتبر الزئبق من المعادن التي قد تختلط مركباته بالترابة والماء ، ويسبب التلوث بمركبات الزئبق في إصابة الإنسان بالأمراض السرطانية واضطرابات في الجهاز العصبي المركزي والتهاب اللثة والكلى. ويعتبر مثيل الزئبق (Methyl Mercury) من أحد مركباته العضوية، والتي لها قدرة كبيرة على الذوبان في الشحم والأعصاب المحيطة، وينتقل عبر مشيمة الحامل إلى الجنين مسبباً تشوهات خلقية وعقلية. ويعتبر الكادميوم من المعادن التي تلوث التربة والماء والمحاصيل الزراعية. ولقد دلت الدراسات على إن تلوث التربة والماء بالكادميوم يؤدي إلى إصابة الإنسان بأمراض الكلى والرئة والقلب والظامان.

المبادرات الدولية تجاه المشاكل البيئية

إن موضوع خبث الوسط البيئي وخروج النباتات نكدة، من الموضوعات الخطيرة، ولذا نجد أن العالم قد توجه إلى محاولة حل كثير من المشاكل البيئية ودراسة أسباب خبث الوسط البيئي. ولقد عقدت العديد من الندوات والمؤتمرات العلمية في هذا الشأن، نذكر بعضها بإيجاز:

- ففي عام ١٩٥٤ م عقد مؤتمر دولي لمنع تلوث البحار بالنفط.
- وفي عام ١٩٦٨ م عقد مؤتمر للبيئة من قبل الجمعية العامة للأمم المتحدة للبحث عن حلول مشكلات التلوث وغيرها.
- وفي عام ١٩٧٢ م عقد مؤتمر للأمم المتحدة في مدينة استوكهلم السويدية وحضرته كافة الدول.
- وفي عام ١٩٧٥ م عقدت ندوة عالمية للتربية البيئية والبحار في بلجراد.
- وفي عام ١٩٧٨ م عقدت ندوة في مدينة تبليسي في جورجيا للتعليم البيئي والتوعية البيئية. وفي نفس العام أصدرت الجمعية العامة للأمم المتحدة قراراً حول البيئة.
- وفي عام ١٩٩٢ م عقد مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة والتنمية في البرازيل ، عرف بقمة الأرض ، وشاركت فيه ١٧٨ دولة.
- وفي عام ١٩٩٥ م عقد المؤتمر العالمي للمناخ في برلين الألمانية.

وأخيراً شارك الباحث في المؤتمر السابع لتحميض الأمطار ٢٠٠٥ ، في مدينة براغ، و ذلك لحماية المكونات البيئية المختلفة من تلوث الأمطار الحمضية الذي يحول النبات إلى نبات نك.

وهذا ما تمت مناقشته في المؤتمر وأخذت من أجله التوصيات في ختام المؤتمر و كان حال المؤتمريين يتمحور في الحفاظ على النظام البيئي وعناصره من هواء وتربيه وماء على هدي ما قاله الله عز وجل : (ظَهَرَ الْفَسَادُ فِي الْبَرِّ وَالْبَحْرِ بِمَا كَسَبَتْ أَيْدِي النَّاسِ لِيُذِيقُهُمْ بَعْضَ الَّذِي عَمِلُوا لَعَلَّهُمْ يَرْجِعُونَ) سورة الروم : ٤١ .

Heidi الإسلام في رعاية البيئة النباتية

نستطيع أن نقول أن الزراعة من أهم الموارد الأساسية التي تحمي بيئه الأرض، وأن حياة جميع الكائنات مرهونة بالورقة الخضراء ولذا أولها الإسلام عنابة متميزة. ولقد نهى الإسلام عن الفساد وإتلاف الزرع والحرث بقطعه أو حرقه لغير منفعة، فقال الحق، عز وجل، : (إِذَا تُولِي سُعْيَ فِي الْأَرْضِ لِيُفْسِدَ فِيهَا وَهَلْكَ الْحَرْثَ وَالنَّسْلَ وَاللهُ لَا يُحِبُّ الْفَسَادَ) سورة البقرة: ٢٠ . ولقد حضت السنة النبوية الشريفة كذلك على الاهتمام بالنباتات ورعايتها. فعن أنس رضي الله عنه قال: قال رسول الله صلى الله عليه وسلم: (ما من مسلم يغرس غرساً، أو يزرع زرعاً: فإذا كل منه طير، أو إنسان، أو بهيمة، إلا كان له به صدقة) رواه البخاري، وعن أنس أيضاً، كما أخرجه مسلم في كتاب المسافة ، باب (فضل الغرس والزرع)، قال رسول الله صلى الله عليه وسلم : (إذا قامت الساعة وفي يد أحدكم فسيلة فليفرسها) رواه ابن عدي.

ولاشك أن تلوث النبات هو ضرر يتحقق بالبيئة الزراعية ، وينتقل أثره وبالتالي إلى كل الكائنات الحية التي تعتمد في غذائها على النباتات بما في ذلك الإنسان. ولقد نهى رسول الله صلى الله عليه وسلم عن التسبب في وقوع الضرر والحاقة بالآخرين ، فقال في الحديث الشريف الذي رواه عمرو بن يحيى المازني عن أبيه أن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال: (لا ضرر ولا ضرار) - رواه ابن ماجه والإمام مالك في الموطا . والقاعدة الفقهية تقول: (درء المفسدة مقدم على جلب المنفعة) ، بمعنى أن منع الضرر والفساد مقدم على أي منفعة عند استغلال البيئة.

والحقيقة أن هذه الآيات العظيمة والأحاديث النبوية الشريفة هي دعوة صريحة تربى فيها الحس البيئي الإسلامي و السلوكيات البيئية الإيجابية نحو الاهتمام بزيادة المساحات الخضراء في كل مكان. فالإسلام دستور يتمتع بنظرة أعمق وأوسع للبيئة، حيث طالب الإنسان وحثه أن يتعامل مع البيئة من منطلق أنها ملكة عامة يجب المحافظة عليها حتى يستمر الوجود. فقال تعالى: «وَلَا تُفْسِدُوا فِي الْأَرْضِ بَعْدَ إِصْلَاحِهَا ذَلِكُمْ خَيْرٌ لَكُمْ إِنْ كُنْتُمْ مُؤْمِنِينَ» (الأعراف: ٨٥) . ومن ثم جاءت العقوبة العادلة الإصلاحية من الله عز وجل إذا تمادينا في الفساد، لعلنا نفيق ونقطع عما نحن فيه، في قول الحق تبارك وتعالى: (ظَهَرَ الْفَسَادُ فِي الْبَرِّ وَالْبَحْرِ بِمَا كَسَبَتْ أَيْدِي النَّاسِ لِيُذِيقُهُمْ بَعْضَ الَّذِي عَمِلُوا لَعَلَّهُمْ يَرْجِعُونَ) سورة الروم : ٤١ . فالآلية تشير بجلاء ووضوح إلى التلوث الذي يفسد البر والبحر، نتيجة لما تصننه يد الإنسان و ما يمارسه من تدخل في إفساد جمال وروعة

الكون وطبيعته. فعدل الله في هذه الآية، أن العقاب من جنس العمل. وهي تشير أيضاً إلى الضرر البالغ الذي يحل بالإنسان نتيجة عمله هذا ومارسته غير الراسدة، حيث قال تعالى: (لِيذِيقُهُمْ بَعْضُ الَّذِي عَمِلُوا). فإذا فسد الناس تركهم الله سبحانه وتعالى شأنهم حتى يذوقوا بعض نتائج أعمالهم، لعلهم يرجعون وينتهون مما يغضب الله سبحانه وتعالى.

وجه الإعجاز:

تناول هذا البحث توضيح الإعجاز العلمي في الآية ٥٨ من سورة الأعراف، قوله تعالى: (وَالْبَلْدُ الطَّيِّبُ يَخْرُجُ نَبَاتُهُ بِإِذْنِ رَبِّهِ وَالَّذِي خَبُثَ لَا يَخْرُجُ إِلَّا نَكَدًا كَذَلِكَ نُصَرِّفُ الْأَيَّاتِ لِقَوْمٍ يَشْكُرُونَ). حيث تشير هذه الآية بإعجاز علمي بالغ الدقة، عن أهم عوامل تغيير نعمة الله علينا، وتحول النباتات الطيبة البهيجية، إلى نباتات نكدة لا فائدة منها، وذلك نتيجة لخبث الوسط البيئي الذي كانت تعيش فيه.

كما يبين، في هذه الآية الكريمة، التوجيه الإلهي العظيم نحو المحافظة على الوسط البيئي نظيفاً، حتى يخرج لنا نباتاً طيباً بهيجاً.

ولقد توجهت حكومات دول العالم منذ النصف الثاني من القرن العشرين إلى الاهتمام بالمحافظة على الوسط البيئي والحفاظ عليه نظيفاً، فقدت من أجل ذلك العديد من الندوات والمؤتمرات، ولقد سبق للقرآن الكريم إقرارها قبل وقوعها بأربعة عشر قرن أو يزيد. فطالب الإنسان بأن يتعامل مع البيئة من منطلق أنها ملكية عامة يجب المحافظة عليها حتى يستمر الوجود، كما قال تعالى: (وَلَا تُقْسِدُوا فِي الْأَرْضِ بَعْدَ إِصْلَاحِهَا ذَلِكُمْ خَيْرٌ لَّكُمْ إِنْ كُنْتُمْ مُّؤْمِنِينَ) الأعراف / ٨٥ . ولا يمكن لعاقل أن يتصور مصدرراً لتلك الإشارة القرآنية الباهرة غير الله الخالق (تبارك وتعالى). ولتبقى هذه الوحدة القرآنية الباهرة شهادة صدق بأن القرآن الكريم هو كلام الله عز وجل، وأن سيدنا ونبينا محمد صلى الله عليه وسلم كان موصولاً بالوحى وأن القرآن الكريم وهو معجزته الخالدة إلى قيام الساعة.

المراجع العلمية:-

أولاً: المراجع العربية:

- القرآن الكريم
 - تفسير الطبرى
 - تفسير ابن كثير
 - تفسير القرطبى
 - فتح القدير
 - الأحاديث النبوية الشريفة
 - المعجم الوسيط
 - موضع الإنترنوت المختلفة.
- ٠ أ. محمد عبد القادر الفقى - البيئة مشاكلها وقضياها وحمايتها من التلوث - مكتبة الأسرة-صفحة ١٢ - ١٩٩٩م.
- ٠ د. زين الدين عبد المقصود غنيمى - البيئة من منظور إسلامي - الكويت ١٩٩٠م.
- ٠ د. أحمد عبد العزيز مليجى - التقرير النهائي (٢٠٠٢م) لمشروع ممول من أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ١١٠ - صفحة - تحت عنوان: "تأثير التحميص والأنشطة الزراعية على معدلات التجوية والتوازن الكمي الجيوكيميائى في التربة - شبرا الخيمة - مصر".
- ٠ د. أحمد عبد العزيز مليجى بحث مقدم إلى الندوة العالمية لجيوكيمياء البيئة - في مدينة إدنبره - اسكتلندا ١١-٧ سبتمبر ٢٠٠٢.
- ٠ د. أحمد عبد العزيز مليجى - التوازن الكمي الجيوكيميائى لبعض المعادن الثقيلة المتواجدة في نظام بيئي صغير بمصر-المجلة المصرية لعلم الرسوبيات-مجلد ١١ -١٩٩٣-١٨٥ -صفحة .٢٠٠٣
- ٠ د. أحمد عبد العزيز مليجى - المؤتمر العالمي السابع للإعجاز العلمي في القرآن والسنة- المجلد الثالث - المحور الثالث-٤ .٢٠٠٤.
- ٠ د. علي علي السكري: البيئة من منظور إسلامي، منشأة المعارف، الإسكندرية- ص ١٦ - ١٩٩٥ .
- ٠ أ. عبد العظيم أحمد عبد العظيم: الإسلام والبيئة، مؤسسة شباب الجامعة، الإسكندرية، ، ص ٥٤ - ١٩٩٩ .
- ٠ أ. عبدالله النعنعى. منبر البيئة. المجلد (٦). العدد (٢) صفحة ٧ (يونيو ١٩٩٢).
- ٠ د. عزالدين الدنشارى ، د. الصادق أحمد طه - سموم البيئة (أخطار تلوث الهواء والماء والغذاء)، دار المريخ للنشر، ١٩٩٤ .
- ٠ درويش الشافعى - الهواء الملوث - مجلة البيئة - العدد ٧٩ - مارس ١٩٨٩ .
- ٠ د. عبد البديع حمزة زللى- أخطار الرصاص الصحيحة والحماية الربانية - مجلة الإعجاز العلمي-العدد الخامس عشر- صفحة ٤٢-٣٨ .
- ٠ د. السيد أحمد الخطيب - الكيمياء البيئية للأراضي - منشأة المعارف بالإسكندرية للنشر ، ٤٥٤ ، صفحة ١٩٩٨ .
- ٠ دليل برنامج الأمم المتحدة الإنمائى للإدارة و البيئة و التنمية القابلة للاستمرار- ١٩٩٢ .

ثانياً: المراجع الأجنبية:

- Balek. J.. Moldan. B.. Paces. T. and Skorepa. J.. 1978. Hydrological and geochemical mass balance in small forested and agricultural basins. Proc. Symp. Modelling the water quality of hydrological cycle. IAHS-AISH publ. vol.125. p.5057-.
- Borman. F.H. and Likens. G.E.. 1967. Nutrient cycling. Science vol. 155. p.424429-.
- Christofersen. N.. and Wright. R.F.. 1981. Sulphate budget and a model for sulphate concentrations in stream water at Birkenes. Norway. Water Res. Res.. 17. p.377389-. Washington.
- Claridge. G.G.C.. 1970. Studies in elemental balances in a small catchment at Taita. New Zealand. Proc. IASH. UNESCO Symp. On Results of Research on Representative and Experimental Basins. p.23540-. Wellington.
- Henriksen. A. and Brakke. D.F.. 1988. Increasing contributions of nitrogen to the acidification of surface waters in Norway. Water. Air and Soil Pollut. Vol.42. p.183-201.
- Johnson. N.M.. Driscoll. C.T.. Eaton. J.S.. Likens. G.E. and McDowell. W.H.. 1981. "Acid rain". dissolved aluminum and chemical weathering at the Hubbard Brook Experimental Forest. New Hampshire. Geochim. Cosmochim. Acta 45. p.1421-1437.
- Melegy. A.. 1998. Biogeochemical mass balance and its relation to chemical weathering during acidification of soil environments. Ph.D. Thesis. Faculty of Natural Science. Charles University. Czech Republic.
- Moldan. B.. Balek. J.. Fottova. D. and Paces. T.. 1979. Sulphur budgets in some small catchments in Central Europe. Int1. Symp. Sulphur emissions and the environment p.231233-. The Soc. Chem. Industry. Water and Environmental Group. London.
- Paces. T.. 1985. Sources of acidification in Central Europe estimated from elemental budgets in small basins. Nature. Vol. 315. No. 6014. p. 3136-.
- Swaine. D.J.. 1962. The trace-element content of fertilizer. Commonwealth agricultural Bureau. Farnham Royal. Bucks. England.
- Ulrich. B.. 1983. An ecosystem oriented hypothesis on the effect of air pollution

on forest ecosystems. In: Ecological Effects of Acid Deposition. Natl. Swedish Environ. Prot. Board-Report PM 1636, p.221231-. Stockholm.

Ayers. R.S.. and Westcot. D.W. (1976). Water quality for agriculture. Irrig. Drain. No. 29. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome.

Bresler. E.. McNeal. B.L.. and Carter. D.L. (1982). "Saline and sodic soils. Principles-Dynamics-Modeling." Springer-Verlag. Berlin.

Bower. C.A.. Spencer. J.R. and Weeks. L.O. 1969. Salt and water balance. Coachella Valley. California. Irrig. and Drainage Div.. Proc. Amer. Soc. Civil Eng. 95:5564-.

Goldich. S.S. (1938). A study in rock weathering. Journal of Geology Vol. 46. p. 17-58.

Goudie. A.S. 1990. Soil salinity- causes and controls. p 110111- in Techniques for Desert Reclamation. England. John Wiley and Sons. Ltd.

Lepp. N.W. (1981). Effects of Heavy Metal Pollution on Plants - Vol.1. Effects of Trace metals on plant functions. Applied Science Publishers. London.

Likens. G.E.. F.H.. Bormann. N.M. Johnson and R.S. Pierce (1967). The calcium. magnesium. potassium and sodium budgets for a small forested ecosystem. Ecology. 48. 772785-.

Sayegh. A.H.. Alban. L.A. and Petersen. R.G. 1958. A sampling study in a saline and alkali area. Soil Sci. Soc. Amer. Proc. 22:252254-.

Schilfgaard. J.V. 1974. Drainage for salinity control. Drainage for Agriculture 17:433461-.

Szabolcs. I. 1979. Introduction. pp. 910- in Review of Research on Salt Affected Soils. Paris. United Nations.

Wilcox. L.V. and Resch. W.F. 1963. Salt balance and leaching requirement in irrigated lands. USDA Tech. Bull. 1290. 23 p.