

القافلة

ذو القعدة ١٤١٦هـ - مارس / أبريل ١٩٩٦م

الأمطار الحمضية

• جميع المراسلات باسم رئيس التحرير.

● كل ما ينشر في القافلة يعبر عن آراء الكتاب أنفسهم ولا يعبر بالضرورة عن رأي القافلة أو عن اتجاهها.

● لا يجوز نشر الموضوعات والصور
التي تظهر في القافلة إلا بإذن خطوي
من هيئة التحرير.

● لا تقبل القافلة إلا أصول
الموضوعات التي لم يسبق نشرها.

العنوان

أرامكو السعودية

صندوق البريد رقم ١٣٨٩

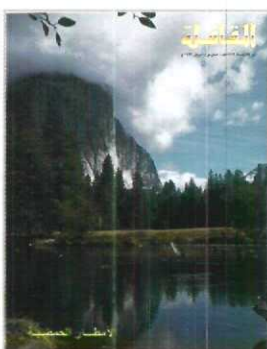
الظهرا

المملكة العربية السعودية

۸۷۵۶۳۹۲ - ۸۷۴۰۷۰۶ هاتف:

۸۷۳۳۳۳۶ : فاکس

الغاف



الصورة : مطابع القرىكى

في هذا العدد

<p>رئيس التحرير عبد الله خالد الخالد</p> <ul style="list-style-type: none"> ● جميع المراسلات باسم رئيس التحرير. ● كل ما ينشر في القافلة يعبر عن آراء الكتاب أنفسهم ولا يعبر بالضرورة عن رأي القافلة أو عن اتجاهها. ● لا يجوز نشر الموضوعات والصور التي تظهر في القافلة إلا بإذن خطى من هيئة التحرير. ● لا تقبل القافلة إلا أصول الموضوعات التي لم يسبق نشرها. <p>العنوان</p> <p>أرامكو السعودية صندوق البريد رقم ١٣٨٩ الظهران ٣١٣١١ المملكة العربية السعودية هاتف: ٨٧٤٠٧٠٦ - ٨٧٥٦٣٩٢ فاكس: ٨٧٣٣٣٣٦</p> <p>الغلاف</p>	<p>الأمطار الحمضية إسماعيل أمين الحلبي</p> <p>١٤</p>	<p>نقل التقانة .. المفهوم والطموحات والمعاناة د. داود سليمان رضوان</p> <p>٥</p>
<p>الارتقاء بمهارات الإنصات لدى الأطفال عبد الغني محفوظ</p> <p>٣٨</p>	<p>البنزين البيئي سمير صلاح الدين شعبان</p> <p>٣٢</p>	
<p>قصور الممارسة النقدية صادق الركابي</p> <p>٢٩</p>	<p> موقف الإسلام من خطر الماجعة زياد أبو غنيمة</p> <p>١</p>	
<p>القصيدة شوقي بزيع</p> <p>٣٧</p>	<p>قراءة في كتاب: الاغتيال الجماعي للشخصية العربية د. عبد القادر ياسين</p> <p>١١</p>	
<p>مشاهد الريف مصدرًا للصورة الشعرية د. صاحب أبو جناح</p> <p>٤٢</p>	<p>آخر المبيدات الكيميائية على الإنسان والبيئة محمد شوقي رسلان</p> <p>١٧</p>	
<p>الرياح .. طاقة قديمة حديثة أحمد عودة أبو صعيديك</p> <p>٤٦</p>	<p>أنياء في هجير العمر (قصة قصيرة) خليل إبراهيم الغزيز</p> <p>٢٢</p>	
<p>صفحة في اللغة نجيب محمد القصبي</p> <p>٤٨</p>	<p>الحرف اليدوية في العمارة الإسلامية «وقائع ندوة» عبد الله خيرت</p> <p>٢٤</p>	

موقف الإسلام من خطر المجاعة

بِقَلْمِ زَيْدَ أَبْوِ غُنْيَمَةِ - الْأَرْدَن

خَطَرُ الْمَجَاعَةِ وَهُمْ .. يُرُوْجُ لَهُ مِنْطَقَ الْعَلَمَانِيَّةِ الْمَادِيَّةِ ..
فَتَحْصِدُهُ الْبَشَرِيَّةُ خَوْفًا وَهَلْعًا، أَمَا مِنْطَقُ الإِيمَانِ فَيَقُولُ : لَيْسَ
الْعَجَزُ فِي مَوَارِدِ الْكَوْنِ، بَلْ فِي طَرْقِ اسْتَغْلَالِهَا.

وكوكبنا الذي فوقه نعيش، ومن موارده نقتات، تكاد المياه تشغل معظم سطحه، إذ أن حوالى ٧١٪ بالمائة من مساحته تغمره المياه، أنهاراً وبحيرات وبحاراً ومحبيطات، فلا يبقى من مساحة أرضينا يابسة إلا ٢٩ بالمائة فقط، يقدرون المتخصصون بعشرة وخمسين مليون كيلو متر مربع (١٥ مليون هكتار)، نصفها سهول قطبية جرداً، وغابات وجبال وقمم تكسوها الثلوج على مدار الأيام، وإنها على حالها تلك، لا يؤمل منها تحقيق نفع. أما ما تبقى من أرض صالحة للاستغلال فلایكاد يزيد عن ٧٥ مليون كيلو متر مربع (٧.٥ مليون هكتار) نصفها تشغلها المراعي، فلا يبقى من أرض كوكبنا ما يصلح للزراعة إلا حوالى ٣٧.٥ مليون كيلو متر مربع (٣.٧٥ مليون هكتار)، مطلوب منها أن تنتج الغذاء للبلالين المتزايدة من الأفواه الجائعة.

وقد أشارت منظمة الأغذية والزراعة الدولية في دراسة حديثة نشرتها في شهر آب من عام ١٩٩٥ إلى وجود ١.٨ مليون هكتار (١٨ مليون كيلو متر مربع) من الأراضي غير المزروعة في العالم معظمها يقع في أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى، وأمريكا اللاتينية، وهذه المساحات من الأراضي يمكن استصلاحها واستغلالها في الزراعة المطالية.

وأولئك الذين يفكرون من منطلق المادة وحدها وينظرون إلى هذه الأرقام الخيفية يصيبهم الفزع، ويتملكهم الهلع، فتنطلق ألسنتهم تنادي بالويل والثبور، ويلوحون بأخطار مجاعة هوجاء، تهدد الإنسانية، إذا استمر هذا التزايد المفرط في عدد سكان الأرض. وأولئك الذين يرفعون أصواتهم محذرين من كارثة

يورد البروفسور يوجين بفييلدر في الكتاب الوثائقى «موارد الأرض» إحصائية طريفة لتطور الزيادة في عدد سكان العالم فيقول :

إن عدد سكان العالم في العصر الحجري قبل ثمانية آلاف عام تقريباً لم يتجاوز مليوناً ونصف المليون، وفي بداية العصر البرونزي أصبح خمسة ملايين، وفي السنة الأولى لميلاد المسيح عليه السلام كان عدد سكان العالم قد بلغ حوالي مئتين وخمسين مليوناً، وبعد ألف وسبعين سنة عام تقريباً تضاعف عدد سكان العالم فأصبح حوالي خمسمائة مليون، ثم عاد فتضاعف مرة أخرى ولكن بعد مائة وخمسين عاماً أي في عام ١٨٤٨ م وأصبح حوالي ألف مليون.

وتشير الإحصاءات المعتمدة إلى أن عدد سكان العالم يكاد يبلغ الآن حوالي أربعة آلاف وستمائة مليون، وبغض النظر عن مقدار دقة الأرقام وصحتها فإنها تعطي لحة عن تطور زيادة سكان كوكبنا حتى يومنا هذا. أما في الغد، فإن تقريرات خبراء الأمم المتحدة تقدر أن يكون عدد سكان العالم في نهاية هذا القرن حوالي ستة آلاف وخمسمائة مليون نسمة.

الفتاء :

منذ أن يبدأ الإنسان، رحلة الحياة ببارادة الله في رحم أمه، نطفة، ثم علقة، ثم مضفة، ثم تكتسي المضفة عظاماً، ثم تكتسي العظام لحماً، لتكتمل بعد ذلك إرادة الله، فيتشوه خلقاً آخر، لا بد له من الغذاء، يتداركه من جسم أمه، فإذا أذن الله له برؤية النور، نزل من رحم أمه وهو يصرخ صرخات، أخالها لو تترجم إلى كلمات فإنها ستعني غذائي، غذائي، غذائي.

٥٤) «وَإِنَّكُم مِّنْ كُلِّ مَا سَأَلْتُمُوهُ وَإِن تَعْدُوا
يَعْمَلَ اللَّهُ لَا يَخْصُوهَا إِنَّ الْإِنْسَنَ لَظَلُومٌ
كَفَّارٌ» (سورة إبراهيم .٣٤).

ورزق الله الطيب يشمل كل ما تطيب به حياة الإنسان
وتنسق **هواً يت نفسه**، أو **ماءً يشربه**، ويستقي به
زرعه وضرره أو أرضًا تبت له ما تطيب به نفسه
وتنسق **به من غذاء**، أو **أنعاماً يأكل من لحمها**
ويشرب من لبنها. «**هُوَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ الْأَرْضَ**
ذُلُولًا فَأَنْشَوْا فِيهَا وَكُلُوا مِنْ رِزْقِهِ وَإِلَيْهِ الشُّورُ»
(سورة الملك: ١٥) . «**وَهُوَ الَّذِي أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ**
مَاءً فَأَخْرَجَنَاهُ بِهِ بَيْتَ كُلِّ شَيْءٍ» (سورة الانعام:
٩٩) «**وَالْأَنْعَمُ خَلْقَهَا كُلُّهُ فِيهَا دَفَّ وَمَنْفَعٌ**
وَمِنْ هَاتَّا كُلُّهُنَّ» (سورة النحل: ٥).

ورزق الله الذي لا ينفد، لاتقوى على حصره قوة إلا
قوة «الرزاق» ذاته جل شأنه فمن العبث أن نحاول
تحصيلها، وكل أمر تطليبه بحياة الإنسان وستقيمه
هو بعض ذمة الله.

أَهْمَ رِزْقٍ وَأَحْطَرُهُ الْغَذَاءُ . « فَلَيَنْظُرْ إِلَيْنَسْنَ إِلَى طَعَامِدَةٍ ②٤
 أَنَّا صَبَّيْنَا الْعَاءَ صَبَّاً ②٥ مُمْ شَفَقَنَا الْأَرْضَ شَفَقاً ②٦ فَأَبْتَأْنَافَهَا
 حَبَّاً ②٧ وَعَنْهَا وَقْبَصَا ②٨ وَزَيْتَوْنَا وَخَلَا ②٩ وَحَدَّا يَنْ غَلَباً ③٠
 وَفَكِهَهَا وَبَانَا ③١ مَتَّعَالَكُمْ وَلَا تَعْنِيْكُمْ ③٢ » (سُورَةُ عَبْسٍ : ٣٢ - ٤٢)

والقمح هنا هو كل ما يؤكل رطباً غصاً من
الخضروات، والحدائق الغلب - بضم الغين - هي
الحدائق الضخمة الملازمة للأشجار، والأب بتشديد الباء
هي، الحشائش التي ترعاه الأغنام.

ولقد عاب الله عز وجل على عرب الجاهلية عادة قتلهم لأبنائهم خشية الفقر، لأن ذلك ينافق منطق الإيمان الذي يقرر أن الله هو الرزاق، وقرن تحريم هذه العادة المنافية لمنطق الإيمان مع تحريم المشرب والليلة مع مقومة الماء الدين.

قُلْ تَعَاوِنُوا إِذْ أَنْتُمْ مُّا حَدَّمْ رَبُّكُمْ عَلَيْكُمْ أَلَا إِنَّ رَبَّكُمْ أَنَّهُ
 شَيْئًا وَبِالْوَالِدَيْنِ إِحْسَانٌ وَلَا فَقْنُوا أَوْلَادَكُمْ مِنْ
 إِمْلَاقِهِمْ نَرْزُقُكُمْ وَإِيَّاهُمْ وَلَا تَنْقِرُوهُمْ إِنَّ الْفَوْحَشَ
 مَا ظَهَرَ مِنْهُمَا وَمَا يَبْطَأَ وَلَا فَقْنُوا النَّفَسَ الَّتِي
 حَرَمَ اللَّهُ إِلَيْهِ الْحَقَّ ذَلِكَ وَصَلَّمَ يَهُ لَعْلَكُمْ تَعْقِلُونَ
 سُورَةُ الْأَنْعَامِ : ١٥١

مجاعة تهدد الإنسانية يخطئون إذ ينسبون الخطر إلى
عجز موارد الكون عن الوفاء بالغذاء لاطعام البلايين
المتزايدة من الأفواه.

ذلك منطق الذين غلت المادية على عقولهم، وقلوبهم، وأبصارهم، وعواطفهم، أما منطق الإيمان، المنطلق من فوق أرضية صلبة من عمق التفهّم لمنطق القرآن العظيم، فيقول : لا، ليس العجز في موارد الكون، إنما العجز في طرقة استغلالها.

إن كوكبنا، بمائه، وهوائه، وأرضه، وبكل ما يتفرع عن هذه المقومات الحياتية الأساسية من مقومات أخرى، يكتنز بإذن الله، الخالق الرازق، ما كان يكفي، وما سيظل يكفي كل خلق الله منذ أن خلق الله سبحانه وتعالى آدم عليه السلام، وحتى توزن إرادة الله عز وجل بقلم الساعية.

فالشكلة كما يراها منطق الإيمان ليست مشكلة نضوب موارد كوكبنا أو شحها، إنما تكمن في طريقة سعينا للبحث عن هذه الموارد واستغلالها بأحزن مردوء.

حقائق قرآنية :

إن منطق القرآن العظيم يقرر هذه الحقائق :

ان الله الذي خلق الانفس، خلق معها اقواتها،
وقد رأوها. ﴿ وَمَا مِنْ دَيْنٍ فِي الْأَرْضِ إِلَّا عَلَى اللَّهِ رِزْقُهَا
وَعِنْهُ مُسْقَرُهَا وَمَسْتَوْدِعُهَا كُلُّ فِي كِتَابٍ مُّبِينٍ ﴾

سورة هود : ٦.

● وحين اصطفى الخالق جل شأنه لنفسه أسماء
الحسنى كان من بينها اسم «الرَّاقٌ» ﴿إِنَّ اللَّهَ هُوَ
أَذْكَرُ وَالْفَعْلُ أَمْتَرٌ﴾ (سورة الذاريات - ٥٨).

• إن رزق الله الطيب لاينقد مهما تكاثرت عليه الأنسف
والآفواه. «أَنَّ هَذَا الرَّفِيقُ نَمَاءً لِّمَنْ يَقْنَدُ» (سورة ص : ١٠)

دحلة البحث عن الغذاء :

المجاعة في نظر العلم والدين :

المجاعة في عرف العلم أن تقل السعرات الحرارية التي يؤمنها الغذاء للإنسان العادي في اليوم الواحد عن ١٦٠ سعرة حرارية. وفي دراسة حديثة نشرت في شهر آب من عام ١٩٩٥م وأجرتها منظمة الأغذية والزراعة الدولية أشارت إلى أن ٦٥٠ مليون من سكان العالم ومعظمهم من العالم النامي سيعلنون من نقص غذائي مزمن (مجاعة) في عام ٢٠١٠م، وهذا الرقم المذهل يوازي عدد سكان الولايات المتحدة وأوروبا الغربية مجتمعين، وأفادت هذه الدراسة إلى أن أكثر البلدان عرضة للمعاناة من النقص الغذائي المزمن (المجاعة) هي البلدان الأفريقية الواقعة في جنوب الصحراء الأفريقية الكبرى، وتوقعت الدراسة أن يرتفع عدد الذين سيعلنون من المجاعة في هذه البلدان وحدها إلى حوالي ٣٠٠ مليون فرد في عام ٢٠١٠م.

والمجاعة لاتقع بسبب نقص موارد الكون، وإنما بسبب سوء توزيع هذه الموارد، ففي الوقت الذي تتهدد المجاعة ملايين البشر في أفريقيا وأسيا وأمريكا اللاتينية، يلقي المترفون في أمريكا من فضلات الطعام ما يكفي لسد حاجة تلك الملايين من الأفواه الفاغرة في أفريقيا وأسيا وأمريكا اللاتينية، بل ويشتند الأسى حين نعلم أن المترفين في البلاد الغنية يغدون على كلابهم وقططهم من الطعام ما يكفي لسد حاجة الملايين الجائعة من البشر في البلاد الفقيرة.

إن الذين ينطقون بسان مادي ينسبون أسباب شح الغذاء وجوع ملايين الأفواه الفاغرة هنا وهناك فوق هذه الأرض إلى نضوب موارد الكون. أما منطق القرآن الكريم الذي تتطرق به السنة أهل الإيمان، فيؤكد أن موارد الكون لن تشح ولن تنضب مهما تزايدت الأفواه. وهو من بعد يربط بين ما تلقاه البشرية من عنف في الحصول على الغذاء وبين الأعراض عن الله، والبعد عنه.

إن إنسان هذا العصر يتجرع مرارة الشقاء والخوف، والقلق والاضطراب عقاباً على إعراضه عن الله عز وجل واستبداله منطق الإيمان، بمنطق المادية اللاهثة في المتأهبات.

«وَصَرَبَ اللَّهُ مُثْلًا قَرِيَّةً كَانَتْ أَمْنَةً مُطْعَمَيْنَ يَأْتِيَهَا

إن الأرض هي الخطوة الأولى في منطلق رحلة البحث عن الغذاء فهي المكان الذي اختاره الخالق مستقرًا لأول خلقه من البشر، آدم عليه الصلاة والسلام وزوجته حواء حين أغراهما الشيطان عن أمر ربهم فاخترجهما من الجنة ابتلاء لهما ولذرتيهما، من بعد، وطرد أليس معهما من الجنة إلى الأرض، لتكتمل مقومات الابتلاء.

• «قَالَ أَهِيَطُوا عَضْكُمْ لِبَعْضِ عَدُوٍّ وَلَكُمْ فِي الْأَرْضِ مُسْتَقِرٌ وَمُنْتَعٌ إِلَى حِينٍ» (سورة الأعراف : ٢٤).
 «وَلَقَدْ مَكَّنْنَاكُمْ فِي الْأَرْضِ وَجَعَلْنَا لَكُمْ فِيهَا مَعِيشٌ قَلِيلًا مَا تَشْكُرُونَ» (سورة الأعراف : ١٠).

إن الله الذي اختار الأرض مستقرًا لأول خلقه من البشر، ثم لذرتيه من بعده جيلاً بعد جيل وإلى أن يشاء الله عز وجل، قد ذلل له هذه الأرض، ووضعها في خدمته، وسخرها لمنفعته.

• «وَالْأَرْضَ مَدَدَنَاهَا وَلَقَيْنَا فِيهَا رَوَسَى وَأَبْنَانَاهَا مِنْ كُلِّ شَيْءٍ مَوْرُونَ» (سورة الحجر : ١٩). والأدلة على ذلك كثيرة. «وَمَا ذَرَ إِلَّا كُمْ فِي الْأَرْضِ مُخْلِفًا الْوَنْعَنَاتِ فِي ذَلِكَ لَأَيْهَ لِقَوْمٍ يَذَكَّرُونَ» (سورة التحـلـ : ١٢).

• «هُوَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ الْأَرْضَ ذُلُولًا فَامْشُوْنَافِ مَنَاكِهَا وَكُلُّهُمْ رَزِقٌ وَإِلَيْهِ الشُّورُ» (سورة الملك : ١٥).

والأرض أو على الأصح تربة الأرض، تكاد تتواء اليوم وهي تحاول أن تفوي بمقومات الحياة من غذاء للبلائيين المتزايدة من الأفواه، ليس لأنها غير قادرة على ذلك، وإنما لأن هناك قصوراً في استغلالها، ولكن نفعل ذلك لابد من انتهاج سبيلين متوازيين في إعادة تقييم طرق استغلال تربة أرض كوكبنا، اتجاه نحو استصلاح مزيد من الأرض البور الجراء، وإتجاه نحو زيادة مردود إنتاج الأرض المستغلة حالياً.

ولابد لنجاح هذا الاتجاه، وذاك، من التوصل بكل معطيات العلم والتكنولوجيا التي يسرها الله، لا لنهر بها الطبيعة، والأرض جزء منها، كما يظن بعضنا جهلاً، بل لنيسر استغلال موارد الكون التي «سخرها» الله لخدمة خلقه، ونحن بعض خلقه.

فهي لا تجعل عقل صاحبها يفكر بغيرها، فلا يكون له حاضر يرضاه، أو مستقبل يرجيه، وأمة الإسلام، تخوض منذ عقود، معركة وجود المسلمين، يفرجهم، كذلك، أن يتزايد المسلمون، أفواهاً وبطوناً، يوماً بعد يوم.

ونحن نرى في تزايد أعدادنا سورة يحمينا من نوائب الأيام ونكباتها، وذلك فائل حسن حثنا عليه رسولنا عليه الصلاة والسلام «تزوجوا فإني مكاثر بكم الأمم يوم القيمة».

ولكن ازدياد عدتنا كثرة، ينبغي أن يسايره، باتجاه مواز، زيادة في انتاج الغذاء الذي يشبع هذه الأفواه والبطون، وإلا، كانت الطامة الكبرى، وتحقق فيما حلم أعدائنا، أن نصبح أمة من أصحاب البطون الخاوية، فترتعش الأيدي أن تضغط على زناد، فتكون الهزيمة، ونصبح، لقدر الله ، أمة من المغلوبين.

وتزداد الحسرة أنك حين ترسل البصر في أرجاء وطننا الإسلامي ينقلب إليك البصر خاستاً وهو حسيير، إذ ترى أرض وطننا الإسلامي التي كانت الإمبراطوريات الكبريان الرومانية والفارسية، تعتمدان عليها في غذاء شعوبهما، لاتقاد في أيامنا هذه تقدم للقاطنين فوقها من المسلمين ما يحتاجون إليه من غذاء، وتقاد تقتصر أسفًا أن ترى أمة الإسلام تتدارك معظم غذائها من مصادر أجنبية لايختفي عداوها لأمتنا على ذي بصيرة.

ونسمع في دنيا الإسلام صرخات تنادي بعدم الاعتماد المباشر على واردات الغذاء، وترتفع من بين هذه الصرخات أصوات تنادي بتسلیح مستقبل أمتنا بالتصنيع رديفًا لثرواتنا، ولكننا نرى أن التصنيع يفقد أهميته كسلاح يحمي مستقبلنا، إذا لم يكن لأجيال ذلك المستقبل ما يشعها من غذاء تتجه أرض المسلمين.

ويشتند الآلم، ويتعاظم الأسى، حين نعلم علم اليقين أن مفتاح كل نعمة، هو الالتزام بشرع الله، وأن مفتاح كل نعمة هو الابتعاد عن شرع الله، ثم نعلم أن ايجاد الغذاء لمليين المسلمين هو النعمة التي ما بعدها نعمة، وأن انحباس الغذاء وشحه عن ملايين المسلمين هي النعمة التي ما بعدها نعمة ■

رِزْقُهَا رَغْدًا مِنْ كُلِّ مَكَانٍ فَكَفَرَتْ بِأَنْعُمَ اللَّهِ فَإِذَا هَوَهُ
لِيَاسَ الْجُوعِ وَالْخُوفِ بِمَا كَانُوا يَصْنَعُونَ ﴿١١٢﴾ (سورة النحل : ١١٢).

﴿ وَالْبَلْدَ الْأَطْيَبُ يَخْرُجُ نَبَاتُهُ بِأَدْنِ رَبِيعٍ وَالَّذِي خَبَثَ لَا يَخْرُجُ إِلَّا
تَكِبَّ أَكَبَّ لَكَ نُصْرَفُ أَلَيْتَ لِقَوْمٍ يَشْكُرُونَ ﴾ (سورة الأعراف : ٥٨).

وسيظل إنسان هذا العصر هائماً في صحراء التيه والقلق والخوف حتى يعود إلى الله عز وجل، مقرًا له جل شأنه بالحاكمية، ومقرًا على نفسه بالعبودية الصادقة لربه، التزاماً بالمنهج القرآني، واستقامة على هدى الإسلام العظيم.

﴿ وَلَوْأَنَّ أَهْلَ الْقُرَىٰ مَا مَنَّا وَأَنَّقُوا لِلنَّحَاعَلَيْهِمْ بَرَكَتٌ مِنَ
السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ وَلَكِنَّ كَذَّبُوا فَأَخْذَنَاهُمْ بِمَا كَانُوا يَكْسِبُونَ ﴾
(سورة الأعراف : ٩٦).

لَكُنْ عَالَبِينَ لِامْفَلُوبِينَ :

تخوض أمم العالم اليوم سباقاً شرساً نحو المستقبل الأفضل، وليس أفضل من مستقبل تكون فيه البطون شبعة، وليس أسوأ من مستقبل تكون فيه البطون جائعة. ومن ينظر في حال هذا الكوكب الذي نعيش فوقه يجد أن نمط الحياة السائد فيه يسير على طريقة إذا لم تكن ذئباً أكلتك الذئاب.

ومن يطالع حال المسلمين يجدهم بعد عقود طويلة من الغفلة والضياع قد صدوا على هذه الحقيقة المفجعة يدفعون عن أنفسهم أن يقعوا فريسة لذئاب الأمم والشعوب.

ومن ينظر للمستقبل القريب سيجد أن الغذاء سيكون السلاح الفتاك، تفتك به الأمم التي تملکه بالأمم التي لا تملکه.

تلك حقيقة لا يجادل فيها إلا مشوش الرؤية للمستقبل، فهل يشبع البطون إلا الغذاء، هيئات، هيئات .. ؟ إن المعدة الخاوية، لا يخمد ثورة جوعها، إلا الغذاء، فإذا شبتت المعدة، رست قاعدة المستقبل الأفضل، ومضت العقول، من بعد، ترسي أركان المستقبل، عقيدة، وثقافة، وحضارة، وعلماً، وفناً. أما المعدة الخاوية،

نقل التقانة

المفهوم والطموحات والمعاناة

بقلم : د. داود سليمان رضوان

جامعة الملك فهد للبترول والمعادن - الظهران

مع نهاية الحرب العالمية الأولى بدأ يطفو على سطح الأحداث العالمية ما يعرف «بالقدرة الصناعية» للدول ليكون لها القول الفصل في تحديد مستويات التقدم والتاخر، على المستوى العالمي. وما لبثت عملية الفرز التلقائي أن أظهرت وجود معاكرين متباهين من الأمم، من حيث الغنى والفقير. أحدهما تهيات لديه الثروة المادية للاستثمار، واستطاع الحصول على المواد الخام المطلوبة لعملية التصنيع، ومن ثم المتاجرة بمنتجوات ذات قيمة اقتصادية مرتفعة، وتحقيق فائض في رأس المال الذي أعيد تدويره وتنامي فعله التراكمي لامتلاك قصب السبق في ميدان المنافسة العالمية للحصول على الثروة. وأما المعسكس الآخر فقد ركز اهتمامه «أو أنه أجبر على تركيز اهتمامه» على المتاجرة بالمواد الخام، والاكتفاء بالقليل من الصناعات الخفيفة ذات الطاقة الإنتاجية المتواضعة والعمليات البسيطة. إن أسباب توافر الثروة لدى الدول الغنية آنذاك ترجع في معظمها إلى الاستغلال الاستعماري للدول الضعيفة، إلا أن جزءاً كبيراً من هذه الأسباب يعود إلى تفوق الدول الغنية في مجال الاستثمارات الصناعية، وتحقيق وفر في الانتاج الصناعي.

وتتميز الحضارة التقانية الحالية عن سابقتها،
الحضارة الصناعية، بمعدل التغير السريع الذي
يشمل النواحي
الكمية والكيفية لها،
الأمر



بعد مرور فترة زمنية قصيرة عقب انتهاء الحرب العالمية الأولى دخل السواد الأعظم من دول العالم في حرب عالمية ثانية ليظهر من خلالها أن التفوق في الانتاج الصناعي، الذي لعب دوره سابقاً في تحقيق القوة المؤقتة، قد تراجع أمام ظاهرة أخرى برزت على السطح، وأعطت بعداً آخر لمفهوم الغنى والفقير والتقدم والتاخر، وهي ما يعرف الآن «بالتقانة». التي ولدت في أحضان عملية التنمية الصناعية، وجاءت نتيجة للتزاوج الفعال بين ما توصلت إليه المعرفة التراكمية في مجالات العلوم البحثة والمعارف الهندسية، وما أوجدها عملية التصنيع من مجالات لتدريب وتنمية المهارات والقدرات الفنية لدى الأفراد. إن التطور التقاني لا يولد من عملية التقليد، وإن كان التقليد أحد الوسائل المتاحة للتدريب وتنمية المهارات الفنية لدى الأفراد، وقد يمثل المرحلة الأولى من مراحل الاستحواذ على التقانة. ولكن التقانة تولد بالابداع الذي ينطلق من تزاوج المعرفة العلمية والخبرة العملية والمهارة الفنية والمقدرة على الابتكار في محاولة لاستثمار المعرفة، وتسخير الخبرة لخدمة الإبداع واستثماره في مجالات الانتاج والخدمات المختلفة والمتعددة.

لقد تولدت الأساليب التقانية الحديثة،
في أحسن عملية التنمية الصناعية
الشاملة التي شهدتها الغرب على مدى
قرنين من الزمان

إن التقانة ظاهرة مجتمعية، فالمجتمع بأكمله مسؤول عن إيجادها أو توليدتها، وعليه تقع كذلك مسؤولية إيجاد البذر الصالحة لاستنباتها، وتهيئة الظروف لتنميتها. فهي لا تنثأ من فراغ، إذ يتطلب ميلادها إحداث تزاوج مؤثر ومنتج بين الأنشطة الفكرية أو العقلية للأفراد ومقدرتهم على التخييل والإبداع، وأمكانتهم المادية وخبراتهم الحرافية والفنية، والأخذ بأساليب التخطيط المنظم. والتقانة بهذا المفهوم هي «فن استثمار المعرفة»، حيث يستوعب الفن كل القدرات الإبداعية والتخييلية لدى الأفراد والجامعات، وبالمقابل يستوعب الاستثمار كل الأساليب والتصورات الموزونة، المقنة، التي تتعلق بالجانب الاستخدامي، والتحفيظ، وتنظيم سير عملية التنمية، ضمن نسيج نظام مجتمعي حيٍّ ومنتج ومتجدد ذاتياً.

إن الدول حديثة التطور أدركت منذ البداية أن تحقيق طموحاتها في الاستحواذ على التقانة يبدأ أول ما يبدأ بالإنسان، ويتناول إعداده الإعداد القويم الذي يؤهله ليصبح قادراً على فهم التغيرات العصرية في نمط الحياة، ويمكّنه من توليد الثروة ذاتياً من خلال مشاركته الفكرية والعقلية واليدوية والانتاجية والاستهلاكية فيها، على حد سواء، وأن يصبح منتجًا لها ولأدواتها وأساليبها، وليس منبهراً بها أو مستهلكاً لها. أما الاعتماد على تجارب التنمية التقانية في الدول النامية على الإطار النظري الذي وضعه الاقتصاديون في الدول المتقدمة التقليدية واستعاناً على صياغته بنظرتهم ورؤيتهم الذاتية فقد أدى إلى الفشل في أكثر الأحيان، ذلك لأن تطبيق نظرية التنمية الغربية على دول العالم الثالث ينطلق من التسلیم بتكرار تبعية هذه الدول الفكرية والاقتصادية للدول الغربية. وإن السير في هذا الطريق يتوجه كون التنمية التقانية الحديثة تختلف جذرياً عن التنمية الاقتصادية أو الصناعية التي مارستها تلك الدول لعدة قرون.

ونظراً لكون المجتمعات -في تلك الدول- قد عاشت في حالة حركة دينامية في أثناء معيشتها لعملية التنمية الصناعية تولدت لدى أفرادها المرونة الكافية التي أهلتهم للتعامل مع ما أفرزته فترة التنمية الصناعية من انجازات باتجاه التطور التقاني الحديث. هذا التطور التقاني ألقى إلى سوق الانتاج والعمل، و مجال المعرفة العلمية التطبيقية، بكميات هائلة من مساهماته في أقل من عقدين من الزمان، تجاوز ما قدمته عملية التنمية الصناعية على مدى قرنين. إن التقانة تولد تقانة أقدر

الذي فرض نوعاً من الالتزام بعملية التكامل الحيوي بين طرفين أساسين لنموها والإبقاء على قوة الدفع الذاتي لها باتجاه النمو والتطور المستمر، وهو المعرفة العلمية المبنية على نتاج البحث العلمي بكل مجالاته وأساليبه، والمقدرة الفنية المجتمعية المستمدّة من خبرة الأفراد وتدريبهم على الجوانب المادية للتقانة، وتسلیحهم بالطموح البناء لتحقيق أكبر قدر من التفوق في حلبة المنافسة العالمية لإثبات الذات والمحافظة عليها.



Pic: iStock

مفهوم التقانة :

تتميز المادة العلمية المنشورة حول مفهوم التقانة بالغزاراة. فمنذ بداية الخمسينيات للقرن العشرين تناول الكتاب والمفكرون بروز ظاهرة التقانة في المجتمعات الصناعية، وما أحدثته من تأثير إيجابي وجذري في عملية الإنتاج الصناعي، في محاولة لسبر أغوارها ومعرفة مضمونها والوقف على أبعادها. حتى أصبحت كلمة «التقانة» من المصطلحات المطاطية التي أجبرت على استيعاب الكثير من التأويل والالتباس، بحيث أصبح من الصعب بمكان تحديد مضمونها بدقة. فالخوض فيها والتعامل معها لم يترك لفترة معينة من فئات المجتمع التخصصية كما هو الحال لأنواع المعرفة الأخرى، مثل المعرفة الكيميائية، والهندسية، لبلورة مفهوم محدد لها، وصياغة مقاييس موضوعية لها. بل أصبحت «التقانة» مجالاً يدلي فيه بدلوه كل أمرٍ، أيًّا كانت صفتة وخلفيته العلمية. فالسياسي له فيها باع طويل، والاقتصادي باعه أطول، والصحافي أكثرهم حديثاً عنها، وكل واحد يخوض في موضوع التقانة بما يتناسب وميله وأهوائه.

**لعبت البحث العلمية
في المختبرات في الدول
الصناعية دوراً أساسياً
في ربط التطبيقات
التقنية بمتطلبات
الحياة اليومية**

طريق الوكالات التجارية والصناعية، والتحول إلى مجتمع تقديم الخدمات الاستهلاكية، لا تؤدي إلى إحداث التنمية التقنية، لأنها تعمل على تكريس مبدأ التراخي، وإهمال العمل المنتج الذي يتطلب العزمية والإرادة، وحب المغامرة والإقدام لارتياد المجهول لدى الأفراد، ومقرنون بالواطنة الإيجابية الحقة، التي تشكل حجر الزاوية لعملية التنمية التقنية.

فلكي يتحقق السير على الطريق القويم لجتماع ما، لإحداث التنمية التقنية، عليه أولاً الإجابة بصدق وتجرد عن الأسئلة التالية : التنمية لصالح من؟ وبواسطة من؟ وبأي كيفية تكون؟ ففي ضوء هذه الإجابة تتحدد السياسات التي يمكن اتباعها لتحقيقها، والكيفية التي توزع بها الأعباء والمسؤوليات الناجمة عنها، والنهج القويم للتنفيذ.

وإذا كانت التنمية التقنية قراراً سياسياً بالدرجة الأولى، تلتزم به القيادة السياسية، فإن مشاركة السواد الأعظم من أفراد الشعب، وعطاءه المتواصل لإنجاز هذه المهمة بصفة جماعية ومجتمعية، أمر حيوي لا جدال فيه.

بداية المعاناة :

لقد شهدت فترة الخمسينيات لهذا القرن بروز ظاهرتين رئيسيتين، تمثلت إحداهما في حركة التحرر الوطني من الاستعمار المباشر، وتمثلت الأخرى في حركة التغيير المتسارعة الخطى باتجاه تحقيق النمو الاقتصادي في غالبية الدول الصناعية.

وقد أدت الحركة الأولى إلى انحسار المد الاستعماري المباشر للشعوب الضعيفة ونيل

منها على الإيقاء بمتطلبات الحياة العصرية للإنسان، إذ أن متطلبات الإنسان لاحدود لها.

حقيقة أن التنمية الصناعية عملية تهدف إلى إحداث تحولات هيكلية اقتصادية واجتماعية عن طريق المشاركة الشعبية لغالبية المواطنون، لرفع مستوى المعيشة، والقضاء على ظواهر التخلف، وتحقيق نوع من العدالة في توزيع الدخل القومي. إن المساندة المجتمعية الواسعة لعملية التنمية من قبل فئات الشعب، والاتفاق على كيفية توزيع الأعباء المترتبة على التنمية أمر في غاية الأهمية لتحقيق الاستحواذ على التقانة، فالسير في طريق التنمية الصناعية طبقاً للنموذج أو الإطار النظري الذي صاغه مفكرو الدول الصناعية التقليدية لن يحقق التطور التقاني المرغوب في المدى القريب، ما لم يواكب العمل الجاد بوتيرة عالية ومتتسارعة على إحداث تغيير هيكلى مفاهيمي اجتماعي جذري، بداية من الأجيال الصاعدة في الدول النامية.

فالتنمية التقانية لها أساسها المادية والفكرية التي تختلف تماماً عن الأسس التي قامت عليها التنمية الصناعية في الدول المتقدمة تقليدياً، وهي ثمرة للتفاعل المستمر والتدخل المؤثر بينهما، بحيث يغذي كل منهما الآخر ويقوى حركته. فمناهج العلم واكتشافاته هيأت السبيل إلى الاختراع، ولكن تحويل الابتكارات إلى أدوات إنتاج وخدمات يتطلب وجود المجتمع التقاني الذي باستطاعته التعامل السليم مع التقانة على أنها ظاهرة مجتمعية.

إن العوامل الأساسية لنجاح أي تنمية -والتنمية التقانية على وجه الخصوص- تكمن في نزارة الأفراد إلى العمل. فالطرق التقليدية للحصول على الرزق والثروة بمعدلات سريعة من خلال العمليات التجارية، والسمسرة، والواسطة عن

إن ثورة المعلومات التي فجرها الحاسوب وأجهزة الاتصال الالكترونية . مثال صارخ على الفجوة التقانية التي تفصل بين الشمال والجنوب



الذى يعنيه بالنسبة للدول النامية.

ويجب على الدول النامية أن تدرك أن التقانة لا يمكن نقلها، بل بالأمكان استئناتها، وإن الدول المسيطرة على عملية انتاج التقانة لا يمكن أن تفوت بما تمتلك مجرد أنها قد تشعر في وقت من الأوقات بأن عليها واجباً إنسانياً تجاه باقي الشعوب المحتاجة للاستحواذ على التقانة، فهذا اعتقاد ساذج ثبت عدم صحته تاريخياً.

فالمعاناة في نقل التقانة تبدأ من اللحظة التي يبدأ فيها التفكير في نقلها، نتيجة للضبابية التي تكتنف مفهوم نقلها وهذا يتطلب إيجاد الكوادر الفنية، ووضع المقاييس النوعية لضبط عملية النقل، وجميع هذه العناصر تفتقدتها الدول النامية، ولهذا فهي تلجأ للمخططين من خارج نطاق الدائرة الفكرية والثقافية والخبرة العملية والسلوك الاجتماعي لشعوبها، فيجيء التخطيط طبقاً للمفاهيم التي تمرس عليها المخططون الذين يتمسكون بمستوى تقاني، وأسلوب حياة، ومنطلقـات ومفاهيم مختلفة تماماً عما هو سائد في الدولة المخطط لها. وتكتفي هذه الواقعـة لاجهـاض عملية السعي للإـستـحـواـذ على التقـانـة الـقـادـرـة على الـبـقاء، والـاستـمـراـر، والتـاثـير في حـيـاة الأـفـرـاد وـسـلـوكـيـاتـهـمـ، بما يـنـميـ لـدـيهـمـ القـابـلـيـةـ على التـعـامـل معـ الـوارـدـ الجـديـدـ الغـرـيبـ، بكلـ ما يـتـطلـبـهـ وـمـاـ يـحـتـاجـهـ منـ قـدرـاتـ فـنـيـةـ وـعـلـمـيـةـ وـخـبـرـةـ لـتـحـقـيقـ مـقـوـلـةـ إنـ التقـانـةـ ماـ هيـ إـلـاـ فـنـ اـسـتـثـمـارـ المـعـرـفـةـ.

فالمناهج التعليمية والتربوية الحالية في كثير من الدول

العديد منها حررتها. في حين قادت الحركة الثانية إلى تنشيط المقدرة التقانية للدول والشعوب الصناعية، على اختلاف انتماءاتها العقائدية، لتفعل فعلها في مضمـار النـموـ الـاقـتصـاديـ بهـدـفـ تـحـقـيقـ الـهـيـمـةـ الـاـقـتصـادـيـةـ، وـمـنـ ثـمـ اـمـتـلـاكـ القـوـةـ الـحـدـيثـةـ لـلـسـيـطـرـةـ عـلـىـ الآـخـرـينـ، فـازـداـتـ الـفـجـوةـ الـتـقـانـيـةـ، وـاسـعـتـ الـفـروـقـاتـ الـاـقـتصـادـيـةـ وـمـسـتـوـيـاتـ الـرـفـاهـيـةـ بـيـنـ مـنـ يـمـتـلـكـ الـقـدرـةـ الـتـقـانـيـةـ وـمـنـ لـيـمـتـلـكـهاـ، الـأـمـرـ الـذـيـ جـعـلـ منـظـمةـ الـأـمـمـ الـمـتـحـدةـ تـفـكـرـ جـديـاـ فيـ وـضـعـ سـيـاسـاتـ لـلـتـنـمـيـةـ الـاـقـتصـادـيـةـ عـلـىـ الـمـسـتـوـىـ الـعـالـيـ، مـنـ خـلـالـ تـنـظـيمـ مـاـ يـعـرـفـ «ـعـقـودـ التـنـمـيـةـ»ـ، وـكـانـتـ سـيـاسـةـ الـعـقـدـ التـنـمـيـيـ الأولـ لـلـأـمـمـ الـمـتـحـدةـ تـنـحـصـرـ فـيـ ضـرـورةـ أـنـ تـقـوـمـ «ـالـدـولـ الـمـتـقـدـمـةـ»ـ، بـتـقـدـيمـ جـزـءـ مـنـ اـنـتـاجـهـ الـقـومـيـ الـإـجـمـالـيـ لـمـسـاعـدـةـ «ـالـدـولـ النـاـمـيـةـ»ـ، وـلـمـ تـلـزـمـ الـدـولـ الـمـتـقـدـمـةـ حـتـىـ بـهـذـاـ الـأـمـرـ الـذـيـ كـانـ أـهـدـافـهـ الـمـلـعـنـةـ مـسـاعـدـةـ الـدـولـ النـاـمـيـةـ عـلـىـ إـنـعـاشـ اـقـتصـادـيـاتـهـ، وـأـمـاـ مـاـ خـفـيـ مـنـ أـهـدـافـهـ فـهـوـ بـالـدـرـجـةـ الـأـوـلـىـ لـخـدـمـةـ الـدـولـ الـمـتـقـدـمـةـ ذاتـهـ، مـنـ خـلـالـ تـرـسيـخـ قـنـاعـاتـ لـدـىـ الـدـولـ النـاـمـيـةـ بـأـنـ الـحـصـولـ عـلـىـ الـتـقـانـةـ لـأـيـدـيـ كـوـنـهـ الـحـصـولـ عـلـىـ الـمـسـاعـدـاتـ الـمـالـيـةـ لـشـراءـ مـاـ تـنـتـجـهـ الـدـولـ الـمـتـقـدـمـةـ مـنـ أـدـوـاـتـ اـسـتـهـلاـكـةـ فـيـ غـالـبـيـتـهاـ، وـبـعـضـ الـآـلـاتـ الـإـنـتـاجـ لـلـبـدـ، فـيـ عـمـلـيـةـ تـصـبـعـ بـسـيـطـ يـدـرـ عـلـيـهـاـ مـتـواـضـعـاـ، وـفـيـ عـقـدـ التـنـمـيـةـ الثـانـيـ لـلـأـمـمـ الـمـتـحـدةـ ظـلتـ الـسـيـاسـاتـ وـالـتـوـجـهـاتـ عـلـىـ مـاـ هـيـ عـلـيـهـ فـيـ الـعـقـدـ الـأـوـلـ، وـاـنـحـصـرـتـ فـيـ ضـرـورةـ أـنـ تـقـدـمـ الـدـولـ الـصـنـاعـيـةـ الـغـنـيـةـ الـتـيـ تـسـيـطـرـ عـلـىـ الـتـقـانـةـ وـمـصـادـرـ الـتـسـمـوـيلـ الـمـسـاعـدـةـ الـمـالـيـةـ لـلـدـولـ النـاـمـيـةـ، وـفـيـ أـثـنـاءـ الـتـحـضـيرـ لـعـقـدـ التـنـمـيـةـ الثـالـثـ لـلـأـمـمـ الـمـتـحـدةـ تـعـالـتـ أـصـوـاتـ الـدـولـ النـاـمـيـةـ مـطـالـبـةـ، عـلـىـ وـجـهـ الـخـصـوصـ بـمـاـ أـطـلـقـ عـلـيـهـ «ـنـقـلـ الـتـقـانـةـ»ـ، وـضـرـورةـ تـحـقـيقـ عـلـيـةـ الـنـقـلـ لـهـذـهـ «ـالـسـلـعـةـ»ـ الـتـيـ تـتـبـعـ لـمـنـ يـتـحـكـمـ فـيـهـاـ وـيـحـسـنـ اـسـتـغـالـهـاـ، اـمـتـلـاكـ مـفـتـاحـ الـتـطـوـرـ، وـالـعـيشـ بـأـمـانـ وـأـمـانـ.

نقل التقانة :

إذا كان الكتابات والمؤتمرات التي تناولت موضوع التقانة ومفهومها غزيرة، فإن مثيلاتها التي تعاملت مع موضوع نقلها أغزر. لأن نقل التقانة بالنسبة للدول النامية يعني تدفقها، والاستحواذ على ما ابتكرته مجتمعات متقدمة بمجرد امتلاك الإمكانيات المادية للحصول على الجانب المادي (المتمثل في الآلة، وأدوات الإنتاج، وربما أساليبه). أما نقل التقانة بالنسبة للدول المتقدمة فيعني شيئاً آخر تماماً غير

الرفاهية مطلب له مسؤولياته المجتمعية التي تفرض على الأفراد الذوبان في كيان المجتمع والتسليح بأعلى درجة من المواطنة الإيجابية. هذه الشروط تمثل بلا أدنى شك عقبة كأداء على طريق نقل التقانة إلى الدول النامية، وهي بلاشك نوع من أنواع معاناة هذه الدول في محاولاتها للاستحواذ على التقانة.

أساليب للاستحواذ على التقانة :

لابد من الالتفات إلى انتشار العديد من العناصر في تعداد الطرق والسبيل التي توردها المراجع العلمية، وحلقات النقاش المختلفة حول موضوع الاستحواذ على التقانة، لكن لا بد من التذكير بالنقاط التالية :

- * ما من أحد يجهل الكيفية التي توردها المراجع العلمية عن تجربة اليابان في تحقيق التنمية التقانية وأمتلاك أسلوب السيطرة عليها، ولكن الذي لا تورده غالبية تلك المراجع، إما عن قصد أو بغير قصد، هو ما يتعلق بعملية التثقيف، والتربية والتعليم الجماهيري، على كل المستويات، التي مارستها اليابان جنباً إلى جنب مع محاولاتها للاستحواذ على التقانة، وما أوجدته هذه العملية لدى السواد الأعظم من أفراد الشعب الياباني، من عقيدة الأخلاص في العمل، وتقدير أهمية اتقانه، والالتزام بمبدأ تحقيق التفوق في الجودة النوعية للإنتاج والخدمات، وذوبان الأهداف الشخصية للأفراد في الأهداف العامة للوطن، والالتزام بالمواطنة في أسمى معاناتها الإيجابية.

- * الأوضاع السائدة الآن فيما يتعلق بالمستوى التقاني العالمي مختلفة تماماً مما كان سائداً إبان انطلاق اليابان باتجاه التطوير التقاني في بداية الخمسينيات من هذا القرن. فالتسارع في التغييرات أدى إلى إبقاء الدول النامية في حالة سباق لامرأة وراء هذه التغييرات والتطور، مما أفقدها الفرصة لإعادة النظر فيما تجمع لديها من خبرة نتيجة للتعامل مع الأساليب التقانية وتشغيل أدواتها في المجالات المتعددة. الأمر الذي حال بين هذه الدول وبين هضم أو استيعاب التقانة والتعرف السليم إلى مفهومها، وأفقدها امكانية وضع أقدامها بثبات على أول الطريق المؤدي إلى التطوير الذاتي تأسيساً على ما تجمع لديها من خبرة. وبالتالي بقيت معظم الدول النامية تدور في حلقة نقل وسائل تحقيق التنمية الصناعية والاستحواذ على آلات الانتاج الصناعي، وهو الأمر الذي رسمته النظرية الغربية للتنمية، رغم أنه لا يعني نقل التقانة ولا يتحقق.

- * انحصر الانشطة الانتاجية في الدول النامية التي تمتلك

النامية، غير ملائمة، وتعاني من القصور في التدريب المهني، ومن عدم القدرة على اللحاق بالتطور العلمي والثقافي، ومعدل التغيير السريع للأشياء قد عمل على أن تسبق التقانة الجديدة التربية والتدريب، مع أن العكس هو الذي يجب أن يسود. فالواضح أن هذه المناهج قاصرة، أو أنها غير قادرة على تحقيق تنمية قدرات تحصيل المعرفة، ومهارات المفاضلة والتمييز بين مختلف المجالات المعرفية التي تعرض على المرأة. فتجاه التقانة المنشورة، أفقياً أو رأسياً يتطلب مناخاً ملائماً لتقبليها أولاً، وقدراً على استيعابها، ثم تطبيقها وتوطينها، ومن ثم إغناتها من خلل التحديث والابتكار. فالمجتمع التقاني هو الذي باستطاعته التعامل السليم مع التقانة بكل ما تعنيه وما تتطلبه. وكل فرد فيه هو لبنة نشطة، سواء كان منتجاً أو مستهلكاً، يساهم بإنجازاتها وفي تعزيز إنجازات الآخرين في كيان البناء التقاني للمجتمع، وهذا الأمر لا يحدث إلا كانت هناك عدة شروط، من أهمها : أن يكون المجتمع على درجة عالية من التنظيم، فلا تداخل المسؤوليات والواجبات والصلاحيات والحقوق، بل تتكامل، وأن يدرك السواد الأعظم من أفراد المجتمع في مختلف مواقع عملهم وتأثيرهم أن تنمية قدرات المجتمع كل لا تنفصل عن تنمية القدرات الذاتية الشخصية للأفراد، وضرورة اتقان ما يقدمونه من عمل، سواء في مجال الانتاج أم الخدمات وأن التمتع بالعدالة الاجتماعية، وتحقيق

التنمية التقانية لها أنسنة المادية والفكريّة التي تختلف عن الأنسنة التي قامت عليها التنمية الصناعية في الدول المتقدمة



ال قادر على معالجة المشاكل التي تنشأ من تطبيقها في البلد المتقى لها، خطأ فادح.

* ينبغي البحث في الوسائل والطرق التي يجب اتخاذها، والاستفادة منها في سبيل انتشار الوعي التقاني والتدريب المهني والتعليم الفني لتحول نظر المواطن إلى التقانة من نظرة التبرير بها إلى نظرة الدرد لخياباها، ومن نظرة المستهلك لها إلى نظرة المنتج لها.

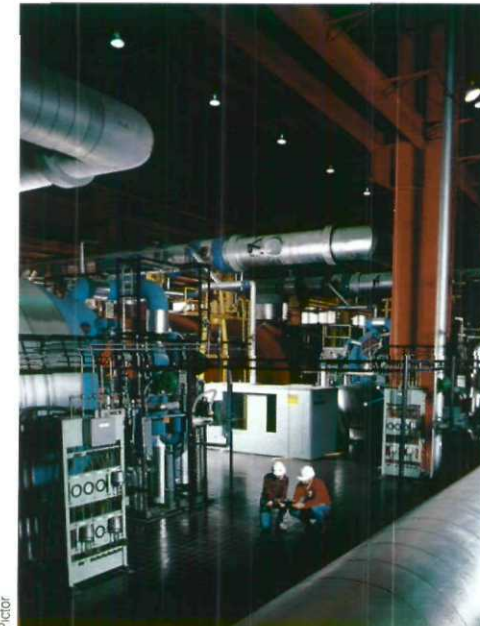
إن التقانة لاتبع ولاتشتري، بل هي ظاهرة عامة للمجتمعات الحديثة، ونظام متكامل لكيان حي متبع تتضاعف لإيجاده المعرفة العلمية، الوعي وأهمية اللحاق بركب التقدم، والامكانيات المادية، والمساهمات الفردية التي تتكمال مع مساهمات وأهداف المجتمع ككل.

والعناصر الثقافية والبيئية للمجتمع، ودرجة تنظيمه، والتقانة مثل الكائن الحي يولد وينمو ويترعرع ثم يهرم وينذر مخلفاً وراءه أجياً أقدر منه على البقاء والعطاء والاستمرار.

والتتعامل مع التقانة على أنها ظاهرة، وفهم مضمونها وطبيعتها على الوجه السليم، والعمل على تهيئه ما تتطلب من ظروف ملائمة لإيجادها والسيطرة عليها هو أول الخطوات في مسار التطور للمجتمعات. فالتقانة لا تولد من فراغ، بل هي تعبر عما تستطيع تحقيقه حركة المجتمع بانشطتها وانجازاته العلمية والاجتماعية

والفنية، وامكانياته المادية، وعطائه في مجال الانتاج والخدمات ذات القيمة المادية والمعنية، والتحولات الدينامية التي تطرأ على نمط حياة أفراده في ظل مفاهيم ومعطيات ومتطلبات المجتمع التقاني الحديث.

ونقل التقانة يجب أن يتم ضمن المفهوم السليم، وليس ضمن ما نحلم به. فالحلم من حق كل فرد، وليس باستطاعة الآخرين مصادرة الأحلام، أما أن يصادر حلم المرء واقعه في حاضره ومستقبله فهذا ما لا ينبغي السماح به، لأن في ذلك البقاء في دائرة التطلع إلى المستقبل ببطموحات لا تقبل التحقيق، ولا تسمح بالتعرف إلى المنحى القوي لتحقيقها ■



تنوير الحضارة التقانية الحديثة، بالاعتماد على المعرفة العلمية المبنية على نتاج البحث العلمي، والمقدرة الفنية والتنظيمية المستحدثة من خبرة لجنة

الإمكانات المادية في عملية التصنيع من أجل إحلال الواردات، والتتصنيع من أجل التصدير بهدف تحقيق تنوع في مصادر الدخل وزيادة في الموارد المالية ولكن غالبية هذه الدول لم تمارس التصنيع من خلال عملية التجربة والخطأ لامتلاك المكانة والآلات المؤثرة بكل ثقائتها بشكل تدريجي، تكون هذه العملية مكلفة أو باهظة اقتصادياً، رغم أنها شكلت أهم دعائم التجربة اليابانية، وتجارب دول «النمور الآسيوية»، لأن ممارستها يشكل حجر الزاوية في عملية التعلم الذاتي من التجربة والممارسة، إن الدول النامية التي تهتم لها الامكانيات المادية يجب أن تباشر التصنيع لانتاج أدوات وألات الانتاج وامتلاكها، وليس التصنيع من أجل إحلال السلع الاستهلاكية

* إن سياسة المنافسة الإعلامية بين الشركات المحلية والشركات العالمية أحد أهم عوامل التطور التقاني الحقيقي، على أن هذا الأمر يجب أن يدرس بدقة وعناية، فلا تتحول الواردات من الدول المقدمة لنفس السلع المنتجة محلياً إلى عامل ضغط عليها يفقدها أهدافها الاقتصادية والاجتماعية، ويتحول دون تعميمها. وبال مقابل ينبغي أن لا تعمل الحماية الجمركية على إحداث تراخي لدى الصناعيين في الدول النامية يحول دون مشاركتهم الفعالة في العمل على تنمية القدرات الذاتية للمنافسة داخلياً وعالمياً، من خلال الالتزام

بت تشجيع ممارسة البحث العلمي التطبيقي والبحث والتطوير الذي يأخذ بعين الاعتبار مراعاة الظروف المحلية والتطورات العالمية في مجال الأنشطة الاقتصادية.

* إن تصوير فترات المفترات الاقتصادية على أنها فترات تطور تقاني حقيقي، وتصوير استيراد أدوات ومعدات ونظم الانتاج على أنه استيراد أو نقل للتقانة، من قبل وسائل الإعلام، يعد غلطة إعلامية كبيرة جداً، لها مردوداتها السلبية على عملية التطور التقاني الحقيقي. وبال مقابل، فإن تصوير من يمتلك التقانة حالياً على أنه يسيطر عليها بمفرده ويتحكم في كل جزئياتها آنناً ومستقبلاً، وكذلك تصويره على أنه الوحيد

المراجع :

- ١- سعيد محمد الحفار، الحضارة الصناعية - كيف تطورت، والتي أتيه تشير، الفائلة، العدد الخامس، المجلد الثاني والثلاثون، حمادي الأولى ١٤١٦ هـ، توفمير - ديسمير، ١٩٩٥ م، صفحة ١.
- ٢- توفمير إبراهيم الرئيس، التكنولوجيا وأهميتها للدول المتقدمة والنامية، مجلة الفائلة، العدد الخامس المجلد السادس والعشرون، جمادي الأولى ١٤٠١ هـ (الموافق مارس - إبراهيم ١٩٨١ م).
- ٣- علي عزم الله معاشرة، وادعو سليمان رضوان، «تجربة البيروت التقنية في المملكة العربية السعودية واثرها في التنمية»، ندوة التقنية والتنمية في المملكة العربية السعودية، وزارة التخطيط الرياض ١٤٠٨ هـ (الموافق ١٩٩٠ م).
- ٤- إبراهيم بدران، «العلم والتقنية والتكنولوجيا - القسم الأول ما هي الوسائل الملائمة لنقل التكنولوجيا و/or التكنولوجيا يتم تلقها»، العلم والتكنولوجيا - الملحق الشهري لملحق النفط والتنمية، العدد السادس، السنة الأولى، يونيو - حوران، ١٩٩٠ م، صفحة ٢١.
- ٥- Tanaka, M., "Developing Technological Capability Japanese Experience in Petrochemical Industry", ندوة التنمية التقنية في المملكة حاضرها ومستقبلها، ٢٨ رجب إلى ١ شعبان ١٤١٤ هـ، الموافق ١٠ - ١٢ يناير ١٩٩٥ م.
- ٦- عدنان شفيق فهمي، «الفنانين - عقد التنمية الثالث للعام التسحددة - العلم والتكنولوجيا - الملحق الشهري لمجلة النفط والتنمية، العدد الخامس، السنة الأولى، مايو / أيار ١٩٩٠ م.
- ٧- إدارة البحوث والدراسات الاقتصادية / مجلس العرف التجارية الصناعية السعودية، «دعم التطور التقني في المملكة ومتطلبات القطاع الخاص»، ندوة التنمية التقنية في المملكة حاضرها ومستقبلها، ٢٨ رجب - ١ شعبان ١٤١٤ هـ، الموافق ١٠ - ١٢ يناير ١٩٩٤ م.

قراءة في كتاب :

الأغتيال الجماعي للشخصية العربية

بقلم : د. عبد القادر ياسين - السويد

أصدرت مؤخرًا دار Cassell إحدى كبريات دور النشر البريطانية، الطبعة الخامسة من كتاب The Arab Mind (العقل العربي) للدكتور جون لاقين. وكانت الطبعة الأولى قد صدرت في شهر نيسان (أبريل) عام ١٩٧٤م، وتلتها ثلاث طبعات أعوام ١٩٨٠، ١٩٨٤، ١٩٨٧م على التوالي. ولا أغالي إذا قلت أن هذا الكتاب يعد من أبرز المحاولات التي تقوم بها «المنظمة الصهيونية العالمية» لتشويه صورة الإنسان العربي، وذلك لاستناده إلى جهد كبير في عملية التوثيق وجمع المراجع الازمة مثل هذه الأبحاث.

التي يتخذ مؤلفوها من «الموضوعية» ستاراً للتهجم على العرب والإسلام، كما أوضحت أن أحد الآسياب التي دفعت المؤلف إلى تأليف هذا الكتاب هو «التحرك الإسلامي المعاصر». والهدف الرئيس منه هو النيل من العالم العربي، ومن الدين الإسلامي على وجه التحديد.

فالمعروف أن أحد الرموز السلبية التي يمثل انتشارها في الأدب المعاصر أحد نجاحات «المنظمة الصهيونية العالمية» في مجال الرأي العام الغربي هو اعتبار الخنجر «اختراعاً عربياً» يشير إلى «تكرис لأداة الغدر»، مقابل السيف الذي يمثل الفروسية في القتال. ومن هنا يكتسب عنوان الكتاب «خنجر الإسلام» مغزاه في هذا السياق.

وفي معرض الحديث عن كتاب «العقل العربي» الذي نشرته مجلة The Middle East وصفت الدكتورة هيلاري كيركباتريك كتاب جون لاقين بأنه «محاولة لتقديم صورة هي من قبيل الأغتيال الجماعي للشخصية العربية، ترافقتها هجمات جانبيّة على أولئك (الباحثين والكتاب والمفكرين الغربيين) الذين لا يترددون في الإعلان عن دعمهم وتأييدهم للنضال الذي يخوضه الشعب الفلسطيني من أجل حقوقه المشروعة».

يستهل الدكتور جون لاقين مقدمة الكتاب (التي وضعها خصيصاً للطبعة الخامسة) بخدعة تقليدية تستهدف تصدق القارئ له، وهي الزعم بأنه تعلق بالعرب «وكل ما يمت إليهم بصلة» تعلقاً رومانسياً منذ نعومة أظفاره.

ويخصص المؤلف العديد من الصفحات ليشرح لنا كيف نما حبه للعرب، وكيف شرع في استكمال دراسته للغة العربية، ولا يحتاج القارئ إلى بذل جهد خارق ليدرك أن دعاء لاقين إتقان اللغة العربية لم يعفه من التردد في عدد

المؤلف، الدكتور جون لاقين، غني عن التعريف. فهو أحد أبرز الكتاب في صحيفة Jewish Chronicle (الناطقة بلسان الاتحاد الصهيوني البريطاني)، ومن كبار محرري Encyclopedia Judaica (دائرة المعارف اليهودية)، ويقدم نفسه، عادة، على أنه «أحد أبرز الخبراء البريطانيين بشؤون الشرق الأوسط». وقد أصدر لاقين العديد من الكتب من أهمها Feda'een (رحلة شرق أوسطية) A Middle East Journey (الفدائيون) The Arab-Israeli Dilema (المعضلة العربية - الإسرائيلي) و The Dagger of Islam (خنجر الإسلام).

وقد سبق لي أن نشرت عرضاً ومراجعة لكتاب الأخير، عند صدور طبعته الثانية عام ١٩٨٨م، في الملحق الثقافي لمجلة New Statesman اللندنية. وللأسف الشديد، فإن ما كتبته قبل سبعة أعوام في واحدة من أكبر المجالات الثقافية - السياسية البريطانية وأوسعها انتشاراً لم يحرك أحداً من المسؤولين العرب لتقديم شكوى إلى هيئة عربية أو بريطانية، مع العلم أن السفارة الإسرائيلية في لندن و«الاتحاد الصهيوني - البريطاني» و«جمعية الصداقة البريطانية - الإسرائيلي» أرسلت جميعها خطابات شديدة اللهجة إلى المجلة تتحجج فيها على نشر مقال لفلسطيني أعماد الحقد .. لا هدف له سوى تشويه سمعة أولئك الذين يتصدرون ببساطة للدفاع عن إسرائيل وسياساتها في العالم الحر». وقد تلقت هيئة تحرير المجلة ما يزيد على ٦٠٠ رسالة من أفراد وهنات يهودية وبريطانية يحتاج فيها أصحابها على نشر المقال. وذهب بعضهم إلى حد اتهام الصحيفة بأنها أصبحت «بوقاً للفلسطينيين» .. وأنها «إنضمت إلى أداء إسرائيل!!».

وقد بَيَّنت آنذاك أن كتاب «خنجر الإسلام» هو من الكتب



يقول الدكتور لاقين أن «اللغة العربية سحرها وفتنتها بالنسبة لمن يُقْنَها، وأن الناطقين بلغة الضاد يتعزون ويفتخرون بها أكثر مما تفعل الشعوب الأخرى». ثم ينتقل بعد ذلك إلى تحليل بعض خصائص هذه اللغة، ومن ذلك «الخطابية» و«المبالغة» و«زيادة التاكيد» و«كثرة التكرار». ويزعم المؤلف أن العرب «كثيراً ما يستعيضون بالأقوال عن الأفعال، وكما زاد حماسهم في الكلام تزايد إحساسهم بأن ما يريدونه على وشك أن يحدث ... أو أنه قد حدث بالفعل».

ويتناول المؤلف بعد ذلك موضوع الأزمنة والأفعال في اللغة العربية، وهو يرى أنها مرتقبة، ويعزو ذلك إلى «عدم اهتمام العرب بعامل الوقت ودقته واحترامه». وينذهب لاقين إلى حد القول أن اللغة العربية «لاتعرف الماضي والحاضر والمستقبل» [كذا!] ويفوّك بأن اللغة «لن تفي بمتطلبات الحياة العصرية ما لم تدارك هذا القصور الفاضح ...».

ويُخصّص الدكتور لاقين ثلاثة فصول كاملة للحديث عن «تأثير الشخصية البدوية على العقل العربي»، ومدى ما أورثته له من صلابة روح الجماعة، ومن قيم الكرم والشجاعة والشهامة والشرف واحترام الذات. ويعالج لاقين موضوع العواطف عند العرب مشيرًا إلى «تطرّقها وحدتها وصعوبة التحكم فيها». وينذهب المؤلف إلى حد القول بأن الكراهية «متصلة عند العرب بدرجة أن من السهولة بمكان أن ينفلت عياراتها». ومرة أخرى يلجم الدكتور لاقين إلىربط ذلك بفكرة الأساسية عن «عدم وضوح الخطوط الفاصلة بين الأفكار والكلمات والأفعال في العقل العربي».

وينتقل الدكتور لاقين إلى موضوع الفن والأدب والموسيقى عند العرب مشدداً على أهمية «التكرار والإغراء في التفاصيل»، وموحياً بأن فرس التجديد والإبتكار في هذه الفنون «محدوّدة للغاية»، بسبب الانماط السائدة حالياً. ويتابع المؤلف ذلك بفصل كامل عن «الازدواج اللغوبي عند بعض العرب» [ويقصد اجادة لغة أوروبية أو أكثر إلى جانب اللغة العربية] زاعماً أن مثل هؤلاء العرب «يعيشون على هامش المجتمع العربي الكبير، وأنهم يعيشون من ازدواجية ثقافية تؤدي، ضمن ما تؤدي إليه، إلى الانفصام الثقافي بين النخبة والجماهير الشعبية، بل حتى إلى انفصام الشخصية العربية».

ويتطرق المؤلف بعد ذلك إلى الحديث عن دور الإسلام في تكوين الشخصية العربية مُظهراً أهميته الكبرى، ومردداً الآراء التقليدية عن «تواكل العرب وقدرتهم»، وعدم قدرتهم على تغيير ما بأنفسهم «لثلا يتعارض ذلك التغيير مع ما يريده الله». [كذا!].

ويقرّر الدكتور لاقين في هذا الصدد أن «العقل العربي، محكمًا بالإسلام وبالعيش على أمجاد الماضي الغابر، قد اتجه

لإيهان به من الأخطاء اللغوية.

ويقول لاقين أن هذا الكتاب : «يستهدف تحديد بعض الملامع النمطية الرئيسية» لا يُسميه بـ«العقل العربي»، مفترضاً وجود مثل هذه الملامع، حتى مع وجود التباين الإقليمي والبشري بين أجزاء العالم العربي المختلفة.

يبدأ المؤلف كتابه بفصل يستعرض فيه جملة من المقطفات التي تنتمي إلى مصادر متباينة جداً، إلا أنها تلتقي في بؤرة مركبة واحدة هي العداء التاريخي والحضارى للأمة العربية. ذلك أن عصب هذه المقطفات هو التهويل بـ«خطر عربي داهم».

وحتى عبارة الرئيس السوري الرامل شكري القوتلي، التي يختتم بها الفصل والتي تشير إلى أن «حدودنا ليست حدودنا وإنما هي جراحنا» إنما تستثمر للتاكيد على وجود «نزعه توسيعية عربية» وليس على أساس أنها تعبر عن توق العرب إلى التخلص من الحدود الإقليمية المصطنعة التي أقامها البريطانيون والفرنسيون بعد الحرب العالمية الأولى (إنفاقية سايكس - بيكو).

ولا أغالي إذا قلت أن هذا الكتاب لا يستحق العرض لولا أنه يمثل، في رأيي المتواضع، نموذجاً من الكتب التي تصدر في «العالم الحر» الآن بأعداد كبيرة وتختار جمهورها من بين صفوف القراء العاديين ...، وذلك بهدف تكوين «رأي عام» لainضر إلى التطورات الجديدة التي تظهر في العالم العربي على أنها تشير إلى إتساع نطاق حركة تحرر المضطهددين (فتح الهاء) ضد مضطهديهم. وإنما يحاول أن يثير في أذهان الغربيين من القراء محدودي الاطلاع النوع نفسه من المخاوف التي كانت أجهزة الاتصال الجماهيري الغربي تشير تجاه «العرق الأصفر» و«خطره على الحضارة».

ويتناول الدكتور لاقين تربية الطفل في العالم العربي فيوضح اختلاف المعاملة بين الأبناء والبنات منذ الولادة والرضاعة حتى يبدأ الابن في الانتماء إلى عالم الرجال، والبنت في الانتماء إلى عالم النساء. ويشرح بعض تأثيرات ذلك على السلوك في المجتمع، وتوزيع أنماط السلطة والمسؤولية بين الأعضاء من الجنسين، و«تسلط الرجل على المرأة عملاً بأحكام القرآن» [كذا!].

وفي فصل بعنوان «تأثيرات اللغة» يستعرض المؤلف «عيوب اللغة العربية» والنغمة العامة التي تتخلل التحليل مرفوضة لما فيها من تشكيك بقدرة اللغة العربية على التعبير الدقيق ومواجهتها متطلبات العصر. ومهما قيل في هذاخصوص، فمن غير الممكن إثبات أن شعوباً معيناً قد تخلف لصعوبة لغتها، أو عدم خصوصها لقواعد المنطق، وأن شعوباً آخر [كالشعب اليهودي] كما يزعم في مكان آخر قد تقدم لعكس هذه الأسباب.

«استفادة العقل العربي من سباته العميق، واحتلال مكانة مرموقه إلى جانب الغرب الذي نظر إليه معظم العرب على أنه مصدر الداء وسبب تخلفهم وركودهم لعشرين السنين». وتتويجاً لهذه الدعوة «ظهرت الحركة القومية التي نجحت، في وقت لاحق، في تحرير معظم الدول العربية».

ومع ذلك، فقد ظلت القومية العربية - في رأي الدكتور لاقين - «مُصطبغة بالكراهية العميق للغرب». فعلى الرغم من أن بعض مظاهر التقدم الحديثة كالتعليم والتقالان قد انتشرت في الدول العربية عن طريق احتكاكها بالغرب، «فإن العقل العربي لا يستطيع أن ينسى أن الغرب كان الجنّي الشرير والعدو المكروه الذي لا بد من لومه على كل الأزمات والمشاكل التي يعني منها العرب».

ويزعم الدكتور لاقين أن احتكاك العرب بالغرب «أدى إلى نمو عقدة الشعور بالنقض Inferiority Complex أدت بدورها إلى مزيد من الصعوبة في التخلص من قيود التخلف السابق [كذا !!]. وقد زاد من صعوبة الموقف أن العرب استمروا يحكمون على إنجازاتهم بمعايير الغرب وتقديمه، مما أدى إلى مزيد من الإحباط والشعور بالظلم لديهم وأبعدهم عن الاعتماد على مواردهم الخاصة».

إن السؤال الذي يطرح نفسه هو : هل هذا النموذج من التفكير لدى واحد من أبرز مثقفي الغرب دليل على الجهل أو التجاهل ؟

لقد حاول الدكتور جون لاقين (وحقق نجاحاً باهراً) في بث الواقعية بين العرب والغرب مُوحياً للأولين بأنه «يتناطف» معهم، وأنه يريدهم أن «يعتمدوا على أنفسهم، وعلى تقويمهم لأنفسهم وفقاً لمعاييرهم الخاصة»، وموحياً للآخرين بأنه «يفهم جيداً لماذا يكرههم العرب الحاقدون على تقدمهم العلمي والتقني .. وازدهارهم الاجتماعي والاقتصادي».

وبعد، ان قراءة هذا الكتاب واجب على كل مثقف عربي، ذلك أنه نموذج للكتب التي تحتوي على قدر من المعلومات الصحيحة في تفاصيلها الصغيرة، وفي الوقت نفسه فإنها مُعرضة في مدلول رسالتها العامة.

إن كتاباً من هذا النوع تصدر في أواخر القرن العشرين «العصر الذهبي للحضارة الإنسانية» وفي إحدى أبرز عواصم الثقافة في «العالم الحر»، وتطبع عدة طبعات، تجاوزت في تهجتها آراء مفكرين من أمثال ريتشارد الدين صنفوا الجنس البشري إلى «سامي لا يحسن التجريد» و«أري يمتلك القدرة على التجريد»، وعلى شطب الآخرين من سجل الحضارة الإنسانية !! واعتقد بأن هذا النوع من الكتب بالذات هو الذي علينا مواجهة الكثير منه في المستقبل القريب ■

إلى المحافظة أكثر من الابتكار، بنفس القدر الذي اتجه فيه إلى الاستمرارية أكثر من المبادرة».

ولايقاد فصل من الكتاب يخلو من التعریض بالعرب والمسلمين، بل إن الفصل الذي يستعرض فيه المؤلف مرحلة نشوء الإسلام في الجزيرة العربية وتصل به الجرأة حدأً حين يتحدث عن النبي محمد صلى الله عليه وسلم حديثاً لا يليق به «ولد عربياً وجاء بالإسلام». وأكثر من ذلك فقد دشن - على حد تعبير الدكتور لاقين - العداء بين العرب واليهود»، عندما جاءه اليهود بالقوة المسلحة.

ولainensi الدكتور جون لاقين (الذي يبدو في المنحي العام الذي ينحوه صهيونياً بقدر ما يبدو استعمارياً غربياً) إن يسحب المسألة على الوضع الحاضر، فيرى الصراع العربي - الإسرائيلي الراهن امتداداً لصراع قديم بدا مع بداية بدء الدعوة الإسلامية، وليس مواجهة ذات أسباب تتعلق باحتلال المستوطنين الصهاينة لفلسطين وطرد الفلسطينيين من وطنهم بقوة السلاح

وينتقل المؤلف خطوة أخرى ليدرس ما يسميه بـ «خصائص العقل العربي». ما هي خصائص هذا العقل الذي «غير علماء الأجناس البشرية»؟

الطريف أن الدكتور جون لاقين (الاستاذ الجامعي - الباحثة - العالمة - المفكر - الفيلسوف) يعزز خصائص هذا العقل إلى أسباب لغوية تتصل باللغة العربية، ذلك أن الهدف الرئيس لحملته هو العرب. ومع ذلك فالمثال اللغوي الذي يسوقه لتصوير جانب من السجايا السلبية لما يسميه بـ «العقل العربي» يكشف عن جهل فاضح باللغة العربية يجعلنا نتسائل عن المدى الذي انحطط إليه بعض الدراسات الفكرية الموجهة للقارئ العام في «العالم الحر»، وينطوي على احتقار للعقل لامتياز له في الفكر الحديث. يقول لاقين : « تستطيع أن تقول هذا الكتاب ممتع أو مثير للاهتمام بآية لغة أوروبية. إلا أنك لا تستطيع أن تُعبر عن هذه الفكرة البسيطة باللغة العربية. حتى الاهتمام أو حب الاستطلاع بصيغة المقدمة، لا يمكن صياغتها باللغة العربية».

وهكذا تصبح اللغة العربية الحافظة الأمينة للتراث الفكري والعلمي لدى الأغريق، جهازاً عاطلاً ومُعطلاً، فارغاً ومُفرغاً، مستنقذاً (بكسر الفاء) ومستنقذاً (فتح الفاء) عند أشد المتحاملين على الحضارة العربية تعصباً ومخاتلة..

ويتناول المؤلف بعد ذلك موضوع «ركود الحضارة العربية» خاصة خلال فترة الحكم العثماني ثم الاحتياك بالحضارة الأوروبية ابتداء من نابليون وخضوع الدول العربية للاستعمار الأوروبي، «ما نَبَّهُم إلى مدى تخلفهم وإلى تقدم الغرب .. وكان من نتيجة ذلك (الخضوع للاستعمار الأوروبي) الدعوة إلى

الأمطار الحمضية

بقلم : إسماعيل أمين الحلبي - سورية

تابع بعض العلماء في العقود الأخيرة نشوء ما يسمى بظاهرة الأمطار الحمضية وتتلخص في أن الآف الأميال المربعة في كندا وأوروبا بدأت تفقد عناصرها الزراعية التي تكونت بمرور السنين بسبب تلك الأمطار.

بدأت ترکيزات من المعادن، تجتمع في المياه الجوفية في كل من السويد والنرويج، وفي المانيا وبلجيكا طفت أسراب ضخمة من الأسماك الميتة في مئات البحيرات. وكل ذلك ليس إلا حصيلة الأمطار الحمضية التي بدأ خطرها يتفاقم ويتضاعف باتساع دائرة التصنيع. وقد كتب الدكتور جين ليكتز استاذ علم البيئة في جامعة كورنيل بنويورك في مجلة «العلم والمستقبل» بحثاً عن الأمطار الحمضية وأسبابها وطرق التخلص منها أوضح فيه بأن مئات البحيرات في أميركا الشمالية كانت ضحية الأمطار الحمضية وهي في طريقها إلى الاندثار. وفي دراسة أخرى عن الآثار السيئة لهذه الأمطار تحت عنوان «من الذي يستطيع منع المطر الحمضي؟»، نشرتها «جامي جيمس» في المجلة العلمية «ديسكفرى». جاء ما نصه : في مياه بحيرة بيج موس الصافية، الواقعة غرب جبال اديرونداك المحاطة بأشجار عالية تمتد على شواطئها فتكسبها جمالاً هادئاً، لا توجد سمة من أسماك السلمون المرقط تعلن عن نفسها، ولا ضفدع ينق على شواطئها. كما كان في الماضي حيث كانت منذ سنوات قليلة غنية بالأسماك والضفادع، ولقد هجرها البط الغواص وانخفض الطائر القناص الذي يغوص فيها بحثاً عن الأسماك. كل هذا حدث بسبب الأمطار الحامضة.

الأمطار الحمضية :

تشكل الأمطار الحمضية من الغازات بسبب إطلاق مداخن معامل الصناعات الثقيلة والغضوية والكيميائية كميات هائلة من نفايات عمليات الاحتراق التي تتم خلال أعمال التصنيع، خاصة من محطات توليد الطاقة. بالإضافة إلى غازات عوادم السيارات والقطارات والطائرات. وقد ضاعف تزايد الأعمال البشرية ونمو الصناعات المختلفة من إطلاق الغازات السامة حيث يطلق منها سنوياً مئات الملايين من الأطنان. وأخطر هذه الغازات (أكسيد الكبريت والنترrogen)، لأنها تتفاعل مع بخار الماء الذي يتجمع على هيئة سحب مشكلاً أحماض الكبريتيك



والنيتروز والنيترirk. وحين تتساقط الأمطار المحمّلة بتلك الأحماض تقوم بعملها التدميري في البيئة بشكل بطيء. والواقع ان الكائنات الحية لها بيئتها المتوازنة التي نشأت فيها وتأقلمت معها وتكيفت معها وأي خلل في النظام البيئي يؤدي إلى عواقب وخيمة. ومن الطبيعي أن يكون هناك حدود خاصة تتأرجح فيها موارين الحياة. ومن هذه الموارين ما يسمى بالتعادلية والحمضية والقلوية. ومعظم الكائنات المائية تعيش في بيئه أقرب إلى الحالة التعادلية. فالماء الحالي من الشوائب متوازن بطبعته وهذا يعني أنه ليس حمضيأ ولاقلويأ، وقد تأقلمت هذه الكائنات مع هذه المياه منذ ملايين السنين. وحين تتساقط الأمطار وتعود إلى الأرض بما حملت من أحماض لتنجع في البحيرات العذبة. فهذا يعني زيادة الحموضة فيها إلى درجة تؤدي إلى موت الكائنات المائية ومن ثم إلى موت الكائنات البرية التي تعيش على صيد الأسماك ما لم تجد لها مورداً آخر لغذائها.

أمطار لها طعم الخل :

لقد أوضح علماء البيئة أن الأمطار الحمضية بدأت تزداد في الأعوام الأخيرة حتى وصلت إلى أعلى معدلاتها. وأن درجة حموضتها في تزايد مستمر. وقد جُمعت بعض الأمطار من المناطق الملوثة وكان لها طعم الخل. وعندما تتساقط هذه المياه في الأنهر أو تنجع في البحيرات. فلاشك أنها ستختفي. وتتوقف درجة التخفيف على عوامل كثيرة منها حجم مياه البحيرة وكمية الأمطار المتساقطة ودرجة الحموضة إضافة إلى التكوين الكيميائي لهذه المياه السطحية.

بداية هذه المشكلة :

عندما حدد العلماء بداية هذه المشكلة، إتخذوا تراكمات الثلوج المتعاقبة قرب القطب الشمالي بمثابة سجل ذي طبقات أو صفحات. فالطبقات السطحية تمثل ما تساقط حديثاً من السحاب على هيئة مطر أو ثلج أو برد، وكانوا كلما توغلوا في أعماق الجبال الثلجية أخذوا عينات من طبقاتها التحتية. وcasوا حموضتها وسجلوا أرقامها. فكان مثلهم كمثل من يقلب صفحات كتاب أو كمثل علماء الجيولوجيا الذين ينقبون عن أحداث الحياة الغابرة في طبقات الأرض الرسوبيه. أن التجارب العديدة التي قام بها العلماء في معاملهم على الكائنات الحية وأثر الأمطار الحمضية عليها والشاهدات التي سجلوها على الطبيعة، سواء فيما يختص بالكائنات الحيوانية أو فيما تتعرض له الأنواع النباتية، توضح تأثير هذا التلوث الحمضي على الأسماك الصغيرة وعلى أوراق النباتات وثمارها.

وقد اكتشف العلماء أن أعداد البحيرات الموجودة في الدول المتقدمة التي تأثرت بالأمطار الحمضية كبيرة جداً. ففي منطقة بجنوب النرويج تحولت أكثر من ١٦٠٠ بحيرة إلى

تفاعل أكسيد الكبريت والنيتروجين مع أبخة الماء. وتتشكل في هيئة سحب تسكب أمطاراً تدمر الغابات.



التلوث سترتفع في الغلاف الهوائي وقد يؤثر ذلك على جو الكوكب ككل خاصة بولاً كثيرة نامية قد دخلت عصر التصنيع ولا تستطيع أن تتنبأ على وجه الدقة بما يمكن أن يحل بالبيئة من جراء ذلك.

العلاج :

إذا كانت الأمطار الحمضية تحمل في طياتها هذه الأخطاء القاتلة، فكيف التخلص منها؟ في الواقع أن هناك علاجين .. أحدهما مؤقت، وهو معادلة الانهار والبحيرات الحمضية والأراضي الزراعية بماء قلوية، وهو علاج مكلف ومتكرر. لأن الأمطار الحمضية متكررة أيضاً. أما العلاج الدائم فهو تنقية هذه الملوثات قبل أن تنتشر في الغلاف الهوائي. وهنا تكون قد قضينا على المشكلة من أساسها رغم كلفتها الباهظة. الواقع أن ما يسببه هذا الوباء من تدمير وتخريب جعل معظم وسائل الإعلان الغربية



الآف البحيرات الطبيعية الساحرة في فنلندا والنرويج وألمانيا مهددة بالتحول إلى بحيرات حامضة تخلو من الكائنات الحية

تشير إلى خطوه المقاوم وطرق معالجته. وقد تعرضت مجلة «التايم» الشهيرة لهذا الموضوع فاختارت من غلاف أحد أعدادها إعلاناً بارزاً عن الأمطار الحمضية. فكتبت بحروف كبيرة (المطر الحمضي ذلك الوباء الصامت) وأفردت له في داخلها سبع صفحات كاملة. وكتبت في المقدمة «أن الدمار الذي سيأتي الأمطار هذه الأيام يبدو صامتاً وخافياً ومضلاً لدرجة أن عالماً من علماء البيئة له مكانة هيمنجواي الأدبية والقصصية لا يستطيع أن يتخيله ولا يستطيع أن يعبر عنه بصدق». إن السفاح هنا يتمثل في المطر الحمضي. إنه على وجه الخصوص نحط من أنماط التخريب الحديث المنبثق عن عصر التصنيع. إنها أمطار واسعة الانتشار ولا تهم كثيراً بضحاياها. بالإضافة إلى كونها لاحدود لها تماماً كالريح التي تسري بها. وإن عالماً من علماء البيئة، صدمة تدميرها التدريجي الذي يتعدى مقاومته، قد عبر عنها بقوله: إنها كارثة تسير بيته وتخلق المتاعب التي تدمر بإصرار النباتات والبحيرات والأنهار وما تحتويه من خيرات كما تسبّب عمليات التاكل الحادثة في المنشآت الحجرية والمعدنية».

بحيرات حمضية (درجتها 5 أو أقل) ولهذا خلت من الأسماك تماماً. أما في السويد فقد حدث الشيء نفسه في 15 ألف بحيرة. وكذلك الحال في عشرات البحيرات المنتشرة في الدانمارك وفنلندا وبريطانيا وألمانيا.

أمطار المشاكل :

من جراء هذه الأمطار التي تحمل نذر الوباء الدمر للحياة. بدأت حرب الاتهامات بين مجموعة الدول الأسكندنافية والدول المجاورة لها بحجج أن الأمطار الحمضية تأتينا من ألمانيا وهولندا وبلجيكا وتحول بحيراتها النقية إلى مياه مسمومة تبيد الثروة السمكية وتکبدنا خسائر فادحة ولكن ثمانين ترد على ذلك بأن خسارتها في الغابات من جراء المطر الحمضي قد وصلت إلى ملايين الدولارات. وقد أدعت رابطة المزارعين الألمان أن قيمة التدمير في مزروعاتهم قد قاربت 700 مليون دولار سنوياً مما استلزم إجراء بحوث مكثفة في هذا المجال.

ولاشك أن الأمطار الحمضية تغير من

طبقة الأرض الزراعية حيث تذيب عدداً من العناصر والمركبات التي تسري إلى جوف الأرض. وقد تظهر في المياه الجوفية التي تستخدم في الشرب. وقد تحوي هذه المياه عناصر ذاتية مثل الرصاص والنحاس والزنبق. وفي هذا الإطار ذكرت إحدى التشرفات العلمية السويدية أن امرأة من قرية «ليلًا» الواقعة على الساحل الغربي للسويد قد تحول شعرها إلى اللون الأخضر الذي يضاهي خضرة شجر البوقل في الربع بسبب المياه الحمضية التي أذابت أنابيب النحاس. وتسربت أملاح المعدن إلى مياه الشرب والإستخدام ولكن هذا يحتاج إلى بحث وتدقيق.

الأخطار ستصبح شاملة :

يبدو أن الأمور لو سارت على هذا المنوال أي تركت الأمطار الحمضية تمتلك السحاب وتجوب البلاد فإن التخريب في مقومات البيئة لن يكون محلياً في المستقبل بل سيكون عالمياً، لأن الغلاف الهوائي بسحبه وأمطاره مشترك بين كل سكان هذا الكوكب. صحيح أن حامضية الأمطار ستتضائل كما ابتعدت السحب عن مصادر التفريقات الغازية. لكن أحداً لا يدرى ما سوف تتماخرج عنه السنوات المقبلة لأن نسبة

المراجع :

- المجلة العلمية الأمريكية (ديسكنري)
- المجلة العلمية البريطانية (بيوساينتس)
- المجلد السنوي لسلسة (العلم والمستقبل)
- دراسة للدكتور جين ليكز (أمطار المشاكل)
- بحث للدكتور جريفز عالم البيئة الأمريكي (التحول من الأمطار الحمضية)
- تقدير عن آثار المطر الحامض على التربية الزراعية نشرته مجلة البيئة البريطانية عام 1995م

أثر المبيدات الكيميائية على الإنسان والبيئة

بقلم : محمد شوقي رسنان - الرياض

يزداد الإهتمام بموضوع التلوث يوما بعد يوم خاصة مع تقدم التقانات الحديثة نتيجة للأزدهار الصناعي وازدياد عدد السكان باطراد وما ترتب على ذلك من زيادة في وسائل النقل وفي كمية الملوثات السائلة والصلبة وما إلى ذلك من ملوثات البيئة.

ولم يكن اكتشاف الإنسان للمبيدات الكيميائية بحاجة إلى الآمال التي عُقدت على استخداماتها ، فالقضاء على الآفات الزراعية التي ازدادت أضرارها بمرور السنين للزراعات الكثيفة والمساحات الضخمة المزروعة لم يكن قضاءً تاماً ، فالحشرات تتمتع بسرعة تكيفها مع الظروف المختلفة وانتشارها إذا ما وجدت الغذاء الملائم ، كما أن صغر حجمها وقدرتها على الطيران يجعل وسائل مكافحتها أمراً ليس سهلاً، ويساعدها هيكلها الخارجي على مقاومة الظروف البيئية القاسية ، إذ يحتفظ هذا الهيكل بمحتويات الجسم ويقيه من العوامل الخارجية كالاصدمات وخلافه ، ومما يزيد من خطورة الحشرات بصفة عامة سهولة تناولها وتكرارها السريع ، ومع استمرار الإنسان في مكافحة الآفات الزراعية كيميائياً تؤدي أجيال تحمل مناعة طبيعية ضد هذه المواد الكيميائية ، حيث ازدادت أعداد هذه الآفات بصورة كبيرة مع تزايد أنواع المبيدات ، فقد كانت أعداد الآفات ١٤ آفة عام ١٩٤٨ م ، إزدادت إلى ١٨٥ آفة عام ١٩٦٥ م وارتفع عددها إلى ٣٦٤ آفة عام ١٩٧٥ م ثم إلى ٤٣٢ آفة في عام ١٩٨٠ م

إن اهتمامنا بالتقدير العلمي ، لا يجب أن ينسينا إهتمامنا بحماية البيئة المحيطة بنا من آثاره الضارة تحقيقاً لرقة وسلامة الإنسان ، فعلى الرغم من الدور الذي تقوم به المبيدات الكيميائية في زيادة الانتاج الزراعي عن طريق المحافظة على النباتات والحاصليل اللازمة لغذاء الإنسان ، فإن تأثيرها السيء على البيئة سواء في التربة أو في الهواء أو الماء فاق الحدود المسموح بها .

المبيدات والـإنسان والـبيئة :

لم يخطر على بال الإنسان عندما اكتشف المبيدات الكيميائية واستخدمها للقضاء على مشكلة الآفات الزراعية ، أنه سيأتي اليوم الذي ستتصبح فيه هذه المبيدات مشكلة تحتاج إلى حل ، وقد بدأت مشكلة تلوث المبيدات الكيميائية للبيئة عندما استخدمت مركبات الكلور العضوية طويلة الأجل منذ عام ١٩٤٠ م، وذلك لثباتها الكيميائي وعدم تحللها في الهواء والماء والتربة ، وأيضاً لانتقالها عبر السلسلة الغذائية بين النباتات والحيوانات والإنسان ولسهولة ذوبانها في الدهون .

تحقيق الأمان الغذائي للبشرية في الزراعة المروية، صار يعتمد أكثر فأكثر على استعمال المبيدات الكيميائية



الإنسان والحيوان ويحرّم استخدامه دولياً، إلى جانب مركبات الكلور العضوي الأخرى ، والمبيدات الفوسفورية العضوية . فالمبيدات الكيميائية تستخدم الآن في مجال حماية الصحة العامة لمكافحة الحشرات الزاحفة والطائرة مثل البعوض والصراصير والذباب ، والفتنان والقوارض بتنوعها ، والحيوانات الشاردة والعchorة التي تتسبب في نقل الأمراض والأوبئة الخطيرة كما تستخدم للتعقيم باستخدام المطهرات الفطرية ومحاليل التعقيم ضد البكتيريا والميكروبات في المنازل والمرافق الصحية العامة، كما تستخدم المبيدات في مجال الانتاج الحيواني عن طريق رش حظائر الحيوانات ومرافقها وأماكن تربيتها .

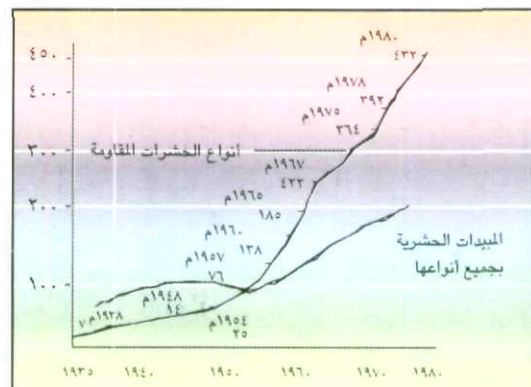
وفي مجال الانتاج النباتي تستخدم لحماية المحاصيل الزراعية والنباتات الطبيعية لأنها تمثل مصدراً رئيساً لغذاء الإنسان وأمنه الغذائي ، وتمثل جزءاً حيوياً من البيئة ، أي أنها تلعب دوراً حيوياً في تحقيق الأمن البيئي بصفة عامة . ويتم استعمال المبيدات الكيميائية باحدى الطرق الآتية :

- طريقة الرش Spraying. وهي أكثر الطرق الشائعة استعمالاً، وفي هذه الحالة يكون المبيد مذاباً في الماء مثل مبيد الدبركس والسيفين .

- طريقة التبخير Fumigation. وتستخدم هذه الطريقة في حالة المبيدات الغازية التي تتبع بسرعة عند درجات الحرارة العادمة مثل غاز حمض الأيدروسانيك وثاني كبريتيد الكربون والنفتالين .

- طريقة التغفير Dusting. يسحق المبيد على شكل حبيبات صغيرة جداً . وقد يضاف إليه مساحيق من مواد غير فعالة لحمله وضمان انتشاره، والماء الحاملة المستخدمة مثل الكبريت وأكسيد السيليكون .

- الدخان Smokes، حيث يحرق المبيد بعد خلطه مع مواد بطيئة الإحتراق مثل الأزوبيزين ليتصاعد دخان



[شكل يوضح العلاقة بين أنواع المبيدات وأنواع الحشرات ذات المقاومة]

وترجع أسباب تكاثر الآفات إلى عدة عوامل منها :

- إنخفاض معدل نفاذ المبيد إلى جسم الحشرة نتيجة لسمك وتركيب الغطاء الخارجي أو زيادة الشعر الكثيف المحيط بجسم الحشرة .

- قدرة بعض الحشرات على الاحتفاظ المؤقت والصتيل بالمبيد مع سرعة قذفه للخارج دونها إحداث آية أثار داخلية لها .

- تخزين المبيد في أنسجة غير حساسة من جسم الحشرة حتى لا تتأثر بالمبيد .

- قدرة الحشرات على تفكيك جزيئات المادة السامة أو إزالة مفعولها .

ومع استمرار الصراع بين الإنسان وهذه الآفات ، بدأ الإنسان يبحث عن مبيدات أكثر تأثيراً وفاعلية وأخذ يستخدم المبيدات الكيميائية بطريقة مفرطة وعشوانية ، دون إدراك للأخطار المحدقة بصحته وسلامة البيئة التي يعيش فيها .

مجالات استخدام المبيدات الكيميائية :

نتيجة لسرعة وسهولة وسائل النقل وزيادة حركة التبادل التجاري والمسافرين من بلد إلى آخر والزيادة الهائلة في أعداد السكان خاصة في الدول التي ينخفض فيها مستوى الوعي الصحي وتقل فيها الخدمات الصحية، كل هذه العوامل لاشك أدت إلى زيادة مصادر التلوث البيئي وسرعة انتقال الآفات والحشرات التي تجلب الأمراض من مكان لأخر بل أنها عرضت تحديات بيئية خطيرة ، وأصبحت هذه الآفات التي تطارد الإنسان في بيته وفي مكتبه وفي مصنعه وفي معمله ، خطراً حقيقياً تنقل الأمراض والأوبئة المختلفة الخطيرة ، فتم انتاج العديد من المبيدات المختلفة ذات التأثير الفاعل على تلك الآفات، يستعمل الإنسان بكثافة تلك المبيدات منذ عام ١٩٤٠ مـ ، Dihloro Diphenyl، فاستعمل مبيد ددت Trichloroethane الذي كان له دور فعال في القضاء على الآفات والحشرات النباتية قبل أن تكتشف خطورته على



على نطاق واسع في جميع نواحي الحياة البيئية، حيث أصبت الحيوانات التي لم تكن مستهدفة بالتسنم مما أدى إلى موتها أحياناً، بجانب تراكمها الإحياني ويقايتها في البيئة، هذا فضلاً عن أن الدراسات أثبتت أن الناس في الأماكن التي يستخدم فيها مبيد د. د. ت، في مكافحة الملاريا بصورة متكررة تكون لديهم مستويات أعلى من د. د. ت. متباعدة في أجسامهم، لذلك إتجه العلماء إلى استخدام نظم مكافحة أكثر أماناً بيئياً ومن ثم التخلّي عن هذا المبيد الذي حرم دولياً بعد اكتشاف آثاره وأضراره البيئية.

المبيدات العشبية :Herbicides



بعض القوارض
الضارة اكتسبت
نوعاً من المقاومة ضد
سموم المبيدات
الكيميائية

كثر استخدام هذه المبيدات خلال السنوات الأخيرة، حيث وصلت نسبة انتاج المبيدات العشبية عام ١٩٨٢م، حوالي ٦٢٪ بينما كانت نسبة انتاج المبيدات الحشرية خلال نفس السنة ٢٨٪ فقط. وتاتي مزارع الحبوب بالمرتبة الأولى في استهلاك

المبيدات العشبية تليها في ذلك مزارع القطن. وتبين خطورة الأعشاب الضارة لمنافستها للنبات في عناصر الغذاء كالماء والهواء، إلى جانب أنها تصيب المحاصيل الزراعية بالعديد من الأمراض، ومن الطرق الشائعة في مقاومة الأعشاب الضارة إلى جانب استخدام المبيدات العشبية هي استخدام الطرق الميكانيكية المتمثلة في حرث الأرض الزراعية وتغريتها بالماء وعمليّة الحرق، واستخدام الطرق الحيوية من فطريات وحشرات غير ضارة تمتلك القدرة على مكافحة الأعشاب الضارة مثل الحشرة المعروفة باسم افيليسيوس مالي Aphelinus mali وتقسام المبيدات العشبية إلى قسمين :

- مبيدات خاصة تستخدم لمكافحة بعض الأعشاب مثل مبيد ثاني كوروفينكس الخاص بالأعشاب الضارة عريضة الأوراق، ومبيد ترازين المستخدم في حقول الذرة وقصب السكر.
- مبيدات عامة مثل مبيد ثاني ثاتروكريزول وباراتوكوات.

المبيدات الفطرية :Fungicides

تستخدم هذه المبيدات لوقاية النباتات قبل إصابتها أو لعلاج النباتات بعد الاصابة للقضاء على الفطر الضار، ومن

الاحتراق محتواً على المبيد وينتشر للقضاء على الآفات والحشرات المعنية .

أنواع المبيدات الكيميائية :

استخدمت المركبات غير العضوية كمبيدات في بداية الأمر مثل زنبق الرصاص وزنبق الكالسيوم ثم بعد ذلك كثُر استخدام المبيدات العضوية ، ومن أشهر أنواع المبيدات الكيميائية ثلاثة أنواع هي:

المبيدات الحشرية : Insecticides

ويمكن تصنيف المبيدات الحشرية حسب تأثيرها ، فهناك مبيدات حشرية سامة مثل الددات. الذي يعد من أحسن أمثلة مبيدات الآفات الذي قدم أولاً خدمات جليلة للمجتمع البشري ثم انقلب بعد عشرين سنة من استعماله ليس بمشكلات بيئية خطيرة، فمن الناحية الإيجابية أنقذ أرواح العديد من البشر من الأمراض التي تسببها الآفات، فقبل الأربعينيات عندما أستعمل هذا المبيد (DDT) لأول مرة على نطاق واسع كان هناك أحد الأمراض القاتلة على مستوى العالم وهو الملاريا التي تسببها طفيليات دموية تعود إلى الحيوانات البدائية من جنس بلاسodium Plasodium . وقد عاش نصف سكان العالم تقريباً في مناطق موبوءة بالملاريا في آسيا وأفريقيا وأمريكا اللاتينية، مما أدى إلى مرض وموت كثيرين، وفي أوائل الخمسينيات بدأت منظمة الصحة العالمية برنامجاً مطموحاً لإبادة الملاريا عن طريق مكافحة بعوض أنوفيليس معتمدة في ذلك على مبيد (دد). وحسب التقارير في عام ١٩٥٣م تم إنقاذ خمسة ملايين نسمة من الملاريا وأمكن التخلص من هذا المرض كمشكلة صحية عامة.

ومع ذلك ظهرت مشكلات عديدة مع استخدام الد. د. ت.

تتعرض الدواجن لأنثار المبيدات الكيميائية عن طريق الأعلاف النباتية التي تتناولها، ورش حطازتها واماكن تربيتها



وُجِدَت آثارها في كثير من الكائنات الحية الموجودة في القطبين، كطائر البطريق وبعض أنواع السباع البحري، بل ويحمل الإنسان وسائر الحيوانات كميّات مختزلة غير قليلة من هذه المبيدات الضارة في أنسجتهم الدهنية. ويمكن تأثير المبيدات الكيميائية خاصة المبيدات العشبية على النباتات في سقوط أوراقها أو إعاقة عملية تمثّلها الضوئي وبعض المبيدات تتراكم داخل النبات أو خارجه لتنتقل إلى الإنسان مباشرةً أو للحيوانات بطريق غير مباشر.

وسائل مكافحة الآفات الزراعية :

للحفاظ على صحة الإنسان وحماية البيئة ولسلامة المحاصيل الزراعية يتبعن القضاء على الحشرات والآفات الزراعية. فقد أثبتت الدراسات أن الحشرات تستهلك ما يعادل ١٤٪ من الإنتاج الزراعي العالمي، إلى جانب نشرها للعديد من الأمراض والأوبئة الخطيرة مثل الملاريا والحمى الصفراء والتيفوس لذلك سعى الإنسان إلى استخدام كل الوسائل الممكنة لمكافحة هذه المبيدات.

إن المناداة باستخدام أصناف جديدة من المبيدات الكيميائية تكون أقل سمية وأسرع تحلاًّ أمّر أصبح أكثر إلحاحاً في الوقت الراهن بشرط أن تكون هذه المبيدات الجديدة أكثر فاعلية وانتقائية، أي أنه يقتصر تأثيرها وسميتها على الحشرات الضارة دون غيرها من الحشرات النافعة والكائنات الحية والنباتات، خاصة بعد أن تسببت المبيدات الحالية في تلوّث أجزاء كبيرة من البيئة التي نعيش فيها.

فيُبعد أن اتضحت لنا أن كثيراً من الآفات تتکيف وتتأقلم بمرور الزمن مع وسائل المكافحة المستخدمة، لذلك كان لزاماً البحث عن محاولة لتعزيز مقاومة البيئة لهذه الآفات الضارة باستخدام مواد موجودة في الطبيعة أصلًا ذات فعالية للقضاء على هذه الآفات. فقد اكتشف العلماء حالياً على المستوى المعملي إيجاد مواد مستخلصة من حبوب الأشجار لها تأثيرات سلبية على الهرمونات في أجسام الحشرات الضارة تعمل على إيقاف نموها وتکاثرها. مثل المواد التي استخلصت من حبوب شجرة النيم لمقاومة الجراد ويرقاته الدودية هذا بجانب تربية واستخدام بعض الحشرات النافعة المتفلطة والمفترسة مثل ذباب التنسس التي تعيش متغذلة على أنواع كثيرة من الحشرات الضارة.

هذا النوع من المكافحة يطلق عليه المكافحة الحيوية أو البيولوجية، هكذا يتضح بلا شك أنه أسلم وأفضل طريقة آمنة للبيئة بعكس طرق المقاومة الكيميائية. كما أن عملية التنسيق بين طرق المكافحة البيولوجية والمكافحة الكيميائية للحشرات أمر ضروري، وعملية تحديد نسبة التركيز واختيار أنواع المبيدات الالزمة يتطلب تغييرها من فترة لأخرى

أهم أنواع المبيدات الكيميائية الفطرية الكبريت ومركبات الكبريت العضوية ومركبات النحاس ومشتقات النتروبنزين ومركبات الكوارندين.

ويتحصّر الدور الذي يقوم به المركب الفطري في أنه يتفاعل مع الإنزيمات الحيوية وبيطلاها، كما أنه يؤثر على عمليات الأكسدة والاحتزال ومقدار الطاقة المنتجة في الخلية الفطرية.

أخطار استخدام المبيدات الكيميائية :

بعد الجهل بالتعليمات والأرشادات الدقيقة لاستخدام المبيدات خطراً على الإنسان والبيئة معاً، فيعدّ أن اكتشاف هذه المبيدات لتكون نعمة على الإنسان وحماية لغذائه تحولت هذه المبيدات إلى نعمة حقيقة عليه وعلى بيته وأصبحت مصدراً أساسياً من مصادر التلوّث البيئي فالخطر كامن في كل خطوة يخطوها الإنسان لاستخدام هذه المبيدات بدايةً من عملية التصنيع ومروراً بعمليات النقل والتخزين والاستعمال وانتهاءً بعملية التخلص من النفايات والعبوات الخاصة بها.

ولعل من أهم أخطار هذه المبيدات الكيميائية قضاوتها على الحشرات النافعة من طفيليّات ومفتوسات وكثير من الأحياء البرية كنحل العسل والطيور والأسماك في البحار، وكذلك بعض الحيوانات المستأنسة كالدواجن ثم امتداد تأثيرها على المحاصيل الزراعية، وبالتالي انتقال آثارها إلى الإنسان بصورة مباشرةً أو غير مباشرةً نظراً لوجود عدد كبير من هذه الملوثات في التربة والهواء والماء.

رش المحاصيل الزراعية
بالمبيدات الكيميائية
اصبح بدأ ثبات في
الاستهلاك الزراعي
اليومية في عصرنا
الحاضر



وقد ظهرت بعض الآثار التراكمية للمبيدات الكيميائية نظراً لثباتها الكيميائي وصعوبة تحللها، وهذا ما ساعد على إيجاد سلالات من الحشرات والآفات ذات المناعة والمقاومة العالية بل والانتشار في المناطق بعيدة عن مناطق الاستخدام، فقد

حتى لا تكتسب
الحشرات الضارة
مناعة ضدها هذه
العملية يطلق عليها
أسلوب الإدارة المتكاملة
في مكافحة الآفات
ولقد استخدم
العرب قبل الإسلام
بعض طرائق
المكافحة الحيوية عندما
جلبوا نوعاً من النمل
المفترس الذي يعيش في
الصحراء وأطلقوا على
النمل العادي الذي
يصيب تخيل البلج وثماره،

أوداد التأثير السبي للمبيدات الكيميائية على البيئة سواء في التربة أو الهواء أو
الماء فوق الحدود الصحية المسموح بها



أثارها الضارة، ومنها
الجاذبات الجنسية، حيث
تمكن علماء المبيدات من
فصل المركبات التي
تفرزها غدد إثاث
الحشرات على أجزائها
الخارجية لجذب الذكور
من مسافات بعيدة قد
تصل إلى ٢ كيلومترات،
هذه المركبات تحضر بطرق
صناعية حالياً ويتم
وضعها في مصائد خاصة
أو تخلط مع مواد لاصقة
لجذب الذكور والتخلص
منهم، وبذلك تتقلص دورة
حياة الحشرات بتخفيض عدد الذكور إلى حد كبير، وبالتالي
فإن إناث الحشرات لن تضع إلا بيضاً غير ملقحاً، بما يضمن
بقاء الحشرات دون مستوى الضرر الاقتصادي ومن أمثلة
المادة الجاذبة مادة الجيبيلور Gyplure ومادة الميثيل أنجينول
Methylengenol

المراجع :

- ١ - محمد العودات، عبد الله
ياصفي، التلوث وحماية البيئة.
عمادة شؤون المكتبات، جامعة
الملك سعود، الرياض، الطبعة
الملك سعود، ١٩٨٥.
- ٢ - محمد بن إبراهيم
الحسن، د. إبراهيم بن صالح
المعتاز، ملوكات البيئة، الطبعة
الأولى، الرياض، ١٩٨٨.
- ٣ - سامي طوبينا، نظير عريان،
الكيمياء العامة وغير العضوية،
دار المعارف بمصر، القاهرة،
١٩٦٨.
- ٤ - وسمه الخطوي، الحشرات
والبيئة، سلسلة قضايا البيئة رقم
١٦، جمعية حماية البيئة الكويتية،
الكويت، حرم ١٤٠٥.
- ٥ - خالد العادل، مولود عبد،
المبيدات الكيميائية في وقاية
النبات، كلية الزراعة، جامعة
بغداد، ١٩٧٩.
- ٦ - مدونة السلوك الدولي عن
توزيع المبيدات واستعمالها،
صادرة عن منظمة الأغذية
والزراعة للأمم المتحدة، روما،
١٩٨٦.
7. Colin Walker, Environmental Pollution by Chemicals, Hutchinson & Co. Ltd, London 1975.
8. Laurent, H. Environmental Pollution, Rinehart and Winston, N.Y., 1977.
9. "Form Chemical hand book," Meister Publishing Company, 1992.

ومنذ أكثر من مائة عام استوردت الولايات المتحدة حشرة
من أستراليا لقاومة البق الدقيق الاسترالي الذي يعيش
على أشجار الحمضيات في ولاية كاليفورنيا، وكانت هذه أول
محاولة مدروسة في العصر الحديث لاستخدام
المقاومة الحيوية.

إدارة المبيدات واستخدامها :

يقصد بالاختيار في إدارة المبيدات، تقيد حدود
الاستخدام، سواء كان ذلك بتقليل المساحة التي يستخدم بها
المبيد أو بتقليل سوائل الرش إلى حد أدنى، بحيث يمكن لمبيد
عندما أن يؤدي الغرض من استخدامه بأقل الأضرار على
البيئة. وتحتفق هذه الاختيارية في حالتين :

الأولى : الإختيارية البيئية : بمعنى إيجاد بدائل
عن الرش الموسع في المزارع، كان يستخدم المبيد في رش
أجزاء دون غيرها، عن طريق الرش الجزيئي، فتتم معاملة النبات
جزئياً لاكلياً، بحيث يتم رش أحد أطراف النبات دون الأطراف
الأخرى، هذه الطريقة تضمن تقليل مساحة الأسطح المعاملة
بالمبيد مع تخفيض حجم سائل الرش وضمان تأثيره المأمول
على الحشرات الضارة أو الآفات خاصة عند استعمال المواد
الجاذبة مع المبيد أو المواد المساعدة الأخرى بغير تعزيز
الدور الفسيولوجي والفيزيائي لل المادة الفعالة.

الثانية : الإختيارية الفسيولوجية : بعد التطور
في مجال الأبحاث خاصة مجال الكيمياء الحيوية والهندسة
الوراثية، تم التوصل إلى إنتاج العديد من المساند الحشرية
ذات التخصص الدقيق بصفات نوعية من حشرة معينة وهو ما
يطلق عليه اسم المساند الجاذبة للحشرات والآفات التي تؤهلها
صفاتها عالية التخصص للحد من الحشرات والآفات وإبطال

دور الجهات المختصة بإدارة المبيدات :

هناك دور كبير يقع على عاتق الجهات المسؤولة عن إدارة
المبيدات منها :

- الإختيار الدقيق للمبيدات التي يكون لها تأثير بدرجة عالية
على الآفات، وفي نفس الوقت يكون أقل تأثيراً على
الإنسان والبيئة.
- حظر المبيدات ذات السمية الشديدة على الإنسان والحيوان
أو التي لها أثر سمي تراكمي بمعنى أنها تترك نسبة عالية
من المخلفات على النباتات وعناصر البيئة.
- التطبيق الحازم للتشريعات والإجراءات المتعلقة باستيراد
وتصنيف وتعبئة المبيدات وكذلك الاتجار بها.
- مراعاة تطبيق القوانين الدولية المتعلقة بهذا المجال التي
تصدر عن منظمة الصحة العالمية ومنظمة الأغذية والزراعة
الدولية والهيئات الأخرى المعنية بحماية البيئة.

في إطار كل ما تقدم يبقى علينا أن نؤكد على تشجيع
الجهود البحثية التي أحرزت تقدماً ملمساً في محيط المكافحة
البيولوجية والتي تستخدم كائنات مفترسة أو متطفلة أو
متنافسة لمحاربة الآفات دون استعمال السموم البيئية الشائعة،
وحتى نصل إلى تعميم طرق المكافحة البيولوجية يتبع علينا
استعمال المبيدات الكيميائية بصورة أكثر حرصاً واتباع
التعليمات والإرشادات الخاصة بذلك حفاظاً على حياة الإنسان
وسلامة البيئة. ■

قصة قصيرة :

أفياء في هجير العمر

بِقَلْمِ خَلِيل إِبْرَاهِيمِ الْفَزِيعِ - الدَّمَامُ

المناظر الطبيعية الموزعة على جدران الغرفة وبينها صورته بإطارها الذهبي وقد احتلت الصدارة لتكون أول ما تصادفه عيون الداخلين .. مناظر تذكره بتلك الرحلات التي قام بها لدول كثيرة .. هذه صورة من ميامي وتلك من فيينا وأخرى من باريس وأخرى من ..

عندما يقارن بين ما كانت عليه حاله وما ألت اليه ..
يجد البون شاسعاً بين قسوة الحياة التي كان يعيشها مع والده ووالدته ، ورغد العيش الذي أصبح يحيط به مع ابنته وعائلته الصغيرة .. من يصدق أن هذه التحولات الهائلة قد حدثت خلال عقود لا تتعذر أصابع اليد الواحدة ..
تحولات لم تقتصر على مظاهر الحياة ، ولكنها امتدت إلى جوهر العلاقات الإنسانية ، فأنشئت معاني أصلية وهزيلة ، وأمامت معاني هزلة وأصلية أيضاً ..

بعد قليل سيحمل اليه ابنته نبأ هاماً .. اعتدل جالساً .. واستند على أحد المقاعد وهو ما يزال فوق السجادة مادا ساقيه أمامه .. تناول من طاولة قريبة احدى المجالس الأجنبية ، وبدلًا من ان يستغرق في قراءتها .. استغرق في تأملاته .. إنهال عليه سيل من الذكريات الحميمة ، وكأنها حدثت بالأمس القريب ، ما زال يذكر بدايات عمله في شركة النفط العملاقة منذ ما يقارب نصف قرن ، ولما ينزل غض العود لم يبلغ الرابعة عشر .. كان عمه يساعدته على ارتداء بنطلونه وربط بالدهشة شهوراً ، وزادت دهشته وهو يسمع زملاءه يتحدثون بلغة غريبة استهواها ثم أتقنها ضمن ما أتقن من أسرار عمله الذي انصرف اليه بجد دفع رؤساه إلى اتحادة فرص التعليم أمامه .. استفاد من برامج التعليم والتدريب التي تتيحها هذه الشركة لمنسوبيها ، أقبل على هذه البرامج بشغف مكّنه من انهائها في مدة قياسية ..

حدق في سقف الغرفة ، وهو مستلق على ظهره فوق سجادة صينية ثمينة ، تاركاً قدمه فوق ركبته .. تهتز مع نغمات ذلك اللحن التراثي الذي بدأ يردد ، بشجن طالما شدّه إلى الماضي البعيد .. إلى ليالي السمر في ساحات بلدته الحبيبة .. وأهازيج الأفراح والآتراح التي كانت في أفواه الجميع ثم جرفها طوفان الصخب الذي اجتاح تلك الأهازيج فذابت في تيارات الألحان الحديثة ..

بجانبه استلقى حفيده ذو السنوات الخمس ، محاولاً تقليد حركته .. ووضع يده فوق بطنه فقاده حفيده .. ترك ظهر كفه فوق جبهته فقلقه .. نظر اليه وابتسم فابتسم مثله .. كشر في وجهه ففعل مثله .. ترك ساقية تتمددان ففعل مثله .. صفر بشفتيه فحاول الصغير تقليده ولم يفلح .. أطلق الاثنان ضحكة جذلی سمعتها حفيده .. فأسرعت إليهما متسرية بسبعين من السنوات المترفة .. كان بيدها جهاز حاسوب صغير .. بدأت تشرح للجدة تفاصيل وافية عن إمكاناته ، واستيعاب ذاكرته للآلاف من الأرقام .. حاولت شرح كيفية ادخال وتخزين رقم الهاتف .. وكانتا لتتللا على فهمها .. وهي تدرك أن هذا الجهاز لا شيء بالنسبة لها وهو الذي يتعامل مع أشهر أجهزة الحاسوب تعقيداً .. قفز حفيده فوق صدره .. تشبت ببرقبته محاولاً تقبيله .. ضمه اليه مداعباً .. همت الحفيدة بالانصراف بعد أن رأت انشغال الجد بأخيها .. ناداها لكي تأخذه .. عم الغرفة هدوء .. عاد للتحديق في سقف الغرفة .. نظر ملياً إلى الثريّا الكبيرة وهي تتدلى من سقف الغرفة، وتذكر السراج الذي كان مصدر النور الوحيد في البلدة .. والغرفة الواسعة بستائرها المخملية تذكره بغرفة الاستقبال في منزل عائلته ذات السقف المرتفع جداً والخالية من النواذن مما يسبب الضيق للحضور نتيجة الدخان الكثيف عند إعداد القهوة .. وهذه

النخيل حتى غدا من أجمل حقول القرية وأكبرها .. بعد تقاعده أصبح وقته موزعا بين منزله في المدينة وحقله في بلدته . وأسوأ ما في عمله المنتظر أنه سيحرمه من حقله خمس سنوات قادمة ربما لا يعود خلالها للوطن .

ها هي عقارب الساعة تقترب الآن من الرابعة موعد عودة ابنه من عمله .. حاملا معه خطاب التكليف بالعمل الجديد بعد أن هاتقه بهذا الشأن .. شعر أن نداء خفيا يدعوه للحقل .. للنخلات التي غرسها بيديه وتتابع نموها يوماً بعد يوم، وشهرأً بعد شهر ، وسنةً بعد سنة .. للأرض التي خط على أديمها حروف ذكرياته الأولى .. للأصدقاء الذين مارس معهم صنوف الجد والubit .. للبيوت الطينية بجدرانها الواهنة .. للأزرقة الضيقة المتردية .. للعجائز الغافين تحت أشعة الشمس في الصباحات الشتائية .. كل جزء من بلدته هو جزء من تضاريس فكره وخارطة وجданه .. حملها معه في القلب أينما حل أو ارتحل ، فهل يقبل بالعرض الجديد ؟ أم يبقى قريباً من حقله ؟

إنتابته هذه الخواطر ، وهو يرى ابنه يدخل الغرفة .. ينحني ليقبل جبينه .. يمد له مظروفاً يعرف محتوياته .. يرتفع في داخله صوت النداء الخفي الذي يدعوه للعودة للحقل .. تظل يد ابنه ممدودة بالظروف .. لم يجرؤ على تناوله .

- تفضل يا والدي هذا العقد الذي وافقوا فيه على كل شروطك .. وهذه هي التذكرة .

ارتفاع الصوت بداخله أكثر .

- يقولون أن بإمكانك أن تحجز للسفر خلال الأسبوع القادم .

إرداد إرتفاع الصوت بداخله .

- يمكنك أن تحدد التاريخ وستأولى مهمة الحجز .

أصبح الصوت عالياً :

رمي المجلة الأجنبية التي كانت بين يديه وانتصب واقفاً كنخلة شامخة من نخيل حقله وقال بجدية فاجأت ابنه :

- لن أسافر ■

عندما أتيحت له فرصة الابتعاث قرر أن يتزوج .. اقترن بابنته عمه، وأمضى معها في الخارج خمسة أعوام عاداً بعدها بابنهما عادل ، لم تثبت الزوجة أن فارقت الدنيا إثر مرض كانت تعاني منه منذ الصغر ، استمر هو في التحصيل العلمي كلما أتيحت له الفرصة .. تقلب في عدة وظائف .. وصل إلى وظيفة مرموقة استقر بها إلى أن تقاعد قبل شهور ، ومع كل هذه السنوات الحافلة بالحيوية .. مايزال يشعر بالحماسة للعمل والرغبة في اختراق حاجز الشيخوخة .. مما دفع الشركة التي كان يعمل بها إلى التفكير في الاستفادة من خبرته بالتعاقد معه للعمل في مكتبيها فيما وراء البحار .. في هذه الوظيفة إغراء لا يقاوم ، خاصة أن عدتها محمد المدة يمكنه بعدها ان يستقر في بلده ليتفرغ للعمل في حقله بعد أن يحقق من المكاسب المالية والمعنوية الشيء الكثير لكن هل تساوي كل هذه المكاسب لحظة هنا يقضيها في ربوع حقله ؟ !

بعد وفاة زوجته لم يقترن بأخرى .. فقد ملا عليه ابنه وعمله كل حياته .. لم تنطفئ في نفسه تلك الأمنيات الجالة بالتصميم .. جاهر بتحدي كل العقبات التي اعترضت طريقه .. فمنذ ذاته أفاء جميلة في رحلة العمر المحفوفة بالمعاناة .. حتى عندما عمل بضع سنوات ضمن فرقة التنقيب عن النفط في الصحراء ، وبحار شاسعة من الرمال تفصله عن العمران .. لم يجد في الصحراء مبعثاً للوحشة ، وكثيراً ما انتشت روحه برائحة الخزامي ، واكتحلت عيناه بمرأى الغدران إثر هطول الأمطار ، وانعشت رائحة الأرض المبللة وهي تترنح برائحة الامسيات المفعمة بالأعمال الجنلني .. لم يأنس بشيء قدر أنسه بعمله .. سواء في الصحراء الموجلة في الغموض او في المدينة المتفرجة أسرارها عن ابتسامة الانتصار على الركود بعد أن لبست حلقة قشيبة من الزهو المتهوج بالأمل .

رغم كل ما حصل عليه من وضع اجتماعي مرموق فقد ظل على الدوام وفيها للعمل في الحقل الذي انتزع منه .. يقضي فيه ساعات ممتعة كلما عاد إلى بلدته في أيام العطل الأسبوعية او الأجازات السنوية ، وعندما توفي والده لم يهمل الحقل .. رعااه .. ضم إليه ما حوله من

الحرف اليدوية في العمارة الإسلامية

«واقع ندوة»

بقلم : عبد الله خيرت - مصر

وسط الضجيج الذي لا يهدأ لأصوات مهرجانات السينما التجريبية والمسرح التجريبي - أو بالأحرى بعيداً عن هذا الضجيج - جاءت تلك الندوة الناجحة لتقيم توازناً مهماً يبرز الوجه الحضاري للعالم الإسلامي ، ولتمدد الجسور بين الماضي والحاضر ، وتشخيص الهموم التي تشغّل حماة التراث الباحثين عن الأصالة ، وتنشط ذاكرة الأمة الإسلامية من خلال إلقاء الضوء على إنجازات الفنان المسلم ومهاراته وبعد نظره ورؤيته الكلية الشاملة التي لاتنفصل عن قيم دينه وأهدافه ومبادئه .

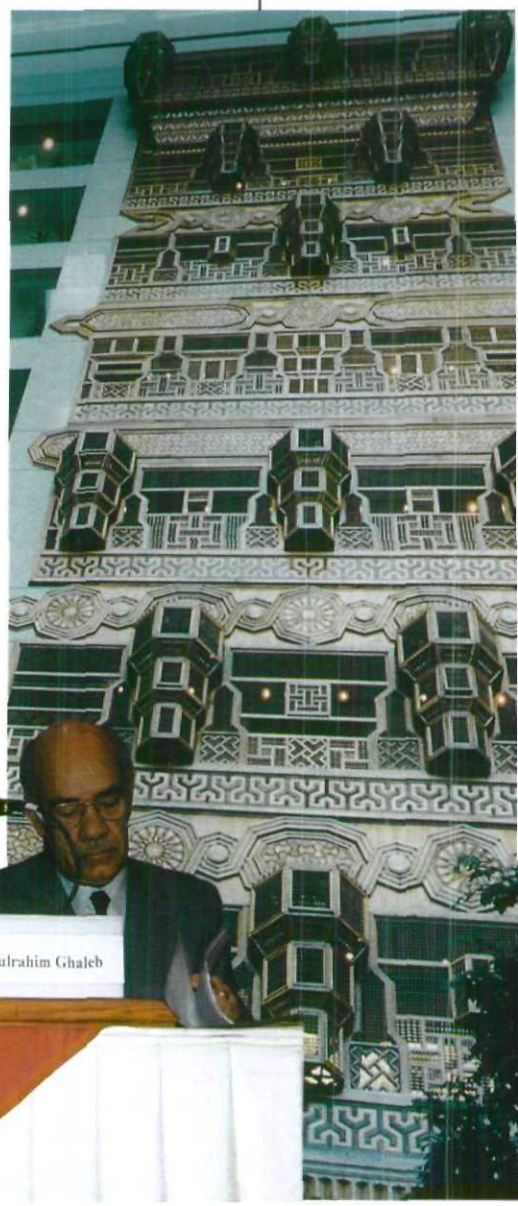
وقد عكست الندوة والأبحاث التي أقيمت بها ، والمعرض الذي أقيم بجوار قاعة المحاضرات بالأوبرابا لعرض فيه فنون الحرف اليدوية الإسلامية ، وفرق الفنون الشعبية من الدول الإسلامية المشاركة اهتماماً كبيراً بالتراث الفني الإسلامي ، من تصوير وحفر على الخشب والمشرييات ، والأشكال البديعة للزجاج المعشق ، كما أكدت الندوة أن للتراث الإسلامي حراساً يقطنون يعملون في دأب على أن تظل الأصالة مبنعاً ومرشدًا ودليلًا يحدد طريق الفن الإسلامي في الحاضر والمستقبل ، ويعيد له خصوصيته المميزة .

وقد كان مثيراً للدهشة حقاً أن وقائع الندوة تبدأ صباح كل يوم في التاسعة والنصف وتنتهي بعد السابعة مساءً مع فترات قصيرة للصلوة والراحة ، ومع ذلك كان هناك دائماً جمهور حريص على المتابعة والمشاركة .

أما الباحثون والمحاضرون فكانوا مجموعة مختارة من العلماء المتخصصين ، وقد جاءوا منأغلب الدول الإسلامية لا ليتحدثوا

عقدت هذه الندوة - وهي الندوة الدولية الأولى - بالقاهرة في الفترة من ٣ إلى ٩ ديسمبر عام ١٩٩٥ وكان موضوعها الرئيس «الحرف اليدوية في العمارة الإسلامية» مع التركيز بشكل خاص على «آفاق تنمية المشرييات والزجاج المعشق». وقد نظمت هذه الندوة العلاقات الثقافية الخارجية، بوزارة الثقافة المصرية، بالاشتراك مع مركز الأبحاث والتاريخ والفنون الإسلامية باستانبول، وأقيمت تحت رعاية وزير الثقافة المصري الأستاذ فاروق حسني . وقد ساهم في هذه الندوة أيضاً مركز تلفزيون الشرق الأوسط بلندن .

مشربة صحفية موجودة
في المدر الدائم للمطباط
العربية في الكويت



تحدى الجلسات

في الندوة



الحرف اليدوية في الإسلام بقيم هذا الدين وتعاليمه
ومبادئه وأهدافه السامية .

وقد أجاب الدكتور عبد العزيز كامل في محاضرته
الضافية عن سؤال في غاية الأهمية هو:

كيف يمكن للأصالة التقليدية أن تكون مصدر
إلهام لتحرّيك عنصر الحداثة في الفنون
الإسلامية والهندسة العمارة ؟ فرأى أن أنجح السبل
لذلك هي أن نعود إلى قيم تراثنا وروح مبادئ ديننا التي
تدعوا إلى عدم الإسراف وتتماشى مع وقتنا
الحاضر الذي يدعو إلى الاقتصاد ، ويتم ذلك بربط
التراحم - وتطويره ليناسب حيّاتنا العصرية - بالدور
الاقتصادية لمجتمعاتنا ، ولن ننجح في ذلك بالطبع إذا
اكتفينا بحلول مصطنعة يقوم بها استشاريون أجانب
وتخرج من مصانع أجنبية لا تمت لمجتمعاتنا بصلة ،
في الوقت الذي تعاني فيه

المجتمعات الإسلامية من
بطالة رهيبة
وطاقات إنتاجية
مهدرة ، لأن هذا
إسراف لا يتماشى مع
لغة العصر في
الاقتصاد ، ولا مع قيم
ديننا الذي يدين الإسراف
ويرفضه ، فسیدنا
عمر بن الخطاب
يقول لأحد عماله:
«إن الله خلق
الأيدي لتعمل ،
فإن لم تجد لها
عملًا في
طاعته
أوجدت
لها

أحد الحرفيين يعمل
في المعرض



أحد أعمال الحرفيين الذين
شاركوا في المعرض

عفو الخاطر أو ليقولوا كلاماً يعني بعضه عن بعض ، وإنما أتوا بآياتهم العلمية الموثقة وبهذه الشرائع الملونة
التي كانت تعرض مع الأبحاث والتي بهرت الحاضرين -
وأغلبهم من الشباب - الذين لا يعرفون - في عصر
سيطرة الأنجلترا وغابات الأسمنت - أن العمارة الإسلامية
كانت بهذا التراء ، وأن الصانع المسلم كان يحقق الجمال
الفائق والمتفعة في الوقت نفسه ، وأئم لهم أن يعرفوا أن
هذا العالم الإسلامي الذي يعيشون فيه يحتوي كنوزاً من
الفنون التقليدية قام بإبداعها حرفيون مسلمون وأنجزوها
بطريقة رائعة قائمة على فهم عميق للدور الذي يؤديه كل
عمل فني في سبيل نشر الحضارة وتطورها ٩

لقد ناقشت الندوة مجموعة من القضايا المهمة المتعلقة
بافقاق تطوير المهن التقليدية المستخدمة في المنشآت
والزجاج المعشق ، وكيفية إحياء هذه الفنون من جديد
واستخدام نتاجها في العصر الحاضر . كما كانت
الندوة فرصة فريدة للتقاء علماء أكاديميين وخبراء من
دول العالم الإسلامي المختلفة ومن خارجه وتبادل وجهات
النظر ومناقشة الموضوعات المشتركة ، وهذا اللقاء في
حد ذاته هدف جدير بالاهتمام .

ومع ان الندوة كانت تركز في الأساس على جزئية
صغريرة من الحرف اليدوية في الإسلام وهي المنشآت
والزجاج المعشق ، إلا أن المجال اتسع لربط هذه الجزئية
بقضايا أكثر شمولاً ، فقد ربط كثير من الحاضرين



ومن خلال العملية الحيوية الابداعية تتحقق استمرارية ذات تقاليد ثابتة يتدخل فيها المدرك مع ما هو ملموس وتبصر رؤى ذات طبيعة خاصة تحدد أشكال التعبير عبر الأجيال دون جمود أو توقف ، تحفظ للقديم أصالته وتقدم للحديث باستمرار منابع إلهام دائمة ومتعددة .

ومن العام إلى الخاص ، فإذا كان بعض المعاصرين قد أسهبوا في الحديث عن القيم الجمالية والنفسية في الحرف اليدوية في العمارة الإسلامية ، وحددوا الإطار الشامل للفن الإسلامي ، وربطوا الوحدة بالتنوع ، وأثبتوا أن القيم الإسلامية الواحدة أملت على الفنان المسلم انتاجاً متشابهاً رغم اختلاف الزمان والمكان ، فإن بعض الدارسين المتخصصين ركزوا بحوثهم حول المشربيات والزجاج المعشق وتاريخ هذه الصناعة وكيفية المحافظة على نماذجها النادرة ، وسبل تطويرها مع ما يتفق وروح العصر ، والاستفادة منها في الأبنية الحديثة .

وفي هذا المجال تحدث الدكتور سامي عنقاوي مدير عام مركز «عمار» للدراسات العمرانية بجدة ، ودعم حديثه الشائق بمجموعة متنوعة من الشرائح الملونة بهرت جمهور الحاضرين ، وقد بدأ الدكتور عنقاوي بالقول إن التراث الحضاري لمجتمع ما يمثل ذاكرة الأمم ، وبدونه يصبح المجتمع فاقد الذاكرة . والتراث يأخذ صوراً شتى ، فهو يضم العادات والتقاليد الاجتماعية والفنون الشعبية والأداب ، ويضم كذلك العمارة التقليدية التي يمكن اعتبارها لغة مرئية للتعبير عن أصالة الحضارات . وكذلك لغة لتفاهم والاتصال بين تلك الحضارات المختلفة في حقبة زمنية معينة ، وأن العمارة كلغة لها - مثل كل لغة أخرى - قواعد وأسس وتركيب وكلمات ومفردات محددة يتم بواسطتها بناء النص اللغوي (أو العماري بطريقa سلية مترابطة .

ثم تحدث الدكتور عنقاوي عن أهمية الاقتصاد والاستفادة إلى أقصى حد من الخامات الموجودة في العالم الإسلامي ، واستشهد بالحرفي الذي لا يستغني عن أية قطعة ولو كانت خشبة صغيرة تبدو غير ذات أهمية .

وحين نصل إلى المشربيات أو

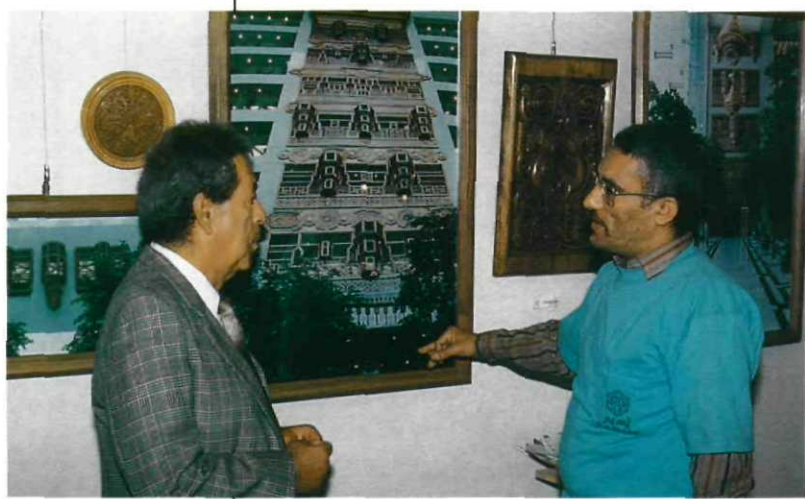


عملأً في معصيته ، فاستغلها بالعمل في طاعة الله قبل أن تشغل بعملها في معصيته » .

إن لدينا أعداداً كبيرة من الحرفيين في المجتمعات الإسلامية ينتجون عناصر تراثية مرتبطة بتصاميم قديمة وطريقة حياة قديمة من العصور المختلفة ، ولو أتنا أدخلنا التطوير في تصاميمنا العمارية لتلائم هذه العناصر حاجاتنا الحالية المعاصرة في المجتمعات الإسلامية المختلفة فستتوجd متاجاً له وظيفة أكثر من أن تكون تحفة أو تذكاراً سياحياً ، وسيساهم ذلك بالطبع في تحسين دخل الحرفيين . وتحث الأستاذ صفت كمال عن ربط التراث الفنى الإسلامي بمقومات الحضارة الإسلامية من حيث القدرة على إدراك المطلق والاهتمام بالنظر التجريدي والخروج من النسبي إلى الكلى .

والواقع ان خصوصية الفن الإسلامي تبدو واضحة في استخدام النباتات والأغصان بأزهارها وثمارها ، بما تحمل في خطوطها الإنسانية من توكيات حية ، فهي تعبير فني - وليس مجرد تصوير الطبيعة - يهدف إلى تحقيق جمالية مطلقة تتعانق في وحدة تكاملية مع جماليات الخط العربي . لينشا من خلال ذلك عملية إبداعية يلتقي فيها الخط المنتقى من الطبيعة مع الخط المعبر عن الفكر في تحديد واضح للشخصية صاحبة الإبداع ، حيث يلتقي الفكر والوجودان وتتدخل العناصر المحسوسة في تكوين تشكيل خاص ومتميز بين فنون التشكيل الإنسانية، وتتواصل حيوة الإبداع في أكثر من مكان وفي حقب متتابعة .





أحد الحرفيين يشرح
للكاتب المقال بعض
نماذج المشريبيات

ليكونوا حملة مشاعل هذا التراث الخصب .

أما الاستاذ عمر أمين فكانت محاضرته عن المشريبيات والزجاج المعشق في المغرب ، وتساءل في البداية : كيف جاءت هذه المشريبيات إلى المغرب ؟ وأجاب بأنها ربما جاءت من الشرق ، فكم من مبادرات تمت عبر الطريق إلى مكة المكرمة ، ورغم أنه أكد ان المشريبيات في الشرق أكثر دقة ورقه ، إلا أنه يرى أن الطراز المغربي أثبت خصوصيته منذ عدة قرون ، وعرف الفنانون المغاربة كيف يدمجون نظام المشريبيات بكل نجاح في المنابر وفي حشوات بالغة الجمال في أفنية المدارس ، وفي المنازل طبعا .

وأثار الاستاذ أمين قضية اختلاف التسمية للمصنوعات الخشبية في المغرب نفسها - فما بالك بالبلاد الإسلامية الأخرى ؟ - وفي بعض مناطق المملكة المغربية نوع من المشريبيات يسمى عين اليمام وفي مناطق أخرى يسمى عين الإمام ، وفي ثلاثة عين الحمام .. وهكذا .

وقد أفاد المتحدثون جمیعا في الكلام عن النفع - بجانب الجمال بالطبع - الذي هدف إليه الصانع المسلم

محمد حشبي
تمثل فيه الزخرفة
الإسلامية الفريدة



الرواشين أو الشناشيل - وكلها أسماء لسمى واحد - نجد أن إنتاجها يتميز بمرoneyة فائقة ودرجة عالية من الترشيد في استخدام الخشب ، ففي قطعة صغيرة يمكن استخدامها في صنع الزخارف والحلبات التي تعطي مساحات واسعة من سطح الرواشن أو الحشوارات ، وبذلك فإنها تضيف جمالاً وتساهم في الأداء الوظيفي للرواشن بطريقة مباشرة أو غير مباشرة ، من حيث التحكم في كمية الهواء الداخل إلى الغرفة وتلطيف درجة الحرارة وعدم التعدي على خصوصيات الأسرة .

ووصل الدكتور عقاوي في حديثه إلى الجهود المكثفة التي يبذلها مركز «umar » لتطوير الرواشن بالاستفادة من التقانة الحديثة ، ورأى أن التطور لا يمكن أن يهتم إلا بتوفير مجموعة من الشروط الأساسية ، فالوصول إلى أعلى درجات الجودة والاتقان وتقديم الحلول المتكاملة لا يتحقق من دون الربط والتنسيق بين جهود وخبرات العماري والمصمم الداخلي والصانع الحرفى ، بالإضافة إلى استخدام وسائل ومواد التصنيع والبناء الحديثة . كما التفت المحاضر إلى مسألة في غاية الأهمية - شغلت غيره من المحاضرين أيضا ، مما يدل على أنها هم مشترك لدى حماة التراث - وهي أن التعامل مع الحرفيين يجب أن يتم بأسلوب يجعلهم يشعرون بالتقدير والاحترام كمعلمين ، كما ينبغي تشجيعهم على نقل خبراتهم ومهاراتهم إلى الأجيال الجديدة من الحرفيين ، ولا يمكن كذلك إغفال دور المؤسسات الحكومية والأهلية في رعاية وتنظيم معارض المصنوعات الحرفية التقليدية ورسم خطط التسويق المناسبة .

وانتهتى المحاضر إلى القول بأن هذه الندوة أو غيرها لن تؤدي إلى نتيجة اذا اقتصر دور المجتمعين في الندوة على مجرد استعراض الأوضاع ومناقشتها ، فيجب أن تتضافر الجهود الخالصة للتخطيط السليم بهدف الوصول إلى مقترنات محددة خاصة ما يتعلق بالدعم والمساندة المالية والعمل المشترك بكل تفان وإخلاص للمحافظة على تراثنا الفني وأستلهامه وتطويره ، علينا أن ننمى في الأجيال الجديدة الوعي الجمالي والتفكير الواقعي والإحساس الروحي بعناصر تراثنا التقليدي الأصيل ،

تلك الشبابيك في العصر العباسي أكثر تعقيداً بالطبع ، ثم يقارن المحاضر بين تلك الشبابيك في العصر المملوكي والعصر العثماني ، في الوقت الذي ظلت فيه الشبابيك على حالها في العصر العثماني بالقاهرة وبالتصميمات والأشكال نفسها ، لوحظ أن أنماط شبابيك اليمن مثلاً تأثر كثيراً بالأنماط العثمانية .

وقد قدم الأستاذ نبيل صفوتو بحثاً خاصاً عن الحادثة والتقاليد والاندماج في العمارة العثمانية ، وجاء هذا البحث نتيجة لزيارة قام بها الباحث إلى تركيا وجمع الموارد عن بقايا الطراز العثماني، وانتهى إلى فكرة متشابهة وهي أن الأقطار الإسلامية تشتراك ، ليس في تراث ثقافي عام فقط ، ولكن بشعور عام أيضاً بدمار لا نهاية له للنسيج البلدي الموروث ، وربما يكون سبب هذا التشاوؤم الذي أحس به المحاضر ونقله إلى الجمـ هـورـ، أنه اختار زيارة تركيا بالتحديد وتجول هناك بحثاً عن الماضي الجميل الذي ينقرض .

وسط هذا المهرجان الثقافي والفنـيـ، كان لي لقاء قصير مع اثنين من الحرفيـنـ اللذـيـنـ كانوا يعملـانـ في المعرض بجوار اللوحـاتـ التي أنجـزاـ بعضـهاـ، وقد أدهـشـني وجودـهـماـ هناـ وليسـ فيـ وـرـشـةـ العملـ، وـقـالـ ليـ الآخـ وهـبـةـ الذيـ كانـ منهـمـاـ فيـ تحـويلـ قـطـعـ الـخـشـبـ إـلـىـ كـرـاتـ صـغـيرـةـ: إنـاـ هـنـاـ نـقـدـمـ نـمـوذـجـاـ لـلـعـلـمـ فـيـ بـدـايـتـهـ، وـنـتـعـالـمـ مـعـ الـمـوـادـ الـأـوـلـيـةـ الـتـيـ سـتـكـونـ لـوـحـاتـ جـمـيـلـةـ كـمـاـ تـرـاهـ أـمـامـ الـآنـ.

وقلت لـ زـمـيلـهـ تـيسـيرـ: إنـ الـحـاضـرـينـ فيـ القـاعـةـ يـشـيـدـونـ بـفـنـكـ الـجـمـيلـ، وـيـخـسـونـ فيـ الـوقـتـ نفسهـ منـ اـنـدـثـارـ هـذـهـ الصـنـاعـةـ التـرـاثـيـةـ الـأـصـيلـةـ، قالـ: إنـ عـمـلـناـ بـالـفـعـلـ لـمـ يـعـدـ مـرـبـحاـ، وـهـذـاـ شـيـءـ طـبـيعـيـ، لأنـ النـاسـ يـرـوـنـ عـشـرـاتـ الـأـشـيـاءـ الـتـيـ تـصـنـعـهـاـ الـمـاـكـيـنـاتـ، فـكـيـفـ تـرـيـدـهـمـ أـنـ يـقـدـرـواـ الـعـلـمـ الـيـدـوـيـ الـدـقـيقـ حـقـ تقـديرـةـ، وـكـيـفـ يـكـافـيـونـ الـحـرـفـيـ الـذـيـ يـنـفـقـ وـقـتـاـ طـوـيلاـ لـإـنـجـازـ قـطـعـةـ فـنـيـةـ صـغـيرـةـ؟ـ سـأـلـتـهـ إـنـ كـانـ يـعـلـمـ أـلـوـادـهـ هـذـهـ الـمـهـنـةـ؟ـ فـقـالـ: بـالـطـبـعـ..ـ هـذـهـ حـيـاتـنـاـ، وـكـنـ أـلـوـادـيـ يـتـعـلـمـونـ فـيـ الـمـادـرـسـ أـيـضاـ، وـمـنـ يـدـريـ..ـ رـبـماـ يـاتـيـ يـوـمـ يـكـونـ فـيـ أـسـاتـذـةـ مـثـلـ هـؤـلـاءـ.ـ ■ـ

الصور : أرامكو السعودية

فيـ المـشـرـبـيـةـ، فـهـيـ مـكـوـنـةـ مـنـ عـنـاصـرـ صـغـيرـةـ هيـ عـبـارـةـ عـنـ الـأـجـزـاءـ الـبـاقـيـةـ مـنـ الـخـشـبـ الـذـيـ يـُـبـنـىـ بـهـ السـقـفـ وـالـشـبـاكـ، وـقـدـ هـذـبـهاـ الصـانـعـ الـمـسـلـمـ بـأشـكـالـ جـمـيـلـةـ أـوـجـدـ تـكـرـارـهـاـ فـرـصـاـ مـتـنـاسـبـةـ مـنـ التـكـوـنـاتـ، وـاستـخـدـمـتـ فـيـ الـمـحـافـظـةـ عـلـىـ الـخـصـوصـيـةـ، حـيـثـ يـتـخـالـلـهـ الـهـوـاءـ فـيـكـونـ تـائـيرـ الـرـيـاحـ عـلـيـهـاـ إـنـشـائـيـاـ وـتـسـاعـدـ عـلـىـ مـرـرـ وـتـوزـعـ الـضـوءـ فـتـجـعـلـهـ خـافـتاـ وـتـسـمـعـ بـمـرـرـ وـنـسـيمـ الـهـوـاءـ، وـتـيـسـرـ النـظـرـ إـلـىـ الـخـارـجـ دـوـنـ أـنـ تـمـكـنـ الـعـيـنـ الـفـضـولـيـةـ الـعـابـرـةـ مـنـ النـفـاذـ إـلـىـ الـدـاخـلـ، كـمـاـ أـنـاـ تـسـهـلـ دـخـولـ نـورـ الـشـمـسـ إـلـىـ الـجـهـةـ الـخـلـفـيـةـ لـأـنـاـ تـخـرـقـهـاـ



فـجـوـاتـ، بـالـاضـافـةـ إـلـىـ أـنـاـ سـهـلـةـ التـغـيـيرـ بـحـيثـ يـمـكـنـ نـقـلـهـاـ مـنـ مـكـانـ إـلـىـ أـخـرـ، مـاـ يـجـعـلـ الـغـرـفـةـ تـاخـذـ شـكـلـاـ جـدـيـداـ بـعـيـداـ عـنـ الطـابـعـ الـرـوـتـيـنـيـ.

وـفـيـ الـوقـتـ الـذـيـ اـحـتـلـ فـيـ الـحـدـيـثـ عـنـ الـمـشـرـبـيـةـ أـصـلـ الـقـسـميـةـ، وـالـتـارـيخـ، وـالـاـخـتـلـافـاتـ الـشـكـلـيـةـ بـيـنـهـاـ فـيـ بـلـدـانـ الـعـالـمـ الـإـسـلـامـيـ حـيـزاـ كـبـيرـاـ، كـانـ الـحـدـيـثـ عـنـ الـزـجـاجـ الـمـعـشـقـ مـتـخـصـصـاـ وـمـخـتـصـراـ، رـبـماـ لـأـنـ الـزـجـاجـ الـعـشـقـ مـرـتـبـيـتـ كـذـلـكـ بـالـمـشـرـبـيـةـ، وـرـبـماـ لـقـلـةـ تـبـاـيـنـ أـشـكـالـ هـذـاـ الـفـنـ، وـأـغـلـبـ الـذـينـ طـرـقـواـ هـذـاـ الـمـوـضـعـ رـكـزـواـ عـلـىـ كـيـفـيـةـ حـمـاـيـةـ الـزـجـاجـ وـأـسـالـيـبـ حـمـاـيـةـ بـاـسـتـخـدـمـ الـطـرـقـ الـحـدـيـثـ،

حيـثـ أـنـ تـعـرـضـ هـذـاـ الـزـجـاجـ لـلـتـلـفـ بـسـبـبـ الإـهـمـالـ أوـ الـجـهـلـ أوـ طـوـلـ الزـمـنـ، أـكـثـرـ مـنـ تـعـرـضـ الـخـشـبـ.

ولـكـنـ هـذـاـ لـمـ يـمـنـعـ بـعـضـ الـحـاضـرـينـ مـنـ الـتـرـكـيزـ عـلـىـ تـارـيخـ الـزـجـاجـ الـمـعـشـقـ مـثـلـ الـبـحـثـ الـذـيـ الـقـادـرـ.ـ فـنـبـرـ بـارـيـ فـلـوـدـ الـبـاحـثـ الـمـشـارـكـ بـكـلـيـةـ وـولـفـونـ فـيـ جـامـعـةـ اـكـسـفـورـدـ فـيـ لـندـنـ، وـقـدـ أـثـرـ الـحـاضـرـ الـحـدـيـثـ عـنـ الـمـاضـيـ وـحـدـهـ بـهـدـفـ تـهـيـئـةـ بـيـئـةـ خـصـبـةـ لـوـاـصـلـةـ الـنـقـاشـ وـالـمـقـارـنـةـ، وـبـرـىـ الـحـاضـرــ بـنـاءـ عـلـىـ عـدـيدـ مـنـ الـشـواـهـدـ وـالـمـقـارـنـةـ، وـبـرـىـ الـحـاضـرــ بـنـاءـ عـلـىـ عـدـيدـ مـنـ الـشـواـهـدــ أـنـ اـسـتـخـدـمـ شـبـابـيـكـ الـزـجـاجـ الـمـعـشـقـ كـانـ مـنـشـرـاـ فـيـ جـمـيعـ الـقـصـورـ الـأـمـوـيـةـ، فـيـ حـينـ لـمـ تـوـجـدـ شـوـاهـدـ عـلـىـ اـسـتـخـدـمـ هـذـاـ النـوـعـ مـنـ شـبـابـيـكـ قـبـلـ الـإـسـلـامـ، وـكـانـتـ



تـزـيـيـنـيـ اـشـرـبـيـاتـ وـطـافـقـ حـمـالـيـةـ وـأـخـرىـ
عـلـيـهـ فـيـ الـعـمـارـةـ الـإـسـلـامـيـةـ

المراجع :

- ـ عـمـارـةـ الـأـرـضـ فـيـ الـإـسـلـامـ
- ـ دـ جـمـيلـ عبدـ الـقـادـرـ أـكـبـرـ - دـارـ الـقـيـةـ لـلـقـنـاعـةـ الـإـسـلـامـيـةـ - جـدةـ
- ـ لـحـرـفـ وـالـصـاعـادـاتـ فـيـ مـصـرـ الـإـسـلـامـيـةـ - دـ طـلـهـ السـيـدـ
- ـ أبوـ سـدـرـةـ - هـيـةـ الـكـتـابـ
- ـ الـقـاهـرـةـ
- ـ فـنـ الـزـجـاجـ - دـ مـحـمـدـ زـيـنـهـمـ - هـيـةـ الـكـتـابـ .ـ الـقـاهـرـةـ
- ـ مـصـرـ فـيـ فـجـرـ الـإـسـلـامـ
- ـ دـ سـيـدةـ إـسـمـاعـيـلـ كـاشـفـ - هـيـةـ الـكـتـابـ
- ـ الـقـاهـرـةـ
- ـ الـحـاضـرـاتـ الـتـيـ قـبـلـ الـقـيـةـ
- ـ بـالـنـدوـةـ

صور الممارسة النقدية

بقلم : صادق الركابي - بريطانيا

تحتل مفردة (أزمة) مساحة واسعة في الكتابات العربية، وهناك

أزمة في الأدب، وهناك أخرى في الثقافة والفن .. فضلاً عن

الازمات الاقتصادية والسياسية والاجتماعية.

العقل العربي غياب أو قصور الفكر النقيدي في حياة الأفراد والجماعات.

مبررات الممارسة النقدية :

يكسب النقد مبرراته من طبيعة الإنسان وطبيعة الحياة، فالقصور الإنساني عن الأحاطة بالظروف الموضوعية والعوامل المؤثرة في الأحداث، يضاف إليه تدخل العوامل الذاتية في تحديد الرؤية أو الموقف أو الممارسة .. وعوامل الضعف الإنساني هذه ليست طارئة وإنما هي جزء لا يتجزأ من تكوين الإنسان وبنائه، مما يفرض عليه مراجعة ما تبناه من أفكار ورؤى، وما اتخذه من مواقف، من أجل الوقوف على مواطن الخلل أو النقص أو الخطأ لتجاوزها والوقوف على مواطن القوة لتكريسها وتنميتها.

كما أن طبيعة الحياة تفرض النقد والمراجعة، فالحياة ليست ساكنة بل في حركة دائمة، وفي نمو في كثير من مجالاتها، في وسائلها وأدواتها، في واقعها المادي، وفي بعدها المعنوي، في عالمي الأفكار والأشياء معاً، وهذا التطور وتلك الحركة تفرضان على الإنسان مراجعة أفكاره وموافقه وممارساته، فما كان كامل الصحة أمس ربما لم يعد صحيحاً اليوم، أو لم يعد كافياً لمواكبة حركة الحياة وتطوراتها.

لقد ذهب المفكرون مذاهب متعددة في تفسير هذه الأزمات والتحدث عن أسبابها، وهناك من يرى أن الأسباب كامنة في الأوضاع الاقتصادية حيث التخلف والفقر والتبعية والواقع في دائرة القوى الطامعة، أو كامنة في الأوضاع السياسية وسيادة منطق الحاكم الفرد أو الحزب القائد والتغييب الكامل لطموحات الناس. وهناك من يرجع الأزمة إلى أسباب عقلية - معرفية، ولذا بدأت الساحة الثقافية تتداول مفردات مثل (العقل العربي) و (العقل الإسلامي)، وبدأت تزدهر الدراسات التي تتناول آلية التفكير العربي أو الإسلامي، وقد ذهبت بعض تلك الدراسات بعيداً لتردّ الأزمات إلى خلل عضوي أو بنائي في العقل العربي، ولا تغدو هذه الدراسات أن تكون ترجمة حرفية لدراسات غربية تمحور حول مركبة الإنسان الأوروبي وتفوّق الإنسان الآسيوي.

وعلى الرغم من أن هذه الرؤية غير علمية ومحبطة، ولا تغدو أن تكون غطاء لعمليات الغزو الإستعماري الذي تعرضت له شعوبنا، فإن هذا لا يعني سلامنة العقل العربي من الأزمات إلا أنها تبقى طارئة وليس بنوية ولا تاريخية، وهي جزء من أزمات أخرى متعددة تعصف بمجتمعاتنا، تغذيها وتتعذى منها. ومن تجليات أزمة

القصور في الممارسة النقدية :

تطال مواطن القصور أو الأزمة الممارسة النقدية كما تطال الفكر النقدي كنتاج عقلي لهذه الممارسة، أو مقدمة هادمة لها. ويتجلى القصور في الممارسة النقدية فيما يلي :

•• القصور في المنهج النقدي :

أن يكون خيراً مطلقاً أو شراً مطلقاً، والموقف تجاهه إما أن يكون القبول المطلق والتبني والدفاع والمدح، أو الرفض المطلق والهجوم والهجاء.

إن القصور في المنهج النقدي هو الذي يدفع إلى تلك المواقف المنفعلة والبعيدة عن الأعتدال، حيث تختفي المواقف العقلانية الهدامة نتيجة لهذا القصور، فالموقف المعتدل رهين برؤيا الصورة بوجهها. والمواقف الحادة والمتطรفة، التي لا ترى سوى اللونين الأسود والأبيض، تجد في الرؤية النقدية القاصرة أحد روافدها التي تغذيها وتهيء لها الغطاء الفكري والمبرر النفسي. وهذا القصور المنهجي يكاد يكون سمة عامة في المجتمعات العربية الإسلامية، لدى داعية المعاصرة كما هي لدى داعية التراث.

•• القصور في المجال النقدي :

الفضاء الذي يعمل فيه النقد، والمساحة التي يمكن أن يمتد إليها تواجه اضطراباً واضحاً، فهناك اتجاه طاغ يحاول محاصرة النقد، ومنعه من الإمتداد إلى آفاق رحبة يمكن أن يُثمر فيها، ليقتصر بذلك النقد على مفردة من مفردات الحياة أو ميدان من ميادينها، فيما تبقى بقية الميادين راكدة وغارقة في ظلام الإهمال والنسيان، و الميدان الذي ينصب حوله النقد يتضخم وتكتبر أهميته حتى يكاد يصبح هو ميدان الحياة الوحيد، بصلاحه تصلح الحياة وبفساده تفسد، كما يحدث الآن في الميدان السياسي، الذي أصبح الشاغل الأساس للناس عن بقية ميادين الحياة، وعندما تفشل أو تcum محاولات النقد أو الإصلاح في هذا الميدان تكتف عجلة الحياة عن التقدم وتبقي تدور حول نفسها في حلقة مفرغة.

وهناك صيحات ت يريد إطلاق النقد، وإلغاء كل الحدود أمام النقد، بعبارة أخرى تحويل النقد من أداة للمراجعة والتصحيف إلى "مطلق" يجب الخضوع له أو إخضاع أي جانب من جوانب الحياة

أي شأن من شؤون الحياة، فكرة كان أو مشروع أو ممارسة ينطوي على جانبين : جانب إيجابي وأخر سلبي، جانب خير وجانب شر، أما الخير المطلق والشر المطلق فهما محدودان، فأشغل مسائل الحياة تضم الجانبين معاً، وقد يطغى هذا الجانب هنا أو ذاك في بعض الحالات، وقد يتساويان في مكان ثالث.

والرؤية السليمة هي التي ترى الجانبين معاً، فتبني مسألة ما دون أخرى على أساس غلبة جانب الخير على جانب الشر، وفي حال انعدام الاختيار -حيث لامناص من تبني هذه المسألة بایجابياتها وسلبياتها، فينمي هنا جانب الخير أو الحق أو الصواب إلى أكبر قدر ممكن، فيما يحاصر الخطأ ويفلل إلى أقل ما يمكن.

هذه الرؤية المتوازنة التي تلحظ الجانبين معاً نجدها في القرآن الكريم تارة كدعوة للممارسة في المجتمع كقوله تعالى: « ولا تبخسوا الناس أشياءهم ..» وتارة في مورد النهي عن ممارسة معينة، إذ أشار القرآن إلى إيجابية لهذه الممارسة وهو في مورد النهي عنها على أساس غلبة الجانب السلبي على الجانب الإيجابي كقوله تعالى: « يسئلونك عن الخمر والميسر قل فيهما إثم كبير ومنافع للناس وإنهما أكبير من نفعهما ..»

ولكن هذه الرؤية المتوازنة تكاد تكون معدومة في واقعنا الاجتماعي، فالرؤية السائدة الآن هي الرؤية الأحادية، الرؤية التي لا ترى سوى الجوانب الإيجابية أو الجوانب السلبية، المميزات أو العيوب، ولذا فالامر إما

الأخيان إلى غاية بحد ذاتها، فيكتفي بها أصحابها دون أن يتقدم إلى الأمام نحو البديل الأفضل، حينئذ يتحول النقد إلى أداة لشل الإنسان عن الحركة، هذا عندما يكون مجال النقد هو الذات الفردية أو الجماعية، أما عندما يكون النقد بين طرفين، كأن يكون حواراً نقدياً بين اثنين يحملان فكرتين مختلفتين أو رأيين متبابزين، فعقم الممارسة النقدية أو محدودية آثارها تبدو جلية هنا، فالحوار هنا لا يقرب المسافة بين الطرفين ولا يؤدي بأي منهما للتخلص من خطوه، وبالتالي فليس هناك أية نتيجة للجهود المبذولة، وعندما يصبح الحوار «حوار طرشان»، ولربما كانت النتيجة أكثر بؤساً من ذلك، خاصة عندما يزداد كل طرف تشبيثاً بموقفه، أنداك تتحول الممارسة النقدية إلى أداة سلبية، ويتحول الحوار إلى محاولة إقصام حيث تصبح مهمة كل طرف إقصام الطرف الآخر، أو إسكاته، وكانتنا أمام معركة لابد أن يكون فيها منتصر وخاسر. هذا إذا لم يتحول النقد إلى هجاء متداول من شأنه أن يوسع الفجوة ويوشك التباين، دون الوقوف على مواطن القوة هنا أو هناك والميزات التي يمكن من خلال التوليف بينها الخروج بنتيجة أكثر إيجابية وأقرب إلى الصواب.

إن الممارسة النقدية مقدمة نافعة شرط أن يرافقها
استعداد للقبول بنتائجها وترتيب الأثر العملي أو
الفكري عليها.

والنقد حاجة لكل فرد أو أمة لا تزيد أن تتعمami عن مواطن ضعفها، وتزيد مواجهة الحقيقة بشجاعة المغير وقادمه.

وال الفكر النقدي يمكن أن يكون عامل ترشيد عندما يتحلى بالموضوعية والتزاهة ويحاول تجاوز مواطن قصوره سواء في المنهج أو المجال أو الهدف. وتلك مهمة المثقف المتنمي لأمته الحريص على نهضتها. ■

المادّيّة والمعنويّة له.

و قضية تحويل النقد من «نقيب» إلى «مطلق» ليست
غايتها التصحيح أو الثورة على الركود الذي يطبع
الواقع، وإنما هو غطاء لتبرير هجمة ثقافية تزيد أن
طال مقدسات الأمة ومرتكزاتها والإطاحة بهذه
المرتكزات والثوابت لتبقى دون مرجعية أو معيار تحكم
إليه في الرؤى والأفكار والمواافق، آنذاك يسهل الإجهاز
على الأمة أو احتوانها حضارياً وسياسياً ..

دون حصر النقد في ميدان محمد أو إطلاقه،
ليصبح المسألة الوحيدة التي لا تراجع، دون هذا
الإفراط وذلك التفريط يبقى للنقد مساحة واسعة
وميدان مختلف، أن منع في ميدان يمكن أن يثيري في
ميدان آخر.

ولعل أهم **الم Yadîn** التي يمكن أن يطرحها النقد هو ميدان الذات قبل ميدان الآخر، وهذا الميدان ما زال يعيش في **الظلام** ولم يسلط أحد عليه الضوء، فالآضواء الكاشفة **تسلط** على «آخر» فقط، وما زالت الحكمة اليومية التي تتردد على الألسن هي بيت الشعر العربي الذي يقول : «وعين الرضا عن كل عيب كليلة

كما أن عين السخط تُبدي المساواة»

من أجل أن يكون النقد أداة تصحيح حقاً، هو أن يقلب
بيت الشعر هذا لتصبح عين الرضا غير كليلة عن كل
عيوب، مثل دققته.

•• القصور في نتائج الفكر النقدي :

يشكل النقد الخطوة الأولى في مسار الإنسان التكاملـي، على أن تعقبه الخطوة الثانية وهي العمل أو المبادرة لتصحيح الخطأ أو الحد من الجانب السلبي وتكريـس وتنمية الجانب الإيجابـي، وتلك هي ثمرة المـماـسة النقدية.

فالنقد خطوة غير مكتملة، أو هو وسيلة تقويم، إن لم يتحقق هذا التقويم فقدت هذه الوسيلة فاعليتها وجدواها، وهذه الوسيلة قد تتحول في بعض

البنزين البيئي



هناك مصادر أخرى
كثيرة للبنزين منها
الصناعات الكيميائية

بقلم : سمير صلاح الدين شعبان - سورية

كانت مصافي النفط تضيف الرصاص إلى البنزين أو الغازولين (على هيئة رباعي إيثيل الرصاص) لتحويله إلى بنزين ممتاز، عالي الأكتان، ليحترق بسلامة وانتظام، تجنبًا لظاهرة «طرق المحرك».

«الأخطار الصحية للبنزين، الذي يطلقه قطاع النقل» في عاصمة الجنوب الألماني ميونيخ.

إذ بين دونكل أن سائر أنحاء المدينة - بما فيها الشوارع الفرعية والحدائق العامة - مغطى ببساط من البنزين يتراوح تركيزه الوسطي بين ٨ و ١٠ ميكروغرامات في المتر المكعب الواحد من الهواء (ميكروغرام يعادل جزءاً من مليون من الغرام)، وأن هذا التركيز المرتفع للبنزين مسؤول - وحده - عن ١٥ إلى ٢٠إصابة جديدة باللوكيميا (سرطان الدم) سنوياً.

فمنذ العشرينات كانت الشكوك تحوم حول الأضرار الصحية لهذا المركب العطري. وتتأخر الأمر حتى عقد السنتينيات، الذي أثبتت فيه الحيوانات المخبرية الدور الم世人طن للبنزين. وما زال الجدل محتدماً حول الآليّة

شنّ انتصار البيئة في السبعينيات حملة شعواء ضدّ سم البيئة (الرصاص) هذا، وطالبوها بالاستعاضة عن إضافته لرفع رقم الأكتان بالمعالجة الكيميائية المعروفة سابقاً (التهذيب Reforming)، التي تزيد النسبة المئوية للفحوم الهدروجينية السلسة الاحتراق ولاسيما المركبات العطرية وعلى رأسها البنزين، ليتبينوا - بعد حوالي عشرين سنة - أنهم كانوا أشبه بمن «يستجير من الرمضاء بالنار».

صيحة الإنذار :

في باكثير عام ١٩٩٤ م أطلق الطبيب والفيزيائي الألماني رالف دونكل «صيحة إنذار» أثارت ذعر كل من الساسة والناس والعلماء، حينما نشر نتائج دراسته حول

السيارة في قفص الاتهام :

يُضفي البنزول على وقود السيارة - بصفته بديلاً زهيداً للرصاص السام - سلاسة الاحتراق وارتفاع رقم الأكتان، فيمنع «طرق المحرك». ويختزن كل لتر من بنزين السيارة حوالي ٣٠ بالمائة (من حجمه) من هذه المادة سهلة التطوير ويعملية حساسية بسيطة نجد أن ٣٢ مليون طن من البنزين التي استهلكتها ألمانيا في عام ١٩٩٣م وحده، كانت تحتوي قرابة مليون طن من الفحم الهيدروجيني الحلي الذي ينفك منه كمية كبيرة إلى الجو. ولابد قبل المواجهة العملية من تحديد الكمية المتطايرة هذه.

لقد دلت القياسات التي جرت في ١٩٩١م أن كمية البنزول المنطلقة إلى الهواء في أثناء نقل البنزين من المصفاة إلى المحطة قاربت ١٠٠ طن، وخلال تعبئة خزانات السيارات ٤٥ طن، يضاف إليها حوالي ٣٢ طن تسامت من محركات السيارات. وبذا يبلغ المجموع ١٧٨ طن (أي ما يربو عن مليون برميل) خلال سنة واحدة فقط.

دلت الدراسات التي
جرت في ألمانيا عام ١٩٩١م أن كمية البنزول التي تتطاير خلال تعبئة خزانات السيارات تصل إلى ٤٠ ألف طن سنوياً



للتعرف إلى أضرار هذا التطوير تعاونت بعض المؤسسات الصحية والبيئية الألمانية على دراسة آثار البنزول الناجم عن حركة المركبات على الأطفال في المدن الكبرى والأرياف. وكانت النتيجة الإحصائية واضحة لالبس فيها ولا غموض وهي:

(الكيفية) الدقيقة لتحریض البنزول للسرطان، ولكن من المؤكد أن تحریض السرطان لا يتم مباشرة من قبل هذا المركب الحلي، المكون من اتحاد ست ذرات كربون مع ست ذرات هیدروجين (C_6H_6) بل من قبل مركبات معدلة ينتجها الجسم البشري ذاته إنطلاقاً من خامة البنزول. ويتسلى البنزول إلى جسم الإنسان عن طريق التنفس، ويمتني الدم للوصول إلى الكبد، والقلب، والكلية، والمخ وحتى إلى نخاع العظام (مكمن اللوكيميا).

وليس غريباً أن يؤدي غياب المعرفة الدقيقة لكيفية تحریض البنزول للسرطان إلى تباين تخمين عدد المصابين باللوكيميا عند الانتقال من هيئة علمية إلى أخرى.

فوكالة حماية البيئة الأمريكية على سبيل المثال تقدر أن استنشاق هواء حاوٍ على ميكروغرام واحد في المتر المكعب - مدى الحياة - يؤدي إلى ٢٨ إصابة باللوكيميا بين كل مليون مواطن. بيد أن هذا العدد يرتفع عند منظمة الصحة العالمية إلى أربع إصابات، ومركز بحوث السرطان الألماني يقدرها بحوالي ٩ إصابات (تضاف إلى الأسباب الأخرى كالأشعة النووية مثلاً، كما حدث بعد فاجعة المفاعل السوفيتي تشنوبيل).

وقد يتتسائل بعضهم : «لماذا تشتبهون هذه الحملة العاتية على البنزول بدلاً من هباب الديزل، الذي تزيد خطورته عن خطورة البنزول سبع مرات؟» والجواب ببساطة أن تركيز البنزول في هواء المدن أعلى من تركيز هباب الديزل. **وعل الأهم من ذلك هو وجود البنزول في كل مكان، مما يجبر البشر على استنشاقه دون توقف وبصورة مستمرة، على عكس هباب الديزل الذي يختلف تركيزه بصورة مفاجئة بين فينة وأخرى.**

وأخذت وزارة البيئة في دوسلدورف (مقاطعة نوردرайн - فستفالن) في شمال غربي ألمانيا صيحة إنذار دونكل على عمل الجد. وأعلنت في آخر مخططاتها لحماية الهواء أن «انبساط البنزول يشكل مصدرًا جدياً للقلق» وإن الإجراءات العملية يجب أن تتركز في المستقبل على ابتعاث البنزول من وسائل النقل لأن ما يربو عن ٩٠ بالمائة منه يأتي من وسائل النقل التي تحرق البنزين».

الكبير لتركيز البنزول خاصة عند مرور سيارات البنزين على مقربة من أحزمة القياس!

وانطلقت الدراسة الثانية في أواخر حزيران (يونيو) من عام ١٩٩٤ للإجابة - في الأصل - : «هل يفيد تقليل حركة المرور في بقعة محددة في مكافحة التزايد الحاد للأوزون (السام حينما يكون على مقربة من سطح الأرض) في شهر الصيف؟». وفي هذه الدراسة الفريدة من نوعها في العالم حُففت حركة مرور السيارات في منطقة بلغت مساحتها أربعين كيلو متر مربع، وقيس - في الوقت ذاته - تركيزات كل من الأوزون وملوثات الهواء، التي تؤثر أشعة الشمس فوق البنفسجية في «توليد» الأوزون : مثل أكسيد الأزوت (النيتروجين) والفحوم الهdroجينية، ومنها البنزول.

ولم يجد العلماء داعياً لانتظار انتهاء المدة الخصصة للدراسة لاعلان نتائجهم : إذ أدى تخفيف حركة المرور إلى انخفاض تركيز أكسيد الأزوت (النيتروجين) والفحوم الهdroجينية بنسبة وصلت في بعض المناطق إلى ٤٠ بالمائة. لكن المفاجأة الكبرى حققتها البنزول، إذ انخفض في مناطق كثيرة بمقدار ٥٠

بالمائة عما كان عليه في العادة، ليتحدر في مركز مدينة هايلبرون بمعدل يقارب ٧٧ بالمائة، من ١٢ إلى ٣ ميكروغرامات فقط في المتر المكعب.

وأخيراً اقتنع وزير البيئة الاتحادي بإدانة السيارة، فسمح بحظر مرور وسائل النقل بدءاً من الفاتح من تموز (يوليو) ١٩٩٥ في الطرقات التي يتجاوز فيها المعدل

* تركيز النسبة المئوية للبنزول في دماء تلاميذ الصف الأول الابتدائي في المدن الكبرى أعلى بحوالي ٦٠ إلى ٧٠ بالمائة منه لدى أقرانهم الريفيين.

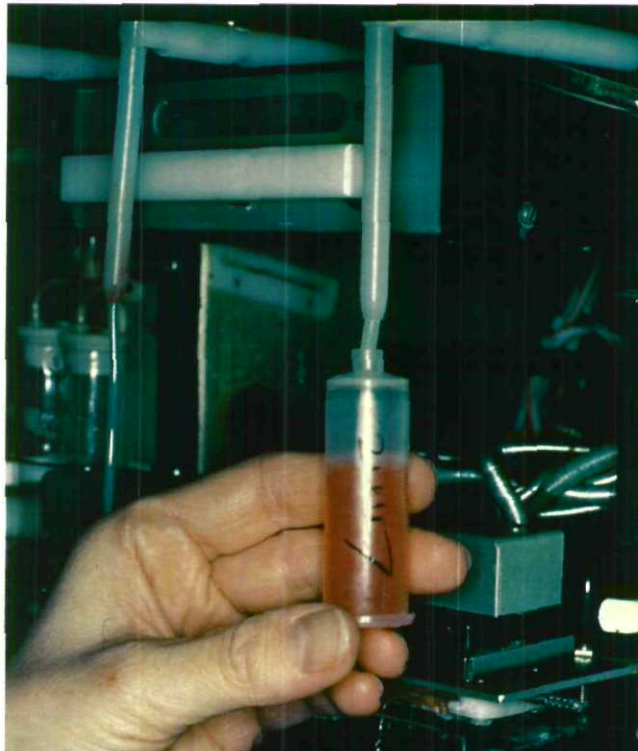
* تلاميذ المدن أكثر عرضة للإصابة بالحساسية.

ولا يعرف العلماء، رغم القياسات إلا معلومات شحيحة عن «دورة حياة» هذه المادة المسرطنة المتطايرة، الموجودة في كل مكان تقريباً في الدول الصناعية. وأراد بعضهم استغلال شع القياسات في تبرئة ساحة البنزين من المسؤولية الرئيسية لإطلاق البنزول، مذكراً بالصادر الأخرى الكثيرة للبنزول : مثل دخان التبغ (السجائر)، والصناعة الكيميائية التي تعتمد على البنزول في إنتاج الأسفنج العازل، والنایلون والطلاءات وغيرها. إلا أن هذه المحاولة لم تفلح في إنقاد الإدانة الواضحة للسيارة من قبل دراستين متميزتين.

في الدراسة الأولى تم قياس تركيز البنزول طيلة سنة كاملة في ٩٠ نقطة موزعة على سائر أنحاء ألمانيا (المتميزة بقوة أنصار البيئة فيها) بتقانة قياس بسيطة، استعاضت عن المختبرات السيارة بجهاز صغير، لا يزيد حجمه عن حجم مولد الدراجة العادية، مما سمح بتعليقه على إشارات المرور في الشوارع.

وقد فوجئ
الساسة قبل غيرهم
عند نشر نتائج
الدراسة في أواخر
العام الماضي، إذ
تراوح المعدل الوسطي
السنوي لتركيز البنزول
في الهواء بين ٦ و ٤٦
ميكرограмاً، لكنه
وصل في أحد شهور
السنة في مدينة
شتوتغارت إلى ٦٢
ميكرограмاً في المتر
المكعب. ولعل الأهم من
ذلك التأكيد من الارتفاع

تشير الدراسات إلى أن البنزول يتسرب إلى دم الإنسان عن طريق التنفس ويصل إلى الكبد والقلب والكلىتين والمغ والعظام، ويعود إلى السرطان



السنوي لتركيز البنزول عن ١٥ ميكروغراما في المكعب. ويتوقع أن يُخفي هذا الحد بحلول ١٩٩٨م إلى ١٠ ميكروغرامات فقط.

فهل يقف الغربيون مكتوفي الأيدي إزاء الحد من حريةهم الشخصية، ومحاولة تغيير عادتهم، التي أدت إلى الرفض القاطع للعديد من الاقتراحات المتعلقة بسياسات الطاقة؟

الوقود البيئي :

فكـر الباحثون بطـريقة ناجـعة لـتحـفيـض تـركـيزـات غـازـاتـ البـيـئة السـامـة مـثـلـ الـبـنـزـولـ وـالـأـوزـونـ، تـخفـيـضاً جـذـرياً دونـ الـاضـطـرـارـ إـلـىـ فـرـضـ قـيـودـ عـلـىـ حـرـكـةـ السـيـرـ، فـهـاـهـمـ تـفـكـيرـهـمـ إـلـىـ نـوـعـ «ـثـالـثـ»ـ وـجـدـيـدـ منـ أـنـوـاعـ الـوـقـودـ أـطـلـقـواـ عـلـىـ اـسـمـ «ـبـنـزـينـ الـبـيـئـيـ»ـ. وـقـامـ مـرـكـزـ حـمـاـيـةـ الـبـيـئـةـ الـاـتـحـادـيـ الـأـلـانـيـ مـؤـخـراًـ بـشـرـ نـسـبـ الـمـزـجـ الـمـثـالـيـ لـلـبـنـزـينـ الـبـيـئـيـ هـذـاـ.

ويتضح من الجدول - المنشور أدناه - أن الفارق بين البنزين البيئي المقترن والبنزين التقليدي يمكنه إضافة نوع جديد من المواد غني بالاكتسين (بدلاً عن الرصاص في النوع التقليدي الأول) لرفع رقم الأكتان ويساعد هذا النوع على تمام الاحتراق في الوقت نفسه، مع خفض واضح لتركيز كل من الكبريت (المسؤول عن ظاهرة المطر الحامضي)، والبنزول والمركبات العطرية الأخرى.

ويدعى مركز البيئة الاتحادي الألماني أن هذا المزيج هو الأنسب بيئياً واقتصادياً. كما أنه يحتوي على مادة الأثير الميثيلي ثلاثي بوتيل



العنصر	البنزين التقليدي	البنزين البيئي (١)
المركبات العطرية	٣٢٪ بالملائمة	٥٪ بالملائمة
البنزول	٣٪ بالملائمة	٦٪ بالملائمة
(٢)MTBE	—	٥٪ بالملائمة
الكربون	١١٠ جزء بالمليون	٦٣ جزء بالمليون
(٣)T90	١٦١ درجة منوية	١٥٠ درجة منوية
(٤)RVP	٧٢ كيلو باسكال	٦٩ كيلو باسكال

التقليدي مراهنة في ذلك على التحسينات التقنية المستقبلية وعلى رأسها وسیط الاحتراق اللاحق، التي ستؤدي حسب تخميناتها إلى خفض انبعاث البنزول في وسائل النقل الألمانية من حوالي ٥٠٠٠ طن سنوياً في بوادر الثمانينيات إلى ما يقل عن ٥٠٠ طن في بوادر العقد القادم، أي بمعدل ٩٠ بالمائة.

يبدو أن هذا الحلم صعب المنال - حسب اعتقادى. فمن المعروف أن الوسيط يعمل بكفاءة متدينة منذ اقلاع السيارة حتى بلوغ درجة حرارة التشغيل النظامية. ويستطيع في درجة الحرارة هذه تحطيم نسبة من حلقات البنزول تصل إلى ٩٠ بالمائة، لكن المشكلة تكمن في أن ثلاثة أرباع السيارات الأوروبية غير مزودة بوسیط أصلًا.

ويضاف إلى ذلك أن تزايد نشاط حركة المرور ورفع قوة دفع المحركات شيئاً فشيئاً قد أدى إلى مضاعفة كمية البنزين المستهلكة خلال ٢٠ سنة الماضية، وحسب توقعات وزارة النقل الألمانية سيشهد عام ٢٠١٠ م زيادة حركة مرور السيارات السياحية بمعدل ٣٠ بالمائة وحركة الشاحنات بمعدل ١٠٠ بالمائة.

كل هذا يدفع إلى التفكير جدياً بنوع جديد من البنزين غير ضار للبيئة. وهذا ما يسعى إليه بعض الباحثين الأوروبيين، الذين يسعون إلى وضع الأسس الناظمة لخليط الأمثل للبنزين بحلول عام ٢٠٠٢م، ضمن إطار برنامج بترويل سيارات السوق الأوروبية المشتركة.

لكن أمريكا، التي يجري فيها برنامج مشابه سبق الإشارة إليه، لن تنتظر حتى ذلك الحين، بل تم التخطيط فعلياً لطرح العديد من السيارات تعمل ببنزين خاص أقل ضرراً للبيئة بدءاً من هذا العام.

وبذا يؤكد المهندسون مرة أخرى مقدرتهم على وضع الحلول الفنية الكفيلة بإزالة التبعات السلبية لابتكاراتهم السابقة، وعدم مشروعية توجيه اللوم إليهم بسبب تجاهل مقتراحاتهم لد الواقع غير فنية ■

* صور المقال من أرشيف أرامكو السعودية.



تواصل جهود العلماء لتنقیل سبب التلوث الناتج عن عوادم السيارات

وجاء تأييد هذا المنحى من وراء المحيط، من برنامج بترويل السيارات الأمريكي : فلو خفض تركيز المركبات العطرية من ٤٥٪ إلى ٢٠٪ بالمائة لقلت نسبة البنزول المنبعثة عن الاحتراق بمعدل ٤٢ بالمائة. ولو احتوى البنزين على ٠٠٥٪ بالمائة عوضاً عن ٠٤٥٪ بالمائة من الكبريت لقل انبعاث الفحوم الهيدروجينية بنسبة اضافية قدرها ٦٦ بالمائة والبنزول ذاته بنسبة ٢١ بالمائة في السيارات المزودة بوسیط الاحتراق اللاحق CATALYST . كما أكدت الدراسة الأمريكية على مقدرة الأثير (الميثيلي ثلاثي البوتيل MTBE) الغني بالأكسجين على تعويض دور البنزول والمركبات العطرية الأخرى في رفع رقم الاكتان وتتأمين سلاسة الاحتراق وانتظامه.

ولخص العلماء محاسن البنزين البيئي بمقدراته على خفض انبعاث البنزول والمركبات الكيميائية الأخرى، التي تساهم مجتمعة في ظاهرة الضباب الدخاني Smog الصيفي بمعدل يقارب ٣٠ بالمائة، مقابل زيادة «طفيفة» في سعر لتر البنزين لازديداً عن حوالي ٤ سنوات الأمريكية فقط.

آفاق المستقبل :

ليس غريباً أن تبذل مصافي النفط الكيميائية المنتجة قصارى جهدها في محاربة البنزين البيئي هذا تجنباً لكساد البنزول في مخازنها. لذا تصر على خلطة البنزين

- 1 R. Hunke. Vertuschte Gefahr. B/LD D. Wiss. 8/1994.
- 2 F. Asinger. Chemie und Technologie Der Parafine. Berlin 1956.
- 3 F. Asinger. Die Petrochemische Industrie. Berlin 1971.
- 4 F. Asinger. Einführung in die Petrolchemie. Berline 1960.
- 5 Authorenkollektiv. Additivs. Leipzig 1966.
- 6 Raseev/Ionescu. Katalytisches Reformieren. Leipzig 1966.
- 7 Schilling/Tischer. Energie. Berlin 1967.
- 8 Taube/Prizkow. Petrol Chemie. Berlin 1972.
- 9 Prizkow/Zimmermann. Technische Chemie. Leipzig 1974.
- 10 Berg Hoff. Erdölverarbeitung U. Petrolchemie. Leipzig 1968.

القطيعة

شعر : شوقي بزيع - لبنان

فوق المقاعد
 أو كرياتٌ من الضوء
 سابحةٌ في الدُّخان
 أقاربُها فتفرُّ قصاصاتها من يديِ
 لأبقى وحيداً أنا وعدابي
 نطاردُ أندلس الذكريات البعيدة
 ليسَ لي غير طاولةٍ
 تبتعدُ أطراوفها في الزمانِ
 ومقهى يسامر زواره
 تحتَ شمسٍ أقلَّ عذاباً
 وبالقربِ مني
 عجوزٌ
 تأخرَ عنْ موعدِ النومِ
 فاختارَ أنْ ينتهي فوقَ كرسيَه
 خبراً في جريده
 وما زلتُ أصغي إلى أيِّ ريحٍ تمرُّ
 محملاً برمادي
 وأنشب عينيَّ في ما تخَلَّعَ
 من خشبِ الروحِ
 فوقَ البياضِ المحملِقِ
 متطرلاً أنْ تجيءَ القصيدةُ.

 كتابٌ على البحْرِ
 أسلِمْ قلبي لشَتَّى الرياحِ،
 أعرَى دمي من جميعِ الزوائدَ
 كيما يشفُّ،
 أقشرُهُ كالثمارِ
 لا عرفَ كمْ ماتَ مني
 وأعرفَ ما ابضمَّ من شهواتي
 وما اسودُ،
 رأسِي يدورُ على نفسهِ كالغريقِ
 لكي يتبيَّنَ خيطُ القصيدةِ،
 لاشيءَ إلا منازلُ ضائعةُ
 في بخارِ السنينِ
 وأصداءُ مقلوبةُ الموجِ
 لامرأةٍ لم تَعُدْ
 أهْرُ حطامي قليلاً
 وأنصبُ عينيَّ مثلَ الشركَ
 لأوقعها في حبال الكتابةِ
 لكنها تتفرَّسُ بي
 ثمَّ تتأيَّ
 كأنَّ أطلَّ على صورتي
 من حياةٍ مضتْ
 والقصيدةُ غيمٌ تؤلَّفُهُ كركراتُ النراجيلِ



Pictor

يستطيع كبار السن
تطوير قدرات الإنصات
لدى الأطفال عن طريق
تحصيص وقت للتحدث
 إليهم ومشاركة
 أفكارهم والاعابهم

الارتقاء بمهارات الإنصات لدى الأطفال

بعلم : عبد الغني محفوظ
جامعة الملك سعود - الرياض

من بين كل مهارات اللغة التي يكتسبها البشر، يعد الإنصات هو أكثرها استخداماً حيث تقوم حاسة السمع بوظائفها حتى قبل الميلاد ويصبح الإنصات هو الطريقة السائدة للاتصال على مدى حياة بأكملها فيما بعد، وقد وصف أحد خبراء التربية أهمية الإنصات على هذا النحو : إننا نستمع إلى ما يعادل كتاباً في اليوم، ونتكلّم ما يعادل كتاباً في الأسبوع، ونكتب ما يعادل كتاباً في العام.

فالمدرسون وأولياء الأمور والإداريون والباحثون في مجال فنون اللغة يجمعون على أن قدرات الإنصات مهمة، ومهارات الإنصات رفيع المستوى نادراً ما تجد طريقها إلى دليل المنهاج أو الفصل. وربما يرجع ذلك إلى أن المجتمع الحديث تسوده الطباعة والصورة. ونتيجة لهذا التوجه، فإن مهارات الطباعة والتعليم المرئي تلقى بظلالها على المهارات الشفوية للتحدث والإنصات. ويعزو آخرون إهمال الإنصات إلى الافتراض الخاطئ في أن تعلم الإنصات يعد تلقائياً، وهكذا فإنه يعامل «كأمر مسلم به» كما أن عادات الإنصات الأفضل لدى الأطفال يتم السعي إليها لكنها لا تبني عن قصد.

وهناك سبب آخر لعدم التركيز على الإنصات في المناهج الدراسية هو أن برامج إعداد المدرسين نادراً ما تعطي الإنصات الاهتمام الذي يستحقه، وفي مسح لخمسة عشر كتاباً من كتب النصوص المستخدمة في

من الطبيعي أن يخصص الأطفال وقتاً أكثر للإنصات عن ذلك الذي يخصصه الكبار لأن الإنصات يعد جوهرياً بالنسبة لعملية التعلم. وإذا سجلنا الساعات التي يخصصها طفل عادي لأنشطة الاتصال الأخرى وهي التكلم والقراءة والكتابة وكانت كلها مجتمعة متساوية للوقت الذي يخصصه لنشاط واحد - وهو الإنصات.

ولزمن طويل كانت التربية تقلل من قيمة الإنصات بالتركيز على الذاكرة المباشرة والقصيرة الأجل للتفاصيل، غير أن هذا هو أدنى مستوى لسلوك الإنصات. أما مهارات الإنصات رفع المستوى فإنها أكثر من سماع الأصوات أو حتى تذكرها. الإنصات بالمعنى الكامل للكلمة يعد تفاعلياً وبناءً في أن واحد، فهو تفاعلي لأن المستمعين الجيدين يستقرقون في الرسالة وهو بناء لأن المستمعين يبتلون المعنى مما يسمعونه.

السمع) والإحساس السمعي (القدرة على التمييز بين الأصوات ومزج الأصوات بعضها ببعض والإمساك بسيارات متواالية من الأصوات في الذاكرة).

والتفسير هو فعل الفهم الذي يبدأ مع السمع والإنصات. ويقوم المستمعون بالتفسير عندما يحاولون أن يفهموا الرسائل التي يسمعونها.

والتقييم يدمج المستويين السابقين معاً ويستخدم الرسالة في بناء كل من المعنى الحرفي والاستدلالي من الشيء المسموع ويربط الرسائل بشيء معروف بالفعل، وينظم مكونات الرسالة بصورة مقيدة، ويقارن المصادر العديدة للمعلومات.

أما الاستجابة فهي أرفع مستويات الإنصات وهي تعتمد على المستويات الثلاثة السابقة. وهي مستوى الاستجابة يجمع المستمعون بين المعرفة والشعور ويكونون قادرين على تصور ما يسمعون على نحو كامل، ويذوقون لغة الرسالة وقوتها، أو يندمجون ذهنياً مع المتكلم.

المؤشرات على سلوك الإنصات :

هناك بعض عوامل تؤثر في عملية الإنصات وهي المرسل والبيئة والرسالة أو الوسيلة والمستمع.

••• المرسل :

يمكن للمتحدث أن يؤثر إيجابياً في عملية الإنصات عن طريق التحدث بصوت مسموع وبوضوح، مستخدماً التواصل غير اللغوي بصورة فعالة، مقدماً التوضيح عند الضرورة، متجنبًاً العادات التي تشتبك الإنتباه.

يطلب بعض الباحثين التربويين بإدراج مهارات الإنصات وتنميتها في المنهج المدرسي.

إعداد المدرسين في المدارس الأمريكية ورد ذكر الإنصات في ٨٢ صفحة من بين ٣٧٠٤ صفحات. علاوة على ذلك فإن قدرات المدرسين سواء كانوا متحدثين أو مستمعين قد تحتاج إلى تطوير.

إن تعليم الأطفال كيفية الإنصات بصورة أفضل هي مهمة جوهرية وتستلزم توافر ثلاثة أمور من الكبار الذين يعملون مع الأطفال هي : فهم عملية الإنصات، وتطبيق النتائج المبنية على الأبحاث من أجل الارتقاء بالإنصات لدى الأطفال، وتقدير التغييرات التي تحتاج لعملها بأنفسنا في منازلنا وفي مدارسنا.

تعريف الإنصات :

لقد ميز قدماء اليونان بين السمع والإنصات، فقد صاغوا كلمة «ينصت Listen» باضافة زائدة معناها «فربط» أو «زيادة Hyper» قبل «يسمع Hear»، وفي اللغة اليونانية يعد الإنصات بصورة حرفية تماماً هو «السماع بقدر كبير» أو «السماع الحاد». وتعريفاتنا المعاصرة تنظر إلى الإنصات على أنه حتى أكثر من السمع الحاد : فالإنصات هو «العملية التي يتم من خلالها تحويل اللغة المتكلم بها إلى معنى في الذهن». وعندما يفهم الإنصات على هذا النحو فإنه يشتمل على : الإحساس والتفسير والتقييم والاستجابة.

الإحساس هو عملية نفسية تشتمل على الحدة السمعية (القدرة على



● ● ● البيئة :

ينبغي أن تكون بيئه الإنصات خالية نسبياً من عوامل تشتيت الانتباه والمقاطعة، إلا أن هذا لا يعني الإبقاء على الهدوء طوال اليوم وإنما يعني ايجاد مناخ للإنصات يشرك الأطفال في عدد واسع المدى من سياقات الاتصال، مثل اجراء مقابلة مع متحدث من الجماعة والإنصات إلى كتاب يقرأ طفل آخر بصوت عالٍ، واجراء تجربة علمية مع مجموعة من القرآن.

● ● ● الرسالة والوسيلة :

الرسائل التي تكون طويلة وغامضة وتجريبية والتي تستخدم جملأً ومفردات معقدة أو تكون محرفة بصورة ما، تعد أكثر صعوبة على المستمعين في فهمها، على عكس الرسائل المختصرة الواضحة، التي تقدم مفردات

جديدة في سياقها وتستخدم أغراضًا ثابتة في تصوير أو تأكيد النقاط الرئيسة عادة ما تكون مفهومها جيداً. وتشير الأبحاث إلى أن الأطفال الذين تقل أعمارهم عن ستة أعوام أو سبعة لا يميزون بين الرسائل المعلوماتية (حيث يعرفون مقصد المتكلم) والرسائل الغامضة (حيث يتبعون عليهم أن يخمنوا المعنى الذي يقصد المتكلم). وهناك خمسة أنماط بنائية من الرسائل :

* المرتب زمنياً : المعلومات التي تتنظمها سياقات أو علاقات زمنية.

* الاجرائي : يشرح طريقة عمل شيء بطريقة الخطوة تلو الأخرى.

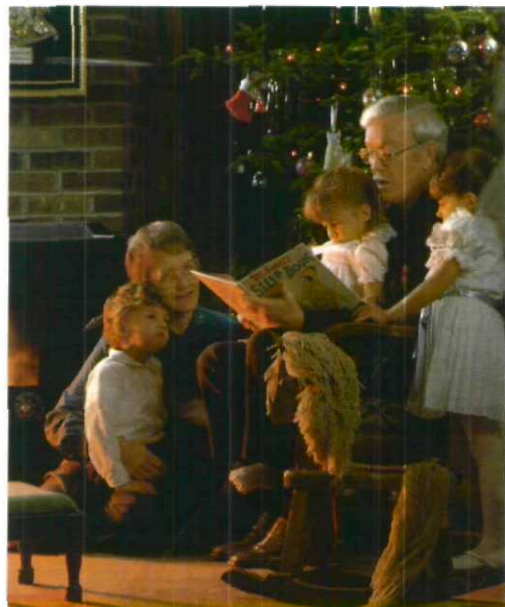
* الفئوي : يصنف الأشياء إلى أنواع أو طرز استناداً إلى الغرض أو الوظيفة.

* المقارن : يستخدم التشابهات والاختلافات طريقة للتنظيم.

* السببي : يجيب على الكيفية والسبب بتقديم الأسباب والنتائج.

● ● ● المتألق :

يتأثر المستمعون بقدرتهم الجسمية على السماع وكذلك دوافعهم ونزاعاتهم وخلفياتهم الثقافية ومستواهم



يلعب الإنصات دوراً في نقل المعاني إلى الأطفال

وخبراتهم السابقة كذلك يتأثر متلقي الرسالة بأساليب الإنصات النوعية مثل ربط المعلومات الجديدة بالمعرفة السابقة والبحث عن الإيضاحات وتوافر فرص المشاركة النشطة. ويمكننا أن نسيطر على كل هذه المؤثرات ونحوّرها بما يتماشى مع تحقيق الغرض الأوفي من الإنصات.

والإنصاتات في أدنى مستوياته هو ببساطة الإحساس بالأصوات أو امتلاك ذاكرة قصيرة الأجل لرسالة محددة. وقد يسمع الأطفال كلمة ويكررونها ويستخدمونها دون أن يفهموا معناها. وهذه لا تمثل مهارات المستوى الرفيع التي يجب أن يتوجه الهدف إليها وتعد مهارات الإنصات ذات مستوى رفيع عندما يفهم المستمعون الرسالة ويتقاولون معها. وحين تنصت وفقاً لمستويات رفيعة، فإننا نستحضر في الذهن صورة المسنوع ونفهم معناه ونستجيب للرسالة فكريأً وعاطفيأً معاً، وعلى وجه أكثر تحديداً، إن أنشطة الإنصات الرفيع المستوى يجب أن يتوافر لها بعض الخصائص التالية :

تمييزية : المستمعون مطالبون أن يميزوا بين الأصوات العديدة وأن يحرصوا على اتساق الأصوات والرسائل ومصادر المعلومات. وهم يستخدمون الصور المخترنة في أذهانهم وسيلة

للتمييز والتفكير على نحو أكثر وضوحاً فيما يتعلق بالأفكار التي يسمعونها.

هادفة : الأطفال لا يوجهون انتباهم فحسب، ولكنهم أيضاً يرون «عائد» ذلك الانتباه وهو مطالبون باستخدام ما استنتجوه من الرسالة.

نقدية : الأطفال يقومون بفهم الرسائل التي يسمعونها وتطبيقاتها وتحليلها وتركيبيها وتقييمها.

ذوذمية : نشاط الإنصات يرتكز على المتعة والعناصر التي تساهم في الاستماع الكلي. ورغم أن الإنصات الذذوفي يكون مرتبطاً في العادة بالآداب والشعر

والموسيقي، فإنه يشتمل أيضاً على الموضوعات الدراسية التقليدية. على سبيل المثال يمكن للأطفال أن يتذوقوا الرسالة التي تتجسد في أن الجمع هو طريقة لمراجعة صحة الطرح بقدر ما يتذوقون **الخصائص الغنائية** لقصيدة الشعر.



يبعث تعزيز ملحة الإنصات لدى الأطفال من خلال تعويذهم عليها

لتحسين قدرتنا على الإنصات إلى الأطفال :

الأولى : الاستماع إلى الأطفال حتى النهاية. والسماح لهم أن يعبروا عن أفكارهم دون مقاطعة إلا للتوضيح.

الثانية : الاستماع لما بين السطور،

وفهم المعنى الذي يقصده الطفل.

الثالثة : عدم رفض «ملا نريد سماعه» : والصبر إذا استغرق الطفل وقتاً طويلاً في الوصول إلى مقصده.

الرابعة : عدم القفز إلى الاستنتاجات، ومحاولة تفهم وجهة نظر الطفل بدلاً من التركيز على العواطف الذاتية.

الخامسة : التركيز على رسالة الطفل، وتجنب عوامل الإلهاء وتشتيت الذهن، ومحاولة تذكر ما يقوله الطفل.

ومن بين كل الأشياء التي يتعلمونها الأطفال في الصغر، سيكون الإنصات يقيناً من أكثرها فائدة. وحتى بعد أن يبطل الانفجار المعلوماتي بعض الموضوعات التي تدرسها للأطفال الآن، سوف تظل عملية الإنصات مفيدة. وحتى بعد أن يجعل التقديم التقاني الذي نشهده اليوم مكينات الأمان عديمة الجدوى، فسوف يحتفظ الإنصات بقيمتها.

وفي الحقيقة، فإن قوة أكثر أجهزة الكمبيوتر والإنسان الآلي تقدماً لدينا يتم تقييمها بمدى حسن «إنصاتها» لأصواتنا. وحتى الخطى السريعة للمجتمع الحديث، الذي يضغط علينا لتغير في طرائق عديدة، لا تحول دون الحاجة إلى الإنصات. إن وصف شخص ما بأنه «مستمع جيد» يعد ثناء رفيعاً. إننا نعجب بذوي المهارة من يجرؤن المقابلات لأنهم يعرفون متى يسألون وكيف ينصتون في آن معاً.

إن الإنصات بحرص واهتمام هو حاجة إنسانية جوهرية. فنحن نقيس نوعية العلاقات بين الأشخاص بالكيفية التي ينصل بها كل واحد منهم للآخر. وأخيراً فإن إحدى الخصائص الموحدة للبيوت والمدارس النموذجية هي أنها أماكن لتعليم كل طفل الإنصات.

نشيطة : يمكن أن يتجاوز الإنصات حدود الفهم العادي إلى عمق الفكر والتوحد الوجداني. وغالباً ما يتجاوب المستمعون الشطرون بما يتفق مع صالح المتكلم واهتماماته.

إبداعية : يقوم المستمعون بتركيز ما ينتصرون إليه ويحولونه إلى نشاط أصلي ومرض. إن الإنصات الإبداعي ليس مقصوراً على الفنون. فالأطفال يمكن أن ينتصروا بنفس القدر من الإبداع إلى مناقشة في أثناء اجتماع مجلس الطلاب.

علاقة الإنصات بالتعلم :

في الآونة الأخيرة أعيد التأكيد على الدور الذي يلعبه الإنصات في التعلم ولاسيما في تعلم القراءة، وتوصي الاتجاهات التربوية التي تعالج هذا الموضوع بما يلي :

* ربط نشاط الإنصات بخبرة الأطفال السابقة وبناء مفاهيم رئيسة.

* استخدام الخيال الذهني الموجه لخلق صور في أذهان الأطفال وتحديد غرض معين للإنصات.

* إشراك الأطفال بأن يطلب منهم أن يصيغوا أرهاصات وينصتوا لالتقطة التلميذات أو يشكوا جسدياً.

* ربط المعرفة القلبية عند الأطفال بالرسالة ووضع أسئلة مثيرة للتحدي تستلزم منهم أن يفسروا ويعيّموا.

* الطلب من الأطفال أن يلخصوا أفكارهم وأن يستجيبوا إلى ما سمعوه من خلال المناقشة والكتابة والرسم والدراما والأشكال الأخرى للتعبير عن الذات.

الإنصات إلى الأطفال :

ويستلزم لتعليم الأطفال كيفية الإنصات الجيد أن ننصل إليهم بنفس القدر من الاهتمام وهناك خمسة طرق

مشاهد الريف مصدرًا للصورة الشعرية

«قراءة في شعر حسب الشيخ جعفر»

بقلم : د. صاحب أبو جناح - العراق

إذا كانت المفارقة بين مستويين متباينين تبايناً شاسعاً، ثم يلتقيان على أرض واحدة، يمكن أن تكون منطلقاً تعتمده بعض نظريات علم المجتمع أو علم السياسة، أو قانوناً تفسّر به حركة العمران كما قرأتنا عند ابن خلدون، فإن هذه المفارقة تمثل، دون ريب، جوهر الجدل الذي يحكم التجربة الشعرية عند الشاعر العراقي حسب الشيخ جعفر وطائفة من الشعراء العرب المعاصرين.

وفي زحمة هذه المعاناة الدائمة، وبين تقلباتها في رياح التمنق النفسي تبدو الرموز الريفية، بما تحمله من شحنة دلالية ذات أبعاد نفسية وحياتية بعيدة المدى، وسيلة فنية بالغة الآثر في بناء القصيدة، ومفصلاً من مفاصلها الحيوية، يتمتع بطاقة نفسية ذات اشعاع فني فائق وبريق دلالي أخاذ.

والواضح أن عناصر الصورة الريفية خاصة ما يتصل منها بظاهر الطبيعة تتوزع على مجموعتين متباينتين، مجموعة تمثل العناصر الأليفة المسالمة في حياة الإنسان مثل النخيل، واليقطين، وكوز الماء، وطير البراري، ونبات الأرض، وبين الأنعام ونحوها، ومجموعة تمثل قوى الصراع الطبيعي مثل ماء النهر المرتبط بذكريات الفيضان والغرق، والريح العاصف والخنزير الوحشي والجّن ونحوها من رموز الخاوف.

في قصيدة «الكوز» تلقاناً مجموعة من المشاهد القروية حيث تكتمل فيها صورة عالم الريف بكل تفاصيله اليقظة في ذاكرته وهو يمضى سنواته الأولى في مفتربه الذي آل إلى منفى يلوح له بالقطيعة الدائمة عن أرضه وأهله.

يا غفوة فوق الحصير

والماء كالبلور في كوز الفخار
وشجيرة اليقطين، فوق السقف، خضراء الثمار
والظلُّ في البستان سريٌّ كما التفَّ النعيم
يا قطرةً من نهرنا المنسيِّ أطفالات الجحيم
فالحنين إلى عالم الريف الذي يمر في خاطره شريطاً
من الذكريات الوادعة الراسخة وسط زحمة عالمه الجديد

لأجدال في أنَّ انتقال الشاعر من واقع ريفي ساذج، وحصيلة ثقافية محدودة، إلى عاصمة كبرى من عواصم العالم المتحضر، يمثل اختباراً صعباً وحرجاً بالغ التعقيد.

وسواء تتمثل المفارقة على صعيد الحياة الاجتماعية والتباین الحاد بين نمطين من الحياة تحكمهما علاقات تصل في كثير من أطوارها حدَّ التعارض والتناقض، أم على مستوى الواقع الثقافي والمسافة الشاسعة بين طرقيه، فإنَّ حصيلة ذلك كله ستتفاعل في وجдан المثقف وتتغلغل في تجربته النفسية والفنية، ومن ثمَّ تؤول - في إحدى وجهاتها - تعبيراً فنياً تحدُّد مستوى موهبة الفنان وقدراته الذهنية ووسائله التعبيرية.

ويبدو للدارس المتأمل لنتاج الشاعر حسب الشيخ جعفر أن المفارقة عنده لا تتخذ مدى تنظيريًّا ذا بعد فلسفى يعتمد الشاعر الاتكاء عليه في بناء قصidته، بل تصير مكافحة نفسية ملزمة تذكي تجربته الفنية وتضفي عليها سمات خاصة وملامح مميزة لقصidته وشاعريته.

وإذا كانت المفارقة قد اتخذت في قصائده خلال غربته (ديوان : نخلة الله) صيغة التعبير عن الحنين إلى ذكريات الطفولة والسوق إلى نضارة الصبا وصفاء الريف وبريق أطيافه في لوحة الذاكرة، مما يطبع قصائد الديوان بمسحة رومانسية متسلحة بثوب الواقع، فإنها في المراحل التالية من شعره قد اتخذت وضعاً موكوساً، حيث صارت ذكرياته في بلاد الغربة وما تقلب فيه الشاعر من الوان التجربة الحياتية الحالفة بالشراء على المستويين الاجتماعي والثقافي مادة للتعبير عن المناقضة الصارخة بين الواقع المجدب في يومه والحلم المترف في أمسه، بين الأمل العريض في أمسه.

هذه النخلة - موضوع المناجاة - كانت تجاور مسكن الشاعر ملاصقة له، وهي لم تكن وحيدة وإن انفردت بعض الشيء عن بقية النخيل، لكن الوحيدة كانت تعصر كيانه ووجوداته فأسقطتها عليها، وهي تنوح في سمعه ليلاً على بعد آلاف الأميال، كما لو كانت تنوح ليلاً على مقربة منه فتملاً عاله بالهواجس والاحزان.

ويتأسى الشاعر على هذا المشهد المحتسر في غربته ليجد عزاء وعزاء قارئه في الحوار المترافق والبذل السخي لصديقة طفولته الحميمية، كأنه يعتذر لها عن شکواه وتهadge.

يا نخلة في الريح كان يشدَّ أعيننا انتظار
متربين مدى النهار
ونعدَ ما يصفرُ في وهج الظهيرة من ثمار
إذا تهكَّت الشموس عليك أمطرت السماء
تمراً توهَّجَ ملءَ أيدينا الصغيرة كالشمس

هذا المقطع المبهج، المشرق بنور الشمس ووهج الظهيرة وتائق الشمر ينحسر بمداهنة موجة الحزن الآتية ويخفت بتسلل الحسفة وهي تتدفق من طيات المقطع التالي المتلتف برداء التساؤل والاستفهام القانط.

فإذا أتيت فـأـي شيء ظـلـ مـنـكـ؟ وأـي شيء ظـلـ مـنـيـ؟!
شاب الصغار، وشابت الدنيا اللعوبة، غير أنـيـ
يا نخلة في الريح كنت أقول : يا قلبي الولوع ..
فإذا أتيت فـأـي شيء ظـلـ مـنـكـ؟ وأـي شيءـ؟
في الجذوع

إن ضياع الحلم وإنفلات الماضي سيظل الهاجس الملح المرافق للقصيدة عند حسب في مجلمل نتاجه. فانقطاع حواره لنفسه بعد عبارة : يا قلبي الولوع، يعني توقف الحلم، وانقطاع الأمل لديه فيما كان يعني النفس به من عودة إلى عالمه الأول.

بل كثيراً ما يتحول إلى غصة تقلقه وتعبث بصفو أيامه ومسراته الصغيرة.

قمر السعف المندى، عاد في الكأس التي تشربُ طيناـ
آهـ، خـلـ الـرـيـحـ تـسـتـفـ الجـبـيـناـ
فرـذاـكـ الطـائـرـ الأخـضـرـ فيـ البرـديـ غـابـ
عيـثـاـ تـبـحـثـ فيـ القـشـ المـغـطـىـ بالـضـبابـ

الطائر الأخضر رمز الحلم الأخضر، يغيب في البردي الأخضر، وهذا أدعى لخفاته واليأس من الإمساك به. وتكلمت صورة الحلم المستحيل بصورة القش المغطى

- في العاصمة الروسية - وتقلبه في تجاربه، يأتي تعبيراً عن أنسٍ عميق فرضته القطيعة الاضطرارية بسبب ظروف عابرة طارئة. ومن هنا تأتي الجملة الإسمية الخالية من الحدث الفعلي المتحرك محوراً لهذه القطيعة والقصيدة بجملتها، تعبيراً عن حالة تأمل حزين تملؤ الحسرة وتشيع فيه المرارة.

ثم تأتي استغاثة الشاعر في المقطع التالي في صيغة الجملة الطلبية ايداناً وتعبيراً عن التحول - في مستوى العاطفة من الهدوء إلى التأرجح، وعن التحول - في مستوى اللغة - من جانب القرار إلى جانب التحرك.

يا قطرة من نهرنا المنسي، يا مطر النسيم
أطفيء سراباً في شفاهي
أطفيء صحاري في الضمير
يا قطرة من نهرنا المنسي، يا خبر الكفاف
أمطر على شفتي يا كوز الفخار

واهبط على قلبي، على قلبي، على الأرض البوار
إن تكرار صور النداء في القصيدة «يا مطر النسيم» «يا ملح أول دمعة» «يا طعم أول قطرة» «يا غافوة» «يا قطرة يا خبر الكفاف» «يا كوز الفخار» ساهمت مساهمة واضحة في تشكيل بنية القصيدة حيث صارت مؤشرًا على تعدد مقاطعها، وإمارة على استئناف الشحنات العاطفية التي تتولى كالволجات المتعاقبة، وبوتائر متقاربة قوة وأثراً.

إن العامل الصوتي الذي أحستت توظيفه صيغة النداء بـأـدـائـهـ المتـكـرـرـ مـرـاتـ مـتـعـدـدـةـ، وـعـنـصـرـيـ التـنـغـيمـ وـالـنـبـرـ اللـذـيـ استـثـمـرـتـهـماـ صـيـغـةـ الـطـلـبـ وـمـاـ رـافـقـهـاـ منـ هـمـزـاتـ مـتـكـرـرـةـ فيـ أـوـائلـهـاـ، معـ تـعـدـدـ حـرـوفـ المـدـ وـحـرـوفـ الـاضـافـةـ، كلـ ذـلـكـ سـاعـدـ عـلـىـ إـقـانـ النـسـيجـ الـلـغـوـيـ لـالـقـصـيـدةـ وـأـحـكـمـ أـيـقاعـهـاـ عـلـىـ نـحـوـ الـتـفـوقـ، وـهـوـ مـاـ يـؤـكـدـ الـاعـتـقادـ بـأـنـ التـرجـيـعـ الصـوـتـيـ مـاـ هـوـ إـلـاـ مـمـيـزـ الشـعـرـ الـأـكـبـرـ، وـأـنـ تـكـرـارـ مـفـرـدـاتـ بـعـيـنـهـاـ وـتـوـاتـرـهـاـ فـيـ الـقـصـيـدةـ يـكـشـفـ الدـلـالـاتـ الـتـيـ تـدورـ حـولـهـاـ الـقـصـيـدةـ.

في العام نفسه والسياق نفسه ينظم الشاعر قصيدة «نخلة الله» فتحمل فيضاً من الحنين تتوهج به القصيدة وتنتالق صورها :

يا نخلة الله الوحيدة في الرياح
في كل ليلة تملأين عليَّ غربتي الطويلة بالذواحـ
فـاهـبـ : جـئـتـكـ .. غـيرـ آنـيـ لـأـضـمـ يـدـيـ وـحـبـيـ
إـلـاـ عـلـىـ الـخـلـ الطـوـلـ، وـلـأـمـسـ سـوـيـ التـرـابـ
وـأـنـاـ وـحـيدـ مـثـلـ جـذـعـكـ ظـلـ يـلـفـحـنـيـ الغـيـابـ

شكراً شكرأً رفيقات الصبا الحسان

تهشمـت جمجمة القمر

إن قصيدة «قهوة العصر» التي أوردنا منها هذه المقطوعة ومثلها (هبوط أورفي) نموذج للقصيدة المزدوجة الصدي، حيث يستدعي الحاضر الكنـب صوت الماضي، فـتنتصـر القصيدة ما يزدحـم في بال الشاعـر من ذكريـات ريفـه وقرـيته وهي مـائـة حـيـة في ذاـكرـته ووـجـدانـه، فـتـاتـيـ القـصـيـدة - في ظـاهـرـها - لـوـحةـ مـكـوـنةـ منـ مـجـمـوعـةـ منـ مشـاهـدـ يـحـكـمـهاـ منـطـقـ المـفـارـقـةـ وـالـتـاقـضـ، فـهـيـ جـدـلـيـةـ فـنـيـةـ تـمـخـضـتـ عنـهاـ جـدـلـيـةـ الـوـاقـعـ الصـارـمـ، وـهـوـ ماـ يـشـكـلـ جـوـهـرـ القـلـقـ الإـسـانـيـ الـعـامـ عـلـىـ مـسـتـوـيـ الـوـعـيـ الـفـلـسـفـيـ وـالـلـاوـعـيـ الـأـسـطـوـرـيـ منـ كـلـامـشـ حـتـىـ هـمـنـغـواـيـ.

في قصيدة «السوناتا الرابعة عشرة» المؤلفة من عدد من المقطوعات القصصية بعنوانين مختلفتين تتناثر الصور الريفية مثل مشاهد بانورامية عريضة تشكل في مجموعة المحصلة العامة للقصيدة، وقوامها التململ في مواجهة الحاضر المتأزم من خلال استذكار صور الماضي. إن هناك رتبة دائمةً لذكريات القرية في نفس الشاعر وهو في مفترق، وهي رصيد دائم لمشروع قصيدة الحزن والأسى، خاصة حين يرثى الشاعر بعض رفاق صباحه في «وجه الموت» ومن مقطوعات القصيدة نقرأ:

مرَّ كُحْقَفُ الماءِ فِي الْجَرَةِ
مرَّ كُحْقَفُ الماءِ وَالْمَرْدِيِّ
فِي مَقْلَتِيهِ زَرْقَةُ الْبَرْدِيِّ
وَفِي يَدِيهِ دَمْعَةُ مَرَّةٍ
وَفِي يَدِيهِ لَمْعَةُ لَحْلِيبٍ

ويكاد يكون قول الشاعر في مقطوعة «الخطوات الأولى» عنواناً للقصيدة كلها، بل يصلح أن يكون عنواناً لأشعاره كلها :

طَفُولَتِي الشَّمْسُ وَطَعْنَ التَّمْرِ وَالنَّدْيِ
وَاللَّبْنُ الدَّرِيُّ فِي الْيَقْطَنِ
ثَوْبِي خَيْوَتُ الرَّبِّ وَالْمَطْرِ
وَفِي جَيْوَبِي الْحَنْدُوقُ الْمَرَّ وَالْزَّهْرِ
وَتَاجُ رَأْسِي الطَّينِ

إن الاحتماء بماضي الطفولة الريفية وأجواء القرية الحميمـةـ ماـ هيـ إـلاـ وـسـيـلـةـ وـمـحاـوـلـةـ لـلـفـرـارـ منـ مـواجهـةـ الحـاضـرـ المـتأـزـمـ، وـبـسـاطـةـ الـعـيشـ الزـاهـدـ - حـيثـ يـحـضـرـ الـلـبـنـ بـثـمـرـةـ الـيـقطـنـ الجـافـةـ المـجـوفـةـ - عـلـاجـ نـاجـ لـوـطـةـ

بالضباب وقد ضيـعـ الشـاعـرـ فـيـ حـلـمـهـ.

تناثر المشاهد الريفية بين مقاطع القصائد كخيوط من الذكرى تحكم نسيج القصيدة، ولوحات ذات ألوان أخاذ تكون روافد موحية تصب في مجرى الحزن المتجرد في أعماق الشاعر وتنشـجـ بـهـ بنـيـةـ القـصـيـدةـ، وـهـيـ تـدـورـ فيـ عـوـالـمـ أـخـرـىـ غـرـبـيـةـ. فـتـدـاعـيـاتـ الـجـوـ الـعـامـ تـسـتـحـضـرـ، مـرـةـ بـعـدـ مـرـةـ، لـقطـةـ ماـ تـزـالـ حـيـةـ فيـ ذـاـكـرـةـ الشـاعـرـ وـوـجـدانـهـ، وـتـائـيـ اـسـتكـمالـاـ للـوـحةـ الأـسـىـ التيـ تـرـسـمـهاـ القـصـيـدةـ.

في قصيدة «قهوة العصر» نقرأ :

بـجـفـ فوقـ أـسـقـفـ الـأـكـواـخـ يـقطـنـ لـيـاليـ الصـيفـ وـالـقـمـرـ

حـبـلـاـ منـ الرـمـادـ وـالـهـشـيمـ

تعـصـفـ فـيـ الـرـيـبـ بـعـدـ حـينـ

يعود الشاعر بعد ذلك، إلى سياق موضوعه الذي شغلت به القصيدة :

قـالـتـ يـذـوبـ الثـلـجـ يـسـقطـ المـطـرـ

وـتـورـقـ الـأـشـجـارـ كـلـ عـامـ

وـالـقـلـبـ لـايـورـقـ إـلـاـ مـرـةـ وـاحـدـةـ، وـنـحنـ لـانـولـدـ مـرـتـينـ

بعـدـهـ يـعـودـ صـوتـ الذـكـرىـ الـقـدـيمـةـ :

قـلـتـ إـذـاـ مـاـ انـهـمـ الـظـلامـ

وـأـمـطـرـ السـحـابـ دـمـعـتـينـ

أـشـمـ فـيـ قـرـيـتـنـاـ رـائـحةـ الدـخـانـ

وفي ربيع الأرض، في ربيعها الأول كان الرعد والمطر

ينصب أياماً، وكان الشوق في السيل

يـهـرـ قـلـبـ الطـينـ، وـالـسـمـاءـ فـيـ خـفـرـ

تـخـضـرـ كـالـغـدـيرـ فـوـقـ المـاءـ وـالـسـهـوـلـ

عـنـدـئـ تـصـعـدـ كـالـفـرـاشـةـ الشـمـسـ عـلـىـ النـهـرـ

وـفـيـ الشـتـاءـ سـاعـةـ الشـرـوقـ

نـطـبـقـ بـالـأـيـديـ عـلـىـ الشـمـسـ، عـلـىـ تـفـاحـةـ حـمـراءـ فـيـ

طـفـولـةـ الـحـقولـ

وـقـطـرـةـ وـاحـدـةـ تـشـبـعـنـاـ وـعـدـ حـنـدـقـوـقـ

إن إيقاع القصيدة الحزينـ وـمـاـ شـاهـدـهـاـ الـرـيفـيـةـ الـبـهـيـجـةـ حـيـنـاـ وـالـشـجـيـةـ حـيـنـاـ آخرـ تـبـلـغـ ذـرـوـتـهـاـ فـيـ مـقـطـعـهـاـ الـخـاتـميـ الـبـاكـيـ :

قـلـبـيـ عـلـاهـ صـدـاـ الزـمـانـ

عـضـ عـلـىـ اللـلـيـلـ عـلـىـ الـحـجـرـ

بهالة كثيفة من الإيحاءات النفسية العميقة، لاسيما حين توضع في مواجهة الواقع النقيض والصورة المضادة الأمر الذي يجعلها تشغل حيزاً بالغ الأهمية في تجربته الشعرية. في قصيدة «الإقامة على الأرض» يرثي الشاعر رفيقاً من رفاق صباح، فنجد فيها علماً من أعلام الإيماء عند حسب. فقد عاش «ابن جودة» منفياً في وطنه سنتين طويلة ومات شريداً في مفتربه ببرلين يحلم بالعودة اليائسة إلى قريته، فعاجله المنية في ريعان شبابه.

بمقبرة خلف برلين يرقد طفلٌ من النخل
قيل استراح ابنُ جودة
هل يذكر السرو منحنيناً فوق قبر ابن جودة
طفلين في النخل يحتطبان؟

في مقامِ مقاعدها خشبٌ أو حصير
قرأنا الجرائد والنسوة العابرات
في الفندق الرطب يكتشفون المدينة والنحو
هل يذكر الجرف وجهين في الماء؟
هل يذكر الماءُ جرفاً إلى طينه البطْ يااوي؟
قرأنا جرائد سرية طعمها الخبر يغمسُ في الشاي
أسماؤها الطين والعشب والصبية الشاحبون

هذه الصورة الملحمية لحياة فتيان انطلقوا من قريتهم الوديعة إلى عالم المدينة في رحلة الدرس والتحصيل فكابدوا من عذابات العوز والظلم الاجتماعي الجاثم على حياة المجتمع يومذاك، تختصرها هذه المرثية الفاجعة الفريدة في فن الرثاء المعاصر.

إنَّ عذابات بروميثيوس سارق النار وما حل به من لعنة ثلت تلاحق أولئك الفتية الأشقياء الذين أرادوا التسلل إلى عالم المتنوعات، فكان جزاؤهم الموت الصامت.

إن استغلال مشاهد القرية والريف وتكثيف رموزها الإيحائية من شجر ونبات وحيوان وأشخاص أسوية وغير أسوية تظل ملماً بارزاً في التجربة الشعرية لدى حسب الشیخ جعفر بل لعلها من بين أبرز ملامحه التي حدّدت شخصيته الشعرية لاسيما عند مواطنيه الجنوبيين الذين يبدون نحوه من الإعجاب والدهشة ما لا يضاهيه فيها أحدٌ سواه من معاصره ■

١- اعتمدنا في اقتباس النصوص الشعرية «المجموعة الكاملة» للشاعر.

الحضارة وتعقيداتها وثقل تبعاتها.

وتأخذ الأغاني الشعبية لصبيان القرية وأهاليهم الطفولية مداها في قصائد الشاعر الحاذن للداعية التي افتقدتها الشاعر في مفتربة المرشح لأن يكون منفي دائمًا له يومذاك.

ففي قصيدة «ليلية» يلوذ الشاعر في أحد مقاطعها، من ضياعه المفزع، بما نجد ظنيراً له عند السباب في قصائده الأولى . يقول :

يحط اللقلق الصوفي فوق الجدع
فنركض في المدى القشني:
يا درويش خبر حلوة الريف

بانا في انتظار .. والكلاب تغضّ بالعظم

هذه الصورة التي تلتحم فيها براءة الحياة الريفية ويساطتها ببعض مظاهر شفف العيش وصعوبته تأتي في سياق تداعيات من الصور المشاهد الطبيعية من زنابق الماء ونباتات البر ومنظراً الجاموس وليلي البرق والمطر والكرخ المغطى باليقطين ودخان الوقاد المتاجج بكرب النخيل استعداداً لتحضير طعام الغداء البسيط في انتظار عودة الصبيان من درستهم القروية وقد وضع الشاعر صوت الذكري، وخصلها بوزن الهرج، على حين جرى وزن القصيدة رجأاً.

وفي «الرابعية الأولى» نقرأ :
إلهي لو أعودُ أعودُ طفلاً في رذاد الريح
يُخفق ثوبه البالى
معاً نعدو وراءَ التلَ
طعمُ الخبرِ والرشاد في شفتي، طعم القبلة الأولى

الشتساء يحطُّ قربك لقلقاً ويفرَّ
بيت من حجارٍ ضمتنا

بيت وراء النخل نبنيه ويهدمه اللصوص

إن قارئ هذه المقاطع يحسّ بنقاؤة مذاقها وينفعل بنكهتها الطازجة وهذه واحدة من ملامح شعرية القصيدة عند حسب، حيث تتميز أشعاره بمذاقها الخاص ومعجمها المتفرد بهويته الناصعة، فوسيلة الاتصال بينه وبين قارئه تعتمد الجانب الإيحائي لكثافة الرمز الحسي في وجданه.

وتأتي أسماء الأعلام في بعض قصائد قصائده التي تؤدي وظيفة أخبارية مرجعية بل تؤدي وظيفة إيحائية أولاً وهي مشروع يقطّع دائمة في ذاكرة الشاعر تجيء مثلثة

الرياح .. طاقة قديمة حديثة

بعلم الاستاذ : أحمد عودة أبو صعيديك - الأردن

طوال الجزء الأكبر من تاريخ البشرية كانت الطاقات المتجددة المستمدّة من الشمس والرياح والأخشاب، والطاقة العضليّة للحيوان والإنسان هي المصادر الوحيدة المتاحة للطاقة، وكان الاكتشاف النفطي والفحمر منذ قرون قليلة، واكتشاف الطاقة النووية منذ عدة عقود أثر شاملاً في تعامل الإنسان مع الطبيعة ومدى سيطرته عليها، وستبقى مصادر الطاقة التقليدية من النفط والفحمر محكماً عليها بالفناء خلال عقود قليلة، خاصةً أنَّ آثارها السلبية على البيئة صارت مبعث قلق لدى العديد من العلماء والحكومات والمنظمات الدوليّة.

المسطحات المائية باتجاه اليابسة، فيتولد ما يعرف بالرياح المحليّة، أمّا على نطاق أوسع فإنَّ التيارات الهاوئية الأكثر شدة تحدث نتيجةً للتسبّب الشديد في المناطق الاستوائيّة مقارنةً بمناطق القطبين، حيث يرتفع الهواء الساخن من المناطق الاستوائيّة باتجاه القطبين فيما يحل محله الهواء البارد من مناطق القطبين، وتتأثّر حركة الرياح بالشمس كما تتأثّر دوران الأرض حول محورها حيث يميل تيار الهواء البارد النازل من القطبين إلى الإنحراف غرباً بسبب عزم الدوران فيما يميل تيار الهواء الصاعد من منطقة الاستواء إلى الإنحراف شرقاً لنفس السبب. أمّا التغيير الفصلي في شدة الرياح واتجاهها فيعزى إلى ميلان محور دوران الأرض بزاوية قدرها (٢٢°) درجة عن محور دوران الأرض حول الشمس الأمر الذي يؤدي إلى اختلاف في مقدار الإشعاع الحراري على المناطق المختلفة من كوكبنا.

استخدام الرياح مصدراً للطاقة :

يعتقد أنَّ أقدم من استخدام الرياح مصدرًا لتسخير المراكب الشراعية هم المصريون، وذلك حوالي عام ٢٨٠٠ قبل الميلاد، فيما يعود أقدم استخدام موثقًّا للمراوح الهاوئية إلى ما قبل أربعة آلاف سنة تقريباً، وكان ذلك في الصين واليابان ... في حين سبق البabilيون الآخرين في استعمال الطواحين الهاوئية في الري. وبعد القرن الثاني عشر البداية الحديثة لاستعمال الطواحين الهاوئية، وهو الوقت الذي بدأت فيه بالانتشار في أوروبا، ويعتقد أنَّ المشاركين في الحروب الصليبيّة كانوا أول من نقل فكرة تصاميم المراوح الهاوئية إلى أوروبا من الشرق.

وعند مطلع القرن الرابع عشر أصبح الهولنديون في مقدمة مصممي وصانعي الطواحين الهاوئية، وكان (جان ادريانزون) هو الأكثر شهرةً لتطوير العديد من الطواحين الهاوئية التي تستعمل في إزاحة مياه الفيضانات.

استعملت عدّة أنواع من الطواحين الهاوئية في العالم، فهناك نوع مصنوع من الخشب يكون محمولاً بالكامل (الميك

منذ قديم الزمان استخدم الإنسان قوة الرياح على أوسع نطاق ممكن، فقد كانت السفن تمخر عباب البحار في كل الاتجاهات، ويعود الفضل في تحقيق أعظم الاكتشافات الجغرافية بدأً من الالتفاف حول رأس الرجاء الصالح مروراً باكتشاف أمريكا ووصولاً إلى الدوران حول الكره الأرضية. إلى الرياح التي لم تقتصر مساحتها على الانجازات الباهرة فقط، بل إنها استعملت في تسهيل المطالب اليومية للناس كدفع المياه من الآبار وطحن الحبوب وما إلى ذلك، ولكن الطبيعة جعلت هذه الاستعمالات تنتشر شيئاً فشيئاً حتى شارفت على الانقراض.

كيفية حدوث الرياح :

الرياح هي حركة التيارات الهاوئية حول الكره الأرضية، وهي تنتج عن دوران الأرض، وعن فروقات الضغط الجوي الناتجة عن التسخين غير المنظم لسطحها بسبب الشمس، فخلال فترة النهار تمتّر الشّرفة الأرضية، قسماً من الأشعة الشّمسية فيما ينعكس الجزء الآخر مؤيّداً إلى ارتفاع درجة حرارة الهواء الجوي، كما تتصبّص مياه البحار والبحيرات والمسطحات المائية الأخرى كمية كبيرة من هذه الأشعة، مؤديّة إلى تخمر الهواء فوق هذه المناطق أبرد نسبياً، ويتجه الهواء الساخن في اليابسة إلى أعلى نتيجةً لانخفاض كثافته، ويسودي ذلك إلى سحب كمية من الهواء الأبرد نسبياً والأكثر كثافةً من فوق

ما زالت الطواحين
الهاوئية في المانيا
وهولندا تساهم
في تعرير دور
الطاقة المأمونة، رغم
تعدد مصادر الطاقة
في العالم



الريش وشكلها وحجمها وعددتها على مجموعة من عوامل الديناميكا الهوائية وقدرة تحمل البرج الذي يحمل التوربين والعوامل الاقتصادية الأخرى.

أما بخصوص سرعة الرياح فهناك حد أدنى لاتحرك المروحة قبله، وقد أقصى لسرعة الريح توقف عنده المروحة بفعل وحدات التحكم، التي توقف عمل المراوح في حالات الزوابع والأعاصير.

أما نقل الحركة في المراوح فيكون عن طريق صندوق خاص يقوم بنقل الطاقة الحركية «من عزم على عمود المولد» إلى طاقة كهربائية، ويحوي هذا الصندوق عدة تروس لدفع السرعة أو تكون على شكل كواكب لاياف المحركات في حالات الطوارئ، بالإضافة لوحدات التحكم. أما بالنسبة للتياز فغالباً ما يستخدم مولد متزامن أو مولد حتى، وفي حالات قليلة يستعمل مولد للتياز المستمر. ويجري التحكم في المحركات الهوائية عن طريق وحدات تحكم معقدة توافق بين الأجزاء المختلفة وسرعة الريح، والأعمال الكهربائية المتغيرة على الوحدة.

الطاوخيين الحديثة :

ظهرت أحدث أجيال الطاخيين الهوائية في الثمانينيات من هذا القرن، في الولايات المتحدة، ووصل قطر هذه المروحة إلى حوالي ١٢٨ متراً، وتولد حوالي ٧٢٠٠ كيلووات وهناك أبحاث مختلفة قائمة لتطوير المراوح الهوائية بهدف الوصول إلى توليد طاقة من الرياح تصل في سعرها إلى ٧٥ سنت للكيلو وات في الساعة، وهذا موجود في الولايات المتحدة حوالي ١٧ ألف محرك هوائي أي حوالي ٩٠٪ من طاخيين الهواء في العالم أجمع.

معوقات استغلال طاقة الرياح :

من أهم العوائق التي تقف في وجه استغلال طاقة الرياح على نطاق واسع ويشكل اقتصادي - أن الرياح مصدر متقطع للطاقة، كما أنها متغيرة القدرة تبعاً للتغيرات السرعتين الريح من وقت لآخر. ويطلب استخدام الرياح بهذه الصورة استخدام تقانات جديدة لتخزين الطاقة (بطاريات) مما يرفع تكلفة الانتاج بالمقارنة بالمصادر التقليدية.

ومن معوقات استخدام الرياح البيئية استخدام مروحة ضخمة قد يبلغ قطرها أكثر من ١٥٠ متراً. ومن المعوقات أيضاً إيجاد القياسات الدقيقة لسرعة الريح، وهذا يعد ضرورياً لتحديد المكان المناسب لنصب المراوح الهوائية.

ويمكن التغلب على معوقات استخدام طاقة الرياح، إلى حد كبير عن طريق مزيد من البحوث والتطوير ودعم المنظمات الدولية المعنية بهذا النوع من الطاقة ■

والطاخونة على عمود دوار وقد استعمل هذا النوع في طحن الحبوب، وقد طور فيما بعد لاستعمال في دفع المياه عن طريق ربط العمود الدوار النازل من المروحة بمجموعة من التروس مع عجلات خشبية كبيرة مثبت عليها مغارف، تقوم برفع المياه، وهي أشبه ما تكون بناعورة تدور بطاقة الرياح.

ومن الاستخدامات المثيرة للاهتمام لطاخيين الهواء في العصور الوسطى، استخدامها في إنتاج الزيوت وصناعة الورق ونشر الأخشاب وتركيبها على ظهور السفن لتغليف حوضها من الماء، وعموماً فإن استعمال الطاخيين الهوائيين كان شائعاً جداً قبل حدوث الثورة الصناعية. وباستمرار كانت هناك دراسة علمية حول الطاخيين الهوائيين لتطويرها، فقد تم لأول مرة في إنجلترا إدخال الحديد المسبيك في صناعة الطاخيين الهوائيين، مما سهل ربط أشرعة طويلة على الجزء الدوار من المروحة، وبالتالي وضع المبادئ التصميمية لعمل أشرعة لهذه المروحة.

ومن الجدير بالذكر أن أحد وسائل إنتاج الملح في القرن الثامن عشر كانت مياه المحيطات المالحة، فقد تم ضخ المياه المالحة إلى خزانات أرضية مكشوفة لتجفيفها والحصول على الملح، وكانت وسيلة نقل الماء تم عن طريق استخدام الطاخيين الهوائيين.

توليد الكهرباء :

يحول المولد الكهربائي الطاقة الميكانيكية للعمود الدوار إلى كهرباء على أطراfe الخارجية، وإذا كانت الطاقة المولدة على شكل تيار مستمر يُستعمل محول ليحولها إلى تيار متعدد، وتضاف مكثفات لتحسين معامل الطاقة إذا كانت خطوط نقل الكهرباء في حاجة لهذا التحسين، أو محول جهد لدفع أو خفض الجهد الناتج للمستوى المطلوب.

وإذا كان المحرك الهوائي Turbine مستغلاً بشكل منفرد لاستعمالات منزل أو مزرعة فإنه يتمأخذ التيار المستمر من أطراف المحول، ويشحن به بطاريات يتم استعمالها حسب الحاجة، وهناك نوعان رئيسان من المحركات الهوائية، الأول وهو الأكثر انتشاراً وتكون فيه المروحة والمولد وصندوق السرعات كلها في أعلى البرج الذي يحمل المحرك، ووصل بينها محور أفقى مشترك ويسمى هذا النوع : المحرك الهوائي ذو المحور الأفقي.

اما النوع الثاني فيكون العمود الدوار رأسياً وتكون الريش موازية له متصلة به عبر مفاصل من أعلىها وأسفلها، وفي هذا النوع يوجد المولد وصندوق السرعات على سطح الأرض، ويسمى هذا النوع : المحركات الهوائية ذات المحور الرأسى. ويتوقف نوع

المراجع :

١- خالد خضرير، الرياح مصدر عالي للطاقة في القرن القادم، مجلة العربي ع ٤٠، آذار ١٩٩٣

٢- الدورية الأردنية للخصائص الطاقة - الطاقة الجديدة والمتعددة، ١، ع ٢، حزيران ١٩٩٢

- طاقة الرياح : تكاليف توليد منافسة في عقد التسعينات، مهندس / مذر بسيسو

- طاقة الرياح : مصدر للتسعينات وما بعدها، مهندس / جريس وكيله

٢- د. عبد الجبار نعمة خليفة، الرياح مصدر من مصادر الطاقة، مجلة علم ع ٦٧، تشرين أول ١٩٩٢

٤- مجلة أخبار النفط والصناعة - طاقة الرياح .. الخامس والستين ع ٢٧٣ آيار ١٩٩٣

حِسْبُهُ فِي الْلَّغَةِ

بقلم: نجيب محمد القصيبي - هيئة التحرير



● ● **يقولون**: الشريعة السمحاء.

● ● **والصواب**: الشريعة السمحاء.

يقال في اللغة رجل سمع وامرأة سمحاء والجمع سمحاء بضم السين وفتح الميم، ومثلها في ذلك مثل نجيب وجمعها نجب ونجباء، فمؤنث السمح سمحاء وليس سمحاء وجاء في اللسان «قولهم» الحنفية السمحاء، ليس فيها ضيق ولا شدة».

● ● **يقولون**: قد تحدث الغيبة للمريض وهي خطيرة على حياته.

● ● **والصواب**: قد تحدث الغيبة للمريض وهي خطرة على حياته.

يقول الجوهرى في الصلاح «الخطر الإشراف على الهلاك» وهي تعنى الأمر السيء أو المؤذى. وقال «خطر الرجل أيضاً: قدره ومنزلته. وهذا خطر لهذا وخطير، أي مثله في القدر». وقال أيضاً: «ورجل خطير، أي له قدر وخطر». ومن هنا يبدو الاختلاف الواضح في المعنى بين الكلمتين.

● ● **يقولون**: مشاريع ومواضيع.

● ● **والصواب**: مشروعات ومواضيعات.

كلمة مشروع وموضوع الفاظ خماسية لم يسمع لها عن العرب جمع تكسير وهذه الالفاظ اتفق النهاة على الحاقها بجمع المؤنث السالم ومثلها في ذلك مثل حمام وقطمير واصطبيل.

وقد ورد في المعجم الوسيط «المشروع»: ما سوغه الشرع. والأمر يهياً ليدرس ويقرر. ج «مشروعات». وهاتان الكلمتان كثيراً ما تتعددان في الصحافة ويندر أن تردا صحيحتين.

● ● **يقولون**: فلان متواجد في البيت.

● ● **والصواب**: فلان في البيت.

تواجد: أرى من نفسه الوجد أي الفرح أو المحبة أو الحزن، وهذه الصيغة من معانيها.

تظاهر «الاتصال بالفعل مع الانتفاء عنه» مثل تنادم وتکاسل وتجاهل وتعامي وتمارض، ومن هنا نرى أن الفعل تواجد لا يؤدي المعنى المراد. ويکفي أن يقال فلان في الدار، ومنها يفهم أنه موجود أو مستقر أو كائن. وقال ابن مالك في ألفيته:

وأخبروا بظرف أو بحرف جر ناوين معنى «كائن» أو «استقر»

ثم قال «زيد عندك» و«زيد في الدار» فكل منها متعلق بمحذوف واجب الحذف».

● ● **يقولون**: أخذت الأشعة بواسطة جهاز الرنين المغناطيسي.

● ● **والصواب**: أخذت الأشعة بجهاز الرنين المغناطيسي.

جاء في لسان العرب نقلاً عن الليث: «إنما سمي واسط الرحل واسطاً لأنه وسط بين القادمة والآخرة، وكذلك بواسطة القلادة. وهي الجوهرة التي تكون في وسط الكرس المنظوم». ومن هنا يتبيّن أن الواسطة تختلف عن الوسيلة ولم ترد بهذا المعنى، أما الباء فمن معانيها الاستعارة. يقول صاحب المغني: «وهي الداخلة على آلة الفعل نحو كتب بالقلم».



من ملامح الصحراء



الإرتقاء بمهارات الاتصال لدى الأطفال

