

الْقَافْلَةُ

سبان ١٤٢٩هـ / نوفمبر - ديسمبر ١٩٩٨م



حِلَاثَتْ سِيَّارَةِ الْمَعَالَةِ

ص ٢٤

القافلة

AL - QAFLAH

شعبان ١٤١٩ هـ - العدد الثامن - المجلد السابع والأربعون
ردمـد 1319 - 0547

مجلة ثقافية تصدر شهرياً عن إدارة العلاقات العامة في شركة أرامكو السعودية لموظفيها .. توزع مجاناً



مروان عبد الرحمن القادري

د. أحمد بن محمد الصالح

خالد السلامه الجويشي

عبد الرحمن شلش

محمد حيان حافظ

أ. د. عبد الرحمن بن عبد العزيز الحماد

د. منذر عياشي

ترجمة: محمد عبد القادر الفقي

د. المهندس محمد سمير مدبس

مجيد المشطة

د. غالب خلايلي

فلاج رحيم

محمد مرسى محمد مرسى

د. فاتح عبد السلام

عيسى فتوح

ال المسلم بين التكليف والالتزام

غاز الرادون

قافية الشذى (قصيدة)

ثقافة الطفل العربي .. المنطلق والأمل

الآثار السلبية للمبيدات الكيميائية على الإنسان والبيئة

الشخصية .. سوق عمل متغير للأيدي العاملة الخليجية

الترجمة ضرورة حضارية

حدائق سيناء المعلقة

رحلة التلفزيون إلى القرن الحادي والعشرين

النحو العمومي وفق منظور جديد

سرطانات الأطفال .. الكشف المبكر يقلل خطورتها

قراءة في كتاب : السعي إلى الآخرين

قوافل النمل .. كيف تنظم حياتها ؟

كتب مهادة

ميزات الحوار في فن القصة القصيرة

صفحة في اللغة

١

٥

٩

١٠

١٥

١٩

٢٢

٢٤

٣٠

٣٤

٣٦

٣٩

٤٢

٤٥

٤٦

٤٨

العنوان

aramco.sa
صندوق البريد رقم ١٣٨٩١ الظهران ١٣٢١١
المملكة العربية السعودية
هاتف: ٨٧٤٧٣٢١ فاكس: ٨٧٣٢٣٣٦
للاستفسار عن الاشتراكات في المجلة
الاتصال بهاتف: ٨٧٣٨٩٨٦

- 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 .

المدير العام :
سالم سعيد آل عائض

رئيس التحرير :
عبد الله خالد الخالد

الإسلام بين التكيف والالتزام

بقلم: مروان عبدالرحمن القادري - الدمام

يقال تكيف الشيء : أي صار على كيفية من الكيفيات. وكيفية الشيء : صفتة وحاله^(١) والمقصود بالتكيف هنا: القدرة على التعايش مع المحيط بما فيه من تيارات ثقافية ودينية وسياسية وأخلاقية . وقد عرف بعض علماء التربية الذكاء أنه القدرة على التكيف مع البيئة المحيطة . وال المسلم الملزّم هو الذي جعل الإسلام مرجعيه في التكيف مع الآخر، الآخر الموافق أو المخالف. وأمام التنوع الهائل اليوم في معطيات العصر الثقافية والقيميه فإن المسلم الملزّم لابد له من أن يتكيّف مع كل ذلك . وهنا نجد المسلمين أنواعاً شتى في هذه المسألة، فمنهم من تشدد في غير مواضع التشدد حتى ضيق على نفسه وعلى الناس فوق في الحرج والعزلة الاجتماعية والتقوّع، أي لم يقدر على التكيف الصحيح فهو غالٌ متشدد، ومنهم من انتفع على معطيات العصر على حساب التزامه الإسلامي مجازة مع مفردات الواقع اليومي باقتدار بلا إفراط ولا تفريط، ومنهم من يعيش حياة الحيرة والتخبّط لا يدرى أين يلتقي وأين يختلف مع العصر.

وبناء عليه نجد أن فقهاء الإسلام أوجدوا ثروة تشريعية هائلة غطت الموقف التشريعي والتنظيمي لحياة المسلمين في مشارق الأرض ومغاربها. وفي هذا دليل على مرونة التشريع الإسلامي وقدرته على الوفاء بكل متطلبات التقدم الإنساني في شتى مجالات العلم والتشريع والمعرفة فقد اجتهد العلماء في فروع العبادات والمعاملات، والأسرة وشؤون الحكم والجهاد، والعلاقات الدولية في السلم والحرب. وكذلك كان المسلمين سبق في التقدم العلمي في علوم الطب والجبر والحساب والفالك وعلوم الطبيعة وما تزال آثارهم ماثلة للعيان في مكتبات العالم وحضارة العمران. وبهذا التوازن بين الثوابت والمتغيرات يستمر الإسلام بمرجعيته الثابتة والمطورة في بناء الحضارة بجوانبها الروحية والأخلاقية والمادية على أساس من الإيمان بالله واليوم الآخر، والتاريخ شاهد على عظمة هذا الدين في بناء الحضارة على أساس التوازن بين الروح والعقل والجسد بما يحقق سعادة الإنسان في الدنيا والآخرة، وإذا كان حال المسلمين اليوم لا يمثل الحقيقة السابقة فلأنهم قد ابتعدوا كثيراً عن ثوابته ومتغيراته بل لم يتذذوه مرجعية لهم في تشكيل حياتهم المعاصرة واستندوا إلى مرجعيات تتصادم

حياتهم في الدنيا أولاً التي يدها معبراً للأخرّة، فيه ثوابت ومتغيرات ومعنى بالثوابت الأحكام القطعية بنص قطعي لا يقبل اختلاف التأويل والاجتهداد، ولا يقبل التغيير والنقض بمرور الزمن وتغير الأحوال والغاية. من هذه الثوابت المحافظة على جوهر الإسلام من التحرير والضياع بسبب الاجتهداد البشري القاصرة، والأهواء المنحرفة والبدع الضالة . وبهذه الثوابت يحافظ الإسلام على صفائه وجوهره وفاعليته، ويبقى مرجعية إلهية صحيحة ترشد الناس إلى الله كلما حادوا عن طريقه المستقيم واتبعوا أهواهم. قال الله تعالى : ﴿ وَإِنْ أَحْکَمْ بَيْنَهُمْ مَا أَنْزَلَ اللَّهُ وَلَا تَنْسِبْ أَهْوَاءَهُمْ وَاحْذَرُهُمْ أَنْ يَفْتَوُكُمْ عَنْ مَا أَنْزَلَ اللَّهُ إِلَيْكُمْ ﴾^(٢) وقال سبحانه : ﴿ ثُمَّ جَعَلْنَاكُمْ عَلَى شَرِيعَةٍ مِّنَ الْأُمُرِ فَاتَّبِعُهَا وَلَا تَنْسِبْ أَهْوَاءَ الَّذِينَ لَا يَعْلَمُونَ ﴾^(٣).

وهذا لا يعني الجمود والحجر على العقل لأن الإسلام أعطى ساحة واسعة في التفكير والاجتهداد، ولكن في الأمور الاجتهادية المعقولة المعنى والقائمة على العلل والحكم والمقاصد الشرعية. وهذه هي ساحة المتغيرات التي تقبل الاجتهداد البشري ضمن الضوابط الشرعية التي يمارسها أهل التخصص والنظر مراعين في ذلك فقه النص وفقه الواقع والحال والمال .

وهنا لابد من القول إن بعض المسلمين المتأثرين أو المفتونين بالنماذج الغربي من كتاب وصحابيين وأدباء وفنانين ومفكرين وسياسيين يهتمون المسلم الملزّم بأنه متزمت ومتخلف ولا يعيش عصره، والسبب في نظرهم هو عدم إمكانية التوافق بين الالتزام الديني الشخصي والحياة العصرية. بل وصل الأمر بكثير منهم إلى اتهام الإسلام نفسه أنه مجموعة من المبادئ الرجعية القديمة التي عفى عليها الزمن وأصبحت من مخلفات عصر البداوة التي لا تنسجم مع التمدن الإنساني والتطور الحضاري. ومن ثم دعا هؤلاء إلى إقصاء الإسلام عن واقع الحياة بالدعوة إلى الدولة العلمانية التي تفصل الدين عن الدولة، والدنيا عن الآخرة.

وأمام هذا الخبط والفووضي الفكرية كان لابد من الجواب على جملة من التساؤلات منها: هل يمكن للمسلم الملزّم التكيف مع محيطه بما فيه من تيارات ثقافية وسياسية وأخلاقية؟ وهل الإسلام بما أنه دين للدنيا والآخرة، يصلح مرجعية للإنسان الحضاري قادر على التكيف مع منجزات العصر العلمية والمعرفية؟

وهنا لابد من معرفة طبيعة الإسلام ودوره ووظيفته في الحياة البشرية : فالإسلام منهاج ربانٍ ارتضاه الله لعباده ينظم

مع روح الإسلام وحقائقه لأسباب لامجال
لذكرها هنا. وهكذا تسقط دعوى المفتونين
بحضارة الغرب والجاهلين بحقيقة الإسلام
في قولهم إن الإسلام دين تاريخي جامد
لا يصلح للتطور والحياة العصرية ولا يمكن
تكييفه مع معطيات التقدم والحضارة.

أنواع التكيف والآيات

التكيف مع الذات أولًا

وهذا النوع من التكيف هو الأهم وهو أن
ينسجم الإنسان مع ذاته، فيعيش حياة
طبيعية بعيدة عن التناقض والقلق والحزينة.
ويكون هذا التكيف بأن يلتزم الإنسان المسلم
بالمرجعية الإسلامية في حياته الشخصية
فيحل الحلال ويحرم الحرام دون تناقض بين
الإيمان والعمل لأن ذلك يؤدي إلى الشعور
بالذنب والصراع النفسي المريض، وهو مرض
 منتشر بين المسلمين حذر منه القرآن الكريم
بقوله تعالى ﴿يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا لَا تَقُولُوا مَا
لَا تَفْعَلُونَ﴾ كبر مقتا عند الله أن تقولوا ما
لَا تفعلون ﴿٤﴾ (٤).

إن التكيف الصحيح مع الذات يعني
التوافق بين ما يؤمن به الإنسان من قيم وبين
سلوكه الشخصي مما يحقق التوازن النفسي.
والانسجام بين التصور والشعور والسلوك،
والنتيجة، الرضا عن الذات الذي يكسب
الإنسان الثقة بالنفس والاطلاق في الحياة
في توحيد وتماسك في مكونات الشخصية
الإنسانية دون تناقضات معوقة ومتعبة.

التكيف مع المحيط الإسلامي

بداية نقول: إن المسلم يدعوه الإسلام
للتكيف مع المحيط باتخاذ المبادرة
 الأخلاقية التي تجعله إنساناً محباً يألف
الناس ويألفونه. قال رسول الله ﷺ:
«المؤمن يألف، ولا يخافه في ألف ولا
يؤلف» (٥) وقال ﷺ: «المؤمنون هم نون،
ليّنون، كالجمل الأنف، إن قيد انقاد،
إذا أنيخ على صخرة استناخ» (٦).

والمراد بالهين هنا أي سهولته في أمر

دنیاه ومهما نفسمه، أما في أمر دينه فكما
قال عمر: فصرت في الدين أصلب من
الحجر، وقال بعض السلف: الجبل يمكن أن
ينحني منه ولا ينحني من دين المؤمن شيء.
وأما الدين فهو لين الجانب وسهولة الانقياد
إلى الخير والسامحة في المعاملة. وقد دعا
رسول الله المسلم إلى مخالطة الناس وتحمل
ما يصيبه من أذى بسبب ذلك قال ﷺ:
«المؤمن الذي يخالط الناس ويصبر على
أذاهم ، أفضل من المؤمن الذي لا يخالط
الناس ولا يصبر على أذاهم» (٧). أقول هذا
لأبين أن الأصل في سلوك المسلم الملتزم
الانفتاح على الناس ومخالطتهم وليس
الانكفاء على الذات والتقوّع بدعوى تغير
العصر وفساد الناس. ويكون تكييفه مع
المسلمين بأخوة الدين وحقوقها، ويعامل مع
عصامة المسلمين بمداراتهم يعلم جاهلهم
ويرشد ضالهم ويدرك غافلهم. أما الفاسق
المجاهر إذا كان صاحب فساد وقدرة على
الأذى فيدارى بين الكلام اتقاء لشره دون
مداهنة على حساب الحق. وفرق بين
المداراة المستحبة والمداهنة المحرمة.
فالمداراة من أخلاق المؤمنين، وهي الرفق
بالجاهل في التعليم وبالفاسق في النهي عن
 فعله وترك الأغلاط عليه حيث لا يظهر ما
 هو فيه، والإنكار عليه بلطف القول والفعل.
ولا سيما إذا احتج إلى تألفه ونحو ذلك
وهذا تكيف صحيح.

أما المداهنة، فهي من الدهان، وهو
الذي يظهر أعلى الشيء ويستر باطنه.
وفسرها العلماء بأنها معاشرة الفاسق
وإظهار الرضا بما هو فيه من غير إنكار
عليه فهذا تكيف خاطئ. قال الله تعالى
﴿وَقَدْ نَزَّلْنَا عَلَيْكُمْ فِي الْكِتَابِ أَنْ إِذَا سَمِعْتُمْ آيَاتٍ
الَّتِي يَكْفِرُ بِهَا وَيَسْتَهِنُ بِهَا فَلَا تَقْنَعُوهُمْ حَتَّى
يَخْرُضُوا فِي حَدِيثِ غَيْرِهِ إِنَّكُمْ إِذَا مُنْظَهُمْ إِنَّ اللَّهَ
جَامِعُ الْمُنَافِقِينَ وَالْكَافِرِ فِي جَهَنَّمَ جَمِيعًا﴾ (٨)
وقال سبحانه: ﴿وَإِذَا رَأَيْتَ الَّذِينَ يَخْوُضُونَ
فِي آيَاتِنَا فَأَعْرِضْ عَنْهُمْ حَتَّى يَخْوُضُوا فِي حَدِيثِ
غَيْرِهِ وَإِمَّا يُنْسِكُنَ الشَّيْطَانُ فَلَا تَقْعُدْ بَعْدَ الذَّكْرِ
مَعَ الْقَوْمِ الظَّالِمِينَ﴾ (٩).

وقال رسول الله ﷺ .. ومن كان يؤمن
بـالله واليوم الآخر فلا يجلس على مائدة يدار
عليها الخمر» (١٠) قال المناوي في الفيض:
وأن لم يشرب معهم لأنه تقرير على المنكر.
وإذن فليس من التكيف الصحيح أن
يدهن المسلم أهل الفجور المجاهرين وأهل
الكفر المعاندين ليقال إنه من وعصرى.
فهذا التكيف مرفوض شرعاً لأن مهمة المسلم
تكييف الواقع مع الشرع وليس تكييف أو
تطييع الشرع للواقع المخالف، وهذا مفصل
مهم بين التكيف الصحيح والتكيف الخاطئ.
فليس من التكيف الصحيح سفور المرأة
المسلمة واحتلاطها بالرجال الأجانب بدعوى
العرف السائد أو التطور. وليس من التكيف
الصحيح ترك الأمر بالمعروف والنهي عن
المنكر بدرجاته عند القدرة، بدعوى المحافظة
على العلاقات الشخصية والصحبة والقرابة
وعدم إثارة الحساسيات. وليس من التكيف
الصحيح تزويج رجل مسلم ابنته المسلمة
لجار غير مسلم بدعوى الجوار والمواطنة.
وليس من التكيف الصحيح الخجل من إقامة
حدود الله على المجرمين . ومنع عقوبة
الإعدام من يستحقها شرعاً بدعوى خوف
اتهام الغرب لنا ولإسلام بالهمجية
ومخالفة حقوق الإنسان. وليس من التكيف
الصحيح موالة المنافقين الذين يكرهون
الإسلام وأهله بدعوى الكياسة في الدعوة إلى
الله فهذا تمييع لمبادئ الإسلام واستخفاف
بعقول المسلمين الصالحين. وليس من التكيف
الصحيح موالة اليهود والنصارى على
المؤمنين بدعوى الخوف من نفوذهم وقوتهم
قوله تعالى : ﴿بَشِّرِ الْمُنَافِقِينَ بِأَنَّ لَهُمْ عَذَابًا أَلِيمًا
الَّذِينَ يَتَخَذُونَ الْكَافِرِيْنَ أُولَئِيَّا مِّنْ دُونِ الْمُؤْمِنِيْنَ
أَيْتَمُونَ عِنْهُمْ الْعَزَّةَ إِنَّ الْعَزَّةَ لِلَّهِ جَمِيعًا﴾ (١١)

إن التكيف مع الناس لا يعني التنازل عن
شيء من قيم الإسلام بحال. ولكن كيف
يحدد المسلم علاقته معهم بمعنى ما هي
الضوابط التي تحكم مواقفه من المخالفين
من فساق المسلمين وأهل البدع والأهواء؟
لابن تيمية هنا كلام جميل ودقيق. قال رحمه

البشري المنضبط، ونضيف إليه احترام الإسلام للعقل أداة للتفكير لمعرفة الله، وأعمار الأرض بالعقل والوحى لتقديم حياة الإنسان على الإيمان والعلم بشكل متوازن.

والواقع التاريخي يشهد للمسلم بقدرته على التكيف مع كل المستجدات ولكن بوعي إيماني وحس إسلامي، يقوم على الشعور بالانتماء للإسلام والقدرة على الفرز بين الصالح والفاسد أثناء الأخذ والعطاء. وشباب الإسلام اليوم تمتلئ بهم جامعات العالم الإسلامي وغير الإسلامي يدرسون جميع العلوم العصرية بكلفة مشهودة، ولم يكن الإسلام والالتزام الكامل بقيمه عائقاً لهم عن الانتفاع بعلوم العصر، بل إن الالتزام الإسلامي جعلهم رجالاً عصاميين يتناولون علوم العصر بثقة واقتدار. إذن لا توجد إشكالية عند المسلم في التعاطي مع النجزات العلمية لأن ذلك يتواافق مع مبادئ الإسلام وقيمه، لا كما فعل ممثلو الكنيسة في أوروبا في القرون الوسطى فقد اضطهدوا علماء العلوم الطبيعية وحجرها على العقل حتى قامت الثورات ضد الكنيسة التي تمثل السلطة الدينية المختلفة ضد السلطة السياسية المتمثلة في الإمبراطور، ورفع شعار، اشنقوا آخر إمبراطور بأمعاء آخر قسيس للتخلص من السلطتين الظالمتين معاً ليتحرر العقل من استبداد النص الديني المزور واستبداد الإمبراطور.

وهنا يدعى المؤثرون بثقافة الغرب أننا لن نتقدم حتى نفعل كما فعل الغرب أي نقسي الإسلام عن واقع الحياة ليتحرر العقل وينطلق لبناء الحضارة، وهم الذين سموا أنفسهم الحداثيين المترورين الداعين لقيام المجتمع المدني العلماني الذي يفصل الدين عن الدولة، لأن الدين في نظرهم يعيق العقل عن الانطلاق ومن ثم يعيق التقدم والحضارة. وهؤلاء يتجاهلون تاريخ الأمة الإسلامية الحضاري عن عمد أو أنهم يجهلون فعلاً طبيعة الإسلام واختلافه عن المسيحية واليهودية، وربما يعرفون عن فلاسفه الغرب وتاريخ أوروبا أكثر مما

يظهر هؤلاء العداوة للإسلام وأهله ولم يظاهروا أعداء المسلمين سراً أو جهراً قال الله تعالى: ﴿ لَا يَهَاكُم اللَّهُ عَنِ الَّذِينَ لَمْ يَفَاتُوكُمْ فِي الدِّينِ وَلَمْ يَخْرُجُوكُمْ مِّن دِيَارِكُمْ أَنْ تَبْرُوْهُمْ وَتَقْسِطُوا إِلَيْهِمْ إِنَّ اللَّهَ يُحِبُّ الْمُقْسِطِينَ ﴾ (١٨) إِنَّمَا يَهَاكُمُ اللَّهُ عَنِ الَّذِينَ قَاتَلُوكُمْ فِي الدِّينِ وَأَخْرَجُوكُمْ مِّن دِيَارِكُمْ وَظَاهَرُوا عَلَىٰ إِخْرَاجِكُمْ أَنْ تُولُوْهُمْ وَمِنْ يَتَولُّهُمْ فَأُولَئِكَ هُمُ الظَّالِمُونَ ﴾ (١٩).

وقد شهد التاريخ الإسلامي حسن تطبيق هذه المبادئ مع أهل الكتاب بتسامح فريد لم يتوفّر بين طوائف النصارى أنفسهم أو بينهم وبين اليهود، فقد وسع الإسلام هؤلاء جميعاً فعاشوا في المجتمع الإسلامي حياة تقوم على حرية الاعتقاد والعبادة والعمل مع البر والإحسان والعدل.

وهذا بسبب سماحة الإسلام الذي قرر مبدأ (لا إكراه في الدين). وقصة عمر رضي الله عنه في إنصاف القبطي من حاكم مصر عمرو بن العاص رضي الله عنه معروفة توجهاً عمر بكلمة رائعة (متى استعبدتم الناس وقد ولدتهم أمهاطهم أحرازاً).

إذن لا توجد مشكلة في التكيف مع أصحاب الأديان الأخرى داخل المجتمع الإسلامي وخارجه فقد وضع الإسلام آلية التكيف بشكل واضح، ولكن المشكلة فيمن لا يفقهون الإسلام من أهله ومن غيرهم.

التكيف مع معطيات العصر والثقافات الأخرى داخل وخارج المجتمع الإسلامي

يبقى التكيف مع معطيات العصر العلمية والفكرية والاقتصادية والأخلاقية. وقد ظلن المبهرون بحضارنة الغرب عدم إمكان المسلم أو الإسلام التكيف مع ذلك لأنهم يعتقدون أن قيم الدين غير قيم الدنيا، وأن الدين بثوابته العقدية لا يتمتع بالمرونة المطلوبة للتواافق مع المستجدات الطارئة، وهذا فهم خاطئ سببه الجهل بالإسلام وحقائقه والتآثر بالثقافة الغربية. وقد ذكرنا سابقاً مرنة الإسلام في التعاطي مع المتغيرات من خلال الاجتهاد

الله : «رأى المسلمين أن يهجروا من ظهرت عليه علامات الزيف من المظہرين للبدع والداعمين إليها، والمظہرين الكبائر. فأما من كان مستتراً بمعصية أو مسراً لبدعه غير مكفرة، فإن هذا لا يهجر قولاً أو عملاً، وأما من أظهر لها شيئاً فإنما نقبل علانيته، ونكل سريرته إلى الله تعالى. فإن غايته أن يكون بمنزلة المناقين الذين كان النبي ﷺ يقبل علانيتهم ويكل سرائرهم إلى الله، لما جاؤوا إليه عام تبوك يخلفون ويعذرون ، ولهذا كان الإمام أحمد وأكثر من قبله وبعده من الأئمة كمالوك وغيره لا يقبلون رواية الداعي إلى بدعة ولا يجالسوه بخلاف الساكت، وقد أخرج أصحاب الصحيح عن جمادات ممن رمى ببدعة من الساكتين، ولم يخرجوا عن الدعوة إلى البدع ، والذي أوجب هذا الكلام أن وفديكم حدثنا بأشياء من الفرق والاختلاف بينكم حتى ذكروا أن سبب ذلك الاختلاف في مسألة (رؤبة الكفار ربهم) وما كانوا نظن أن الأمر يبلغ بهذه المسألة إلى هذا الحد، فالامر في ذلك خفييف» (١٢).

وهكذا يتبيّن لنا خطأ من يتسرّع في الحكم على الناس وتصنيفهم إلى مبتدةعة أو فسقة أو كفراً دون تثبت ويرتب على ذلك هجرهم وعداوتهم سواء أكانوا مسترتين بمعصية أم مجاهرين، مسررين لبدعتهم أم داعين. مع أن العلماء قد فرقوا بين ذلك كما تقدم. إن التكيف مع هذه الأصناف يحتاج إلى فقه دقيق، وصبر جميل .

التكيف مع أهل الكتاب الذين يعيشون مع المسلمين. فالتكيف معهم معاملة واضحة في الكتاب والسنة رغم تصرير كفرهم لأنهم أشركوا بالله أخبارهم ورهبانهم والمسيح بن مريم، قال الله تعالى: ﴿ اتَّخِذُوْا أَخْبَارَهُمْ وَرَهَبَانَهُمْ أَرْبَابًا مِّنْ دُونِ اللَّهِ وَالْمُسِيْحَ ابْنَ مَرِيمَ وَمَا أَمْرُوا إِلَّا لِيَعْدُوا إِلَيْهَا وَاحْدَادًا لِّإِلَهٍ إِلَّا هُوَ سُبْحَانَهُ عَمَّا يُشَرِّكُونَ ﴾ (١٣) وقال تعالى: ﴿ لَقَدْ كَفَرُوا إِلَيْهِمْ قَالُوا إِنَّ اللَّهَ ثَالِثُ ثَلَاثَةٍ ﴾ (١٤) . ومع ذلك فالتعايش معهم في المجتمع الإسلامي مطلوب وهو قائم على البر والإحسان والعدل والتعاون على الخير إذا لم

يعرفون عن دينهم وإسلامهم، فأنّ لهم أن يحكموا حكماً عادلاً ومنطقياً على حركة الإسلام الحضارية؟

هذا إذا سلمنا بسلامة القصد ونيل الدافع، والإفان أحقاد بعضهم على الإسلام قد بدأ من أفواههم وما تخفي صدورهم أكبر، وذلك لأنّ ولاءهم ليس للإسلام كمرجعية حياتية، وإنما للثقافة الغربية، لذلك يدعون المسلمين لتقليد النموذج الغربي لتقدّم كما تقدّموا.

إن تقليد الغرب بشكل أعمى بقدر ما في ذلك من هزيمة داخلية أمام التفوق الغربي، يحمل في طياته حكماً على الإسلام أنه غير ملائم للتطور والتقدّم. وهذا الحكم يخرج أصحابه من دين الإسلام، لأنّه يتهم الله سبحانه بالقصور عن إنزال دين يلائم حياة الإنسان والعقل الإنساني لصياغة الحياة الحاضرة والمستقبلية.

وقد حذر الإسلام من تقليد الكفار، واعتبر تقليدهم تكيناً خاطئاً قال سبحانه ﴿يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا إِنْ تُطِيعُوا فِرِيقاً مِّنَ الَّذِينَ أُوتُوا الْكِتَابَ يَرْدُوكُمْ بَعْدَ إِيمَانِكُمْ كَافِرِينَ ۚ وَكَيفَ تَكُفُّونَ وَأَنْتُمْ تَتَلَقَّبُونَ عَلَيْكُمْ آيَاتُ اللَّهِ وَفِيهِمْ رَسُولٌ وَمِنْ يَعْصِمْ بِاللَّهِ فَقَدْ هَدِيَ إِلَى صِرَاطٍ مُّسْتَقِيمٍ﴾ ﴿١٦﴾

وقال رسول الله ﷺ «لتتبعن سنن من كان قبلكم شبراً شبراً وذراعاً ذراعاً حتى لو دخلوا حجر ضب تبعتموهם. قلنا يا رسول الله: اليهود والنصارى؟ قال فمن؟» ﴿١٧﴾

والتكيف الصحيح مع منجزات الحضارة هو التفاعل معها على ضوء الإسلام وقيمته، فما هو معارض لقيم الإسلام نتركه. وما هو موافق أو مسكون عنه نأخذه وهو كثير. فتقليد الغرب في عقائده وفلسفاته وأخلاقه المخالفة للإسلام من نوعه، وتقليله في العلوم التطبيقية عند الحاجة إليها لا يأس به مع إخضاع تلك العلوم للتصور الإسلامي واستخدامها على ضوء قيم الإسلام. وهذا الاتصال الحضاري حصل في التاريخ الإسلامي فاستفاد المسلمين منه وأفادوا مع فرق كبير ومختلف بين اتصالهم واتصالنا وهو أنهم اتصلوا وهم أقربوا ونحن

نتصل بالغرب الآن ونحن ضعفاء، وهنا لا بد مع اليقظة والحذر.

آيات تساعد على التكيف

• سعة العلم والثقافة : لكي يكون التكيف سليماً لا بد للمسلم من أن يعرف دينه ويعرف واقعه وعصره ليعرف أين يلتقي وأين يختلف.

• الوسطية : الوسطية تأتي من سعة العلم والثقافة وتعني الاعتدال في الدين بلا إفراط ولا تفريط، لأن الغلو في الدين يعنى صاحبه وبهلكه، ويؤدي إلى التشنج واعتزال الناس، والتقرير ممنوع لأنه يؤدي إلى الانحراف عن دين الله وكلاهما تكيف خاطئ.

• التواضع للخلق جميماً : إن التواضع في الإنسان خصلة جذابة، تفضي إلى حب الناس لصاحبتها وتقارب المسافات بينه وبين قلوب الآخرين فهي من أسباب الألفة التي تساعد على التكيف. والشخصية الترجسية المستعملة بالباطل يبغضها الناس وتعود على صاحبها بانصراف الناس عنه ليشعر بوحشة الوحدة ومرارة الاكتئاب . وكثيراً ما يصاب البارزون بذلك لعدم قدرتهم على التكيف مع المحيط.

• التسامح : وهو تحمل الرأي المخالف والموقف المخالف، وكذلك العفو عن إساءات الناس إذا كانت تتعلق بشخص المسلم لا بدينه. وكلما عرف المسلم دينه وتفقه فيه ازداد تسامحاً .

• الحوار : ولا يكون مجدياً إلا إذا كان بين معتدلين، ويقوم على الموضوعية في طرح الآراء، والتفرق بين شخص المحاور وأفكاره واستعمال اللغة الأحسن في الخطاب، إن الحوار آلية ناجحة للتكيف الصحيح وازالة الاحتقانات بأنواعها.

ولا بد من القول هنا إن المسلم عندما يريد التكيف مع البيئة يمعطياتها الثقافية والأخلاقية والسياسية فإنه يجعل الإسلام مرجعيته في الاتقاء والاختلاف ، والأخذ والعطاء، وليس العرف وما يراه مصلحة، وهي تخالف أحكام الإسلام، فهذا هو ممتنع. لأن أحكام الإسلام

متضمنه لصالح العباد في المعاش والمعاد.

إن هذا الشعور بالانتماء للإسلام يكسبه العزة الإسلامية الأمر الذي يجعله يتميز بعقيدته وعبادته وأخلاقه عن القيم الأخرى التي تختلف دينه.

وقد أتى هذا التميز من قوله تعالى : ﴿إِنَّ الدِّينَ عِنْدَ اللَّهِ الْإِسْلَامُ﴾ ﴿١٨﴾ وقوله ﴿وَمَنْ يَتَّبِعْ غَيْرَ الْإِسْلَامِ دِينًا فَلَنْ يَقْبَلْ مِنْهُ وَهُوَ فِي الْآخِرَةِ مِنَ الْخَاسِرِينَ﴾ ﴿١٩﴾ .

ويشعر بهذا التفضيل من قوله تعالى : ﴿كُنْتُمْ خَيْرَ أُمَّةٍ أَخْرَجْتُ لِلنَّاسِ تَأْمُرُونَ بِالْمَعْرُوفِ وَتَنْهَوْنَ عَنِ الْمُنْكَرِ وَتَرْتَمُونَ بِاللَّهِ﴾ ﴿٢٠﴾ وقوله : ﴿وَكَذَلِكَ جَعَلْنَاكُمْ أَمَّةً وَسَطَا لَكُونُوا شُهَدَاءَ عَلَى النَّاسِ وَيَكُونُ الرَّسُولُ عَلَيْكُمْ شَهِيداً﴾ ﴿٢١﴾ .

وبهذا الاعتبار كانت الأمة المسلمة على اختلاف أجناسها وألوانها خير الناس لأنها تحمل عقيدة التوحيد وقيم العمل الصالح قال سبحانه : ﴿إِنَّ الَّذِينَ كَفَرُوا مِنْ أَهْلِ الْكِتَابِ وَالْمُشْرِكُونَ فِي نَارِ جَهَنَّمَ خَالِدِينَ فِيهَا أُولَئِكَ هُمُ شَرُّ الْبَرِّ﴾ ﴿٢٢﴾ . إنَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ أُولَئِكَ هُمُ خَيْرُ الْبَرِّ﴾ ﴿٢٣﴾ .

الهوامش :

١- المعجم الوسيط.

٢- المائدة .٤٩.

٣- الجاثية .١٨.

٤- الصحف .٣-٢ .

٥- رواه أحمد بسنده صحيح .

٦- رواه البيهقي بسنده حسن .

٧- رواه أحمد والترمذى وابن ماجة وحسن بن المنawai في النسخة وابن حجر والفتح .

٨- النساء .١٤٠ .

٩- الأنعام .٦٨ .

١٠- آخره أحمد والترمذى والنسائي بسنده حسن .

١١- النساء .١٣٨ .

١٢- الفتاوى .١٧٦-١٧٥/٢٤ .

١٣- التوبية .٢١ .

١٤- المائدة .٧٣ .

١٥- المتنungan .٩-٨ .

١٦- آل عمران .١٠١-١٠١ .

١٧- رواه البخارى .

١٨- آل عمران .١٩ .

١٩- آل عمران .٨٥ .

٢٠- آل عمران .١١٠ .

٢١- البقرة .١٤٣ .

٢٢- البينة .٧-٦ .

غاز الرادون

المصدر الرئيس للإشعاع النووي في حياتنا اليومية

بقلم: د. أحمد بن محمد الصالح / الرياض

اجتذب عنصر الرادون Radon اهتماماً متزايداً في السنوات الأخيرة، نظراً لما تم اكتشافه من علاقة وثيقة بين هذا الغاز ومرض سرطان الرئة، في مناطق عديدة من العالم، وتكمّن خطورة هذا الغاز في انتشاره الواسع في كثير من المناطق المأهولة، حيث لا يدرك ساكنوها أنهم معرضون للنواتج الإشعاعية الخطيرة لغاز الرادون، الذي لا لون له ولا رائحة.

ومنذ القرن السادس عشر لاحظ العالم الألماني جيورجيوس أجريكولا ازدياد حالات الوفيات من نتيجة ما أسماه بالأمراض التنفسية بين العاملين في التعدين بمنطقة جبال الأيرتز، وعلى الرغم من وجود دلائل على أن سرطان الرئة كان من بين تلك الأمراض، فإن الأمراض التي وصفها أجريكولا تشمل أيضاً خليطاً من أمراض أخرى مثل السل وتلوث الرئتين بالسليكون Silicosis، وهي من الأمراض التي كانت شائعة أيضاً بين عمال المناجم في ذلك الوقت. وفي عام 1879 م قام العالمان هارتنج وهيس بتشريح عدد كبير من جثث عمال المناجم في منطقة شنبيرج بألمانيا وأشارا إلى وجود دلائل عديدة على تكون أورام سرطانية في الرئة لدى هؤلاء العمال بنسب تفوق بكثير المعدل العام في ألمانيا في ذلك الوقت. وتواصلت الدراسات المفصلة بعد ذلك حتى تأكّد لدى العاملين في المجال الطبي منذ بداية هذا القرن أن عمال المناجم، ذات الصخور الفنية باليورانيوم، هم أكثر عرضة من غيرهم للإصابة بمرض سرطان الرئة. ولكن لم يستطع أحد حتى ذلك الوقت اكتشاف السبب الرئيس لهذا المرض، أو لماذا تنمو هذه الأورام في الرئة دون غيرها من أعضاء الجسم. في تلك الفترة تقدّم كبير في مجال الفيزياء النووية وتم التعرّف على الرادون كأحد نواتج تحلل اليورانيوم، وعندما أجريت قياسات مستوى الرادون في مناجم جبال الأيرتز، خلال الثلاثينيات من هذا القرن، وجد أن تركيز هذا الغاز في تلك المناجم يفوق

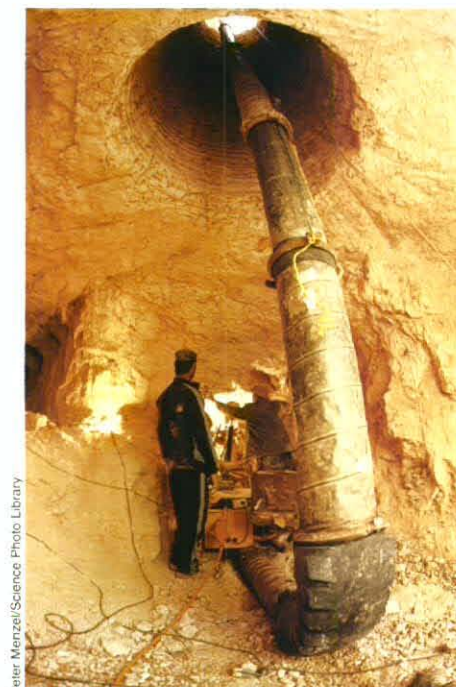
الجسيمات هي أجزاء ثقيلة من نوبات ذرات تلك العناصر المشعة، وذات شحنة كهربائية موجبة، وهي من أكثر أنواع الإشعاع النووي خطورة على صحة الإنسان، حيث يتعدى ضررها ما يمكن أن تحدثه الأشعة السينية أو أشعة جاما. عندما يستنشق الإنسان غاز الرادون أو إحدى نواتجه المشعة فإنه من المحتمل أن تحدث عملية التحلل النووي وإطلاق جسيمات ألفا داخل أنسجة الرئة والقصبة الهوائية، مما قد يؤدي وعلى المدى الطويل، إلى الإصابة بالسرطان.

اكتشاف الرادون

يعرف الكيميائيون الرادون بأنه العنصر السادس والأخير من سلسلة الغازات الخاملة Inert Gases. وهي تلك المجموعة التي تقع في أقصى اليمين من الجدول الدوري للعناصر، والتي لا تدخل عادة في آلية تفاعلات كيميائية مع العناصر الأخرى. تم وصف هذا العنصر عام 1900 م عن طريق العالم ف. دورن، الذي اعتقد أنه عبارة عن جسيمات مصاحبة لعنصر الراديوم Radium. وظل هذا الاعتقاد شائعاً حتى تمكن العالم ويليام رامзи في سنة 1908 م من فصل هذا الغاز والتعرف عليه كعنصر قائم بذاته، وأعطاه اسم النايتون Niton. وفي سنة 1922 م تم تغيير هذا الاسم إلى الرادون Radon (وذلك لعلاقته الوثيقة بعنصر الراديوم) واعطاوه الرمز الكيميائي (Rn).

مكمن الخطورة في الرادون

الرادون هو عنصر غازي ينبع من التحلل الإشعاعي لعنصر الراديوم، والذي بدوره ينبع من تحلل عنصر اليورانيوم عبر سلسلة معقدة من التفاعلات النووية. والرادون نفسه ليس عنصراً ثابتاً بل يتخلل أغبله بعد عدة أيام من تكونه إلى عدد من العناصر المشعة ذات العمر القصير ومنها نظائر البولونيوم-218 والبولونيوم-214 والتي تطلق أثناء تحللها ما يعرف بجسيمات ألفا Particles.



Peter Menzel/Science Photo Library

تكمّن خطورة غاز الرادون في نسبة تركيزه في الهواء بالأماكن المغلقة كالمناجم، والأبنية العامة. وفي الصورة عامل أسترالي يؤدي بعض مهام عمله في أحد المناجم الأسترالية. وهذه

الخطر المكافحة	عدد حالات سرطان الرئة المتوقعة (في الآلاف)	درجة الاشعاع pCi/L
أكثـر من ١٠ ضعـقـائـسـة حدـوث سـرـطـانـ الرـئـةـ فيـ غـيـرـ المـدخـنـ.	٧٧٠ - ٤٤٠	٢٠٠
تدخـينـ أربعـ عـلـىـ سـجـانـ يـومـيـاـ أوـ ٢٠٠٠ـ أـشـعـةـ طـبـيـةـ فيـ السـنـةـ.	٦٣٠ - ٢٧٠	١٠٠
تدخـينـ عـلـىـ سـجـانـ فيـ الـيـوـمـ.	٣٨٠ - ١٢٠	٤
تدخـينـ عـلـىـ سـجـانـ وـاحـدـةـ فيـ الـيـوـمـ.	١٢٠ - ٣٠	١٠
خمسـةـ اضـعـافـ نـسـبةـ حدـوثـ سـرـطـانـ الرـئـةـ فيـ غـيـرـ المـدخـنـ.	٥٠ - ١٣	٤
نفسـ احـتمـالـ تكونـ سـرـطـانـ الرـئـةـ فيـ غـيـرـ المـدخـنـ.	١٣ - ٣	١
٢٠ـ أـشـعـةـ طـبـيـةـ فيـ السـنـةـ.	٣ - ١	٠.٢

مقارنة بين شدة الإشعاع النووي (مقاسة بالبيكويوري/التر (pCi/m³)). واحتمال تكون سرطان الرئة مع تغير نسبة الخطير المعاذلة للحرارة الإشعاعية. مماثلة في تدخين السجائر والأشعة السينية الطبيعية

المصدر: Nuhfer, E. B.; Proctor, R. J. & Moser, P. H.: 1993, *The Citizen's guide to geological hazards*, The American Institute of Professional Geologists.

المحدود، فإن احتمال التعرض لنواتجها من قبل أعداد كبيرة من الناس هو أمر مستبعد. وبالمقابل فإن هناك أنواعاً من الصخور الشائعة والتي تعد غنية باليورانيوم إلى حد يكفي لجعلها مصدراً ذا بال لغاز الرادون. وهذه الصخور هي المسبب الرئيس لمعظم المشكلات الصحية المرتبطة بالتلوث الإشعاعي الطبيعي. وتأتي صخور الجرانيت في المقدمة من حيث احتواها على نسبة عالية من عنصر اليورانيوم تتراوح عادةً بين ١٠ إلى ٥٠ جزء من المليون من وزنها، بالإضافة إلى وجودها على شكل كتل ضخمة تغطي مناطق شاسعة. وتأتي في المرتبة الثانية الصخور الرسوبيّة الفتاتية الناتجة عن تجويف الصخور الجرانيتية؛ مثل الحجر الرملي والتي تحتوي على نسب متفاوتة من اليورانيوم بحسب كميته في المصدر الأصلي. وتحتوي صخور الفوسفات على كمية تتراوح من ٥٠ إلى ١٢٥ جزءاً من المليون من عنصر اليورانيوم، ولكنها أقل انتشاراً بكثير من النوعين السابقين.

تسرب غاز الرادون إلى المباني

يتسرّب أغلب الرادون إلى الأماكن المغلقة عن طريق التربة والمياه ومواد البناء. وتعد التربة المقام عليها المسكن هي المصدر الأهم للغاز المتسرّب إلى داخل البناء، ويحدث هذا غالباً عن طريق هجرة عمودية للرادون خلال التربة

أوروبية، وجود علاقة قوية بين الزيادة في تركيز غاز الرادون في المنازل ونسبة الإصابة بأمراض اللوكيميا Leukemia وسرطان الكلي والجلد. أما بالنسبة لسرطان الرئة فإن نواتج غاز الرادون المشعة تعد الآن سبباً رئيسياً في حدوثه، وقد بلغ عدد الوفيات سنوياً من سرطان الرئة، الناتج عن التعرض لتلك المواد المشعة، إلى حوالي ٢٥٠٠ حالة في بريطانيا، على الرغم من كونها من أقل الدول الأوروبية احتواء على تكوينات جيولوجية غنية باليورانيوم.

ما هو عليه في الهواءطلق بأضعاف عديدة. ومنذ ذلك الوقت اعتبر الرادون سبباً محتملاً لتكوين سرطان الرئة، وساعد على تأكيد هذا الاعتقاد العثور على حالات كثيرة مشابهة في مناطق تعدّن أخرى في أوروبا وأمريكا الشمالية، شملت مناجم الفلورسبار في شرق كندا، ومناجم الحديد في فرنسا وبريطانيا، وبالطبع مناجم اليورانيوم في الولايات المتحدة الأمريكية وفرنسا وكندا، وبالذات تشيكوسلوفاكيا، حيث وصلت نسبة الوفيات من سرطان الرئة إلى ٥٠٪ من مجموع الوفيات.

اتضح بعد سنوات من الدراسات المكثفة أنَّ أخطار الإشعاع النووي المصاحبة لغاز الرادون ليست مقتصرة على المناجم سيئة التهوية والمحاطة بصخور ذات محتوى عالٍ من اليورانيوم، بل تعمد ذلك إلى جميع المنشآت العمارية المقاومة فوق مناطق يمكن أن يتكون فيها هذا الغاز. وبحلول نهاية السبعينيات كانت مشكلة التلوث بالرادون في الأماكن المغلقة معروفة بشكل جيد في الأوساط العلمية، ولكن لم يبدأ الاهتمام بهذا الأمر على نطاق شعبي واسع حتى سنة ١٩٨٤ م حين ساعدت قضية أحد العاملين بفاعل نووي بولاية بنسلفانيا الأمريكية على انتشار الوعي لدى قطاع كبير من المواطنين. وتخلص هذه القضية، التي استقطبت اهتماماً وجدلاً واسعاً في الإعلام الأمريكي في اكتشاف تلوث اشعاعي لدى أحد العاملين بذلك المفاعل النووي أثناء كشف صحي روتيني، وكما هو متوقع تركز الاهتمام في البداية على احتمال أن يكون هناك تسرب لبعض المواد المشعة من ذلك المفاعل، ولكن بعد قيام فريق من المتخصصين بزيارة منزل ذلك العامل اتضح أنَّ السبب الكائن وراء اصابته بالتلوث الإشعاعي هو زيادة تركيز غاز الرادون في منزله، والذي كان مقاماً على تكوين جيولوجي غني باليورانيوم، وينطلق منه غاز الرادون بشكل مستمر تليوث الهواء الداخلي في المساكن المقاومة على ذلك التكوين. وأدت هذه الحادثة إلى تزايد الاهتمام بدراسة التأثيرات الضارة للرادون على صحة الإنسان، فعلى سبيل المثال أثبت العالم البريطاني دينيس هيتشاو، بعد دراسات واسعة شملت ١٥ دولة

المصادر البيولوجية لغاز الرادون

لكون الرادون عنصراً غازياً فإنه يوجد تقريباً في كل مكان على سطح الكره الأرضية. ولكن نسبة تركيزه في الهواء الجوي منخفضة جداً ولا تشكل أي خطير حقيقي على صحة الإنسان. وتكمّن الخطورة إذن في زيادة تركيز هذا الغاز في الهواء الموجود بالأماكن المغلقة كالمنازل والمدارس والأبنية العامة. حيث قد تصل نسبة في مثل هذه الحالات إلى ضعفي أو حتى عشرة أضعاف نسبته في الهواءطلق. وتعزى هذه الزيادة الملحوظة في تركيز الرادون إلى وجود بعض المواد الطبيعية في التربة أو حتى في مواد البناء والتي تحتوي على كميات كبيرة نسبياً من عنصر اليورانيوم، والذي ينتج أثناء تحلله عنصر الرادون لينطلق بدوره منتشرأً في الهواء عبر مسامات التربة.

ويوضح مما سبق أن التركيب الجيولوجي لمنطقة ما هو العامل الأساس في تحديد كمية الرادون المنتبعث من التربة، ومن ثم درجة الخطورة على الوضع الصحي للسكان. ومن البداهي أن التكوينات الجيولوجية الحاوية على خامات اليورانيوم (سواء المستخرجة بعمليات التعدين أم لا) هي الأغزر إنتاجاً للرادون وتشكل خطراً محققاً على التجمعات السكانية القريبة منها. ولكن نظراً لندرة هذه الرواسب من خامات اليورانيوم وامتدادها الأفقي

١- إزالة المصدر

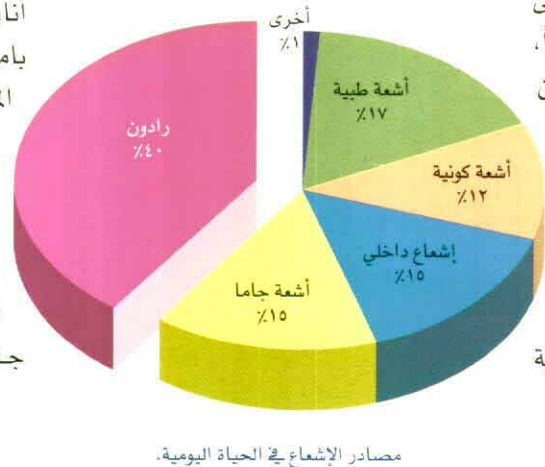
والمقصود بها في هذه الحالة التخلص من المواد الحاوية على اليورانيوم في البيئة السكنية، والتي عادة ما تكون إما في الطبقة العليا من التربة، أو في المياه الجوفية أو في مواد البناء نفسها. وبعد هذا الحل من أنجع الحلول لمعالجة مشكلة التلوث الإشعاعي حيث أنه حل جذري يضمن عدم تكرار مثل هذه المخاطر في المستقبل. ومن المهم جداً التعرف على محتوى التربة من المواد المشعة قبل القيام بعمليات التبييض، حيث أنه من البديهي أن تكون عملية إزالة الطبقة السطحية من التربة في هذه المرحلة، أسهل وأقل كلفة بكثير من اكتشاف الخصائص الإشعاعية للتربة بعد اكتمال البناء. أما بالنسبة لوجود تلوث في المياه الجوفية بغاز الرادون فقد بدا البعض الباحثين أن الحل الأمثل يمكن في ترك هذه المياه في خزانات سطحية لفترة زمنية يتم خلالها تحلل هذا الغاز تماماً. أو على الأقل الجزء الأكبر منه. ولكن اتضحت أن الوقت اللازم لذلك يجب أن لا يقل عن مدة ١٩ يوماً، مما يعني تخزين كميات كبيرة من المياه أكثر بكثير مما يتطلبه الاستهلاك اليومي للمنطقة المعنية. وقد تم ابتكار طرق أخرى للتخلص من غاز الرادون الذائب في المياه الجوفية وأهمها طريقتها التهوية بالرش، والامتصاص الكربوني. وتمثل الطريقة الأولى في رش المياه الجوفية بعد استخراجها على شكل رذاذ يتم تجميعه بعد أن يتبعث منه غاز الرادون، ومن عيوب هذه الطريقة تكاليفها الباهظة واستهلاكها المرتفع للطاقة. ومن الأسهل إذن استخدام مبدأ الامتصاص الكربوني حيث يتم ضخ المياه الجوفية داخل أنابيب حاوية على مادة الكربون، التي تقوم بامتصاص عدد كبير من المواد الذائبة في الماء ومنها غاز الرادون. وتعد هذه الطريقة مناسبة جداً للتخلص من هذا الغاز، حيث أن تحلله في مدة زمنية قصيرة نسبياً يؤدي إلى استخدام هذه المنشآت الكربونية لمدة زمنية أطول قبل أن يتم استبدالها بحبوبات كربونية جديدة. في حالة كون مصدر الرادون هو المواد المستخدمة في البناء فإنه من الممكن إما إزالة هذه المواد تماماً

على الدراسات الشاملة التي أجريت في الولايات المتحدة الأمريكية فإن الخرسانة هي المصدر الرئيس لانبعاث الرادون في حين أن الأخشاب هي أقل مواد البناء إطلاقاً لهذا الغاز. تعتمد كمية الغاز المنبعث أيضاً على طبيعة مواد البناء وليس فقط على محتواها من اليورانيوم، فعلى سبيل المثال فإن كتل الجرانيت المستخدمة في البناء تنتج كميات من الرادون أقل من تلك التي تتطلب من الإسمنت مثلاً حتى لو كانت نسب اليورانيوم بها متساوية، ويعود ذلك إلى المسامية المنخفضة جداً لصخور الجرانيت مما يجعلها تطلق الرادون بمعدلات منخفضة نسبياً. هناك عوامل بيئية أخرى تتحكم بكمية الرادون المنبعثة من مواد البناء مثل اختلافات الضغط الجوي ودرجة الحرارة وأهم من ذلك كمية الرطوبة حيث يزداد إنتاج الرادون في مواد البناء بشكل طردي مع ارتفاع محتواها من الرطوبة.

المسامية ثم النفاد إلى المسكن من خلال آلية فتحات أو تشوهات في أرضية المبني. وتزداد معدلات شفط الهواء من التربة نتيجة اختلاف درجات الحرارة، حيث تكون المساكن المغلقة عادة ذات درجات حرارة أعلى من البيئة المحيطة بها، مما يؤدي إلى حدوث تدفق للهواء إليها من داخل مسامات التربة، وقد تؤدي سرعة الرياح، وانخفاض الضغط الجوي، وهطول الأمطار الغزيرة إلى تأثيرات مشابهة. ولعل العامل الأهم في تحديد كمية الرادون التي تتسرب إلى داخل الأبنية هو مقدار مسامية ونفاذية التربة، فإذا كانت هذه التربة ذات نفاذية عاليةungkin من الناحية النظرية على الأقل أن يتلقى المنزل غاز الرادون المتكون على عمق أكثر من ١٠ أمتار، أما إذا كانت التربة ذات نفاذية ضئيلة، نتيجة لصغر حجم المسamas أو انعدامها كلية، فإنه من الممكن أن تلعب دور الطبقة العازلة التي تمنع أو على الأقل تخفف من تسرب هواء التربة إلى داخل المنزل.

حماية المباني من الرادون

من الأمور البالغة الأهمية تحديد ما إذا كانت المساحة المأهولة إنشاء البناء عليها معرضة لتدفق الرادون من التربة أو مصادر المياه، وذلك لأن اتخاذ الإجراءات الاحتياطية لمنع تسرب هذا الغاز قبل بناء المسكن أسهل وأكثر فاعلية من القيام بتعديلات قد تكون مكلفة جداً من الناحية الاقتصادية بعد استكمال البناء. وبشكل عام، فإن هناك أربع طرق يمكن اتباعها لوقاية المنازل من تجمع غاز الرادون بها إلى حد ضار الصحة، وهذه الطرق هي:

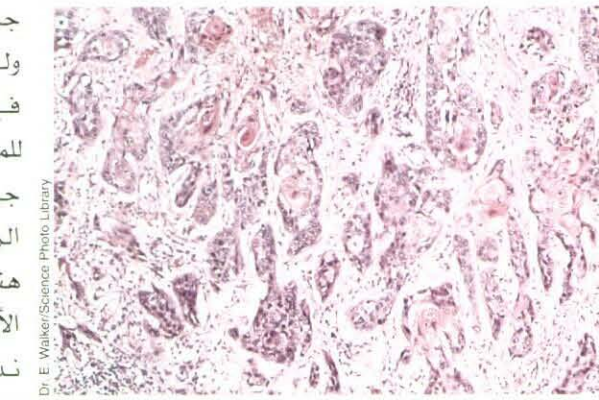


وتلعب المياه الجوفية دوراً رئيساً في تجميع الرادون المتكون في الطبقات المشبعة بتلك المياه، ولهذا فقد وجد الباحثون تركيزات عالية من هذا الغاز في مصادر مياه الشرب في أنحاء مختلفة من العالم، وبخاصة في تلك المناطق التي يتم فيها استخدام المياه الجوفية مباشرةً بعد استخراجها قبل أن يكتمل تحلل الرادون الموجود بها. ويحدث هذا غالباً في المناطق الريفية حيث تزود أغلب المنازل بـمياه عن طريق الآبار المجاورة لها بشكل يومي، بل قد تكون هذه الآبار موجودة داخل المنزل بحيث تقوم بتجميع الرادون من مناطق واسعة وإطلاقه داخل هذه البيئة المغلقة مما يؤدي إلى وصول تركيز هذا الغاز إلى نسب مرتفعة كثيراً، وبشكل عام فإن محتوى المياه الجوفية من الرادون يصل إلى أعلى معدلاته في الآبار العميقية المجاورة لصخور الجرانيت، ويقل كثيراً في حالة الآبار السطحية التي تفقد محتواها من المواد الغازية الذائبة بشكل مستمر للهواء الجوي.

أما مواد البناء المصنوعة من مصادر أولية الحاوية على اليورانيوم فقد تكون مصدراً مهماً للرادون المنبعث داخل المنازل. وبناء

تكوينات غنية باليورانيوم قد تؤدي إذا ما توافرت الظروف البيئية الأخرى إلى ظهور مشكلة التلوث بالرادون. وتنشر الصخور الجرانيتية بشكل واسع في الدرع العربي مشكلة ما يقارب نصف مساحته الإجمالية في حين تكثر الصخور الرملية في الجزء الرسوبي، وعلى الرغم من عدم وجود دلائل قاطعة على وجود تراكيز عالية لليورانيوم في هذه المنشفات الصخرية، فإنه من الضروري إجراء اختبارات مفصلة في هذا الصدد خاصة في المناطق الأهلية بالسكان. ولحسن الحظ فإن أغلب المدن الرئيسية في المملكة توجد في مناطق بعيدة، إلى حد كبير، عن مخاطر التلوث الإشعاعي الطبيعي، فمثلاً نجد أن مدينة الرياض تقع فوق تكوينات جيرية سميكة، وهذا النوع من الصخور ذو محتوى ضئيل جداً من اليورانيوم، بحيث يكون من المستبعد

جداً أن يشكل الرادون أية مشكلة بيئية، ولو طفيفة في هذه المدينة. ورغم ذلك فإنه لا بد من إجراء دراسات وافية للمناطق الحضرية المقامرة قرب تكوينات جيولوجية يمكن أن تكون مصدراً لغاز الرادون، بحيث يتم تحديد ما إذا كانت هناك تركيزات عالية لهذا الغاز داخل الأماكن المغلقة. لعل من المهم هنا أن نذكر أن أساليب التشييد الحديثة المطبقة في المملكة، التي تكفل عزلاً تاماً للبناء عن الطبقة السطحية للتربة، التي تحيوي في مساماتها القدر الأكبر من الرادون، بالإضافة إلى التهوية الجيدة في أغلب المساكن، سوف تؤدي إلى تقليل إمكانية التعرض لجرعات عالية من الإشعاع الطبيعي، كما أن إمدادات المياه، التي هي في أغلبها عبارة عن مياه محللة، لا تحتوي على أية كميات تذكر من الرادون. ■



زيادة نسبة الوفيات بين عمال المناجم في فرنسا وبريطانيا والولايات المتحدة وكندا بمرض سرطان الرئة. أكدت المخاوف من الآثار السلبية لغاز الرادون.

المراجع

- Gates, A & Gundersen, L, 1992, Geologic Controls on Radon, USGS special paper 271.
- Sutherland, D, 1994, Radon workshop: geology environment and techniques, Geoscientist V.4.
- Handbook of Radon in buildings, US Department of Energy.
- Comparative dosimetry of Radon in mines and homes, 1991, National Research Council.

٤- تنقية الهواء

تم تطوير عدد كبير من الوسائل التي يمكن عن طريقها امتصاص غاز الرادون من الهواء الموجود في حيز صغير نسبياً. تتراوح هذه الطرق ما بين التقاط الأيونات الغازية عن طريق أجهزة خاصة لهذا الغرض إلى عمليات الترشيح Filteration، التي يتم خلالها اصطياد الذرات ذات الأحجام الكبيرة، وذلك باستخدام مواد معينة طورت لهذا الغرض. وبشكل عام فهذه الطرق مكلفة جداً من الناحية الاقتصادية، كما لم تثبت فعاليتها بشكل كبير حتى الآن. ولكن هناك استثناء مهم لهذه القاعدة، لأنّه هو أسلوب امتصاص الرادون عن طريق الكربون المنشط Activated Carbon، الذي يستخدم فعلاً في المفاعلات النووية كإجراء احتياطي ضد تسرب الغازات المشعة.

واستبدالها بغيرها أما في حالة تعذر ذلك لكونها تمثل جزءاً أساساً من المبنى، فإنه يصبح من اللازم عزلها عن طريق أنواع معينة من الطلاء ذات نفاذية منخفضة، وإن كان هذا لا يمثل إزالة فعلية للمصدر.

٢- تعديل المصدر

المقصود هنا هو الوقاية من الرادون المتبعث من مصدر لا يمكن إزالته عن طريق وضع عوازل غير منفذة أو عن طريق تحويل تدفق الغاز إلى خارج المبنى. ولعل من أنجح الحلول لمنع تسرب الرادون من الصخور والتربة المقام عليها المنزل (والتي لا يمكن إزالتها نظراً لسمكتها الكبير) هو وضع طبقة سميكة من الخرسانة أسفل المبني معأخذ الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث أي تشوهات قد تظهر بعد تصلب الخرسانة. كما يجب أيضاً ملء الفراغات التي تترك حول أنابيب المياه بعناية. ومن المناسب جداً في حالة استخدام مثل هذا الأسلوب الوقائي أن يتم شفط الهواء المتجمع تحت طبقة الخرسانة عن طريق أنابيب توضع لهذا الغرض وتمدد إلى خارج المنزل، وقد أثبتت الاختبارات التي أجريت في الولايات المتحدة الأمريكية أن دمج هاتين الطريقتين يؤدي إلى إزالة شبه كاملة لأثار الإشعاع المصاحب لغاز الرادون حتى في المناطق الأكثر غنى برواسب اليورانيوم.

٣- التهوية

من البديهي أن عدم اختلاط الهواء داخل المنزل بالهواء الجوي سوف يؤدي إلى زيادة تركيز الرادون، وأن التهوية بشتى أنواعها سوف تؤدي إلى انخفاض تركيز هذا الغاز. تستعمل هذه الطريقة بشكل رئيس في مناجم اليورانيوم، حيث يتم شفط الهواء بمعدلات عالية تتيح استبدال الهواء الموجود داخل المنجم بهواء نقى كل ١٧ دقيقة. مما يبقى تركيز الرادون في أدنى مستوى ممكن. في كثير من الأحوال لا يمكن تطبيق هذا الأسلوب بشكل فاعل في الوحدات السكنية. حيث يمثل هدراً كبيراً للطاقة. ولكن يمكن اللجوء إليه كأسلوب مؤقت حتى تتم إزالة أو تعديل المصدر.

الرادون في بيتنا المحلية

حبا الله هذه البلاد بتنوع جيولوجي هائل قد لا يدركه الإنسان غير المختص بعلوم الأرض، ويتجلى هذا في تنوع الثروات الطبيعية من النفط والغاز إلى الفوسفات والخامات الفلزية، التي يتطلب كل منها بيئة جيولوجية مميزة لتكوينه. فنجد أن القسم الغربي من الجزيرة العربية يتكون من صخور نارية ومتحولة قديمة، تشكل ما يسمى بالدرع العربي. في حين أن الشطر الشرقي يغلب على تركيبة الصخور الرسوبيبة. ونظرًا لهذا التنوع في الوحدات الجيولوجية والأنواع الصخرية المصاحبة لها فإنه من غير المستبعد وجود

فافية الشذى

شعر : خالد السلامة الجويشي / سوريا

وتُجْبِي أَجْرَافُ الْفَلَاءِ
لَعْلَهَا تَأْوِي إِلَى شَطٍّ
يَفْسُلُ مَأْوَاهُ
أَقْدَامَهَا
وَتَرَائِبًا قَصَّتْ
وَتُرْسِلُ شَمْعَةً فِي الرِّيحِ
تَنْتَظِرُ الْحِيَارِي
الْحَامِلِينَ عَشِيَّةً عَنْ الْحَوَارِي

ذَوِي
وَأَعْرَفُ أَنَّهُ يَبْكِي عَلَى الْآفَاقِ
وَجْهُكِ
يَا بَنْفَسْجَةَ النَّدِيِّ الْمَسْكُوبِ
فِي رَئَةِ الصَّوَارِيِّ
لَكُنْيِي، وَالْمَوْتُ يَنْثُرُ رِيشَهُ بِالْبَابِ
أَطْلَعُ مِنْ دَمِي شَجَرًا
يَرْسُّ أَزَاهِرًا
لَعِيونَكَ السَّوْدَاءُ
كَيْ تَغْفُو عَلَى شَرْفِ الْعَصَافِيرِ
الشَّجِيَّةُ وَاحْتِدَامَاتُ الْمَهَارِ
وَأَشِيدُ بِيَتًا
مِنْ حِروْفِ الْلَّؤْلُؤِ الْهَيْمَانِ فِي كَبْدِيِّ
وَأَجْمَعُ مِنْ فَضَاءِ مِيَاسِمِيِّ
فِي الْلَّيلِ قَافِيَّةَ الشَّذِيِّ
لِتُقْيِيمُ رُوحُكِ
فِي ظَلَالِ قَصِيدَتِيِّ
وَتَعَبُّ كَأسًا مِنْ مِيَاهِ جِرَارِيِّ

ذَوِي
وَأَعْرَفُ أَنَّهُ جَمُّ الثَّمَارِ
بِالِّكِ
وَأَعْرَفُ أَنَّهُ فَجْرُ النَّهَارِ
فَبَأْيَ طَيْرِ
أَنْتَ تَطْوِينَ الدُّرُوبَ الْمَقْفَرَاتِ
بِأَيِّ قَلْبِ
تَمْسِحِينَ الْحَزَنَ
عَنْ جِفْنِ الْبَرَارِي

ثقافة الطفل العربي

المنطلق والأمل

بقلم: عبدالرحمن شلش - مصر

تمثل ثقافة الطفل جزءاً مهماً من مسؤوليات الأسرة والدولة معاً. لأن الأطفال أمانة في أعناق آبائهم وأمهاتهم وحكوماتهم. ولا مرأء في أن الطفولة أهم المراحل التي تصر بها حياة الإنسان، وفيها تكون قابلية واستعداداته شديدة التأثر بكافة العوامل المحيطة به، وفيها يتأثر بكل ما في بيئته من ظروف روحية ومادية. ومن هنا تبرز أهمية السنوات الخمس الأولى في تشكيل شخصية الإنسان، مما يجعل هذه المرحلة تترك بصماتها على شخصيته طيلة حياته.

قوله: «يجب أن تكون الطفولة هي حجر الأساس في بناء مجتمعنا. ويجب أن تتوافر لكل طفل عندنا عزته وكرامته، وأن يتتأكد فيه احترامه لنفسه وذاته. حتى يشب محباً لبلده، محباً للإنسانية كلها، وأن يمتلك قلبه بالوفاء لوطنه، وبالشعور بالانتماء إليه.. إذ يحس أن وطنه قد حقق له كل العزة والكرامة. ولبي له حاجاته، فاستحق منه بذلك كل الإخلاص والتقدير والحب»^(٢).

وفي روسيا يقول كبير الخبراء في التربية

بالبطاقات، ونحن نقبل ذلك عن طيب خاطر، وقد تسن الحكومة بعض القوانين التي قد تحد من حرية الكبار. ونحن نقبل ذلك راضين. لكننا نرفض أي قيد يمس سعادة الأطفال ورفاهيتهم».^(١)

وفي أمريكا يجتمع في كل سنة المعنيون بالطفولة في مؤتمر يعني بأمر الطفولة. وكان الرئيس السابق ريتشارد نيكسون حريصاً على أن يحتفظ بعضوية المؤتمر، والإسهام في جهوده. وكان من بين حديث له في افتتاح المؤتمر الحادي والعشرين

ومن الثابت علمياً أن الطفل، حتى سن الخامسة، يكون أكثر استعداداً وميلاً للتقبيل والتعلم والابتكار، فهو يرى، ويسمع، ويفهم، ويتدوّق، ويتساءل على قدر نمو مستوى الإدراكي والعقلي. ويحاول اكتشاف العالم الذي يعيش فيه من خلال الأدوات التي تتتوفر له، وتكون في مستوى تفكيره. ومن ثم، فإن مرحلة الطفولة ليست أهم مراحل الإنسان فحسب، بل أخطرها على الإطلاق.

فداحة التقصير

إذا عرفنا أن نسبة تعداد الأطفال، في الوطن العربي، تصل إلى نحو خمسين بالمائة من مجموع عدد السكان، وإذا عرفنا أن ما تنفقه الحكومات العربية على هؤلاء الأطفال يمثل نسبة قليلة من ميزانياتها، فإنه يتبيّن لنا حاجة زيادة نسبة الإنفاق على أطفالنا.

ويجدر بنا أن نتعرّف على اهتمام بعض دول العالم بأطفالها. ففي بريطانيا حمل أحد علمائها حملة شعواء على الحكومة حين رفعت ممرة سعر (الشيكولاتة). وصرخ يقول: «قد تضطرنا الظروف لتوزيع الخبر

صورة لأحد النشاطات في مجال التثقيف وتنشئة الأطفال.



أهم الوسائل

تمثل ثقافة أطفالنا في وسائل أو وسائط متنوعة، هي: الكتاب، والجريدة، والمجلة، والإذاعة المسموعة والمرئية، والسينما، والمعارض، والمتاحف، وغيرها من الوسائط الثقافية التي تنقل ألوان الثقافة إلى الطفل.

- الكتاب -

يشكل الكتاب أول وسيط ثقافي عرفه الإنسان، منذ أقدم العصور، وما يزال للكتاب أهميته حتى الآن، لما في القراءة من سحر وجاذبية، بوصفها - أي القراءة - من أعظم معنٍ في الحياة.

وليس القراءة ترفاً، بل إنها ضرورة من ضرورات حياتنا، ولا غنى عنها لأي إنسان، سواء أكان كبيراً أم صغيراً.

ويقوم الكتاب بدور كبير في تثقيف الطفل، لأنه يحتوي على زاد ثقافي ينمي لديه عادة القراءة، والتخييل، والاستيعاب، مما يرفع من شأن ثقافته.

ولا أحد ينكر قيمة الكتاب الذي يجد فيه الطفل إماعاً فكرياً ووجدانياً، يصل قدراته العقلية، فالكتاب جسر إلى غرس القيم، والمثل التربوية والحضارية، وإلى فهم واستيعاب المبادئ والتراث، فهو ينقل إلى الطفل كل ذلك بأسلوب واضح مبسط، وبشكل فني جذاب.

والكتب والمكتبات مواطن للمعرفة، ومنابع لا تنضب للثقافة، إذ تمد الإنسان عامة، والطفل خاصة، بالمعرفة. وعلينا أن نعنى بطبعات كتاب الطفل، وحسن إخراجه وتوزيعه على مستوى الوطن العربي الكبير، وأن نهتم بإبراز دور المسلمين الحضاري في تاريخ البشرية من خلال قصص إنسانية تجذب أطفالنا، دون اللجوء إلى ترجمة قصص المغامرات المسلية والمفسدة معاً.



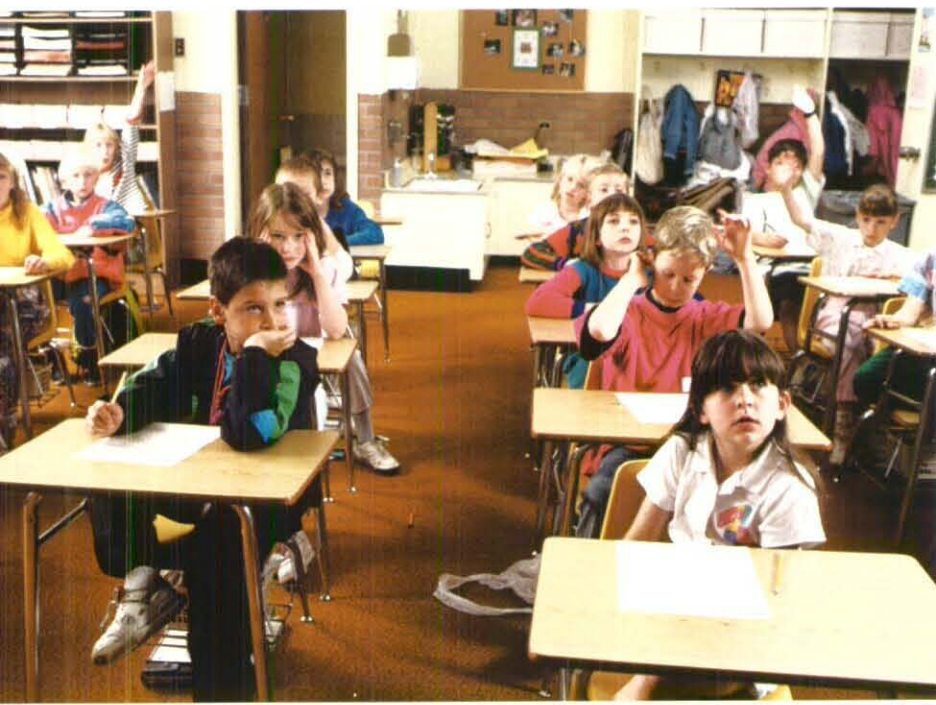
تولي المجتمعات المتقدمة تقنياً، أولوية قصوى للعناية بأهم ثروة لديها ألا وهو الطفل.

فلا يكفي أن تكون لدينا مراكز قليلة تعجز عن تقديم رعايتها وعنايتها للملاليين من الأطفال العرب في وقتنا الحاضر. ولا يكفي أن يكون عندنا يوم للطفولة توزع فيه الحلوى والهدايا التي ترسم الفرحة على وجوه البراعم الجديدة، ليوم واحد أو لعدة أيام. ولا يكفي أن تقام الاحتفالات والاجتماعات والمؤتمرات التي تقدم لهم كلمات لا تغنى، ولا تسمن من جوع.

ورعاية الطفولة: «لقد ألغت بلادنا الألقاب والأمتيازات، ولم يعد لدينا أباطرة ولا قياصرة، لكننا نؤكد دائماً أن في بلادنا قيسراً واحداً سيظل يتمتع بكل الامتياز والتقدير، هو الطفل»⁽²⁾.

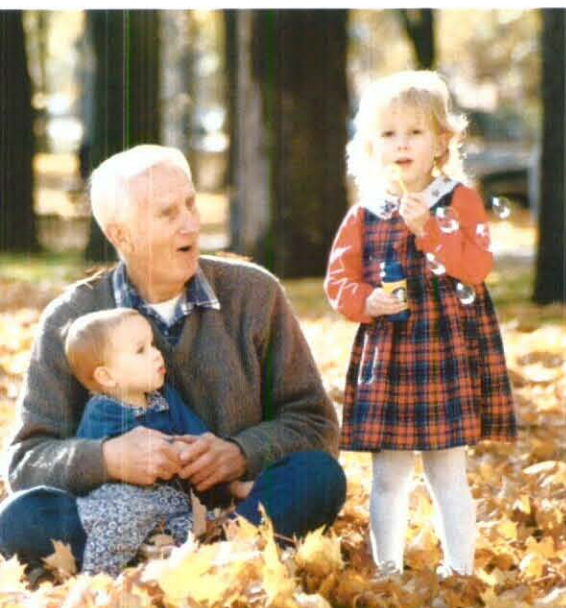
تلك ملامح من اهتمام بعض دول العالم بالطفل.. تبين لنا مدى ما يقدم له من رعاية وعناية. ومن المؤسف أننا لم نستطع أن نوفر كامل الرعاية والعناية لأطفالنا.

وكلاً كتبت لبيئات تختلف تماماً عن بيئتنا العربية والاسلامية.



التعليم في مرحلة الطفولة هو حجر الزاوية لتربية جيل وائق بالله ثم بنفسه ومحب لوطنه.

الأطفال: «لو درسنا نمو الطفل منذ ولادته، لوجدنا فيه العناصر التي تكون الدراما في الحركة والصوت والبكاء والضحك والإيقاع: حركات الأيدي والأرجل في المرحلة الأولى، والمشي وملاحظة العالم. ثم الدخول في الجو العائلي، أي في النشاط الجماعي المشترك، وكل مرحلة من هذه المراحل تشكل في الطفل جزءاً من أخلاقه وطبيعته المستقبلية»^(٤).



الحياة الأسرية السعيدة، بيئة طيبة للنمو العقلي والتعليمي.

إن هناك فراغاً في كتب الطفل في المكتبة العربية، ولئن كانت لدينا بعض الكتب للأطفال، فإنها قليلة ولا تسد هذا النقص الذي تعاني منه مكتبتنا في هذا المجال المهم. وثمة تقدير لدور النشر العربية في طباعة كتب ثقافية جادة، تشبع بهم أطفالنا للقراءة المفيدة في شتى موضوعات العلوم والفنون والأداب.

- الجريدة والمجلة

الجريدة والمجلة من أهم وسائل ثقافة الطفل، إذ تنقلان الكلمة والصورة إليه، وتشاركان بدور مماثل للكتاب في تثقيفه.

فالجريدة اليومية، والمجلة الأسبوعية، أو النصف أسبوعية أو الشهرية، دعائم قوية تسهم في إيجاد صحفة جادة للأطفال. ولكن من المؤسف والمخل أن لا توجد لدينا حتى الآن، جريدة يومية للطفل العربي.

وإذا كانت لدينا مجموعة من المجالات الخاصة بالأطفال تصدر في بعض الأقطار العربية، فإنها لا تعدو أن تكون نوافذ قليلة تسعى لمخاطبة عقل الطفل العربي ووجوده، ولكنها لا تصل إلى كافة أطفالنا.

أما الترجمات الحرافية لمجلات الأطفال الأجنبية مثل: (سويرمان) و(لولو) و(الوطواط). فإنها لا تصل للأطفال الذين يعيشون في بيئات عربية مختلفة عن البيئات التي يعيش فيها الأطفال غير العرب.

- الإذاعة المسنوعة والمرئية

تعني بها المذيع والتلفاز، وهما من أحضر وسائل ثقافة الطفل، بفضل سرعة تأثيرهما ووصولهما إلى أحاسيس

الأطفال ووجودهم.

فإذاعة بشقيها المسنوع والمرئي، صارت الآن تدخل معظم بيوتنا. إن لم يكن كلها، فتخاطب الجميع كباراً وصغاراً. من خلال برامجها الكثيرة التي تؤثر غالبيتها على نفسية أطفالنا وشخصياتهم.

ومن هنا اتجهت الهيئات المسؤولة عن الإذاعة المسنوعة والمرئية في أقطارنا العربية إلى تخصيص برامج معينة، كي يستمع إليها الطفل العربي ويشاهدها، إلا أن إعداد بعض هذه البرامج ليس جيداً، فهي تحتاج إلى تطوير، كما أن الحاجة ماسة إلى برامج عربية جديدة تفيد أطفالنا.

- المسرح

يعد مسرح الطفل عالماً مستقلاً. فدراما الأطفال تختلف عن دراما الكبار. إذ أن لها طابعها الخاص المميز. ويقول مرسى سعد الدين في مقال له حول مسرح

اعتبارات أساسية

من الأمور المتفق عليها أن مجالات ثقافة الطفل تختلف، سواءً أكانت قصة، أم مسرحية، أم فيلماً، أم أغنية. وينبغي أن تضيف هذه المجالات جديداً إلى عقلية الطفل بما تجمع بين المعلومات العامة، والحقائق العلمية التي تترك تأثيراً في وجوده.

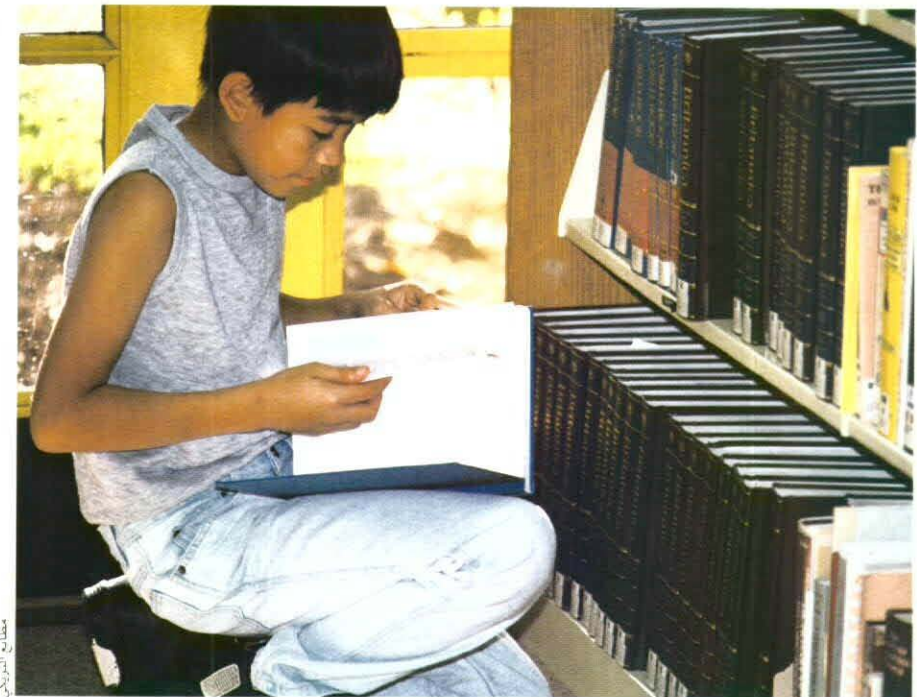
ومن الضروري أن تحمل هذه المجالات مضموناً إنسانياً ذا سجايا أخلاقية تؤثر في نفسية المتلقي، ويجب أن يُراعي فيما يقدم من ثقافة للطفل، أن الهدف ليس التسلية فقط، بل المتعة والإفادة معاً.

إن الأطفال هم جمهور عريض من التلقين الذين يقبلون على وسائل نشر الثقافة وتحقيقها، للاستزادة بالمعلومة والصورة الجذابتين. وأول ما يجب أن يعرفه العنيون بثقافة الطفل العربي، هو الجمهور الذي يكتب له، وهو الأطفال الذين يتفاوتون في المستويات النفسية، والمعرفة العلمية، واللغوية، بالإضافة إلى المستويات البيئية، والاقتصادية، والحضارية. وإذا لم يراعوا هذا التفاوت في المستويات، فإن جهودهم تصبح عبثاً. ومن الممكن أن تأتي بنتائج عكسية مؤثرة تأثيراً سلبياً في نفسية الطفل وشخصيته حاضراً ومستقبلاً.

وثمة اعتبارات أساسية يجب أن تخضع لها ثقافة الطفل، وقد حددها أحمد نجيب في كتاب «فن الكتابة للأطفال»^(١) على النحو التالي:

أ - الاعتبارات التربوية

تعد الكتابة للطفل أيّا كان نوعها، على جانب كبير من الفاعلية والتأثير، وبالتالي فإن كاتب الأطفال يعد مربباً بالدرجة



يكون الطفل حتى سن الخامسة، أكثر استعداداً وميلاً للتقبل والتعلم والابتكار.

العجيبة ومجامراتها.

وكانت هذه الحكايات تشد اهتمام الأطفال، بسحرها وجاذبيتها، ولكنها في الوقت ذاته تمثل خطراً على نفسية الطفل، لما تزرعه من خوف ورهبة.

ولم تعد الحكاية المسموعة هي شاغل الطفل الوحيد في وقتنا الحاضر، بل أضفت الصورة إلى جانب الكلام المكتوب على هيئة كتاب مصور أولاً، ثم لم تلبث الصورة أن تحركت في شريط سينمائي من الأفلام العلمية القصيرة التي تناطح عقل الأطفال.

وهنا يشعر الطفل بمتعة بالغة، حين يجلس كي يشاهد هذه الأفلام التي تسهم في توسيع دائرة ثقافته، إلا أن كل ما يقدم من سينما للأطفال في العالم، ليس بالضرورة صالحًا لتقديمه لأطفالنا العرب.

وهذا ما يجعل إنتاج سينما عربية شكلًا ومضموناً لأطفالنا، ضرورة ملحة من أجل النهوض بجانب من جوانب ثقافة الطفل.

أما كتابة مسرحية الطفل ففن قائم بذاته، وينبغي أن تراعي فيه نفسية الأطفال، وعقلياتهم ومدى إدراكهم.

ويجب أن تكون مادة هذا النوع من المسرح نابعة من ديننا وتاريخنا، وظروفنا، وليس مستمددة من الخارج. ويستهدف هذا المسرح تكوين جيل له ثقافة مسرحية عربية تؤهله، كي يصبح متذوقاً للعروض المسرحية الخاصة بالكبار عندما يشاهدها فيما بعد.

- السينما

تؤدي السينما دوراً مهماً في ثقافة الطفل، فهي مصدر من مصادر معلوماته، وخبراته التي يكتسبها من خلال الصورة التي يشاهدها أمام عينيه، متجسدة في شكل محسوس، تعكس له مناظر من الحياة، وعالم الحيوان، والنبات، والطيور.

وتجيء، قصص أفلام الأطفال محل الحكايات التي كانت تحكيها الجدات والأمهات، قبل النوم عن الساحرة

نتعهد بالرعاية في ظل خطط أخرى، حتى نقدم مواطناً عربياً سليماً صحيحاً، سوياً، معاافياً.

والبرامج التي تحقق التثقيف لبراعمنا الجديدة المفتوحة، كثيرة ومتعددة. فالطفل العربي في حاجة إلى وسائل عصرية تبني من ذكائه، وترفع من ثقافته، وتسمم في بناء شخصيته بناء جيداً، مثل الكتب، والصحف، والمجلات، والمسرح، والسينما، والإذاعة، والزيارات العلمية، ولعب الأطفال.

ولأننى دور الأم والأب، فهما يقومان بدور على جانب كبير من الأهمية والخطورة.. وعليهما أن يشرفان إشرافاً تاماً على تربية أطفالهما، وتثقيفهم. فليست تربية الطفل قاصرة على الأم وحدها، بل هي مسؤولية الأب كذلك. لأن مشكلة الطفل إذا كانت في الماضي متعلقة بالمرأة، فإنها الآن أصبحت تتعلق بالرجل أيضاً.

وهكذا ينبغي أن نهتم بإيجاد ثقافة عربية متكاملة لأطفالنا. وفق قيمنا الروحية، وتراثنا، وثقافتنا، وعاداتنا. وتقاليدنا الأصيلة. فأطفالنا هم أمل المستقبل، وسعادة أسرهم في سعادتهم.. لأن الأسرة السعيدة هي أسرة عرفت تربيتي أطفالها تربية جيدة، وتأخذ بأيديهم ليصبحوا عناصر تبني المجتمع. ■

الهوامش

- ١- جمال أبوية. ثقافة الطفل العربي. سلسلة كتابك. دار المعارف بالقاهرة -١٩٧٨ ص (٧).
- ٢- المصدر السابق ص (٥).
- ٣- المصدر السابق ص (٤ - ٥).
- ٤- مجلة المسرح القاهرة العدد (٤٥) سبتمبر ١٩٦٧ م ص (٤٥).
- ٥- في كتابه: فن الكتابة للأطفال - دار الكاتب العربي للطباعة والنشر بالقاهرة ١٩٦٨. ص (٢٥) وما بعدها.



البراعم المتinctعة توزع الابتسامات ايتهاجاً بما يتوفى لها من الالعاب ووسائل الترقية.

خطة طموحة

إننا نتطلع إلى ثقافة عربية، في محل الأول، لأطفالنا الذين يشكلون ما يقرب من نصف تعداد العرب. إن لم يكن أكثر. ونريد لهم ثقافة عربية تضع في اعتباراتها التراث الفكري الإسلامي العربي، شريطة أن تكون ثقافة موجهة، تدعمها الأسرة والمدرسة، وتقدم لها الهيئات المختصة الوسائل والإمكانات اللازمية.

ومن الممكن تحقيق هذه الثقافة العربية للطفل من خلال وضع خطة طموحة على المستوى العربي. فلا تكون خطة محلية. بل عربية تشارك في إعدادها وتنفيذها الحكومات والهيئات العربية. ويترك أسلوب التنفيذ لكل قطر عربي على حده، حسب ما تتطلبه البيئة والظروف.

ونتصور أن يبدأ تنفيذ هذه الخطة منذ بداية تكون الطفل في بطن أمه، وبعد ولادته، إلى أن يتم مرحلة الطفولة، ثم

الأولى، قبل أن يكون مؤلف قصة أو رجل مسرح أو سينما. ويجب أن تحتل هذه الاعتبارات مكان الصدارة في آية عملية موازنة بينها وبين غيرها، فلا يمكن التضحية بها - ولو بصورة جزئية أو مؤقتة - في سبيل حبكة قصصية ممتازة، أو سبيل الوصول بالحدث المسرحي إلى قمة درامية مثيرة.

بـ- الاعتبارات الفنية العامة

المقصود بها القواعد الأساسية في فن الكتابة بصفة عامة، سواء أكان الإنتاج الأدبي قصة، أم مسرحية، أم أغنية، أم صورة فنية.

جـ- الاعتبارات الفنية الخاصة

تحتخص هذه الاعتبارات بنوع الوسيط الذي ينقل الثقافة إلى الأطفال، فقد يكون كتاباً، أو مسرحاً، أو إسطوانة، أو فيلماً سينمائياً، أو جريدة يومية، أو مجلة أسبوعية، أو شيئاً آخر، ولكل وسيط ظروفه وإمكاناته الخاصة التي يجب أن تراعى، وتقديم العمل الفني الواحد يختلف من وسيط إلى آخر.

الآثار السلبية للمبيدات الكيميائية على الإنسان والبيئة

بقلم: محمد حيان حافظ / الرياض

بدأ العالم في استخدام المبيدات الكيميائية منذ نهاية الحرب العالمية الثانية، كوسيلة لحماية المحاصولات الزراعية من الآفات الحشرية وغير الحشرية، وحماية صحة الإنسان من الحشرات الراحفة والطائرة.



خواص المبيدات

يقصد بالمبيدات أية مادة كيميائية تستعمل لمكافحة الآفات الحشرية أو الفطرية أو العشبية، التي تلف المزروعات أو تلتهمها. وهناك مبيدات مخصصة للقضاء على الحشائش والنباتات المتساقطة التي لو تركت بدون مقاومة لأدت إلى انخفاض جودة المحاصولات. كما يعد من قبيل المبيدات «المزرورات» وهي سوائل كيميائية تتضاع على الأشجار لجعل أوراقها تساقط قبل الأوان.

وتقسم المبيدات إلى ثلاثة مجموعات رئيسية تشمل المبيدات الحشرية، والمبيدات الفطرية، والمبيدات العشبية. كما تشمل أيضاً مبيدات القوارض ومبيدات الديدان. وتقسام المبيدات بحسبيتها العالية، وبخواصها التراكمية، وبطء تحللها. وينطبق ذلك على مركبات الكلور الهيدروكربونية مثل د.د.ت والدررين وهيتاكلور وكلوردين ولندين وتوكسافين. وبعض المبيدات تتصف بالقابلية للتحول إلى مركبات أخرى قد لا تقل درجة سميتها وضررها على البيئة مما كانت عليه في مركبها الأساس.

الأقطار النامية بلاضوابط دون التأكد من درجة سمية هذه المبيدات وتركيبها الكيميائي. وهذا الموقف مشابه ل موقفها تجاه التبغ، ففي الوقت الذي تلزم فيه شركات التبغ لديها بدفع بليون الدولارات كتعويضات لمعالجة أمراض التدخين. وتحظر التدخين في الأماكن العامة والطائرات. فإنها لا تعبأ بما تقوم به شركاتها من جهود لتسويق التبغ بكميات كبيرة في العالم النامي.

لقد تزايد حجم المعروض في أسواق العالم من المبيدات، حيث يوجد حالياً قرابة ٣٢٥ مبيدأ حشرياً و٤٠٠ مبيد فطري و٤٠٠ مبيد عشبي. أما المركبات الناتجة من تحلل المبيدات بعد استخدامها فإنها تزيد عن ٣٠٠٠ مركب. وقد زاد هذا العدد بنسبة ١٠٪ في عقدي الثمانينيات والتسعينيات^(١). ويتواءزى مع تزايد الإنتاج العالمي من المبيدات. تزايد استخدامها - وخاصةً - في البلدان النامية دون اتباع إجراءات السلامة، مما يسهم في تلوث الأنظمة البيئية ويضر بمختلف أوجه الحياة فيها.

لاشك أن المبيدات قد ساهمت في الحد من انتشار الآفات بشكل زاد من الإنتاج الزراعي. كما أنها مكنت الإنسان من السيطرة على الحشرات الضارة بصحبه كالبعوض والذباب والصراسير والبراغيث والرسوس. بيد أن الإسراف الشديد في استعمال المبيدات، وعدم اتباع التعليمات والإرشادات الفنية المتعلقة باستدامها، وعدم توافر إجراءات السلامة الالزمة، أدى إلى تفاقم أضرار المبيدات على البيئة والإنسان. فصارت المبيدات من أسباب تلوث الهواء داخل المباني المغلقة Indoor-air Pollution. كما أثبتت أضراراً جسيمة بالثروات الزراعية والسمكية والحيوانية والداجنة. مما حدا بمنظمة الأغذية والزراعة (فاو) إلى إصدار «مدونة السلوك الدولي» المتضمنة وصفاً للمبيدات بأنواعها المختلفة، وتوجيهات بشأن طريقة استخدامها. ومن المفارقات أن الدول الصناعية المتقدمة هي التي تنظم استخدام المبيدات، وتحدد الحد الأقصى المسموح به من مخلفات المبيدات، وتحفظ من الجرعات المستخدمة. وتستخدم استراتيجيات بدائلة لمكافحة الآفات إلى جانب المبيدات، ومع ذلك، فإنها تطلق العنان لشركات إنتاج المبيدات التابعة لها لتسويق منتجاتها في

- انخفاض إنتاجية الأرض

يؤدي الإسراف في استخدام المبيدات بطريقة عشوائية إلى تدني جودة المحاصيل الزراعية، وفقدان المناعة لدى الأصناف العالية المردود وانتشار الأمراض. كما أن استعمال مبيدات الأعشاب بشكل عشوائي في أماكن مختلفة، يؤدي إلى ازدياد عمليات التعرية، وبالتالي انجراف التربة. ومع تكرار استخدام نفس المبيد لمكافحة آفات محصولات معينة، تتألم هذه الآفات مع المبيد مما يكبسها مناعة ضده. ثم تتكاثر مسببة ضرراً بليغاً بالمحاصيل.

وتقى مقاومة الحشرات للمبيدات إما بتقليل سرعة تغذف المبيدات إلى داخل أجسامها، أو بسرعة إفرازها من أجسامها، أو باختزان المبيدات في أنسجة غير حساسة، أو بإفراز بعض الأنزيمات والمعصارات التي تحلل جزئيات المبيد وتبطل مفعوله.

وبذلك، فإن الاعتماد على المبيدات الكيميائية وحدها في مكافحة الآفات قد يؤدي إلى طريق لا نهاية له لاستمرار تطور الآفات بشكل يجعلها قادرة على الصمود في وجه المبيدات. وقد ينتهي الأمر بعدم وجود مبيدات فتاكة للقضاء على بعض الآفات. مما قد يقتضي عدم زراعة المحصول الذي تهاجمه الآفة، كما حدث في المكسيك وفي بعض دول أمريكا اللاتينية في أوائل عقد السبعينيات عندما اكتسبت دودة اللوز الأمريكية صفة مقاومة لمكافحة المبيدات المتاحة في ذلك الوقت، وأدى ذلك إلى التوقف عن زراعة القطن^(٤). كما أن المبالغة في استعمال المبيدات أدى إلى انخفاض حاد في أعداد الحشرات النافعة كالحشرات المفترسة أو تلك التي تقوم بعملية التأثير، مما قلل إنتاج النباتات من البذور وقد أفضى هذا الأمر إلى استخدام الطائرات لرش حبوب الطلع على النباتات.



قد يؤدي بعض استخدامات مبيدات الأعشاب بشكل عشوائي إلى اتساع ظاهرة التعرية وانجراف التربة.

المناوئن لها. فقد يؤدي استعمال مبيد مخصص للقضاء على حشرة معينة إلى زيادة أعداد حشرات أخرى لا تتأثر بهذا المبيد وتشكل تهديداً لأحد المحصولات الزراعية. ومثال ذلك، ظهور حشرة النطاط الكبير في كينيا على أشجار البن. وعندما استخدم مبيد البراثون لمكافحة حشرات أشجار البن، كانت النتيجة أن حشرة النطاط الكبير قد تكاثرت بشكل كبير ملحقة خسائر فادحة بالمحصول. وتبين أن سبب ذلك يعود إلى أن المبيد قد قتل أحد الطفيلييات التي كانت تتكاثر على حشرة النطاط الكبير، مما أفسح المجال للنطاط الكبير للنمو والتكاثر متعدياً على أشجار البن^(٥).

وفي مصر، انتشرت آفات العنكبوت الأحمر ودودة اللوز بعد التوسيع في استخدام بعض المبيدات الحشرية والذي أدى إلى إبادة الأعداء الطبيعيين لها.

ولقد ثبت أن بعض المبيدات الحشرية والعشبية تسبب في قتل الكثير من الكائنات الدقيقة، التي تعيش في الماء، حيث أن لهذه الكائنات دور مهم في حفظ التوازن الطبيعي للبيئة. إذ تساهم في حفظ الماء من عوامل التلوث، لأنها تساعد على الحفاظ على نسبة الأوكسجين الذائب في الماء.

ولقد ثبت علمياً أن مركب (د.د.ت) يتسبب في تلوث الهواء والمياه والتربيه. إذ يبقى الهيدروكربون الكلوريوني (د.د.ت) في المياه أكثر من عشرين عاماً، ولا يمكن ذوبانه في الماء. ولكنه يذوب إلى أقصى حد في النسيج الدهني، ويكون سريعاً في شحوم الفقاريات. ويرتبط بالفعل بالجسيمات الدقيقة التي تذروها الرياح أو الأمطار المساقطة عالياً، أو تتناقلها المياه المناسبة. وينتقل - عبر السلسلة الغذائية - من كائن إلى آخر ومن الأم إلى أجنتها.

وثمة خاصية أخرى للمبيدات هي القدرة العالية على الانتقال عبر السلسلة الغذائية النباتية والحيوانية. وتبين الدراسات في هذا المجال وجود المبيدات في مناطق نائية وبعيدة عن أماكن استعمالها كمناطق القطبية، وخاصة في أجسام الكائنات التي تعيش في هذه المناطق.

وأوضح من تحليل الأنسجة الدهنية لبعض الحيوانات، أن كثيراً منها تحتوي أنسجتها على تركيزات محسوسة من مبيد الدايلدرلين تصل إلى نحو ١١ جزء من المليون. كما تبين أن القشدة الناتجة من حليب أبقار تغذت على أعلاف خضراء نبتت في حقول ملوثة بهذا المبيد، تحتوي على تركيز مرتفع يبلغ ١٢ جزءاً في المليون من مبيد الدايلدرلين، وهي نسبة عالية ستنتقل قطعاً إلى الإنسان عندما يتغذى بهذه القشدة^(٦).

مساوي استخدام المبيدات

تعد المبيدات عاملًا من عوامل تلوث البيئة والإضرار بصحة الإنسان. وذلك وفق التفصيل الآتي:

- الإخلال بالتوازن البيئي (الفطري)

يؤدي الإسراف في استخدام المبيدات الحشرية إلى فقدان التوازن الطبيعي، في البيئة بين الآفات والأعداء الطبيعيين

التنفس والأعصاب والدم وأمراض الحساسية، إذ تؤدي المبيدات إلى الإصابة باضطرابات في الوظائف الحيوية لتلك الأعضاء وتصيبها بالخمول والتبلد. واكتشف بعض العلماء أن المبيدات تؤدي إلى تدمير العناصر الوراثية في الخلايا، بالإضافة إلى تشوّه الأجنة.

يُبَدِّلُ أَنْ أَخْطَرُ مَا يُصَبِّبُ الْإِنْسَانَ مِنْ جَهَةِ الْمَبِيدَاتِ، هُوَ السُّرْطَانُ، فَقَدْ أَثَبَتَتِ الْدَّرَاسَاتُ الْحَدِيثَةُ نَسْبَيًّا أَنَّ الْمَبِيدَاتِ الْكِيمِيَّاتِيَّةِ أَوْ نَوَاطِعَ هَذِهِمَا يُمْكِنُ أَنْ تَحْدُثَ أُورَامًا سُرْطَانِيَّةً فِي الْجَسَمِ إِذَا زَادَتْ تَرْكِيزَاهَا فِي أَنْسُجَةِ الْجَسَمِ أَوْ تَعْرُضُ لَهَا الْإِنْسَانَ لِفَرَّاتَ زَمْنِيَّةَ طَوِيلَةَ، وَوَفَقًا لِتَقارِيرِ مُنظَّمةِ الصَّحَّةِ الْعَالَمِيَّةِ، فَقَدْ ارْتَفَعَتْ مُعَدَّلَاتُ الْإِصَابَةِ بِسُرْطَانِ الْمَعْدَةِ وَالْقَوْلُونِ فِي الْقَرْنِ الْحَالِيِّ بِنَسْبَةِ كَبِيرَةٍ فِي كُلِّ الْدُّولِ النَّاجِيَّةِ وَالْمُتَقدِّمَةِ، وَالسَّبَبُ الْأَوَّلُ فِي ذَلِكَ هُوَ الْمَبِيدَاتُ وَالْمَوَادُ الْكِيمِيَّاتِيَّةُ السَّامَّةُ، وَأَجْرِيَتْ دَرَاسَةً عَامَ ١٩٨٢، خَلَصَتْ إِلَى أَنَّ زَهَاءَ عَشْرَةَ آلَافَ إِنْسَانٍ يَلْاقُونَ حَقْنَهُمْ كُلَّ عَامٍ فِي الْبَلَادَنِ النَّاجِيَّةِ مِنْ جَرَاءِ التَّسْمُمِ بِالْمَبِيدَاتِ، وَأَنَّ ٤٠٠ آلَافَ آخَرِينَ يَعْانُونَ مِنْ إِصَابَاتٍ بِالْغَةِ لِلْسَّبِبِ نَفْسِهِ (٦).

وَلِلْعِلْمِ فَإِنَّ الْأَطْفَالَ الصَّفَارَ - وَخَصُوصًا الرُّضُعُ - أَكْثَرُ تَأْثِيرًا بِالْمَبِيدَاتِ مِنَ الْكِبَارِ، لِعدَمِ اكْتِمَالِ نَمْوِهِمْ وَحَسَاسِيَّةِ أَجْهِزَتِهِمْ. فَالْمَوَادُ الْمُسْرَطَنَةُ الْمُوْجُودَةُ فِي بَعْضِ أَنْوَاعِ الْمَبِيدَاتِ تَدْمِرُ الْحَمْضَ النُّوَويَّ فِي الْخَلَائِيَا، فَتَهْيِئُ الظَّرُوفَ الْمُواطِيَّةَ لِبَدَءِ النَّمُو السُّرَطَانِيِّ. وَتَزَدَّادُ احْتِتمَالَاتُ الْإِصَابَةِ بِالسُّرَطَانِ خَلَالَ فَتَرَةِ الْانْقِسَامِ السَّرِيعِ لِلْخَلَائِيَا، أَيْ مَرْحَلَةِ النَّمُو السَّرِيعِ كَمَا يَحْدُثُ لَدِيِ الرُّضُعِ وَالصَّفَارِ فِي سَنَوَاتِ الطَّفُولَةِ الْمُبَكِّرَةِ.

وَقَدْ أَثَبَتَتِ الْدَّرَاسَاتُ أَنَّ أَكْثَرَ مِنْ ٥٠٪ مِنْ حَالَاتِ الْإِصَابَةِ بِالسُّرَطَانِ عِنْدِ الْكِبَارِ نَتَجَتْ مِنْ تَنَاوِلِ فَوَاكِهِ مَلَوَّثَةِ الْمَبِيدَاتِ الْمُحَوَّيَّةِ عَلَى مَوَادِ مُسَبِّبَةِ لِلْسُّرَطَانِ، فِي السَّنَوَاتِ الْخَمْسِ الْأُولَى مِنْ طَفُولَةِ الْمَرْضِ، وَلَمْ تَظَهُرْ أَعْرَاضُ الْمَرْضِ إِلَّا فِي وَقْتٍ مَتَّخِرٍ مِنَ الْعُمُرِ (٧).

درء خطر المبيدات

نَظَرًا لِلأَضَارِ الَّتِي تُصَبِّبُ الْإِنْسَانَ مِنْ جَرَاءِ تَلُوُّثِ الْمَوَادِ الْفَدَائِيَّةِ بِبَقَايَا الْمَبِيدَاتِ

أَوْ الْقَوَارِضِ يُؤْدِي إِلَى الْإِضَرَارِ بِالسَّلَالَاتِ الْبَرِّيَّةِ مِنَ الْحَيَوانَاتِ وَالْطَّيُورِ وَالْزَّوَافِ، وَذَلِكَ إِما نَتْيَةً تَسْمِمَهَا مَباشِرَةً مِنْ جَرَاءِ الْمَبِيدَاتِ وَإِما عَنْ طَرِيقِ السَّلْسَلَةِ الْفَدَائِيَّةِ، وَفِي كَافَةِ الْأَحْوَالِ، فَإِنَّ الْمَبِيدَاتِ تَؤْثِرُ عَلَى قَدْرَةِ هَذِهِ الْأَنْوَاعِ الْحَيَّةِ عَلَى التَّكَاثُرِ.

فَقَدْ أُجْرِيَتْ عَدَدٌ مِنَ الْدَّرَاسَاتِ بِالْلَّوْلَيَّاتِ الْمُتَّحِدةِ الْأَمْرِيكِيَّةِ ثَبَّتَ مِنْهَا أَنَّ بَعْضَ الْمَبِيدَاتِ كَالْدِيلَدَرِينَ أَثَرَتْ عَلَى خَصُوصِيَّةِ الْبَيْضِ فِي الدَّجَاجِ الْبَرِّيِّ، مَا جَعَلَهَا تَبَيِّضُ بِيَضًا عَقِيمًا لَا يَفْقَسُ كَمَا أَثَرَتْ عَلَى بَيْضِ الْبَطِّ، فَأَصَبَّتْ قَشْرَتِهِ هَشَّةً جَدًّا، مَا يَعْرُضُهُ لِلْكَسْرِ بِسَهْلَةٍ. وَقَدْ بَاتَ كَثِيرٌ مِنَ الْأَنْوَاعِ الْحَيَّةِ مَهْدَدًا بِالْانْقِرَاضِ مِنْ جَرَاءِ الْإِسْتِخْدَامِ غَيْرِ الْمُنْضَبِطِ لِلْمَبِيدَاتِ، فَفِي مَقَاطِعَةِ الْأَبَامَا الْأَمْرِيكِيَّةِ انْقَرَضَتْ ثَلَاثَةُ أَنْوَاعٍ مِنَ الشَّاعِبِينَ وَثَلَاثَةُ أَنْوَاعٍ مِنَ الضَّفَادِعِ بِفَعْلِ اسْتِعْمَالِ الْمَبِيدَاتِ، كَمَا انْقَرَضَتْ لِلْسَّبُبِ ذَاتِهِ سَبْعَةُ أَنْوَاعٍ مِنَ الْأَسْمَاكِ فِي غَربِ أَمْرِيَّكَا الشَّمَالِيَّةِ (٨).

آثار المبيدات على صحة الإنسان

تُسَبِّبُ الْمَبِيدَاتِ فِي إِصَابَةِ الْإِنْسَانِ بِأَمْرَاضٍ عَدَدُ وَذَلِكَ فِي حَالِ اسْتِنْشَاقِهِ لَهَا مَعَ الْهَوَاءِ أَوْ تَنَاوِلِهِ أَغْذِيَّةً مَلَوَّثَةً بِالْمَبِيدَاتِ. وَتَشْكِلُ هَذِهِ الْأَمْرَاضُ أَمْرَاضَ الْكَبَدِ وَالْكَلِيَّتِينَ وَالْجَهَازِ



استخدام المبيدات الحشرية في القضاء على الحشرات أدى إلى فقدان التوازن الطبيعي في البيئة.

- إفساد البيئة المائية

تُؤْدِي الْمَبِيدَاتِ إِلَى تَطْوِيرِ غَيْرِ طَبِيعِيِّ لِكَثِيرٍ مِنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ ذَاتِ الْأَهْمَيَّةِ الْإِقْتَصَادِيَّةِ الَّتِي تَعْيَشُ فِي الْمَاءِ، وَتُؤْدِي إِلَى تَقلِيلِ شَدَّةِ التَّرْكِيبِ الصَّوْئِيِّ بِشَكْلٍ كَبِيرٍ فِي الْكَائِنَاتِ الْدَّقِيقَةِ، وَالَّذِي يُؤْدِي بِدُورِهِ إِلَى اضْطَرَابِ التَّوازنِ الْفَارَازِيِّ فِي الْمَاءِ (نَقْصِ كَمِيَّةِ الْأُوكْسِيْجِنِ) مَا يَهْدِدُ بِنَفْوَهُ كَثِيرًا مِنَ الْأَحْيَاءِ الْمَائِيَّةِ. فَفِي مَصْرَ عَلَى سَبِيلِ الْمَثَالِ، حَيْثُ الْإِسْتِخْدَامُ الْكَبِيرُ لِلْمَبِيدَاتِ الْحَشَرِيَّةِ لِمَكَافِعَةِ دُودَةِ الْقَطْنِ، تَسَرَّبَ إِلَى مَيَاهِ التَّرَعِ وَالْمَاصَارِفِ كَمِيَّاتٍ كَبِيرَةً مِنْ هَذِهِ الْمَبِيدَاتِ مَضَافًا إِلَيْهَا مَا يَصْلِي إِلَى هَذِهِ الْمَجَارِيِّ الْمَائِيَّةِ مِنْ فَائِضِ الْأَسْمَدَةِ الزَّرَاعِيَّةِ الْمُتَسَرِّبَةِ مِنَ الْحَقولِ، وَكَانَتِ النَّتْيَجَةُ تَنَاقُصُ الْأُوكْسِيْجِنِ الْذَّائِبِ فِي الْمَيَاهِ وَتَسَمُّمُ كَثِيرٍ مِنَ الْأَسْمَاكِ وَالْأَحْيَاءِ الْبَرِّيَّةِ عَلَى طَوْلِ امْتِنَادِ السَّلْسَلَةِ الْفَدَائِيَّةِ بِدَأِّلًا بِالْكَائِنَاتِ الْدَّقِيقَةِ وَالْعَوَالِقِ النَّبَاتِيَّةِ، مَرُورًا بِالْأَسْمَاكِ وَالْقَشْرِيَّاتِ وَهَنْتِيَّنِ الْحَيَّاتِنَ وَالْأَسْمَاكِ الْكَبِيرَةِ. وَرَغْمُ هَذَا الضَّرَرِ الْبَيْنِيِّ، فَإِنَّ الْأَهْمَالِيِّ فِي الْمَجَامِعِ الْرِيفِيَّةِ يَصْطَادُونَ الْأَسْمَاكَ الْمَلَوَّثَةَ بِالْمَبِيدَاتِ وَيَأْكُلُونَهَا مَا يَسْبِبُ أَصْرَارًا صَحِيَّةً جَسِيمَةً تَصُلُّ فِي بَعْضِ الْحَالَاتِ إِلَى الْمَوْتِ.

- تدهور الحياة الفطرية

إن استخدام الإنسان للمبيدات بفرض مقاومة الآفات أو الحشائش الضارة



يمكن للمبيدات أن تنتقل عن طريق الأغذية النباتية فتصيب الأمهات بأضرار تؤثر على صحة أجنهن، ومواليدهن.



طفل يعالج من مرض ابيضاض الدم (اللوكيمية) ويعتقد أن الأغذية الملوثة بنسب عالية من المبيدات. تعرض الأطفال للأمراض السرطان المختلفة.

الرقابة على تداولها، وإجراء بحوث لتطوير أنواع من المبيدات تصلح للقضاء على آفات معينة دون إضرار بالكائنات العضوية غير المستهدفة. كما يتعين العدول التام عن استخدام المبيدات ذات التأثير الطفري والمسببة للسرطان. وأخيراً، فإنه من المفيد إقامة شبكة للإنذار المبكر على مستوى العالم العربي، لرصد حالات التلوث الخطيرة للبيئة (بما في ذلك التلوث بالمبيدات) بما يسمح باتخاذ التدابير الوقائية والعلاجية الالزمة في حينه. ■

المراجع

- ١- معين فواز. مخاطر الاستخدام العشوائي للمبيدات الكيميائية الزراعية. مجلة الموقف اللبناني. العدد ١١٣. يونيو ١٩٩٥ م.
- ٢- د. محمد السيد أرناؤوط، الإنسان وتلوث البيئة. الدار المصرية اللبنانية. القاهرة. الطبعة الأولى ١٩٩٣ م.
- ٣- محمد العودات. التلوث وحماية البيئة. دار الأهانى للنشر والتوزيع. دمشق. الطبعة الأولى ١٩٨٨ م.
- ٤- د. علي زين العابدين عبد السلام ود. محمد عبد المرضى عرفات. تلوث البيئة ثمن للمدنية. المكتبة الأكاديمية. القاهرة. الطبعة الأولى ١٩٩٢ م.
- ٥- Time, 20 June 1994.
- ٦- د. علي زين العابدين عبد السلام ود. محمد بن عبد المرضى عرفات. مرجع سبق ذكره.
- ٧- رجب سعد السيد. مسائل بيئية (سلسلة العلم والحياة). العدد ٤٥. الهيئة المصرية العامة للكتاب. القاهرة ١٩٩٤ م.
- ٨- إبراهيم حصمت مطاوع. التربية البيئية في الوطن العربي. دار الفكر العربي. القاهرة. الطبعة الأولى ١٩٩٥ م.

السامية. فقد صدرت التشريعات في كثير من الدول بتنظيم تداول واستخدام المبيدات في مكافحة آفات المحاصيل الزراعية الغذائية. وتحديد الحد الأقصى من مخلفات المبيدات المسماة بوجوهه على المواد الغذائية عند تسويقها.

في الولايات المتحدة الأمريكية - مثلًا - بعض القانون الفيدرالي ضوابط لاستعمال المبيدات الحشرية التي تسرب إلى المياه الجوفية. كما تقوم وكالة حماية البيئة الأمريكية EPA بمراجعة مستمرة لمكونات المبيدات المستخدمة. وتحظر الوكالة استخدام أي مبيد يمكن أن يتسبب في حدوث أورام لدى الحيوانات المختبرية، بيد أن الشركة المنتجة للمبيدات تسعى جاهدة لإلغاء هذا القيد.

ومع التسليم بأهمية التشريعات الحازمة في ضبط وترشيد استخدام المبيدات، إلا أن ثمة خطوات أخرى ضرورية مكملة للحل التشريعي للمشكلة تلخص بالآتي:

- بعض جزر المحيط الهادئ.
- تطوير صفات النباتات لزيادة قدرتها على مقاومة الآفات دون حاجة إلى استخدام المبيدات.
- تطوير نظام محكم لتسجيل المبيدات للتجريب والاستخدام والتخلص من التفافيات والعبوات طبقاً للتعليمات الخاصة بكل مبيد.
- إقامة نظام ثابت ومزود بكافة الأجهزة اللازمة للكشف الدوري على آثار المبيدات على مختلف عناصر البيئة وعلى صحة الإنسان.
- إنشاء وإدارة معاهد تدريب على نوادر مختلفة للمشكلة مثل طرائق استخدام المبيدات، وتقدير التلوث، و اختيار المبيدات الأقل خطورة، وذلك إما عن طريق الجهات المحلية وحدها أو بالتعاون بين الدول أو بمعاونة الدول الأجنبية والهيئات الدولية^(٨).
- ساهمت المبيدات الكيميائية في زيادة غلات المحاصولات والحد من عدوى الأمراض التي تصيب الإنسان من جانب الحشرات والميكروبات والطفيليات. وليس من المفيد إلغاء استخدام المبيدات في الوقت الراهن، وإنما يفضل تنظيم وترشيد عملية استخدامها وتشديد خاتمة

الشخصية

سوق عمل متغير لأيدي العاملة الخليجية

بقلم: أ. د. عبدالرحمن بن عبدالعزيز الحماد / الأحساء

قد تختلف الأساليب المتبعة في التحول إلى القطاع الخاص من دولة إلى أخرى، بل حتى داخل الدولة الواحدة، ومن مشروع إلى آخر، إلا أن ذلك الاختلاف لم يخرج عن كونه واحداً أو أكثر من أساليب: تقديم الخدمات العامة مقابل رسوم أو أجور، وتقديم الخدمات العامة بواسطة مقاولين في القطاع الخاص، والسامم للقطاع الخاص بمحارسة أنشطة الخدمات العامة إلى جانب الأجهزة العامة، والدعم والإعانات للحصول على الخدمات العامة من القطاع الخاص، وبعim موجودات الأجهزة الحكومية إلى القطاع الخاص. وبعد الأسلوب الأخير (بيع موجودات الأجهزة الحكومية إلى القطاع الخاص) من أكثر الأساليب ملاءمة^(١) للقطاع الخاص، وهو موضوع بحثنا.

الرائدة لعملية الشخصية في الأقطار الصناعية المقدمة، فقد تم بيع أكثر من ٢٥ منشأة بريطانية عامة إلى القطاع الخاص، بل إن الشخصية تعد اليوم توجهاً مقبولاً في كثير من دول العالم^(٢). ولكن تؤدي الشخصية دورها بإيجابية، يجب توفر بعض الشروط، كزيادة المنافسة، وتقليل تدخل الدولة، وتتطور الخدمات المصرفية، وزيادة حواجز العمل.

إن دوافع الشخصية كثيرة، منها تحسين الإنتاج والإدارة، والتقليل من الإنفاق الحكومي، والحد من البيروقراطية، وتحرير سوق العمل

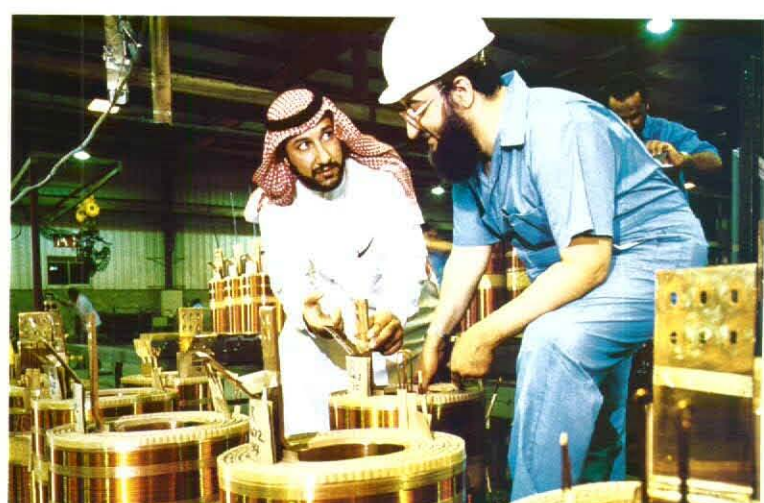
إن اتجاه التحول إلى القطاع الخاص، وإن كان اتجاهًا قد أخذت به الكثير من دول العالم، إلا أن الأشكال التنظيمية الجديدة للمشروعات، التي شملتها التحول، قد اختلفت من دولة إلى أخرى، حيث انتخذت أشكالاً وأوصافاً مختلفة، فمنها مثلاً ما أصبح بعد التحول في شكل منشآت خاصة بالكامل، ومنها ما اتخذ شكل تنظيمات ذات ملكية مختلطة.

لقد تزايدت الشخصية في العالم وبوجه خاص منذ سنة ١٩٨٠م، وكان هذا واضحاً في كل من الولايات المتحدة الأمريكية ودول أوروبا الغربية والشرقية. كما أصبحت بريطانيا

إن مصطلح التحويل إلى القطاع الخاص، أو ما يطلق عليه التخصيص أو التخصصية أو التخاصص أو التخاصمية أو المخاصة أو الخصخصة أو الخوصصة - Privatization - من المصطلحات الحديثة. ومفهوم الشخصية أو قرار التحول من القطاع العام إلى القطاع الخاص بدأ ك فكرة في الولايات المتحدة الأمريكية في أواخر السبعينيات، عندما استخدم بيتر دركر^(٢) الكاتب الاقتصادي هذا المصطلح في عام ١٩٦٨م، بهدف ترويج فكرة عدم قيام الدولة - القطاع العام - بأعمال يمكن أن يقوم بها القطاع الخاص.



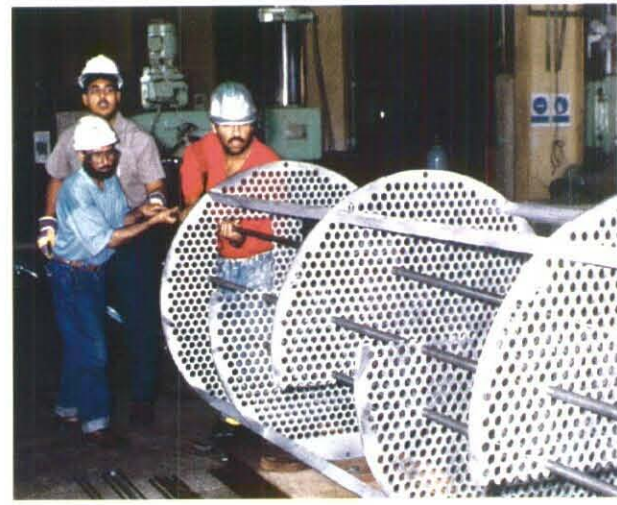
التطوير والتدريب على رأس العمل من المحاور الرئيسية في نجاح عملية الشخصية.



التوجه نحو الشخصية، هو من ضمن التوجهات الاستراتيجية لدول الخليج العربية.



تهدف عملية الخصخصة إلى تحسين المنتج، وتحفيض كلفته الإنتاجية.



الاستفادة القصوى من العمالة المتوفرة، يمثل جانباً من جوانب عمليات الخصخصة.

من شركات القطاع العام المثلثة بعمالة زائدة للاستغناء عن فائض عمالتها. وذلك من أجل خفض التكاليف، وتحسين الكفاءة. الواقع أن مشكلة العمالة التي تواجه بيع هذه المؤسسات، حيث تتسنم بعض هذه المؤسسات بوجود البطالة المقنعة، في الوقت الذي يواجه فيه المجتمع مشكلة البطالة الصريحة. نتيجة لعدم وجود فرص العمل الكافية لاستيعاب القوى العاملة المتاحة. وبالتالي فإن وجود هذه المشكلة يؤدي إلى عدم إقبال المستثمرين على شراء هذه الشركات، مما يتطلب تعديل هيكل العمالة لهذه الشركات، قبل الشروع في تخصيصها.

وقد أكدت توصيات ندوة التوجيهات المستقبلية للخصوصية، في دول مجلس التعاون الخليجي^(٨)، التي عقدت بالبحرين (بتنظيم مشترك من الأمانة العامة لاتحاد غرف دول مجلس التعاون الخليجي وغرفة تجارة وصناعة البحرين)، خلال الفترة من ٢٧-٢٨ مارس ١٩٩٥م، على التأني والتدبر في تطبيق سياسات الخصخصة، بالشكل الذي يعمل على تفادي السلبيات، ويساهم في نجاحها مع الاستفادة من تجارب الدول الأخرى، بما في ذلك مواجهة الآثار السلبية، التي قد تترجم عن عملية

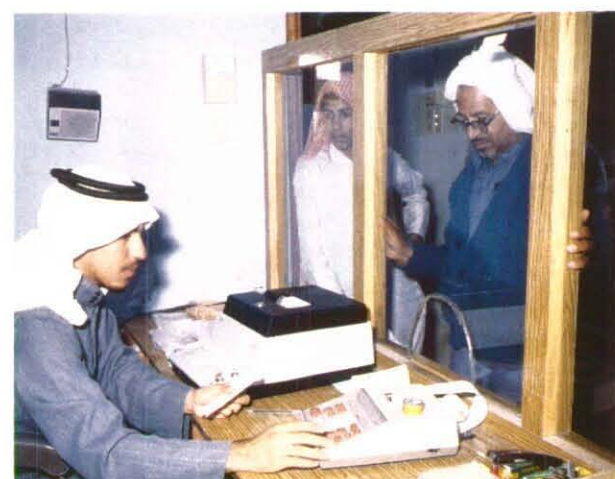
دول المنطقة من نمو اقتصادي يعتمد على مبادرات القطاع العام إلى نمو يكون للقطاع الخاص الدور الرائد فيه، نحو تحقيق مستوى أفضل من الرفاه للمواطنين^(٧).

وعلى الرغم من مزايا التخصيص التي سبق الإشارة إليها، إلا أن عملية الخصخصة آثارها السلبية المحتملة، التي تجعل البعض يتتردد، بعض الشيء، في سرعة تنفيذ البرامج والخطط. فبالإضافة إلى مخاوف فقدان الدخل السنوي الذي تتحققه الدولة، من قبل الشركات التي تملكتها، وصعوبة وضع التقدير الصحيح لقيمة الأصول المباعة للقطاع الخاص، إلا أن التخوف الأساس للدولة هو أن الخصخصة قد تؤدي إلى الإضرار بالعديد

والرقابة على العمليات. بل إن بيع الأصول العامة للقطاع الخاص يؤدي إلى توفير الإمكانيات للاستفادة المثلثة من الموارد واستخلاص كامل القيمة المتوفرة بها. وقد تكون برامج الخصخصة جزءاً من عملية «إضافاء الديمقرااطية»، أو محاباة بعض الشخصيات والخلفاء، أو غطاء للحصول على موافقة صندوق النقد الدولي على قروض أو جدولة ديون. وقد تكون فعلاً هادفة إلى تحقيق مستوى أفضل من الرفاه للمواطنين^{(٥)(٦)}.

وفي بلدان مثل دول مجلس التعاون، حيث لجأت - كما هو الحال مع العديد من الدول النامية - إلى المشروعات العامة عند بداية برامج تنميتها الاقتصادية، باعتبارها الخيار

الوحيد لتحقيق التراكمات الرأسمالية اللازمة لاستغلال مواردها الطبيعية.. الخ، خاصة في ضوء ما تتسنم به معظم هذه الدول (في مراحل تنميتها الأولى) من انخفاض في قدرة رأس المال الخاص على تحمل أعباء التنمية بمفرده، إضافة لقلة خبرته باليابان الاقتصادية، يعد التوجه نحو الخصخصة من ضمن التوجهات الاستراتيجية لدول الخليج، والهادفة إلى توسيع نطاق إسهام القطاع الخاص، وتحفييف العباءة المالية عن الحكومات، وإعادة توجيه اقتصادات



تقديم الخدمة ذات النوعية الجيدة للمستهلك، قد يكون أحدى ثمرات عمليات الخصخصة في قطاع الخدمات.

تحتاج الإجابة عليها لمعرفة تأثير
الشخصية على توظيف المواطنين، ومن
ذلك الأسئلة:

هل سيتم فعلاً تسريع العمالة الزائدة عند
التخصيص، أم أن هناك نظاماً وقوانين سترافق
عمليات الشخصية؟ ما هو الحجم المالي
للمؤسسات العامة التي سيتم تحويلها للقطاع
الخاص؟ وما هي درجة التدرج في اتباع أسلوب
الشخصية وال فترة الزمنية اللازمة؟ ■

المراجع

١- دحلان، ربيع صادق، الاتجاهات المعاصرة في إدارة
المشروعات العامة : التحول إلى القطاع الخاص، دار
البلاد للطباعة والنشر ، الطبعة الأولى ٠٩-١٤٨٨هـ، م.
ص ١٢٥.

٢- قرار التحول إلى القطاع الخاص غایات ووسائل خاصة.
ترجمة محمد مصطفى غنيم، تأليف جون د. دوناهيو،
الجمعية الخيرية لنشر المعرفة والثقافة العالمية.

٣- الخفاجي، عباس . تقرير حول :

Privilization: An Over View, Journal of banking and financial studies, No. 1 vol 3. March 1995. With a special permission from Pedro Armella, "The Rol of Privatization in a changing world economy", Word of Banking, July-August 1994, pp21-23.

٤ - Oliver Letwin, "Privatizing the World" Cassell Education Ltd, London 1988.

٥ - Steven, Paul, et al "Privatization in The Arab World" Distributed by (ECSSR), the Emirates Center for Strategic Studies and Research, 1996.

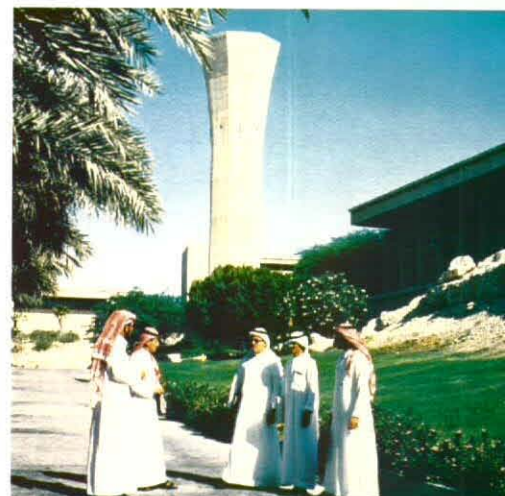
٦- من بحث علمي محكم لكاتب المقال، معذ لإنقاذه يعنوان : Privatization in N.D.C.s, A New Approach to Business Development الذي يتناول في ندوة الأعمال
الدولية بالصين تحت رعاية معهد هونج كونج لدراسات
الأعمال Hong Kong Institute of Business Studies وبالتعاون مع جامعة لينجن Lingnan University, الذي
انعقد بمدينة شنغيان بالصين، خلال الفترة من ٢٦-٢٩ مايو ١٩٩٨.

٧- الإدارة الاقتصادية والبعوث، الغرفة التجارية الصناعية
للمنطقة الشرقية، التخصيص التحاري وهيكلة والأثار
الاقتصادية: دراسة تطبيقية على المملكة العربية
السعودية ١٤١٠هـ.

٨- ندوة التوجهات المستقبلية للشخصية في دول مجلس
التعاون الخليجي، غرفة تجارة وصناعة البحرين، المنامة،
البحرين ٢٦-٢٧ شوال ١٤١٥هـ الموافق ٢٧-٢٨ مارس
١٩٩٥م. (بيان الخاتمي).

٩- غرفة تجارة وصناعة الكويت، التخصصية وتصحيح
المسار الاقتصادي في دولة الكويت، ورقة عمل مقدمة إلى
ندوة التوجهات المستقبلية للشخصية في دول مجلس
التعاون الخليجي، البحرين ٢٦-٢٧ شوال ١٤١٥هـ الموافق
٢٨-٢٩ مارس ١٩٩٥م. ص ٢٤.

* صور المقال: أرامكو السعودية



نجاح عمليات الشخصية على المدى البعيد، سيوفر المزيد من فرص العمل للخريجين من الجامعات والمعاهد العليا في البلاد.

الشخصية. في مجال القوى العاملة وأسعار
السلع والخدمات المدعمة ، التي كانت تنتجهما
المؤسسات التي تمت خصخصتها.

إن التخوف من أن الشخصية قد تؤدي
إلى الاستغناء عن بعض العمالة له ما يبرره
(لا سيما في المدى القصير). وبالتالي فإن
نجاح عمليات الشخصية على المدى البعيد،
سيوجد المزيد من فرص العمل، أي توسيع
سوق العمل) ذلك أن القطاع الخاص سيensus
عند تملكه للخدمات والقطاعات العامة إلى
العمل على إدارة هذه القطاعات بكفاءة،
سعياً لتحقيق أقصى معدلات الربحية، مع
المحافظة على جودة الخدمة أو السلعة
وقدرتها التنافسية، الأمر الذي سيؤدي إلى
مراقبة وتحكم في مستويات الإنفاق
والمحاصير، والاستفادة القصوى من العمالة
المتوفرة، بعيداً عن آية اعتبارات اجتماعية
أو سياسية. أي أن القطاع الخاص سيعتمد
بصورة رئيسية على الاحتياج الفعلي من
العمالة ونوعيتها. وهذا ما حصل فعلاً مع
العديد من الدول، فقد تم مثلاً تخفيض في
عدد الوظائف بمقدار ٥٠٠ ألف وظيفة عند
توجه الحكومة الفدرالية الأمريكية إلى
أسلوب القطاع الخاص. أيضاً هناك
الإحصاءات العديدة عن عينة من الشركات
العامة، التي تم تحويلها للقطاع الخاص، قد
استفنت مثلاً عن ٣٠% من المديرين، وأكثر

من ذلك من العاملين. أما على مستوى دول
الخليج فإن تقريراً للبنك الدولي يتوقع مثلًا،
أنه نتيجة لتحويل الملكية إلى القطاع الخاص
فإن عدد العمالة الكويتية (والبالغ عددها
عند إعداد التقرير ١٣٥٠ شخصاً حسب
أرقام ١٩٩٢م) سيختفي بحوالي عشرين
ألف شخص، يفقد حوالي خمسة آلاف
شخص منهم وظائفهم. أما الباقيون
(١٥٠٠) فيمكن أن ينتقلوا إلى القطاع
الخاص مع تحويل ملكية الأصول. (٩)

وفي الختام، لا بد أن نشير إلى أنه إذا كان
التوطين للعمالة الخليجية هدفاً استراتيجياً ،
فلابد من التعرف على طبيعة النظم
والقوانين، التي سترافق عمليات
الشخصية، ودراسة ذات العلاقة مثل
إعادة التوزيع، والتدريب والتهيئة، والتعويض،
والتمويل للشركات المخصصة، وسوق
الأوراق المالية.. الخ. وبالتحديد فهناك أسئلة

الترجمة ضرورة حضارية

بقلم: د. منذر عياشي - البحرين

نسميه علم الترجمة، وهو علم يبحث في الأنظمة، والبني، والأساق، والسياسات اللغوية والإرشادية، بالإضافة إلى اشتغاله بعلوم أخرى متقدمة له ومكملة لعلم الاستقاق، وعلم التركيب، والمصطلحية (علم المصطلح)، ناهيك عن علم الخطاب التواصلي الذي يمثل عماد الترجمة الفورية، وعلم الخطاب الأدبي، إلى آخره. غير أن ما يجب أن نعرفه هو أن اللسانيات إذا كانت قد تنبهت، بفضل الترجمة، إلى أن اللغة هي نظامها، فعملت بسبب ذلك على درس النظام في إطار كل لغة على حدة. فإن علم الترجمة قد اتخذ هو الآخر (وهو بهذا أولى) من النظام أساساً لتكوينه ومنطلقأً لعمله، ولكنه خلافاً للسانيات، فقد عمل على دراسته في إطار لغات متعددة، إنفاذًا لهدفه المتمثل في الترجمة وإنجازها، وليس في الكلام وإنجازه كما في اللسانيات.

هنا يأتي فارق دقيق يجب أن تتبه إليه: إن المتكلم، لكي يتكلم، يحتاج أن يستخدم النظام اللغوي، والإفانه لا يستطيع كلاماً. بيد أن استخدامه للنظام لا يقع في ساحة وعيه، وإنما هو يقوم على ضرب من النسيان، أو ضرب من الآلية التي هي معرفة حدسية كان قد اكتسبها من المجتمع الذي نشأ فيه. ولو أن هذا النظام كان حاضراً في ساحة وعيه أثناء كلامه فشغل فكره، لكف عن الكلام أو لما استطاع كلاماً. المترجم، فشيء آخر غير المتكلم: إنه ناقل كلام بلغة أخرى وليس منجز كلام في هذه اللغة الأخرى. ومن هنا، تختلف طبيعة استخدام النظام اللغوي عنده عن طبيعة استخدام النظام اللغوي عند المتكلم. فالنظام . في حالة المترجم. يعد معرفة عقلية وليس معرفة حدسية. ولأن هذه المعرفة عقلية، فإنها تحضر بالضرورة في ساحة وعيه لحظة إنجازه لترجمته - لأنها هي العين - لما استطاع أن يترجم. وقد نفهم من

فجملة الأقوال التي وردت هنا وهناك، ما كانت سوى إرهاسات أولية، وأفكار غير منتظمة، وارشادات ونصائح تتعلق بعمل المترجم من جهة، وبموقعه الأخلاقي من جهة أخرى.

كان لا بد إذن من انتظار هذا القرن. فقد انتقلت المعرفة فيه من كونها تكتديساً للمعلومات، وتصنيفاً لها وتبويباً، إلى النظم والننسق، فتميز العلم عن غيره، واتخذ في حصوله شكل قوانين بها تلد الطواهر وتكون في الآخر نفسه. وهكذا صار العلم بالشيء هو العلم بالقوانين التي يصدر عنها، كما صارت المعرفة العلمية معرفة عقلانية.

وهنا لا بد من ذكر شيء يتعلق بالترجمة، وله أهمية عظيمة بالنسبة إلى العلم. فلقد تصادف، في بداية هذا القرن، أن قام سويسير بشورته العلمية في ميدان اللسانيات. فانتقل معه الدرس اللغوي من منظور تاريخي إلى منظور وصفي. صار فيه علماً. وحينئذ كف الماضي بوصفه تاريخاً، والتعاقب الزمني بوصفه منهاجاً عن التحكم في معرفة الظاهرة اللغوية. ليحل الوقوف على النظام في آنيته بدليلاً عنهما. وبذلك صارت اللغة، ليست كياناً تاريخياً، ولكن كياناً حياً معرفياً واثنو بولوجياً، وجوداً آرياً. وقد كان في رأي بعض العلماء (جورج مونان وغيره مثلاً) ، أنه ما كان يمكن لهذا التطور أن يحدث، وهذه النقلة أن تم في ميدان اللسانيات لو لم تكن الترجمة هي الأسس الذي يقف وراء ذلك. فلقد تنبه المستغلون في اللسانيات، بوسائلها، أن اللغات لا تختلف فيما بينها بألفاظها فحسب، لأن الترجمة ليست إبدالاً للفظ بلفظ فقط، ولكنها تختلف بأنظمتها، وأن الترجمة هي انتقال من نظام لغوي إلى نظام لغوي آخر.

ومن هنا يمكن القول، إنه مع استقلال اللسانيات علماً، اتخدت عدة علوم سبيلها إلى الاستقلال منهاجاً وطريقة. وكانت الترجمة من جملة العلوم اللسانية التي استقلت بنفسها ونظمها. وقد نشأ عن استقلالها ما يمكن أن

تمهيد وتعريف :
الترجمة، في معناها القريب ، والماضي هي: نقل من لغة إلى لغة بدقة وأمانة . وهي أيضاً علم باللغتين المنقول منها والناقلة ، ومعرفة بالمادة التي تشكل موضوع الترجمة.

ولكن هذا التعريف لا يكفي، وإن كان يمثل الشرط الأساس الذي تقوم عليه عملية الترجمة. فالترجمة ليست فقط نقلًا بوساطة اللغة. بل هي بذلكها كائن لغوي. وقد يعني هذا أنها كانت حي، تعيش ما يعيشها ، وترتبط في وجودها ما يتطابله.

ولما كانت الترجمة لغة ناقلة للغة، فقد كانت بانياً لشروطها صوتاً ، دلالة، ونحواً ومتجاوزة لهذه الشروط في الوقت نفسه. ولو لا ذلك لما استطاعت أن تنقل من لغة إلى لغة، ولظللت في نظام اللغة الأولى رهينة. وهكذا، فقد أمكن القول في تعريفها أيضاً : أنها تجاوزت اللغة باللغة. ومن هنا ، فقد كانت الترجمة إبداعاً للمنقول في اللغة الناقلة.

ثم إن الترجمة بعد هذا وذاك، قراءة لنص بغير لغته. ونحن نعلم أن كل قراءة، تنطوي على عملية بناء، كما ذهب إلى ذلك تودروف في كتابه «مفهوم الأدب». وإذا كانت هي كذلك، فإنها تعد، بسبب لغتها الخاصة، إعادة بناء لنص كان قد سجل نفسه على نحو مغاير ومختلف. وإذا تأملنا، فسنجد أن في هذا تعريضاً للنص المنقول إلى نوع من التحرير لا يستطيع المترجم حياله شيئاً. ولذا قيل أن الترجمة خيانة.

ويمكنا القول، مع ذلك، في تعريف الترجمة إنها علم وسط بين عدة علوم. كما نستطيع أن نقول، بشكل موسّع ، إنها علم يربط كافة العلوم ببعضها.

الترجمة علم مستقل

إذا كان التراث العربي، على لسان الجاحظ وغيره، قد أمعن إلى شروط الترجمة وأحوال المترجمين معرفياً، وإذا كان التراث الغربي قد فعل الشيء نفسه، إلا أن كل هذا لا يشكل علماً.

نقل العلم وتوصيل المعلومات. وثمة إحصاءات أظهرت أن دولاً مثل الولايات المتحدة، واليابان، ودول أمريكا اللاتينية، وأسبانيا، وإنكلترا، وفرنسا، وإيطاليا، وبعض دول التمور السبعة الآسيوية تترجم أضعف ما تنتج محلياً. كما إن إحصاءات أخرى أظهرت أيضاً أن نسبة ما يترجم من الكتب في بعض الدول المتقدمة تساوي ثمانين بالمائة من الإنتاج الإجمالي للكتاب عندها، ناهيك عن البحوث، والدراسات، والمقالات، وما ترجمته الدوريات والمجلات والصحف اليومية في شتى ميادين العلم وحقول المعرفة.

ولنا أن نتسائل كيف يتم هذا عند الأمم، وأين يقف العرب في عصرهم الحديث من كل هذا؟ صحيح أن هذا السؤال عاطفي، وانفعالي، ولكن الوعي بهذا الأمر، قد يدفع الإنسان في نقاط أهمية، فيستثمرها استثماراً عقلياً، وحينئذ يجعل إجاباته تتوجه نحو الإجراءات العملية بشكل علمي.

تقوم الترجمة، في الوطن العربي، بشكل أساس على مبادرات فردية. وهذه المبادرات، تأتي عند هؤلاء الأفراد كعمل إضافي لتحسين أحوالهم المعيشية في معظم الأحيان. ثم إن هذه المبادرات لا تأتي في سياق خطة مرسومة ومشروع معلوم، ولكن من خلال معرفة المترجم بالسوق الاستهلاكية ومتطلباتها من جهة، أو من خلال توجه معين للمترجم إرضاء لفئة واستشارة لفئة أخرى من جهة ثانية. وإن هذه الفردية تهيمن أيضاً على مؤسسات رسمية خصصت نفسها لترجمة الكتاب. ولهذا تبقى الترجمة، في الوطن العربي، فردية في أساسها، واستهلاكية نفعية في تطبيقاتها.

بيد أن الذي نراه بهذا الخصوص، هو أن الترجمة مشروع متكامل أولاً، وخطوة عمل ثانية، وتزامن مع إنتاج المعرفة ثالثاً. فإن لم تكن كذلك، فإنها لن تؤدي الغرض المطلوب منها حق الأداء.

وأخيراً، فإن المطلوب هو إعادة النظر في السياسات التعليمية، والثقافية، ووضع برامج للترجمة تضمنها في قلب العصر الذي نعيش فيه. ■

لها عنهم إذا أرادت أن تدخل حقل المعارف الحديثة: الأولى، صفة العلم، والترجمة تحول به إلى عمل تحكمه القوانين، والقواعد والنظام. والثانية، صفة المنهج، والترجمة تحول به إلى عمل منظم ومنسق. وإذا ذلك تقترب من الدقة، العلمية وتحقق ما هو منشود منها.

وهكذا نرى أن الترجمة بمقدار ما تكون نقلأً لعلم أو لنص من لغة إلى لغة، فهي تكون أيضاً في الوقت نفسه اختباراً منهجياً للعلم وللغة النصوص التي تقول نفسها بها.

الترجمة ضرورة حضارية

تعد الترجمة بحق أداة الإنسان وسبيله للتواصل مع الإنسان الآخر. وقد يعني هذا أنها أداته للخروج من قوقعته. وبقول آخر، إنها افتتاح البشر على بعضهم بعضاً: علمًا وثقافة، وأدباً، وفلسفة، وفكراً، وديننا. وإنها بهذا تساعد الكل الإنساني، على بناء حضارة الإنسان، لذا، فقد عدت الترجمة علامه وضرورة. أما عالمة فلأنها تدل حقيقة على المستوى الحضاري الذي يبلغه أمة من الأمم، كما تدل على عمق الانفتاح الحضاري. وإذا عدنا إلى تاريخنا العربي الإسلامي في عصوره المختلفة: الأموي، والعباسي، والأندلسى، فسنجد أن حجم التبادل الحضاري لم يقف عند حدود. بل لقد صارت الأمة الإسلامية، بفضل افتتاحها الحضاري، أمماً كثيرة في أمة واحدة، وحضارات مختلفة في حضارة تمكناها الإنسانية جماعة، ولغات لاحصر لها تصل الترجمة بينها قاطبة. وأما ضرورة، فلأن العلم لن يكون في حصوله متاحاً إلا بها، كما أنه لن يبلغ تطوره إلا من خلالها.

الترجمة وعصر المعلومات

يشهد عصرنا تسابقاً مهوماً في إنتاج المعرفة والحصول على المعلومات. وإذا كانت القوة العسكرية، والمالية، والبشرية في العالم القديم حتى نهاية القرن التاسع عشر، هي التي تجعل الأمم بعضها فوق بعض درجات، فإن مفهوم القوة في عصرنا الحديث قد تغير. ولقد أصبح إنتاج العلم، والحصول على المعلومات، والسرعة هي البذائل التي تتعلق بها كل القوى التقليدية الأخرى.

ولقد كان للترجمة في هذا التسابق المحموم دور بارز. ذلك لأنها أسهمت إسهاماً مباشراً في

هذا أن المترجم، في استخدامه للنظام، يقف على النقيد من المتتكلم في هذا الصدد. فالمتكلم يستخدمه حداً لإنجاز كلامه الخاص والمترجم يستخدمه علماً ومعرفة ووعياً لنقل كلام لا يمثل إنجازه الخاص. وبهذا تكون الترجمة علماً وموضوعية في حين يكون الكلام أداءً ذاتية.

ونخلص من هذه القضايا وغيرها إلى أن الترجمة عملية تمتاز بخصوصيات كثيرة، يقتضي النظر فيها درساً خاصاً يؤهلها أن تكون علمًا مستقلاً. ويمكن أن نلخص بعض هذه الخصوصيات في نقاط أربع رئيسة هي:

- إذا كان الكلام يمثل أداء المتتكلم بلغة ما، فإن الترجمة تمثل إعادة إنتاج هذا الأداء بلغة أخرى.
- إذا كان الكلام في إنتاجه لنفسه يمر بضررين من النسيان، فإن عملية الترجمة تمر بضررين من الاستحضار، على نحو ما رأينا.
- إذا كان الكلام فردياً لأنه إنجاز خاص للمتكلم الفرد، فإن الترجمة ثنائية حتى وإن كان منتج الكلام هو مترجم الكلام.
- إذا كان موضوع الكلام هو ما يقوله الكلام، فإن موضوع الترجمة هو الكلام الذي قيل. غير أن ما يجب أن يستوقفنا ونحن نتكلم عن علم الترجمة، هو أن هذا العلم ما كان ليبلغ ما بلغه لولم يستند إلى اللسانيات بكل حقوقها المعرفية، وكل ميادينها العلمية، وكل معاجلاتها المنهجية. ولقد بد الشدة ارتباطه بها وكأنه فرع من فروعها. وهذا أمر ليس فيه غضاضة. ذلك لأن اللسانيات اليوم تعد أمّاً لميادين علمية عديدة: الصوتيات، والنحو، والدلاليات، والسيميولوجيا، والأسلوبيات. هذا بالإضافة إلى كونها تعد رافداً منهجياً بالنسبة إلى حقوق معرفية مختلفة، مثل: الأنترنوبولوجيا، وعلم الاجتماع والبيولوجيا (علم الأحياء)، والفلسفة، وعلوم اللاهوت أو علم أصول الفقه عند المسلمين والنقد الأدبي، إلى آخره. بل إنها تساهم في بعضها إسهاماً مباشراً، فتمدها بما تحتاج إليه من أدوات تحليلية ومصطلحات تمكنها من القيام بمهامها. ونحن إذ نضع اللسانيات في أولويات ما يجب أن تهتم الترجمة به، فذلك لأن اللسانيات تعطي لعملية الترجمة صفاتين لا غنى

كان الطريق الجبلي ملتوياً وقصيرًا، وكنا نستشعر رطوبة الطين تحت أحذيتنا ، في أثناء هبوطنا من الجبل لزيارة حديقة « صالح عوض » ، الذي بدا منهكًا في رئي بستانه ، ويبدو أن ظروفًا قاهرة حالت دون قيامه بذلك نهار أمس . مشينا في ممر ضيق تصطف على جنباته شجيرات الكروم وأغصان اللوز والتفاح والبرقوق وكانت الأشجار - التي أثقلتها حمولتها من التumar النضرة - تبدو وكأنها قد اصطفت لتؤدي لنا تحية الصباح . وخلفها ومن فوقها كانت تبرز كتل صخرية عملاقة من الجرانيت الأحمر، لم تسلم من عوادي الرياح ومن الحت بفعل عوامل التعرية .

دحافن فيينا، المع

استطلاع و

ترجمة : محمد عبدالناصر

تنسم بكمير حجمها ، حتى أنك لا تستطيع أن تقبض على ثمرتين بيد واحدة) . وقد وقفت أتأمله بإعجاب وهو يسمح بمرور مياه الري إلى تلك المزروعات والأشجار الجوز واللوز والتين والكمثرى وغيرها من الفواكه .

تقع حديقة « صالح » على ارتفاع يزيد عن ١٥٥٠ مترًا (٥٠٨٥ قدمًا) فوق سطح البحر ، في المنطقة التي تضم وادي « أبي طويطا » ، التي يمكن أن تصل إليها بعد مسيرة يوم كامل على الأقدام من

مدينة (سانت كاترين) ، متخدًا سبيلاً عبر ممررين جبليين عاليين ، بادئًا رحلتك من الجبل الشهير المعروف باسم (جبل موسى) ، بحيث تجعل هذا المعلم الجغرافي البارز على يسارك . وسوف تلاحظ في أثناء سيرك في هذا الطريق أن ثمة عدداً من الحدائق المعلقة التي تتدلى على أعلى التلال والجبال ، والتي تحيط بها الصخور الداكنة التي ألهبتها الشمس عبر مرور آلاف السنين عليها .

راح « صالح عوض » يعدل من وضع « غترته » على رأسه حتى يظل عينيه من وهج الشمس ، التي كانت ترسل أشعاتها الحارقة في صباح ذلك اليوم الصيفي الحار . وبعدما كشف « صالح » عن ساعديه ، انحنى ليرفع الغطاء الحجري الذي كان فوق خزان الماء المحفور في الصخر . وقد بدا لنا وكأنه شاب ، برغم أن عمره تجاوز السنتين سنة ، وهو ينتمي إلى قبيلة « الجبالية » ، التي يصل تعدادها قرابة ألف وخمسمائة بدوي ، والتي يعيش أفرادها في الجبال الموجودة في وسط سيناء . وبالنسبة لأبناء هذه القبيلة - التي تعيش في تلك المنطقة ذات التضاريس الجيولوجية الوعرة ، فإن الماء هو عماد حياتهم وهاجسهم الأول والأخير ، ولهذا فإن خريره وانسيابه فوق الصخور يحملان لهم كل مباحث الحياة ، بل هو الحياة كلها .

يعرف « صالح عوض » كيف يستغل الماء الموجود جيداً لري حديقته . وهو بارع في شق القنوات وتنظيمها والتحكم في انسياب المياه خلالها لري المساحات المخصصة لزراعة الفول والقمص والخيار والطمطم (وبالمناسبة فإن ثمرات الطمطم التي تنتجها حديقته الجبلية



حدائق ذات تاريخ قديم

تركنا وادي أبي طويطا، وقطعنا بضعة كيلومترات حتى وصلنا إلى «وادي زواتن»، وهناك التقينا شيئاً عجوزاً يبلغ من العمر ٨١ سنة، يحمل فأسه ويستصلاح مساحة من الأرض الجبلية لزيادة رقعة حديقه. وقد قال لنا الشيخ «محمد زيدان» - والابتسامة لا تفارق شفتيه : «لشيخوخة أحكامها ! فما اعتدت أن أفله في الماضي ، في يوم واحد ، صرت أؤديه في هذه السن في أربعة أيام». وبين الفينة والأخرى كان يأخذ قسطاً من الراحة ثم يقوم ليضع بعض الأحجار في السور ، الذي

سيحيط بحديقه الجديدة التي ستنتضم إلى قائمة الحدائق الجبلية المعلقة بالمنطقة التي يزيد عدد حدائقها عن ٢٠٠ حديقة .

الجدير بالذكر أن بعض هذه الحدائق يبلغ عمرها بضع سنوات أو عقداً من الزمن فقط ، ولكن الأغلبية منها تعود إلى قرون طويلة خلت ، حتى أن بعض الناس لا يذكر ولا يعرف شيئاً عن تاريخها القديم . وقد تم إحياء بعض هذه الحدائق مؤخراً بعدما تجاهلتها القبائل التي قطنت المنطقة لفترات مختلفة . ويقول «محمود منصور» ، وهو أحد المرشدين السياحيين الملمين بتاريخ المنطقة ويتضارسها الجبلية : «لقد لاحظت أن جدران حديقتي مشيدة من صخور كبيرة وأكثر نعومة من الصخور المستخدمة في جدران الحدائق الأخرى . ولهذا اعتقد أن عمر حديقتي يعود إلى أكثر من ألفي عام ، وربما تكون قد أنشئت في عهد الأنبياء ، لأن تصميم الجدران يختلف عن ذلك الذي اتباعه البيزنطيون الذين عاشوا في المنطقة إبان القرن السادس اليهودي ، والذين زرعوا أودية سيناء على نطاق واسع .



عينات من الإنتاج الزراعي الصيفي لقبيلة الجبلية : عنب وسفرجل ولوز وبرقوق .

دك دوت
قي / مصر

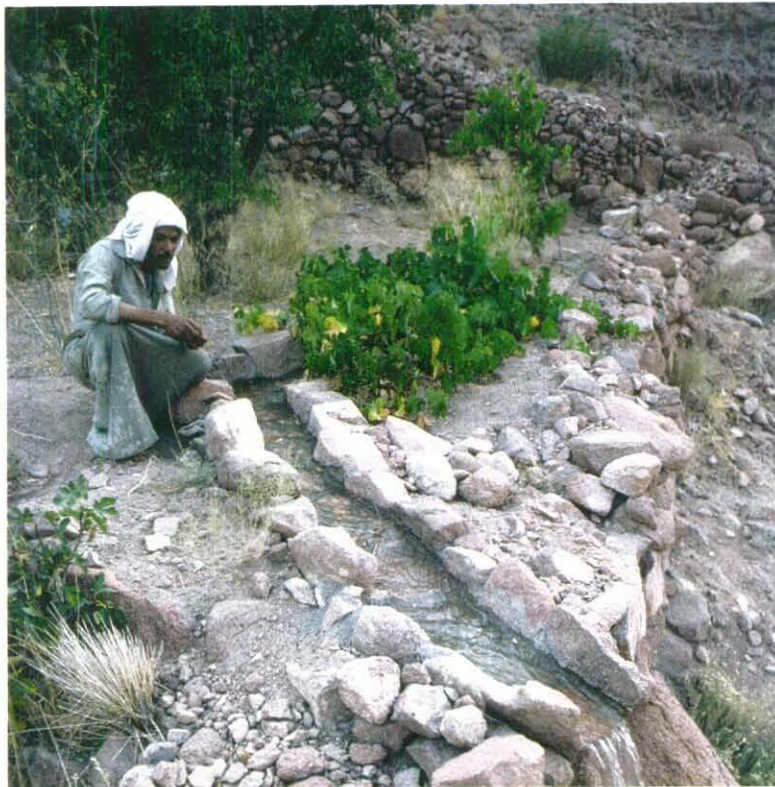
قد يستغرق النهار إلى الحدائق للعمل فيها مسيرة يوم كامل على الأقدام ، لهذا يلتجأ العاملون إلىأخذ قسط من الراحة أثناء الليل .

كاثرين) . وقد أحضر هؤلاء الجنود معهم أعداداً كبيرة من العبيد من شمال مصر . ومما يعرف الآن برومانيا وبلغاريا وصربيا . وتحرر كثير من العبيد من نير الرق بعد ذلك . وكان عليهم أن يغسلوا أنفسهم بأنفسهم . ولهذا شيدوا لهم والبيزنطيون الحدائق في الجبال ، حيث كانت ينابيع الماء متوفرة كما هي الحال الآن . وقد أدخل البيزنطيون إلى المنطقة بعض الزراعات السائدة في حوض البحر المتوسط ، مثل الزيتون واللوز والجوز



محمد منصور يمرر مياه الري إلى خطوط الطماطم في مزرعة عمه.

والعنب والتين والكمثرى ، وهي المزروعات التي ما يزال يمارسها أفراد قبيلة (الجبالية) الآن بمهارة فائقة .



محمد منصور يسمح للماء بالانسياق إلى مصطبة أدنى لري التربة التي ما تزال تزرع من عهد الحكم البيزنطي للمنطقة.

تستخدم كمنظمات لرفع منسوب الماء . وقد قام الأنابط بحفر مجموعة من القنوات وصل طولها إلى عدة كيلومترات بهدف إيصال مياه الري إلى الأراضي الزراعية البعيدة . كما قاموا بحفر آلاف الآبار من مختلف الأشكال . فكان بعضها منحوتاً في الصخر على جانب جبل تحدّر منه مياه واد ، وبعضها يتم النزول إليه بسلام ليتمكن الراغب من جلب الماء إذا كان منسوب أرضه منخفضاً . وكان يتم حفر خزانات المياه في الصخر بحيث تكون قوتها ضيقة حتى إذا

ومع أنني لا أعرف من هو (بالتحديد) الذي أسس حديقتي إلا أنه كان من رجال أشداء أقوياء».

ويشير «إبراهيم أمين غالى» في كتابه عن (سيناء المصرية عبر التاريخ) إلى أن الأنابط توغلوا في تلك المنطقة واستقرّوا فيها وزرعوها . وقاموا بأعمال هندسية بارعة لحبس المياه وتوزيعها توزيعاً مفيداً . فقد تمكّنوا من تخزين ١٠٠ مليون متر مكعب من المطر كافية لزراعة منتجة .

والمخطوطات التي عثر عليها في المنطقة تذكر أنواع المحاصيل من القمح والشعير وخضروات الحقل والكرم والتين والتamar ، ولا تكفي بذلك بل تذكر حجم الانتاج بالتفصيل .

ولم يهتم الأنابط كثيراً بخزانات المياه . وربما يرجع ذلك إلى خشيّتهم من التبخّر وترافق الرواسب في قياعها . مما قد يحول الأحواض المائية إلى مستنقعات من الوحل . ولهذا وجهوا اهتمامهم إلى عمل المدرجات على شكل شرفات على جوانب الجبال . وتلك الطريقة كانت تمنع اندفاع المياه في شكل سيل جارفة في وقت المطر ، بحيث لا تضر بالزروع . وقد كان

من محسّن هذا النظام أن المياه الهاشطة من أعلى الجبال كانت تجلب معها بعض الأتربة والوحل فتقوى جوانب التلال وجدران الحدائق .

ومما يثير الإعجاب أن على الجدران الحاجزة للمياه - التي شيدتها الأنابط - كان محسوباً بدقة حتى لا ينساب من الجدار غير كمية المياه المسموح لها بالنزول ، وكان ذلك ضمن زراعة كل قطعة من الأرض .

وأما السدود فكانت نادرة . ولم يكن الفرض من إنشاء الأنابط لها هو تخزين المياه ، بل كانت

الجبالية والعنابة بالزراعة

ما تزال قبيلة الجبال تعيش حياتها كما كانت منذ سبعة قرون . ففي فصل الشتاء الباردة التي قد تهبط فيها الثلوج على الجبال ، فإن أفراد القبيلة يعيشون في منازل مشيدة من الأحجار في مدينة (سانت كاترين) ، حيث توفر لهم هذه المنازل الدفء والوقاية من البرد . ومن أواخر

امتلاّت بمياه المطر في فصل الشتاء أحكام سدها بحيث يظل مكانها خافياً فلا يستدل عليه أحد من الغرباء .

البيزنطيون والزراعة

يقول «محمود منصور» : في بداية القرن الرابع الميلادي ، وفدت مجموعة من البيزنطيين إلى المنطقة ، حيث أقاموا في سفح جبل سيناء . وبعد مرور قرنين وصل الجنود الذين أرسلهم император الروماني (جستينيان) للإشراف على تشييد المبنى ، الذي عرف فيما بعد باسم (دير سانت

بالأقماع الحجرية ، وتكون النتيجة أن تتحول الأودية إلى أنهار صغيرة . ولولا إرادة الله ، ثم وجود الجدران الصخرية حول الحادائق لاجتاحت الفيضانات ما بداخلها من مزروعات وأشجار .

يستخدم مزارعوهذه المنطقة طريقة التطعيم لمساعدة أشجار الفاكهة على التكيف مع المناخ الصحراوي . وهم يعتمدون في ذلك على أسلوب (التجربة والخطأ) ، شريطة أن يكون جذرا الشجرتين متماثلان . وهم يتبدلون بخبراتهم ونتائج تجاربهم في هذا المجال ، وقد نجحوا في تطعيم تين وادي النيل والتفاح الأمريكي وأنواع أخرى من الكمثرى في شجرة الزعور الشوكى ، التي تتسم بمقاومتها للجفاف ، والتي تعد واحدة من بين ٢٤ نوعاً من النباتات التي لا توجد إلا في هذه المنطقة من العالم . وتنتج شجرة الزعور العادية ثمراً غير صالح للأكل . ويقوم بدو (الجبالية) بحفر حفرة مخروطية في جذع هذه الشجرة المراد تطعيمها ، ويربطون الجذع والغصن بإحكام وينمو الغصن المطعم مع بقية فروع شجرة الزعور المضيفة . وبعد عدة سنوات يبدأ الغصن في الإثمار .

والتضاريس . ويكتسب أفراد قبيلة (الجبالية) منزلة اجتماعية ومكانة اقتصادية بامتلاكهم الحادائق والعمل فيها ، برغم أنهم يمارسون أيضاً رعي الأغنام والماعز وإرشاد السائحين والعمل بالأجر . وهم يأكلون ما يزرعونه ، وإن كانوا يبيعون بعض إنتاجهم من الفواكه واللوز لوفود السائحين الذين يزورون منطقتهم .

ويشعر أبناء (الجبالية) بالرضا عن حياتهم وارتباطهم بالأرض . ولذلك ، من النادر جداً أن ينادر أحد من شبابهم المنطقة ليعمل في إحدى مدن وادي النيل . وهم يتزاورون ليلاً حين تكون السماء مرصعة بالنجوم ، ولا يسمحون لأحد بدخول حدائقهم أبداً بدون إذن المالك . ويبدو أن الطريقة التي يتبعونها في الزراعة هي محصلة عدة قرون من التكيف مع طبيعة الأرض والمناخ . ولا تحدد الجدران الصخرية أركان الحديقة وجوانبها فحسب ، بل تساعد أيضاً على منع انجراف التربة بفعل الأمطار والسيول في فصل الشتاء .

ويقول « محمود منصور » : إن كمية المطر التي تسقط على المنطقة ضئيلة ، فهي لا تزيد على خمس بوصات سنوياً ، غير أن منحدرات الجبال لا تمتلك شيئاً تقريباً من الأمطار المتتساقطة عليها ، لهذا تكون أشيه بل يجدون فيها وسيلة مناسبة جداً لتوفير حياة كريمة لهم في بيئه تتصف بقوس المناخ

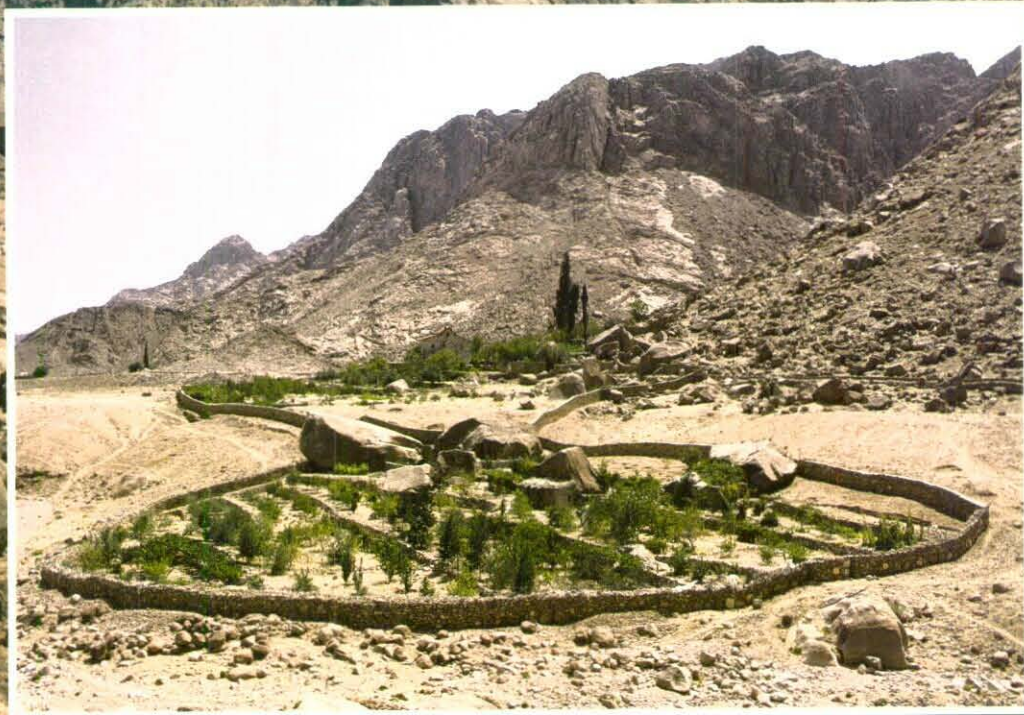
الربيع إلى بداية الشتاء يتربكون مساكن المدينة ويعيشون في المنازل المشيدة على الجبال بجوار حدائقهم المعلقة المرتفعة عن سطح البحر . ويطلق علماء الأنثروبولوجيا على هذا النمط من الحياة اصطلاح (البداوة الرأسية Vertical nomadism) . ويختلف هذا النمط من الأساليب الأخرى التي يتبعها غيرهم من البدو الذين يعيشون على رعي قطعان الماشية والانتقال بها إلى حيث ينبت الكلأ في مواسم سقوط الأمطار .

ويرى « جوزيف هوس » ، الأستاذ المساعد بجامعة ميسوري الأمريكية ، والمختص في الجغرافيا ، أن بدو الجبالية - على التقىض من غيرهم من سكان البداية - لا يكرهون الزراعة ، بل يجدون فيها وسيلة مناسبة جداً لتوفير حياة كريمة لهم في بيئه تتصف بقوس المناخ



عند تسلق الجبال في منطقة قبيلة (الجبالية) . يستخدم البدو ممراً جبلياً يمر بحديقة ذات أسوار وهم يطلقون على هذا الممر اسم (وادي أبو جيفه) بسبب الروائع الكريمة التي تتنفس من يمر الجمال التي كثيراً ما تجذبه عند سمود الجبل .





تمثل هذه الحديقة تمثيلاً لبعض الحدائق القليلة التابعة لقبيلة الجبارية.



الصيف يتزهـ أكثر من مائة سائـ في المنطقة سيرـاً على الأقدام . وبرغم أنـهم يطـونـ النـجـيلـ ذـلـكـ العـشـبـ المـزعـجـ الذـيـ يـغـطـيـ الـمـرـاتـ الجـبـلـيةـ وـيـسـبـبـونـ فيـ نـقـادـ الـأـخـشـابـ الـمـسـتـخـدـمـةـ كـوـقـودـ إـلـاـ الـسـيـاحـةـ تـمـثـلـ مـوـرـداـ مـهـماـ منـ موـارـدـ دـخـلـ القـبـيـلـةـ . ويـضـيـفـ هـذـاـ الشـيـخـ : منـ السـهـلـ أـنـ تـعـاـمـلـ معـ الـمـجـمـوعـاتـ الصـغـيرـةـ منـ السـائـحـينـ الـذـيـنـ يـرـغـبـونـ فيـ زـيـارـةـ الـحـدـائقـ الجـبـلـيةـ فـهـذـاـ أـيـسـرـ مـنـ التـعـاـمـلـ معـ عـشـراتـ الـأـلـفـ ، الـذـيـنـ يـتـجـولـونـ بـالـقـرـبـ مـنـ الـمـنـطـقـةـ . عـلـىـ مـدارـ السـنـةـ .

وـالـذـيـنـ يـمـشـونـ مـتـشـاقـلـينـ بـخـطـىـ مـنـهـكـهـ بـاتـجـاهـ جـبـلـ مـوـسـىـ . وـيـطـلـبـ أـفـرـادـ الـجـبـلـيةـ مـنـ الـرـازـئـينـ الـلـاتـزـامـ بـتـعـلـيمـاتـ الـمـرـشـدـينـ السـيـاحـيـنـ . حـتـىـ لـيـضـطـرـ الـأـهـالـيـ إـلـىـ القـبـضـ عـلـىـ مـنـ يـصـعـدـ الـجـبـالـ . مـنـهـمـ بـدـوـنـ مـرـشدـ - وـتـسـلـيـمـهـ لـشـرـطةـ السـيـاحـةـ . وـيـشـرـحـ الـمـرـشـدـونـ لـلـسـائـحـيـنـ أـسـلـوبـ حـيـاةـ (ـالـجـبـلـيـةـ)ـ وـيـقـوـمـونـ بـإـدـخـالـهـمـ حـدـائقـ الـعـائـلـاتـ وـيـسـمـحـونـ لـهـمـ بـالـمـشارـكـةـ .

فيـ جـزـءـ مـنـ الـحـصـادـ .

وـبـعـدـ أـنـ قـفـزـنـاـ مـنـ مـصـطـبةـ إـلـىـ أـخـرىـ . جـلـسـنـاـ لـنـسـتـرـيـعـ تـحـتـ ظـلـالـ شـجـرـةـ رـمـانـ . وـبـسـطـنـاـ إـحـدىـ الـبـطـاطـيـنـ وـأـوـقـدـنـاـ نـارـاـ لـصـنـعـ الشـايـ . وـرـحـنـاـ نـتـجـاذـبـ أـطـرـافـ الـحـدـيثـ مـعـ مـرـشـدـنـاـ الـجـبـلـيـ «ـمـحـمـودـ مـنـصـورـ»ـ ، الـذـيـ رـاحـ يـقـصـ عـلـيـنـاـ طـرـيقـ حـيـاتـهـ . وـيـذـكـرـ لـنـاـ أـنـهـ سـعـيـدـ بـالـعـمـلـ فيـ الـحـديـقةـ . لـاـ سـيـماـ وـأـنـ زـوـجـتـهـ تـسـاعـدـهـ بـيـنـ الـحـينـ وـالـآخـرـ . فيـ حـينـ يـكـونـ اـبـنـهـمـ الصـغـيرـ مـهـمـكـاـ فيـ الـلـعـبـ بـيـنـ الصـخـورـ وـالـأـشـجـارـ .

وـهـوـ يـقـوـلـ : «ـفـيـ بـعـضـ الـأـحـيـانـ يـكـونـ الـعـمـلـ فيـ هـذـهـ الـحـدـائقـ شـاقـاـ وـبـخـاصـةـ فيـ الـسـنـوـاتـ الـتـيـ يـقلـ هـطـولـ الـمـطـرـ فـيـهـاـ شـتـاءـ»ـ . ثـمـ يـعـقـبـ عـلـىـ ذـلـكـ بـقـوـلـهـ : «ـلـكـنـاـ تـعـلـمـنـاـ أـنـ لـذـهـ الـحـيـاةـ لـاـ يـمـكـنـ اـجـتـنـاؤـهـاـ إـنـ لـمـ يـشـعـرـ الـمـرـءـ بـالـتـعبـ ، وـالـلـهـ لـاـ يـضـعـ جـهـدـ الـمـلـاـصـينـ»ـ .

بتصرف عن مجلة أرامكو وورلد
عدد مارس / أبريل ١٩٩٥

منـ اـهـتمـامـهـمـ بـالـكـتـبـ الـمـدـرـسـيـةـ . وـبـعـدـ اـسـتـرـدـادـ بـقـيـةـ سـيـنـاءـ اـنـخـرـطـ شـيـابـ (ـالـجـبـلـيـةـ)ـ فيـ الـتـجـنـيدـ الـإـلـزـاميـ . وـيـقـيـمـ عـلـىـ مـنـيـنـهـ مـلـكـةـ الـحـدـائقـ . الـحـكـوـمـةـ الـمـصـرـيـةـ يـقـيـمـ تـسـجـيلـ مـلـكـةـ الـحـدـائقـ . وـيـقـيـمـ الـبـدـاـيـةـ اـسـتـهـجـنـ الـبـدـوـذـلـكـ ، وـلـكـنـمـ يـرـوـنـهـ الـآنـ حـمـاـيـةـ شـرـعـيـةـ لـمـتـلـكـاتـهـمـ ، فـلـاـ أـحـدـ يـعـلـمـ مـاـذـاـ يـخـبـيـهـ الـمـسـتـقـبـلـ لـهـمـ مـنـ أـمـورـ غـيـرـ مـتـوقـعـةـ . وـيـقـيـمـ مـاـيـوـ ١٩٩٥ـ مـ أـصـبـحـتـ مـنـطـقـةـ قـبـيـلـةـ (ـالـجـبـلـيـةـ)ـ جـزـءـاـ مـنـ مـحـمـيـةـ (ـسـانتـ كـاتـرـينـ)ـ الـتـيـ تـبـلـغـ مـسـاحـتـهاـ ٥٠٠٠ـ كـيـلوـمـترـ مـرـبـعـ (ـ١٩٣٠ـ)

وـيـتـحدـدـ مـكـانـ الـحـديـقةـ بـوـجـودـ الـمـاءـ وـالـتـرـبةـ الـمـنـاسـبـةـ . وـبـعـدـ الـحـدـائقـ - مـثـلـ حـدـيـقةـ صـالـحـ عـوـضـ - تـعـتـمـدـ عـلـىـ يـنـبـوـعـ بـئـرـ . وـثـمـةـ حـدـائقـ أـخـرىـ تـسـتـمـدـ مـيـاهـهـاـ مـنـ أـكـثـرـ مـنـ مـصـدرـ . أـمـاـ الـتـرـبةـ الـجـيـدةـ فـهـيـ تـلـكـ الـتـيـ شـكـلـتـ عـبـرـ تـوـالـيـ الـقـرـونـ مـنـ الـرـوـاـبـسـ الـتـيـ جـرـفـتـهـاـ الـأـمـطـارـ وـالـسـيـوـلـ . مـنـ أـعـالـىـ الـجـبـالـ ، وـتـراـكـمـتـ عـلـىـ الـمـنـحـدـرـاتـ وـالـمـصـاطـبـ وـالـأـوـدـيـةـ .

وـأـفـرـادـ (ـالـجـبـلـيـةـ)ـ بـارـعـونـ فيـ حـفـرـ آـبـارـ الـمـيـاهـ . وـلـهـمـ دـرـاـيـةـ جـيـدةـ بـالـأـمـاـكـنـ الـمـنـاسـبـةـ لـاستـبـاطـ الـمـيـاهـ . وـلـهـذـاـ قـلـمـاـ يـخـفـقـونـ فيـ الـحـفـرـ . وـيـقـوـلـ «ـمـحـمـودـ مـنـصـورـ»ـ : إـنـ أـنـجـعـ طـرـيقـ لـإـيجـادـ الـمـاءـ هيـ الـجـرـانـيـتـ الـأـحـمـرـ فـهـوـ صـخـرـ غـيـرـ مـسـامـيـ لـيـنـفـذـ الـمـاءـ . وـتـجـرـىـ عـمـلـيـةـ الـحـفـرـ حـيـثـ يـخـتـفـيـ هـذـاـ الشـرـيطـ فيـ قـاعـ الـوـادـيـ . فـهـنـاكـ يـمـكـنـ إـنـاجـ الـمـاءـ مـنـ الـبـئـرـ بـكـمـيـاتـ وـفـيـرـةـ . وـثـمـةـ طـرـقـ أـخـرىـ يـتـبعـهـ الـبـدـوـ لـإـيجـادـ الـمـاءـ يـضـيقـ بـنـاـ الـمـقـامـ عـنـ سـرـدـهـاـ . وـمـنـذـ ثـلـاثـ سـنـوـاتـ اـكـتـشـفـ «ـمـحـمـودـ مـنـصـورـ»ـ آـثارـ حـدـيـقةـ بـيـزـنـطـيـةـ عـلـىـ مـنـحـدـرـ لـاـ يـبـعدـ كـثـيرـاـ عـنـ حـدـيـقـتـهـ وـتـفـكـرـ فيـ الـأـمـرـ . وـتـصـوـرـ أـنـ الـبـسـتـانـ الـقـدـيمـ كـانـ يـجـلـ الـمـاءـ مـنـ مـوـضـعـ ماـ فيـ هـذـهـ الـحـديـقةـ . وـبـعـدـ فـحـصـ الـأـرـضـ جـيـداـ اـكـتـشـفـ مـوـقـعـ الـبـئـرـ الـقـدـيمـةـ فـحـفـرـهـاـ .

وـلـمـ يـحـدـثـ أـبـدـاـ أـنـ دـخـلـ الـجـبـالـيـونـ فيـ نـزـاعـ مـعـ غـيرـهـمـ حولـ مـلـكـيـةـ حـدـائقـهـمـ . فـالـمـنـطـقـةـ الـتـيـ يـعـيـشـونـ فـيـهـاـ تـصـفـ بـقـسوـتـهـاـ وـخـشـونـةـ تـضـاريـسـهـاـ .

وـلـهـذـاـ فـانـهـاـ لـيـسـ مـطـمـعاـ لـأـحـدـ مـنـ الـغـرـبـاءـ . وـثـمـةـ قـبـيـلـةـ بـدـوـيـةـ تـعـيـشـ عـلـىـ بـعـدـ ١٥ـ كـيـلوـمـترـ تـعـرـفـ بـاسـمـ (ـأـلـوـادـ سـعـيدـ)ـ . وـهـيـ عـلـىـ عـلـاقـةـ مـنـ الشـؤـونـ الدـاخـلـيـةـ لـهـذـهـ الـمـحـمـيـةـ . بـمـاـ فـيـ ذـلـكـ تـسـطـيمـ دـخـولـ الـسـائـحـيـنـ وـالـرـازـئـيـنـ إـلـىـ الـحـدـائقـ الـجـبـلـيـةـ الـمـعـلـقـةـ بـالـمـنـطـقـةـ .

ويـقـوـلـ «ـمـحـمـودـ أـبـوـهـاـيـمـ»ـ ، شـيـخـ قـبـيـلـةـ الـجـبـلـيـةـ لـأـكـثـرـ مـنـ ثـلـاثـيـنـ سـنـةـ : «ـفـيـ بـعـضـ الـأـيـامـ أـطـفـالـ الـجـبـلـيـةـ يـهـتـمـونـ بـالـمـاعـزـ وـالـنـبـاتـاتـ أـكـثـرـ



محمد زيدان يستصلـحـ جـانـ الـحـقـلـ لـتوـسيـعـ رـقـعـةـ الـحـديـقةـ الـخـاصـةـ بـأـسـرـتـهـ .

مـيـلاـ مـرـبـعاـ)ـ ، وـالـتـيـ تـعـدـ مـتـنـزـهـاـ وـطـنـيـاـ فيـ مـصـرـ . وـيـقـومـ أـبـنـاءـ الـجـبـلـيـةـ بـإـدـارـةـ قـسـمـ كـبـيرـ مـنـ الشـؤـونـ الدـاخـلـيـةـ لـهـذـهـ الـمـحـمـيـةـ . بـمـاـ فـيـ ذـلـكـ تـسـطـيمـ دـخـولـ الـسـائـحـيـنـ وـالـرـازـئـيـنـ إـلـىـ الـحـدـائقـ الـجـبـلـيـةـ الـمـعـلـقـةـ بـالـمـنـطـقـةـ .

ويـقـوـلـ «ـمـحـمـودـ أـبـوـهـاـيـمـ»ـ ، شـيـخـ قـبـيـلـةـ الـجـبـلـيـةـ لـأـكـثـرـ مـنـ ثـلـاثـيـنـ سـنـةـ : «ـفـيـ بـعـضـ الـأـيـامـ أـطـفـالـ الـجـبـلـيـةـ يـهـتـمـونـ بـالـمـاعـزـ وـالـنـبـاتـاتـ أـكـثـرـ

رحلة التلفزيون

إلى القرن الحادي والعشرين

بقلم: د. محمد سمير مدبس / سوريا

ليس جديداً القول إن التلفزيون هو من خصوصيات القرن العشرين والآن ونحن على أبواب القرن الحادي والعشرين نشهد بأم أعيننا ثورة جديدة تمس هذا الاختراع. وتهدف إلى الانتقال بالتلفزيون من النظام التشابهي إلى النظام الرقمي في رحلة مشوقة عبر التطور وتقديم الزمان إلى واقع أفضل للإنسان.

الاستقبال التلفزيوني على توليد صورة مماثلة لتلك التي أرسلت من جهة الإرسال عن طريق سلسلة من العمليات التي يجريها على الإشارة المستقبلة، ومن المعلوم أن معظم إشارات المعلومات هي ذات طبيعة فيزيائية كالصوت، والموسيقى، والصورة. ومن أجل نقلها لا بد من معالجتها بواسطة منظومة الاتصالات، التي تعامل فقط مع الإشارات الكهربائية، ولذلك يجري تحويل إشارات المعلومات من شكلها الفيزيائي إلى الشكل الكهربائي في الإرسال وبالعكس من الكهربائي إلى الفيزيائي في الاستقبال وباستخدام وسائل التحويل المناسبة (ميكروفون، سماعة..). والإشارات الكهربائية تقسم إلى قسمين رئيسيين هما: التماضية والرقمية، فالإشارات التماضية هي إشارات كهربائية متغيرة بشكل مستمر مع الزمن ويكون تغيرها مماثلاً لتغيرات الإشارة الأصلية الفيزيائية، أما الإشارات الرقمية فهي إشارات كهربائية متقطعة مع الزمن وهي تحتوي على سلسلة من النبضات المربعة أو المستطيلة. ويتم الحصول على الإشارات الرقمية غالباً من الإشارات التماضية باستخدام مبدلات خاصة ندعوها بالبدلات التشابهية - الرقمية، وهناك مبدلات أخرى تقوم بعمل معاكس ندعوها بالبدلات الرقمية - التشابهية. وتتلخص مهام النظام التلفزيوني في ثلاثة

السلكية، والطريقة اللاسلكية، وتستخدم الأولى أحد أنواع وسائل الربط السلكية كالكابل المحوري أو الألياف البصرية. وهي تستخدم لمسافات القصيرة والمتوسطة (بضعة عشرات أو مئات الكيلومترات). أما اللاسلكية فتستخدم الأمواج الكهرومغناطيسية التي تنتشر عبر الأثير بسرعة الضوء وفق خط نظر، أو عن طريق الانعكاس على طبقة الأيونوسفير، وهي تستخدم لمسافات المتوسطة والبعيدة أو التي يصعب نشر الكابلات فيها، وتستخدم أيضاً لمسافات بعيدة جداً (بضعة آلاف من الكيلومترات) وذلك في الاتصالات عبر الأقمار الصناعية.

لحمة تاريخية

يقوم النظام التلفزيوني بإرسال واستقبال الصور الثابتة وال المتحركة، حيث يعمل جهاز



تحتوي العين البشرية نحو 300 مليون عنصر حساس للضوء، تعرف بالخلايا البصرية، فتتصل بالدماغ عن طريق ألف عصب دقيق.

قناة الاتصال

يتم نقل المادة التلفزيونية عن طريق قناة الاتصال. فالمادة المطلوب نقلها (محاضرة، أغنية، خبر، صورة) يجب في بداية الأمر تحويلها إلى إشارة كهربائية مما يسهل نقلها في الخط. وهذا التحويل يجري في المرسل الذي يضم الميكروفون وألة التصوير التلفزيونية، والمرسلة التي تحول الصورة والصوت إلى إشارات كهربائية. وترتدى الإشارة من المرسل إلى الخط (ناقل، سلك، خط لاسلكي) وتنتشر خلاله إلى المستقبل الذي يجري فيه تحويل الإشارة إلى خبر يصل إلى مستقبله. وهنا يكمن المرسل والخط والمستقبل قناة الاتصال. وبالطبع فإن الإشارة عند انتقالها خلال قناة الاتصال تتعرض لامتصاص والتحريف، وعذراً ذلك فإن مصادر التشويش تخلط الإشارة بالتشويش. ما يصعب أخيراً الاستخلاص الصحيح للخبر في طرف الاستقبال. وعليه فإن أهم المضلات التي تقف في طريق نظرية الإعلام هي أولاً مسألة تحقيق أجود استعمال لقدرة القناة، أي كيف نستطيع نقل أكبر كمية من الأخبار بواسطة القناة، وثانياً مسألة ضمان التوصيل، أي مقدرة أنظمة الاتصال على نقل الخبر لطالبه بأقل ما يمكن من التحريف.

وتسمح قناة الاتصال بربط طرق الإرسال والاستقبال وفق طريقتين، الطريقة

نقطاً، هي تحويل الإشارة الضوئية إلى إشارة كهربائية، وإرسال واستقبال الإشارة الكهربائية، وتحويل الإشارة الكهربائية إلى إشارة صوتية.

لقد تطور النظام التلفزيوني على مراحل ابتداء من استخدام الطرق البسيطة إلى استخدام الدارات الإلكترونية المعقّدة كما في أيامنا هذه. وبعد الفضل في ظهور التلفزيون إلى اختراع المصباح الكهربائي من قبل توماس أديسون في عام ١٨٧٩ ثم اكتشاف الخواص الضوئية للسلبينيوم^(١) في العام نفسه، وقد ساعد ذلك على تحويل الطاقة الكهربائية إلى ضوئية وبالعكس. وبالاعتماد على ذلك قام العالم الأمريكي كيري عام ١٨٧٥ بإرسال الصور المتحركة وكان أول من جاء بفكرة تقسيم الصورة إلى عدد من المستويات الضوئية، لكنه قام بذلك عن طريق تقسيم الصورة إلى عدد من المستويات وإرسالها على التباين مما احتاج لعدد كبير من قنوات الإرسال بحسب عدد المستويات الضوئية، وهذا ما جعل الفكرة غير عملية.

وقد تطورت عملية الإرسال، لكن المبدأ المستخدم ظل هونفسه أي الإرسال التسليلي للمستويات الضوئية إلى أن قام العالم البولوني نيبوكوفي في عام ١٨٨٤ باختراع المحل الميكانيكي للضوء والذي يُعرف بقرص نيبوكو نسبة له، وكان السبب في ظهور عصر نظام التلفزيون الميكانيكي في عام ١٩٢٥ عندما قام العمالان الانكليزي بيير والأمريكي جينكس بتقديمه لأول مرة.

والخطوة الأولى نحو استخدام النظام التلفزيوني الإلكتروني قام بها العالم الإنكليزي سوينتن في عام ١٩٠٨، عندما استخدم الصمام الإلكتروني بدلاً عن قرص نيبوكوفي في طرف الاستقبال، ثم استمرت البحوث في تطويره إلى أن أصبح جاهزاً للاستخدام التجاري خلال الحرب العالمية الثانية. ومع نهايتها صار يستخدم في الولايات المتحدة، وفي بعض دول أوروبا الغربية، وخلال

ولتتعرف على كيفية التخلص من ذلك لا بد منأخذ فكرة عن عملية المسح التلفزيوني.

يقوم الشعاع الإلكتروني بمسح شاشة التلفزيون أفقياً من اليسار إلى اليمين بسرعة ويعدد مرات يعتمد على نوع نظام المسح المستخدم (٦٢٥، ٥٢٥، ٤٠٥، خط) في الصورة الواحدة، وبالنسبة لنظام ٦٢٥ خطوط الذي أدى إلى ظهور العديد من أنظمة المسح. فكان هناك نظام ٥٢٥ خطوط الذي استخدم في الولايات المتحدة ونظام ٤٠٥ خطوط الذي استخدم في بريطانيا ونظام ٤٤١ خطوط الذي استخدم في ألمانيا وفرنسا وظللت مستخدمة هذه الأنظمة حتى أدخل مسح جديد في عام ١٩٦٧م في كل من فرنسا وبريطانيا ويستخدم ٦٢٥ خطوط.

عمل النظام التلفزيوني

تحتوي العين البشرية على حوالي ٣٠٠ مليون عنصر حساس للضوء مخروطية الشكل تدعوها بالخلايا البصرية وهي تتصل بالدماغ عن طريق ٨٠٠ ألف عصب دقيق تشكل بمجموعها العصب البصري،



لقد تطور نظام التصوير التلفزيوني على مراحل عددة، ابتداءً من استخدام الطرق البسيطة إلى استخدام الدارات الكهربائية، ثم تحويل الإشارة الكهربائية إلى ضوئية.

وقد تم تصنيع آلة التصوير التلفزيونية، وأنبوبة الشاشة في جهاز التلفزيون ليعملا وفق المبدأ ذاته، حيث يوجد حوالي مائة وخمسين ألف عنصر حساس للضوء في آلة التصوير التلفزيونية تتحسس للإضاءة عند كل منظر أو مشهد. ويتم الحصول على الحركة في الصورة اعتماداً على مبدأ الخداع البصري للعين. حيث يعرض عدد من الصور في كل ثانية بحيث تبدو للعين وكأن الصورة تتحرك دون أن تلاحظ تعاقب الصور المتتالي، ولكن خلال الفترات الزمنية الفاصلة ما بين الصور المتحركة يحدث ارتعاش على الشاشة تلاحظه العين،

آلة التصوير التلفزيونية

توجد في آلة التصوير التلفزيونية شاشة تتألف من عدد كبير من الخلايا الكهروضوئية المصنوعة من السيليسيوم وهي مرصوفة جنباً إلى جنب على شكل قطع الفسيفساء، وتقوم بتجميع الضوء المنعكس الوارد إليها، ويقوم الشعاع الإلكتروني بدوره بمسح هذه العناصر التي تتغير مقاومتها بتغير شدة الإضاءة وبذلك تتغير شدة الشعاع الإلكتروني نتيجة تغير جهد الخرج بما يتناسب والتغير اللحظي للإضاءة عند كل عنصر ضوئي، ثم يضخم هذا الجهد بعد ذلك ويرسل إلى جهة الاستقبال سلكياً أو لاسلكياً.

التلفزيون الملون

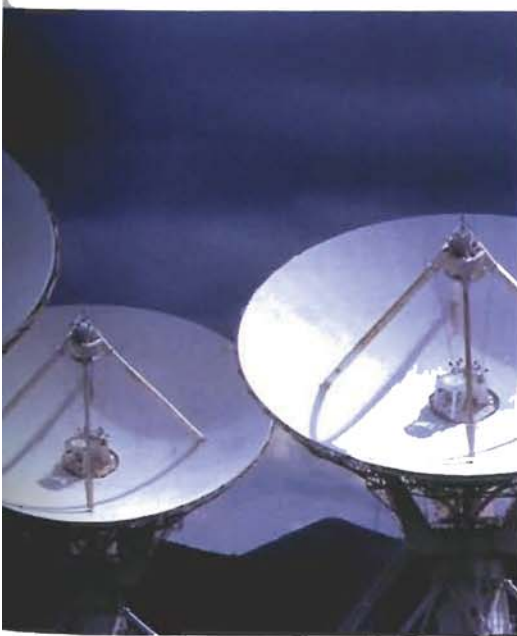
بعد نجاح تجربة البث التلفزيوني بالأبيض والأسود، واستخدامه تجارياً كثفت الجهود من أجل إنجاح البث التلفزيوني الملون، وقد مر البث الملون بمراحل البث العادي نفسها فكان هناك أولاً البث الميكانيكي باستخدام قرص نيبوكو، والمزود بثلاثة مرشحات لونية في عام ١٩٢٥م ثم طور ليصبح ميكانيكي - الإلكتروني وأدخل في

الإشارة التلفزيونية الشابهية إلى رقمية في جهة الإرسال، أو نحصل على الإشارة الرقمية مباشرة من آلية التصوير ثم تستعاد المعلومات المرسلة بشكل مباشر من شكلها الرقمي في جهة الاستقبال، أي أن جميع مراحل هذا النوع تكون رقمية من آلية التصوير إلى جهاز الاستقبال التلفزيوني.

والنوع الثاني يقوم بمعالجة الإشارة رقمياً فقط، أما باقي تجهيزات الإرسال والاستقبال فتكون شابهية، حيث تحول فيه الإشارة التلفزيونية الشابهية إلى رقمية ثم تعالج وترسل وفي طرف الاستقبال تحول مرة ثانية إلى شكلها الشابهي الأصلي. ومثل هذا النوع يستخدم بشكل واسع حالياً لا سيما في الإرسال التلفزيوني المباشر عبر الأقمار الصناعية.

عملية الإرسال

تجري عادة تهيئة الإشارة التلفزيونية الشابهية وذلك قبل معالجتها في مراحل جهاز الإرسال الأساسي، والغاية من ذلك هي تبسيط المراحل الرقمية اللاحقة عن طريق فصل إشارة الألوان إلى إشارتين إشارة الإضاءة، وإشارة فرق الألوان بحيث يتم معالجتها بشكل منفصل، كما يمكن إجراء عملية التهيئة بالشكل الرقمي أي بعد تحويل الإشارة



الحاجة إلى التلفزيون الرقمي

في السنوات الأخيرة يتركز الاهتمام على الإرسال التلفزيوني الرقمي والذي يتوقع أن يدخل بشكل واسع في الاستخدام التجاري اعتباراً من بداية القرن القادم، حيث تعد الإشارة التلفزيونية إشارة كهربائية شابهية (أي متغيرة بشكل مستمر مع الزمن) والأنظمة المستخدمة لإرسالها واستقبالها تسمى بأنظمة التلفزيونية الشابهية. لقد ظلت عملية الإرسال التلفزيوني شابهية لعدة عقود مضت إلى أن تنبه الباحثون إلى الإمكانيات المحدودة لهذه الأنظمة، واحدى أهم مساوئ هذه الأنظمة هي تأثيرها بالضجيج الذي يشوّه الإشارة ويحد من جودة استقبالها بالإضافة إلى التداخل الذي قد يحدث ما بين إشارات المراحل المختلفة ضمن هذه المنظومة، وذلك بسبب استخدام مرشحات ومضخمات غير متماثلة، علماً أن الآثر الكبير يظهر واضحاً عند الخرج بعد أن تكون الإشارة قد مررت عبر مضخمات أو مرشحات، وبطبيعة الحال سيزداد هذا الآثر كلما ازداد عدد المراحل. وبوجود عدد من محطات التقوية الالزمة لنقل الإشارات التلفزيونية إلى مسافات بعيدة عن استديوهات البث تزداد مراحل معالجة الإشارة، ويزداد تأثيرها وتشوهها مما يجعل إيجاد الحل البديل لطريقة الإرسال الشابهي مسألة ملحّة وضرورية.

وتعتبر الأنظمة الرقمية أكثر مناعة ضد ضجيج والتدخل من الأنظمة الشابهية وهي تؤمن أوضح صورة، وأنقى صوت في جهة الاستقبال. وقد لقي إدخال هذه الأنظمة في عملية الإرسال التلفزيوني في السنوات الأخيرة رواجاً كبيراً في جميع أنحاء العالم لما تتضمنه من معالجة، وتخزين، وإرسال، واستقبال تم كلها رقمياً.

أنظمة الإرسال الرقمي

لأنظمة التلفزيونية الرقمية نوعان: الأول رقمي مائة بالمائة، حيث يتم تحويل

الاستخدام التجاري في الولايات المتحدة اعتباراً من عام 1951م لكنه لم يكن منسجماً مع البث الأبيض والأسود مما استدعى إيجاد أنظمة تلفزيونية ملونة جديدة، وفي عام 1952م تم اختيار أول نظام تلفزيوني ملون يقوم بإرسال ثلاثة ألوان أساسية على التوازي والمعرف بنظام NTSC ، وفيما بعد ظهرت أنظمة أخرى جديدة كنظام بال PAL ونظام سيكام . SECAM

وفي الإرسال التلفزيوني الملون يتم إرسال مركبة إضافية ضمن إشارة الفيديو المركبة وهي مركبة الألوان، حيث تستخدم الألوان الأساسية الثلاثة الأحمر، والأخضر، والأزرق، بنسب مختلفة لتوليد هذه المركبة، وفي الاستقبال يتم الكشف عن هذه المركبة، وتشكيل الألوان المختلفة في كل صورة اعتماداً على النسب المختلفة المستقبلة للألوان الأساسية.

الأنظمة التلفزيونية

يقوم جهاز الإرسال التلفزيوني بإرسال عدد كبير من الإشارات التلفزيونية المركبة وهي إشارة المرئية، وإشارة الصوت، وإشارة الألوان، وذلك وفق عدة طرق مما يستدعي وجود نظام إرسال واستقبال تلفزيوني موحد لجميع محطات البث ولكن مثل هذا النظام لا وجود له بل توجد بدلاً عنه عدة أنظمة تلفزيونية تستخدم في جميع أنحاء العالم. حيث يبلغ عدد الأنظمة المستخدمة خمسة أنظمة منها نظام رئيسان فقط هما نظام NTSC الأمريكي، ونظام PAL ، ويستخدم نظام NTSC في أمريكا الشمالية والجنوبية عدا الأرجنتين وفنزويلا، وكذلك في اليابان والفلبين، أما نظام PAL فيستخدم في باقي دول العالم عدا بعض الدول كفرنسا وجزء من بلجيكا التي تستخدم نظاماً خاصاً هو نظام SECAM . وتسخدم روسيا، ودول أوروبا الشرقية نظاماً مماثلاً للنظام المستخدم في دول أوروبا الغربية بالنسبة للبث الأبيض والأسود، ونظام سيكام بالنسبة للبث الملون.

محفوبيات الصورة، وهذا يعطي فرصة كبيرة لعمليات الإخراج التلفزيوني في مراكز البث. وأخيراً يعطي الإرسال التلفزيوني الرقمي إمكانية التخلص من مساوئ استخدام أنظمة ذات معاير مختلفة لتبادل البرامج ما بين مختلف البلدان.

وماذا بعد؟

مع حلول القرن الحادي والعشرين سنضطر جميعاً إلى استبدال أجهزة الاستقبال التلفزيونية العادية، بأخرى رقمية وسيتم ذلك بالتدريج وعلى مراحل تبدأ من تجهيزات مراكز البث التلفزيوني حتى أجهزة الاستقبال المنزلي، ولقد بدأت بعض الشركات المنتجة لأجهزة الاستقبال التلفزيونية بإدخال بعض مراحل المعالجة الرقمية تمهيداً لإنتاج أجهزة رقمية بالكامل. وعند ذلك فقط تكون مهمة جهاز التلفزيون التي ابتدأت في النصف الأول من القرن العشرين قد انتهت، وأنذاك سيستلم القرن الحادي والعشرون الأمانة وهي في أفضل أشكالها، ويدفع بها إلى مزيد من التطوير المستمر لخدمة الإنسان. ■

الهوماش

- السيليكون عنصر غير معدني له خواص ضوئية حيث تتغير مقاومته عكسياً مع تغير شدة الإضاءة. ورقمه الذري ٢٤.
- المسح هي عملية إعادة تشكيل المستويات الضوئية على شاشة التلفزيون، بواسطة الشعاع الإلكتروني وهو عبارة عن تيار من الإلكترونات المنشورة في المدفع الإلكتروني الموجود في عنق الشاشة. حيث يتجنب هذا الشعاع تحت تأثير القطبية الموجة الناتجة عن الجهد المستمر العالي جداً (٢٥-١٨ كيلوفولت) ليصطدم بقوّة بالطبقة الفوسفورية المطلية بها السطح الداخلي للشاشة. مسبباً ظهور نقطة بيضاء في منتصف الشاشة. وهي التي يتم حرفها بواسطة ملفات الاتجاه الأفقي والشاشة ليمسح الشعاع كامل سطح الشاشة.

المراجع

1-Digital image processing, Kenneth R. Castleman 1996.

2-Digital and Analog communication systems, Leon W. Couch 1993.

3-Electronic Communication Systems, William Schweber 1996.a

* صور المقال : مطابع التركي

جودة الصورة في المنظومة الرقمية تتعدد بجودة الإشارة المتولدة في مركز البث، وهي لا تتعلق بالعوامل المؤثرة الموجدة في قناة الاتصال، وقد فتحت هذه الميزة المجال واسعاً لاستخدام الإذاعة التلفزيونية بمجالات عدة لا سيما في شبكات نقل المعلومات، حيث أصبحت هذه الشبكات إحدى أهم مظاهر ثورة الاتصالات التي نعيشها اليوم، والتي يمكن عن طريقها نقل مختلف أنواع المعلومات، وتأمين الخدمات ما بين المؤسسات المختلفة والمشتركين، ويتم ذلك باستخدام الإرسال الرقمي الذي يمكن عن طريقه تخزين المعلومات لفترة طويلة من الزمن ثم استعادتها في أية لحظة واستثمارها، دون أن تتأثر أو تفقد جودتها العالية.

أضف إلى ذلك أن الإرسال الرقمي يسمح بتطوير المعلومات الأصلية عن طريق تصحيحها باستمرار، والتعریض عن أي خطأ قد يحدث فيها وهذا يعتمد على استخدام ذاكرات عالية الجودة تخزن فيها المواصفات الفنية الالازمة للإشارة التلفزيونية، كمستوى الضجيج، والتدخل، والتأخير الزمني، وهذا طبعاً غير متوفّر في المنظومات التشابهية.

التشابهية إلى رقمية. بعد ذلك تطبق الإشارة المهيأة على مرحلة المعالجة الرقمية حيث تؤخذ عينات منها عند أزمنة متساوية ووفق تردد محدد يعرف بترددأخذ العينات، ثم تحول هذه العينات إلى مجموعات نسبية تحتوي على عدد من النبضات الثنائية، ووفق ترميز محددة مسبقاً. بعد ذلك تدخل المجموعات النسبية إلى مرحلة مشفر القناة الذي يعمل على تشفيرها بهدف حمايتها من الضجيج والتدخل، وأخيراً تحمل الإشارة النهائية على تردد حامل، وترسل عبر قناة الإرسال. وفي طرف الاستقبال تجري عملية معاكسة لعملية الإرسال حيث يتم الكشف عن الإشارة المرسلة ثم تدخل إلى مفك الشفرة الذي يحذف التشفير، و تعالج الإشارة الرقمية بعد ذلك لنحصل على الإشارة الأصلية المرسلة. وتكون المرحلة الأخيرة هي مرحلة الملاعة حيث يعاد دمج إشارتي الإضاءة وفرق الألوان.

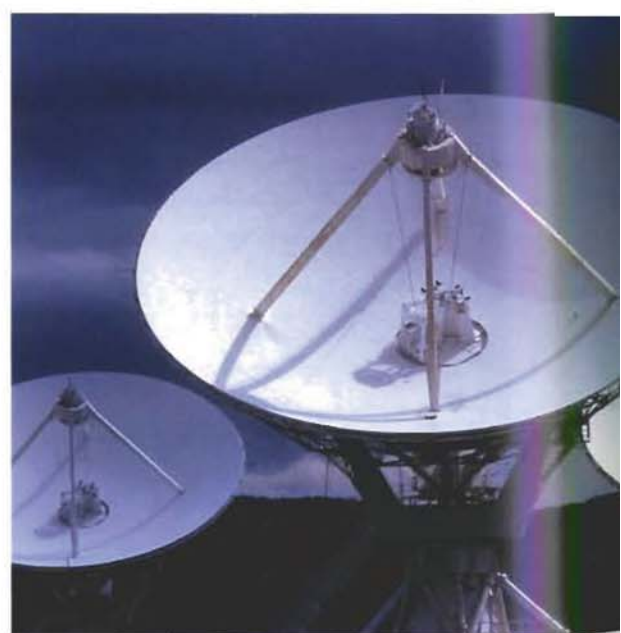
الاتجاهات المستقبلية

الميزة الرئيسية للإشارة التلفزيونية الرقمية هي صدها للضجيج. وحتى لو تعرضت له أثناء نقلها عبر قناة الاتصال فبالإمكان استعادتها بشكل جيد أي أن

في السنوات القادمة سوف يتذكر الاهتمام على الإرسال التلفزيوني الرقمي، الذي يتوقع أن يلقى رواجاً تجارياً في مطلع القرن القادم.

كما يسمح الإرسال التلفزيوني الرقمي بالتخلص من الضجيج الثابجي الذي يظهر كنقاط بيضاء على شاشة التلفزيون عندما تكون الإشارة المستقبلة ضعيفة، وذلك لأن المعالجة الرقمية تعتمد على الارتباط القوي ما بين إشاراتي الصورة، حيث يظل مستوى الإشارة ثابتاً لعشرين الإطارات، وبالتالي فإن انخفاض مستوى الإشارة في أية مرحلة لن يظهر على الشاشة.

ويسمح الإرسال التلفزيوني الرقمي بالتعامل مع بعض المعلومات التفصيلية في الصورة، وإظهارها بشكل مستقل عن باقي



النحو العمومي وفق منظور جديد

بقلم: مجيد الماشطة / العراق

من على اللسانين حين من الدهر كانوا يتعاملون فيه مع النحو العمومي من خلال الملاحظة المجردة، التي تستند إلى أي تنظير، لأن يقولون: إن النحو يسبق المنعوت في هذا عدد من اللغات، ويتبعد في هذا عدد منها، أو أن يعدوا اللغات التي تخلو من البوادي (الإلفاظ). وتلك التي تخلو من اللواحة (العنصرية). مقارنة باللغات التي تحوي كلها، أي أنهم كانوا يأخذون كل حالة بذاتها. ثم جاءت المدرسة البنوية، التي عاشت عصرها الذهبي في الخمسينيات من هذا القرن، لتضع على الرف مثل هذه الدراسات، انطلاقاً من إيمانها بضرورة دراسة كل لغة على حدة، وبعدم جدواً المقارنة إلا لأغراض تعليمية. لأن نقارن لغة أجنبية بلغة المتعلم الأم، بهدف تحديد مواطن السهولة والصعوبة، وفق الافتراض القائل أن التراكيب المشابهة سهلة التعلم، وأن التراكيب المختلفة أصعب نسبياً. الأمر الذي يجب اعطاؤه قدرًا أكبر من الوقت والتدريبات.

الكثير من اللغات. يقول شومسكي ١٩٨٠ م: «لم أتردد من اقتراح مبدأ عام للبنية اللغوية عبر ملاحظة لغة واحدة».

إن ما يجلب النظر هنا أن ثمة سمات عمومية تتنظم كل اللغات دون استثناء. وهذه ما نسميهها بالمبادئ. في تحويل الجمل المعلومة إلى المبني للمجهول مثلاً:

- كتب الطفل رسالة في المدرسة.
- كتب الطفل الذكي رسالة في المدرسة.
- كتب الطفل الذي زرته أم رسالة في المدرسة.

فابتلا لا نختار لوظيفة نائب الفاعل الكلمة المناسبة. حسب رقم تسلسلها في الجملة، وإنما حسب الوظيفة النحوية لتلك الكلمة في الجملة المعلومة. نسمي هذا المبدأ بتحكم البنية النحوية الذي يعرفه كوك بقوله: «إن معرفة اللغة تعتمد على العلاقات البنوية في الجملة وليس على تسلسل عناصرها».

من جهة أخرى هناك التوصيفات، التي تلتزم جميع اللغات بها ضمن خيارات محددة. لكل عبارة في آية لغة مثلاً رأس. حرف الجر مثلاً رأس عبارة الجار والمجرور: إلى البيت، والفعل رأس العبارة الفعلية (أو ما نسميه في العربية بالجملة الفعلية): يشرب الماء، والاسم رأس العبارة الإسمية (إن جاز استخدام هذا التعبير في العربية): رجالاً من الباكستان.

إن وجود رأس لكل عبارة هو ما تلتزم به كل اللغات، غير أن ورود هذا الرأس في بداية العبارة

إنها تختص بالبنية الداخلية للعقل البشري. يعرف المتكلم مجموعة مبادئ تتنظم كل اللغات ومواصفات تتبادر من لغة لأخرى، ضمن حدود معرفة بوضوح». بهذا لا يقف التحويليون عند وصف كل لغة على حدة، كما فعل البنويون من قبلهم، بل يعملون على تقسيم الخصائص، التي يجدونها في لغة ما إلى ما يخص تلك اللغة بالذات، وإلى ما هو مشترك عمومي. يقول شومسكي ١٩٦٥ م: «يمكن التطور الحقيقي في اللسانيات باكتشاف إمكانية معاملة سمات معينة نجدها في لغة ما سمات عمومية لكل اللغات».

من هنا لاحظ الفرق الجوهرى بين المدرستين البنوية والتحويلية فيما يخص مفهوم الدرس اللغوى والهدف منه. فبينما يرى البنويون -والتقليديون من قبلهم- اللغة مجموعة جمل، والقول لشومسكي «تقهم بشكل مستقل عن خواص الذهن» والنحو مجموعة بيانات نصف اللغة، يهتم التحويليون والعموميون بما يعرفه المتكلم عن اللغة ومن أين تأتي هذه المعرفة. ويعاملون اللغة سمة داخلية للعقل البشري لا ظاهرة مستقلة عنه. يقول كوك: «يصف النحو معرفة المتكلم اللغوية وليس ما ينتجه من الجمل».

وخلالاً للنحو العمومي السالف المبني على الملاحظات العشوائية المتباينة، الذي يستوجب مسح أكبر عدد ممكن من اللغات للوصول إلى الإحصائيات المطلوبة، فإن النحو العمومي التنظيري، الذي وطد التحويليون أساسه، قد لا يشترط للوصول إلى استنتاجاته ذلك العدد

وجاء نعوم شومسكي بمدرسته التحويلية عام ١٩٥٧ م ليبعث المفاهيم اللغوية بشكل عام، والنحو العمومي بشكل خاص، على أسس جديدة. فخلافاً للمدرسة البنوية التي تبنت المذهب السلوكي في تفسير الفعالية اللغوية، والتي ادعت أن عملية تعلم لغة ما مجرد عملية اكتساب عادات جديدة، فقد نجح التحويليون منعى ذهنياً في تفسير هذه الفعالية. كما ذهبوا إلى أن عملية تعلم الطفل للغته معقدة جداً، قياساً بفترة التعلم القصيرة، التي لا تتجاوز بعض سنوات، ومقارنة بالفعاليات الأخرى التي يتعلمها الطفل كالمشي والسباحة. لهذا يفترض التحويليون أن من غير العقول أن يكون الطفل قد بدأ من الصفر في تعلم اللغة، كما هي الحال في تعلم تلك الفعاليات الأخرى. لا بد إذن من وجود قابلية كامنة موروثة في ذهن الطفل تمكنه من تعلم لغته بهذه السرعة المذهلة. سمي شومسكي هذه القابلية في كتبه المبكرة جهاز اكتساب اللغة Language Acquisition Device، ثم عبر عنها بعده بالنحو العمومي الموجود في ذهن كل طفل عند الولادة.

يقول كوك ١٩٨٨ م: «تعنى معرفة لغة ما التعرف على كيفية تواافقها مع الخصائص العامة للنحو العمومي الذي يجهز العقل البشري به منذ الولادة». ويقول شومسكي ١٩٧٦ م: «النحو العمومي مجموعة المبادئ والشروط والقوانين التي تعمل عناصر وخصائص في كل اللغات البشرية». ويقول كوك أيضاً: «النحو العمومي نظرية عن المعرفة وليس عن السلوك».

إحدى اللغات المسموح بها». وإضافة طبعاً نحو تلك اللغة، يكتب الطفل مجموعة كبيرة من المفردات، كل مع تلفظها ومعناها وتحديداتها التحوية وعدداً من التراكيب (الخارجية) على النحو العمومي. ذلك أن جملة هكذا قالت العرب، مثلاً تدخل ضمن الشواد أو الخارج على النحو العمومي، في حين تدخل جملة: وصل اللاعب سالماً، ضمن التماذج العامة التي اختارتها العربية من النحو العمومي.

يقول التحويليون أن تصحيح الآخرين للطفل وتقليل الطفل لهم ليس أساسين في عملية تعلم اللغة، لأنهما لا يعينان الطفل كثيراً على إدراك تفاصيل النحو العمومي، إذ أنهما يعيشهما على اكتشاف ما يجب أن يقوله في حين أن النحو العمومي يحدد بالأساس ما يجب أن لا يقوله أو ما هو غير مسموح به.

كما يقولون أن الشرح لا يعين كثيراً في تعلم البنية التحوية لغة الثانية أو الأجنبية، إذ ليس هناك من لديه المعرفة الدقيقة الكافية عن هذه البنية. يقولون أيضاً أن الشرح لا يمكن الطفل ولا المتعلم الراغد من إدراك الفرق مثلاً بين المبتدأ والخبر - خاصة الخبر الذي يرد في صيغة الجملة، إنما يدرك الطفل هذا الفرق بنفسه بعد تفاعل كاف مع لغة ما، لأنه تمييز يرثه الطفل، وهو بذلك إحدى تميزات النحو العمومي.

أما بالنسبة لتعلم اللغة الأجنبية فقد يتعامل الذهن البشري مباشرة مع النحو العمومي، إن كان الاتصال مباشراً مع اللغة الأجنبية، كما هي الحال في تطبيق الطريقة المباشرة التي لا تستخدم اللغة الأم وسيطة. وقد يتعامل معه بصورة غير مباشرة كما هي الحال عند اعتماد الترجمة وسيلة لتعلم اللغة الأجنبية.

والواقع، فمهما حاولنا التعمق في استجلاء التطبيقات التعليمية لمستجدات شومسكي بشكل عام وتقنيات النحو العمومي بشكل خاص، فما يجلب النظر أن هذه التطبيقات لا تزال دون مستوى الطموح مقارنة بضمانتها على الصعيد اللساني. تقول جوديث غرين ١٩٨٦م: «للصيغ الجديدة، التي وضعها شومسكي للنحو التحويلي، أهمية كبرى للسانيات (النظرية)، لكن تأثيرها محدود في النظريات النفسية لغة».

عقل الناطق بلغة معينة، إضافة طبعاً إلى تقديم المعلومات عن اللغة التي يختص بها، ذلك أن المدرسة البنوية درست، كما هو معلوم، نحو كل لغة بحسب ذاتها، الأمر الذي وصفها بالسطحية، لأنها كانت تبدأ من الصفر عند وصف نحو كل لغة. أما المدرسة التحويلية فقد اتسمت بالعمق وبعد النظر إذ قسمت الوصف التحوي إلى ما هو مشترك، وما يخص لغة معينة. وعززت ما هو مشترك إلى النحو العمومي، مما خلصها من كمين التكرار، الذي وقع به البناليون.

يقول جمال أوهلا ١٩٩٤م: «يسمى النحو الذي يميز الميل الفطري لتعلم اللغة بالنحو العمومي، حيث تفهم لفظة (عمومي) بموجب الضرورة البيولوجية. ذلك أن النحو العمومي مجموعة القوانين التي يملكها كل البشر من خلال وجود سمات وراثية مشتركة معينة تميزهم عن باقي المخلوقات. بهذا نجد قوانين النحو العمومي في الانكليزية والبربرية وفي كل لغة بشرية مكونة جزءاً من معرفة الناطقين بلغة ما بتلك اللغة. السؤال الذي يطرح نفسه الآن: ما علاقة النحو العمومي بعملية تعلم اللغة الأم؟ واللغة الثانية؟»

فسر البناليون هذه العملية بالدرجة الأولى بموجب قانون المنبه - الاستجابة وأولوا أهمية كبيرة للممارسة وتدخل الآخرين، الذي يتم عن طريق التصحح أو التشجيع. عملية تعلم اللغة عندهم إذن عملية سلوكية تتلخص باكتساب عادات جديدة.

أما التحويليون فقد فسروها عملية ذهنية في غاية التعقيد والتجريد، يحدد شومسكي مراحل نشوئها تحديداً مشابهاً لما جاء به رائد علم النفس التطوري جان بياجيه. يقول شومسكي ١٩٨٠م: «يبدأ الشخص من حالة أولية مقررة وراثياً يمر بعدها بسلسلة من المراحل حتى يصل مرحلة مستقرة يبدو أنها لا تتغير إلا هامشياً». ويقول التحويليون أن الطفل يتلقى من المجتمع الذي يعيش فيه ما يتلقاه من الرصيد اللغوي وينتج من الكلام ما يلبي حاجاته، فإن وجد في منتوجه اللغوي ما هو غير مشتق مما يتلقاه عزوه إلى القابلية الموروثة، أي إلى النحو العمومي.

النحو العمومي موجود أصلاً كما يقول كوك في ذهن الطفل، « واستجابة إلى ما يتلقاه من حوله، يكون الطفل نحواً ضمن الاختيارات المحددة في النحو العمومي، ومكوناً بالتالي

أونهايتها هو ما تتميز به اللغات. يرد الرأس في العربية مثلاً، وفي الإنكليزية ، في بداية العبارة، ويرد في اليابانية مثلاً في نهاية العبارة. المهم في الأمر أن النسق قائم في الحالتين، أي أن الرأس يرد دائماً في بداية العبارة أو يرد دائماً في نهايتها، وليس ثمة لغة يرد فيها حرف الجر في بداية عبارة الجار والمجرور بينما يرد فيها الفعل في نهاية العبارة الفعلية، مثلاً. وهذا ما يبرر اعتماد هذه الظاهرة سمة عمومية. الواقع فإن التنوع الذي تسمح به توصيفات النحو العمومي محدود جداً، الأمر الذي يجعل التشابه بين لغات العالم المختلفة (ويرب عددها على الـ ٦٥٠ لغة) أكثر مما يتصوره الكثيرون. يقول كوك: «إن عدد نماذج اللغات الممكنة صغير جداً، لأن مجاميع القيم المختلفة للتوصيفات المختلفة محدودة»، السر في ذلك أن العقل البشري لا يسمح كما يقول كوك «إلا باللغات التي تتوافق ومتطلبات النحو العمومي».

يتبين من كل هذا أن لغات العالم تتراكم في المستويات المجردة للمبادئ. وتتبادر ضمن توصيفات محدودة بدقة وبنظام، لأن نظرية النحو العمومي لا تحدد، كما يقول كوك، «ما تكون عليه اللغة البشرية بقدر ما تحدد ما يجب أن لا تكون عليه».

الفرق بين المبادئ والتوصيفات إذن أن المبدأ يشير إلى السمة العمومية التي تظهر في جميع اللغات بشكل واحد، بينما يشير التوصيف إلى السمة العمومية التي تظهر بشكل أو بأخر، لكن بنسق محدد، تلتزم به اللغة المعنية على طول الخط. من خلال هذا التلون في تتحقق التوصيف تتضح العلاقة بين النحو العمومي ونحوية لغة من اللغات. يقول كوك: «إن العلاقة بين النحو العمومي ونحوية لغة علاقة بين مجموعة مجردة من «المبادئ» والتوصيفات التي يمكن أن تتحقق بأشكال مختلفة، ومثال محدد لهذا التحقق». ويقول شومسكي ١٩٨٢م: «يمكن القول أن نحو لغة ما مجموعة محددة من القيم للتوصيفات، في حين يشكل النحو العمومي المنظومة الكاملة للقوانين والمبادئ والتوصيفات التي تشكل جزءاً من الموهبة البيولوجية البشرية، موهبة القابلية اللغوية».

يتضح من هذا أنه إذا أراد النحو أن يعكس البنية الداخلية للعقل البشري فعلية أن يعكس خصائص هذا العقل بشكل عام لا أن يعكس

سرطانات الأطفال

الكشف المبكر يقلل خطورتها

بقلم: الدكتور غالب خلايلي - الإمارات العربية المتحدة

للسرطانات سمعة قديمة سيئة بين الناس. وقد ترسخت هذه السمعة في أذهانهم بسبب صعوبة علاجه في الماضي، غير أن الإنذارات المصاحبة له اليوم أوضحت كثيراً مما مضى. فقد تطورت أساليب تشخيصه وعلاجه، كما تطورت بعض الأدوية الفعالة التي تحدّث آثاره. لكن الأمر يتطلّب الكثير من الحكمة، مع الكثير من النفحات في المراكز المختصّة. وللأسف فإن نسبة الإصابة بالسرطانات في تزايد مستمر بسبب العيوب البيئي حيث تنتشر المواد المشعة، والكيميائية المؤذية، وبسبب ارتفاع سوء التغذية، والعوز المناعي، الأمر الذي يفتح الباب أمام السرطان واسعاً.

إلى الأماكن المجاورة والبعيدة (وهو ما يدعى النقال). حيث يتم الانتقال عبر الأوعية الدموية، واللمفاوية.

أهم سرطانات الأطفال

تقدير نسبة حدوث السرطان عند الأطفال دون الخامسة عشرة من العمر، بحوالي ١٥ حالة جديدة، لكل مائة ألف طفل سنوياً. وهذه النسبة تزيد أو تنقص من مجتمع آخر، لكنها تستحق الاهتمام، وتتطلّب إنشاء مشاف أو مراكز علاجية خاصة. وتشكل سرطانات الطفولة أقل من ١٪ من كافة أنواع السرطان الخبيث، ومع نهاية القرن الحالي يتوقع أن يكون طفل واحد من كل ألف طفل قد عولج من مرض خبيث ما. وأهم أنواع السرطانات عند الأطفال هي الآتي:

- سرطان الدم (الابيضاض أو اللوكيميا)٪٢٢

- سرطان الدماغ٪٢٢

- سرطان العقد اللمفاوية (الممفوما)٪١١

- ورم الأرومات العصبية (نيوروبلاستوما)٪٥

- سرطان الكلية (ولمز)٪٥

باستمرار لتعويض ما يتلف، وهذا الانقسام سريعة معينة ونظام طبيعي يختلف من مجموعة خلوية إلى أخرى. لكن، ولسبب ما من الأساليب كالعرض للأشعة، أو لفيروس، أو لأسباب وراثية أو خلل مورثي، تفقد هذه الخلايا عقولها المفكّر المدبر، وتبدأ بالانتشار السريع مشكلة كتلة تحتلّ حجماً مخرياً في مكان حدوثها، كما أنها تنشر بأذرعها (مثل الكائن المسمى بالسرطان)

لقد كانت الجراحة - حتى نهاية الحرب العالمية الثانية - هي الأمل الوحيد لمرضى السرطان. ثم جاءت عناصر المعالجة الإشعاعية التي حسّنت إنذار الأورام التي تتحسّس لها. لكن التقدّم المذهل جاء بعد المعالجات الكيميائية، وحتى هذه الأخيرة خضعت لتطورات كبيرة، والنتيجة هي أن نسبة النجاة من حالات الإباضاض اللمفاوي الحاد قد زادت من ٢٪ في الخمسينيات إلى ٧٠٪ بعد الثمانينيات من هذا القرن.

فإذا كان إنذار السرطان قد تحسّن في العالم، فإنه ليس كذلك بالنسبة لكثير من أبناء العالم الثالث حيث تتفاوت الإمكانيات في علاجه. كما يتفاوت الوعي به، فالسرطان مرض خطير بوجود عنصري الإهمال والجهل، لكنه إذا اكتشف باكرةً، وعولج بحرص، فإن عنصر الخطر، بإذن الله، ضئيل. ولقد تحسّن إنذار بعض السرطانات كثيراً حتى صارت نسب الشفاء تتراوح بين ٥٠-٩٠٪.

سبب التسمية

يبدأ أي سرطان من خلية، هي أصغر وحدة حية في الإنسان. وخلايا الجسم البشري كثيرة مثل خلايا الدم، والعظام، والعضل، والدماغ، والكلية، والكبد. وبعض هذه الخلايا ينقسم



خلية سرطانية في مرحلة الانقسام النهائية، ويبدو الغلاف النووي في حالة تشكّل حول الكروموسومات الجديدة - الجزء الأخضر من الصورة - ويمثل اللون البرتقالي السيني ولازم الذي يحتوي على الحبيبات الخبيثة - اللون الأحمر.

(الصرع)، ولهذا فإن الأعراض الممكنة واسعة جداً تقابل في سعتها سعة وظائف الدماغ. ويكون التشخيص الأكيد بالتصوير الطبي المحوري أو بالرنين المغناطيسي. وهو الأفضل. أما العلاج فيمكن أن يكون جراحيًّا وشعاعياً ودوائياً يستمر مدة لا تقل عن السنتين.

زراعة نوى العظم أمل عظيم

أحدثت زراعة النقي ثورة في علاج بعض الأمراض الدموية الصعبة مثل (التلاسيمية بيتا العظمي، وسرطانات الدم كالبيضاض واللمفوما، وفشل عمل النقي الخلقي أو الناجم عن الأشعة أو مرض ترجم العظام، وغياب المناعة الخلقي أو المكتسب، وبعض الأمراض النادرة مثل داء فوش-ميرل).

واسترداد نقي العظام يعني
نقل السائل المستخرج من باطن
العظم (يدعوه البعض مع أو نخاع
العظم) والماخوذ من شخص
سليم إلى شخص مريض، ولتنبيه
إلى الخلط بين كلمات (النقي،
المخ، النخاع) فالنقي يتبع
العظم، والمخ يتبع الدماغ،
والنخاع يتبع النخاع الشوكي.

وأخذ النقي من مصادر متعددة:

- من شخص غير المريض: كالأخ أو أحد الآبوبين أو شخص غريب. وهذا النوع هو الأكثر شيوعاً ويدعى نقل النقي المغاير.

- من التوأم الحقيقى الآخر السليم، في حال وجوده، حيث يماثل في مناعته مناعة أخيه المريض.

- ومن المريض ذاته: ويدعى نقل النقى الذاتي ويؤخذ من الشخص ذاته في مرحلة مبكرة ويعاد إليه عند حاجته، لكن لهذه الطريقة صعوبات متعددة مثل كيفية معرفة أن هذا الشخص سيصاب بمرض خبيث لاحقاً حتى يؤخذ نقى عظامه. وإن أخذ وهو مريض فيحتمل أن

بعد تطور أساليب العناية كما أشرنا، وكذلك بعد تطور الفحوص التي تكشف بقايا المرض مثل تفاعل سلسلة البوليميراز Polymerase Chain Reaction في حالات حدوث هجوم سريري للمرض، فلا نعرف إن كانت له عودة. لأن الفحوص المجهورية تكشف خلايا السرطان إذا وجدت بكميات كبيرة. أما هذه الطريقة فتشمل المادة السرطانية المورثة مما تضاءل حجمها، وذلك عبر تفاعلها مع سلسلة البوليميراز، وبالتالي تكشف البقايا التي تستوجب العلاج.



خلية سرطانية تصيب الجهاز المفاوي وتسبب سرطان الدم - اللوكيميا - وهذا النوع من الخلايا يتكاثر بسرعة ، ويقلل من قدرة تخاع العظم على إنتاج خلايا الدم .

سلطان الدماغ

يعد هذا السرطان ثالث سرطان عند الأطفال٪ ٢٢ ، وهو أكثر أنواع السرطان الصلب شيوعاً عندهم. ويكثر بين سنى ٥-١٠ سنوات لأسباب مجهولة عادة أو أسباب ولادية مرافقته لبعض التشوهات، ويبدا السرطان من خلية واحدة فيتكاثر، ولا يظهر قبل عدة سنوات حينما يصبح ذلك السرطان كتلة ضاغطة، ولأن الدماغ محاط بعظام الجمجمة فإنه غير قابل للانضغاط، وكل كتلة فيه ستنمو على حساب عناصره المهمة وتؤثر على وظائفه المختلفة. ولهذا تختلف الأعراض بين صداع وقيء وخلل في المشي، واضطراب في حركات العينين، وغير ذلك من تغيرات مثل التغيرات العاطفية، أو السلوكية، كما قد يحدث الاختلاج

- سرطان العظم (يونغ) .٪٥
- السرطانات الأخرى (كبد، عضل...) .٪١٢
- وهذا التصنيف تقريري لكنه يختلف من منطقة إلى أخرى.

سلطان الدم (اللوكيوميا)

ينشأ هذا السرطان على حساب الخلايا
المولدة للكريات البيضاء المقاومة في مخ العظام،
ويعني بالإباض لتكاثر الكريات البيضاء
المذكورة، وهي الترجمة الحرفية للأصل
(لوكيميا)، والإباض هو أكثر سرطانات

الأطفال انتشاراً ٣٣٪، وتوجد منه
٢٠٠ حالة جديدة سنوياً في
الولايات المتحدة. غالباً ما يصيب
هذا الداء الأطفال ذوي الأعمار ٢-٤
سنوات لكنه قد يرى في كل
الأعمار، حتى عند حديثي الولادة.
ولا يعرف للبابيين سبب واضح
وان ذكرت بعض العوامل الفيروسية
والصغيرة.

وحيثما تكاثر خلايا السرطان
في النقي فإنها تشغله فلا يولد
كريات بيضاً ولا حمراً ولا
صفيحة، وتكون النتيجة كثرة

الالتهابات الجرثومية وغيرها مثل الالتهاب المكرر في اللوزتين والأذن والرئتين، دون أن تتحسن مع العلاج، ولهذا يكتفى ارتفاع الحرارة، كما يؤدي تكاثر الخلايا إلى فقر الدم الواضح حيث يصبح المريض شاحباً مصفر البشرة واهناً، إلى جانب حدوث النزف والكمادات الزرقاء والشممات عند أدنى رضأة أو بدون رضأة، كما يصعب شفاء الجروح، ويحدث تضخم كبدي وطحالبي، وتضخم آخر في العقد اللمفاوية، ويحدث ألم عظمي مفصلي.

أما التشخيص فيتم بفحص عينة من الدم في نصف الحالات، لكن يبقى فحص نقي العظم أهم إجراء تشخيصي. ويعالج هذا السرطان بالعلاجات الكيميائية والأشعة. وقد تحسن إنذاره كثيراً، لا سيما

نتروجين سائل، وعند الحاجة إليها تذوب وتحقن في وريد الذراع لتتولى وحدها مسألة الذهاب إلى نقي العظام الذي تستقر فيه، حيث تقوم بانتاج خلايا الدم المختلفة إذا اكتب لعملية الفرس هذه النجاح.

هل السرطان ابتلاء؟

كثيراً ما يتساءل الأهل: لماذا ابتلاهم الله بهذه المصيبة؟ وما الخطأ الذي ارتكبوه حتى حدث ما حدث؟ وترابهم يحاولون التكفير عن ذنوب لم يرتكبواها. ويدخلون في حالة نفسية صعبة، فتارة يرفضون الواقع، وتارة يتعلّقون بمحاجل الوهم. وهذه التصرفات متوقعة من قبل أي شخص يصاب ولده بمرض مزمن، لكن واجبنا أن نخفّف معاناة هؤلاء. وأن نعلمهم الصبر. وأن نفهمهم أن كثيراً من الأطفال في العالم مصابون بذات المرض. وأنهم لم يفعلوا ما يغضب الله، ولا ذنب لهم، وأن ذلك قدر الله وحكمته. وأن طرق العلاج تقدّمت. وما عليهم سوى الصبر والمتابعة والتعاون مع طبيب الأطفال، وطبيب الأورام من أجل المعالجة.

لقد شفيت حالات كثيرة كان شفاؤها في الماضي يعد معجزة. لهذا فإن الأمثل ضروري، وهناك مشاف خاصة وجمعيات تعنى بالأطفال العذبين بالمرض، وترعى فترات المكوث الطويلة في المستشفى بعيداً عن الأهل والمدرسة. إذ لا بد من الدعم النفسي الكافي للمريض وأهله، إضافة إلى الدعم الطبي المكلف الذي يصعب على الكثرين تحمل نفقاته.

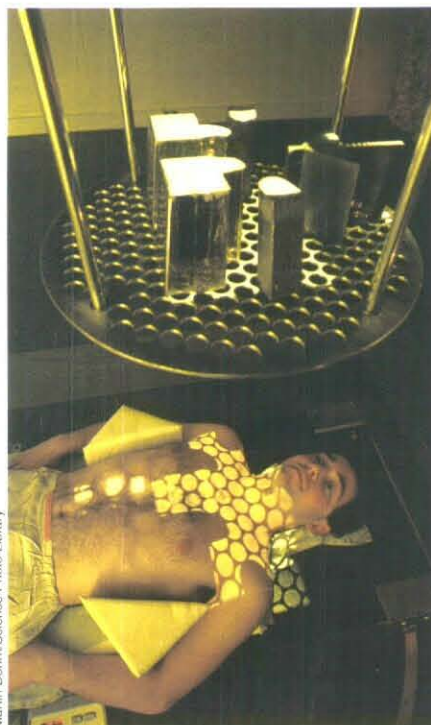
بقي أن نقول: إن من واجبنا التذكير بضرورة الحفاظ على البيئة، ومراقبة نوعية الغذاء والدواء والماء الذي نتناوله، والهواء الذي نتنفسه، ولا بد من اتخاذ إجراءات على كل المستويات في كل بلدان العالم للحد من أشكال التلوث البيئي الصناعي والزراعي والعسكري. كالتلوث الكيميائي والناري، الذي يزيد نسب السرطان بشكل ملحوظ.

المصادر

١- مجلة طببك العدد ٤٦٦ شباط/فبراير ١٩٩٧م.

2- Nelson Textbook of Pediatrics 1996

3- Childhood Cancer Advances: Practitioner, June 1992.



حد المرض المصابين بداء هدجن - سرطان يصيب الوعاء
للمنقاوى - يعالج بالإشعاع. والبقاء المصيبة على صدر
لمريض هي المناطق التي يتراكم عليها العلاج.

مجلة خلايا الحبل الشوكي

وهذا أمل جديد وسهل نسبياً، لأن نقل النقى يحتاج إلى شخص مناسب في الوقت المناسب قبل استفصال المرض، وفي الوقت الحالى تجري تجارب على دم الحبل السري الذى يرمى فيه لمهملات بعد ولادة الطفل. وقد وجد أن سحب قليل من دم الحبل السري، واعطاؤه للمرأة هو بمثابة طوق نجاة سهل المنال، رخيص الثمن، يقلل المشكلات فيما بعد، وعلى سبيل المثال يكون التوافق بين نقى شقيقين توأمين ١٠٠٪ يقل إلى ٢٥٪ بين أخوين، أما نسبة التكافؤ بين صديقين فاقل من واحد بال مليونين.

و تعد خلايا دم الحبل السري أكثر تسامحاً
تساهلاً من زراعة النقى، فهذه الخلايا غير
مكتملة النضج أكثر تقبلاً للانتقال ومن ثم
فضها أقل بكثير، ولهذا تم إنشاء عدة بنوك
لدماء السرية في الولايات المتحدة الأمريكية
حيث تحفظ الدماء لمعالجة أولئك الأطفال في
المستقبل أو لعلاج أشقاءهم وشقيقاتهم، إذا
دعت الحاجة. ووسيلة حفظ تلك الدماء هي
لتجميد إلى ١٩٦ درجة مئوية تحت الصفر في

يكون نقيه مصاباً بالمرض، وعلى هذا فهو يحتاج إلى معاملة خاصة من أجل قتل الخلايا المريضة.

على أن زراعة النقي ليست بالأمر السهل، فهي تحتاج إلى دراسة وتقنية عالية، والسبب هو أن النقي ، الذي يشبه الدم نوعاً ما ، غني بالخلايا المناعية (المقاومة خاصة) والتي ما أن تنتقل إلى جسم غريب حتى تهاجمه محدثة تفاعلات مناعية تخرب النقي المنقول، وهو ما يدعى برفض الطعام. من أجل هذا يجب إجراء تحاليل شاملة تبحث عن التوافق بين الخلايا المنقوله، وخلايا الجسم الغريب وأهمها تواافق الزمر النسجية HLA، كما يجب قمع المناعة عند المرضى قبل نقل النقي إليهم. ويتم القمع بالمواد الكيميائية. وتشعيع كامل الجسم لقتل آية خلايا سرطانية فلا يعود المرض من جديد. ويدعيه أنه يجب عزل المرضى عزلاً صارماً لوقايتهم من الانتانات القاتلة الفطرية، والجرثومية، والفيروسية. ويجب تغذيتهم تغذية جيدة بما في ذلك الحقن عبر الوريد، لأن الضعف الغذائي يقود إلى ضعف مناعي، مما يزيد فرصة حدوث الانتانات الصعبية الألفة سبب، فالعوامل المرضية التي لا تؤثر على الشخص السليم، تنهكه إنهاكاً شديداً وهو قيد علاج السرطان، مثل ذلك الحمام (الجدري المائي) الذي يعد مرضًا سليماً في الطفولة . لكنه يشكل خطراً حقيقياً على مرضى السرطان.

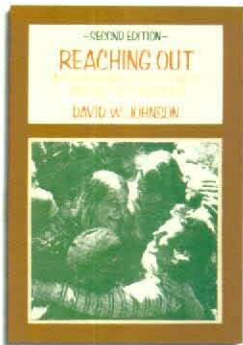
وأكثر ما يخشى منه عقب عملية نقل نقى العظام. رفض النقى. أو عودة السرطان. أو نمو الانتئانات الخبيثة. أو ظهور سرطان آخر في المستقبل.

وتعزز زراعة النقي عملية تشبه نقل الدم.
أما زرع العظم فيعني نقل العظم ذاته من
نفس الشخص إن كانت كمية العظم اللازمة
قليلة، أو من شخص متبرع فارق الحياة عند
الحاجة إلى عظم كبير كما في سرطان
العظم. ورفض الطعم العظمي نادر لقلة
الخلايا الحيوية فيه.

السعى إلى الآخرين

بقلم: فلاح رحيم / ليبيا

نواجه جميعاً، رغم ما نبذل من جهود، حالات الخلاف مع أقرب الناس إلينا. ويزداد الأثر التدميري اجتماعياً ونفسياً عندما نعجز عن التعامل مع حالة الخلاف تعاملاً إيجابياً. وتقدم لنا حياتنا الاجتماعية أمثلة لا حصر لها يخسر فيها الزوج زوجه، والصديق صديقه والأخ أخاه، رغم تمسك الطرفين أحدهما بالآخر. وعادة ما يكون المثقف مطالبًا بامتلاك القدرة على التعامل البناء مع الخلافات؛ رغم شحة الكتابات المتخصصة المتوفرة له في هذا الميدان. والمقال التالي محاولة للإجابة على أبرز التساؤلات المتعلقة بالخلافات الشخصية كما وردت في كتاب البروفسور ديفيد و. جونسون على أبرز التساؤلات المتعلقة بالخلافات الشخصية كما وردت في كتاب *Reaching Out* (الصادر عام ١٩٨١م)، الذي وجده أدق الكتب التي توفرت لي، في تشخيص الخلاف واقتراح الحلول، وفق منظور علم الاجتماع التربوي. ومؤلف الكتاب علم من أعلام الدراسات الاجتماعية والتربية، عمل خمسة عشر عاماً في جامعة كولومبيا وله أكثر من ١٢٠ بحثاً في مجال اختصاصه مما أهله لنيل واحدة من أبرز جوائز البحوث في الولايات المتحدة الأمريكية.

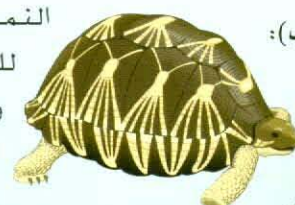


يسعى دون شك إلى الربح.

- **الدب الدمية (نمط التلطيف):**
وهو النمط الذي يرى أن العلاقة مع الآخر أهم بالنسبة له من أهدافه الخاصة. فهو يسعى إلى الحصول على القبول والمحبة من الآخرين ولسان حاله «أتنازل عن غايتي وأعطيك ما تريد لكي تحبني».

- **الثعلب (نمط التوفيق):** وهو النمط الذي يبدي استعداداً للتنازل عن بعض أهدافه ويقنع الآخر أن يفعل الشيء نفسه، أي أنه يسعى إلى الحل الوسط الذي يربح فيه الطرفان فتكون هنالك تضحيه ببعض من الأهداف وبعض من جوانب العلاقة الطيبة مع الآخر.

- **اليومة (نمط المواجهة):** ينظر هذا النمط باحترام كبير لكل من أهدافه وعلاقاته وهو غير مستعد للتخلص من أي منها. بالنسبة له تعمل الخلافات على تحسين العلاقات الاجتماعية من خلال



أن تميّز بين شيئين: الأول تحقيق غايياتك الشخصية (فأنت تختلف معه لأن هدفك يصطدم بهدفه) والثاني الإبقاء على العلاقة مع الآخر في المستقبل، أي أن مدى حرصك على العلاقة يقرر الطريقة التي تتعامل بها مع المشكلة. اعتماداً على هذين الجانبين يشخص الدكتور جونسون خمسة أنماط في التعامل مع الخلافات ويضع لكل نمط رمزاً دالاً عليه من الحيوانات:

- **السلحفاة (نمط المنسحب):**
وهو نمط يعتقد أن البحث عن حل، سعي يائس وأن الأسهل والأسلم هو، الانسحاب من العلاقة كلها. هذا النمط يضحي بأهدافه الشخصية وبعلاقاته مع الآخرين على حد سواء.

- **القرش (نمط الإكراه):** يسعى هذا النمط إلى حل الخلافات باستخدام أسلوب القسر والإكراه. وينتج ذلك عن تمسكه الشديد بأهدافه الذي يصل إلى حد التضحية بعلاقاته مع الآخرين. ويتخذ الحل بالنسبة له صيغة الربح أم الخسارة، وهو

هنالك اعتقاد شائع، بأن الخلاف شيء سيء لا بد من تجنبه. فهو يرتبط عادة بحالات الطلاق والانفصال والضغط النفسي والاضطراب الاجتماعي وحتى العنف. لكن الخلاف بالنسبة لجونسون أمر لا مفر منه، فأنت لا بد أن تختلف كلما دخلت في علاقة مع شخص آخر. بل إن غياب الخلافات في علاقة ما، يمكن أن يكون مؤشراً على الفتور والتبعاد وليس مؤشراً على علاقة صحية. أما قوائد الخلاف فكثيرة منها أنه يزيد وعيينا بالمشكلات التي تتعري علاقاتنا مع الآخرين ويتجوّب حلها، وهو يشجع على التغيير، ويشحن رتابة الحياة بالإثارة، ويقلل من حالات التذمر اليومية في العلاقة مع الآخر، كما أنه يساعد المرأة على فهم نمط شخصيته واجتياز حالة الخلاف يقوي العلاقة ويف涅ها لأنه يمنحك الثقة في قدرتها على الصمود أمام أعمى العقبات.

أنماط الخلافات

يقدم جونسون تنبئهاً جوهرياً قبل الخوض في التفاصيل هو أنك حين تكون متورطاً في خلاف مع شخص تعرفه لا بد



حسناً وكل ما يفعله الآخر سيئاً.

ويذكرنا جونسون بعد هذه النقاط بحقيقة أن مشاعرنا تكون متداخلة عند وجود خلاف: أي أنها مزيج من الكراهية والحب تجاه الآخر. فإذا استسلمنا للأحد التشويهات السابقة، دخلنا حلقة مفرغة يدعوها الدكتور جونسون «النبوءة التي تتحقق نفسها»؛ وفيها يمر الإنسان بأربع مراحل تدمر علاقته مع الآخر. وهي أنه يفترض أولاً أن مشاعر الآخر تجاهه عدوانية مئة بالمائة (وهو افتراض غير صحيح بالتأكيد لمنطقة العلاقة قبل الخلاف) ثم أنه يتخذ موقفاً دفاعياً يتمثل إما بالهجوم على الآخر قبل أن يهجم عليه أو بقطع الصلة به نهائياً. هذا الموقف يؤدي ثالثاً إلى زيادة المشاعر العدائية لدى الآخر والقليل من مشاعره الإيجابية تجاه صاحبه، وبذلك نصل إلى المرحلة الرابعة التي يتحقق فيها الافتراض الأصلي الخطأ أساساً في أن مشاعر الآخر عدائية مئة بالمائة. هذه الحلقة المفرغة شائعة جداً في الخلافات الشخصية وينصح الدكتور جونسون بكسرها لأنها كالشرك.

تقنية تبادل الأدوار

إن أول خطوات الحل البناء لأي خلاف تمثل في حفظ الصلة مع الطرف الآخر وعدم قطعها، رغم أن الشائع رفض المرء الاتصال مع من اختلف معه أو إعطائه فرصة التعبير عن نفسه. ولابد عند معاودة



الاتصال أن تسود الرغبة في البحث عن حل لفهم موقف الآخر. وربما كانت هذه أصعب نقطة في الخلافات، لذلك يقترح الدكتور جونسون لتأمين فهم موقف الطرف الآخر على أفضل وجه تقنية تبادل الأدوار. ويتم ذلك من خلال إقدام أحد المتخاسمين أو كليهما على شرح وجهة نظر خصمه بدلاً من

التفاوض على حل وسط.

- عندما يكون كل من الهدف والعلاقة على درجة عالية من الأهمية بالنسبة لك يكون عليك عندها أن تلجأ إلى المواجهة. وتدخل في هذا الإطار العلاقات العائلية والعلاقة مع الأصدقاء المقربين. وستتناول فيما تبقى في المقال الإجراءات المطلوبة لإنجاح هذه المواجهة. فهي من الأمور الشائكة التي لا يكفي الاعتماد على رد الفعل الغريزي للتحكم فيها.

الفهم المطلق بدل التشويه

لكي يتم التغلب على الخلاف على أفضل وجه لا بد من توفر فهم دقيق للخلاف ولا بد من فتح قنوات الاتصال مع الآخر وإبقاء جو الثقة والتعاون في البحث عن حل مفتوح. لكن ما يحدث عادة أن المرء يلتجأ إلى تشويه صورة الآخر وسلوكه دوافعه. ويشخص الدكتور جونسون أربعة أنماط من التشويه هي:

- صورة المرأة: من الشائع أن يشعر المرء بأنه ضحية بريئة تمثل الحق والعدالة وتعرض للاعتداء من عدو كريه. وعادة ما يشعر الطرفان بنفس هذا الإحساس وبيان كلّاً منهمما يسعى إلى حل «عادل» يرفضه الآخر.

- آلية النظرة الأحادية: غالباً ما يرى المرء عند الخلاف كل الأفعال الماكنة والردية التي قام بها الآخر بوضوح تام، بينما يعمى تماماً عمما يماثلها من أفعال صدرت عنه.

- المعايير المزدوجة: هنالك ميل قوي إلى الشعور بأن ما هو مشروع بالنسبة للمرء لا يكون مشروعًا لشخص آخر غيره.

- التفكير الاستقطابي: وهو ما يتمثل في سيادة صيغة مفرطة في التبسيط للخلاف يكون وفقها كل ما يفعله المرء

تحفيض نسبة التوتر بين الناس لذا فإنه يلجأ إلى المناقشة والمواجهة بحثاً عن حل يرضيه ويرضي الطرف الآخر.

ربما يتبدادر إلى الذهن أن على المرء أن يختار نمطاً واحداً من الخمسة المذكورة أعلاه ويعتبره الحل الدائم لخلافاته مع الآخرين. لكن الدكتور جونسون يؤكد في فقرة لاحقة أن على المرء تحديد توقيت استخدام كل واحد منها. فهو يحتاج إليها جميعاً حسب الموقف التي تواجهه في الحياة. وخلاصة ذلك كما يلي:

- عندما لا يكون الهدف مهمًا ولا تكون بحاجة إلى الإبقاء على علاقة مع الشخص الآخر فإنك يمكن أن تميل إلى الانسحاب. مثال ذلك أنك تتتجنب شخصاً غريباً في مطعم باعتباره أسلم إجراء.

- عندما يكون الهدف شديد الأهمية بالنسبة لك، لكن العلاقة غير مهمة فإنك يمكن أن تميل إلى الإكراه. عندما تشتري سيارة مستعملة أو تحاول الدخول في مطعم مزدحم يمكنك أن تقلد القرش.

- عندما لا يكون الهدف مهمًا بالنسبة لك، بينما العلاقة ذات أهمية شديدة فإنك يمكن أن تميل إلى تلطيف الأمور. عندما يتعلق صديق لك بشيء ما وتكون أنت مهتماً بذلك الشيء يمكن أن يكون نمط التلطيف مفيداً.

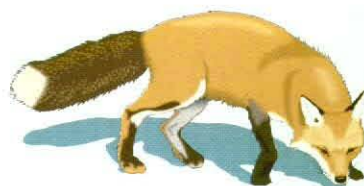
- عندما يكون لكل من الهدف والعلاقة أهمية معتدلة، ويبدو واصحاً أنك والشخص الآخر عاجزان عن الحصول على ما تريdan فإنك يمكن أن تصل إلى حل وسط. مثال ذلك وجود مبلغ محدد من المال بينما تسعى أنت وصديقك إلى زيادة كبيرة في الراتب. يمكن عندها

المواجهة، هو التعبير الصريح عن المشاعر وهو ضرورة لابد منها لأنها إذا بقيت دون تعبير لغوي عنها، ستظهر في المستقبل على شكل أفعال سلبية وإساءات. أما أفضل طريقة لتوصيل الغضب إلى الشخص الآخر على نحو بناء، فهو تركيز الغضب على القضايا المختلفة عليها وعلى أفعال الشخص وليس على شخصيته بحد ذاتها. لأن الأخيرة لا يمكن تغييرها بسهولة.

- افهم فهماً تاماً آراء الشخص الآخر ومشاعره بقصد الخلاف. إن مهارات الإصغاء وإعادة صياغة ما يقال أمامك من العوامل المؤثرة في المواجهة.

- لا تطلب من الطرف الآخر أن يغير نفسه لأن هذا أمر عسير. إن طلبك التغيير يعني التحول من المواجهة إلى الإكراه. يمكن أن تلتمس وتتفاوض بشأن بعض التغييرات في أفعال الشخص الآخر، ولكن تجنب المطالبة بذلك.

هناك نقاط إضافية بقصد المواجهة لابد منأخذها بعين الاعتبار أولها، إن المواجهة طريقة يعبر بها المرء عن اهتمامه بالشخص الآخر ورغبته في زيادة العلاقة بينه وبين ذلك الشخص عمقاً، فنحن لانواجهه من لانرغبه في تعميق علاقتنا به. الثانية أن المواجهة ستهدف إلى مساعدة الآخر على اختبار نتائج سلوكه وليس دفعه إلى موقع الدفاع عنها. ولا بد من الحرص عند المواجهة على توصيل ملاحظاتك بقصد سلوك الآخر ثم توصيل رد فعلك عليها وتفسيرك لما تعنيه تلك الأفعال. ولا بد أيضاً من توفر الرغبة لديك في فهم سلوك الآخر لتعزيز العلاقة معه وتقليل ميله إلى اتخاذ موقف دفاعي قدر الإمكان. ■



أو يغير طريقة في تنبيهي إلى الخطأ. إنها ليست مسألة من هو الأفضل. يجب أن نتعاون لأن نتنافس لاظهار من هو الأرقى». (ص ٢٢٣)

المواجهة والتفاوض

المرحلة الثانية في حل الخلافات هي المواجهة والتفاوض. ولا بد هنا من

الإشارة إلى أن اللجوء إلى هذه الاستراتيجية (أي التي رمى لها الدكتور جونسون بالبومة، وهي رمز الحكم في الغرب) يعتمد على عاملين هما،

أولاً: مدى أهمية العلاقة

مع الآخر بالنسبة لك، ويمكن القول عموماً

أن المواجهة ستزداد قوة كلما كانت العلاقة أقوى، وثانياً: مدى قدرة الشخص الذي تواجهه على التصرف السليم عند المواجهة. فإذا كانت حالة القلق التي يعيشها حادة وكان غير قادر على تغيير نفسه أو إعادة التفكير بأفعاله فيجب عدم اللجوء إلى المواجهة حتى تتتوفر هذه الشروط. فإذا توفرت ينصح الدكتور جونسون باتباع الخطوط العامة التالية :

- لا «تضرب وتهرب»: لا بد أن تواجه عندما يتوفّر الوقت الكافي لتعريف الخلاف على نحو مشترك في جلسة تفاوض طويلة. المواجهة بداية لعملية تفاوض وليست هدفاً بحد ذاتها الذي يجب عدم خلطها بمبدأ «اضرب واهرب» حيث يدلي المرء برأيه ومشاعره بقصد الخلاف ثم يخفى قبل أن يتمكن الطرف الآخر من الرد. لا بد أن تتأكد من توفر الزمن الكافي للمواجهة.

- وصل بصراحة فهمك ومشاعرك بقصد القضايا التي يتعلّق بها الخلاف، وحاول أن تقنع ذلك بأقل ما يمكن من التهديد. وهنا سيفيد كثيراً التعريف الذي أعددته للخلاف مع نفسك. لكن أصعب جانب في

شرح وجهة نظره هو. أي إذا افترضنا أن هناك خلافاً بين (أ) و (ب) فإن (أ) يقدم شرحاً لوجهة نظر (ب) أو العكس. إن قائدة هذه الوسيلة تتمثل في ضمان التفاهم دون خسارة دفء العلاقة. وعند مواجهة المشكلة لا بد من أن يلجأ كل طرف إلى إعادة صياغة رأي الطرف الآخر لتحقيق الغايتين معاً.

ينتقل الدكتور جونسون بعدها إلى خطوات الحل فيرى أن أول خطوة في حل أي خلاف تتمثل في تعريف الخلاف أي تحديد طبيعته وأسبابه. وهناك خطوات في إتمام هذا التعريف: الأولى أن تعرف الخلاف مع نفسك أي لوحدك، والثانية أن تتفق مع الآخر على تعريف مشترك. أما قواعد الخطوة الأولى فيمكن اختصارها في النقاط التالية :

- صف أفعال الشخص الآخر دون أن تلغا إلى وضعه ضمن قالب معين أو تنهمه أو تهينه. تأكد من أن الخلاف يتعلق بقضايا وأفعال بعينها ولا يتعلق بشخصية المقابل.

- عرف الخلاف بأنه مشكلة مشتركة يتوجب حلها، وليس صراعاً لا بد أن ينتهي بربح أو خسارة.

- عرف الخلاف بأقل عدد ممكن من العبارات وأكبر قدر من التحديد.

- صف مشاعرك وردود فعلك تجاه أفعال الشخص الآخر.

- صف أفعالك أنت (ما تفعله وما تهمله) التي ساعدت وتساعد على خلق الخلاف واستمراريه.

ونقدم هنا مثالاً لخلاف بين زميين في العمل يعرّف أحدهما الخلاف مع نفسه بطريقية تحقق كل النقاط السابقة: «عندما أقع في خطأ ينبهني الشخص الذي أعمل معه إليه بنبرة جافة. وهذا الأمر يضايقني ويثير سخطي. لم أخبره يوماً بما أشعر به. لم أطلب منه أن يتوقف

قوافل النمل .. كيف تنظم حياتها؟

بقلم: محمد مرسى محمد مرسى / مصر

من المعروف أن النمل من الحشرات التي تعيش في مستوطنات ، أو مستعمرات، دقيقة التنظيم. وحينما نشاهد مشغولاً بالسعى الدؤوب بين ملائكة مصدر طعامه، فإن هذا ليس إلا إثراً يسيراً من أنشطته الكثيرة المنسقة. والفتات الرئيسة في مجتمع النمل تشمل ثلاثة أنواع مختلفة هي: الملكة ، والذكور المجنحة، والعاملات.

الأمين. وجميع الفراخ بيض اللون، لكن أشكالها تتباين حسب مركزها كملكات أو ذكور أو عاملات. كما أنها تشتهر في صفة مميزة أخرى، هي نهمها للطعام. وما على العاملات بالبالغات إلا إشباع جوع العدد الكبير من الفراخ بتقديم الغذاء من الفم إلى الفم.

ولا تقف وظيفة العاملات المتخصصات في الحضانة عند هذا الحد. إذ تقوم العاملات كذلك في ساعات مختلفة من اليوم - وبناء على متضيقات درجة الحرارة السائدة في العش - بنقل الفراخ من حجرة إلى أخرى. وتتضمن هذه الطريقة توفير أنساب الظروف الطبيعية في مهد النمل، للمساعدة في تنمية الفراخ، وبشكل يقيهم من الحر الشديد، أو البرد القارس. وتستمر

الفراخ في الحصول على الغذاء السهل باستمرار حتى «تبدل شكلها»، الذي يصبح مشابهاً للنملات «الراشدات».

والواقع أن المرأة لا يتمالك نفسه من الشعور بالاستغراب، حينما يطلع على طريقة النمل في بناء ملاجئه، فأعشاش النمل شبيهة بالقصور التي تحوي أعداداً كبيرة من الحجرات والغرف.



Dr Jeremy Burgess/Science Photo Library

وتكون الملكة عادة أكبر حجماً بقليل من الإناث الآخريات، إلا أنها تميز عنهن بكونها ولوداً. لذا يتعلق مصير المستعمرة، ومستقبلها بالبيوض التي تضعها الملكة.

وحالما يتم تلقيحها تفقد أحاجتها، وكثيراً ما تستعمل أرجلها في فصل الأجنحة عن جسمها. واعتباراً من هذه اللحظة تصبح الملكة «الأم الحقيقية للمستعمرة». فإذا طردت - بسبب ما من مملكتها، توجب عليها السعي إلى تأسيس مستعمرة جديدة، معتمدة على نفسها فقط. وبتضحيات كبيرة في معظم الأحيان، وكثيراً ما تضطر إلى التهام البيوض، التي وضعتها بنفسها كي لا تموت جوعاً. وهذا يجعلها مرهقة وتحتاج خلال فترة زمنية قصيرة نسبياً.

أما البيوض الأخرى التي احتفظت بها الملكة لوقت الشدة، فهي تقفس لتخرج منها أولى النملات العاملات، اللاتي يساعدنها على بناء العش الجديد. أما في الظروف العادلة فإن الملكة الملقحة تعود إلى العش الذي غادرته، لتجد آلاف العاملات يرحبن بها بفرحة غامرة.

أما الذكور فهم النمل المجنح الذي نراه يطير في البساتين في بعض الأحيان. وتكون مهمته الوحيدة في تلقيح الملكة. وبعد إنجاز هذه المهمة الحيوية يفقدون أحاجتهم، وبذلك تنتهي حياتهم القصيرة.

وتتشكل النملات العاملات السود الأعظم في مستعمرة النمل، والنملات العاملات هن عبارة عن إناث عقيمات، نذرن أنفسهن بشكل كامل للعمل والإدارة شأنهن العش. وتبداً أولى مهام العاملات فور عودة الملكة من طيران التزاوج، والبدء بوضع البيوض، وحالما تشرع الملكة في وضع البيوض اللزجة بيضاء اللون، وقبل أن تلامس الأرض، تتلفها العاملات وتنقلها على الأكتاف ومنها تؤخذ البيوض إلى حجرات مناسبة. وترتب على هيئة صفوف منسقة قدر الإمكان، وتلتصق بمحاذة الصفوف الأخرى. وبعد حوالي خمسة أسابيع تفقس البيوض. وحالما تخرج الفراخ منها تجد العاملات على أهبة الاستعداد للعناية بها، حيث يقمن بصورة أساسية بدور «الحارس»



James King-Holmes/Science Photo Library

مشهد لإحدى مستعمرات النمل، في أحد المختبرات، حيث يبدو في أسفل اليسار برقة في طور النمو يحيط بها عدد من النملات العاملات المنتميات بقيادة شؤون المستعمرة ورعاية التنشئ الجديدة.

الزمن يعيش، ويقتات على مايجده في الطبيعة من ثمار، وقد تطلب الأمر مرور زمن طويل، حتى نجح الإنسان في ابتكار الزراعة، التي أمنت نوعاً من الظروف المواتية لما يسمى «بنقسيم العمل»، إلا أنهم يجمعون على أن مجتمع النمل قد سبق الإنسان بعمرتين السنين في مضمار تقسيم العمل، ولا سيما في مجال تأمين لقمة العيش، حيث تختص بعض العاملات في مهمة الاستطلاع والتقييم عن مصادر الغذاء للمستعمرة بكاملها، مثل الحبوب، وبقايا الخرز، والمواد السكرية، والحشرات.. وغيرها.

وحالما يتم العثور على أحد مصادر الطعام يعود المستطلع أمرأجه إلى العش بأقصى ما أوتي من سرعة، ليخبر العاملات الآخريات بما وجد. وتحسياً لكل طارئ، لا يهمل المستطلع وضع «علامات مميزة» على الطريق التي عاد منها، مُكوناً «خطاً» من الإفرازات ذات الرائحة القوية المميزة لمستعمرته.

وما هي إلا لحظات محدودة حتى تشرع مئات، أو آلاف العاملات في السير على هذا الدرب. وما أن تصل إلى الغذاء حتى تبدأ يتمزيقه إرباً إرباً، ثم تنقله قطعة بعد أخرى لسد جوع أسرتها كبيرة العدد.

ولا يؤدي اكتشاف الطعام إلى انتشار الفوضى أو الاضطراب بين آلاف الأفراد في مجتمع النمل؟ فكل شيء يتم وفق قواعد صارمة مبرمجة سلفاً لا يحيى عنها أحد. فالقافلة الخارجة من العش تسلك طريقاً ذات اتجاه واحد، بينما تسير القافلة الرجاعية المحملة بالمؤن. عائدة إلى العش على طريق آخر له اتجاه واحد أيضاً، دون أن يحدث أي تداخل بين الطريقين أو عرقلاً، وهذا التنظيم شبيه جداً بنظام «الأوتستراد»، الذي ابتكره الإنسان مؤخراً بعد اختراع السيارة! لكن النمل يضيف إلى ذلك إضافة غاية في الأهمية. فإذا تعرضت إحدى العاملات لحادث طارئ يقعدها ويعندها من الحركة، تهب العاملات الآخريات لنجدتها على الفور تجنباً لوقوع «عرقلة» في السير.

ومن المعروف أيضاً أن البشر لم يبتكروا «البطاقات الشخصية» إلا في العصور المتأخرة. إلا أن نملات كل مستعمرة تمتلك «أريجاً متميزاً» يختلف عن أريج مستعمرات النمل الأخرى، يعتمد عليه سكان المستعمرة في التعرف على بعضهم بعضاً، ومنع الغرباء من العبث في مستعمراتهم. هذا الأريج بمثابة بطاقة جواز سفر، يستعمل لتمييز سكان إحدى الدول عن الدول الأخرى، فإذا نجحت إحدى النملات الغريبات من التسلل إلى داخل العش فإن أريجها الشاذ يفضح سرها، فتكتشف العاملات أمرها، وتندد



صورة مجهرية ملونة لنملة الحدائق، وهي ممسكة بفمها بحشرة «المثة»، التي تعيش على النباتات وتقوم بامتصاص عضات سكرية، وذلك ضمن عملية تبادل مصالح بين الطرفين.



تقوم بعض أنواع النمل ببناء أعشاشها على عصون الأشجار وذلك باستخدام حبيبات الرمال التي تتماسك مع بعضها بفضل اللعاب والبراز الذي تفرزه جماعات النمل.

صغريرة، إضافة إلى أعمال الحفر، وترطيب الأرضيات بلعابهن. وبعض الأنواع يحفر أنفاقاً يصل عمق بعضها إلى ما يربو على ثلاثة أميال، وطول يزيد عن عشرة. وقد لا تشكل هذه الأعمال شيئاً يذكر بالنسبة للبشر، إلا أن هذه الأبعاد تبدو عملاقة عند مقارنتها بالحجم الضئيل للنملة!

ولما ينتهي دور العاملات يانجاز بناء «القصر»، بل عليهن أيضاً تدبير شؤونه وتطوирه عند اللزوم. وهذه الضرورة قد تجم عند مواجهة «انفجار سكاني» في الملجأ. وعندها لا بد للعاملات النشيطات من توسيع العش لحل أزمة السكن في المستعمرة!

ولعل من أبرز مهارات النمل، التي تذكرنا بعمليات «التخمير» التي يسخرها الإنسان في الصناعات الزجاجية، والخزفية، هو أسلوب عنابة العاملات بالبيوض، واليرقات، والأجيال الصاعدة.

ففي الطابق العلوي من العش ترتب العاملات البيوض على هيئة صفوف منسقة. وحالما تفنس هذه البيوض وتخرج منها اليرقات، تسارع العاملات بنقل اليرقات من الطوابق العليا إلى الطوابق الوسطى، أما الطوابق السفلية فهي مخصصة لأقدم اليرقات، وأكبرها سنًا، التي اقتربت من مرحلة تحول الشكل والدخول ضمن صف النملات الراشدات. وتحتاج اليرقة في كل مرحلة من مراحل حياتها، إلى درجة حرارة خاصة، تختلف مع التقدم في السن.

في حين يتفق العلماء على أن الجنس البشري قضى حقبة طويلة من

والمستودعات الموزعة على العديد من الطوابق. يعلو بعضها بعضاً.

واللافت للنظر هنا أن كل نوع مختلف من أنواع النمل يبني أعشاشه بمزاج خاص يميزه عن سائر أنواع النمل الأخرى. فهناك أنواع من النمل تبني أعشاشها تحت الأرض، وأخرى تغطي أعشاشها ببقايا النباتات، أو تبني أعشاشها في الأشجار. وهناك نوع فريد من النمل درج الناس على تسميته بالنمل الأبيض، يبني ملاجئه على هيئة قلاع من الطين يصل ارتفاع بعضها إلى عدة أميارات فوق الأرض.

ومع هذا فإن أكبر الأعشاش وأكثرها تعقيداً هي تلك الملاجئ التي تبني تحت سطح الأرض. ويعقب عبء جميع المهمات الصعبة والشاقة على عاتق العاملات. إذ يتوجب عليهن إثناء بناء العش حمل الأوزان الثقيلة ونقلها، وتقطيع مواد البناء الضخمة إلى لبنة

صغيرة، إضافة إلى أعمال الحفر، وترطيب الأرضيات بلعابهن. وبعض الأنواع يحفر أنفاقاً يصل عمق بعضها إلى ما يربو على ثلاثة أميال، وطول يزيد عن عشرة. وقد لا تشكل هذه الأعمال شيئاً يذكر بالنسبة للبشر، إلا أن هذه الأبعاد تبدو عملاقة عند مقارنتها بالحجم الضئيل للنملة!

ولما ينتهي دور العاملات يانجاز بناء «القصر»، بل عليهن أيضاً تدبير شؤونه وتطوирه عند اللزوم. وهذه الضرورة قد تجم عند مواجهة «انفجار سكاني» في الملجأ. وعندها لا بد للعاملات النشيطات من توسيع العش لحل أزمة السكن في المستعمرة!

ولعل من أبرز مهارات النمل، التي تذكرنا بعمليات «التخمير» التي يسخرها الإنسان في الصناعات الزجاجية، والخزفية، هو أسلوب عنابة العاملات بالبيوض، واليرقات، والأجيال الصاعدة.

ففي الطابق العلوي من العش ترتب العاملات البيوض على هيئة صفوف منسقة. وحالما تفنس هذه البيوض وتخرج منها اليرقات، تسارع العاملات بنقل اليرقات من الطوابق العليا إلى الطوابق الوسطى، أما الطوابق السفلية فهي مخصصة لأقدم اليرقات، وأكبرها سنًا، التي اقتربت من مرحلة تحول الشكل والدخول ضمن صف النملات الراشدات. وتحتاج اليرقة في كل مرحلة من مراحل حياتها، إلى درجة حرارة خاصة، تختلف مع التقدم في السن.

الأدنى. لأن صاحبات المناصب العليا يقمن ببساطة بطرد تلك التي تتمتع بمنصب أدنى أثناء عملية تسليم الغذاء من العبيد. وبما أن راعيَات العبيد أو الرئيَّسات تقدِّر على وضع البيوض، فإن حصول إحداهن على غذاء أفضل يعني بالضرورة السماح لها بوضع عدد أكبر من البيوض في حضانة الأطفال المشتركة للمستعمرة كلها، بالمقارنة مع منافستها من ذوات المراتب، والمناصب الأدنى!

وهذه المشاهدة أجبت على سؤال طلاب
الجامعة ذهن الدكتور «فرانكس» وهو : لماذا

تطلب الملكة حاجتها من الغذاء من أقرب الرئيسيات إليها؟ ومن منطلق الصراع على السلطة، والمناصب السائدة في قيادات المجتمعات البشرية، تبدو الإلजابة بسيطة. فالمملكة بهذا تحول دون تمكّن أقوى منافساتها وأخطرهن من إنجاب ذرية كبيرة. وقد تلعب دوراً حاسماً في اقصائهما عن سدة الحكم! .

الآن أكبر المفاجآت التي واجهت الدكتور «فرانكس» أثناء دراسته مجتمع الرق العجيب هذا حصلت في «تجربة المبادلة»، حيث قام «فرانكس» وأحد مساعديه بزرع الموضى في كل مستعمرة، يسود فيها نظام الرق، عن طريق إقصاء أعلى راعيات العبيد مرتبة، فماذا كان رد فعل سكان المستعمرة الآخرون؟

فور فقدان الملكة للرئيسة الأولى للعاملات، بدأت تطلب الطعام من الرئيسة الثانية، التي تليها في سلم المناصب! . وهكذا بدا وكأن المياه عادت إلى مجاريها. وانتظر فرانكس ومساعده أيامًا معدودات، ثم قررا إعادة رئيسة الأركان القديمة إلى مستعمرتها الأصلية. وهنا وقعت الصدمة الكبرى! فقد وقع صراع عنيف على الزعامة بين الرئيسة القديمة العائدة من المنفى، وخليفتها، التي ذاقت حلاوة الزعامة منذ بضعة أيام فقط!

وازداد استغراب فرانكس وزميله عندما شاهدا نجاح الزعيمية القديمة في استعادة منصبها المسلوب في جميع المستعمرات، التي أخضعت لهذه التجربة. وعلى ما يبدو لا تكترت الملكة بالصراعات التي تدور بين أفراد حاشيتها على المناصب «الفرعية». طالما أن مكانتها ظلت خارج إطار التناقض، لذا فقد كانت تلجم بكل ساطمة إلى إصدار الأوامر الخاصة بتأمين الطعام إلى «زعيم رعاة العبيد» العائد، فور الفوز في معركته مع خلفه على السلطة! ■

مراجع

- ١- إدوارد ويلسون، مجاهل القضاء الكوني، جامعة هارفارد، أمريكا ١٩٩٥م.
 - ٢- نيفيل فرانكن، مستعمرات التمل، جامعة ياث، بريطانيا، ١٩٩٦م.
 - ٣- سعير صلاح الدين شعبان، طبقات التمل، الكويت، ١٩٨٨م.
 - ٤- حامد فضل، مملكة التمل، القاهرة، دار النهضة ١٩٩٤م.

فيها «حكم الإعدام» على الفور.

ولقد انطلقت حضارة الغرب المادية الحديثة من شعار «الغاية تبرر الوسيلة». فلم تجد غضاضة في خطف الأحرار - ولا سيما من إفريقيا السوداء - ويعهم عبیداً لمن يدفع الثمن المناسب. وبذلك تم تأمین عدد لا يستهان به من الأيدي العاملة للمناطق الفقيرة بها، ولا سيما في قارة أمريكا الشمالية، التي أباد المستعمرون معظم سكانها الأصليين. ففي هذا المجال «اللإنساني» أيضاً سبقت بعض أنواع النمل البشري بعشرات السنين!

وقد قضى الدكتور «نيغل فرانكس» جزءاً كبيراً من وقته وجهده في دراسة نوع متميز من النمل الأميركي، يطلق عليه اسم «هاراغيكسينوس»، لعل أهم ما يميزه اعتماده على خدمات «العييد» في إقامة صرح مستعمراته. ويتميز نمل هذا النوع بضخامة الحجم والقوّة، وفم أفراده مزود بمقص شبيه المنشار وتعتمد العمّالات على هذا «التفوّق العسكري» في حربها ضد الشعوب المستضعفة حينما تجوب الحقول بحثاً عن «العييد». وعلى سبيل المثال، تقوم العمّالات من نوع «هاراغيكسينوس» بمهاجمة أعشاش النملات الصغيرات من نوع «ليبتوثوراكس» المبنية في جذوع الأشجار، فتشرد العمّالات من الثقوب والملاجئ، بغية أسر اليرقات والعذاري، واقتتادها إلى أعشاشها الخاصة.

أما العبيد فيمرون أولاً على «معسكر الاعتقال» حيث يتعرضون لعملية مشابهة لغسيل الدماغ، ويعتقد بعض الباحثين أن الملكة تفرز على العبيد الجدد الوافدين إلى معسكر الاعتقال بعض المواد الكيميائية، التي تستخدم عادة في أغراض التفاهم والاتصال، ويطلق عليها اسم الفيرومونات. وبعد عملية «غسيل الدماغ» هذه تقوم الأجيال الناشئة من أنواع النمل المستضعف «ليبتوثوراكس» بواجبات الرق، والاستعباد لصالح الملكة القوية وعمالاتها، دون تدبر أو تدبّر !

ويتألف مجتمع الرق من مملكة قوية مع حوالي عشر من «راعي العبيد» من نوع «هاراغيكسينوس» المتسلط، ومن حوالي مئتي «عبد» وهذا أيضاً لا يغيب مبدأ توزيع العمل بشكل منتظم ودقيق: تختص الملكة فقط بوضع البيوض التي تسهر العاملات على رعايتها وتنشأ فراخها بعد التفقيس. وتذهب العاملات أيضاً «لصيد العبيد». وحراسة العبيد القدامى، وأخذ ما يجلبونه من طعام، أما العبيد فعليهم تأمين ما يكفي من الطعام لسد جوع أفراد المستعمرة، وأسرها

ظاهرة أخرى غاية في الغرابة اكتشفها الدكتور «فرانكس» أثناء دراسته لمجتمع الرق هذا، وهي أن راعيات العبيد لسن متماثلات في الأهمية والصلاحيات. بل أن هناك درجات مقاومة. لمناصب راعيات العبيد، والمهم في الأمر هنا، أن ذوات المناصب العليا تحصل من العبيد على كمية أكبر من الطعام، عند مقارنتها بذوات المناصب

كتب مهدأة

● «ترجمات شيخ الإسلام ابن تيمية في النكاح»، من تأليف إبتسام بنت عويد بن عياد المطري، الكتاب يشرح موضوع النكاح، كونه الطريق إلى تكوين الأسرة في المجتمع وبناء الأجيال المسلمة، وقد قسم المؤلف هذا البحث إلى مقدمة وتمهيد، وذيل بفهرس للمصادر والمراجع، والآيات الكريمة والأحاديث النبوية الشريفة الواردة في الكتاب، ويقع الكتاب في ٤١٧ صفحة من القطع المتوسط.

● وصل مؤخرًا لمكتبة «القافة»، كتاب للدكتور عدنان جواد الطعمة بعنوان «آلات الرصد الفلكية العربية والإسلامية في متاحف لندن وغرينتش»، يهدف الكتاب إلى التعريف بالآلات الرصد والاكتشافات الفلكية والرياضية التي حققها علماء العرب وال المسلمين، والتي كان لها الدور الأكبر، في تحقيق إنجازات مهمة في تطور علم الفلك، كما يحوي الكتاب بعض صور في المتاحف البريطانية، ويقع الكتاب في ١٢٨ صفحة من القطع المتوسط، ونشرته دار البيان بمدينة ماربورغ في ألمانيا عام ١٩٩٨ م.

● «في ظلال التخييل»، من تأليف عبد اللطيف بن عثمان محمد الملا، وهو عبارة عن دراسة موجزة عن التخييل بمنطقة الأحساء، وهي دراسة اجتماعية اقتصادية من منظور تاريخي، وتهدف الدراسة إلى إحياء بعض الجوانب التراثية التي تكاد تندثر، وتعريف الأبناء على معاناة أسلافهم وقدراتهم على التحمل، وتذليل الصعاب لتوفير الحياة الكريمة، واعتزاهم بموروثاتهم الحضارية، وفي مقدمتها مهرجان الجنادرية السنوي، وقسم المؤلف بحثه إلى خمسة فصول، وذيلها بفهرس المراجع، وبعض القصائد الشعرية، والكتاب يقع في ١٤٤ صفحة من القطع المتوسط.

● نشر الشاعر حمد حميد الرشيدى ديوانه الأول «للجراح ريش وللرياح وكر»، الذي ضم ثمان وعشرين قصيدة تقواوت في مضمونها ما بين شعر وطني وديني ووجداني، وبين شعر مناسبات، وقد حوى الديوان ٧٥ صفحة من القطع الصغير، بما في ذلك فهرس القصائد.

● «السلامة بين المفهوم والتطبيق»، من تأليف أحمد سعد ردد الشبيتي، يعرض فيه ما يقابل الإنسان من مخاطر متعددة تختلف درجاتها تبعاً لفهم تلك المخاطر، وكيفية التعامل معها، وينظر الجهد التي تبذلها وزارة الداخلية، وغيرها من الوزارات في تطبيق برامج السلامة المرئية والمسموعة والمقرؤة، وقد قسم المؤلف هذا الكتاب إلى ستة فصول، وحوى صوراً مختلفة تمثل أخطار الحوادث، والطرق الصحيحة للنجاة منها، وذيله بالمصادر والمراجع العربية والأجنبية، والكتاب يقع في ١٥٧ صفحة من القطع المتوسط.

● «مدارس اللسانيات، التسابق والتطور»، من تأليف جفري سامسون، وترجمة د. محمد زياد كبة، درس المؤلف تاريخ العلوم اللسانية في العديد من بلدان العالم الغربي على اتساع المسافات بينها، وقد أتيحت للمؤلف فرصة التعرف على عدد من المذاهب اللسانية في مواطنها الأصلية، واقتصر كتابه على «جوهر» اللسانيات دون فروعها الجانبية، وبيان المؤلف دور اللسانيات في تعليم اللغات الغربية التي تفتقر إلى أصول تعليمية، وقد قسم المؤلف الكتاب إلى عشرة فصول، وذيلها بالمراجع الأجنبية، وثبت المصطلحات، وكشف الموضوعات والأسماء، والكتاب يقع في ٣٢٠ صفحة من القطع المتوسط.



مبنيات الحوار في القصة القصيرة

بقلم: د. فاتح عبدالسلام / الأردن

يتصل المدخل المناسب إلى دراسة أسلوب الحوار في بناء القصة القصيرة بالمحادثة التي تجري في الحياة بين الناس. ويبدو من المهم أن نتلمس ملامح حركة الحوار في أداء دوره الوظيفي العام في تحقيق فعل فني بنائي، في ضوء علاقة تقابلية مع حالات المحادثات التي تقع في الحياة. إذ أن التعبير الذي يمارسه الناس كنشاط نطقي في العلاقات فيما بينهم، هو تحاطب أو تحاور، وهذا يعني أن التعبير ليس أحادي المنبت.. التعبير ثانوي المنبت بمعنى أنه من (أ) إلى (ب) وفي الوقت نفسه من (ب) إلى (أ). وكل متلجم هو أيضاً في الوقت نفسه مخاطب. فالكلام مخاطبة وتوجه، إصغاء لنطق ونطق. إنه علاقة^(١).

توظيف إجرائي يقتضي ذلك. إذ لا ينحو المؤلف من إيقاع متلقيه في الملل. حتى إذا أراد عن قصد أن يرسم ملامح شخصية مملة أصلاً في القصة، حيث يباح للكاتب جعل شخصيته القصصية مملة «ولكن المشكلة هنا أن القارئ سيجدها متبعة»^(٢) لذلك يكون لزاماً على الكاتب أن يجعل ذلك يكون لزاماً على الكاتب أن يجعل الحوار مسليناً وهو يسعى إلى اضفاء سمات الملل على السلوك الشخصي لبطله في القصة. وعليه ببساطة أن يعالج موضوع الملل دون أن يكون مملاً، وأن يتتجنب إحداث أثر الملل في نفس المتلقى، وأن يقوده إلى الموضوع نفسه عن طريق الإيحاء المستمر للدالة بإشارته إلى الأشياء والأفعال.

أما علاقة (الانفصال) الحوار عن المحادثة اليومية بين الناس في الحياة. فهي علاقة بنائية تصب في صياغة التكين الفني ذاته. وعلى الرغم من «أنه ليس من السهل البرهنة على أن هذه الكلمات بعد أن تدرج في سياق العمل الأدبي تتوقف عن كونها كلمات، وتصبح ظاهرة فنية أخرى. حقاً أن بإمكان هذه الكلمات أن تبدو من وجهة نظر شكليّة، نفس تلك الكلمات التي نصادفها في الحديث اليومي»^(٣)، بيد أنه لا يخفى على الدارس المتأمل للعمل الأدبي الفرق بين الحالتين، ويكون «بإمكانه أن يحدد بدقة أن أمامه قطعة من ظاهرة فنية وليس تسجيلاً لحوار حقيقي

اختيار لمحاتها المضيئة في وسط العمل الفني. فالمحادثة في الحياة العادية مرتبطة بالحوار القائم بين الشخصيات المبتكرة في العمل الشخصي. ولكنه ارتباط تفاعل، لا ارتباط ارتماء أو اتكاء، فذلك يقود إلى الترهل ، والملل. والقصة القصيرة هي الجنس الأدبي الأكثر حساسية إزاء هذه المسألة.

وثمة حقيقة عامة مهمة يتأسس عليها تحليل الحوار بأنواعه وأنماطه الوظيفية في القصة القصيرة، وهي أن الحوار جزء فني من كيان أدبي توافر فيه العناصر الأدبية المتكاملة التي تجعل من ذلك الكيان اللفظي أبداً وليس شيئاً آخر. فالحوار في ضوء هذه الحقيقة تأسيس فني فيه يحتوي خاصيتها الانفصال والاتحاد معاً. في علاقته مع المحادثات العياتية اليومية. فعلاقة (الاتحاد) هي علاقة اشتقاء وتناغم واستمداد من معين حياتي يعطي صورة عن حالة فكرية أو نفسية أو طبقية. تكون عليها الشخصية القصصية. وتتضح هذه العلاقة بصورة كبيرة في القصة الواقعية. وتكون عندها في غاية الأهمية لأنها تحقق التواصل مع الحياة في موضوع متناول، على الرغم من المحاذير القائمة، وأهمها التطويل والخشوع والسام والرتابة والسداجة غير المبررة وأشياء أخرى، لا يمكن نقلها كما هي عليه في الحياة إلى حوار النص الأدبي إلا عبر

وتحتاج هذه العلاقة إلى رصد دقيق من أجل تفسير ظواهرها المرتبطة بالتصريف السلوكي، والانفعالات الوجدانية الخاصة بالإنسان. ففي أحاديث الناس تتجلى سماتهم، وطبائعهم، وأفكارهم ويكشفون أحياناً عن جزء من نواياهم. والناس حين يتحدثون فيما بينهم لا يضعون مخططاً محدداً يضبط كلماتهم، وعباراتهم، وموضوعاتهم. فقد يدخلون موضوعهم الرئيس في طيات موضوعات عدة يفتحون صفحاتها وهم يرمون أمراً آخر. ومن هنا ينشأوعي خاص لدى الكاتب في اختيار أسلوب الحوار الأدبي الذي يجريه على ألسنته شخصياته. إذ يتطلب من الكاتب توجيه الحوار باتجاه التكثيف والاكتناف من أجل نقل الحوار من مستوى المحادثة اليومية العادية التي تحدث بين الناس، إلى مستوى جديد يتوافر على انتقائية المفردة، والتركيب، والموضع، والإيحاء انسجاماً مع روح الإيحائية التي تتبع من أي عمل فني، مهما كان واقعياً أو أميناً في تصوير مفردات الواقع. وينبه تشارلس مورجان إلى هذه النقطة فيشير إلى «إن الحوار تقدير لاتقرير»^(٤)، وأنه «وسيلة شكلية للنفاذ إلى جوهر الأشياء»^(٥) غير أن ذلك لا يعني الكاتب من خطأ قد يقع فيه وهو تجاهل المحادثة الحياتية اليومية بين الناس، ذلك أنها المادة الأساس التي تمكن الفنان من

الوظائفية التي تحقق له غايتها الفنية. ولا يمكن أن يتم تحليله إلا استرشاداً بمعطيات الذاكرة وقدرتها على الاسترجاع والكشف عن أحداث الزمن الماضي، وارتباطها بالمحفزات في الزمن الحاضر في سياق تطورحدث والشخصيات، فضلاً عن العلاقة المهمة بين حوار الذات مع نفسها، والمخلية بوصفها مولداً مستمراً لحالات وصور ورغبات، تقيم فعل التواصل مع النفس البشرية في موقف مسبب. وقد دعا هذا الأمر إلى تبين علاقتك التشابك بين الذاكرة المسترجعة للصور، والمخلية المؤسسة لها والمبتكرة لما ليس له وجود في وعي الإنسان. وذلك كله ينشط في ضوء فلسفة اتجاه أدبي مهم، هو تيار الوعي الذي يقود القصة في سياق خطابها العام في ضوء المعطى الجوهري للوعي، وإمكانات التوليد الذهني، ولأن القصة القصيرة ذات ارتباط وثيق بالنزعه الذاتية، وبالحدث المفرد فإن الحوار الداخلي يرتبط غالباً بكلية حدث القصة، مؤدياً إلى جعل هذا الأسلوب عنصر انتماء وانباث في داخل النص على نحو شمولي. في الوقت الذي يمكن أن تجد حواراً داخلياً جزئياً يرتبط بحدث طارئ ليس له تأثير جوهري وعما في سياق النص كله. فضلاً عن أن علاقة ممكنة وواضحة من الممكن تشخيصها بين الحوار الخارجي الظاهر، والحوار الداخلي المرتبط بالعالم الداخلي للشخصية. ■

الهوامش

- ١- د. يعني العيد / الرواية الموقع والشكل، مؤسسة الأبحاث العربية، بيروت ١٩٨٦م، ص. ٢٢.
- ٢- الكاتب وعاليه «ترجمة د. شكري محمد عياد»، الألف كتاب، العدد ٥٠٠، القاهرة ١٩٦٤م، ص. ٢٨٤.
- ٣- دایانا داوینقیار «الرواية وصنعة كتابة الرواية»، ترجمة سامي محمد، سلسلة الموسوعة الصغيرة، ٩٩، بغداد، ١٩٨١م، ص. ٦١.
- ٤- ف. كوزينوف «حول دراسة الكلام الفني»، ترجمة د. جميل نصيف، مجلة «الثقافة الأجنبية»، بغداد، العدد ١، السنة ٢ / ربيع ١٩٨٢م، ص. ١١٧.
- ٥- ف. كوزينوف ، مجلة الثقافة الأجنبية، عدداً ، ربيع ١٩٨٢م ، ص. ١٢١.
- ٦- ستورات كريشن، صناعة المسرحية، ص. ١٣٩.
- ٧- نقلأً عن موس شودر وأخرين «نظرية الرواية: علاقة التعبير بالواقع»، ترجمة د. محسن جاسم الموسوي، مكتبة التحرير، بغداد ١٩٨٦م، ص. ٥١.

معينة. فالحوار في القصة ينمو مع نمو الأفكار والماوقف. إن القاص «يثير نقطة ثم يتركها، ثم يعود إليها ثانية ثم يتركها ثانية ناقصة. ولكن يعود إليها ثانية، وكل مرة يحفر فيها أعمق. وتتحدى التفاصيل في الحوار نسباً متفاوتة من الإضاءة في تقديم القصة، فثمة نقطة خافتة تتبعها نقطة مضيئة فتفتقر خافتة، فنقطة أكثر إضاءة»^(٦)، وهكذا يتحول الحوار إلى سلسلة مشعة متوجهة من نقاط تراوحت بين إضاءة وخفوت، فيتحقق تنااغم في سياق الحوار يشبه التنااغم الموسيقي. «والموسيقى مقارنة جيدة هنا إذ يمكن لموضوعة أن تقدم وتكرر ثم تختفي مدة من الوقت لظهور ثانية في نقطة ذروة بقوه أكثر»^(٧). ذلك أن النثر كما يعتقد فلوبير يمتلك القدرة على أن يكون موسيقياً ومتنااغماً، شأن الشعر على الرغم من موضوعيته الالازمه. ويدعو فلوبير إلى أن جملة من النثر يجب أن تكون شأن سطر جديد من الشعر ، مستوحية التغيير، نعمية بكل ما في الشعر من موسيقى.

إنتي إذ أجيء على مركبات أساسية في الجدل القائم بين الحوار الأدبي، والمحاكاة الحياتية، فإنما أسعى إلى جعل ذلك تأسساً انطلق منه في تحديد أنماط الحوار ووظائفه، لا سيما على صعيد الحوار الخارجي، لأنه النوع الشائع في النصوص المتوافر على عناصر بينية في قيام ذلك الجدل. فالحوار في القصة القصيرة يلقى عناية مضاعفة من الكاتب قياساً بعنایته بحوار الرواية على أهميته، ذلك لأن مجال الزلل والترهل والاضطراب لا يمكن إخفاوه، أو التقليل من شأنه، لأن القصة القصيرة المتوافرة على حوار، تلجأ إليه لحاجة أساس في بنائها إلى التكوين المشهدية الذي يسعى إلى تسليط الضوء والأهمية على جزء زمني من حركة الشخصية، وفعلها الحدثي. فيكون الحوار في القصة القصيرة نافذة لمرؤونه يحتاجها البناء السردي، ولعلها رئة أخرى تنفس القصة من خلالها هواءً جديداً يضخ في أجزائها.

أما الحوار الداخلي في القصة القصيرة، فهو ذو تنوع وغنى في أساليبه وأنماطه

أو قصة من الحياة المعاشرة»^(٨).

وحيث يرصد الدرس تداخلاً غير مبرر، وخلطاً بين فن القول، والحديث اليومي العادي في وعاء واحد، على غير انسجام أو سبب استدعائي من باطن النص، يحيل الأمر إلى ثغرة في العمل الأدبي ذاته. ذلك أن الحوار هو حديث فني للشخصية المبتكرة أصلاً داخل القصة. وأن هذا الحديث الفني كما يراه «أوديفيسكي» «يتنمي بكليته إلى عالم الفن وأنه لا يجوز الحكم عليه بمقاييس الحديث العادي في الحياة اليومية، ففي عمل فني حقيقي لا يكون الحوار وسيلة اتصال بل شكل أو بكلمة أدق، أحد جوانب شكل هذا العمل المشارك في تكوين العالم الفني المحدد»^(٩).

وأصالاً بما تقدم، هل يكفي أن تعبر الشخصيات في القصة القصيرة عن أفكارها عبر حوار موجز ومحظ؟ إن الإيجاز والإيهاء عنصران مهمان يؤديان إلى مواهمة حديث الشخصيات مع تكوين القصة من حيث فضاها الزمانية والمكانية والحديثي. غير أن ذلك الحوار يظل في حاجة إلى بناء خاص يظهر سنته الفنية وأدبيته المستقلة. وكى لا تكون القصة ذات نفس أحادي غير مبرر وينطلق من صوتين أو ثلاثة أصوات تتحاور في حيز من الأفكار التي يتقاذفونها دفعة أثر أخرى بمعيداً عن المرونة أو الالتفاتة أو التوقف أو الاسترسال أو القطع أو الفكاهة أو الإخفاء أو التصرير، تلك الميزات التي تميز أحاديث الناس في الحياة، والتي تخضع إلى انتقائية خاصة منسجمة مع موضوع القصة وتركيب حبكتها، وشخصياتها، واتجاهها الفني عند صياغة حوار الشخصيات فيما بينها.

فلا يتتطور الحوار بهذا الشكل التسليلي المتعاقب، لأن الأحاديث بين الشخصيات في المحادثة الحياتية لا تسير وفق انتظام مرسوم بدقة، وترتيب مرقم. فكيف الحال إذن في حوار الشخصيات في العمل القصصي، وهو أمر خاضع لانتقاء وإيجاز واحتياط فكري وابتکار فني يقدم لمحات من الحياة في إطار الإيهاء المؤثر المرتبط بقيمة جمالية، وفكريه

حرف الحاء

إعداد: عيسى فتوح / سوريا

• يقولون: والذى حدا بي إلى فعل كذا، والصواب حداني، لأن فعل حدا معناه ساق ودفع، وقد جاء في حديث الدعاء: «تحدوني عليها خلة واحدة».

• ويقولون: حرر الصحيفة بمعنى كتب، والفعل لا يؤدي المعنى المراد. لأننا نقول: حرر الكتاب إذا حسنه وقصل زوائد، وقطع أطراشه.

• ويقولون: لا حراك به (بكسر الحاء) والصواب فتحها. بدليل قول الشاعر جرير:
يصرعن ذا اللب حتى لا حراك به وهن أضعف خلق الله إنسانا

• ويقولون: حرمه من العمل، والصواب حرمه العمل، لأن الفعل هنا يتعدى إلى مفعولين.

• ويقولون: حج إلى البيت الحرام، والصواب حج البيت الحرام، أي قصده. وقد جاء في محكم التنزيل: «فمن حج البيت أو اعتمر فلا جناح عليه أن يطور بهما» [القرآن: ١٥٦].

• ويقولون: حاز على الشهادة، والصواب حازها حوزاً وحيازة أي ملكها.

• ويقولون: احتار في الأمر، والصواب حار في الأمر. يحار حيرة.

• ويقولون: أحاطه علماً، والصواب أحاط به علماً، لأن فعل أحاط لا يستعمل إلا لازماً.

• ويقولون: عرف فلان بالحدب على الفقراء (بتسكن الدال)، والصواب فتحها. والحدب معناه العطف والشفقة.

• ويقولون: حدق فيه، والصواب حدق إليه، أي شدد النظر إليه وأدار الحدقة.

• ويقولون: حذر من الشيء، والصواب حذر الشيء. وقد قال الحق تبارك وتعالى: «واحد رهم أن يفتنوك عن بعض ما أنزل الله إليك» [المائدة: ٤٠].

• ويقولون: تحرى فلان عن الأمر، والصواب تحرى الأمر، أي توخاه وقصده.

• ويقولون: حزمة من الأقلام (بكسر الحاء)، والصواب حزمها بضمها.

• ويقولون: يتحاشى الواقع في أيدي الأعداء والصواب يتحاشى من الواقع في أيدي الأعداء، أي يتتجنب.

• ويقولون: قدم الطالب حلقة بحث (فتح اللام) والصواب حلقة بحث بتسكن اللام.

• ويقولون: فلان كثير الحماس، والصواب كثير الحماسة، معناها الشجاعة. ■



ثقافة الطفل العربي ..

المنطلق والأمل

ص ١٠



رحلة التلفزيون ..
إلى القرن العادي والعشرين