



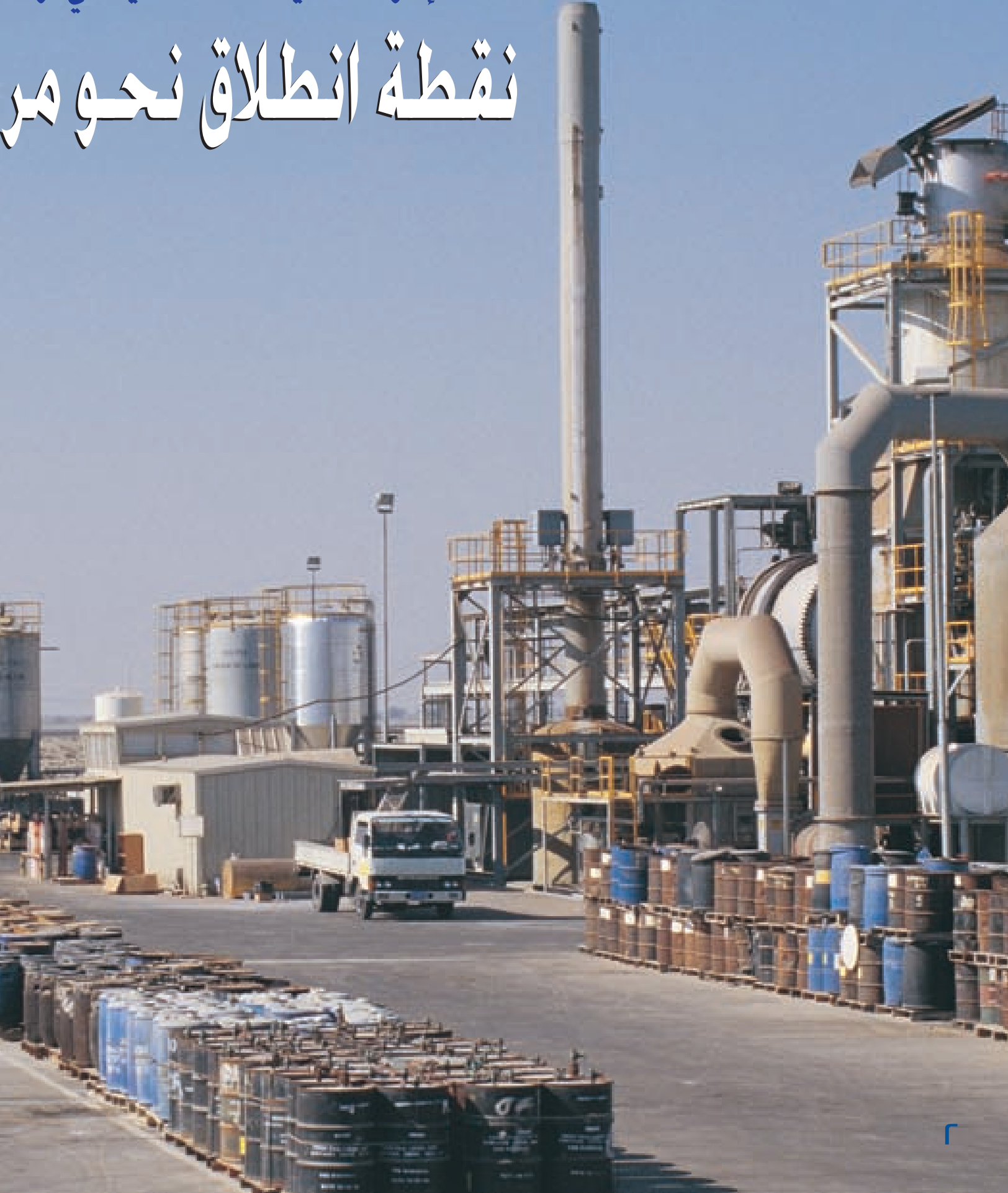
الشّمرون

الشّمرون

الشّمرون البحريّة:
حقل الأحلام في رأس النور

خطة إدارة النفايات الصناعية في أرام

نقطة انطلاق نحو مر



حلقة جديدة من التنمية الصناعية

لا غرابة في أن يخلف البشر أطناناً من النفايات والقمامة وفضلات الحاري التي يتحتم إزالتها والتخلص منها بشكل تام لكي ينعموا بصحة جيدة وأسلوب عيش لائق. ولا غرابة أيضاً أن تضططع أكبر شركة منتجة للزيت في العالم (أرامكو السعودية) بدور كبير في هذا المجال، وذلك لكي تضمن أن التعامل مع النفايات الصناعية المصاحبة لعملياتها يتم بطريقة ملائمة لا تشكل ضرراً على البيئة.



يعد معمل الشركة الوطنية للمحافظة على البيئة (بيئة)، في الجبيل لمعالجة النفايات الصناعية الخطرة، نموذج جيد لتفاعل القطاع الخاص مع المتطلبات التنموية في البلاد

مدير مشروع، رمزي حجازي
(وأقفًا) يبحث مع زملائه
سير العمل في أحد المشاريع



جتمع اللجنة الإقليمية
لإدارة النفايات في الشركة
دورياً لمناقشة أقل الحلول كلفة
معالجة النفايات الصناعية



استطاع فريق العمل على مدى عام كامل من البحث خدید الاحتیاجات الخاصة بإدارة المخلفات في كل معمل، وتحديد المراقب المتأحة لإدارة هذه المخلفات بصورة ملائمة، كما تم تحديد أنواع النفايات التي يختلفها كل معمل

الحاجة إلى وحدات المعالجة والتصريف التالية: وحدة المخلفات الزيتية، ووحدة التصريف ومعالجة الرواسب الممزوجة بالرصاص، ووحدة تخزين وتجميع النفايات المنظوية على خطورة.

كما أشارت الخطة إلى الحاجة إلى تأمين محارق في أنحاء المملكة لمعالجة النفايات الخطيرة، وتم إجراء بحث ميداني لتحديد الواقع المتاحة والملائمة لإقامة هذه المحارق والطرق المؤدية إليها والمنافع الخاصة بها.

من العوامل المهمة التي ساعدت في إنجاح خطة أرامكو الرئيسية لإدارة النفايات الصناعية، هو تشكيل لجان لتمثل المعامل في كل منطقة، واجتماع المسؤولين المعنيين في كل معمل على شكل لجنة كل عامين لمراجعة واعتماد مقترنات الخطة، وتحديد جهة راعية للمشروع في كل منطقة. وقد حفقت هذه اللجان إنجازات ملموسة بالدعم من التحديات التي يفرضها الاتساع الكبير للمناطق الجغرافية، وتوافر الأراضي ومرافق البنية التحتية الالزامية لدعم المشروعات، وتدخل الإجراءات القضائية.

عندما كشفت التحريات الخاصة بالبيئة التي قامت بها أرامكو السعودية عن مواجهة المقاولين لصعوبات في التخلص من النفايات بصورة ملائمة، عمدت فوراً إلى مواجهة المشكلة ومعالجتها بشكل مبتكر. ولم يكن هناك شك في أن جهوداً مكثفة قد بذلت في ظل الالتزام الشامل بحماية البيئة، إلا أن النتائج لم تكن مرضية تماماً.

وقد مثل ذلك تحدياً كبيراً للشركة، فالامر يتعلق بأكثر من ٦٠ معملاً للمواد الهيدروكربونية بما فيها المصافي ومعامل الغاز بالإضافة إلى شبكة توزيع المنتجات البترولية في أنحاء المملكة، واثنتين من أكبر فرض التخزين والشحن في العالم، فعلى سبيل المثال هناك معلم واحد فقط من بين هذه المعامل هو معلم بقيق، يستقبل كميات من الزيت تفوق إنتاج الولايات المتحدة الأمريكية. كما أن المنطقة الجغرافية التي تم عليها هذه العمليات شاسعة، فالمسافة بين أحد معملين تعادل تقريباً المسافة بين مدینتي بوسطن وميامي الأميركيتين، ناهيك عن أن المنطقة بشكل عام ذات مناخ قاس ومتضاريس وعرة.

وقد تم تغيير النهج الصناعي التقليدي الذي يقضي بأن يتکفل كل معلم بتأمين احتياجاتاته فيما يتعلق بالتخلص من النفايات من ميزانيته الخاصة، وذلك بفضل جهود فريق العمل المتعدد الاختصاصات في دائرة الخدمات الهندسية في الشركة، وقد أسفرت هذه الجهود عن وضع مبادرة لخطة تنظيمية جديدة هي «الخطة الرئيسية لإدارة النفايات الصناعية».

اكتمال جوانب الخطة الرئيسية

استطاع فريق العمل على مدى عام كامل من البحث، تحديد الاحتیاجات الخاصة بإدارة المخلفات في كل معلم وتحديد المراقب المتأحة إدارة هذه المخلفات بصورة ملائمة. كما تم تحديد أنواع النفايات التي يختلفها كل معلم، والتي يأتي معظمها على شكل نفايات زيتية ورواسب ممزوجة بالرصاص أو بعض النفايات التي تتطوى على خطورة.

وقام الفريق بعد ذلك بتقسيم المملكة إلى ثلاث مناطق، وببحث أقل الحلول المتاحة تكلفة للتخلص من النفايات في كل منطقة. وقد أشارت الخطة الرئيسية إلى

استجابة القطاع الخاص

انطلاقاً من إيمانها الشديد بما يحققه التعاون مع القطاع الخاص من فوائد، أعلنت أرامكو السعودية خططها بهذا الشأن بمجرد انتقالها من مرحلة التصميم الهندسي إلى مرحلة التمويل. وقد سعت الشركة بشكل جاد و حقيقي إلى تشجيع القطاع الخاص للاستثمار في مرافق إدارة المخلفات، إذ سيكون لهذه الاستثمارات أثراً في تخفيض ما تتفقه الشركة بشكل مباشر من رأس المال اللازم لبناء وتشغيل هذه المرافق، بجانب ما تتيحه من فرص ممتازة للاستثمار للقطاع الخاص.

وقد تم تزويد المستثمرين المحتملين بمعلومات تفصيلية عن كميات وأنواع النفايات وتحديد الاحتیاجات والتصورات التي تفيد في عملية تصميم المرافق، وذلك حسبما ورد في الخطة الرئيسية. وأشار عدد من حصلوا على هذه المعلومات بالأثر الإيجابي المشجع لهذه الخطة في اتخاذ قرارهم بالمضي قدماً في إنشاء مرافق لإدارة النفايات الصناعية في المملكة.



فوز الخطة الرئيسة بجائزة الجمعية الأمريكية لمهندسي البيئة

منحت الأكاديمية الأمريكية لمهندسي البيئة مؤخرًا جائزتها التقديرية لدائرة الخدمات الهندسية بعد مشاركتها في مسابقة التميز في هندسة البيئة. وقد فازت «الخطة الرئيسة لإدارة النفايات الصناعية في أرامكو السعودية» بهذه الجائزة عن فئة المخططات الكبرى، وذلك من بين ٢٧ مشاركاً. وقد تم اختيار الفائزين بالجائزة بناءً على إنجازاتهم المتميزة في خمسة مجالات هي: مستوى التقنية والإبداع والأسلوب المتكامل والجودة والتطور الاجتماعي والاقتصادي.

وتعقد هذه المسابقة سنويًا لتسليط الضوء على أفضل المشروعات الهندسية البيئية في العالم، ويقوم بالحكيم فيها نخبة من الخبراء المعروفيين عالمياً. وقد تسلم الجائزة نيابة عن الشركة السيد طلال ملا، مدير إدارة حماية البيئة، وذلك بمناسبة يوم الأرض لعام ١٩٩٩م، في مأدبة غداء خاصة أقيمت في مقر النادي الوطني للصحافة في واشنطن العاصمة.

ظهور صناعة جديدة

إننا لا نعدو الحقيقة إذا قلنا أن الأسلوب الذي انتهجته أرامكو السعودية في التعامل مع التحدي الذي تمثله النفايات الصناعية، بدءاً من التصورات الأولية للمشروع وحتى التفاصيل الكاملة لمراحل التخطيط، آذن ببدء مرحلة جديدة من الأنشطة الصناعية في المملكة. وقد شكلت طريقة تقسيم العمل بين المناطق التي أخذت بها الخطة الرئيسة، عامل جذب للمستثمرين بسبب انخفاض تكلفتها الاقتصادية، كما كان وضع هذه الخطة في حد ذاته بمثابة حافز قوي للمستثمرين الباحثين عن الفرص الاستثمارية.

وجاءت النتائج مشجعة، إذ بلغ عدد مراافق القطاع الخاص المتكاملة، سواء ما اكتمل إنشاؤه منها أو ما هو تحت الإنشاء ثمانية مراافق. وخلاصة القول إن هذا النموذج الجديد لمعالجة النفايات الصناعية، يضع اللبنة الأولى لبرنامج بيئي قوي في المملكة، وسيكون إن شاء الله مصدر إلهام للقائمين على شؤون البيئة وواضعى الأنظمة والمعنيين بالصناعة بشكل عام في سعيهم إلى إيجاد حلول أفضل لقضايا تلوث البيئة. ■

مدير إدارة حماية البيئة،
طلال ملا يتسلم جائزة
الجمعية الأمريكية لمهندسي
البيئة نيابة عن أرامكو
السعودية

**الأسلوب الذي
انتهجته أرامكو
السعودية في
التعامل مع التحدي
الذي تمثله النفايات
الصناعية، بدءاً من
التصورات الأولية
للمشروع وحتى
التفاصيل الكاملة
لمراحل التخطيط.
آذن ببدء مرحلة
جديدة من الأنشطة
الصناعية في
المملكة**

* صور الموضوع: أرامكو السعودية

وصلة

شعر : يحيى السماوي

صباحٌ شاحب الأحداقِ خلفَ البابِ
يُطلُّ على شتاءِ موحشٍ
تجثو على الشباكِ قبرةً مبللةً
وتحت شجيرةِ البلابِ
طيرٌ لستُ أعرفُ ما اسمه
فوق الزجاجِ ندىًّا ثقيلًا
والدروبُ ضبابٌ
سأمكثُ - قلت في نفسي -
أرتُبْ كهفَ ذاكرتي
وأسقي بالحنينِ حديقةَ الأحبابِ

* * *

مساءً مطفأً الأقمار خلفَ البابِ
يُطلُّ على خريفِ العمرِ منكفأً
سأسدل - قلت في نفسي -
على عينيِّ جفناً مجهاً وستارة الأهدابِ
لعلَّ حديقةَ الأحبابِ
تفتح لي أزاهرها
ويغسل كهفَ ذاكرتي الشّذا
فتضاحكُ الأعشابُ
رمال كهولتي .. ويقوم نهرُ شبابِ
لعلَّ هوادجَ الأحلامِ
تخترق المسافة بين جفني والسماءِ
بين غصني والجذورِ
فيستعيد صداحهُ «زرياب»

* * *

تحت الجفنِ قبرةً مبللةً
وطيرٌ - صرتُ أعرفُ ما اسمه
طيرٌ بلا نبضٍ
يدثره نديفُ الثلج تحت شجيرةِ البلابِ !

أفلا ينظرون إلى الإبل كيف خلقت؟

بقلم: د. منير مصطفى البشuan*



* كاتب متخصص في علم الحيوان.

الإبل هي أكفاء الحيوانات
الأليفة تأقلمًا مع البيئة

الإبل .. سفت الصحرا ومراكب السفر، وكانت تُعد رأس مال العرب، منها غذاؤهم وكساوأهم، ومأواهم، فلا عجب إن احتلت مكانة خاصة في نفس الفرد العربي، فقد وردت في أحاديث حكمائهم، وأدب شعرائهم وخطبائهم، حتى قال بعضهم (خير أموالنا الإبل، تمهر بها النساء، وتحقن بها الدماء) وهي ترمي العز والجاه لديهم.



الصحراء وأن تخفضها حتى ٣٦ درجة مئوية عندما تخفض الحرارة ليلاً، وبذلك توفر الإبل كميات كبيرة من الطاقة الالزمة لتبريد جسمها نهاراً وتتدفئه ليلاً. وتقتني الإبل على شجيرات ونباتات لا تستطيع غيرها من الحيوانات تناولها أو الوصول إليها أحياناً. وعندما يكون المرعى مشتركاً بين الإبل وغيرها من الحيوانات، فإن الإبل لا تنافس تلك الحيوانات كثيراً وترعى الأجزاء العليا من الأشجار والشجيرات، وفي هذا رحمة من الله تعالى للحيوانات الأخرى. لذلك تستخدم الإبل في تحسين المرعى، فهي تحد من انتشار بعض النباتات الشوكية التي تقزو المراعي عند تدهوره مما يسمح بنمو نباتات أكثر استساغة للحيوانات الأخرى، الأمر الذي يؤدي إلى تحسين انتاجية وحدة المساحة الرعوية. كما تسهم حركة الإبل الدائمة وانتشارها في مساحات واسعة حول مواقع الماء في تحسين المراعي وعدم تدهورها مثلاً هي حال الحيوانات الأخرى.

ومن الجدير بالذكر أن خف الإبل الواسع لا يؤدي إلى تدمير وانحراف تربة أراضي المراعي كما تفعل أظلاف أو حوافر الحيوانات الأخرى.

وعلى الرغم من ضجيج الإبل والفووضى التي تعم



الإبل حيوانات عظيمة الخلق غريبة الطياع، في خلقها إعجاز كبير، وفي معيشتها أسرار تدعو الإنسان إلى التأمل العميق، لذا فهي من بين أخص الأنعام لفتاً لنظر الإنسان، واستثناء دهشتة وإعجابه. وهي بحق معجزة إلهية كبيرة من معجزات الخالق العظيم الذي قال، لافتًا النظر إليها، في كتابه العزيز: **﴿فَلَا يَنْظُرُونَ إِلَيِّ إِلَيْكَ كَيْفَ خَلَقْتَ﴾** [١٧] **﴿وَإِلَيِّ السَّمَاءَ كَيْفَ رَفَعْتَ﴾** [١٨] **﴿وَإِلَيِّ الْجِبَالَ كَيْفَ نَصَبْتَ﴾** [١٩] **﴿وَإِلَيِّ الْأَرْضَ كَيْفَ سُطَحْتَ﴾** [٢٠] **﴿فَذَكَرَ إِنَّمَا أَنْتَ مُذَكِّرٌ﴾** [٢١] **﴿لَسْتَ عَلَيْهِمْ بِمُسِيْطٍ﴾** [٢٢]

[الفاطية: ١٧ - ٢٢].

للإبل ميزات كثيرة لا يمكن حصرها، فهي أكفاء الحيوانات الأليفة تأقلمًا مع البيئات الصحراوية وشبه الصحراوية. وهي حيوانات تقتصر في استعمال الماء ولا تطرحه في البول أو الروث، بل تعيد استخدامه وتحافظ عليه، وبذلك فإن تركيز دمها خلال فترة العطش والحر الشديد يبقى عاديًّا ويؤدي وظائفه دون أن تزداد كثافته كما هي الحال في بقية الحيوانات الأليفة التي لا تستطيع تحمل مثل تلك الظروف.

وإضافة لذلك، تحافظ الإبل على شهيتها تحت ظروف العطش الشديد، وترعى حتى عندما تفقد ٢٥٪ إلى ٣٠٪ من وزنها، بينما تتفق الحيوانات الأليفة الأخرى إذا فقدت حوالي ١٥٪ من وزنها. وعند توفر ماء الشرب، تعوض الإبل النقص في وزنها خلال ساعات قليلة إذ أنها تستطيع شرب ١٨٠ لترًا خلال أربع وعشرين ساعة. ومن ميزات الإبل الأخرى، أنها تستطيع تركيز بولها لكي توفر الماء، كما أنها تستطيع شرب ماء أكثر ملوحة من ماء البحر، والذي يربى الإبل قرب السواحل الصحراوية يعرف أن الإبل تردد ماء البحر بصورة طبيعية. وتستطيع أيضًا تناول نباتات ذات ملوحة مرتفعة ومرارة شديدة بصورة قد تكون سامة بالنسبة للحيوانات الأليفة الأخرى.

وتحافظ الإبل على رفع درجة حرارة جسمها حتى ٤٢ درجة مئوية عندما ترتفع درجة حرارة الجو نهاراً في



الجمل أنظار الإنسان قروناً عدة، واعتبرها دليلاً على مقدراته على احتمال الحياة طويلاً دون ماء. وقد أدى البعض أن الجمل يحتفظ بمقدار من السائل المدحّر في سنانه أو في موضع آخر من جسمه.

أما سكان الصحاري فيعرفون معرفة أكيدة أن الجمل لا يحمل مخزناً خفياً للمياه، وهم ما زالوا يعجبون من استعداده لأن يشرب، إذا استبد به العطش وعاني من الظماء، من أي بركة مُرّة تحتوي على قدر من أيونات الكبريتات وأيونات المغنيسيوم التي تدفع أي إنسان يشربها إلى إفراغ كل ما في جوفه. ويمكن للجمل أن يعيش على كلاً من أعشاب البحر، رغم أن خلاياه تحتوي على نسبة من الأملاح الذائبة تماثل ما يوجد منها في ماء البحر. وعلى الرغم من عدم إجراء تجارب تقطع الشك باليقين، فإن أغلبظن أن الجمل العطشان يستطيع شرب ماء البحر دون أن يصيبه ضرر

المكان أثناء هياجها، فمن ميزاتها أنها تموت بهدوء وبساطة عندما تعلن احتجاجها وإضرابها على المعاملة السيئة.

وقد حازت الإبل التي تعيش في الشرق الأدنى وشمال إفريقيا، دون سائر الحيوانات الكبيرة الحجم، على إعجاب الإنسان واهتمامه لما لها من قدرة خارقة على المعيشة دون أن تشرب ماء لفترات طويلة. وربما كان الجمل العربي ذو السنام الواحد أول دابة استخدمها الإنسان لحمل الأثقال. فقد وجدت عظامه مع عظام الإنسان في مقابر يرجع تاريخها إلى 5000 سنة قبل الميلاد.

ويتنقل الجمل من واحة إلى أخرى بصحبة الإنسان، ونظرًا لأنه يزن نحو ألف رطل، فهو يشبه الإنسان في كثير من أموره.

وقد لفت السنام العجيب أو السنامين فوق ظهر

حازت الإبل وما تزال على إعجاب الإنسان لما تتمتع به من مزايا وخصال تعل أهمها الصبر وشدة التحمل والاعطف على صغارها

**كان الجمل العربي
ذو السنام الواحد
أول دابة
استخدمها الإنسان
لحمل الأثقال. فقد
وجدت عظامه مع
عظام الإنسان في
مقابر يرجع
تاریخها إلى ٥٠٠٠
سنة قبل الميلاد**



تسهي
حركة الإبل
الدائمة وانتشارها في
مساحات واسعة حول مواقع
الماء في تحسين الملاعي

يعطش في الشتاء بتغذيته على وجبات غذائية تحتوي على نسبة مرتفعة من البروتينات. وكان قد لاحظاً إقبال الحيوانات التي جمعت من الأرضي التي كانت ترعى فيها على البلح المجفف الذي يوجد بكثرة في جميع الواحات. وما كان الجمل يبتلع البلح كاملاً ثم يجتره فيما بعد، فقد ارتأيا أن ينزعوا النوى ويضاعوا مكانها حبوب الفول السوداني. غير أن معظم الجمال أثبتت تتمتعها بإحساس مرهف للطعم، ومحافظتها الدقيقة على عاداتها الغذائية. فما كان منها إلا أن لفظت البلح المحشو، ورفضت أن تمسه مرة أخرى. وعشر العمالان على عدد قليل من الجمال التي قبلت أن تعينهما على أمرهما. وكانت النتيجة أن انتهت التجربة نهاية غير

من جراء ذلك. وللتوصيل إلى فهم أكثر ومعرفة دقيقة بهذا الحيوان العجيب، بدأ الدكتور نت وبودل شميット - نيلسون Knut and Bodil Schmidt - Nelson منذ فترة قريبة في إجراء تجارب على الجمال في الصحراء الكبرى، وقد نما إلى علمهما أن الجمال التي ترعى في هذه المناطق الجرداء لا تروي إطلاقاً أثناء الشتاء. فهي تحصل على كفايتها من الماء من الشجيرات ذات الأشواك والنباتات العصارية التي تتغذى عليها، مستغلة أنواع النباتات التي تمتص الماء وتدرسه عندما تأتي أي عاصفة ممطرة. والإنسان بدوره يستطيع في أي فصل من فصول السنة، أن ينجح نجاحاً مماثلاً في الاستغناء عن الماء، لو أنه زُود بمورد كافٍ من الطماطم والتفاح والحمضيات كالبرتقال والليمون واليوزي وما شابه ذلك من المنتجات النباتية، ولكنه ليس ندّاً للجمل لو أنه حرم من مصادره العادلة التي يحصل منها على الماء، أو إذا كان كل ما يستطيع الوصول إليه لا يتعدي فوراناً يحتوي ماؤها على تركيز عالٍ من الأملاح المعدنية المذابة.

وعندما يسیر الجمل يوماً بعد يوم في الفيافي دون طعام أو شراب، فإن السنام الذي يحمله فوق ظهره ينكش فعلاً. ويكون السنام بشكل أساس من مواد دهنية وقدر قليل جداً من الماء. وعندما يقوم الجمل بامتصاص الدهن من سمامه في المناخ الجاف، فإنه يكتسب الطاقة ويفقد الماء في الوقت ذاته. وقد يصل مقدار الدهن في السنام إلى مائة رطل، وتكون هذه الكمية مائة وعشرة أرطال من ماء الاستقلاب metabolism، أي أكثر من ثلاثة عشر غالوناً، إلا أن الحصول على الأكسجين اللازم لأكسدة الدهن يستدعي ترطيب هواء الشهيق. وبالرغم من طول أنف الحيوان فإنه عندما ينتهي تماماً من أكسدة الدهن، يكون قد فقد من الماء أكثر مما اكتسبه.

ولا يستطيع الجمل الذي يعيش على النباتات الطازجة أن يكتفي بما يستخرجه من مائتها بالإضافة إلى ما يحصل عليه من ماء الاستقلاب إلا في موسم الشتاء المائل للبرودة. وفي هذه الأوقات يمتنع عن شرب الماء من تلقاء ذاته. وقد حاول الدكتور شميット نيلسون وزوجته أن يتحققا فيما إذا كان في إمكانهما خداع الجمل بقلب نظام هذا التوازن المائي الكامل، وجعله

منتظرة، إذا استنفذ كل ما في الواحة من فول سوداني قبل أن تظهر على الجمال بوادر العطش. ومن مظاهر التأقلم التي تتيح للجمل أن يعيش في حواف الصحراء، ما يتمتع به من قدرة خاصة بعمل كلتيه. فهما تخرجان من المواد التالفة النتروجينية (الأزوتية) ومن الماء، قدرًا أقل إلى حد بعيد مما ينتظر من حيوان في مثل حجمه. في بينما يخرج الجمل نحو ربع غالون أو أقل من البول يومياً - وهو مقدار يكاد يبلغ ضعف ما يخرجه الإنسان - فإنه يقوى على جر حمل ينوء من ثقله ثلاثة



الهاضمة المحتوية على الببسين Pepsin، مما يسبب حدوث قرحة معدية بيسينية. ونشاط العصارة المعدية يتوقف على وجودها في وسط حمضي، وهي تنتشر ببطء وباستمرار خلال المخاط نحو جدار المعدة، فتحلل ما في المخاط من بولينينا إلى نشادر. ويعمل النشادر على معادلة الحمض، فيوقف عمل العصارة الهاضمة ويعمل على حدوث القرحة، وليس لزيادة البولينينا في المعدة من أثر معروف اللهم إلا إنفاس سرعة الهضم داخل تجويف المعدة.

ولولا زيادة مقدار ما يفرز من البولينينا في الجزء الأول من معدة الحيوانات المجترة، كالجمال والأغنام، لكان في ذلك موتها جوعاً. وتستفيد من هذا المقدار الزائد من البولينينا الجراثيم الحية التي تعيش في القسم الأول من المعدة المعروفة بالكرش. ولولا هذه الجراثيم لما استطاع الحيوان المجتر أن يحصل على ما في التبن أو غيره من النباتات من فائدة غذائية. فالتبان مكون أساساً من السيليلوز، وهي مادة كربوهيدراتية لا يملك

بغال. كما أنه يستطيع أن يحمل فوق ظهره وزناً قدره ألف وثلاثمائة رطل لمدة عشرة أيام، عبر الصحراء. ومع ذلك فإن مقدرته على اقتصاد الماء في بوله والتصرف في المواد التالفة النيتروجينية، ليست سوى خطوة واحدة تفوق فيها على سائر الحيوانات المجترة، وخطوتين تفوق فيهما على الجهاز المماثل في الإنسان، وهذا في حد ذاته معجزة من معجزات الخالق الكريم.

ومما يذكر أن المواد التالفة النيتروجينية في بول الثدييات تتكون أساساً من البولينينا (اليوريا) Vrea وهي مادة شديدة الذوبان في الماء، ولا تترسب في صورة بلورات حتى إذا زاد تركيزها زيادة كبيرة مما يوجد منها في حجم مماثل من بلازما الدم.

وتستفيد الثدييات جميعاً من البولينينا التي تفرزها في معداتها، ولكن يتفوق عليها الجمل في هذا المجال. وكل ما نجنيه من البولينينا من نفع لا يتعذر أنها تقينا شر هضم أنفسنا. فائي جزء من جدار المعدة لا يفرز البولينينا مع غشاء من المخاط، يتعرض لتأثير العصارة

تفرز الإبل في معدتها نسبة كبيرة من مادة (البولينينا) التي تتعدى عليها الميكروبات، مما يؤدي إلى تحفيز عملية هضم الطعام لديها



تمتلك الإبل ميزات
فيزيولوجية فريدة تمكّنها
من الاقتصاد في استهلاك
الماء وتحمل تفاوت درجات
الحرارة في الصحراء

مقدار كبيرة من أيونات الكلوريد والصوديوم وذلك عند التهام الجمل أعشاب بحرية، أو عند شربه للمياه المالحة. وابتلاع الجمل لأيونات الكبريتات والمغنيسيوم، بصورة لا يمكن تفسيرها يجعله يتفوق على الإنسان بقدرته على تجربة أي نوع من الماء يشرب عليه ليطفئ به عطشه. ومن المعروف أن الجمل لا يستطيع إيقاف ما يفقده بالتبخر عن طريق الرئتين، غير أنه يستطيع فعلًا أن يقلل إلى أقل قدر ممكن، من استهلاك الماء في تبريد جسمه في حر الصحراء اللافحة. والعوامل التي تسهم في هذا الاقتصاد المائي هي: التحكم في حرارة الجسم، وطريقة توزيع الدهن، وكثافة الوبر فوق جسمه. وعندما يحال بين الجمل والماء لمدة بضع ساعات، يطرأ تغيير ما على جهاز حفظ الحرارة بالمخ، المنوط به ضبط حرارة الجسم. وعندئذ، وإلى أن يستطيع إطفاء عطشه المتزايد، يدع الحيوان حرارة جسمه تنخفض إلى درجة (٩٢) درجة فهرنهايت (٣٢,٩ درجة مئوية) في ليل

الحيوان المجتر العصارات اللازمة لهضمها. ولكن الجراثيم تقوم بتحليل السليولوز إلى جزيئات أقل تعقيداً، مما يجعل غذاء الحيوان المجتر قابلاً للهضم. وتزود البولينيا الزائد التي يفرزها الحيوان المجتر في كرشه الجراثيم بغذاء يزيدها نشاطاً، مما يعود بالخير والنفع على الحيوان المجتر نفسه.

ولا حاجة لإضافة أي مواد إلى غذاء الجمل لتحفيز عملية الهضم لديه. فهذا المخلوق يفرز في معدته نسبة كبيرة جدًا من البولينيا التي تتغذى عليها الميكروبات (الأحياء المجهرية) التي تعيش في كرش الجمل، ولا مناص من أن تعمل أحماض المعدة على تحليل ما يفيض من البولينيا، وإخراجها مع الفضلات عن طريق القناة الهضمية. الواقع أن مقدار البولينيا التي تفرز في معدة الجمل تبلغ من الكثرة حدًا لا يبقى منها في الدم إلا قدر قليل نسبياً، وتقوم الكليتان بإخراجه. ونظراً لأن عباء إخراج البولينيا العادي قد رفع عن كاهل الكليتين، فإنهما تكتسبان مقدرة إضافية أخرى، وهي إخراج

**للبِل مَيْزات كثيرة
لا يُمْكِن حصرها،
فهي أكفاء
الحيوانات الأليفة
تأقلمًا مع البيئات
الصحراوية وشبه
الصحراوية، وهي
تقتصر في
استعمال الماء ولا
تطرحه في البول أو
الروث**

الصحراء المائل للبرودة. ويترتب على وجود الدهن المدخر في السنام وحده، أن الجمل ينتصبه تلك الطبقة العازلة التي توجد في جلد الإنسان. ونظراً لقرب الأوعية الدموية من السطح الخارجي، فإن الحرارة الناتجة عن المجهود العضلي تتسلل بسهولة من الدم، طالما كان سطح الجلد أبرد منه بدرجتين (١٠٣ درجة مئوية). ويترك الجمل حرارة جلده ترتفع إلى ١٠٣ درجات ٣٩,٤ درجة مئوية - أي درجتين تحت درجة ١٠٥، وهي الدرجة الحرجة للدم. ويكفي ذلك خلال الجزء الأكبر من النهار لضمان التخلص من الحرارة.

وتعود دهشتنا إلى مقدار التغير اليومي الواسع النطاق لدرجة حرارة جسم الجمل، إلى أننا لا نتحمل نسبياً أي تغيير في درجات الحرارة. وكل منا يحسب حساباً كبيراً لكل خمس درجات يظهرها ميزان الحرارة زيادة أو نقصاناً، عن درجة ٩٨,٦ فرنهايت (٢٧ درجة مئوية)، وهي الدرجة «الطبيعية لعيش الإنسان» ويندر أن تزيد حرارتنا أو تنقص خلال اليوم عن نصف درجة، وإذا زاد التغير عن ذلك فإنه قد يشير إلى مشكلة صحية ما.

وفي الإمكان الإقلال من صرف الماء باستعارة إحدى الحيل التي يلجأ إليها الجمل. فعندما يحل فصل الصيف يتسلط الكثير من الوبير الصوفية، ولا يبقى فوق ظهره إلا قدر ضئيل من الوبير يبلغ سمه عدة بوصات. ويعمل الوبير على انعكاس مقدار كبير من ضوء الشمس، مما يؤخر انتقال الحرارة إلى الجلد. وقد وجد الدكتور شميتس نيلسون أنه إذا جز صوف الجمل العازل للحرارة فإن إفرازه للعرق يزيد بنحو ٦٠ في المائة عن إفراز أي جمل آخر يحتفظ بوبره. ويتبع أصحاب الجمال عادة تشبه شبهها بالغالباً سلوك الجمل، فهم يرتدون عند خروجهم في العراء نهاراً عباءات فضفاضة مغزلولة من الصوف بقصد الحصول على التبريد بفعل تبخر عرق الجسم الذي يتعرض لهبوب الرياح.

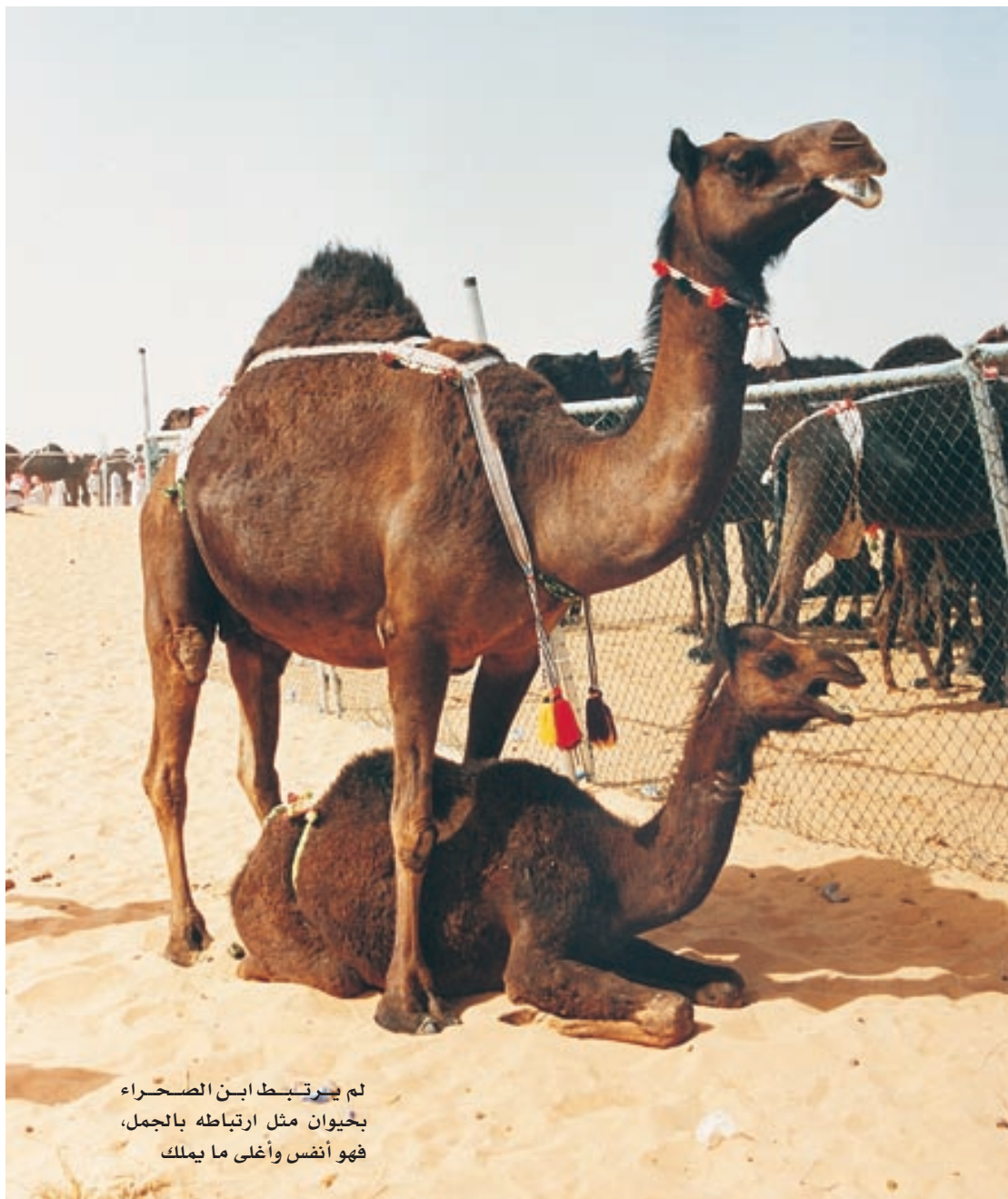
وفي الإمكان إجراء تجارب خاصة، يحرم فيها الجمل من المزايا التي يحصل عليها عادة من عازل الحرارة الصوفية، كما يحرم من مقدراته على تخفيض درجة حرارة جسمه أثناء الليل، وذلك بأن يجز شعره، ثم يعرض للشمس طول النهار، ويوضع

في مكان درجة حرارته ١٠٠ فرنهايت (٣٧,٨ درجة مئوية) طول الليل. وعلى الرغم من ذلك فإن الجمل المذكور سوف يثبت - بقدرة الله - أنه معه إعداداً ممتازاً، من حيث تحمل الحرمان من الماء فهو يستطيع أن يتحمل فقد الماء باستمرار في صورة عرق وبول وتبخر من الرئتين، حتى يزيد النقص في وزن جسمه على ٢٥ في المائة - أي أكثر من ثلاثة جالوناً من الماء. ومع ذلك فإن الحيوان يستمر في الحياة بصورة جيدة على الرغم من شكله الضامر الهزيل.

ولو تعرض إنسان لظروف مماثلة لأخرج أكثر من ربع غالون من العرق كل ساعة، وأصبح عطشاناً إلى حد بالغ. وإذا زاد ما يفقده من ماء على خمسة في المائة من وزن جسمه (أي نحو جالون)، فإن أثر ذلك يظهر على عقله، فيقل إدراكه وتختلط عليه الأمور. أما إذا ما بلغ ما يفقده من الماء غالونين فإنه يصبح أصمّاً غير حساس بالألم وفي حالة هذيان، وكل ما بقي له لا يتعدي مجرد ثلاثة أثمان غالون هي الحد الفاصل بينه وبين النهاية. وإذا نقص وزنه ١٢ في المائة تظهر عليه حرارة الموت المفاجئ، لأنه أنتج عرقاً يتكون الجزء الأكبر منه من ماء الدم الذي يجري في عروقه. وفي اللحظة الحرجة، تكون بلازما الدم قد فقدت نحو ثلث مائتها، مما يجعل الدم لزجاً ثقيلاً إلى حد لا يقوى معه القلب على دفعه بالسرعة اللازمة للتخلص من حرارة الجسم. وترتفع درجة الحرارة ارتفاعاً مفاجئاً، ويعقب ذلك موت سريع. ولا يستطيع الإنسان البقاء إذا فقد من الماء ما يعادل ٢٠ في المائة من وزن جسمه.

وباختصار إن الحديث عن بقاء الجمل طويلاً دون ماء هو حديث شائق وممتع ومفيد، ويثير العجب والدهشة والروعه والانبهار في النفوس، والأعجب من كل هذا هو ما يتصرف به الجمل من مزايا فيزيولوجية جسمية خاصة، تميّزه عن غيره من الكائنات الحية الأخرى التي شاهدناها في هذا العالم. ويكشف لنا العلماء في كل يوم بعض معجزات مذهلة من مجموعة معجزات الخالق الرحيم، وأسراره الهائلة المhire للعقل. وهذا دليل على صدق الآية الكريمة ﴿هَذَا خَلَقَ اللَّهُ فَأَرْوَنِي مَاذَا خَلَقَ الَّذِينَ مِنْ دُونِهِ بِالظَّالِمُونَ فِي ضَلَالٍ مُّبِينٍ﴾ [لقمان: ١١]. ■

يستطيع الجمل أن
يتحمل فقدان الماء
باستمرار في صورة
عرق وبول وتبخر
من الرئتين، حتى
يزيد النقص في
وزن جسمه عن
٢٥ في المائة- أي
أكثر من ثلاثة
جالوناً من الماء،
وذلك دون أن يصل
مرحلة الموت



٥ - الرحلة في القصيدة الجاهلية: وهب رومية - الطبيعة الثانية - مؤسسة الرسالة
للطباعة والنشر والتوزيع، بيروت، ١٤٠٠ هـ - ١٩٧٩ م - ص ٥١-٥٦.

٦ - كتاب المعرفة: الحيوان، الجزء الأول، (علوم) - الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهمة سويسرية «جينيف» - طبع في لبنان بمطبعة داغر - ص (٨٠-٨١).

7. Abdallah, M.A. 1973. Anatomical study urinary of the system of the Camel (Camelus dromedarius). M.V.Sci. Khartoum University, Sudan.
8. Ahmed, M. H. 1984. Studies on nitrogen metabolism in ruminants: effects of drinking Saline water on nitrogen metabolism and rumen and kidney function in sheep. Ph. D. Thesis. Alexandria university, Egypt.
9. Kawashiti, I. S.A. 1986. Comparative drought resistance in summer of Camels, donkeys, sheep and goats under Egyptian desert conditions. Bull. Inst. Desert. 16 (2): 181-204.
10. Eissa, S. M. and S. El-Ziady. 1975. Studies on the water content of the various tissues of the Arabian Camel (Camelus dromedarius) in Kuwait. J. Univ. Kuwait (Sci) 2: 101-110.

* صور الموضوع: أرامكو السعودية

المراجع

- ١ - الإبل العربية، نشأتها وسلاماتها وطرق تربيتها: الدكتور محمد فاضل وردة، الطبعة الأولى، دار الملاح للطباعة والنشر - دمشق - ١٤١٠ هـ - ١٩٨٩ م.
- ٢ - الماء والحياة: تأليف: الدكتور لوراس ميلن ومارجريت ميلن، ترجمة: الدكتور ثابت قصبيجي وعياد بباوي، مطابع سجل العرب، القاهرة، الناشر: مؤسسة سجل العرب بإشراف الأستاذ الدكتور إبراهيم عبدة - القاهرة - ١٩٧٤ م، ص (١٨١-١٨١).
- ٣ - ديوان الخطيب بشرح ابن السكين والسكنى والحسيني: تحقيق نعمان أمين طه -تراث العرب (٥) - الطبعة الأولى - شركة مكتبة ومطبعة مصطفى البابي الحلبي وأولاده بمصر، محمد محمود الحلبي وشركاه - خلفاء، ١٣٧٨ هـ - ١٩٥٨ م - ص (١٥٥).
- ٤ - الموسوعة العربية العالمية (٨): مؤسسة أعمال الموسوعة للنشر والتوزيع، الرياض، المملكة العربية السعودية - الطبعة الأولى، ١٤١٦ هـ - ١٩٩٦ م - ص (٤٤٧-٤٤٤).

القصة القصيرة.. شروطها وعناصرها وأدواتها

بقلم: خليل إبراهيم الفزيع*

يعد فن القصة القصيرة من الفنون الأدبية الحديثة، التي عرفها الأدب العربي في هذا العصر. والقصة القصيرة بشروطها الفنية المعروفة هي فن جديد، ليس في الأدب العربي فقط، ولكن حتى في الآداب الغربية الأخرى، إذ لم يظهر هذا الفن إلا منذ حوالي قرن تقريباً. وفي هذا الصدد يقول الدكتور عزالدين إسماعيل: «القصة القصيرة حديثة العهد في الظهور، وربما أصبحت في القرن العشرين أكثر الأنواع الأدبية رواجاً، وقد ساعد على ذلك طبيعتها والعوامل الخارجية. أما من حيث طبيعتها فقد أغرت كثيراً من الشبان بكتابتها رغم أنها في الحقيقة أصعب أنواع القصص، ولذلك يحقق نحو ٪٧٠ من الكتاب على الأقل في كتابتها. وأما من حيث العوامل الخارجية، فقد تميز عصرنا بالآلية والسرعة، ومئات الصحف والمجلات تحتاج كل يوم لآلاف القصص وهي بحكم الحيز والناحية الاقتصادية تفضل القصة القصيرة» (١).

تمكن من تقرير مصيرها بنفسها فنياً. أما القصة التقليدية فهي السكون والقرار، إذ هي مشروحة جاهزة، مضبوطة الأهداف.. منطقية «عاقلة» يصبها باعثها في قالب جامد مجرّد (٥).

وهذا الكلام لا يؤخذ على علاته، فالعملية الإبداعية لا تقتصر في نجاحها على أساليب دون غيرها، سواء كانت هذه الأساليب تقليدية أم تجريبية، فإذا توفر الصدق الفني إلى جانب إشراقة الأسلوب وقدرته على تغيير الأسئلة في ضمير المتكلّم، يمكن الحكم للعمل الإبداعي لا عليه. فما الفائدة في أن يقدم على التجريب من لا يمتلك الأدوات الفنية التي تؤهله لذلك، فالعملية الإبداعية في هذه الحالة لا تتعرض للتجريب بل للتخريب.

ومع ذلك فإن شروط القصة القصيرة لم تعد ملزمة، لأنها شروط قابلة للنقض، كغيرها من الشروط العامة التي تخضع حين تنفيذها لظروف مختلفة عن تلك التي كانت حين وضعها. وهي قابلة للتجاوز حسب درجة الوعي التي يتمتع بها المبدع.

لكن إذاً أمكننا أن نتخلى عن بعض أو كل شروط القصة القصيرة، فكيف لنا أن نتخلى عن كل أو بعض عناصرها؟ إن هذا التخلّي عن هذه العناصر يجعل الكتابة إلى لون أدبي آخر غير القصة. قد يندرج تحت مسمى الخطّرة أو الكتابات الوجданية أو أي لون أدبي آخر غير القصة، وهذا لا يعني أن هذه العناصر جامدة ولا تقبل التطوير. وأول هذه العناصر الشخصية القصصية:

القصة القصيرة لا تزدهر مع حياة الخمول، بل تزدهر مع حياة المعاناة، لأنها تأخذ الومضة النفسية أو الحضارية للمجتمع والإنسان محوراً لها تعالجه وتهتم به، وما اهتمامها بالإنسان إلا اهتمام بالطبقات المسحوقة بشكل خاص (٢). ويمكن القول إن القصة القصيرة ظهرت في وقت واحد في بلدين متبعدين، وعلى أيدي اثنين لم يتفقا على ذلك هما ادغار آلن بو (١٨٠٩ - ١٨٤٠) في أمريكا، وجوجول (١٨٠٩ - ١٨٥٢) في روسيا، وقد قال مكسيم جوركي عن جوجول «لقد خرجنا من معطف جوجول» (٣) وهو بهذا وضع تحديداً مبدئياً للتاريخ القصصي في الآداب العالمية، إلى أن جاء جي دي موباسان (١٨٥٠ - ١٨٩٢) في فرنسا ليقول عنه هولبروك جاكسان: «إن القصة القصيرة هي موباسان وموباسان هو القصة القصيرة» (٤).

وهنالك شروط لازمة للقصة القصيرة هي: المقدمة والعقدة والحل أو لحظة التتويير، كما أن للقصة عناصر تقليدية أيضاً هي الشخصية والحدث والبيئة - الزمان والمكان - لكن هذه الشروط أو العناصر لم تعد تشغّل بالكتاب القصة الحديثة، إذ تجاوزها الكثيرون ممن يحاولون التجريب فهم يرون أنها سير نحو هدف ما، ومن معاني السير البحث، ولا سيما البحث عن الوجود، والقصة هي أحسن مثال لهذا اللون من البحث، وعلاقة الفحاص بهذه اللون من البحث غريبة، إذ أن القصة تتبع من الكاتب، فيتحملها عند كتابتها ومعايشتها حتى

لم تعد القصة
القصيرة تحتمل
حدثاً كبيراً يحتل
مساحة زمانية أو
مكانية كبيرة، بل
أصبحت تكتفي
بجزء من الحدث
يستقطب حوله
مجموعة من
العناصر التي
تتألف لتكون في
النهاية ما نسميه
بالقصة القصيرة

* كاتب وصحافي سعودي.



يوسف إدريس من أبرز كتاب القصة القصيرة



يحيى حقي رائد القصة العربية القصيرة

أوج نضجه. وهكذا يكون الحال بالنسبة للجزئيات التي يتكون منها النص في نهاية الأمر.

عند الحديث عن الشخصية القصصية سواء في الرواية أم القصة القصيرة، يتبارد إلى الأذهان أن المعنى هو الإنسان، ولكن هناك أعمالاً روائية تزخر ببطال حقيقيين يتحكمون في مسار الأحداث، ولكنهم ليسوا بشراً، وإن كانوا هم محور الأحداث، وعلاقتهم بالناس هي علاقة محكومة بظروفها، لا أقل ولا أكثر. فعمل إبداعي مثل (العجز والبحر) لمنجوي ينسب البطولة للعجز، لكن هناك بطولة لشخصيات أخرى أشد ضراوة في مقاومة الظروف وتحدي الصعاب .. وأشد إصراراً على تحقيق هزيمة ساحقة بالعجز الذي لم ينهزم لأنه يقول في النهاية: إن الإنسان قد يتحطم ولكنه لا ينهزم. فلدينا البحر وسمك القرش اللذان يشاركان العجوز هذه البطولة، فنحن في هذا العمل الأبداعي أمام ثلات شخصيات تتساوی في الأهمية: سانتياغو العجوز، والبحر الذي يقود الأحداث إلى المجهول، وأسماك القرش التي تصر على إلحاق الهزيمة بالعجز.

فالشخصية الرئيسية أو البطل في القصة أو الرواية لا يشترط أن يكون إنساناً، قد يكون الزمان، أو المكان، أو الطبيعة، أو أحد المخلوقات التي يستصغرها الإنسان، فإذا هي تقوم بأعمال خارقة تبعث على الحيرة والتأمل في ملوكوت الخالق. ونحن عندما نتحدث عن المكان - مثلاً - كبطل لقصة ما، فإننا لا نتحدث عن فلسفة الزمن، ولا عن

الشخصية
كنا إلى وقت قريب نقرأ الشخصية القصصية فتجدها صدئ لكتابتها، إذ أن ثمة علاقة تشبه التوحد بين المبدع وشخصياته القصصية، وهذا التوحد وإن كان يلقي الضوء على المبدع وفكره، إلا أنه يحول بين الشخصية وممارسة تصرفاتها الطبيعية، وفق الواقع والأجزاء التي وجدت فيها، وعندما يطأ المبدع بفكرة من خلال شخصياته القصصية، فإن هذا يكسر النمطية التي تتكرر بشكل أو بآخر، وتلقي بظلالها على من يأتي بعدها.

لكننا مع تقدم التقنية القصصية، أصبحنا نقرأ نماذج متعددة من تلك الشخصيات، لا ظهر فيها سيطرة الكاتب وتحكمه في مصيرها، وأصبح سلوكها مرهوناً بالظروف التي وجدت بها، دون الشعور بأن الكاتب هو المتصرف بشؤونها، والمتحكم في تصرفاتها والقرر لمسائرها، وهذا لا يلغى العلاقة بين المبدع والنarrator، ولكنه يجعل هذه العلاقة متوازنة ومحكمه بضوابط خفية يعرفها المدركون للإشكاليات المتعلقة بالإبداع.

إن إدراك توازن العلاقة بين المبدع والنarrator يقودنا إلى شيء من التسليم بأن هذه العلاقة طبيعية وغير متنافرة، إذا تقيدت بتلك الضوابط الخفية التي أشرنا إليها آنفاً. أما القول بانعدام العلاقة بين المبدع والنarrator، كما يزعم المنادون بموت المؤلف، فإنه قول يتجاهل مجلل المعطيات التي تحيل النص من مجرد فكرة هلامية، إلى كائن ينتمي حتى يبلغ

الحدث كما هو الحال في بقية عناصر القصة القصيرة، يختلف في طريقة طرحه من مبدع آخر، بحيث لا يمكن وضع قواعد صارمة ينحصر في دائتها من حيث طريقة الطرح، وتسيير دفته في الاتجاه المطلوب، وهذا الاختلاف في طريقة الطرح تفرضه عوامل عديدة من داخل النص ذاته، حتى لا يبدو طرحاً قسرياً أو متناقضاً مع ما حوله. ومن أوجه ذلك إخضاع الحدث لجملة من الفاهمين الفضاضة التي لا يستوعبها، ومنها فاهم علم النفس، وعلم الاجتماع، والفلسفة الواقعية، والنظريات العلمية، مما هو فوق احتمال الحدث، ومما هو فوق طاقة القصة القصيرة بصورة عامة.

(وذلك لأن القصة ليست بالدراسة العلمية التي تعتمد في مناهجها على العقل المنطقي، بل هي فن يعبر بواسطة العلامات والرموز والأشكال أي بالألفاظ والجمل والأسلوب والمعاني.. إلخ. عن واقع لا يضارع واقعها الكلي، ولا علاقة للأول والثاني، لأن واقع القصة متفرد، مستقل بذاته، وكذلك هو الشأن بالنسبة للواقع الأخرى، كالآلام والرؤيا والخيال والذكرى، والحياة اليومية والأعمال الفنية والأدبية) (٦).

الزمن بمعناه الميكانيكي، بل باعتباره الإطار الذي يمكن أن يستوعب مجموعة من الأحداث والشخصيات. وكذلك عندما نتحدث عن المكان - مثلاً - فنحن لا نتحدث عن ماهية المكان، ولا عن المكان بمعناه الهندسي، بل باعتباره بعداً مادياً للواقع، تتحرك فيها الشخصيات. ويمكن اعتبار بطل قصة (في ضوء القمر) لجي دي موباسان هو zaman. بينما يمكن اعتبار بطل رواية (الأرض الطيبة) ليبرل باك هو المكان.

الحدث

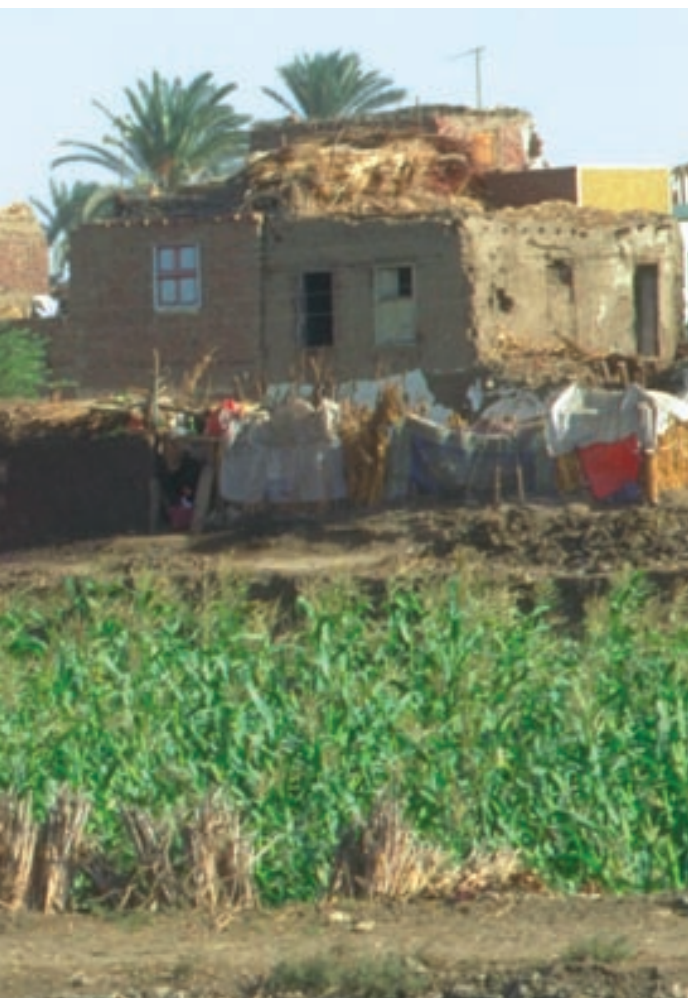
لم تعد القصة القصيرة تحتمل حدثاً كبيراً يحتل مساحة زمانية أو مكانية كبيرة، بل أصبحت تكتفى بجزء من الحدث يستقطب حوله مجموعة من العناصر التي تتالف لتكون في النهاية ما نسميه بالقصة القصيرة. وهذا الحدث الجزئي ينحصر في زاوية معينة، تاركاً المجال لعناصر القصة الأخرى لتكلاف وتنازل، فتحقق النجاح للقصة القصيرة، وهذا الحدث الجزئي أو الكلي قد يكون عادياً إذا جرد من العناصر الفنية المكونة للقصة القصيرة، لكنه يكتسب هذه الصفة بمجرد وضعه في دائرة الضوء، ليتشكل منه عمل فني يتضمن حتى يبلغ مرحلة النضج، بشكل متكافئ بين جميع تلك العناصر الفنية، وإن طفى أحد هذه العناصر على غيره أحدث خللاً في البناء الفني للقصة وشوه الهندسة المعمارية لهيكلها العام.

قد يكون الحدث من الواقع، وقد يكون من الخيال، لكن هذا الحدث في النهاية يرتهن - وبطريقة غير مباشرة - بنظرة المبدع الذي اكتشفه من الواقع أو الخيال، معتمداً في ذلك على روافد ثقافته العامة، بما فيها من مخزون تراثي وتربيوي وبيئي، وهذه العوامل هي التي تكون مجمل شخصيته كإنسان.

والحدث هو وظيفة يقوم بها فاعل معلوم أو مجهول، لكن هذه الوظيفة لا يتم أداؤها دوماً بشكل يرضي الجميع، لذلك يكون التأثير مختلفاً من حدث لآخر، وهذا الاختلاف هو التموج الذي تفرضه الحياة بكل ما فيها من خير أو شر. والمبدع ليس هو الذي يدلنا مباشرة على هدف القصة، بل نحن الذين نستخلصه بقراءاتنا المتعددة للنص، وهي متعددة بتنوع المتلقين. من هنا قيل إن القراءة هي كتابة جديدة للنص، ولكن من وجهة نظر الملتقي.

ومع أن الحدث يحتاج إلى الدلالات والإشارات التي تؤدي إلى توضيحه أو تمييزه، بين العناصر الأخرى المكونة للقصة القصيرة.. إلا أنها لا بد أن نسلم بأنه لا يعتمد على السرد ليأخذ شكله النهائي، والتمادي في السرد هو من المأخذ التي يدينها النقاد في العمل القصصي، لكن توظيفه بشكل ذكي ومتوازن مطلوب لتحديد معالم النص الإبداعي. وما من حدث إلا وله بداية ووسط ونهاية لكن هذا

هناك أعمال روائية تزخر بأبطال حقيقيين يتحكمون في مسار الأحداث، ولكنهم ليسوا بشراً، كرواية (العجز والبحر) لهمنجاوي التي تنسب البطولة للعجز، لكن هناك بطولة لشخصيات أخرىأشد ضراوة في مقاومة الظروف وتحدي الصعاب .. فلدينا البحر وسمك القرش اللذان يشاركان العجوز هذه البطولة



البيئة

الحدث لا يتحقق في الفراغ، إذ لا بد له من بيئة مناسبة تساعد على النمو، وهذه البيئة تتكون من الزمان والمكان في أن واحد، مع ملاحظة أن حجم القصة القصيرة يستوجب بالضرورة المحافظة على وحدة الزمان والمكان، حتى وإن تمدد الزمان أو المكان فإن ذلك يتحقق عن طريق (المنولوج الداخلي) دون أن تتمدد القصة القصيرة على زمانها أو مكانها، فهذا التمدد يؤدي بها إلى نوع من الترهل غير المستساغ، بل والمروض حسب ما يعنيه تعريف القصة القصيرة.

والبيئة بهذا المعنى هي نقطة الارتكاز التي تتحمّر حولها كل العناصر لتعطي القارئ المعنى، وتصل به إلى (لحظة التنوير) عندما يتضح له الهدف الذي استطاع الوصول إليه، وعند المقارنة بين الرواية والقصة القصيرة نكتشف أهمية البيئة (وذلك لأن الرواية تعتمد في تحقيق المعنى على التجميع، أما القصة القصيرة فتعتمد على التركيز، والرواية تصور النهر من المنبع إلى المصب، أما القصة القصيرة فتصور دوامة واحدة على سطح النهر،

والرواية تعرض للشخص من شأته إلى زواجه إلى مماته، وهي تروي وتفسر حوادث حياته من حب ومرض وصراع وفشل ونجاح، أما القصة القصيرة فتكتفي بقطاع من هذه الحياة، بلحظة منها، بموقف معين أو لحظة معينة، ولذلك فهي تسلط عليها الضوء، بحيث تنتهي بها نهاية تثير لنا هذه اللحظة^(٧). وهذا لن يتحقق إلا في بيئة توفر فيها كل الظروف الملائمة والمناخ المناسب لتحقيق هذه الغاية.

وعندما نتحدث عن بناء القصة، فإننا نعني العناصر الرئيسية (الشخصية - الحدث - البيئة)، لكن عندما نتحدث عن نسيج القصة فإننا نعني (اللغة - الوصف - الحوار - السرد)، ومن هذه الأدوات يتكون النسيج العام للقصة وهي أدوات لا تستخدم استخداماً عشوائياً، بل لا بد من توظيفها لتوضيح ملامح الشخصية وتطوير الحدث، وابراز البيئة القصصية، لتكون هذه العناصر حاضرة أمام المتلقى بدرجات متساوية قدر الإمكان، ولن يتحقق ذلك، ما لم تكن الأدوات المتاحة في نسيج القصة مرتبطة بتلك العناصر ارتباطاً وثيقاً، فاللغة لا بد أن تكون مطابقة لمستوى الشخصية أثناء الحوار، بحيث لا يمكن إنشاق ابن الشارع

البيئة الريفية كانت نقطة الارتكاز التي تمحور حولها كثير من موضوعات القصة القصيرة



علينا أن نتذكر أنهم ليسوا نقاداً، وأن النقد ربما لا يدخل ضمن دائرة اهتمامهم، ثم إن هؤلاء عندما يفسرون فصصهم، فهم يفسدونها، ويغفون على المتلقي فرصة الاستمتاع بها، وفهمها من وجهة نظره، لا من وجهة نظر المبدع ذاته. لذا فلا غرابة أن نسمع أو نقرأ تلك الأقوال التي تؤكد على ضرورة وجود نقاد متخصصين في نقد القصة، لكشف ما تتضمنه من جوانب قد تخفي على الكثيرين مما نحن القراء.

وإذا توفرت الثقافة النقدية والذائقة الفنية إلى جانب التخصص الأكاديمي، فإن المرجح في هذه الحالة هو نجاح النقد في تقديم النص القصصي، وفق مقاييس تراعي الجوانب الفنية والبيئة القصصية، لفتح أمام المتلقي تلك الأبواب المغلقة في النص. بل أنها تفتح آفاقاً جديدة أمام المبدع، وتصل به إلى شواطئ لم يفكر في الوصول إليها، حيث أن الناقد يصره بمواطئ قدمه، ويبشره بالوصول إلى تلك الموانئ التي قد تبدو نائية أو مستحيلة بالنسبة إليه. وكثيراً ما وصل الناقد الموضوعي المتمكن من أدواته الفنية إلى استنتاجات لم تخطر ببال المبدع، دون أن يعترض النص، أو يحمله فوق طاقته، لكنه من واقع خبرته وثقافته ومسؤوليته.. استطاع أن يصل بالنص إلى ما لم يصل إليه غيره، بما فيه المبدع نفسه.

فالنص القصصي كغيره من النصوص، حتى وإن كان مفتوحاً وواضحاً، إلا أن زوايا منه قد تظل مظلمة وخفية على بعض القراء، ومهمة النقد هي إضاءة تلك الزوايا، وربما إسقاط النص على بعض القضايا المهمة المحفوظة بالكثير من المحاذير، وكثيرة هي تلك النصوص القصصية التي إذا أخذت بشكلها العام، وقرئت قراءة مسطحة، فإنها تقعد قيمتها الفنية، لأنها تبدو فارغة من الهدف، وعاجزة عن البوح بمضامينها المتوارية خلف الأحداث أو ضمائرها المستترة خلف الشخصيات، وهنا يأتي دور النقد في استجلاء معاناتها، وتوضيح غالياتها، وبيان صلتها بالقضايا المهمة المطروحة. ■

المراجع:

- ١ - (الأدب وفنونه) تأليف: الدكتور عز الدين إسماعيل - دار الفكر العربي - القاهرة، ص ٢٠٥.
- ٢ - (الصوت والصدى) تأليف: رياض عصمت - دار الطليعة - بيروت، ص ١٩.
- ٣ - (تطور فن القصة القصيرة في مصر) تأليف: سيد حامد النساج - دار الكاتب العربي للطباعة - القاهرة، ص ٢٥.
- ٤ - (فن القصة القصيرة) تأليف: الدكتور رشاد رشدي - دار العودة - بيروت، ص ١٤.
- ٥-٦ - (الأدب التجريبي) تأليف: عزالدين المدنى - الشركة التونسية للتوزيع - تونس، ص ٥٣.
- ٧ - (تطور فن القصة القصيرة في مصر) مرجع سابق، ص ٩٦.

الجاهل بلغة المثقفين، فهذا الإنطاك يبدو متناقضاً مع الواقع وغير مقبول على الإطلاق.

أما الحوار، فهو مطالب بأن يساعد على توضيح ملامح الشخصية، وجلاء الحدث.

وما ينطبق على اللغة والوصف وال الحوار ينطبق على السرد من حيث مواهمه لعناصر القصة، وعدم تناقض معها أو إعاقة لنومها، وقد أصبح السرد من المأخذ التي يمكن أن تطلق على أي نص قصصي إذا نظر إليه بعين السخط التي تبدي المساوئ دون غيرها، مع أن القصة لا تخلو من السرد دون أن يكون سمة بارزة فيها.

نقد القصة

من السهل أن نستحضر النظريات النقدية المستوردة، ونحاول إخضاع هذا النص لمقتضى هذه النظريات، وهذا النوع من استعراض العضلات لن يخدم النص الذي يفترض أن يكون الحكم له أو عليه وفق شروط نقدية مستمدة من الظرف الاجتماعي أو الاقتصادي، أو حتى الجذر التاريخي للبيئة الاجتماعية التي ظهر فيها، وفيما عدا ذلك يصبح النقد سيفاً مسلطاً على رقاب المبدعين. وكما يقول بيكانوس: «إن النظريات النقدية الأكademie تفسد الفن» وهذا لا يقتصر على الرسم فقط، بل يمتد إلى كل الفنون، ومنها القصة القصيرة.

إن نظرتنا إلى النص محكومة بتلك العوامل التي ساعدته على الظهور حتى تكون منصفين في الحكم عليه. وكثيرون أولئك الذين يتعرضون لنقد القصة واصدار أحكام عليها، دون أدنى معرفة بشروط القصة وعناصرها وأدواتها، وكما أن الشعر لا يمكن أن يتصدى لنقده من لا يعرف أوزانه وبحوره وأسرار اكتشاف مواطن القوة أو الضعف فيه، فإن القصة أيضاً لا يمكن أن يتصدى لنقدها من يجهلون أبسط قواعد الكتابة القصصية.

وللائل أن يقول أن من حق أي كاتب أن يقول رأيه فيما يقرأ، وهذا أمر لا يختلف فيه اثنان، لكننا هنا لاتتحدث عن النقد الانطباعي المتركز على الذاتية في إصدار أحكامه، ولكننا نتحدث عن النقد الموضوعي الذي يستوجب الإلمام بالحد الأدنى من الذائقة النقدية، والحد الأعلى من الإلمام بموضوع النقد، فليس من حق الكاتب أن ينتقد قصة هو جاهل بشروطها الفنية، وإذا أضيف إلى كل ذلك جهله بأصول النقد الموضوعي، جاءت النتيجة مدمرة، وغير عادلة، أو هي في أحسن الأحوال غير منصفة لللعمل الإبداعي ولا للمبدع.

وليس شرطاً أن يتصدى لنقد القصة هؤلاء الذين يمارسون كتابتها فقط، بحكم معرفتهم بأسرارها، لكن

**كثيراً ما وصل
الناقد الموضوعي
المتمكن من أدواته
الفنية إلى
استنتاجات لم
تخطر ببال المبدع،
دون أن يعترض
النص، أو يحمله
فوق طاقته، لكنه
من واقع خبرته
وثقافته
ومسؤوليته..
استطاع أن يصل
بالنص إلى ما لم
يصل إليه غيره،
بما فيهم المبدع
نفسه**

كيف يكتسب الطفل اللغة؟

بقلم: د. محمد يحيى الخراط*

حاول العلماء منذ القدم أن يستبطوا كنه اللغة... هذه الوسيلة المنظمة التي تهدف إلى توصيل الأفكار والمشاعر عن طريق أصوات متعارف عليها. وقد استرعى انتباه علماء اللسانيات (Linguists) القدرة العجيبة التي يتمتع بها الطفل في السنوات الأولى من عمره لاكتساب اللغة، ففكروا على تحليل طبيعة اللغة الأم بطريقة منتظمة، وذلك لكشف وسائل اكتساب الطفل لها، ودراسة العمليات النفسية والإدراكية المعقّدة التي تمكّنه من التحكم في هذا النّظام العجيب للاتصالات الإنسانية. وهذا العکوف يعد أمراً نافعاً للدراسات الميدانية الخاصة باكتساب اللغة الثانية، كما أنّ فهم عناصر اللغة ووسائل اكتسابها سيسهل طريقة التدريس التي يولّيها المتخصصون جلّ عنایتهم.

الإنسان مخلوق
«برمجة» من الناحية
البيولوجية، فهو
ينتقل من مرحلة إلـا
آخر في في ضوء
هذه البرمجة،
ولديه مقدرة
بالفطرة والطبعية
لإخراج أنماط من
السلوك اللغوي

ويفترض مؤيدو هذه النظرية أن الإنسان مخلوق «برمجة» من الناحية البيولوجية، ينتقل من مرحلة إلى أخرى في ضوء هذه البرمجة، ولديه مقدرة بالفطرة والطبعية لإخراج أنماط من السلوك اللغوي في مراحل متتالية من نموه العقلي، فالإنسان وفق هذه المعطيات أشبه بالنبات الذي يُخرج أزهاراً تفتح تدريجياً وتأخذ أطواراً مختلفة حتى تصل إلى تمام نضجها.

هناك نظريات كثيرة ورؤى متعددة في اكتساب الطفل للغة، لعل أبرزها نظريتان تترتبان على قمة الفقه الذي يفسّر طريقة اكتساب الطفل للغته الأم. فالنظريّة الطبيعية تعتقد أن اكتساب اللغة يتم بالفطرة البشرية وما أودعه الله فيه من نظام الوراثة، فالطفل منذ ولادته يمتلك نظاماً متكاملاً يستوعب مجلل اللغة ويدركها بطريقه شاملة.



لاحظ العلماء أن الطفل في
مراحل عمره الأولى، يتعلم
الجمل أكثر من تعلم
الكلمات

* أستاذ بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية في أبيها.

يُخرج تلك الألفاظ من مكانها ويطلقها على المسميات المختلفة». ويمكن أن نجيب على هذا الاعتراض بأن الطفل مزود بالاستعداد الكامن بالفطرة على صوغ اللغة، وهو غير مزود بأسماء الأشياء من حوله بدليل أن الطفل الذي تحبشه البيئة الإنجليزية سيتكلم بلغتها ولن يتكلم بالعربية، فدور البيئة ينحصر في دفعه لاستثمار هذه القدرة الكامنة في فهم بيئته والتعامل معها.

أما المدرسة الثانية في تفسير اكتساب الطفل اللغة فهي «النظرية السلوكية» التي ترى أن الطفل يولد وعقله خال تماماً من أية أدوات فطرية وأية برمجة سابقة، وإنما تراه ينتظر التعلم من المصادر الخارجية التي سوف يتعامل معها ويحتك بها، فليس لدى الطفل أية معارف سابقة عن طبيعة اللغة ونظام تعلمها، وتقوم البيئة التي ينتمس فيها الطفل بتشكيله ببطء عن طريق مسارب مختلفة من أهمها: التمرين والتكرار وتأليف العادات اللغوية والتعزيز والربط والإثارة والاستجابة والتعليم الشرطي وغيرها.

ويعد عالم اللغة سكترن- Skinner من أشهر علماء المدرسة السلوكية وكان يرى أن تكرار العمليات اللغوية عنصر مهم لاكتساب السلوك اللغوي، وعندما تكون نتائج التكرار إيجابية فسوف يؤدي ذلك إلى الاحتفاظ بمضمون الرسالة اللغوية وإضافة صور جديدة لها، أما إذا كانت نتائج التكرار سلبية كأن تطوي على عقاب أو لم يتتوفر لها التعزيز الإيجابي المناسب فستؤدي إلى إضعاف الرسالة اللغوية أو إجهاضها.

لقد لفت نظر المدرسة السلوكية رغبة الطفل الشديدة في محاكاة الآخرين، ورغبتهم في التمرين المستمر على أداء اللغة لا سيما في المراحل اللغوية الأولى من تطوره العقلي. فالتقليد والمحاكاة هما عmad تشكيلا العادات اللغوية وتجذرها، والسلوك الذي سيتطور هو بسبب تفاعل الطفل مع محيطه. ومن أمثلة ذلك أن

التقليد والمحاكاة
هما عmad تشكيلا
العادات اللغوية
لدى الأطفال



ويرى عالم اللغة (تشومسكي - Chomsky) وجود هذه الميزات الفطرية التي تسسر مقدرة الطفل على اتقان لغته الأولى في وقت قصير، على الرغم من أنه يواجه طبيعة تجريبية في كنه تطور اللغة. وشبّه تشومسكي هذه المعرفة الفطرية بجهاز صغير مهمته اكتساب اللغة. ويفترض أتباع هذه المدرسة، أن لهذه الإمكانيات المقدرة على الدخول في عملية تقويم مستمرة لتطوير النظام اللغوي، بحيث يكون في وسع الطفل تعلم أنفع الطرق وأدومها للحوار مع البيئة المحيطة. وقد فتحت هذه الدراسة آفاقاً واسعة حول خصائص لغة الطفل.

ويعرض الدكتور رمضان عبد التواب على نظرية الاستعداد الفطري بقوله: «إذا كان الطفل قد زود بفطرته بهذه الألفاظ فلماذا إذن اختلاف اللغات وتعدد اللهجات، لذا نكاد نجزم بأن آثار القوى الفطرية لابد أن تكون متعددة إلى حد ما، ثم كيف تنسى للإنسان أن

**افت نظر المدرسة
السلوكية ونبة
الطفل الشبيهة
في محاكاة
الآخرين، ورغبتهم
في التمرين المستمر
على أداء اللغة
لاسيما في المراحل
اللغوية الأولى من
تطوره الفقلي**

**لكي يتم
الاكتساب الناجح
للغة الأولى لابد من
وجود الاحتكاك
اللغوي وليس
 مجرد التعرض
للغة، فالاطفال لا
يتعلمون اللغة من
 مجرد استماعهم
إلا كلام الآخرين
ولكن يتعلمونها
بسبب كونهم
جزءاً من الحدث
اللغوي نفسه**

من الأطفال الذين يلعب معهم من حيث الفكر والعادات والأفعال والتعامل مع الألعاب، ويحتاج هذا التكيف مع محيط الأصحاب إلى فهم وسيلة الاتصال، وتعزيز زاده اللغوي الذي يحرص على اكتسابه. والطفل الصغيرمنذ أن يشب عن الطوق يميل بالفطرة إلى محاولة أtractionه وتقليلهم وتكرار ما يلتقطه منهم، حتى إذا عاد إلى بيته وفراسه مضى يردد ما تعلمه من رفقاء.

وقد لاحظ العلماء وهو يراقبون اكتساب الطفل للغة محطيه، أنه يتعلم الجمل أكثر من تعلم الكلمات لا سيما في مراحل نشأته الأولى بعد مرحلة الفطم.

ويرى خبير تعليم اللغة براون أن مجرد التعرض للغة يكفي لتشغيل آلة تعلم اللغة وتحفيزها على العمل، فحتى يتم الاكتساب الناجح للغة الأولى لابد من وجود الاحتكاك اللغوي وليس مجرد التعرض للغة، فالاطفال لا يتعلمون اللغة من مجرد استماعهم إلى كلام الآخرين ولكن يتعلمونها بسبب كونهم جزءاً من الحدث اللغوي نفسه، حيث يتم الحديث معهم وتم الاستجابة له. ويمكن أن تستفيد من هذه النتيجة المهمة في تعزيز أنشطة تطبيق قواعد اللغة وأنماطها النظرية، بحيث يكون الملتقي لهذه اللغة جزءاً من الحدث اللغوي نفسه، وذلك بربط الطالب بنصوص اللغة وحركتها الطبيعية من خلال آدابها ومهاراتها بدلاً من التركيز على القاعدة النظرية فقط.

وعلى كل حال يبقى أمر اكتساب الطفل للغة أمراً حيوياً لدى العلماء اللغويين، وذلك للوصول إلى ما يرقى به ويعرف من قدراته التحصيلية، ولعل معرفة شيء من أسرار اكتسابه لمنظومة اللغة يفيدها كتربويين في رسم خطط تربوية وتعليمية مستقبلية. وهذا البحث العلمي هو مثال لتبادل الخبرات بين الطفل والعلماء، فالكشف عن أسرار اللغة يحتاج إلى جهود كثيرة ودراسات ميدانية عديدة ومشاركة فاعلة من الجميع بما فيهم الأطفال أنفسهم. ■

الأطفال قبل النوم مولعون بتردد الجمل والعبارات والدخول في حوارات متنوعة مع ذواتهم وهم على أسرّتهم وهذا ضرب من ضروب التمرين على اللغة، ووجه من وجوه الاكتساب اللغوي على هيئة اللعب باللغة. وقد تعرضت هذه النظرية لجانب من النقد، مع أن الجميع يقرّ لها بما فتحته من آفاق رحبة في تأثير السلوك اللغوي المتنوع الذي يترك بصماته على الطفل. ويقول عالم اللغة الأمريكي «براون - Brown: «هناك جانب آخر للموضوع، فقد نظرت المدرسة السلوكية إلى الجانب الذي يرى أن السلوك الإنساني يمكن التنبؤ به والتحكم فيه ودراسته بالطرق العلمية، ولم تنظر إلى الجانب الذي يرى أن السلوك الإنساني له طبيعة تجريبية، ويكون من عناصر معقدة للغاية تجعل التنبؤ به والتحكم فيه أمراً في غاية الصعوبة إلا في حالات نادرة».

ونستطيع أن نتلمّس معالم النظرية المنطقية المنسجمة مع طبائع الأشياء وذلك من مجموعة النظريتين: الطبيعية والسلوكية، لنؤكد أن الطفل عندما يولد يكون لديه الاستعداد ليستفيد من معطيات البيئة على النحو الذي فصلته المدرسة السلوكية، وبذلك تتعاون النظريتان على الوصول إلى مفهوم متكامل يفسر اكتساب الطفل لغفته الأم من خلال تطوره ونموه العقلي، فلولا هذا الاستعداد الفطري الكامن في أعماق الطفل وفي بنائه البيولوجية لم يكتسب الطفل اللغة، ولولا محطيه الذي يتفاعل معه من خلال التعزيز والإثارة والاستجابة والتعلم، لم يستطع استثمار هذه القدرات الكامنة فيه. بالإضافة إلى أن الطفل المعني باكتساب اللغة يعيش أياماً ذهبية فيما يسمونه بفرضية «الفترة الحرجة» وهي الفترة الأولى من العمر التي يكون فيها القاطع لعناصر اللغة سهلاً، حتى إذا تجاوز هذه الفترة الحرجة أصبح اكتسابه للغة أكثر صعوبة. كما أن مرونة المخ وطوابعه عضلات النطق تقدم له مؤازرة عجيبة، فلا عجب أن نرى الأطفال ينطقون نطقاً صحيحاً يماثل نطق أصحاب اللغة الأصليين، بينما لا يستطيع الكبار الذين يحاولون كسب اللغة فعل ذلك.

وثمة عامل مهم في حياة الطفل يتمثل في مواجهة الطفل ضغطاً اجتماعياً كبيراً من محطيه لكي ينسجم معه ويتفاعل مع معطياته. ولعل تأثير أصحابه وجيرانه عامل مهم في اكتساب منظومة اللغة، وذلك على نحو مختلف من الكبار، فالطفل يتوجب عليه أن يكون كفيراً

المراجع

- رمضان عبد التواب. المدخل إلى علم اللغة ومناهج البحث اللغوي، مكتبة الخانجي بالقاهرة ١٩٨٥م.
- Chomsky, Noam, 1965. Aspects of the Theory of Syntax. Cambridge, MA: M.I.T. Press
- Skinner, B.F. 1957. Verbal Behavior. New York: Appleton-Century-Crofts.
- Brown, H.D. 1987. Principles of Language Learning and Teaching. Prentice Hall Regents, NJ.
- Owens, R.E. 1992. Language Development. Macmillan Publishing Company, New York.

* تصوير : محمد شبيب - أرامكو السعودية

الشجرة البرية
حقل الأحلام

ريّة: في رأس الزور

بِقَلْمِ آرْشِرْ كَلَارْك

تَصْوِيرٌ : أَدْرِيَانْ وِين

تَرْجُمَةٌ : مُحَمَّدْ عَبْدُ الْقَادِرِ الْفَقِي

قَدِيمًا قَالَ الشَّاعِرُ الْعَرَبِيُّ (وَفَازَ بِاللَّذَاتِ
كُلَّ مَغَامِرٍ).

وَهُوَ قَوْلٌ صَحِيحٌ إِلَى حَدِّ مَا، فَالْحَيَاةُ
لَا تَعْطِي خَيْرَاتِهَا لِكُسُولِ عَاجِزٍ، وَالْأَحْلَامُ
لَا يَحْقِقُهَا الْمُتَوَكِّلُونَ، وَالظُّفَرُ بِالنَّجَاحِ لَا يَكُونُ
إِلَّا بِالْجَدِّ وَالْإِبْدَاعِ.

وَتَخْضِيرُ الصَّحْرَاءِ حَلْمٌ قَدِيمٌ جَدِيدٌ.
وَتَحْوِيلُ هَذَا الْحَلْمِ إِلَى وَاقِعٍ مَلْمُوسٍ ضَرَبَ
مِنَ الْمَغَامِرَةِ الْمُحْسُوبَةِ، الَّتِي تَعْتَمِدُ عَلَى
الْدَرْسَةِ الْعَلَمِيَّةِ الْجَادَةِ، وَاسْتِقْرَاءِ التَّجَارِبِ
الْعَالَمِيَّةِ الْإِسَابِقَةِ فِي هَذَا الْمَجَالِ، وَتَطْوِيرِهَا
لِخَدْمَةِ الْقَائِمِينَ عَلَى هَذِهِ الْمَغَامِرَةِ.

وَقَدْ جَمِعَتْ رُوحُ الْمَغَامِرَةِ بَيْنَ مَجْمُوعَةِ الرُّوَادِ الَّذِينَ آلَوْا
عَلَى أَنفُسِهِمْ أَنْ يَقْتَحِمُوا عَالَمَ الصَّحْرَاءِ الْجَافِ الْمَقْفُرِ، فَيَحْلُولُوهُ
إِلَى بَسَاطِ أَخْضَرِ يَسِيرِ النَّاظِرِينَ، وَيَزُودُ أَهْلَ الْأَرْضِ بِالطَّعَامِ
وَالْغَذَاءِ.

أَمَّا المَوْعِدُ الَّذِي تَمَّ اخْتِيَارَهُ لِهَذِهِ التَّجْرِيَةِ فَهُوَ رَأْسُ
الْزَّوْرِ عَلَى السَّاحِلِ الشَّمَالِيِّ الشَّرْقِيِّ لِلْمُمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ،
حِيثُ تَلْقَيِ رِمَالُ الصَّحْرَاءِ الْذَّهَبِيَّةِ بِمِيَاهِ الْخَلِيجِ الْفِيروزِيَّةِ.
وَلَكِنَّ، مَا هُوَ ذَلِكَ الشَّيءُ الَّذِي جَمَعَ بَيْنَ هَؤُلَاءِ؟

تُسْتَخَدِمُ الشَّمَرَةُ الْبَحْرِيَّةُ لِإِنْتَاجِ زَيْتِ نَبَاتِيِّ مِنْ
بَذُورِهَا. أَمَّا عِيَادَانُهَا فَتَقْدِمُ كَعْلِيقَ لِلْمَاشِيَّةِ، فِي
جِنْ تُسْتَخَدِمُ أَطْرَافُهَا فِي إِعْدَادِ السَّلَاطَاتِ



استنباتات بذور الشمرة البحرية استعداداً لزراعتها في رأس الزور، ضمن أول
تجربة زراعية رائدة في المملكة تعتمد كلياً على مياه البحر في الري



الأعشاب الشبه بحرية. ولا تعجب إذا رأيتها ذات يوم ضمن مكونات «السلطات الخضراء»، أو في قائمة الخضروات التي تقدمها الفنادق ذات النجوم الخمس! وبمناسبة، فهي ذات مذاق خاص مائل إلى الملوحة، وتتصدر صوتاً عند مضغها، لعل أفضل وصف لها هو التعبير الشعبي «إنها تقرمش»!

لكن الشمرة البحرية لا تزرع في رأس الزور لهذا السبب، وإنما يتم استيتها هناك لأنها تجود بزيت غذائي أفضل من زيت فول الصويا وأكثر حجماً منه. ويمكن للكميات الخضراء الكبيرة المتبقية بعد عصر بذور هذا النبات أن تكون علفاً للحيوانات. وفضلاً عن هذا وذاك، فالشمرة البحرية المحبة للملوحة تنمو في الأماكن التي لا ينمو فيها إلا القليل من النباتات الأخرى.

إنه نبات تعددت أسماؤه. وهناك من يطلق عليه اسم الشمرة البحرية. وهناك من يده من الأشنان. وفريق آخر يؤثر استخدام الاسم العلمي له (الساليكورنيا). وربما كانت كثرة الأسماء دليلاً على عظمة المسمى، والحق أنها كذلك. فهذا النبات الغريب يعد أحد نباتات المحاصيل ذات العائد التجاري العالي، بل هو في مقدمة تلك المحاصيل بغير منافس. ويرجع سر الاهتمام به إلى قدرته العظيمة على «الارتفاع» بمياه البحر. وفي الأماكن التي تتدنى فيها المياه العذبة، يمكن للشمرة البحرية أن تمد جذورها في الأرض لتنهل من المياه المالحة، بدون أن يصيبها مكررها وهذا يعني ازدهار زراعتها في السبخات والأراضي المالحية.

والشمرة البحرية صالحة للأكل، وإن كانت هذه المعلومة غير معروفة إلا للقليل من الذين أتوا الخبرة في مجال

باحثان في أمراض النباتات وأفاتها، يقومان بجمع عينات من التربة والشمرة البحرية من أحد الحقول في رأس الزور

يتصف زيت الأنواع المختلفة من نباتات الشمرة البحرية بجودته العالية وحجم إنتاجه الوفير. ويصل محتوى بذور هذا النبات من الزيت إلى ٣٠٪ تقريباً من إجمالي وزنها الكلي. وهي نسبة كبيرة إذا ما قورنت بغيرها

ففول الصويا - مثلاً - يحتوى على الزيت بنسبة تتراوح ما بين ١٧ و ٢٠٪، وذلك وفقاً للاختبارات التي أجريت في معمل الأبحاث البيئية التابع لجامعة أريزونا في (تكسون) التي تعد رائدة في زراعة الساليكورينيا.

ويحتوى زيت الشمرة البحرية على ما نسبته ٧٢٪ من حامض اللينوليك (حامض زيت الكتان). وهو من الدهون الصحية غير المشبعة. وتقترب هذه النسبة من معدل وجود هذا الحامض في زيت القرطم (العصفر)، كما أنها تتقدّم على ما هو موجود في زيت الصويا بمقدار الضعف.

ويقول الباحثون: إن الساليكورينيا تنتج كميات ضخمة من المادة الخضراء. ويمكن للملكة ودول الخليج العربي الأخرى أن تستخدم هذه المادة الخضراء كعلف للدواجن والماواشي والأغنام. وإن تاج هذا العلف محلياً سوف يساعد على خفض استيراد أغذية الدواجن والأنعام. كما أن سعره يمكن منتجيه من بيعه بأسعار مناسبة لا تتفوقها أسعار العلف الموجودة في الأسواق.

وقد برّهنت تجارب زراعة الساليكورينيا على أن زيتها وحده يمكن أن يغزو الأسواق. ففي حقل مساحته هكتاران بمدينة الجبيل الصناعية (التي تبعد ٦٠ كيلومتراً عن مشروع رأس الظور من جهة الجنوب)، بلغ إنتاج الزيت ثلاثة أطنان ونصفطن لكل هكتار، وهو ما يعادل إنتاج فول الصويا في مقاطعة (سيدار) التابعة لولاية (أيووا) الأمريكية التي تضم أفضل الأراضي الزراعية في العالم.

ولم يكن متوضطاً إنتاج مزرعة رأس الظور (التي مساحتها ٢٥ هكتاراً) عالياً جداً، وإن كان إنتاج بعض المناطق بالمزرعة نفسها قد تجاوز المعدل المرغوب، حيث بلغ إنتاج العلف عشرة أطنان، في حين وصل إنتاج بذور الساليكورينيا إلى طن متري لكل هكتار.

وقد كان حصاد السنة الأولى جيداً. ولعل الدروس المستفادة من تجربة الموسم الزراعي الأول سوف تعين القائمين على الزراعة للحصول على إنتاج أفضل في المواسم التالية.

ولعل أهم النتائج التي تمّ خصت عن تجربة رأس الظور أنها قدمت البرهان العملي على أن زراعة الساليكورينيا يمكن أن تتم بنجاح وأن تتحقق عائدات تجاريةً جيدةً بالمملكة العربية السعودية.

وقد بلغت تكاليف أول محصول ٧٦ مليون دولار. ويتوقع المسؤولون أن تقل هذه التكاليف إلى النصف خلال المواسم القادمة. وتمتلك شركة (صافولا) - التي مقرها جدة - نصيب الأسد من أسهم شركة (بحار). وقد ساعدت (صافولا) في تمويل البحوث العلمية التي أجريت في معمل الأبحاث البيئية حول نباتات الشمرة البحرية خلال منتصف

والجدير بالذكر إن مشروع زراعة الشمرة البحرية في منطقة رأس الظور يتبع الشركة العربية لتنقية المياه المالحة التي تعرف اختصاراً باسم (بحار) وتمتلك شركة صافولا ٣٠٪ من أسهم هذه الشركة بينما يمتلك مستثمرون وشركات سعودية أخرى النسبة الباقية، ولعل إطلاق هذا الاسم على هذه الشركة مناسب جداً لأنها مزرعة تُروي عن طريق أجهزة الري المحورية العملاقة التي تسحب مياهها مباشرةً من الخليج العربي. وتضم هذه المزرعة خمسة قطاعات دائرية لإنتاج الشمرة البحرية، مساحة كل قطاع ٥ هكتارات.

ويقول العلماء الذين درسوا هذا النبات: «إن نجاح زراعته في هذه المنطقة سوف يشجع الآخرين على زراعته في بعض الأقاليم التي تتصف بالجفاف وملوحة الأرضي. ومن شأن ذلك أن تصبح زراعة الشمرة البحرية مفيدة في تلبية الاحتياجات الغذائية لكل من البشر والأنعام في أقصى مناطق الكرة الأرضية جفافاً. أما المدن التي تحيط بمبانيها مياه البحر، فإن الشمرة البحرية سوف تساعد سكانها من القراء على الإقبال على زراعتها كنوعاً. وإلى جانب ذلك، فإن وجود هذه النبتة في المناطق الزراعية المتاخمة لتلك المدن سوف يساعد على التصدي لظاهرة الاحتباس الحراري، إذ سوف تتصدّى غابات الشمرة البحرية - التي تروي بمياه البحر المتداقة عبر قنوات وترع تمر خلال المدن - ثانيةً أكسيد الكربون من الجو، وتطلق الأكسجين بدليلاً عنه».

وعلى أية حال، فإن زراعة «حقل الأحلام» وفقاً لهذا التصور، قد يصبح واقعاً ملموساً في المستقبل. وبحمد الله وفضله فإن النجاح الذي تحقق في زراعة الشمرة البحرية برأس الظور قد شجع فريقاً من خبراء الزراعة السعوديين والأمريكيين على استثماره، بحيث يكون مشروعًا تجاريًّا متكاملًا توافر له كل مقومات النمو.

ويُعد نبات الساليكورينيا (الشمرة البحرية) مهم لاقتصاديات المملكة العربية السعودية، فهو يوفر مصدراً رئيساً للزيت النباتي والعلف الحيواني. وستورد المملكة الآن زيتاً نباتياً يزيد ثمنها على بليون دولار أمريكي في السنة لاستخدامها في أغراض الطهي. كما ستورد بلدان الخليج العربي المجاورة كميات أكبر من هذه الزيوت. ولهذا فإن هذا النبات سوف يفتح أبواباً كثيرة لدعم الاقتصاد وتحقيق أرباح كبيرة».

ويتصف زيت الأنواع المختلفة من نباتات الشمرة البحرية بجودته العالية وحجم إنتاجه الوفير. ويصل محتوى بذور هذا النبات من الزيت إلى ٣٠٪ تقريباً من إجمالي وزنها الكلي. وهي نسبة كبيرة إذا ما قورنت بغيرها.

ولعله من المفيد أن نشير إلى أن الأنواع المختلفة من الشمرة البحرية تنتمي إلى فصيلة (الهالوفيت) التي تعنى بالعربية: نبات البيئة المالحة.

وستهدف شركة (بحار) زراعة ٤٥٠٠ هكتار في (رأس الزور) وحدها. وتشمل هذه المساحة ٩٠ دائرة للري المحوري، عرض كل منها ٨٠٠ متر (نصف ميل). وإذا تحقق هذا الهدف، وأثمرت نتائجه المرجوة، فإن الشركة تأمل في زراعة ٢٠٠٠٠ هكتار على طول السواحل الشرقية للمملكة، وبذلك يمكن إنتاج ١٢٠ مليون كيلوجراما (٢٤ مليون جالون أمريكي) سنوياً من الزيت النباتي، وفقاً للبيانات المستقاة من دراسة جدوى المشروع.

ولعل هذه التجربة تؤتي ثمارها خارج حدود المملكة

الثمانينيات الميلادية. أما شركة (هالوفيت إنتربرايتس) - التي يوجد مقرها في (فونكس) بولاية أريزونا الأمريكية، فهي التي تقوم بإدارة مشروع شركة (بحار). وفي المقابل فإن شركة (بحار) تمتلك ٢٧٪ من أسهم شركة (فونكس) التي تأسست لكي تتجه في تقنية إنتاج الساليكورنيا التي طورها معمل الأبحاث البيئية التابع لجامعة أريزونا بدعم من شخص يدعى (ويليام وود بربنس) كان يرأس اتحاد أصحاب حظائر الحيوانات في شيكاغو.

وكان من بين فريق الخبراء الزراعيين العاملين في المشروع الدكتور جيمس رايلي، وهو أحد كبار الباحثين في معمل الأبحاث البيئية الذين عملوا في تطوير تقنية زراعة نبات الشمرة البحرية.

نجاح زراعة الشمرة البحرية (الساليكورنيا) على سواحل المملكة يقدم فرصاً تجارية واعدة للمستثمرين



**لعل أهم النتائج
التي تمخضت عن
جريدة رأس الزور أنها
قدمت البرهان
العملي على أن
زراعة الساليكورنيا
(الشمرة البحرية)
يمكن أن تتم بنجاح
وأن تحقق عائدًا
خارجيًّا جيدًا في
المملكة العربية
السعودية**

حينما بدأ المعلم في دراسة النباتات المالحة كمصدر للغذاء. وقد قام الباحثون التابعون للمعلم بجمع نحو ٨٠٠ نبات من النباتات المالحة من السواحل والأراضي الملحية والمناطق البعيدة من الشواطئ المتخصصة بوجود مياه مالحة في تربتها الزراعية. ولكن الشمرة البحرية التي جلبت من السواحل الأمريكية حازت على تقدير الباحثين لوفرة الزيت المنتج من بذورها، وكذلك وفرة المادة الخضراء بها. وبعد ذلك، شرع هؤلاء الباحثون في استنبات الشمرة حتى تكون منافساً للنباتات المعروفة باحتواء بذورها على نسبة عالية من الزيت مثل فول الصويا والقرطم دوار الشمس. واستمرت الجهدود التي بذلوها لتطوير هذا النبات ١٨ سنة، وبلغت تكاليف ذلك ٢٠ مليون دولار أمريكي.

وقد جرت عملية تطوير الشمرة البحرية عن طريق الانقاء منذ أوائل الثمانينيات الميلادية. وكانت التجارب التي تجري في هذا الصدد تتم في مزرعة تابعة لمعلم الأبحاث البيئية في ولاية سونورا بالمكسيك على الطرف الساحلي لخليج كاليفورنيا. وفي هذه المزرعة، انتخبت البذور من أجود العينات، وجرى استنباتها عاماً بعد عام، إلى أن أمكن الحصول على نباتات أقوى وأفضل إنتاجاً للزيت، بعد سلسلة طويلة من عمليات الانتخاب. ومما هو جدير بالذكر أن بذور الشمرة البحرية التي استخدمت في مشروع رأس الزور تسمى ٥٠٥-١٠، أي بذور زيت الساليكورنيا التي حصل عليها بعد عشر سنوات من التطوير. وقد سبقت زراعة الشمرة البحرية في حقول التجارب الزراعية في كل من الإمارات العربية المتحدة ومصر والكويت، وفي مدينة الجبيل في المملكة أيضاً.

إذا عدنا إلى مشروع رأس الزور، فإننا سوف نجد أن أهم ما يميزه و يجعله فريداً هو استخدام مياه البحر للري على نطاق واسع، واستعمال الحاسيبات الآلية للتحكم في عمل أذرع أجهزة الري المحورية العملاقة، حيث تستخدم كل ذراع لري قطعة مستديرة من الأرض مساحتها ٥٠ هكتاراً عن طريق الترذيز. وتصل مياه البحر إلى أذرع الري عن طريق الضخ في الأنابيب، حيث تقوم ثلاثة مضخات تعمل بوقود дизيل بسحب مياه البحر بمعدل ٢٨ متراً مكعباً (٧٥٠ غالون) في الدقيقة الواحدة. و تستغرق أذرع الري من الوقت ست ساعات ونصف الساعة لتكمل دائرة واحدة. وغالباً ما تترك تلك الأذرع لتدور في اتجاه عقارب الساعة. ولا يمكن لأي نبات آخر أن يتحمل ملوحة المياه التي ترشها أذرع الري المحورية، لأن مياه الخليج العربي عالية الملوحة بدرجة تفوق أشد مياه المحيطات ملوحة على مستوى العالم، ولكن نبات الشمرة البحرية لا يتتأثر بذلك، فهو يتحمل ملوحة المياه حتى تركيز ٥٠٠ جزء في المليون تقريباً،

أيضاً. فالدرس المستفاد من زراعة الشمرة البحرية على سواحل الخليج العربي قد أفادت في استنبات الساليكورنيا في أماكن أخرى من العالم. فعلى سبيل المثال، تقوم الآن شركة هالوفيت انتربرايز بتنفيذ مشروعات مماثلة في ولاية جوجارات وراجستان في شمال غرب الهند. والهدف النهائي لهذه المشروعات هو زراعة ١٠٠٠٠ هكتار، غير أن التجارب الأولى التي تجري الآن على زراعة الشمرة البحرية تقتصر على ٢٥٠ هكتاراً.

ومما هو جدير بالذكر أن هذا النبات - الذي سيكون له دور كبير في الزراعة بالمستقبل - كان حتى عهد قريب مهماً وغير معروف. وقد سلط معمل الأبحاث البيئية الضوء على هذا النبات منذ منتصف السبعينيات الميلادية،





الخليج العربي
لا يوفر مياه الري
لنبات الشمرة
البحريّة فحسب،
بل يزوّده أيضًا
بمعظم احتياجاته
من العناصر
الغذائية اللازمّة
لنموه

علمًاً بأن تركيز مياه الخليج العربي دون هذا الرقم، وفي الوقت نفسه فإن الشمرة البحرية قادرة على مقاومة الآفات عند هذا التركيز المرتفع.

ومن المعروف أن تراكم الأملاح في التربة في منطقة الجذور يتسبب في موت نباتات المحاصيل. ويتم التغلب على هذه المشكلة في حالة الشمرة البحرية عن طريق زيادة كمية مياه الري، فبذلك تقل المياه الأملاح بعيداً إلى أسفل منطقة الجذور، ثم تسرب المياه مرة ثانية من التربة إلى الخليج عن طريقة النز.

ويذكر أحد الخبراء أنه بالنسبة لمشروع رأس الزور فإنه تم حساب كمية المياه الضرورية لري النبات، ثم ضوعفت الكمية بنسبة ٢٥٪. وقد برهنت التجارب التي أجريت في مزرعة الشمرة البحرية بالمسكين على أن هذا النبات لم يتأثر بأملاح مياه الري المأخوذة من البحر، على الرغم من استمرار الري طيلة ١٥ عاماً.

والخليج العربي لا يوفر مياه الري لنباتات الشمرة البحرية فحسب، بل يزوذه أيضاً بمعظم احتياجاته من العناصر الغذائية. وكل ما يتبقى له من هذه الاحتياجات هو النيتروجين، ويتم توفيره عن طريق إضافة الــNPK إلى التربة. وقد أجريت بعض الاختبارات لمعرفة أثر إضافة الفوسفور أيضاً فتبين أنه يزيد معدل نمو النباتات بشكل ملحوظ.

وَمَا يُذَكِّرُ أَنَّ الدُّرُسَ الْمُسْتَفَادَةَ مِنْ أَنْشِطَةِ زَرَاعَةِ السَّالِيْكُورْنِيَا وَرِيَّهَا خَلَالِ مُوسَمِ ١٩٩٣ - ١٩٩٤ مَ سَاعَدَتْ عَلَى إِنْتَاجِ مَحْصُولٍ يَتَمَيَّزُ بِيُوفَرَةِ بَذُورِ الزَّيْتِ بَعْدَ ذَلِكَ.

ففي الموسم التالي اتبع أسلوب جديد في زراعة الشمرة البحرية، تمثل في تقليل كثافة النباتات عن طريق تقليل عدد البذور المزروعة وترك مساحات أكبر بينها. ويرغم أن هذا الأسلوب أدى إلى تقليل أعداد النباتات في الوحدة المريعة، إلا أنه ساعد على زيادة نموها. وخلال هذا الموسم أيضاً، تم إضافة الفوسفور إلى التربة الزراعية قبل غرس النبات، لحمل مياه الري من رؤوس المرشات إلى التربة مباشرة في بداية فترة التقحيم. وإلى جانب ذلك، تم ايقاف عملية الري حينما وصلت النباتات الكبيرة إلى أقصى معدل للنمو ولم ننتظر حتى يكتمل نمو بقية النباتات، ولكن السؤال الذي يطرح نفسه هو كيف نزرع الشمرة البحرية بطريقة أفضل لتعطى، عائداً أكبر؟^٥

وتكمّن القيمة الحقيقية للمشروع في بذور الزيت. ولهذا فإن جل الاهتمام سوف يكون منصبًا على زيادة إنتاجية الساليكورنيا من بذور الزيت.

وقد خططت شركة (صافولا) - المساهمة في شركة (بحار) - لإنتاج زيت بنور الشمرة البحريّة بما يعادل قيمته

**بالات من قش الشمرة البحريّة
سوف يتم نقلها إلى مزارع الأبقار
المنتجة للألبان لتكون علّة للمواشي**



استخدام الآلات الزراعية الحديثة للمساعدة في تهيئة التربة لغرس شتلات الشمرة البحرينية





جُلبت بذور الشمرة البحرية لاستنباتها
في رأس الزور من معمل البحوث البيئية
في خاليج كينو بالكسيك. حيث تطلب
الأمر تنفيذ مشروع استغرق عشر سنوات
لاستنبات البذور وانتقاء أفضل أنواعها

توجد بذور الشمرة البحرية في تجاويف داخل أطراف النباتات الصالحة للأكل التي تشبه أطراف الغصون الصغيرة، وهي تحتوي على الزيت بنسبة ٣٠٪ من إجمالي وزنها الكلي في حين أن نسبة الزيت بفول الصويا تتراوح ما بين ١٧٪ إلى ٢٠٪



طبيعية مضادة للتغذية تسمى الصابونين، ووجود هذه المادة أشبه بوضع قليل من الشبث (العشب المعروف) فوق الحلوي المثلجة! ومن الجدير بالذكر أن البرسيم الحجازي يحتوي أيضاً على هذه المادة. ويمكن معادلة تأثير الصابونين كيميائياً بدون أن يكون لذلك آية آثار جانبية من الناحية الغذائية - عن طريق إضافة الكوليسترون أو الفيتوسينترون. وقد استخدمت وجبة الساليكورنيا بنجاح كإحدى المضافات الغذائية لعلف الدواجن. أما القش الذي يختلف بعد فصل البذور، فقد تبين أنه يمكن تقبيله كمصدر للتغذية برغم ارتفاع مستوى الأملاح وانخفاض تركيز البروتين فيه.

ويرى الخبراء أنه يمكن استخدام مياه الآبار التي لا تصلح للشرب كمصدر لتوفير مياه الرى لنبات الشمرة البحرية. ولكن يجب اتخاذ الاحتياطات الضرورية اللازمة لمنع حدوث تلوث الطبقات الصخرية المائية التي تحتوي على مياه عذبة.

ولما كانت معظم إمدادات المياه الجوفية بالسعودية تحتوي على نسبة عالية من المعادن، فلهذا يمكن استخدام هذه الإمدادات كمصدر إضافي لري الأراضي المناسبة لزراعة الشمرة البحرية بها. كما أن مياه الأمطار التي كانت تستخدم من قبل لري محصولين متتاليين في الواحات، يمكن استخدامها في ري حقول الشمرة البحرية.

١١ مليون دولار أمريكي وطرح هذا المنتج في الأسواق. ومما يجدر ذكره أنه حينما تصل مساحة الأرض المزروعة بالشمرة البحرية إلى ١٠٠٠ هكتار، فعنده ستتوافر كمية كافية من البذور لإنتاج الزيت منها بشكل تجاري. ولكن هذه المساحة تزيد بمقدار قليل على ضعف المساحة القصوى المخصصة لمشروع رأس الزور». وفي الوقت نفسه، فإن طائفة من الخبراء من داخل المملكة العربية السعودية وخارجها يقومون بفحص جودة النبات. وما تزال الاختبارات مستمرة لاختبار جودة زيت الشمرة البحرية ومدى ملاءمتها للاستهلاك الآدمي، حيث نقارن نتائج هذه الاختبارات بالمواصفات والشروط التي حدتها جامعة أريزونا وشركة آرتشر دانيالز ميدلاند بالولايات المتحدة الأمريكية.

ومن جانب آخر قد يستخدم زيت الشمرة البحرية أيضاً لإنتاج بعض الأدوية ومستحضرات التجميل، وذلك لأن هذا النبات يتصرف بموايا فريدة تجعله مناسباً لصناعة هذه المواد».

وقد أثبتت الشمرة البحرية فاعليتها كعليق للماشية والأغنام. كما أن وجبة الساليكورنيا التي هي عبارة عن بقايا البذور بعد عصرها، تحتوي على البروتين بنسبة ٤٠٪ تقريباً، وهي نسبة تقارب تلك الموجودة في وجبة فول الصويا.

فوجبة الساليكورنيا تحتوي على مادة كيميائية

حينما تكون أطراف
عيدان الشمرة
البحرية صغيرة.
يحس المرء
بهشاشتها
وطعمها اللذيذ
الذي يحمل نكهة
البحر

طبق من الشمرة البحرية بالروبيان



هل تبحث عن طريقة لتغيير بها نمط أسلوبك في إعداد الطعام وطهيه إلى ما هو مفيد؟ ما رأيك في بعض الروبيان فوق طبقة من الشمرة البحرية؟

تنصف الشمرة البحرية بطعمها «المقرمش» المائل

إلى الملوحة بدرجة خفيفة، وعيادتها الخضراء وهي تنمو في المستنقعات ذات المياه المالحة، ولا تزال هذه الأيام إلا في أوروبا.

وتتمو عدة أنواع من الشمرة البحرية على امتداد سواحل المملكة العربية السعودية. ويقول (جيمس بي. ماندافي) الإخصائي في علم النبات والموظف في شركة أرامكو السعودية سابقاً: إن الإبل تأكل هذا النبات أحياناً. وقد سجل في كتابه (الحياة النباتية في المنطقة الشرقية من المملكة العربية السعودية) أحد أنواع الشمرة البحرية التي تنمو في المنطقة.

تمتاز الشمرة البحرية بطعمها المقرمش ومناقها اللذيذ

وتعرف الشمرة البحرية جيداً في جنوب فرنسا وفي المملكة المتحدة خاصة في منطقة أنجليا الشرقية. ويسميها الفرنسيون: «هليون البحر»، ويأكلون عيادتها الصغيرة الخضراء في السلطات. أما الإنجليز فيستخدمونها لتزيين أطباق الأطعمة البحرية.

وقد ذكرت مجلة (الإكونوميست) في تحقيق نشرته عن هذا النبات في أحد أعدادها الصادرة خلال عام ١٩٩١م أن الشمرة البحرية هي طعام الخاصة اليوم، ومنهم خبراء في تذوق الأطعمة. ولكن هذا النبات كان معروفاً قديماً باسم (هليون القراء)، فقد كتب السير توماس مور منذ ٥٠٠ سنة عنه وأشار إلى أنه قد ساعد على تحسين حسأء الخضروات الذي يُعدّ أبناء الطبقات الدنيا في المجتمع، فمن يتذوقه منهم يحس بنكهة اللحم الملح في فمه.

أما اليوم، فإن زيت بذور الشمرة البحرية قد حظي باعتراف قسم التغذية وعلوم الغذاء في جامعة أريزونا باعتباره بديلاً جيداً لزيت القرطم وللزبد المستخدم في «الصلصات ومرق التوابل والخبز، في دهان السطوح الخارجية للقطائر».

وتذكر «صويف جريجسون» الكاتبة المتخصصة في شؤون التغذية، في كتابها الخاص بأطباق خبراء إعداد الأطعمة «أن الشمرة البحرية تبدو كأفرع خضراء من المرجان قد صقلت وأصبحت أطراحتها ناعمة لامعة بفعل مياه البحر». وحينما تنمو نباتات الشمرة البحرية وتصل إلى مستوى النضج فإن طول الأنواع التي تزرع منها في المملكة العربية السعودية يبلغ خمسين سنتيمتراً (٢٠ بوصة) في حين يكون طول الأنواع التي تنمو على السواحل البريطانية أقل من ذلك.

ولكن الجمال الحقيقي للشمرة البحرية يكشف عن نفسه حينما يلوكتها المرء في فمه. والذين تذوقوا عينة منها قالوا: إنها لذيدة جداً ومقرمشة وتشبه في ملوحتها ملوحة حبات الفول المغموضة في محلول ملحي. وتقول اليزابيث شنيدر في كتابها عن (الفواكه والخضروات غير المعروفة): «حينما تكون أطراف عيدان الشمرة البحرية صغيرة، يحس المرء بهشاشتها وطعمها اللذيد الذي يحمل نكهة أعماق البحر. إنها طعام غير عادي، يدخل على نفسك البهجة».

نـجـاح استزراع الشـمـرـة الـبـحـرـية فـي رـأـس الـزـوـرـ يـعـود إـلـى جـهـود الرـوـاد الـذـين وـاجـهـوا الـكـثـيرـ من الصـعـابـ والـمشـكـلاتـ غـيرـ المـتـوقـعةـ فـي أـعـالـمـهـ الـيـوـمـيـةـ وـلـكـنـهـمـ اـسـطـاعـواـ التـغلـبـ عـلـيـهـ بـفـضـلـ اللـهـ ثـمـ بـفـضـلـ التـعاـونـ الـذـي سـادـ بـيـنـهـمـ

السايكلورنيا في المناطق الساحلية المقفرة ودلتات الأنهر التي تراكمت فيها الأملاك، ليس مجرد كلام نظري يقوله الباحثون في أبراجهم العاجية، بل هو قول قابل للتطبيق». وقد تقاعد ويليام وود برنز من العمل منذ فترة طويلة، غير أنه لم يكف عن المشاركة في المشروعات التجارية الكبرى ذات الأبعاد العالمية. وهو يشرح رأيه قائلاً:

«لا توجد مساحات كافية من الأراضي الزراعية يمكنها أن تلبِي احتياجات البشر المتزايدة من المحاصيل التقليدية كالأرز والقمح. ولا تستطيع الآن زيادة هذه المساحات. ولهذا فإن حل هذه المشكلة يمكن في الاستفادة من مياه البحر لري المناطق القاحلة التي تصلح لزراعة السايكلورنيا، فبذلك نستطيع مواجهة متطلبات الزيادة المستمرة في عدد السكان بالعالم».

ومع أنَّ نَظَمَةَ الْرِّيِّ الْمُحُورِيَّةِ - التي تُعدُّ أَحَدَثَ وَسَائِلِ الْرِّيِّ - قد استُخْدِمَتِ فِي مَشْرُوْعِ رَأْسِ الْزُّورِ، فَإِنَّ الْطَّرِقَةَ الْتِقْلِيدِيَّةَ لِرِيِّ الْمَحَاصِيلِ، مُثْلُ طَرِيقَةِ الْرِّيِّ بِالْغَمَرِ، نَجَحَتْ أَيْضًا فِي سَقِيَا مَحْصُولَ الشَّمَرَةِ الْبَحْرِيَّةِ. وَهَذَا يَعْنِي أَنَّ هَذَا الْمَحْصُولَ يُمْكِنُ اسْتِزْرَاعُهُ وَرِيَّهُ بِالْتَّقْنِيَّاتِ الْقَدِيمَةِ، وَسَوفَ يُفْدِي ذَلِكَ جَمِيعَ الْمَزَارِعِينَ وَالْمُسْتَهْلِكِينَ فِي الدُّولَ الَّتِي تَسْتَهِنُ بِالْعَالَمِ. بِالْمُعْنَاطِ الْمُدْعَى، سَوفَ يَنْعَكِسُ تَأْثِيرُ زَرْعَةِ السَايَكُلُورِنِيَا بِالْإِيجَابِ عَلَى الْبَيْئَةِ الْعَالَمِيَّةِ، لَا سِيمَاءً إِذَا حَدَثَ تَوْسُعٌ فِي هَذِهِ الْزَّرْعَةِ. وَيُوضَعُ ذَلِكَ خَبَرَاءُ مَعْلَمِ الْأَبْحَاثِ الْبَيْئِيَّةِ بِتَوْلِيهِمْ: «لَقَدْ أَدَى النَّحْرُ الَّذِي تَمَارِسُهُ أَمْوَاجُ الْمَحِيطَاتِ فِي شَوَّاطِئِ الْمَنَاطِقِ السَّاحِلِيَّةِ مِنْذِ عَامِ ١٩٤٥ م. إِلَى فَقْدِ مَسَاحَةِ الْيَابِسَةِ تَعَادِلُ مَسَاحَةِ الإِجمَالِيَّةِ لِلْهَنْدِ وَالصِّينِ مَعًا. وَلَهُذَا فَإِنَّ اسْتِخْدَامَ مَيَاهِ الْبَحْرِ فِي الْزَّرْعَةِ سَوفَ يَعْوِضُ هَذَا الْفَقْدُ فِي الْأَرْضِيِّ مِنْ خَلَالِ تَزْوِيدِ الْمَسَاحَاتِ - الَّتِي سَتَزْرَعُ بِالسَايَكُلُورِنِيَا - بِالْعَنَاصِرِ الْغَذَائِيَّةِ الَّتِي تَفَقَّدُهَا وَالَّتِي تَعْدُ ضَرُورِيَّةً لِاستِصْلَاحِ الْأَرْضِيِّ الْمُقْفَرِ». وَعَلَى مَسْتَوِيِّ الْعَالَمِ، يَوجَدُ زَهَاءُ ١٢٠ مِلْيُونَ هَكْتَارًا مِنَ الْأَرْضِ (٥٠٠٠٠ مِيلٌ مَرْبِيعٌ)، نَصْفُهَا فِي الْمَنَاطِقِ السَّاحِلِيَّةِ، تَصْلُحُ لِزَرْعَةِ مَحْصُولِ الشَّمَرَةِ الْبَحْرِيَّةِ. وَتَعَادِلُ هَذِهِ الْمَسَاحَةِ مَسَاحَةِ الْأَرْضِيِّ الَّتِي تَرُوِي حَالِيًّا بِنَظَمِ الْرِّيِّ الْتِقْلِيدِيَّةِ. وَهِيَ تَشْمَلُ مَنَاطِقَ وَاسِعَةً مِنَ الدَّلَلَاتِ الصَّحَراوِيَّةِ لِبَعْضِ الْأَنْهَارِ مِثْلِ النَّيلِ وَكُولُورَادُو وَدَجْلَةِ الْفَرَاتِ وَالْإِنْدُوسِ. وَقَدْ أَصْبَحَتِ التَّرِيَّةُ الْزَّرَاعِيَّةُ فِي تَلْكَ الْمَنَاطِقِ مَالَحَةً جَدًّا الْآنَ، بِحِيثُ لَمْ تَعْدِ مَنَاسِبَةً لِزَرْعَةِ الْمَحَاصِيلِ الْتِقْلِيدِيَّةِ.

ويقول ويليام وود برنز: «تَوْجَدُ أَرْضٌ كَثِيرَةٌ صَالِحةٌ لِإِنْتَاجِ الشَّمَرَةِ الْبَحْرِيَّةِ فِي مَنَاطِقِ السَّاحِلِ الْإِفْرِيَقِيِّيِّ، وَبِخَاصَّيَّةٍ فِي الصُّومَالِ. وَيُمْكِنُ لِهَذَا النَّبَاتِ أَنْ يُوْفِرَ مَصْدِرًا طَيِّبًا لِغَذَاءِ الْمَوَاشِيِّ وَالْأَغْنَامِ الَّتِي يَمْتَلِكُهَا بَدُو الصَّحَرَاءِ الْإِفْرِيقِيَّةِ الَّذِينَ تَضَرَّرُوا مِنْ مَوْجَاتِ الْقَحْطِ وَالْجَفَافِ فِي السَّنَوَاتِ الْآخِيرَةِ». وبشكل عام فإن النجاح الذي تحقق حتى الآن في استزراع الشمررة البحرية يعود إلى الرواد الذين واجهوا الكثير من الصعاب والمشكلات في حقول هذا النبات برأس الزور. فلقد صادف هؤلاء الرواد عدداً من المشكلات غير المتوقعة في أعمالهم اليومية. فصفار سرطانات البحر والحيبار كانت تسحب مع مياه الري التي تدفعها المضخات خلال شبكة من الأنابيب إلى المحصول. وكانت هذه الأحياء المائية الصغيرة تسبب في انسداد فوهات مياه الري. وذلك لأنَّ نَظَمَةَ الْرِّيِّ الْمُحُورِيَّةِ مَصَمَّمَةً أَسَاسًا لِتَعْمَلُ بِالْمَاءِ الْعَذْبَةِ، وَخَاصَّةً أَنَّهَا تَسْتَعْدِمُ لِنَقْلِ كَمِيَّاتٍ ضَخْمَةٍ مِنَ الْمَاءِ الْمَأْخُوذَةِ مِنَ الْخَلِيجِ. كَمَا تَسْبِبُ الطَّقَسَ فِي حَدَوثِ بَعْضِ الْمَسَكَلَاتِ الْمَزْعِجَةِ أَيْضًا.

وبرغم الصعوبات والمشكلات التي ذكرناها، فإن الرجال الذين يعملون في مشروع رأس الزور لم يفقدوا حماسهم لإنجاح المشروع فالممارسة هي خير معلم. ■

إمكـانـاتـ مـسـتـقـبـلـيةـ وـاعـدةـ

قد نشر الباحثون التابعون لمعلم الأبحاث البيئية في جامعة أريزونا موضوعاً في مجلة «أمبيو» العلمية السويدية ذكروا فيه أنَّ المناطق الساحلية قد تصبح مراكز استيطان لأعداد متزايدة من البشر الذين يعيشون عليها. وسوف تحول هذه المراكز إلى مدن تمتد بطول تلك السواحل. وبخاصة في الأماكن القاحلة التي يسودها الجفاف والمناخ شبه الاستوائي. فمثل هذه الأماكن تصلح لزراعة الشمررة البحرية نظراً لتوافر المياه المالحة اللازمة للري ووجود التربة المناسبة للنمو. وإذا حدث ذلك، فإنَّ هذه المدن الجديدة سوف توفر المأوى والسكن لحوالي بليوني ونصف البليون نسمة، أي ما يعادل سكان ٢٠٠ مدينة جديدة بحجم القاهرة.

وقد يقوم سكان هذه المدن الجديدة بشق الترع والقنوات، وسوف يسهم ذلك في إزدهار الأحياء المائية، حيث ستتصبح تلك المجاري المائية بمثابة مزارع لتربيَة الأسماك والروبيان التي سوف تترك مخلفاتها في المياه وبذلك تصبح هذه المخلفات أسمدةً أذوتية طبيعية، وسوف تنقلها مياه الترع والقنوات إلى حقول الشمررة البحرية. وعلى المدى البعيد، سوف ينعكس تأثير زراعة السايكلورنيا بالإيجاب على البيئة العالمية، لا سيما إذا حدث توسيع في هذه الزراعة. ويوضح ذلك خبراء معلم الأبحاث البيئية بقولهم: «لَقَدْ أَدَى النَّحْرُ الَّذِي تَمَارِسُهُ أَمْوَاجُ الْمَحِيطَاتِ فِي شَوَّاطِئِ الْمَنَاطِقِ السَّاحِلِيَّةِ مِنْذِ عَامِ ١٩٤٥ م. إِلَى فَقْدِ مَسَاحَةِ الْيَابِسَةِ تَعَادِلُ مَسَاحَةِ الإِجمَالِيَّةِ لِلْهَنْدِ وَالصِّينِ مَعًا. وَلَهُذَا فَإِنَّ اسْتِخْدَامَ مَيَاهِ الْبَحْرِ فِي الْزَّرْعَةِ سَوفَ يَعْوِضُ هَذَا الْفَقْدُ فِي الْأَرْضِيِّ مِنْ خَلَالِ تَزْوِيدِ الْمَسَاحَاتِ - الَّتِي سَتَزْرَعُ بِالسَايَكُلُورِنِيَا - بِالْعَنَاصِرِ الْغَذَائِيَّةِ الَّتِي تَفَقَّدُهَا وَالَّتِي تَعْدُ ضَرُورِيَّةً لِاستِصْلَاحِ الْأَرْضِيِّ الْمُقْفَرِ». وَعَلَى مَسْتَوِيِّ الْعَالَمِ، يَوجَدُ زَهَاءُ ١٢٠ مِلْيُونَ هَكْتَارًا مِنَ الْأَرْضِ (٥٠٠٠٠ مِيلٌ مَرْبِيعٌ)، نَصْفُهَا فِي الْمَنَاطِقِ السَّاحِلِيَّةِ، تَصْلُحُ لِزَرْعَةِ مَحْصُولِ الشَّمَرَةِ الْبَحْرِيَّةِ. وَتَعَادِلُ هَذِهِ الْمَسَاحَةِ مَسَاحَةِ الْأَرْضِيِّ الَّتِي تَرُوِي حَالِيًّا بِنَظَمِ الْرِّيِّ الْتِقْلِيدِيَّةِ. وَهِيَ تَشْمَلُ مَنَاطِقَ وَاسِعَةً مِنَ الدَّلَلَاتِ الصَّحَراوِيَّةِ لِبَعْضِ الْأَنْهَارِ مِثْلِ النَّيلِ وَكُولُورَادُو وَدَجْلَةِ الْفَرَاتِ وَالْإِنْدُوسِ. وَقَدْ أَصْبَحَتِ التَّرِيَّةُ الْزَّرَاعِيَّةُ فِي تَلْكَ الْمَنَاطِقِ مَالَحَةً جَدًّا الْآنَ، بِحِيثُ لَمْ تَعْدِ مَنَاسِبَةً لِزَرْعَةِ الْمَحَاصِيلِ الْتِقْلِيدِيَّةِ.

ويقول ويليام وود برنز، الذي كان واحداً من الذين قاموا بتمويل مشروع السايكلورنيا الذي تبنَّاه معلم الأبحاث البيئية بالإضافة إلى (معهد أبحاث القوى الكهربائية في كاليفورنيا، ومؤسسة روكلر، وشركة صافولا): «إن زراعة

ما الذي يلهم المؤمن؟!

بِقَلْمِ دُ. تَيسِيرِ صَبَحِي*

يدرك أولياء الأمور ورجالات التربية في العالم أجمع المغزى العميق لكثير من الأحلام التي تراود أذهان اليافعين والشباب والتساؤلات التي قد يطرحها الأبناء، والتي كثيراً ما يجري تجاهلها بقصد أو بغير قصد. ولا أكون قد خرجت عن المأثور إن لجأت إلى تشبيه هذه الأحلام بالبراعم التي نقطفها تعسفاً قبل تفتحها، وبالتالي نحو بيتها وبين استمراريتها في الحياة كي تعطى ثمارها.

غيرها وهو الحس بالإنجاز والاعتناء بالطلبة؛ بمعنى أن البيئة الكلية (في البيت والمدرسة) يجب أن يعملا معاً للتنسيق عملية التعلم. حينذاك سيصبح الطلبة الذين يتخرجون في المدرسة (أو الجامعة) في أعلى درجات عطائهم وأن مدرستهم (أو جامعتهم) مكاناً مرغوباً فيه.

تهدف هذه المقالة إلى تشجيع التعلم في البيت والمدرسة؛ وهي رؤية للنمو الذي نريده للطفل تعزيزاً لإنسانيته وقدراته؛ فنحن نريد أن تكون عملية التعليم مفرحة وجوهرية لحياة زاخرة بالإنجاز، ونريدها أن تكون عملية تدمج معًا الخيال والعواطف والبدن والعقل والروح؛ ونريدها في المدرسة شيئاً يميزها عن

اصغِ جيداً إلى
الصغار؛ وستجد
أنك تتحسس
القدرات الكامنة
في اللغة المثيرة
للسور الذهنية
التي يتحدون
بها؛ وهي لغة
هزليّة حيناً
وبليغة حيناً آخر



نشوة الفرح تغمر الابن الذي ساعده الأب على الانطلاق بدراجته التي امتطاها لأول مرة في حياته

* أستاذ جامعي وممثل فولبرايت في المجلس الأوروبي للموهوبين.



الإثارة التي يحس بها الأطفال من خلال ممارسة اللعب أو محاولة الاكتشاف، هي أساس عملية التعلم

وسيطرون عليك أسئلة وسيتأثرون بإجاباتك عنها. إن ما تظهره من رعاية وسعادة في تعاملك مع أطفالك يتوقف عليك. وقد ثبت أن هذه هي العوامل التي تتشط الخيال والقوة الإبداعية لديهم؛ فالمدارس لا تتغير إلا بتغير الآباء. وعليه فإن الفهم الصحيح لل التربية الأفضل والخبرة والالتزام من الأمور المهمة لتحقيق التحولات الإيجابية في المدارس والارتقاء بالنظام التربوية.

البيئة المنزلية

البيئة المنزلية قد تلبي حاجات أطفالنا في النمو عقلياً وعاطفياً وبدنياً، إلا أن معظمنا مقصر في إدراك هذه الحقيقة، فالحياة أغنى بكثير مما قد نتخيل. وخاصة إذا عرفنا أن المهووبين والمبدعين هم أناس أتيحت لهم الفرصة أن يتعلموا تعلمًا ممتازاً للغاية،

يقول العالم الأمريكي بيتر كلاين: «هل تذكر، وأنت طفل، ما شعرت به عندما قمت بتفكيرك رزمة زاهية الألوان أهديت لك متسائلًا عما في داخلها؟! هل تذكر عندما سمحت لك يد والدك أو والدتك المساعدة لك بالانطلاق، وأدركت حينذاك أن في مقدورك أن تصول وتتجول في أرجاء البيت أو تركب دراجتك وتنطلق بها بمفردك؟ هذه الإثارة هي أساس عملية التعلم، سواء أكانت هي نشوة الفرح لعالم الفيزياء النووية وهو يرصد حركة جسم أولي لم يكتشفه عالم من قبل، أم كانت هي القلق الإبداعي مؤلف يُسيطر فقرات لكتاب جديد؛ أم كانت هي السرور الذي يحس به نجم كرة القدم وهو يرى أن قدمه والكرة يستقان لإحراز أهداف جميلة».

ويقول أيضاً: «لقد جلست إلى جانب فنان يقف أمام لوحة الرسم، وراقبت عن كثب كيف يفقد احساسه بالزمن.. يعلم نفسه كيف يتراقص الضوء والظل في العتمة الداخلية للغابات. ولقد شاهدت كيف ينظر عالم الكيمياء الحيوية نظرة حادة يحاول أن يسبّ بمجهره كيميائيات الحياة. ولقد سرت مع طفل يتعجب من سر الكواكب والنجوم، محاولاً استكشاف عوالم الكون بافتتان».

في هذه الأحداث جميعها كان بيتر كلاين يعاني مغامرة التعلم المفرحة، وغالباً ما يفوتنا أن نلاحظها؛ وهذه المغامرة يجب أن تكون شيئاً عادياً كالتنفس. وكلما زادت قدرتنا على إشباع هذه الرغبة أصبحت قدرتنا على تحقيق ذاتنا أكبر وأفضل. وهذه القدرة على الإنجاز هي المقياس لسعادتنا ونجاحنا ودرجة الإسهام الذي نستطيع أن نبذله في حياة الآخرين. ولانسن أن تذكرة تجاربك وتجارب والديك في تنشئتك، فالأخ هو المعلم للطفل والقدوة الأولى التي يحتذى بها؛ لأن التعلم الحقيقي يبدأ في المنزل. ومن المعروف أن التعلم يكون في أعلى مستوى من الفاعلية إذا كان ينطوي على لهوٍ أو تسليه!!

اصغ جيداً إلى الصغار؛ وستجد أنك تتحسس هذا الإمكان الهائل في اللغة الرائعة المثيرة للصور الذهنية التي يتحدثون بها؛ وهي لغة هزلية حيناً وبليغة حيناً آخر.. وأرجوك ألا تضم آذانك وهم يتحدثون إليك من أعماق قلوبهم، فقد تجد فيما يقولونه ضالتك!!.. ويحاول الصغار الحصول على التربية بشتى الطرق؛ وفي سنواتهم الأولى يقوم الصغار ببعض التصرفات،

تشير البحوث والدراسات إلى أن نسبة عالية من الآباء والأمهات يحاولون أن يحققوا طموحاتهم من خلال أطفالهم الذين يحوزون على إعجابهم. فهل هذه الحقيقة هي القوة الحاسمة التي تدفع الأطفال إلى التعبير عن قدراتهم وطاقاتهم الإبداعية؟ وطالما الأمر كذلك فلن رفياً بأطفالك. وإذا أردت تنمية الموهبة والإبداع في بيئتك المنزل، فيجب تنميتها وتشجيعها برفق وأن تجعل من المنزل حاضنة للعناية الدافئة والدعم المناسب. وفي هذا النوع من البيئة الداعمة، يمكنك أن تشق بطاقات طفلك في مواجهة التحديات التي تقوده إلى الأمام لتحقيق إنجازات رفيعة المستوى.

يشكل المجتمع ومنظومات التربية والتعليم منعطفاً في حياة البشرية وهي تدخل القرن الحادي والعشرين، وتحتل التربية دوراً متعاظماً؛ فهي المسؤولة عن نقل التراث وخبرات الجيل الحالي ومعارفه وتجاربه وإنجازاته إلى الجيل اللاحق. كما أن التربية هي المسؤولة عن ترسيخ القيم وبناء الاتجاهات وتجيير المعايير في حياة الأفراد والجماعات؛ وهي المسؤولة عن بناء طاقات المجتمع البشرية والمادية، وهي الفعل الحضاري للإنسان وجوهر تقدمه العلمي والتكنولوجي.

وحتى لا يتشعب الحديث وندخل في دائرة جلد الذات، دعونا ننطلق نحو منهج جديد في المعالجة



هل تسهم التربية والتعليم في خلق البدعين والموهوبين والقياديين في مختلف ميادين الحياة؟

ما لا شك فيه أن الإنسان يعيش في سباق مع الزمن وهو يمتلك رصيداً محدوداً من الوقت، وإذا لم يحسن استثمار هذا الرصيد ولم يستطيع توظيفه التوظيف الأمثل فس يكون هو الخاسر الوحيد

أنه إلى أن كل مجتمع يبحث عن الإجابات التي قد تفيده فقط. لذا فمن واجبنا نحن أيضاً أن نجد لها الإجابات الشافية عن طريق المتخصصين وورش العمل والندوات التي تتعقد بعيداً عن الشعارات الرنانة، وذلك بهدف حل الأشكالات في إطار التفكير الجماعي الهدف والبناء. وهكذا فالبداية تكون عند الآباء والأمهات في المنازل ثم يستمر خط البداية ويتکامل بأدوار المعلم والمعلمة في المدرسة، فالبشرية أمام تحديات كبيرة؛ وهي بحاجة إلى بدايات حقيقة تتطرق من الرغبة في استمرارية الحياة والنمو والازدهار والتطور والارتقاء.

أهمية الوقت

رصيد الواحد منا في «بنك الوقت»؛ يتناقص يومياً وي فقد ٨٦٤٠٠ ثانية، ولا يدخل هذا الرصيد ثانية واحدة البتة. والإنسان يفقد هذا الجزء من الرصيد بغض النظر عن طريقته في إنفاقه، وليس في مقدوره توفير أي ثانية أو تجثيرها للبيوم التالي!! ففي كل صباح يسجل على حساب هذا الرصيد ما قيمته ٤٠٠ ثانية ويستمر سحبها من الرصيد طيلة اليوم، وهكذا دوالياً، إلى عهد لا يبقى في الرصيد ثانية.

ومما لا شك فيه أن الإنسان يعيش في سباق مع الزمن وهو يمتلك رصيداً محدوداً من الوقت، وإذا لم يحسن استثمار هذا الرصيد ولم يستطع توظيفه التوظيف الأمثل والأكمل فسيكون هو الخاسر الوحيد، فعجلة الزمن لا تسير إلى الوراء كما في روايات الخيال العلمي.. فليس في مقدورنا الاقتراب ولا السحب على الحساب.. فعقارب الساعة تسير إلى الأمام، ولمعرفة قيمة السنة أسأل الطالب أو الطالبة عن سنة دراسية خسرها أو خسرتها!! ولمعرفة قيمة الدقة يجدر بنا أن نسأل شخصاً صل متاخراً إلى محطة القطار، ولمعرفة قيمة الثانية يجدر بنا أن نسأل شخصاً تفادى الحادث المميت برمته عن! ولمعرفة قيمة أجزاء الثانية يجدر بنا أن نسأل أحد لاعبي الألعاب الأولمبية!

ولنذكر دائماً أن الأمس هو الماضي، والغد هو المستقبل؛ والبيوم هو هبة الله؛ فلنعمل من أجل الحاضر والمستقبل متزودين بخبرات الماضي وتجاربه.

* تصوير: محمد شبيب

يساعد في إقالة عثرات البشرية و يجعلها قادرة على الوقوف بصلابة في وجه التحديات، ونطرح في هذا السياق جملة أسئلة واستفسارات منها:

- ما مدى مسؤولية منظومات التربية والتعليم عن تشكيل حاضر البشرية؛ وكيف ستعمل على تشكيل المستقبل؟
- هل ستبقى لأي أمة أو شعب من أمم وشعوب الأرض هوية أو خصوصية أم أنها ستذوب في بوتقة العولمة وتكون مجرد جماعات تقطن أحياe القرية الكونية الإلكترونية؟
- ما شروط عناصر امتلاك الأدوات الحضارية؟
- ما علاقة الحاضر برصيد الأمة الحضاري وتراثها الذي تشكل عبر العصور؟

- ما خصائص وسمات التربية التي نريدها؟
- أين البرامج والفرص التعليمية التي تساعد الطلبة على امتلاك مهارات التفكير العلمي؛ والتفكير الناقد المبدع؟
- هل تراعي منظومات التربية والتعليم الاختلافات والفرق بين الطلبة في القدرات العقلية؛ والاهتمامات؛ والميول؛ والاتجاهات؛ وأنماط التعلم...؟
- هل تسهم التربية والتعليم في خلق المبدعين والموهوبين والقياديين في مختلف ميادين الحياة أم أنها تبدد الطاقات البشرية؟
- هل تخلت الأسرة عن دورها في التعليم والتنشئة الأسرية؛ ومن يقوم بهذا الدور؟

هذه جملة من أسئلة كثيرة تدور في المساحة التعليمية؛ وهي الآن موضع نقاش حاد في أوساط علماء التربية والمسؤولين؛ ولا يفوتي هنا أن



جاء، وقت اللقاء :

جدري الماء لا يخافو من خطر

بقلم: د. غالب خلايلي*

جدري الماء مرض شائع من أمراض الطفولة، وهو سريع العدوى، وقد يكون خطيراً حينما يصيب ناقصي المناعة مثل الأطفال المصابين بالسرطان الذين هم قيد العلام، أو حينما يصيب بعض كبار السن غير الملقحين ضد هذا المرض لا سيما الحوامد والأجنحة في أحشائهن، وفي هذا المقال سنسلط الضوء على هذا المرض الذي كثيراً ما تساءل الناس عنه، ويصابون بالذعر والقلق حينما يصابون به.



يتميز مرض جدري الماء بأنه سريع العدوى خاصة بين الأطفال

لجدري الماء تسميات مختلفة مثل الحمام والجديري (تصغير للجدري) تمييزاً له عن جدري البقر، وأخيراً هناك من يدعوه جدري الدجاج ترجمة للكلمة الأجنبية Chicken Pox، لكن ما علاقة ذلك بالدجاج؟

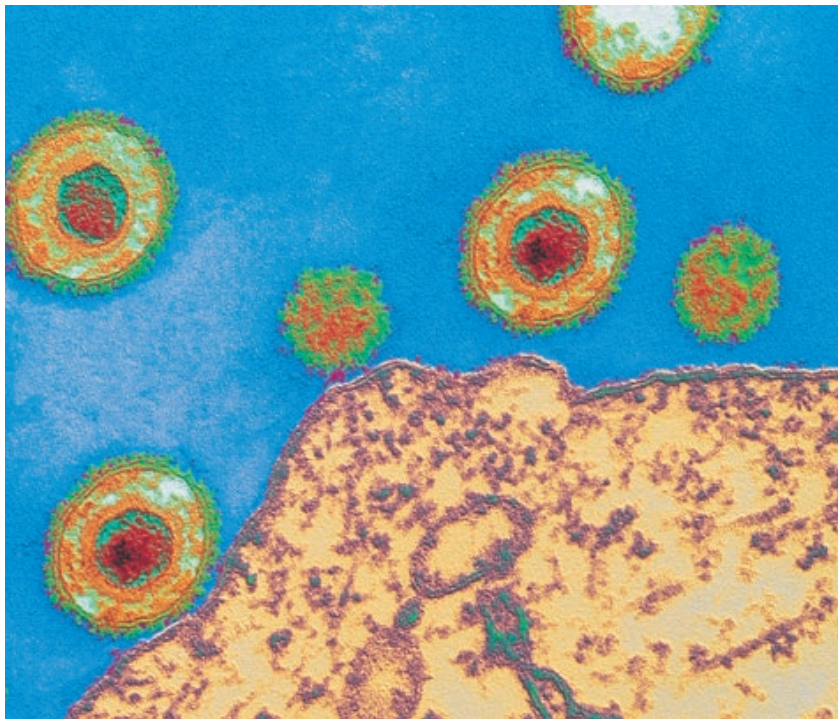
الواقع أنه لا علاقة له بالدجاج إطلاقاً، فكلمة (تشكن) مشتقة من الكلمة chick pea أي (الحمام)، مما يذكرنا ببعض اندفاعات الجديري الشبيهة بحبات الحمص الصغيرة. وهنا تعصفنا الكلمة (جدَر) في القاموس المحيط، فالجدري بضم الجيم وفتحها تنتَط وتنقيح، وجَر الشجر خرج ثمرة كالحمص، وجدر النبت طلعت رؤوسه كأنه الجديري، فهذه الكلمة تشير إلى طريقة ظهور اندفاعات الجديري المائي. أما الحمام في القاموس المحيط، فهو الجديري أو ما شابهه ويتفرق في الجسد كالحميقي والحميقاء، وحمق الرجل أي قل عقله، والحمام مرض تظهر أعراضه متفرقة في البدن على شكل أفواج متلاحقة من الطفح سرعان ما تخفي.

وبسبب المرض هو فيروس جدري الماء المعروف باسم Varicella Zoster، الذي ميزه «وليام هبردن» عن جدري البقر عام ١٧٦٧م، أما المرض ذاته فيكون على شكل أفواج من طفح حويصلي مائي (كالدموع)، ترافقها أعراض بسيطة من حمى بسيطة وتعب خفيف، وقد تختفي تلك الأعراض ليظهر طفح بسيط.

والعدوى من المرض شديدة جداً، سواءً عن طريق الملامسة المباشرة أو عبر الهواء الحامل للقطيرات المنطازية، لذا تكثر إصابة الأطفال بهذا المرض، أما إذا ما تأخرت الإصابة حتى مرحلة الكهولة تكون الإصابة

سبب المرض هو فيروس جدري الماء المعروف باسم Varicella Zoster الذي ميزه «وليام هبردن» عن جدري البقر عام ١٧٦٧م، أما المرض ذاته فيكون على شكل أفواج من طفح حويصلي مائي (كالدموع)، ترافقها أعراض من حمى بسيطة وتعب خفيف

* اختصاصي في طب الأطفال.



فيروس «جدرى الماء» في لقطة مجهرية مكربة

والفم والبلعوم والحنجرة والمهبل. وقد يصاحب ذلك أحياناً طفح نزيفي بسبب نزف الدم داخل الحويصلات، وتترافق هذه الحالة بحمى شديدة، وأكثر ما تلاحظ عند الكهول وناقصي المناعة المعالجين بأدوية السرطان أو الكورتيزون لمدة طويلة. وتحدث إصابة رئوية (ذات الرئة الحماقية) عند الكهول المصابين بجدرى الماء، تكون مصحوبة بحمى شديدة وسعال وربما الدم، كما يرافق ذلك ألم في الصدر وصعوبة في التنفس.

مضاعفات جدرى الماء

يمكن إجمالاً تلخيص مضاعفات المرض بما يلي:

- تقيح الطفح وظهور الدماميل، مما يسبب ندوباً عميقاً تبعاً لعمق الإصابة الجلدية.
- حدوث النزف الجلدي والمخاطي.
- التهابات مختلفة في الرئة والقلب والكلية والعضل والأعصاب، وهي نادرة على وجه العموم.
- التهاب الدماغ في حالات قليلة، وغالباً ما تصيب المخيخ مما يؤدي إلى اضطراب في التوازن، وقد يتшوش الوعي وتحدث اختلالات نتيجة لسوء الوضع تماماً في ٥٪ من الحالات أو تبقى عقابيل دماغية في ١٥٪ من الحالات.

الحوامد والأجنحة

لا توجد مناعة ضد جدرى الماء عند ١٠٪ من الناس فوق السنة الخامسة عشرة من أعمارهم في إنجلترا، وذلك نتيجة لعدم إصابتهم بالمرض في الطفولة، لذا

أشد وأصعب، إذ لا تخلو من المخاطر.

وتبدأ العدوى قبل ظهور الطفح بيوم وحتى أسبوع من ظهوره، ويندر أن يتكرر المرض (وإن كان ذلك وارداً)، فالمنانعة طويلة الأمد، لكن الداء قد يعاود الظهور على شكل فيروس يسمى (زوستر)، وهو نفس الفيروس الكامن في الجسم، بعد أن ينشط من جديد بفعل الضعف أو الوهن أو بعض الأدوية الكاپتة للمناعة مثل الكورتيزون، حيث يظهر على شكل إصابة جلدية تصيب بقعة من الجلد، وقد تصاب الأذن أو العين ويتوال ذلك ألم شديد.

الحضانة والأعراض

مدة حضانة المرض من ١٢ إلى ٢١ يوماً يكون الشخص فيها سليماً، لظهور بعدئذ الأعراض التالية: طور البدء: وهو عند الأطفال طور بسيط من حمى خفيفة وتعب لمدة يوم واحد، أما عند الكبار المراهقين والبالغين فأعراض بدء المرض تكون شديدة من حمى عالية وصداع وقلة شهية وتعب لمدة يوم أو يومين أو أكثر.

طور الطفح: وهو أهم أعراض المرض الرئيس، لاسيما عند الأطفال، حيث يظهر الطفح أولاً قبل أي شيء آخر. ويببدأ الطفح على شكل بقع حمر صغيرة، تتطور بسرعة على شكل أفواج إلى حبيبات صغيرة مرتفعة عن الجلد ثم حويصلات (كالدموع)، ثم لاتثبت أن تغيم وتختف ثم تتقدّر تاركة مكانها بقعاً بيضاء، وفي حالات نادرة تترك ندوباً على الجسم.

يببدأ انتشار الطفح عادة في فروة الرأس ثم حول الفم، لينتشر بعد ذلك فوق الصدر والظهر والكتف وأقل من ذلك في الأطراف، ومن المألوف أن نرى كل أشكال الطفح في نفس الوقت، مما يميز المرض عن الجدري البقرى الذى اختفى منذ زمن طويل. وقد يترافق الطفح مع حكة بسيطة تشتد مع طور التقشر.

هل جدرى الماء مرض بسيط؟

الجدري مرض بسيط بالنسبة للأطفال، لكنه ليس دائماً كذلك بالنسبة للكبار والحوامل وناقصي المناعة، فكثيراً ما يمكن الشفاء من مرض سرطان الدم (اللوكيمييا) غير أنه يصعب شفاء طفل مصاب باللوكيمييا وبجدرى الماء في نفس الوقت. من هنا يستحسن ألا يتم تأخير المرض إلى طور الكهولة، حتى وإن كان وضع المرض أشد أحياناً على الأطفال، حيث يكون الطفح مشابهاً للجدري البقرى أحياناً، فترى آفات كحبات اللؤلؤ الكبيرة والمشابهة التي تكثر في الوجه والبدن والأطراف، وربما الأجنفان والملتحمة العينية

**يبدأ انتشار الطفح
عادة في فروة
الرأس ثم حول الفم،
لينتشر بعد ذلك
فوق الصدر والظهر
والكتف وأقل من
ذلك في الأطراف**

**حينما تصاب الحامل
غير الملقحة ضد
المرض ترتفع
حرارتها ويظهر
طفم مختلف
الشدة على جلدها.
وقد تصاب بالتهاب
رئوي خطير لاسيما
إذا كانت مدخنة، غير أن النتيجة
النهائية بالنسبة للحامل لا تختلف عن
غير الحامل حسب آخر الدراسات.**

وحينما تظهر الإصابة على الأم
فإن خطر إصابة الجنين بالمرض
الخالي ضئيل ولا يتجاوز ٢٪ من
حالات تعرض الأم للمرض، وذلك إذا
كانت إصابة الأم في الفترة الأخطر من
فترة الحمل بين الأسبوع الثالث عشر،
وال أسبوع العشرين من بدء الحمل.
وتتبدي العيوب الخلقية عند الوليد
بدرجات متفاوتة من الإصابات التالية:
صغر الدماغ أو استسقائه أي (امتلاكه
بالماء نتيجة انسداد مجرى السائل
الدماغي الشوكي)، والتخلف العقلي
التالي لذلك، ضمور الأطراف ونقص
الوزن وظهور ندوب على الجلد وعتمة
عدسات العينين وصغر العينين،
والتهاب القميس الوعائي للعين.

ونظراً لأن إصابة الجنين ضئيلة
أو بسيطة غالباً، فإنه يندر أن ينصح
الأطباء بإنهاء الحمل ما لم يكونوا
متأكدين من فداحة التشوهات
الجينية علماً بأن ما نسبته ٣٪ إلى ٥٪
من حالات الإصابة بهذا المرض عند
الحامل قد تنتهي بإسقاط الجنين.
أما إصابة الحامل بالمرض بعد
عشرين أسبوعاً من الحمل، فإنه
لا يؤدي إلى تشوه الجنين لكنه قد

يصاب بالعدوى داخل الرحم بنسبة ٥٠٪ من الحالات.
وتكون المعللة عندما تتعرض الحامل للمرض
ولكنها لا تذكر أنها أصيبت به، ولم يكن ذلك مسجلاً
في سجلاتها الطبية، حيث يبقى احتمال إصابتها ثانية
وارداً بسبب التبيط المناعي المراافق للحمل وكإجراء
وقائي يمكن في المراكز المتقدمة، إجراء فحص سريع
لأضداد الفيروس V2Ab لمعرفة وجود المناعة، فإن كانت
إيجابية أطمأننت الحامل، أما إذا غابت الأضداد فيجب
إعطاء الأم المصل المضاد لجدرى الماء، حيث يقوى هذا
المصل مناعة الأم كما يمنع إصابة الجنين بالمرض.



ينتشر الطفح عادة في فروة الرأس و حول الفم ثم الصدر والظهر مروراً بالكتف

إصابة الأطفال بالمرض

يعد جدرى الماء أحد الأمراض القليلة التي لا توجد لها
مناعة ولادية حيث لا تنتقل المناعة من الأم لوليدتها. وهذا
المرض يصيب ١ إلى ٥ من كل ١٠٠٠ حالة ولادة تقريباً
لكنه يثير مخاوف كثيرة، فهل هذه المخاوف في محلها؟
الواقع إن الأمر يختلف حسب شدة وزمن الإصابة وذلك
وفق التفصيل التالي:

- إذا أصيبت الأم بالمرض قبل ٥ أيام من الولادة،
يظهر المرض على الوليد بعد أربعة أيام من الولادة،
ولا يوجد غالباً خطر على الوليد بسبب وجود فرصة

يُعد لقاح جدري الماء نقلة صحيحة كبيرة وممتازة، فهو يوفر كثيراً من الحال لقاء علام آثار المرض السيئة في الجلد والدماغ والرئة، وهو يحمي الأرواح المعرضة للخطر

- حتى يومنين بعد الولادة.
- إعطاء دواء أسايكلوفير، كبديل للمصل المضاد عند عدم توافره لمن يحتمل أن تكون إصابتهم خطيرة.

اللقام

للقام جدري الماء هو لقاح فيروسي حي مضاعف، أي ضعفت فيروساته، وهذا اللقاح مفيد، وهو ليس باللقاح الجديد فقد عرفه اليابانيون منذ أكثر من عشرين عاماً، لكنه يوصف للحالات الصعبية التي إذا أصيبت بالمرض تأذت بشدة كحالات السرطان. ومنذ عدة أعوام تم إدراج اللقاح في الولايات المتحدة الأمريكية لكل الأطفال بعد السنة الأولى من العمر بغض النظر عن وجود مضادات للمرض أم لا، وقد نص布 به مجلس الأمراض المعدية في أكاديمية طب الأطفال الأمريكية عام ١٩٥٥م، والمليون تعد شهادة التطعيم به شرطاً لدخول كثير من الدول الأجنبية.

ويعطى اللقاح لمرة واحدة للأصحاء بعد السنة الأولى من العمر وحتى سن الثانية عشرة، لكنه يكرر بعد ثلاثة أشهر إلى عام من تجاوزها السنة الثانية عشرة. أما بالنسبة لغير الأصحاء فلا يعطى اللقاح للمعالجين بأدوية السرطان أو الأشعة قبل إيقافها أسبوعاً، على أن يستمر إيقافها أسبوعاً آخر عقب اللقاح، كما لا يعطى للحوامل.

ولا ننسى بالطبع أن لكل لقاح بعض التأثيرات الجانبية التي تهمل من الناحية الإحصائية، ومن تلك التأثيرات: الاختمار في موضع اللقاح والألم والازرقاق، وارتفاع درجة الحرارة، والشعور ببعض التعب، لكن أغلب الحالات تمر بخير وسلام. ولعل أهم ما يلفت النظر في لقاح جدري الماء هو إمكانية ظهور طفح سبيط للجدري نفسه في ٥ - ١٠٪ من الحالات، لكنها تكون خفيفة وتعطي مناعة كاملة، وإذا ما قورنت بالمرض نفسه ومشكلاته التالية، فإنها تكون بسيطة ومحتملة. ومن المهم هنا أن نلاحظ أن الطفح الناجم عن المرض نفسه يختلف من شخص إلى آخر حسب مناعته. ومما يذكر أن جدري الماء قد يصيب الإنسان مرتين خاصة إذا كانت الإصابة الأولى دون السنة الأولى من العمر.

ويُعد لقاح جدري الماء نقلة كبيرة وممتازة، فهو يوفر كثيراً من الحال لقاء علام آثار المرض السيئة في الجلد والدماغ والرئة، وهو يحمي الأرواح المعرضة للخطر، كما هو الحال عند ضعف المناعة والملوّدين حديثاً أو الكبار البالغين الذين لم يصابوا بالمرض في الطفولة. وكل ما يثار حول أخطار اللقاح هو لغط لا أساس له من الصحة، لذا صار تعتمده اليوم ضرورة بعد الخسائر التي قد يمني بها مجتمع الكهول والشباب ثم الأطفال، وذلك تطبيقاً للحكمة السائدة: درهم وقاية خير من قطار علاج. ■

* صور الموضوع Science Photo Library

لانتقال العوامل المناعية من دم الأم إلى دمه.

- إذا كانت إصابة الأم بين اليوم الرابع قبل الولادة وحتى يومين عقب الولادة، تظهر الإصابة عند الوليد بين اليوم الخامس والعشر عقب الولادة، ويكون الطفح شديداً عنده تتراوح نسبة الوفيات من ٥ - ٢٠٪.

- إذا حدثت العدوى بعد ولادة الطفل، يظهر المرض بعد طور حضانة قصيرة (٩ - ١٥ يوماً)، ويتمكن المصابون من تكوين المناعة ضد المرض، ما لم يكن الوليد مريضاً أو ضعيفاً أو خديجاً أو قاصر النمو.

ومما يذكر في هذا الصدد أن التشوهات الخلقية للأجنحة التي ترافق الإصابة بالمرض تكون في الفترة الممتدة من الأسبوع ١٣ إلى ٢٠ من فترة الحمل، ولو أن حدوثها يكون نادراً.

علام جدري الماء

- تهدئة الحكة بمضادات الهرستامين، ويفيد تقليم الأظافر وليبس القفازات لمنع الحك والتقطيع. ويدهن الطفح بطلاء الكالامين على أن يبعد عن الوجه والعنق لأنه مهيج.

- استخدام مضادات الحيوية عند تقييم الآفات مع المراهقين القاتلة للجراثيم وغسولات مطهرة.

- استخدام عقار أسايكلوفير لمدة خمسة أيام في الحالات الشديدة، مثل حالة الأطفال المصابين بإصابات متوسطة أو شديدة أو إذا ظهرت إصابتهم بين اليوم الخامس إلى العاشر من الولادة على أن يعطى مع بداية ظهور المرض.

- العناية بتغذية المريض خاصة الرضع والأطفال الذين يعانون من تقرحات مؤللة في الفم.

- استخدام مخفضات الحرارة «كالباراسيتامول»، وتحذر من استخدام الأسبرين خوفاً من أمراض تصيب الدماغ والكبد والكلية.

الوقاية من المرض

جرت العادة سابقاً أن يحرص الأهل على إصابة أطفالهم بالمرض منعاً لتأجيل ظهوره إلى فترة الكهولة، وهذا الحرص ما يزال سائداً في معظم البلدان الفقيرة، لكن الأمر يختلف اليوم مع ظهور اللقاحات والأدوية المضادة للفيروسات. وعلى العموم يجب وقاية الأطفال والحوامل غير المصابات، وفأقدى أو ضعفاء المناعة، والمعالجين بالكورتيزون وأدوية السرطان، وذلك بأحد الدوائل التاليين:

- حقن المناعة الجاهزة ZV1b (المصل المضاد لفيروس جدري الماء) عن طريق الوريد أو العضل، ويعطي خاصة للوليد الذي ظهرت إصابة والدته قبل الولادة بأربعة أيام

علم النفس البيئي

تأليف: د. فرانسيس ت. ماك آندرو

ترجمة : عبد اللطيف محمد خليفة، جمعة سيد يوسف

عرض: د. عواد جاسم الجدي



دراسة تأثير البيئة على الإنسان واحدة إلا أننا نجد أن الاهتمامات مختلفة، فعلماء النفس اليابانيون يهتمون بالظواهر الطبيعية كالزلزال والفيضانات وأثرها على نفسية الإنسان. وفي نفس الوقت ليس بمستغرب أن يشغل علماء النفس في السويد بدراسة الحفاظ على الطاقة لتباعد السكان وببرودة الطقس، وفي ألمانيا هناك تقليد قوي للبحث في الهندسة المعمارية وتخطيط المجتمع النابع من إعادة البناء بعد الحرب، أما المشكلات المصاحبة للتحضر المتنامي ونضوب المصادر الطبيعية فتأتي في مقدمة اهتمامات البحوث البيئية في العديد من دول أمريكا اللاتينية.

فالبيئات تنبه الحواس وتمد الفرد بمعلومات أكثر بكثير مما يمكنه معالجتها بكفاءة. والإدراك عملية تقوم على أساس خليط من المعلومات الحسية التي يقوم الإنسان بتحليلها تحليلًا تصاعدياً أو تحليلًا تنازليًا. وتسمى المعالجة تنازليّة إذا كانت تعتمد على التوقع لأشياء في بيئه معينة، وتسمى المعالجة تصاعديّة إذا كانت المعرفة تعتمد على بيانات ذاتية. وقد كان لنموذج العدسة لبرونشفيك والنظرية الإيكولوجية للإدراك التي وضعها Gibson التأثير الأعظم على علم النفس البيئي. ويرى المؤلفان أن المعرفة البيئية تشير أساساً إلى تكوين التصورات العقلية للبيئة من خلال التخطيط المعرفي للخرائط كخرائط المدن مثلاً، وتكوين التصورات الأولية للاهتماء فيها من خلال نقاط العلوم الأساسية التي نهتدي بها، فكلما كنا أكثر ألفة بالبيئة كانت خرائطنا المعرفية للبيئة أكثر دقة وتفصيلاً. وركزت معظم الدراسات الخاصة بالتخطيط المعرفي للخرائط على المعرفة بالمدن. وتشير البحوث إلى أن هناك خمسة أبعاد تساعده على هذه المعرفة هي: العلامات

علم النفس البيئي هو فرع من فروع علم البيئة التي نهتم بالتفاعلات وال العلاقات بين البشر والبيئات المحيطة بهم بالتركيز على البيئة الفيزيائية بشكل عام، علماً بأن علم النفس البيئي يتناول في مفهومه البيئات المشيدة والطبيعة والاجتماعية. ويعرض المؤلفان في الفصل الأول من الكتاب مناهج البحث في علم النفس البيئي التي طورها لتناسب مع الدراسات والأسئلة التي يشيرانها ولم يقتصرًا في ذلك على المناهج التجريبية التي هي بمثابة القلب من علم النفس العلمي، بل استخدما الطرق الارتباطية التي تسمح بدراسة المشكلات التي لا يمكن دراستها تجريبياً، كما قاما بتوظيف أساليب أخرى تناسب حاجاتهم الخاصة كاللاحظة المستمرة ومقاييس التقرير الذاتي وملاحظة الآثار الفيزيائية واستخدام المصادر الوثائقية.

المعرفة البيئية والبيئة المحيطة

يخلص المؤلفان في الفصل الثاني إلى تعريف وتبسيط عملية الإدراك البيئي لأنها تمثل محور السلوك البيئي نظراً لأنه مصدر للمعلومات عن البيئة،

قد لا يستجيب
بعض الناس
لبيئتهم بنفس
الطريقة التي
تؤثر فيهم
فيملأون حياتهم
بالصخب والإثارة،
ولكنهم
يستريحون من
عناء أعمالهم
اليومية في
أخضان الطبيعة
خلال العطلة
الأسبوعية

السلوك الإقليمي الذي يتميز به الإنسان ليس غريباً على الحيوانات التي لها أقاليمها الخاصة التي تعيش فيها وفق تنظيمات اجتماعية تقوم على الغريزة

المشقة البيئية والحيز الشخصي

يذهب المؤلفان في هذين الفصلين مذهباً متعمقاً أكثر دقة لرصد التفاعل بين النفس البشرية والبيئة المحيطة بها، ويدركان أن المشقة البيئية تحدث عندما تتجاوز المطالب البيئية مقدرة الفرد على مواجهتها، وحدد Green ثلاثة جوانب رئيسية لعملية المشقة البيئية: حدث خارجي، وإدراك وتقدير، وردة الفعل النفسي التي تتراوح بين الكرب والأسى والسعادة. وقد أورد المؤلفان جدولًا بمقاييس أحاديث الحياة ومدى تأثيرها على الإنسان، أما بالنسبة للأخطار البيئية والمخاطر الطبيعية فقد تناولها المؤلفان بشيء من التفصيل، حيث بينا آثر المخاطر البيئية التي اعتبراهما مصدر مشقة للإنسان لأنها شديدة وغير متوقعة منه وليس متكررة وتسبب الخوف والقلق والسلوك الانسحابي لدى ضحاياها.

ويسعى علماء النفس البيئيون للتعرف على الأسباب التي تجعل البشر يتوجهون للأخطار التي يواجهونها في بيئتهم، وفضولهم الاستجابة للمخاطر بعد حدوثها بدلاً من اتخاذ خطوات إيجابية لتجنبها، إلى جانب حالات أخرى يقوم الأشخاص فيها بتضخيم المخاطر المرتبطة بالأخطار البيئية.

وما تزال دراسات استجابة الإنسان للبيئات الصعبة في بدايتها. وتركز هذه الدراسات على أداء مجموعة صغيرة معزولة في بيئات قطبية أو في كهوف أو تحت الماء بالإضافة إلى الفضاء الخارجي ومراقبة ردود أفعال هؤلاء الأشخاص النفسية والعضوية، أما الدراسات المعملية فقد وظفت «تقنية الحرمان الحسي» للوقوف على كيفية استجابة الأشخاص لمستويات التي تتحفظ فيها المعلومات الحسية.

أما في الفصل الخامس من هذا الكتاب فقد تعرض المؤلفان لمفهوم الحيز الشخصي وأوردا دراسة العالم «هل» الذي قدم نموذجاً لذلك، حيث يعتبر مفهوم الحيز الشخصي هو المساحة أو المنطقة المحيطة بجسم الشخص، التي لا يتدخل فيها الآخرون دون استشارة عدم الراحة. وحدد ملء الحيز الشخصي بأربعة مسافات، القرب أو المودة وهي مسافة قريبة جداً ولا تستخدم علانية، والمسافة الشخصية والاجتماعية والعامة. إن انتهاء الحيز الشخصي غالباً ما يجعل الناس يتخلون عن أماكنهم ويدهبون إلى أي مكان آخر، وتزيد الانتهاكات للحيز الشخصي من مستويات الاستشارة لدى الأشخاص المعتمد عليهم، وللحيز الشخصي وظائف كثيرة متنوعة فهو يقدم ويفيد من حيث كونه منطقة محاذية تحمينا من التهديد الجسدي والنفسي، كما تساعدنا على التوافق مع المدخلات الحسية التي نتلقاها من الآخرين، وهو بمثابة الآلة

الإرشادية، والطرق، والحواف والمناطق ونقاط التقاطع. وفي تجربة عملية تم إثبات أن الطيور المهاجرة تتجه باتجاه أبراج النجوم وتستهدي بها، ويرى Emeln صاحب التجربة أن البشر كالطيور يعتمدون على المعلومات البصرية لفهم تركيب بيئتهم، واستعنوا بذلك على عرض الصور المكررة أمام عين الإنسان فأكدوا تفوق الذاكرة المchorة على ذاكرة المواد اللفظية في عدة مواقع ودراسات. ومن خلال التجريد وأخطاء الانتبه يكون إدراك واسترجاع الخرائط المعرفية أمراً مختلفاً عن الواقع، ومثال ذلك حالة المكفوفين الذين لديهم قدرة على التصور والتبصر تختلف عن المبصرين، وتمت دراسة علاقة العمر والجنس والقدرات المكانية العامة بقدرات التخطيط المعرفي للخرائط والاهداء. أما في الفصل الثالث فعرض المؤلفان البيئة المحيطة للتعبير عن الجوانب البيئية غير المرئية كالصوت والحرارة والرياح والإضاءة، حيث تشكل هذه العوامل ملامح ثابتة للحياة اليومية في البيئة. وعموماً يورد المؤلفان ثلاثة أبعاد للانفعال: السرور وعدم السرور، الاستشارة وعدم الاستشارة، والسيطرة والخضوع. وكل من الأبعاد الثلاثة السابقة مستقل عن الآخر. ويرى المؤلفان أن للعوامل البيئية المحيطة آثاراً على الإنسان. فالمخاخ يملي عليه نوعاً من الملابس والأطعمة وحتى المشكلات والمهارات، أما العيش في مرتفعات شاهقة فيعرض الأشخاص للتغيرات فيزيولوجية كالرغبة في تناول السكريات، وتضاؤل القدرة الجنسية وغيرها. أما التغير المتطرف في درجات الحرارة فيؤدي إلى تغير في مستويات الاستشارة والشعور بعدم الراحة، وتؤثر درجات الحرارة على مهام ومزاجية الإنسان سواء كانت مرتفعة أم منخفضة كما تؤثر على السلوك الاجتماعي والتصرفات الفردية.

وأشارت الدراسات إلى أثر الضوء على الاكتئاب لاسيما عند أولئك الذين يصابون باضطرابات اكتئابية في الخريف والشتاء. ومثل الضوء الألوان حيث تؤثر على مشاعر وأداء الأفراد والاستجابات الفيزيولوجية مثل ضغط الدم ومعدل التنفس. أما الضوابط فتلعب دوراً كبيراً في التأثير على الحالة النفسية للإنسان، ويؤثر مستوى ارتفاعها على البشر بدرجات متفاوتة. وقد لا يستجيب بعض الناس لبيئتهم بنفس الطريقة التي تؤثر فيهم فيما لأن حياتهم بالصخب والإثارة ولكنهم يستريحون من عناء ذلك في أحضان الطبيعة في العطلة الأسبوعية. وتؤثر شخصية الفرد بقوة على كيفية استجابته للبيئة المحيطة خاصة عندما ترتبط بالاستجابة للتغيير في الاستشارة، وبعد البحث عن الإثارة وفرز النبه من السمات الشخصية المهمة.

**تلعب العمارة دوراً
مهماً في سلوك
الأفراد في بيئات
العمل، حيث يؤثر
تصميم الغرف
واسعها وترتيب
أثاثها على
التفاعل
الاجتماعي
والاستجابات
الإنفعالية للأفراد**

الأولية التي نستخدمها لتنظيم حجم المودة التي تكونت لدينا من خلال تفاعلاتنا مع الآخرين.

ويتم قياس الحيز الشخصي إما بمقاييس الورقة والقلم، أو بمقاييس معمارية تتم في ظل ظروف اصطناعية يتم التحكم بها، ويتجه البحث حالياً إلى الدراسات الطبيعية للمواقف الطبيعية بعيداً عن اختبارات المحاكاة. ويوارد المؤلفان المتغيرات المؤثرة في الحيز الشخصي كالعوامل الموقفية الذي يدعم الشعور الإيجابي والصداقات والتجاذب. ويلعب العمر دوراً في ذلك، فالأطفال الصغار جداً يقتربون جداً من بعضهم البعض دون تكفل ويتبعاً دون كلما تقدموا في العمر، ويعد النوع (الجنس) عاملًا مهمًا للغاية في تحديد السلوك المكاني نظراً لأن الجنس يتفاعل مع متغيرات شخصية أخرى. وتضاف الخلفية العنصرية والثقافية والعرقية كعامل حاسم آخر من عوامل الحيز الشخصي التي تؤثر فيه.

الإقليمية والإزدحام

ينهج المؤلفان في الفصل السادس منهجاً إيجابياً للإقليمية الإيجابية ويريان أن الإقليمية سلوك ليس بالسيء ولا يسبب الصراع والعدوان، وحين يقرنان الإقليمية بالخصوصية يوردان أربع حالات مختلفة من الشخصية، الانعزal أو العزلة، والمودة أو العلاقة التي تؤثر فيه.

وتوجد أنواع مختلفة من الأقاليم الأولية (كالمدارس
والغرف الخاصة) والثانوية (كالشارع والساحات العامة

تصميم المدارس وحجوات الدراسة مهم في العملية التعليمية، وتوضح الدراسات أن مواقع الجلوس وموقع الفصل يؤثر على تحصيل الתלמיד

آخر، وذلك بسبب ميل الإنسان للمحافظة على الروابط الاجتماعية التي تربطه بالجيران والتي تسهم كثيراً في تكوين الشعور بالرضا عند الإنسان نفسه، فالارتباط بالمكان يعتبر ارتباطاً وجداً إيجابياً بين الأفراد وبينائهم السكنية وهو يقوى مع مرور الزمن. ووجد المؤلفان من استعراض تجارب عديدة أن البيوت المنفصلة ذات الأسرة الواحدة تمثل البيت المثالي لغالبية الناس، حيث تدعم هذه البيوت الإحساس بالذات وتعبر عن خصائص صاحب البيت لآخرين، وتتحدد عضوية الجماعة وتتجسد المكانة الاجتماعية. ولأسباب اقتصادية بحثة يعيش الناس في الشقق، وعلى الرغم من أن الازدحام والضوضاء هي من المشكلات الشائعة في مبني الشقق فإن التحسينات في تصميماها يمكن أن يجعلها مريحة أكثر، أما الوحدات السكنية المجاورة فيرى المؤلفان أنها الأنسب حيث تسمح للأفراد بالشعور بمعنى المجتمع وتشجع السيطرة السكنية المتصلة على المنطقة ومن ثم الشعور بالأمان.

أما البيئات الطبيعية فيرى المؤلفان أنها أكثر عرضة للتغير، وغالباً ما تحتوي على أشياء غير حية كالسحاب والمياه والتربة والشمس والقمر.

وقد تغيرت الاتجاهات الحديثة نحو الطبيعة في المجتمعات الغربية، ورغم ذلك فقد سعى الغرب إلى الحفاظ على «التجربة الخضراء» حيث أظهرت الدراسات أن الناس يفضلون المناظر الطبيعية عن تلك التي صنعتها الإنسان. وتساعد البيئة الطبيعية الأشخاص على الهرب من ضوضاء المدينة ومحدودية المكان فيها، كما توفر لهم فرص الاسترخاء، وهناك دليل واضح على أن العيش في البيئة الطبيعية يمكن أن يكون له قيمة علاجية كبيرة لسلامة الفرد العقلية.

المشكلات البيئية والحلول السلوكية

يختتم المؤلفان كتابهما بفصل حول مشكلات البيئة وحلولها، حيث يعتبران أن مشكلات التلوث ونفاد الموارد الطبيعية هي من أكثر القضايا إلحاحاً في العقد القادم. ويدرس علماء النفس البيئيون مختلف الطرق التي يمكن بها تغيير السلوك الهدام بيئياً، ويبدو أن التعليم وحده غير فعال وبعد تعديل السلوك القائم على التدعيم أكثر نجاحاً. ومن أكثر الموضوعات بروزاً في فهم المشكلات الجمالية البيئية، تشويه الأماكن بالقمامة والتخريب، وتعد مشكلات التلوث واستنفاد الموارد أكثر الأمور تعقيداً نظراً لتدخلها مع العوامل الاقتصادية والاجتماعية الأخرى، ومع ذلك تفرض مشكلات تلوث الماء والهواء ونفاد الموارد تهديداً خطيراً على صحة الإنسان والأرض ويجب التعامل معها في المستقبل القريب. ■

مساحية، في حين يشير الازدحام إلى الحالة الذاتية السيكولوجية، التي قد تؤدي إلى مشاعر سلبية، وبينما تعد الكثافة عنصراً مهمًا في الازدحام، فإن إدراك الازدحام يتأثر بمتغيرات موقفية أخرى مثل العمارة ومتطلبات المهمة وعمر الشخص وجنسه. وقد وضعت نظريات عديدة لذلك تأخذ في الحسبان آثار الكثافة على الإنسان، وتميز هذه النظريات إلى الآن بعدم دقتها، ولكن الآمال معقودة على البحوث المستقبلية للكشف عن نظرية أكثر تحديداً ودقة حول طبيعة الازدحام البشري.

بيئات العمل والتعلم

يحاول المؤلفان في الفصلين الثامن والتاسع إلقاء نظرة أكثر خصوصية على بيئه الإنسان الخاصة التي يمارس فيها عمله التي يتعلم فيها، ويفيدان أن العمارة تلعب دوراً مهماً في سلوك الأفراد في بيئات العمل، حيث يؤثر تصميم الغرف واسعها وترتيب أدائها على التفاعل الاجتماعي والاستجابات الانفعالية للأفراد. إن الطريقة التي تؤثر بها البيئة المحيطة بمكان العمل على مستويات الاستearة عند العمل، لها تأثير قوي على أداء العمل. ويورد المؤلفان أمثلة نظام المكاتب المفتوحة والمكاتب المغلقة أو حيث توجد حواجز بين الموظفين. ويمكن أن يؤدي التصميم الرديء للبيئة في العمل إلى عدم الرضا عن العمل والشعور بالإحباط وبالتالي انخفاض الدافعية للعمل.

أما تصميم المدارس وحجارات الدراسة فهو مهم في العملية التعليمية، وتوضح الدراسات أن مواقع الجلوس وموقع الفصل يؤثر على تحصيل التلميذ. وللعوامل المناخية والجوية أثر مباشر على نفسية التلميذ وبالتالي تحصيله، ويجب أن تراعي المتعة في تصميم المتابح وحدائق الحيوان لأنها مؤسسات تعليمية متاحة للأشخاص من كل الأعمار والخلفيات.

ويوصي المؤلفان أن تأخذ حدائق الحيوان في اعتبارها البحوث الحديثة التي تؤكد العلاقة بين الحيوانات المعروضة والتصميم الفيزيائي العام لأماكن العرض وخصائص زوار الحديقة لجعل خبرة زيارة الحديقة تعليمية وسارة إلى أقصى حد ممكن.

البيئة السكنية والطبيعة

يعرض المؤلفان في الفصل العاشر الارتباط بالمكان ومفهوم البيت من خلال الدراسات التي أجريت لدراسة الارتباطات بين سكان الحي الواحد وأهمية شبكة العلاقات الاجتماعية، من حيث كونها جزءاً من الارتباط بالمكان، لاسيما حالات الأسى لدى النساء التي تنجم عن التوطين الإجباري لمجموعة سكانية في مكان

قل .. ولا تقل

بقلم: د.كمال سعد أبو المعاطي

•• قل: طرائق التدريس ولا تقل: طرق التدريس.

لأن طرائق جمع طريقة، وطريقة الرجل: مذهبه أو أسلوبه وتجمع (طريقة) على (طرائق)، لأنها (فعيلة) التي يأتي جمعها على وزن (فعائل) مثل: صحيحة وصحائف. قال تعالى: ﴿كُنَّا طَرَائِقَ قَدَّاداً﴾ [الجن: ١١]، أي كنا فرقاً مختلفة أهواونا. أما (طرق) فهي جمع (طريق).

•• قل: (زرت معرض الكتاب) بفتح الميم و سكون العين و كسر الراء. ولا تقل: (معرض الكتاب) بفتح الميم و سكون العين و فتح الراء.

لأنها من (عرض-يعرض) من باب (ضرب-يضرب) ولأن (معرض) اسم مكان، واسمي المكان والزمان يصاغان من الفعل الثلاثي إذا كان صحيح الآخر مكسور العين في المضارع على وزن (مفعل).

•• قل: (كسلت عن الشيء) إذا كنت تستطيعي القيام به إلا أنك تراخيت عن فعله. ولا تقل (عجزت عنه).

لأن العجز عن الشيء معناه: عدم القدرة على إتيانه مطلقاً. أما الكسل، فهو القدرة على القيام بالعمل مع تركه تراخيأً.

•• قل: (شكا فلان همه) أي أبدأه متوجعاً ولا تقل (شكا فلان من همه).

لأن الفعل (شكا) يتعدى بنفسه، قال تعالى: ﴿قَالَ إِنَّمَا أَشْكُوْ بَثِي وَحُزْنِي إِلَى اللَّهِ﴾ [يوسف: ٨٦]

•• قل: (سخرت من فلان) ولا تقل (سخوت به).

قال تعالى: ﴿إِن تَسْخِرُوا مِنَّا فَإِنَّا نَسْخِرُ مِنْكُمْ كَمَا تَسْخِرُونَ﴾ [هود: ٢٨]. وقال تعالى: ﴿لَا يَسْخِرُ قَوْمٌ مِّنْ قَوْمٍ عَسَى أَن يَكُونُوا خَيْرًا مِّنْهُمْ﴾ [الحجرات: ١١] وجاء في «فصيحة ثعلب»: سخرت منه، وهزئت به.

أهم المراجع

١- الصحيح والضعيف في اللغة العربية، د. محمود فجال.

٢- المعجم الوسيط.

٣- معجم الأخطاء الشائعة، محمد العدناني.