

القافلة

المحرم ١٤١٨ هـ - مايو / يونيو ١٩٩٧ م



تحديث معمل التكرير في رأس تنورة

القاوِلة

AL - QAFLAH

May - June 1997

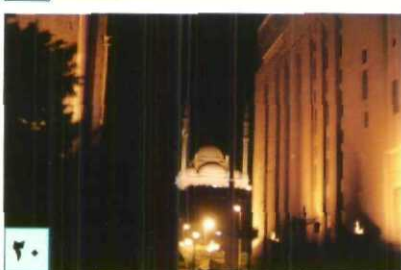
الحرم ١٤١٨ هـ - العدد الأول - المجلد السادس والأربعون

ردمد 1319 - 0547

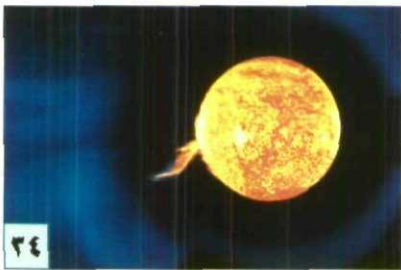
مجلة ثقافية تصدر شهرياً عن إدارة العلاقات العامة في شركة أرامكو السعودية لموظفيها .. توزع مجاناً



١٢



٢٠



٣٤



٣٦

الحضارة الإسلامية في ضوء نظرية التحدى والاستجابة مصطفى محمد طه ١

ترجمة : محمد عبد القادر الفقي

تحديث معمل التكرير في رأس تنورة ٦

محمد منذر لطفي

طبيعة .. صامتة (قصيدة) ١١

درويش مصطفى الشافعي

عكير النحل .. بشائر خير وإطلالةأمل ١٢

د. غازي مختار طليمات

محمود درويش .. والسير في المغاور ١٦

استطلاع : عبد الله خيرت

القاهرة في الليل ٢٠

د. أحمد اللومي

عقاقير ولقاحات فيروس نقص المناعة لدى الإنسان ٢٤

طارق عبد الفتاح شديد

نزيف الأدمغة والأمن العلمي ٢٩

عبد الوهاب الأسواني

أعراف (قصة قصيرة) ٣٢

عبد الرحمن حمزة مغربي

القوة التي تربط الكون ٣٤

مشاري عبد الله العيم

التوافق الوظيفي والحملاني في البيئة العمرانية ٣٨

مراجعة : ياسر الفهد

قراءة في كتاب ٤٤

عبد الستار سليم

صفحة في اللغة ٤٨

العنوان

أرامكو السعودية
صندوق البريد رقم ١٣٨٩
الظهران ٢١٣١١
المملكة العربية السعودية
هاتف : ٨٧٣٢٣٣٦ - فاكس : ٨٧٣٠٤٨١
للاستفسار عن الاشتراكات في الجلة
الاتصال بهاتف : ٨٧٣٩٤٠٢

جميع المراسلات باسم رئيس التحرير.

• كل ما ينشر في القاوله يعبر عن آراء الكتاب أنفسهم ولا يعبر
بالضرورة عن رأي القاوله أو عن اتجاهها.

• لا يجوز نشر الموضوعات والصور التي تظهر في القاوله
إلا بإذن خطي من هيئة التحرير.

• لا تقبل القاوله إلا أصول الموضوعات التي لم يسبق نشرها.

المدير العام :

سالم سعيد آل عائض

المدير المسؤول :

محمد عبد الحميد طحلاوي

رئيس التحرير :

عبد الله خالد الخالد

الحضارة الإسلامية في ضوء نظرية التحدي والاستجابة

بقلم: مصطفى محمد طه - مصر

تعود أهمية دراسة الحضارة الإسلامية في ضوء نظرية (التحدي والاستجابة) للمؤرخ البريطاني أرنولد تويني (١٨٨٩ - ١٩٧٥ م)، إلى عاملين حيوين هما:

- وضعية أرنولد تويني، كمؤرخ عالمي بارز على الساحة الثقافية كونياً، نظراً لمكانته، في مضمار تفسير التاريخ المعتمد على التحليل المنهجي الدقيق للبلورة إشكالياته المعقّدة سواء من حيث التنظير أم التطبيق.
- الخيز الحيوي الذي احتله الحضارة الإسلامية وتراثها المتّوّع على العطاءات الفكرية لهذا المؤرخ، الذي جعل لها وضعية بارزة بين الحضارات البشرية الأخرى واحتارها - كنماذج بحثية - لكي تساعده على معرفة الهيكل العام لمسيرة الإنسان الحضاري.

الرومانية. ولكن كان أثر هذا التغلغل كمياً فقط. وفي زمن الرسول، عليه الصلاة والسلام، كانت الشحنة الروحية في شبه الجزيرة العربية توشك على الانفجار. ولهذا كان على الرسالة الحمدية أن تقرّر شكل، ردود الفعل تجاه هذه التأثيرات الثقافية، فكانت حركة الانسحاب (الاعتکاف) والعودة بمثابة المقدمة التي استند إليها تاريخ النبي محمد، عليه الصلاة والسلام^(١).

ولقد أكد الواقع التاريخي الحي للأئمة الإسلامية مصداقية ذلك. فمنذ اليوم الأول الذي أشرقت فيه شمس

رسالة الإسلام الخالدة، وقف في طريقها

واقع ضخم من السدود والقيود. إنه

واقع شبه الجزيرة الوثنية. تاهيك عن قوة العادات والتقاليد والأعراف البالية، إضافة لواقع الأم الأخرى الراسخة في الضلالات. كما وقفت كذلك في وجه الدعوة الإسلامية الوليدة آنذاك عقائد وتصورات وأنظمة فاسدة، وأوضاع ومصالح، وعصبيات



جاء تصوير «تويني» لوضع الحضارة الإسلامية ، ضمن الإطار العام والمحفوظ العلمي لنظرية ، التي تجسد ملامح التكوين المنهجي لديه . ومن هنا فهي تعد إحدى - بل أبرز - النظريات التفسيرية ، التي درس علماء التاريخ في ضوئها معطيات الإبداع الحضاري للبشرية بما فيه الإبداع الحضاري الإسلامي. لذا وجب علينا نحن - المسلمين - ضرورة دراسة ديناميكية لإبداعنا الحضاري الماضي ، ووضعيته الراهنة في محاولة جادة لاستشراف ملامح المستقبل المنشود ، في ضوء معطيات النظرية المذكورة.

المؤرخ البريطاني أرنولد تويني، صاحب نظرية «التحدي والاستجابة». الذي يمكن القول فيه بأن تاريخ شبه الجزيرة العربية كان مرتبطة بها ، ارتباطاً عضوياً حياً. وبالإضافة إلى ذلك فقد كانت شبه الجزيرة العربية ، قبل بعث محمد عليه الصلاة والسلام بنحو ألفي عام، مليئة بالأراء الناتجة عن التأثيرات الثقافية الآتية من الإمبراطورية

وإذا أردنا أن نطبق معطيات نظرية (التحدي والاستجابة)، كما جادت بها قريحة «تويني» ، على عالم الحضارة الإسلامية ، لا سيما إبان تلك اللحظات التاريخية الأولى، التي شهدت إثباتها الباكر من رحم التاريخ إلى دنيا الواقع المحسوس ، فإن تويني يقول : «لقد كان لرسالة محمد صلوات الله عليه وآله وسلامه أثر كبير على تاريخ شبه الجزيرة العربية ، إلى الحد

ولتجسيد أبعاد هذه الظاهرة الحضارية ، فإن توينبي يضرب عدة أمثلة حية من الواقع التاريخي للأمة الإسلامية قائلاً : « جاء الإسلام بمثابة الاستجابة الناجحة التي قام بها المجتمع في الجزيرة العربية رداً على تحدي الهيلينية ، وطردتها من العالم السرياني ، مانحاً هذا المجتمع ديانة ناشئة من صلبه ، فأمكنته بعد خمود حيوية الحضارة السريانية أن يطرد شبح الغباء ، فاستعادت ثقتها بأنها لن تكون حضارة عقيمة ، وأصبح الإسلام هو المسبّع الذي خرج منه فيما بعد المجتمعان الجديدان العربي والفارسي سليلاً الحضارة السريانية ». ويعلق الأستاذ الدكتور - أحمد محمود صبحي - على رؤية توينبي بقوله : « لقد قام الإسلام بفضل خاصيتين فيه ، يحتاجهما المجتمع العربي في شبه الجزيرة العربية ، هما التوحيد في الدين والنظام في الدولة ، وقد مر بمرحلة : مرحلة دينية خالصة تجسدت فيها قوّة الإسلام ، ثم مرحلة سياسية دينية بعد إنشاء دولة يترتب واتساعها بعد ذلك خارج حدود شبه الجزيرة العربية . ويرى توينبي أن هذه المرحلة وفقاً لنظريته هي بداية الحضارة »^(٥).

الحضارية ، جابه تاريخنا الإسلامي تحديات شتى شملت الجوانب السياسية والعسكرية والاقتصادية . ولقد كان تاريخنا دائمًا قادرًا على الاستجابة الحية لهذه التحديات الشرسة، بأكبر قدر من التكيف والمرونة، يستطيع خلالها أن يوقف زحف القوى المضادة ، سواء في الداخل أم في الخارج، وينتصر عليها أو يحتويها ويتمثلها، ذلك بفضل الله ثم العقيدة السمحنة التي هي ركن الخلاص وسبب الأسباب ^(٦).

ولعل أشرس التحديات المعاصرة، التي تحيّاها الأمة الإسلامية، هو التحدّي الصهيوني، الذي يهدّد كيانها الحضاري ونسقها العقدي آناء الليل وأطراف النهار . ولذا ينبغي على كل المسلمين أن يفهموا هذه الحقيقة التاريخية فهمًا ديناميكيًّا . وذلك حتى يكون في مقدورهم أن يثبتوا أمام التحدّي الماثل أمامهم وكأنهم صخرة صلدة، كما ينبغي عليهم أن يقفوا صفاً واحداً كالبنيان المرصوص، دون أن ينخلعوا أو ينخدعوا أو يتركوا للعدو ثغرة ينفذ منها^(٧).

وهذه التحديات الشرسة التي جابها الأمة الإسلامية عبر مسیرتها التاريخية المديدة لم تقف عند هذه الحقبة الباكرة من تاريخها، بل إنها استمرت على كل الجبهات والأصعدة . فبالإضافة إلى التحديات



استطاعت الحضارة الإسلامية أن تتصدى
زخم الهمجات الصليبية، ثم تجهر عليها .

كما يرى توينبي بأن انتصار الإسلام الحضاري ، في فتوحاته الكبرى ، هو بمثابة رد فعل إيجابي للتحديات التي كانت ماثلة قبل مجيء الإسلام إلى الساحة الدولية . وفي هذا الإطار يقول : « لقد تتمثل استجابة سكان الشرق الأوسط لهذا التحدي الوارد من الخارج باعتناق الإسلام ، ثم اندفع المسلمين بقيادة العرب لاسترداد مجدهم الذاوي ، وقد ترتب على انتصار الإسلام ، استرداد الشرق الأوسط لشخصيته التي أهدرها العدوان الشفاف الهيليني ، على مدى أجيال طويلة ، وبالتالي أصبحت المدن الإسلامية بمثابة مراكز إشعاع للحضارة الإسلامية إلى العالم »^(٦) .

وهكذا شكلت الحضارة الإسلامية بدورها الحيوي ، تحدياً للحضارة المسيحية الأوروبية في امتدادها إلى أسبانيا من جهة ، وامتدادها عبر أجزاء من شرق أوروبا على أيدي العثمانيين من جهة أخرى ، لذلك حدثت تحديات عنيفة خلال العصور الوسطى من قبل الحضارة الأوروبية لحضارة الإسلام ممثلة في الحروب الصليبية . ولكن لاشك في أن أعمق التحديات وأخطرها ، بل وأبعدها أثراً على شعوب العالم قاطبة ، هي الحضارة الأوروبية المعاصرة ، التي غيرت تغييراً شاملأً حياة الناس وأفكارهم ومشاعرهم ، بل وحياتهم الاجتماعية . وقد كتب توينبي في عام ١٩٤٧ م « إن المؤرخ الذي سيقدر له أن يعيش عام ٢٠٤٧ م سيدرك التحدي الأوروبي لحضارات الشرق كلها على أنه أهم ظاهرة حضارية في العصر الحديث » . ولكن ماذا كان رد فعل الحضارة الإسلامية للتحدي الغربي ؟!^(٧) .

وقد أجاب توينبي عن هذا السؤال بقوله: إن استجابة الحضارة الإسلامية للتحدي الغربي تمثلت في المظاهرتين التاليين :

المظهر الأول : مظهر الترمط ، إذ مجرد أن واجهت بعض الدول الإسلامية تحدي



العالم الإسلامي يواجه تحدي التفوق التقني الغربي.

وتراث الماضي ليقتبس مظاهر الحضارة المتحدية له . وقد تركزت محاولة التشكّل في تجربة محمد علي في مصر ، وتجربة كمال أتاتورك في تركيا ، ومن الملاحظ أن كلا من مصر وتركيا ملتقي طرق عالمية وتيارات فكرية أجنبية ، ومن ثم فهما منطقتا جذب للحضارة الأوروبية^(٨) .

وإذا كان هذا هو حال أمتنا الإسلامية مع التحديات بالأمس البعيد والقريب . فيا ترى ما هي التحديات التي تواجه أمتنا الإسلامية في عالم اليوم والغد المنظور واللامنظور ؟ . والإجابة عن هذا التساؤل يقدمها لنا الأستاذ الدكتور - محمود محمد سفر - على النحو التالي :

التحدي الحضاري الأول : القدرة على شحد الفعالية الروحية .

التحدي الحضاري الثاني : القدرة على استيعاب حضارة العصر استيعاباً كاماً .

التحدي الحضاري الثالث : القدرة على تبني أساليب الحضارة المعاصرة أو إبداع البدائل .

التحدي الحضاري الرابع : القدرة على

الحضارة الغربية، بتفوقها العسكري والتكنولوجي والاقتصادي، تقع تحت عegis نفسها ، متخذة من الدين درعاً لها من العدوان الخارجي . ويلاحظ أن معالجة توينبي لهذه الإشكالية الحضارية ، قد أغفلت ذكر عاملين حيوين حركاً هذه النزعة . أولهما : أغفل توينبي الإشارة إلى فعالية الروح الإسلامية التي فجرت بناءً على المعطيات الفكرية والحضارية لهذه النزعة ، مما جعلها تبدو بعيدة كل البعد عن أصلية الرؤية الإسلامية . ولعل هذا راجع بطبيعة الحال إلى أن تكون توينبي الفكري ، يسم بالطابع الغربي الوضعي .

ثانيهما : أن دراسة وتحليل ملامح وآفاق إشكالية السلفية تتصل اتصالاً عضوياً حياً (سواء من حيث التنظير والتطبيق) بالجانب الفلسفـي أكثر منها بالجانب التاريخي والحضاري . لهذا لم يوفق توينبي في معالجة ملامحـها البارزة وآفاقها الـرجـبة .

المظهر الثاني : مظهر التشكّل ، حيث يجد المتشكّل أن أفضل وسيلة لحماية نفسه من الخطر هي أن يتعرف إلى سر تفوق عدوه فيطرح جانباً كل وسائل الحرب التقليدية

حماية المجرّات الحضارية^(٩)

وحتى تتجنب أمتنا الإسلامية الوقوع في العثرات القاتلة، التي من شأنها أن تعيق سيرها، على الطريق الصاعد والطويل نحو الإقلاع الحضاري المشود، فإنه ينبغي علينا أن نعرف متى بدأ التراجع الحضاري يعرف طريقه إلى حياة أمتنا! وللإجابة عن ذلك لابد من استقراء حي لاماح التاريخ الحضاري لهذه الأمة . فال تاريخ هو ذاكرة الأمم الحية ، ومن ثم فهو خير شاهد وموشر على تطور مسارها الحضاري صعوداً وهبوطاً . وكما يؤكد المنظور السقعي لهذا الواقع، فإن التراجع الحضاري قد بدأ يظهر في تاريخ الأمة الإسلامية عند جماعات المسلمين التي غلت في الصراع السياسي إبان العصر العباسي . ومن ثم اضطرت إلى العودة إلى شبه الجزيرة العربية ، وقد أفضى ابن خلدون في شرح هذا الموقف ، مما يوضح لنا خطورة هذه الظاهرة على المستوى الحضاري .

وهذا الموقف - وفقاً للتنظير الدكتور حسين موسى - في حاجة ماسة إلى مناقشة واسعة وذلك لمعرفة ما إذا كان أولئك الذين تراجعوا إلى الوراء هم أحفاد أولئك الذين قادوا مسيرة الحضارة ، أم أن جماعات منهم لم تساهم في العمل الحضاري قط ، بل شاركت في العمل العسكري وظلت دائماً على ما هي عليه من الفطرة ، فلما ضاعت الرئاسة من رؤسائهم والمحضرين منهم تراجعوا إلى البداية حيث عاشوا حياتهم الأولى؟ وبصدق هذا القول فيما يصدق على «الطوارق»، وهم أوغل أهل المغرب في البداوة حالياً، وهم بقايا المرابطين الذين أسسوا الدولة المرابطية العظيمة^(١٠) .

وفي هذا السياق حاول الدكتور عبد السلام نور الدين ، أن ينقد عن

التصوف - ولا سيما السلبي منه - كان بمثابة معول هدم بارز أدى - مع باقي العوامل الأخرى - إلى سقوط الحضارة الإسلامية .

وكما نعرف فإن الإسلام قد أقيم على قاعدة (الوسطية) التي تحتل منزلة بين طرفين متباعددين « وَكَذَلِكَ جَعَلْتُكُمْ أَمَّةً وَسَطًا لِّتَكُونُوا شَهِداءَ عَلَى النَّاسِ » (البقرة: ١٤٣).

« وَلَا يَجْعَلَ يَدُكَ مَغْلُولَةً إِلَى عَنْقِكَ وَلَا يُبْسِطَهَا كُلُّ الْبَسْطِ فَقَعْدًا مَلُومًا مَحْسُورًا » (الإسراء: ٢٩).

أما الصوفية فإنها تقوم على الطرف الأبعد الناهض للوسط^(١٢). لذا تبرز الحاجة لضرورة اعتماد منهج متوازن لدراسة عوامل هدم الحضارة الإسلامية ، وذلك لأن ثمة وحدة عضوية تجمعها في إطار واحد .

هذا بالنسبة للماضي البعيد ، أما في العصر الحديث ، فإن الواقع التاريخي ، يشي لنا بأن الحضارة الإسلامية ، قد انكسرت ، وتراجعت أمام الحضارة الغربية عند هزيمة العالم الإسلامي الحديث في أواخر القرن الثامن عشر وأوائل القرن التاسع عشر . وذلك عندما هزم المماليك أمام قوات فرنسا عام (١٧٩٨ م) ، والعثمانيون أمام الروس عام (١٧٧٤ م) بفعل أداة الحرب الغربية الحديثة^(١٣) .

ومن يومها، وحتى يومنا هذا ، فإن حضارتنا الإسلامية ما تزال تراوح مكانها . فهل يا ترى سيحمل الغد المنظور مبشرات نقلة نوعية لهذه الحضارة مرة ثانية؟ الإجابة عن هذا التساؤل المصري هي (نعم) . فحضارتنا تمتلك مقومات التجديد الذاتي على طول تاريخها . ومن ثم فهي قادرة بالربيب على تحقيق هذه النقلة النوعية المشودة، إن شاء الله . خاصة بعد أن يتسعى لنا استخلاص المنهج القومى لمعالجة هذا التراجع الحضاري، الذي شهدناه على امتداد حقب متطاولة من تاريخنا . الذي انعكس سلبياً على انسجامنا المتباين مع سنن الله الكونية ، في تنظيم شؤون المجتمعات على

الإرهادات الأولى لتوقف مسيرة أمتنا عن الإبداع الحضاري من بين ثواباً ماضيها السحيق . وفي هذا الصدد يقول : لقد وقفت الحضارة الإسلامية إبان (القرن الرابع الهجري/العاشر الميلادي) في مفترق الطريق المنحنى تحمل في جانب كل قدرات النهوض والإقلاع الحضاري ، وفي الجانب الآخر بعض إرهادات السقوط . وبعد أن فتح العصر العباسي الأول ، كل أبواب الأمل .. للتغلب على التحديات كان الإقلاع الحضاري ممكناً ، وكان أمل الفرد المسلم في النهوض طبيعياً وشرعياً ، إلا أن مسيرة الأحداث في العصور العباسية التالية مهدت لسقوط الحضارة الإسلامية في مجرها بدلاً من إقلاعها^(١١) .



ولتدعم وجهة نظره هذه ، يضرب لنا الدكتور نور الدين عدة أمثلة من الواقع التاريخي الإسلامي ، تدل دلالة أكيدة على تراجع الحضارة الإسلامية ، ومن ثم سقوطها الحضاري المروع ، عارضاً تحليله المنهجي لأثر بعض الممارسات الفكرية ودورها في تراجع أمتنا الإسلامية حضارياً ، ومنها أبعاد ظاهرة التصوف ، التي انتشرت في واقعنا التاريخي كانتشار النار في الهشيم . ولا ينكر أحد بأن

أسس من العدالة والرشد
والهداية الإلهية.

وأخيراً وليس آخرأ .
نخلص من دراستنا لموقع
حضارتنا الإسلامية، بين
قطبي (التحدي والاستجابة)
إلى أن هذه الحضارة، لا ولن
يكون في مقدورها
الاستجابة الحية لـ كل
هذه التحديات المفروضة
عليها الآن ومستقبلاً،
إلا عندما يصبح
الإنسان المسلم - صانعها
ومفجر طاقاتها الإبداعية -
إنساناً حضارياً. ولكي
يكون كذلك فإنه ينبغي عليه
أن يقوم بنشاط حيوي في
حيط الواقع، يمزج بين
الأهداف الروحية والمادية
في النشاط الإنساني ، وذلك

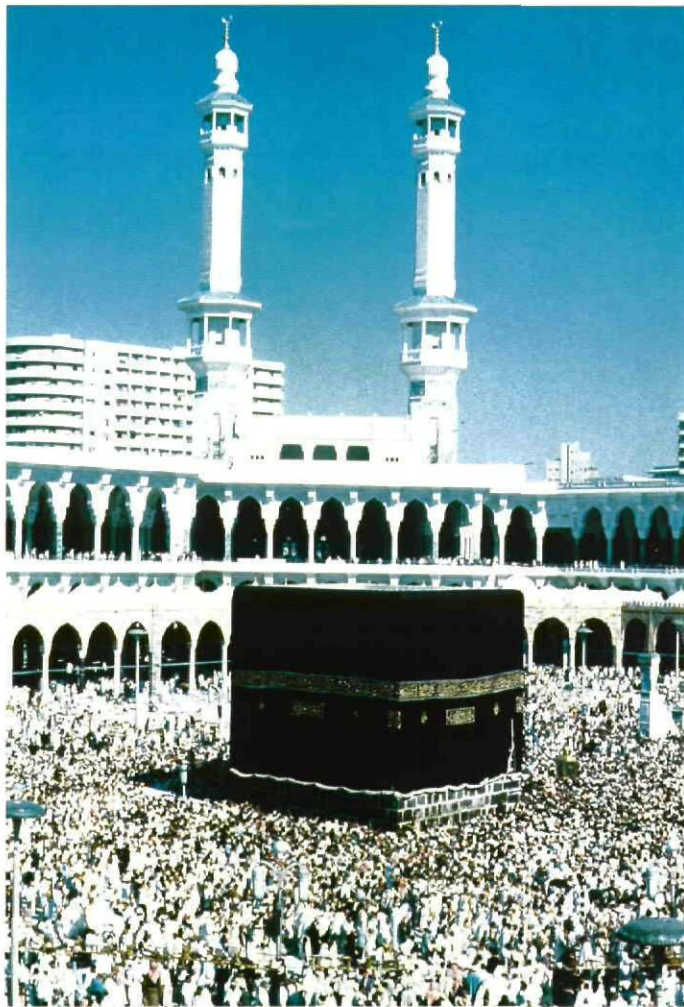
لأن من أخطر التحديات، التي تصب
الكيان الحضاري ، هو أن يتحرك المجتمع
على صعيد الواقع ، وقد بدأ يتخلى عن
رصيده الروحي ، مكتفياً بما أفرزته
الحضارة من تقنية مادية فقط ، وذلك لأن
سيادة المبدأ الروحي ، الذي يمثل الذاتية
الحضارية، أمر جوهري لضمان استمرارية
الكيان الحضاري الإسلامي وتواصله
التاريخي (١٤) .

وهكذا يتضح لنا مدى الحيوية البارزة
التي تبuboها حضارتنا على خارطة التابع
الفكري «لتوبيني» ، مما حدا بالاستاذ فؤاد
محمد شبل ، مترجم معظم دراسات توبيني
التاريخية إلى اللغة العربية ، إلى أن يوّلـ
كتابه الموسوم بـ «حضارة الإسلام في
منهاج توبيني التاريخي » .

ولقد كانت هذه المعالجة دقيقة ، فضلاً

المراجع :

- ١ - أ. نيفين جمعة علم الدين «فلسفة التاريخ عند أرنولد توبيني» الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة - ١٤١١ هـ - ١٩٩١ م، ص ١٢٧ .
- ٢ - د. توفيق يوسف الواعي «الحضارة الإسلامية مقارنة بالحضارة الغربية» دار الوفاء، المنصورة ١٤٠٨ هـ - ١٩٨٨ م، ص ٥٧٩ .
- ٣ - د. عماد الدين خليل «من رصيد رحلة الأربعية عشر قرناً» مجلة الفيصل، العدد رقم (٤٢)، دار الفيصل الثقافية، الرياض، ذو الحجة ١٤٠٠ هـ - أكتوبر / نوفمبر ١٩٨٠ م، ص ٥٧ .
- ٤ - د. حسين موتيس «أرنولد توبيني ونظرية التحدي والاستجابة» مجلة العربي، العدد رقم (١٨٢)، وزارة الإعلام - الكويت - ذو الحجة ١٣٩٣ هـ، يناير ١٩٧٤ م، ص ١٠٥ .
- ٥ - د. أحمد محمود صبحي «في فلسفة التاريخ» دار النهضة العربية، بيروت، ١٤١٥ هـ - ١٩٩٤ م، ص ٢٥٩ - ٢٦٠ .
- ٦ - د. عفت الشرقاوي، المرجع السابق، ص ٢٠٨ .
- ٧ - د. أحمد محمود صبحي، المرجع السابق، ص ٢٨٥ - ٢٨٦ .
- ٨ - المرجع السابق ، نفس الصفحة .
- ٩ - د. محمود محمد سفر «الحضارة تحد !» الكتاب العربي السعودي، رقم ٤٢، تهامة - جدة ١٤٠٠ هـ - ١٩٨٠ م، ص ١٩ .
- ١٠ - د. حسين موتيس - «الحضارة .. دراسة في أصول وعوامل قيمتها وتدورها»، عالم المعرفة رقم (١) - المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكويت، الفغم / صفر ١٣٩٨ هـ - يناير ١٩٨٨ م، ص ٢٦٦ - ٢٦٧ .
- ١١ - د. عبدالسلام نور الدين «العقل والحضارة» دار التنبير - بيروت - ١٤٠٧ هـ - ١٩٨٧ م - ص ٢٦ .
- ١٢ - د. محمد الهاشمي «علة ركود حضارة العرب في العصور الوسطى» مجلة الموزخ العربي العدد الحادي عشر، الأمانة العامة لاتحاد المؤرخين العرب - العراق - بغداد - ١٣٩٩ هـ - ١٩٧٩ م، ص ٥١ .
- ١٣ - فؤاد محمد شبل «حضارة الإسلام في منهاج توبيني التاريخي» المكتبة الثقافية - رقم (٢١١) - دار الكاتب العربي للطباعة والنشر - القاهرة - ١٤٠٨ هـ - ١٩٦٨ م - ص ٦٨ - ٦٧ .
- ١٤ - د. سليمان الخطيب «دور المناهج الغربية في سيادة فكر التغريب والاستلاب الحضاري والثقافي على العقل المسلم» قسطنطينية - الجزائر (١٢-٩) سبتمبر ١٩٨٩ م - ص ٤٩ .



تستند الحضارة الإسلامية على رصيد لا يتضمن معينه من الطاقات الروحية التجددية.

عن كونها مفعمة بالعمق التاريخي والأصلة النهجية والفكريـة التي اتسمت بها روئـي «أرنولد توبينـي» التـاريخـية ، وهي تختلف عن دراسات المؤرخـين الآخـرين ، الذين جاءـت رؤاهـم متـضـارـية ، ولا سيما فيما يتعلق بإشكـاليـاتـ الحـضـارـةـ الإـسـلامـيـةـ .

ومن هنا كان لزاماً علينا دراسة محطـاتـ التـراـجـعـ الحـضـارـيـ فيـ تـارـيـخـ أمـتـناـ المـدـيدـ واستـقـراءـ عـوـاـمـلـ التـحـدـيـ الكـامـنـةـ فـيـهاـ،ـ لـاستـثـمـارـهاـ فـيـ عـمـلـيـةـ نـهـضـةـ الـأـمـةـ ثـانـيـةـ،ـ وـخـرـوجـهـاـ مـنـ هـذـاـ المـأـرـقـ الحـضـارـيـ الرـهـيبـ،ـ حتـىـ يـتـسـنىـ لـهـ تـحـقـيقـ نـقـلةـ نـوـعـيـةـ عـلـىـ طـرـيقـ الـارـتـقاءـ الحـضـارـيـ الشـامـلـ المـنشـودـ فـيـ غـدـهاـ المـنـظـورـ وـالـامـنـظـورـ .ـ وـيـنـبـغـيـ لـهـذـاـ التـصـورـ المـنـهـجـيـ أـنـ يـوـطـرـ مـلـامـحـ وـآفـاقـ هـذـاـ الـانـتـقـاعـ بـرـوـيـةـ حـضـارـيـ ذاتـ أـبعـادـ إـنـسـانـيـةـ شاملـةـ .ـ ■

تحديث معالج التكرير في رأس تنورة

ترجمة : محمد عبدالقادر الفقي - الظهران



تشهد معالج التكرير في العالم نقلة كبيرة في أنشطتها . ففي الوقت الذي تستعد فيه الصناعة البترولية للدخول إلى القرن الحادي والعشرين الميلادي ، تواجه المصافي عدداً من التحديات ، من ضمنها المتطلبات اللازمة لإنتاج نوعية ممتازة من منتجات البنزين^(١) السيارات والمقطرات الوسطى^(٢) وزيت الوقود . وتستثمر الشركات مبالغ ضخمة لتحديث عمليات التكرير وتطويرها ، من خلال إضافة عمليات التكسير بالوسيط الكيميائي (المواد الحفارة) Catalysts ، إذ يمكن بواسطتها الحصول على المنتجات البترولية الأكثر فائدة ، والأقل تلويناً للبيئة ، مثل البنزين ووقود الطائرات .

السعودية إلى أن تحسين عمليات تكرير المنتجات الثقيلة سوف يمكن المراقب الجديدة من زيادة الكميات المنتجة من المواد ذات القيمة الأعلى . وسوف تحول عملية التقطر بالقطف المتبع حالياً، التي تتصف ببساطتها، إلى عملية تحويل حديثة بحلول عام ١٩٩٨م، وستكون الأخيرة أكثر ربحية وستتحقق عوائد أعلى بإذن الله. كما ستقل نسبة زيت الوقود المنتج، التي تبلغ في الوقت الحالي ٤٣% في المائة، لتصبح ٣١% في المائة. وفي الوقت نفسه ، سوف تزداد نسبة المقطرات الوسطى من ٣٧% في المائة

سوف ينشأ معمل لاستخلاص الكبريت من المواد الهيدروكربونية.

وقد بدأ إرساء أساسات المراقب الجديدة في شهر نوفمبر عام ١٩٩٥م ، ومن المؤمل أن يبدأ الإنتاج منها في شهر يونيو عام ١٩٩٨م إن شاء الله . وبعد إنجاز أعمال التحديث المذكورة سوف يتمكن معمل التكرير في رأس تنورة من إنتاج البنزين والديزل ووقود الطائرات بكميات أكبر وجودة أعلى باستخدام الكميات نفسها من الزيت الخام.

ويشير المسؤولون في أرامكو

وحرصاً على مواكبة التطور العالمي في هذا المضمار ، فإن أرامكو السعودية قد بدأت برنامجاً لتطوير عدد من مصافيها لعل من أهم أجزائه إجراء تحديث رئيسي في معمل التكرير برأس تنورة، الذي يعد أكبر معامل التكرير بالمملكة وأقدمها .

لقد انشغلت معامل التكرير والمصافي الضخمة في العالم بتطوير أعمالها خلال السنوات القليلة الماضية، للاستفادة من فروق الأسعار بين سعر الزيت الخام والمنتجات المكررة . وتمثل أعمال التطوير في الانتقال من طريقة التقطر البسيط إلى أسلوب التكسير بالوسط الكيميائي، وبذلك يمكن المنافسة في السوق، ويمكن تحقيق أرباح عالية. وحسب المتطلبات التسويقية فإن هذا هو ما ينبغي فعله لتطوير معمل التكرير في رأس تنورة ، الذي أُنشئ في عام ١٩٣٨م كمنشأة لتقطر الزيت الخام بالطريقة التقليدية البسيطة التي كانت شائعة آنذاك .

مرافق صناعية جديدة :

تشمل المراقب الجديدة المزمع إنشاؤها - ضمن مشروع تحديث معمل التكرير في رأس تنورة - إضافة وحدة تكسير هيدروجيني ذات مرحلتين لتحويل نحو ٤٤ ألف برميل في اليوم من زيت الوقود إلى النفتا والديزل ، وتشمل أيضاً إضافة وحدة خفض اللزوجة Visbreaker لتحويل نحو ٦٠ ألف برميل، من منتجات قاع عمود التقطر الفراغي إلى زيت وقود منخفض اللزوجة ونفتا. بالإضافة إلى وحدة التهذيب المستمر بالوسط الكيميائي التي ستعمل بطاقة تبلغ ٤٤ ألف برميل في اليوم، والتي سوف تزيد من إنتاج بنزين السيارات وترفع رقم الأوكتان فيه، كذلك



سيؤدي تحسين عمليات تكرير المنتجات الثقيلة، إلى زيادة الكميات المنتجة من المواد ذات القيمة العالية في السوق.

عملية خفض اللزوجة ، فهذه العملية تقلل لزوجة المنتجات الثقيلة التي يحصل عليها من قاع عمود التقطير الفراغي ، كما أنها تقلل درجات الانصباب pour points لها.

(ودرجة الانصباب هي أقل درجة حرارة تنساب عندها المادة في ظل ظروف قياسية خاصة) . ويتم تقليل اللزوجة ودرجات الانصباب لتكون مطابقة لما هو منصوص عليه في مواصفات زيت الوقود رقم - ٦ . وفي هذه العملية يستخدم التكسير الحراري البسيط جزئياً للتكسير الجزيئات الهيدروكربونية المعقّدة ، إذ يؤدي ذلك إلى ترقيق قوام زيت الوقود الشقيل بكفاءة كبيرة ، بحيث يمكن الالكتفاء بنسبة صغيرة من مادة التخفيف لزيادة درجة غليّع الزيت . وتؤدي هذه العملية أيضاً إلى إنتاج الغاز والنفّتا بكميات تعادل ١٠ في المائة من اللقيم المستخدم فيها . ويمكن استعمال النفّتا الناتجة لتكون لقىماً لجهاز التهذيب بالواسطى الكيميائى ، وهو الأمر الذي يؤدي إلى زيادة إنتاج الجازولين .

أخف منها، مثل الكيروسين، لترقيق قوامها وتقليل لزوجتها وتسويتها حتى يصبح بالإمكان استخدامها كزيت وقود. وتضاف مواد التخفيف بنسبة ٤٠٪ .

العامل مع المنتجات الثقيلة :

تنسم المنتجات الثقيلة، المتخلفة في قاع عمود التقطير الفراغي ، بصفة معمولة التعامل معها ، فدرجة الغليان الأولية لها تبلغ ٥٥٠ درجة مئوية (١٠٢٠) فهرنهايت ، كما أنها تحتوي على كبريت تزيد نسبته على ٤ في المائة ، بالإضافة إلى وجود النيتروجين والمعادن والكربون بنسب تركيز تزيد على نسب هذه الشوائب في الزيت الخام الذي أنتجت منه هذه المواد الثقيلة . وعلاوة على ما سبق ، لا يمكن استخدام زيوت الوقود بهذه كوكود لاعتبارات بيئية . وبوجه عام ، يصعب استخدام هذه الزيوت ما لم يتم إجراء عمليات معالجة إضافية لها ، وإجراء ذلك مكلف اقتصادياً . ومن هنا يبرز دور

إلى ٤٩ في المائة . وسيكون بالإمكان زيادة إنتاج المعمل من بنزين السيارات إلى نحو ٣٣ في المائة من إجمالي الإنتاج عند الحاجة .

وما يجدر ذكره أن معمل التكرير في رأس تنورة قد شهد تحسينات عدّة في عام ١٩٨٦م ، إذ تم تركيب عمود تقطير فراغي Vacuum Column من الضغط الجوي ، لإنتاج منتج أعلى قيمة ، من زيت الوقود . ومن المعروف أنه في معامل التكرير التقليدية ، التي يعد كل منها مجرد وحدة تقطير بسيطة ، لا يمكن تقطير زيت البرول إلى منتجات أخف ، نظراً لعدم إمكانية تسخينه إلى حرارة تزيد عن ٣٨٥ درجة مئوية (٧٢٥ فهرنهايت) . وبعد هذه الدرجة يحدث التكسير الحراري لجزيئات المركبات الهيدروكربونية الثقيلة ، مما يؤدي إلى حدوث فقد في المنتج ، وانسداد المعدات بالخلفات الناتجة من عملية التكسير . ولكن عندما يتم تسخين زيت الوقود واستخدامه كلقيم في عمود التقطير الفراغي – الذي يعمل عند ضغط

يبلغ ثلث الضغط الجوي – فإن هذا الزيت يغلي فوراً ، مما يؤدي إلى الحصول على المنتجات الخفيفة التي لا تخمر في الظروف العاديّة إلا عند درجات حرارة عالية .

ويتم استخدام مختلفات عمود التقطير الفراغي عادة كأسفلت أو كزيت وقود شقيل . وهذه الخلفيات ، التي يحصل عليها من قاع ذلك العمود ، هي خليط معقد من المواد الهيدروكربونية الغليظة القوام كدهان تلميع الأحذية . وتحتاج إلى إضافة مواد



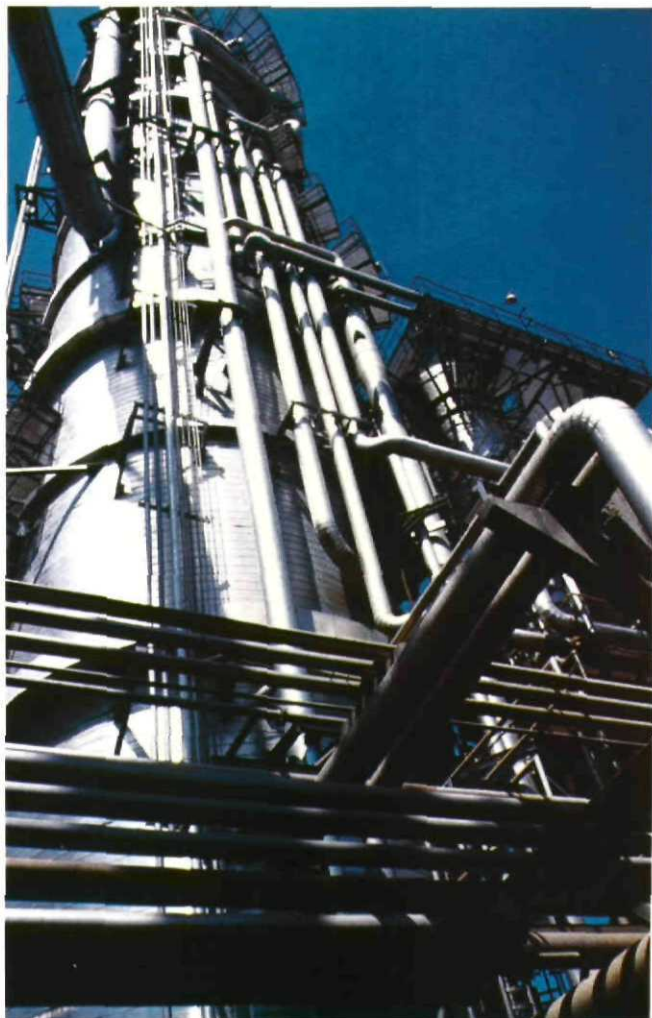
معمل التكرير في رأس تنورة، أكبر معمل التكرير بالمملكة وأقدمها.

عملية تكسير باستخدام الوسيط الكيميائي وبوجود الهيدروجين. وتقوم وحدة التكسير الهيدروجيني بتكسير جزيئات المواد الهيدروكربونية الثقيلة ذات السلاسل الطويلة وتحولها إلى منتجات ذات سلاسل هيدروكربونية قصيرة من النفاث أو الدiesel . ووجود الهيدروجين في هذه العملية مهم لمحافظة على الجزيئات المشبعة أثناء عملية التكسير .

الماءة مم متطلبات الموق :

وقد اختارت أرامكو السعودية وحدة تكسير هيدروجيني ذات مرحلتين، تضم في تصميمها ثلاثة أوعية للتفاعل، لأن ذلك من شأنه أن يوفر درجة عالية من المرونة في معدلات اللقىم المنتج ، ومن

خلال هذا التصميم يمكن لعمل التكرير أن يستجيب بسرعة لمتطلبات السوق المتغيرة بحيث يكون بوسع العمل أن ينتقل من منتج لآخر دون حاجة إلى إيقاف وحدة التكسير الهيدروجيني عن العمل لتعديل الوسيط الكيميائي المستخدم . وعلى سبيل المثال، سوف يكون العمل قادرًا على إنتاج أقصى كمية ممكنة من diesel (٨٠٪ من النقيمة) وأقصى قدر ممكن من النفاث (٦٥٪ من النقيمة) أو أي مزيج من المنتجات الخفيفة . ويمكن تحقيق ذلك عن طريق إجراء معالجة إضافية للديزل لتحويله إلى نفاث ، في مفاعل المرحلة الثانية .



سوف تحول عملية التقطر بالقطف المتبع حالياً إلى عملية تحويل حديثة بحلول عام ١٩٩٨.

أما زيت الوقود الذي ينتج من هذه العملية فيستخرج منه زيت وقود آخر يستخدم كلقيم لوحدة التكسير الهيدروجيني .

وحدة التكسير الهيدروجيني :

تعد وحدة التكسير الهيدروجيني أكثر المرافق تعقيداً في مجموعة المرافق الجديدة التي يتضمنها مشروع تحديث معمل التكرير في رأس تنورة . وسوف تلقم تلك الوحدة بأربعة وأربعين ألف برميل في اليوم من زيت الوقود الناجع عن عمود تقطير الزيت الخام ، وعمود التقطير الفراغي ، لتحول هذه الكمية كلها إلى ديزيل خال من الكبريت تقريباً ونفاث ذات محتوى عالي من

النفتينات (وهي مركبات برافينية عالية الكثافة) . والديزل والنفاث المنتجان من هذه الوحدة يتصرفان بجودة أعلى من المنتجات التي يتم الحصول عليها بالتقطر من عمود تقطير الزيت الخام .

إذ استخدمت فيها رافعة تبلغ حمولتها القصوى ٢٠٠٠ طن . ولكي تحمل هذه الأوعية ضغط التشغيل الهائل الذي يبلغ ٢٥٠٠ رطل على البوصة المربعة ، فقد صنعت بحيث يكون سمك جدران كل منها ٦٤ سم (١٠ بوصات تقريباً) .

وتشتمل وحدة التكسير الهيدروجيني وسائط كيميائية مرتفعة الشمن وكثافات كبيرة من غاز الهيدروجين . ويجرى العمل حالياً في إنشاء معمل لإنتاج الهيدروجين بطاقة تبلغ ٦٥ مليون قدم مكعبية قياسية في اليوم وذلك ضمن مشروع تحديث معمل التكسير في رأس تنورة أيضاً .

والتكسير الهيدروجيني هو في الأساس

وتعمل وحدة التكسير الهيدروجيني عند حرارة تبلغ ٣٨٥ درجة مئوية وتحت ضغط ٢٥٠٠ رطل على البوصة المربعة . وفي أواخر يناير عام ١٩٩٦ ، قامت أرامكو السعودية بتركيب ثلاثة أوعية لتفاعلات التكسير الهيدروجيني . ويزن كل وعاء من هذه الأوعية نحو ١١٠٠ طن . وكانت عملية رفع هذه الأوعية هي أكبر عملية رفع في تاريخ الشركة ،

وسوف تواصل أعمال التكرير في أرامكو السعودية دورها المتمثل في تركيز الجهد على تلبية متطلبات السوق المحلية من الوقود . وفضلاً عن ذلك ، فإن الشركة مستمرة في تطوير مرافقها لتصبح في طليعة الشركات العالمية العاملة في مجال تكرير النفط ، وبخاصة في مجال إنتاج المنتجات التي تحقق أرباحاً عالية ، مع القدرة على المنافسة الاقتصادية ، والحفاظ على سلامة البيئة ، ودخول القرن المقبل بشقة واعتزاز .

إن هذه الأهداف الكبيرة سوف تتحقق بمشيئة الله تعالى ، عندما ينتهي العمل في مشروع تحديث معمل التكرير في رأس تنورة بتركيب المراقبة الجديدة ذات التقنيات المتقدمة في المعالجة الصناعية ، التي تسمح بزيادة إنتاج المنتجات البترولية عالية القيمة بكميات كبيرة . ■

الهوامش :

١ - المقصود هنا هو ما يعرفه عامة الناس باسم البنزين ، وقود السيارات المعروف ، وهو ما يعرف كيميائياً باسم الجازولين ، أما المركب المعروف كيميائياً باسم البنزين فهو أيسط المركبات العضوية الحلقة العطرية ، وهو عارة عن جزيء ، ذي شكل مسدسي يتكون من ست ذرات من الكربون وست ذرات من الهيدروجين . أما الجازولين (بنزين السيارات) فهو مزيج من المواد الهيدروكربونية التي تتصف بقابليتها العالية للتطهير ويقيمتها الحرارية العالية عند استخدامها كوقود في محركات الاحتراق الداخلي .

٢ - المقطرات الوسطى ، هي المنتجات التي يتم الحصول عليها من الحزء الأوسط نعمود التقطير .

٣ - رقم الأوكتان ، هو رقم يستخدم لقياس قدرة وقود المحركات السائل على إحداث الخيط في محرك قياسي . وكلما ارتفع رقم الأوكتان كان ذلك أفضل لأنه يعني أن الوقود لا يميل إلى إحداث الخيط في المحركات .

والفتنيات إلى مركبات عطرية (أروماتية) باستخدام وسيط كيميائي مرتفع التكلفة جداً ومصنوع من مادة الألومنيوم (أكسيد الألومنيوم) والسيليكا والبلاتين . ويزيد وجود مثل تلك الوسائل الكيميائية من سرعة حدوث التفاعلات الكيميائية من دون أن يطرأ عليها أي تغير . وإذا فحصنا حبيبات وسيط الكيميائي تحت المجهر فسوف نجد لها شبيهة بالاسفنج ، حيث تحتوي على عدد كبير من المسام ، التي توفر مساحة سطحية كبيرة جداً يمكن للقيم خلالها أن يمترج تماماً مما يؤدي إلى تعزيز عملية التهذيب . وما يذكر أن فحم الكوك يترسب أثناء عملية التكسير بالسيط الكيميائي ، وهو الأمر الذي يؤدي إلى تقليل فاعلية وسيط المستخدم ، مما يتبع معه إيقاف وحدات التهذيب العادية عن العمل لفترات منتظمة ، وبعد ذلك يتم حرق هذا وسيط في وحدة خاصة لتنشيطه وتجديده . ويختلف الأمر في وحدة التهذيب المستمر بالسيط الكيميائي ، فهي تعمل بصورة مستمرة ، حيث يتحرك وسيط الكيميائي باتجاه القاع في أوعية التفاعلات في فترة تبلغ سبعة أيام ، يتم تنشيطه بعدها لاستعادة كفاءته ثم يعاد تشغيله من جديد . ولما كانت فاعلية هذا وسيط تعود إلى سابق عهدها فإن ذلك يؤدي إلى إنتاج مهذبات عالية الأوكتان . ويتم إبدال وسيط الكيميائي بصورة كلية كل عامين .

وسوف تكون وحدة التهذيب المستمر بالسيط الكيميائي هي أعلى الوحدات ارتفاعاً في معمل التكرير برأس تنورة ، إذ سيلغ طولها ٨٢ متراً (٢٧٠ قدماً تقريباً) ، وسوف تكون من ثلاثة أقسام يعلو بعضها بعضًا لتنشيط وسيط الكيميائي .

ومن مزايا إضافة وحدة التكسير الهيدروجيني أنه سوف يكون بإمكان معمل التكرير في رأس تنورة تغيير نوع الزيت الخام المستخدم كلقيم ، متى مارغبت الشركة في ذلك ، وسيكون بالإمكان أيضاً إضافة الزيت الخام العربي الشقيل إلى ذلك اللقيم . وسوف تسمح المرونة المتوفرة في وحدة التكسير الهيدروجيني بأن تعمل هذه الوحدة بنسبة ٥٠ في المائة فقط من طاقتها التصميمية . وهذا أمر مهم ؛ لأن معظم الوحدات المائلة العاملة في العالم يجب تشغيلها بنسبة أعلى ، من طاقتها ، حتى يكون تشغيلها مجدياً .

وحدة التهذيب المستمر بالسيط الكيميائي :

وحدة التهذيب المستمر بالسيط الكيميائي ، الموجودة حالياً في المعمل ، هي نموذج متقدم من وحدات التهذيب . وتعمل على زيادة أوكتان الفتات المتبعد الذي يحصل عليه من أعلى برج التقطير الذي يعمل عند مستوى ضغط مساوٍ للضغط الجوي . كما تقوم هذه الوحدة بتهذيب جزيئات الفتات المنخفضة الأوكتان ، وتضاعف معدل الأوكتان ليصل إلى ١٠١ بمقاييس رقم الأوكتان^(٣) في محرك الاختبار المتوسط . وهذا المعدل يزيد على نظيره البالغ ٩٥ (بنفس المقياس) في منتجات الوحدات القائمة حالياً بالمعلم ، ويسمح بذلك بإضافة الفتات المنخفضة الأوكتان إلى المزيج .

وتقوم وحدة التهذيب المستمر بالسيط الكيميائي بتحويل البرافينات

طيبة .. ملامة

شعر : محمد متول لطفي - سورية

على سفح رابية قد دفأ
يحف به الحور .. كيف انحنى
نشاوي .. تعيذ زماناً مضى
أعاد إلى النفس رجع الصدى
فسرب أغار .. وسرب نائي
ونافذة .. قد طواها الكري
فأمسأْت لها السكن المبتغى
ورجح « العتابات والميجنا^(١) »
وطيف النسيم إذا ماسَرَى
وقد نديله .. قد علاه الصدا
حوت في التراب سرائى
إطار قديم .. عراه على
تريش الشمام لظبي عدا
نقى السريرة .. حلو الجنى
نحوم أضاءت .. وبدر زها
جمال تسامى .. ولحن سما
ومتكاً .. غاص حتى الشرى
وكالياسمين الخضيل .. شذا
من شتى .. فيا لربع صحا ..!
إذا كنت وحدى .. وأن اللقا
باعراسها .. يا لتلك الرؤى ..!
ويصخُو إذا ما النهار اختفى

وكوخ .. ركبَتْ إليه الصعاب
يؤدي إليه طريق عجوز
تعيش به الذكريات العذاب
إذا هدَدتْه أغاني الرياح
غزته السنون وبأس رابها
تضاحك أبوابه .. والرفوف
لقد عشقها طيور القفار
به مسكنِران .. عبر الجمال
ندماغي فيه .. غناء الهزار
وشباكه .. صبات الضياء
ومرأته .. سفر حب موضع
وفي رُكْنه صورة .. ضمها
تمثل غانية في العراء
يحيط بها النخل كاسي الرقاب
وسُماره .. حين يأتي المساء
وعذته العدة المشتهاة
وطاولة .. صحاف عتاق
وفاتنة .. كالثرياسى
أطلت .. وراحَتْ ترَفُّ الخامس
هو الكوخ .. أهواه في الحالتين
رؤاه العذاري .. يهيمُ الخيال
ينام إذا ما أطلَ النهار

١ - (العتابات والميجنا) : نوعان من الغناء الريفي السوري الشعبي المخب.

حَكْرُ النَّبْلِ

بشاير خير واطلالة أمل

بقلم : درويش مصطفى الشافعي - الأردن

خلق الله سبحانه وتعالى الإنسان على الأرض وأسكنه فيها ورزقه من الآلاء
والنعم ما يحفظ به حياته ويصون صحته ، وسخر له سائر المخلوقات ليفيد
منها في شتى مناصي حياته لقوله تعالى :

« وَلَقَدْ كَرَمَنَا بَنِي آدَمَ وَحَمَلْنَاهُمْ فِي الْأَرْضِ وَالْبَحْرِ وَرَزَقْنَاهُمْ مِنْ الطَّيْبَاتِ وَفَضَّلْنَاهُمْ
عَلَى كَثِيرٍ مِمَّنْ خَلَقْنَا تَقْضِيَّلًا » (الإسراء/آلية ٧٠) .



من زهرة إلى زهرة ومن برجعه
إلى برجعه، يجمع العسل حبوب
اللقاح والأسماع يُصنع منها
العكر والعسل والشمع.

النحل من بين الخلق الكثيرة التي ألهما الله جل وعلا، وسخرها لخدمة ومنفعة الإنسان ، وجعل الحق بين النحل والنباتات علاقة متينة وانسجاماً عجيباً لقوله تعالى : « وَأَوْحَى رَبُّكَ إِلَى النَّحْلِ أَنَّ أَنْتَمْ تَنْهَاةٌ مِّنَ الْجَيْلَادِ بِيُونَانِ وَمِنَ السَّجَرِ وَمَا يَعْرِشُونَ * ثُمَّ كُلِّي مِنْ كُلِّ الشَّمَرَاتِ فَأَسْلِكِي سُبْلَ رَبِّكَ ذُلْلًا يَخْرُجُ مِنْ بُطُونَهَا شَرَابٌ مُّغَنِّفٌ أَلْوَاهٌ فِيهِ شِفَاءٌ لِلنَّاسِ إِنَّ فِي ذَلِيلَكَ لِآيَةٍ لِقَوْمٍ يَنْفَكِرُونَ » (النحل الآية ٦٨ و ٦٩) .

وعندما يقرأ الإنسان تلك الآية الكريمة، يفهم ضمناً أن المقصود هو العسل الذي جعل الله فيه الشفاء من الأمراض ، ولكن عندما يقرأ الآية بتعمق وتفكر يدرك بأن المقصود هو أن الشفاء من الأمراض يتحقق بالتداوي بمنتجات النحل الأخرى أيضاً ، وليس بالعسل وحده، إذ لم يذكر الله تعالى العسل صراحة بأنه هو الذي يخرج من بطون النحل . ولقد عرفت حتى الآن عدة مواد

تختلف التوافد وتركيب العكبر الكيميائي وفقاً لمصدر الصنع وحبوب اللقاح.

ما هو العكبر ؟

العكبر أو الراتنج، هو مواد صمغية يجمعها النحل من الأشجار وبراعم الأزهار، ويقوم النحل بمضغها وإفراز مواد مختلفة عليها فتنتفع مادة مرنة لها ألوان مختلفة ورائحة زكية تشبه رائحة العنبر ، تسمى صمغ النحل أو « العكبر » ، يستعمله النحل لتشييد أفراد الشمع في سقوف وبنایوف الصخور والأشجار ولتضييق مداخل الخلايا في فصل الشتاء . كما يستعمله النحل أيضاً لتغليف الفاذورات وتحث الحشرات التي لا تستطيع النحل إبعادها والتخلص منها ، وذلك لمنع انتشار رائحتها الكريهة، وللحيلولة دون تلوث الخلية . ويكون العكبر من مجموعة من المواد والمركبات، عرف منها حتى الآن حوالي تسعة عشرة مادة من بينها الفلافونات Flavonoids ، وأحماض الكيفيك Cafeic ، وحمض الفيروليك Ferulic وأصماع وراتنجات ، وشموع وزيوت عطرية طيارة وحبوب اللقاح . وقد بنيت الدراسات والبحوث دور

تنتجها شغالات النحل لها خصائص علاجية فاعلة إضافة للعسل ، وهذه المواد هي، الغذاء الملكي ، وسم النحل ، وحبوب اللقاح التي تصنع منها الشغالات خبز النحل، وكذلك الشمع والعكبر أو الراتنج وغيرها من المواد التي قد ينتجهما النحل ولم يكتشفها الإنسان حتى الآن .

وقد حظيت منتجات النحل بعدد كبير من الأبحاث والدراسات، واكتشفت خصائصها المذهلة في التغذية أو في العلاج أو في كليهما ، بيد أن دراسة تأثيرات العكبر الطبية لم تعرف تماماً حتى الآن ، وما زالت الدراسات الطبية في بداياتها ، ومع ذلك تبشر بالخير وترسم معلم طريقاً جديداً في معالجة عدد كبير من الأمراض المستعصية والخطيرة .

وقد وقعت شركات الأدوية في مختلف بقاع الأرض عقوداً تجارية لشراء العكبر من مربى النحل في بلدان الشرق الأوسط وأمريكا الجنوبية .



يكتسب العكبر صلابة عند تعرضه للهواء .



التي تتعضى على الخلايا المصابة والسليمة على حد سواء.

وجاء في تقرير لعلماء من جمهوريات الاتحاد السوفيتي السابق، أن أحماض الكيفييك تزيد من فعالية الأدوية الكيميائية المعتمدة لمعالجة أنواع عديدة من السرطان، وتقلل من تأثيراتها الجانبية. وفي جامعة زغرب جرت عدة أبحاث وتجارب، بيّنت أن حقن العكير في الفثaran المصابة بسرطان الرئة قد أدى إلى شفائها تماماً. وبينت دراسات حديثة أن أحماض الكيفييك وحمض (الفيروليك استر) تقاوم سرطان الثدي والورم القتامي Melanocarcinoma ، كما بيّنت دراسة الباحث قواريني Guarini وزملائه أن حمض الكيفييك يقضي على نوعين من الأورام السرطانية.

ويُجمع الباحثون على أن أحماض الكيفييك وغيرها من الأحماض والمركبات الموجودة في العكير ، تعمل على تعزيز قدرات جهاز المناعة بشكل عام والخلايا المقاومة بشكل خاص ، وتحتها على إفراز العامل المضاد a-TNF - a الذي يقضي على الخلايا المصابة بالسرطان .

القضاء على الجراثيم والفيروسات :

يُجمع عدد من الباحثين على أن مقاومة العسل الفاعلة للكائنات الدقيقة المسيبة للأمراض ، تعود بشكل رئيسي إلى احتوائه على أحماض الكيفييك التي تراوح نسبتها في العسل ما بين ٢٠ - ٢٥٪ ، أما العكير فيحتوي على نسبة أكبر من هذه الأحماض ، وعلاوة على ذلك يحتوي العكير على عدة مركبات فلافونية ، التي تتعضى أيضاً على الفيروسات والفطريات . وقد تم إجراء مئات التجارب الخيرية التي أكدت ذلك ، ففي إحدى التجارب تبيّن أن مستخلص العكير بتركيز ٢٪ يقضي في غضون دقائق على

بحثاً نشره في مجلة أبحاث السرطان أكدوا فيه قدرة أحماض الكيفييك الموجودة في العكير ، على تثبيط نمو الخلايا السرطانية في قولون الجرذان والقضاء عليها ، وقد تأكّد ذلك من خلال حقن الجرذان بخلايا مصابة بالسرطان ومواد أخرى مسرطنة (أي لها خاصية إحداث السرطان) . وبعد أن أصيبت الجرذان بسرطان القولون قاموا بحقنها بثلاثة أنواع من حمض الكيفييك بمعدل (٦٠٠ - ٥٠٠) جزء من المليون فلاحظوا أن هذه الأحماض قد قبضت على الخلايا السرطانية أو ثبّطت نموها بنسبة ٨١٪ .

ونشر الباحث هاوانغ Huang دراسة في مجلة بحوث السرطان، بين فيها أن أحماض الكيفييك تثبيط أيضاً نمو وانتشار سرطان الجلد في الفثaran . ومن بين الباحثين الأوروبيين الذين درسوا قدرة العكير على مقاومة السرطان ، الدكتور جراند برجر Grand Berger ، الذي وجد أن أحماض الكيفييك تختار الخلايا المصابة بالسرطان وتتلتفها أو تمنع انتشارها دون أن تلحق أي ضرر بالخلايا السليمة ، على عكس الأدوية الكيميائية

وأهمية هذه المواد في معالجة عدد من الأمراض أو الوقاية منها .

التأثير العلاجي للعكير :

استعمل العكير في الطب الشعبي منذ أكثر من ألفي عام في عدد من البلدان مثل : الصين وأمريكا الجنوبية لمعالجة عدد من الأمراض كالتهاب المسالك التنفسية والبوليية، والتهاب العين وقرحة المعدة والأكزما ، وكانت تضمد الجروح في حرب البيبر الإنجيرية التي نشّت في نهاية القرن الماضي ، بضمادات مشبعة بالعكير لمنع حدوث الغرغرينا . وفي بلاد القوقاز يستعمل الناس العكير على نطاق واسع، لمعالجة عدد من الأمراض التي تتناهى ، كما يأكلونه مع الزبدة لزيادة قدرتهم على أداء الأعمال الشاقة .

وعلى صعيد البحوث العلمية فقد تأكّدت قدرة العكير في شفاء عدد كبير من الأمراض الخطيرة نذكر منها ما يلي :

وقف نمو الخلايا السرطانية :

أجرى الدكتور راؤ C.V.Rao وزملاؤه من مؤسسة الصحة الأمريكية في نيويورك ،



العكير هو مادة صلبة يجمعها النحل من الأشجار ويراعم الأزهار.

ومع أن البحوث العلمية قد أثبتت فعالية العكير في مقاومة الجراثيم والفيروسات ومعالجة عدد من الأمراض، وأجهازت عدداً من استعمالاته في الطب الشعبي ، إلا أن الباحثين يدعون إلى إجراء المزيد من الدراسات على تركيب وفعالية العكير، لأن معظم هذه التجارب قد أجريت مخبرياً خارج الأجسام الحية، أو أنها جربت على حيوانات مختبرية وليس على الإنسان، وفي كل الأحوال يجد العلماء في العكير بشرى خير وإطالة أمل.

وفي الختام لا بد من التأكيد على أن الله سبحانه وتعالى خلق لنا ما في الطبيعة من آلاء وبدائع لا تخفي لتأملها ثم نكتشف أسرارها ونسعى للإفادة منها ، فنستشعر من خلالها عظمة الخالق وندرك معنى قوله تعالى «سَرِّيْهُمْ أَيْتَنَافِيْ الْأَفَاقِ وَفِيْ أَنْفُسِهِمْ حَقَّ يَتَبَيَّنُ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ» (فصلت / الآية ٥٣) .



- المراجع:**
- الدكتور محمد علي البيني، ١٩٨٧م تحل العسل في القرآن والطب ، مركز الاهرام لترجمة والنشر - القاهرة .
 - Honey bee propolis: Prospects in medicine. Paul C. Cheng and Geary wong Bee word 77 (1): 8 - 15C 1996.
 - Brumfitt, W; Hamiton - Miller - J M T; Franklin, 1990. Antibiotic activity of natural products: 1. proplis. Microbiols 62 (250): 19-22.
 - Debiaggi, M; Tateo, F; Pagani, Li Iuini, M; Romero, E (1990) Effects of propolis flavonoids on Virus infectivity and replication. Mierobiologica 13 (3): 207 - 213 1454/92.
 - Krochmal Connie. Anti-Tumor Activities of Hive Products. American Bee Journal.

* الصور من كاتب المقال.

تinct متحات التحل فوائد ضبية كبيرة، في الوسط عکر سائل وآخر حاف.

مستعمرات جراثيم المستيفلوكوكس (١٥) ٦٧ ، وتبين من تجارب أخرى أن معالجة الجلد المصاب بالفطريات المسماة مايكوسس (Mycoses) يجعله يتعافي في وقت قصير .

وفي المستشفيات الروسية استعمل العكير لمعالجة الحروق والحرائق والتسلخات الجلدية الملوثة بالجراثيم والفطريات ، وأعطى نتائج مذهلة في القضاء التام على الجراثيم وفي سرعة الشام الجروح وتكون أنسجة جديدة بدلاً من تلك التالفة، وأعلن الطبيب البولندي جرو شوسكي Grochowski وزملاؤه عام ١٩٨٧م، أنهم عالجووا حروقاً شديدة في الفتران كانت ملوثة بجرثومية السيدوموناس المقاومة للمضادات الحيوية. بعدهم يحتوي على العكير بنسبة ٣٪ فتحقق شفاوها تماماً خلال (٩ - ١٤ يوماً) دون حدوث تأثيرات جانبية. وبينت أبحاث ديبياجي Debbiaggi أن مركبات العكير تمنع تكاثر خمسة أنواع من جراثيم المستيفلوكوكس بالإضافة إلى نوع من السلمونيلا وأربعة أنواع من الفيروسات . وهنالك عشرات التجارب التي أثبتت تفوق مركبات العكير على العديد من المضادات الحيوية القوية في معالجة الالتهابات الجرثومية والفيروسية التي لا يتسع المجال لذكرها .

وعلى ضوء ما أكدت التجارب المخبرية والتطبيقات العملية على العكير ، فقد تم استخدامه في معاججين الأسنان ومحاليل تعقيم الفم، وكريمات مضادة لتأثير الشمس ،

محمود درويش .. والسير في المغادر

بقلم : د. غازي مختار طليمات

الإمارات العربية المتحدة

مبارأة في كرة المضرب ، وأنقل بصري بين الأرض والسقف
كمن يترصد زلزل الأيوشك أن يقع ، ولا أجرؤ على أن
أناهض شيراً من مربضي الذي أمرت أن التصق به لانخاض
السقف وامتزاج العجب بالبرد والخوف .

ثم وجدت نفسي بين مشاهد أسطورية من
الصواعد والتوازل ، وأشكال عجيبة غريبة ،
عampieة التكوين ، ساحرة التلوين . فعن
يميني مثلث رحامي أو منشور ، وعن
يساري هرم أو مخروط ، وفوق رأسي
صفائح كأنواح الزجاج ، ابقيت
من السقف ، أو قناديل تدلّت منه
ومن الجدران حاولت أن تلامس
الأرض من آلاف السنين ولما
تبلغها . وفوق الأرض جسمون
ذوات حجوم لا ينتظمها نظام ،
كأنها أنصابٌ وتماثيل في معرض من
معارض الفنون التشكيلية الحديثة .
وكأنني واحد من شُطار السندياد
أجوس معه في غرائب البلاد ، أو أسير مع
عاد في إرم ذات العمام .

لا أدرى لماذا حطرت لي هذه الخاطرة ، وأنا

أقرأ ديوان الشاعر الفلسطيني المعاصر محمود
درويش ؟ لأنني فوجئت بما فيه من غرابة واغتراب ، وعهدى
 بشعره أنه واضح المرامي ، لصيق بالأمة وبالتراث ، أم لأنني
دخلت بيوانه من مدخل رحب كإيوان كسرى ، وانتهيت إلى
سرداب بلا أبواب كمغارة بوسطينا ، فلم أطق الظلمة بعدما
عود الشاعر عيني النور ، ولم آلف الانفلات والشتات بعدما
عرفت في شعره الأول وضوح الرؤية ، وصدق الاتماء .

كلُّ ما أستطيع أن أقوله هو أنني أتيت الديوان ، وفي
يدي حزمة من أشعة تضيء لي السبيل إلى فهمه ، وخرجت

في سنة ١٩٦٢م قيض الله لي أن أسير في كهف بعيد
الغور سير المستطاع الذي لم يستكشف الدرب . وما
زادي دهشة ووحشة أنني سرت سيرتي المخبرة تلك وأنا في
أرض أجنبية أذكرتني سير أبي الطيب المتنبي في شعب بوان .

ولو كان لي مثل موهبته لقلت مثل قوله :

ملاعب جنة ، لو سار فيها

سليمان لسار بترجمان

ولكن الفتى العربي فيها

غريب الوجه واليد واللسان

وخلاصة الخبر أنني كنت
قبل ثلث قرن خارجاً من
البندقية الإيطالية ميمماً شطر
زغرب الكرواتية ، فقرأت
على هامش الطريق الواحة
ترغب السياح في زيارة كهف
اسمه - إن لم تخذلني الذاكرة
المخوار - (مغارة بوسطينا).

وحينما قرأت الإعلان الذي كانت
ألواحه تصافح بصري بصورة متواترة
ذهب بي النظر إلى أن هذه المغارة شبيهة
 بمغارتي جعيتا وقاديشا اللبنانيتين ، فوطنت
النفس على زيارتها .

محمود درويش

ولم يكن مدخل المغارة ينمّ عن ما في
داخلها ، غير أنني لاحظت أن كل زائر كان حريراً على أن
يتذرّ بذمار غليظ ، فلم أدرك القصد ، ومضيّ أفتحم النفق
مع مقتاحمي من كل جنس ولوّن . وركبنا قطاراً مكسوفاً
طويلاً مفرط الضلول ، ضيقاً بالغ الضيق ، لا يسّره سقف ،
ولا تكفيه جدران ، ومضى ينفلّ في جوف الجبل انفلال
الأفعى في جحرها ، وأنا متقلص العضل ، متوتر العصب ،
متجمّع على نفسي ، ملتتصق بمقعدي ، لا يتحرك مني غير
رأسي ، أحركه ذات اليمين وذات الشمال كمن يشاهد





مشكلة اللاجئين والنازحين مازالت تشغل حدوة الشعر المترنّه .

الشورستة ١٩٦٤ م متفانيناً في الجهاد ، واثقاً بالنصر ،
يريد أن يموت لتحيا فلسطين ، وأن يحوم ليأكل الصغار
الخبز والخلوي :

عمرنا أصغر أصغر
هل صحيح يشعر الموت حياة

هل سائمٌ

في يد الجائع خبزاً ، في فم الأطفال سكر ؟

وكان راسخاً في انتقامه بالأرض ، شامخاً في تحديه
للهيبية ، مزدرياً الجوع والقحط :

أنا عربي
سلبت كروم أجدادي
وأرضاً كنت أفلحها أنا وجمع أولادي
فلم تترك لنا ولكل أحفادي
حكومةكم كما قيلا
إذن سجل برأس الصفحة الأولى

منه وفوق ظهري حمل من غم ، وثقل من هم حتى كدت
أختطم دونهما . قصدهه وفي عيني بريق من نور الأمل ،
وفارقه وأهدابي مثلثة برماد اليأس . وبدأت السير فيه
بخطوات واثقة على طريق رحبة ، وانتهيت منه وأنا أمير
بخطوات متعرّة تخبط بي خبط عشواء في مسارب
متلوية . وإليك حل اللغر .

ديوان محمود درويش الذي أحدثك عنه هو السفر
الضخم الذي نشرته دار العودة الباريسية سنة ١٩٨٧ ، وهو
في الحقيقة ثمانية دواوين سرد لا ديوان واحد فرد ، أولها
أوراق الزيتون وأخرها أغuras وبين البداية والنهاية زمان
ممتد ، حدثت فيه أحداث من هزيمة للعروبة ونصر ، ومد
للهيبية وجزر ، ونكسة لنا مخزية في حزيران ، ونفرة
مظفرة في رمضان . ومن يربط الشعر بالأحداث يتوقع أن
يكون شعر محمود درويش بعد انتصارنا في رمضان أحفل منه
بالأمل بعد انكسارنا في حزيران ، فلماذا جرى الشاعر في
اتجاه معاكس للأحداث مضاد لوجهة الشعراء الآخرين ؟

كان الشاعر في ديوانه الأول (أوراق الزيتون)

حذار حذار من جوعي ومن غضبي

ولم تكن المقاومة عنده أن يضرب المجاهد ويهرب ، وإنما
كانت تعلقاً بالتراب ، وتصدياً للأغراط ، واعتزازاً بالعروبة ،
واصراراً على النماء والانتماء ، وضرباً للجذور في أعماق
الماضي ، ورفقاً للرؤوس المتطلعة إلى المستقبل :

سخرج من مخابينا

ويشتمنا أعدينا :

هلا همج .. هم عرب

نعم ، عرب ولا نخجل

ونعرف كيف فسق قبضة المثلج

وكيف يقاوم الأعزل

ونعرف كيف نبني المصانع العصري والمترنل

ولم تكن النكبات السود تنسى من عزيمته ، بل كانت
تزيدها اشتداداً في الساعد ، وامتداداً في الجذور ، وابتهاقاً من
بين الأنفاس ، وانطلاقاً إلى الهدف الأسمى الواضح ، وهو
التأثير لليتامي والأيامي ، والارتباط بالشعب وبالأرض :

يا كفر قاسم إن أنصاب القبور يدشن

وتتشدّل لأعماق أغراضي وأغراض اليتامي إذ قد

ونعل أعظم ما يعزم هذا الشعر في عينيك وأعين
الشعب الفلسطيني وضوحيه وبوجهه بما فيه ، وقربه من
الناس خاصتهم وعامتهم ، مثقفيهم وعمالهم ، المجاهدين
منهم والفالحين ، المقيمين المتعلقين بالأرض ، واللاجئين
الذين نهبهم الصهاينة :

عندما تفرّغُ أكياسُ الطحين

يصبحُ البدُرُ رغيفاً في عوني

فلماذا يا أبي بعتَ زغاريدِي وديبي

بنفاتِ وبجنِ أصفرِ

في حوانينِ الصليبِ الأحمرِ ؟

سؤالٌ مرُّ يلوكه الشاعر ، ويلقيه في مسامع المتشبعين

بها ، فهي الوطن في الحياة ، والقبر حتى يوم النشر . والتفريط
بها ، أو الخروج منها ، أو الضرب في أطراف الأرض على
أمل العودة إليها ، موبقات تُعدُّ في معتقد المجاهد المعاند
مرادفات للخيانة العظمى :

وأبي قال مرةً :

الذي ماله وطن

ماله في الثرى ضريح

ونهاني عن السفر

فهل أخذ الشاعر بوصية أبيه ؟ لا ، لم ينته عمانته ،
بل خرج من وطنه ، فتقاذفه آفاق ، وأثرت فيه ثقافات ،
وآخر الرمز على الوضوح ، وراح يلتئف حول المعاني
يساورها ويداورها ، ولا يستطيع أن يتضىدها ، أو لا يريد
هذا التضييد ، حتى خيل إلى القارئ أن روح المقاومة قد
بدأت تخمد في شعره ، وأن تحربة الحداثة أنسنة حمية
المقاتل ، وأطفأت غيرته على الأيامى واليتامى ، وأبعدته
خطوة إثر خطوة عن الذين كانوا يلهمونه أحسن ما فيه ،
ويقدمون إليه من جراحهم وسلامهم أعمق المعاني
وأصدق المشاعر .

ومن حق القارئ علىَ أن أشفع مزاعمي بالأدلة ،
غير أن للحداثة أسلوبها ، فهي لاتسمح للباحث
بالقطع والإقصاف ، لأن القصيدة في هذا النمط
من الشعر وحدة متكاملة ، ليس فيها بيت منفرد بمعنى ،
أو فقرة تنتهي بانتهاء الفكر ، بل تتداخل السطور
والفقرات ، وتشبك الأفكار والصور ، فلا يمكن
الاستدلال بالقطعة على القصيدة . وحسب القارئ أن
يظف بالقصائد التالية (النزول من الكرمل)
والخروج من ساحل المتوسط) و (الرمادي) ليقف على
مبلغ التداخل والاشتباك بين الفقرات في القصيدة
الواحدة .

وإذا كانت المغافر والمناجم تزداد حلقة كلما ازدادت
إيغالاً في حوف الأرض ، فإن القصائد الخدشة تزداد
تعقيداً كلما أسرف الشاعر في الإطالة ، وحشد في
قصيده الرموز . حينئذ يفقد القراء الحسن بالمعنة ،
وينصرفون إلى فك الألغاز . فمن أوتوا الصبر

يتجرع الشعر تجرع الطفل للدواء المرّ ، فيستسخ منه قطرات ، ويلفظ قطرات ، وكلاهما لا ينتفع ولا ينفع مما يجرع ، لأنّه لا يترجم ما يقرأ عملاً يفيد الأمة ، أو جهاداً يسجل بعضه في صحيفة الشاعر ليجزيه الجزء الأولي . ومن يجعل عناوين دواوينه (أوراق الزيتون) و (عاشق من فلسطين) و (أغنيات إلى الوطن) و (العصافير موت في الجليل) ينبغي أن يكون أقرب الشعراء إلى عقول الذين يترجمون بسواعدهم هذه العناوين جهاداً لا يعرف التوقف ، فيخاطبهم باللغة التي يفهمونها كما يقدمون إليه البطولات التي يصنع منها الشعر ، وتصنعه شاعراً .

إن حَمَلَة السلاح الذين كان شعر الشاعر محمود درويش يشعّلهم قد انصرفا عنه ، فهم لا يسمعونه ، وإن يسمعوه لا يعوده . ومن العبث أن تترجم لهم شعره من لغة الحداثة غير المألوفة إلى لغتهم المألوفة لأن الترجمة تطفى وقدة الشعر ، وبهذه الوقدة العاطفة ، لابالفكرة النظرية كان المجاهدون يستعملون . وتلك لعمري هي الخسارة الكبرى التي لا تعوض ، خسارة الشاعر وخسارة القارئ ، وخسارة المناضل ، وخسارة الأمة . والشاعر يحتمل القدر الأكبر من التبعية ، والوزر الأعظم من الخسارة . وندكره بقوله في ديوان الأول (أوراق الزيتون) :

قصائده بلا لون
بلا طعم بلا صوت
إذ لم تحملِ المصباح من بيتٍ إلى بيتٍ
وإن لم يفهمُ البسطـا معانيها
فأولى أن نذرـيها
ونخلـد نحنُ للصمت

إننا نؤثـر الصوت على الصمت ، والضـوء المنبعث من الـزـيت على الـظلـمة المستـوطـنة فيـ الـبيـت ، ونـفـضـلـ الأـغـانـيـ المشـتـعلـةـ النـابـضـةـ عـلـىـ الـفـلـسـفـةـ الـخـامـلـةـ الـغـامـضـةـ ، لأنـ هـذـهـ الأـشـيـاءـ الصـغـيرـةـ حـيـنـماـ يـتـمـرسـ بـهـاـ الشـاعـرـ الـكـبـيرـ تـصـنـعـ الـوـطـنـ الـكـبـيرـ . ■

- والصابرون قلة في كل عصر - صبروا وظفروا ، ومن لم يؤتهـ وـهـمـ الكـثـرـ جـهـدـواـ وـزـهـدـواـ ، وـاضـطـرـواـ إـلـىـ أنـ يـتـعـدـواـ عـمـاـ قـصـدـواـ ، وـأنـ يـتـمـسـواـ الـنـعـةـ فـيـمـاـ يـفـهـمـونـ ، لاـ فـيـمـاـ يـرـادـونـ عـلـىـ فـهـمـهـ ، وـهـيـهـاتـ !

وليس الإطالة وحدها سبب الكمالـةـ والمـالـلـةـ ، وإنـماـ يـعـودـ الـأـمـرـ إـلـىـ أـسـبـابـ جـوـهـرـيـةـ تـنـصـلـ بـالـتـرـكـيبـ اللـغـوـيـ ، وـالـغـزـىـ الخـفـيـ . فالـجـمـلـ مـتـقـطـعـةـ الـأـوـصـالـ ، وـالـأـفـعـالـ مـتـنـافـرـةـ الضـمـائـرـ ، مـتـنـاكـرـةـ الـأـزـمـنـةـ ، لـاـ يـسـطـعـ النـطقـ ضـبـطـهـاـ ، يـقـولـ مـحـمـودـ درـوـيـشـ فيـ أـوـاـلـ قـصـيـدـتـهـ الـمـطـوـلـةـ (ـ تـلـكـ صـورـتـهـاـ وـهـذـاـ اـنـتـحـارـ الـعـاشـقـ)ـ :

وـكـانـهـ اـنـتـحـارـ ، الـظـهـيرـةـ لـاـ تـمـرـ ، وـلـاـ يـمـرـ
كـانـهـ اـنـتـحـارـ ، السـمـاءـ قـرـيـةـ مـنـ سـاقـهـ
وـالـنـحـلـ يـمـشـيـ فـيـ الدـمـ المـتـقـدـمـ
الـبـرـكـانـ يـوـلـدـ بـيـنـ حـيـاتـ النـدىـ
وـالـصـوتـ أـسـوـدـ
كـتـ أـعـرـفـ أـنـ بـرـقـاـ مـاـ سـيـأـتـيـ
كـيـ أـرـىـ صـوتـاـ عـلـىـ حـجـرـ الدـجـيـ

فـإـذـاـ مـضـيـتـ فـيـ قـرـاءـةـ الـقـصـيـدـةـ حـتـىـ آخـرـهـاـ كـانـ عـلـيـكـ أـنـ تـسـتـعـرـضـ فـيـ ثـلـاثـيـنـ صـفـحةـ مـنـ الـقـطـعـ الـكـبـيرـ أـسـفـاقـاـ وـأـرـتـالـاـ مـنـ هـذـهـ الـعـبـارـاتـ الـمـتـداـخـلـةـ الـأـفـكـارـ ، وـأـنـ تـعـدـ بـنـاءـهـاـ عـلـىـ النـحـوـ الـذـيـ تـعـوـدـتـهـ لـتـعـيـدـ عـرـضـهـاـ عـلـىـ عـقـلـكـ قـبـلـ أـنـ يـأخذـهـاـ أـوـ يـبـذـهـاـ ، لـأـنـ الـحـدـاثـةـ الـتـيـ طـغـتـ عـلـىـ الـجـمـعـوـعـاتـ الـأـخـرـىـ مـنـ دـيـوـانـ الشـاعـرـ لـيـسـ اـنـتـبـاذـاـ لـلـشـكـلـ الـقـدـيمـ وـاتـخـاذـاـ لـلـشـكـلـ الـحـدـيثـ . وـإـنـماـ هـيـ تـغـيـيرـ شـامـلـ طـرـأـ عـلـىـ الـشـكـلـ وـالـمـضـمـونـ مـعـاـ .

وـمـنـ حـقـنـاـ أـنـ نـسـأـلـ أـرـبـابـ الـحـدـاثـةـ الـمـوـغـلـةـ فـيـ الـغـمـوـضـ :ـ أـيـهـمـاـ أـشـدـ خـسـرـانـاـ فـيـ سـوقـ الـأـدـبـ ،ـ أـهـوـلـاءـ الـذـيـنـ نـظـمـواـ فـلـمـ يـفـهـمـواـ ،ـ أـمـ أـولـئـكـ الـذـيـنـ اـسـتـصـعـبـواـ فـتـنـكـبـواـ؟ـ الـحـقـ أـنـ الـشـعـرـاءـ هـمـ الـأـخـسـرـونـ أـعـمـالـاـ ،ـ لـأـنـ مـنـ يـنـصـرـفـوـنـ إـلـيـهـمـ وـيـسـمـونـهـمـ الـصـفـوـةـ وـاحـدـ مـنـ قـارـئـيـنـ :ـ قـارـئـ لـاـ يـزـيدـهـ الـفـهـمـ عـلـىـ إـلـىـ عـلـمـ ،ـ لـأـنـهـ يـعـرـفـ كـيـفـ يـفـسـرـ الـأـحـلـامـ بـالـأـحـلـامـ .ـ وـقـارـئـ

القاهرة في الألف

استطلاع : عبد الله خيرت - مصر

إن التجول خلال آلاف الصفحات التي كتبها الرحالة والسائحون ، بعد أن زاروا بلادنا العربية وسجلوا ما شاهدوه وخاصة في المدن ، متعة لاتعد لها مثيل ؛ إذ يعود بك الخيال إلى ذلك الماضي الجميل حيث الشوارع خالية ونظيفة ، والسام رخيصة ، وليس هناك سيارات تملأ الدنيا ضجيجاً وتسبب تلوثاً للهواء ، ولا شيء يدعو الناس إلى العجلة فهم متهدلون يتأملون برضى ما حولهم .

ولن بعدد ذيروه ولغير ذوي الفoron ترى مدينة القاهرة بعيدون بعض هؤلاء ، ولكن سلطنتي واحداً منهم زارها في القرن الماضي ثلاث مرات وعاش فيها سنوات كواحد من أهلها ، وبذل عادته الغربية .. حتى أنه كتب لأحد أصدقائه قائلاً :

« .. أنا أتناول طعامي الآن بيدي لا بالشوكة والسكنين ، وأترك حذائي على مبعدة من الحصirs قبل الجلوس »^(١) .

إنه الرحالة الإنجليزي إدوارد لين الذي كتب كتاباً شائقاً عن مصر عام ١٨٣٣ م ويصف فيه القاهرة قائلاً :

« تختل القاهرة حوالي خمسة كيلومترات، ويبلغ عدد سكانها مائتين وأربعين ألف نسمة، ويرحيط بها سور يغلق أبوابه مساء. وقد يندو للسائح الذي يراها للوهلة الأولى أن القاهرة مدينة مزدحمة ، غير أن هذه النظرة ما تلبث أن تتغير عندما يطل عليها من فوق أحد المازال ، وطرقات القاهرة متعرجة يطلق على الرئيسة منها اسم الشارع، وعلى فروعها ال درب والعظفة والخارقة .. وهي تضم أكثر من ألف مقهى، ولا يزيد أثاث المقهى عن بعض أرائك خشبية وبعض الحصر المجدولة من سعف النخيل، وثمة قدر نحاس كبير يغلى ماءه فوق وهج الفحم المتقد .. »^(٢) .

فمن يصدق أن هذه كانت القاهرة في

العصي التي لا تستخدم الآن .. ولكنها تذكر من الماضي الجميل

منتصف القرن الماضي ؟ إن سكانها الذين كانوا ربع مليون كما لاحظ لين ، تجاوزوا اليوم اثنى عشر مليوناً ، ولكنك أن تتصور ماذا يصنع هذا الزحام .

وإذا أخذنا المقاهي مثلاً نجد أن عددها تضاعف مرات ، وكانت في ذلك الماضي القريب ملتقى الأدباء والشعراء ورجال الفكر؛ فالشاعر حافظ إبراهيم وإمام العبد وعبدالحميد الدين والمفكر الإسلامي الكبير



نهر النيل وقد انعكست فيه الأصوات .. ويسود على الضفة الأخرى من التلفزيون .

قدّم نوع من الشاي اسمه الشاي الأخضر، ربّما لأن تجربة ولو مرة على الأقل، وتأتي شهـة فيشاوي أخيراً من أن بعض الأديباء والفنانـين يستطيعون أن يتكلـفوا مع الصـحـب - حـبـون ذلك - يجلسون فيه . ولا يستطيع زـقـاهـرة ، سواء كان من المدن المصرية الأخرى مـنـ كـثـيرـ منـ الـلـادـ العـرـبـيـةـ أنـ يـقـولـ : «ـ لـلـنـتـ فيـ القـاهـرةـ .. »ـ وـ يـصـمـتـ ..ـ إـنـاـ لـابـدـ خـيـفـ «ـ وـ جـلـسـتـ فـيـ مـقـهـىـ الفـيشـاـويـ ».ـ

والمعنى الآن يحتلّ برواده من مختلف الطبقات
أغلبهم كما نلاحظ يدخنون «الشيشة»
يتحدثون كلهم معاً بحيث لا يسمع أحداً آخر، وهو سوقٌ جيد لبيع كل شيء : الكتب
قديمة التي رأيت بائعها الكفيف يخرج بسر
لائقة الكتاب الذي يُطلب منه رغم تمايل أحجج
كتب ، والعصيُّ المختلفة الأنواع ، وكانت العد
في الماضي عالمة من علامات الرجاهة الاجتماعي
قد رأيت أستاذنا يبحّي حقي يقف حائراً متربّلاً
مام مجموعة هائلة من العصيَّ موضوعة في مكان
خلف باب الشقة ، يظل هكذا بعض الوقت
ختار واحدة ، لعل لها علاقة بالمكان الذي
يذهب إليه والناس الذين سيقابلهم ، ولعلها تتناسب
مع الملابس التي يرتديها .. ولكن العصيَّ الآن
ستعمل لهذا الغرض ، مثلها مثل تلك الطرایيس
حيّي كانت عنواناً للاحترام ، والتي انقرضت وانت
نصرها باستثناء هذا اخْل المعتم ، حتى في الليل
ذى يقع فيه صاحب العجوز متأملاً أحوال الدنيا
انتظراناً أن يدخل عليه أحد عشاق الزمن القديم
يحمل تذكاراً يعقب برائحة الماضي العطرية .. و
ياع أيضاً المشغولات الفضة والصدفية والأحجار
الكريمة والمسابح .. وغيرها .



إن هذا المقهى الشهير الذي نسهر فيه هذه
ليلة من ليالي الخريف الدافئة ، والذي كان
كان الأثير حتى وقت قريب لكتاب الأدباء ، هو
مسمى «الفيشاوي » ، وتأتي شهرته من أنه يقع
بالنطقة القديمة من القاهرة ، وتصنم أحياط
زهر وموسكي وخان الخليلي والجمالية
لغورية ، وهي أماكن لا يقطع تواجد الناس
فيها ، وتأتي كذلك من الطابع القليدي المميز
ذي حافظ عليه أصحابه لأكثر من مائة سنة ،

جمال الدين الأفغاني .. وغيرهم ، كانوا رواداً دائمين لهذه المقاومات حين يبدأ الليل ، وهناك كانوا ينشدون الشعر ويناقشون المسائل المعقّدة ، ولم يكن يزعج إمام العبد ، وهو شاعر طريف ، إلا إلحاح ماسح الأحذية الذي كان يدق صندوقه المرّة بعد المرّة لأن الجمهور قليل في المقهي ، فكان هذا الشاعر يخلع حذاءه ويجلس عليه حتى يتجلّب بذلك السؤال الدائم الذي يقطع المناقشة ويفسد الجلسة : تمسح يا بيه ؟

سلامة البناء . ومن هذا المكان أيضاً تبدو القلعة - التي سُميَّ الشارع باسمها - مضيئه في الليل ويبعد مسجدها الذي يلفت النظر بحجمه الدقيق ومثانته المديدة .

إن الحديث عن العمارة الإسلامية في مدينة القاهرة ممتع وطويل ، ولكن نود أن نشير إلى رأي أحد السائرين الغربيين الذين زاروا القاهرة منذ فترة قرية ، وكان قبل ذلك قد زار تركيا وأسبانيا ، وبهوره العمار الإسلامي في القاهرة فكتب يقول :

« العمارة الإسلامية في القاهرة لا يجعلها فحسب مجرد مدينة جليلة المكانة في هذا الفن ، بل يجعلها مدينة

فريدة ليس لها مثيل .. إن هذه الآثار تشهد بتطور متصل قرناً بعد قرن يدرج من السجاجة عبر البساطة إلى تعقيد التركيب .. وهكذا فإن سجل حضارة بتمامها يتكشف على الحجر والآجر والخشب طوال زمان يزيد عن ثلاثة عشر قرناً هو الآن معروض لمناظرينا .. لذلك

إذا أردنا أن نتدوّق الفن الإسلامي بغير أن تفسد رتابة التفاصيل كما في قصر الحمراء ، وبغير أن يشوّهه تعامل مبالغ فيه ، كما في عمارة الهند ، فينبغي لنا أن نتأمل مساجد القاهرة»^(٣) .

الضخمة التي رأها «إدوارد لين» تغلق عندما يهبط الظلام ، ثم يصل إلى شارع القلعة فيقف مندهشاً أمام مسجد السلطان حسن الذي يسبح في الأضواء . وبعد هذا المسجد أحمل الآثار الإسلامية ، وصاحبها لم يكن سلطاناً ذا شأن كبير مثل أبيه محمد الناصر أو مثل



القلعة ومسجد محمد علي .



جلسه هادئة في معرض الكتاب من اليمين : د. مصطفى الفقي يدلي بحديث لأحد الصحفيين ، د. سمير سرحان يستمع ، ورجل النقاش في حديث مع كاتب الاستطلاع .

يتداولون الأحاديث والضحك مع أصحاب تلك المحال ، ويقلّبون السلع ، ولكنهم غالباً لا يشترون شيئاً ، فهم يكتفون بذلك التسلية المجانية ، وحين يرون كل السلع أمامهم وأسعارها تقفز قفزات عالية بلا أي ضابط يترحمون على أيام زمان .

هنا في القاهرة أماكن كثيرة

لايبدو جمالها إلا في الليل ؛ فإذا خرج الزائر من هذه الشوارع الضيقة المترعرعة في خان الخليلي حيث مقهى الفيشاوي ، وتجاوز تلك المحالات المتلاصقة بضائعها المتشابهة ، وجد نفسه في ميدان الأزهر الفسيح ، ورأى المسجد الكبير وقد سُلطت عليه أضواء باهرة انعكست على جدرانه الحجرية ، ويصعد بصره إلى المآذن وقد طوقتها الأنوار الخضر التي تبدو كأنها معلقة في الفضاء .

وسائل النقل في تلك المنطقة غير ميسرة ، ولا يُسمح عادة بدخول السيارات الخاصة حتى لا تزداد المنطقة ازدحاماً . والزائر الذي تستهويه رؤية الآثار الإسلامية بشموخها وجمالها لن يحس بتعب المشي وهو يدخل شارع الغورية القريب الضيق الذي تبدو أضواء المشربيات في أعلى بيته وكأنها نجوم ترقص في الليل ، ويحتاز ببوابة المتنول



الهرم وأبو الهول في إحدى أمسيات عرض الصوت والضوء .



مسجد السلطان حسن، تحفة من روع العماره الإسلامية في القاهرة.

الصحراء، إلا أن ازدحام الزائرين لهذا المعرض يتراوح كل حد، وقاعاته الواسعة تضيق بالجمهور الكثيف، وبالإضافة إلى شراء الكتب أو الالكتفقاء بتقليلها إذا كانت غالية الشمن، يتبارى الشراء من أغلى الدول العربية في إنشاد قصائدتهم ويترافقون إعجاب الناس الذين قد يكون بعضهم واقفاً خارج القاعة، وهنا تناقش أدق الموضوعات وأكثرها صلة بهموم المجتمع والناس وتدور المناقشات إلى ما بعد منتصف الليل .. وهنا أيضاً حجرات صغيرة دافئة أعدت ليرحل فيها من الزوار من يريد الحديث الهادئ .

هكذا تنتهي هذه الرحلة الليلية في قلب القاهرة .. ولكنها رحلة لا تكفيها الليلة واحدة بالتأكيد . ■

الهوامش :

- ١ - مصر في عيون الغرباء - القرن التاسع عشر . ٥ . ثروت عكاشة - الهيئة المصرية للكتاب - ١٩٨٤ ص ٣٢٦ .
- ٢ - إنجليزي يتحدث عن مصر : إدوارد ولیام لین - ترجمة : فاطمة محجوب - كتب للجميع . ١٩٥٧ .
- ٣ - القاهرة : ديزموند ستيفارت - ترجمة يحيى حقي - كتاب الهلال - مارس ١٩٦٩ ص ١٣٥ .
- ٤ - المرجع السابق ، ص ١٥٣ .
- ٥ - المدينة العربية : د. جمال حمدان ، كتاب الهلال - سبتمبر ١٩٩٦ .

* الصور من كاتب المقال .

وبعيداً أيضاً ، ولكن في الناحية المقابلة يظهر فندق البارون ، وإنما توافقنا عنده لأنه كان قصراً عجياً - ولا يزال - بناء البلجيكي البارون امبان في ضاحية مصر الجديدة في أول هذا القرن حين كانت المنطقة كلها صحراء، وقد أنفق البارون أرباحه من شركة الترام في بناء هذا القصر على الطراز الهندي ؛ فهو صورة مطابقة تماماً لما يُظهر مادورا بالهند ببرجه الشاهق المخروطي ومما يليه على هيئة الفيلة، وزخارفه على شكل رؤوس مفترزة مخلوقات هي خليط من حيوانات وبشر (٤) . وعندما تحول القصر إلى فندق جذب إليه كثيراً من النزلاء ربما بسبب غرابة المبنى ، ورغم أنه جزء من الماضي البعيد ، أو لأن صاحبه كان مغامراً جريئاً .. ولكن مهما اتسع خياله هل كان يتصور أن القصر الذي أقامه في الصحراء سيصبح نواة لضاحية مصر الجديدة التي تنافس الآن القاهرة في زحامها وضواعتها؟ (٥) .

وهناك مكان آخر يقع في مدينة نصر التي أصبحت جزءاً من القاهرة أيضاً ، لابد من زيارته ؛ لأن نشاطه الحقيقي يبدأ في الليل، وهو وإن كان نشاطاً موسمياً ، أو في الحقيقة لا يمارس إلا مرة واحدة في العام ، إلا أنه لا يمكن أن ينسى .. إنه معرض القاهرة الدولي للكتاب ، وهو يقام عادة في شهر يناير من كل عام حينما يشتتد البرد شتاً خاصة في الليل ، ورغم أن المنطقة تحيط بها

وثمة أماكن أخرى كثيرة يقصدها من يحبون ليل القاهرة خارج المدينة القديمة ، أشهرها «برج القاهرة» الذي ينتصب مرتفعاً في الخصبة ، إن مصعده يجري بسرعة تبعث الرعب ، حتى يصل الرائي إلى سطحه فإذا هو مطعم كبير يموج بالناس ، ويشعر القادم الجديد بالدهشة ؛ لأن منظر البرج من بعيد لا يوحى بأن سطحه يمكن أن يتسع لمقدع واحد .. والمطعم - وهذا من العجائب أيضاً - يدور بالجالسين دوراناً بطرياً يتيح لهم أن يتأملوا من هذا الارتفاع الشاهق أهم معالم القاهرة في الليل .. هذا هو نهر النيل ينساب هادئاً تراقص فيه أضواء الشاطئين ، وتهادى على صفحاته قوارب صغيرة يمرح فيها الشباب ويصخبون ، أو مراكب ضخمة مكونة من عدة طوابق ، تقدم لروادها - وهم من الأسر عادة - علاوة على الزهرة الليلية ، أنواعاً مختلفة من الطعام والشراب .

وهذا هو مبني التلفزيون المستدير على الضفة الأخرى من النيل ، إن الأضواء تستطع من كل حجراته ، وللمتأمل أن يحدس ماذا يجري داخل هذه الحجرات وإن كان لا يسمع ولا يرى شيئاً واضحاً .. لابد أن الكل يعمل ويجرى ويصرخ .. خلية نحل داخل هذا المبنى ، وإلا فكيف يبث التلفزيون برامجه على قواته التسع ، بالإضافة إلى الإذاعة بالطبع .

ويدور المطعم بالجالسين ، فإذا كانت هذه ليلة من تلك الليلات التي يعرض فيها برنامج الصوت والضوء ، رأوا الأهرام وأبا الهول تتغير عليهما الألوان ويدوان قربين رغم بعد المسافة .



فندق البارون ويجواره القصر القديم بضمائه المعماري العربي .

عقاقير ولـ

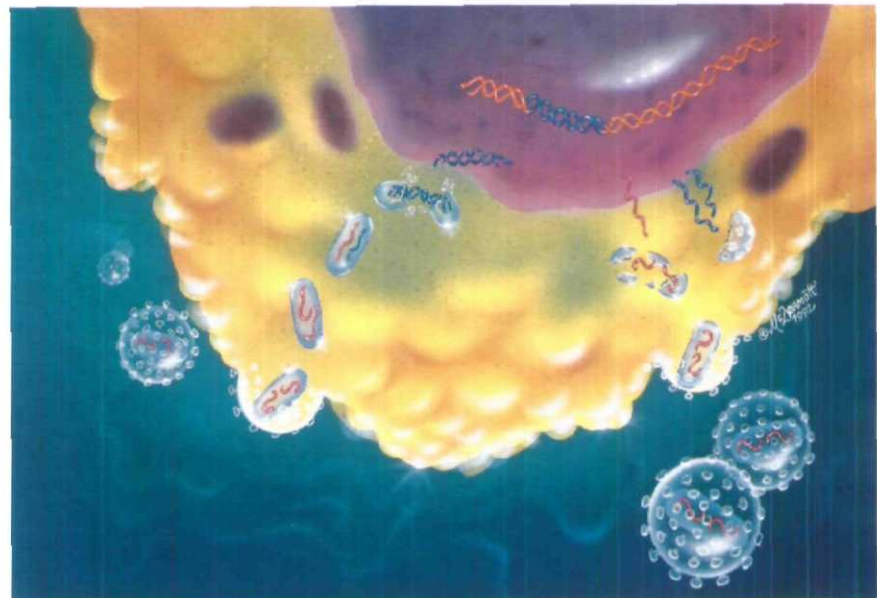
نقص المناعة:

يواجه حقل الفيروسات والمناعة تحدياً للإنسان (HIV) Immunodeficiency virus إلى ما وصل إليه علم الفيروسات من تغلب على الكثيرون من الأمراض الفيروسية الذي توقف التطعيم ضدّه منذ سنوات مما ابتكره الباحثون من مناهج معقدة وأفضل علماء المناعة في كشف الستار عن وقاية نفسه من الإصابة بالفيروسات.

المخ والدم والأمعاء تختلف في حساسيتها للأجسام المضادة وقابلتها على التكاثر في الس邾غ الخلوي للخلايا التي تحمل مستقبل CD4.

عوامل السبات والمرض للفيروس:

فيروس نقص المناعة المكتسبة عضو في أسرة الفيروسات التي تمتلك قابلية التحكم في قوتها على التحول بين حالة الركود أو السبات والتكاثر في الخلية المصابة. وسبات الفيروس يمكن في قدرته على التحام مورثة بمورث الخلية المصابة والتكاثر معها دون الإضرار بنشاط الخلية الحيوية. ومن المرايا المهمة للمصابين بهذا الفيروس هو التباين المفرط بينهم في مرحلة السبات الفيروسي فمنهم من يصاب به ثم يبقى حاملاً للمرض دون آية أعراض للايدز، وآخر يمر بمرحلة انتقالية تند لأشهر أو سنوات، ثم يبدأ بإظهار أعراض المرض أو لا تظهر أبداً. أما العوامل التي تتحكم في قدرة الفيروس في الانتقال من السبات إلى النشاط المرضي فهي متعدبة



دورة حياة فيروس نقص المناعة المكتسبة.

تنوع الخلايا المصابة:

يحتاج الفيروس في دخوله للخلية إلى مستقبل خاص (Receptor) على جدارها يمكن الفيروس من الالتصاق به للولوج إلى الخلية. وإليه تعزى قابلية الفيروس لإصابة عضو أو جهاز دون آخر، وتسمى هذه الظاهرة (Tropism)، ولها هذا المرض مستقبل على الخلية الليمفاوية المساعدة التي (CD4) T Helper Lymphocyte، يعرف بـ كما يوجد نفس المستقبل أيضاً على جدار الخلية الملتئمة البدنية (Macrophage). إلا أن ما يميز هذا الفيروس هو قدرته على إصابة خلايا أخرى لا تحمل هذا المستقبل مما دفع بعض الباحثين إلى الاعتقاد بأن الفيروس يمتلك القدرة على إصابة آية خلية دون الاعتماد على مستقبل خاص، وهذا يعني أن الفيروس مستقبل عام (Universal Receptor) ولكن ما يحدد ذكره هو قدرة الفيروس على التكاثر في الخلايا التي تمتلك مستقبل CD4، بشكل أكثر اطراداً يقياساً بتكاثره في الخلايا التي لا تمتلك هذا المستقبل.

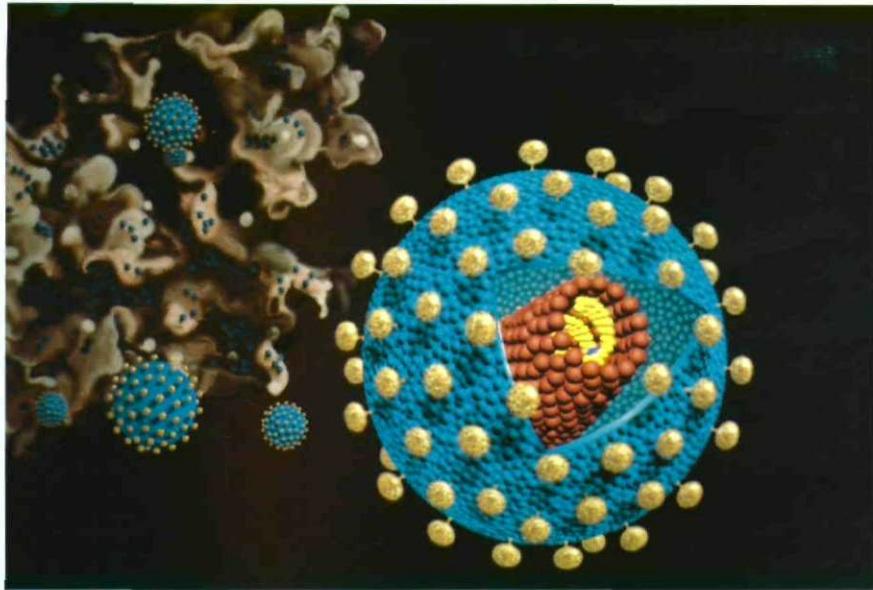
الاختلاف المرضي للفيروس المعزول من الأجزاء المختلفة للجسم:

من الأمور المسلم بها عند الباحثين أن فيروسات مرض نقص المناعة المكتسبة المعزولة من

تفص التكنولوجيا المتقدمة والثورة المعلوماتية لعلم الفيروسات والمناعة، مكتوفة الأيدي أمام أمم فيروس نقص المناعة المكتسبة . ياترى ما هي الملوكات التي مكنت هذا الفيروس من تعجيز الحلول الطبية؟ وما هي التقنيات المرضية التي يوظفها هذا الفيروس في جعل عجلة البحث العلمي لا تنتج إلا عجزاً، بالرغم من دورانها المضني منذ ثلاثة عشر عاماً تقريباً؟

إن حجم المعرفة المتوفرة حول هذا الفيروس توحّي بأنها أكثر من كافية لتمكن الباحثين من احتواء الفيروس والتغلب عليه . إلا أن قمة التحدّي لهذا الفيروس تكمن في أنه قد أعجز الطب المعاصر رغم توفر المعلومات عنه، وفي ذلك نتلمس حكمـة الله تعالى في تفهيم الإنسان عجزه وجهلـه وعواقب نزعـته المفرطة في بناء قوـاعد المجتمع المنـحل . و حتى يتضح شـكل الصعوبـات التي تواجهه تطوير عـقار أو لـقاح فـاعـل لـهـذا الدـاء نـجد أنـ من الضـروري مـراجـعة بعض جـوانـبه المـرضـية وأـسـاليـبه في استـغـلالـ اـمـكـانـاتـ الخلـية المصـابةـ لـلـتكـاثـرـ .

حات فيروس لدى الإنسان



فيروس نقص المناعة المكتسبة وحية لاسان مصاب بالمرض.

النشاط المناعي للخلية عامل محفز لنمو الفيروس :

من العوامل المهمة التي تحفز تكاثر فيروس نقص المناعة المكتسبة ، النشاط المناعي للخلية المصابة ، فالعلاقة طردية بين النشاط المناعي للخلية أو ما يسمى بالخلية المنشطة ومستوى تكاثر الفيروس ، ويرجع السبب في ذلك إلى أن الخلية النشطة تصنف المركبات التي تلعب دور المحفز لتكاثر الفيروس ، وهكذا يصبح النشاط المناعي للخلية المصابة وبالأعليها .

تضليل جهاز المناعة ومراوغته . ومن المشاهدات التي توّكّد هذا المعنى ، أن الفيروسات المعزولة في المراحل المتقدمة من المرض تختلف تماماً من حيث التركيب البروتيني والضراوة وسرعة التكاثر عن تلك المعزولة في المراحل الأولى من المرض . وقد أكد الباحثون أن فيروس هذا الداء دائم التحول والتبدل في مركباته البروتينية كما وكيفاً . ويعُد التبدل البروتيني له ، من أبرز العوائق أمام تطوير لقاح فاعل ومؤثر ، كما يعد العائق الأكبر أمام نجاح عقاقير الإيدز .

العقاقير المضادة للفيروس نقص المناعة للإنسان :

توزع العقاقير التي أظهرت بعض الأثر في علاج الإصابة بفيروس نقص المناعة حسب تأثيرها على الزوايا المختلفة من نشاط الفيروس الحيوي وأهم هذه العقاقير هي :



ما زالت مراكز البحوث الطبية تعمل على قدم وساق لاكتشاف دواء ناجع لفيروس نقص المناعة المكتسبة.

التلون والتنوع الفائق في المركبات البروتينية (Antigenic variation)

يمتلك الفيروس القدرة الفائقة على تغيير مركباته البروتينية الجدارية، خصوصاً المركب البروتيني الجداري، ١٢٠ الذي يتخذه الفيروس أداة للالتحام بالخلية قبل إصابتها . والقدرة الفائقة للفيروس في تحويل الحوامض الأمينية لهذا البروتين التي تمكنه من

بقلم : د. أحمد اللويسي
جامعة الملك فيصل - الأحساء

من قبل فيروس نقص المناعة المكتسبة ، ويعد التحدي هذا مخالعاً إذا ما نظرنا لتطوره واكتشافاته باهرة . حيث لم يكن من الصيحة والقضاء على بعضها تماماً كالجدري، كان ذلك كله بفضل الله تعالى ثم بفضل تطوره في دراسة الفيروسات ، بالإضافة إلى الأساليب المناعية التي يوظفها الجسم في

ومتدخلة . وتحظى ظاهرة السبات الفيروسي باهتمام بالغ من قبل الدارسين باعتبارها ظاهرة مهمة في المناعة الطبيعية للفيروس (NATURAL IMMUNITY) عند أولئك الذين يتمتعون بسباب فيروسي طويل.

**العقاقير المؤثرة على
أنيزم النسخ العكسي
للفيروس :**

يعود هذا الأنزيم من العناصر المهمة في نشاط الفيروس الحيوى حيث يقوم بتمكين الفيروس من تحويل مورثاته من نوع RNA إلى DNA، التي تعد الخطوة المهمة والحيوية في تكاثر الفيروس.

وتقوم العقاقير المقترحة بعرقلة عمل هذا الأنزيم، وبالتالي تعطيل أهم خطوة حيوية في نشاط الفيروس الحيوى . إلا أن هذه العقاقير تواجه مشكلات أو مصاعب

لتحقيق نتائج إيجابية تعود بالدرجة الأولى إلى القابليات الفائقة للفيروس في التحويل المستمر للحموض الأمينية للأنزيم، الذي تؤثر عليه هذه العقاقير . وجُل العقاقير المستعملة لهذه الغاية، هي نفسها المركبات الأساسية التي تدخل في تركيب المادة الوراثية (DNA) للفيروس . إلا أن هذه المركبات ، أدخلت عليها بعض التعديلات لإحداث خلل في تركيب المادة الوراثية للفيروس وأهمها :

أ) مركب (3'Azido 2-3'-Dideoxythymidine) المعروف اختصاراً بـ AZT :
هو من الأدوية المستخدمة في علاج مرض الإيدز.

ب) مركب (2'-3' Dideoxyetotidine) ومركب (2'-3' Dideoxyinosine) :

هذان العقاران يتميزان بضعف تأثيرهما الجانبي على نخاع العظم قياساً بعقار AZT، إلا أن لهما بعض الآثار الجانبية على البنكرياس ، وقد لوحظ ظهور فيروسات مقاومة لهذين العقارين أيضاً . كما أن العلاج بخلط من العقاقير الثلاثة (ddi, AZT , ddc) له بعض الآثار الإيجابية .

وتتميز هذه العقاقير بشكل عام في تأخير ظهور أعراض الإصابة بالفيروس ، إلا أن القضاء على الفيروس تماماً بحاجة إلى عقاقير أكثر تأثيراً .

إعطاب المادة الوراثية للفيروس :

أثار العقار (Mycophenolic Acid) المستعمل في علاج المرضى الذين خضعوا لعمليات نقل الأعضاء ، اهتماماً متزايداً لدوره في إعطاب المادة الوراثية (DNA) لإنتاج الفيروس . وللعقار المذكور آثار قابلة للتوجه في التقليل من تكاثر فيروس نقص



المركب العلاجي المعروف اختصاراً بـ (AZT) . وهو من الأدوية المستخدمة في علاج مرض الإيدز.

المناعة في نسيج الخلايا الحاملة لمستقبل CD4. إلا أن العقار ما يزال خاضعاً للدراسات السريرية لتقويم أثره في مكافحة الفيروس .

أساليب علاجية متعددة :

هناك أساليب تجريبية مبازلت طور البحث والدراسة لمكافحة الفيروس . من هذه الأساليب استغلال تقنية الهندسة الوراثية (Genetic Engineering) في إنتاج أنواع مختلفة من الوسائل العلاجية أهمها :

- إنتاج المستقبل CD4 بكثيرات كبيرة واستغلاله كمظلة لصد الفيروسات من الخلايا التي تحمل نفس المستقبل ، وبالتالي حجب الفيروس من الوصول إلى الخلايا المذكورة .
- إنتاج مركبات بروتينية تستقبل بعض الأنزيمات التي ينتجها الفيروس لتحرير نظامه التكاثري . وتقوم هذه المركبات بتضليل الأنزيمات المستهدفة وذلك بالتفاعل معها وحجبها عن تحقيق مرادها الأصلي .

لقاحات فيروس نقص المناعة لدى الإنسان :

يواجه تطوير لقاحات مؤثرة ضد فيروس نقص المناعة المكتسبة صعوبات جمة ، تعود بالدرجة الأولى إلى وضعيه الفيروس المعقدة بالإضافة إلى العرقيات التالية في إنتاج لقاحات مؤثرة :

- عدم وجود حيوان تجارب مثالي لاختبار اللقاحات فيه . حيث أن القردة تبدي مقاومة شديدة ، بصورة تمنع ظهور المرض

وهو من الأدوية التي استعملت في علاج السرطان ، وقد وجد لها تأثير على الفيروس من خلال عرقلة أنيزم الطباعة العكسي (RT). ويعد هذا العقار من الجيل الأول من العقاقير التي استعملت بكثافة في علاج المصابين بالإيدز . وقد أدى استعماله بنسبة عالية إلى أعراض جانبية منها التسمم في نخاع العظم . ومن أهم المعوقات الأخرى أمام هذا العقار هو أن كثافة استعماله يؤدي إلى ظهور فيروسات مقاومة له .

اللقالات هناك أسلوبان في الهندسة الوراثية :

- استغلال الخلايا البكتيرية أو الخميرة أو الخلايا الحيوانية كمصنع في إنتاج الأجزاء المطلوبة من الفيروس . ويتم ذلك من خلال إدخال المورث المتخصص في إنتاج الجزء المطلوب إلى داخل هذه الخلايا ، ومن ثم جمع الأجزاء المنتجة وتنقيتها .

- استغلال بعض الفيروسيات لإنتاج الجزء المطلوب : ويتم ذلك من خلال زرع المورث الخاص بالجزء المطلوب في مورثات الفيروس الناقل . ويتم بذلك عرض الجزء المطلوب على جدار الفيروس الناقل جنباً إلى جنب مع أجزائه الذاتية . ومن أهم الفيروسيات الناقلة المستعملة مثل هذا النوع من اللقالات هو فيروس الجدري البقرى .

ومن الطرق المستحدثة في إنتاج الأجزاء المطلوبة من الفيروس استخدام التقنيات التي توصل إليها علماء الكيمياء الحيوية في إنتاج

المستعملة التلاعب بمورثات الفيروس لتشويه (Mutation) قدراته الوراثية المرضية .

اللقالات غير الحية :

تتميز هذه اللقالات بأنها أضعف من اللقالات السابقة في استشارة جهاز المناعة . كما أن نوع المادة الحفزة التي تضاف عادة إلى اللقالات غير الحية مهمة جداً في تنشيط اللقال لإنتاج مناعة أقوى . والدراسات على قدم واسع لإنتاج أنواع جديدة ومتعددة من المواد الحفزة .

اللقالات المكونة من أجزاء من الفيروس :

تشتمل اللقالات المذكورة على جزء أو أجزاء من الفيروس التي يعتقد بأنها تتمتع بالقدرة على استشارة جهاز المناعة . ويتم الحصول على أجزاء الفيروس المقصودة إما بتنقية الأجزاء المطلوبة من الفيروسيات المخطمة أو إنتاجها بنظام الهندسة الوراثية . وإنتاج هذا النوع من

شكل يقرب إلى واقعه في الإنسان .

• تطوير اللقالات يحتاج إلى معرفة أفضل لنوع المناعة المؤثرة في وقاية الأغشية المخاطية التي أظهرت الدراسات أهميتها في تحقيق مناعة مؤثرة .

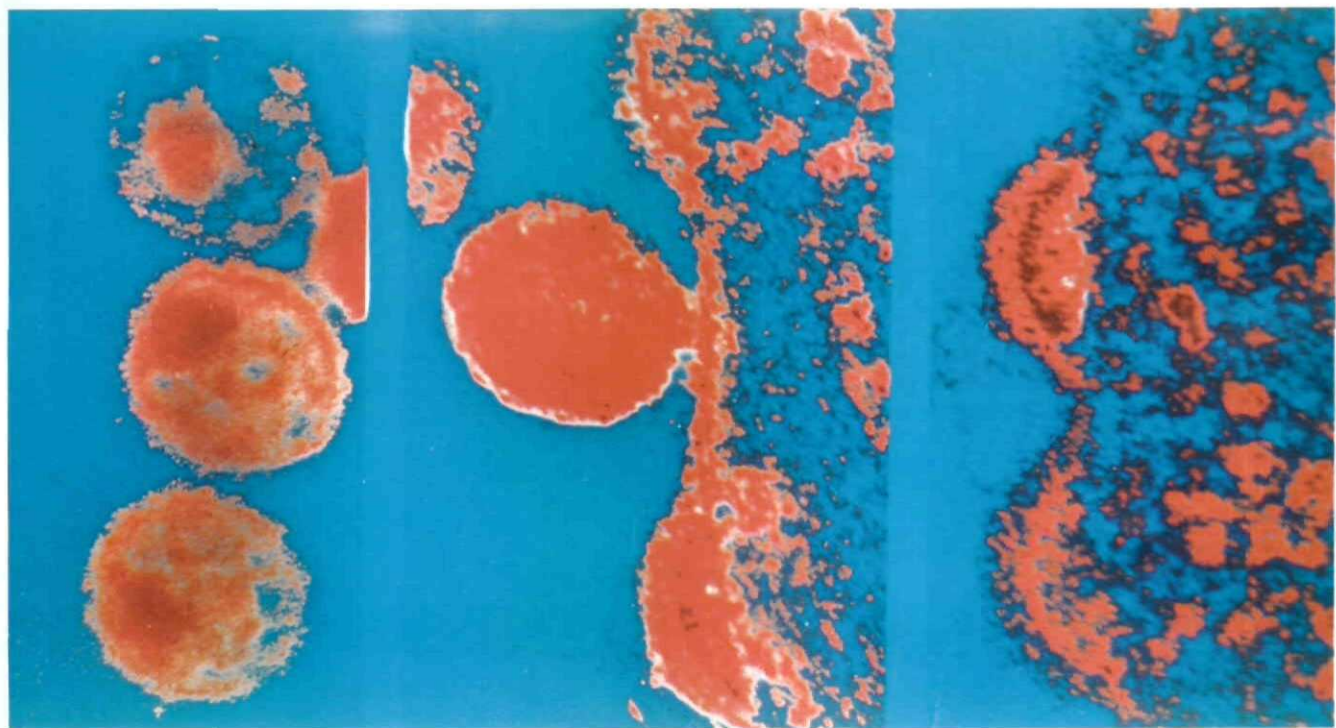
• معرفة أفضل لطريقة الفيروس في إثارة العوامل المناعية المرضية الذاتية ، التي تساهم مساهمة فاعلة في مضاعفة الإصابة بالمرض .

واللقال المثالي الذي يستهدف حجر الزاوية في الإصابة ، هو تمكين جهاز المناعة من منع الفيروس الدخول إلى حالة السبات (Latency) ، التي تمكنه من التغلغل والبقاء في خلايا الجسم المصاب . وتشمل اللقالات التي أنتجت أنواعاً كثيرة منها :

اللقالات المضعفة :

وهذا اللقال هو عبارة عن فيروسيات مضعفة إلى درجة فقدت ضراوتها في إصابة الإنسان . ومن طرق التضليل

فيروس الإيس و هي بحاجة حية سليمة .



هذه اللقاحات على الأشخاص الذين لم تثبت إصايتها بالفيروس. وبعد ضغوط كثيرة استجاب الباحثون لاختبار هذه اللقاحات على الأشخاص ذوي النتائج الموجبة في اختبار المصل . لكن نتائج هذه الاختبارات تبقى ناقصة في ظل عدم إمكانية معرفة مدى قدرة المناعة المحفزة بهذه اللقاحات على مقاومة العدو الطبيعية بالفيروس .

ويبقى حيوان التجارب المثالي لهذا المرض العائق الأكبر أمام تطوير لقاحات فاعلة ومؤثرة لمكافحة الفيروس . وهناك بصيص من الأمل في إمكانية تحقيق دفعه قوية في أبحاث الإيدز باستغلال فأر التجارب الجديد، الذي أنتجه تقنيات علم الوراثة والمناعة ، الذي يعاني من فيروس Severe Combined Immuno deficiency-Human (SCID-Hu) مما سبب له إعاقة شديدة في قدراته المناعية نتيجة تشوهيه قدراته الوراثية المتحكم في الخلايا الليمفاوية ب و ت (B & T) . ويمتاز حيوان التجارب المذكور بتوفيره أجواء طبيعية لدراسة التفاعل بين جهاز المناعة للإنسان وفيروس نقص المناعة، من خلال زرع أنسجة مناعية للإنسان فيه مأخوذة من الكبد والغدة الزعترية لجنين الإنسان. والأمل معقود في استغلال الوقت والأموال التي استثمرت في تطوير هذا الفأر لكسر طرق العجز في أبحاث الإيدز . ■

المراجع :

- JANEWAY, C.A. & TRAVERS, P. (1996). Immunobiology: The Immune System in Health and Disease. Person Professional. South port.
- LEVY, J.A. (1993). Pathogenesis of Human Immunodeficiency Virus Infection. Microbiological Reviews 57, 183-289.
- ROITT, I. (1994). Essential Immunology. Blackweal Scientific. London.
- SONIGO, P., GIRARD, M. & DORMANT, D. (1990). HIV and the Immune System: Design and trials of AIDS vaccines. Immunology Today 11, 465-471.

* صور المقال : Phototake



أحد المصابين بمرض الإيدز، وهو يتلقى علاجاً في أحد المستشفيات المتخصصة.

وتركيب بروتيناته من فيروس نقص المناعة ، مما يجعله النموذج الأمثل للدراسة .

وقد تم حقن هذه القرود بلقاح من فيروس SIV، إلا أن النتائج التي تم الوصول إليها في المراحل المختلفة ، لم تأتِ بصورة قاطعة حول دور اللقاح في إكساب الحيوانات مناعة قوية ضد الجراثيم المرضية من نفس الفيروس الذي حققت به بعد التلقيح . إلا أن اللقاح لعب دوراً مهماً وفاعلاً في تأخير حدوث المرض .

الاختبار على الإنسان :

تمكنت بعض الفرق البحثية في الولايات المتحدة من الحصول على إذن اختبار بعض أنواع اللقاحات على الإنسان . وقد كان الغرض الرئيسي من حقن المتطوعين هو معرفة مدى سلامته هذه اللقاحات وشكل المناعة المتولدة في الإنسان .

ومن اللقاحات التي تم اختبارها في هذه المحاولة، لقاح فيروس الجدري البقرى الحامل للبروتينات الجدارية للفيروس، و (البروتين ١٢٠ أو ١٦٠) المنتج بطريقه الهندسة الوراثية أو بنظام البروتينات الصناعية . وقد تم اختبار

البروتينات الصناعية (Synthetic peptides) .. وتميز اللقاحات، التي تحتوى على أجزاء من الفيروس على اللقاحات التي تحتوى على الفيروس الكامل ، أنها تقلل من مخاطر إدخال المورثات الكاملة للفيروس وذلك لمنع الفيروس من استغلال ظاهرة السبات .

اختبار اللقاحات لاستثارة جهاز المناعة :

قام العلماء بمحاولات متعددة ومختلفة في اختبار التأثير المناعي للقاحات المنتجة لهذا الفيروس . ونظرًا للعدم وجود حيوان تجارب يعكس الصورة الحقيقية المرضية للفيروس ، بقي الكم الأعظم من اختبار هذه اللقاحات عاجزاً عن إعطاء الصورة الواضحة في بيان مدى تأثير هذه اللقاحات في إثارة مناعة تكفل الوقاية من الإصابة بالفيروس .

وبالرغم من هذا الفراغ الحيوي، في دراسة تأثير هذه اللقاحات ثم اختبار هذه اللقاحات على بعض أنواع القرود والإنسان، نورد جانباً من نتائج هذه الاختبارات :

الاختبار على قرود الشمبانزي :

تميز هذه الفصيلة من القرود بحساسيتها للإصابة بفيروس نقص المناعة ، إلا أنها تبدي مقاومة في إظهار أعراض الإيدز أو ما يشابهه . وقد تم اختبار أنواع مختلفة من اللقاحات، أظهرت مستوى مطلوباً من المناعة بعد تطعيمها باللقاحات الحاوية على أجزاء من البروتينات الجدارية .

الاختبار على القرود الآسيوية :

تصاب هذه الفصيلة من القرود بفيروس خاص يدعى فيروس نقص المناعة السيمامي (Simian Immunodeficiency virus [SIV])، الذي ينتج مرضًا يشبه الإيدز عند الإنسان . يتميز هذا الفيروس بقرب صفاته الوراثية

نزيف الأدمة والأمن العلمي

بعلم : طارق عبدالفتاح شديد - مصر

يمر العرب والمسلموناليوم بفترة من أحرج فترات التحدي الحضاري في تاريخهم الطويل، ويبلغ هذا التحدي مداه في مجال العلوم والتكنولوجيا، حيث تخلفت الدول العربية والإسلامية تخلفاً ملحوظاً، بينما تقدمت المعرفة في هذين المجالين تقدماً مذهلاً خلال القرن الحالي وخاصة في نصفه الأخير، مما ميز عصرنا بأنه عصر الحواري ورجالات الفضاء، وعصر الذرة والطاقة النووية، وعصر الإلكترونيات والحواسيب الآلية. وهذه مجالات لم تدخلها معظم الدول العربية والإسلامية بعد، أو دخلتها بجهود فردية محدودة لاتكاد تساير في ذلك تقدم العصر، مما تسبب في وجود فجوة شاسعة تفصلها عن الدول المتقدمة علمياً وتقنياً، في زمن يتضاعف فيه حجم المعلومات مرة كل عشر سنوات، وتتسارع القدرة على تجديدها تقنيةً كل ثلاث سنوات تقريباً.

المتحدة الأمريكية، سبعون ألفاً بالإنجليزية، عشرة آلاف بفرنسا ، ستون ألفاً بكلدا ، خمسون ألفاً باستراليا ، ثلاثون ألفاً بإيطاليا ، سبعة وعشرون ألفاً باليونان ، سبعة آلاف بألمانيا ، ألفان ونصف ألف بسويسرا . وتركز ظاهرة الهجرة المصرية بين الطلاب المعouثين والكفاءات العلمية والفنية، التي تعاني من مشكلات البحث العلمي في الجامعات ، حيث لا يعود ١٥٪ من جملة المعouثين المصريين إلى الدول الأجنبية .

وبحسب إحصاءات الجامعة العربية فإن ٧٠٪ من العقول المهاجرة إلى الغرب هي كفاءات متسلبة من علماء مصر ، ويتسمى ٣٧٪ من هؤلاء إلى المتخصصين في الصناعة ، ٦٠٪ من الفنانين والمهندسين ، والباقي في العلوم الاجتماعية .

صور قائمة :

والصورة على المستوى العربي لا تقل قتامة عنها في مصر، إذ يذكر أنطوان زحلان أن نسبة المهاجرين العرب إلى الغرب في عام ١٩٧٦م تتوزع على النحو التالي : ٥٠٪ من الأطباء ، ٢٣٪ من المهندسين ، و ١٥٪ من

القادمين إلى إسرائيل خلال الأعوام القليلة القادمة إلى حوالي أربعين ألف عام^(٢) .

صدر القائمة :

ومن المؤلم أن تتصدر دولة عربية إسلامية هي « مصر » دول العالم جميعاً في قائمة الدول التي تعاني من ظاهرة هجرة كوادرها العلمية أو نزيف العقول ، في بينما كان ترتيب مصر هو التسعين من بين الدول النازفة للعقل في الستينيات ، أصبحت تختل المرتبة الأولى في الثمانينيات حسب إحصاءات الأمم المتحدة^(٣) .

كما تبين هذه الإحصاءات ، أن نصف المهندسين ونسبة ٧٥٪ من علماء الطبيعة العرب المهاجرين هم من المصريين .. وتشير تقارير أخرى إلى أن ٢٧٪ من أطباء مصر و ١٠٪ من معلميها يعملون خارجها ، وأن ٦٧٪ من أصحاب الدرجات العلمية المصرية قد هاجرت إلى الخارج بعد نكسة ١٩٦٧م .

ويوجد ٦٠٪ من عقول مصر المهاجرة في الولايات المتحدة الأمريكية . وتتوزع الكفاءات العلمية المصرية في دول الغرب على النحو التالي : مائتا ألف بالولايات

وتتجسد المفارقة في أن العرب والمسلمين يمتلكون - إزاء واقعهم المتخلل علمياً وتقنياً - رصيداً ثقافياً ، وتاريخياً ، وحضارياً ، وموقعًا جغرافياً ، وتجانساً بشرياً ، ومواد أولية وخامات وطاقات مختلفة ، ورسالة سماوية إنسانية ، تؤهلهم للنهوض والتقدير العلمي والتكنولوجي على جوانب روحية وأخلاقية سامية .

ومما يزيد من عمق هذه المفارقة ، أن العقول والمهارات والسواعد العربية والإسلامية تشكل مساحة لا يستهان بها في آلية التقدم العلمي والتكنولوجي في الغرب ، فالأدمة المهاجرة من العالم العربي والإسلامي التي تكلف بلدانها الأصلية خسائر مادية هائلة ، تعزز الغرب بطاقة بشرية متعددة مجانية ، في الوقت الذي تورث التخلف في الداخل على مختلف الأصعدة^(٤) .

ويزيد الطين بلة ، ما تشهده منطقتنا الآن من اختلال خطير في التوازن العلمي ، إثر هجرة الآلاف من علماء الاتحاد السوفيتي - بعد انهياره - إلى إسرائيل ، حيث يتوقع وزير الهجرة الإسرائيلي وصول عدد العلماء

وتبلغ نسبة العلماء والتقنيين إلى مجموع تعداد السكان في الدول العربية والإسلامية رقمًا لا يذكر ، إذا قورن بنسبيتهم في دول التقدم العلمي والتقني ، إذ تتراوح بين عشرين في المليون في بنجلاديش ومائة وتسعين في المليون في مصر ، بينما تتراوح في الدول المتقدمة بين ٤٣٠٠ في المليون (الولايات المتحدة وأوروبا الغربية) و٨٢٠٠ في المليون (الاتحاد السوفيتي سابقاً وأوروبا الشرقية والصين) ومعنى ذلك أن نسبة العلماء والتقنيين لدى شعب مثل شعب الولايات المتحدة تصل إلى مائة ضعف ذلك في دولة مثل مصر ، وهي من أغنى الدول العربية والإسلامية وفرة في عدد العلماء والتقنيين !!

وفي الوقت الذي تنفق فيه الدول الكبرى ما بين ٢٪ إلى ٤٪ من إجمالي ناتجها القومي على عمليات البحث العلمي من أجل التنمية، فإن إنفاق الدول العربية والإسلامية لا يتعدي ٣٪، مع الأخذ بالاعتبار ضخامة الدخول القومية في الدول الكبرى وضآلتها في الدول النامية، وعلى ذلك فإن مجموع إنفاق الدول النامية لا يمثل أكثر من ١٦٪ من مجموع إنفاق دول العالم على عمليات البحث العلمي وتوظيفه في تطوير التقنية^(٥).

وفي دراسة مهمة محمد عبدالعزيز مرسى حول (الخصائص الديموغرافية المميزة للمتغبين عن العودة من طلاب البعثات المصرية من الجامعات الأمريكية)، يذكر أن هناك أسباباً طارئة تساهم في حدوث هذه الظاهرة منها الأسباب الاجتماعية والاقتصادية كضعف البنية الاقتصادية للوطن الأم والمرتبات والدخول المتوقعة بعد العودة . وجوانب تتعلق بالحرية والإمكانات الأكاديمية والعلمية والتي تشمل ضعف تسهييلات البحث العلمي والإحساس

الولايات المتحدة من ٧٠ إلى ٨٠٪ ، حسب تقدير مؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية ، الذي أشار إلى أن نحو ٥٠ إلى ٧٠٪ من خريجي كليات الطب في باكستان هاجروا سنوياً خلال العقد الأخير ، ويقدر هذا التقرير أن العقول المهاجرة من دول العالم النامي في الفترة بين عامي ١٩٦١ و١٩٧٢م، مثلت خسارة للدول النامية تساوي ستة وأربعين ملياراً من الدولارات ، وهو ما يساوي محمل المساعدة العامة التي قدمتها البلدان الصناعية إلى البلدان النامية حسب الاحصاءات السابقة ، أي ما يساوي حسب الحسابات الحالية مائة مليار دولار . كما يوضح تقرير نشرته لجنة الشئون الخارجية في مجلس النواب الأمريكي أن هجرة الكفاءات الماهرة إلى الولايات المتحدة في الفترة بين عامي ١٩٧١ ، ١٩٧٢م تعادل (١,٨) مليار من الدولارات ، ووصف التقرير هذه الهجرة بأنها « هدية غير مقصودة من دول أخرى »^(٤) .

وطبعي أن هذا النزف من العقول يشكل خطورة كبيرة على المجتمعات النامية، فبدون هذه الكفاءات لا يمكن تحقيق أية انطلاقة اقتصادية ، ويستحيل سداد الديون المالية البالغة ١٣٠٠ مليار دولار !!

ضعفية البحث العلمي :

لعل حالة البحث العلمي المتردية في عالمنا العربي والإسلامي تقف جزئياً وراء ظاهرة هجرة الأدمغة والكفاءات العلمية ، ففي كثير من دول العالم العربي والإسلامي المعاصر أهملت الدراسات العلمية والتقنية بصفة عامة ، بسبب كثرة ما تحتاجه من تجهيزات ومخبرات وأجهزة ومعدات ، واعتمادات مالية ، وبإهمال هذه الدراسات ندرت الخبرات العلمية والتقنية ، وبندرتها تحلفت أمثلة عن ركب التطوير العلمي والتقني .

الفيزيائيين من بين مجموع المهاجرين ، يمثلون ٤٢ ألف ضيّب ، و١٧ ألف مهندس ، و٧٥٠٠ فيزيائي . وفي عام ١٩٨٠م وحده هاجر ٥٥٪ من بين الحاصلين على الدكتوراة في مجال العلوم ومجموعهم سبعة وعشرون ألف خريج ، كما هاجر نصف الحاصلين على الدكتوراة في الهندسة إلى البلاد المتقدمة وفي السنتين هاجر ٩٠٪ من حملة الدكتوراة في الحقوق العلمية والفنية في الوطن العربي .

ويوضح أنطوان زحلان ، أن خسارة الدول العربية من جراء هجرة العقول تبلغ أحد عشر مليار دولار ، كما أن الزيادة السنوية في الهجرة إلى الولايات المتحدة الأمريكية والغرب تبلغ ١٠٪ إلى ١٥٪ سنوياً ، أما متوسط الهجرة السنوية فتبلغ عشرة آلاف فني ، والأخطر أن ٧٠٪ من المبعوثين العرب لا يعودون إلى بلادهم بعد انتهاء الدراسة . وتقول دراسة أخرى إن مليوني عقل عربي هاجروا إلى الولايات المتحدة الأمريكية وكندا وغرب أوروبا وأستراليا في الفترة بين عامي ١٩٤٨ و ١٩٨٠م .

أما على مستوى العالم الإسلامي فالصورة تبدو أكثر قاتمة: فقد ذكرت جريدة «لوموند ديبلوماتيك» الفرنسية أنه منذ منتصف السبعينيات وحتى منتصف السبعينيات ، فقدت البلدان النامية - وأكثرها بلدان العالم الإسلامي - قرابة الأربعين ألف متخصص رحلوا إلى الدول الصناعية الكبرى (الولايات المتحدة ، كندا ، بريطانيا) ، وهذا الرقم متحفظ جداً لأن بعض البلدان الصناعية مثل أستراليا - وهي من أكبر الدول المستقبلة للعقول المهاجرة - لم تدرج في هذه الإحصائية .

هدية غير مقصودة :

تبليغ نسبة الكفاءات المهاجرة من العالم النامي إلى مجموع العقول المهاجرة إلى

الهوامش :

- ١ - زغلول راغب التجار : قضية التخلف العلمي والتقني في العالم الإسلامي المعاصر ، سلسلة «كتاب الأمة» ، ط (١) ، ١٩٨٨ م ، ص ١٨ .
- ٢ - جريدة «الأهرام» القاهرة : عدد ٢٥/٨/١٩٩٣ م .
- ٣ - محسن خضر : نزيف العقول العربية ، مجلة «الوحدة» ، المجلس القومي للثقافة العربية ، عدد (١٠٠) ، يناير ١٩٩٣ م ، ص ١٦٣ .
- ٤ - راجع هذه الإحصاءات في :
- رفعت إبراهيم : الدراسات الاجتماعية بين هجرة العقول العربية وعلاقتها بالتنمية ، مؤتمر علم الاجتماع وقضايا الإنسان العربي (جامعة الكويت) ١١-٨ إبريل ١٩٨٤ م .
- محمد رشيد الفيل : هجرة الكفاءات العلمية العربية ودور مجلس التعاون في الإفاده منها ، حواليات كلية الآداب ، جامعة الكويت ، الحولية التاسعة ، الرسالة (٥١) ، الكويت ٢١٩٨٧ .
- أنطوان زحلان : مشكلة هجرة الكفاءات العربية ، اللجنة الاقتصادية لغربي آسيا (أكوا) .
- فائز سارة : هجرة العربية خارج الوطن : ملامحها وأخطارها ، أخیة ، لندن ١٩٩٠/١٢/٢٣ .
- إلياس زين : هجرة الأدمعة العربية ، المؤسسة العربية للدراسات والنشر ، بيروت ، ١٩٧٢ م .
- محسن خضر : نزيف العقول العربية ، مرجع سابق .
- ٥ - زغلول راغب التجار : قضية التخلف العلمي والتقني في العالم الإسلامي المعاصر ، مرجع سابق ، ص ١٢٢ .
- ٦ - محمد عبد العليم مرسي : الخصائص الديمografية المميزة للممتعين عن العودة من ضياب البعثات المصرية من الجامعات الأمريكية ، ١٩٨٠ م .
- ٧ - محسن خضر : نزيف العقول العربية ، مرجع سابق ، ص ١٦٧ .

في حاضرنا ومستقبلنا تلفت أنظارنا إلى جانب مهم وغير مطرد في دراسة الأمن القومي العربي ، وهو «الأمن العلمي» ، خاصة ونحن على مسيرة قريبة من بوابة القرن الحادي والعشرين ، ومستجدات صراعنا الحضاري ، تفرض ضرورة تعبيئة وحشد الموارد البشرية وفي مقدمتها العقول والذخيرة البشرية ، وخاصة في ظل تدفق الخبرات التقنية المتميزة من المهاجرين اليهود إلى إسرائيل ، وفي ظل مخطط الملاحة الذي تعاصر به إسرائيل العلماء العرب إلى درجة تصفيتهم الحسدية .

بالعزلة في الوطن وعدم وجود المنافسة العلمية الشريفة .

وهناك أيضاً الأسباب السياسية الطارئة التي تشمل هشاشة الأوضاع السياسية وإنعدام الحرية الفردية وضعف حكم القانون ، بالإضافة إلى عوامل أخرى لها صلة بهجرة أصحاب الكفاءات ، منها : طول مدة الدراسة بالخارج ، والعجز في هيئات التدريس بالجامعات الأمريكية وعدم توفر برامج التدريب أثناء العمل في الوطن ، ومضايقة ال碧روقراطيين المتفانين الأقل كفاءة ، والعمل لدى بعض المنظمات الدولية (٦) .

بعض الحلول المقترنة :

إننا في حاجة ماسة لرسم استراتيجية ووضع آليات لمواجهة هذا النزيف ، ولتحويل عوامل طرد العقول المبدعة والمفكرة إلى عوامل جذب ، أو إلى عوامل محاباة تقلل نزيف العقول ، خاصة مع استمرار عوامل الجذب في الغرب ، وذلك بتشجيع الاستقلال الأكاديمي والإداري للجامعات العربية والإسلامية ، وإعادة النظر في اللوائح المنظمة وفقاً لهذا الاتجاه .. يضاف إلى ذلك تحسين مستوى المعيشة ومواجهة المشكلة الاقتصادية في المجتمع وتطوير الإنستاجيرية ، وهو ما يعني رفع مرتبات العلماء وتؤمن مستقبلهم ، وتوفير النفقات الالزمة التي تتطلبها حركة البحث العلمي الفاعلة ، واعتماد ميزانيات أكبر للتعليم والبحوث العلمية في الموازنة القومية . كما ينبغي السعي إلى توثيق الروابط بين الجامعات ومرتكز البحث العلمي وبين شركات ومؤسسات الإنتاج ، بما يؤمن الدعم المالي الذي توفره الأخيرة للأولى ، والاستفادة - أيضاً - من نتائج البحث العلمي الذي تؤمنه الأولى في تطوير

إن باب الإبداع والإنتاج مسدود تقريباً أمام النخبة في عالمنا العربي والإسلامي ، وهناك آلاف القصص عن أطباء ومهندسين وتقنيين وموهوبين بلغوا مكانة عالية في التحصيل العلمي ، لكنهم لم يستطيعوا الاستمرار في وطنهم . لهذا السبب أو ذاك ، فهوؤلاء غالباً ما يتحولون إلى موظفين جالسين وراء المكاتب يوقعون الأوراق ، أو يلقون المحاضرات النظرية ، أو لا يفعلون شيئاً أحياناً ، أو يوضعون في أعمال تلغى عقولهم واحتصاصاتهم ، وتسقط من حياتهم سنوات الإبداع والخبرة .

يضاف إلى ذلك أن هامش الحرية ليس من السعة بحيث يستوعب المستوى العقلي والإبداعي ، على الرغم من أن العقل العلمي ليس سياسياً دائماً بالضرورة ، فالعقل العلمي مشغول بإبداعه واحترامه ، ولا يتطلب أكثر من مناخ مقبول من حرية الفكر ، وال الحوار ، والمناقشة ، وتبادل الرأي للقيام بالتجارب والدراسة ، وهذا مع الأسف مفقود في كثير من بلدان عالمنا العربي والإسلامي .

إن مواجهة هذه الظاهرة الخطيرة والمؤثرة

أعْرَاف

بِقَلْمِ عَبْدُ الْوَهَابِ الْأَسْوَانِيِّ - مِصْر

وخرج بها ..
وضع الصينية بجواره على الأريكة ومضى
يصب الشاي من إبريق صغير فقال الضيف :
هل صحته جيدة ؟

- من ؟ .. آه .. عطية الكومي ؟ .. نعم ،
نعم ، جيدة ..

- منذ عشر سنوات لم أره .. تعرفت به
في قرية « البصيلية » ، تراحمنا على شراء ثغر
حوش نخل ، فتدخل الناس بيننا فاشترىناه
معا .. كانت بيعة طيبة ، أثزلاها في مركب
شراعي إلى القاهرة ، قضينا معاً شهراً في
النيل ، ثم أسبوعاً في القاهرة ، كان من أحسن
الناس الذين عرفتهم في حياتي ..
- فعلاً ، فعلاً ..

- كنت في طريقني إلى مركز أسوان ،
تذكرةه ، قلت لأي أزوره وأرى ماذا فعل
الزمان به ، هل هو بخير ؟

- نعم ، نعم ، الشرب الشاي يا شيخ
العرب ، أهلاً وسهلاً ..

- كم عنده من الأولاد والبنات ؟

- خمسة ..

- ما شاء الله ، ما أسماؤهم ؟

- أحمد وابراهيم وموسى و Hammond
وفاطمة ..

- آه .. حماد هذا على اسمى أنا .. فيه
الخير والله .. أنت شوقتي لرؤيه الآن ، هل
أحواله المالية طيبة ؟

- نعم ، طيبة ، أنت شرفتنا ..

دخل الصغير وقال : جدتني جاءت ..

انطلق الصغير في اتجاه البيت ، وقال
الضيف : طلبت من ولدك يدلني على بيته
فلم يجيئ ..

تساءل عبدالستار : شيخ العرب من أي بلد ؟
- من العُنْيَمِيَّةِ ، أنا من قبيلة الخواضر ..

- أهلاً وسهلاً ، واسم الكريم ؟

- حماد أبو عبدالعال ، وأنت ؟

- عبدالستار أبو حامد ، من قبيلة
الشماريخ ، أنت شرفتنا ..

- شرف الله مقامك ، يا ترى بيت الحاج
عطية بعيد عن هنا ؟

- لا ، نعم ، لا ، على كل حال خذ
ضيافتك وسنحضره لك ..

قال عبدالستار ذلك واستاذن من ضيفه
ودخل بيته ، قال لزوجته التي كانت تعسل
الأكواب الصغيرة وتضعها على الصينية :

رجل غريب يسأل عن عطية الكومي ..
ضربت الزوجة صدرها بيدها وشهقت :

عطية الكومي ؟

مررت لحظة صمت قبل أن تسأله وهي
تحدق في وجهه رافعة رأسها : وماذا ستفعل
معه ؟

تنهد وهو يقول : لا أعرف ..

بعد لحظة صمت أخرى قال : بعد أن
يشرب الشاي يحلها الحلال ..

ثم خاطب ولد الصغير : إحر يا عمر ، قل
لجدتك عائشة أبي يريشك الآن ..

انطلق الصغير وحمل هو صينية الشاي

كان الوقت قبيل الأصليل حين دخل عليه
ولده الصغير وقال :

- رجل غريب يريشك في الخارج يا أبي ..
تناول « عبدالستار » ثوبه الأسود ، ووضعه
على كفه وخرج يتبعه ولده الصغير ..

في الساحة ، أمم البيوت ، وجد رجلاً
طويلاً عليه ثوب أسود من قماش غالٍ
الثمن ، على رأسه عمامة كبيرة من نسيج
رقيق ، في يده عصا معقوفة ، من مظهره
أحسن بأنه من ذوي المكانة ، تقدم منه وهو
يقول : أهلاً وسهلاً ..

- عدم المواعدة يا ولد العم ، أنا لم
أتشرف بمعرفتك ، حين دخلت بمعكم
ووجدت طفلك فقلت له : أريد ولدك ..

أشار عبدالستار إلى مضيفة القبيلة في نهاية
الساحة وقال باسماً : مرحباً بك يا شيخ
العرب .. تفضل ..

- قبل أن أدخل أريشك أن تكرم وتحضر
لي الحاج عطية الكومي ، أو تدلني على بيته ..
تجهم عبدالستار حين جاء ذكر عطية
الكومي .. لكنه ظال نفسه وقال وهو يشير
إلى المضيفة : تفضل ونحر بعث في طلبه ..
دخل مبني واسعاً نصفه غير مسقوف ،

توسطه أعمدة من الأجر ، تحمل سقية
مستطيلة ، تحتها تراصت أرائك خشبية ذات
لون أخضر ، عليها مساند محسنة بالقطن
ومكسوة بقماش يحمل اللونين الأزرق
والأخضر ..

جلسا إلى أريكتين متقابلتين ، وقال
عبدالستار لولده : الشاي ..

استأذن من ضيفه وخرج .. رأى عمه تقترب من باب بيته .. عكازاتها في يدها وعباءتها السوداء الخشنة منسدة على كفيفها .. ساعدتها على اجتياز عتبة الباب الجرانيتية العالية وهو يرحب بها .. كانت تلهث لكرستها .. جاءت زوجته فصافحتها باحترام ، وبعد أن جلس على سرير واطئ من الجبال المجدولة قال لها :

- أرسلت في طلبك لاستشيرك ..
رجل غريب في مضيقتنا يسأل عن عطية الكومي .

- بدت الدهشة على تجاعيد وجهها التي انتشرت مثل شبكة دقيقة الخيوط : عطية الكومي ؟

- نعم ، قلت لن أتصرف إلا بعد استشارتك .

تجهم وجه العجوز وهي تسرح بصرها العليل في اتجاه النخلة في صحن البيت قبل أن تتساءل : من أي بلد ؟

- من قرية تابعة لمراكز أدفعو .

- قدمت له طعاماً ؟
شاي .

- هذا رجل مسافر .. يحتاج إلى الطعام قبل الشاي .

- هذه سهلة .

- هل أخبرته عن الموضوع ؟
لا ..

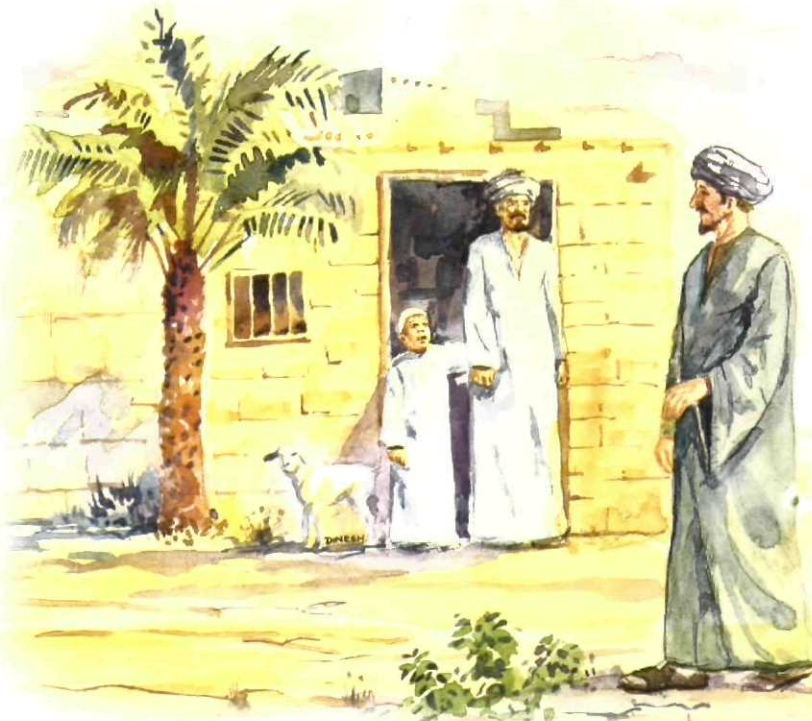
- لا تخبره الآن .

- متى أخبره ؟

- في الصباح ، بعد أن يتناول طعام الإفطار .

تساءل في دهشة وقد ارتفع صوته :
تریدينه بيست عندي ؟

- وأين بيست ما دام الرجل الذي يسأل عنه غير موجود في البلد ؟



قال عبدالستار ساخراً : أذبح له يعني ؟

- أبوك الله يرحمه ، لو وجد نفسه في هذا الموقف ، لذبح أكبر خروف عنده .. لا أريدك أن تفعل مثله ، لكن على الأقل أذبح جدياً عمره ستة شهور أو سبعة .

ظهر الضيق في صوته : أنا مدين وأذبح ذبائح ؟

- أجعل هذه الذبيحة فوق الجراح ، أو أرسل لي أي واحد يأخذ من عندي جدياً ، لكن لا نفضحونا بين العرب على آخر الزمن .

تنهد وقال لولده الصغير : إجر يا عمر .. قل لأعمامك عبد العزيز وعبد الرحمن وسام ومحمود وكمال وعيسي وعبد الباسط وحامد ، أبي يريدكم قبل صلاة العشاء .

ثم التفت إلى زوجته وقال : الغسل في القذر الكبير ، لكن جهزني له لقمة سريعة يأكلها الآن !

وارتدى الثوب الأسود الفضفاض الذي كان يضعه على كتفه ، ثم رسم على شفتيه ابتسامة وخرج . ■

اختفت نبراته : استضيف شخصاً صديقاً لقاتل ابن عمي ؟ .. هل هذا كلام ؟

- ماذا تفعل ما دام دخل مضيفك ؟

- يشرب الشاي ، ولا بأس من طعام سريع ، وأخبره بأننا نبحث عن الرجل الذي يسأل عنه ، وأنه هاجر من البلد هو وأخوه وأولاده إلى جهة غير معروفة .

عيوب في حركك .

- كوني استقبلته وقدمت له الشاي ، فهذا يكفي .. سأخبره بالموضوع وأطلب منه أن يذهب .

ارتفاع صوتها وهي ترفع عكازاتها إلى أعلى : لا تكون حماراً مثل عمك صابر ! .. جهز لضيفك عشاء طيباً ، وابعث إلى أولاد عمك يتعشون معه ويؤنسونه حتى ينام ، وفي الصباح أخبره عن الموضوع .

تدخلت الزوجة مخاطبة زوجها : أذبح لكم دجاجتين ، وأجهز معهما أفراساً من

قاطعتها العجوز : أي دجاجتين يا حمار ؟ .. تجمعون أولاد عمكم حول الرجل على دجاجتين ؟

حيث بدأ الإنسان سعيه من أجل فهمه واستكشافه، وهو عالم صغير جداً تقادس الأطوال فيه بأجزاء الملايين من السنتمتر الواحد، والزمن بأجزاء من الآلاف أو المليون من الثانية الواحدة.

وهنا نجد أن العلم يقف في
بداية تطوره حيث تتوال الدلائل
ملحة تبحث عن الجواب ،
وأخرى لم تسأل بعد ، منها : ما
هو هذا الكون ؟ لم يتألف ؟ ما
أبعاده ، وما هي محتوياته ؟ وما
هي القوة التي تعمل على تماسته ؟ ومع هذا
فإن الإنسان سيستمر في بحثه في أعماق
الطبيعة والكون مبيناً الأسرار ، ومكتشفاً
القوانين التي شاءت الإرادة الإلهية لها تسخير
هذا الكون بأدق وأعقد الصور التي تعجز
عنها العلوم والمعارف البشرية ، مصداقاً
لقوله تعالى : **لَا يَعْزُبُ عَنْهُ مِثْقَالُ ذَرَّةٍ**
أَلْسَمَوْتِ وَلَا فِي الْأَرْضِ وَلَا أَصْغَرُ مِنْ
ذَلِكَ وَلَا أَكْبَرَ » (سبا : ٣) .

المفهوم الدقيق للقوة :

إن التعريف البسيط للقوة هي كل مؤثر يعمل على تغيير حالة الجسم من سكون أو حركة منتظمة ، فالاحتكاك قوة لأنها يحاول منع الجسم من الحركة عند محاولة تحريكه ، والكهرباء قوة لأن الأجسام المشحونة سلباً تعذب على الدوام الأجسام المشحونة إيجاباً فتعمل على تحريك بعضها البعض ، والمغناطيسية هي أيضاً قوة لأنها توثر على آراء الله صلة فعمما على تحريكها .

ولقد تبين لنا تدريجياً خلال الألفي سنة الماضية أن جميع الأجسام في الكون يبدأ من نواة الذرة إلى أكبر مجرة ترتبط مع بعضها البعض عن طريق ثلث قوى أساسية هي :

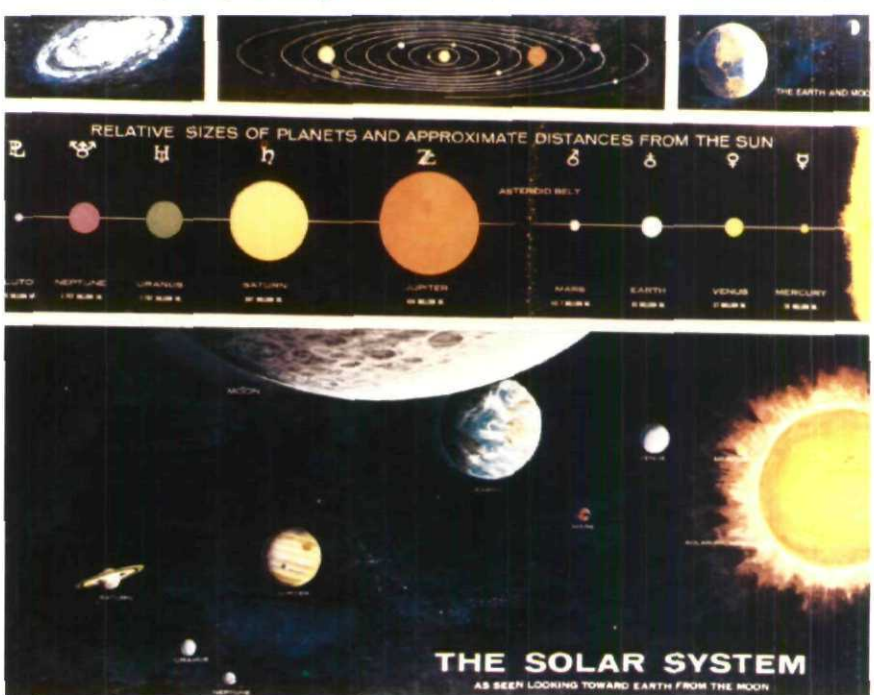
اللّوّة الْكَبِيرَةُ تُرْبِطُ الْكَوْنَ

بِقَلْمِ عَبْد الرَّحْمَن حَمْزَة مَغْرِبِي - الْرِّيَاض

العالم الذي نعيش فيه يتكون من المادة . وللمادة عدة أشكال متراقبة فالفضاء بما يحتويه من مجموعات المجرات التي تبتعد عن بعضها البعض بسرعات هائلة . بما فيه مجرتنا " درب التبانة " . ومنظومتنا الشمسية الصغيرة والأرض والقمر وعالم الذرة والدقائق الأولية هو عبارة عن تشكلات مختلفة ومعقدة لنفس النوع من المادة .

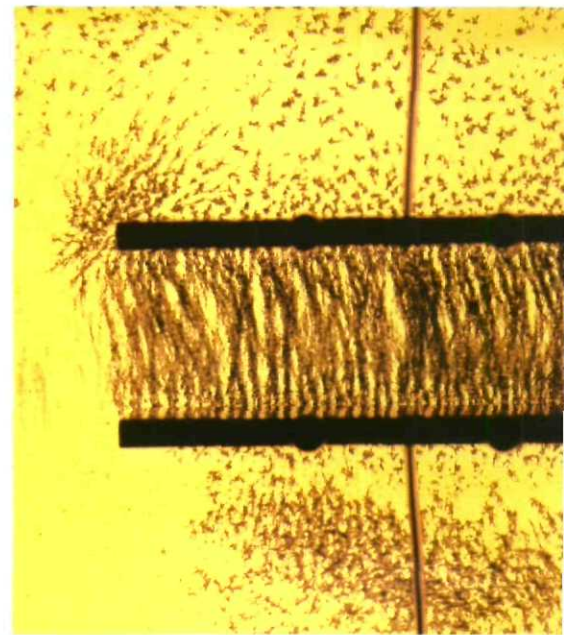
ومن جهة أخرى نجد أن الكون بالقياس عالم الجزيئات والذرات والدقات الأولية ، بينما يتتألف الكون بالقياس الأصغر من مس بعده .

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين، وعلى آله وآله وآل آله، وعلى سنته وسنته وسنته.





نافح الشمس نتيجة للاندماج النووي المتواصل داخلياً، في صورة التقاطت ترقب المركبة الفضائية سكاي لاب.



آثار القوة الكهرومغناطيسية.

تحدد مع بعضها البعض تكوين الجزيئات ومن ثم العمل على تكوين العنصر ذاته.

لقد سعى الكثير من العلماء في القرن الماضي لوضع التصور العام لتركيب الذرة، وكان أفضلها وأكثرها وضوحاً لفهم كثير من الظواهر هو ذلك النموذج ، الذي يصف الذرة على أنها تتكون من جزء داخلي مركزي يتركز فيه الجزء الأكبر من كتلة الذرة ويسمى النواة بحيث تتألف هذه النواة من البروتونات (دقائق موجة الشحنة) ونيترونات (دقائق عديمة الشحنة) بالإضافة إلى ذلك توجد إلكترونات سالبة الشحنة تدور حول النواة بسرعة عالية ، وفي مدارات (تسمى مستويات الطاقة) وعلى مسافات مختلفة منها .

وكما هو معروف فإن هناك نوعين من الشحنات الكهربائية ، هما : الشحنات الموجبة ، والشحنات السالبة ، فالقوة بين الشحنتين الموجبتين هي قوة طاردة كما هي بين الشحنتين السالبتين ، ولكنها جاذبة بين الموجبة والسائلة ، فال أجسام الكبيرة كالشمس والأرض تحتوي على أعداد

تحتفي كلها ، وبالرغم من ذلك نجدها هي التي تجعل الأرض وكواكب المجموعة الشمسية تسير في مدارتها حول الشمس. بالإضافة إلى ذلك فهي التي تمنع النجوم من الانفجار حيث تعمل بتوافق مع قوة الضغط النجمي (للخارج) للبقاء على استقرار النجم ومنعه من الانفجار .

وأخيراً فإن قوة الجاذبية تتميز بكونها أبسط أنواع القوة وتتمكن بساطتها في كونها تعمل دوماً على جذب الأجسام نحو بعضها البعض ، مهما كان نوعها ولا تعمل مطلقاً على تناقضها .

القوة الكهرومغناطيسية :

لكي نفهم المعنى الحقيقي للقوة الكهرومغناطيسية ، وندرك الأهمية الكبرى التي تحظى بها هذه القوة، لابد لنا أن نعطي وصفاً موجزاً عن تركيب الذرة في أبسط صورها. فالذرة كما هو معروف هي أصغر دقائق العنصر الكيميائي (يبلغ نصف قطرها تقريباً 10^{-10} من المتر) و تستطيع المحافظة على خواص هذا العنصر ، وهي بدورها لا

قوية الجاذبية (التشاكل) ، والقوة الكهرومغناطيسية ، والقوة النووية (الشديدة والضعيفة) ، حيث يمكن تفسير القوى الأخرى التي نراها أو نشعر بها في حياتنا اليومية كالشد والضغط ورد الفعل والجذب والتنافر والمقاومة ، بالإضافة إلى القوى الأخرى التي لاحظها الإنسان البدائي كالنار والرياح .. بدلاً عن هذه القوى الثلاث .

القوة الجاذبية :

هي قوة كونية شاملة تؤثر على جميع الأجسام وتنشأ عن تأثير أحد الأجسام الطبيعية على جسم طبيعي آخر وفقاً لكتلة الجسمين أو المسافة الفاصلة بينهما .

فكل جسم ينجذب نحو الأرض إلى الأسفل بقوة تسمى قوة جذب الأرض ، أو قوة التشاكل وتسمى أحياناً (وزن) الجسم. كذلك نجد أن القمر يسير في مسار حول الأرض نتيجة لقوة الجاذبية المتبادلة بينهما. وتعود قوة الجاذبية أضعف القوى الثلاث ، حيث تنخفض شدتها وتقل بزيادة المسافة عن الجسم الجاذب ولكنها لا

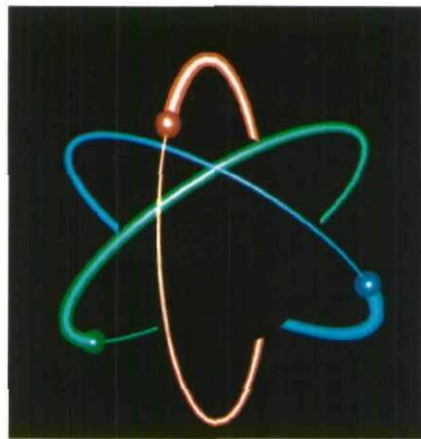
هذه إلا أن مجال تأثيرها صغير جداً فهي لا تستطيع جذب جسمين لبعضهما البعض مامّاً تكن المسافة بينهما أصغر من 10^{-10} من المستيمتر وهو نصف قطر النواة . وتنقسم القوة النووية إلى قسمين هما :

- القوة النووية الشديدة :

تتألف نواة الذرة من بروتونات موجبة الشحنة ونيترونات متعادلة الشحنة ، لذلك توجد قوة تناحر بين البروتونات بسبب تشابه شحناتها . وهذه القوة تسمى قوة التناحر الكهربائية (قوة كولوم التناحرية) ، التي تسعى إلى تعزيز النواة ، ولكن تتدخل هنا القوة النووية الشديدة للتغلب على هذه القوة المذكورة و تعمل على تقرير البروتونات بعضها من بعض محافظةً على تجاذبها . وتكون الأهمية الكبرى للقوة الشديدة ، في أنها المسؤولة عن جمع البروتونات والنيترونات داخل النواة .

وعندما يطلق العنان لهذه القوة لتحرر من النواة ، تنشأ نتائج على شكل كارثة نووية عظيمة ، فكما هو معروف عندما تُشرِّط نواة الذرة في القبضة الذرية تحرر كميات هائلة من الطاقة الحبيسة في داخل النواة ، على شكل انفجار نووي مروع حيث تطلق هذه القبضة مليون ضعف الطاقة التي تبثق عن انفجار الديناميت مثلاً.

إن الأهمية العظمى للقوة النووية الشديدة تكمن في تفسيرها لمبدأ وأسرار ضوء الشمس والنجوم ، فكما هو معروف إن النجم ما هو إلا فرن نووي ضخم ذو درجات حرارة عالية تتحرر فيه القوة النووية الشديدة حبيسة النواة التي تعمل بدورها على إمداد هذا النجم بالإشعاع والطاقة التي تجعله يضيء ملايين السنين . ولو أن



يتألف الكور بالقياس الأصغر من عالم الجزيئات والمدارات والدقائق الأولية .

الأهمية العظمى للقوة الكهرومغناطيسية في كونها السبب في توليد الضوء الذي نراه ، وفي قدرتها على لم شمل الذرة لتكون ذرة متعادلة وكذلك العمل على ربط الذرات بعضها البعض لتشكيل الجزيئات ومنها العناصر الكيميائية التي تعامل معها في حياتنا اليومية التي تتتألف أجسامنا أساساً منها .

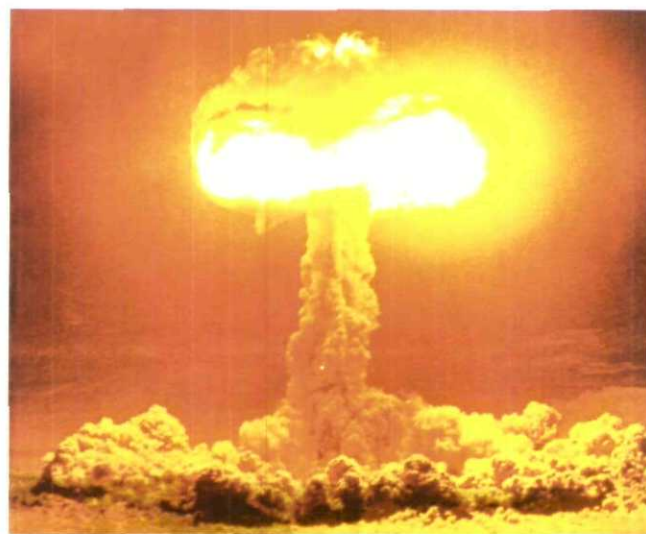
متقاربة من الشحنات الموجبة والسلبية ، وبالتالي فإن القوى الكهربائية الجاذبة والطاردة تلغيان بعضهما ، فلا يبقى شيء من هذه الشحنات بحيث تبقى القوة الجاذبة هي المسيطرة ، إلا أنه على المقاييس الصغيرة للذرارات فإن القوة الكهرومغناطيسية هي المسيدة وهي المسؤولة عن تناحر أو تجاذب الأجسام المشحونة كهربياً .

إن القوة الكهرومغناطيسية هي التي تتفاعل مع الجسيمات المشحونة كهربياً مثل الإلكترونات والبروتونات ، فالقوة الكهرومغناطيسية بين الإلكترونات المشحونة سلباً والبروتونات المشحونة إيجاباً (داخل النواة) هي التي تجعل الإلكترونات تدور في مداراتها حول النواة ، وهي التي تعمل كذلك على استقرار الذرة بصفة عامة مثلاً تعمل قوة الجاذبية على استقرار الأرض في مدارها حول الشمس ، حيث نجد أن القوة الكهرومغناطيسية بين الكترونين هي أكبر بملايين المرات من القوة الجاذبة ؟

بالإضافة إلى ما سبق نجد أن القوة الكهرومغناطيسية هي المسؤولة عن توليد الموجات الإشعاعية الكهرومغناطيسية كالضوء المرئي والأشعة السينية والموجات الراديوية .. إلخ ، التي تعامل معها في جوانب حياتنا اليومية .

فعندما يحدث تغير أو اضطراب في القوة الكهرومغناطيسية الكامنة بين الإلكترون والبروتون في الذرة ، نجد أن الإلكترون المستقر في مداره ينتقل إلى مدار آخر متتجهاً بذلك إشعاعاً يسمى إشعاعاً كهرومغناطيسياً على هيئة إحدى الصور سابقة الذكر معتمداً في ذلك على المدار الذي انتقل منه أو إليه الإلكترون .

ومما سبق يمكن أن ندرك



عندما تُشرِّط نواة الذرة في القبضة الذرية تحرر كميات هائلة من الطاقة الحبيسة في داخل النواة .

يتوصل البحث فيه إلى حقيقة أو إجابة مقنعة، حيث ركز العلماء جهودهم بعد ذلك على البحث في إمكانية وجود رابطة بين هذه القوى الثلاث. تصل بذلك إلى محاولات العديد من عباقرة هذا القرن مثل «البرت اينشتاين» الذي أمضى الخمسة والعشرين سنة الأخيرة من حياته في محاولة الكشف عن العلاقة بين هذه القوى، لكنه توفي قبل أن يجيب عن هذا السؤال، وجاء العلماء من بعده ليعملوا على صياغة العديد من الفرضيات والنظريات الرابطة بين هذه القوى. إلا أن أحد أهم وأحدث النظريات بهذا الخصوص، هي تلك التي تعرف باسم نظرية الوتر الفائق - Superstring ، التي يعدّها الكثير من العلماء النظرية التي يتطلعون إليها من الزمن، ومع ذلك سيكون القرار الأخير في ذلك للبرهان والتجربة، وإذا ما تم التتحقق من هذه النظرية أو ما سيأتي بعدها من النظريات، فإن النهاية - كما ذكر أحد الفيزيائيين المعاصرين - ستكون نهاية البحث الجدي عن الجديد من النظريات في مجال الفيزياء.

ومع كل ما ذكر وكتب فإن النهاية ستكون مجھولة لأن العلم الحقيقي بكل شاردة وواردة سيفي في علم الخالق سبحانه وتعالى . ■

المراجع :

- ١ - الكيمياء النووية - جوين درايد براك ، ترجمة : د. عصام سلمومي - زهور داود .
- ٢ - مبادئ الفيزياء النووية ، سعدي حضر .
- ٣ - موجز في تاريخ الرمان (ستفن هوكنج) ، ترجمة د. أدهم السماني .
- ٤ - الذرات - سلسلة قضايا الساعة (١) .

5. Nuclear Physics, Irving Kaplan.
6. Introduction to Superstring, Michio Kak.

* صور المقال : Phototake

قبل القوة النووية الضعيفة لتوليد الحرارة ، فالحرارة الشديدة الموجودة في باطن الأرض نجمت جزئياً عن تحلل العناصر المشعة في عمق نواة الأرض ، حيث تنفجر هذه الطاقة بدورها في هيئة براكين على سبيل المثال ، وبالمثل فالحرارة التي تنتج عن نواة مفاعل نووي والتي تستطيع توليد طاقة كهربائية لإنارة مدينة ، تعود إلى القوة النووية الشديدة والضعيفة على حد سواء .

يستحيل تصور الحياة من دون هذه القوى الثلاث ، فلو لاها لتحولت الذرات في أجسادنا ، وانطفأت الشمس وخت النيران الذرية التي تضي النجوم وال مجرات

طاقة هذا النجم أو تلك النجوم كانت ناتجة عن حرق الفحم بدل الوقود النووي ، لما أطلقت الشمس وبعض النجوم إلا جزءاً ضئيلاً من ضوئها وتحولت إلى رماد منذ زمن بعيد .

ومن المستحيل أن تطلق النجوم ضوءها دون هذه القوة النووية الشديدة ، ومن دونها لا يمكن أن تكون هناك شمس مضاء ، كما أن الأرض من غير ضوء الشمس تبرد وبالتالي تتعرض كل أشكال الحياة .

- القوة النووية الضعيفة :

من المعروف لدينا أن الكثير من النوى كالليورانيوم والبولونيوم ... ذات عدد ذري كبير ، وتميز بعدم الاستقرار ، ولكنها تنجح للاستقرار عن طريق إطلاق الفانوس من هذه الكلل على شكل شظايا وبقايا إشعاعية صغيرة مثل إشعاعات ألفا وبيتا وجاماما فيما يسمى بظاهرة النشاط الإشعاعي .

فلو كانت القوة الشديدة هي القوة الوحيدة العاملة داخل النواة لتحولت معظم النوى إلى الاستقرار . لذلك

لابد من وجود قوى أخرى أضعف تتدخل وتتحكم في النشاط الإشعاعي وتكون مسؤولة عن تحلل النواة (النشاط الإشعاعي) والميل إلى الاستقرار ، وهذه هي القوة النووية الضعيفة، التي تعمل داخل نواة الذرة أيضاً. وتنقسم القوة الضعيفة بسرعة الزوال والتلاشي إلى حد أنتala نحسها مباشرة في حياتنا اليومية ، لكننا نشعر آثارها غير المباشرة ، عندما نضع عداد قياس النشاط الإشعاعي (المعروف باسم عداد جايجر) بالقرب من قطعة يورانيوم .

وبدونها تتوقف الأرض والكواكب الأخرى عن الدوران حول الشمس ، ولا تصبحنا كرواد الفضاء الذين نراهم معلقين في الفضاء بلا جاذبية ، هذا إن بقيت هناك حياة تذكر .

وبالرغم من ذلك فقد يتبدّل إلى أذهاننا السؤال الذي يقول هل توجد قوى أخرى غير القوى السابقة في الكون أو لها علاقة بما في هذا الكون ؟

اجواب الحقيقية أنه لا أحد يستطيع الإجابة عن هذا السؤال ، ولقد حاول الكثير من العلماء البحث في هذا الموضوع الذي لم

ومن الممكن استخدام الطاقة المحرّة من



أحد مراكز البحوث المتقدمة في مجالات الاندماج النووي.

التوافق الوظيفي والجمالي في البيئة العمرانية

بقلم : مشاري عبدالله العيم - الأحساء

قبل حوالي أكثر من نصف قرن قال الطبيب الفرنسي الكسيس كاريل أحد مؤسسي علم الإنسان (الأنثروبولوجيا) : « إن الإحساس بالجمال موجود في الإنسان البدائي مثلما هو موجود عند أكثر الناس تمدنًا .. بل أنه يبقى حتى عندما ينطفئ نور العقل لأن الأبلة والجنون قادران على الإنتاج الفني ». ولكن مجرد الأحساس بالجمال لا يكفي لأنه « لainمو من تلقاء ذاته ، إنه كائن في شعورنا ولكنه في حالة كمون ويظل فعالاً في حقب وظروف معينة ». لذلك فإن تنمية الذائق الجمالية لدى الإنسان تتأتى من ممارسة إنتاج الجمال ، مما يجعلنا ننظر بحذر لآلية تكوين البيئة العمرانية المعاصرة التي أوجدت إشكالية فكرية وإبداعية فرقت بين الناس وبيتهم العماراتية وجعلت الحاجة الجمالية في أسفل سلم الاحتياجات الإنسانية خاصة أن تلبية هذه الحاجة لا يمكن أن يحققها أفراد معدودون وأقصد بهم هنافئة المعماريين .

تشكل المادة الطيبة في أحد البياني في مدينة الرياض
لتلبية الحاجة الجمالية .

إذا تمعنا في آلية البناء المعاصرة لوجودنا أنها أجبرت الناس على أن يفرقوا دونوعي بين الحاجة الوظيفية والتكون الشكلي لمبانيهم ، فلدى تصميمهم لمساكنهم يذلون جهوداً مضنية للتتأكد من توفر عناصر وظيفية معينة . وقد يكون للقيم الدينية والاجتماعية تأثير على العلاقات بين الفراغات الوظيفية التي أخرجها صاحب المسكن مع المصمم ، إلا أن الاكتفاء بهذه المشاركة من صاحب المسكن رغم أهميتها دون المشاركة الكاملة في جميع مراحل التصميم ، سيؤدي إلى تكوين غير متواافق ، سرعان ما يوحى بالتناقض نتيجة لعدم ملاءمة التكوين البصري للحاجة الجمالية المتصلة في عقله . فالمصمم لا يملك القدرة على معرفة سلوكيات الناس داخل بيته حتى وإن كان قريباً جداً من هذه البيئة ومتشارباً لأسسها الثقافية ، وإن كل ما سيفعله هو مجرد توقعات قد تكون خاطئة ، لذلك فإن احترام الخصائص الفردية في المجتمع من خلال إتاحة

عام الاجتماع بورسونز Porsons ثلاثة توجهات للاحتجاجات الإنسانية التي توقف بين الاحتياجات الخاصة على مستوى الفرد والاحتياجات العامة على مستوى المجتمع . أولها : هو التقرير بين الشخص والشخص

استخدام «المشربية» في حدة .. في محاولة للتوفيق بين الحاجات الوظيفية والجمالية والاجتماعية .



فهناك احتياجات سفلية وأخرى علياً وعندما تتحقق السفلية يبدأ الإنسان بالتطبع نحو العليا . والتصنيف الذي وضعه ماسلو يبدأ من الأمان إلى الاتماء والشعور بالحب ثم يتغلب إلى تقدير الذات ثم تحقيقها . وهناك من وضع إحدى عشرة مرتبة ، للاحتجاجات الإنسانية مثل الكسندر ليغتون وخمساً وعشرين مثل بيفي بيترسون . ويمكننا القول أن هناك اتفاقاً مشتركاً على تصنيف يتكون من أربع مراتب يؤثر تأثيراً مباشراً على البيئة العمرانية ويوقف بين خصائص الفرد والمجتمع فيها . ويبداً هذا التصنيف بالأمن ثم الخصوصية ، يأتي بعده الشعور بالاتماء وأخيراً المكانة الاجتماعية .

وهذه الاحتياجات الأربع متداخلة ، ومرتبة حسب رؤيتنا الخاصة لتدرج سلم أولويات الفرد .. كما أن هناك حاجة مهمة لم نضعها ضمن هذه المراتب ، وهي تحقيق الهوية ، لأن هذه الحاجة مشتركة للجميع وتزداد أهميتها كلما تقدمنا في سلم الأولويات .

إذاً هناك حاجات رئيسية يشتراك فيها الناس جميعاً مثل الأكل والشرب والشعور بالأمن ، وكلها تلبي الحاجة الفسيولوجية للإنسان . وكان السكن على مر العصور

يُقسم إلى نوعين يسمح بدخول الهواء إلى الداخل ويمنع التروية من الخارج .



ويفرضها المجتمع . وهذا ناتج من كون كل إنسان يشكل عالماً بذاته ، وإن كانت الجماعة التي ينتمي إليها هذا الفرد قد تفرض عليه قيوداً وقيماً محددة تحد من ترتيب أولوياته ، إلا أن صفة التفرد تظل قائمة مؤثرة تأثيراً كبيراً على تحديد احتياجاته الإنسانية . إن التباين في مساكن بحد ذاتها مثلاً ، بين مساكن تحقق الحاجة الوظيفية الحادة وبين مساكن أخرى تحتوي على تكوينات بصرية جميلة ، توضح إلى درجة كبيرة التفاوت في الحاجات الإنسانية بين الأفراد . فرغم أن المادة المستخدمة في البناء هي الطين وهي مادة يصعب تشكيلها جمالياً ، إلا أن إنسان المنطقة ألبى إلا أن يطور عناصر جمالية معينة تتناسب مع إمكانات الطين التقنية لتلبية حاجته الجمالية والاجتماعية .

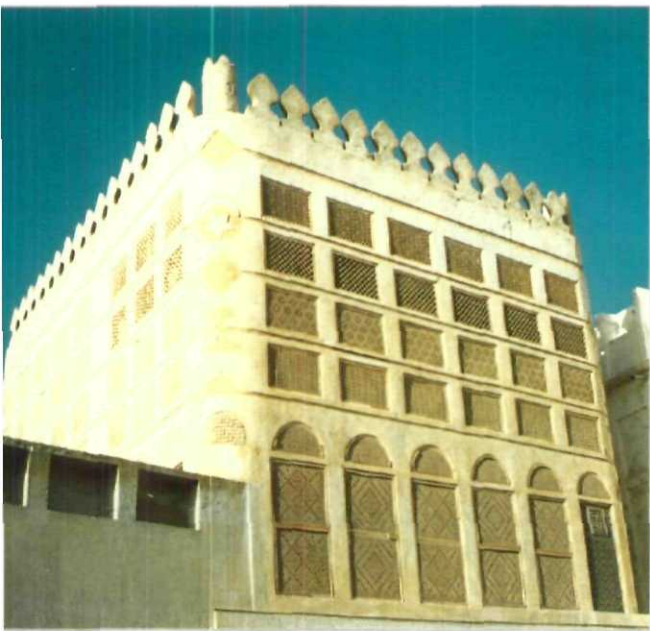
إن الاحتياج يتفاوت من بيئه لأخرى ، وما ينطبق على بيئه ما قد لا ينطبق على بيئه أخرى ، لذلك نجد أن هناك تفاوتاً كبيراً بين الباحثين في تحديد الاحتياج الإنساني ، فمثلاً روبرت أندريه يحدد ثلثاً منها تؤثر في البيئة العمرانية ، هي الأمان والتربية ويندرج تحتها الإحساس بالجمال والهوية . أما ماسلو فقد طور نظرية تدرج الاحتياجات الإنسانية ،



يسعد من فتحي رواق الخرس فوق بوابة أحد المساجد بالهفوف ، لتشكيل وجهة المسكن والتربيب بالصيف .

الآخر وهذا التوجه نابع أساساً من فطرة الله التي فطر الناس عليها ، وهي الرغبة في التألف مع أناس آخرين ، وهناك أمثلة شعبية عديدة تدلل على أهمية العيش مع الآخرين والاتصال بهم . وثانيها : هو التقرب بين الشخص والشوابات الثقافية ، وهذا توجه مهم لأن الإنسان ، لكنه يستطيع العيش ضمن إطار اجتماعي ، لابد أن يحترم أسسه الثقافية وأن يتعايش معها . أما ثالثها : فيقرب بين الفرد والمجتمع وهذا التوجه يخاطب الذاكرة الجماعية وينميها ، وحتى تتحقق الذاكرة الجماعية لابد أن تكون هناك معانٍ معاشرة وحية يفهمها أغلب أفراد المجتمع .

إن الاحتياجات الإنسانية متعددة ولا تتحمل تسلسلاً محدداً لأنها قد تحمل معانٍ مختلفة باختلاف الزمان والمكان والناس ، كما أن ترتيب الحاجات الإنسانية قد يتغير حسب الأولويات التي يبراها الأفراد



واجهة المسكن مزينة بزخارف ورسوم لتأدية وظائف مناخية كما هو الحال في التواجد، ورمزية كما هو الحال في القوش.

لتتصبح أحد أهم الحاجات التي تؤثر على شكل البيئة العمرانية والمعاني الخاصة بها، ولقد تحدث شيخ الإسلام ابن تيمية عن خصوصية المسكن وربطها بعض البصر فقال «وكما يتناول غض البصر عن عورة الغير وما أشبهها من النظر إلى الحرمات فإنه يتناول الغض عن بيوت الناس». كما شدد الإسلام على الاستدanza كأحد الآيات لتحقيق الخصوصية، فقال الله تعالى «يَأَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا لَا تَدْخُلُوا بُيُوتَ أَغْرِيَوْتُكُمْ حَقًّا قَسْتَأْسُوا وَتَسْلِمُوا عَلَىٰ أَهْلَهَا إِذْ لَكُمْ خَيْرٌ لَكُمْ لَعْلَكُمْ تَذَكَّرُونَ» (النور/٢٧). إن عملية الاستدanza تحولت لعملية رمزية في البيئة العمرانية من خلال استخدام فراغات أو أشكال تقول للأخرين «مرحباً.. أو «ابعد». هذه الرسالة الرمزية، التي يوديها الاستدanza في البيئة المبنية ، تبرز الهوية الشخصية لصاحب المسكن كما يعبر الاستدanza

من تقنيتين خصوصيتهم وتشمل السلوكيات الشفهية وغير الشفهية والسلوك البيئي والممارسة الثقافية ، ومن خلال هذه الآليات يؤسس الناس المستوى الذي يرغبونه من الخصوصية . فالخصوصية عملية ديناميكية تحدد درجة اتصال الناس بالآخرين ، وهي متقاربة كمفهوم لدى كل الثقافات ومتعددة جدًا من الناحية التطبيقة ، إذ أن الممارسات الثقافية تختلف باختلاف الثقافة .. لذلك فأثر الخصوصية على البيئة العمرانية متعدد ومتتنوع تبعًا للخصوصية الثقافية للمكان ذاته .
إذا فالخصوصية ممارسة تختلف من ثقافة أخرى .. ففي ثقافتنا الإسلامية ترقى

إن تحقيق الإنسان حاجة الأمن في مسكنه يجعله يتطلع إلى تحقيق حاجات أكثر ارتباطاً بقيمه .. فالخصوصية كما يقول ربaporat ليست ظاهرة موحدة ولكنها تحتوي على الحضور الفيزيائي والروية والصوت والرائحة . ويؤكد التمان على أن الخصوصية تعبر عن مدى التحكم الذي يرزه الشخص لاختيار الاتصال بالآخرين . ويؤكد على أنها عبارة عن حوار متبادل بين عملية تشكيل الحدود، تحدد درجة قابلية الشخص لأن يكون متصلًا أو متقطعاً عن الآخرين .



وبصورة عامة هناك أربع آليات يمكن المتنفس لثقافة ما

منع أي شخص خارج المسكن أن يرى غير التباهي الممتع الذي يتحققه وجود المشربية بزخارفها وأشكالها المتنوعة في واجهة المسكن.

ومع مرور الوقت أصبحت المشربية عنصراً بصرياً يزين داخل المسكن ، وتفصل بين قسم الرجال «التختبوش» ، الذي يقع في فناء المسكن عن قسم النساء «الحرملك» الذي يقع في الدور العلوي كما هو الحال في بيت السحيمي بالقاهرة حيث تتمثل المشربية حائطه المطل على الفناء ، وقد استخدم التكوين الفيزيائي وهو «المشربية» مباشرة لتحقيق التوازن المطلوب بين متطلبات الفرد الخاصة ومتطلباته العامة .

وعندما يتحقق الإنسان لنفسه وأسرته الأمان ويختص بفراغات تومن له ممارسة حقوقه الفردية بعيداً عن عيون آذان الآخرين ، يبدأ في بناء علاقة مع هذا الكون . وإذا كانا تطرقاً في الأمثلة السابقة لتكوينات وظيفية وبصرية تحقق الأمان والخصوصية، فإن تلك التكوينات تعكس أيضاً العلاقة الذهنية والنفسية التي بناها الإنسان مع المكان . والمكان هنا لا يقتصر على الفراغ العمراني ومكوناته الفيزيائية بل يتجاوز ذلك إلى الصور والأحداث والتاريخ والرجال والنساء والأطفال .

إن خاصية الشعور بالانتماء تجعل الإنسان أكثر ارتباطاً بالمكان وساكنيه . قال الله تعالى «وَاللهُ جَعَلَ لَكُمْ مِنْ يَوْمِكُمْ سَكَناً» (الحل / ٨٠) لقد فرق سبحانه وتعالي بين البيت والسكن في هذه الآية كما قال عز وجل «لَيْسَ عَلَيْكُمْ جُنَاحٌ أَنْ تَدْخُلُوا بَيْتًا غَيْرَ مَسْكُونٍ» (النور / ٢٩) . وفي هذه الآية إشارة إلى أن البيت يشير للوسط الفيزيائي أما المسكن فلا يتحقق إلا بوجود الإنسان الذي يقطن ذلك الوسط الفيزيائي ، فالمسكن يحمل معنى إنسانياً أكثر من البيت وهذا الفرق مرتبط أساساً بخاصية الشعور بالانتماء ، حيث أن البيت



تكوين حمالي لأحد المساكن بالقهوف، حيث تطل نوافذ المجلس على السكة الرئيسية تعلوها الرواقين التي تضفي منظراً جمالياً على المنزل وتعمل على تهويته.

في الخصوصية ، وال الحاجة العامة المتمثلة في التواصل مع الآخرين ومخاطبتهم عبر المسكن.

أما من الناحية الجمالية فقد أوجد هذا التكوين نوعاً من التباهي في واجهة المسكن يغلب عليها الطابع المصمت . فبوجود تلك الفتحات يتحقق الانسجام البصري في واجهة المسكن الذي يجمع بين المصمت الذي يشير إلى خصوصية المكان وسماته الفردية ، وبين المفتوح الذي يعكس الكرم والخطاب الاجتماعي المشترك . هذه المعالجة الموقفة لآلية الاستئذان تتحقق بفعل ممارسة الناس لحقهم في المشاركة الكاملة في صنع بيئتهم العمرانية وتعديلها على مدار السنين لسلام الحركة السريعة لنمط معيشتهم .

وقد تم توظيف الخصوصية بمفهومها الواسع في البيانات الأخلاقية في الحضارات الإسلامية على مدار العصور وبأشكال مختلفة، فمثلاً في جدة والقاهرة نجد التوظيف الأخلاق للمشربية في واجهة المسكن لتحقيق أكبر افتتاح على الخارج، وتحقق في نفس الوقت خصوصية تسمح لقاطني المسكن بالانعزal داخل مساكنتهم بعيداً عن عيون المتطفلين ، بالإضافة للتهدية والإضاءة، كما

عن الهوية الاجتماعية خصوصاً إذا تحولت الرموز المستخدمة إلى لغة مشتركة في المجتمع.

ففي منطقة الأحساء تطور التكوين البصري لمقدمة المسكن عبر الممارسة ، ليصبح موافقاً للحاجة الوظيفية ، حيث طور مدخل المسكن ليستوعب سلماً يؤدي إلى الدور العلوي حيث يوجد مجلس الرجال في الغالب دون أن يؤثر على خصوصية العائلة . أما الآلية الرمزية التي طورت لترحيب بالضيف فقد جاءت على شكل تكوين جمالي بصري شكل نصف واجهة المسكن في منطقة الأحساء حيث يتعرف الضيف على وجود الرجال في المجلس العلوي من خلال فتحتي رواق المجلس الموجودتين فوق بوابة المسكن ، بالإضافة لنوافذ المجلس في الدور العلوي للتهدية والإضاءة والترحيب بالضيف ، التي تسمح بوصول همميات الضيف للخارج دون إيصال الكلام بوضوح، كما تشير إلى مكان استقبال الضيف من الخارج . وهذه الصلة بين الداخل والخارج التي حققتها آلية الاستئذان في مساكن الأحساء التقليدية ، أو جدت التوازن المطلوب بين الحاجة الخاصة المتمثلة

وقد كانت بوابة المسكن وما زالت هي الإطار الأكثر أهمية لتحقيق التوافق المطلوب بين الهوية الفردية والهوية الاجتماعية ، ولتحقيق هذه الغاية فقد استخدمت البوابة بطرق مختلفة رمزاً للمكانة الاجتماعية . ولو نظرنا لبوابة أحد المسارك في جزيرة تاروت لوجدنا أنها زينت بزخارف واحتوت أدوات محلية متعددة تستخدم عادة يومياً تشير إلى استقبال الضيوف وطرق إكرامهم كدلة القهوة ومرش العطر والمبخر .. هذه الرمزية للكرم وظفت بشكل موفق في البوابة مكان الاستقبال الأول للضيوف في المسكن .

أما في مدينة الهافوف فقد طورت

آليات بصرية وفيزيائية

متعددة رممت للكرم في المسكن ، أما بالنسبة لبوابة فقد استخدمت كاباطار رمزي يخرفي يعلوه صندوق خشبي يطلق عليه طرفة أو « طرفة ». وهذا التكوين البصري والوظيفي حقق مفهوم الكرم والمراقبة التي كان السكان يمارسونها لزوارهم من خلال الطرفة ، حيث يمكن التعرف إليهم قبل استقبالهم حتى يكونوا على أهبة الاستعداد

لسترحيب بهم . أما في جهة فنجد أن البوابة استخدمت لإبراز فخامة المسكن وثراء صاحبه ، كما أنها عولجت بصرياً من خلال تطوير علاقة بينها وبين العنصر الأكثر استخداماً في واجهة المسكن وهو المشربية .. لذلك نجد أن المشربية وظفت لإبراز البوابة والإشارة إليها بصرياً لتوجيه الزوار لمكان الذي يجب أن يقصدوه للدخول إلى المسكن .

إن إبراز المكانة الاجتماعية من خلال المسكن قد يكون هو أكثر الاحتياجات

واخرين والظهران) ، يوضح الحاجة الماسة للشعور بالانتماء التي كان الناس يجاهدون لتحقيقها، لمواجهة الثقافة الغربية، التي بدأت تطغى على حياتهم .

أما الحاجة الأخيرة فهي المكانة الاجتماعية وهذه الحاجة توقف بين الهوية الشخصية والهوية الاجتماعية من خلال الشكل العمري الذي يعد لغة التخاطب غير الشفهية ، التي يستخدمها الإنسان ليعبر عن نفسه ومكانته بل حتى عن معتقداته وثقافته . لذلك فإن تزيين واجهة المسكن وزخرفة فراغاته الداخلية تعبر عن مكانة صاحب المسكن الاجتماعية . ولابن حزم رأي في ذلك هو « أن الاتساع في

مرتبط بال الحاجة للأمن لذلك نجد أن تعريف البيت هو «ما يبات فيه وهو ما يدار عليه الجدار من كل الجوانب الأربع مع السقف» أما المسكن فيتعدى الإحساس بالأمن إلى الإحساس بالمكان والارتباط به . لذلك فإن الإنسان يبيت في أي مكان لكنه أبداً لا يوجد لديه ارتباط عاطفي إلا مع المكان الذي ألفه وشكل خياله وتجربته البصرية .

ولو نظرنا للبيئة العمرانية، التي انشئت في مدن المنطقة الشرقية، من النصف الأول من القرن العشرين لوجدنا أنه بالرغم من دخول النمط الغربي مع شركة أرامكو إلا أن كثيراً من المباني التي انشأها موظفو الشركة في مدينة الخبر والدمام حملت

التكوينات البصرية المنتشرة في مدن المنطقة القديمة كالهافوف والقطيف، مما أوجد تشكيلاً عمرانياً متميزاً يحتوي على معانٍ متنوعة شملت القيم الجمالية والاجتماعية المنتشرة في هاتين المدينتين . ويوضح سولون كمبال ، الذي قام بدراسة الثقافة الأمريكية التي استقدمها الأميركيون الذين عملوا في شركة أرامكو في النصف الأول

من القرن العشرين، والذين أنشأوا لهم مجتمعات سكنية على النمط الأميركي واصفاً المسارك التي بناها السعوديون بحوار تلك المجتمعات السكنية بقوله «إن الخصم السكني السعودي يمثل محاولة من قبل العرب لتأسيس نوع من الحياة الاجتماعية التي يعرفونها»، كما أن هذا التجمع السكني كان «بزوغاً لحياة اجتماعية محلية» . وهذا الوصف، من باحث الأنثروبولوجي الأميركي للبيئة السكنية السعودية في بداية النصف الثاني من هذا القرن في المدن الجديدة (الدمام



واجهة أحد المسارك في الخبر في النصف الأول من هذا القرن، تمثل للأشكال المعمارية التقليدية في المنطقة .

الكسب الحال والمباني مشروع ولو بقصد الترفية والجاه». لذلك فقد استخدمت واجهة المسكن كاباطار بصري يمارس فيه الأفراد فطرتهم لإبراز خصائصهم الفردية ويحافظون الآخرين من خلال لغة بصرية يفهمها الآخرون بهم . فعلى سبيل المثال في بيت سيدادي في البحرين نجد أن واجهة المسكن على مر العصور استخدمت كلوجة فنية عبرت عن المكانة الاجتماعية التي حاول صاحب المسكن أن يريها لآخرين ، مع مراعاة الوظائف التأدية والاجتماعية الأخرى .

المشكلة للبيئة العمرانية التي يفهمها أفراد المجتمع . والإنسان بفطرته يحاول تلبية احتياجاته في بيئته العمرانية عن طريق إحداث تغييرات في بيئته الفيزيائية ، خصوصاً عبر الأشياء الأقل ثباتاً مثل الديكور والأثاث للتغيير عن سلوكه ورغباته الجمالية . وقد يشمل ذلك العناصر الأكثر ثباتاً في مسكنه لتغييرها إذا ملك القدرة الاقتصادية على تغييرها ، وهذا يدعو بصورة ملحة بأن يكون تصميم المسكن ، مرتبطاً بصاحبه أكثر من المصمم نفسه ، وأن يكون دور المصمم مقتصرًا على مساعدة صاحب المسكن على الاستفادة من المساحات وتصور التكوين البصري لفراغات المسكن ، بالإضافة إلى إكساب التصميم فرصة لأن يكون مرجناً ذا نهاية مفتوحة تتيح للساكن فرصة التغيير والتعديل في المستقبل .



ترى البوابة بزخارف ونقوش متعددة ، لإبراز المكانة الاجتماعية لصاحب المسكن .

المراجع:

- ١ - كاريل ، الكسيس ، «الإنسان المهزول» - تعریب شفیق اسعد فرید - مکتبة المعارف ، بيروت . ١٩٨٣

٢ - الفایز ، ابراهيم «البناء وأحكامه في الفقه الإسلامي» : دراسة مقارنة - رسالة دكتواراه غير منشورة جامعة الإمام محمد بن سعود . ١٩٨٥

٣ - ابن منظور «السان العرب» دار الفكر ، بيروت .

4. Altman, I The Environment and Social Behavior: Privacy, Personal Space, Territory, Crowding, California, Brooks, Cole Publishing Company, 1975.

5. Altman, I & Chemer, M. Culture and Environment Monterey, CA, Brooks-Cole, 1980.

6. Despres, C. "The Meaning of Home", The Journal of Architectural and Planning Research, Vol. 8, No. 2, pp. 96-115, 1991.

7. Kimball Salon T. "American Cohore in Saudi Arabia" Transaction of the New York Academy of Sciences SerII, Vol. 8, No. 5, 1956.

8. Rutledge, Albert J. A Visual Approach to Park Design, New York, John Wiley & Sons. S, 1985.

* الصور من كاتب المقال

الإنسانية ارتباطاً بالتعبير عن الهوية الشخصية والاجتماعية .. هذا التعبير لا يقتصر على واجهة المسكن أو بوابته فقط ، بل يتجاوز ذلك إلى داخل المسكن الذي تقسمه كثير من الدراسات إلى مقدمة وخلفية، ومقدمة المسكن غالباً ما تكون مزينة حتى يراها الضيوف . ويشكل المجلس في مساكننا، وما يزال، مقدمة المسكن . وكما هو معروف في منطقة الأحساء والمناطق المجاورة فإن المجلس هو (واجهة الرجل) ، لذلك كان هناك حرص على تزيين هذا الفراغ والاعتناء به . وكان المجلس هو أول الفراغات المتأثرة بتغير نمط الحياة ودخول الأثاث الحديث إلى المملكة . وهناك الآن عودة لآثار المطارح في وقتنا الحاضر ، لأن المعنى الذي ارتبط بالكتب تغير كثيراً ولم يعد موجودها في المجلس يعكس تلك المكانة التي كان متعارفاً عليها في السابق ، بل ظهرت معانٍ جديدة

من أهمها العودة للنمط التقليدي في شكل المجلس، وبناءً وجّاً لإعداد القهوة. وأصبح هذا التوجه هو الذي يحمل معانٍ تنبئ بالذاكرة الجماعية وترتبط بالإنسان بالمكان وتعزف الإحسان بالهوية الثقافية.

إن العلاقة بين التشكيل الوظيفي والتشكيل البصري في المسكن تحددها علاقات إنسانية غير محددة الترتيب خصوصاً بعد إشباع حاجة الأمان . وهذه الحاجات تقع في منطقة اللاوعي أو منطقة العقل الباطن عند الإنسان .

وخلاصة القول أن إعطاء المصمم
المعماري أحقيّة تشكيل المبني من الخارج
والداخل وصنع العالم البصري في البيئة
العمرانية دون تدخل من صاحب المسكن
لتحقيق احتياجات فردية أو اجتماعية
محددة ، يجعل البيئة السكنية غريبة عن
القيم الفردية التي تؤسس الذاكرة
الجماعية للمجتمع . فتختفي الأشياء

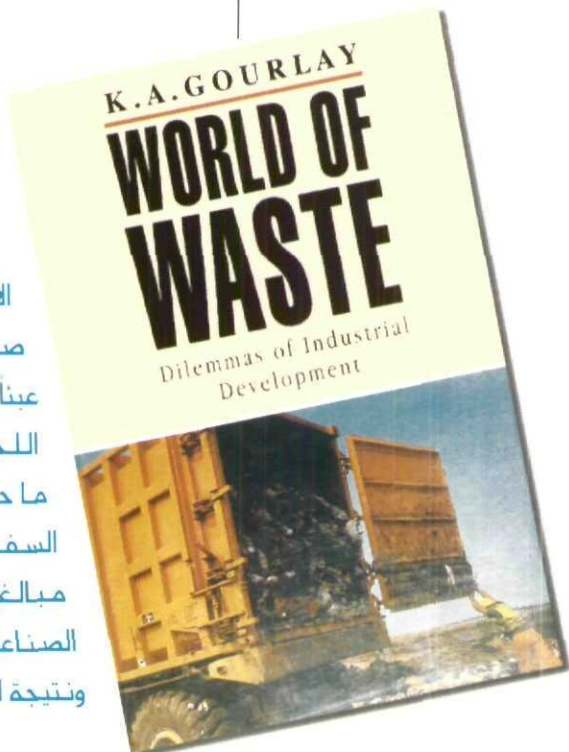
عالم تهدده النفايات

التطور الصناعي ومشكلة النفايات

تأليف : ك. تي. جورلاي

مراجعة : ياسر الفهد - سورية

تحتل قضية النفايات ، وما تسببه من أخطار جسيمة على مستقبل كوكبنا الأرضي قسماً وافراً من اهتمام الباحثين والدارسين والمولفين . وفي هذا النطاق ، صدر حديثاً باللغة الإنجليزية كتاب جديد يعالج بالتفصيل هذه المشكلة التي باتت تشكل عيناً ثقيلاً على بيئة الإنسان . وهو من تأليف الدكتور ك. تي. جورلاي الذي عمل خبيراً في اللجنة الاستشارية الأميركية لتلوث البحار . ويعد المؤلف في مدخل الكتاب إلى الأذهان ما حدث منذ زهاء عقد ونصف من الزمن ، أي في أواخر الثمانينات ، عندما كانت بعض السفن المحملة بالنفايات تجوب أرجاء البحار ، بحثاً عن مواقع تقبيل تفريغ حمولتها لقاء مبالغ مالية باهظة . إنها قصة بعض الدول الصناعية التي تريد التخلص من نفاياتها الصناعية الخطيرة ، في الدول النامية ، وما رافق ذلك من نشوء تجارة انتهازية غير نظيفة . ونتيجة لهذه الأحداث ، أخذ الاهتمام العالمي بموضوع النفايات يتزايد .



ذلك ، فإن الإنسانية قد توارى . ويشير المؤلف إلى عدة تعريفات للنفايات ، فمنظمة الصحة العالمية ، مثلاً ، تعرفها : بأنها أشياء لم يعد أصحابها يريدونها ، كما لم يعد لها قيمة في السوق ، في مكان وزمان معينين . أما قاموس أوكسفورد ، فيعرفها بأنها مادة لا فائدة منها تختلف عن العمليات البشرية والمنزلية والصناعية . وهذا يشبه تعريف قاموس ويستر لها . ويعرفها «جورلاي» نفسه بأنها أشياء لا تريدها ، ولا تستطيع حالياً استعمالها .

مصادر النفايات :

تعدد مصادر النفايات بشكل كبير ، وهي تشمل الفرد والمنزل والمصنع والمزرعة والمنجم ومحطة الطاقة النووية وغيرها الكثير . وبالنسبة للنفايات الشخصية فهي تمثل مشكلة بيئية رهيبة على كوكبنا الأرضي الذي يسكنه الآن زهاء خمسة بلايين نسمة ، تختلف عنهم كميات هائلة من المواد الجامدة والسائلة التي يمكن تشبيهها بجبال من الفضلات البشرية . وهذه المواد بالإضافة إلى مناظرها ورائحتها الكريهة ، فإنها تجلب

وبعد المدخل ، يسلط الكتاب الضوء على النفايات ، مبيناً أن التعرف إليها أسهل من تعريفها . فالغازات والبول وبقايا الأطعمة وغيرها ، نفايات معروفة يتم التخلص منها بالطرق التقليدية المعهودة . ولكن الأهم من ذلك أن الصناعات المختلفة ومحطات الطاقة تطلق نفايات تصب في البحار والجداول والأنهار ، وتتطلق في الجو مسببة الكثير من المشكلات . ومن جهة ثانية ، يقوم المزارعون بتغطية حقولهم الواسعة بالأسمدة الكيميائية التي يتحول الكثير منها إلى نفايات ، كما أنهم يرشون الحاصيل بالبيادات الخشبية التي تحرق الرياح كميات كبيرة منها .

وهناك أيضاً المفاعلات النووية التي تصدر نفايات مشعة تشكل مخاطر جمة ودائمة قد تستمر لعشرين وربما مئات السنين . ولا تنسى كذلك الغازات الرائدة الكامنة وراء تشكيل الأمطار الحمضية التي تسبب هلاك الأشجار وتلوث المياه وتلف المباني . ويوُكَد الكتاب على أن عالمنا الذي نعيش فيه هو عالم تحكمه النفايات غير المرغوب فيها ، وما لم نفعل شيئاً إزاء

المرض ، بسبب احتوائها على التراث والفوسفات .
ويشير الكتاب إلى وجود ثلاث مشكلات أساسية في
هذا المجال :

جزءاً كبيراً من الطعم المعد للصيد ، يذهب إلى البحر
مباشرة ، فليوثه . كما أن فضلات الأسماك نفسها تشبه
فضلات الإنسان ، وهي غنية بالنتروجين والفسفور .

ويذكر الكتاب أيضاً القطاع النووي ، مبيناً أن
مختلف أنواع النشاط النووي ، ترافقها إشعاعات ضارة
تؤثر في المخلوقات الحية ، ومنها الإنسان . كما أن
المفاعلات تطلق وقوداً ساماً وقاتلاً ، بالإضافة إلى ما
تخلقه من بقايا المعادن مثل البلوتونيوم والستروتيوم .

ويعد المفاعل نفسه ، بعد استعماله الطويل ، وتوقفه
عن العمل نهائياً نوعاً من النفايات التي لا بد من
التخلص منها . وينظر العلماء إلى ذلك على أنه من أكبر
مشكلات النفايات . وهناك اليوم مفاعلات تعمل في
الأرض وفي المحيطات وفي الجو ، ولكن منها فضلات
الملوثة الخاصة به . كما أن الأسلحة النووية ذاتها ، إذا
فقدت الغواصات التي تحملها في البحر بسبب أو
لآخر ، تصبح نفايات شديدة الخطورة .

أين تذهب النفايات ؟

ويتضمن الكتاب فصلاً خاصاً بعنوان «أين تذهب
النفايات؟» يبيّن منه أن النفايات الغازية تنتشر مباشرة
في الهواء ، والسائلة تدخل المياه ، أما الصلبة ، فإما أن
يتم تخريجها ، أو يجري التخلص منها في مكان ما .
وكما كانت النفايات أكثر خطراً ، ذهبت إلى مكان
أبعد . ويقدر أن زهاء ٩٠٪ من النفايات المنزلية في
الدول الصناعية والنامية ، تُردم في حفر في الأرض ، أو
تضاف إلى الأنفاق المتعددة كالجبال .

ويشير المؤلف إلى العمليات الكيميائية والبيولوجية
التي يجري تطبيقها على النفايات ، عندما تصل إلى
أعماق التربة ، حتى تصبح غير ضارة .

ولكن ما يترush منها ، قبل ذلك ، يؤثر في مياه
الأرض التي يعتمد عليها كثير من الناس من أجل
الشرب . ولتجنب ذلك يلجأ المتخصصون إلى تبطين
الآبار بنوع من الطين يتم تغطيته بمادة بلاستيكية لا
تنفذ منها السوائل . مع إجراء تفتيش منتظم ومراقبة
لكل تسرب .

وهذه الاحتياطات الوقائية لاتخل المشكلة بصورة

الأولى : طفح مياه محادي الصرف الصحي بالفيروسات
والبكتيريا التي لو تسربت إلى الأنهار أو البحار ،
لأصابت بالعدوى كل من يتعامل معها .

الثانية : تكاثر العناصر الحية في أواسط المحادي ، حال
تسربها إلى المياه واستهلاكها لكميات هائلة من
الأكسجين ، قد تزيد كثيراً عما يتواجد منه ، مما
يؤدي إلى إرباك التوازن البيئي .

الثالثة : عدم تصريف مياه الصرف الصحي في الدول
النامية ، بوضعها الأصلي ، بل تضاف إليها
مواد صناعية مختلفة ، تضر بجميع أشكال
الحياة ، إذا زادت عن الحد الطبيعي .

وينتقل الكتاب ، إلى مصدر آخر للنفايات وهو
«التعدين» الذي يعني فتح ثقوب أو أنفاق في الأرض
لتتفتيش عن المعادن .

ونظراً لأن المعادن التي يتم البحث عنها غير متوازنة
بالشكل النقي المطلوب ، بل بشكل فلزات تكون من
المعادن المرغوب فيها ، ممزوجة مع مواد أخرى ، فإن
هناك حاجة لفصلها عنها ، وبالتالي تصبح المواد
الأخرى نفايات يجب التخلص منها .

وتشكل الزراعة ، أيضاً ، مصدرًا غنياً للنفايات .
وتعود خمم الدجاج وحظائر الماشية من أشد مصادر
النفايات خطورة .

وقد ثبت أن المخلفات التي تراكم في حظائر
الماشية أخطر بعشرة مرات من مياه المحادي . وهناك ،
كذلك ، (الجذامات) التي تختلف بعد حصاد
المزروعات ، ناهيك عن البقايا التي تختلف عن
الأسمدة الصناعية ومبيدات الحشرات ، بعد استعمالها ،
فضلاً عن أن إنتاج الأسمدة ، في حد ذاته يتولد عنه
فضلات مثل الزرنيخ والكروم . ولا ننسى بالطبع
النفايات الغازية التي تبعث من حقول الأرز ، ومن
قطعان الماشية أثناء حركتها .

أما صيد الأسماك ، فيتتج عن نفايات خطيرة ، لأن

تقنيات حديثة :

يشير المؤلف إلى عدة تقنيات حديثة للتعامل مع النفايات ، ففي ولاية كاليفورنيا الأمريكية ، مثلاً، استطاع المهندسون تطوير نوع من التغليف البخاري الذي يفصل الكيميائيات البترولية من التربة الملوثة . ويتم ذلك بحقن البخار في التربة ، بطريقة تسبب تخرّل الملوثات . أما الأبخرة الناتجة والمكونة من خليط من الماء والملوّثات ، فيحرّي جسدها وتكتيفها مما يهداً لتدويرها وإعادة استعمالها .

وفي ولاية كولورادو الأمريكية ، تُستخدم الطاقة الشمسية لإزالة النفايات السامة .

وقد تبيّن للباحثين في معهد أبحاث الطاقة ، هناك ، أن أشعة الشمس التي يتم تكتيفها بمقدار ألف ضعف كثافتها الأصلية العاديّة بواسطة تلسكوب عاكس ، يمكنها أن تتلف ٩٩٪ من عينة ديوكسين Dioxin ، وذلك بمعدل عشرة مليغرامات منه في عشر دقائق .

وفي ولاية نيويورك الأمريكية ، يستعمل المتخصصون محفّرات التفاعل Catalysts (مثل غاز ثاني أوكسيد التيتانيوم Titanium Dioxide) ، والأشعة فوق البنفسجية المنبعثة من الشمس ، لإزالة المركبات العضوية في المياه . وهذه الطريقة أثبتت فعاليتها بالنسبة للدوكسينات ومضادات الحشرات والأصباغ ومركبات السيانيد Compounds (Cyanide) .

وفي جانب آخر يتم استخدام الباكترىا لتفكيك وسحق المركبات العضوية السامة . كما تستعمل الذرات الدائيرية المكونة من الكاربون والهيدروجين والأوكسجين لتنقیص المياه الملوثة بالمعادن السامة مثل الرصاص والرئيق والزنك .

وفي بريطانيا اكتشفوا طريقة منخفضة التكاليف لاستعمال التيار الكهربائي في تحويل النترات Nitrate إلى غاز النتروجين أو الأمونيا ، الذي يعد التخلص منه أسهل بكثير من التخلص من النترات .

وقد مكّنت هذه الطريقة أهالي لندن من شرب المياه التي تأتي من الصنابير .

نهاية ، إذ أن المطر الشديد يمكن أن يحدث تسراً . وعلى كل حال فإن البحث ما زالت مستمرة لإيجاد حلول حاسمة في هذا الصدد .

ويتساءل المؤلف عما يحدث ، إذا بقيت النفايات على حالها ، ولم يتم التخلص منها . ويجيب عن تساوّله ، قائلاً بأن هذا ، من شأنه ، أن يؤدي إلى النتائج التالية :

- نشوء جبال من النفايات .

- تراكم القاذورات والمخلفات البلاستيكية في البحار .

- تشكّل التراثات في ماء الشرب ، أو بقايا مبيدات الحشرات في الأطعمة .

- غزو الطحالب السامة .

- تسرب المعادن الثقيلة والكيميائيات السامة إلى البحيرات والجداول والشطآن مما يؤدي إلى هلاك الحياة النباتية والحيوانية .

- ظهور نشاط إشعاعي في المياه الساحلية .

- تشكّل الضبخن وهو مزيج من الضباب والدخان في سماء شوارع المدن الكبرى في العالم .

- سقوط أمطار حمضية تؤدي إلى إتلاف البحيرات والغابات .

- تنامي ثقب طبقة الأوزون ، مع ما يحمله من تهديد خطير للبيئة .

- ازدياد تسخين مناخ الأرض .

وفي ضوء هذه الأخطار ، يقوم العلماء والصناعيون والبيئيون بتكثيف جهودهم للبحث عن أفضل الطرق ، للتخلص من النفايات ، وللإقلال من تراكمها ، من خلال:

- تحسين العمليات التقنية والصناعية .

- ترشيد استخدام الطاقة .

- تدوير النفايات وإعادة استخدامها في أعمال مفيدة .

ويرى الكتاب أن مشكلة الفضلات لا يمكن فصلها عن موضوع الطاقة ، لأن الثانية هي المسؤولة عن الأولى في المجتمعات الصناعية .

نظرة مستقبلية :

- الوصول إلى حل وسط عن طريق ترشيد استخدام الطاقة وتدوير النفايات وتصنيعها من جديد ، والإكثار من الاعتماد على التكنولوجيا النظيفة ، والإقلال من استعمال الأنواع الخطيرة من الوقود .

وينظر المؤلف إلى المستقبل نظرة ملؤها التشاوُم في ضوء قناعته بأن الإنسانية لا تفعل شيئاً حقيقياً لإنقاذ البيئة قبل فوات الأوان . وربما يكون مصيرها كمصير الديناصورات ، إلى أن يخلفها جيل أكثروعياً . وهو يأسف لأن العالم قد حقق الكثير من الإنجازات في الموسيقى والأدب والفن والفلسفة ، ولكنه لم يحرز أي نجاح في مجال حماية البيئة ، مثيراً إلى أن ما يجري من مجازر بحق الغابات والأشجار ، بالإضافة إلى كارثة «تشيرنوبيل» وغيرها ، إنما يدل على مدى الجشع والغباء وقصر النظر الذي يستشرى في عالمنا المعاصر .

يبين المؤلف أن حماية البيئة تحتاج إلى توافر الشروط ، وهذه تتأتى من النمو الاقتصادي . وقد يخيل لنا أن المفتاح يكمن في هذا النمو . ولكن علينا أن نذكر أن النمو الاقتصادي غير المحدود هو بالذات الذي أوصل البيئة إلى ما هي عليه ! فما أخل إذن ؟

أليست هناك معادلة تسمع بتجنب الكارثة البيئية ، دون التوقف عن عملية النمو الاقتصادي ؟

الجواب كما يراه المؤلف يكمن في تطوير أنواع جديدة من التقنية المتقدمة . وهو يرى أن ما هو معروف قليل ، وأن هناك أموراً كثيرة ما زالت مجهولة ، وأن الكثير يعتمد على نوع العالم الذي نريد بناءه . وهذا بدوره يتوقف على القيم والمثل التي نتبناها . وهو يتساءل عما إذا كانت الاستراتيجية البيئية الغربية تقدم أحسن الفرص لتطوير الإنسانية .

كلمةأخيرة :

على الرغم من أن ما يفعله العالم اليوم من أجل تنظيف البيئة وحمايتها من الأخطار التي تعصف بها ، غير كاف ، فإن المؤلف يبدو لنا مغرقاً في التشاوُم أكثر من اللازم ، إذ أن الوعي بالأخطار التي تهدد البيئة أخذ يشتد بشكل ملفت للنظر في السنوات الأخيرة ، تشهد على ذلك المؤتمرات العديدة التي تعقد في أماكن كثيرة من العالم ، والمؤلفات والبحوث الغنية المتزايدة التي تتصدى للقضايا البيئية ، ناهيك عن الجهود الجسامية التي يبذلها القانونيون والعلماء والصناعيون في هذا المجال .

ويبدو لنا أن التفسير الحقيقي ، لا يكمن في الإجراءات البيئية قصيرة المدى ، بقدر ما يكمن في الترتيبات والخطط بعيدة المدى ، التي لا تخسب حساباً كافياً لما سيحل بكوكبنا الأرضي بعد عشرات السنين . وبتعبير آخر ، فإن المعنيين بالأمر ، يُبدون الآن ، كما يظهر ، قدرًا معقولاً من الاهتمام ، بحماية البيئة في المستقبل المنظور ، ولكنهم لا يظهرون اهتماماً مماثلاً بالأوضاع المستقبلية البعيدة للبيئة . ولاشك أن السياسيين بشكل خاص ، مدعوون لأخذ زمام المبادرة في هذا المجال . ■

فمسألة النفايات تدخل في صلب الموضوع . وإذا كان هناك من درس يمكن استخلاصه ، فهو أن أية نظرية حول التطوير والنمو الاقتصادي ، يجب أن لا تنظر إلى بداية العملية – أي حدود توافر الموارد – وإنما إلى النهاية أيضاً – أي الحدود التي تفرضها كميات النفايات الناتجة . وحينما تأخذ هذه النفايات شكل ما يعرف بظاهرة البيت الزجاجي Gases Greenhouse ، وعندما تكون هناك قناعة علمية بأن استمرار انطلاقها بال معدل الحالي سوف يؤدي إلى تسخين مناخ العالم ، فليس أمامنا سوى أن ندق ناقوس الخطر . ويرى المؤلف أن أمامنا في هذا المجال ثلاثة خيارات :

- لا نفعل شيئاً لمنع استمرار تسخين كوكبنا الأرضي ، باستثناء بعض الإجراءات ، مثل بناء جدران دفاعية في البحار لحماية أكثر الأماكن عرضة للغرق .

- أن نغير أسلوب حياتنا بصورة كاملة . وهذا يشمل الاستغناء عن الوقود الأحفوري وعن السيارات والعودة إلى الخيول والجمال ، وكذلك استخدام المصادر البديلة للطاقة مثل الطاقة الشمسية أو طاقة الرياح .

حقدة في اللغة

بقلم: عبد العساف سليم / مصر

هناك ألفاظ يظن بها الترافق وهي ليست منه؛ من ذلك ما أورده السيوطي في كتابه «الإنقان»:

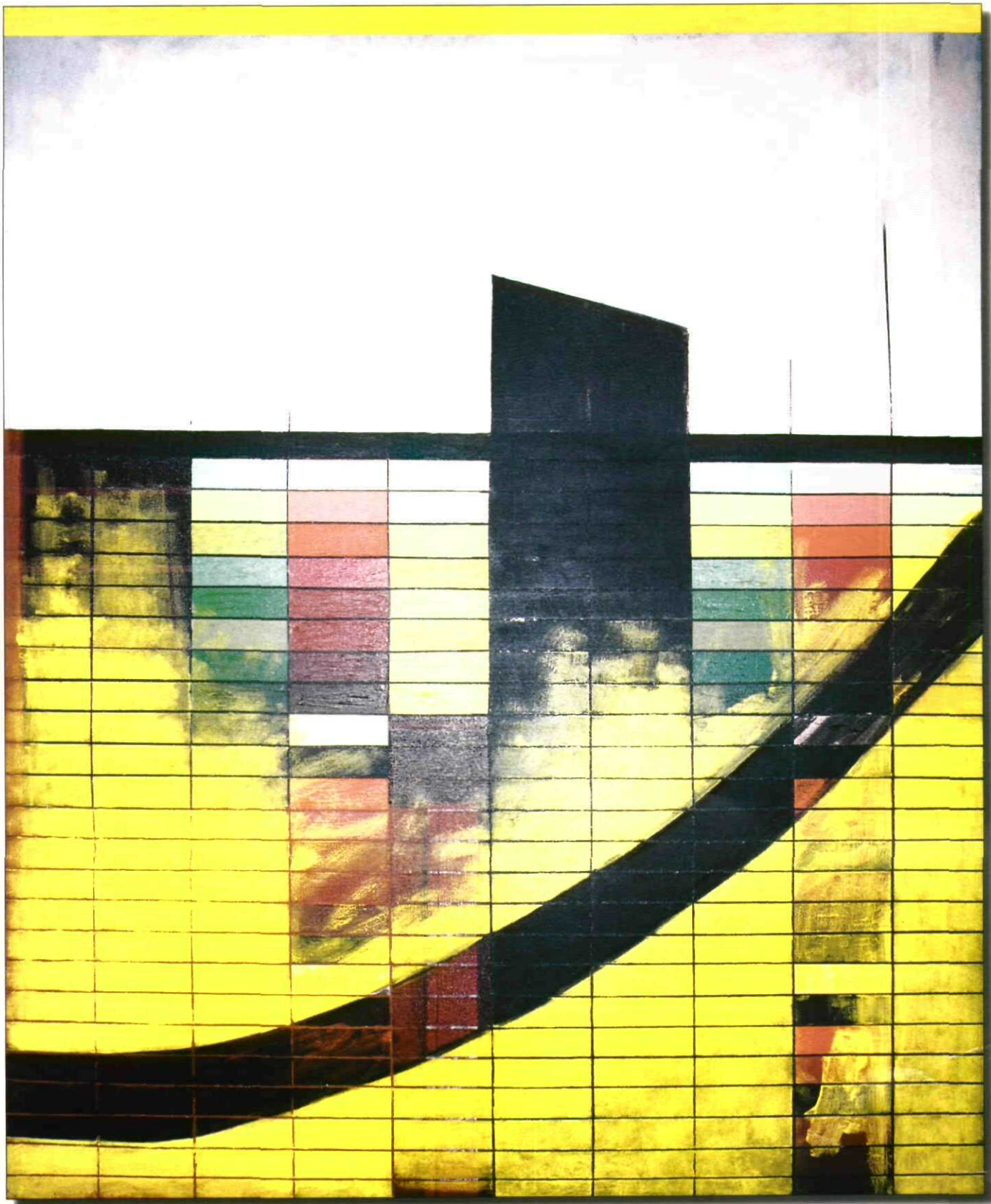
•• **الخوف والخشية**: لا يكاد اللغوي يفرق بينهما - ولاشك أن الخشية أشد من الخوف؛ ولذلك خصت الخشية بالله في قوله تعالى: «وَخَسِنُوكُرْ رَبُّهُمْ وَيَخَافُونَ سُوءَ الْحِسَابِ» (المرعد/٢١). وقيل إن الخاء والشين والياء في تقالييها تدل على العظمة، نحو «شيخ» للسيد الكبير، و«خيش» لما غلظ من اللباس. ولذا وردت الخشية غالباً في حق الله كما في قوله تعالى: «وَإِنَّ مِنْ هَذَا الْمَاءِ بِطْ منْ خَشِيَةَ اللَّهِ» (البقرة/٧٤) و«إِنَّمَا يَخْشَى اللَّهُ مِنْ عِبَادِهِ الْعَلَمُونَ» (فاطر/٢٨).

•• **السنة والعام**: الغالب استعمال السنة في الحول الذي فيه الشدة والجدب، ولهذا يعبر عن الجدب بالسنة. والعام ما فيه الرخاء واللخصب. ويظهر ذلك في قوله تعالى «أَنَّفَ سَنَةَ الْأَخْمَسِينَ عَامًا» (العنكبوت/١٤) حيث عبر عن المستثنى بـ «العام» وعن المستثنى منه بـ «السنة». وقال تعالى «قَالَ تَزَرَّعُونَ سَبْعَ سِينِينَ دَأْبًا» (يوسف/٤٧) و«ثُمَّ يَأْتِي مِنْ بَعْدِ ذَلِكَ عَامٌ فِيهِ يُغَاثُ النَّاسُ» (يوسف/٤٩).

•• **الشح والبخل**: الشح هو أشد البخل. وقيل: الشح بخل مع حرص. وفرق العسكري بين البخل والضيق بأن الضيق أصله أن يكون بالعواري، والبخل بالهبات؛ ولهذا يقال: هو ضيق بعلمه، ولا يقال بخيل. لأن الواهب إذا وهب شيئاً خرج عن ملكه، بخلاف العارية، ولهذا قال تعالى: «وَمَا هُوَ عَلَى الْغَيْبِ بِضَعِيفٍ» (التكوير/٢٤) ولم يقل بخيل.

•• **القعود والجلوس**: فال الأول لما ليس فيه لين، بخلاف الثاني؛ ولهذا يقال قواعد البيت، ولا يقال جوالسه للزرمها؛ قال تعالى «فِي مَقْعِدٍ صِدِيقٍ» (القمر/٥٥) للإشارة إلى أنه لا زوال له، بخلاف «تفسحوا في المجالس» لأنه يجلس فيه زماناً يسيراً. وقيل: لا يكون القعود إلا من قيام، ولا يكون الجلوس إلا من اضطجاج.

•• **الشمام والكمال**: الإنعام لإزالة نقصان الأصل. والإكمال لإزالة نقصان العوارض بعد تمام الأصل. ولهذا كان قوله تعالى: «تِلْكَ عَشَرَةُ كَامِلَةٍ» (البقرة/١٩٦) أحسن من «تمامة»؛ لأن التمام من العدد قد علم، وإنما نفي احتمال نقص في صفاتها. وقد اجتمعوا في قوله تعالى: «الْيَوْمَ أَكْلَتُ لَكُمْ دِينَكُمْ وَأَتَمَّتُ عَلَيْكُمْ يَعْمَلَتِي» (المائدة/٣). ولهذا يقال للاقافية تمام البيت، ولا يقال كماله.



«لوحة تشكيلية» للفنان السعودي / عبد الله المرزوق



التوافق الوظيفي والجمالي
في البيئة العمرانية