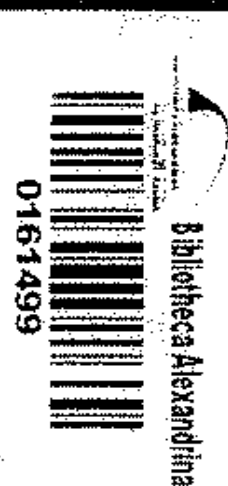


محمد السماك

# اللهفة واللسانة





محمد السماك

تأمّلات

في

الرّيّه والرّيشان حول السّماء



**حقوق الطبع محفوظة للدار الحسينية**  
دار الحسينية - شارع سعد العبدالله  
بلدة عموي - حلب - سوريا  
تأسست: ١٣٢٩هـ / ١٩١٠م  
**الطبعة الأولى**  
١٩٩١

تصميم الغلاف للفنان عمران القيسي

## المقدمة

### ... هنا إنسان<sup>(\*)</sup>

﴿وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ سُلَالَةٍ مِّنْ طِينٍ ۖ ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نَطْفَةً فِي قَرَارٍ مَكِينٍ ۖ ثُمَّ خَلَقْنَا النَّطْفَةَ عَلَقَةً فَخَلَقْنَا الْعَلَقَةَ مُضْعَفَةً فَخَلَقْنَا الْمُضْعَفَةَ عَظَامًا فَكَسَوْنَا الْعَظَامَ لَهَا شَأْنًا ۚ خَلَقْنَا أُخْرَىٰ فَبِارْكُ اللَّهُ أَحْسَنُ الْخَالِقِينَ﴾.

قرآن كريم

تبدأ حياة كل واحد منا في لحظة لا يشعر بها ولا يعرفها. وفي مكان هو الأقل ظهارة في الجسم، وذلك عندما تتفز في حركة لولبية بذرة مني الرجل باتجاه بويضة الأنثى. إن المبيض المادى يتعرض لمس كهربائي فور دخول هذا الحيوان الغريب. ثم يصاب ببيان شديد مطلق المادة الحية الموارثة في خلية البويضة الإنسانية. إن لحظة انصهار بذرة الرجل بويضة الأنثى ( العملية التي يطلق عليها اسم التلقيح) هي اللحظة التي يبدأ فيها تكون إنسان جديد، يحمل بذرة الحياة لأجيال لا حصر لها من البشر.

في لحظة التلقيح هذه يتم تقرير ليس فقط وجود إنسان جديد، ولكن يتم كذلك تحديد جنسه وعوامل شخصيته. فمن خلال انصهار بذرة الذي والبويضة يكون هذا الإنسان قد ورث عن والديه مجموعة من السمات الجسمية العizza والتي سيرثها بدوره إلى ذريته ..

إن الإنسان يبدأ في بويضة تصعب رؤيتها. وعندما يتحول إلى جنين لا يزيد طوله على ربع الإنش، يكون حجمه قد تضاعف خمسين مرة، ويكون

(\*) المعلومات العلمية مستخرجة من كتاب (المجموعة من العلماء): The Reader's Digest Book of the Body-London 1964.

وزنه قد تضاعف عشرة آلاف مرة على الأقل. إن هذا النمو يتم بطريقه انقسام الخلية. فالبويضة تنقسم إلى خلتين، ثم تنقسم الخلستان إلى أربعة، وهكذا إلى أن تكون ملايين خلايا جسم الإنسان.

وفيما أنت تقرأ هذه الأسطر بهدوء، تجري عملية عاصفة داخل جسمك. ففي كل ثانية تتواجد ملايين الخلايا دون أن يراها أو أن يشعر بها أحد، وذلك بموجب برنامج دائم من التجديد الذاتي لا نهاية له.

يمكن تشبيه الخلايا في الجسم بخلية النحل. فبرغم أن العدد يبلغ عدة مليارات، فإن كل واحد منها يعمل بانتظام وتنسق في خدمة الآخرين. ففي المخ، مثلاً، يوجد حوالي ثلاثة عشر مليار خلية أي أكثر من أربعة أضعاف سكان الكوكب الأرضي.

أما الدم فإنه يتتألف من خمسة وعشرين أو ثلاثين ألف مليون خلية حراء، ومن خمسين ألف مليون خلية بيضاء. وتسبح كل هذه الخلايا في سائل البلازمـا الذي يتتألف من خمسة وستين بالمائة من الماء.

إن جسم الإنسان مصنوع في معظمـه من الماء. إن ما يتراوح بين ستين وسبعين بالمائة من وزن الإنسان ماء. حتى عظامـنا التي تبدو صلبة وجافة يشكل الماء نسبة عشرين بالمائة منها.

تجري هذه المياه عبر الأقنية الدموية وكل أجهزة الجسم الأخرى منها كانت دقيقة. إنها تملأ الخلايا وتغطي جدرانـها. ومن دونها لا يمكن لأي جزء من الجسم أن يبقى حيـا.

إن المياه في أجسامـنا تتدفقـنا من النيران التي تضرمـ في داخلـنا. فالنشاط الكيماوي يتواصلـ في كل مكانـ من الجسم وطوالـ الوقت، مولداً حرارة كبيرة، تضافـ إلى الحرارة التي تولدـها نشاطـات العضلاتـ عندما نقومـ بأعمالـ رياضـية أو بأي جهد جسـديـ عاديـ. هذه الحرارة تكفيـ لاحراقـنا من الداخلـ. غيرـ أن المياه التي تسبـح فيها الخلاياـ، والتي تتدفقـ عبرـ الأنسجةـ،

تتصس الحرارة الزائدة فور إنتاجها.

بالإضافة إلى ذلك يقوم هذا البحر في داخلنا، بامتصاص الصدمات التي يتعرض لها الجسم. إن قناعة مائية تحمي المخ من الصدمة. كذلك، فإن عظامنا وفواصلنا وأعضاءنا وأعصابنا تقوم فوق منصات عائمة تحمي الجسم من آلاف الارتجاجات التي يتعرض لها في هذا العالم الصلب الذي نعيش فيه. ومن دون المياه في الجسم يستحيل أن نرفع مطرقة.. أو أن نحمل قلماً.. أو أن نشي على الأرض.

الجلد الذي يغطي جسم الإنسان يشكل حدوداً محصنة باتفاقه لهذا العالم المغلق. إن الجلد قادر على تدمير الميكروبات التي تعيش على سطحه الخارجي بواسطة مادة تفرزها غددة. ومع أن هذه المادة تخرج عبر المسامات الجلدية، فإن هذه المسامات لا تسمح للهباء أو للهواء بالدخول إلى الجسم.

إن الوجه الخارجي للجلد يتعرض للضوء والرياح، للحرارة والبرودة، للرطوبة والجفاف. أما الوجه الداخلي منه فإنه على تماس مع عالم مائي دافئ، ومظلم، تعيش فيه الخلايا - بحرارة مستقرة - كما تعيش الحيوانات البحرية في البحار والأنهار.

إن قدرة الجلد على الاحتفاظ تعود إلى وجود عدة طبقات من الخلايا تتضاعف بهدوء وبصورة دائمة.

كان طبيعياً أن يجعل الإنسان من جسمه مركز العالم. فمن خلال حاجاته الجسمية، ومن خلال ضروراته، تعلم كل ما يعرفه عن الكون من حوله. إن القول بأن الطبع هو أب العلم صحيح بالتأكيد. فالطبع كان لفترات طويلة من الحقب التاريخية، كل العلوم.

إن علم الحساب مصدره جسم الإنسان. فهل صدقة أن يبدأ علم الحساب بالأرقام من واحد إلى عشرة.. وللإنسان عشرة أصابع!.. ألم يكن الإنسان البدائي يشير بإصبعه إلى عدد الغزلان مثلاً التي رأها في رحلة الصيد؟.

علم الفضاء مصدره كذلك جسم الإنسان. إن التغيرات التي تقع على موضع وعلى أشكال النجوم والشمس والقمر والتي تتم في الوقت الذي تمر فيه الأرضي بالعادة الشهرية، ارتبطت في الأدب البريرية بالقدر وسوء الطالع... ويبدأ الإنسان يراقب ويدرس حركة هذه الكواكب... فكان علم الفضاء. لقد جذبت النباتات اهتمام الإنسان لأنها أحد مصادر غذائه. وفي وقت ما، وفي مكان ما، حدث واحد من أهم الاكتشافات في التاريخ الإنساني، وهو اكتشاف الإنسان أن النباتات التي يؤثرها على غيرها يمكن أن تنمو من بذورها... فكان علم النبات.

إن لائحة الأشياء التي تعلمها الإنسان عن الطبيعة انطلاقاً من حاجاته الجسمية تكاد تشمل كل العلوم... بما فيها علم الفنال. والسياسة هي وجه من وجوه هذا العلم الذي بدأ في عالم الكهوف أثناء الصراع على لحم صيد... أو على وجه امرأة !!.

## ... وَهَذِهِ الْأَرْضُ (\*)

﴿أَوْلَمْ يَرَ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا رَبِّيْاً  
فَقَصَّنَا هُنَّا وَجَعَلَنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٌّ أَمْ لَا يُؤْمِنُونَ \*  
وَجَعَلَنَا فِيهَا فَجَاجًا سَبَلًا لِّعِلْمِهِمْ يَهْتَدُونَ \* وَجَعَلَنَا فِي  
الْأَرْضِ رَوَاسِيًّا أَنْ تَمِيدَ بِهِمْ وَجَعَلَنَا فِيهَا فَجَاجًا سَبَلًا  
لِّعِلْمِهِمْ يَهْتَدُونَ وَجَعَلَنَا السَّمَاءَ سَقَنَا عَفْوَظًا وَهُمْ عَنِ آيَاتِهَا  
مَعْرُضُونَ﴾

قرآن كريم

هل أن الحلقة بين الإنسان والأرض حلقة مغلقة؟

خلق الله الإنسان من تراب، والإنسان إلى التراب يعود، إلى أن يبعثه الله يوم القيمة. المادة، بما فيها جسم الإنسان، لا تنتقل من الحالة التي هي عليها إلى العدم. فهي إما أن تنتقل من شكل إلى آخر كالماء والثلج والبخار.. ولما أن تحصل المادة إلى المواد التي تتركب منها، ومن ثم تدخل هذه المواد في تركيبات مع مواد أخرى لتشكل أجساماً جديدة.

الإنسان يأكل مما تنبت الأرض. ويشرب من المياه التي تنبع من باطنها. يعيش عليها، ويدفن. «وما أظن أديم الأرض إلا من هذه الأجساد...».

فما هي هذه الأرض؟ ..

توجد في مدينة جنيف السويسرية ساعة خاصة تعرف بالآلية التزامنية

(\*) المعلومات العلمية مستخرجة من كتاب «تحت ستار الأرض» - مالاخوف - دار مير للطباعة والنشر، موسكو - 1970.

- The Discoverers

Daniel J. Boorstin

Vintage Books N.Y., 1985.

ومن كتاب

(السنکروترون). هذه الساعة لا تعمل إلا في أوقات الهدوء التام والشامل في القشرة الأرضية. فمجرد أي اهتزاز في هذه القشرة، ولو حصل على بعد عدة مئات من الكيلومترات يتغطى عملها تماماً. الاهتزازات هذه قد تحدث نتيجة لعمليات المد والجزر في القشرة الأرضية. وقد تحدث نتيجة لانفجارات في الأعماق تؤثر على هدوء القشرة، أو نتيجة لقوة جاذبية كل من الشمس والقمر.

يؤكد العلماء السويسريون أن الآلة التزامنية تعمل بشكل طبيعي مدة ثلاثين ساعة في الأسبوع على الأقل. أما بقية الوقت (١٣٨ ساعة في الأسبوع) فإنها تتوقف عن العمل، مما يدل على وجود اهتزازات أرضية.

حركة القشرة الأرضية تأخذ أشكالاً مختلفة. هناك مناطق تتعرض للارتفاع المستمر، مثل شواطئ خليج فنلندا (ترتفع بمعدل متر واحد كل مائة عام). وهناك مناطق أخرى تتعرض للانخفاض المستمر مثل هولندا. حتى قاع المحيطات هو في حركة دائمة ويتعرض لتحولات مستمرة.

ارتفعت جبال القوقاز إلى خمسة آلاف وخمسمائة متر عن سطح البحر، خلال سبعة ملايين سنة. علماء الآثار عثروا في كهف عند نهر فريميت القريب من مدينة سوتشي السوفياتية على أدوات ترجع إلى العصر الحجري. غير أن هذا الكهف الذي كان يقع عند مجاري النهر أصبح الآن يقع على ارتفاع مائة وعشرة أمتار من سطح البحر.

كان البحر الأسود يشكل مع بحر قزوين بحيرة واحدة عذبة المياه، وذلك قبل مليون سنة تقريباً. التصدع الذي حدث في القشرة الأرضية أدى إلى تدفق مياه البحر المتوسط إلى البحر الأسود، وانفصل بحر قزوين. الحيوانات التي كانت تعيش في البحيرة نفقت جميعها. وحتى اليوم لا يزال ينبع من مياه البحر الأسود غاز كبريتيد الهيدروجين الذي ينتج عن تعفن المواد العضوية.

في الأساس، وكما تؤكد نظرية العالم الجيوفزيائي الشهير الفريد فيجيفرز،

كانت توجد قارة واحدة اسمها بانيجا (أي الأرض). هذه القارة انفصلت إلى عدة أجزاء في ترتيب يشبه وريقات زهرة اللوتس. ثم بدأت هذه الأجزاء تبتعد عن بعضها مكونة المحيطات المعروفة الآن. وتشكل هذه الأجزاء القارات المعروفة في عصرنا الحالي.

الغريب أن هذه النظرية العلمية تتطابق مع نظرية دينية هندية تقول أن العالم كان مقسماً إلى سبع قارات، وأن مركز هذه القارات هو جبل ميرو. وأن القارات السبع مرتبة حول هذا المركز مثل ترتيب وريقات زهرة اللوتس.

في عام 1877 سجل العالم الفلكي السوفيatic بيغانوف ملاحظته حول التطابق العجيب بين شواطئ القارة الأمريكية والشواطئ المقابلة لها في قارتي أفريقيا وأوروبا.

المحيط الهندي كان جزءاً من قارة «جندفان» التي شقت وانفصلت أجزاؤها، ارتفع بعضها وانخفض بعضها الآخر. أما الجزر الواقعة في هذا المحيط فليست سوى قمم السلال الحبلية العالية التي كانت موجودة فيها.

قارة إطلالنا التي يعتقد العلماء اليوم أن مياه المحيط الأطلسي تغمر معظم أجزائها لم يبق منها على الأرجح سوى جزيرة غرينلاند. فقبل أكثر من مائة عام وخلال العمل على مذبح للاتصال الهاتفى بين لندن ونيويورك، انقطع السلك وغرق أحد طرفيه في أعماق المحيط. ولما تم سحبه وجدت قطع صخرية من قاع المحيط عالقة عليه؛ بعد فحصها، تبين أنها بقايا حمم بركانية متصلبة. وتبين أيضاً أن هذه الحمم تصلبّت على سطح الأرض وليس في قاع المحيط. مما يعني أن قارة إطلالنا كانت قائمة فعلاً وأنها تعرضت لانفجارات بركانية. حدث ذلك قبل التي عشر ألف سنة.

تبدأ الحضارات القديمة تقويمها السنوي بـ«حدث كبير». والتقويم عند الآشوريين والبابليين يبدأ بـ«حدث تدفق مياه الخليج الدافئ إلى الشمال قبل 11500 سنة».

هذا التدفق أدى إلى ذوبان الثلوج وتكون المستنقعات. في إحدى هذه المستنقعات بمنطقة التايمير غژ مؤخراً على عظام حيوان الماموث (من سلالة الأفيال المفترضة). بعد الفحص الذري تبين أن هذا الحيوان انفجر منذ حوالي ۱۲ ألف سنة. آخر النظريات العلمية تقول إن انفجاراً بركانياً بقوة مليون قنبلة ذرية كالتى أقيمت على هiroshima حدث في بحر إيجي في القرن السابع عشر قبل الميلاد. السجلات الصينية تقول إن الشمس احتجبت، وإن أمطاراً غزيرة سقطت في أعقاب الانفجار.

أكدت الدراسات التي أجرتها العلماء الأميركيون على قاع المحيط الأطلسي أن في تركيب الصخور عينات من رماد بركاني متجمع منذ ۱۲ ألف سنة. هذا التاريخ هو تاريخ تدفق مياه خليج المكسيك والبحر الكاريبي الدافئة إلى الشمال. قارة أطلانتا كانت السد الذي واجه تدفق هذه المياه التي رافقها ثورات بركانية أدت إلى تصدع وانشقاقات وتلوث في القشرة الأرضية التي غمرتها المياه وأصبحت الآن في قاع المحيط الأطلسي.

إن الإنسان الذي يقف في أي مكان من الكره الأرضية، فوق قمة جبل، أو وسط صحراء قاحلة، أو تحت مياه المحيط، يجب أن يدرك حيث هو، أن الأرض تتحرك من تحته ارتفاعاً أو هبوطاً، تقاربياً نحو قارة أخرى أو تباعدًا عنها. ويجب أن يدرك أن باطن الأرض يغلي تحته كالمرجل بالمواد المنصهرة - Magma - التي تنفجر عبر البراكين، وأن قوة الضغط في حركة الكره الأرضية تبلغ حوالي ثلاثة ملايين درجة ضغط جوي، ويجب أن يدرك كذلك أن هذه الأرض تدور حول نفسها بسرعة ألف ميل في الساعة، وأنها تدور حول الشمس بسرعة ۱۰۶ ألف كيلومتر في الساعة لقطع مسافة ۹۳۰ مليون كيلومتر في السنة، وأن الأرض والشمس وبقية أحجام مجرتنا تدور ككتلة واحدة نحو نقطة Apex - أي قمة الخوذة في الفضاء بسرعة ۲۰ ألف كيلومتر في الثانية. ويجب أن لا ينسى مع ذلك، أن الشهب الصخرية والمعدنية التي تساقط من الانفجارات الكونية تصل ب什رات الآلاف إلى

الفضاء المحيط بالأرض. ولو أن هذه الشهب تخترق جو الأرض لكانـتـ الحياة فيها مستحيلة. ذلكـأنـ سقوط الشهاب أشبهـماـ يكونـبالانفجارـ النـوـويـ الكبيرـ.

وما يصلـفعـلـأـ منـأنـ شـهـابـ إـلـىـ الأـرـضـ لاـ يـشـكـلـ سـوـىـ ١ـ،ـ بـالـثـلـاثـ فقطـ منـ حـجـمـهـ الأسـاسـيـ.ـ أـمـاـ الـكـتـلـةـ الـكـبـرـىـ مـنـهـ ٩٩ـ،ـ ٩ـ بـالـثـلـاثـ فـإـنـهاـ تـخـتـرقـ خـلـالـ مرورـهاـ فيـ جـوـ الـأـرـضـ.ـ وـلـأـنـ حـرـارـةـ الغـلـافـ الجـوـيـ لـلـأـرـضـ مـرـتفـعـةـ جـداـ،ـ فـإـنـ المـخـلـوقـاتـ الـعـاقـلـةـ الـتـيـ قـدـ تـكـوـنـ فـيـ كـوـاكـبـ أـخـرـىـ،ـ قـدـ تـسـتـجـعـ أـنـ الحـيـاةـ عـلـىـ كـوـكـبـناـ الـأـرـضـيـ مـسـتـحـيـلـةـ.ـ ذـلـكـ أـنـ درـجـةـ الـحـرـارـةـ عـلـىـ اـرـتـفـاعـ مـائـةـ وـخمـسـينـ كـيـلـوـمـترـاـ مـنـ سـطـحـ الـأـرـضـ (ـالـنـهـاـيـاتـ الـوـسـطـىـ)ـ تـزـيدـ عـلـىـ مـائـةـ درـجـةـ مـئـوـيةـ.ـ أـمـاـ عـلـىـ اـرـتـفـاعـ ماـ بـيـنـ خـمـسـينـ وـسبـعينـ كـيـلـوـمـترـاـ (ـالـنـهـاـيـاتـ الصـغـرـىـ)ـ فـتـصـلـ درـجـةـ الـحـرـارـةـ إـلـىـ ٧٥ـ درـجـةـ مـئـوـيةـ تـحـتـ الصـفـرـ.ـ أـمـاـ فـيـ مـنـطـقـةـ الـنـهـاـيـاتـ الـعـظـيـعـىـ الـبـعـيـدـةـ فـتـصـلـ الـحـرـارـةـ إـلـىـ عـدـدـ آـلـافـ درـجـةـ مـئـوـيةـ.

بـاطـنـ الـأـرـضـ أـشـدـ حـرـارـةـ مـنـ قـشـرـتهاـ.ـ وـكـانـتـ هـنـاكـ نـظـرـيـةـ تـقـولـ إنـ الـحـرـارـةـ تـرـتفـعـ درـجـةـ وـاحـدـةـ كـلـمـاـ تـعـمـقـنـاـ ٣٣ـ مـتـراـ.ـ وـلـوـ كـانـتـ هـنـاكـ نـظـرـيـةـ صـحـيـحةـ لـكـانـتـ درـجـةـ الـحـرـارـةـ فـيـ نـوـاـةـ الـكـرـةـ الـأـرـضـيـةـ لـاـ تـقـلـ عـنـ ٢٠٠ـ أـلـفـ درـجـةـ مـئـوـيةـ.

غـيرـ أـنـ الـعـلـمـاءـ اـكـتـشـفـواـ مـؤـخـراـ أـنـ نـسـبـةـ اـرـتـفـاعـ الـحـرـارـةـ إـلـىـ العـمـقـ فـيـ بـاطـنـ الـأـرـضـ تـخـتـلـفـ مـنـ مـنـطـقـةـ إـلـىـ أـخـرـىـ.ـ وـأـنـ أـقـصـىـ مـقـدـارـ درـجـةـ الـحـرـارـةـ فـيـ نـوـاـةـ الـأـرـضـ هـوـ عـشـرـةـ آـلـافـ درـجـةـ مـئـوـيةـ.

مـهـيـاـ تـرـاوـحـتـ نـظـرـيـاتـ الـعـلـمـاءـ بـيـنـ الـحدـ الـأـدـنـ لـلـحـرـارـةـ وـالـحدـ الـأـقـصـىـ،ـ فـإـنـ جـهـنـمـ فـوـقـنـاـ...ـ وـجـهـنـمـ تـحـتـنـاـ...ـ وـالـلـهـ خـيـرـ حـافـظـ.

## ... وهذا الكون<sup>(\*)</sup>

﴿لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تَدْرِكَ النَّقْمَ \* وَلَا اللَّيلُ سَابِقُ  
النَّهَارَ \* وَكُلُّ فِلْكٍ يَسْبِحُونَ﴾.

قرآن كريم

الإنسان الذي يبدأ بيوبضة أصغر من عشر حبة رمل صغيرة، والذى يتضمن شائعاً على قمة جبل في مكان ما من هذه الكرة الأرضية التي لا يزيد حجمها على حبة عدس في مجرتنا الشمسية. فماين الإنسان من هذا الكون الذي يعجز العقل، وحتى الخيال عن إدراك كنهه وعن تصور حجمه ومعرفة سره؟.

الكون فضاء لا تعرف حدوده. فيه ما لا يحصى عدده من المجرات. وتشكل الكرة الأرضية كوكباً في المجموعة الشمسية. وهذه المجموعة تحتل حيزاً صغيراً جداً في مجرتنا.

الشمس هي مركز المجموعة الشمسية. تدور حولها تسعة كواكب. هذه الكواكب هي : عطارد، والزهرة، والأرض، والمريخ، والمشتري، وزحل، وأورانوس، ونبتون، وبلوتو.

تدور حول بعض هذه الكواكب أقمار يترواح عددها بين قمر واحد (الأرض) وأثني عشر قمراً (المشتري). ولزحل تسعة أقمار. ولا أورانوس خمسة. ولنبتون قمران. ولا يعرف بالتأكيد إذا كان لبلوتو، وهو أبعد الكواكب عن

(\*) المعلومات العلمية مستخرجة من كتاب «أوراق علمية» الدكتور فؤاد صروف (دار الكتاب اللبناني ١٩٧٢).

الشمس، أقرب تدور حوله. ولكن ليس لعطارد ولا للمشتري أي قمر. من حيث المسافة، فإن أقرب الكواكب إلى الشمس، عطارد. يبعد سنة وثلاثين مليون ميل عنها. وهو يدور أربع مرات حول الشمس في نفس المدة التي تدور فيها الأرض - حول الشمس - دورة واحدة. أي أن عاماًناً الأرضي يعادل أربعة أعوام في عطارد. ويقترب حجم كوكب الزهرة من الأرض. أما المريخ فإن طبيعة سطحه تقارب مع طبيعة سطح الأرض مما يوحي باحتلال وجود عوالم حية فيه.

يبلغ حجم كوكب المشتري ألف وثلاثمائة مرة حجم الأرض. ولا يعرف العلماء أي تفاصيل عن كوكبي نبتون وبلوتون، وما الأبعد عن الشمس. بالإضافة إلى هذه الكواكب تتالف مجموعتنا الشمسية أيضاً من عدد لا يحصى من الكوكبيات والنجوم ..

هذه الكواكب والنجوم تختل في الكون دائرة قطرها مائة ألف سنة ضوئية. وهذا يعني أنها إذا أردنا أن ننتقل من طرف المجرة إلى الطرف الآخر في صاروخ يسير بسرعة الضوء (أي بسرعة ٣٠٠ ألف كلم في الثانية) لاحتاجت الرحلة إلى مائة ألف سنة.

مع ذلك لا تشكل كل هذه الأجرام السماوية (التي يقدر العلماء عددها بحوالي مائة ألف مليون نجم بما فيها الشمس التي يبلغ قطرها مليون وثلاث مئة واثنان وثمانون ألف كيلومتر) حجم جبة حمص بالمقارنة مع ما ندركه من سعة الكون.

إن الشمس التي تكون بنسبة تسعين بالمائة من غاز الهيدروجين (وثلاثين بالمائة من غاز الهليوم) تشكل وحدتها مليون وثلاث مائة ألف كوكب من حجم الأرض.

تولّد الشمس من الطاقة في الثانية الواحدة أكثر مما استهلكه الإنسان من الطاقة منذ فجر الحضارة حتى اليوم. ذلك أن درجة الحرارة على سطحها تبلغ

ستة آلاف درجة مئوية. أما في قلبها فالحرارة تصل إلى حوالي عشرين مليون درجة مئوية.

المسافة بين الشمس والأرض تبلغ مائة وثمانية وأربعين ألفاً وثمانين مائة كيلومتر. ويصل ضؤها إلينا في ثانية دقائق فقط. ومن هذا الضوء تتلقى الأرض جزءاً واحداً من ألفي مليون جزء. وبهذا الجزء الواحد تستمد الحياة قوتها استمرارها.

إن الشمس ليست أكبر كواكب العملاقة بيت الجوزاء *Beteilgeise* وهو كوكب أضخم من كتلة الشمس بخمس عشر مرة. ويزيد قطره على قطر الشمس مائتين وخمسين مرة. ولو وضع موضع الشمس ملأً مدار الأرض. ومن هذه الكواكب العملاقة أيضاً «قلب العقرب» *Antares* وهو أكبر من بيت الجوزاء مرتين تقريباً. ومنها «مسك الاعنة» *Auriga* الذي يفوق قطره قطر الشمس ألفي مرة.

ومن الكواكب ما يزيد بإشراق الواحد منها مائة ألف ضعف على إشراق الشمس.

إن نظامنا الشمسي الذي تشكل الأرض منه حبة رمل في صحراء واسعة، يعادل هو نفسه حجم حبة رمل في مجرتنا. أما مجرتنا فهي مجرد جزيرة واحدة بين آلاف الملايين من المجرات في الكون الفسيح.

يبلغ طول مجرتنا مائة ألف سنة ضوئية. وتبلغ سماكتها عند المركز خمسة وعشرون ألف سنة ضوئية. وهي تحتوي على مائة ألف مليون نجم. ولو أراد الواحد منا أن يعد مائة ألف مليون حبة زيتون، يعدل حبة في الثانية، يستغرق عمله ثلاثة آلاف سنة أو أكثر حتى ينجزه.

أقرب مجرة إلى مجرتنا - *Andromeda*، تقع على بعد مليوني سنة ضوئية. أما أبعدها - المعروف - فيقع على مسافة ألفي مليون سنة ضوئية.

هذه المجرات تتحرك مبتعدة عن مجرتنا بسرعة تصل إلى مائة ألف كيلومتر

في الثانية (ثلث سرعة الضوء) مما يطرح علامات استفهام حول سعة هذا الكون وحجمه.. ذلك أن ثمة أجراماً منحنيبة هنا لأنها بعيدة جداً. ونحن نحس بها فقط من خلال الأمواج (مثل أمواج الراديو) التي تطلقها والتي يمكن استطاعتها واستقصاء مصادرها.

إن كل هذه الكواكب والأجرام وال مجرات تسبح في الفضاء بسرعة مئات الأميال في الثانية... .

الكرة الأرضية نثرة هباء في حساب هذا الكون. فوزن الكتلة الشمسية وحدها التي تعادل حبة رمل في مجرتنا تساوي وزن عشرة آلاف مليون مليون مليون رجل (أي الرقم واحد يليه ثمانية وعشرون صفر). عدد سكان الأرض يقل عن أربعة ونصف المليار إنسان. وحتى يعادل وزن البشر وزن الكتلة الشمسية لا بد أن يتضاعف عددهم بضعة مليارات المرات.

ولكن الإنسان ليس وحدة مادية. مادياً هو نقطة بين الذرة والشمس. بل بين الذرة والمجرة. ولكن قيمته تكمن في أنه - كما قال الفيلسوف بيكر - يطرح السؤال ثم يحاول أن يجيب عليه.

## المرض السري

«وفي أنفسكم أثلاً تبصرون».

قرآن كريم

لي صديق فقد شقيقاً له في قذيفة عشوائية. وقد ابن شقيقته في قذيفة أخرى بعد أسبوع قليلة.

وأثناء الغزو الإسرائيلي دمر صاروخ فوسفورى منزله وأدى على كل محتوياته.

كان لهذا الصديق بيت في الجليل يقضى فيه فصل الصيف مع عائلته.. . ويلجأ إليه في نهاية كل أسبوع وأثناء العطل المدرسي وفي الأيام الصعبة. ولكن هذا البيت دمرته القذائف، وألق الحريق على أشجار الحديقة التي غرسها بيده ورعاها بحنان الأب وسهره.. .

المؤسسة التي كان يعمل لديها اضطرت مؤخراً إلى التوقف تحت ضغط الأحداث الأمنية التي تعصف بلبنان. وخلال فترة السنوات الخمسة عشر الماضية هاجر ثلاث مرات. وفي كل مرة كان يعتقد أن الأمر سوف يسوى خلال شهر أو شهرين.. . فينفق ما في الجيب.. . على أمل أن يأتي ما في الغيب.. . ولكن الأزمة تواصلت شهراً بعد شهر، وعاماً بعد عام.. . حتى اضطر إلى اللجوء مؤخراً إلى المرابين لتسديد عجز ميزانية العائلة.

فجأة أصبح بمرض عجز الأطباء عن تحديده. بعضهم نسبه إلى الأمعاء الغليظة. وبعضهم الآخر نسبه إلى توتر في أعصاب الجهاز المضمي. وبعضهم أوصاه بتناول أنواع محددة من الأدوية والعقاقير.. . وبعضهم طلب منه إجراء فحوصات عامة وصور بالأشعة.

نتائج الفحوصات جاءت سلبية كلها. والصور لم تكشف عن أي شيء غير عادي. ومع ذلك تناول الأدوية التي وصفها له الطبيب، بانتظام. وجدد استعمالها مرة ثانية وثالثة، ولكن دون نتيجة.

وفي إحدى الجلسات العائلية شكا له لأصحابه، فهو لا يزال في مقتبل العمر، والمرض ظاهرة غريبة عنده، كان يمارس الرياضة ويعشقها، إلا أن الظروف الأمنية اضطرته إلى التخلّي عنها، خوفه على سلامة العائلة حمله على ملازمة البيت معظم ساعات النهار.. وكل ساعات الليل.

اعتقد عندما يبدأ القصف أن يبرع بالعائلة إلى الملجأ، وهناك يقوم بإحصاء الفنابل المتساقطة.. أنواعها وموقع سقوطها.. حتى إذا تم اتفاق على وقف النار يخرج من الملجأ كالخارج من القبر.

أصبح الخوف ملزماً له، وأصبح القلق خبزه اليومي. ينام على الحبوب المهدئة.. وعندما يستيقظ في الصباح يتتابه شعور غريب بأنه اجتاز يوماً آخر من مسيرة الأزمة..

فهو كالسجين الذي يرسم كل يوم خطأً على جدار زنزاته ليحسب المدة التبقّية عليه من العقوبة.

فهل غريباً بعد ذلك أن يصاب بالمرض؟

في كتاب «الإنسان هذا المجهول» يقول الدكتور «أليكس كاريل» الحائز على جائزة نوبل في الطب في عام ١٩١٢: إن المعاناة النفسية تؤدي إلى الصحة، فرجال الأعمال الذين لا يعرفون كيف يمارسون القلق يموتون في سن مبكرة، إن العواطف الجياشة من قلق وخوف واضطراب وغيرها، تؤثر على غدد وتقلص الشرايين الدقيقة المنتشرة في الجسم مع الأعصاب، لذلك فإنها تؤثر على الدورة الدموية العامة.

بعض هذه الحالات النفسية يؤدي حتى إلى توقف بعض الغدد عن القيام بوظيفة إفراز المواد الكيماوية الضرورية للجسم أو قد يؤدي إلى تغيير في تركيب المواد التي تفرزها هذه الغدد، وقد ثبت للعلم الآن أن صدمة معنوية أو نفسية قد تتسبب في تغيرات هامة في الدم.

الدكتور كاريل، وهو معروف بتجربته الفذة التي استطاع خلالها أن

يحتفظ بجزء من قلب دجاجة حيًّا وناميًّا عن طريق التغذية الاصطناعية لمدة ربع قرن، يقول في كتابه أيضًا:

«إن عدم الاستقرار في الحياة الحديثة، بما فيها القلق الدائم من شأنه أن يخلق حالة من الوعي تؤدي إلى اضطرابات عصبية وعضوية في المعدة وفي الأمعاء، كما تؤدي إلى خلل في تغذية خلايا الجسم. بل أنها تؤدي حتى إلى انتقال الجراثيم المتواجدة في الأمعاء إلى جهاز التوزيع الداخلي للجسم نفسه».

«إن مثل هذه الأمراض غير معروفة في مجتمعات تعيش حياة بسيطة يغيب عنها عنصرا القلق والاضطراب».

يقول الدكتور كاريل أيضًا: «أما أولئك الذين يستطيعون أن يحتفظوا بسلامهم الداخلي وسط عاصفة من القلقل، فلأنهم يغدون في منأى عن الاضطرابات العضوية والنفسية».

ويؤكد الدكتور كاريل في النهاية الاستنتاج الهام التالي وهو أن الإنسان يفكر، ويبدع، يحب ويعانى، يتهلل ويصلى، ليس بعقله فقط، إنما بكل أعضاء جسمه أيضًا.

إن جسم الإنسان هو وحدة متكاملة.. إذا اشتكي منه عضو تداعي له سائر الجسد بالحسد والسهر، كما يقول الحديث الشريف.. وإذا كانت الاضطرابات النفسية المترتبة عن القتال العشوائية.. أو السيارات المفخخة، أو القنص.. أو غير ذلك من وسائل القتل المبتكرة، تؤدي إلى خلل في عمل الغدد والتي خلل في الدورة الدموية، فإن معنى ذلك سقوط الجسم ضحية أمراض لا يمكن معالجتها بالعقاقير..

فكيف إذا أضيف إلى الخوف اليومي القلق على المستقبل والمصير أيضًا. مستقبل المواطن على وطنه. وعلى عائلته، وعلى نفسه؟

إن تركيب الخلايات والغدد في جسم الإنسان يستجيب ليس فقط إلى

الحالات العادبة.. أو إلى الحالات الطارفة.. ولكنه يستجيب أيضاً لمتطلبات المستقبل استعداداً لمواجهة حاجياته في النمو والحياة.

ولكن إذا اقتحم اليأس قلب إنسان، نتيجة القلق أو المهم أو الاضطراب أو الخوف.. فإن هذه الحالات تتعرّف على عملها.. وربما توقف حتى عن تجديد ذاتها كما هي سنة خلقها.. ويتربّ على ذلك المرض والضمور والشيخوخة المبكرة وربما الموت المبكر أيضاً..

من هنا فإن الخسائر البشرية للفتنة المستمرة في لبنان لا يحصر حجمها في عدد الذين قتلوا، أو جرحوا.. ولكنه يشمل بالتأكيد عشرات الآلاف من اللبنانيين الذين يعانون بشكل أو باخر أمراضاً عضوية نتيجة لاضطرابات نفسية سببها الظروف الإنسانية القاسية المترتبة عن هذه الفتنة.

# قل لي ماذا تأكل .. أقل لك من أنت

«كلوا من طيبات ما رزقناكم».

قرآن كريم

يشكو الإنسان اليوم، أكثر من أي وقت مضى من ارتفاع أسعار المواد الغذائية. ورغم الدعم الذي تؤمنه الحكومات في العديد من الدول العربية لبعض المواد مثل القمح والسكر، وهو دعم مرهق للميزانية العامة التي تعاني من عجز متزايد، فإن الشكوى عامة ومتصاعدة.

رجال الاقتصاد من تجار ومسؤولين وباعة، يعزون الارتفاع في الأسعار عادة إلى ارتفاع سعر الدولار. (أو في الواقع إلى انخفاض القيمة الشرائية للنقد الوطني)، ويقولون: بما أن المواد الغذائية تستورد من الخارج، وبما أن الاستيراد يتم بالعملات الصعبة، وبما أن هذه العملات ارتفعت قيمتها بالمقارنة مع قيمة العملة المحلية، فإنه من الطبيعي أن ترتفع أسعار هذه المواد.

## منطق ١١

ولكن دعونا نترك الجاذب الاقتصادي والمالي جانباً.. ونتوقف أمام ظاهرة الاستيراد من الخارج. ولنبدأ بقصة شعب مني يعيش في جبال الهimalaya، حيث المعدل الوسطي لعمر الإنسان هناك يزيد على سبعين عاماً. وهو معدل مرتفع جداً بالمقارنة مع معدلات الأعمار بين الشعوب الآسيوية. وتكتفي الإشارة إلى أن معدل عمر الإنسان في الهند لا يزيد على ٤٠ عاماً.

الدراسات الكثيرة التي أجرتها عليها أوروبيون وأميركيون حول أسباب هذه الظاهرة أجمعـت على أمر أساسـي واحدـ. وهو أن هذا الشعب لا يأكل إلا مما تنبت الأرض التي يعيش عليها. ولا يشرب إلا من المياه التي تنبع منها. ولهـذا الشعب اعتقاد دينـي راسـخـ. وهو أن دورـة الحياة مستـمرة ومتـواصلـةـ بينـ الإنسانـ والـترـبةـ. يـمـوتـ الإـنـسـانـ. يـدـفـنـ فـيـ الـأـرـضـ. تـتـحـلـ جـسـتهـ فـيـ

التراب، تزرع الأرض، يختص الزرع ما في الأرض من مواد غذائية طبيعية، فينمو ويشمر. يقطف الإنسان الشمار، ويتنفل بها.. وهكذا.

واستناداً إلى هذا الاعتقاد يحرّم هذا الشعب على نفسه كل طعام يأتي من الخارج. ويعتبره ضاراً بعاداته الصحية، خروجه عن الدائرة المغلقة بينه وبين الأرض التي يعيش عليها ويدفن فيها.

لا يجد العلماء أي سبب آخر متميز لتفسيـر ارتفاع معدل العمر لدى هذا الشعب، سوى هذه القضية التي يتفرد بها.

قياساً على ذلك دعونا الآن نتساءل من أين نحصل على المواد الغذائية التي نعيش عليها في لبنان مثلاً؟ .. ولنبدأ بالخبز. فالقمح إن لم يكن أميركياً فهو كندي أو أسترالي. واللحوم إن لم تكن تركية فهي من نيوزيلندة أو الأرجنتين أو أستراليا.

أما الحليب، والأجبان فهي إن لم تكن فرنسية أو ألمانية، فهي دنماركية، أو هولندية.

أما المعلبات، وخاصة معلبات الأسماك والخضار، فإنها تأتي من كل حدب وصوب.. من اليابان والصين والاتحاد السوفيتي. أو من إسبانيا والبرتغال. أو من رومانيا وهنغاريا.. حتى المياه تأتينا مقتنة - في القناني - من بلغاريا أو فرنسا أو سويسرا..

وهناك أنواع من الفاكهة تصل من أعماق أفريقيا.. وأخرى من شرق آسيا. حتى البصل يأتي من الهند. إننا نكاد نفقد أي علاقة تواصل مع الأرض التي نعيش عليها، سوى دفن الجثث وطمر الغايات !!

إن أطفالنا يرضعون حليباً مجففاً من إنتاج أبقار نيوزيلندة وفرنسا وتشيكوسلوفاكيا والأرجنتين. وهناك يضعون في علف الأبقار كميات كبيرة من المضادات Antibiotics لمقاومة الأمراض. غير أن هذه المضادات تصل عبر اللحوم واللحـip إلى الإنسان.. فيفقد تلقائياً قوة الدفاع الذاتية التي

يتمتع بها، وعندما يصاب بالمرض ويحتاج إلى المضادات يكتشف الأطباء أنها لم تعد تؤثر في عملية الدفاع ضد الميكروبات على الإطلاق..

وأثبتت الفحوصات المخبرية أن عدداً من الأمراض المعوية تعود جذوره إلى المواد الكيماوية التي توضع في علف الحيوانات التي يستهلك الإنسان لحومها وألبانها.

حتى أن بعض المواد التي توضع في علف الدواجن مثلاً لتنمية لحومها تزيد من نسبة الهرمونات المونثة لديها مما يترك انعكاسات على توازن هذه الهرمونات في جسم الإنسان الذي استهلاكها.

لعل أخطر ظاهرة تلك المترتبة عن استبدال حليب الأمهات الطبيعي بحليب المثلثات المجفف. فبدلاً من أن ينمو الرضيع على حليب أمه، ينمو على حليب بقرة هولندية أو أرجنتينية أو أسترالية! ومن أجل مكافحة هذا الوباء الاجتماعي والصحي معاً، فقد منعت حكومات بعض الدول الأوروبية شركات صنع الحليب المجفف من رسم صور للأطفال الرضع على علب الحليب. ومنعت حتى من الترويج له على أساس أنه غذاء للأطفال يعني عن حليب الأم.

أكثر من ذلك، لقد التزمت عدة شركات الآن بأن تضع داخل كل علبة حليب ورقة تحذر فيها طيباً من استعماله للأطفال بدلاً عن حليب الأم.. تماماً كما توضع الآن داخل علب السجائر أوراق تحذر من مضرار التدخين.

ترى هل يكون من المبالغة البحث عن أسباب الأمراض النفسانية التي تفتكر بالمجتمع في طريقة التغذية التي يعتمدوا منذ سنوات طويلة؟.

إن من الثابت أن هذه الطريقة أدت إلى إرهاق الاقتصاد الوطني.. ولكن أليست مسؤولة أيضاً عن إرهاق الروح الوطنية أيضاً؟.

## أعضاء بشرية برسم السع

﴿ أولئك الذين اشتروا الصلاة بالهدى فما زبحت  
تجاربهم وما كانوا مهتمين ﴾.

قرآن كريم

بعد ينوك الدم .. وينوك العيون، بدأ الترويج لينوك تسوق أي عضو من أعضاء جسم الإنسان. عندما كانت مثل هذه العمليات تم استجابة لشعور إنساني نبيل، كان المتبرعون يتهاقون لتقديم عضو حي من إنسان يموت من أجل إنقاذ إنسان آخر من الموت. أما الآن فقد أصبحت هذه العمليات تم بوجب صفات تجارية ومن أجل مكاسب مادية فقط.

إن التقدم الكبير الذي حققه الجراحة الطبية لزرع الأعضاء الحية في الجسم بدلاً من أعضاء مريضة متلفة، أو مبتورة، فتح الباب على مصراعيه أمام التجارة في أعضاء جسم الإنسان.

من حيث الأساس إن ارتفاع معدلات نجاح عمليات زراعة أعضاء الإنسان يوفر فرصاً للبقاء على قيد الحياة أمام العديد من المرضى، ولكن مثل هذه العمليات يظل نجاحها رهناً بإمكان توافر العضو المطلوب وفي الوقت المحدد وهي مشكلة أساسية تشكل حجر الزاوية الأساسي في تكرис وتوسيع هذا النجاح العلمي الذي أصبح حقيقة.

في الولايات المتحدة أخذت الحلول المطروحة لمعالجة هذه القضية تشكل بحد ذاتها تعقيدات إضافية. فقد أضاف الدكتور «باري جاكوب»، بعدًا جديداً للمشكلة، عندما أعلن عن تأسيس «وكالة لشراء وبيع أعضاء الإنسان» أطلق عليها اسم «وكالة مبادرات الكلية العالمية»، وذلك بعد أن أثبتت نظام التبرع المعمول به حالياً إخفاقه التام على حد قوله. وهو يرى، أن خطته الجديدة ترمي إلى توفير بليوني دولار سنوياً بدلاً من الاعتماد على هبات المتطوعين. ويحجب ذلك سيدفع إلى الأفراد أو إلى أسرهم تعويضات كبيرة مقابل الأعضاء التي يحصل عليها منهم. وقد طرحت خطته هذه أمام لجنة

العلوم والتكنولوجيا في الكونغرس الأميركي حيث ثار حولها جدل ساخن.

وقد اعترض البروفسور «روبرت فياتش» من جامعة جورج تاون على خطة جاكوب من منطلقات عملية، وقال أن الأعضاء المباعة ستكون أكثر تدنياً في نوعيتها من الأعضاء التي يتم التبرع بها. وأشار إلى أنه في حالة توافر المخزون فإن الشخص الذي يعتزم التنازل عن عضو من أعضاء جسمه سيلجأ إلى إخفاء مشكلاته الصحية سواء منها تلك المترتبة على الأمراض الطارئة أو التي تعود في أساسها إلى عوامل الوراثة، مثل أمراض الكلي.

وقال إن وجود نظام تسويق الأعضاء سيؤدي إلى اختفاء نظام التبرع، إذ غالباً ما يحجم من يود التبرع عن مادرته عندما يدرك أن هناك أشخاصاً يتلقون أموالاً في المقابل.

وأوضح «ألبرت غور» العضو الديمقراطي عن ولاية تينيسي أن نظام بيع وشراء الأعضاء سيجعل الفقراء بمثابة مصدر قطع غيار للأغنياء، ومن ثم تصبح الحياة عرضاً في مزاد على ينالمواطنين من يدفع أكثر.

هنا لا بد من الإشارة إلى الطوابير الطويلة من الفقراء العاطلين عن العمل الذين يقفون أمام فروع بنوك الدم لبيع كميات من دمهم بين فترة وأخرى. والحقيقة، قد تدفع بهؤلاء إلى بيع أعضاء أخرى من أجسامهم، كإحدى العينين أو إحدى الكلوتين أو أي عضو آخر..

لقد تقدم الطب إلى الأمام.. ولكن في الوقت نفسه تقدم الإنسانية إلى الوراء..

وإذا استمرت هذه الهوة في الاتساع، فإن الإنسان الفقير، قد يتحول إلى دكان متنقل لبيع الأعضاء الحية..

اليس هذا نوعاً جديداً من تجارة الرقيق؟!..

## السم بالرسم

﴿يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آتَيْنَا لَكُمْ مَا أَحْلَى اللَّهُ لَكُمْ وَلَا  
تَعْدُوا إِنَّ اللَّهَ لَا يُحِبُّ الْمُعْنَاطِينَ﴾.

فرآن كريم

بين وقت وأخر، تبادر الدوائر الصحية الرسمية إلى إتلاف كميات من الدجاج واللحوم المجلدة، بعد أن يتأكد لها أنها لم تعد صالحة للاستهلاك. هذه العملية حدثت مراراً في السابق في لبنان، وهي تحدث مراراً أيضاً في العديد من الدول العربية والأجنبية الأخرى. وقد أنشأت أجهزة طبية خاصة مزودة بأجهزة مخبرية، وخبراء اختصاصيين للتأكد من سلامة الأطعمة المجلدة، والمعلبات، وغيرها.. وذلك منذ أن ثبت للعلماء أن أخطر أنواع السموم الفتاكية على الإطلاق موجودة في المعلبات الفاسدة.

وتعتبر هذه المواد الغذائية وخاصة الأسماك واللحوم والأجبان، غير صالحة إذا لم تحفظ في البرادات أو إذا تعرضت للمعفن أو حتى إذا مر وقت محدد على إنتاجها.

غير أن الموضوع الأكثر خطورة، ربما، هو وجود السم القاتل في مواد غذائية تتواجد على كل الشروط الصحية.. وربما تكون طازجة جداً.

على سبيل المثال نورد المثال التالي: في بلدة ميناماتا اليابانية الصغيرة التي تقع على الشاطئ، لوحظ أن عدد الذين يصابون باضطرابات خطيرة في الجهاز العصبي خلال فترة الخمسينات كان يقدر بحوالي أربعين شخص سنوياً. أما عدد الذين كانوا يموتون نتيجة تلك الإصابات فكان يقدر بسبعين شخصاً سنوياً، على الأقل. وتبين أن هؤلاء كانوا يستهلكون السمك الذي يحتوي على كميات كبيرة من روح الزئبق *Methyl mercure* وهو مادة معدنية زئبقيّة تطرحها المصانع الكائنة في ضاحية المرفا. بعد تلك المأساة، التي أطلق عليها تسمية «مرض ميناماتا» تحرّك الرأي العام، الذي خشي من النتائج التي يمكن أن يخلفها ترکز المعادن السامة مثل الزئبق والرصاص والكلادميوم في

النباتات والحيوانات التي يستهلكها الإنسان في غذائه اليومي.

إن مسألة تجمّع المعادن في الأجسام الحية أصبحت في الوقت الراهن أزمة فعلية، نظراً إلى الأهمية الكبيرة التي ترتديها بعض المعادن في المجتمعات التقنية المتقدمة في مختلف قطاعات الإنتاج الصناعي. ويلاحظ ذلك من خلال الزيادة التي لم يسبق لها مثيل، في مستوى الاستخراج المنجمي، لاستخدامها في التجمعات الصناعية، ولللاحظ أن المعدل الحالي للمحديد والنحاس والكادميوم والزنك والرصاص والقصدير، وغيرها من المعادن المعدة للاستعمال الصناعي، هو على الأقل عشر مرات، أعلى من المعدل الطبيعي للتوزيع الجيولوجي لتلك المعادن. فالكادميوم والزنك ممزوجان من إطارات الدواليب، ويدخل الكادميوم والنحاس في تركيب الأسمنت الزراعية، فيما يختلط الزئبق في مبيدات الأعشاب. والرصاص في البذارين. كما أن هناك آلات وأجهزة تعتبر جامدة كبياً أو بأيّاً، مثل خطوط كهرباء التوتر العالي، التي تلحق الضرر بالتربيه وبالزروعات التي تمر من فوقها.

لكن زيادة معايير المعادن المستخدمة في النشاطات الصناعية لا تفسر كل الأسباب التي يجعل من بعض الأجسام الحية مركزاً مميزاً لتلك المعادن، أو لماذا تتمكن بعض الأنواع النباتية أو الحيوانية من مقاومة التجمعات الكبيرة للمعادن، في حين تبدو تلك التجمعات سامة حتى ولو كانت معاييرها ضعيفة، بالنسبة إلى أجسام أخرى.

هناك مواد معدنية غير ضارة في التوازن الارتشاسي في الجسم مثل الصوديوم والبوتاسي، والكلس والمنغنيز. ولكن هناك مواد أخرى ضارة جداً مثل الحديد والنحاس والزنك والكوبالت والألومنيوم والقصدير... وغيرها. وهذه المواد تتميز بقدرة كبيرة على تسميم العديد من أشكال الحياة الحيوانية والإنسانية.

ويشمل ذلك ميادين الزراعة، وبالتالي المواد الغذائية الزراعية، كما يشمل ميادين مياه الأنهر والبحار وبالتالي المواد الغذائية المائية على اختلافها.

تحتضر النباتات والحيوانات من أسماك وطيور وأغذية هذه المواد الضارة والمترسبة من فضلات المصانع، دون أن تتأثر بها بالضرورة. وعندما يتناول الإنسان لحوم هذه الحيوانات يصاب بالتسنم الخطير.

إن بعض الحيوانات، وخاصة الحيوانات اللاافقرية تتمتع بجهاز مقاوم للتسنم، ولذلك فإن الإنسان عندما يتناول هذه الحيوانات التي تبدو صحيحة وسليمة، فإنه يتناول معها السم الذي يتجمع في جسمها دون أن يؤثر عليها.

لاحظ العلماء أن كثيراً من اللاافقريات تتركز في خلاياها معدن سامة مثل الرصاص والرثيق لكن يجري تحديد تلك الإيونات المعدنية بفضل أوليات مكافحة التسمم. ويمكن أن تكون مرتبطة ببروتينات ويتم هضم تلك الجزيئات في حويصلات داخل الخلية تسمى «ليزوZoom» وبعد أيام قليلة لا يبقى في تلك الحويصلات سوى الرواسب المعدنية المتجمعة. وإضافة إلى هذه الأولية يوجد نظام آخر مضاد للتسنم هو تشكيل الكرات المتبلدة هي عبارة عن تربسات مكونة من طبقات متمركزة من الفوسفات تحتوي على مختلف أنواع المعادن. والأبحاث التي جرت عام 1981 في فرنسا وأميركا واليابان ثبتت أن معظم المعادن الملوثة تندمج في الكرات المتبلدة عند الحيوانات اللاافقرية. وبعد ساعات قليلة من تعرضها للمعادن المؤذنة يختفي أثراها وتبدأ الخلايا بالتأكل.

من هنا أهمية إنقاذ البيئة من مثل هذه التربسات: دخان المصانع.. فضلات المصانع.. وفوق ذلك كله، الفضلات النزوية التي تطمر في أعماق الأرض أو البحار للتخلص منها. فهذه المواد تتسرب فيها بعد عبر التربة، وفي المياه، لتعود إلى جسم الإنسان سلماً زعافاً.

علمياً من الثابت أن غياب المعادن الأساسية بشكل تام يولد الموت أو العجز عند سائر المخلوقات الحية، وتكثيف وجودها مقييد إلى حدود معينة، ولكن تخطيها يقود إلى اضطرابات فيزيولوجية، ويكون التسمم شديداً جداً

في بعض الحالات حتى ولو كانت نسبة تركز تلك المعادن ضعيفة، والاستجابات المتغيرة لدى مختلف الأجسام الحية إزاء حد معين من التركز المعدني، زاد من اهتمام الباحثين بالنسبة إلى التجميع البيوكيميائي للمعادن وأولياتها.

هنا لا بد من التساؤل: كيف تدخل هذه المعادن غير الضرورية، أو الضارة، أو التي لا غنى عنها إلى الخلايا؟ . ولفهم هذا اللغز، عكف العلماء على دراسة التطورات التي تدخل فيها المعادن الضرورية في التحول الغذائي الطبيعي . وأثار ذلك الموضوع جدالاً حاماً. لكن يبقى من الممكن تقديم بعض الفرضيات المقبولة. فبإمكان المعادن اجتياز الغشاء الخلوي، بشكل إيونات حرة، كما لاحظ البروفسور ولیامس من جامعة «أكسفورد» في بريطانيا . وقد يتصل برياطات طبيعية ويتسلل إلى الخلية بشكل جزيئات أو محلول.

ومن طبيعة تسلل المواد السامة في المعادن أنها لا توقف عند حد. فنحن في لبنان مثلاً نستورد مواداً غذائية من مختلف أنحاء العالم. وإذا لم تكن عندنا مصانع تلوث مياه أنهارنا وشواطئنا البحرية. فإننا نستورد اللحوم والأسيماك، كغيرنا من دول العالم العربي، من دول تكون مياه أنهارها وشواطئها مصابة بالتلوث . .

ثم إن الطيور التي لا تعرف الحدود، ولا تقف أمام مكاتب الامن العام والمحاجر الصحية، قد تحمل في خالبها . . أو في لحومها سباً قاتلاً تنقله عبر الحدود إلى أي منطقة مجاورة أو بعيدة.

كيف سيعالج العالم هذه المشكلة؟ . .

إنه سؤال لا يزال حتى الآن دون جواب . .

## فترط المباعة

﴿إِنَّ اللَّهَ لَهُ مُلْكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ يَحْيِي وَيَمْتَدِّعُ وَمَا لَكُمْ  
مِّنْ حَوْنَةٍ إِلَّا مِنْ وَلِيٍّ وَلَا نَصِيرٍ﴾.

قرآن كريم

مع اقتراب كل عام من نهايته، ترتفع علامات الاستفهام حول ما يحمله العام الجديد من مفاجآت جديدة.

واستناداً إلى تقرير لمنظمة الأمم المتحدة للأطفال - اليونيسف - عن وضع الأطفال في العالم، (عليهاً بأن الطفل هو أب الرجل كما يقول أحد الفلاسفة) فإن «٤٠ ألف طفل يموتون بصمت كل يوم، و ١٠٠ مليون طفل ينامون جائعين كل ليلة، و ١٠ ملايين طفل يتتحولون بصمت إلى معاقين عقلياً وجسدياً، و ٢٠٠ مليون طفل بين سن السادسة والحادية عشرة يراقبون بصمت أتراهم الذاهبين إلى المدرسة، واستناداً إلى التقرير ذاته فإن خمس سكان العالم يصارعون بصمت من أجل الحياة».

لقد تضافرت عدة عوامل بعضها من صنع الإنسان نفسه، وبعضها الآخر من صنع الطبيعة في خلق وضع أصبحت معه أفريقيا اليوم تتعرض للمباعة بشكل لم يسبق له مثيل في التاريخ منذ الحرب العالمية الأخيرة.

أما العوامل التي هي من صنع الإنسان ففي مقدمتها الحروب الأهلية، وزيادة عدد السكان، والسياسات الاقتصادية.

وعلى سبيل المثال شهدت أفريقيا سلسلة من الحروب لا تزال مستمرة حتى الآن.

وعلى سبيل المثال كذلك، فإن مولوداً مصرياً واحد يبصر النور كل ٢٣ ثانية. وعدد سكان مصر الذي يبلغ الآن ٥٠ مليون نسمة يتوقع أن يتضاعف بعد ٢٢ عاماً فقط، ليصبح ٩٤ مليوناً.

وعلى سبيل المثال أيضاً فإن مصر التي تعتبر أقدم مجتمع زراعي في

التاريخ، تضطر الأن إلى استيراد ٦٥ بالمئة من المواد الغذائية التي تستهلكها.. رغم أنها مقلة بالديون الخارجية التي تبلغ ٣٢ ألف مليون دولار.

أما العوامل التي هي من صنع الطبيعة فأهلها الخفاف. فقد ضرب الجفاف أجزاء واسعة من غرب أفريقيا وشرقيها. حتى عمت المجاعة أجزاء واسعة من الحبشة وأنغولا وموزامبيق وكينيا والنيجر والسودان وتشاد.

وفي مناطق أخرى من العالم مثل جنوب شرق آسيا، فإن الأعاصير التي تقتلع الزرع والبيوت تلعب دوراً أساسياً في انتشار المجاعة والأمراض.

وقول منظمة الأغذية والزراعة - الفاو- في تقرير لها:

«إن العالم يسكنه اليوم ٢ ، ٤ مليار نسمة. يشكل ثلاثة أرباعهم الدول النامية أو بالأحرى السائرة في طريق النمو، وإن ربع هؤلاء يعاني من المجاعة، أو بالأحرى لا يتوفرون لهم الماء الأدنى من الغذاء اللازم لعيشة الإنسان».

وإذا شئنا إعطاء أرقام أكثر دقة في هذا المجال نقول إن ٢٨ بالمئة من سكان دول شرق آسيا و ١١ بالمئة من مجموع سكان بلدان الشرق الأدنى، و ٢٢ بالمئة من سكان أفريقيا يعانون من المجاعة. ويتوطن المجموع على شكل حزام «حزام الجوع» يمتد من ماليزيا وأندونيسيا في الشرق، حتى بلدان الساحل الإفريقي في الغرب (مروراً بالصومال ووسط إفريقيا وغولدا العلبة...) وغير بعض مناطق أميركا اللاتينية.

ماذا تعني هذه الأرقام؟

للإجابة على هذا السؤال تكفي الإشارة إلى أن الجوع أدى إلى هلاك ما بين ٣٠ و ٤٠ مليون إنسان في النصف الأول من السبعينيات فقط. وهو رقم يعادل أربعين أضعاف خسائر العالم من القتلى في الحرب العالمية الثانية، وفي عام ١٩٧٥ فقط توفي ١٦ مليون طفل دون الخامسة من العمر في أنحاء العالم

بسبب سوء التغذية، وهناك ١٥ مليوناً من هؤلاء في البلدان النامية. وفي عام ١٩٧٩ - وهو العام الدولي للطفل - توفي ١٣ مليون طفل بسبب الجوع من أصل ١٢٢ مليون مولود في ذلك العام وحده.

أما الجوع غير القاتل، فهو لا يؤثر على الحاضر وإنما على المستقبل أيضاً، حيث أنه يؤدي إلى الإصابة بالأمراض والموت البطيء، ولذلك نجد أن معدل الأعمار في البلدان الفقيرة والنامية يت殿下 بشكل ملحوظ عنها هو عليه في البلدان الغنية. ففي الوقت الذي يبلغ فيه متوسط الأعمار في الفترة ما بين ١٩٧٠ و ١٩٧٥ (٤١، ٣ عاماً) في إفريقيا الغربية، و(٤٤، ٥ عاماً) في إفريقيا الشرقية نجد أنه يصل إلى ٨، ٧١ عاماً في أوروبا، وإلى ٣، ٧٣ عاماً في اليابان. أي إن الإنسان الياباني أو الأوروبي يعيش ضعف عمر الإنسان الإفريقي بالتوسيط تقريباً.

حاول المجتمع الإنساني معالجة هذه المشاكل منذ عدة سنوات، ولكن دون أن يتوصل إلى أي نتيجة.

فقد أوصت لجنة بيرسون (التابعة للأمم المتحدة) زيادة العون الأجنبي للدول الفقيرة لساوي على الأقل واحداً في المائة من الدخل القومي للدول الغنية. ولكن هذه التوصية لم تنفذ. وحتى في الحقبة التي سنتها الأمم المتحدة حقبة التنمية (١٩٦٠ - ١٩٧٠) تقلصت النسبة عن ذلك ثم تقلصت أكثر في الحقبة التي تلتها (١٩٧٠ - ١٩٨٠) بينما تزايدت حاجة البلاد الفقيرة إلى المساعدة زيادة كبيرة.

حتى المؤسسات الدولية قصرت في معالجة الأزمة، كما أكدت ذلك مجموعة من المفكرين والساسة والاقتصاديين الدوليين في المؤتمر الذي عقدوه في عام ١٩٨٠ في ترانزيانا وأصدروا على أثره النساء الإناث العالمي المعروف باسم «نداء عروشا» نسبة إلى المدينة الترانزيانية التي عقد فيها المؤتمر.

وبعد ذلك دعت لجنة براندت (مستشار ألمانيا الغربية السابق) وهي لجنة دولية إلى إصلاح النظام الاقتصادي الدولي بشكل يساعد الدول النامية على

التغلب على مشاكلها. ولكن قمة كانكون في المكسيك التي عقدتها الدول الصناعية في تشرين أول ١٩٨١ ظلت بعيدة جداً عن بلوغ هذا المدف.. وقد جاءت الأعوام الأخيرة التي أعقبت تلك القمة لتأكد استمرار خطير الأزمة الحالية التي ظلت دون أي معالجة جدية.

أكيدت تقارير منظمة الصحة العالمية أن جموع الأطفال الذين ماتوا في العالم في العام ١٩٨١ بلغ ١٧ مليون طفل أي بمعدل طفل واحد كل ثانية. وينال العالم الثالث حصة الأسد من هذه الكارثة وتحديداً في إفريقيا وجنوب آسيا، أو كما يسميهما التقرير «بلدان الفقر المطلق».. . و«موطن أكثر من ثلاثة أرباع الأطفال الذين يموتون في العالم».

وقد حدد التقرير مستنداً إلى دراسة أعدتها البنك الدولي «عدد الأشخاص الذين يعيشون في فقر مطلق بـ ٧٨٠ مليوناً».

أمام هذا الوضع الخطير تداعى ٤٥ عالماً وملكاً وأديباً من الحائزين على جائزة نوبل وأعدوا بياناً سلموه في عام ١٩٨١ إلى المراجع الدولية. وينص البيان على ما يأتي:

«نحن الموقعون أدناه رجالاً ونساء أهل علم وسلام، نختلف في الدين أو التاريخ أو الثقافة، ولكننا بروزنا لأننا نبحث عن الحقيقة في الحياة، والحياة في الحقيقة، ونكرسها ونتحفي بها لتكون أعلماناً دليلاً عالياً على الحوار والأخوة والحضارة المشتركة في السلام والتقدم. ولذلك نناشد جميع الرجال والنساء ذوي النيات الطيبة، الأقوياء منهم والضعفاء، كل بقدر مسؤوليته أن يعيدوا الحياة إلى عشرات الملايين من بني الإنسان الذين يتعرضون للجوع والتخلف نتيجة للاضطرابات السياسية والاقتصادية الدولية التي تسود العالم هذه الأيام. فحالتهم هذه كارثة لا سابقة لها، تفوق أهواها في سنة واحدة أهواها المذابح التي عرفتها أجيالنا في النصف الأول من هذا القرن، وتتسع أبعادها يوماً بعد يوم بل في كل لحظة، تنشر الوحشية والموت على نطاق واسع فلاؤسع في العالم من حولنا، وفي أرواحنا وضمائرنا.

وكل من يستذكر هذه المأساة ويسعى إلى إصلاحها يعرف أن أسبابها سياسية بالدرجة الأولى. ولذلك فإن ما نحن في أمس الحاجة إليه الآن هو إرادة سياسية جديدة وتصميم على معالجة أسباب هذه المأساة والتخفيف من حدة آثارها. وينبغي توفر هذه الإرادة على الفور».

وها قد مرت تسع سنوات على هذا النداء، ولكن أحداً لم يصغ إلىه. وقد تساقط طوال هذه المدة الملايين من بين البشر جوعاً ومرضاً.. دون أن يبادر إخوتهما في الإنسانية إلى تقديم أي مساعدةٍ جديةٍ وحقيقية.. فما هي؟ ..

## بين أمراض المجتمع وأمراض التغذية

﴿بِإِيمَانِ الَّذِينَ آمَنُوا كُلُّوا مِنْ طَيَّابٍ مَا رَوَزْنَا لَكُمْ  
وَاسْكُرُوا إِلَهُ إِنْ كَتَمْ إِيمَانَ نَعْبُدُونَ﴾.

قرآن كريم

تنقل منظمة الأغذية والزراعة الدولية صورة قائمة جداً عن الوضع المأساوي لأكثر من ثلث سكان العالم نتيجة افتقارهم إلى الحد الأدنى من المواد الغذائية الضرورية.

وفي الوقت نفسه، تنقل المنظمة صورة أخرى لا تقل مأساوية سببها الإسراف في استهلاك المواد الغذائية في المجتمعات المتقدمة.

وإذا كانت الأمثلة عن حالات الفقر والمجاعة والمرض المتفشية في آسيا وأفريقيا وأميركا اللاتينية كثيرة جداً.. فإن الأمثلة على الإسراف في المجتمعات الأخرى في الولايات المتحدة وأوروبا الغربية مثيرة للاهتمام. ومن هذه الأمثلة ما أوردته مجلة تايم الأمريكية في دراسة لها عن مشكلة تضخم السكان في العالم. قالت المجلة أن الولايات المتحدة التي يشكل سكانها سدس سكان العالم فقط، تستهلك أربعين بالمائة من مصادر العالم الطبيعية المختلفة. فالأميركيون حسب إحصاء ١٩٧١ يرمون في التفاسير أكثر من مليون سيارة في العام الواحد. وأكثر من ٣٦ ألف مليون زجاجة، وأكثر من ٥٨ مليون طن من الورق.

وفي دراسة أخرى نشرت في كتاب خاص، تبين أن وزن الإنسان الأميركي يزيد عن المعدل الطبيعي له بين ٢٠ و ٣٠ أوقية للرجل، و ١٥ و ٢٠ أوقية للمرأة.

وتعزز الدراسة ذلك إلى غنى الطعام، وإلى الراحة المتوفرة في وسائل وأدوات العمل وأجهزة التنقل والاتصال.

فجسم الإنسان هو آلية بيولوجية - كيميائية، تحتاج إلى القوة للعمل. ومصدر هذه القوة هو الطعام. وخلال سلسلة من العمليات الكيميائية المعقدة

يستعمل الجسم ما يستخرجه من حراريات من الطعام لتشغيل آلاف الأعضاء. مثل تقلص وعدد العضلات وتوصيل الإشارات العصبية، وهضم الطعام، والتنفس، والرؤية، والتعلم، والتخلص من الفضلات، وبناء خلايا جديدة، الخ ..

ويحتفظ الجسم عادة كأي جهاز كامل آخر، بجزء من هذه الحرارات كاحتياط لاستعمالها عند الضرورة. ويتم ذلك بانتاج الدهنيات تحت الجلد حول الأعضاء الداخلية للجسم. فالدهنيات أشبه ما تكون بخزان البنزين في السيارة. ولكن إذا كان خزان البنزين له قدرة محدودة على الاستيعاب، فإن الجسم يتمتع بقدرة غير محدودة على التخزين. وهكذا كلما قلت نسبة استهلاك الحرارات التي يستخرجها الجسم من المواد الغذائية، يرتفع حجم المخزون من المواد الدهنية.

وكل غرام واحد من الدهنيات يزود الجسم بشمع وحدات حرارية. وعندما يقوم الجسم بجهد كبير يلجأ إلى المخزون الاحتياطي. والذي حدث أن شعوب العالم الثالث في أكثرتها الساحقة، فقدت كل احتياطي .. ولم يعد عندها من مخزون المواد الغذائية شيء يذكر.

أما شعوب العالم المتقدم، فإن احتياطها المتزايد بدأ يتحول بدوره إلى وبال عليها. ذلك أن تراكم الدهنيات في الجسم يؤدي إلى زيادة مضطربة في الوزن، وبالتالي إلى سلسلة من الأمراض، وخاصة أمراض القلب والشرايين !! ..

من هنا بدأت تظهر مدارس جديدة للفلسفة الاجتماعية. ففي عام ١٧٠٠ طرح الفيلسوف الاجتماعي جون لوك نظرية تقول إن الإنتاج والإلغاء التقني غير المحدود من شأنها أن يضمنا حداً أدنى من مستويات العيش لجميع بني البشر. وقد اعتمدت هذه النظرية طوال ٢٨٠ عاماً تقريباً، وبقيت تشكل القاعدة التي يقوم عليها المجتمع الاقتصادي في معظم أرجاء العالم.

ولكن في عام ١٩٧١، طرحت نظرية جديدة للفيلسوف جون رولس تحت

اسم «نظرية الانصاف». وهي تدعو إلى حالة من التوازن بين الإنتاج والاستهلاك. وتضع النظرية سقفاً للاستهلاك للتقليل من الأخطار التي يمكن أن تتعرض لها الأجيال الحالية والأجيال القادمة.

ويموجب هذه النظرية، بتحتم على المجتمعات الغربية أن تعتمد مفهوماً جديداً يقوم على أساس المسؤولية المدنية بدلاً من الأساس الحالي القائم على مبادئ حقوق الفرد في المجتمع الديمقراطي الحر.

وتصنف هذه النظرية المواد الاستهلاكية إلى صنفين، ضروري وكماي. أما الضروري منها فلا نقاش فيه. وأما الكماليات أي التي تتجاوز حاجة العيش ومستوى المعيشة، فإن إنتاجها واستهلاكها يجب أن تراعى فيها حاجة الأجيال القادمة إلى المواد الطبيعية التي تتبع منها.

ولا تقول النظرية هذه ما إذا كان يجب التوقف كلياً عن إنتاج هذه الكماليات، أم أنه يمكن الاكتفاء بفرض ضرائب عالية جداً عليها. ولكن هذه النظرية الاجتماعية الجديدة تحاول التأكيد على ضرورة إقامة حد أدنى من الانصاف بين أجيالنا الحالية.. والأجيال المقبلة، وذلك بالمحافظة على حصتها من موارد الأرض الطبيعية.

وعلى أي حال، فمن الملحوظ أن هذه النظرية الجديدة ليست مهتمة بحاجات الشعوب المحرومة في المجتمعات الفقيرة والمتأنكة المنتشرة في معظم أرجاء العالم. ولكنها مهتمة فقط بالأجيال القادمة للشعوب المتقدمة في الدول الصناعية الحالية. وكان خيرات الأرض وقف عليها وعلى ذريتها فقط.. وكان بقية الشعوب لم تخلق إلا لتكون في خلعتها.. وليس لمقاسمتها هذه الخيرات!!.

قبل ١٤٠٠ عام، قال رسول الله محمد عليه الصلاة والسلام: «ليس منا من بات شبعاناً وجاره جائع»!!.

فهل من الإنسانية في شيء أن تبيت شعوب بماليين على جملة بطنهما.. فيما تعاني شعوب أخرى من أمراض التخمة؟..

## مقارنة بين الذين فلسفتهم والذين ... فلسفتهم !!

﴿تَلِ اللَّهُمَّ مَالِكَ الْمَلَكُوتِ تَوَفِّيَ الْمَلَكَ مِنْ شَاءَ وَتَزَعَّزُ الْمَلَكُ  
عَنْ شَاءَ وَتَزَعَّزُ مِنْ شَاءَ وَتَذَلَّلُ مِنْ شَاءَ يَدِيكَ الْخَيْرُ إِنَّكَ  
عَلَى كُلِّ شَيْءٍ مَوْهِيْرٌ﴾.

قرآن كريم

لعل أكثر المقارنات مداعاة للجدل بين العالم الصناعي المتقدم والعالم النامي الفقير، هي المقارنة التي تظهرها الأرقام التالية:

الرقم الأول هو أن الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي يملكان وحدهما قوة تدميرية يقدر حجمها بحوالي ۱۸ مليار طن من المواد المتفجرة.

الرقم الثاني هو أن دول العالم الثالث في آسيا وأفريقيا وأميركا اللاتينية تنوء تحت كمية من الديون الخارجية تزيد قيمتها على ۶۰۰ مليار دولار. وفي كل عام تكتشف الولايات المتحدة أو الاتحاد السوفيتي سلاحاً جديداً يضاف إلى ترسانتهما العسكرية ويزيد من حجم قوتها التدميرية.

وفي كل عام يزداد حجم ديون العالم الثالث حتى باتت معظم دوله، ومنها دول عربية، عاجزة ليس فقط عن تسديد ما يستحق عليها من ديون، إنما عاجزة حتى عن تسديد الفوائد المصرفية المرتبطة على هذه الديون.

إن المقارنة بين الرقمين اللذين يمثلان المجموعتين الدوليتين ليست مقارنة عشوائية. فالقاسم المشترك بينهما يتمثل في اندفاع كل منها نحو الدفاع عن الذات. أي الدفاع عن الوجود... والبقاء:

فالولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي يتبادلان الشعور بالخطر. ويتبادلان الشعور بضرورة الاستعداد لمواجهة الخطر. ونظراً لأنعدام الثقة بينهما، فإنهما ينفقان سنوياً المليارات من الدولارات لاستكشاف المزيد من أجهزة وأدوات

التقليل والتدمير لامتلاك القوة الرادعة ضد العدوان الذي تخشى إحداها أن تقوم به الأخرى رغم التغيرات الإيجابية التي طرأت على علاقتها مؤخراً. ولعل من آخر الاكتشافات في هذا الحقل الصاربخ التي تبحث عن أهدافها في باطن الأرض لضربيها. فالقتبالي الموائية التي تطلق سحابة من الحروقات العالية التبخر (أوكسيد الإيثيلين أو البروبان) والتي يؤدي اشتعالها إلى ضغط شديد يحول بسرعة مذلة أحياء كاملة من المدينة إلى أكواخ من الرماد بكل ما فيها ومن عليها.

أما دول العالم الثالث فإن ما يتهددها هو خطر الفقر. فالمجاعة تحفر أخداد في وجوه الناس خاصة في شرق وغرب إفريقيا، وفي جنوب آسيا وعدة دول من أمريكا اللاتينية. حتى أنه يمكن القول أنه من غير مساعدات سخية من الدول النامية الغنية فإنه يستحيل على هذه الدول أن تتجاوز أزمتها التي تزداد كل يوم تعقيداً.

إلا أن الدول الغنية ترفض وباصرار أن تقدم نسبة واحد بالمائة من دخلها القومي لمساعدة الدول النامية، حتى قضية إعادة جدولة الديون تواجه صعوبات وتعقيدات جمة.

والسؤال الكبير الذي لا بد من طرحه هو: ما هو سبب الشعور الذي يتملك كل دول العالم، وكل المجموعات الدولية المختلفة بأنها تتعرض للخطر، وأنه لا بد لها من أن تتخذ كل الإجراءات من أجل الدفاع عن نفسها؟ . . .

إذا كان مصدر القلق هو تأمين المواد الضرورية للحياة من مواد معدنية ومن مواد غذائية، فإن كل ما أنتجه الإنسان من باطن الأرض حتى الآن لا يعادل سوى جزء يسير من الثروة الطبيعية. فالبحار لا تزال مناجم وحقول عذراء تكاد يد الإنسان لم تصل إليها إلا لمساً . . .

فعل صعيد المواد الغذائية يكفي التذكير بأن الإنسان استخرج في سنة ١٩٧٣ من البحار ما مقداره ستين مليون طن من الأسماك والأحياء البحرية،

واستطاع علماء الأحياء البحرية أن يمحضوا حتى الآن عشرين ألف نوع من الأحياء فيه، وقد وجدوا أن بعض الأسماك والقشريات تبيض الأنثى منها ما بين مليون وخمسة ملايين بيضة، يهلك ٩٩٪ منها. ولو قدر لزوج واحد أن تعيش كل ذريته المئوية منه خلال فصل واحد لليث جميع البحار منها ولأنقرضت بقية الأحياء التي هي أضعف منها.

وحتى يحصل الإنسان على كيلوغرام واحد من الأسماك التي يأكلها، يجب أن تتغذى هذه الأسماك بعشرة كيلوغرامات من طعام صيد البحر أي الأسماك الصغيرة جداً *Plancton Animal*، وهذه الأخيرة يجب أن تتغذى بمائة كيلوغرام من النباتات المجهرية *Plancton Végétal*. وكل لتر مكعب من ماء البحر يحتوي على ألف نوع من النباتات المجهرية مع عشرات الأنواع من الأحياء الحيوانية المجهرية و مليون خلية نباتية من نوع *Diatomée*. وكل خلية تتولد بعدل مليار خلية في الشهر، وهناك نوع من القشريات (Crustacée) التي لا يتتجاوز حجمها مليمتراً واحداً تتغذى بمائة ألف خلية نباتية في اليوم. وبعض الأنواع من الأسماك (Harang) يتغذى بسبعين ألف من هذه القشريات الصغيرة يومياً، والحوت قد يلتهم في دفعة واحدة خمسة آلاف سمكة من هذه الأسماك أو خمسة أطنان من طعام صيد البحر *Plancton*. وبين الإنسان يقتلون سنوياً الآلاف من الحيتان التي قد يصل وزن أحدها حتى (٦٥ طن)، إضافة إلى عشرات الملايين من أطنان الأسماك.

أما على صعيد الثروة المعدنية فتكفي الإشارة إلى أن كيلومتراً مكعباً من ماء البحر يحوي مليون ونصف المليون من معدن المانجنيز (*Manganèse*)، وكميات كبيرة من الكلس والكبريت والملح والكلور والبوتاسي والبود و ١٧ كلغ من الذهب. وهناك أملاح الألミニوم والنیکل والرور والراديوم. وكل «كيلومتر» مكعب من مياه المحيط يكفي العالم من ملح الطعام لمدة ستين. ولو قدر لياه البحار أن تتبخر، لتركت طبقة من ملح الطعام تغطي قشرة الأرض بطبقة سماكتها ٧٠ سنتيمتراً. وتبعداً لتقديرات علماء البحار فإن بإمكان

الكتل المعدنية المتحجرة المتوفرة في المحيط الهايدري وحدها أن تعطي كميات من النحاس تكفي لستة آلاف سنة وفقاً للمعدل الحالي للاستهلاك العالمي، بالإضافة إلى كميات من الألミニوم تكفي لمدة عشرين ألف سنة، وكميات من الكوبالت تكفي لستي ألف سنة، أما المعادن الخام النادرة مثل الفاناديوم (Vanadium) وغيرها، فتتواجد في البحار بكميات أكبر منها في جوف الأرض.

ولقد بدأ الإنسان استخراج النفط من أعماق البحار بكميات تجارية. إلا أن الكميات المتواجدة في هذه الأعماق تفوق بعدة أضعاف كل ما اكتشف حتى الآن على اليابسة.

أمام هذه الحقائق لماذا الذعر والقلق؟ ..

هل إن القضية هي حقيقة قضية دفاع عن النفس أو قضية استثمار ورغبة في السيطرة؟

منذ عدّة سنوات كتلت في العاصمة السويدية استوكهولم. وقد قادتني الصدقة إلى مطعم صغير في الحي القديم من المدينة.

هناك اكتشفت لائحة طعام من نوع جديد، قد تصلح لأن تكون ميثاقاً عالمياً للسلام. فقبل سرد أسماء الأطباق وسعر كل منها، تتضمن اللائحة عبارة مكتوبة بعدة لغات، تقول العبارة ما يلي:

«أنهم في كل يوم يقدمون سلاحاً جديداً». أما نحن فإننا نقدم طبقاً جديداً».

إن الإنسانية ليست فن التقطيل والتدمير... ولكنها فن الاستمتاع بطيبات ما أحل الله.

## الإنفاق على السلاح

وإنفاقه على **النفسيّة** «إن الإنسان خلق هلوعاً إذا مسه الشر جزوعاً وإذا مسه الخير متوعاً».

قرآن كريم

يقول الرئيس الفرنسي فرانسوا ميرلان أنه بكبسة زر، وخلال فترة تتراوح بين سبع وثاني ثوان فقط، تستطيع الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي تدمير نفسيهما تماماً.

فهل وصلت القوة التدميرية لدى الدولتين العظيمتين إلى هذا الحد؟.. بالطبع. فإذا كان يُتفق في كل دقيقة مبلغ ١٥٠ مليون فرنك فرنسي على السلاح .. وإذا كانت صناعة السلاح تستقطب عصارة العلم الحديث، فإن النتيجة لن تكون غير ذلك.

إن مدينة هيروشيما اليابانية ما هي إلا شهادة على اهتزاز الضمير العالمي إثر كارثتها المفجعة، مع العلم أن القنبلة التي أطلقت عليها لم تكن بالنسبة لتطور الأسلحة الفتاكه اليوم، سوى عود كبريت. فمعقدور مخزون الأسلحة النووية لكل من الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي أن يهدم مليون هيروشيما أخرى، وبإمكانه تدمير الكوكبة الأرضية عدّة مرات.

في ضوء هذا الواقع، هناك سؤالان يثيران الاهتمام في كل زاوية من زوايا العالم.

السؤال الأول هو: لماذا تتعثر مفاوضات الحد من انتشار الأسلحة стратегية بين موسكو وواشنطن؟..

للإجابة عن هذا السؤال لا بد من العودة إلى سابقة تاريخية يعتقد المؤرخون أنها كانت القوة الدافعة نحو الحرب العالمية الثانية.

هذه السابقة هي ما حدث في مؤتمر ميونيخ في ألمانيا في عام ١٩٣٨، والذي ضم آنذاك رؤساء حكومات كل من بريطانيا وفرنسا وألمانيا وإيطاليا، وانتهى بسلح إقليم السوديت عن تشيكوسلوفاكيا وضمه إلى التاريخ الثالث.

والمخطأ الفادح الذي ارتكبه كل من فرنسا وبريطانيا كان يكمن في تشجيع النظام النازي في ألمانيا المحتلية على السير في سياسة التوسعية بعد إعطائه إقليماً (السوديت) مكتظاً بالسكان المتحدرين من أصل ألماني.

والآن فإن كلاً من الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي يخشى أن يقدم للآخر تنازلاً ما على غرار السوديت، يمكن أن يشجع الخصم على الانتقال إلى مرحلة أكثر تقدماً نحو العدوان.

وفي الواقع، فإن الخوف المشترك من القوة التدميرية للمجاري هو الذي حال حتى الآن دون وقوع المأساة الماحقة. ولكن ما لم يتوفّر حد أدنى من الثقة المتبادلة بينها، فإنه من العبث تصور أي اتفاق جدي يزيل سيف ديموكليس من فرق عنق الإنسانية المعدبة !! .

أما السؤال الثاني فهو: لماذا لا تستعمل المليارات التي تنفق على التسلح من أجل رفع مستوى الإنسان المعاصر؟ ..

استناداً إلى الدراسات الإحصائية الدولية، فإن الحاجة ماسة إلى ٥٠ مليار دولار في السنة لاستهارها في العالم وخصوصاً في البلدان الفقيرة التي يتوقع الخبراء الملايين إفلاسها.

قد يبدو هذا الرقم كبيراً جداً. وهو كذلك بالفعل. إلا أنه لا بد من الإشارة إلى أن الخمسين مليار دولار هذه، تساوي ٨ بالمائة فقط من مجموع ما ينفقه العالم على شؤون التسلح في السنة الواحدة !! .

إن معنى توظيف ولو جزء من رؤوس الأموال، من التسلح إلى الإنتاج الإنمائي، لا يهم دول العالم الثالث فقط، ولكنه يهم وبالقدر نفسه، الدول الصناعية التي تواجه خطر الركود الاقتصادي والبطالة.

ولقد أظهر مسح اجتماعي شمل أوروبا الغربية بأسراها أن هناك على الأقل ٢٠ مليون شخص في دول السوق الأوروبية المشتركة التي تعد أكبر كتلة تجارية في العالم، يعانون من الفقر.

وأشار التقرير إلى أن هذا الرقم قد يكون أقل من الواقع بكثير. مستنداً

إلى مسألة وجود فجوات عريضة في المجتمعات الأوروبية وإلى نقص في المعلومات المتوفرة حول أوضاع الفقراء في الدول التسع التي شملها المسح ابتداء من عام ١٩٧٥ ، ولم تكن اليونان وإسبانيا والبرتغال آنذاك قد دخلت السوق بعد.

ومنذ ذلك التاريخ ، ارتفع عدد العاطلين عن العمل في دول المجموعة الاقتصادية الأوروبية من ٢ إلى ١٠ ملايين شخص ، وفي بريطانيا لوحدها قدر التقرير عدد الفقراء بحوالي ٤ ملايين إنسان .. أما الفقراء فيصفهم التقرير بأنهم أولئك الذي ينقص دخلهم عن نصف متوسط دخل الفرد في دولهم . وهذا الدخل يتراوح ما بين ٤٠ دولاراً في الشهر للفرد الإيرلندي ، (حيث إيرلندا أكثر دول السوق فقراً) ، إلى ٢٧٠ دولاراً للفرد في لوكسمبورغ التي هي أغنى تلك الدول.

ويؤكد التقرير أن لدى إيرلندا أعلى نسبة من الفقراء وهي ١ ، ٢٣ بالمائة من مجموع السكان أي ما يعادل ١٦٠٠٠ شخص ، لكن إيطاليا تضم أكبر تجمع للفقراء من بين دول السوق ، إذ يصل عددهم إلى ١١,٥ مليون شخص.

وينصح التقرير بتحقيق نسبة ثنو مقدارها ٧ بالمائة في اقتصاديات الدول الأوروبية ، وهي نسبة لم تبلغها منذ الحرب العالمية الثانية ، من أجل القضاء على آفة البطالة . وإذا تحقق هذا المعدل من النمو ، فسيفسح المجال أمام ١١ مليون وظيفة جديدة ، مما سيؤدي بدوره إلى تخفيض معدل البطالة البالغ حالياً ٨,٨ بالمائة إلى ٢ بالمائة فقط.

ولكن كيف يمكن تحقيق ذلك إذا لم تحول الأموال التي تستثمر على التسلح في مشاريع إنتاجية وإنمائية؟ ..

إن أحداً لا ينكر العلاقة التناقضية بين الإنماء والتسلح .. ولكن كيف السبيل إلى إزالة المخاوف من الأطعمة الغربيزية في التوسيع والسيطرة والاستثمار؟ .

## دور الإنسان .. وخطر الصحراء !

«الرَّبُّمَا تَحْرُثُونَ التَّنْتَمْ تَزَرِّعُونَهُ لَمْ نَعْنَ الزَّارِعُونَ».

قرآن كريم

يوظف الإنسان قدراته الفكرية والعلمية لابتكار أجهزة الموت والدمار. ويعلن كل يوم عن اكتشاف سلاح قاتل جديد. وكل يوم يعلن عن آلة مدمرة جديدة ..

وفي الواقع فإن الإنسان بحاجة ماسة إلى الإبداع العلمي لمعالجة قضيائنا الإنسانية خطيرة ومعقدة، وليس من أجل إضافة مأس فرق المأسى التي يعاني منها اليوم.

وعلى سبيل المثال نذكر قضية التصحر التي تغزو المناطق الخضراء حول الكورة الأرضية. من المعروف أن ثلث مساحة القارة الإفريقية صحراوي وهي في زحفها على السهول تفرق خطرا كل زحف تقوم به آية صحراء على امتداد العالم ..

والمعروف أيضاً أن الدول الساحلية الإفريقية، مثل السنغال وموريطانيا وغولتا العليا، والنيجر وتشاد والسودان والجيشة والصومال، هي أكثر الدول المتضررة من زحف الصحراء ..

وتشير الشواهد القريبة إلى حالات الجفاف والقحط التي أصابت هذه المناطق في نهاية الستينيات وأوائل السبعينيات، وهي الحالات التي نجمت عن قلة الأمطار في هذه المناطق، مما كان له أكبر الأثر في فناء الماشية واندثار المراعي. حتى إن هذا الزحف، مثلاً، بات يهدد السنغال وخاصة داكار العاصمة.

ويتم التصحر بمعدل مائة ألف هكتار سنوياً، وهذا يعني أن حدود الصحراء الإفريقية الجنوبيّة كانت تقدم نحو الجنوب عدة كيلومترات كل سنة ..

لقد وصل الزحف الصحراوي إلى السودان كما وصل إلى الأطراف الجنوبية للبيبا والجزائر والمغرب، ويکاد يغمر موريتانيا بکاملها. وبهذا هذا الزحف المناطق المزروعة في مصر تهدیداً جديداً. فإذا كان الزحف في سواحل إفريقيا عبارة عن زحف الرمل الجدب في التربة، إلا أنه وعلى مستوى تهدیده، للمساحات المزروعة في بعض أنحاء مصر، يعني زحفاً بالمعنى التقليدي، أي زحفاً رملياً بالمعنى الدقيق للكلمة، وليس زحفاً ناجماً عن عوامل التصحر المعروفة..

والحقيقة أن الخطر الصحراوي الذي يتهدد مصر وشيك الوقوع بدرجات عزنة، ولقد قطع هذا الخطر بالفعل في غضون السنوات الأخيرة ما يزيد على ٧،٥ كيلومترات.. أي أن الزحف يتجاوز في سرعته ٢٦٠ متراً في العام الواحد..

أما في السودان، فقد زحفت حافة الصحراء الجنوبية في السودان مسافة مائتي كيلومتر إلى الجنوب وذلك في غضون ١٧ سنة فقط.

هنا لا بد من الإشارة إلى أن الأخطر الصحراوية والتتصحرية ليست حكراً على القارة الإفريقية إذ تمت هذه الأخطر إلى السهول الخضراء في بلاد كالصين والاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة الأمريكية والهند وكثير من الجهات الأخرى على امتداد الكرة الأرضية.. والسؤال هو.. ترى هل يستطيع الإنسان استخدام التكنولوجيا الحديثة ووسائل المكتنة الزراعية واستخراج المياه الجوفية وما إلى ذلك من وسائل، لمحاباة هذا الزحف أم أنه سيظل رهين الطبيعة بكل قسوتها؟..

إن هذا السؤال يفرض نفسه في ضوء النجاح النسبي الذي حققه الإنسان في البحث عن مصادر جديدة للطاقة بدلاً من النفط.

فالنهاية دفعت بالتفكير الإنساني إلى توظيف الطاقة الشمسية، ومن ثم الطاقة النووية لخدمة رفاهيته وتطوره.

ولا شك في أن ثمة حاجة ماسة الآن تدفع بهذا الفكر الإنساني المبدع

للتتصدي لخطر التصحر الذي يزحف كالوحش في مختلف مناطق العالم.

إن الأبحاث السيسموغرافية لصحراء مصر الغربية، مثلاً، والصور الجوية التي التققطها لهذه الصحراء الأفهار الاصطناعية، أثبتت وجود نهر جوفي في الصحراء قد يكون متصلًا بنهر النيل. كما أثبتت وجود تجمعات مائية قابلة للاستغلال لري الصحراء وليس فقط لمكافحة التصحر..

من هنا لا مجال للاستسلام لصيحات اليأس التي انطلقت من مؤتمر التصحر الأول الذي عقد في نيروبي في العام ١٩٧٧، والتي تردد أن الإنسان قد أساء إلى الأرض فاستحق لعنتها حتى أن الأمطار أو وسائل التكنولوجيا لم تعد قادرة على مقاومة التصحر الذي بات يهدد بالفناء الكامل خمس دول القارة الإفريقية وحدها..

أما تحدي هذا الواقع المأساوي والخطير، فإنه يقوم على معطيات علمية وطبيعية قادرة على المكافحة، بل على دفع التصحر إلى الوراء عدة أميال في السنة الواحدة.

يبقى المهم أن يوظف الإنسان عبقريته المبدعة، وتقنياته الراقية في هذا الاتجاه، بدلاً من توظيفها في إنتاج أسلحة الموت والخراب والدمار.

## أولاً فنجار السيف

«إن الله له ملك السموات والأرض يحيي ويميت وما لكم  
من دون الله من ولی ولا نصیر».

قرآن كريم

منذ عددة سنوات وحكومات العالم منشغلة في قضية جوهرية هي ظاهرة ما  
يعرف بتعير: الانفجار السكاني.

إن التحذيرات المتكررة من أن انفجاراً سكانياً سيحدث على الكره  
الأرضية، ترافقه أحداث مدمرة قد تقضي على قسم من الجنس البشري،  
تتردد منذ نصف قرن. حتى أن ثمة اعتقدوا قوياً بأن العالم ربما يكون قد وصل  
خلال هذه الفترة أيضاً إلى مرحلة الانفجار التوسي الذي يتوجس منه خيفة  
الكثيرون من المتعقدين في الدراسات والأبحاث الإنسانية.

وتبرز معالم هذه الصورة السوداء للمستقبل على أساس تقديرات علمية  
تقول: إن عدد سكان الكره الأرضية في العام ٢٠٠٠ أو في العام ٢١٠٠  
كحد أقصى، سيفوق كل الاحتمالات المدروسة والمستندة إلى فعالية وسائل  
الحد من الولادات بالاعتداد على العقاقير وكل الوسائل الأخرى المادفة إلى  
منع الحمل. فالتقدير الأولي لعدد سكان الكره الأرضية في نهاية القرن  
الواحد والعشرين هو ١٢ مليار إنسان.

وقد أورد رافائيل سالاس في كتابه عن «الواقع السكاني في العالم» الذي  
صدر عام ١٩٨٣ أن سكان الكره الأرضية سجلوا رقمًا قياسياً في عدد  
الولادات خلال العقود الثلاثة الأخيرة. فقد كانت زيادة السكان في العالم  
خلال عام ١٩٨٠ حوالي ٨٠ مليون نسمة سنويًا ويتوقع أن ترتفع إلى ٩٠  
مليون عندما نصل إلى مشارف سنة الألفين.

ويضيف سالاس أن هذه الوتيرة من الزيادة المضطربة لا يمكن الحد منها  
ببساطة التي يتصورها البعض وهو يعتقد أن التكاثر السكاني سيمضي في  
ارتفاعه على الوتيرة نفسها حتى العام ٢١٠٠.

عند هذا التاريخ تتوقع دوائر الأمم المتحدة أن يكون عدد سكان قارات آسيا وأفريقيا وأميركا اللاتينية وحدها ١٠,٥ مليار إنسان.

وفي الواقع فإن عدد سكان الكورة الأرضية الذي احتاج إلى قرن من الزمن حتى وصل إلى مليار إنسان، استغرق ٨٠ سنة فقط حتى تضاعف إلى المليارين. ثم استغرق ١٤ سنة أخرى حتى وصل في عام ١٩٧٠ إلى ٣,٧ ملياراً. وإذا استمرت وتيرة الزيادة على هذا الأساس، «فإن سبعة مليارات إنسان سيقفون في صاف طويل في عام ٢٠٠٠ للحصول على ما يحتاجون إليه من مواد غذائية». وفي عام ٢١٥٠ قد يصل الرقم إلى ٣٠ ملياراً يتقاتلون من أجل متر من الأرض الصالحة للزراعة.

كيف ستكون حالة الإنسان عندما يبلغ العدد سبعة مليارات؟ .. للإجابة على هذا السؤال أجري الدكتور جون كالهون، وهو أستاذ في علم النفس تجربة على الفتران البيض. بدأت التجربة بثمانية فتران. وخلال عامين تقريباً، أصبح عدد الفتران لديه ٢٠٠ فاراً. ولكنها كانت فتراناً ضعيفة .. متهمة، قليلة الحركة.

هل ذلك يعني أن إنسان الغد سيواجه المجاعة؟ ..

ليس بالضرورة، بل إن الجواب على هذا السؤال يجب أن يكون على العكس. ولإيضاح ذلك نورد الحقائقتين التاليتين:  
الحقيقة الأولى، هي أن الكورة الأرضية تستطيع نظرياً على الأقل أن تطعم ٤ ضعف عدد سكانها الحالين.

الحقيقة الثانية هي أن التقدم العلمي يترك كل يوم انعكاساته الإيجابية على تطوير الميدان الزراعي، سواء بجهة تحسين نوع الإنتاج، أو بجهة زيادة كميات فالصين مثلاً، التي كانت موجات المجاعة فيها أمراً عادياً ومتلوغاً في الماضي، أصبحت تفانى بكميات الإنتاج التي تزيد في بعض المواسم وفي بعض المواد حتى عن حاجتها الاستهلاكية، على أن الصين وحدها يقترب عدد سكانها من المليار إنسان. وهي تستقبل يومياً ٥١ ألف مولود وتسجل

فيها ١٧ ألف وفاة، وتشهد ٢٣ ألف زواج و ١١٧٠ طلاقاً.

طبعاً ليست المشكلة المستقبلية كلها مشكلة إطعام.

هناك مشكلة إسكان. وهناك مشكلة تعليم. وهناك مشكلة صحة عامة.

من أجل ذلك يهتم العالم بقضية تحديد النسل. حتى أن الولايات المتحدة التي يمكن أن تستوعب ٥٠٠ مليون إنسان (أي ضعف عدد سكانها اليوم تقريباً)، خصصت مبلغ نصف مليار دولار من أجل البحث العلمي في ميدان تحديد النسل.

عملياً لا توجد زيادة حقيقة في عدد سكان الولايات المتحدة. إن كل عائلة تضم ٢،٥ طفلأً. أما معدلات الوفاة فتبلغ ١،٢. وهذا يعني أن الزيادة تقريباً صفر. ولو لا تقدم الطب على المرض لكان عدد السكان ياتقاض.. (طبعاً دون أن نحسب عدد المهاجرين الذين يغدون سراً وعلانية).

وما يقال عن الولايات المتحدة يقال كذلك عن معظم الدول المتقدمة الأخرى. إن العامل الذي يحد من التضخم السكاني في العالم يمكن أساساً في ما يسميه العلماء والباحثون «الانتقال الديغرافي» الذي بدأت بتطبيقه البلدان المصنعة خلال القرنين الماضيين.

وعندما يصل «الانتقال الديغرافي» إلى غايته، يكون العالم قد انتقل بدوره من مرحلة التوازن المرتفع بين الولادات والوفيات إلى مرحلة جديدة من التوازن بين نسبة متدنية من الولادات تقابلها نسبة متذهبة من الوفيات».

إن هذه المرحلة الانتقالية في البلدان المصنعة سلكت في مسارها ملوكاً صعباً ويطيقها. لقد بدأت تبادرها تظاهر في أواخر القرن الثامن عشر عندما بدأت نسبة الوفيات تتدنى قياساً إلى نسبة الولادات. ونتج عن ذلك ارتفاع في عدد السكان لا مثيل له من قبل في تاريخ البشرية.

ولقد وجد الباحثون والمورخون في هذه الفترة أسباب التمدد السكاني

الأوروبي في العالم. كما عثروا فيها أيضاً على مسببات الاستهمار الأوروبي لبعض مناطق العالم الثالث.

ويمكن اعتبار فرنسا في هذه الفترة من التاريخ الدولة الأكبر حجماً من حيث عدد السكان (الخمسين مليون نسمة بينما كان عدد سكان بريطانيا لا يزيد على ٤٠ مليوناً). ثم بدأت المواريز تتغير. فتدنى عدد السكان في فرنسا حتى أصبح ٤٠ مليوناً في بداية العام ١٩٣٩.

ونلاحظ اليوم أن وتيرة التطور الديغرافي في البلدان الصناعية تميل إلى التجانس والتقارب نسبياً رغم الفوارق التي ما تزال قائمة.

إن المؤشر العام للتطور السكاني منذ السبعينيات يميل إلى الهبوط بشكل ملحوظ في بعض البلدان مثل ألمانيا الاتحادية حيث أن عدد السكان في انخفاض مستمر، وقد بلغ الانخفاض خلال عام ١٩٨٢، خمسة وسبعين ألفاً. وفي إنكلترا بلغت الزيادة السكانية ألفين فقط في العام نفسه وكذلك في كل من كندا وإيطاليا. أما في فرنسا فإن المؤشر يتغير. إذ لوحظ أن عدد الولادات زاد على عدد الوفيات بـ ٢٥٠،٠٠٠ شخص.

الباحثون في علم الديغرافيا لا يقدمون رأياً قاطعاً في مستقبل هذه الظاهرة. ويتساءلون ما إذا كانت مجرد مرحلة من عدة مراحل تمر بها المجتمعات الحضرية. وهناك آخرون يتوقعون مفاجآت قد لا تكون في صالح هذه النظرية.

ويقول الباحثون أن العدد الوسطي من الأولاد لكل أسرة، كان يصل إلى خمسة أولاد في أوروبا في القرن الثامن عشر. فانخفض اليوم إلى ما بين ١٠٤ و٢٦ مما يجعل مجموع سكان القارة الأوروبية الحاليين دون إمكانية التعرض عددياً عن الأجيال المنشورة.

أما في دول العالم الثالث فيختلف الأمر تماماً عن الواقع الأوروبي. بل إنه معاكس له تماماً. ولقد لوحظ أن النمو السكاني في العالم الثالث سجل أرقاماً مضاعفة لتوقعاتهم.

أول مفاجأة صدمت الباحثين كانت في نسبة تطور الوفيات، خاصة خلال الأعوام التي تلت الحرب العالمية الثانية، إذ سجلت تدنياً ملحوظاً على امتداد هذا العالم. وأول دليل على ذلك كان الطلب المتزايد على مبيدات الحشرات وعلى الأدوية المكافحة للطاعون والمضادة للالتهابات والتي لم تكن معروفة أو مطلوبة من قبل.

إن كل هذه العوامل مجتمعة مع المراقبة المتزايدة على الميكروبات والأمراض أدت إلى تدن هائل في نسبة الأمراض السارية والمعدية التي كانت تفتقر بشعوب العالم الثالث حتى الموت وخاصة بالأطفال منهم.

إن زيادة عدد بني البشر لا يمكن أن ينظر إليه بمعزل عن التطور الاقتصادي - فعندما يتضاعف عدد سكان الكورة الأرضية مرتين، فإن الحجم الاقتصادي يجب أن يتضاعف خمس مرات.

وثمة قضية أخرى يقف أمامها الخبير أثر دايك رئيس قسم الابحاث في جامعة هارفرد: هذه القضية هي التالية: لو أن عدد سكان العالم يتوقف عن الزيادة هل ينخفض تلوث البيئة بالضرورة؟ وهل إن المشاكل الأخرى ستتوقف أيضاً؟ ويجيب الخبير على ذلك بالنفي. ويقول: إن علينا أن نغير من قيمنا... ومن سلوكنا... .

إنه التغيير الحقيقي.

## ظاهرة العنف في لبنان

«ولا تقتلوا النفس التي حرم الله إلا بالحق».  
قرآن كريم

لماذا يلجأ الإنسان إلى العنف؟

لماذا ترتكب جرائم القتل والسلب والاغتصاب؟

هذه الأسئلة كانت منذ أجيالاً موضع اهتمام علماء الاجتماع. في العام ١٩٦٣ صدر كتاب للعالم الاجتماعي الألماني «كونارد لورنزيغت» عنوانه Das Sogemannsche Bose، تناول فيه موضوع السلوك العدوانى عند الإنسان.

أكَّد لورنزيغت أن العدوانية هي حالة بيولوجية مرتبطة بمتغيرات داخل الإنسان. كما أكَّد على وجود غريزة هذا السلوك عند الإنسان والحيوان على حد سواء.

قبل هذا العالم الألماني، أكَّد علماء كثيرون من فرنسا وبريطانيا وإيطاليا ومن الولايات المتحدة على أهمية دور الهرمونات في إظهار السلوك العدوانى عند الكائنات الحية.

أظهرت التجارب والدراسات الحديثة دور الهرمونات في رفع شدة العدوانية بين الحيوانات. فهرمونات الأندروجين، ومثال عليها هرمون التستوستيرون (Testosterone) وهو هرمون الجنس الذكري، تساهُم في رفع أو إثارة السلوك العدوانى بين الذكور وخاصة إذا كانت هناك منافسة على الإناث أثناء موسم التخصيب. ولوحظ أن مستوى هرمون التستوستيرون يرتفع أثناء الشجار، ففي بعض الحيوانات مثل ذكور العصافير يرتفع مستوى هذا الهرمون حوالي مئة مرة عن المستوى الاعتيادي.

إضافة إلى الهرمونات تؤكِّد عدَّة دراسات على طبيعة النظام الاجتماعي لنوع الحيوان، فإذا كان الحيوان يعيش في ظل نظام اجتماعي متتطور، فإن

السلوك العدواني يكون أقل.

وتقول النظرية الاجتماعية الحديثة عن هذا الموضوع إن العدوانية في الإنسان هي سلوك مرتبط بالواقع الاجتماعي وال النفسي، إذ أن هذه العوامل تلعب دوراً هاماً في إظهار السلوك العدواني أو تقويه أكثر مما تؤثر فيه العوامل البيولوجية.

وفي ضوء ظاهرة العنف التي اجتاحت المجتمع اللبناني، ترتفع علامات الاستفهام.

علامة الاستفهام الأولى تقول: هل أن المجتمع اللبناني مجتمع يقوم على العنف؟ وهل أن العنف متصل في المجتمع اللبناني وفي نفسية المواطن اللبناني؟.. أم أنه مجرد ظاهرة طارئة أملتها ظروف استثنائية وعوامل خارجية، فأصبح اللبنانيون أداتها التنفيذية ليس إلا.. وبالتالي ضحاياها؟

علامة الاستفهام الثانية تقول: هل أن المجتمع اللبناني هو جزء من المجتمعات الأقل تطوراً والتي تلجأ بالفطرة إلى القوة لمعالجة قضاياها؟ أم أن هذا المجتمع هو مجرد مسرح لتصفية خلافات إقليمية ودولية بقوة السلاح؟

لا يوجد بعد إحصاء دقيق لعدد الضحايا في لبنان وإن كانت الأرقام تتراوح بين ٢٠٠ و ٢٥٠ ألف ضحية. قبل انفجار الأزمة في عام ١٩٧٥ كان العنف غريباً جداً عن لبنان. الإحصاءات تشير إلى أن حوادث القتل والاعتداء والسلب وغيرها من مظاهر العنف كانت قليلة جداً.. بل نادرة. لم يكن ذلك نتيجة لضوابط أمنية صارمة، إنما كان نتيجة لضوابط أخلاقية واجتماعية أصلية.

بصورة عامة، ورغم تطور الأجهزة الجنائية، ورغم اتساع قوة الأمن وصرامتها، فإن العنف يلازم الحياة اليومية للإنسان بشكل مستمر و دائم في كل المجتمعات (المتقدمة والمتاخرة) ولو بنسب مختلفة.

فالإحصاءات الأمريكية الرسمية مثلاً تقول إنه في عام ١٩٨٠ وقعت في

الولايات المتحدة ٢٢,٥١٦ حادثة قتل، و ١,٠٧٣,٩٩٨ حادثة سلب سيارة و ١٧٨,٠٠٠ حادثة اغتصاب.

إن العنف في لبنان لا يقع في هذا الإطار. ليس فقط لأنه كان شبه معدوم قبل عام ١٩٧٥، ولكن لأنه لا يستعمل كأداة لتحقيق أهداف شخصية أو اجتماعية معينة.

وبالتالي فإن العنف في لبنان ليس عنصراً اجتماعياً ولكنه عنف سياسي. في هذا الإطار لا بد من الإشارة إلى أن ربع دول العالم تعيش في حالة صراع مسلح. هناك ٤٠ دولة تشغله صراعات وتدور بينها حروب بشكل أو باخر. ويقدر عدد ضحايا هذه الحروب حتى الآن بحوالي خمسة ملايين شخص.

وإذا أخذنا الشرق الأوسط نجد أن عدد ضحايا العدوان الإسرائيلي داخل الأراضي العربية المحتلة وخارجها منذ عام ١٩٤٨ حتى الآن يسجل رقمياً قياسياً بالنسبة لأي صراع في التاريخ. وفوق ذلك يتراكم أعداد ضحايا حروب الخليج وأفغانستان.. وضحايا الصدامات المسلحة من الصحراء الغربية حتى جنوب السودان وشمالاً حتى أرمينيا وأذربيجان.

وهناك الصراعات الداخلية العنيفة في باكستان وخاصة فيإقليم بلوشستان في شمال غرب البلاد، وفي إيران، بحيث يقول تقرير الأمم المتحدة أن عدد الذين أعدموا منذ قيام الثورة يتراوح بين عشرة آلاف و٣٠ ألفاً... وفي تركيا حيث يزيد عدد المعتقلين السياسيين على خمسين ألفاً.. أما في جنوب شرق آسيا فإن الصراع بين الهندوس والسيخ في الهند لا يعكس سوى أحد المظاهر الجديدة لسلسلة الصراعات الدموية التي تجتاح شبه القارة المتعددة القوميات والأديان والمذاهب.

واستناداً إلى إحصاءات لجنة حقوق الإنسان التابعة للأمم المتحدة فإن أكثر من ستة آلاف شخص قتلوا في الهند على أيدي البوليس بين عامي ١٩٧٩ و ١٩٨١. فيما تستمر المذابح الدينية في سري لانكا على نطاق واسع.

وكانت مذبحة آسام في شمال شرق الهند ضد اللاجئين المسلمين واحدة من أبشع المذابح التي شهدتها المنطقة.

ثم إن الاصطدامات العسكرية تصاعد أحياناً وتتراجع أحياناً أخرى، ولكنها تتوالى باستمرار، بين كوريا الشمالية وكوريا الجنوبية، وبين الصين وفيتنام، وبين فيتنام وتايلاند.

كذلك فإن الاصطدامات العسكرية تكاد لا تتوقف بين قوات الأمن والقوى المحلية المتمردة، في كل من أندونيسيا والفلبين واللاوس وبورما. حتى أنه في كانون الثاني ١٩٨٢ اكتشفت مقبرة جماعية في ضاحية العاصمة الكمبودية تضم رفات ثلاثة آلاف شخص يقال أنهم جمعوا ونقلوا من «فnom به» في عام ١٩٧٧ - ١٩٧٨، ثم قطعوا إرباً ودفنوا بشكل جماعي.

وليس الوضع في أمريكا اللاتينية أقل مأساوية، وخاصة في السلفادور ونيكاراغوا وهندuras وغواتيمالا. وفي هذه الأخيرة وحدها قتل في عام ١٩٨١ أكثر من ثلاثة آلاف شخص في عمليات ضد الحكومة المحلية.

حتى حرب اليسار واليمين في الأرجنتين والتي أدت إلى مقتل خمسة آلاف شخص منذ عام ١٩٧٦ لم تختمد نهائياً. والبراكن السياسية تتفجر في بيرو وكولومبيا وفي غيرها من الدول الأمريكية الأخرى.

أما في إفريقيا فقد ثبت ثلاثة صراعات مسلحة:

حرب الصحراء الغربية التي بدأت مع بداية الأزمة اللبنانية في عام ١٩٧٥.

حرب تشاد التي تجاوز عمرها ١٦ عاماً.

و الحرب أوغادين بين الصومال وأثيوبيا، أو حرب الجائين. ذلك أن الجفاف الذي ضرب شرق إفريقيا وترك وراءه ملايين الجائين لم يغير من حالة العداء المستحكمة بين الدولتين المجاورتين.

وفوق ذلك هناك ثلاثة حروب انفصالية داخلية، واحدة في أثيوبيا تقوم بها

إريتريا، والثانية في السودان تقوم بها حركة اينيانا في الجنوب والثالثة في الصومال.

وقد أثبتت تقرير للأمم المتحدة أنه خلال الخمسة عشر عاماً الماضية تم إعدام ما لا يقل عن مليوني شخص بصورة تعسفية. ويقول التقرير إن رقم المليونين هو رقم متحفظ، ذلك أن العدد قد يكون أكثر من ذلك بكثير.

ويستنتج تقرير الأمم المتحدة الذي وضعه أموس واكتو وهو من كينيا، أن العدد الضخم من الإعدامات العاجلة والتعسفية في جميع أنحاء العالم يظهر تراجعاً خطيراً في مستوى احترام الحياة الإنسانية.

ومن المؤسف أننا في لبنان، حيث كنا نعتبر أنفسنا مجتمعاً راقياً ومتحضرأً نساهم في هذا التراجع الخطير في مستوى احترام الحياة الإنسانية.

ولألا فيها معنى القصف العشوائي الذي استهدف منازل الأمنيين والمدارس والمستشفيات ودور العبادة؟

وما معنى اختطف والخطف المضاد؟

وما معنى القتل على الهوية؟.. إلى ما هناك من جرائم لم يسمع بها المجتمع اللبناني من قبل؟..

هل إن اللبنانيين شربوا من نهر الجنون، كغيرهم من بعض شعوب العالم الثالث المتخلفة.. أم أنهم أبرياء مما يجري براءة الذئب من دم يوسف؟..

## غريزة القتل؟!

«فطوعت له نفسه قتل أخيه فقتله فاصبح من المخربين».

قرآن كريم

أورد تقرير للشرطة حادث انتقال وقع بين ثلاثة من الأخوة في منطقة العاقورة في وسط لبنان. أسفر الحادث عن مقتل أحد الأخوة وإصابة الاثنين الآخرين بجراح، كانت جراح أحدهما خطيرة.

ويقول التقرير: إن سبب المشكلة يعود إلى أن الأخوة اختلفوا على اقسام قطعة من الأرض تركها والدهم الذي توفى قبل عام تقريباً.

ربما يصبح اقسام الأرض على الدين، إذا شفي الأخ الذي لا يزال في الغيبوبة منذ وقوع الحادث، أسهل من اقسامها على ثلاثة. ولكن هل يستطيع الأخوان أن يعيشَا سعيدين وشبح أخيهما المغدور يحيم فوق الأرض؟ هذه الجريمة على بشاعتها لا تشكل سابقة في تاريخ العلاقات الإنسانية. فاقتتال قاين وهابيل كان أول ترجمة عملية على الأرض للنفس الإنسانية الأمارة بالسوء. ذلك أن حب الاستئثار غريزة فطر عليها الإنسان. ولا تزال هذه الغريزة تملّى عليه الكثير من مواقفه وأراءه.

من الفلاح الصغير في جرود العاقورة... إلى رئيس أكبر دولة في العالم في موسكو أو واشنطن.

إذا كان الأخوة الثلاثة قد تقاتلوا من أجل قطعة صغيرة من الأرض، فإن زعماء العالم، وهم أخوة في الإنسانية يقاتلون في كل ذاوية من زوايا الأرض للسبب ذاته... الاستئثار والسلط. وهم يضعون العالم كله على شفير حرب نووية لا تبني ولا تذر.

أسفرت الحرب العالمية الثانية عن ٥٤,٨٠٠,٠٠٠ قتيلاً، ومنذ أن وضحت تلك الحرب أوزارها، وقعت تسعة حروب إقليمية ذهب ضحيتها خمسة ملايين إنسان. ولا تزال هناك مناطق عديدة في العالم تتغلي من جديد.

وكان عملية العد العكسي لنشوب حرب جديدة قد بدأت بالفعل ، بل إن العالم يبدو الآن أقرب إلى الحرب التي قد تجثث جذور الحياة الإنسانية ، من أي وقت مضى الأمر الذي سرع التوافق الأميركي - السوفيتي .  
للهذا؟

إن الجواب على هذا السؤال واحد . سواء كان الأمر يتعلق بجريمة العاقورة . أو بالحروب المتفشية في العالم . ذلك أن غريزة حب الاستئثار لم تتلاش ولم تضعف .. والإنسان يقتل من أجل ما يحب . بل إنه يقتل حتى نفسه من أجل ذلك أيضاً . ولا فرق في الحسابات الأخيرة بين ذلك الفلاح الفقير الباهل المعدم في جرود العاقورة والذي لا تتعدي همومه سلامه قطيعه من الخراف والماعز .. وذلك القائد القوي الذي تتعدي نظره واهتماماته حدود بلاده .. إلى كل الكرة الأرضية .. بل حتى إلى الفضاء الخارجي أيضاً ..

فالأرض هي مجرد كوكب صغير في المجموعة الشمسية ، وهذه المجموعة التي مركزها الشمس تدور حولها تسع كواكب سيارة منها الأرض ، وأقربها إلى الشمس عطارد ، وأبعدها عنها بلوتو . ولبعض هذه الكواكب أقيمت تدور حولها . فللأرض قمر واحد . وللمشتري ۱۲ قمراً ويبلغ حجم هذا الكوكب ۱۳۰۰ مرة حجم الأرض .

وتضم هذه المجموعة أيضاً أجراماً لا تعد ولا تحصى ، وهي على اختلاف أنواعها وأوصافها لا يزيد حجمها عن حجم حبة العدس إذا ما قورنت بحجم المجرة التي تشكل المجموعة الشمسية جزء منها . ولو امتنينا صاروخاً تبلغ سرعته ۳۰۰ ألف كيلومتر في الثانية ، أي بسرعة الضوء لاستغرقت الرحلة من طرف المجرة إلى طرفها الآخر مائة ألف سنة . إذ يقدر عدد الكواكب فيها بحوالي ۱۰۰ ألف مليون كوكب؟

فهل ماذا يتصارع الإنسان في الكرة الأرضية؟ ..  
على أي قارة .. وعلى أي بحر .. وعلى أي أرض .. وعلى أي سوق؟ ..

لا ندري مساحة الأرض موضوع الخلاف بين الأخوة الثلاثة في العاقورة، فمخفر الدرك لم يورد ذلك في تقريره. غير أن المسافة بين موقع المجموعة الشمسية التي تشكل الكرة الأرضية أحد كواكبها، ومركز المجرة التابعة لها، تبلغ ٢٥ ألف سنة ضوئية. وسرعة الضوء هي ٣٠٠ ألف كيلومتر في الثانية. وفي هذا الكون الفسيح مجرات عديدة، أكبر كثيراً من مجرتنا. والأبعاد بينها لا تفاس إلا باللليز من سني الضوء. وأقرب مجرة من مجرتنا تبعد عنا نحو ألفي مليون سنة ضوئية.

ولا يعرف العلم بعد عدد هذه المجرات إلا أنه تم مؤخراً اكتشاف مجرة جديدة تبعد عن الأرض عشرة آلاف سنة ضوئية، وتنطلق بسرعة ٢٠ ألف كيلومتر في الثانية تقريباً.

فهل ماذا تتصارع الدول والشعوب على الأرض؟ . وعلى ماذا يقتل الإنسان أخيه الإنسان؟

ترى لو أن الإنسان يدرك حقيقة موقعه، ولو أنه يعرف حقيقة حجمه في هذا الكون الرحيب، هل كان يقتل أخاه من أجل حفنة من التراب؟ وهل كان وطن مثل لبنان، تحول إلى سرح للاقتال بين الأخوة من أبناء الوطن الواحد والدين الواحد والمذهب الواحد؟.

هل كان يمكن الأخ أن يقتل أخيه بسبب خلاف على نبع للمياه.. أو على مجرى ساقية، إذا كان يعرف مثلاً أن المحيط الهادئ وحده هو أكبر من كل اليابسة على الكرة الأرضية؟

وهل كان يمكن أن يسقط كل هذا العدد الكبير من القتلى في محطة توليد الطاقة الكهربائية في الجية؟ إذا كان يعرف، مثلاً، أن الشمس تطلق من الطاقة في الثانية الواحدة أكثر من كل ما أنتجه الإنسان من الطاقة منذ بدء عصر النهضة حتى الآن؟

أمام هذه النظرة الواسعة للكون، كم يبدو الصراع في لبنان صغيراً؟ وكم

يبدو الصراع العالمي تافهاً.. أما جريمة العاقورة فإنها هي الأساس.. وهي القاعدة التي يقوم عليها العجز الإنساني عن إدراك المعانى الحقيقية لجوهر الوجود؟

صحيح أن الكرة الأرضية نفسها لا تعد في حساب الكون المترامي إلا نثرة من هباء.

إن الإنسان ليس شيئاً يذكر في حجم الكون، ولكن الإنسان هو المخلوق الذي خصه الله تعالى بتنمية امتلاك الكون.. إذا استطاع إليه سبيلاً. وقد يبدأ رحلة الامتلاك هذه إلى بعض كواكب المجموعة الشمسية بدءاً بالقمر.. يبقى المهم وهو يتفلت من جاذبية الأرض أن يُفلت أيضاً من جاذبية غرائز الأرض وأهمها غريزة القتل من أجل حب الاستئثار والتملك من لبنان حتى تيكارغوا.. ومن أفغانستان حتى غرانادا.. فهل يستطيع؟ ..

## قتل إنسان

﴿لَئِنْ يُسْطِعَ إِلَيْكُمْ لِتُقْتَلُنِي مَا أَنَا بِإِيمَانِكُمْ إِلَيْكُمْ يَدِي  
لَأُقْتَلَكُمْ إِنِّي أَخَافُ إِلَهَ رَبِّ الْعَالَمِينَ﴾.

قرآن كريم

تستمر طاحونة الموت في الدوران بقوة تطمح اللبنانيين بالثبات يومياً وعلى مدار السنة .. وسنة بعد سنة .. ولا يعلم غير الله متى تتوقف هذه الطاحونة عن الدوران .. ولا يعلم غير الله من يكون الضحية التالية .. غداً .. أو بعد غد .. أو ربما بعد دقائق من الآن ..

لو أن هذا الذي يطلق رصاصة إلى رأس عابر سهل فيديه قتيلاً .. يدرك أن في هذا الرأس الذي لا يزيد وزنه على كيلوغرام ونصف فقط، حوالي مائة مليار خلية حية، أي مائة ألف مليون. لو أنه يدرك أن كل خلية منها هي عبارة عن بطارية كهربائية - كيهاروية تعمل مثل الكمبيوتر، قائمة بذاتها، ويتصل بعضها ببعضًا بوصلات أشبه ما تكون بالأسلاك الكهربائية، ولو أنه يعرف أن هذه الوصلات الدقيقة جداً يصل عددها إلى كواحدون، أي واحد وأمامه ٢٤ صفرًا.

لو أنه يعرف ذلك هل كان أعطى نفسه حق الإجهاز على هذه الأعجوبة التي صنعها الله؟

لقد أحاط الصانع الخلاق **مخ الإنسان** بحراسة شديدة نظراً لأهميته المطلقة. وسور المخ ثلاثة خطوط دفاع حصينة.

خط الدفاع الأول مكون من فروة الرأس، وهي طبقة سميكة من الجلد ترد عن المخ الصدمات الخارجية. فبدون فروة الرأس تكفي ضربة بقوة ١٦ كيلوغراماً لإصابة المخ .. أما مع الفروة فلا يمكن أن يكسر عظم الجمجمة إلا بضربة بقوة ٤٠ كيلوغراماً.

أما خط الدفاع الثاني فهو الجمجمة نفسها. وهي تتالف من طبقتين من العظام تصل بينهما طبقة مسامية تجويفية عازلة. هذا التركيب الخاص يجعل

الجمجمة أخف وزناً وأشد قوة. وكما هو ثابت علمياً الآن فإن ماسورة الحديد المجوفة أصلب على الكسر من ماسورة الحديد غير المجوفة. كذلك فإن الطبقة العازلة بين طبقتي عظام الجمجمة، تحفظ حرارة المخ من أي تغير في الحرارة الخارجية التي تتراوح بين ٥٠ درجة فوق الصفر في منطقة استوائية و ٥٠ درجة تحت الصفر في منطقة جلدية..

أما خط الدفاع الثالث عن المخ فهو عبارة عن ثلاثة أغشية عازلة. الغشاء الأول يشبه القماش ويفصل الدماغ الرخو الحساس عن عظام الجمجمة الخشنة، يليه غشاء ثانٍ أشبه ما يكون بغشاء من القش الناعم.. ثم الغشاء الملتصق مباشرة بالمخ وهو رقيق جداً مثل ورق السيلوفان..

إن رأس الإنسان الذي يحمل أعظم آلة كترونية في الوجود وأكبر ميكروفيلم للمعلومات، وأقدر جهاز على الإدارة والتوجيه وإصدار التعليمات والأوامر داخل الجسم وخارجها.. هذه الآلة الرائعة التي لا يعرف الإنسان سوى القليل جداً عن أسرارها وخفاءها، هل يجوز تدميرها هكذا ببساطة؟. هذه المبة الإلهية الغالية هل يجوز سحقها برصاصة قناص قاتل؟ ثمة وجه آخر لهذا السؤال. وهو كيف يمكن أن يوظف الإنسان هذه المبة الإلهية العظيمة لقتل أخيه الإنسان. فبدلاً من توظيف قدرات العقل في الإبداع والاكتشاف، هل يجوز الانحطاط به إلى مستوى القتل والتدمير؟

لو أن هذا الذي يطلق القنابل على الأحياء السكنية فيدمي البيوت على أهلها.. ولو أن هذا الذي يزرع العبوات الناسفة في زوايا الشوارع.. فيسفك دماء الأبرياء..

ولو أن هذا الذي يوزع السيارات الملغومة هنا وهناك فيقتل ويشوه ويدمر ويحرق.

لو أن هؤلاء جميعاً يتوقفون للحظات فيتذكرون في خلق الله... ويدركون الحقيقة الثانية وهي : أن الله هو الذي وهب الحياة للإنسان، وليس للإنسان - أي إنسان - حق حرمانه منها.

لو أن هؤلاء يتوقفون للحظات أمام المعنى الحقيقي لقتل إنسان واحد، لو

أنهم يعرفون مثلاً أن الجسم البشري يتتألف من ٦٠٠ عضلة في كل منها نحو من ١٠ ملايين ليف عضلي.. لو علمنا أن في معدة الإنسان ٣٥ مليون غدة للإفراز.. لو يدركون كيف أن الكبد الذي يتتألف من ٣٠٠ مليار خلية، تتجدد تلقائياً مرة كل أربعة أشهر فقط..

هل كانوا يحيطون بهذا الإنسان تحت الأنفاس ويدفونه حي؟

لو أنهم علمنا أن دم الإنسان يتتألف من خمسة ملايين كروية حمراء لنقل الأوكسجين ومن ٢٥ مليار كروية بيضاء لمقاومة الجراثيم.. هل كانوا يستهونون هذا الدم، ليسيل في مياه المجارير الأسنة؟..

لو علمنا أن في العين الواحدة للإنسان ١٤٠ مليون آداة استقبال للضوء، هل كانوا يطفئون النور في عيون هذا الإنسان؟..

ولو علمنا أن في كل سنتيمتر مربع واحد من جلد الإنسان، ٣٠٠ مسام تسمح فقط بخروج السوائل من الجسم إلى الخارج.. ولا تسمح أبداً بدخول السوائل من الخارج إلى داخل الجسم.. وإنه يوجد تحت هذه المسامات حوالي ١٥ مليون مكثف لحرارة الجسم.. هل كانوا يحيطون بهذا الجسم بالقذائف والنسف والتدمير؟..

ولو علمنا أن قلب الإنسان الذي لا يزيد حجمه على حجم قبضة اليد، يضخ الدم من وإلى القلب ٤٠ مليون مرة في العام.. وفي كل يوم يضخ ٢٢٠ غالون من الدم.. لو علمنا سر هذا المحرك، هل كانوا يوقفونه عن الحفقار، ويستحقونه بشظايا القنابل؟..

إن الإنسان هو جوهر وجود لبنان.. وهو ثروته الحقيقة.

وما خسارة لبنان من هذه الثروة سواء بالقتل عن طريق الخطف على الموجة.. أو عن طريق القصف بلا هوية... أو عن طريق الهجرة إلى أرض الله الواسعة، لا يقدر بثمن.. ولا يمكن تعويضه.

إن قتل إنسان واحد هو مجررة في حد ذاتها.. وذلك لما يتمتع به هذا الإنسان من نعمات الخالق المبدع.. فكيف يقتل العشرات.. والآلاف يومياً؟ لو أن الإنسان يدرك سر نفسه، هل كان تجرأ على قتل إنسان غيره؟

## ما بعد الحرب؟

﴿وَإِنْ جَنَحُوا لِلسلْمِ لَا جُنُحٌ لَهُ وَتَوَكُّلٌ عَلَى اللَّهِ إِنَّهُ هُوَ السَّمِيعُ الْعَلِيمُ﴾.

قرآن كريم

بعد سنوات من الاقتتال الدامي في لبنان التي سقط خلالها أكثر من مائتي ألف قتيل، وتتمرر أكثر من ثلاثة أرباع المدن والقرى اللبنانية.. .

بعد عمليات القنص والقتل على الهوية.. . والقصف بلا هوية.. . هل حاول أحد معرفة انعكاسات ذلك كلّه على صحة اللبنانيين الذين بقوا على قيد الحياة؟

هل حاول أحد القيام بدراسة علمية عن الانعكاسات الصحية والعصبية المباشرة لحوادث التفجير والقصف والتشريد وسفك الدماء على الكبار وعلى الصغار معاً؟

بعد الحرب العالمية الأولى.. . وكذلك بعد الحرب العالمية الثانية، جرت دراسة على المقاتلين تبين من خلالها أن المقاتلين في الصفوف الأمامية كانوا يعانون من ارتفاع في ضغط الدم أكثر من المقاتلين في الصفوف الخلفية. وهناك حادثة طيبة معبرة وقعت في إحدى مستشفيات مدينة ليتنغراد أثناء الحصار الذي فرضه الألمان عليها. فقد أصابت قذيفة ألمانية سقف المستشفى فاخترقته، وأصابت مريضاً فمات على الفور. الممرضة المسئولة عن المريض لم يكن في الغرفة ساعة الانفجار، كانت قد غادرتها إلى المختبر في جناح مجاور. ولما علمت بوفاة المريض الذي كانت قد تفقدته قبل دقائق واطمأنّت عليه، أصيبت بالذهول. وفوراً ارتفع ضغط دمها.. . وفشل كل محاولات الأطباء في معالجتها.

وإذا تسألناكم من قذيفة سقطت فوق سطوح المستشفيات والمرازل والبنيات في مدن وقرى لبنان فدمرت وأحرقت.. . وكم من قتيل سقط من جراء ذلك، كم طفل مات بين يدي أمه، وكم سيدة فقدت زوجها.. . وكم طفل فقد أسرته، وكم أخ فقد شقيقه.. . وكم أسرة فقدت بيتها.. . وهجرت

قريتها.. لو تساءلنا عن ذلك كله فـأي نتيجة يمكن أن تتوصل إليها؟  
لقد سبق للعلماء أن أجروا تجربة طيبة على الأطفال لمعرفة انعكاسات  
الحروب المحلية على أوضاعهم الصحية. وبحسب الدراسة، شكلت  
مجموعتان من الأطفال. المجموعة الأولى، عاشت داخل منطقة مختلة تتعرض  
باستمرار، كما يجري الآن في الجنوب اللبناني إلى حوادث وأوضاع مترتبة.  
والمجموعة الثانية عاشت في مناطق ثانية بعيدة عن الاقتتال والانفجارات.  
وقد انتهت الدراسة إلى تأكيد الحقيقة التالية: وهي أن المجموعة الأولى  
أصبت بمرض الارتفاع في ضغط الدم. أما المجموعة الثانية فلم يظهر على  
أي منها عوارض هذا المرض.

هذه التجربة أثبتت أنه حتى الأطفال لا يسلمون من انعكاسات الاقتتال  
والانفجارات على أحاجزتهم العصبية. فهل تساءل أحد عن الأوضاع الصحية  
لأطفال لبنان؟.. واستناداً إلى النظرية الاجتماعية التي تقول أن الطفل هو أبو  
الرجل، هل تساءل أحد عن رجال لبنان الغد.. وبالناتي عن مستقبل لبنان  
نفسه؟.

لقد أجمع الأطباء في الشرق والغرب على تسجيل ظاهرة الارتفاع الحاد في  
نسبة المصابين بأمراض القلب والأوعية الدموية بعد انتهاء الحرب العالمية  
الثانية من المدنيين.

وهذه الظاهرة برزت أيضاً بعد الحرب الأهلية الإسبانية وبعد حرب كوريا  
وفيتNam.

وبالاستناد إلى هذه التجارب العلمية وإلى هذه الأمثلة الحية في مجتمعات  
عديدة ومتباينة، فإن المواطن اللبناني ليس استثناء. إنه ليس سورمان، هو  
أيضاً من خضم ودم وأعصاب. ومنذ خمسة عشر عاماً والقذائف تهال عشوائياً  
فوق رأسه. يخرج الأولاد في الصباح إلى المدرسة وكأنهم في رحلة إلى المجهول.  
ويخرج الأب إلى عمله وكأنه في مغامرة انتشارية.. لا يعرف إذا كانت  
تترصد له سيارة مفخخة في الطريق.. أو قبلة تسقط على مكتبه. حتى الأم

ليست آمنة داخل بيتها.. فقد يعود أفراد العائلة دون أن يجدوا الأم.. أو البيت..

إن حالة الذعر هذه.. والتي ترافقها حالة مستمرة من القلق والاضطراب لا بد أن تكون بعد هذه السنوات المريضة قد تركت بصماتها على صحة الإنسان اللبناني، على قلبه، وعلى أوعيته الدموية، وعلى جهازه العصبي.

فالأوعية الدموية في الجسم تقع كغيرها من الأعضاء تحت إشراف الجهاز العصبي المركزي بصورة دائمة ومستمرة، وهي تتأثر على الأشخص وإلى حد بعيد بالانفعالات العصبية مثل القلق والخوف والحزن والغضب وغيرها. إن هذه الخاصية تفسر بوجود مراكز ردود الفعل العصبية هذه، في نفس الموضع الذي توجد فيه المراكز المنظمة لعمل القلب والأوعية الدموية من الجهاز العصبي المركزي. ولذلك يقترب الانفعال عادة بعض التغيرات في عمل جهاز القلب والأوعية الدموية.

والمظاهر الخارجية لذلك تبدأ باحرار الوجه.. أو شحوبه.. أي تمدد الأوعية الدموية الدقيقة أو انقباضها. وقد تبدأ بسرع النبض أو تباطؤه، ويتغير في ضغط الدم.

إن للخبراء من الأطباء أن يشخصوا هذه الأمراض. وللخبراء في علم الاجتماع أن يبينوا نتائجها وانعكاساتها المستقبلية..

ولبنان لم يخسر فقط آلاف القتلى.. ومئات الآلاف من الجرحى والمشوهين.

ولبنان لم يخسر فقط مدنه وقراءه،

ولبنان لم يخسر فقط مصانعه ومزارعه،

ولبنان لم يخسر فقط مرافقه العامة ومؤسساته الاقتصادية والاجتماعية،

إن لبنان يخسر الإنسان فيه، يخسر حتى صحة الذين أخطأهم الموت.

إن لبنان يخسر سلامه وصحة جيل كامل من أبنائه.. بل لعله يخسر أكثر

فمن يذكر انعكاسات ما نعانيه اليوم على الأمهات الحوامل.. والرضيع..

وعلى المستقبل.

## بين القلب واليد

﴿ولو شاء الله لذهب بسمهم وأبصaram إِنَّ اللَّهَ عَلَى كُلِّ  
شَيْءٍ قَدِيرٌ﴾.

قرآن كريم

لتصور طفلاً يلعب بالمكعبات.

يقرر الطفل بناء صومعة من عدد من المكعبات التي يركب بعضها فوق بعض ويشكل يسهل عليه الإحاطة بها. هذا يعني أن هناك العامل البناء في عقل الطفل. وأن هناك أيضاً العامل المخرب.

والعاملان في صراع دائم. العامل الأول يريد اكتمال البناء والمحافظة عليه. والعامل الثاني يريد الإطاحة به ونشر المكعبات في أرجاء الغرفة.

إلى جانب هذين العاملين، هناك عامل ثالث، هو عامل اللعب. وهو عامل وسط بين البناء والمخرب. إن فكرة اللعب بالمكعبات هي في الأساس فكرة عامل اللعب. إلا أن هذا العامل سرعان ما يصبح في صراع مع عامل آخر هو عامل الجوع ..

وما أن يتغلب عامل الجوع على عامل اللعب، حتى يتحقق العامل المخرب انتصاره على العامل البناء، فيبادر الطفل إلى بعثرة المكعبات بضررية تطبيق البناء الذي أقامه.

هذا السيناريو البسيط أدى إلى تصور علمي جديد لعقل الإنسان.

ويوجب هذا التصور يبدو أن العقل يتالف من عدة عقول صغيرة. هذه العقول، تشكل مع الأحزمة التي تجمع بينها، مجتمعاً موحداً هو الذات. إن هذا المجتمع الذي يعرف الآن باسم مجتمع العقول، هو واحد من أهم الإطلالات الجديدة للعلم الحديث الذي يحاول اكتشاف المجهول في الذات الإنسانية، والذي يحاول كذلك معرفة كيفية التفكير والتصرف من خلال الفعل وردات الفعل، الحب والكراهية، الغضب والرضى، الذكاء والغباء،

الاقتناع والحسد.. وللإجابة على ما هنالك من مواصفات إنسانية متناقضة.  
لا شك في أن من أبرز هذه المواصفات السلم والحرب.

إن جولة في عقل الإنسان اللبناني حول أسباب انغماسته في الاقتتال الذي مرّ عليه خمسة عشر عاماً تشير إلى ظاهرة أساسية بارزة. وهي أنه بالإضافة إلى عنصر التحرير من الخارج، وهو عنصر هام ومؤثر من عناصر تضليل واستمرار اشتعال الأزمة، هناك الصلة المقطوعة بين القلب والعقل، بين الشعور والتصرف.

فعموماً يكون هناك تحريض أو إثارة، تتبلور على الفور ردة الفعل. ولكن بدلاً من أن تمر ردة الفعل هذه في العقل، أو في مجتمع العقول لفحصها ودرسها والتفكير في أسبابها ونتائجها.. تتجاوز العقل وتنتقل مباشرة إلى اليد.. أي إلى الفعل.

وهكذا يأتي الفعل، أو رد الفعل، بعيداً عن الحسابات العقلية الموزونة والمترنة.. فيؤدي إلى المزيد من ردات الفعل المعاكسة. وهكذا.. حتى اتساع نطاق الجراح إلى المخد الخاطير الذي يعاني منه اللبنانيون جميعاً وعلى نطاق واسع.

وبعد خمسة عشر عاماً من التجارب والاختبارات، أصبح للعقل اللبناني ميزات جديدة ربما تخفيج به نحو التسوية والسلام.

إن تجميع العاملات شيء، والتجربة شيء آخر. ثم إن حل مشكلة حسابية معقدة شيء، وتصور حل لها شيء آخر.. وهذا هو الفارق بين جهاز الكمبيوتر والعقل الإنساني.

ذلك أنه يمكن تجميع معلومات جامدة في الكمبيوتر ولكن ذلك لا يعني بالضرورة أن الكمبيوتر يمكن أن يتصرف على أساس تجربة.. تمكنه من القيام بعملية التصور والرؤيا..

إن الذكاء الاصطناعي شيء آخر و مختلف تماماً عن الذكاء الطبيعي.

فالإنسان قد يخالط في عملية حسابية بسيطة . وكثيرون هم ضحايا مرض الأتيموفوبيا ، وهو مرض الخوف من علم الحساب ، والناتج عن خوف أو نفور سببه في الغالب إلحاح الأهل على أطفالهم لتعلم الحساب ، والانتقادات الشديدة التي يوجهونها للمقصرين منهم في هذا المجال .

وفي تقرير أعدته وزارة التربية البريطانية تبين أن واحداً من كل عشرة بريطانيين يجهل المبادئ الأولية لعلم الحساب ويعجز عن الإجابة على السؤال التالي :

كم يكلف شراء فنجان من القهوة ثمنه ١٧ بنساً، وستدروش ثمنه ٢٤ بنساً؟

وقالت الوزارة في تقريرها أن ثلثين في المائة من الراشدين في بريطانيا لا يستطيعون القيام بعمليات طرح أو ضرب أو قسمة .

وقال التقرير، وهو جزء من دراسة استغرق إعدادها ثلاثة أعوام وكلفت ٢٦٠ ألف جنيه استرليني ، أن ٤٥ في المائة من البريطانيين البالغين لا يستطيعون قراءة الجداول الزمنية لرحلات القطارات وأن ٣٠ بالمائة منهم لا يستطيعون إجراء حساب النسب المثلثة أو فهم الرسوم البيانية بالإضافة أن ٦٠ في المائة لا يفهمون معدلات التضخم .

مع ذلك فالإنسان يستطيع أن يتصور حلاً ما .. مشكلة عان منها طويلاً .. وهي ميزة لا يستطيع الذكاء الاصطناعي أن يقوم بها .

## مقدمة واقتراحات أمام آفاق المستقبل

﴿مَا أَصَابَ مِنْ مُصِيرَةٍ فِي الْأَرْضِ وَلَا فِي أَنْفُسِكُمْ إِلَّا فِي  
كِتَابٍ مَّا قَبْلَ أَنْ نُنَزِّلَهَا إِنْ ذَلِكَ عَلَى اللَّهِ يَسِيرٌ لَّكِيلًا تَنْسَوْ  
عَلَى مَا فَانَّكُمْ وَلَا تَنْهَرُوا بِمَا آتَاكُمْ وَاللَّهُ لَا يُحِبُّ كُلَّ خَنَّالٍ  
نَخْرُورٍ﴾.

قرآن کریم

من القواعد الاجتماعية المتعارف عليها في العالم كله، القاعدة التي تقول:  
العقل السليم في الحس السليم.

وهذه قاعدة أثبتت الطب صحتها. فقد تبين أن التمارين الرياضية - حتى المعتدل منها - تتبع مستويات أعلى من «الأندروجينات». وهي إفرازات شبيهة بالهرمونات. يكونها الجسم نفسه. ومن طريق التمرين المستمر يبدو أننا نقوى جهاز إنتاج الأندروجينات. وقد عمد الدكتور «لي بيرلث» من المركز الطبي في جامعة كاليفورنيا إلى قياس مستويات الأندروجين في أجسام الرياضيين وأجسام الذين لا يمارسون الرياضة، فوجد أن أجساد الذين يمارسون الرياضة بانتظام تتبع مقدارياً أوفر من الأندروجين أثناء المواقف المرهقة، وتتجهها على نحو أسرع، مما يدل على أن هؤلاء قادرون على مواجهة المتعاب اليومية على نحو أفضل من الخاملين.

ولكن إذا كان صحيحاً أن العقل السليم في الجسم السليم، فهل إن العكس صحيح بالضرورة أيضاً. أي هل أن كل إنسان مصاب بعامة جسدية حكم على بعقل غير سليم؟

إن الجواب على هذا السؤال سلسلي بالتأكيد. فهناك عباقرة كثيرون في العلوم والموسيقى والأدب والرسم كانوا يعانون من عاهات جسدية كبيرة.

ولعل آخر هؤلاء العباقرة المعاصرين هو عالم الفيزياء البريطاني هوكينغ الذي قدم للعلم نظريات في علم الفيزياء المعاصر تجاوزت كل ما أعطاه آينشتاين ..

فمن على كرسيه المتحرك، وهو كرسي يلازم الأناثات بل الآلاف من ضحايا الاقتتال في لبنان، وقف هوكينغ مرتبكاً أمام الفكرة التي تقول إن الكون بدأ عند نقطة اجتمع فيها الزمان والمكان. ولقد توصل في عام 1979 مع أحد علماء الرياضيات إلى نظرية أثبتت أن الكون يجب أن يكون بدأ من نقطة ذات كثافة لا متناهية إذا افترضنا صحة نظرية آينشتاين في النسبية العامة. وبذلك يكون هوكينغ قد برهن علمياً على أن للزمن بداية.

ومن على كرسيه المتحرك أيضاً، وضع هوكينغ نظريته منذ عدة أعوام فقط (أي خلال نشوب الاقتتال في لبنان، وخلال انتقال أعداد كبيرة من الشباب الجامعيين إلى كراسى متحركة نتيجة للإصابات التي تعرضوا لها)، حول الثقوب السوداء في الفضاء.

وتتعلق الثقوب السوداء بالنجوم. ذلك أنه عندما يستهلك نجم كبير حرارته النوروية الذاتية، ينهار تحت ضغط جاذبيه. ثم لا يلبث النجم أن يتحول إلى كتلة عالية الكثافة لا يستطيع، حتى الضوء اختراقها. وقد طرح هوكينغ افتراضاً علمياً يقول إن نهاية النجوم ليست الطريقة الوحيدة لتكوين الثقوب السوداء، بل إن ثمة ثقباً أصغر كثيراً يمكن أن تكون قد نشأت بفعل عوامل « الانفجار المائي ». ووجد هوكينغ، عبر طريقه الرياضية، أن المجرة التي تسمى الكرة الأرضية إليها، تحوي مليوناً أو نحو ذلك من الثقوب السوداء الأصغر حجماً، وإن كلاً من هذه الثقوب لا يتجاوز البروتون (- وهو الجسيم الوجب في النزرة) حجماً، في حين أن الكتلة التي ينطوي عليها تضاهي جبل أفرست ضخامة.

وعندما بدأ العالم هوكينغ يسر أغوار الكون وأسراره كان قد بلغ من هزال

الجسم وضعفه مبلغًا كبيراً. حتى أنه لم يعد يستطيع استعمال القلم والورقة لتسجيل معادلاته الحسابية الرياضية. فاعتمد على ذهنه لحفظ هذه المعادلات البالغة التعقيد.. ففي العام ١٩٧٤ وكان في سن التاسعة والثلاثين فقط توصل إلى الاكتشاف الأهم الذي يشغل علماء الفيزياء والرياضيات والفضاء في الوقت الحاضر، حول سر الثقوب السوداء.

وخلالاً لما هو معروف في علم الفيزياء، وجد هوكيينغ أن الثقب السوداء تتحدى كل قانون معروف لتثبت فيضاً مستمراً من الجزيئات أو الإشعاع. ومعنى هذا أن الثقب الأسود نفسه قابل للتفسخ والزوال. وبالنسبة إلى الثقوب الكبيرة التي يكونها انهيار النجوم، أو الثقوب الضخمة التي يظن علماء الفلك أنها موجودة في قلب المجرات ربما يستغرق اضمحلالها وقتاً يتجاوز عمر الكون مراراً. لكن هوكيينغ وجد أن معدل بقاء الثقب الصغير هو عشرة مليارات سنة. وهذا وقت طويل حقاً، لكنه يقل عن عمر الكون. وعندما ينحل الثقب الأسود الصغير، ينفجر على هيئة طوفان من أشعة غاما.

ومنذ خمس سنوات فقط اعتمد العلم هذه النظرية بعد أن توافرت لها البراهين الثابتة، وأطلق عليها اسم «إشعاع هوكيينغ».

إن هذا المثال هو واحد من مئات الأمثلة التي يمكن أن تكون مثالاً وحافزاً أمام شبابنا الذين أصبحوا بعاهات من جراء الاقتتال الذي مني به لبنان. فالعقل السليم ليس بالضرورة في الجسم السليم.

## في مجاهل إنسان: علم الإدراك

﴿إِنَّا خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ نُطْقَةٍ أَمْثَاجَ بَنْتَيْهِ فَجَعَلْنَاهُ سَمِيعًا  
بَصِيرًا﴾.

قرآن كريم

منذ سنوات قليلة أضيف إلى لائحة العلوم، علم جديد، يعرف باسم علم الإدراك. وهو عبارة عن مزيج من علم النفس، وعلم الكمبيوتر، وعلم الأحياء النفسي - أي التفاعلات بين الجسم والعقل، وعلم الأنثروبولوجيا، - علم الإنسان - وعلم الفلسفة، وعلم الفلسفويات - تأثير وتأثير اللغة بالعوامل النفسية.

ويتخصص في هذا العلم الجديد حوالي ألف عالم. أما مهمتهم فهي البحث داخل الإنسان.

منذ سنوات والعلم يتوجه إلى الخارج. وبالتحديد إلى الفضاء الخارجي. ولقد حقق انتصارات باهرة في هذا الميدان. فوطشت قدماء الإنسان القمر. ووصلت أجهزته العلمية إلى كواكب أخرى بعيدة. والتقط صوراً لكواكب كانت مجهولة ..

ولكن الإنسان لا يزال بعيداً عن أن يفهم نفسه. ويقول القرآن الكريم:  
﴿وَفِي أَنفُسِكُمْ أَفْلَىٰ تَبَرُّونَ﴾. إن في الإنسان مجاهل ربما تكون أكثر إثارة من اكتشافات الفضاء. ورغم أن هذه المجاهل هي أقرب إلى الإنسان من حبل الوريد، فإنه لا يزال أبعد ما يمكن عن فهمها وعن إدراك أسرارها.. إن السؤال البسيط جداً وهو كيف تفكرون؟ لا يزال حتى الآن، على سبيل المثال، دون إجابة كاملة وصحيحة.

العلم الجديد، علم الإدراك يحاول، الإجابة على هذا السؤال:

فمنذ عشرينات هذا القرن وحتى عقد مضى، كان العقل البشري خارج دائرة البحث علمياً، يتجاهله معظم علماء النفس على أساس أن النظريات

الخاصة بما يحدث داخله لا يمكن إثباتها. كان هذا الرأي السائد في علم السلوكية، وهي النظرية التي سادت بحوث علم النفس مدة نصف قرن، وهنا لا بد من الإشارة إلى أنه رغم أن سيكولوجية فرويد المستبطة سادت بين المعالجين النفسيين فقط، إلا أنها كانت عموماً تعالج العمليات الإنفعالية لا الفكرية. لقد كان من رأي السلوكيين أن الاتجاه العلمي للسلوك الإنساني ينحصر في مراقبة العلاقات بين الحوافز الخارجية والاستجابات المحظوظة. فإذا عرفت الأولى، يمكن التنبؤ بالثانية، ولا داعي للتتخمين فيحدث غير المرئي داخل العقل. الواقع أنهم اعتبروا مثل هذا التتخمين ضرباً من الجهل. ولقد صرخ عالم النفس الأميركي «ب. ف. سكينر»، عميد السلوكيين المعاصرين، بأن عواملات تفسير السلوك الإنساني من واقع ما يحدث داخل العقل، تشبه مذهب الإرواحية البدائية وهو المذهب الذي يقوم على أساس الاعتقاد بأن الأرواح تسكن الأشياء المادية.

كان لهذا الاستخفاف بالعقل البشري نظائر عديدة أخرى من الحياة وخاصة في سلوك الذين يعالجون المرضى بوسائل لا تختلف عن وسائل مرضي الحيوانات، وعلى أساس نظريات بعض أخصائي السلوك الحيواني الذين يعتبروننا قرووداً تحكمنا الهياكل العصبية البدائية أكثر مما يحكمنا العقل المفكر، وعلى أساس كثير من الحركات التي تجده الشعور والتقارب اللاشعورية منكرين أهمية التفكير والمنطق.

أما الآن، فإنه على العكس من ذلك، يرى علماء الإدراك أن العقل البشري بالغ التعقيد وأنه يدعو إلى الإعجاب، وأن المرء لا يمكن أن يفهم السلوك الإنساني دون أن يعرف ما يدور داخل العقل، وأهم من كل شيء أنه يمكن دراسة والعقل دراسة علمية، وهم يشتكون في إحسان عنيد ومثير بأنه يمكن ايجاد وسائل جديدة لاكتشاف كيفية عمل العقل، وهم في سبيل بهذه استنباط سلسلة من النظريات التفسيرية الغنية حول هذا الموضوع. كثيراً ما حاول الإنسان عبثاً قياس الذكاء وإخضاعه تماماً كالرياضية إلى

درجات محددة. وأقصى ما استطاع التوصل إليه في هذا المجال هو وضع نسبة ١٥٠ درجة لستوى الذكاء، ولا يمكن بأي حال من الأحوال ومهمها بلغ الإنسان من النبوغ والعبرية أن يتجاوز نسبة ٢٠٠ درجة.

هذه التسليمة هي في الواقع ثمرة دراسات وتجارب أجرتها عدد كبير من العلماء في مناطق عديدة من العالم، وعلى أعداد كبيرة ومختلفة من البشر.

إلا أن الطفل «كيم وانغ يونغ» من كوريا الجنوبية، قلب كل قوانين الذكاء المتعارف عليها والتي توصل إليها العلماء، ففي سن الرابعة من عمره، كان يتكلم وبطلاقه، اللغات الكورية والإنجليزية والألمانية واليابانية، وقد عرضت عصبة التلفزة فيلمًا عنه وهو يقوم بحل عدد من المسائل الرياضية المعقدة بسرعة مذهلة، وتبين أن نسبة الذكاء عند هذا الطفل المعجزة كيم تبلغ ٢١٠ درجات، وهو أقصى حد توصل إليه الإنسان، ولم يستطع الخبراء والعلماء اكتشاف سبب هذا الذكاء المتعدد غير المألوف، وكل ما استطاعوا قوله، أن والدي الطفل المعجزة هما أستاذان في الجامعة، كانوا قد ولدا في السنة ذاتها، وفي الشهر ذاته، وفي اليوم والساعة ذاتها.

فماذا يجري داخل عقل الإنسان؟

بل ماذا يجري داخل عقل الحيوان؟  
كيف تهاجر الطيور في السماء.. وكيف تهاجر الأسماك في أceans  
البحار؟ ..

كيف يبني النحل مملكته؟

من أجل ذلك يقول العالم البريطاني «جون هالوان» أستاذ علم الوراثة: أن الكون ليس غريباً فقط عما تخيله، ولكنه غريب أيضاً حتى عما يمكن أن تخيله؟ ..

صحيح أن عمليات العقل لا يمكن مراقبتها مباشرة، إلا أنه يمكن استكشافها من خلال الأدلة المادية. وكما أن العلماء لا يرون الألكترون

والموميرون وغيرهما من المكونات الذرية، إلا أنهم يستدلون على خصائصها من واقع آثارها داخل الغرف الغيمية، كذلك يستدل علماء الإدراك على عمليات العقل من خلال ما يحدث للمعلومات التي تغذيه.

ولقد توصل العلماء الذين لا يزالون يجتازون في رحاب هذا العالم الواسع الجديد، إلى أن عمليات الفكر هي قمة التاج المتنظم لملائين، أو لملايين النبضات الكهربائية أو الإشارات الكهربائية التي تتوجهها الوحدات العصبية في المخ.

وأثبتت علم الإحياء أنه يوجد في مخ الإنسان الذي لا يزيد وزنه على كيلوغرام واحد، حوالي مائة ألف مليون خلية حية. وإن كل خلية هي عبارة عن بطارية كهربائية - كهربائية تعمل مثل الكمبيوتر، مستقلة بذاتها، ويتصل بعضها ببعض بوصلات، أشبه ما تكون بالأسلاك الكهربائية، يبلغ عددها كواحدون، أي واحد وأمامه ٢٤ صفرًا . . .

فمني يعرف الإنسان نفسه؟ . . .

## ظاهرة احتراق الذات

«وقالوا لن نمسك النار إلا أياما معدودة فل المخذتم عند الله عهداً فلن يخلف الله عهده أم تقولون على الله ما لا تعلمونه». قرآن كريم

يعترف العلم بظاهرة إن لم تكن الأغرب فهي بالتأكيد واحدة من أغرب الظواهر التي لا تفسير لها ولا تعليل على الإطلاق. وهي ظاهرة «الاحتراق التلقائي» بجسم الإنسان».

هناك تسجيلات عديدة لهذه الظاهرة الغريبة في مناطق مختلفة من العالم. حدثت في كوبنهاغن في الدنمارك في العام ١٦٩٢. وحدثت في لوزان بسويسرا في العام ١٧١٩. وحدثت في باريس في العام ١٨٥١، وفي لندن في العام ١٩٢٢.

وخلال الفترة من العام ١٩٠٥ حتى العام ١٩٦٣ سجلت ست حالات من الاحتراق التلقائي، أو الاحتراق الذاتي بجسم الإنسان في الولايات المتحدة الأمريكية وحدها.

والحادث يمكن أن يقع في أي مكان. في السرير، في حلبة الرقص، أو على متن سفينة تبحر عبّاب البحر. وليس من الضروري أن تحدث في غرفة مغلقة، بل غالباً ما تقع حوادث الاحتراق الذاتي أمام أعين العشرات من شهود العيان، الذين يتوقعون أي شيء.. إلا تلك الظاهرة الشيرة...

حدث لندن الشهر وقع أمام العشرات، بل المئات من الناس. كانت سيدة تدعى «فيليبس نيوكوم» في حلبة للرقص في مليء عام، عندما توقفت فجأة عن مراقصة صديقها وفجأة أيضاً اندلعت النيران في جسدها، وتحولت خلال دقائق إلى كتلة من الفحم.

والغريب في هذه الظاهرة ليس فقط حدوث الاحتراق المفاجيء، إنما تحول الجسم إلى فحم أو إلى رماد خلال فترة قصيرة جداً من الوقت.

ومن المعروف أنه في عام ١٨٨٣ كانت تحرق جثث المجرمين في بريطانيا بعد تنفيذ أحكام الإعدام بحقهم. وقد لاحظ القائمون بهذه المهمة أن الجسم البشري يحتاج إلى كمية كبيرة من الوقود لإحراقه.

ولاحظ هذه الظاهرة أيضاً المندوس والبوديون في شرق آسيا الذين يحرقون جثث موتاهم تكريماً لها. . ويؤكد العلماء هذا الأمر أيضاً. ولذلك فإن السؤال الذي يزيد في حجم الاستفهام حول ظاهرة الاحتراق الذاتي، هو أين تتوفّر كل هذه الطاقة اللازمة لإحراق الجسد كله وبمثل هذه السرعة؟ . . .

وثمة مظاهر آخر لا يقل إثارة، وهو أن حادث الاحتراق الذاتي للجسد، لا يصيب الأجسام الأخرى القريبة منه.

هناك حادثة السيدة «ويليامز» التي كانت ترعى شقيقة معوقة (مقدعة) في منزل لها بناحية «بوركتاير» (في إنكلترا). فقد اندلعت النار تلقائياً في السيدة المقدعة، فدثرتها شقيقتها في عدد من الأغطية لإخراج النار، وذهبت تطلب النجدة. ولكن عندما عادت السيدة ويليامز، وجدت شقيقتها كومة من الرماد تحت أغطية لم تمسها النار. كان ذلك العام ١٨٥٣.

لعل أكثر المظاهر إثارة هو أن عملية إطفاء الحريق الذاتي، من الخارج، هي عملية مستحيلة. وفي السجلات الرسمية المثبتة أن شقيق الشاب الأميركي، «جاك لاربر»، حاول أن يخمد النار التي اندلعت في جسم أخيه بأن نثر عليه الماء، فازدادت النار توهجاً وعجلت بالتهام شقيقه.

ثبت من خلال التقارير عن حوادث الاحتراق الذاتي أيضاً، أن اللهب الأزرق الذي يحرق جسم الإنسان، لا يحرق شيئاً آخر على الإطلاق؟ و«الكونتيست دي باندي» تحول جسمها إلى كتلة رماد في فيلتها في باريس، بينما لم تحرق أغطية الفراش ولا حتى ملابسها !!

لماذا؟، هذا السؤال حاول أن يجيب عليه العلماء، من خلال سلسلة طويلة

من الدراسات والأبحاث والمناقشات. ولكن منذ أكثر من مائة عام، والعلم يقف عاجزاً عن إيجاد الجواب. فقد قام طيبيان إنكلزيان متخصصان في الطب الشرعي هما، «ج. أ. باريس» و«ج. س. فونلانك»، ببحث ظروف هذه الظاهرة. وكانت الملاحظة التي جذبت اهتمامهما هي عدم تأثير الماء على اللهب الأزرق في حالة الاحتراق التلقائي. ولم تمر دراستهما لهذه الملاحظة عن أكثر من الدهشة والعجب - والإجابت كذلك!

إن الدراسات العلمية تؤكد أن الجسم البشري - حياً أو ميتاً - من أصعب المواد إحرقاً. ويحتاج إلى درجة حرارة تصل إلى (٦٥٠ مئوية). وتستمر زمناً غير قصيراً وحقى إذا توافرت هذه الشروط، فإن عظام الجسم لا تحرق الاحتراقاً كاملاً أو بمعنى أحد المتخصصين في الطب الشرعي لا تحرق بعانياً فائقة!

فإذا كانت درجة حرارة (٦٥٠ مئوية) لا تكفي لإحراق عظام الإنسان، بينما تكفي نار الاحتراق التلقائي لإحراق عظام الضحية (بمعنى فائقة)، فكيف لا تؤثر مثل هذه النار القوية على ملابس الضحية، وعلى الآثار الموجودة حول الضحية؟

نعود الآن إلى الظاهرة نفسها، التي تشغل العالم والعلماء منذ عدة أجيال رغم ندرة حدوثها. لقد أجريت عدة مناقشات حولها في الأوساط العلمية، منذ مطلع القرن الثامن عشر، شملت متخصصين في الفيزياء والكيمياء والطب الشرعي، وبعض رجال القانون. ويكتفي للتدليل على مدى حيرة المتخصصين في فهم هذه الظاهرة، أنهم أفسحوا مكاناً في بعض جلساتهم للمشعوذين والمشغليين بالسحراء.

وحتى الآن لا يمكن الإجابة على السؤال، لماذا تحدث ظاهرة الاحتراق الذائي، ولكن يمكن، ويتحفظ شديد الإجابة على سؤال: كيف تحدث هذه الظاهرة؟

فاستناداً إلى شهود عيان، لعدة حوادث، وفي عدة مناطق من العالم، فإن

لباً أزرق يرافق عملية الاحتراق ويتجه عنها.

ففي فرنسا، في العام ١٨٥١ أراد رجل أن يدخل السرور على رفاته، حينها زعم لم أنه يستطيع أكل شمعة مشتعلة. وما أن شرع الرجل في ابتلاع الشمعة، حتى ظهر لهب أزرق من ثفتيه! ويسرعاً، انتشر اللهب إلى وجه الرجل ورأسه وصدره. وعيباً ذهبت محاولات الحضور إخاد النار. وبعد نصف ساعة من بداية «اللعبة» كان النصف الأعلى من جسم الرجل قد تحول إلى كتلة فحم!

وفي لندن، اندلعت النيران من كتفي السيدة «ماري كاربنتر» التي احترقت أمام صغارها وزوجها.

وفي حالة ثالثة هي الوحيدة التي كتبت لصحتها النجاة من الاحتراق التلقائي، بدأت النيران في الساق اليسرى.

وصاحب هذه الحالة أستاذ أمريكي في الرياضيات، وحالته مسجلة في عام ١٨٣٥. ويقرر ذلك الأستاذ وهو يصف حالته على الشكل التالي: شعر بالمحاد في ساقه اليسرى، أعقبه بسرعة ظهور لهب أزرق ارتفاعه عشرة سنتيمترات! (ليس غريباً هذا الوصف من أستاذ للرياضيات) وقد تمكن بصعوبة من إخاد اللهب، بربط فخله الأيسر برباط قوي ( بنفس طريقةربط الساق لمنع انتشار سم الثعبان أو العقرب في أعقاب لدغه من أحماه).

وكان هدفه من ذلك منع وصول الأوكسجين إلى اللهب، فقد حاول بكلتا يديه محاصرة موضع اندلاع اللهب! والغريب في هذه القصة أن اللهب لم يمتد إلى اليدين اللتين حاصرتا النار والمقرر من الشهادة كذلك أن انتشار اللهب الأزرق يكون سريعاً. وذلك واضح من مثال الفتاة «فيليسي نيوكوم» التي احترقت في دقائق قليلة! والعجيب حقاً أن الدخان لا يتتساعد من هذه النار - كما جاء في روايات شهد العيان.

وانطلاقاً من مثل هذه المعلومات أجريت عدة دراسات وأبحاث،

وتصدرت تبعاً لذلك نظريات. لعل أبرزها، نظرية عالم الفيزياء الروسي «ساميون كيرليان» الذي كان يبحث في كيفية تصوير (الطاقة الضوئية) المتبعة من الأجسام الحية. خصوصاً جسم الإنسان. قد حاول «كيرليان» ربط ظاهرة الاحتراق التلقائي بالطاقة الضوئية المتبعة من الجسم، على اعتبار أن هذه الطاقة قد تتزايد في بعض الأحيان بحيث ترفع درجة الحرارة في الجسم إلى «درجة الاشتعال»! على أن الابحاث المتقدمة التي أجريت في هذا السبيل أوضحت أن الطاقة الضوئية المتبعة من جسم ما، تتأثر بدرجة حرارة الجسم، وليس العكس.

يبقى السؤال الإستنتاجي التالي: وهو إذا كانت هناك ظاهرة الاحتراق الذائي للمجسم... هل يكون مستغرباً أن تكون هناك ظاهرة الاحتراق الذائي للوطن؟

وهذا الذي حدث في لبنان - أليس نوعاً من أنواع الاحتراق الذائي للوطن؟! ...

## الحقيقة في مواجهة طراف المصارعة

(ولقد خلقنا الإنسان ونعلم ما نوسمن به نفسه وتحن  
أثواب إلهي من حبل الوريد).

قرآن كريم

في عام ٥٢٧ قبل الميلاد، عندما توفي «فارد هامانا» مؤسس فلسفة الجين في الهند، ترك بعض القواعد الأساسية التي تقوم عليها فلسفته. وهي فلسفة مستمدّة من فلسفات ٤٣ معلّى سبقوه، أبرزهم المعلم بارسقاناتا، في عام ٧٧٦ قبل الميلاد.

أبرز قواعد هذه الفلسفة هي القاعدة التي يتعارف على تسميتها بقاعدة الفيل.

تقول هذه القاعدة أنه طلب إلى ستة رجال عميان أن يصفوا فيلاً ربط أمامهم. كان كل واحد من الرجال الستة يضع يده على جزء من جسد الفيل ويعطي الوصف استناداً إلى ذلك. الأول وضع يده على ساقه فوصف الفيل بأنه كالعمود. والثاني وضع يده على أذنه فوصفه كالمروحة... وهكذا...

لم يكن أي منهم على خطأ. كان كل منهم يصف جزءاً من الحقيقة. أي ذلك الجزء الذي يلمسه بيده. أما الحقيقة الكاملة فإنها ملك الشخص الذي يستطيع أن يرى الفيل بكامله.

ومن هنا كانت نظرية الجين التي تقول إن الحقيقة نسبية وهي تتوافق مع موقف، وبالتالي مع مفهوم كل واحد منا.

وتقول هذه النظرية التي تعرف باسم «ناباس» أن النظر إلى الأشياء وإلى القضايا يوجب اعتقاد قاعدة النسبية في التفكير. يعني أن كل تصور لأمر ما يعطينا رجعاً، ولعل، أو ما تسميه فلسفة الجين «سيات». إننا لا نستطيع أن نجزم بأمر ما، أو أن ننفيه بالطلق، نتيجة لتشابك ما لا يعد ولا يحصى من الأمور.

إن كل تعريف لأي أمر من الأمور هو بالضرورة تعريف من جانب واحد وبالتالي فهو ليس تعريفاً كاملاً.

ويعد حوالي أكثر من ألف وخمسين سنة، وفي عام ١١١١ عندما توفي حجة الإسلام الإمام أبو حامد محمد الغزالى، ترك الغزالي نظرية حاول من خلالها أن يثبت كيف أنه من المتعذر منطقياً إقامة منهاج متلاحم الأجزاء على مبادئ العقل وحده. فاعتمد على قصة الفيل، وقال:

«وُجد من العميان نفر لم يروا الفيل قط. حتى أنهم لم يعرفوا للفيل وصفاً. وحدث ذات يوم أن علموا بجيء حيوان يحمل هذا الاسم إلى مدinetهم، فأرادوا تكوين فكرة عن هذا الحيوان فتحسسوه. ويقع أحدهم على رجل له، ويقع آخر على نابيه، ويقع ثالثهم على أذنيه، ويطلب منهم أن يصفوه، فيقول أحدهم أن الفيل كثير الشبه بالعمود. ويرفض الثاني هذا الرأي ويقول مؤكداً أن الفيل كثير الشبه بالوتد. ويدعوه الثالث إلى أن الفيل: كالخيمة الواسعة القاسية. أي يصفه كل منهم وفق العضو الذي يلمسه، والحق بجانب كل من هؤلاء، وذلك أن كل واحد منهم صدق في قوله عن عضو، ولكن قد غاب المجموع عن علمهم، وهذا صحيح بالنسبة إلى معظم المسائل التي هي موضوع مباحثنا». وضرب الغزالى مثلًا آخر... قال:

«أنظروا إلى هؤلاء الفلكيين والأطباء المساكين الذين حرموا العرفان بالله، فيستندون إلى النجوم والأمور البدنية، وهم يشبهون النملة التي ترى سير القلم على القرطاس فتعتقد أن الكتابة تأتي من القلم، ففي هذه المركبة يكون العالم الطبيعي الذي يعزى كل شيء إلى الحرارة والبرودة والماء والترب، وتتدفق نملة أخرى في الأمور باتباه أكثر من ذلك، فتذهب إلى أن حركة القلم لا تأتي من نفسها، وإنما تفترض أن القلم يسير بارادة الإصبع، وتقول للنملة الأولى، أنت تحسين أن هذه الحروف تأتي من القلم، وليس الأمر كذلك. وإنما تصدر عن الإصبع. وهذه منزلة المترجمين الذين يرجعون إدارة الأمور إلى النجوم، ويكون العالم الطبيعي الذي يعزى إدارة الموجودات إلى الطبيعة

على حق من بعض الوجوه، ولكنه يكون مختلفاً من ناحية أخرى، أي يسير كالحمار الأعرج، جاهلاً أن الطبيعة بيد الله، وأن عليها أن تلزم بابه كأحقر خدمه . . . .

ومن ذلك خرج الغزالي بالنظرية التالية: «ليست الحقائق التي يزددها العقل كل ما في الأمر، فهناك من الحقائق ما يعجز إدراكتنا عن الوصول إليها. ونحن نقول بها وإن كنا لا نقدر على استخراجها بقواعد المطلق وبالأصول المعروفة. وليس مما يخالف الصواب وجود افتراض قائل بوجود دائرة أخرى فوق دائرة العقل. وإن شئت فقل دائرة التجلٰي الرباني، ونحن إذا كنا نجهل سُنَّ تلك الدائرة ونرمي بها جهلاً تاماً، نجد الكفاية في قدرة العقل على الاعتراف بإمكاناتها».

إن هذا الفكر الإنساني المتواصل عبر فلاسفة ما قبل المسيح . . . . وعبر فلسفات الأديان السماوية كلها، وطوال فترة تزيد على الثلاثة ألف سنة، يعلمنا أن الحقيقة نسبية، وأنه لا توجد حقيقة مطلقة تقع في دائرة إدراك أي منها . . . .

وإذا ما ترجمنا ذلك إلى واقعنا نجد أن كل طرف لبني من الأطراف المتصارعة على حق من حيث الزاوية التي ينظر منها إلى الأمور.

فالازمة اللبنانية كالفيل، كل طرف منا يصفها من موقعه . . . . وبالتالي يجتهد في وضع الحلول لها، على أساس ما يراه مناسباً. ثمة طرف يصفها من زاوية الخوف، الخوف من التغير demografic في الدرجة الأولى، ويحاول أن يضع الخل على هذا الأساس.

وثمة طرف ثان يصفها من زاوية الحرمان، الحرمان من حقوق المواطنة الكاملة، ويحاول أن يضع الخل على هذا الأساس.

وثمة طرف ثالث يصفها من زاوية المؤامرة الخارجية، مؤامرة التوسيع أو الهيمنة . . . إلى آخره . . . .

إن كل هذه الأوصاف صحيحة، ولكن أيّ منها لا يشكل الصورة الكاملة.

فكل وصف هو مجرد جزء من الصورة. وحتى تكون هناك صورة كاملة لا بد من تجميع هذه الأجزاء... كلها...

إن عملية التجميع هي في حد ذاتها فن قائم بذاته، وهو يتطلب تصوّراً سليماً وصحيحاً للصورة الشاملة حتى يتم تجميع أجزائها بشكل سليم وصحيح... ذلك أن أي خطأ في تركيب الصورة وفي تجميع أجزائها، يؤدي إلى الفشل التام. إن صعوبة هذه العملية تكمن في أنها لا تحمل أي خطأ... منها كان صغيراً. فكل جزء يجب أن يكون في موضعه تماماً... والا جاءت مشوّهة ومفككة وبالتالي مثيرة للاشمئزاز والرفض.

وطوال الأعوام الخمسة عشر الماضية غرقت الصورة في لبنان إرباً ارباً، ليس مادياً فقط، إنما معنوياً في الدرجة الأولى. من هنا فإن إعادة التجميع تتطلب كثيراً من الحكمة... والمعاناة وفوق ذلك كثيراً من الإيثار.

والخطوة الأولى في الطريق الصحيح تكمن في إدراك كل طرف أنه يمسك بجزء فقط من الحقيقة... وأنه لا يوجد أي طرف واحد يملك كل الحقيقة.

## فرواسير السلام .. وفرواسير الحرب

«وَاللَّهُ يَدْعُونَ إِلَى دَارِ السَّلَامِ وَهُدِيٌّ مِّنْ يَشَاءُ إِلَى صِرَاطٍ  
مُسْتَقِيمٍ».

قرآن كريم

تؤكد التقارير الدولية أن عدد ضحايا الحرب في الخليج العربي منذ أيلول ١٩٨٠ حتى وقف النار في العام ١٩٨٨ ، بلغ حوالي مليون إنسان.

ومنذ أن بدأت الفتنة في لبنان في نيسان ١٩٧٥ ، بلغ عدد الضحايا من القتل أكثر من ٢٠٠ ألفاً . ومن الجرحى أكثر من ربع مليون.

وهناك صراعات مسلحة وحروب مدمرة أخرى تعصف بالعالم العربي وتستنزف الإنسان فيه.

وما يجري في العالم العربي ، يجري في مناطق عديدة أخرى في العالم . في أفريقيا كما في شرق آسيا ، وفي أميركا الوسطى والجنوبية.

منذ انتهاء الحرب العالمية الثانية بانعقاد مؤتمر يالطا في شباط - فبراير -

١٩٤٥ شهد العالم تسع حروب ، وثلاثين ثورة وتمرد وعصيان مسلح ، ذهب ضحيتها أكثر من خمسة ملايين إنسان . ويعاني الآن ثلث سكان العالم تقريباً من الحروب المحلية والإقليمية .

فما هو السر وراء كل هذه المأساة الإنسانية التي يعاني منها كل العالم الثالث؟ .

للإجابة على هذا السؤال لا بد من الإشارة أولاً إلى أن الجواب الصحيح يحتاج إلى سؤال صحيح .

لقد استطاع كوبيرنيكوس أن يغير نظرية الإنسان إلى الكون من خلال سؤال صحيح واحد طرحته على نفسه ، وهو: يدلأ من أن نقول أن الشمس تدور حول الأرض.. لماذا لا نقول أن الأرض تدور حول الشمس؟ ..

في عهد كوبيرنيكوس كان مجرد طرح هذا السؤال هرطقة لا تغفر ، ولكن

السؤال الصحيح في ذلك الوقت كان الخطوة الأولى نحو عصر الفضاء، الذي تعيشه الإنسانية اليوم.

ما هو السؤال الصحيح عن الأزمة اللبنانية؟ عن أزمة الخليج؟ ...  
ومن بقية الأزمات الأخرى في العالم العربي؟ ..

إن تعريفاً موضوعياً وصحيحاً لأسباب الأزمة بكل أبعادها الداخلية والخارجية يلي بطبيعة الحال الجواب الصحيح. ولذلك يقال أن تعريف المشكلة هو نصف الطريق إلى حلها.

من هذه الأسئلة مثلاً، السؤال الآتي:

هل إن أي طرف من الأطراف اللبنانية يملك وحده كل الأجوبة لمشاكل لبنان الحالية... أم أن هذه الأجوبة ليست متوفرة لدى أي من هذه الأطراف؟ ..

ومن هذه الأسئلة أيضاً، هل أن الاستنجاد بالأطراف الخارجية يساعد لبنان فعلاً على الخروج من دوامة الأزمة أم أن هذه الأطراف الخارجية لا تزال تجد مصلحة لها في استمرار الأزمة وفي ديمومتها؟ .

ومن هذه الأسئلة كذلك، هل أن القيادات المحلية اللبنانية التي استنزفها الصراع طوال الأعوام الخمسة عشر الماضية لا تزال قادرة على أن تقوم بعملية الإنقاذ، أم أن الترهل السياسي، والافتقار إلى أدوات الإنقاذ يجعل مهمتها مستحيلة؟ ..

لقد دفع لبنان، ثمناً باهظاً جداً حتى أدركت كل الأطراف المتصارعة فيه وعليه، أن العنف لا يحل مشكلة..

كذلك دفع مثل هذا الثمن ولو باشكال مختلفة العراق وإيران.. والمغرب والجزائر.. وليبيا وتشاد.. والسودان وأثيوبيا.. وأثيوبيا والصومال..

يبقى المهم هو إيجاد معادلة للخروج من الأزمة مع حفظ ماء الوجه..  
فنحن فواتير السلام أعلى بكثير من فواتير الحرب..

## هجرة الأدمغة

«وَاهْ لِخُرْجَكُمْ مِنْ بَطْوَنِ أَمْهَاتِكُمْ لَا تَعْلَمُونَ شَيْئاً  
وَجَعَلْ لِكُمُ السَّمْعَ وَالْأَبْصَارَ وَالْأَفْئَةَ لِعَلْكُمْ  
شَكْرُونَ».

قرآن كريم

الزلزال الأمني الرهيب الذي ضرب لبنان أدى إلى نتائج كثيرة ذات أبعاد خطيرة للغاية.

فهو لم يدمر فقط المدن والقرى.. المباني والمؤسسات.. الصانع والمدارس والمرافق العامة..

وهو لم يحرق الغابات، ويقضي على الزرع، الأخضر والبياض..  
ولكنه قضى على ثروة لبنان الحقيقة. وهي الإنسان.

بالإضافة إلى مئات الآلاف من القتلى والجرحى، اضطر أكثر من نصف اللبنانيين إلى الهجرة. بعضهم من أصحاب الكفاءات المهنية العالية. وبعضهم الآخر من ذوي الاختصاصات العلمية العالية، وبعضهم من أصحاب رؤوس الأموال الكبيرة.

إن هجرة الأدمغة من لبنان، كانت باستمرار ظاهرة مثيرة للقلق، ولكنها بقيت قابلة للاحتواء والمعالجة قبل الفتنة. ولكنها خلال سنوات الفتنة الطويلة اتّخذت طابعاً استثنائياً خطيراً للغاية. وأصبحت معالجتها من أولويات الوفاق الذي لا بد أن يفرض نفسه في النهاية، كالصبح الذي لا بد أن يشرق منها طال الليل وازداد سواده.

حتى الآن لا توجد إحصاءات يمكن اعتبارها تبين عدد المهاجرين من أصحاب الكفاءات العلمية العالية. وبالتالي لا توجد إحصاءات تبين مدى الخسارة التي يصاب بها لبنان من جراء هذه الهجرة.

ولكن تقريراً صدر عن الجامعة العربية عام ١٩٧٩، قال: «إن محمل الخسائر العربية المباشرة الناجمة عن هجرة الاختصاصيين تقدر بحوالي ١٣

مليار دولار حتى سنة ١٩٧٧ ، وهذه الخسائر تشمل نفقات الدراسة والبعثات التي تحملتها بلدان الأصل لؤلاء الاختصاصيين إضافة إلى ما تدفعه هذه البلدان لاستيراد الخبراء البديلين الذين يفتقر إليهم».

ولبنان لا يختلف عن هذه الدول العربية . من حيث أن هجرة الأدمنة منه ، تبدو كالمشار . فهو يحفر بعمق في الاقتصاد اللبناني من خلال ضياع الملايين التي تفقن على تعليم اللبنانيين في الخارج . . . ثم هو يحفر بعمق أيضاً من خلال ضياع الملايين التي تفقن على الخبراء والاختصاصيين الأجانب الذين يستقلون للعمل في لبنان في ميادين مختلفة . . عندما تستقر الأوضاع وتببدأ مسيرة الإعمار والبناء .

وخلال مؤتمر القمة العربية الاقتصادية التي عقدت في عمان في العام ١٩٨٠ ، قدم الأمين العام المساعد للجامعة العربية للشئون الاقتصادية الدكتور عبد الحسين زلزلة تقريراً إلى القمة قال فيه : «إن كلفة تعليم العقول والكفاءات العربية العاملة في الخارج تبلغ أكثر من ١٠٠ مليار دولار . وإن هذا المبلغ الضخم حقاً تحملته البلدان العربية . أما الخسائر الناجمة عن فرص التنمية المفقودة فلا يمكن احتسابها بالدولار لأنها تفوق أي تصور مادي أو مالي» .

وتشير دراسات الجامعة العربية وبعض المؤسسات الأخرى المهمة بهجرة الأدمنة العربية إلى الخارج ، إلى أنه مقابل كل باحثين عربين يعملان في العالم العربي ، هناك ثلاثة باحثين يقيمون ويعملون في الخارج ، أي أن نسبة ٦٠ بالمئة من جموع الاختصاصيين العلميين العرب يعملون خارج العالم العربي .

وفي الأرقام التي تملكها دوائر الجامعة العربية أن جموع المهاجرين من البلدان العربية من ذوي الاختصاصات المهمة (أي باستثناء العمال العاديين أو العمال المختصين) يقدر بما يزيد على ١٥٠ ألف مهاجر ذي اختصاص عال أو متوسط . بين هؤلاء هناك ٢٤ ألف طبيب ، و ١٧ ألف مهندس ، و ٧٠٠

عالم من علماء الطبيعة، والبقية موزعون على اختصاصات عديدة، من بينهم ٢٠٠ عالم نووي يعملون في مختلف الدول الغربية - المتقدمة.

وتدل إحصاءات أميركية نشرت أخيراً على أنه من أصل ٨٨٦٨ مهاجراً عربياً إلى الولايات المتحدة كان هناك ١٢٥٤ من ذوي الاختصاص العلمي العالي، أي نسبة ٣، ١٥ بالمئة، في حين أن هذه النسبة، أي نسبة الاختصاصيين إلى مجموع المهاجرين، لا تزيد عن ٣، ١٠ بالمئة بالنسبة لمجموع المهاجرين إلى الولايات المتحدة من كل أنحاء العالم.

ويظهر من الإحصاءات الأميركية أيضاً أن العالم العربي يقدم للولايات المتحدة نسبة ٦ بالمئة من خبرائها في العلوم العالية، وخصوصاً في ميدان الطب والهندسة بفرعاتها العديدة، وإلى حد أقل في ميدان الفيزياء المتقدمة. وهذه النسبة تبدو عالية جداً قياساً على نسبة العرب إلى سكان العالم والتي لا تزيد عن ٤ بالمئة علىَّ بأن الأمية أو حالات شبه الأمية ما زالت تسيطر على مناطق واسعة جداً من العالم العربي.

وهذه الظاهرة، التي تشمل هجرة الاختصاصيين إلى الخارج، أو بقائهم في الخارج بعد التخصص، ليست جديدة، بل بدأت بشكل ملحوظ منذ أواخر الخمسينات وبدايات السبعينات من هذا القرن.

غير أن لبنان لم يعاني منها في أي وقت كما يعاني منها اليوم. فالهجرة شملت نوعين من المواطنين. النوع الأول يشكل الجزء الأكبر منه التخرجون من الجامعات الأجنبية في السنوات العشر الماضية.

أما النوع الثاني، فيشكل الجزء الأكبر منه العلماء والأطباء والاختصاصيون الذين لم يعودوا يتتحملون العبء النفسي والعلمي والمادي لاستمرار الاضطرابات الأمنية في لبنان.

وبالمقارنة مع الدول العربية الأخرى، لا بد من الإشارة إلى دراسة خاصة بالدول العربية المنتجة للنفط. تقول هذه الدراسة: إن تقديراتقوى

البشرية المتاحة في دول المشرق العربية المنتجة للنفط للفترة من ١٩٧٥ - ١٩٨٠ كانت تدل على وجود عجز إضافي يبلغ ٧٥٠ ألف وحدة عاملة. وأما نسبة الاختصاصيين ذوي الكفاءات بين هؤلاء فتبلغ ١٢ بالمائة، وهذا يعني أنه كان هناك عجز يبلغ ٩٠ ألف اختصاصي في خمس سنوات، أو ما معدله ١٨ ألف اختصاصي كل سنة.

ولذا اعتبرنا أن معدل هجرة الكفاءات العربية يبلغ من دول المشرق العربي حوالي ٤٠٠٠ اختصاصي، فإن هذا يعني زيادة حدة العجز في الاحتياجات العربية إلى الاختصاصيين، وهو عجز غالباً ما تجري تغطية الجزء الأكبر منه بالخبراء الأجانب الذي يتناقضون رواتب ومكافآت أعلى بكثير مما يتلقاها الخبراء العرب.

في بعض الأقطار العربية تبلغ نسبة الهجرة أرقاماً خيالية. ويظهر من الإحصاءات الرسمية السورية، مثلاً، أن هناك حوالي ٣٠٠٠ طبيب سوري يعملون في الخارج منهم ١٥٠٠ طبيب في الولايات المتحدة وحدها. وتبين آخر هذه الإحصاءات أن هجرة الأطباء بالذات أصبحت تشكل آفة فعلية، حيث أن نسبة المهاجرين من الأطباء حديثي التخرج في سوريا وصلت أخيراً إلى ٨٣ بالمائة، وهي نسبة خطيرة جداً.

وتتركز هجرة الأدمعة العربية في بلدان معينة أكثر من غيرها، والأقطار العربية التي تسجل الأرقام الأكبر للمهاجرين منها هي: مصر ولبنان والأردن وسوريا والعراق. تليها في الدرجة الثانية أقطار المغرب العربي. أما بقية البلدان العربية فهي ضئيلة التصدير للكفاءات ربما بسبب قدرتها على استيعابهم.

والسؤال المهم، هو: كيف يمكن معالجة ظاهرة هجرة الأدمعة العربية الخطيرة؟ ..

إن الإجابة على هذا السؤال تتضمن الإقرار أولاً وقبل كل شيء بالحقيقة

التالية، وهي أن أسباب، وبالتالي، علاج هذه الظاهرة المرضية في المجتمع العربي، داخل إطار الجامعة العربية، أو خارجها، هي أعقد من أن تخل بقرارات مباشرة تتخذها سلطات هذا البلد أو ذاك من البلدان المصدرة للأدمعة.

كانت بعض البلدان العربية قد حاولت عن طريق الإجراءات التقليدية المحد من هجرة الاختصاصيين لفترات متباعدة، ولكن هذه الإجراءات لم تكن عملية، لأن العازم على الهجرة كان يجد دانياً أكثر من وسيلة لتحقيق غرضه. ومعظم الدراسات العربية التي وضعت حول هذه المشكلة حتى الآن ترى أن من الواجب، قبل تقييد هجرة هؤلاء الاختصاصيين، تأمين شروط العمل الملائمة والكريمة لهم في بلدانهم للتخفيف من إغراءات الشروط الخارجية. أما في لبنان، فإن الشرط الأول لوقف هذا الاستنزاف هو تحقيق الوفاق الوطني واستباب الأمن وتحقيق السلام.. فالسلام هو مصنع العجزات في لبنان.

## كيف ياخوه لبنان برکب التقدم الحضاري

« هو الذي ينزل على عبده آيات بيّنات ليخرجكم من  
الظلمات إلى النور وإن الله بكم لرؤوف رحيم ». .

قرآن كريم

عندما تبدأ مسيرة السلام في لبنان، فإن التطلعات المستقبلية تحملنا على  
التساؤل: ماذا خسرنا في العقدتين الماضيين؟ .  
أين كنا وأين أصبحنا؟ .  
أين كان العالم وأين أصبح؟ .

و بعد عشر سنوات من الآن، وإذا لم نسأر الخطى للحقائق برکب الحضارة  
والمدنية، والعمران والتتطور، فإن العالم سوف يقفز قفزات جديدة أخرى إلى  
الأمام، نحو معايير اجتماعية جديدة، من شأنها أن تزيد الهوة اتساعاً بيننا  
وبيته.

إن التغيير هو القاعدة في المجتمع المعاصر، ولم يعد التغيير كما كان في  
أجيال سابقة استثناء اجتماعياً. لقد حدث التحول الذي لا رجعة فيه نحو  
التغيير التقني وانعكاساته.

وكمثال على ذلك، كان المسافر في العام ١٧٨٢ يعتمد على العربية كأدلة  
للنقل في معظم أرجاء العالم. وكانت أقصى سرعة للانتقال من مكان إلى آخر  
تبلغ ستة أميال في الساعة.

... وبعد مائة عام، في العام ١٨٨١، اخترع الإنسان القطار البخاري.  
فاصبحت سرعة الانتقال تبلغ ٦٠ ميلاً في الساعة.

وفي أي يوم عادي من أيام السنة الحالية، يسافر ٢٠ مليون إنسان بصورة  
روتينية بمعدل ٦٠٠ ميل في الساعة.

وهناك ملايين آخرين يسافرون بسرعة ١٢٠٠ ميل في الساعة بواسطة  
الطائرات الأسرع من الصوت.

بل هناك آخرون يسافرون بسرعة ١٢٠٠٠ ميل في الساعة في دورانهم حول الكورة الأرضية في الفضاء الخارجي.

وفي عام ٢٠٠٠ قد يبلغ المعدل الوسطي لسرعة سفر الإنسان العادي أكثر من ألف ميل ..

هذا مظاهر واحد من مظاهر التغير في المجتمع الإنساني. فكيف ستنتحق بركب الحضارة الحديثة ..

كيف نواكب سرعة الانتقال وطرقنا معدمة؟ ..

كيف نستثمر الطاقة الشمسية وبيوتنا بلا جدران وبلا سقوف؟ ..

كيف نستفيد من الثروة الزراعية التي استطاعت أن تتحقق في العام الواحد ست مواسم إنتاج من الأرض .. وأرضنا محتلة، أو مزروعة بالخنادق والمتاريس والقنابل الموقنة؟ ..

لا شك في أن المطلوب، كثير من الجهد والعمل المضني، حتى نعود إلى ما كنا عليه من ازدهار اقتصادي، ومن استقرار اجتماعي في العام ١٩٧٥ ، ولكن العالم في هذه الأعوام الخمسة عشر لم يبق مكانه.

فالكمبيوتر أصبح من الألعاب اليومية للأطفال .. وقد بدأ عصر جديد في إنتاج كمبيوتر يتمتع بمواصفات ذكاء اصطناعي. يمعنى أنه قادر على أن يتبع ويطور معادلات رياضية وفيزيائية باللغة الدقة والتعقيد، تتعلق بأسرار الكون الخارجي .. ويجسم الإنسان نفسه.

غداً عندما يخرج أطفالنا من الملاجئ «المظلمة» سيجدون أن أطفال العالم سبقوهم إلى عوالم جديدة من المعرفة، الأمر الذي يزيد المفهوة اتساعاً بين جيلنا القادم وأجيال العالم الأخرى الأكثر تقدماً.

إن وتيرة التقدم الإنساني تمتاز باستمرارية مضطربة. ففي مطلع القرن، في بداية ١٩٠٠ كانت معادلات آينشتاين حول النسبية العامة، ثم كانت نظرية تطور ميكانيكية الكم في العشرينات. ثم كان اكتشاف تكوين الذرة في

الثلاثينات والأربعينات. وأسرار المادة الحية في كل الكائنات الحية في الستينات.

ثم كان غزو الفضاء، وخروج الكواكب الاصطناعية في مهام علمية بين كواكب المجرة الشمسية.

وما كان ضريراً من خروب الخيال الإبداعي الأدبي، حول حرب النجوم، أصبح واقعاً من وقائع الحياة اليومية، وهاجساً من أكثر هواجس القلق والرعب التي تسيطر على العالم.

فالسلاح النووي بأحجامه المختلفة، والسلاح الإشعاعي، والليزر، والسلاح الهيدروجيني المستحدث، الذي بُرِزَ في السنوات العشر الأخيرة، إن ذلك كله قد يدعو العالم إلى الترحم على العالم السويدي نوبل الذي اخترع سلاح البارود لأول مرة.

و قبل عام من بداية الاقتتال في لبنان، أي في عام ١٩٧٤، نشأت لأول مرة أفكار أدبية حول إقامة مستوطنات في الفضاء يعيش فيها الإنسان.. . يعمل ويزرع ويتوالد.. . كما على الأرض.. .

الآن أصبحت هذه الأفكار عملية. يعني أنها أصبحت قابلة للتطبيق. فرواد الفضاء أجرروا تجارب بقوا خلاتها عدة أشهر في محطات فضائية قابلة للتتوسيع.. . وقد أصبح الانتقال من الأرض إلى هذه المحطات عملاً روئيناً عادياً.. . وكذلك الانتقال بين محطات فضائية مختلفة.. .

وبالإمكان الآن تصور بناء محطات تبلغ مساحتها مائة ميل مربع.. . وتجهز بكل ما يمكن أن يجعلها تبدو وكأنها قطعة من الأرض عائمة في الفضاء من حيث توفر: الماء والهواء والجاذبية، والطقس، والزراعة.. .

ولبنان في مساحته ليس أكبر كثيراً من هذه المستوطنات التي ينقطط الإنسان لإقامتها في الفضاء الخارجي.. . وإعادة بنائه على أحدث مستوى ليكون قادراً على اللحاق بركب الحضارة لا يفتقر إلى الوسيلة.. . ولكنه يفتقر إلى الإرادة. ذلك أنه حيث تكون هناك إرادة، تكون بالضرورة الوسيلة.

## “اطلبوا العالم ولو في الصين”

«هو الذي بعث في الأميين رسولاً منهم يتلو عليهم آياته  
ويذكرهم ويعلّمهم الكتاب والحكمة وإن كانوا من قبل  
ففي ضلال مبين». قرآن كريم

في محاولة للهروب من السياسة لا أدرى كيف انتقلت من التفكير في الأزمة  
التي تعاني منها في لبنان إلى التفكير في الحل الذي اكتشفته الصين لأزمة  
نقصان مادة الأرض.

المعروف أن الصينيين يعتمدون على الأرض مصدراً أساسياً للغذاء اليومي.  
وزراعة الأرض في الصين هي الزراعة الأكثر أهمية. بل إنها تشكل العمود  
الفيقي للدولة اقتصادياً واجتماعياً على حد سواء.

ومزارع الأرض في الصين التي تنتشر في كل أنحاء البلاد طولاً وعرضًا،  
تتعرض، شأنها في ذلك شأن كل مزارع الحبوب الأخرى في العالم إلى هجمات  
الطيور الجائعة. والطيور في الصين كثيرة جداً. ومتعددة جداً ونسمة جداً. وفي  
وقت من الأوقات صاع على الصين حوالي ربع الإنتاج قبل جنيه، بسبب  
هجمات الطيور. وقد تسبب ذلك في انعكاسات اجتماعية خطيرة حتى  
اضطررت الدولة إلى اللجوء إلى أسلوب التقنين في توزيع حصص المزارعين  
من الأرض.

ولتجنب هذه الخسارة الضخمة والتي توالّت سنة بعد سنة، ولو بحسب  
متفاوتة، جرت عدة محاولات لإبعاد الطيور. اعتمدت أولاً الطريقة القديمة  
المعروفة بزرع حقول الأرض بأشكال على هيئة أشخاص لإخافة الطيور. ولكن  
الطيور لم تخاف. إذ سرعان ما تألفت مع هذه الأشكال الجامدة وتعاشست  
معها.

ثم اعتمد رش المبيدات ولكن هذا الأسلوب عاد بنتائج سيئة وخطيرة على  
بقية المحصول، فصرف النظر عنه.

واستعمل أسلوب إطلاق النار إرهاباً. ولكن الطيور كانت تعود بعد توقف النار مباشرة.

ولما أعيت الحجارة المسؤولين، ويداً وكان لا حل للمشكلة، تقدم أحد المزارعين باقتراح بسيط للغاية، يقول الاقتراح ما ياتي:

عندما تصل رفوف الطيور إلى حقول الأرز، يخرج سكان القرية جميعاً، رجالاً ونساء وأولاداً وهم يدقون الطيول، ويقرعون الأجراس، وينفحون الزمامير. . . ويعزفون أسوأ الألحان بأدوات المطبخ التحاسية. . . فتخاف الطيور. . . وتهرب إلى حقول القرية المجاورة. . . فيقوم سكان تلك القرية بنفس العملية. . . فتهرب الطيور إلى القرية التالية. . . وهكذا. . . حتى إلى ما وراء الحدود. . .

ولما حل موسم الأرز جربت هذه الخطة البسيطة. بدأ رفوف الطيور تهاجم حقول الأرز كالعادة. . . ويداً القرويون يطاردونها بالضجيج الصاخب. فكانت الطيور تهرب من حقل إلى حقل. ومن منطقة إلى أخرى دون أن تتمكن حتى من التقاط أنفاسها. . .

وهكذا سلّمت مواسم الأرز، عاماً بعد عام. . . أما رفوف الطيور فقد تضاءل عندها بنسب كبيرة جداً. فقد نفق بعضها جوعاً وتعباً. . . واضطرر الكثير منها إلى الهجرة إلى مناطق يفتقر أهلها إلى التضامن الذي أظهره الصينيون للمحافظة على ثروتهم الوطنية الأساسية.

هناك دائماً طيور جائعة من أنواع مختلفة تهاجم الحقول الخضراء وتعيش على عطائها. ولبنان كان واحداً من هذه الحقول الخضراء. . . الذي هاجمه الطيور. . . عاماً بعد عام. . . وموسمًا بعد موسم. . . وفي كل عام. . . كما في كل موسم كان لبنان يخسر جزءاً كبيراً من إنتاجه، ومن عطائه، حتى أصبحت الطيور تتقاذل فيه بعد أن كانت تقاذل عليه. حتى أصبح الإنسان اللبناني يلهث وراء حبة الأرز بين مخالب الطيور الكاسرة.

إن روح التضامن التي أظهرها الصينيون ضد الطيور الغربية، صدرت عن الصينيين أنفسهم الذين خاضوا قبل نحو من مائة عام أكثر الحروب الأهلية في التاريخ عنفاً ودماراً وقدر خسائر الصينيين في تلك الحرب ما بين ٢٠ و ٣٠ مليون قتيل. في عامي ١٨٥٣ و ١٨٦٤ خاض الفلاحون المؤيدون لسلالة ينخ في جنوب الصين حرب تاي بونغ، أي حرب السلام، ضد قوات حكومة مانشو. ولم تنته تلك الحرب إلا باتحصار قائد الحركة متسلماً في العام ١٨٦٤.. أي في الوقت الذي انتهت فيه الفتنة في جبل لبنان أيضاً. غير أن الصينيين اليوم دخلوا نادي القنبولة النوروية . وأصبحوا القوة الثالثة في العالم بعد الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي. وقد أظهروا قدرأً من التضامن الوطني مكثهم ليس فقط من إبعاد الطيور الطامنة في حقول الأرز، إنما مكثهم كذلك من إبعاد كل أنواع الطيور الأخرى الطامنة حتى بأصحاب حقول الأرز.

إن طيورنا الوطنية تهاجر مضطرة إلى كل زوايا العالم.. بحثاً عن بقایا حبات الأرز في حقول الولايات المتحدة وكندا وإفريقيا وأستراليا والخليج العربي.. ذلك أن هذه الطيور استطاعت في وطنها أمام الطيور الغربية التي حولت بساتين التفاح والليمون إلى مرا'Brien للمدفعية والصواريخ.. وجعلت من فنادق الاصطياد ثكنات للعسكر ومن عزازل الجبل محطة للمرصد والتجسس ..

لقد بيسـت الأرض.. وجفت اليابـع.. والدمـوع..

وفي كل يوم يزداد عدد الطيور الغربية التي تبحث عن الأرز في حقول لبنان.. ويزداد في الوقت نفسه عدد اللبنانيـن المهاجريـن داخل وطنـهم، وإلى خارج وطنـهم بحثـاً عن الحد الأدنـى من الأمـن ولقـمة العـيش.

فلهـذا لا نعتمد الخلـصيـ. فـتضامـن لإخـراج كلـ الطـيورـ الغـربيةـ.. ولـإعادـة زـرعـ لـبنـانـ منـ جـديـدـ ليـمونـاـ وـتفـاحـاـ وـعنـبـاـ وـمحـبةـ وـسلامـاـ؟ـ ماـذـاـ لاـ نـعـملـ بـقولـ نـبـيـناـ مـحـمـدـ عـلـيـهـ السـلـامـ:ـ «ـاـطـلـبـواـ عـلـمـ وـلـوـ فـيـ الصـينـ»ـ.

# مسألة وقت ..

«وما أمرنا إلا واحدة كل مع بالبصر»

قرآن كريم

في أحد أيام الشتاء كنت أقود سيارتي متوجهًا من البيت إلى المكتب، وكالعادة كان الازدحام خانقاً. مشياً على الأقدام لجتاز المسافة عادة في ربع ساعة. ولو لا المطر الذي ينهر من فوق، ولو لا البالوعات التي تنفجر من تحت... ولو لا أن شوارع بيروت أصبحت تقريباً بلا أرصفة، ولو لا أن ما تبقى من هذه الأرصفة تحول إلى مواقف للسيارات ولعربيات الحضار... ولو لا أن الشوارع في فصل الشتاء تصبح بسحر ساحر أنهاراً وبحيرات... ولو لا أن أكياس الرمل المنتشرة هنا وهناك تحول مياه المطر المقطر إلى وحول سوداء... لو لا ذلك كله لما جلأت إلى السيارة أحرب فيها البنزين والمال والأعصاب... المهم شأني في ذلك شأن الآلاف من عباد الله المظلومين من أبناء العاصمة، كان لا بد لي من اللجوء إلى السيارة لأجتاز المسافة ذاتها في ساعة... وأكثر...

هذا يمكن القول استنتاجاً أن اللبناني أسرع من السيارة. ولعل هذا هو في حد ذاته أحد مظاهر الإعجاز اللبناني الذي تفاخر به الدنيا... .  
الحكاية ليست هنا. ما قلته هو مجرد مقدمة، يعيشها كل مواطن تضطّره ظروف عمله إلى دكوب أهواه السير وسط الزحام الخانق.

كان السير في الشارع الطويل الممتد من مبنى تلفزيون نلة الخياط حتى مبنى الإذاعة جاماً. السيارات متوقفة تماماً وكان البنزين نفذ منها جيغاً وفي وقت واحد. أو كان ساحراً مارداً أشار إليها بالتوقف، فتوقفت.

المظهر الوحيد للحياة في الشارع يتمثل في أمرين. الزمامير المرتفعة، وصيحات الشتائم التي تنفجر داخل السيارات... أو عبر حركات الأيدي

الممتدة بترفة من النوافذ.

وفي حالة من هذا النوع كان لا بد من الاشتراك مع هذه الاوركسترا العصبية . . او إغلاق نوافذ السيارة والاستماع إلى الراديو. وكان ما يجري في الخارج يجري في عالم آخر تماماً. أعرف هنا أنني لست ملائكة. فزمور من سيارة في الخلف. واقتحام من سيارة أخرى من الجانب الأيمن، مع صيحة استهجان من هنا . . وصرخة لفشن الخلق من هناك، إن ذلك كافٍ وهذه حتى يضطر الواحد منا أن يخلع ثوب الأدمية، وأن يضع رأسه بين الرؤوس ويداوي ردة الفعل والتي كانت هي الداء.

ولكن بالأمس نجوت من الانغماس في ردة الفعل هذه، وأغلقت نوافذ سياري على نفسي ودخلت في عالم ثان من التأمل وكأني لست مسماً في الشارع مع الآلاف من عباد الله.

توقفت طويلاً أمام معنى الوقت. وتذكرت قول الحكم الذي يقول إن الوقت من العمر. وإن إهدار الوقت هو انتشار بطيء . .

أجريت عملية حسابية سريعة. قسمت الطول التقريبي للشارع على الطول التقريبي للسيارة الواحدة. خرجت بنتيجة تقديرية لعدد السيارات في هذا الشارع. وهو ٨٠ سيارة.

ثم تصورت أن يتراوح عدد الأشخاص داخل كل سيارة بين شخص واحد وخمسة، وكحل وسط اعتمدت الرقم ثلاثة.

و بذلك توقعت أن يكون عدد الأشخاص المحتجزين في زحمة السير حوالي ٢٤٠ شخصاً ( $3 \times 80 = 240$ ).

قلت إذا تأخر كل واحد عن عمله ساعة واحدة فإن معنى ذلك ضياع ٢٤٠ ساعة عمل أي عشرة أيام عمل كاملة. هذا في شارع واحد فقط من بيروت. فإذا صح ما يجري في هذا الشارع على بقية شوارع العاصمة، فإن معنى ذلك أن كل يوم تفقد بيروت حوالي شهر عمل في ثلاثة من شوارعها الرئيسية.

وذهبت في تأملاتي إلى التساؤل عن أشهر العمل الصناعية من جراء التوقف الطويل جداً أمام محركات العبور من وإلى جنوب لبنان وبين شرق بيروت وغربها.

وتذكرت أيام وأسابيع التعطيل القسري الذي عانت منه كل المناطق والمدن اللبنانية طوال سنوات المحتنة.

ولو أردت أن أحسب ذلك كله بدقة لما استطاع حتى الكمبيوتر الوقوف أمام الرقم الصحيح.

وعدلت إلى نفسي متسائلاً: لقد أضعت اليوم ساعة كاملة لا جهاز كيلومتر واحد.. فإذا جرى في العالم خلال هذه الساعة؟

إن الكورة الأرضية اجتازت مسافة ١٠٨ ألف كيلومتر في دورانها حول الشمس.

والأقمار الصناعية تدور حول الكورة الأرضية دورة كاملة كل ٥٥ دقيقة، بسرعة تزيد عن ١١ كيلومتر في الثانية الواحدة.

إن إضاعة ساعة أو ساعتين في اليوم للانتقال من وإلى المنزل تكاد تصبح أمراً مألوفاً في حياتنا اليومية. فلم يعد للدقائق ولا للثوانى أي حساب. مع أن هناك حساباً في الطبيعة للجزء من ألف من الثانية، ذلك أنه في هذا الوقت القصير جداً، (أي الجزء من ألف من الثانية)، يجتاز الضوء ٣٠٠ كلم وتقطع الكورة الأرضية ٣٠ متراً.

ولماذا التوجه إلى البعيد البعيد.. إن البعوضة تتحقق جناحيها ما بين ٥٠٠ و ٦٠٠ مرة في الثانية الواحدة.

لا أدرى لماذا قادني التأمل داخل سيارة مغلقة وسط شارع مغلق. وفي جو يعيق برائحة البنزين المحروق إلى الظاهرة الطبيعية الشيرة التي تحدث عنها مارك توين في أحد مقالاته «بلهاء من الخارج». فاثناء رحلة في البحر من نيويورك إلى جزر المالديف في المحيط الأطلسي سجل الكاتب والروائي

**العالٰى الشهير الملاحظة الآتية:**

«كان الجو صيفاً رائعاً، وكان الليل أجمل من النهار. لاحظنا ظاهرة غريبة، هي ظهور القمر في نفس النقطة من السماء، وفي نفس الوقت من كل مساء، في البداية بدا الأمر لغزاً محيراً. ولكننا سرعان ما أدركنا، أننا كنا نوفر كل يوم عشرين دقيقة من الوقت، لأننا كنا نسير بسرعة نحو الشرق. أي إننا كنا نربح كل يوم من الوقت ما يكفيانا للحاق بالقمر...».

ترى كم نضيع نحن كل يوم من الوقت دون أن نرى القمر وهو يتسلى كالثريا فوق رؤوسنا؟

## اللعن في المصير

« هو الذي خلق السموات والأرض في ستة أيام ثم  
استوى على العرش يعلم ما يطلع في الأرض وما يخرج منها  
وما ينزل من السماء وما يخرج فيها وهو معكم أين ما كنتم  
واله بما تتعلمون ب بصير ».  
قرآن كريم

منذ تكوين الكورة الأرضية قبل ٤٥٠٠ مليون سنة كما يعتقد العلماء، كان  
الطقس ثابتاً ومستقراً.. وكان محافظاً على الحياة على سطح الأرض طوال  
الأربعة ملايين سنة من عمر الأرض.

كانت الشمس أحد مصادر التوازن الأساسي، فلم تكن حارة لدرجة  
تؤدي إلى تبخّر المحيطات... ولم تكن باردة إلى درجة تؤدي إلى التجمد في  
خط الاستواء، كما حدث في كواكب أخرى في الكون...

ولكن هذا التوازن بدأ يفقد عناصره نتيجة لتصرفات الإنسان نفسه.  
كانت العوامل المؤثرة على المناخ تتحصر في الشمس وفي تغير محور الأرض  
حول الشمس، وفي الصلة المعقّدة بين الجو والمحيطات والأرض، وتراكم  
الثلوج في القطبين والكتائب الحية.

ولكن منذ نحو ٥٠ عاماً دخل عامل جديد، وهو إنتاج الإنسان للطاقة من  
الفحم والنفط والغاز..

ويتوقع العلماء أن يؤدي ذلك وحده خلال الخمسين سنة القادمة إلى رفع  
درجة الحرارة عدّة درجات مئوية، مما يؤثّر على اخضرار الكوكب الأرضي...  
إذا أضيف إلى ذلك، العامل الأهم والأخطر وهو التجايرات التجريبية  
النووية، فإن الوضع سيكون بالتأكيد أشد خطورة وأكثر سوءاً.

تحذر دراسة علمية من أن تساقط الإشعاعات النووية على الأرض وفي جوها  
نتيجة للتجارب النووية يؤدي إلى ارتفاع درجة الحرارة في الكورة الأرضية  
بأسرع مما كان يعتقد في السابق. وقد جرت في العام ١٩٨٣ وحده ٤٨  
تجربة نووية في العالم. وتوقعت الدراسة العلمية أنه إذا استمر الوضع على ما

هو عليه الآن فسوف تحتاج العالم في عام ٢٠٠٠ الفيضانات والزوابع والمجات الحرارية العالمية.. مما يؤدي إلى تغير في طبيعة حياة الإنسان... يعزى العلماء ارتفاع درجة الحرارة إلى تجمع كميات كبيرة من ثاني أوكسيد الكربون في جو الأرض مما يؤدي إلى انحباس أشعة الشمس الحارة.

واستناداً إلى الإحصاءات العلمية فإن الزيادة في ثاني أوكسيد الكربون في جو الأرض، ارتفعت ٢٠ بـالثلثة أي من ٢٨٠ وحدة في المليون إلى إن الثورة الصناعية في القرن الماضي إلى ٣٤٠ وحدة الآن.

ويحذر العلماء حتى من احتلال بهذه ذوبان الثلوج في القطبين الشمالي والجنوبي في غضون عشرة أعوام. ويلاحظ العلماء كأول مؤشر على ذلك الانخفاض في درجة الملوحة في ثلوج القطب الشمالي نتيجة لامتصاص كميات أكثر من ثاني أوكسيد الكربون.

في القديم، عندما كانت تقع ظاهرة غير طبيعية، كان الإنسان يعزى وقوعها إلى قدرات خارقة جباره. فكان ينسب مثل هذه الأحداث إلى الله هي في الحقيقة من صنعه... مثل إله الريح الذي يأتي بالعواصف... وإله الشمس الذي يصنع الحياة... وإله القمر الذي يزرع الحب... الخ...

أما الآن فإن الإنسان يقتسم العواصف وهي في الجو ويسعى بذريدها وإضعاف قواها... وهو يعرف أن الشمس كوكب دائم التفجر تبلغ درجة الحرارة على سطحه ٦٩٠٠ درجة مئوية...

ويعرف الإنسان أن هذه الحرارة لو زادت قليلاً، لنضجت جلد البشر والحيوانات... ولأحرقت الغابات والنباتات... وهو يعرف أنه لو نقصت هذه الحرارة قليلاً لتجمدت المحيطات والأنهار...

وطبعاً الإنسان يقدمه سطح القمر الذي يبعد عنا ٢٨٦ ألف ميل واكتشف أنه لو كان القمر أقرب إلى كوكبنا الأرضي لبلغ المد والجزر مدة كل ١٢ ساعة... ولأغرقت المياه كل القارات... ولتنفس الجبال من شدة الجاذبية...

واكتشف الإنسان كذلك أن الأرض تدور حول محورها بسرعة ألف ميل في الساعة.. وأن هذا الدوران يسبب الليل والنهار.. ولكن لو كانت السرعة أبطأ لطال النهار.. ولأن ذلك إلى احتراق النباتات في أشعة الشمس النهار الطويل.. ولطال الليل أيضاً مما كان سيؤدي إلى التجمد من جراء الظلام الطويل.

واكتشف الإنسان أنه لو كانت قشرة الأرض أسمك بعشرة أقدام لامتصت الأوكسجين في الهواء وهلك كل كائن حي.. ولو أن المحيطات كانت أعمق بعشرة أقدام لحدث نفس الشيء أيضاً.. ولو أن غلاف الأرض الجوي كان أرق مما هو عليه لتهاوت النباتات على الأرض ولتسبب ذلك في وقوع حرائق مستمرة، ودمار رهيب تتعذر معه الحياة..

هذه الموازين الدقيقة للكون ليست عبئاً.. ولا هي موازين صدفة.. إنها من صنع الخالق الذي أوجد كل شيء بحساب.. ولكن الإنسان بدأ يعيث بهذه الموازين وهو يدرك مدى خطير هذا العبث على حياته وعلى وجوده معاً. إن الخلل في التوازن بين الحرارة والماء أدى ويؤدي إلى تغيير إقليمي في حالات الطقس.

ولكن التغيرات النوية ستؤدي إلى تغيير كلي في حالات الطقس.. أي أن الخطير الذي كان يزحف ببطء أصبح يتقدم بسرعة كبيرة الآن.

ويحمل هذا الخطير معه آثاراً كبيرة على أمور ثلاثة أساسية هي إنتاج المواد الغذائية، والطقس الكوني والإقليمي، وصحة الإنسان، مما يطرح مسألة المجرات البشرية الواسعة كما حدث في قرون ماضية.

## سأئل من الفضاء والخارج

«وما يغرب عن دبك من مقال خرة في الأرض ولا في السماء، ولا أصغر من ذلك ولا أكبر إلا في كتاب مبين».  
قرآن كريم

في العام ١٩٥٥ اكتشف عالم فضاء أمريكي هو «جون باجي» عشرة أقمار اصطناعية تدور حول الأرض. في ذلك الوقت لم يكن الإنسان قد أطلق أي قمر أو مركبة فضائية بعد. كان غزو الفضاء لا يزال يداعب أحلامه وخياله. أول عملية إطلاق نحو الفضاء قام بها الاتحاد السوفيتي وكانت في العام ١٩٥٧ . . ثم تبعته الولايات المتحدة. ولذلك رجع العالم الأمريكي أن تكون الأقمار العشرة التي اكتشفها قد أطلقتها مركبة فضائية جاءت من خارج المجموعة الشمسية.

قبل هذا الاكتشاف اكتشف في العام ١٩٦٠ عالم فلكي بولوني هو «كورولفسكي» سحابتين خافتين تدوران حول الأرض في نفس مساري القمر الطبيعي. وقد استمرت السحابتان فترة من الوقت ثم غابتان عن الأنظار في وقت واحد. وبقي سر السحابتين حتى الآن غير قابل للفهم أو التحليل إلا من خلال علاقتها بعالم آخر غير عالمنا . . .

منذ سنوات قليلة أعلن عالم فضاء سوفيتي هو الدكتور «بوريس فينسكوف» في مقال نشرته صحيفة موسكونيوز، أن السديم الذي شغل اكتشافه العلماء في الشرق والغرب منذ زمن طويل، والذي أعطى اسم «دان» جي سي ٤٦٥٤٣، ليس نجماً طبيعياً، بل إنه نجم اصطناعي وضع عمداً في موقعه الحالي في الفضاء الخارجي . وان واصعيه جاءوا من عوالم أخرى. وأن هذا السديم قد يحمل رسالة من هذه العوالم إلى عالم الأرض.

ويستنتج العالم سوفيتي أن إنساناً أكثر تقدماً وتطوراً من إنسان الأرض وصاحب حضارة تفوق الحضارة الإنسانية التي نعرفها، عمد إلى إقامة هذا الكوكب الاصطناعي الذي يبدو لنا وكأنه سديم طبيعي . . وذلك بانتظار

تطور الإنسان.. حتى يصل إلى هذا السديم فيلتقط الرسالة التي تتظره. علمياً، يتالف السديم من مواد كوكبية ملتهبة وهو خلافاً للكتلة المهاستكة لا يعمر سوى بضعة آلاف من السنين. إلا أن عمر السديم يتعدي ذلك. والمؤشرات المنبعثة منه تشير إلى طبيعته الصناعية وليس الطبيعية.

وعلى هذا الأساس يقول العالم السوفياتي الملحق بقسم الفلك في معهد غوركي في موسكو أنه تم التفكير في وضع هذا السليم في هذا الموقع من الفضاء قبل ثلاثة آلاف عام على الأقل. وأن الذين وضعوه كانوا يتوقعون أن يتتطور إنسان الكوكبة الأرضية... وأنهم لا يزالون يتظرون أن يصل التطوير مداره، حتى تتدبر يد الإنسان إليه كخطوة أولى للقاء بالعالم الأخرى.

إذا صحت هذه النظرية فإنها قد تجيب على كثير من علامات الاستفهام المتعلقة ببعض أسرار الحضارات القديمة، وخاصة في مصر والصين وأميركا اللاتينية. فالعلماء لا يملكون حتى الآن مثلاً جواباً على سؤال حول من بني الطريق المرصوف بال أحجار بين باكوسا و كوبو في أميركا اللاتينية والذي يبلغ طوله ٦٢,٥ ميلًا وعرضه ٢٥ قدمًا<sup>٩</sup>

والعلماء لا يزالون حتى الآن عاجزين عن تفسير ظاهرة تسجيل كل أسماء ضباط وجنود الجيش الفارسي الضخم في عهد الملك مبشر داتس، رغم أنه يفترض أن لا يكون في ذلك الوقت جهاز كومبيوتر.

والعلماء لا يزالون يجهلون كيف كان فراعنة مصر القديمة يرسّيون الذهب والفضة على المعادن قبل أكثر من ألفي سنة دون استعمال التيار الكهربائي ! من هنا فإذا كان علماء الفضاء الآن يؤكدون وجود حضارات أكثر تقدماً من حضارة إنسان القرن العشرين في كواكب أخرى خارج المجموعة الشمسية ، فهل أن أصحاب هذه الحضارات وطثروا الأرض وتركوا فيها بضمادات من حضاراتهم ؟

ثم لماذا غادروا الكورة الأرضية ولم يعودوا إليها؟

في الواقع ومنذ سنوات عديدة، تسجل أرصدة على الفضاء في الشرق والغرب إشارات صوتية وذبذبات لم يكن لها أي تفسير سوى أنها صادرة عن عالم آخر تحاول الاتصال بعالمنا الأرضي ..

ولكن لم يتمكن العلماء حتى الآن من فك رموزها ولم يدركوا بعد مضمونها.

وفي الكواكب الاصطناعية التي يطلقها الاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة إلى كوكبي الزهرة والمريخ، رسائل إلى هذه العالم الآخر .. مكتوبة بكل اللغات المعروفة على الأرض .. وبعده رسوم وأشكال .. وبصور مختلفة .. علىأمل أن يلتقطها الكائن الحي الذي قد يكون في مجموعة الشمسية .. أو على الأرجح في مجموعة شمسية أخرى تبعد عنا عشرات الآلاف من السنين الضوئية ..

غير أن السؤال المهم هو لماذا يفترض بالإنسان الآخر أن يهتم بحضارتنا إذا كان أكثر تقدماً منا؟ .. ثم هل يمكن أن يكون تقدمه علينا في كافة الحقول والميادين بما فيها أدلة القتل والتخريب والتدمر؟

أو هل يكون امتناعه عن الاتصال بنا نتيجة لإدراكه مضمون حضارتنا الإنسانية وهدفها الحقيقي المدمر؟ ..

ثم أي منطقة من الكورة الأرضية يمكن أن يختارها الإنسان الآخر أدلة للاتصال؟ .. البيت الأبيض؟ .. أو الكرملين؟ .. هارلوم نيويورك أو سوها لندن؟ .. نيكاراغوا في أمريكا الوسطى أو جزيرة دياوغو غارسيا في المحيط الهندي؟ .. تizi أوزو في الجزائر أو كيب تاون في جنوب إفريقيا؟ .. بيروت الشرقية .. أو بيروت الغربية؟ .. الشياح أو عين الرمانة؟ ..

إن الذين يتقاذلون مثلاً من أجل تحديد موقع المرافقين على خطوط التراس، أو خطوط فصل القوات في أسواق بيروت التجارية القديمة، يجب أن يدركواحقيقة واحدة مبسطة من حقائق الكون الذين هم جزء منه. وهي أن

الكرة الأرضية هي مجرد كوكب صغير في المجموعة الشمسية. وإن هذه المجموعة من الكواكب التي مركزها الشمس تضم ما لا ي تعد وتحصى من الكواكب، بينها كوكب المشتري الذي يبلغ حجمه وحده 1300 مرة حجم الأرض. وهذه المجموعة من الكواكب لا يزيد حجمها عن حجم جبة العدس إذا ما قورنت بحجم المجرة التي تشكل المجموعة الشمسية جزءاً منها. وهناك من المجرات ما لا ي تعد وتحصى في الفضاء.

ولكن لعل تجاهل هذه الحقيقة عندنا هو وراء تقدم الإنسان في العالم الأخرى على إنسان الكرة الأرضية..

ومن يدري فلعل إنقاذ عالمنا ما يعانيه قد لا يتم إلا على يد هذا الأخ المجهول الذي ينتظر في مكان ما من الفضاء اللامتناهي..

## حرب المخوم من القصص المترافقية إلى تراثنا الأدبي

﴿وَإِنَّا لَسَا السَّمَاءَ فَوْجَدْنَاهَا مُلْتَ حَرَماً شَدِيداً وَشَهِيماً﴾  
قرآن كريم

الأدب العلمي ليس جديداً. إنه نوع من أنواع اقتحام المجهول.  
فالإنسان لا تخله طاقاته الفكرية. ولكن حدوده تصل إلى حيث يصل خياله  
وتصوراته.

فالقصص المترافقية التي تحفل بها الكتب القدمة في أداب شعوب  
وحضارات عديدة هي ميزة إنسانية ثابتة، اخذلت في عصرنا الحاضر منحى  
جديداً انطلاقاً من الإبداع العلمي الذي توصل إليه الإنسان.

ويذلك أصبحت القصص المترافقية تقوم اليوم على خيال علمي، وعلى  
تصورات لها أساس في النظريات الفيزيائية أو الطبية الحديثة.

غير أن أحداً لم يكن يتصور أن يتحقق التقدم العلمي خطوات وقفزات  
تسايق الخيال والحقيقة معاً. وعلى سبيل المثال، فإن حرب الفضاء التي  
ظهرت منذ عقد من الزمن في بعض القصص المترافقية، ثم نقلتها الشاشة  
أفلاماً مسلية ومثيرة، بدأت الآن تصبح حقيقة واقعة من الحقائق التي تحكم  
بعض العالم ويستقبل البشرية والحضارة.

العنصر الوحيد الذي يختلف عن مضمون تلك الروايات المترافقية  
الإبداعية، هو أن المقاتلين في الفضاء ليسوا من عوالم متصارعة.. ولكنهم من  
عالم واحد هو عالمنا. أي أنهم من لحم ودم، وتكاد المسافات الفاصلة بينهم  
على سطح الكره الأرضية تعد بالثوانى.

لا أحد يعرف بالتحديد حجم القوة التدميرية المائلة التي تملكونها الولايات  
المتحدة والاتحاد السوفيatic. ولكن أكثر التقديرات تواعضاً تقول إن هذه القوة  
تكتفي لقتل كل إنسان على سطح الأرض خمسين مرة على الأقل!

فمن القنبلة الذرية الأولى التي أطلقت على هيروشيما وناكازاكي في اليابان، إلى القنبلة الميدروجينية إلى القنبلة التتروجينية، إلى الصاروخ العابر للقارات الذي يحمل رأساً نووياً كبيراً إلى الصاروخ الذي يحمل عدة رؤوس نووية. فالصواريخ الاعراضية..

والآن الأقمار الاصطناعية التي يمكن أن تتحول إلى مراقب ثابتة للصواريخ والقنابل النووية في الفضاء، والتي يمكن أن تضرب أهدافاً على الأرض في جزء من الدقيقة الواحدة.

ولعل آخر مبتكرات هذا الفن اللإنساني الجديد يتمثل في إنتاج صواريخ تتصدى للصواريخ المهاجمة قبل أن تصل هذه إلى أهدافها، فتدمرها وهي لا تزال في الفضاء. وهو ما بات يعرف الآن باسم «حرب النجوم».

يوم الأحد العاشر من حزيران ١٩٨٤ تم إطلاق صاروخ عابر للقارات يحمل رأساً نووياً مزيقاً من قاعدة «فاندنبرغ» قرب «لوس أنجلوس» وبعد أربعين دقيقة أطلق صاروخ اعراضي أصغر حجماً من الصاروخ الأول من قاعدة «كواجيлен آتول» في جزر «مارشال» في المحيط الهادئ، التي تبعد مسافة ٤٢٠٠ ميل (٦٦٤٠ كيلومتراً) عن قاعدة «فاندنبرغ»، وبينها كان الصاروخ الاعراضي، يقترب منه مستخدماً هوائيات ذات أشعة فوق الحمراء، ويشيء من المعاورة، أطبق الصاروخ الاعراضي على الصاروخ الآخر، ولما أصبح على مسافة ٧ أو ٨ أقدام منه أطلق قذيفة خاصة أدى انفجارها إلى تدمير الصاروخين في آن واحد.

هذا النوع من الصواريخ، هو أحد الأسلحة التي تزمع أمريكا إنتاجها للتصدي للصواريخ العابرة للقارات وتدميرها في الفضاء الخارجي. وهناك أيضاً مشروع آخر لتدمير الصواريخ المعادية بواسطة أشعة لايزر وملخص هذا المشروع هو توجيه شعاع لايزر هائل من على قمة جبل بحيث يخترق الشعاع الفضاء لينعكس على مرآة تدور حول المدار الأرضي، ثم تعكس هذه المرآة الشعاع إلى مرآة مدارية أخرى أو إلى الهدف مباشرة.

أما المشروع الآخر.. فهو يقوم على أساس أشعة لايزر- إكس.

ويقوم بانتاجه أحد آباء القنبلة الذرية الأمريكية الأولى، العالم الفيزيائي «ادوار تيلر» والذي يبلغ من العمر ٧٥ عاماً. وهو من أصل مجري، جاء إلى بريطانيا بعد الحرب العالمية الثانية ثم إلى الولايات المتحدة.

ويقوم مشروعه الذي دخل الآن مرحلة التطبيق، على أساس استخدام أشعة لايزر ذي أشعة إكس للتصدی للرؤوس النووية المعادية. ويقضي المشروع بتوليد أشعة الليزر هذه بانفجار نووي صغير نسبياً في الفضاء يطلق عندما يكون هناك هجوم معاد.

كذلك فإن الاتحاد السوفيatic قام بانتاج مماثل. ففي آذار ١٩٨١ أطلق الاتحاد السوفيatic كوزموس ١٢٥٨ بواسطة صاروخ من نوع اس اس ٩ ووضعه في مدار كوزموس آخر كان يدور في الفضاء. وقد تولى كوزموس ١٢٥٨ تدمير القمر الاصطناعي وتدميره. إن السوفيات في حرب النجوم التي يستعدون لها، يطوروه منذ عشر سنوات وسيلة لاعتراض الأقمار الطائرة ترتكز إلى مدار مجاور للهدف الذي يريدون تدميره ثم يسيرونها نحو الهدف بسرعة سبعة آلاف كيلومتر في الثانية بحيث يدمر الهدف إما بإطلاق كرات معدنية وإما بأن ينفجر هو نفسه. وهذا يعني أنه في كل مرة يتحتم إطلاق صاروخ اس اس ٩. وهي عملية صعبة فضلاً عن أن هذه الوسيلة لا يمكنها الوصول إلى الأقمار العالية جداً. فالقمر السوفيatic القاتل لا يصل إلى مدارات منخفضة أو متوسطة الارتفاع، حدتها الأقصى ألف كيلومتر.

ويبدو أن كلاً من الجبارين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيatic أنتج نظاماً مضاداً للأقمار الاصطناعية يقوم على أساس إطلاق صواريخ من طائرات قاذفة. فلسوفيات طائرات بالك فاير. وللأمريكان طائرات اف ١٥، ولا أحد يدرى أين تسير حرب النجوم.. ولكن من الواضح أن الإنجازات العلمية التي تحققت في الميدان العسكري سبقت الروائيين حتى في تخيلاتهم.

فيلي أين نحن سائرون؟

## التجسس على حـ دعاـ اـ لـ إـ نـ سـ اـ لـ تـ رـ يـ

﴿وإذا سألك عبادي عنِّي فلاني قريب أجيب دعوة الداعي  
إذا دعاني﴾ .  
قرآن كريم

يبدو أنه عندما يرفع اللبناني يديه إلى السماء داعياً الله أن يخفف عنه المعاناة التي تنقل كاهله، فإن دعواته وابتهااته تلتقطها في الفضاء أقمار التجسس الاصطناعية الأميركية والسوفياتية التي تسجل وتلتقط كل شاردة وواردة تحدث في لبنان، في الجبل والساحل والبحر.

ومنذ أن تحول لبنان إلى رأس دبوس يلتقي عنده الصراع الدولي بين الشرق والغرب، بدأت تحبب مياهه الأساطيل، وتحلق في سماء الطائرات، وترصد فضاءه الأقمار الاصطناعية.

هناك أقمار ترتفع حوالي ألف كيلومتر في الفضاء وتسجل لوحة سيارة تسير في طريق جبلي متعرج بسرعة مائة كيلومتر في الساعة..

وهنالك أقمار تسجل حتى الاتصالات اللاسلكية التي تجري بين قارة وقارة.. بين غواصة سوفياتية رابضة في قعر البحر شرقي المتوسط، وقاعدتها في البحر الأسود.. أو بين مدمرة أميركية من قطع الأسطول الأميركي السادس وغرفة العمليات الأميركية في البنتاغون في واشنطن.

في الواقع، هنالك ما يقرب من ٩٠٠ قمر اصطناعي أميركي وسوفياتي تدور حول الأرض، ٩٠٠ بالمائة منها على الأقل أي حوالي ٨١٠ أقمار، تتحصر مهماتها في الشؤون العسكرية، ومنها التجسس والمراقبة والاتصالات. وعندما يتمركز الاهتمام حول منطقة معينة من العالم، فإن معظم هذه الأقمار الاصطناعية تتجه إلى هذه المنطقة لتنقل كل ما يحدث فيها وحوها من تحركات واتصالات.. بالصوت والصورة معاً.. وبالسرعة الفورية أيضاً.

في ١٩ كانون الثاني - يناير - ١٩٧٨ أصاب عطب أحد الأقمار الاصطناعية السوفياتية، فدمّر العلامة السوفيات في الفضاء الخارجي. إلا

أن جزءاً من المفاعل النووي الذي كان يحمله دخل جو الأرض، ودار عدّة دورات حولها قبل أن يسقط في منطقة في شمال غرب كندا.

كانت مهمة القمر السوفيتي كوزموس ٩٥٤ رصد تحركات الأساطيل البحرية الأمريكية وخاصة حاملات الطائرات. وكان من الممكن أن يسقط ذلك الجزء من المفاعل النووي وسط مدينة كبرى.. في نيويورك، أو باريس، أو القاهرة، أو موسكو، أو طهي أو طوكيو.. وبالتالي كان من الممكن أن يتسبب في وقوع خسائر بشرية كبيرة وأن يحدث خراباً كبيراً. ولكن سقوطه بالصدفة في تلك المنطقة النائية البعيدة في شمال غرب كندا حال دون وقوع كارثة رهيبة.

إلا أن مثل هذه الصدفة قد لا تكرر مرة ثانية إذا أصاب عطب قمراً اصطناعياً آخر، سوفيaticاً كان أو أميركيًا.. فارتفاع عدد هذه الأقمار في جو الأرض يزيد من احتمالات وقوع العطب.. وبالتالي من خطر تساقط القطع المشعة فوق رؤوس الناس. والآن وبعد تطوير الأسلحة مضادة للأقمار الاصطناعية، فإنه سيكون طبيعياً أن تتضاعف هذه الاحتمالات وأن يحدث التساقط المخيف فوق المناطق التي يجري الصراع عليها.

بعض هذه الأقمار تسير بالطاقة النووية. وبعضه يحمل مواداً مشعة. واستناداً إلى بعض الإحصاءات الرسمية الموثوقة، فإنه يوجد في الفضاء الآن ما بين ٢٤ و٣٢ قمراً اصطناعياً أميركياً و Soviaticاً تحمل مواداً مشعة. ولا يعرف بالضبط عدد الأقمار التي تحمل مفاعيل نووية، إلا أن الولايات المتحدة تعرف على الأقل بأن لها في الفضاء قمراً واحداً يحمل مثل هذا المفاعل.

والخطورة في ذلك تكمن في تطوير أسلحة مضادة للأقمار الاصطناعية. ومنذ عدّة سنوات والاتحاد السوفيتي يجري تجارب على هذه الأسلحة لتدمير الأقمار الاصطناعية في الفضاء.. وفي الآونة الأخيرة، أجرت الولايات المتحدة أول تجربة سلاح جديد تعمل على إنتاجه لتدمير الأقمار الاصطناعية، وقد أنتجت صاروخاً طوله ستة أميال يعمل على مرحلتين: مرحلة أولى ينطلق

فيها من الأرض إلى الجو، ومرحلة ثانية ينطلق الصاروخ بقوة دفع نفاث، إلى الهدف ويذمره.

ويوضع العالم يده على قلبه من جراء ذلك، ليس خوفاً على أهوار هذا الجحاب من الجنارين أو ذاك، إنما بسبب التلوث الإشعاعي الذي قد يصيب جو الأرض، وسبب تساقط القطع المشعة من الأهوار المدمرة على مناطق مختلفة من العالم. وفي ضوء الأزمة الحالية في العلاقات الدولية، حيث يبدو لبنان خاصة، والشرق الأوسط عامة، المنطقة الأشد استقطاباً لهذا الصراع.. وفي ضوء توجيه الأهوار الاصطناعية الأمريكية والسوفيتية إلى فضاء هذه المنطقة، فإنه يخشى أن تصبح حرب الفضاء السينائية حقيقة.. . وينتظر أن تدفع شعوب هذه المنطقة ثمنها غالياً من جراء تساقط المواد الإشعاعية والمواد المشعة عليها.. .

إن حرب الفضاء لم تعد أسطورة. فلم يعد سراً أن كلّاً من الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي أنتج منذ سنوات صواريخ عابرة للقارات ومضادة للصواريخ التي تحمل رؤوساً نووية. إن بعض الأهوار الاصطناعية يجري تطويرها لتحمل محل عدة قنابل نووية وعندما تصل الأهوار في دورانها حول الأرض إلى منطقة معينة، توجه الكترونياً لإلقاء حمولتها فوق المنطقة المعينة. وفي كل يوم يعبر فضاءنا العشرات من الأهوار.. حيث لا يوجد شرطي سير يحول دون اصطدامها.

وكل يوم تلتقط هذه الأهوار زفراتنا وأنيننا و بكاء أطفالنا إلى الكرملين وإلى البيت الأبيض.. .

وكل يوم تصور معارك اقتالنا.. وجنازنا الجماعية.. .

إن كل هذه المعلومات تدخل في كاسيت حساب الكتروني مبرمج.. . ولكنها لا تتسبّب في سقوط دمعة واحدة حزناً وأسى.. .

## دورة الشجر

«وزرلنا من السماء ماء مباركا فالتبتنا به جنات وحب الحصيد».

قرآن كريم

منذ أن بدأت الأحداث الدامية في لبنان في العام ١٩٧٥ بدأت عملية إحصاء عدد الضحايا.. والجرحى والمشوهين. وجنبًا إلى جنب كانت تجري عملية إحصاء للخسائر الضخمة التي لحقت بالبنية التحتية للاقتصاد اللبناني من طرق وجسور ومؤسسات، ومن شبكات هاتف وكهرباء ومياه.

ومن الطبيعي أن تشمل هذه الإحصائيات كذلك المباني العامة وبيوت المواطنين التي دمرت أو تصدعت أو احترقت.

كذلك جرت وتجري عملية إحصائية للخسائر التي لحقت بالمنشآت الصناعية أو بالمؤسسات التجارية.. يضاف إليها إحصاء عن الخسائر في المرفأ والمطار وغيرها من المرافق العامة الأساسية الأخرى.

غير إن الإحصاءات هذه لم تشمل القطاع الزراعي ولا يزال هناك تغيب ملفت للنظر عن حجم الخسائر التي لحقت بالزراعة الإنتاجية في الساحل والجبل والبقاع.. ولا يعرف أحد بعد ما لحق بالثروة الحرجية اللبنانية من أضرار نتيجة القصف ونتيجة عدم العناية بالأشجار الشمرة. مع أن الشجرة هي كائن كالإنسان والحيوان، يتفس ويتأكل.. ينمو ويموت.

بل إن الشجرة، أو أي نبتة أخرى، تشارك الإنسان والحيوان مشاعر أساسية أخرى كالحب والفرح والأسى والألم والراحة، كما أثبتت التجارب العلمية التي بدأها البروفسور «باتريك جاكادييس» في عام ١٩٠٤ والتي تستمر حتى الآن في المختبرات الزراعية في كل أنحاء العالم.

هناك تجربة مثيرة، قام بها «كلف باكتستر» وهو خبير في أجهزة البولigrاف وهي أجهزة تقيس ردات الفعل الداخلية لدى الإنسان، وكان خبيراً معتمداً

لدى وكالة الاستخبارات المركزية الأمريكية، في استجواب الأشخاص المشتبه بهم.

وقد نشر نتائج هذه التجربة في المجلة الدولية لعلوم النفس وأكد فيها أن للنباتات مشاعر وأحاسيس، وأن لها وسيلة اتصال مع عناصر أخرى حية. وأكد في هذه التجربة أيضاً على أن النباتات هي مخلوقات حساسة جداً، رغم أنها لا تملك جهازاً عصبياً.

ومن خلال استعمال أجهزة قياسات دقيقة يُسمى «باكتست»، كيف أن النباتات تظهر حالات من التفهم، والتكييف والخوف والسعادة والراحة. بل إن النباتات تستجيب للشعور بالخطر الذي يحيط بها، ولها مشاعر حب وكراهة تجاه العناصر الحية الأخرى بما فيها بني الإنسان.

قبل خمسين عاماً كان مثل هذا الكلام يبعث على السخرية والاستهزاء. ولكنه أصبح الآن من الحقائق العلمية المسلم بها. ولعل الاتحاد السوفياني وهو واحد من أكثر دول العالم تقدماً من حيث اكتشاف طبائع النباتات ورددات فعلها. وتحصص الدولة ميزانية قدرها ٢٠ مليون دولار في السنة لهذه الأبحاث وحدها. وتستعمل أجهزة الكمبيوتر وأشعة الليزر، وأجهزة تسجيل ومضات الدماغ وغيرها من الأجهزة الحديثة والمعقّدة الأخرى لقياس رددات الفعل الداخلية لدى النباتات.

اكتشف العلماء السوفيات على سبيل المثال إنه قبل هبوب عاصفة من المطر بوقت قصير تقوم جذوع وأغصان وأوراق الأشجار بنشاطات غير عادية. وهذا يعني أن هذه النباتات تعرف أو تخس مسبقاً بأن المطر قادم. ويحاول العلماء السوفيات توظيف هذا الاكتشاف العلمي في عمليات الرصد الجوي.

وفي الواقع فإنه منذ مئات السنين والعلماء يلاحظون أن هناك علاقة ما بين الشجرة وصاحبها. ومن خلال دراسة مظاهر هذه العلاقة ذهب بعض العلماء إلى تأكيد وجود روابط عاطفية تتم عبر قوة الكهرومغناطيسية.

وقياساً على ذلك عندما تسقط مثلاً قذيفة من القذائف العشوائية في حرج أو في بستان فتقتلع الأشجار، ونكس الأغصان، فإن ذلك يؤدي إلى وقوع مأساة لا يشعر بها الإنسان.

وعندما يتشبّح حريق من جراء صاروخ حارق، فإن النار التي تأكل الأشجار الخضراء وتقضى عليها، تتسبّب في حدوث كارثة رهيبة لا يحس بها الإنسان حقاً.

كذلك، عندما تجتاح الجرارات الإسرائيليّة في جنوب لبنان بساتين الحمضيات فتقتلعها من جذورها بمحنة كشف الطرق.. . ومنع المسلحين من الاختباء وراءها، فإن هذه العملية تختلف وراءها بجزرة من أفعى المجازر في مجتمع النباتات الحية.

ترى أي شعور تشعر به أشجار الجنوب اللبناني عندما يختفي وراء جذوعها أصحابها من الوطنيين اللبنانيين؟ وأي شعور تبديه هذه الأشجار عندما تفتح الدبابات والمجذرات الإسرائيليّة الحقول والبساتين بحثاً عن هؤلاء الوطنيين؟ ..

وأي شعور يتتبّب هذه الأشجار عندما ترعد الجرارات الإسرائيليّة لتبدأ عملية التقطيع الوحشية؟

ولذلك فإنه ليس من قبيل الخيال أو الكلام الشاعري القول أن بجزرة اقتلاع الأشجار التي قامت بها الجرارات الإسرائيليّة في جنوب لبنان وخاصة على الطريق بين صيدا وصور، وبين النبطية ومرجعيون، قد أدت إلى تحول كل النباتات في الجنوب إلى قوة مقاومة ضد الاحتلال... . ولكن على طريقتها.. .

ولو أن هذه النباتات القدرة على الكلام لسمع المحتل شعارات التنديد والإدانة، ولو أن هذه النباتات القدرة على الحركة لقامت بالمقاومة الوطنية المشروعة دفاعاً عن النفس وعن حق الحياة.

مع مطلع التاريخ ، اكتشف الإنسان أنواعاً من النباتات التي تستطيع أن تقوم بأدوار يعجز هو نفسه عن القيام بها . فهناك نباتات سامة إلى حد القتل . وهناك نباتات تؤدي إلى الملوسة ، وهناك نباتات تتمتع بقدرات خارقة أخرى .

فالنباتات ذات الرائحة الزكية اعتبرت مخلوقات روحانية سامية . والنباتات ذات الرائحة النتنة اعتبرت مخلوقات شيطانية استخدمها السحرة والمشعوذون .. ولكن الحقيقة العلمية الثابتة الآن تؤكد أن النباتات هي كائنات حية بالفعل ، وأنها تحب وتبغض . تخاف وتطمئن تقلق وتأمن ، كأي مخلوق حي آخر .. لذلك فإنه من الطبيعي القول إنها تتألم للاحتلال .. وتناضل من أجل الحرية .

## استغاثة شعب النازك

«والسَّاءُ وَالظَّارِقُ وَمَا أَدْرَاكُ مَا الظَّارِقُ التَّجَمُ الثَّاقِبُ  
إِنَّ كُلَّ نَفْسٍ لَا عَلَيْهَا حَافِظٌ».

قرآن كريم

اعتقدت العامة من الناس ، لدى مشاهدة شهاب في الفضاء ترددت تعاريفه وكليمات ، تدعوا الله أن يحفظ الإنسان «من شر ما خلق» .. وأن يبعد المصائب والمحاره عن الناس والعباد ..

فالشهب التي تشق عباب السماء في الصيف والشتاء .. في الليل والنهار .. وعلى مدار الساعة هي نتيجة انفجار الشهب ، وهي عبارة عن قطع متناثرة من الكواكب الأخرى في المجموعة الشمسية .. تدخل جو الأرض ، وتحترق على ارتفاع يتراوح بين ثمانين ومائة كيلومتر ، مختلفة وراءها ذيلاً متتهباً من الذرات يبلغ طوله في بعض الأحيان ٢٥ كيلومتراً ، هو ما تدعوه بالشهاب . واستناداً إلى دراسات علماء الفضاء فإنه يقدر عدد الشهب التي تدخل جو الأرض حوالي عشرة مليارات نيزك في اليوم الواحد .

بعض هذه النيازك يحترق ويتحطم ويتلامى جزيئات صغيرة . إلا أن بعضها الآخر لا يحترق تماماً ، بل ينفجر إلى عشرات بل إلى مئات القطع الصغيرة التي تهوي على الأرض .

ولعل أكثر منطقة في العالم تجمع فيها هذه النيازك المتساقطة هي منطقة القطب الجنوبي حيث عثر على أكثر من ألفي نيزك . إلا أن أشهر النيازك المعروفة ، واحد في منطقة كانيون ديابلو في صحراء الأريزونا في الولايات المتحدة . ويعتقد العلماء أنه سقط منذ ٧٥٠ ألف سنة . وحتى الآن لا تزال آثار سقوطه فوهة في الأرض قطرها ١٢٠٧ أمتار وعمقها ١٨٠ متراً ، وذلك رغم التأكل المترب على مرور الزمن .

ومن النيازك الشهيرة أيضاً ، واحد في شرق سيبيريا في الاتحاد السوفيتي

سقط في عام ١٩٠٨ وأحدث حريقاً هائلاً في غاباتها حيث بلغ طول شعاعه ٦٠ كيلومتراً.

وفي مصر سقط نيزك في بلدة «نخلة» ..

وفي الهند سقط نيزك آخر من نفس النوع في بلدة شرغوت ..

وفي فرنسا سقط نيزك مماثل في بلدة شاسبينيت.

وهناك نيازك أقل شهرة في مناطق أخرى من العالم.

واستناداً إلى دراسات كيماوية وفيزيائية الكترونية معقدة، يجري تحديد عمر النيازك .. ومصدرها.

يتراوح عمر النيزك بين ٤,٥ مليارات سنة و ١,٥ ملياراً. وهناك نيازك سقطت من القمر .. وأخرى من كوكب مارس .. وغيرها. وأكثر النظريات العلمية انتشاراً حول هذا الموضوع هي التي تقول إن الانفجارات التي تقع في بعض الكواكب الشمسية تؤدي إلى تطوير قطع منها .. فتصل هذه القطع إلى القمر حيث ترتطم به ثم تتطاير ثانية بعد أن تفلت من جاذبيته إلى الأرض .. فتحترق وتتحطم في جوها.

وهذا ما يفسر صورة القمر الطبيعية، وهي عبارة عن مجموعة كبيرة من الفوهات المتربة عن عملية ارتظام الشظايا فوق سطحه ..

ترى لو أن هذه النيازك تواصل مسيرتها من الكواكب إلى الأرض مباشرة، ماذا كان يمكن أن يحصل؟ .. هل كان يمكن مثلاً أن تقوم الحياة على سطح الكرة الأرضية؟ ..

لعل هذا الأمر هو ما أشار إليه «القرآن الكريم» في سورة «النجم» .. حيث يقول الله تعالى: ﴿وَالسَّمَاءُ وَالْأَرْضُ وَالنَّجْمُ إِذَا دَرَكَ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا فِي الْأَنْهَارِ﴾.

إن النجم الثاقب قد يكون النيزك الذي يحمل الدمار والحرائق الإشعاعي الخطير .. ولكن الله طمأن في كتابه الكريم إلى أن ﴿كُلُّ نَفْسٍ لِّمَا عَلَيْهَا حَافِظٌ﴾.

حافظ). . فجو الأرض كاف بسماكه لامتصاصآلاف من النيازك يومياً، ذلك أن المحيط الجوي للأرض، وحقل الأرض المغناطيسي، يشكلان درعاً راقية تحمي الإنسان وترد عنه الخطر الدائم، الذي قد يتعرض له في أي لحظة من لحظات الليل أو النهار. . ولو أن جو الأرض كان أقل سماكة لاخترق هذه النيازك هذا الحاجز، ولتهاوت على الأرض حاملة إليها الموت والدمار، وألا أصبحت الحياة عليها أمراً مستحيلاً.

هذه النيازك التي يمكن أن تهدى الإنسان، بدأ الإنسان في استعمالها لخدمة أهدافه وأغراضه:

من المعروف أنه ب مجرد دخول النيزك، جو الأرض، يبدأ بالاحتراق، ويؤدي احتراقه إلى ظهور شهاب يختلف طوله باختلاف حجم النيزك. (بين خمسة وخمسة وعشرين كيلومتراً). ويستمر ظهور هذا الشهاب عدة ثوان. هذه المدة كافية لاستعماله من أجل بث موجات إذاعية VHF تصل إلى مسافة الفي كيلومتر.

إن الأقمار الاصطناعية تستعمل الآن من أجل هذه الغاية. ولكن هذه الأقمار الاصطناعية بالغة التكاليف. أما الشهاب فإنها موجودة في الفضاء بجانبها.

إن استعمال الشهاب لبث موجات الراديو يحتاج فقط إلى أجهزة بسيطة وزهيدة الثمن. ونظراً لكثرة هذه الشهب، ونظرًا لتواجدها في الفضاء على مدار الساعة، فإن استعمالها اقتصاديًا عملية مرحة، فوق أنها ممكنة علمياً. ومن خلال ذلك يمكن الآن بث ٢٠٠ كلمة في الدقيقة على مدار الساعة. غير أنه من المؤسف أن يكون أول استعمال لهذه الشهب في هذا الميدان، هو لخدمة الأهداف العسكرية.

فقد أجريت تجارب لاستعمال الاتصالات بواسطة الشهب، بين الأسطول الأميركي في المحيط الهادئ، وقاعدته في هواي. كما أجريت تجارب أخرى لاستعمال الشهب في الاتصالات بين الطائرات العسكرية الأميركية وهي تحمل

في الجو في شمال غرب المحيط الهمادى، والقيادة العسكرية في واشنطن . ويقوم الاتحاد السوفياتي بتجارب بمائة إنما غير معلن عنها.

هناك خوف دائم من أن ت تعرض الأقمار الصناعية التي تستعمل لأغراض عسكرية إلى التدمير من قبل العدو، بواسطة صواريخ موجهة . . مما يعطل عمل هذه الأقمار، و يؤدي وبالتالي إلى فقدان الاتصال بين مركز القيادة والمناطق الأخرى التي يقوم القمر الصناعي بعملية الربط معها.

أما تدمير الشهب، فعملية مستحيلة . إذ أن هناك دائرة شهاب مستعد للقيام بالمهام بمجرد أن تصل الرسالة إليه . . وفي ثلاثة جزء من الثانية تلقط أجهزة الاتصال الرسالة منه . . وترد أجوبتها المبرمجة عبره . . أو عبر أي شهاب آخر يصدق ظهوره.

إن استعمال الشهب لنقل تحذير سريع من خطر نشوب حرب نووية يصل إلى كافة أرجاء دول كبرى، كالصين، أو الاتحاد السوفياتي أو الولايات المتحدة، يحتاج فقط إلى إقامة محطات التقاط في مختلف المناطق . . وبمجرد توجيه الإنذار، يمكن أن تصل الرسالة إلى كل منطقة منها كانت نائية في نصف ثانية فقط !! . .

لقد نجا الله الإنسان من خطر النيازك التي تحمل إشعاعات نووية . ولكن الإنسان يائى إلا أن يستعمل شهبها أداة لحمل الموت والدمار إلى الأرض .

مع ذلك، فإن شهب النيازك صالحة بالتأكيد للاستعمال في الاتصالات من أجل أهداف إنسانية نبيلة . كنقل معلومات عن التغيرات في حالة الطقس . . خاصة إلى المناطق الزراعية في دول العالم الثالث .

فمن السهولة الآن تركيب أجهزة بث لتوجيه موجات الراديو إلى الشهب . . كما أنه من السهولة تركيب أجهزة التقاط لهذه الموجات في مناطق متعددة في العالم . .

إن شهب النيازك، مثل الذرة، يمكن استعمالها لأغراض سلمية . . كما أنه يمكن استعمالها لأغراض تدميرية . والأمر متوقف على إرادة الإنسان .

## تحذيرات الإنسان أمام متغيرات الطبيعة

﴿يدفع السياوات والأرض وإذا نهى نهراً فما يقول له  
كن فيكون﴾.  
قرآن كريم

منذ أجيال عديدة مضت، والإنسان يطلق على الكرة الأرضية اسم «البيت الأخضر» ذلك أن الكرة الأرضية هي بيت الإنسان.. وفي أخضر راها مصدر قوته وغذائه وتفسه وصحته..  
ولكن هل بدأ هذا البيت بالتداعي؟.

مجموعة من العلماء أجروا دراسة موسعة انطلاقاً من تأثير التفایيات النوروية التي تطمر إما تحت الأرض.. أو في أعماق البحار من جهة أولى، وانطلاقاً من الذرات النوروية الإشعاعية التي تساقط على الأرض من جراء التجارب النوروية من جهة ثانية.

نتيجة الدراسة كانت صرخة عالية ومدوية: إن الحياة على الكرة الأرضية في خطر. إن الحرارة ترتفع بشكل أعلى من المعدلات المتوقعة بعده درجات. وأنه تبعاً لذلك سوف تتعرض الكرة الأرضية إلى عواصف مدمرة، وإلى فيضانات هائلة، تطيح بالبيت الأخضر الذي يأويانا جميعاً.

ويحذر العلماء، وعلى رأسهم الدكتور «وليم جنكائز» من أن الإنسان سيواجه في العقد القادم تحديات هامة في المناخ والبيئة ستكون لها آثارها السلبية والخطيرة.

مصدر الحرارة المتزايدة هو تراكم كميات أكبر من ثاني أوكسيد الكربون في جو الأرض. مما يؤدي إلى انبساط الإشعاعات الحرارية الشمسية على غرار ما يحدث في بيوت النباتات البلاستيكية.

وارتفاع الحرارة سيؤدي حتى إلى ذوبان الثلوج خاصة في منطقة القطبين. ومثل هذا النزول سيؤدي إلى ارتفاع عالٍ من منسوب مياه الأنهار والبحار..

وبالتالي إلى فيضانات لا يعلم إلا الله مدى آثارها المدمرة.  
فعندما فاض النهر الأصفر في الصين في عام ١٨٨٧ ، أدى فيضانه إلى  
موت ٩٠٠ ألف شخص غرقاً.

إن هذا الرقم يشير إلى خطورة المياه التي لا يستطيع الإنسان السيطرة  
عليها. فالمياه ثقيلة. إن قدماً مكعباً من المياه يزن ٦٢ أوقية.

إن هذا الوزن يفسر الضرر الكبير الذي تسببه الفيضانات. كذلك فإن  
المياه تتسلل بسهولة وسرعة عبر جميع العوائق التي يضعها الإنسان في  
طريقها.

وفي الآونة الأخيرة، شهدت منطقة شرق الاتحاد السوفياتي فيضانات هائلة  
دمى السدود والجسور، وأغرقت الأراضي الزراعية، وأطاحت بالعديد من  
المباني، وجرفت الناس والسيارات ..

وبسبب هذه الفيضانات هو ارتفاع سريع من منسوب مياه الأنهار نتيجة  
لعاملين ترافقاً معاً. العامل الأول هو ذوبان مبكر للثلوج .. والعامل الثاني  
هو هطول أمطار غزيرة لعدة أيام متواصلة. وكانت النتيجة كارثة رهيبة.

ومع ذلك فإنه من الثير للدهشة أن المزارعين يفضلون العيش قرب  
ضفاف الأنهار رغم ما تحمله الفيضانات من أخطار. مثل النهر الأصفر في  
الصين، أو نهر الغانج في الهند، أو نهر النيل في مصر، أو نهر المسيسيبي في  
الولايات المتحدة، والأمازون في البرازيل.

وعندما يكون الاختيار بين خطر الفيضانات وخطر الموت جوحاً، يفضل  
المزارعون العيش قريباً من الخطر الأول على الاستسلام لخطر الموت جوحاً.  
فالطمي الذي تحرقه هذه الأنهار يجعل من ضفافها أراضٍ خصبة للغاية.  
وهي نعمة لا يقدرها حتى قدرها أي شخص آخر من المزارع.

إن الفيضانات المدمرة التي تجتاح بين وقت وآخر منطقة جنوب شرق  
آسيا، في العادة نتيجة لأعاصير استوائية (باستثناء جنوب المحيط الأطلسي).

وتدور هذه الكميات من الهواء الساخن حول نفسها ويشكل متواصل. وفي منطقة من الهواء الرطب، التي ترفع حرارتها الشمس الاستوائية، تبدأ في الارتفاع. ويعجّر أن يحدث ذلك تحرك طبقة جديدة من الهواء البارد لتأخذ مكانها، ذلك أنه لا يوجد في الطبيعة أي فراغ. ولكنها سرعان ما ترتفع بنفس العوامل هي أيضاً.

ومع هذه العملية المتواصلة، ونتيجة لدوران الأرض، فإن الرياح تهب في الجزء الشمالي من الكورة الأرضية باتجاه معاكس لحركة عقارب الساعة، وتهب في منطقة جنوب الكورة الأرضية باتجاه مواز لحركة عقارب الساعة. وسرعة تكون كمية هائلة من الرياح تدور حول نقطة محددة. وحيث يكون الضغط منخفضاً جداً، والحرارة عالية نسبياً، تكون الرياح خفيفة. غير أن المنطقة تكون محاطة بكميات هائلة من الغيوم المتراكمة بعضها فوق بعض حتى ارتفاع ٣٥ ألف قدم عن سطح البحر. هذه الغيوم، هي التي تسبب سقوط الأمطار التي تصطحب العواصف.

إن الرياح والأمطار تؤدي إلى وقوع أضرار وخسائر كبيرة. ولكن الأمواج العاتية المتداقة من البحار هي التي تحمل الموت والدمار بنسبة عالية جداً. ولذلك فإن المناطق التي تقع بالقرب من الخلجان، تقع في الواقع في طريق الأعاصير وتعرض للخطر الأكبر.

ولعل أوضح صورة عن ذلك بنغلاديش التي تقع فوق رأس خليج البنغال. فمنذ عدة سنوات قام إعصار هائل، أدى إلى حدوث ارتفاع الموج حتى بلغ حوالي ١٥ متراً. وقد ضربت تلك الأمواج قرى وبلدات ساحلية عديدة... ولما هذا الإعصار، وتراجع، كان عدد الضحايا قد تجاوز عشرات الآلاف.

إن التغيرات التي طرأت على المناخ في أجزاء عديدة من العالم، بل في العالم كله، تعود في الدرجة الأولى إلى تلاعب الإنسان العبي بالتوزن

ال الطبيعي الذي تقوم على أساسه معادلة البيت الأخضر ..  
فقد أشار مركز الأبحاث النووي السويدي أنه في العام ١٩٨٣ أجريت  
٤٨ تجربة نووية.

وطوال السنوات الخمس الماضية، كانت تجربة في كل عام أعداد مائة  
أيضاً. بينما ١٢ تجربة نووية أجرتها الولايات المتحدة، و٧ تجربة أجرتها  
فرنسا.. إلى جانب الاتحاد السوفيتي والصين وبريطانيا.

إن هذه التجارب النووية - يبلغ حجم كل تجربة مائة ألف طن من مادة  
ت. ن. ت. على الأقل - فوق أنها تلوث جو الأرض، فإنها تؤدي كذلك إلى  
تراكم ذرات نووية تلعب دوراً أساسياً في التأثير على المناخ.. وبالتالي على  
الطبيعة. فقد تضررت ٢٥ دولة إفريقية من جراء الجفاف، وتزايد مشكلة  
الجوع حدة في أثيوبيا وموزامبيق والصومال وبقية دول شرق إفريقيا.

وفي أمريكا اللاتينية، هناك عدة ملايين من البرازilians على شفا الموت  
جوعاً بعد أعنف حالة جفاف تصيب البلاد منذ ٢٠٠ سنة.

ويصف العلماء موجة هذا المناخ بأنها واحدة من أسوأ الكوارث الطبيعية في  
التاريخ. قال الجفاف يحول نحو ٢٠ مليون هكتار سنوياً إلى صحراء. وأزمة  
الغذاء التي تواجه العالم اليوم هي الأسوأ منذ أربعة عقود على الأقل.

ففي آسيا تحكم المجاعة بكمبوديا بصورة أساسية، إنما لأسباب أخرى  
غير الجفاف. فقد ضربت البلاد أربعة أعاصير في العام الماضي تسبيت في  
فيضانات كبيرة أتلفت محصول الأرز إللاناً كاملاً.

وكما تقدم الوقت.. كان الوضع أكثر سوءاً.. وأشد خطراً..  
فمن يدرك الإنسان، أيًّا كان موقعه على الكورة الأرضية، أنه وكل بني  
البشر الآخرين في مركب واحد.. إما أن يعْرِفُوا معاً... وإما أن ينجوا  
معاً...

النتيجة

## فهرس

٣	المقدمة .. هذا الإنسان ..
٧	وهذه الأرض ..
١٢	وهذا الكون ..
١٦	المرض السري ..
٢٠	قل لي ماذا تأكل .. أفل لك من أنت
٢٣	أعضاء بشرية برسم البيع ..
٢٥	السم بالجسم ..
٢٩	سيطر المجاعة ..
٣٤	بين أمراض الجوع وأمراض التخمة ..
٣٧	مقارنة بين الذين لا يملكون والذين .. لا يملكون ..
٤١	الإنفاق على التسلح والإنفاق على التنمية ..
٤٤	دور الإنسان .. وخطر الصحراء ..
٤٧	الإنبعاث السكاني ..
٥٢	ظاهرة العنف في لبنان ..
٥٧	غزارة القتل ..
٦١	قتل إنسان ..
٦٤	ما بعد الحرب ..
٦٧	بين القلب واليد ..
٧٠	مقعدو الإقبال أمام آفاق المستقبل ..
٧٣	في مجاهل الإنسان: وعلم الأدراك ..
٧٧	ظاهرة الاحتراق الذاتي ..
٨٢	الحقيقة في مواقف الأطراف المتصارعة ..
٨٦	فوائير السلام .. وفوائير الحرب ..
٨٨	هجرة الأدمية ..
٩٣	كيف يتحقق لبنان بركتب العقدم الحضاري ..
٩٦	اطلبوا العلم ولو في الصين ..
٩٩	مسألة وقت ..
١٠٣	الشعب بالنصر ..
١٠٦	رسائل من القضاء الخارجي ..
١١٠	حرب النجوم ..
١١٣	التجسس على دماء الإنسان لربه ..
١١٦	ثورة الشجر ..
١٢٠	استغلال شعب النيل ..
١٢٤	تحديات الإنسان أمام سينما الواقعية في الأدب ..

BIBLIOTHECA ALEXANDRINA



## جزء الثاني

«... لو أن هؤلاء الذين يطلقون النار على الأحياء السكنية فيدمرون البيوت فوق رؤوس أهلها...»

لو أنهم يعرفون مثلاً أن الجسم البشري يتالف من ١٠٠ عضلة في كل منها نحو ١٠ ملايين ليف عضلي... لو يعلمون أن في معدة الإنسان ٣٥ مليون غدة للافراز... لو يدركون كيف أن الكبد الذي يتالف من ٢٠٠ مليار خلية، تتجدد تلقائياً مرة كل أربعة أشهر فقط...»

هل كانوا يحظمون بهذا الإنسان تحت الأنفاس ويدفونه حي؟

لو أنهم يعلمون أن دم الإنسان يتالف من خمسة ملايين كروية حمراء لنقل الأكسجين ومن ٢٥ مليار كروية بيضاء لقاومة الجراثيم... هل كانوا يسفكون هذا الدم، ليسيل في مياه المجاري الآسنة؟...»

لو يعلمون أن في العين الواحدة ١٤٠ مليون أداة استقبال للضوء، هل كانوا يطفئون النور في عيون هذا الإنسان؟...»

لو يعلمون أن في كل سنتيمتر مربع واحد من جلد الإنسان، ٣٠٠ مسام تسع فقط بخروج السوائل من الجسم إلى الخارج... ولا تسمح أبداً بدخول السوائل من الخارج إلى داخل الجسم... وأنه يوجد تحت هذه المسامات حوالي ١٥ مليون مكيف لحرارة الجسم... هل كانوا يحظمون بهذا الجسم بالقذائف والتدمر؟...»

**To: www.al-mostafa.com**