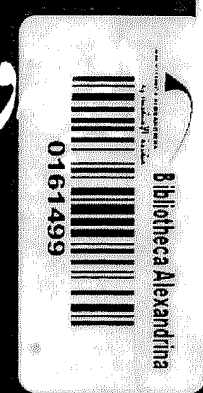


محمد السادس

٦٩

روايات و روايات



محمد السعدي

تأمّلات

في

الرّيّه والهوشان والسبات



حقوق الطبع محفوظة للدار الحكيم
طربت الطاير - شارع سستة النبات
تأليف: أ. د. مصطفى عرباتي
نحوت: أ. د. مصطفى عرباتي
الطبعة الأولى
١٩٩١

تصميم الغلاف للفنان عمران القبسي

المقدمة

... هناء إنسان (*)

«ولقد خلقنا الإنسان من سلاة من طين * ثم جعلناه نطفة في قرار مكين * ثم خلقنا النطفة علقة فخلقتنا العلة مضغة فخلقتنا المضغة عظاماً فكسونا العظام لحائماً أنسناها خلقاً آخر فبارك الله أحسن الخالقين».

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 بالاتجاه بويضة الأنثى. إن المبيض المادي يتعرض لمس كهربائي فور دخول هذا الحيوان الغريب. ثم يصاب ببراج شديد مطلقا المادة الحية المتراءة في خلية البويضة الإنسانية. إن لحظة انصهار مني 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 المني والبويضة يكون هذا الإنسان قد ورث عن والديه مجموعة من السمات الجسمية المميزة والتي سيورثها بدوره إلى ذريته..

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

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

وزنه قد تضاعف عشرة آلاف مرة على الأقل. إن هذا النمو يتم بطريقة انقسام الخلية. فالبوريضة تقسم إلى خلتين، ثم تقسم الخليتان إلى أربعة، وهكذا إلى أن تكون ملايين خلايا جسم الإنسان.

وفيما أنت تقرأ هذه الأسطر بهدوء، تجري عملية عاصفة داخل جسمك. ففي كل ثانية تتوالد ملايين الخلايا دون أن يراها أو أن يشعر بها أحد، وذلك بوجوب 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 وتنسيق 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 حمراء، ومن خمسين ألف مليون خلية بيضاء. وتسبح كل هذه الخلايا في سائل البلازم الذي يتتألف من خمسة وسبعين بالمائة من الماء.

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

تجري هذه المياه عبر الأقنية الدموية وكل أجهزة الجسم الأخرى منها كانت دقيقة. إنها تغطي تماماً الخلايا وتغطي جدرانها. ومن دونها لا يمكن لأي جزء من الجسم أن يبقى حياً.

إن المياه في أجسامنا تتدفقاً من التيران التي تضرم في داخلنا. فالنشاط الكيماوي يتواصل في كل مكان من الجسم وطوال الوقت، مولداً حرارة كبيرة، تضاف إلى الحرارة التي تولدها نشاطات العضلات عندما نقوم بأعمال رياضية أو بأي جهد جسدي عادي. هذه الحرارة تكفي لحرقنا من الداخل. غير أن المياه التي تسبح فيها الخلايا، والتي تتدفق عبر الأنسجة،

تتصدّر الحرارة الزائدة فور إنتاجها.

بالإضافة إلى ذلك يقوم هذا البحر في داخلنا، بامتصاص الصدمات التي يتعرض لها الجسم. إن قناة مائية تحمي المخ من الصدمة. كذلك، فإن عظامنا ومفاصيلنا 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 باتقان 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 للهواء أو للهواء بالدخول إلى الجسم.

إن الوجه الخارجي للجلد يتعرض للضوء والرياح، للحرارة والبرودة، للرطوبة والجفاف. أما الوجه الداخلي منه فإنه على تماส 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 الطلب هو أب العلم صحيح بالتأكيد. فالطلب كان لفترات طويلة من الحقب التاريخية، كل العلوم.

إن علم الحساب مصدره جسم الإنسان. فهل صدفة أن يبدأ علم الحساب بالأرقام من واحد إلى عشرة.. وللإنسان عشرة أصابع!.. ألم يكن الإنسان البدائي يشير بياصبه إلى عدد الفرزان 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 الأرضى بالعادة الشهرية، ارتبطت في الأدبيات البربرية بالقدر وسوء الطالع.. وببدأ 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 القتال. والسياسة هي وجه من وجوه هذا العلم الذي بدأ في عالم الكهوف أثناء الصراع على لحم صيد.. أو على وجه امرأة!!.

... وهنّه أَلْرَضُ (*)

﴿أَوْلَمْ يَرَ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا رِتَاجاً
فَقَنَّا هُنَّا وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٌّ أَفَلَا يَؤْمِنُونَ *
وَجَعَلْنَا فِيهَا فِجَاجاً سِبَلاً لِّعَلَّهُمْ يَهْتَدُونَ * وَجَعَلْنَا فِي
الْأَرْضِ رَوَاسِيَّ أَنْ تَمِيدَهُمْ وَجَعَلْنَا فِيهَا فِجَاجاً سِبَلاً
لِّعَلَّهُمْ يَهْتَدُونَ وَجَعَلْنَا السَّمَاءَ سَقَفاً مُخْفَرَظاً وَهُمْ عَنْ 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 والثاني
والبخار .. وإنما أن تتحلل 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 بالآلة 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 المدودة التام والشامل في القشرة الأرضية. فمجرد أي اهتزاز في هذه القشرة، ولو حصل على بعد عدة مئات من الكيلومترات يتعطل 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 ثلاثة ساعات في الأسبوع على الأكثـر. 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 فريبيت القريب من مدينة سوتشي السوفياتية على أدوات ترجع إلى العصر الحجري. غير أن هذا الكهف الذي كان يقع عند مجرى النهر أصبح الآن يقع على ارتفاع مائة وعشرة أمتار من مجراه.

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. حتى اليوم لا يزال ينبعث من مياه البحر الأسود غاز كبريتيد الهيدروجين الذي يتبع عن تعفن المواد العضوية.

في الأساس، وكما تؤكد نظرية العالم الجيوفيزيائي الشهير الفريد فيجينز،

كانت توجد قارة واحدة اسمها بانيجا (أي الأرض). هذه القارة انفصلت إلى عدّة 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 مyro. وأن القارات السبع مرتبة حول هذا المركز مثل ترتيب وريقات زهرة اللوتس.

في عام ١٨٧٧ سجل العالم الفلكي السوفيتي بيخانوف ملاحظته حول التطابق العجيب بين شواطئ القارة الأمريكية والشواطئ المقابلة لها في قارتي أفريقيا وأوروبا.

المحيط الهندي كان جزءاً من قارة «جندفان» التي تشقت وانفصلت أجزاؤها، ارتفع بعضها وانخفض بعضها الآخر. أما الجزر الواقعة في هذا المحيط فليست سوى قمم السلالس الجبلية 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 مدّ خط للاتصال الهاتفي 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 متصلة. وتبين أيضاً أن هذه الحمم تصلبّت على سطح الأرض وليس في قاع المحيط. مما يعني أن قارة إطلالنا كانت قائمة فعلاً وأنها تعرضت لأنفجارات بركانية. حدث ذلك قبل اثنين عشر ألف سنة.

تبدأ الحضارات القديمة تقعها السنوي بحادث كبير. والتقويم عند الآشوريين والبابليين يبدأ بحادثة تدفق تيار مياه الخليج الدافئ إلى الشمال قبل ١١٥٠٠ سنة.

هذا التدفق أدى إلى ذوبان الثلوج وتكون المستنقعات. في إحدى هذه المستنقعات بمنطقة التايمير عشر مؤخراً على عظام حewan الماموث (من سلالات الأنيال المنقرضة). بعد الفحص الذري تبين أن هذا الحيوان انفجر منذ حوالي ١٢ ألف سنة. آخر النظريات العلمية تقول إن انفجاراً بركانياً بقوة مليون قبالة ذرية كالتي 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.

أكملت الدراسات التي أجرتها العلماء الأميركيون على قاع المحيط الأطلسي أن في تركيب الصخور عينات من رماد بركاني متجمع منذ ١٢ 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، تقاربًا نحو قارة أخرى أو تبعاً عنها. ويجب أن يدرك أن باطن الأرض يغلي تحته كالمجلس بالمواد المنصهرة - مagma - 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 ١٠٦ آلاف كيلومتر في الساعة لتقطع مسافة ٩٣٠ مليون كيلومتر في السنة، وأن الأرض والشمس وبقية أجرام مجرتنا تدور ككتلة واحدة نحو نقطة آبس Apex - أي قمة الخوذة في الفضاء بسرعة ٢٠ ألف كيلومتر في الثانية. ويجب أن لا ينسى مع ذلك، أن الشهب الصخرية والمعدنية التي تساقط من الانفجارات الكونية تصل بعشرات الآلاف إلى

الفضاء المحيط بالأرض. ولو أن هذه الشهب تخترق جو الأرض ل كانت الحياة فيها مستحيلة. ذلك أن سقوط الشهاب أشبه ما يكون بالانفجار النوري الكبير.

وما يصل فعلاً من أن شهاب إلى الأرض لا يشكل سوى ١٪، بالثلث فقط من حجمه الأساسي. أما الكتلة الكبيرة منه ٩٩,٩ بالثلث فإنها تخترق خلال مرورها في جو الأرض. ولأن حرارة الغلاف الجوي للأرض مرتفعة جداً، فإن المخلوقات العاقلة التي قد تكون في كواكب أخرى، قد تستنتج أن الحياة على كوكبنا الأرضي مستحيلة. ذلك أن درجة الحرارة على ارتفاع مائة وخمسين كيلومتراً من سطح الأرض (النهايات الوسطى) تزيد على مائة درجة مئوية. أما على ارتفاع ما بين خمسين وسبعين كيلومتراً (النهايات الصغرى) فتصل درجة الحرارة إلى ٧٥ درجة مئوية تحت الصفر. أما في منطقة النهايات العظمى البعيدة فتصل الحرارة إلى عدة آلاف درجة مئوية.

باطن الأرض أشد حرارة من قشرتها. وكانت هناك نظرية تقول إن الحرارة ترتفع درجة واحدة كلما تعمقنا ٣٣ متراً. ولو كانت هذه النظرية صحيحة وكانت درجة الحرارة في نواة الكرة الأرضية لا تقل عن ٢٠٠ ألف درجة مئوية.

غير أن العلماء اكتشفوا مؤخراً أن نسبة ارتفاع الحرارة إلى العمق في باطن الأرض تختلف من منطقة إلى أخرى. وأن أقصى مقدار درجة الحرارة في نواة الأرض هو عشرة آلاف درجة مئوية.

مهما تراوحت نظريات العلماء بين الحد الأدنى للحرارة والحد الأقصى، فإن جهنّم فوقنا... وجهنّم تحتنا... والله خير حافظ.

... وهذا الكون (*)

﴿لَا الشَّمْسُ يَنْفِي لَا أَنْ تَدْرِكَ الظُّرُورُ * وَلَا الْلَّيلُ سَابِقُ
النَّهَارِ * وَكُلُّ فِي الْفَلَكِ يَسْبِحُونَ﴾.

قرآن كريم

الإنسان الذي يبدأ بيوبصية أصغر من عشر حبة رمل صغيرة، والذى يتصلب شاشاً على قمة جبل في مكان ما من هذه الكرة الأرضية التي لا يزيد حجمها على حبة عدس في مجرتنا الشمسية. فأين 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. وتتشكل 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 يتراوح عددها بين قمر واحد (الأرض) واثني عشر قمراً (المشتري). ولزحل تسعة أقمار. وأورانوس 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 نجوم حوله. ولكن ليس لعطارد ولا للمشتري أي قمر. من حيث المسافة، فإن أقرب الكواكب إلى الشمس، عطارد. يبعد ستة وثلاثين مليون ميل عنها. وهو يدور أربع مرات حول الشمس في نفس المدة التي تدور فيها الأرض - حول الشمس - دورة واحدة. أي أن عالمنا الأرضي يعادل أربعة أعوام في عطارد. ويقترب حجم كوكب الزهرة من الأرض. أما المريخ فإن طبيعة سطحه تتقارب مع طبيعة سطح الأرض مما يوحي باحتلال وجود عالم حية فيه.

يلغى حجم كوكب المشتري ألف وثلاثمائة مرة حجم الأرض. ولا يعرف العلماء أي تفاصيل عن كوكبي نبتون وبلوتو، وهما الأبعد عن الشمس. بالإضافة إلى هذه الكواكب تتالف جموعتنا الشمسية أيضاً من عدد لا يحصى من الكواكب والنجوم.

هذه الكواكب والنجوم تحتل في الكون دائرة قطرها مائة ألف سنة ضوئية. وهذا يعني أننا 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 حصن بالمقارنة مع ما ندركه من سعة الكون.

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

تولد 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 فتبلغ مئة وثمانية وأربعين ألفاً وثمانين مئة كيلومتر. ويصل ضؤها إلينا في ثهاني دقائق فقط. ومن هذا الضوء تتلقى الأرض جزءاً واحداً من ألفي مليون جزء. وبهذا الجزء الواحد تستمد الحياة قوة استمرارها.

إن الشمس ليست أكبر كواكب مجرتنا. فمن الكواكب العملاقة بيت الجوزاء» Beteilgeise وهو كوكب أضخم من كتلة الشمس بخمس عشر مرة. ويزيد قطره على قطر الشمس مرتين 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 الاغنة» Auriga الذي يفوق قطره قطر الشمس ألفي مرة. ومن الكواكب ما يزيد بإشراق الواحد منها مئة 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 مئة ألف سنة ضوئية. وتبلغ سماكتها عند المركز خمسة وعشرون ألف سنة ضوئية. وهي تحتوي على مائة ألف مليون نجم. ولو أراد الواحد منا أن يعدّ مئة ألف مليون حبة زيتون، بمعدل 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 منحنيّة عنا لأنها بعيدة جداً . ونحن نحس بها فقط من خلال الأمواج (مثل أمواج الراديو) التي تطلقها والتي يمكن استنطاقها 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 وحدتها التي تعادل حبة رمل في مجرتنا تساوي . وزن عشرة آلاف مليون مليون مليون رجل (أي الرقم واحد يليه ثانية وعشرون صفرأ). عدد سكان الأرض يقل عن أربعة ونصف المليار إنسان . حتى 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 شقيقه في قذيفة أخرى بعد أسبوع قليلة.

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

كان لهذا الصديق بيت في الجبل يقضى فيه فصل الصيف مع عائلته.. ويلجأ إليه في نهاية كل أسبوع وأثناء العطل المدرسية وفي الأيام الصعبة. ولكن هذا البيت دمرته القذائف، وأن 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 المراين لتسديد عجز ميزانية العائلة.

فجأة أصيب بمرض عجز الأطباء عن تحديده. بعضهم نسبه إلى الأماء الغلليطة. وبعضهم الآخر نسبه إلى توتر في أعصاب الجهاز المضمي. بعضهم 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 همه 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 ملزمة البيت معظم ساعات النهار.. وكل ساعات الليل.

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

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

فهو كالسجنين الذي يرسم كل يوم خطأً على جدار زنزانته ليحسب المدة المتبقية عليه من العقوبة.

هل غريباً بعد ذلك أن يصاب بالمرض؟

في كتاب «الإنسان هذا المجهول» يقول الدكتور «أليكس كاريل»ائز على جائزة نوبل في الطب في عام ١٩١٢: إن المعاناة النفسية تسيء إلى الصحة. فرجال الأعمال الذين لا يعرفون كيف يحاربون القلق يموتون في سن مبكرة. إن المواتف الجياشة من قلق وخوف واضطراب وغيرها، تؤثر على تعدد 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 الكيميائية الالزمة للجسم أو قد يؤدي إلى تغيير في تركيب المواد التي تفرزها هذه الغدد. وقد ثبت للعلم الآن أن صدمة معنوية أو نفسية قد تسبب في تغيرات هامة في الدم.

الدكتور كاريل، وهو معروف بتجربته الفذة التي استطاع خلالها أن

يمحتفظ 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 القلاقل، فإنهم يقون في منأى عن اضطرابات 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 اشتكتى منه عضو تداعى له سائر الجسد بالحمى والسهر، كما يقول الحديث الشريف. وإذا كانت اضطرابات النفسية المرتبة عن القنابل العشوائية.. أو السيارات المفخخة، أو القنصل.. أو غير ذلك من وسائل القتل المبتكرة، تؤدي إلى خلل في عمل الغدد وإلى 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 العادمة.. أو إلى الحالات الطارئة.. 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 الخلايا تتعثر في عملها.. وربما تتوقف حتى عن تجديد ذاتها كما هي سنة خلقها.. ويتربّ على ذلك المرض والضمور والشيخوخة المبكرة وربما الموت المبكر أيضاً..

من هنا فإن المأسائر البشرية للفترة المستمرة في لبنان لا ينحصر حجمها في عدد الذين قتلوا، أو جرحوها.. ولكنه يشمل بالتأكيد عشرات الآلاف من اللبنانيين الذين يعانون بشكل أو بآخر أمراضاً عضوية نتيجة لاضطرابات نفسية سببها الظروف الإنسانية القاسية المترتبة عن هذه الفتنة.

قل لي ماذا تأكل .. أقل لك من أنت

﴿كُلُوا مِن طَبِيعَتِكُمْ﴾.

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 بعض المواد مثل القمح والسكر، وهو دعم مرافق 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 !!

ولكن دعونا نترك الجانب الاقتصادي والمالي جانباً.. ونتوقف أمام ظاهرة الاستيراد من الخارج. ولنبدأ بقصة شعب منسي يعيش في جبال الهملايا، 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 علماء أوروبيون وأميركيون حول أسباب هذه الظاهرة أجمعـت على أمر أساسـي واحدـ. وهو أن هذا الشعب لا يأكل إلا ما تنبـت الأرض التي يعيشـ عليهاـ. ولا يـشرـب إـلاـ منـ المـيـاهـ التيـ تـنـبـعـ مـنـ هـاـنـهاـ. وهـذـاـ الشـعـبـ اعتـقـادـ دـينـيـ رـاسـخـ. وهوـ أنـ دـورـةـ الحـيـاةـ مـسـتـمـرـةـ وـمـتـوـاصـلـةـ بـيـنـ الإـنـسـانـ وـالتـرـبةـ. يـوـتـ الإـنـسـانـ. يـدـفـنـ فـيـ الـأـرـضـ. تـتـحـلـ جـسـهـ فـيـ

التراب، تزرع الأرض، يمتص الزرع ما في الأرض من مواد غذائية طبيعية، فينمو ويشمر. يقطف الإنسان النمار، ويتغذى بها.. وهكذا.

وأستناداً إلى هذا الاعتقاد يحرم هذا الشعب على نفسه كل طعام يأتي من الخارج. ويعتبره ضاراً بمعادلته الصحية، لخروجه عن الدائرة المغلقة بينه وبين الأرض التي يعيش عليها ويدفن فيها.

لا يجد العلّاء أي سبب آخر متميّز لتفسير ارتفاع معدل العمر لدى هذا الشعب، سوى هذه القضية التي يتفرّد بها.

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

أما الحليب، والأجبان فهي إن لم تكون فرنسية أو ألمانية، فهي دغركة، أو هولندية.

أما المعلبات، وخاصة معلبات الأسماك والخضار، فإنها تأتي من كل حدب وصوب .. من اليابان والصين والاتحاد السوفياتي. 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 النفايات !!

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 والحلب 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 المعدية 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 لتطريرية لحومها تزيد من نسبة الهرمونات المونثة لديها مما يترك انعكاسات على توازن هذه الهرمونات في جسم الإنسان لدى استهلاكها.

لعل أخطر ظاهرة تلك المرتبة عن استبدال حليب الأمهات الطبيعي بحليب المعلبات المجفف. فبدلأ من أن ينموا الرضيع على حليب أمه، ينموا 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 طبيعاً من استعماله للأطفال بدلاً عن حليب الأم.. تماماً كما توضع الآن داخل علب السجائر أوراق تحذر من مضار التدخين.

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

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

أعضاء بسرقة يرسم البعض

﴿أولئك الذين اشتروا الضلالة بالهدى فما زبحت
تجاربهم وما كانوا مهتدين﴾.

قرآن كريم

بعد بنوك الدم .. وبنوك العيون، بدأ الترويج لبنوك تسوق أي عضو من أعضاء جسم الإنسان. عندما كانت مثل هذه العمليات تتم استجابةً لشعور إنساني نبيل، كان المترعون يتهاون بتقديم عضو حي من إنسان يموت من أجل إنقاذ إنسان آخر من الموت. أما الآن فقد أصبحت هذه العمليات تتم بمحض صدق تجارية ومن أجل مكافحة 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 أيام 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 تتشكل بحد ذاتها تعقيدات إضافية. فقد أضاف الدكتور «باري جاكوب» بعدأً جديداً للمشكلة، عندما أعلن عن تأسيس «وكالة» لشراء وبيع أعضاء الإنسان أطلق عليها اسم «وكالة مبادرات الكلى العالمية»، وذلك بعد أن أثبتت نتائج التبرع المعمول به حالياً إنخفاقه الشام على حد قوله. وهو يرى، أن خطته الجديدة ترمي إلى توفير بليوني دولار سنوياً بدلاً من الاعتماد على هبات المتطوعين. ويوجب 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 اعرض البروفسور «روبرت فياش» من جامعة جورج تاون على خطبة 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 الحافز المالي فإن الشخص الذي يعتزم التنازل عن عضوه 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 مبادرته عندما يدرك أن هناك أشخاصاً يتلقون أموالاً في المقابل.

وأوضح «ألبرت غور» العضو الديمقراطي عن ولاية تينيسي أن نظام بيع وشراء الأعضاء سيجعل القراء بثابة مصدر قطع غيار للأغنياء، ومن ثم تصبح الحياة عرضًا في مزاد علني ينالها من يدفع أكثر.

هنا لا بد من الإشارة إلى الطوايير 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 الطلب 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..
أليس هذا نوعاً جديداً من تجارة الرقيق؟! ..

السم بالسم

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

فَرَأَنَّ كَرِيمَ

بَيْنَ وَقْتٍ وَآخَرَ، تَبَادَرُ الدَّوَافِرُ الصُّصِحَّيَّةُ الرَّسْمِيَّةُ إِلَى إِتَالِفِ كَمِيَّاتٍ مِنَ الدَّجَاجِ وَاللَّحُومِ الْمَجْلَدَةِ، بَعْدَ أَنْ يَتَأَكَّدُ هَا أَنَّهَا لَمْ تَعْدْ صَالِحةً لِلَاسْتَهْلاَكِ.

هَذِهِ الْعَمَلِيَّةُ حَدَثَتْ مَرَارًا فِي السَّابِقِ فِي لَبَانَ، وَهِيَ تَحْدِثُ مَرَارًا أَيْضًا فِي الْعَدِيدِ مِنَ الدُّولِ الْعَرَبِيَّةِ وَالْأَجْنبِيَّةِ الْأُخْرَى. وَقَدْ أَشَّانَتْ أَجْهِزَةَ طَبِّيَّةَ خَاصَّةً مَزَوَّدةً بِأَجْهِزَةَ خَبْرِيَّةً، وَخَبَرَاءَ اِخْتَاصَّاَتِينَ لِلتَّأْكِيدِ مِنْ سَلَامَةِ الْأَطْعَمَةِ الْمَجْلَدَةِ، وَالْمَعْلَبَاتِ، وَغَيْرِهَا.. وَذَلِكَ مِنْذَ أَنْ ثَبَّتَ لِلْعَلَمَاءَ أَنَّ أَخْطَرَ أَنْوَاعَ

السُّمُومِ الْفَتَاكَةِ عَلَى الإِطْلَاقِ مُوجَودَةُ فِي الْمَعْلَبَاتِ الْفَاسِدَةِ.

وَتَعْتَبُ هَذِهِ الْمَوَادُ الْغَذَائِيَّةُ وَخَاصَّةً الْأَسْبَاكِ وَاللَّحُومِ وَالْأَجْبَانِ، غَيرَ صَالِحةٍ إِذَا لَمْ تَحْفَظْ فِي الْبَرَادَاتِ أَوْ إِذَا تَعْرَضَتْ لِلْعَفْنِ أَوْ حَتَّى إِذَا مَرَّ وَقْتٌ مُحَدَّدٌ عَلَى إِنْتَاجِهَا.

غَيْرَ أَنَّ الْمَوْضِعَ الْأَكْثَرَ خَطْرَةً، رِبَّا، هُوَ وُجُودُ السُّمِّ الْقَاتِلِ فِي مَوَادِ غَذَائِيَّةٍ تَوَافِرُ عَلَى كُلِّ الشُّرُوطِ الصَّحِّيَّةِ.. وَرِبَّا تَكُونُ طَازِجَةً جَدًّا.

عَلَى سَبِيلِ المَثالِ نُورِدُ الْمَثَالَ التَّالِي: فِي بَلْدَةِ مِينَامَاتا اليابانِيَّةِ الصَّغِيرَةِ الَّتِي تَقْعُدُ عَلَى الشَّاطِئِ لَوْحَظَ أَنَّ عَدْدَ الَّذِينَ يَصَابُونَ بِاضْطِرَابَاتٍ خَطِيرَةٍ فِي الْجَهازِ الْعَصِّبِيِّ خَلَالَ فَتَرَةِ الْخَمْسِينَاتِ كَانَ يَقْدِرُ بِحَوْلِي أَرْبِعِمَائَةِ شَخْصٍ سَنِيًّا. أَمَّا عَدْدُ الَّذِينَ كَانُوا يَمْوتُونَ نَتْيَاهَةً تِلْكَ الْإِصَابَاتِ فَكَانَ يَقْدِرُ بِسَبْعِينَ شَخْصًا سَنِيًّا، عَلَى الْأَقْلَى. وَتَبَيَّنَ أَنَّ هُؤُلَاءِ كَانُوا يَسْتَهْلِكُونَ السَّمْكَ الَّذِي يَحْتَوِي عَلَى كَمِيَّاتٍ كَبِيرَةٍ مِنْ رُوحِ الزَّئْبِقِ *Methyl mercure* وَهُوَ مَادَةٌ مُعَدِّنَةٌ زَئْبِقِيَّةٌ تُطْرَحُهَا الْمُصَانِعُ الْكَائِنَةُ فِي ضَاحِيَّةِ الْمَرْفَأِ. بَعْدَ تِلْكَ الْمَأسَةِ، الَّتِي أَطْلَقَتْ عَلَيْهَا تَسْمِيَّةً «مَرْضِ مِينَامَاتا» تَحْرُكَ الرَّأْيِ الْعَامِ، الَّذِي خَشِيَّ مِنَ النَّتَائِجِ الَّتِي يُكَنُّ أَنَّ يَخْلُفُهَا تَرْكُ الْمَعَادِنِ السَّامَةِ مُثِلَّ الزَّئْبِقِ وَالرَّصَاصِ وَالْكَادْمِيُّومِ فِي

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 الأسمدة الزراعية، فيما يختلط الزئبق في مبيدات الأعشاب. والرصاص في البنزين. كما أن هناك آلات وأجهزة تعتبر جامدة كهياوياً، 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 تجعل 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 الارتشاحي في الجسم مثل الصوديوم والبوتاسيوم، والكلس والمنغنيز. ولكن هناك مواد أخرى ضارة جداً مثل الحديد والنحاس والزنك والكوبالت والألومنيوم والقصدير... وغيرها. وهذه المواد تميز 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.

غتصن النباتات والحيوانات من أسماك وطيور وأغنام 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 اللافقرية 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 اللافقريات تتركز في خلاياها معدن سامة مثل الرصاص والرئيق لكن يجري تحيد تلك الإيرونات المعدنية بفضل أوليات مكافحة التسنم. ويمكن أن تكون مرتبطة ببروتينات ويتم هضم تلك الجزيئات في حويصلات داخل الخلية تسمى «ليزووزوم» 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 متعركة من الفوسفات تحتوي على مختلف أنواع المعادن. والأبحاث التي جرت عام ١٩٨١ في فرنسا وأميركا واليابان أثبتت أن معظم المعادن الملوثة تندمج في الكرات المتبلدة عند الحيوانات اللافقرية. وبعد ساعات قليلة من ت تعرضها للمعادن المؤذنة يختفي أثرها وتبدأ الخلايا بالناكل.

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 تسرب فيها بعد عبر التربة، وفي المياه، لتعود إلى جسم الإنسان سأ زعافاً.

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

في بعض الحالات حتى ولو كانت نسبة ترکز تلك المعادن ضعيفة، والاستجابات المتغيرة لدى مختلف الأجسام الحية إزاء حد معين من الترکز المعدي، زاد من اهتمام الباحثين بالنسبة إلى التجمیع البيوکینیاوی للمعادن وأولیاتها.

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

ومن طبيعة تسرّب المواد السامة في المعادن أنها لا توقف عند حد. فتحن في لبنان مثلاً نستورد مواداً غذائية من مختلف أنحاء العالم. وإذا لم تكن عندنا مصانع تلوث مياه أنهارنا وشواطئنا البحرية. فإننا نستورد اللحوم والأسمدة، 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 مخالبها.. أو في لحومها سبباً قاتلاً تنقله عبر الحدود إلى أي منطقة مجاورة أو بعيدة.

كيف سيعالج العالم هذه المشكلة؟..

إنه سؤال لا يزال حتى الآن دون جواب..

خطر المباعة

﴿إِنَّ اللَّهَ لَهُ مُلْكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ يَحْيِي وَيَمْتَدُ وَمَا لَكُمْ
مِّنْ دُونِ اللَّهِ 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 - اليونيسيف - عن وضع
الأطفال في العالم، (علمياً 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 يرافقون
بصمت أتراهم الظاهرين 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 للمجاعة
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 يضر 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 الآن إلى استيراد ٦٥ بالمئة من المواد الغذائية التي تستهلكها.. رغم أنها مثقلة بالديون الخارجية التي تبلغ ٣٢ ألف مليون دولار.

أما العوامل التي هي من صنع الطبيعة فأهمها الجفاف. فقد ضرب الجفاف أجزاء واسعة من غرب أفريقيا وشرقها. 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. وتقول 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 الحد 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 الجوع على شكل حزام «حزام الجوع» يمتد من ماليزيا وأندونيسيا في الشرق، حتى بلدان الساحل الإفريقي في الغرب (مروراً بالصومال ووسط إفريقيا وفولتا العليا...) وبعض مناطق أمريكا 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 أربعة 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 يتدني بشكل ملحوظ عنها هو عليه في البلدان الغنية. ففي الوقت الذي يبلغ فيه متوسط الأعمار في الفترة ما بين ١٩٧٠ و ١٩٧٥ (٣، ٤١) عاماً في إفريقيا الغربية، و(٥، ٤٤) عاماً في إفريقيا الشرقية نجده 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 عددة سنوات، ولكن دون أن يتوصّل إلى أي نتيجة.

فقد أوصت لجنة بيرسون (التابعة للأمم المتحدة) زيادة العون الأجنبي للدول الفقيرة ليساوي على الأقل واحداً في المائة من الدخل القومي للدول الغنية. ولكن هذه التوصية لم تنفذ. حتى في الحقبة التي سمّتها الأمم المتحدة حقبة التنمية (١٩٦٠ - ١٩٧٠) تقلّصت النسبة عن ذلك ثم تقلّصت 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 النداء الإنساني 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 كانتون في المكسيك التي عقدتها الدول الصناعية في تشرين أول ١٩٨١ ظلت بعيدة جداً عن بلوغ هذا الهدف.. وقد جاءت الأعوام الأخيرة التي أعقبت تلك القمة لتأكد استمرار خطر الأزمة الحالية التي ظلت دون أي معالجة جدية.

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

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

أمام هذا الوضع الخطير تداعى ٤٥ عالماً وملوكاً وأديباً من المائزين 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 بربنا لأننا نبحث عن الحقيقة في الحياة، والحياة في الحقيقة، ونكرسها ونتحفظ بها لتكون أعلماناً دليلاً عالمياً على الموارد 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 للجحود والتخلف نتيجة للاضطرابات السياسية والاقتصادية الدولية التي تسود العالم هذه الأيام. فحالتهم هذه كارثة لا سابقة لها، تفرق أهواها في سنة واحدة أهواه 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 فأوسع في العالم من حولنا، وفي أرواحنا وضمائرنا.

وكل من يستنكر 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 والتحفيف من حدة آثارها. وينبغي توفر هذه الإرادة على الفور».

وها قد مرت تسع سنوات على هذا النداء، ولكن أحداً لم يصرخ إليه. وقد تساقط طوال هذه المدة الملايين من بين البشر جوعاً ومرضاً.. دون أن يبادر إخوتهم في الإنسانية إلى تقديم أي مساعدة جدية وحقيقية.. فإلى متى؟ ..

بين أمراض الجوع وأمراض التحمة

﴿بِإِيمَانِهِ الَّذِينَ آتُوا كُلَّا مَا رَزَقْنَاكُمْ
وَاشْكُرُوا اللَّهَ إِنْ كُنْتُمْ إِيمَانَهُ تَعْبُدُونَ﴾.

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 تنقل مأساوية سببها الإسراف في استهلاك المواد الغذائية في المجتمعات المتقدمة.

وإذا كانت الأمثلة عن حالات الفقر والمجاعة والمرض المتفشية في آسيا وإفريقيا 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 الأميركية 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. فالأمريكيون حسب إحصاء ١٩٧١ يرمون في النفايات 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.

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

فجسم الإنسان هو آلية بيولوجية - كيماوية. تحتاج إلى القوة للعمل. ومصدر هذه القوة هو الطعام. وخلال سلسلة من العمليات الكيماوية المعقدة

يستعمل الجسم ما يستخرجه من حراريات من الطعام لتشغيل آلاف الأعضاء. مثل تقلص ون ked 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 الحراريات 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 الحراريات التي يستخرجها الجسم من الماء الغذائية، يرتفع ججم المخزون من الماء الدهنية.

وكل غرام واحد من الدهنيات يزود الجسم بتسعة وحدات حرارية. وعندما يقوم الجسم بجهد كبير يلجأ إلى المخزون الاحتياطي. والذي حدث أن شعوب العالم الثالث في أكثريتها الساحقة، فقدت كل الاحتياطي .. ولم يعد عندها من مخزون الماء 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 والإغاء التقني غير المحدود من شأنها أن يضمنا حداً أدنى من مستويات العيش لجميعبني 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 «نظريّة الانصاف». وهي تدعو إلى حالة من التوازن بين الإنتاج والاستهلاك. وتضع النظريّة سقفاً للاستهلاك للتقليل من الأخطار التي يمكن أن تتعرض لها الأجيال الحالية والأجيال القادمة.

ويوجب هذه النظريّة، بتحتم على المجتمعات الغربيّة أن تعتمد مفهوماً جديداً يقوم على أساس المسؤوليّة المدنية بدلاً من الأساس الحالي القائم على مبادئ حقوق الفرد في المجتمع الديمقراطي الحر.

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

ولا تقول النظريّة هذه ما إذا كان يجب التوقف كلياً عن إنتاج هذه الكمايليات، أم أنه يمكن الاكتفاء بفرض ضرائب عالية جداً عليها. ولكن هذه النظريّة الاجتماعيّة 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 الملاحظ أن هذه النظريّة الجديدة ليست مهتمة بحاجات الشعوب المحرومة في المجتمعات الفقيرة والمتاخرة المتاثرة 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 خدمتها.. وليس مقاساتها 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 بمالاين على جلدبة بطنها .. فيما تعاني شعوب أخرى من أمراض التخمة؟ ..

مقارنة بين الرسم والحكمة والذين ... لا حكم لهم !!

«قُلْ اللَّهُمَّ مالِكُ الْمَلَكُوتِ تَوْقِي الْمَلَكَ مِنْ نَشَاءٍ وَتَنْزِعُ الْمَلَكَ
مِنْ نَشَاءٍ وَتَنْزِعُ مِنْ نَشَاءٍ وَتَدْلِي مِنْ نَشَاءٍ يَدِكَ الْخَيْرِ إِنَّكَ
عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ». 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 السوفياتي يملكان وحدهما قوة تدميرية يقدر حجمها بحوالي ۱۸ مليار طن من المواد المنفجرة. الرقم الثاني هو أن دول العالم الثالث في آسيا وإفريقيا وأميركا اللاتينية تتواء تحت كمية من الديون الخارجية تزيد قيمتها على ۶۰۰ مليار دولار. وفي كل عام تكتشف الولايات المتحدة أو الاتحاد السوفياتي سلاحاً جديداً يضاف إلى ترسانتها 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 السوفياتي يتبادلان الشعور بالخطر. ويتبادلان الشعور بضرورة الاستعداد لمواجهة الخطر. ونظراً لأنعدام الثقة بينهما، فإنهما ينفقان سنوياً المليارات من الدولارات لاستكشاف المزيد من أجهزة وأدوات

التقىيل والتدمير لامتلاك القوة الرادعة ضد العدوان الذي تخشى إحداهما أن تقوم به الأخرى رغم التغيرات الإيجابية التي طرأت على علاقتها مؤخراً.

ولعل من آخر الاكتشافات في هذا الميدان الصاروخ التي تبحث عن أهدافها في باطن الأرض لضربيها. فالقنابل الموائية التي تطلق سحابة من الحروقات العالية التبخر (أوكسيد الإيثيلين أو البروبان) والتي يؤدي اشتغالها إلى ضغط شديد يجعل بسرعة مذهلة أحيا كاملة من المدينة إلى أكواخ من الرماد بكل ما فيها ومن عليها.

أما دول العالم الثالث فإن ما يهددها هو خطر الفقر. فالمجاعة تغدر أحاديد 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 وبصرار 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 أبتجه 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 . . .

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

وأستطيع علماء الأحياء البحرية أن يحصوا حتى الآن عشرين ألف نوع من الأحياء فيه، وقد وجدوا أن بعض الأسماك والقشريات تبيس الأنثى منها ما بين مليون وخمسة ملايين بيضة، يهلك ٩٩٪ منها. ولو قدر لزوج واحد أن تعيش كل ذريته المئوية منه خلال فصل واحد للثت جمع البحار منها وإنقرضت 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 ليتر مكعب من ماء البحر يحتوي على ألف نوع من النباتات المجهرية مع عشرات الأنواع من الأحياء الحيوانية المجهرية ومليون خلية نباتية من نوع Diatème. وكل خلية تتواجد بمعدل 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. وبينما 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 فتكتفي الإشارة إلى أن كيلومتراً مكعباً من ماء البحر يحوي مليون ونصف المليون من معدن المانجنيز Manganèse، وكيميات كبيرة من الكلس والكربونات والملح والكلور والبوتاسيوم واليود وكلغ من الذهب. وهناك أملاح الألミニوم والنیكل والرولم والراديوم. وكل «كيلومتر» مكعب من مياه المحيط يكفي العالم من ملح الطعام لمدة ستين. ولو قدر للياه البحار أن تتبخر، لتركت طبقة من ملح الطعام تغطي قشرة الأرض بطبقة سماكة ٧٠ سنتيمتراً. وتبعاً لتقديرات علماء البحار فإن بإمكان

الكتل المعدنية المتحجرة المتوفرة في المحیط الاهادی وحده أن تعطی کمیات من النحاس تکفی لستة آلاف سنة وفقاً للمعدل الحالی للاستهلاک العالمي، بالإضافة إلى کمیات من الألمنیوم تکفی لمدة عشرين ألف سنة، وكمیات من الكرویلت تکفی لئی ألف سنة، أما المعادن الخام النادرة مثل الفانادیوم (Vanadium) وغيرها، فتتوارد في البحار بكمیات أكبر منها في جوف الأرض.

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

لما هي هذه الحقائق لماذا الذعر والقلق؟ ..

هل إن القضية هي حقاً قضية دفاع عن النفس أو قضية استئثار ورغبة في السيطرة؟

منذ عدة سنوات كنت في العاصمة السويدية استوكھولم. وقد قادتني الصدفة إلى مطعم صغير في الحي القديم من المدينة.

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

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

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

التساحي على إلتفاقه

وَالْفَسَادُ عَلَيْهِ **إِنَّ الْإِنْسَانَ خَلَقَ هَلُوقًا إِذَا مَسَهُ الشَّرُّ جَزُوهَا وَإِذَا مَسَهُ
الْخَيْرَ مَتَعَاهُ.**

二三

يقول الرئيس الفرنسي فرنسوا ميرلان انه بحسبه رر، وحدى قلة نادرة
بين سبع وثاني ثوان فقط، تستطيع الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي تدمير
نفسها تماماً.

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

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

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

السؤال الأول هو: لماذا تتعذر مفاوضات الحد من انتشار الأسلحة
الستراتيجية بين موسكو وواشنطن؟ ..

لإجابة 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 بريطانية وفرنسا وألمانيا وإيطاليا، وانتهى بسلخ إقليم السودان عن تشيكوسلوفاكيا وضمه إلى الرايخ الثالث.

والخطأ الفادح الذي ارتكبه كل من فرنسا وبريطانيا كان يكمن في تشجيع النظام النازي في ألمانيا المترية على السير في سياسة التوسيع بعد إعطائه إقليماً (السوديت) مكتظاً بالسكان المتحدررين من أصل ألماني.

وإذن 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 للجبارين 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 فوق عنق الإنسانية المعلبة!! ..

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 يتوقف الخبراء الماليون 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 بأسرها 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 ٥٦٠٠٠ شخص، لكن إيطاليا تضم أكبر تجمع للفقراء من بين دول السوق، إذ يصل عددهم إلى ١١,٥ مليون شخص.

وينصّح التقرير بتحقيق نسبة نحو مقدارها ٧ بالمائة في اقتصادات 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 الأطماع الغرائزية في التوسيع والسيطرة والاستثمار؟ ! .

دور الإنسان .. وخطر الصحراء؟

«أَفَرَأَيْتُمْ مَا تَحْرِثُونَ أَنْتُمْ تَزَرَّعُونَهُ أَمْ نَحْنُ الْمَارِعُونَ؟»
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 خطيرة ومعقدة، وليس من أجل إضافة مآسٍ فوق 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 صحراً وهي في زحفها على السهول تفوق خطر كل زحف تقوم به آية صحراء على امتداد العالم.

والمعلوم أيضاً أن الدول الساحلية الإفريقية، مثل السنغال وموريتانيا وغولانا 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 السبعينيات 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 تتقدم نحو الجنوب عدّة كيلومترات كل سنة.

لقد وصل الزحف الصحراوي إلى السودان كما وصل إلى الأطراف الجنوبيّة لليبيا والجزائر والمغرب، ويُكاد يغمر موريتانياً بكمالها. ويهدد هذا الزحف المناطق المزروعة في مصر تهديداً 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 يتهدّد مصر وشيك الوقوع بدرجة مخزنة، 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 الجنوبيّة في السودان مسافة مائتي كيلومتر إلى الجنوب وذلك في غضون ١٧ سنة فقط.

هنا لا بد من الإشارة إلى أن الأخطر الصحراوية والتصحرية ليست حكراً على القارة الإفريقية إذ تند هذه الأخطر إلى السهول الخضراء في بلاد كالصين والاتحاد السوفييتي والولايات المتحدة الأميركيّة والهند وكثير من الجهات الأخرى على امتداد الكره الأرضية.. والسؤال هو.. ترى هل يستطيع الإنسان استخدام التكنولوجيا الحديثة ووسائل المكتنة الزراعية واستخراج المياه الجوفية وما إلى ذلك من وسائل، لمجابهة 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.

فالنecessity دفعت بالتفكير الإنساني إلى توظيف الطاقة الشمسيّة، ومن ثم الطاقة النووية لخدمة رفاهيته وتطوره.

ولاشك 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 الجوفية التي التقطتها هذه الصحراء الأقمار 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.

الإنفجار السكاني

«إِنَّ اللَّهَ لَهُ مُلْكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ يَحْيِي وَيَمْتَدُ وَمَا لَكُمْ
مِنْ دُونِ اللَّهِ مِنْ وَلِيٍّ وَلَا نَصِيرٍ».

قرآن كريم

منذ عددة سنوات وحكومات العالم منشغلة في قضية جوهرية هي ظاهرة ما
يعرف بتعبير: 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 اعتقاداً قوياً بأن العالم ربما يكون قد وصل خلال هذه الفترة أيضاً إلى مرحلة الانفجار النموي الذي يتوجس منه خيفة الكثيرون من المتعقين 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، سيتفوق كل الاحتياطات المدروسة والمستندة إلى فعالية وسائل الحد من الولادات بالاعتماد 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 قياسيًا 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 الوريرة من الزيادة المضطربة لا يمكن الحد منها بالسهولة التي يتصورها البعض وهو يعتقد أن التكاثر السكاني سيمضي في ارتفاعه على الوريرة نفسها حتى العام ٢١٠٠.

عند هذا التاريخ تتوقع دوائر الأمم المتحدة أن يكون عدد سكان قارات آسيا وإفريقيا وأميركا اللاتينية وحدهما 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 ٣,٧ المليارين. ثم استغرق ١٤ سنة أخرى حتى وصل في عام ١٩٧٠ إلى ٦ مليارات. وإذا استمرت وتيرة الزيادة على هذا الأساس، «فإن سبعة مليارات إنسان سيقفون في صيف طويل في عام ٢٠٠٠ للحصول على ما يحتاجون إليه من مواد غذائية». وفي عام ٢١٥٠ قد يصل الرقم إلى ٣٠ ملياراً يتناثرون 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 تجريبة على الفئران البيضن. بدأت التجربة بثانية فثran. وخلال عامين تقريباً، أصبح عدد الفئران لديه ٢٢٠٠ فأراً. ولكنها كانت فثran ضعيفة.. مترهلة، 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 الحقائقين التاليين:
الحقيقة الأولى، هي أن الكورة الأرضية تستطيع نظرياً على الأقل أن تطعم ٤٠ ضعف عدد سكانها الحالين.

النظرية الثانية هي أن التقدم العلمي يترك كل يوم انعكاساته الإيجابية على تطوير الميدان الزراعي، سواء لجهة تحسين نوع الإنتاج، أو لجهة زيادة كميات فالصين مثلاً، التي كانت موجات المجاعة فيها أمراً عادياً ومألوفاً في الماضي، أصبحت تفاصير بكميات الإنتاج التي تزيد في بعض المواسم وفي بعض المواد حتى عن حاجتها الاستهلاكية، على أيّاً بأن 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 ٥، ٢ طفلأً. أما معدلات الوفاة فتبلغ ١، ٢. وهذا يعني أن الزيادة تقريباً صفر. ولولا تقديم الطب على المرض لكان عدد السكان بانتقاص.. (طبعاً دون أن نحسب عدد المهاجرين الذين يقدون 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 الديمغرافي» الذي بدأت بتطبيقه البلدان المصنعة خلال القرنين الماضيين.

وعندما يصل «الانتقال الديمغرافي 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 متدنية من الوفيات».

إن هذه المرحلة الانتقالية في البلدان المصنعة سلكت في مسارها مسلكاً صعباً وبطيئاً. 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 والمؤرخون في هذه الفترة أسباب التمدد السكاني

الأوروبي في العالم. كما عثروا فيها أيضاً على مسببات الاستعمار 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 الموازين تتغير. فتدنى عدد السكان في فرنسا حتى أصبح ٤٠ مليوناً في بداية العام ١٩٣٩.

ونلاحظ اليوم أن وقيرة التطور الديغرافي في البلدان المصونة 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 وتسعين 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 الحضارية. 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 ١,٤ و ٢,٦ مما يجعل مجموع سكان القارة الأوروبية الحالين دون إمكانية التعويض عددياً عن الأجيال المتقدمة.

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 تدريجياً 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 تدنٍ هائل في نسبة الأمراض السارية والمعدية التي كانت تفتكر بشعوب العالم الثالث حتى الموت وخاصة بالأطفال منهم.

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

وثمة قضية أخرى يقف أمامها الخبراء دايك رئيس قسم الأبحاث 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 الخبراء على ذلك بالتفصي. ويقول: إن علينا أن نغير من قيمنا.. ومن سلوكنا..

إنه التغيير الحقيقي.

ظاهرة العنف في لبنان

﴿وَلَا تُقْتِلُوا النَّفْسَ الِّي حَرَمَ اللَّهُ إِلَّا بِالْفَقْدِ﴾.
قرآن كريم

لماذا يلجأ الإنسان إلى العنف؟

لماذا ترتكب جرائم القتل والسلب والاغتصاب؟

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

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

قبل هذا العالم الألماني، أكَدَ علماء كثيرون من فرنسا وبريطانيا وإيطاليا ومن الولايات المتحدة على أهمية دور الهرمونات في إظهار السلوك العدواني 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 العدواني 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 العدوانى يكون أقل.

وتقول النظرية الاجتماعية الحديثة عن هذا الموضوع إن العدوانية في الإنسان هي سلوك مرتبط بالواقع الاجتماعي والنفسى، إذ أن هذه العوامل تلعب دوراً هاماً في إظهار السلوك العدوانى أو تقويه أكثر ما 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 قضيائها؟ 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 أصيلة.

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

فالإحصاءات الأمريكية الرسمية مثلاً تقول إنه في عام ١٩٨٠ وقعت في

الولايات المتحدة ٢٢,٥١٦ حادثة قتل، و١,٠٧٣,٩٩٨ حادثة سلب سيارة و ١٧٨,٠٠٠ حادثة اغتصاب.

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

وبالتالي فإن العنف في لبنان ليس عنفاً 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 بآخر. وبقدر 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 العنفية في باكستان وخاصة في إقليم بلوشستان في شمال غرب البلاد، وفي إيران، بحيث يقول تقرير الأمم المتحدة أن عدد الذين أعدموا منذ قيام الثورة يتراوح بين عشرة آلاف و ٣٠ 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 تتواصل باستمرار، بين كوريا الشهابية 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 أميركا 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 تحمد نهائياً. والبراكين السياسية تتجذر 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 الجائعين. ذلك أن الجفاف الذي ضرب شرق إفريقيا وترك وراءه ملايين الجائعين لم يغير من حالة العداء المستحكمة بين الدولتين المجاورتين.

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

اريترية، 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 واكو 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. وإنما في معنى القصف الشعائي الذي استهدف منازل الآمنين والمدارس والمستشفيات ودور العبادة؟.

وما معنى اختطاف واحتجاز 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؟!

«قطوعت له نفسه قتل أخيه فقتله فأصبح من الخاسرين».

قرآن كريم

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

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

ربما يصبح اقسام الأرض على اثنين، إذا شفي الأخ الذي لا يزال في الغيبوبة منذ وقوع الحادث، أسهل من اقسامها على ثلاثة. ولكن هل يستطيع الأخوان أن يعيشَا سعيدين وشُجّعَا أخيهما المغدور بمحيم فوق الأرض؟

هذه الجريمة على بشاعتها لا تشكل سابقة في تاريخ العلاقات الإنسانية. فاقتال قاين وهابيل كان أول ترجمة عملية على الأرض للنفس الإنسانية الأمارة بالسوء. ذلك أن حب الاستئثار غريزة فطر عليها الإنسان. ولا تزال هذه الغريزة تعلّى عليه الكثير من مواقفه وآرائه.

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 زاوية من زوايا الأرض للسبب ذاته.. الاستئثار والسلط. وهم يضعون العالم كله على شفير حرب نووية لا تبقي ولا تذر.

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

وكان عملية العد العسكري 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.

فليماذا؟

إن الجواب على هذا السؤال واحد. سواء كان الأمر يتعلق بجريمة العاقورة. أو بالحروب المتفشية في العالم. ذلك أن غريزة حب الاستئثار لم تلاش ولم تضعف.. والإنسان يقتل من أجل ما يجب. بل إنه يقتل حتى نفسه من أجل ذلك أيضاً. ولا فرق في الحسابات الأخيرة بين ذلك الفلاح الفقير الجاهل المعدم في جرود العاقورة والذي لا تتعدي همومه سلامه قطيعه من الخراف والماعز.. وذلك القائد القوي الذي تتعدى نظرته 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 أهوار تدور حولها. فللأرض قمر واحد. وللمشتري ۱۲ قمراً وبلغ 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 جبة العدس إذا ما قورنت بحجم المجرة التي تشكل المجموعة الشمسية جزء منها. ولو امتطينا 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؟

فعلى ماذا يتتصارع الإنسان في الكرة الأرضية؟..
على أي قارة.. وعلى أي بحر.. وعلى أي أرض.. وعلى أي سوق؟..

لا ندرى مساحة الأرض موضوع الخلاف بين الأخوة الثلاثة في العاقورة. فمختبر 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 تقايس إلا بـ الملايين 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 مسرح للاقتتال بين الأخوة من أبناء الوطن الواحد والذين الواحد والذين الواحد؟.

هل كان يمكن الأخ أن يقتل أخيه بسبب خلاف على نبع للمياه .. أو على جرى ساقية ، إذا كان يعرف مثلاً أن المحيط الهاديء وحده هو أكبر من كل اليابسة على الكره 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 الحقيقة بجواهر 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 بنعمة 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 نيكاراغوا.. ومن أفغانستان حتى غرانادا.. فهل يستطيع؟ ..

قتل إنسانٍ

﴿لَئِنْ بَسْطَتِ إِلَيْكَ يَدَكَ لَتُقْتَلَيَ مَا أَنَا بِيَاسِطِ إِلَيْكَ يَدِي
لَا تُقْتَلَكَ إِلَيْكَ أَخْافُ اللَّهَ رَبَّ الْعَالَمِينَ﴾.
قرآن كريم

تستمر طاحونة الموت في الدوران بقوة تطحّن اللبنانيين بالثبات يومياً وعلى مدار السنة.. وستة بعد ستة.. 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 سبيل 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 - كهراوية تعمل مثل الكمبيوتر، قائمة بذاتها، ويتصل بعضها ببعضًا بوصلات أشبه ما تكون بالأسلامك 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 حتى الإجهاز على هذه الأعجوبة التي صنعها الله؟

لقد أحاط الصانع الخالق مُخ الإنسان بحراسة شديدة نظراً لأهميته المطلقة. وسور المخ بثلاثة 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 تتألف 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 طبقي 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 جبلية..

أما خط الدفاع الثالث عن المخ فهو عبارة عن ثلاثة أغشية عازلة. الغشاء الأول يشبه القبامش 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 ألكترونية في الوجود وأكبر ميكروفيلم للمعلومات، وأندر جهاز على الإداره 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 الهبة الإلهية الغالية هل يجوز سحقها برصاصه قناص قاتل؟ ثمة وجه آخر لهذا السؤال. وهو كيف يمكن أن يوظف الإنسان هذه الهبة 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 السكينة في دمرب 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 ويشنو ويذمر ويحرق.

لو أن هؤلاء جميعاً يتوقفون للحظات فيفكرون في خلق الله... .
ويدركون الحقيقة الثابتة 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 يحظمون بهذا الإنسان تحت الأنفاس ويدفونه حيا؟
لو أنهم علمنا أن دم الإنسان يتتألف من خمسة ملايين كروية حمراء لنقل الأوكسجين ومن ٢٥ مليار كروية بيضاء لمقاومة الجراثيم.. هل كانوا يسفكون هذا الدم، ليسيل في مياه المجارير الآسنة؟..
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 مكيف لحرارة الجسم.. هل كانوا يحظمون بهذا الجسم بالقدائيف 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 ٢٠٠ غالون من الدم.. لو علمنا سر هذا المحرك، هل كانوا يوفونه عن الحفقان، ويستحقونه بشططاً القنابل؟..

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

وما خسره 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 لمسات الخالق المبدع.. فكيف يقتل العشرات.. والمئات يومياً؟
لو أن الإنسان يدرك سر نفسه، هل كان تجراً على قتل إنسان غيره؟

ما بعد الحرب؟

﴿إِنْ جَنَحُوا لِلسلْمِ فَاجْعَلْهُ مَا وَتَوَكَّلْ عَلَى اللَّهِ إِنَّهُ هُوَ السَّمِيعُ الْعَلِيمُ﴾.

قرآن كريم

بعد سنوات من الاقتتال الدامي في لبنان التي سقط خلالها أكثر من مائتي ألف قتيل، وتدمير أكثر من ثلاثة أرباع المدن والقرى اللبنانية... بعد عمليات القنص والقتل على الهوية... والقصص بلا هوية... هل حاول أحد معرفة انعكاسات ذلك كله على صحة اللبنانيين الذين بقوا على قيد الحياة؟

هل حاول أحد القيام بدراسة علمية عن الانعكاسات الصحية والعصبية المباشرة لحوادث التفجير والقصص 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 سف المستشفى فاخترقته، وأصابت مريضاً فمات على الفور. المرضية 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 واطمأنت عليه، أصبحت بالذهول. وفوراً ارتفع ضغط دمها... وفشل كل محاولات الأطباء في معالجتها.

وإذا تساءلناكم من قذيفة سقطت فوق سطوح المستشفيات والمنازل 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 ساءلنا عن ذلك كله فأي نتيجة يمكن أن نتوصل إليها؟ .
لقد سبق للعلماء أن أجروا تجربة طيبة على الأطفال لمعرفة انعكاسات
الحروب المحلية على أوضاعهم الصحية. ويوجب الدراسة، شكلت
مجموعتان من الأطفال. المجموعة الأولى، عاشت داخل منطقة محتلة تتعرض
باستمرار، كما يجري الآن في الجنوب اللبناني إلى حوادث واختطارات أمنية.
والمجموعة الثانية عاشت في مناطق ثانية بعيدة عن الاقتتال والانفجارات.
وقد انتهت الدراسة إلى تأكيد الحقيقة التالية: وهي أن المجموعة الأولى
أصيبت 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 أجهزتهم العصبية. فهل تسائل أحد عن الأوضاع الصحية
لأطفال لبنان؟ .. واستناداً إلى النظرية الاجتماعية التي تقول أن الطفل هو أبو
الرجل، هل تسأله أحد عن رجال لبنان الغد.. وبالتألي 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
وفيتنام.

ويالاستناد إلى هذه التجارب العلمية وإلى هذه الأمثلة الحية في مجتمعات
عديدة ومتباينة، فإن المواطن اللبناني ليس استثناء. إنه ليس سويرمان، هو
أيضاً من نجم 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 يقترن الانفعال عادة ببعض التغيرات في عمل جهاز القلب والأوعية الدموية.

والمظاهر الخارجية لذلك تبدأ باحرار الوجه.. أو شحوبه.. أي تعدد الأوعية الدموية الدقيقة أو انقباضها. وقد تبدأ بتسرع 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 فقطآلاف القتلى.. ومئات الآلاف من الجرحى والمشوهين.

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 ينكر انعكاسات ما نعانيه اليوم على الأمهات الحوامل.. والرضيع.. وعلى المستقبل.

بين القلب واليد

﴿وَلَوْ شاءَ اللَّهُ لَذَهَبَ بِسَعْهُمْ وَأَبْصَارُهُمْ إِنَّ اللَّهَ عَلَىٰ كُلِّ
شَيْءٍ قَدِيرٌ﴾.

قرآن كريم

لتصور طفلاً يلعب بالماكمات.

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 بالماكمات 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 بضربة تطبح بالبناء الذي أقامه.

هذا السيناريو البسيط أدى إلى تصور علمي جديد لعقل الإنسان.

ويجوب هذا التصور يجد أن العقل يتتألف 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 والكرابية، الغضب والرضي، الذكاء والغباء،

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

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

فعندما يكون هناك تحريرض 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 اتسع نطاق المخراج إلى الحد الخطير الذي يعني منه اللبنانيون جميعاً وعلى نطاق واسع.

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

إن تجميع العاملات شيء، والتجربة شيء آخر. ثم إن حل مشكلة حسائية 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 يختفي في عملية حسابية بسيطة . وكثيرون هم ضحايا مرض الأتيموفوريا ، وهو مرض الخوف من علم الحساب ، والنتائج عن خوف أو نفور سبيه 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، وستدويش 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 المئوية أو فهم الرسوم البيانية بالإضافة أن ٦٠ في المائة لا يفهمون معدلات التضخم .

مع ذلك فالإنسان يستطيع أن يتصور حلاً ما .. لمشكلة عانى منها طوبيلا .. وهي ميزة لا يستطيع الذكاء الاصطناعي أن يقوم بها .

مقدمة واقتراح أمثلة المستقبل

﴿مَا أَصَابَ مِنْ مُصِيبَةٍ فِي الْأَرْضِ وَلَا فِي أَنْسُكِمْ إِلَّا فِي
كِتَابٍ مِنْ قَبْلِ أَنْ نُبَأَهَا إِنَّ ذَلِكَ عَلَى اللَّهِ يَسِيرٌ لِكُلِّ أَنْسُكٍ
عَلَى مَا فَاتَكُمْ وَلَا تَفْرَحُوا بِمَا آتَكُمْ وَاللَّهُ لَا يُحِبُ كُلَّ خَنَّالٍ
فَخُورٍ﴾.

قرآن كريم

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

وهذه قاعدة ثبتت الطب صحتها. فقد تبين أن التمارين الرياضية - حتى
المعتدل منها - تنتج مستويات أعلى من «الأندروفينات». وهي إفرازات شبيهة
بالملورفين. يكونها الجسم نفسه. ومن طريق التمارين المستمرة يبدوا أنها تقوى
جهاز إنتاج الأندروفينات. وقد عمد الدكتور «لي بيرك» من المركز الطبي في
جامعة كاليفورنيا. إلى قياس مستويات الأندروفين في أجسام الرياضيين
وأجسام الذين لا يمارسون الرياضة، فوجد أن أجسام الذين يمارسون
الرياضة بانتظام تنتج مقادير أوفر من الأندروفين أثناء الموقف المرهقة،
وتتجهها نحو أسرع، مما يدل على أن هؤلاء قادرون على مواجهة المتاعب
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 بعاهة
جسدية محكوم عليه بعقل غير سليم؟

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

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

فمن على كرسیه المتحرك، وهو كرسي يلازم الأنثى بل الآلاف من ضحايا الاقتتال في لبنان، وقف هوکینغ مرتبكاً أمام الفكرة التي تقول إن الكون بدأ عند نقطة اجتمع فيها الزمان والمكان. ولقد توصل في عام ١٩٧٩ مع أحد علماء الرياضيات إلى نظرية أثبتت أن الكون يجب أن يكون بدأ نقطة ذات كثافة لا متناهية إذا افترضنا صحة نظرية آينشتاين في النسبية العامة. وبذلك يكون هوکینغ المبعد قد برهن علمياً على أن للزمن بداية.

ومن على كرسیه المتحرك أيضاً، وضع هوکینغ نظريته منذ عدة أعوام فقط (أي خلال نشوب الاقتتال في لبنان، خلال 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 النروية الذاتية، ينهار تحت ضغط جاذبيته. ثم لا يلبث النجم أن يتحول إلى كتلة عالية الكثافة لا يستطيع، حتى الضوء اختراقها. وقد طرح هوکینغ افتراضياً علمياً يقول إن نهاية النجم ليست الطريقة الوحيدة لتكوين الثقوب السوداء، بل إن ثمة ثقباً أصغر كثيراً يمكن أن تكون قد نشأت بفعل عوامل «الانفجار المائي». ووجد هوکینغ، عبر طرائقه الرياضية، أن المجرة التي تتنمي الكرة الأرضية إليها، تحوي مليوناً أو نحو ذلك من الثقوب السوداء الأصغر حجماً، وإن كلاً من هذه الثقوب لا يتجاوز البروتون (- وهو الجسيم الموجب في الذرة-) حجماً، في حين أن الكتلة التي ينطوي عليها تضاهي جبل أفرست ضخامة.

وعندما بدأ العالم هوکینغ يسبر 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.

وخلال ما هو معروف في علم الفيزياء، وجد هوكيينغ أن الثقب السوداء تتحدى كل قانون معروف لبيث فيضاً مستمراً من الجزيئات أو الإشعاع، ومعنى هذا أن الثقب الأسود نفسه قابل للتبخر والزوال. وبالنسبة إلى الثقوب الكبيرة التي يكوثها 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 ميّز به لبنان. فالعقل السليم ليس بالضرورة في الجسم السليم.

في مجال إدراك النساء: علم الإدراك

﴿إنا خلقنا الإنسان من نطفة أمشاج نبتليه فجعلناه سميعاً بصيراً﴾.

قرآن كريم

منذ سنوات قليلة أصبح إلى لائحة العلوم، علم جديد، يعرف باسم علم الإدراك. وهو عبارة عن مزيج من علم النفس، وعلم الكمبيوتر، وعلم الإحياء 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. فوطئت قدماء الإنسان القمر. ووصلت أجهزته العلمية إلى كواكب أخرى بعيدة. والتقط صوراً للكواكب كانت مجهولة ..

ولكن الإنسان لا يزال بعيداً عن أن يفهم نفسه. ويقول القرآن الكريم:
﴿وَقِيَّ أَنفُسَكُمْ أَفَلَا تَبْصِرُونَ﴾. إن في الإنسان مجال ر بما تكون أكثر إثارة من اكتشافات الفضاء. ورغم أن هذه المجال هي أقرب إلى الإنسان من جبل الوريد، فإنه لا يزال أبعد ما يمكن عن فهمها وعن إدراك أسرارها.. إن السؤال البسيط جداً وهو كيف تفكير؟ لا يزال حتى الآن، على سبيل المثال، دون إجابة كاملة وصحيبة.

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 السلوكين أن الاتجاه العلمي للسلوك الإنساني ينحصر في مراقبة العلاقات بين الحوافز الخارجية والاستجابات الملحوظة. فإذا عرفت الأولى، يمكن التنبؤ بالثانية، ولا داعي للتتخمين فيحدث غير المرئي داخل العقل. الواقع أنهما اعتبروا مثل هذا التتخمين ضرباً من الجهل. ولقد صرخ عالم النفس الأميركي «ب. ف. سكينر»، عميد السلوكين المعاصرين، بأن حاولات تفسير السلوك الإنساني من واقع ما يحدث داخل العقل، تشبه مذهب الإرواحية البدائي 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 مرؤضي الحيوانات، وعلى أساس نظريات بعض أخصائي السلوك الحيواني الذين يعتبروننا قروداً تحكمتنا الهياكل العصبية البدائية أكثر مما يحكمها العقل المفكّر، وعلى أساس كثير من الحركات التي تمجّد الشعور والتجارب 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 إحساس عنيد ومثير بأنه يمكن ايجاد وسائل جديدة لاكتشاف كيفية عمل العقل، وهو في سبيل بده استنباط سلسلة من النظريات التفسيرية الغنية حول هذا الموضوع. كثيراً ما حاول الإنسان عبراً قياس الذكاء وإخضاعه تماماً كالرياضية إلى

درجات محددة. وأقصى ما استطاع التوصل إليه في هذا المجال هو وضع نسبة ١٥٠ درجة لمنتهي الذكاء، ولا يمكن بأي حال من الأحوال ومها بلغ الإنسان من النوع والعتبرية أن يتجاوز نسبة ٢٠٠ درجة.

هذه النتيجة هي في الواقع ثمرة دراسات وتجارب أجراها عدد كبير من العلماء في مناطق عديدة من العالم، وعلى أعداد كبيرة و مختلفة 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 محطة التلفزة فيها عنه وهو يقوم بحل عدد من المسائل الرياضية المعقدة بسرعة مذهلة، وتبين أن نسبة الذكاء عند هذا الطفل العجزة كيم تبلغ ٢١٠ درجات، وهو أقصى حد توصل إليه الإنسان، ولم يستطع الخبراء والعلماء اكتشاف سبب هذا الذكاء المتفرد غير المألوف، وكل ما استطاعوا قوله، أن والدي الطفل العجزة 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 أعماق 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

والموميزون 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 يجوبون في رحاب هذا العالم الواسع الجديد، إلى أن عمليات الفكر هي قمة التاج المتنظم للإبلين، أو لبلدين النبضات الكهربائية أو الإشارات الكيماوية التي تنتجهما 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 كيما - كهربائية تعمل مثل الكمبيوتر، مستقلة بذاتها، ويتصل بعضها ببعض بوصلات، أشبه ما تكون بالأسلاك الكهربائية، يبلغ عددها كواحدون، أي واحد وأمامه ٢٤ صفرًا ..

فمتى يعرف الإنسان نفسه؟ ..

ظاهرة الـ*احتراق الذات*

﴿وَقَالُوا لَنْ تَمْسَا النَّارَ إِلَّا أَيَامًا مَعْدُودةً قَلْ اخْتَلَطَتْ عَنْهُمْ
أَنَّهُ عَهْدًا فَلَنْ يَخْلُفَ اللَّهُ عَهْدَهُ أَمْ تَقُولُونَ عَلَى اللَّهِ مَا لَا
تَعْلَمُونَ﴾. قرآن كريم

يعترف العلم بظاهرة إن لم تكن الأغرب فهي بالتأكيد واحدة من أغرب الظواهر التي لا تفسير لها ولا تعليم 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 لجسم 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 المثيرة...

حادث لندن الشهير وقع أمام العشرات، بل المئات من الناس. كانت سيدة تدعى «فيليسيس نيوكوم» في حلبة للرقص في ملهي عام، عندما توقفت فجأة عن مراقصة صديقها ففجأة أيضاً اندلعت النيران في جسدها، وتتحول 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 لإحرافه.

ولاحظ هذه الظاهرة أيضاً الهندوس والبوذيون في شرق آسيا الذين يحرقون جثث موتاهم تكريماً لها.. ويؤكد العلماء هذا الأمر أيضاً. ولذلك فإن السؤال الذي يزيد في حجم علامة الاستفهام حول ظاهرة الاحتراق الذائي، هو أين تتوفر كل هذه الطاقة الالزامية لإحراق الجسد كله ويعمل هذه السرعة؟ ...

وثمة مظهر آخر لا يقل إثارة، وهو أن حادث الاحتراق الذائي للجسد، لا يصيب الأجساد الأخرى القريبة منه.

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

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

ثبت من خلال التقارير عن حوادث الاحتراق الذائي أيضاً، أن اللهب الأزرق الذي يحرق جسم الإنسان، لا يحرق شيئاً آخر على الإطلاق؟ و«الكونتيست دي باندي» تحول جسمها إلى كتلة رماد في فilletها 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 طبيان 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 اللب الأزرق في حالة الاحتراق التلقائي. ولم تشر دراستها لهذه الملاحظة عن أكثر من الدهشة والعجب - والإحباط كذلك!

إن الدراسات العلمية تؤكد أن الجسم البشري - حياً أو ميتاً - من أصعب المواد إحرقاً. ويحتاج إلى درجة حرارة تصل إلى (٦٥° مئوية). وتستمر زمناً غير قصير! وحتى إذا توافرت هذه الشروط، فإن عظام الجسم لا تحرق الاحتراقاً كاملاً أو بتعبير أحد المتخصصين في الطب الشرعي لا تحرق بعانياً فائقة!

نإذا كانت درجة حرارة (٦٥° مئوية) لا تكفي لإحراق عظام الإنسان، بينما تكفي نار الاحتراق التلقائي لإحراق عظام الضحية «بعانياً فائقة»، فكيف لا تؤثر مثل هذه النار القوية على ملابس الضحية، وعلى الآثار الموجدة 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 والمشتغلين بالسحر! ..

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

لهاً أزرق يرافق عملية الاحتراق وينتبح عنها.

ففي فرنسا، في العام ١٨٥١ أراد رجل أن يدخل السرور على رفقاء، حينها زعم لهم أنه يستطيع أكل شمعة مشتعلة. وما أن شرع الرجل في ابتلاع الشمعة، حتى ظهر لهب أزرق من شفتيه! ويسرعاً، انتشر اللهب إلى وجه الرجل ورأسه وصدره. وعبثاً ذهبت محاولات الحضور إخماد 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 كتب لها لصحيتها النجاة من الاحتراق التلقائي ، بدأت النيران في الساق اليسرى.

وصاحب هذه الحالة أستاذ أميركي في الرياضيات، وحالته مسجلة في عام ١٨٣٥ . ويقرر ذلك الأستاذ وهو يصف حالته على الشكل التالي: شعر بـم حاد في ساقه اليسرى، أعقبه بسرعة ظهور لهب أزرق ارتفاعه عشرة سنتيمترات ! (ليس غريباً هذا الوصف من أستاذ للرياضيات) وقد تمكن بصعوبة من إخماد اللهب، بربط فخذه الأيسر برباط قوي (بنفس طريقة ربط الساق لمنع انتشار سم الشعban أو العقرب في أعقاب لدغه من أيها!).

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 يتضاعف من هذه النار - كما جاء في روایات شهد العيان.

وانطلاقاً من مثل هذه المعلومات أجريت عدة دراسات وأبحاث،

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

يفتتح السؤال الإستنتاجي التالي: وهو إذا كانت هناك ظاهرة الاحتراق الذائي للجسم... 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 ونحن أقرب إليه من جبل الوريد».

قرآن كريم

في عام ٥٢٧ قبل الميلاد، عندما توفي «فارد هاماانا» مؤسس فلسفة الجين في الهند، ترك بعض القواعد الأساسية التي تقوم عليها فلسفته. وهي فلسفة مستمدّة من فلسفات ٢٣ معلمًا سبقوه، أبرزهم المعلم بارسفاناتا، 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 بكماله.

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 «نایاس» أن النظر إلى الأشياء وإلى القضايا يوجب اعتماد قاعدة النسبية في التفكير. بمعنى أن كل تصور لأمر ما يعطينا ر بما، 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 وبال التالي فهو ليس تعريفاً كاملاً.

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

«وُجِدَ من العميَان نَفْرٌ لم يرُوا الفيلَ قط. حتَّى أَنَّهُمْ لَمْ يَعْرِفُوا لِلْفِيلِ وَصَفَّاً. وَحَدَثَ ذَاتِ يَوْمٍ أَنْ عَلِمُوا بِجَيْءَ حَيْوانٍ يَحْمِلُ هَذَا الاسمَ إِلَى مدِينَتِهِمْ، فَأَرَادُوا تَكْوِينَ فَكْرَةَ عَنْ هَذَا الْحَيْوَانِ فَيَتَحَسَّسُونَهُ. وَيَقْعُدُ أَحَدُهُمْ عَلَى رَجْلِهِ، وَيَقْعُدُ آخَرُ عَلَى نَابِيَّهِ، وَيَقْعُدُ ثَالِثُهُمْ عَلَى أَذْنِيَّهِ، وَيَطْلَبُ مِنْهُمْ أَنْ يَصْفُوهُ، فَيَقُولُ أَحَدُهُمْ أَنَّ الْفِيلَ كَثِيرُ الشَّبَهِ بِالْعَمُودِ. وَيَرْفَضُ الثَّانِي هَذَا الرَّأْيَ وَيَقُولُ مُؤْكِدًا أَنَّ الْفِيلَ كَثِيرُ الشَّبَهِ بِالْوَلَدِ. وَيَنْهَا الثَّالِثُ إِلَى أَنَّ الْفِيلَ كَالْحِيمَةَ الْوَاسِعَةَ الْقَاسِيَةَ. أَيِّ يَصْفُهُ كُلُّ مِنْهُمْ وَفَقَ الْعَضُوُّ الَّذِي يَلْمِسُهُ، وَالْحَقُّ بِجَانِبِ كُلِّ مِنْ هُؤُلَاءِ، وَذَلِكَ أَنْ كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ صَدِقَ فِي قُولِهِ عَنْ عَضُوٍّ، وَلَكِنْ قَدْ غَابَ الْمَجْمُوعُ عَنْ عِلْمِهِمْ، وَهَذَا صَحِيحٌ بِالسَّيْرَةِ إِلَى مُعْظَمِ الْمَسَائلِ الَّتِي هِي مَوْضِعُ مَبَاحِثَنَا». وَضَرَبَ الغَزَالِيَّ مَثَلًا آخَرَ... قال:

«أَنْظُرُوا إِلَى هُؤُلَاءِ الْفَلَكِيِّينَ وَالْأَطْبَاءِ الْمَسَاكِينِ الَّذِينَ حَرَمُوا الْعِرْفَانَ بِاللهِ، فَيَسْتَدِونَ إِلَى النَّجُومِ وَالْأَمْوَارِ الْبَدْنِيَّةِ، وَهُمْ يَشَابِهُونَ النَّمَلَةَ الَّتِي تَرِي سَيْرَ الْقَلْمَنْ على الْقَرْطَاسِ فَتَعْتَقِدُ أَنَّ الْكِتَابَةَ تَأْتِي مِنَ الْقَلْمَنْ، فَفِي هَذِهِ الدَّرَكَةِ يَكُونُ الْعَالَمُ الْطَّبِيعِيُّ الَّذِي يَعْزُزُ كُلَّ شَيْءٍ إِلَى الْحَرَارةِ وَالْبَرُودَةِ وَالْمَاءِ وَالْتَّرَابِ، وَتَدْقُقُ نَمَلَةُ أُخْرَى فِي الْأَمْوَارِ بِإِنْتِبَاهٍ أَكْثَرٍ مِنْ ذَلِكَ، فَتَذَهَّبُ إِلَى أَنَّ حَرْكَةَ الْقَلْمَنْ لَا تَأْتِي مِنْ نَفْسِهَا، وَإِنَّما تَفْتَرِضُ أَنَّ الْقَلْمَنْ يَسِيرُ بِإِرَادَةِ الإِصْبَعِ، وَتَقُولُ لِلنَّمَلَةِ الْأُولَى، أَنْتَ تَحْسِبِينَ أَنَّ هَذِهِ الْحَرْفَاتَ تَأْتِي مِنَ الْقَلْمَنْ، وَلَيْسَ الْأَمْرُ كَذَلِكَ. وَإِنَّما تَصْدُرُ عَنِ الإِصْبَعِ. وَهَذِهِ مَنْزَلَةُ الْمَنْجَمِيِّينَ الَّذِينَ يَرْجِعُونَ إِدَارَةَ الْأَمْوَارِ إِلَى النَّجُومِ، وَيَكُونُ الْعَالَمُ الْطَّبِيعِيُّ الَّذِي يَعْزُزُ إِدَارَةَ الْمَوْجُودَاتِ إِلَى الطَّبِيعَةِ

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

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

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

وإذا ما ترجمنا ذلك إلى واقعنا نجد أن كل طرف لبناني من الأطراف المتصارعة على حق من حيث الزاوية التي ينظر منها إلى الأمور. فالازمة اللبنانية كالفيل، كل طرف متى يصفها من موقعه... وبالتالي يجتهد في وضع الحلول لها، على أساس ما يراه مناسباً. ثمة طرف يصفها من زاوية الخوف، الخوف من التغير demografique في الدرجة الأولى، ويحاول أن يضع الحل على هذا الأساس.

وثمة طرف ثان يصفها من زاوية الحرمان، الحرمان من حقوق المواطنية الكاملة، ويحاول أن يضع الحل 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 الذريع. إن صعوبة هذه العملية تكمن في أنها لا تتحمل أي خطأ.. منها كان صغيراً. فكل جزء يجب أن يكون في موضعه تماماً.. وإلا جاءت مشوهة ومفككة وبالتالي مثيرة للاشمئاز والرفض.

وطوال الأعوام الخمسة عشر الماضية تزفت الصورة في لبنان إرباً إرباً، ليس مادياً فقط، إنما معنوياً في الدرجة الأولى. من هنا فإن إعادة التجميع تتطلّب كثيراً من الحكمة... والمعاناة فوق 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.

فراشات السلام .. وفواتير الحرب

«وَاللَّهُ يَدْعُو 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
وستنزف 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 وتعدد 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: بدلاً 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 تنافر ، ولكن

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

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

إن تعريفاً موضوعياً وصحيحاً لأسباب الأزمة بكل أبعادها الداخلية والخارجية يملي 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 بأشكال مختلفة العراق وإيران... والمغرب والجزائر... وليبيا وتشاد... والسودان وأثيوبيا... وأثيوبيا والصومال... .

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

هجرة الأدمغة

﴿وَلَا أُخْرِجُكُمْ مِّن بُطُونِ أَمْهَاتِكُمْ لَا تَعْلَمُونَ شَيْئاً
وَجَعَلْ لَكُمُ السَّمْعَ وَالْأَبْصَارَ وَالْأُفْنَةَ لِعُلْمِكُمْ
تَشْكُرُونَ﴾. قرآن كريم

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

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

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

فبالإضافة 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 باستمراً ظاهرة مثيرة للقلق، ولكنها بقيت قابلة للاحتواء والمعالجة قبل الفتنة. ولكنها خلال سنوات الفتنة الطويلة اتخذت طابعاً استثنائياً خطيراً للغاية. وأصبحت معالجتها من أولويات الوفاق الذي لا بد أن يفرض نفسه في النهاية، كالصباح 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 المиграة.

ولكن تقريراً صدر عن الجامعة العربية عام ١٩٧٩ ، قال: «إن مجمل 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 هؤلاء الاختصاصيين إضافة إلى ما تدفعه هذه البلدان لاستيراد الخبراء البديلين الذين يفتقر إليهم».

ولبنان لا يختلف عن هذه الدول العربية. من حيث أن هجرة الأدمغة منه، تبدو كالمنشار. فهو يخفر بعمق في الاقتصاد اللبناني من خلال ضياع الملايين التي تنفق على تعليم اللبنانيين في الخارج... ثم هو يخفر بعمق أيضاً من خلال ضياع الملايين التي تنفق على الخبراء والاختصاصيين الأجانب الذين يستقدمون 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 للشؤون 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 تحمّله البلدان العربية. أما الخسائر الناجمة عن فرصة التنمية المفقودة فلا يمكن احتسابها بالدولار لأنها تفوق أي تصور مادي أو مالي».

وتشير دراسات الجامعة العربية وبعض المؤسسات الأخرى المهمة بهجرة الأدمغة العربية إلى الخارج، إلى أنه مقابل كل باحثين عربين يعملان في العالم العربي، هناك ثلاثة باحثين يقيمون ويعملون في الخارج، أي أن نسبة ٦٠ بالمائة 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، و١٧ ألف مهندس، و٧٠٠

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 هنالك ١٢٥٤ من ذوي الاختصاص العلمي العالي، أي نسبة ٣، ١٥ بالمائة، في حين أن هذه النسبة، أي نسبة الاختصاصيين إلى مجموع المهاجرين، لا تزيد عن ٣، ١٠ بالمائة بالنسبة لمجموع المهاجرين إلى الولايات المتحدة من كل أنحاء العالم.

ويظهر من الإحصاءات الأمريكية أيضاً أن العالم العربي يقدم للولايات المتحدة نسبة ٦ بالمائة 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 بالمائة علىًّا 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 بقاءهم في الخارج بعد التخصص، ليست جديدة، بل بدأت بشكل ملموس منذ أواخر الخمسينيات وبدايات السبعينيات 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 المخريجون من الجامعات الأجنبية في السنوات العشر الماضية.

أما النوع الثاني، فيشكل الجزء الأكبر منه العلماء والأطباء والاختصاصيون الذين لم يعودوا يتحملون العبء النفسي والعلمي والمادي لاستمرار الأضطرابات 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 المتوجه 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 بالمئة، وهذا يعني أنه كان هناك عجز يبلغ ٩٠ ألف اختصاصي في خمس سنوات، أو ما معدله ١٨ ألف اختصاصي كل سنة.

وإذا اعتربنا 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 المجزء الأكبر منه بالخبراء الأجانب الذي يتلقون رواتب ومكافآت أعلى بكثير مما يتلقون 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. وبين 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 بالمئة، وهي نسبة خطيرة جداً.

وتتركز هجرة الأدمغة 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 الأدمغة العربية الخطيرة؟ ..

إن الإجابة على هذا السؤال تقضي بالإقرار 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 تحل بقرارات مباشرة تتخذها سلطات هذا البلد أو ذاك من البلدان المصدرة للأدمعة.

كانت بعض البلدان العربية قد حاولت عن طريق الإجراءات التقليدية الخد من هجرة الاختصاصيين لفترات متباعدة، ولكن هذه الإجراءات لم تكن عملية، لأن العازم على الهجرة كان يجد دائمًا 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 المعجزات في لبنان.

كيف ياخذ لبنان برکب التقدم الحضاري

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

قرآن كريم

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

وبعد عشر سنوات من الآن، وإذا لم نسارع الخطى للحاق بركب الحضارة
والمدنية، وال عمران والتطور، فإن العالم سوف يقفز قفزات جديدة أخرى إلى
الأمام، نحو معايير اجتماعية جديدة، من شأنها أن تزيد المرة 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.
فأصبحت سرعة الانتقال تبلغ ٦٠ ميلًا في الساعة.

وفي أي يوم عادي من أيام السنة الحالية، يسافر ٢٠ مليون إنسان بصورة
روتينية بمعدل ٦٠ 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 دوراهم حول الكرة الأرضية في الفضاء الخارجي.

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

هذا مظهر واحد من مظاهر التغير في المجتمع الإنساني. فكيف ستن الحقن بركب الحضارة الحديثة ..

كيف نواكب سرعة الانتقال وطرقنا مدمورة؟ ..

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. يعني أنه قادر على أن يتبدع ويطور معادلات رياضية وفيزيائية بالغة 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 الموة 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

الثلاثينيات والأربعينيات. وأسرار المادة الحية في كل الكائنات الحية في السبعينيات.

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

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

فالسلاح النووي بأبحاجمه 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. بمعنى أنها أصبحت قابلة للتطبيق. فرواد الفضاء أجرروا تجارب بقوا خلاها عدة أشهر في محطات فضائية قابلة للتوسيع.. وقد أصبح الانتقال من الأرض إلى هذه المحطات عملاً روتيناً عادياً.. وكذلك الانتقال بين محطات فضائية مختلفة..

وبإمكان 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 ينطفط 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 العام ولهم في الصين"

«هو الذي بعث في الآيين رسولاً منهم يتلو عليهم آياته
وينذكيهم ويعلّمهم الكتاب والحكمة وإن كانوا من قبل
لنبي ضلال مبين». قرآن كريم

في محاولة للهروب من السياسة لا أدرى كيف انتقلت من التفكير في الأزمة
التي نعاني منها في لبنان إلى التفكير في الحل الذي اكتشفته الصين لأنّها
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
القُطري للدولة اقتصادياً واجتماعياً على حد سواء.

ومزارع الأرض في الصين التي تنتشر في كل أنحاء البلاد طرلاً وعرضأً،
تتعرّض، شأنها في ذلك شأن كل مزارع الحبوب الأخرى في العالم إلى هجمات
الطيور الجائعة. والطيور في الصين كثيرة جداً. ومتّوّعة جداً ونّهمة جداً. وفي
وقت من الأوقات ضاع على الصين حوالي ربع الإنتاج قبل جنحيه، بسبب
هجمات الطيور. وقد تسبّب ذلك في انعكاسات اجتماعية خطيرة حتى
اضطّررت الدولة إلى اللجوء إلى أسلوب التقنين في توزيع حصص المزارعين
من الأرض.

ولتجنب هذه الخسارة الضخمة والتي توالّت سنة بعد سنة، ولو بحسب
متّفّاقات، جرت عدة محاولات لإبعاد الطيور. اعتمدت أولاً الطريقة القديمة
المعروفّة بزرع حقول الأرض بأشكال على هيئة أشخاص لإنجاف الطيور. ولكن
الطيور لم تخاف. إذ سرعان ما تالت مع هذه الأشكال الجامدة وتعايّشت
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 الحاجة المسؤولين، وبدا وكأن لا حل للمشكلة، تقدم أحد المزارعين باقتراح بسيط للغاية، يقول الاقتراح ما يأي:

عندما تصل رفوف الطيور إلى حقول الأرز، يخرج سكان القرية جيماً، رجالاً ونساء وأولاداً وهم يدقون الطبل، ويقرعون الأجراس، وينفحون الزمامير.. ويعزفون أسوأ الأخان بأدوات المطبخ النحاسية.. فتخاف الطيور... وتهرب إلى حقول القرية المجاورة.. فيقوم سكان تلك القرية بنفس العملية.. فتهرب الطيور إلى القرية التالية.. وهكذا.. حتى إلى موراء الحدود..

ولاح حل موسم الأرز جربت هذه الخطة البسيطة. بدأت رفوف الطيور تهاجم حقول الأرز كالعادة.. وبدأ 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 عددها بحسب كبيرة جداً. فقد نفق بعضها جوعاً وتبعاً.. واضطرر الكثير منها إلى الهجرة إلى مناطق يفتقر أهلها إلى التضامن الذي أظهره الصينيون للمحافظة على ثروتهم الوطنية الأساسية.

هناك دائمًا طيور جائعة من أنواع مختلفة تهاجم الحقول الخضراء وتعيش على عطائها. ولبنان كان واحداً من هذه الحقول الخضراء.. الذي هاجته 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 تقاتل فيه بعد أن كانت تقاتل عليه. وحتى أصبح الإنسان اللبناني يلهث وراء حبة الأرز بين خالب الطيور الكاسرة.

إن روح التضامن التي أطهرها الصينيون ضد الطيور الغريبة، صدرت عن الصينيين أنفسهم الذين خاضوا قبل نحو من مائة عام أكثر الحروب الأهلية في التاريخ عنةً ودموية وتقدر خسائر الصينيين في تلك الحرب ما بين ٢٠ و ٣٠ مليون قتيل. في حين عامي ١٨٥٣ و ١٨٦٤ خاض الفلاحون المؤيدون لسلالة يينغ في جنوب الصين حرب تاي بونغ، أي حرب السلام، ضد قوات حكومة مانشو. ولم تنته تلك الحرب إلا بانتصار قائد الحركة متسمًا في العام ١٨٦٤ . . أي في الوقت الذي انتهت فيه الفتنة في جبل لبنان أيضًا. غير أن الصينيين اليوم دخلوا نادي القبلة النبوية . وأصبحوا القوة الثالثة في العالم بعد الولايات المتحدة والاتحاد السوفيافي. وقد أظهروا قدرًا من التضامن الوطني مكثف ليس فقط من إبعاد الطيور الطامعة في حقول الأرز، إنما مكثف كذلك من إبعاد كل أنواع الطيور الأخرى الطامعة حتى بأصحاب حقول الأرز.

إن طيورنا الوطنية تهاجر مضطرة إلى كل زوايا العالم . . بحثًا عن بقائها 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 مرابض للمدفعية والصواريخ . . وجعلت من فنادق الاصطياف ثكنات للعسكر ومن عرزال الجبل محطة للرصد والتتجسس . .

لقد يبيت الأرض . . وجفت اليابانع . . والدموع . .

وفي كل يوم يزداد عدد الطيور الغربية التي تبحث عن الأرز في حقول لبنان . . ويزداد في الوقت نفسه عدد اللبنانيين المهاجرين داخل وطنهم، وإلى خارج وطنهم بحثًا عن الحد الأدنى من الأمان ولقمة العيش.

فليهذا لا نعتمد الحل الصيني . . فتضامن لإخراج كل الطيور الغربية . . ولإعادة زرع لبنان من جديد ليكونًا وتفاحًا وعنباً ومحبة وسلامًا؟ لماذا لا نعمل بقول نبينا محمد عليه السلام: «اطلبوا العلم ولو في الصين».

مسألة وقت ..

﴿وَمَا أَمْرَنَا إِلَّا وَاحِدَةً كَلْمَعَ بِالْبَصَرِ﴾

قرآن كريم

في أحد أيام الشتاء كنت أقود سيارتي متوجهاً من البيت إلى المكتب، وكالعادة كان الازدحام خانقاً. مشياً على الأقدام أجتاز المسافة عادة في ربع ساعة. ولو لا المطر الذي ينهر من فوق، ولو لا البالوعات التي تتفجر من تحت.. ولو لا أن شوارع بيروت أصبحت تقريباً بلا أرصفة، ولو لا أن ما تبقى من هذه الأرصفة تحول إلى مواقف للسيارات ولعربات الخضار.. 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 جئت إلى السيارة أحمرق فيها البنزين والمالم 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..

هنا يمكن القول استنتاجاً أن اللبناني أسرع من السيارة. ولعل هذا هو في حد ذاته أحد مظاهر الإعجاز اللبناني الذي تفخر به الدنيا..
الحكاية ليست هنا. ما قلته هو مجرد مقدمة، يعيشها كل مواطن تضطرب ظروف عمله إلى دكوب أهوال السير وسط الزحامabant.
كان السير في الشارع الطويل الممتد من مبني تلفزيون تلة 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 أمرتين. الزمامير المرتفعة، وصيحات الشتائم التي تتفجر داخل السيارات.. أو عبر حركات الأيدي

الممتدة بمنفذة من النافذة.

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

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

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

أجريت عملية حسابية سريعة. قسمت الطول التقريري للشارع على الطول التقريري 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.

وبذلك 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 صبح 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 الضائعة من جراء التوقف الطويل جداً أمام مرات العبور من وإلى جنوب لبنان وبين شرق بيروت وغرتها.

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

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

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

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

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

إن إصابة ساعة أو ساعتين في اليوم للانتقال من وإلى المنزل تكاد تصبح أمراً مالوفاً 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)، يجبار الضوء ٣٠٠ كلم وتنقطع الكثرة الأرضية ٣٠ متراً.

ولماذا التوجه إلى البعيد البعيد.. إن البعوضة تحقق جناحيها ما بين ٥٠٠ و٦٠٠ مرة في الثانية الواحدة.

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

العالٰي 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 أننا كنا نزبح كل يوم من الوقت ما يكفيانا لللحق بالقمر. . .».

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

اللعبة بال بصير

«هو الذي خلق السموات والأرض في ستة أيام ثم استوى على العرش يعلم ما يليق في الأرض وما يخرج منها وما ينزل من السماء وما يعرج فيها وهو معكم آين ما كتمن والله بما تعملون بصير». قرآن كريم

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

كانت الشمس أحد مصادر التوازن الأساسي، فلم تكن حارة لدرجة تؤدي إلى تبخر 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 لتصرات الإنسان نفسه.

كانت العوامل المؤثرة على المناخ تتحضر في الشمس وفي تغيير محور الأرض حول الشمس، وفي الصلة المعقّدة بين الجو والمحيطات والأرض، وتراكم الثلوج في القطبين والكتائبات 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 عدة درجات مئوية، مما يؤثر على اخضرار الكوكب الأرضي..

إذا أضيف إلى ذلك، العامل الأهم والأخطر وهو التجارب 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 تجربة نووية في العالم. وتوقعت الدراسة العلمية أنه إذا استمر الوضع على ما

هو عليه الآن فسوف تجتاح العالم في عام ٢٠٠٠ الفيضانات والزوابع والمجاالت 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 بالثلث أي من ٢٨٠ وحدة في المليون إلى ٣٤٠ وحدة الآن.

ويختبر العلامة حتى من احتفال بدء ذوبان الثلوج في القطب الشمالي والجنوبي في غضون عشرة أعوام. ويلاحظ العلامة 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 آلهة 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 يقتصر على العواصف وهي في الجو ويحاول تبديدها وأضعاف 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 جلود البشر والحيوانات.. . ولأحرقت الغابات والنباتات.. . وهو يعرف أنه لو نقصت هذه الحرارة قليلاً لتجمدت المحيطات والأنهار... .

وطيء 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.. . ولتفتت 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 .. ولأدى ذلك إلى احتراق النباتات في أشعة شمس النهار الطويل .. ولطال الليل أيضاً مما كان سيؤدي إلى التجمد من جراء الظلام الطويل ..

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

هذه الموازين الدقيقة للكون ليست عبثاً .. ولا هي موازين صدفة .. إنها من صنع الخالق الذي أوجده 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 التفجيرات النووية ستؤدي إلى تغيير كلي في حالات الطقس .. أي ان الخطير الذي كان يزحف بيضاء 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 الهجرات البشرية الواسعة كما حدث في قرون ماضية.

رسائل من الفضاء والماضي

﴿وَمَا يَغْرِبُ عَنْ رَبِّكَ مِنْ مُتَّقَلَّ ذَرَةٍ فِي الْأَرْضِ وَلَا فِي السَّمَاوَاتِ وَلَا أَصْغَرُ مِنْ ذَلِكَ وَلَا أَكْبَرُ إِلَّا فِي كِتَابٍ مَّبِينٍ﴾.
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 رجح العالم الأميركي 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 مستوى 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 سوفيatic هو الدكتور «بوريس فيستنكو» في مقال نشرته صحيفة موسكونيوز، أن السديم الذي شغل اكتشافه العلماء في الشرق والغرب منذ زمن طويل، والذي أعطي اسم «ان. جي سي ٦٥٤٣»، ليس نجهاً طبيعياً، بل إنه نجم اصطناعي وضع عمداً في موقعه الحالي في الفضاء الخارجي. وأن واضعيه جاءوا من عالم آخر. وأن هذا السديم قد يحمل رسالة من هذه العوالم إلى عالم الأرض.

ويستطيع العالم سوفيatic 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 فيلقطع الرسالة التي تنتظره علمياً، يتالف السديم من مواد كوكبية ملتهبة وهو خلافاً للكتلة الشاسكة لا يعمر سوى بضعة آلاف من السنين. إلا أن عمر السديم يتعدي ذلك. والإشارات المبعثة منه تشير إلى طبيعته الاصطناعية وليس الطبيعية.

وعلى هذا الأساس يقول العالم السوفيتي الملحق بقسم الفلك في معهد غوركي في موسكو أنه تم التفكير في وضع هذا السديم في هذا الموقع من الفضاء قبل ثلاثة آلاف عام على الأقل. وأن الذين وضعوه كانوا يتوقعون أن يتطور إنسان الكورة الأرضية.. وأنهم لا يزالون يتظرون أن يصل التطوير مداه، 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 بالأحجار بين باكورسا وكوبو في أميركا اللاتينية والذي يبلغ طوله ٦٢,٥ ميلًا وعرضه ٢٥ قدمًا؟

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

والعلماء لا يزالون مجهملون كيف كان فراعنة مصر القديمة يرسّبون 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 وطئوا الأرض وتركوا فيها بصمات من حضارتهم؟

ثم لماذا غادروا الكورة الأرضية ولم يعودوا إليها؟

في الواقع ومنذ سنوات عديدة، تسجل أرصدة علماء 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 السوفيافي والولايات المتحدة إلى كوكبي الزهرة والمريخ، رسائل إلى هذه العوالم الأخرى.. مكتوبة بكل اللغات المعروفة على الأرض.. وبعدة رسوم وأشكال.. وبصور مختلفة.. علىأمل أن يلتقطها الكائن الحي الذي قد يكون في جموعتنا الشمسية.. أو على الأرجح في مجموعة شمسية أخرى تبعد عنا عشرات الآلاف من السنين الضئيلة!..

غير أن السؤال المهم هو لماذا يفترض بالإنسان الآخر أن يتم بحضارتنا إذا كان أكثر تقدماً منا؟.. ثم هل يمكن أن يكون تقدمه علينا في كافة الحقول والمليادين بما فيها أدلة القتل والتغريب والتدمير؟
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 أداة للاتصال؟.. البيت الأبيض؟.. أو الكرملين؟.. هارلوم نيويورك أو سوها لندن؟.. نيكاراغوا في أمريكا الوسطى أو جزيرة دياوغوغارسيا في المحيط الهندي؟.. تizi أوزو في الجزائر أو كيب تاون في جنوب إفريقيا؟.. بيروت الشرقية.. أو بيروت الغربية؟.. الشياح أو عين الرمانة؟..
إن الذين يتقاولون مثلاً من أجل تحديد موقع المراقبين على خطوط التماس، أو خطوط فصل القوات في أسواق بيروت التجارية القديمة، يجب أن يدركوا حقيقة 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 يعد وبصي من الكواكب، بينها كوكب المشتري الذي يبلغ حجمه وحده ١٣٠٠ مرة حجم الأرض. وهذه المجموعة من الكواكب لا يزيد حجمها عن حجم حبة العدس إذا ما قورنت بحجم المجرة التي تشكل المجموعة الشمسية جزءاً منها. وهناك من المجرات ما لا يعد وبصي 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 يت天涯 في مكان ما من الفضاء اللامتناهي ..

حرب المخلوم

من القصص الخرافية إلى سرائفات أدب راحة

﴿وَإِنَّا لَمَسْنَا السَّيِّءَ فَوْجَدْنَاهُ مُلْتَحَ حَرْسًا شَدِيدًا وَشَهِيدًا
قُرْآنٌ كَرِيمٌ﴾

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

فالقصص الخرافية التي تحفل بها الكتب القدمة في آداب شعوب وحضارات عديدة هي ميزة إنسانية ثابتة، اخذت في عصرنا الحاضر منحي جديداً انطلاقاً من الإبداع العلمي الذي توصل إليه الإنسان.

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

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

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

لا أحد يعرف بالتحديد حجم القوة التدميرية المائلة التي تملكها الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي. ولكن أكثر التقديرات تواعداً تقول إن هذه القوة تكفي 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 الاعترافية ..

والآن الأقمار الصناعية 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 الإنساني الجديد يتمثل في إنتاج صواريخ تتصدى للصواريخ المهاجمة قبل أن تصلك هذه إلى أهدافها، فتدميرها وهي لا تزال في الفضاء. وهو ما يُعرف الآن باسم «حرب النجوم».

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

هذا النوع من الصواريخ، هو أحد الأسلحة التي تزمع أميركا لإنتاجها للتصدى 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 ليتعكس 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 بإنتاجه 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. وبفضل المشروع بتوليد أشعة الليزر هذه بانفجار نووي صغير نسبياً في الفضاء يطلق عندما يكون هناك هجوم معاً.

كذلك فإن الاتحاد السوفيتي قام بإنتاج مماثل. ففي آذار ١٩٨١ أطلق الاتحاد السوفيتي 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، يطروون منذ عشر سنوات وسيلة لاعتراض الأقمار الطائرة ترتكز إلى مدار مجاور للهدف الذي يريدون تدميره ثم يسيرون نحو المهد بسرعة سبعة آلاف كيلومتر في الثانية بحيث يدمر المهد 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 العالمية جداً. فالقمر السوفيتي القاتل لا يصل إلى مدارات منخفضة أو متوسطة الارتفاع، حدها الأقصى ألف كيلومتر.

ويبدو أن كلاً من الجبارين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي أتّبع نظاماً مضاداً للأقمار الاصطناعية يقوم على أساس إطلاق صواريخ من طائرات قاذفة. فلسويفيات طائرات باك فايبر. وللأمريكان طائرات أف ١٥، ولا أحد يدرِّي أين تسير حرب النجوم.. ولكن من الواضح أن الإنجازات العلمية التي تحققت في الميدان العسكري سبقت الروايين حتى في تخيلاتهم.

فإلى أين نحن سائرون؟

التّجسس على دعاء إلّى نسوان لربه

﴿وإذا سألك عبادي عنِي فإني قریب أجيّب دعوة الداعي
إذا دعاني﴾.
قرآن كريم

يبدو أنه عندما يرفع اللبناني يديه إلى السماء داعياً الله أن يخفف عنه المعاناة التي تُثقل كاهله، فإن دعواته وابتهااته تلتقطها في الفضاء أقمار التجسس الاصطناعية الأميركيّة والsovietية 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 سمائه 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..

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

في الواقع، هناك ما يقرب من ٩٠٠ قمر اصطناعي الأميركي وسوفياتي تدور حول الأرض، ٩٠٠ بالمائة منها على الأقل أي حوالي ٨١٠ أقمار، تحصر 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 لتُنقل كل ما يحدث فيها وحولها من تحركات واتصالات.. بالصوت والصورة معاً.. وبالسرعة الفورية أيضاً.

في ١٩ كانون الثاني - يناير ١٩٧٨ أصاب عطب أحد الأقمار الاصطناعية السوفياتية، فدمره العلماء السوفيات في القضاء 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 الأميركيّة 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 طهري أو طوكيو.. وبالتالي كان من الممكن أن يتسبّب في وقوع خسائر بشرية كثيرة 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، سوفيّاتياً كان أو أميركيّاً.. فارتفاع عدد هذه الأقمار في جو الأرض يزيد من احتمالات وقوع العطب.. وبالتالي من خطير 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 أميركيّاً و Soviaticّاً تحمل مواداً مشعة. ولا يعرف بالضبط عدد الأقمار التي تحمل مفاعيل نووية، إلا أن الولايات المتحدة تعرف على الأقل بأنّ لها في الفضاء قمراً واحداً يحمل مثل هذا المفاعل.

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

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

ويوضع العالم يده على قلبه من جراء ذلك، ليس خوفاً على أهوار هذا الجانب من الجبارين أو ذاك، إنما بسبب التلوث الإشعاعي الذي قد يصيب جو الأرض، ويسبب تساقط القطع المشعة من الأهار 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 الأهار الاصطناعية الأميركية والسوفيتية إلى فضاء هذه المنطقة، فإنه يخشى أن تصيب حرب الفضاء السينائية حقيقة.. ويخشى 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 كلاً من الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي أنتج منذ سنوات صواريخ عابرة للقارات ومضادة للصواريخ التي تحمل رؤوساً نووية. إن بعض الأهار الاصطناعية يجري تطويرها لتحمل محل علة قنابل نووية وعندما تصل الأهار في دورانها حول الأرض إلى منطقة معينة، توجه الكترونياً لإلقاء حولتها فوق المنطقة المعينة. وفي كل يوم يعبر فضاءنا العشرات من الأهار.. حيث لا يوجد شرطي سير يحول دون اصطدامها.

وكل يوم تلتقط هذه الأهار زفاتنا وأبنينا وبكاء أطفالنا إلى الكرملين وإلى البيت الأبيض..

وكل يوم تصور معارك اقتتنا.. وجنازنا الجماعية..

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

دُرَرُ الشَّجَرِ

﴿وَنَزَّلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاهَ مِبَارَكًا فَأَتَيْتَنَا بِهِ جَنَّاتٍ وَحَبَّ الْحَصِيدِ﴾.

قرآن كريم

منذ أن بدأت الأحداث الدامية في لبنان في العام ١٩٧٥ بدأت عملية إحصاء عدد الضحايا.. والجرحى والمشوهين. وجنباً 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 وغيرهما 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 المشمرة. مع أن الشجرة هي كائن كالإنسان والحيوان، يتفسد ويأكل.. ينمو ويموت.

بل إن الشجرة، أو أي نبتة أخرى، تشارك الإنسان والحيوان مشاعر أساسية أخرى كالحب والفرح والأسى والألم والراحة، كما ثبتت التجارب العلمية التي بدأها البروفسور «باتريك جاكاراديس» 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 البوليغراف 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 بين «باكتست» كيف أن النباتات تظهر حالات من التفهم، والتكييف والخروف والسعادة والراحة. بل إن النباتات تستجيب للشعور بالخطر الذي يحدق بها، ولها مشاعر حب وكراهية 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 السوفيتي وهو واحد من أكثر دول العالم تقدماً من حيث اكتشاف طبائع النباتات ورددات فعلها. وتخصص الدولة ميزانية قدرها ٢٠ مليون دولار في السنة لهذه الأبحاث وحدها. وتستعمل أجهزة الكمبيوتر وأشعة الليزر، وأجهزة تسجيل ومضات الدماغ وغيرها من الأجهزة الحديثة والمقددة 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 تحس 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 فتقتل الأشجار، وتكسر الأغصان، فإن ذلك يؤدي إلى وقوع مأساة لا يشعر بها الإنسان.

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

كذلك، عندما تجتاح الجرارات الإسرائيلية في جنوب لبنان بساتين الحمضيات فتقتلها من جذورها بحجة كشف الطرق.. ومنع المتسلين من الاختباء وراءها، فإن هذه العملية مختلف وراءها مجررة من أفعى المجازر في مجتمع النباتات الحية.

ترى أي شعور تشعر به أشجار الجنوب اللبناني عندما يختبئ «وراء جذوعها» أصحابها من الوطنيين اللبنانيين؟ وأي شعور تبديه هذه الأشجار عندما تقتتحم الدبابات والمجنزرات الإسرائيلية الحقول والبساتين بحثاً عن هؤلاء الوطنيين؟ ..

وأي شعور يتتبّل هذه الأشجار عندما ترعد الجرارات الإسرائيلية لتدأ عملية التقطيع الوحشية؟

ولذلك فإنه ليس من قبيل الخيال أو الكلام الشاعري القول أن مجررة اقتلاع الأشجار التي قامت بها الجرارات الإسرائيلية 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 الشائنة 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.

استغلال شهب النازك

﴿وَالسَّمَاءُ وَالظَّارِقُ وَمَا أَدْرَاكُ مَا الظَّارِقُ النَّجْمُ الثَّاقِبُ
إِنَّ كُلَّ نَفْسٍ لَا عَلَيْهَا حَافِظٌ﴾.

قرآن كريم

اعتقدت العامة من الناس، لدى مشاهدة شهاب في الفضاء تrepid تعاويد وكلمات، تدعو الله أن يحفظ الإنسان «من شر ما خلق».. وأن يبعد المصائب والماكاره 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 متباينة من الكواكب الأخرى في المجموعة الشمسية.. تدخل جو الأرض، وتحترق على ارتفاع يتراوح بين ثمانين ومائة كيلومتر، مختلفة وراءها ذيلاً ملتهباً من الذرات يبلغ طوله في بعض الأحيان ٢٥ كيلومتراً، هو ما ندعوه 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 ويتلاشى جزئيات 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 تجتمع فيها هذه النيازك المتتساقطة هي منطقة القطب الجنوبي حيث عثر على أكثر من ألفي نيزك. إلا أن أشهر النيازك المعروفة، واحد في منطقة كانديون 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 أمتر وعمقها ١٨٠ متراً، وذلك رغم التآكل المتراكب 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 نيزك أقل شهرة في مناطق أخرى من العالم.

واستناداً إلى دراسات كيماوية وفiziائية الكترونية معقدة، يجري تحديد عمر النيزك .. ومصدرها.

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

وهذا ما يفسر صورة القمر الطبيعية، وهي عبارة عن مجموعة كبيرة من الفوهات المترتبة عن عملية ارتطام الشظايا فوق سطحه ..
ترى لو أن هذه النيزك 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 إِنَّمَا مَا أَنْذَرْنَا إِلَيْكُمْ مِّنْ كُلِّ شَيْءٍ إِنَّمَا يَنْهَا الْمُشَكِّنُونَ﴾.

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

حافظ). . فجو الأرض كاف بسماكته لامتصاصآلاف من النيازك يومياً، ذلك أن المحيط الجوي للأرض، وحقل الأرض المغناطيسي، يشكلان درعاً واقية 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 لاخترت هذه النيازك هذا الحاجز، ولتهاوت على الأرض حاملة إليها الموت والدمار، وأصبحت الحياة عليها أمراً مستحيلاً.

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

من المعروف أنه بمجرد 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 ألفي كيلومتر.

إن الأقمار الصناعية تستعمل الآن من أجل هذه الغاية. ولكن هذه الأقمار الصناعية بالغة التكليف. أما الشهاب فإنها موجودة في الفضاء مجاناً.

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

فقد أجريت تجارب لاستعمال الاتصالات بواسطة الشهاب، بين الأسطول الأميركي في المحيط الهادئ وقادته في هواي. كما أجريت تجارب أخرى لاستعمال الشهاب في الاتصالات بين الطائرات العسكرية الأمريكية وهي تحلى

في الجو في شمال غرب المحيط الهادئ والقيادة العسكرية في واشنطن. ويقوم الاتحاد السوفيتي بتجارب مماثلة إنما غير معلن عنها.

هناك خوف دائم من أن تتعرض الأقمار الاصطناعية التي تستعمل لأغراض عسكرية إلى التدمير من قبل العدو، بواسطة صواريخ موجهة.. مما يعطى عمل هذه الأقمار، ويؤدي وبالتالي إلى فقدان الاتصال بين مركز القيادة والمناطق الأخرى التي يقوم القمر الصناعي بعملية الربط معها.

أما تدمير الشهاب، فعملية مستحيلة. إذ أن هناك دائمًا شهاب مستعد للقيام بالمهام بمجرد أن تصل الرسالة إليه.. وفي ثلاثين جزء من الثانية تلتقط أجهزة الاتصال الرسالة منه.. وترد أجوبتها المبرحة عبره.. أو عبر أي شهاب آخر يصدق ظهوره.

إن استعمال الشهاب لنقل تحذير سريع من خطر نشوب حرب نووية يصل إلى كافة أرجاء دول كبرى، كالصين، أو الاتحاد السوفيتي أو الولايات المتحدة، يحتاج فقط إلى إقامة محطات التقاط في مختلف المناطق. وبعجرد 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 يأب إلا أن يستعمل شهابها أداة لحمل الموت والدمار إلى الأرض.

مع ذلك، فإن شهاب 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 الشهاب.. كما أنه من السهولة تركيب أجهزة التقاط لهذه الموجات في مناطق متعددة في العالم..

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

تحذيرات إنسان أمام متغيرات الطبيعة

«بدفع السهوات والأرض وإذا قضى أمرًا فلما يقول له
كن فيكون». **قرآن كريم**

منذ أجيال عديدة مضت، والإنسان يطلق على الكوكبة الأرضية اسم «البيت الأخضر» ذلك أن الكوكبة الأرضية هي بيت الإنسان.. وفي أخضرارها 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 النووية من جهة ثانية.

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

ويخذر العلماء، وعلى رأسهم الدكتور «وليم جنكز» 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 البنيات البلاستيكية.

وارتفاع الحرارة سيؤدي حتى إلى ذوبان الثلوج خاصة في منطقة القطبين. ومثل هذا الذوبان 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 ممكيناً 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 السوفيتي فيضانات هائلة
دمر السدود والجسور، وأغرقت الأراضي الزراعية، وأطاحت بالعديد من
المباني، وجرفت الناس والسيارات..

وسبب هذه الفيضانات هو ارتفاع سريع من منسوب مياه الأنهار نتيجة
لعاملين ترافقاً معاً. العامل الأول هو ذوبان بيك 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 جوعاً، يفضل
المزارعون العيش قريباً من الخطر الأول على الاستسلام لخطر الموت جوعاً.
فالطمي الذي تحرقه هذه الأنهار يجعل من ضفافها أراضٍ خصبة للغاية.
وهي نعمة لا يقدرها حق قدرها أي شخص آخر أكثر 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. ويجدر 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. وبسرعة 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 الخليجان، 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 هدأ 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 العشي بالتوزن

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

وطوال السنوات الخمس الماضية، كانت تجري في كل عام أعداد مماثلة
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 سنة ٢٠٠.

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

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

وكما تقدم الوقت.. كان الوضع أكثر سوءاً.. وأشد خطراً..
فمتي يدرك الإنسان، أيّاً كان موقعه على الكره الأرضية، أنه وكل بني
البشر الآخرين في مركب واحد.. إما أن يغرقوا معاً.. وإما أن ينجوا
معاً..

انتهى

فہرست

٣	النقدية .. هذا الإنسان ..
٧	وهذه الأرض ..
١٢	وهذا الكون ..
١٦	المرض السري ..
٢٠	قل لي ممَا تأكل .. أقل لك من أنت ..
٢٣	أعضاء بشرية برسم البيع ..
٢٥	السم بالجسم ..
٢٩	سيطر المجاعة ..
٣٤	بين أمراض الجوع وأمراض التخمة ..
٣٧	قارنة بين الذين لا يملكون والذين .. لا يملكون ..
٤١	الإنفاق على السلاح والإنفاق على التنمية ..
٤٤	دور الإنسان .. وخطر الصحراء ..
٤٧	الانفجار السكاني ..
٥٢	ظاهرة العنف في لبنان ..
٥٧	غريبة القتل ..
٦١	قتل إنسان ..
٦٤	ما بعد الحرب ..
٦٧	بين القلب واليد ..
٧٠	مقدمو الإقتتال أيام آفاق المستقبل ..
٧٣	في مواجهة الإنسان : علم الادراك ..
٧٧	ظاهرة الاحتراق الناري ..
٨٢	الحقيقة في مواقف الأطراف المتصارعة ..
٨٦	فوائير السلام .. وفوائير الحرب ..
٨٨	هجرة الأدمغة ..
٩٣	كيف يلحق لبنان بركب التقدم الحضاري ..
٩٦	اطلبوا العلم ولو في الصين ..
٩٩	مسألة وقت ..
١٠٣	اللعبة بالصبر ..
١٠٦	رسائل من القضاء الخارجي ..
١١٠	حرب التجorum ..
١١٣	التتجorum على دعاء الإنسان لربه ..
١١٦	ثورة الشجر ..
١٢٠	استغلال شعب البازاك ..
١٢٤	تحديات الإنسان أمام مفهوم التنمية العالمية ..

BIBLIOTHECA ALEXANDRINA