

العلماء الداعم

مجلة فصلية تصدر عن هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة - رابطة العالم الإسلامي (العدد العاشر) رب آذار ١٤٢٥ھ

ضيق الصدر والتصعد في السماء

ابن عثيمين ..

يبارك جهود المجلة

الثقوب السوداء .. ونهاية الكون
انحسار الرضاعة .. خسارة مناعية
الذواقية في فن المواقف
الموت المبرمج في الخلايا

WWW.ICC.NET.SA

E-Mail: iccl@icc.net.sa

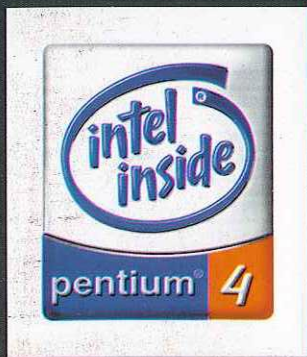
وكلاًء وحيدوت وموزعون لأشهر الماركات العالمية

- إنترنت
- أجهزة
- طلوك متكاملة
- صيانة
- تصميم مواقع
- شاشات
- إستضافة مواقع
- طابعات
- برمج
- شبكات
- دعم فني ٢٤ ساعة



٢٢ عاماً من الخبرة
الشركة الرائدة في مجال الكمبيوتر

Intel® Pentium® 4 processor 1.7 GHz



- | | |
|---|--|
|  | جدة : الإدارية تليفون: ٦٦٤٤٤٤٦٦ (١٥) خط فلكس : ٦٦٧١٤٦٩
جدة تليفون : ٦٥٣٤٠٥٩ - ٦٥٢٧٣١١
الرياض تليفون : ٤٦٦٤٨٢٠ - ٤٠٤٤٣٦١
مكة تليفون : ٥٤٨١٦٥١ - ٥٤٨٥١٣٥
الخبر تليفون : ٨٩٧٧٧٨٦٥ - ٨٩٣٧٣٥٧
المدينة تليفون : ٨٢٧٢٠٣٥
بريدة تليفون : ٣٨٥٥٢٠٨ |
|---|--|

CHARRIOL



COLVMBVS®

Chronograph
Stainless Steel
Swiss Made

المركز الرئيسي: جدة - هاتف: ٦٤٣٤٠٠٠ - فاكس: ٦٤٤٥٠٧٦ - ص.ب ٩٠٨٣ جدة ١١٤١٣
الرياض: ٤٠٥٢١١١ - اختر: ٨٩٧٢٠٦

القبرص: مكة المكرمة - المدينة المنورة - الدمام - بنغازي - بريدة - الهايفون - تبوك.
لزيادة المعلومات يرجى الاتصال على الهاتف الجانبي: ٨٠٠-٢٤٤-٤٤٤٤

شركة الحسيني التجارية
AL-HUSSAINI TRADING CO.

PHILIPPE CHARRIOL
CHARRIOL is a registered trademark of Philippe Charriol Group.



20

آيات تعاقب الليل والنهار



14

نهاية الكون والثقوب السوداء



6

ضيق الصدر والتصلّد في السماء



22

انحسار الرضاعة



30

من ضوابط الإعجاز العلمي



46

الموت المقدر ..

في هذا العدد

- | | |
|----|---|
| ٤ | إشراقة .. بقلم الشيخ عبد المجيد الزنداني |
| ١٨ | حوار مع عميد معهد خادم الحرمين الشريفين لأبحاث الحج |
| ٢٦ | من الأسرار العلمية للتعاليم النبوية |
| ٢٨ | الوضوء من منظور علم النقاط الانعكاسية |
| ٣٤ | ملامح من منظومة الشاطري الفلكية |
| ٤٢ | من رواد الطب الإسلامي .. ابن النفيس |
| ٥٠ | المادة التي خلق الله منها الإنسان |
| ٥٦ | فذروه في سبله |
| ٦٠ | الحديد والشمس والعلقة الحمراء |
| ٦٣ | نقطة ضوء .. شهب ونيازك |



هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة
رابطة العالم الإسلامي بمكة المكرمة

الأمين العام
د. حسن بن عبدالقادر باحفظه الله

رئيس التحرير
أ.د. صالح بن عبدالعزيز الكريم

نائب رئيس التحرير
د. عبدالجود محمد الصاوي
د. عدنان محمد فقيه

مستشارو المجلة
أ.د. زهير السباعي
أ.د. زغلول النجار
د. محمد علي البار

جميع المراسلات باسم رئيس التحرير على العنوان التالي:
جدة. المملكة العربية السعودية
ص.ب: ٨٠٠٢٦ الرمز البريدي ٢١٥٨٩ فاكس: ٦٤٠٢٢٦
alejaz2000@hotmail.com

وكالات التوزيع الشركة السعودية للتوزيع
المملكة العربية السعودية. ص.ب: ١٣٩٥ جدة ٢١٤٩٣
هاتف: ٦٥٣٩٠٩٩ فاكس: ٦٥٣٣٩١٩ (٩٦٦٢)

طبعت بمطباع مؤسسة المدينة للصحافة (دار العلم)
ص.ب: ٢١٤٢١ جدة ٢٠٧. المملكة العربية السعودية

الإخراج الفني
خالد إبراهيم المصري

الأسعار

السعودية ١٠ ريالات. الكويت ١ دينار. الإمارات ١٠ درهم. البحرين ١ دينار. قطر ١٠ ريالات. عمان ١ ريال. اليمن ١٠٠ ريال. مصر ٥ جنيهات. الأردن ١ دينار. سوريا ٥٠ ليرة. المغرب والجزائر وتونس (ما يعادل ١ دولار). أمريكا وأوروبا ما يعادل ٢ دولار.

الاشتراكات

السعودية ٥٠ ريال للأفراد، ٨٠ ريال للمؤسسات. دول الخليج ٦٠ ريال سعودي، ١٠٠ ريال سعودي للمؤسسات. بقية الدول الإسلامية ٣٠ ريال سعودي للأفراد، ٥٠ ريال سعودي للمؤسسات. أمريكا وأوروبا ما يعادل ٢٠ دولار للأفراد، ٣٠ دولار للمؤسسات.

العلمي الإعجاز

مجلة فصلية تصدر عن هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة (العدد العاشر) رجب ١٤٢٢هـ

كلمة التحرير

من الأهداف التي تحملها المجلة بين جنبيها التقارب وتحقيق مزيد من التعارف بين أهل التخصص الواحد في العلوم المختلفة ويمكن أن يتمثل تحقيق هذا الهدف بما يلي:



- التعريف بالعلماء المميزين والأقسام العلمية
(زاوية ساحة الجامعات).

- المشاركة الكتابية للمجلة (المقالة العلمية).

- نشر السيرة الذاتية للعلماء والكتاب المميزين من خلال المجلة.
ولتحقيق الهدف الثالث (نشر السيرة الذاتية) سوف يتم - بإذن الله -
تخصيص صفحتين للتعرف بالعلماء في مختلف العلوم، لذلك نود من
الذين يريدون المشاركة معنا في تحقيق هذا الهدف تعبئة النموذج
الموجود في هذا العدد (صفحة ٥٩) مع إرفاق الصورة الشخصية
والسيرة الذاتية، إضافة لما سبق نحث كل من له قدرة على الكتابة
الإيمانية من خلال العلم أن يزودنا بذلك، كما نود الإشارة إلى افتقار
المجلة للكتابة فيما يخص المناقشة (العلمية الفكرية) والأكثر حاجة إليه
هو بحوث الإعجاز العلمي، والإعجاز العلمي الذي تقصد هو الموثق من
الناحية الشرعية والناحية العلمية والذي تنطبق عليه ضوابط الإعجاز
العلمي لأن معايير النشر في هذا المجال منضبطة بالتحكيم الشرعي
والعلمي، كما نود الإشارة إلى أنه بداية من العدد القادم سيتم تشجيع
الكتابة بمكافأة مادية مجزئة إذا كان ما يوصلنا من مقالات على مستوى
النشر في المجلة.

أ.د. صالح بن عبد العزيز الكريم
e-mail: skarim@kaau.edu.sa

أشرقة

الحمد لله والصلوة والسلام على رسول الله وعلى آله وصحبه ومن والاه ..

لما ختم الله النبوة لـ محمد ﷺ ضمَّنَ له حفظ دينه، وأيده ببيتة كبرى تبقى بين أيدي الناس إلى قيام الساعة وهو القرآن الكريم؛ قال تعالى: ﴿قُلْ أَيُّ شَيْءٍ أَكْبَرُ شَهَادَةً فَلِلَّهِ الْسَّمِيدُ بَيْنُ وَيْنِكُمْ وَأَوْحِيَ إِلَيَّ هَذَا الْقُرْءَانُ لِأَنذِرْكُمْ بِهِ وَمَنْ بَلَغَ﴾ الأنعام، ۱۹، وفي القرآن الكريم يتجلّى علم الله، وتقام به الحجة على أنّ محمداً عليه السلام. رسول من عند الله، قال تعالى: ﴿لَكُنَّ اللَّهُ يَسْهُدُ بِمَا أَنْزَلَ إِلَيْكُمْ أَنْزَلَهُ بِعِلْمِهِ﴾ النساء، ۱۶۶.

قال ابن كثير: (فَاللَّهُ يَشَهِّدُ لَكُمْ أَنَّكُمْ رُسُولُهُ الَّذِي أَنْزَلَ عَلَيْهِ الْكِتَابَ، وَهُوَ الْقُرْآنُ الْعَظِيمُ، وَهُوَ الْقُرْآنُ الْكَرِيمُ). ولهذا قال: أَنْزَلَهُ بِعِلْمِهِ. أي فيه علمه . الذي أراد أن يطلع العباد عليه، من البيانات والهدي والفرقان، وما يحبه الله ويرضاه، وما يكرهه وياباه، وما فيه من العلم بالغيوب من الماضي والمستقبل).



وهكذا تسقط بينة الوحي المنزل على محمد . صلى الله عليه وسلم . بما نزل فيه من علم إلهي، يدركه الناس في كل زمان ومكان، ويتجدد على مر العصور، ولذلك قال ﷺ: (ما من الأنبياء نبى إلا أعطى من الآيات ما مثله آمن عليه البشر، وإنما كان الذي أوتيته وحياً أواه الله إلى، فأرجو أن تكون أكثرهم تابعاً يوم القيمة) رواه الشيخان.

قال ابن حجر عند شرحه لهذا الحديث: (ومعجزة القرآن مستمرة إلى يوم القيمة، وخرقه للعادة في أسلوبه وفي بلاغته، واخباره بالغيوبات، فلا يمر عصر من الأعصار إلا ويظهر فيه شيء مما أخبر به أنه سيكون، يدل على صحة دعواه، فعم نفعه من حضر ومن غاب ومن وجداً ومن سيوجداً).

وبينة القرآن العلمية يدركها العربي والأعجمي، وتبقى ظاهرة متتجدة إلى قيام الساعة.

ففي القرآن أنباء نعرف المقصود منها لأنها بلسان عربي مبين، ولكن حقائقها وكيفياتها لا تتجلّى إلا بعد حين.

قال تعالى: ﴿إِنْ هُوَ إِلَّا ذِكْرٌ لِّلْعَالَمِينَ * وَلَتَعْلَمُنَّ بَعْدَ حِينٍ﴾ سورة ص (۸۷، ۸۸)، وشاء الله أن يجعل لكل نباً زمناً خاصاً يتحقق فيه، فإذا تجلّى الحديث مثلاً للبيان أشرقت الماعني التي كانت تدلّ على لها الحروف والألفاظ في القرآن، وتتجدد المعجزة العلمية عبر الزمان، وإلى هذا وأشار القرآن في قوله تعالى: ﴿لَكُلُّ بَأْبَاءٍ مُسْتَقْرٌ وَسَوْفَ تَعْلَمُونَ﴾ الأنعام، ۶۷، وببقى النبأ الإلهي محيطاً بكل الصور التي يتتجدد ظهورها عبر القرون، قال ابن جرير الطبرى ﴿لَكُلُّ بَأْبَاءٍ مُسْتَقْرٌ﴾ يقول: لكل خبر مستقر، يعني قراراً يستقر عنده، ونهاية ينتهي إليها، ليتبين حقه وصدقه من كذبه وباطلاته، ﴿وَسَوْفَ تَعْلَمُونَ﴾ يقول: وسوف تعلمون أيها المكذبون! بصحبة ما أخبر به. أي لكل خبر وقوع، ولو بعد حين، كما قال تعالى: ﴿وَلَتَعْلَمُنَّ بَعْدَ حِينٍ﴾.

لقد زخر القرآن الكريم والسنّة المطهرة بأنباء الكون وأسراره، وتتجزّر في عصرنا علوم الإنسان باكتشافه المتالي، لآفاق الأرض والسماء، فبحان حين لرؤيه حقائق العلم الذي نزل به الوحي في القرآن والسنة: ﴿حَسَّنَ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ﴾ فصلت. ۵۲، ولقد أعلنت البشرية اليوم قبولها العلم طريقاً إلى معرفة الحق بعد أن كبلت طويلاً بأغلال التقليد الأعمى،

وعندما دخل الإنسان في عصر الاكتشاف العلمي، وأمتلك أدق الأجهزة للبحث العلمي، وتمكن من حشد الجيوش من الباحثين في شتى الأفاق وجمعهم في ميادينه على اختلاف الأجناس يبحثون عن الأسرار الممحوبة في آفاق الأرض والسماء وفي مجالات النفس البشرية، ويجمعون المقدمات، ويرصدون النتائج في رحلة طويلة عبر القرون، فإذا ما تكاملت الصورة وتجلّت الحقيقة وفتحت الماجأة الكبرى بتجلّي أنوار الوحي الإلهي الذي نزل على محمد . صلى الله عليه وسلم . قيل ألف وأربعين عام بذكر تلك الحقيقة في آية، أو في حديث لرسول الله .

صلى الله عليه وسلم . أو بعض حديث بدقة علمية معجزة، وعبارات مشرفة، وبهذا أتبأنا القرآن؛ قال تعالى: ﴿قُلْ أَرَيْتُمْ إِنْ كَانَ مِنْ عِنْدِ اللَّهِ ثُمَّ كَفَرْتُمْ بِهِ مِنْ أَضَلُّ مِنْ هُوَ فِي شَيْقَاقٍ بَعِيدٍ * سَنُرِيهِمْ أَيَّاَتِنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي النُّسُفِ حَتَّى يَبْيَسَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ أَوْ لَمْ يَكُنْ بِرِبِّكُمْ أَنَّهُ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ شَهِيدٌ﴾، إننا على وعد مع الله . عز وجل . بأن يرينا آياته، فيتحقق لنا بهذه الرؤية العلم الدقيق بمعانٍ هذه الآيات، قال تعالى:

﴿وَقُلِ الْحَمْدُ لِلَّهِ سَيِّرِكُمْ أَيَّاَتِهِ فَتَعْرِفُونَهَا﴾ ومخلوقاته من آياته، ومنها ما جاء في القرآن وصفاً ونبأً عن آياته في السماوات والأرض.

مما سبق يتبيّن لنا أن البشرية على موعد من الله متجدد ومستمر بكشف آياته في الكون، وفي كتابه أمم الأبصار، لتقوم الحجة وتظهر المعجزة إنَّ الوحي في القرآن والسنة، الذي يفيض بالخبر عن أوصاف المخلوقات، وهذه الأبحاث العلمية التجريبية، تتجه بدراساتها وبحثها إلى نفس الميدان الذي وصفه القرآن، وتحدث عنه الرسول . صلى الله عليه وسلم . هاللقاء حتمي بين الدين الحق والعلم، والمعجزة لا شك واقفة.

الشيخ: عبد المجيد الزنداني

رئيس جامعة اليمان باليمين والأمين الأسبق لهيئة الإعجاز العلمي

مؤسسة حسام للنظارات

خبرة ٢٥ عاماً في مجال النظارات

عرض خاص بجميع فروع
مؤسسة حسام في مدينة
جدة فقط.. لمدة أسبوعين
من تاريخ الإعلان

تشكيلة واسعة من المظارات الشمسية والطبية
تناسب جميع الأذواق بأسعار مغربية وجودة عالية

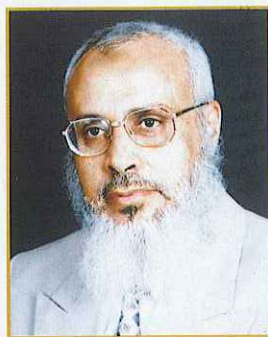


مؤسسة حسام للنظارات

٠٣٣٩٦٥٠١٠	هاتف	ينبع الصناعية: مركز النواة التجاري	٠٢٦٦٠٦٦٧٥	فاسكس	٦٦٥٨٦٦٥	الإدارة العامة: جدة هاتف
٠٣٤٢٢١٣٨٥	هاتف	رابغ: الشارع العام	٠٢٦٦٠١٤٨	هاتف	٦٦٥٨٦٦٥	سوق جدة الدولي
٠٢٥٤٢٢٩٤٢	هاتف	مكة المكرمة: مركز آل المفتى	٠٢٦٤٤٦٢٣٦	هاتف	٦٦٥٨٦٦٥	جدة: مركز الكورنيش التجاري
٢٥٥٧٥٦٣٠	هاتف	مكة المكرمة: العزيزية	٠٢٦٨٢٩٠٠	هاتف	٦٦٥٨٦٦٥	جدة: المستشفى السعودي الألماني
٠٢٥٣٤٤٥٣	هاتف	مكة المكرمة: سوق مكة الدولي	٠٢٦٦٥٧٢٨٧	هاتف	٦٦٥٨٦٦٥	جدة: مركز النخيل الطبي
١٤٦٢٥٧٩٣	هاتف	الرياض: عيون الضبا أسواق الجزيرة	٠٤٨٢٢٨٧٢٦	هاتف	٦٦٥٨٦٦٥	المدينة المنورة: سوق المدينة الدولي



ضيق الصدر والتصعد في السماء



د. عبدالجود الصاوي

sawi50@hotmail.com

يقول الله تعالى: ﴿فَمَنْ يُرِدُ اللَّهُ أَنْ يَهْدِي يَسْرَحُ صَدْرَهُ لِلإِسْلَامِ وَمَنْ يُرِدُ أَنْ يُبْلِلَهُ يَجْعَلُ صَدْرَهُ ضَيْقًا حَرَجًا كَانَمَا يَصْعَدُ فِي السَّمَاءِ كَذَلِكَ يَجْعَلُ اللَّهُ الرَّجُسَ عَلَى الَّذِينَ لَا يُؤْمِنُونَ﴾ الأنعام ١٢٥

تبين هذه الآية الكريمة أن من أراد الله هدايته شرح صدره للإسلام فاطمأن به قلبه واستترت له نفسه، وأن من أراد به الضلال وفق مشيئته. ضاق صدره عن قبول الإيمان وانغلق اغلاقاً تاماً حتى لا يجد الخير حينئذ مسلكاً إلى قلبه، وقد شبَّه المولى سبحانه. ضيق صدر هذا البائس بضيق صدر الذي يتضاعد في السماء بتناقض قدرته على التنفس الطبيعي درجة بعد درجة، وذلك لأن خفاض الصفط الجزيئي للأكسجين في طبقات الجو العليا حتى يصل الضيق إلى أشد مراحله وهو مرحلة الحرج والتي لا يستطيع بعدها الأكسجين أن ينفذ إلى دمه، وهو تشبيه بليغ شبيه فيه الحالة المعنوية بحالة حسية، أدركَت حقائقها وشوهدت كيفياتها اليقينية في هذا الزمان ولم تكن معلومة للبشر وقت التنزيل.

الشرح اللغوي والتفسيري

الشرح: الكشف، وشرح الشيء يشرحه شرحاً: فتحه وبينه وكشفه، وشرح الله صدره لقبول الخير يشرحه شرحاً فانشرح: وسعه لقبول الحق فاتسع. (لسان العرب ٢/٤٩٧)، والشرح كناية عن قبول النفس للحق والهدي، وبين لفظ الشرح والضيق طلاق وهو من المحسنات البدعية.

الحرج: فُرئي: حرجاً بفتح الراء وكسرها، قال ابن الأثير: الحر ج في الأصل الضيق، وقيل: الحر ج ضيق الضيق، ورجل حر ج وحر ج: ضيق الصدر وخرج صدره يخرج حر جاً؛ ضاق قلم ينشرح لخير، وقال الزجاج: الحر ج في اللغة أضيق الضيق، ومعناه أنه ضيق جداً، ومكان حر ج وحر ج: أي مكان ضيق كثير الشجر. (لسان العرب ٢/٢٣٤). قال ابن قتيبة: الحر ج الذي ضاق قلم يجد منفذًا (صفوة التفاسير ٤١٢).

صعد: صعد المكان وفيه صعوداً وأصعد وصعد: ارتقى شرقاً، والصُّعُود ضد الهبوط، والصَّمْعُود: العقبة الكثيرة أو الشَّافَة، وتصعدني الأمور وتصاعدني: شقّ عليّ، وتصعد النفس: صعب مخرجه وهو الصُّعُود، وصعد: الصعداء: النفس إلى فوق ممدود، وقيل: هو النفس بتوجّه، وهو يتفسّ الصعداء ويتنفس صعداً، والصعداء هي المشقة أيضًا.

ويقال: لأرهقتك صعوداً أي لأجشمتك مشقةً من الأمر، وإنما استقوا ذلك لأن الارتفاع في صعود أشق من الانحدار في هبوط. (لسان العرب ٣/٢٥٦). والصَّمْعُود معناه: الذهاب في مكان عالي، تقول: صعد في السلم صموداً (مصادر ذوي التمييز ٣/٤١٢). والسماء لغة: هي كل

ما يعلو غيره، وتأتي على معانٍ متعددة منها: سقف البيت، السحاب، المطر، الجرم يعنيه، الجهة، أما هنا فهي بمعنى الفضاء الواسع، وهذا كل ما خواه من معنى السمو أي الارتفاع (المشاهد في القرآن الكريم ٢٠/٥١٤٢٢).



إليه شيء من الخير)، والحرج بفتح الراء وكسرها بمعنى واحد وهما لغتان مشهورتان. أما القرطبي فقد جعل لكل قراءة معنى فقال: حرجاً بالكسر معناه الضيق كرر المعنى وحسن ذلك لاختلاف النقط، أما حرجاً بالفتح جمع حرجة وهو شدة الضيق قال ابن عباس: الحرج موضع الشجر الملتئف فكان قلب الكافر لا تصل إليه الحكمة كما لا تصل الراعية إلى الموضع الذي التفت شجره، فكانه ضيق بعد ضيق وأعيد تكراره لاختلاف اللفظين أو تأكيداً للأول (الحجـة في القراءات السبع ج ١٤٩/١٤٩)، ويوافق النسفيُّ القرطبيُّ فنقول: يجعل صدره ضيقاً ضيقاً (مكي) وحرجاً صفة لضيقاً (مدني) أي بالغاً في الضيق (٢٤٤/١)، أما أبو السعود فيقول: حرجاً بكسر الراء أي شديد الضيق والأول مصدر وصف به مبالغة (١٨٣/٢)، قال ابن كثير الصدر الضيق الحرج: هو الذي لا يتنفس شيء من الهوى ولا يخلص إليه شيء ما ينفعه من الإيمان ولا ينفذ فيه، وقال عطاء الخراساني: ضيقاً حرجاً أي ليس للخير فيه منفذ (١٧٦/٢)، والحرج مصدر وصف به مبالغة وبالكسر اسم الفاعل وهو المتزايد في الضيق فهو أخص من الأول فكل حرج ضيق من غير عكس (روح البیان ١٠١/٣).

وفي قوله تعالى: «كَانَمَا يَصْعُدُ فِي السَّمَاءِ» قال الطبرى (٢١/٨) نقلأ عن السدى: كانما يصعد في السماء من ضيق صدره ثم ذكر عدة قراءات في يصعد أولها: كانما يصعد من صعد يصعد (بعض المكين)، ثانية: يصعد بمعنى يتضاعد فأدغم التاء في الصاد وجعلها صاداً مشددة (بعض الكوفيين)، ثالثها: يصعد بمعنى يتضاعد فأدغموا التاء في الصاد فذلك شددوا الصاد (عامة قراء أهل المدينة والعراق)، ثم قال: وكل هذه القراءات متقاربيات المعانى، وقد اختار القراءة الأخيرة لكثرتها القراء بها، ولقول عمر رضى الله عنه: (ما تصعدني شيء ما تصعدتني خطبة النكاح). ويوضح القرطبي (٨٢/٧) الفروق بين معانى هذه القراءات فيقول: يصعد من الصعود وهو الطلع، ويتصاعد: فيه معنى شيء بعد شيء، وذلك اشتعل على قاعده ويتصعد: يتكلف ما لا يطيق شيئاً بعد شيء كقولك يتجرع ويتفوق، وجملة «كَانَمَا يَصْعُدُ فِي السَّمَاءِ» كما يقول الألوسي (٢٢/٨): إما استثناءً أو حالاً من ضمير الوصف أو وصفاً آخر، وقد علل التشبيه بأنه للبالغة في ضيق الصدر حيث شبه ضيق صدر الكافر بما يزاول ما لا يقدر عليه فإن صعود السماء مثل فيما هو خارج عن دائرة الاستطاعة (البيضاوى ٤٥١/٢)، وكثير من المفسرين يحملون التشبيه على هذا المعنى؛ فيقول القرطبي (٨٢/٧): شيء الله الكافر في نفوره من الإيمان وقلقه عليه بمنزلة من تكلف ما لا يطيقه كما أن صعود السماء لا يطاق، ويقول الطبرى (٣٠/٨) وهذا مثل من الله تعالى. ضربه لقلب هذا الكافر في شدة تضييقه إياه عن وصوله إليه مثل امتناعه من الصعود إلى السماء وعجزه عنه لأن ذلك ليس في وسعه منه كمثل الذي لا يستطيع أن يصعد إلى السماء، ويقول الألوسي (٢٢/٨): وفيه تنبية على أن الإيمان يمتنع منه كما يمتنع منه الصعود، وما في (كَانَمَا) هي المهيأة لدخول كأن على الجمل الفعلية. وقال صاحب روح البیان (١٠/٢) «كَانَمَا يَصْعُدُ فِي السَّمَاءِ» في كيفية هذا التشبيه وجهان.. الأول: أن الإنسان إذا كلف الصعود إلى السماء ثقل ذلك التكليف عليه، وعظم وقعة عليه، وقويت نفرته منه؛ فذلك الكافر يثقل عليه الإيمان وتعظم نفرته منه، والثانى: أن قلبه يتبعاً عن الإسلام ويبتعد عن قبول الإيمان فشيء ذلك البعيد من يصعد من الأرض إلى السماء، قال صاحب الظلـال (١٢٠٣/٣): «كَانَمَا يَصْعُدُ فِي السَّمَاءِ»؛ وهي حالة نفسية تجسم في حالة حسية من ضيق النفس وكرهية الصدر والرهق المضنى في التصعد إلى السماء، وبناء اللفظ ذاته «يَصْعُدُ». كما هو في قراءة حفص

يقول الإمام الطبرى (٢٦/٨): فمن يرد الله أن يهديه للإيمان به وبرسوله وما جاء به من عند ربه يشرح صدره للإسلام حتى يستقر الإيمان في قلبه فيضيء له ويتسع له صدره بالقبول، أي فسح صدره لذلك وهوئه عليه وسهله له بلطفه وموئنته، ويقول القرطبي (٨١/٧) : وأصل الشرح التوسيه وشرحت الأمر بيته وأوضعته ويشرح صدره للإسلام أي يوسعه له ويوقفه. ويقول البيضاوى (٤٥٠/٢) : وهذا كنایة عن جعل النفس قابلة للحق مهلاً لحلوله فيها مصنفًا عما يمنعه وينافي، وإلهي أشار النبي صلى الله عليه وسلم حين سئل عنه فقال: (نور يقذفه الله سبحانه وتعالى . في قلب المؤمن فينشرح له وينفسح)، فقالوا: هل لذلك من أمارة يعرف بها؟ فقال: (نعم)؛ الإنابة إلى دار الخلود، والتوجهة عن دار الغرور، والاستعداد للموت قبل نزوله). وقال صاحب روح البیان (١٠٠/٣) : «فَمَنْ يُرِدُ اللَّهُ أَنْ يَهُدِّيَهُ»: أي يعرّفه طريق الحق ويوقفه للإيمان ويشرح صدره للإسلام فيتسع له وينفسح، فالمعنى من أراد الله منه الإيمان قوى صوارفه عن الكفر ودعاهيه للإيمان وجعل قلبه قابلاً لحلول الإيمان لتحليه به صافياً خالياً عما ينافيه وينفعه، ومن يرد أن يضلله، أي يخلق فيه الضلال لصرف اختياره إليه: (يَجْعَلُ صَدْرَهُ ضَيْقًا حَرَجًا) بحيث ينبو عن قبول الحق فلا يدخله الإيمان، أي من أراد الله منه الكفر قوى صوارفه عن الإيمان وقوى دعاهيه إلى الكفر. قال صاحب الظلـال (١٢٠٣/٣) : ومن يقدر له الضلال وفق سنته الجارية من إضلال من يرغب عن الهوى ويفلق فطرته عنه، فهو مغلق مطموس يجد العسر والمشقة في قبوله.

«وَمَنْ يُرِدُ أَنْ يُضْلِلَ يَجْعَلُ صَدْرَهُ ضَيْقًا حَرَجًا»: قال الطبرى (٢٨/٨) : والحرج أشد الضيق وهو الذي لا ينفعه من شدة ضيقه وهو هاهنا الصدر الذي لا تصل إليه الموعضة ولا يدخله نور الإيمان لربّ الشرك عليه، وأصله من الحرج والحرج جمع حرجة وهي الشجرة الملتئف بها الأشجار لا يدخل بينها وبينها شيء لشدة التقاضها بها، قال عمر: (كذلك قلب المنافق لا يصل



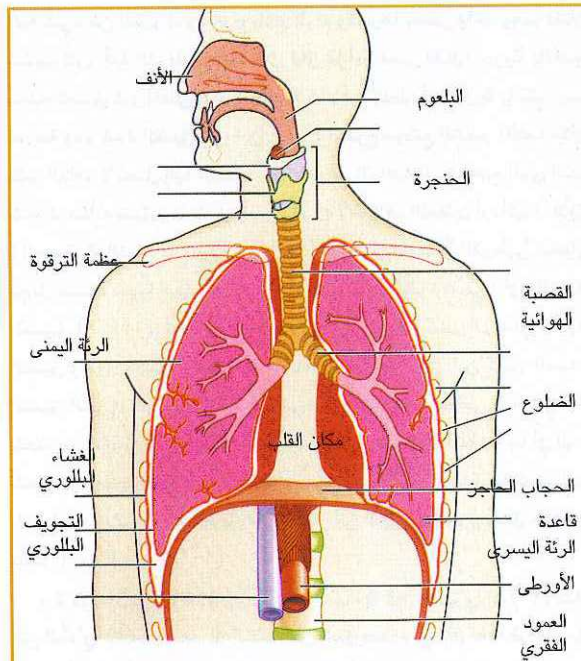


من أجزاء الجهاز التنفسي كما تدخل ضمن أعضاء جهاز التنفس العضلات التي تقع بين ضلوع القفص الصدري وعضلة الحجاب الحاجز الذي يفصل بين التجويفي قفص الصدر والبطن. انظر شكل (١)

تتفرع القصبات الهوائية داخل الرئتين إلى فروع عديدة تنتهي إلى فروع أصغر وأصغر، ويحيط بجدر هذه المرات الهوائية عضلات لا إرادية تحكم في اتساع وضيق هذه المرات بارتفاعها أو تقلصها وذلك لتنظيم حجم الهواء الداخل إلى الرئتين، ويتحكم في عمل هذه العضلات أعصاب الجهاز العصبي الودي وناظير الودي حيث يعمل الأول على ارتخاء العضلات فتسع المرات الهوائية ويعمل الثاني على تقلص العضلات فتضيق هذه المرات.

مراحل عملية التنفس

وتكون عملية التنفس من ثلاثة مراحل: مرحلة الشهيق، ومرحلة الزفير، وفترة سكون بينهما، ويحدث اتساع الصدر أثناء الشهيق كنتيجة للنشاط العضلي والذي يكون بعضه إرادياً وبعضه لا إرادياً، والعضلات التي تشارك في التنفس الطبيعي الهادئ هي العضلات بين الضلوع وعضلة الحجاب الحاجز، أما أثناء التنفس العميق أو الصعب فتشترك عضلات الرقبة والكتفين والبطن، وعملية الشهيق هي العملية النشطة في دورة التنفس حيث تقلص العضلات بين الضلوع وعضلة الحجاب الحاجز وتتمدد الرئتان ويقل الضغط في التجويف البلوري فيتسع التجويف الصدري حول الرئتين وفي المرات والحوصلات الهوائية فيندفع الهواء إلى الداخل، أما عملية الشهيق فعملية عكسية خاملة (passive) حيث تعود العضلات إلى وضع الاسترخاء فيقل التجويف الصدري وتتمدد الرئتان فيطرد الهواء إلى الخارج (شكل ٥)، إن الغازات المكونة للهواء وضغطها مكون من عدة غازات بنسب مختلفة؛ فالأكسجين يكون حوالي ٢١٪ من الهواء، وثاني أكسيد الكربون يكون نسبة ضئيلة في الهواء حوالي ٠٤٪، أما التتروجين وبعض الغازات القليلة النادرة في تكون حوالي ٧٨٪ من الهواء، وجزيئات هذه الغازات في حركة دائمة، وكل غاز ضغط على الجدر الذي تحويه، وتشكل كل الغازات المكونة للهواء ضغطاً يعادل ٧٦٠ جم/ذيل عند مستوى سطح البحر، وهو مجموع ضغط كل من الأكسجين والناتروجين وثاني أكسيد الكربون وبقية الغازات الأخرى القليلة.



(شكل ١) أعضاء الجهاز التنفسي في القفص الصدري

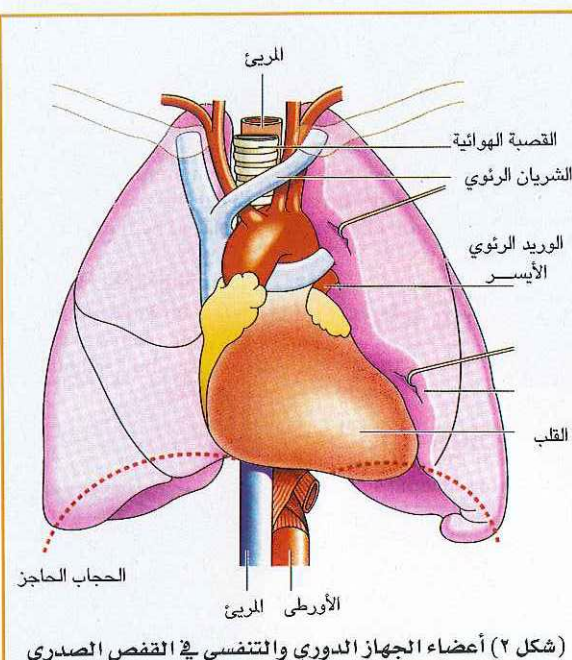
فيه هذا العسر والقبض والجهد، وجرسه يخيل هذا كله فيتناس المشهد الشاخص مع الحالة الواقعة مع التعبر النفطي في إيقاع واحد، وقوله: «كَذَلِكَ يَجْعَلُ اللَّهُ الرِّجْسُ عَلَى الَّذِينَ لَا يُؤْمِنُونَ» أي مثل ذلك الجعل الذي هو جعل الصدر ضيقاً حرجاً «يَجْعَلُ اللَّهُ الرِّجْسُ عَلَى الَّذِينَ لَا يُؤْمِنُونَ» (فتح القدير ١٦١/٢)، والرجس هو العذاب أو الخدلان، ومن مجاهد: أنه ما لا خير فيه، وقال الزجاج: هو اللعنة في الدنيا والآخرة، وأصله من الارتجاس وهو الاضطراب (روح المعاني ٢٢/٨).

الشاهد العلمي

معظم الطاقة التي تحتاجها خلايا الجسم تحصل عليها من خلال تفاعلات كيميائية بأكسدة الكربوهيدرات والدهون وهذه لا تحدث إلا في وجود الأكسجين (O_2) وتكون النهاية الرئيسية في هذه التفاعلات هي ثاني أكسيد الكربون (CO_2)، ويقوم الجهاز التنفسي بإمداد الجسم بهذا الأكسجين من الهواء المحيط به كما يقوم بإخراج وطرد ثاني أكسيد الكربون خارج الجسم، وتعتبر الدماء في الجهاز الدوري هي جهاز النقل لهذه الغازات بين الرئتين وبين خلايا الجسم، ولذلك يقسم العلماء عملية التنفس إلى قسمين: التنفس الخارجي وهو تبادل الغازات بين الدم والرئتين (شكل ٣) والتنفس الداخلي وهو تبادل الغازات بين الدم وخلايا الجسم.

محتويات القفص الصدري

يحتوي القفص الصدري على أعضاء جهاز التنفس وأعضاء الجهاز الدوري مماثلة في القلب والأوعية الدموية الرئوية وشبكة الشعيرات الدموية، وبعض الأوعية المفاوية والمرئي وبعض الأعصاب (شكل ٢)، ويكون الجهاز التنفسي في القفص الصدري من الرئتين والقصبة الهوائية التي تتفرع إلى قصبتين تدخلان إلى الرئتين وتتفرع كل واحدة منها داخل الرئة إلى فروع أصغر وتنتهي هذه المرات الهوائية إلى الحوصلات الهوائية والتي تحاط بشبكة من الشعيرات الدموية الدقيقة، وبجانب هذا النسيج الداخلي للرئتين تعتبر الأغطية الخارجية للرئتين والمكونة من طبقتين من الأغشية البولارية

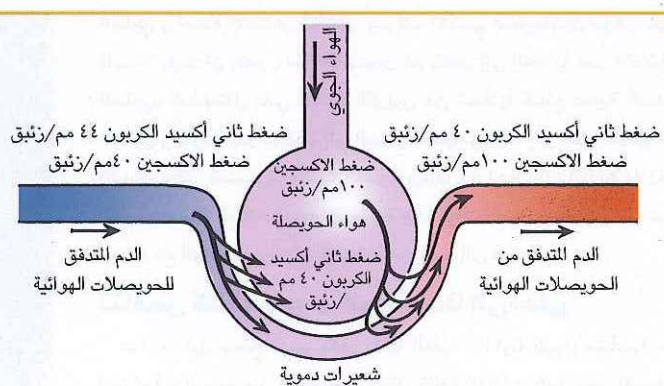


(شكل ٢) أعضاء الجهاز الدوري والتنفسي في القفص الصدري

ويتناسب ضغط كل غاز مع نسبة تركيزه مع الغازات الأخرى في الهواء. فإن الأكسجين يننقل عبر جدر الحويصلات الهوائية إلى الدم عبر الشعيرات الدموية المحيطة بها، والعكس يحدث بالنسبة لثاني أكسيد الكربون، ويكون ضغط كل غاز في الدم عندما يفادر الرئتين إلى الأوعية الرئوية مساوياً لضغطه في هواء الحويصلات الهوائية قبل أن يتوزع على أعضاء الجسم. انظر شكل (٢).

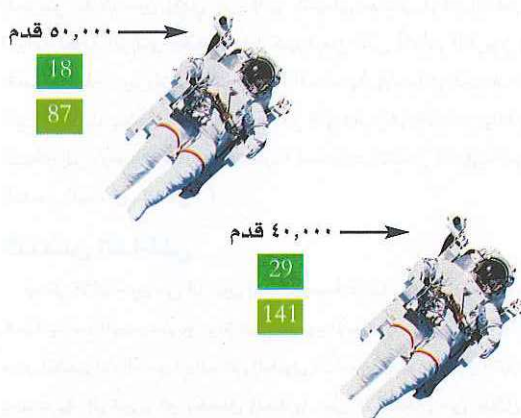
التحكم في التنفس

هناك نوعان من التنفس الإرادي واللاإرادى، والإرادى لا يخفي على أحد كالذى يحدث أثناء النشاطات المختلفة، أما التنفس اللاإرادى فقد أوجده الله سبحانه. لحفظ الحياة ويتم التحكم فيه بواسطة خلايا عصبية في جذع الدماغ مكونة من مركز التنفس في النخاع المستطيل، والمركز التنسيقي الرئوي في منطقة الدماغ وحيث تختص الإشارات العصبية الناشئة من خلايا مركز التنفس بتثبيط الشهيق، وتختص خلايا المركز التنسيقي الرئوي بتثبيط الشهيق والذي يؤدي إلى حدوث عملية الزفير، وتصل هذه الإشارات إلى عضلة الحجاب الحاجز عبر الأعصاب الحجاجية (phrenic nerves)، كما تصل إلى العضلات بين الصدر عبر الأعصاب الداخلية للصلوة لتؤدي نتيجة واحدة وهي تقلص هذه العضلات وإحداث الشهيق، كما توجد نهايات عصبية في الرئتين تتشظت بتمدد الرئتين عند الشهيق وتصل إلى المركز



(شكل ٣) التبادل الغازي بين الحويصلات الهوائية والشعيرات الدموية عند مستوى سطح البحر

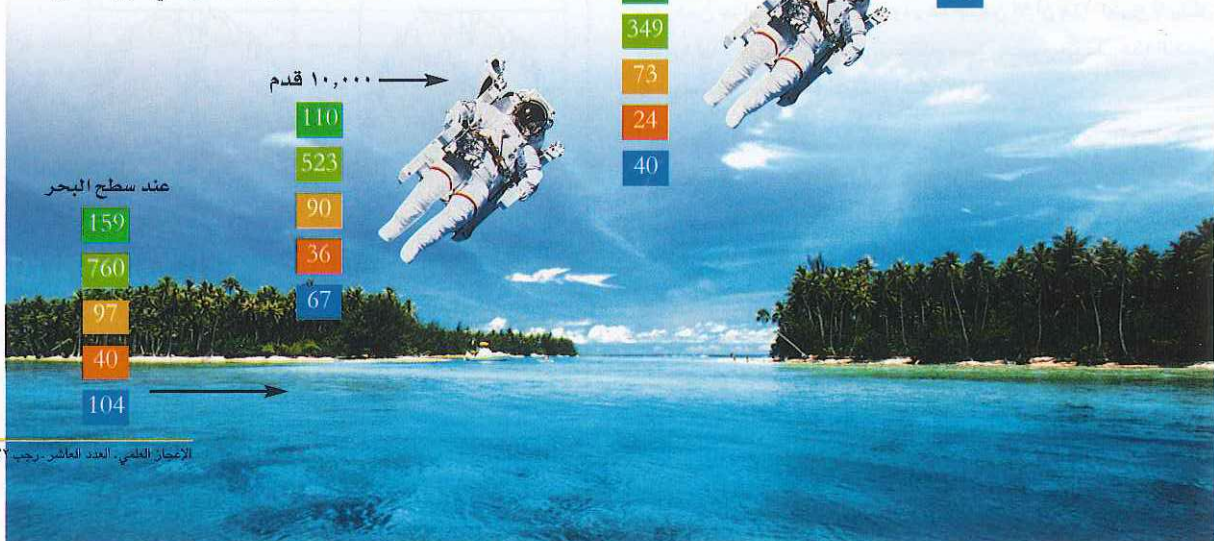
وهو ما نسميه الضغط الجوى ويتعادل هنا الضغط خارج الرئتين وداخل الحويصلات الهوائية عند مستوى سطح البحر أثناء التنفس العادى، وبما أن جزيئات الغازات تتحرك بسهولة بين جدر الحويصلات الهوائية وجدر الشعيرات الدموية . فجميع غازات الهواء موجودة في الدم، وبما أن غاز التتروجين غاز خامل ولا يستهلك في الجسم . فنسبة تركيزه داخل الدم وفي الحويصلات الهوائية لا تتغير، أما الأكسجين وثاني أكسيد الكربون فتستهلكما في الدم تغير حيث يستهلك الأول في عمليات الأكسدة داخل الخلايا فيقل تركيزه، ويزداد الثاني في الدم كنفأة ناتجة من عمليات الأكسدة فيزيد تركيزه، وبما أن الغازات تنتقل من الأعلى إلى الأدنى ترتكزا



(شكل ٧) التأثيرات الناتجة من التعرض

الحاد لضغط جوى منخفض على تركيز الغازات في الحويصلات الهوائية وعلى درجة الأكسجين في الأوردة الدموية

- ضغط الأوكسجين في الهواء
- الضغط الجوى
- نسبة شبع الأوكسجين في الأوردة
- ضغط ثاني أكسيد الكربون في الحويصلات
- ضغط الأوكسجين في الحويصلات





الخلوي بواسطة الانتشار الخلوي، ومركب الأكسى هيموجلوبين مركب غير ثابت لا يثبت أن يتحرر منه الأكسجين ثم ينتقل إلى الخلايا عبر الانتشار الخلوي، كما ينتقل ثاني أكسيد الكربون من الخلايا كناتج عملية أكسدة الدهون والكريبوهيدرات فيها إلى السائل النسيجي ومنه إلى جدر الشعيرات الدموية والتي تصب في الأوعية الدموية وينتقل في الدم إماً ذاتياً في بلازما الدم أو متخدًا مع الصوديوم في صورة بيكربونات الصوديوم، أو ينتقل عبر اتحاده مع الهيموجلوبين إلى أن يطرد من الدم إلى هواء الزفير.

تناقص كثافة الهواء كلما صعدنا إلى أعلى

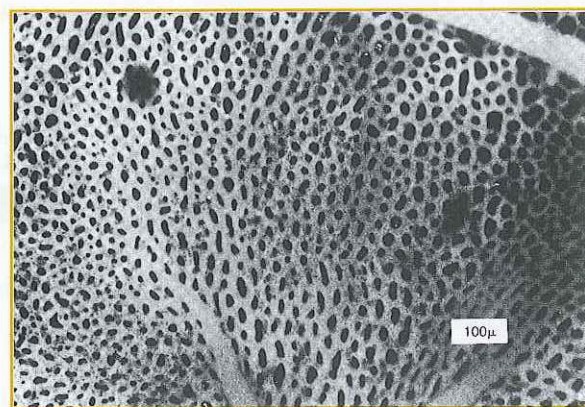
عند مستوى سطح البحر تكون كثافة الغازات المكونة للهواء متناسبة مع احتياجات الجسم من الأوكسجين، وتقل كثافة الغازات كلما صعد الإنسان للارتفاعات العالية، وبالتالي يقل الضغط الجزيئي لكل الغازات، فكتلة الغازات غير موزعة بشكل متساوٍ بالاتجاه العمودي؛ حيث يجتمع ٥٠٪ من كتلة الغازات المكونة من الهواء حتى ارتفاع ٢٠ ألف قدم، و٩٠٪ منها حتى ٥٠ ألف قدم، وتتوزع ١٠٪ فقط في الفراغ فوق ذلك.. وهذا يؤدي بدوره إلى نقص الأوكسجين المتوفر في المرتفعات الشاهقة فضلاً عن انخفاض ضغطه مما يؤدي إلى صعوبة تلبية احتياجات الجسم لمطالبه من الأوكسجين اللازم.

تأثير الضغط المنخفض للأكسجين على الجسم

يعتبر الضغط الجوي للغازات المكونة للغلاف الهوائي المحيط بالأرض هو العامل الأهم في حفظ استمرار الحياة الطبيعية فوق سطح الأرض وفي غلاف جوها القريب؛ وذلك بالتأثير المباشر على الضغط الجزيئي للأكسجين في الهواء وفي الحويصلات الهوائية، والضغط الجزيئي لثاني أكسيد الكربون في الحويصلات الهوائية، ونسبة تنشيط الأكسجين في الأوردة الدموية، فحيث يكون الضغط الجوي عند مستوى سطح البحر ٧٦٠ مم/ذئب، يكون الضغط الجزيئي للأكسجين في الهواء ١٥٩ مم/ذئب وفي الحويصلات الهوائية ١٠٤ مم/ذئب والضغط الجزيئي لثاني أكسيد الكربون ٤٠ مم/ذئب ونسبة تنشيط الأكسجين في الأوردة ٩٧٪، وهذا هو الضغط المثالي للغازات المكونة للهواء الملائم مع أحشاء الجسم البشري في القيام بالصورة المثلث لوطائفه، وعند الارتفاع إلى أعلى يقل الضغط الجوي ويشرر الإنسان بازدياد ضربات قلبه وتسارع عدد مرات تنفسه ويشعر بضيق متمام في صدره كلما ارتفع إلى أعلى ويبيط الضغط الجوي عند الارتفاع إلى عشرة آلاف قدم فوق سطح البحر إلى ٥٢٣ مم/ذئب، وهذا الانخفاض في الضغط يؤدي إلى انخفاض في الضغط الجزيئي للأوكسجين في الهواء إلى ١١٠ مم/ذئب، وفي الحويصلات الهوائية إلى ٧٧ مم/ذئب، أما الضغط الجزيئي لثاني أكسيد الكربون فيقل قليلاً: ٣٦ مم/ذئب. لذلك فالاصعود إلى هذا المستوى من الارتفاع (١٠ آلاف قدم) ورغم الضيق الذي يشعر به الإنسان في صدره من جراء اللهاث التنفسى وسرعة النبض إلا أن هذا الضيق لا يشكل خطورة تهدى حياته حيث يمكن أن يتلقى جسده فسيولوجياً على هذا النقص في أي مستوى خلال هذا الارتفاع (شكل ٧).

الضغط الجزيئي للأكسجين في الحويصلات الهوائية

يختلف الضغط الجزيئي للأكسجين في الحويصلات الهوائية من منطقة إلى أخرى عند الصعود إلى أعلى، وهذا ليس راجعاً فقط إلى نقصان الضغط الجوي العام لغازات الهواء المتنفس ولكن إلى الضغط الجزيئي لبخار الماء والذي يظل ثابتاً ٤٧ مم/ذئب مع ثبات درجة حرارة الجسم في الوضع الطبيعي ومع تغير الضغط الجزيئي لثاني أكسيد الكربون، فعند الصعود إلى المرتفعات العالية يتوقف باستمرار ثاني أكسيد الكربون من الدم

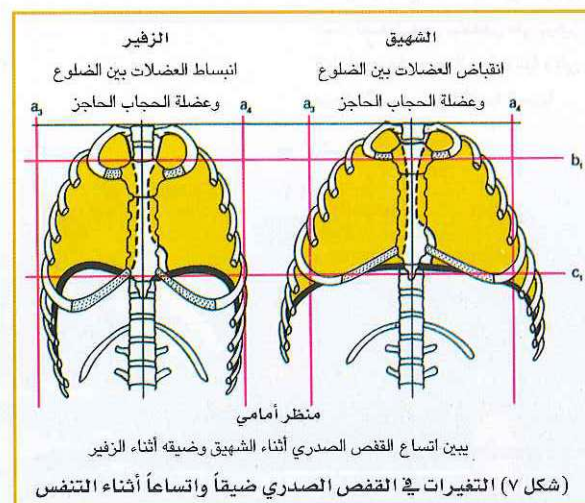


(شكل ٤) قطاع طولي في شبكة الشعيرات الدموية الرئوية ويلاحظ عددها الهائل فإذا قفلت هذه الشعيرات ارتفع الضغط في الأوردة الدموية الكبيرة

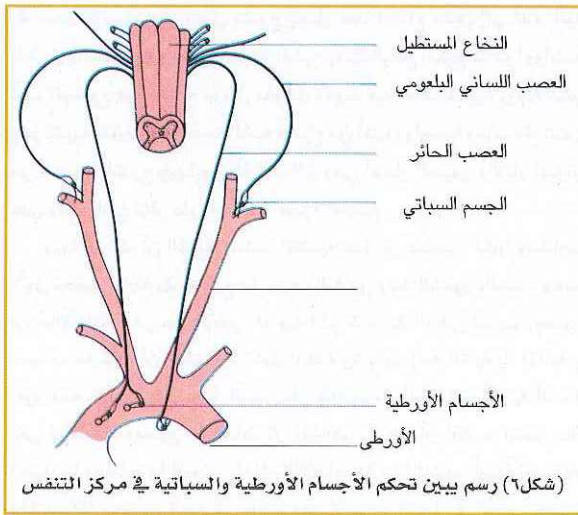
التنسيقي عبر العصب الحائر فتشبّه ويحدث الزفير. وكذلك توجد في جدر بعض الشريانين الكبار مثل الأورطي والشريان السباتي (Carotid Bodies)، مكونة من خلايا حساسة للتغيرات في الضغط الجزيئي لثاني أكسيد الكربون والأوكسجين في الدم، وترسل إشارات عصبية إلى المركز التنفسى بالدماغ عبر العصب الحائر والعصب اللسانى البلعومي. عند ازدياد الضغط الجزيئي لثاني أكسيد الكربون أو النقص القليل للضغط الجزيئي للأوكسجين في الدم، فيؤدي ذلك إلى تنبّه مركز التنفس وزيادة سرعة التهوية في الرئتين، ولكن الانخفاض الحاد والشديد في الضغط الجزيئي للأوكسجين يؤدي إلى تأثير تثبيطى مباشر لمركز التنفس نتيجة لزيادة تهوية الرئتين ونفخ كميات كبيرة من ثاني أكسيد الكربون ومن ثم نقص ضغطه الجزيئي في الدم وزيادة الحمضية في سوائل الجسم، كما يمنع تنبّه المستقبلات الحساسة في جدر الأوردة لمركز التنفس والذي يؤدى تثبيطه إلى توقيف الإشارات العصبية لعضلات التنفس المسؤولة عن اتساع القفص الصدري (شكل ٦).

التنفس الداخلي

يُعمل الأوكسجين من الرئتين إلى الأنسجة ذاتياً في البلازما وفي مركبات كيميائية مع الهيموجلوبين والأوكسى هيموجلوبين ويحدث تبادل الغازات بين جدر الشعيرات الدموية والسائل الخلوي للأنسجة بنفس قانون التبادل الذي يحدث في الرئتين، ثم تحصل الخلايا على الأوكسجين من خلال السائل



(شكل ٧) التغيرات في القفص الصدري ضيقاً واتساعاً أثناء التنفس



(شكل٦) رسمٌ بيّن تحكمُ الأَجْسَامِ الْأَوْرَطِيَّةِ وَالسَّبَاتِيَّةِ فِي مَرْكَزِ التَّنَفُّسِ

كريات الدم الحمراء، وتفتح جزء من شبكة الشعيرات الدموية في الأنسجة، وسهولة انفكاك الأكسجين من كريات الدم الحمراء، وزيادة مقدرة الخلايا على استهلاك الأكسجين بالرغم من انخفاض ضغطه، وتزول أعراض نقص الأكسجين حينما يتأقلم الجسم على هذا النقص، ثم حين يتضاعد الإنسان إلى أعلى بعده الضيق مرة أخرى، فإذا مكث عدة أيام أخرى نشطت آليات التأقلم مرة أخرى، وبعد فترة زمنية أخرى تختفي أعراض نقص الأكسجين، وهكذا دواليك إلى أن يصل الإنسان عند مستوى معين من الارتفاع توقف عنده آليات التأقلم عن العمل، وتزداد أعراض نقص الأكسجين ولا تختفي إلى أن تصل الأعراض إلى ذروتها. وقد سجل تأقلم الإنسان وإمكانية استمرار حياته حتى ارتفاع ۱۹ ألف قدم في جبال الهimalaya في الهند، وهو قادر على الصعود إلى قمة إفرست فوق هذه الجبال وتتنفس الهواء الطبيعي مع ظهور أعراض نقص الأكسجين عليهم ثم اختفائها منهم خلال هذه المسافة، وبعدها يدخلوا في مرحلة تفشل فيها آليات التأقلم عن العمل. كما يمكن للأشخاص الذين يركبون الطائرات الشراعية غير المجهزة بالضغط الملاقم من الداخل أن يطيروا لارتفاع ۲۲ ألف قدم ويكونوا في حالة وعي إلى أن يهبط ترکيز الأوكسجين في الدم من ۴۰ إلى ۵۰٪ عن معدله عند مستوى سطح البحر فيفقدوا الوعي.

وجه الإعجاز في الآية

أشارت الآية الكريمة إلى عدة حقائق علمية تجلت في هذا الزمان يمكن تلخيصها فيما يلي :

١- صعود الإنسان في السماء :

في قوله تعالى كأنما يصعد في السماء إشارة واضحة إلى إمكانية صعود الإنسان إلى السماء حيث شبه المولى عز وجل حال ضيق صدر الكافر المعرض عن الحق وعن قبول الإيمان بحال الذي يتضاعد في السماء وذكر وجه الشبه وهو الصفة المشتركة بينهما ضيقاً حرجاً وجاء بأداة التشبيه لأن ليقى بعدها المشبه به في صورة حسية واضحة، وقد اكتشفت وعرفت بيئين هذه الصورة الحسية الناتجة في هذا الزمان، حيث صعد الإنسان إلى طبقات الجو العليا إما بتسلاكه للجبال الشاهقة (حيث تبلغ قمة جبال الهimalaya حوالي ۳۰ ألف قدم) أو بصعوده إلى أعلى في أجواء الفضاء عبر البالونات وفي الطائرات الشراعية والنفاثة وغير الصواريخ العملاقة وقد سجلت بدقة متناهية التغيرات الفسيولوجية لجميع أعضاء وأجهزة الجسم خلال طبقات الجو المختلفة ومنها أثر الصعود على الجهاز التنفس والدوري وبالتالي ما يحدث

الرئوي إلى الحويصلات الهوائية ويفرز بخار الماء من سطح الجهاز التنفسي ويختلط مع هواء الزفير ويمتزج هذان الغازان مع الأوكسجين فيختفي تركيزه في هواء الحويصلات الهوائية وبالتالي يؤدي إلى نقص في الضغط الجزيئي له عنه في الهواء الخارجي، ويهبط الضغط الجزيئي للأوكسجين في الحويصلات الهوائية من ۱۰۴ مم/ذئب عند سطح البحر إلى ۴۰ مم/ذئب عند ارتفاع ۲۰ ألف قدم عند الأشخاص غير المتأقلمين و ۵۳ مم/ذئب عند الأشخاص المتأقلمين، ويطهر الفرق بينهما في زيادة سرعة تهوية الحويصلات الرئوية (اللهتان) عند غير المتأقلمين أضعاف سرعتها عند المتأقلمين، وهذا القدر من ضغط الأوكسجين في الحويصلات الهوائية عند تنفس المتأقلمين للهواء الجوي على قمة إيفريست في جبال الهimalaya حيث يصل ارتفاعها إلى حوالي ۲۹ ألف قدم.

تشعب الهيموجلوبين بالأوكسجين عند الارتفاعات المختلفة

تختلف نسبة تشبع الأوكسجين في الأوردة الدموية حسب الارتفاعات حيث تكون عند سطح البحر حوالي ۹۷٪ وتظل مرتفعة نسبياً حتى ۱۰۰۰ ألف قدم، ثم تهبط بحدة بعد ذلك حيث تصل النسبة إلى حوالي ۷۰٪ عند ۲۰ ألف قدم، ثم هبوطاً مربعاً ۲۴٪ عند ۳۰ ألف قدم (شكل ۷).

الأعراض الحادة لنقص الأوكسجين

تبدأ هذه الأعراض عند الارتفاع عن سطح البحر بـ ۱۲ ألف قدم حيث يشعر الإنسان بدوران وفتور وتعب ذهني وعضلي، وأحياناً صداع ورغبة في القيء، وتطور هذه الأعراض لتصل إلى حد التقلصات أو التشنجات لجميع عضلات الجسم فوق ارتفاع ۱۸ ألف قدم، وتنتهي فوق ۲۲ ألف قدم في شخص غير متأقلم إلى غيبوبة، ومن أهم هذه الأعراض أيضاً نقص الوظائف العقلية مماثلة في نقص المحاكمة أو الحكم ونقص في الذاكرة ونقص في توظيف الحركات الإرادية المتباينة وتزداد هذه الأعراض بالبقاء في الأجواء العليا بعض الوقت فلو مكث صاعد إلى أجواء الفضاء عند ارتفاع ۱۵ ألف قدم لمدة ساعة لينقصت الوظائف العقلية لديه إلى ۵۰٪ من الطبيعي، ولو مكث ۱۸ ساعة عند نفس الارتفاع لينقصت إلى ۲۰٪ من الطبيعي (شكل ۷). ثم يؤدي هذا النقص الشديد في الأوكسجين إلى اكتئاب عقلي ونقص شديد في كفاءة العضلات الإرادية والإرادية في العمل مما يسبب نقصاً كبيراً في كمية الدم المتدفق من القلب إلى أوردة الجسم نظراً لضعف عضلة القلب وسرعة النبض الهائل وإذا ازداد الارتفاع توقف القلب عن العمل بالكلية. كما قد يصاب بعض الأشخاص عند الصعود المفاجئ إلى المرتفعات العالية بوذمة دماغية حادة (Acute cerebral edema) تفقده القدرة على التوجيه والتكيف، أو بوذمة رئوية حادة (Acute pulmonary edema) تنهي عمل الرئتين تماماً وتؤدي إلى موت محقق. إن لم يسعف الإنسان بأقصى سرعة.

آليات تأقلم الجسم في الارتفاعات العالية

يقوم الجسم بتغيرات عديدة في وظائف أعضائه ليتأقلم في الارتفاعات العالية على الاستعمال الأمثل في استهلاك الأوكسجين وسهولة وانتقاله إلى الخلايا. وهذا التكيف يبدأ مباشرةً فور الصعود ويكتمل خلال عدة أسابيع. وعلى العموم يستطيع الجسم التأقلم بنسبة ۸۰٪ بعد عشرة أيام، وبنسبة ۹۰٪ بعد ستة أسابيع. وتمثل آليات التأقلم في زيادة سرعة التنفس عدداً وعمقاً، وزيادة القدرة التنفسية للرئتين في تبادل الغازات، وزيادة ضربات القلب، وزيادة عدد



٢- الارتفاع العالمي جداً من ١٤ إلى ١٨ ألف قدم

٣- الارتفاع الأقصى فوق ١٨ ألف قدم

ويتناسب النقص في الضغط الجوي حسبياً تبعاً لبعد المسافة من خط الاستواء حيث تقل كثافة الهواء في طبقات الجو المختلفة فيقل تبعاً لها الضغط الجوي للغازات المكونة للهواء وأهمها الأكسجين فتزداد سرعة التنفس وسرعة نبضات القلب فيشعر الإنسان بهذا الضيق بداعاً من ارتفاع ثمانية آلاف قدم فوق مستوى سطح البحر ثم يت ami الضيق بالتدريب في صدره كلما ازداد الصعود حيث يقل الضغط الجزيئي للأكسجين في الحويصلات الهوائية ويقل تبعاً لها درجة تركيز الأكسجين في الدم وبالتالي يحصل حرمان لجميع أنسجة الجسم من الأكسجين اللازム لها وبعد ارتفاع ١٢ ألف قدم فوق مستوى سطح البحر تزداد أعراض نقص الأكسجين متمثلة في الشعور بضيق في التنفس وخشونة في الصدر، وارتفاع الضغط في الأوعية الرئوية، وفتور دوار واضطراب في الرؤية، ونقص في درجة الوعي وهلوسة، وقدان للذاكرة، وارهاق ذهني وعضلي إلى أن تصل إلى حد التقلصات والتشنجات في جميع عضلات الجسم ومنها العضلات بين الصلوخ وعضلة الحاجب الحاجز وعضلات الرقبة والكتفين والبطن المتعلقة باتساع القفص الصدري أثناء الشهيق يتمادي الضيق في الأذى بحدوث التعب لعضلات التنفس مع الدوار والتعب الذهني ويزداد القفص الصدري ضيقاً بحدوث التقلصات والتشنجات غير المنتظمة في عضلات التنفس حيث يضطرب اتساع التجويف الصدري أثناء الشهيق كما يتضطرب عملية الزفير لدى الارتفاع فوق ١٨ ألف قدم فيشعر الإنسان بضيق شديد ينتهي به فوق ٢٢ ألف قدم إلى غيبوبة إن كان شخصاً غير متلقماً.

كما قد يحدث جلطات دموية في الشريانين والأوردة وخصوصاً في ساقه وقد تؤدي حينما تتحرر إلى انسدادات في الأوردة الرئوية تقضي إلى مزيد من تدهور عمل الرئتين، ومن ثم مزيداً من الضيق، ومن أهم التأثيرات لحرمان الجسم من الأكسجين في الارتفاعات العالية هو نقص الوظائف العقلية متمثلة في نقص الحكم على الأشياء فيقل التمييز بين الصواب والخطأ، ويصبح الإنسان مضطرباً وتقتصر ذاكرته ودرجة وعيه، ثم يؤدي النقص الشديد في الأكسجين إلى اكتئاب عقلي وتزداد هذه الأمراض بالملائكة في الأجواء العليا وفترة أطول، فتأمل هذه التأثيرات التي يعني منها الصاعد في السماء ومقارنته ذلك بما يحصل للكافر الذي انفلق قابله عن قول الإمام لدرك دقة الصورة التمثيلية في هذا التشبيه الرائع، ثم يؤدي النقص الشديد في الأكسجين بزيادة الارتفاع للطبقات الأعلى إلى نقص شديد في كفاءة العضلات الإرادية واللإرادية في الجسم كله مما يسبب نقصاً كبيراً في كمية الدم المتدايق إلى الأوعية الدموية نظراً لضعف عضلة القلب ويترافق ذلك مع السرعة الهائلة في النبض، كما أن عضلات التنفس تتوقف عنها الإشارات العصبية الواردة إليها من مركز التنفس نتيجة لتشبيطه من جراء النقص الشديد في الضغط الجزيئي لثاني أكسيد الكربون في الدم نظراً لدقته بكميات هائلة أثناء تهوية الحويصلات (اللهاثان) وزيادة حموضية سوائل الجسم، وهذا التشبيط يمنع تشبيط المستقبلات الحساسة في الجدران الداخلية للأوردة والشريان السباتي لمراكز التنفس؛ وبالتالي يكفي عن إرسال إشاراته العصبية لتشبيط تقلص عضلات التنفس فلا يتسع القفص الصدري ولا تمدد الرئتين أثناء الشهيق ولا يقل الضغط في مجاري التنفس عنه في الخارج وكل ذلك يعرقل دخول الهواء المحمل بالأكسجين فيصاب الإنسان بضيق شديد بالغ، وهذا كله مرتبط ارتباطاً وثيقاً بالتبادل الغازي للأكسجين وثاني أكسيد الكربون بين خلايا الأنسجة وبين الأوعية الدموية الدقيقة، وهو ما يسمى بالتنفس

في صدر الإنسان من ضيق متدرج يصل عند ارتفاع معين إلى أشد أنواع الضيق فالتشبيه بعد تحقق معرفة المشبه به في الواقع أصبح ظاهراً واضحاً أشد الوضوح فهو تشبيه مرسل مفصل ذكرت فيه أدلة التشبيه ووجه الشبه وهو تشبيه تمثيلي حيث وجه الشبه متزع من أشياء واضحة ومتعلقة؛ تبتدئ من الضيق المتدرج ليليها مرحلة الانفلاق وهي أصيق الضيق، والأثار المترتبة على ذلك والتي تؤثر على مختلف أجهزة الجسم، وبما أن القرآن الكريم يستمد التشبيه هنا من عناصر الكون ومشاهده لأجل تحقيق غايته في توضيح ما يهدف إليه منربط الشعور بالحس، وحيث أن حالة المشبه هي من الأمور العنية التي ثبتت في الذهن بتشبيتها بصورة محسوسه وحيث أن التشبيه لا تكمل أركانه ولا يكون وجه الشبه في المشبه به أقوى منه في المشبه إلا بجعل النص على ظاهره من قصد التصعد في السماء على الحقيقة، وعلومن أن الناظر كل المشاهد في القرآن الكريم تتميز بدقة اختيارها ومطابقتها للمعنى، لذلك فالأنفاس في هذا المشهد أيضاً تجمع بين دقة الدلالة ووضوح العبارة، خاصة وأنه لا توجد قرينة في النص تصرف دلالة اللفظ عن معناه الظاهر لذلك يثبت أن في الآية الكريمة دلالة واضحة على إمكانية صعود الإنسان إلى أجواء الفضاء.. وتعتبر هذه الإشارة إخباراً عن حقيقة وقعت ونبأه تتحقق في هذا الزمان.

٤- الصدر محل الضيق

ذكرت الآية الكريمة أن الضيق محله الصدر، وفي ذلك إشارة إلى أن كل محتويات الصدر من القلب والأوعية الدموية وأعضاء التنفس والقفص الصدري المكون من الصلوخ والعضلات التي بينها وعضلة الحاجب الحاجز، تشارك كلها في إحداث هذا الضيق، وحيث ثبت يقيناً أن الجهاز الدوري يشارك الجهاز التنفسي مشاركة أساسية في تبادل الغازات خارج وداخل الجسم، وأن الصعود إلى الطبقات الأعلى يؤدي لانقباض الأوعية الرئوية الدقيقة وهذا يؤدي إلى ارتفاع الضغط داخل الأوعية الأكبر فيؤدي ذلك إلى تسرب السوائل من الدم إلى أنسجة الرئتين حيث تضيق تلك السوائل على مجاري التنفس فيحدث الضيق الشديد فيما يعرف بالوذمة الرئوية الحادة (Acute cerebral edema)، وأن القفص الصدري نفسه يضيق حجمه شيئاً حقيقة عندما ينقبض ضغط الأكسجين نفذاً شديداً في الدم فتتوقف الس媧ات العصبية القادمة من مركز التنفس لعضلاته؛ فيضطرب انقباضها وتقلصها أثناء الشهيق، فلا يتسع القفص الصدري ولا تتمدد الرئتين وبذلك يحدث الضيق ثم إنه عندما تحدث تجلطات دموية في الشريانين والأوردة وتتحرر في الدم وتصل إلى الأوردة الرئوية فإنها تؤدي لانسدادها وهكذا تقضي إلى مزيد من تدهور عمل الرئتين وبالتالي مزيد من الضيق والآلام، لذلك كان التعبير القرآني دقيقاً حينما حدد مكان الضيق الذي يعني منه الإنسان في الارتفاعات العالية بأنه في عموم الصدر وليس في أعضاء التنفس فقط.

٥- الضيق المتدرج وأعراض نقص الأكسجين

يفهم من عبارة النص الكريم شيئاً حرجاً بأن هذا الضيق ضيق متدرج ويستمر في الزيادة حتى يصل إلى الذروة في الضيق وهذا ما قرره علماء اللغة والتفسير حيث فسروا شيئاً حرجاً على أنه ضيق بعد ضيق، والخرج على أنه أضيق الضيق أو أشد، يقول القرطبي فكانه ضيق بعد ضيق وهذا ما يتطلب علمياً مع ما يشعر به الصاعد في أجواء السماء من ضيق متدرج في الصدر يتمثل في صعوبة التنفس واضطراب القلب والدورة الدموية نتيجة لمبوط ترکيز الأكسجين في الدم والذي تزداد شدته مع درجات الارتفاع، وقد قسم العلماء الارتفاعات حسب البعد من سطح البحر إلى ثلاثة أقسام :

٦- الارتفاع العالمي من ٨ إلى ١٤ ألف قدم

الشجرة التي التفت بها الأشجار التفافاً شديداً، أو هي الموضع الذي التفت شجره فلا يصل إليه شيء من شدة التفافه. كما أنه يصاحب هذا الضيق معاناة ومشقة بالغة وألام، وهذا ما يتواافق مع المعنى اللغوي للصعود؛ والذي يفيد علاوة على معنى الذهاب إلى أعلى معنى المشقة وتجرع الألم.

لذلك نقول: إن ورود الإشارة إلى هذه الحقائق العلمية المتمثلة في إمكانية الصعود في السماء، وتحديد ذكر الصدر بأنه محل الضيق، والضيق المتردج الذي يعني منه الصاعد في أجواء السماء، وذكر الحرج الذي يصل فيه الضيق إلى ذروته، مما نراه في هذا المشهد القرآني البليغ لهو إعجاز علمي واضح؛ لأنه لم يكن لأحد في زمان الرسول صلى الله عليه وسلم أن يتخيّلها فضلاً عن أن يكتشفها.

أجل: إن هذه الحقائق لم تكن معلومة على وجه القطع في زمن الوحي ولا بعد ذلك بقرون ولم تعرف هذه الحقائق وتكتشف إلا في خلال القرون الثلاثة الأخيرة، وكانت البداية حينما اكتشف العالم بليز باسكال عام ١٦٤٨م أن ضغط الهواء يقل كلما ارتفعنا عن مستوى سطح الأرض، وقد تجلت هذه الحقائق في القرن العشرين حينما ارتبطت أبحاث وظائف أعضاء الجسم وتأثيرات صعود الإنسان في طبقات الجو العليا عليها من واقع تسلق الجبال الشاهقة وركوب الطائرات الشراعية والعمودية والنفاثة حيث يمكن ذلك بعد تقديم وسائل البحث والرصد. ونشير هنا إلى أن بول بيرت هو أول طبيب يقوم بدراسات موسعة عن طب الطيران وتأثير انخفاض الضغط الجوي على وظائف أعضاء الجسم وقد نشر عام ١٨٨٧ كتاباً أسماه الضغط الجوي .

وأما قبل ذلك فقد كانت تلك المعلومات غير متوفرة قطعاً فمن أخبر محمداً صلى الله عليه وسلم بهذه الحقائق منذ ما يزيد على أربعة عشر قرناً ... إنه وحي الله الذي خلق الكون والإنسان ويعمل سنن الخلق. إن تجيئ هذه الحقائق في هذا الزمان فهو من وعد الله لنا بإظهار آنباء القرآن الكريم في الزمان المستقبلي قال تعالى إن هو إلا ذكر للعلميين ولتعلمن بناءً بعد حين . ص ٨٨

المراجع

١. النفسى (عبد الله بن أحمد بن محمود)، مدارك التنزيل وحقائق التأول ط ١٩٩٥ هـ ١٤١٥. بيروت دار الكتب العلمية.
٢. البيضاوى (ناصر الدين أبو سعيد عبد الله الشيرازي)، أنوار التنزيل وأسرار التأول، ط ١٤٠٨ - ١٩٨٨م دار الكتب العلمية - بيروت.
٣. أبو السعود (محمد بن محمد العادى) ارشاد العقل السليم إلى مزايا القرآن الكريم. دار إحياء التراث العربي - بيروت.
٤. أبو محمد مكي بن طالب القيسى، الكشف عن وجوه القراءات السبع وعللها وحججها ، ط ٤٧ - ١٤٠٧م ١٩٧٧. مؤسسة الرسالة بيروت.
٥. ابن كثير (أبو الفداء إسماعيل بن كثير) تفسير القرآن العظيم . بيروت.
٦. الطبرى (أبو جعفر محمد بن جرير) جامع البيان عن تأويل أبي القرآن (١٤٠٥-١٩٨٤). دار الفكر، بيروت.
٧. الشوكانى (محمد بن علي) فتح القيدير ١٩٨٣م دار الفكر، بيروت.
٨. الرازى (أفخر)، التفسير الكبير. دار البارزة مكة المكرمة.
٩. القرطى (أبو عبد الله محمد بن أحمد الأنصارى) الجامع لأحكام القرآن دار إحياء التراث العربى بيروت.
١٠. ابن منظور لسان العرب.
١١. الألوسى (محمود البغدادى)، روح المعانى في تفسير القرآن الكريم والسبيع للثانى، هـ ١٤١٤. دار الفكر - بيروت.
١٢. إسماعيل حفيظى البررسوى، تفسير روح المعانى، دار الفكر - بيروت
١٣. محمد على الصابونى . صفة النفاسير، دار الفكر - بيروت
١٤. سيد قطب، في ظلال القرآن، ط ١٠، دار الشروق بيروت
١٥. صلاح الدين المغربى، من أوجه الإعجاز العلمي في الارتفاعات العالية ط ٢٦ مطبع رابطة العالم الإسلامي مكة المكرمة

1 - Guyton, Text book of Medical physiology (1991) 8

Edition. W.B. Saunders USA.

2 - Ross and Wilson, Anatomy and physiology in health and illness (1994) 7 Edition, Churchill Livingstone.

3 - Arthur C.guyton, Human physiology and Mechanisms of disease (1992) fifth Edition W.B. Sounders company. U.S.A

الداخلى والذي يؤثر بدوره عبر نظم كيميائية وعصبية عديدة ومعقدة على ما يحتويه الصدر من أعضاء الجهاز التنفسى الخارجى وأعضاء الجهاز الدورى الدموي فيسبب الضيق الصدرى الشديد والذى تتناسب شدته مع درجة الحرمان من الأكسجين.

٤ - الحرج : منطقة الانفلак : يختلف تأثير الصعود المفاجئ والحاد عن الصعود البطيء المتردج على أحجزة الجسم . ويفهم من عبارة النص الكريم «كأنما يصعد» أن الصعود المراد هو الصعود المتتابع يؤديه قول القرطبي الذي يفيد أن يصعد من الصعود وهو الطلوع وأما يتصاعد فيه معنى الصعود شيئاً بعد شيء وذلك أثقل على فاعله، وكذلك يتتصاعد يتكتف ما لا يطبق شيئاً بعد شيء كقولك يتجرع ويتحقق. فيمكن القول بأن معنى يصعد أو يتصاعد أنه يفعل صعوداً بعد صعود وهو أثقل عليه وأشد. وذلك لأن الصعود المتردج إلى أعلى درجة بعد درجة على التوالى أو التراخي يسبب للإنسان الشعور بتزايد شدة الضيق عند كل درجة لأن ظهور أمراض نقص الأكسجين في الصعود المترادج فلا يليث الضيق إلا أن تخف حدته بالكلث الصعود، أما في الصعود المترادج فلا يليث الضيق إلا أن تخف حدته بالكلث فترة من الزمن تشطط خلالها آليات التأقلم في الجسم للتكيف على الوضع الجديد، ثم يزداد الضيق بالارتفاع إلى درجة أعلى وهكذا إلى أن يصل الضيق لذروته. فالأول ضيق متدرج متزايد إلى أن يصل إلى نهايته وأليات التأقلم لديه لم تتمكن من العمل والثانى ضيق ثم زواله ثم ضيق آخر ثم زواله ثم ضيق آخر ثم زواله إلى أن يصل إلى ضيق لا يزول بل ضيق وإنفلاك كامل حيث توقفت آليات التأقلم عنده عن العمل.

ويختلف الإنسان العادى عن الإنسان المتأقلم في مستوى الارتفاع الذي يحقق نفس درجة الضيق وكذلك المستوى الذي يصل كل منهما إلى أقصى وأشد درجات الضيق والذي لا يكون بعدها إلا الموت المحقق عند مستوى معين من الارتفاع والذي يمكن أن نسميه وفق المصطلح القرآنى المستوى الحرج حيث يمكن تعريفه علمياً: بأنه المستوى الذي يقل فيه الضغط الجزيئي للأكسجين في ال gioxoclasias الهوائية إلى المستوى الذي لا يسمح فيه بانقال الأكسجين من ال gioxoclasias الهوائية إلى الدم في الارتفاع المباشر المتواصل. وفشل آليات التأقلم في الجسم عن التكيف في الارتفاع البطيء المتردج. وقد ذكرت المراجع الطبية أن أقل مستوى للضغط الجزيئي للأكسجين في ال gioxoclasias الهوائية والذي تبقى معه الحياة بالكافاد هو ٤٠مم/ زئبق وتحتلت المساحة التي يتحقق عندها هذا المستوى من الضغط للشخص غير المتأقلم والذي يعيش عند مستوى سطح البحر عن الشخص المتأقلم والذي يعيش في مستوى مرتفع عن سطح البحر، وقد سجلت المراجع الطبية هذا المستوى للشخص غير المتأقلم عند ٢٠ ألف قدم بينما سجلته عند ارتفاع ألف قدم للشخص المتأقلم، فإذا صعد الإنسان فوق هذا المستوى من الارتفاع ازدادت عنده شدة ضيق التنفس وكربة الصدر حتى يصل الضيق إلى نهايته وذرؤته. نتيجة لتوقف سريان الأكسجين إلى الدم وإنفلاك مجاري التنفس تماماً إلى أن يصاب بصدمة عصبية وغيبوبة تنتهي به إلى الموت إنفلاك تماماً إلى أن يصل إلى اتكماش الرئتين وانسداد مجاري التنفس تماماً وإنهاء عمل الرئتين . كنتيجة لتسرب وانقال السوائل من شعيرات الأوعية الدموية ذات الضغط المرتفع عنها في أنسجة الرئتين التي يؤدي تجمعاً إلى اتكماش أنسجة الرئتين تماماً ويدخل الإنسان إلى الضيق الحرج حيث تتفاق في مجاري التنفس إنفلاكاً لا ينفذ منه شيء على الإطلاق. وهذا الضيق الحقيقي يتوافق ومعانى الحرج الذي ذكره المفسرون فهو ضيق بعد ضيق إلى أن يصل إلى أشد درجاته، وهو أيضاً لا ينفذ منه شيء كالحرجة وهي



نهاية الكون والثقوب السوداء



د. ياسين مليكي
رئيس قسم الفلك
جامعة الملك عبد العزيز

لقد أورد المولى . عز وجل . في محكم التنزيل آيات عظيمة تتحدث عن كيفية نشوء الكون وما هو عليه بعد ذلك وما سيؤول إليه عند انتهائه، ولفهم كنه هذه المراحل الثلاث يبذل البشر الكثير من الجهد والمال منذ الأزل، وخاصة العاملين في مجال الفضاء والفلك، وحتى وقتنا هذا ولعلهم يصلون إلى ما يكشف شيئاً من ذلك الغموض، من تلك الآيات قوله تعالى: ﴿أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا رَتْقًا فَفَتَّاهُمَا﴾ . الأنبياء

وقوله تعالى: ﴿وَالسَّمَاءَ بَيْنَهُمَا يَأْنِدُ إِنَّا لَمُوسِعُونَ﴾ . الذاريات وقوله تعالى: ﴿يَوْمَ أَطْوِي السَّمَاءَ كَطْيَ السَّجْلِ لِلْكُبْرِ كَمَا بَدَأْنَا أَوْلَانَ خَلْقِ نَعْدِدُهُ﴾ . الأنبياء

إن من أرجح النظريات عن بدء خلق الكون نظرية الانفجار العظيم والتي توضح أن الكون كان عبارة عن نقطة عديمة الأبعاد لا نهاية الكتلة والطاقة وأنه مع هذا الانفجار نشأ المكان والزمان وهذا مما قد يمكن أن تشير إليه الآية الأولى. ويتضمن الآية الثانية الحديث عن اتساع الكون وتباين المجرات وما حدث له بعد الانفجار وهي نظرية اتساع الكون.

كما يعتقد بأن الثقوب السوداء قد تكون هي الأداة الكونية التي سخرها المولى . عز وجل . لطهي السماء وما يحيط بها من أحجام، راتقة الكون في نقطة تفرد كما بدأ فيما هي الدلالات العلمية المتوفرة حالياً لدينا لمحاولة إدراكه من الآية الثالثة؟ كل ذلك يجيء في محاولة فيما يعرف بالتفسير العلمي . وليس الإعجاز العلمي . سنحاول هنا التحدث عن الثقوب السوداء وتوضيح بعض الغموض عن خصائصها الفيزيائية وتكونها، كما سنتناول أنواعها ومدى استفادة البشر منها وهل ما زالت نظرية بحثة أم أنه قد رأتها مرآصد البشر من على سطح الأرض . وقد رصدها عيونهم في الفضاء .

تطور التقانة الفلكية :

إذا ما نظر الإنسان لأول وهلة إلى السماء لرأها ساكتة هادئة ولكن الأمر في حقيقته ليس كما يبدو عليه، حيث كشف لنا تطور التقانة أن تقلبات الأحوال الفلكية مهولة في عظمتها، فانفجار قنبلة هيدروجينية تبدو كففاعة مقابل انفجار في غلاف شمسينا القريبة، ويظهر هذا الانفجار كتفخة طفل صغير مقابل عاصفة هوجاء إذا قورنت بانفجارات السوبر نوفا . وانفجارات السوبر نوفا يبدو كنسیم الليل العليل إذا قورن بانفجارات نوى مجرات الراديو وشببهات النجوم أو الثقوب السوداء . ولقد تطور هذا العلم كثيراً خاصة في نهاية القرن الماضي مما حسن العديد من المفاهيم لدى البشر .

السماء لا ترى ولا ترصد ولا تصدر عنها معلومات مباشرة ولا يعرف وجودها إلا بأثرها على ما جاورها من مادة أو نجوم، تبارك القائل: ﴿فَلَا أَقِيمُ بِمَوْاقِعِ النُّجُومِ وَإِنَّهُ لَقَسْمٌ لَوْ تَعْلَمُونَ عَظِيمٌ﴾، وتصل هذه الثقوب السوداء إلى هذه الحالة والتي تعد مرحلة من مراحل حياة النجوم والتي لا تستطيع أن تطلق منها الأشعة الضوئية عندما تكون نسبة كتلة نجم ما إلى نصف قطره أكبر من قدر معين، ولি�تخيل القارئ مثلاً على ذلك كوكبنا الأرض فليكُنْ تصبح الأشعة أسرية لها فإنه لا بد من ضغطها حتى يصل نصف قطرها أقل من 1 سنتيمتر، عندئذ لن تعكس الأرض أشعة الشمس الساقطة عليها وبالتالي فإنه لن يتمكن أحد من رصدها من الخارج لأن الإشعاعات لن تقادها وبذلها تصبح ثقباً أسود.

ما هي طبيعة الثقوب السوداء؟

من المعلوم جيداً أنه لو تم قذف كرة تس قذف مضرب إلى الأعلى فإنها وبفعل الجاذبية ستعود مرة أخرى إلى الأرض، وكلما كانت شدة رمي الكرة أقوى كلما كانت سرعة صعودها أقوى كما أنها ستكون أكثر ارتفاعاً، ولكن إذا ما قذفت إلى الأعلى وبقوه كافية فإنها لن تعود أبداً حيث إن شدة الجاذبية لن تتمكن من إرجاعها مرة أخرى، وهذه السرعة التي يجب أن تصلك إليها الكرة لتهرب تسمى سرعة الهروب ومقدارها 11 km/s ، وذلك لأني مقداره من على سطح الكره الأرضية.

ولقد أصبح من المسلمات أيضاً أنه كلما تم ضغط جسم ما إلى حجم أصغر، فإن شدة جاذبيته ستزداد وبالتالي ستحتاج إلى سرعة هروب أكبر، وبالاستمرار طرداً في ذلك ستصلك إلى مرحلة لن يتمكن حتى الضوء من الهروب كما ذكرنا سابقاً، وهنا لن يتمكن أي شيء من الهروب بعدم معرفتنا بما هو أسرع من الضوء وتلك هي برأيي الثقب الأسود.

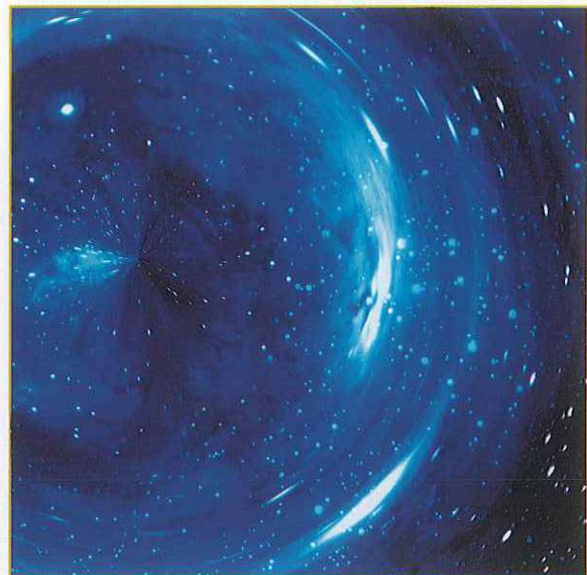
لقد تم تطوير النظرية الحديثة للثقوب السوداء بمساعدة النسبية العامة (نظرية الجاذبية لأينشتاين)، والتي تقول بأن الجسم ذو الكتلة العالية يعني الفضاء من حوله (أو بتعريف أكثر دقة: يعني المكان). الزمان ذو الأبعاد الأربع) وأن المسارات التي تتبعها أشعة ضوء أو جسيمات يحددها انتخاء المكان الذي تتحرك فيه هذه الجسيمات، فمسارات الكواكب مثلاً يحددها انتخاء الفضاء المجاور للشمس.

وبالرغم من أن النسبية العامة ونظرية الجاذبية لنيوتون تعامل ظاهرة الجاذبية بشكل مختلف تماماً إلا أنها يهدفان إلى مفهوم واحد، وهو: لو أن جسمًا معيناً تم ضغطه داخل نصف قطر صغير جداً فإن انتخاء المكان سيصل إلى حد لن يتمكن حتى الضوء من الهروب من داخل نصف القطر ذلك، ويسمى بنصف القطر الحرج أو نصف قطر شوارتزشيلد، وهو عالم رياضيات ألماني استطاع القيام بحل معادلات أينشتاين للأجسام الكروية المضغوطة. ونصف قطر شوارتزشيلد يشابه ذلك الذي استخدمه نيوتن عند حساب نصف قطر جسم ذي كتلة ضخمة والذي له سرعة هروب تساوي سرعة الضوء.

$$Rs = \frac{2GM}{c^2}$$

G ثابت الجاذبية، M كتلة الجاذبية، c سرعة الضوء.

وبشكل تقريري تصل قيمة نصف القطر هذه بالكميات إلى $2 \times 10^{-30} \text{ m}$ ، حيث M هي كتلة الجسم مقارنة بكتلة الشمس، فنصف قطر شوارتزشيلد للشمس ($M=1$) هو 2 km ، أما بالنسبة للأرض وهي ذات الكتلة التي تصل ستكون قيمة $30 \text{ km} = Rs$ ، أما بالنسبة للأرض وهي ذات الكتلة التي تصل إلى واحد من $222,000$ من كتلة الشمس فإن قيمة Rs تكون 9 mm (أقل من 1 سم) كما ذكر سابقاً.



ويمكن تمثيل التطورات التي تراكمت عبر العصور على علم الفلك بخط تصاعدي تخلله قفزات عملاقة أدت إلى تحسينات جبارية في نوعية الأرصاد وكيفيتها والمعلومات المستبطنة منها خاصة بعد غزو الفضاء بالأقمار التي قد تصل أعدادها إلى قرابة التسعين ألف، والتي أدت بدورها إلى قفزة نوعية في تطوير نظرية الإنسان إلى الكون وكذلك في توسيع آفاق الفكر الإنساني، والتيقين بأن خلف هذا الكون خالق عظيم يسيّره بدقة وإتقان ليس لهما مثيل فتبارك الله أحسن الخالقين، وإن من أفضل المناظير الفضائية التي أرسلت لدراسة الفضاء والأجرام السماوية بشكل عام المنظار الفضائي هابل، والذي زودنا ببيانات ومعلومات خلال السنوات القليلة الماضية عجز البشر عن الحصول على مثيلها عبر مئات السنين من سواها من المناظير الأرضية، وسوف نستدل بنتائج أحد أرصاده الجمة لشرح موضوعنا هذا:

تمدد الكون:

لقد تمكن العالم الفلكي أديون هابل من خلال دراسة تعرف بدراسة الإزاحة الحمراء لأطياف المجرات والتي تدل على أن المجرات تبتعد عن بعضها وأن الكون في تمدد مستمر وكلما ازدادت المجرات بعدها ازدادت سرعتها في التباعد عن بعضها، وكانت هذه الدراسة قد تمت في عام 1921 إلا أن أينشتاين كان قد سبقه بستة أعوام من خلال حله للمعادلات النظرية النسبية العامة وتطبيقاتها على الكون والتي استنتج منها أن الكون غير مستقر، وكانت نظرية الانفجار العظيم ما هي إلا امتداد لتلك الفكرة والتي نشأت عام 1905 ومقادها أن الكون ما دام في اتساع مستمر فإنه لا بد وأن يكون قد انطلق من نقطة وانفجر عنها وذلك قبل 15,000 مليون عام قدر أنها عمر الكون، وقد حسبت بأخذ مقلوب قيمة ثابت هابل، وهي نسبة تسارع المجرات إلى بعدها.

وتوضح نظرية الانفجار العظيم أن الكون قد يصل إلى حد أقصى من الاتساع كما أنه سيعود للانكماش مرة أخرى إذا كانت كثافة الكون أكبر من الكثافة الحرجة، ولكن من المعلوم أن كتلة الكون تساوى 10^{50} g فقط من الكتلة اللازمة لأن تكون كثافة الكون متساوية أو أكبر من الكثافة الحرجة، فأين تكمن الكتلة المتبقية؟

ويوضح أحد أرجح التفسيرات أن بقية الكتلة اللازمة قد تكون مستترة في الثقوب السوداء وهي، كما سنرى لاحقاً. ليست سوى موقع في



تكون الثقوب السوداء:

عندما ينفد الوقود الناري للنجوم فإن مصيره سيحدد بمقادير كتلته. والغالبية العظمى من النجوم تصل كتلتها مثل الشمس أو أقل قليلاً، ومثل هذه النجوم تتكمش عند موتها بفضل وزنها حتى يصبح ضغط الإلكترونات عالياً بما فيه الكفاية، إلى حد يمنع الجاذبية من الاستمرار في ضغط النجم وعندما يصبح نجماً أبضم قرزاً ذا حجم يصل إلى حجم الأرض ومن ثم فإنه يبرد ويتشتت.

وأما إن كانت كتلة النجم تتجاوز $1.4 \times M_{\odot}$ قدر كتلة الشمس فإنه أثناء نضوب طاقته ستهاوى تلقائياً، وخلال هذا الانهيار فإن الإلكترونات السالبة الشحنة والبيروتونات الموجية الشحنة ستتحدد مكونة نيترونات متعادلة، ويتوقف هذا الانهيار عندما يصبح ضغط النيترونات عالياً لساوي تأثير قوة الجذب للداخل، وبذلك يصبح ما بقي من مادة النجم نجماً نيترونياً ذا نصف قطر يصل إلى عشرات الكيلومترات وهذا كثافة تصل إلى عدة مئات من ملايين الأطنان لكل سنتيمتر مكعب.

وإذا كانت كتلة الباطن المنها للنجم النيتروني تتجاوز أعلى قيمة لكتلة المسماحة (أي ما بين كتلتين إلى $2 \times M_{\odot}$)، فإن النجم سيستمر في الانهيار حتى تضفت جميع كتلته في نقطة ذات كثافة لا نهاية وهي ما تسمى ب نقطة التفرد.

و قبل الوصول إلى هذه المرحلة فإن النجم المنها سيعبر من داخل نصف قطر شوارزشيلد الخاص به، مختفيًا عن الأنظار ومكوناً تباعاً أسود، كما قد ينفجر الغلاف الخارجي للنجم على هيئة مستعر أعظم.

ماهية الثقوب السوداء:

يتكون الثقب الأسود البسيط غير الدوار، من نقطة تفرد مركزية تحيط بها منطقة كروية لها نصف قطر يساوي ذلك لشوارزشيلد وهي نصف قطر هذا تكون الجاذبية قوية جدًا حتى لا يمكن شيء من الهروب منه، وتسمى حدود هذه المنطقة بأفق الحدث، حيث إنه لا تصل إلى معلومات ولأن حادث ممك حصوله داخل تلك الحدود أو (الأفق) ، إلى العالم الخارجي (كما في الشكل).

ولو تخيل القارئ أن فوتوناً (جسيماً لطاقة الضوء) انطلق من نقطة داخل أفق الحدث فإنه سيسقط في التفرد؛ وسوف يهرب الفوتون المتوجه خارج منطقة الحدث مباشرة من جاذبية الثقب، بينما لو كان الفوتون منبعاً عند الأفق تماماً فإنه سيدور هناك إلى الأبد.

وعند مرور أي أشعة ضوئية بجوار منطقة الحدث فإنه ستتحرف بتأثير مجال الجاذبية الشديد للثقب، وكلما قرب المسار كما زادت شدة الانحراف حتى نصل إلى مسافة $1.5 \times r_s$ قدر نصف قطر شوارزشيلد لذلك فإن الأشعة ستسير في مسار دائري إلى الأبد، كما ستسقط أي أشعة تسير داخل تلك المسافة إلى مركز الثقب الأسود، وبفعل جاذبية الثقب الأسود العالية فإنه يستمر في جذبه للمواد المحيطة به آسرًا إياها ويزداد بذلك كتلة وحجمًا وعفوناً.

تباطؤ الزمان والإزاحة الحمراء:

من المفاهيم التي وضحتها النسبية العامة أن عقارب الساعات تسير ببطء أكبر في وجود مجالات جاذبية عالية وذلك عند مقارنتها بالمجالات

الضعيفة
وقد أيدت هذا المفهوم العديد من التجارب العملية، ويصبح هذا التباطؤ التجاذبي للزمان كبيراً جداً في مجالات الجاذبية القوية المتوفرة بجوار أفق الحدث للثقوب السوداء.

ولنفترض أن رجل فضاء يحمل معه ساعة دقيقة وهو ساقط من مكان بعيد نحو أفق الحدث ثقب أسود بينما يراقبه راصد آخر من مكان بعيد وأمن، فعندما يكون رجل الفضاء هذا بعيداً عن الأفق فإن الساعة ستكون متوافقة مع ساعة الراصد كما في الشكل، وعندما تقترب هذه الساعة من الأفق فإن تباطؤ الزمان التجاذبي سيكون واضحًا أكثر فأكثر، وسيلاحظ الراصد أن ساعة رجل الفضاء تسير ببطء أكثر من تلك التي لديه.

وعندما يصل رجل الفضاء ساعته إلى منطقة الحدث، فإن الفترة الزمنية بين اللحظة الأخيرة والتي تسبقه، بالنسبة للراصد، ستكون طويلة بشكل غير متناسب، وسيستنتج الراصد البعيد أن الزمن قد توقف بالنسبة لرجل الفضاء كما أنه هو و ساعته سيدوران حول أفق الحدث إلى الأبد.

أما بالنسبة لرجل الفضاء المتجه نحو مركز الثقب هو و ساعته فسيقضى الزمن بشكل طبيعي حيث إنه سيقتصر أفق الحدث وبصطدم ب نقطة التفرد بعد حوالي واحد من العشرة آلاف من الثانية، ومع الفارق الكبير الظاهر بين الشخصين، إلا أن وجهة نظر كل منهما صحيحة تماماً وذلك حسب الإطار المحدد والموجود فيه.

وبالمثل أيضًا فإن النجم المنها سيبدو لمشاهد بعيد على أنه يدور في أفق الحدث إلى الأبد، ولكن فيحقيقة الأمر سيتشتت ذلك النجم عند وصوله لتلك المنطقة وذلك بسبب الإزاحة الحمراء التجاذبية، وهي الظاهرة التي مفادها أن الضوء الخارج من مصدر جذب قوي سيفقد طاقة، فيقل تردده كما أن طوله الموجي سيزداد.

وأقرباً من أفق الحدث فإن الإزاحة الحمراء التجاذبية تكون كبيرة جداً، ولكنها عند الأفق تكون كبيرة بشكل لا نهائي، وعندما يصل النجم المنهار إلى نصف قطر شوارتزشيلد فإن جميع موجات الضوء المتبعة منه تتمدد بسرعة بعيداً عن المدى الرئيسي، وعندما تكون المسافة بين الموجة النهائية والسابقة لها، وذلك من وجهاً نظر المشاهد. كبيرة بشكل لا نهائي، وتكون الطاقة التي تحملها الموجة متساوية للصفر ومن ثم فإن النجم المنهار يتلاشى.

الثقوب السوداء المتاخرة:

من المعلوم أن الثقوب السوداء لا ترسل أيا
كان باتجاه الخارج ولكنها بدلاً من ذلك
تستمر في امتصاص أي مادة أو إشعاع
يسقط في أفق الحدث.

و عند مقارنة القوانين المؤثرة في تداللات
الثقوب السوداء مع قوانين الديناميكا
 الحرارية، وبالأخذ في الاعتبار ظاهرة الكم،
 فقد وضع هاوكنز أن للثقب حرارة محددة ولذا
 فإنه سيشع طاقة و جسيمات.
 فثقب أسود ذو كتلة تساوي تلك للشمس، فإن درجة
 حرارة سطحه ستكون 7.10° كلفن (واحد من العشرة ملايين من
 الدرجة فوق الصفر المطلق)، و عند مثل هذه الحرارة لا يشع الثقب
 الأسود سوى كمية من الممكن إهمالها بل إنه سيمتص أكثر مما يشع من
 المادة والإشعاع.

أول دليل لرصد الثقوب السوداء:

لقد ورد مؤخرًا في هذا العام (٢٠٠١) في الأشهر الماضية أنه قد تم رصد أول دليل مادي على وجود ثقب أسود في مركز كوكبة الدجاجة (سيجنال-١ XR) والذي يبعد عن الأرض بمقدار ٦٠٠ سنة ضوئية، وقد وجد أن الغاز المنبعث من تجم مجاور له يتم سحبه إلى ثقبه الأسود، حيث رصد منظار إهاب الفضائي ومضات لأشعة فوق بنفسجية من غاز ساخن يدور حول .XR-سيجنال-١

إلا أن درجة حرارة الثقب الأسود تتاسب عكسياً مع كتلته، فلو كان لدينا ثقب أسود ذو كتلة تساوي 12×10^{10} كجم (أي 12 بليون طن) فإن حرارته ستكون في حدود 12×10^1 كلفن وسيشع بشكل كبير جداً.

وكلما قلت كتلة الثقب الأسود كلما ازدادت حرارته وقدر كتلته ومادته بشكل أسرع، لذا فإن صحت فكرة هاويكينز أن الثقوب السوداء ستقضي على كل منها بمعدل سريع جداً، متاخرة وينطلق منها جسيمات وأشعة جاما قوية.

الثقوب السوداء كمصدر للطاقة:

بالرغم من أنه لا توجد أي طاقة تتبع من أعلى الحديث إلا أن المادة الساقطة نحو أعلى الحديث تسير بسرعة تقارب سرعة الضوء لهذا فإن طاقتة الحركية ستتحول إلى حرارة وطاقة إشعاعية إذا ما سقطت في قرص الالتحام (قرص من المادة يدور خارج أعلى الحديث).

إن تحطم نجم ليشكل ثقباً أسود، أو التهام كمية هائلة من المادة بثقب أسود، أو اصطدام واتحاد ثقبين أسوديين هي أمثلة على عمليات لإنتاج كميات مهولة من الطاقة، معظمها على شكل موجات تجاذبية. ومثل تلك الطواهر قد تنتج طاقة متساوية لما يقارب ٤٢٪ من الكتلة المكونة وهي عملية إنتاج وتحرير طاقة أكبر بكثير من تلك التي للاندماج النووي والتي تحرر في النجوم ولأقل من ١٪ من الكتلة الأساسية.

إن الثقوب السوداء الموجودة في الأنظمة المزدوجة والتي تلتهم الكتلة والمادة من النجوم المحيط بها، أو الثقوب السوداء العملاقة والتي تتبع سحب الفراز والنجوم في مراكز المجرات قد تكون من أقوى مصادر الطاقة في الكون.

الثقوب السوداء الدوارة:

قد يتكون الثقب الأسود ذو كتلة ما من أي شيء، فعلى سبيل المثال لن يكون



في حوار مع عميد معهد خادم الحرمين الشريفين لأبحاث الحج.. د. أسامة فضل البار:

المعهد يهتم بدراسات بحثية لتحقيق الراحة للحجاج

البحوث والمعلومات به.

ما هي الأقسام الموجودة بالمعهد؟

قسم البحوث العمرانية والهندسية، وقسم البحوث البيئية والصحية، وقسم البحوث الإدارية والإنسانية، وقسم المعلومات والخدمات العلمية، وقسم الشؤون الإعلامية، وإدارة الشؤون المالية والإدارية.

هل يمكن أن تحدثنا عن البحوث البيئية والصحية؟

يقوم بمجموعة أعمال بحثية بيئية في إطار أهداف المعهد، وهي تتركز على عدة محاور تشمل دراسة الظروف البيئية والعوامل المناخية ومياه الشرب والصرف الصحي والمخلفات ونوعية الهواء والضوضاء وغيرها من العوامل البيئية من العوامل المؤثرة على ضيوف الرحمن، وتشمل دراسات القسم تطوير الخيام التقليدية وتحسين مواصفاتها من حيث مقاومة الحرائق وتلطيف درجة الحرارة داخلها وتطوير وسائل إيواء جديدة ملائمة.

كما يقوم القسم بتحليل العينات من الماء والهواء والمناخ من خلال أجهزة المختبرات ذات التقنية المتقدمة عن طريق الفنين كل حسب تخصصه.

بودنا أن تتطرق للمحاور الرئيسية لأبحاث القسم؟

المحاور الرئيسية لأبحاث القسم هي:

١. نوعية الهواء في أماكن الإيواء والإعاشة المختلفة وعلاقتها بالحالة الصحية للحجيج.

ويهتم هذا المحور من الدراسات بقياس مستويات المجموعات الميكروبية المحمولة في الهواء في مناطق الإيواء والإعاشة للحجيج في وادي منى، وكذلك التغيرات التي تحدث في أعدادها وأنواعها خلال الموسم، كما يعني بقياس مستويات التلوث الميكروبي وبعض جوانب التلوث الكيميائي في الأنفاق، وقد

يسعد المجلة أن تلتقي بسعادة عميد معهد خادم الحرمين الشريفين لأبحاث الحج الدكتور أسامة فضل البار ليقي الضوء على المحاور البحثية التي يقدمها المعهد لخدمة الحجاج.

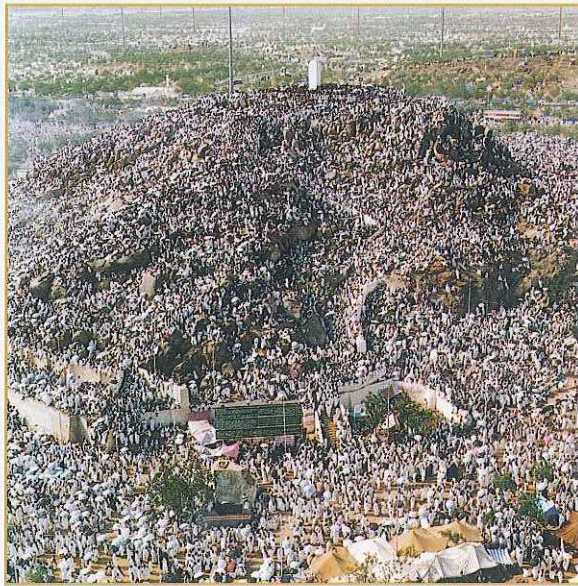
هل يمكن إعطاء نبذة عن المعهد؟

بدأ المعهد باسم (مركز أبحاث الحج) كفريق بحث بجامعة الملك عبد العزيز في جدة عام ١٣٩٥ هـ وفي عام ١٤٠١ هـ صدر مرسوم مجلس الوزراء الموقر بإنشائه رسمياً كجهة استشارية فنية للجنة الحج العليا وللجهات العاملة في مجال شؤون الحج، وحددت بالقرار أهدافه، وفي ١٤٠٢ هـ صدر الأمر السامي بنقل تبعية المركز إلى جامعة أم القرى بمكة المكرمة. وتقوم بالإشراف على المركز وإقرار برامج أبحاثه لجنة إشراف عليا يترأسها صاحب السمو الملكي الأمير نايف بن عبد العزيز وزير الداخلية ورئيس لجنة الحج العليا وعضوية معايير التعليم العالي ومعالي وزير الحج وبحضور معايير مدير الجامعة ومدير عام مركز أبحاث الحج.

وفي عام ١٤١٨ هـ وافق مجلس التعليم العالي بالقرار رقم ١٤١٨/٩/١٠ على تعديل مسمى (مركز أبحاث الحج) ليصبح (معهد خادم الحرمين الشريفين لأبحاث الحج) بناءً على توصية من لجنة الإشراف العليا على المعهد، واعتمدت الموافقة من المقام السامي الكريم برقم ٤٧٦/٧ م وتاريخ ١٤١٨/١٢/٢٢.

وفي اجتماعها الرابع بتاريخ (١٤١٩/٥/١٧) أقرت لجنة الإشراف على المعهد . برئاسة صاحب السمو الملكي وزير الداخلية . الهيكل الإداري للمعهد وما يتبعه من أقسام البحوث ووحداتها المختلفة، فلجنة الإشراف العليا يليها إدارياً معايير مدير الجامعة، وبليه سعادة عميد المعهد، وبلي العميد وكيله والمشرف على فرعه بالمعهد بالمدينة المنورة، ويتبع العميد إدارة المعهد وأقسام





- مناسك الحج، وترتكز العناية بالفحص في ثلاثة جوانب رئيسة:
- المؤثرات في الصحة العامة: من الهواء والماء والأغذية.
 - الفحص الميكروبيولوجي الإكلينيكي.
 - الفحوص الكيميائي الحيوي الإكلينيكي.
٥. مشكلة الفضلات الصلبة في وادي منى:

ويرتكز هذا المحور من الدراسات على توصيف حجم مشكلة الفضلات الصلبة في وادي منى توصيفاً كمياً ونوعياً، وكذلك حساب معدل إنتاج النفايات الصلبة اليومي في المناطق المختلفة من وادي منى لتكوين قاعدة معلومات يمكن الرجوع إليها في التخطيط المستقبلي لمشاريع التخلص من النفايات الصلبة.

٦. المياه:

ويشمل على دراسة لنوعية مياه الشرب في الحرم المكي الشريف، ودراسة مياه الصرف الصحي في وادي منى. والوحدات التي يتكون منها هذا القسم هي: (وحدة البحوث المناخية والمياه، ووحدة البحوث البيولوجية، ووحدة البحوث الكيميائية، ووحدة البحوث الفيزيائية، ووحدة البحوث الصحية، ووحدة بحوث الهدي والأضاحي).

ما هي الأبحاث والبرامج التي قام بها المعهد؟

وقد أصدر المعهد كثيراً من الدراسات والأبحاث والتقارير والخرائط والأدلة الإرشادية، ويبلغ مجموع أعماله بين عامي ١٣٩٥ - ١٤١١ هـ مائتين وثلاثة عشر عملاً، منها مائة وستة تتبع قسم المعلومات والحاسب الآلي، وستة وأربعون تتبع قسم الدراسات العمرانية، وأربعة وثلاثون تتبع قسم الدراسات البيئية وستة وعشرون تتبع قسم الدراسات الحضارية . وقد صدر بهذه الأعمال فهرس باللغتين العربية والإنجليزية، مبوب حسب الأقسام وسنوات الصدور، وفيه عرض لكل عمل في صفحة واحدة، ويشمل العنوان وأسماء الباحثين ولغة الكتابة ووصفأً لطبيعة العمل ومحتواه.

ويعد المعهد حالياً لإصدار الجزء الثاني من هذا الفهرس متضمناً التعريف بالأعمال التي أنجزها . من الدراسات والأبحاث. بعد هذا التاريخ وهي تزيد عن مائتي بحث ودراسة موزعة على مجالات مختلفة: من هندسية وتخطيطية وصحية واجتماعية أو تختص بحركة الحجيج وتنقلاتهم أو مشروع الأضاحي والإفادة منها.

أجريت بعض الدراسات الميدانية لقياس مستويات بعض المجموعات الميكروبية في مساكن الحجاج بمكة المكرمة، وكذلك تحديد نسب تواجد ومصادر ملوثات الهواء (الكيميائية والبيولوجية والفيزيائية) واستعراض الأخطار الصحية الناتجة عن تلك التعرضات واقتراح الحلول العلمية المناسبة للحد من خطورة ونسب تواجد تلك الملوثات.

٢. المنهج الدقيق:

لتكون قاعدة معلومات عن خصائص المناخ النوعية لوادي منى ومنطقة الحرم المكي الشريف يمكن الرجوع إليها في عمليات التخطيط المستقبلي لمشاريع الحج.

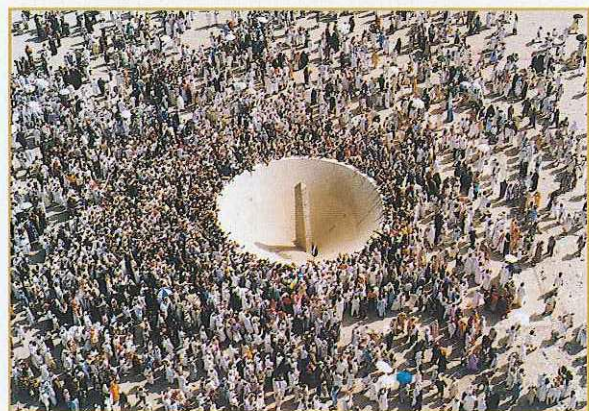
٣. الاستفادة من لحوم الذبائح من الهدي والأضاحي في الحج:

وتعتمد منهجية المعهد أساساً على توصيف حجم المشكلة وواقعها وتحديد الوضع المستقبلي المستهدف والذي يتحقق بثلاثة شروط رئيسة هي:

- الاستفادة المثلث من الذبائح حفاظاً على أموال المسلمين.
- إتمام العمليات المرتبطة بالذبح بالظهور الإسلامي اللائق.
- الحفاظ على سلامة البيئة وصحة المسلمين والوقاية من الأمراض والأوبئة الضارة بالإنسان والحيوان.

٤. دراسة الأحوال البيئية والصحية للحجيج:

وتتناول هذه الدراسات الحالة الصحية للحجيج أثناء وصولهم ومدة إقامتهم وأدائهم للمناسك، وكذلك أثناء سفرهم إلى بلادهم بعد إداء





آيات تعاقب الليل والنهار في كتاب الله

أحمد محمد مصلح

ماجيسنير فيزياء - الأردن

ماء فاحيا به الأرض بعد موتها وبث فيها من كل ذاته وتصريف الرياح
والسحاب المُسْخَرُ بَيْنَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ لِآيَاتٍ لَقُومٍ يَعْقُلُونَ»
البقرة ١٦٤
وقوله تعالى: «إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَالْخَلْفَ الْأَيْلَ وَالنَّهَارِ
لِآيَاتٍ لَأُولَئِي الْأَلْيَابِ» آل عمران ١٩٠

وقوله تعالى: «إِنَّ رَبَّكُمُ اللَّهُ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ فِي سَيَّةِ أَيَّامٍ
ثُمَّ أَسْتَوَى عَلَى الْعَرْشِ يُغْشِي اللَّلِ الْأَهَارَ يَطْلُبُهُ حَيْثَا وَالشَّمْسُ وَالقَمَرُ
وَالثَّجُومُ مُسْخَرَاتٍ يَأْفُرُهُ أَلَاهُ الْخَلْقِ وَالْأَمْرُ تَبَارِكُ اللَّهُ رَبُّ الْعَالَمِينَ»
الأعراف ٥٤

وقوله تعالى: «إِنَّ فِي اختِلافِ الْأَيَلِ وَالنَّهَارِ وَمَا خَلَقَ اللَّهُ فِي السَّمَاوَاتِ
وَالْأَرْضِ لِآيَاتٍ لَقُومٍ يَتَّقُونَ» يونس ٦

وقوله تعالى: «وَهُوَ الَّذِي مَدَ الْأَرْضَ وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيًّا وَانْهَارًا وَمِنْ
كُلِّ الشَّمَرَاتِ جَعَلَ فِيهَا زَوْجَيْنِ اثْنَيْنِ يُغْشِي الْأَيَلَ النَّهَارَ إِنَّ فِي ذَلِكَ لِآيَاتٍ
لَقُومٍ يَتَكَبَّرُونَ» الرعد ٢

وقوله تعالى: «يُتَّلَبُ اللَّهُ الْأَيَلَ وَالنَّهَارَ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَعْبَرَةً لِأُولَئِ
الْأَبْصَارِ» النور ٤٤

وقوله تعالى: «وَهُوَ الَّذِي جَعَلَ الْأَيَلَ وَالنَّهَارَ خِلْفَةً لِمَنْ أَرَادَ أَنْ يَذَكَّرَ أَوْ
أَرَادَ شُكُورًا» الفرقان ٦٢

وقوله تعالى: «خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ بِالْحَقِّ يَكُوْرُ الْأَيَلَ عَلَى النَّهَارِ
وَيَكُوْرُ النَّهَارَ عَلَى الْأَيَلِ وَسَحَرَ الشَّمْسَ وَالقَمَرَ كُلُّ يَجْرِي لِأَجْلِ مُسْسَيِّ الْأَ
هُوَ الْعَزِيزُ الْغَفَارُ» الزمر ٥

وقوله تعالى: «وَالْخَلْفَ الْأَيَلَ وَالنَّهَارَ وَمَا أَنْزَلَ اللَّهُ مِنَ السَّمَاوَاتِ مِنْ رِزْقٍ
فَاحْيَا بِهِ الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا وَتَصْرِيفِ الْرَّيَاحِ آيَاتٍ لَقُومٍ يَعْقُلُونَ» الجاثية ٥

عندما نجد إشارات في القرآن الكريم حول بعض القضايا والسنن الكونية فما هي إلا حواجز للعقل البشري وشاهد على أن القرآن الكريم كلام الله، وأنه لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه. فعندما نستعرض آيات تعاقب الليل والنهار في كتاب الله نجد أنها قد ذكرت في اثنين وعشرين موضعًا وغالبًا ما قررت هذه الآيات بطلب من الله تعالى للتفكير فيها، فلقد قال رسول الله . عليه الصلاة والسلام . بخصوص الآيات التي ذكر فيها تعاقب الليل والنهار في سورة آل عمران: (وَلِمَنْ قرأتها ولم يتفكر بها).

وفي هذا المقال نود أن نربط هذه الآيات فيما يتعلق بدوران الأرض حول نفسها وحول الشمس، إن ظاهر هذه الآيات الكريمة في هذا الموضوع لا تعطينا حقيقة علمية صريحة حتى تقارنها بما توصل إليه العلم الحديث؛ ولكنها تلفت نظر البشرية إلى أنه لا بد من التمعن والتفكير والتمحيص والبحث وراء مكونات هذه الآيات، والتأمل في هذه الآيات يرى أنها تشير في موضوعين إلى ظاهرتين متصلتين ومنفصلتين في قضية تعاقب الليل والنهار وأن بينهما علاقة لا بد من إيجادها وهذا الموضوع عن هما:

الموضوع الأول:

اختلاف الليل والنهار يعني أن هذا يجيء ثم يذهب ويختلف الآخر ويعقبه ولا يتأخر عنه لحظة وكذلك هناك إعجال في الاتصال بينهما، ولذلك الآيات التي تتحدث في هذا الموضوع:

قال تعالى: «إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَالْخَلْفَ الْأَيَلَ وَالنَّهَارِ
وَالْفَلَكِ الَّذِي تَجْرِي فِي الْبَحْرِ مَا يَنْفَعُ النَّاسَ وَمَا أَنْزَلَ اللَّهُ مِنَ السَّمَاوَاتِ مِنْ

الموضوع الثاني:

إن النهار والليل يزيدان وينقصان في الزمان على حساب بعضهما، والإيمان الآيات التي تتحدث في هذا الموضوع:

قوله تعالى: «يُولِّي اللَّيْلَ فِي النَّهَارِ وَيُولِّي النَّهَارَ فِي الْأَيْلَلِ وَتَخْرُجُ الْحَمَاءُ مِنَ الْمَيِّتِ وَتَخْرُجُ الْمَيِّتُ مِنَ الْحَمَاءِ وَتَرْزُقُ مَنْ شَاءَ بِغَيْرِ حِسَابٍ» آءٍ عمران ٢٧

وقوله تعالى: «ذَلِكَ أَنَّ اللَّهَ يُولِّي اللَّيْلَ فِي النَّهَارِ وَيُولِّي النَّهَارَ فِي الْأَيْلَلِ وَأَنَّ اللَّهَ سَبِيعٌ بَصِيرٌ» ٦١ الحج

وقوله تعالى: «يُولِّي اللَّيْلَ فِي النَّهَارِ وَيُولِّي النَّهَارَ فِي الْأَيْلَلِ وَسَحَرَ السَّمَاءَ وَالْقَمَرَ كُلُّ يَجْرِي لِأَجْلِ سَبَّا ذَكَرُ اللَّهِ رَبِّكُمْ لَهُ الْمُلْكُ وَالَّذِينَ تَدْعُونَ مِنْ دُونِهِ مَا يَمْلَكُونَ مِنْ قُطْمَبِرٍ» هاطر ١٢

وقوله تعالى: «وَاللَّهُ يُقَدِّرُ الْأَيْلَلِ وَالنَّهَارَ عَلَمٌ أَنَّ لَنْ تُحْصُوْهُ فَتَابَ عَلَيْكُمْ» المزمل ٢٠

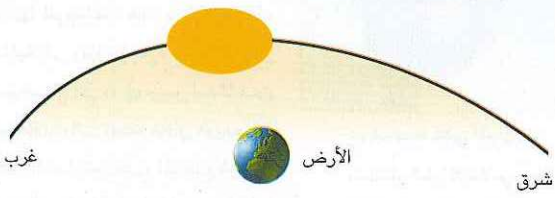
والإيمان بعض معاني الكلمات المهمة من هذه الآيات مستخرجة من قاموس لسان العرب:

يفشي: الفشاء: الغلطاء. حتياً: الإعجال في الاتصال. يكور: يلحق أحدهما بالآخر (إدخال كل واد منها في صاحبه). يولج: يزيد من هذا في ذلك ومن ذلك في هذا.

ولقد قسمت هذه الآيات إلى موضوعين هكذا اعتماداً على استنتاجات تفسير الآيات من تفسير ابن كثير. نحن نعرف أن مصدر ضوء النهار هو الشمس، والليل يتم أجزاءً من الأرض عند غيابها. والملاحظ بالعين أن الشمس تشرق من الشرق وتتحرك في السماء حتى تغرب من جهة الغرب على شكل قوسٍ وهو جزء من مسار دائري.

شرق الأرض غرب

أي أن الأمر الأول من الآيات الكريمة ثفت النظر والعقل البشري إلى أن هذا التعاقب في الليل والنهار ينبع عن حركة دائرية، ولكن لا ندري أهوا حركة الأرض حول الشمس أم حركة الشمس حول الأرض مع أن المشاهد هو أن الشمس هي التي تتحرك ومنطقياً لو ضربنا المثال التالي:
لو أنك واقف في وسط ملعب دائري وسارة تدور من حولك ستراها في جزء قوسٍ من الملعب ثم تغيب عنك ولو كان العكس أي أن السيارة واقفة وأنت تدور في مكانك فلسوف تراها أيضاً بنفس الشكل القوسياً ثم تغيب عنك، لذلك لا تستطيع بمجرد مشاهدة الشمس تشرق وتغرب أن تحكم أيهما يدور حول الآخر.



فلكي تحكم من الذي يدور حول الآخر لا بد من النظر والتمعن في الموضوع الثاني من الآيات وهو: لماذا يزيد وينقص كل من الليل والنهار على حساب بعضهما. وللحظ أن هذا يحدث على مدار السنة أي أثناء تعاقب الفصول الأربع وهذا الاختلاف يحدث ويختلف من بقعة إلى أخرى على كل من طول الأرضية. أي أن تعاقب الفصول الأربع خلال العام يؤثر على كل من طول الليل والنهار والعكس صحيح، ولإيجاد العلاقة بينهما نطرح السؤال التالي:

١. لسان العرب.
٢. الزمن. تأليف جين ليبرتي ترجمة د. سيد رمضان مداره.
٣. فيزياء الجو والفضاء، الجزء الثاني علم الفلك. تأليف حميد مجول التعليمي وفياض عبد اللطيف النجم.
٤. University of Physics, Sears Zemansky / young.
٥. تفسير ابن كثير.
٦. تفسير سيد قطب.



انحسار الرضاعة.. خسارة مناعية



د. محمد علي البار
مستشار الطب الإسلامي
جامعة الملك عبدالعزيز - جدة

ووجدت الشركات والدوائر الحكومية أن إيجاد مكان مناسب لحضانة الأطفال الرضع أثناء عمل الأم، والسماح للمرأة بارضاع طفلها لا يعوق عملها، ولا يقلل من الإنتاج، بل ربما حسن من أداء المرأة العاملة بعد أن تطمئن على طفلها وإرضاعه.

الرضاعة وأضرار الألبان المجففة على أطفال بني البشر، وبدأت الرضاعة تزداد يوماً بعد يوم في يوم في البلاد المتقدمة صناعياً رغم المواقف الكثيرة التي تقف أمام الرضاعة، وأهمها خروج المرأة إلى ميدان العمل، وعدم تفرغها للرضاعة، مما دعا المنظمات العالمية إلى زيادة إجازة فترة النفاس والرضاع إلى شهرين بدلاً من أسبوعين، وإلى تهيئة مكان قريب من مكان العمل تستطيع المرضع فيه أن تعود إلى طفلها كل ثلاث ساعات لتترضعه ثم تعود إلى العمل، وقد انتشر هذا النظام في الولايات المتحدة،

قال تعالى: ﴿وَالْوَالِدَاتُ يُرْضِعْنَ أُولَاهُنَّ حَوَلَيْنِ كَامِلَيْنِ لِمَنْ أَرَادَ أَنْ يُتَمَّ الرَّضَاعَةَ وَعَلَى الْمَوْلُودِ لَهُ رِزْقُهُنَّ وَكِسْوَتُهُنَّ بِالْمَعْرُوفِ لَا تُكَلِّفُ نَفْسٌ إِلَّا وُسْعُهَا لَا تُضَارَّ وَاللَّهُ يُوَلِّهَا وَلَا مَوْلُودٌ لَهُ يُوَلِّهِ وَعَلَى الْوَارِثِ مِثْلُ ذَلِكَ فَإِنْ أَرَادَ أَنْ فِصَالًا عَنْ تَرَاضِيهِنَّ وَتَشَوُّرِهِنَّ فَلَا جُنَاحَ عَلَيْهِنَّ وَإِنْ أَرَدْتُمْ أَنْ تَسْتَرْضِعُوا أُولَادَكُمْ فَلَا جُنَاحَ عَلَيْكُمْ إِذَا سَأَلْتُمْ مَا عَاتَيْتُمْ بِالْمَعْرُوفِ وَاتَّقُوا اللَّهَ وَاعْلَمُوا أَنَّ اللَّهَ بِمَا تَعْمَلُونَ بَصِيرٌ﴾ البقرة. ٢٣٣.

لم تعرف البشرية إرضاع الواليد من بني الإنسان بألبان الحيوانات على نطاق واسع إلا في القرن العشرين، وقد بدأت تلك الموجة في أثناء الحرب العالمية الأولى ثم زاد ذلك ضرورة بخروج المرأة الأوروبيية لانشغال كثير من الأمهات في المجهود الحربي. ثم زاد ذلك ضرورة بخروج المرأة الأوروبيية إلى ميدان العمل، واستمرت الزيادة باطراد إلى بداية الحرب العالمية الثانية حينما قلل إنتاج المصانع من الألبان المجففة بسبب الحرب، ثم عاد الأمر على أشد مما كان بعد انتهاء الحرب عام ١٩٤٥م، واستمر الخط البياني للألبان المصنعة والدول الصناعية الأخرى يوازي صعوده طوال الخمسينيات والستينيات من القرن العشرين، ولكن منذ بداية السبعينيات وإلى اليوم ازداد الوعي بأهمية الرضاعة نتيجة الأبحاث المتعددة التي أثبتت فوائد



عام ١٩٨٣ أن شركات الألبان المجففة لعبت دوراً هاماً . ولا تزال تلعب . في انحسار الرضاعة في الدول النامية، ومما زاد المشكلة تعقيداً ما كانت تقوم به كثير من المستشفيات حيث تبعد المولود عن أمه، وتمتنع الأم من إرضاعه لمدة يومين أو ثلاثة.. وفي تلك الأثناء يعطي المولود القارورة ومحلول الجلوكوز والألبان المجففة.. وما يزيد الطين بلة أن الأم عند خروجها من المستشفى تطلى مجموعة من علب الألبان المجففة المهدأة من شركات الألبان !! ويتفق الدكتور الشاذلي في بحثه مع ما وصل إليه الدكتور حق في الأسباب المؤدية إلى إهمال الرضاعة ولكنه غير الترتيب فهي عنده كالتالي:

١. عمل المرأة.

٢. موجة التغريب والنزوح إلى المدن.

٣. الدعاية القوية من شركات الألبان الصناعية.

٤. استخدام حبوب منع الحمل (الهرمونية).

ويذكر الدكتور الفريح أن في الرياض ٣٦ نوعاً من أنواع الألبان المجففة، بل إن الترى خارج الرياض بها أكثر من ١٢ نوعاً من أنواع الألبان المجففة، وهذا في رأيه من الأسباب الهامة لأنحسار الرضاعة.

وفي دراسة موسعة عن الرضاعة للدكتور محمد السكك في المملكة العربية السعودية وجد الباحث أن ٨٪ من المواليد (بعد الولادة مباشرة) كانوا يتغذون من القارورة، ولكن النسبة ارتفعت إلى ٣٠٪ بحلول ستة أشهر، زادوا إلى ٦٠٪ عند بلوغهم العام الأول من حياتهم! وقد تبين في هذه الدراسة الموسعة أن المرأة الأمية ترضع ما معدله ستة وخمسين يوماً، بينما الحاصلة على الابتدائية ترضع عشرة أشهر فقط تنخفض عند حصولها على الثانوية إلى ثمانية أشهر ونصف، فإذا ما تخرجت من الجامعة كان معدل إرضاعها خمسة أشهر فقط، وهي نتيجة مرعبة تدل على أن التعليم لا يؤدي غرضه، بل على العكس من ذلك، وهذا يستدعي مراجعة تامة لمناهج التعليم الموجدة، إذ إن المفروض أن الرضاعة تزداد مع التعليم كما هو حادث اليوم في أوروبا والولايات المتحدة حيث نرى الرضاعة تزداد مع مستوى التعليم، ففوائد الرضاعة لا تكاد تعد ولا تحصى وستلتحق إلى شيء منها فيما بعد. ووجد الدكتور السكك وزملاؤه أن التي تعيش في الريف ترضع في المعدل ١٤ شهرًا، بينما التي تسكن في المدينة لا ترضع سوى تسعه أشهر ونصف كما وجدوا أنه كلما زاد دخل الأسرة كلما قلت الرضاعة، فالأسرة التي دخلها أقل من ٢٥٠ دولاراً شهرياً ترضع الأمهات فيها ١٤ شهرًا ونصف الشهر، بينما الأسرة التي دخلها أكثر من ١٥٠٠ دولار شهرياً فترض الأمهات فيها سبعة أشهر فقط. وتترضع ربة البيت التي لا تخرج إلى ميدان العمل سنة وشهراً في المعدل، بينما لا ترضع العاملة والموظفة سوى ستة أشهر.

أما في الدول النامية (العالم الثالث) فإن الرضاعة كانت هي الأساس لإرضاع الأطفال وتغذيتهم، فإن لم تستطع الأم أن ترضع طفلها لأي سبب كان فإن المرضعات يقمن بهذا الواجب، إما بأجر أو طعمها.. وإلى عهد قريب كان الطفل يرضع من أمه أو من إحدى قريباتها أو جاراتها، وربما يرضع الطفل من أكثر من واحدة.. وكان هذا شائعاً جداً، فالتبني . صلى الله عليه وسلم . أرضعته أمه آمنة بنت وهب، وأرضعته حليمة السعدية، كما أرضعته أيضًا ثوبية مولاة أبي لهب وهي التي أعتقتها عندما بُشّر بولادته.. صلى الله عليه وسلم . ومن أجلها يختفي عنه العذاب يوم القيمة بسبب فرحة بولادة النبي . صلى الله عليه وسلم . ومع موجة التغريب بدأت الرضاعة تتحسر في العالم الثالث، وعرفت شركات تصنيع الألبان المجففة أن مستقبلها هو في دول العالم الثالث ذات الكثافة السكانية العالية، والخصوصية المرتفعة، فكشفت من حملاتها الدعائية حتى إنها في بداية الثمانينيات كانت تتبع ما قيمته ألفي مليون دولار كل عام لدول العالم الثالث الفقيراً وقد لعبت هذه الشركات دوراً هاماً في انحسار الرضاعة في العالم الثالث، بالإضافة إلى تغيير نمط الحياة وانتشار تعليم الفتيات! وخروج المرأة إلى ميدان العمل، وقد أوضحت الأبحاث الكثيرة أن الأمهات أهمهن الرضاعة ولجان إلى القارورة والألبان المجففة مع ازدياد التعليم، والهجرة إلى المدينة، ودخول ميدان العمل، ففي بحث في شيلى (أمريكا اللاتينية) قام به مارين وزملاؤه ونشرته المجلة الطبية السعودية عام ١٩٨١م، جاء فيه أن ٨٠٪ من الأمهات كن يرضعن أولادهن في سن ستة أشهر عام ١٩٤٠م وبحلول عام ١٩٧٤م تغير الوضع وانقلب بحيث إن ٧٧٪ في الأرياف كن قد استبدلن بالرضاعة القارورة والألبان المجففة، وفي المملكة العربية السعودية وجد الأستاذ الدكتور زهير السباعي عام ١٩٦٧م أن ٩٠٪ من الأمهات يفطمن أولادهن في نهاية السنة الثانية من العمر، ويتم إرضاع جميع الأطفال تقريباً في الأشهر الستة الأولى من حياتهم، وذلك في منطقة (تربة) ولكن هذا الاتجاه محمود تغير تغيراً كبيراً بحلول عام ١٩٨١م، وصارت نسبة محدودة هي التي تكمل الرضاعة حولين كاملين، ووجد باحثون آخرون نفس الاتجاه الخطير حيث يذكر الدكتور الناصر في بحثه عن الرضاعة في قرى تهامة بالمملكة العربية السعودية أن معظم الأمهات يكتفين بالرضاعة لبضعة أشهر ثم يهربن إلى القارورة، ووجدت الدكتورة منيرة باحسين في دراستها لـ ١٩٨١ طفلاً من المنطقة الشرقية عام ١٩٨١م أن ٤٦٪ فقط من الأمهات كن يرضعن أولادهن، وفي بحث الدكتورة لوسون في المستشفى العسكري بالرياض ١٩٨١م ظهر أن ٤١٪ من الأطفال يتغذون بالألبان المجففة عند بلوغهم ستة أشهر وأن البقية ٥٩٪ يرضعون ويستعملون القارورة معاً، وفي بحث لجانيت وإلياس شمال ٥١٠ طفل في مراكز الرعاية الصحية بالمملكة تبين أن ٢٨٪ فقط من الأطفال يرضعون من أمهاتهم عند بلوغهم ستة أشهر، وأما الباقون فيلتقون القارورة، ووضحت دراسة مماثلة قامت بها الدكتورة رفيدة خاشقجي وخالد مدني في المنطقة الغربية أن الرضاعة انخفضت مباشرة بعد الولادة من ٩٥٪ بعد مرور أشهر قليلة فقط، وأرجع الدكتور حق في بحثه عن الرضاعة في الرياض ١٩٨٣م أسباب انحسار الرضاعة إلى:

١. موجة التغريب والتآثر بالحضارة الغربية.

٢. التعليم: كلما زاد تعليم الفتاة كلما قل إرضاعها لأطفالها.

٣. عمل الأم خارج المنزل.

٤. توفر الألبان المجففة بأنواع مختلفة، والدعاية المغربية لاستعمالها.

وذكرت دبورة هيفتني في ورقتها المقدمة عن تاريخ واتجاهات الرضاعة في ندوة عن الرضاعة عقدت في مستشفى الملك فيصل التخصصي بالرياض



والغريب جدًا أن هذه النظرية الغريبة كانت منتشرة في الطب الحديث، وفي المستشفيات حيث يبعد الطفل المولود عن أمه لمدة ٢٤ ساعة أو ٤٨ ساعة قبل أن ترضعه.. واستمر هذا الإجراء الخطأ.. بل الشديد الخطأ.. إلى السبعينيات من هذا القرن في أوروبا وإلى الثمانينيات من القرن العشرين في معظم دول العالم الثالث.. وربما في بعض المستشفيات إلى اليوم! ويمتاز اللبا بكثافته وبغناه بالبروتينات وبالذات الجلوبوليبيتات المناعية (Immunoglobulins) التي لها خاصية مدافعة الأمراض ومقاومتها، وأكثرها وجودًا في الجلوبوليبيتات المناعي من نوع (أ) الإفرازي (Secretory Immunoglobulins) وهو بروتين مهم لمقاومة مختلف أنواع البكتيريا وبعض أنواع الفيروسات مثل فيروس شلل الأطفال وفيروس الحصبة وفيروس النكاف وفيروس التهاب الدماغ البالاني.. ومن ميزات اللبا أنه يحتوي على فيتامين (أ) وتركيز الكلور والصوديوم.. وله قدرة عجيبة على تلدين أمعاء الطفل وبالتالي إفراز مادة العقي (Meconium) التي لو بقيت في الأمعاء لأضررت بالطفل وسيبت انسداداً في أمعائه.. ويحتوي اللبا أيضًا على العديد من الخلايا البيضاء واللمفاوية للأمراض، كما يحتوي على أكثر من مائة أنزيم وعلى معادن مختلفة وخاصة عنصر الزنك بالإضافة إلى العديد من الفيتامينات.. وبإمكاننا أن نوجز فوائد الرضاعة فيما يلي:

بالنسبة إلى الرضيع:

١. انخفاض حدوث الالتهابات الميكروبية لأن لبن الأم معقم جاهز بينما اللبن القارورة تحتوي على العديد من الميكروبات وخاصة في العالم الثالث، ويمكن إنقاذ ملايين الأطفال الذين يتوفون سنويًا بمجرد الرضاعة.
٢. يحتوي لبن الأم على مضادات الأجسام والبروتينات المناعية ومجموعة كبيرة من خلايا الدم البيضاء المقاومة للأمراض بالإضافة إلى أكثر من مائة أنزيم.
٣. يحتوي لبن الأم على عامل مهم ينمّي نوعاً من البكتيريا المفيدة التي تستوطن الأمعاء والتي تقوم بوقاية الطفل من كثير من أمراض الجهاز الهضمي، وتدعى هذه البكتيريا العصبية اللبناني المشهورة (Lactobacillus).
٤. يحتوي لبن الأم على مادة الإنترفيرون الهامة والتي تقاوم الفيروسات.
٥. يحتوي لبن الأم على مواد مضادة للسموم (Antitoxins) وبالذات سموم بكتيريا (ضممات) الكوليريا.
٦. لا يسبب لبن الأم أي حساسية للطفل بينما تبلغ نسبة أمراض الحساسية في الألبان المجففة ٣٠٪ من الأطفال الذين يتداولونها.
٧. لبن الأم فقير في الحامض الأميني فينيلalanine (Phenylalanine)، وبالتالي فإن الأطفال الذين يعانون من مرض وراثي يسمى (بيلة فينيل كيتون) (Phenyl ketonuria) يستطيعون أن يرضعوا من أمهاتهم دون حدوث مضاعفات خطيرة ويمنعون منعاً باتاً من الألبان المجففة المصنعة لاحتوائها على كميات كبيرة من الحامض الأميني فينيلalanine.. ولا بد من تصنيع أغذية لا يوجد بها هذا الحامض الأميني.
٨. لبن الأم غني بالزنك.. ولذا فإن الأطفال الذين يعانون من مرض وراثي خطير لا تظهر عليهم أي أعراض طالما كانوا يرضعون من أمهاتهم أو

والغريب حقاً ما وجده الباحثون من أن التي تلد في المستشفى ترضع سبعة أشهر ونصف الشهر، بينما التي تلد في البيت ترضع لمدة سنة و١٥ يوماً في المعدل، وهي ظاهرة غريبة تدل على سوء خدمات مستشفياتنا حيث تمنع الوالدة من إرضاع ولديها ليوم أو يومين، ثم تعطى عند خروجها من المستشفى هدية من الألبان المجففة. هكذا كانوضع في الثمانينيات، أما الآن فقد تغير الوضع بفضل الله في الفالبية الساحقة من مستشفيات المملكة الحكومية والخاصة، حيث تم المبادرة إلى تشجيع الأم بإرضاع ولديها بعد ولادته مباشرة أو بسيعات، كما تشجع وتحث الأمهات على إرضاع أولادهن، ولا يعطين الألبان المجففة المقدمة هدية من الشركات، ووجد الباحثون أن من يستخدمن وسائل منع الحمل يرضعن لمدة سبعة أشهر فقط في المعدل، بينما اللائي لا يستخدمن هذه الحبوب يرضعن لستة كاملة وعشرين يوماً في المعدل، ومن العلوم أن جبوب منع الحمل تتقل من إفراز اللبن، كما أن الهرمونات فيها قد تؤثر على الرضيع، ودراسة الدكتور السكري وزملائه من أمنية وأوسع الدراسات في موضوع الرضاعة في المملكة العربية السعودية، فهي قد شملت ١٢٠٠٠ منزل في الفترة من يناير إلى يونيو ١٩٨٥ وتمت فيها ولادة ٢٠١٠ من الأطفال الذين تمت متابعتهم لمدة حولين كاملين، وكانت بذلك أشمل وأوسع دراسة في هذا الموضوع. حسب علمي. حتى اليوم تجري في المملكة.

أهمية الرضاعة وفوائدها:

تذكر منظمة الصحة العالمية أن عشرة ملايين طفل يتوفون سنويًا في العالم الثالث نتيجة أمراض الجهاز الهضمي والإسهال، وأغلب هذه الوفيات ناجة عن تغذية الأطفال بالألبان المصنعة بواسطة القارورة حيث لا يتم التقليم كما ينبغي، وتكون الكمية من اللبن مخففة بمانع وسبب إصابة أكثر من تسعة ملايين طفل بنقص شديد في التغذية مما يؤدي إلى إصابتهم بالعديد من الأمراض والوفيات المبكرة، ولذا ترى المنظمة الصحية العالمية التي تعنى بشؤون الأطفال وصحتهم مثل اليونيسيف ومنظمة الصحة العالمية أن إرضاع الموليد من أمهاته لمدة عامين سيفيد.. ياذن الله.. أكثر من عشرة ملايين طفل يتوفون سنويًا بسبب الإسهال وسوء التغذية وأمراض أخرى كثيرة، وتذكر مجلة اللانسيت الطبية البريطانية المشهورة في افتتاحيتها ١٩٩٤ أن الرضاعة تنقذ مليوناً من الأطفال بما توفره من تحسين جهاز المناعة. وهذا الرقم غير الملايين العديدة الذين يمكن أن تتقذهم الرضاعة والذين يتوفون نتيجة الإسهال والأمراض المعوية الأخرى، ويعتبر اللبن (وهو اللبن الذي يفترز بعد الولادة مباشرة ويستمر لبضعة أيام) مهمًا جدًا لحياة الطفل ومناعتة ضد الأمراض، ولم أر أحدًا من القدماء تبيء إلى أهمية اللبن سوى الشافية حيث أوجبوا على الأم إرضاع المولود للبن لأنه لا يعيش بدونه غالباً، وغيرها لا يغفي وهي نظرة عجيبة جدًا حيث إن جميع الأطباء القدامى مثل ابن سينا والرازي وأبن الجزار والتبراني والبلدي.. إلخ، كلهم يصررون على أن اللبن غير مفيد للطفل وأن على الوالدة أن لا ترضع طفلها بعد الولادة مباشرة وإنما تبدأ ذلك في اليوم الثالث أو ما حوله.

تساعد على تحمل الدهون وسهولة امتصاص الكالسيوم.

١٧ . يحتوي لبن الأم على المعادن المطلوبة بكميات متناسبة يسهل امتصاصها، أما لبن الأبقار فيحتوي على كميات أكبر غير ذات فائدة، بل تسبب إرهاقاً لكبدة الطفل من أجل طردتها، ولهذا فإن الأطفال الذين يتغذون على لبن الأبقار المجففة أكثر عرضة للإصابة بأمراض الكلى من الأطفال الذين يرضعون من أمهاتهم (أو المرضعات).

١٨ . الفوائد النفسية العديدة للطفل الذي يشعر بدفء الأمومة عند التقاءه الشدي.

وقد أوضحت العديد من الدراسات أن الأطفال الذين لا يرضعون وإنما يلتقطون القارورة يكونون أكثر عرضة للاضطرابات النفسية والسلوكية، وأن نسبة الجنوح والانحراف النفسي والسلوكي وتعاطي المخدرات وجرائم القصر والشباب مرتبطة إلى حد ما بعدم الرضاعة والاكتفاء بالتجذيز بالألبان المجففة... هذه أهم فوائد الرضاعة للطفل.

أما أهم فوائد الرضاعة للأم والمجتمع فهي كالتالي:

- ١ . لبن الأم جاهز وعمق ولا يحتاج إلى تحضير ومعاناة.
- ٢ . تتبه عملية الرضاعة أثناء مص الثدي الغدة النخامية الخلفية لتفرز هرمون الأوكسيتوسين (Oxytocin)، وهو هرمون مهم جداً لإعادة الرحم المتضخم بعد الولادة إلى حجمه ووضعه الطبيعي.
- ٣ . وبالتالي يمنع النزف الشديد أثناء النفاس كما أنه يقي الأم من حمى النفاس الخطيرة.
- ٤ . تستفيد المرضع بمودة جسمها كله إلى وضعه الطبيعي قبل الحمل، وبالتالي تساعد الرضاعة على الرشاقة والحفاظ على الصحة.
- ٥ . تقي الرضاعة الأم من الجلطات التي قد تحدث أثناء فترة النفاس.
- ٦ . الرضاعة التامة خلال الأشهر الستة الأولى تعتبر من أهم وأفضل وسائل منع الحمل.
- ٧ . توفر الرضاعة من الأم ثمن الألبان المجففة وهي تبلغ آلاف الملايين من الدولارات سنوياً، ففي بداية الثمانينيات من هذا القرن كانت الدول التالية (العالم الثالث) تستورد ما قيمته ألفي مليون دولار سنوياً من الألبان المجففة.
- ٨ . توفر الرضاعة آلاف الملايين من الدولارات سنوياً التي تتفق على مدحوا الأمراض الخطيرة والوبيلة الناتجة عن التجذيز بالقارورة.
- ٩ . تقدر الرضاعة حياة ملايين الأطفال الذين يتوفون، وخاصة في العالم الثالث بسبب عدم التقييم والإسهال والإنتانات المختلفة، وهذه لا يمكن أن تقدر بشئ، إذ إن حياة طفل واحد أغلى من أموال الدنيا كلها.
- ١٠ . تقدر الرضاعة الآباء والأمهات والشباب من الانحرافات النفسية، وهذه لها مردود اجتماعي واقتصادي يقدر بآلاف الملايين من الدولارات سنوياً.
- ١١ . تقلل الرضاعة من إصابة البالغين بأمراض عديدة خطيرة مثل تصلب الشرايين والبول السكري وسرطان الثدي وسرطان الرحم، وهذه لها مردود صحي بالغ ومردود اقتصادي يقدر بآلاف الملايين من الدولارات سنوياً.

هذه لمحة سريعة عن فوائد الرضاعة، فهلا عادت الوالدات لإرضاع أطفالهن كما أمرهن الله . سبحانه وتعالى . ورسوله الكريم . صلوات ربى وسلامه عليه . وكما يدعوه إليه الطيب الحديث .^{١٩}

من مرضعات بشريات، ولا بد أن تستمر الرضاعة في هذه الحالة حولين كاملين، أما إذا اعتمد الطفل على ألبان الأبقار فإنه يصاب بالمرض بصورة خطيرة جداً وغالباً ما يتوفى دون الحصول.

٩ . وفاة المهد تكثر نسباً لدى الأطفال الذين يتغذون بالقارورة والألبان المصنعة، بينما هي نادرة جداً لدى الأطفال الذين يتغذون بالقارورة والألبان.

١٠ . لا يعاني الأطفال الذين يرضعون من أمهاتهم من الإمساك أو الإسهال إلا نادراً جداً بالمقارنة مع من يتغذون على الألبان المصنعة.

١١ . الرضاعة تساعد على تكوين الأسنان وجعل الفك سليماً دون اعوجاج بينما التقام القارورة يؤدي إلى اعوجاج وسوء نمو الأسنان مما يجعلها تحتاج إلى عمليات تقويم فيما بعد.

١٢ . الرضاعة تحمي من مجموعة خطيرة من الأمراض منها البول السكري الذي يصيب الأطفال (النوع الأول) ، وتصلب الشرايين ، وبعض أنواع السرطان ، والسمنة ، وتححف من وقع أمراض وراثية كثيرة خطيرة مثل التليف الكيسي (Cystic fibrosis) ، وبيلة فينائيل كيتون ، ومرض سيلياك (Celiac Diseases) (المرض الجوي) الذي يصيب الجهاز الهضمي.. وكل هذه الأمراض تحدث بصورة أخف لدى من يرضعون من أمهاتهم بالمقارنة مع من يلتقطون القارورة.

١٣ . لا يحدث الكساح لدى من يرضعون بينما يحدث الكساح بنسبة غير قليلة لدى الأطفال الذين يتغذون على ألبان الأبقار المجففة، وذلك لأن لبن الأم (أو المرضع) يحتوي على كمية ذاتية من فيتامين (D) يسهل امتصاصها، بينما لبن الأبقار يؤدي إلى فقدانه مما يحويه من الفيتامينات.

١٤ . يمتص الأطفال الذين يرضعون من أمهاتهم الحديد بصورة أفضل من أولئك الذين يتغذون بألبان الأبقار، وذلك لوجود مادة لاكتوفرين في لبن المرضع وهي مادة تساعد على امتصاص الحديد، كما أن في لبن الأم مادة بروتينية أخرى تتحد بالحديد وأجزاء من الخلايا بحيث لا يترك الحديد حرياً في الأمعاء، وقد وجد أن الحديد الحر مهم لنمو بعض البكتيريا الدوائية، وبالتالي فإن حرمان هذه البكتيريا من الحديد يؤدي إلى إضعافها وسهولة القضاء عليها.

١٥ . تؤدي التجذيز بالألبان المجففة للمواليد إلى زيادة في عدد من الهرمونات في جسم الطفل مثل الأنسولين والموتولين والنوروتسين، وهذه كلها لها علاقة بأمراض الاستقلاب التي تكثر عند من يتغذون بألبان الأبقار وتقدر فيمن يرضعون.

١٦ . يحتوي لبن الأم على أحماض دهنية غير مشبعة وحيدة ومتعددة (Mono and P) وهي أحماض دهنية هامة لبناء الجهاز العصبي بينما يحتوي لبن الأبقار على أحماض دهنية مشبعة لها علاقة فيما بعد بتصلب الشرايين والسمنة. كما توجد في لبن الأم خمائر خاصة





من الأسرار العلمية لل تعاليم النبوية

د. رجاء محمود ملياني

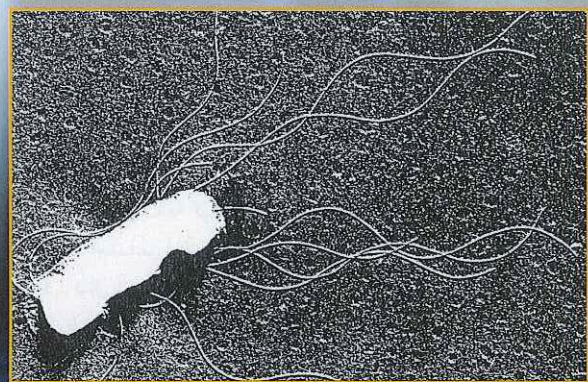
أستاذ مشارك - دكتوراه ميكروبيولوجي طبي - جامعة لندن

من الميكروبات المرضية وغير المرضية تخرج مع البراز الذي قد يؤدي إلى تلوث البيئة المحيطة والغذاء والماء، خاصة وأن ٩٠٪ من الكتلة البرازية تحتوي على الميكروبات، كما أن تلوث الأيدي ببعض من هذا البراز المحمل بالميكروبات المرضية والذي لا يرى بالعين المجردة قد ينقل العدوى من شخص لآخر ويتشتت المرض من خلال ذلك، ويفكى أن نشير هنا إلى بعض الأمراض الخطيرة التي تنتقل عن طريق ابتلاع طعام أو ماء ملوث بالبراز (faecal oral rout) فعلى سبيل المثال، لا الحصر: حمى التيفود، داء الكوليريا، الديزينتاريا، التهاب الكبد الوبائي A، شلل الأطفال، وما يعرف بالنزلات المعوية التي تظهر على هيئة إسهال حاد وفقي.

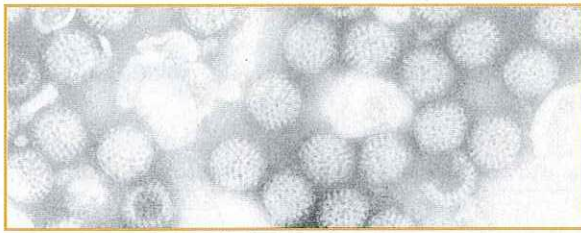
وإذا تحدثنا عن ميكروب واحد من الميكروبات السابقة ذكر بكتيريا سالمونيلا التيفود *Salmonella typhi* (شكل ١) والتي تسبب حمى التيفود *typhoid fever* أو ما يعرف بالحمى المعوية *Enteric fever* حيث تتم العدوى عند ابتلاع طعام أو شراب ملوث بالبكتيريا، وعادة ما تكون الجرعة المعدية *infectious dose* أي عدد البكتيريا الذي يسبب أو يحدث المرض، كبيرة نظراً لحساسية السالمونيلا التيفود يحدث المرض بعد ٥ أيام، أي أن فترة الحضانة تطول أو تتصدر حسب عدد البكتيريا المبتلة، إضافة إلى عوامل أخرى مثل سلالات السالمونيلا المعدية ومناعة الإنسان المصايب وحالته الصحية العامة، وعموماً فإن فترة الحضانة تتراوح ما بين ٥ - ١٤ يوماً قد تطول إلى ٢١ يوماً، وبعد ابتلاع هذا العدد من هذه البكتيريا مع الطعام الملوث بها فإنها تمر على المعدة حتى تصل إلى الأمعاء الدقيقة حيث تلتقط بخلايا الأمعاء الطلائية ثم تخترق الغشاء المبطن للأمعاء حيث تبتلع بواسطة الخلايا البالعنة التي لا تتمكن عادة من قتل البكتيريا بل تتمكن هذه البكتيريا من التكاثر بداخلها، وتتغير هذه الخاصية من أهم عوامل الإمكانية سالمونيلا التيفود، وبعد تمكن البكتيريا من الخلايا البالعنة فإنها تصل من

قال الحبيب المصطفى، عليه أفضل الصلاة وأتم التسليم: (اتقوا اللاعنين، قالوا: وما اللاعنان يا رسول الله؟ قال: الذي يتخلّى في طريق الناس أو ظلمهم) (صحيح البخاري).
وقال ﷺ: (لا يبولن أحدكم في الماء الدائم الذي لا يجري ثم يغسل فيه) (صحيح البخاري). وعن جابر عن رسول الله ﷺ أنه نهى أن يبال في الماء الرائد (صحيح البخاري)، كما قال عليه الصلاة والسلام: (إذا استيقظ أحدكم من نومه فلا يغمض يده في الإناء حتى يغسلها ثلاثة فإنه لا يدرى أين باقى يده) (صحيح البخاري). ثم قوله ﷺ: (إذا شرب أحدكم فلا يتنفس في الإناء وإذا أتى الخلاء فلا يمس ذكره بيمينه ولا يتمسح بيمينه) (متطرق عليه). وعن أبي الفادى اليمامي قال: أتيت المدينة فجاء رسول كثير بن الصلت فدعاهم فما قام إلا أبو هريرة وخمسة منهم أنا أحدهم، فذهبوا فأكلوا ثم جاء أبو هريرة فغسل يده ثم قال: (والله يا أهل المسجد إنكم لمصاة لأبي القاسم ﷺ) (مسند أحمد).

وإذا نظرنا بعين مجهرية أو بعين ميكروبيولوجية إلى الفوائد الجمة التي نجنيها ونتعود علينا باتباعنا التعاليم السابقة فإننا نجد الحكمة من وراء هذه الأحاديث، فقد أثبتت العلم بعض أسرار هذه التعاليم النبوية من خلال الاكتشافات العلمية التي أثبتت العلاقة بين الأحاديث الشريفة المذكورة وبين العديد من الميكروبات المرضية، فتحن نعلم الآن أن الكتلة البرازية للإنسان السليم والمريض تحتوي على العديد من الميكروبات المختلفة وبأعداد هائلة والتي قد يؤدي بعضها إلى أمراض متعددة عند مخالفة تعاليم نبينا عليه أفضل الصلاة والسلام - ومن ضمن هذه الميكروبات ملايين من البكتيريا المختلفة والفيروسات والطفيليات الأولية والفتريات، منها المرض ومنها ما يسبب المرض تحت ظروف معينة، ولا تقتصر على ما سبق بل قد تحتوي أيضاً على الديدان المرضية والأطوار المختلفة لها، ومن البدهي أن العديد



(شكل ١) صورة بالمجهر الإلكتروني لميكيريا سالمونيلا التيفود



صورة بالمجهر الإلكتروني لفيروس روتا Rotavirus المسئب لإسهال حاد مؤدي إلى جفاف شديد قد ينتهي بالوفاة خاصة لدى الأطفال الصغار



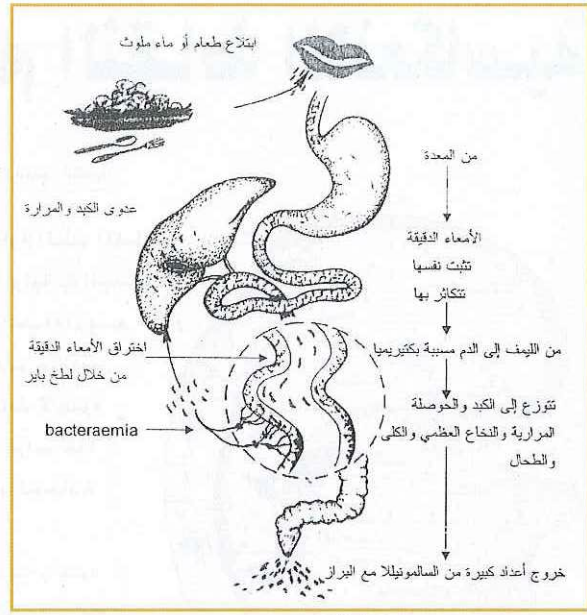
طفل يعاني من جفاف شديد نتيجة لتناول طعام ببراز محمل بميكروب مسبب للإسهال

التربة سالمونيلا التيروفد كما أن البول المحمل بها يلوث الماء والتربة خاصة وأن سالمونيلا التيروفد تستطيع البقاء حية في التربة مع البراز لمدة 6 أسابيع وفي الماء لأربعة أسابيع على الأقل.

كما أمرنا عليه الصلاة والسلام - بغسل الأيدي وعدم التمسح باليمين، ومن المثبت علينا الآن أن معظم حالات التسمم الغذائي وحالات التيروفد والديزنتاريا يكون سببها متداولي الأطعمة الحاملين للميكروبيات المرضية والذين لا يتوفّون النظافة واتباع السنة، ولعل أشهر حاملة ميكروب هي الطاهية ميري Mary في الولايات المتحدة الأمريكية التي اكتشفت أنها تحمل بكتيريا سالمونيلا التيروفد وتخرجها مع البراز وتسبّب في تفشي العدوى بحمى التيروفد لأفراد المنازل التي عملت بها بل وفي المستشفيات أيضًا، وقد كان يتبعها آنذاك ضابط صحة عامة الذيلاحظ ارتباط وجودها كطاهية في أماكن تفشي حالات حمى التيروفد، فطلب منها إجراء الفحوصات والتحاليل الطبية اللازمة إلا أنها رفضت وهررت من المنشطة، وظهرت بعد ذلك حالات أخرى من حمى التيروفد في مستشفى عام فذهب نفس ضابط الصحة لتلك المستشفى لدراسة مصدر العدوى وفوجئ برواية الطاهية ميري في مطبخ المستشفى والتي أوضحت أنها تعمل هناك باسم مختلف عن اسمها (أي اختارت اسمًا معارًا) وانتهت القصة برفع قضية إلى المحكمة التي حكمت على الطاهية ميري بالتوقيف عن العمل كطاهية وإجراء الفحوصات اللازمة، ومنذ ذلك الحين سميت هذه الطاهية بميري التيروفد Typhoid Mary.

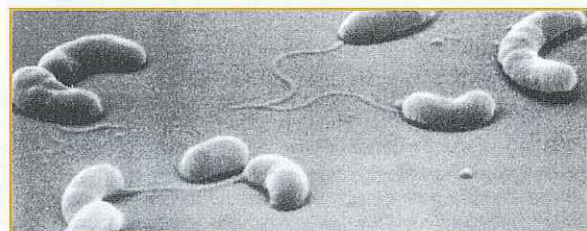
أما وباء حمى التيروفد الذي حدث في مدينة أبردين في عام ١٩٦٤ (Aberdeen) في بريطانيا وكان مثارًا للدهشة والعجب، لأنه كان نتاج لاستهلاك ملعبات غذائية مستوردة وملوّنة أساساً من مصدر استيرادها، حيث وجد أن هذه الملعبات وضعت - بعد تقييمها - في نهر قريب من المصنعين بفرض تبریدها، وعللت التقارير آنذاك أن النهر كان ملوثاً بمياه المجاري وأن بكتيريا سالمونيلا التيروفد دخلت في الملعبات من خلال مفاسيل في المعلبة لم يتم لحامها جيداً.

سبحان الله!! نهر جاري لوث ملعبات وضع فيه للتبريد فكيف بما راكداً! نعم.. صدق الحبيب المصطفى عليه الصلاة والسلام، فهو حنان بي الأمة وهو حقاً لا ينطق عن الهوى.

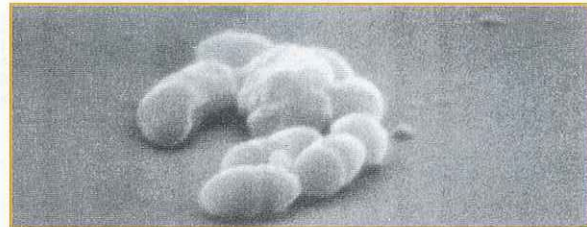


(شكل ٢) آلية إحداث حمى التيروفد

خلال الغدد الليمفاوية إلى مجرى الدم مسببة بكتيريا (سيران البكتيريا في الدم)، ومن ثم تنتشر إلى الكبد والحوصلة المرارية والطحال والكلى والأنفاس العظمى (شكل ٢)، وخلال هذه المرحلة يحدث ارتفاع في درجة الحرارة وتظهر أعراض حمى التيروفد مثل: الصداع والشعور بالخمول وكحة خفيفة بعض الأحيان وأرق وألم في البطن وإسهال وأحياناً إمساك وغالباً ما يظهر طفح جلدي على شكل بقع صغيرة وردية اللون rose sport على البطن. وما يهمنا معرفته خلال هذه المراحل هو أن بكتيريا سالمونيلا التيروفد تخرج مع البراز بعد كثیر جداً كما تخرج أيضاً مع البول، ومن المعروف أن هناك نسبة من المرضى يطلقون يحملون هذه البكتيريا بعد الشفاء لسنوات طوال (shronic carriers) حيث تظل موجودة في موضعين: الأول في الحوصلة المرارية وهو الغالب وبهذا تسري البكتيريا من الحوصلة المرارية إلى الأمعاء ومن ثم تخرج مع البراز، والموضع الثاني في بؤرة في الكلى تخرج منها مع البول، ومن هنا جاءت أحاديث النبي المصطفى - صلى الله عليه وسلم - قيمة في العلم والمعرفة فهو الذي نهانا عن التخلص (التبول) في الطريق ونهانا عن التبول في الماء الراكد حيث إن براز المريض وحامل الميكروب يلوث



صورة بالمجهر الإلكتروني للبكتيريا المسئبة لداء الكوليرا Vibrio cholerae

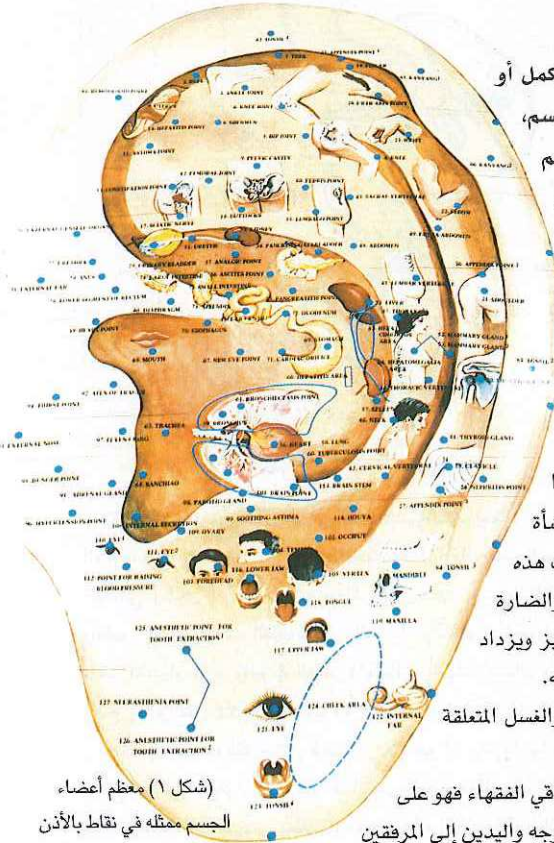


البكتيريا المسئبة لمرض الديزنتاريا البسيالية Shigella dysenteriae



الوضوء من منظور علم النقاط الانعكاسية

بقلم د. ماجدة عامر أستاذ مشارك علم المناعة، جامعة عين شمس - القاهرة



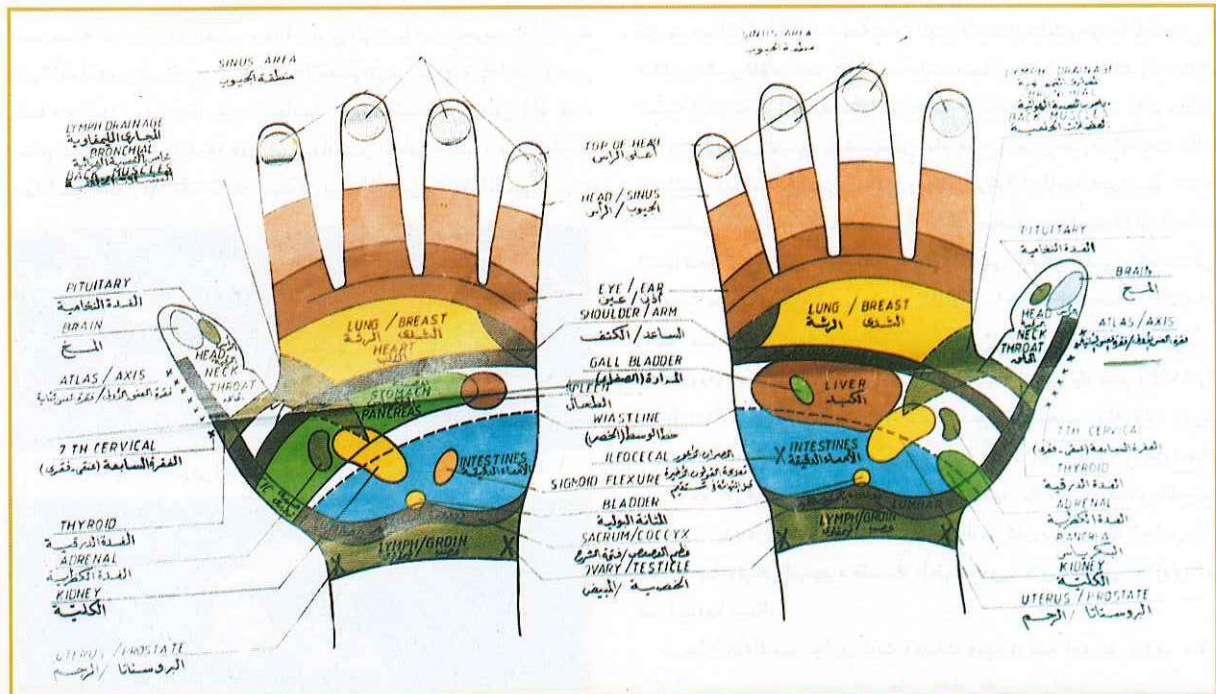
(شكل ١) معظم أعضاء
الجسم ممثلة في نقاط بالآذن

يعتبر علم تدليك النقاط الانعكاسية في الجسم Reflexology من علوم الطب المكمل أو البديل وهو علم مبني على وجود مسارات للطاقة الفسيولوجية غير المرئية في الجسم، وان هناك نقاطاً عديدة على سطح الجسم ترتبط بطاقة أجهزة وأعضاء الجسم الداخلية، ومعظم هذه النقاط يتركز في الأطراف والوجه واليدين والأذنين والقدمين انظر (شكل ١). وتدليك هذه النقاط يعيد التوازن والنشاط لأجهزة الجسم الداخلية ويستثير القدرة الشفائية الذاتية للجسم وينبني على قواعد هذا العلم عدة طرق علاجية أهمها العلاج بالإبر الصينية والعلاج بالحجامة والعلاج بالتدليك.

وقد استخدمت هذه الطرق لعلاج كثير من الأمراض المزمنة كالمigraine والرقبة والعمود الفقري وارقاع الضغط الدموي والإمساك المزمن والأرق والصداع والتوتر إلى غير ذلك. مما قد حقق نتائج علاجية جيدة. وتدليك هذه النقاط الانعكاسية بالضغط عليها (Acupressure) يخفف حدة التوتر الناشئ من ضغوط الحياة اليومية وهي المسؤولة عن نشأة معظم الأمراض الجسدية، ويعيد للإنسان الشعور بالراحة والاسترخاء. Relaxation وتدليك هذه النقاط أيضًا ينشط الدورة الدموية والمفاوية وبالتالي يساعد على التخلص من المواد السامة والضارة في الجسم، وبما أنه خلال العمل اليومي للإنسان تخفيض طاقته وقدرته على العمل والتركيز ويزداد الشعور بالتعب والإرهاق من حين لآخر فعنده تدليك هذه النقاط يتجدد نشاطه وتعود إليه حيويته.

بعد هذه المقدمة يمكن أن نستنتج بعض الحكم العلمية والطبية في بعض أعمال الوضوء والغسل المتعلقة بالتدليك والتخليل بين أصابع اليدين والقدمين.

يعتبر التدليك من واجبات الوضوء والغسل عند بعض فقهاء المالكية، وسنة من السنن عند باقي الفقهاء فهو على الجملة عمل مطلوب فعليه عند تنفيذ هذه العبادة المتكررة ففي الوضوء يمارس المسلم تدليك الوجه واليدين إلى المرفقين



(شكل ٢) معظم أعضاء الجسم ممثلة في نقاط في بطن اليدين

والرجلين إلى الكعبين ومسح الرأس والأذنين في فترات زمنية محددة في اليوم والليلة وهي أوقات الصلاة ولعدة مرات متتالية مما يجعل تدليك هذه النقاط الانعكاسية عند المسلم تدريجياً متكبراً وبالتالي يتخلص الإنسان المسلم من المخلفات الضارة المتراكمية في الجهاز المنفاوي والهضمي كما يتخلص طاقة أعضاء جسمه الحيوية وبالتالي يتوقى ما يمكن حدوثه من علل أو يصلح بعض ما حل به من عطب، انظر الأشكال (٢٠٢، ١).

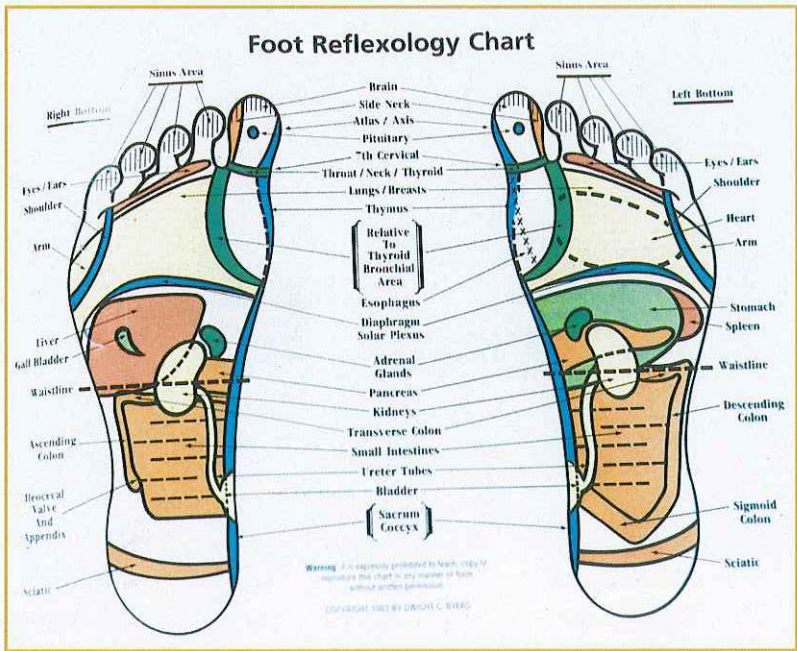
فتدليك اليدين والقدمين مسكنة للألام وذلك لأن تدليك هذه النقاط يتسبب في إفراز مادة الأندروفين وهي مادة المورفين المسكنة بقوه للألم الطبيعية الداخلية وبالتالي يجعل الإنسان يشعر بالاسترخاء وتخلصه من التوتر والغضب؛ ولذا قال ﷺ: (إذا غضب أحدكم فليتوضاً) رواه الترمذى، كما أن تدليك بعض النقاط ينشط الجهاز المناعي مثل LI ٤ والتي تقع بجوار المرفق عند ثني الذراع انظر الشكل (٤) وغيرها كثير كالتقاط التي تعيده نشاط العمود الفقري والركبة (٦٠) والمثانة (٦٢-٦١-٦٠) ونقط الاسترخاء والهدوء pt62 انظر الشكل (٤) كما أن تدليك اليدين إلى المرفقين يحسن من وضع مسارات الطاقة التي تمر بهذه المنطقة وهي ستة مسارات فتحت طاقة الرئتين والأمعاء الغليظة والقلب والأمعاء الدقيقة. انظر الشكل (٤).

وكذلك تدليك القدمين إلى الكعبين يحسن أداء مسارات الطاقة التي تمر بهذه المنطقة وهي ستة مسارات أيضاً فتحت طاقة المعدة والبنكرياس والمثانة والكلى والقناة المرارية والكب.

أما التخليل بين أصابع اليدين والقدمين فيدل ذلك نقاطاً معينة بين هذه الأصابع (يسميها علم الإبر الصينية النقاط الخارجية extrapoints) وتدليك هذه النقاط يخفف كثيراً من آلام الصداع وبعضاً له تأثير مهدئ مثل النقطة st44 وهي بين أصابع القدم (الثانية والثالثة) كما أن تدليك النقطة 36 في القدمين يساعد في علاج مشكلات أصابع القدمين.

وعليه قعملية تخليل ما بين الأصابع المتكررة وتدليك نقاط الطاقة هذه تساهم في منع إصابة المسلم بكثير من الأوجاع كالصداع وتحلله من درجة التوتر الناتج عن ضغط العمل اليومي. أما الرأس الذي هو مركز الطاقة الروحية ففي هذا العلم الذي يستقبل ذبذبات المستويات الروحية وتبدي منها مسارات الطاقة المختلفة بطول الجسم من الرأس إلى القدمين وهي التي تشكل الهالة أو المجال الكهرومغناطيسي توجد وتصور بأجهزة خاصة حول الجسم ولها ثلاثة مستويات: التنفسية، والعضلي، والبدني، انظر شكل (٤).

ومسح الرأس يمكن أن ينشط هذه المسارات وأنأمل أن يقوم الباحثون المسلمين بتصوير تلك

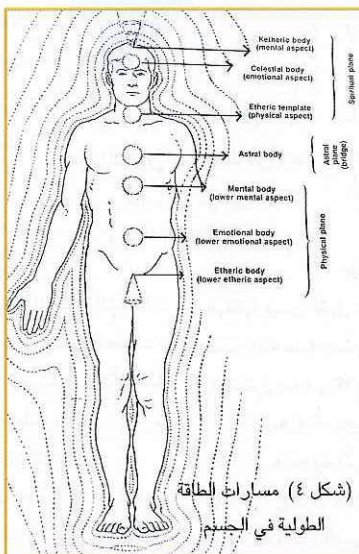


(شكل ٣) النقاط الانعكاسية لأعضاء الجسم في بطن القدمين

المسارات بهذه الآلة الكهرومغناطيسية قبل وبعد الوضوء، وكذلك قبل وبعد الصلاة حتى ندرك أثر عبادة الوضوء والصلاحة على المستويات الثلاثة لهذه الهيئة. أما مسح الأذن التام فهو بالنسبة والإبهام لجميع أجزاء الأذن وهو منشط لطاقة معظم أجهزة الجسم البشري، انظر شكل (١).

وبهذا ندرك أهمية التدليك في الفصل حيث تتوزع مسارات الطاقة الفسيولوجية غير المرئية وعددها أربعة عشر مساراً بطول الجسم من الأمام ومن الخلف كما هو موضح بالشكل رقم (٤).

وإذا نظرنا في هدي النبي ﷺ في كيفية الفصل للأذن كبعض أسراره التي تجلت بهذا العلم حيث كان صلوا الله عليه وسلم. يفصل ويذلك النصف الأيمن من الجسم من الأعلى إلى الأسفل أولًا ثم يفصل ويذلك النصف الثاني الأيسر من الأعلى إلى الأسفل أيضًا وهذا من شأنه أن يعيد نشاط طاقة هذه المسارات ويزيل أي انسداد بها مما يتعكس إيجابياً على صحة وسلامة أعضاء الجسم الداخلية. إن حديثي في هذا الموضوع ما هو إلا محاولة مني لفهم بعض أسرار الوضوء والفصيل وفق ما درسته وتلقيتها في علم الرفلكسولوجي والا فأسرار الوضوء والفصيل أكثر من أن تحصى: فهو أولًا عبادة لله رب العالمين، وهو شطر الإيمان، ومزيل الخطايا كما أخبرنا بذلك الصادق المصدوق عليه السلام وهو العلامة البارزة التي يتعرف بها علينا رسول الله ﷺ يوم القيمة، وكل ذلك يضفي على نفس المؤمن راحة وطمأنينة وسعادة لا يعادلها شيء مما يؤثر إيجابياً على صحة البدن وعافيته. كما أن الوضوء والفصيل ينظف البدن من الأعداد الهائلة من الكائنات الدقيقة والمتعددة المرضية والتي يمكن أن تكون سبباً في إصابة الإنسان بكثير من الأمراض والعلل، فالحمد للذي هدانا للإسلام وما كنا لنهتدي لو لولا هدانا الله.



(شكل ٤) مسارات الطاقة الطولية في الجسم



من عجائب العالم



بقلم معالي الشيخ:

عبدالله بن محفوظ بن بيه
وزير عدل سابق في موريتانيا
وأستاذ الفقه الإسلامي

أن تصل إليها، وتأتي هذه الحقائق مطابقة لخبر وارد في القرآن الكريم أو السنة النبوية المطهرة.

أيها الإخوة: سنتذكرة اليوم حول آيات ربنا المكتوبة وأياته المبتوحة في هذا الكون المدركة للإنسان بالحواس أو العقل أو عن طريق الاثنين معاً. عن طريق العلم. لا يخفى على كريم علمكم أن هذا الدين المبارك الذي ختم الباري. جل وعلا. به البيانات واجه كثيراً من التحديات فتقلب على صعابها وبين باطلاها من صوابها. واجه هذا الدين تحدي إبادة أهله واستئصال شأفتهم وهو ناشئ عن تحدي الاستفزاز من الأرض، قال تعالى: ﴿وَإِنْ كَادُوا لِيَسْتَفِرُونَكَ مِنَ الْأَرْضِ لِمُحْرِجُوكَ مِنْهَا إِذَا لَا يُلْبِثُونَ حَلَافَكَ إِلَّا قَبِيلًا﴾ الإسراء ٧٦

نعم كان ذلك في مكة، لم يلبث خلافه الذين استفزوه من أرض مكة إلا خمسة عشر شهرًا خرجوا بعدها في أثره فهلعوا بيدر، يقول في التحرير والتقوير: (وفي الآية إيماء إلى أن الرسول صلى الله عليه وسلم. سيخرج من مكة وأن مخرجيه أي المتسببين في خروجه لا يلبيرون بعده بمكة إلا قبلياً).

لكن محاولة محوا هذا الدين من الأرض كانت تراود نفوس أعدائه إلا أن الله - سبحانه وتعالى - قيض لهذا الدين أتباعاً أ美德هم بعونه وقوته حتى هياوا في أقل من قرن حيزاً جغرافياً من جدار الصين إلى جبال البرني يكفل والى الأبد بقاء هذا الدين.

الحمد لله والصلوة والسلام على سيدنا رسول الله وعلى آله وصحبه. وأشهد أن لا إله إلا الله وحده لا شريك له شهادة من لا برهان له على رب سواه: ﴿وَمَنْ يَدْعُ مَعَ اللَّهِ إِلَهًاٰٰءَآخَرَ لَا بُرْهَانٌ لَهُ بِهِ فَإِنَّمَا حِسَابُهُ عِنْدَ رَبِّهِ﴾، وشهادة من قامت أمامه وفي نفسه البراهين على الوهبيته خلقاً بديعاً متضاماً مجاله الكون وشواهده السمع والبصر والإدراك وعلامات وأيات مع رسله يدركها الشهود والعقل والوجدان. وأشهد أن محمداً عبد ورسوله خاتم الأنبياء صاحب معراج السماء، المدال على الباري. جل وعلا بحاله ومقاله.

وأشهد أنك يا رب إن تكلني إلى نفسى تكلني إلى ضعف وعورة وخطيئة وضلال مبين، إياك نعبد بمنك وياك نستعين بفضلك؛ لتحقق هذه الشهادة المباركة في عالم العقل والوجدان والحس، فحققتنا بها وثبتتنا عليها حتى نلماك بها، وندعوك بسان الصراعة الذي لا يعبر عنه إلا ضعفنا وعجزنا وقدرتك واحاطتك بكل شيء أن تحققنا بمقتضيات لا إله إلا الله محمد رسول الله. صلى الله عليه وسلم. إيماناً وإحساناً واستسلاماً لأمرك ونهيك ومقامًا على سنة نبيك ﷺ.

أما بعد، فإن عجائب العالم اصطلاح حديث قصد به ما تكشفه العلوم الحديثة من حقائق في هذا العصر بالذات لم يكن في مقدور البشرية من قبل

يقع عندهم ذلك على معارضتها) تلك عبارة ابن حجر.
وقد عرّفها بعضهم بأنها: (أمر خارق للعادة مقرون بالتحدي سالم من المعارضة).

أما الدليل: فقد استعمل جمعه دلائل، وهو جمع على غير قياس كرهين ورسيدي، وقد استعمل البعض كأبي نعيم والبيهقي في دلائل النبوة.

أما الآية: فهو لفظ القرآن وهو يرادف العلامة لغة واستعمالاً لأنه علامة على صدق النبي - صلى الله عليه وسلم -. في دعوه، قال تعالى عن سيدنا موسى - صلى الله عليه وسلم: ﴿فِي تِسْعَ آيَاتٍ إِلَى فِرْعَوْنَ وَقَوْمِهِ﴾، ﴿فَلَمَّا جَاءُهُمْ أَيَّاتٌ مُّبَصِّرَةً﴾ وقال تعالى عن النبي الحرام: ﴿فِي هِيَاتٍ مَّقَامًا إِبْرَاهِيمَ﴾ وهي علامات تدل على اصطفاء هذا المكان للعبادة مقام إبراهيم وبشر زمزم الذي لا يزال ماؤه جارياً. ووصف القرآن الكريم بأنه آيات: ﴿الرِّ تِلْكَ آيَاتُ الْكِتَابِ وَقُرْآنٌ مُّبِينٌ﴾.

أما العلامة فقد أطلقها بعضهم كالأمام البخاري في صحيحه: (باب علامات النبوة في الإسلام) (الفتح، ج ٦، ص ٥٨٠) وعلق عليه الحافظ ابن حجر بأن العلامة أعم من المعجزة والكرامة ص ٥٨١. وقد بين فيما بعد العلامات: منها ما وقع التحدي به ومنها ما وقع دالاً على صدقه من غير سبق تحدٍ ص ٥٨٢، فيفهم من هذا أن العلامة أعم إذ كل معجزة علامة وليس كل علامة معجزة.

وقال الحافظ: عن المعجزة أخص (أي من العلامة) لأنه يتشرط فيها أن يتحدى النبي - صلى الله عليه وسلم -. من يكتبه، إلى أن يقول: ويشرط أن يكون المتحدي به مما يعجز عنه البشر في العادة المستمرة. (فتح الباري ج ٢، ص ٥٨١).

جعل ابن خلدون المعجزة مركبة من الخارق والتحدي إذ يقول في مقدمة تاريخ العبر: (ومن علاماتهم (الأنباء) أيضًا وقوع الخوارق لهم شاهدة بصدقهم وهي أفعال يعجز البشر عن مثاثلها فسميت بذلك معجزة وليس من جنس مقدور العباد وإنما تقع في غير محل قدرتهم.. إلى أن يقول: فالمعجزة دالة بمجموع الخارج والتحدي وبذلك كان التحدي جزءاً منها).

ووصف الله تعالى إثبات النبي الأمي - عليه صلوات الله وسلامه - بالقرآن بأنه آية ﴿وَمَا كُنْتَ تَنْلُو مِنْ قَبْلِهِ مِنْ كِتَابٍ وَلَا تَحْكُمَ بِمَمْنَعِكَ إِذَا لَرَأَتَ الْمُبْطَلُونَ * بَلْ هُوَ أَيَّاتٌ بَيِّنَاتٌ فِي صُدُورِ الظَّرِينِ أُوتُوا الْعِلْمَ﴾.

ووصف اعتراف أهل الكتاب بالقرآن الكريم بناء على ما وجوده في كتبهم من وصفه بكونه آية: ﴿أَوَلَمْ يَكُنْ لَّهُمْ آيَةٌ أَنْ يَعْلَمَهُ عُلَمَاؤُ بَنِي إِسْرَائِيلَ * وَلَوْ نَزَّلْنَاهُ عَلَى بَعْضِ الْأَعْجَمِينَ * فَقَرَأَهُ عَلَيْهِمْ مَا كَانُوا بِهِ مُؤْمِنِينَ﴾ الشعراة ١٩٧.

وهكذا فإن القرآن آيات بينات والقرآن الكريم هو معجزة النبي - عليه الصلاة والسلام - الكبيرة الباقة ما بقي الزمان شاهداً لأهل كل زمان يشهدون منها ما يدفعهم إلى الإيمان حسب ما سبق في علمه - جل وعلا -. من هدایتهم على حد قوله - صلى الله عليه وسلم: (ما من الأنبياء نبى إلا أعطى من الآيات ما مثله آمن عليه البشر وإنما كان الذي أوتيته وحيا أوحاه الله إلى فارجو أن أكون أكثرهم تابعاً يوم القيمة) رواه البخاري ومسلم.

وكأن الحديث يشير إلى الديمومة الزمنية للوحي التي

التحدي الثاني: كان تحدي الديانات السماوية وغير السماوية فجادلها هذا الدين بالحسنى وبالحججة البالغة والبرهان الساطع توحيداً لا شرك فيه، وتشريعاً لا حيف فيه ومساواة كاملة بين أبنائه فانحصر التحليث أمام دليل الوحدانية، وكذب الأخبار أمام نور النبوة وعدالة الوحي. بعد أن أسلم منهم من هداء الله - تعالى -. في عصر النبوة وما بعده ظلت أجيال منهم نصارع بالسلاح تارة وبالسان أخرى فانتدب للرد عليهم علماء وأعلام من أمثال ابن حزم وابن تيمية والشهرستاني.

التحدي الثالث: الفلسفات وبخاصة اليونانية التي سبق أن أفسدت النصرانية بثنائيتها وإحادتها فواجهها علماء هذا الدين بالعقل المؤيد بالوحي فكشفوا زيفها ونقضوا كيفها فبرز علماء أيضاً كأبي حامد الغزالى وابن تيمية وأبن رشد على اختلاف فيما بينهم إلا أنهم جميعاً استضاءوا بنور الوحي فوقفوا سداً منيعاً دون الأخطاء القاتلة للفلسفة وأدمجوا عناصرها الإيجابية وأخذوا وأعطوا، ولذا فإن الفلسفات المتنورين في الغرب قد أفادوا من فلاسفة الإسلام وظهر دين الحق على كل من نواه بالحججة والبرهان لا بالسيف والسان على حد عبارة أبي بكر بن العربي الأندلسي.

وفي هذا القرن المنصرم واجهت الديانات وبخاصة الإسلام - وما زالت - تحدي العلم الذي أصبح معبد الأجيال الصاعدة التي شكت في العقل مرة أخرى واطرحت الأخلاق وانتبذت منها مكاناً قصياً فكيف تعود إلى عقلاها وتعاود الأخلاق الفاضلة التي هي صمام أمان إنسانية الإنسان الذي لا يشك في أنه إذا تجرد من إنسانيته - مع ما لديه من سلاح علم وتكنولوجيا - سيصبح حيواناً خطراً يقضى على نفسه.

لقد كانت آيات الله تعالى بالمرصاد لكل تحدي بمختلف أوجهها و مجالاتها في التشريع والتوجيه والأخلاق لكن الآيات خرجت من عباءة العلم شواهد نطق بها العلم أنطقه الله - تعالى -. الذي أنطق كل شيء بتصديق الوحي والشهادة له فانقلب السحر على الساحر.

وهكذا تضاعفت غم الذين كانوا يعولون على العلم كأدلة هدم لا تقهير لقلعة الدين عندما شاهدوه يتحول إلى قلعة من قلاع الدين لا تقلب حينما اكتشف العلم نفسه في نصوص الكتاب والسنة.

وتتابعت اعتراضات بعض قمم العلم في هذا العصر بأن النصوص الدينية الإسلامية ليست كغيرها من النصوص الدينية التي تدخلت فيها يد الإنسان بالتحريف والتبدل فعارضت العلم واعتراض عليها لكنه لم يستطع أن يفنى أي حرف من القرآن الكريم كما يجزم به الطيب الفرنسي موريس بوكاي بعبارة قريبة من هذا، بينما أظهر في كتابه تعارض العلم والكتب السماوية الأخرى. ونعتقد أن ذلك نتيجة التحريف والتبدل لأن القرآن وحده وحي الله المحفوظ الشاهد لنفسه والبرهان على صدق رسوله الخاتم سيدنا محمد - صلى الله عليه وسلم -. العلم يقوم اليوم شاهداً بالمعجزة وعلامة على صدق الرسول المصطفى - صلى الله عليه وسلم -. وسنحاول أن نقول كلمة عن تأصيل الإعجاز العلمي وقبل ذلك ينبغي أن نتحدث عن الأنفاس والمصطلحات ذات العلاقة بالإعجاز: المعجزة، والدليل، والعلامة، والأية.

فالمعجزة مشتقة من المعجز وهو عجز الخصم أمام البرهان ليقر بالقضية الدعوى (وسميت معجزة لعجز من





البشرية المعاقة لتهديها إلى الباري. جل وعلا. وإلى سبيل النجاة والخلود في دار المقام والكرامة ولتعريف الإنسان على حكمة خلقه.

وانطلاقاً من ذلك فإن كل جيل سيجد في كتاب الله من بينات ما يقيم عليه الحجة (ليهلك من هلك عن بيته ويحيى من حي عن بيته) ومعنى ذلك أن باب التفسير سيظل مفتوحاً أمام الأجيال في نطاق احترام ثواب التفسير وهي:

١. المؤثر عن النبي. صلى الله عليه وسلم.
٢. المؤثر عن أصحابه. عليهم رضوان الله.

٣- مقتضيات اللغة العربية - التي سنشير إليها فيما بعد.

إذا احترمت هذه الثواب فلا حرج. إن شاء الله. على المفسر ولعله لا يدخل تحت طائفة الوعيد في الحديث الذي رواه أبو داود والترمذى والنمسائى عنه. عليه الصلاة والسلام: (من تكلم في القرآن برأيه فأصاب فقد أخطأ)، وقول الصديق. رضي الله عنه. وقد سئل عن الأدب فقال: (أي أرض قتلتني وأي سماء تلطى إدا قلت في القرآن برأيي؟).

فكل الأدلة تشير إلى أن شخصاً قد يفتح له بفهم في كتاب الله لم يكن معروفاً لغيره وهذا ما يشير إليه دعاء النبي. صلى الله عليه وسلم . لابن عباس: (اللهم فقهه في الدين وعلمه التأويل)، واتفق العلماء على أنه تأول القرآن، وقول أمير المؤمنين علي . رضي الله عنه وأرضاه. لما قال له أبو جحيفة: هل عندكم شيء من الوحي ليس في كتاب الله؟ فقال: (لا والذى هلق الحبة وبرأ النسمة لا أعلم إلا فهماً يعطيه الله رجلاً في القرآن).

فيهذا الفهم هو الذي نعتمد عليه في تعاملنا مع القرآن بالعلوم، وقد قال الفخر الرازى: (إن المتقدمين إذا ذكروا وجهًا في تفسير الآية فذلك لا يمنع المتأخرین من استباط وجه آخر في تفسيرها) هذا في التفسير بما لم يؤثر عن السلف بصفة خاصة، أما فيما يتعلق بالتفسير العلمي فقد اختلفت آنفatar العلماء، ولعل أقرب ذلك إلى الصواب وأولاً بالاتي ما قاله في التحرير والتبيير حيث يقول ابن عاشور: .. وان بعض مسائل العلوم قد تكون أشد تعلقاً بتفسير أي القرآن وكذا قوله تعالى: ﴿أَفَأُمَّمٌ يَنْظَرُونَ إِلَى السَّمَاءِ فَوْهُمْ كَيْفَ بَيْتَنَا هَا وَزَيَّتَهَا وَمَا لَهَا مِنْ فُرُوجٍ﴾ فإن القصد منه الاعتبار بالحالة المشاهدة فلو زاد المفسر ففضح تلك الحالة وبين أسرارها وعللها بما هو مبين علم الهيئة كان قد زاد للمقصد خدمة.

وأما على وجه التوفيق بين المعنى القرآني وبين المسائل الصحيحة من العلم حيث يمكن الجمع، وأما على وجه الاسترواح من الآية كما يؤخذ من قوله تعالى: ﴿وَيَوْمَ نُسَرِّرُ الْجِبَالَ﴾ أن فناء الأرض بالزلزال، ومن قوله تعالى: ﴿إِذَا السَّمَاءُ كُوَرَت﴾.. الآية أن نظام الجاذبية يختل عند فناء

تستقطب الأتباع وهي التي تميز القرآن الكريم عن سائر معجزات الأنبياء، وكذلك عن معجزاته. صلى الله عليه وسلم . الكثيرة الأخرى، إذ إن تلك المعجزات ثابتة بالمشاهدة من شهد وقوع الحدث في عصر النبوة وبالسماع فقط من سواهم، فطريق معرفتنا لشق الصدر لسيدنا رسول الله. صلى الله عليه وسلم . وشق القمر له هو الخبر الوارد في الكتاب أو السنة فهي معجزات انقضت مشاهدتها بلحظة وقوعها، قال البوصيري: (شق من صدره وشق له البدر ومن شرط كل شرط جزء).

أما القرآن الكريم فإنه يحمل شهادة الله. جل وعلا . التي لا تقيب، وبيانه الذي لا يست Germ كل الأقوام، فهو بلاغ للناس ﴿هَذَا بلاغٌ لِلنَّاسِ﴾ أي كل الناس في كل زمان يبلغ إليه هذا الكتاب ﴿وَأَوْحِيَ إِلَيْهِ هَذَا الْفُرْقَانُ لَأَنَّ رَبَّكُمْ بِهِ وَمَنْ يَلْعَمْ﴾ فكان القرآن رسالة وشهيدة، مقدمة ونتيجة، ودعوى وبرهاناً تكفل الباري بحفظه برهاناً على صدقه، فالدلائل والعلماء والآيات والمعجزات ألفاظ متقاربة توصف بها الخصائص المميزة لشجرة النبوة التي لا تشبهها شجرات البشرية.

لقد شبه الناظرون لهم يشاهدون تلك الدوحة الناضرة السامة الأثيثة الفروع، الجينية الشمار، الدانية القطفوف، فطفقاً يصفون سناءها وسناءها ونورها ونورها كل على قدر علمه وجده وحظه رأى من جواب هذه الشجرة؛ فأمن بعضهم بمجرد مشهد شخص صاحب النبوة فكانوا ينظرون عن المخبر، ففي حديث عبد الله بن سلام: (ما رأيت وجه النبي . صلى الله عليه وسلم . قلت: ما هذا بوجه كذاب، فأسلمت) وفي حديث الربيع بنت معوذ . رضي الله عنها: (إذا رأيته قلت الشمس طالعة) ومنهم من جاوز النظر إلى التأمل كحديث سلمان . رضي الله عنه . وبعضهم طالب صاحب النبوة . عليه الصلاة والسلام . بالمعجزات المادية كطلب قريش بشنقاق القمر فانشق نصفين ظهر بينهما جبل حراء كما ورد في الصحيح، ومنهم من طالب بإحياء حيوان ميت ليشهد له كصاحب سليم في حديث صاحب الضب فأحياء الله على يديه فشهد شهادة الحق.

ومن هذا القبيل شهادة الأشجار والأحجار وحنين الجدع بمحضر الملا من الصحابة، وتكتير القليل من الطعام والماء كما ورد في أحاديث بلغت حد التواتر، ومنهم من رأى المعجزة في الإخبار عن الغيب في زمانه وبعده، وهي أنباء ترى لا تبليها الأيام ولا يكتذبها الزمان ولا يأتيها الباطل من بين يديها ولا من خلفها.

ومن أهل الكتاب من آمن بسبب البشارات السابقة في الرسالات القديمة إذ لم يخل كتاب من وصفه بالإشارة أو بصريح حتى إن كتب الهندوس والبودذين تنص على اسمه الكريم.

ومنهم من رأى المعجزة فيما أخبر عنه من تزكية النفوس التي يصل إليها المرء بالذوق عندما يستجيب لله والرسول . صلى الله عليه وسلم . ومن هؤلاء أبو حامد الغزالى بعد أن تحدث عن معرفة النبي . صلى الله عليه وسلم . بالمشاهدة والتواتر والتسامع، قائلاً: (إإنك إذا عرفت الطلب والفقه يمكنك أن تعرف الفقهاء والأطباء بمشاهدة أحوالهم وسماع أقوالهم وإن لم تشاهدتهم ..) فكذلك إذا فهمت معنى النبوة فأكثرت النظر في القرآن والأخبار يحصل لك العلم الضروري بكله . صلى الله عليه وسلم . على أعلى درجات النبوة، وأعسى ذلك بتجربة ما قاله في العبادات وتأثيرها في تصفية القلوب وكيف صدق رسول الله . صلى الله عليه وسلم . في قوله: (من عمل بما علم ورثه الله علم ما لم يعلم) إلى غير ذلك من الآيات البينات والمعجزات. إلا أنه لا يختلف في أن معجزته الباقية وأيتها الخالدة هي هذا الكتاب العزيز والذكر الحكيم والقرآن المجيد فهو المعجزة التي تخاطب أجيال

. الضابط الثاني: في غياب تفسير نبوي أو تفسير صحابي؛ فالضابط أن يكون التفسير بمقتضيات اللغة العربية لأن يكون إطلاق اللفظ على المعنى من قبل الحقيقة (وهي استعمال اللفظ فيما وضعت له العرب وضعاً) ويتصور ذلك في مرتبتين:

مرتبة (المفسر) عند الأحناف وهو النص عند الجمهور لأنه لفظ لا يدل على معنى واحد لا يقبل التأويل.

مرتبة الظاهر: لفظ احتمل أكثر من معنى إلا أنه أظهر في أحد معانيه أن يكون اللفظ حقيقة عرفية أو شرعية .

إذا لم يكن اللفظ نصاً ولا ظاهراً حقيقة بأي معنى من المعاني فإن عدم عن الحقيقة إلى المجاز وعن الظاهر إلى المعنى المرجو فإن الأمر سيكون من قبيل التأويل الذي يجب أن ينضبط بضوابط التأويل التي تقضي وجود قرينة من نص آخر أو قياس مع احتمال اللفظ للمعنى المرجو احتمالاً لغواياً لا غبار عليه، وقد تكون الحقيقة العلمية إذا كانت أكيدة ف(حضرما) في قوله تعالى: «فَأَخْرَجْنَا مِنْهُ خَضِرًا» هو الشيء الأخضر هذا ظاهره، إلا أنه حمله على اليخضور بالمعنى العلمي أمر سهل لاحتمال اللفظ احتمالاً لا غبار عليه وتأكيد الحقيقة العلمية.

إلا أن الشيء الذي يجب الانتباه إليه أن التفسير العلمي قد يكون موافقاً للحقيقة الوضعية لكنه يقابل مجازاً درج المفسرون عليه مما يقتضي من الباحث التقصي عن عدم وجود تفسير نبوي ولا صحابي، فإن اطمأن إلى ذلك أمكن حمل اللفظ على حقيقته الوضعية وبالتالي الالقاء بين الحقيقة العلمية والحقيقة القرآنية كما في آية: «وَأَنْزَلْنَا الْحَكِيمَ فِيهِ بَأْسٌ شَدِيدٌ وَمَكَافِعٌ لِلَّائَسِ» إذا صحت الحقيقة التي وصل العالمان الأميركييان فوراً وزميله في الحديـدـ فيـكونـ الإنـزالـ عـلـىـ حـقـيقـتـهـ يـوـضـعـ ذـلـكـ حـدـيـثـ (إن الله أنـزلـ أـرـبعـ بـرـكـاتـ مـنـ السـمـاءـ إـلـىـ الـأـرـضـ: الـحـدـيـدـ وـالـنـارـ وـالـمـاءـ وـالـلـحـ)ـ عنـ القرـطـبـيـ فيـ تـفـسـيرـهـ.

وقد فسر أكثر المفسرين (الإنزال) بأنه استعارة لخلق معدن الحديد كما هي عبارة صاحب التحرير والتبيـرـ .

هذه هي الضوابط التي يجب على كل باحث أن يضعها في حسابه وهو يحاول أن يتعامل مع الإعجاز العلمي في القرآن.

ومع هذا فلا حرج في التعامل مع الإشارات القرآنية والحديثية بشرط عدم الإخلال بالنص وعدم الخروج عليه، فمن القواعد المقررة عند الأصوليين أن الإشارة لا يعتمد بها إذا خالفت النص، والحقيقة أن مخالفتها للنص دليل على عدم وجود إشارة.

كما يمكن للباحثين أن يجعلوا بحوثهم تدور حول بعض القضايا العامة في خلق الكون كقانون الزوجية الذي تكرر التصریح به في أكثر من آية في الإنسان والأنعام: «جَعَلَ لَكُمْ مِنْ أَنْفُسِكُمْ أَزْوَاجًا وَمِنَ الْأَنْعَامِ أَزْوَاجًا يَذْرُوكُمْ فِيهِ لَيْسَ كَمِثْلُهُ شَيْءٌ وَهُوَ السَّمِيعُ الْبَصِيرُ» سورة الشورى . ١١ كذلك فإن الزوجية وردت في النبات: «وَأَنْبَتْنَا فِيهَا مِنْ كُلِّ زُوْجٍ بَيْعِيجٍ» سورة ق . ٧.

إلا أن الزوجية جاءت في صيغة العموم والشمول في خلق الكون: «وَالسَّمَاءُ بَثَثْنَاهَا بِأَيْمَدٍ وَإِنَّا لَمُوسِعُونَ * وَالْأَرْضَ فَرَشَّنَاهَا فَقِعْمَ الْمَاهِدُونَ * وَمِنْ كُلِّ شَيْءٍ خَلَقْنَا زَوْجَيْنِ لَعَكْمَ تَدَرَّكُونَ * فَقَرُوا إِلَى اللَّهِ إِنِّي لَكُمْ مَنْ شَاءَ تَدْرِي مَمْنُونَ * وَلَا تَجْعَلُوا مَعَ اللَّهِ إِلَيْهَا أَخْرَى إِنِّي لَكُمْ مَمْنُونَ تَذَرِّي مَمْنُونَ» الذاريات . ٤٧ إن الزوجية من خصوصيات الخالق، وذلك ما يشير إليه التقابـلـ فيـ سـوـرـةـ الشـورـىـ وـالـذـارـياتـ .

العالم) واستطرد ابن عاشور حيث نقل عن ابن رشد الحفيـدـ فيـ فـصـلـ المـقـاـلـ قوله: (أجمع المسلمون على أن ليس يجب أن تحمل الفاظ الشارع كلها على ظاهرها ولا أن تخرج كلها عن ظاهرها بالتأويل، والسبب في ورود الشرع بظاهر وباطنه هو اختلاف نظر الناس وقبابـنـ قـرـائـبـهمـ فيـ التـصـدـيقـ .

هـذاـ عنـ التـفـسـيرـ العـلـمـيـ، وإنـماـ مـرـادـنـاـ هـوـنـوعـ خـاصـ مـنـهـ هوـ التـقاـءـ الـحـقـيقـةـ الـعـلـمـيـ بـالـحـقـيقـةـ الـقـرـآنـيـ وـهـوـ مـاـ أـشـارـ إـلـيـهـ ابنـ عـاشـورـ فيـ الـفـقـرـةـ الثانيةـ منـ الـكـلـامـ المـذـكـورـ أـنـفـاـ منـ التـوـقـيقـ بـيـنـ الـمـعـنـىـ الـقـرـآنـيـ وـبـيـنـ الـمـسـائـلـ الصـحـيـحةـ مـنـ الـعـلـمـ، أـمـاـ الإـعـجازـ الـعـلـمـيـ: فهوـ إـعـجازـ خـبـرـيـ بـدـوـنـ شـكـ وـلـكـنـ وـسـيـلـةـ كـشـفـهـ هـيـ الـعـلـمـ الـمـعـاصـرـ، وـمـعـنـ ذـلـكـ أـنـ مـسـتـقـرـ النـبـأـ يـجـيـءـ عـنـ طـرـيقـ الـعـلـمـ الـمـعـاصـرـ «لـكـلـ بـنـاـ مـسـتـقـرـ» مـسـتـقـرـهـ يـوـمـ اـكـتـشـافـهـ وـهـوـ أـمـرـ لـيـنـاـ فيـ نـصـوصـ الـشـرـيـعـةـ وـلـاـ مـقـاصـدـهـ .

وـالـإـعـجازـ الـعـلـمـيـ مـرـكـبـ مـنـ لـفـظـيـنـ أـوـهـمـاـ: الإـعـجازـ وـهـوـ السـبـقـ وـالـفـوـتـ، وـهـوـ أـيـضـاـ جـعـلـ الـأـخـرـ عـاجـزاـ، وـثـانـيـهـاـ: الـعـلـمـ وـهـوـ كـمـ يـقـولـ الـأـصـفـهـانـ: (إـدـرـاكـ الشـيـءـ عـلـىـ حـقـيقـتـهـ وـذـلـكـ ضـرـبـانـ، أـحـدـهـماـ: إـدـرـاكـ ذـاتـ الشـيـءـ، وـثـانـيـ: الـحـكـمـ عـلـىـ الشـيـءـ بـوـجـودـ شـيـءـ هـوـ مـوـجـودـ بـهـ، أـنـفـيـ شـيـءـ هـوـ مـنـفـيـ عـنـهـ). وـالـعـلـمـ هـنـاـ المـرـادـ بـهـ مـاـ كـشـفـتـهـ الـعـلـمـ الـتـجـرـيـبـيـ مـنـ حـقـائقـ كـوـنيـةـ بـحـقـائقـ مـقـرـرـةـ فيـ الـقـرـآنـ الـكـرـيمـ أـوـ السـنـةـ النـبـوـيـةـ، وـوـجهـ الإـعـجازـ يـتـركـبـ مـنـ ثـلـاثـةـ عـنـاصـرـ: عـنـصـرـ الـزـمـانـ، وـالـرـسـوـلـ الـأـمـيـ، صـلـىـ اللـهـ عـلـيـهـ وـسـلـمـ. وـالـكـشـفـ الـعـلـمـيـ الـمـتـأـخـرـ، وـذـلـكـ أـنـهـ يـسـتـعـيلـ عـادـةـ فيـ ذـلـكـ الزـمـانـ أـيـ زـمـانـ الـوـحـيـ إـدـرـاكـ هـذـهـ الـحـقـيقـةـ بـالـوـسـائـلـ الـبـشـرـيـةـ الـمـاتـاحـةـ، وـيـسـتـعـيلـ فيـ كـلـ زـمـانـ أـنـ يـدـرـكـهـاـ رـجـلـ أـمـيـ، صـلـىـ اللـهـ عـلـيـهـ وـسـلـمـ. لـمـ يـتـعـاـتـ وـسـائـلـ الـعـلـمـ وـمـقـدـمـاتـهـ الـضـرـوريـةـ يـفـيـ كـلـ زـمـانـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ نـتـائـجـ مـعـيـنةـ. أـمـاـ الـعـنـصـرـ الـثـالـثـ فـهـوـ الـاـكـتـشـافـ الـمـتـأـخـرـ لـهـذـهـ الـحـقـيقـةـ.

ولـكـنـ يـجـبـ أـنـ يـضـبـطـ ذـلـكـ بـضـوـابـطـ مـنـ شـانـهـاـ أـنـ تـحدـدـ الـإـطـارـ الـشـرـعـيـ لـالـتـعـاـمـلـ مـعـ هـذـهـ الـمـوـضـوعـ حـتـلـ لـاـ تـفـرـقـ السـبـلـ وـيـتـكـبـ عـنـ الـجـادـةـ وـيـسـبـحـ مـوـضـوعـ الـإـعـجازـ فـوـضـيـ لـاـ تـوـصـفـ بـالـخـطـأـ الـاجـهـاديـ، بـلـ يـجـبـ أـنـ تـوـصـمـ بـالـخـطـلـ الـذـيـ قـدـ يـصـلـ إـلـىـ الـاقـتـراءـ وـالـقـوـلـ يـفـيـ كـتـابـ اللـهـ بـلـاـ عـلـمـ وـالـلـوـقـعـ تـحـ طـلـائـةـ الـوـعـيدـ: (مـنـ قـالـ فيـ كـتـابـ اللـهـ بـغـيرـ عـلـمـ فـوـ مـخـطـئـ وـلـوـ كـانـ مـصـبـيـاـ).

. الضـابـطـ الـأـوـلـ: أـنـ يـكـونـ مـعـنـىـ الـلـفـظـ الـوـارـدـ فيـ الـكـتـابـ وـالـسـنـةـ وـالـذـيـ يـقـصـدـ مـطـابـقـتـهـ لـلـحـقـيقـةـ الـعـلـمـيـ مـفـسـرـاـ بـتـفـسـيرـ نـبـوـيـ عـنـهـ. عـلـىـ الـصـلـاةـ وـالـسـلـامـ. أـوـ مـفـسـرـاـ مـنـ قـيـيلـ صـاحـبـيـ كـفـسـيرـ اـبـنـ عـيـاسـ. رـضـيـ اللـهـ عـنـهـماـ. (للـرقـ)ـ فيـ قـوـلـهـ تـعـالـيـ: «أَوْلَمْ يـرـ بـرـ الـذـيـنـ كـفـرـ وـأـنـ السـمـاـوـاتـ وـالـأـرـضـ كـانـتـ رـتـقـاـ»ـ بـكـوـنـهـماـ مـلـتـصـقـتـينـ فـقـدـ قـالـ اـبـنـ عـيـاسـ وـالـحـسـنـ وـعـطـاءـ وـالـضـحـاكـ وـقـنـادـةـ: يـعـنيـ أـنـهـاـ كـانـتـ شـيـئـاـ وـاحـدـاـ مـلـتـزـقـتـينـ)ـ الـقـرـطـبـيـ.

. وـالـكـيـفـيـةـ الـتـيـ كـانـ عـلـيـهـاـ الـجـسـمـ الـمـرـتـوقـ قـبـلـ الـفـقـقـ غـيرـ مـعـرـوفـةـ عـلـىـ سـبـيلـ الـتـأـكـيدـ، إـلـاـ أـنـ بـعـضـ قـصـصـ الـتـرـاثـ تـرـوـيـ شـيـئـاـ قـدـ لـاـ يـكـوـنـ عـمـاـ يـعـيـدـ عـمـاـ يـوـقـعـ الـقـائـلـونـ بـنـظـرـ الـانـفـجـارـ الـكـبـيرـ الـتـيـ تـرـىـ أـنـ جـسـيـمـ مـتـاهـيـاـ فيـ الـصـفـرـ مـنـ الـطـاـقةـ الـخـالـصـةـ ذـاـ كـثـافـةـ وـحـرـارـةـ هـاـثـلـةـ انـفـجـرـتـ فـتـنـاثـرـتـ أـجـزـاـءـهـ فيـ شـتـىـ الـاتـجـاهـاتـ فيـ شـكـلـ سـحـبـ)ـ وـقـدـ عـادـ الـعـلـمـاءـ إـلـىـ هـذـهـ الـنـظـرـيـةـ استـنـادـاـ إـلـىـ مـعـلـومـاتـ الـقـمـرـ الصـنـاعـيـ أـمـرـيـكيـ فيـ أـبـرـيلـ ١٩٩٢ـ، أـمـاـ الـقـصـةـ الـتـيـ ذـكـرـهـ الـعـلـمـاءـ الشـيـخـ سـيـديـ الـمـخـتـارـ الـكـنـتـيـ الشـنـقـيـطـيـ مـنـ عـلـمـاءـ الـقـرـنـ ١٢ـ الـهـجـرـيـ فيـ شـرـحـهـ لـمـقـصـودـ وـمـمـدـودـ اـبـنـ مـالـكـ، فـتـقـوـلـ: إـنـ أـوـلـ شـيـءـ خـلـقـهـ اللـهـ تـعـالـيـ فيـ شـرـحـهـ لـمـقـصـودـ وـمـمـدـودـ اـبـنـ مـالـكـ، فـتـقـوـلـ: إـنـ أـوـلـ شـيـءـ خـلـقـهـ اللـهـ تـعـالـيـ الـذـرـةـ فـجـعـلـتـ سـبـعـ أـلـفـ عـامـ حـيـثـ لـاـ أـرـضـ وـلـاـ سـمـاءـ.. فـلـمـ أـرـادـ ظـهـورـ الـأـكـوـانـ نـظـرـ إـلـيـهـاـ بـعـينـ الـجـلـالـ فـتـصـدـعـتـ فـانـجـسـتـ مـنـهـاـ الـعـنـاصـرـ الـخـمـسـةـ وـهـيـ الـمـاءـ وـالـرـيـحـ وـالـنـورـ وـالـظـلـمـةـ وـالـنـارـ).



ملاحم من منظومة الشاطرية الفاكية

(الياقية من فن المواقي)

كان يحتاج إليه من علم الفلك وبعضاً من الحقائق العلمية المعروفة إلى تاريخ إنشائها، وقد وضعها الأستاذ السيد العلامة المتقدّم محمد بن أحمد الشاطري عام ١٣٤٩هـ، وهو في غرة شبابه، وكان موضوعها من ضمن منهج مادة تقويم البلدان (الجغرافيا) بمدرسة جمعية الحق بمدينة تريم بحضرموت، وقد كان الأستاذ الشاطري . بما وهبه الله من ملكة أدبية . يقوم بعد الفراغ من الدرس بنظم وتلخيص ما احتواه الدرس من معلومات على شكل قطع أدبية تجمعت قطراتها وكونت هذا السيل الذي بلغ مدة ٣٦٨ بيضاً، ليستمر تدفقه إلى ما شاء الله راوياً ظلماً من يحتاج إلى بعض المعارف الفلكية ويشبع فضول من يتحري ذلك.



د. حسن بن محمد باصرة

أستاذ مشارك في علم الفلك

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على المبعوث رحمة للعالمين وأله وصحبه الغر الميامين، وبعد فمما لا شك فيه أن المرحلة العلمية الراقية التي توصلت إليها البشرية عبارة عن لبيات من المعرفة الإنسانية والتي امتدت إلى عهود قديمة في كل عصر يتم التوصل إلى معارف ونظريات جديدة، واستمر الحال إلى ما وصلنا إليه اليوم، وقد ترك علماؤنا الأوائل تراثاً فلكياً رفيعاً يمثل هرماً عظيماً في تاريخ العلوم التجريبية له بصمة كالشمس في رابعة النهار لا يمكن إغفالها أو تغافلها، ونحن بصدق منظومة فاكية توسلت برداء أبيي متميز فأصبحت كردة متفردة من تراثنا الثقافي العظيم، وقد اشتغلت هذه المنظومة على الكثير مما

افتتاحية المنظومة:

ابتدأ الناظم أرجوزته بما جرى عليه أسلوب الأرجيز منوهًا باسمه ونسبة وحداثة سنه بقوله: (الفتن)، إذ كان عمره حوالي ثمانية عشر عاماً. ثم شاهما بحمد الله والثناء عليه. عز وجل. بما هو أهل له، ذاكراً بعض دلائل قدرته. سبحانه وتعالى. مثل رفع السماء وخلق الأرض وبث الكائنات، وتظهر في هذه البداية براعة استهلال دالة على غرض المتكلم بالتلويح من غير تصريح، وذلك في قوله (رافع السماء) وذكر النجوم إشارة لطبيعة إلى أن موضوع المنظومة متعلق بعلم الفلك وفي هذا قال:

قال الفتى محمد بن أح마다 الشاطري العلوي محدثاً الحمد للإله رافع السماء من خلق الأرض وأبدى الأسماء مسخر النجوم ذات السرير لننهدي في ظلمات البر ثم تطرق الناظم لذكر بعض الحقائق الكونية مستمدًا وصفها من الأسلوب القرآني وذلك بقوله: (وَالشَّمْسُ تَجْرِي لِمُسْتَقْرَرٍ لَهَا)، وأن عدد الشهور عند الله اثنا عشر، وأنه. عز وجل. جعل الشمس سراجًا والقمر نورًا ملهمًا بما يحتويه الكون من عظمة وانتظام حركته التي تلجم الملحدين وتنسف أقوالهم وتزيد الذين آمنوا إيماناً، وفي هذا قال:

والشمس تجري عنده لمسقر و قال إن الشهور اثنا عشر وجعل الشمس سراجًا والقمر نورًا وكم له تعالى من عبر وتوقف العقل على الرشداد

وبعد الحمد والثناء على المولى. عز وجل. ثنى الناظم بالصلوة على نبئه وعلى آله، ثم عدد مواضيع المنظومة والأبواب التي احتوتها وهي المجموعة الشمسية، وحركة الشمس وما يتبعها من تغير في طول الليل والنهر خلال العام، والبروج، والقمر ومنازله، والتقاويم، وأخيراً الساعات والظل وما يتبعه من تحديد لأوقات الصلاة والاتجاهات وتحديد القبلة، وذكر أنه أطلق على هذه المنظومة اسم الياوقيت من فن المواقف، إذ قال:

ثم صلاته على شمس الوجود محمد والآل أنجم السعود وهذه مسائل قيالية نظمتها في غاية السهولة والقبط والروم وذكر البرج فيها شهور الغرب والإفرنج وما سوى هذا من الميقات والميل والظل مع الساعات وأسأل الله عموم الفائدة كما ستبدو لك بالمشاهدة وبالياوقيت لقد سميتها فمن يكن يحفظ ذي العجالة يستخرج الوقت بغير آلة

الأرض والمجموعة الشمسية

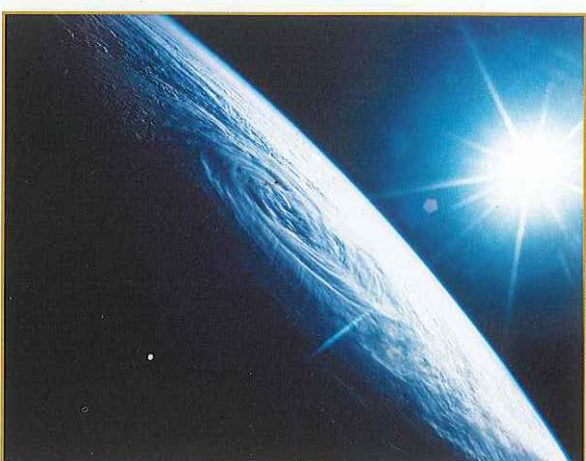
كان ذكر الشمس والكواكب بشكل طفيف إذ أجمل الناظم ما ظهر من طبيعة الشمس وتفاعلاتها وتبعية الأرض وبقية الكواكب لها، كما أفاد بأنها لا تصدر الإضاءة من ذاتها بل تعكس ضوء الشمس الساقطة عليها فقال: الشمس نجم حل في الفضاء ملتهب بالحر والشدة وأرضنا به دواماً ذورها ومنه يأتي بردتها وحرها وهو كمثل سائر الكواكب في شكله مدور الجواب

وهي نجوم عدّة تسير حوالي الشمس فتستثير
ولم يكن ضياؤها من نفسها بل
هو بانعكاس نور شمسها
ثم سرد تعداد
الكواكب وذكر منها
ثمانية من ضمنها
كوكب الأرض، ولم
ينوه الناظم بالكوكب
الأخير المعروف ببلوتو
إذ لم يكن من ضمن
المعلومات التي لدى الناظم. الأمر
الذي يشير إلى تاريخ إنشاء المنظومة لأن
اكتشاف بلوتو كان عام ١٩٣٠م، وقد صاحب ذكر هذا

العدد عدم الجزم بأنه تحديد النهائي وذلك عندما قال: (الآن) كأنه استشف زيادة هذا العدد، ومما قاله بهذا الصدد:

وهي عطارد الذي للشمس دان
وعدد السيارة الآن ثمان وهي عطارد الذي للشمس دان
فزهرة فالأرض فالاريخ فالمشتري فزحل البذيخ
ثم أرانبوس وبنتون الأخير وكل واحد له نجم صغير
أو زائد يتبعه على قدر بتابع يدعى ويدعى بالقمر
أما كوكب الأرض فقد سبط فيه بعض الشيء حيث بدأ بذكر إحدى نظريات تكون الأرض وأنها عبارة عن جزء انفصل عن الشمس ثم تجمدت أجزاءها العليا وأن كرويتها ليست تامة بل إن قطرها الاستوائي أطول من قطرها القطبي (السطح عند القطبين) ثم ذكر محورها الذي يمر بمركزها وبقطبيها وهو ما قصده الناظم بقوله: (بينهما) وكذلك وأشار إلى حرتكها الرئيسيتين وهما دورتها حول محورها وحول الشمس فقال:

يقال إن الأرض جزء انفصل عن هذه الشمس إلى هذا المحل
كم نرى وحدها بالاختصار وبردت قشرته العليا فصار
شيء من التسطيح في قطبيها وشكلها ككرة وفيها
دائرة تدعى بخط الاستواء بينهما على مسافة سواء
هناك خط مسططيل وهي
يحيى بينهما كالسمم بمركز الأرض يمر دوماً
هذا الذي بالمحور المسمى
إحداهم الوقت لها حركة
آخرها طولية متعددة
وتحت عنها الفصول الأربع

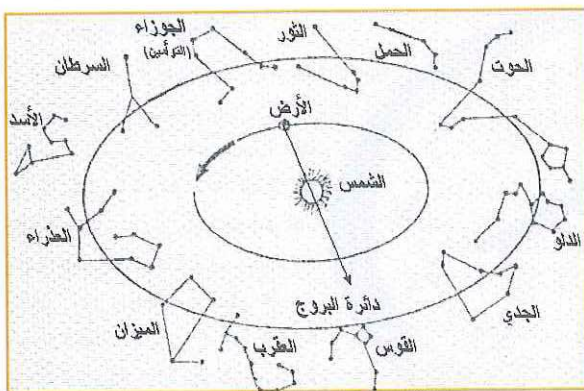




البروج:

ونتيجة لحركة الأرض حول الشمس فإن مسقط الشمس يتغير يومياً بين تلك النجوم فهو يتحرك خلال النجوم على دائرة وهمية أطلق عليها دائرة البروج وزدت النجوم التي تحيط بها إلى اثنتي عشرة مجموعة أطلق عليها دائرة البروج. انظر الشكل (١)، وفي هذا قال الناظم:

اعلم بان الأرض حول الشمس هي التي تدور لا بالعكس
كمالي من قد رأى يخيل لكنما الثاني هو المستعمل
واد تدور خلفه ا تختلف دائرة وهمية وتعترف
بشكل البروج أو بالمنطقة بروجهما اثنا عشر محققة



(شكل ١) أثناء دوران الأرض حول الشمس خلال رحلتها السنوية يتغير مسقط الشمس ما بين النجوم . ويطلق على هذه النجوم الجمادات البروجية وعددها اثنا عشر كما أن البروج التي تكون ظاهرة ليلاً فعددها ستة بروج بينما البقية تكون الشمس بينها . ومنها الشمس في برج القوس ويكون البرج المقابل له وهو الثور في منتصف دائرة البروج ليلاً.

الأسد والسنبلة وبهذا تنتهي البروج الشمالية، وفي هذا قال الناظم :

ذات الشمائل ولها فصلان
هذى البروج عندهم قسمان
حلول شمسه ببرج حمله
فصل الربيع وابتداء مدخله
في شهر مارس كما أثينا
موافق لاثنين مع عشرينا
والثور والجوزاء من بروجه
والسرطان مقتضى خروجه
ومدخل الصيف ومبدئه يكون
والليث من بروجه فالسنبلة
فهذه ذات الشمائل مكملة

أما البروج الجنوبي ففصولي الخريف والشتاء، إذ يبدأ الخريف ببرج الميزان وذلك في ٢٤ سبتمبر ويحتوي كذلك على برج العقرب والقوس، وأخيراً فصل الشتاء الذي يحتوي على البروج المتبقية ويبداً ببرج الجدي في ٢٣ ديسمبر ويتبعه برجا الدلو والحوت، وبهذا تنتهي البروج الجنوبيّة والتي أوضحتها الناظم بقوله:

ولا يرى في أي وقت من الليل سوى ستة بروج بينما البقية تكون تحت الأفق وتكون الشمس في إحداها في الشكل (١) يكون مسقط الشمس بين النجوم المكونة لبرج القوس، بينما البروج التي تظهر ليلاً هي الحوت والحمل والثور والجوزاء والسرطان والأسد، بحيث يكون برج الثور متوسط السماء في منتصف الليل وهو البرج المقابل للبرج الذي تقع فيه الشمس، ومع تغير موقع الأرض على مدارها فإن مواقيع شروق البروج تتقدم يومياً لذا فإن الجمادات النجمية التي تظهر في السماء تغير؛ ففي خلال فصلي الربيع والصيف تكون مواقع شروق الشمس وغروبها شمال الشرق والغرب الجغرافيين، بينما خلال الخريف والشتاء تكون مواقع الشرق والغرب جنوب الشرق والغرب الجغرافيين، لهذا فقد قسمت البروج إلى قسمين شمالي وجنوبي لكل منهما فصلين من فصول السنة، كما حدّدت بداية ونهاية كل فصل بتواريخ محددة.

وعلى هذا فقد وزع الناظم البروج على فصول السنة الأربع بتواريختها مبتدئاً بالبروج الشمالية الواقعة في فصلي الربيع والصيف، ويبداً فصل الربيع ببرج الحمل ويكون ذلك في ٢٢ مارس، ويتبع هذا البرج كل من الثور والجوزاء، وباتهاء هذه البروج ينتهي الربيع لببدأ فصل الصيف ببرج السرطان في الثالث والعشرين من يونيو (جون) ويشغ فصل الصيف برجا

لم يعبر الأمر كما أراد الأستاذ الشاطري إذ عارضه أحد علماء تريم الشيخ العلامة محمد بن عوض با فضل بقوله:
 القول أن الأرض ذات دوران مخالف لما أتى به قرآن
 يقول ربنا وكل في فلك والشمس تجري بعد ذا لم يبق شك
 وعندما عرض الأمر على العلامة السيد عبد الرحمن بن عبید الله
 السقاف أجاب مؤيداً للشاطري بقوله:
 القول أن الأرض ذات دوران موافق لما أتى به قرآن
 أفتى بذلك العالم الجرجاني وقباه قد صحق الإرجاني

القمر

أما عن القمر فقد نوه إلى ثلاثة حقائق: الأولى تبعيته للأرض، الثانية أنه يستمد نوره من الشمس، وأخيراً أنها لا نشاهد منه سوى وجه واحد فقط فقال:

ل الأرض تابع بها يدور هذا هو القدر الذي ينير
 ونوره من السراج مستمد يقابل الأرض بوجهه أبداً
 وعلى سبيل التمثيل للوضع الأخير نلاحظ أن الطائف حول الكعبة يكمل
 دورة كاملة حول نفسه مع كل طواف. أي أن الفترة الزمنية التي يكمل فيها
 شوطاً واحداً حول الكعبة متساوية للفترة الزمنية التي يدورها حول نفسه،
 وخلال ذلك يكون الكتف الأيسر هو المواجه للكعبة المشرفة دائماً وهذا يشبه
 ما يحدث لدوران القمر حول الأرض حيث يقابلها بوجه واحد أبداً وذلك لأن
 فترة دورانه حول نفسه متساوية لفترة الدوران حول الأرض.

دوران القمر الاقتراني والنجمي

وأثناء دوران القمر حول الأرض تحدث تغيرات ظاهرية في شكله تدعى بأطوار القمر تبدأ بالهلال يظهر فوق الأفق الغربي كلامنة الظفر في أول الشهر وذلك بعد غروب الشمس مباشرة، ثم تزداد مساحة الرقعة المضاءة منه إلى أن يصل إلى ذروته، ويتناقص شيئاً فشيئاً حتى يصبح كالمنحرجون في آخر الشهر، ثم يتحادى مع الشمس مرة أخرى بعد فترة متوسطها تسعة وعشرون

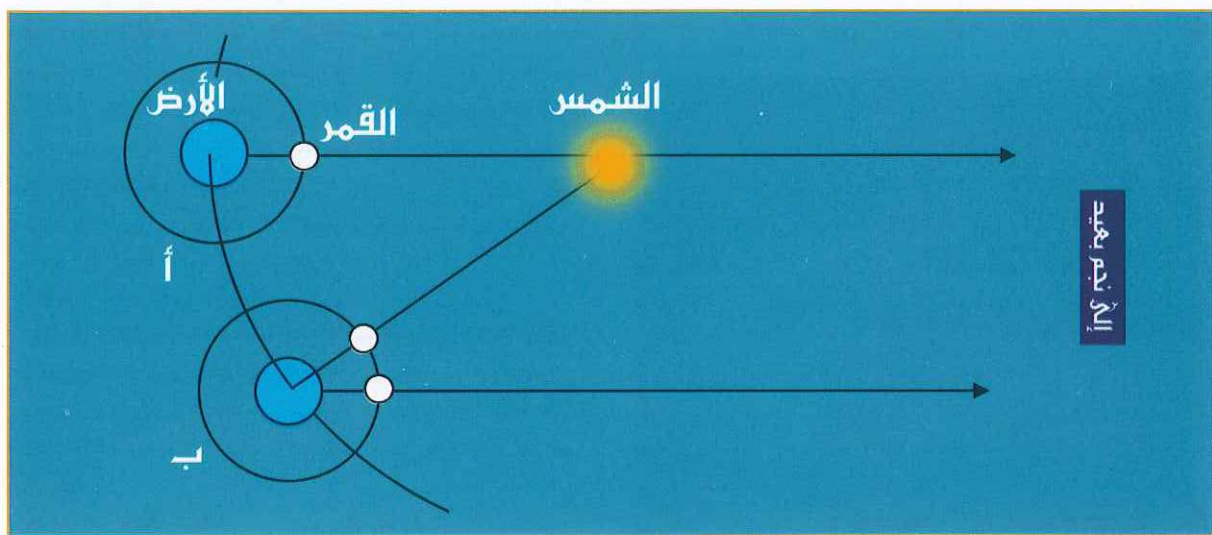


وللجنوبية قل فصلان
 فصل الخريف أول الميزان
 موافق أربعة وعشرين
 في شهر سبتمبر عند الحاسبين
 ومنتهاه أن تحمل الشمس
 ديسمبرا فيدخل الشتاء يقين
 في الجدي في ثلاثة وعشرين
 الحوت فاحفظ نظمها مرتبة
 وبعدها الدلو الذي أعقبه

دوران الأرض حول الشمس

اتسم موضوع دوران الأرض حول الشمس بالرفض والقبول على شتى
 المستويات ففي كل جيل فئة من لم تقنع بمثل هذه الأمور لأنها ترفض ما لا
 تألفه، وذلك لما ترى من حركة ظاهرية للشمس إذ تبزغ من الشرق ثم تعبير
 خط الزوال ظهراً ثم تتحدر ناحية الغرب ليسود الليل فتعارض ما يراه بما
 تقوله التجارب بأن الأرض هي التي تدور حول الشمس، ويحصل الاضطراب
 وعدم القدرة على ربط ما يشاهد من حركة ظاهرية يومية للشمس وبين القول
 بأن الأرض تابعة للشمس وتدور حولها، لذلك فعندما وصف الناظم حركة
 الأرض حول الشمس بقوله:

اعلم بأن الأرض حول الشمس هي التي تدور لا بالعكس
 لكنما الثاني هو المستعمل كما إلى من قد رأى يخيل



(الشكل ٢) يكمل القمر دورة كاملة .٣٦٠ درجة . حول الأرض في حوالي ٢٧,٣٣ يوماً ولو كان بهذه القياس مع الاقتران بالشمس ونجم بعيد جداً أي أن النجم والشمس والأرض جمياً على استقامة واحدة الوضع (أ). ثم يبدأ القمر في التحرك حول الأرض ونتيجة لانتقال الأرض في مدارها حول الشمس فإن القمر يكمل دورة كاملة ويقترب بالنجم قبل أن يقترب بالشمس بهذا يكتمل الشهر النجمي الوضع (ب) وليكتمل الشهر الاقتراني فلابد من الاقتران بالشمس مرة أخرى لابد أن يتحرك كل من الأرض والقمر بالنسبة للشمس حوالي ٢٧ درجة الأمر، الذي يستغرق حوالي ٢,٥ يوم أي أن الشهر الاقتراني حوالي ٢٩,٥ يوماً.



أما النوع الثاني فهو الأشهر الاصطلاحية وعدد أيامها نظرياً ٣٠ يوماً و ٢٩ يوماً بالتناوب وهكذا حتى الشهر الأخير يكون ٢٩ يوماً ما عدا السنة الكبيسة (سيأتي شرحها لاحقاً) فيكون عدد أيامه ٣٠ يوماً، وفي هذا قال:
أو اصطلاحيًّا وعده يكون في كل زوج تسعة وعشرون
إلا الأخير في سنى الكبس فهو ثلاثون بدون تبس

أما النوع الثالث من الأشهر القرمزية فهو الشرعي وهو الذي يبدأ بروءة الهلال بعد غروب الشمس في اليوم التاسع والعشرين وله احتمالات: إما أن تتم الرؤية فيكون دخول الشهر الشرعي بالرؤية وهذا ما وصفه الناظم بقوله (مرئي) وإن لم يُر الهلال فإن الشهر يُكمل ٣٠ يوماً وهذا ما وصفه الناظم بقول (الكمالي)، وفي هذا قال الناظم:

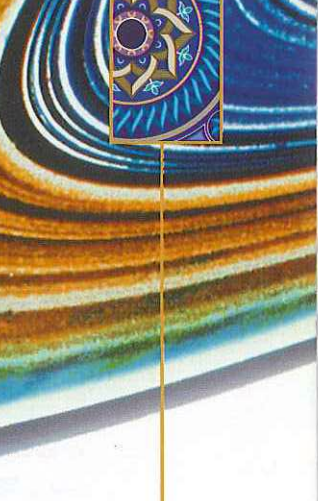
هذان تعريضان أو شرعي وهو الكمالي أو المرئي
وحيثما أطلق ذكر الشهر فالاصطلاحى بغير ذكر

القاويم

ومن الأبواب الرئيسية في المنظومة كان باب القاويم المختلفة مثل الهجري والميلادي والقبطي والسرياني وكيفية إيجاد أولىها وتحويلها إلى الهجري وبالعكس، وسوف نستعرض بعضًا مما احتوته المنظومة بخصوص التقويم، فعندما دعت الحاجة في عهد عمر بن الخطاب رضي الله عنه إلى استخدام تاريخ خاص بالأمة الإسلامية اجتمع الصحابة لهذا الأمر وكان الرأي لعلي بن أبي طالب رضي الله عنه. يأن بيدأ التاريخ بعام الهجرة التي فصل المولى عز وجل بها بين الحق والباطل والهدى والضلال وقد وافق أول أيام ذلك العام يوم الخميس وفي هذا قال الناظم:

فمبئوه يوم الخميس الغرة للأول الحرام عام الهجرة
برأي مولانا على لعمر أساسه مبني على دور القمر

ونظرًا للحاجة لوضع نتيجة للسنة من أول يوم كان لا بد من المعرفة الدقيقة لفترات الزمنية المتوسطة لدوران القمر حول الأرض التي تساوي ٢٩.٥٣٠،٥٨٨ يومًا، أي أن السنة القرمزية تحتوي على ٣٥٤.٣٦٧،٧ يومًا، وهذا السبب في نشوء الكبس في التقويم الهجري ولأن السنة لا بد أن تحتوي



يومًا ونصف يوم وهي الدورة من المحاق إلى المحاق مرة أخرى ويسمى بالشهر الاقترانى، وفي هذا قال الناظم:

شيئا فشيئا يدور
ويتراءى حينما يدور
ونصف يوم دوره للحسابين
وهو عبارة عن التلاقي
ويجب التنبيه إلى أن فترة الشهر الاقترانى لم تكن ناتجة عن حركة القمر حول الأرض بل اشتراك فيهما أيضًا حركة الأرض حول الشمس لأن الفترة الحقيقية لدوران القمر دورة كاملة حول الأرض تقدر بحوالي ٢٧.٣ يومًا وهذه الفترة تدعى بالشهر النجمي، وهي أقل من الدورة المعاكية بيومين وسدس تقريبًا (وهو ما قصده الناظم بقوله (من ته) حيث (ته) اسم إشارة يقصد به الدورة المعاكية)، وتوضيح الفرق ما بين الشهر الاقترانى والشهر النجمي يجب تتبع حركة القمر حول الأرض بالنسبة للشمس ولنجم آخر وهذا ما يوضحه الشكل (٢) حيث في الوضع (١) تكون الأرض والقمر والشمس ونجم بعيد جدًا على استقامه واحدة وذلك لافتراض بداية لشهر معاكى ولشهر نجمي ثم يبدأ القمر في الدوران حول الأرض وفي هذه الأثناء تنتقل الأرض حول الشمس في رحلتها السنوية فنجد أنه بعد ٢٧.٣ يومًا يكمل القمر دورة كاملة حول الأرض (٣٦٠ درجة) إذ تعود الأرض والقمر والنجم ليكونوا على استقامه واحدة بهذا يكتمل الشهر النجمي وذلك كما في الوضع (ب)، أما لإتمام الشهر المعاكى فلا بد للأرض والقمر أن يدورا بزاوية ٢٧ درجة ليقتنرا بالشمس مرة أخرى وهذا يستغرق حوالي يومين وسدس يوم، وفي هذا قال الناظم:

أما زمان الدور من بدأته فغير يومين وسدس من ته

الشهر القرمي وأنواعه

في هذا المقطع وضع الناظم أنواع الشهر القرمي الثلاثة: الأول هو المحاكي أو الفلكي وهو الفترة الزمنية ما بين اقترانين للقمر مع الشمس، وقد وصفها الناظم بالدورة الطويلة وهي حوالي ٢٩.٥ يومًا لكن هذه قيمة تقريبية أما القيمة الدقيقة فهي ٢٩ يومًا و ١٢ ساعة و ٤٤ دقيقة و ٢ ثانية، وقد أجمل ذلك بقوله:

والشهر إما فلكي حقيقي
للbler حول أرضنا الجميلة
أربعة وأربعين فـَرْزدة
فالفلكي مجموع ذا الزمان
وزد ثلاثة فوقه ثالثان



على حساب الجمل الكبير
نظمها بعض ذوى التفكير
بهؤُ عشر ثم يجُ بعد
ويهُ يجُ وكاكِيْ تُعدُ
وكُوكُ كِيَسْ لِلعرَب
في كل لام بعد هجرة النبي
وكمَا أن الدور الصغير كان (٢٠) عاماً وقد احتوى على أيام كاملة
وعددها ١٠،٦٣١ يوماً، والتي تشمل ١،٥١٨ أسبوعاً ويتبقى عدد من الأيام
وقدره خمسة أيام، وللحصول على فترة تحتوي على عدد متكامل من
الأسابيع وجد أنها عبارة عن سبعة أضعاف الدور الصغير أي ٢١٠ سنة وهي
التي وصفت بالدور الكبير، وفيها قال الناظم:
واعلم بأن لهم دوراً كبيراً وقدره سبعة أضعاف الصغير

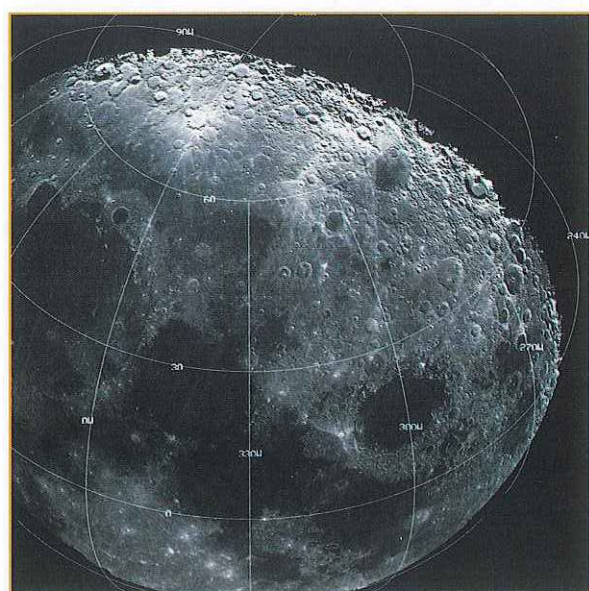
أما معرفة أول يوم في السنة الهجرية فقد استخدم الناظم طريقة رياضية
سهلة تعتمد على معرفة عدد أيام السنين السابقة للسنة المطلوبة منذ الهجرة
وتحذف ما تحتويه من أسابيع كاملة (بعد الحرص على التعرف على كيائسها
ووسائلها) والرقم الذي يفيض بعد هذا تعد به الأيام ابتداء من الجمعة
وآخرها يكون اليوم الذي يحدد بداية السنة المطلوبة، كما في الجدول (٢)،
إذا كان الرقم الباقي صفرًا يعني أن الأيام المنقضية عبارة عن أسابيع
كاملة لذا كان الوقوف على يوم الخميس لأن بداية أول سنة هجرية كان يوم
الخميس وكلما زاد الباقي رقمًا كلما توالى الأيام التالية ليوم الخميس كما
هو في الجدول، والخطوات التي اتبعها الناظم كما يلي:

- ❖ طرح الأدوار الكبار لأنها تحتوي على أسابيع كاملة وذلك بالقسمة على ٢١٠.
- ❖ ثم قسم الباقي على الدور الصغير وضرب الناتج الصحيح في خمسة
فكان هو المحفوظ الأول (وكما ذكرنا أن الدور الصغير ٣٠ سنة وتحتوي
على ١،٥١٨ أسبوعاً كاملاً بالإضافة إلى ٥ أيام وهذا هو سبب الضرب
في خمسة).
- ❖ ثم النظر إلى باقي القسمة وهو بالطبع أقل من ٣٠ وتحديد معرفة ما في
الباقي من سنوات كيائس ووسائل اعتماداً على الجدول (١) ثم ضرب
عدد الكيائس في خمسة (لأنها تحتوي على ٣٥٥ يوماً أي خمسين أسبوعاً
وخمسة أيام) أما عدد الوسائل فضربيها في أربعة (لأنها تحتوي على
٣٥٤ يوماً أي خمسين أسبوعاً وأربعة أيام) وهو ما قصده الناظم بقوله:
(ضعف الاثنين).
- ❖ ثم جمع حاصل الضربين السابعين بالإضافة إلى المحفوظ الأول.

على أيام كاملة فقد اعتبر أن السنة تحتوي على ٣٥٤ يوماً أما الكسر المتبقى
فقد وجد أنه يتجمع ليكون حوالي ١١ يوماً كل ٣٠ سنة قمرية، وهذا هو الدور
الصغير الذي ذُكر في النظم وهو يحتوي على عدد متكامل من الأيام.

اعلم بأن لها دوراً صغيراً وهو ثلاثون خريفاً وبصيراً
كبيسةً والغير بالبسط اشتهر
محظياً هذا على إحدى عشر

وقد تم الاتفاق على توزيع هذه الأيام الأحد عشر على عدد إحدى عشرة
سنة من السنوات الثلاثين وأصبحت هذه السنوات تحتوي على ٣٥٥ يوماً،
وسُميّت هذه بالسنوات الكبيسة بينما التسع عشرة سنة الباقية سميت
بالسنوات البسيطة، وكان توزيع السنوات الكبيسة في كل دور صغير بترتيب
خاص وهنّ كما يلي على التوالي: السنة الثانية، والخامسة، والسابعة،
والعاشرة، والثالثة عشرة، والخامسة عشرة، والثامنة عشرة، والحادية
والعشرون، والرابعة والعشرون، والسداسة والعشرون، وأخيراً التاسعة
والعشرون، وذلك في كل ثلاثين سنة قمرية، انظر الجدول (١)، والقصد
بقوله (في كل لام) أي كل ثلاثين، وهذا ما أوضحه حين قال:





الصفح والعفو مما قد احتوته من أخطاء، وهذه من صفات الكرام الذين اتصفوا بالأخلاق العظيمة وسمو النفس، وما إفصاحه عن قصر باعه في الأدب إلا دليل على التواضع الجم والإلهام بما يمكن القول في إصداره مثل هذه المنظومة وهو في ريعان شبابه^٦ بل يطلب غض الطرف عمما يمكن أن تحتويه من عيوب مذكراً بحداثة سنة مستشهاداً بقول جده لأمه ابن شهاب المتضمن قوله عذر من لم يبلغ العشرين، إذ قال:

واعفُ عن العيوب فيها واصفح وإن رأيتَ غلطًا فصحيح فالجبرُ للكسر من اللوازم لأنَّه ركيكةُ الدعائم ناظمها يقصر في الآداب لأنَّه في فورةِ الشباب فكن له يا ناظمًا ذا عذر وانشد مقال ابن الشهاب الفخراني (وعذر من لم يبلغ العشرين) يُقبلُ عند الناس أجمعين^٧)
وكان الخاتم بالصلوة على سيد الأنام سيدنا محمد وعلى آله الكرام، صلى الله عليه وعلى آله وصحبه الطيبين الأطهار، إذ قال:
والحمد لله الذي يُقدر ما شاءه وللذنوب يغفرُ
وصلواث لرسول تزكى وآلُه وهي ختام مسائِ
هذا وبعد أن تعرفنا على البعض اليسير من منظومة الشاطري الفلكية التي تربو على ٣٦٥ بيئاً نرى مدى امتداداً للاهتمام الذي كانت تبذل تجاه علم الفلك وإلى عصر قريب وما ذلك إلا امتداداً للاهتمام الذي كان مبذولاً باتجاه علم الفلك خلال عصورنا الإسلامية الماضية، وكم لنا أن نتخيل البون الشاسع بين ما نبذله باتجاه هذا العلم اليوم وبين ما ينفي له أن يكون، وخاصة وأن المستويات التي بلنها اليوم أصبحت في غاية الاتساع والتفرع وأنها لم تعد تهتم بالحركات الظاهرة للأجرام السماوية بل تتعاهد ذلك ليشمل معظم النواحي الطبيعية المتنوعة والتي تتبيّن فيها عظمة هذا الكون الفسيح بمجراته وأفلاته التي تضاءلت بجانبها المعرفة الإنسانية المتطرفة بكل ما توصلت إليه تقنيتها الحديثة فكم من الآيات لم تزل محيرة للإفهام وما إن تحل حتى يتبعها العديد من الأنفاس فسبحان القائل:
﴿وَمَا أُوتِيْمَ مِنَ الْعِلْمِ إِلَّا قَلِيلًا﴾..

حذف الأسابيع الكاملة من المجموع ويدخل بالباقي في الجدول (٢) واليوم المقابل له هو اليوم المطلوب، وقد وضع النظام ما سبق حين قال:

أسقط لتاريخك أدواراً كباراً وما تبقى دونها به يسار إلى انقسامه على الدور الصغير فإن تأتى الانقسام فيصير ثم احفظنَّ الحاصل المطلوباً خارجه في خمسة ماضروباً فإن يكن دون ثلاثة يبقى فخصصنا كباقياً بالضرب في خمسة فقط بغير ريب أما البسيطات بضعف اثنين إلى الذي حفظته مقدماً وأسقط الجميع سبعة وما لم يكتمل عدداً من الجمعة به فتنتهي إلى المراد فانتبه مثال: ما هو أول يوم في سنة ١٤٢٢ هـ؟

الحل: يبدأ الحساب للسنوات الماضية الكاملة وفقاً للخطوات التي ذكرها النظام كما يلي:

$$(1) \text{نسقط الأدوار الكبار كما يلي } ١٤٢٢ \div ٦ = ٢١٠ \text{ وبباقي } ٦$$

$$(2) \text{نقسم الباقي على الدور الصغير } ٦ \div ١٢ = ١٢ \text{ وبباقي } ٥$$

$$(3) \text{المحفوظ الأول } ٥ \times ٥ = ٢٥$$

٤ ننظر إلى باقي الخطوة الثانية وهو ١٢ ونتعرف على ما فيه من سنوات الكيسة اعتماداً على الأرقام الأحد عشر الموجودة في الجدول (١)
بهذا نجد أن عدد الكياس أربع فقط وبهذا يكون عدد البسائط ثمان سنين.

٥ نضرب الكياس في ٥ والبسائط في ٤ ونجمعهما مع المحفوظ الأول: $(٤ \times ٥) + (٤ \times ٨) = ٢٥ + ٣٢ = ٥٧$ يوماً

٦ نطرح ما في الناتج الأخير من أسابيع كاملة وننظر في الباقي وهو المهم هنا، حيث نجد أن الباقي يساوي صفرًا وبالرجوع إلى الجدول (٢) يكون أول أيام عام ١٤٢٣ هـ هو يوم الخميس.

نهاية المنظومة

وفي نهاية هذه المنظومة يخاطب النظام المطلعين عليها طالباً منهم

أكبر تجمع للحاسب الآلي
وبرامج الكمبيوتر وتر
والالكترونيات يعرضون
فيه أحدث ما توصلت إليه
تكنولوجيا الحاسب الآلي



مركز الباروم التجاري

BAROOM COMMERCIAL CENTER

جدة - شارع حائل - مركز الباروم هاتف: ٦٥١٩٩١٩ فاكس: ٦٥١٩١٨١

Jeddah - Hael Street - Baroom Center Tel. 6519919 Fax. 6519181





من رواد الطب الإسلامي..

ابن النفيس ..

مكتشف الدورة الدموية

الحمد لله والصلوة والسلام على نبينا محمد بن عبد الله آل وصحبه ومن والاه وبعد.. فإن مسيرة الحضارة في تاريخنا الإسلامي قد بلغت شأواً عظيماً وحققت إنجازات باهرة وسطع في سمائها نجوم لا زالت قوافل العلماء تهتدي بمعارفهم ومختلف الشعوب تتبع بخبراتهم.

ومن تلك الشخصيات الفذة ابن النفيس الذي تتحدث عنه في هذه الحلقة للأسباب التالية:

١ - تقديم صورة عملية لالتزام المسلمين بالمنهجية العلمية القائمة على التحقيق والضبط والجدية والإنصاف.

٢ - تقديم برهان من واقع تاريخنا المجيد على خطأ ما يتوهمه البعض من أنه بعد صدر الخلافة العباسية (لا يوجد عالم واحد من المسلمين قد تميز بالتمكن في مجال من مجالات العلوم الكونية)^(١)، وعارض برهاننا هنا طبيب عظيم من أعيان القرن السابع الهجري.

٣ - تبييه المسلمين للحذر من تصديق أكاذيب وافتراط الأعداء الذين يتذرون للواقع ويعملون على طمس الحقائق والواقع ومن ذلك أنهم ينسبون اكتشاف الدورة الدموية للإنكليزي هاري^(٢) أو للإسباني سارفيتوس مع أن مكتشفها هو طبيبنا المسلم ابن النفيس.

٤ - البرهنة الواقعية على أن العلماء المسلمين لم يتوقفوا عند حد قراءة علوم غيرهم وتمثل معارفهم بل إنهم أبدعوا أشياء جديدة وابتكرموا أموراً عديدة في كل تخصص فأثروا بذلك مسيرة المعرفة الإنسانية ودفعوها في اتجاه سعادة البشرية جماء.

٥ - وسنرى في شخصية ابن النفيس البرهان على إمكانية محافظة الإنسان على تنفيذ مستلزمات التدين في أداء عملٍ متسق بدون إفراط ولا تفريط.

فنحن هو ابن النفيس الذي ترجم له في هذه الصفحات وما هي ميزاته؟ وما أبرز نشاطاته؟ وهل كان له منهج متفرد؟ وهل خلف لنا آثاراً علمية رفده بها مسيرة تراثنا الخالد؟ هذا ما نجد الإجابة عليه في هذه الأسطر، وبالله التوفيق.

أولاً، نشأته ومعالم شخصيته

هو أبو الحسن علاء الدين ابن أبي الحزم المعروف بابن النفيس القرشي، طبيب عربي مسلم وفيلسوف وفقير ولغو، ولد عام ١٠٧٦هـ في دمشق وتوفي بالقاهرة ١٦٨٧هـ، وقد نشأ في دمشق ودرس الطب على يد مهذب الدين الدخوار أشهر أطباء عصره وكذلك تلمذ على عمران الإسرائيلي ومارس الطب ببراعة ونجاح ثم حضر إلى القاهرة زمن الملك الكامل الأيوبي والقاهرة آئلداً مركز العلوم والفنون ويلد إشعاع فكري، فمارس الطب هناك، ثم إن السلطان بيبرس اختاره طبيباً خاصاً له فأصبح عميداً للمستشفى المنصوري، بل عميداً للأطباء في مصر، مع مزاولته مداواة المرضى في داره الفارهة والتي كان يقال عنها: لا مثيل لها، بل إن هذه الدار بما فيها وقفها على البيمارستان المنصوري.

كان ابن النفيس رجلاً طويلاً القامة نحيل الجسم جم الذكاء واسع المعرفة متضلعًا في مختلف العلوم مستقيماً في كل الشؤون عاش قرابة ثمانين سنة قضاها في طاعة الله مؤدياً أمانة دينه حكيمًا في مزاولة مهنة الطب، ثم إنه عرف بطول البال وبين الجانب وعزف عن الزواج لكي يتفرغ للعلم وأهله، ولقد كان باحثاً من الطراز الممتاز ألقى في الطب كما ألقى في علوم أخرى مثل المنطق والفلسفة واللغة والبيان والحديث وأصول الفقه، وكان واثقاً من نفسه متمكناً في ما يقول، واضح العبارة سهل الأسلوب، وكان يتمتع بشجاعة أدبية، مع حسن سيرة وطيب عشرة، حاضر البديهة يغلب عليه الهدوء مع الاتزان، والتنزه عما لا يليق والحكمة في النصرفات، يروى أنه مرض في آخر عمره فوصف له النبيين فرفض أن يأخذه قائلًا: (لا ألقى الله وفي بطني شيء من الخمر)^(٣).

ثانياً: منهجه العلمي والسلكي:

لقد تميز ابن النفيس بأصالة الرأي واستقلال الفكر واعتماد المنهج التجريبي في إثبات الحقائق العلمية؛ من رصد، ومشاهدة، ومقارنة، وملاحظة، وإجراء تجارب، كما أنه كان يؤمن بحرية القول وضرورة الاجتهاد، وكان لا يتردد في نقد أخطاء كبار الأطباء السابقين كالجاليينوس وأبن سينا وغيرهم، كما كانت طرقه في العلاج تعتمد على تنظيم الغذاء أكثر من استخدام الأدوية، ثم إنه كان يفضل الأدوية المفردة على المركبة ولذلك يقول الدكتور محمد أمين فرشوخ: (وابن النفيس كان يخضع أبحاثه لمنهج علمي واضح، فقد درس أعمال من سبقه من العلماء والأطباء قبل أن يحكم على غير السليم منها ويعتمد الجيد لبناء نظريات جديدة، وقد اهتم بالظواهر والعوامل المؤثرة في جسم الإنسان أكثر من اهتمامه بالطب العلاجي، لذلك يمكننا اعتباره عالماً محققاً، بل كان رائداً في علم وظائف الأعضاء، مع تسجيلنا إنجازاته التي سبق بها عصره^(٣)، كما أنه كان الأول فيمن كتب في أصول الفقه وعلم الطب^(٤)).



د. عبدالحفيظ الحداد
باحث بجامعة الإعجاز العلمي

رابعاً: اكتشاف ابن النفيس للدورة الدموية
لقد تتبع ابن النفيس مسار الدم في العروق ولاحظ سريانه في الجسد لذلك فإنه قد استطاع، لأول مرة في التاريخ، وصف الدورة الدموية فكان بذلك هو المكتشف الأول لها قبل سيرفيتوس الإسباني وهاري في الإنجلزي، وقد أثبت ابن النفيس أن الدم ينقي في الرئتين، فقد اهتدى إلى أن اتجاه الدم ثابت وأنه يمر من التجويف القلبي الأيمن إلى الرئة حيث يخالط الهواء، ومن الرئة عن طريق الشريان الوريدي - الوريد الرئوي - إلى التجويف الأيسر، فالدم يأتي غالباً من الكبد إلى التجويف الأيمن حيث يلطف ثم يمر من الشريان الوريدي إلى الرئة حيث يتضمن إلى قسمين: قسم رقيق يصفي في مسام الشريان الرئوي، وقسم غليظ يتبقى في الرئة عن طريق القصبة الهوائية ويدخل الشريان الوريدي - الوريد الرئوي - عبر جارها النحيف ثم يصل الدم الرقيق المخلوط بالهواء إلى التجويف الأيسر حيث تكون الروح التي ترتج منه إلى الأورطة فالشريان فالأنسجة، وأما غذاء القلب فيكون عن طريق أوعية خاصة تمر في صميم عضلة القلب.

خامساً: قصة فضح الفرية التي تنساب اكتشاف الدورة الدموية لهاري وغيره

من المؤسف أن يردد بعض كتاب المسلمين والنسبين للعروبة كذب أعدانا حيث يذكرون أن هاري في الإنجلزي أو سيرفيتوس الإسباني قد اكتشفوا الدورة الدموية حيث إن هذا الكذب قد استمر قرولاً ثلاثة إلى أن قيض الله من يفضح الكذب ويصحح الخطأ.

ها هو الطالب المصري معي الدين التطاوي قد جاء إلى مدينة فرايبورغ في ألمانيا ليدرس الطب هناك وأثناء متابعته مسيرة أبيه اكتشف مخطوطة ابن النفيس تثبت بدون شك أن سيرفيتوس وهاري في قد استقروا المعلومات التي حلواها لأنفسهم وظهر للعالم على أنهم قد اكتشفوا الدورة الدموية، لذلك فقد أطلع الطبيب أساذته على اكتشافه هذا مظهراً لهم النصوص من واقع مخطوطة ابن النفيس وهم بدورهم أرسلوا تلك النصوص العربية المقتبسة من كتاب ابن النفيس. بعد أن أخرجوا من مكتبة الدولة كل المخطوطات القديمة وأشعوها بحثاً وتقصيراً ومقارنة. إلى زميلهم المستشرق الألماني مايرهوف نزيل القاهرة يسألونه عن رأيه في ادعاء الطبيب المصري، وأذهل الاكتشاف مايرهوف فأبلغ زملاءه بصححة ما ذهب إليه

تلميذهم التطاوي وأرسل بالخبر إلى المؤرخ الكبير، سار ثم على جناح السرعة فأدارجه

في نهاية كتابه الذي كان يعده وهو

مقدمة في تاريخ العلم ثم أثبتته في

الطبعة الثانية من كتاب دائرة

المعارف الإسلامية فتأكد

الحق، وهو أن ابن

النفيس هو مكتشف

الدورة الدموية

الصغرى، ثم إنه

قد أثبتت مؤرخ

الطب الفرنسي

بي بي وتلميذه

ثالثاً: بعض صفات وما ثر ابن النفيس في الطب

. كانت طرقه في معالجة المرضى تعتمد على تنظيم الغذاء أكثر من الاعتماد على الأدوية والعقاقير.

. كان ذا أفق رحب علمياً، وتفكير شامل ونشاط مستمر في التجارب.

. ذكر الدكتور عبد الحليم المنتصري عنه بأنه: (كان إماماً في عالم الطب الإيضاخي^(٥)، أي أنه كان رائداً في علم وظائف الأعضاء).

. ويدرك الدكتور عامر النجار عنه ما يؤكد أنه: (كان عالماً بالتشريح حاذفاً بهذا الفن على الرغم من أنه رغم أنه لم يمارس التشريح بوازع الشرعية والرحمة. فكتاباته العلمية الدقيقة عن التشريح تؤكد دقتها به^(٦)).

. وأما عن غزارة علمه فتحدى الكاتبة زين العابدين زيتون النقى إذ به يخرج فجأة من حوض الحمام إلى القاعة الخارجية ويطلب ورقاً وريشة وحبراً ويدأ في كتابة رسالته عن النبض حتى إذا ما انتهى منها رجع ثانية إلى الحمام وكان شيئاً لم يحدث^(٧).

. كان يحفظ كتاب القانون لابن سينا عن ظهر قلب، ولذلك كان يلقي المحاضرات عن جاليينوس وعن ابن سينا دون أي سابق تحضير، وقد قال بخصوص كتابه التي ألفها: (لولم أكن واثقاً من أن كتبى ستيعش بعدى مدة عشرة آلاف سنة لما كتبتها)^(٨).

. نبوغه في فن المداواة من خلال جدارة ومهارة مسلكية منقطعة النظير حتى قيل عنه بأنه كان موسوعة في المعرفة تمشي على قدمين.

. أصالة تفكيره حيث كان يُخضع ما يقرؤه للنظرية النقدية الممحضة.

. بل إنه كسر طوق التقيد بالطرق المروثة عن السابقين ودعا إلى التحرر من هيمنة الأفكار التي ظهر فسادها في الوقت الذي كان غيره يرهب من انتقادها أو مخالفتها.

. أمانته العلمية وإنصافه وعدم تذكره لفضل العلماء الآخرين وقد كان يقول بصدق مخالفته لابن سينا: (خالفناء في أشياء يسيرة ظلنا أنها من أغاليط النساخ)^(٩).

. جمعه بين مختلف العلوم بشكل منسجم لا تقاوت فيه.



هذا الكتاب . الموسوعة . هو: (الشامل) ، والجزء الذي أنسجه منه ويبيشه ثمانون سفرًا ، هو الآن وقف بالبیمارستان المنصوري في القاهرة^(٢٠) .

وتشير هنا إلى أن أهم مؤلفات ابن النفيس هي:

١. الشامل في الطب والموجود منه ثمانون جزءاً.

٢. شرح القانون وهو عدة أسفار، والمقصود بالقانون كتاب ابن سينا.

٣. موجز القانون وهو اختصار لكتاب ابن سينا (القانون).

٤. كتاب شرح تقدمة المعرف، وكتاب التقدمه هو لأبرهاط.

٥. كتاب تشريح القانون، وفيه وصف للرئة^(٢١) .

هذا وعلى الله القصد، والحمد لله رب العالمين.

من نوعي الأسف أن يصدر مثل هذا الكلام من أستاذ جامعي في عاصمة إسلامية وبصيغة التحدي كما رأيت وسمعت في ندوة تلزيونية متذكرة أسباب عدم.

٢. يذكر الدكتور محمد عبد الرحمن مرحبًا ، في كتابه الجامع لتاريخ العلوم عند العرب ، ص ٢٧٦ أنه استدعى من قبل السلطان الملك الكامل محمد.

٣. كتاب د . عامر نجاشي (تاريخ الطب في الدولة الإسلامية) ص ١٢٥ ، وكتاب الدكتور محمد حاج قاسم محمد (الطب عند العرب والمسلمين) ص ٨٥ وكتاب الدكتور كارم السيد غنيم (ملامح من حضارتنا العلمية) ص ١٥٦ ، ١٥٧ ، وكتاب الدكتور محمد عبد الرحمن مرحبًا (الجامع في تاريخ العلوم عند العرب) ص ٢٧٦ ، وكتاب د . عن الدين فراج (فضل علماء المسلمين على الحضارة الغربية) ص ١٥٥ ، ١٥٦ ، وكتاب زغبي هونكة (شمس العرب تستطع على الغرب) ص ٢٦٤ ، وكتاب الدكتور عبد الله الدافع (أعلام العرب والمسلمين في الطب) ص ٢٠٨ ، ٢٠٩ .

٤. انظر ص ٢١ من كتاب الدكتور محمد أمين فرشوش (عيادة الإسلام في العلم والفكر والأدب والقيادة) وكذلك ص ١٥٧ ، ١٥٥ من كتاب الدكتور عز الدين فراج (فضل علماء المسلمين على الحضارة الغربية) .

٥. ص ١٥١ من كتاب الدكتور كارم السيد غنيم (ملامح من حضارتنا العلمية) .

٦. ص ٢٠٨ من كتاب الدكتور عبد الله الدافع (أعلام العرب والمسلمين في الطب) .

٧. ص ٢٠٢ وكذلك ص ١٢٤ من كتاب الدكتور عبد الحليم المنتصر (تاريخ العلم ودور العلماء العرب في تقدمه) .

٨. ص ١٢٥ من كتاب الدكتور عامر النجار (تاريخ الطب في الدولة الإسلامية) .

٩. ص ٢٦٤ من كتاب زغبي هونكة (شمس العرب تستطع على الغرب) .

١٠. ص ٢٦٨ من كتاب زغبي هونكة (شمس العرب تستطع على الغرب) و ص ١٧٧ من كتاب (تاريخ العلوم عند العرب) للدكتورة فروخ ، حلاق .

١١. ص ٢٠٢ ، ٢٠٠ من كتاب الدكتور عبد الله الدافع (أعلام العرب والمسلمين في الطب) ، و ص ١٥٧ من كتاب الدكتور عز الدين فراج ، فضل علماء المسلمين على الحضارة الغربية .

١٢. أطروحة عن ابن النفيس للدكتور عبد الكرييم شحادة طبعت عام ١٩٥٥ و انظر ص ٢٤٦ .

١٣. من كتاب تاريخ العلم لعبد الحليم المنتصر ص ٢١٠ ، ٢٠٠ من كتاب الدكتور عبد الله الدافع (أعلام العرب والمسلمين في الطب) وكذلك ص ٨٦ من كتاب الدكتور محمود الحاج قاسم محمد (الطب عند العرب والمسلمين) (شمس العرب تستطع على الغرب) لزنغربي هونكة ، ص ٢٦٢ .

١٤. ص ٢١٥ ، ٢١٤ من كتاب الدكتور عبد الله الدافع (أعلام العرب والمسلمين في الطب) .

١٥. ص ١٥٥ من كتاب الدكتور عز الدين فراج (فضل علماء المسلمين على الحضارة الغربية) .

١٦. من ١٠١ من القسم الخامس في الموسوعة العلمية الحديثة .

١٧. كتاب (شمس العرب تستطع على الغرب) ص ٢٦٣ ، ٢٦٢ ، وكتاب الدكتور عبد الحليم الدافع السابق الذكر ص ٢٠٧ ، ٢٠١ .

١٨. ص ٢٦ العدد ١٩٧٥ في عام ١٩٧٥ من مجلة العربي الكويتية التي تصدرها وزارة الإعلام بالكويت .

١٩. ص ١٥٧ من كتاب الدكتور عز الدين فراج (فضل علماء المسلمين على الحضارة الغربية) .

٢٠. ص ٢٠٢ ، ٢٠١ من كتاب الدكتور عبد الله الدافع (أعلام العرب والمسلمين في الطب) .

٢١. ص ٢٠٨ انظر ص ١٢٤ ، ١٢٥ من كتاب الدكتور عبد الحليم منتصر (تاريخ العلم ودور العلماء العرب في تقدمه) .

٢٢. ص ٨٦ ، ٨٥ من كتاب (الطب عند العرب والمسلمين) للدكتور محمود الحاج قاسم محمد و ص ١٢٤ من كتاب الدكتور عبد الحليم منتصر (تاريخ العلم ودور العلماء العرب في تقدمه) .

٢٣. ص ٢٠٨ من تاريخ (العلوم عند العرب) .

الدكتور عبد الكريم شحادة أن سيرفيتوس قد اطلع على ترجمة كلام ابن النفيس فأفاد منها وتكلم عنها دون أن يذكر أنه استقاها من كلام ابن النفيس، وكذلك فعل هاري في عندما نقل عنه هذا الاكتشاف، ولكن لم يشر إلى مصدره الذي هو ابن النفيس.

فكم من فارق بين أمانة المسلمين عندما نقلوا علوم غيرهم فلم ينتعلوا لأنفسهم المعلومات التي استقوها وبين خيانة الذين كانوا يُبغون الحقائق العلمية التي خلفها أجدادنا ثم ينسبونها إلى أنفسهم وكفى بها خيانة^(٢٢) . إن مستشرقية أوربية قامت بتكييف ذلك حيث قالت عن ابن النفيس إنه: (أول من نفذ بيصره إلى خطاء جالينوس ونقدها ثم جاء بنظرية الدورة الدموية، لم يكن مارفيتوس الأسباني ولا هاري الإنكليزي بل كان رجلاً عربياً أصيلاً من القرن الثالث عشر الميلادي، وهو ابن النفيس الذي وصل إلى هذا الاكتشاف العظيم في تاريخ الإنسانية وتاريخ الطب قبل هاري في بأربعينات عام، وقبل سارفيتوس بثلاثمائة عام)^(٢٣) .

ومن المدهش جداً أن مجلة عربية تصدر في بلد عربي مسلم ويدعى القائمون عليها أنهم يتذمرون للموضوعية وينشندون التقديم ثم ينشرون في مجلتهم صدى أكاذيب أعدادنا فيساهمون بذلك في طمس معالم الحق وترويج الهراء والإفك وبالأسف^(٢٤) .

سادساً: أهم أعمال ومنجزات ابن النفيس

١. معرفة تركيب الرئة والأوعية الشعرية وشرح حقيقة الحويصلات الرئوية على الوجه الصحيح.

٢. فهم وظائف الرئتين والأوعية الدموية التي بين القلب والرئتين وبذلك خالف فهم ابن سينا . ومن قبله أرسسطو . كما يؤكّد ذلك د.عبد الله الدقّاع.

٣. اكتشاف الدورة الدموية الصغرى وباكتشافها قضى على خطأ جالينوس السابق في هذه القضية.

٤. فهم وظائف الشرابين الإلكليلية وتصحيح الخطأ الذي مفاده أن تغذية القلب من البطين الأيمن وبالتالي فهو أول من اكتشف الدورة الدموية في الشرابين الإلكليلية وبذلك صاح خطاً آخر كان سائداً من (أن أوردة الرئة فيها هياب وهو رأي جالينوس)^(٢٥) .

٥. شرح حقيقة تجدد الدم بالهواء من الرئتين خلافاً لما كان سائداً من رأي جالينوس في هذه القضية.

٦. كشفه الاتصال بين أوردة الرئتين وشرابينها حيث إن ذلك يكمل رسم صورة الدودة الدموية ضمن الرئة.

٧. وكلما أشرنا في الفقرة (٥) فإنه قد سبق إلى تصحيح خطأ جالينوس فقرر أن الشرابين في الرئة تحتوي الدم وليس فيها هياب.

٨. اكتشاف غلط جدران أوردة الرئتين بشكل أكثر من شرابينهما.

٩. جزمه بعدم وجود فتحة بين البطينين في القلب خلافاً لرأي جالينوس.

١٠. اعتماده طريقة المعالجة بالغذاء تقويمياً وتصحيحاً قبل وصف الدواء وملحظة التدرج باللدواحة من المفرد إلى المركب عند الاقتضاء^(٢٦) .

١١. فهم علاقة العين بالدماغ وأنها (آلة للبصر وليس باصرة)^(٢٧) .

سابعاً: أهم مؤلفات ابن النفيس

(علمًا بأن الدكتورة فروخ وحلاق في كتابهم: تاريخ العلوم عند العرب أوصولوها لـ ٢٤ مؤلفاً). إلا أننا نكتفي بالقول:

لعل أهم مؤلفات ابن النفيس تلك الموسوعة التي بدأ بتأليفها في علوم الطب وكان من المتوقع أن تبلغ ثلاثة مائة جزء . ولكن المنية عاجله ولما ينتهي منها إلا كتابة ثمانين جزءاً فقط، وكما ذكر د . عبد الحليم المنتصر فإن اسم



بُرَيْدُ القراء

أعزاناً المشتركين في المجلة، لنا في هذه المساحة . بُرَيْدُ القراء . عتب، وليس عتاباً، من إهمال بعض المشتركين استلام نسخهم من المجلة فور تلقيهم إشعاراً من البريد بذلك، ولتيمك تعلمون كم تعاني من مصاعب وكم تكافد من مشاق حتى نتمكن من إيصال المجلة إليكم بأسرع ما يمكن قبل نزولها في الأسواق، وكم نحزن عندما يعيد إلينا البريد كثيراً من المجلات بسبب عدم استلامها وقد ختم عليها عبارة (لم يطلب).

رسالة إلى الذين انتهت اشتراكاتهم

أرسلنا إلى أحبابنا المشتركين في المجلة الذين انتهت اشتراكاتهم منذ مدة طويلة خطابنا رقم ١٧٤/٨٠٠ ت طالبين منهم سرعة تجديد اشتراکهم حتى لا تلغى اشتراکاتهم ويفتوّوا عليهم المنفعة والفائدة في هذه المجلة الرائدة.

وقد استجابة لخطابنا آنف الذكر عدد من المشتركين الأجلاء، نذكر منهم:

- الأستاذ/ هشام الصيغان من الرياض.
- عيادة الدكتور/ عبد العزيز كردي من مكة المكرمة.
- الأخ/ نور السيد راشد الكرمي من مصر.

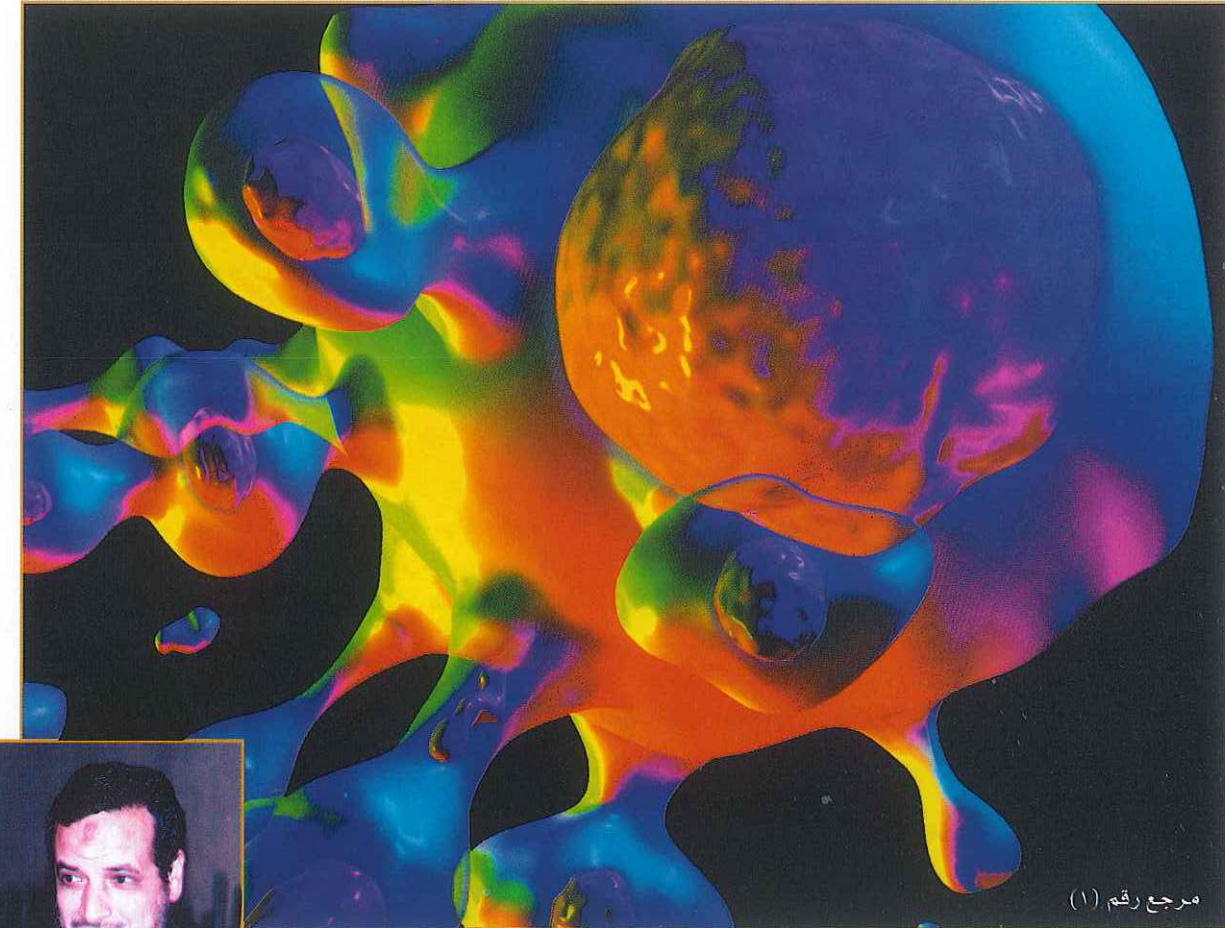
ردود سريعة..

- نشكر القائمين على مكتبة الألسن بجدة على الاقتراحات الجيدة والبناءة من أجل توسيع نشاط الهيئة وانتشار مطبوعاتها
 - الطالب/ محمد علي الزعيم، جامعة صنعاء، اليمن:
نفيدكم أن الهيئة على وشك الانتهاء من تجهيز موقعها على شبكة الإنترنت وبعد الانتهاء سوف تجد إجابة شافية كافية لجميع التساؤلات التي وردت في رسالتكم، شاكراً على اهتمامكم.
 - الأستاذ/ أحمد صادق أحمد، السالمية، الكويت:
نفيدك بأن سعر القرص المدمج (c d) الذي يحتوي الأعداد من ١ - ٦٠ من المجلة (٤٠ ريالاً) سعودياً وسعر الأعداد السابقة من المجلة هو (١٠ ريالات) لكل عدد، ويمكن إيداع القيمة في حساب الهيئة ٤٢٠٠١٤ / ٤ فرع ١٧٦ شركة الراجحي المصرفية.
 - السيد/ العسري سعيد، مدينة تتجداد، المملكة المغربية:
نشكرك على ما جاء في رسالتك من ثناء على مجلة الإعجاز العلمي، وأما بخصوص تأخير وصولها إلى المملكة المغربية، فهذا سببه الشركة صاحبة امتياز التوزيع وبالنسبة لطلبك الاشتراك المجاني، فسوف ننظر فيه.
 - الأستاذ/ طارق محمد البار، جازان، السعودية:
نفيدك أن أعداد المجلة من ٦٠ قد أدخلت على قرص مدمج (c d) وتوزعه شركة الكمبيوتر الدولي، وقيمة النسخة ٤٠ ريالاً فقط.
 - سعادة الشيخ/ صالح بن راشد الغيث، النماص، السعودية:
نفيدك بتحويل عنوان مراسلتك من الرياض إلى النماص مقر عملك الجديد، مبارك وبال توفيق والسداد.
 - الأستاذ/ شفيق بن قويدير بن أحمد عيسى، الجزائر:
نشكرك على ثناياك على مجلة الإعجاز العلمي والقائمين عليها ونسأل الله أن تكون عند حسن الظن ونؤك لك ولجميع القراء أنه من أهداف المجلة تعميق الإيمان في قلوب المسلمين ودعوة غير المسلمين إلى الإيمان بالله تعالى.
 - الأخ الكريم / بو عزة محمد، ولاية غليزان، الجزائر:
نشكرك على ثناياك على مجلة الإعجاز العلمي وما نقوم به هو جهد المقل سائلين الله تعالى. أن يعيننا على خدمة كتابه تعالى. وسنة نبيه. صلى الله عليه وسلم.
 - الطالب/ عثمان حاج، ولاية تبسة، الجزائر:
نعتذر لك عن عدم تمكننا من إرسال العدد الأول من مجلة الإعجاز العلمي لعدم توفره.
- عزيزي القارئ للإستفسار عن الاشتراكات في المجلة ووصولها من عدمه
يرجى الإتصال بالأستاذ/ سعد أحمد الحندي مسؤول الاشتراكات بالمجلة



الموت المقدر (الموت الخلوي المبرمج)

Programmed cell death (Apoptosis)



مرجع رقم (١)



أ.د. مجاهد محمد أبو المجد
كلية طب المنصورة - جمهورية مصر العربية

يقوم الموت الخلوي المبرمج (المقدر) بدور أساسي في النمو والاتزان البيولوجي للكائنات عديدة الخلايا. الموت الخلوي ليس دائمًا. كما كان مفترضًا من زمن بعيد. سيئًا بالنسبة للجسم بل هو في الحقيقة أحد الدعامات الأساسية لنمو المخلوقات عديدة الخلايا، والمخلوقات عديدة الخلايا تكتسب شكلها النهائي بالإزالة الانتقائية التي بالإمكان التنبؤ بها. لخلايا معينة. فالشرغوف (أبو ذئبة) مثلاً يزول ذيله أثناء تحوله إلى ضفدع، وتتلاشى في الثدييات أعداد لا حصر لها من العصبونات (Neurones) خلال تنامي الجملة العصبية لتكتسب شكلها النهائي (مجلة العلوم، المجلد ١٣، العددان ٧٦، ٧٧ يوليو ١٩٩٧م) مرجع (١).

كما عين المجهريون علامات نسيجية تميز هذا الموت الخلوي الفسيولوجي المقدر عن التخرُّب العارض أو ما يسمى التخرُّب الخلوي (Necrosis) ويحدث الموت التخرُّبي (Necrosis) عندما تصاب الخلية بصورة بالغة بطلق فيزيائي (Physical agent) أو حرمان من الأكسجين أو التغذية على سبيل المثال وذلك يؤدي إلى انتفاخ الخلية وتورمها وتنزقها، أما الخلية التي تعاني الاستسماوات المقدر أو المبرمج فإنها تتكمش وتتسحب عن جارتها وسرعان ما تبدو وكأنها تغلي فتشكل فقاعات blebs على السطح ثم تخنق وتحتفظ العضويات الداخلية بينائها، ولكن النواة تتغير تغيرات درامية ثابتة أثناء الاستسماوات المقدر، وأكثر هذه التغيرات وضوحاً هو أن كروماتين النواة (DNA) يتكتف مشكلاً كتلة واحدة أو أكثر بالقرب من غلاف النواة، وغالباً ما تلتهم هذه الخلية بواسطة الخلايا المجاورة من دون أن تستثير استجابة التهابية (Inflammatory response)، والخلايا المستسماة تقديرياً التي لا يتم ابتلاعها فإن النواة تفتت إلى عدد من الأجسام المستسماة (Apoptotic bodies) وتعتبر هذه علامات شاهدة على حدوث هذا النوع من الموت.

وهكذا يتضح الآن جلياً وبكل وضوح أن هناك موتاً آخر يختلف عن الموت الكلوي للكائن الحي ويمكن أن يشمله قوله تعالى: «إِنَّ قَدْرَنَا يَنْتَكُ الموتُ وَمَا نَحْنُ بِمَسْبُوقِنَ» على أن تُبَدِّلَ أَمْثَالَكُمْ وَنُنَسِّكُمْ فِي مَا لَا تَعْلَمُونَ» الواقعة ٦١، ٦٠



مرجع رقم (١)

في الخلايا المخاطية أثناء النامي البشري في مراحله المختلفة فمتلاً الخلايا الثانية تنشأ عن أسلافها في نقىِّ الطعام وتهاجر الخلايا غير الناضجة إلى غدة التوتة (Thymus) حيث تعرف بالخلايا التوتية (Thymocytes) ويموت ٩٠٪ من هذه الخلايا في التوتة ويبقى ١٠٪ فقط تتضاعف وتخرج للدوردة الدموية (تقدير نسبي واضح) لتساهم في حراسة الجسم مرجع (٦).

الخلايا الثانية المتفاعلة مع الذات (Self antigens) تموت بالاستماتوت (Self antgens) تموت بالاستماتوت الخلوي المقدر حيث لو تركت لتساهم في تغريب الكيان البشري تحريراً ذاتياً، والخلايا التي لا تستطيع التفاعل مع المثيرات الغريبة (Foreign antigens) تموت أيضاً موتاً خلويًّا منظماً ومبرمجاً (تقدير كيفي للموت) حيث إنها لا تكون مقيدة للجسم مرجع (٧،٦).

التجديد المستمر لخلايا الجسم بطريقة مرتبة ومنتظمة فجميع الخلايا والأنسجة الداخلية تتبدل دوماً بطريقة مبرمجة وفق قوانين رائعة وضعتها الخالق. سبحانه وتعالى. في كل أجهزة النسيج البشري مرجع (٧،٦).

ويرى البيولوجيون أن هذا النوع من الموت يقوم بدور أساسى في النامي الجنيني للكائنات عديدة الخلايا وأن برنامج هذا الموت المقدر تصنع أنظمته في أثناء اللحظات الأولى لخلق الأجنة (مرجع ٤).

وقدّر الأمّر أي دبره وسواء (المجمّع الوّجهي ص ٤٩٢).

ويعتبر البيولوجيون الآن أن الموت الخلوي المبرمج (Programmed cell death) ما هو إلا نوع من أنواع الموت المدبر والمقدر الذي يساهم في تنشئة الكائنات الحية وتسويتها مراجع (٢)، (٤)، (٥).

أدلة التقدير في الموت الخلوي المبرمج:

وجود عائلتين من الجينات تحكم في سيرونة الموت (ICE) (٢)، BCL المجموعة الأولى من الجينات تنظم عملية الاستماتوت حسب احتياجات الجسم والمجموعة الثانية تشرف على تصنيع بروتينات الموت والتي تعرف باسم مثيلة البروتينات ICE like proteases (ICE) مرجع (٥).

يظهر ترتيب هذا النوع من الموت بصورة مقدرة ومرتبة على أعلى مستوى

جمبري الخليج

المقادير:

- ١ كوب زبدة - ١ فص ثوم متوسط الحجم مقشر ومفروم - أعلبة طماطم مهروسة - ٣ ملعقة كبيرة معجون طماطم السعودية - ٢ كيلو جمبري من الحجم الكبير مقشر ومضاف إليه التوابل.
- ٤ كوب بقدونس وشبت طازجة ومفرومة.

طريقة التحضير

- ١- أذيب في نصف كمية الزبدة على نار هادئة ثم أضيفي فص الثوم المفروم وأقلبي لمدة ٢-٣ دقائق. بعد ذلك أضيفي الطماطم ومعجون طماطم السعودية وأتركيه يغلي حتى يتحول الخليط إلى معجون سميك، من ٦-٩ دقائق.
- ٢- أذيب في مقلاة ما تبقى من كمية الزبدة على نار هادئة وأقلبي بها كمية الثوم المتبقية لمدة ٢-٣ دقائق.

أكلات شهية ... مع معجون طماطم السعودية

- ٣- أضيفي الجمبري في صلصة الزبدة والثوم وضعي الخليط في ورق قصدير وأتركيه حتى يحمر في الفرن. تجنبي تركه مدة طويلة في الفرن.
- ٤- أضيفي خليط الطماطم إلى أطباق التقديم. ضعي فوقه صلصة الطماطم ورشي عليه البقدونس المفروم.



SADAFCO



سدافكو

الشركة السعودية لمنتجات الألبان والأغذية



المادة التي خلق الله منها الإنسان

بِقَلْمِ أَدَدِ الْخَلَافِيِّ - الْمَغْرِبِ

العرب: الطين: الوحل؛ والطين اللازم: الطين اللزج أو اللاصق؛ أما قوله تعالى: ﴿سُلَالَةٌ مِنْ طِينٍ﴾ فقال قتادة: استل آدم من طين فسمى ساللة. الصلصال: يقول تعالى: في سورة الرحمن الآية ١٤: ﴿خَلَقَ النَّاسَ مِنْ صَلَصَالٍ كَأَفْحَارٍ﴾ والصلصال كما جاء في لسان العرب: هو الطين اليابس الذي يحصل من بيسه أي يصوت وجاء أيضاً: الصلصال من الطين ما لم يجعل خزفاً، وقال الجوهري: الصلصال الطين الحر خلط برمel فصار يصلصل إذا جف فإذا طبخ بالنار فهو الفخار.

الحما: جاء في سورة الحجر الآية ٢٦ قوله تعالى: ﴿وَلَقَدْ خَلَقْنَا النَّاسَ مِنْ صَلَصَالٍ مِنْ حَمَّا مَسْتُونٍ﴾، جاء في مادة حما: والحماء: الطين الأسود المتن، وجاء في مادة سن: السنون: المصور، أو الممس أو المتن، وقوله تعالى: ﴿مِنْ حَمَّا مَسْتُونٍ﴾ قال أبو عمرو: أي متغير متن، وقال ابن عباس: هو الرطب، وقال أبو عبيدة: السنون المصوب، ويقال: السنون المصوب على صورة، وسنت التراب صببته صبّاً سهلاً^(١). وقد تكررت هذه المفردات الخمس (الأرض، التراب، الطين، الصلصال، والحماء) في عدة آيات: فخلق الإنسان من الأرض تم ذكره أو الإشارة إليه في أربع آيات، وكلمة تراب وردت في ستة مواضع؛ وكلمة طين جاءت في ثمان آيات؛ في حين وردت مفردة حما في ثلاثة آيات؛ أما كلمة صلصال فوردت في أربعة مواضع (انظر الجدول ١).

كيف تعامل الباحثون والمفسرون مع هذا التعدد في المفردات:

لقد اختلف المفسرون والباحثون الذين تطرقوا لآيات خلق الإنسان (أصل الإنسان) في تعاملهم مع هذا التنوّع والتعدد في الكلمات والمفردات التي أوردها القرآن الكريم بشأن المادة الترابية التي خلق الله منها آدم: أ. فمنهم من لم يستوقفه هذا التعدد في الكلمات فمر عليه مرور الكرام وأكتفى بالإشارة إلى أقوال المفسرين في معاني هذه الكلمات؛ فهذا ابن كثير يقول في تفسير قوله تعالى: ﴿وَلَقَدْ خَلَقْنَا النَّاسَ مِنْ صَلَصَالٍ مِنْ حَمَّا مَسْتُونٍ﴾ الحجر ٢٦: (قال ابن عباس ومجاهد وقتادة: المراد بالصلصال هنا التراب اليابس والظاهر، وعن مجاهد أيضاً (الصلصال) المتن.

تشير الكثير من الآيات القرآنية إلى قيمة التدبر في هذا الكون والتفكير فيه وتدعوه إلى النظر والبحث والتنقيب عن أسرار الحياة وبداية الخلق، يقول تعالى: ﴿فُلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَانظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ الْخَلْقُ﴾ العنكبوت ٢٠، وقد اهتم القرآن بشكل كبير بخلق الإنسان وتطوره فهناك الكثير من الآيات التي تتحدث عن تطور الإنسان وهو بعد في بطن أمه وهي بحق آية وغاية في الإعجاز بحيث أسالت الكثير من المداد وكانت وراء هداية مجموعة من العلماء غير المسلمين وأربعة عدد من علماء المسلمين.

لكن الذي استرعى انتباхи وشد تفكيري هو ذلك الاهتمام الكبير بالمادة التي هي أصل الإنسان (أي المادة التي خلق منها آدم قبل نفخ الروح)، وقد تبه غيري من الباحثين لهذا الأمر أيضاً: يقول الدكتور عبد اللطيف حموش: (لقد أولى القرآن اهتماماً كبيراً لقصة خلق آدم وأفرد لها العديد من الآيات الكريمة). ويتعدد الآيات الواردة في هذا الموضوع تعدد المفردات والمصطلحات التي تم التعبير من خلالها عن المادة التي خلق الله منها الإنسان؛ يقول موريس بوكاي: (... إذا الإنسان قد تكون من المواد الموجودة في الأرض وينتشر هذا المبدأ بجلاء تام من عدة آيات حيث إن المواد المكونة قد جرى التعبير عنها بأسماء مختلفة...) هذه الأسماء هي الأرض: يقول تعالى: ﴿هُوَ أَعْلَمُ بِكُمْ إِذْ أَنْسَاكُمْ مِنَ الْأَرْضِ وَإِذْ أَنْتُمْ أَجِنَّةٌ فِي بُطُونِ أَهْلَكُمْ﴾ النجم ٤٢.

التراب: يقول تعالى: ﴿إِنَّ مَلَكَ عِيسَى عِنْدَ اللَّهِ كَمَلَ إَادَمَ خَلَقَهُ مِنْ تُرَابٍ ثُمَّ قَالَ لَهُ كُنْ فَيَكُونُ﴾ آل عمران ٥٩، جاء في المعجم الوسيط: التراب: ما نعم من أديم الأرض؛ والتربة: جزء الأرض السطحي الصالحة لأن يكون مهدًا للنبات، وجاء في لسان العرب: تربة الأرض: ظاهرها.

الطين: يقول تعالى: ﴿فَاسْتَقْتَبْهُمْ أَهُمْ أَشَدُ خَلْقاً أَمْ مَنْ خَلَقْنَا إِنَّا خَلَقْنَاهُمْ مِنْ طِينٍ لَازِبٍ﴾ الصافات ١١، ويقول أيضاً: ﴿وَلَقَدْ خَلَقْنَا النَّاسَ مِنْ سُلَالَةٍ مِنْ طِينٍ﴾ المؤمنون ١٢، جاء في المعجم الوسيط: الطين: التراب المختلط بالماء، وقد يسمى بذلك وإن زالت عنه رطوبة الماء، وجاء في لسان

وتفسير الآية بالآية الأولى. وقوله: ﴿مَنْ حَمِّلَ مَسْئُونٍ﴾ أي الصالح من حم، وهو طين والمسنون الأملس، روي عن ابن عباس أنه قال: هو التراب الرطب...^(١).

بـ . ومنهم من اعتبر هذه الكلمات مترادفات تقييد نفس المعنى؛ يقول طلال غزال : (ولا ضير أن

تقول: الله خلق الإنسان من طين أو من صالح أو من علقة أو من نطفة وجميعها تؤدي نفس المعنى)^(٢)

جـ . وفريق ثالث أشار إلى أن هذه المصطلحات هي أسماء لعناصر مختلفة يجعل خلق الإنسان من جميع هذه العناصر، يقول وهبة الزحيلي . في تفسير سورة الرحمن: (وقد تتوعد عبارات القرآن في بيان

هذا ، باعتبار مراتب الخلق) ، ﴿مِنْ تُرَابٍ﴾ ، ﴿مِنْ حَمِّلَ مَسْئُونٍ﴾ أي طين متغير ، أو ﴿مِنْ طِينٍ لازِبٍ﴾ أي لاصق باليد ﴿مِنْ صَلْصَالٍ﴾ فهذا إشارة إلى أن آدم عليه السلام خلق أولًا من التراب ثم صار طينا ثم حمًى مسنونا ، ثم لازبا ثم كالفارغ كأنه خلق من هذا ومن ذاك ومن ذلك)^(٣) .

دـ . وفريق آخر خلص إلى وجود نوع من التطور أو التحول طرأ على المادة الأصلية التي خلق الله منها الإنسان حيث مررت هذه المادة بمراحل مختلفة:

❖ يقول الشيخ نديم الجسر . في تفسير قوله تعالى: ﴿هَلْ أَتَى عَلَى الْإِنْسَانِ حِينٌ مِّنَ الدَّهْرِ لَمْ يَكُنْ شَيْئًا مَذْكُورًا﴾ : يكرر القرآن من ذكر الدواب والإنسان ليذكر هذا الإنسان المقصود بالهداية بأنه

(أتي عليه حين من الدهر لم يكن فيه شيئاً مذكوراً) . ويستنتج من هذا استنتاجاً بدهياً سهلاً أنه (حادث)، ليخرج من هذه البداهة الأولى إلى نتيجة بدهية ثانية: هي أن المادة التي حدث منها (الإنسان) لابد أن تكون حادثة لأنها قبلت (التغيير)؛ والقديم لا يتغير...^(٤) .

❖ ويقول موريس بوكي . في حديثه عن ماهية التراب الذي تكون منه الإنسان انتلقاءً من قوله . عز وجل: ﴿الَّذِي أَكْسَرَ كُلَّ شَيْءٍ حَكْلَةً وَبَدَأَ حَكْلَقَ الْإِنْسَانَ مِنْ طِينٍ﴾ السجدة ٧ . (وعلينا أن نتوقف قليلاً عند ذكر بداية الخلق؛ بدأ بالطين من الواضح أنه إذا كان القرآن الكريم قد ذكر هنا بداية

المادة التربوية	السورة	الآية
الأرض	هود	٦١
	طه	٥٥
	النجم	٣٢
	نوح	١٧
التراب	آل عمران	٥٩
	الكهف	٣٧
	الحج	٥
	الروم	٢٠
	فاطر	١١
	غافر	٦٧
	الطين	٢
الصلصال	الأنعام	١٢
	الأعراف	١٢
	المؤمنون	٧
	السجدة	١١
	الصافات	٧٦، ٧١
	ص	٣٣
الحاما	الحجر	٣٣، ٢٨، ٢٦
	الحجر	٣٣، ٢٨، ٢٦
	الرحمن	١٤

الجدول (١): الآيات القرآنية المتضمنة للمادة التربوية التي خلق الله منها الإنسان

❖ أما سيد قطب فيقول في تفسير الآية السابقة: (الاتعبير قابل لأن يفهم منه أن الطين كان بدأه وكان في المرحلة الأولى ولم يحدد عدد الأطوار التي تلت تلك المرحلة ولا مدامها ولا زمنها، فاباب مفتوح لأي تحقيق صحيح، وبخاصة حين يضم النص إلى نص القرآن الآخر في سورة المؤمنون: ﴿خَلَقَ النَّاسَ مِنْ سُلَالَةٍ مِّنْ طِينٍ﴾، فيمكن أن يفهم منه إشارة إلى تسلسل في مرحلة النشأة الإنسانية يرجع أصلاً إلى مرحلة الطين)^(٥) ، ويقول في تفسير قوله تعالى: ﴿خَلَقَ النَّاسَ مِنْ صَلْصَالٍ كَالْفَخَارِ﴾: (... والصلصال: الطين إذا يبس وصار له صوت ووصلصلة عند الضرب عليه، وقد تكون هذه حلقة في سلسلة النشأة من الطين أو من التراب).^(٦)

❖ كما جاء في تفسير الكشاف للزمخشري . في تفسير قوله تعالى: ﴿خَلَقَ النَّاسَ مِنْ صَلْصَالٍ كَالْفَخَارِ﴾: (... فإن قلت: قد اختلف الترتيب في هذا، وذلك قوله عز وجل: ﴿مَنْ حَمِّلَ مَسْئُونٍ﴾، ﴿مِنْ تُرَابٍ﴾، قلت: هو متفق المعنى ومفيده أنه خلقه من تراب جعله طينا ثم حمًى مسنونا، ثم صلصالا^(٧) .

❖ وهو نفس المعنى الذي أورده القرطبي في تفسير الآية السابقة حيث يقول: وقال هنا: ﴿مِنْ صَلْصَالٍ كَالْفَخَارِ﴾، وقال هناك: ﴿إِنَّا خَلَقْنَاهُمْ مِّنْ طِينٍ لازِبٍ﴾، وقال: ﴿كَمَثَلٍ ءاَدَمَ خَلْقَةً مِّنْ تُرَابٍ﴾، وذلك متفق المعنى، وذلك أنه أخذ من تراب الأرض فعجه فصار طينا، ثم انقل فصار كالحاماً المسنون، ثم انقل فصار صلصالاً كالفخار) (١٠).

خلاصة:

من خلال الآيات والنصوص التي أوردناها نستطيع القول بأن المادة التربوية التي خلق منها الإنسان قد مررت بثلاث مراحل هي:
١ـ . المرحلة الطينية: وهي المرحلة الأولى حيث يستفاد من آية سورة السجدة أن بداية الخلق كانت من مادة الطين:



الترابية في مرحلتها الثانية (المرحلة الحميّة) وإلى هذا المعنى تشير الكلمة (مسنون) والتي تعني - من بين ما تعنيه - المصور أو المصوّب على صورة (انظر شرح الحماً المنسنون أعلاه).

مراحل تحول المادة الترابية والمعطيات العلمية:

إن تحديد العلاقة فيما بين عمليتي الخلق والتوصير ومراحل المادة الترابية التي خلق منها الإنسان ليست هدفاً رئيساً لهذا البحث، والذي يعنينا بالأساس هو ذلك التطور والتحول الذي طرأ على هذه المادة الترابية والذي أشارت إليه الآيات القرآنية حيث تحول التراب من طين إلى حماً ثم إلى صلصال كما سبقت الإشارة إليه.

هذا الأمر يقودنا إلى الحديث عن ظاهرة طبيعية تحكم عملية تشكيل الصخور الرسوبيّة انتلافاً من رواسب طرية والتي تعرف باسم عملية التصحر (Diagenese/Diogenesis).



الصخور الرسوبيّة

الدوره الصخرية:

تكون القشرة الأرضية أو ما يعرف بالغلاف اليابس (Lithosphere) من أنواع مختلفة من الصخور تنتمي إلى ثلاثة أقسام هي: الصخور النارية، الصخور الرسوبيّة، والصخور المتحولة، وهذه الصخور دورة تسمى بالدوره الصخرية ناتجة عن العلاقات والتفاعلات المختلفة التي تحصل فيما بينها.

تعريف الصخور الرسوبيّة:

(هي مجموعة من الصخور التي تكونت نتيجة تفتت أو تكسير صخور سابقة (نارية كانت أو متحولة أو رسوبيّة)، وذلك بفعل عوامل التعرية المختلفة (weathering agents) أو نتيجة لتجمع بعض المواد التي خلفتها أو أفرزتها حيوانات أو نباتات...)، ويمكن تمييزها عن غيرها من الصخور بصفة أولية بما يلي:

- أنها توجد في القشرة الأرضية على شكل طبقات.

- أنها تحتوي على بقايا حيوانية أو نباتية وأصداف بحرية... تسمى مستحاثات أو أحافير (fossils).

- أنها غير واضحة التبلور.

مراحل تشكيل الصخور الرسوبيّة:

يمثل الصخور الرسوبيّة بأربعة مراحل هي: التعرية (Erosion); حيث تتعرض الكتل الصخرية الظاهرة على السطح، بفعل مجموعة من العوامل، إلى التحطم والتكسير والنحت

﴿وَيَدًا خَلَقَ الْإِنْسَانَ مِنْ طِينٍ﴾، هذا الطين يتميّز بخاصية وصفة الزوجة ﴿طِينٌ لَازِبٌ﴾ كما هو واضح في آية سورة الصافات.

٢. المرحلة الحميّة: وهي ثانية المراحل حيث تحول الطين إلى مادة أخرى مشتقة منه هي الحماً أي الطين المتغير أو الطين المنتن كما سبق ورأينا.

٣. المرحلة الصلصالية: وهي المرحلة الثالثة والأخيرة في هذه السلسلة حيث انتقلت مادة الحماً المنسنون. كما جاء في سورة الحجر. إلى صلصال، وتخبرنا آية سورة الرحمن أن هذه المادة الصلصالية تشبه مادة الفخار وهو الطين الذي تم طبخه وشُيّه كما ورد في فقرة سابقة.

العلاقة بين عمليتي الخلق والتوصير ومراحل تطور المادة الترابية:

يقول تعالى: ﴿وَلَقَدْ خَلَقْنَاكُمْ مِّنْ صَوْرَاتِنَا كُمْ فَعْنَا لِلْمُلَائِكَةِ إِنَّهُمْ لَأَدَمُ﴾ الأعراف، ١١، ويقول أيضاً: ﴿إِذْ قَالَ رَبُّكَ لِلْمُلَائِكَةِ إِنِّي خَالِقٌ شَرِّا مِّنْ طِينٍ﴾ فَإِذَا سَوَّيْتُهُ وَنَفَخْتُ فِيهِ مِنْ رُوحِي فَقَعُوا لَهُ سَاجِدِين﴾ ص. ٧١.

٤. يقول جل وعلا: ﴿بِأَيْدِيهِ الْإِنْسَانُ مَا غَرَّكَ بِرِيشِ الْكَرْمَرِ﴾ الذي خلقك فَسَوَّاكَ فَعَدَلَكَ * في أَيْ صُورَةٍ مَا شَاءَ رَكِبَكَ ﴿الانتظار﴾ ٦-٨.

تشير هذه الآيات، وغيرها، إلى أن تكوين الإنسان، آدم عليه السلام، قد مر بعمليتين مختلفتين سايتين لعملية نفخ الروح فيه، هما: عملية الخلق وعملية التصوير (أو التسويف) يقول موريس بوكي: (في البدء ذكرت كلمة (خلق) لكن النص القرآني يتتصدر مرحلة ثانية حيث منح الله الإنسان (الشكل...) (١)).

لكن السؤال الذي يطرح نفسه هو: ترى في أي مرحلة من مراحل المادة الترابية الثلاث (الطين، الحما، الصلصال) كانت عملية التصوير؟ إن الإجابة على هذا السؤال ليست بالعملة اليسيرة ومن بين الأرجحية الممكنة نورد ثلاثة احتمالات توصلنا إليها في بحثنا هذا وهي:

❖ الاحتمال الأول والذي يمكن فهمه من قول الله . عز وجل . في سورة

السجدة: ﴿وَبَدَأَ خَلْقَ الْإِنْسَانَ مِنْ طِينٍ﴾ ومن قوله تعالى في سورة الرحمن: ﴿خَلَقَ الْإِنْسَانَ مِنْ صَلْصَالٍ كَالْعَجَارِ﴾ حيث تفيدان أن عملية الخلق تمت على المادة الترابية في مراحلها المختلفة، ثم بعد أن استترت المادة الترابية على هيئتها الصلصالية تمت عملية التصوير والتسويف، لأن الشكل الأخير قد تم نحته في المادة الصلصالية، وهذا المعنى قد يستشف أيضاً من أحاديث المصورين الذين يؤمنون يوم القيمة بنفخ الروح فيما صوره (أي نحتوه). ولله المثل الأعلى؛ روى البخاري عن سعيد بن أبي الحسن قال: كنت عند ابن عباس إذ جاءه رجل فقال يا ابن عباس، إبني رجل إنما معيشت من صنعة يدي، وإنني أصنع هذه التصاویر، فقال ابن عباس: لا أحدثك إلا ما سمعت من رسول الله . صلى الله عليه وسلم . سمعته يقول: (من صور صورة فإن الله يعذبه حتى ينفخ فيها الروح، وليس بنافخ فيها أبداً) فربما الرجل ربيبة شديدة يعني انتفخ من الغيط والضيق . فقال ابن عباس: (ويحك، إن أبیت إلا أن تصنع، فعليك بهذا الشجر وكل شيء ليس فيه روح).

❖ الاحتمال الثاني: وهو أن عملية الخلق ثم التصوير، قد تمتا على المادة الترابية في مرحلتها الأولى (المرحلة الطينية) ثم إن الشكل المصوّر والمعدّ ترك حتى يبس، وإلى هذا ذهب بسام دفع حيث يقول: (... إِذَا فَادَمَ . عَلَيْهِ السَّلَامَ . خَلَقَ مِنْ خَلَقَهُ مِنَ التَّرَابِ مَعَ الْمَاءِ حَتَّى صَارَ طِينًا ثُمَّ يَبْسُ فَصَارَ كَالْفَخَارَ بَعْدَ أَنْ سَوَاهُ اللَّهُ . عَزَّ وَجَلَّ . بِصُورَةِ إِنْسَانٍ مَعْروفةٍ ثُمَّ نَفَخَ اللَّهُ . تَعَالَى . فِيهِ الرُّوحُ)، وهذا الاستحسان يقتضي أن كلمة (خَلَقَ) في آية سورة السجدة وكلمة (خَلَقَ) في آية سورة الرحمن لا تؤديان نفس المعنى.

❖ أما الاحتمال الثالث: فهو أن عملية التصوير قد تمت على المادة

الحبيبات هو عبارة عن عنصر أجنبي له أصل ثانوي (secondaire)، ومن بين أهم اللاحمات نجد: الكالسيت (Calcite CaCO₃)، أكسيد الحديد (les oxydes de fer) الفوسفات (Lesphosphates) و (السيلسيس) (siliceo2).

هـ. الإضافة الكيميائية (apport chimique): حيث تستطيع المواد الكيميائية القادمة من خارج أو المتمثلة في توزيعات جديدة داخلية، إضافة عناصر معينة جديدة أو الحلول محل عناصر أخرى موجودة.

وـ. التحول أو الإحلال المعدني (Mctasomatose): في هذه الحالة فإن معادن جديدة تحل محل معادن قديمة دون أن يحدث أي تغيير في أشكالها الخارجية وأبرز مثال على ذلك هو تحول الصخر الكلسي أو الجيري (Calcaire CaCO₃) إلى دولوميت (doioite MgCO₃) وذلك بإحلال المغنيزيوم (Mg²⁺) محل الكالسيوم (Ca²⁺).

تصنيف الصخور الروسية:

يمكن تصنيف الصخور الروسية اعتماداً على نوعين من التصنيفات: الأول يسمى بالتصنيف الوصفي (Classification Descriptive) وهو يعتمد على خصائص أنسجة الرواسب أو على التركيب الكيميائي أو المعدني للصخور والثاني ويعرف بالتصنيف على أساس النشأة (Genetique) Classification (Classification)، ويعتمد على عوامل النقل المختلفة أو على نوعية عمليات التربيس أو بيئة التربيس.^(١)

ويعتمد التصنيف الثاني والذي يعتبر التصنيف الأفضل. بالرغم من كونه لا يخلو من عيوب. يتم تقسيم الصخور الروسية بناءً على أصل النشأة إلى ثلاثة أقسام رئيسية:

الصخور الكيميائية النشأة (Roches d'origine chimique).

ال كالصخور الكلسية (أو الجيرية) أو الصخور الملحية.

الصخور العضوية النشأة (Roches d'origine organique).

ال كالصخور الفوسفاتية (وهي حيوانية النشأة)، أو الصخور الفحمية

كاللينجنيت (lignite) والإنتراستيت (anthracite) وهي نباتية النشأة.

الصخور الميكانيكية النشأة، أو الصخور الحطامية أو الفتاتية (Roches d'origine mecanique ou Roches Dctrifiques).

عبارة عن مجموعة من الصخور تتكون من الحبيبات المعدنية والكسر

(الأجزاء) الصخرية الناتجة عن تقطیع صخور سابقة بفعل عوامل التعرية ثم نقلت ميكانيكيًا إلى حوض التربيس وهناك تصلبت عملية التصحر دون أن يطرأ عليها أي تغيير كيميائي حيث رسبت بطريقة آلية ثم تماستك فيما بعد.^(٢)

وتقسم الصخور الروسية الميكانيكية النشأة إلى صخور حتناتية (أو حبيبات صخرية) وإلى صخور صلدة وبين الجدول (٢) الحبيبات الروسية والصخور الروسية المناظرة لها:

والتفتيت، تحت ظروف حرارة وضغط عادلة. وتقسم هذه العوامل إلى عوامل ذات طبيعة ميكانيكية وأخرى ذات طبيعة كيميائية.

استئصال نواتج التقطيع ونقلها (Transport): ذاتية أو على حالتها الصلبة، بأحد عوامل النقل التالية: الجاذبية، المثالج، الرياح والمياه الجارية. (Depot) الترسيب (Sedimentation): حيث يتم توضع أو طمر (Depot) المواد الناتجة عن التعرية في مكان التفتت نفسه أو بعد نقلها إلى مكان آخر بأحد عوامل النقل المختلفة.

التصرّح (diagense) أو التحول النهائي للرواسب الطيرية إلى صخور حيث تكون الرواسب في الأصل في كل الحالات تقريباً. عبارة عن وحل مشبع بالماء فتاتي ولبن (plastique). ولكل تحول إلى صخرة صلدة قابلة للكسر يجب أن تمر الرواسب بمرحلة (تضج) (هي عملية التصرّح) تتعرض خلالها إلى ميكازنمات (Mecanismes) فيزيائية وكيميائية مختلفة^(٣). وتدأ عملية التصرّح مباشرة بمجرد تشكيل الرواسب، وتستطيع أن تميز بين عدد من المراحل؛ كما تلعب البكتيريا دوراً أساسياً في المراحل المبكرة للتصرّح.^(٤)

وتتضمن عملية التصرّح إلى مجموعة من العوامل يمكن إجمالها فيما يلي:
أ. التماسك أو الرص (Comacion): وقد يستعمل أيضًا مصطلح الإحكام أو الدموج^(٥)، وينتج هذا التماسك نتيجة للضغط الذي يسببه تراكم الرواسب أثناء الطمر، وهذا النوع من التصرّح يتميز بالطرد التدريجي للماء الموجود داخل الرواسب، الأمر الذي يؤدي إلى تقلص الحجم وارتفاع الكثافة.

بـ. التفاعلات فيما بين المواد السائلة والمواد الصلبة (liquides solides les echanges) : بالنسبة للتوضعات أو الرواسب المطمورة والتي هي في طريق (التضج)، يعتبر الضغط الجوي ودرجة الحرارة عاملين شبه مستقررين، وبالتالي فمجموع الخصائص (الترموديناميكية) (Thornodynamiques) للنظام هي التي تتحكم في التفاعلات المزامنة (echanges syngenotiques).

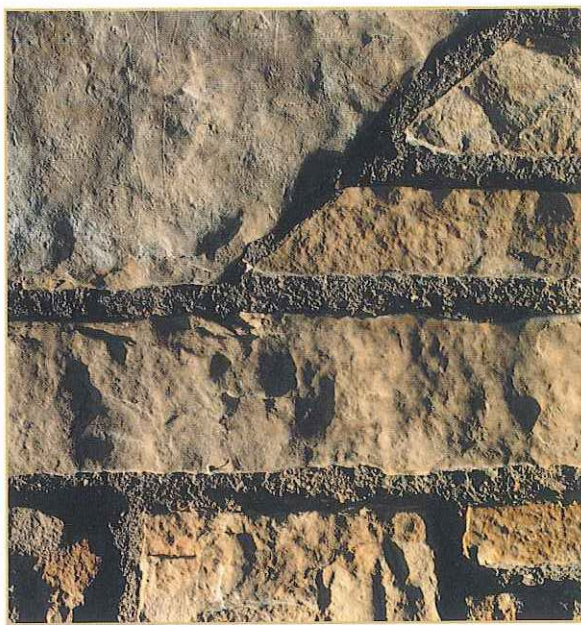
جـ. إعادة التبلور (recoristallisation) : تكون فاعلية عامل الضغط أفضلاً عند نقاط تماس الحبيبات فيما بينها، حيث تتم عملية إعادة (dissolution differentielle)، فتسعى المادة المذابة المحصل عليها للتموضع وإعادة التبلور في الأماكن التي تقع تحت أقل درجات الضغط في تكون سياج (Ciment) جديد من الحبيبات ويشكل تدريجي يتم ملء جميع الفراغات.

دـ. الملاط (cement) أو التلحيم: والمصطلح الشائع والأكثر استعمالاً هو (السمente) مأخوذ مباشرة من المصطلح الأعمجي (Cimention/ cemention)، وتعنى هذه العملية أيضًا إلى نتيجة الفراغات الموجودة بين الرواسب، إلا أن المعدل المترسب والذي يقوم بدور الملاط أو اللالم (Ciment) فيما بين

قد العناصر المكونة للصخرة

صخور صلدة	صخور حتناتية	فترة الحبيبات الدقيقة (lutites) وقد لها أقل من ١٦/١ ملم
صخور طينية بشكل عام: صخور طينية نقية (claystones) . صخور الوحل (siltstones). صخور الغرين (mudstones)	طين . وحل . غرين	
صخور رملية (sandstones) رصيص (conglomerates) جذاذ (٢) أو بريشا (breccia)	رمل . حصى زلط . جلمود	فترة الحبيبات المتوسطة (arenites) ويتراوح قدتها ما بين ١٦/١ ملم و٢ ملم فـ فترة الحبيبات الكبيرة (rudites) وقدها أكبر من ٢ ملم

الجدول (٢) تصنیف الصخور الفتاتية حسب قد العناصر المكونة للصخرة (عن al aubouin et al بتصرف)



مونتوريونيت (montmorillonite . chlorite) والاليليت (montmorillonite . illite) كما تظهر بعض الحالات الاستثنائية. عن طريق إعادة التشكيل. معادن التونشاين (tonstcins) والبنتونيتات (bentonites).

٢. نطاق التصخر المتوسط: حيث يتواجد الماء بكثرة تمنع اجتذاف المعادن المتورقة، وفي هذا النطاق تتم كل التحويلات الكيميائية بشكل قابل للتراجع أو القلب (transformations irreversibles) بينما يحل معدن الديككت (dickit) محل معدن الكلاويت (kaolinite) ويحل معدن الاليليت (illite) تدريجياً محل معدن المونتوريونيت (montmorillonite).

٣. نطاق التصخر العميق: حيث تصبح التحويلات الكيميائية غير قابلة للتراجع أو القلب (transformations reversibles) وتختضع معادن المونتوريونيت إلى عملية (الاليلية) (illitisation) أو (الكلارنة) (chlortitisation) فيتشكل معدني الاليليت و المونتوريونيت والكلوريومونتوريونيت، كما يتبلور معدن الكلوريت (chlorite) غير المستقر فيعطي معدن الديككت (dickite) إذا كان الوسط حمضيأً أو يتحطم بالمرة وهي الحالة الغالبة. إذا كان الوسط قلويأ، أما معدن الاليليت فيرفع من درجة تبلوره.

نطاق شبه التحول (anchizone): في هذا النطاق يسود كل من معدن الاليليت ومعدن الكلوريت.

خلاصة:

من خلال المعطيات السابقة نستطيع أن نصل إلى الاستنتاج التالي: لعل المادة الترابية التي بدأ منها خلق آدم . عليه السلام . كانت عبارة عن طين رملي طري (طين لازب) هذا الطين تحول بفعل عملية التصخر في مرحلة جد مبكرة إلى حما (حيث تلعب المادة العضوية . البكتيريا . دوراً كبيراً في تغيير الطين) ثم في مرحلة أخيرة إلى صلصال (أو طين صفعي) ولعلها المادة الأخيرة التي تم عليها التصوير والتسوية (وهو الاحتمال الرابع عندنا).

هذا الأمر يثبت إذ أن القرآن قد أشار إلى الأصل الطيني للصلصال وهو أمر لم يعرف إلا بعد أن تطور علم الرسوبيات إذ المعطيات العلمية

ويظهر من الجدول (٢) إذ أن الصخور الفتاتية أو الحطامية الصلدة تنقسم إلى رصيص وجذاذ، إلى صخور رملية وإلى صخور طينية وهذه الأخيرة هي التي تهم هذا البحث إذ استخلصنا فيما سبق أن الآيات القرآنية تتحدث عن تحول مادة الطين (اللازب) . بفعل التصخر. إلى صخرة طينية هي الصلصال.

تعريف الصخور الطينية:

هي صخور رسوبية حطامية (فتاتية) تتكون من حبات جد دقيقة قد تصل إلى ١٦/١ ملم (انظر الجدول ٢) وتحتوي على الأقل ٥٠٪ من المعادن الطينية والتي يمكن أن تضاف إليها معادن أخرى جد متعددة (حطامية أو غير حطامية) مما يؤدي إلى تنويع هذه الصخور (طين جيري، طين رملي، طين ملقي...) والصخور الطينية صخور ناعمة يمكن خدشها بالأظافر وهي سريعة الكسر عندما تكون مترققة أو شريطية (rubanee) (١٩)، ونتيجة للضغط الشديد تفقد الصخور الطينية جميع مياهها وتحول إلى نوع آخر من الصخور يسمى بحجر الطفل (٢٠)، وبفقد الصخور الطينية مياهها فقد جزءاً كبيراً من مساميتها (حيث تبلغ المسامية الأولية عند الترسيب ما بين ٧٨٠ . ٪) نتيجة لدفن الرواسب والضغط المبذول عليها من الرواسب المترسبة فوقها كما تفقد الصخور الطينية جزءاً آخر من مساميتها الأولية بفعل عملية التماسك (الدموج والإحكام) والملاط (السمننة) التي تتعرض لهما فيما بعد (٢١).

أهم أنواع الصخور الطينية (Principales roches argileuses):

. الصخور الطينية النقية (claystones): هي تلك الصخور ذات الحبيبات في حجم الطين وتكون تقريباً كثيلة من مجموعة من معادن الطين (mineraux argileux)

. صخور الوحل (mudstones): وتشكل من صخور كثالية مصممة (massive) غير صفحية وغير متورقة بشكل عام (٢٢).

. الطفل أو الصلصال أو الطين الصفعي (schistcuse shales): صخر رسوني متطرق ويكون بشكل كبير من رقائق طين ويمتلك خاصية التورق أو التصفع بحيث ت分成 الرقائق الطينية (٢٣) وهذا الصفع قد يفتح عن تعاقب طبقة طينية وطبقة رملية أو ميكية (طلقية) تتصلب على شكل رقائق بتأثير ضغط ما فوقها من الصخور (٢٤).

. الأردواز (ardoise/slate): وهو صخر شبيه متوجه (ardoise/slate) من أصل طيني (anchimetamorphique) ينتمي إلى النطاق البزخي (zon de digenesc) (zon du melanorphism) ونطاق التحول (zone de l'anchimetamorphisme) (Anchizone ou zone de l'anchimetamorphisme) (٢٥) ويعتبر الأردواز في كثير من الأحيان من ضمن الصخور الرسوبيات (٢٦)، وهو عبارة عن صخر متورق دقيق الحبيبات تظهر فيه خاصية تصفح أو تفسخ بشكل جيد التطور وتسمى انصسامياً أردوازايا (٢٧).

المعادن الطينية (les minergyx argileux):

سنكتفي هنا بالحديث عن المعادن الطينية التي تشكل أساس الصخور الطينية في مختلف أنظمة (التض粥) بفعل عامل التصخر حيث يتميز كل نطاق من نطاقات التصخر الثلاثة (٢٨) المتتابعة بحضور وتواجد نوع معين من المعادن الطينية:

١ - نطاق التصخر المبكر: حيث تتكون بشكل تدريجي عن طريق البناء الترسبي (aggradation) معادن طينية ما بين طبقية هي الكلوريت

- عالم المعرفة، الرباط ١٩٩٤م، ص ٢٥٠.
- أ. محمد زكي الأيوبي (القاموس الجغرافي الحديث) دار العلم للملائين، بيروت، ١٩٨٨م، ط ٦٤ ص ٦٤٤.
- محمد عبد الغني مشرف (قاموس مصطلحات الروسييات المصور) مطبع الملك سعود، الرياض ١٩٩٠م، ط ٦.
- جورج بيار، ترجمة الطفيلي حمد (معجم المصطلحات الجغرافية)، المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر والتوزيع، بيروت ١٩٩٤م، ط ١ ص ١٠٠٧.
- بيرو و ماكس، ترجمة حميدة عبد الرحمن (مبادئ الجيولوجيا)، دار الفكر، دمشق ١٩٩٧م، ط ٢ ص ٣٤٤.

الهادئون:

- ١ لسان العرب لابن منظور
- ٢ تفسير القرآن العظيم الجزء الثاني ص ٥٣٠
- ٣ الحق والخلق والفرق في القرآن الكريم . فصل من مذا خلق الله البشر ص ١٥٤
- ٤ التفسير النبوي الجزء السادس والعشرون . ص ٢٠٣-٢٠٤
- ٥ قصة الإيمان بين الفلسفة والعلم والقرآن . ص ٢٨٣
- ٦ مرجع سابق . ص ١٨٧
- ٧ في ظلال القرآن . الجزء الخامس ص ٢٨٠٩
- ٨ في ظلال القرآن . الجزء السادس ص ٤٣٤
- ٩ تفسير الكشاف الجزء الرابع ص ٤٣٤
- ١٠ الجامع لاحكام القرآن . الجزء السادس عشر . ص ١٠٥
- ١١ مرجع سابق . ص ١٨٩
- ١٢ المراجع السابق .

١٣ من الملcken ان يكون النشاط البكتيري العامل الرئيس في تغير الطين إلى حصى وهو الطين المتحجر، المتن والأسود؛ ومن المعروف ان المادة العضوية تكون وراء اضافة اللون الداكن للتربة .

١٤ اسس علم الروسييات . الصفحات ٧٦، ٧٣، ٦٣ .

١٥ جاء في لسان العرب (مادة ملط) ملط الحائط ملطا : طلاء، والملاط : الطين الذي يجعل بين ساقى البناء ويليط به الحائط .

١٦ الجيولوجيا الفيزيائية ص ٧٥ .

١٧ المراجع السابق ص ٧٦ .

١٨ انظر المعلم العلمي والتقني . فرنسي عربي . ص ٣٦

dictionnaire de geologie . p28 ١٩

٢٠ القاموس الجغرافي الحديث ص ٢٠١

٢١ اسس علم الروسييات ص ٢٥٣

٢٢ المراجع السابق ص ٢٥

٢٣ قاموس مصطلحات الروسييات المصور ص ١٩٨

٢٤ القاموس الجغرافي الحديث ص ٣٢٥

dictionnaire de geologie . p286 ٢٥

٢٦ قاموس مصطلحات الروسييات المصور ص ٢٠٣

٢٧ انظر كتاب . p273 .

المصادر الأجنبية:

- 1- Aubouin j. brousse .R: Lehman j.p. -(1975) Precis de geologic volume 1: Petrologie Brousse Paris . 2 cds 717p.
- 2- Fuocault . a; Raoult .j.f -(1984): Dictionnaire de Geologic .Masson .paris 2 cds 345p.
- 3- Harrap S Shorter. Dictionnaire Anglais Francais
- 4- Francais Anglis (1993)
- 5- Encyclopaedia Universalis 3.0 cd rom. (1997)

والتصنيفات المختلفة التي تربط بين الصخور الروسية وأصولها لم تكن معروفة بعصر النبوة فقد بقيت دراسة الصخور الروسية مستعصية على البحث والوصف المجهري إلى غاية بداية القرن العشرين وذلك بفضل التطور الكبير الذي عرفته الأبحاث البترولية بعد تطوير عدد من التقنيات الحديثة: كالتحليل الكيماوي والأشعة السينية والمسار الإلكتروني . إلخ

وبالتالي فهذه الحقيقة غاية في الإعجاز ودليل آخر على صدق رسالة محمد . صلى الله عليه وسلم . فمحمد الرجل الأمي . صلى الله عليه وسلم . لم يكن ليعرف أن الصخور صخر من أصل طيني لو لم يخبره بذلك العليم الخبر: «أَلَا يَعْلَمُ مَنْ خَلَقَ وَهُوَ الْأَطِيفُ الْحَيْرُ» الملك ١٤ .

خاتمة:

إذا كان هذا البحث يهدف إلى تسلیط الضوء على وجه آخر من أوجه الإعجاز العلمي في القرآن الكريم فإنه أيضًا يتوجّي استئثار واستفزاز عقول العلماء والأساتذة المسلمين أن ينتبهوا إلى الآيات القرآنية والأحاديث النبوية الصحيحة التي تضم إشارات علمية وينكبوا على دراستها وتدبرها وتقهم معانيها ومراميها حتى يستطيعوا أن يقدموا إلى تلاميذهم وإلى طلابهم ما يلفهم ويغطّفهم ويزينهم بالإيمان مما يضفي على هذه العلوم قيمة روحية سامية وحتى تصبح هذه العلوم وسيلة تقرب العبد من خالقه . جل وعلا . فقد مر علينا زمن درجنا فيه . في مدارسنا وفي جامعتنا . على تقديم العلوم جافة فارغة من روتها الواضحة بجلاء في قوله . عز وجل: «إِنَّمَا يَحْسَنُ الَّذِينَ عِبَادِهِ الْعَلِمَاءُ» فاطر . ٢٨ .

المراجع العربية:

. القرآن الكريم .

. حموش عبد اللطيف (قصة الإنسان: أصله بنته دوره) دار الفكر، دمشق ١٩٩٧م .

. مورييس بوكابي، ترجمة شعبان فوزي " (أصل الإنسان بين العلم والكتب السماوية) المكتبة العلمية ص ٢٣٧ .

. المعجم الوسيط .

. يوسف أحمد فوزي: البيدولوجى: نشأة ومورفولوجيا وتقسيم الأراضي (مطبع جامعة الملك سعود. الرياض ١٩٨٧ ط ١، ص ٥٠٠).

. ابن منظور أبو الفضل جمال الدين محمد بن مكرم، (لسان العرب)، دار صادر بيروت ١٩٩٤م، ط ٤ .

. غزال طلال (الحق والخلق والفرق في القرآن الكريم) دار الكتب العلمية بيروت ١٩٩٩م، ط ١ ص ٣٠٣ .

. الزيلبي وهبة (التفسير النبوي) دار الفكر، دمشق ١٩٩٨م، ط ٢ .

. الجسر ثديم (قصة الإيمان بين الفلسفة والعلم والقرآن)، طرابلس ص ٤٥١ .

. سيد قطب (في ظلال القرآن)، دار الشروق .

. محمود الزمخشري (الكافش عن حقائق غواصات التنزيل وعيون الأقاويل في وجوه التأويل)، دار الكتب العلمية بيروت ١٩٩٥م، ط ١ .

. القرطي (الجامع لأحكام القرآن) دار الكتب العلمية، بيروت .

. يوسف القرضاوى (الحال والحرام في الإسلام) المكتبة الإسلامية، دمشق . ١٩٨٠م، ص ٣٤٩ .

. دفعص بسام (الكون والإنسان بين العلم والقرآن)، اليمامة للطباعة والنشر والتوزيع، بيروت ١٩٩٤م، ط ١ ص ٢٥٥ .

. خالد بن إبراهيم التركى (الجيولوجيا الفيزيائية: علمي معدن. صخور)، مطبع جامعة الملك سعود بالرياض ١٩٩٥م، ط ٢ ص ١٢٣ .

. محمد عبد الغني مشرف (أسس علم الروسييات)، مطبع جامعة الملك سعود، الرياض، ١٩٩٧م، ط ٢ ص ٧١٠ .

. وزارة التربية الوطنية للمملكة المغربية (العلم العلمي والتقني، فرنسي عربي) مكتبة



فذرؤه في سنبله

يقول الله تبارك وتعالى: ﴿وَيُوْسُفُ أَلِهَا الصَّدِيقُ أَفْتَنَ فِي سَبْعَ بَقَرَاتٍ سِمَانٍ يَأْكُلُهُنَّ سَبْعَ عِجَافٍ وَسَبْعَ سُنْبُلَاتٍ خُضْرٌ وَأَخْرَى يَابِسَاتٍ لَعَلَى أَرْجُعٍ إِلَى النَّاسِ لَعَلَهُمْ يَعْلَمُونَ * قَالَ تَزَرَّعُونَ سَبْعَ سِينَنَ دَأْبًا فَمَا حَصَدْتُمْ فَدُرُوهُ فِي سُنْبُلَةٍ إِلَّا قَلِيلًا مَا تَأْكُلُونَ * ثُمَّ يَأْتِي مِنْ بَعْدِ ذَلِكَ سَبْعُ شِدَادٍ يَأْكُلُنَّ مَا قَدَّمْتُمْ لَهُنَّ إِلَّا قَلِيلًا مَمَّا تُحَصِّنُونَ * ثُمَّ يَأْتِي مِنْ بَعْدِ ذَلِكَ عَامٌ فِيهِ يُغَاثُ النَّاسُ وَفِيهِ يَعْصِرُونَ﴾ يوسف ٤٩/٤٥.



أ.د. عبد المجيد بلعيبد
كلية العلوم - وجدة - المغرب

أصبحت مشكلة النقص الغذائي التي تعاني منها الدول النامية من المشكلات التي تستثير باهتمام الدارسين والباحثين في مجال التنمية القرورية أو الريفية باعتبار هذه الدول مستوردة للفداء وتتجدد مسؤولية في ضمان أمنها الغذائي، ومما يزيد مشكلة التغذية حدية ذلك التزايد غير المنوزان مع الإنتاج الزراعي تبعًا لتختلف هذه الدول ولعجزها عن توظيف التقنيات الحديثة في تطوير الإنتاج.

إن النمو الزراعي يستلزم بالأساس الزيادة في الإنتاج والاستغلال الأمثل والآمن للمنتجات الزراعية. وبعد مفهوم تخزين البذور في السنابل (حسب ما ورد في الآية السابقة) نظاماً أساسياً

للحفاظ على الإنتاج في ظروف بيئية قاسية، وهذا ما يجمع بين الزراعة وتقنيات التخزين والحفاظ على المنتوج، كما يعد هذا التخزين نظاماً تقائياً تتوارد بواسطته الجماعات البشرية معركة حقيقة لضمان إعادة باتباع استراتيجية متعددة (تقنية وسلوكية واجتماعية) من أجل البقاء، وهو ما يسمى بتدبير الإنتاج.

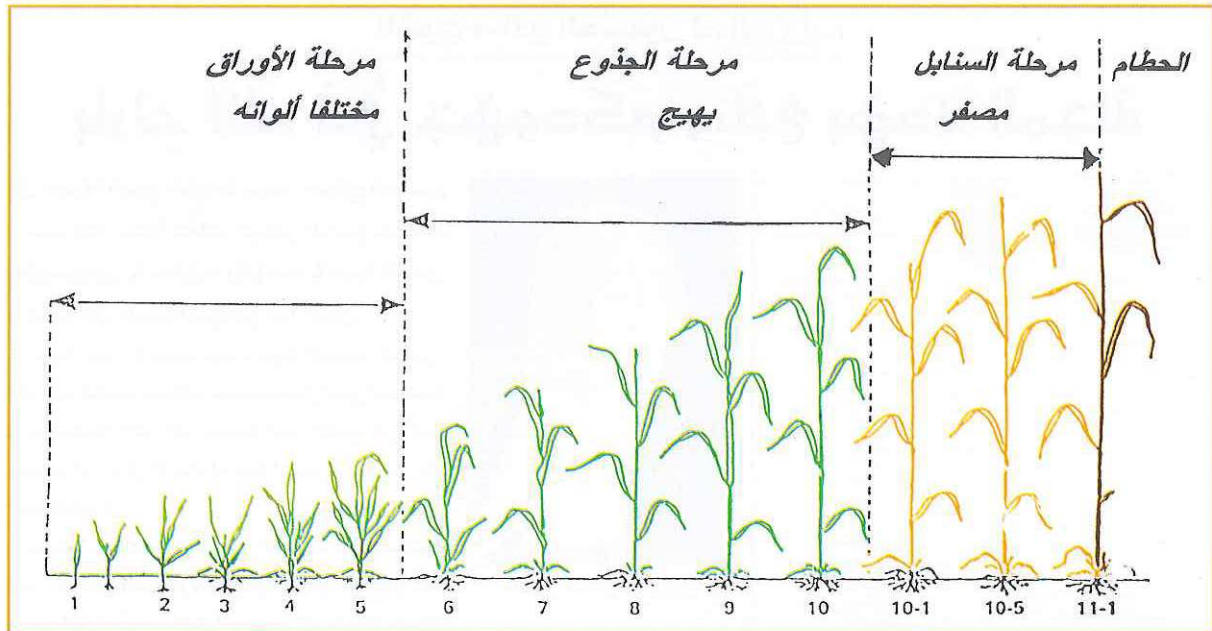
ومن أوجه الإعجاز في قوله تعالى: ﴿فَمَا حَصَدْتُمْ فَدُرُوهُ فِي سُنْبُلَةٍ﴾ إفاده أن التخزين بإبقاء الحبوب في سنابلها هو أحسن التقنيات والأساليب لحفظها على الحبوب المحفوظة داخل السنابل من غير أن يتلاشى منها الزمن.

إن الذي يوقفنا في الآية ملحوظتان علميتان:

١ - تحديد مدة صلاحية حبة الزرع في خمس عشرة سنة هي حصيلة سبع سنوات يزرع الناس ويحصدون خلالها دأباً ومتتابعاً وهي سنوات الخصب والعطاء، يليها سبع سنوات شداد عجاف هي سنوات الجفاف يليها سنة واحدة هي السنة الخامسة عشرة وفيها يغاث الناس وفيها يعصرون من الفواكه، وقد أفاد البحث العلمي أن مدة ١٥ سنة هي المدة القصوى لاستمرار الحبوب محافظة على طاقة النمو والتطور فيها.

٢ - طريقة التخزين وهو قوله تعالى: ﴿فَدُرُوهُ فِي سُنْبُلَةٍ﴾ وهي الطريقة العلمية الأهم في بحثنا:

يبين لنا الرسم رقم (١) في البداية مراحل نمو القمح وتطوره، في هذه المراحل نستوحى قوله تعالى: ﴿إِنَّمَا تَرَأَ أَنَّ اللَّهَ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَا مَأْتَ كُلَّ يَوْمٍ فِي الْأَرْضِ ثُمَّ يُخْرُجُ مِنْهُ زَرْعاً مُخْتَلِفاً لِوَانَةِ ثُمَّ يَهْبِطُ فَرَاهُ مُصْبِرًا ثُمَّ يَجْعَلُهُ حُطَاماً إِنَّ فِي ذَلِكَ لَذِكْرًا لِأُولَى الْأَلْبَابِ﴾ فهذه المراحل المذكورة في كتاب الله هي الأدق في تطور الزرع والحبوب (الرسم ١).



(الرسم ١): مراحل نمو القمح وتطوره



الصورة رقم (٢): نمو بذور القمح

(أ) بذور بقفت في سنبلة.

(ب) بذور معزولة عن سنبلتها لمدة سنة

(ج) بذور معزولة عن سنبلتها لمدة ستين

يختزنون الحبوب على شكل بذور معزولة عن سنابلها وهذا يعتبر وجهاً من وجوه الإعجاز العلمي في تخزين البذور والحبوب في السنابل حتى لا يطرأ عليها أي تغير أو فساد مما يؤكّد عظمة الوحي ودقة ما فيه من علم.

سلباً على مقدرة هذه البذور من ناحية زراعتها ونفعها ومن ناحية قدرتها الغذائية لأن وجود الماء يسهل من تعفنها وتدميرها صحياً.

ثم قمنا بمقارنة مميزات النمو (طول الجذور وطول الجذوع) بين بذور بقفت في سنبلتها وأخرى مجرودة منها لدنة تصل إلى سنتين. الرسم رقم (٢) يبيّن أن البذور في السنابل هي أحسن نمواً بنسبة ٢٠٪ بالنسبة لطول الجذور و٣٢٪ بالنسبة لطول الجذوع. وموازاة مع هذه النتائج قمنا بقدّير البروتينات والسكريات العامة التي تبقى بدون تغيير أو نقصان أما البذور التي تعزل من السنابل فتنخفض كميّتها بنسبة ٣٢٪ من البروتينات مع مرور الوقت بعد سنتين وبنسبة ٢٠٪ بعد سنة واحدة. وبهذا يتبيّن في هذا البحث أن أحسن وأفضل تخزين للبذور هي الطريقة التي أشار بها يوسف - عليه السلام - وهي من وحي الله.

ومن المعلوم أن هذه الطريقة لم تكون متبعة في القديم وخاصة عند المصريين القدماء الذين كانوا

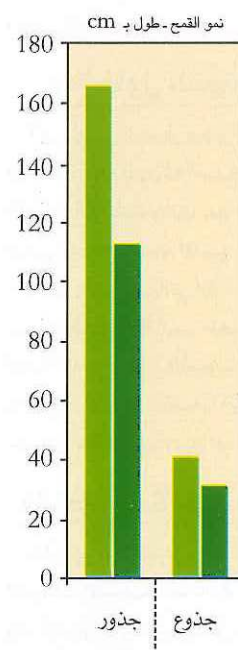


(أ): مباشرة بعد الحصاد



(ب): بعد سنتين من التخزين
الصورة رقم (١): مقارنة بين سنابل مخزونة لمدة سنتين

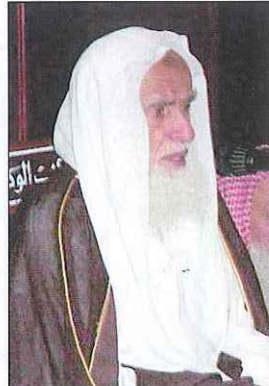
وفي إطار ترك البذور أو الحبوب في السنابل حسب ما ورد في سورة يوسف فذرؤه في سنبلة - قمنا ببحث تجاريبي مدّق حول بذور قمح تركناها في سنبلة لمدة تصل إلى سنتين مقارنة مع بذور مجرودة من سنابلها، وأظهرت النتائج الأولية أن السنابل لم يطرأ عليها أي تغير صحي وبقيت على حالها ١٠٠٪ (الصورة ١).



مع العلم أن مكان التخزين كان عاديًّا ولم يراع فيه أي شرط من شروط الحرارة أو الرطوبة أو ما إلى ذلك. وفي هذا الإطار وبين أن البذور التي تركناها في سنابلها فقدت كمية مهمة من الماء وأصبحت جافة مع مرور الوقت بالمقارنة مع البذور المعزولة من سنابلها، وهذا يعني أن نسبة ٢٠، ٣٪ من وزن القمح مجرد من سنبلة مكون من الماء مما يؤثّر

الشيخ صالح العثيمين لـ «المجاز»:

بارك الله في جهودكم ونفع بهذه المجلة



الشيخ صالح العثيمين

كان فضيلة الشيخ العلامة محمد الصالح العثيمين رحمة الله عليه. مثالاً للعالم الرباني الراسخ في علمه، والموضوعي في حكمه، والزاهد في دنيا الناس، والمحب لكل علم وعمل يخدم هذا الدين..

أهداء أحد تلاميذه يوماً (مجلة الإعجاز العلمي) فقرأها الشيخ ثم طلب منه تسجيل اشتراك باسمه وأعطاه قيمة الاشتراك، وحينما أخبر الشيخ بأن المجلة يسعدها إهداء كل الأعداد له مجاناً. رفض وأصر على دفع قيمة الاشتراك.

وحينما وصلته رسالة تسجيل اسمه في اشتراك المجلة كتب ردّاً على نفس الرسالة ببارك جهود العاملين فيها ويدعوا الله أن تم منفعتها... رحم الله شيخنا وأسكنه فسيح جنته وجمعنا به في مستقر رحمته.

موقع هيئة الإعجاز العلمي بالإنترنت

كلف أمين الهيئة د. حامد خوجة برئاسة اللجنة التي تشرف على موقع الهيئة في شبكة الإنترنت والتي تتكون من كل من د. إبراهيم الشنقطي ود. عبد العزيز بامعروف ود. عبد الجود الصاوي ود. محمد دودح، ويمكن فتح موقع الهيئة على العنوانين التالية: alegaz.org - alejaz.com

افتتاح مكتب الهيئة بمصر لمقره الجديد

يستعد مكتب الهيئة بالقاهرة بالانتقال إلى مقره الجديد في المبني المخصص له من قبل الهيئة العالمية للدعوة والإغاثة والذي يرأسها شيخ الأزهر في الحي العاشر بمدينة نصر وقد صرخ الأستاذ زيد التقفي مدير المكتب بأن النشاط العلمي لمكتب سيسشهد ياذن الله تطوراً نوعياً جيداً.

د. زغلول النجار.. وصدى واسعاً للإعجاز



أ.د. زغلول النجار

أ.د. زغلول النجار عضو اللجنة العلمية الاستشارية بالهيئة أصبح علماً بارزاً في القنوات الفضائية وذلك بعد المقابلة الناجحة التي أجراها معه المذيع أحمد فراج في التلفزيون المصري والتي لاقت صدى واسعاً بين جميع طبقات الشعب المصري، مما يؤكّد أهمية الدعوة بهذا الأسلوب العصري المؤثر والجاد، وأهمية قضيّة الإعجاز العلمي وضرورة دعمها من جميع المستويات.

نشاط ثقافي للهيئة في مهرجان المدينة المنورة

شاركت الهيئة في النشاط الثقافي لمهرجان المدينة المنورة كما شاركت في المخيمات الصيفية المقامة في جدة وفي مهرجان الدها السياحي بالطائف وقد ألقى هذه المحاضرات كل من د. محمود يوسف ود. عبد الجود الصاوي.

دعوة لعالٍ أمين عام رابطة العالم الإسلامي لزيارة السودان



د. عبداللطيف التركي
أمين عام رابطة العالم الإسلامي

وجهت الحكومة السودانية دعوة لعالٍ أمين عام رابطة العالم الإسلامي الدكتور عبد الله عبد المحسن التركي لزيارة السودان والاطلاع على النشاط التي تقوم به الجهات الدعوية والعلمية. خصوصاً مركز أبحاث الإيمان والذي يماثل نشاطه في جوانب كثيرة نشاط هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

«الإسلام والحياة».. والتعريف بالهيئة



د. حسن باحث الله
أمين عام هيئة الإعجاز العلمي

شارك كل من أمين عام الهيئة الدكتور حسن باحفظ الله رئيس تحرير المجلة الأستاذ الدكتور صالح بن عبد العزيز الكريم في خمسة حلقات تلفزيونية قدمتها القناة الأولى في المملكة العربية السعودية وذلك ضمن برنامجها الإسلام والحياة وقد جرى في هذه الحلقات تعريف بالهيئة ومجلة الإعجاز العلمي والتطرق لضوابط الإعجاز العلمي تم بيان نماذج من الإعجاز العلمي في علم الأجنحة والفضاء والجبال وقد قدم لتلك الحلقات الدكتور محمد موسى الشريف.

كما شارك الدكتور حسن باحفظ الله في ندوة تلفزيونية عن الإعجاز العلمي في القرآن والسنة في قناة النيل الفضائية بجمهورية مصر العربية. كما ألقى محاضرة عن الإعجاز العلمي في المركز الإسلامي في لندن.



د. بحر الدين حبيبي

عالم الطيران الذي قفز بإندونيسيا إلى عالم النمور

للعديد من المهام المرموقة والمناصب العلمية والتكنولوجية. وهو يشغل حالياً منصب وزير الدولة للأبحاث والتقنية، بالإضافة إلى كونه رئيساً لوكالة التقييم والتطبيق التكنولوجي في الوزارة الرابعة للتنمية.

وللدكتور بحر الدين حبيبي مؤلفات علمية تربو عن ٤٨ مقالاً وبحثاً نشرت في المجالات، وألقيت في محاضرات عددة خلال الاجتماعات العالمية التي شارك بها في حقول علمية عددة منها: الديناميكا الحرارية، والتركيبات، والديناميكا الهوائية، والميكانيكا الانكسارية والتركيبية، وغيرها.

كما أن له الكثير من البحوث والتصاميم في مجال حساب وتصميم الطائرات مثل:

طائرة (فوكير 28_F)، وطائرة النقل الحربية (ترانسال 130_C)، وطائرة (هانسا) النفاثة (320_Jet)، وطائرة إيرباص (A_300) التي تتسع لثلاثمائة راكب (VTOL_٣٠٠). وطائرة (VTOL) ذات القدرة الفائقة على الإقلاع والهبوط العمودي، بالإضافة لمشاركته في تصميم العديد من طائرات الهيلوكبتر، والطائرات الحربية، وطائرات النقل الجوي.

والدكتور بحر الدين حبيبي عضو في العديد من الجمعيات، والمنظمات العلمية في كل من ألمانيا، وبريطانيا، والسويد، ومسقط رأسه: إندونيسيا.



د. بحر الدين حبيبي

ولد الدكتور بحر الدين يوسف حبيبي عام ١٩٣٦ م في مدينة (Pare - شمال Sulawesi) وقد حصل على درجة البكالوريوس في الهندسة عام ١٩٦٠ م من: Fakultaet fuer Maschinenwesen, Aache (Technisch Hochschule Die

الاتحادية آنذاك، ثم واصل تعليمه بها حتى حصل على درجة الدكتوراه في الهندسة أيضًا، وقبل مجده إلى إندونيسيا كان يشغل العديد من المهام العلمية في ألمانيا، وحال وصوله إلى إندونيسيا شئم العديد من المناصب، وتولى رئاسة العديد من المراكز العلمية المرموقة، فعمل مستشاراً للمدير العام لشركة النفط الإندونيسي في الفترة من ١٩٧٤ م، ومستشاراً للدولة في حقل علم الطيران والتكنولوجيا المتقدمة، ومسؤولاً مباشراً موثقاً به لدى رئيس الجمهورية الإندونيسي، كما تم ترشيحه وزيراً مفوضاً للأبحاث والتكنولوجيا، وكذلك رئيساً للهيئة العليا للتطوير والتنمية الصناعية في إندونيسيا في شهر مارس لعام ١٩٧٨ م، وقد تولى رئاسة مجلس إدارة شركة بناء السفن الإندونيسية، ورئيساً وكالة التقييم والتطبيق التكنولوجي للجمهورية الإندونيسية، ومن المهام التي تقلدها كذلك رئاسة الهيئة الاستشارية القانونية للاستراتيجية الصناعية الإندونيسية، بالإضافة

الإعجاز العلمي

قسيمة اشتراك

سعادة رئيس تحرير مجلة الإعجاز العلمي

ص.ب ٢٠٠٨٢ جدة ٢١٥٨٩

مرفق لسعادتكم () شيك () حواله بمبلغ ريالاً سعودياً قيمة الاشتراك السنوي لعدد () نسخ من مجلة الإعجاز العلمي

الاسم:

المدينة: ص.ب: رمز بريدي:

هاتف: فاكس:

الإعجاز العلمي

بطاقة التعارف العلمي

حيث يجري الإعداد بدءاً من العدد القادم تخصيص صفحتين للتعرف بالعلماء في مختلف العلوم فإنه ستكون الأولوية للمشاركة في هذه الزاوية من يصل أولأً والمطلوب صورة شخصية وسيرة ذاتية وتبعة النموذج.

الاسم:

التخصص العام والدقيق:

العنوان:

الهاتف:



الحديد والشمس والعلقة الحمراء

أ. د. مسلم شلتوت - أستاذ بحوث الشمس والفضاء - المعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية بحلوان

والحديد يوجد كذلك في الكبد والطحال والكلوي والمصلات والنخاع الأحمر ويحتاج الجسم إلى كمية من الحديد يجب أن يزود بها من مصادره المختلفة فإذا نقصت تعرض الإنسان لعدة أمراض أهمها فقر الدم، والرمز الكيميائي للحديد هو (Fe) وهو العنصر رقم 26 في الجدول الدوري للعناصر حيث إن عدده الذري (عدد الإلكترونات حول نوائه) هو 26 إلكترونًا وزنه الذري هو 56 وله نظائر متعددة معه في العدد الذري ومختلفة معه في وزنه الذري (وزن النواة) وهو عنصر من العناصر النشطة كيميائياً ودرجة حرارة انصهاره وتحوله لسائل هي 1,535 درجة مئوية ودرجة غليانه وتحوله ليخار هي 2,750 درجة مئوية.

لقد نزل القرآن في عصر الحديد. حيث كانت تصنع السيف ورؤوس الرماح والسياهام منه وكذلك الدروع والخوذات وغيرها من أدوات ولباس الحرب، كما كانت تصنع منه فؤوس الحقل، وسلاح المحاريث لشق الأرض للزراعة فلا غرابة أن يأتي ذكره في القرآن الكريم وأن تكون سورة باسمه تسمى (الحديد)، وقد أشارت الآية الكريمة رقم 25 في سورة الحديد إلى أن الحديد ذو شأن شديد ومنافع للناس حيث يقول الله تعالى: «وَإِنَّا نَأْنَزُ لَنَا الْحَدِيدَ فِيهِ بَأْسٌ شَدِيدٌ وَمَنَافِعٌ لِلنَّاسِ»، وقد فسرت هذه الآية الكريمة في (المتنبِّه في تفسير القرآن الكريم الصادر عن المجلس الأعلى للشئون الإسلامية عام 1993م) على النحو التالي: (وخلقتنا الحديد فيه عذاب شديد في الحرب، ومنافع للناس في السلم، يستغلونه في التصنيع، ليتغفوا به في مصالحهم ومعايشهم). واضح هنا أن المفسرين قد أخذوا المعنى المجازي لكلمة أنزتنا بمعنى خلقنا ولم يتمسكوا بحرفيات الكلمة بأن الحديد نزل للأرض من السماء. وتعد الفترة من 6آلاف إلى 3آلاف سنة قبل الميلاد هي العصر الحجري المتأخر (الحديد)، وقد تعلم الناس خلال هذا العصر صناعة الغذا وقبح النار من الاحتياك فيما يمكن أن يكون أول تفاعل كيميائي تتم السيطرة عليه. وقد دجعوا الحيوانات واحتربوا بالحراث والمجلة والشراع. وتعلموا كيف يغزلون وينسجون ويصنعون قماش الفخار النارية. وفيما بين السنوات 6آلاف و3آلاف قبل الميلاد كانت تشكل مادة جديدة بواسطة الطرق هي النحاس. ومكنت هذه المادة الناس من صنع أدوات جديدة ساعدت. مع تطور الزراعة. في نمو المجتمعات الزراعية في

الحديد أحد سبعه عناصر عرفها القدماء وهي: الذهب، والفضة، والزئبق، والنحاس، والرصاص، والحديد، والقصدير وهو أكثر الفلزات انتشاراً في الطبيعة، فيوجد أساساً في الحالة المركبة على هيئة أكسيد وكبريتيد وكربونات وسيلكات وسيليكات وتوجد كذلك مقدار صغيرة من الحديد المخلص في الشهب والنباذك الحديدية. ويمتاز الحديد وبساقه المتعددة بخواص متعددة ومتقاربة الدرجات في مقاومة الحرارة والشد والصدا والبلل، وفي مرحلة تقبل المفاطيسية وغيرها، ولذلك كان أنساب الفلزات لصناعةأسلحة الحرب وأدواتها وأساساً لجميع الصناعات الثقيلة والخفيفة ودعامة للحضارات.

والحديد منافع جمة للكائنات الحية إذ تدخل مركيبات الحديد في عملية تكوين الكلوروفيل وهي المادة الأساسية في عمليات التمثيل الضوئي التي ينشأ عنها تنفس النبات وتكون البروتوبلازم الحية، وب بواسطتها يدخل الحديد جسم الإنسان والحيوان.

ويدخل الحديد في تركيب بروتينات النواة (المادة الكروماتينية) في الخلية الحية كما أنه يوجد في سوائل الجسم مع غيره من العناصر، وهو أحد مكونات الهيموجلوبين (المادة الأساسية في كرات الدم الحمراء) ويقوم بدور هام في عملية الاحتراق الداخلي للأنسجة والتمثيل الحيوي بها.



موقع ثابتة، حيث يعتبر النحاس واحداً من ثلاثة معادن (النحاس، الفضة، الذهب) التي يمكن أن توجد في الطبيعة في شكل خالص، ويتصف المعدن الخالص بسهولة المطرّق وسهولة التشكيل حتى بدون نار ودرجة انصهار النحاس وتحوله لسائل هي ١٠٨٣ درجة مئوية.

وأصبح الكثيرون من جامعي الشمار الرُّحْل يعملون في الأرض. وفي الفترة التي هي حوالي ٤ آلاف سنة قبل الميلاد بزغت الحضارة. خلط السومريون في بلاد ما بين النهرين (العراق حاليًا) النحاس بالقصدير ليصنعوا مادة جديدة هي البرونز. وجدوا أن المادة أسهل نسبياً في السبك وأصلب كثيراً من النحاس وحده. وأمكن استخدام البرونز في صناعة أدوات أطول عمرًا مثل المعازق والمجارف والسكاكين التي تحتفظ بحده سلاحها لفترات أطول. وكان اكتشاف البرونز ذات أهمية خاصة حتى إن حضرة بأكمله من التاريخ، هو العصر البرونزي اكتسب اسمه من استخدامه، غير أن هذا المصطلح لا يمكن تحديده بزمن معين لأن الحضارات المختلفة كانت قد اكتشفت استخدام البرونز في فترات زمنية جيداً مختلفة. وبعض الحضارات لا تعرف العصر البرونزي كما هو الحال في فلاند وشمالي روسيا وبولندا ووسط أفريقيا وجنوب الهند وأمريكا الشمالية واستراليا واليابان. فقد قفزت هذه الحضارات مباشرة من الحجر إلى الحديد. يصل تاريخ الأشياء البرونزية المصرية إلى ما يقرب من ٣ آلاف سنة قبل الميلاد، ولكن يقوم المصريون القدماء بصنع البرونز فإنهم كانوا يستوردون خام القصدير من بلاد فارس على الأغلب أو من بلاد هندوكوش (أفغانستان).

كان الحديد معروضاً في مصر، ربما منذ السنة ٢ آلاف قبل الميلاد لكن اسمه كان (فلز السماء)، وهو ما يمكن كون أول عينات منه من مصدر نيزكي، وقد استخدموه في صنع حلي الملوك والفراعنة إلا أنهما عدلوا عنه بعدما وجدهم عن أصغر الذرات وهي الهيدروجين وعند اندماجها نووياً فإنهما تطلق طاقة عالية جداً، فعلى سبيل المثال لو استعرضنا صوراً من مختلف الطاقات التدميرية، مقدرة بالطن في المواد شديدة الانفجار (الترنيتيرولين) ويرمز لها (ت.ن.ت.) لوجدنا أن جميع المتقدرات التي انفجرت في الحرب العالمية الثانية تقدر بـ ٥ مليون طن (ت.ن.ت.).

القنبيلة الهيدروجينية التي قاتلت الولايات المتحدة بتعريتها عام ١٩٥٤ عن طريق الاندماج النووي للهيدروجين تقدر الطاقة المنطلقة منها بـ ١٥ مليون طن (ت.ن.ت.) وهو ما يساوي ثلاثة أمثال جميع المتقدرات التي انفجرت في الحرب العالمية الثانية وهناك الآن قنابل فوق هيدروجينية تقدر الطاقة المنطلقة من القنبيلة الواحدة بخمسة ملايين طن (ت.ن.ت.) أي ما يساوي مائة مرة مختلفة الطاقات التدميرية في الحرب العالمية الثانية، ويقول بعض غير المتخصصين في الفيزياء والفالك: إن ذرة الحديد هي أقوى الذرات من حيث البناء والتركيب وإنها أشد الذرات وأثقل، ولكن العلم الحديث يقول: إن ذرة الحديد ليست هي أثقل الذرات، فذرة اليورانيوم أثقل منها أكثر من أربع مرات والطاقة المنطلقة من ذرة اليورانيوم في الانشطار النووي بأسها يفوق الحديد بليفين المرات كما أن ذرة الحديد ليست أقوى من الذرات من حيث البناء والتركيب، فالمعروف فيزيائياً وكيميائياً أن أقوى الذرات من حيث البناء والتركيب هي الذرات التي يكون مدارها الأخير مكتملاً بالعدد اللازم من الإلكترونات، لذلك فهي في حالة استقلالية كاملة ومن هنا نسميها (العناصر النبيلة) أو الغازات الآملة؛ فغاز الهليوم، والنيون، والأرجون، والكريبيتون، والإكسينيون، والرادون.. لأنها لا تتفاعل مع

كان أول حديد تم تحضيره بالصهر على شكل فطيرة من كتلة إسفنجية ضمن خبث شبه سائل، لأن درجة حرارة انصهار الحديد الفعلية هي ١،٥٣٥ مئوية. ولكن هذه الأفران كانت كافية لاستخلاص معدني النحاس والبرونز من خاماتها عن طريق الصهر والاختزال وهما من أقدم المعادن التي استعملها الإنسان على الأرض إذ إنه يحتاج لاستخلاصها لحرارة لا تتعذر ١،١٠٠ مئوية حيث يتم الصهر والاختزال بواسطة إضافة الفحم والخشب للمعدن الخام في أفران بدائية. لذلك لم يتوصل الإنسان إلى الحديد إلا بعد ظهور صناعة النحاس بما لا يقل عن ١،٥٠٠ عام، وبمضي الوقت أخذ العمال يزيدون من الوقود واستخدموا منافيج ضخمة لرفع درجة حرارة الأفران ولما انصرح الحديد صار هو المعدن العام، وصار النحاس هو المعدن الخاص، وبقيت الفضة هي الأميرة، وبقي الذهب هو الملك. ومع ذلك فإن الحديد الذي كان أولين من البرونز يعتبر مادة رديئة المستوى في صناعة السلاح وبعض التطبيقات الأخرى التي تتطلب عمرًا أطول. (كان ما زال قيد الفيسبوك) وكان تسخين الحديد في وجود الكربون والذي يأتي عادة من الفحم المستخدم في النار بالкарbone. وقبل الميلاد بآلف عام اكتشف الهنود والصينيون وبعض القبائل الهندو أوروبية تقنية الحديد المكرben (الصلب).

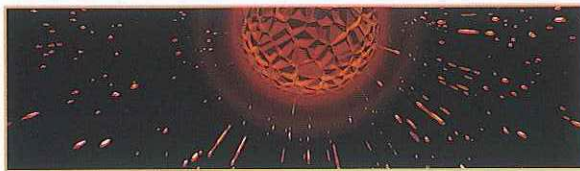


ما هي آلية إنتاج الحديد في الكون؟

إن الآلية الوحيدة المعروفة لدينا والتي يمكن أن تنتج العناصر الثقيلة هي الاندماج النووي حيث تتحد البروتينات لتعطي نوى الهليوم ومنها تشقق نوى الكربون والعناصر الأقل، وإن هذه التفاعلات تكاد تكون مستحيلة في أي مكان باستثناء باطن النجوم، إذ لا تتوفر الحرارة والكتافة العالية إلا هناك وبعد اندماج نوى الهيدروجين لإنتاج الهيليوم . وهذا أطول تفاعل وهو بنفس الوقت أكثر التفاعلات الاندماجية إطلاقاً للطاقة، وكلما كانت الفترة الزمنية لـ إنهاء التفاعل أقصر، وتنتهي سلسلة التفاعلات الاندماجية عندما يفقد الفاز إمكانية الاحتفاظ بدرجة حرارة تستطيع موازنة أثره الجاذبي، ويحدث ذلك عندما يتكون الحديد ٥٦ كمنتج ثانوي لسلسلة التفاعلات الاندماجية. حيث يعتبر الحديد في هذه الحالة كماد الاحتراق في باطن النجوم، وغير قابل للاندماج النووي لإعطاء طاقة جديدة وعنصرًا جديداً في باطن النجم، وعندما تخفض درجات الحرارة ينخفض دوره ضغط الإشعاع والغاز، وعندما يصبح ضغط الفاز ضئيلاً جدًا تتخض حالة عدم الاستقرار عن انفجار هائل يعرف باسم المتعدد الجبار (لقد حدث انفجار المتعدد الجبار في مجرتنا منذ عهد المسيح).

إن سديم السرطان هو بقايا متعدد جبار انفجر عام ٢٠٥٤ م وتم رصده من قبل الفلكيين الصينيين من ثلاثة سانغ وورد في وصف هذا الرصد: في أول سنة من حقبة شي هو ١٠٥٤ في القمر الخامس وفي يوم شي شون (الرابع من يوليو) ظهر نجم ضيف واختفى تدريجياً خلال سنة.

وتعاني النجوم التي تتجاوز كتلتها خمسة أضعاف كتلة الشمس مصيرًا درامياً عبر عدة أطوار من التمدد والتقصّر، تتكون العناصر الثقيلة فيها مثل الماغنيسيوم، السليكون، الكوبالت، النيكل، وهكذا حتى الحديد ٥٦. وفي بعض أصناف هذه النجوم تختتم مرحلة العملاقة الحمراء بحادث كارثي هو انفجار المتعدد الجبار الذي يترافق بتشظي الأشعة الخارجية للنجم، وقد تجاوز إشعاع المتعدد الجبار إلى درجات حرارة هائلة (حتى عدة آلاف من ملايين الدرجات) مما يسمح بتكون أثقل العناصر كالبوريانيوم.



ما هي العملاقة الحمراء للنجم؟

عندما تستند كمية الهيدروجين في باطن النجم وتتحولها إلى هيليوم وعناصر أثقل تكون نهاية النجم قد اقتربت، واقتربت منها منطقة احتراق الهيدروجين من محيط النجم، هذا الواقع يجبر الأقسام الخارجية من النجم على الابتعاد أكثر عنه حتى يعاد تحقيق التوازن وينتفخ النجم إلى مائة ضعف حجمه ويصطحب باللون الأحمر متحولاً إلى ما يعرف باسم العملاق الأحمر، ومن المتوقع أن تبلغ الشمس هذه المرحلة بعد حوالي 7 ملايين عام من الآن، وعندما تبلغ الشمس هذه المرحلة ستبتلع عطارد والزهرة وربما الأرض وستكون درجة الحرارة السطحية للشمس العملاق الأحمر حوالي ٣٠٠٠ درجة مئوية. طبعاً سيتخرن الغلاف الجوي للأرض ومعه المحيطات وستتحول القشرة الأرضية إلى جمرة لاهبة، أما المصير النهائي للأرض فإما أنها ستترنح في المدار مقتربة من باطن الشمس أو أنها ستندفع بعيداً بفعل الغازات المتعددة.

العناصر الأخرى بسهولة، بينما عنصر الحديد نجد أن مداره الأخير للذرة غير مكتمل بالإلكترونات، لذلك تتشطط الذرة في التفاعل مع غيرها من العناصر لاستكمال مدارها الأخير من الإلكترونات والوصول إلى حالة الاستقرار المطلوبة للبناء القوي. كما أن الحديد إذا ما قيس بالنحاس والفضة والذهب فإن وزنه الذري أقل، لذلك فهو أكثر انتشاراً في الطبيعة منها ولكنها أكثر منه في الوجود في الحالة الخاصة ومن هنا تأتي قوتها وأسها الاقتصادي والمالي المتميز عن الحديد وبالذات الفضة والذهب. وهناك أغرب من ذلك فعنصر كعنصر الكربون والذي هو عبارة عن الفحم أو الجرافيت. إذا ما تم توزيع ذراته داخل شكل بلوري معين سواء عن طريق الطبيعة أو الصناعة ليعطيها مادة الماس فإن هذا الماس أقوى وأدق من كل أنواع الحديد، ويستطيع خدشها جميعاً لأن معامل صلابته أعلى!!

هل الشمس خالية من الحديد؟

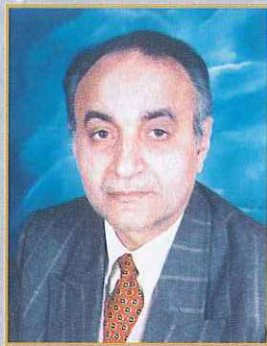
ويعد البعض أن الشمس لا تحتوي على الحديد، لذلك جاء جاء الحديد للأرض من خارج المجموعة الشمسية عن طريق النيازك الحديدية! علمًا بأن الثابت علمياً الحقائق التالية:

إن أكثر عشر عناصر شيئاً في الشمس هي: الهيدروجين - الهيليوم - الأوكسجين - الكربون - النتروجين - النيون - السليكون - الماغنيسيوم - الحديد - الكبريت.

وبالتحليل الكيميائي للنيازك الأصلية وجد أن هناك تشابه كبير بين الوفرة العنصرية في هذه النيازك وفي الشمس مما يدل أن أصلهما واحد، وهو ما نسميه بالسديم الشمسي الذي تكونت منه الشمس وكواكبها وتواتر تلك الكواكب وما يجعل داخل هذه المجموعة الشمسية من نيزاك ومذنبات. والغلاف الجوي للشمس يتكون من ثلاثة طبقات هي طبقة الفوتوفيسير (الطبقة المرئية) وطبقة الكروموفيسير (الطبقة الملونة باللون الأحمر) وطبقة الكورونا (إكليل الشمس) وال الحديد موجود في الطبقات الثلاث في صورته الذرية أو صورته الأيونية تبعاً لدرجة حرارة الطبقة فالفوتوسفير درجة حرارته حوالي ستة آلاف درجة مئوية والكروموفيسير حوالي خمسين ألف درجة مئوية أما الإكليل للشمس فدرجة حرارته فوق المليون درجة مئوية. ومنذ حوالي قرن أو أكثر عند تحليل ضوء الشمس تبين وجود خطوط طيف للحديد أصبحت تستخدم بعد ذلك في دراسة المجال المغناطيسي للبيع الشمسية لما تحدثه هذه البقع نتيجة لقوة مجالها المغناطيسي من انسجام خط الطيف إلى خطين تكون المسافة بينهما . والمقاسة بالأنجستروم. دليلاً على مدى قوة المجال المغناطيسي لهذه البقع وتغيره من يوم لأخر، كما كان من المفارقات العجيبة أنه عندما تمأخذ طيف لإكليل الشمس أثناء كسوف كلي اتضح أن هناك خط طيف ليس له مثيل في الأرض واعتتقد العلماء بأن هذا عنصر مميز للشمس غير موجود بالأرض ولكنهم لم يستطعوا أن يجدوا له مكاناً في الجدول الدوري للعناصر، واتضح بعد ذلك أنه نتيجة للحرارة العالية لطبقة إكليل الشمس والتي لم يكن أحد يتوقعها حيث تفوق المليون درجة، إن ذرة الحديد تأينت و Herb منها ثلاثة عشر إلكتروناً أي نصف الإلكترونات المحاطة بها نتيجة للحرارة العالية، إذن فالحديد موجود في جميع طبقات الغلاف الجوي للشمس بما فيه طبقة السطح (الفوتوفيسير)، وداخل البقع الشمسية والتي تعتبر مناطق باردة على سطح الشمس نتيجة ل المجال المغناطيسي العالي والذي قد يزيد على ألفي جاوس، بينما تتنفس درجة حرارتها عن سطح الشمس بما يزيد عن ألفي درجة مئوية في بعض الأحيان.

نَوْرٌ مِّنْهُ

شهر ونيازك



م. أحمد المرسي سيد جوهر

إن الأمر بالتفكير والتدبر لآيات الله القرآنية والكونية توجيه رباني قرآنی يهدف ربط النفس البشرية بخالقها وموجدها وهو أمر يقتضي عند الامتثال له بأن يكون عقلًا وتجربة يتولد عنها تصور يقود إلى الإيمان أو مزيد من اليقين؛ «فَالَّذِي أَوْلَمْ تُؤْمِنُ قَالَ بَلَى وَلَكِنْ لَّيْطَمِئْنَ قَلْبِي» تلك هي سنة الله في روح التفاعل بين النفس والكون بل إنها المحرك للفطرة المختبئة في داخل الإنسان، وهناك علاقة كبيرة بين (انتعاش) هذه الفطرة وسيطرتها على النفس وبين من يؤذنها من الشياطين أولاً ليبعدها عن ربها لدرجة أن بعض النفوس تستسهل حتى الإشراك بالله والتذكر له وجحد نعمه أو الاعتراف له بالفضل، تلك الشياطين لم تكت足 بما منحها الله من مقدرة. باحتلال الناس والموسوعة لهم بشأن الخلق؛ بل تعدت ذلك إلى محاولة استراق السمع في عالم السماء وهذا ما جعل الله . سبحانه وتعالى . يرسل عليها من يرصدها ويحرقها وتلك هي الشهب.

جاء ذكر الشهب في كتاب الله في معرض حديثه . سبحانه . عن الجن، حيث كانوا فيما مضى يسترقون السمع من ملائكة السماء فترصدتهم الله بالشهب في زمن البعثة الحمدية

قال تعالى: «وَإِنَّا لَمَسْنَا السَّمَاءَ فَوَجَدْنَاهَا مُلْئِتَ حَرَسًا شَدِيدًا وَشَهِيدًا * وَإِنَّا كُنَّا نَعْدُدُ مِنْهَا مَقَاعِدَ لِلسَّمْعِ فَمَنْ يَسْتَمِعُ إِلَيْنَا يَجِدُ لَهُ شَهَابًا رَصِيدًا»، سورة الجن (٩٠ . ٨) وقال: «لَا يَسْعُونَ إِلَى الْمَلَأِ الْأَعْلَى وَيُقْدَّمُونَ مِنْ كُلِّ جَانِبٍ * دُحُورًا وَلَهُمْ عَذَابٌ وَأَصِيبٌ * إِلَّا مِنْ خَطِيفَ الْحَظْفَةِ فَاتَّبَعَ شَهَابٌ ثَاقِبٌ» الصافات (٨ - ١٠)، ومعنى ذلك أن الجن يُقدَّمُ عندما يحاول أن يسترق السمع للملائكة في السماء، ويُطردون من السماء بالقذف وهو الشعلة المصيبة من النار المُقَدَّمة أما الشهاب المبين الذي ورد ذكره في سورة الحجر (١٧ - ١٨) فمعنى الشهاب الثاقب الذي يراه الناس. وتتركب الشهب من حبيبات من المادة تحرق إلى أكسايد بسبب الحراريات العالية التي تتولد فيها عند احتكاكها بالغلاف الجوي إلى حد البياض فتتفتت وقد يحترق الجسم الساقط كلياً فلا يصل منه شيء للأرض وقد يبقى منه شيء يسقط على الأرض ويرتطم بها وتسمى عندئذ بثركاً، أما الشهب الساقطة على الأرض فتقسم إلى ثلاثة أنواع هي: حديدية، صخرية يختلط فيها الحديد والنikel بماء صخرية، وشهب صخرية أخرى بها نسبة ضئيلة من المعادن.. أما أكبر الشهب فيوجد في المتحف الطبيعي في المكسيك ويزن ٥٠ طنًا، أما النيازك أو الأحجار السماوية فهي نادرة وغالبًا ما تفتت إلى مساميق قبل وصولها إلى سطح الأرض، بينما هي في الأرض كتل سماوية من حجر جرانيتي متقاوت في الحجم ما بين الحبة الصغيرة كحبة الرول والحجر الضخم، فسبحان الذي بيده ملوك كل شيء وهو على كل شيء قادر.



**أكبر تجمع للحاسب الآلي وبرامج الكمبيوتر والالكترونيات
يعرضون فيه أحدث ما توصلت إليه تكنولوجيا الحاسب الآلي**



BC

مدة الباروم التجاري
Baroom Commercial Center

ش. ١٥١٩١٨١٩ فاكس: ١٥١٩٩٩١٩
Tel. 651 9919 Fax: 651 9181

منتجات شهية ... ذات قيمة حقيقية



أووو ... مأطيب وتدى

الأعداد السابقة لمجلة الإعجاز العلمي
الآن .. من خلال القرص المدمج (CD)



الإصدار الأول
من العدد الأول
إلى العدد السادس

مع صور حية ومشاهد مرئية

للحصول على نسخة يرجى الاتصال

هاتف: ٦٤٠٥٦٨٩ جدة

٠٢ / ٥٦٠١٣٣٢ مكة المكرمة

أو من خلال محلات التسويق

العلماء
الإعجاز