

العلمي الإعجاز

الفلك ..
وفريضة الصوم

مجلة فصلية تصدر عن الهيئة العلمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة (العدد ١٩) رمضان ١٤٢٥ هـ

والقمر قد زانه منزل

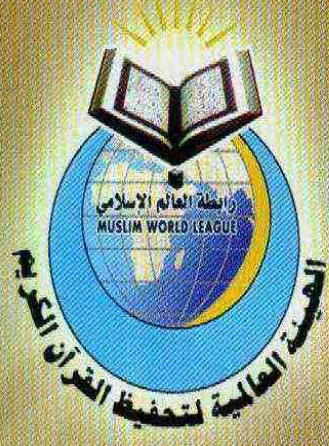
** معرفتى **
www.books4all.net

منتديات سور الأزبكية

■ الصوم الشرعي والتجويع

■ التحديد القرآني لدور المياه في الحياة

■ همسات الخلايا النباتية



مِثْلُهِ

الوقف القراءي

قال جابر رضي الله عنه :

(ما بقي أحد من أصحاب رسول الله له مقدرة إلا أوقف)

أحمد دار ونواب لاستثمار

مشروع (٢) فلل دوبلكس وقف الهيئة
تنظر المساهمة ببنائها

للإستئجار

المدينة العالمية لتحفيظ القرآن الكريم

هاتف : ٦٩٠٠٣٠ فاكس ٦٨٢٤٨٢٦

ص.ب ١١٨٥٨٤ جدة ٢١٣١٢

شركة الراجحي المصرفية للاستثمار

حساب رقم (٣٧٦/٦٠٨٠٠٠٩٥)

البنك الأهلي التجاري

(إدارة الخدمات المصرفية الإسلامية)

حساب رقم (١٤١/٦٠٠٠٠٠١٧)





الأمين العام لرابطة العالم الإسلامي ورئيس الهيئة
العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة
أ.د. عبدالله بن عبد المحسن التركي

الأمين العام للهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة
د. عبدالله بن عبدالعزيز المصلح

رئيس التحرير
أ.د. صالح بن عبدالعزيز الكريم

نائب رئيس التحرير
د. عبدالجود بن محمد الصاوي

مستشارو المجلة
معالي الشيخ / عبدالله بن بيته
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: ٨٠٠٨٢
الرمز البريدي ٢١٥٨٩ تليفون وفاكس: ٦٤٠٥٦٨٩
alejaz2000@hotmail.com

وكالة التوزيع الشركة السعودية للتوزيع
المملكة العربية السعودية. ص.ب: ١٣٩٥ جدة ٢٤٩٢
هاتف: ٦٥٣٠٩٩. فاكس: ٩٦٦٢ ٦٥٢٣٩١

طبع بمحابط مؤسسة المدينة للصحافة (دار العلم)
ص.ب: ٨٠٧ جدة ٢١٤٢١. 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 ١٥٠ 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 ٥ 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 .

الله الإعجاز

مجلة فصلية تصدر عن الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة (العدد التاسع عشر) رمضان ١٤٢٥ هـ

كلمة التحرير



يصدر هذا العدد والأمة الإسلامية على أبواب شهر رمضان المبارك، وكل عام وأنتم بخير، ويرتبط دخول شهر رمضان المبارك برؤية الهلال، كما قال - تعالى: «فَمَنْ شَهِدَ مِنْكُمُ الشَّهْرَ فَلْيَصُمُّهُ»، وكما قال المصطفى - صلى الله عليه وسلم: (صوموا لرؤيته وأفطروا لرؤيته). لذلك فإن هذا العدد جعلناه أكثر تركيزاً لبحث قضايا ذات علاقة من الناحية الفلكية والفقهية مثل موضوع (الفلك وفريضة الصوم) وموضوع (منازل القمر) وموضوع (تفسير فلكي لأية بدء الكون) بل إن (إشارة) جعلناها تدور حول الموضوع نفسه، ومع هذا وذلك يبقى دخول الشهر محل التباهي والاختلاف.

إن الصوم، في جانبه الآخر، معجزة إلهية في ضبط خلايا الجسم وتهذيبها وتشذيبها كدورة سنوية، ليجعلها أكثر حيوية ونشاطاً، ويزيل عنها ما تراكم من ملوثات وإضافات، وهو بكل الاعتبار يختلف عن عملية (التجويع) العادلة، ولهذا كان أحد موضوعات العدد مقارنة بين (الصوم الشرعي والتجويع)، ليظهر أن ما يأمر به الله - سبحانه وتعالى، وهو العليم الخبير، إنما يكون إعجازاً: إما طبيعاً، أو علمياً، أو اجتماعياً، أو نفسياً، أو لفظياً، أو شرعاً، وهكذا تتحقق معاني الفهم من تكرار قوله - تعالى: «وَمِنْ ءَايَاتِهِ...»، «وَمِنْ ءَايَاتِهِ...».

أ.د. صالح بن عبد العزيز الكريم

e-mail: skarim@kaau.edu.sa

طريقة الاشتراك في المجلة

- قيمة الاشتراك السنوي لأربعة أعداد من المجلة (٥٠) ريالاً سعودياً.
- تدفع القيمة باسم مجلة الإعجاز العلمي لدى شركة الراجحي المصرفية حساب رقم (٤٢٤٠٠) (فرع ١٧٦ / الجامعة / جدة)
- ترسل صورة من وصل الإيداع على الفاكس رقم ٦٤٠٠٢٢٦ ٦٤٠٠٢٢٦ أو ارسالها عن طريق البريد: سعادة رئيس التحرير مجلة الإعجاز العلمي ص.ب: ٨٠٠٨٢ جدة: ٢١٥٨٩
- تعبئة البيانات الشخصية: الاسم الثلاثي، العنوان البريدي، رقم الهاتف أو الجوال، ورقم الفاكس إن وجد خارج المملكة العربية السعودية: ترسل حواله بنكية بالقيمة باسم مجلة الإعجاز العلمي على أحد البنوك الموجودة بالمملكة، أو الاتصال بموزع المجلة داخل البلد.
- بالقاهرة الاتصال بمكتب هيئة الإعجاز العلمي بالقاهرة هاتف رقم ٤٣٥٩٨٤



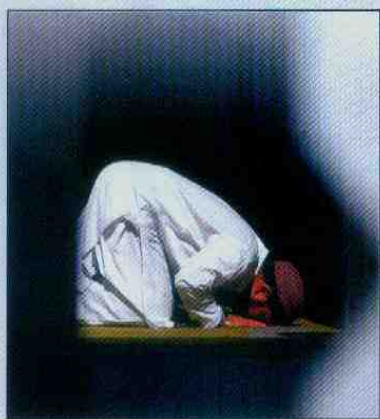
محمد أحمد الحساني

حصل في شهر رمضان الماضي من عام ١٤٢٤هـ، وبالتحديد مساء يوم السبت الثالث عشر من شهر رمضان المبارك. خسوف كلي للقمر، شوهد في مكة المكرمة، واستمر نحو ثلاثة ساعات، ومن ناحية فلكية مشهورة عند الناس، بل وحتى عند المتابعين لظواهر الكسوف والخسوف للشمس والقمر. فإن الكسوف عادة لا يحصل إلا في اليوم التاسع والعشرين من الشهر الهجري القمري، وأن الخسوف لا يحصل إلا مساء اليوم الرابع عشر من الشهر الهجري القمري، فإن حصل في يوم آخر دار لغط حول مدى صحة دخول ذلك الشهر، وحيث إن الخسوف قد حصل مساء اليوم الثالث عشر من شهر رمضان الماضي ١٤٢٤هـ، فإن بعض الناس يرون أن دخول الشهر في المملكة لم يكن صحيحاً، وأن الشهر الكريم قد بدأ فعلاً يوم الأحد الموافق ١٤٢٤/٩/١هـ حسب تقويم أم القرى، وحسب ما أخبر به علماء الفلك في المملكة والخليج وغيرها من الدول الإسلامية، وحسب ما اعتمده بداية للشهر الكريم دول عربية ومنها مصر، وبهذا يكون يوم السبت الذي وقع في مساء الخسوف الكلي للقمر هو اليوم الرابع عشر، وليس الثالث عشر من الشهر الكريم.

ولكن الذي جعل الجهات المختصة تعلن عدم ثبوت رؤية الهلال مساء يوم السبت ٨/٢٩ مع أن الهلال قد ولد عصر اليوم نفسه، أن تلك الجهات لا زالت ترى أن الرؤية يجب أن تكون بالعين المجردة أخذنا بنص الحديث النبوي وظاهره، مع إغفال علم الفلك والحساب تماماً، على الرغم من أننا جميعاً لا نتردد في استخدام وسائل الرؤية والتقرير والتكيير الحديثة في حياتنا؛ فنحن إذا ضعفت أبصارنا نستخدم النظارات للقراءة والرؤية، وإذا أردنا صيد الحبار استخدمنا الدرايل، وإذا قيل للواحد منا إنه يحتاج لعملية جراحية طالب باستخدام المنظار حتى لا يذهب مشرط الطبيب إلى غير ما يريد، ولكننا توقفنا عند رؤية الهلال فقط وأصررنا على رؤيته بالعين المجردة، وأذكر أن مجلس الوزراء سبق له أن أوصى في أحد قراراته بالاستعانة بالحساب وعلم الفلك إضافة إلى الرؤيا، ولكن يبدو أن القرار لم يفعّل أو لم يؤخذ به بالصورة المطلوبة. وقبل نحو ثلاثين عاماً تبنت رابطة العالم الإسلامي عملية بناء مرصد فلكي إسلامي واشتريت الأجهزة، واتفق مع خبراء لإدارته، ولكن المرصد لم يقم، مع أن المشروع قد سار خطوات عملية إلى الأمام بما في ذلك اختيار جبل النور الذي به غار حراء ليكون المرصد فوقه، ولما مكثت أجهزة المرصد مدة طويلة في مستودعات الرابطة قامت بإعادتها في حالة جيدة إلى جامعة الملك عبد العزيز.

وأذكر أن فضيلة الشيخ علي الطنطاوي عضو هيئة كبار العلماء سابقاً. رحمة الله. قال ذات يوم من خلال برنامجه التلفازي الرمضاني الشهير (على مائدة الإفطار) إنه يعجب من الذين يصدقون ويأخذون بالحسابات الفلكية في صلواتهم وإفطاراتهم واماكنهم اعتماداً على دقائق وساعات التقويم المحسوبة فلكياً، ثم يرفضون ذلك على مستوى الشهر والهلال، وسألهم: لماذا أفترتم وأمسكم أمس في الساعة كذا والحقيقة كذا، وهل رأيتم الشمس وهي تغرب والفجر يطلع ورأيتم ذلك، أم أنكم اعتمدتم في الإفطار والإمساك وأوقات الصلاة على الحسابات الفلكية؟

ولم يزل سؤال فضيلته قائماً حتى إشعار آخر؟



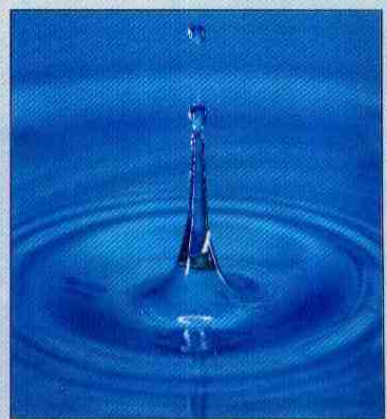
20

أداء الصلاة وأثره
في جلب الراحة



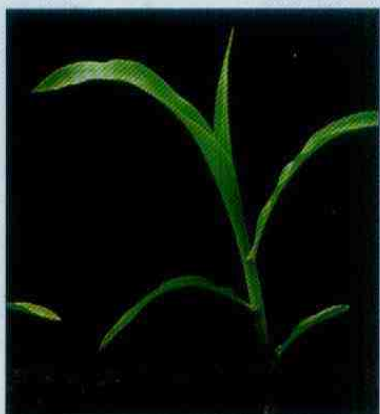
12

الإعجاز في الهدایة



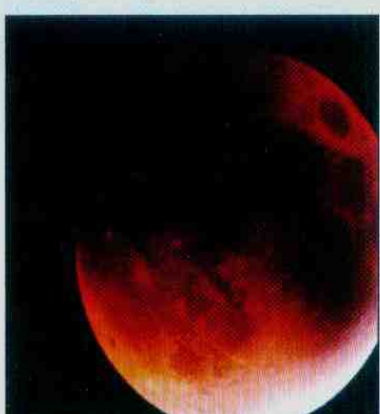
6

التحديد القرآني لدور
المياه في الحياة



34

همسات وأصوات
الخلايا النباتية



46

منازل القمر

في هذا العدد

إشراقة بقلم أ. محمد أحمد الحساني

أخبار الهيئة

رسائل جامعية

قبل أن يستيقظ الغرب

رب المشرقين ورب المغربين

أوجه الاتفاق والاختلاف بين الصيام الشرعي والتجويع

أوائل المسلمين في العلوم التجريبية

تفسير فلكي لأية بده الكون

الإنسان والحشرات

أسرار الجبة السوداء تتجلى في الطب الحديث

علاقة الفلك بفرضية الصوم

نقطة ضوء

٤

١٦

٢٤

٢٩

٣٠

٤٢

٤٠

٤٢

٥١

٥٦

٦٤



التعويذ القرآنى لعور المياه فى العيادة

د. إسلام محمد الشبراوى

يناقش هذا البحث التحديد القرأنى لدور الماء في عالم الأحياء ما بين الخلق والجعل، على ضوء المكتشفات العلمية الحديثة، مثل اكتشاف أنواع نادرة من البكتيريا لا يدخل الماء في تفاعلاتها الأيضية مثل بكتيريا الكبريت القرمزية، ويناقش كذلك الحزئيات الحديثة التي عليها شواهد قوية من نظريات تكون الحياة على الأرض مثل بدء الحياة كلها، باستثناء الإنسان، في الماء مبدئياً، وتكون أوكسجين الغلاف الجوى من مادة الماء ذاتها، ويثبت البحث مدى دقة اللفظ القرأنى الذي سبق هذه النظريات الحديثة بأربعة عشر قرناً كاملة، مما يدعوه إلى إعادة تناول اللשون القرأنى بدقة تلتزم ثوابت اللغة العربية والأسلوب القرأنى المتفرد وصولاً إلى فهم أصبح لما يحتويه القرآن الحكيم من إعجاز علمي مذهل.

قال تعالى: **﴿أَوْلَمْ يَرَ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا رَتْقاً فَنَفَقْنَا هُمَا وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَتَّىٰ يُؤْمِنُونَ﴾** (الأنياء: ٣٠).

وقال تعالى: **﴿وَاللَّهُ خَلَقَ كُلَّ دَابَّةٍ مِّنْ مَاءٍ فَمِنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَىٰ بَطْنِهِ وَمِنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَىٰ رِجْلَيْنِ وَمِنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَىٰ أَرْبَعٍ يَخْلُقُ اللَّهُ مَا يَشَاءُ إِنَّ اللَّهَ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ﴾** (النور: 45).

وقال تعالى: **﴿وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ مِنَ الْمَاءِ بَشَرًا فَجَعَلَهُ نَسَبًا وَصِهْرًا وَكَانَ رَبُّكَ قَدِيرًا﴾** (الفرقان: ٥٤).



والآن أرجو أن نحتفظ بتلك النقطة في الذاكرة، وهي أن الماء مركب هام جدًا لكل وظائف الخلايا الحية، وأن ما سبق أن أوردته ينطبق بالكامل على كل الخلايا الحيوانية والغالبية الساحقة من الخلايا النباتية (يتميز الحيوان عن النبات بخاصية الحركة والتنقل)، ووصولًا إلى تلك النقطة نجد هناك عدة إشكالات علمية تستحق المناقشة منها:

١. ظهر هناك استثناء في عالم النبات، لا يحتاج لاستعمال الماء في عملياته الحيوية هو (بكتيريا الكبريت القرمزية) *Bacteria Purple Sulphur*، وهذا النوع من البكتيريا (بكتيريا خلايا نباتية بدائية) اكتشف قرب الحمم البركانية على البر الرملي في أعماق المحيط، وهو لا يستعمل الماء مثل كل الكائنات الأخرى نباتية أو حيوانية لإنتاج مواده العضوية التي يتغذى عليها، بل إنه يستعمل (كربونات الهيدروجين) مع ثاني أكسيد الكربون ولا يدخل الماء في التفاعل الكيميائي مطلقاً.. والسؤال هو: هل يتعارض ذلك مع قوله تعالى: «وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍ» (الأنبياء: ٢٠).

٢. قلنا إن الحياة وبالذات الحيوانية والبشرية، تعتمد على عاملين حسب النظرية العلمية لنشوء الحياة. التي يرتفع منها الكثيرون بلا داع (رغم وجود شواهد علمية قوية عليها إلا في موضوع النشوء التلقائي للحياة والطفرة وخلق الإنسان)، هذان العاملان هما: الماء والأوكسجين.. وببساطة تقول تلك النظرية:
أ. إن كل أنماط الحياة بدأً بالنباتية ثم تتها الحيوانية نشأت من الماء وفي الماء أولًا ثم خرجت لاحقاً للثباتة.
ب. إن جو الأرض أولًا لم يكن به أوكسجين على الإطلاق، ونشأ هذا الأوكسجين وتراكم تدريجياً في الغلاف الجوي للأرض بعد نشوء الحياة نتيجة عملية (التمثيل الضوئي) للنباتات البدائية الموجودة في مياه المحيطات التي كانت تغمر الأرض حينذاك، أي أن غاز الأوكسجين الهام جدًا في (كل شيء حي) هو نتاج لعمليات بиولوجية تمت في الماء وبواسطة الكائنات المائية البدائية. (وجود الأوكسجين أو قريبه الكيميائي الأوزون في أي منطقة كونية يثبت فوراً وقطعاً حسب النظريات العلمية). وجود الحياة، أما وجود الماء فهو قرينة على إمكانية نشوء حياة وليس دليلاً قاطعاً على وجودها بالفعل).

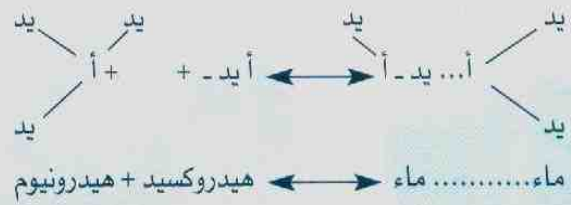
والسؤال هو: هل تتعارض تلك الجزئية الثابتة علمياً من النظرية الداروينية مع ما أخبرنا به القرآن المجيد؟

والرد في رأي الشخص هو:
١. ليس هناك تعارض مطلقاً بين النص القرآني، والمكتشفات العلمية، إنما التشوش نشاً عن الخلط والتسرع في تفسير النص القرآني دون مرافقة اللفظ القرآني بدقة، دون اللجوء للقرآن ذاته كمفسر لذاته.

وبمراجعة الآيات الكريمة السابقة نجد أن الله - تعالى - عبر عن دور الماء في (كل شيء حي) بصورة عامة بالفعل «جَعَلْنَا»، بينما عبر عن الأنماط الحية القادرة على الحركة بأنماطها المختلفة (الدواجن) بفعل (خلق)، والذي نراه أيضاً في آية سورة الفرقان ينطبق على البشر (كونه

بمراجعة تلك الآيات الكريمة السابقة، نستطيع أن نرى أن الله - عزوجلـ. عـنى بـحـقـيقـةـ مـعـيـنـةـ وـكـرـرـهـاـ فيـ مـوـاـقـعـ قـرـآنـيـ متـعـدـدـ، وـتـلـكـ الحـقـيقـةـ هيـ عنـ أـهـمـيـةـ المـاءـ فيـ الـخـلـقـ، وـنـصـ .ـ سـبـحـانـهـ وـتـعـالـىـ .ـ فيـ الـقـرـآنـ الـكـرـيمـ عـلـىـ أـنـ الـمـاءـ هـوـ أـهـمـ مـكـوـنـاتـ الـخـلـقـ، وـلـاـ يـخـفـيـ حـالـيـاـ عـلـىـ الـمـهـتـمـيـنـ بـالـعـلـومـ الـأـهـمـيـةـ الـفـائـقـةـ الـتـيـ اـكـتـشـفـهـاـ الـعـلـمـ الـحـدـيـثـ لـدـورـ الـمـاءـ فيـ الـخـلـقـ وـالـحـيـاةـ، بـعـيـثـ صـارـ الـبـحـثـ عـنـ دـلـلـةـ عـلـىـ وـجـودـ الـمـاءـ فيـ الـكـوـاـكـ وـالـأـجـرـمـ الـسـمـاـوـيـ الـأـخـرـىـ قـرـيـنـةـ هـامـةـ جـدـاـ لـإـمـكـانـيـةـ تـوـاجـدـ الـحـيـاةـ، وـالـقـصـدـ هـنـاـ: وـمـنـ هـذـاـ الـبـابـ لـيـسـ هوـ تـكـرـارـ تـلـكـ الـحـقـائقـ الـقـرـآنـيـةـ الـتـيـ تـنـزـلـتـ.ـ قـبـلـ أـلـفـ سـنـةـ عـلـىـ الـأـقـلـ مـنـ إـدـارـكـ الـعـلـمـ الـحـدـيـثـ لـأـهـمـيـةـ الـمـاءـ فيـ الـخـلـقـ، وـلـكـنـ الـمـقـصـودـ هوـ إـظـهـارـ الـدـقـةـ الشـدـيـدـةـ لـلـفـظـ الـقـرـآنـيـ عـنـ دـالـكـ الـتـاـوـلـ الـعـلـمـيـ لـلـقـضـائـاـ الـمـخـلـصـةـ.ـ وـكـيـفـ أـنـ الـخـلـطـ أـحـيـاـنـاـ فيـ تـأـوـيلـ الـلـفـظـ الـقـرـآنـيـ قدـ يـجـرـيـ لـمـشـكـلـاتـ تـبـعـ مـنـ مـحاـوـلـةـ التـفـسـيرـ الـخـاطـئـ الـمـتـسـرـعـ الـذـيـ لـاـ يـدـقـ بـحـرـصـ مـتـنـاهـ فيـ الـلـفـظـ الـقـرـآنـيـ ذـاهـةـ، وـقـبـلـ أـنـ أـوـرـدـ الـإـشـكـالـيـةـ الـعـلـمـيـةـ الـتـيـ نـحـنـ بـصـدـدـهـاـ، أـوـدـ أـوـلـاـ أـنـ أـوـضـحـ الـدـوـرـ الـذـيـ يـلـعـبـ الـمـاءـ فيـ كـلـ الـخـلـاـيـاـ الـحـيـةـ بـتـعـدـيـدـ عـلـمـيـ..ـ أـيـ لـمـاـذاـ نـشـرـ نـحـنـ، وـتـشـرـبـ كـلـ الـكـائـنـاتـ الـأـخـرـىـ الـمـاءـ؟ـ وـلـمـاـذـاـ نـمـتـ هـذـاـ الـمـاءـ عـنـ الـكـائـنـاتـ الـحـيـةـ تـمـوتـ جـمـيعـهـاـ؟ـ

وقد يرد متسرع أننا نشرب لنرتوي، ونقول: إن الارتفاع هو فعل لتخفييف الألم الناتج عن نقص الماء والمسمى العطش، وقد يرد البعض بعمق أكثر: إننا نشرب لنحافظ على أحجام وكثافات السوائل في أجسامنا والتي إن اختلت لفسدت الحياة ومات الكائن، ونرد. أيضًا. بأن الاحتفاظ بكثافات الماء ونسبتها ثابتة.. فلماذا إذن كان لتلك النسبة والكمية أهمية للكائن الحي؟ وهذا نصيف. وبدون الدخول في التفاصيل المعقدة جداً والمتخصصة لعلم الكيمياء الحيوية. أن هذا السائل الذي يكون من ٩٠٪ من أوزان معظم أنماط الحياة، ليس سائلاً خالماً الغرض منه هو ملء الفراغ وحسب، بل هو سائل شديد التفاعالية، له خواص كيميائية تختلف عن كل السوائل الأخرى، ولجزئيات الماء نفسها (يد+هيدروكسيد) أو مركباتها المتآينة (الكهرينية) مثل الهيدرونيوم (يد+هيدرونيوم) أو الهيدروكسيد (أيد-) والتي تنتج عن التفاعل السريع جداً وال دائم التبدل والعامل في الاتجاهين كالتالي:



(يحتوي اللتر الواحد من الماء الصافي عند درجة حرارة ٢٥ على عشرة ملايين جزيء من الهيدرونيوم ومثلها من الهيدروكسيد). نعود فنقول: إن للماء ولمركباته الكهرينية وجزيئاته التي ذكرناها أهمية ضخمة في كل التفاعلات الحيوية التي تحدث داخل الخلية، وتلك الخواص هي التي تحدد كل الخواص البيولوجية للمواد العضوية الكيماوية الأخرى مثل البروتينات والأحماض النوويه وأغشية الخلايا والريبوسومات Ribosomes وغيرها من التراكيب.. وعلى ذلك فتغير نسب الماء قد يدمر كل التفاعلات الكيماوية، وبالتالي الوظائف الحيوية للخلية.



هو المتعلق بخلق الزوج (الأنثى).. بداية من الزوج الأول حواء . عليها السلام . حيث إن إيجاد حواء من جسد آدم . عليهما السلام (أي خلق الخلية الأنثوية من الخلية الذكرية) ، هو واقعة بيولوجية غير متكررة . ولن تحدث مرة ثانية على الأرض، فتلك الواقعة إذن يمكن التعبير عنها تماماً ب فعل (خلق) مثل آدم . عليه السلام . الذي تم إيجاده من الطين الميت المتغير والمتباعد بيولوجيا عن هذه المادة البشرية الحية . فإيجاد آدم الحي بهيئته وتقويمه من الطين الميت كان خلقاً بكل معنى الكلمة . ولا نجد هناك أي اختلاف في أي موضع قرآني في التعبير عن تلك الواقعة الأخيرة بغير الفعل (خلق) . وأيضاً فإن حواء (وبافي جنسها وبالتالي) لأنها وجدت من المادة الحية الموجودة في آدم والملحقة قبلًا مع تحويل بسيط . فلا تتطابق عليه كلمة (خلق) تماماً أي أوجد من عدم، وهنا يمكن التعبير عنها بفعل (جعل) ، ولكن لأنها واقعة غير مسبوقة ولا متكررة وهي حادثة فريدة في التكاثر البشري ولا يمكن أن تحدث على الأرض حسب النوميس الإلهية، فهي إذن أيضاً يمكن التعبير عنها بـ (خلق) يقول تعالى: «يَا أَيُّهَا النَّاسُ اتَّقُوا رَبِّكُمُ الَّذِي خَلَقَكُمْ مِنْ نَفْسٍ وَاحِدَةٍ وَخَلَقَ مِنْهَا زَوْجَهَا وَبَثَ مِنْهُمَا رِجَالًا كَثِيرًا وَنِسَاءً وَاتَّقُوا اللَّهَ الَّذِي تَسَاءَلُونَ بِهِ وَالْأَرْحَامَ إِنَّ اللَّهَ كَانَ عَلَيْكُمْ رَقِيبًا» (النساء: ١) . وهذا عبر المولى - تعالى . عن إيجاد حواء بفعل (خلق) ولعل التعبير هنا بـ (خلق) . عند إيجاد حواء والمرأة . يوحى بأن المرأة خلق إلهي مباشر يتساوى مع آدم عند الله تعالى ، حيث ساوي الله كلاً منهما في تلك الآية من تلك السورة بكلمة (خلق) ، ولا غرو فتلك الآية هي فاتحة سورة النساء (وحال النساء إبان التنزيل ليس بخافٍ) وتلك السورة (سورة النساء) هي التي وضعت شروطاً وحدوداً شديدة للعلاقة العادلة المتكافئة بين الرجل والمرأة، وهي التي أمرت بالعدل فيها واعطهن حقوق المهر والمواريث وغيرها . وذكرت بأنهن الأمهات اللاتي يلدن الرجال في نفس الآية بذكر (الأرحام) وخلافه، فالتعبير هنا بـ (خلق) يمكن فهمه بيولوجياً . كما أسلفنا . كما يمكن فهمه أيضاً على ضوء مقاصد ومرامي السورة الكريمة، وعلى نفس القاعدة ومن نفس المنطلق يمكن فهم التعبير نفسه الرامي لإكرام النساء والوارد في قوله تعالى: «وَمِنْ أَيَّتِهِ أَنْ خَلَقَ لَكُمْ مِنْ أَنفُسِكُمْ أَرْوَاجًا لِتُسْكُنُوا إِلَيْهَا وَجَعَلَ بَيْتَكُمْ مَوَدَّةً وَرَحْمَةً إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ» (الروم: ٢١) . وهذا هما الموضعان الوحيدان اللذان عبر فيهما القرآن الكريم عن

قرآنًا وعلمياً . أحد هذه الأنماط الحية المتحركة المسماة الدواب) ، واحتلاط الأمور نشا أولًا من الخلط بين معنى الفعلين (جعل) و(خلق) .

ودعنا نناقش الأمر لغويًا أولًا: جاء التفسير الدقيق في مختار الصحاح الذي فسر جعل الشيء (كذا): صيره، بينما نلاحظ خلط المعنى في المعجم الوجيز - مجمع اللغة العربية . الذي أورد أن (جعل الله الشيء) . جعلاً: خلقه وأنشأه وفي القرآن الكريم «وَجَعَلَ الظُّلُمَاتِ وَالنُّورَ» وصننه و فعله.

ولتبين الحقيقة نقول: إن الخلق هو الإيجاد المبدئي من العدم، وهو فعل يدل على خاصية إلهية لا يجوز أن تنسحب لبشر، أما (جعل) فهو فعل يعني تقدير أو إنتاج أو إضفاء هيئة معينة وحال معين على شيء تم خلقه فعلاً قبلًا، ودعنا نلاحظ النصوص القرآنية العديدة التي جمعت الفعلين معاً لندرك الفرق بينهما:

يقول تعالى: «وَاللَّهُ جَعَلَ لَكُمْ مِمَّا خَلَقَ طَلَالًا» (النحل: ٨١) . ويقول تعالى: «اللَّهُ الَّذِي خَلَقَكُمْ مِنْ ضَعْفٍ ثُمَّ جَعَلَ مِنْ بَعْدِ ضَعْفٍ قُوَّةً ثُمَّ جَعَلَ مِنْ بَعْدِ قُوَّةٍ ضَعْفًا وَسَيِّئَةً يَحْلُّ مَا يَشَاءُ وَهُوَ الْعَلِيمُ الْقَدِيرُ» (الروم: ٥٤) .

ويقول تعالى: «وَاللَّهُ خَلَقَكُمْ مِنْ تُرَابٍ ثُمَّ مِنْ نُطْفَةٍ ثُمَّ جَعَلَكُمْ أَرْوَاجًا وَمَا تَحْمِلُ مِنْ أُثْنَى وَلَا تَضَعُ إِلَّا يَعْلَمُهُ وَمَا يُعْمَرُ مِنْ مُعْمَرٍ وَلَا يُنَقْصُ مِنْ عُمُرِهِ إِلَّا فِي كِتَابٍ إِنَّ ذَلِكَ عَلَى اللَّهِ يَسِيرٌ» (فاطر: ١١) .

ويقول تعالى: «يَا أَيُّهَا النَّاسُ إِنَّا خَلَقْنَاكُمْ مِنْ ذَكَرٍ وَأُنْثَى وَجَعَلْنَاكُمْ شُعُوبًا وَقَبَائِيلَ لِتَعْرَفُوا» (الحجرات: ١٢) .

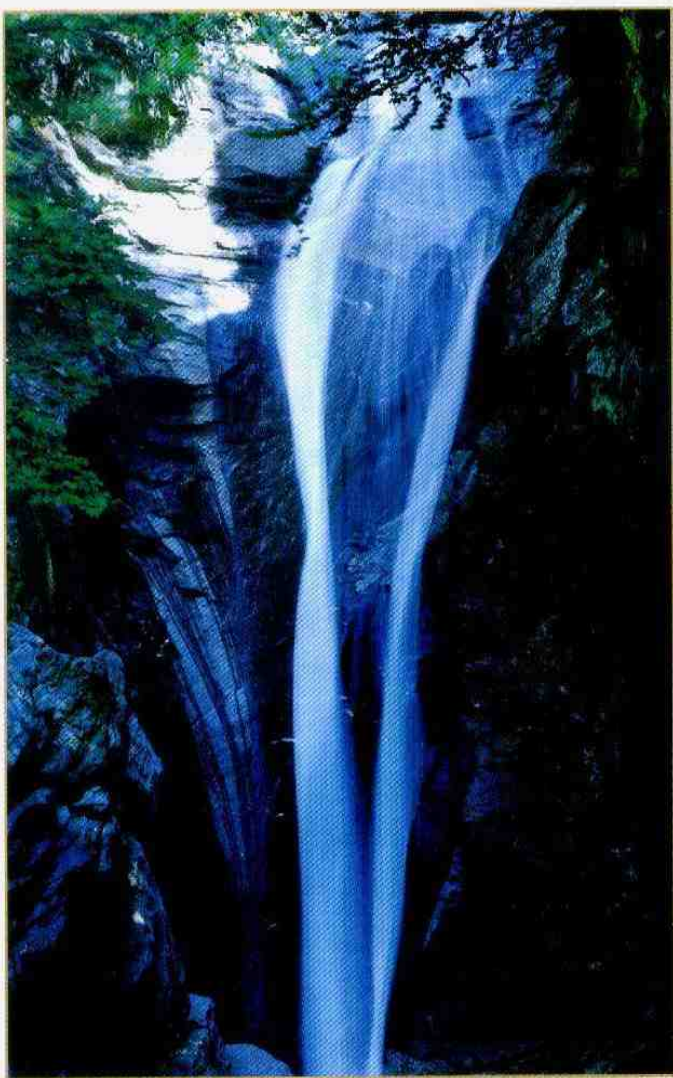
ويقول تعالى: «ذَرْنِي وَمَنْ خَلَقْتُ وَحِيدًا * وَجَعَلْتُ لَهُ مَالًا مَمْدُودًا» (المدثر: ١١، ١٢) .

ويقول تعالى: «ثُمَّ كَانَ عَلَقَةً فَخَلَقَ فَسَوَى * فَجَعَلَ مِنْهُ زَوْجَيْنِ الذَّكَرَ وَالْأُنْثَى» (القيامة: ٢٨، ٣٩) .

ويقول تعالى: «وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ مِنَ الْمَاءِ بَشَرًا فَجَعَلَهُ نَسَبًا وَصِهْرًا» (الفرقان: ٥٤) ... وغيرها.

ومن هذه الآيات الكريمة كلها نستطيع أن نلاحظ أن معنى الفعل (خلق) يختلف لغويًا تماماً عن الفعل (جعل) . وبالذات في نطاق الخلق والتقدير الإلهي للكائنات الحية.

وهناك موضع واحد في قصة الخلق كلها يتم فيه التعبير بصورة متساوية بمعنى (خلق) و (جعل) عن قضية واحدة وبنفس المعنى، هذا الموضع

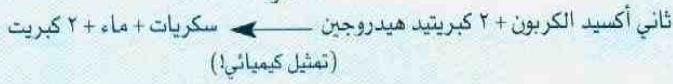


وإلى هنا تكون قد وضمنا يدنا على أحد مفاتيح الإعجاز البلاغي القرآني الذي يعبر عن الحقائق العلمية بدقة لا متناهية، ففي مثالنا الذي ضربناه عن (بكتيريا الكبريت الفرمزية) والقليل من الكائنات الشبيهة بها، نرى أن تلك البكتيريا لا تعتمد على الماء (يد٢أ) للحصول على ذرات الهيدروجين الالازمة لانتاج الكربوهيدرات التي تتغذى عليها. مثلاً يحدث في كل الأحياء الأخرى. بل هي تعتمد على مركب آخر هو كبريتيد الهيدروجين (يد٢ ك)، ونلاحظ أن هذا هو النمط الحي الوحيد الذي تم اكتشافه ولا يعتمد على الماء، وحتى هنا لا يقع أي تصادم أو تعارض مع الآية القرآنية التي عبرت عن إيجاد الأحياء (كل شيء حي) بفعل (عمل) وليس (خلق)، هذا لأنهم اكتشفوا أنه في تلك البكتيريا يحدث التالي:

أ. معادلة التمثيل الضوئي في هذه البكتيريا هي:



ضوء



ضوء

وهنا نرى على الرغم من أن الماء لا يدخل في التفاعل، إلا أنه ينتج عنه، كمنتج أساسي لا غنى عنه لإتمام العملية الحيوية، وهكذا فالماء لا يزال هنا له علاقة شديدة بخاصية الحياة لدى تلك البكتيريا الحية، ورغم أنها لا تستهلكه، إلا أنها لو توقفت عن إنتاجه لفسدت العملية كلها وانتهت حياة هذا المخلوق.

إيجاد الزوج الأنثى (حواء) بفعل (خلق).

ولكن في الموضع القرآنية الأخرى، نرى التعبير عن إيجاد حواء (الخلية الأنثوية) من آدم (الخلية الذكرية) يتم بفعل (عمل) مما يمكن فهمه بيولوجياً أيضاً كما أسلفنا سابقاً.

يقول تعالى: «خَلَقْتُمْ مِنْ نَفْسٍ وَاحِدَةٍ ثُمَّ جَعَلْتُمُّنَّهَا زَوْجَهَا» (الزمير: ٦).

ويقول تعالى: «وَاللَّهُ جَعَلَ لَكُمْ مِنْ أَنفُسِكُمْ أَزْوَاجًا وَجَعَلَ لَكُمْ مِنْ أَزْوَاجِكُمْ بَيْنَ وَهَدَةٍ» (النحل: ٧٢).

وهنا نرى من تلك الآيات أن الخلق لجميع البشر بذكورهم وإناثهم تم أولاً، وفي نفس واحدة وخلية ذات طبيعة واحدة (ذكورية) في آدم. عليه السلام. ثم بعد ذلك أعطى الله - سبحانه وتعالى - هيئة أو صفة أو تقديرًا معيناً لبعض هذا الخلق بأن يكون من النوع الأنثوي المشابه تماماً للخلية الذكورية مع تحويل بسيط في صبغية وراثية واحدة فقط ضمن ٤٦ صبغية هي مجموع الصبغيات الوراثية للخلية البشرية.

وعلى هذا فالخلاصة، أن فعل (خلق) المعروف يختلف عن فعل (عمل) قرآنياً، وإن كان ذلك لا يمنع اقتراب المعنى في بعض المواقف المحددة فقط، مثل الموقف الذي ذكرناه عن خلق الزوج (حواء - عليها السلام)، على هذا ففعل (عمل) يختلف تماماً عن (خلق) وهو يعني:
أ. إضفاء حالة وهيئة وتقدير وصيروحة معينة على الخلق.

ب. تحويل المخلوق من هيئة لأخرى.

ج. جعل فيه: تعني وضع أو ألقى فيه أو بداخله.

كانت تلك هي النقطة الأولى الهامة لفهم معنى الآية محل النقاش النابع من الالتزام الحر في الدقيق بالألفاظ القرآنية، أما النقطة الثانية فهي تتعلق بحرف الجر (من)، وحرف الجر (من) قد يستعمل لغوىًّا لثلاثة أغراض رئيسة: حيث إن (من) بالكسر. حرف حاصل. وهو أولاً يستعمل لابداء الغاية، كقولك: خرجت من بغداد للكوفة، حيث إن بعده هنا هي بداية الرحلة، وثانياً: قد يكون للتبعيض (بعض الشيء) كقولك: (هذا الدرهم من الدرهم)، وثالثاً: قد يكون للبيان والتفسير كقولك: (لله دره من رجل)، وقد ساق الإمام الرازى في مختار الصحاح مثلاً قرآنياً رائعاً تظهر فيه الثلاثة مواضع السابقة في قوله تعالى: (وَيَنْزَلُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ جِبَالٍ فِيهَا مِنْ بَرَدٍ) (النور: ٤٣) حيث إن (من) الأولى لابداء الغاية، (من) الثانية للتبعيض، (من) الثالثة للتفسير والبيان. إذن: فَرُجُوْعًا لَآيَتِنَا الْكَرِيمَةَ مَحْلَ النَّقَاشِ: (وَجَعَلْتَنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍ) (الأنبياء: ٣٠).

نرى التالي:

1. التعبير بـ(جعلنا) يخالف التعبير بـ(خلقنا) هنا ولا يتتطابق معه، فلو قال الله تعالى: (وَخَلَقْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍ) مثلاً، لعنى ذلك أن الماء لابد وأن يكون جزءاً رئيساً وحيوياً في تركيب ووظائف كل الخلق الحي، ولابد أن يعتمد عليه كل الأحياء، بلا استثناء في حياتهم، أما التعبير بـ(جعلنا) فيرد الموضوع إلى أن (الماء) له علاقة شديدة بكل أنماط الحياة، لكنه لا يعني بالضرورة وجودها في تركيب الخلق ذاته بكل أنماطه.



ثم نأتي الآن للعامل الثاني الهام جداً في إيجاد الحياة. كما نعرفها. وهو غاز الأوكسجين، الذي لولاه ما كانت الحياة. (كل شيء حي) على الأرض، والذي تشير الأدلة العلمية أنه نشأ على الأرض نتيجة لعمليات بيولوجية (مثل التمثيل الضوئي) للكائنات المائية البدائية، وما كان موجود قبلاً في الغلاف الغازي لكوكب الأرض، وهنا نلاحظ: أن العملية التي أدت لإنتاج هذا الأوكسجين تمت كلها في الماء وبواسطة الكائنات التي تعيش في الماء (وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاء كُلَّ شَيْءٍ حَيٍ)، وتلك نقطة قرآنية هامة لها مصاديقها العلمية تستطيع تبيينها من الآية الكريمة.

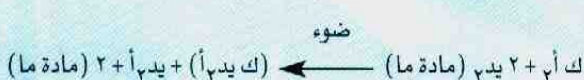
إن عملية إنتاج الأوكسجين كما تحددها النظريات العلمية الآن لم يتم فقط في الماء أو بواسطة الماء، بل إن غاز الأوكسجين المتواجد في الهواء (والذي هو أساس لحياتنا؛ نحن وكل الأنماط الحية المتحركة) ثبت أنه مستخلص من جزئي الماء (يد ۲۰) وليس ثاني أكسيد الكربون (ك ۲۰) كما كان معتقداً حتى وقت قريب، وهنا لا يسعني إلا أن أترجم حرفيًّا المقطع الخاص بتلك المعلومة التي وردت في أكبر وأحدث كتب علم الأحياء (الحياة. هيلينا كورتيس)، يقول المقطع: (نظرية فان نيل Van Niel's Hypothesis) لأكثر من مئة سنة، كان الاعتقاد العام هو صحة المعادلة:



حيث إن الكربوهيدرات (السكريات) (ك ۲۰) تنتجه من اتحاد الكربون وجزيئات الماء، ويكون الأوكسجين الذي تحرر هو من جزئي ثاني أكسيد الكربون، وهذه النظرية المعقولة جداً لاقت قبولاً واسعاً، ولكن، وكما ظهر، ثبت أنها خاطئة. وكان الباحث الذي فند هذه النظرية المعتمدة قبلاً هو فان نيل C.B. Van Niel من جامعة ستانفورد، حيث إن هذا العالم كان يبحث في التمثيل الضوئي في الكثير من البكتيريا التي تقوم بتلك العملية، ووجد أنه في قيامهم بالتمثيل الضوئي، تقوم البكتيريا باختزال الكربون إلى كربوهيدرات (نشويات أو سكريات)، ولكنها لا تطلق أوكسجين، ومن ضمن تلك البكتيريا التي كان فان نيل يدرسها كانت بكتيريا الكبريت القرمزية، والتي تحتاج لكبريتيد الهيدروجين للتتمثيل الضوئي، وقد لاحظ أنه خلال تلك العملية، فإن كريات من الكبريت (كب) كانت تفرز أو تتجمع بجوار الخلايا البكتيرية، وفي هذا النوع البكتيري وجد فان نيل أن التفاعل الذي يتم أثناء التمثيل الضوئي:



وكان الاكتشاف بسيطاً جداً ولم يجذب الكثير من الاهتمام، حتى قام فان نيل نفسه بوضع الفرضية أو الاستقراء الجريء القائل بأن التفاعل الذي يحدث أثناء التمثيل الضوئي هو:



بـ. الكثير جداً من تلك البكتيريا والأنماط المشابهة لها، وجدت واكتشفت في أعماق المحيط بجوار فوهات البراكين الموجودة فيها، وتلك البكتيريا الموجودة في الأعماق لا تعتمد على الضوء لإنتاج الغذاء واستمرار الحياة، حيث إن تلك البكتيريا تقوم بالتمثيل الكيميائي Chemo synthesis بدلاً من التمثيل الضوئي Photo synthesis (عدم وجود الضوء في الأعماق)، وتعتمد على شيء واحد هام لاستمرار تلك التفاعلات الجوهرية لحياتها والتي لا يدخل فيها الماء أحياناً، وهذا الشيء الواحد هو الماء أيضاً وللفرادة، وتفسير ذلك هو أن البحوث العلمية اكتشفت أن مياه المحيط تتدفق في الشقوق الموجودة في الصخور البركانية بين صفائح القشرة الأرضية (التاكتونية) الحارة جداً، والتي تختلف درجات حرارة الماء في تلك الأعماق بالمحيط والتي تقرب من درجة التجمد على بعد ۲.۵ كم تحت السطح، وعلى هذا الماء المتواجد هناك حارًّا جداً، والأهم من ذلك أن هذا الماء الساخن يتفاعل كيماوياً مع الصخور الموجودة تحت القشرة الأرضية في تلك الظروف من الضغط والحرارة المرتفعة جداً (٣٠٠ درجة للحرارة و ۲۸۰ كيلوجرام على كل سنتيمتر مربع للضغط)، وهنا تحدث تفاعلات كيماوية أهمها هو اختزال مادة الكبريتات (السلفات) Sulphates الموجودة في ماء البحر إلى كبريتيد الهيدروجين (الذي تعتمد عليه تلك البكتيريا كبدل للماء) وباستعمال الطاقة المستخلصة من الماء الحار بدلاً من الطاقة الضوئية، وهنا تقوم تلك البكتيريا بأكسدة الكبريتات لتأخذ طاقة تمكنها من مقام الغذاء.. إذن فتلك الأنماط البكتيرية التي لا تستعمل الماء لا تزال:

■ تعيش في الماء وعلى أعماق كبيرة منه.

■ يلعب الماء الدور الأساس والرئيس لاستمرار حياتها. رغم أنه لا يدخل في التفاعلات. وذلك عن طريق التجهيز الحراري والكيميائي اللازم للمواد المتفاعلة.

■ الماء منتج جانبي رئيس لتلك العمليات الحيوية. كما أسلفنا.

وعلى ذلك فالدقة اللغوية القرآنية في قوله تعالى: (وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاء كُلَّ شَيْءٍ حَيٍ) ذات أهمية قصوى لفهم المعنى، حيث إن القرآن لا ولن يتصادم مطلقاً مع أية حقيقة علمية نراها أو نحسبها أو نكتشفها.. وسبحان الله العظيم.

أما النقطة الثانية: وهي مناقشة الفرضية القوية لنشوء الكائنات كلها (عدا الإنسان) من أصول مائية، أي أن الحياة نشأت أولاً (في الماء ومن الماء)، فنقول هنا: إنه يجب أن نلاحظ في آيتها الكريمة محل النقاش (وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاء كُلَّ شَيْءٍ حَيٍ)، أن المفسرين تبتوأ تفسير حرف الجر (من) بأنه للتبسيط، أي أن الماء هو ولا بد أن يكون من مكونات كل الحياة والأنبياء بلا استثناء (كل شيء حي)، ونقول: إن حرف الجر (من) يستعمل أيضاً. كما أسلفنا. لابدأ الغاية. أي أن (كل شيء حي) أتى (من) (الماء) أولاً ثم خرج للغاية بعد ذلك.

ويقوّي ذلك ما سقناه قبل من المدلول اللغوي لل فعل (جعلنا) والذي يفيد. ضمن ما يفيد. الصيغة وتنبيه الحال والهيئة أو الموقف.



الدوااب، والأسلوب البيولوجي لوحداتها الحركية مذكور في الآية نفسها من سورة النور) كلها مخلوقة من الماء الذي يدخل في كل تفاعلاتها الكيماوية الخلوية، ولذا لا تستغني عنه بحال مطلقاً، وهذا ينطبق أيضاً على البشر، ولعله من الغريب هنا أن نقول: إن الأنماط البيولوجية التي ذكرناها قبل ولا تستهلك الماء كلها أنماط نباتية دنيا (المملكة الحيوانية تختلف عن المملكة النباتية بخواص أهمها خاصية القدرة على الحركة)، وأيضاً وكما أن البكتيريا عموماً تنقسم إلى متحركة Motile عن طريق الأهداب وغيرها، وغير متحركة Immotile، فإنه وللغرابة فإن البكتيريا التي لا تستهلك الماء مثل بكتيريا الكبريت القرمزية تقع ضمن الطائفة (غير المتحركة) أي التي لا تدب) أي ببساطة أن الآيات القرآنية التي تحدثت عن دخول الماء كمكون أساس في أجسام المخلوقات الحية (بفعل خلق)، والتي خصصت الآيات القرآنية منها اثنين بالتحديد هما: الدواب والبشر أي الكائنات القادرة على الحركة، لتثبت قطعاً أن القرآن الكريم هو وحي من عند الله، أما النقاش القرآني للكائنات الحية عموماً ودور الماء فيها، فإنه لوجود بعض الاستثناءات الضئيلة التي اكتشفت حديثاً، فقد جاء التعبير القرآني فيها بفعل (جعل) وليس (خلق).. كلها حقائق قرآنية إعجازية يشيب لها الولدان.. وسبحانه الله العظيم.

مراجع البحث:

١. القرآن الكريم، مصحف المدينة المنورة، مجمع خادم الحرمين الشريفين الملك فهد لطباعة المصحف الشريف.
٢. المعجم المفهرس لألفاظ القرآن الكريم، بحاشية المصحف الشريف، محمد فؤاد عبد الباقي، توزيع دار الحديث، القاهرة، الطبعة الأولى، ١٤٠٧هـ، ١٩٨٧م.
٣. مختار الصحاح، الإمام الرازى، دار الكتاب العربي، بيروت، الطبعة الأولى، ١٩٧٩م.
٤. المعجم الوجيز، مجمع اللغة العربية، طبعة خاصة بوزارة التربية والتعليم، القاهرة.
٥. المعجم الطبي الموحد (مجلس وزراء الصحة العرب، اتحاد الأطباء العرب، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم)، الطبعة الثالثة، ١٩٨٣م، ميديليفنانت، سويسرا.
٦. الجديد في المنظور العلمي للقرآن المجيد، الجزء الأول، د. إسلام الشبراوى، دار الرسالة الجديدة، القاهرة، ١٩٩٧م.
٧. مجلة المعرفة، الأعداد من ١ - ٥٤، مؤسسة تراد كسيم جنيف، مطبع الأهرام التجارية، ١٩٧٠ - ١٩٧٢م.
8. Biology, Helena Curtis, Fourth Edition, 1983, Worth Publishers Inc. U.S.A.
9. Biochemistry, ALBERT L. Lehninger, Second Edition, 1975, Worth Publishers Inc.
10. Textbook of Biochemistry with clinical correlations, Thomas M. Devlin, Editor, A Wiley Medical Publications. 1982.

ومن تلك المعادلة فإن (يد ٢ (مادة ما)) تعبّر عن مادة ما قابلة للتأكسد مثل كبريتيد الهيدروجين (يد ٢ ك)، الهيدروجين الحر، أو أي مادة من المواد المتعددة التي تستعملها بكتيريا التمثيل الضوئي أو الماء، وفي البكتيريا الزرقاء Cyanobacteria، وبعض أنواع الطحالب، وكل النباتات الخضراء، فإن يد ٢ (مادة ما) هو الماء (يد ٢أ)، وباختصار، فإن فان نيل افترض أنه هو الماء الذي كان مصدر الأوكسجين المتحرر في عملية التمثيل الضوئي وليس ثاني أكسيد الكربون كما كان معتقداً قبلاً، وهذا الافتراض العقري الذي افترض أولاً عام ١٩٣٠م، لم يتم إثباته نهائياً إلا بعد سنوات عدة، وأخيراً فإن الباحثين استعملوا نظيرياً ثقيراً للأوكسجين (أ ٢١٨)، وتعقبوا الأوكسجين من الماء إلى الأوكسجين الغازي المتحرر كالتالي:



ونتيجة لتلك التجربة كانت هي التي أثبتت نظرية فان نيل نهائياً (قطعيamente) انتهى.

ونحن لا نملك أن نقول شيئاً إزاء هذه الحقيقة العلمية، وهي أن غاز الأوكسجين الذي يمثل الأساس للحياة، لم ينشأ فقط في الماء أو بواسطة الكائنات النباتية المائية، بل هو نفسه مستخلص من الماء وجزء منه، والشيء الوحيد الذي أملكه هو أن أقول: «وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍ» وصدق الله العظيم.

إذن فمنطق الفاظ تلك الآية الموجزة يشير إلى الحقائق العلمية التالية:

١. نشوء الحياة على الأرض بداية (من الماء).
٢. الماء هو العنصر الأساس للغالبية الساحقة من الأحياء من حيث تفاعلاتها الكيماوية بالخلايا، أما الاستثناء.. الضئيل جداً حسابياً.. فهو أيضاً مرتبط بالماء تماماً رغم أنه لا يعتمد عليه في تفاعلاته الأيضية، حيث إن هذه الاستثناءات تعيش في الماء، والماء هو الذي يقوم بتجهيز العمليات الكيماوية الحيوية اللازمة لحياة هذه الكائنات برغم عدم دخوله هو شخصياً في هذا التفاعل، وكذلك فإن الماء منتج أساس لا يمكن تجنبه في تلك التفاعلات، ولو وجود هذه الاستثناءات، فإن التعبير القرآني في الآية بفعل (جعلنا) وليس (خلقنا) هو إعجاز علمي واضح.
٣. أهم العناصر التي تعتمد عليها معظم الكائنات الحية، ومنها البشر لاستمرار الحياة هو عنصر الأوكسجين، وهذا نفسه ثبت نهائياً حديثاً أنه آتٍ من الماء، بل هو عنصر اندissoluble عن الماء.
٤. وأخيراً فإننا عندما نقول: إن التعبير الإلهي الوارد في القرآن المجيد بشأن الإيجاد بواسطة الماء بفعل (خلق) بالنسبة لبعض الأنماط الحية. فإن هذا التعبير قد جاء في وصف (الدوااب) و(البشر) في قوله تعالى: «وَاللَّهُ خَلَقَ كُلَّ دَابَّةٍ مِّنْ مَاءٍ» (النور: ٤٥)، وقوله تعالى: «وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ مِنَ الْمَاءِ بَيْرُرًا فَجَعَلَهُ نَسَبًا وَصِهْرًا» (الفرقان: ٥٤)، فإن الحقيقة العلمية القاطعة تقول: إن كل الكائنات التي لها خاصية الحركة، والتي تتميز بها الأنماط الحية الأكثر رُقياً (تسمى قرآنياً



الإعجاز في الهدایة

د. عبدالله عبدالكريم*

﴿قَالَ رَبُّنَا الَّذِي أَعْطَى كُلَّ شَيْءٍ خَلْقَهُ ثُمَّ هَدَى﴾ (طه: ٥٠)

إن كل شيء في الخليقة هو اعجاز كل خلية، كل عضو، كل نشاط فيها؛ لكن الإعجاز هنا في الهدایة بعد الخلق، هنا الهدایة ليست الهدایة الإيمانية، بل الهدایة إلى أمور تضمن الحياة والديمومة واستمرار الأجيال. لنرى ماذا يقول المفسرون: قال ابن عباس: يقول خلق لكل شيء زوجه، وعنده: جعل الإنسان إنساناً والحمار حماراً والشاة شاة. وقال مجاهد: أعطى كل شيء صورته، وسوى خلق كل دابة. وقال سعيد بن جبير في قوله: (أَعْطَى كُلَّ شَيْءٍ خَلْقَهُ ثُمَّ هَدَى) قال: أعطى كل ذي خلق ما يصلحه من خلقه، ولم يجعل للإنسان من خلق الدابة، ولا للدابة من خلق الكلب، ولا للكلب من خلق الشاة، وأعطى كل شيء ما ينبغي له من التناحر، وهياً كل شيء على ذلك، ليس شيء منها يشبه شيئاً من أفعاله في الخلق والرزق والتناحر.^١

ويقول الشيخ عبد الرحمن السعدي: ربنا الذي خلق جميع المخلوقات، وأعطى كل مخلوق خلقه اللائق به، على حسن صنعه من خلقه، من كبير الجسم وصغره وتوسطه، وجميع صفاته. (ثم هدى) كل مخلوق إلى ما خلق له، وهذه الهدایة الكاملة المشاهدة في جميع المخلوقات. فكل مخلوق تجده يسعى لما خلق له من المنافع، وفي دفع المضار عنه. حتى إن الله أعطى الحيوان البهيم، من العقل، ما يمكن به من ذلك. وهذا كقوله تعالى: ﴿الَّذِي أَحْسَنَ كُلَّ شَيْءٍ خَلَقَهُ﴾.

فالذي خلق المخلوقات وأعطها خلقها الحسن، الذي لا تقتصر العقول فوق حسنه، وهذا ما لصالحها، هو الرب على الحقيقة.^٢

يقول الإمام القرطبي: قال ابن عباس وسعيد بن جبير والسدي: أعطى كل شيء زوجه من جنسه، ثم هداه إلى منكحة ومطعمه ومشربه ومسكنه. وعن ابن عباس: ثم هداه إلى الألفة والاجتماع والمناكحة.

والملطم والمسكن، رواه ابن أبي طلحة عن ابن عباس. والثالث: هدى كل شيء إلى معيشته، قاله مجاهد. فإن قيل: ما وجه الاحتجاج على فرعون من هذا؟ فالجواب: أنه قد ثبت وجود خلق وهداية، فلا بد من خالق وهذا^(١).

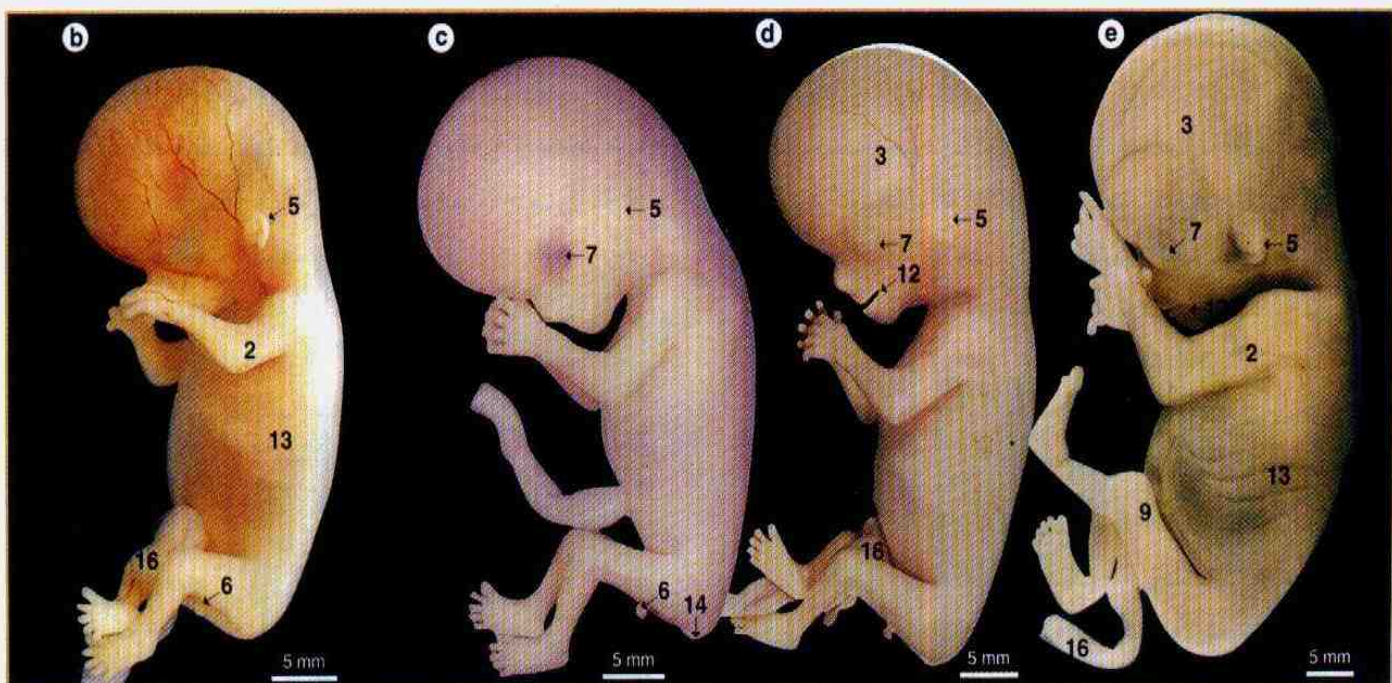
ولو تمعننا في الكائنات الحية نرى أن الهدایة هذه جلیّة في عدة أمور، وهي قدرة هذه الكائنات على تناول طعامها أو الحصول على رزقها، ثانياً بناء مساكنها وثالثاً ديمومة أجاليها، أو الحفاظ على جنسها، فتبدأ بالأختير، من العوامل المهمة وربما أهمها للمحافظة على النوع هو الققاء الذكر والأنثى في المعاشرة، وإنها المقدمة لتنقية البويضة، والداعم لهذا موجود في جميع الحيوانات في أوقات مختلفة، وربما أقوى وأطفى ما يكون في الإنسان، وأنه الشغل الشاغل لبني البشر منذ الأزل، فلولا هذه الشهوة المتاججة والرغبة الجامحة الجاذبة بين الذكر والأنثى، لم يكن أحد يقدم على هذا العمل، بل كان مدعاة للسخرية، ثم لنبدأ بالبويضة المخصبة، أي الخلية الأولى التي تنقسم وتتكاثر لتكون الكائن الحي، من الحيوانات البسيطة إلى الإنسان يهیئ الخالق، سبحانه، لها ما يضمن لها أن تخصب، وهي الخطوة الأولى لبداية كائن جديد، ولولا عملية الإخصاب فلن ينشأ هذا الكائن، ففي الإنسان القذفة الواحدة من السائل المنوي تحتوي على ثلاثة مائة إلى خمسين مليون حويون منوي (Sperm)، بالرغم أن واحداً فقط من كل هذه الجموع الهائلة هو الذي يخترق البويضة ويخصبها، لأن كثيراً من هذه الحيوانات تساقط وتنهك وهي تخوض سباقاً طويلاً نحو البويضة، وفي الأنثى فإن المبيض ينتج خلال فترة خصوبة المرأة عدة آلاف من البويضات لكن لا تصل إلى مرحلة النضوج والطرح إلا عدة مئات منها، كل هذا لضمان إنتاج بويضة مخصبة، وهذا ينطبق على جميع الحيوانات الثديية، وفي عالم الحيوان الأمثلة على هذه كثيرة جداً، فالذباب المنزلي ينتج كمية من البيوض المخصبة لو توفرت لها الظروف المثالبة وفقتست كلها، لغطى الذباب الأرض بسمك عدة مترات خلال شهر واحد، ودودة الإسكارس في معدة الإنسان تطرح يومياً عشرين ألف بيضة، والضفدع الواحدة تطرح عدة ألاف من البويضات كل مرة، وكل هذا ليضمن كل نوع استمرارية أجاليه.



وقال الحسن وقتادة: أعطى كل شيء صلاحه، وهذا لما يصلحه، وقال مجاهد: أعطى كل شيء صلاحه، وهذا لما يصلحه، وأعطى كل شيء صورته، لم يجعل خلق الإنسان في خلق البهائم، ولا خلق البهائم في خلق الإنسان، ولكن خلق كل شيء فقدره تقديره^(٢).

وقال الضحاك: أعطى كل شيء من المنفعة المنوطة به المطابقة له، يعني اليد للبطش، والرجل للمشي، واللسان للنطق، والعين للنظر، والأذن للسمع، وقيل: أعطى كل شيء ما ألهمه من علم أو صناعة، وقال الفراء: خلق الرجل للمرأة، وكل ذكر ما يوافقه من الإناث، ثم هدى الذكر للأنثى، فالتقدير على هذا: أعطى كل شيء مثل خلقه^(٣).

وفي زاد المسير للإمام ابن الجوزي: (أَعْطَنَ كُلَّ شَيْءٍ خَلْقَهُ فِي ثَلَاثَةِ أَقْوَالٍ: أَحَدُهَا: أَعْطَى كُلَّ شَيْءٍ صُورَتَهُ، فَخَلَقَ كُلَّ جِنْسٍ مِنَ الْحَيَاةِ عَلَى كُلِّ صُورَةِ جِنْسِهِ، فَصُورَةُ ابْنِ آدَمَ لَا كُصُورَةُ الْبَهَائِمِ، وَصُورَةُ الْبَعِيرِ لَا كُصُورَةُ الْفَرَسِ، رَوِيَ هَذَا الْمَعْنَى لِضْحَاكٍ عَنْ ابْنِ عَبَّاسٍ، وَبِهِ قَالَ مجاهد: وَسَعِيدُ بْنُ جَبَيرٍ، وَالثَّالِثُ: أَعْطَى كُلَّ ذَكْرٍ زَوْجَهُ مَثَلَهُ، رَوَاهُ ابْنُ طَلْحَةُ عَنْ ابْنِ عَبَّاسٍ: وَبِهِ قَالَ السَّدِيُّ، فَيَكُونُ الْمَعْنَى: أَعْطَى كُلَّ حَيَّانَ مَا يَشَاكِلُهُ، وَالثَّالِثُ: أَعْطَى كُلَّ شَيْءٍ مَا يَصْلَحُهُ، قَالَهُ قَتَادَةُ، وَفِي قَوْلِهِ: (فُمْ هَدَى) ثَلَاثَةُ أَقْوَالٍ: أَحَدُهَا: هَدَى كَيْفَ يَأْتِي الذَّكَرُ الْأَنْثَى، رَوَاهُ الضْحَاكُ عَنْ ابْنِ عَبَّاسٍ، وَبِهِ قَالَ ابْنُ جَبَيرٍ، وَالثَّالِثُ: هَدَى لِلْمَنْعَكِ





الذي يحمل الورقة مادة صمغية يمنع سقوطها، وتلتقي الورقة على البيضة في فترة الشتاء وتحافظ عليها من الظروف الجوية إلى أن يحين وقت الرياح فتنمو برامع جديدة في مكان الورقة وحينها تفتقس البيضة وتتغذى على هذه البرامع إلى أن تتحول إلى حشرة كاملة. لو كنت من سكان الصحراء أو الريف أو كنت من هواة السباحة فيها. فإنك تصادف خنفسة تدفع بكرة صغيرة بقطر سنتيمترتين تقريباً وأحياناً تتعاون مع خنفسة أخرى ولو تابعها سترى أنها وضعتها في مكان أمن بعيداً عن الفضوليين. ماذا تعتقد؟ هل أنها أصبحت من هواة كرة القدم، مجارة للعصير؟ إنها تؤدي وظيفة أبل من هذا. إن هذه الكرة تتكون من روث الحيوانات وهي غنية بالمواد الغذائية الملائمة لنمو يرقات الحشرات، وضفت فيها بيضتها وصنعت منها كرة ووضعتها في مكان آمن. حيث إن البيضة تفتقس وت分成 خلاياها مستمدة غذاءها من المواد الغذائية المتوفرة في هذه الكرة، إلى أن تصل إلى مرحلة الاعتماد على النفس.

ومن الحشرات ما تبني كوهناً هرمياً صغيراً، في قمته فتحة صغيرة تقوم الحشرة هذه باصطدام حشرة أخرى وتقتلها وتضعها في الكوخ، ثم تضع بيضها عليها، وتقوم بإغلاق الفتحة العليا للكوخ وعندما تفتقس البيضة تتغذى الحشرة الصغيرة على الحشرة الضحية إلى أن تصبح حشرة كاملة فتحترق القمة العليا وتبدأ بالطيران. إن هذه الأمهات ستموت ولن ترى الأجيال القادمة، مع هذا فإنها تسلك هذه السلوكيات الغريبة للمحافظة على نوعها من الانقراض، غالباً أنها لا تدرى لماذا تفعل هذا، لكنه إلهام رباني مبرمج في أدمنتها، مثل برامج الكمبيوتر تتفقد، فهل هناك هداية أروع من هذا؟! ولو فصلنا في هذه السلوكيات يمكن أن نكتب فيها مجلدات. وبعد أن يتكامل الجنين ويخرج إلى الدنيا في كثير من الكائنات وبالذات الثدييات. فإن أول شيء مهم يجب أن يمارسه ولا يستطيع أحد أن

وماذا بعد طرح البيضة المخصبة؟ إن البيضة المخصبة تحتاج إلى مواد غذائية لكي تبدأ بالانقسامات وهي أول خطوة من مسيرة الحياة. هو الله سبحانه وتعالى. الكائنات الحية لأنماط مختلفة من السلوك لضمان هذا، أو هيأ لها المكان الملائم لها، ففي الإنسان بعد أن تلقي البيضة داخل قناة الرحم (قناة فالوب) تبدأ بالانقسامات الأولية وتدفعها حركات الأهداب في جدار القناة باتجاه الرحم، حيث تبدأ بتكوين ما يشبه الجذور التي تمتد في جدار الرحم، لتمتص المواد الغذائية المهمة لها كبداية، وهذه المواد الغذائية قد بدأت بالتكوين منذ نهاية دورة الطمث، حيث يتخن جدار الرحم ويتم تزويده بأوعية دموية مكثفة لتزود الجدار بالأحماض الأمينية والسكريات والدهون اللازمة لانقسامات (BLASTULA) ثم تبدأ الجذور بالانغرس لتكوين المشيمة ثم الجبل السكري لاحقاً، ليستمر نمو الجنين على مدى تسعة أشهر يتزود من الأم بجميع ما يحتاجه لحين تكامل الأعضاء واستعداد الجنين للخروج إلى الحياة. كل الثدييات حباه الله بالرحم الذي يحتضن البيضة المخصبة، ويرعاها ويزودها بكل احتياجاتها، إلى أن يصبح مخلوقاً كامل الخلق. فما أروع هذا المكان، ولو خضنا في تفاصيل التفاعلات والهرمونات التي تفرز خلال فترة إعداد الرحم للحمل وأثناء الحمل لرأيت العجب، ولربما يكون هذا موضوع مقال آخر. إن شاء الله.

ولا زال الإنسان منذ بداية عصر النهضة العلمية يحاول اختراع مكان يضع فيه البيضة المخصبة لتنمو فيه وتترعرع ولكن بلا جدوى، أليست هذه هداية ربانية. وعندما يكتمل الجنين ويخرج إلى الحياة فله قصة أخرى سنأتي لذكرها. إن تأمين الغذاء والمكان الآمن للبيضة المخصبة في عالم الحيوان من بديع الإعجاز، الطريقة السابقة هي في الثدييات، أما في الطيور فنرى أن البيضة تحتوي على البيضة المخصبة التي لا تشكل منها إلا جزءاً ضئيلاً جداً، والباقي من بياض البيضة وصفارها مواد غذائية تتحول إلى جنين بعد بدء انقسامات البيضة المخصبة. هنا أيضاً وفر الله سبحانه للبيضة المخصبة ما تمو عليه إلى أن يتم تكوين الجنين ويخرج الكتكوت ليقتني بأمه وتعلم طريقة التقاط الحبوب، أو تجلب له الأم والأب طعامه وتضعه في فمه إلى أن يعتمد على نفسه.

وهناك سلوكيات غريبة تسلكها الحشرات لضمان الغذاء لانقسامات البيضة: فمنها ما يغرس البيضة تحت جلد الأبقار بواسطة آلة خاصة تمتلكها فتتغذى البيضة على الأنسجة تحت الجلد وتتمر بمراحل النمو إلى أن تكون حشرة بالغة فتحترق الجلد وتبدأ بالطيران. ومنها ما ت Cassidy بيوضها في أنوف الأغنام حيث تجد البيضة الأنسجة المرخوة فتنمو عليها إلى أن تتحول إلى حشرة كاملة، ومنها ما تضع بيوضها على أوراق الشجر في فترة الخريف ثم تفرز على قاعدة السويق



تصرّفات وحركات ذات مهارة عالية، وربما لو حاول الإنسان العادي أن يقلّدها فلن يستطيع. فالعنكبوت تبني بيئاً خفيفاً واهياً لكنه ذو هندسة جميلة وتحريك حركات بزوايا محدودة ومسافات معلومة لعمل خيط، وأخر بزاوية أخرى ومسافة أخرى، والثانية والثالثة والرابعة إلى أن تراها قد أكملت شكلاً هندسياً جميلاً، ثم تراها تجلس في أحد الزوايا منتظرة حشرة تقع في هذا الشرك، فتسارع إلى لف خيوط أخرى حولها وتكتلها حتى تصبح بلا حول ولا قوة، ثم تغرس أنيابها في جسمها وترتشف عصارة جسمها فلا يبقى فيها إلا القشرة الخارجية، وأنت تنظر إليها وكأنها سليمة ولا تدري أن العنكبوت قد

امتضى كل عصارتها، ومن التشبيهات اللطيفة هنا والذي كان أحد زملائي المتشائمين من المرأة دائمًا يردددها، هو أن الرجل يشبه تلك الحشرة، تصطاده المرأة بحياتها وألاعيبها ودلالها فكلما حاول الإفلات من هذا الشرك نسجت حوله خيطاً آخر من خيوط دموعها أو دلالها أو مكرها، ثم تمتضى عصارته، ويخيل للناس أنه إنسان كامل ولا يدرؤون أنه قشرة فقط، والفرق بينه وبين ضحية العنكبوت أنه لا زال يمشي على وجه الأرض. ومثل آخر: يرقة أسد النمل؛ فإنها تملك فكوكاً طوبلة وتبني في الأرض وبالذات في المناطق ذات التراب الناعم. حفرة على شكل قمع في شكل هندسي جميل، ولو شاهدت أحد الأفلام التي تصور عملية البناء من أولها لآخرها لسجدت لرب العالمين، كيف ألم هذا الكائن بهذه الحركات العجيبة والتي بها تقدّف بذيلها وأرجلها التراب، وتحفر وتكرر العملية إلى أن تبني هذا الشكل الهندسي الرائع، ولماذا هذا الشكل بذات. إنها مصيدة فإن هذه اليرقة تختبئ في قاع الحفرة هذه حتى إذا مررت نملة أو حشرة أخرى من حافة هذه الحفرة تنزلق إلى قعرها، وسطح الحفرة من الداخل أملس جدًا بحيث كلما حاولت الضحية التسلق والخروج من الحفرة تسقط ثانية إلى القعر قبل أن تصعد إلى الحافة. فتخرج يرقة أسد النمل من مخبئها مبتهمجة لتعتقل بالوليمة.

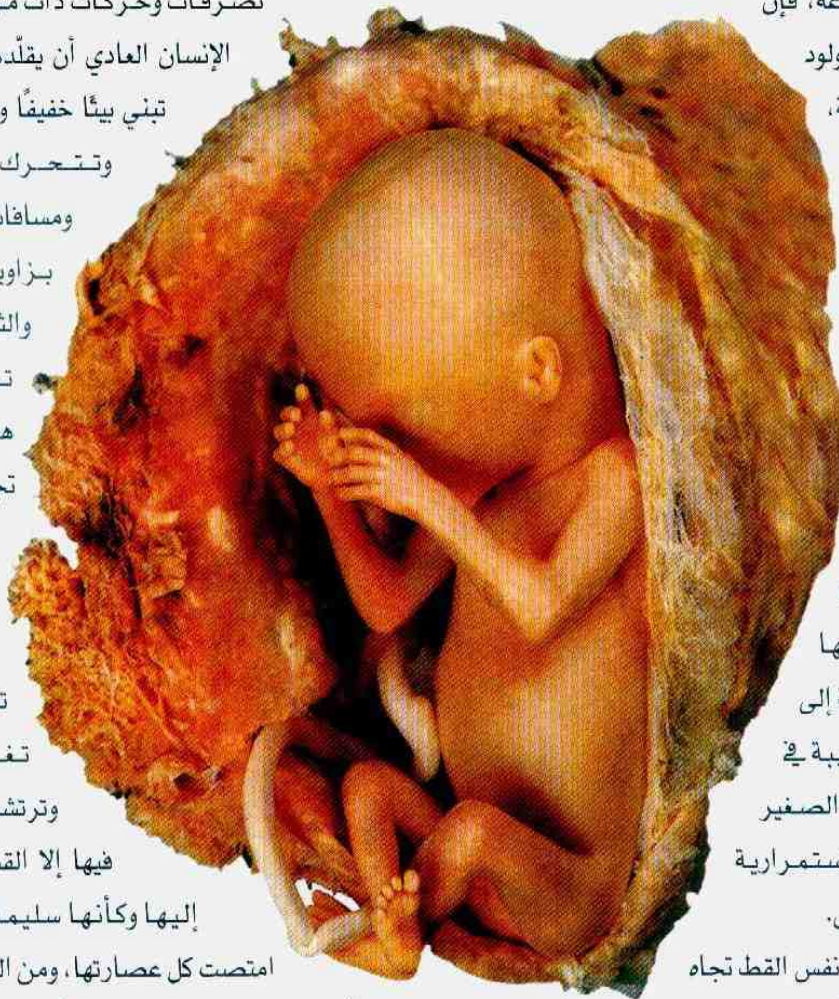
المراجع:

١. مختصر تفسير ابن كثير (الجزء الثاني) ص ٤٨٣.
٢. تيسير الكريم الرحمن في تفسير كلام المنان للشيخ عبد الرحمن السعدي (الجزء الخامس) ص ١٦٢.
٣. تفسير القرطبي للإمام أبي عبدالله القرطبي (الجزء الحادي عشر) ص ٨٥.
٤. زاد المسير في علم التفسير للإمام ابن الجوزي (الجزء الخامس) ص ٢٠٢.

يعلمه إياه تعليمًا هي الرضاعة، فإن لم يجده فمصيره الموت، فالمولود من الثدييات يجيد الرضاعة، فمن علمه هذه، إلا أن تكون هداية ربانية، وبعد الولادة فإن كثيراً من وليد الحيوانات، وكذلك الإنسان، يحتاج إلى رعاية زمنية متواتة وربما يكون الإنسان أطولها وأرهقتها للأم، وهنا تبدأ الأمومة، وما أدرك ما الأمومة؟ إنها حقاً معجزة، يتحول خلالها القط إلىأسد، والدجاجة إلى نمر، وتظهر سلوكيات عجيبة في الحيوانات لحماية الوليد الصغير ورعايته، وكلها عوامل لاستمرارية الأجيال ومنعها من الانقراض.

إن الرعب والرعب التي في نفس القط تجاه الكلب تتلاشى في فترة الأمومة وتلاحظها تحضن أولادها وتعرضهم معظم أوقاتها، وإذا اقترب منهم كلب تراها تکشر عن أنيابها وتبرز مخالبها وتتفاخ وتتحدى وتتأهب للهجوم على الكلب، بينما هي في أوقات غير الأمومة تطلق أرجلها للريح، وتعدو مسرعة لتتجوّل بجلدها. بمجرد رؤية الكلب من بعيد، والدجاجة في فترة الأمومة تتحدى القط والكلب وأي كائن آخر يقترب من صفارها، وهناك من الثدييات ما تحمل صفارها في أكياس تحت بطونها طيلة فترة إرضاعها، وهناك عقارب تحمل صفارها على ظهرها إلى أن تستطيع الاعتماد على النفس. ومعظم الطيور تجلب لصفارها الطعام وعيونها لم تفتح على الدنيا بعد. فتلقمه إياها والصفار لا تعرف غير فتح فمهما وابتلاع الطعام. وفي إحدى القصص العصرية عن الحرب لفت نظرى منظر له مغزى رائع عن الأمومة، المشهد هو مجموعة من اللاجئين في قارب هاربين من الحرب وتطاردهم طائرة مروحية عسكرية تطلق عليهم الرصاص، وفي القارب امرأة تحضن ولیدها وتلتقي عليه وتنطئه بجسدها، الأم تعلم أن في هذا العمل حتفها ولكنها لا تتردد فيه لتموت هي عسى أن يعيش ولیدها، فهل هناك معجزة مثل معجزة الأمومة، إنها تتحدى جميع المبادئ المادية التي تعرف في الخليقة، إن الحياة نتاج المادة لن تضحى بنفسها لغيرها، لكنها معجزة الخالق. إنها الأمومة، ولهذا يقال: إن الأمومة تجمع المتناقضات: فالألم في حالة المخاض تعانى آلامًا لا تطاق، لكنها سعيدة بمولودها الذي تراه بعد هنيهة. ولهذا كانت الجنة تحت أقدام الأمهات.

المسألة الثانية: هي السلوكيات التي تسلكها الحيوانات للحصول على رزقها. فجميع الحيوانات تسعى حثيثاً للحصول على ما تقتات عليه وتسد رمقها، ولهذا نرى أن الأجناس والأنواع المختلفة من الحيوانات لها



الاجتماع الثاني لمجلس إدارة الهيئة العالمية للإعجاز العلمي



عقد مجلس إدارة الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة . اجتماعه الدوري الثاني برئاسة معالي الأمين العام لرابطة العالم الإسلامي الأستاذ الدكتور / عبدالله بن عبد المحسن التركي وبحضور كل من:

- الدكتور عبدالله بن عبدالعزيز المصلح الأمين العام للهيئة.
- الدكتور عبد الرحمن الزيد مساعد الأمين العام لرابطة العالم الإسلامي.
- الدكتور عبدالرازق أحمد ظفر الأمين العام للهيئة العالمية للتعليم الإسلامي.
- الدكتور خالد عبدالله الفلاح وكيل وزارة الأوقاف بدولة الكويت.
- الأستاذ الدكتور زغلول راغب النجار.
- الدكتور أحمد بن نافع الموري الحربي. المشرف على مكتب هيئة الإغاثة بمنطقة مكة المكرمة. وقد اطلع المجلس على جدول الأعمال المقدم من الأمانة العامة للهيئة، وبعد المناقشة تم الخروج بالقرارات التالية:
- ١. الموافقة على الحساب الختامي للهيئة لعام ١٤٢٤هـ.
- ٢. الموافقة على إقرار الميزانية التقديرية لعام ١٤٢٥هـ.
- ٣. الموافقة على تكوين لجنة لتنمية موارد الهيئة.
- ٤. الموافقة على الخطة الاستراتيجية المقدمة من الأمانة العامة مع ملاحظة الأولويات.
- ٥. رحب المجلس بمبادرة سعادة الدكتور عادل الفلاح وكيل وزارة الأوقاف بدولة الكويت عضو مجلس إدارة الهيئة، وذلك بتحمل نفقات ما يلي:
- ٦. مؤتمر للإعجاز العلمي بدولة الكويت.
- ٧. حلقات من الحلقات المتخصصة في الجوانب العلمية التي لها علاقة بالإعجاز العلمي.
- ٨. وافق المجلس على مشاركة الهيئة في الندوة الوطنية المغربية للإعجاز العلمي بمدينة الرباط التي تنظمها الهيئة المغربية للإعجاز العلمي (ممثية الهيئة في المملكة المغربية) وذلك في الفترة من ١٤٢٥هـ إلى ١٥٠ شوال ١٤٢٥هـ.

٩. قرر المجلس تكوين لجان علمية متخصصة وهي:

■ لجنة الطب والعلوم الطبية.

■ لجنة الأرض وعلوم البحار.

■ لجنة الفلك وعلوم الفضاء.

١٠. الموافقة على افتتاح مكاتب فرعية للهيئة في كل من (الرياض، الدمام، عنيزه).

١١. إنشاء مندوبيات للجنة النسائية في كل من (مكة المكرمة، الطائف، المدينة المنورة).

١٢. اختيار ممثلي متعاونين في الخارج بدلاً من فتح مكاتب جديدة والاستفادة من مكاتب الرابطة وإمكاناتها.

١٣. إعفاء سمو الشيخ محمد بن صقر القاسمي من عضوية المجلس وفقاً لخطاب الاعتذار المرسل منه.

١٤. وجّه مجلس الإدارة بضرورة الاستفادة بجهود سعاده الأستاذ الدكتور عبد الصبور شاهين بمكتب الهيئة بالقاهرة.

١٥. إضافة سعاده الدكتور طارق بن محمد السويدان عضو الجمعية العمومية للهيئة إلى إحدى لجان الهيئة لتميزه وعنائه بهذا الجانب.

١٦. إعادة طباعة إصدارات الهيئة السابقة بصورة جيدة وترجمتها إلى بعض اللغات الحية.

١٧. العناية بالناخبين في العالم الإسلامي واكتشافهم والاستفادة منهم.

القرارات

١٢. د. محمد بن خضر عريف.
١٤. د. محمد بن صالح الحريري.
١٥. د. حسين بن عبد الرحمن المحضار.
- أصدر معالي الأمين العام لرابطة العالم الإسلامي رئيس مجلس إدارة الهيئة قراري إداريين الأول بتشكيل اللجنة التنفيذية للهيئة من التالية أسماؤهم:

كما أصدر فضيلة الأمين العام للهيئة الدكتور عبدالله بن عبدالعزيز المصلح عدداً من القرارات الإدارية تشكلت بموجبها عدد من اللجان العلمية المتخصصة هي:

لجنة الطب والعلوم الطبية، من الآتية أسماؤهم:

١. د. زهير قزاز.
٢. د. حامد خوجه.
٣. د. خالد ظفر.
٤. د. محمد باسلامة.
٥. د. عبدالناصر باطوطق.
٦. د. محمد زين فلمنيان.

لجنة الأرض وعلوم البحار، من الآتية أسماؤهم:

١. د. محمد صالح حريري.
٢. د. سالم مرزوق الحربي.
٣. د. محمد إبراهيم متسلوي.
٤. د. محمد هداية الله قاري.

لجنة الفلك وعلوم الفضاء، من التالية أسماؤهم:

١. د. ياسين المليكي.
٢. د. حسن باصرة.
٣. د. عبد الرحمن ملاوي.

وتصدر قرار فضيلة الأمين العام للهيئة الدكتور عبدالله بن عبدالعزيز المصلح بتكليف الدكتور عبدالله بن مقبل القرني بالعمل بالهيئة باحثاً شرعياً.

١. د. عبدالله بن عبد العزيز المصلح.
٢. إبراهيم بن محمد أبو عبادة.
٣. د. صالح بن عبد العزيز الكريّم.
٤. د. خليل بن مصلح الثففي.
٥. د. عبدالله بن حسين الموجان.
٦. د. عبد العزيز بن عبدالله الجفري.
٧. د. ميسرة طاهر راشد.
٨. د. عبدالجود بن محمد الصاوي.

والثاني بتشكيل اللجنة العلمية الاستشارية للهيئة:

١. د. عبدالله بن عبد العزيز المصلح.
٢. د. عبدالله بن سليمان المنيع.
٣. معالي د. عبدالله بن عمر نصيف.
٤. د. سليمان الصادق البيرة.
٥. د. صالح بن عبد العزيز الكريّم.
٦. د. زهير بن أحمد السباعي.
٧. د. زغلول راغب النجار.
٨. محمد على البار.
٩. د. خليل بن مصلح الثففي.
١٠. د. عبد العزيز بن عبدالله الجفري.
١١. د. عبد الرحمن بن علي ملاوي.
١٢. د. سفيان بن محمد العسولي.

إقامة الندوة السنوية عن الإعجاز العلمي في القرآن والسنة المطهرة بمستشفى النور التخصصي

التعليم والتدريب بمستشفى النور التخصصي في يوم ٢ رمضان ١٤٢٥هـ، وقد وجهت الدعوة إلى عدد من المختصين والمهتمين بالإعجاز العلمي في القرآن والسنة من داخل المملكة وخارجها، لحضور الندوة والمشاركة ببحثهم، وسوف يفتح هذه الندوة فضيلة الأمين العام للهيئة الدكتور عبدالله بن عبد العزيز المصلح، وسعادة المشرف العام على المستشفى الدكتور خالد بن عبد ظفر.

استمراً للتعاون المثمر والبناء بين كل من الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة ومديرية الشؤون الصحية بالعاصمة المقدسة ممثلة بمستشفى النور التخصصي.

ستقام ندوة علمية عن الإعجاز العلمي في القرآن والسنة بمركز



المحاضرات

ملتقى البحر الصيفي العام ١٤٢٥هـ الذي أقيم في مدينة جدة. المخيم الشبابي الصيفي الذي أقيم بالمطار القديم بمدينة جدة. معهد الإمام الشاطبي التابع للجمعية الخيرية لتحفيظ القرآن الكريم. القسم النسائي بمحافظة جدة.

كما ألقى كل من الدكتور عبدالجود محمد الصاوي الباحث الطبي في الهيئة، والدكتور محمد إبراهيم دودج الباحث العلمي في الهيئة. عدداً من المحاضرات القيمة في الإعجاز العلمي في القرآن والسنة في كل من مكة المكرمة وجدة، نالت استحسان الحضور واعجابهم بما جاء في القرآن الكريم والسنة النبوية الشريفة من حقائق علمية لم يتوصل إليها العلم إلا أخيراً.

- ألقى الأمين العام للهيئة الدكتور عبدالله بن عبدالعزيز المصلح عدداً من المحاضرات داخل المملكة خلال الأشهر الماضية في الأماكن التالية:
- مدينة الأمن العام بمنطقة مكة المكرمة بعنوان (الإعجاز العلمي في القرآن والسنة وأثره في تقوية الأمن والإيمان).
- المخيم الدعوي الذي رعته الندوة العالمية للشباب الإسلامي على هامش مهرجان مكة خير.
- المخيم الدعوي الثالث الذي نظمه المكتب التعاوني للدعوة في الجموم.

نشاط مكتب الهيئة بالقاهرة في الفترة من ١٤٢٥/٢/١٥ إلى ١٤٢٥/٧/١٥هـ

٨. ندوة بمركز قادة المستقبل بجامعة القاهرة وحاضر فيها كل من: ■ الدكتور عبدالجود الصاوي وتحدث عن (الإعجاز العلمي في الطب الوقائي).
- الدكتور حسني حمدان وتحدث عن (الإعجاز العلمي في وصف الجبال).
٩. ندوة بمركز شباب الخانكة، حاضر فيها سعادة الدكتور عبدالجود الصاوي، وكانت بعنوان (أثر الإيمان على جهاز المناعة والأمراض المستعصية).

تم بفضل الله تعالى عمل مجموعة من الندوات والمحاضرات والدورات والحلقات النقاشية، وذلك على النحو التالي:
أولاً: الندوات:

١. ندوة لسعادة الأمين العام للهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة الدكتور عبدالله المصلح بجمعية (الشقيقان) بمصر الجديدة.
٢. ندوة بنادي القضاة بالإسكندرية، وحاضر فيها سعادة الدكتور زغلول النجار تحت عنوان (الإعجاز العلمي في قول الحق سبحانه: (وَالْبَحْرُ الْمَسْجُورِ)).
٣. ندوة بقصر ثقافة مدينة السلام، وحاضر فيها سعادة الدكتور مجاهد أبو المجد، وكان عنوانها (الإعجاز العلمي في علم الأجنحة).
٤. ندوة للائمة والدعاة بطنطا - محافظة الغربية . وحاضر فيها سعادة الدكتور حسني حمدان، وكانت تحت عنوان (وظيفة العلم في القرآن الكريم).

- سعاده الدكتور عبد الجود الصاوي وتحدث عن (الإعجاز العلمي في علم الأجنحة).
- سعاده الدكتور رفت العوضي وتحدث فيها عن (الإعجاز العلمي في تشريح الميراث).

ثانياً: المحاضرات:
١. محاضرة لفضيلة الأمين العام للهيئة الدكتور عبدالله المصلح بدورة الأنثمة والدعاة التابعة لوزارة الأوقاف المصرية.

٢. محاضرة بنادي الزهور الرياضي بمدينة نصر، وحاضر فيها كل من:
- سعاده الدكتور عبد الجود الصاوي وتحدث عن (الإعجاز العلمي في علم الأجنحة).
- سعاده الدكتور رفت العوضي وتحدث فيها عن (الإعجاز العلمي في تشريح الميراث).
٣. محاضرة بالنادي الأهلي الرياضي بمدينة نصر. القاهرة وحاضر فيها سعاده الدكتور عبد الجود الصاوي، وكانت تحت عنوان (الإعجاز العلمي في علم الأجنحة).
٤. محاضرة بالمخيم الدائم بمحافظة بور سعيد لأكثر من ٤٠ دولة وحاضر فيها سعاده الدكتور عبد الجود الصاوي، وتحدث خلال الندوة عن الإعجاز العلمي في حدث الثالث.
٥. محاضرة لفضيلة الأمين العام للهيئة بمجمع مدارس أبو زهرة

٦. ندوة بمسجد الفردوس بمدينة ١٥ مايو. القاهرة . وحاضر فيها سعاده الدكتور عبد الجود الصاوي، وكانت بعنوان (الطهارة والنظافة وسنن الفطرة).
٧. ندوة في مدينة ٦ أكتوبر بالإسكندرية وحاضر فيها كل من: ■ د. حسني حمدان وتحدث عن (الإعجاز العلمي في الزلازل والبراكين).
- د. مجاهد أبو المجد وتحدث عن (الإعجاز العلمي في علم الأجنحة).

الثلاثة.

■ كما قامت الهيئة بتقديم شهادات للدارسين بالدورات في نهايتها.

■ وقدمت بعض الجوائز لأوائل الدورة بعد عقد امتحان في نهايتها.

وقد كان للمشرفين على الدورة دور كبير في نجاحها وعلى رأسهم فضيلة الشيخ جمال عبد الناصر مدير إدارة الدعوة بوزارة الأوقاف كما كان مدير مكتب القاهرة الدكتور رفعت العوضي والأستاذ مصطفى الشيمي المدير المالي للمكتب والأستاذ طارق قنا مدير الإعلام بمكتب دور بارز في نجاح هذه الدورة الفريدة.

رابعاً: الحلقات النقاشية:

١. عقدت حلقة نقاشية بمكتب الهيئة بالقاهرة لمناقشة البحث المقدم من الدكتور إبراهيم علي خليل أستاذ الباثولوجيا بجامعة عين شمس حول موضوع الكائنات الدقيقة في القرآن الكريم.

٢. حلقة نقاشية بمكتب الهيئة لمناقشة البحث المقدم من الأستاذ الدكتور صلاح أحمد حسن أستاذ ورئيس قسم العيون بكلية الطب. جامعة أسيوط. حول موضوع: الرزيع البصري في القرآن الكريم.

بمصر الجديدة، وذلك خلال الدورة التي أقامتها إدارة مصر

الجديدة التعليمية لمديري المدارس بالقاهرة، وقد حضر

المحاضرة ما يقرب من أربعين مديراً مدرساً.

ثالثاً: الدورات:

استمراراً للتعاون بين الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة، ووزارة الأوقاف المصرية. تلقى مكتب الهيئة بالقاهرة خطاباً من مديرية أوقاف القاهرة التابعة لوزارة الأوقاف بجمهورية مصر العربية يفيد بأن إدارة حلوان والتي تشمل جنوب القاهرة (السيدة زينب. المعادي. حلوان) ترغب بعمل دورة تطبيقية للدعاة التابعين لها في جنوب القاهرة، وقد اختار الدعاة هذا العام موضوع الإعجاز العلمي في القرآن والسنة نظراً لما لهذا الموضوع من أهمية كبرى.

■ وقد استجابت الهيئة العالمية للإعجاز العلمي لهذا الطلب، وتم إقامة الندوة بتاريخ ٢٠٠٤/٦/١٤ م وانتهت في ٢٠٠٤/٩/٩ م.

■ وكانت الدورة بواقع يومين في الأسبوع مما يومي الاثنين والخميس.

■ وكانت الدراسة بالدورات من بعد صلاة العصر حتى صلاة المغرب.

■ وقامت الهيئة بتوفير الأساتذة المحاضرين على مدار الشهور

الهيئة العالمية للإعجاز العلمي تشارك في ندوة الإعجاز بالهند

بناءً على الدعوة الكريمة التي وجهتها الجامعة العالمية (روضة العلوم الفاروقية بكليكوتا، كيرلا الهند) لفضيلة الأمين العام للهيئة. لحضور ندوة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة التي عقدها الجامعة في الفترة من ٢٠٠٤/٨/٧ - ٢٠٠٤/٩/٧ هـ.

الأمين العام للهيئة الدكتور عبدالله بن عبدالعزيز المصلح؛ الدكتور عبد الله بن مقبل القرني بتمثيل الهيئة في الندوة.

وقد ألقى بحثاً بعنوان (الإعجاز العلمي وقضية البعث في القرآن والسنة).

الاجتماع الثالث للجان العلمية المتخصصة في الهيئة

■ السعي لإنشاء جمعيات علمية متخصصة داخل الجامعات تضم أساتذة كل تخصص.

ثالثاً: الاستفادة من الآيات الكونية وموسوعة الإعجاز في السنة.

رابعاً: تصميم دبلوم للإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

خامسًا: إعداد محاضرات لوزارة التربية والتعليم بالمملكة العربية السعودية.

سادسًا: إعداد دورات الإعجاز العلمي التدريبية.

وستبدأ هذه الدورات بدورة عن الإعجاز العلمي بمستشفى النور التخصصي بمكة المكرمة.

انعقد بحمد الله تعالى الاجتماع الثالث للجان العلمية المتخصصة التابعة للهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة، وذلك يوم الأحد ٢٠٠٤/٧/٢٧ هـ، وتدرس المجتمعون الموضوعات المدرجة في جدول الاجتماع وأقرروا ما يلي:

أولاً: آلية تحكيم البحوث العلمية في الهيئة.

ثانياً: التنسيق بين اللجنة العلمية بالأمانة العامة واللجان العلمية المتخصصة واللجان الفرعية في المكاتب الأخرى وأليات هذا التنسيق.

■ وقد نبه المجتمعون على أهمية الاستفادة من (الإنترنت) في اجتماعات اللجان العلمية في الداخل والخارج.



أداء الصلاة وأثره في جلب الراحة

سماء الفارسي

حدثنا مسدد حدثنا عيسى بن يوسف حدثنا مسعد بن كرام عن عمرو بن مرة عن سالم بن أبي الجعد قال مسمر. أظنه رجل من خزاعة: (ليتنى صليت فاسترحت، فكأنهم عابوا عليه ذلك)، فقال: سمعت رسول الله. صلى الله عليه وسلم. يقول: (يا بلال أقم الصلاة أرحنا بها). معنى الحديث هنا أي يستريح بأدائها من شغل القلب بها، وقيل: كان اشتعال الرسول. صلى الله عليه وسلم. بالصلاحة راحة له، فكان يعد غيرها من الأعمال الدنيوية تعباً، فكان يستريح بالصلاحة لما فيها من مناجاة الله. تعالى. ولهذا قال: (وَجَعَلْتُ قُرْبَةً عَيْنِي فِي الصَّلَاةِ) وما أقرب الراحة من قرة العين. وهذا ما أثبتته هذه الدراسة التي بين أيدينا.



الله عليه وسلم: (ارجع فصلٍ فإنك لم تُصلِّ)، فصلٍ، ثم جاء فسلم على النبي عليه الصلاة والسلام، فرد عليه السلام وقال: (ارجع فصلٍ فإنك لم تُصلِّ) ثلثاً فقال: والذي بعثك بالحق ما أحسن غيره، فعلمني: قال صلَّى الله عليه وسلم: (إذا قمت إلى الصلاة فكُبرْ، ثم اقرأ ما تيسرٌ معك من القرآن، ثم اركع حتى تطمئن راكعاً، ثم ارفع حتى تعتدل قائماً، ثم اسجد حتى تطمئن ساجداً، ثم افعل ذلك في صلاتك كلها) أخرجه البخاري.

فلاحظ هنا أن كل حركة من حركات الصلاة تؤدي بطمأنينة وسكون، فالصلاحة تجرد من الدنيا وارتفاع النفس إلى مناجاة الله تعالى.

فكان الرسول صلَّى الله عليه وسلم يصلِّي بالركعة الواحدة بالسورة من الطوال من سورة البقرة إلى سورة التوبة ومن ثم يركع في طمأنينة ويطوّل رکوعه، ثم يستوي قائماً ويدعو كذلك في طمأنينة وخشوع فترة من الزمن، ثم يسجد بطمأنينة ويطوّل في السجود فيكثر الدعاء فتطول مدة السجود.

وهكذا نرى أن ممارسة حركات رياضة اليوجا يشبه إلى حد كبير حركات الصلاة، وأن توجيه الأفكار وبعد عن مشاغل الدنيا تشبه إلى حد ما الخشوع في الصلاة، والذي يتقدّم عليها يجعل المؤمن مناجيًّا لربه وأنه واقف بين يديه فيجعله أكثر أمّاً وطمأنينة وسكوناً.

والبحث السابق الذي أجري على ممارسي رياضة اليوجا يمكن أن يكون دليلاً على الفائدة المرجوة من الصلاة الإسلامية لما بينهما من قدر مشترك من الحركات والتأمل.

وتحتاج الصلاة الخاشعة إلى مزيد من الأبحاث العلمية على المسلمين، لبيان فائدتها الدنيوية في تحقيق الراحة الجسدية والنفسية لهم.

وأصل الخشوع: السكون والطمأنينة والانخاض، وفي الشرع خشية من الله تكون في القلب، فتظهر آثارها على الجوارح.

وقد عَدَ الله من صفات الذين أعد لهم مغفرة وأجرًا عظيمًا في قوله في سورة الأحزاب:

﴿إِنَّ الْمُسْلِمِينَ وَالْمُسْلِمَاتِ﴾

إلى قوله: ﴿وَالْحَاشِعِينَ وَالْحَاشِعَاتِ﴾

ثم ختم الآية بقوله: ﴿أَعَدَ اللَّهُ لَهُمْ مَغْفِرَةً وَأَجْرًا عَظِيمًا﴾.

وقد يُبيّن الله أن الصلاة صعبة وشاقة على غير الخاشعين، وأنها وسيلة هينة على الخاشعين فقال تعالى:

﴿وَاسْتَعِينُوا بِالصَّبَرِ وَالصَّلاةِ وَإِنَّهَا لَكَبِيرَةٌ إِلَّا عَلَى الْحَاشِعِينَ الَّذِينَ يُطْنِونَ أَنَّهُمْ مُلَاقُوا رَبِّهِمْ وَإِنَّهُمْ إِلَيْهِ رَاجِعُونَ﴾.

وفي دراسة مقدمة من جامعة (توماس جفرسون، فيلادلفيا) تفيد أن ممارسة رياضة اليوجا الكلاسيكية لها أثر في تقليل مستويات هرمون الإجهاد أو ما يعرف باسم كورتيزول.

تم في هذه الدراسة اختصار عينة من ١٦ شخصاً في صحة جيدة للدراسة مدة ٨ أيام.

وفي اليوم الأول تم قياس نسبة هرمون الكورتيزول لدى هؤلاء الأشخاص، ثم بعد ذلك لمدة ٧ أيام تم قياس نسبة الهرمون قبل وبعد جلسة من اليوجا استمرت لمدة ٥٠ دقيقة. وكانت النتيجة أن ٤٢ منها من بين ٤٨ عينة أظهرت انخفاضاً في نسبة هرمون الكورتيزول في الدم بعد الجلسة، وكانت النسبة انخفاضاً أكثر عندما قورنت مع النتائج في اليوم الأول.

فهذه الدراسة تدعم الفكرة بأن ممارسة رياضة اليوجا تعمل على إحداث تغيرات في هرمون الأدرينالين في جسم الإنسان، حتى بين أولئك الذين لم يمارسوا تلك الرياضة من قبل، وهذا ما قاله الدكتور (برينارد) بروفيسور علم الأعصاب في كلية (توماس جفرسون) للطب والذي قام بدراسة مماثلة عام ١٩٩٤.

ما هي اليوجا؟

هي رياضة عمرها يزيد عن ٥٠٠٠ سنة، ظهرت في شبه القارة الهندية، وهي تُعني بالناحية الجسدية والروحية، وقد اجتذبت ما لا يقل عن ٢٠ مليون إنسان من جميع أنحاء أوروبا وأمريكا.

واليوجا مجموعة حركات يقوم بها المتدرب يبدأ بها من وضع الوقوف الهادئ، وإجلاء الأفكار من الرأس وتصفية الذهن لفترة زمنية، ثم الانتقال إلى حركة أخرى ببطء، والاستقرار على الحركة مدة زمنية دون حراك، والانتقال بعدها إلى الوضع الأول وهكذا...

ويقوم بها الناس لتحقيق هدف معين، إما للبقاء على صحة الجسم عامة، أو الاستشفاء من أمراض معينة، أو لتصفية الذهن، أو موازنة الجهاز العصبي وغيرها.

من هذا يتبيّن وجه شبه في هذه الرياضة وبين إقامة الصلاة عند المسلمين على وجهها الصحيح، فحدث النبي صلَّى الله عليه وسلم الذي يقول (أرحنَا بها يا بلال) يحدث في نفس المسلم أكثر مما تحدث عنه هذه الدراسة بشرط أداء الصلاة بشروطها الصحيحة وتحقيق الطمأنينة والخشوع.

فنرى أن الحديث السابق له علاقة وطيدة بهذه الدراسة: حيث إن صلاة الرسول صلَّى الله عليه وسلم فيها الطمأنينة والخشوع. وفي حديث المسمى، صلاته تأكيد لذلك، وهو أن النبي صلَّى الله عليه وسلم دخل المسجد، فدخل رجل فصلٍ، ثم جاء فسلم على النبي صلَّى الله عليه الصلاة والسلام فرد عليه النبي السلام، فقال صلَّى

والخشوع خشوعاً:

١- خشوع القلب بجمع الهمة وحضور القلب، والتدبّر لما يجري على اللسان من القراءة والذكر، ولما تسمعه الأذن من قراءة إمامه.

٢- خشوع الجوارح بسكونها وعدم العبث والالتفات إلى غير مقصود الصلاة.

فمن أحسن في الموقف الذي بين يديه في الدنيا، بأن وقف خاشعاً، ذليلاً، مخلصاً، وجلاً، راغباً راهباً، متبعاً لهدي رسول الله صلى الله عليه وسلم على أحسن حالة وهيئة.

كما أمره الله، سهل عليه الموقف الثاني بين يدي الله للحساب، فكان عليه سهلاً يسيراً، ومن أساء في هذا الموقف الذي في الدنيا في صلاته، ولم يُقمها كما أمره الله، شدّد عليه الموقف بين يدي الله للحساب، فكان عليه شديداً عسيراً، وما ذلك إلا لأن الصلاة مع الخشوع تزكي صاحبها، وتهذب نفسه، وتنهى عن الفحشاء والمنكر، وتأمره بالخلق الكريم.

كما بين ذلك الله تعالى ومن لم تنهي صلاته عن الفحشاء والمنكر فإنه لا يزداد بها من الله إلا بعداً، ذلك أن الخشوع في الصلاة إنما يحصل لمن فرغ قلبه لها، واحتفل بها عمادها، وأثرها على غيرها، فحينئذ تكون راحة له، وقرة عين كما بين النبي صلى الله عليه وسلم في الحديث الذي رواه الإمام أحمد والنسيائي عن أنس رضي الله عنه أن النبي صلى الله عليه وسلم قال: (حبب إلى الطيب والنساء، وجعلت قرة عيني في الصلاة) وقال النبي صلى الله عليه وسلم لبلال: (يا بلال أرحنا بالصلاحة).

ومن لوازم الخشوع في الصلاة الطمأنينة فيها وعدم العجلة والسرعة، ومن أجل هذا علق الله سبحانه وتعالى الفلاح بخشوع المصلي في صلاته، ويستحيل حصول الخشوع مع المجلة والنفر في الصلاة، بل لا يحصل الخشوع إلا مع الطمأنينة، وكلما زاد المصلي طمأنينة زاد خشوعاً، وكلما قلل خشوعه اشتدت عجلته حتى تصير حركات بدنه بمنزلة العبث الذي لا يصحبه خشوع ولا إقبال على العبادة، ولا معرفة لحقيقة العبودية.

وعلى المصلي حينئذ أن يتذكر وقوفه بين يدي الله تعالى يوم القيمة للحساب.

ومن ذلك عدم التفاتات القلب إلى الشواغل والهواجس بقدر المستطاع، وعدم التفاتات الوجه إلى اليمين أو الشمال، وفي صحيح البخاري عن عائشة رضي الله عنها أنها سألت رسول الله صلى الله عليه وسلم عن الالتفاتات في الصلاة.

قال: (هو اختلاس يختلسه الشيطان من صلاة العبد).

وفي حديث أبي ذر رضي الله عنه عن النبي صلى الله عليه وسلم أنه قال: (لا يزال الله مقبلاً على العبد في صلاته ما لم يلتفت، فإذا التفت انصرف الله عنه).

وفي حديث أبي هريرة رضي الله عنه: (إذا صلَّى أحدكم فلا يلتفت، فإنه ينادي ربه، إن ربِّه أَمَامَه، وإنَّه يناديَه، فَلَا يلتفت). ولا تنس أيها المسلم ما في الركوع والسجود من تعظيم الله تعالى قوله تعالى: **فَلَا وَغْلَأَ وَفَعْلَأَ، قَتُولُكَ فِي الرَّكُوعِ**

سبحان ربِّي العظيم، وفي السجود: سبحان ربِّي الأعلى، فليكن قلبك مع لسانك، فلتذكر الله بقلبك ولسانك وجوارحك، إذ تتحنى لله تعالى في الركوع، وتضع أشرف أعضاء بدنك وهو الوجه على الأرض لله تعالى في السجود، فلن حاضر القلب في هذه الأعمال، فالله تعالى لا يقبل إلا من قلب مقبل منيب، لا من ساء لاه غافل، وفقنا الله لسلوك صراطه المستقيم، وثبتنا عليه حتى يأتيانا اليقين، إنه على كل شيء قادر.

وبهذا يتحقق قوله تعالى:

﴿وَأَقِمِ الصَّلَاةَ إِنَّ الصَّلَاةَ تَنْهَىٰ عَنِ الْفَحْشَاءِ وَالْمُنْكَرِ﴾. إن الصلاة وخصوصاً صلاة قيام الليل التي تطول فيها فترة القيام والركوع والسجود والجلوس وما فيها من نقاء وصفاء ذهنی في الليل الهادئ يتحقق بها فائدة أكثر من هذه الدراسة، فالمسلم يجد ذلك عندما يصحي صباحاً بعد قيام الليلة السابقة فيشعر بالراحة النفسية والبدنية وكله نشاط لاستقبال يوم جديد، فلا عجب في ذلك وقد انخفض مستوى هرمون الإجهاد في جسمه، وتخلاص من جميع آثار التوتر وما أصابه في اليوم السابق من هموم الدنيا.

وهذا إن دل على شيء فإنما يدل على أن محمداً رسول الله، قال تعالى: **﴿وَمَا يَنْطِقُ عَنِ الْهُوَىٰ إِنْ هُوَ إِلَّا وَحْيٌ يُوحَىٰ﴾** .. فكيف علم النبي الأمي حقيقة هذه الراحة، ولم يعلم أحد في ذاك الزمان بوجود هرمون الإجهاد في جسم الإنسان؟.

المراجع

• اللؤلؤ والمرجان فيما اتفق عليه الشيخان كتاب الصلاة (١١٦) باب رقم ٨١ ص ٢٢٤

- عن المعبد شرح سنن أبي داود.
- كتاب الإيضاح والتبين لبعض صفات المؤمن للشيخ عبد العزيز بن عبد الله الراجحي.
- صحيح البخاري.

قبل أن يستيقظ الغرب



عماد خالد بالبيض
كلية الطب، جامعة أم القرى

الإسلامية والبشرية النبيلة. بل سيكون هدفه الأعظم هو الطعن في صدق مواضيع الإعجاز العلمي والتشكيك في صحتها لإظهار أن المسلمين صفر بين شعوب العالم. كما فعل المستشرقون من قبل حين شكوا في صحة العلوم الشرعية الإسلامية والعلوم التجريبية التي أسسها جهابذة علماء المسلمين.

وإذا امتدت يد الغرب إلى باب الإعجاز فسوف

نتحول من موقف المؤسسين لعلم جديد، ومن موقف الدعاة إلى هداية البشرية وإلى صحة الإسلام. نتحول إلى مدافعين يقبلون هذه التهم ثم نشغل بالرد عليهم عن تحقيق أهداف الإعجاز العلمي، كما فعلنا حين قبلنا التهمة القائلة بأننا إرهابيون، ثم انشغلنا بالرد عليها، والنتيجة كانت جمود المؤسسات الإسلامية والدعوية والخيرية.

ولنعلم جيداً أنه إذا سقطت قطرة واحدة فسوف تتبعها الأمطار الغزيرة ثم السيول الجارفة؛ نتيجة لامتلاك الغربالة الإعلامية صهيونية هائلة يسرّها دعم الناقمين على الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

لذلك أعتقد أن إنشاء عدة جهات مساندة للهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة كمعهد أو مركز أبحاث، سوف يكون له أكبر الأثر في تحصين هذا العلم من خلال تنمية الدراسات الإعجازية المستنبطة من الكتاب والسنة، وتطوير سبل الرد ودحر الشبهات والدعوى الباطلة التي من الممكن أن تنشأ عن العقول الغربية في المستقبل. وبهذه الطريقة تستطيع أن تحكم قبضتنا على شرر الفتنة قبل أن تصبح حريقاً هائلاً. وعندما يفيق الغرب من غفلته ليصارع المسلمين داخلًا من باب الإعجاز العلمي سوف يجد أمامه قلعة شاهقة من الدراسات والضوابط وطرق الرد والإقناع والدعوة وسبل ردم الشكوك والشبهات الطاغية في الإعجاز العلمي، ثم لا يلبث أن يخر صريعاً عاجزاً عن المساس بأسوار القلعة فضلاً عن دخولها.

أنزل الله . سبحانه وتعالى . كتابه الكريم على خاتم النبيين . صلى الله عليه وسلم . متهدياً ومعجزاً به طواغيت الكفر وفرسان اللغة العربية بما فيه من روائع الفصاحة والبيان والبلاغة التي فاقت فصاحتهم، فأذعنوا واعترفوا بأن هذا القرآن العظيم نور من عند الله، وليس من عند البشر، وأن الإسلام رسالة من السماء لم يتعدها أحد من الأرض.

والليوم ينعم الله . تعالى . على المسلمين بأن هداهم إلى وجه جديد للإعجاز، لكنه ليس لغويًا هذه المرة بل هو إعجاز علمي للأيات القرآنية الكريمة والأحاديث النبوية الشريفة.

وتكون قوة هذا الإعجاز الجديد في كونه نقطة التقائه بين العلم والإيمان، تنتج نوراً يهدي البشرية إلى دين الإسلام الحنيف، وتسمم في أقحام علماء المسلمين في حلبة الصراع العلمي. لتكون لهم يد في تقدم العالم مستدين في ذلك على تدبر القرآن الكريم والسنة النبوية المطهرة. لكن الخطر قد تفوح رائحته إذا أدرك الغرب قوة هذا العلم، ونحن لم نحصل عليه جيداً بعد فنندّد تقع المصيبة: إن الغرب . من علماء وباحثين ومستشرقين . إذا أمسك بالقلم للمشاركة في الإعجاز العلمي فهو لن يكون مشاركاً جيداً ومخلصاً يرجو أن يحقق الإعجاز مقاصده



الأحاديث النبوية التي استدل بها على الإعجاز العلمي في الإنسان، والأرض والفلك

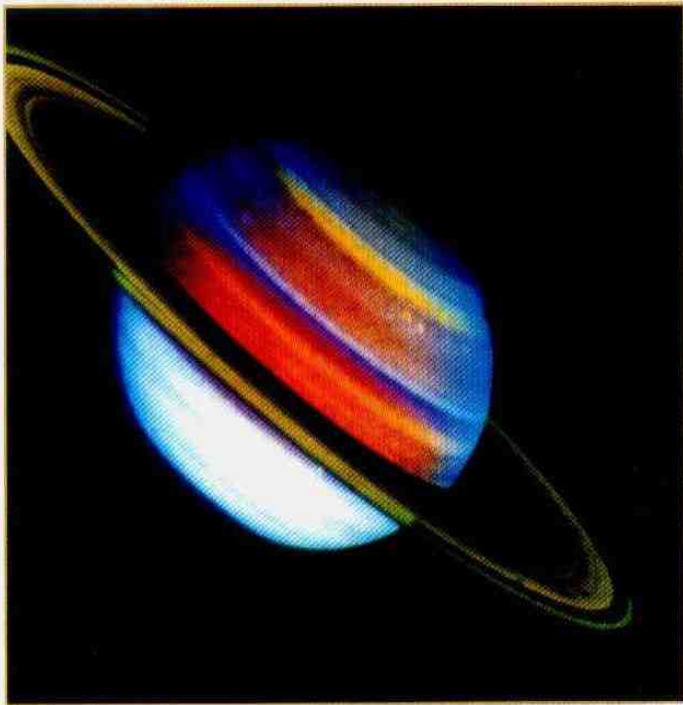
عرض الأستاذ أنيس نور

الباحث في هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة

وقد ظهرت الحاجة إلى تحرير تلك الأحاديث ومعرفة الصحيح منها من الضعيف، وبين أيدينا هذا البحث الذي أعده الباحث الدكتور أحمد الحارثي لنيل درجة الماجستير من قسم فقه السنة ومصادرها بكلية الحديث والدراسات الإسلامية بالجامعة الإسلامية في المدينة المنورة عام ١٤١٣هـ جمع فيه ما أمكنه من الأحاديث الشريفة المتعلقة بالعلوم الكونية، والتي سبق أن استدل بها بعض الباحثين على الإعجاز العلمي في الإنسان والأرض والفلك، من خلال الكتب والبحوث، والدوريات وأعمال المؤتمرات والمحاضرات فرزها ورتبها في أبواب ونسقها ضمن مباحث وخرجها تحريراً وافية، مع ذكر القضية المستدل بالحديث عليها وبيان وجه الاستدلال والتعليق.

تعودنا في الأعداد السابقة استعراض بعض رسائل الماجستير والدكتوراه لما له علاقة بالإعجاز العلمي، وفي هذا العدد نستعرض ملخص رسالة الدكتوراه المقدمة من أحمد حسن الحارثي إلى كلية الحديث والدراسات الإسلامية في الجامعة الإسلامية في الجامعة الإسلامية بالمدينة المنورة.

كثر في العصر الحاضر الكلام عن الإعجاز العلمي في القرآن والسنة وألفت فيه الكتب، وكتب فيه البحوث والمقالات، وعقدت له المؤتمرات والندوات، وأقيمت فيه المحاضرات المتنوعة، واستدل الناس عليه بالكثير من الأحاديث المنسوبة للنبي صلى الله عليه وسلم، منها الصحيح ومنها دون ذلك.



ولقد نوه الباحث بأهمية تأليفه في هذا الموضوع من حيث كونه الأول في بابه، مع أنه يندرج في مجالات خدمة السنة النبوية والدفاع عنها. خاصة من خلال تمييز الأحاديث الصحيحة من غيرها. لتجنب الاستدلال بالأحاديث الضعيفة في قضایا الإعجاز العلمي، وكذلك شموله لمختلف المواضیع الكونیة وذلك بعدم الاقتصار على لفظ من الفاظ الحديث دون غيره، كما أن صحة الاستدلال بالأحاديث الصحيحة في قضیة الإعجاز العلمي تُعدّ من دلائل النبوة، التي تزيد المؤمن إيماناً وتقيیم الحجّة على المُحدِّد المعاند.

وقد تضمن هذا البحث مقدمة وبابین وخاتمة:

ويحتوي الباب الأول على فصلين:

حيث تحدث الباحث في الفصل الأول عن الأحاديث المتعلقة بالخلق وأن ذلك الخلق مرتب وفق ما يلي: التراب فالشجر فالدواب فالبشر، وهذا ما يؤكد العلم الحديث من أن الحياة ظهرت بهذا التسلسل. وتقديم التربة على الشجر، والشجر على الإنسان، لأن النبات يحتاج إلى التراب ينمو فيه، والإنسان يحتاج إلى النبات ليتعذى منه. وذكر جملة من الأحاديث الشرفية في هذا المجال منها:

١. ما رواه الترمذی وغيره: (إن الله خلق آدم من قبضة قبضها من جميع الأرض...) الحديث. ولقد أثبت العلم الحديث أن جسم الإنسان مكون من عناصر الأرض.

٢. حديث أبي هريرة. رضي الله عنه. عن رسول الله. صلى الله عليه وسلم: (الناس معاذن كمعاذن الفضة والذهب، خيارهم في الجاهلية خيارهم في الإسلام إذا فقهوا) وأحاديث أخرى تشير إلى الفروق الفطرية الوراثية، كالألوان والصفات الجلدية وغير ذلك. وهو عين ما أثبتته الدراسات الحديثة من وجود فروق تشریحیة في بشرة الناس تسبب اختلاف ألوانهم، وانتقال ما يورثونه من الصفات التکونیة إلى النسل وفقاً لقوانين الوراثة التي توصل إليها (مندل).

٣. حديث الذکورة والأنوثة: في موضوع صفة ماء الرجل وماء المرأة وبيان أثرهما في خلق الجنين والشّبه والإذكار والإینات: مستندًا إلى أحاديث متعددة منها حديث أم سليم أنها سالت نبی الله. صلى الله عليه وسلم. عن المرأة ترى في منامها ما يرى الرجل؟ فقال: (إذا رأت ذلك المرأة فلتغتسل... الحديث) حيث ذكر في سياقه أن للمرأة ماءً كما أن للرجل ماءً فكلاهما يشركان في تكون الجنين. ووجود نوعين من الإفرازات عند المرأة، وهذا ما يتفق تماماً مع قوله. صلى الله عليه وسلم: (إن ماء الرجل أيضًا وماء المرأة أصفر) وهذا ما كشفه الطب الحديث وصورته آلات التصوير الدقيقة من أن الماء الذي يحمل البویضة لونه أصفر. كما ثبت علمياً أن الحبیْن المنوي للرجل وبویضة المرأة هما الناقلان للصفات الوراثية عن طريق المورثات الموجودة في الصبغيات.

٤. الحديث الذي تناول الحقيقة العلمية التي لم يكشفها علم الطب إلا في القرن العشرين وهي أن حيواناً منوياً واحداً فقط من بين مئتين إلى ثلاثة ملليون حيوان منوي في القذفة الواحدة هو الذي يلتح

البیّنة لينتج الجنين . بإذن الله تعالى . وقد أشار إلى ذلك الحديث الشريف: (ما من كل الماء يكون الولد).

٥. الحديث الذي يؤكد إمكانية حدوث الحمل مع استخدام مواقع الحمل المختلفة وفق ما كشفه العلم الحديث . باعتباره إعجازاً كاملاً . وقد رواه مسلم: (إذا أراد الله خلق شيء لم يمنعه شيء) . واستطرد كلامه متعدداً عن عدم تنازل المسوخ والمشوه خلقياً بناء على الأحاديث الشرفية الواردة في هذا الباب كالحديث الذي رواه مسلم عن ابن عباس: (ما جعل الله لمسخ من نسل) وأحاديث أخرى . وهذا يواكب ما أثبتته العلم من أن الأجنة التي تولد ممسوخة تولد ميتة أو تعيش لبضعة أيام ثم تموت . كما أن البالغين الذين يعانون من تشوهات خلقيّة سواء كانوا ذكوراً أو إناثاً لا ينجيبون.

٦. وتحدث عن مجال السقط وما كشفه الطب الحديث من أن السقط التلقائي يقع قبل التحقيق، وهو المرحلة التي تُعرف في علم الأحياء باسم مرحلة تكوين الأعضاء، وذلك مصداقاً لقوله . صلى الله عليه وسلم: (إذا وقعت النطفة في الرحم بعث الله ملائكة فقال: يا رب مخلقة أو غير مخلقة؟ فإن قال: غير مخلقة مجّتها الرحم دمًا) وأحاديث أخرى كثيرة.

٧. ثم تحدث الباحث عن أثر الأم الوراثي، ولذا يستحب للرجل أن يتخير لنطافته مستندًا إلى أحاديث كثيرة كلها غالب عليها الضعف، إلا أنها وردت بطريق مختلفة قد يستأنس بها. كحديث: (تخبروا لنطفكم فإن العرق دساس). ويؤيد هذا المعنى الحديث الذي رواه أبو داود وغيره: (تزوجوا الودود الولود فإني مكاثر بكم الأم) ، وهذا ما كشفه علم الوراثة من أن الأب والأم يشتراكان في تكوين الجنين بالمناصفة، ويؤكد أثر الأعراق، وأن بعض الصفات قد تظهر على الأبناء نتيجة وجودها في أحد أسلافهم مع عدم ظهورها في آبائهم وأجدادهم. وأن الكروموسومات تحمل المورثات التي تكسب الجنين صفاتي الخلقيّة والخلقية. فلذا حث النبي . صلى الله عليه وسلم . على تخير الزوجة لما لها من الأهمية في التسل والذرية.



يكون مجتمعًا، وكذلك أعضاؤه تكون خلال الأربعين يومًا الأولى، وهذا ما فرره الأطباء بعد رحلة طويلة من الدراسة والتشريح الدقيق لجسم الجنين في الأربعين يومًا الأولى، أي إن الأعضاء الرئيسية للإنسان جميعها تخلق واحدًا بعد الآخر في هذه الفترة فلا تمر الأربعون يومًا الأولى إلا وقد تكونت جميع الأجهزة، ولكن في صورة براجم، وتكون مجموعة في حيز لا يزيد عن سنتيمتر، كما أن الجنين يكون مكرورًا حول نفسه بالتناقض في شكل قوس أو يشبه حرف (C) بالإنجليزية، وإن حديث حذيفة الذي ورد في الصحيح وحفظه الناس منذ أربعة عشر قرناً إنما هي معجزة أخرى من معجزات الصادق الأمين. صلى الله عليه وسلم، فكأنما هو عالم أجيته في الستينيات من هذا القرن وقف يتحدث عن (الفترة الحرجة) وأن مصير الجنين يتحدد في نهاية الفترة المضغية من حيث السواء أو التشوه.

وأختتم الباحث حديثه في الفصل الأول بالكلام حول ما يروى عن الكتابة على جبين الجنين، والحديث الوارد فيه وبعض الشواهد الأخرى وما كتبه الباحثون العلميون حوله.

وفي الفصل الثاني تحدث الباحث عن الأحاديث الشريفة المتعلقة بأعضاء الإنسان مقارنة بالحقائق الطبية المتفقة مع دلالتها كما يلي:

١. بدأ بلون الجلد، واستنتج من دلالة الأحاديث الواردة فيه مقارنة بما ثبت في العلم الحديث، من أن لون الجلد لا أثر له على ذات الإنسان وقيمة، حيث إن جميع البشر يولدون وعدد خلايا الميلانين في بشرتهم متساوٍ، وأن هذا العدد ثابت عند جميع المواليد سواء كانوا بيضاءً أو سوداءً، وهذا ما جاء به النبي. صلى الله عليه وسلم . في عصر كان أهله يعتبرون السود مذممة، بل إن الجاهلية إلى اليوم وفي عصر العلم ترى أن الأبيض أعلى من الأسود.

٢. و تعرض لعدد المفاصل في الإنسان مستشهدًا بحديث عائشة. رضي الله عنها . مرفوعاً: (إنه خلق كل إنسان من بني آدم على ستين وثلاثمائة مفصل...) الحديث. وحديث بريدة وأحاديث أخرى صحيحة، وتطابق ما أثبته العلم الحديث في التشريح للأعضاء أن جسم الإنسان يحتوي على (٣٦٠) مفصلاً موزعة على جميع مناطق الجسم في الإنسان البالغ.

وتتناول الباحث أثر زواج الأقارب الوراثي وبين أن النصوص الواردة حول منع زواج الأقارب لا أصل لها. بل إن دلالات النصوص الشرعية على عكس ذلك.

٨. وأما حديث: (تزوجوا الودود الولود فإني مكابر بكم الأمم) وأحاديث أخرى. فهي لتکثير المسلمين والمحاها بهم يوم القيمة، وليس لهذه الأحاديث صلة بتقدم السن عند المرأة.

٩. وتحديث عن نزع الأعراق وبين الباحث ما استدل عليه الكثيرون من المهتمين بقضايا الإعجاز العلمي من حديث أبي هريرة الذي رواه البخاري وفيه قوله . صلى الله عليه وسلم: (فهذا عسى أن يكون نزعه عرق) بما اكتشفه علم الوراثة من أن بعض الصفات قد تظهر على الأبناء نتيجة وجودها في أحد أسلافه مع عدم ظهورها في آبائه أو أجداده.

١٠. كما تناول الباحث الأحاديث المتعلقة بتوريث السمع والبصر مستدلاً بحديث: (... ومتّعنا بأسماعنا وأ بصارنا، وقوّانا ما أحبيتنا، وجعله الوارث منا) وغيره، وهو يفسر ما كشفه علم الجنين والوراثة من أن المشيحة التي تحمل صفات الإنسان سواء كانت قوية أو ضعيفة في البصر والسمع أو غيرهما هي بسبب تغلب صفة على صفة، فتغلب الصفة القوية التي ورثها الولد فإذا كانت قوية في البصر ورث بصرًا قويًا وهكذا.

وعرج على الأحاديث الواردة في أطوار الجنين، حيث وصفت مراحل خلق الإنسان بألفاظ دقيقة معتبرة، وذلك قبل أن يتمكن علماء الأجيال من معرفة هذه المراحل بأكثر من أربعة عشر قرناً.

وتنطلق إلى الجمع بين الروايات الواردة في خلق الإنسان، وقام بتخریجها والتوفيق فيما بينها بما يتوافق مع معطيات المكتشفات الحديثة في علم الأجنة.

بالجملة بين حديث أنس مرفوعاً: (وَكَلَ اللَّهُ بِالرَّجْمِ مَلَكًا يَقُولُ: أَيْ رَبْ نَطْفَةٍ، أَيْ رَبْ عَلْقَةٍ، أَيْ رَبْ مَضْغَةٍ...) الحديث.

وحدث ابن مسعود مرفوعاً: (إِنَّ أَحَدَكُمْ يُجْمَعُ حَلْقُهُ فِي بَطْنِ أَمِهِ أَرْبَعِينَ يَوْمًا ثُمَّ يَكُونُ فِي ذَلِكَ عَلْقَةٌ مِثْلُ ذَلِكِ...) الحديث.

تتضخ الموافقة والمطابقة مع ما كشفه علم الأجنة من أن شكل الجنين



٢. كما أورد حديث: (مثل المؤمنين في

توادهم وتراحمهم وتعاطفهم كمثل الجسد الواحد إذا اشتكت منه عضو تداعى له سائر الجسد بالحمى والسهر). وأحاديث أخرى وبين مطابقة ذلك لما كشفه الطب الحديث من تعاون بين جميع أجزاء الجسم عند الإصابة في أي جزء منه، حيث يتداعى الجسم بأكمله لخدمة العضو المصاب، ويحدث ذلك عبر عدة آليات منها على سبيل المثال تشفيط بعض الغدد لإفراز الهرمونات لنجد العضو المشكك، ويحدث أيضاً السهر بتشييط مركز اليقطة في المخ، وتحدى الحمى التي تجعل الجسم في حالة طوارئ في محاولة للتخلص من الجسم الغريب، حتى تتم إغاثة العضو المشكك، وهو ما يتطابق مع منطوق الحديث الشريف.

٤. وتحدى عن علاقة الناصية بسلوك الإنسان والأحاديث الواردة فيها حديث: (ما أصاب أحداً قطْ هُمْ ولا حزن فقال: اللهم إني عبدك وابن عبدك وابن أمتك ناصيتي بيديك ماضٍ في حكمك...) الحديث، والذي يؤكد أن الناصية هي مركز التوجيه والضبط. وهذا يتافق مع ما كشفه تفسير المخ الحديث من أن مقدمة المخ أو الفص الأمامي منه والذي يقع خلف الجبهة هو الخاص بسلوك الإنسان وشخصيته. فما يحول مرضي يصيب مقدمة الفص الأمامي يؤدي إلى تغيرات في سلوكيات الإنسان.

٥. وبين وجه الإعجاز في حديث: (سجد وجهي للذي خلقه وصَوَرَهُ وشقَّ سمعه وبصره) وأحاديث أخرى تتحدث عن كيفية وترتيب خلق السمع والبصر من الناحية التشريحية.

٦. واستدل بحديث: (ألا وإن في الجسد مضفة، إذا صلحت صلح الجسد كله، وإذا فسدت فسد الجسد كله، ألا وهي القلب) وما ذكره علم الطب الحديث من أن أي مرض يصيب القلب يؤثر دون ريب على سائر الجسد وخصوصاً ما يتعلق بالدورة الدموية في الإنسان.

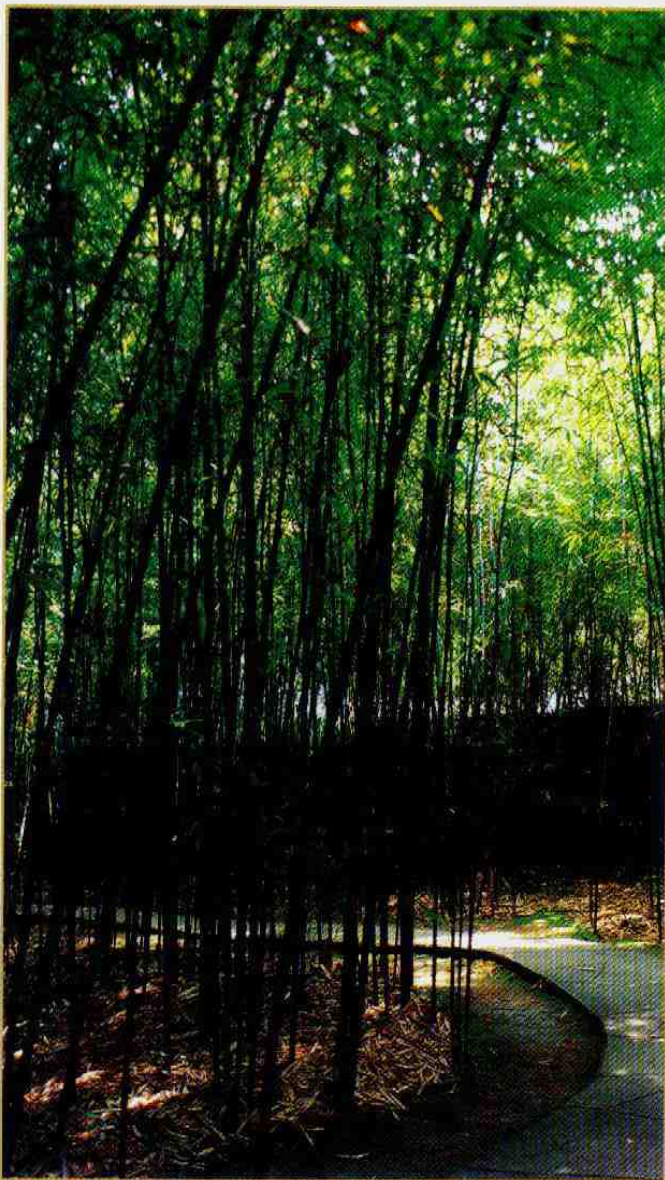
٧. وتحدى عن (عجب الذنب) وبين أن الحديث الذي أشار إليه المصطفى - صلى الله عليه وسلم - من أنه بعد موت الإنسان لا يبقى منه إلا عجب الذنب، وتكلم عن مقاومة عجب الذنب للبلى وأنه لا يأكله التراب أبداً، مع أن التراب يأكل جسد الإنسان كله، ولبيان وجه الإعجاز فيه لابد من دراسة عجب الذنب وبيان مقاومته للتآكل بدراسة عملية في المختبرات العلمية.

وفي خاتم هذا الفصل تحدث عن حديث: (الرحم شجنة من الله) وفي لفظ آخر (من الرحمن). وأحاديث أخرى وبين وجه الإعجاز العلمي فيه مع ما أثبته علم التشريح من أن الرحم موضوع في وسط حوض المرأة حتى يكون محمياً ومضموناً من كل أذى وهو عضو عضلي أجوف. فيظهر الرحم كفرع شجر متسلباً، وبعد (شجنة) إعجازاً علمياً إذا أخذ من أن المراد بالرحم رحم المرأة الذي يخلق فيه الولد كما هو يتبين من ظاهر لفظ الحديث الشريف.

الباب الثاني: الأحاديث المستدل بها على الإعجاز العلمي في الأرض والفلك، ويعتوى هذا الباب أيضاً على فصلين.

تحدى في الفصل الأول عن الأحاديث المتعلقة بالأرض وكرويتها مثل:

١. حديث: (لو كانت الدنيا تزن عند الله جناح بعوضة ما سقى الكافر منها جرعة ماء) وبين أنه يوافق ما أثبته علم الفلك الحديث من أن الأرض شيء صغير جداً جدأً بالنسبة للأجرام الكونية ذات الحجم الهائلة.
٢. وبين ماهية السبع الأرضين لحديث: (من أخذ شبراً من الأرض ظلمًا طُوقه إلى سبع أرضين) وأحاديث أخرى حيث أثبت علماء الأرض. بعد دراسات متأنية عبر عشرات السنين في هذا القرن. أن في الأرض سبع طبقات متميزة، وهي لب في مادة صلبة، ثم لب خارجي في مادة سائلة، ثم أربعة أوشحة (أغلفة) تلي ذلك، ثم قشرة خارجية. وهي طبقات متلاصقة بعضها البعض لا يفصل بينها فاصل.
٣. ثم تطرق إلى بيان الحقيقة العلمية في فائدة الجبال والتي لم تعرف إلا في الأربعينيات من القرن: بذكر الحديث: (عندما خلق الله الأرض جعلت تميد فأرساها الله بالجبال) ليؤكد العلم الحديث أن للجبال جذوراً تبلغ ستة إلى عشرة أضعاف ارتفاعها فوق سطح الأرض. وأن هذه الجذور تطفو في مادة لزجة شبه منصهرة، وترسو تحت القشرة مباشرة، وأن هذه الجبال هي التي تثبت القشرة الأرضية وتتسبب في ثبات الألواح (القارارات) وتجعل الحركة بطيئة لا يقاد يدركها الإنسان ولا تتأثر بها حياة الكائنات.
٤. كما أوضح فيها ما يتعلق بحديث: (إن مكة هي أحب بلاد الله إلى الله) وأحاديث أخرى بأن هذه الأحاديث الواردة لا علاقة لها بمركزية الأرض خلافاً لما ذهب إليه بعض الباحثين.
٥. واستدل من حديث: (لا تقوم الساعة حتى تعود أرض العرب مروجاً وأنهاراً) على أن بلاد العرب كانت خضراء، وستعود كذلك، وهذا ما أكدته الدراسات الجيولوجية من أن الجزيزة مرت بثمان دورات مطيرة مطرًا شديداً تخللتها سبع دورات جفاف، وأتنا في دوره الجفاف السابعة ويتوقع العلماء أن تحول هذه الدورة إلى دوره أمطار مرة أخرى. وهناك شواهد علمية كثيرة تؤكد ذلك.
٦. كما تحدث عن أنواع التربة، والتي ورد ذكرها في حديث أبي موسى رضي الله عنه. عن النبي - صلى الله عليه وسلم -. وهو قوله: (مَثَلُ



ما بعثني الله به من الهدى والعلم كمثل الغيث الكثير أصاب
أرضاً، فكان منها نقية قبَلت الماء فأنبتت الكلأ والعشب الكثير،
وكانت منها أجادب أمسكت الماء فتفع الله بها الناس فشربوا،
وسقوا، وزرعوا، وأصابت منها طائفة أخرى إنما هي قياع لا
تمسك ماء ولا تبت كلأ، فذلك مثل من فقه في دين الله وتفعه ما
بعثني الله به فعلمَ وعلَمَ، ومثل من لم يرفع بذلك رأساً ولم يقبل
هدى الله الذي أرسِلْتُ به). وبين أن هذا سبق علمي لعلم التربية
والجيولوجيا في معرفة أنواع التربة وأقسام كل نوع وتركيبها
الكميائي وخصائصها.

وَبَيْنَ وَجْهِ الْإِعْجَازِ الْعَلَمِيِّ فِي حَدِيثٍ: (لَا يُرْكِبُنَ رَجُلٌ الْبَحْرَ إِلَّا غَازِيًّا أَوْ مَعْتَمِرًا، أَوْ حَاجًّا، فَإِنْ تَحْتَ الْبَحْرِ نَارًا، وَتَحْتَ النَّارِ بَحْرًا) بِمَا أَثْبَتَهُ أَجْهِزَةُ التَّصْوِيرِ الْحَدِيثِيَّةُ لِأَعْمَاقِ الْبَحْرِ أَنْ فِي قَيْعَانِ الْبَحْرِ الْعَمِيقَةِ نَارًا مُلْتَهِيَّةً، كَمَا اكْتُشِفَ أَيْضًا أَنْ هُنَاكَ مَاءٌ يَخْرُجُ مِنَ النَّارِ الَّتِي تَخْرُجُ مِنْ قَاعِ الْبَحْرِ وَالْمَحِيطَاتِ، وَهَذَا مَا أَثْبَتَهُ الْعِلْمُ الْحَدِيثِيُّ لِهَذِهِ الْحَقِيقَةِ الَّتِي أَخْبَرَ بِهَا الْحَدِيثُ الشَّرِيفُ، بَلْ وَأَخْبَرَ بِهَا الْقُرْآنُ الْكَرِيمُ فِي قَوْلِهِ تَعَالَى: ﴿وَالْبَحْرُ الْمَسْجُورُ﴾ (الْطَّوْرُ: ٦).

وفي الفصل الثاني تحدث الباحث عن الأحاديث المتعلقة بالفالك على النحو التالي:

(أَطْلَ السَّمَاءَ أَطْلًا، وَحَقُّ لَهَا أَنْ تَكُنُ، مَا فِيهَا أَرْبَعٌ، إِلَّا وَفِيهَا مَلَكٌ
قَائِمٌ أَوْ رَاكِعٌ، أَوْ سَاجِدٌ يَعْبُدُ رَبِّهِ) وَذِكْرُ طَائِفَةٍ مِّنَ الْأَحَادِيثِ
الْأُخْرَى وَاسْتِدَلَ بِهَا عَلَى مَا أَثْبَتَهُ الْعِلْمُ الْحَدِيثُ مِنْ أَنَّهُ لَا يَوْجِدُ
فَرَاغٌ فِي الْكَوْنِ، وَأَنَّ الْمَادَةَ تَنْتَشِرُ فِي فَسْحَةِ هَذَا الْكَوْنِ حَتَّى
الْمَسَافَاتُ الَّتِي تَنْتَجُ عَنْ تَبَاعُدِ هَذِهِ الْمُجَرَّاتِ تَبَاعُدًا هَائِلًا عَنْ
بَعْضِهَا تَتَخَلَّقُ فِيهَا الْمَادَةُ فِي الْحَالِ لِتَمْلَأُهَا.

٢- وفي ختام هذا البحث تحدث عن ظاهرة الكسوف والكسوف وأن الأحاديث الواردة فيه كحديث: (إن الشمس والقمر آيتان من آيات الله لا ينكسفان لموت أحد ولا لحياته، فإذا رأيتموهما فادعوا الله، وصلوا حتى تكشف) تلتقي مع التفسيرات العلمية لظاهرة الكسوف، وأنه يرفض كل تصور يخالف هذا التصور العلمي. وتلتقي مع قول الرسول صلى الله عليه وسلم . الذي حارب الخرافات وقضى على كل التفسيرات التي غلفتها الأساطير قبل نزول القرآن الكريم. ووضع حدًا لسخافات واعتقادات المنجمين وأوهام العامة في تعليل أسباب الكسوف وغير ذلك.

وفي الخاتمة أورد أهم النتائج التي توصل إليها الباحث، ومنها:

١. التطابق التام بين الأحاديث النبوية الثابتة التي تحدثت عن قضايا علمية في الإنسان والأرض والفلك مع ما أثبتته العلم الحديث عن تلك القضايا.

٢. أن الإعجاز العلمي في القرآن والسنة حقيقة واقعية.
٣. أن العلوم الحديثة أظهرت كثيراً من حكم وأسرار التشريع الإسلامي.

٤. وجود عدد كبير من الأحاديث الشريفة التي تضمنت إعجازاً علمياً، لكن لم يطلع عليها الباحثون في الإعجاز العلمي، مما يعني أن مجال بحوث الإعجاز العلمي لا زال رحباً.

٥- استخدام الإعجاز العلمي في القرآن والسنة في مجال الدعوة إلى الله أسلوب ناجح ومؤثر ومُقنع.

٦. وجود تعسّف في الاستدلال وتطويع النصوص لتوافق العلوم الحديثة من قبل بعض المهتمين وهذا يعني ضرورة العناية بضبط مسيرة هذه الحوث.

ومما يلاحظ أن المؤلف لا يوافق على بعض الاستدلالات التي استتبطها بعض المهتمين بقضايا الإعجاز العلمي من بعض الأحاديث مثل:

أ. الاستدلال على أنواع التربية من حديث: (مثل ما بعثني الله به من الهدى والعلم كمثل الغيث الكثير أصاب أرضًا...) الحديث.

بـ. الاستدلال على الجهات بالنسبة للاجرام السماوية من حديث:
(عنان، ولفظة: هل تدرؤن ما فوقكم...) الحديث.

ج. الاستدلال على أن مكة هي مركز اليابس من الأرض من حديث
((إن مكة هي أحب بلاد الله إلى الله)).

هذا وبالله التوفيق، وصلى الله على سيدنا محمد وعلیه وصحبه
والحمد لله رب العالمين.

أوجه الاتفاق والاختلاف بين الصيام الشرعي والتوجيع

ويمكن تلخيص أوجه الاتفاق والاختلاف بين الصيام الطبيعي والصيام الإسلامي في

د. عبدالجود الصاوي

هناك أوجه اتفاق واختلاف بين الصيام في الإسلام، وبين ما يعرف بالصيام الطبيعي

النقاط التالية:

١. ينبع الاتنان في تحقيق هدف مشترك، هو إراحة الجسم من هضم الغذاء، وإتاحة الفرصة لاستهلاك المدخل منه، وطرح السموم المتراكمة فيه، وتثبيط عمليات الاستقلاب الحيوية.
٢. كلاهما يمتنع فيه عن تناول المواد الغذائية في فترة زمنية محددة.
٣. يختلفان في أن للصيام الإسلامي فترة زمنية محددة بنهاية اليوم، ومتتابعة لمدة شهر، ودورية كل سنة على وجه الإلزام للمسلم، ولعدة أيام متفرقة في بقية العام على وجه الاختيار (صيام التطوع)، أما في الصيام الطبيعي فهو امتناع عن الغذاء فترة زمنية متصلة تحدد لكل إنسان حسب ظروفه، أو مرضه، وهي على وجه الاختيار.
٤. الصيام الإسلامي يستطيعه كل المكلفين الأصحاء في شتى الأقطار والأذمان، وهو سهل ميسور، وليس فيه أية أخطار على الجسم، ولا يمثل أية شدة، والمسلمون يصومون طائعين، فرحين محبين، أما الصوم الطبيعي فلا يستطيعه الناس جميعاً، وهو قهر شديد للنفس، ويمثل مشقة وعنتاً للجسم، ولا يقبل عليه إلا من طفى عليه المرض، أو استيقن بفائدة يجيئها من ممارسته، ويصوم محاطاً بالأطباء والممرضين وأجهزة الإسعاف والطوارئ.
٥. للتوجيع أخطار لا توجد في الصيام الإسلامي: فالجسم يحرم أثناء التوجيع من إمداداته بالأحماض الدهنية الأساسية، والأحماض الأمينية الأساسية (Essential Amino Acids) والدهن المخزن في أنسجة الجسم بمعدلات كبيرة، مما يؤدي إلى ترسب الدهن بكثرة (ثلاثي الجليسروл Triacylglycerol) في خلاياه، الأمر الذي ينجم عنه حالة تسمى للكبد (Fatty Liver) فتضطرب وظائفه ويصاب الجسم بالعلل.



• استشاري الطب البديل، وأخصائي طب الأطفال.
وباحث بالهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة

الأعضاء والأنسجة المختلفة، وذلك كالبروتين اللازم لنقل الحديد، وفيتامين ب١٢، والأدوية، وغير ذلك، وهذا لا يتوفّر بكثيّر كافية أثناء التجويع لفترات طويلة، مما يسبّب سيولة في الدم، وتورماً في الجسم، وانخفاضاً في الأجسام المضادة، وظهور أعراض نقص فيتامين ب١٢ وبعض المعادن الحيوية الأخرى.

ج. يحدث مزيد من إنتاج البويريا من الأمونيا المتكونة من الأحماض الأمينية، بعد تناول الغذاء في المساء، ولا يحدث غالباً أي خلل في التوازن النتروجيني أثناء النهار، نتيجة لتخزين الكبد لكمية من البروتين في خلاياه بعد وجبي السحور والإفطار.

د. يتخلص الجسم من الدهون بطريقة طبيعية آمنة في الصيام الإسلامي، فلا تؤدي إلى تشمّع الكبد، حيث لا تجمع كميات كبيرة منها كما في التجويع.

هـ. تنشط عمليات الكبد الحيوية في الصيام الإسلامي، فيقوم بتصنيع البروتين، والمواد الدهنية الفوسفورية، لتكوين البروتين الشحمي الحيوي للجسم (VDLP)، والذي يقوم بنقل الدهون من الكبد، عكس التجويع الذي يبطّن هذه العملية الحيوية.

وـ. تأسد الأحماض الدهنية ببطء، ولا تجمع الأجسام الكيتونية في الدم، وتحدّث حموضة الدم الخطيرة كما في حالة التجويع.

والصورة المثلثة للصوم الإسلامي يمكن أن تتحقّق بالآتي:

- أـ. تقليل فترة الصيام اليومي، وذلك بتعجيل الفطور وتأخير السحور.
- بـ. تناول وجبة السحور وعدم إهمالها.
- جـ. الاعتدال في الطعام والشراب أثناء السحور والإفطار، والاقتصار عليهما، وترك عادة كثرة الأكل طوال الليل.
- دـ. القيام بالحركة والنشاط والجهد اليومي المعتاد.
- هـ. نوم جزء من الليل وترك السهر المتواصل.

وبهذا يمكن أن يتحقّق الصوم الإسلامي كل فوائد الصيام الطبيعي ويتحاشى أخطاره وتأثيراته الجانبية وصدق الله القائل: «وَإِنْ تَصُومُوا خَيْرٌ لَكُمْ».

وهذا بفضل الله لا يحدث في الصيام الإسلامي، حيث يمد الجسم بالأحماض الدهنية الأساسية، والأحماض الأمينية الأساسية، في وجبي السحور والفطور، ويقوم الكبد بتركيب البروتين والمواد الدهنية والفوسفورية، بمعدل كافٍ لعملية تصنيع البروتين الشحمي (Lipoprotien) منخفض الكثافة جدّاً، وهو المركب الذي يسهل نقل الدهون من الكبد، حتى لا تجتمع كميات كبيرة تعوق هذه العملية الحيوية، فلا يحدث التشمع الكبدي كما في حالة التجويع.

والحرمان من الأحماض الأمينية والدهنية يؤدي إلى خلل في الجسم فلا تكون بعض البروتينات، والهرمونات، والأنزيمات الهامة، والتي يتوقف تكوّنها على توافر الأحماض الأساسية. كما أن الحرمان من الأحماض الأمينية في الغذاء يؤدي إلى تهدم مزيد من خلايا الجسم، خصوصاً العضلات لإنتاج هذه الأحماض واستخدامها في تصنيع الجلوكوز، أو إنتاج الطاقة بعد تحويلها إلى أحماض أكسوجينية، ويحدث بذلك توازن نتروجيني سلبي، (Negative Nitrogen Balance).

كما أنه في حالة التجويع تحدث أكسدة كثيفة للأحماض الدهنية المتجمعة في الكبد، مما ينتج عنه كميات كبيرة من الأجسام الكيتونية (Acito Acetic and B.hydroxybutyric acids)، والتي تؤدي بدورها إلى حموضة شديدة بالدم، والتي تؤدي بدورها إلى (Sever Metabolic Acidosis).

للصوم الإسلامي مميزات لا توجد في التجويع. كما يلي:

- أـ. يحدث توازن لدورتي البناء والهدم أثناء الصيام الإسلامي، وذلك بتناول الطعام في المساء، والامتناع عنه أثناء النهار، وبصّب في مجمع الأحماض الأمينية كمية كبيرة من هذه الأحماض القادمة مع الغذاء، مما يساعد على التجديد السريع للخلايا، ومكوناتها، وتوفير القدر اللازم منها لإنتاج جلوكوز الدم أثناء النهار وتوفير الأحماض الأمينية الحرة في بلازما الدم.
- بـ. وجود كمية مخزونة من البروتين في خلايا الكبد، بواسطة التضخم (Hypertrophy)، وفرط التنفس (Hyperplasia)، بعد وجبي الفطور والسحور يجعل الجسم قادرًا على تكوين البروتينات الحيوية اللاحمة كبروتينات البلازما (الألبومين والجلوبولين والفيبرونوجين)، وعوامل تخثر الدم، وكثير من البروتينات اللاحمة لنقل المواد والمركبات الحيوية فيما بين

الشّفاعة وأصوات الفعل بالجَيْة



د. عبد المجيد بلعابد
جامعة محمد الأول - المغرب

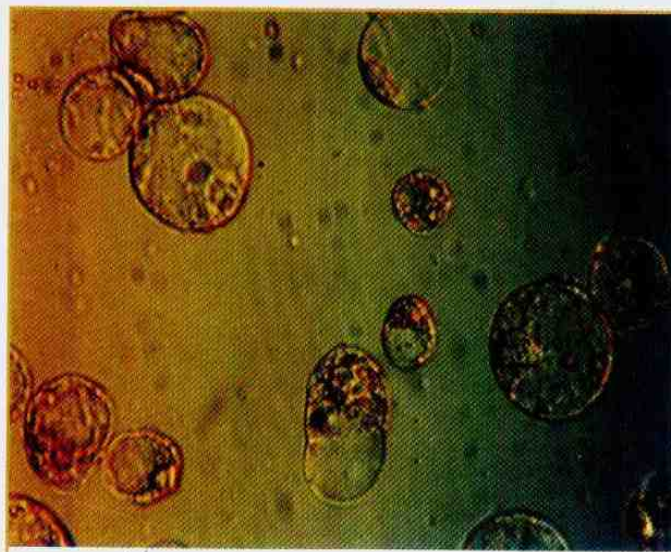
الخلايا الحيوانية، وكان الانتظار من السبعينيات لكي تعطى نتائجها وذلك بواسطة الحصول على خلايا نباتية معزولة الغشاء تجريبياً. ومن هنا قمنا ببحث متتطور على هذه الخلايا بجامعة باريس ٧ بمختبر كيروفيزولوجي الأغشية. إن خلايا Acer Pseudoplatanus في طور ثابت من النمو توجد تحت الشروط التالية . ٨٠٪ مترسب من محلول العالق الذي يوجد في حلقات زجاجية من فئة لتر تحتوي على وسط مبدور مثبتة على محرك دواراني (٦٠ دورة) في الدقيقة مع انحناء محوري الدوران ب (٤ درجة). الكل وضع في بيت زرع مثبت الحرارة بدرجة (٢٥ درجة) مع ضوء اصطناعي.

إن الأصوات لها وظيفة رئيسية في حياة الإنسان والحيوان. ولها أهمية كبيرة في التنبية إلى معرفتها والاستئناس بها. وفي بعض الأحيان التنبؤ بتقلباتها أو التمتع بها والحذر من آثارها السلبية. وأصوات الكائنات الحية كذلك تساهم في التعرف إلى بعضها البعض. وتعد الأصوات عند بعض الكائنات الحية وسيلة متطورة تمكن فصيلة من الفضائل من الالتفاف للبحث عن الغذاء والتواجد والتكاثر.

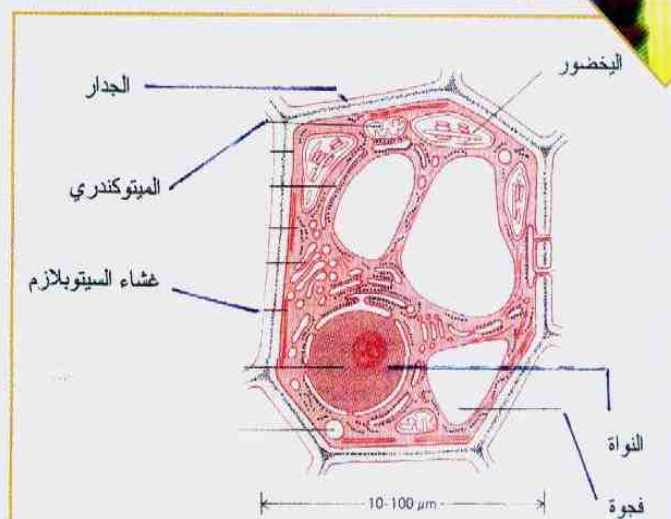
أما عند الإنسان فإن الصوت يعد الطريقة المتمالية للاتصال وتبادل الأفكار، لذلك جعل الله اللسان الذي يعد طرفاً أساسياً من جهاز الكلام، والصوت في المرتبة الثانية في أهميته؛ يشير إلى ذلك قوله تعالى: ﴿أَلَمْ نَجْعَلْ لَهُ عَيْنَيْنِ
وَلِسَانًا وَسَفَرَّيْنِ﴾ وَهَدِينَاهُ التَّجْدِيْنِ الْبَلْدِ ١٠٨.

والصوت عبارة عن ذبذبات أو موجات تصدر بعد طاقة تنجم عن اهتزاز سريع، وهذه الذبذبات أو الموجات تنتقل بطريقة مستمرة مما يعطي الصوت طابعه النهائي. وفي هذا الصدد قمنا بتجارب على خلايا معزولة من فصيلة Acer Pseudoplatanus أملأنا بمعدينة وفيتامينات وهرمونات نباتية تساعد على النمو والتطور. ومعروف أن الخلايا الحية سواء كانت





الصورة (٢): بروتوبلاست Acer pseudoplatanus.



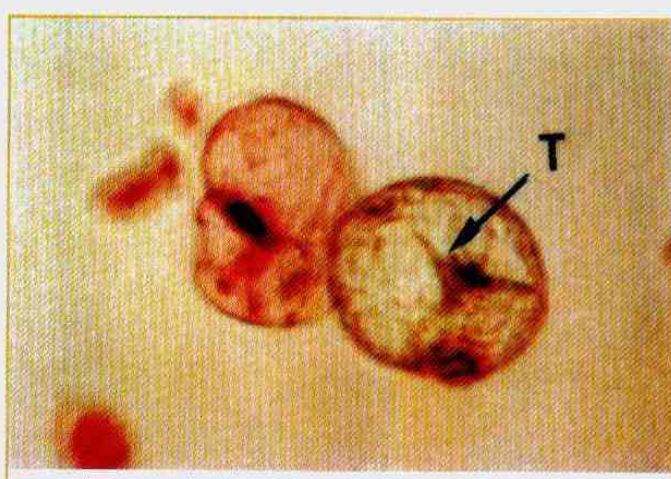
الرسم (١): رسم لخلية نباتية

عند الخلايا والبروتوبلاست. هذه المعدات تمكن من تصخيم تسجيل الإشارة الكهربائية التي تقاد بواسطة إلكترود مجهرى. (الصورة رقم ٣). هذه الإلكترودات المجهرية مكونة من أنبوب زجاجي موسط بخيط شعرى مصنوع من لدن (Clark electromedical instrument USA) بادئ ذي بدء معير. الإلكترود المجهرى النهايى يتوازى على قطر سنان طرفي يساوى $0.1 \mu\text{m}$ وممتنع بالكترووليت مركز ليكون جاهزاً للقياسات البيوكهربائية. مع العلم أن الاتصال الكهربائي مؤمن بواسطة ميصلة صغيرة مملوءة بنفس الإلكترولوليت السالف الذكر.

إن مقياس تحويل الإشارة الكهربائية الخلوية إلى صوت قد استخدمت فيه توصيلة المانعة مع مضخم والكل مراقب بواسطة جهاز كمبيوتر IBM والمجهر متصل بشاشة تلفاز لمعرفة مدة دخول الإلكترود المجهرى في الفضاء الداخلى للخلية أو البروتوبلازم.

النتائج

إن وجود بعض المذابات مكّننا من ملاحظة استقطاب زائد عند الخلية وخاصة عندما تمتص الخلية أيون النيترات أو الكلورور وهذا لاستقطاب الزائد المتغير بتغيير امتصاص المذابات (الصورتان رقم ٤ و ٥) يمثل الاستقطاب العام للخلايا النباتية ويمثل الحالة الفيزيولوجية التي تكون عليها الخلايا. وبعد أيون النيترات من بين المذابات التي تؤدي إلى استقطاب زائد مما يؤكّد فرق الجهد بين داخل



الصورة (١): خلية نباتية في طور النمو Acer pseudoplatanus

البروتوبلاست

هي خلايا من نفس الفصيلة منزوعة الجدار تجريبياً. لهذا الغرض تتعرض الخلايا تجريبياً لأنزيمات تدهور الغشاء الخلوي لمدة ١٦ ساعة سبقته عملية انقباض البروتوبلازمما في وسط غني بالسكريات مما ينتج عنه انتزاع الغشاء السيتوبلازمي من الجدار. هذه الحالة ضرورية جداً لعمل أنزيمات تدهور الغشاء الخلوي مما يمكن من الحصول على خلية بدون جدار (الصورة رقم ٢).

فيما يخص قياس الكمون الكهربائي والمقاومة الداخلية الخلوية الرسم رقم ٢ يبيّن معدات القياس الذي يعالج الإشارة البيوكهربائية



الصورة (٢):

صورة تبيّن اقتراب إلترود القياس بالخلية



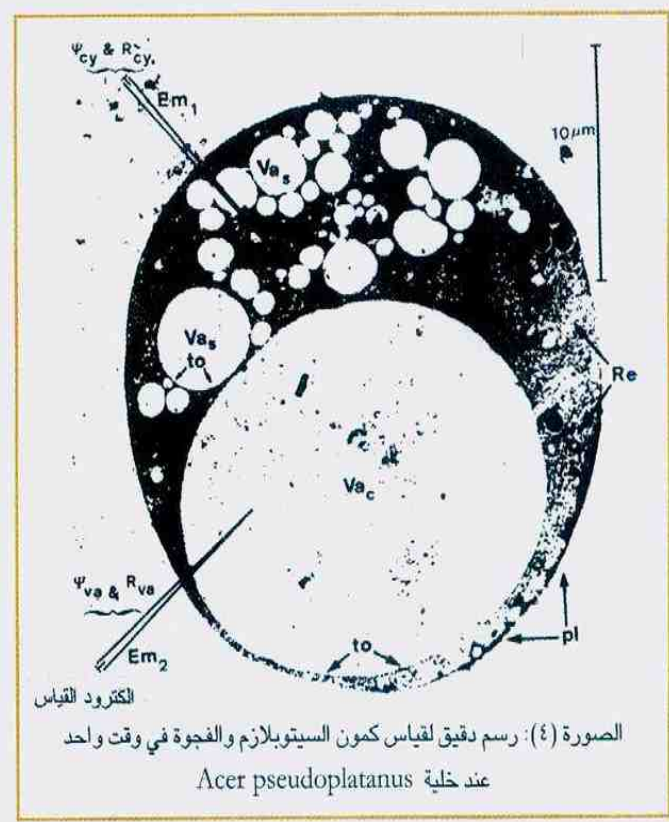
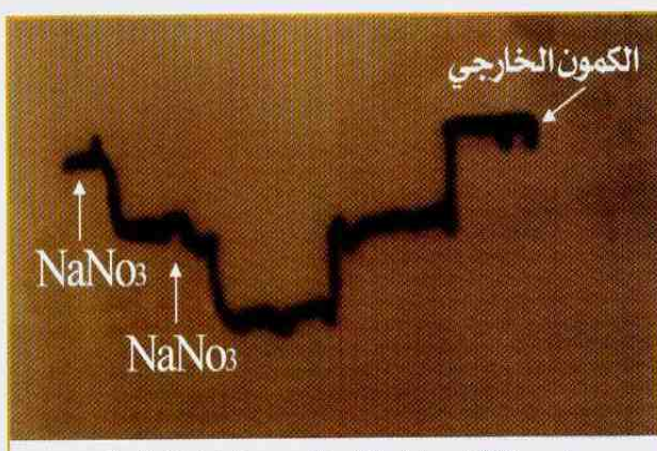
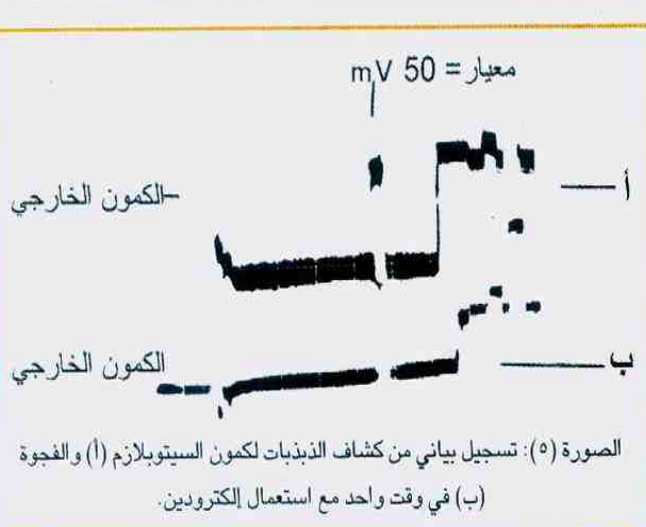
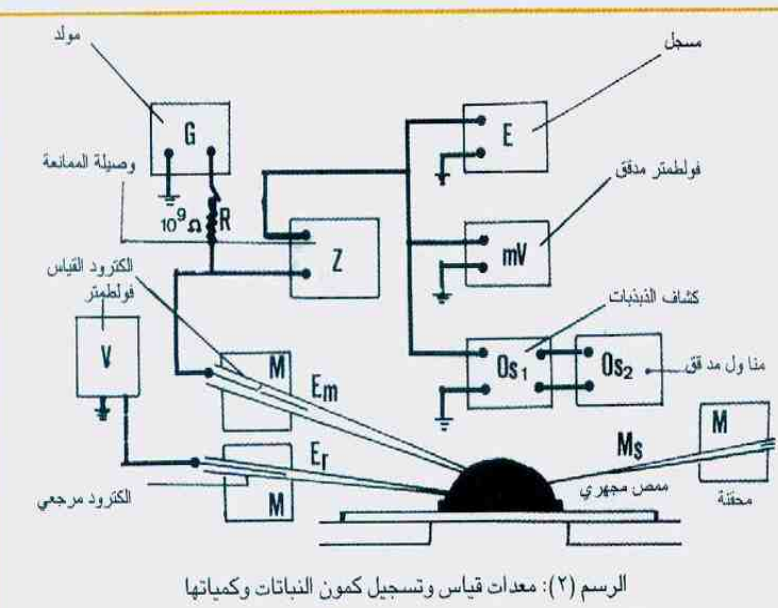
صورة لدخول إلترود القياس في بداية دخول الفضاء السيتوبلازمي عند الخلية

الخلية والوسط الخارجي

هذه المعدات العلمية الدقيقة والمتقدمة والتي تتطلب مجهد عدوة باحثين في وقت واحد وتحت المجهر مكنت من قياس كمي وكيفي للوسيط الكهربائي عند الخلايا والبروتوبلازم. ولكن كان من الضروريربط كشاف الذبذبات بمضموم جيد دقيق لتحويل إشارة الذبذبات إلى أصوات متزامنة مع الجهد الكهربائي المقايس بكشاف الذبذبات. من هنا (الصورة رقم ٦) كلما زدنا من أيونات النيترات عند الخلية سُجّلَ استقطاباً زائداً، وكلما انتشرت كمية زائدة لأيون النيترات داخل الخلية كلما كان الاستقطاب الزائد قوياً مما يؤدي إلى ارتفاع همسات الصوت عند الخلية وهو صوت يشبه ذلك الذي يطلقه الحوت في وسطه المائي. الصورة رقم ٧) تبيّن جواب

الخلايا من الأصوات بعد معالجتها بواسطة أيون النيترات.

وعلّوم أنّ النيترات بقدر ما هي نافع للخلية النباتية لنموها يكون جدّ مُضِّرٌ عندما تكون الكمية المنتشرة بالداخل الخلوي كبيرة مما يجعل الخلية في حالة فيزيولوجية مغایرة ويترتب عن هذه همسات أكبر من سابقاتها، من هنا نستحضر قول الله تعالى: ﴿تَسْبَحُ لِلْسَّمَاوَاتُ السَّمْعُ وَالْأَرْضُ وَمَنْ فِيهِنَّ وَإِنْ مِنْ شَيْءٍ إِلَّا يُسَبِّحُ بِحَمْدِهِ وَلَكِنْ لَا تَفْهَمُونَ تَسْبِيحَهُمْ إِنَّهُ كَانَ حَلِيمًا غَفُورًا﴾، سورة الإسراء آية ٤٢. إذا كان البشر والحيوانات لها أصوات وهمسات تمكّنها من إنجاز عدة وظائف حتى التسبّيح بحمد الله. فإن النباتات كذلك لا تتفّرق عن المخلوقات الأخرى، فعندما نقرأ في القرآن الكريم: ﴿وَالنَّجْمُ وَالسَّجْرُ يَسْجُدُان﴾ (سورة الرحمن، الآية ٦) نفهم من خلال ذلك أن هذه المخلوقات يمكنها السجود لله وما الصورة رقم ٨ إلا دليل على أن أوراق النباتات والأشجار يمكنها أن تأخذ اتجاهها معيّناً على مدار اليوم. هذه التجارب الدقيقة التعقيّد تظهر إعجاز الله في خلقه، وتسبّح النبات فعليّ ولكن الحواس البشرية لا تفقّهه ولا يمكنها استقطابه وإدراكه.



رب المشرقين ورب المغاربة

التفسير العلمي الحالي:

خالد بن حمزة مدنى

﴿رَبُّ الْمَشْرِقِ وَالْمَغْرِبِ وَمَا يَنْهَا﴾. الشعراء (٢٧) لقد جاء ذكر الشروق والغروب في هذه السورة الكريمة في صيغة المفرد، وهذه إشارة إلى حالة خاصة ثابتة في مكان ما وزمان ما. ففي كل لحظة تشرق الشمس على بقعة ما وتغرب عن بقعة أخرى، وكل الناس الموجودين في هذه البقع سيعيشون في وقت واحد لحظة الشروق والغروب، وهذا ما نقرؤه في الآية الكريمة حيث قرن المشرق مباشرة بالمغرب، ولم يكن قوله عز وجل: رب المشرق ورب المغرب. إذن إذا تصورنا هذه الحالة الخاصة. وجود حالة شروق وغروب في كل لحظة. وعممناها على كل بقعة الأرض سنجد أن شكل هذه الأخيرة كروي، مما يدل على أن صيغة المفرد هاته استعملت إشارة إلى شكل الأرض فقط.

﴿فَلَا أَقِسْمُ بِرَبِّ الْمَشْارِقِ وَالْمَغَارِبِ إِنَّ الْقَادِرُونَ﴾ المعراج (٤٠) في هذه السورة الكريمة جاءت صيغة الجمع إشارة على وجود مستمرة لمشارق ومغارب متعددة على هذه الأرض. وبما أن عملية الشروق والغروب مستمرة عبر المكان والزمان، فهذا يدل بوضوح تام أولاً، على أن شكل الأرض كروي، وثانياً على أن الأرض تدور حول نفسها وحول الشمس. ومن هنا تستنتج أن صيغة الجمع هاته استعملت لتدل الإنسان على شكل الأرض الكروي، وحركتها حول نفسها وحول الشمس. لكن لا هذه الصيغة ولا الصيغة المفردة، لم تحدد بالنسبة للكون اتجاه دوران الأرض، سوى ما جاء في قوله تعالى في سورة البقرة ما يدل على أن الشمس تطلع من مشرق الأرض: «فَالَّذِي أَنْزَلَ الْكِتَابَ إِلَيْكُمْ فَإِنَّ اللَّهَ يَعْلَمُ بِمَا فِي الْأَرْضِ» البقرة (٢٥٧). «رَبُّ الْمَسْرِقِينَ وَرَبُّ الْمَغْرِبِينَ» الرحمن (١٥) في هذه الآية الكريمة ذكر المشرق والمغرب في صيغة المثنى. ما سبب ذلك؟ إن التعبير القرآني جميل، وهذه الآية سبقت في صيغة المثنى لتكون الأنسب في سورة الرحمن حيث الحديث كله يذكر في هذه الصيغة. إنها الأنسب، هذا صحيح، لكن لا شك أن من وزائفهاحقيقة كونية. وهذا ما أريد في إطار التفسير العلمي اظهاره. قبل ذلك يجب أولاً أن نلاحظ أن كلامي المشرقي والمغربي لم تقررتا مباشرة كما كان الشأن في الآيات السالفة الذكر حيث كان قوله عز وجل: «رَبُّ الْمَسْرِقِينَ وَرَبُّ الْمَغْرِبِينَ» ينكره كلمة «رب» وهذا يدل على أن هناك مشرقيين ومغاربيين مختلفين تماماً في الزمان وفي المكان كذلك. كيف هذا؟

حقائق عملية:

المحرة، تقع مجموعتنا الشمسية في مجرة درب التبانة، أو الطريق السني $y\text{klm}$ التي على قرص هائل من النجوم والسحب من العاز والعنقر الكوني. وحول هذا القرص توجد الظاهرة الكروية المكونة من تجمعات النجوم والمذنبات والنواياك والكواكب والتقويب السوداء والتقويب البيضاء وما لا حصر له من الذرات. وشكل المحرة الخارجي حلزوني إذا نظر من أعلى، وعديسي مسطحة إذا نظر إليه من الجنب.

يوجد في القرآن الكريم عدد كبير من الآيات الكونية سخرت لتكون أدلة برهاناً لإثبات وجود الخالق الواحد الأحد واقامة الحجة على ذلك من خلال التفسير العلمي الذي لا ينكره منصف ولا يرفضه عقل رشيد، وثانياً هداية للعلماء في أبحاثهم تقودهم إلى النتائج الصحيحة، والحقيقة الكونية خدمة للبشرية جموعاً: تنور طريقهم، وترجمتهم من الظلمات إلى النور. وعملية الشروق والغروب التي يعيشها الإنسان يومياً فوق هذه الأرض. واحدة من هذه الحقائق الكونية حيث قال المولى تبارك وتعالى:

﴿رَبُّ الْمَشْرِقِ وَالْمَغْرِبِ وَمَا يَنْهَا﴾ الشعراء (٢٧)

﴿فَلَا أَقِسْمُ بِرَبِّ الْمَشْارِقِ وَالْمَغَارِبِ إِنَّ الْقَادِرُونَ﴾ المعراج (٤٠)

﴿فَلَمَّا دَرَأْتَ عَلَيْهِ رِبْكَمَا تُكَذِّبَنَّ﴾ * رَبُّ الْمَسْرِقِينَ وَرَبُّ الْمَغْرِبِينَ الرحمن (١٤:١٥).

﴿حَتَّىٰ إِذَا جَاءَنَا قَالَ يَا لَيْتَ بَيْنِي وَبَيْنِكَ بَعْدَ الْمَسْرِقِينَ فَيُئْسِنَ الْقَرِينَ﴾ الزخرف (٣٧)

لا شك في أن ذكر المشرق والمغرب في صيغة المختلفة يعطي باعثاً للبحث، ورغبة في التفكير، وحافزاً للتفتح والتأمل، إنه مثل حي في بلاغة الأسلوب القرآني ودقة المعاني. وإذا تعمقنا في معاني هذه الآيات بما لنا بوضوح أنها تشير أولاً إلى عظمة الخالق، وأنه سبحانه وتعالى موجود حيث الشروق وحيث الغروب بربوبيته وسلطاته ونوره وهدايته، وثانياً إلى حقائق كونية متسلسلة لها وزنها العلمي الضخم وأهميتها الكبرى في معرفة نواميس هذا الكون المنظور، سخرت لهداية الإنسان في بحثه العلمي التجربى والنظري كي لا يضل عن الحقيقة الكونية مصدراً لقوله تعالى: «كَذَلِكَ يُبَيِّنُ اللَّهُ لَكُمْ أَيَّاهُ لَعَلَّكُمْ تَهَدُونَ» آل عمران (١٠٢).

ففي سورة الشعراء جاء ذكر المشرق والمغرب في صيغة المفرد، وهذا ما نلاحظه في كل لحظة، فainما كنا وحيثما وجدنا رأينا للشمس مشرقاً ومغرباً، وبما أن الأرض تدور حول نفسها وحول الشمس دون توقف فهناك مشارق ومغارب متتالية في الزمان والمكان، وهذا ما نفهمه من خلال الآية الكريمة التي جاءت في صيغة الجمع في سورة المعراج. لكن السؤال المطروح هو: ما هو الفهم الصحيح لهذا الذكر الذي جاء في صيغة المثنى في سورة الرحمن؟

لقد فسر بعض المفسرين هذه الآية بمشرقي ومغربي الشمس في الشتاء والصيف، مهتمين في ذلك بما يقع من تغير مستمر في زاوية الشروق والغروب الناتج عن دوران الأرض حول الشمس، وميل محور دورانها عن المحور الرأسى. قد يبدو هذا صحيحاً في المرة الأولى، لكن سبب ميل المحور الذي يتزايد ويتناقص على مر السنة ليفرز لنا الفصول الأربع. نرى كذلك على الأرض مشارق ومغارب متعددة بعدد أيام السنة، وليس مشرقيين ومغاربيين اثنين فقط. ومن هنا نرى أن عدم التوافق الكلي الذي أفرزه هذا التفسير يدعونا إلى النظر من جديد والتفكير في الآية الكريمة لإيجاد الفهم الصحيح، فالقرآن يفسر بالقرآن، ثم بالسنة الصحيحة، وبآثار العلم المكتشف.

الإنسان قبل قيام الساعة حيث ستطلع الشمس من مغرب الأرض. إنهم عملياتان للشروع والغروب لا تتمان في وقت واحد، ولهذا جاء قوله تعالى: «رَبُّ الْمَشْرِقِينَ وَرَبُّ الْمَغْرِبِينَ». والذي يدل على أن الخالق واحد أحد هو الإله بربوبيته وسلطاته وتوجيهه خلال عملية التوسيع والانكماش، ليبقى التعبير واحداً، فحيثما وجد الشروع والغروب هناك قدرة الله ودقة صنعته.

بعد المشرقيين:

إن هاتين الحالتين للشروع والغروب مختلفتان تماماً ويفصل بينهما بعد ثابت في الزمان والمكان: فمقدار الزمان لا يعلمه إلا الله. سبحانه. هو وحده عنده علم الساعة لا يجيئها لأحد، أما المكان فيمكن أن تقدر بعده بنصف محيط الكره الأرضية أي حوالي ٢٠ ألف كيلومتر وهو بعد ثابت، مهتدين في ذلك بقوله تبارك وتعالى: «حَتَّىٰ إِذَا جَاءَنَا قَالَ يَا لَيْتَ يَبْيَسِي وَيَبْتَلِي بَعْدَ الْمَشْرِقِينَ فَيُئْسِنَ الْقَرْبَيْنَ». الزخرف (٢٧). نحن نعرف أن الإنسان كان منرتبط بالأرض، وتفسير الارتباط سيكون بقربه بدون شك. وبما أن القرى ظل صاحبه يود هذا الأخير لو كان بينهما أثناء حياتهما الدنيا أقصى مسافة ثابتة موجودة على وجه الأرض، أي مسافة بعد المشرقيين التي تعادل المسافة بين المشرق والمغرب الحالي والتي تقدر بنصف محيط الكره الأرضية في منطقتها الاستوائية. ومن الملاحظ أن هذا البعد ثابت في المكان والزمان يعكس البعد الذي يكون بين مشرقي فصل الشتاء وفصل الصيف الناتج عن التغيرات المتعددة المتتالية التي تسببها هندسة مدار الأرض حول نفسها وحول الشمس. كما نعرف كذلك أنه ما من آية في القرآن الكريم تتحدث عن أمر من أمور الدنيا أو الآخرة إلا وقد استواعت وصف هذا الأمر بأحسن عبارة وأدقها. وبما أن الأمر الذي تعرضت له الآيات السالفة الذكر يدخل في نطاق البحث العلمي فلا شك أن دقة العبارة القرآنية سوف تستوعب ما بلغه العلم البشري من حفاظات كونية. وكيف لا والذي أنزل هذا القرآن هو الخالق. عز وجل. الخبير العليم بالسر وما يخفى في هذا الكون. لقد فسرنا الآية الكريمة: «فَبِأَيِّ أَاءٍ رَبُّكُمَا تَكَبِّدُانِ» * رَبُّ الْمَشْرِقِينَ وَرَبُّ الْمَغْرِبِينَ». الرحمن (١٤، ١٥) بالقرآن الكريم مهتدين في ذلك بآلية الكريمة: «حَتَّىٰ إِذَا جَاءَنَا قَالَ يَا لَيْتَ يَبْيَسِي وَيَبْتَلِي بَعْدَ الْمَشْرِقِينَ فَيُئْسِنَ الْقَرْبَيْنَ». الزخرف (٢٧). وبالحديث النبوى الشريف: (لا تقوم الساعة حتى تطلع الشمس من مغربها).

ومن خلال ما أتاح لنا التفسير العلمي. نرى أن هناك مشرقيين مختلفين في المكان والزمان: الأول هو الذي نراه الآن الناتج عن عملية الفتق أو الانفجار العظيم وبناء الكون وتوسيعه حيث تدور الأرض من غربها إلى شرقها لتطلع الشمس من مشرق الأرض، والآخر هو الذي سيراه الإنسان قبل قيام الساعة أي عند بداية انكماس الكون وعملية طي السماء حيث ستطلع الشمس من مغرب الأرض. والله أعلم، وإنما الموفق من وفقه الله

مراجع

- 1 - prof Walter Orr. The Origin and Expansion of the Universe. ALE'IJAZ (2).
- 2 - Armell Larochelle. Edition gravitation enr:
 - i) Gravitation et Amour. Une théorie de l'Univers (1993).
 - ii) Avant et Après le Big Bang. (1994).
 - iii) La Grande Unification de l'Univers.
- 3 - P. Davies. Big Crunch. Hachette (1998).
- 4 - S. Hawking. Une brève histoire du temps. Flammarion. (1989).
- 5 - ENCYCLOPÉDIA UNIVERSALIS. Version 9 (2003): Système solaire & Univers.
- 6 - ENCYCLOPÉDIA BRITANNICA.

الشمس: ذكرت وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا NASA) نقلاً عن الموسوعة الأمريكية، أن الشمس ومجموعاتها تقع في الثلث الخارجي لشاع فرص المجرة، وتجري الشمس حول مركز المجرة بسرعة ٢٥٠ كيلومتراً في الثانية، وتستغرق حوالي ٢٥٠ مليون سنة لتكلم دورة كاملة، وقد أكملت ١٨ دورة خلال عمرها البالغ ٤.٨ مليون سنة. كما أن الشمس تدور بنفس دوران الأرض (دوران كارنجتون R. Carrington).

الأرض: كما جاء في نفس الموسوعة أن للأرض حركتان: واحدة حول نفسها. أو محورها المائل. من الغرب إلى الشرق تستغرق ٢٣ ساعة و٥٧ دقيقة بسرعة تقارب ٦٥٤ متراً في الثانية في المنطقة الاستوائية. يميل محور الأرض الوهمي على المحور العمودي بزاوية تتغير من ٢١.٤ درجة إلى ٢٤ درجة في دورة تقدر مدتها بـ ٢٦٠ ألف عام. أما الحركة الأخرى فحول الشمس وتدوم ٢٦٥ يوماً بسرعة متوسطة تقارب ٣٠ كيلومتراً في الثانية. كما أن هذه الحركة تقع في مدار شبه دائري غير ثابت حيث يتغير ويمتد قليلاً ليصبح إهليجيا Euclidian ثم يعود إلى وضعه شبه الدائري في دورة مدتها ١٠٠ ألف عام. ويسبب هندسة مدار الأرض حول نفسها وحول الشمس تطراً عدة تغييرات منها مكان الشروع والغروب.

دوران الشمس حول مركز المجرة والأرض حول نفسها

لقد أظهرت إذن الاكتشافات الفلكية أن حركة الأرض المحورية Spinaxis تكون من غرب الأرض إلى شرقها. وهذا يعني وجود شرق وغرب عند عملية بناء الكون وتوسيعه بعد عملية الفتق أو الانفجار العظيم كما يسميه العلماء في هذه هي الحالة التي نراها حالياً. أما الحالة الأخرى فهي التي سيراهما الإنسان قبل قيام الساعة. اقرأ قوله تعالى: «يَا أَيُّهَا النَّاسُ اتَّقُوا رَبَّكُمْ إِنَّ زَلْزَلَةَ السَّاعَةِ سَيَّءٌ عَظِيمٌ * يَوْمَ تَرَوُنَّهَا تَنْدَلُّ كُلُّ مُرْضِعَةٍ عَمَّا أَرْضَعَتْ وَتَنْصَعُ كُلُّ ذَاتٍ حَمْلٍ حَمْلَهَا وَتَرَى النَّاسَ سُكَارَى وَمَا هُمْ بِسُكَارَى وَلَكِنَّ عَذَابَ اللَّهِ شَدِيدٌ» الحج (٢٠١). أي هندسة السماء وانكماس الكون المنتظر Big Crunch حيث ستطلع الشمس من مغرب الأرض مصادقاً لقول الرسول عليه الصلاة والسلام: (لا تقوم الساعة حتى تطلع الشمس من مغربها). نحن المسلمين ندرك من خلال ما جاء في كثير من الآيات الكونية والسنة الصحيحة حقيقة الكون في المستقبل. ونستطيع أن نزود العلم البشري بمعظم هذه المعلومات الهامة الكونية لاستلامها والتعرف عنها مصدقاً لقوله تعالى: «وَقُلْ الْحَمْدُ لِلَّهِ سَرِيعُ الْحِسْنَى كُلُّ شَيْءٍ يَخْرُجُ فِي رَبِّيَّةٍ» التمل (٩٢).

تصور طلوع الشمس من مغرب الأرض

بعد استقرار الشمس المقدرة في المكان والزمان، كما جاء في قوله. عز وجل: «وَالشَّمْسُ تَحْرِي لِمُسْتَقْرَّةِهَا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ». سـ (٢٥). يمكن تصوير طلوعها من مغرب الأرض. دون أن ندخل في التعريف عن الكيفية.

تتغير اتجاه دوران الأرض كل يكون معاكساً لدوران كارنجتون R. Carrington.

وهكذا سكون في المجموع. خلال عملية توسيع الكون وانكماسه. اتجاهان مختلفان لدوران الأرض: الأول هو الذي يعيش فيه ونراه حيث تدور الأرض من غربها إلى شرقها لتطلع الشمس من مشرق الأرض. والثاني هو الذي يراه

العلوم التجريبية

أوائل المسلمين في العلوم التجريبية

د. أحمد هجوان

المسعودي المتوفى في ٢٤٥هـ الذي كان أول من قال بکروية الأرض من أهل العلوم الحكيمـة، وقال كذلك بدورانها حول الشمس؛ قال في كتابه مروج الذهب: (إن الشمس إذا غابت في أقصى الصين كان طلوعها على الجزائر العامرة في بحر أوقیانوس، وإذا غابت في الجزائر كان طلوعها في أقصى الصين وذلك نصف دائرة الأرض)، كذلك قال بکروية الأرض كثير من علماء الفلك المسلمين منهم محمد بن محمد الإدريسي المتوفى عام ٥٤٨هـ، وقد رسم ما شاهد من البلدان على كرة من فضة وذلك عند زيارته لصقلية بدعة من ملك النورمان، وفي كتابه نزهة المشتاق في اختراق الآفاق، أن الأرض مدورة كتدوير الكرة، وإن كان قد سبقه المفسر عبدالله بن عباس، وأول من عرف أن الأرض كوكب يسبح في الفضاء ابن الشاطر مؤذن جامع دمشق، وهو أول من قال إن دوران الأرض حول الشمس وحول نفسها يسبب تتابع الليل والنهار ثم الفصول الأربعـة، وموسى بن شاكر أول من قام بتقدير حجم الأرض وتحديد قياس محيطها، وعلماء المسلمين أول من حددوا قطر الأرض، وصححوا أخطاء بطليموس ونظرياته الفلكية؛ حيث قال بطليموس: إن الأرض مركز الكون، وقال علماؤنا بل الشمس مركز الكون، وكان أولهم البيروني، وأول مصوّر جغرافي هو محمد بن موسى الخوارزمي فقد صور أقاليم الدول الإسلامية في كتابه (صورة الأرض)، وكان أول قاموس جغرافي في التاريخ هو معجم البلدان مؤلفه ياقوت الحموي المتوفى في القرن السابع الهجري، وما زالت قيمته العلمية محظوظ بها، وأول من قال بجاذبية الأرض هو الخازن قال: (إن الأجسام تقع على الأرض بسبب قوّة جاذبة، وإن هناك علاقة بين السرعة والمسافة والثقل)، قال ذلك قبل مولد نيوتن بقرون، كما تحدث كثير من علماء المسلمين الأوائل عن قانون الجذب العام وربطه للأفلاك بعضها ببعض، وعلماؤنا أول من قام بدراسة الصخور وطبعتها وأسسوا هذا العلم، وذكر الشيخ الوقفي في كتابه (تلك حدود الله): إن علماء المسلمين هم أول من وضع قواعد الكهرباء التي بنى عليها كريستن مباحثته، وأول من اخترع بيت الإبرة (البوصلة)، وكانوا كذلك أول من صنع البندق بغرنطة، وأول من صنع البارود، وأول من اخترع الساعة ذات البندول والمعلقة، وابن خلدون أول رائد في علم الاجتماع (العمرانيـات)، وابن رشد الأندلسي أول

الحمد لله والصلوة والسلام على رسول الله وعلى آله وصحبه وبعد: فإن الإسلام أول من نادى بطلب العلم وحث على البحث والاختراع والاكتشاف والنظر في ملوكـت السماوات والأرضـ، وحسبـكـ أنـ أولـ آيةـ نزلـتـ: (اقرـأـ بـاسـمـ رـبـكـ الـذـيـ خـلـقـ)ـ وروـيـتـ كـثـيرـ منـ الأـحـادـيثـ فيـ وجـوبـ طـلبـ الـعـلـمـ وـالـتـرـغـيبـ فـيـهـ، وـصـنـفـتـ فـيـ هـذـهـ الـمـسـأـلـةـ كـثـيرـ مـنـ الـمـصـنـفـاتـ الـقـدـيمـةـ وـالـحـدـيـثـةـ لـلـشـوـكـانـيـ وـابـنـ الـأـمـرـ وـالـبـيـحـانـيـ وـالـقـرـضاـويـ وـأـبـيـ غـدـةـ وـالـمـاحـاصـبـيـ وـابـنـ عـبـدـ الـبـرـ وـغـيرـهـمـ، ذـلـكـ السـرـ فيـ أـنـ حـضـارـةـ إـلـسـلـامـ هـيـ صـاحـبـةـ السـبـقـ وـالـفـضـلـ فـيـ كـلـ الـمـجـالـاتـ كـالـطـبـ وـالـبـيـطـرـةـ وـالـصـيـدـلـةـ وـالـتـشـرـيـعـ وـالـطـبـيـعـةـ وـالـهـنـدـسـةـ وـالـرـيـاضـيـاتـ وـالـكـيـمـيـاءـ وـعـلـومـ الـفـلـكـ وـالـزـرـاعـةـ وـالـجـيـوـلـوـجـيـاـ وـالـاـقـتـصـادـ وـالـسـيـاسـةـ وـغـيرـهـاـ، غـيرـ أـنـ جـلـ أـسـمـاءـ تـلـكـ الـمـوـادـ وـالـعـلـومـ تـخـلـفـ فـيـ عـصـرـنـاـ عـنـ أـسـمـائـهـ الـعـرـبـيـةـ الـقـدـيمـةـ، فـقـدـ حـولـهـاـ الـأـوـرـبـيـوـنـ إـلـىـ لـفـتـهـمـ بـعـدـ تـفـوـقـهـمـ فـيـهـاـ وـأـهـمـالـنـاـ لـهـاـ، وـلـكـ مـاـ أـمـرـ بـهـ الشـارـعـ، جـلـ شـأنـهـ، فـلـمـ الـمـيـكـانـيـكـاـ كـانـ يـسـمـيـ بـعـلـمـ الـجـيـلـ، وـعـلـمـ الـجـفـرـافـيـاـ كـانـ يـسـمـيـ بـعـلـمـ الـاجـتمـاعـ كـانـ يـسـمـيـ بـعـلـمـ الـعـمـرـانـيـاتـ، وـعـلـمـ الـجـيـوـلـوـجـيـاـ كـانـ يـسـمـيـ بـعـلـمـ الـصـخـورـ وـطـبـقـاتـ الـأـرـضـ، وـكـانـ اـسـمـ عـلـمـ الـفـيـزـيـاءـ عـلـمـ الـطـبـيـعـةـ، وـجـملـةـ هـذـهـ الـعـلـومـ كـانـ تـسـمـيـ بـالـعـلـومـ الـحـكـيمـةـ، وـإـنـ كـانـ قـدـ تـفـوـقـتـاـ فـيـ كـلـ تـلـكـ الـعـلـومـ فـإـنـ الشـيـءـ مـنـ مـعـدـنـهـ لـاـ يـسـتـغـرـبـ، وـلـيـسـ أـدـلـ عـلـىـ تـفـوـقـتـاـ فـيـ الـعـلـومـ وـالـصـنـاعـةـ سـابـقـاـ مـنـ أـنـ هـارـونـ الرـشـيدـ أـهـدـىـ لـشـارـلـانـ، مـلـكـ فـرـنـسـاـ وـنـصـفـ أـورـباـ، سـاعـةـ مـائـيـةـ مـنـ صـنـاعـةـ الـمـسـلـمـيـنـ وـالـتـيـ سـبـتـ عـقـولـ الـغـربـ حـتـىـ ظـنـوـهـاـ سـحـراـ،

وـتـفـوـقـ الـمـسـلـمـوـنـ فـيـ صـنـاعـةـ مـرـأـةـ النـجـمـ (الأـسـطـرـ لـابـ بـالـيـونـانـيـ)ـ وـهـوـ جـهـاـزـ يـسـتـطـعـ الـفـلـكـيـ أـنـ يـعـيـنـ بـهـ زـوـاـياـ اـرـتـاقـ الـأـجـرـامـ السـمـاـوـيـةـ عـنـ الـأـفـقـ فـيـ أيـ مـكـانـ، وـكـانـ أـبـوـ إـسـحـاقـ الـفـزـارـيـ مـنـ فـلـكـيـ الـخـلـيفـةـ الـعـبـاسـيـ الـمـنـصـورـ،ـ هـوـ أـوـلـ صـانـعـ لـذـلـكـ الـمـرـصـدـ الـفـلـكـيـ فـيـ إـلـسـلـامـ،ـ فـقـيـ كـتـابـ (إـلـسـلـامـ وـالـعـلـمـ الـحـدـيـثـ)،ـ قـالـ عـبـدـ الرـزـاقـ نـوـفـلـ:ـ فـيـ الـقـرـنـ الـأـوـلـ وـضـعـ أـبـوـ إـسـحـاقـ إـبـرـاهـيمـ بـنـ حـبـيـبـ بـنـ سـلـيـمـانـ الـفـزـارـيـ كـتـابـاـ يـوـضـعـ فـيـ الـعـلـمـ بـالـأـسـطـرـ لـابـ الـمـسـطـعـ الـذـيـ كـانـ أـوـلـ مـنـ قـامـ بـهـ،ـ وـمـنـ الـبـارـزـينـ فـيـ الـعـلـومـ الـحـكـيمـةـ

التصعيد ولم يسبقه إليه أحد، والخوارزمي أول من اخترع علامة الصفر الذي مكّن الرياضيين من حل المعادلات الطويلة. وأول من اكتشف العلاقة بين الجبر والهندسة، واستخدام المعادلات الجبرية في حل المسائل الهندسية، وهو أول واضع للأسس التحليلية الهندسية، وموسى بن شاكر أول من ألف في علم الحيل (الميكانيكا)، وعلماء المسلمين أول من استبطنه النهج التجريبي من قوله تعالى: «وَفِي أَنفُسِكُمْ أَفَلَا تُبَصِّرُونَ» ومن قوله: «أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْإِلَيْلِ كَيْفَ خُلِقَتْ؟ وَإِلَى السَّمَاءِ كَيْفَ رُفِعَتْ؟ وَإِلَى الْجَبَلِ كَيْفَ نُصِبَتْ؟ وَإِلَى الْأَرْضِ كَيْفَ سُطِّحَتْ؟»، واعترف الغرب أن المسلمين هم الذين ابتكرروا النهج التجريبي، وقال جابر بن حيان: (عليك بالتجربة يا بني)، والمقصود النظر والتفكير والتأمل والتدبر وإجراء التجارب المختلفة للتوصّل إلى الحقيقة، وهو أول من أوصى بإعادة التجربة ثلاثة مرات للتأكد من صحتها، وأبو موسى الكلبي هو أول مفكّر إسلامي يخرج على التصنيف اليوناني التقليدي، فقد اخترع تخطيطاً عاماً جديداً كي تصنّف العلوم على أساسه، وكان ذلك التصنيف أساساً حذراً حذراً من جاء بعده كالفارابي والخوارزمي وابن سينا مع شيء من التعديل، والبلاذرى أول من ألقى على منهجه ربط الحوادث بصورة متّسقة في التاريخ، وعلماؤنا هم أول من أحسن الإفادة من علوم الآخرين، فهم حق بمعنّة الحقائق، فقد قاموا بنقل علوم غيرهم، فهم أول من نقل علوم الكيمياء إلى العربية، وعلى رأسهم خالد بن يزيد بن معاوية؛ وهو أول من نقل علوم الطب إلى لغة العرب، وأول مترجم لكتاب العناصر الأقليديس هو الحجاج بن يوسف بن مطر الذي داع اسمه بين سنتي ٧٨٦-٨٠٢هـ، وقاموا بحركة واسعة في الترجمة ابتداءً بترجمة معاني القرآن الكريم إلى اللغة السنديّة، وتصدير علومنا إلى الآخرين، وكذلك استيراد النافع من علوم غيرنا، وتدوين الدواوين وتعریيفها بعد أن كانت تكتب باليونانية والفارسية والقبطية، وال المسلمين أول من نظم البريد، وعلى رأسهم الخليفة عمر بن الخطاب . رضي الله عنه . وأنشأ المسلمين أول مجتمع علمي في العالم ببغداد (دار الحكمة) ، ومن المرجح أن المؤسس الأول له هو هارون الرشيد . وإن كان قد ازدهر في عهد المأمون، و Ashton العصر العباسي الأول بأنه عصر التصنيف، وأول من صنف هو عبد الملك بن عبد العزيز بن جريج البصري ١٥٥هـ . وقيل أبو النصر سعيد بن عروبة ١٥٥هـ . وقيل ربيع بن مسعود ١٦٠هـ . وأنشأ المسلمين أول جامعة في الإسلام، وأول من وضع لبنتها أبو موسى الأشعري في السنة الثامنة من الهجرة في زبيد بتهامة، أما علوم التربية فقد برع المسلمون فيها، واهتماموا بتربية الجسم والعقل والروح، بخلاف النصرانية التي أهملت جانب العقل والجسم واهتمامت بالروح فقط، واليهودية التي اهتمت بالجسم وأهملت العقل والروح، أو اليونان الذين أهملوا الجانب الروحي واهتماموا بالعقل والجسم، وقالوا: (العقل الصحيح في الجسم الصحيح) وأشهر علمائنا في هذا المجال ذكروا في أول هذا البحث، والحمد لله رب العالمين.

المراجع:

- الإسلام والعلم الحديث، عبد الرحمن نورفل، القاهرة.
- الرسول المعلم، عبد الفتاح أبو غدة. جدة.
- تلك حدود الله، إبراهيم الوقفي. القاهرة ١٩٧٦م.
- عباقرة الإسلام ٤، رحاب خضر عكاوي ١٩٩٤م.
- الرسول والعلم، د. يوسف القرضاوي. القاهرة ١٩٨٠

من أثبت أن الجدر لا يصيب الإنسان مرتين، وأباؤنا أول من بني البيمارستانات بصورة واسعة، واتخذوا الأطباء المتخصصين أيام الوليد بن عبد الملك الذي اعنى ببناء المستشفيات وأجرى الأرزاق الغزيرة على الأطباء، وأمر بمنع المجدومين من سؤال الناس، ووضعوا في حجر صحي وأجريت أرزاقهم، وكان أول مستشفى في الإسلام هو الخيمة التي ضربها رسول الله صلى الله عليه وسلم. بالمدينة المنورة يوم الخندق، وجعل فيها امرأة تدعى رفيدة تقوم بخدمة المرضى وجراحتهم، وابن سينا أول من قال إن الرجل ولقيت المرأة سبباً في ذكرة الجنين، وأول من أسس الصيدليات علماؤنا، وأدخلوا كثيراً من المواد الكيميائية في أدوائهم، على رأسهم ابن البيطار، وداود الأنطاكي، فقد وصفوا النباتات، ومقدار الجرعة، وموعد تناولها. والرازي أول من استخدم الزئبق في المراهم، وهو أول من استخدم الزئبق على القرود ونجحت التجربة، وعبداللطيف البغدادي هو أول من اكتشف أخطاء جالونيس في علم التشريح وصححها: فقد قال جالونيس إن الفك الأسفل يتكون من عظمتين، والزهراوي أول من ألقى في علم الجراحة، وابن زهر أول من استخرج حصى الكلية، وابن النفيس أول من اكتشف الدورة الدموية الصفرى في جسم الإنسان، وهو أول من وصف فتح القصبة الهوائية من علماء الطب ودونها في كتابه (التسير في المداواة والتدبر). والرازي أول من قال بأثر الوراثة في الأمراض وتراثها، وهو أول من شخّص مرض الحصبة والجدرى وفرق بينهما في أدوارهما الأولى، وهو أول من قال بالتجربة الضابطة: وهي أن يجري العلاج على نصف المرضى ويترك النصف الآخر، وأول من اكتشف خيوط الجراحة من معي الحيوانات، وأول من كتب في علم البيئة وأثرها في الكائنات الحية هو ابن خلدون، وكان الجاحظ هو أول من أسس علم التشريح المقارن؛ حيث كان يقوم ببقر بطون الحيوانات ويفارن بين أحجزتها المختلفة، وهو المؤسس الأول لعلم الحيوان التجريبي، وهو أول من درس سلوك الحيوان، أما الغرب فيعتبرون الجاحظ أول أستاذ في علم الحيوان، وعلماء المسلمين أول من اكتشف الضغط الجوي قبل النهضة الأوروبية بقرون، وتناقلوا فيما بينهم قاعدة: (إن وزن الجسم في الهواء يقل عن وزنه الحقيقي)، و(إن للهواء قوة رافعة كالسوائل) حسب قاعدة أرشميدس، و(إن وزن الجسم في قرب سطح الأرض يختلف عن وزنه على ارتفاع معين حسب ارتفاع عمود الهواء فوقه). وجابر بن حيان هو أول من قال بقانون الأوزان المتكافئة، وقد سماه علم الميزان، وهو أول من عرف أن النحاس يكسب اللهب لوناً أخضر، وابن سينا أول من قال بالجنس (التقيق) في النباتات، لعله استمدّها من قوله تعالى: (وَأَرْسَلْنَا الرِّيَاحَ لِوَاقِعٍ...) أثبت هذه الحقيقة قبل ميلاد ليس بقرون، وعباس بن فرناس الأندلسي المتوفى عام ٢٧٤هـ أول من ابتكر فكرة الطيران، وهو فيزيائي، وكيميائي، وأديب، وطبيب، وقد اتّخذه الأمويون طبيباً خاصاً لمعالجة أبناء الأسرة الحاكمة، قال رحاب خضر عكاوى: وأول من أسس علم الطبيعة (الفيزياء) الحسن بن الهيثم، وهو أول من بحث مسألة انعكاس الضوء، وابن الهيثم أيضاً هو أول من فسر ظاهرة السراب، ورؤيا الشمس قبل الشروق وبعد الغروب، وجابر بن حيان أول مؤسس لعلم الكيمياء الحديثة، فقد حضر سبعين مادة كيميائية، وعرف خصائصها وتفاعلاتها من أحماض وكربريات وكlorيدات، وهو أول من اخترع طرق البحث الكيميائي، وأول من وصف عمليات التذوب، وهو أول من وصف عمليات الترشيح والتبلور، وأول من قام بعلميات التقطير ووصفها، وكذلك وصف عمليات

تفسير فلكي لآية بدء الكون

١. قال الله تعالى: ﴿أَوْلَمْ﴾ استفهام إنكارى يتضاع مدى بلاغته في السياق حين لم يؤمنوا بعد أن علموا.
٢. قال الله تعالى: ﴿يَرَ﴾ بمعنى يعلم. والحقيقة هي، أن اكتشاف بداية هذا الكون تطلب علمًا وليس إيمانًا.
٣. قال الله تعالى: ﴿الَّذِينَ﴾ أي جمع، والحقيقة هي، أن من اكتشف كيف ومتى بدأ الكون هم عدة أشخاص.
٤. قال الله تعالى: ﴿كَفَرُوا﴾ أي غير مسلمين. والحقيقة هي، أن غير المسلمين هم الذين اكتشفوا كيف ومتى بدأ الكون.
٥. قال الله تعالى: ﴿السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ﴾ معًا أي الكون كله. والحقيقة هي، أن الكون كله كان رتقاً أي كتلة واحدة.
٦. قال الله تعالى: ﴿السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ﴾ أن الله. سبحانه وتعالى قدم السماوات على الأرض. والحقيقة هي، أن خلق السماوات أي الفضاء يجب أن يسبق خلق الطاقة والمادة أو يصاحبه، ومن المستحيل أن يكون العكس. ويقصد بالسماء المكان أو الفضاء space، الذي يحتوي على كل الأجرام السماوية. أما الأرض، فهي رمز للمادة التي تكونت منها المجرات والسدم وكل الأجرام السماوية الأخرى بما فيها الأرض. هذه المادة إذاً ما أن تكون مرئية (والتي تعرف علمياً بـ baryonic matter) وتشكل 4% من مجموع ما في الكون من مادة وطاقة) أو غير مرئية (والتي تعرف علمياً بالمادة الداكنة dark matter وتشكل 23% من مجموع الكون، والطاقة الداكنة dark energy وتشكل 72% من مجموع الكون).
٧. أن كلمة ﴿رَتَقاً﴾، أي أوصل بعضه بعضاً، تفترج أن مكونات الرتق إما أن تكون من جسيم واحد Particle ولكنها متفرق فرقاً أو أكثر

عدنان عبد المنعم قاضي

اختلاف علماء الفلك قديماً على نشأة الكون:
وهل للكون بداية؟ وإذا كان للكون بداية، كيف

ومتي حصلت؟ من أنشأ هذه البداية؟ حتى أتى علم الفلك الحديث وحسم هذه المسألة، وقدم الدليل المادي لنشأة الكون، وأجاب على كيف ومتى. نحن المسلمين نؤمن أن الخالق سبحانه وتعالى هو خالق كل شيء، والوكيل عليه. وقد أخبرنا القرآن كيف بدأ الكون في آية واحدة. وتتضح عظمة واعجاز الآية الكريمة: ﴿أَوْلَمْ يَرَ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا رَتْقاً فَفَتَقْنَاهُمَا وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَتَّىٰ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ﴾ الأنبياء، ٣٠، في كونها أتت قبل أكثر من ١٤٠٠ سنة، بينما لم يتوصل العلم إلى هذه الحقائق (عدد وتسلاسل صحة ودقة Accuracies المعلومات التي احتوتها) إلا قبل أقل من ١٠٠ سنة.

الررق ضد الفتق، فازتق أي الثأم، والررق بمعنى الضم والالتحام. وقد أورد القرطبي في تفسير قوله تعالى: (كانت) لأنهما صنفان، وأنه يعبر عن السماوات بلفظ الواحد بسماء، ولأن السماوات كانت سماء واحدة. وفي تفسير (رتقاً) قال ابن عباس والحسن وعطاء والضحاك وقتادة: (يعني أنهما كانتا شيئاً واحداً ملتزتين ففصل الله بينهما). يقول ابن كثير في تفسير (كانت رتقاً): أي كان الجميع متصلةً بعضه ببعض متلاصقاً متراكماً فوق بعض في ابتداء الأمر).

للننظر الآن إلى عدد الحقائق في الآية ٣٠ من سورة الأنبياء التي تخبرنا كيف بدأ الكون:

المستحيل للبشرية معرفة مكونات الرتق؛ لأن الفتق دمر تلك المادة) والكيفية التي كانت فيها تدميراً في الانفجار الكبير.
١٤. أن الماء أساس الحياة، فحيث توجد حياة يوجد ماء، أي أن الماء يسبق وجود أي حياة، وهاتان حقيقتان زمنيتان ثابتتان. وقد تكون حقبة وجود الماء حقبة زمنية رابعة وحقبة، وجود حياة حقبة زمنية خامسة.

١٥. أن تضمين «وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيًّا» في نفس الآية وترتيبها بعد ذكر الفتق تشير إلى أن هذا الكون مقدر له وجود ماء فيه، ثم حياة، ثم ظهور الجنس البشري، أي أن الكون هيئ لكي يستقبل البشر، وهو ما يعرف في علم الفلك بالمبعد الإنسان الكوني (The anthropic Cosmological principle). وظهور الجنس

البشري في الكون قد يكون الحقبة الزمنية السادسة.

١٦. بعد أن أخبر الله . سبحانه . أن غير مسلمين هم الذين سوف يكتشفون كيفية زمن بدء الكون، يوبخ الحق . سبحانه وتعالى . الكافرين الذين اكتشفوا ذلك بعد الإيمان فقال: «أَفَلَا يُؤْمِنُونَ»، وكان الحق قد استقر عليهم علمهم ببدء الكون. والحقيقة هي أن الأشخاص الذين اكتشفوا علمياً كيفية بدء الكون لم يؤمنوا بالإسلام، وبعضهم حتى لم ولا يؤمن بالله . عز وجل.

أخيراً:

إن السنت الحقب الزمنية المذكورة سابقاً قد تفسر قول الحق . سبحانه: (الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا يَبْتَهُمَا فِي سَيَّةٍ أَيَّامٍ...) الفرقان: ٥٩. والله أعلم.

إن عدد الحقائق وتسلسلها المذكورة سابقاً وبهذا التسلسل وبهذه الدقة، لم يتوصل إليها البشر فقط إلا خلال المائة السنة الماضية. فكيف عرف كل هذه الحقائق إنسان أمي من قوم أميين ظهر قبل أكثر من ١٤٠٠ سنة؟ لا بد أن يكون علماً خارج الإطار البشري. وصدق الحق الخالق القائل في محكم تزييه: (إِنْ هُوَ إِلَّا ذِكْرٌ لِّلْعَالَمِينَ * وَلَكَعْلَمَنْ بَاهٌ بَعْدَ حِينٍ) (٨٨٧) سورة ص.

من جسم واحد، ثم رتقوا. بعبارة أخرى: أن الجميع كان متصلة بعضه ببعض متلاصقاً متراكماً فوق بعض في ابتداء الأمر. والحقيقة هي، أن كل ما في الكون كان متلاصقاً في (مادة غير معروفة لدى البشر حتى الآن، أي لم يكن هناك فضاء ولا طاقة ولا مادة ولا زمن كما نعرفها الآن).

٨. حينما وصف الله . سبحانه . السماوات بالرتفق فهذا يعني أن السماوات . أي الفضاء . أيضاً مادة . والحقيقة هي، أن العلم الحديث توصل إلى أن الفضاء مادة ويعتني بالأجرام السماوية ويجبرها كيف تسبح، وهو ما عبر عنه الفيزيائي البروفيسور جان (Spacetime grips mass, telling it how to move, and mass grips spacetime, telling it how to curve.)

٩. حيث لم يكن هناك زمان ولا سماوات؛ أي فضاء يحتوي مادة الرتق، فإن مادة الرتق صغيرة جداً لا يمكن تخيل حجمها (أي هي المنتهي للمكان وللزمان)، هو ما يعرف في علم الفلك بالقدرة singularity.

١٠. هناك حقبتان زمنيتان حتى الآن في خلق الكون: حقبة ما قبل الرتق وحقبة الرتق، فلكي يكون هناك رتق فلا بد من وجود كتلة/كتل تسبق الرتق.

١١. قال الله تعالى: (فَقَتَنَاهُمَا) أي أن بدء الكون كان فتقاً وأن فتق الشيء يتضمن القوة والشدة في الفصل. والحقيقة، أن هذا هو ما حصل بالفعل أثناء وخلال الانفجار الكبير the Big Bang، وهذه حقبة زمنية ثلاثة.

١٢. أن الفاء في (فَقَتَنَاهُمَا) تتضمن التوالي المباشر بعد الرتق، والحقيقة هي أن البشرية لم تتوصل مادياً بعد إلى هذه النتيجة، وإن كان هناك بعض التخمينات لبعض علماء الفلك أن هذا قد يكون حصل أو سوف يحصل وسموه الالتحام الكبير the Big Bang.

١٣. لقد أخبرتنا الآية بما آلت إليه مادة الرتق، ولكن الآية لم تخبرنا عن ماهية مادة الرتق ذاتها، وكيفية ذلك الرتق، والحقيقة أنه من



الإنسان والحيتان



د. خالد سعيد الغامدي
أستاذ علم الحشرات المشارك

عن الظواهر الطبيعية إذ بتطبيقه لاستنتاج والتفكير العقلاني Deductive reasoning (وهي العقلانية في فهم الأشياء من العام الشامل إلى الخاص المحدد). استطاع أن يطلع بصيرته على معلومات هامة تتعلق بوظائف الحوادث الطبيعية. فمثلاً تيقن أن للحشرات عدداً من مراحل النمو في دورة حياتها، وأنها تتميز بتنوع الأشكال، ولكن لم يفهم العلاقات المتراكبة لهذه المراحل التطورية. وقد اعتبر العذاري (الخادرات) المتكيسة (داخل أكياس العذراء) عبارة عن بيض (أتكنر)، Atkins (1978).

تلا ذلك أن العلماء الرومانيين بقيادة بليني Pliny في الفترة ما بين 23-79 قبل الميلاد أصبحوا موسوعات علمية ودواiers معارف حقيقة (True encyclopedists) وقاموا بجمع معلومات غزيرة عن الزراعة، والهندسة، والمعمار، والآفات الحشرية، والمسائل البيطرية. ولقد قام بليني بتكرис الكتاب الحادي عشر من Historia Naturales في سنة 77 بعد الميلاد لعلوم الحشرات.

وعند تقسيم الإمبراطورية الرومانية عام 395 م. أصابت الإمبراطورية الرومانية الغربية الفوضى والدمار، مما جعلها تفقد كل تقاليد العلوم القديمة، وانتقلت هذه العلوم إلى أوروبا الغربية. وتمت إدارة المخطوطات والمعلومات التي تم العثور عليها بواسطة مدارس الرهبانية والأديرة، مع أن أعمال ثيوفراستوس وأرسطو قد ضاعت كلية.

ولكن لحسن الحظ قامت الإمبراطورية الرومانية الشرقية (البيزنطية) بجمع كل المخطوطات القديمة في مكتبات حيث تمت ترجمتها وطباعتها، مما جعلها أساساً

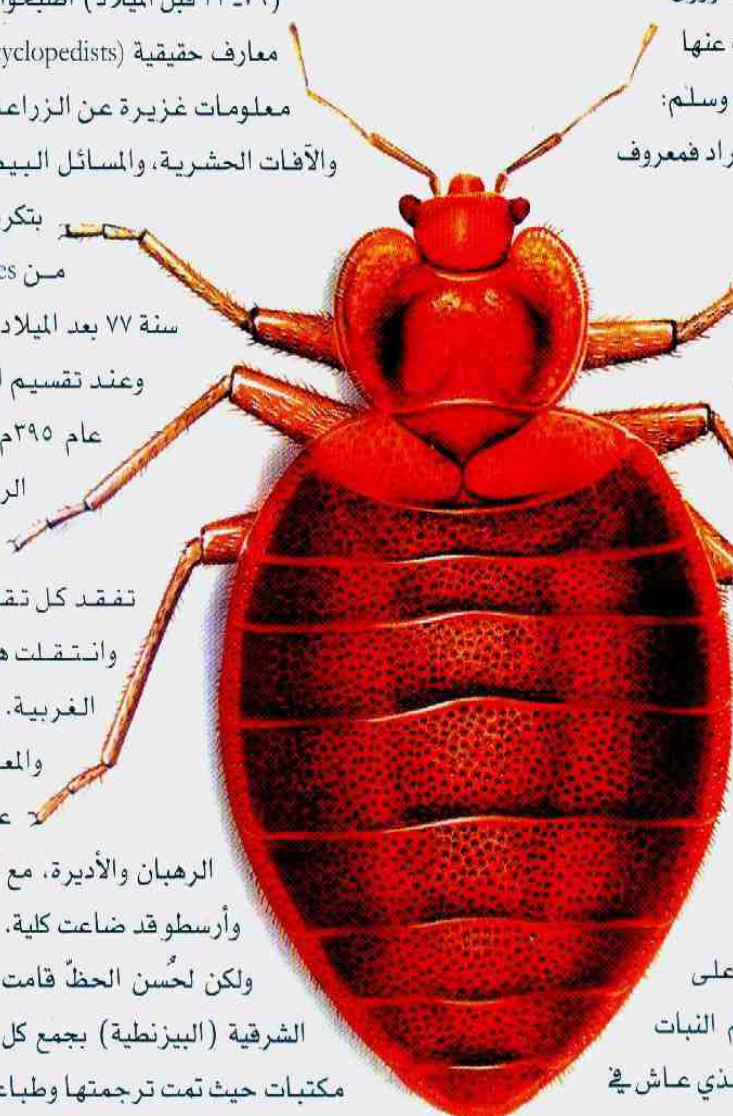
يتضمن علم الحشرات الدراسة العلمية لمجموعة الحشرات، لذلك فإنه يشكل إضافة هامة إلى جسم المعلومات الذي يطلق عليه باختصار (العلم). يعتبر الإنسان جزءاً من التاريخ الطبيعي، فهو خلق فريد مكرم يعيش في أجسام وتناغم مع المكونات الأخرى في البيئة التي يحيا فيها. يحدثنا التاريخ عن مدن كبيرة قديمة. منها: (روما، ولندن، ومعظم مدن أوروبا القديمة). كانت مسرحاً لتفشي الأمراض الفتاكية التي تنقلها الحشرات، مما أدى إلى وفاة أعداد كبيرة من سكانها وتسببت في إتلاف المحاصيل الزراعية والمواد المخزونة. وقد عاقب الله سبحانه وبني إسرائيل بتسليط الحشرات عليهم فقال تعالى: ﴿فَأَرْسَلْنَا عَلَيْهِمُ الْطُّوفَانَ وَالْجَرَادَ وَالْقُمَّلَ وَالضَّفَادَعَ وَالدَّمَاءَ إِيمَانٌ مُفَصَّلَاتٍ فَاسْتَكْبِرُوا وَكَانُوا فَوْمًا مُجْرِمِين﴾ سورة الأعراف، آية (١٢٢).

ففي تفسير ابن كثير . رحمه الله . لهذه الآية في المجلد الثاني صفحة (٢٤١): أشار إلى الطوفان بأنه كثرة الأمطار المغقرة المتلفة للزروع والثمار، وعن ابن عباس أنه: هو كثرة الموت، وروى ابن جرير حدثاً بسند إلى عائشة . رضي الله عنها . قالت: قال رسول الله . صلى الله عليه وسلم: (الطوفان الموت) . وكذا قال عطاء، وأما الجراد فالمعروف مشهور، وهو مأكول لما ثبت في الصحيحين عن أبي يعفور .

قال: سألت عبدالله بن أبي أوفى عن الجراد فقال: (غزونا مع رسول الله . صلى الله عليه وسلم . سبع غزوات نأكل الجراد).

وبعد أن نقض بنو إسرائيل العهد مع موسى . عليه السلام . بعد أن كشفت عنهم كوارث الجراد، أرسل الله تعالى عليهم القمل وهو السوس، وقد ذكر السيوطي أن القمل المراد به الدباء، أو القراد، أو القمل المعروف.

ولقد اشتغلت كتابات العلماء الأوائل على معلومات عن حياة الحشرات، ومنهم عالم النبات اليوناني ثيوفراستوس Theophrastus الذي عاش في



ثم بدأت حشرات البعوض بخ檄 والتغذى عليه بامتصاص دمه، وصار الذباب يضايقه ويزعجه، ويمنع في عناده وإصراره لتقليل راحة الإنسان. وفي تلك الأيام عندما كانت أعداد الإنسان قليلة، كان الإنسان يكافح الحشرات بطرق بدائية، وذلك لكي يوفر لنفسه الغذاء الطبيعي من يوم لآخر، ولكنه كان يهرب من مواجهة الحيوانات المفترسة. وفي تلك المراحل بالذات لم تكن الحشرات أو الأمراض التي تنقلها الحشرات أو المُرضاٌت الأخرى التي تنتشر في البيئة تشكل أي خطورة بالنسبة للإنسان ورفاهيته، بل كان العكس تماماً، فقد كانت هذه الحشرات. ومنها: (الأرضنة، والنمل الأبيض، والجراد، ويرقات الخناص، وأخريات). تشكل طعاماً سائغاً يسد به رمقه في أوقات ندرة الغذاء أو أثناء صعوبة الحصول عليه.

ومع مرور الزمن بدأ الإنسان يتطور من حياته البدائية بإحداث تغييرات في بعض عوامل البيئة المحيطة ويفكرها لتكون مناسبة لوجوده وبقائه، واستيعاب الزيادة المتوقعة في نسله. ولهذا صار كل تغير يحدثه الإنسان لصالحه وبطريقة غير مقصودة. تنتفع منه الحشرات، إذ مع مرور الزمن، وبعد أن أصبحت المفترسات القوية الكاسرة كالنمور والفهود أقل وطأة وتهديداً لحياة الإنسان البدائي، صارت الحشرات مجموعة هامة تشكل تحدياً مستمراً له في تلك المرحلة التطورية من عمر الإنسان.

وقد هيأت الزيادة الوافرة في أعداد الإنسان فرصة مواتية لزيادة وانتشار الكثير من الطفيليات الحشرية الخارجية ectoparasitoids Insects كالبراغيث والقمل، وذلك بفضل وجود أعداد كبيرة من العائل Host مما هيأ فرصة نادرة لتكاثر وزيادة هذه المجموعات من الحشرات. وبنفس القدر أصبحت الفرصة مواتية لتكاثر وانتشار الحشرات الناقلة للأمراض. إذ عندما نشأت وتطورت المدن القديمة أصبحت بيئتها مناسبة لتفشي الأمراض المختلفة، كما حدث في روما الإمبريالية Imperial Rome التي تفشي فيها الطاعون الدبلي Plague Bubonic في القرن الثاني بعد الميلاد، ومن ثم صارت الحشرات عوامل مهددة للإنسان في غذائه وصحته العامة.

وعندما تطور الإنسان وتخطى مرحلة الإنسان الجامع لغذائه. بدأ مرحلة انتقاء وخزن غذائه storage لـ كمّمس، وصار هذا الغذاء يتعرض في المخازن للإصابة بالألفات التي لم تكن من قبل واردة أو هامة في بيئته. ومع الحاجة الملحة والمساعدة لسد الفقد والعجز في الغذاء العالمي للإنسان، خاصة في عصرنا الحاضر. فإن الحشرات تتلف حالياً ملايين الأطنان من غذاء الإنسان السنوي، ويحدث ذلك مع انتشار وتطور التقانة الحديثة في مكافحة الآفات والحد من وبيلاتها.

ومع الزيادة السكانية في أعداد الإنسان التي فاقت وقاربـ

طيباً لتطور العلوم العربية الإسلامية لمائتين بعد تلك المرحلة من الزمان، خاصة خلال القرن العاشر والحادي عشر والثاني عشر، وهي عهود ازدهار الحضارة الإسلامية.

وقد (ذكر باعشن ١٩٨٥م) أن علماء المسلمين قاموا بترجمة علوم الامبراطوريات القديمة (الإغريقية والرومانية) وأجادوا تصنيفها وترتيبها واستغلوها واستثمروها في بناء حضارتهم.

وقد ارتکز ازدهار الحضارة الإسلامية على تعاليم الإسلام التي تتحث الإنسان على التأمل والتفكير في خلق الله، ثم لم يكتف علماء المسلمين بترجمة العلوم القديمة فقط، وإنما أضافوا إليها ما أفرزته علومهم الجديدة وابتكراتهم مستخدمين في ذلك الطريقة العلمية في دراساتهم. ومن بين هؤلاء العلماء الأجلاء ومجالات تخصصاتهم جابر بن حيان (كيمياء النبات)، وابن سينا مؤلف كتاب (القانون) وفيه أساس الطب الحديث، وهو أول من كتب عن الدورة الدموية، واعتبر النبض معياراً لصحة القلب كما تحدث عن الأضطرابات النفسية والجهاز البولي.

ويعد العالم الجليل أبو بكر الرازبي أبو الطب الإسلامي لأن كتابه (الحاوي) كان مرجعًا لعلماء أوروبا الذين استفادوا منه حتى منتصف القرن الرابع عشر الميلادي.

كما كان ابن النفيس قصباً في اكتشاف الدورة الدموية الصغرى (دورة الدم بين القلب والرئة). ويمكن أن يضاف إلى هذه الكوكبة النادرة من علمائنا الأجلاء عبد اللطيف البغدادي، وابن البيطار داود الأنطاكي والأصمسي، وقد أضافوا أبعاداً جديدة وأثروا المعرفة بدراساتهم في علم النبات التطبيقي.

ولم يكن للتقدم العلمي في الغرب أثر يذكر. خاصة في العصور الوسطى. وقد قامت الكنيسة باستقطاب العباقرة والعقول النيرة وأبعادهم عن دراسة العلوم إلى الدراسات اللاهوتية، وأصبحت دراسة اللاهوت السائدة في الدراسات الإنسانية، والفنون والموسيقى والعلوم الأخرى.

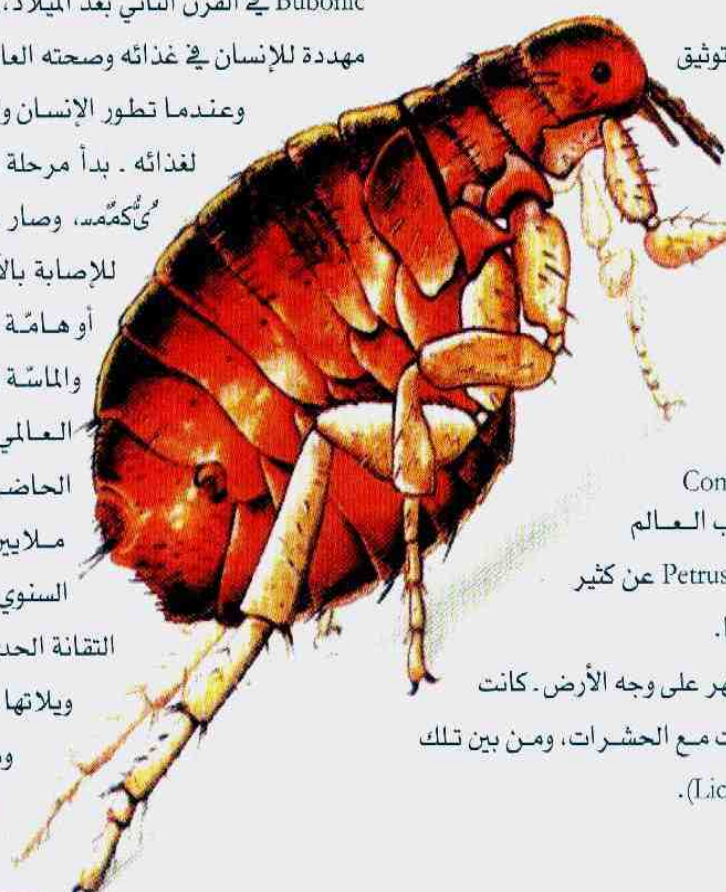
وأشاء تلك الحقبة من الزمان تم توثيق

عدد قليل من المساهمات العلمية الهامة التي تختص بالتاريخ الطبيعي. وكان أكبر عمل تم في العصور الوسطى في العالم الغربي، وعالج موضوع

الحشرات بطريقة هامة ما زالت حدث قبل بداية عصر النهضة الإيطالي بيترس كيرستن Petrus Crescenti عن كثير Rurlium & Commodorum Renaissance (١٣٠٤-١٣٠٩) حيث كتب العالم

من الحشرات الضارة وطرق مكافحتها.

ومنذ أن خلق الله تعالى الإنسان، وظهر على وجه الأرض. كانت له مجاهدات وصدامات ومشكلات مع الحشرات، ومن بين تلك الحشرات البراغيث (Fleas) والقمل (Lice).





ولقد أصبح الموقف أكثر خطورة مع تطوير الإنسان لتقانة النقل الحديث في كل أجزاء المعمورة.

حيث يتم انتقال حشرات معينة بطرق مباشرة وغير مباشرة إلى قارات وأقطار وجزر لم تكن توجد بها أصلًا. إذ ربما تتهيأ لتلك الحشرات ظروف ملائمة لحياتها وتتكاثرها أكثر ملائمة من ظروفها في مواطنها الأصلية.

وقد تتهيأ لها فرصة وجود نباتات غضة ريانة ممتلئة بالعصارة تغذى عليها. أضف إلى ذلك تحرر هذه الحشرات (التي تم انتقالها) من أعدائها الطبيعيين (Natural enemies) التي تكثر وتنتشر في بيئات الحشرات الأصلية التي انتقلت منها.

إذ كانت هذه الأعداء الطبيعية لا تسمح بتزايد وتتكاثر هذه الحشرات وتجاوزها لحدود وأعداد معينة. ومن أمثلة الآفات الحشرية التي استوردت إلى الولايات المتحدة الأمريكية مثلًا حفار ساق الذرة الشامية (Hubner) European corn borer *Ostrinia nubilalis* التي ظهرت لأول مرة عام ١٩١٩ بيكر وأخرون (Baker et al.) والخنفساء اليابانية beetle *Popillia japonica* Japanese (Clausen) وسوس البرسيم (Chamberlin) *Hypera postica* (G yllehal) شامبرلين ١٩٢٤ التي دخلت إلى الولايات المتحدة وأصبحت من الآفات الحقيقة الضارة. ومع أن هاتين الحشرتين لا تشكلان أضراراً حقيقة في مواطنها الأصلية Native origins ولكن ضررهما الاقتصادي السنوي في الولايات المتحدة يقدر بـملايين الدولارات. وعلى سبيل المثال أيضًا عندما دخلت إلى المملكة العربية السعودية بعض شتلات التغيل المصابة بالأطوار غير الكاملة لسوسة التغيل الحمراء، بالإضافة إلى حشرات سيليدي المولع على شتلات الليمون البلدي، إذ يعتبران من الآفات المستوطنة القادمة من منشئها بدول شرق آسيا، وأصبحت بعد ذلك من الآفات الشديدة الضرر بمحاصيل التغيل البلج، وأشجار الليمون البلدي على التوالي.

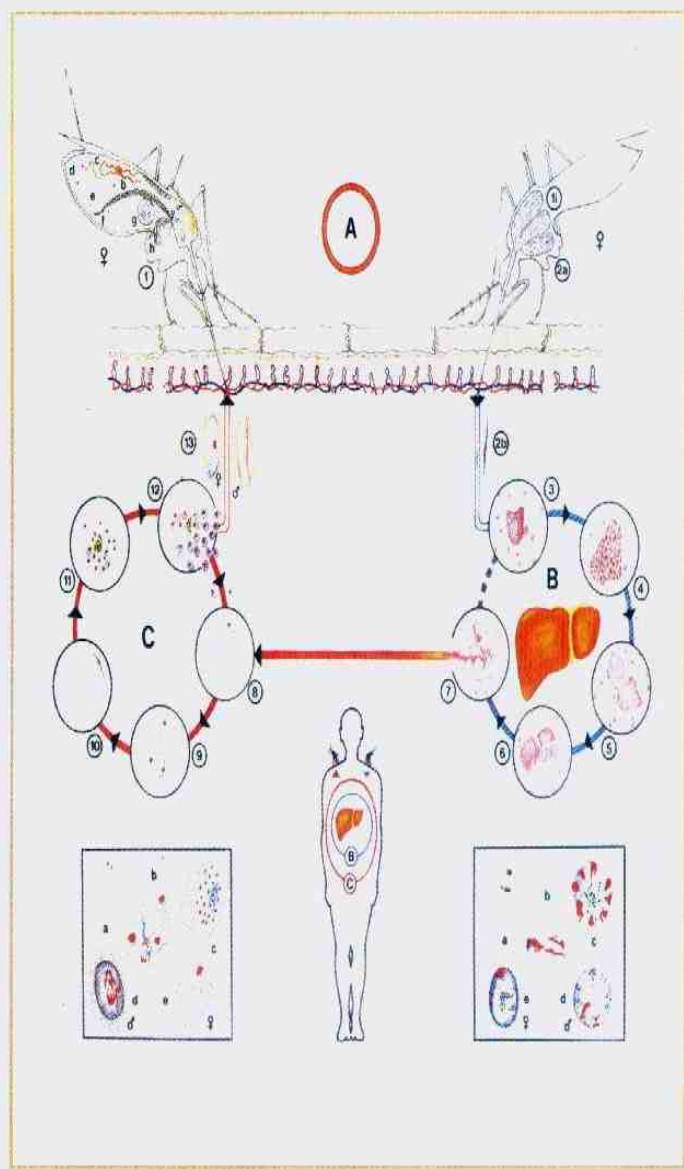
وتعد أمريكا الشمالية من القارات التي تحدث فيها الآفات الحشرية أضراراً كبيرة، ويعزى ذلك إلى فلاحة وزراعة محاصيل لم تكن أصلًا في هذه القارة، بالإضافة إلى أن استيراد ودخول آفات pests (Introduced) بطرق مباشرة وغير مباشرة من مناطق أخرى. أضف إلى ذلك أن التقانة والتغيرات الجديدة المبتكرة المستخدمة في زيادة الإنتاجية والرقة الزراعية . تهيئة بيئة أكثر ملائمة لتكاثر كثير من الحشرات المستوردة والمتوطنة إن الأضرار والخسائر الاقتصادية التي تسببها الحشرات في المحاصيل الزراعية والبستانية والمواد المخزونة ومواد متنوعة أخرى تصل إلى بلايين الدولارات سنويًا هذا بالإضافة إلى الأمراض والوفيات التي تحدثها الحشرات سنويًا عن طريق الحشرات الناقلة للأمراض، أو الأمراض الثانوية، والعلل المختلفة، والقلق والإزعاج الذي يحدث من جراء لسع وعض وقضم الحشرات، ولذلك تصبح الخسارة ذات أرقام فلكية. فإذا تم استعراض أضرار الحشرات، فإن ذلك يجعلها مجموعة شريرة ومؤذية، ولكن القول والمثل المأثور يقول: (يوجد الخير في كل شيء). فإن هذا القول يجد صدى ووقعًا خاصًا في نفوس الكثريين مع فداحة الأضرار الاقتصادية التي تترجم عن إصابات هذه الحيوانات الصغيرة.

الحدود القصوى للقدرة الإنتاجية في الوسط الطبيعي في توفير الغذاء بدأ الإنسان في استئناس الحيوانات البرية. وقد أدى تجميع هذه الحيوانات فعلاً إلى الزيادة الواضحة في انتشار الطفيليات الحشرية الخارجية والأمراض التي تصيب هذه الحيوانات، وهذا ما أحبط وأبطل كل مجاهداته في زيادة وتأمين متطلباته الغذائية.

وقد أدت بداية الإنسان لفلاحة الأرض وزراعة المحاصيل. إلى تغيرات كبيرة خاصة في مجموعات الحشرات: لأن الزراعة الحديثة المتعارف عليها اليوم تتضمن زراعة عائلات نباتية معينة من نوع أو صنف واحد، في مكان واحد أو شاسع.

ومع وفرة هذا الغذاء الهائل في مساحات شاسعة، وفي مكان وزمان واحد. أصبح ذلك يمثل دعوة حارقة للحشرات لكي تغذى وتتكاثر مما يؤدي إلى حدوث وبائيات حشرية أن أحد الكتاب المصريين القدماء في عهد رمسيس الثاني Rameses حوالي ١٤٠٠ سنة قبل الميلاد كتب في موساته ورثائه لأحد الفلاحين قائلاً: (إن الديadan قد أتلفت نصف محصول القمح، وإن فرس البحر قد أتلف ما تبقى منه، بالإضافة إلى أن الحقول تعج بأسراب الفئران، وإن الجراد أيضًا يحطم رحاله في الحقول).

ولقد شهدت العصور الحديثة ثورات زراعية خضراء تشمل تطوير وتهجين أصناف نباتية معينة تهدف إلى زيادة الإنتاج. وتدرجياً أصبحت هذه الأصناف أكثر جذبًا لحشرات بعضها من عائلاتها البرية التقليدية، وهذا ما أدى إلى تكاثر الحشرات والآفات الضارة، وشدة ويلاتها على المحاصيل الزراعية.



وأضرارها، وتشجيعه وحثه لتكاثر وزيادة
الأنواع النافعة منها لتساعده في استمرار
رفاهيته وسعادته. أدى إلى ظهور حقل من حقول
العلم يكثر فيه النشاط والحيوية أطلق عليه
علم الحشرات التطبيقي (Applied Entomology).

ويقارن هذا المجال في حالات
عديدة بـمجال دراسة الطب
الذى نشا وتطور نتيجة تصدي
وصمود الإنسان في وجه التحديات في مقاومة
ومعالجة الأمراض والعلل التي تحيط به.

وقد احتوى علم الحشرات التطبيقي في الدول المتقدمة زراعياً وتقنياً

كالولايات المتحدة على أساس مادية ذات كلفة عالية، وارتکز على قواعد ثابتة ومعتبرة، حيث يوجد آلاف من المشغلين في الأبحاث والتدريس والإرشاد والطرق المتنوعة في مكافحة والحد من أضرار الحشرات. وهناك عدد كبير من الشركات الزراعية (Agri-business companies) وهي بذور الخبرة الاستشارية تخصصت في إنتاج المبيدات (Pesticides)، والألات الزراعية المتنوعة. ويوضح من ذلك أن الفاتورة السنوية لمكافحة الحشرات تصل إلى بلايين الدولارات. وهكذا يصعب تخيل هذا المبلغ الهائل من الدولارات الذي بلغ ٢٥ بليون دولار في عام ١٩٥٢م. ولكي يسهل فهم ذلك، فإن ما دفعه على سبيل المثال، أي مواطن أمريكي في سنة ١٩٥٢م للحشرات يساوي مئة دولار روس ١٩٦٥م (Ross).

وهذا يعني لعائلة مكونة من ٤ أشخاص ما مجموعه ٤٠٠ دولار، ولم يتم حساب تكاليف الفاتورة السنوية حالياً ولكن قطعاً أن التكلفة تكون قد تضاعفت كثيراً.

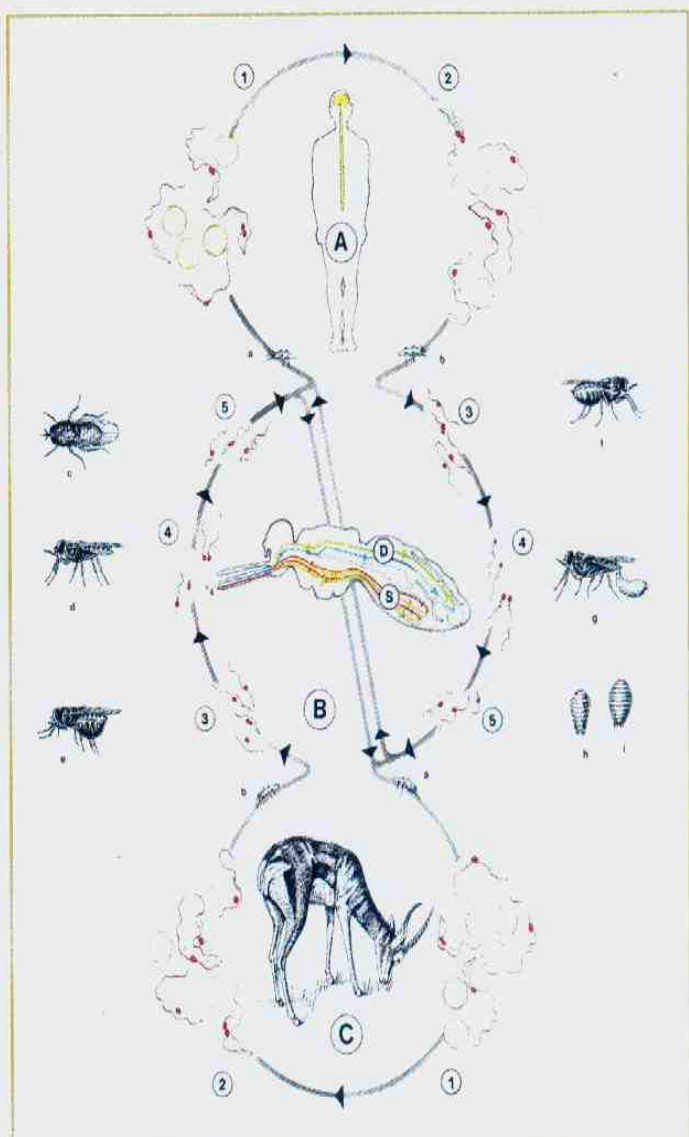
إن جزءاً من هذا المبلغ استخدم في إنتاج واستخدام المبيدات وأخر استخدم في تعويض خسارة المزارعين عن الأضرار التي لحقت بمحاصيلهم، ولكن الغالبية العظمى من هذا المبلغ يظهر في شكل زيادة تكالفة المواد المنتجة أصلاً من النبات والحيوان والأخشاب والملابس والغذاء. لقد تطور علم الحشرات، وأصبح يشغل جزءاً وحizراً كبيراً في علوم الحيوان، إذ برزت أهميته اعتماداً على التطبيق الحقلـي للحقائق العلمية والتـقنية المكتشفة.

ذلك لأن الهدف الرئيس من علم الحشرات التطبيقي هو تقليل أضرار الحشرات، إذ أصبح من الضروري التعرف على معلومات أساسية وجوهرية على مدى زمني طويل، وبتقنيات مبتكرة عالية الدقة والفعالية، لكي تستخدم كدالة أو كمقاييس لأداء فعاليات أنواع المكافحة المستخدمة. لذلك ظهر هناك تفهم واضح وتقدير معتبر للأبحاث الحشرية والتقانة المبتكرة مما حفز وحث الكثيرين على استغلال وفتح مجالات دراسية في اتجاهات عديدة، مع أن بعض هذه المجالات كانت تبدو قليلة القيمة والأهمية. ولكن تدريجياً ومع مرور الزمن اتضحت أهميتها الكبيرة، ولا تعادلها قيمة في مجال مكافحة الآفات الحشرية.

وبالتأكيد يوجد بين هذه الحشرات ما له منافع كثيرة للإنسان وعلى البيئة بصفة عامة، فالنحل ينتج العسل الذي يتميز بقيمة اقتصادية وغذائية عالية، مع قيام النحل بتلقيح كثير من المحاصيل الزراعية والنباتات البرية. إن عملية التلقيح تؤديها شغالات نحل العسل، بالإضافة إلى الفراشات والذباب والخنافس.

ويبدون الدور الذي تؤديه هذه الحشرات
الملقحة (Pollinating insects) لن
يستطيع الإنسان الحصول على
التفاح، والبرقوق والباقوليات
والبسلة والتين.

وهناك أيضاً مجموعة من الحشرات تعد هامة من الناحية الاقتصادية، ونافعة للإنسان، وهي حشود المفترسات والطفيليات التي تفترس وتتغذى على عدد كبير من الحشرات، التي تعد عائلتها الرئيس، وتشمل هذه المجموعة النافعة الدبابير المتطفلة wasps)، والذباب المتطفل (Parasitic flies) ودبابير غشائية الأجنحة (Hymenopterous wasps) والخنافس المفترسة، ومنها خنافس أبو العيد (Lady bird beetles). إن الأطوار غير الكاملة (اليرقات) والأطوار الكاملة من هذه الأنواع تقوم بالافتراس والتغذى على العديد من الحشرات الضارة وفي بعض الحالات يمكن استغلال هذه السلوكيات كطرق فعالة يتم تطبيقها في تقنيات معينة في منهج المكافحة الإحيائية. إن مجاهدات الإنسان في كبح جماح الآفات الضارة والحد من ويلاتها





منازل القمر



د. ياسين محمد المليكي
أستاذ علم الفلك

إن الحقائق العلمية التي أقرها القرآن الكريم في آياته، وتوصل العلم الحديث إلى معرفتها. تؤكد للبشرية أن الإسلام دين الحق، ودين العلم، وأن معجزته لم تكن معجزة مادية فحسب، بل كانت معجزة عقلية تخاطب أصحاب العقول والفطرة السليمة، لذا فإنه من الواجب على العلماء . كل في تخصصه . توظيف الحقائق العلمية التي أشار إليها القرآن وأثبّتها العلوم الحديثة في تصحيح صورة الإسلام.

ويوضح أن الكثير من الحقائق العلمية الواردة في القرآن الكريم يكشف عنها العلم يوماً بعد يوم، وأن كتاب الله . سبحانه وتعالى . تضمن من الحقائق ما يبهر العلماء والمفكرين في العالم على مر العصور، وأنه حجة الله الباقة على الناس كافة.

و فيما يلي سنقوم بتسليط الضوء على أيتين كونيتين من آيات الله؛ وهما الشمس والقمر، ودورهما في تحديد أوقات بعض العبادات وأمور الدين، حيث يحدد هذان الجرمان النيران مواقيت الصلاة والصيام والحج والزكاة والاعياد. وحيث إن الصيام من العبادات التي يهتم بها المسلمون في جميع أصقاع الأرض، ولكل من الشمس والقمر دور أساس في تحديد موافقته نحو دخول شهره أو طول يومه . فسيكون له النصيب الأكبر في الطرح. وتتضح أهميته بصورة أكبر عند اقتراب شهر رمضان المبارك.

حيث يدور الحوار والنقاش حول اعتماد الرؤية البصرية المجردة للهلال في ثبوت دخول شهر رمضان وخروجه، أو استخدام المناظير الفلكية والوسائل الحديثة لذات الغرض، أو الاستعانة بالحسابات الفلكية أو الأخذ بها مجردة. وسنحاول في هذا المقال

توضيح عظمة خالق الكون في تسخير هذين الجرميين العظيمين ودورهما في حياة الناس العامة ومواقعاتهم التعبدية، وخاصة

تحديد شهر رمضان المبارك ومناقشة معايير رؤية الهلال لتحديد دخول الأشهر الحرم، ودقة الحساب في ذلك من

جهة، وأهمية التقويم الهجري القمري الموحد من جهة أخرى. وتتأتى الأهمية الكبرى في إنشاء

مركز لرصد الأهلة يعني بدراسة القمر ومنازله بجوار الكعبة المشرفة.

الشمس والقمر دائيان:

يقول الله تبارك وتعالى في كتابه العزيز: ﴿وَإِذَا هُمْ أَيْلَمُ نَسْلَحُ مِنْهُ النَّهَارَ إِلَّا هُمْ مُظْلِمُونَ * وَالشَّمْسُ تَجْرِي لِمُسْتَقْرِئِهِ ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ * وَالقَمَرُ فَدَرَنَاهُ مَنَازِلَ حَتَّىٰ عَادَ كَالْعَرْجُونِ الْقَدِيرِ * لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا أَيْلَمُ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلُّ فِي فَلَكٍ يَسْبُحُونَ﴾. (يس: ٤٠-٣٧).

حول مركز مجرتنا (дорب التبانة) لتم هذه الدورة في ٢٥٠ مليون سنة، وهي تدور حول نفسها دورة كاملة كل ٢٧ يوماً. كما أنها نشطة بذاتها فهي تشع الطاقة كمعامل نووي (الحرارة، والضوء) لجميع أنحاء المجموعة الشمسية بنشاط دائم منقطع النظير بما من قرابة ٤٠٥ بليون عام. ولموقع الشمس ارتباط وثيق بتحديد مواقف بعض أركان الإسلام كالصلوة والصيام والحج.

ويتضح دور الشمس في عبادة الصلاة عن طريق تحديد أوقاتها «إن الصلاة كانت على المؤمنين كتاباً موقوتاً». وكوجبة الشمس، وغاب الشمس، وزوال الشمس، وبأي دورها في الحج في تحديد مشاعره في كل من عرفة ومزدلفة ومنى. وفي الصيام حين ظهور الخيط الأبيض من الخيط الأسود من الفجر، وغروب الشمس في تحديد طول فترة الصيام اليومية، وتحديد أول الشهر بغروبها قبل القمر.

النور:

كما أن القمر دائب الحركة حول نفسه: فهو يدور حول الأرض مرة كل ٢٩.٥٣ يوماً. وذلك متوسط الشهر الاقتراني، وهذا يعني أن القمر يتتحرك في السماء بالنسبة للنجوم كل يوم بمقدار ١٣ درجة تقريباً نحو الشرق، أو نصف درجة كل ساعة. وهذا مساوٍ لقطره تقريباً.

والقمر عبارة عن جرم سماوي مظلم، وما الضوء الذي نراه منه إلا انعكاس لضوء الشمس عن سطحه، وللقمم نصف مضيء، ونصف مظلم تقريباً، وتختلف أطواره التي نراها تبعاً لموقع النصف المضيء من القمر بالنسبة للأرض، فإذا وقع القمر بين الأرض والشمس تماماً فعندها ستضيء الشمس النصف المواجه لها، في حين يكون النصف المواجه للأرض مظلماً ولا نرى القمر في ذلك الوقت، وهذا ما يسمى بالاقتران أو تولد الهلال، ثم بعد بضعة أيام يأتي التربع الأول، ثم البدر، ثم التربع الثاني، وأخيراً يعود مرة أخرى إلى طور المحاق (انظر الشكل ١).

إن المتأمل في هذه الآيات الكريمة يجد إعجازاً بالغًا من نواحي عددها: لعل منها ما يلي: الترتيب الدقيق في التوجه نزولاً من أسباب الكون حيث الظلام الدامس، الذي يسيطر على جنباته، والمحيط بال مجرة والمجموعة الشمسية، وذلك هو الحال كما رصده رواد الفضاء وصوروه الأقمار الصناعية، ومن ثم الاتجاه نحو الشمس وهي مركز مجموعتنا الشمسية والتي تجري سابحة بسرعة هائلة نحو مستقرها الذي قدره العزيز العليم. ثم التوجه نحو القمر، وهو الجرم الصغير الذي يدور حول تابع للشمس (الأرض)، كما تشرح الآيات كيفية تغير منازله الدالة على توالي الأيام حتى يعود هلالاً صغيراً بسبب تغير موقعه بالنسبة للشمس والأرض.

وقد استدل بعض العلماء من الآية التالية على أن القمر يجب أن يغرب بعد غروب الشمس مباشرةً لتحديد أول الشهر ودخوله، وأن هذا التغير الزمانى ناتج عن ارتباطه بالمكان لكل من الجرمين، اللذين يسبح كل منهما في فلكه بدقة عالية. ولو تصورنا هذه الأجرام الثلاثة وهي تسبح في مدارتها بأحجامها المتباينة وبسرعاتها العالية وأبعادها الكبيرة لهالئنا ذلك التصور.

السراج:

فالشمس لها حجم ضعف حجم الأرض مليون وثلاثمائة ألف مرة، وضعف حجم القمر ثمانية ملايين مرة، وتبعد الشمس ١٥٠ مليون كم عن الأرض، إلا أن حجم القمر لقربه منها يرى وكان له حجماً مساوياً

لحجم الشمس. وهذه الأجرام المتباينة في الحجم لها سرعات تصل إلى مئات الآلاف من الكيلومترات. ومن مئات الأقمار الصناعية وسفن الفضاء التي تم إرسالها لدراسة الكون بشتى أجرامه. توجد العشرات منها لدراسة الشمس، ومنها على سبيل المثال لا الحصر: (يوليسيس، وسوهو، يوكوه)، وذلك للاستفادة مما سخره الخالق لبني البشر. ومحاكاة ما في الكون - بالمعامل الأرضية، ومن ثم التعرف عليها بشكل أكبر وأدق مما سبقت معرفته.

ومن المعالم أن الشمس تجري (ومعها مجموعتها الشمسية) بسرعة تقدر بحوالي ٢٢٠ كيلو متراً في الثانية



للقمم منازل عددة
خلال الشهر بسبب
تغير دوران الجزء
المنير بالنسبة
ل الأرض

شكل (١)



وفي تاريخ التقاويم واجه التقويم القمري ، باعتباره مننظم الوقت . مشكلة خطيرة وهو ما قرره جوليان قيصر . آن قبل الميلاد وهو ما عرف أيضاً بـ تذبذب السنة . وذلك بتبسيط الفضول في التقويم القمري لتنفق مع التقويم الشمسي البحث ، وقد انتهز ذلك كل من اليهود وعرب الجاهلية . ومن المجدى أن نذكر أنه لم تكن هنالك مشكلة كبيرة مع التقديم القمري في حد ذاته . لكنه سوء استخدام الكهنة سلطتهم في عملية الكبس جعل القيسري يكتنف بالخواص هذا القرار . ولا يُعد هذا أمراً ذا أهمية للتقويم القمري حتى العهد الحديث . وبالأحسن ما قبل وصول الحضارة الغربية إلى أمريكا ومناطق أخرى من العالم مثل استراليا وأسيا وأفريقيا . حيث تم الاستعمال التدريجي للتقويم الشمسي المسيحي مما جعله عالمياً .

ولقد حظى التقويم القمري بدعم عظيم عندما استخدمه المسلمون كنظام قمري بحث (١٧٢٢م) . وكان ذلك في أبسط مسافة الثابتة والمتحدة على ١٢ شهراً قمريًا .

وقبل هذا كان أهل مكة أثناء الاستخدام السيني لعملية الكبس يغيرون الأشهر الحرم (التي كانت الحروب فيها محرومة) للتناسب أهواهم مثلاًما كانت الكنيسة الرومانية تفعل . وقد أشار القرآن الكريم إلى هذا . وقد أبطل موضوع الكبس في الآيات التالية : «يَسْأَلُونَكَ عَنِ الْأَهْلَةِ قُلْ هِيَ مَوَاقِتُ لِلنَّاسِ وَالْحَجَّ» (البقرة ١٨٩) . «إِنَّ عِدَّةَ الشَّهْرِ إِنَّمَا يَعْلَمُ اللَّهُ أَنَّا شَاهَدْنَا شَهْرًا فِي كِتَابِ اللَّهِ يَوْمَ خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ مِنْهَا أَرْبَعَةُ حَرَمٌ ذَلِكَ الدِّينُ الْقَيْمَ» (التوبه ٢٦) . ومما جعل التقويم الإسلامي أكثر بساطة واستقلالية . استخدام الرؤية للهلال معياراً واضحاً .

ومن الملاحظ أن الله . تبارك وتعالى . جعل من حركة القمر الدورية هذه حركة ظاهرة جلية وأمسحة لتحديد الأشهر الاثني عشر . مما يجعل التقويم الهجري تقويمًا طبيعياً يمكن أن يشهد له ويستنتاجه بيسر وسهولة كل من الإنسان البسيط العامل . والمتعلم . والعالم . والذكر . والأئش . على حد سواء . لذا كانت الرؤية المجردة هي التوجيه المباشر . والذي يمكن لكافحة البشر القيام به . ثم تأتي بعد ذلك الرؤية بمساعدة الأجهزة البصرية بالإضافة إلى الحسابات الفلكية الدقيقة .

ومن المعلوم أنه منذ بداية العصر الإسلامي تم تطوير التقويم الهجري القمري والذي مر بمراحل عديدة من التعديل حتى وقتنا الراهن . وفيما يلي سنذكر مختلف المعايير لتحديد رؤية الهلال وموقعه في السماء . وبالتالي ترجمة ذلك إلى معادلات لحساب التقاويم .

معايير رؤية الأهلة :

هنالك معايير عده تحديد رؤية الهلال وهي:

(١) البابلي:

تكون رؤية الهلال ممكنة إذا زاد عمر الهلال لحظة غروب الشمس عن ٢٤ ساعة . وغروب الهلال بعد أكثر من ٨ دقايقة من غروب الشمس . وهذا معيار جداً غير دقيق .

توضح الدائرة الخارجية أطوار القمر كما ترى من الأرض . أما الدائرة الداخلية فتبين أن للقمر فعليها نصف مضيء ونصف مظلم في جميع الأوقات .

ولا يحدث الكسوف عند كل اقتران بسبب ميلان مدار القمر بعندار خمس درجات تقريباً عن مستوى مدار الأرض حول الشمس .

وبالتالي قد يقع القمر بين الأرض والشمس . ولكن ليس بالضرورة على نفس مستوى مدار الأرض حول الشمس . فقد يكون أعلى أو أدنى من ذلك المستوى . أما إذا وقع على نفس المستوى فعندها يحدث الكسوف . وهذا يسمى اقتراناً مرتيناً . ولا يعني تولد الهلال أنه بداية ظهور الهلال . بل تولد الهلال هو وقوع القمر بين الأرض والشمس تماماً . وتكون نسبة إضاءة القمر وقتها بالنسبة للراصد ٠٪ تقريباً . وباستمرار دوران القمر حول الأرض فإنه سيبتعد قليلاً عن الشمس . لتبدأ أشعة الشمس بالانعكاس عن سطحه لتراد على شكل هلال نحيل .

وحيث إن الهلال في صفة السماء يقع بالقرب من فرسان الشمس . إذن علينا أن نتحرر بعد غروب الشمس قرب المنطقة التي غابت عنها . إذ لا يمكن رؤية الهلال التحويل جداً أثناء وجود فرسان الشمس فوق الأفق . لأن وهج الشمس الشديد سيغافل على هنوه القمر الخافت . كما هو الحال بالنسبة لرؤبة النجوم والشمس في رابعة النهار .

التقويم القمري في الحضارة الإنسانية :

تعد عملية قياس الزمن قديمة قدم الحضارة الإنسانية . ولا زلت إلى اليوم نستخدم الشمس لهذا الغرض استخداماً كبيراً . ولم يكن استخدام الشمس أكثر من القمر في هذا الأمر إلا حديثاً . والسبب في اختيار القمر في العهود القديمة للاستخدام كتقويم يرجع لقيمةه الفلكية والعلمية أكثر من الشمس لأنه يعطي نظاماً سهلاً ودقيقاً لقياس الزمن . لذا فليس من المستغرب أن معظم الحضارات القديمة استخدمت التقاويم القمرية مثل :

(البابليين . الإغريق . اليهود . المصريين . في منطقة الشرق الأوسط . والصينيين . والهنود . في الشرق) . وقد استخدم كل هؤلاء تقاويم قمرية خالصة . وقد تم التحويل منها لتقويم شمسي معتمد على دورة القمر الشهير . لكن السنوات القمرية تم تعديلها دورياً بإضافة شهر إضافي للمحافظة على الفضول لتفق مع أشهر معينة . وهنا مكمن الخطأ والذي لم يرضيه الإسلام . ويستخدم المسلمون النظام القمري الحالى (مثل ما كان يستخدم سابقاً) المعتمد على عدد ثابت من الأشهر . وهو اثنا عشر شهراً كل سنة .

وكذلك فإن العالم العربي والكنيسة المسيحية الذين يستخدمون السنة الشمسية لتقاويمهم . يستخدمون النظام القمري لأهم تواريف الكنيسة وهو عيد الفصح . وهكذا فإننا نلاحظ أن النظام القمري لا زال يستخدم حتى اليوم على مستوى العالم أجمع بشكل أو بأخر . لهذا فإن كل التواريف الدينية المهمة لختلف المجتمعات مثل الأعياد . ويوم الفصح . بداية السنة الصينية ويوم خير وغيرها . قد تتردز سنويًا خلال الفضول .

(٢) البُنَانِي:

لقد أصبح من المسلمات البدئية أن الحسابات الفلكية غاية في الدقة، وما ذلك إلا لأنها تعتمد على الفلك الرياضي أو ديناميكا الفضاء في تحديد موقع وحساب حركة الشمس والأرض والقمر والتي يسّرها العلیم الخبیر **﴿الشَّمْسُ وَالْقَمَرُ بِحُسْبَانٍ﴾**.

ومن الأدلة على دقة الحسابات:

إطلاق الأقمار الصناعية وسفن الفضاء إلى الأجرام السماوية المختلفة، وحساب موعد وصولها بدقة متناهية تصل إلى أجزاء من الثانية، ولو لا ثقة العلماء في دقة الحسابات

الفلكية. لما تمت المخاطرة

بحياة رواد الفضاء ومليارات

الدولارات لإرسالهم إلى الفضاء الخارجي. ودليل آخر هو قيام الفلكيين برصد الاستearات القمرية باستمرار، والمقصود بها احتفاظ أحد الأجرام خلف قرص القمر نتيجة دوران القمر حول الأرض.

ومن الأمثلة على ذلك:

في يوم ٢٢ مارس ١٩٩٦ دلت الحسابات الفلكية أن نجم الدبران سيختفي خلف قرص القمر في تمام الساعة ٩ مساءً و٣٥ دقيقة و١٤ ثانية. وتم التجهيز للرصد بالاستماع إلى إذاعة إشارات بث الوقت من موسكو (يمكن التقاطها على موجات ٢٠٥، ١٠٥، ٥٢٠، ١٥٠، ٥١٥، ٥٢٠ ميجا هيرتز)، حيث يتم بث إشارة كل ثانية). وما إن وصلت الثانية ٤١ حتى اختفى نجم الدبران وراء القمر.

ودليل آخر هو دقة حساب حدوث الخسوف والكسوف والمتوفرة لعشرة آلاف من السنين؛ فمثلاً حدث كسوف للشمس ١١/٨/١٩٩٩، حيث كان موعد الكسوف في الساعة ١١ ظهراً و١٦ دقيقة و١٧ ثانية، وينتهي في عصرًا و١ دقيقة و٢١ ثانية. وحدث الكسوف في نفس الوقت تماماً. وفي رمضان المنصرم حدث خسوف للقمر في منتصف الشهر، وتحديداً في ٩ نوفمبر ٢٠٠٢، حيث بدأ الساعة ٢٠:٢ صباحاً، ودرسته ١٨:٤ صباحاً، ونهايته ٢٠:٦ صباحاً، كما شهدت بعض الدول كسوفاً كلياً للشمس بتاريخ ٢٢ نوفمبر وكذلك في ٤ مايو ٢٠٠٤ كما في شكل (٢).

التقويم الإسلامي الموحد:

احتضنت مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا، ولسنوات طويلة، تقويم أم القرى. وقد قامت حكومة المملكة العربية السعودية، باحتضان الدورة الثامنة للجنة التقويم الهجري الموحد في الفترة من ١٨ إلى ٢٠ رجب ١٤١٩هـ الموافق ٧ إلى ٩ نوفمبر ١٩٩٨م. بحضور علماء شريعة وفقك، وتم الاتفاق على المعايير التالية لاعتبار دخول الشهر القمري وهي:

- (١) استخدام إحداثيات الكعبة المشرفة (مكة المكرمة، المملكة العربية السعودية) أساساً لهذا التقويم.
- (٢) أن يكون توقيت مكة المكرمة أساساً لهذا التقويم.

تكون رؤية الهلال ممكنة إذا كان انخفاض الشمس لحظة غروب القمر بين ٦ و١٠ درجات تحت الأفق، أي ممكن رؤية الهلال ما بين الشفق المدني والبحري (الشمس أسفل الأفق من ٦ إلى ١٢ درجة).

(٣) محمد إلياس:

هذا المعيار يربط بين بعد القمر عن الأفق وفرق الاتجاه الأفقي (البعد الزاوي)، وهو يعطي إمكانية رؤية الهلال بالعين المجردة فقط، وحدد أقل ارتفاع هو ٥ درجات.

(٤) معيار شيفر:

الذي أدخل العوامل الجوية في عين الاعتبار، بالإضافة إلى الأبعاد الفلكية.

(٥) معيار مرصد جنوب أفريقيا الفلكي SAAO

الذي يربط بين ارتفاع الهلال وفرق الاتجاه الأفقي (البعد الزاوي).

(٦) معيار يالوب: وقد وضعه البريطاني يالوب (وهو مدير لمرصد جرينتش ورئيس لجنة الأزياج الفلكية التابعة للاتحاد الفلكي الدولي) حيث يربط معياره بين فرق الارتفاع الزاوي المركزي للشمس والقمر مع السمك السطحي للهلال حيث قسم إمكانية الرؤية إلى (١) ممكنة بالمرقب أو المنظار فقط، (ب) قد تحتاج إلى منظار أو مرفق، (ج) ممكنة بالعين المجردة في حالة صفاء السماء كلياً، (د) ممكنة بسهولة بالعين المجردة.

وبناء على أرصاد عبر مئات السنين لم تثبت رؤية هلال يقل عن المعايير التالية:

معيار عمر الهلال: لم يُر هلال بالعين المجردة يقل عمره عن ١٥ ساعة و٢٤ دقيقة، وتم ذلك من قبل العالم يوليوس شميتس عام ١٨٧١م.

أما بالمنظار فقد كان عمر أصغر هلال تمت رؤيته ١٢ ساعة و٤ دقائق، وبالمرقب ١٢ ساعة و٧ دقائق، وتمت رؤيته من قبل الرائد ستام يوم ٢٠ يناير ١٩٩٦ عن طريق مرفق قطره ٨ بوصات.

معيار المكت: لم يُر هلال بالعين المجردة يقل مكتنه عن ٢٢ دقيقة.

معيار البعد الزاوي: لم يُر هلال يقل بعده الزاوي عن ٧ درجات.

إن دخول أشهر: (رمضان، و Shawwal، والحج). تعتمد على وجود الهلال في وقت ومكان معينين، ويجب توفر شروط ثلاثة، وهي شروط بداية الشهر الهجري القمري:

١. أن يكون الهلال كاملاً فوق الأفق من غروب الشمس.
٢. أن يكون غروب القمر بعد غروب الشمس **﴿لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ النَّهَار﴾** في مكة المكرمة.
٣. أن يولد الهلال، ويسمى الافتتان، أو النساء النيرين، وذلك بوقوع الشمس والقمر وال الأرض على خط واحد.



وخلاصة القول:

أولاً:

تتجلى عظمة الخالق . تبارك وتعالى . في خلقه موضحاً ذلك في كتابه . لذا فإن الاهتمام بالإعجاز العلمي في القرآن والسنة من قبل المتخصصين . ضرورة في عصر أصبح الهجوم عليهم شديداً . والتشكيك فيما يتبع صوراً متعددة . كما أن الحقائق العلمية التي لم تعرفها البشرية إلا في العصر الحديث وأشار إليها القرآن الكريم . وكذلك السنة النبوية . تعد دليلاً محسوماً وبرهاناً ساطعاً عند كل ذي عقل أن خالق هذه الحقائق هو الذي أنزل القرآن على عبده ورسوله محمد . صلى الله عليه وسلم .

ثانياً:

إنه من المهم جداً الشروع في إنشاء مركز لرصد الأهلة يهتم بدراسة القمر ومتنازله . على أن يكون بجوار الكعبة المشرفة لما له من أهمية علمية وقدسية في قلوب أكثر من مليار ونصف من المسلمين في جميع أنحاء كوكبنا (الأرض) .

ثالثاً:

الشرع في توحيد التقويم الهجري القمري لجميع الدول الإسلامية: لما له من أهمية قصوى في حياة المسلمين، وذلك باعتبار ولادة الهلال قبل غروب الشمس شريطة مغيبة بعد غروبها حسب توقيت مكة المكرمة.

٢) أن تكون لحظة غروب الشمس في مكة المكرمة هي بداية اليوم الهجري القمري .

٤) أن يغرب الهلال بعد غروب الشمس في مكة المكرمة بعد ولادة الهلال فلكياً بالنسبة للكرة الأرضية . شريطة أن تكون ولادة الهلال فلكياً قد تمت قبل غروب الشمس في مكة المكرمة .

٥) مقارنة موعد غروب الشمس في مكة المكرمة مع موعد غروب القمر في مكة المكرمة .

وعليه:

(ا) إذا كانت لحظة غروب الشمس في مكة المكرمة بعد غروب القمر في مكة المكرمة فإن اليوم التالي هو من الشهر السابق . ويكون اليوم الذي يليه هو أول أيام الشهر الهجري .

ب) إذا كانت لحظة غروب الشمس في مكة المكرمة قبل غروب القمر ففي هذه الحالة فإن القمر يكون قد ولد شرعاً؛ حيث يكون القمر فوق الأفق بعد غروب الشمس . ويكون الهلال قد ولد فلكياً قبل غروب الشمس . وبذلك يكون اليوم التالي هو أول أيام الشهر الهجري الجديد . وهكذا .

وقد قامت مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا بترجمة هذه التوصيات إلى معايير ، وأصدرت التقاويم الدقيقة اللازمة . ويلاحظ أن هذه المعايير تتناسب مع كافة شهادة الشهود . وتراعي القدرات الفسيولوجية للراصدين .

القمر أثناء خسوف كلي ٤-٥-٢٠٠٤



شكل (٢)

أسرار الحبة السوداء تتجلى في الطب العتيق

سمع أبو هريرة، رضي الله عنه، رسول الله، صلى الله عليه وسلم، يقول: (في الحبة السوداء شفاء من كل داء إلا السام) قال ابن شهاب: والسام المؤت، والحبة السوداء الشونير. رواه البخاري.

لم تزل الحبة السوداء من الاهتمام مثلما نالت خلال العامين الماضيين، فقد كانت

هناك دراسات قليلة تنشر من حين إلى آخر، إلا أنه، خلال العامين المنصرمين، نشرت عشرات الدراسات العلمية في المجالات العالمية الموثقة.

ورغم أن معظمها أجري على الحيوانات، إلا أن هذا الكم من الدراسات المنشورة من الشرق والغرب والتنوع العجيب في فوائد الحبة السوداء أمر يثير الاهتمام حقاً، كيف لا والرسول، عليه الصلاة والسلام، يقول: (عليكم بالحبة السوداء، فإن فيها دواء من كل داء إلا السام)، وهو الموت.

وقد أظهرت الدراسات المخبرية أن الحبة السوداء تقوى جهاز المناعة، وبالتالي تزيد من قدرة الجسم على مقاومة الجراثيم والفيروسات التي تفتكت به، كما تزيد من قدرة الجسم على مقاومة

السرطان، وتستعمل الآن الحبة السوداء ممزوجة مع العسل في معهد أكبر في الولايات المتحدة الأمريكية من قبل الدكتور أحمد القاضي والدكتور أسامة قنديل في علاج حالات السرطان والإيدز المتقدمة.

وكانت دراسة أجريت في جامعة Kings College في لندن، ونشرت عام 1997. قد بيّنت أن زيت الحبة السوداء يحتوي على نوعين من الزيوت:

الزيت الطيار بنسبة ٤٥٪ (ويحتوي على المادة الفعالة وتدعى الثيموكينون).

الزيت الثابت: بنسبة ٣٣٪.



د. حسان شمسى باشا
استشاري أمراض القلب

وأكيد الباحثون أن زيت الحبة السوداء الطيار فعال في تخفيف الالتهابات في داء المفاصل نظير الرثائي.

وأكيدت الدراسة التي أجريت في جامعة Kings College في لندن قدرة الحبة السوداء في تثبيط نمو بعض الجراثيم، إضافة إلى تأثيرها المضاد للالتهابات.

وهناك دراسات تشير إلى فائدة الحبة السوداء في علاج الربو القصبي والتهاب القصبات، ودراسات أخرى أظهرت أن خلاصة الحبة السوداء استطاعت تثبيط نمو خلايا بعض أنواع السرطان كسرطان الثدي وسرطان البروستات، وسرطان الخلايا القتامية الجلدي.

ودراسات تبين أن الحبة السوداء تزيد قوة الخلايا البالعنة على التهام نوع من الفطور يدعى (فطر المبيضات البيض).

وسنستعرض في هذا البحث عدداً من الدراسات الحديثة التي نشرت

في هذا المجال.

من جامعة طنطا بمصر، ونشر بحثهم في مجلة Nutr Cancer في شهر فبراير ٢٠٠٣م.

فقد أجرى الباحثون دراسة على ٤٥ فأراً، وأعطوا مادة كيميائية تسبب سرطان القولون. وأعطي ثالثون فأراً زيت الحبة السوداء عن طريق الفم.

وبعد ١٤ أسبوعاً من بداية التجربة، لاحظ الباحثون عدم وجود آية تغيرات سرطانية في القولون أو الكبد أو الكلي عند الفئران التي أعطيت زيت الحبة السوداء، مما يوحي بأن زيت الحبة السوداء الطيار له القدرة على منع حدوث سرطان القولون^(٤).

الحبة السوداء.. وسرطان الثدي:

وفي دراسة خرجت من جامعة (جاكسون ميسسيسيبي) في الولايات المتحدة ونشرت في مجلة Bio Med Sci Instrum عام ٢٠٠٣، وجد الباحثون أن استعمال خلاصة الحبة السوداء كانت فعالة في تثبيط خلايا سرطان الثدي، مما يفتح الأبواب إلى المزيد من الدراسات في هذا المجال^(٥).

الحبة السوداء.. ومرض السكر:

وفي دراسة حديثة نشرت في مجلة (tohoku J Exp Med) في شهر ديسمبر ٢٠٠٣م قام الباحثون من جامعة (يوزنوكويل) في تركيا بإجراء دراسة على خمسين فأراً أحدث عندهم مرض السكر وذلك بإعطائهم مادة تدعى (streptozotocin) داخل البريتowan في البطن.

وقسمت الفئران بعدها إلى مجموعتين: الأولى أعطيت زيت الحبة السوداء الطيار داخل بريتووان البطن يومياً ولدنة ثلاثة أيام، في حين أعطيت المجموعة الثانية محلولاً ملحياناً خالياً من زيت الحبة السوداء.

ووجد الباحثون أن إعطاء زيت الحبة السوداء للفئران المصابة بمرض السكر قد أدى إلى خفض في سكر الدم عندها، وزيادة مستوى الأنسولين في الدم، كما أدى إلى تكاثر وتنشط في خلايا بيتا (في البنكرياس) والمسؤولة عن إفراز الأنسولين، مما يوحي بأن الحبة السوداء يمكن أن تساعده في علاج مرض السكر^(٦).

وفي دراسة أخرى من اليابان نشرت في شهر ديسمبر ٢٠٠٢ في مجلة Vet Sci Res وجد الباحثون أن لزيت الحبة السوداء تأثيراً منشطاً لإفراز الأنسولين عند الفئران التي أحدث عندها مرض السكر، وقد أدى استعمال زيت الحبة السوداء عند هذه الفئران إلى خفض سكر الدم عندها^(٧).

أما الدكتور محمد الدخاخني فقد نشر بحثاً في مجلة Planta Med في عام ٢٠٠٢ واقترح فيه أن تأثير زيت الحبة السوداء الخافض لسكر الدم ربما لا يكون عن طريق زيادة أنسولين الدم، بل ربما يكون عن طريق تأثير خارج عن البنكرياس، ولكن الأمر بحاجة إلى مزيد من الدراسات العلمية^(٨).

الحبة السوداء وقاية من تخرب الكبد:

من المعلوم أن زيت الحبة السوداء يملك تأثيرات وقاية للكبد تحميه من بعض أنواع التسممات الكبدية. ومن المعروف أيضاً أن الحبة السوداء نفسها تستخدم في الطب الشعبي في علاج أمراض الكبد.

ولهذا قام الدكتور (الفامدي) من جامعة الملك فيصل في الدمام بإجراء دراسة على الفئران لمعرفة تأثير محلول مائي من الحبة السوداء في وقاية الكبد من مادة سامة تدعى رابع كلور الكربون (tetrachloride Carbon).

وقد نشرت هذه الدراسة في مجلة Am J Clin Med في شهر مايو ٢٠٠٢.

وتبيّن أن إعطاء محلول الحبة السوداء قد أدى إلى الإقلال من التأثيرات السمية لرابع كلور الكربون على الكبد. فقد كان مستوى إنزيمات الكبد أقل عند الفئران التي أعطيت الحبة السوداء، كما كان تأثير المادة السامة على أنسجة الكبد أقل وضوحاً^(٩).

وفي دراسة أخرى نشرت في مجلة Phytother Res في شهر سبتمبر ٢٠٠٣ أكد الباحثون أن الفئران التي أعطيت زيت الحبة السوداء كانت أقل عرضة للإصابة بتخرب الكبد عند إعطائه المواد السامة مثل رابع كلور الكربون^(١٠).

الحبة السوداء... في الوقاية من سرطان الكبد:

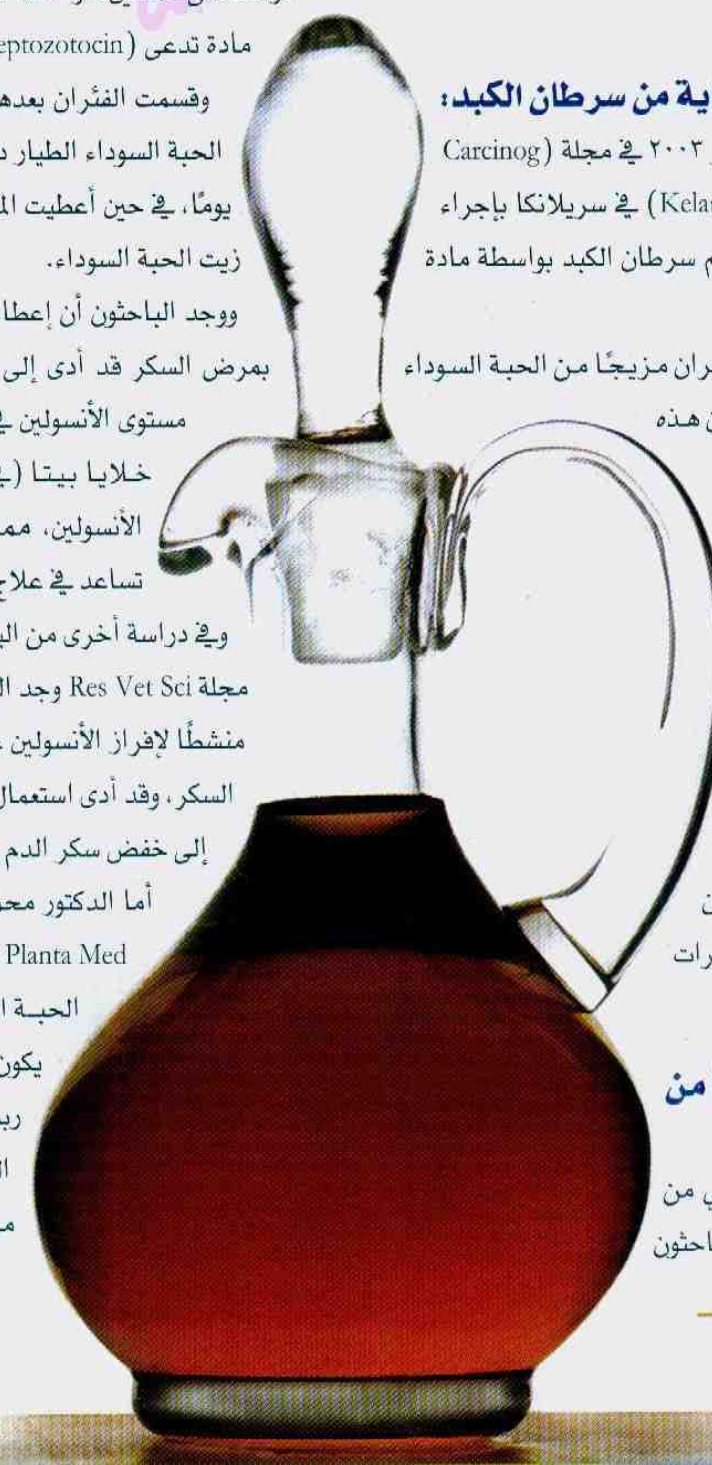
وفي دراسة نشرت في عدد أكتوبر ٢٠٠٢ في مجلة Carcinog (C) قام الباحثون من جامعة Kelaniya في سريلانكا بإجراء دراسة على ٦٠ فأراً أحدث عندهم سرطان الكبد بواسطة مادة تدعى (diethylnitrosamine).

وأعطي مجموعة من هذه الفئران مزيجاً من الحبة السوداء وأعشاب أخرى، وتابع الباحثون هذه الفئران لمدة عشرة أسابيع.

وبعدها قاموا بفحص النسيج الكبدي عند الفئران، فوجدوا أن شدة التأثيرات السرطانية كانت أقل بكثير عند الفئران التي عولجت بهذا المزيج المذكور، والذي يشتمل على الحبة السوداء. واستنتج الباحثون أن هذه المواد يمكن أن تسهم في وقاية الكبد من التأثيرات المسرطنة^(١١).

الحبة السوداء.. وقاية من سرطان القولون:

هل يمكن للحبة السوداء أن تقي من سرطان القولون؟ سؤال طرحته باحثون



وموسعاً للقصبات، بآلية حصر الكالسيوم، مما يعطي قاعدة تفسر التأثير المعروف للحبة السوداء في الطب الشعبي^(٣).

الحبة السوداء.. والمعدة:

وللحبة السوداء دور وقائي لغشاء المعدة، فقد قام باحثون من جامعة القاهرة بإحداث أذىات في غشاء المعدة عند الفئران، ثم عولجت هذه الفئران بزيت الحبة السوداء أو بالثيموكيتون (المادة الفعالة في الحبة السوداء)، وكان تأثيرهما واضحًا في وقاية غشاء المعدة من التأثيرات المخربة والأذىات الضارة للمعدة^(٤).

ومن جامعة الإسكندرية ظهر بحث قام به الخبير العالمي الكبير في مجال الحبة السوداء الدكتور محمد الدخاخني. حيث قام ببحث تأثير الحبة السوداء الواقي لغشاء المعدة من التخريشات التي يسببها الكحول عند الفئران. فتبين أن زيت الحبة السوداء قد مارس تأثيراً واقياً فعالاً ضد التأثير المخرس للمعدة الذي يحدثه الكحول^(٥).

الحبة السوداء.. واعتلال الكلية:

أجرى باحثون من جامعة الأزهر دراسة حول تأثير الثيموكيتون على اعتلال الكلية، والذي أحدث عند الفئران بواسطة مادة تدعى Doxorubicin. فتبين أن الثيموكيتون (المادة الفعالة في الحبة السوداء) قد أدى إلى تثبيط طرح البروتين والألبومين في البول، وأن له فعالة مضادة للأكسدة يثبط التأثيرات السلبية التي حدثت في الكلية. وهذا ما يوحى بأن الثيموكيتون يمكن أن يكون له دور في الوقاية من الاعتلال الكلوي^(٦).

الحبة السوداء.. وقاية للقلب والشرايين:

من المعروف أن ارتفاع مادة تدعى (هوموسيستين) في الدم تزيد من فرص حدوث مرض شرايين القلب وشرايين الدماغ والأطراف. وقد وجد العلماء أن إعطاء فيتامينات (حمض الفوليك، فيتامين ب٦، فيتامين ب١٢) قد أدى إلى خفض مستوى الهوموسيستين في الدم. ومن هنا، قام باحثون في جامعة الملك سعود بالمملكة العربية السعودية بإجراء دراسة لمعرفة تأثير الحبة السوداء على مستوى هوموسيستين الدم. وقد نشرت الدراسة في مجلة Cardiol J Int في شهر يناير ٢٠٠٤^(٧).

وقد أعطى الباحثون مجموعة من الفئران مادة (ثيموكيتون) (١٠٠ ملغ/ كغ)، وهي المادة الفعالة الأساسية في الحبة السوداء لمدة ثلاثة أيام، وليدة أسبوع. ووجدوا أن إعطاء مادة ثيموكيتون قد أدى إلى حماية كبيرة ضد حدوث ارتفاع الهوموسيستين (عندما تعطى للفئران مادة ترفع مستوى الهوموسيستين).

ومع ارتفاع الهوموسيستين يحدث ارتفاع واضح في مستوى الدهون الثلاثية والكوليسترول وحالة من الأكسدة الضارة للجسم. وقد تبين للباحثين أن إعطاء خلاصة الحبة السوداء قد أدى إلى إحباط تلك التأثيرات الضارة التي ترافق ارتفاع الهوموسيستين. مما يعني أن زيت الحبة السوداء يمكن أن يقي القلب والشرايين من التأثيرات الضارة لارتفاع الهوموسيستين وما يرافقه من ارتفاع في دهون الدم. ولا شك أن الأمر بحاجة إلى المزيد من الدراسات في هذا المجال.

ومن جامعة (بوزنوكو) في تركيا ظهرت دراسة نشرت في عام ٢٠٠١ وأجريت هذه المرة على الأرانب النيوزيلندية، فقد قسمت الأرانب إلى مجموعتين، أحدها مرض السكر، عولجت الأولى بإعطاء خلاصة الحبة السوداء عن طريق الفم يومياً ولمدة شهرين بعد إحداث مرض السكر.

وجد الباحثون حدوث انخفاض في سكر الدم عند التي عولجت بخلاصة الحبة السوداء، كما ازداد لديها العوامل المضادة للأكسدة، والتي يمكن أن تقلل من حدوث تصلب الشرايين^(٨).

الحبة السوداء... والأمراض التحسسية:

وفي دراسة أخرى من جامعة (charite) في برلين (ألمانيا) قام الباحثون بإجراء دراسة على ١٥٢ مريضاً مصاباً بأمراض تحسسية (التهاب الأنف التحسسي، الربو القصبي، الأكزيما التحسسية) وقد نشرت الدراسة في مجلة (tohoku J Exp Med) في عدد ديسمبر ٢٠٠٢ وعولج هؤلاء المرضى بكبسولات تحتوي على زيت الحبة السوداء بجرعة تراوحت بين ٨٠-٤٠ ملغ/ كغ باليوم.

وقد طلب من المرضى أن يسجلوا وفق معايير قياسية خاصة شدة الأعراض عندهم خلال التجربة.

وأجريت معايير عدة فحوص مخبرية مثل (IgE) تعداد الكريات البيض الحمضية، مستوى الكورتيزول، الكوليسترول المفید والكوليسترول الضار.

وقد أكدت نتائج الدراسة تحسن الأعراض عند كل المرضى المصابين بالربو القصبي أو التهاب الأنف التحسسي أو الأكزيما التحسسية، وقد انخفض مستوى الدهون الثلاثية (ترغليسيريد) بشكل طفيف، في حين زاد مستوى الكوليسترول المفید بشكل واضح، ولم يحدث أي تأثير يذكر على مستوى الكورتيزول أو كريات البيض المفافية.

واستنتج الباحثون الألماني أن زيت الحبة السوداء فعال. كعلاج إضافي في علاج الأمراض التحسسية^(٩).

الحبة السوداء.. والربو القصبي:

منذ سنين ومستحضرات الحبة السوداء تستخدم في علاج السعال والربو القصبي، فهل من دليل علمي حديث؟

لقد قام باحثون من جامعة الملك سعود بدراسة تأثير الثيموكيتون (هو المركب الأساسي الموجود في زيت الحبة السوداء) على قطع من رغامي (Trachea) الخنزير الوحشي Guinea Pig، وأظهرت نتائج الدراسة أن الثيموكيتون يرخي من عضلات الرغامي، أي أنه يوسع الرغامي والقصبات، وهذا ما يساعد في علاج الربو القصبي^(١٠).

الحبة السوداء في علاج الإسهال والربو:

من المعروف أن الحبة السوداء تستخدم في علاج الإسهال والربو القصبي منذ مدة طويلة. وقد قام الدكتور (جيلاني) بدراسة تأثير خلاصة الحبة السوداء في المختبر لمعرفة فعلها الموسع للقصبات والمرخي للعضلات Spasmolytic.

وأكملت الدراسة أن لزيت الحبة السوداء تأثيراً مرخياً للعضلات

الحبة السوداء.. مضاد للأكسدة:

المفاصل عند المصابين بالروماتيزم. والمعروف للأطباء أن هناك مادة تنتجه الخلايا البالعنة في الجسم Macrophages، وتدعى أكسيد النيتريك Nitric Oxide وتلعب دوراً وسليطاً في العملية الالتهابية. ولقد وجد الباحثون أن خلاصة الحبة السوداء تقوم بتبسيط إنتاج أكسيد النيتريك. وربما يفسر ذلك تأثير الحبة السوداء في تخفيف التهابات المفاصل^(١٣).

ومن جامعة الملك فيصل بالدمام، أظهر الدكتور (الغامدي) في بحث نشر في مجلة Ethno Pharmacol J. عام ٢٠٠١ أن للحبة السوداء تأثيراً مسكنًا ومضاداً للالتهابات المفصليّة، مما يفسح المجال أمام المزيد من الدراسات للتعرّف على الآلية التي تقوم بها الحبة السوداء بهذا التأثير^(١٤).

الحبة السوداء.. وسيلة الدم:

قام باحثون في جامعة الملك فيصل بالدمام في المملكة العربية السعودية بدراسة تأثير زيت الحبة السوداء على عوامل التخثر عند الفئران التي غذيت من دقيق يحتوي على زيت الحبة السوداء، وقارنوا ذلك بفئران غذيت بدقائق صرف. وكانت النتيجة أن ظهرت بعض التغيرات العابرة في عوامل التخثر، فقد حدث ارتفاع في الفيبرينوجين، وتطاول عابر في زمن البروثرومبين، مما يوحي بأن استعمال زيت الحبة السوداء يمكن أن يؤدي إلى حدوث تغيرات عابرة في عوامل التخثر عند الفئران، ويحتاج الأمر إلى دراسة هذه التأثيرات عند الإنسان^(١٥).

الحبة السوداء.. والجراثيم:

قام الدكتور (مرسي) من جامعة القاهرة بإجراء دراسة نشرت في مجلة Acta Microbiol Pol. عام ٢٠٠٠ للتعرف على تأثيرات الحبة السوداء على الجراثيم.

فقام بدراسة ١٦ نوعاً من الجراثيم سلبية لصيغة غرام، وـ ٦ أنواع من الجراثيم الإيجابية لصيغة غرام. فقد أظهر استجابة بعض أنواع الجراثيم لخلاصة الحبة السوداء^(١٦).

الحبة السوداء.. والفتور:

ومن باكستان، من جامعة آغا خان، ظهرت دراسة نشرت في شهر فبراير ٢٠٠٢ في مجلة Phytother Res فقد عولجت الفئران التي أحدثت عندها إصابة بفطور المبيضات البيضاء Candida Albicans بخلاصة الحبة السوداء.

وتبيّن للباحثين حدوث تثبيط شديد لنمو فطور المبيضات البيضاء. ويقول الدكتور خان في ختام بحثه: إن نتائج هذه الدراسة تقول بفعالية زيت الحبة السوداء في علاج الفتور^(١٧).

وبعد.. فهذا غيض من فيض الدراسات الحديثة التي ثبت أن ما جاء به النبي عليه الصلاة والسلام.. هو الحق.

وفي دراسة نشرت في مجلة Vet Med Clin Med J في شهر يونيو ٢٠٠٢، قام الباحثون بإجراء دراسة لمعرفة تأثيرات الحبة السوداء كمضاد للأكسدة عند الفئران التي أعطيت رابع كلوريد الكربون Carbon Tetrachloride.

وأجريت الدراسة على ١٠ فأراً، وأعطي عدد من الفئران زيت الحبة السوداء عبر البريتون في البطن. واستمرت الدراسة لمدة ٤٥ يوماً، ووجد الباحثون أن زيت الحبة السوداء ينقص من معدل تأكسد الدهون Lipid Peroxidation. كما ازداد النشاط المضاد للأكسدة. ومن المعلومات أن مضادات الأكسدة تساعد في وقاية الجسم من تأثير الجذور الحرة التي تساهم في إحداث تخرّب في العديد من الأنسجة، وفي عدد من الأمراض مثل تصلب الشريان والسرطان والخرف وغيرها^(١٨).

كما أكدت دراسة أخرى نشرت في مجلة Drug Chem Toxicol في شهر مايو ٢٠٠٢ وجود التأثير المضاد للأكسدة في زيت الحبة السوداء^(١٩).

الحبة السوداء.. والكوليسترول:

قام باحثون من جامعة الملك الحسن الثاني في الدار البيضاء بالمغرب. بإجراء دراسة تأثير زيت الحبة السوداء على مستوى الكوليسترول وسكر الدم عند الفئران.

حيث أعطيت الفئران ١ ملغ/ كغ من زيت الحبة السوداء الثابت لمدة ١٢ أسبوعاً. وفي نهاية الدراسة انخفض الكوليسترول بنسبة ١٥٪، والدهون الثلاثية (تريليسيريد) بنسبة ٢٢٪، وسكر الدم بمقدار ١٦.٥٪، وارتفع خصاب الدم بمقدار ١٧.٥٪.

وهذا ما يوحي بأن زيت الحبة السوداء يمكن أن يكون فعالاً في خفض الكوليسترول الدم وسكر الدم عند الإنسان، لكن الأمر بحاجة إلى المزيد من الدراسات عند الإنسان قبل ثبوته^(٢٠).

وفي بحث قام الدكتور (محمد الدخاني) بنشره في مجلة ألمانية في شهر سبتمبر عام ٢٠٠٠ أظهر البحث أن لزيت الحبة السوداء تأثيراً خافضاً للكوليسترول الدم والكوليسترول الضار والدهون الثلاثية عند الفئران^(٢١).

الحبة السوداء.. وارتفاع ضغط الدم:

ومن الدار البيضاء في المغرب خرج بحث نشر في مجلة Therapi عام ٢٠٠٠ قام فيه الباحثون بدراسة تأثير خلاصة الحبة السوداء (٠.٦ مل/ كغ يومياً) المدر للبول والخافض لضغط الدم. فقد انخفض معدل ضغط الدم الوسطي بمقدار ٢٢٪ عند الفئران التي عولجت بخلاصة الحبة السوداء، في حين انخفض بنسبة ١٨٪ عند الفئران التي عولجت بالأدلال (وهو دواء معروف بتأثيره الخافض لضغط الدم). وازداد إفراز البول عند الفئران المعالجة بالحبة السوداء^(٢٢).

الحبة السوداء.. والروماتيزم:

طرح باحثون من جامعة آغا خان في باكستان في بحث نشر في شهر سبتمبر ٢٠٠٢ في مجلة Phytother. طرحا سؤالاً: كيف يمكن للحبة السوداء أن تلعب دوراً في تخفيف الالتهاب في

1. Al-Ghamdi MS. Protective effect of *Nigella sativa* seeds against carbon tetrachloride-induced liver damage. *Am J Chin Med.* 2003;31(5):721-8.
2. Turkdogan MK, Ozbek H, Yener Z, Tuncer I, Uyan I, Ceylan E. The role of *Urtica dioica* and *Nigella sativa* in the prevention of carbon tetrachloride-induced hepatotoxicity in rats. *Phytother Res.* 2003 Sep;17(8):942-6.
3. Iddamaldeniya SS, Wickramasinghe N, Thabrew I, Ratnatunge N, Thammitiyagodage MG. Protection against diethylnitrosoamine-induced hepatocarcinogenesis by an indigenous medicine comprised of *Nigella sativa*, *Hemidesmus indicus* and *Smilax glabra*: a preliminary study. *J Carcinog.* 2003 Oct 18;2(1):6.
4. Salim EI, Fukushima S. Chemopreventive potential of volatile oil from black cumin (*Nigella sativa* L.) seeds against rat colon carcinogenesis. *Nutr Cancer.* 2003;45(2):195-202.
5. Farah IO, Begum RA. Effect of *Nigella sativa* (N. sativa L.) and oxidative stress on the survival pattern of MCF-7 breast cancer cells. *Biomed Sci Instrum.* 2003;39:359-64.
6. Kanter M, Meral I, Yener Z, Ozbek H, Demir H. Partial regeneration/proliferation of the beta-cells in the islets of Langerhans by *Nigella sativa* L. in streptozotocin-induced diabetic rats. *Tohoku J Exp Med.* 2003 Dec;201(4):213-9.
7. Farar KM, Atoji Y, Shimizu Y, Takewaki T. Isulinotropic properties of *Nigella sativa* oil in Streptozotocin plus Nicotinamide diabetic hamster. *Res Vet Sci.* 2002 Dec;73(3):279-82.
8. El-Dakhakhny M, Mady N, Lembert N, Ammon HP. The hypoglycemic effect of *Nigella sativa* oil is mediated by extrapancreatic actions. *Planta Med.* 2002 May;68(5):465-6.
9. Meral I, Yener Z, Kahraman T, Mert N. Effect of *Nigella sativa* on glucose concentration, lipid peroxidation, anti-oxidant defence system and liver damage in experimentally-induced diabetic rabbits. *J Vet Med A Physiol Pathol Clin Med.* 2001 Dec;48(10):593-9.
10. Kalus U, Pruss A, Bystron J, Jurecka M, Smekalova A, Lichius JJ, Kiesewetter H. Effect of *Nigella sativa* (black seed) on subjective feeling in patients with allergic diseases. *Phytother Res.* 2003 Dec;17(10):1209-14.
11. Al-Majed AA, Daba MH, Asiri YA, Al-Shabanah OA, Mostafa AA, El-Kashef HA. Thymoquinone-induced relaxation of guinea-pig isolated trachea. *Res Commun Mol Pathol Pharmacol.* 2001;110(5-6):333-45.
12. Gilani AH, Aziz N, Khurram IM, Chaudhary KS, Iqbal A. Bronchodilator, spasmolytic and calcium antagonist activities of *Nigella sativa* seeds (Kalonji): a traditional herbal product with multiple medicinal uses. *J Pak Med Assoc.* 2001 Mar;51(3):115-20.
13. El-Abhar HS, Abdallah DM, Saleh S. Gastroprotective activity of *Nigella sativa* oil and its constituent, thymoquinone, against gastric mucosal injury induced by ischaemia/reperfusion in rats. *J Ethnopharmacol.* 2003 Feb;84(2-3):251-8.
14. El-Dakhakhny M, Barakat M, El-Halim MA, Aly SM. Effects of *Nigella sativa* oil on gastric secretion and ethanol induced ulcer in rats. *Ethnopharmacol.* 2000 Sep;72(1-2):299-304.
15. Badary OA, Abdel-Naim AB, Abdel-Wahab MH, Hamada FM. The influence of thymoquinone on doxorubicin-induced hyperlipidemic nephropathy in rats. *Toxicology.* 2000 Mar 7;143(3):219-26.
16. El-Saleh SC, Al-Sagair OA, Al-Khalaf MI. Thymoquinone and *Nigella sativa* oil protection against methionine-induced hyperhomocysteinemia in rats. *Int J Cardiol.* 2004 Jan;93(1):19-23.
17. Kanter M, Meral I, Dede S, Gunduz H, Cemeke M, Ozbek H, Uyan I. Effects of *Nigella sativa* L. and *Urtica dioica* L. on lipid peroxidation, antioxidant enzyme systems and some liver enzymes in CCl₄-treated rats. *J Vet Med A Physiol Pathol Clin Med.* 2003 Jun;50(5):264-8.
18. Badary OA, Taha RA, Gamal el-Din AM, Abdel-Wahab MH. Thymoquinone is a potent superoxide anion scavenger. *Drug Chem Toxicol.* 2003 May;26(2):87-98.
19. Zaoui A, Cherrah Y, Alaoui K, Mahassine N, Amarouch H, Hassar M. Effects of *Nigella sativa* fixed oil on blood homeostasis in rat. *J Ethnopharmacol.* 2002 Jan;79(1):23-6.
20. el-Dakhakhny M, Mady NI, Halim MA. *Nigella sativa* L. oil protects against induced hepatotoxicity and improves serum lipid profile in rats. *Arzneimittelforschung.* 2000 Sep;50(9):832-6.
21. Zaoui A, Cherrah Y, Lacaille-Dubois MA, Settaf A, Amarouch H, Hassar M. Diuretic and hypotensive effects of *Nigella sativa* in the spontaneously hypertensive rat. *Therapie.* 2000 May-Jun;55(3):379-82.
22. Mahmood MS, Gilani AH, Khwaja A, Rashid A, Ashfaq MK. The in vitro effect of aqueous extract of *Nigella sativa* seeds on nitric oxide production. *Phytother Res.* 2003 Sep;17(8):921-4.
23. Al-Ghamdi MS. The anti-inflammatory, analgesic and antipyretic activity of *Nigella sativa*. *J Ethnopharmacol.* 2001 Jun;76(1):45-8.
24. Al-Jishi SA, Abuo Hozaifa B. Effect of *Nigella sativa* on blood hemostatic function in rats. *Ethnopharmacol.* 2003 Mar;85(1):7-14.
25. Morsi NM. Antimicrobial effect of crude extracts of *Nigella sativa* on multiple antibiotics-resistant bacteria. *Acta Microbiol Pol.* 2000;49(1):63-74.
26. Khan MA, Ashfaq MK, Zubari HS, Mahmood MS, Gilani AH. The in vivo antifungal activity of the aqueous extract from *Nigella sativa* seeds. *Phytother Res.* 2003 Feb;17(2):183-6.



تأريخ ارتطام نيزك الوبر في الربع الحالي

مترًا، ثم ٨ أمتار في سنة ١٩٦١ م، ثم ٢ أمتار في ١٩٨٢ م، أما في الرحلة الأخيرة فتظهر وقد امتدت تقريرًا بالرمي، كما أوضحت الدراسات الدقيقة أن تركيز آثار الارتطام على الأجزاء الجنوبية الشرقية من الفوهات بينما ينعدم في النواحي الشمالية والغربية مما يشير إلى أن سقوط النيزك كان بميل ومن اتجاه الشمال الغربي، وقدرت سرعة النيزك قبل الارتطام ما بين ٤٠٠٠ إلى ٦٠٠٠ كيلومتر بالساعة، وكتلته بحوالي ٣٥٠٠ طن، بها حوالي ٩٠٪ من عنصر الحديد، وكان لسقوطه ذي الميل الشديد

كبير الأثر في جعل الاحتكاك الجوي هائلاً مما يجعل جرم النيزك يتكسر في الهواء قبل وصوله إلى الأرض إلى حوالي أربع قطع، قدر الأثر الناتج عن ارتطام أكبرها بقوة القنبلة النووية التي أسقطت على هيروشيما، وقد غطت آثار الارتطام حوالي 1000×500 متر، كما جلبت أحدي قطع هذا النيزك، والتي تزيد كتلتها عن طنين، إلى جامعة الملك سعود بالرياض، وهي موجودة الآن بمركز الملك عبد العزيز التاريخي بالرياض.



د. حسن محمد باصري
أستاذ علم الفلك

تعذر حوادث الارتطامات النيزكية من الأمور التي يهتم بها علم الفلك للتوصيل إلى إفادة إحصائية لمعدل حدوثها، وأهم الأحداث النيزكية ما تم اكتشافه في الربع الحالي بالمملكة العربية السعودية والذي يدعى بنيزك الوبر (خط العرض ٢١.٤٩ شمالاً وخط طول ٤٧.٥)، ويتميز هذا الحدث النيزكي بسقوطه في شرقاً، ويتميز هذا الحدث النيزكي بسقوطه في بحر من الرمال في منطقة ثانية عن الحركة

البشرية، مما حفظ آثار ارتطامه كما هي، بعد أن غمرتها الرمال، وقد اكتشفه المستشرق والرحالة فليبي سنة (١٩٣٢)، ثم توالي استكشاف هذا الموقع خلال العقد الأخير من القرن الميلادي المنصرم.

وقد احتوى موقع الوبر على ثلاثة فوهات نيزكية رئيسية، الأولى سنة ١١٦٤، الثانية سنة ١١٦٦، الثالثة سنة ١٢١٢، أما ارتفاع الحواف فقد كان ارتفاعها سنة ١٩٣٢ م، بحوالي ١٢

في ظلام كافر
من ربىع الآخر
عن دليل ظاهر
عامها ياصح أرج
بربىع الآخر

ليلة السبت تراءت
ولعشرين وتسع
بتريم شاهدواها
عامها ياصح أرج
بربىع الآخر

وهكذا نجد أن المقطع الأول يبين لنا رهبة الحدث والنار المصاحبة له ومثلها بآية من المولى . عز وجل . كما حدد ليلة ظهورها. أما المقطع الثاني فزاد أن من شدة رهبة الحدث أن من رأى هذه النار التي تبدت في السماء ينشي عن الأمر الذي كان بصدده، أو أنه ينشي ركبته وينزل أرضًا من الخوف الذي اعتبره. وقد صوره الشاعر بأن فؤاده قد طار من الرعب، كذلك نجد هنا أنه قد تحدد التاريخ والشهر مباشرة، أما السنة فقد استخدم الناظم البراعة الأدبية، فأشار إليها بحساب الجمل (وهو استخدام الحروف مقام الأرقام) وذلك عندما قال (بربىع الآخر) فمجموع هذه الحروف ألف ومائة وستة عشر كما في الجدول التالي:

ر	ب	ي	ع	ا	ل	ا	خ	ر
٢٠٠	٦٠٠	١	٣٠	١٠	٢	٢٠٠	٧٠	٤٢٩

وهكذا نجد أن هذين المقطعين من الشعر يوضحان مدى شدة توهج ذلك الشهاب، والذي حدثت رؤيته من صاحبة مدينة تريم الواقعة على امتداد الشمال الغربي للمدينة، وهو اتجاه منطقة الوبير. مما قد يشير إلى تقدير جديد لتاريخ حدوث الارتطام النيزكي وهو ليلة السبت ٢٩/٤/١١٦٤هـ والمتوافق ١٧٠٤/٩/١م، أي قبل حوالي الثلاثة سنة. وهذا الرقم محصور بين التواريف التي حضرت توقعات زمن وفوع هذا الحدث وخصوصاً التقدير الحديث ٢٠٠٣م من جامعة إيديليد، ولعل هذا التقدير الجديد لزمن حدوث هذا الارتطام سيساعد في التوصل إلى زيادة الدقة في تحديد معدل حدوث مثل هذه الارتطامات على الكره الأرضية.

المراجع:

- 1) Phibby H. St. J. (1933): An account of exploration in the great south desert of Arabia: Geographical J., Vol 81, pp.1-26.
- 2) Wynn J.C. (1998): The day the sand caught fire: Scientific America J., No. 5, pp. 36-45.
- 3) Wynn J. C. & E.M. Shoemaker (1997): Sky & Telescope, November, pp. 44-48.
- 4) Basurah H. M.: Estimating a new date for the Wabar meteorite impact: Meteoritics & Planetary Science, 2003, 38, 155 - 156.
- 5) السقاف، عبدالله بن محمد بن حامد: تاريخ الشعراء الحضريين ١٢٥٩هـ.

وقد كان أول تقدير لتاريخ هذا الحدث اعتماداً على مشاهدة كرة نارية عبرت سماء مدينة الرياض (على بعد حوالي ٥٥٠ كلم من موقع الوبير) في اتجاه موقع الحدث، وذلك خلال إحدى الر ZXات الشهابية سنة ١٨٦٣م أي حوالي ١٤١١ سنة (شمسية/ ميلادية) مضت.

ومن ناحية أخرى أفادت الدراسات الكيميائية الأولية أن عمر هذا الحدث حوالي ٤٥٠ سنة، ثم أشارت الأبحاث الأخيرة (٢٠٠٣م) من جامعة إيديليد باستراليا على العينات المجمعة مؤخرًا من موقع ارتطام النيزك أثناء الرحلات الأخيرة إلى نتائج تقديرية جديدة وهي ٢٩٠ - ٣٠٠ سنة، وفي مقابلنا هنا نشير إلى تقدير يصل إلى حوالي ٣٠٠ سنة، وذلك استناداً لما أشارت إليه بعض المشاهدات التاريخية لحادثة ظهور كرة نارية في السماء ليلاً أذهلت كل من رأها.

إذا رجعنا تاريخياً فإن ظاهرة تساقط الشهب تعد من الظواهر العادية التي اعتاد الناس على رؤيتها وخصوصاً قبل ثلاثة قرون، لكن عندما يكون لذلك الشهاب جرم كبير . فإنه سيختلف الغلاف الجوي ككرة نارية بشكل لامع ولافت للنظر فهذا الأمر لن يطوه النسيان، بل سيخلد في الذاكرة. ونحن هنا بقصد بعض المقاطع الشعرية التي تؤرخ لحدث توهج عظيم هال الناس رؤيته من ضواحي مدينة تريم الواقعة في الشمال الشرقي لوادي حضرموت، وهي أقرب المدن إلى الرابع الحالي وتقع جنوب غرب منطقة الوبير (خط عرض ١٦.٥ درجة شمالاً، وخط طول ٤٨.٩٨ درجة شرقاً). وتمتد ضواحي تريم بالاتجاه الشمالي الشرقي من المدينة، وذلك باتجاه موقع سقوط نيزك الوبير، وعلى بعد يقدر بحوالي ٦٠٠ كيلومتر، مما قد يشير إلى حادثة نيزك الوبير. وقد تمت الإشارة إلى تاريخ هذه الرواية بالتحديد ليلة السبت التاسع والعشرين من ربيع الثاني عام ألف ومئة وست عشرة هجرية، وقد وصفت الواقعة كريح صاحبها إضاءة شديدة مروعة كما صورها وسجلها لنا شاعران:

الأول: السيد علوى بن حسن جمل الليل . لواقعه ظهور نار كريح في ضاحية تريم فقال مؤرحاً لها:

بنار وأمر لئام رهباً
وفي ليلة السبت ريح بدت
فقيل لماذا فقلت أنت
لميز الخبيث من الطيب
كثير كما في حديث النبي
ولله سرها يا غبي
واية تخويف من ربنا

الثاني: وصف الشيخ عمر بن أبي بكر الشبامي لهذه الحادثة فقال مؤرحاً لها:

إن ناراً قد تبدت
عبرة للناظر
بفؤاد طائر
فانثنى من قد رأها



علاقة الفلك بفرضية الصوم

عهد رسول الله. صلى الله عليه وسلم. من شاء صام، ومن شاء أفتر فاقتدي بطعام مسكين حتى نزلت هذه الآية) (فَمَنْ شَهِدَ مِنْكُمُ الشَّهْرَ فَلْيَصُمُّهُ) رواه البخاري ومسلم^(١).

٢. ما روي عن عروة بن مرة بن أبي ليلى قال: حدثنا أصحاب محمد صلى الله عليه وسلم . أنه نزل رمضان فشق عليهم، فكان من أطعم كل يوم مسكيتاً ترك الصوم من يطيقه، ورخص لهم في ذلك ففسحتها: «وَأَنْ تَصُومُوا خَيْرًا لَكُمْ» فأمرروا بالصوم. من الدليل القرآني وهذين الحديثين يتضح أن الأيام المعدودات هي أيام شهر رمضان صراحة، وذهب بعض الفقهاء إلى أنها أيام غير أيام شهر رمضان.

لما روي عن معاذ، وقتادة، وعطاء وروي أيضاً عن ابن عباس أنها كانت ثلاثة أيام من كل شهر، كما جاء في رواية عن قتادة زيادة صوم يوم عاشوراء أيضاً، ودليلهم على ذلك ما روي عن رسول الله . صلى الله عليه وسلم: (صوم رمضان نسخ كل صوم)^(٢) فدل هذا على أن صوماً آخر كان واجباً قبل صوم رمضان، ثم نسخ بصومه، واستدلوا أيضاً بأن المراد بالأيام المعدودات غير رمضان بأن صوم رمضان واحد على التعين بنص القرآن، فوجب أن تكون الأيام المعدودة غيره لأن صومها كان على التخيير.

مناقشة الأدلة

لو تأملنا في هذه الأدلة نرى أنها لا تدل لهم على ما ذهبوا إليه ذلك. لأن حديث (صوم رمضان نسخ كل صوم) يحتمل أن يكون المراد فيه كل صوم في الشرائع السابقة، كما يحتمل أن يكون المراد به كل صوم فرض في الإسلام قبله، والدليل إذا تطرق إليه الاحتمال سقط به الاستدلال.

^(١) أستاذ بجامعة الأزهر.

قدم هذا البحث في ندوة الأهلة والمواقير والتقنيات الفلكية بالكويت

علاقة الفلك بفرضية الصوم

قال الله تعالى: ﴿يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا كُتِبَ عَلَيْكُمُ الصِّيَامُ كَمَا كُتِبَ عَلَى الَّذِينَ مِنْ قَبْلِكُمْ لَعَلَّكُمْ تَتَّقُونَ * إِيمَانًا مَعْدُودًا فَمَنْ كَانَ مِنْكُمْ مَرِيضًا أَوْ عَلَى سَفَرٍ فَعِدَةٌ مِنْ أَيَّامٍ أُخْرَى وَعَلَى الَّذِينَ يُطِيقُونَهُ فِدِيَّةٌ طَعَامٌ مِسْكِينٌ فَمَنْ تَطَوعَ خَيْرًا فَهُوَ خَيْرٌ لَهُ وَأَنْ تَصُومُوا خَيْرًا لَكُمْ إِنْ كُنْتُمْ تَعْلَمُونَ * شَهْرُ رَمَضَانَ الَّذِي أُنْزِلَ فِيهِ الْقُرْءَانُ هُدًى لِلنَّاسِ وَبَيِّنَاتٍ مِنَ الْهُدَىٰ وَالْفُرْقَانِ فَمَنْ شَهِدَ مِنْكُمُ الشَّهْرَ فَلْيَصُمُّهُ وَمَنْ كَانَ مَرِيضًا أَوْ عَلَى سَفَرٍ فَعِدَةٌ مِنْ أَيَّامٍ أُخْرَى يُرِيدُ اللَّهُ بِكُمُ الْيُسْرَ وَلَا يُرِيدُ بِكُمُ الْعُسْرَ وَلِتُكْمِلُوا الْعِدَّةَ وَلِتُكَبِّرُوا اللَّهَ عَلَى مَا هَدَكُمْ وَلَعَلَّكُمْ تَشْكُرُونَ﴾. (البقرة، الآيات: ١٨٥-١٨٦).

الأحكام الفقهية المستنبطة من الآيات:

من خلال هذه الآيات سنتحدث عن النقاط الآتية:

١. ما المراد بالأيام المعدودات؟
٢. بم يثبت الشهر، وكيفية شهوده؟
٣. نصاب الشهود في إثبات الرؤية.
٤. اختلاف المطالع.
٥. التوقيت بالحساب أم بالرؤية؟

المراد بالأيام المعدودات

الفقهاء يختلفون في تحديد المراد من هذه الأيام: هل هي أيام شهر رمضان؟ أو غيرها. فيرى أكثر الفقهاء أنها أيام شهر رمضان، ودليلهم على ذلك الأدلة الآتية:

١. من القرآن الكريم: فقد بين الله عدد تلك الأيام ووقتها وأمر بصومها في قوله تعالى: ﴿شَهْرُ رَمَضَانَ الَّذِي أُنْزِلَ فِيهِ الْقُرْءَانُ هُدًى لِلنَّاسِ وَبَيِّنَاتٍ مِنَ الْهُدَىٰ وَالْفُرْقَانِ فَمَنْ شَهِدَ مِنْكُمُ الشَّهْرَ فَلْيَصُمُّهُ﴾.
٢. من السنة: ما روي عن سلمة بن الأكوع قال: (كنا في رمضان على

وقع خلاف بينهم في كيفية شهود الشهر وهذا ما سنوضحه.
كيفية شهود الشهر

اختلاف الفقهاء في هذه المسألة على ثلاثة أقوال:

القول الأول: لجمهور الفقهاء وسائر الأمصار: قالوا: إن ذلك يكون باتمام عدة شعبان ثلاثين يوماً، وعلى ذلك يتحقق عندهم بأحد أمرين: إما برؤية هلال رمضان في حالة الصحوة في يوم التاسع والعشرين من شعبان، وإنما بإكمال عدة شعبان في حالة الغيم.

القول الثاني: للإمام أحمد بن حنبل وطائفة قليلة من العلماء إلى القول بوجوب الصوم ليلة الغيم^(١) وعدم إكمال شعبان، أي أن رمضان في رأيهم يبدأ بانتهاء اليوم التاسع والعشرين من شعبان في حالة الغيم وتعذر رؤية الهلال، فيجب تبیت النية وصوم اليوم التالي لتلك الليلة سواء كان في الواقع من شعبان أو من رمضان، وينویه عن رمضان فإن ظهر في أثنائه أنه من شعبان لم يجب إتمامه.

القول الثالث: لمطرف بن عبد الله من التابعين، وابن شريح من الشافعية، وابن قتيبة وبعض الفقهاء إلى التعویل على الحساب والاعتماد عليه في إثبات الشهر^(٢).

الأدلة

استدل جمهور الفقهاء على مذهبهم بإكمال عدة شعبان في حالة الغيم بالأحاديث التي أفادت ذلك وقد ذكرنا بعضها، وقالوا: إنها واضحة الدلالة على المطلوب مع صحتها فضلاً عن أنها يقوي بعضها بعضاً.

أما الإمام أحمد بن حنبل في رواية عنه ومن وافقه فقد استدلوا بما يأتي:

ما رواه ابن عمر. رضي الله عنهما.
عن رسول الله . صلى الله عليه وسلم . في قوله: (فإن غُمْ عليكم فاقدروا له) وقالوا:
(إن التقدير معناه التضييق والتنقص، وبهذا المعنى جاء القرآن الكريم في قوله تعالى: (فقدر عليه رزقه) أي ضيق، وقوله تعالى:
﴿يَسْطُرُ الرِّزْقُ لِمَنْ يَشَاءُ وَيَقْدِرُ﴾ وعلى ذلك حملوا قوله .
عليه الصلاة والسلام: (فاقدروا له) على التنقص وذلك لا يكون إلا بعد إتمام عدة شعبان
وبعد الصوم في حالة الغيم في يوم الثلاثين منه على أنه أول رمضان^(٣).

٢. واستدلوا أيضاً بعمل ابن عمر نفسه فيما رواه
أحمد ونصله قال نافع: (وكان عبد الله إذا مضى
من شعبان تسعة وعشرون يوماً يبعث من ينظر
فإن رأى فذاك، وإن لم ير ولم يحل دون

وأما قولهم: إن رمضان قد فرض صومه على التعيين إلى آخر ما جاء في مذهبهم، فإننا نرد عليهم بأن صومه على التعيين لا يمنع أن يكون صومه جاء أولاً على التخيير، ثم جاء صومه على التعيين بعد ذلك، عملاً بالأحاديث الواردة في هذا الكتاب، وقد ثبتت صحتها ولا مطعن فيها، وأيضاً فإنها مثبتة، والمثبت مقدم على النافي.

ومن هذا يتضح أن مذهب الجمورو في أن المراد بالأيام المعدودات هي شهر رمضان نفسه حين كان صومه على التخيير هو القول الراجح ولا منافاة ولا تعارض بين الأدلة^(٤).

بم يثبت دخول الشهر؟

هل يجوز إثبات رمضان بالطريقة الحسابية (طريق الفلك) بمعنى أن نعتمد على الحسابات الفلكية وحدها في تحديد بداية رمضان وأيام الأعياد دون الاعتماد على رؤية الهلال؟

هذه المسألة قد اختلف فيها الفقهاء اختلافاً كبيراً في القديم وفي الحديث حتى ألف بعضهم فيها كتاباً مثل الإمام تقى الدين السبكي. فله كتاب عنوانه (بيان الأدلة في إثبات الأهلة) ومثل الشيخ محمد بخيت فله كتاب عنوانه (إرشاد الملة في إثبات الأهلة).

قال الله تعالى: «فَمَنْ شَهِدَ مِنْكُمُ الشَّهْرَ فَلْيُصُمِّمْهُ».

وقد قرر الفقهاء السابقون أن رمضان يثبت برؤية الهلال أو إكمال شهر شعبان ثلاثين يوماً، وفي الأحاديث الآتية بيان واضح عن كيفية شهود الشهر وثبوته.

أ. عن ابن عباس قال: قال رسول الله . صلى الله عليه وسلم: (صوموا لرؤيته وأفطروا لرؤيته، فإن حال بينكم وبين سحاب فأكملاوا العدة ثلاثين يوماً، ولا تستقبلوا الشهر استقبالاً)^(٥) رواه النسائي والترمذى بمعناه وصححه، وفي لفظ النسائي: (فأكملاوا عدة شعبان)^(٦).

ب. عن ابن عمر عن رسول الله .

صلى الله عليه وسلم . قال:

(إذا رأيتموه فصوموا،

وإذا رأيتموه فاطفروا، فإن

غُمْ عليكم فاقدروا له) أخرجه البخاري،

ومسلم والنسائي.

ج. وعن ابن عمر قال: سمعت رسول الله . صلى الله عليه وسلم . يقول: إذا رأيتموه فصوموا، وإذا رأيتموه فاطفروا، فإن غم عليكم فاقدروا ثلاثين)^(٧).

أفادت هذه الأحاديث الشريفة أن رؤية الهلال في التاسع والعشرين من شهر شعبان يتم بها شهود رمضان، وهذا قادر متفق عليه بين الفقهاء، ولا يختلفون فيه، وإن كانوا مع اتفاقهم هذا قد اختلفوا في زمن الرؤية، وفي عدد الشهود المقيد فيها، أما في حالة الغيم وتعذر رؤية الهلال فقد



الاختلاف في وجوب رمضان، إذ يجب عند قوم بحساب الشمس والقمر، وعند آخرين بحساب العدد، وهذا بعيد عن النبلاء . كما قال ابن العربي.

وجاء في الفتتح: أن ابن عبد البر قد استبعد نسبة القول بالحساب لمطرف، وقال عن ابن قتيبة إنه ليس من يخرج عليه في مثل هذا^(١). الترجيح: ومن هذه المناقشة يتضح رجحان مذهب الجمهور في أنه لابد من إتمام شعبان ثلاثة أيام في حالة الغيم، ونخرج من هذا بأن شهود شهر الصوم بأحد أمرين: إما برؤية الهلال في الصحو، وإما بإتمام شعبان عند عدم ظهور الهلال . إن تعذر لغيم.

زمن الرؤية

سبق أن بيّنا الحكم عند تعذر الرؤية في حالة الصحو والغيم وما الحق به، أما إذا أمكن رؤية الهلال في التاسع والعشرين من شعبان فللفقهاء

تفصيلات في زمن هذه الرؤية إلى رأين: الرأي الأول: لأبي حنيفة ومحمد ومالك والشافعي، والراجح عند أحمد^(٢) وهو قول الليث والأوزاعي: أنهم إذا رأوا الهلال في اليوم التاسع والعشرين فهو لليلة المستقبلة سواء رأوه قبل الزوال أو بعده، وعلى ذلك إذا شوهد الهلال في أي ساعة من نهار التاسع والعشرين من شعبان كان ذلك دليلاً على أن صبيحة اليوم التالي له أول رمضان، وبناء عليه يستمر مفطراً إن كان في آخر شعبان، وصائماً إن كان في آخر رمضان.

قال النووي: وهذا مذهبنا لا خلاف فيه. الرأي الثاني: لأبي يوسف، وأبي ليلٍ، والنوعي، وأبن حبيب المالكي بالتفصيل فقالوا: إن كانت رؤية الهلال قبل الزوال فهي لليلة الماضية، وإن كانت بعده فهي لليلة المقبلة^(٣).

الأدلة: استدل أصحاب الرأي الأول بالحديث الآتي: ما روي عن شقيق

نظر سحاب ولا قتر^(٤) أصبح مفطراً، وإن حال دون نظره سحاب أو قتر أصبح صائماً^(٥).

أما الذين اعتمدوا على الحساب فقد قالوا: إن معنى (قادروا له) أي قدره بالحساب والمنازل لقول الله تعالى: ﴿وَقَدْرَنَاهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السَّيْنِ وَالْحِسَابَ﴾.

مناقشة الأدلة

بالتأمل والنظر فيما استدل به كل فريق نرى: أن أدلة الجمهور بلغت من القوة مبلغاً كبيراً، ولا يتطرق إليها شك أو احتمال، إذ صرحت فيها بإكمال عدة شعبان ثلاثة أيام . عند الغيم، وتعذر رؤية الهلال . وهي مفسرة للمجمل في حديث ابن عمر (قادروا له)^(٦) بل إن روایة مسلم عن ابن عمر قد صرحت فيها بلفظ: (قادروا ثلاثة) وهي تدل على أن المراد بلفظ (قادروا له) إكمال عدة شعبان، ويفيد ذلك قول ابن مسعود: (صمنا مع النبي . صلى الله عليه وسلم . تسعاً وعشرين مما صمنا ثلاثة) أخرجه أبو داود والترمذني.

قال النووي: قالوا: وقد يقع النقص متواتياً في شهر وثلاثة وأربعة ولا يقع أكثر من أربعة . وقال الإمام النووي أيضاً: إن من قال معنى (قادروا له) أي بتقديره تحت السحاب منابذ لتصريح باقي الروايات^(٧).

قال الإمام الشوكاني: إنه يكفي في رد ذلك الروايات المصححة بالثلاثة^(٨) وعلى هذا يكون ما ذهب إليه الإمام أحمد بن حنبل ومن وافقه معارض بالأحاديث الصحيحة التي جاءت نصاً في الموضوع. أما من قال بالاعتماد على الحساب فيرد عليه بالروايات التي أمرت بإتمام العدة، فضلاً عن أن الناس لو كلفوا بذلك لشق عليهم، إذ إن الحساب لا يعرفه عامة الناس، وزيادة على ذلك فإنه يلزم من العمل به

وأصحابه من بعده أن رؤية الهلال تكون بعد الغروب، ولا عبرة برؤيه الهلال نهاراً سواء كانت قبل الزوال أو بعده.

نصاب الشهود في إثبات الرؤية

من رأى الهلال وحده: وفي هذا مسألتان:

المسألة الأولى: حكم الصوم بالنسبة له.

المسألة الثانية: حكم الصوم بالنسبة لغيره من

ال المسلمين، بمعنى: هل يعتد برؤيته ويلزم الصيام

بقوله أم لا؟

المسألة الأولى: حكم الصوم بالنسبة له:

أجمع العلماء على أن من رأى هلال رمضان وحده يلزم أن يصوم، وخالف في ذلك عطاء بن أبي رياح والحسن البصري، وأبي سيرين، وأبو ثور وأسحاق بن راهويه فقالوا: لا يلزم الصيام إلا برؤية غيره معه^(٢٤).

الدليل على ما ذهب إليه جمهور الفقهاء

قول الله عز وجل: «فَمَنْ شَهِدَ مِنْكُمُ السَّهْرَ فَلْيَصُمُّهُ» وهذا قد رأه.

قول رسول الله صلى الله عليه وسلم: (صوموا لرؤيته) وهذا قد رأه.

فوجوب عليه أن يصومه هذا بالنسبة لهلال رمضان.

أما بالنسبة لهلال شوال فيما إذا رأه شخص واحد فهو يفطر برؤيته.

اختلاف في ذلك الفقهاء؛ فقال الشافعية: يفطر سرّاً كيلا يتعرض للتهمة

وعقوبة السلطان^(٢٥).

وقال أبو حنيفة ومالك وأحمد: لا يفطر^(٢٦).

وقد استدل الشافعية، بقول رسول الله صلى الله عليه وسلم:

(وأفطروا لرؤيته) فعلى جواز الفطر على رؤية هلال شوال، وهذا قد رأه

فجاز له أن يفطر.

وأما الجمهور فحجتهم:

1. قول رسول الله صلى الله عليه وسلم: (صومكم يوم تصومون، وفطركم يوم تفطرون، وأضعتم يوم تضخون)^(٢٧) والناس لم يفطروا فوجب على من رأه بمفرده أن لا يفطر.

2. لئلا يكون ذلك ذريعة لادعاء الفساق فيما إذا اتهموا بالإفطار أنهن رأوا الهلال، وهم لم يروه حقيقة.

المسألة الثانية حكم الصوم بالنسبة لغيره:

ومعنى ذلك هل يثبت هلال رمضان برؤية واحد عدل ويلزم الناس

الصوم بقوله أم لا؟ وفي ذلك خلاف بين الفقهاء على ثلاثة أقوال.

القول الأول: يقبل في هلال رمضان قول واحد عدل ويلزم الناس الصيام بقوله؛ وهو قول عمر، وعلي، وابن عمر، وابن المبارك، وأحمد بن حنبل والشافعي في الصحيح عنه على ما روى عنه في القديم والجديد^(٢٨).

القول الثاني: يرى أن هلال رمضان لا يثبت إلا بشهادة اثنين وهو قول مالك والليث والأوزاعي وإسحاق، ورواية ثانية عن أحمد وقول الشافعي^(٢٩).

بن سلمة قال: جاءنا كتاب عمر رضي الله عنه. ونحن بخانقين أن الأهلة بعضها أكبر من بعض، فإذا رأيتם الهلال نهاراً فلا تفطروا حتى تمسوا إلا أن يشهد رجال مسلمان أنهاهما أهلة بالأمس عشيّة^(٣٠).

وهذا واضح الدلالة على أن الهلال إذا رؤي في النهار كان للليل القادمة سواء كان قبل الزوال أو بعده، كما يستفاد من هذا الحديث أنه أفاد وجوب الصوم برؤية الهلال حيث إن رسول الله.

صلى الله عليه وسلم. جعل شهادة من رأى الهلال مقبولة دون تقيد الرؤية بزمن معين في هذا اليوم، ولو كان هذا ضروريًا في وجوب الصوم لبيته الرسول. صلى الله عليه وسلم. وحدد الوقت الذي تكون فيه الرؤية، أو استفسر من الشاهد عن الزمن الذي شاهد فيه الهلال. أما أدلة المذهب الثاني فقد استدلوا بالحديثين الآتيين:

1. ما روى عن سالم بن عبد الله بن عمر (أن ناساً رأوا هلال الفطر نهاراً، فأتم عبد الله بن عمر صيامه إلى الليل وقال: لا حتى يرى من حيث يرى الليل)^(٣١).

2. فقد روى البيهقي بإسناده عن إبراهيم النخعي أن عمر كتب إلى عتبة بن فرقان بما يفيد إذا رأيتم الهلال نهاراً قبل أن تزول الشمس ل تمام ثلاثين فأفطروا، وإذا رأيتموه بعد ما تزول الشمس فلا تفطروا حتى تصوموا^(٣٢).

من هذين الحديثين اتضح أن ابن عمر لم يعول على الرؤية نهاراً وتمسّك بأن تتم ليلاً سواء كان ذلك لهلال رمضان أو شوال، وبقيوى ذلك ما جاء في رواية أخرى عنه قال: (لا يصح أن يفطروا حتى يروه ليلاً من حيث يرى)^(٣٣).

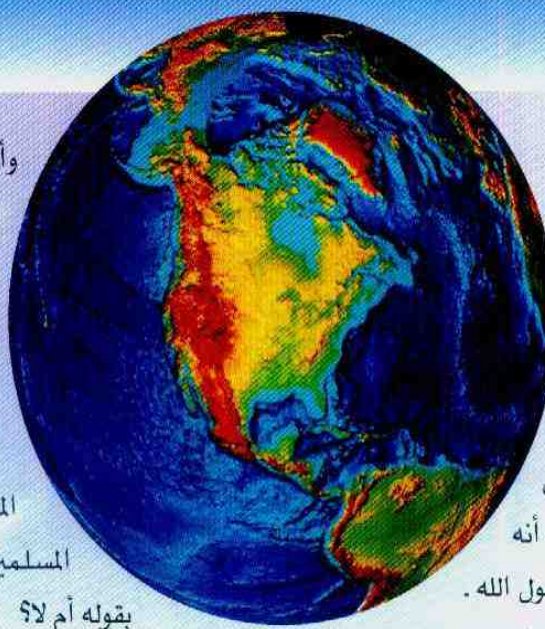
مناقشة الأدلة

بالتأمل في الأدلة السابقة التي استدل بها الفريقيان. نجد أن ما تمسّكا به من أدلة لا ينهض دليلاً لهم؛ ذلك أن العمل جرى في عهد الصحابة والتابعين على اعتبار الرؤية بعد الغروب، وأن رواية ابن عمر التي أخرّجها البيهقي بإسناده الصحيح المذكورة آنفًا تقيد أن ابن عمر لم يعول على رؤية الهلال نهاراً، وقال: حتى يرى من حيث يرونه بالليل، سواء كان ذلك لهلال رمضان أو شوال، ولا يفسر هذا بأنه اجتهد من ابن عمر. رضي الله عنهما. بل نفسره بأنه تمسّك بما جرى عليه العمل في عهد رسول الله صلى الله عليه وسلم. والصحابة من بعده.

أما ما استدل به الفقهاء من اعتبار الرؤية نهاراً لأن الأحاديث لم تقيدها بزمن معين. فيرد عليه بأن تحديد زمان الرؤية في هذه الأحاديث لا يعني إطلاق زمانها؛ لأن المعهود به في زمن الرسول صلى الله عليه وسلم. أنها كانت بعد الغروب، وذلك كان من الشهرة بحيث لا يحتاج إلى نص بخصوصه.

وبالنسبة للحديث الذي روى عن إبراهيم النخعي عن عمر. رضي الله عنه. فإنه لا حجة فيه لانقطاعه لأن إبراهيم لم يدرك عمر ولا قارب زمانه.

الترجح: أن المعمول عليه في عهد الرسول صلى الله عليه وسلم.





الحديث صحيح، ويدل على قبول الشاهد الواحد في إثبات رؤية هلال رمضان، وحديث عكرمة رواه أبو داود والترمذني، والنمسائي وابن ماجه. وقال الحكم: حديث حسن صحيح وذكره البيهقي من طرق موصولاً، ومن طرق مرسلاً، وطريق الاتصال صحيحة، والحديث إذا روى مرسلاً ومتصلًا احتاج به لأن مع وصله زيادة، وزيادة النقاقة مقبولة، وهو صريح في الدلالة على المطلوب.

٢. أما حديث أمير مكة الذي استدل به من قال باشتراط الشاهدين فإنه ليس نصًا في ثبوت رؤية هلال رمضان، وقد ترجم له البيهقي على ثبوت هلال شوال بعديلين^(٢٨).

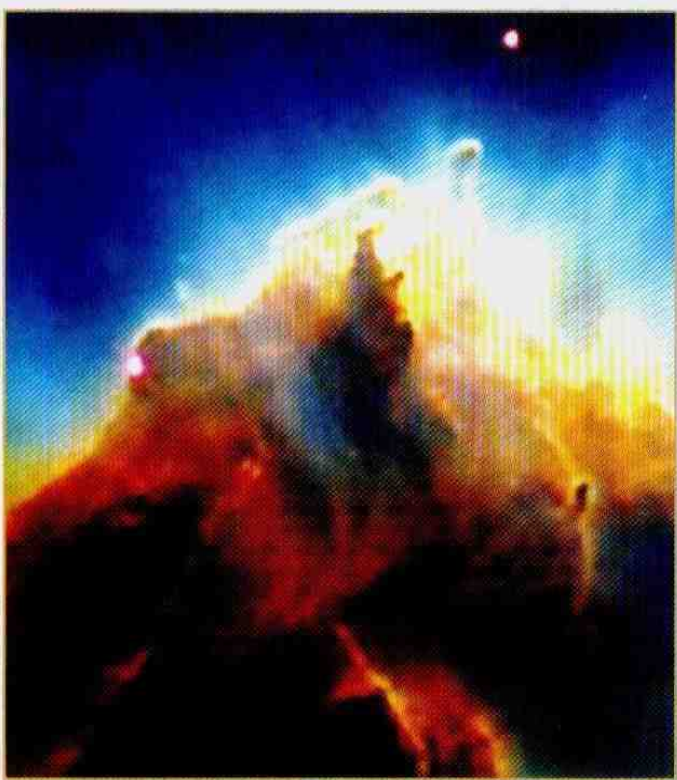
وكذلك فسر غير واحد من رجال الحديث حكمة (النسك) بأن المراد بها عيد الفطر، وعلى ذلك فلا دلالة في الحديث على اشتراط الشاهدين في ثبوت هلال رمضان.

أما قول الإمام أبي حنيفة إنه يشترط في يوم الصحو شهادة الجمع الكثير لأن الأ بصاص صحيحه والهمم متوافرة، والموانع مرتفعة، فلا يجوز أن يراه واحد دون الباقيين، فلا يمكن العمل به لأنه قد اختلف في هذا الجمع، فقيل: خمسون رجلاً، وقيل: أهل المحلة، إذ كيف يمكن حمل مثل هذا العدد للشهادة أمام القاضي أو المفتى؟ وهذا ظاهر في البعد والغلط، فضلاً عن المشقة التي تترتب على الأخذ بهذا القول والتشديد على الناس بلا سبب يدعوا إلى ذلك.

الترجح

والراجح هو رأي الفريق الأول الذي يرى أن هلال رمضان يثبت بشهادة عدل واحد للأسباب الآتية:

١. أن الخبر الذي استند إليه الفريق الثاني إنما يدل بمفهومه، وحديث ابن عمر أشهر وقد دل بمنطقه والمنطق أولى من المفهوم في وجوب التقديم.
٢. مفارقة ما نحن فيه الخبر عن هلال شوال، فإنه خروج من العبادة وهذا دخول فيها.
٣. يرد على أبي حنيفة بجواز انفراد الواحد به مع دقة المرئي وصغر



القول الثالث: التفريق بين حالة الغيم والصحو (ففي حالة الغيم تقبل شهادة الواحد، وفي حالة الصحو لا يقبل إلا الاستفاضة وهي رؤية الكثرين، وهذا مذهب أبي حنيفة)^(٢٩).

الأدلة: استدل أصحاب القول الأول الذين يقولون بقبول شهادة الواحد العدل في إثبات رؤية هلال رمضان بما يأتي:

١. عن ابن عمر . رضي الله عنهما . قال: تراءى الناس الهلال، فأخبرت رسول الله . صلى الله عليه وسلم . أني رأيته فصام وأمر الناس بصيامه) رواه أبو داود والدارقطني^(٣٠).

٢. عن عكرمة عن ابن عباس . رضي الله عنهما . قال: جاء أمراء إلى النبي . صلى الله عليه وسلم . فقال: إني رأيت الهلال . يعني رمضان . فقال: أشهد أن لا إله إلا الله؟ قال: نعم . قال: أشهد أن محمدًا رسول الله؟ قال: نعم . قال: يا بلال أذن في الناس فليصوموا غداً) رواه الخمسة إلا أحمد^(٣١)، ورواه أبو داود أيضًا من حديث حماد بن سلمة عن سماك عن عكرمة مرسلاً وقال: (أمر بلا فنادي في الناس أن يصوموا ويقوموا)^(٣٢).

وجه الدلالة من هذين الحديثين: أنهما أفادا أن رسول الله . صلى الله عليه وسلم . أثبت هلال رمضان برؤيه شاهد واحد لا غير، فكان ذلك دليلاً على ثبوت الرؤية بشاهد واحد.

أما القائلون باشتراط عدلين في ثبوت رؤية هلال رمضان فاستدلوا بالحاديدين الآتيين:

١. روي عن عبد الرحمن بن زيد بن الخطاب أنه خطب في اليوم الذي شكر فيه فقال: (ألا إني جالست أصحاب رسول الله . صلى الله عليه وسلم . وسائلتهم وإنهم حدثوني أن رسول الله . صلى الله عليه وسلم . قال: صوموا لرؤيته وأفطروا لرؤيته وانسقوا^(٣٣) لها، فإن عم عليكم فأتموا ثلاثين، فإن شهد شاهدان مسلمان فصوموا وأفطروا) رواه أحمد والنمسائي^(٣٤).

٢. روي عن أمير مكة الحارث بن حاطب قال: (عهد إلينا رسول الله . صلى الله عليه وسلم: أن ننسك للرؤيه فإن لم نره وشهد شاهداً عدل نسكنا بشهادتهما) رواه أبو داود والدارقطني وقال: هذا إسناده متصل صحيح^(٣٥).

هذا الحديثان أفادا النص صراحة على اعتبار الشاهدين في ثبوت الرؤية، وتأنلوا الحديثين السابقين للذين استدل بهما الجمهور بأنه يجوز أن يكون شهد عند النبي . صلى الله عليه وسلم . مع الواحد غيره. أما الإمام أبو حنيفة ومن وافقه بأن قبول شهادة الواحد إنما تكون في حالة الغيم، ويحمل عليها ما جاء في أدلة الفريق الأول، أما اشتراطه الاستفاضة في الرؤية، وعدم قبول شهادة الواحد والاثنين فذلك إنما يكون في حالة الصحو دليلاً على ذلك أن يبعد أن تنظر الجماعة الكبيرة إلى مطلع الهلال وأبصارهم صحيحة ولا مانع من الرؤية وبراه واحد، أو اثنان دونهم، وبناء على ذلك فقد تمسك . رحمة الله . بالاستفاضة في حالة الصحو^(٣٦).

مناقشة الأدلة

١. إن حديث ابن عمر . رضي الله عنهما . الذي استدل به أخرجه أيضًا الدارمي ومحمد ابن حبان والحاكم، وابن حزم، فهو إذن

(أن أَمَّا الْفَضْلُ بْنُ عَيْثَةَ إِلَى معاوِيَةَ بْشَامَ قَالَ: فَقَدِمَتِ الشَّامُ فَقُضِيَتْ حاجتها، وَاسْتَهَلَ عَلَيِّ رَمَضَانُ وَأَنَا بِالشَّامِ فَرَأَيْتُ الْهَلَالَ لِيَلَةَ الْجَمْعَةِ، ثُمَّ قَدِمَتِ الْمَدِينَةُ فِي آخرِ الشَّهْرِ فَسَأَلَنِي عَبْدُ اللَّهِ بْنُ عَبَّاسٍ، ثُمَّ ذَكَرَ الْهَلَالَ قَالَ: مَتَى رَأَيْتَ الْهَلَالَ؟ قَالَ: رَأَيْنَا لِيَلَةَ الْجَمْعَةِ، قَالَ: أَنْتَ رَأَيْتَهُ؟ قَالَ: نَعَمْ وَرَأَهُ النَّاسُ وَصَامُوا وَصَامَ معاوِيَةُ، قَالَ لِكُنَا رَأَيْنَا لِيَلَةَ السَّبْتِ، فَلَا نَزَالُ نَصُومُ حَتَّى نَكُلَّ الْثَّلَاثَيْنِ أَوْ نَرَاهُ، قَالَ لَا يَكْتَفِي بِرَؤْيَةِ معاوِيَةِ وَصِيَامَهُ؟ قَالَ: لَا. هَذَا أَمْرُنَا رَسُولُ اللَّهِ، صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ) رَوَاهُ الْخَمْسَةُ إِلَّا الْبَخَارِيُّ وَابْنُ مَاجَةَ.

وجه الدلالة من الحديث:

إن حديث كريب المتقدم أفاد أن المعلول عليه هو رؤية أهل كل بلد، ولا عبرة برؤيه غيرهم، لقول ابن عباس: هكذا أمرنا رسول الله. صلى الله عليه وسلم. وهذا يفيد أنه قد حفظ عن رسول الله. صلى الله عليه وسلم أن رؤية أهل البلد لهم، ولا يلزم بها أهل بلد آخر.

وعلى هذا يحمل قول رسول الله. صلى الله عليه وسلم: (صوموا رؤيتكم وأفطروا رؤيتها) على أن الخطاب في هذا الحديث يتوجه إلى من ثبت الرؤية في حقهم دون من عداهم.

٢ . وأما القائلون بأنه إذا رأى الهلال في بلد لزم جميع البلدان الصوم فقد استدلوا بما يأتي:

أ) قول الله تعالى: «فَمَنْ شَهَدَ مِنْكُمُ الشَّهْرَ فَلْيَصُمِّمْهُ..» فقد علق الله . سبحانه وتعالى . صيام رمضان على رؤية الهلال، وبرؤيه بعض البلدان له يصدق عليه أنه رئي، فوجب صيامه على جميع المسلمين.

ب) قوله . صلى الله عليه وسلم: (لا تصوموا حتى تروا الهلال، ولا تقطروا حتى تروه) (١٥) وإذا رأى أهل بلد فقد رأه المسلمون، فيلزم غيرهم ما لزمه، فدل على أن رؤية البلد الواحد ملزمة لسائر البلدان.

ج) قول النبي . صلى الله عليه وسلم . للأعرابي لما قال له: آللله أمرك أن تصوم هذا الشهر من السنة، قال: (نعم). وقوله . صلى الله عليه وسلم . للآخر لما قال له: ماذما فرض الله على من الصوم؟ قال: (شهر رمضان)، وأجمع المسلمون على وجوب صيام شهر رمضان، وقد ثبت أن هذا اليوم من شهر رمضان بشهادة الثقات فوجب صيامه على جميع المسلمين.

وجه الدلالة من هذا الحديث:

أن صوم رمضان معلق بمطلق الرؤية. فإذا رأى قوم فقد توجه الأمر بالصوم لجميع المسلمين برؤيه هؤلاء، وعلى ذلك يلزم الصوم أهل المشرق برؤيه أهل المغرب.

وقالوا أيضاً: إن أهل الأقطار يعمل بعضهم بخبر بعض وشهادته في جميع الأحكام الشرعية، والرؤوية من جملتها سواء كان بين القطرتين من البعد. ما يجوز معه اختلاف المطالع أم لا، ولم يعمل أهل هذا المذهب بحديث كريب، وحملوا قول ابن عباس على أنه اجتهاد منه.

مناقشة الأدلة:

بالتأمل فيما استدل به الفقهاء: نرى أن أصحاب المذهب الأول قد

حجمه وبعده، كما يجوز أن تختلف معرفة الناس بالمطالع، وموضع القصد، وحدة النظر.

٤. يلزم على قول أبي حنيفة عدم قبول شهادة اثنين في حالة الصحو، وهذا مخالف للنص الثابت ولقياسه على سائر الحقوق، وعلى سبيل المثال لو أن جماعة في محفل فشهد اثنان منهم على رجل منهم أنه طلق زوجته قبلت شهادتهما دون من أنكر مع مشاركته للمشاهدين في سلامه السمع وصحة البصر^(١٦).

اختلاف المطالع

اختلف الفقهاء فيما إذا رأى أهل بلد الهلال، فهل تلزم هذه الروية سائر البلدان، أم يختص كل بلد رؤيته، ولهم في ذلك عدة أقوال أشهرها:

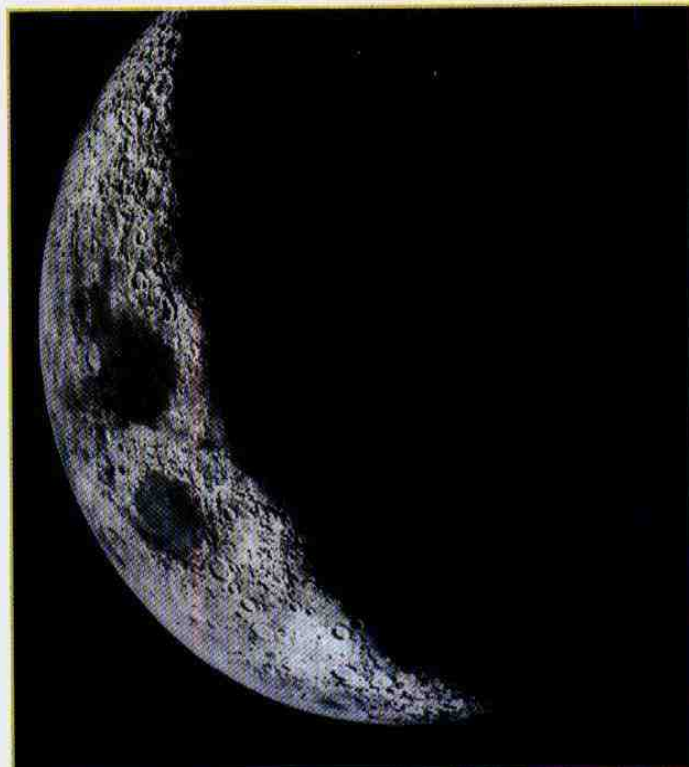
القول الأول: يعتبر لكل بلد رؤيتهم، ولا يلزمهم رؤية غيرهم. حكاه ابن المنذر عن عكرمة، والقاسم بن محمد وسالم وأسحاق، وحكاه الماوردي وجهاً للشافعية^(١٧).

القول الثاني: إذا رأى أهل بلد الهلال لزم جميع البلدان الصوم، وهو مذهب الحنفية والمالكية فيما رواه ابن القاسم عنهم، والحنابلة وهو قول الشافعي^(١٨).

القول الثالث: إن كانت المسافة بين البلدين قريبة لا تختلف المطالع لأجلها وجب الصوم على أهلها برؤيه الهلال في أحدهما، وإن كانت المسافة بينهما بعيدة فلكل أهل بلد رؤيتهم وهو قول الشافعية^(١٩).

القول الرابع: لا يلزم أهل بلد رؤية غيرهم إلا إذا ثبت ذلك عند الإمام الأعظم وحملهم عليه، فيجب على جميع الناس أن يصوموا لأن البلدان في حقه كالبلد، وهي رؤية عند المالكية^(٢٠). وفي رواية أخرى للمالكية إذا رأى الهلال عم الصوم سائر البلدان قريباً أو بعيداً، ولا يراعي في ذلك مسافة القصر ولا اتفاق المطالع، ولا عدمها فيجب الصوم على كل منقول إليه إن نقل ثبوته بشهادة عدلين أو بجماعه مستفيضة. أي منتشرة^(٢١).

الأدلة: استدل أصحاب القول الأول بحديث كريب نصه:





لأنه حدس وتخمين ليس قطع ولا يقين، وعلى هذا اتفق أهل الذكر من الفقهاء: فقال الحنفية^(١): يجب للناس أن يتمسوا الهلال في اليوم التاسع والعشرين من شعبان، وكذلك هلال شوال لأجل إكمال العدة، فإن رأوه صاموا، وإن غم عليهم فأكملوا العدة ثلاثة أيام.

قال الحنابلة^(٢): يستحب ترائي الهلال احتياطاً للصوم وحذر من الاختلاف؛ قالت عائشة كان النبي - صلى الله عليه وسلم . يتحفظ في شعبان ما لا يتحفظ في غيره، ثم يصوم لرؤيه رمضان^(٣) وروى أبو هريرة مرفوعاً: (أحسوا هلال شعبان لرمضان)^(٤)، وقال الإمام ابن تيمية: إنه لابد من ظهور الهلال واستهلال الناس به: أي رؤيتهم إياه، لقول الحديث (صومكم يوم تصومون، وفطركم يوم تفطرون، وأضعافكم يوم تضحون) أي هو اليوم الذي تعلمون فيه أنه وقت الصوم والفطر والأضحى. وقال أيضاً: إنه لا يجوز الاعتماد على الحساب بالنجوم باتفاق الصحابة والسنّة، لأن علماء الفلك لا يتيقنون من ضبط هذا الأمر بالحساب وحده.

من هذه النصوص يتضح أن الأحناف عولوا على رؤية الهلال بالوجوب، أما الحنابلة فيستحب عندهم ترائي الهلال احتياطاً للصوم. وقد ذهب بعض المتأخرین من الفقهاء وعلماء التفسير إلى استحسان الأخذ بحساب الفلك في تحديد هذه المواقیت، وعلل هذا البعض رأیه بأن إثبات أول رمضان، وأول شهر شوال هو كإثبات موایت الصلاة. وقد أجاز العلماء أن تعتمد على حساب علماء الفلك في صلواتنا الخمس كل يوم، قال الإمام تقى الدين السبكي: إن دل الحساب على عدم إمكان الرؤية ويعرف ذلك بمقدمات قطعية ويكون القمر في هذا الحال قريباً جداً من الشمس، ففي هذه الحال لا تمكن رؤيته لأنها مستحيلة فلو أخبر به شخص أو أكثر، وهذا خبر يحتمل الصدق والكذب والغلط، فلا يجوز قبوله أو تقديميه على الحساب القطعي لأن الخبر ظن، والظن لا يجوز تقديميه على القاطع أو معارضته به^(٥). أما فقهاء الشافعية فيختلفون في ذلك. فالسبكي يقول بالغالبيّة إذا دل الحساب القطعي على استحالـة الرؤية، وغيره يقول بقبولها، وعدم العمل بالحساب^(٦).

والذى يستفاد من قول ابن حجر في التحفة. أنه إذا اتفق أهل الحساب على أن مقدماته قطعية وكان المخبرون بذلك عدد التواتر ردت الشهادة بهذا الحساب والإفلا.

قال القشيري: (وإذا دل الحساب على أن الهلال قد قطع من الأفق على وجه يرى لولا وجود المانع كالغيم مثلاً فهذا يقتضي الوجوب لوجود السبب الشرعي، وليس حقيقة الرؤية مشروطة في اللزوم فإن الاتفاق على أن المحبوس في المطمورة^(٧) . إذا علم إكمال العدة أو بالاجتهاد أن اليوم من رمضان وجب عليه الصوم، وإذا لم ير الهلال ولا أخبره من رأاه^(٨) .

من هذا يتضح لنا أن الرأي المختار وأميل إلى ترجيحه أن رؤية الهلال هي الأصل إذا أمكنت الرؤية، وإذا لم تتمكن الرؤية لغيم أو غبار يمكن الاعتماد على الحساب الفلكي الدقيق والاستعانة به في تحديد أوائل الشهور العربية ومنها الصوم.

وقد قرر مجمع البحوث الإسلامية بالأزهر الشريف إجماع علماء

تمسكوا بظاهر قول ابن عباس، وهو غير مراد لما يترتب عليه من الاختلاف والاضطراب، إذ يترتب على مذهبهم إلزام بلد الصوم لرؤيتهم الهلال، وعدم إلزام بلد قريب منهم به لعدم رؤيتهم للهلال.

فضلاً عن هذا فإن حديث كريب لا يدل لهم إذ غاية ما يفيده قوله ابن عباس: إن العبرة بتعوييل أهل كل بلد على رؤيتهم في حالة البعد كما هو الحال بين المدينة والشام فالبعد متحقق بينهما، وهذا يجعلنا نبحث عن معيار المسافة التي تحدد البلاد القرية والبعيدة، والأخذ بهذا المذهب يترتب عليه مشقة على الناس لعدم تحديد مكان القرب والبعد الذي ينجم عنه الحيرة والتردد الذي لا يتفق مع التيسير على الناس ودفع الحرج والمشقة عنهم مما رعاه الشارع وقصد إليه في تشريعاته.

أما ما ذهب إليه أهل المذهب الثاني من إيجاب الصوم على جميع المسلمين في أنحاء الدنيا برأوية قوم من الأقوام فإن أدلةهم لا تدل على ما ذهبوا إليه، ذلك أن الليل عندنا يكون نهاراً في بعض الأنحاء، ولو كلفنا المسلمين هناك بالصوم برؤية الهلال في مصر مثلاً للزم على ذلك أن يصوموا الليل بدلاً من النهار والصوم الذي أمر الله به هو الإمساك من طلوع الفجر إلى غروب الشمس، حيثما كان المسلم في أي مكان وجد.

أما ما ذهب إليه أصحاب المذهب الرابع من أنه إذا ثبتت الرؤية عند الإمام لزم الصوم بها أهل البلاد الواقعة تحت حكمه للهلال لأنهم جميعاً كأهل البلد الواحد يتوجه الخطاب إليهم بالصوم ويتحقق بذلك أين جواب أما.

الترجح

يتضح من مناقشة أدلة الفقهاء أن الأخذ بالمذهب الرابع بأنه إذا ثبتت رؤية الهلال عند الإمام لزم الصوم بها أهل البلاد الواقعة تحت حكمه، فلا يقبل على عمومه، بل لابد من توافر وسائل الإعلام بهذه الرؤية، وإن فإن أهل البلاد البعيدة في حل من ذلك بالتعوييل على رؤيتهم أو إتمام عدة شعبان، وهو أنساب الأقوال لزماننا هذا، حيث إن وسائل الإعلام الحديثة من برق وإذاعة ولاسلكي قد حل مشكلة الاتصال بين البلاد الواقعة تحت حكم حاكم واحد وإن بعدت المسافة، وفي هذا تيسير على الناس وتحقيق مقاصد الشرع.

التوقيت بالحساب أو بالرؤية

ومعنى ذلك هل يجوز إثبات رمضان بالطريقة الحسابية (طريق الفلك) بمعنى أن نعتمد على الحسابات الفلكية وحدتها في تحديد بداية شهر رمضان وأيام الأعياد، دون الاعتماد على الرؤية أصلاً؟ الجواب عن المسألة موضع خلاف بين العلماء قديماً وحديثاً، ولم تتحسم حتى الآن، فيرى جمهور الفقهاء السابقين أن هلال رمضان يثبت برؤية الهلال، أو إكمال شعبان ثلاثة أيام، وذلك لما رواه البخاري ومسلم أن الرسول - صلى الله عليه وسلم . قال: عن هلال رمضان: (صوموا لرؤيته وأفطروا لرؤيتها، فإن غم عليهم فأكملوا عدة شعبان ثلاثة أيام).

وعلل الفقهاء هذا بأن حساب النجوم والفالك لا يجوز الافتقار عليه:

- ص ٢٨٠، العُدَّة شرح العمدة ص ١٤٨، المغني والشرح الكبير ج ٢. ص ٨.
- (٢٥) روضة الطالبين ج ٢. ص ٣٧٨.
- (٢٦) بداع الصنائع ج ٢. ص ٩٨٨، فتح القدير ج ٢. ص ٢٢٥، حاشية الخرشفي على مختصر خليل ج ٢. ص ٢٣٧، العدة ص ١٤٩، المغني والشرح الكبير ج ٢. ص ٨.
- (٢٧) سنن الترمذى ج ٢. ص ٧١ رقم الحديث ٦٩٧، سنن أبي داود ج ٢. ص ٣٣٢٤ رقم الحديث ٧٤٣.
- (٢٨) الأم للشافعى ج ٢. ص ١٠٣ المذهب ج ١. ص ٢٤١، كشاف القناع ج ٢. ص ٣٠٤، المغني والشرح الكبير ج ٢. ص ٨.
- (٢٩) فتح القدير ج ٢. ص ٢٢٥، المدونة ج ١. ص ١٩٣. المجموع للنووى ج ٦. ص ٢٧٥. في المغني والشرح الكبير ج ٢. ص ٨.
- (٣٠) بداع الصنائع ج ٢. ص ٩٨٥، ٩٨٦، الهدایة للمرغبینی ج ١. ص ١٢١.
- (٣١) نيل الأوطار ج ٤. ص ٢٦٠.
- (٣٢) سنن النسائي ج ٤. ص ١٣٢.
- (٣٣) سنن النسائي ج ٤. ص ١٣٢.
- (٣٤) النسك: هو العبادة وكل حق لله، ومعنى: قوموا بأداء عبادة الصوم.
- (٣٥) نيل الأوطار ج ٤. ص ٢٦٠ وسنن النسائي ج ٤. ص ١٣٢.
- (٣٦) سنن أبي داود ج ١. ص ٥٤ طبعة مصطفى الحلبى الأولى ١٩٥٢ م.
- (٣٧) بداع الصنائع ج ٢. ص ٩٨٤.
- (٣٨) المجموع ج ٦. ص ٢٧٦.
- (٣٩) المغني والشرح الكبير ج ٢. ص ٩.
- (٤٠) المجموع للنووى ج ٦. ص ٢٧٤، نيل الأوطار ج ٤. ص ٢٦٧، تفسير القرطبي ج ٢. ص ٢٩٥.
- (٤١) حاشية الطحاوى ج ١. ص ٢٩٥، بداية المجتهد ج ١. ص ٢٨٧ الطبعة السابعة دار المعرفة بيروت. لبنان ١٩٨٥ م، والمغني والشرح الكبير ج ٢. ص ٧، والإنصاف ج ٢. ص ٢٧٣، والمجموع ج ٦. ص ٢٧٤.
- (٤٢) المجموع ج ٦. ص ٢٧٤. المذهب ج ١. ص ٢٤٢، الأم ج ٢. ص ١٠٤.
- (٤٣) بداية المجتهد ج ١. ص ٢٨٨ والمدونة ج ١. ص ١٩٣.
- (٤٤) بداية المجتهد ج ١. ص ٢٨٧، والقوانين الفقهية ص ٧٩.
- (٤٥) عمدة القاري بشرح صحيح البخاري ج ١٠. ص ٢٧٢. طبعة دار إحياء التراث العربي.
- (٤٦) الباب شرح الكتاب ج ١. ص ١٦٣.
- (٤٧) كشاف القناع ج ٢. ص ٣٠٠، والمغني والشرح الكبير ج ٢. ص ٤.
- (٤٨) رواه الدارقطني بإسناد صحيح، كشاف القناع ج ٢. ص ٣٠٠.
- (٤٩) رواه الترمذى.
- (٥٠) يسألونك في الدين والحياة ص ١٣٤ د. أحمد الشرياباصي.
- (٥١) منحة المتعال في بيان ما يثبت به الهلال لمحمد بن عوض الديمياطي، نقلًا عن دراسات في فقه الكتاب والسنة ص ١٦١ د. أحمد عبد المنعم البهى.
- (٥٢) المطحورة: السجن.
- (٥٣) عمدة القاري بشرح صحيح البخاري ج ١. ص ٢٧٢، طبعة دار إحياء التراث العربي. إدارة الطباعة المنيرية.
- (٥٤) المؤتمر الثالث لمجمع البحوث الإسلامية جمادى الآخر ١٢٨٦ . أكتوبر ١٩٦٦.

المسلمين في المؤتمر الذي عقد بالقاهرة في عام ١٩٦٦ على القرارات الآتية:

- ١- رؤية الهلال هي الأصل في معرفة دخول أي شهر قمري، كما يدل عليه الحديث النبوى: (صوموا لرؤيته وأفطروا لرؤيته، فإن غم عليكم فاقدروا له ثلاثة).
- ٢- إذا لم تتحقق الرؤية في اليوم التاسع والعشرين فيصار إلى إتمام الشهر ثلاثة يوماً ويعتمد على الحساب في إثبات دخول الشهر.
- ٣- يجب أن يكون في كل إقليم إسلامي هيئة إسلامية يناظر بها إثبات الشهور القمرية مع مراعاة اتصال بعضها البعض (٥٤).

المراجع

- ١) جامع البيان للطبرى ج ٣. ص ٤١٧.
- ٢) فتح البارى بشرح البخارى ج ٥. ص ٤.
- ٣) تفسير الفخر الرازى ج ٥. ص ٧٨ طبعة عبد الرحمن محمد.
- ٤) دراسات في فقه الكتاب والصوم ص ١٤ د. أحمد عبد المنعم البهى.
- ٥) سنن النسائي ج ٤. ص ١٣٦.
- ٦) سنن النسائي ج ٤. ص ١٣٦.
- ٧) صحيح مسلم بشرح النووي ج ٢. ص ١٣٥ ، المجموع للنووى ج ٦. ص ٢٦٩.
- ٨) المغني والشرح الكبير ج ٣. ص ٥ والمجموع للنووى ج ٦. ص ٢٧٠.
- ٩) المجموع للنووى ج ٦. ص ٢٧٠.
- ١٠) المغني والشرح الكبير ج ٢. ص ٦.
- ١١) القراء الغبار الذى يحول دون الرؤية.
- ١٢) نيل الأوطار ج ٤. ص ٢٦٢ وصحيح مسلم ج ٢. ص ١٣٤.
- ١٣) معناه: أقدروا له تمام الصوم، قال أهل اللغة: يقال: قدرتُ الشيءَ بخفيف الدال. أقدره . بضمها وكسرها، وقدرْتُه . بتضديدها، وأقدرْتُه بمعنى واحد وهو من التقدير. قال الخطابي وغيره: ومنه قوله تعالى: ﴿فَقَدَرْنَا فِيْنَعْمَ الْقَادِرُونَ﴾ . سورة المرسلات صحيح مسلم ج ٢. ص ١٣٤.
- ١٤) المجموع ج ٦. ص ٢٧٠.
- ١٥) نيل الأوطار ج ٤. ص ٢٦٣.
- ١٦) المرجع السابق.
- ١٧) تبيين الحقائق ج ١. ص ٣٢١، حاشية الدسوقي ج ١. ص ٥١٢. ٥١٣.
- ١٨) حاشية الطحاوى ج ١. ص ٤٤٨. بداع الصنائع ج ٢. ص ٩٨٩، بداية المجتهد ج ١. ص ٢٨٤. ٢٨٥. المجموع ج ٦. ص ٢٧٢. ٢٧٣.
- ١٩) رواه الدارقطني بإسناد صحيح والبيهقي في سننه ج ٤. ص ٢١٢. ٢١٣.
- ٢٠) السنن الكبرى للبيهقي ج ٤. ص ٢١٣.
- ٢١) السنن الكبرى للبيهقي ج ٤. ص ٢١٣.
- ٢٢) المجموع ج ٦. ص ٢٧٣.
- ٢٤) المجموع ج ٦. ص ٢٧٣. بداع الصنائع ج ٢. ص ٩٨٧، بداية المجتهد ج ١. ص ٢٨٥، الزرقاني على الموطأ ج ٢. ص ١٥٦. ١٥٥. المجموع ج ٦.



الإعجاز العلمي بين الأنطاكي والرافعي

عبدالعزيز علي مرزوق

كان العلامة داود الأنطاكي المتوفى عام ١٠٠٨هـ مشتغلاً بعلم التكوين (التشريح) كواحد من أهم اهتماماته، ففتح الله عليه بتفسير آية من كتاب الله في ضوء ما ثبت لديه من حقائق في مجال تخصصه، وكانت هذه الآية هي قوله تعالى:

﴿وَلَقَدْ خَلَقْنَا إِنْسَانًا مِّنْ سُلَالَةٍ مِّنْ طِينٍ﴾ المؤمنون الآية (١٢)

يربط بين الدلالات الظاهرة للفاظ الآية الكريمة وبين الحقائق العلمية التي شاهدها في علم التشريح، لذا يمكن اعتباره أول من كتب في الإعجاز العلمي في القرآن الكريم. وقد نظر العالمة مصطفى صادق الرافعي فيما كتبه داود الأنطاكي في تفسيره لهذه الآية، وقارنه بما جاء في علم التشريح الحديث فوجده مطابقاً لما في هذا العلم الحديث، وكتب تعليقاً علمياً على كلمتي (مكين) و(العلقة) فقال:

١. في وصف القرار بأنه (مكين) إعجاز يفهمه الأطباء والذين درسوا التشريح، فقد ثبت أن الرحم مجهز في تكوينه وفي خصائصه بما يمكن أشد التمكين للجرثومة التي يكون منها اللقاح، ففيه مخابئ عجيبة خلقت لذلك خلقاً، ثم مواد متفرزة لواقيتها وحفظ الحياة عليها والدفاع عنها أن تقتلها المواد الحامضة، وذلك كله تجده في تفسير كلمة (مكين).

٢. لم يكن العرب يعرفون من كلمة (العلقة والعلق) إلا أنها الدم الجامد، ولكن الكلمة إعجاز كإعجاز (مكين) التي تقدم شرحها: فقد ثبت في آخر ما انتهى إليه تكوين الجنين أن الجرثومة التي يكون منها اللقاح في ماء الرجل تعلو رأسها نازعة كالسنان، فتهاجم البوياضة في الرحم وتبعجها بسلامها فتخرقها وتعلق بها، فإذا هما قد امتزجا، فهذا هو السر في تسمية التحول الأول للنطفة (علقة) وتأمل قوله (فجعلنا) فإن فيها كل هذه الحركة بين الجرثومة والبوياضة، ثم قال الرافعي: وقد قرأنا هذه الآية الكريمة على طبيب مسيحي محقق فاضل من أصدقائنا ونبهناه إلى هذه الدقائق فيها فقال: (آمنت بما أنزل على محمد).

منتجات شهية... ذات قيمة حقيقية



أُووو... ما أطيب وتدى