سعيد حمود اليامي

يعتبر موضوع الإعجاز العلمي في القر آن الكريم من المواضيع المتميزة بعطائها المتجدد مع تعاقب الزمن، حيث يجد الناس كل حين ما يتوافق أو يشير إلى أشياء تعتبر كشفًا جديدًا، لأنها مما لم يطّلع عليه إنسان من قبل.

وفي عصرنا هذا وجد أهل العلم بين دفتي المصحف الكثير من مواضيع الإهجاز أكثر مما سبق في شتى مجالات العلوم. حتى إن هذاك من العلماء من دخل إلى رحاب الإسلام بعد أن اطّلع على نور الإهجاز العلمي الذي يدل على أن القر آن منزل من رب العالمين مصداقًا لقوله تعالى: (سَنُريهمْ ءَايَاتناً في الآفاق وفي أنفُسُومْ حَتَّى يَتَبَيَّن لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقِي وفي مقالنا هذا عن الثقوب السوداء، وحالمات المنجوم بعد فراغ وقودها الدووي ـ والذي يعتبر من المواضيع الحديثة والشيقة في الفيزياء المعاصرة ـ سوف أستعرض المشارات الميها في آيات القرآن الكريم، والتي سبقت كشوف علماء عصرنا، مع الحرص أن لا يكون هناك أي تأويل لتلك الآيات غير مؤيد بالدليل على صحته، كما أنني سأوضح تلك الدالمات التي يمكن استنباطها من ذات النص أو المسياق لتأييد المستدلمال. ولذلك فإني قد أوردت المنصوص المفسرة للآيات التي استدللت بها.

وكان معظم اعتمادي على تفسير ابن كثير الذي يعتبر من أكثر كتب التفسير تداولاً وذلك بعد الماطّلاع على معظم كتب التفسير.

هذا وأرجو من الله أن لا يؤاخذنا إن نسينا أو أخطأنا في اجتهادنا وما وصلت إليه عقولنا سعيًا وراء التفكر في ملكوته _ جل وهلا _ كما أمر سبحانه.

أولماً: المنجوم مصابيح السماء: يتغنى فيها الشعراء ويهتدي بها المسافرون ولكن العلماء يعرفونها بأكثر من ذلك، فهي عبارة عن كتل هائلة في الفضاء تحدث عليها اندماجات نووية يتحول بموجبها الهيدروجين إلى هليوم مُطْلُقِاً كميات مهولة من الطاقة على شكل حرارة وضوء مثلما يحدث في القنبلة الهيدروجينية.

إن ظواهر التوازن من حكمة الله سبحانه في تدبير الكون. وإن إعطاء النجوم كل ذلك الكم من الحرارة والضوء للكواكب المحيطة (المدازمة لأسباب الحياة كما في كوكبنا) تضمن بقاءها في حالة الاستقرار؛ لأن ضخامة كتل تلك النجوم يقتضي أن تكون قوى المجيطة المجذب هائلة أيضاً باتجاه مركز كل نجم. وهذه القوى انكماشية تدفع المنجم للتقلص على نفسه. إلما أن الماندماجات النووية في المنجم هي في المحقيقة قوى انفجارية تدفع المنجم إلى المتمدد بعيداً عن مركزه في نفس الوقت؛ لذلك يبقى المنجم مستقراً إلى ما شاء المله في ظل توازن هاتين القوتين:

قوى الجذب الثقالي باتجاه مركز النجم.

القوى المانفجارية للاندماجات المنووية بعيدًا عن مركز النجم.

لقد ظلت النتائج دائمًا مقنعة بالنسبة للفلكيين الذين اعتمدوا الرصد والمراقبة لفهم النجوم بشكل رئيس. ولكن أولئك الذين فضّ لوا اللجوء إلى المعادلات الرياضية كان الموضوع أكثر تشويقًا لمتابعة البحث والمقارنة خصوصًا مع وجود النظريات الحديثة في الفيزياء وتحديدًا نظرية النسبية العامة التي كانت دومًا الأداة المفضلة عند سبر أغوار الكون الفسيح.

ومن المعلوم أن النجم يبقى في حالة الاستقرار حتى ينفد وقوده النووي (كلما زاد حجم النجم كلما ازدادت سرعة الاستهلاك) وحينئذ تتهاوى إحدى قوى الاستقرار ويصبح النجم تحت قوى الجاذبية المهولة التي ستتسلم زمام الأمور في مصير النجم.

إن الأبحاث والنتائج التي تصف الأمور التي ستحصل بعد ذلك تعتبر حديثة نسبيًّا ولكنها اكتسبت زخمًا كبيرًا واهتمامًا واسعًا بين المتخصصين بل وحتى العامة من الناس ذوي الماطّلاع المجيد الذين جذبتهم بما تطرحه من أشياء لم تكن تخطر على أصحاب الخيال الواسع؛ لذلك فإنه قد أصبح العالم المقعد (ستيفن هوكنج) من أكثر العلماء شهرة بعد أبحاثه الطويلة في هذا المجال، (ومن هنا فقد حرصت على قراءة ما توفر لي من كتبه أو مقالماته، تفيد النظريات الفيزيائية أن النجم بعد نفاد وقوده لما بد أن ينتهي إلى إحدى حالتين تبعًا لكتلته المأصلية وتناسبًا مع الكتلة الحرجة التي قام بحسابها العالم الهندي (شاندر اسيخار) ـ حتى إنها أحيانًا تسمى (كتلة شاندر اسيخار) ـ وهي تساوي أحيانًا كتلة الشمس. وهاتان الحالتان هما:

1- أن تكون كتلة النجم ضمن حدود الكتلة الحرجة، وفي هذه الحالة سينكمش النجم بفعل جاذبيته حتى يستقر عند حجم معين
 بسبب القوى المضادة الناشئة عن مبدأ (باولي) في المستبعاد ليستقر على أحد الشكلين:

الـقـزـم الـأبـيـض، ويكون نصف قطره عدة آلـاف من الـأمـيال وكـثافـته عدة أطـنان للـإنـش الـمكعب، وقـد تم رصد عدد كبـيـر من هـذه الـأقـزام المبيضاء فى مجـرّـتنا.

المنجم المنيتروني ويكون نصف قطره بضع عشرات من الأميال ولكن كثافته من رتبة ملايين الأطنان للإنش المكعب، وقد تم رصد المنجوم المنيترونية منذ عام 1967م بعد ملاحظة نبضات أمواج الراديو التي كانت تشعُّها. 2- أن تكون كتلة النجم أكبر من الكتلة الحرجة، وهنا ينكمش النجم بشدة ولما تفلح أية قوة في إيقاف هذا المتقلص الذي يسحق الذرات والمأنوية في كثافة مريعة إلى أن تؤدي إلى نشوء ما يسمى بالثقب المأسود والذي لما يمكن لأي شيء أن يفلت من قواه الجاذبية حتى المضوء نفسه. وهند ذلك يُشكّل منطقة معتمة في الكون تتوقف عند الدخول إلميها كل الحسابات.

نسيج الفضاء:

إن الطريقة الوحيدة التي يتلاءم بها تصورنا للفضاء مع النظريات الحديثة هو توصيفه على هيئة النسيج، وكل نقطة على هذا النسيج تحدد بأربعة أبعاد واختصاراً نعرفها بكلمة أزمكان ـ ثلاثة مكانية وواحد زماني ـ وتمثل أية كتلة في هذا الزمكان (كما يعرف اختصاراً) بانحناء في بنيته المستوية، وهذا المانحناء يتناسب عمقه مع مقدار الكتلة المكثفة في الحيز، وفي حالة الثقب الأسود فإن شدة الكتلة المتكاثفة في منطقة ضئيلة تؤدي إلى انحناء المتصل الزمكاني بشدة حتى ينفرط وتحدث به فجوة يكون الثقب الأسود مركزها وليس مجرد تشوه في المزمكان كما هو الحال مع الكتل الاهتيادية. وهلى أعتاب ذلك المثقب الأسود تصبح كل قوانين الفيزيائية التي لدينا بلا فائدة وتغدو التصورات غامضة بين الخيال الجامح للبعض وبين الإحساس بالعجز التجريبي؛ لأنه لا يوجد مكان في الكون يعرف بأنه ثقب أسود على وجه التأكيد حتى وقت كتابة هذا البحث، وكل ما لدينا هو أماكن متناثرة في مجرات بعيدة يرشح العلماء أنها ثقوب سوداء كما في منبع الأشعة السينية المعروف باسم Cygnus توجمة تقريبية لفكرة بحثي بعيداً عن الخوض في المتفاصيل الأخر []؛ لأن ما سبق يكفي للوصول إلى ترجمة تقريبية لفكرة بحثي بعيداً عن الخوض في المتقصاء بين العاكفين على التحقيق في هذا المجال

بيان آيات الله في رحاب الكون:

إنه بتفهم كل ما سبق من النتائج والأبحاث العلمية، ومقارنة ذلك بآيات القر آن الكريم الذي لا يأتيه الباطل من بين يديه ولما من خلفه، أرى أن هناك إشارات واضحة إلى ما يمكننا التعبير عنه بأنه وجوه من التفسير العلمي في القر آن وسأعرضها على محورين:

المحور الأول: يقول المولى _ جلّت قدرته: (والسَّمَآء والطَّارِقِ * وَمَآأَدْراكَ مَا الطَّارِقُ * النَّجْمُ الثَّاقِبُ). لقد ذكر المفسرون _ حسب اجتهاداتهم ودون المستناد إلى نص قاطع من القرآن أو السنة _ أن المقصود بذلك هو النجم الذي يظهر ليلاً ويختفي نهاراً، كما ورد في تفسير ابن كثير بقوله: (يقسم تعالى بالمسماء وما جعل فيها من الكواكب النيرة، ولهذا قال تعالى: (

والسمآء والطارق

) ثم قال: (

وم آأدراك ما الطارق

) ثم فسره بقوله: ﴿

النَّجْمُ الثَّاقِبُ

). قال قتادة وغيره: إنما سمي النجم ثاقبًا لأنه إنما يُرى بالليل ويختفي بالنهار. ويؤيده ما جاء في الحديث الصحيح: (

نهِي أن يطرق الرجل أهله طروقا، أي يأتيهم فجأية بالليل

). وفي الحديث الدَّخر المشتمل على الدهاء (إلما طارقا يطرق بخير يا رحمن). وقوله تعالى (

المثاقب

)، قال ابن عباس: المضيء وقال السدي: يثقب الشياطين إذا أرسل عليها وقال عكرمة: هو مضيء ومحرق للشيطان). انتهى نص التفسير (1).

) الدآية 14 من سورة المرسلات.

مقارنة المشاهدات الكونية مع ألفاظ القرآن قد تبين ما غاب عن المفسرين: القرآن هو كلمة الحق التي نزلت من لدن عليم حكيم. فكل حرف وكل كلمة بين دفتي المصحف مقصودة في موضعها وترتيبها، وليس اعتباطاً كما في أغلب كلم البشر. ولقد شدت انتباهي الآيات الثلاث الأولى من سورة الطارق للتأمل والتفكير بأنه ربما قصد بها الثقوب السوداء التي لم تتكشف حقائقها إلما في عصرنا الحاضر؛ إذ إنه لم يكن ممكناً يمكن أن يشير إليها أي من مفسري القرون الماضية، والقرآن الكريم لكل زمان ومكان فكان من المبدهي أن نجد فيه ما يتلاءم مع علومنا الحاضرة مع التسليم بأنه ليس من المقبول أن يتم تأويل الآيات دون الاعتماد على منطق تفسيري صحيح؛ لأن خلاف ذلك يكون أشبه بلُي عنق الآيات لتوافق الفكرة المطلوبة. ولذلك فإني اتجهت إلى تتبع وإحصاء ورود عبارة (وم آلاً دُراك) التي وردت في الآية الثانية من سورة المطارق من خلال استقراء نصوص القرآن الكريم، وباستخدام الحاسب الآلي لاستخراج هذه اللفظة، فتوصلت إلى النتائج التالية: وردت صيغة الاستفهام (

وم آلَا دُراك) الثناء الثانية من سورة المطارق كالتالي:

```
الكريم غير ورودها في الآية الثانية من سورة الطارق كالتالي:
﴾ وُمُ ٱلُّدْرَاكُ مَاالٌ حَ آقَّةُ) الدّية 3 من سورة المحلقة. ﴾ وم ٓ أَدْراكُ ماال حُطمة ) الدّية 5 من سورة المهمزة. ﴾ وم ٓ أدراك ماال عقبة) الدّية 12 من
                                                                                                                                       سورة البلد.
                                                                                                                               م آأدراك ماال قارعة
                                                                                                                       ) الدآية 3 من سورة القارعة.
                                                                                                                               وَمَ آأَدْرَاكَ مَاسِ جِينٌ
                                                                                                                    ) الدآية 8 من سورة المطففين.
                                                                                                                                 )
وَمَ آأَدْرَاكَ مَاسَقَرُ
                                                                                                                        ) الدآية 27 من سورة المدثر.
                                                                                                                              وَمَ آأَدْرَاكَ مَاعِلِيُّونَ
                                                                                                                   ) الدآية 19 من سورة المطففين.
                                                                                                                        وم آأدراك مالي لة القدر
                                                                                                                         ) الدآية 2 من سورة القدر.
                                                                                                                    وَمَ آأَدْرَ الْكَ مَالِهِيَهُ * نَارٌ حَامِيَة
                                                                                                                ) الدآيتان 10و 11 من سورة المقارعة.
                                                                                                                           وَمَ آأَدْرَاكَ مَايَوْمُ المدين
                                                                                                                     ) الدآية 17 من سورة الاانفطار.
                                                                                                                          ثم مآأدراك مايوم المدين
                                                                                                                     ) الدآية 18 من سورة الالنفطار.
                                                                                                                       وَمَ آأَدْرَاكَ مَايَوْمُ الْفَصْل
```

ونلاحـــظ أن كل ما سبق من المجالات المقترنة بتلك الصيغة هي من الغيبيـــات التي يجهلهــا الناس ولما يدركونها بحواسهم ولما يعاينوها في واقعهم.

ثم من الملاحظ أن لفظة (وَمَ آأُدْرَكُ) تقال في كلام العرب عندما يتحدث من يعلم شيئًا إلى من يجهله مع عظم أمر ذلك الشيء، وبما أن الطارق الوارد في الآيات قد سبقه نفس الاستفهام (يكون المراد به مقصوراً على النجم الظاهر بالليل والذي يراه الناس ويأنسونه بحياتهم اليومية، وإنما الأقرب – بعد التوضيح العلمي – أن نقول: إن ذلك فيه إشارة إلى الثقب الأسود الذي هو في أصله نجم أصيب بحالة من الاانهيار جعلته يصبح ثقبًا في بنية السماء، يقول المحق تبارك وتعالى: (النَّجْمُ المثَّاقِبُ

المحور الثاني: مصير الشمس

الحديث عن إعجاز القر آن في الإشارة إلى مصائر النجوم بعد انطفائها نكتفي هنا بالحديث عن شمسنا عندما يشاء الله أن ينتهي عمرها ويذهب نورها، لأنها بطبيعة الحال نجم كمثل غيرها من النجوم تخضع لحسابات الانكماش والكتلة الحرجة.

يقول ـ تبارك وتعالى ـ في أول سورة التكوير: (إِذَا الشَّمْسُ كُورَتْ) والمتكوير في لغة العرب هو جمع الشيء إلى بعضه وثنيه داخل نفسه مثل لف الثياب إلى بعضها؛ ورد في تفسير ابن كثير: (قال علي بن أبي طلحة عن ابن عباس: (إِذَا الشَّمْسُ كُورِتْ) يعني أظلمت.

وقال العوفي عنه: ذهبت، وقال مجاهد: اضمحلت وذهبت، وكذا قال الضحاك. وقال قتادة: ذهب ضوؤها، وقال سعيد بن جبير: (كُورِتَ) غورت. وقال الدبيع بن خثيم: (كُورِتُ) يعني رمي بها. وقال أبو صالح: (كُورِتُ) أُلقيت، وعنه أيضاً: نُكسّت. وقال زيد بن أسلم: تقع في الأرض. قال الربيع بن خثيم: (كُورِتَ) عندنا في ذلك أن التكوير جمع الشيء بعضه إلى بعض، فمعنى قوله (كُورِتَ) جُمع بعضها إلى بعض ثم لفت فرمي بها، وإذا فعل بها ذلك ذهب ضوؤها. وقال ابن أبي حاتم: حدثنا أبو سعيد المأشج وعمرو بن عبدالله المأودي حدثنا أبو أسامة عن مجاهد عن شيخ من بجيلة عن ابن عباس: (إِذَا الشَّمْسُ كُورِتُ) قال: يكور الله الشمس والقمر والمنجوم يوم القيامة في البحر، ويبعث الله ريحاً دبوراً فتضرمها ناراً. وكذا قال عامر الشعبي.

لماً بأن الحسابات الحديثة عند تطبيقها على شمسنا تشير إلى أنها في حالة انطفائها لن تصبح ثقبًا أسود أو نجمًا نيوترونيًا بل	
عد بال المحسابات المحديث فعد فعبيت فعلي المهافي المهافي المهافي المهافية المحديث المدينة المحديث المدينة المحديث	•
	_
قلص في الحجم (تتكور) بفعل سيادة قوى الجاذب بها حتى تستقر في حجم محدد هو ما يسمى (بالقزم الـأبيض).	ست

وقد جاء السياق القر آني داهمًا لذلك، فإنه بعد ذكر تكور الشمس وانكفائها على نفسها لم يرد مباشرة ما يشير إلى انفراج السماء أو حدوث ثقوب بها على عكس سياق الـآية 8 من سورة المرسلات حيث يقول تعالى: (فـَإِذَا النِّجُومُ طُمِسَتْ.(

وجاءت الدّية 9 بعدها مباشرة بهذا النص:(و إِذَا السَّمَ آءُ فُرِ جَتْ). إنه بعد الاإشارة إلى انطفاء كل النجوم _ بما في ذلك ذوات الكتل المهائلة والتي ستصبح ثقوبًا سوداء _ وردت مباشرة الاإشارة إلى انفراج السماء وثقبها وهو حدث مهول كثر ذكره في مواضع عدة من القر آن بصيغ عديدة مثل: المائشقاق والمانفطار، ودون الحاجة إلى ذكر السبب (انطفاء المنجوم أو غير ذلك). لذلك فانطفاء النجم قد لا يكون السبب الوحيد _ لأن الله خالق الأسباب ومدبرها كيف يشاء _ غير أنه في الدّية الوحيدة التي تتكلم عن انطفاء النجوم بكل وضوح جاءت مباشرة المإشارة إلى الحدث المأكثر رهبة وهو انفراج وتمزق بنية السماء.

هذا والله سبحانه أعلم من كل ذي علم.

المراجع:

(1) القرآن الكريم.

(2) تفسير ابن كثير.

(3) تفسير الطبرى.

(4) تفسير السعدي.

(5) برذامج (القرآن الكريم) من شركة صخر لبرامج الكمبيوتر.

(6) قاموس (محيط المحيط) للبستاني.
(7) (المثقوب المسوداء والمأكوان المطفلة) تأليف ستيف هوكنج، ترجمة د. حاتم المنجدي.
(8) موجز في تاريخ الزمان، تأليف ستيفن هوكنج، ترجمة الدكتور أدهم السمان.
(9) المشموس المتفجرة، أسرار السوبر نوفا، تأليف إسحاق عظيموف، ترجمة دالسيد عطا
(10) ما بعد أينشتاين، البحث العالمي عن نظرية للكون، تأليف ميشيو كاكو، وجنيفر ترينر، ترجمة الدكتور فايز فوق العادة.