

# موسوعة

## حقائق الإعجاز العلمي في القرآن الكريم والسنة النبوية في مواجهة الشبهات

### المجلد الأول

شبهات حول الإعجاز العلمي في الفلك



## الشبهة الثامنة عشرة

توهم خطأ قوله تعالى: ﴿إِذَا الشَّمْسُ كُوِّرَتْ﴾ (\*)

مضمون الشبهة:

يُخطأ بعض المشككين قوله تعالى: ﴿إِذَا الشَّمْسُ كُوِّرَتْ﴾  
﴿التكوير﴾، قائلين إن الآية تجزم بأن الشكل  
الحالي للشمس غير كروي؛ لأن الكرة لا تكور؛ ومن ثم  
فإن الآية تدل على جهل قائلها بحقيقة كروية الشمس، ولا  
يمكن أن يكون للآية معنى إلا إذا اختلف الشكل الحقيقي  
للشمس عن الشكل الكروي.

وجه إبطال الشبهة:

• ليس مقصوداً بتكوير الشمس في الآية أنها ستصبح كروية، لكن المقصود هو ذهاب ضوئها، فالتكوير هو مرحلة النهاية في حياة الشمس، وهذا يتطابق مع ما أثبتته الاكتشافات العلمية من أن النجوم تمر بمراحل عدة؛ فهي تخلق ثم تصير إلى مرحلة تسمى فيها نجوم النسق الرئيسي، ويستمر النجم على هذا الطور غالبية عمره، وبعد ذلك تتحول إلى مرحلة جديدة، وهكذا حتى يتحول إلى نجم لا ضوء فيه.

التفصيل:

• المقصود بتكوير الشمس: ذهاب ضوئها.

(١) الحقائق العلمية:

خلقت النجوم ابتداءً من الدخان الكوني، الذي نشأ عن انفجار الجرم  
الأولى للكون (فتق الرتق)، ولا تزال النجوم تتخلق أمام أنظار الفلكيين اليوم

(\*) منتدى الملحدين العرب [www.elhad.com](http://www.elhad.com).

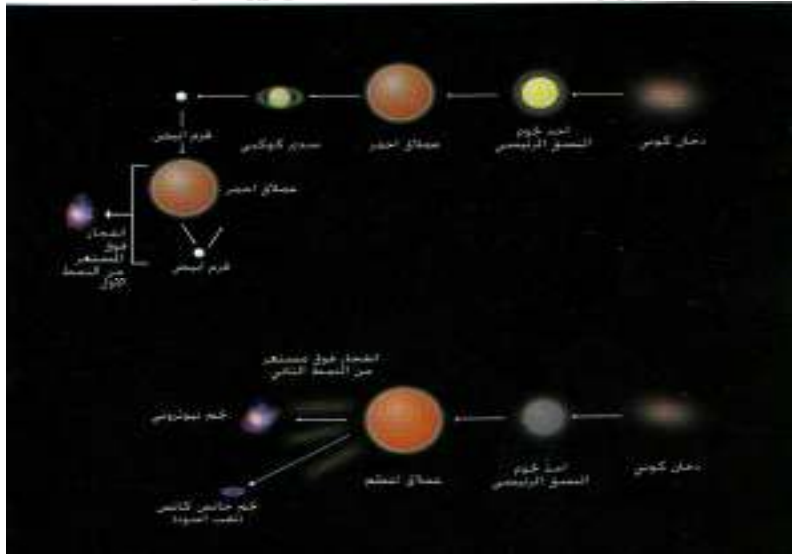
في دخان السدم عبر مراحل متتالية، وذلك بواسطة عدد من الدوامات العاتية التي تعرف باسم دوامات تركيز المادة *Material Accretion whorls or vertigos*. وتعمل هذه الدوامات على تكثيف المادة في داخل سحابات الدخان أو السدم بفعل عملية التجاذب الثقالي *Gravitational Attraction* فتؤدي إلى إحداث تصادمات متكررة بين جسيمات المادة ينتج عنها الارتفاع التدريجي في درجة حرارتها حتى تصبح قادرة على بث الأشعة تحت الحمراء فيولد ما يسمى بالنجم الابتدائي *The pro-or proto-star*. وتستمر جزيئات المادة في هذا النجم الأوّل في التجمع والانجذاب أكثر نحو المركز حتى تتجمع الكتلة اللازمة لبدء عملية الاندماج النووي، فتزداد الاصطدامات بينها، ويزداد الضغط إلى الدرجة التي تسمح ببدء التفاعلات النووية الاندماجية بين نوى ذرات الإيدروجين، فيتوهج النجم الأوّل وتنطلق منه الطاقة، وينبثق الضوء وعند ذلك يكون النجم الابتدائي قد وصل إلى طور النضج المسمى باسم نجوم النسق الرئيسي *The main sequence stars*، ويستمر النجم في هذا الطور غالبية عمره (حوالي ٩٠٪ من عمره)، حيث يتوقف انكماش مادته نحو المركز بسبب الحرارة والضغط البالغين المتولدين في مركز النجم.

وينتج عن استمرار التفاعلات النووية في داخل "نجم النسق الرئيسي" استهلاك كميات كبيرة من غاز الإيدروجين الذي يتحول إلى الهيليوم، وبالتدريج تتخلق العناصر الأثقل من مثل الكربون والنيتروجين والأكسجين والسيليكون، وفي مراحل لاحقة يتحول لب النجم إلى الحديد، فتتوقف عملية الاندماج النووي، ويدخل النجم

## شبهات حول الإعجاز العلمي في الفلك

في مرحلة الاحتضار على هيئة النموذج الأول لانفجار المستعر الأعظم *Type I Supernova Explosion*، وينتهي به إلى دخان السماء عبر مراحل من العملاقة الأحمر *Red Giants*، ثم مرحلة النجوم الزرقاء شديدة الحرارة والمحاظة بهالة من الإيدروجين المتأين والمعروفة باسم السدم الكوكبية *Planetary Nebulae*، ثم مرحلة الأقزام البيض *Dwarfs White* إذا كانت الكتلة الابتدائية للنجم قليلة نسبياً، أي في حدود كتلة الشمس تقريباً.

أما إذا كانت الكتلة الابتدائية للنجم عدة مرات قدر كتلة الشمس، فإنه يمر بمراحل من العملاقة العظام *Supergiants* ثم النموذج الثاني لانفجار المستعر الأعظم *Type II Supernova Explosion* الذي تبقى عنه النجوم النيوترونية *Stars Neutron* أو الثقوب السود *Black Holes*، والتي تبتلع كل ما تمر به أو يصل إلى أفق حدثها *Horizon Event* من مختلف صور المادة والطاقة.



رسم تخطيطي يوضح دورة حياة النجوم

وغالبية نجوم السماء من النوع العادي أو ما يعرف باسم نجوم النسق الرئيسي (*Main Sequence Stars*) التي تمثل مرحلة نضج النجم وأوج شبابه وهي أطول مرحلة في حياة النجوم حيث يمضي النجم ٩٠٪ من عمره في هذه المرحلة التي تتميز بتعادل دقيق بين قوى التجاذب إلى مركز النجم – والناجمة عن دوران النجم حول محوره – وقوى دفع مادة النجم إلى الخارج – نتيجة لتمدده بالحرارة الشديدة الناتجة عن عملية الاندماج النووي في لبه – ويبقى النجم في هذا الطور حتى ينفد وقوده من غاز الإيدروجين أو يكاد ينفد فيبدأ بالتوهج الشديد حتى تصل شدة إضاءته إلى مليون مرة قدر شدة إضاءة الشمس ثم يبدأ في الانكدار التدريجي حتى يطمس ضوءه بالكامل ويختفي كلية عن الأنظار على هيئة النجم الخانس الكانس (أو الثقب الأسود) عبر عدد من مراحل الانكدار.

ومن النجوم المنكدر ما يعرف باسم السدم الكوكبية (*Planetary Nebulae*) والأقزام البيض (*Dwarfs White*) والنجوم النيوترونية (*Neutron Stars*) ومنها النابض وغير النابض وغيرها من صور انكدار النجوم<sup>(١)</sup>.

• انتهاء الشمس على صورة نجم قزم:

١. السماء في القرآن الكريم، د. زغلول النجار، مرجع سابق، ص ٢٥٨ : ٢٦١.

شمسنا عبارة عن نجم في مرحلة نجوم النسق الرئيسي - مرحلة الشباب؛ ولذلك نلاحظ عليها استقرارًا في خصائصها، فلا تخرج علينا يومًا ببيضاء شديدة، ثم تبدو مثل نجم خافت في يوم آخر، يقول العلماء:

• *the sun appears to have been active for 4.6 billion years and has enough fuel to go on for another five billion years or so.*

• *The sun is destined to perish as a white dwarf.*

وهذا يعني: "إن الذي يظهر أن الشمس قد كانت نشطة منذ ٤.٦ ألف مليون سنة، وأنها تمتلك الطاقة الكافية لتكمل خمسة آلاف مليون سنة أخرى". "وإنه يقدر للشمس انتهاءها مثل نجم قزم".

إن الشمس تفقد ملايين الأطنان من كتلتها لتشع الطاقة في فضاء المجموعة الشمسية، وهو مقدار ضخم، ولكنه جزء تافه من كتلة الشمس البالغة ٢ بليون بليون طن، إلى درجة أننا لا نلاحظ النقص في كتلتها من يوم إلى آخر، ولا حتى طول العمر؛ لأنها في خلال المليون سنة الأخيرة فقدت جزءًا من ألف جزء من كتلتها.

ومع ذلك وعلى الرغم من أن الشمس تتغير ببطء، فإنها بالتأكيد سوف تموت؛ لأنها بمضي الزمن سوف تستهلك كل مخزونها من الوقود النووي "الإيدروجين" في قلبها، وبهذا يقف هذا المفاعل النووي الاندماجي عن العمل،

ولن يستطيع مركز الشمس أن يقاوم وزن المناطق الخارجية لها والتي تضغط إلى الداخل، وعندئذ يبدأ قلب الشمس في التقلص<sup>(١)</sup>.



يؤكد العلماء أن الشمس تحرق من وقودها ملايين الأطنان كل ثانية؛ ومن ثم سوف يأتي يوم تستنفد فيه وقودها وتتكور على نفسها ويذهب ضوءها.

إن ما للشمس من وهج، يتكون من اندماج في داخل باطن الشمس لذرتين من الهيدروجين مما ينتج الهيليوم، ونفاد الهيدروجين من باطن الشمس وتوفر الهيليوم، يُحدث اضطراباً وعدم توازن في جسم الشمس؛ لأن الهيليوم

١. المعارف الكونية بين العلم والقرآن، د. منصور محمد حسب النبي، مرجع سابق، القسم الأول، ص ١٠٤.

## شبهات حول الإعجاز العلمي في الفلك

أثقل من الهيدروجين بأربع مرات، وعندما تلجأ الشمس إلى حركة تعيد توازنها فينتفخ الجزء الخارجي من الشمس ويتقلص لبها.

وعندما يكون اللب أضعف من أن يسند الجزء الخارجي من الشمس، ينهار جسم الشمس على بعضه - بسبب جاذبية أجزاء بعضها إلى بعضها الآخر - فتتكلم الشمس انكماشاً سريعاً مفاجئاً، فتتقارب الذرات تقارباً شديداً حتى تكاد تتداخل، وهذا هو التكوير.

ولكن قوة التنافر بين الذرات تحافظ على مسافة بينها تمنع الالتحام، فتتعادل قوى التنافر الكهربائي مع قوى الجذب الناتج عن التكوير، عندها يحصل شيء من التوازن في الشمس وتسمى تلك المرحلة علمياً بمرحلة (القزم الأبيض)، فلا يبقى من نورها إلا ضوء خافت واهن.

وقد لاحظ العلماء - الذين يراقبون ولادة النجوم وموتها - أن النجوم التي أكبر من شمسنا بمرّة ونصف تصل إلى مرحلة التكوير ثم تتلاشى وتنفجر دون أن تتوازن فلا تصل إلى حالة (القزم الأبيض)، بينما النجوم التي تقارب حجم شمسنا، فإنها تؤول إلى حالة مستقرة تماماً مع انخفات ضوئها<sup>(١)</sup>.

## ٢) التطابق بين الحقيقة العلمية وبين ما أشارت إليه الآية الكريمة:

يقول المشككون إن في قوله تعالى: ﴿إِذَا الشَّمْسُ كُوِّرَتْ﴾<sup>(١)</sup> دليل على عدم كروية الشمس؛ لأن الآية تشير إلى أن تكويرها سيتم في زمان آت، وهذا يعني أنها

1. حول شبهة إدراك الشمس للقمر، د. عبد الرحيم الشريف، مقال منشور بموقع موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة [www.55a.net](http://www.55a.net).



ليست كروية الآن، وهذا غير صحيح؛ ذاك أن كروية الشمس لا تحتاج إلى إثبات كما أن وجودها لا يحتاج إلى إثبات.

ونحن نتفق مع المشككين في ذلك، فكروية الشمس لا تحتاج إلى دليل، ولكن الآية لا تتحدث عن كروية الشمس، ولكنها تتحدث عن مرحلة من حياة الشمس، وهي وقت نهايتها عندما تتكور على نفسها ويذهب ضوءها، وهذه المرحلة من حياة الشمس أثبتها العلماء حديثاً. وفي بيان المدلول اللغوي للفظـة "التكوير" واستعراض أقوال المفسرين في الآية ما يؤكد هذا المعنى ويعززه.

#### • الدلالة اللغوية للآية الكريمة:

التكوير في اللغة بمعنى اللف والجمع، يقول صاحب مختار الصحاح: "كور: كَارَ العِمَامَةَ عَلَى رَأْسِهِ، أَي: لَاقَهَا، وَكُلُّ دَوْرٍ كَوَّرٌ، وَقَوْلُهُ تَعَالَى: ﴿إِذَا أَلْمَسْتُ كُوْرَتَ﴾ قال ابن عباس: غُوْرَتٌ، وَقَالَ قَتَادَةُ: ذَهَبَ ضَوْؤُهَا، وَقَالَ أَبُو عبيد: كُوْرَتٌ مِثْلُ تَكْوِيرِ العِمَامَةِ تَلْفُ فَتْمَحَى" (١).

ويقول ابن منظور: "وأصله من تكوير العمامة وهو لفها وجمعها، وكُوْرَتٌ اضمحلت وذهبت، ويقال: كُرْتُ العِمَامَةَ عَلَى رَأْسِي أَكُوْرُهَا وَكُوْرَتُهَا أَكُوْرُهَا إِذَا لَفَفْتُهَا، وَقَالَ الأَخْفَشُ: تُلْفُ فَتْمَحَى، وَقَالَ أَبُو عبيدة: كورت مثل تكوير العمامة تلف فتمحى، وقال قتادة: كورت ذهب ضوءها، وهو قول

1. مختار الصحاح، مادة: كور.

الفراء، وقال عكرمة: نُزِعَ ضَوْؤُهَا، وقال مجاهد: كورت دُهِوْرَتْ، وقال الربيع بن خيثم: كورت رُمي بها. وكَوَّرْتَه فتكَوَّر، أي: سقط" (١).

• أقوال المفسرين في هذه الآية القرآنية:

قال ابن كثير: "قال علي بن أبي طلحة عن ابن عباس: ﴿إِذَا الشَّمْسُ كُوِّرَتْ﴾ (١) يعني: أظلمت. وقال العوفي عنه: ذهبت. وقال مجاهد: اضمحلَّت وذَهَبَتْ. وكذا قال الضحاك. وقال قتادة: ذهب ضَوْؤُهَا.

قال ابن جرير: والصواب من القول عندنا في ذلك أن التكوير جمع الشيء بعضه على بعض، ومنه تكوير العمامة وجمع الثياب بعضها إلى بعض، ثم لفت فرمى بها، وإذا فعل بها ذلك ذهب ضَوْؤُهَا" (٢).

قال الشيخ الطاهر ابن عاشور: "وتكوير الشمس: فساد جرمها لتداخل ظاهرها في باطنها بحيث يختل تركيبها فيختل لاختلاله نظام سيرها، ومن قولهم: كَوَّرَ العمامة، إذا أدخل بعضها في بعض ولفها، وقريب من هذا الإطلاق إطلاق الطيِّ في قوله تعالى:

﴿يَوْمَ نَطْوِي السَّمَاءَ كَطَيِّ السِّجِلِّ لِلْكُتُبِ﴾ (٣).

قال صاحب الظلال: "إن تكوير الشمس قد يعني برودتها، وانطفاء شعلتها، وانكماش ألسنتها الملتهبة التي تمتد من جوانبها كلها الآن إلى ألوف الأميال حولها في الفضاء، كما يتبدى هذا من المراصد في وقت الكسوف، واستحالتها من الغازية المنطلقة بتأثير الحرارة الشديدة التي تبلغ ١٢٠٠٠ درجة، والتي تحول جميع المواد التي تتكون

1. لسان العرب، مادة: كور.

2. تفسير القرآن العظيم، ابن كثير مرجع سابق، ج ٤، ص ٤٧٥.

3. التحرير والتنوير، محمد الطاهر ابن عاشور، مرجع سابق، مج ١٥، ج ٣، ص ١٤١.

منها الشمس إلى غازات منطلقة ملتهبة - استحالتها من هذه الحالة إلى حالة تجمد كقشرة الأرض، وتكور لا السنة له ولا امتداد" (١).

من خلال ما سبق نستطيع أن نقول: لا يوجد بين المعاني اللغوية للفظـة "التكوير" أو بين أقوال المفسرين ما يشير إلى أن الشمس ليست كروية، وأنها ستكور مستقبلاً - بالمفهوم الذي قصده المشككون -، ولكن أقوال المفسرين جميعها وكذلك المعنى اللغوي للفظـة التكوير يؤكدان ما أثبتته الاكتشافات العلمية الحديثة من أن النجوم تولد، ثم تمر بمراحل عدة إلى أن تصل في النهاية إلى نجم لا ضوء فيه.

### (٣) وجه الإعجاز:

تخبرنا القياسات الحديثة لكتلة الشمس وما تفقده كل ثانية من وزنها بسبب التفاعلات الحاصلة في داخلها، والتي تسبب خسارة ملايين الأطنان كل ثانية! هذه الخسارة لا نحس بها ولا تكاد تؤثر على ما ينبعث من أشعة ضوئية من الشمس بسبب الحجم الضخم للشمس، ولكن بعد آلاف الملايين من السنين سوف تعاني الشمس من خسارة حادة في وزنها مما يسبب نقصان حجمها واختفاء جزء كبير من ضوئها، مما يقود إلى انهيارها، وهذا يتطابق مع ما أخبر الله تعالى عنه،

١. في ظلا القرآن، سيد قطب، مرجع سابق، ج ٦، ص ٢٨٢٨.

شبهات حول الإعجاز العلمي في الفلك

فقد تحدث الخالق ﷻ عن تلك المرحلة الدقيقة من حياة شمسنا في الآية

الأولى من سورة التكوير بقوله تعالى: ﴿إِذَا الشَّمْسُ كُوِّرَتْ﴾ (١).



www.eajaz.org

1. نهاية الشمس، عبد الدائم الكحيل، مقال منشور بموقع [www.kaheel7.com](http://www.kaheel7.com).



رابطة العالم الإسلامي MUSLIM WORLD LEAGUE  
الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة  
INTL. COMMISSION ON SCIENTIFIC SIGNS IN QUR'AN & SUNNAH

الرقم الموحد : ٩٢٠٠١٠٠٩٧  
ص.ب ١١٢٨٣٣ جدة ٢١٣٧١

مكة المكرمة : تليفاكس ٥٦٠١٣٣٢ ص.ب.٥٧٣٦

جدة : هاتف ٦٨٢٤٦٠٨ - فاكس ٦٨٢٠٣٢٨

المدينة المنورة : هاتف ٨٦٤٤٨٣٠

الرياض : هاتف ٢٥٣٣٥٥٥

الطائف : هاتف ٧٤٤١٦٨٦

الشرقية : هاتف ٨٩٧٣٢٠٠

عسير : هاتف ٢٢٦٣٣٣٣

اللجنة النسائية - مكة المكرمة : هاتف ٥٤١٣٣٣٥

اللجنة النسائية - المدينة المنورة : هاتف ٨٦٤٤٣٥٠

اللجنة النسائية - جدة : هاتف ٦٨٢٧٦٥٠

اللجنة النسائية - الطائف : هاتف ٧٤٨٧٤٧١

اللجنة النسائية - الدمام : هاتف ٨٤٣٢٣٥٨

### المكاتب الخارجية

مصر ( القاهرة ) : +٢٠٢٢٢٧١١١٣٥ المغرب ( الرباط ) : +٢١٢٦٦٧٩٩٦٧٧٤

الجزائر ( الجزائر ) : +٢١٣٣٦٩٣٨١٤٥ السودان ( الخرطوم ) : +٢٤٩١٨٣٤٣٤٨٩٥

تركيا ( اسطنبول ) : +٩٠٥٣٢٣٢٣٨٨٠٠

e-mail: info@eajaz.org

www.eajaz.org



إحدى هيئات رابطة العالم الإسلامي ذات الشخصية الاعتبارية المستقلة؛ تسعى لإظهار أوجه الإعجاز العلمي في القرآن الكريم والسنة المطهرة، والعمل على نشرها. أنشئت بقرار من المجلس الأعلى العالمي للمساجد في دورته السادسة لعام ١٤٠٤ هـ، لتوفر وسيلة معاصرة للدعوة الإسلامية تقدم بها البرهان الساطع والحجة البالغة على صدق الرسالة المحمدية من خلال العلم؛ هذا الشاهد العدل الذي ارتضاه عالمنا المعاصر حكماً ومرجعاً.

## الرؤية

هيئة عالمية رائدة . . لمعجزة نبوية خالدة.

## الرسالة

تحقيق أبحاث الإعجاز العلمي في القرآن والسنة وإظهارها للناس كافة.

## الاستراتيجية

- مرجعية شرعية وعلمية لعلوم الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.
- نشر وإبراز أوجه الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.
- تنمية الموارد المالية وتويع مصادرها.
- استخدام التقنيات الحديثة وتطويرها لخدمة برامج وأهداف الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

رقم حساب الهيئة بالبنك الأهلي التجاري

SA751 0000000 155055 000109

[www.eajaz.org](http://www.eajaz.org) e-mail: [info@eajaz.org](mailto:info@eajaz.org)