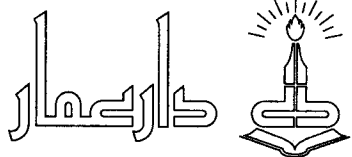


مُعْجزات قرآنیة جَدِّیَّة

مُعْجزات قرآنیة جَدِّیَّة
في القرآن الكريم
« وأنه هو رب الشعري »

بِاسْلَالِ الرِّيَاحِي





الشعرى - ألمع نجم في السماء والنجم الوحيد المذكور في القرآن العظيم

(الصورة من كتاب Burnham's Celestial HB. Vol. I)

بِنْجَمِنُ الشَّعْرَى
فِي الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ

حقوق الطبع محفوظة الطبعة الأولى عام ١٤١٨ - ١٩٩٨

موافقة دائرة الطبعات والنشر
رقم الإجازة المتسلسل ١٣٣٠ / ١١ / ١٩٩٧ م

رقم التصنيف : ٢٢٥٣

المؤلف ومن هو في حكمه : باسل الرياحي

عنوان الكتاب معجزات قرآنية في نجم الشعرى في
القرآن الكريم

الموضوع الرئيسي : ١ - الديانات .

٢ - القرآن الكريم - اعجاز

رقم الإيداع : ١٦٨٢ / ١١ / ١٩٩٧ م

بيانات النشر : عمان : دار عمار

* - تم إعداد بيانات الفهرسة والتصنيف الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية



عمان - ساحة الجامع الحسيني - سوق البتراء
تلفاكس ٦٥٢٤٣٧ - ص.ب ٩٢١٩١ عمان - الأردن

ص. ب ٥٩٧٤ / ١١٣ / بيروت - لبنان

(مقدمة)

الحمد لله رب العالمين ... رب الشعري ... ورب المشارق ، والصلوة والسلام على محمد رسوله الكريم والمرسلين أجمعين .

بعد عدة سنوات من الاهتمام إلى المغزى من قوله تعالى : ﴿وَأَنَّهُ هُوَ رَبُّ الْشِّعْرِ﴾ [التجم ٥٠] أصبح هذا الكتاب جاهزاً للنشر بإذن الله ، فمنذ ذلك الوقت استحوذ الموضوع على فكري . ولا أدعى أنني كتبت طيلة تلك المدة مواطباً على إنجاز هذا العمل ، فقد كنت جاداً في بعض الأحيان ، لكن غالباً ما كان العمل بطريقاً فربما تمضي أسابيع وحتى أشهر وأنا منشغل في أمور أخرى وأكاد أنسى الموضوع ثم أعود إليه من جديد . لقد كانت مشيئة الله سبحانه أن أعمل بهذا المنوال بحيث تطورت الأفكار والحقائق حول هذا الموضوع مما جنبني التسرع في إظهار الفكرة إلى حيز الوجود . ولو عملت بسرعة وجد ونشرت الفكرة في أول سنة أو سنتين ، مثلاً ، لكان الموضوع ناقصاً جداً عما هو عليه الآن .

لقد كان اهتمامي بعلم الفلك منذ أن كنت صغيراً . وكان فيما بعد تعلقي وحبي الشديد للقرآن العظيم يجذبني ويزيد من إقبالي على علم الفلك . وبالمقابل فإن اهتمامي بعلم الفلك صار يشدني أكثر إلى القرآن الكريم لما كنت أقرؤه وأسمع عنه من إشارة القرآن إلى دلالات فلكية وعلمية لم تكتشف إلا حديثاً بعد نزول القرآن على محمد ﷺ بمعات السنين مثل : دوران الأرض ﴿وَتَرَى الْجِبَالَ تَحْسِبُهَا جَامِدَةً وَهِيَ تَرْحَمُ السَّحَابَ﴾ كروية الأرض ﴿وَالْأَرْضُ بَعْدَ ذَلِكَ دَحَاهَا﴾ الجاذبية ﴿أَلَمْ يَجْعَلِ الْأَرْضَ كَفَافًاً أَحْيَاءً وَأَمْوَاتًا﴾ وكذلك ﴿اللَّهُ الَّذِي رَفَعَ السَّمَاوَاتِ بِغَيْرِ عَمَدٍ تَرَوْنَهَا﴾ تعدد الكون ﴿وَالسَّمَاءَ بَنَيْنَاهَا بِأَيْدٍ وَإِنَّا لَمُوسِعُونَ﴾ ... وغيرها الكثير من الآفاق العلمية القرآنية التي بقيت في طي الكتمان ولم يدركها المسلمون إلا بعد اكتشاف غير المسلمين لها علمياً .

في البداية كان جل اهتمامي بعلم الفلك منصباً على الكون بشكل عام من حيث نشأته وتطوره والنهاية المحتملة له . وهذا مرجمه إلى وجود آيات في القرآن الكريم تدل على ذلك . ففي سورة الأنبياء يخبرنا رب العالمين عن بداية الكون بقوله تعالى : ﴿أَوْ لَمْ يَرَ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا رَتْقًا فَفَتَقْنَاهُمَا وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ﴾ . وهذا هو نفس ما تخبر به النظرية المسماة Big Bang أو الانفجار الكوني . وبالنسبة لنهاية الكون

يقول علماء الفلك بوجود احتمالين إما أن الكون سيتمدد إلى ما لا نهاية ويتلاشى هباءً مثوراً ، أو أن تمده سيفونق وينكمش ليعود رتقاً كما بدئ . وهذا ما يخبرنا به رب العالمين أيضاً في سورة الأنبياء ﴿ يوم نطوي السماء كطى السجل للكتب كما بدأنا أول خلق نعيده وعدا علينا إنما كان فاعلين ﴾ .

إن ادراكي للترابط بين الآية التي تخبر عن بداية الكون والآية التي تخبر عن نهايته ، حيث إن الأولى في بداية سورة الأنبياء والثانية في نهاية نفس السورة ، مع العلم بأن سورة الأنبياء هي سورة متكاملة تخبر عن الكون وسيره من بدايته وحتى نهايته ، كان ذلك حافزاً كبيراً لي كي أبحث في القرآن العظيم عن معجزات جديدة .

كثيراً ما استغرقني التفكير في الآيات الأولى من سورة الملك ﴿ الذي خلق سبع سموات طباقاً ما ترى في خلق الرحمن من تفاوت فارجع البصر هل ترى من فطور ﴾ فمن المعلوم أن الكون يتكون من ملايين الجراث ، فكيف يكون هناك مجال لوجود سبع طبقات في هذا الكون؟ بالطبع ما تصورته وتصوره الكثير من يقرأون القرآن أنه يوجد هنالك ستة أشكال ستة أخرى لا ندركها . لكن فيما بعد تبين لي والحمد لله تفسير أصح لهذه الآيات .

طيلة السنوات السالفة وحتى أواسط الثمانينيات كان بالنسبة لي الحديث عن مخلوقات في الكون خارج الأرض (كوكبنا الأرضي) شيئاً من قبيل الخرافات والخيال . وما كنت أعتقده بأن ما في القرآن الكريم من آيات بهذا الخصوص إنما تعني مخلوقات أخرى لا ندركها مثل الملائكة والجن . لكن الأمر انقلب كلياً عندما تبيّنت حقيقة الآيات القرآنية وأنه يوجد مخلوقات عاقلة أخرى في الكون ، خاصة من خلال قوله تعالى : ﴿ ومن آياته خلق السموات والأرض وما بث فيهما من دابة وهو على جمعهم إذا يشاء قدير ﴾ (سورة الشورى) . وتفسير كلمة « دابة » في الآية ﴿ والله خلق كل دابة من ماء فمنهم من يمشي على بطنه ومنهم من يمشي على رجلين ومنهم من يمشي على أربع يخلق الله ما يشاء إن الله على كل شيء قادر ﴾ (سورة النور) .

والتحول الجندي في استكشافي لآيات القرآن العظيم التي لها مدلول علمي ، كان عندما شرعت في تدوين وتبسيط الآيات القرآنية التي ارتأت أن لها أو قد يكون لها مضمون فلكي أو علمي . وقد كان من بين مئات الآيات التي دونتها قوله تعالى : ﴿ وأنه هو رب الشعرى ﴾ (النجم ٤٩) ، كذلك الآية الأولى من نفس السورة (النجم) ﴿ والنجم إذا هوى ﴾ والآية ١٧ من سورة الرحمن ﴿ رب المشرقين ورب المغاربيين ﴾ . ولم يكن لإدراج هذه الآيات من سبب

سوى أن الشعري هي إحدى النجوم ، وبالنسبة للآية الأولى من سورة التجم لورود كلمة « التجم » فيها . وبالنسبة للمشرقين والمغاربين فلأنهما من الظواهر الفلكية .

وقد كان لاهتمامي في ذلك الوقت بموضوع الحياة العاقلة المحتمل وجودها خارج الأرض أن تبيّنت أن المغزى من ذكر الشعري في القرآن الكريم هو لوجود حياة عاقلة ومخلوقات في الشعري . وبنّيت هذا على ما تفيده الكلمة « رب » في الآية من معنى وعلى الآية التي تسبق آية الشعري **﴿وَأَنَّهُ هُوَ أَغْنِيٌ وَأَقْنَى﴾** . وعندما راجعت المعلومات الفلكية عن الشعري اتضح لي على الفور أن الآية **﴿وَالنَّجْمُ إِذَا هُوَ﴾** قصد بها الشعري لا غيرها .

وحيث إن الشعري نجم ثانٍ فقد صار للنجوم الثانية عندي مكانة خاصة ومحور اهتمام . ونتج عن ذلك أن هداني الله إلى تفسير آية **﴿وَرَبُّ الْمُشْرِقِينَ وَرَبُّ الْمَغْرِبِينَ﴾** بأنها إشارة إلى وجود كوكب في نظام نجمي ثانٍ (مزدوج) مثل الشعري يتحقق فيه مشرقان ومغاربان بدلًا من مشرق ومغرب كما هو الحال على أرضنا . وقد أخذت هذا التفسير على العموم ولم أكن قد تبيّنت بعد الارتباط مع الشعري .

في تلك الفترة استذكرت أن هناك آية أخرى في كتاب الله العظيم ورد فيها ذكر « المشرقين » فسارعت إلى البحث واستخرجت الآية من سورة الزخرف : **﴿وَمَنْ يَعْشُ عَنْ ذِكْرِ الرَّحْمَنِ نُقِيَضْ لَهُ شَيْطَانًا فَهُوَ لِقَرِيبٍ * وَإِنَّهُمْ لَيَصْدُونَهُمْ عَنِ السَّبِيلِ وَيَحْسِبُونَ أَنَّهُمْ مَهْتَدُونَ * حَتَّى إِذَا جَاءُنَا قَالَ يَا لَيْتَ يَبْيَنِي وَيَبْيَنِكَ بَعْدَ الْمُشْرِقِينَ فَبَيْسَ الْقَرِيبِ﴾** الآيات (٣٦ - ٣٨) . وإذا كان تفسير آية المشرقين والمغاربين في سورة الرحمن بأنها إشارة إلى نظام نجمي ثانٍ لا يمكننا الجزم به مطلقاً وترجيحه على غيره من التفاسير الأخرى للمشرقين ، فإن آية **﴿وَرَبُّ الْمُشْرِقِينَ﴾** في سورة الزخرف أزالت كل لبس وشك وحسمت الأمر بأن المشرقين هما إشارة إلى نظام نجمي ثانٍ (مزدوج) مثل نظام الشعري .

حاولت نشر هذه الاكتشافات الجديدة لكن دون جدوٍ . فأرسلت رسالة بال موضوع إلى مجلة Sky & Telescope في صيف ١٩٨٥ . كذلك أرسلت مقالاً إلى مجلة العربي في بداية عام ١٩٨٦ ، ورسالة مطولة بال موضوع أرسلتها إلى مجلة Scientific American ، وكان الحافر لهذه الرسالة هو الرد على أحد الكتاب الذي افترى على القرآن الكريم في مقال له عن « الفلك الإسلامي » بادعائه أن القرآن كلام محمد صلوات الله عليه وسلم وليس من عند رب العالمين وقد تضمن موضوع الرسالة الحديث عن معجزات القرآن الفلكية ومنها معجزة الشعرى .

في ذلك الوقت كنت قد تبيّنت الإعجاز الرقمي لآية الشعرى وذلك بأن رقمها يساوي مدة دورة نظام الشعرى بالستين . وقد أكثفت بالإشارة إلى هذا الإعجاز في المقال المرسل إلى مجلة العربي لكن دون الجزم بذلك ، لأن رقم الآية هو ٤٩ (بدون البسمة) بينما مدة دورة نظام الشعرى تساوى ٤٩,٩ سنة ، وكثير من المصادر تعطي الرقم ٥٠ سنة . لكن إذا عدنا البسمة الآية الأولى من السورة يصبح الإعجاز الرقمي مطابقاً تماماً .

لقد كان عندي صدى معرفة بأنّ البسمة يمكن أن تُحسب الآية الأولى من السورة . لكن لم تكن في ذلك الوقت متوفّرة لدى المراجع التي يمكن أن تستخرج منها الأدلة الشرعية على حساب البسمة آية . وما لا شك فيه هو أنّ البسمة هي الآية الأولى من كل سورة (عدا سورة براءة) لما ورد في ذلك من أدلة شرعية .

كان المفتاح لتبيّن الترابط والاقتران بين الآيات الأساسية التي ذكرناها بعضها بعض ومع الآيات الأخرى في القرآن الكريم التي لها نفس الأرقام ، هو الترابط الذي وجدته بين الآية ٥٠ من سورة الذاريات ﴿ وَمِنْ كُلِّ شَيْءٍ خَلَقْنَا زَوْجَيْنِ لَعَلَّكُمْ تَذَكَّرُونَ ﴾ والآية ٥٠ من سورة الطور ﴿ وَمِنَ الْلَّيلِ فَسْبَحَهُ وَإِذْبَارَ النَّجُومِ ﴾ بينها وبين آية ﴿ وَأَنَّهُ هُوَ رَبُّ الشِّعْرِيِّ ﴾ وحيث إن لها نفس رقم آية الشعرى (٥٠ بحسبان البسمة آية من كل سورة) وإن الآيات الثلاث في ثلاث سور متلاحقة . تبيّن الترابط هذا (الذاريات ٥٠ ، الطور ٥٠ ، التّجّم ٥٠) دفعني إلى البحث في الآيات الأخرى التي لها أرقام الآيات الأساسية للمعجزة ؛ ١٨ رقم آية المشرقيين والمغاربيين ، ٣٩ رقم آية بعد المشرقيين و ٥٠ رقم آية الشعرى . وهذه الأرقام هي بحسبان البسمة الآية الأولى من السور . لقد وجدت أن الترابط موجود مع معظم الآيات بل قد يكون في جميعها . وبهذا لم تعد معجزة الشعرى مقتصرة على بضع آيات في عدد من سور القرآن ، إنما تشمل عشرات الآيات في معظم سور القرآن العظيم . وانكشف عن هذه الآيات حقائق علمية أخرى بالنسبة للشعرى .

في نهاية عام ١٩٨٦ غادرت إلى الأردن وفي عمان كتبت مقالاً شاملاً بموضوع الشعرى عنوانه (اقترانات الشعرى والمغاربيين) وأرسلته إلى مجلة (الوعي الإسلامي) في الكويت . ومع هذا كنت ما زلت منتظرأً نشر مجلة العربي للمقال المرسل إليهم بالرغم من مضي ما يقرب من عام على إرساله وذلك بسبب أنهم لم يرفضوه إنما وعدوا بإمكانية نشره .

وفي عمان أدركت أنه لن يكون من السهل نشر المقال في المجالات والدوريات سواء الدينية أو العلمية أو غيرها ، لأنه يعرض اكتشافات جديدة في الإعجاز العلمي للقرآن ولاعتبارات خاصة

لكل فئة من تلك الدوريات . فالدينية منها مثلاً ، هناك الكثير من علماء الدين من يرفضون الإعجاز العلمي للقرآن من أساسه . كذلك فإن الكثير حتى من يقبلون بالإعجاز العلمي للقرآن يأخذون كل جديد في موضوع الإعجاز العلمي بحفيظة وتحفظ . أما بالنسبة للمجلات العلمية القليلة الموجودة فإنها تحرص على التقليد والاقتباس من الغرب وإبعاد الدين وفصله عن العلم قدر المستطاع . والمجلات الأخرى تركز على الموضوعات العامة ولا يمكنها نشر موضوعات جديدة .

لهذا وجدت أن لا سبيل لنشر هذه الاكتشافات إلا عن طريق اعداد كتاب كامل ومفصل بالموضوع .

عند وصولي البلاد في مطلع ١٩٨٧ بدأت الإعداد الفعلي للكتاب لكن بنمط غير منتظم . وقد آللت على نفسي أن يتضمن الكتاب أحدث وأكبر قدر من المعلومات العلمية عن الشعرى . وقد كان في حوزتي والحمد لله رب العالمين ، عدد كبير من الكتب والمجلات الفلكية . كذلك بدأت بمراسلات للحصول على مزيد من المعلومات المتخصصة عن الشعرى وصور جيدة لها .

لقد كان لنمط التقدم البطيء في إنجاز الكتاب أثر ايجابي من ناحية إذ أتيح لي الحصول على معلومات ، وإعادة النظر في أفكار ، والاهتداء إلى تفسيرات أخرى والتي لم تكن لتحدث لو تم إخراج الكتاب بسرعة . وبالرغم من أن تركيزي أصبح منصباً على إعداد هذا الكتاب ، فلم أكف عن محاولة نشر مقال بالموضوع في إحدى الدوريات . فقد أرسلت نفس المقال (اقتراحات الشعرى والشرقين) إلى مجلة (هدى الإسلام) المقدسة وذلك بعد أن يئست من تلقى أي رد من مجلة الوعي الإسلامي الكويتية . لكن مجلة هدى الإسلام سلكت نفس طريق الوعي الإسلامي ، فلم تتكلف حتى بالرد والإخبار بوصول المقال وقبوله أو رفضه . ولحرصي على الأمانة العلمية فلم أكن لأرسل المقال إلى أكثر من جهة في نفس الوقت . وهذا كلفني فرات انتظار طويلة . فقد كنت أنتظر أشهرأ عديدة والتוצאה هي عدم وصول أي جواب . ومؤخراً أرسلت مقالاً بصورة مختصرة ومعدلة قليلاً إلى دوريات أخرى .

كان عندي نية منذ البداية أن أرفق بهذا الكتاب ملخصاً باللغة الإنجليزية وحيث أخبرت بعض من تكرموا بإرسال معلومات وصور عن الشعرى (وكلهم لا يعرفون العربية) بأن كتاب الشعرى سيتضمن ملحاً بالإنجليزية ، لكن في ظل الإمكانيات المتاحة أجده من الأفضل عدم تأخير نشره من أجل ملخص باللغة الإنجليزية ، على أمل أن يتم نشر الملخص الإنجليزي فيما بعد إن شاء الله ، وعلى الله توكلت وإليه أنيب .

* * *

لقد انتهيت من إعداد الكتاب بصيغته الحالية عام ١٩٩٠ . لكن شاء الله أن تمضي سبع سنوات أخرى حتى توفرت لدي بعض الإمكانيات ، والحمد لله ، ومن ثم السفر إلى الأردن من أجل نشر الكتاب .

وتيرة الاكتشافات العلمية تتسرع باطراد من عام آخر . والأعوام السابقة منذ ١٩٩٠ لم تخل من اكتشافات مثيرة لها صلة من قريب أو بعيد بالشعرى . ومنها ما يزيد تأكيداً لحقائق وردت في هذا الكتاب عن الشعرى لكن لا ترقى إلى حد الجزم المطلوب كما بیناها .

من هذه الابحاث الجديدة هو التكهن بوجود نجم ثالث في نظام الشعرى . وهذا ليس بجديد حيث انه نتج عن مراجعة القياسات السابقة لحركة الشعرى ومنها استنتاج وجود النجم الثالث . وأنا أستبعد كلياً ذلك بل المرجح هو وجود كواكب وليس نجماً صغيراً في نظام الشعرى .

واكتشاف مهم في العام الماضي كان نتيجة لمسح سماوي بالأشعة السينية قام به القمر الصناعي ROSAT والذي استنتاج منه ندرة الأقزام البيض العالية الحرارة مما يستدعي وجود آلية معينة لفقدان هذه النجوم للحرارة بسرعة . وهذا بدوره يعزز ما ذكرناه بالنسبة للغز الشعري الحمراء . والحمد لله رب العالمين .

أما الأهم فيما استجد ولم يكن ذلك إلا قبل ستين فقط ألا وهو الاكتشافات المتلاحقة لكواكب تتبع نجوماً أخرى ، قريبة وبعيدة ، عادية وغريبة . وبالرغم من أن معظم تلك الكواكب تقارن كتلتها بكتلة المشتري أو أكبر ، إلا أنها خطوة رائدة على الطريق في سبيل اكتشاف كواكب أرضية ومنها أرض الشعرى إن شاء الله ، إنه سميع قريب .

ما يبينه هذا الكتاب هو اشارات علمية في القرآن العظيم . ومنها ما هو مكتشف علمياً منذ عشرات السنين لكن لم يتم من قبل ربطها بالآيات القرآنية التي أشارت إليها . ومن هذه الإشارات : أن الشعرى نجم ثانوي ، وأحد نجومها هو نجم استند وقوده النبوي فهو ﴿ والنجم إذا هو ﴾ . كذلك الإعجاز الرقمي لآلية ﴿ وأنه هو رب الشعرى ﴾ وآلية ﴿ بعد المشرقين ﴾ .

كذلك يتضمن الكتاب دلالات كونية أخرى استخلصناها من آيات القرآن العظيم لكنها لم تكتشف علمياً بعد . وأهمها الاشارة إلى وجود كوكب أرضي (أرض) في نظام الشعرى . والأرجح أن الحياة فيه منقرضة (بائنة) . وأيضاً بینا أن قرين الشعرى قد يكون انكدر وهو قبل آلاف السنين فقط . كذلك احتمال حدوث إنفجار نجمي عظيم (بارقة نجمية Supernova) في نظام الشعرى سواء في الشعرى أو قرينه . وحقائق أخرى .

والأهمية في هذه الإشارات القرآنية التي لم تكتشف علمياً لا تكمن فقط في تبين الحقيقة العلمية مجردة ولو حدها إنما فيما يتبع عنها من تأثير في نظرتنا للقرآن والعلم . فنكم نعلم أن معظم ، بل ربما جميع الآيات الكريمة التي لها دلالة علمية كنا غافلين عن الحقائق العلمية التي تشير إليها الآيات . ولم نكن نأخذ الآيات بمعناها الحالية إلا بعد اكتشاف الحقائق العلمية التي تتضمنها وعلى أيدي علماء غير مسلمين .

لذلك هذه الدلالات الكونية القرآنية التي لم تكتشف علمياً بعد هي على غير ما ألفناه في السابق . ونأمل من الله السميع العليم أن يكون علماء مسلمون هم من يبحث وينظر بناء على هذه الدلالات ، ومن ثم يكتشفوا بأذن الله . وبهذا تكون قد درسنا ووعينا قرآننا العظيم فوجدنا فيه من المعجزات والتحديات ، فامتثلنا لأمر الله رب العالمين فنظرنا وبحثنا في السموات والأرض فوجدنا ما قاله ربنا حقاً فما زادنا إلا خشية وإيماناً وتسلیماً .

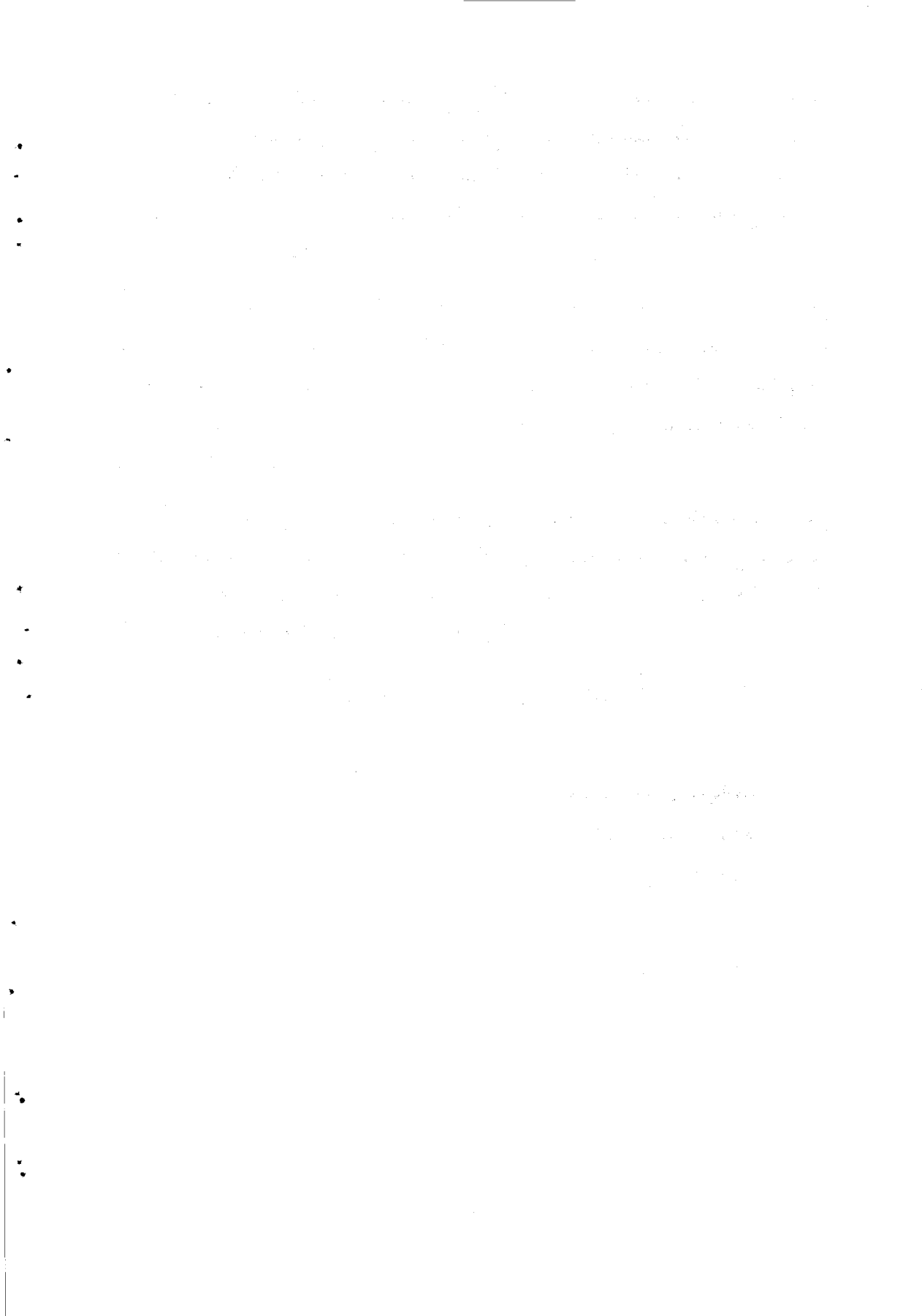
﴿ سرِّيْهِم آيَاتِنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ أَوْ لَمْ يَكُفِ بِرَبِّكُمْ أَنْهُ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ شَهِيدٌ ﴾ (فصلت) . ﴿ قُلْ كُفَىٰ بِاللَّهِ بَيْنِي وَبَيْنَكُمْ شَهِيدًا يَعْلَمُ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ ﴾ (العنكبوت) . ﴿ فَلَلَّهِ الْحَمْدُ رَبُّ السَّمَاوَاتِ وَرَبُّ الْأَرْضِ رَبُّ الْعَالَمِينَ * وَلَهُ الْكَبِيرَيَاءُ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَهُوَ الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ ﴾ (الجاثية) .

ربنا لا تواخذنا إن نسينا أو أخطأنا . وسلم على المرسلين والحمد لله رب العالمين

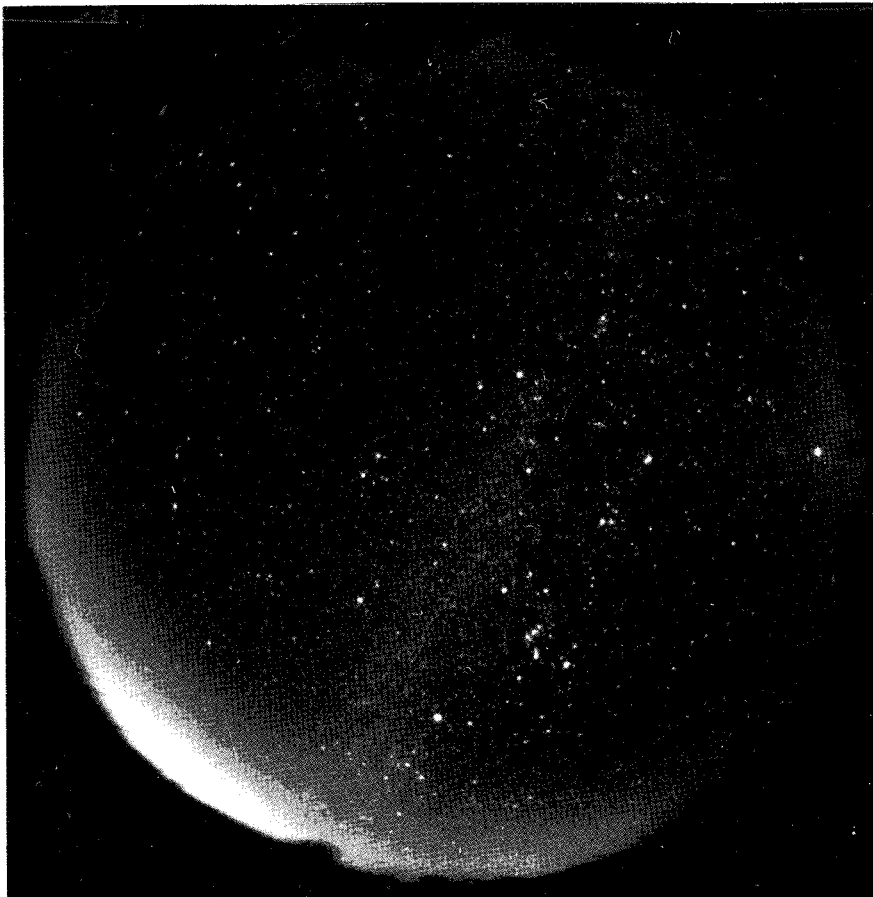
باسيل أمين الرياحي

الثلاثاء ١١ صفر ١٤١٨ هـ

١٧ حزيران ١٩٩٧ م

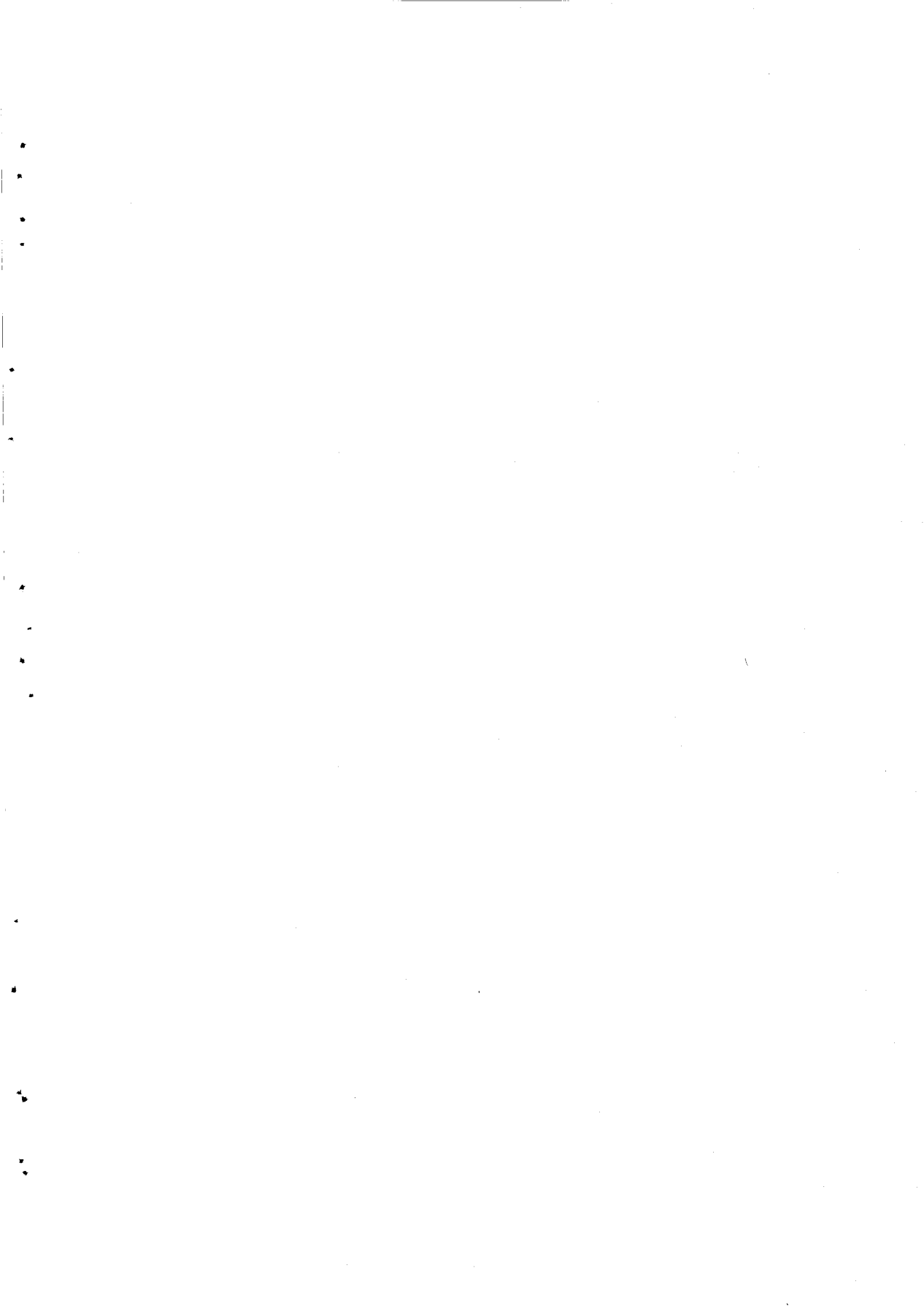


الباب الأول



صورة شاملة لقبة السماء . والشعرى هي النجم الامع فى أسفل الصورة .

[Photo by : Mark J. Cocoo]



الفصل الأول

(تمهيد)

﴿وَأَنَّهُ هُوَ رَبُّ الْشِّعْرِ﴾ إِنَّهَا آيَةٌ وَاحِدَةٌ فِي كِتَابِ اللَّهِ الْعَظِيمِ ، إِلَّا أَنَّهَا تَنْطَوِي عَلَىِ
الكثيرِ الكثِيرِ مِنَ الْآيَاتِ وَالْأَفَاقِ .

مَوْضِعُ هَذَا الْكِتَابِ يَدُورُ حَوْلَ هَذِهِ الْآيَةِ الْكَرِيمَةِ وَمَا ارْتَبَطَ بِهَا مِنْ آيَاتٍ أُخْرَىٰ فِي الْقُرْآنِ
الْكَرِيمِ وَمَا يَنْبَنيُ عَلَىِ هَذِهِ الْإِرْتِبَاطَاتِ مِنْ مَعْجَزَاتٍ قَرَائِبَةٍ عَظِيمَةٍ .

وَالشِّعْرُ الْمَقْصُودُ بِقُولِهِ تَعَالَىٰ فِي الْآيَةِ هِيَ النَّجْمُ الَّذِي خَلَفَ الْجُبُورَاتِ وَالَّتِي تُسَمَّىُ أَيْضًا
بِالشِّعْرِ الْيَمَانِيِّ . وَهَذَا مَا أَجْمَعَتْ عَلَيْهِ تَفَاسِيرُ الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ ، وَمَا ذَكَرَتْهُ التَّفَاسِيرُ قَدِيمَهَا
وَحَدِيثَهَا هُوَ : إِنَّهَا وَرَدَتْ فِي الْقُرْآنِ لِسَبِّبِ أَنَّهَا عَبَدَتْ فِي الْجَاهِلِيَّةِ أَوْ عَبْدَهَا الْمُصْرِيُّونَ الْقَدَمَاءُ أَوْ
نَحْوُهَا مِنَ التَّأْوِيلَاتِ . وَأَنْ فِي الْآيَةِ تَذَكِّرَا لِلْعَرَبِ بِأَنَّ اللَّهَ رَبُّهُمْ هُوَ أَيْضًا رَبُّ مَعْبُودِهِمُ الشِّعْرِ .

حَقًاً لَقَدْ عَبَدَتِ الشِّعْرُ فِي الْجَاهِلِيَّةِ لَكِنْ لَا يَدُوِّنُ إِنَّهَا هُوَ الْمَقْصُودُ مِنْ ذَكْرِ الشِّعْرِ فِي
الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ ، أَوْ عَلَىِ الْأَقْلَى لَيْسَ هُوَ بِالْمَغْزِيِّ الرَّئِيْسِيِّ لِلْآيَةِ . إِنَّ نَجْمَ الشِّعْرِ هُوَ النَّجْمُ الْوَحِيدُ
الْوَارِدُ ذِكْرَهُ فِي الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ (عَدَا عَنِ الشَّمْسِ طَبِيعًا) . وَالسَّمَاءُ فِيهَا آلَافُ النَّجُومِ الْمَرِيَّةُ بِالْعَيْنِ
الْمُجْرَدَةُ وَالَّتِي كَانَتْ مَعْرُوفَةً لِلْعَرَبِ . فَلِمَاذَا اخْتَصَ اللَّهُ رَبُّ الْعَالَمِينَ الشِّعْرَ بِالذِّكْرِ دُونَ
غَيْرِهَا مِنَ النَّجُومِ ؟

نَقُولُ أَوْلًا ، إِنَّ أَكْثَرَ الْمَعْجَزَاتِ الْعِلْمِيَّةِ الْأُخْرَىٰ الَّتِي تَبَيَّنَ وَجُودُهَا لِدَارِسِيِّ الْقُرْآنِ فِيِ الْعَصْرِ
الْحَدِيثِ لَا يَمْارِي فِيهَا إِلَّا مُبْطِلٌ وَمُنْتَقِصٌ مِنْ قِيمَةِ الْقُرْآنِ الْعَظِيمِ . وَيَبْدُو أَنَّ اللَّهَ سَبَّحَهُ وَتَعَالَىِ
ضَرِبُ الشِّعْرِ كَمِثْلٍ مِثْلَهُ عَنْ كُلِّ النَّجُومِ مِنْ حَوْلِنَا . وَسَخَرَ سَبَّحَهُ لِهَذَا الْمِثْلُ أَوْ لِهَذِهِ الشَّرِيْحةِ
الْكُوْنِيَّةِ عَشْرَاتِ الْآيَاتِ الَّتِي ارْتَبَطَتْ بِآيَةِ الشِّعْرِ مُوزَعَةً فِيِ الْكَثِيرِ مِنْ سُورَ الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ . وَفِيهَا
أُوذِعَ اللَّهُ الْحَبِيرُ الْعَلِيمُ مِنَ الإِشَارَاتِ عَنِ الشِّعْرِ حَتَّىٰ إِذَا مَا تَمَّ اكْتِشافُهَا لَمْ يَنْكِرْهَا إِلَّا جَاحِدٌ
بِكِتَابِ اللَّهِ أَوْ جَاهِلٌ .

هَذَا وَقَدْ اكْتَشَفَ الْعِلْمُ الْحَدِيثُ الْكَثِيرُ مِنَ الْحَقَائِقِ عَنِ الشِّعْرِ وَالَّتِي أَشَارَ إِلَيْهَا الْقُرْآنُ
الْكَرِيمُ . كَذَلِكَ مَا زَالَ هُنَاكَ اِشَارَاتٌ أُخْرَىٰ عَنِ الشِّعْرِ وَرَدَتْ فِي الْقُرْآنِ الْعَظِيمِ وَلَمْ تَكُنْ تَكُشَّفَ
عَلْمِيًّا بَعْدُ .

لا تقتصر معجزة الشعرى على كلمات الآيات فقط بل تتعداها لتشمل أرقامها . فرقم آية الشعرى (٥٠) يعبر عن حقيقة علمية بالنسبة للشعرى وهي مدة دورة نظام الشعرى بالسنين الأرضية الدنيوية . كذلك رقم آية « بعد المشرقين » (الرقم ٣٩) قد يعبر عن بعد النجمين عن بعضهما في نظام الشعرى الثنائى .

وتقييم الآيات في هذا الكتاب هو بحسب أن البسملة هي آية من كل سورة (عدا سورة براءة) وهذا الحساب له ما يدعمه و يؤكده في السنة النبوية المباركة وأقوال ومذاهب الصحابة والتابعين رضوان الله عليهم .

في الفصل الثاني من هذا الكتاب نورد الأدلة من السنة النبوية المباركة وأقوال الصحابة والتابعين على أن البسملة هي الآية الأولى من كل سورة ذكرت في أولها . وعدُّ البسملة آية ليس له تأثير على جوهر معجزة الشعرى ، إلا أنه يعطي دقة متناهية للإعجاز الرقمي لآية الشعرى وغيرها من الآيات .

والفصل الثالث من الباب الأول خصص لنبيان أحدث الحقائق العلمية عن الشعرى لكي يسهل على القارئ متابعة موضوع الفصول اللاحقة . وهذا الفصل بحد ذاته يمكن اعتباره كمقدمة في علم الفلك النجمي .

من الحقائق الهامة عن الشعرى هي أنها المع نجم في السماء وتبعد عنا ٨,٦ سنة ضوئية ، فهي من أقرب النجوم إلينا ، وإذا نظرنا إلى الشعرى بالعين المجردة نرى نجماً لاماً أبيض اللون ، لكنها في الحقيقة عبارة عن نجمين مترابعين . فقرينهانها النجم الآخر ، لا يمكن رؤيته إلا بواسطة مرقاب (تلسكوب) كبير نسبياً .

وقرين الشعرى هذا ، حافت جداً بالرغم من أن حرارته السطحية تبلغ ثلاثة أضعاف حرارة الشعرى نفسها (أي خمسة أضعاف حرارة الشمس) وذلك نظراً لحجمه الذي هو أصغر من حجم الأرض . أما كتلته فتساوي كتلة الشمس وبالتالي فإن كثافة المادة فيه هائلة جداً لا يتصورها العقل البشري . وقرين الشعرى كان في وقت من الأوقات نجماً عادياً يضاهي حجمه حجم الشمس أو حتى أكبر ، إلا أنه استنفد وقوده النووي فهو وانهار إلى حجم صغير وصار لا يكاد يُ看見ن .

والشعرى وقرينها يدوران حول مركز الجاذبية لهما في مدة خمسين سنة (٥٠ سنة) . والمحور الأولي لمدار قرين الشعرى حولها يساوي ٣٩ (تسعاً وثلاثين) وحدة فلكية تقريباً . ونجده أيضاً ان كتلة الشعرى تساوي أكثر من ضعفي كتلة الشمس (أو كتلة قرينهانها التي تساوي كتلة الشمس) .

الفصل الثالث في الحقائق الفلكية عن الشعري ، والفصل الذي قبله حول عد البسملة آية أرداجا تحت الباب الأول من الكتاب وهو بمثابة مقدمة للباب الثاني الذي يحتوي على تفصيل لمعجزة الشعري .

يكون الباب الثاني من خمسة فصول وملحقين .

في البداية نستعرض الآيات الأساسية للمعجزة وهي آية : ﴿وَأَنَّهُ هُوَ رَبُّ الشِّعْرِ﴾ (النجم ٥٠) ، بالإضافة إلى آياتي المشرقين وهما : ﴿هَنَى إِذَا جَاءَنَا قَالَ يَا لَيْتَ بَيْنِي وَبَيْنِكَ بَعْدَ الْمُشْرِقِينَ فَبَيْسَ الْقَرَبِينَ﴾ (الزخرف ٣٩) وقوله تعالى : ﴿رَبُّ الْمُشْرِقِينَ وَرَبُّ الْمُغْرِبِينَ﴾ (الرحمن ١٨) . هذه الآيات تقرن بعضها البعض وبعشرات الآيات الأخرى بواسطة أرقامها (٥٠، ٣٩، ١٨) وتفصيل كلماتها . فمعظم الآيات (بل قد تكون جميعها) التي لها الأرقام السابقة لها معانٍ مرتبطة بمعجزة الشعري .

ثم ننتقل إلى الفصل الأول حيث نبين الارتباط بين آية ﴿وَالنَّجْمٌ إِذَا هُوَ﴾ (أول سورة النجم) وآية الشعري في نفس السورة ﴿وَأَنَّهُ هُوَ رَبُّ الشِّعْرِ﴾ (النجم ٥٠) . وفي هذا الفصل نبين معنى كلمة هو في الآية الكريمة ونسوق من الاقترانات والأدلة على حقيقة الترابط مع الشعري .

في الفصل الثاني نتحدث عن نظام الشعري الثنائي (المزدوج) ونسوق الآيات والتحليلات التي تدل على أخبار القرآن العظيم عن هذه الحقيقة الفلكية التي لم تكتشف علمياً إلا قبل قرن ونصف القرن من الزمن . وأهم الأدلة تستقيها من آيات المشرقين : ﴿رَبُّ الْمُشْرِقِينَ وَرَبُّ الْمُغْرِبِينَ﴾ (الرحمن ١٨) و﴿هَنَى إِذَا جَاءَنَا قَالَ يَا لَيْتَ بَيْنِي وَبَيْنِكَ بَعْدَ الْمُشْرِقِينَ فَبَيْسَ الْقَرَبِينَ﴾ (الزخرف ٣٩) . فالبشرى من ما كنا نعيشه عن وجود كوكب أرضي في نظام نجمي ثنائي حيث يتحقق في مثل ذلك الكوكب مشرقان ومغاربان . وهذا يتضح أكثر من الآية الأخيرة . ونبين في هذا الفصل الترابط بين هذه الآيات وآية الشعري . ومن هذا الترابط نستنتج اقتران المشرقين بالشعري .

وإذا كان الفصلان السابقان يستعرضان معجزات قرآنية جديدة تدل على حقائق علمية مكتشفة علمياً ومعروفة منذ عشرات السنين ، فإن الفصل الثالث يختص بدلالات قرآنية جديدة لكنها لم تكتشف علمياً بعد .

فآية الشعرى وعشرات الآيات الأخرى المرتبطة بها تتضمن الإشارة إلى وجود أرض (كوكب أرضي) في نظام الشعرى الثنائى . وأن الحياة العاقلة وجدت على تلك الأرض والأرجح أنها الآن منقرضة . فالأرض المفترض وجودها في نظام الشعرى تتبع في مدارها الرئيسي قرين الشعرى (الشعرى ب) - النجم الذى هوى - وليس الشعرى نفسها . والله بكل شيء علیم .

أما الفصل الرابع فقد أفرد لتوضيح إشارات علمية جديدة لبعض الآيات ومعظمها ترتبط بحال أو بآخر بمعجزة الشعرى . ومن هذه الآيات في هذا الفصل ما نورده من مقارنة بين قوله تعالى في سورة الحاقة : ﴿فَلَا أُقْسِمُ بِمَا تَبْصِرُونَ * وَمَا لَا تَبْصِرُونَ * ... تَنْزِيلٌ مِّنْ رَبِّ الْعَالَمِينَ﴾ والآيات المشابهة لها في سورة الواقعة : ﴿فَلَا أُقْسِمُ بِمَا تَجُومُ * وَإِنَّهُ لَقُسْمٌ لَّوْ تَعْلَمُونَ عَظِيمٌ * ... تَنْزِيلٌ مِّنْ رَبِّ الْعَالَمِينَ﴾ ، وأوجه ارتباط هذه الآيات بمعجزة الشعرى . كذلك التعرض لمعجزة رقمية عن الحديد في القرآن الكريم : ﴿وَأَنْزَلْنَا الْحَدِيدَ فِيهِ بَأْسٌ شَدِيدٌ وَمَنَافِعٌ لِلنَّاسِ﴾ (الحديد ٢٦) .

لقد بینا أن آية ﴿رَبُّ الْمَشْرِقِينَ وَرَبُّ الْمَغْرِبِينَ﴾ تعنى وجود نظام نجمي ثانٍ مثل نظام الشعرى حيث يتحقق مشرقان ومغاربان . وهذه الآية من سورة الرحمن يتبعها قوله تعالى : ﴿مَرْجَ الْبَحْرَيْنِ يَلْتَقِيَانِ * بَيْنَهُمَا بَرْزَخٌ لَا يَعْبُدُانِ﴾ فهذه الآية تتعلق بآية المشرقين والمغاربين التي قبلها ، فكما أن الله تعالى جعل بين البحرين بربضاً ، كذلك جعل بين النجمين في النظام النجمي الثنائى (نظام المشرقين والمغاربين) .

وتساؤلات أخرى نطرحها في الفصل الرابع حول قوله تعالى : ﴿أَخْرَجْنَا لَهُمْ دَاهِيَّةً مِّنَ الْأَرْضِ تَكَلَّمُهُمْ أَنَّ النَّاسَ كَانُوا بِآيَاتِنَا لَا يُوقَنُونَ﴾ وقوله تعالى : ﴿وَبِالنَّجْمِ هُمْ يَهْتَدُونَ﴾ . فهل الداهية ستخرج من باطن الأرض أم من كوكب أرضي آخر ؟ وهل الذين بالنجم هم يهتدون هم مسافرون على سطح الأرض وبحارها أم أنهم مسافرون في الفضاء بين النجوم ؟

وبالنسبة لقوله تعالى : ﴿وَالشَّمْسُ تَجْرِي لِمَسْتَقْرِئِهِ ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ﴾ فالله أعلم أن هذه الآية إشارة إلى نهاية الشمس وتحولها إلى قزم أبيض (نجم هاو) مثل قرين الشعرى .

وأخيراً في هذا الفصل ، بالنسبة لقوله تعالى : ﴿فِي يَوْمٍ كَانَ مَقْدَارُهُ خَمْسِينَ أَلْفَ سَنَةً﴾ وقوله سبحانه : ﴿فِي يَوْمٍ كَانَ مَقْدَارُهُ أَلْفَ سَنَةً مَا تَعْدُونَ﴾ ، فهل الزمان في الآية الأولى هو نفسه في الآية الثانية لكن القياس في نظامين مختلفين ؟ وهل من ارتباط بالشعرى ؟

إن وجود أرض (كوكب ارضي) في نظام الشعري يجعلنا نتساءل عن مفهوم ومعنى الأرض في القرآن الكريم . كذلك ، فكما أن لأرضنا سماء فأرض الشعرى أيضاً سماء . لهذا وجدنا من المناسب إضافة الفصل الخامس للكتاب نوضح فيه معاني ومفاهيم الأرض ، السماء والسموات والأرض في القرآن العظيم . فهذه الكلمات وردت في القرآن الكريم في مئات الآيات وقد جاءت لتعطي العديد من المعاني كل حسب سياق الآية أو الآيات التي جاءت فيها .

ونختتم الكتاب بملخص لأهم ما ورد فيه من حقائق وتفسيرات جديدة ، وكذلك مصطلحات فلكية عربية جديدة . هذا بالإضافة إلى ملحقين : أولهما يشمل تبويباً مرتبأ حسب ترتيب السور لجميع الآيات التي لها أرقام الأساسية لمعجزة الشعرى ، وهي الأرقام ١٨-٣٩-٥٠ ، وما ارتبط بسياقها من آيات مجاورة لها . وقد بينا في متن الكتاب أوجه الاقتران بمعجزة الشعرى لمعظم هذه الآيات . أما الملحق الثاني ففيه تصنيف لآيات الملحق الأول حسب الكلمات والمعاني التي وردت في الآيات والتي لها ارتباط بالآيات الأساسية لمعجزة الشعرى وتكررت بشكل ملحوظ في العديد من الآيات التي لها الأرقام السابقة . ومن هذه الكلمات : قرين ، ومرادفاتها ، صيغة المثنى ، « كثير من الناس » وما شابهها ، الأولون والآخرون ، هوى ومشتقاتها ، عاد ، مشرق ومغرب ومعانيها ، نور ، بصر الخ . وآيات قليلة جداً في الملحق الأول لا تجدها تصنفياً في الملحق الثاني . وهذا إن دل على شيء فإنما يدل على مدى قوة الترابط والاقتران بين هذه الآيات وارتباطها بمعجزة الشعرى .



الفصل الثاني

البِسْمَلَةُ

(بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ)

في هذا الكتاب سيكون ترقيم الآيات بحسب البسمة الآية الأولى من كل سورة عدا سورة براءة . وهذا بالطبع ليس اجتهاداً شخصياً بل له ما يعده من السنة النبوية المباركة . وإنه لمن المؤسف حقاً ترك البسمة وعدم عدتها آية في المصاحف المتداولة عندنا مع أن دلائل كثيرة تؤكد أنها آية من كل سورة كتبت في أولها .

البسمة ، افتتح بها كتاب الله الكريم . ويقال إنها أول ما نزل من القرآن . واتفق العلماء على أنها بعض آية من سورة النمل لكن اختلفوا في : هل هي آية من كل سورة كتبت في أولها ؟ أم أنها آية من الفاتحة دون غيرها ؟ أم أنها كتبت للفصل بين سور لا أنها آية ؟

يوجد عدة أقوال بذلك منها : أنها آية من سورة الفاتحة فقط أو أنها ليست بآية إنما كتبت للتبرك أو الفصل بين السور ، أو أنها آية مفردة بين سور غير مضافة إليها . وقيل أيضاً إنها آية حيث كتبت في بعض الأحرف السبعة دون الأخرى . وأخيراً إنها آية من كل سورة عدا سورة براءة ، وهذا ما نحن عليه ونسوق هنا الأدلة على ذلك .

القول بأن البسمة آية من كل سورة براءة أخذ به الكثير من الصحابة وعلى رأسهم : عبدالله بن عباس وعلي وأبو هريرة وعبدالله بن عمر وعبدالله بن الزبير . ومن التابعين عطاء وطاوس وسعيد بن جبير ومكحول والزهري وعبدالله بن المبارك والشافعي ابن كثير وعاصم والكسائي وعلي بن الحسين ونافع مولى ابن عمر ومحمد بن كعب والثوري ومجاهد واسحق وابن سيرين وابن المنكدر وغيرهم . ويكتفي أن ابن عباس هو ترجمان القرآن ببركة دعاء الرسول ﷺ حيث قال : « اللهم فقهه في الدين وعلمه التأويل » وفي حديث أن عبدالله بن مسعود قال : (ابن عباس ترجمان القرآن) .

ومن الأدلة على أن ﴿بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ﴾ هي الآية الأولى من كل سورة ما عدا سورة براءة ما يلي :

أولاً: كتب المصحف الإمام (المصحف الذي أبقيه عثمان لنفسه) وكتبت فيه البسمة في أول الفاتحة وفي أول كل سورة عدا سورة براءة . وكتبت كذلك في مصاحف الأمصار المنقولة وتواترت كتابتها في أوائل السور . وهذا هو إجماع الصحابة مع العلم أنهم أمروا بتجريد القرآن الكريم من كل ما ليس منه ، ومن ثم لم يكتبوا (آمين) في آخر سورة الفاتحة وأيضاً الاستعاذه وهي مما يؤمر التلفظ به قبل التلاوة . كذلك أجمع المسلمون على أن ما بين دفتي المصحف هو كلام الله سبحانه والبسملة بينهما فهي إذن منه . فلو لم تكن من القرآن لما رسمت أو وبالتالي لها حكم الامرين السابقين (اي الاستعاذه والتأمين) .

« وقد صبح أن النبي ﷺ لما تلا الآيات النازلة في تبرئة عائشة رضي الله عنها لم يسمِّل لكن لما تلا سورتي الكوثر والجادلة^(١) حين نزولهما ببسملة ، ففهم من ذلك أنها نزلت في أوائل السور دون غيرها والا لكانَت الآيات التي نزلت في شأن أم المؤمنين أولى ما تبرك في أوله بالبسملة لما دخل بسبيها من السرور على رسول الله ﷺ وأهله وأصحابه »^(٢) .

ثانياً: الأحاديث الكثيرة التي وردت عن الرسول ﷺ وعن الصحابة والتبعين رضوان الله عليهم والتي تؤكد أن البسمة آية من الفاتحة ومن كل سورة كتبت في أولها ومنها :

* روی مسلم عن أنس رضي الله عنه قال : (بينما رسول الله ﷺ بين أظهرنا إذ أغفى إغفاءة ثم رفع رأسه متبعساً فقلنا ما أضحكك يا رسول الله ؟ قال : نزلت عليَّ آنفاً سورة فقراء ﴿بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ * إِنَّا أَعْطَيْنَاكَ الْكَوْثُرَ * فَصُلْ لَرِيكَ وَانْحَرْ * إِنْ شَاءْكَ هُوَ الْأَبْتَرُ ﴾ ثم قال : أتدرون ما الكوثر ؟ قلنا : الله ورسوله أعلم . قال : (فإنه نهر وعدنيه ربِّي عزوجل فيه خير كثير هو حوض ترد عليه أمتي يوم القيمة آيتها عدد النجوم ، فَيُخْتَلِجُ الْعَدُّ - أي ينزع ويقطع - منهم فاقول : إنه من أمتي ! فيقال : إنك لا تدرِّي ما أحدث بعده) رواه الترمذى أيضاً ، والنمسائى وأبو داود^(٣) .

* اخرج أبو داود والبزار والطبراني والبيهقي عن ابن عباس أن رسول الله ﷺ كان لا يعرف فصل السورة ، وفي رواية انقضاء السورة - وفي رواية أخرى خاتمة السورة -

(١) اخرج ابن كثير في تفسيره حديث نزول سورة الجادلة وفيه ابتدأ الرسول ﷺ قراءته للسورة بالبسملة (تفسير ابن كثير ، المجلد ٤ ، ص ٣٢٠) .

(٢) عن المرجع (١) ، ص ٢٠ . وأخرج البيهقي مثله عن أم المؤمنين عائشة في السنن الكبرى (ج ٢ ، ص ٤٣) .

(٣) صحيح مسلم (ج ٤ ، ص ١١٢) ، النسائي (١٣٣/٢) ، أبو داود (حديث ٧٨٤) .

حتى ينزل عليه ﴿بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ﴾ وزاد البزار والطبراني : فإذا نزلت عرف أن السورة قد ختمت واستقبلت أو ابتدأت سورة أخرى^(١) .

* أخرج الطبراني والحاكم وصححه ، والبيهقي في شعب الإيمان عن ابن عباس أن النبي ﷺ كان إذا جاءه جبريل فقرأ ﴿بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ﴾ علم أنها سورة^(٢) .

* أخرج البخاري في صحيحه عن أنس أنه سُئل عن قراءة رسول الله ﷺ فقال كانت قراءته مدائث قرأ : بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ ، يَمْدَ بِسْمِ اللَّهِ وَيَمْدَ الرَّحْمَنِ وَيَمْدَ الرَّحِيمِ^(٣) .

* أخرج أحمد في المسند وأبو داود في السنن وابن خزيمة في صحيحه والحاكم في مستدركه عن أم سلمة أنها قالت : (إن رسول الله ﷺ كان يقطع قراءته « بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ . الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ . الرَّحْمَنُ الرَّحِيمُ ») وقال الدارقطني : إسناده صحيح^(٤) .

* أخرج ابن خزيمة في صحيحه عن أم سلمة أنها قالت : (قرأ رسول الله تعالى ﷺ فاتحة الكتاب فعد بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ آية ، الحمد لله رب العالمين آية ... الخ)^(٥) .

* روى الثعلبي بإسناده عن أبي بردة عن أبيه قال : (قال رسول الله ﷺ : ألا أخبرك بآية لم تنزل على أحد بعد سليمان بن داود غيري فقلت بلـيـ . قال : بأـيـ شـيءـ تستفتح القرآن اذا افتتحت الصلاة ؟ فقلـتـ : بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ . قال : هي هي)^(٦) .

* روى الدارقطني عن أبي هريرة أن رسول الله ﷺ قال : (إذا قرأتم الحمد لله فاقرءوا بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ فإنها ألم القرآن والسبع المثاني ، وبِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ إحدى آياتها)^(٧) .

(١) المرجع ٢ (ج ١ ، ص ٧) ، مثلاً أبو داود (٧٨٨) ، مجمع الزوائد للهيثمي (٢٦٣٤) .

(٢) المرجع ٢ (ج ١ ، ص ٧) ، المستدرك للحاكم (ج ١ ، ص ٢٣١) ، المعجم الكبير للطبراني (١٢٥٤٥) .

(٣) مثلاً المرجع ٤ (ص ٣) ، المرجع ٨ (ص ١٧) .

(٤) عن المرجع ٨ (ص ١٧) .

(٥) صحيح ابن خزيمة (حديث ٤٩٣) .

(٦) المرجع ٧ (ص ٤٥) .

(٧) المرجع ٢ (ج ١ ، ص ٧) .

* أخرج الطبراني في الأوسط عن أبي هريرة قال : قال رسول الله ﷺ : (الحمد لله رب العالمين سبع آيات : بسم الله الرحمن الرحيم إحداهن وهي السبع المثانى والقرآن العظيم وهي أم القرآن ، وفاتحة الكتاب)^(١) .

* أخرج الطبراني في الأوسط والدارقطني والبيهقي عن نافع أن ابن عمر كان إذا افتتح الصلاة يقرأ بسم الله الرحمن الرحيم في أم القرآن وفي السورة التي تليها ويدرك أنه سمع ذلك من رسول الله ﷺ^(٢) .

* روى الشعبي عن ابن عباس أنه سمي الفاتحة أساس القرآن وأساسها بسم الله الرحمن الرحيم^(٣) .

* أخرج الواحدي عن ابن عمر قال : (نزلت بسم الله الرحمن الرحيم في كل سورة)^(٤) .

* أخرج سعيد بن منصور في سنته وابن خزيمة في كتاب البسمة والبيهقي عن ابن عباس قال : (استرق الشيطان من الناس (ولفظ البيهقي : من أهل القرآن) أعظم آية من القرآن « بسم الله الرحمن الرحيم »^(٥) .

* أخرج أبو عبيد وابن مردويه والبيهقي في شعب الإيمان عن ابن عباس قال : (غفل الناس آية من كتاب الله لم تنزل على أحد سوى النبي ﷺ إلا أن يكون سليمان بن داود عليهما السلام : « بسم الله الرحمن الرحيم »^(٦) .

* أخرج البيهقي في شعب الإيمان عن ابن عمر أنه كان يقرأ في الصلاة بسم الله الرحمن الرحيم ، فإذا ختم السورة قرأها ويقول ما كتبت في المصحف إلا لتقرأ^(٧) .

* أخرج الدارقطني عن أبي هريرة قال : قال رسول الله ﷺ علمي جبريل الصلاة فقام فكبّر لنا ثم قرأ بسم الله الرحمن الرحيم فيما يجهر به في كل ركعة^(٨) .

(١) المعجم الأوسط (٥٠٩٨) وآخرجه الهيثمي في مجمع الزوائد (٢٦٣٥) وقال رجاله ثقات .

(٢) المرجع ٢ (ص ٨) ، السنن الكبرى (ج ٢ ، ص ٤٨) .

(٣) المرجع ٣ .

(٤) المرجع ٢ (ج ١ ، ص ٧) .

(٥) المرجع السابق ، السنن الكبرى (ج ٢ ، ص ٥٠) .

(٦) المرجع ٢ (ج ١ ، ص ٧) .

(٧) المرجع السابق ، السنن الكبرى (ج ٢ ، ص ٤٣) .

(٨) المرجع ٢ (ج ١ ، ص ٧) .

* أخرج الثعلبي عن أبي هريرة قال : كنت مع الرسول ﷺ في المسجد إذ دخل رجل يصلي فافتتح الصلاة وتعوذ ثم قال الحمد لله رب العالمين فسمع النبي ﷺ
قال يا رجل قطعت على نفسك الصلاة أما علمت أن بسم الله الرحمن الرحيم من
الحمد فمن تركها فقد ترك آية ومن ترك آية فقد أفسد عليه صلاته^(١) .

* أخرج الثعلبي عن علي أنه إذا افتتح السورة في الصلاة يقرأ بسم الله الرحمن الرحيم
وكان يقول من ترك قراءتها فقد نقص وكان يقول هي تمام السبع المثاني^(٢) .

* أخرج أبو داود والترمذى والدارقطنى والبىهقى عن ابن عباس قال : كان رسول الله
ﷺ يفتح صلاته بسم الله الرحمن الرحيم^(٣) .

* أخرج النسائي في سنته وابن خزيمة وابن حبان في صحيحهما والحاكم في
المستدرك عن أبي هريرة أنه صلى فجهر في قراءته بالبسملة وقال بعد أن فرغ إني
لأشبهكم صلاة رسول الله ﷺ وصححه الدارقطنى والخطيب والبىهقى وغيرهم^(٤) .

* أخرج الدارقطنى والبىهقى في السنن بسنده صحيح عن عبد خير قال : سئل علي رضي
الله عنه عن السبع المثاني ، فقال : الحمد لله رب العالمين . فقيل له إنما هي ست آيات
فقال : بسم الله الرحمن الرحيم آية^(٥) .

* أخرج الشافعى في الأُم والدارقطنى والحاكم وصححه والبىهقى عن معاوية أنه قدم
المدينة فصلى بهم ولم يقرأ بسم الله الرحمن الرحيم ولم يكبر إذا خفض وإذا رفع
فناداء المهاجرين والأنصار يا معاوية أسرقت صلاتك أين بسم الله الرحمن الرحيم
وأين التكبير ؟ فلما صلَّى بعد ذلك قرأ بسم الله الرحمن الرحيم لأُم القرآن وللسورة
التي بعدها وكبر حين يهوي ساجداً^(٦) .

(١) المرجع السابق .

(٢) المرجع السابق .

(٣) المرجع ٢ (ج ١ ، ص ٨) ، الترمذى (Hadith ٢٤٥) .

(٤) سنن النسائي (ج ٢ ، ص ١٣٤) ، المستدرك (ج ١ ، ص ٢٣٢) و قال صحيح على شرط الشیخین .

(٥) المرجع ٢ (ج ١ ، ص ٣) ، السنن الكبرى (٢م ، ص ٤٣) .

(٦) المرجع ٢ (ج ١ ، ص ٨) سنن الدارقطنى (ج ١ ، ص ٣٠٢) ، المستدرك (ج ١ ، ص ٢٣٢) ، السنن الكبرى (٢م ، ص ٤٩) .

** أخرج أبو عبيد عن سعيد بن جبير أن في عهد النبي ﷺ كانوا لا يعرفون انقضاض السورة حتى تنزل بسم الله الرحمن الرحيم فإذا نزلت عرفوا أن قد انقضت السورة ونزلت أخرى^(١).

** قال البيهقي : أحسن ما احتاج به أصحابنا في أن البسملة من القرآن وأنها من فوائح السور سوى براءة ما رويانا في جمع الصحابة كتاب الله عزوجل في المصاحف وأنهم كتبوا فيها البسملة على رأس كل سورة سوى سورة براءة ، فكيف يتوهם متوجه أنهم كتبوا فيها مائة وثلاث عشرة آية ليست من القرآن . وقد علمنا بالروايات الصحيحة عن ابن عباس أنه كان بعد البسملة آية من الفاتحة ويقول انتزع الشيطان منهم خير آية من القرآن . رواه الشافعي^(٢) .

** يقول السيوطي في الإتقان : « ويكتفي في تواترها إثباتها في مصاحف الصحابة فمن بعدهم بخط المصحف مع منهم أن يكتب في المصحف ما ليس منه كأسماء السور وأمين والأعشار فلو لم تكن قرآنًا لما استجازوا إثباتها بخطه من غير تمييز لأن ذلك يحمل على اعتقادها قرآنًا فيكونون مغرين بال المسلمين حاملين لهم على اعتقاد ما ليس بقرآن قرآنًا مما لا يجوز اعتقاده في الصحابة ، فإن قيل لعلها أثبتت للفصل بين السور أجياب بأن هذا فيه تغريب ولا يجوز ارتکابه بمجرد الفصل ولو كانت له لكتبت بين براءة والأنفال »^(٣) .

** يقول صديق خان في تفسير فتح البيان :

« والحاصل أن البسملة آية من الفاتحة ومن غيرها من السور وحكمها من الجهر والإسرار حكم الفاتحة ويجهر بها مع الفاتحة في الصلاة الجهرية ويسر بها مع الفاتحة في الصلاة السرية وبهذا يحصل التوفيق بين الروايات »^(٤) .

** قسمت سور القرآن إلى أربعة أقسام آخرها الفصل وهو من سورة ق إلى سورة الناس . وقد سمى بالفصل لكثرة الفصل بين سوره بالبسملة .

(١) المرجع ٢ (ج ١ ، ص ٧) .

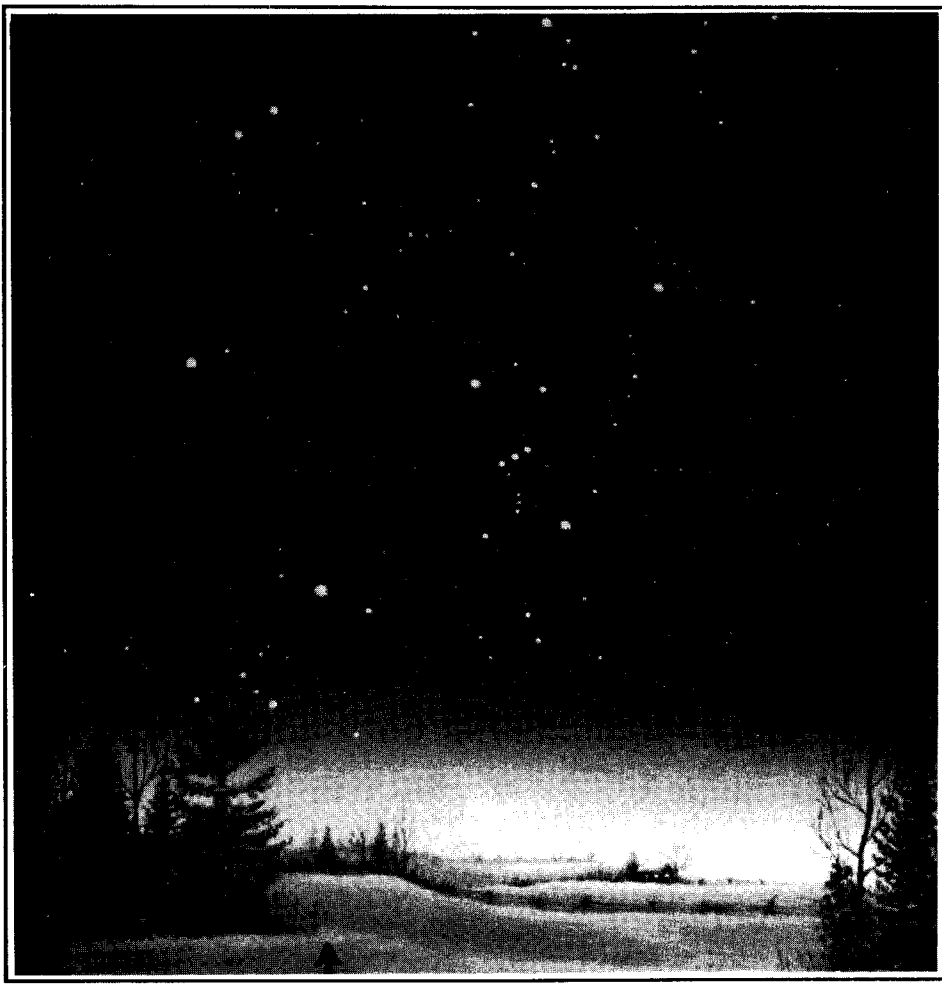
(٢) معرفة السنن والآثار عن الإمام الشافعي للبيهقي (١٦ ، ص ٥١٢) .

(٣) الإنقاذه في علوم القرآن : السيوطي : الجزء الأول ، ص ٧٨ .

(٤) تفسير فتح البيان ؛ المجلد الأول ، ص ٣٣ ؛ دار الفكر العربي .

المراجع عن البسملة :

- ١ - أحكام البسملة - الفخر الرازي - تحقيق وتعليق مجدي السيد إبراهيم .
- ٢ - الدر المثور في التفسير المأثور للسيوطى .
- ٣ - تفسير ابن كثير .
- ٤ - تفسير آيات الأحكام - محمد علي السايس .
- ٥ - التفسير الكبير - الفخر الرازي .
- ٦ - تفسير فتح البيان - صديق خان (القنوجي) .
- ٧ - روح المعاني - الألوسي .
- ٨ - تفسير فتح القدير - الشوكانى .
- ٩ - صحيح مسلم بشرح النووي .
- ١٠ - السنن الكبرى لبيهقي .
- ١١ - المستدرك للحاكم النسابوري .
- ١٢ - سنن أبي داود .
- ١٣ - سنن الدارقطني .
- ١٤ - سنن الترمذى .
- ١٥ - سنن النسائي .
- ١٦ - صحيح ابن خزيمة .
- ١٧ - موارد الظمان إلى زوائد ابن حبان للهيثمي .
- ١٨ - مجمع الزوائد للهيثمي .
- ١٩ - المعجم الأوسط للطبراني .
- ٢٠ - مراجع أخرى .



رسم بين الشعرى (النقاء السهمين أسفل) وإلى اليسار - أعلى تظهر الشعرى الشامية .
ويظهر في الصورة أيضاً كوكبة الجبار ، عنقود الثريا ، نجم الدبران وكوكبة الجوزاء .

عن كتاب Painting by : John Bianchi : Exploring the Night sky

الفصل الثالث

نجم الشعري

مقدمة

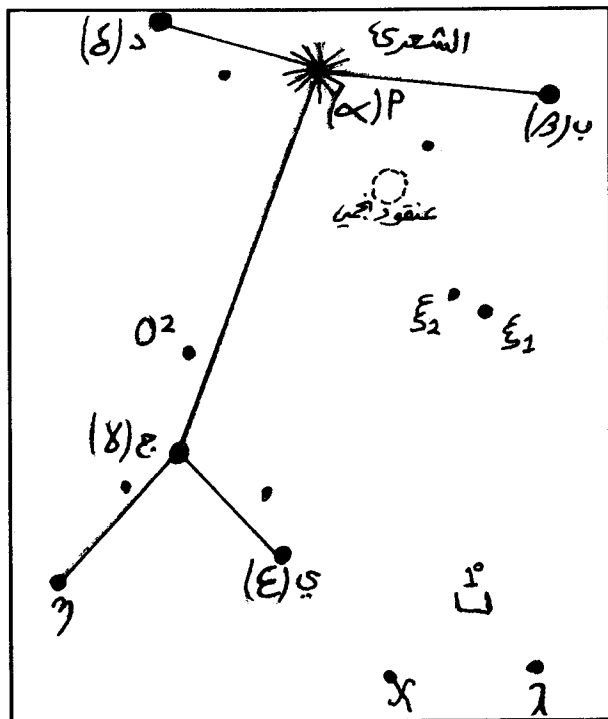
الشعري Sirius هي ألمع نجم في السماء . ولا يفوقها في اللمعان سوى بعض الكواكب (الزهرة والمشتري وفي بعض الأحيان المريخ وعطارد) . فهي من المقدار ١,٤٦ .

والشعري تبعد عنا حوالي ٨,٦ سنة ضوئية . فهي من أقرب النجوم إلينا . ونظراً للمعانها الشديد وقربها منا ، وميزات أخرى سندكرها إن شاء الله ، فقد كان للشعري أهمية كبيرة في تاريخ علم الفلك على مر العصور . وفي القرن الماضي اكتشف أنه يوجد قرين للشعري لكنه خافت في اللumen رغم كتلته التي تعادل كتلة الشمس ودرجة حرارته التي تبلغ أضعاف حرارة الشمس ، فاستنتج أن حجمه لا يزيد عن حجم الأرض .

والشعري التي تتحدث عنها هي المقصودة بقوله تعالى : ﴿وَأَنَّهُ هُوَ رَبُّ الْشِّعْرِ﴾ . إنها آية واحدة في كتاب الله العظيم لكن ينطوي عليها الكثير الكثير ، وعليه كتب هذا الكتاب .

الموقع وأوقات الرؤية :

الناظر إلى السماء يرى النجوم وكأنها مرتبة في أشكال ومجموعات والتي أطلق عليها الأقدمون اسم البروج أو الكواكب . وإحدى هذه الكواكب كوكبة الكلب الأكبر حيث الشعري نجمها الرئيسي (اسم الشعري العلمي الف (أ) الكلب الأكبر Alpha Canis Major واختصاراً (α CMa) .



شكل (١) : كوكبة الكلب الأكبر حيث الشعري بجمها الرئيسي

لكل نجم في السماء إحداثيات يمكن تعين موقعه بها وهي شبّهة بخطوط الطول والعرض على سطح الكرة الأرضية مع اختلاف بسيط . وأولهما : زاوية الانحدار Declination ونرمز لها بالرمز ز.ح أو δ (الحرف اليوناني دلتا) وتقاس بالدرجات والدقائق والثوانى القوسية . وهي مشابهة تماماً لخطوط العرض ، فخط الاستواء على صفحة السماء مطابق خط الاستواء على سطح الأرض ؛ وزاوية الانحدار لأي نجم يمر من نقطة السماء المكان ما على سطح الأرض تساوي خط العرض لذلك المكان . واصطلاحاً فإن زاوية الانحدار للنجم الواقع شمال خط الاستواء السماوى موجبة (+) والنجم الذي جنوبه سالبة (-) .

اما الإحداثية الثانية فهي زاوية الصعود Right Ascension ونرمز لها بالرمز ز.ص أو α (الحرف اليوناني ألفا) وهي شبّهة بخطوط الطول ، إلا أن زاوية الصفر تبدأ من نقطة خيالية وهي وقت الاعتدال الربيعي Vernal Equinox والتي هي إحدى نقطتي تقاطع مدار الشمس الظاهري مع خط الاستواء السماوى . وتقاس زاوية الصعود بالساعات والدقائق والثوانى كما يلي :

$$360^\circ = 24 \text{ ساعة (سا)} , 15^\circ = 1 \text{ ساعة} = 60 \text{ دقيقة (د)} \\ 1^\circ = 4 \text{ دقائق} = 60 \text{ (دقيقة قوسية)} , 15^\circ = 1 \text{ دقيقة قوسية} = 60 \text{ ثانية (ث)} \\ 1^\circ = 60 \text{ (ثانية قوسية)} = 4 \text{ ثواني} , 15^\circ = 1 \text{ ثانية} .$$

وتدرج زاوية الصعود ما بين صفر (0°) إلى 24° سا (24 ساعة) وتقاس باتجاه الشرق .
مثال : لو فرضنا أن نجماً له زاوية صعود صفر وزاوية انحدار صفر فإنه يطلع مع الشمس في 21 آذار حيث الاعتدال الربيعي .

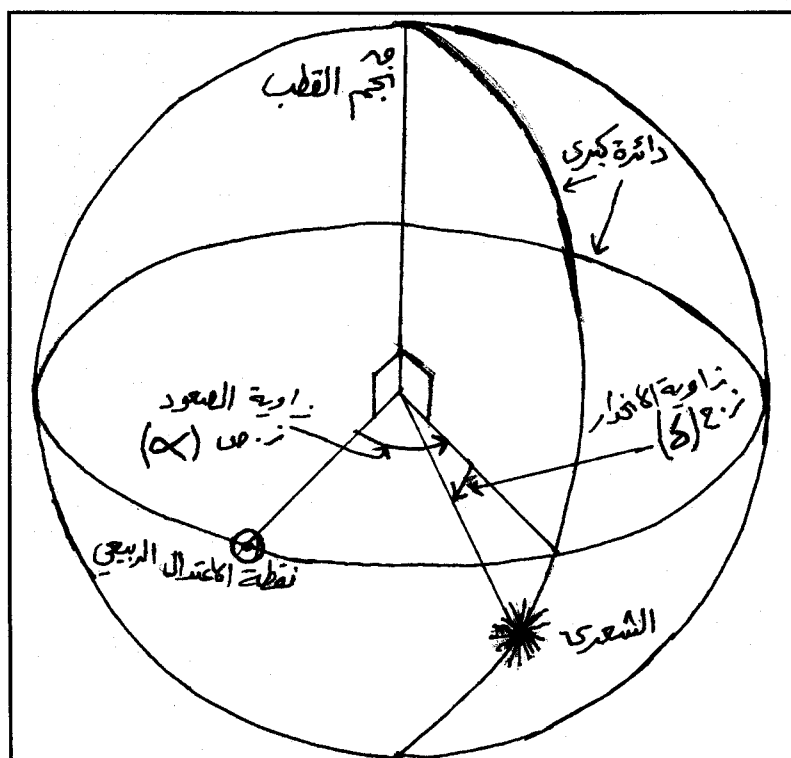
واحداثيات الشعري هي (عهد عام 2000) :

زاوية صعود :

ز. ص = 6° سا $45,2^\circ$ د (6 ساعة $45,2$ دقيقة)

زاوية انحدار :

ز. ح = $43^\circ 16'$

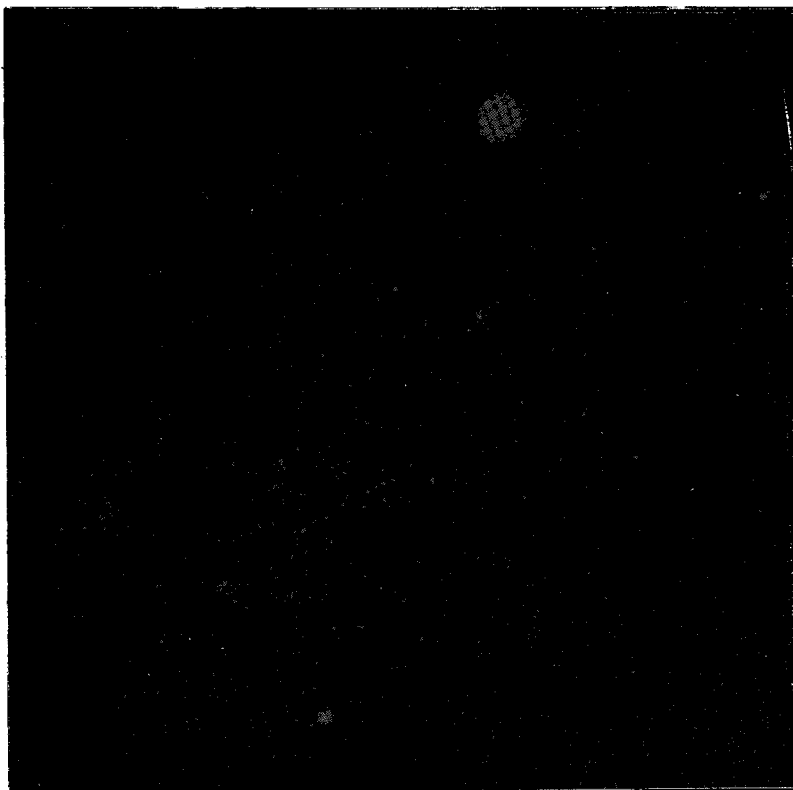


شكل (٢)

وأرقام هذه الإحداثيات تتغير تغيرة طفيفةً من عام لآخر ، والذي يترافق مع الزمن . وهذا التغيير ناتج عن تقدم الاعتدالين بسبب تغير اتجاه محور الأرض (Precession) . لذلك فإن الأرقام السابقة هي إحداثيات سنة مرجعية وهي عام ٢٠٠٠ .

نلاحظ أن زاوية انحدار الشعرى سالبة (-) فهي إذاً تقع في النصف الجنوبي من القبة السماوية ولذلك سماها العرب بالشعرى اليمانية (ويطلق عليها أيضاً الشعرى العبور) . ويوجد شعرى آخرى وهى المسماة الشعرى الشامية أو الغميساء Procyon . لكن المقصودة بقوله تعالى : ﴿ وَأَنَّهُ هُوَ رَبُّ الشِّعْرَى ﴾ هي الشعرى اليمانية والتي غالباً ما تسمى « الشعرى » فقط وبدون إضافة اليمانية إليها . وفي بقية الكتاب سأستخدم كلمة الشعرى منفردة للدلالة على الشعرى اليمانية .

تختلف إمكانية ظهور نجم ما من مكان ما حسب الوقت والفصل والموقع الجغرافي للراصد فيما لا يظهر في القطب الشمالي سوى النصف الشمالي من القبة السماوية ، نجد أن جميع النجوم تظهر من وقت لآخر على مدار السنة من موقع على خط الاستواء . وبالنسبة للشعرى فيمكن رؤيتها في أوقات معينة من السنة من جميع المناطق الملائمة بالسكن في العالم . (من جميع نصف الكرة الجنوبي ونظرياً حتى خط عرض 73° شمالاً) .



- كوكبة الكلب الأكبر حيث الشعرى نجمها الرئيسي -

Photo by : F.E. Ross, Yerkes observatory

والشعرى تطلع عند الفجر ابتداءً من اوائل شهر آب (٨) . وبسبب دوران الأرض حول الشمس فإنها (وكبقية النجوم) يتقدم وقت شروقها كل يوم أربع دقائق تقريرياً إلى أن تبلغ أوجهها في أوائل شهر كانون الثاني (١) حيث تشرق عند غروب الشمس ، وفي منتصف الليل تكون في أقصى ارتفاع لها عن الأفق (وهذا يعتمد على خط عرض الراصد) ، وتغيب عند الفجر . وهكذا تستمر الدورة إلى أن تغيب الشعرى مع الشمس في أواخر شهر أيار (٥) ومن ثم تتحجب خلال شهرى حزيران و تموز (٦،٧) بسبب موقعها الظاهري القريب من الشمس لتبدأ بعدها الدورة من جديد .

إن الوقت الأنفضل لرصد (أو مشاهدة) الشعرى هو عند وجودها على خط الزوال حيث تكون في أقصى ارتفاع لها عن الأفق (الجنوبي بالنسبة لأغلب المناطق) وأقصى ارتفاع للشعرى في السماء عن الأفق يحدد كما يلى :

٠٩٠ - (خط عرض الراصد) - ١٦,٧ = أقصى ارتفاع للشعرى عن الأفق الجنوبي
 (حيث خط العرض للراصد أكبر من زاوية انحدار الشعرى) .

أمثلة :

١) خط عرض مكة المكرمة ٢١,٥ °
 فيكون أقصى ارتفاع للشعرى = ٩٠ - ٢١,٥ = ١٦,٧ ° فوق الأفق الجنوبي .

٢) خط عرض بيت المقدس = ٣٢ °
 أقصى ارتفاع للشعرى كما تظهر لراصد في بيت المقدس = ٩٠ - ٤١,٣ = ١٦,٧ - ٣٢ ° فوق الأفق الجنوبي .

٣) مدينة برازيليا (عاصمة البرازيل) لها خط عرض يساوى تقريرياً زاوية انحدار الشعرى
 (- ١٦,٧ °) فيكون أقصى ارتفاع للشعرى يساوى (١٦,٧ - ٩٠) = ١٦,٧ ° .

أي أن الشعرى عند عبورها خط الزوال تكون في نقطة السمت للراصد في مدينة برازيليا .

٤) مدينة سدني في استراليا لها خط عرض = ٣٣,٩ ° .

أقصى ارتفاع للشعرى = ٩٠ - (٣٣,٩) = ١٦,٧ - ٩٠ = ١٠٧,٢ ° .

نطرح الجواب من ١٨٠ ° فيكون أقصى ارتفاع للشعرى يساوى ٧٢,٨ ° فوق الأفق الشمالي .

٥) راصل من الأسكيمو يسكن على خط عرض ٧٥° شمالاً .

أقصى ارتفاع للشمعي = $16,7 - 75 - 90 = 1,7^{\circ}$. إذاً ذلك الراصل لا يمكنه مشاهدة الشعرى من موقعه .

كما بينا ، الشعرى لها زاوية صعود ٦,٧٥° سا ٤٥ د = ٦,٧٥ ساعة . والشمس تكون في ٢١ آذار لها زاوية صعود = صفر . وزاوية الصعود تفاس بالاتجاه الشرق .

بناءً على هذه المعطيات يمكننا حساب التاريخ الذي تكون فيه الشعرى على خط الزوال في ساعة معينة من الليل ؟ لنقل مثلاً الساعة الثامنة مساءً (٨ مساءً) :

الساعة الثامنة مساءً تكون الشمس قد تحركت إلى الغرب ما مقداره ثمانى (٨) ساعات (حيث إن الشمس كانت على خط الزوال وقت الظهر - الساعة ١٢ - أو الساعة صفر بالنسبة لهذا الحساب) . وبما أن ز. ص خط الزوال معروفة وهي ز. ص الشعرى = ٦,٧٥ سا ، فإذاً زاوية صعود الشمس في ذلك اليوم تساوى $8 - 6,75 = 1,25^{\circ} = 1,25$ سا .

إذاً كانت زاوية صعود (صفر) تقابل ٢١ آذار

فأي يوم يقابل زاوية صعود ٩ ٢٢,٧٥

كل ٢٤ ساعة تعادل 360° (دورة كاملة) وتعادل ٣٦٥ يوماً . إذاً :

$$\frac{22,75}{24} \text{ ساعة} = 365 \text{ يوم} .$$

فيكون التاريخ المطلوب هو ٢١ آذار + ٣٤٦ يوم . ويساوي يوم ٢ آذار . أي أن الشعرى تكون على خط الزوال الساعة الثامنة في يوم الثاني (٢) من آذار .

في زمن المصريين القدماء كانت الشعرى تطلع عند الفجر في وقت فيضان النيل ، أي في أوائل حزيران ، بينما في الوقت الحاضر أول ما تطلع الشعرى عند الفجر في أوائل شهر آب . لقد كانت ملاحظة هذا الاختلاف سبباً في اكتشاف تقدم الاعتدالين Precession والذي ينبع عن تغير اتجاه محور الأرض بحيث يتم دورة كاملة في زمن مقداره حوالي ٢٥,٠٠٠ (٢٥ ألف سنة) . ولكن ندرك التغير الذي ينبع من موقع الشعرى فإننا نبين فيما يلي إحداثيات الشعرى لثلاثة عهود مختلفة :

أ - عهد سنة ١٩٠٠

ز. ص (α) = ٦٧٤٠,٦ د (٦٤٠,٧ ساعة ٤٠ دقيقة)

ز. ح (δ) = -١٦°٣٥ جنوب

ب - عهد ١٩٥٠

ز. ص = ٦٥٦,٧١ د ٤٢٦ سا

ز. ح = -٤٦,٤°٣٨ جنوب

ج - عهد ٢٠٠٠

ز. ص = ٦٩٤٤ د ٩٦ سا

ز. ح = -٤٣°١٦ جنوب .

المعنى الظاهري :

الشعرى هي الأكثر
بريقاً بين النجوم التي
تشاهدها وهذا يعزى إلى
سبعين ، أنها من أقرب النجوم
إلينا ، وهي الأعلى حرارة
والأكبر حجماً من بين
النجوم القريبة ولمعان الشعري
الظاهري هو من المقدار
١,٤٦ . وقد أمكن البعض
من مشاهدة الشعري في
وضح النهار بواسطة مرقاب
(تلسكوب) صغير وحتى
بالعين المجردة^(١) . ونظام
المقادير هذا قديم جداً ، فقد
استخدمه الفلكي اليوناني
هيبار كوس .

- الشعري هي الأكثر بريقاً وهي من أقرب النجوم إلينا . ونلاحظ أن
لمع النجوم الأخرى في هذه الصورة لا يقل مقدارها عن المقدار السابع
أي لا ترى بالعين المجردة . (صورة خاصة التقاطها وأرسلها :

(Photo by : Tim Pickering, California)

(1) Visibility of Sirius in Daylight pp. 221-222 . المرجع (31)

والاستخدام الحديث له لا يختلف عن القديم ، إلا أنه أعطى تعريفاً علمياً دقيقاً ومحدداً . فكلما كان لمعان النجم أخفت يكون مقداره أكبر رقمًا . فمثلاً نجم مقداره ١ (واحد) ألمع من نجم مقداره ٣ (ثلاثة) . وحد الرؤية بالعين المجردة (بدون وسيلة معاونة كمنظار أو مرقاب ...) هو المقدار السادس (٦) تقريرياً . وإذا كان المقدار سالباً (كما هو الحال بالنسبة للشعري) فيعني هذا لمعاناً أكبر . والتعريف العلمي الدقيق للمقادير هو كما يلي :

إذا كان الفرق في المقدار بين نجمين (أو جسمين فلكيين) يساوي ٥ (خمسة) فهذا يعني مضاعفة اللمعان ١٠٠ (مائة) مرة . فمثلاً إذا كان هناك نجم مقداره صفر ونجم آخر مقداره ٥ فيكون بريق النجم الأول أكثر بمائة مرة من بريق الثاني . وبصيغة رياضية :

ليكن L_1 لمعان النجم الأول ، M_1 مقدار النجم الأول

L_2 لمعان النجم الثاني ، M_2 مقدار النجم الثاني

$$[M_2 - M_1] = 2 \log \frac{L_1}{L_2}$$

وبأخذ لوغارتم (الرمز لو = لوغارتم) الطرفين نحصل على :

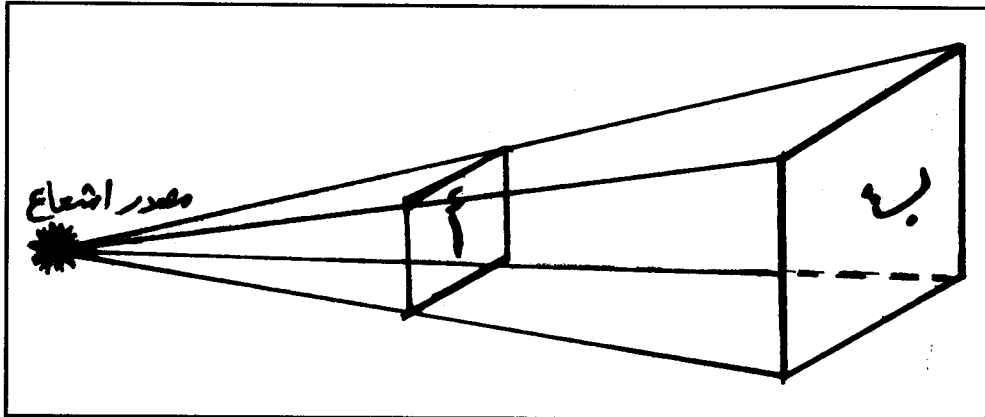
$$\log \frac{L_1}{L_2} = M_1 - M_2$$

فمثلاً مقدار الشعري الظاهري = - ١,٤٦

ومقدار النجم سهيل (ثانى ألمع نجم في السماء) = - ٠,٧٢ .
فيكون لمعان الشعري الظاهري = ٢ مرة لمعان سهيل .

وللمعان الظاهري (وتبعاً لذلك المقدار الظاهري) هو تعبير عن مقدار ما يصلنا من الإشعاع الضوئي (أو الطاقة بشكل عام) . وبالتالي لا يعطي الصورة الحقيقة عن مقدار ما يصدر عن النجم من إشعاع (أو طاقة) ، فهو يعبر فقط عن مقدار الطاقة التي تصل من النجم لكل وحدة مساحة في وحدة زمن معينة عند نقطة الرصد . وهذا يعتمد على كل من طاقة النجم الحقيقة وعلى بعد النجم عنا (يتاسب عكسياً مع مربع المسافة) .

في الشكل (٣) : مقدار ما يصل (أ) من الطاقة هو نفس المقدار الذي يصل (ب) ، وبما أن مساحة (أ) أصغر من (ب) فيكون اللمعان الظاهري للمصدر عند (أ) أكبر منه عند (ب) الأبعد عن مصدر الإشعاع .



شكل (٣)

المقدار الظاهري للشمس = ٢٦,٧٢

و بالمقارنة مع الشعرى نجد أن :

$$\frac{L^{\odot}(\text{الشمس})}{L^*(\text{الشعرى})} = \frac{10 \times 1,72}{10 + 1,46 - (26,72 + 1,46)} = 10$$

إذأ لمعان الشمس الظاهري = $10 \times 1,27$ لمعان الشعرى الظاهري .

أي أن ما يصلنا من الشمس من طاقة ضوئية يساوي ١٢,٧ بليون مرة ما يصلنا من الشعرى . ولو افترضنا أن الشمس والشعرى متشابهان (وهذا ليس صحيحاً) فإنه وبالاعتماد على قانون التناقص التربيعى يكون بعد الشعرى عنا يساوي $112,000$ (١١٢ ألف) مرة بعد الشمس عنا . وكما نعلم فإن الشعرى هي ألمع بكثير من الشمس (درجة حرارتها السطحية أكبر و حجمها أكبر) فإذاً الشعرى في الحقيقة تبعد عنا أكثر من الرقم السابق . وهذا التقدير الأولى بعد الشعرى هو من الأدلة الأولى التي استرشد بها العلماء لمعرفة أن أبعاد النجوم كبيرة جداً . والجزء التالي فيه تفصيل عن بعد الشعرى عنا .

بعد الشعرى (المسافة بيننا وبين الشعرى) :

لقد صدق الله العظيم من قبل ومن بعد القائل في كتابه الكريم : « فلا أقسم بموضع النجوم * وإنه لقسم لو تعلمنون عظيم » (الواقعه) .

حقاً إن أبعاد النجوم ساحقة . ومع أننا نعيش هذا العصر في قمة التقدم العلمي ، إلا أنه ما زال يوجد بيننا وبين حتى أقرب النجوم إلينا بروزخ عظيم قد لا نستطيع يوماً من الأيام اجتيازه .

لم تم معرفة وقياس الأبعاد الحقيقية للنجوم إلا في بداية القرن الماضي . فقد أمكن ذلك بواسطة قياس زاوية اختلاف المنظر Parallax . وهذه الطريقة لها أساس في طريقة التثليث Triangulation : فلو نظرنا إلى شيء ما من نقطة معينة نراه في موقع ما بالنسبة لمشهد بعيد ، بينما يكون في موقع آخر عندما ننظر إليه من نقطة أخرى . وبقياس الزاوية بين اتجاهي الرؤية والبعد بين النقطتين نجد بعد الشيء عنا .

وبالنسبة لأبعاد النجوم ، فإنه يتم رصد النجم القريب وتحديد موقعه بالنسبة للنجوم وال مجرات البعيدة عندما تكون الأرض في موضعين من مدارها حول الشمس الفرق بينهما ستة أشهر . ونظراً للبعد الشاسع حتى لأقرب النجوم إلينا فإن الزاوية (ز) صغيرة جداً وتقتاس بأجزاء من الثانية القوسية (ز) حيث إن :

$$z = 60 \text{ (دقيقة قوسية)} , 1 = 60 \text{ (ثانية قوسية)}$$

$$\text{أي إن } z \text{ (بالدرجات)} = \frac{z \text{ (بالثانوي القوسية)}}{360}$$

$$\text{إذاً } z \text{ (بالزاوية النصف قطرية / الشعاعية)} = \frac{z \times 2\pi}{360 \times 360}$$

حيث ز هي زاوية اختلاف المنظر المقاسة .

كلما كان النجم أبعد كلما كانت زاوية اختلاف المنظر (ز) أكبر وحساب بعد النجم بوحدات ملوفة فإن معدل بعد الأرض عن الشمس يساوي 150 مليون كيلو متر ، واصطلح على أن هذا الرقم يعادل وحدة فلكية واحدة (1 و. ف) . في المثلث شعر (شكل ٤) :

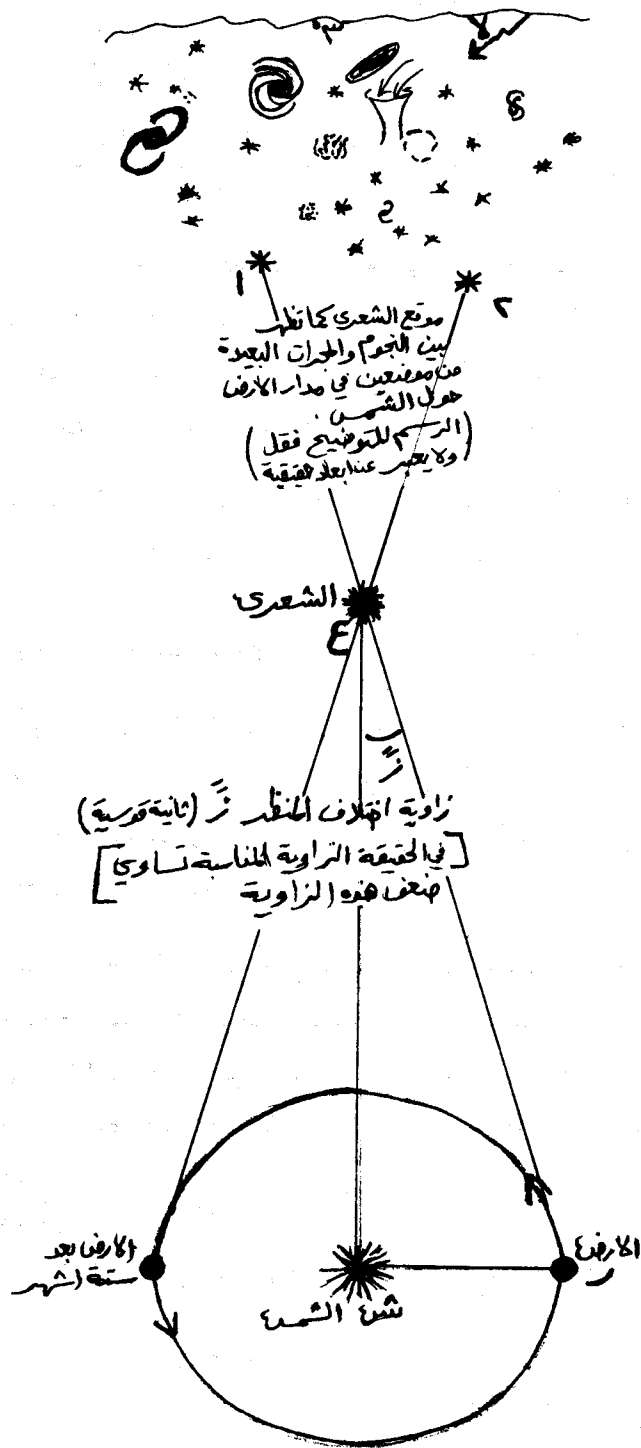
$$\text{ظا ز} = \frac{\text{ش ر}}{\text{ش ع}} \text{ حيث ز تحسب بالزاوية النصف قطرية Radian .}$$

ش ر = معدل بعد الأرض عن الشمس = 1 و. ف .

شع = ب = بعد الشعري (أو أي بعده آخر) عنا .

و بما أن ز صغيرة جداً فإن ظا (ز) = ز

$$\text{فتكون } z = \frac{1 \text{ و. ف.}}{ب} \text{ أو } b = \frac{z}{1 \text{ و. ف.}}$$



شكل (٤)

$$\text{لكن } z = \frac{z \times t}{360 \times 3600}$$

$$\text{فتصبح ب} = \frac{\frac{206265}{z} \times 360 \times 3600}{z \times t} \text{ و. ف (وحدة فلكية)}$$

كما قلنا إن أكبر زاوية اختلاف منظر لنجم هي أقل من 1° (ثانية قوسية واحدة) فلو أن نجماً ماله زاوية اختلاف منظر $z = 1^{\circ}$ فيكون بعده عنا = (ب) = 206265 وحدة فلكية . وقد اصطلاح على تسمية وحدة المسافة حيث زاوية اختلاف المنظر تساوي 1° بالفرسخ الفلكي (البارسك Parsec وهذا من second - second Parallax وتعني زاوية اختلاف منظر من ثانية قوسية واحدة).

فمثلاً : نجم له زاوية اختلاف منظر تساوي $1/2^{\circ}$ (نصف ثانية قوسية) يكون بعده يساوي $2 \times 206265 = 412530$ وحدة فلكية . أي يساوي 412530 فرسخ فلكي (بارسك).

بمعرفة أن الوحدة الفلكية تساوي تقريراً 150 مليون كيلو متر (150×10^8 كم) وأن الفرسخ الفلكي يساوي 206265 وحدة فلكية ($206265 \times 3,14 \times 10^{13}$ كم) ، يمكننا حساب مقدار الفرسخ الفلكي بالسنين الضوئية (السنة الضوئية هي المسافة التي يقطعها الضوء في سنة مما نعد وحيث سرعة الضوء تساوي $300,000$ كيلو متر / ثانية) فيكون 1 فرسخ فلكي (بارسك) = $3,26$ س.ض . (سنة ضوئية) .

بالنسبة للشمرى ، فقد كانت من أوائل النجوم التي قيست زاوية اختلاف المنظر لها . وأدق قياس تم استنتاجه قبل عقد من الزمن من دراسة تحليلية لـ 308 صورة للشمرى أخذت ما بين $1917 - 1977$ في مرصد الليغنى Allegheny Observatory ⁽¹⁾ ووجد فيها أن زاوية اختلاف المنظر للشمرى تساوي $0,3777$ (ثانية قوسية) ، فيكون بعد الشمرى

$$\text{عنا يساوي} = \frac{206265}{0,3777} = 546108 \text{ وحدة فلكية .}$$

أي إنها تبعد عنا بأكثر من نصف مليون مرة من بعد الشمس . وهذا بعد بالفرسخ الفلكي يساوي :

$$= \frac{1}{0,3777} = 2,648 \text{ فرسخ فلكي (بارسك)}$$

(1) A Study of Sirius المرجع (3)

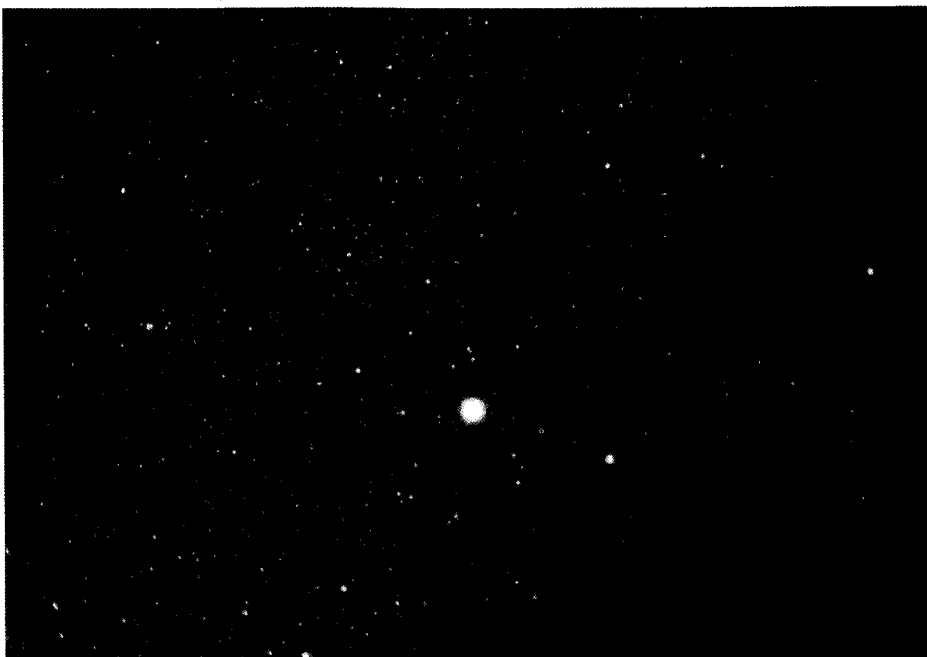
ومؤخراً تم الحصول على القياسات الأدق لحد الآن لأبعاد النجوم بواسطة المرصد الفضائي هيباركس Hipparcos لكن لم تنشر النتائج بعد .

وبالسنين الضوئية يساوي ٦٣ سنة ضوئية .

أي أن ضوء الشعري وهو يبث منها بسرعة ٣٠٠,٠٠٠ كم / ثانية يصلنا بعد ثمانى سنوات وثمانية أشهر من إشعاعه ، بينما يصلنا ضوء الشمس بعد ثمانى دقائق فقط من إشعاعه . فسبح باسم ربك العظيم ! بهذه المسافة تكون الشعري سادس أقرب نظام نجمي مكتشف إلينا . ومن بين النجوم المريئة بالعين المجردة فهي أقرب نظام نجمي إلينا باستثناء نظام رigel قنطورس الثلاثي α Centauri (الفا ستوري) والذي لا يرى من معظم المناطق الشمالية .

المعنى الحقيقي للشعرى :

طالما أثنا عرفا المقدار الظاهري للشعرى للشعرى وبعدها عنا ، فيصبح ممكناً معرفة المقدار المطلق لها ، والذي يعبر عن المعنى الحقيقي . لقد اصطلح على أن المقدار المطلق للنجم هو المقدار للنجم فيما لو كان على بعد ١٠ (عشرة) فراسخ فلكية ؛ أي أن له زاوية اختلاف منظر تساوي ١٠ (عشر ثانية قوسية) . وبالسنين الضوئية يساوي ٣٢,٦ س.ض . وبالتحويل إلى المقدار المطلق تسهل مقارنة الطاقة الحقيقة الصادرة عن نجم مع النجوم الأخرى أو مع الشمس .



صورة للشعرى والنجم المحيطة بها .

(أرسل الصورة : Gene Lonack, Chicago, IL,)

لنفرض أن اللمعان الظاهري لنجم ما هو ل ظ ، واللمعان الحقيقي على بعد ١٠ فرسخ فلكي هو ل ١٠ ، فإنه وبالاعتماد على أن الطاقة التي تصلنا تتناقص مع مربع المسافة تكون النسبة بينهما

$$\frac{ل_1}{ل_2} = \frac{10}{2} ; \text{ حيث ب البعـد الحـقـيقـي للنـجـم بالـفـرـسـخـ الفـلـكـي (بارـسـكـ) } \\$$

وبأخذ لوغاريم الطرفين يتـعـجـ : لو ل ظ / ل = ٢ - ٢ لو (ب)

وقد أورـدـنا سـابـقاـ أنـ العـلـاقـةـ بيـنـ الـلمـعـانـ وـالمـقـادـيرـ هيـ :

لو ل ١ / ل ٢ = ٤ (٢ - ١) . فإذا جعلنا : ل ١ = ل ظ = اللـمعـانـ الـظـاهـريـ ،

ل ٢ = اللـمعـانـ عـلـىـ بـعـدـ ١٠ بـارـسـكـ (أـيـ اللـمعـانـ الحـقـيقـيـ) .

فيـكونـ : ١٠ = مـ ظـ = المـقـادـيرـ الـظـاهـريـ ، ٢ = مـ مـ = المـقـادـيرـ الـمـطـلـقـ .

وبالتخلص من عـاـمـلـ الـلمـعـانـ فـيـ المعـادـلـتـيـنـ نـحـصـلـ عـلـىـ :

$$2 - 2 \log(b) = 4 (M - M_{\text{ظ}})$$

$$\text{أو } M - M_{\text{ظ}} = 5 - 5 \log(b)$$

ويمـكـنـ كـتـابـةـ الـمـعـادـلـةـ بـصـيـغـهـ أـخـرـىـ باـسـتـبدـالـ زـاوـيـهـ اـخـتـلـافـ الـمـنـظـرـ (زـ)ـ بـالـعـدـ (بـ)

حيـثـ بـ = ١ / زـ ، فيـتـعـجـ :

$$M - M_{\text{ظ}} = 5 + 5 \log(z)$$

هـذـهـ الـعـلـاقـاتـ تـرـيـطـ بـيـنـ الـمـقـادـيرـ الـظـاهـريـ وـالـمـطـلـقـ وـبـعـدـ النـجـمـ .

بـالـنـسـبـةـ لـلـشـعـرـىـ ذـكـرـنـاـ أـنـ مـ ظـ = ٤٦ .

$$B = 1 / 3777 = 0,3777 \text{ فـرـسـخـ فـلـكـيـ (بارـسـكـ)}$$

إـذـاـ المـقـادـيرـ الـمـطـلـقـ لـلـشـعـرـىـ : M - M_{\text{شـعـرـىـ}} = 1,46 - 5 = 2,648 = 1,425 \approx 1,43 .

أـمـاـ الشـمـسـ فـوـجـدـ أـنـ مـقـادـرـهاـ المـطـلـقـ (الضـوـئـيـ)ـ يـساـويـ ٤,٨٥ـ وـبـعـرـفـةـ المـقـادـيرـ الـمـطـلـقـ

لـلـشـعـرـىـ نـعـرـفـ الـلمـعـانـ الحـقـيقـيـ لـهـاـ بـالـمـقـارـنـةـ مـعـ الـلمـعـانـ الحـقـيقـيـ لـلـشـمـسـ :

$$\frac{\log(\text{شـعـرـىـ})}{\log(\text{شـمـسـ})} = \frac{1,46 - 5}{4,85 - 5}$$

ل ح الشعري : اللمعان الحقيقى للشعرى

ل ح ⊙ : اللمعان الحقيقى للشمس . (الرمز ⊙ يعني الشمس)

مـ مـ الشعري : المقدار المطلق للشعرى = ١,٤٣

مـ مـ ⊙ : المقدار المطلق للشمس = ٤,٨٥

وبالعرض في المعادلة السابقة نجد أن :

$$\frac{\text{ل ح الشعري}}{\text{لو}} = \frac{1,٣٦٨}{0,٤} (٤,٨٥ - ١,٤٣) = ١,٣٦٨$$

$$\text{أو } \frac{\text{ل ح الشعري}}{\text{ل ح }} = \frac{1,٣٦٨}{٢٣,٣} = ١٠$$

إذاً اللمعان الحقيقى للشعرى = ٢٣,٣ اللumen الحقيقى للشمس .

أي أن الشعري تصدر من الطاقة الضوئية ٢٣,٣ مرة ما يصدر عن الشمس . وإذا عرفنا أن ما يصدر عن الشمس من طاقة يساوي :

$$10 \times ٣,٨٥ \text{ ارج / ثانية} = ١٠ \times ٣,٨٥ \text{ جول / ثانية (أو وط)}$$

فيكون ما يصدر عن الشعري من طاقة =

$$10 \times ٢٣,٣ \text{ جول / ثانية (أو وط)} = ١٠ \times ٨,٩٧ \text{ جول / ثانية}$$

فاللumen الحقيقى للنجم يعبر عن الطاقة النابعة من سطح النجم في الثانية الواحدة .

يجب الملاحظة أن الفرق مـ ظ - مـ الذي يساوي ٥ لو (ب) - ٥ يسمى معامل بعد Distance Modulus حيث إنه يمكن معرفة بعد النجم بمعرفة كل من المقدارين الظاهري والمطلق له . فقط النجوم القريبة منها يمكننا قياس أبعادها بطريقة مباشرة (بقياس زاوية اختلاف المنظر) لذلك فإنه بالإمكان حساب بعد نجم بعيد بقياس مقداره الظاهري وتقدير مقداره المطلق بمقارنته مع النجوم الأخرى المشابهة بالاعتماد على مخطط هيرتزبروج - رسـل .

صورة للشعرى والنجوم
الأخرى في كوكبة الكلب
الأخير . والمعان الظاهري
للشعرى أكبر بكثير مما يظهر
في الصورة . أما معانها
الحقيقى فقد يكون أقل
من الكبير من النجوم التي
تظهر في الصورة خاصة
البيضاء .

[Photo by John Woodland, Sky & Telescope, January 1989]

وأخيراً فإن المقدار المطلق الذي أوردناه للشعرى (١,٤٣) هو المقدار الضوئي المطلق . وهذا يختلف قليلاً عن المقدار الإشعاعي المطلق Bolometric والذي يأخذ بالحسبان ما يصدره النجم من طاقة في أقسام الطيف الأخرى وليس القسم المرئي فقط . وهذا بالنسبة للشعرى يساوي ١,٢٣ .

الطيف ودرجة الحرارة :

الشعرى نجمة بيضاء (أو حتى زرقاء) ؛ فهكذا تظهر للعين . وبالطريقة العلمية يقاس ذلك بالفرق ما بين المقدار التصويري (الضوء الأزرق) والمقدار المرئي (الضوء الأصفر تقريباً) . فصغر يعني أيضاً تماماً (١٠٠٪) . وهذا الفرق يسمى بمحدد اللون Color Index . ومحدد اللون للشعرى يساوي -١,٠٠٠؛ أي أنها تشع في الضوء الأزرق من الطيف أكثر مما تشعه في الضوء العادي .

بالنسبة لطيف الشعرى فهو من الناحية التحليلية بسيط جداً ، حيث تبرز فيه خطوط الهيدروجين وأثر من الهيليوم غير التأين ومعادن أحادية التأين مثل الكالسيوم ، المغنيسيوم ، النيتريوم ، الحديد والسيليكاون . وخطوط امتصاص الهيدروجين هي ما يسمى بخطوط مسلسلة بالمر Balmer والتي تنتج من انتقال إلكترون من المدار الثاني في ذرة الهيدروجين إلى مدارات أعلى . وهذا يدل على كثرة وجود الهيدروجين في غلاف الشعرى . كذلك فإن وجود إلكترونات في المدار الثاني يدل على تصادمات ليست عالية السرعة وإلا لدفعتها إلى مدارات أعلى أو جردت النوى منها . ومثل هذه التصادمات تحدث بالنسبة للذرة الهيدروجين عندما تكون درجة الحرارة ما بين ٥٠٠٠ إلى ١٥٠٠٠ (درجة مطلقة) ؛ أي بعبارة أخرى يمكنناأخذ تقدير أولي لدرجة حرارة سطح الشعرى ما بين ٥٠٠٠ - ١٥٠٠٠ درجة .

ومن القياس الدقيق لإشعاع الشعري في جميع أجزاء الطيف استنتج أن درجة حرارتها السطحية تساوي 10000 اق° (عشرة آلاف درجة مطلقة).

لقد وجد أن إشعاع النجوم يطابق تقريباً إشعاع الجسم المดำ (الإشعاع النموذجي لجسم ما) Blackbody Radiation فكلما زادت درجة حرارة الجسم (أو النجم) كلما كانت الطاقة المشعة أكبر في جميع حزم الطيف ، وكلما كانت أقصى طاقة صادرة عن تردد أكبر (طول موجة أقل) . فالشمس درجة حرارتها 5770 اق° تصدر الطاقة بكميات أكبر عند طول موجة 5000 ام° (أنجستروم) وتساوي $(5 \times 10^{-5}\text{ سم})$ وهذه تقع في القسم المرئي من الطيف (الضوء الأخضر) بينما الشعري بدرجة حرارة سطحية مساوية 10000 اق° تشع من الطاقة في أية حزمة من حزم الطيف أكثر مما تشعه الشمس في نفس الحزمة ، وتصدر أقصى طاقة عند طول موجة تساوي 3000 ام° ، وهذه تقع في القسم الفوق بنفسي من الطيف .

إن التصنيف الطيفي الأول بني بمعظمه على أساس قوة خطوط امتصاص الهيدروجين في الطيف . وهذه تزداد ظهوراً وحدة كلما ذهبنا من الفئة الطيفية (M) (وهي الفئة الأقل حرارة) إلى الفئات الطيفية الأخرى الأعلى حرارة إلى أن نصل إلى الفئة A (A) حيث تصل خطوط الهيدروجين إلى أقصى شدة لها . وخطوط المعادن في الطيف تضمحل كلما زادت درجة الحرارة .

عند وضع التصنيف الطيفي الأول كانت الفئات مرتبة حسب تسلسل الحروف الهجائية بناءً على شدة خطوط الهيدروجين . وكان يعتقد أن الفئة التي فيها خطوط الهيدروجين على أشدتها هي الأكبر حرارة . وقد أجريت تعديلات وتبديلات إلى أن وصلنا إلى التصنيف الحديث حيث الفئات الطيفية الرئيسية فيه هي :

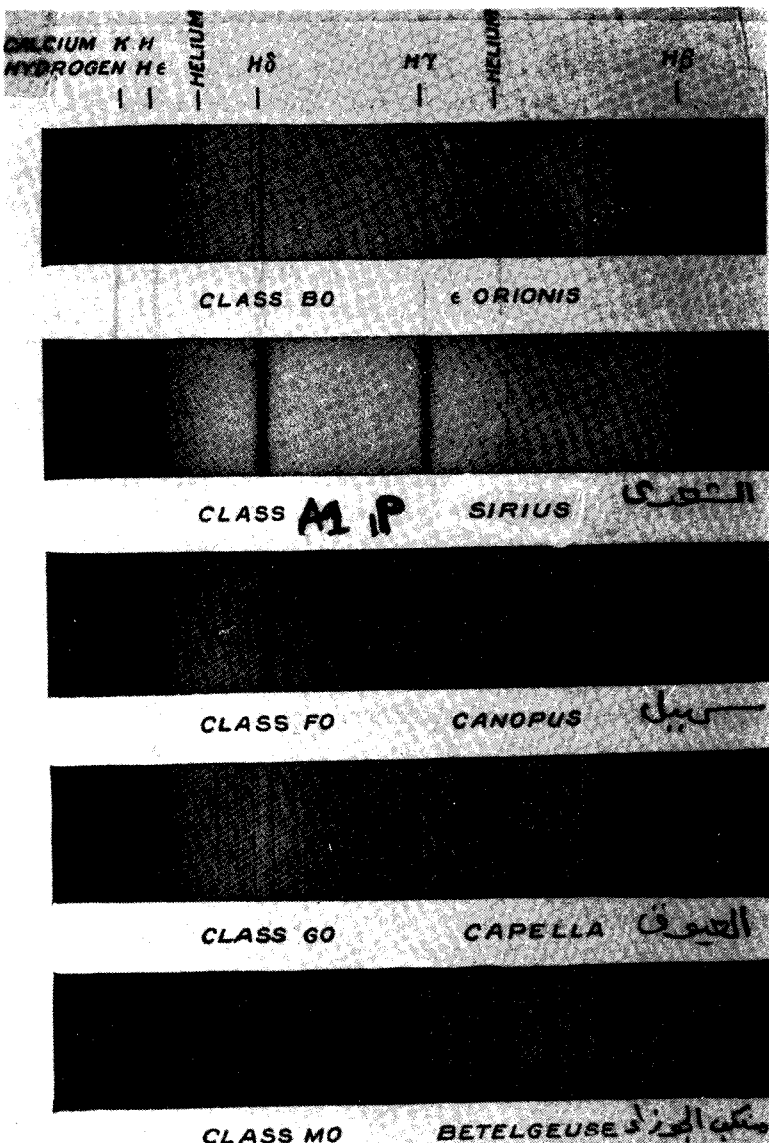
و ، ب ، أ ، ف ، ج ، ك ، م

وهي ترجمة للأحرف اللاتينية :

M , K , G , F , A , B , O

وتتناقص درجة الحرارة من (O) الأكثر حرارة إلى M (M) الأقل حرارة . وكل فئة تقسم إلى أجزاء من صفر إلى تسعة (٠ - ٩) ؛ فمثلًا A ، أعلى حرارة من A و هذه أعلى من F وهكذا .

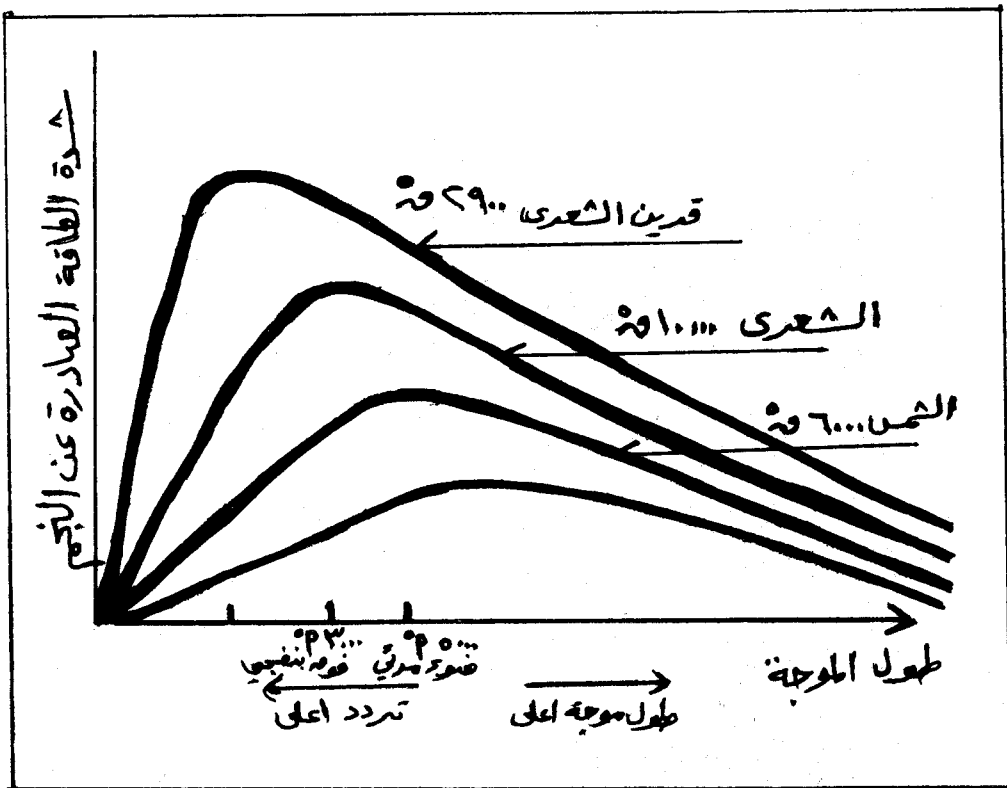
والفئة الطيفية للشعري هي A ع V (Alm V) حيث A (Al) يدل على درجة حرارة الشعري و V (خمسة في الأرقام الرومانية) تدل على أن الشعري نجم عادي (من نجوم المتسلسلة الرئيسية) ، أما ع (m) فيعني وجود خطوط معدنية غريبة (أو مميزة) في طيفها . فالشعري تصنف بأنها من فئة طيفية معدنية Metallic حيث يظهر في طيفها خطوط سكانديوم ضعيفة وخواص أخرى . فطيفها إذاً حالة متوسطة من الطيف المعدني . ففي هذه النجوم تظهر خطوط السكانديوم والكالسيوم ضعيفة بينما معادن ثقيلة تكون قوية نسبياً (من العدد الناري ٥٧ إلى ٧١) . وضعف خط الكالسيوم يوحى بأن النجم ذو حرارة عالية بينما الخطوط القوية للمعادن الثقيلة توحى التقليد لذلك . وخاصية عامة للنجوم المعدنية أ ع



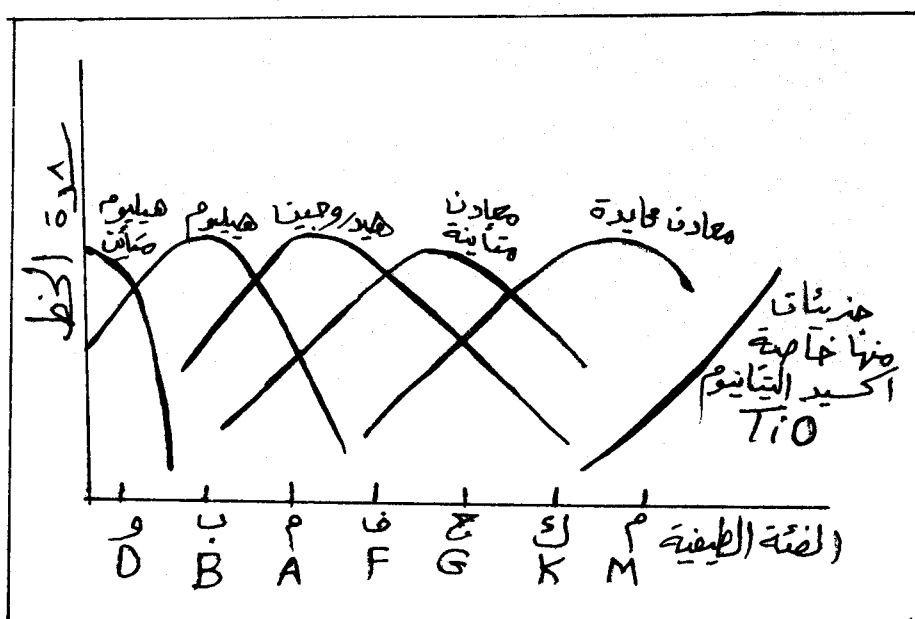
طيف الشعري وأطياف بعض النجوم الأخرى ويظهر في طيف الشعري خطوط الهيدروجين بشكل مميز .
Photo : Harvard Observatory

(Am) هي الدوران البطيء حول نفسها ، وهذه قد تكون ذات علاقة بوجود نسبة عالية من هذه النجوم في أنظمة نجمية ثنائية (وحال الشعري كذلك) . فالتفاعل الجذري Tidal Interactions بين مكوني النظام الثنائي هو الوسيلة التي تنتج الدوران البطيء والذي يؤدي إلى تكوين الخواص المميزة لنجوم أ ع (Am) (بروز خطوط المعادن الثقيلة) ⁽¹⁾ .

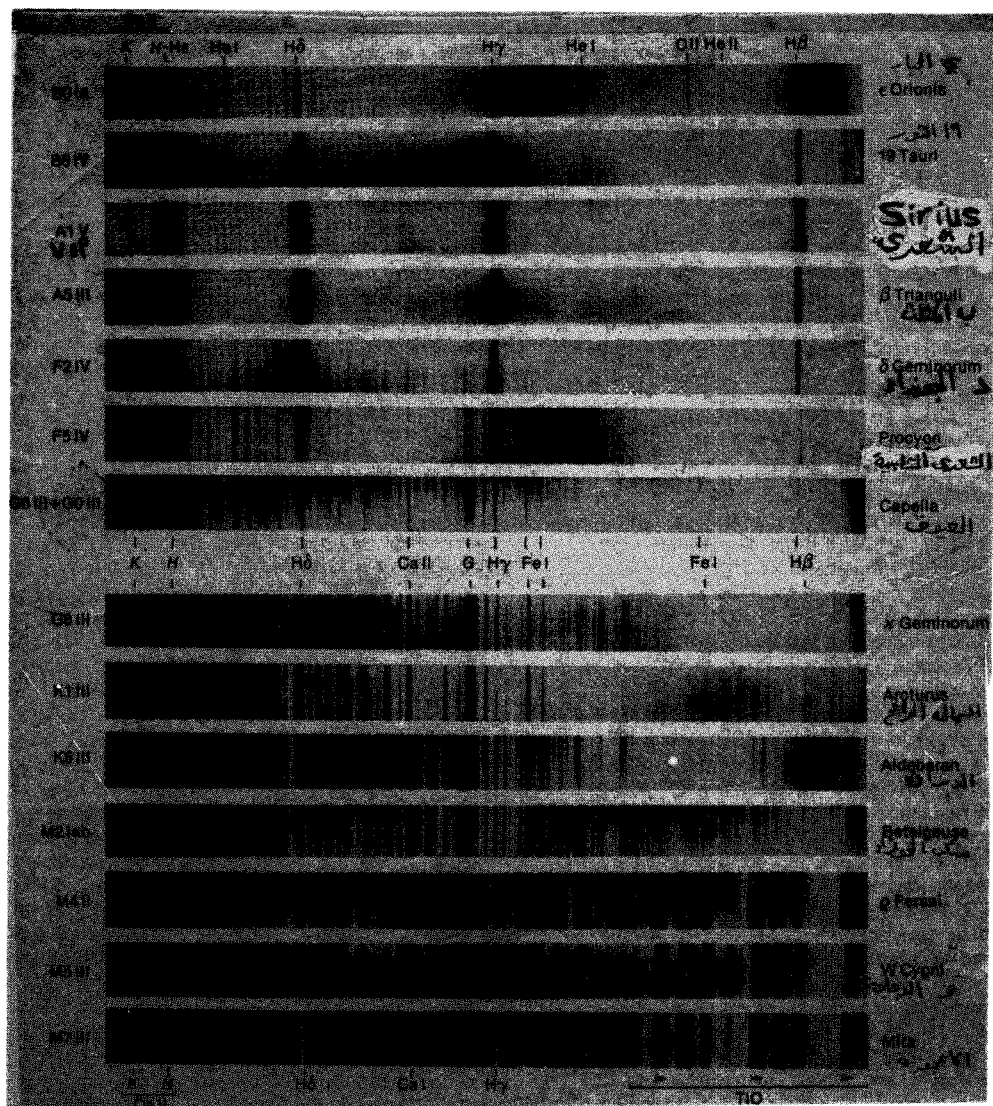
(1) Sky & Telescope, May 1987 pp. 491 - 494 .



شكل (٥) مخطط تقريري لإشعاع الجسم المดำ عند درجات حرارة مختلفة .



شكل (٦) شدة خطوط الطيف حسب الفترة الطيفية



- عينة من أطياف النجوم ممثلة للفئات الطيفية الرئيسية -

جدول بين خواص الأقسام الطيفية الرئيسية للنجم (١)

أمثلة	الخطوط الطيفية السائدة	درجة حرارة المطرارة	محدد اللون	محدد اللون
د الجبار (δ Orionis) و γ Orionis (0.95)	خطوط هيليوم متينة شديدة ، خطوط معدنية عالية التأين	أقل من ٢٠٠٠٠ إلى ٣٥٠٠٠	Aزرق O	O
السماسك الأعزل بـ ١، رجال الجبار بـ ٨، قلب الأسد بـ ٧	خطوط معدنية عالية التأين ، خطوط هيليوم ضعيفة	١١٠٠ إلى ٦٥٠٠٠ إلى ٣٥٠٠٠	أزرق B	B
الشمعى أ. النسر الطائر أ.	خطوط هيليوم على أشدتها ، كالسيروم متين ، معدان أخرى متينة، هيليوم ضعيفة	٧٠٠ إلى ١١٠٠ صفر (٠)	أزرق / أصفر / F	A
خطوط هيليوم أضعف من أ. كالسيروم متينة قوية ، سهليل ف.	خطوط هيليوم أضعف من أ. كالسيروم متينة قوية ، معدان محادية تصيس ظاهرة نجم القطب فـ ٨	٦٠٠ إلى ٦٢٥٠٠ إلى ٦٠٦٠	أبيض F	F
الشمعى الشامانية فـ ٨	معدان محادية تصيس ظاهرة نجم القطب فـ ٨	٦٠٠ إلى ٦٢٥٠٠ إلى ٦٠٦٠	أبيض F	F
الشمس جـ ٢ ، العورق جـ ٨	خطوط عديمة قوية للكالسيروم المتأين والمعدان الأخرى المتأينة، هيليوم أضعف من جـ ٢	٥٠٠٠ إلى ٥٠٠٠ إلى ٦٠	أبيض / أصفر C	C
السماسك الراجم لكـ ٢ ، الدبران لكـ ١	خطوط معدنية محاذية قوية ، أحزمة جزيئات لكـ ١هـ رجال قصورس بـ ١ أقوى من جـ	٣٥٠٠ إلى ٣٥٠٠ إلى ٣٥٠٠	برتالي K	K
قلب القمر بـ ١، منكب الحوزاء بـ ٢ ، أحجوبة قطب مира ٩ - ٥,٥ Mira	حزم جزيئية أبهرها أكسيد الستانيوم Tio	٣٥٠٠ إلى ٣٥٠٠ إلى ١,٥ أكبر من M	أحمر M	M

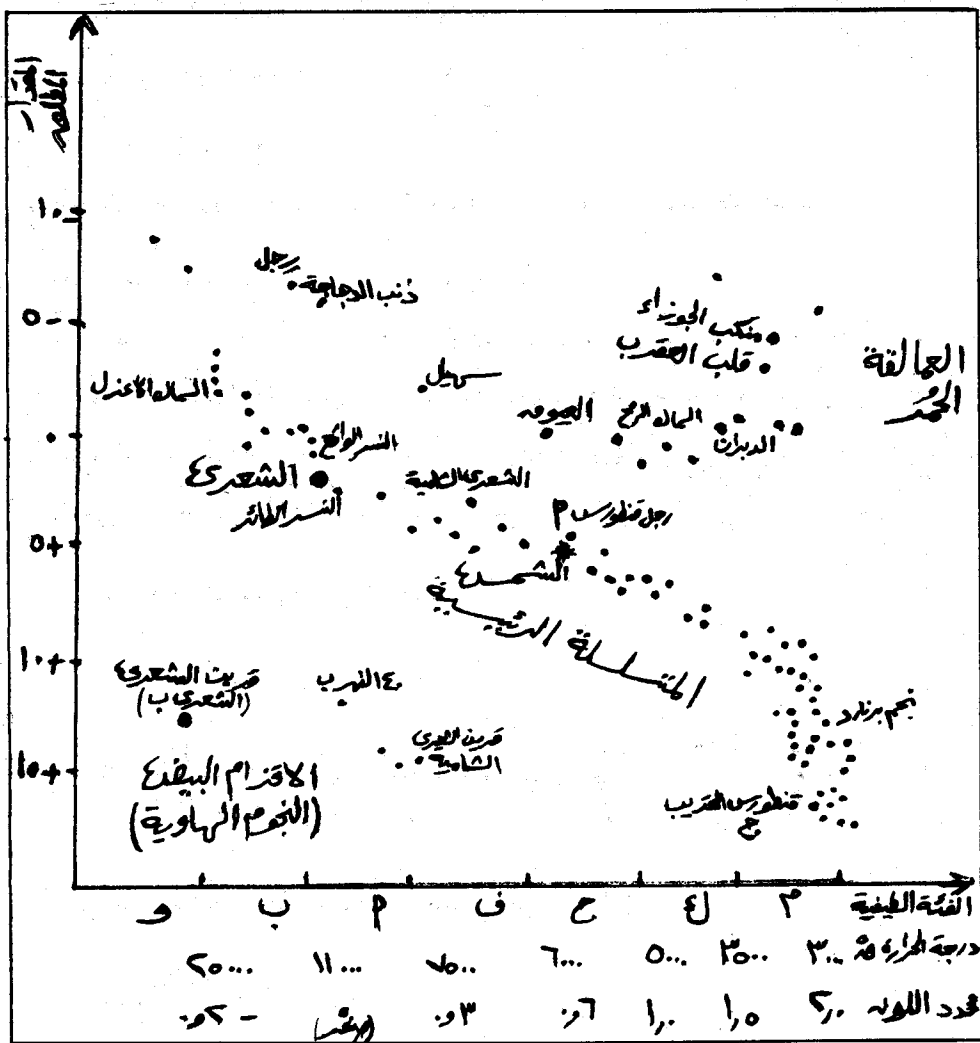
مخطط هيرتزبرو نج - رسن : Hertzprung - Russel Diagram

إن لون النجم هو مؤشر على درجة حرارته السطحية . فاللون الأزرق يعني درجة حرارة أعلى من الأبيض والتي هي أعلى من الأصفر ، والأحمر يعني درجة حرارة أقل .

في بداية هذا القرن ساهم كل من رسن وهيرتزبرونج في وضع مخطط يربط بين حرارة النجم السطحية ومقداره المطلق . وتبين من ذلك أن معظم النجوم تقع ضمن شريط قطري سمي بالسلسلة الرئيسية Main Sequence وفيها درجة الحرارة تناسب مع المقدار المطلق . فالشمعي والشمس كلاهما تقعان في السلسلة الرئيسية . والشمعي حرارتها أعلى من حرارة الشمس وكذلك مقدارها المطلق (لمعانها الحقيقي) وكليتها وقطرها .

إلا أنه وجدت نجوم أخرى (قليلة نسبياً) تشتذ عن القاعدة ؛ فبعضها لونها أحمر (أي حرارتها السطحية منخفضة) لكن لمعانها أعلى من لمعان نجوم السلسلة الرئيسية التي لها نفس اللون ، فتكون كمية الطاقة المشعة كبيرة بالرغم من حرارتها السطحية المنخفضة . وهذه الفئة سميت بالعمالقة الحمر Red Giants .

وعلى النقيض من العمالقة الحمر ، فإنه يوجد نجوم حرارتها السطحية عالية (لونها أبيض أو أزرق) لكن لمعانها الحقيقي خافت . واستنتج من ذلك أن قطرات مثل هذه النجوم صغيرة جداً ، وبالتالي مساحة سطح نجم منها صغيرة . ومنها ما يساوي قطره فقط قطر الأرض . وسميت هذه الفئة من النجوم بالأقزام البيض White Dwarfs (وفي هذا الكتاب نسميها : النجوم الهاوية - الأقزام البيض) . ومن هذه النجوم ، بل وأشهرها وأهمها قرين الشعري (الشعري ب) والذي سنتحدث عنه إن شاء الله مفصلاً في هذا الفصل .



شكل (٧) مخطط هيرتزبرو بخ - رسال لعينة من النجوم

ووجد نظرياً أن اللمعان (ل) للنجم يتناسب مع درجة حرارته ونصف قطره حسب القانون التالي (يسمى بقانون ستيفن) :

$$L = \frac{4}{\pi} \cdot \frac{H}{2} \cdot \frac{A}{4}$$

حيث : ط (π) : النسبة التقريرية $\approx 3,14159$ ، نق : نصف قطر النجم .

٥ (سيجما) : ثابت ، ح : درجة حرارة سطح النجم
 نلاحظ من العلاقة أن زيادة نصف القطر تؤدي إلى زيادة مساحة سطح النجم المشعة ($4 \cdot \text{نق}^2$) وبالتالي زيادة لمعان النجم . كذلك زيادة حرارة سطح النجم تؤدي إلى زيادة كمية الإشعاع الصادرة عن وحدة المساحة وبالتالي زيادة لمعانه بمقدار القوة الرابعة (مثلاً إذا ضاعفنا درجة حرارة النجم فإن لمعانه سيزيد بمقدار 16 مرة) .

وبالمقارنة مع الشمس (٠) نجد أن :

$$\left(\frac{H_{\text{الشمس}}}{H_{\odot}} \right)^4 \times \left(\frac{\text{نق}_{\text{الشمس}}}{\text{نق}_{\odot}} \right)^2 = \frac{L_{\text{الشمس}}}{L_{\odot}}$$

من هذه العلاقة يمكننا ايجاد نصف قطر الشعري حيث إن :

$$\frac{L_{\text{الشعري}}}{L_{\odot}} = 23,3$$

$$H_{\text{الشعري}} = 23,3 \cdot H_{\odot}$$

$$\frac{\text{نق}_{\text{الشعري}}}{\text{نق}_{\odot}} = \frac{1,62}{1,62}$$

$$\text{إذاً نق الشعري} = 1,62 \cdot \text{نق}_{\odot}$$

أي أن نصف قطر الشعري يساوي ١,٦٢ نصف قطر الشمس . وبما أن نصف قطر الشمس يساوي ٦٩٦٢٦٥ كيلو متر فيكون نق الشعري = ١١٢٧٠٠٠ كم .

وقد أمكن قياس قطر الشعري بواسطة المداخلات الضوئية Interferometry سنة ١٩٥٧ . وكانت أول نجمة من التسلسلة الرئيسية يقاس قطرها بهذه الطريقة المباشرة ووجد أن :

$$\text{قطر الشعري} = ٥٨٩,٠٠٠ \text{، ثانية قوسية} .$$

وحيث إن زاوية اختلاف المنظر للشعري = $٣٧٧٧,٠٠٠$ (ثانية قوسية) ، فيكون قطر الشعري يساوي :

$$٥٨٩,٠٠٠ = \frac{١٥٦}{٣٧٧٧} \text{ وحدة فلكية}$$

$$\text{أي أن : نق الشعري} = \frac{١٥٦}{٢} = ٧٨,٠٠٠ \text{ وحدة فلكية} ،$$

ويساوي $١,٦٧٨$ نق الشمس ويساوي ١١٦٨٠٠ كم .

وهذه القيمة المقاسة بطريقة مباشرة ، مقاربة جداً للقيمة المحسوبة من المعادلة السابقة (قانون ستيفن) .

ويمكن عكس العملية وادخال القيمة الجديدة لنصف القطر في المعادلة السابقة وبالتالي حساب درجة حرارة الشعري السطحية ، فنجد أن :

$$\text{حر الشعري} = ٩٧٨٦ ^\circ \text{C}$$

الحركة الحقيقية (الخاصة) والسرعة الشعاعية للشعري :

لاحظ الفلكي ادموند هالي E. Halley (المسمى باسمه المذنب المشهور) سنة ١٧١٨ أن مواقع كل من الشعري ، الدبران ، والسماك الرامح تختلف عن ما هو وارد في سجلات بطليموس (المجسطي) والسجلات القديمة الأخرى . وهالي لم يجد أي سبب للشك في صحة سجلات بطليموس وهكذا تم اكتشاف الحركة الحقيقية (الخاصة أو الذاتية) Proper Motion للنجوم ومنها الشعري .

إن الحركة الحقيقة للنجوم تدل على أنها ليست ثابتة وأنه ما من جسم سماوي إلا في فلك يسبح (وبحمد الله يسبح) . ولا يمكن ملاحظة وقياس هذه الحركة من سنة إلى أخرى إلا بواسطة أجهزة دقة ، لكن هذه الحركة تتراكم على مدى السنين فيصبح التغير في الموقع جلياً وسهل القياس .

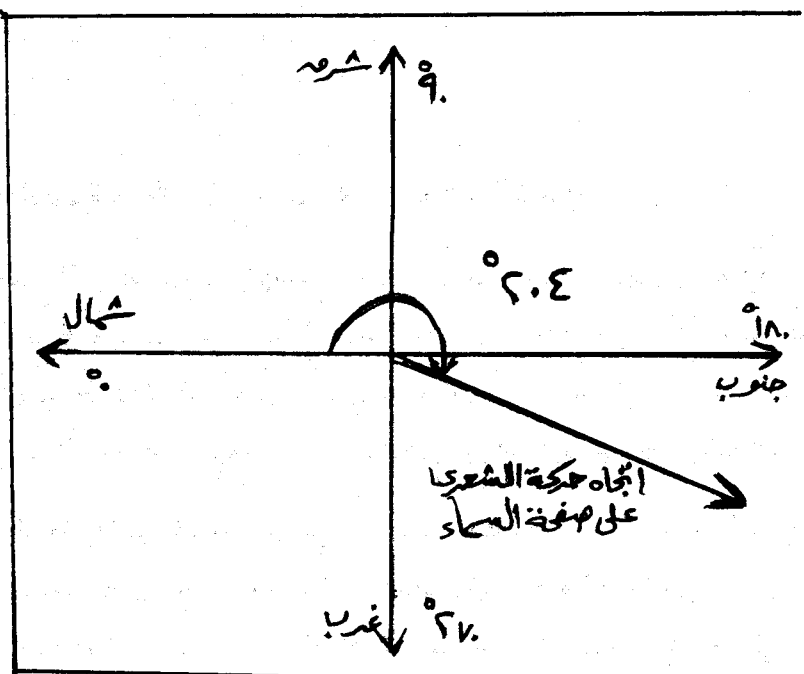
والشعرى قد غيرت من موقعها على مدى ألفي سنة مضت ما مقداره ٤٤° (دقة قوسية) أي ما يعادل ١,٥ (مرة ونصف المرة) قطر الشمس (أو القمر) الظاهري . وهذا الرقم يبدو ضئيلاً ، لكن إذا عرفنا أن بعد الشعرى عنا يساوى ٢,٦٥ فرسخ فلكي ، فيكون هذا التغير يساوى ٧٠٠ (سبعة آلاف) وحدة فلكية .

والحركة الحقيقية للشعرى (وللنجم الآخر) تقايس بالثوانى القوسية وهي مقدار تغير موقع الشعرى (أو أي نجم) على صفحة السماء في مدة سنة . وهي للشعرى تساوى ١,٣٢٧ (ثانية قوسية) / سنة . ويرمز لها بالرمز Δ (الحرف اليوناني ميو) وبالعربى نرمز لها بالرمز (خ) . ويتم حساب الحركة الحقيقية بقياس موقع النجم بعد سنة من قياس آخر ، ومن ثم يحسب الفرق في كل من زاوية الصعود خ α وزاوية الانحدار خ δ ومنها تمحض خ حيث :

$$\text{خ } \alpha_{\text{الشعرى}} = ٠,٠٣٧٩ \text{ ث (ثانية)} , \text{ خ } \delta_{\text{الشعرى}} = ١,٢١^\circ / \text{سنة}$$

$$\text{ف تكون خ الشعرى} = ١,٣٢٦٩^\circ / \text{سنة} \approx ١,٣٢٧^\circ / \text{سنة}$$

واتجاه حركة الشعرى على صفحة السماء هو باتجاه جنوب - غرب (زاوية ٢٠٤° مع الاتجاه الشمالي) . شكل (٨) .



شكل (٨)

لقد أمكن من خلال مقارنة اتجاه حركة الشعرى مع حركات النجوم الأخرى من استنتاج أن الشعرى تقع ضمن مجموعة نجمية مرتبطة (عنقود نجمي) . وهذا ما ستحدث عنه إن شاء الله لاحقاً في هذا الفصل .

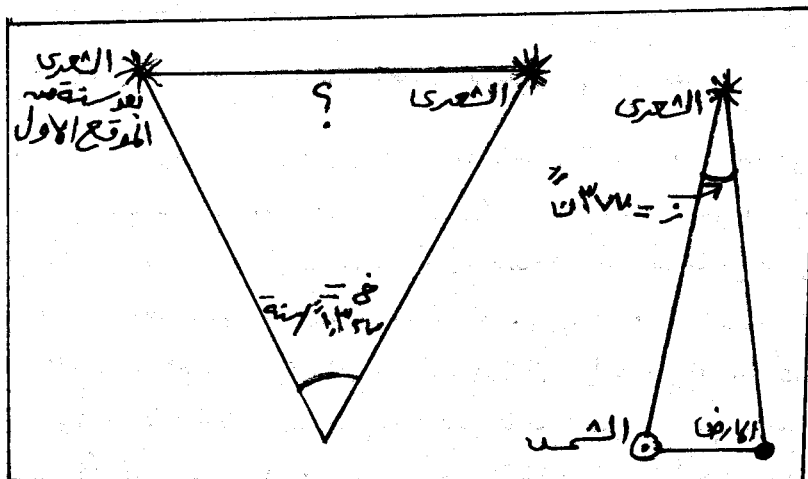
يمكنا حساب الحركة الحقيقة (الخاصة) للشعرى بالوحدات الفلكية كما يلى :

٣٧٧٧،٠ (زاوية اختلاف المنظر) تقابل ١ وحدة فلكية

فكم وحدة فلكية تقابل ١،٣٢٧ (الحركة الحقيقة او الخاصة) ؟

$$\text{إذا } x \text{ (بالوحدات الفلكية)} = \frac{1,327}{0,3777} = 3,51 \text{ وحدة فلكية في السنة .}$$

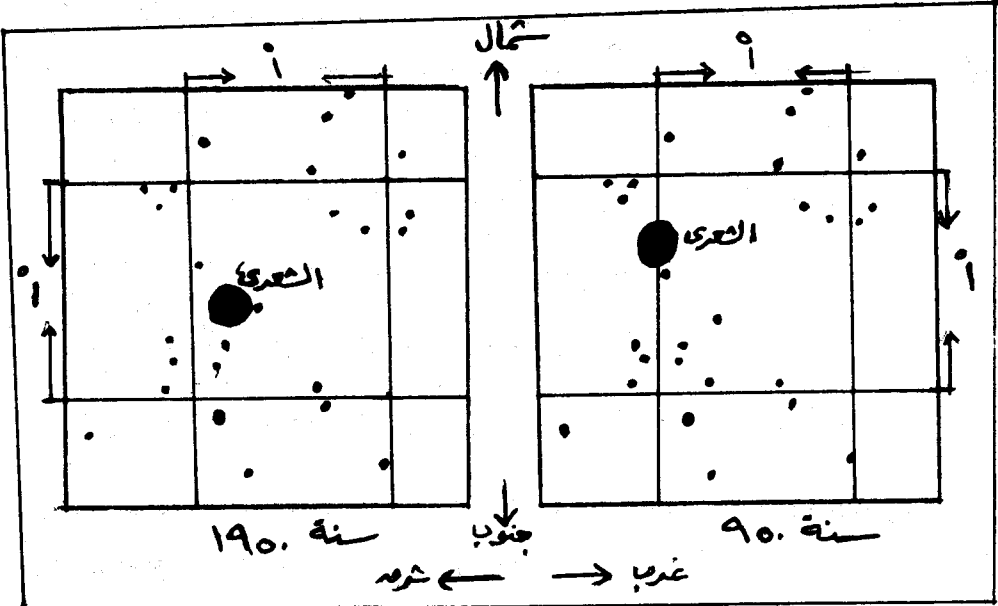
من الحركة الحقيقة يمكننا حساب السرعة الماسية Tangential Velocity والتي هي سرعة تغير موقع الشعرى بنفس اتجاه الحركة (باتجاه عمودي على خط الرؤية) .



شكل (٩)

$$\text{السرعة الماسية } s = \frac{x}{z} \times 1 \text{ و.ف / سنة}$$

$$\text{إذا } s \text{ الشعرى} = \frac{16,65 \text{ كم}}{360,25 \times 24 \times 3600 \text{ ثانية}} = 1,0 \times 1,5 \times 3,51 \text{ كم}$$



شكل (١٠) الحركة الحقيقة (الخاصة) للنجم على مدى ألف سنة

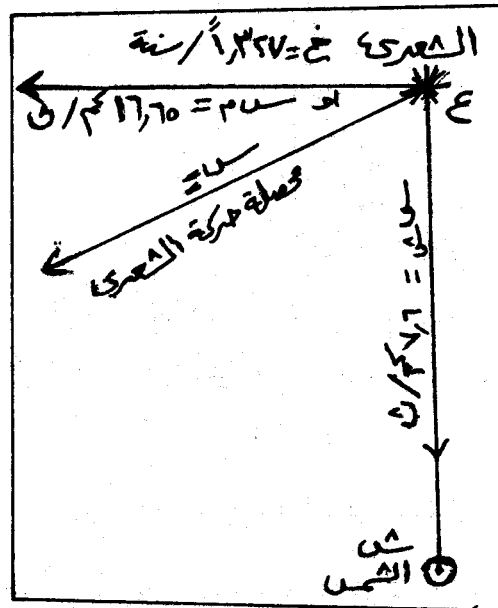
ويوجد حركة أخرى للنجم وهي باتجاه معامد للحركة الحقيقة أي باتجاه موازي لخط الرؤية ، وتسمي السرعة الشعاعية Radial Velocity . ويتم الاستدلال على هذه الحركة من الانزياح في خطوط الطيف . وقد كانت النجم أول ما استجاب لهذه الطريقة في قياس الحركة . ففي طيف النجم خطوط هيدروجين قوية وقد قام الفلكي ويليام هجنز William Huggins سنة ١٨٦٨ بمقارنة هذه الخطوط مع مثيلاتها في المختبر فتبين أنها مزاحة نحو الأحمر أي أنها تبعد عنا . إلا أنه فيما بعد ذلك أخذت هذه السرعة تتناقص ووصلت إلى حد بطيء وبعدها صارت سرعة اقتراب وكانت النجم تدور في مدار واسع يأخذها تارة نحو الشمس وأخرى بعيداً عنها^(١) . وقد يكون هذا التعليل - والله أعلم - خاطئاً وأن الخطأ هو في القياسات الأولى . فالنجم الآن تقترب منا بسرعة شعاعية مقدارها - ٧,٦ كم / ثانية (الإشارة السالبة تعني سرعة اقتراب) .

إن الاستدلال على الحركة من خلال خطوط الطيف مبني على مبدأ دوبلر Doppler's Effect والذي ينص على أن الأجسام التي تحرك باتجاهنا تزاح خطوط الطيف لها نحو الأزرق (يزداد ترددتها وينقص طول موجتها) بمقدار يتناسب مع سرعتها باتجاهنا . والأجسام التي تحرك مبتعدة عنا تزاح خطوط طيفها نحو الأحمر (يزداد طول موجتها ويقل ترددتها) .

(1) Scientific American, July 1984, "50 years ago", p. 11 .

ويوجد سبب آخر مهم غير أثر دوبلر ينبع عنه انزياح في خطوط الطيف نحو الأحمر وهو ما يسمى بالانزياح الجاذبي النسبي Gravitational Red Shift والذي سنذكره لاحقاً إن شاء الله عندما نتحدث عن قرین الشعري في هذا الفصل وفي الباب الثاني في موضع حديثنا عن النجم الذي هو .

بحساب محصلة الحركة الحقيقة (السرعة الماسية) والحركة الشعاعية (السرعة الشعاعية) للشعرى نجد مقدار واتجاه حركة الشعرى بالنسبة للشمس .



شكل (١١)

للشعرى أن تتنظم بهذه الحركة وبنفس السرعة والاتجاه فإنه يمكننا حساب أقرب مسافة ستكون بين الشعرى والشمس والزمن الذي يتحقق فيه ذلك كما يلى : في الشكل (١٢) ،

المثلث ش ع ق فيه شع = ب = بعد الشعرى عنا = ٨,٦٣ سنة ضوئية .

ش ق = ش ع جا (ش ع ق) = $8,63 \cdot 7,85 = 65,5$ سنة ضوئية ، وهذه هي أقرب مسافة ستكون بين الشمس والشعرى - والله بكل شيء عليم . . ويتحقق هذا عندما تكون الشعرى قد تحركت من موقعها الحالى ما مقداره ع ق سنة ضوئية حيث :

$$ع ق = ش ع جتا ٥ = ٣,٥٨ = ٦٥,٥$$

سنة ضوئية .

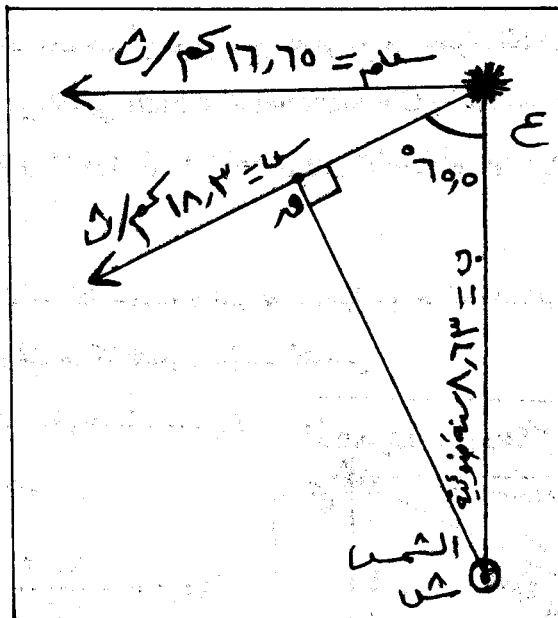
س (محصلة السرعة بالنسبة للشمس)

= ١٨,٣ كم / ثانية

$$\text{وباتجاه ظا } ٦٥,٥ = \frac{١٧,٦٥}{٧,٦}$$

أى إن الشعرى تتحرك بالنسبة للشمس بسرعة ١٨,٣ كيلو متر في الثانية وباتجاه يصنع زاوية مقدارها ٦٥,٥ ° مع الخط الوهمي الواصل بينها وبين الشمس .

وفيما لو قدر الله



شكل (١٢)

الشعري تتحرك بسرعة $18,3$ كم / ثانية ، بينما الضوء يتحرك بسرعة 30000 كم / ثانية فيكون الزمن اللازم لكي تقطع الشعري ما مقداره سنة ضوئية واحدة يساوي $18,3 / 30000 = 16393$ سنة ≈ 16400 سنة .

إذاً الزمن الذي تصل فيه الشعري النقطة $C = 16400 \times 3,58 = 58700$ سنة .

أي أن الشعري ستكون ، إذا شاء الله ، في أقرب مسافة لها عنا بعد 58 ألف سنة .

وإذا لم يطرأ أي تغير عليها فستكون ألمع ما هي عليه الآن حيث سيصبح مقدارها الظاهري

$$M(C) \text{ [المقدار في أقرب نقطة]} \text{ يساوي} = M - 5 + 5 \text{ لو (B C)}$$

حيث M : المقدار المطلق للشعري $= 1,43$.

$$B(C) \text{ : أقرب بعد بالفرسخ الفلكي} = \frac{7,80}{3,26} = 2,41 \text{ فرسخ فلكي (بارسك)}$$

$$\text{إذا } M(C) = 1,43 + 5 - 5 = 2,41 \text{ لو } 1,66 = 2,41$$

وهذا ألمع بقليل مما هي عليه الآن .

كما ذكرنا أن الفلكي هالي تمكّن من اكتشاف حركة النجوم من مقارنته بين موقع الشعري في زمانه وموقعها في الأزمان القديمة . ومن رصد موقع الشعري وحركتها في السماء خلال عقد من الزمن في القرن الماضي ، أمكن لعالم آخر من اكتشاف عظيم بالنسبة للشعري ، ألا وهو استنتاجه وجود قرين للشعري قبل رؤيته . وهذا هو موضوع القسم التالي .

الشعري نجم ثانٍ (مزدوج أو مقترب) :

ما بين سنة ١٨٣٤ و ١٨٤٤ ، قام الفلكي والرياضي الألماني فريدريليك بيسيل (F. Bessel) برصد موقع الشعري بدقة فوجد أن حركتها في السماء متراجحة وغير منتظمة السرعة . من ذلك استنتج بيسيل أن للشعري قريباً غير مرئي .

﴿فلا أقسم بما تبصرون وما لا تبصرون﴾ .

﴿فلا أقسم بواقع النجوم﴾ .

صورة للشعري وقريبتها (إلى اليمين)

وحسب أن القرین يكمل دورة حول الشعري (أو بالأصح حول مركز الكتلة لهما) في زمن مقداره خمسين سنة (٥٠ سنة) [الآية الكريمة : ﴿وَأَنَّهُ هُوَ رَبُّ الشِّعْرِ﴾ (رقمها ٥٠)] .
وبحسب بيسيل كذلك أن كتلة القرین لا تقل كثيراً عن كتلة الشعري نفسها .

في سنة ١٨٥١ حسب الفلكي س . بيترز مدار قرين الشعري بدقة . إلا أن محاولات رصده ورؤيته باهت بالفشل إلى أن جاء الوقت المعلوم لذلك . ففي مطلع ١٨٦٢ وجّه صانع المراقب (التلسكوبات) الشهير ألفن كلارك Alven Clarck مراقبة الجديد نحو الشعري لاختباره وإذا به يرى قرين الشعري : لقد كان مجرد نقطة صغيرة مضيئة تبعد بضع ثوانٍ قوسية عن الشعري . تلك اللحظات كانت الاكتشاف الحقيقي لقرين الشعري الذي استدلّ ف . بيسيل على وجوده قبل عقدين من الزمن . وصار قرين الشعري يعرف بـ «الشعري ب» Sirius B تميّزاً له عن الشعري الأم والتي صار يرمز لها بـ «الشعري أ» Sirius A عند الحديث عن الخاصية الثانية (الازدواجية) للشعري .

لقد كان هذا النجم هو النجم الأول الذي يكتشف قبل رؤيته ، وذلك بالاستدلال على وجوده نظرياً من خلال رصد موقع وحركة النجم المرئي في النظام . حقاً لقد كان هذا الحدث نصراً مؤزراً لقوانين كبلر وقوانين الجاذبية التي لم تعد تتطبق فقط على أجرام المجموعة الشمسية بل تتعداها إلى النجوم أيضاً .

المرقاب (التلسكوب) الذي تم بواسطته الاكتشاف هو من النوع الكاسر . وقطر عدسته الشبيهة ١٨,٥ بوصة (٤٧ سم) . وقد كان في ذلك الوقت أكبر مرقاب من نوعه في العالم . وهو ما زال يستعمل حتى الآن ؛ فهو تحت تصرف جمعية شيكاغو الفلكية ، وتملكه جامعة نورث - وسترن قرب مدينة شيكاغو .

المرقاب الذي اكتشف به قرين الشعري ، كون قطره كبيراً نسبياً يعطي انطباعاً لدى القاريء بأنه لا يمكن مشاهدة قرين الشعري إلا بمثل ذلك المرقاب أو أكبر . الأمر ليس كذلك . فالمحاولات الأولى لرصد قرين الشعري قبل عام ١٨٦٢ أجريت في ذلك الوقت الذي كان فيه القرین قريباً جداً من الشعري (أ) فكان متذمراً رصده حتى ولو استخدمت أكبر المراقب .

يمكن بمشيئة الله رصد قرين الشعري بواسطة مرقاب ٦ بوصات (١٥ سم) أو أكبر عندما يكون القرين على بعد مناسب عن الشعري وياستعمال حجاب خاص لحجب أقصى ما يمكن حجبه من ضوء الشعري . والبعد بينهما الآن يقترب شيئاً فشيئاً من الحد الأدنى (الحضيض) ويصل إلى ذلك في سنة ١٩٩٤ وعندها لن يكون متيسراً رصده وحتى بمرقاب كيك Keck الجديد الذي قطر مرآته ١٠ (عشرة) أمتار أو مرقاب هابل الفضائي . بعدها سيدأ بالابتعاد إلى أن يصل إلى أقصى بعد له (الأوج) عن الشعري سنة ٢٠١٩ . أي أنه من يمد الله له في عمره فيمكنه مشاهدة قرين الشعري مع بداية القرن الميلادي الجديد إن شاء الله .

نظام الشعرى الثنائي :

لقد وجد أن نسبة عالية من النجوم تقترن بنجوم أخرى ثنائية (كما هو الحال

بالنسبة للشعري
وكذلك الشعري
الشامية) وأخرى
ثلاثية (مثل رجل
قططوس - ألفا
ستوري - أقرب نظام
نجمي إلينا) وأنظمة
أخرى أكثر من ذلك
(مثلاً النجم المسمى
بالمغزير الواقع في
كوكبة الدب الأكبر
يتبعه ثلاثة نجوم
أخرى . كذلك نجم
الغول يرتبط في نظام
نجمي رباعي)
.....

MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY.

Vol. XXII.

March 14, 1862.

No. 5.

Discovery of a Companion of Sirius.

In the *Ast. Nach.*, No. 1353, Prof. Bond communicates the discovery of a Companion of *Sirius*, made on the evening of Jan. 31 by Mr. Clark, with his new object-glass of 18½ inches aperture. Prof. Bond was able to observe it with the Refractor of 15 inches, at the Observatory of Harvard College, as follows:

1862, Feb. 10, Angle of Position	$85^{\circ} 15'$	$\pm 1^{\circ} 1'$
Distance	$10''\cdot37$	$\pm 0''\cdot2$

when the images were tranquil, the Companion was seen distinctly enough, but on account of the atmospheric disturbances these moments are quite rare.

The Companion was seen at Paris by M. Chacornac, the 20th March, with the telescope with silvered mirror of 80 centimeters, constructed according to the plans and under the direction of M. Foucault.

It appears from the *Cosmos* of 28th March, that Dr. Peters does not accept the identity of the Companion thus discovered with that which he had calculated.

خبر اكتشاف قرين الشعري (الشعري ب) في إحدى المخلات الفلكية الشهيرة⁽¹⁾

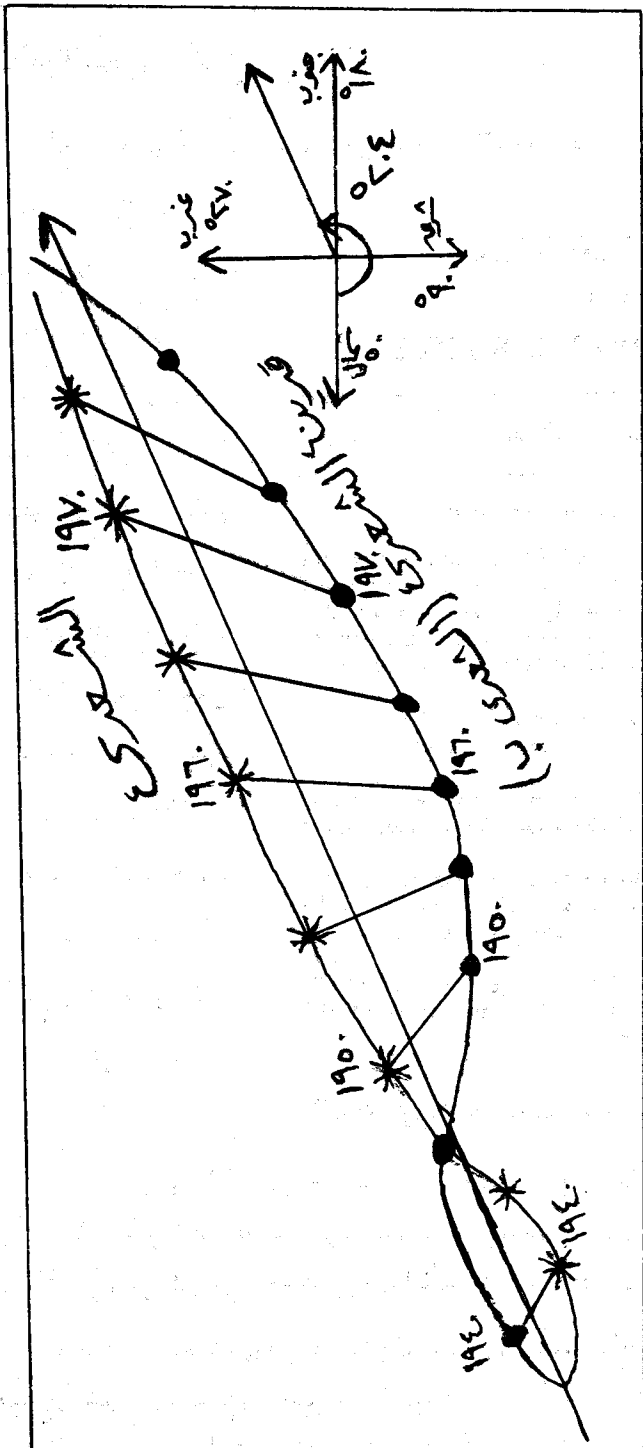
والشمس وبالرغم من أنه لا يوجد لها قرين نجمي إلا أن الكواكب وخاصة المشتري (أكبرها) يمكن اعتبارها بمثابة قرين للشمس . ويعتقد أن معظم النجوم ترتبط في أنظمة ثنائية أو أكبر \oplus ومن كل شيء خلقنا زوجين لعلكم تذكرون \oplus (الذاريات) .

وبدون النجوم الثنائية (والمتعددة) لم يكن ميسوراً معرفة كُل (أوزان) النجوم بشكل قطعي . فقوانين كبلر والجاذبية التي تطبق على الكواكب في مدارتها حول الشمس تطبق أيضاً على النجوم المقترنة . فأي جسمين متلاজدين في الكون يمكن اعتبار أنهما يدوران حول مركز الكتلة لهما .

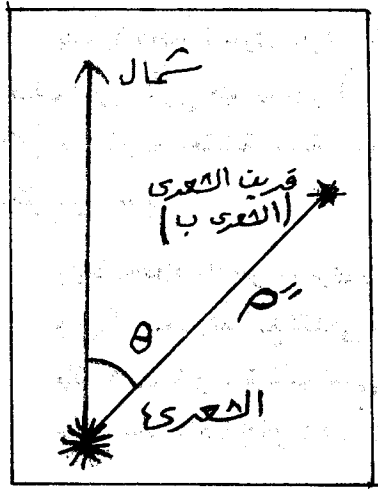
(1)Burnham's Celestial HB Vol. I., p. 396 . عن المرجع (2)

فالأرض في الحقيقة تدور حول مركز الكتلة لها والشمس، لكن نظراً إلى أن الأرض صغيرة الكتلة بالمقارنة مع كتلة الشمس فإن مركز الكتلة لها يقع داخل الشمس.

أول خطوة على طريق تحديد مواصفات النظام النجمي الثنائي هي تحديد المدار الظاهري للنظام وذلك بتسجيل موقع النجمين على فترات زمنية محددة حيث تؤخذ القياسات بأجهزة دقة وباعتبار أحد النجمين كمرجع غالباً النجم الألمع) ومن ثم يقاس موضع النجم الثاني بالنسبة له وبالحصول على نقاط كافية يمكن تحديد المدار الظاهري ومن ثم استقراء دورة النظام.



شكل (١٢)



شكل (١٤)

لكن إذا كانت دورة النظام قصيرة فيمكن تحديد المدار بدقة متناهية يتبعه على مدى دورة كاملة أو أكثر . فدورة الشعري تساوي ٥٠ سنة مما نَعْدُ . وقد أمكن تتبع النظام منذ اكتشاف القرین (الشعري ب) لمدة ثلاثة دورات تقريباً .

المدار الظاهري الذي نحصل عليه هو عبارة عن مسقط Projection المدار الحقيقي على صفة السماء (اتجاه معامد خط الرؤية) وفي الغالب يكون المدار الحقيقي مائلاً عن صفة السماء . وبتحديد زاوية الميل هذه نحصل على المدار الحقيقي للنظام :

خاصيتان رئيسيتان لأي مدار هما دورة النظام (د) وتقاس بالسنين الأرضية ونصف المحور الأولي (أ) ويقاس بالثواني القوسية . وإذا عرف بعد (مسافة) النظام النجمي عنا فيمكن معرفة نصف المحور الأولي بالوحدات الفلكية (أ) ، وبمعرفة (د) و (أ) يمكن حساب كتلة النظام النجمي بالنسبة لكتلة الشمس من قانون كبلر حيث :



شكل (١٥)

$$\frac{ك\ الجم + ك\ النجم}{د} = \frac{أ}{2}$$

حيث أ : نصف المحور الأولي بالوحدات الفلكية ، د : دورة النظام بالسنين الأرضية . أو بصيغة أخرى :

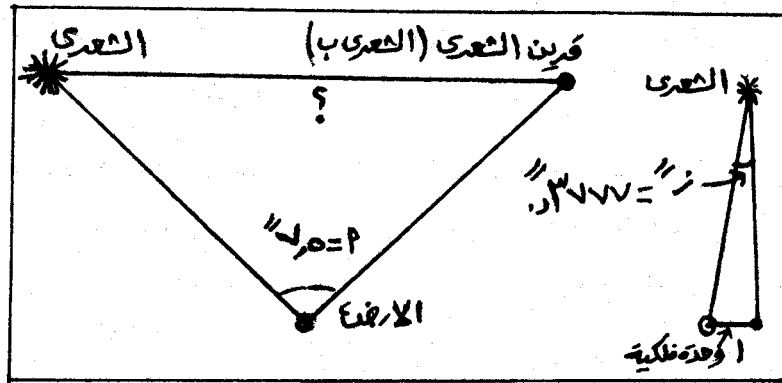
$$\frac{ك\ النجم + ك\ الجم}{د} = \frac{(أ \times ب)}{2}$$

حيث أ : نصف المحور الأولي بالثواني القوسية

ب : بعد النجم عنا بالفرسخ الفلكي (البارسلك) ؛ ب = ١ / ز .

بالنسبة لنظام الشعري نعرف أن $d = 5$ سنة ، وحيث نسبة الخطأ فيها ضئيلة جداً . أما نصف المخور الأولى فهو يساوي $A = 7,56$ (ثانية قوسية) . وهذه القيمة وجد أنها قد تكون أكبر من القيمة الحقيقية بنسبة $1,6\%$ ⁽¹⁾، فتكون قيمة A إذاً تساوي $7,44$ إلى $7,56$. والله بكل شيء علیم .

زاوية اختلاف المنظر للشعري $Z = 0,3777$
 أي أن بعد بالفرسخ الفلكي $B = 1/Z = 2,65$.
 فإذا كانت ١ وحدة فلكية تقابل $0,3777$
 فكم وحدة فلكية تقابل $7,56$ (أو $7,44$) ؟



شكل (١٦)

$$\text{إذا } A = \frac{7,56}{0,3777} = 20 \text{ وحدة فلكية .}$$

وبالأخذ في الاعتبار أن هذه القيمة قد تكون في خطأ بنسبة $1,6\%$ فيكون نصف المخور الأولى لنظام الشعري يساوي ما بين $19,6$ إلى 20 وحدة فلكية .

وطالما أن القيمة المعتمدة أكبر لنصف المخور الأولى لمدار نظام الشعري هي 20 و. ف
 فستستخدمها في حساب كتلة النظام :

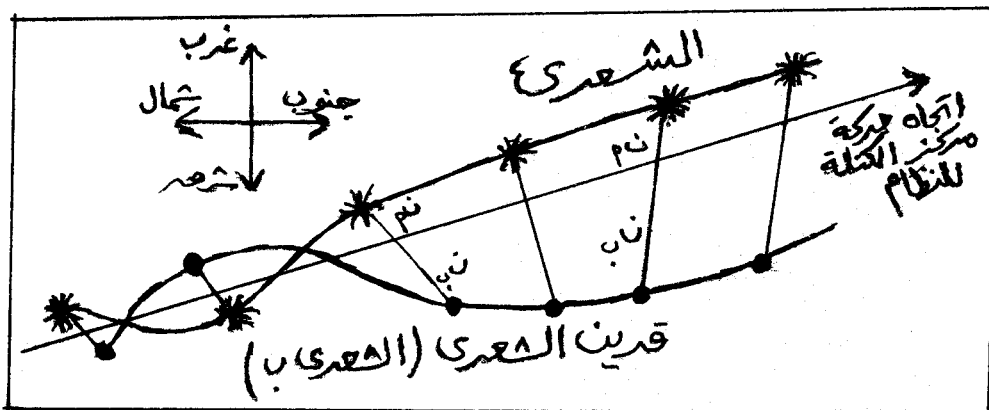
$$A + k \text{ قرين الشعري (ب)} = \frac{\frac{3}{2} \cdot (20)}{\frac{1}{2} \cdot (50)} = \frac{3}{5} \cdot 2 = 0,6 \text{ كـ}$$

(1)A Study of Sirius, p. 192

المراجع (3)

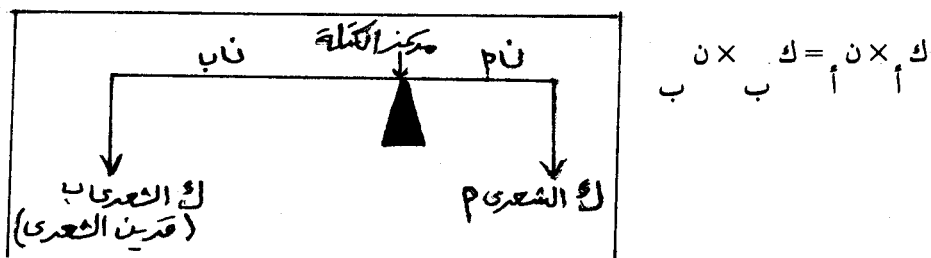
أي أن كتلة نظام الشعري (الشعري + قرينه) تساوي أكثر من ثلاثة أضعاف كتلة الشمس ، ويمكن أن تكون هذه القيمة أكبر بقليل من الكتلة الحقيقية إذا كان نصف المحور الأولى يساوي ١٩,٦ و. ف ، عندما تصبح كنظام الشعري = ١٣,٠ ك .

ولذا أمكن قياس موقع النجمين بالنسبة لمركز الكتلة لهما فإننا نستطيع حساب النسبة بين كتلتيهما وبالتالي كتلة كل منهما على حدة .



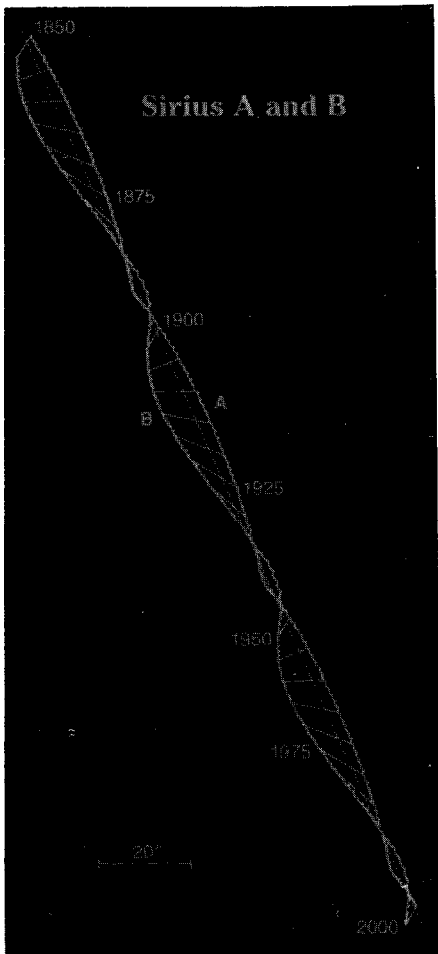
شكل (١٧)

إن النجم الأُكَثْر كتلة يكون أقرب إلى مركز الكتلة (مركز الجاذبية) للنظام من النجم الآخر (الحال مشابه لنظام الأرض - الشمس حيث إن كل منهما يدور حول مركز الكتلة لهما والذي يقع داخل الشمس) . والنسبة بين بُعدَي النجمين عن مركز الكتلة دائماً ثابتة وهي مقلوب النسبة بين كتلتيهما :



شكل (١٨)

هذه الصورة تبين بدقة⁽¹⁾ :



- ١ - الحركة الحقيقة (الخاصة) لنظام الشعري خلال ١٥٠ سنة وتمثل في الخط المستقيم في الشكل وباتجاه يصنع زاوية 20° مع اتجاه الشمال .
- ٢ - الحركة الدورية لكل من الشعري (أ) وقرينها (ب) والشعري دائمًا أقرب من قرينه إلى مركز الكتلة الذي يتمثل في الخط المستقيم في الشكل ويكون ذلك بنسبة ثابتة تناسب مع كتلتيهما .
- ٣ - التذبذبات الدقيقة في حركة الشعري وقرينها هي بسبب دوران الأرض حول الشمس وكل تذبذب يساوي سنة واحدة وسعتها تمثل زاوية اختلاف المنظر للشعري ($0,3777^{\circ}$) .

قرين الشعري دائمًا يبعد عن مركز الكتلة أكثر بقليل من ضعف ما تبعده الشعري عنه :

$$\frac{ك\ الشعري}{ك\ الشعري} = \frac{n}{n + b} = \frac{2,04}{1} = \frac{2,04}{n + b}$$

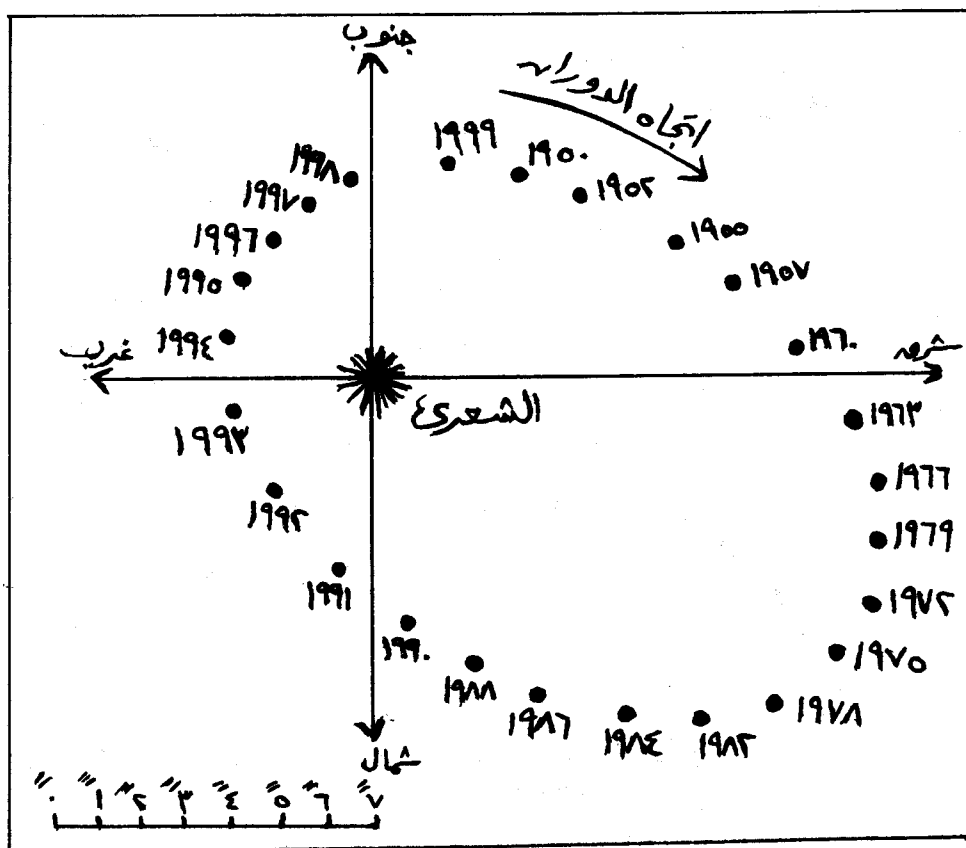
$$ك\ الشعري = \frac{2,04}{3,04} \times 2,04 = 3,2 \times \frac{2,04}{3,04} = 3,2 \times 2,04 = 3,2 \times 2,04 \odot \text{(كتلة الشمس)} .$$

$$ك\ الشعري ب = \frac{1}{3,04} \times 1,05 = 3,2 \times 1,05 = 3,2 \times 1,05 \odot \text{(كتلة الشمس)}$$

(1) Sky & Telescope, March 1989, p. 287 .

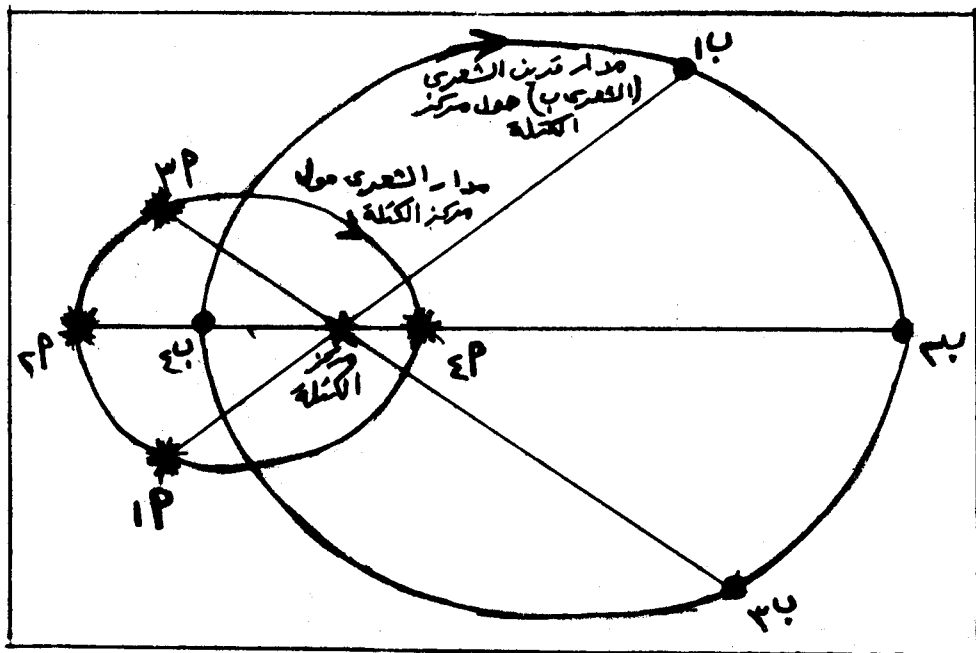
المدار الذي يرسمه قرین الشعري يأخذ شكلاً إهليلجياً (قطعاً ناقصاً). وبهذا فإن البعد بين النجمين ليس ثابتاً، فهو يتراوح ما بين ٣ إلى ١١,٥ (أي ما بين ٨ إلى ٣١ وحدة فلكية). وعندما يقل انفصال النجمين عن بعضهما عن ٥ (حوالي ١٣ وحدة فلكية) يصبح من الصعب جداً تمييز الشعري بـ ، وحتى بأحسن المراقب بسبب اللمعان الشديد للشعري (أ).

الشكل التالي (١٩) يمثل مدار قرين الشعري الظاهري حول الشعري . نلاحظ أن الشعري في المدار الظاهري لا تقع تماماً في بؤرة القطع الناقص بينما في المدار الحقيقي تكون كذلك .

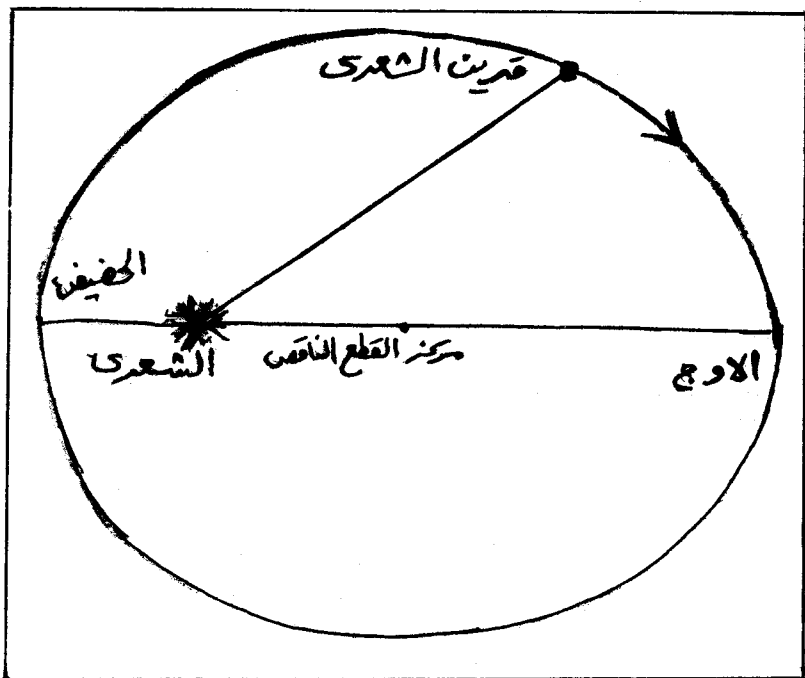


ويمكن تمثيل (تصوير) مدار النظام النجمي الثنائي بطرق أخرى :

١ - في الشكل (٢٠) ، مركز الكتلة دائماً يكون على الخط الواصل بين النجمين . والشكل بين المدار الحقيقى لكل من الشعري (أ) وقرينها (الشعري ب) حول مركز الكتلة لهما . الأرقام توضح موقعهما في عددة مواضع فمثلاً عندما يكون قرين الشعري في النقطة ب تكون الشعري في أ ... وهكذا .

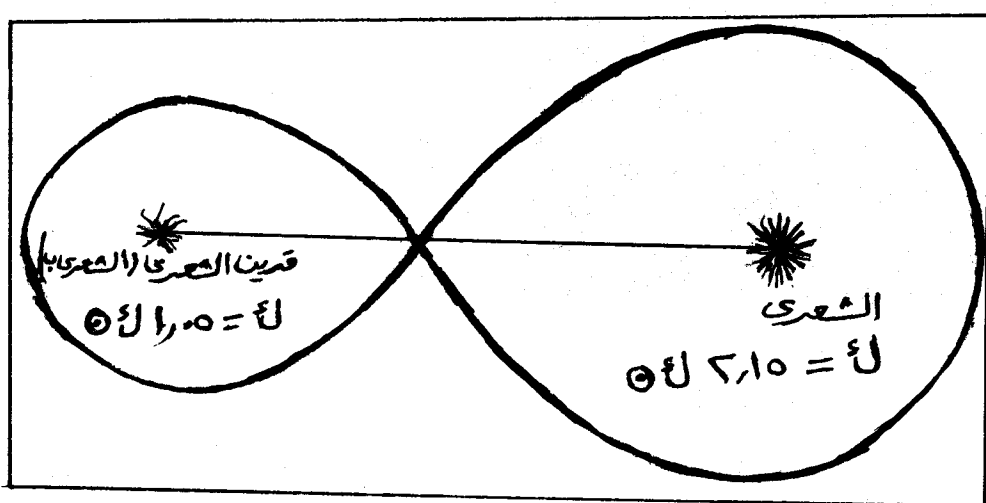


٢ - الشكل (٢١) : المدار الحقيقى حول الشعرى (أ). القطع الناقص هو نفس شكل القطعين في الشكل السابق إلا أنه بأبعاد مختلفة . والشعرى تقع في بؤرة القطع الناقص .



إن لكل من النجمين الشعري أ وقرينها الشعري ب مجال جاذبيته الخاص به (كما هو الحال بالنسبة لأي نظام) بحيث لا يغتلي أي منها على الآخر في الظروف الطبيعية . والحد الفاصل الذي يمكن لأي من النجمين أن يحتفظ ويقى ما في مجاله تابعاً له يسمى بحد روتش Roche's Limit . فمثلاً إذا فرضنا وجود كوكب في مجال جاذبية قرين الشعري (الشعري ب) فإنه يبقى في مجال قرين الشعري ما دام في حد روتش ، لكن إذا تعدى هذا الحد فإنه سيخضع للتأثير الجاذبي للشعري (أ) أو يفلت كلياً من النظام .

نرى إذا أنه يوجد بروزخ (حاجز) بين النجمين يفصل بينهما . فيكون من المناسب ان نُعرّب الكلمة حد روتش بكلمة « بروزخ القرآن » .

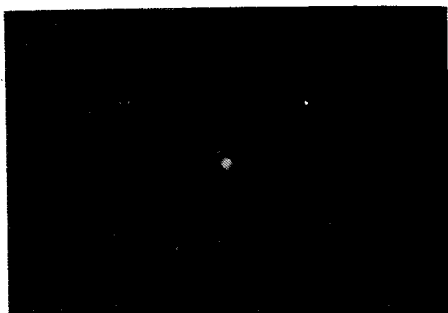


شكل (٢٢) رسم تقريري لبروزخ القرآن (حد روتش) للشعري وقرينها .

قرين الشعري (الشعري ب) :

قد يظن أن قرين الشعري (الشعري ب) [يسمى بالإنجليزية Sirius B وأحياناً يطلق عليه The Pup أي الجنو الصغير] والذي كتلته مساوية لكتلة الشمس يعطي من الإشعاع والطاقة بمثل ما تعطيه الشمس . لو كان الأمر كذلك لما اكتسب هذا النجم الأهمية الخاصة التي حاز عليها في الدراسات الفلكية . فقرين الشعري له ميزات تختلف عن النجوم العادية وبهذا صار جديراً بالاهتمام .

إن النجوم التي لها كتل مشابهة لكتلة الشمس يكون لونها في العادة أصفر وفتتها الطيفية ج (G) . إلا أن قرين الشعري يخرج عن القاعدة ؛ فلونه أبيض - أزرق ، وهذا يعني أن حرارته السطحية عالية جداً . كذلك فهو خافت ولا يكاد يبين بالنسبة للشعري نفسها (مقداره المائي = ٤٤,٨ أي أنه حتى لو كان نجماً منفرداً فلا يمكن رؤيته بالعين المجردة ، ومقداره المطلق = ١١,٣٣) . وهذا يعني أن كمية الإشعاع الصادرة عنه ضئيلة جداً بالنسبة لإشعاع الشعري . فلمعان الشعري يفوقه بما يقرب ١٠٠٠٠ (عشرة آلاف) ضعف ، ولمعان الشمس يفوقه بأربعيناتي (٤٠٠) ضعف تقريباً . ولا يوجد لذلك من تفسير سوى أمرتين اثنين ؛ فاما أن تكون درجة حرارته السطحية منخفضة والحال ليس كذلك ، أو أن حجمه صغير بحيث إن مساحة السطح المشعة صغيرة وهذا هو الصحيح .



صورة للشعري وقرينها (الشعري ب)

النقطة البيضاء إلى الأعلى من الشعري

Photo by : Debora Byrd, McDonald

[Observatory

في عام ١٩١٤ حصل الفلكي وولتر آدمز W. Adams من مرصد جبل ولسون Mount Wilson على أول طيف لقرين الشعري (الشعري ب) فوُجد أن خطوط الهيدروجين هي السائدة في الطيف لكن بشدة أقل بقليل من طيف الشعري . ومن ذلك استنتاج آدمز أن درجة حرارة قرين الشعري السطحية عالية وقدرها ، قياساً على شدة خطوط الهيدروجين في المتسلسلة الرئيسية بحوالي ٨٥٠٠°C (درجة مطلقة) (لقد تبيّن فيما بعد أن الرقم الحقيقي هو ثلاثة أضعاف هذا الرقم) . إن علو الحرارة لقرين الشعري وخفوتها (لمعانه أقل بعشرة آلاف مرة من لمعان الشعري) يتناقضان إلا إذا كان حجمه صغيراً جداً وبحجم الأرض !

بناءً على قياسات آدمز وجد أن نصف قطر قرين الشعري أصغر بخمسين (٥٠) مرة تقريباً من نصف قطر الشمس (تبيّن فيما بعد أنه أصغر من الشمس بأكثر من مائة مرة) . وأن يكون نجم كتلته كتلة الشمس وبحجم الأرض فهذا يعني أن كثافة المادة فيه هائلة جداً لا يتخيلها ولم يتصور مثلها العقل البشري .

في نفس الوقت الذي بدأت تظهر فيه الحقائق المذهلة عن قرین الشعري كان الفيزيائي الألماني ألبرت اينشتين يعمل على صياغة النظرية النسبية العامة والتي من نتائجها : أن الضوء (أو أي إشعاع) يخسر جزءاً من طاقته عندما يمر أو يجتاز مجال جاذبية ، وهذه الخسارة في الطاقة تتناسب مع شدة مجال الجاذبية . وأحد التطبيقات التي تم اقتراحها هو رصد انحناء مسار ضوء نجم عندما يمر قريباً من الشمس ، وأنه يمكن رصد ذلك أثناء الكسوف الكلي للشمس . وفي عام ١٩١٩ كان العالم الفلكي آرثر أدنجتون A. Eddington أحد أعضاء الفريق الذي قام برصد انكسار الضوء أثناء مروره عن الشمس خلال الكسوف الكلي لها . وقد كانت النتائج مطابقة بشكل جيد لنتائج النسبية مما جعل النظرية النسبية تحظى بشعبية كبيرة .

بناءً على النتائج المشجعة ، اقترح أدنجتون على آدمز في سنة ١٩٢٤ أن يقوم بقياس الانزياح الناتج عن الجاذبية في خطوط الطيف لقرین الشعري . فكثافة القرین إذا كانت حقاً كبيرة لهذا القدر ، فهذا يعني أن شدة مجال الجاذبية له هائلة جداً .

إن طاقة الضوئيات Photons تتناسب مع ترددتها . فإذا كان ترددتها أعلى كانت طاقتها أعلى والعكس صحيح . وبناءً على النظرية النسبية فإن الإشعاع المتبقي عن قرین الشعري يخسر جزءاً من طاقته للتغلب على مجال الجاذبية الشديد . وهذا يعني أن تردد الإشعاع يقل والذي يتمثل للراصد بانزياح في خطوط الطيف نحو الأحمر (طول موجي أكبر) . إنه حتى الضوء يبذل مجهوداً للصعود من مجال الجاذبية الشديد ، فكيف إذا الحال عندما تكون الأجسام مادية !

لقد وجد آدمز أن التغير في السرعة الشعاعية الناتج عن الانزياح الجاذبي لخطوط طيف قرین الشعري يساوي 30 كم / ثانية . وبما أن هذا الانزياح يتناسب مع الكتلة وعكسياً مع نصف القطر فهذا أكد على صحة النظرية ، وحتى إن قرین الشعري أصغر مما حسب أدنجتون . ونفس النتائج أكدتها الفلكي مور Moore من مرصد ليك Lick سنة ١٩٢٨ .

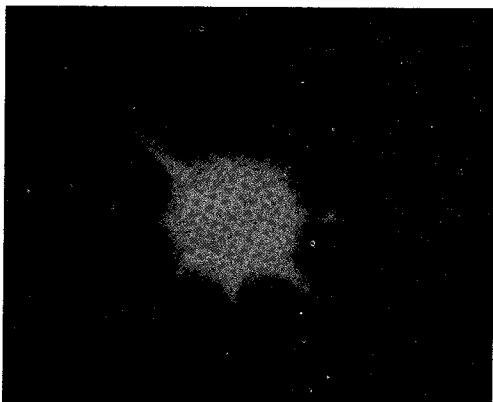
بالرغم من التأكيدات على أن كثافة قرین الشعري هائلة جداً ، إلا أن الاعتقاد السائد ظل أنه من المتعذر الوصول إلى مثل تلك الكثافات العالية ، لأن الجاذبية الشديدة ستعمل على تحطيم الذرات والأنواع وتحويلها إلى مادة أخرى وتحويل النجم إلى حجم متناهي في الصغر . لكن في الثلاثينيات من هذا القرن وضع الفلكي الهندي تشاندراسيخار Chandrasekhar معادلات وفقت بنجاح تام ما بين ميكانيكا الكم والنسبية ، وأنه يمكن أن يؤول مصير النجم إلى مثل تلك

الحال ذات الكثافة العالية . وهذه المعادلات أثبتت جدارتها أمام الأرصاد الحقيقة للنجوم الهاوية (الأقزام البيض) (لقد كوفئ تشاندرا سيخار على هذا الإنجاز العلمي البارع بمنحة جائزة نوبل في الفيزياء ، لكنه لم يحظ بهذا التقدير من لجنة نوبل إلا بعد ما يقرب من نصف قرن من إنجازه العلمي . ولربما يدرك القارئ السبب !) .

لم تظهر أي نتائج تذكر بالنسبة لقرين الشعرى حتى عام ١٩٧١ باستثناء ما بينه نظرياً الفلكي مارشاك Marshak سنة ١٩٤٠ بأن نصف قطر قرين الشعرى (الشعرى ب) يساوى ٨٢،٠٠٠ نق ° (نصف قطر الشمس) (أي أن نصف قطر الشمس أكبر بأكثر من مائة مرة من نصف قطر قرين الشعرى) . وهذه القيمة أقل من نصف القيمة التي أوردها أدجتون وآدمز . كذلك بين مارشاك أن الإنزياح الجاذبي مقداره ٧٦ كم / ثانية (وهذه أكثر من ضعف القيمة التي حصل عليها آدمز) .

إن النتائج التي حصل عليها آدمز أثبتت بدون أدنى شك أن قرين الشعرى نجم غريب حقاً . إلا أن الأرقام التي استنتجها لمواصفات قرين الشعرى (درجة الحرارة ، نصف القطر ، الإنزياح الجاذبي ... الخ) لم تكن صحيحة . ويعزى ذلك لسببين : أولهما أن خطوط الهيدروجين في متسلسلة بالمر للنجوم الهاوية (الأقزام البيض) تكون على أشدّها عند درجة حرارة ١٢٠٠٠ نق ° ولها نفس العرض عند درجتي حرارة ٣٠٠٠ و ٩٠٠٠ نق ° . وبما أنه لم يكن معروفاً في ذلك الوقت مقاييس (معايير) درجات الحرارة للنجوم الهاوية (الأقزام البيض) ، فطالما أن خطوط بالمر في أطياف المتسلسلة الرئيسية على أشدّها عند درجة حرارة ١٠٠٠ نق ° (كما هو الحال بالنسبة للشعرى نفسها) ، لذلك استنتاج آدمز من الخطوط الأقل شدة في طيف قرين الشعرى أن درجة حرارته أقل من حرارة الشعرى نفسها ، والسبب الثاني للخطأ في أرقام آدمز هو الفرق الكبير في اللمعان بين الشعرى (أ) وقرينها (ب) . فهي تفوق قرينهما في اللمعان بعشرة آلاف مرة تقريباً ، وأقصى بعد بينهما لا يتجاوز ١١ (ثانية قوسية) كما هو مرصود من الأرض ، وهذا فقط أكبر بقليل من القرص الضوئي المشاهد للشعرى (أ) . لذلك كان الطيف الذي استخدمه آدمز ملوثاً من ضوء الشعرى (أ) ؛ فعلى سبيل المثال اعتمد آدمز على خطوط معدنية (بالإضافة إلى خطوط الهيدروجين) والتي أصبح معروفاً الآن أنها لا تحدث في النجوم الهاوية (الأقزام البيض) من فئة قرين الشعرى . فتكون الخطوط التي اعتقاد آدمز بوجودها ناتجة عن الضوء المستندة للشعرى (أ) وليس من قرينهما (الشعرى ب) المعنى بالقياسات .

(وجد فيما بعد خطوط معدنية في الطيف لكنها ليست نفس الخطوط التي نسبها آدمز لقرين الشعرى ؟ فهذه في القسم الأزرق من الطيف) .



صورة للشمعى وقرينها وللاحظ
أن قرين الشعري لا يكاد يظهر بالنسبة
للشمعى نفسها . ومن هنا نتبين مدى
الصعوبة في دراسة قرين الشعري :
[Photo : Lick Observatory]

في بداية السبعينيات كانت مكونتنا الشعري أبعد ما تكون عن بعض فتمكّن الفلكيان جرينشتاين و أوك Greenstein & Oke بواسطة استعمال حجاب خاص (لحجب ضوء الشعري) برقاب هيل Hale (قطر مرآته خمسة أمتار) من الحصول على سلسلة من الأطیاف ذات النوعية الممتازة للشمعى ب والتي تكاد تخلو من أي تلوث من الشعري (أ) . وفي عام ١٩٧١ قام الفلكيان المذكوران وبالاشتراك مع شبمان Shipman بنشر نتائج الدراسة التي أجروها على الأطیاف الجديدة لقرين الشعري وفيها ما يلي (١) :

أولاً : من خلال تحليل جديد لخطوط $H\alpha$ و $H\beta$ (خطوط هيدروجين ألفا وبيتا في متسلسلة بالمر) لقرين الشعري ، وكذلك المدار الظاهري (= ٨,٤٤) وزاوية اختلاف المنظر (= ٣٧٧٧) وجد أن درجة حرارته تساوي 32000 ± 1000 درجة فيكون نصف قطره يساوي $0,0002 \pm 0,0002$ كيلومتر (وهذا أقل من نصف قطر الأرض) وحيث إن كتلته تساوي ١,٠٥ كتلة الشمس فيكون معدل كثافة المادة فيه يساوي $2,0 \times 10^3$ كيلوغرام / متر مكعب . كذا فإن كثافة الشمس (كثافة الماء أو غم / سم³) . كذلك شدة الجاذبية $G = 4,7 \times 10^1$ سم / ث^٢ (لو (ج) = ٨,٦٥) وهذه الأرقام تتوافق مع ما حصل عليه مارشاك نظرياً سنة ١٩٤٠ .

ثانياً : وجد من القياسات الجديدة لخطوط الطيف أن معدل الانزياح لها يساوي 81 ± 16 كم / ثانية [أي القيمة تساوي $81 \text{ km} / \text{s}$ والخطأ المتحمل يساوي $\pm 16 \text{ km} / \text{s}$] فيكون الانزياح الحقيقي نتيجة للجاذبية الشديدة يساوي $89 \pm 16 \text{ km} / \text{s}$

(1)Effective Temperature ... etc. PP. 563 - 566 . (4) المرجع

(لأن السرعة الشعاعية لنظام الشعري ≈ 8 كم / ث وهي سرعة اقتراب) . والانزياح الجاذبي المستخرج من نموذج درجة الحرارة السابقة يساوي 83 ± 3 كم / ث . وهذا يتفق جيداً مع القياس المذكور أعلاه للانزياح الجاذبي ، وكلاهما يتفقان مع استنتاجات مارشاك النظرية .

من القيمة 89 كم / ث للانزياح الجاذبي وكتلة الشعرى ب ($= 1,053 \pm 8,8$) نحصل على نصف قطر مقداره $0,0075$ نق \odot ، وشدة مجال جاذبية ج $= 10$ سم / ث

$$= \frac{8,8}{98} = 644000 \text{ ضعف جاذبية الأرض .}$$

ونحصل أيضاً على درجة حرارة سطحية مقدارها 33000 ق° (درجة مطلقة) .

القيم السابقة لدرجة حرارة قرين الشعري تشير إلى درجة الحرارة العالية (على خلاف ما حصل عليه آدمز من درجة حرارة 8500 ق°) . وقد أمكن التأكيد من هذه القيمة العالية لدرجة حرارة قرين الشعري بواسطة وسائل أخرى مستقلة وأكثر دقة ⁽¹⁾ :

١ - تم رصد الأشعاعات الفوق بنفسجية القصيرة الصادرة عن قرين الشعري بواسطة التابع الصناعي كوبيرنيكس سنة 1975 ومنها درجة حرارة القرين تساوي 27000 ± 6000 ق° . ونلاحظ أن نسبة الخطأ هنا عالية ، وهذا يعزى إلى قلة دقة التدرج القياسي (Calibration) للأشعاعات الفوق بنفسجية في ذلك الوقت .

٢ - رصد قرين الشعري (الشعري ب) بواسطة التابع IUE (اختصار للمستكشف العالمي للأشعاعات الفوق بنفسجية) وكذلك بواسطة المطياف الفوق بنفسجي على متن مركبة الفضاء فوييجر ٢ (Voyager 2) وكانت درجة الحرارة المستنيرة من هذه الأرصاد تساوي 27000 ± 1000 ق° .

٣ - قام فريق آخر من العلماء بالحصول على قياسات كهروضوئية جديدة لقرين الشعري بواسطة المراصد الأرضية (من هذه القياسات المدار المرئي ، الفرق بين المدار الأزرق والمرئي ... الخ) . وبناءً عليها وجدت درجة حرارة سطحية لقرين الشعري ما بين 22000 إلى 23000 ق° .

(1) A Study of Sirius
The Redshift of Sirius

المراجع
(3)
(5)

٤ - تم اقتراح حد أعلى للدرجة حرارة قرين الشعري السطحية اعتماداً على قياسات (من الفضاء) للإشعاع السيني الخفيف Soft x-ray الصادر عنه . ووُجِد أنه يمثل جسماً معتماً حرارته أقل من 32000°C فاستنتج أن درجة الحرارة تساوي 30000°C (لأن النموذج الحقيقي لإشعاع نجم لا يوافق تماماً نموذج الجسم المعتم) .

إن جميع القياسات السابقة لدرجة الحرارة حسمت الأمر نهائياً لصالح الحرارة السطحية العالية لقرين الشعري . ومنها جديعاً نستخلص أن درجة حرارة قرين الشعري السطحية تساوي 29000°C (ألف درجة مطلقة) . وهذه القيمة تساوي تقريباً ثلاثة أضعاف حرارة الشعري وخمسة أضعاف حرارة الشمس .

ومعدل النتائج السابقة لنصف قطر قرين الشعري يساوي 73000 ± 12000 نق (نسبة الترجيح 16%) . وبالكيلومترات يساوي 5100 كيلومتر ، وهذا أقل من نصف قطر الأرض والذي يساوي 6371 كم .

وحيث إن كتلة قرين الشعري تساوي $1,053 \times 10^{11} \text{ كجم}$ فيكون معدل الكثافة له يساوي $2,71 \text{ كثافة الشمس} = 10 \times 3,82 \text{ غم / سم}^3$. أي أن 1 سم^3 (ستمتر مكعب واحد) من مادة قرين الشعري (وأنى الحصول عليها !) يزن $3,8 \text{ طن} = 3,8 \times 10^3 \text{ كجم}$ ، هذا على سطح الأرض ، أما على سطح القررين نفسه فيزن أكثر من مليوني طن لأن الجاذبية السطحية تساوي 54800 ضعف جاذبية الأرض .

$$\text{لو (ج)} = 8,73 \text{ ، إذا ج} = 10^8 \text{ سم / ث} = \frac{10^8 \times 5,37}{10^8,73} = \frac{547909}{980} = 547909 \text{ جاذبية الأرض .}$$

أوردنا في البداية أن مقدار قرين الشعري المطلق يساوي $11,33$ وهذا هو المقدار المرئي المطلق (أى الذي يستخلص من الطيف المرئي فقط) . أما المقدار الإشعاعي المطلق فهو يعتمد على درجة الحرارة للقررين ، لأنه يمثل جميع الإشعاعات المرئية منها وغير المرئية . وبأخذ قيمة درجة الحرارة متساوية 29000°C يكون التعديل للمقدار السابق $= 3,0$ مقدار . إذاً المقدار الإشعاعي المطلق لقرين الشعري يساوي $11,33 - 3 = 8,33$.

يمكّنا بواسطة الانزياح الجاذبي ونصف القطر المستنجد من القياس الضوئي الحصول على قيمة جديدة لكتلة قرين الشعري ومستقلة عن الكتلة التي حصلنا عليها ديناميكياً (المستنجد من المدار للنظام الثنائي وبواسطة قانون كبلر) . ووجد أن الفرق بين هذه الكتلة والكتلة المحسوبة ديناميكياً فرق ضئيل ويساوي 0.0007 ك ^(١) . ويستنتج من مثل هذا الفرق عدم وجود جسم نجمي ثالث في نظام الشعري (جسم له كتلة أكبر بكثير من كتلة المشتري مثلاً) .

في سنة ١٩٢٠ أورد الفلكي فيليب فوكس أن قرين الشعري نفسه (الشعري ب) نجم متزوج (أي له قرين) . وأوصاده بهذا الخصوص قام بها بواسطة نفس المراقب الذي اكتشف به قرين الشعري (مراقب الـ ١٨,٥ بوصة) . إلا أن الفلكي لنديلبلاد من مرصد البحرية الأمريكية بين فيما بعد عدم توفر أي دليل يوحي بوجود أي جسم (نجمي الخواص) ثالث في نظام الشعري ^(١) .

هذه الحقائق لا تتناقض بالطبع مع ما نعتقد من وجود كوكب حول قرين الشعري (الشعري ب) . فكون ذلك الكوكب شبيهاً بالأرض زاد أو نقص حجماً وكتلة عن كوكبنا ، يعني أن تأثيره على حركة نظام الشعري ضئيل جداً لا يكاد يُ看見 . وحتى أدق الأجهزة العلمية الموجودة حالياً لا يمكنها رصد مثل ذلك الكوكب . إنما ما زلتنا بعيدين عدة سنوات عن تحقيق مثل هذا الهدف . وأملنا إن شاء الله في مراصد وأجهزة ترسل إلى الفضاء وليس الرصد عن سطح الأرض ، لأن الغلاف الجوي (والذي وجوده والحمد لله رب العالمين حفظاً ورحمة لنا) يفرض حدًّا للدقة التي يمكن أن تبلغها المراسيد الأرضية .

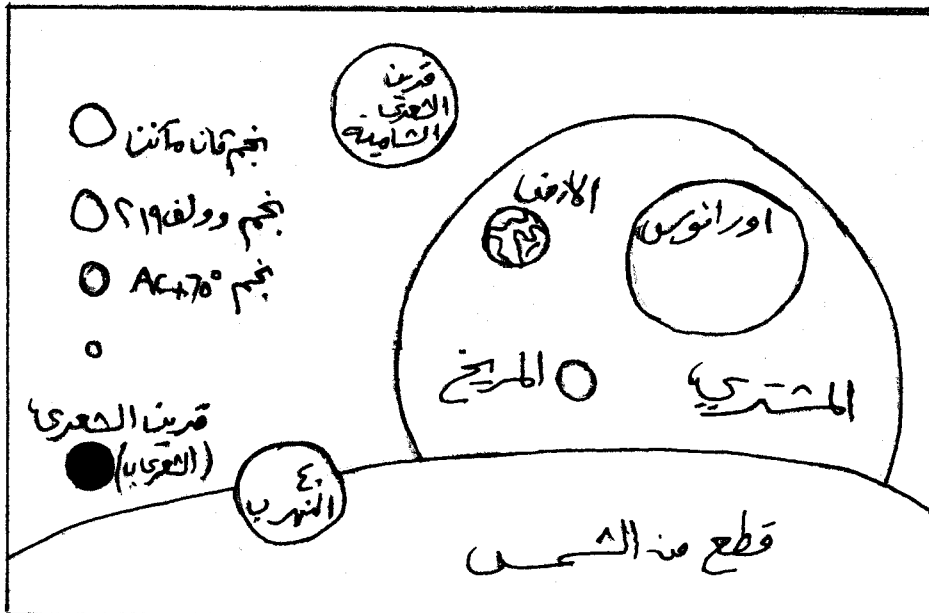
لا بد من ملاحظة بالنسبة لطيف قرين الشعري حيث إن خطوط الهيدروجين فيه عريضة ، وهذا يتتج عن المجالات الكهربائية للذرات والالكترونات الحرة عندما تقترب من ذرة الهيدروجين المشعة . وشدة ومدى اتساع الخطوط يعتمدان على الضغط الجوي للنجم وبالتالي على شدة الجاذبية السطحية له . وفي هذا دليل على شدة الجاذبية العالية للقرين .

كذلك وجد أن طيف قرين الشعري تسوده خطوط الهيدروجين والحال كذلك بالنسبة لمعظم النجوم الهابئة (الأقram البيض) حيث تظهر فقط خطوط الهيدروجين في أكثر من ٨٠٪ منها ، وفي الباقى خطوط الهيليوم ونادراً ما تكون خطوط معدنية في بعضها . لقد تم تفسير هذه الظاهرة تفسيراً بارعاً بناءً على أن الجاذبية السطحية الشديدة لهذه النجوم تجعل الذرات الثقيلة ترسب (تغير) إلى الطبقات الداخلية للنجم الهابي بينما الذرات الخفيفة مثل الهيدروجين تبقى على السطح .

⁽¹⁾ مثلاً المرجع (2) Burnham's Celestial HB, pp. 395-396.

هذا وقد أثيرةت هذه القضية مجدداً عندما نشر Daniel Benest وزميله بحثاً فيه تكهنتات جديدة بهذا الخصوص . انظر المرجع (29).

وأخيراً فإنه منذ اكتشاف قرين الشعري وإلى الآن صنف العلماء مئات النجوم من فئة النجوم الهاوية (الأقزام البيض) ، إلا أن قرين الشعري ما زال ألمع وأقرب نجم إلينا . كذلك كتلته أكبر كتلة لنجم هاو (قزم أبيض) تم تحديدها ديناميكياً.



شكل (٢٣) حجم قرين الشعري (الشعري بـ) ونجوم هاوية أخرى بالمقارنة مع أحجام بعض أجسام المجموعة الشمسية .

موجز عن النجوم ؛ نشأتها ، تطورها ونهايتها :

يعتقد أن النجم يخلق من سحابة دخانية (سديم) بحيث إذا وصلت إلى درجة معينة من الكثافة ، تبدأ بالانكماش أكثر فأكثر تحت تأثير الجاذبية الذاتية لها إلى أن تصل إلى حد تصبح غير منفذة للإشعاع الكهرومغناطيسي الذي ينبع عن تحرر طاقة الوضع للمادة المنكمشة . وبذلك تبقى بعض الطاقة محصورة داخل النجم الأولى Proto - Star مما يؤدي إلى ارتفاع حرارة القلب النجمي وبالتالي زيادة الضغط والذى يمنع النجم مؤقتاً من الانكماش أكثر ، فيصبح النجم الأولى في حالة اتزان . لكن عندما يبدأ النجم الأولى بالإشعاع فإن الحرارة الداخلية له تخف ، والضغط يقل ، فيختل الاتزان فيبدأ النجم بالانكماش أكثر فأكثر . وهكذا الحال إلى أن تصل درجة الحرارة في قلب النجم إلى حد عالي تكون كافية لحدوث تفاعلات الاندماج (الانصهار) النووي . وبهذا يكون النجم قد بدأ حياته في المتسلسلة الرئيسية وأصبح في وضع متزن لفترة ربما تصل إلى عدة بلايين من السنين .

الشعري ، النجم
اللامع إلى الشمال ،
والي اليمين في
الصورة تظهر كوكبة
الجبار Orion التي
اكتشف فيها سحب
دخانية تتولد فيها نجوم
جديدة .

[Photo :
Edward Halbach]

النجم بمعظمها يتكون من الهيدروجين . وفي قلب النجم تندمج نوى الهيدروجين (بروتونات) بعدة طرق ناتجها النهائي نواة الهيليوم وطاقة محررة . ويبقى النجم في المتسلسلة الرئيسية لفترة من الزمن تتناسب عكسياً مع كتلته ، فكلما كانت كتلة النجم أكبر كلما كانت سرعة استهلاك الهيدروجين وتحوله إلى هيليوم أكبر . فالشمس مثلاً يقدر لها ، إذا شاء الله ، البقاء في المتسلسلة الرئيسية من حياتها لبضعة بلايين من السنين ، بينما نجم كتلته أضعاف كتلة الشمس لا يتنتظر له أن يبقى في المتسلسلة الرئيسية سوى عدة ملايين من السنين . إلا أنه يمكن أن تتشذ بعض النجوم عن هذه القاعدة ، لأسباب لم نُحط بها علماً ، لكن لا يوجد أي دليل قطعي لحد الآن يدعم هذا الاحتمال . والله بكل شيء عليم .

وعندما يستنفذ وقود الهيدروجين في القلب النجمي يختلط التوازن بين الضغط الداخلي والجاذبية ، حيث تتغلب الجاذبية فيبدأ القلب النجمي بالانكماس ، فتنتزع طاقة محررة من طاقة الوضع . مرة أخرى يصبح قسم من طاقة النجم ناتجاً عن طاقة الوضع الحرارة نتيجة الانكماس . وبباقي الطاقة في هذه المرحلة ينبع من اندماج (انصهار) الهيدروجين في الطبقة المحيطة مباشرة بالقلب (الذي أصبح مكوناً من الهيليوم) حيث درجة الحرارة تكون كافية لحدوث ذلك . أما في القلب فالبرغم من أن حرارته أعلى من حرارة الطبقات المحيطة إلا أنها ليست كافية لأندماج الهيليوم .

الأجزاء الخبيطة بالقلب تتصن جزءاً من الطاقة فتتمدد ، وبذلك ينتفع حجم النجم إلى عدة أضعاف حجمه الأصلي فيصبح عملاقاً أحمر . وبالطبع يستمر القلب بالانكماس إلى أن تصل درجة الحرارة فيه إلى حوالي ١٠٠ مليون درجة مطلقة (C°) تكون كافية لدخول الهيليوم في تفاعلات نووية أهمها إنتاج نواة كربون من ثلاث نوى هيليوم (جسيمات ألفا) وكذلك إنتاج الأكسجين . وتفاعلات الهيليوم هذه تحدث بسرعة أكبر مما كان عليه الحال بالنسبة للهيدروجين في المتسسلة الرئيسية ، وبالتالي لا تستمر هذه المرحلة سوى فترة وجيزة بالمقارنة مع زمن المتسسلة الرئيسية .

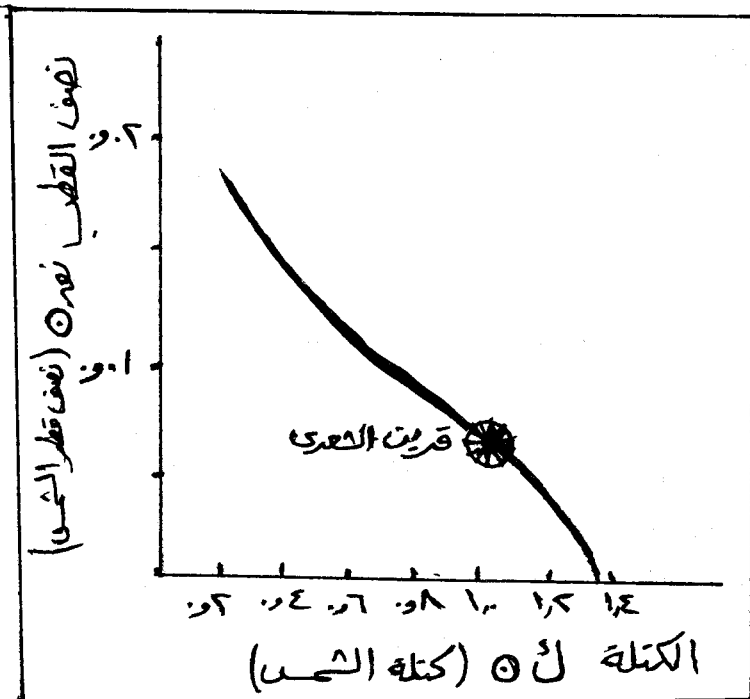
يعتقد أن النجوم التي تقترب كتلتها من كتلة الشمس أو أقل منها لا يحدث فيها بعد مرحلة انصهار الهيليوم أي تفاعلات نووية أخرى لها تأثير على تطور النجم ، لأن أي انكماس للنجم لن يؤدي إلى كافية عالية للوصول إلى درجة حرارة مناسبة لاتقاد (انصهار) نوى الكربون والأكسجين وتحولها إلى نوى أثقل . فإذاً اذ تتوقف التفاعلات النووية في القلب عند هذا الحد ، يصبح الضغط الداخلي غير قادر على موازنة قوة الجاذبية فيهوي النجم على نفسه ويتحول إلى نجم هاو (قزم أبيض) .

هذه المرحلة ، مرحلة تحول النجم من عملاق أحمر إلى قزم أبيض ما زالت غامضة وغير مفهومة تماماً . وما يعتقد العلماء هو أن النجوم التي كتلتها تصل إلى ٦ (ستة) أضعاف كتلة الشمس تحول في نهاية المطاف إلى أقراط بيضاء بحيث إنها تفقد جزءاً من كتلتها قبل الوصول إلى هذه المرحلة . فالحد الأعلى لكتلة القزم أبيض الممكنة هو ما بين ١,٢ إلى ١,٤ ك (كتلة الشمس) . وهذا الحد يسمى بحد تساندراسيخار (نسبة إلى الفلكي الهندي الذي وضع معادلات رياضية بين فيها إمكانية وجود مثل هذه النجوم ذات الكثافات العالية) .

عند الوصول إلى كثافات عالية ينهار التركيب الذري للعناصر الموجودة حيث تنفصل جميع الإلكترونات عن نويها . وقد أوضحت ميكانيكا الكم Quantum Mechanics أن الإلكترونات المنحلة (المنفصلة) Degenarate في مثل هذه الكثافات العالية طاقة ضغط قوية تستطيع موازنة قوة الجاذبية بشرط ألا تزيد كتلة النجم المتبقى عن ١,٢ - ١,٤ ك (القيمة غير محددة بدقة) . وقد وجد أن كتلة النجم الهاوي (القزم أبيض) تتناسب عكسياً مع نصف قطره ؛ فإذا كانت كتلته أكبر كان نصف قطره أصغر !

(شكل ٢٤)

العلاقة النظرية ما بين نصف القطر والكتلة للنجوم الهاوية (الأقزام الأبيض) حيث إن نصف القطر يتناسب عكسيًا مع الكتلة.



إن الفجوة الموجودة بين النجوم العملاقة الحمر والأقزام الأبيض في مخطط هيرتزبرونج - رسل تدل على أن التحول من عملاق أحمر إلى قزم أبيض يكون سريعاً . ويعتقد أن مرحلة السديم الكوكبي Planetary Nebula هي إحدى المراحل الانتقالية بين العملاق الأحمر والقزم الأبيض . فالنجم يفقد جزءاً من كتلته عن طريق الرياح النجمية ، وعندما يصبح قزماً أبيض تكون درجة حرارته السطحية عالية جداً بحيث يصدر كميات كبيرة من الإشعاع فوق بنفسجي والذي يعمل على إثارة المادة الدخانية الحبيبة بالنجم والتي كانت قد فقدت منه ، فتوهج وتظهر بشكل سديم وهذا السديم إذ يتلاشى مع الزمن ، عندما يظهر القزم الأبيض .

القزم الأبيض لا يوجد له أي مصدر للطاقة سوى طاقة الحركة المختزنة في الأيونات والإلكترونات . والإلكترونات الحرارة ناقلة ممتازة للطاقة . لذلك فإن درجة الحرارة في الطبقات الداخلية والتي تشكل معظم النجم ، تكون متجانسة . ويتتحكم في معدل فقدان الطاقة الطبقية الخارجية التي هي في الحالة الغازية العادية . وهذا الفلاف الخارجي لا يتعدى سميكة عدة كيلومترات ، ويكون بمثابة طبقة عازلة تمنع من فقدان السريع للطاقة المختزنة في الداخل .

وتتناقص درجة حرارة النجم الهاوي (القزم الأبيض) تدريجياً إلى أن يصبح جسمًا معتماً ، وهذا التبريد التدريجي قد يحتاج إلى بلايين السنين . ونظراً لذلك فقد وجد العلماء طريقة أخرى

لتقدير عمر المجرة وذلك بمحاولة رصد أخفت الأقزام البيض فيها ؛ فالقزم الأبيض الذي لونه أصفر ، مثلاً ، عمره أكبر من ذاك الذي لونه أبيض أو أزرق . وتجدر الإشارة هنا إلى أن الأقزام البيض سميت بهذا الاسم لأن النجوم الأولى التي اكتشفت من هذه الفئة كلها نجوم بيضاء ، ولا يعني هذا عدم وجود نجوم من هذه الفئة ذات ألوان أخرى . (كما ذكرنا سابقاً إن لون النجم تحدده درجة حرارته السطحية) .

أما بالنسبة لقلب النجم الهاوي (القزم الأبيض) فيعتقد أنه إذ يبرد تتحول مادته من الحالة الغازية إلى شبكات متناسقة ثم إلى الحالة البلورية الصلبة Solid Crystal . والتناقص في درجة الحرارة يعتقد أنه يكون في البداية (عندما تكون حرارته عالية) بشكل سريع حيث إنه يفقد الطاقة عن طريق النيوتريโนات Neutrinos (وهذه الجسيمات يعتقد أنها عديمة الكتلة والشحنة) بالإضافة إلى فقدانها عن طريق الضوئيات (الفوتونات Photons) . أما عندما يصل إلى درجات حرارة أقل فإن الإشعاع النيوتريني يتوقف ويبقى الإشعاع الكهرومغناطيسي (بواسطة الضوئيات) . وكما أوردنا ، إن درجة حرارة قرين الشعري تقترب من 30000° (ثلاثين ألف درجة مطلقة) ، لهذا فمن الممكن أن هذا النجم لم يمض على هويه مدة طويلة من الزمن .

نظراً إلى أن النجوم الأكبر كتلة تستنفذ وقودها النووي بسرعة أكبر من تلك التي أصغر منها ، فيعتقد أن قرين الشعري كان قبل هويه ذا كتلة أكبر من الشعري نفسها ، وقرين الشعري اليوم كتلته تساوي كتلة الشمس . لذا يعتقد أنه فقد ما مقداره ضعفي كتلة الشمس (2×10^{15}) قبل وصوله إلى مرحلة النجم الهاوي (القزم الأبيض) . لكن الغريب حقاً هو عدم وجود أي أثر في محيط الشعري لتلك الكتلة المفقودة . وهذا يجعلنا نتساءل : ألا يمكن القول إن قرين الشعري كانت كتلة دائماً قريبة من كتلة الشمس ، وإنه بسبب تحمله وصل إلى الهُويّ قبل الشعري نفسها (التي كتلتها $2,15$ كتلة الشمس) ؟ الله بكل شيء عليم . (انظر القسم التالي ، لغز الشعري الحمراء ؟) .

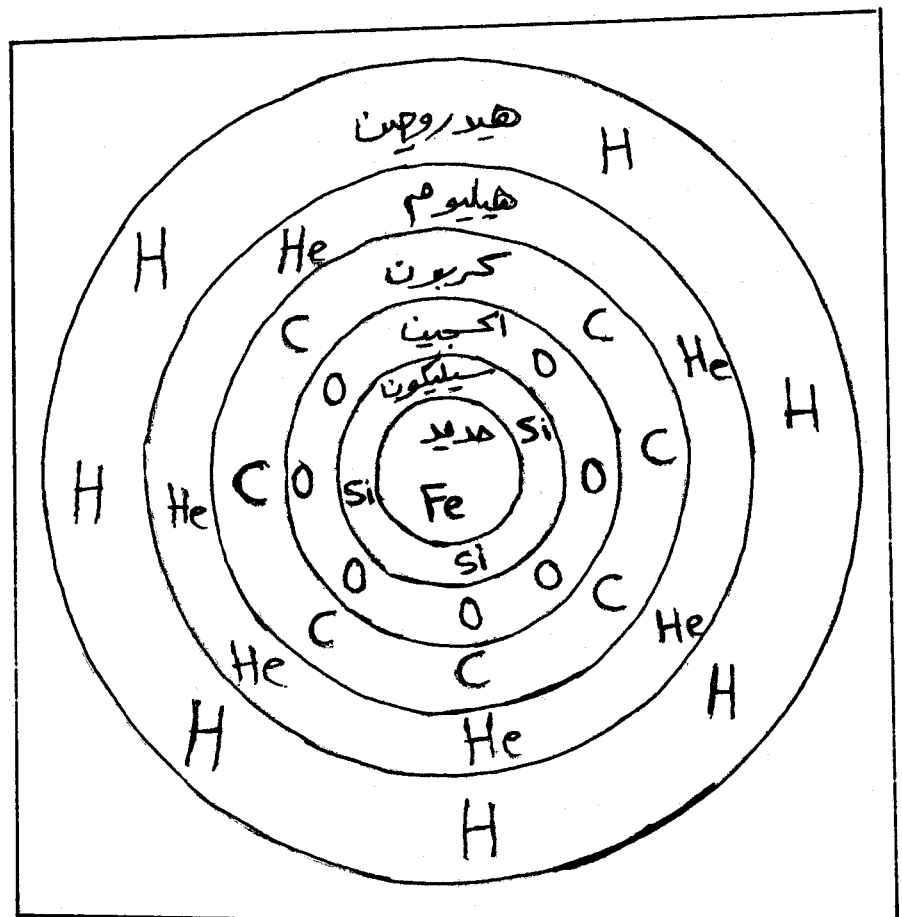
وأخيراً فإنه في بعض الحالات ، وخاصة في النجوم الثنائية ، تراكم كمية من الهيدروجين (والمادة بشكل عام) المنجذب من النجم الآخر في النظام فوق سطح النجم الهاوي (القزم الأبيض) بحيث إذا تراكمت كمية كافية ، تحدث تفاعلات نوية تفجر الطبقة السطحية للنجم . وحدوث مثل هذا قد يكون بعيد الاحتمال بالنسبة لنظام الشعري نظراً للبعد الكبير بين النجمين

في النظام . وقد يحدث أن تراكم كمية كبيرة بحيث تتجاوز كتلة القزم الأبيض حد تشارلز بخار (١,٢ - ١,٤ كـ ن) عندما ينفجر النجم بأكمله . وهذا الحد يسمى سوبرنوفا Supernova من النوع الأول (تعريف مناسب لكلمة السوبرنوفا هو « البارقة النجمية » نظراً إلى أنه خلال ثوانٍ معدودة يستنفذ من الطاقة ما قد يصل إلى طاقة مجرة بأكملها) . أما البارقة النجمية (السوبرنوفا) من النوع الثاني فتحدث في نهاية المطاف لنجم كبير الكتلة .

في النجوم الكبيرة الكتلة (أكبر من ستة أضعاف كتلة الشمس) بعد أن يتحول قلب النجم إلى كربون وأكسجين ، تستمر التفاعلات النووية شبيهاً بالنمط السابق الذي ذكرناه بحيث ينتج في كل مرحلة عناصر أقل من سابقتها . وهكذا الحال إلى أن يتحول القلب النجمي بأكمله إلى نوى الحديد . ونواة الحديد هي الأثث وأكثر تماساً من بين جميع نوى العناصر الموجودة في الطبيعة ؛ ﴿ وأنزلنا الحديد فيه بأس شديد ﴾ (سورة الحديد) . وأي تحول بعد الوصول إلى الحديد يكون مستنداً للطاقة وليس منتجاً لها . وكل مرحلة من مراحل إنتاج النوى الثقيلة السابقة تكون أسرع وتستغرق وقتاً أقل من التي قبلها ؛ فمرحلة المتسلسلة الرئيسية التي وقدها الهيدروجين هي أطول المراحل في حياة النجم ، يليها مرحلة اندماج الهيليوم ثم بعدها الكربون والأكسجين إلى أن نصل إلى مرحلة إنتاج الحديد في القلب والتي قد لا تستغرق سوى بضعة أيام فقط وهي تكون آخر مرحلة في حياة النجم .

ولازم يتوقف إنتاج الطاقة في القلب الحديدي للنجم يختل الاتزان وتغلب قوة الجاذبية للمرة الأخيرة في حياة النجم فينهار (يهوي) قلب النجم على نفسه . وبالإرزياد المضطرد (المتسارع) للكثافة في الداخل تتسارع نسبة إنتاج النيوترونات (باندماج بروتون والكترون) و يؤدي ذلك إلى زيادة انطلاق النيوترونات Neutrinos الناتجة أيضاً من الاندماج (وهذه جسيمات عديمة السخونة ويعتقد أنها عديمة الكتلة . وهي نادرة التفاعل مع المادة ، لذلك تتحرر من أي محيط بسهولة) . وعندما تصل الكثافة إلى حد أن النيوترونات تصبح محتجزة وغير قادرة على التحرر يتكون ما يسمى بخلاف النيوترونات كما هو الحال بالنسبة للضوبيات (الضوء المنبعث من الشمس مثلاً يتحرر من أعلى الطبقة السطحية بينما من أسفلها لا يستطيع التحرر فيقي محتجزاً) . وأخيراً تصل الكثافة إلى حد كثافة النوى الذرية ويترافق الضغط بسرعة . وشبيهاً بكرة ترتطم بجدار ، فإن القلب يصل إلى سكون لحظي بعدها يرتد . لكن الارتداد لا يبقى طويلاً لأن

الطبقات المحيطة ما زالت تنهوى على القلب وبالتالي يتوقف الارتداد ويسكن القلب ، وهذا يكون
البنية الأولى للنجم النيوتروني (في الحقيقة ما زال إلى هذه اللحظة يحتوي على ٣٠٪ بروتونات) .
أساساً تحول جميع الطاقة الحرارية للقلب المنهار (الهاوي) إلى موجة تصاصمية (كاسحة)
Shock Wave تكتسح الطبقات المحيطة فتعكس اتجاهها إلى الخارج فيتخرج انفجار السوبونوفا
(البارقة النجمية) والذي في لحظات يبث من الطاقة ما تعطيه الجرة بأكملها (التي تحتوي على بلايين النجوم) .
من الممكن أن الموجة التصاصمية لا تملك الطاقة الكافية لإحداث الانفجار (البارقة النجمية) لوحدها ،
ولئما تتزود بالطاقة الإضافية اللازمة من النيوترونات الهائلة العدد المحتجزة في القلب . وإياً ما كان الحال ،
فالنتائج من الانفجار هو تثار (انكشاف) الطبقات الخارجية (الغطاء) للنجم ، وبقاء قلب نيوتروني
غلافه الخارجي حديد ، ولم يكن بأكمله قبل لحظات إلا حديداً خالصاً .



شکل (۲۰)

في الشكل (٢٥) تركيب نجم كبير الكتلة في المرحلة النهائية من حياته حيث يكون القلب قد تحول إلى حديد يحيط به أغلفة تدرج من العناصر الأثقل إلى الأخف إلى أن نصل إلى السطح والذي يتكون بمعظمها من الهيدروجين . بالطبع يوجد عناصر أخرى غير مبينة في الشكل لكنها بكميات أقل . الشكل غير مرسوم بأبعاد حقيقة .

وشيء آخر بالنسبة للحديد في مثل هذا الحدث هو أنه خلال الانفجار تؤدي الطاقة الهائلة للانفجار إلى إنتاج معظم العناصر الأثقل من الحديد وكذلك كميات كبيرة من الحديد ونظائر عناصر أخرى مثل الكربالات والنيلكيل تتحول في النهاية إلى حديد . ففي البارقة النجمية (السوبرنوفا) المشهورة والتي حدثت في سحابة ماجلان الكبرى (مجرة صغيرة تابعة لمجرتنا درب التبانة) سنة ١٩٨٧ (لها يرمز لها بالرمز بـ ١٩٨٧ A) كانت خطوط الحديد من أبرز الخطوط في طيف البارقة النجمية . كذلك فإن الانحلال الإشعاعي لعناصر مجموعة الحديد (النيلكيل والكربالات) صار فيما بعد المصدر الرئيسي الذي يزود المادة النجمية التي تناشرت (أو بتعبير آخر « رماد البارقة النجمية ») بالطاقة وحيث ناتج الانحلال هو الحديد . فكان الحديد إذاً أصبح ما يتصدر ما يتصدر من النجم بعد الانفجار وتأثير الغطاء الخارجي له^(١) .

في النجم النيتروني الناتج لا يوجد أية تفاعلات نووية تزود النجم الجديد بالطاقة وتوازن ضغط الجاذبية الشديد . والمسؤول عن اتزان النجم مقابل ضغط الجاذبية هو ضغط الانحلال النيتروني Neutron Degeneracy Pressure (مثل الانحلال الإلكتروني في الأقراص البيض) . ولولا هذا الضغط الهائل لانهار النجم أكثر ولتحول إلى حجم متناهي في الصغر .

والحد الأعلى لكتلة النجم النيتروني هو ثلاثة أضعاف كتلة الشمس تقريباً . وقطره لا يزيد عن بضعة كيلو مترات لهذا تكون كثافة المادة فيه أكبر بـ ملايين الأضعاف من كثافة الشمس !

وإذا كانت الكتلة المتبقية عن الانفجار (البارقة النجمية) أكبر من الحد الأعلى السابق الذكر ، فلن يكون هنالك أي قوة طبيعية قادرة على منع النجم من الانهيار (الهويّ) التام والتتحول إلى « طي نجمي » [يسمى أيضاً ثقباً أسود أو حفرة سوداء وهي ترجمة حرافية لكلمة Black Hole] . وحجم الطي النجمي يكون متناهياً في الصغر (نظرياً لا شيء) . وأي شيء واقع في مجال جاذبيته لا يمكنه الانفلات . فحتى الضوء والاشعاعات الأخرى لا تفلت منه ، لأن سرعة الضوء لن تكون كافية للتحرر من مجال جاذبية الطي النجمي الشديد .

(1) Sky & Telescope, May 1987, pp. 470-479

Sky & Telescope, Feb. 1988, pp. 134-137

بالنسبة للشعرى لربما تدل بعض الآيات المقترنة على حدوث بارقة نجمية فيها (في الماضي أو في المستقبل) والله أعلم . لكن نظراً لعدم اليقين القاطع من دلالة تلك الآيات الكريمة بهذا الخصوص فإني أكتفى فيما يلي فقط بذكر الاحتمالات الممكنة لذلك . فكما أوردنا سابقاً إن في الشعرى نجمين أحدهما تطور ووصل إلى مرحلة القزم الأبيض (نجم هاوي) والآخر ما زال في مرحلة المتسلسلة الرئيسية من عمره وحيث كتلته تساوي ضعفي كتلة الشمس . والاحتمالات هي كما يلي - ولا يعلم يقيناً إلا الله - :

أولاً : من الممكن أن قرين الشعرى (الشعرى ب) كانت كتلته كبيرة بحيث إن آخر التفاعلات النووية فيه أنتجت الحديد . وبذلك حدث انفجار عظيم - سوبر نوفا - (بارقة نجمية) فيه .

هذا الاحتمال بعيد جداً من ناحية أنه لا يوجد أي أثر لمثل ذلك الانفجار ولو حدث لوجب أن تكون المادة المتباعدة عن الانفجار مساوية عدة مرات كتلة الشمس ، ولما أفلتت من رصد علماء الفلك لها . هذا بالإضافة إلى أن النظرية الفلكية تقول بأن القلب المتبقى عن الانفجار (البارقة النجمية) يكون بصورة نجم نيوتروني وليس قرماً أبيض كما هو الحال بالنسبة لقرين الشعرى .

ثانياً : هذا الاحتمال أيضاً يخص قرين الشعرى (الشعرى ب) . وهو أن الانفجار النجمي (البارقة النجمية) لم يحدث بعد . وأنه سوف يحدث فيما لو تراكم قدر كافٍ من المادة (معظمها هييدروجين) على سطح قرين الشعرى بحيث تتجاوز كتلته حد تشاندراسيخار (١,٤ - ١,٢ كتلة الشمس) . عندها قد تحدث بارقة نجمية (سوبر نوفا) من النوع الأول . وهذا قد يؤدي إلى التدمير الشامل للنجم . وبالطبع يظهر الحديد بشكل بارز . هذا الاحتمال له معوقات من ناحية أن البعد بين الشعرى وقرينها كبير إلى حد لا يسمح بتسرب المادة من الشعرى إلى قرينه . وبعبارة أخرى ؛ البرزخ القرائي بينهما كبير .

ثالثاً : علمنا أن القزم الأبيض (مثل الشعرى ب) يتكون بمعظمه من طبقة داخلية قوامها أيونات (نوى عناصر) والكترونات منفصلة تماماً عنها . والطبقة الخارجية (الغلاف الخارجي) رقيقة جداً ولا يتعدى سمكها عدة كيلومترات (علمًا بأن قطر قرم أبيض مثل قرين الشعرى يساوي تقريباً قطر الأرض) . وحالة المادة في الغلاف الخارجي هي الحالة الغازية الطبيعية . وبالنسبة لقرين الشعرى يتكون الغلاف الخارجي بمعظمه من الهيدروجين . والنظرية تقول إن الطبقة الخارجية للقزم الأبيض في النهاية ستلاشى سواء عن طريق الانفجارات النجمية أو غيرها . وعند اكتشافها تبقى الطبقات الداخلية . إن العناصر التي يتكون منها الخليط

الداخلي لقرين الشعري غير معروفة على وجه التحديد . لكن ما نعرفه هو أن العناصر الأثقل تتجذب إلى الأعمق والأخف تتحرك إلى الخارج (أي تطفو على السطح) . ويعتقد أن مادة قرين الشعري هي بمعظمها أكسجين وكربون . وهذا استنتاج نظري غير مؤكد . في نفس الوقت ليس مستبعداً (وبناءً على نفس النظرية) أن تكون المكونات الداخلية لقرين الشعري نَوَّى عناصر أثقل مثل الحديد .

رابعاً : الاحتمالات السابقة تخص قرين الشعري (الشعري ب) أما هذا الاحتمال فهو يتعلق بالشعري نفسها . نعلم أن كتلة الشعري تساوي أكثر من مرتين كتلة الشمس ومن الممكن أن تستمر التفاعلات النووية داخل الشعري إلى أن تصل إلى النهاية وهو عنصر الحديد . عندها سيحدث انفجار سوبرنوفا (بارقة نجمية) فتتثار الطبقات الخارجية ، ويصبح الحديد أبرز ما نشاهده منها .

كما نرى ، الاحتمالات الثلاثة الأخيرة تعدنا بأنه قد نشهد في يوم من الأيام تغيراً عنيفاً أو حتى انفجاراً عظيماً Supernova (بارقة نجمية) في نظام الشعري الثنائي . والله بكل شيء عليم .

لغز الشعري الحمراء؟⁽¹⁾ :

كثير من المصادر الفلكية القديمة التي ورد فيها ذكر الشعري وحتى القرون الأولى بعد الميلاد ، وصفت الشعري بأنها نجم أحمر . أما الحقيقة التي نشاهدتها اليوم هي أن الشعري نجم أبيض (أو حتى أزرق) ولا يختلف في هذا اثنان .

الكتابات المصرية القديمة تذكر الشعري وتعلق أهمية كبيرة عليها ، إلا أنها لا تشير إلى لونها . والكتابات المسماوية البابلية تصف الشعري باللون النحاسي . ومصادر أشورية تذكر ذلك أيضاً . كذلك المصادر الرومانية والإغريقية تصف الشعري باللون الأحمر ، ومنها ما ذكره الفلكي سينيكا من القرن الأول قبل الميلاد حيث كتب يقول : « لون الشعري أحمر شديد والريح أخف منها أما المشتري فأخف بكثير » . وذكرت بعض المصادر أن الرومان كانوا يقدمون للشعرى قرباناً كلباً أحمر . أما بطليموس في كتابه المحسطي (هذا الكتاب الذي حفظه المسلمون من الضياع بترجمته إلى العربية) فقد خص بالذكر ستة نجوم بأنها حمراء وهي : منكب الجوزاء ، قلب العقرب ،

(1) يوجد تفصيل بهذا الخصوص في المراجع 2، 9 و 24.

الدبران ، السمك الراهم ، ورأس التوأم المؤخر Pollux ، وهذه جميعها ما زالت أبرز النجوم الحمراء إلى الآن . أما النجم السادس الذي ذكره بطليموس فهو نجم الشعري والذي لونه في الوقت الحاضر أبيض - أزرق وليس أحمر !

في الفترة ما بين الإغريق القدماء والعصر الإسلامي لا يوجد أي مصادر تذكر بأن الشعرى لونها أحمر . وفي العصر الإسلامي تنبه علماء الفلك المسلمين الأوائل للفرق بين ما رصدوه وبين ما هو في المحسطي . فأبو الحسن الصوفي وصف لون الشعرى خلافاً لما أورده بطليموس . وهذا يعني أن الشعرى تظهر بلون أبيض على الأقل منذ بداية العصر الإسلامي .

مؤخراً أحدثت ضجة في أواسط علم الفلك لاكتشافات جديدة لمصدر أوروبى من العصور الوسطى قبل الإسلام بقليل ، أثير فيه إلى أن الشعرى لونها أحمر لكن تبين فيما بعد أن الباحثين الذين اكتشفوا ذلك المصدر أخططاً في الترجمة ولم تكن الشعرى هي المقصودة بذلك إنما النجم المسمى السمك الراهم Arcturus والذي لونه فعلاً أحمر^(١) .

إن اجماع المصادر القديمة على أن لون الشعرى أحمر لا بد وأن يؤخذ على حقيقته ، وأن نستخلص منه أن الشعرى كان لونها أحمر كما كانت تبدو للراصد في العصور القديمة . التسليم بهذه الحقيقة يبني عليه أن تغيراً قد طرأ على نظام الشعرى في فترة زمنية يعتبرها علماء الفلك قصيرة إذا ما قورنت بما هو متعارف عليه في علم الفلك الحديث .

(1) Nature; Nov. 7, 1985; pp. 45-46 (المراجع (13))
Sky & Telescope, Dec. 1986, pp. 556-557



نجم الشعري لونه أبيض (النجم اللامع في أسفل الصورة) ويتبصر الفرق الكبير في اللون بينه وبين منكب الجوزاء ، النجم الأحمر في وسط الصورة إلى اليمين . والجرم اللامع في أعلى الصورة هو كوكب المشتري ويظهر لونه أبيض بليل قليلاً إلى الأحمرار . والنجم اللامع في الأعلى من الشعري وإلى شمال الصورة هو نجم الشعري الشامية .

[Photo by : Akira Fujii, Japan; Sky & Telescope magazine]

الشعري كما ذكرنا ، نجم ثانئي : الشعري (أ) نجم في المتسلسلة الرئيسية من حياته ولا يعتقد أن أي تغير يذكر قد حدث لها منذ ملايين السنين . أما قرين الشعري (الشعري ب) فهو نجم هاوي (قزم أبيض) حيث أن وقوده النووي استنفذ (استهلك) فهو وتحول إلى هذه الحالة . وكما بينا يعتقد أن قرين الشعري مر بمرحلة العملاق الأحمر قبل تحوله إلى قزم أبيض ، وخلالها لا بد وأن لمعانه كان يضاهي ، إن لم يفوق ، لمعان الشعري (أ) . وهذا من شأنه أن يضفي على النظام ككل اللون الأحمر كما يظهر للراصد من كوكبنا الأرضي . إذاً هل يعني هذا أن اللغز قد حل ؟

الجواب : لا . لأن ما يعتقده أكثر علماء الفلك هو أن قرين الشعري قد أتى على مرحلة العملاق الأحمر قبل مائة ألف سنة على الأقل لا قبل بضعة آلاف من السنين فقط . لقد تنبأ الباحثون في العصر الحديث إلى هذا اللغز منذ فترة طويلة . وقد ورد عدة تفسيرات تحاول التوفيق ما بين المصادر القديمة والنظرية الفلكية الحديثة السائدة . ومن هذه التعليلات ما يلي (١) :

١ - إن سحابة من الغبار قد مرت ما بيننا وبين الشعري . ومثل هذه السحابة تندى الجزء الأحمر من الطيف وتحجب الأجزاء الأخرى ، وبالتالي يظهر النجم (أو النظام النجمي) بلون يميل إلى الأحمر . لكن المشكلة تكمن في أن مثل هذه السحابة تجعل الشعري تظهر بمقدار أخفت مما عليه ، وهذا ما لم تذكره المصادر القديمة ؟ بل إن الشعري ذكرت دائمًا بأنها لامعة جداً . كذلك أن صع مثلك هذا التفسير فأين اختفت تلك السحابة الغبارية ؟ لا أثر لها .

٢ - وتفسير ثاني ، هو انتقال المادة من الشعري (أ) إلى قريتها الشعري (ب) مما أدى إلى حدوث تفاعلات نووية جديدة في قرين الشعري فتحول القرین مؤقتاً ، ومرة ثانية إلى عملاق أحمر . بالطبع حدوث مثل ذلك يكاد يكون مستحيلاً ؛ فدورة النظام تساوي خمسين (٥٠) سنة (حوالي ١٨٠٠٠ يوم) ونصف المخور الأولى يقرب من عشرين (٢٠) وحدة فلكية . لذلك فإن البرزخ القرائي (حد روتش) بينهما كبير جداً مما يجعل من المستبعد حدوث أي انتقال للكتلة من أي من النجمين إلى الآخر . وأي تطور يحدث أو حدث لأي من النجمين هو باعتباره منفردًا وليس ثانئياً . فكتلة الشعري تساوي ٢,١٥ كتلة الشمس وكتلة قريتها ١,٠٥ كتلة الشمس ، وهذا يتطلب أن تكون دورة النظام متساوية خمسين يوماً وليس خمسين سنة حتى يحدث أي تبادل يذكر في الكتلة بينهما (٢) . والله بكل شيء عليم .

٣ - وتفسير آخر للشعرى الحمراء في المصادر القديمة هو أن لون الشعري الأحمر الذي ورد ذكره ، سببه ظاهري يتعلق بالرؤية وليس العلة في نظام الشعري ذاته . فالنجم إذا رصد وهو قريب من الأفق يكون لونه مائلاً للأحمر . لكن لو كان الأمر كذلك ، فلماذا لم توصف الشعرى الشامية مثلاً بأنها حمراء ؟ ولماذا لم يرصد ستيكا اليوناني كوكب المشتري وهو قريب من الأفق وحيث يكون لونه فعلاً أحمر ؟ كل هذا من شأنه إبطال مثل هذا التفسير .

(1) Astronomy of the Ancients, pp. 98-102

المراجع (٩)

(2) Origin & Evolution of Close Binary Systems, pp. 751-752

المراجع (١١)

وبخصوص الرؤية القرية من الأفق ورد تفسير آخر يعتمد على تغير اتجاه محور الأرض . فالشعرى قد تقدم موقعها إلى الشمال على مدى العشرة آلاف سنة (١٠٠٠) مضت . فما يرافقها كما يشاهد من ثانية اليوم هو 38° فوق الأفق الجنوبي . لكن في سنة 500 ق.م كان ذلك 16° فقط . وما أن لون النجوم يميل إلى الأحمرار على ارتفاع 8° أو أقل بسبب الغلاف الجوي ، فيمكن القول إن الشعرى كانت تظهر لليونانيين القدماء بعد ستة 4800 ق.م بلون يميل إلى الأحمرار . ومن الممكن أن بطليموس نقل هذه المعلومات عن مصادر يرجع تاريخها إلى 4800 ق.م . وهذا يرتبط بما ذهب إليه بعض العلماء من تفسير رسم بطليموس للنصف الجنوبي من قبة السماء موافقاً لقطب جنوبى لسنة 4800 ق.م^(١) لكن مثل هذا التفسير إذ يوضح ما ذكره بطليموس ، فإن الفموض يقى مكتفياً المصادر القديمة الأخرى التي وصفت الشعرى باللون الأحمر .

ان ما نعتقد هو أن الشعرى كانت فعلاً لزمن غير بعيد ، قبلآلاف السنين فقط ، تظهر بلون أحمر . وأن سبب ذلك هو قرين الشعرى (الشعرى ب) والذي ما زال حتى ذلك الوقت في مرحلة العملاق الأحمر . والله بكل شيء عليم .

إن كيفية الانتقال من العملاق الأحمر إلى نجم هاو (قرم أبيض) ما زالت غير مفهومة جيداً وغير واضحة بالنسبة لعلماء الفلك . وفترة الانتقال لا بد وأن تكون قصيرة جداً بالنسبة للأزمان الفلكية . والدليل على ذلك هو الفجوتان الموجودتان في مخطط هيرتزبرونج - رسّل أحدهما بين المتسلسلة الرئيسية والعلقة الحمر ، والأخرى بينها وبين الأقزام البياض . فلو كانت النجوم تقضي وقتاً يذكر بين مرحلة العملاق الأحمر والقرم أبيض لظهرت في الخلط بعض النجوم التي تدل على هذه المرحلة الانتقالية . إن الزمن المعتمد لتحول نجم من العملاق الأحمر إلى القرم أبيض هو على الأقل 10000 (مائة الف) سنة وليس 2000 سنة . لكن بعض العلماء يجدون منفذًا من أن ذلك يمكن أن يحدث في فترة زمنية قصيرة في بعض النجوم ، أي التحول النهائي إلى نجم هاو قد يحدث بسرعة .

أحدث القياسات لحرارة قرين الشعرى (الشعرى ب) السطحية هو أنها تساوي 30000 $^{\circ}$ ق. وهذا يجعله من أعلى النجوم الهاوية (الأقزام البياض) حرارة . بالطبع يوجد أقزام أبيض حرارتها السطحية تصل إلى 10000 $^{\circ}$ أو أكثر ، لكنها نادرة الوجود مما يدل على أن النجم الهاوي في مراحله الأولى يبرد بشكل سريع^(٢) .

(1) Sky & Telescope, May 1984, pp. 422-423.

(2) أظهر المسح السماوي الذي أجري بواسطة ROSAT أن هناك ندرة واضحة للنجوم الهاوية (الأقزام البياض) ذات الحرارة العالية (أكبر من 20 ألف $^{\circ}$) . Sky & Telescope, August 1995, p. 36.

وما يعتقده العلماء هو أن غلاف العملاق الأحمر يتلاشى عندما يتحول إلى قزم أبيض حيث يفقد النجم إما عن طريق الرياح النجمية وهذا يحدث ببطء والرصد لا يرجحه ، أو أن ذلك يحدث بانفجار سوبرنوفا (بارقة نجمية) . وبالنسبة لقريني الشعري لا يوجد دليل على أي من الحالتين ، حيث لم يرصد أية بقايا دخانية (غازية) قد تكون تأثرت عن قريني الشعري .

للأسباب السابقة فإننا نرجح أن قريني الشعري (الشعري ب) قد هو بشكل فجائي Catastrophic وكلي بحيث إنه لم يفقد شيئاً يذكر من كتلته . وإن ذلك قد حدث فعلاً منذ زمن قريب لا يتعدىآلاف من السنين خلت . بالطبع هذا يتناقض مع القول السائد بأن كتلة قريني الشعري كانت أكبر من كتلة الشعري (ك الشعري = ٢٠,١٥ ك) ، وأن قريني الشعري والذي كتلته الآن تساوي كتلة الشمس قد فقد الباقي . لكن كما ذكرنا لم يوجد العلماء أي أثر لكتلة فقدت . ومقدارها والذي يساوي ضعفي كتلة الشمس لا يستهان به . فلو كانت موجودة حقاً لما فات علماء الفلك رصدها .

إن ما وجده العلماء حديثاً بأن بعض النجوم والتي سميت بـ « الثنائيات الزرقاء » - Blue Stragglers في بعض العناقيد النجمية تبدو ما زالت في المتسلسلة الرئيسية من حياتها بينما نجوم أخرى أقل منها كتلة انتقلت إلى مرحلة العملاق الأحمر^(١) . وبسبب مثل هذه الحالات ما زال مجهولاً . فالنظريّة الفلكيّة المعتمدة تقول إن النجوم الأكبر كتلة تستنفذ وقودها وتصل إلى مرحلة العملاق الأحمر قبل التي أقل منها كتلة ، أي أن أممارها تكون أقصر . إذاً لا يمكن أن تشذ بعض النجوم عن هذه القاعدة ؟ إن وجود مثل هذه الحالات لا يجعل من المستبعد أن قريني الشعري كان دائماً أقل كتلة من الشعري ، وبالرغم من ذلك تطور في زمن أسرع من الشعري . والله بكل شيء علیم .

وأخيراً فإن وجود كوكب أرضي كان تابعاً لقريني الشعري (كما سنبين في الفصول القادمة إن شاء الله) يجعل من الأنسب أن كتلة قريني الشعري كانت دائماً مقاربة لكتلة الشمس . فمثل الشمس هي النجوم الأكثر ملائمة لاحتضان كوكب أرضي في مدارها تدب عليه الحياة .

الشعري عضو في مجموعة نجمية (عنقود نجمي) :

من دراسة الحركة الفضائية للشعري ، وجد أنها تتبع إلى عنقود نجمي مفكك Open Cluster ويتبّع هذا العنقود نجوم موزعة في عدة مناطق من قبة السماء . ومن هذه النجوم :

(1) Sky & Telescope, Feb. 1987, pp. 154-155 .

الخمسة نجوم المتوسطة في الدب الأكبر [من ز إلى ب : المتر (ز او زيتا) ، اللية (ي او إبسيلون) ، المغرز (د او دلتا) ، الفخذ (ج او جاما) والمراق (ب او بيتا)] وهذه نجوم بيضاء طيفها من النوع A (مثل طيف الشعرى) . وهي باستثناء ي الدب الأكبر (اللية) لها نفس المعان الظاهري وتبعد عنا نحو ٢٠ سنة ضوئية .

ومن النجوم الأخرى في العنقود : الفكدة (الف الإكليل الشمالي) ، رأس الحواء (أ الحواء α Ophiachi) ، منكب ذي الأعناء (ب ممسك الأعناء β Aurigae) ، ظهر الأسد (د الأسد δ Leonis) ، والشعرى الشامية أيضاً تتبع للعنقود⁽¹⁾ .

وهناك قول إن الشمس عضو في المجموعة ، لكن لا يوجد دليل قطعي على ذلك . ويقال إنها فقط عابرة سهل . فاذا كانت الشمس مرتبطة فعلاً بالمجموعة ، فهل يمكن أن تكون من هذه النجوم السموات السبع والأرضون السبع؟! [انظر تفسير السموات والأرض في آخر فصل من الكتاب] . فأرضينا واحدة من الأرضين السبع ، وقد تكون أرض الشعرى ثانية (انظر فصل «أرض الشعرى») ، والشعرى الشامية ثلاثة ، فيبقى أن نعرف أربع⁽⁴⁾ أرضين أخرى . والله بكل شيء عليم .

(1) Burnham's Celestial HB, pp. 389-390

المراجع (2)

جدول احصائيات لنظام الشعري (١)

* الموقع : إحداثيات عهد عام ١٩٥٠

$$\text{ز.ص}(\alpha) = 6 \text{ سا} ٥٦,٧١ ٤٢$$

(٦ ساعات ٤٢ دقيقة و ٥٦,٧١ ثانية)

$$\text{ز.ح}(\delta) = - (١٦ ^\circ ٣٨' ٤٦,٤') \text{ جنوب}$$

- (١٦ درجة ٣٨ دقيقة قوسية و ٤٦,٤ ثانية قوسية)

إحداثيات عام ٢٠٠٠

$$\text{ز.ص} = ٦ \text{ سا} ٤٥,٢ ٤٥$$

$$\text{ز.ح} = - (١٦ ^\circ ٤٣') \text{ جنوب}$$

* الحركة الحقيقة (الخاصة) $\dot{\alpha} \mu$

$$\dot{\alpha} \mu = \dot{x}(\text{ز.ص}) (\alpha) = ٠,٠٣٧٩ - \text{ث (ثانية)}$$

$$\dot{\delta} \mu = \dot{x}(\text{ز.ح}) = ١,٢١ -$$

$$\mu \text{ او } \dot{x} = [\dot{x}(\text{ز.ص}) \times ١٥ \times \text{جتا}(\text{ز.ح}) + \dot{x}(\text{ز.ح})]$$

$$١,٣٢٦٩ =$$

باتجاه زاوية ٢٠٤° (جنوب غرب)

* السرعة الشعاعية v_r

$$v_r = ٧,٦ \text{ كم / ث} \text{ سرعة اقتراب}$$

* السرعة الفضائية بالنسبة للشمس v_s

(محصلة السرعة الناتجة عن الحركة الخاصة والسرعة الشعاعية ؛ أي محصلة حركتي الشعري على صفحة السماء وباتجاه عمودي عليها)

$$v_s = - ١٨,٣ \text{ كم / ث} \quad (\text{تأخذ إشارة السرعة الشعاعية})$$

(1) A Study of Sirius, p. 195.

المراجع (3)

* الانزياح الجاذبي لطيف قرين الشعري ذ Gravitational Redshift Z

$$\text{ذ} = 89 \pm 16 \text{ كم / ث}$$

(أي ذ = 89 كيلو متر / ثانية ، واحتمال الخطأ = 16 كيلو متر / ثانية)

* زاوية اختلاف المنظر زَ Parallax π

$$\text{زَ} = 3777 \pm 0,0031$$

(أي نسبة الخطأ = 0,0031 ± 8٪)

والبعد عنا بالفرسخ الفلكي (البارسك) ب

$$ب = 1 / زَ = 2,648 \text{ فرسخ فلكي .}$$

وبالسنة الضوئية : ب = 8,63 س.ض

معامل البعد (Distance Modulus) = 2,886 ± 0,018 مقدار

* مواصفات المدار لنظام الشعري

1 - دورة النظام د Period P

$$د = 50,090 \pm 0,056 \text{ سنة} \approx 50 \text{ سنة}$$

2 - زمن الحضيض ض Time of Periastron T

$$\text{ض} = 1894,130 \pm 0,010 \text{ سنة}$$

$$= 1944 \text{ سنة}$$

$$= 1994,3 \text{ سنة}$$

3 - ميل المدار عن صفة السماء ي Inclination i

$$ي = 136,53 \pm 43^\circ$$

4 - زاوية العقدة الصاعدة ع Position Angle of the Ascending Node Ω

[يبدأ القياس من اتجاه القطب الشمالي]

$$\text{ع} = 44,57 \pm 44^\circ$$

٥ - الفرق الزاوي بين العقدة الصاعدة والحضيض (و) (ω)

$$\omega = ١٤٧,٢٧ \pm ٠,٥٤$$

(تقاس بمستوى المدار الحقيقي وباتجاه الحركة)

٦ - نصف المحور الأولي a

$$a = ٧,٥٦ \pm ٠,٠٢$$

$$\text{أو } a = ٧,٥٦ - ٧,٤٤ = ٠,١٦ \pm ٠,٥٦$$

$$\text{معدل القيمتين السابقتين} = ٧,٥٠ \pm ٠,٠٦$$

نصف المحور الأولي بالوحدات الفلكية = ١٩,٥ إلى ٢٠ وحدة فلكية.

٧ - الاختلاف المركزي e

(هذه القيمة هي مدى اختلاف المدار عن الشكل الدائري . فالمدار الدائري له $e = 0$ ،

وتتراوح قيمة e من صفر إلى ١ بالنسبة للمدارات المغلقة)

$$e = ٠,٥٩٢٣ \pm ٠,٠٠١٩$$

* كتلة نظام الشعري k

$$k = k_{\text{الشعري A}} + k_{\text{الشعري B}} = ٣,٣١ \pm ٣,٠٩ \odot \quad (\text{كتلة الشمس})$$

$$\text{معدل } k_{\text{A}} + k_{\text{B}} = ٣,٢ \odot$$

نسبة الكتلة Mass Ratio

$$\frac{k_{\text{قرین الشعري}} (الشعري B)}{k_{\text{الشعري A}} + k_{\text{الشعري B}}} = \frac{٠,٣٢٩٥ \pm ٠,٠٠١٠}{٠,٣٢٩٥ \pm ٠,٠٠١٠} \odot$$

$$\text{اذاً } k_{\text{الشعري A}} = ٢,١٤٣ \pm ٠,٠٥٦ \odot$$

$$k_{\text{الشعري B}} = ١,٠٥٣ \pm ٠,٠٢٨ \odot$$

* أرقام أخرى :

قرین الشعري (الشعري ب)		الشعري أ		الكمية المقاسة
مقدار الخطأ	القيمة	مقدار الخطأ	القيمة	
• قياسات ضوئية				
$0,03 \pm$	$8,44$	$0,007 \pm$	$1,457 -$ $1,46 - \approx$	المدار الظاهري المرئي (mv) م. ظ
$0,03 \pm$	$0,03 -$	$0,006 \pm$	$0,001$	الفرق بين المدارين الأزرق والأصفر (B-V)
$0,01 \pm$	$0,04 -$	$0,016 \pm$	$0,042 -$	الفرق بين الفوق بنفسجي والأزرق (U-B)
$0,035 \pm$	$11,33$	$0,019 \pm$	$1,429 +$ $1,43 \approx$	المدار المرئي المطلق م (Mv)
—	—	$0,00016 \pm$	$0,000589$ $0,00156$ كم 2233000	• القطر (قياس مباشر) بالوحدة الفلكية بالكيلومترات
$0,0012 \pm$	\odot نق $0,0073$ كم؛ أي أصغر من نق الأرض 1	$0,047 \pm$	$0,678$ نق \odot كم 1168000	نصف القطر : نق \odot بالكيلومترات
$^{\circ}4000 \pm$	$^{\circ}29500$	$^{\circ}160 \pm$	$^{\circ}9970$	درجة الحرارة السطحية بالدرجة المطلقة (K $^{\circ}$)
$1,33 \pm$	$10 \times 2,71$ كتافة الشمس	$0,454$ كتافة الماء		• معدل الكثافة كث (ρ) بوحدات كثافة الماء غم / سم 3
$^{\circ}2$	$10 \times 3,8$ جاذبية الأرض	$0,64$		
$1,15 \pm$	$8,73$ $10 \times 5,37 = 8,73$ جاذبية الأرض	$0,20 \pm$	$4,319$ $4,319 = 20,840$ سم / ث	• الجاذبية السطحية لو (ج) ج (سم / ث 2) بوحدات جاذبية الأرض
$^{\circ}2$	$10 \times 5,48$ جاذبية الأرض	$21,3$ جاذبية الأرض		
$548000 =$				

ملاحظات :

نق \odot (نصف قطر الشمس) = 696265 كم (كيلومتر)

او.ف (وحدة فلكية واحدة) = $1,4959787$ كم

جاذبية الأرض = 980 سم / ث 2 = $9,8$ سم / ث

الشعرى الشامية

Procyon

لا شك أن الشعرى اليمانية Sirius هي المقصودة في قوله تعالى : ﴿وَأَنَّهُ هُوَ رَبُّ الشِّعْرِ﴾ .
لكن نظراً إلى أن الشعرى الشامية Procyon (تعني : قبل الكلب لأنها تطلع قبل الشعرى Sirius) تشتراك مع الشعرى في الاسم وكذلك في بعض الصفات من حيث إنها نجم ثانوي (اقترانى) وقرينها أيضاً نجم هاوي (قزم أبيض) من نفس فئة قرين الشعرى (الشعرى ب) ، فاستلزم الأمر أن نورد نبذة موجزة عنها^(١) .

تقع الشعرى الشامية في موقع ليس بعيداً عن الشعرى في كوكبة تسمى « الكلب الأصغر »
شمالي خط الاستواء السماوي ولها سميت بالشامية .

وإحداثيات الشعرى الشامية هي :

عهد عام ٢٠٠٠

عهد عام ١٩٥٠

ز. ص = ٧ سا ٣٩,٣ د

ز. ص = ٧ سا ٣٦,٧ د

ز. ح = +١٣°٥ شمال

ز. ح = +٢١°٥ شمال

ومقدار الشعرى الشامية الظاهري يساوي ٣٧°، فهي بذلك ثامن ألمع نجم في السماء .

وتبعد الشعرى الشامية عنا ١١,٤ سنة ضوئية أي لها زاوية اختلاف منظر تساوي ٢٨٥° .
فتكون بذلك خامس أقرب نظام نجمي إلينا من بين النجوم المرئية بالعين المجردة . وترتيبها في القرب من
بين جميع النجوم المرئية وغير المرئية هو الخامس عشر (١٥) .

والشعرى الشامية حركة حقيقة (خاصة) تساوي ١,٢٤٨ / سنة وباتجاه زاوية ٢١٤° (تقريباً)
نفس اتجاه حركة الشعرى = ٢٠٤° والسرعة الشعاعية تساوي -٢,٨٨ كم / ثانية (سرعة
اقتراب) . وبأخذ محصلة السرعة الخاصة والسرعة الشعاعية نحصل على سرعة فضائية مقدارها
-٢١ كم / ثانية .

(١) يوجد تفصيل عن الشعرى الشامية في المرجع (2) Burnham's Celestial HB, Vol. I, pp. 448-451
وكذلك المرجع (30) The Orbit and Mass of Procyon

من المقدار الظاهري والبعد للشعرى الشامية نجد أن مقدارها المطلق يساوي ٢,٦٤ ، فيكون لمعانها الحقيقي يساوي ستة (٦) أضعاف لمعان الشمس الحقيقى . وقطر الشعرى الشامية يساوي ٢,١٧ قطر الشمس . أما درجة حرارتها السطحية فتقدر بـ ٥٠٠°C (أكبر بقليل من حرارة الشمس وأقل من الشعرى) .

وبالنسبة لطيفها فيتميز بخطوط كالسيوم قوية جداً وخطوط معادن محايدة ، فهي إذاً من الفئة الطيفية فـ ٥ (F5) من المجموعة IV-V . فيبدو أنها قد خرجت من التسلسلة الرئيسية في طريقها إلى مرحلة العملاق الأحمر . والله بكل شيء علیم .

والشعرى الشامية هي أيضاً نجم ثانى . وقرينها (الشعرى الشامية ب) هو أيضاً نجم هاوي (فون أبيض) . وقد اكتشفه نظرياً (قبل رؤيته) الفلكل أ. أورز Auwers سنة ١٨٦١ . لكنه لم يرصد ويرى إلا سنة ١٨٩٦ لخفوته الشديد وقربه من الشعرى الشامية نفسها . وقد وجد أن دورة نظام الشعرى الشامية الثنائي تستغرق أربعين (٤٠) سنة ، وخلالها يتراوح البعد بين الشامية وقرينها ما بين ٢,٢ إلى ٥,٥ (أي ما بين ٧,٧ إلى ١٧,٥ وحدة فلكية) . والبعد بينهما الآن (عام ١٩٩٠) هو أقصى ما يكون ، لكن يتغير رؤية القرین إلا بواسطة أكبر المراقب (التلسكوبات) .

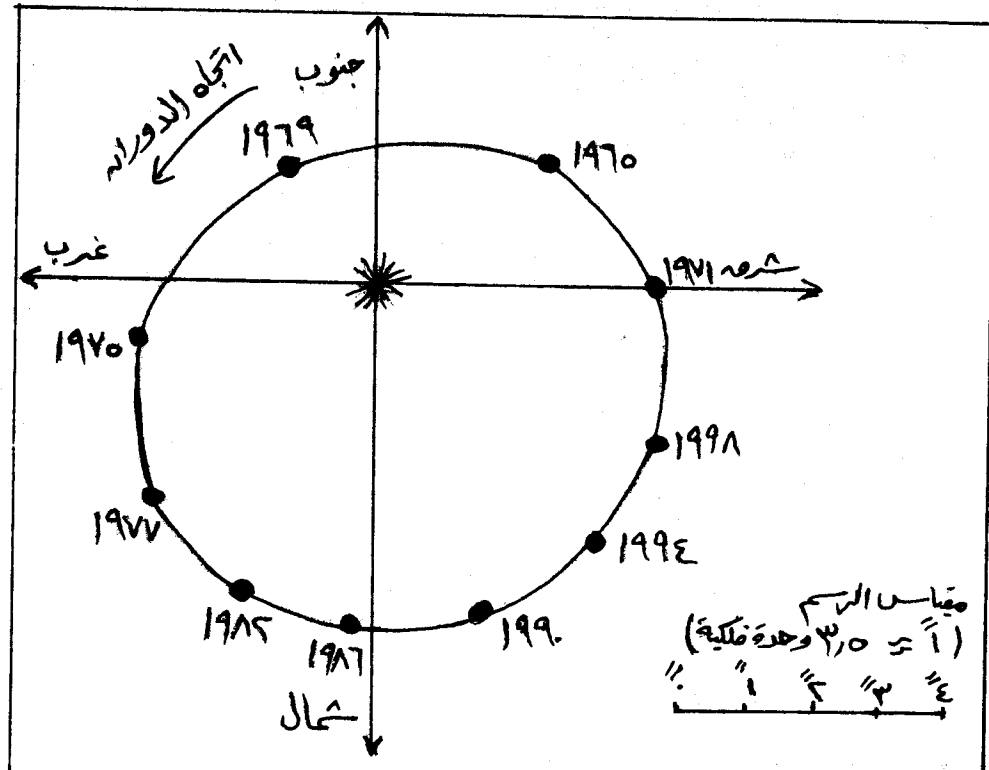
ومقدار قرين الشعرى الشامية B الظاهري يساوي ١٠,٧ بينما مقداره المطلق ١٣,١ . أما درجة حرارته السطحية وفته الطيفية فهي غير معروفة على وجه التحديد . ويعتقد أنه من الفئة الطيفية هـ ف (DF) (حيث هـ أو D ترمز إلى نجم هاو) وقد حسب أن كتلة قرين الشعرى الشامية تساوي ٦٢,٠ كـ (كتلة الشمس) بينما كتلة الشعرى الشامية نفسها تساوي ١,٧٥ كـ و بذلك تكون كثافة المادة فيها (الشعرى الشامية) تساوي ١٤,٠ كثافة الشمس .

ومن النظرية الفلكية للنجوم الهاوية (الأقram البيض) ، قدر نصف قطر قرين الشعرى الشامية بأنه يساوي نحو ١٧٥٠٠ كيلو متر . فتكون كثافة المادة فيه تساوي ٥٠٠ كغم / سم^٣ والجاذبية السطحية له تساوي ١٠٠٠٠٠ ضعف جاذبية الأرض . [تبدو هذه الأرقام متواضعة إلى حد ما بالنسبة لما عليه الحال في قرين الشعرى Sirius B] .

نلاحظ هنا أن حجم قرين الشعرى الشامية أكبر من حجم قرين الشعرى مع أن كتلته أقل من كتلة قرين الشعرى . وهذا هو الحال ، كماينا سابقاً ، بالنسبة لجميع النجوم الهاوية (الأقram البيض) حيث العلاقة العكسية بين الكتلة ونصف القطر ؛ إذا كانت الكتلة أكبر كان نصف القطر أقل .

وأخيراً فإنه قد يكون هناك سر في تسمية الشعرى الشامية ، فهي تسمى أيضاً الشعرى الغميساء (أو الغميساء) والأسطورة العربية تقول إن الشعرى والشعرى الشامية هما أختان للنجم سهيل Canopus . وإن سهيلاً تزوج الجوزاء فكسر قفارها وهرب إلى جنوب المجرة ، وحيث هو الآن ، ومن ثم لحقت به أخته الشعرى (ولهذا سميت باليمانية حيث موقعها إلى الجنوب) . أما في الشمال فبقيت أختهما الشعرى الشامية لوحدها والتي يكتبهما حتى غمضت (غمضت) عيناه ولهذا سميت بالغميساء أو الغميساء . ولللغز هنا هو : هل يوجد حقيقة فلكية وراء هذه التسمية ؟

قد يكون لهذه التسمية وهذه الأسطورة علاقة بتغير طرأ على الشعرى الشامية . وإن العرب القدماء أو الأقوام الذين قد تكون هذه الأسطورة نقلت عنهم ، رصدوا خفوتاً حدث لضوء الشعرى الشامية ، فاطلقوا عليها اسم الغميساء نتيجة لذلك . وهذا قد يكون له علاقة بتطور قرين الشعرى الشامية إلى قزم أبيض (نجم هاو) بحيث إنه وصل إلى هذه المرحلة قبل آلاف السنين فقط كما هو اللغز بالنسبة لقرين الشعرى Sirius B . والله بكل شيء عليم .



شكل (٢٦) المدار الظاهري لقرين الشعرى الشامية (الشعرى الشامية ب) حول الشعرى الشامية .

البحث عن حياة خارج الأرض

لقد تخيل الكثيرون وجود حياة على سطح القمر أو على كوكب المريخ أو في مكان غير الأرض في نظامنا الشمسي . أما الآن وبعد استكشافات الفضاء الواسعة فقد بات مؤكداً أن الحياة في نظامنا الشمسي خارج كوكب الأرض معروفة إلا أن تكون حياة بدائية جداً قوامها مخلوقات مجهرية لا ترى بالعين^(١) .

والحياة في الكون خارج كوكبنا الأرضي لا بد وأنها موجودة في كواكب أرضية تابعة لنجم آخر . وقد يكون هنالك الملايين من الكواكب الأرضية المشوهة في هذا الكون والتي لا يعلمها ولا يحصيها إلا الله خالقها .

أول ما ابتدئ البحث بطريقة علمية عن وجود حياة عاقلة خارج الأرض ، كان قبل حوالي ربع قرن من الزمن حيث نشر الفلكيان كوكوني وفيليپ موريسون أول بحث في هذا المجال . كذلك قام فرانك دريك بأول تجربة للرصد بواسطة الراديو . ومثل هذه الأبحاث تفترض وجود مخلوقات عاقلة وصلت إلى درجة من التقدم العلمي مكنتها ذلك من استخدام الأمواج الراديوية (كالحال الذي نحن عليه) سواء لأغراضها الخاصة أو لليث الموجة نحو أرضنا مما يجعل محتملاً رصد تلك الإشارات والاستدلال على وجود حضارات من حيث أنت تلك الأمواج .

وفرع آخر في البحث هو البحث عن وجود كواكب (صالحة للحياة أو غير صالحة) في أنظمة نجمية أخرى . وهذا أقرب إلى الواقع وهو الخطوة الأولى والأهم في البحث عن وجود حياة في الكون . وإلى الآن لم يعثر على دليل قاطع بوجود كوكب حول نجم ما (حتى ولو كان بحجم المشتري أكبر الكواكب في المجموعة الشمسية) .

* البحث بمحاولة رصد الأمواج الراديوية المشوهة بالتجاهنا :

هذه الطريقة في البحث هدفها الاستدلال على وجود مخلوقات عاقلة في الكون . وإن تحقق هذا ، فمثل هذه المخلوقات لا بد أنها تعيش على كواكب أرضية مثل كوكبنا ، ولا بد وأن عمام حياتها الماء : « وجعلنا من الماء كل شيء حي » (الأنبياء : ٣١) .

(١) وجد مؤخراً (1997) من تحليل لنيزك يعتقد أن أصله من المريخ أدلة تشير إلى وجود حياة مجهرية بدائية منقرضة على سطح الكوكب ؛ لكن هذه النتائج ما زالت غير مرجحة بشكل قطعي . والله بكل شيء عليم .

صورة شاملة (مكونة من عدة صور) تُظهر درب التبانة . الشاء السبعين على يمين وفي أسفل الصورة بين موقع الشري الظاهري بالنسبة لل مجرة . [Lund Observatory, Sweden]



في الثلاثة عقود الأخيرة بنيت أجهزة استقبال راديوية تستطيع استقبال وتحليل ملايين الإشارات في نفس الوقت . ومنذ البداية اقترح أن يتركز البحث حول خط امتصاص الهيدروجين عند طول موجة تساوي ٢١ سم (تردد يساوي ١٤٢٠ ميجا هيرتز) . وقد سميت الحزمة ما بين خط الهيدروجين H وخط الهيدروكسيل OH [طول موجة تساوي ١٨ سم) والتي ما بين تردد ١٤٠٠ إلى ١٧٠٠ ميجا هيرتز ، سميت بـ « مورد الماء » Water Hole [مثلما إن الحيوانات ، في المناطق الجافة خاصة ، تنجذب وتتجمع حول مورد وحيد للمياه في المنطقة ، كذلك فإن الخلوقات العاقلة في الكون ، والتي أساسها الماء ، لا بد وأنها تنجذب إلى هذه الحزمة الطيفية التي ترمز إلى الماء عنصر الحياة في الكون] . والتركيز على هذه الحزمة له ما يبرره ؛ فلها الأفضلية نظراً لوجود الماء الأدنى من التشويش الطبيعي ، ونفادها من خلال الدخان السماوي والغلاف الجوي ، كذلك توفر أجهزة الاستقبال والرصد على هذه الحزمة .. وعلاوة على ذلك وقوعها بين خططي امتصاص اتحادهما يعطي الماء العنصر الأساسي للحياة . فأي مخلوقات ذات حضارة تدرك أهمية هذه الحزمة الطيفية ولا بد وأن تكون الحزمة المفضلة لديهم إذا وجدت عندهم النية للاتصال بنا أو بأرض أخرى .

لم تقتصر الابحاث ومحاولة الرصد لما تبنيه حضارات أخرى في أرض أخرى على الحزمة المائية ، إنما شمل بعضها أجزاءً أخرى من الطيف . ومعظمها تركز على أمواج عند خطوط امتصاص لعناصر أخرى . والمشاريع التي عملت والتي ما زال بعضها مستمراً لم تعطي ثمارها حتى الآن ولم يتم استقبال أية إشارات يمكن أن تكون صادرة عن مخلوقات خارج الأرض . ويعتقد أن الأرض أصبحت مصدراً قوياً للراديو عند الأمواج المستخدمة في الراديو والتلفزيون والرادار . ومن الممكن أن تكون هنالك حضارات في نجوم قريبة قد استدللت على وجودنا بالتقاطها هذه الأمواج . والله بكل شيء عليم .

* البحث عن كواكب أولأ :

حتى أضخم المراقب (التلسکوبات) الموجودة لا يمكنها تمييز وجود كوكب حول نجم ما حتى ولو كان بحجم كوكب المشتري . لذلك فإن اللجوء إلى الوسائل غير المباشرة هو الحل الأمثل في البحث عن وجود كواكب خارج الجماعة الشمسية .

لكي نتبين الصعوبة في رصد كواكب حول نجوم أخرى نأخذ مثلاً أكبر كوكب في مجموعةنا الشمسية . فالراصد للشمس - المشتري عن بعد ١٠ فراسخ فلكية (٣٢,٦ سنة ضوئية) يرى الشمس من هناك كنجم مقداره ٤,٨ ، أما المشتري وحتى في أقصى بعد له عن الشمس يكون على بعد ٥٣,٠ (ثانية قوسية) (يظهر المشتري من كوكب في نظام الشعري على بعد ٢ ثانية

قوسية تقربياً) . وإذا كان الراصد يستخدم مراقباً قطره ١ متر فإنه ينتج عن المشتري من الضوء المرئي ما مقداره ١ ضوئية (فوتون) في الثانية مقابل بليون ضوئية في الثانية مصدرها الشمس . (من كوكب في نظام الشعري يرصد من المشتري ١٤ ضوئية / ثانية مقابل ١٤ بليون ضوئية / ثانية من الشمس) . من هنا يتبين لنا صعوبة رصد كواكب حول نجوم أخرى . ناهيك عن أن تكون مثل تلك الكواكب كواكب أرضية (قطر المشتري يساوي ١١,٢ قطر الأرض) (١) .

لقد اقترح علماء الفلك طريقة مباشرة وهي الرصد بواسطة الأشعة تحت الحمراء بدلاً من الإشعاع الضوئي . فمثلاً بالرصد عند طول موجة ٢٠ ميكرون (في تحت الحمراء) فإن نسبة إشعاع النجم إلى إشعاع الكوكب تتحفظ بعامل مقداره ١٠٠٠٠٠ (مائة ألف) مرة . وحتى فإنه يمكن تقليل هذه النسبة باستعمال مداخلات Interferometers بحيث إن إشعاع النجم المرصود يلغى معظمه بينما إشعاع الكوكب لا يتأثر (٢) .

بالطبع سيكون ممكناً الاستدلال على وجود كواكب أرضية حول نجوم أخرى عن طريق رصد الأكسجين الموجود بوفرة في الأغلفة الجوية لتلك الكواكب ؛ فكوكبنا الأرضي يحيط به طبقة من الأوزون (O₃ ؛ جزيء أكسجين ثلاثي) . إذاً فلا بد وأن تكون مثل هذه الطبقة موجودة حول كواكب أرضية أخرى . لذلك يمكن استخدام مراقب (تلسكوبات) ضخمة توضع في الفضاء الخارجي لرصد خطوط الامتصاص لهذا الجزيء في الحزمة الفوق بنفسجية أو الحزمة تحت الحمراء من الطيف .

إن أفضل الوسائل المستخدمة للرصد غير المباشر لكواكب خارج المجموعة الشمسية هي بواسطة التحديد الدقيق للموقع Astrometry وبواسطة قياس الانزياح الطيفي الناتج عن تغير في السرعة الشعاعية للنجم . وهاتان الطريقتان تستخدمان في اكتشاف نجوم ثنائية أو متعددة (تم اكتشاف قرين الشعري بواسطة الطريقة الأولى) ، وبينما أجهزة أكثر دقة يمكن استخدامهما في الكشف عن كواكب في أنظمة نجمية أخرى .

(١) Sky & Telescope, August 1979, pp. 123 - 124

أولاً : قياس التغير في الموقع .

للكوكب ما والنجم الذي يبع له الكوكب يوجد مركز كتلة . وكلما كانت كتلة الكوكب أكبر (أو كتلة النجم أصغر) كلما كان مركز الكتلة أبعد عن مركز النجم مما يجعل قياس التذبذب في حركة النجم أسهل . فمثلاً الأرض والشمس تدوران حول مركز الكتلة لهما ، إلا أن هذا المركز يقع في داخل الشمس فيظهر أن الأرض فقط هي التي تدور . ولو افترضنا أن مركز الكتلة يقع على سطح الشمس ، فإن دوران الشمس حوله يجعلها تغير من موقعها بمقدار قطرها خلال نصف سنة . وهذه المسافة تبدو كبيرة (أكثر من مليون كيلومتر) لكن لو رصدت عن بعد أقرب نجم إلينا (٤,٣ سنة ضوئية) وكانت فقط جزءاً بسيطاً من الثانية القوسية . لحساب ذلك : نحول المسافة بالكيلومترات إلى وحدات فلكية (١ مليون كيلومتر = ١٥٠ / ١ وحدة فلكية) وإذا علمنا زاوية اختلاف المنظر للنجم ، أو بعده بالفرسخ الفلكي ، فيكون مقدار تغير الموقع

التغير في الموقع بالوحدات الفلكية

بعد النجم بالفرسخ الفلكي

وبالنسبة لهذا المثال عندنا بعد أقرب نجم يساوي ١,٣ فرسخ فلكي ، فيكون التغير في الموقع

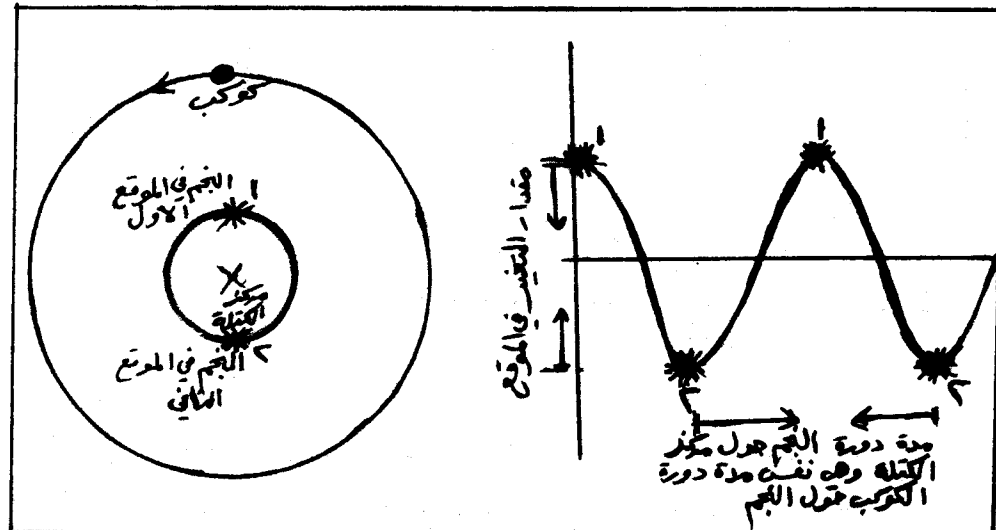
$$\text{يساوي } \frac{1}{1,3 \times 150} = 0,005 \text{ (ثانية قوسية)} \quad (\text{من كوكب في نظام الشعري يساوي هذه})$$

التغير في الموقع أقل من ٠,٠٣ (ثانية قوسية) . نلاحظ أن القيمة المقاسة للتغير في الموقع تتناسب عكسياً مع بعد النجم عنا ، فكلما كان النجم أبعد كلما كانت قيمة التغير أصغر .

لإجراء مثل هذه القياسات يتطلب أجهزة تحديد موقع النجم بدقة متاهية . وأحدث الأجهزة الموجودة حالياً لتحديد موقع النجوم بدقة كبيرة هي المتوفرة لبرنامج MAP الذي يجريه الفلكي George Gatewood في مرصد الليغني - جامعة بتسبرغ - Allegheny Observatory, Pittsburg University ٠,٠٠١ ، ثانية قوسية⁽¹⁾ .

(1) Sky & Telescope, Oct, 1987, pp. 360 - 363 .

وتبقى أجهزة قياس الموقع مقيدة بالغلاف الجوي للأرض . فإذا أريد لهذه الأجهزة أن تعطي النتائج المثالية والمرجوة فيجب إن عاجلاً أو آجلاً إرسالها إلى الفضاء الخارجي حيث ينعدم الغلاف الجوي^(١) .

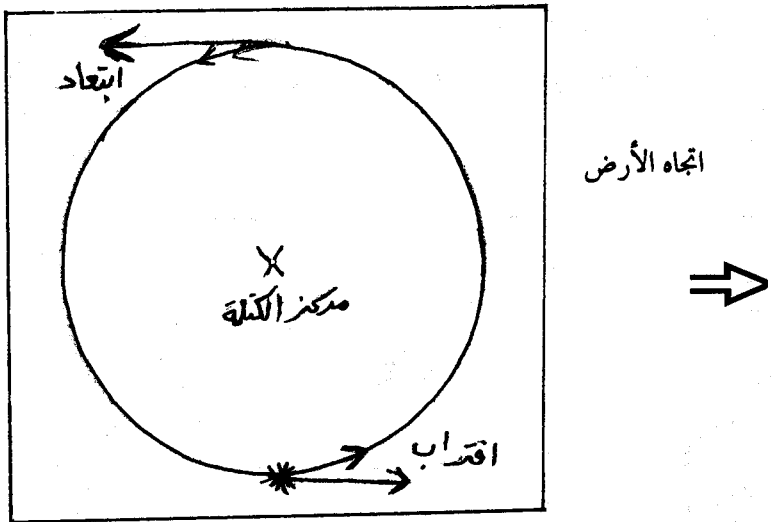


شكل (٢٧)

ثانياً : التغير في السرعة الشعاعية .

بالإضافة إلى التذبذب في الحركة الخاصة للنجم (التغير في الموقع) فإن وجود كوكب حول النجم يؤدي أيضاً إلى تغير وتذبذب في السرعة الشعاعية للنجم . فالنجم يدور حول مركز الكثلة له وللكوكب . وعند اقتراب النجم (تحركه باتجاه الأرض) يتبع انزياح نحو الأزرق في خطوط الطيف ، وعند ابعاده بعد نصف دورة يصبح الانزياح الطيفي نحو الأحمر .

(١) وهذا ما حدث فعلاً حيث أطلقت أوروبا المرصد الفضائي المسمى هيبار كوس لقياس موقع النجوم والاجسام الأخرى في الكون .



شكل (٢٨)

إن رصد مثل هذا التغير الطفيف في حركة النجم يدل على دوران النجم حول مركز الكتلة له وجسم آخر غير مرئي . إلا أننا لا نستطيع استنتاج قيمة مؤكدة لكتلة الجسم غير المرئي (كوكب مثلاً) لأن التغير الذي نقيسه هو التغير في السرعة الشعاعية ؛ أي مكونة السرعة باتجاه خط الرؤية فقط . فكلما كان مستوى مدار الجسم غير المرئي أقرب إلى اتجاه خط الرؤية (عمودي على صفحة السماء) كلما كانت القيمة المستندة لكتلة الجسم أقرب إلى الحقيقة .

وأجهزة قياس السرعة الشعاعية يمكن تطويرها لاعطاء نتائج أدق باستخدامها من على سطح الأرض ودون الحاجة لإرسالها إلى الفضاء الخارجي . وقد تم صنع أجهزة حديثة لقياس السرعة الشعاعية بدقة تصل إلى ١ متر / ثانية . والتذبذب في السرعة الشعاعية هو مقدار مطلق لا يعتمد على بعد النجم أو قربه بعكس التذبذب في الحركة الحقيقية للنجم (موقع النجم) .

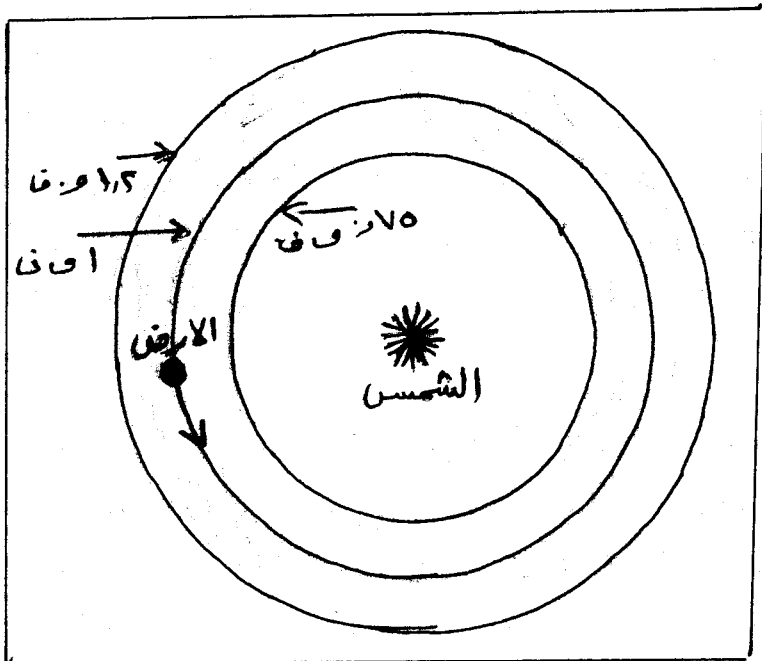
ونجد أن التغير في السرعة الشعاعية نتيجة وجود كوكب بحجم المشتري حول الشعري أيساوي ٨ متر / ثانية . أما حول قرين الشعري (الشعري ب) فيساوي ١٣ متر / ثانية . والتغير الناتج عن وجود كوكب أرضي (مثل الأرض) حول الشعري أيساوي أقل ٠,١ متر / ثانية ، وحول الشعري ب فيساوي ١,٠ متر / ثانية . نلاحظ أن القيمتين الأخيرتين لا يمكن قياسهما بأدق الأجهزة المتوفرة حالياً .

إن الطريقيتين السابقتين للاستدلال على وجود كواكب حول نجوم أخرى تتضادان في القياس . وهمما تعتمدان على مستوى مدار الكوكب حول النجم بالنسبة لصفحة السماء . فإذا كل منها تكمل الأخرى . فالطريقة الأولى (التذبذب في الموقع) تكون أفضل إذا كان مدار الكوكب مطابقاً لصفحة السماء . والثانية (التذبذب في السرعة الشعاعية) هي الأفضل إذا كان مدار الكوكب عكس الأولى (عمودي على صفحة السماء وباتجاه خط الرؤية) .

وكلتا الطريقيتين تعتمدان على كتلة الكوكب وكتلة النجم . فكلما كانت كتلة النجم أصغر فيكون التذبذب في السرعة الشعاعية أو الموضع أكبر ويكون قياسهما أسهل . والعكس بالنسبة للكوكب (الجسم غير المرئي) ؛ فكلما كانت كتلته أصغر كلما كان التذبذب في السرعة الشعاعية أو الموضع للنجم أقل ويكون قياسهما أصعب . فمثلاً يكون اكتشاف كوكب بحجم المشتري أسهل من اكتشاف كوكب أرضي حول نجم ما . كذلك لو وجد كوكب أرضي حول الشعري (أ) وكوكب آخر حول قرين الشعري (الشعري ب) ، فسيكون أسهل اكتشاف الكوكب الذي في مدار حول قرين الشعري لأن كتلة قرين الشعري أقل من كتلة الشعري (أ) .

* الكواكب الأرضية والكواكب في النجوم الثنائية :

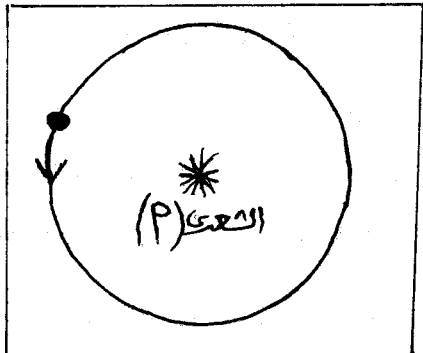
لكي يكون كوكب ما صالحًا للحياة كما نعرفها فمن الشروط الأساسية أن يكون في مدار متزن وأن يكون في مدار يصله من الطاقة اللازمة والمناسبة للحياة . وتسمى المنطقة المدارية الخيطية بنجم ما والتي يصل الكوكب الموجود فيها من الطاقة ما يناسب لوجود حياة على الكوكب ، تسمى هذه المنطقة بالغلاف الحيوي للنجم Ecosphere . فداخل الغلاف الحيوي (قريباً من النجم) تكون الحرارة عالية أكثر من اللازم ، وخارجه (بعيداً عن النجم) تكون غير كافية . فالأرض مثلاً تقع على بعد وحدة فلكية واحدة عن الشمس (حوالي ١٥٠ مليون كيلومتر) . ولكن يعتقد أن المنطقة ما بين ٠,٧٥ إلى ١,٢ وحدة فلكية يصلها من الطاقة ما يجعلها مناسبة للحياة أي أن الغلاف الحيوي للشمس يقع ما بين ٠,٧٥ إلى ١,٢ وحدة فلكية تقريباً . والله بكل شيء عليم .



شكل (٢٩) الغلاف الحيوي للشمس .

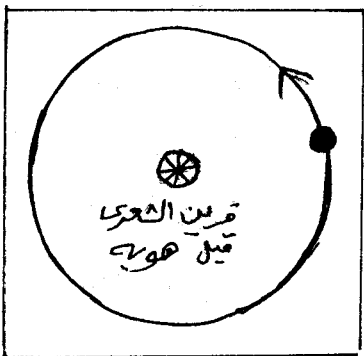
أما بالنسبة للنجوم الثنائية ، فبالإضافة إلى القيد الذي يتطلب أن يكون الكوكب في الغلاف الحيوي للنجم لكي يكون صالحًا للحياة ، فهناك قيد آخر وهو أن يكون في مدار متزن . وهذا يتحقق فيما إذا كان الكوكب يدور في مدار واسع حول كلا النجمين بحيث يتمثلان وكأنهما نجم واحد ، أو أن يكون قريباً من أحد النجمين بحيث يمكن إهمال التأثير الجاذبي للنجم الآخر عليه . ففي نظام الشعري مثلاً لو أن هناك كوكباً ، فإما أن يكون في ذلك حول كلا النجمين ، وفي مثل هذا المدار يكون الكوكب بعيداً عن المنطقة الحيوية التي يصلها من الطاقة ما يكفي للحياة . واحتمال آخر هو أن يكون قريباً من أحد النجمين دون الآخر .

نعلم أن ما يصدر من الطاقة عن الشعري (أ) يساوي ٢٣ ضعف ما يصدر عن الشمس . وما يصل منطقة ما من الطاقة يتناسب عكسياً مع مربع المسافة عن مصدر الطاقة . فكوكب في مدار حول الشعري (أ) يجب أن يكون في الغلاف الحيوي لها لكي يصلح للحياة . وهذا الغلاف الحيوي للشعري (أ) يتركز عند بعد ٤,٨ وحدة فلكية عنها ($\frac{23}{7}$) . والطاقة التي يستمدها مثل ذلك الكوكب من قرين الشعري (الشعري ب) ضئيلة جداً ولا يمكن اعتبارها حتى عندما يكون البعد بين الشعري وقرينه عند حده الأدنى .



شكل (٣٠) كوكب في مدار على بعد ٤,٨ و.ف عن الشعري (أ) يصله من الطاقة ما يصل الأرض من الطاقة الشمسية في مدارها حول الشمس .

وبالنسبة لقريني الشعري (الشعري ب)، فنعلم أن كتلته تساوي كتلة الشمس تقريباً . ولو فرضنا أنه قبل هُوَيَةٍ وتحوله إلى قزم أَيْضَـ كان مماثلاً للشمس في الكتلة والمعان فـيكون المحيط الحيوي له نفس محيط الشمس الحيوي . أي أن الكوكب الأرضي (الأرض) المتقد وجوده حول قریني الشعري لا بد وأنه يقع على بعد قريب من بعد الأرض عن الشمس . وقد يكون أبعد بقليل من بعد الأرض عن الشمس ، لأنه يستمد قدرأً لا يستهان به من الطاقة من الشعري (أ) عندما يقترب البعد بينهما (الشعري وقرينها) من حده الأدنى (حوالي ثمانى - ٨ - وحدات فلكية) ، وعندما قد يكون البعد بين الكوكب الأرضي لقریني الشعري والشعري أقل من (٧) وحدات فلكية ، وتكون الطاقة التي يستمدها من الشعري تساوي $2/(23)^2 = 47$ ٪، ما تستمد الأرض من الشمس من طاقة .



شكل (٣١) أرض قریني الشعري على بعد وحدة فلكية عنه (حوالي ١٥ مليون كيلومتر) .

بالطبع هذا التحليل البسيط لا يعطي الصورة الحقيقة لوضع الأرض في نظام الشعري ؟ فمستوى (مِيل) مدار الكوكب حول قریني الشعري بالنسبة لمدار الشعري وقرينها ، كذلك ميل محور دوران الكوكب حول نفسه بالنسبة لمستوى مداره لهما تأثير على مجمل ما يتلقاه الكوكب من الطاقة من كلا النجمين . فكما نعلم أن تقلب الفصول على الأرض من صيف حار إلى شتاء بارد ليس سببه تغير بعد الأرض عن الشمس بمقدار ما هو بسبب ميل محور الأرض . هذا بالإضافة إلى نوعية الغلاف الجوي المحيط بالكوكب الأرضي والذي بدوره ينظم نسبة ما يتلقاه الكوكب من الطاقة .

* السماء كما تظهر من أرض تتبع لنظام الشعري :

إن الشعرى هي ألمع نجم نراه في السماء . والحال ليس كذلك بالنسبة لشمسنا كما ترى في سماء أرض تتبع لنظام الشعري . فشمسنا نظراً لقربها من الشعري ستكون من النجوم المرئية بالعين المجردة في سماء الشعري لكن ليس بألمع نجم ولا حتى من ألمع النجوم .

ولحساب مقدار الشمس الظاهري كما ترى من أرض الشعري نستعين بالمعادلة التالية :

$$م_{ظ} = م_{م} - ٥ + ٥ \log(b)$$

حيث $m_{ظ}$: المقدار الذي نريد حسابه ، $m_{م}$: المقدار المطلق للشمس = ٤,٨٥

b : البعد بين الشمس والشعري = ٢,٦٥ فرسخ فلكي (بارسكت)

وبالتعويض في المعادلة نحصل على :

$$m_{ظ} = 4,85 - 5 + 5 \log(2,65)$$

إذاً الشمس كما ترى في الشعري هي نجم لونه أصفر من المقدار الثاني تقريباً .

أما موقع الشمس في سماء الشعري فهو في النقطة المقابلة لموقع الشعري في سمائنا ، وهذه لها زاوية انحدار $= 42 + 16^\circ$ (زاوية انحدار الشعري عام ١٩٨٩ $= 42 - 16^\circ$) وزاوية صعود $= 6 \text{ سا } 45 \text{ د} + 12 \text{ سا } 18 \text{ د}$.

وهذا الموقع للشمس في سماء الشعري هو في منطقة النسر الواقع Vega والنسر الطائر Altair .

وبالطبع فإن بعد الشمس عن أرض الشعري هو نفس بعد الشعري عن أرضنا . أما بالنسبة للنجوم الأخرى (خاصة القريبة منها) فتختلف أبعادها عن الشعري عن أبعادها عنا بشكل واضح . فمثلاً أقرب نجم إلينا هو نظام رجل قططورس (الظلمان) الثلاثي (يتكون من ثلاثة نجوم) حيث يبعد عنا ٤,٣ سنة ضوئية بينما وجدنا أنه يبعد عن الشعري أكثر من ضعف هذه المسافة (٩,٥ سنة ضوئية) .

ولحساب أبعاد النجوم عن الشعرى وبالتالي مقاديرها كما تظهر من أرض في نظام الشعرى ، نأخذ كمثال نجم الشعرى الشامية Procyon والذي تبين لنا بأنه أقرب نجم إلى الشعرى (هذا إن لم يكن هناك نجم أو نجوم أخرى أقرب منه لكننا لا نراها) .

المعطيات التي يجب أن نعرفها لإجراء مثل هذا الحساب هي ما يلى :

١ - موقع الشعرى

$$\text{ز. ص} = 6 \text{ سا} = 6,75^{\circ}$$

$$\text{ز. ح} = -16,7^{\circ}$$

$$\text{زاوية اختلاف المنظر} = 3777^{\circ} \text{ (ثانية قوسية)}$$

$$\text{البعد} = 1 / 3777 = 0,3777 \text{ فرسخ فلكي} = 8,63 \text{ سنة ضوئية}$$

٢ - النجم الذي نريد حساب بعده ومقداره كما يظهر من الشعرى (وفي هذا المثال : نجم الشعرى الشامية Procyon) يجب أن نعرف عنه ما يلى :

$$\text{موقعه بالنسبة للشمس : ز. ص} = 7 \text{ سا} = 7,75^{\circ}$$

$$\text{ز. ح} = 13^{\circ} 5,2^{\circ}$$

$$\text{البعد عن الشمس} = 11,4 \text{ سنة ضوئية} = 3,5 \text{ فرسخ فلكي}$$

المدار المطلق = 2,64 (الشعرى الشامية أ) ، 13,0 (الشعرى الشامية ب)

في المثلث شع ن :

$$\text{شع} = 11,4 - 7,75 = 3,6 \text{ سنة ضوئية}$$

$$= 8,6 \text{ سنة ضوئية}$$

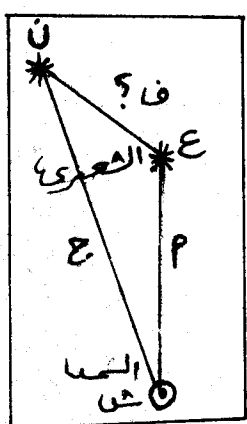
شع ن = ج = بعد النجم (في هذا المثال الشعرى الشامية)

$$\text{عن الشمس} = 11,4 \text{ سنة ضوئية}$$

شع ن = ف = بعد النجم (هنا الشعرى الشامية) عن الشعرى = 9

باستخدام قانون الجيب المثلثات المستوية نحصل على قيمة ف حيث :

$$f = \sqrt{a^2 + b^2 - 2ab \cos C}$$



شكل (٣٢)

نعرف قيمة كل من (أ) و (ج) ويقى معرفة الزاوية \angle ش والتي نحسبها من المثلثات الكروية كما يلى⁽¹⁾ :

في الشكل (٣٣) ، المثلث الكروي ع ق ن رؤوسه هي ق (نجم القطب) ، ع (الشعرى) ، ن (النجم الذى نريد حساب بعده عن الشعرى) ، وفي هذا المثال الشعرى الشامية .

في المثلث الكروي ع ق ن نعرف ضلعين وزاوية ، ونريد حساب الضلع (القوس) ع ن بالدرجات والذي يساوى الزاوية \angle ش حيث :

$$\text{القوس ع ق} = 90^\circ - \text{ز. ح الشعرى} = 90^\circ - 16,7^\circ = 73,3^\circ$$

$$\text{القوس ن ق} = 90^\circ - \text{ز. ح النجم} = 90^\circ - 13,5^\circ = 76,5^\circ$$

$$\therefore \text{ن ق} = 90^\circ - 5,2^\circ = 84,8^\circ$$

$$\begin{aligned} \text{الزاوية ق (ع ق ن)} &= | \text{ز. ص الشعرى} - \text{ز. ص الشعرى الشامية} | \\ &= | 13,5^\circ - 114,75^\circ | = 101,25^\circ \end{aligned}$$

نعرض هذه القيم في القانون (للمثلثات الكروية) :

$$\text{جتا (ع ن)} = \text{جتا (ع ق)} \text{جتا (ن ق)} + \text{جا (ع ق)} \text{جا (ن ق)} \text{جتا (ق)}$$

$$= \text{جتا } 106,7^\circ + \text{جا } 84,8^\circ - \text{جتا } 13,5^\circ$$

$$= 90,948^\circ - \text{جتا } < \text{ش}$$

$$\text{أو ن ع} = 25,65^\circ > \text{ش}$$

$$\text{نعرض جتا ش} = 8,6^\circ \text{ س. ض} , \text{ ج} = 11,4^\circ \text{ س. ض}$$

في قانون جتا المثلثات المستوية :

$$\text{ف}^2 = \frac{2}{(11,4) + (11,4)(8,6) - 2} 25,65^\circ$$

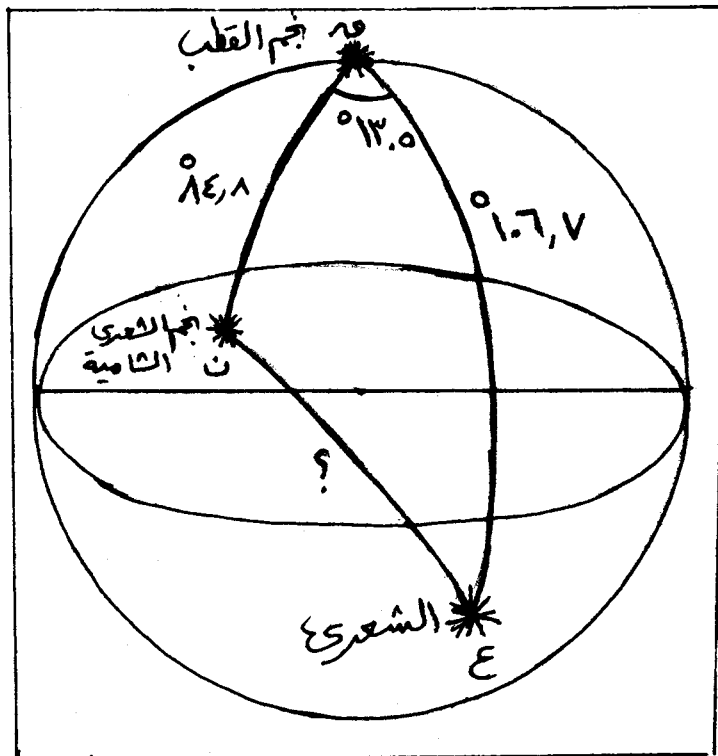
$$\therefore \text{ف} = 5,21^\circ \text{ سنة ضوئية}$$

أي أن بعد الشعرى الشامية عن الشعرى يساوى ٥,٢١ سنة ضوئية ، وبالفرسخ الفلكي (البارسك) يساوى $5,21 / 5,26 = 3,26 - 1,6 = 1,6$ فرسخ فلكي .

(1) Spherical Astronomy, pp. 15-18

* مثلاً المرجع (22)

شكل (٣٣)



وللحصول على مقدار لمعان الشعري الشامية (كما تظهر من الشعري) نرجع إلى القانون :

$$م_{ظ} = م - ٥ + ٥ \text{ لو (ب)}$$

حيث m : المقدار الذي نريد حسابه M : مقدار الشعري الشامية المطلق = ٢,٦٤

ب : البعد الذي حسبناه = ١,٦ فرسخ فلكي

$$م_{ظ} = ١,٣٤ - ٢,٦٤ + ٥ = ١,٣٤ - ٢,٦٤ + ٥ \text{ لو}$$

* بالرجوع إلى الجدول التالي والذي تم حسابه بنفس الطريقة نجد أن نجم الشعري الشامية قد يكون ألمع نجم في سماء الشعري . والجدول يبين أبعاد ومقادير أقرب النجوم إلينا ونجوم أخرى لامعة ، كما تظهر في سماء أرض تبع لنظام الشعري (١) .

(١) المعطيات غير المحسوبة في الجدول من المرجع (٦) Observers HB 1989, RASC, p. 183

اسم الجم	الموقع بالنسبة للشمس	البعد عن الشمس (سنة ضوئية)	البعد عن الشمس (سنة ضوئية)	البعد عن الشمس (سنة ضوئية)	البعد عن الشمس (سنة ضوئية)	المقدار المرئي من الشعري	المقدار المرئي من النظام الشمسي	المقدار المطلق
الشمس	—	—	—	—	—	١,٩٧	—	٤,٨٥
الشعري	٥٣٩ سا ٧ °٥١٣	١١,٤	٥,٢١	١,٦٠	٢,٦٤	٠,٣٧	٠,٣٧	٢,٦٤
الشامية	٤٤٠ سا ١٤ °٦٠٥٠	٤,٣	٩,٥١	٢,٩٢	٤,٣٧	٠,٠١	١,٣٤	٤,٣٧
ج - الأقرب	٥٣٩ سا ١٧ °٤٣٤	٦,٠	١٤,٤٥	٤,٤٣	١٣,٢٢	٩,٥٤	١١,٤٥	١٢,٨
قسطنطوس	٥٥٨ سا ١٧ °٤٣٤	٤,٢٣	—	—	—	—	—	١٢,٨
نجم بربار	٥٥٦ سا ١٠ °٧١	٧,٧	٨,٩٦	٢,٧٥	١٦,٦٥	١٣,٥٣	١٣,٨٥	٨,١١
BD + ٣٦٢١٤٧	٥٣٩ سا ١١ °٣٥٥٨	٨,٢	١٠,٨٦	٣,٣٣	١٠,٥	٧,٥	٧,٥	٨,١١
L - 726 - 8	٥٣٩ سا ١ °١٧٥٧	٨,٤	١٠,٠٥	٣,٠٨	١٥,٤٦	١٢,٥٢	١٢,٩	١٢,٩
Ross 154	٥٥٠ سا ١٨ °٢٣٥٠	٩,٤	١٧,٨٩	٥,١٨	١٣,١٤	١٠,٤٥	١١,٧١	١٢,٩
Ross 248	٥٤٢ سا ٢٣ °٤٤١٠	١٠,٤	١٥,٥٨	٤,٧٨	١٤,٧٨	١٢,٢٩	١٢,٢٩	١٣,١٨
ε Erid	٥٣٣ سا ٣ °٩٤٨	١٠,٨	٨,٠٢	٢,٤٦	٦,١٤	٢,٧٣	٣,٠٩	٣,٠٩
Ross 128	٥٤٨ سا ١١ °٠٠٤٨	١٠,٩	١٢,٢٢	٣,٧٥	١٣,٤٧	١١,١٠	١١,٣٤	٦,٣٥
61 Cygni	٥٧٧ سا ٢١ °٣٨٤٥	١١,١	١٨,٧٥	٥,٧٢	٧,٥٦	٥,٢٢	٧,١٦	٧,١٦
Ind.	٥٣٣ سا ٢٢ °٥٦٤٧	١١,٢	١٤,٧٩	٤,٥٤	٧,٠	٤,٦٨	٥,٢٨	١٣,٠٣
L-789-6	٥٣٩ سا ٢٢ °١٥١٩	١١,٢	١٦,٧٤	٥,١٠	١٤,٤٩	١٢,١٨	١٢,٠٣	١٢,٠٣

اسم النجم	الموقع بالنسبة للشمس	البعد عن الشمس (سنة ضوئية)	البعد عن الشمس (سنة ضوئية)	البعد عن الشعرى (فروخ فلكى)	المدار المطلق	المدار المرئى من النظام الشمسي	المدار المرئى
τ Ceti	١٤٤ سا ٤٤ ° ٥٦ -	١١,٨	١٢,٢٣	٣,٧٥	٥,٧٢	٣,٥	٣,٥٩
L-725-32	١٢١ سا ١ ° ٤٥ .٠ -	١٢,٥	١٣,٧٤	٤,٢١	١٤,١٢	١٢,٠٤	١٢,٢٤
Kaptyen	١٢٥ سا ٥ ° ٤٥ .١ -	١٢,٧	٧,٤١	٢,٢٧	١٠,٨٨	٨,٨٤	٧,٦٦
Ross 614	٢٩٦ سا ٦ ° ٤٩ -	١٣,٣	٥,٤٢	١,٧٦	١٣,١٢	١١,١٠	٩,٢٢
	٢٩٦ سا ٦ ° ٤٩ -	١٣,٣	٥,٤٢	١,٧٦	١٣,١٢	١١,١٠	٩,٢٢
BD 59 1915 (أ&ب)	٤٣١ سا ١٨ ° ٥٩ ٣٨ -	١١,٦	١٨,٨٣	٥,٧٨	١١,١٥	٨,٩	٩,٩٦
Kruger 60	٢٨٢ سا ٢٢ ° ٥٧ ٤٢ -	١٢,٩	١٨,٩٣	٥,٨١	١١,٨٧	٩,٨٥	١٠,٧٥
G - 51 - 15	٣٠٨ سا ٨ ° ٢٦ ٤٧ -	١١,٧	٩,٠٩	٢,٧٩	١٧,٠٣	١٤,٨١	١٤,٢٦
CD - 36 15639	٦٢٣ سا ٢٣ ° ٣٥ ٥٢ -	١١,٧	١٥,٥٧	٤,٨٧	٩,٥٨	٧,٣٥	٧,٩٨
BD 5 1668	٢٦٧ سا ٧ ° ٥١٤ -	١٢,٣	٥,٦٨	١,٧٤	١١,٩٤	٩,٨٢	٨,١٤
CD - 39 14192	١٧٢ سا ٢١ ° ٣٨ ٥٢ -	١٢,٥	١٧,٨٣	٥,٤٧	٨,٧٤	٦,٦٦	٧,٤٣
BD - 120 4253	٣٠٦ سا ١٦ ° ١٢ ٣٩ -	١٣,٢	٢٠,٢٦	٦,٢١	١٢,٠٧	١٠,١١	١١,٠٤
Van Maanen	٤٩٠ سا ٠٠ ° ٥٢٣ -	١٤,١	١٦,٥٩	٥,٠٩	١٤,٢	١٢,٣٧	١٢,٧٣
Wolf 424 (أ&ب)	٣٣٢ سا ١٢ ° ٩١ -	١٤,٢	١٦,٥٧	٥,٠٨	١٤,٩٧	١٣,١٦	١٣,٥
CD - 37 15492	٦١٠ سا ١٠ ° ٣٧ ٢١ -	١٤,٥	١٦,٥٢	٥,٠٧	١٠,٣٢	٨,٥٦	٨,٨٤
L-1159-16	٠٠٢ سا ٢ ° ١٣ ٣ -	١٤,٦	١٥,١٠	٤,٦٣	١٤,٠١	١٢,٢٦	١٢,٣٣
BD 50 1725	١١٠ سا ١٠ ° ٤٩ ٢٧ -	١٤,٧	١٥,٧٣	٤,٨٣	٨,٣٢	٧,٥٩	٦,٧٤

اسم النجم	الموقع بالنسبة للشمس ز.ص ز.ح	البعد عن الشمس (سنة ضوئية)	البعد عن الشمع (سنة ضوئية)	البعد عن الشعرى (فروخ فلكى)	المقدار المطلق	المقدار المترى من النظام الشمسي	المقدار المترى من الشعرى
L-143-23	٥٤٤سا١٠ °٦٢١٣-	١٤,٨	١٣,٠٨	٤,٠١	١٥,٦٤	١٣,٦٢	١٣,٦٥
LP 731-58	٥٤٨سا١٠ °١١٢٠-	١٤,٩	١٢,٨	٣,٩٣	١٧,٣	١٥,٦٠	١٥,٢٧
CD - 46 11540	٥٢٩سا١٧ °٤٦٥٤-	١٥,١	٢٠,٢	٦,٢	١١,٠٤	٩,٣٧	١٠,٠٠
G-158-27	٥٧سا٠٠ °٧٧٣-	١٥,٢	١٨,٣٣	٥,٦٢	١٥,٣٩	١٣,٧٤	١٤,١٥
CD - 49 - 13515	٥٣٤سا٢١ °٤٩٠٠-	١٥,٢	١٩,٢٣	٥,٩	١٠,٣٢	٨,٦٧	٩,١٨
O2 Eri (أ، ب، ج)	٥١٥سا٤ °٧٣٩-	١٥,٧	١٠,٣٣	٣,١٧	٦	٤,٤٣ ٩,٥٢	٣,٥٠ ٨,٦
BD20 2465	٥٢٠سا١٠ °١٩٥٢	١٥,٨	١٤,٣٣	٤,٤٠	١١,٠	٩,٤٣	٩,٢٢
L145-141	٥٤٦سا١١ °٦٤٥٠-	١٥,٨	١٤,٩٩	٤,٦٠	١٣,٠٧	١١,٥٠	١١,٣٩
النسر الطائر Altair	٥٥١سا١٩ °٨٥٢	١٦,٥	٢٤,٨٣	٧,٦٢	٢,٢٤	٠,٧٦	١,٧٥
70 Oph (أ & ب)	٥٥سا١٨ °٠٢٣٠	١٦,١	٢٤,٤٥	٧,٥	٥,٧٦	٤,٢٢ ٧,٥٤	٥,١٣ ٧,٩١
سييل Canopus	٥٢٤سا٦ °٥٢٤١-	٧٤	٦٧,٣	٢٠,٦	٢,٥-	٠,٧٢-	٠,٩٢-
النسر الواقع Vega	٥٢٤سا١٨ °٣٨٤٦	٢٥	٣٣,١٥	١٠,١٦	٠,٦	٠,٠٣	٠,٦٤
المساك الراوح Arcturus	٥١٥سا١٤ °١٩١٤	٣٤	٣٨,٦	١١,٨٤	٠,٢	٠,٠٤-	٠,٥٧
رأس التوأم Pollux المؤخر	٥٤٥سا٧ °٢٨٣	٣٥	٢٩,٨	٩,١٤	٠,٧	١,١٤	٠,٥

اسم النجم	الموقع بالنسبة للشمس	البعد عن الشمس (سن)	البعد عن الشمسي (سن)	البعد عن الشعري (سن)	البعد عن الشعري (سن)	المقدار المطلق	المقدار المرئي من النظام الشمسي
رأس التوأم Castor	٣٤٧ سا	٤٣,٩٥	١٣,٤٨	١,٢	١,٩٤	١,٨٥	المرئي من الشعري
الدبران	٣٥٤ سا	٥٤,٣٨	١٦,٦٨	٠,٣-	٢,٩٢	٢,٥٥	المرئي من النظام الشمسي
العيوق Capella	٣٥٥ سا	٣٨,٢٩	١١,٧٤	٠,٤-	٠,٨٥	٠,٨١	المرئي المطلق
منكب الجوزاء	٤٥٤ سا	(١٤٠٠)	(١٤٠٠)	(٤٣٠)	٠,٥	٠,٥	البعد عن فلكي
رجل Rigel	٤٥٥ سا	(١٤٠٠)	(١٤٠٠)	(٤٣٠)	٠,١٢	٠,١٢	البعد عن فرض
السماءك Spica	١٣٢ سا	(٢٢٠)	(٢٢٠) ≈	(٦٨)	١,٠	١,٠	البعد عن الشعرى
قلب العقرب Antares	١٦٢ سا	(٥٢٠)	(٥٢٠)	(١٦٠)	٠,٩	٠,٩	البعد عن المدار
آخر النهر Achernar	١٧٥ سا	٦٦,٤	٢٠,٣٧	١,٣-	٠,٤٦	٠,٤٤	البعد عن المدار

الرموز المستخدمة في هذا الفصل من الكتاب

المصطلح الإنجليزي	المصطلح العربي	الرمز الأجنبي	الرمز العربي
Right Ascension	زاوية الصعود	α (الفآ)	ز. ص
Declination	زاوية الانحدار	δ (دلتا)	ز. ح
Hour	ساعة	hr	سا او س
Minute	دقيقة	m	د
Second	ثانية	s	ث
Arc - minute	دقيقة قوسية	-	-
Arc - second	ثانية قوسية	-	-
Luminosity	اللمعان	L	ل
Magnitude	المقدار	m	م
Absolute Magnitude	المقدار المطلق	M	مـ
Sun	الشمس	\odot	○
Earth	الأرض	\oplus	⊕
Parallax	زاوية اختلاف المنظر	π	ز
Distance	البعد / المسافة	D	ب
Logarithm	لوغارتم	Log	لو
Radius	نصف القطر / الشعاع	R	نق
Temperature	الحرارة	T	ح
Absolute Temperature	درجة الحرارة المطلقة	K	ق°
Proper Motion	الحركة الحقيقية / الخاصة	μ (ميوا)	خ
Tangential Velocity	السرعة المماسية	Vt	س م
Radial Velocity	السرعة الشعاعية	Vr	س ش

المصطلح الانجليزي	المصطلح العربي	الرمز الأجنبي	الرمز العربي
Light Year	سنة ضوئية	LY	س. ض
Astronomical Unit	وحدة فلكية	A. U	و. ف
Angstrom	$\text{Angstrom} = 10^{-8} \text{ سم}$	\AA	أ.
Mass	الكتلة	M	ك
Period	دورة النظام النجمي الثنائي	P	د
Semimajor Axis	نصف المحور الابوی	a or α	أ أو آ
Surface gravity	شدة مجال الجاذبية السطحي	g	ج
Average Density	معدل الكثافة	ρ (رو)	كث
Gravitational Red Shift	الانزياح الجاذبي للطيف	Z	ذ
Gravitational Constant	ثابت الجاذبية العام	G	ث ج
Pi	النسبة التقريرية	π (باي)	ط

المراجع للفصل الثالث - الباب الأول -

١ - القرآن الكريم

- 2 - Burnham's Celestial Handbook, Vol. I
by : Robert Burnham, Dover Publications 1978.
- 3 - A Study of Sirius, by : George & Carolyn Gatewood
The Astrophysical Journal, Vol. 225, No. 1 part 1, Oct. 1, 1978;
pp. 191 - 197.
- 4 - Effective Temperature, Radius & Gravitational Redshift of Sirius B;
by : J. Greenstein, J.B. Oke & Harry Shipman; The Astrophysical
Journal; Nov. 1, 1971. (Vol. 169, pp. 563 - 566).
- 5 - The Redshift of Sirius B by: J. Greenstein, J.B. Oke & Harry
Shipman; Quarterly Journal of the Royal Astronomical Society;
1985, Vol 26; pp. 279 - 288.
- 6 - Observer's Handbook 1989. The Royal Astronomical Society of
Canada (RASC).
- 7 - Sky & Telescope اعداد كثيرة من مجلة
(P. O. Box 9111, Belmont, Mass. 02178 - 9111, U.S.A).
- 8 - Astronomy اعداد من مجلة
(2027 Crossroads Circle, P.O.Box 1612, Waekesha, WI53187 - 1612).
- 9 - Astronomy of the Ancients, Edited by : K. Brecher & Michael Feritag;
MIT Press, 1981.
- 10- Exploration of the Universe by : George Abell, Saunders College
Publishing, 1982.
- 11- Origin & Evolution of Binary Systems by : Z.Kopal; B. Reidel
Publishing Co.
- 12- Some Bright Visual Binary Stars by : Jean Meeus; Sky Publishing
Co., 1971.
- 13- Nature magazine, Nov. 7, 1985; pp. 45 - 46.
- 14- Astronomy : Structre of the Universe by : A. E. Roy & D. Clarke;
Adam Hilger Ltd., 1977.
- 15- Astrophysics I (Stars) by : R. Bowers & T. Deeming; Jones & Bartlett
Publishing Inc., 1984.

١٧ - للنزوء بالمعلومات الفكيرية باللغة العربية ، فمن أفضل الكتب المتوفرة هي :
* في رحاب الكون ، تأليف : د. حسن الشريف ؛ معهد الإنماء العربي .
* علم الفلك (كتاب مترجم) وهو أيضاً صادر عن معهد الإنماء العربي .

18- Modren Astronomy by: E. Scott Birney Allyn & Bacon Inc., 1969.

19- The Evolving Universe by: D. Goldsmith; The Benjamin / Cummings Publishing Co. Inc., 1981.

20- Astrophysical Concepts by: Martin Harwit; Springer - Verlag, 1988.

21- Dynamic Astronomy by: R.T. Dixon.

22- Spherical Astronomy by: W. Skilling & R. Richardson; H.Holt & Co. 1959.

23- A Brief Text in Astronomy by: W. Skilling & R. Richardson; H.Holt & Co. 1959.

24- Stellar Evolution & The Color of Sirius by: Hugh M.Johnson, The Astronomical Society of the Pacific, 1961.

٢٥ - صور الكواكب الشهانية والاربعين . تأليف : ابو الحسن الصوفي .

26- Observing Visual Double Stars, by: Paul Couteau; MIT Press 1982.

27- The Binary System Sirius in the Contex of Stellar Evolution by: F.D' Antona; Astonomy & Astrophysics Vol. 114, pp. 289-296. (1982).

28- Constarins on the Corona Model for Sirius B; Astrophysical Journal Vol. 275, pp. 726 - 727, Oct. 26. 1978.

29- Is Sirius a triple Star ? by: Daniel Benest and J.L. Duvent; Astronomy & Astrophysics Vol. 299. pp. 661 - 628. 1995.

30- The Orbit and Mass of Procyon. by: Alan W. Irwin & others. Publications of the Astronomical Society of the Pacific. Vol. 104, pp. 489 - 499, July 1992.

31- Visibility of Sirius in Daylight by: Colin Henshaw; Journal of the British Astronomical Association; Vol. 94, No. 5, (1984); pp. 221 - 222.

نجم الشعري في القرآن الكريم

﴿ وأنه هو رب الشعرى ﴾

- الباب الثاني -

محتويات الباب الثاني

الآيات الأولية للمعجزة

الفصل الأول : في الشعرى نجم هوى

الفصل الثاني : ازدواجية الشعرى (نظام الشعرى الشائي)

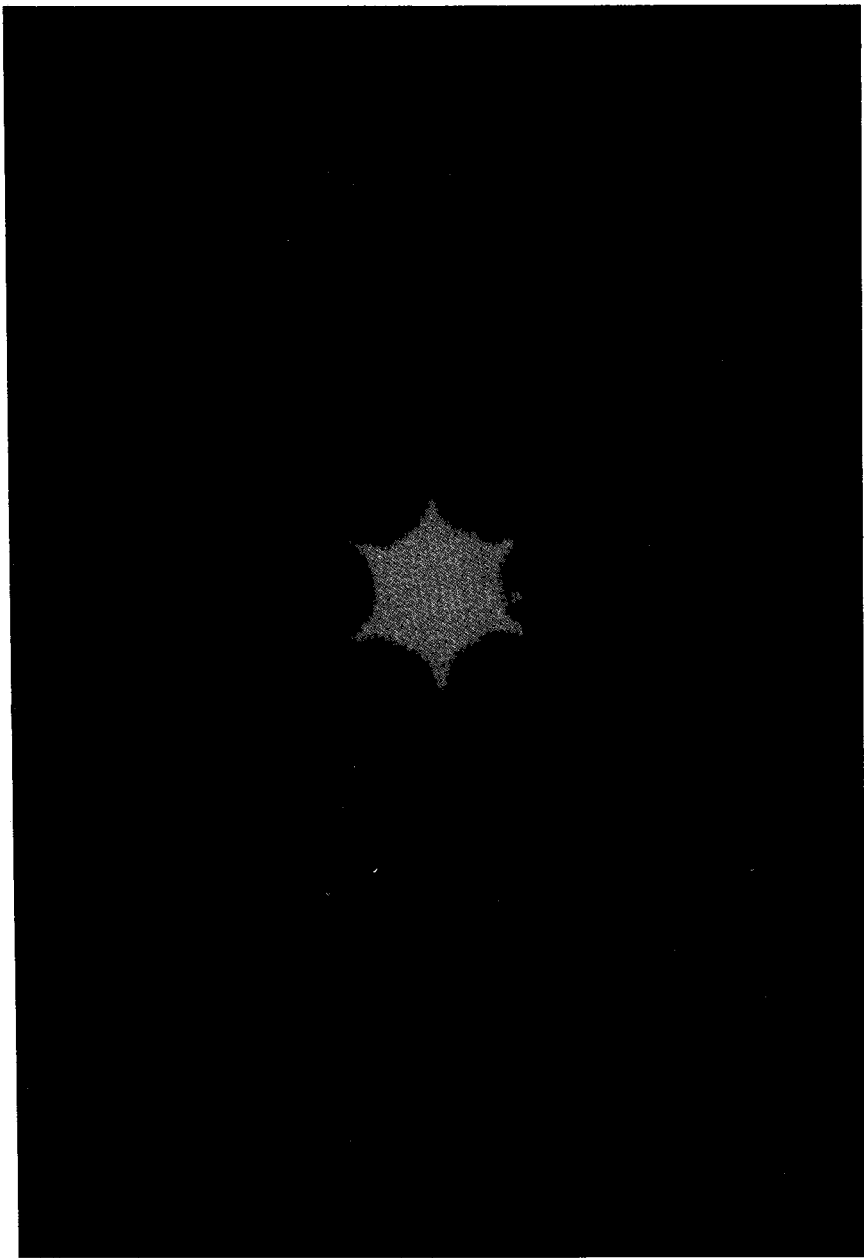
الفصل الثالث : أرض الشعرى والحياة فيها

الفصل الرابع : اقتراحات وتفسيرات أخرى

الفصل الخامس : الأرض - السماء - السموات والأرض في القرآن الكريم

المحلق الأول : جدول - من آيات اقتراحات الشعرى والمشرقيين

الملحق الثاني : تصنیف آيات الملحق الأول



صورة للشاعرى وعلى يمينها يظهر قرينه (الشاعرى ب) . وقد أخذت هذه الصورة بواسطة مرقاب كاسر قطره ٢٤ بوصة في مرصد سبرول Sprout حيث استخدم حجاب خاص لحجب أكبر قدر ممكن من ضوء الشعرى وإظهار قرينه ، ولهذا يظهر الشكل السادسى .

[عن كتاب I Burnham's Celestial HB Vol.

الآيات الأولية للمعجزة

يقول الله رب العالمين في أول سورة النجم : ﴿ والنجم إذا هوى ﴾ . والآية ٥٠ من نفس السورة هي قوله تعالى ﴿ وأنه هو رب الشعرى ﴾ ورب المشارق يقرر في الآيات ٣٧ - ٣٩ من سورة الزخرف ﴿ ومن يعش عن ذكر الرحمن نقيض له شيطانا فهو له قرين * وإنهم ليصدونهم عن السبيل ويحسبون أنهم مهتدون * حتى إذا جاءنا قال يا ليت بيبي وبينك بُعد المشرقين فبئس القرىن ﴾ كذلك ورد ذكر المشرقين في الآية ١٨ من سورة الرحمن بقوله تعالى ﴿ رب المشرقين ورب المغاربة ﴾ .

هذه الآيات تشكل الأساس لمعجزة من أكبر المعجزات العلمية في القرآن العظيم . والمعجزة تخص نجم الشعرى ، النجم الوحيد الوارد ذكره في القرآن العظيم . وهذه الآيات ترتبط بعضها البعض وبعشرات الآيات الأخرى في القرآن الكريم عن طريق تفصيل كلماتها وأرقام آياتها .

وكما بينا في الفصل الثاني من الباب الأول من الكتاب أن ترقيم هذه الآيات وجميع الآيات التي نستشهد بها في هذا الكتاب هو على أساس أن البسمة ﴿ بسم الله الرحمن الرحيم ﴾ هي الآية الأولى من كل سورة ذكرت في أولها .

ومدى ارتباط هذه الآيات بالشعرى ، أن النجم الذي هو نجم يتبع للشعرى (قرين الشعرى) . كذلك فإن المشرقين والمغاربة هما إشارة إلى نظام الشعرى الثنائي حيث إنه بمثل هذا النظام يتحقق مشرقان ومغاربان بالمعنى الذي دلت عليه آيات المشرقين خاصة الآيات في سورة الزخرف .

ويتعزز ارتباط الآيات الأساسية بالشعرى وكذلك تبين معجزات أخرى عن الشعرى في أن معظم بل قد تكون جميع الآيات الأخرى في القرآن الكريم التي لها أرقام الآيات الأساسية (٥٠ - ١٨ - ٣٩) لها معانٍ وتتكرر فيها كلمات تضمنتها الآيات الأساسية السالفة الذكر .

إن عدد الآيات (١٨ - ٣٩ - ٥٠) في القرآن الكريم لا يتجاوز المائة آية بينما آيات القرآن الكريم أكثر من ستة آلاف آية . فأأن يتكرر في هذه الآيات بعض الكلمات والمعاني بشكل ملحوظ وبنسب مميزة ، فهذا لوحده يدل على خصوصية هذه المعاني والكلمات بالنسبة لهذه الآيات .

إن من الكلمات والمفاهيم التي تكررت في الآيات ١٨ - ٣٩ - ٥٠ وما دخل في سياقها من الآيات المجاورة لها ، ينطوي عليها دلالات علمية وفلكلورية خاصة بالشعرى . لكن بعض الكلمات تكررت ولا تتضمن إشارات واضحة بالنسبة للشعرى إلا أنها تقوى من اقتران وارتباط الآيات الأساسية للمعجزة .

ومن الكلمات التي يبني عليها دلالات فلكلورية بالنسبة للشعرى : قرين ومشتقاتها ومعانيها ، هوى ومشتقاتها ومعانيها ، عاد وثمود ، الصيغة الثانية والكلمات الدالة على ذلك ، نور - بصر ومعانيها ، أولى - آخرون - أولون - آخرون ، الأرض والسماء ، معاني دالة على مشرق ومغرب ، وغيرها من الكلمات والمعاني الأخرى .

ومن الكلمات الأخرى التي تكررت بشكل ملحوظ : مبين ، مجرمون ، صادقون ، مهتدون ، مس وأصاب ، يمين ، شمال ، وغيرها .

فمثلاً كلمة قرين ومشتقاتها ومعانيها تجد أنها وردت في أكثر من عشرين آية لها أرقام الآيات الأساسية . حتى إن جملة قرآنية هي ﴿ مقرنين في الأصفاد ﴾ لم ترد إلا في آيتين في القرآن الكريم إحداهما الآية ٥٠ من سورة إبراهيم (نفس رقم آية ﴿ وأنه هو رب الشعرى ﴾) والأخرى الآية ٣٩ من سور ص (نفس رقم آية ﴿ بُعد المشرقين ﴾) .

في فصول هذا الباب نبين الإشارات التي تدل عليها الآيات الأساسية وما ارتبط بها من آيات ابتداءً بالنجم الذي هوى في الفصل الأول ومروراً بنظام الشعري الثنائي الذي يتحقق فيه المشرقان والمغاربان وفي الفصل الثالث نبين إشارة قرآنية علمية جديدة لم يكتشفها العلم بعد وهي وجود أرض في نظام الشعرى وجدت عليها الحياة . والله بكل شيء عليم .

وبالإضافة إلى هذه الدلالات الأساسية التي تضمنتها الآيات الكريمة فإننا نبين ما اتضح لنا من أمور فرعية أخرى .

الفصل الأول

في الشعرى نجمٌ هوى

لو نظرنا في تفاسير القرآن الكريم قديمها وحديثها نجد أن معظمها يرجع تفسير « هوى » في قوله تعالى : ﴿ والنجم إذا هوى ﴾ بمعنى غاب وأدبر . وبعضها يورد أن هوى تعني سقط لكنه لا يبينحقيقة هذا السقوط والانهيار . وأحدتها يعطي عدة ظواهر فلكية يمكن أن تعنى نجماً هوى ومنها هوى بمعناها الصحيح الذي وردت به الآية الكريمة لكنه لا يرجع هذا التفسير على غيره من التأويلات ولا يربطه بالشعرى .

أما النجم المقصود في قوله تعالى : ﴿ والنجم إذا هوى ﴾ فقد تعددت الآراء في التفاسير المختلفة حوله . ومنها تأويلات لا تمت إلى النجوم والفلك بصلة . ومعظم التفاسير أوردت أن النجم المقصود هو عنقود الثريا وفي بعضها أنه كوكب الزهرة . ومثل هذه التأويلات ليس لها أصل في السنة النبوية المباركة وليس مستندة من القرآن الكريم نفسه .

لكن بعض التفاسير ورد فيها الصحيح بأن المقصود بالنجم في الآية هو نجم الشعرى وذلك لورود آية ﴿ والنجم إذا هوى ﴾ وآية ﴿ وأنه هو رب الشعرى ﴾ في نفس السورة . وفيما يلي نقتبس مما ورد في بعض التفاسير قديمها وحديثها حول تفسير آية ﴿ والنجم إذا هوى ﴾ :

* صفة التفاسير للصابوني^(۱) : « والنجم إذا هوى » أي أقسم بالنجم وقت سقوطه من علو . قال ابن عباس : أقسم سبحانه بالنجوم إذا انقضت في أثر الشياطين . وقال الحسن : المراد في الآية النجوم إذا انتشرت يوم القيمة كقوله تعالى ﴿ إذا الكواكب انتشرت ﴾ .

* تفسير ابن كثير^(۲) : ﴿ والنجم إذا هوى ﴾ الثريا إذا سقطت مع الفجر . ﴿ والنجم إذا هوى ﴾ إذا رمي به الشياطين .

* الأساس في التفسير لسعيد حوى^(۳) : بمناسبة قوله تعالى ﴿ والنجم إذا هوى ﴾ نقول رأينا الاتجاهات المتعددة في تفسير الآية ولا نرجح واحداً منها . غير أننا نذكر أن علم الفلك الحديث سجل ظاهرتين تحدثان للنجوم : ظاهرة انفجار نجم وظاهرة انتهاءه . كما أنه قد تجمع لدى

(۱) صفة التفاسير ؛ مجلد ۳ ، ص ۲۷۲ ؛ دار القرآن الكريم .

(۲) تفسير ابن كثير ؛ مجلد ۴ ، ص ۲۴۷ ؛ دار الفكر .

(۳) الأساس في التفسير ؛ مجلد ۱۰ ، ص ۵۸۴ .

الإنسان عن ظاهرة النيازك التي تصطدم بجو الأرض فتحدث الشهب الكثير ، والشهب لا تخرج عن كونها قطعاً منفصلة عن النجوم . وبكل هذه الظواهر يمكن أن تفسر الآية كما يمكن أن تفسر بأن المراد بها جنس النجم إذا انتهى يوم القيمة فيكون قوله تعالى : ﴿ والنجم إذا هوى ﴾ يشبه قوله تعالى : ﴿ إذا الجوم طمست ﴾ ﴿ وإذا النجوم انكدرت ﴾ وأمثال هاتين الآيتين .

* التفسير القرآني للقرآن لعبد الكريم الخطيب :

[﴿ والنجم إذا هوى ﴾] اختلاف في المراد بالنجم فقيل هو ما ينزل من القرآن منجماً وقيل هو الرسول وقيل هو جنس النجم الشامل لجميع النجوم في السماء وقيل هو الشعري اليمانية

واختلف كذلك في معنى « هوى » فقيل يعني سقط ، رجوماً للشياطين ، أو تناثر وذلك يوم القيمة ، وقيل هوى يعني غرب أو يعني طلع . والذى نراه - والله أعلم - أن المراد بالنجم هو النجم القطبي الذى يهتدى به السائرون ليلاً في البر والبحر وهو يأخذ دائماً اتجاه الشمال وذلك ما يشير إليه قوله تعالى : ﴿ وبالنجم هم يهتدون ﴾ ، فهذا النجم - والله أعلم - هو الذى أقسم الله سبحانه وتعالى به .

والذى نراه - والله أعلم - في قوله تعالى « هوى » أن معناه أقل واحتفى في ضوء الصبح المشرق وهو المناسب لقوله تعالى في آخر سورة الطور : ﴿ ومن الليل فسبحه وإدبار النجوم ﴾ . واختصاص هذا النجم من بين نجوم السماء بالذكر لأنه من أضوا نجوم السماء ومن أكثرها صلة بحياة الناس وهداية لهم في السير في ظلمات البر والبحر [١] .

ما اقتبسناه من عينة عشرات التفاسير في تفسير قوله تعالى : ﴿ والنجم إذا هوى ﴾ نرى تبايناً كبيراً في تفسير الآية سواء بالنسبة للنجم المقصود في الآية (أو المقصود بالنجم في الآية !) أو بالنسبة لمعنى كلمة هوى .

في الحقيقة إن كلمة « والنجم » في الآية تعود على الشعري وإن كلمة هوى تعنى سقط وانهار .

كما نعلم أن القرآن الكريم يفسر بعضه ببعض ، وإن أفضل التفسير ما هو مستنبط من الآيات الأخرى في كتاب الله العظيم . والأدلة التي نسوقها لدعم هذا التفسير هي من كتاب الله الكريم .

(١) التفسير القرآني للقرآن ; مجلد ١٤ ، ص ٥٨٥ ; دار الفكر العربي ١٩٧٠ .

إن المشاهد للنجم أو أي جسم سماوي آخر وهو يغيب لا يلمس أي انطباع بأنه يهوي بل يجد أنه يختفي بشكل تدريجي وبهدوء . ولا يوجد من الأجسام السماوية التي تشاهد وકأنها تهوي إلا الشهب . وهذه شيء والنجم شيء آخر . فالشهب مذكورة في القرآن الكريم وبشكل مميز عن النجوم كما في قوله تعالى : ﴿فَأَتَبْعَثُ شَهَابًا ثَاقِبًا﴾ (الصافات) .

« هو » ومشتقاتها في القرآن الكريم :

لقد وردت كلمة هوى ومشتقاتها في القرآن الكريم في الكثير من الآيات . ولم ترد في أي موضع بمعنى غاب أو أدى . لكنها في الكثير من الآيات تعني سقط وانهار وانكدر منها قوله تعالى : ﴿أَوْ تَهْوِي بِهِ الرِّيحُ فِي مَكَانٍ سُحِيقٍ﴾ (سورة الحج) فيمكنا أن نتصور المعنى لهذه الآية كيف تتصف به الريح ويسقط من علو إلى سفل وبشكل سريع وعنيف . كذلك قوله تعالى : ﴿وَالْمُؤْفَكَةُ أَهْوَى﴾ (سورة النجم) أي أسقطها وخشف بها والخشف يكون عندما تحدث فجوة أو فراغ في الداخل بحيث تهوي وتنهار الطبقات الخارجية في ذلك الفراغ كما سنين بالنسبة للنجم إذا هوى .

ومن مشتقات هوى التي تعني الفراغ ما جاء في قوله تعالى : ﴿وَأَفْلَادُهُمْ هَوَاءٌ﴾ أي قلوبهم فارغة وخاوية . والحال بالنسبة للنجم عندما يهوي على نفسه فإنه يكون قد استنفذ وقوده التوسي في القلب النجمي فتصبح الطبقات الداخلية غير قادرة على موازنة الجاذبية الذاتية للنجم وذلك لتوقف التفاعلات التووية المترتبة للانبعاث الذي يولد الضغط الداخلي ، فكان القلب النجمي أصبح فارغاً ، وبذلك تهوي وتتجذب الطبقات الخارجية إلى القلب ليصبح النجم ذا كثافة عالية وحجم صغير جداً .

ومن مشتقات هوى في القرآن الكريم ما يعني الانجداب والانشداد نحو الشيء كقوله تعالى : ﴿فَاجْعَلْ أَفْنَدَةً مِنَ النَّاسِ تَهْوِي إِلَيْهِمْ﴾ (سورة إبراهيم) أي تجتمع وتتجذب نحوهم . وبهذا نرى أن معاني مشتقات هوى في القرآن الكريم تتوافق مع حال ومرأحل النجم إذا هوى .

النجم الذي هوى إشارة إلى نجم الشعري :

لا شك أن النجم الذي هوى هو إشارة إلى نجم الشعري . فكما علمنا من الفصل الثالث (الباب الأول) في الحديث عن نجم الشعري أنه نجم ثانوي (مزدوج) وأن قرين الشعري (الشعري بـ) حقاً ينطبق عليه الوصف بأنه نجم هوى حيث إنه استنفذ وقوده التوسي فهوى وانهار على نفسه وتحول إلى حجم صغير جداً بالمقارنة مع حجمه الأصلي (تحول إلى حجم أصغر بقليل من حجم الأرض) مع أن كتلته (المتبقيه من الكتلة الأصلية) تساوي كتلة الشمس [علمباً بأن حجم الشمس يساوي أكثر من مليون مرة حجم الأرض] .

لقد تبين للشهيد سيد قطب في تفسيره «الظلال» الارتباط بين آية ﴿ والنجم إذا هوى ﴾ والشعرى حيث كتب يقول [وأقرب ما يرد إلى الذهن أنها إشارة إلى الشعري التي كان بعضهم يعبدوا ... ولمعنى آخر هو الإيحاء بأن النجم مهما يكن عظيماً هائلاً فإنه يهوي ويغير مقامه]^(١). إلا أنه لم يعقب على الآيات بأكثر من هذا ولم يبين المدلولات الفلكية لها .

إن ورود الآية ﴿ والنجم إذا هوى ﴾ وآية ﴿ وأنه هو رب الشعرى ﴾ في نفس السورة يؤكّد بأن الشعرى هي المقصودة بالنجم الذي هوى . فلا يعقل أن نلتجأ إلى الثريا أو نجم القطب أو الزهرة أو غيرها مع أنه لا يوجد لها أي ذكر في القرآن ، بينما نجم الشعرى هو النجم الوحيد المذكور بالإسم في كتاب الله العزيز .

إننا نجد أن سورة النجم ابتدأت بذكر النجوم بقوله تعالى : ﴿ والنجم إذا هوى ﴾ ، كذلك ذكرت النجوم في نهاية السورة بقوله رب العالمين ﴿ وأنه هو رب الشعرى ﴾ . ومثل هذا الحال ، ألا وهو ذكر موضوع ما في أول السورة والرجوع إليه في نهاية السورة ليس غريباً ومتصرراً على سورة النجم فقط . ونتبيّن أمثلة أخرى مشابهة في القرآن الكريم منها :

- سورة الفتح ابتدأت بقوله تعالى : ﴿ إننا فتحنا لك فتحاً مبيناً ﴾ وفي نهايتها ورد ذكر نفس الموضوع بقوله تعالى : ﴿ لقد صدق الله رسوله الرؤيا بالحق ... فعلم ما لم تعلموا فجعل من دون ذلك فتحاً قريباً ﴾ (الفتح ٢٨) .

- سورة الصافات افتتحت بالآية ﴿ والصفات صفاً ﴾ وفي نهاية السورة ورد قوله تعالى : ﴿ وإنما لحن الصافون * وإنما لحن المسبحون ﴾ (الصفات ١٦٦ - ١٦٧) .

- كذلك الآية الرابعة من سورة فصلت هي ﴿ كتاب فصلت آياته قرآنًا عربياً لقوم يعقلون ﴾ وختامة السورة تعرضت لنفس الموضوع بقوله تعالى : ﴿ ولو جعلناه قرآنًا أعجمياً لقالوا لولا فصلت آياته ءأعجمي وعربي ﴾ (فصلت ٤٥) .

- وأول سورة ق : ﴿ ق القرآن الحميد ﴾ واختتمت السورة بقوله تعالى : ﴿ فذكر بالقرآن من يخاف ويعيد ﴾ (ق ٤٦) .

(١) في ظلال القرآن ؛ مجلد ٦ ، ص ٣٤٠٦ ؛ دار الشروق ١٩٨٢ .

نلاحظ أيضاً أن اسم كل سورة من السور السابقة (ومنها سورة النجم) يتتسق مع الآيات التي أشرنا إليها في كل منها .

ومن الأدلة الأخرى على ارتباط **﴿ والنجم إذا هوى ﴾** بالشعرى أنه إذا رجعنا إلى السورة التي قبل سورة النجم ، وهي سورة الطور ، نجد أن الآية ٥٠ من هذه السورة (نفس رقم آية الشعرى) وهي آخر آية منها هي قوله تعالى : **﴿ ومن الليل فسبحه وإدبار النجوم ﴾** ويليها مباشرة بعد البسمة من سورة النجم الآية **﴿ والنجم إذا هوى ﴾** . فكأن الله سبحانه وتعالى إذ جعلها بهذا الترتيب أراد منها أن نستبين الفرق بين النجم إذا أدى بمعنى غاب والنجم إذا هوى بمعنى سقط وانهار . والله بكل شئ علیم . وإن شاء الله سنعمود إلى هذه الآية من سورة الطور في موضوع ازدواجية الشعرى .

كما أسلفنا فإن الآيات الكريمة التي لها نفس أرقام الآيات الأساسية للمعجزة (١٨ - ٣٩ - ٥٠) والآيات المجاورة لها والمتعلقة بها في المعنى ، غالباً ما يكون لها معانٍ مشابهة ومرتبطة بآيات المعجزة وببعضها البعض .

لقد وردت كلمة هوى ومشتقاتها ومعانيها في عدد من الآيات التي لها نفس هذه الأرقام أو مرتبطة بها منها :

﴿ ولا تتبع أهواءهم ﴾ (المائدة ٥٠) ، **﴿ ألا في الفتنة سقطوا ﴾** (التوبه ٤٩) ، **﴿ ولا تتبع أهواء الذين لا يعلمون ﴾** (الحاثة ١٨) ، **﴿ فلا يصدنك عنها من لا يؤمن بها واتبع هواه فردي ﴾** (طه ١٧) ، **﴿ أولئك الذين طبع الله على قلوبهم واتبعوا أهواءهم ﴾** (محمد ١٧) .

كذلك ليس صدفة أو عبئاً أن ترد كلمة هوى ومشتقاتها في ثلاثة مواضع أخرى من سورة النجم وهي :

﴿ وما ينطق عن الهوى ﴾ (النجم ٤) ، **﴿ إن يبتعدون إلا لظن وما تهوى الأنفس ﴾** (النجم ٢٤) ، **﴿ والمؤتفكة أهوى * ففشلاها ما غشى ﴾** (النجم ٥٤ - ٥٥) .

وهذا أكبر عدد لكلمة هوى ومشتقاتها في آية سورة من سور القرآن الكريم (تتساوى مع سورة المائدة) . ففي هذا إذاً تأكيد على أهمية هذه الكلمة بالنسبة لسورة النجم .

اقترانات وارتباطات أخرى :

سيتكرر في هذا الكتاب الكثير الكثير من الأمثلة على اقتران الآيات التي لها نفس أرقام الآيات الأساسية للمعجزة والتي معانيها لها علاقة بمختلف جوانب المعجزة من حيث وجود نجم هاول في الشعري ، الشعري نجم ثانٍ ، وجود أرض في نظام الشعري الحياة فيها بائدة ، وغيرها من المعالم المتعلقة بالشعري .

وبعض الآيات قد يكون لها معنى ظاهري مع أن بعض كلماتها تحمل في طياتها إشارة إلى معجزة الشعري . ومن هذه الكلمات التي تكررت في آيات لها أرقام الآيات الأساسية (١٨،٣٩،٥٠) كلمة قلب .. قلوب الخ كما في قوله تعالى : ﴿إِذْ يَقُولُ الْمَنَافِعُونَ وَالَّذِينَ فِي قُلُوبِهِمْ مَرْضٌ﴾ (الأنفال ٥٠) وقوله سبحانه في الآية ٣٨ من سورة التور : ﴿يَخَافُونَ يَوْمًا تُتَقْلِبُ فِيهِ الْقُلُوبُ وَالْأَبْصَارُ﴾ وفي الآيتين ٥٠ و ٥١ من نفس السورة ﴿وَإِنْ يَكُنْ لَهُمْ حَقٌ يَأْتُوا إِلَيْهِ مَذْعُونٍ * أُنْيَ قُلُوبَهُمْ مَرْضٌ ...﴾ .

فكمما نعلم أن قرين الشعري قد هوى وانهار على نفسه بعد أن استنفذ وقوده النبوي في قلبه النجمي ، مما نتج عنه اختلال التوازن بين الجاذبية الذاتية للنجم والضغط الناتج من الداخل . فكان قلب النجم يتغير (تقلب) المادة داخله من عنصر إلى آخر تقلّب منه ، وهكذا إلى أن تحول القلب إلى عناصر تحتاج إلى درجة حرارة أعلى من الحرارة في قلب النجم لانتقادها وبهذا توقفت التفاعلات النبوية المنتجة للانساع اللازم لاستمرار حياة النجم ، أصبح وكأنه مريض غير قادر على تحمل ودعم الحياة الطبيعية للنجم .

وحيث إن قرين الشعري قد هوى فإنه بعد أن كان نجماً لاماً يملأ نوره الآفاق ويمد أرضًا من حوله بالحياة بإذن ربه ، صار نجماً خافتًا لا يكاد يظهر ويحصر منه شيء .

لقد تكررت كلمات مثل : نور ، بصر ، أعمى ، بصير ... الخ في العديد من الآيات المرتبطة . ومن أهم الأمثلة عليها قوله تعالى في الآية ١٨ من سورة البقرة : ﴿مَثُلُّهُمْ كَمُثُلُّ الَّذِي اسْتَوْقَدَ نَارًا فَلَمَّا أَضَاءَتْ مَا حَوْلَهُ ذَهَبَ اللَّهُ بِنُورِهِمْ وَتَرَكَهُمْ فِي ظُلْمَاتٍ لَا يَصْرُونَ﴾ .

ففي هذا المثل في الآية الكريمة إشارة إلى نظام الشعري (أو إلى أي نجم تنتهي حياته) لقد ذهب الله بنور قرين الشعري بعد أن أضاء ما حوله من أرض وكواكب . وهذه الآية سنرجع إليها إن شاء الله في حديثنا عن الحياة في نظام الشعري .

ومن الأمثلة الأخرى قوله تعالى : ﴿ قل هل يستوي الأعمى والبصير أفلأ تفکرون ﴾ (الأنعام ٥١) و قوله سبحانه وتعالى : ﴿ قل من رب السموات والأرض ... قل هل يستوي الأعمى والبصير أم هل تستوي الظلمات والنور ﴾ (الرعد ١٧) . فالشعرى مثلها كمثل البصير والنور ، وقرينها (الشعرى ب) كالأعمى والظلمات . وأمثلة أخرى . الآية ١٨ من سورة النجم : ﴿ ما زاغ البصر وما طغى ﴾ و قوله تعالى : ﴿ ليس على الأعمى حرج ﴾ (الفتح ١٨) ، ﴿ وأما ثمود فهديناهم فاستحبوا العمى على الهدى ﴾ (فصلت ١٨) ، ﴿ وعاداً وثموداً وكانوا مستبصرين ﴾ (العنكبوت ٣٩) ، ﴿ أسمع بهم وأبصر ﴾ (مريم ٣٩) ، ﴿ وكفى بربك بذنوب عباده خيراً بصيراً ﴾ (الإسراء ١٨) ﴿ ولقد راودوه عن ضيفه فطمسنا أعينهم ﴾ (القمر ٣٨) وغيرها من الأمثلة (يمكن الرجوع إلى الملحق الثاني في نهاية الكتاب) .

وقرئ الشعرى إذ هوى وانكمش إلى حجم صغير أقل من حجم الأرض (كوكينا الأرضي) مع أن كتلته تساوي كتلة الشمس ، فإنه كما ذكرنا في الفصل الثالث من الباب الأول أصبحت كثافته عالية جداً وصار له مجال جاذبية شديد جداً . وكما تنبأ النظرية النسبية العامة فإنه حتى الضوء يخسر جزءاً من طاقته للخروج من مثل هذا المجال الشديد ، ويظهر ذلك بازياح خطوط الطيف نحو الأحمر . أي أن الضوء يتبع أو يرهق في الصعود من مجال الجاذبية الشديد لقرئ الشعرى (أو غيره من النجوم الهاوية) .

ليس عجباً إذاً أن تكون هناك آياتان في كتاب الله العظيم متواتقتان في الرقم ، وحيث رقمهما نفس رقم إحدى الآيات الأساسية للمعجزة (آية ﴿ رب المشرقين ورب المغاربيين ﴾) ولهمما معنى مشابه لما ذكرناه بالنسبة لازياح الطيف . والآياتان هما ﴿ ومن يعرض عن ذكر ربه يسلكه عذاباً صعداً ﴾ (الجن ١٨) و ﴿ سارهقه صعدوا ﴾ (المدثر ١٨) .

لا بد من الملاحظة أولاً أنه يوجد ارتباط آخر للآية ﴿ ومن يعرض عن ذكر ربه ... ﴾ بالآيات الأساسية للمعجزة وهو أن لها معنى مشابه لقوله تعالى : ﴿ ومن يعيش عن ذكر الرحمن ... ﴾ (الزخرف ٣٧) ؛ أي من يعرض عن ذكر الرحمن .

إنه حتى الضوء يرهق وينزل جزءاً من طاقته ابتعاد الصعود من مجال جاذبية شديد مثل جاذبية النجم الهاوي في نظام الشعرى فكيف الحال بالنسبة للأجسام المادية كالإنسان ﴿ وأما من خفت موازييه فأمه هاوية ﴾ . إن مثل هذه النجوم هي أقرب ما يمكن تصوّره عن الهاوية !



الفصل الثاني

ازدواجية الشعرى

(نظام الشعرى الشائى)

في الفصل السابق وجدنا أنه يمكن تبيان إشارة القرآن الكريم إلى وجود قرين للشعرى من آية **﴿ والنجم إذا هوى ﴾** وارتباطها بالشعرى . ومثل هذا الدليل لم نكن لنستطيع استقراءه إلا بعد اكتشاف قرين الشعرى (**الشعرى ب**) والذي حدث قبل أقل من مائة وخمسين عاماً (نظرياً عام ١٨٤٤ ورصد لأول مرة عام ١٨٦٢) .

وحقيقة أخرى في القرآن الكريم يمكن أن تثبت منها إلى إشارة القرآن الكريم إلى ازدواجية الشعرى هي رقم الآية **﴿ وأنه هو رب الشعرى ﴾** والذي يساوى خمسين (٥٠) . فلو أنها لا نعرف سوى الآية ورقمها فقط ولا نعرف أي شيء آخر عن تفاصيل المعجزة واقتراحات الآيات بعضها البعض فإنه كان ممكناً التعرف على المعجزة بأن الشعرى نجم مزدوج (**ثنائي**) مباشرة بعد اكتشاف الحقيقة علمياً .

لنتصور أنها في القرن التاسع عشر ولا نعرف إلا آية الشعرى وأنه أعلن عن اكتشاف قرين للشعرى وأن دورة نظام الشعرى تساوي خمسين سنة ، فكان إذاً ممكناً في ذلك الوقت أو بعده بقليل - لكن ليس بعد قرن ونصف قرن تقريباً - أن تعرف على معجزة قرآنية بأن رقم آية الشعرى (الرقم ٥٠) يعبر عن دورة النظام والتي تساوي ٥٠ سنة . لكن وللأسف فالرغم من عشرات الكتب والمقالات التي كتبت في الإعجاز العلمي للقرآن إلا أنه لم يلتقط إلى الشعرى بأي حال من الأحوال . وباعتقادي أن عدم التنبه إلى الإعجاز الرقمي والعلمى لآية الشعرى منذ اكتشاف قرين الشعرى إلى الآن ربما يعود لسبعين أولهما : الاهتمام الضئيل بعلم الفلك في « عالمنا الإسلامي » والسبب الثاني هو أن رقم الآية في معظم المصاحف المتداولة هو ٤٩ بحسب أن البسمة ليست آية من السورة ، وهذا على خلاف ما أوردناه من دلائل من السنة النبوية المباركة وأقوال الصحابة الكرام على أن البسمة آية من كل سورة كتبت في أولها .

وقد يظن ظان أن الإعجاز الرقمي هو مجرد صدفة ، وأن لا معنى للرقم ٥٠ (أو غيره من أرقام الآيات الأخرى) سوى أنه عد (ترقيم) للآية . سنتعرض في هذا الفصل والفصل الآخر إلى حقائق ودلائل تؤكد على أن الإعجاز لأرقام الآيات ومنها رقم آية الشعرى (٥٠) حقيقة لا مراء فيها (من المعجزات الرقمية الأخرى هي آية الحديد ﴿وَأَنْزَلْنَا الْحَدِيدَ فِيهِ بَأْسٌ شَدِيدٌ﴾ (الحديد ٢٦) وحيث رقم الآية (٢٦) هو العدد الذري لعنصر الحديد !) .

لنرجع إلى السورة التي قبل سورة النجم وهي سورة الطور ، حيث نجد أن الآية (٥٠) هي قوله تعالى : ﴿وَمِنَ الظُّلُمَاتِ إِذَا هُنَّ مُبَشِّرُونَ﴾ . والآية ٥ من السورة التي قبل سورة الطور (سورة الذاريات) هي قوله تعالى : ﴿وَمِنْ كُلِّ شَيْءٍ خَلَقْنَا زَوْجَيْنِ لِكُلِّكُمْ تَذَكَّرُونَ﴾ .

تقرن بـ تقرن بـ
anta nri an : dzariyat ٥ ————— الطور ٥ ————— التجم ٥٠ .

فكأن الخطاب في هذه الآيات وبهذا الترتيب هو : أن الله الواحد الأحد خلق أزواجاً من كل شيء في هذا الكون ؛ أحياً وجمادات ، صغيرة وكبيرة . والنجمون من بين هذه الأزواج . ومثلاً يضربه سبحانه وتعالى في كتابه الكريم عن ما لا يحصيه ولا يحيط بعلمه إلا هو من أزواج النجوم هو نجم الشعرى الثنائي . وفي هذه الآيات كما في آيات أخرى كثيرة تأكيد على أهمية الرقم ٥٠ وهو مدة دورة ثنائي الشعرى بالستين الأرضية .

إن لم يكن ما سبق يكفي للتثقيف من إشارة القرآن الكريم إلى ازدواجية الشعرى ، فإن الدليل القاطع على ذلك نستخلصه من آيات المشرقيين والمغاربيين وما ارتبط بها من آيات .

التفسير للمشرقيين والمغاربيين :

ورد ذكر المشرقيين (المغاربيين) في سورتين في القرآن الكريم ؛ ففي الآية ١٨ من سورة الرحمن يقول سبحانه وتعالى : ﴿رَبُّ الْمُشْرِقَيْنَ وَرَبُّ الْمُغَرَّبَيْنَ﴾ . وفي الآيات ٣٧ - ٤١ من سورة الزخرف يقول رب العالمين : ﴿وَمَنْ يَعْشُ عَنْ ذِكْرِ الرَّحْمَنِ نُقَيِّضُ لَهُ شَيْطَانًا فَهُوَ لَهُ قَرِينٌ * وَإِنَّهُمْ لَيَصُدُّونَهُمْ عَنِ السَّبِيلِ وَيَحْسَبُونَ أَنَّهُمْ مَهْتَدُونَ * حَتَّى إِذَا جَاءُنَا قَالَ يَا لَيْتَ يَبْيَنِي وَبَيْنَكُمْ بَعْدَ الْمُشْرِقَيْنِ فَبَيْسَ الْقَرِينُ * وَلَنْ يَنْفَعُكُمُ الْيَوْمَ إِذَا ظَلَمْتُمُ أَنْكُمْ فِي الْعَذَابِ مُشْتَرِكُونَ * أَفَأَنْتَ تَسْمَعُ الصَّمَّ أَوْ تَهْدِي الْعُمَى وَمَنْ كَانَ فِي ضَلَالٍ مِّنْهُمْ﴾ .

لقد ورد عدد من التأويلات للمشرقيين والمغاربة في التفاسير القديمة والحديثة منها : [أنها مشرقاً ومغرباً الشمس والقمر]^(١) وهذا التأويل خاطئ من جهة أن آية الزخرف ختمت بـ « **فَبَشَّسَ الْقَرِينَ** » والقمر يمكن اعتباره قريناً للأرض وليس للشمس . وقيل أيضاً [إن المشرقيين هما المشرق والمغرب بحيث ذكر المشرقان فقط من باب التغليب كما يقال : القمران العمران ، الأبوان ... الخ . فغلب هنا المشرق على المغرب]^(٢) . وهذا التفسير خاطئ من ناحية أن كلا المشرقيين والمغاربة مذكوران في الآية ١٨ من سورة الرحمن .

وأكثر التأويلات شيوعاً للمشرقيين والمغاربة هو أنها مشرقاً ومغرباً الصيف والشتاء^(٣) . أي أنها كنা�ية عن نقطتي الانقلاب الصيفي والشتوي حيث تشرق وتغرب الشمس من عند نقطتين قصوبين إلى الشمال والجنوب على التوالي . ويكون الانقلاب الصيفي في ٢١ حزيران وفيه يكون أقصر ليل وأطول نهار في السنة . والانقلاب الشتوي يحدث بعده بستة أشهر في ٢١ كانون الأول وفيه يكون أطول ليل وأقصر نهار . هذا في النصف الشمالي من الكورة الأرضية وعكسه يكون في النصف الجنوبي من الكورة .

بالنسبة لهذا التأويل الأخير للمشرقيين والمغاربة نقول : إنه يمكن الأخذ به لو رجعنا إلى آية المشرقيين والمغاربة في سورة الرحمن لوحدها . لكننا نعلم أن المشرقيين مذكورون أيضاً في الآية ٣٩ من سورة الزخرف . وهذه الآية لها تفسير واضح لا شك فيه .

لنتفكّر في آية المشرقيين في سورة الزخرف (الآية ٣٩) ففيها يتمنى الكافر الموصوف بأنه أعشى (والأعشى ضعيف البصر)^(٤) لو أنّ بعد بيته وبين قرينه الشيطان كالبعد بين المشرق وقرينه المشرق الآخر . إذاً نجد في الآيات تشبيهاً بين الكافر وقرينه الشيطان من جهة ، والمشرق وقرينه المشرق الثاني (المشرقيين) من جهة أخرى . وكما هو واضح أن الكافر بالرغم من تشابهه مع قرينه الشيطان في الصفات ، فهما دون شك شيئاً مختلفان . ولذلك يتحقق ويتم التشبيه في الآيات فلا بد وأن يكون المشرقان أيضاً مختلفين ، المشرق الأول يختلف عن المشرق الثاني .

(١) مثلاً التسهيل لعلوم التنزيل لابن جزي الكلبي ؛ جزء ٤ ، ص ٨٤ ؛ دار الكتاب العربي .
(٢) مثلاً تفسير ابن كثير ؛ ص ١٢٩ .

(٣) تفسير الطبراني ؛ مجلد ١١ ، ص ٤٤ - ٤٥ ؛ دار المعرفة .

(٤) مثلاً إيجاز البيان عن معاني القرآن للنساibوري ؛ مجلد ٢ ، ص ٧٣٨ .

أيًّاً نَهْمَا يَصِدْرَانُ عَنْ شَمْسٍ إِثْتَيْنِ وَلَيْسَ عَنْ شَمْسٍ وَاحِدَةٍ . وَهَذَا يَنْقُضُ التَّأْوِيلَاتِ الَّتِي تَعْتَمِدُ عَلَى أَنَّ الشَّمْسَ هِيَ الْمَصْدَرُ لِلْمَشْرِقِينَ وَالْمَغْرِبِينَ . وَبِمَا أَنَّهُ لَا يَوْجُدُ فِي نَظَامَنَا سُوَى شَمْسٍ وَاحِدَةٍ تَشْرَقُ عَلَيْنَا بِإِذْنِ رَبِّنَا ، فَهَذَا يَعْنِي أَنَّ الشَّمْسِيْنَ هُمَا عَبَارَةٌ عَنْ نَجْمَيْنِ فِي نَظَامٍ مُشَرِّكٍ . أَيًّاً نَهْمَا نَجْمَانٌ فِي نَظَامٍ ثَنَائِيٍّ (مَزْدُوجٌ أَوْ اقْتَرَانِيٌّ) مُثْلِّ نَظَامَ الشِّعْرِ وَحِيثُ يَتَحْقِقُ الْمَشْرِقَانُ وَالْمَغْرِبَانُ .

وَبِالنَّسْبَةِ لَنَا ، أَيًّاً مَشْرِقٌ لَا مَعْنَى لَهُ مَا لَمْ يَحْدُثْ فِي مَكَانٍ مَا وَيَشْهُدُهُ مَخْلوقَاتُ ، وَبِالْتَّالِي إِنَّ الْآيَاتِ تَدْلِيْلٌ عَلَى وَجْهَ اِرْتِفَاعِ (كَوْكَبٍ أَرْضِيٍّ) فِي نَظَامٍ نَجْمِيٍّ ثَنَائِيٍّ مُثْلِّ الشِّعْرِ . وَالْعِلْمُ الْحَدِيثُ رَغْمَ الْقَفَزَاتِ الَّتِي يَحْقِقُهَا يَوْمًا بَعْدِ يَوْمٍ لَمْ يَتَوَصَّلْ بَعْدَ إِلَى الكَشْفِ عَنْ وَجْهَ كَوْكَبٍ فِي أَيِّ نَظَامٍ نَجْمِيٍّ خَارِجِ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ نَاهِيَّكُ عَنْ أَنْ يَكُونَ النَّظَامُ النَّجْمِيُّ مَزْدُوجًا (ثَنَائِيًّا) ، وَأَعْظَمُ مِنْ هَذَا أَنْ يَكُونَ الْكَوْكَبُ أَرْضِيًّا تَدْبُّرًا فَوْقَهُ الْحَيَاةِ^(١) . ﴿وَلَتَعْلَمُنَّ نَبَاهُ بَعْدَ حِينٍ﴾ (سُورَةُ صِّفَّةِ) . وَإِنْ شَاءَ اللَّهُ سَتَحْدُثُ بِالْتَّفْصِيلِ عَنِ الْأَرْضِ وَالْحَيَاةِ فِي الشِّعْرِ فِي الْفَصْلِ الْقَادِمِ .

مَا يَسْتَرِعِي الْإِنْتِبَاهُ وَيُزِيدُ فِي التَّأْكِيدِ عَلَى أَنَّ الْمَشْرِقِينَ فِي سُورَةِ الزَّخْرُفِ هُمَا نَفْسُ الْمَشْرِقِينَ فِي سُورَةِ الرَّحْمَنِ أَنَّ الْمَقْطَعَ مِنْ سُورَةِ الزَّخْرُفِ الَّذِي وَرَدَ فِيهِ ذِكْرُ الْمَشْرِقِينَ قَدْ ابْتَدَئَ بِذِكْرِ «الرَّحْمَن» : ﴿وَمَنْ يَعْشُ عَنْ ذِكْرِ الرَّحْمَن﴾ كَذَلِكَ الْآيَةُ ١٨ مِنْ نَفْسِ السُّورَةِ (نَفْسُ رَقْمِ آيَةِ الْمَشْرِقِينَ وَالْمَغْرِبِينَ فِي سُورَةِ الرَّحْمَنِ) وَرَدَ فِيهَا كَلْمَةُ «الرَّحْمَن» : ﴿وَإِذَا بَشَرَ أَحْدَهُمْ بِمَا ضَرَبَ لِلرَّحْمَنِ مَثَلًاً ظَلَّ وَجْهُهُ مَسْوَدًا وَهُوَ كَظِيمٌ﴾ . هَذَا بِالإِضَافَةِ إِلَى أَنَّ كَلْمَةَ «الرَّحْمَن» تَكَرَّرَتْ فِي سُورَةِ الزَّخْرُفِ بِشَكْلِ مَلْفَتٍ ، فَقَدْ تَكَرَّرَتْ فِيهَا سِبْعَ مَرَاتٍ عَدَا عَنْ كَلْمَةِ الرَّحْمَنِ فِي الْبِسْمَلَةِ مِنْ السُّورَةِ (وَهَذَا أَكْثَرُ مِنْ آيَةِ سُورَةِ أَخْرَى عَدَا سُورَةِ مُرِيمَ) . وَيَسِّدُوا أَنَّ أَحَدَ الْأَسْبَابِ هُوَ التَّذَكِيرُ وَالرِّبْطُ بِسُورَةِ الرَّحْمَنِ الَّتِي وَرَدَتْ فِيهَا آيَةُ الْمَشْرِقِينَ الْأُخْرَى فِي الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ : ﴿رَبُّ الْمَشْرِقِينَ وَرَبُّ الْمَغْرِبِينَ﴾ (الرَّحْمَنُ ١٨) .

(١) ابْتَداَءً مِنْ عَامِ ١٩٩٥ صَارَ خَبْرُ اِكْتِشَافِ كَوْكَبٍ جَدِيدٍ اَمْرًا مَأْلُوفًا لَكُنَّ كَثِيرًا مِنْ تَلْكَ الادِعَاتِ سَرْعَانَ مَا ثَبَّتَ خَطْلُوهَا وَحَتَّى فَاعَنْ اَكْثَرِهَا كَوَاكِبٌ اَكْبَرُ مِنْ الْمُشَتَّرِيِّ .

اقترانات الشّعري والمشرقين :

أول ما يلفت انتباها إلى الارتباط بين الشعري والشرقين هو رقم آية ﴿ قال يا ليت يبني وبينك بُعد المشرقين ﴾ في سورة الزخرف والذي يساوي ٣٩ . فكما أن الرقم ٥ لآية ﴿ وأنه هو رب الشعري ﴾ له دلالة بالنسبة لنظام الشعري حيث مدة دورة نظام الشعري تساوي ٥٠ سنة ، كذلك الحال بالنسبة للرقم ٣٩ لآية ﴿ بُعد المشرقين ﴾ .

فكما أسلفنا في الفصل الثالث من الباب الأول أن الحور الأولى لمدار نظام الشعري يساوي تقريباً ٣٩ وحدة فلكية . والوحدة الفلكية هي وحدة طبيعية ، مثل السنة ، لا تعتمد على افتراض مسبق ، فهي معدل بعد الأرض عن الشمس . والحور الأولى لمدار أي نجم ثانوي هو أفضل قياس للتعبير عن بعد النجمين عن بعضهما البعض (وبصيغة قرآنية التعبير عن ﴿ بُعد المشرقين ﴾) . كذلك الارتباط الوثيق بين دورة النظام النجمي الثنائي والحور الأولى لمداره . وبالنسبة للشعري إذ تمضي خمسون سنة يكون النظام قد انهى دورة كاملة وبالتالي يتحدد الحور الأولى بدقة . أي أن الحور الأولى ودورة النظام للنجم الثنائي هما قيمتان متلازمتان .

والأمر الثاني في الارتباط بين الشعري والشرقين تبيّنه من تفسير الآيات : ﴿ ومن يعش عن ذكر الرحمن نقيض له شيطاناً فهو له قرين * وإنهم ليصدونهم عن السبيل ويحسرون أنهم مهتدون * حتى إذا جاءنا قال يا ليت يبني وبينك بُعد المشرقين فِئْس القرین ﴾ (الزخرف) .

فكما بينا أن الكافر الموصوف بأنه أعشى (كليل أو ضعيف البصر) هو قرين وتابع للشيطان المهيمن والمستحوذ عليه . فمثلاً كمثل المشرق وقرينه المشرق الآخر ؛ أي النجم الذي يصدر عنه المشرق الأول وقرينه الذي يصدر عنه المشرق الثاني .

وأوجه الشبه مع نظام الشعري كبيرة جداً . حيث نجد أن قرين الشعري (الشعري ب) وهو نجم ذهب الله بمعظم نوره نتيجة لهوّية وانكماسه إلى قزم أبيض لا يكاد يظهر ويصر بالمقارنة مع نوره وسطوعه وحجمه الأصلي وبالمقارنة مع قرينه نجم الشعري (الشعري أ) . فمثلاً إذاً كمثل الكافر الأعشى . أما نجم الشعري (أ) فمثله كمثل الشيطان بالنسبة للكافر فهو بالفعل مهيمن وسيطر على النظام : فهو يفوق قرينه (الشعري ب) في اللumen بحوالي عشرة آلاف مرة ! وكتلته أكثر من ضعف كتلة الشعري ب . وبالنسبة للحجم فلا مقارنة ، ويكتفي أن نعرف أن قطر الشعري (أ) يساوي أكثر من مرة ونصف (١,٦٧) قطر الشمس ،

بينما قطر قرين الشعري (الشعري ب) لا يتعدي قطر الأرض (قطر الشمس يساوي مائة ضعف قطر الأرض) . إذاً الآيات تتضمن :

الكافر (الموصوف بأنه أعنى) ————— قرين لـ الشيطان (المهيمن والمستحوذ على الكافر)

الشرق الأول ————— قرين لـ المشرق الثاني
(أي النجم الذي يصدر عنه المشرق الأول) (أي النجم الذي يصدر عنه المشرق الثاني)

نجم قرين الشعري (الشعري ب) ————— نجم الشعري (الشعري أ)
(نجم خافت ذهب الله بأكثر نوره) (نجم لامع ، مهيمن ومستحوذ على النظام الثنائي)
سواء من ناحية المعان أو الكتلة أو الحجم ..)

والأمر الثالث في اقتران الشعري والشريقي هو الارتباط بين الآيات الأساسية لمعجزة الشعري (١٨ ، ٣٩ ، ٥٠) والآيات الأخرى في القرآن الكريم التي لها نفس الأرقام ، وذلك من خلال الكلمات والمعاني التي وردت فيها ، وحيث إن مثل هذه الكلمات والمعاني تتكرر بشكل ملحوظ في هذه الآيات الكريمة .

والارتباط يشمل أيضاً الآيات المجاورة لها التي في نفس سياق الآيات . فآية الرخرف ٣٩ « قال يا ليت بيبي وبينك بعد المشرقيين فبئس القرین » لا تفصل عن الآيات التي قبلها وبعدها والتي لا يكتمل المعنى إلا بها . الحال كذلك بالنسبة للآية ١٨ من سورة الرحمن : « رب المشرقيين ورب المغاربيين ». وأيضاً الآية العظيمة : « وأنه هو رب الشعرى » .

لقد بينا صوراً من هذا الارتباط في الفصل السابق من حيث ورود كلمات لها علاقة بالتفسير العلمي وتكرارها بشكل واضح في الآيات التي لها نفس أرقام الآيات الأساسية ومنها كلمات : هوى ومشتقاتها ، قلوب ومعانيها ، نور ، أعمى ، بصير ، كظيم ، الخ .

* في سور أخرى في القرآن الكريم وفي الآيات التي تحمل الأرقام الأساسية نجد أن معنى (شرق) و (مغرب) يتكرر فيها خاصة في آيات الرقم ١٨ ، ومنها : « وترى الشمس إذا طلعت تراور عن كفهم ذات اليمين وإذا غربت تغرضهم ذات الشمال وهم في فجوة منه » (الكهف ١٨)

وستنعود إن شاء الله إلى هذه الآية في الحديث عن الأرض في الشعرى . ومثل آخر قوله تعالى : « فسبحان الله حين تمسون وحين تصبحون » (الروم ١٨) فتمسون إشارة إلى المغرب وتصبحون إشارة إلى المشرق . ونجد نفس المعنى في الآيات ١٦ - ١٩ من سورة التكوير ، الآيات ١٧ - ٢٠ من سورة الانشقاق ، الآية ١٩ من سورة ص ، الآيتين ١٨ - ١٩ من سورة الذاريات . كذلك الآية ٤٠ من سورة ق (وحيث إن الآية ٣٩ منها لها معنى مرتبط بالمعجزة) : « وسبح بحمد ربك قبل طلوع الشمس وقبل الغروب » . وأيضاً الآية ٣٩ من سورة القمر : « ولقد صبحهم بكرة عذاب مستقر » وكذلك الآية ٥١ من سورة يونس (الآية ٥٠ من السورة لها أيضاً معنى مرتبط) : « قل أرأيتم إن أتاكم عذابه بياتاً أو نهاراً » .

من هذه الأمثلة نجد أن معنى المشرق والمغرب له ارتباط بأرقام الآيات ، وتكراره فيها ليس مجرد صدفة ، خاصة بالنسبة للرقم ١٨ رقم آية « رب المشرقين ورب المغاربة » .

ولم تستهدف من تبيان الاقتئانات السابقة استخلاص دليل على ارتباط الشعرى والмесريين ، وذلك لاقتصار تكرار معنى المشرق والمغرب بشكل ملحوظ فقط في الآيات ١٨ . لكن بتبيان هذه المعاني نكون قد عززنا الدليل على الارتباط الرقمي بين آيات القرآن التي لها نفس الأرقام .

* من الكلمات الأخرى التي لها دور بارز في هذه المعجزة وما يرتبط بها كلمة (قرين) . فقد تكررت هذه الكلمة في آيات المعجزة من سورة الزخرف : « ومن يعش عن ذكر الرحمن نقيض له شيطاناً فهو له قرين فبئس القرىن » . وكلمة قرين تأتي في الأهمية بعد كلمة (المشرقين) بالنسبة لآيات المعجزة في سورة الزخرف ، مثلما إن كلمة (هوى) تأتي في الأهمية بعد كلمة (الشعري) بالنسبة لآيات المعجزة في سورة النجم . وكما أن « هوى » ومشتقاتها تكررت في سورة النجم أربع مرات ، وكذلك الحال بالنسبة لقرىن ومشتقاتها في سورة الزخرف ؛ فقد تكررت أيضاً أربع مرات ، وهذا أكثر من آية سورة أخرى (باستثناء سورة القصص التي ورد فيها كلمتان من مشتقات قَرَنْ خمس مرات وهما : قُرون وقارون) .

ليس هذا فقط بل أيضاً ورد في سورة الزخرف العديد من المعاني الأخرى التي تدل على الاقتئان والثنائية مثل : « الأزواج » ، « الأخلاء » ، إذاً بدراسة سورة الزخرف فقط قبل أن نبحث في الآيات الأخرى المرتبطة والتي لها نفس الأرقام الأساسية ، نبدأ بالتيقن والإقرار بأهمية آية المشرقين في سورة الزخرف .

لقد وردت كلمة قرين ومعانيها مثل زوج ، صاحب ، ولد الخ في أكثر من عشرين (٢٠) من الآيات التي لها نفس الأرقام الأساسية لآيات المعجزة (١٨، ٣٩، ٥٠) وفي بعضها مما يدخل في سياقها من الآيات المجاورة لها مباشرة . ومن هذه الآيات :

في الآية ٣٩ من سورة النساء نجد قوله تعالى : ﴿وَمَنْ يَكُنْ الشَّيْطَانُ لِهِ قَرِيبًا فَسَاءُ قَرِيبًا﴾ . كذلك الآية ٣٩ من سورة الأعراف : ﴿كُلُّمَا جَاءَتْ أُمَّةٍ لَعْنَتْ أُخْتَهَا﴾ فأختها مرادفة لمعنى قريبتها .

والآيات التالية نستخلص منها دليلاً يقينياً لا شك فيه على ارتباط ﴿وَأَنَّهُ هُوَ رَبُّ الْشِّعْرِ﴾ وآية ﴿قَالَ يَا لَيْتَ بَيْنِي وَبَيْنِكَ بَعْدَ الْمُشْرِقِينَ﴾ . والآيات هما الآية ٥٠ من سورة إبراهيم قوله تعالى : ﴿وَتَرَى الْمُحْرِمِينَ يَوْمَئِذٍ مُّقْرَنِينَ فِي الْأَصْفَادِ﴾ وقوله تعالى في الآية ٣٩ من سورة ص : ﴿وَآخَرِينَ مُقْرَنِينَ فِي الْأَصْفَادِ﴾ . إننا نرى أن النص ﴿مُقْرَنِينَ فِي الْأَصْفَادِ﴾ في الآيتين السابقتين لا يوجد له مثيل في أي مكان آخر في القرآن الكريم . وحيث إن كلمة « مُقْرَنِينَ » هي من مشتقات « قرين » التي وردت في آية الزخرف ٣٩ ، كذلك فإن رقمي الآيتين ٥٠ و ٣٩ هما من أرقام الآيات الأساسية فالارتباط إذاً حلي لا مراء فيه .

ونتوه إلى أن عدد كلمات قرين ومشتقاتها في القرآن الكريم يساوي ٤٠ وهو نفس عدد كلمات الشعري ومشتقاتها مثل يشعرون ، الخ . وفي آيتين من سورة الزخرف تفترن إحدى مشتقات كلمة الشعري وهي « يشعرون » بأحد معاني قرين وهي كلمة « الأخلاء » في قوله تعالى : ﴿هَلْ يَنْظَرُونَ إِلَّا السَّاعَةُ أَنْ تَأْتِيهِمْ بَغْتَةً وَهُمْ لَا يَشْعُرُونَ * الْأَخْلَاءُ يَوْمَئِذٍ بَعْضُهُمْ لَعْنُوَادُ إِلَّا المُقْنِينَ﴾ (الزخرف ٦٧ - ٦٨) .

وردت مشتقات كلمة « زوج » في آيات أرقامها ٥٠ و ٣٩ وهي : الآية ٣٩ من سورة الرعد قوله تعالى : ﴿وَجَعَلْنَا لَهُمْ أَزْواجًا وَذُرِّيَّةً﴾ وفي القيامة ٣٩ : ﴿فَجَعَلَ مِنْهُ زَوْجِيْنَ الذَّكَرُ وَالْأُنْثَى﴾ . وقد سبق وأوضحتنا ارتباط الذاريات ٥٠ والتي هي قوله سبحانه : ﴿وَمَنْ كُلُّ شَيْءٍ خَلَقْنَا زَوْجَيْنَ لَعَلَّكُمْ تَذَكَّرُونَ﴾ ونجد أيضاً من هذا المعنى في الآيتين ٥٠ - ٥١ من سورة الشورى : ﴿لِلَّهِ مُلْكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ يَخْلُقُ مَا يَشَاءُ يَهْبِطُ مَنْ يَشَاءُ إِنَّا لَهُ بِمِنْ يَشَاءُ الدَّكُورُ * أَوْ يَزُوْجُهُمْ ذَكْرَانَا وَإِنَّا لَهُ بِمِنْ يَشَاءُ عَقِيمًا إِنَّهُ عَلِيمٌ قَدِيرٌ﴾ .

هذه الآيات تزيدنا يقيناً وتسليماً بالارتباط بين الآيات ٥٠ والآيات ٣٩ وحيث إن آيتها الشعرى وبعد المشرقين لها نفس هذين الرقمين . كذلك آية بُعد المشرقين تدل على الازدواجية والثنائية النجمية ، والشعرى هي نجم ثانٍ . فيتوثق إذاً الارتباط بين آية (الشعرى) وآية (بعد المشرقين) .

ونجد كلمة « صاحب » ومعاني أخرى من « الاقتران » في آيات أرقامها ٣٩ و ١٨ ونبأ بأمثلة من الآيات ١٨ ، فمنها الآية ١٨ من سورة المجادلة ﴿أولئك أصحاب النار ...﴾ ، والآية ١٨ من سورة القلم : ﴿إِنَّا بِلُونَاهُمْ كَمَا بَلَوْنَا أَصْحَابَ الْجَنَّةِ ...﴾ وفي الآيات ١٨ - ٢١ من سورة البلد : ﴿ثُمَّ كَانَ مِنَ الظَّالِمِينَ الَّذِينَ آتَيْنَاهُمْ أَمْنًا وَتَوَاصَوْا بِالصَّبَرِ وَتَوَاصَوْا بِالْمَرْحَمَةِ * أَوْلَئِكَ أَصْحَابُ الْمِيمَنَةِ * وَالَّذِينَ كَفَرُوا بِآيَاتِنَا هُمْ أَصْحَابُ الْمُشَمَّمَةِ * عَلَيْهِمْ نَارٌ مَوْصِدَةٌ﴾ . ومعنى قرین نجده أيضاً في الآية ١٩ من سورة غافر : ﴿مَا لِلظَّالِمِينَ مِنْ حَمِيمٍ وَلَا شَفِيعٍ يَطْعَمُهُمْ كَذَلِكَ فِي الْآيَتَيْنِ ٣٩ - ٣٨ من سورة الكهف : ﴿قَالَ لَهُ صَاحِبُهُ وَهُوَ يَحَاوِرُهُ ... * لَكُنَّا هُوَ اللَّهُ رَبُّهُ وَلَا اشْرَكْ بِرَبِّي أَحَدًا﴾ وقوله تعالى في الآيتين ٣٩ - ٤٠ من سورة المدثر ﴿كُلُّ نَفْسٍ بِمَا كَسَبَتْ رَهِينَةٌ * إِلَّا أَصْحَابُ الْيَمِينِ﴾ .

ومن المرادفات الأخرى التي ترتبط بكلمة قرین في هذا السياق والتي تكررت في الآيات ٥٠ ، ٣٩ ، ١٨ ، أو ما ارتبط بها من آيات هي كلمة (ولي) ومشتقاتها (فالكافر المقترب بالشيطان هو وليه) منها الآية ١٧ من سورة الرعد : ﴿قُلْ مَنْ رَبُّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ قُلْ اللَّهُ قُلْ أَفَاتَخْلُدُمْ مِنْ دُونِهِ أُولَيَاءُ﴾ . وأيضاً الآية ٣٨ من نفس السورة ﴿وَلَئِنْ اتَّبَعْتَ أَهْوَاءَهُمْ بَعْدَ مَا جَاءَكَ مِنَ الْعِلْمِ مَا لَكَ مِنْ وَلِيٍّ وَلَا وَاقِعٍ﴾ وفي الكهف ١٨ : ﴿وَمَنْ يَضْلِلْ فَلَنْ يَجِدْ لَهُ وَلِيًّا مَرْشِدًا﴾ وآية الفرقان ١٩ هي ﴿قَالُوا سَبَحَانَكَ مَا كَانَ يَنْبَغِي لَنَا أَنْ نَتَّخِذَ مِنْ دُونِكَ مِنْ أُولَيَاءَ﴾ والأحزاب ١٨ هي : ﴿..... وَلَا يَجِدُونَ مِنْ دُونِ اللَّهِ وَلِيًّا وَلَا نَصِيرًا﴾ . ومن آيات الرقم ٥ قوله تعالى في الآية ٥ من سورة النمل : ﴿قَالُوا تَقَاسَمُوا بِاللَّهِ تَنْبِيَتَهُ وَأَهْلَهُ ثُمَّ لَقُولُنَّ لَوْلَيْهِ مَا شَهَدْنَا مَهِلْكَ أَهْلَكَ أَهْلَهُ وَإِنَّا لِ الصَّادِقُونَ﴾ .

* فيما سبق بینا ارتباطات بواسطة كلمات هي بذاتها تعنى قرین أو زوج أو تابع لكن نجد العديد من الآيات التي لها الأرقام الأساسية لمعجزة الشعرى يرد ويتكرر فيها كلمات بصيغة المشتى منها : ﴿فَاقْطَعُوا أَيْدِيهِمَا﴾ (المائدة ٣٩) ، ﴿فَأَتَيَا فَرْعَوْنَ قَوْلًا إِنَّا رَسُولُ رَبِّ الْعَالَمِينَ * أَنْ أَرْسَلَ مَعَنَا بَنِي إِسْرَائِيلَ﴾ (الشعراء ١٧ - ١٨) ، ﴿كَمْثُلُ الشَّيْطَانِ إِذْ قَالَ لِلنَّاسِ

أكفر ... إني أخاف الله رب العالمين * فكان عاقبتهما أنهما في النار خالدين فيها وذلک جزاء الظالمين ﴿ (المحشر ١٧ - ١٨) ، ﴿ قال فمن ربكم يا موسى ﴾ (طه ٥٠) ، ﴿ قل فأتوا بكتاب من عند الله هو أهدى منهما أتبعه إن كنتم صادقين ﴾ (القصص ٥٠) ، ﴿ فلما اعتزلهم وما يبعدون من دون الله وهبنا له إسحق ويعقوب وكلاً جعلنا نبياً ﴾ (مريم ٥٠) .

ومن معاني الثنائيّة التي وردت في آيات الأرقام الأساسية كلمة «ضعف» كما في قوله تعالى : ﴿ فَاتِّهُمْ عذاباً ضعفاً من النار قال لكل ضعف ولكن لا تعلمون ﴾ (الأعراف ٣٩) ، ﴿ أو لئك هم المضعفون ﴾ (الروم ٤٠) ، ﴿ إن تقرضوا الله قرضاً حسناً يضاعفه لكم ويغفر لكم والله شكور حليماً ﴾ (التغابن ١٨) ، ﴿ اعلموا أن الله يحيي الأرض بعد موتها ... * إن المصدقة والمصدقات وأقرضوا الله قرضاً حسناً يضاعف لهم ولهم أجرٌ كريم ﴾ (الحديد ١٨ - ١٩) .

ومن الصيغة الثنائيّة الأخرى ما ورد في الآيات التالية : ﴿ وَلَقَدْ مَنَا عَلَيْكَ مَرَةً أُخْرَى * إِذْ أَوْحَيْنَا إِلَيْكَ مَا يُوحِي ﴾ (طه ٣٨ - ٣٩) ، ﴿ يَعْظِمُكُمْ أَنْ تَعْوِدُوا مَلَهُ أَبْدَأْ إِنْ كَنْتُمْ مُؤْمِنِينَ ﴾ (النور ١٨) .

في الآيات التي بیناها في الفقرات الأخيرة نجد أنها بالإضافة إلى صيغة المشى والمعنى الثنائي ، تتضمن معانٍ أخرى ترتبط بالآيات الأساسية للمعجزة وباستنتاجاتنا عنها مثل ﴿ رب العالمين ﴾ ، ﴿ وقد خلت القرون من قبلي ﴾ ، ﴿ أَنَّ اللَّهَ يَحْيِي الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتَهَا ﴾ ... الخ .

وآيات أخرى تعزز الارتباط الرقمي بين الآيات وتشمل معنى الاقتران هي الآيات التي تعني أن كل قرين مكلف ويحاسب بعمله وبسيره وبما هو مقدر عليه في علم الله ولا مسؤولية لقرينه بسيبه . ومن هذه الآيات قوله سبحانه وتعالى في الآية ٣٩ من سورة النجم ﴿ لَا تَرَ وَازْرَ وَزَرَ أُخْرَى ﴾ ، ونفس المعنى والكلمات نجده في الآية ١٩ من سورة فاطر : ﴿ لَا تَرَ وَازْرَ وَزَرَ أُخْرَى وَإِنْ تَدْعُ مُثْقَلَةً إِلَى حِمْلِهَا لَا يُحْمَلُ مِنْهُ شَيْءٌ وَلَوْ كَانَ ذَا قُرْبَى ... ﴾ . ونفس المعنى وبكلمات مختلفة في الآيتين ٣٩ - ٤٠ من سورة المدثر : ﴿ كُلُّ نَفْسٍ بِمَا كَسَبَتْ رَهِينَةٌ * إِلَّا أَصْحَابُ الْيَمِينَ ﴾ . ونفس المعنى وبكلمات مشابهة نجده في الآية ١٨ من سورة غافر : ﴿ الْيَوْمُ تُجزَى كُلُّ نَفْسٍ بِمَا كَسَبَتْ لَا ظُلْمٌ الْيَوْمَ إِنَّ اللَّهَ سَرِيعُ الْحِسَابِ ﴾ .

* من الكلمات المهمة التي ترتبط بآيات المعجزة هي كلمة «عاد» (وترتبط بها ثمود في بعض الآيات) . فالآية التي تلي آية الشعري هي قوله تعالى : ﴿ وَأَنَّهُ هُوَ رَبُّ الشَّعْرَى * وَأَنَّهُ أَهْلُكَ

عاداً الأولى» (النجم ٥٠ - ٥١) «وثمود فما أبقي» (النجم ٥٢) ونجد ترتيباً مشابهاً وبنفس أرقام هذه الآيات في سورة هود: «تلك من أنباء الغيب نوحياً إليك ... * وإلى عادِ أخاهم هوداً ...» (هود ٥٠ - ٥١).

بعد الذي رأينا من ارتباطات بين الآيات الأساسية لمعجزة الشعرى والآيات الأخرى التي لها نفس الأرقام ، فليس بعجيب ومفاجيء أن ثلاثة آيات أرقامها ٣٨ - ٣٩ ورد فيها ذكر عاد وثمود ويعضدها كلمات أخرى مرتبطة . كذلك ثلاثة آيات أخرى أرقامها ١٨ - ١٩ تضمنت نفس المعاني . الآيات هي : « وعداً وثموداً وقد تبين لكم من مساكنهم وزين لهم الشيطان أعمالهم فصدتهم عن السبيل وكانتوا مستبصرين » (العنكبوت ٣٩) . كما نرى وهذه الآيات واضحة الارتباط بالآيات ٣٧ - ٣٩ من سورة الزخرف من خلال كلمات « الشيطان » والذي هو قرين للكافر ، « فصدتهم عن السبيل » حيث وردت في الزخرف ٣٨ ، وكلمة « مستبصرين » والتي تدل على الرؤية وبالتالي ترتبط بمعنى « يعشُّ » .

والآية ٣٩ من سورة الفرقان تضمنت ذكر عاد وثمود : « وعداً وثموداً وأصحاب الرس وقرونًا بين ذلك كثيراً» . كذلك قوله سبحانه : « أهُمْ خيْرٌ أَمْ قَوْمٌ تَّبعُونَ الَّذِينَ مِنْ قَبْلِهِمْ أَهْلَكَنَا هُمْ إِنَّهُمْ كَانُوا مُجْرِمِينَ * وَمَا خَلَقْنَا السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا لَا عَيْنَ » (الدخان ٣٨ - ٣٩) . إنَّ عاداً وثموداً بينهم كثيرين هم من الذين أهلكوا قبل قوم تَّبعُ . عاد وثمود والأمم الكثيرة التي بينهم هم أيضاً من القرون التي أهلكت من بعد نوح كما في قوله تعالى : « وَكُمْ أَهْلَكْنَا مِنَ الْقَرْوَنَ مِنْ بَعْدِ نُوحٍ وَكُفَى بِرَبِّكَ بِذَنْبِ عَبَادِهِ خَيْرًا بَصِيرًا » (الإسراء ١٨) .

وقد ذكرت ثمود لوحدها ، والتي ترتبط بعاد على الأقل من ناحية زمنية ، في الآية ١٨ من سورة فصلت : « وَأَمَا ثَمُودٌ فَهُدِيَّا لَهُمْ فَاسْتَحْجُبُوا عَمَى عَلَى الْهُدَىِ » . وذكرت عاد بقوله تعالى في الآيتين ١٨ - ١٩ من سورة القمر : « وَلَقَدْ يَسَّرْنَا الْقُرْآنَ لِلذِّكْرِ فَهَلْ مِنْ مُّدَّكِرٍ * كَذَبَتْ عَادٌ فَكَيْفَ كَانَ عَذَابِي وَنَذْرِي » .

في هذا الفصل يهمنا فقط من الآيات السابقة التي ذكرت فيها عاد وثمود ما تشيد به من ترابط واقتران بين الآيات ٥٠ - ٣٩ - ١٨ - ١٩ وبالتالي بين الشعرى والشغرى . أما السبب الذي ربطت من أجله عاد وثمود بآية الشعرى وآيات المعجزة فستبيئه إن شاء الله في الفصل الثالث من هذا الباب . ولعل القاريء يستطيع تبيان السبب بتدقيقه في الآيات التي ذكرناها .

لقد تكررت كلمات أخرى بشكل ملفت للانتباه في الآيات ١٨ - ٣٩ - ٥٠ ، ولم تأتين بوضوح السبب لتكرار مثل هذه الكلمات . وهذا يحتاج إلى بحث أطول وأعمق لكشف أسرار تكرارها ، ومع هذا فهي تعطينا أدلة إضافية للتيقن من الارتباط بين الآيات ١٨ - ٣٩ - ٥٠ . ومن هذه الكلمات والمعاني :

* كلمات « مس » ، « أصحاب » ... الخ ، وردت في خمس آيات رقمها ٥٠ وآية رقمها ٤٩ ، وفي آياتين رقمها ١٨ وواحدة ١٩ ، وآية رقمها ٣٩ (انظر الملحق الثاني) . ومن هذه الآيات :
﴿ وإن يمسك الله بضر فلا كاشف له إلا هو ﴾ (الأنعام ١٨) ، ﴿ والذين كذبوا بأياتنا يمسهم العذاب ﴾ (الأنعام ٥٠) ، ﴿ فإذا مس الإنسان ضر دعانا ... ﴾ (الزمر ٥٠) ، ﴿ ولقد خلقنا السموات والأرض في ستة أيام وما مسنا من لغوب ﴾ (ق ٣٩) .

* كلمة (مبين) وردت في نهاية العديد من الآيات المرتبطة . ومن هذه الآيات :

﴿ وفي موسى إذ أرسلناه إلى فرعون بسلطان مبين ﴾ (الذاريات ٣٩) ، ﴿ ألم لهم سلم يستمعون فيه فليأتِ مستمعهم بسلطان مبين ﴾ (الطور ٣٩) . نلاحظ التوافق بين نهايةي (الذاريات ٣٩) و (الطور ٣٩) ، وقد كانتا بينما سابقاً الارتباط بين الذاريات ٥٠ والطور ٥٠ . وأمثلة أخرى : ﴿ وما علينا إلا البلاغ المبين ﴾ (يس ١٨) ، ﴿ قل إنما الآيات عند الله وإنما أنا نذير مبين ﴾ (العنكبوت ٥١) ، ﴿ ففروا إلى الله إنني لكم منه نذير مبين ﴾ (الذاريات ٥١) .

* وقد تكرر ما تكرر من معنى الاستكبار والاستعلاء في هذه الآيات ، منها :

﴿ ألم تر إلى الذين يزكون أنفسهم ﴾ (النساء ٥٠) ، ﴿ فإن استكبروا فالذين عند ربكم ... ﴾ (فصلت ٣٩) ، ﴿ ذق إنك أنت العزيز الكريم ﴾ (الدخان ٣٩) ، ﴿ اذهب إلى فرعون إنه طغى ﴾ (النازعات ١٨) ، ﴿ فأما من طغى * وآخر الحياة الدنيا ﴾ (النازعات ٣٩ - ٣٨) .

* والاستكبار والطغيان جرائمها في النهاية النبذ والعذاب المهين . وهذا المعنى تكرر في عدة آيات لها أرقام الآيات الأساسية منها : ﴿ فتُلقى في جهنم ملوماً مدحوراً ﴾ (الإسراء ٣٩) ، ﴿ لو لا أن تداركه نعمة من ربه لُنْبَذَ بالعراء وهو مذموم ﴾ (القلم ٥٠) .

* كلمة «صادقون» وردت في نهاية العديد من الآيات التي لها نفس أرقام الآيات الأولية . فقد تكررت في ثلاثة آيات أرقامها ٥٠ ، آيتين رقمهما ٣٩ وفي آيتين رقمهما ١٨ . وهذا يدعم الارتباط الرقمي بين هذه الآيات . لكن لتبيان السبب من تكرارها فهذا يحتاج إلى المزيد من البحث والدراسة . ومن هذه الآيات :

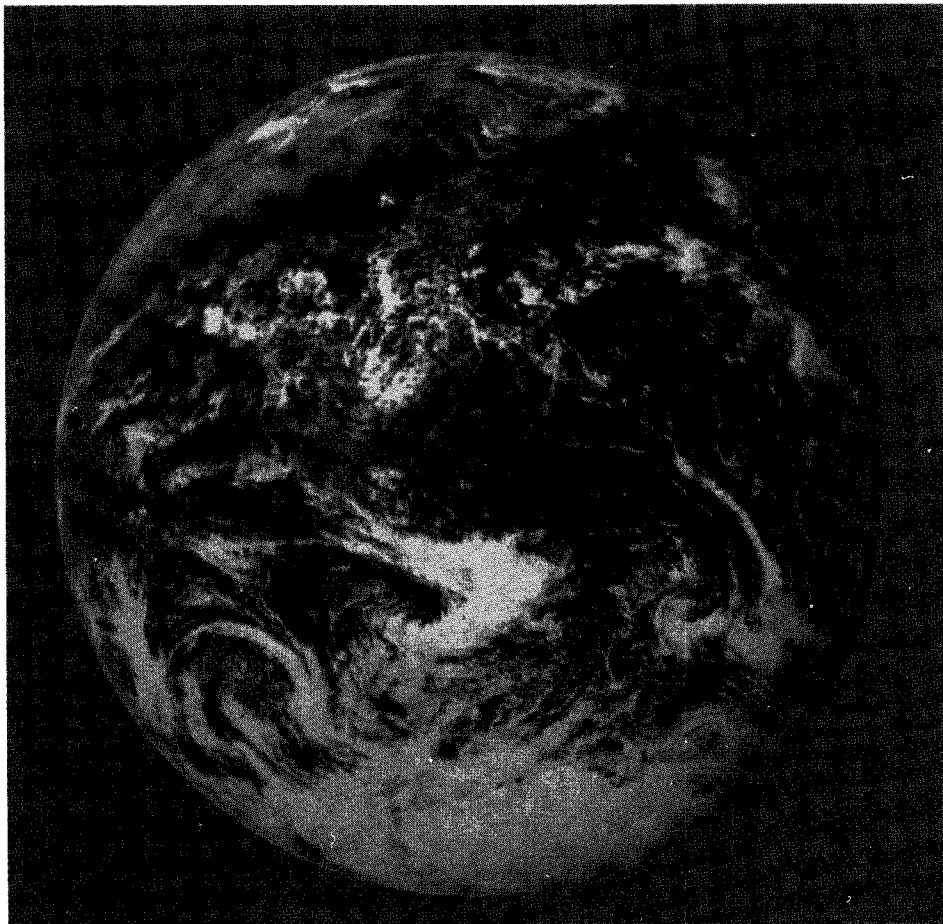
﴿وادعوا من استطعتم من دون الله إن كتم صادقين﴾ (يونس ٣٩) ، ﴿ويقولون متى هذا الوعد إن كتم صادقين﴾ (يونس ٤٩) ، ﴿بل الله يمن عليكم أن هداكم للإيمان إن كتم صادقين﴾ (الحجرات ١٨) ، ﴿قل فأتوا بكتاب من عند الله هو أهدى منهما أتبعه إن كتم صادقين﴾ (القصص ٥٠) .

* ونقيض الصدق هو الكذب والإجرام ، حيث تكررت كلمة (مجرمون) في آيات عديدة منها :
﴿فمن أظلم من افترى على الله كذباً ... إنه لا يفلح المجرمون﴾ (يونس ١٨) ، ﴿وترى المجرمين يومئذ مقرنين في الأصفاد﴾ (ابراهيم ٥٠) ، ﴿قلرأيتم إن أتاكم عذابه يياتأ أو نهاها ماذا يستعجل منه المجرمون﴾ (يونس ٥١) .

* وتكررت أيضاً كلمات أخرى منها : فرعون ، مَآب أو مرجع ، هدى - مهتدون ومشتقاتها ... الخ . ويرجى الرجوع إلى الملحق الثاني للاطلاع على الآيات التي تكررت فيها مثل هذه الكلمات .

ما يبناء في هذا الفصل أصبحنا على يقين من الارتباط بين الشعري والمرثيين . وإن الشعري هي المقصودة بالمرثيين حيث يتحقق المشرقان في نظامها . وكما قلنا ، لكي يحدث مشرقان (ومغربان) في نظام نجمي فهذا يتطلب وجود أرض (كوكب أرضي) في مثل هذا النظام . أي أنه يوجد أرض في نظام الشعري الثنائي . والله بكل شيء عليم .

وقد لا يكون في هذا الفصل من الحجة والبرهان الكافيين على وجود كوكب أرضي في نظام الشعري . وفي الفصل التالي سنقدم إن شاء الله الدليل تلو الآخر على وجود كوكب أرضي في نظام الشعري . وسنبين أن الحياة في تلك الأرض من الأرجح - والله أعلم - أنها منقرضة وبائدة . كذلك سيكون ما نسوقه من أمثلة على الارتباط بين الآيات التي لها نفس أرقام الآيات السابقة ٣٩ - ١٨ - ٥٠ ، وما تتضمنه من معاني تدل على وجود كوكب أرضي في الشعري وحالة الحياة فيها ، ستكون بمثابة أدلة إضافية واستكمالاً لما أوردناه في هذا الفصل من اقتراحات تدل على الارتباط بين الشعري والمرثيين .



صورة للأرض (كوكبنا الأرضي) . هل كان للشاعر كوكب مثله ؟

الفصل الثالث

أرض الشّعري والحياة فيها

المعجزات السابقة التي بیناها والتي منها أن القرآن الكريم يشير إلى وجود قرین للشعرى والذی هو نجم هاوي . وكذلك إشارة القرآن إلى دورة نظام الشعرى والتي تساوي خمسين (٥٠) سنة ، وحيث إن هذا الرقم هو نفس رقم آية ﴿وَأَنَّهُ هُوَ رَبُّ الشِّعْرِ﴾ بالإضافة إلى معجزات قرآنیة أخرى متعلقة بالشعرى . كل هذه الإشارات مكتشفة ومعروفة علمياً .

والقرآن الكريم المنزل من رب العالمين على سيد المرسلين محمد ﷺ قبل أربعة عشر قرناً من الزمن ، أخبر بهذه الحقائق وأكثر منها مما نعلم وما لا نعلم . ومع هذا فإنها لم تكتشف علمياً إلا قبل عشرات السنين فقط (اكتشاف قرین الشعرى كان في سنة ١٨٦٢). وبفضل الله العظيم يظهر الكشف عن هذه المعجزات القرآنیة الخاصة بالشعرى لأول مرة في هذا الكتاب .

ونحن إذ ندرك أنه قد فات على المسلمين تبيان هذه الدلالات الكونية قبل أن تكتشف علمياً بسبب الجهل والتأنّر العلمي الذي ساد ولبس أمّة الإسلام في القرون الأخيرة وحيث ما زال أثره موجوداً . وبالرغم من هذا فالقرآن الكريم لن تنقضي معجزاته أبداً ، وهو مليء بالدلائل الكونية والتي لم تكتشف علمياً بعد . ونأمل من الله السميع العليم أن يقدّرنا على النهوض العلمي واستبدال العلم بالجهل حتى يكون علماء مسلمون هم من يكتشف تلك الحقائق العلمية التي أشارت إليها الآيات بإذن الله .

ومن هذه الإشارات القرآنیة غير المكتشفة علمياً أن آيات معجزة الشعرى وما اقترب بها من آيات أخرى تتضمن الإخبار عن وجود أرض (كوكب أرضي) في نظام الشعرى . وأن تلك الأرض كانت في يوم من الأيام عاصمة بالحياة العاقلة ومن المرجح أن الحياة الآن في تلك الأرض بأئدة أخذها الله بقدرته أحذ عزيز مقتدر .

الحياة في الكون :

قبل أن نبين ما توصلنا إليه من دليل على وجود أرض في نظام الشعرى ، يجب أن نستعرض بعض الآيات القرآنیة المهمة التي تخبر عن وجود حياة عاقلة في هذا الكون (السموات والأرض) بشكل عام .

نقرأ أول آية في كتاب الله المبين (بعد آية البسمة من السورة) وهي قوله تعالى ﴿الحمد لله رب العالمين﴾ . وكلمة « العالمين » في القرآن العظيم تحتمل معنيين : ففي مواضع تعني العالم والأمم على كوكبنا الأرضي ، وفي أخرى وخاصة عند اقترانها بكلمة « رب » أي « رب العالمين » فإنها تعني العالم والكواكب الأرضية في هذا الكون .

لنتأمل قوله تعالى في قصة أبي آدم : ﴿ واتَّلْ عَلَيْهِمْ نَبَأً أَبْنَيْ آدَمَ إِذْ قَرَّبَا قُرْبَانًا فَتَقْبَلَ مِنْ أَحَدِهِمَا وَلَمْ يَتَقْبَلْ مِنَ الْآخَرِ ، قَالَ لِأَقْتُلْنِكَ قَالَ إِنَّمَا يَتَقْبَلُ اللَّهُ مِنَ الْمُتَقْبِلِينَ * لَعَنْ بُسْطَتِ إِلَيَّ يَدِكَ لِتَقْتُلَنِي مَا أَنَا بِبَاسْطِ يَدِي إِلَيْكَ لِأَقْتُلَكَ إِنِّي أَخَافُ اللَّهَ رَبَّ الْعَالَمِينَ﴾ (المائدة ٢٨ - ٢٩) .

نلاحظ أنه في ذلك الزمان لم يكن على وجه هذه الأرض سوى عالم واحد يتكون من آدم عليه السلام وأبنائه الأولئ . فإذا خطاب ابن آدم لأنبيه بقوله ﴿ إِنِّي أَخَافُ اللَّهَ رَبَّ الْعَالَمِينَ﴾ يدل على وجود عالم وكواكب أرضية أخرى في هذا الكون . ومعرفة ابن آدم بهذا الأمر لا بد وأنه أخذته وسمعه من أبيه آدم عليه السلام ، وحيث إنهم كانوا حديثي العهد بوجودهم على هذا الكوكب الأرضي .

وأيضاً يمكن تبيان أن معنى « العالمين » هو كواكب أرضية أخرى فيها مخلوقات ، من آيات أخرى مثل قوله تعالى : ﴿ فَلَلَّهِ الْحَمْدُ رَبُّ السَّمَاوَاتِ وَرَبُّ الْأَرْضِ رَبُّ الْعَالَمِينَ * وَلَهُ الْكَبْرَىءِ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَهُوَ الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ﴾ (الجاثية ٣٧ - ٣٨) .

هذه الآيات تدل على أن العالمين موجودون في السموات وفي الأرض (الأرض هنا قد تعني كوكبنا الأرضي وكواكب أرضية أخرى كما سنبين هذا في فصل لاحق) . كذلك قوله تعالى : ﴿ إِنَّ رَبَّكُمُ اللَّهُ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ فِي سَتَةِ أَيَّامٍ ثُمَّ اسْتَوَى عَلَى الْعَرْشِ يَغْشِي اللَّيلَ الْهَارَ يَطْلُبُهُ حَيْثِنَاهُ وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ وَالنَّجُومَ مَسْخَرَاتٍ بِأَمْرِهِ أَلَا لَهُ الْخَلْقُ وَالْأَمْرُ تَبَارَكَ اللَّهُ رَبُّ الْعَالَمِينَ﴾ (الأعراف ٥٥) . وقوله سبحانه : ﴿ وَسَخَرَ لَكُمُ اللَّيلُ وَالنَّهَارُ وَالشَّمْسُ وَالْقَمَرُ وَالنَّجُومُ مَسْخَرَاتٍ بِأَمْرِهِ إِنْ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لَقَوْمٌ يَعْقِلُونَ﴾ (النحل ١٣) . فكما أن الشمس مسخرة لنا أهل هذه الأرض فإن نحو ما آخرى مسخرة لغيرنا من العالمين .

النص القرآني الصريح في الإخبار عن مخلوقات تستطيع إدراكها بأبصارنا في هذا الكون خارج كوكبنا الأرضي نجده في قوله رب العالمين : ﴿ وَمِنْ آيَاتِهِ خَلْقُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا بَثَ فِيهِمَا مِنْ دَابَّةٍ وَهُوَ عَلَى جَمْعِهِمْ إِذَا يَشَاءُ قَدِيرٌ﴾ (الشورى ٣٠) . فالمخلوقات من فئة الدابة مبثوثة ومنتشرة في هذا الكون في السموات وفي الأرض التي لا يعلم عدها إلا خالقها .

والدابة معرفة بقوله سبحانه وتعالى : ﴿ وَاللَّهُ خَلَقَ كُلَّ دَابَّةٍ مِّنْ مَاءٍ فَمِنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَى بَطْنِهِ وَمِنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَى رِجْلَيْنِ وَمِنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَى أَرْبَعٍ يَخْلُقُ اللَّهُ مَا يَشَاءُ إِنَّ اللَّهَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ ﴾ (النور ٤٧) . إِذَا الدَّابَّةُ مَخْلُوقُ أَسَاسِهِ وَعَمَادُ حَيَاتِهِ الْمَاءُ . وَالإِنْسَانُ الَّذِي يَمْشِي عَلَى رِجْلَيْنِ هُوَ مِنْ هَذِهِ الْفَتَّةِ ، أَمَّا الْمَلَائِكَةُ عَلَيْهِمُ السَّلَامُ فَلَيْسُوا مِنْهَا وَلَا هُنَّ جَانٌ أَيْضًا . وَمَا يَزِيدُ فِي التَّأْكِيدِ عَلَى أَنَّ النَّاسَ هُمْ مِنْ فَتَّةِ الدَّابَّةِ قَوْلُهُ تَعَالَى : ﴿ وَلَوْ يَؤَاخِذَ اللَّهُ النَّاسَ بِظُلْمِهِمْ مَا تَرَكُ عَلَى ظَهَرِهَا مِنْ دَابَّةٍ وَلَكِنْ يُؤَخِّرُهُمْ إِلَى أَجَلٍ مَسْمُىٌ ﴾ (النحل ٦٢) .

عشرات الآيات هي التي ورد فيها ذكر السموات والأرض ، السموات السبع ... الخ . ومن الآيات الواضحة في ذلك قوله تعالى : ﴿ اللَّهُ الَّذِي خَلَقَ سَبْعَ سَمَوَاتٍ وَمِنَ الْأَرْضِ مَثَلَهُنَّ يَتَنَزَّلُ الْأَمْرُ بِيَنْهُنَّ لَتَعْلَمُوا أَنَّ اللَّهَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ وَأَنَّ اللَّهَ قَدْ أَحْاطَ بِكُلِّ شَيْءٍ عِلْمًا ﴾ (الطلاق ١٣) . هذه الآية فيها إخبار ويدون أي ليس عن وجود سبع من الأرضين (الكواكب الأرضية) لكل منها سماء من السموات السبع . وكوكبنا الأرضي واحد من هذه الكواكب . ويجب أن نتبه أن هذه الآية لا تعني حصر عدد الأرضين في الكون بسبعين أرضين فقط . فالكون - والله أعلم - يوجد فيه مالا يعلمه ولا يحصيه إلا خالقها من الأرض ، وإنما حدد العدد في الآية وأيات أخرى بسبعين أرضين وبسبعين سموات لوضع مميز بالنسبة لهذه السموات والأرضين السبع وهذا ما سنفصل شرحه في الفصل الأخير .

ومع أنَّ كلمة الأرض مفردة وبدون تمييز وردت في كثير من الآيات لتدل على جميع الأرض(١) (وهذا ما سنبينه في الفصل الخاص عن السموات والأرض) ، إلا أنها تجد آيات ورد فيها « الأرض جميـعاً » وهذه تدل بوضوح على تعدد الأرضين (الكواكب الأرضية) . ومن هذه الآيات قوله تعالى : ﴿ وَمَا قَدَرُوا اللَّهُ حَقُّ قُدْرَهُ وَالْأَرْضُ جَمِيعًا قَبْضَتِهِ يَوْمَ الْقِيَامَةِ وَالسَّمَوَاتُ مَطْوِيَاتٍ يَمْيِنُهُ سَبَّاحَهُ وَتَعَالَى عَمَّا يَشْرِكُونَ ﴾ (الزمر ٦٨) وهنا الأرض جاءت لتعني جميع الكواكب الأرضية في هذا الكون وهي ليست مقصورة على الأرضين السبع . أما في قوله تعالى : ﴿ هُوَ الَّذِي خَلَقَ لَكُمْ مَا فِي الْأَرْضِ جَمِيعًا ثُمَّ اسْتَوَى إِلَى السَّمَاءِ فَسَوَاهَنَ سَبْعَ سَمَوَاتٍ وَهُوَ بِكُلِّ شَيْءٍ عَلِيمٌ ﴾ (البقرة ٣٠) ، فالأرض جميـعاً هنا تعني الأرضين السبع ، ويتميزـها عن سابقتها

(١) ورد أمثلة على ذلك في : بصائر ذوي التمييز في طائف الكتاب العزيز للقىروز ابادى ؛ الجزء ٢ ، ص ٥٥ ؛ المكتبة العلمية .

بأن الخطاب فيها موجه لسكان الأرضين السبع ، ونحن منهم ، بقوله تعالى : ﴿ خلق لكم هـ و في
قوله تعالى : ﴿ ولو شاء ربك لآمن من في الأرض كلهم جميـعا ﴾ (يونس ١٠٠) ، « جميـعا »
هـنا تعود على الأرض وتعني تعدد الأرضين .

ما أوردناه من آيات مختارة من كتاب الله العظيم للدلالة على وجود كواكب أرضية أخرى
ومخلوقات من صنفنا خارج هذه الأرض في هذا الكون بشكل عام . وفيما يلي نسرد ما توصلنا
إليه من ثباتات من كتاب الله العظيم بوجود أرض (كوكب أرضي) في نظام الشعري الثنائي
كانت تنبض بالحياة في عهد مضى . والله بكل شيء علـيم .

الأرض والحياة في الشعرى :

في الفصل الثاني من هذا الباب بينما أول دليل على وجود كوكب أرضي في نظام الشعري
الثـانـي من خلال تفسيرنا لـآيات المشرقين وربطها بالشعرى . والدليل الثاني نجده في تفسير الآية
نفسـها هـ وأنـه هو ربـالـشـعـرـى هـ وما ارتبط معها من آيات في نفسـالـسـوـرـةـ .

* ما تفـيدـهـ كـلـمـةـ رـبـ فـيـ الـآـيـةـ هـ وأنـهـ هوـ ربـ الشـعـرـى هـ :

كلـمةـ الـربـ معـناـهـ الـأسـاسـيـ التـرـبـيـةـ وـيـتـشـعـبـ عـنـهـ مـعـانـيـ أـخـرىـ . وـقـدـ أـورـدـ المـودـودـيـ فـيـ
كتـابـهـ «ـ المـصـطـلـحـاتـ الـأـرـبـعـةـ فـيـ الـقـرـآنـ »ـ ماـ تـفـيدـهـ كـلـمـةـ رـبـ مـنـ مـعـانـيـ ،ـ وـبـيـنـ عـلـىـ كـلـ مـعـنـىـ أـمـثـلـةـ
مـنـ الـقـرـآنـ الـكـرـيمـ (١)ـ .ـ وـهـذـهـ الـمـعـانـيـ هـيـ :

- ١ - المـرـبـيـ الـكـفـيلـ بـقـضـاءـ الـحـاجـاتـ وـالـقـائـمـ بـأـمـرـ التـرـبـيـةـ وـالتـنـشـئـةـ .
- ٢ - الـكـفـيلـ وـالـرـقـيبـ وـالـمـتـكـفـلـ بـالـتـعـهـدـ وـإـصـلاحـ وـتـغـيـرـ الـحـالـ .
- ٣ - السـيـدـ الرـئـيـسـ الـذـيـ يـكـوـنـ فـيـ قـوـمـهـ كـالـقـطـبـ يـجـتـمـعـونـ عـلـيـهـ .
- ٤ - السـيـدـ الـمـطـاعـ وـالـرـئـيـسـ وـصـاحـبـ السـلـاطـةـ النـافـذـ الـحـكـمـ .
- ٥ - الـمـلـكـ وـالـسـيـدـ .

(١) المصطلحات الأربع في القرآن الكريم ؛ ص ٣٤ - ٤٢ ؛ دار القلم ١٩٨١ .

هذا وقد حصر المودودي آية ﴿وَأَنَّهُ هُوَ رَبُّ الشِّعْرِ﴾ بالمعنى الخامس فقط ؛ أي الملك والسيد . لكن لو دققنا في الآية في سياق الآيات التي وردت معها نجد أنها أيضاً تشمل المعنين الأول (المربى الكفيل بقضاء الحاجات) والثاني (الكفيل والرقيب) .

فالآيات التي قبل آية الشعري : ﴿وَأَنَّ إِلَيْ رَبِّكَ الْمُتَبَهِّ﴾ * وَأَنَّهُ هُوَ أَضْحَكَ وَأَبْكَى * وَأَنَّهُ هُوَ أَمَاتَ وَأَحْيَا * وَأَنَّهُ خَلَقَ الزَّوْجَيْنَ الْذَّكَرَ وَالْأُنْثَى * مِنْ نُطْفَةٍ إِذَا تُمْنَى * وَأَنَّ عَلَيْهِ النِّسَاءُ الْأُخْرَى * وَأَنَّهُ هُوَ أَغْنَى وَأَفْقَى * وَأَنَّهُ هُوَ رَبُّ الشِّعْرِ﴾ (النجم ٤٣ - ٥٠) .

كل هذه الآيات التي قبل آية الشعري تدل على المعنى الأول لكلمة رب وشئ من المعنى الثاني . وقد جاءت ﴿وَأَنَّهُ هُوَ رَبُّ الشِّعْرِ﴾ معطوفة عليها . والآية التي قبل آية الشعري مباشرة ﴿وَأَنَّهُ هُوَ أَغْنَى وَأَفْقَى﴾ تؤكد المعنى وتجعلنا نستيقن أن « رب » في آية الشعري هي أيضاً تشتمل على هذا المعنى وهو التربية والتنشئة وقضاء الحاجات . والمفسرون أوردوا عدة تفاسير^(١) لآلية ﴿وَأَنَّهُ هُوَ أَغْنَى وَأَفْقَى﴾ : منها أنه أعطى عباده القنبلة ؛ أي ما يدخل من المال . وأيضاً أنه أعني أنساناً وأقرّ آخرین ، ففسرت هنا القنبلة بمعنى المنع . إذاً مجمل الآيات التي قبل الشعري تدل على نعم الله على خلقه .

أما بالنسبة للآيات التي بعدها قوله تعالى : ﴿وَأَنَّهُ هُوَ رَبُّ الشِّعْرِ﴾ * وَأَنَّهُ أَهْلُكَ عَادًا الْأُولَى * وَثَمُودَ فَمَا أَبْقَى * وَقَوْمَ نُوحَ مِنْ قَبْلِ إِنْهُمْ كَانُوا هُمْ أَظْلَمُ وَأَطْغَى * وَالْمُؤْتَفَكَةُ أَهْوَى * فَقَشَاهَا مَا غَشَى * فَبِأَيِّ آلَاءِ رَبِّكَ تَتَمَارَى * هَذَا نَذِيرٌ مِنَ النَّذَرِ الْأُولَى * أَرْفَتَ الْأَزْفَةَ﴾ (النجم ٥٠ - ٥٨) ، هذه الآيات جاءت معطوفة على آية الشعري . وكما هو واضح ، وما سنبين شرحه لاحقاً إن شاء الله بخصوص عاد وثمد ، فإننا نستطيع أن نستقرئ من الآيات : أن الله قد أهلك الشعري (أي أرض الشعري ومن عليها) مثليماً أهلك الأمم الغابرة كعادٍ وثمد وقوم نوح وقوم لوط . إن إهلاك أمم منفردة فيه نذر وعبر ، أما إهلاك أرض بأكملها فيه إنذار شديد باقتراب الآزفة (القيمة) . وإهلاك قوم مفسدين في الأرض أو مفسدي الأرض يعني التعهد والإصلاح وتغيير الحال . وهذا هو المعنى الثاني لكلمة رب .

بهذا نجد أن آية الشعري وقعت بين مجموعتين من الآيات كل منها تفيد الربوبية لخلوقات . فإذا آية ﴿وَأَنَّهُ هُوَ رَبُّ الشِّعْرِ﴾ يجب أن تفيد هذا المعنى حتى تكون متسقة مع هذه الآيات .

(١) انظر مثلاً فتح القدير للشوكانى ؛ جزء ٥ ، ص ١١٧ .

* اقترانات الآيات الدالة على وجود أرض الشعري :

لقد تكررت «السموات والأرض» في عدد كبير من الآيات التي لها أرقام الآيات الأساسية لمعجزة الشعري (١٨ - ٣٩ - ٥٠). والأرض في الشعري هي واحدة من الأرضين في الكون . وهي والله أعلم واحدة من الأرضين السبع وسماؤها من السموات السبع : ﴿ولقد خلقنا فوقكم سبع طرائق وما كنا عن الخلق غافلين﴾ (المؤمنون ١٨) ، ﴿ألم تروا كيف خلق الله سبع سموات طباقاً * وجعل القمر فيهن نوراً وجعل الشمس سراجاً * والله أنتكم من الأرض نباتاً﴾ (نوح ١٦ - ١٨).

في هذه الآيات الأخيرة نرى أن كل أرض لها سماء وتتبع لنظام نجمي . والقمر في الآية كناية عن كل جسم أو تابع فلكي يستمد نوره من غيره . والشمس كناية عن الأجسام المضيئة ذاتياً ؛ أي مصادر الطاقة في النظام وهي النجوم . ففي نظامنا يوجد شمس واحدة ، وفي نظام الشعري يوجد شمسان

والله سبحانه وتعالى استخلفنا في هذه الأرض كما استخلف غيرنا في كواكب أخرى من الأرضين السبع وغيرها من الأرضين . وهو سبحانه لا يخفى عليه صغيرة ولا كبيرة في هذه الكواكب الأرضية ولا في هذا الكون : ﴿إن الله عالمٌ بِالسموات والأرض إِنَّهُ عَلِيمٌ بِذَاتِ الْمُصْدُورِ * هُوَ الَّذِي جَعَلَكُمْ خَلَائِفَ فِي الْأَرْضِ﴾ (فاطر ٣٩ - ٤٠) ﴿وَمَا يَخْفِي عَلَى اللَّهِ مِنْ شَيْءٍ فِي الْأَرْضِ وَلَا فِي السَّمَاوَاتِ﴾ (إِرَاهِيمٌ ٣٩) ، ﴿إِنَّ اللَّهَ يَعْلَمُ غَيْبَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاللَّهُ بَصِيرٌ بِمَا تَعْمَلُونَ﴾ (الحجـرات ١٩) .

وآيات أخرى من الأرقام الأساسية لمعجزة الشعري ربطت بين السموات والأرض وجود مخلوقات في هذا الكون . وأهمها الآية ٥٠ من سورة النحل حيث يقول رب العالمين : ﴿وَلَهُ يسجد ما في السموات وما في الأرض من دابة وملائكة وهم لا يستكبرون﴾ . وقد شرحت معنى آية (الشورى ٣٠) المشابهة لهذه الآية في بداية هذا الفصل . وارتباط هذه الآية (النحل ٥٠) بآية الشعري حيث رقمنا نفس رقم آية الشعري يدل على وجود مخلوقات (دابة) في نظام الشعري . ويفكـد هذا المعنى آيات أخرى مشابهة لآية السابقة ترتبط بالأرقام الأساسية لمعجزة :

﴿ وَلَهُ يسجدُ مِنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ ... * قَلْ مِنْ رَبِّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ ﴾
 (الرعد ١٦ - ١٧) ، ﴿ أَلمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ يسجدُ لَهُ مِنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ ... وَكَثِيرٌ مِّنَ النَّاسِ ... ﴾ (الحج ١٩) ، ﴿ وَمِنْ آيَاتِهِ الظَّلَلُ وَالنَّهَارُ وَالشَّمْسُ وَالْقَمَرُ لَا تَسْجُدُوا لِلشَّمْسِ وَلَا لِلنَّهَارِ وَاسْجُدُوا لِلَّهِ الَّذِي خَلَقَهُنَّ إِنْ كُنْتُمْ إِيمَانًا تَعْبُدُونَ * إِنْ اسْتَكْبَرُوا فَإِنَّهُمْ عِنْ دِرَبِكَ ... ﴾
 (فصلت ٣٨ - ٣٩) .

والله سبحانه هو المالك والسيد للسموات والأرض ، والتي فيها أرض وسماء للشعرى وما فيها من مخلوقات : ﴿ قَلْ فَمَنْ يَمْلِكُ مِنَ اللَّهِ شَيْئًا إِنْ أَرَادَ أَنْ يَهْلِكَ مُسْتَحْيِبَةً إِنْ مَرِيَمْ وَأَمَّهُ وَمَنْ فِي الْأَرْضِ جَمِيعًا وَلَهُ مَلْكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا بَيْنَهُمَا يَخْلُقُ مَا يَشَاءُ وَاللَّهُ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ ﴾ (المائدة ١٨) .

ومعنى مشابه نجده في قوله تعالى : ﴿ لَهُ مَلْكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ يَخْلُقُ مَا يَشَاءُ يَهْبِطُ مِنْ يَشَاءُ إِنَاثًا وَيَهْبِطُ مِنْ يَشَاءُ الذُّكُورَ * أَوْ يَزُوِّجُهُمْ ذَكْرًا وَإِنَاثًا وَيَجْعَلُ مِنْ يَشَاءُ عَقِيمًا إِنَّهُ عَلِيمٌ قَدِيرٌ ﴾ (الشورى ٥٠ - ٥١) .

والله رب الشعرى هو رب السموات والأرض والعالمين فيها : ﴿ فَلَلَّهِ الْحَمْدُ رَبُّ السَّمَاوَاتِ وَرَبُّ الْأَرْضِ رَبُّ الْعَالَمِينَ * وَلَهُ الْكَبْرَيَاءُ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَهُوَ الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ ﴾
 (الجاثية ٣٧ - ٣٨) ، ﴿ رَبُّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا بَيْنَهُمَا الرَّحْمَنُ لَا يَمْلِكُونَ مِنْهُ خَطَابًا ﴾
 (النَّبِيٌّ ٣٨) .

ومن الآيات الأخرى المرتبطة والتي لها نفس أرقام الآيات الأساسية هي آيات خلق السموات والأرض . وهي تؤكد بشكل واضح الارتباط بين الآيات ، وبالتالي تدل على وجود أرض في نظام الشعرى : ﴿ وَمَا خَلَقْنَا السَّمَاءَ وَالْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا لَا يَعْيَنُ ﴾ (الدخان ٣٩) ، ﴿ وَلَقَدْ خَلَقْنَا السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا فِي سَتَةِ أَيَّامٍ وَمَا مَسَّنَا مِنْ لَغْوَبٍ ﴾ (ق ٣٩) ، ﴿ وَلَئِنْ سَأَلْتُهُمْ مِّنْ خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ لِيَقُولُنَّ اللَّهُ ﴾ (الزمر ٣٩) ، ﴿ وَالسَّمَاءَ بَنَيْنَاهَا بِأَيْدٍ وَإِنَّا لَمُوسِعُونَ * وَالْأَرْضَ فَرَشَنَاهَا فَنَعْمَلُ الْمَاهِدُونَ * وَمَنْ كُلِّ شَيْءٍ خَلَقْنَا زَوْجَيْنِ لَعَلَّكُمْ تَذَكَّرُونَ ﴾
 (الذاريات ٤٨ - ٤٩) .

ومن المراحل النهائية للحياة على أية أرض تكون عند انشقاق السماء (الغلاف الجوي)
المحيطة بها والمطبقة عليها ، وبالتالي جعلها عرضة للأخطار من الخارج : ﴿فَإِذَا انشقت السماوات
كَانَتْ وَرَدَةً كَالدَّهَانِ * فَبِأَيِّ آلَاءِ رَبِّكُمَا تَكْذِبُانِ﴾ (الرحمن ٣٨ - ٣٩) ، ﴿فَكَيْفَ تَنْقُونُ
إِنْ كَفَرْتُمْ يَوْمًا يَجْعَلُ الْوَلَدَانَ شَيْئًا السَّمَاءَ مُنْفَطِرًا بِهِ كَانَ وَعْدُهُ مَفْعُولًا﴾ (الزمر ١٩ - ٢٠) ،
﴿أَمْتَمْتُمْ مِنْ فِي السَّمَاءِ أَنْ يَخْسِفَ بِكُمُ الْأَرْضَ إِنْذَا هِيَ قَوْرَةٌ * أَمْ أَمْتَمْتُمْ مِنْ فِي السَّمَاءِ أَنْ
يَرْسُلَ عَلَيْكُمْ حَاصِبًا فَسْتَعْلَمُونَ كَيْفَ نَذِيرٌ﴾ (الملك ١٧ - ١٨) ، ﴿وَأَنَّهُ هُوَ رَبُّ الشِّعْرِيِّ
وَأَنَّهُ أَهْلُكَ عَادًا الْأُولَى ... * هَذَا نَذِيرٌ مِنَ النَّذَرِ الْأُولَى﴾ .

لقد تكررت ألفاظ مثل « كثیر من الناس » ، « أکثر الناس » .. وما شابهها في الآيات
(١٨-٣٩-٥٠) عشر مرات أو أكثر . وارتباطها بآية الشعرى والأيات الأساسية الأخرى يدل على
وجود (أو وجدت) مخلوقات عاقلة في الشعرى : ﴿وَلَا تَنْتَابُ أَهْوَاءَهُمْ ... وَإِنْ كَثِيرًا مِنَ
النَّاسِ لِفَاسِقُونَ﴾ (المائدة ٥٠) ، ﴿لِتَحْيِيَ بِهِ بَلْدَةً مِيتَانِ وَنَسْقِيهِ مَا خَلَقْنَا أَعْنَامًا وَأَنَاسِيَ كَثِيرًا﴾
(الفرقان ٥٠) ، ﴿وَعَادًا وَثُمُودًا وَأَصْحَابَ الرَّسْ وَقَرْوَانًا بَيْنَ ذَلِكَ كَثِيرًا﴾ (الفرقان ٣٩) ،
﴿... إِنَّهُ الْحَقُّ مِنْ رَبِّكَ وَلَكِنْ أَكْثَرُ النَّاسِ لَا يَؤْمِنُونَ﴾ (هود ١٨) ، ﴿... ذَلِكَ مِنْ فَضْلِ
اللهِ عَلَيْنَا وَعَلَى النَّاسِ وَلَكِنْ أَكْثَرُ النَّاسِ لَا يَشْكُرُونَ﴾ (يوسف ٣٩) ، ﴿بَلِّي وَعْدَ اللهِ حَقًّا
وَلَكِنْ أَكْثَرُ النَّاسِ لَا يَعْلَمُونَ﴾ (النَّحْل ٣٩) ، ﴿إِنَّمَا مِنَ الْإِنْسَانِ ضُرُّ دُعَانًا ... وَلَكِنْ أَكْثَرُ
النَّاسِ لَا يَعْلَمُونَ﴾ (الزمر ٥٠) .

إننا لسنا المخلوقات الوحيدة في هذا الكون ، والله سبحانه وتعالى بث في هذا الكون الكبير
من الخلق في الكثير من الأرض . ونحن يجب أن لا نستكبر ونخمد ونظن أننا مخلوقات الله
المختار ، في أرض الله المختار . فالله سبحانه غني عن جميع خلقه وهو قادر على أن يستبدل خلقاً
باخر وكوكباً أرضياً باخر وما ذلك عليه بعزيز . وهذا المعنى تكرر في آيات لها نفس أرقام الآيات
الأساسية لمعجزة الشعرى : ﴿إِلَّا تَنْفَرُوا يَعْذِبُكُمْ عَذَابًا أَلِيمًا وَيَسْتَبْدِلُ قَوْمًا غَيْرَكُمْ﴾
(التوبه ٣٩) ، ﴿وَاللهُ أَعْلَمُ بِالْفَقَرَاءِ وَإِنْ تَنْتَلِوْا يَسْتَبْدِلُ قَوْمًا غَيْرَكُمْ ثُمَّ لَا يَكُونُوا
أَمْثَالَكُمْ﴾ (محمد ٣٩) .

نلاحظ هنا الشابه الكبير في المعنى بين الآيتين السابقتين ولهم نفس الرقم باعتبار البسمة
الآلية الأولى من سورة محمد ، وحيث إن سورة التوبة تخلو أصلاً من البسمة ففي هذا دليل
ثانوي على أن البسمة (بسم الله الرحمن الرحيم) هي الآية الأولى من كل سورة كتبت في أولها .

ونفس المعنى للآيتين السابقتين موجود في آيات أخرى : ﴿ يا أيها الناس أنتم الفقراء إلى الله والله هو الغني الحميد * إن يشاً يذهبكم ويأْت بخلق جديد * وما ذلك على الله بعزيز ﴾ (فاطر ١٨ - ١٩) ، ﴿ لله ملك السموات والأرض يخلق ما يشاء ﴾ (الشوري ٥٠) .

ونستدل على أن الخلق الجديد أو الأقوام الآخرين هم على الأرجح من خارج الأرض ، من آيات أخرى لها نفس المعنى : ﴿ فلا أقسم برب المشارق والمغارب إنا لقادرون * على أن نبدل خيراً منهم وما نحن بمسبيقين ﴾ (المعارج ٤٠ - ٤١) .

فال المشارق والمغارب في الآية تدل على المشارق والمغارب في الأرضين (الكواكب الأرضية) في هذا الكون . وهذا المعنى للمشارق (المغارب) يؤكده قوله تعالى : ﴿ رب السموات والأرض وما بينهما ورب المشارق ﴾ (الصافات ٥) .

وآية أخرى تدل على أن الخلق الجديد قد يكونوا هم من خارج الأرض (أي من خارج أرضنا) قوله تعالى : ﴿ ولله ما في السموات وما في الأرض ولقد وصينا الذين أوتوا الكتاب من قبلكم وإياكم أن اتقوا الله وإن تكفروا فإن لله ما في السموات وما في الأرض وكان الله غنياً حميداً * ولله ما في السموات وما في الأرض وكفى بالله وكيلاً * إن يشاً يذهبكم إليها الناس ويأْت بآخرين وكان الله على ذلك قديرًا ﴾ (النساء ١٣٢ - ١٣٤) .

فالخطاب في هذه الآيات للناس عامة على وجه هذا الكوكب الأرضي . ويستدل على أن « الآخرين » هم من كواكب أرضية (أرض) آخرى من تكرار ﴿ ولله ما في السموات والأرض ﴾ في هذه الآيات . والآية (١٣٤ من سورة الانعام) لها نفس المعنى للآية السابقة (النساء ١٣٤) ونلاحظ أيضاً أن لها نفس الرقم : ﴿ وربك الغني ذو الرحمة إن يشاً يذهبكم ويختلف من بعدكم ما يشاء كما أنشأكم من ذرية قوم آخرين ﴾ .

ونلاحظ وجود معنى الغنى والملكية لله رب العالمين في جميع الآيات من هذه الفقة . وهذا يذكرنا بالآية ٤٩ من سورة النجم والتي تسبق مباشرة آية الشعري : ﴿ وأنه هو أغني وأقوى * وأنه هو رب الشعري ﴾ .

والآية ٢٠ من سورة إبراهيم تدل أيضاً على ارتباط الخلق الجديد بالأرضين العديدة في هذا الكون : ﴿ ألم تر أن الله خلق السموات والأرض بالحق * إن يشاً يذهبكم ويأْت بخلق جديد وما ذلك على الله بعزيز ﴾ .

* الآيات المرتبطة الدالة على وضع الحياة في الشعري :

كما علمنا في الفصل الثالث - الباب الأول في حديثنا عن نجم الشعرى من أن قرین الشعرى (الشعرى ب) قد استنفذ وقوده النوى نهائياً فهو وانكدر بعد أن كان نجماً ساطعاً يمد أرضًا من حوله بالطاقة والحياة بإذن ربه . إن الآيات المرتبطة التي تشير إلى هذا المصير المفزع للأرض في الشعرى والحياة عليها كثيرة في كتاب الله العظيم .

لنأخذ الآية ١٨ من سورة البقرة وحيث رقمها أحد أرقام الآيات الأساسية . وهذه الآية ضربت كمثل وهو ينطبق على حال الشعرى : **﴿ هُوَ مُثَلُّهُمْ كَمِثْلِ الَّذِي اسْتَوْقَدَ نَارًا فَلَمَّا أَضَاءَتْ مَا حَوْلَهُ ذَهَبَ اللَّهُ بِنُورِهِمْ وَتَرَكَهُمْ فِي ظُلْمَاتٍ لَا يَسْرُونَ ﴾** . فالشعرى - ب (قرین الشعرى) قد أضاءت ما حولها من الأرض وأمدتها بالطاقة اللازمـة لسير الحياة واستمراريتها . وفجأة توقف كل شيء وomba نور الشعرى ب نتيجة لهويها ولم يبقى للخلق في أرض الشعرى سوى الشعرى (أ) البعيدة نسبياً والتي لا يمكن أن تمدهم إلا باليسيـر من الطاقة والنور وبشكل متراجـع وغير ثابت . ومصير الحياة على أرضنا سيكون أسوأ عند انتهاء الطاقة النوية في الشمس ؟ فلن يكون بعدها حياة بل احتضار سريع لأن الشمس هي المصدر الوحـيد للطاقة في نظامـنا بخلاف أرض الشعرى الموجودة في نظام نجمي ثـانـي .

في الفصل السابق بينا ارتباط عاد وثمود بآيات المعجزة وبشكل واضح . فآية الشعرى يتبعها ذكر أهـلـك عـادـ وـثـمـودـ وـأـقـوـمـ الـأـخـرـىـ : **﴿ وَأَنَّهُ هُوَ رَبُّ الشَّعْرَى * وَأَنَّهُ أَهْلُكَ عَادًا الْأَوَّلِيَّ ﴾** هذا نذير من النذر الأولي .

إن هذه الآيات جاءت معطوفة على آية الشعرى . وكما نرى فجميع هذه الأمم والأقوام التي ذكرت هي من الأولين والأمم البائدة . ومنها نستتـبع أن أرضـ الشـعـرـىـ هي منها ؛ أيـ منـ الأولـينـ . وهذا يـدعـمـ الآـيـاتـ الـأـخـرـىـ المرـتـبـطةـ منهاـ : **﴿ وَكَمْ أَهْلَكَنَا مِنَ الْقَرْوَنَ مِنْ بَعْدِ نُوحٍ وَكَفَى بِرِبِّكَ بِذَنْبِ عَبَادِهِ خَيْرًا بَصِيرًا ﴾** (الاسراء ١٨) ، **﴿ وَعَادًا وَثَمُودًا وَأَصْحَابَ الرَّسُولِ وَقَرْوَنَ بَيْنَ ذَلِكَ كَثِيرًا ﴾** (الفرقان ٣٩) .

والسبب لارتباط عاد وثمود مباشرة بهذه الآيات هو أنه - والله أعلم - قد هو قرين الشعري في ذلك الزمن حيث تبين ذلك من « وقرونًا بين ذلك كثيراً » ، « وكم أهلكنا من القرون من بعد نوح » . فنعلم أن عاداً وثموداً كانوا متقاربين جداً زمنياً . وأن يكون بينهم قرون (أقوام) كثيرون غيرهم أهلكوا ، فهذا يدل على أن إهلاك أرض الشعري ومن عليها من الأمم الكثيرة قد حدث في ذلك الزمن . والله بكل شيء عليم .

لقد أوردنا في الفصل الثالث من الباب الأول عن لغز الشعري الحمراء ، وما يوجد من تناقضات بين النظرية الفلكية الحديثة في تطور النجوم و نهايتها ، والتي يستنتج منها أن التحول الذي طرأ على قرين الشعري كان قبل مائة ألف سنة على الأقل ، وأرصاد وسجلات القدماء والتي وصفت الشعري باللون الأحمر مما يوحي بأن التغير الذي حدث لقرين الشعري قد مضى عليه آلاف السنين فقط .

وقد بينا أنه يوجد ثغرات ونواقص في النظرية الفلكية الحديثة بهذا الخصوص يمكن التفاذ منها وترجيح أرصاد القدماء .

ما بناه من ارتباط عاد وثمود بالشعري واستنتاجنا بأن التغير لقرين الشعري قد حدث قبل آلاف السنين فقط ، يرجع أرصاد القدماء بأن الشعري كانت تظهر حتى ذلك الزمن بلون أحمر . وتبقى مشكلة وهي تحديد تاريخ عاد وثمود بدقة . وهذا متسر إلى حد ما . فحسب ما أعرفه أن عاداً مذكورة فقط في القرآن الكريم ، وغير وارد لها ذكر في التوراة أو العهد الجديد أو أي مصدر تاريخي قديم . وبالتالي لا يوجد اهتمام للمؤرخين وعلماء الآثار الغربيين بها . وأقول الغربيين وللأسف لأنهم هم من يملكون زمام الأمور في هذا المجال وفي كل العلوم . فهم أصحاب الحضارة المادية في عصرنا ونحن نلهث وراءهم .

إننا نرى كيف أن علماء الغرب على اختلاف تخصصاتهم يتلهفون ويقدمون على دراسة كل ماله صلة بكتابهم المقدس . فتارة نقرأ عن فريق من علماء الآثار يبحثون في جبل الجودي (أرارات) عن بقايا سفينية نوح عليه السلام ، وأخرى أن عالم جيولوجيا قد تفسيراً علمياً لانفلاق البحر في زمن موسى عليه السلام ، أو عالم فلك يتبع حركات الكواكب و مواقعها إلى الأزمان الغابرة ليتعرف على نجمة بيت لحم التي يقال إنها ظهرت عند ميلاد المسيح عليه السلام ... وغير ذلك الكثير . هذا في الوقت الذي يخدعوننا فيه بشعارات العلمانية وفصل الدين عن الحياة العلمية

والعملية ، وينخدع الكثير منا بتلك الشعارات الفارغة وتنتظر لدينا وقرآننا العظيم الذي فيه من معجزات لا تناسب بانقضاء الزمان والذي تكفل الله بحفظه من التحرير والتغيير .

إن جل ما يعرف عن عاد هو أن بقاياها مدفونة تحت رمال الربع الخالي جنوب شرق الجزيرة العربية^(١) . ونريد من علماء الآثار العرب والمسلمين التوجه إلى جزيرة العرب والبحث والتنقيب عن آثار عاد وغيرها من الأمم الغابرة . وباعتقادي أن جزيرة العرب التي أخفت تحت رمالها بحراً من النفط حقباً من الزمن ، فإنها قد تحفي عنا كثوراً أثرية ضخمة لا نستطيع تصوّرها .

والكشف عن آثار لقوم عاد وبشكل مشابه لما ورد في القرآن الكريم سيكون له أثر عظيم في مجالات شتى . ويهمنا أكثر ما قد يحدّثه من تأثير بالنسبة لمعجزة الشعرى التي نحن بصددها . وما يدرينا فعلينا نجد في آثار عاد ، إن عُثر عليها ، شيئاً ما بخصوص الشعرى . ﴿ قل سيروا في الأرض فانظروا ﴾ .

الحياة والأمم في أرض الشعرى قد أيدت . فهي من الأمم التي خلت من قبل وهي من الأمم « الأولى » (أو من الأولين) . وقد تكرر هذا المعنى في عدد كبير من الآيات المرتبطة (الآيات التي ارقمها ٥٠ - ٣٩ - ١٨) .

كما ذكرنا سابقاً فقد اختتمت آية الشعرى وما لحقها من آيات في سياق معناها بقوله تعالى : ﴿ هذا نذير من النذر الأولى ﴾ . والأمثلة الأخرى كثيرة . فمن الآيات ٣٩ نجد : ﴿ قال ادخلوا في أمم قد خلت من قبلكم من الجن والإنس ... قالت أخراهم لأولاهم ربنا هؤلاء أضلوانا فاتهم عذاباً ضعفاً من النار ... ﴾ (الأعراف ٣٩) ، ﴿ وإن يعودوا فقد مضت سنة الأولين ﴾ (الأنفال ٣٩) ، ﴿ سنة الله في الذين خلوا من قبل وكان أمر الله قدرًا مقدوراً ﴾ (الاحزاب ٣٩) ، ﴿ هذا يوم الفصل جمعناكم والأولين ﴾ (المسلات ٣٩) .

ومن آيات الرقم ٥٠ قوله تعالى : ﴿ قل إن الأولين والآخرين * لم يجتمعون إلى ميقات يوم معلوم ﴾ (الواقعة ٥٠ - ٥١) ، ﴿ فإذا مس الإنسان ضر * قد قالها الذين من قبلهم ﴾ (ال Zimmerman ٥١) ، ﴿ لكل أمة أجل إذا جاء أجلهم فلا يستأخررون ساعة ولا يستقدمون ﴾ (يونس ٥٠) .

(١) مثلاً قصص الأنبياء ؛ عبد الوهاب التجار ؛ ص ٦٩ - ٧١ ؛ مكتبة دار التراث .

ومن الآيات ١٨ قوله تعالى : ﴿أَلَمْ نَهَلِكُ الْأُولَئِنِ * ثُمَّ تَبْعَهُمُ الْآخَرِينَ﴾ (المرسلات ١٧ - ١٨) ، ﴿أَوْ أَبَاوْنَا الْأُولَئِنِ﴾ (الصافات ١٨) ، ﴿وَالَّذِي قَالَ لَوْلَا دِيهِ أَفِي لَكُمَا أَتَعْدَانِي أَنْ أُخْرُجَ وَقَدْ خَلَتِ الْقَرْوَنَ مِنْ قَبْلِي وَهُمَا يَسْتَغْشَيَانَ اللَّهَ وَيُؤْلِكَ آمِنٌ إِنْ وَعَدَ اللَّهُ حَقًّا فَيَقُولُ مَا هَذَا إِلَّا أَسَاطِيرُ الْأُولَئِنِ﴾ (الأحقاف ١٨) ، ﴿إِنْ يَوْمَ الْفَصْلِ كَانَ مِيقَاتًا﴾ (التبا ١٨) . نرى أن الآية الأخيرة ترتبط بآية المرسلات ٣٩ التي ذكرناها ﴿هَذَا يَوْمُ الْفَصْلِ جَمِيعُنَا كُمْ وَالْأُولَئِنِ﴾ .

ونلاحظ أن سورة الواقعة تضمنت آيتين ورد فيها ذكر الأولين ولهم أرقام أساسية (٣٩ و ٥٠) وكذلك الحال بالنسبة لسورة المرسلات (١٨ و ٣٩) .

* مدار وتبعة الأرض في نظام الشعرى :

لقد أشرنا في سردا عن حالة الحياة في أرض الشعرى إلى أن أرض الشعرى تتبع للنجم الذي هو (قرين الشعرى - الشعرى بـ) . والعلم اليقيني بذلك هو عند الله خالق كل شيء رب العالمين . وقد استنتجنا هذا الدليل بشكل غير مباشر من تفسير قوله تعالى : ﴿مُثْلَهُمْ كَمُثْلِ الَّذِي اسْتَوْقَدَ نَارًا فَلَمَّا أَضَاءَتْ مَا حَوْلَهُ ذَهَبَ اللَّهُ بِنُورِهِمْ وَتَرَكُوهُمْ فِي ظُلْمَاتٍ لَا يَصْرُوْنَ﴾ (البقرة ١٨) ، حيث أن قرين الشعرى (بـ) هو الذي ذهب الله بنوره وليس الشعرى (أـ) نفسها . ويؤكد هذا الاستنتاج آيات أخرى في كتاب الله العظيم .

لنتفكّر في قوله تعالى : ﴿قُلْ إِنَّ رَبِّي يَقْدِفُ بِالْحَقِّ عَلَامَ الْغَيْبِ * قُلْ جَاءَ الْحَقُّ وَمَا يُدْعَى الْبَاطِلُ وَمَا يُعَدُّ * قُلْ إِنْ ضَلَّتُ فَإِنَّمَا أَضَلَّ عَلَى نَفْسِي وَإِنْ اهْتَدَيْتُ فَبِمَا يُوحَى إِلَيَّ رَبِّي إِنَّهُ سَمِيعٌ قَرِيبٌ * وَلَوْ تَرَى إِذْ فَرَعُوا فَلَا فَوْتَنَ وَأَخْدُوا مِنْ مَكَانٍ قَرِيبٍ * وَقَالُوا آمَنَّا بِهِ وَأَنَّ لَهُمْ التَّنَاهُشَ مِنْ مَكَانٍ بَعِيدٍ * وَقَدْ كَفَرُوا بِهِ مِنْ قَبْلِ وَيَقْدِفُونَ بِالْغَيْبِ مِنْ مَكَانٍ بَعِيدٍ * وَحِيلٌ بَيْنَهُمْ وَبَيْنَ مَا يَشْهُدُونَ كَمَا فُعِلَ بِأَشْيَاوْهُمْ مِنْ قَبْلِ إِنْهُمْ كَانُوا فِي شَكٍ مُرِيبٍ﴾ (سبأ ٤٩ - ٥٥) .

نلاحظ أولاً أن هذه الآيات ترتبط رقمياً بآية الشعرى (الرقم ٥٠) . ولو أخذنا هذا المشهد ليمثل نظام الشعرى نجد أن المكان القريب هو كناية عن قرين الشعرى والمكان بعيد كناية عن الشعرى (أـ) . وبصيغة أخرى : إن أرض الشعرى تتبع في مدارها الأساسي لقرين الشعرى

(الشعرى ب) وهو النجم الذى هوى (أى الذى أخنووا منه) وبذلك انقطع مصدر الطاقة الأساسى لهم واللازم والكافى لاستمرارية الحياة . إلا أنه بقى لهم بصيص أمل باستمرارية الحياة وإطالتها اعتماداً على الطاقة القليلة التى يستمدونها من الشعرى (أ) البعيدة نسبياً عنهم . وهذا المصدر (الشعرى أ) لم يكن كافياً ؛ فدوران قرین الشعرى (والذى يتبعه الكوكب الأرضي) والشعرى (أ) حول مركز الكتلة لهما يجعلهما خلال خمسين سنة (مدة دورة كاملة للنظام) تارة قريبين بحيث لا يبعدان عن بعضهما بأكثر من ثمانى (٨) وحدات فلكية (أى ثمانى أضعاف معدل بعد أرضنا عن الشمس) ، وتارة أخرى متبعدين إلى ما يزيد عن إحدى وثلاثين (٣١) وحدة فلكية .

لو افترضنا أن أرض الشعرى كانت تبعد عن شمسها الرئيسية (قرین الشعرى - الشعرى ب) بمقدار وحدة فلكية واحدة (أى كما تبعد أرضنا عن الشمس) ، فنجد أن أرض الشعرى ستكون في أقرب مسافة بينها وبين الشعرى (أ) على بعد سبع (٧) وحدات فلكية . وإذا علمنا أن ما تبته الشعرى (أ) من طاقة يساوى ٢٣ ضعف ما يصدر عن الشمس ، فيكون ما يصل أرض الشعرى من طاقة من الشعرى (أ) في أقرب مسافة بينهما يساوى أقل من نصف ما يصل أرضنا من الطاقة من الشمس (حوالى ٤٥٪) . وهذا المقدار لا يأس به . لكن إذا تبعثر أرض قرین الشعرى عن الشعرى (أ) تبدأ الطاقة التي تصلها بالتناقص والخفوت إلى أن تصل إلى حد أدنى لها عندما يصبح البعد بينهما ٣١ أو قد يصل إلى ٣٢ وحدة فلكية ، عندها تكون الطاقة الواردة من الشعرى (أ) أقل من ٢,٥٪ مما يصل أرضنا من الشمس . وهذا عملياً يؤدي إلى الاحتضار النهائي لأى نوع من الحياة في تلك الأرض . ﴿ وأنى لهم التناوش من مكان بعيد ﴾ ! والتناوش في اللغة هو تناول الشيء والحصول عليه^(١) ، فهم - سكان أرض الشعرى - بعد أن كانوا يستمدون التور والطاقة من نجحهم القريب الذي يتبعونه والمسخر لهم ، فكيف يمكنهم بعد هُويه وانقضاء حياته الحصول على ما يبتغونه لبقائهم بالاعتماد على النجم بعيد عنهم (الشعرى أ) ! ، إنهم حتى لو حصلوا على اليسير منه عندما يكون قريباً نسبياً منهم ، فكيف بحالهم إذ يتبعرون وبنائى عنهم خلال بضعة عقود من الزمن ؟ إنها النهاية والقضية عليهم . إن حال ومصير سكان هذه الأرض التي نحن عليها سيكون مثل - بل قد يكون أسوأ - من مصيرهم . ﴿ وحيل بينهم وبين ما يشتهون كما فعل بأشياعهم من قبل إنهم كانوا في شك مرrib ﴾ .

(١) مثلاً فتح القدير للشوكتاني ، جزء ٤ ، ص ٣٣٦ ؛ مطبعة البابي الحلبي .

الفصل الرابع

اقترانات وتفسيرات أخرى

فيما يلي نبين تفسيرات وآراء وجدت من المناسب إفرادها في فصل خاص . هذه الآيات أيضاً ترتبط من قريب أو بعيد بمعجزة الشعرى ، إلا أن لها معانٍ متميزة أو عامة بحيث اقتضى الأمر إدراجها في هذا الفصل .

* (١) القارئ لسورتي الحاقة والواقعة يجد أنهما بالإضافة إلى الترافق بين اسميهما ، تتشابهان في المضمون والمعنى .

الآيات ٣٩ - ٤ من سورة الحاقة :

﴿فَلَا أَقْسُمُ بِمَا تَبْصِرُونَ * وَمَا لَا تَبْصِرُونَ * إِنَّهُ لِقَوْلِ رَسُولِ كَرِيمٍ * وَمَا هُوَ بِقَوْلِ شَاعِرٍ
قَلِيلًا مَا تَؤْمِنُونَ * وَلَا بِقَوْلِ كَاهِنٍ قَلِيلًا مَا تَذَكَّرُونَ * تَنْزِيلٌ مِّنْ رَبِّ الْعَالَمِينَ﴾ .

وفي سورة الواقعة الآيات ٧٦ - ٨١ :

﴿فَلَا أَقْسُمُ بِمَوْأِعِ النَّجُومِ * وَإِنَّهُ لِقَوْلٍ لَّوْ تَعْلَمُونَ عَظِيمٍ * إِنَّهُ لِقَرْآنٍ كَرِيمٍ * فِي كِتَابٍ
مَكْتُونٍ * لَا يَسِئُهُ إِلَّا الْمَطَهُورُونَ * تَنْزِيلٌ مِّنْ رَبِّ الْعَالَمِينَ﴾ .

إننا نلمس الترابط بين هاتين المجموعتين من الآيات . فكل منها تبدأ بالقسم بما أودعه الله سبحانه في هذا الكون من حولنا من آيات ومن ثم ربطها بكتاب الله العظيم وأنه منزل من عند رب العالمين . حتى إن عدد آيات المجموعتين متساوي ؛ ست آيات في كل منها . كذلك نجد أن المجموعة الأولى تبدأ بآية رقمها ٣٩ أحد الأرقام الأساسية لآيات معجزة الشعرى حيث آية ﴿بُعْدَ
الشَّرْقَيْنِ﴾ رقمها ٣٩ والتي بيانها تدل على نظام نجمي ثلثي (مزدوج) . أما أرقام آيات الواقعـة (٧٦ - ٨١) فيمكننا القول أنها ضعـف الرـقم ٣٩ !

نستخلص من الترابط بين المجموعتين أن لهما معنى مترابطاً . فالله سبحانه وتعالى أذ أقسم في سورة الحاقة بما نبصر وما لا نبصر ، وفي آيات الواقعـة والتي أرقامها ضعـف أرقام الحاقة أقسم سبحانه بمواقع النجوم . أي أبعادها . وأنه قسم عظيم . فكانه سبحانه وتعالى رب العالمين يخبرنا : أن من النجوم ما نستطيع إبصارها ، وهناك نجوم لا نستطيع إبصارها . ومن النجوم التي نبصرها ونراها الشـعرـى (أـلمـعـ نـجـمـ فـيـ السـمـاءـ) . كذلك الشـعرـى هي من النجوم التي لا نبصرها مـتمـثـلاـ ذلك

بقرنيها (الشعرى ب) والذى لا يمكن رؤيته بالعين المجردة . ونحن أيضاً لا نستطيع رؤية أرض الشعرى التي نعتقد وجودها ، لا بالعين ولا حتى بواسطة أضخم وأحدث المراقب (التلسكوبات) .

() الآية ٣٩ من سورة يس : ﴿وَالشَّمْسُ تَجْرِي لِمُسْتَقِرٍ لَهَا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ﴾ .

هذه الآية ترتبط بمعجزة الشعرى حيث إن رقمها ٣٩ هو رقم آية «بُعد المشرقين» . ما كان يعتقد قديماً هو أن الأرض ثابتة وأن الشمس والكواكب والنجوم تدور حولها . وقبل عدة قرون في بداية عصر النهضة العلمية الحديثة تبيّنت الحقائق وهي أن الأرض والكواكب تدور حول الشمس . وكان هذا من شأنه أن يوحى بأن الشمس ثابتة لا تتحرك . لكن تبيّن فيما بعد أن الشمس تدور حول مركز المجرة .

لكن ما هو المستقر للشمس ؟

باعتقادي وقياساً على ارتباطها بمعجزة الشعرى ، إن شيئاً من معنى المستقر للشمس هو نضوب الطاقة النوروية في داخلها وتحولها إلى نجم هاو (قزم أبيض) مثل قرين الشعرى . فمعنى الجريان للشمس في الآية فيه تعبير عن إحدى مهاماتها التي خلقت من أجلها وهي إنارة الأرض والكواكب من حولها وإمدادها بالطاقة لتنتفع بها مخلوقات الله . وإذا تحول الشمس إلى نجم هاو تكون قد أدت واجباتها التي أنيطت بها ووصلت إلى سكون ومستقر ليس بعده رجوع إلى ما كانت عليه .

وهذا الاستنتاج يعضده الحديث الشريف في تفسير الآية : «عن أبي ذر رضي الله عنه قال : قال النبي ﷺ حين غربت الشمس ، أتدرى أين تذهب ؟ قلتُ الله ورسوله أعلم . قال فإنها تذهب حتى تسجد تحت العرش فستأذن فيؤذن لها ، ويوشك أن تسجد فلا يقبل منها وستأذن فلا يؤذن لها ، يقال لها ارجعي من حيث جئت فتطلع من مغربها فذلك قوله تعالى : ﴿وَالشَّمْسُ تَجْرِي لِمُسْتَقِرٍ لَهَا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ﴾ (رواه البخاري)(١) .

ونلاحظ أن كلمة أخرى مشابهة هي (مستقر) وردت في آية أخرى مرتبطة لها نفس الرقم وهي الآية ٣٩ من سورة القمر : ﴿وَلَقَدْ صَبَّحُهُمْ بُكْرَةً عَذَابٌ مُسْتَقِرٌ﴾ .

(١) صحيح البخاري رقم (٣١٩٩) ; كتاب الحلق ، مجلد ٢ ، جزء ٤ ، ص ١٣١ ؛ دار الجليل .

(٣) قوله تعالى : ﴿ وَسُبْلًا لِّعْلَكُمْ تَهْتَدُونَ * وَعَلَامَاتٍ وَبِالنَّجْمِ هُمْ يَهْتَدُونَ * أَفَمَنْ يَخْلُقُ
كُمْ لَا يَخْلُقُ أَفْلًا تَذَكَّرُونَ ﴾ (النحل ١٦ - ١٨) .

﴿ إِذَا وَقَعَ الْقَوْلُ عَلَيْهِمْ أَخْرَجْنَا لَهُمْ دَابَّةً مِّنَ الْأَرْضِ تَكَلَّمُهُمْ أَنَّ النَّاسَ كَانُوا بِآيَاتِنَا لَا
يُوقَنُونَ ﴾ (النمل ٨٣) .

نعلم أن النجوم يهتدى بها على وجه هذه الأرض في البر والبحر كما في قوله تعالى :
﴿ وَهُوَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ النَّجْمَ لِتَهْتَدُوا بِهَا فِي ظُلُمَاتِ الْبَرِّ وَالْبَحْرِ قَدْ فَصَلَنَا الْآيَاتِ لِقَوْمٍ
يَعْلَمُونَ ﴾ (الأعراف ٩٨) .

نلاحظ أن الخطاب في هذه الآية والأية ١٦ من سورة النحل ﴿ جَعَلَ لَكُمْ ، ﴾ لعلكم
تهتدون ﴾ . وُجْهٌ إِلَيْنَا نَحْنُ سُكَّانُ هَذِهِ الْأَرْضِ . أَمَا فِي الْآيَةِ : ﴿ وَبِالنَّجْمِ هُمْ يَهْتَدُونَ ﴾ فَيَبْدُو
أَنَّ الْإِخْبَارَ فِيهَا عَنْ غَيْرِنَا مِنَ الْمَخْلُوقَاتِ فِي هَذَا الْكَوْنِ . وَلَوْ كَانَ نَحْنُ الْمَعْنَى بِهَا ، لَكَانَتِ الْآيَةُ
بِصِّيقَةٍ أُخْرَى مِثْلِ (وَبِالنَّجْمِ تَهْتَدُونَ) .

إِذَا أَلَا يَمْكُنُ أَنْ يَكُونَ هَنَالِكَ مَخْلُوقَاتٍ فِي هَذَا الْكَوْنِ عِنْدَهُمُ الْمُقْدَرَةُ عَلَى اجْتِيَازِ الْبَرَزَخِ
الْهَائِلَ بَيْنَ النَّجْمَ وَأَنَّ التَّنْقِلَ فِي الْفَضَّاءِ شَيْءٌ شَائِعٌ عِنْدَهُمْ؟

ولربط ذلك بمعجزة الشعري ، فقد تكون الحضارة المادية في أرض الشعري وصلت إلى
درجة كبيرة من التقدم بحيث صار بمقدورهم التنقل بسرعات عالية . وإنه إذ بدت لهم علامات
النهاية لنجمتهم الرئيسي الشعري بـ ، تمكّن من كان لديهم القدرة والتقدم العلمي من الخروج من
كوكبهم الأرضي إلى حيث لا يعلم إلا الله ، وإنهم يهتدون بالنجوم . وقد تكون نهاية المطاف
لبعضهم الوصول إلى كوكبنا الأرضي . والله بكل شيء عليم .

ونحن يمكن أن نتصور وضعاً مماثلاً على هذه الأرض . لنفترض أن التقدم العلمي
والتقنيولوجي سيستمر إلى أمد بعيد من الآن . وإنه بعد قرون أو عقود من الزمن بدت بوادر كارثة
محيطة بالأرض لا محالة أنها واقعة وستقتضي على جميع أشكال الحياة على الأرض . عندها لا
أظن أن من سيكون عندهم مركبات الفضاء والتي يمكن أن يسافروا فيها إلى أمد طويل ، إنهم
سيتوانون عن الهروب من هذه الأرض للبحث عن مأوى آخر . ولا يكون ذلك إلا بمشيئة الله رب
العالمين : ﴿ وَمَا أَنْتُمْ بِعَجَزٍ فِي الْأَرْضِ وَلَا فِي السَّمَاوَاتِ ﴾ (العنكبوت ٢٣) ، ﴿ وَأَنَا ظَنَّنَا أَنَّ
لَنْ نَعْجَزَ اللَّهُ فِي الْأَرْضِ وَلَنْ نَعْجَزَهُ هَرَبًا ﴾ (الجن ١٣) .

وهذا يسوقنا إلى الآية الثانية قوله تعالى :

﴿إِذَا وَقَعَ الْقَوْلُ عَلَيْهِمْ أَخْرَجْنَا لَهُمْ دَابَّةً مِّنَ الْأَرْضِ تَكَلَّمُهُمْ أَنَّ النَّاسَ كَانُوا بِآيَاتِنَا لَا يُوقَنُونَ﴾ (النمل ٨٣) .

الله أعلم أن الأرض المقصودة في هذه الآية هي إحدى الأرضين (الكواكب الأرضية) في هذا الكون ، أو على وجه الخصوص إحدى الأرضين السبع . وقد بينما من قبل معنى « الدابة » في مثل هذه الآيات ، وأن الإنسان هو من فئة الدابة . وبذلك أية مخلوقات عاقلة شبيهة بالإنسان هي من فئة الدابة .

التفسير الشائع هو خروج دابة أعمجمية (غير عاقلة) لكنها بقدرة الله تستنطق وتتكلم . إن الله سبحانه وتعالى قادر على أن يجعل أية دابة أعمجمية على سطح الأرض تتكلم وبذلك يتحقق المقصود من الآية .

وباعتقادي أن المعجزة قد تتحقق أيضاً بهبوط مخلوقات أخرى على هذه الأرض تعطي شواهد ودلائل موجودة في آيات القرآن العظيم . وقد يكون منها الإخبار عن أرض الشعرى . والله بكل شيء علیم

إننا نرى أن الآية السابقة ختمت بـ ﴿أَنَّ النَّاسَ كَانُوا بِآيَاتِنَا لَا يُوقَنُونَ﴾ . وقد ورد في موضع آخر أن بث الدابة والخلوقات في الكون هي من الآيات التي إذا تأملناها تكون على يقين من قدرة الله رب العالمين :

﴿وَفِي خَلْقِكُمْ وَمَا يَسِّرُ مِنْ دَابَّةٍ لِّقَوْمٍ يُوقَنُونَ﴾ (الجاثية ٥) .

ونستدل على أن الدابة في هذه الآية وبالتالي الآية السابقة ، التي هي موضوع التفسير ، بأنها من الخلوقات المثبتة في الأرضين العديدة في هذا الكون وذلك من آية أخرى ورد فيها ﴿بَثَ مِنْ دَابَّةً﴾ واضح فيها أن الدابة تعني الخلوقات المادية في هذا الكون :

﴿وَمِنْ آيَاتِهِ خَلْقُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا بَثَ فِيهِمَا مِنْ دَابَّةٍ وَهُوَ عَلَى جَمْعِهِمْ إِذَا يَشَاءُ قَدِيرٌ﴾ (الشورى ٣٠) .

ولذا كان هذا المعنى هو المقصود بالدابة في الآيات السابقة ، فتكون خاتمة الآية الأخيرة ﴿وَهُوَ عَلَى جَمْعِهِمْ إِذَا يَشَاءُ قَدِيرٌ﴾ لها من المعاني نفس معنى : ﴿أَخْرَجْنَا لَهُمْ دَابَّةً مِّنَ

*(٤) بالنسبة لقوله تعالى : ﴿ من الله ذي المعارج * تعرج الملائكة والروح إليه في يوم كان مقداره خمسين ألف سنة * فاصبر صبراً جميلاً ﴾ (المعارج ٤ - ٦) ، ﴿ يدبر الأمر من السماء إلى الأرض ثم يعرج إليه في يوم كان مقداره ألف سنة مما تعدون ﴾ (السجدة ٦) .

نعلم أن دورة نظام الشعري تساوي خمسين (٥٠) سنة وبالتالي فإن أحد الحسابات للسنة في أرض تتبع الشعري قد يكون على أساس الدورة الكاملة لنجمي الشعري . أي أن السنة تساوي خمسين (٥٠) سنة من السنين عندنا .

ومن الآياتين بحد أن اليوم في الآية الأولى يساوي خمسين (٥٠) ضعفاً من مقدار اليوم في الآية الثانية . فهل يمكن أن يكون المقصود هو على أساس ما بيناه بالنسبة لعد السنة في أرضنا وفي أرض الشعري ؟ الله بكل شيء علیم .

*(٥) نعود إلى آية المشرقين في سورة الرحمن والآيات التي تليها : ﴿ رب المشرقين ورب المغاربيين * فبأي آلاء ربكم تكذبان * مرج البحرين يلتقيان * بينهما برزخ لا يغopian ﴾ (الرحمن ١٨ - ٢١) .

آية المشرقين والمغاربيين ، كما بينا ، هي من الآيات الأساسية في موضوع هذا الكتاب . وقد وضحتنا أن المشرقين والمغاربيين هما إشارة إلى نظام نجمي ثانوي بشكل عام ، ويعني بهما خاصة نظام الشعري الثاني .

وفي النظام النجمي الثاني (المزدوج) يدور النجمان حول مركز الكتلة لهما . ويبقى في نفس الوقت لكل منها مجال جاذبيته الخاص به فلا يتجاوز أحدهما مجال الآخر . فأي جسم يقع في مجال النجم أ في النظام ينجذب له ويدور حوله . كذلك أي جسم في مجال النجم الآخر (ب) ينجذب ويدور حوله .

وبين مجال جاذبية النجمين نقطة التقاء إذا تعاذاها أي جسم واقع في مجال أحد النجمين فإنه ينتقل إلى مجال النجم الآخر أو ينفلت من النظام كليا . والحد بين النجمين يسمى بعد روتشر Roche's Limit وقد اطلقنا عليه الاسم العربي « برش القرائن » .

لقد أتبعت آية ﴿ رب المشرقين ورب المغاربيين ﴾ بالآيات ﴿ مرج البحرين يلتقيان * بينهما برزخ لا يغopian ﴾ .

هذه الظاهرة التي أشارت إليها الآيات معروفة منذ زمن بعيد وهي أن مياه الأنهر العذبة التي تصب في البحر لا تختلط وتمتزج بمياهها المالحة ، كذلك الحال عند التقاء بحرين أحدهما أكثر ملوحة من الآخر فيبقى لكل منهما تركيزه من الملوحة ولا يغلي أحدهما على الآخر . فكأن بينهما برزخا (حاجزاً) يمنع من ذلك . وقد فسرت هذه الظاهرة علمياً في العصر الحديث بظاهرة التوتر أو المط السطحي Surface Tension^(١) .

إننا نجد تشابهاً كبيراً بين نظام البحرين اللذين بالرغم من تماستهما والتقاءهما لا يتجاوز أحدهما الآخر ، ونظام المشرقي والمغربي (النظام النجمي الثنائي مثل نظام الشعري) وبالمثل لا يغلي أحد النجمين في النظام على النجم الآخر .

وبهذا نرى أن تلاحم هذه الآيات لم يأت على غير هدف وحكمة . وقد أريد به لنتبين التشابه بين نظام المشرقي (النظام النجمي الثنائي) ونظام البحرين المترقيين ، رغم الاختلاف الكبير بين طبيعتيهما والقوى الفعالة في كل منهما . فبأي آلاء ربكم تكذبان !

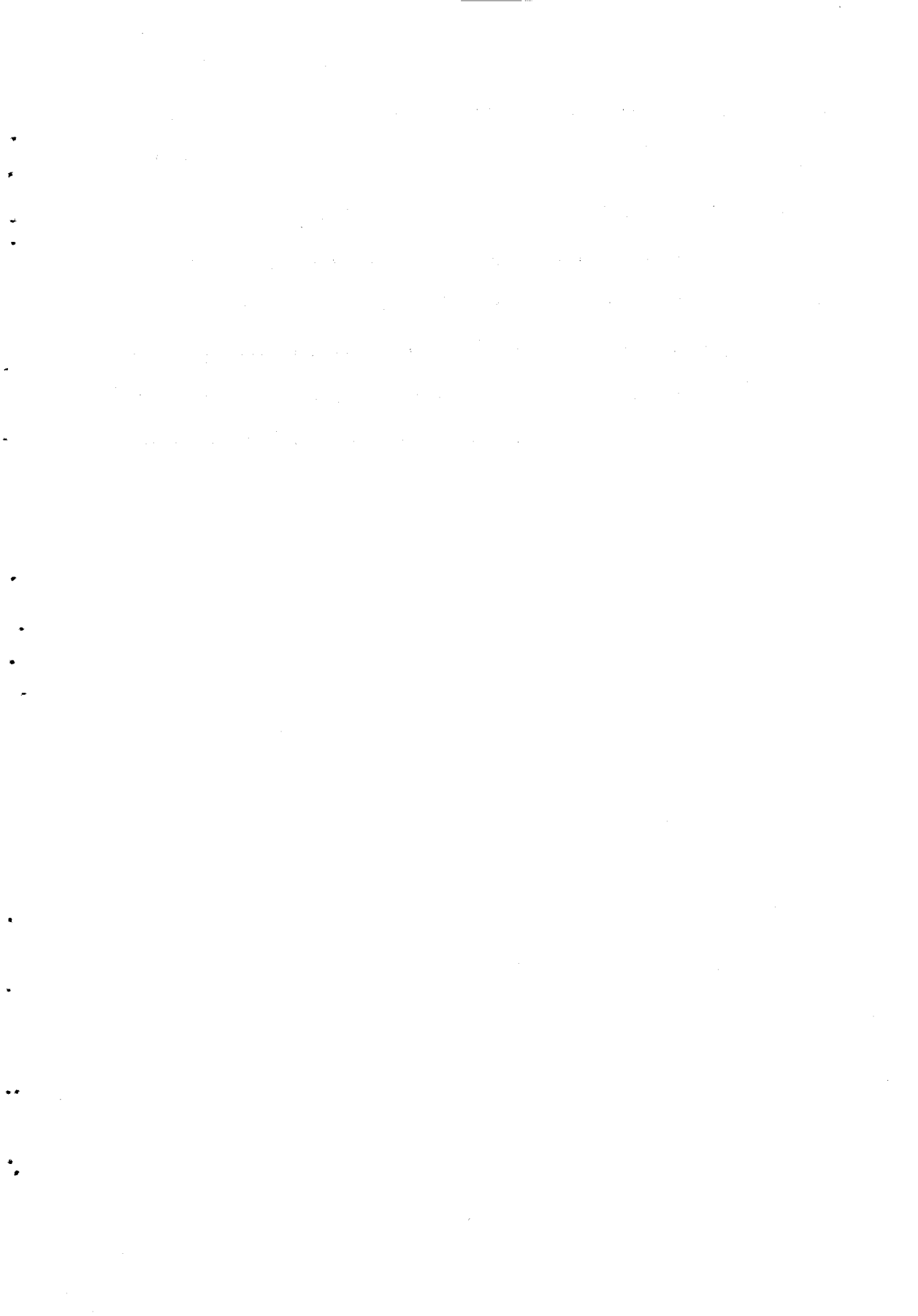
* (٦) قوله تعالى : ﴿وَأَنْزَلْنَا الْحَدِيدَ فِيهِ بَأْسٌ شَدِيدٌ وَمَنْافِعٌ لِلنَّاسِ﴾ (ال الحديد ٢٦) .

نبين هنا الإعجاز العلمي المتعلق برقم هذه الآية والذي بدوره يؤكّد وبدون أدنى شك الإعجاز لأرقام الآيات في القرآن الكريم كما هو الحال بالنسبة لآية ﴿الشعرى﴾ وآية ﴿بعد المشرقي﴾ . في حديثنا عن تطور النجوم (في الفصل الثالث من الباب الأول) بينما شيئاً من معنى البأس الشديد للحديد حيث إنه العنصر الأكثر ثباتاً وتماسكاً وهو نهاية المطاف لأية تفاعلات نووية اندماجية . لكن المعجزة الأهم تكمن في رقم الآية حيث إنه بحساب البسملة الآية الأولى من سورة الحديد ، وكما هو الحال بالنسبة لجميع سور التي ذكرت في أولها ، يكون رقم آية الحديد هو ٢٦ . وإذا كان الرقم ٥٠ وما يعنيه بالنسبة لنجم الشعرى يمكن أن يخفى على الكثير حتى من ذوي الثقافة العلمية ، إلا أن الرقم ٢٦ وما يعنيه بالنسبة للحديد يجب أن يكون واضحاً للكثير . إن العدد الذري للحديد هو ٢٦ . وما هو معلوم أن العدد الذري لأي عنصر هو المميز الأساسي له لا يشاركه فيه أي عنصر آخر . وهو ثابت لا يتغير أبداً ، فليس ممكناً أن يأتي أحد يوماً ما ويقول إن

(١) انظر كتاب الإسلام يتحدى ؛ تأليف وحيد الدين خان ؛ ص ١٤٢ - ١٤٣ ؛ دار البحوث العلمية.

عدد الحديد هو ٢٥ أو ٢٧ مثلاً؛ إنه سُنة من سنن الله في الخلق، ولن تجد لسُنة الله تبديلاً ولا تجد لسُنة الله تحويلًا.

وآية الحديد وردت في سورة الحديد والتي ترتيبها بين سور القرآن هو ٥٧ . وقد ينطوي على هذا العدد معجزة أخرى بالنسبة للحديد لكن لا نستطيع الجزم بها كما هو الحال بالنسبة لرقم آية الحديد . لقد ذكرنا أن العدد الذري للعنصر ثابت ووحيد بالنسبة له . لكن الوزن الذري له قد يأخذ عدة قيم وتسمى نظائر للعنصر . وأحد نظائر الحديد له وزن ذري ٥٧ ، ومن هنا جاء الاعجاز لهذا الرقم . إلا أن النظير ٥٦ للحديد هو الأكثر اتزاناً ووفرة في الطبيعة . وهذا ما يجعلنا لا نؤكّد الإعجاز لرقم السورة (٥٧) . والله بكل شيء عاليم .



الفصل الخامس

الأرض ، السماء والسموات والأرض

في القرآن الكريم

في الفصول السابقة وضمنها معجزة من أهم المعجزات في القرآن الكريم . ومن أهم النتائج التي استخلصناها هي وجود أرض (كوكب أرضي) في نظام الشعري الثنائي . وتلك الأرض وجدت عليها الحياة . والأرجح أن الحياة هناك الآن بايدة .

وكلمة « الأرض » وردت في القرآن العظيم في عشرات الآيات وكذلك كلمة « السماء » . لكن أكثر ما يتبارد إلى أذهاننا هو السماء والأرض مقتربتين : « السموات والأرض » .

ويمكن تلخيص المعاني التي تضمنتها الأرض ، السماء والسموات والأرض في القرآن في :

إن كلاماً منا يعيش فوق « أرض » . وكل هذا الكوكب الذي نعيش عليه هو « أرض » . ويحيط بأرضنا غلاف جوي محكم ومطبق على الأرض يحفظها من الأخطار الخارجية وهذا هو عبارة عن السماء . وكل ما تمتد إليه رؤيتنا وإدراكنا إلى أبعد حدود الكون هو أيضاً سماء .

ونحن نقع ضمن مجموعة ارتباطية تضم سبعاً من الأرضين إحداها أرضنا . وكل واحدة من هذه الأرضين السبع تتبع لنظام نجمي ، فأرضنا تتبع لنجم مفرد هو الشمس . وأرض الشعري تتبع لنظام نجمي مزدوج . وقد يكون هنالك أرض في نظام نجمي ثلثي أو أكثر . والله بكل شيء عليم .

وكما أن لأرضنا غلافاً جوياً هو سماؤها وهي السماء الدنيا بالنسبة لنا . كذلك لكل واحدة من الأرضين الأخرى سماء تحفظها . وما يرى ويدرك من خلال أي سماء من تلك السموات هو أيضاً سماء بالنسبة لهم . فأرض الشعري مثلاً تقع في سمائنا وبالمقابل يقع نظامنا الشمسي في سماء الشعري ... وهكذا .

وعدد الأرضين (الكواكب الأرضية) ليس مقصوراً على سبع (٧) . فهناك ما لا يعلمه إلا خالقها من الكواكب الأرضية . وإنما حدد العدد بسبع في عدد من الآيات (عدد الآيات أيضاً سبع آيات !) لما ذكرناه من أنها تقع في مجموعة ارتباطية واحدة أرضنا واحدة منها .

والسموات والأرض في آيات هي السموات السبع والأرضين السبع ، وفي آيات أخرى هي الكون أجمع . والسماء في آيات هي الكون أجمع وفي آيات أخرى الكون منقوصاً منه الأرض الموجودة فيه .

وفيما يلي أمثلة على كل معنى من المعاني التي نرى أنها وردت فيها هذه المسميات في القرآن الكريم :

أولاً : الأرض ؛ سطح الكرة الأرضية أو جزء منها :

كثيرة هي الآيات التي جاءت فيها كلمة الأرض لتدل على جزء من الأرض ، منها قوله تعالى :

﴿ بَعْثَ اللَّهِ غُرَابًا يَبْحَثُ فِي الْأَرْضِ ﴾ ، ﴿ يَفْسِدُونَ فِي الْأَرْضِ ﴾ ، ﴿ يَبْيَهُونَ فِي الْأَرْضِ ﴾ ،
﴿ مُشَارِقَ الْأَرْضِ وَمَغَارِبَهَا الَّتِي بَارَكَهَا فِيهَا ﴾ (والأرض هنا تعني مصر وفلسطين) .
﴿ قُلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَانظُرُوا ﴾ (وردت هذه الآية وشبيهاتها في ثلاثة عشر (١٣) موضعاً في القرآن) ، ﴿ أَلَمْ تَكُنْ أَرْضُ اللَّهِ واسِعَةً فَهَا جَرَوْا فِيهَا ﴾ ، ﴿ وَضَاقَتْ عَلَيْهِمُ الْأَرْضُ بِمَا رَحِبَتْ ﴾ ، ﴿ وَلَئِنْ سَأَلْتُمُوهُمْ مَنْ نَزَّلَ مِنَ السَّمَاوَاتِ مَاءً فَأَحْيَا بِهِ الْأَرْضَ مِنْ بَعْدِ مَوْتِهَا ﴾ .

ثانياً : الأرض الكرة الأرضية بأكملها :

ومعنى الأرض في هذا المقام يتداخل في بعض الآيات مع المعنى السابق .

﴿ وَفِي الْأَرْضِ آيَاتٌ لِّلْمُوقِنِينَ ﴾ (الذاريات ٢١)

﴿ وَالْأَرْضُ فَرَشَنَا هَا فَنِعْمَ الْمَاهِدُونَ ﴾ (الذاريات ٤٩)

﴿ أَلَمْ يَجْعَلِ الْأَرْضَ كَفَافًاً أَحْيَاءً وَأَمْوَاتًا ﴾ (المسلات ٢٦ - ٢٧) ، هذه الآية تدل على خاصية الجاذبية للأرض .

﴿ أَلَمْ يَجْعَلِ الْأَرْضَ مَهَادًا ﴾ (النَّبَأِ) .

﴿ أَمْ جَعَلَ الْأَرْضَ قَرَارًا وَجَعَلَ خَالِلَهَا أَنْهَارًا وَجَعَلَ لَهَا رَوَاسِي وَجَعَلَ بَيْنَ الْبَحْرَيْنِ حَاجِزًا أَمْ لَهُ مَعَ اللَّهِ بِلَ أَكْثَرُهُمْ لَا يَعْلَمُونَ ﴾ (التَّحْمِيل ٦٢) .

﴿وَأَنَا لَا نَدْرِي أَشْرُ أَرِيدُ بِنَمٍ فِي الْأَرْضِ أَمْ أَرَادُ بِهِمْ رِبَّاً﴾ (الجن ١١) .
﴿وَأَنَا ظَنَّا أَنَّ لَنْ نَعْجَزَ اللَّهُ فِي الْأَرْضِ وَلَنْ نَعْجَزَهُ هُرْبَاً﴾ (الجن ١٣) .
﴿قُلْ هُوَ الَّذِي ذَرَّكُمْ فِي الْأَرْضِ وَإِلَيْهِ تَحْشِرُونَ﴾ (الملك ٢٤) .
﴿وَهُوَ الَّذِي ذَرَّكُمْ فِي الْأَرْضِ وَإِلَيْهِ تَحْشِرُونَ﴾ (المؤمنون ٨٠) . وقد يشمل المعنى في هاتين الآيتين الكواكب الأرضية الأخرى .

﴿وَقَيْلٌ يَا أَرْضَ ابْلَعِي مَاءَكَ﴾ (هود ٤٥) . للاعتقاد بأن الطوفان قد شمل الكرة الأرضية بأكملها .
﴿وَالْأَرْضُ ذَاتُ الصَّدْعِ﴾ (الطارق ١٣) .

ثالثاً : السماء ؛ كل ما علا وبدون تحديد :
السماء للشيء ، بالمعنى اللغوي ، هو أعلىه . وبالنسبة لنا كل ما ندركه في الكون إلى أبعد الحدود فهو سماء . ومعنى السماء الذي نورد هنا هو المعنى العام غير المقيد بمسافة معينة عن الأرض .

ومن الأمثلة على هذا المعنى الآيات التي وردت على لسان الكافرين طلبهم إزال عقاب بهم من السماء حتى يصدقوا الرسالة . كذلك الآيات التي تخبر بإيقاع مثل ذلك العقاب :

﴿أَوْ تَسْقُطُ السَّمَاءُ كَمَا زَعَمْتُ عَلَيْنَا كَسْفًا﴾ (الإسراء ٩٣)
﴿فَأَمْطَرْتُ عَلَيْنَا حَجَارَةً مِّنَ السَّمَاءِ﴾ (الأనفال ٣٣)
﴿وَيَرْسَلُ عَلَيْهَا حَسِبَانًا مِّنَ السَّمَاءِ﴾ (الكهف ٤١)
﴿فَأَنْزَلْنَا عَلَى الَّذِينَ ظَلَمُوا رِجْزًا مِّنَ السَّمَاءِ بِمَا كَانُوا يَفْسِدُونَ﴾ (البقرة ٦٠)

فمن هذه الآيات لا يمكن تحديد منشأ العقاب التي أخبرت عنه . فمثلاً في الآية ﴿ويرسل عليها حساباً من السماء﴾ قد يكون ظاهرة جوية وقد يكون نيزكاً أو مذنبأ أو غيره .

وآيات أخرى بالمعنى العام غير المحدد هي الآيات التي تتعلق بإرسال الملائكة عليهم السلام أو الهبوط على الأرض والخروج منها وما شابه ذلك :

﴿ قل لو كان في الأرض ملائكة يمشون مطمئنون لنزلنا عليهم من السماء ملكاً رسولاً ﴾
(الإسراء ٩٦) .

﴿ إن نشأ ننزل عليهم من السماء آية فظلت أعناقهم لها خاضعين ﴾ (الشعراء ٥) .

﴿ وما أنزلنا على قومه من بعده من جند من السماء ﴾ (يس ٢٩) .

﴿ يعلم ما يلتج في الأرض وما يخرج منها وما ينزل من السماء وما يعرج فيها ﴾
(سبأ ٣) و (الحديد ٥) .

﴿ ومن يرد أن يجعل صدره ضيقاً حرجاً كأنما يصعد في السماء ﴾
(الأنعام ١٢٦) .

وآيات تتعلق بحفظ الأرض بشكل عام :

﴿ ويمسك السماء أن تقع على الأرض إلا باذنه ﴾ (الحج ٦٦) .

وآيات أخرى :

﴿ أَمْتُمْ مِنْ فِي السَّمَاوَاتِ أَنْ يَخْسِفَ بِكُمُ الْأَرْضَ ﴾ (المulk ١٧) .

﴿ أَمْ أَمْتُمْ مِنْ فِي السَّمَاوَاتِ أَنْ يَرْسِلَ عَلَيْكُمْ حَاصِبًا ﴾ (المulk ١٨) .

﴿ وَفِي السَّمَاوَاتِ رِزْقٌ لِّكُمْ وَمَا تَوْعَدُونَ ﴾
(الذاريات ٢٣) .

وآية أخرى قوله تعالى :

﴿ وَالسَّمَاءُ وَالظَّارِقُ * وَمَا أَدْرَاكُمْ مَا الظَّارِقُ * النَّجْمُ الثَّاقِبُ ﴾ .

باعتقادي أن هذه الآيات الأخيرة إشارة إلى المذنبات Comets . والله بكل شيء علیم .

رابعاً : السماء ؛ الغلاف الجوي للأرض :

الغلاف الجوي للأرض يمتد من سطح الأرض إلى مئات الكيلومترات وهو بمثابة المظلة الواقية للأرض يحفظها من الأخطار الكونية المحيطة بها من نيزاك وأشعاعات كونية وأشعاعات عالية الطاقة (فوق بنسجية ، الأشعة السينية وأشعة جاما) . ومثل هذا المعنى للسماء نجده في بعض الآيات منها :

﴿وَجَعَلْنَا السَّمَاءَ سَقْفًا مَحْفُوظًا وَهُمْ عَنْ آيَاتِهَا مَعْرُضُونَ﴾ (الأنبياء ٣٣) .

فالغلاف الجوي بالنسبة للأرض هو كالسقف للبيت . والغلاف الجوي محكم الإغلاق ومطبق على الأرض فلا يوجد فيه أي ثغرة . وإذا ما حدث انفطار أو انشقاق فيه فيعني أن الأرض تصبح مكسوفة لا يقيها شيء من المخاطر الخارجية . وهذا ما سيحدث عند قرب انتهاء الحياة على الأرض :

﴿إِذَا السَّمَاءُ انشَقَتْ﴾ (الانشقاق)

﴿إِذَا السَّمَاءُ انفَطَرَ﴾ (الانفطار)

﴿فَكَيْفَ تَقُولُونَ إِنْ كَفَرْتُمْ يَوْمًا يَجْعَلُ الْوَلْدَانَ شَيْبًا * السَّمَاءُ مُنْفَطَرٌ بِهِ كَانَ وَعْدُهُ مَفْعُولًا﴾ (المرمل ١٨ - ١٩) .

نلاحظ في الآية الأخيرة الارتباط بين انفطار السماء وجعل ﴿الولدان شيئاً﴾ . فانفطار السماء - أي الغلاف الجوي - وحدوث فجوات فيها يعني أن ما كان محظوراً عليه التسرب والنفاذ من خلال الغلاف الجوي إلى الأرض من إشعاعات كونية وفوق بنسجية وغيرها ، لم يعد هنالك عائق لنفذتها .

ومعلوم أن التعرض ولو لجرعة صغيرة من الإشعاعات يسبب خللاً في جسم الإنسان وأمراضًا كالسرطان وغيره . وهذا ما سيجعل صغار السن (الولدان) عجزة (شيئاً) . وقد يكون المعنى على حقيقة اللفظ من أن مثل هذه الإشعاعات ، عند التعرض لها تؤدي إلى مشيب الشعر^(١) . وبهذا يكون جعل الولدان شيئاً مقرضاً بانفطار السماء (الغلاف الجوي) . والله على كل شيء قادر .

(١) حدث ذلك مع الفيزيائي الفرنسي سيمونز حيث ارتفع في بالون إلى طبقة الستراتوسفير ومضى ساعات ، ولشدة دهشته لاحظ مشيب شعر جسمه الذي تعرض للأشعة . (عن كتاب : بين العلم والدين ؛ تأليف شوقي أبو خليل ؛ ص ١٧٦ ؛ دار الفكر) .

وآيات أخرى ورد فيها ذكر السماء وتعنى الغلاف الجوي القريب ، ومنها خاصة الآيات التي تتحدث عن إنزال المطر :

- ﴿وَهُوَ الَّذِي أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاوَاتِ مَاءً فَأَخْرَجَنَا بِهِ نَبَاتٍ كُلُّ شَيْءٍ﴾ (الأنعام ١٠٠).
- ﴿أَلمْ ترَ أَنَّ اللَّهَ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاوَاتِ مَاءً فَأَخْرَجَنَا بِهِ ثُمَّرَاتٍ مُخْتَلِفًا أَلْوَانَهَا﴾ (فاطر ٢٨).
- ﴿أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاوَاتِ مَاءً فَسَالَتْ أَوْدِيَةٍ بِقَدْرِهَا﴾ (الرعد ١٨).
- ﴿أَلمْ ترَ أَنَّ اللَّهَ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاوَاتِ مَاءً فَتَصْبِحُ الْأَرْضُ مُخْضَرَةً﴾ (الحج ٦٤).
- ﴿أَلمْ يَرُوا إِلَى الطَّيْرِ مَسْخَرَاتٍ فِي جَوِ السَّمَاوَاتِ مَا يَمْسِكُهُنَّ إِلَّا اللَّهُ﴾ (التحل ٨٠).

خامساً : السماء ؛ الكون أجمع :

إن كل ما يعلو الأرض فهو سماء . وحيث إن الأرض كروية الشكل فيكون كل ما يغلفها ويحيط بها سماء لها . وقد بينما أن السماء في بعض الآيات عنى بها الغلاف الجوي الحافظ للأرض . وكل ما يعلو السماء بمعنى الغلاف الجوي - ويحيط بها هو سماء . لذلك فإن الكون الحيط بنا إلى بعد حدوده هو سماء بالنسبة لنا . وبهذا المعنى جاءت آيات عديدة في القرآن الكريم :

- ﴿وَالسَّمَاءُ بَنِينَاهَا بِأَيْدٍ وَإِنَا لَمُوسِعُونَ﴾ (الذاريات ٤٨).

هذه الآية تدل على حقيقة علمية وهي أن الكون يتمدد ويتسع حيث إن أجزاءه وأهمها المجرات (وبتعبير قرآنی « البروج ») تبتعد عن بعضها منذ اللحظة الأولى لخلق الكون من « رتق ». وهذا التمدد سيتوقف ومن ثم ينعكس ليصبح تقلصاً في حجم الكون إلى أن يعود كما بدئ . عندها تكون الساعة واليوم الموعود .

والكافح الذي أودعه الله في هذا الكون لإيقاف تمده هو ما خلقه الله سبحانه من مادة (ثقل) في اللبنات الأساسية لبناء الكون وهي البروج (المجرات) :

- ﴿وَالسَّمَاءُ ذَاتُ الْبَرْوَجِ * وَالْيَوْمُ الْمَوْعُودُ﴾ (البروج).

فالقسم بالسماء المبنية من البروج ، أتبع بقسم باليوم الموعود ؛ يوم الساعة الذي سيتحقق بفعل ما أودعه الله في البروج من خواص . وفي آية أخرى يخبرنا الله سبحانه عن الساعة بأنها **﴿ثَقَلَتْ فِي السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ﴾** (الأعراف ١٨٨) . والثقل والوزن كلمتان متادفتان وهذا ما

نجد في آية أخرى : ﴿ والسماء رفعها ووضع الميزان ﴾ (الرحمن ٨) . إنه الميزان الكوني ، ميزان الجاذبية الذي يجعل البروج تبتعد عن بعضها ، وفي اللحظة الموعودة يتحول الابتعاد والتعدد إلى اقتراب وتقلص إلى أن تندمج وتصبح كتلة واحدة ، أي تعود رتقاً كما بُدئَت . وما يزيد في تأكيد هذا المعنى للميزان أن هذه الكلمة وردت مرتبطة بالساعة في قوله تعالى : ﴿ الله الذي أنزل الكتاب بالحق والميزان وما يدريك لعل الساعة قريب ﴾ (الشورى ١٨) .

لقد وردت البروج مقترنة مع السماء في آية أخرى وهي قوله تعالى : ﴿ تبارك الذي جعل في السماء بروجاً وجعل فيها سراجاً وقمراً منيراً ﴾ (الفرقان ٦٢) .

إننا نجد في هذه الآية تصنيفًا للأجسام الفلكية الرئيسية الموجودة في الكون . ويتدرج هذا التصنيف من الأكبر فالصغر : فالكون يتكون في بنائه الأساسي من المجرات (البروج) . وكل مجرة تحتوي على بلايين النجوم . والمعنى الخاص لكلمة سراج هو الشمس . وبما أن الشمس هي أحدي نجوم المجرة ، فجاءت كلمة سراج كنایة عن النجم ، أي كل جسم متبع للطاقة والإشعاع . كذلك بالنسبة للقمر المنير ، فهو بالمعنى الخاص القمر الذي يتبع أرضنا ، لكنه بالمعنى العام للآية فهو كنایة عن كل جسم لا ينتهي الطاقة وإنما يتلقاها من النجم الذي يتبعه ؛ أي السراج . فحتى الأرض لها صفة الإنارة .

بالنسبة لقوله تعالى : ﴿ أفلم يروا إلى ما بين أيديهم وما خلفهم من السماء والأرض ﴾ (سبأ ١٠) .

يبدو أن هذه الآية - والله أعلم - فيها إشارة إلى الحقيقة العلمية الناتجة عن سرعة الضوء المحدودة (سرعة الضوء بالرغم من أنها كبيرة جداً - ٣٠٠ ألف كيلو متر / ثانية - فهي سرعة محدودة) .

إن الأجرام السماوية من نجوم و مجرات وغيرها ، في اللحظة التي نبصرها إنما نرى ما كانت عليه قبل فترات من الزمن تتناسب مع بعدها عنا . فأقرب نجم إلينا يصلنا الضوء منه بعد أكثر من أربع سنوات من إشعاعه . والشعرى - والتي هي سادس أقرب نظام نجمي إلينا - يصلنا ضوءها بعد أكثر من ثمانى سنوات ونصف من إشعاعه . فمثلاً لو شاهدنا تغيراً ما طرأ على الشعرى فإنه يكون حقيقة حادثاً قبل أكثر من ثمانى سنوات ونصف السنة ، وهي المدة التي استغرقها الضوء في رحلته من الشعرى إلينا . وأقرب المجرات إلينا نراها كما كانت عليه قبل مئات الآلاف أو حتى ملايين السنين . وهناك مجرات وأجسام فلكية ، في اللحظة التي نبصرها تكون الصورة التي نراها قد مضى على إشعاعها بلايين السنين .

إذاً ، كل ما نراه في السماء (الكون) هو في الحقيقة حادث في الماضي ؛ وبتعبير قرآنی هو اذاً «خلفنا» وذكر ﴿ما بين أيديهم﴾ في الآية إنما هو خاص بالأرض التي نعيش عليها أولًا ، وكذلك كنایة عن الأجسام السماوية القرية منها من شمس وقمر وكواكب . فرحلة الضوء من الشمس إلى الأرض تستغرق ثمانی دقائق ، ومن القمر إلى الأرض أقل من ثانیتين . وحتى من أبعد كواكب المجموعة الشمسية عن الأرض لا يستغرق الضوء في رحلته سوى بضع ساعات . فهذه الأجسام إذاً تعتبر ﴿بين أيدينا﴾ ، أما النجوم والجرات فهي ﴿خلفنا﴾ . ولم يرد في الآية (أمامهم) لأنه لا نستطيع إدراك سرعات أعلى من سرعة الضوء .

سادساً : السموات ؛ السموات السبع والأرضون السبع :

وردت السموات والأرض مقتنة في عشرات الآيات . وهي غالباً ما تعنى الكون أجمع . إلا أنها في بعض الآيات حددت بسبع سموات ، ومن هذه الآيات نستنتج أيضاً وجود سبع من الأرضين (الكواكب الأرضية) . فلكل أرض من الأرضين السبع سماء ، وهو الغلاف الجوي لها وما يدرك من خلاله إلى أبعد حدود الكون .

وأول آية نسوقها وفيها دلالة صريحة على وجود الأرضين السبع وعلى أحد المعاني للسموات السبع هي قوله تعالى : ﴿الله الذي خلق سبع سموات ومن الأرض مثليهن يتنزل الأمر بينهن لتعلموا أن الله على كل شيء قادر وأن الله قد أحاط بكل شيء علماً﴾ (الطلاق ١٣) .

هذه الآية تعنى بوضوح تام أنه يوجد سبع من الأرضين (الكواكب الأرضية) . وهذا أمر بديهي ، فكل سماء من السموات السبع تحيط واحدة من الأرضين السبع وهي طباق عليها . وإنني أرى أن حصر عدد الأرضين والسموات في الآية بسبع (٧) فقط لا يعني عدم وجود غيرها من الأرضين في هذا الكون ، وإنما لارتباط خاص لهذه الأرضين بعضها ببعض والذي نستدل عليه من قوله تعالى : ﴿يتنزل الأمر بينهن﴾ . فكأن معناها هو أن هذه السموات والأرضين تقع ضمن مجموعة واحدة ﴿يتنزل الأمر بينهن﴾ .

والخطاب في الآية موجه لنا سكان هذه الأرض لأن أرضنا هي واحدة من هذه الأرضين السبع . وكل أرض منها تتبع لنظام نجمي : فأرضنا تتبع لنظام نجمي مفرد نجمي الشمس . وقد تكون أرض الشعري ، التابعة لنظام نجمي ثنائي ، هي واحدة من هذه الأرضين السبع . وأرض أخرى قد تكون تابعة لنظام نجمي ثلاثي الخ .

إن شموس (نجموم) الأرضين السبع مرتبطة في عنقود نجمي وهذا ما أرجحه . وفي هذه الحالة يكون أبعد نظام نجمي في العنقود وفيه أرض من الأرضين السبع قد لا يتعدى بعده عشرات السنين الضوئية فقط . وقد يكون ارتباطها أوسع من هذا وهي أنها تقع ضمن نفس المجرة وهي مجرة درب التبانة . لكن هذا الاحتمال الأخير يحصر عدد الكواكب الأرضية في مجرة فيها بلايين النجوم بسبعين من الكواكب الأرضية فقط . والله رب العالمين بكل شيء علیم .

وأمر آخر يتعلق بحصر عدد الأرضين بسبعين وارتباطها ببعضها هو أنه من الممكن أن معرفتنا بالأرض الأخرى في الكون ستكون في هذا الإطار . وأنه مهما بلغ الإنسان في علمه واستكشافه فلن يكون قادرًا على اكتشاف غير هذا العدد من الأرضين التي هي بمحيطة القريب . والله بكل شيء علیم .

وآيات أخرى فيها ذكر للأرض والسموات السبع هي قوله سبحانه :

﴿ قل أئنكم لتكفرون بالذي خلق الأرض في يومين وتجعلون له أنداداً ذلك رب العالمين * وجعل فيها رواسي من فوقها وبارك فيها وقدر فيه أقوانها في أربعة أيام سواء للسائلين * ثم استوى إلى السماء وهي دخان فقال لها وللأرض ائتيا طوعاً أو كرهاً قالا تأينا طائعين * فقضاهن سبع سموات في يومين وأوحى في كل سماء أمرها وزينا السماء الدنيا بمصايف وحفظاً ذلك تقدير العزيز العليم ﴾ (فصلت ١٠ - ١٣) .

الحقيقة الهامة التي نستخلصها من هذه الآيات ليس فقط أنه يوجد سبع من الأرضين ، فهذا بالطبع تبيّناه من تفسير الآية السابقة من سورة الطلاق . إنما ما نراه هو أن كلمة الأرض في سياق هذه الآيات تدل على الجمجم وهي تعني الأرضين السبع . فعندما جمعها الله مع السماء جعل لكل أرض منها سماء فكانت سموات سبع لأرضين سبع . وهذا المعنى يؤكده قوله تعالى :

﴿ هو الذي خلق لكم ما في الأرض جميماً ثم استوى إلى السماء فسواهن سبع سموات وهو بكل شيء علیم ﴾ (البقرة ٣٠) .

من مقارنة بين هذه الآيات نجد أن ﴿ الأرض جميماً ﴾ هنا تؤدي نفس معنى « الأرض » في الآيات السابقة من سورة فصلت وكل منها تعني الأرضين السبع .

والفترة الزمنية ، كما تبدو من الآيات السابقة ، خلق السموات والأرض تساوي ستة أيام (واليوم هنا لا يعلم مقداره إلا الله) مع الأخذ بعين الاعتبار التداخل بين الفترات الزمنية المذكورة (يومين ، أربعة أيام ، يومين) . وهذا يرتبط بالأيات التي ورد فيها خلق السموات والأرض ﴿ في ستة أيام ﴾ . ونستدل من هذا الارتباط أن السموات والأرض في هذه الآيات هي السموات السبع والأرضون السبع . ونستنتج أيضاً أن كلمة الأرض في الكثير من الآيات التي وردت فيها مقتنة بالسموات تدل على الجمع ؛ فبعضها يدل على سبع من الأرضين وأخرى على الأرضين في الكون التي لا يعلم عددها إلا الله خالقها .

وننوه أن عدد آيات خلق السموات والأرض ﴿ في ستة أيام ﴾ يساوي سبع آيات ومنها : ﴿ إن ربكم الله الذي خلق السموات والأرض في ستة أيام ثم استوى على العرش ﴾ (الأعراف ٥٥) ، ﴿ ولقد خلقنا السموات والأرض وما بينهما في ستة أيام وما مسنا من لغوب ﴾ (ق ٣٩) .

و كذلك عدد الآيات التي ورد فيها سبع سموات يساوي سبع آيات منها الآيات السابقة ومنها أيضاً :

﴿ تسبح له السموات السبع والأرض ومن فيهن ﴾ (الاسراء ٤٥) .

الأرض هنا تدل على الجمع وتعني سبعاً (٧) من الأرضين . فالآلية تعني أن الله سبحانه تسبح له السموات السبع والأرضون السبع ومن فيهن من مخلوقات . وما يثبت من إعجاز الرقم (٧) بالنسبة لعدد هذه الآيات في القرآن أن معنى سبع سموات ورد في آيتين آخرتين لكن بدون استعمال كلمة سماء :

﴿ وبيننا فوقكم سبعاً شداداً ﴾ (النبأ ١٣) .

﴿ ولقد خلقنا فوقكم سبع طائق وما كان عن الخلق غافلين ﴾ (المؤمنون ١٨) .

ونجد كذلك أن عدد الآيات التي ورد فيها ﴿ الحمد لله رب العالمين ﴾ يساوي سبع آيات . منها الآية الأولى بعد البسمة من سورة الفاتحة ، التي يمكن اعتبارها الآية الأولى في القرآن الكريم . ومنها أيضاً ﴿ وقضى بينهم بالحق وقيل الحمد لله رب العالمين ﴾ (الزمر ٧٦) فالعالمين في هذه الآيات هم بشكل خاص سكان الأرضين السبع .

نعود لقوله تعالى : ﴿ الله الذي خلق سبع سموات ومن الأرض مثلهن يتنزل الأمر بينهن ﴾ (الطلاق ١٣) .

وقوله سبحانه : ﴿فَقَضَاهُنَ سَبْعَ سَمَوَاتٍ فِي يَوْمٍ وَأَوْحَى فِي كُلِّ سَمَاءٍ أَمْرَهَا﴾
(فصلت ١٣) .

نرى أن هاتين الآيتين متشابهتان ليس في المعنى فقط بل إن لهما نفس الرقم وهو الرقم (١٣) .
وما اعتقده - والله أعلم - أن الرقم ١٣ قد يدل على عدد الشموس (النجوم) التي تتبعها الأرضون
السبعين . فأرضنا تتبع نجم واحد (الشمس) ويتحقق فيها مشرق واحد . وأرض الشعرى تتبع
لنجمين ويتحقق فيها مشرقاً . وأرض أخرى قد تتبع ثلاثة نجوم ويتحقق فيها ثلاثة مشارق .
وآخر قد تكون تابعة لنجمين وهكذا . وبهذا يكون مجموع النجوم في أنظمة الأرضين
السبعين يساوي ثلاثة عشر (١٣) نجماً .

لقد وردت الأرض في آيات دون ارتباطها بالسموات ، وتعني ضمنياً الأرضين السبع وذلك
في قوله تعالى : ﴿وَلَوْ أَنَّ مَا فِي الْأَرْضِ مِنْ شَجَرَةٍ أَقْلَامٍ وَالْبَحْرُ يَمْدُدُ مِنْ بَعْدِهِ سَبْعَ أَبْحَرًا
نَفَدَتْ كَلْمَاتُ اللَّهِ إِنَّ اللَّهَ عَزِيزٌ حَكِيمٌ﴾ (لقمان ٢٨) . فكل بحر من السبعة أبحر هو مجموع
الغلاف المائي لأرض من الأرضين السبع . إذاً الغلاف المائي لأرضنا يعد ، بناء على هذه الآية ،
بحراً واحداً وليس عدة أبحار . والله بكل شيء عليم .

سابعاً : السماء ؛ الأغلفة الجوية الحبيطة بكل من الأرضين السبع أو الأرضين الأخرى في الكون :
قلنا إن السماء في بعض الآيات جاء معناها ليدل على الغلاف الجوي للأرض (كوكبنا الأرضي) .
كذلك بينما أنه يوجد سبع من الأرضين يقابل كل منها سماء من السموات السبع .

وآيات أخرى لطالما حيرت الكثير من الناس وهي ماهية الـ ﴿سَبْعَ سَمَوَاتٍ طَبَاقاً﴾ التي
وردت في موضعين في القرآن الكريم بقوله الحق تبارك وتعالى في سورة الملك (٤ - ٦) :
﴿الَّذِي خَلَقَ سَبْعَ سَمَوَاتٍ طَبَاقاً مَا تَرَى فِي خَلْقِ الرَّحْمَنِ مِنْ تَفَاوتٍ فَارْجِعِ الْبَصَرَ هَلْ تَرَى
مِنْ فَطُورٍ * ثُمَّ ارْجِعِ الْبَصَرَ كَرْتَنَ يَنْقُلِبُ إِلَيْكَ الْبَصَرُ خَاسِئاً وَهُوَ حَسِيرٌ * وَلَقَدْ زَيَّنَا السَّمَاءَ الدُّنْيَا
بِمَصَابِيحٍ﴾ .

وفي سورة نوح (١٦ - ١٧) : ﴿إِنَّمَا تَرَوْا كَيْفَ خَلَقَ اللَّهُ سَبْعَ سَمَوَاتٍ طَبَاقاً * وَجَعَلَ الْقَمَرَ
فِيهِنَّ نُوراً وَجَعَلَ الشَّمْسَ سَرَاجاً﴾ .

باعتقادي أن السبع سموات طباقاً هي الأغلفة الجوية لكل من الأرضين السبع . فالغلاف الجوي لأي من الأرضين مطبق ومحكم الإغلاق عليها كما بينا في معنى السماء للغلاف الجوي . فطباقاً هي صفة لكل سماء من السموات وليس للسموات مجتمعة ؛ أي كل سماء طباق على أرضها وليس على سماء أخرى . وهذا المعنى يتتسق مع نهاية الآية قوله تعالى : ﴿مَا ترى في خلق الرحمن من تفاوت فارجع البصر هل ترى من فطور﴾ .

وما هو وارد في التفاسير العديدة في تأويل ﴿سبع سموات طباق﴾ هو أنها متطابقة بعضها فوق بعض كل منها كالقبة للأخرى . ومثل هذا التفسير لا يتناسب مع نهاية الآية :

﴿مَا ترى في خلق الرحمن من تفاوت فارجع البصر هل ترى من فطور﴾ . فكلمنا تفاوت وفطور لهما نفس المعنى : تفاوت تعني نقص أو خلل أو اختلاف . وجاءت كلمة فطور لتفسير ماهية هذا النقص وهو عدم وجود شقوق أو خروق في بنية السماء الدنيا المحكمة الإطباقي على أرضنا . والحال كذلك بالنسبة لسموات الخلوقات على الكواكب الأرضية الأخرى .

لكن إذ يحدث مثل هذا التصدع والانفطار في بنية السماء (الغلاف الجوي) فهذا سيكون مؤشراً لاقتراب النهاية للحياة على الأرض . وبهذا جاءت مشتقات كلمة فطور في آيات أخرى لتعطي للسماء دلالة صريحة على أنها الغلاف الجوي للأرض :

﴿إذا السماء انفطرت﴾ (الانفطار) .

﴿فكيف تتحققون إن كفرتم يوماً يجعل الولدان شيئاً * السماء منفطر به كان وعده مفعولاً﴾ (المزمول) .

وآية أخرى تدل على أنها الأغلفة الجوية للأرض (الارض السبع وغيرها من الارض) :
﴿تَكَادُ السَّمَاوَاتِ يَتَفَطَّرُنَّ مِنْ فَوْقِهِنَّ وَالْمَلَائِكَةُ يَسْبُحُونَ بِحَمْدِ رَبِّهِمْ وَيَسْتَغْفِرُونَ لِنَّ فِي الْأَرْضِ أَلَا إِنَّ اللَّهَ هُوَ الْغَفُورُ الرَّحِيمُ﴾ (الشورى ٦) .

ثامناً: الأرض ؛ الكواكب الأرضية في الكون سواء الأرضون السبع أو غيرها :

القرينة الوحيدة التي أستطيع تبيتها في أن عدد الأرضين في هذا الكون ليس مقصوراً على سبع من الأرضين ، وربما يكون هناك الملايين من الأرضين في هذا الكون هو أن عددها خصص بسبعين في بعض الآيات بسبب ارتباطها في مجموعة واحدة قد تكون عنقوداً نجمياً واحداً شمسينا

إحدى نجومه ، وقد يكون الارتباط أشمل وأوسع كون هذه الأرضين تنتهي إلى مجرة واحدة أي مجرة درب التبانة التي نحن فيها . وهذا يستدل عليه من قوله تعالى :

﴿الله الذي خلق سبع سموات ومن الأرض مثلين يتنزل الأمر بينهن﴾ . فنهاية الآية تدل على تنقل وحركة وتواصل بين الأرضين والسموات السبع من عروج ونزول ... الخ .

لذلك فإن الآيات التي وردت فيها « الأرض » ولا يوجد ما يدل على تحديد عددها ، سنأخذها لتعني مجموع الأرضين في الكون والتي لا يعلم عددها ولا يحصيها إلا الله . ومن هذه الآيات قول رب العالمين : ﴿ وسخر لكم ما في الأرض جمِيعاً منه إن في ذلك لآيات لقوم يفكرون﴾ (الجاثية ١٤) . ﴿ لو أن لهم ما في الأرض جمِيعاً ومثله معه﴾ (المائدة) . ﴿ ولو شاء ربك لآمن من في الأرض كلهم جمِيعاً﴾ (يونس ١٠٠) .

بالنسبة لقوله تعالى : ﴿ أَفَلَا يرَوْنَ أَنَّا نَأْتَيْنَا الْأَرْضَ نَقْصَصَهَا مِنْ أَطْرَافِهَا أَفَهُمُ الْغَالِبُونَ﴾ (الأنباء ٤٥) . ﴿ أَوْلَمْ يَرَوْنَ أَنَّا نَأْتَيْنَا الْأَرْضَ نَقْصَصَهَا مِنْ أَطْرَافِهَا وَاللَّهُ يَحْكُمُ لَا يَعْلَمُ بِحُكْمِهِ وَهُوَ سَرِيعُ الْحِسَابِ﴾ (الرعد ٤٢) . الأرض هنا قد تعني مجموع الكواكب الأرضية في هذا الكون . والأرض التي يتوقف إشعاع نجمها وتبيد الحياة عليها ، فهي تتقصّ من مجموع الأرضين في الكون . فأرض الشعري مثلاً إذ بادت الحياة عليها قد انتقصت من مجموع الأرضين . والله بكل شيء عليم .

وقد جاءت الأرض ؛ وبدون لبس ، لتدل على مجموع الأرضين في الكون في الآيات الخاصة بنهاية الكون :

﴿ وَمَا قَدَرُوا اللَّهُ حَقَّ قَدْرِهِ وَالْأَرْضُ جَمِيعاً قَبْضَتِهِ يَوْمَ الْقِيَامَةِ وَالسَّمَوَاتِ مَطْوِيَاتِ يَمِينِهِ سَبَحَانَهُ وَتَعَالَى عَمَّا يَشْرِكُونَ * وَنَفَخَ فِي الصُّورِ فَصَعَقَ مَنْ فِي السَّمَوَاتِ وَمَنْ فِي الْأَرْضِ إِلَّا مِنْ شَاءَ اللَّهُ ثُمَّ نَفَخَ فِيهِ أُخْرَى فَإِذَا هُمْ قِيَامٌ يَنْظَرُونَ * وَأَشْرَقَتِ الْأَرْضُ بَنُورَ رَبِّهَا ...﴾ (الزمر ٦٨ - ٧٠) . ﴿ يَوْمَ نَطْوِي السَّمَاءَ كَطْيَ السِّجْلِ لِلْكَتْبِ كَمَا بَدَأْنَا أُولَئِكُنْ خَلْقَنَا وَعَدْنَا عَلَيْنَا إِنَّا كَمَا فَاعَلَيْنَا * وَلَقَدْ كَتَبْنَا فِي الرِّيزُورِ مِنْ بَعْدِ الذِّكْرِ أَنَّ الْأَرْضَ يَرْثُها عَبَادِي الصَّالِحِينَ﴾ (الأنباء ١٠٥ - ١٠٦) . ﴿ يَوْمَ تُبَدِّلُ الْأَرْضُ غَيْرَ الْأَرْضِ وَالسَّمَوَاتِ﴾ (إِرْاهِيمٌ ٤٩) .

فالأرضون (وقد يكون عددها بـملايين ، والله أعلم) ستقبض وتترعرع من هذا الكون قبل طيه إلى رتق ولا تدخل في الطyi . والأرض ستبدل إلى غير ما هي عليه وتتصبح ضمن جنات عرضها السموات والأرض يجعلها ويورثها الله سبحانه لعباده المؤمنين الصالحين . ونسأل الله

العظيم أن نكون منهم . وقد أخبرنا رسول الله ﷺ أنه : « تكون الأرض يوم القيمة خبزة واحدة يتكفل بها الجبار بيده كما يكتفأ أحدكم خبزته في السفر نزلاً لأهل الجنة » (رواه البخاري في حديث طويل)^(١) .

﴿ وَقَالُوا الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي صَدَقَنَا وَعْدَهُ وَأَوْرَثَنَا الْأَرْضَ نَبْوًا مِّنَ الْجَنَّةِ حَيْثُ شاءَ فَنَعَمْ أَجْرُ الْعَالَمِينَ ﴾ (الزمر ٧٥) .

تاسعاً : السموات والأرض ؛ الكون أجمع :

عشرات الآيات في القرآن العظيم هي التي ورد فيها ذكر السموات مقترنة بالأرض وذلك بلفظ « السموات والأرض ». ولا جرم أن كتاب الله المقرؤ - القرآن - نستهدي به في نظرنا وتفكيرنا وبحثنا في كتاب الله المنظور - الكون الذي نعيش فيه - والعكس صحيح ؛ فتفكيرنا ونظرنا في الكون يزيدنا تصديقاً ويقيناً بالقرآن العظيم .

والسموات والأرض تعني على وجه الخصوص السموات السبع والأرضون السبع . أما المعنى الشامل لها فهو الكون أجمع . والآيات الكريمة التي طالما لا يوجد فيها قرينة تدل على تحديد السموات والأرض بسموات وأرضين سبع فإننا نأخذها لتعني الكون كله .

وفيما يلي نستعرض مجلماً الآيات التي ورد فيها السموات والأرض (الكون) ، ومن ثم نركز قليلاً على بعض الآيات المهمة (مع التأكيد أن ما نورده في هذه الأسطر هو جمع لمفردات من آيات مختلفة وليس آيات مكملة) :

﴿ اللَّهُ نُورُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ ﴾ . ﴿ الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَجَعَلَ الظُّلُمَاتِ وَالنُّورَ ... ﴾ . ﴿ أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَا رَتْقاً فَفَتَّقَاهُمَا ﴾ .

﴿ اللَّهُ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا بِالْحَقِّ وَأَجْلُ مَسْمَى قَادِرٌ عَلَى أَنْ يَخْلُقَ مِثْلَهُمْ ... ﴾ . ﴿ إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ ... لَآيَاتٍ لِأُولَئِكَ الْأَلْبَابِ ... لِقَوْمٍ يَعْقُلُونَ ﴾ . اللَّهُ ﴿ فَاطِرُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ بَدِيعُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ ﴾ .

(١) زاد المسلم فيما اتفق عليه البخاري ومسلم ؛ المجلد الأول ، ص ١٦٤ ؛ حديث رقم ٣٩٥ ؛ دار الفكر .
وصحیح البخاری (٦٥٢٠) ؛ مجلد ٣ ، جزء ٨ ، ص ٣٥ ؛ كتاب الرفاق .
وفي صحيح مسلم رقم (٢٧٩٢) كتاب صفات المتقين ، باب منزل أهل الجنة .

﴿ لله المثل الأعلى له الكبرياء له الحمد لا يعجزه من شيء ... في السموات والأرض ﴾ . ﴿ وسع كرسيه ... له مقاليد السموات والأرض ﴾ . ﴿ يمسك السموات والأرض أن تزولا ﴾ . ﴿ لو كان فيهما ألهة إلا الله ولو اتبع الحق أهواهُم ... لفسدتا ... السموات والأرض ومن فيهن ﴾ .

﴿ لله ملك السموات والأرض ... وما بينهما وما فيهن ﴾ . ﴿ لله خزان السموات والأرض ﴾ . ﴿ لله ما في السموات والأرض ... ما في السموات وما في الأرض ... وما بينهما ... ﴾ . ﴿ له من في السموات والأرض من في السموات ومن في الأرض ﴾ .

﴿ لله جنود السموات والأرض ﴾ . ﴿ سخر لكم ما في السموات وما في الأرض ﴾ . ﴿ يسأله من في السموات والأرض ﴾ . ﴿ اسلم ... يسبح ... يسجد لله ... من في السموات ومن في الأرض ... ما في السموات وما في الأرض ﴾ . الله ﴿ رب السموات والأرض ... وما بينهما ... وما فيهن رب العالمين ... رب المشارق ﴾ .

﴿ الله يعلم ... ما في السموات وما في الأرض ... من في السموات والأرض ﴾ ،
﴿ يخرج الخبر ... لا يعزب عنه ... مثقال ذرة مثقال حبة من خردل ... في السموات والأرض ﴾ . ﴿ لله غيب ... يعلم غيب ... السموات والأرض ﴾ .

﴿ الساعة ... ثقلت في السموات والأرض ﴾ . ﴿ يوم تقوم الساعة ... فرع ... صعق ... من في السموات ومن في الأرض ﴾ . ﴿ يوم ... تبدل الأرض غير الأرض والسموات ﴾ . ﴿ لله ميراث السموات والأرض ﴾ .

للمؤمنين ﴿ جنة عرضها السموات والأرض خالدين فيها ما دامت السموات والأرض ﴾ . (الكافرون في النار) ... ﴿ خالدين فيها ما دامت السموات والأرض ﴾ .

﴿ أولم ينظروا في ملوك السموات والأرض ﴾ . ﴿ قل انظروا ماذا في السموات والأرض وما تغنى الآيات والنذر عن قوم لا يؤمنون ﴾ .

الآية الأخيرة يدعونا فيها سبحانه إلى النظر والتفكير في السموات والأرض ، أي في هذا الكون من حولنا ، وأن يكون لنا في ذلك عبر وعظات من آيات وعجائب فيه لا تنقضي ومن نذر مثل نجوم هوت وانكدرت ، ومن كواكب أرضية الحياة عليها هلكت ، وكون يكاد تمده يتوقف

ليطوى ويعاد رتقاً كما بدئ . وعلى سطح هذه الأرض نجد من النذر بقايا أم وأقوام اندثرت لا نحس منهم من أحد ولا نسمع لهم ركزاً . إن هذه الآية نجد لها نظيراً في الآيات من سورة النجم :

﴿وَأَنَّهُ هُوَ رَبُّ الشِّعْرِ * وَأَنَّهُ أَهْلُكَ عَادًا الْأُولَى * ... * هَذَا نذِيرٌ مِّنَ النَّذَرِ الْأُولَى﴾ .

أن ننظر في السموات والأرض ونستيقن بما فيها من آيات على وجود خالقها سبحانه ، ونأخذ العبر مما فيها من نذر ، هو خير لنا من قبل أن يأتي يوم لا تنفع النذر ولا يكون فيه لنا نظر إلا لما قدمناه من أعمال نحاسب عليها : ﴿إِنَّا أَنذَرْنَاكُمْ عَذَابًا قَرِيبًا يَوْمَ يَنْظُرُ الرُّءُوفُ مَا قَدَّمَتْ يَدَاهُ . وَيَقُولُ الْكَافِرُ يَا لَيْتِي كُنْتُ تَرَا بِّي﴾ (النَّبِيُّ) .

إن من ينظر ويبحث في السموات والأرضين سيجد ويستنتاج الكثير من الحقائق عنها . وأكثر الحقائق التي نعرفها عن هذا الكون وجدتها أقوام لا يؤمنون ولا تغرنـيـ عنـهم آيات ولا نذر .

ومن هذه الحقائق أن الكون كان في بدايته كتلة واحدة متماسكة (رتقاً) شديدة الكثافة متناهية في الصغر . وانفجار عظيم لها نتج عنه الكون الذي نحن فيه . وهذا مصداقاً لقوله تعالى : ﴿أَوْ لَمْ يَرَ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانُتا رَتْقاً فَفَسَقَاهُمَا وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ أَفَلَا يَؤْمِنُونَ﴾ (الأنبياء ٣١) .

لقد رأى وتبين الذين كفروا هذه الحقيقة قبل أن يتبنـيـها أحد من المؤمنين !

وهذا الكون يتكون من ملايين المجرات في كل منها بلايين النجوم . وهذه النجوم تتقدـ في داخلها بتفاعلات نووية لتمـلاًـ هذا الكون نوراً :

﴿الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَجَعَلَ الظَّلَمَاتِ وَالنُّورَ ثُمَّ الَّذِينَ كَفَرُوا بِرَبِّهِمْ يَعْدِلُونَ﴾ (الانعام ٢) .

والنور الذي يشعـ هذا الكون بنجومـهـ وـمـجـراـتهـ بالـنـسـبـةـ لـنـورـ اللهـ العـظـيمـ لا يـساـويـ شيئاًـ إـلاـ كـمـاـ إـذـاـ دـخـلـ المـخـيـطـ الـبـرـ .ـ فـمـثـلـهـ كـمـثـلـ نـورـ الـأـرـضـ الـذـيـ تـسـتـمـدـهـ مـنـ الشـمـسـ وـالـذـيـ لـاـ يـساـويـ إـلاـ جـزـءـاـ ضـعـيـلـاـ مـاـ تـصـدـرـهـ الشـمـسـ مـنـ نـورـ .ـ وـنـورـ الشـمـسـ ذـاتـيـ بـيـنـماـ نـورـ الـأـرـضـ هـوـ انـعـكـاسـ لـنـورـ الشـمـسـ :

﴿الله نور السموات والأرض مثل نوره كمشكاة فيها مصباح المصباح في زجاجة ، الزجاجة كأنها كوكب دري يوقد من شجرة مباركة زيتونة لا شرقية ولا غربية يكاد زيتها يضيء ولو لم تمسسه نار نور على نور يهدى الله لدوره من يشاء ويضرب الله الأمثال للناس والله بكل شيء علیم﴾ (النور ٣٦) .

لقد بينا في معنى الكون للسماء في بند سابق أن الكون يتمدد ولو لم يكن موزوناً بدقة ونظام لا يختلط نظامه ولا ينقضي أجله . فلو كانت المادة المودعة فيه أقل مما هي عليه ، فهذا يعني أنه سيستمر بالتمدد والاتساع إلى مالا نهاية وبالتالي يتلاشى ويصبح هباء متشرداً . أما لو كانت مادته أكثر ، أي كتلته أثقل ، فهذا يعني أن لم يكن ليكتب للكون أن يدوم طويلاً بحيث كان لزاماً أن تتغلب الجاذبية على التمدد في وقت قصير نسبياً بالمقارنة مع عمر الكون الحالي والذي يقدر بخمسة عشر بليون سنة أو يزيد ، وبالتالي ينكحش ويعود رتقاً كما بدأ ، فلا يكون قد أعطى ثماره والتائج المرجوة من خلقه . فيكون مثل هذا الخلق - والعياذ بالله أن يكون خلقه كذلك - كمثل فرقة لألعاب نارية تعطي ضوءاً براضاً وتختفي بسرعة فهي لعب لا تسمن ولا تغني من جوع . فصدق الله الحكيم الخبير القائل في كتابه الكريم : ﴿إن الله يمسك السموات والأرض أن تزولا﴾ (فاطر ٤٢) . ﴿وما خلقنا السموات والأرض وما بينهما لاعين﴾ (الدخان ٣٩) . ﴿ما خلقنا السموات والأرض وما بينهما إلا بالحق وأجل مسمى والذين كفروا عما أنذرونا معرضون﴾ (الأحقاف ٤) .

وقت الساعة واليوم الموعود موزون ومرهون بما أودعه الله سبحانه من مادة (ثقل) في المجرات (البروج) التي هي بنية الكون . وقد أوردنا في معنى السماء الدال على الكون عدة آيات في هذا المجال ، نضيف إليها قوله تعالى : ﴿أولم ينظروا في ملوكوت السموات والأرض وما خلق الله من شيء وأن عسى أن يكون قد اقترب أجلهم فبأي حديث بعده يؤمدون * ومن يضل الله فلا هادي له ويدرهم في طفانيهم يعمهون * يسئلونك عن الساعة أيان مرساها قل إنما علمها عند ربها لا يجيئها لوقتها إلا هو ثقلت في السموات والأرض لا تأتيكم إلا بفتحة يسئلونك كأنك حفي عنها قل إنما علمها عند الله ولكن أكثر الناس لا يعلمون﴾ (الأعراف ١٨٦ - ١٨٨) .

هذه الآية لو تفكّرنا بها وتفكّرنا بها وطال بنا النظر والتفكير لما استطعنا أن نكشف عن جميع أسرارها . إن النظر في ملوك السموات والأرض دراسة هذا الكون العظيم قد يعطينا من الأدلة على اقتراب الأجل والنهاية لهذا الكون . والتوصل إلى تقدير صحيح للثقل (المادة) في هذا الكون ومعرفة أن المادة فيه كافية لكيح التمدد سيكون بالتأكيد دليلاً قاطعاً على أن للكون نهاية . وقد نرصد في المستقبل دلائل تشير إلى اقتراب النهاية للكون منها مثلاً رصد تباطؤ أو حتى انعكاس لمدده .

وهذا الكون من خلق الله فهو لله وملك له ولا يملك أحد فيه مثقال ذرة . والله سبحانه جعل العالمين خلفاء في هذا الكون في الأرض التي لا يعلم عددها إلا هو . لكن عند أجل مسمى تنتهي الحياة وتموت الأرض ومن عليها من العالمين ويقى الكون لله رب العالمين : ﴿وَلِلَّهِ مِيراثُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ﴾ (ال الحديد وآل عمران) .

واذ يبعث الله العالمين من جديد ويحاسبهم ؛ فمن آمن وصدق ففي الجنة ومن كفر وجحد ففي النار . وإن الله سيورث عباده المؤمنين الأرض التي لم تعد نفس الأرض التي كانوا عليها إنما صارت جزءاً من جنات سعتها سعة الكون الذي كانوا يعمروه : ﴿وَجَنَّةُ عَرْضِهَا السَّمَاوَاتُ وَالْأَرْضُ﴾ (آل عمران) ، ﴿وَجَنَّةُ عَرْضِهَا كَعَرْضِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ﴾ (الحديد) .

وجنة بهذا العظيم والاتساع سيكون من وسائل التنقل فيها لأصحابها بسرعة الضوء أو أكبر : ﴿وَيَجْعَلُ لَكُمْ نُوراً تَمْشُونَ بِهِ وَيَغْفِرُ لَكُمْ ...﴾ (الحديد ٢٩) .

عاشرأ : السماء ؛ الكون بدون الأرض :

بينا أن السماء في القرآن العظيم جاءت في عدد من الآيات لتعني الكون بما فيه من مجرات وما فيها من نجوم وكواكب وأرضين (مراكز الحياة العاقلة) وسدم وغيرها . إلا أن السماء جاءت في موضع واحد على الأقل لتدل على الكون بما فيه الأجسام التي ذكرناها من مجرات ونجوم وغيرها باستثناء عنصر هام فيه وهو مجموع الأرضين (أي الكواكب الأرضية أو مراكز الحياة في الكون) .

فبعد قدوم الساعة واقتراب اليوم الموعود فإن الله سبحانه وتعالى سيتزع (يقبض) من الكون
أعلى وأنفس ما فيه ، وهي الأرض (الكواكب الأرضية) المنشورة في جميع أرجائه :

﴿ والأرض جمِيعاً قبضته يوم القيمة والسموات مطويات يimirيه ﴾ (الزمر ٦٨) .

ففي هذه الآية نجد السموات تعني الكون منقوصاً منه الأرض . وبهذا المعنى جاءت كلمة السماء في قوله تعالى : ﴿ يوم نطوي السماء كطي السجل للكتب كما بدأنا أول خلق نعيده وعدا علينا إنا كما فاعلين * ولقد كتبنا في الزبور من بعد الذكر أن الأرض يرثها عبادي الصالحون ﴾ . (الأنبياء ١٠٥ - ١٠٦) . فالأرض إذا لا يشملها الطyi لهذا الكون مع أنها خلقت ضمن خلق الكون كما ورد ذلك في قوله سبحانه وتعالى في بداية سورة الأنبياء : ﴿ أولم ير الدين كفروا أن السموات والأرض كانتا رتقا ففتقا هما ﴾ . (الأنبياء ٣١) .

[نلاحظ أن هذه الآية ، والتي تدل على بداية خلق الكون ، وردت في بداية سورة الأنبياء . وفي نهاية نفس السورة وردت الآية : ﴿ يوم نطوي السماء ... ﴾ والتي تدل على نهاية الكون وإعادته إلى رتق كما كان] . إذاً الكون بما فيه الأرض العديدة كان رتقا وسيعيده سبحانه إلى رتق لكن بدون الأرض .

سبحانه من لا انقضاء لملكه .

مختصر لأهم ما ورد من جديد في الكتاب

- * نجم الشعرى هو النجم الوحيد الوارد ذكره في القرآن الكريم بقوله تعالى : ﴿وَأَنَّهُ هُوَ رَبُّ الْشِّعْرِ﴾ (النجم ٥٠) . ولم تذكر الشعرى عبئاً أو لسبب بسيط من أنها عبدت في الجاهلية أو نحوه بل أرادها الله سبحانه وتعالى أن تكون مثلاً عن كل النجوم من حولنا .
- * الشعرى نجم ثانى (مزدوج) ، فهي تتكون من نجفين : الشعرى أ والشاعرها حقيقة ، وقرينها الشعرى (ب) . وقرين الشعرى هو نجم من فئة تسمى الأقزام البيض ، فهو نجم استند وقدره التوبي فهوى وانكمش إلى حجم أصغر من حجم الأرض مع أن كتلته تساوي كتلة الشمس . وأول إشارة في القرآن الكريم للنجم الذي هو ، والذي هو قرين الشعرى في قوله تعالى في الآية الأولى بعد البسملة من سورة النجم : ﴿وَالنَّجْمُ إِذَا هُوَ﴾ . كذلك فإن الرقم (٥٠) رقم آية ﴿وَأَنَّهُ هُوَ رَبُّ الشِّعْرِ﴾ هو إشارة إلى ازدواجية الشعرى حيث إن دورة مُكَوَّنتيُّ الشعرى بالسنين الأرضين تساوي ٥٠ سنة .
- * في قوله تعالى ﴿رَبُّ الْمَشْرِقِ وَرَبُّ الْمَغْرِبِينَ﴾ (الرحمن ١٨) وقوله سبحانه : ﴿وَمَنْ يَعْشُ عَنْ ذِكْرِ الرَّحْمَنِ نَقِصُّ لَهُ شَيْطَانًا فَهُوَ لَهُ قَرِينٌ * وَإِنَّهُمْ لِيَصْدُونَهُمْ عَنِ السَّبِيلِ وَيَحْسِبُونَ أَنَّهُمْ مَهْتَدُونَ * حَتَّىٰ إِذَا جَاءُنَا قَالَ يَا لَيْتَ بَيْنِي وَبَيْنَكَ بَعْدَ الْمَشْرِقِينَ فَبَيْسَ الْقَرِينِ﴾ (الرَّحْمَن ٣٧ - ٣) . المشرقان هما كناية عن نظام نجمي ثانى (مزدوج) مثل نظام الشعرى حيث إنه إذا وجد كوكب في مثل هذا النظام فإنه يتحقق مشرقان (ومغربان) . ففي الآية الأخيرة يوجد تشبيه بين الكافر الأعنى وقرينه الشيطان المهيمن عليه من جهة ، والمشرق وقرينه المشرق الثاني من جهة أخرى . والكافر والشيطان يتشابهان في الصفات لكنهما مختلفان ، ولكي يتحقق ويتم التشبيه في الآيات فلا بد وأن يكون المشرقان مختلفين ، أي يحدثان من مصدرين مختلفين وليس عن الشمس فقط . مما يدل على وجود كوكب (أرض) في نظام نجمي ثانى مثل نظام الشعرى .
- * آيات المشرقين مرتبطة بآية الشعرى . فهي على وجه الخصوص إشارة إلى نظام الشعرى الثنائى . ورقم آية ﴿... بَعْدَ الْمَشْرِقِينَ﴾ يساوي ٣٩ ، وهذا هو تقريباً مدار المحور (القطر) الأولى لمدار نجمي الشعرى بالوحدات الفلكية .

- * يرتبط بالآيات الأساسية للمعجزة (النجم ٥٠ ، الزخرف ٣٩ ، الرحمن ١٨) معظم ، بل ربما جميع ، الآيات الأخرى في القرآن الكريم التي لها نفس الأرقام . فهي غالباً ما يكون لها معاني مشابهة وبحيث إن كلمات ومعاني معينة تتكرر فيها أكثر من غيرها (انظر الملحق) .
- * الآيات الأساسية وما يرتبط بها من آيات توحى بوجود كوكب أرضي (أرض) في نظام الشعري ، وإن الحياة فيه منقرضة وبائدة نتيجة لهوي قرين الشعري (الشعري ب) .
- * بينما أن التغير الذي طرأ على نظام الشعري وهو تحول قرين الشعري إلى قرم أبيض يتحمل أنه قد حدث قبل زمن غير بعيد نسبياً ، أي قبل آلاف السنين فقط . واستندنا إلى هذا الاستنتاج من ارتباط « عاد » بآية الشعرى في قوله تعالى : ﴿ وَأَنَّهُ هُوَ رَبُّ الشِّعْرِيِّ * وَأَنَّهُ أَهْلُكَ عَادًا الْأُولَى ﴾ (النجم ٥٠ - ٥١) وتكرارها في آيات لها أرقام الآيات الأساسية للمعجزة . هذا الاستنتاج بمثابة دليل مستقل على صحة ما ورد في سجلات القدماء بأن الشعري نجم لونه أحمر ، بينما لونه الآن أبيض - أزرق .
- * استنتجنا أيضاً أن إنفجاراً نجومياً ، أي ما يسمى (السوبرنوفا) [عربنا هذه الكلمة بـ « البارقة النجمية »] ، قد حدث أو سيحدث مستقبلاً في نظام الشعرى . والله أعلم .
- * أشرنا إلى الإعجاز الرقعي للآلية ٢٦ من سورة الحديد ﴿ وَأَنْزَلْنَا الْحَدِيدَ فِيهِ بَأْسٌ شَدِيدٌ ﴾ حيث إن الرقم ٢٦ هو العدد الذري لعنصر الحديد . والعدد الذري هو مميز فذ للعنصر .
- * أوردننا عدة تفسيرات جديدة بالنسبة للأرض ، السماء والسموات والأرض أهمها ما يلي :
 - النظام الشمسي الذي كوكبنا الأرضي ينتمي له ، يقع ضمن مجموعة نجمية (قد تكون عنقوداً نجومياً أو مجرة بأكملها) حيث تحتوي المجموعة النجمية على سبع (٧) من الكواكب الأرضية . وحصر عدد الأرضين بسبع فقط لسبب ارتباطها في مجموعة نجمية واحدة . وقد يكون هناك الملايين من الأرضين (الكواكب الأرضية) الأخرى في هذا الكون .
 - « البروج » التي ذكرت في القرآن هي الجرات . والثقل (المادة) الذي أودعه الله في الجرات هو الكابح الذي سيوقف تعدد الكون ومن ثم يعود رتقاً كما بدأ ، أي يكون اليوم الموعود . وقد ورد هذا المعنى في عدة آيات منها قوله تعالى : ﴿ وَالسَّمَاءُ ذَاتُ الْبَرْوَجِ * وَالْيَوْمُ الْمَوْعِدُ ﴾ .

- الـ **«سبع سموات طباقاً»** هي عبارة عن الأغلفة الجوية للأرضين (الكواكب الأرضية) السبع . فكل أرض لها سماء مطبقة ومحكمة الإغلاق عليها تحفظها من المخاطر .

- وردت الإشارة في القرآن الكريم إلى سرعة الضوء المحدودة حيث إن كل ما نشاهده في هذا الكون قد حدث في الماضي (ومعظمها في الماضي البعيد) : **«أَقْلَمُ بِرْوَا إِلَى مَا بَيْنَ أَيْدِيهِمْ وَمَا خَلَفُهُمْ مِنَ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ»** (سباء) .

- الكون سيطوى ويعاد إلى رتق كما بدئ لكن بدون الأرضين (الكواكب الأرضية) والتي ستكون ضمن جنة عرضها السموات والأرض .

* ترقيم الآيات في هذا الكتاب هو على أساس أن البسمة هي الآية الأولى من كل سورة (عدا سورة التوبية التي تخلو من البسمة) وهذا له ما يعده في السنة النبوية المباركة وأقوال الصحابة . ومن آيات المعجزة توصلنا إلى أدلة ثانوية على أن البسمة هي الآية الأولى من كل سورة كتبت في أولها .

* الفصل الثالث من الباب الأول والخاص بحثه عن الشعرى ، مادته من أكثر وأشمل المعلومات التي تنشر عن الشعرى بين دفني كتاب في أي لغة وبحيث يسهل على القارئ المثقف استيعابها . وهذا الفصل يمكن اعتباره كمقدمة سريعة في علم الفلك النجمي . وهذا الكتاب قد يكون الوحيد من نوعه الخصص في البحث في نجم الشعرى .

* حرصاً منا على النهوض بلغتنا العربية وحتى تعود بإذن الله وتصبح من اللغات العلمية الحية ، فقد تضمن هذا الكتاب العديد من المصطلحات العلمية الجديدة والتي استوحى معظمها من الآيات القرآنية الدالة بالمعجزة . ومن هذه المصطلحات :

- كلمة قرين والتي تعنى النجم الآخر في النظام النجمي الثنائي . وهذا مصطلح قرآنى خالص . فالكتب الفلكية العربية التي اطلعت عليها تطلق على (القرين) في النظام النجمي الثنائي اسماء مثل شريك ، تابع ، رفيق ... الخ .

- قرين الشعرى (الشعرى ب) هو الآن في مرحلة نهائية تسمى القزم الأبيض ، وهذه ترجمة حرفية لكلمة White Dwarf . وقد أطلقنا على هذه المرحلة اسمأ إضافياً وهو النجم الهاوي ، أي المنهار .

- كلمة أخرى خاصة بالنظام النجمي الثنائي هي بزخ القرآن أو ما يسمى به Roche's Limit . وهي أيضاً مستفادة من القرآن الكريم .

- في الفصل الثالث في قسم (بداية ونهاية النجوم) ذكرنا أن نهاية بعض النجوم تكون بانفجار عظيم أو ما يسمى بالسوبرنوفا Supernova ، وقد رأينا مناسباً أكثر أن نسمي هذا الحدث بـ البارقة النجمية لأن النجم إذ يتفجر فإنه يشع من الطاقة بمقدار ما تشعه مجرة بأكملها . وهذا يحدث كلمح بالبصر أو كالبرق . وباعتقادي أن الآية الكريمة : ﴿فإذا برق البصر﴾ قد تكون لها علاقة بهذه الظاهرة .

- بعض النجوم ، وخاصة الكبيرة منها قد تؤول نهايتها إلى ما يُسمى بـ « الثقب الأسود » أو « الحفرة السوداء » ... وهذه المسميات ترجمة لمصطلح Black Hole . والمصطلح الذي أوردهنا للدلالة على النجم المنتهي إلى هذا المصير هو الطي النجمي حيث إنه حتى الضوء لا يمكنه الانفلات من مجاله . وهذا المصطلح أيضاً مستوحى من القرآن العظيم من الآيات الدالة على نهاية الكون بشكل عام ﴿يَوْمَ نطوي السماء كطِّ السجل لِلكتب﴾ (الأنبياء) .

- الكون خلق من مادة متماسكة شديدة الكثافة متناهية في الصغر (الرتق) . وتسمى النظرية العلمية الحديثة في ذلك بنظرية الـ Big Bang . ومن المناسب أن نعرب هذه الكلمة بـ نظرية الرتق أو فتق الرتق مصداقاً لقوله تعالى : ﴿أَولَمْ يرَ الذِّينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانُتا رَتْقاً فَفَتَقْنَا هُمَا﴾ (الأنبياء) .

- الملحق الأول -

جدول : من آيات اقتراحات الشعري والمشرقين

يتضمن هذا الملحق الآيات ٥٠ ، ٣٩ ، ١٨ ، ٥٠ وبعض الآيات الأخرى من كل سورة من سور القرآن الكريم مرتبة حسب ترتيبها في المصحف الشريف . ومعظم هذه الآيات إن لم تكن جميعها ، تتضمن كلمات ومعاني ترتبط بالآيات الأساسية لمعجزة الشعرى والتي هي :

الآية الأولى بعد البسمة من سورة النجم : ﴿ والنجم إذا هوى ﴾ .

الآية ٥٠ من سورة النجم ﴿ وأنه هو رب الشعري ﴾ .

الآية ٣٩ من سورة الزخرف ﴿ حتى إذا جاءنا قال يا ليت يبني وبينك بعد المشرقين فبيس القرين ﴾ والآية ١٨ من سورة الرحمن ﴿ رب المشرقين ورب المغاربين ﴾ .

وترقيم الآيات ، كما بينا في متن الكتاب ، هو بحسب البسمة الآية الأولى من كل سورة (عدا سورة التوبة التي تخلو منها) * .

يتضمن الجدول : رقم السورة ، اسم السورة ، عدد آياتها ، السورة التي نزلت بعدها ، وأرقام الآيات المرتبطة .

١ - الفاتحة آياتها ٧ .

٢ - البقرة : آياتها ٢٨٧ ؛ نزلت بعد المطففين ٤ ، ١٨ ، ٣٩ ، ٥٠ .

٣ - آل عمران : آياتها ٢٠١ ؛ الأنفال ٤ ، ١٨ ، ٥٠ ، ٣٩ .

٤ - النساء : ١٧٧ ؛ المتحنة ٤ ، ١٧ ، ١٨ ، ٣٩ ، ٥٠ .

٥ - المائدة : ١٢١ ؛ الفتح ٤ ، ١٨ ، ٣٩ ، ٥٠ .

٦ - الأنعام ١٦٦ ؛ الحجر ٤ ، ١٨ ، ٣٩ ، ٥٠ ، ٥١ .

٧ - الأعراف : ٢٠٧ ؛ نزلت بعد « ص » ٤ ، ١٨ ، ٣٩ ، ٥٠ .

٨ - الأنفال : ٧٦ ؛ البقرة ٤ ، ١٨ ، ٣٩ ، ٥٠ .

٩ - التوبة : ١٢٩ ؛ المائدة ٤ ، ١٨ ، ٣٩ ، ٤٩ ، ٥٠ ، ٥١ .

١٠ - يونس : ١١٠ ؛ الإسراء ٤ ، ١٨ ، ٣٨ ، ٤٠ ، ٣٩ ، ٥٠ ، ٥١ .

* ترتيب السور حسب النزول عن الاتقان في علوم القرآن للسيوطى .

- . ٥١، ٥٠، ٤٠، ٣٩، ١٨؛ ١٢٤ - هود: ١٢٤؛ يونس: ١٨؛ ٥١
 . ٥٠، ٤٩، ٣٩، ٣٨، ١٨؛ ١١٢ - يوسف: ١١٢؛ هود: ١٨؛ ٥٠
 . ٣٩، ٣٨، ١٨، ١٧، ١٦؛ ٤٤ - الرعد: ٤٤؛ محمد: ١٦؛ ٣٩
 . ٥٠، ٤٩، ٣٩، ٣٨، ٢٠، ١٩، ١٨؛ ٥٣ - إبراهيم: ٥٣؛ نوح: ١٨؛ ٥٠
 . ٥٠، ٤٩، ٤٠، ٣٩ - ٣٨، ١٨؛ ١٧ - الحجر: ١٠٠؛ يوسف: ١٠٠؛ ٥٠
 . ٥٠ - ٤٩، ٣٩، ٣٨، ١٨، ١٧؛ ١٢٩ - النحل: ١٢٩؛ الكهف: ١٧؛ ٥٠
 . ٥١ - ٥٠، ٤٠، ٣٩، ١٩، ١٨؛ ١١٢ - الإسراء: ١١٢؛ القصص: ١٨؛ ٥١
 . ٥٠، ٣٩ - ٣٨، ١٩، ١٨؛ ١١١ - الكهف: ١١١؛ الغاشية: ١٨؛ ٥٠
 . ٥٠، ٤٠، ٣٩، ١٨، ١٧؛ ٩٩ - مريم: ٩٩؛ فاطر: ١٧؛ ٥٠
 . ٥٠، ٣٩ - ٣٨، ١٨، ١٧؛ ١٣٦ - طه: ١٣٦؛ مريم: ١٧؛ ٥٠
 . ٥١، ٥٠، ٣٩، ١٨ - ١٧؛ ١١٣ - الأنبياء: ١١٣؛ إبراهيم: ١٧؛ ٥١
 . ٥٠، ٤٩، ٣٩، ١٩، ١٨؛ ٧٩ - الحج: ٧٩؛ النور: ٦٥؛ ٥٠
 . ٥٠، ٣٩، ١٨؛ ١٨؛ ١١٩ - المؤمنون: ١١٩، ١٨؛ ٥٠
 . ٥٠، ٣٩، ٣٨، ١٨؛ ٦٥ - النور: ٦٥؛ النصر: ٦٥؛ ٥٠
 . ٥٠، ٣٩، ١٩، ١٨؛ ٧٨ - الفرقان: ٧٨؛ يس: ٧٨؛ ٥٠
 . ٥٠، ٣٩، ١٨ - ١٧؛ ٢٢٨ - الشعراء: ٢٢٨؛ الواقعية: ١٧؛ ٥٠
 . ٥١، ٥٠، ٣٩، ٣٨، ١٩، ١٨؛ ٩٤ - النمل: ٩٤؛ الشعراء: ١٨؛ ٥١
 . ٥١، ٥٠، ٤٠، ٣٩، ١٨؛ ٨٩ - القصص: ٨٩؛ النمل: ٨٩؛ ٥١
 . ٥١، ٥٠، ٣٩، ١٩، ١٨؛ ٧٠ - العنكبوت: ٧٠؛ الروم: ٦١؛ ٥١
 . ٥١، ٥٠، ٤٠ - ٣٩، ١٩، ١٨؛ ٦١ - الروم: ٦١؛ الانشقاق: ٦١؛ ٥١
 . ١٨، ١٧؛ ٣٥ - لقمان: ٣٥؛ الصدقات: ١٧؛ ١٨ - ٣١
 . ١٩، ١٨؛ ٣١ - السجدة: ٣١؛ المؤمنون: ١٨؛ ١٩ - ٣٢
 . ٥٠، ٣٩، ١٩، ١٨ - ١٨؛ ٧٤ - الأحزاب: ٧٤؛ آل عمران: ١٨؛ ٥٠

- . ٣٤ - سباء : ٥٥ ؛ لقمان : ١٦ ، ٣٩ ، ٣٨ ، ١٨ - ١٦ . ٥٥ - ٤٩ ، ٣٩ - ٣٨ ، ١٨ - ١٦ .
- . ٣٥ - فاطر : ٤٦ ؛ الفرقان : ١٦ ، ٢١ - ٢٠ ، ١٩ - ١٦ . ٤٠ - ٣٩ ، ٢١ - ٢٠ ، ١٩ - ١٦ .
- . ٣٦ - يس : ٨٤ ؛ الجن : ١٨ - ١٧ ، ٣٧ ، ٣٨ ، ٣٩ ، ٣٩ ، ٣٨ ، ١٨ - ١٧ .
- . ٣٧ - الصافات : ١٨٣ ؛ الأنعام : ١٨٤ ، ٢٠ - ١٩ ، ٤٠ ، ٤٠ ، ٥٢ - ٥٠ ، ٤٠ ، ٣٩ ، ٢٠ - ١٩ ، ١٨ - ١٧ .
- . ٣٨ - ص : ٨٩ ؛ القمر : ١٨ ، ١٩ - ١٨ . ٥٠ ، ٣٩ ، ١٩ - ١٨ .
- . ٣٩ - الزمر : ٧٦ ؛ سباء : ٧٦ ، ١٨ ، ١٩ ، ٣٩ ، ٣٩ ، ١٩ - ١٨ .
- . ٤٠ - غافر : ٨٦ ؛ الزمر : ١٨ ، ١٩ ، ٣٩ ، ٤٠ ، ٤٠ ، ٣٩ ، ١٩ - ١٨ .
- . ٤١ - فصلت : ٥٥ ؛ غافر : ١٨ ، ٣٨ ، ٣٩ - ٣٨ ، ١٨ - ١٧ .
- . ٤٢ - الشورى : ٥٤ ؛ فصلت : ٤٠ ، ٣٩ ، ١٩ ، ١٨ ، ٥١ - ٥٠ ، ٤٠ ، ٣٩ ، ١٩ - ١٨ .
- . ٤٣ - الزخرف : ٩٠ ؛ الشورى : ١٣ ، ٤١ - ٣٧ ، ١٩ ، ١٨ ، ١٤ - ١٣ ، ٣٩ ، ٤١ - ٣٧ ، ١٩ ، ١٨ ، ١٤ - ١٣ .
- . ٤٤ - الدخان : ٦٠ ؛ الزخرف : ١٨ ، ٣٨ ، ٣٩ ، ٣٩ ، ٣٨ ، ١٨ - ١٧ .
- . ٤٥ - الجاثية : ٣٨ ؛ الدخان : ٢٠ - ١٨ ، ٣٧ ، ٣٨ ، ٣٧ ، ٢٠ - ١٨ .
- . ٤٦ - الأحقاف : ٣٦ ؛ الجاثية : ١٨ ، ١٩ - ١٨ .
- . ٤٧ - محمد ﷺ : ٣٩ ؛ الحديد : ١٧ ، ١٨ ، ١٩ ، ١٩ ، ٣٩ - ٣٩ .
- . ٤٨ - الفتح : ٣٠ ؛ الصافات : ١٨ - ١٧ .
- . ٤٩ - الحجرات : ١٩ ؛ المجادلة : ١٨ ، ١٩ - ١٨ .
- . ٥٠ - ق : ٤٦ ؛ المرسلات : ٢٤ - ١٨ ، ٣٨ ، ٣٩ - ٤٠ .
- . ٥١ - النذاريات : ٦١ ؛ الأحقاف : ١٨ ، ١٩ - ١٨ ، ٤٠ ، ٤٩ - ٤٨ ، ٣٩ ، ١٩ - ١٨ ، ٤٢ ، ٢٤ ، ٣٩ ، ٢٤ ، ١٩ - ١٨ ، ٤٠ ، ٤٩ - ٤٨ .
- . ٥٢ - الطور : ٥٠ ؛ السجدة : ١٧ ، ١٧ - ١٧ .
- . ٥٣ - النجم : ٦٣ ؛ الإخلاص : ٢ ، ٤ ، ٢٤ ، ١٩ - ١٨ ، ٤٠ ، ٥٠ ، ٤٩ - ٤٣ ، ٣٩ ، ٢٤ ، ١٩ - ١٨ ، ٤٠ ، ٥١ ، ٥٢ ، ٥١ ، ٥٠ ، ٥١ ، ٥٠ ، ٥١ - ٥٢ .
- . ٥٤ - القمر : ٥٦ ؛ الطارق : ١٨ ، ٣٨ ، ١٩ - ١٨ ، ٤٠ ، ٤٠ - ٣٨ ، ١٩ - ١٨ .
- . ٥٥ - الرحمن : ٧٩ ؛ الرعد : ١٨ ، ٢١ - ٢٠ ، ٣٩ - ٣٨ ، ٢١ - ٢٠ ، ٥٠ - ٥١ .
- . ٥٦ - الواقعة : ٩٧ ؛ طه : ١٨ ، ١٩ - ١٨ ، ٤٢ - ٣٩ ، ٥١ - ٥٠ ، ٤٢ - ٣٩ ، ٧٦ - ٧٦ .

- ٥٧ - الحديد : ٣٠ ؛ الزلزلة : ٢٦ ، ١٩ ، ١٨ .
 ٥٨ - المجادلة : ٢٣ ؛ المنافقون : ١٨ ، ١٧ .
 ٥٩ - الحشر : ٢٥ ؛ البينة : ١٨ ، ١٧ .
 ٦٠ - المتحدة : ١٤ ؛ الأحزاب .
 ٦١ - الصاف : ١٠ ؛ التغابن .
 ٦٢ - الجمعة : ١٢ ؛ التحرير .
 ٦٣ - المنافقون : ١٢ ، الحج .
 ٦٤ - التغابن : ١٩ ؛ الجمعة : ١٨ .
 ٦٥ - الطلاق : ١٣ ؛ الإنسان : ١٣ .
 ٦٦ - التحرير : ١٣ ؛ الحجرات .
 ٦٧ - الملك : ٣١ ؛ الطور : ١٧ - ١٩ .
 ٦٨ - القلم : ٥٣ ؛ العلق : ١٨ ، ٣٨ ، ٣٩ - ٤٩ ، ٤٩ - ٥٠ .
 ٦٩ - الحاقة : ٥٣ ؛ الملك : ١٦ ، ١٩ - ٣٩ ، ٤٤ - ٤٩ ، ٤٩ - ٥٠ .
 ٧٠ - المارج : ٤٥ ؛ الحاقة : ٥ - ١٨ ، ٧ - ١٩ - ٣٧ ، ١٩ - ٤٠ .
 ٧١ - نوح : ٢٩ ؛ النحل : ١٦ - ١٩ .
 ٧٢ - الجن : ٢٩ ؛ الأعراف : ١٨ .
 ٧٣ - المزمل : ٢١ ؛ القلم : ١٨ - ١٩ .
 ٧٤ - المدثر : ٥٧ ؛ المزمل : ١٨ ، ٣٨ ، ٣٩ - ٤٩ ، ٤٩ - ٥١ .
 ٧٥ - القيامة : ٤١ ؛ القارعة : ١٨ ، ١٨ - ٣٩ ، ٤٠ - ٤٠ .
 ٧٦ - الإنسان : ٣٢ ؛ الرحمن : ١٨ - ١٩ .
 ٧٧ - المرسلات : ٥١ ؛ الهمزة : ١٧ ، ١٨ - ١٧ .
 ٧٨ - النبأ : ٤١ ؛ المارج : ١٨ ، ٣٨ ، ١٨ - ٤٠ .
 ٧٩ - النازعات : ٤٧ ؛ النبأ : ١٨ - ١٨ ، ١٩ - ٣٨ ، ٤١ - ٤١ .

٨٠ - عبس : ٤٣ ؛ النجم : ١٨ ، ٣٧ ، ٣٩ - ٣٧ .

٨١ - التكوير : ٣٠ ؛ اللهب : ١٦ ، ١٩ - ١٦ .

٨٢ - الانفطار : ٢٠ ؛ النازعات : ١٨ ، ١٩ - ١٩ .

٨٣ - المطففين : ٣٧ ؛ العنكبوت : ١٨ ، ١٨ .

٨٤ - الانشقاق : ٢٦ ؛ الانفطار : ١٦ ، ٢٠ - ٢٠ .

٨٥ - البروج : ٣٣ ؛ الشمس : ١٨ ، ١٩ - ١٩ .

٨٦ - الطارق : ١٨ ؛ البلد : ١٨ ، ١٨ .

٨٧ - الأعلى : ٢٠ ؛ التكوير : ١٨ ، ١٩ - ١٩ .

٨٨ - الغاشية : ٢٧ ؛ الذاريات : ١٨ ، ١٩ - ١٩ .

٨٩ - الفجر : ٣١ ؛ الليل : ١٧ ، ١٨ - ١٨ .

٩٠ - البلد : ٢١ ؛ ق : ١٨ ، ٢١ - ٢١ .

٩١ - الشمس : ١٦ ؛ القدر .

٩٢ - الليل : ٢٢ ؛ الأعلى : ١٨ ، ١٩ - ١٩ .

٩٣ - الضحى : ١٢ ؛ الفجر .

٩٤ - الانشراح : ٩ ؛ الضحى .

٩٥ - التين : ٩ ؛ البروج .

٩٦ - العلق : ٢٠ ، ١٨ ، ١٨ .

٩٧ - القدر : ٦ ؛ عبس .

٩٨ - البينة : ٩ ؛ الطلاق .

٩٩ - الرزلال : ٩ ؛ النساء .

١٠٠ - العاديات : ١٢ ؛ العصر .

١٠١ - القارعة : ١٢ ؛ القريش .

١٠٢ - التكاثر : ٩ ؛ الكوثر .

١٠٣ - العصر : ٤ ؛ الانشراح .

١٠٤ - الهمزة : ١٠ ؛ القيامة .

١٠٥ - الفيل : ٦ ؛ الكافرون .

١٠٦ - القریش : ٥ ؛ التین .

١٠٧ - الماعون : ٨ أو ٧ ؛ التکاثر .

١٠٨ - الكوثر : ٤ ؛ العادیات .

١٠٩ - الكافرون : ٧ ؛ الماعون .

١١٠ - النصر : ٤ ؛ الحشر .

١١١ - اللہب : ٦ ؛ المدثر .

١١٢ - الاخلاص : ٥ ؛ الناس .

١١٣ - الفلق : ٦ ؛ الفیل .

١١٤ - الناس : ٦ ؛ الفلق .

- الملحق الثاني -

يتضمن هذا الملحق تصنيفاً لآيات الملحق الأول حسب الكلمات والمعاني التي وردت فيها . ومعظم هذه الكلمات والمعاني لها ارتباط واضح بمعجزة الشعرى والحقائق العلمية التي اشتملت عليها . وقد بينما شرعاً وتحليلاً مفصلاً لها في متن الكتاب . ونلاحظ أن بعض الآيات فقط من الملحق الأول هي التي لم أجد لها تصنيفاً في هذا الملحق . وهذا يدل على مدى قوة ترابط هذه الآيات وارتباطها بمعجزة الشعرى .

* الشعري يشعرون

النجم ٥ : وأنه هو رب الشعري .

النمل ١٩ : لا يحطمكم سليمان وجنوده وهم لا يشعرون .

النمل ٥١ : ومكروا مكرأً ومكرنا مكرأً وهم لا يشعرون .

النمل ٦٦ : قل لا يعلم الغيب من في السموات والأرض إلا الله وما يشعرون أيان يبعثون .

الزخرف ٦٧ - ٦٨ : هل ينظرون إلا الساعة أن تأتيهم بعثة وهم لا يشعرون * الأخلاء يومئذ بعضهم لبعض عدو إلا المتقين .

* هوى ومشتقاتها ومعانيها .

النجم ٢ : والنجم إذا هوى .

المائدة ٥٠ : ولا تتبع أهواءهم

التوبه ٤٩ : ألا في الفتنة سقطوا وإن جهنم لمحيطة بالكافرين .

الرعد ٣٨ : ولكن اتبعت أهواءهم بعد ما جاءك من العلم مالك من الله من ولی ولا واق .

إبراهيم ٣٨ : فاجعل أفندة من الناس تهوي إليهم

طه ١٧ : فلا يصدنك عنها من لا يؤمن بها واتبع هواه فتردى .

القصص ٥١ : فإن لم يستجيبوا لك فاعلم أنها يتبعون أهواءهم ومن أضلُّ من اتبع هواه

الجاثية ١٩ : ولا تتبع أهواء الذين لا يعلمون .

محمد ١٧ : أولئك الذين طبع الله على قلوبهم واتبعوا أهواءهم .

النجم ٤ : وما ينطق عن الهوى .

النجم ٤ : إن يتبعون إلا الظن وما تهوى الأنفس

النجم ٥ : والمؤتفكة أهوى .

النازعات ٣٨ - ٤١ : فاما من طغى * ... * وأما من خاف مقام ربه ونهى النفس عن الهوى ...

* مستقر .

يس ٣٩ : والشمس تجري لمستقر لها ذلك تقدير العزيز العليم * والقمر قدرناه منازل ...

القمر ٣٩ : ولقد صبحهم بكرة عذاب مستقر .

* قلوب أباب صدور

الأنفال ٥ : إذ يقول المنافقون والذين في قلوبهم مرض .

النور ٣٨ : يخافون يوماً تقلب فيه القلوب والأبصار .

النور ٥٠ - ٥١ : وإن يكن لهم الحق يأتوا إليه مذعنين * أفي قلوبهم مرض .

العنكبوت ٥٠ : بل هو آيات بيّنات في صدور الذين أوتوا العلم

فاطر ٣٩ : إن الله عالم غيب السموات والأرض إنه عليم بذات الصدور .

الزمر ١٩ : ... أولئك الذين هداهم الله وأولئك هم ألوان الأباب .

غافر ١٩ : وأنذرهم يوم الآربة إذ القلوب لدى الحناجر كاظمين ما للظالمين من حميم ولا شفيع يطاع .

ق ٣٨ : إن في ذلك لذكرى لمن كان له قلب أو ألقى السمع وهو شهيد .

* نور بصر أعمى بصير

البقرة ١٨ : مثلهم كمثل الذي استوقد ناراً فلما أضاءت ما حوله ذهب الله بنورهم وتركهم في ظلمات لا يصرون .

الأنعام ٥١ : قل هل يستوي الأعمى والبصير أفلأ تتفكرون .

الرعد ١٧ : قل هل يستوي الأعمى والبصير أم هل تستوي الظلمات والنور

الإسراء ١٨ : وكم أهلكنا من القرون من بعد نوح وكفى بربك بذنب عباده خبيراً بصيراً .

مريم ٣٩ : أسمع بهم وأبصر

النور ٣٨ : يخافون يوماً تقلب فيه القلوب والأبصار .

العنكبوت ٣٩ : وعاداً وثموا وكانوا مُستبصرين .

السجدة ١٨ : فلا تعلم نفس ما أخفي لهم من قرة أعين ...

فصلت ١٨ : وأما ثمود فهدينام فاستحبوا العمى على الهدى

الزخرف ٣٧ - ٤١ : ومن يعش عن ذكر الرحمن * أو تهدي العمى ومن كان في ضلال مبين .

الفتح ١٨ : ليس على الأعمى حرج

النجم ١٨ : مازاغ البصر وما طغى

القمر ٣٨ : ولقد راودوه عن ضيفه فطمسنا أعينهم فذوقوا عذابي ونذر .

القمر ٥٠ - ٥١ : إنا كل شيء خلقناه بقدر * وما أمرنا إلا واحدة كلمح بالبصر .

الحاقة ٣٩ - ٤٠ : فلا أقسم بما تبصرون * وما لا تبصرون .

* صعدا صعدوا

الجن ١٨ : لنفتهم فيه ومن يعرض عن ذكر ربه يسلكه عذاباً صعداً .

المدثر ١٨ : سأرهقه صعدوا .

* كظيم كظيم

الزخرف ١٨ : وإذا بشر أحدهم بما ضرب للرحمن مثلأً ظل وجهه مسوداً وهو كظيم .

غافر ١٩ : وأندرهم يوم الآزفة إذ القلوب لدى الحناجر كاظمين

القلم ٤٩ - ٥٠ : فاصبر لحكم ربك ولا تكن كصاحب الحوت إذ نادى وهو مكظوم * لولا أن تداركه نعمة من ربه لنبذ بالعراء وهو مذموم .

* صيحة واحدة أمرنا إلا واحدة

يس ٥٠ : ما ينظرون إلا صيحة واحدة تأخذهم وهم يخصمون .

القمر ٥٠ - ٥١ : إنا كل شيء خلقناه بقدر * وما أمرنا إلا واحدة كلمح بالبصر .

الصفات ١٨ - ٢٠ : أو آباؤنا الأولون * قل نعم وأنتم داخرون * فإنما هي زمرة واحدة فإذا هم ينظرون .

* قرين زوج صاحب ولد

الزخرف ٣٧ - ٣٩ : ومن يعش عن ذكر الرحمن نقىض له شيطاناً فهو له قرين * وإنهم ليصدونهم عن السبيل ويحسبون أنهم مهتدون * حتى إذا جاءنا قال يا ليت يبني ويبنـك بعد المشرقين فليس القرين .

النساء ٣٩ : ومن يكن الشيطان له قريناً فسأله قريناً .

الأعراف ٣٩ : كلما دخلت أمة لعنت أختها

الرعد ٣٩ : وجعلنا لهم أزواجاً وذرية

الكهف ٣٨ - ٣٩ : قال له صاحبه وهو يحاوره * لكننا هو الله ربى ولا أشرك بربي أحداً .

الصفات ٥٠ - ٥٢ : كأنهن يضيئون مكتون * فأقبل بعضهم على بعض يتساءلون * قال قائل منهم إني كان لي قرين .

إبراهيم ٥٠ : وترى الجرميين يومئذ مقرنين في الأصفاد .

ص ٣٩ : وآخرين مقرنين في الأصفاد .

غافر ١٩ : ما للظالمين من حميم ولا شفيع يطاع .

الشورى ٥٠ - ٥١ : لله ملك السموات والأرض * أو يزوجهم ذكرانا وإناثاً و يجعل من يشاء عقيماً إنه عليم قدير .

الزخرف ١٣ - ١٤ : والذي خلق الأزواج كلها * وما كنا له مقرنين .

الزخرف ٥٤ : أو جاء معه الملائكة مقتربين .

الزخرف ٦٧ - ٦٨ : فهل ينظرون إلا الساعة أن تأتيهم بعثة وهم لا يشعرون * الأخلاء يومئذ بعضهم بعض عدو إلا المتقيين .

الذاريات ٥٠ : ومن كل شيء خلقنا زوجين لعلكم تذكرون .

القيامة ٤٠ : فجعل منه الزوجين الذكر والأنثى .

عبس ٣٧ - ٣٩ : وصاحبته وبنته * لكل امرئ منهم يومئذ شأن يغطيه * وجوه يومئذ مسفرة .

البلد ١٨ - ٢٠ : ثم كان من الذين آمنوا وتواصلوا بالصبر وتوافقوا بالمرحمة * أولئك أصحاب الميمونة * والذين كفروا بآياتنا هم أصحاب المشئمة * عليهم نار مؤصلة .

العلق ١٨ : فليدع ناديه .

المجادلة : ١٧ - ١٨ : اتخذوا أيمانهم جنة فصدوا عن سبيل الله فلهم عذاب مهين *
أولئك أصحاب النار هم فيها خالدون .

القلم ١٨ : إنا بلوناهم كما بلونا أصحاب الجنة إذ أقسموا ليصر منها مصبعين ولا يستثنون .
المدثر ٣٨ - ٣٩ : كل نفس بما كسبت رهينة * إلا أصحاب اليمين .

الرعد ١٨ : قل من رب السموات والأرض قل الله قل أفاتخذتم من دونه أولياء
الرعد ٣٨ : ولكن اتبعت أهواءهم بعد ما جاءك من العلم مالك من الله من ولی ولا واق .
الكهف ١٨ : ومن يضل فلن تجد له ولیاً مرشدًا .

الفرقان ١٩ : قالوا سبحانه ما كان ينبغي لنا أن نتخذ من دونك من أولياء
النمل ٥٠ : قالوا تقاسموا بالله لبيته وأهله ثم لنقولن لوليه ما شهدنا مهلك أهله وإننا لصادقون .
الأحزاب ١٨ : ولا يجدون من دون الله ولیاً ولا نصيراً .

* صيغة المشى الثانية (ضعف مضعفون)

النساء ١٧ - ١٨ : واللذان يأتيانها منكم فأذوهما * إنما التوبية على الله
المائدة ٣٩ : فاقطعوا أيديهما جزاء بما كسبا

الأعراف ٣٩ : فاتهم عذاباً ضعفاً من النار قال لكل ضعف ولكن لا تعلمون .
يوسف ٣٨ : قال لا يأتيكم طعام ترزقانه إلا نباتكم بما تأوليه قبل أن يأتيكم
مريم ٥٠ : ووهدنا له إسحاق ويعقوب وكلاً جعلنا نبياً .

طه ٣٩ - ٣٨ : ولقد منتنا عليك مرة أخرى * إذا أو حينا إلى أملك ما يوحى .
طه ٥٠ : قال فمن ربكم يا موسى .

النور ١٨ : يعظكم أن تعودوا لمثله أبداً إن كتم مؤمنين .

الشعراء ١٧ - ١٨ : فأُتيا فرعون فقولا إنا رسول رب العالمين * أن أرسل معنا بني إسرائيل .
القصص ٥٠ : قل فأتوا بكتاب من عند الله هو أهدى منهما أتبعه إن كتم صادقين .
الروم ٣٩ - ٤٠ : فأت ذا القربي حقه * فأولئك هم المضعفون .

الأحقاف ١٨ : والذي قال لوالديه أَف لِكُمْ أَعْدَانِي أَنْ أَخْرُجَ وَقَدْ خَلَّتِ الْقَرْوَنْ مِنْ قَبْلِي ...

الرحمن ٥٠ - ٥١ : فبأي آلاء ربكم تكذبان * فيهما عينان تجربان .
الحديد ١٩ : يضاعف لهم ولهم أجر كريم .
الحشر ١٧ - ١٨ : كمثل الشيطان إذ قال للإنسان اكفر فلما كفر قال إني بريء منك إني
أخاف الله رب العالمين * فكان عاقبتهمما أنهمما في النار خالدين فيها وذلك جزاء الظالمين .
التغابن ١٨ : إن تقرضوا الله قرضاً حسناً يضاعفه لكم ويغفر لكم والله شكور حليم .

* مشرق مغرب ليل نهار

الزخرف ٣٩ : حتى إذا جاءنا قال ياليت بيني وبينك بعد المشرقين فليس القرین .
الرحمن ١٩ : رب المشرقين ورب المغاربين .

يونس ٥١ : قل أرأيتم إن أنا لكم عذابه بيأنا أو نهاراً ماذا يستعجل منه المجرمون .

الكهف ١٨ : وترى الشمس إذا طلعت تراور عن كفهم ذات اليمين وإذا غربت تفرضهم
ذات الشمال وهم في فجوة منه .

مريم ١٧ - ١٨ : واذكر في الكتاب مريم إذ انتبذت من أهلها مكاناً شرقاً * فاتخذت من
دونهم حجاباً

الروم ١٨ : فسبحان الله حين تمسون وحين تصبحون * وله الحمد في السموات والأرض
وعشياً

ص ١٨ - ١٩ : إنا سخرنا معه الجبال يسبحن بالعشى والإشراق .

ق ٤٠ : وسبح بحمد ربك قبل طلوع الشمس وقبل الغروب .

الذاريات ١٨ - ١٩ : كانوا قليلاً من الليل ما يهجنون * وبالأسحار هم يستغفرون .
القمر ٣٩ : ولقد صَبَّحُوهُمْ بِكَرَةً عَذَابَ مُسْتَقْرٍ .

القلم ١٨ : إنا بلوناهم كما بلونا أصحاب الجنة إذ أقسموا لِيَصْرِمُنَّهَا مصيحين

التكوير ١٦ - ١٩ : فلا أقسم بالختن الجوار الكنس * والليل إذا عسعس * والصبح إذا تنفس .

الإنشقاق ١٧ - ٢٠ : فلا أقسم بالشفق * والليل وما وسق * والقمر إذا اتسق * لتركتن طبقاً
عن طبق .

آل عمران ١٨ : الصابرين والصادقين والقانتين والمنفعين والمستغفرين بالأحس哈尔 .

فصلت ٣٩ : فإن استكروا فالذين عند ربكم يسبحون له بالليل والنهار وهم لا يسألون .

* عَيْن شَمَال

النحل ٤٩ - ٥٠ : أَوْلَمْ يَرَوَا إِلَى مَا خَلَقَ اللَّهُ مِنْ شَيْءٍ يَتَفَيَّأُ ظِلَالُهُ عَنِ اليمينِ وَالشَّمَائِلِ
الأعراف ١٨ : ثُمَّ لَا تَبْيَهُمْ مِنْ بَيْنِ أَيْدِيهِمْ وَمِنْ خَلْفِهِمْ وَعَنْ أَيْمَانِهِمْ وَعَنْ شَمَائِلِهِمْ وَلَا تجِدُ
أَكْثَرَهُمْ شَاكِرِينَ .

الكهف ١٨ - ١٩ : وَتَرَى الشَّمْسَ إِذَا طَلَعَتْ تَزَارُورَ عَنْ كَهْفِهِمْ ذَاتِ اليمينِ وَإِذَا غَرَبَتْ
تَقْرِضُهُمْ ذَاتِ الشَّمَالِ وَهُمْ فِي فَجْوَةٍ مِنْهُ * وَتَحْسِبُهُمْ أَيْقَاظًا وَهُمْ رُقُودٌ وَنَقْلَبُهُمْ ذَاتِ
اليمينِ وَذَاتِ الشَّمَالِ وَكُلُّهُمْ بَاسِطٌ ذِرَاعِيهِ بِالْوَصِيدِ

مريم ١٨ : وَمَا تَلَكَ بِيَمِينِكَ يَا مُوسَى .

سباء ١٦ - ١٨ : لَقَدْ كَانَ لِسَبَأً فِي مُسْكَنِهِمْ آيَةً جَنْتَانَ عَنْ عَيْنٍ وَشَمَالٍ
ق ١٨ : إِذَا يَتَلَقَّى الْمُتَلَقِّيَانَ عَنِ اليمينِ وَعَنِ الشَّمَالِ قَعِيدٌ

الواقعة ٣٩ - ٤٢ : لِأَصْحَابِ اليمينِ * ثَلَاثَةٌ مِنَ الْأُولَئِينَ * وَثَلَاثَةٌ مِنَ الْآخْرِينَ * وَأَصْحَابِ
الشَّمَالِ مَا أَصْحَابُ الشَّمَالِ .

المعارج ٣٧ - ٣٩ : فَمَالِ الَّذِينَ كَفَرُوا قَبْلَكَ مَهْطُوعِينَ * عَنِ اليمينِ وَعَنِ الشَّمَالِ عَزِيزِينَ *
أَيْطَمَعُ كُلُّ امْرَئٍ مِنْهُمْ أَنْ يُدْخِلَ جَنَّةَ نَعِيمٍ
المدثر ٣٩ - ٣٩ : كُلُّ نَفْسٍ بِمَا كَسَبَتْ رَهِينَةً * إِلَّا أَصْحَابُ اليمينِ .

البلد ١٨ - ٢٠ : ثُمَّ كَانَ مِنَ الَّذِينَ آمَنُوا وَتَوَاصَوْا بِالصَّبَرِ وَتَوَاصَوْا بِالْمَرْحَمَةِ * أُولَئِكَ أَصْحَابُ
اليمِنَةِ وَالَّذِينَ كَفَرُوا بِآيَاتِنَا هُمْ أَصْحَابُ الشَّمَمَةِ .

* وَلَا تَرْ وَازْرَةُ وَزَرُ أَخْرَى *

فاطر ١٩ : وَلَا تَرْ وَازْرَةُ وَزَرُ أَخْرَى وَإِنْ تَدْعُ مُثْقَلَةً إِلَى حِمْلِهَا
النجم ٣٩ : أَلَا تَرْ وَازْرَةُ وَزَرُ أَخْرَى .

المدثر ٣٩ : كُلُّ نَفْسٍ بِمَا كَسَبَتْ رَهِينَةً .

غافر ١٨ : الْيَوْمَ تَهْزِي كُلُّ نَفْسٍ بِمَا كَسَبَتْ لَا ظُلْمَ الْيَوْمَ إِنَّ اللَّهَ سَرِيعُ الْحِسَابِ .

* صَدَ *

الزخرف ٣٨ : وَإِنَّهُمْ لِيَصْدُونَهُمْ عَنِ السَّبِيلِ وَيَحْسِبُونَ أَنَّهُمْ مَهْتَدُونَ .

طه ١٧ : فَلَا يَصِدُنَّكَ عَنْهَا مَنْ لَا يُؤْمِنُ بِهَا وَاتَّبَعَ هُوَاهُ فَتَرَدَّى .

العنكبوت ٣٩ : وعاداً وثموذَ وقد تبين لكم من مساكتهم وزين لهم الشيطان أعمالهم
فصدهم عن السبيل وكانوا مستبصرين .

غافر ٣٨ : وكذلك زين لفرعون سوء عمله وصد عن السبيل
المجادلة ١٧ : اتخذوا أيمانهم جنة فصدوا عن سبيل الله ولهم عذاب مهين .

* مس أصحاب

الأنعام ١٨ : وإن يمسسك الله بضر فلا كاشف له إلا هو
الأنعام ٥٠ : والذين كذبوا بآياتنا يمسهم العذاب بما كانوا يفسقون .

التوبه ٥٠ : إن تصبك حسنة تسُؤهم
الحجر ٤٩ : لا يمسهم فيها نصب وما هم منها بمحرجين .

لقمان ١٨ : اصبر على ما أصابك إن ذلك من عزم الأمور .
الاحزاب ٥٠ : من قبل أن تمسوهن

يس ١٩ : وليمسنك منا عذاب أليم
الزمر ٥٠ : فإذا مس الإنسان ضر دعانا

فصلت ٥٠ : لا يسمم الإنسان من دعاء الخير وإن مسه الشر فيؤوس قنوط .

ق ٣٩ : ولقد خلقنا السموات والأرض ما بينهما في ستة أيام وما مسنا من لغوب .

* كشف

الأنعام ١٨ : وإن يمسسك الله بضر فلا كاشف له إلا هو

الزمر ٣٩ : هل هن كاشفات ضره

الزخرف ٥١ : فلما كشفنا عنهم العذاب إذا هم ينكرون .

النجم ٥٨ - ٥٩ : أزفت الآزفة * ليس لها من دون الله كاشفة .

* عاد ثمود

النجم ٥٠ - ٥١ : وأنه هو رب الشعري * وأنه أهلك عاداً الأولى .

هود ٥٠ - ٥١ : تلك من أنباء الغيب نوحياها إليك ما كتبت تعلمها أنت ولا قومك من قبل هذا
فاصبر إن العاقبة للمتقين * وإلى عاد أخاهم هوداً

الاسراء ١٨ : وكم أهلكنا من القرون من بعد نوح وكفى بربك بذنب عباده خبيراً بصيراً .
الفرقان ٣٩ : وعاداً وثモد وأصحاب الرس وقروناً بين ذلك كثيراً .

العنكبوت ٣٩ : وعاداً وثمود وقد تبين لكم من مساكنهم وزين لهم الشيطان أعمالهم
فصدهم عن السبيل وكانوا مستبصرين .

فصلت ١٨ : وأما ثمود فهديناهم فاستحبوا العمى على الهدى فأخذتهم صاعقة العذاب الهون
بما كانوا يكسبون .

الدخان ٣٨ : أهم خير أم قوم تبع والذين من قبلهم أهلكناهم إنهم كانوا مجرمين .
القمر ١٨ - ١٩ : ولقد يسرنا القرآن للذكر فهل من مذكر * كذبت عاد فكيف كان عذابي
ونذر .

المؤمنون ٣٩ : إن هو إلا رجل افترى على الله كذباً وما نحن له بمؤمنين . [أي هود عليه
السلام الرسول إلى عاد] .

* فرعونبني إسرائيل

البقرة ٥ : وإذ أجنيناكم من آل فرعون يسومونكم سوء العذاب
آل عمران ٥٠ : ورسولاً إلىبني إسرائيل أني قد جئتكم بآية من ربكم
هود ١٨ : ومن قبله كتاب موسى إماماً ورحمة

الشعراء ١٧ - ١٨ : فأتيا فرعون فقولا إنا رسول رب العالمين * أن أرسل معنا بني إسرائيل .

الشعراء ٣٩ : فجمع السحرة لمقاتل يوم معلوم .

الشعراء ٥٠ : قال آمنتكم له قبل أن آذن لكم

القصص ٣٩ : وقال فرعون يا أيها الملأ ما علمت لكم من إله غيري فأوقد لي يا هامان

الدخان ١٨ : ولقد فتنا قبلهم قوم فرعون وجاءهم رسول كريم

الذاريات ٣٨ : وفي موسى إذ أرسلناه إلى فرعون بسلطان مبين .

النازعات ١٨ - ١٩ : اذهب إلى فرعون إنه طغى * فقل هل لك إلى أن تزكي .

البروج ١٨ - ١٩ : هل أتاك حديث الجنود * فرعون وثمود .

الزخرف ٤١ : أو تهديي العمى ومن كان في ضلال مبين .

النساء ٥١ : وكفى به إثماً مبيناً .

مريم ٣٩ : أسمع بهم وأبصر يوم يأتوننا لكن الظالمون اليوم في ضلال مبين .

الحج ٥٠ : قل يا أيها الناس إنما أنا لكم نذير مبين .

العنكبوت ١٩ : وإن تكذبوا فقد كذبت أمم من قبلكم وما على الرسول إلا البلاغ المبين .

يس ١٨ : وما علينا إلا البلاغ المبين .

الزخرف ١٩ : أَوْمَنْ يَنْشَأُ فِي الْحَلِيلِ وَهُوَ فِي الْخَصَامِ غَيْرُ مَبِينٍ .

الزخرف ٥٣ : أم أنا خير من هذا الذي هو مهين ولا يكاد ي BIN .

الذاريات ٣٩ : وفي موسى إذ أرسلناه إلى فرعون بسلطان مبين .

الذاريات ٥١ : ففروا إلى الله إنما لكم منه نذير مبين .

الطور ٣٩ : أم لهم سلم يستمعون فيه فليأت مستمعهم بسلطان مبين .

* يزكون أنفسهم *

النساء ٥٠ : ألم تر إلى الذين يزكون أنفسهم

الأعراف ٥٠ : أهؤلاء الذي أقسمتم لا ينالهم الله بر حمة

هود ٣٩ : وكلما مر عليه ملأ من قومه سخروا منه

لقمان ١٩ : ولا تصصر خدك للناس ولا تمش في الأرض مرحًا إن الله لا يحب كل مختال فخور .

فصلت ٣٩ : فإن استكروا فالذين عند ربكم يسبعون له بالليل والنهار وهم لا يؤمنون .

الدخان ٥٠ : ذق إنك أنت العزيز الكريم .

المعارج ١٨ : تدعوا من أذير وتولى .

النازوات ١٨ : اذهب إلى فرعون إنه طغى .

النازوات ٣٨ - ٣٩ : فأما من طغى * وآثر الحياة الدنيا .

عبس ١٨ : قتل الإنسان ما أكرهه .

* ملوماً مدحوراً مهين

الأعراف ١٩ : قال اخرج منها مذموماً مدحوراً

الإسراء ٣٩ : فتلقى في جهنم ملوماً مدحوراً .

الحج ١٩ : ومن يهين الله فما له من مكرم .

المجادلة ١٧ : اخذدوا أيمانهم جنة فصدوا عن سبيل الله فلهم عذاب مهين .

القلم ٥٠ : لو لا أن تداركه نعمة من ربه لنبذ بالعراء وهو مذموم .

الفجر ١٧ : وأما إذا ما ابتلاهقدر عليه رزقه فيقول ربِيْ أهانَنَ .

* مهتدون هدى

التوبه ١٨ : فعسى أولئك أن يكونوا من المهتدين .

النحل ١٧ : وعلامات وبالنجم هُمْ يهتدون .

النحل ٣٨ : إن تحرص على هداهم فإن الله لا يهدي من يضل

الكافه ١٨ : من يهد الله فهو المهتد و من يضل فلن تجد له ولِيَا مرشدًا .

المؤمنون ٥٠ : ولقد آتينا موسى الكتاب لعلهم يهتدون .

الزخرف ٣٨ : وإنهم ليصدونهم عن السبيل ويحسبون أنهم مهتدون .

محمد ١٨ : والذين اهتدوا زادهم هدى وآتاهم تقواهم .

الحجرات ١٨ : بل الله يمن عليكم أن هداكم للإيمان إن كتم صادقين .

* ضل ضلال

النحل ٣٨ : فإن الله لا يهدي من يضل

مريم ٣٩ : لكن الظالمون اليوم في ضلال مبين .

الفرقان ١٨ : ويوم يحشرهم وما يعبدون من دون الله فيقول أنتم أضللتكم عبادي هؤلاء ألم هم
ضلوا السبيل .

الكافه ١٨ : ومن يضل فلن تجد له ولِيَا مرشدًا .

* صادقون

آل عمران ١٨ : الصابرين والصادقين
يونس ٣٩ : وادعوا من استطعتم من دون الله إن كنتم صادقين .
يونس ٤٩ : ويقولون متى هذا الوعد إن كنتم صادقين .
يوسف ١٨ : وما أنت بمؤمن لنا ولو كنا صادقين .
الأنبياء ٣٩ : ويقولون متى هذا الوعد إن كنتم صادقين .
النمل ٥٠ : ثم لنقولن لوليه ما شهدنا مهلك أهله وإننا لصادقون .
القصص ٥٠ : قل فاتوا بكتاب من عند الله هو أهدي منهما أتبعه إن كنتم صادقين .
الحجرات ١٨ : بل الله يمن عليكم أن هداكم للإيمان إن كنتم صادقين .

* مجرمون

يونس ١٨ : فمن أظلم من افترى على الله كذباً أو كذب بيأته إنه لا يفلح المجرمون .
يونس ٥١ : قل أرأيتم إن أناكم عذابه بيأنا أو نهاراً ماذا يستعجل منه المجرمون .
ابراهيم ٥٠ : وترى المجرمين يومئذ مقربين في الأصفاد .
الكهف ٥٠ : ووضع الكتاب وترى المجرمين مشفقين مما فيه
القصص ١٨ : قال رب بما أنعمت على فلن أكون ظهيراً للمجرمين .
الدخان ٣٨ : أهم خير أم قوم تبع والذين من قبلهم أهل كانواهم إنهم كانوا مجرمين .

* السموات والأرض السماء الأرض

النحل ٥٠ : ولله يسجد ما في السموات وما في الأرض من دابة والملائكة وهم لا يستكبرون .
الرعد ١٦ - ١٧ : ولله يسجد من في السموات والأرض * قل من رب السموات والأرض
الحج ١٩ : ألم تر أن الله يسجد له من في السموات ومن في الأرض والشمس والقمر
والنجوم والجبال والشجر والدواب وكثير من الناس
فصلت ٣٨ - ٣٩ : ومن آياته الليل والنهار والشمس والقمر لا تسجدوا للشمس ولا للقمر
واسجدوا لله الذي خلقهن إن كنتم إياه تعبدون * فإن استكبروا فالذين عند ربك يسبحون له
بالليل والنهار لا يأسرون .

المائدة ١٨ : ومن في الأرض جمِيعاً ولله ملك السموات والأرض وما بينهما يخلق ما يشاء .

الشورى ٥٠ - ٥١ : لله ملك السموات والأرض يخلق ما يشاء يهب لمن يشاء إناثاً ويهب لمن يشاء الذكور * أو يزوجهم ذكراناً وإناثاً يجعل من يشاء عقيماً إنه علیم قدير .

فاطر ٣٩ - ٤٠ : إن الله عالم غيب السموات والأرض إنه علیم بذات الصدور * هو الذي جعلكم خلائق في الأرض

إبراهيم ٣٩ : وما يخفى على الله من شيء في الأرض ولا في السماء .

لقمان ١٧ : يا بني إنك مثقال حبة من خردل فتكن في صخرة أو في السموات أو في الأرض يأت بها الله إن الله لطيف خبير .

الحجرات ١٩ : إن الله يعلم غيب السموات والأرض والله بصير بما تعملون .

الجاثية ٣٧ - ٣٨ : فللها الحمد رب السموات ورب الأرض رب العالمين * وله الكبراء في السموات والأرض وهو العزيز الحكيم .

النبا ٣٨ - ٣٩ : رب السموات والأرض وما بينهما الرحمن لا يملكون منه خطاباً * يوم يقوم الروح والملائكة صفاً

المؤمنون ١٨ : ولقد خلقنا فوقكم سبع طرائق وما كنا عن الخلق غافلين .

نوح ١٦ - ١٨ : ألم تروا كيف خلق الله سبع سموات طبقاً * وجعل القمر فيهن نوراً وجعل الشمس سراجاً * والله أبنتكم من الأرض نباتاً .

الغاشية ١٨ - ١٩ : أفلأ ينظرون إلى الإبل كيف خلقت * وإلى السماء كيف رفعت .

الحجر ١٧ - ١٨ : ولقد جعلنا في السماء بروجاً وزيناها للناظرين * وحفظناها من كل شيطان رجيم .

الأنباء ١٧ - ١٨ : وما خلقنا السماء والأرض وما بينهما لاعبين * لو أردنا أن نتخد لهاواً لاتخذناه من لدنا إن كنا فاعلين .

الدخان ٣٩ : وما خلقنا السموات والأرض وما بينهما لاعبين .

ق ٣٩ : ولقد خلقنا السموات والأرض وما بينهما في ستة أيام وما مسنا من لغوب .

الذاريات ٤٩ - ٥٠ : والأرض فرشناها فنعم الماهدون * ومن كل شيء خلقنا زوجين لعلكم تذكرون .

الزمر ٣٩ : ولعن سألتهم من خلق السموات والأرض ليقولن الله
الرحمن ٣٨ - ٣٩ : فإذا انشقت السماء فكانت وردة كالدهان * فيأي آلاء ربكمما تكذبان .
الحقة ١٦ - ١٨ : فيومئذ وقعت الواقعه * وانشقت السماء فهي يومئذ واهية * والملك على
أرجائها
المزمول ١٨ - ١٩ : فكيف تتقوون إن كفترت يوماً يجعل الولدان شيئاً * السماء منفطر به كان
وعده مفعولاً .
الملوك ١٧ - ١٨ : ألمتم من في السماء أن يخسف بكم الأرض فإذا هي تمور * ألم أمتم من في
السماء أن يرسل عليكم حاصباً فستعلمون كيف نذير .
ابراهيم ٤٩ - ٥٠ : يوم تبدل الأرض غير الأرض والسموات ويزروا لله الواحد القهار *
وترى الجرميين يومئذ مقرنين في الأصفاد .
ال الحديد ١٨ : اعلموا أن الله يحيي الأرض بعد موتها قد بینا لكم الآيات لعلكم تعقلون .
الروم ٥١ : فانظرو إلى آثار رحمة الله كيف يحيي الأرض بعد موتها
* أكثر الناس كثیر من الناس
المائدۃ ٥٠ : ولا تتبع أهواءهم وإن كثیراً من الناس لفاسقون .
الأعراف ١٨ : ولا تجد أكثرهم شاكرين .
هود ١٨ : إنه الحق من ربک ولكن أكثر الناس لا يؤمنون .
يوسف ٣٩ : ذلك من فضل الله علينا وعلى الناس ولكن أكثر الناس لا يشكرون .
يوسف ٥٠ : ثم يأتي من بعد ذلك عام فيه يغاث الناس وفيه يعصرون .
الرعد ١٨ : وأما ما ينفع الناس فيمكث في الأرض .
النحل ٣٩ : بلی وعداً عليه حقاً ولكن أكثر الناس لا يعلمون .
الحج ١٩ : ألم تر أن الله يسجد له من في السموات ومن في الأرض وكثير من الناس
الفرقان ٣٩ : وعاداً وثمود وأصحاب الرسُّ وقرونًا بين ذلك كثیراً .
الفرقان ٥٠ : لنجحی به بلدة ميتاً ونسقيه مما خلقنا انعاماً وأناسي كثیراً .
الزمر ٥٠ : فإذا مس الإنسان ضر دعاها ولكن أكثرهم لا يعلمون .

* رب العالمين*

يونس ٣٨ : وتفصيل الكتاب لا ريب فيه من رب العالمين .

الشعراء ١٧ : فأتيا فرعون فقولا إنا رسول رب العالمين .

الخشر ١٧ : كمثل الشيطان إذ قال للإنسان اكفر فلما كفر قال إني بريء منك إني أخاف الله رب العالمين .

الواقعة ٧٦ - ٨١ : فلا أقسم بواقع النجوم * وإنه لقسم لو تعلمون عظيم * إنه لقرآن كريم * في كتاب مكنون * لا يمسه إلا المطهرون * تنزيل من رب العالمين .

الحقة ٣٩ - ٤٤ : فلا أقسم بما تبصرون * وما لا تبصرون * إنه لقول رسول كريم * وما هو بقول شاعر قليلاً ما تؤمنون * ولا بقول كاهن قليلاً ما تذكرون * تنزيل من رب العالمين .

* جمِيعاً أجمعون*

البقرة ٣٩ : قلنا اهبطوا منها جمِيعاً

المائدة ١٨ : ومن في الأرض جمِيعاً ولله ملك السموات والأرض وما بينهما يخلق ما يشاء .

الاعراف ٣٩ : حتى إذا أدار كوا فيها جمِيعاً

الشعراء ٥٠ : ولا صَلْبَنَّكُمْ أجمعين .

* يستبدل قوماً غيركم*

التوبه ٣٩ : إلا تنفروا يعذبكم عذاباً أليماً ويستبدل قوماً غيركم*

محمد ٣٩ : وإن تتولوا يستبدل قوماً غيركم ثم لا يكونوا أمثالكم .

المعارج ٤٠ - ٤١ : فلا أقسم برب المشارق والمغارب إنا لقادرون * على أن نبدل خيراً منهم وما نحن بمبقوفين .

فاطر ١٦ - ١٩ : يا أيها الناس أنتم الفقراء إلى الله والله هو الغني الحميد * إن يشاً يذهبكم ويأثت بخلق جديد * وما ذلك على الله بعزيز * ولا تزر وازرة وزر أخرى*

الشورى ٥ : لله ملك السموات والأرض يخلق ما يشاء .

* أم *

الأنعام ٣٩ : وما من دابة في الأرض ولا طائر يطير بجناحيه إلا أم امثالكم

الأعراف ٣٩ : قال ادخلوا في أم قد خلت من قبلكم من الجن والإنس

يونس ٥٠ : لكل أمة أجل

الاحقاف ١٨ - ١٩ : أتعذاني أن أخرج وقد خلت القرون من قبلي * أولئك

الذين حق عليهم القول في أم قد خلت من قبليهم من الجن والإنس

* أولى آخراً أولون آخرون

الأعراف ٣٩ : قال ادخلوا في أم قد خلت من قبلكم قالت أخراهم لأولاهم

الأنفال ٣٩ : وان يعودوا فقد مضت سنة الأولين .

الأحزاب ٣٩ : سنة الله في الذين خلوا من قبل وكان أمر الله قدرًا مقدوراً .

الصفات ١٨ : أو آباءنا الأولون .

الزمر ٥٠ - ٥١ : فإذا مس الإنسان ضر * قد قالها الذين من قبلهم

الاحقاف ١٨ : فيقول ما هذا إلا أساطير الأولين .

النجم ٥٠ - ٥٧ : وأنه هو رب الشعري * وأنه أهلك عاداً الأولى * * هذا نذير من

النذر الأولى .

الواقعة ٣٩ - ٤١ : لأصحاب اليمين * ثلة من الأولين * وثلة من الآخرين .

الواقعة ٥٠ - ٥١ : قل إن الأولين والآخرين * لم يموعون إلى ميقات يوم معلوم .

الملك ١٧ - ١٩ : ألمتم في السماء أن يخسف بكم الأرض فإذا هي تمور * أم أمتمن من في

السماء أن يرسل عليكم حاصباً فستعلمون كيف نذير * ولقد كذب الذين من قبلهم فكيف

كان نكير .

المرسلات ١٧ - ١٨ : ألم نهلك الأولى * ثم نتبعهم الآخرين .

المرسلات ٣٩ : هذا يوم الفصل جمعناكم والأولين .

الأعلى ١٨ - ١٩ : والآخرة خير وأبقى * إن هذا لفي الصحف الأولى .

* ميقات يوم معلوم يومئذ

يونس ٥٠ : لكل أمة أجل

الرعد ٣٩ : لكل أجل كتاب

الحجر ٣٩ : إلى يوم الوقت المعلوم .

الشعراء ٣٩ : فجمع السحرة لميقات يوم معلوم .

الواقعة ٥٠ - ٥١ : قل إن الأولين والآخرين * نجمو عنون إلى ميقات يوم معلوم .

النبا ١٨ : إن يوم الفصل كان ميقاتاً .

الشورى ١٨ : وما يدريك لعل الساعة قريب .

محمد ١٩ : فهل ينظرون إلا الساعة أن تأتيهم بغتة فقد جاء أشراطها فأني لهم إذا جاءتهم ذكر لهم .

المرسلات ٥٠ : ويل يومئذ للمكذبين .

عبس ٣٩ : وجوه يومئذ مسفرة .

الانفطار ١٨ - ١٩ : وما أدرك ما يوم الدين * ثم ما أدرك ما يوم الدين .

المطففين ١٨ : ثم يقال هذا الذي كنتم به تكذبون .

الطارق ١٨ : فمهل الكافرين أمهلهم رويداً .

* مآب *

القصص ٤٠ : وظنوا أنهم إلينا لا يرجعون .

العنكبوت ١٨ : فابتغوا عند الله الرزق واعبدوه واشکروا له إليه ترجعون .

يس ٥١ : فلا يستطيعون توصية ولا إلى أهلهم يرجعون .

ص ١٨ : اصبر على ما يقولون واذكر عبادنا داود ذا الأيدي إنه أواب .

ص ٥٠ : هذا ذكر وإن للمنتقين لحسن مآب .

الزمر ١٨ : والذين اجتبوا الطاغوت أن يعبدوها وأنابوا إلى الله*

النبا ٣٩ - ٤٠ : فمن شاء اتخذ إلى ربه مآبا .

* بعيد قریب

إبراهيم ١٩ : مثل الذين كفروا بربهم أعمالهم كرماد اشتدت به الريح في يوم عاصف لا يقدرون مما كسبوا على شيء ذلك هو الضلال البعيد .

سبأ ٥٢ - ٥٥ : ولو ترى إذ فزعوا فلا فوت وأخذنا من مكان قریب * وقالوا آمنا به وأنى لهم التناوش من مكان بعيد * وقد كفروا به من قبل ويقذفون بالغيب من مكان بعيد * وحيل بينهم وبين ما يشتهون كما فعل بأشياعهم من قبل إنهم كانوا في شك مریب .

فصلت ٥٣ : قل أرأيتم إن كان من عند الله ثم كفرتم به من أصل من هو في شقاق بعيد .
الشورى ١٨ - ١٩ : الله الذي أنزل الكتاب بالحق والميزان وما يدريك لعل الساعة قریب * يستعجل بها الذين لا يؤمنون بها والذين آمنوا مشفقون منها ويعلمون أنها الحق ألا إن الذين يمارون في الساعة لففي ضلال بعيد .

المعارج ٥ - ٧ : تعرج الملائكة والروح إليه في يوم كان مقداره خمسين ألف سنة * فاصبر صبراً جميلاً * إنهم يرونه بعيداً ونراه قریباً .

* آيات أخرى مهمة

الإسراء ٥٠ - ٥١ : وقالوا أئنا كنا عظاماً ورفاتاً إلينا لم يعودون حلقاً جديداً * قل كونوا حجارة أو حديداً .

يس ٣٩ : والشمس تجري لمستقر لها ذلك تقدير العزيز العليم .

إبراهيم ١٩ : مثل الذين كفروا بربهم أعمالهم كرماد اشتدت به الريح في يوم عاصف لا يقدرون مما كسبوا على شيء ذلك هو الضلال البعيد .

ق ١٨ - ٢٨ : إذ يتلقى المتقيان عن اليمين وعن الشمال قعيد * لقد كنت في غفلة من هذا فكشفنا عنك غطاءك فبصرك اليوم حديد * قال قرينه ربنا ما أطغيته ولكن كان في ضلال بعيد .

الطور ٥ : ومن الليل فسبحة وإدبار النجوم .

الرحمن ١٨ - ٢١ : رب المشرقين ورب المغاربين * فبأي آلاء ربكمما تكذبان * مرج البحرين يلتقيان * بينهما يرزخ لا يبغيان .

الواقعة ٧٦ - ٨١ : فلا أقسم بموقع النجوم * وإنه لقسم لو تعلمون عظيم * * تنزيل من رب العالمين .

الحقة ٣٩ - ٤٤ : فلا أقسم بما تبصرون * وما لا تبصرون * * تنزيل من رب العالمين .

الحديد ٢٦ : وأنزلنا الحديد فيه بأس شديد

الطلاق ١٣ : الله الذي خلق سبع سموات ومن الأرض مثلهن يتنزل الأمر بينهن لتعلموا أن الله على كل شيء قادر وأن الله قد أحاط بكل شيء علماً .

المعارج ٥ : تعرج الملائكة والروح إليه في يوم كان مقداره خمسين ألف سنة .

الانشقاق ١٦ - ٢٠ : فلا أقسم بالشفق * والليل وما وسق * والقمر إذا اتسق * لتركين طبقاً عن طبق .

* آيات غير مصنفة

هذه الآيات لم أجدها أية معانٍ مرتبطة بالمعجزة والتي يمكن أن تدرج تحت مجموعة من المجموعات في هذا الملحق . وقد تكون فيها ارتباطات غفلت عنها ويستطيع القارئ تبيتها . نلاحظ قلة عدد هذه الآيات غير المصنفة بالمقارنة مع الآيات الأخرى المصنفة . وهذا إن دل على شيء فإنما يدل على التأكيد على صحة وشمولية الارتباط الرقمي بين الآيات .

آل عمران ٣٩ : هنالك دعا زكرياء ربه

الأنفال ١٨ : فلم تقتلوهم ولكن الله قتلهم

الحج ٣٩ : إن الله يدافع عن الذين آمنوا إن الله لا يحب كل خوان كفور .

النور ٣٩ : ليجزيهم الله أحسن ما عملوا ويزيدهم من فضله والله يرزق من يشاء بغير حساب .

النمل ٣٩ : قال يا أيها الملائكة يا رباني بعرشها قبل أن يأتوني مسلمين .

الروم ٥٠ : وإن كانوا من قبل أن ينزل عليهم من قبله لم يلسين .

الصفات ٣٩ : إنكم لذائقوا العذاب الأليم .

غافر ٥٠ : وقال الذين في النار لخزنة جهنم ادعوا ربكم يخفف عنا يوماً من العذاب .

الشورى ٣٩ : والذين استجابوا لربهم وأقاموا الصلاة وأمرهم شوري بينهم

نَجْمُ الشِّعْرِ فِي الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ (وَأَنَّهُ هُوَ رَبُّ الشِّعْرِ)

- المحتويات -

٥	المقدمة
	الباب الأول
١٥	الفصل الأول : تمهيد
٢١	الفصل الثاني : البسمة (بسم الله الرحمن الرحيم)
٢٩	الفصل الثالث : نجم الشعرى .
	الباب الثاني
١٢٧	الفصل الأول : في الشعرى نجمٌ هوى .
١٣٥	الفصل الثاني : ازدواجية الشعرى (نظام الشعرى الثنائي) .
١٤٩	الفصل الثالث : أرض الشعرى والحياة فيها .
١٦٣	الفصل الرابع : اقترانات وتفسيرات أخرى .
١٧١	الفصل الخامس : الأرض - السماء - والسموات والأرض في القرآن الكريم .
١٩٠	مختصر لأهم ما ورد من جديد في الكتاب .
١٩٤	<u>الملحق الأول</u> : جدول من آيات اقترانات الشعرى والمشرقين .
٢٠٠	<u>الملحق الثاني</u> : تصنیف لآیات الملحق الأول حسب الكلمات والمعانی التي وردت فيها .