

# إعجاز القرآن الكريم في وصف حركة الظلال (الظل الساكن)

دكتور مهندس / يحيى وزيري

جمهورية مصر العربية

## ١ - مقدمة:

الظلال هي إحدى النعم التي أنعم الله بها سبحانه وتعالى على البشر خاصة في المناطق والبلاد الحارة، وقد نبه الله جل في علاه إلى هذه النعمة العظيمة في قوله تعالى: "وَاللَّهُ جَعَلَ لَكُم مَا خَلَقَ ظِلَالًا وَجَعَلَ لَكُم مِّنَ الْجَبَالِ أَكْنَانًا وَجَعَلَ لَكُم سَرَابِيلَ تَقِيمَ بِأَسْكَمِهِ كُلُّكُمْ تَسْلِمُونَ" (النحل: ٨١).

الظل في اللغة نقىض الضح (بالكسر)، أو هو الفيئ أو هو بالغداة والفيئ بالعشى، ومكان ظليل ذو ظل، والظلة شيء كالصفة يستتر به من الحر والبرد، والظلال والمظللة (بالكسر والفتح) الكبير من الأخية، والظلليلة مستقعة الماء في أسفل مسيل الوادي والروضة الكثيرة الحرجات، والظلل الماء تحت الشجر لا تصيبه الشمس (١).

وفي المعجم الوجيز (٢): الظل هو ضوء الشمس إذا استترت عنك بحاجز، والظليل ذو الظل ويقال ظل ظليل أي دائم، وعلى ذلك فأن الظل بمعناه العام يشمل الخيال الناتج عن الأشياء في اتجاه سقوط أشعة الشمس.

ونظرا لأهمية الظلال بالنسبة لتوفير جو مريح بالنسبة للبشر خاصة في المناطق الحارة، فقد نبهت العديد من الآيات إلى أنواع الظلال المختلفة، ومنها الظلال الناتجة عن الغمام (السحب) كما في قوله تعالى: "وَظَلَّلَنَا عَلَيْهِمُ الْغَمَامُ وَأَنْزَلَنَا عَلَيْهِمُ الْمَنْ وَالسَّلْوَى، كَلَّا مِنْ طَبِيعَاتِ مَارِزَقَنَاكُمْ وَمَا ظَلَمْنَاكُمْ وَلَكُمْ كَانُوا أَنفُسَهُمْ يَظْلَمُونَ" (الأعراف: ١٦٠).

كما أوضحت آيات أخرى أن الظل الظليل هو إحدى المتع التي أعدها الله سبحانه وتعالى لأهل الجنة، مصداقا لقوله تعالى: "وَالَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ سَنَدَّخُلُّهُمْ جَنَّاتٍ تَجْرِي مِنْ تَحْتِهَا الْأَنْهَارُ خَالِدِينَ فِيهَا أَبَدًا، لَهُمْ فِيهَا أَزْوَاجٌ مَطْهَرَةٌ وَنَدَّخْلُهُمْ ظِلَالًا ظَلِيلًا" (النساء: ٥٧).

ويهدف هذا البحث إلى دراسة ما جاء في بعض الآيات القرآنية الكريمة وتحديدا في ثلاثة سور هي الرعد والنحل والفرقان، والتي وتشير وتوضح أسلوب حركة الظلال، وما يرتبط بذلك من ملامح اعجازية متعددة.

## ٢ - تفسير الآيات الكريمة موضوع البحث:

حيث العديد من الآيات القرآنية على التدبر والنظر في ظاهرة الظل والظلال، كأحد الظواهر اليومية التي يراها الإنسان في كل بقعة من بقاع الأرض، لمعرفة أحد جوانب قدرة الله وعظمته سبحانه وتعالى، وقد تم حصر هذه الآيات الكريمة كما جاء ترتيبها في سور القرآن الكريم فيما يلي:

أ- يقول الله سبحانه وتعالى: "وَلَلَّهِ يَسْجُدُ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ طَوْعًا وَكَرْهًا وَظَلَالَهُمْ بِالْغَدُوِّ وَالْأَصَالِ" (الرعد: ١٥).

أي أن كل شيء يسجد لله سبحانه وتعالى طوعاً وكرهاً، وأن ظل هذه الأشياء هي سجودها لله، ويقول ابن كثير(٢) : "وَظَلَّ الْهُنْدُمُ بِالْغَدوِ أَيُّ الْبَكْرَاتِ، وَالْأَصَالُ وَهُوَ جَمْعُ أَصْبَلٍ وَهُوَ آخِرُ النَّهَارِ".

ويقول الإمام القرطبي في تفسيره(٤) : "ظلالُ الْخَلْقِ ساجِدَةٌ لِلَّهِ تَعَالَى بِالْغَدوِ وَالْأَصَالِ لِأَنَّهَا تَبَيَّنَ فِي هَذِينِ الْوَقْتَيْنِ، وَتَمْيِيلُهُمْ مِنْ نَاحِيَةٍ إِلَى نَاحِيَةٍ، وَذَلِكَ تَصْرِيفُ اللَّهِ إِيَّاهَا عَلَى مَا يُشَاءُ، وَهُوَ كَوْلُهُ تَعَالَى: "أَوْ لَمْ يَرُوا إِلَى مَا خَلَقَ اللَّهُ مِنْ شَيْءٍ يَتَقْبِيَ ظَلَالُهُ عَنِ الْيَمِينِ وَالشَّمَائِلِ سَجَداً لِلَّهِ وَهُمْ دَاخِرُونَ" (النَّحْل: ٤٨) ..، وَالسَّجْدَةُ بِمَعْنَى الْمَيْلِ فَسَجْدَةُ الظَّلَالِ مِيلُهَا مِنْ جَانِبٍ إِلَى جَانِبٍ".

بـ- كما يقول سبحانه وتعالى: "أَوْ لَمْ يَرُوا إِلَى مَا خَلَقَ اللَّهُ مِنْ شَيْءٍ يَتَقْبِيَ ظَلَالُهُ عَنِ الْيَمِينِ وَالشَّمَائِلِ سَجَداً لِلَّهِ وَهُمْ دَاخِرُونَ" (النَّحْل: ٤٨).

حيث يخبر الله سبحانه وتعالى أن كل مائه ظل يتقيأ ذات اليمين وذات الشمال أي بكرة وعشيا، فإنه ساجد بظلله لله تعالى، قال مجاهد: إذا زالت الشمس سجد كل شيء لله عز وجل(٥).

كما أورد الإمام الشوكاني في تفسير الآية الكريمة مابلي(٦) : "... (يَتَقْبِيُّ ظَلَالَهُ) قَالَ أَبُو عَبِيدٍ: أَيْ بَمِيلِ مِنْ جَانِبٍ إِلَى جَانِبٍ، وَيَكُونُ أَوْلُ النَّهَارِ عَلَى حَالٍ وَيَتَقْلَصُ ثُمَّ يَعُودُ فِي آخِرِ النَّهَارِ عَلَى حَالَةِ أُخْرَى، قَالَ الْأَزْهَرِيُّ: تَقْبِيَّ الظَّلَالِ رَجُوعُهَا بَعْدَ اِنْتَصَافِ النَّهَارِ، فَالْتَّقْبِيُّ لَا يَكُونُ إِلَّا بِالْعَشِيِّ وَمَا انْصَرَفَ عَنِ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ، وَمَعْنَى (مِنْ شَيْءٍ) مِنْ شَيْءٍ لَهُ ظَلٌّ، وَهُوَ الْأَجْسَامُ فَهُوَ عَامٌ أُرِيدَ بِهِ الْخَاصُّ، وَظَلَالُهُ جَمْعُ ظَلٍّ، وَهُوَ مَضَافٌ إِلَى مَفْرَدٍ لَأَنَّهُ وَاحِدٌ يَرَادُ بِهِ الْكَثْرَةُ، (عَنِ الْيَمِينِ وَالشَّمَائِلِ) أَيْ عَنِ جَهَةِ أَيْمَانِهَا وَشَمَائِلِهَا: أَيْ عَنِ جَانِبِيِّ كُلِّ وَاحِدٍ مِنْهَا، قَالَ الْفَرَاءُ: وَحدَ الْيَمِينَ لَأَنَّهُ أَرَادَ وَاحِدًا مِنْ ذَوَاتِ الْإِظْلَالِ، وَجَمْعُ الشَّمَائِلِ لَأَنَّهُ أَرَادَ كُلَّهَا، لَأَنَّ مَا خَلَقَ اللَّهُ لِفَطَةً مَفْرَدٌ وَمَعْنَاهُ جَمْعٌ، وَقَالَ الْوَاحِدِيُّ: وَحدَ الْيَمِينَ وَالْمَرَادُ بِهِ الْجَمِيعِ إِيْجَازًا فِي الْفَلْسَفَةِ كَوْلُهُ (وَيَوْلُونَ الدِّبْرَ) وَدَلَّتِ الشَّمَائِلُ عَلَى أَنَّ الْمَرَادَ بِهِ الْجَمِيعِ، وَقَيْلَ إِنَّ الْعَرَبَ إِذَا ذَكَرَتْ صِيفَتِي جَمْعٌ عَبَرَتْ عَنْ أَحَدِهِمَا بِلِفْظِ الْوَاحِدِ كَوْلُهُ (وَجْعَلَ الظَّلَمَاتِ وَالنُّورَ) وَ(خَتَمَ اللَّهُ عَلَى قَلْوَبِهِمْ وَعَلَى سَمْعِهِمْ)، وَقَيْلَ الْمَرَادُ بِالْيَمِينِ: النَّقْطَةُ الَّتِي هِي مَشْرِقُ الشَّمْسِ وَأَنَّهَا وَاحِدَةٌ وَالشَّمَائِلُ عَبَارَةٌ عَنِ الْإِنْجَرَافِ فِي فَالِ الْإِظْلَالِ بَعْدَ وَقْوَعَهَا عَلَى الْأَرْضِ وَهِيَ كَثِيرَةٌ، وَإِنَّمَا عَبَرَ عَنِ الْمَشْرِقِ بِالْيَمِينِ لَأَنَّ أَقْوَى جَانِبِيِّ الْإِنْسَانِ يَمِينُهُ وَمِنْهُ تَظَهَرُ الْحَرْكَةُ الْقَوِيَّةُ، (سَجَداً لِلَّهِ) مَنْتَصِبٌ عَلَى الْحَالِ: أَيْ حَالٌ كَوْنُ الظَّلَالِ سَجَداً لِلَّهِ، قَالَ الزَّجاجُ: يَعْنِي أَنَّ الْأَشْيَاءَ مُجْبَلَةٌ عَلَى الطَّاعَةِ ..".

وورد في تفسير البيضاوي(٧) : "... وَقَيْلَ الْمَرَادُ بِالْيَمِينِ وَالشَّمَائِلِ يَمِينُ الْفَلَكِ وَهُوَ جَانِبُهُ الْشَّرْقِيُّ لَأَنَّ الْكَوَاكِبَ تَظَهُرُ مِنْهُ أَخْدَدَةً فِي الْأَرْتِقَاعِ وَالسَّطْوَعِ، وَشَمَائِلُهُ هُوَ الْجَانِبُ الْفَرَّابِيُّ الْمُقَابِلُ لِهِ مِنَ الْأَرْضِ، فَانَّ الظَّلَالَ فِي أُولَئِكَ النَّهَارِ تَبْتَدَئُ مِنَ الْمَشْرِقِ وَاقِعَةً عَلَى الرَّبِيعِ الْغَرْبِيِّ مِنَ الْأَرْضِ، وَعِنْدِ الزَّوَالِ تَبْتَدَئُ مِنَ الْمَغْرِبِ وَاقِعَةً عَلَى الرَّبِيعِ الْشَّرْقِيِّ مِنَ الْأَرْضِ".

جـ- يقول جل في علاه : "أَلَمْ تَرِ إِلَى رَبِّكَ كَيْفَ مَدَ الظَّلَلَ، وَلَوْ شَاءَ لَجَعَلَهُ سَاكِنًا، ثُمَّ جَعَلَنَا الشَّمْسَ عَلَيْهِ دَلِيلًا، ثُمَّ قَبضَنَا إِلَيْنَا قَبْضًا يَسِيرًا، وَهُوَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ الْلَّيْلَ لِبَاسًا وَالنَّوْمَ سَبَاتًا وَجَعَلَ النَّهَارَ نَشُورًا" (الفرقان: ٤٧-٤٥).

ورد في تفسير هذه الآيات الكريمة ما يلي: (٨) : " أَلَمْ تَرِ إِلَى رَبِّكَ كَيْفَ مَدَ الظُّلُّ " هذه الرؤية إما بصرية، والمراد بها: ألم تبصر إلى صنع ربك، أو ألم تبصر إلى الظل كيف مده ربك؟ وإنما قلبية بمعنى: العلم، فإن الظل متغير، وكل متغير حادث، ولكن حادث موجود. قال الزجاج (أَلَمْ تَرِ ) ألم تعلم، وهذا من رؤية القلب. قال: وهذا الكلام على القلب، والتقدير: ألم تر إلى الظل كيف مده ربك؟ يعني: الظل من وقت الإسفار إلى طلوع الشمس، وهو ظل لا شمس معه، وبه قال الحسن وقتادة. وقيل: هو من غيبة الشمس إلى طلوعها.

قال أبو عبيدة: الظل بالغداة، والفيء بالعشى، لأنه يرجع بعد زوال الشمس، سمي فيئاً لأنه فاء من المشرق إلى جانب المغرب، قال حميد بن ثور يصف سرحة، وكنى بها عن امرأة:

فلا الظل من برد الضحى تستطيعه ولا الفيء من برد العشى تذوقه

وقال ابن السكيت: الظل: ما نسخته الشمس، والفيء: ما نسخ الشمس، وحكي أبو عبيدة عن ربة قال: كل ما كانت عليه الشمس، فزالت عنه، فهو فيء وظل، وما لم تكن عليه الشمس، فهو ظل.

وحقيقة الظل: أنه أمر متوسط بين الضوء الخالص والظلمة الخالصة، وهذا التوسط هو أعدل من الطرفين، لأن الظلمة الخالصة يكرهها الطبع، وينفر عنها الحس، الضوء الكامل لقوته يبهر الحس البصري، ويؤدي بالتسخين، ولذلك وصفت الجنّة به بقوله: " **وَظَلٌّ مَمْدُودٌ** " (الواقعة)، وجملة: ( **وَلَوْ شَاءَ لِجَعَلَهُ سَاكِنًا** ) مفترضة بين المعطوف والممعطوف عليه أي: لو شاء الله سبحانه سكونه لجعله ساكناً ثابتاً دائمًا مستقراً لا تنسجه الشمس، وقيل: المعنى: لو شاء لمنع الشمس الطلع، والأول أولى، والتعبير بالسكون عن الإقامة، والاستقرار ساعي، ومنه قوله: سكن فلان بلد كذا: إذا أقام به، واستقر فيه.

وقوله: ( **ثُمَّ جَعَلْنَا الشَّمْسَ عَلَيْهِ دَلِيلًا** ) معطوف على قوله: ( **مَدَ الظُّلُّ** ) داخل في حكمه أي: جعلناها علامه يستدل بها بأحوالها على أحواله، وذلك لأن الظل يتبعها كما يتبع الدليل في الطريق من جهة أنه يزيد بها وينقص، ويمتد ويتقلص. وقوله ( **ثُمَّ قَبَضَنَا** ) معطوف أيضاً على مَدَ داخل في حكمه. والمعنى: ثم قبضنا ذلك الظل الممدوّد، ومحوناه عند إيقاع شعاع الشمس موقفه بالتدريج حتى انتهى ذلك الإظلال إلى العدم والإضمحلال، وقيل: المراد في الآية قبضه عند قيام الساعة بقبض أسبابه، وهي الأجرام النيرة، والأول أولى، والمعنى: أن الظل يبقى في هذا الجو من طلوع الفجر إلى طلوع الشمس، فإذا طاعت الشمس صار الظل مقبوضاً، وخلفه في هذا الجو شعاع الشمس، فأشرقت على الأرض، وعلى الأشياء إلى وقت غروبها، فإذا غربت، فليس هناك ظل، إنما فيه بقية نور النهار وقال قوم: قبضه بغروب الشمس، لأنها إذا لم تغرب، فالظل فيه بقية، وإنما يتم زواله بمجيء الليل، ودخول الظلمة عليه. وقيل: المعنى: ثم قبضنا ضياء الشمس بالفيء ( **قَبَضَا يَسِيرًا** ) ومعنى ( **إِلَيْنَا** ) : أن مرجعه إليه سبحانه كما أن حدوثه منه قبضاً يسيرًا أي: على تدريج قليلاً بقدر ارتفاع الشمس، وقيل: يسيرًا سريعاً، وقيل: المعنى يسيرًا علينا أي: يسيرًا قبضه علينا ليس بعسير. ويقول الزمخشري في تفسيره (٩) :

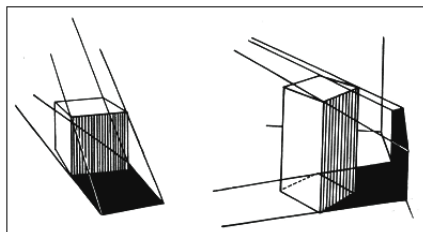
ومعنى مد الظل أن جعله يمتد وينبسط فينتفع به الناس، " ولو شاء لجعله ساكناً " أي لاصقاً بأصل كل مظل من جبل وببناء وشجرة غير منبسط فلم ينتفع به أحد، سمي انبساط الظل وامتداده تحركاً منه وعدم ذلك سكوناً، ومعنى كون الشمس دليلاً: أن الناس يستدلون بالشمس وبأحوالها في مسيرها على أحوال الظل، من كونه ثابتًا في مكان وزائلاً ومتسعاً ومقلصاً، فينون حاجتهم إلى الظل واستغفارهم عنه على حسب ذلك، وقبضه إليه: أنه ينسخه بضوء الشمس (في القاموس الضح الشّمْسُ ضُوءُهَا)، يسيراً أي على مهل...، فان قلت: ثم في هذين الموضعين كيف موقعها؟، قلت: موقعها لبيان تقاضل الأمور الثلاثة، كان الثاني أعظم من الأول والثالث أعظم منهما، تشبيهاً لتبعاد ما بينها في الفضل بتبعاد ما بين الحوادث في الوقت.."

وورد عن "مد الظل" في تفسير التحرير والتتوير مالى (١٠) : "...وهذا الامتداد يكثر على حسب مقابلة الأشعة (يقصد أشعة الشمس) للحائل (الجسم) فكلما اتجهت الأشعة إلى الجسم من أخفض جهة كان الظل أوسع، وإذا اتجهت إليه مرتفعة عنه تقلص رويداً إلى أن تصير الأشعة مسامة أعلى الجسم ساقطة عليه فيزول ظله تماماً أو يكاد يزول، وهذا معنى قوله تعالى: "لو شاء لجعله ساكناً" ، أي غير متزايد لأنه لما كان الظل يشبه صورة التحرير أطلق على انتقاء الامتداد اسم السكون، بأن يلازم مقداراً واحداً لا ينقص ولا يزيد، أي لو شاء الله لجعل الأرض ثابتة في سمت واحد تجاه أشعة الشمس، فلا يختلف مقدار ظل الأجسام التي على الأرض وتلزم ظلالها حالة واحدة فتendum فوائد عظيمة".

### ٣ - كيفية تكون الظلال وأسلوب حركتها :

إن تكون الظل هو أحد نتائج انتشار الضوء في خطوط مستقيمة وبطريق تعبير الظل على احتجاز النور عن منطقة ما بوجود حاجز معتم يعترض مسار موجات هذا النور (الضوء المرئي) القادر من أحد مصادر الضوء في اتجاه واحد (١١).

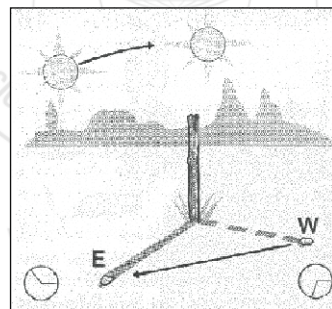
إذا تعرض أي جسم للإشعاع الشمسي (الضوء الطبيعي) فإن الجانب المعرض مباشرةً للشمس يكون مضيئاً، أما الجانب الآخر من الجسم الذي ليس في مواجهتها فيكون واقعاً في الظل، فعلى سبيل المثال لو وضع أي مجسم هندسي معرضاً للشمس فإن النصف المعرض للشمس يكون مضيئاً أما النصف الآخر فيكون في الظل وبطريق عليه الظل الحقيقي (١٢) أي الذي يلقيه بنفسه على نفسه، ثم نجد أن هذا الجانب المظلل من المجسم الهندسي يقوم بإلقاء ظل على الأرض أو أي مستوى أو جسم آخر وهو ما يعرف باسم الظل الساقط (١٢) أو الظل الظاهري ، شكل (١).



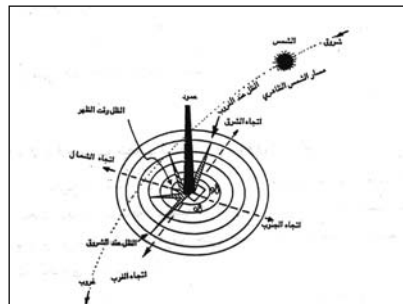
شكل (١) : أسلوب تكون ظلال الأشكال المجمدة نتيجة تعرضها للإشعاع الشمسي المباشر.

أما بالنسبة لأسلوب حركة الظلاب بصورة عامة، فيمكن أن يتضح بمراقبة ظل جسم أو شاخص معرض للإشعاع الشمسي، حيث نرى أن الشمس عند طلوعها صباحاً من جهة الشرق وحتى منتصف النهار (الزوال) فإن ظلال الأجسام تقع جهة الغرب، فإذا اتجهت الشمس من وسط الفلك إلى الجانب الغربي (جهة الغرب) وقعت ظلال الأجسام في الجانب الشرقي (١٤)، شكل (٢-أ).

ويلاحظ أيضاً أن أطوال الظلاب تكون أكبر ما يمكن عند شروق الشمس ثم تبدأ في التناقص كلما ارتفعت الشمس في السماء، حتى تصل إلى وسط الفلك (وقت الظهيرة تماماً) وفي هذه الحالة نجد أن ظلال الأشياء على اختلافها تكون أقل ما يمكن، ثم بعد انتقال الشمس إلى جهة الغرب تبدأ ظلال الأشياء في الازدياد مرة أخرى إلى أن تصل إلى أقصى طول لها وقت غروب الشمس، ارجع إلى شكل (٢-ب).



شكل (٢-أ) : حركة الظلاب بانتقالها من جهة الغرب إلى جهة الشرق على مدار اليوم



شكل (٢-ب) : حركة الظل من الغرب إلى الشرق يتزامن ويلتازم مع امتداد الظل وانقباضه

وتوجد علاقة وطيدة بين زاوية ارتفاع الشمس في السماء وطول الظل الملقا على الأرض أو المستويات المختلفة، فكلما كانت زاوية ارتفاع الشمس قليلة (منخفضة) فإن أطوال الظل الملقا تكون كبيرة وهو ما يحدث عند طلوع الشمس أو عند غروبها، وكلما كانت زاوية ارتفاع الشمس كبيرة (عالية) كلما قل طول الظل الملقا على الأرض، حيث يكون أقل طول للظل وقت الظهيرة تماماً (الزوال)، أي أن العلاقة بين الشمس والظل طفيفة ومتلازمة فبمقدار ما يزداد أحدهما ينقص الآخر، وكما أن المهتم يهتم بالهادي والدليل يلزمه فكذا الظل كأنها مهديه وملازمة للأضواء فلهذا جعل الله سبحانه وتعالى الشمس دليلاً عليها.

## ٤ - من أوجه الإعجاز العلمي في آيات الظلال:

### ٤-١ الدقة العلمية وشموليّة وصف حركة الظلال:

اتضح لنا أن ظل أي شيء أو جسم في الطبيعة يتحرك حركتين أساسيتين متلازمتين ومتزامنتين، إلا وهما حركة انتقال الظلال من جهة لأخرى مع حركة الامتداد أو الانقباض، ولكن نلاحظ أن القرآن الكريم قد نهج نهجاً رائعاً في توضيح أسلوب حركة الظلال، من خلال ثلاثة سور قرآنية وهي بترتيب وجودها في المصحف الشريف: الرعد، والنحل، والفرقان.

فقد أوضح الله سبحانه وتعالى أسلوب حركة الظل إجمالاً في الآية الخامسة عشر من سورة الرعد، حيث يقول جل في علاه: (ولله يسجد من في السماوات والأرض طوعاً وكرهاً وظلالهم بالغدو والأصال)، حيث ذكر ظلال الأشياء في الغدو (أول النهار) وظلالها في الأصال (آخر النهار).

وكما هو معروف فإن ظلال الأشياء بالغدو تكون جهة الغرب وظلال الأشياء بالأصال تكون جهة الشرق، كما أن ظلال الأشياء تكون أطول ما يمكن في هذين الوقتين مقارنة بباقي ساعات النهار، وهذا يعني أن تحديد الآية الكريمة وذكرها لظلال الغدو والأصال بالذات قد أشار وجمع بين حركتي الظل المتلازمتين والمترافقتين في نفس

الوقت، وهما حركة الانتقال من جهة لأخرى، والحركة بالامتداد والانقباض.

ثم نجد أن القرآن الكريم يقوم بتوضيح وتفصيل هاتين الحركتين المتلازمتين، حيث قام بوصف وشرح ما يمكن أن نصلح على تسميته بالحركة الأولى للظل في سورة النحل، وقام بوصف وتوضيح ما يمكن أن نصلح على تسميته بالحركة الثانية للظل في آيتين من سورة الفرقان، وفيما يلي توضيح ذلك طبقاً لما ورد في القرآن الكريم

#### **أ- تفصيل وتوضيح الحركة الأولى :**

يقول الله سبحانه وتعالى: "أَوْ لَمْ يَرُوا إِلَى مَا خَلَقَ اللَّهُ مِنْ شَيْءٍ يَقْبِيَ الظَّلَالَ عَنِ اليمِينِ وَالشَّمَائِلِ سَجَدًا لِّلَّهِ وَهُمْ دَاخِرُونَ" (النحل: ٤٨)، ففي الآية الكريمة توضيح وتأكيد على انتقال الظل من جهة لأخرى، وهو ما عبرت عنه بتقييئ الظل عن اليمين والشمائل، أي برجوع الظل وانتقالها من جهة الشمال (الغرب) إلى جهة اليمين (الشرق)، وفي هذا إشارة صريحة وواضحة على حركة الظل بانتقالها من جهة لأخرى وهو ما جاء إجمالاً في سورة الرعد.

#### **ب- تفصيل وتوضيح الحركة الثانية :**

ويقصد بها حركة الظل بالامتداد والانقباض وهو ما عبرت عنه بدقة الآيتين الكريمتين من سورة الفرقان في قوله تعالى: "أَلمْ تَرِ إِلَى رِبِّكَ كَيْفَ مَدَ الظَّلَلَ، وَلَوْ شَاءَ لَجَعَلَهُ سَاكِنًا، ثُمَّ جَعَلَنَا الشَّمْسَ عَلَيْهِ دَلِيلًا، ثُمَّ قَبَضَنَا إِلَيْنَا قَبْضًا يَسِيرًا" (الفرقان: ٤٥، ٤٦)، وذلك لأنَّه عند شروق الشمس تمد ظلال الأشياء إلى أقصى درجة ممكنة ومع ارتفاع الشمس في السماء تبدأ الظل في الانقباض بفعل نسخ وإزالة الأشعة الشمسية لها حتى تصل ظلال الأشياء إلى أقصى طول لها وقت الظهيرة تماماً، ثم تعود الظل في الامتداد مرة أخرى في جهة الغرب إلى أن تصل إلى أقصى طول لها وقت غروب الشمس ويتم قبضها بدخول الليل.

ولكن يلاحظ أن الآية الكريمة تلفت الأنظار إلى أن الله سبحانه وتعالى قادر على أن يجعل الظل الممدود ساكناً، أي أن حركة الظل بالامتداد والانقباض يمكن أن يكون لها استثناء وهو ما سوف نوضحه في موضع آخر من البحث.

إن النهج القرآني السابق (التفصيل بعد الإجمال) يدل على مدى دقة الوصف العلمي لأسلوب حركة الظل وكذلك على شمولية الوصف والتوضيح، هذا من جانب، ومن جانب آخر فإن هذا التفصيل لكل حركة من حركات الظل على حدة له سبب آخر، يرتبط بوجود دلالات اعجازية قرآنية أخرى استلزمت اتباع القرآن الكريم هذا النهج السابق، وهو ما سوف يتضح في المحاور التالية من البحث.

#### ٤- الإعجاز في قوله : " يَقِنُّو ظِلَالَهُ عَنِ اليمِينِ وَالشَّمَائِلِ " :

سنحاول في هذا المحور من البحث إبراز بعض الملامح الإعجازية في قوله تعالى : " يَقِنُّو ظِلَالَهُ عَنِ اليمِينِ وَالشَّمَائِلِ " (النحل: من الآية ٥٨).

فقد أشرنا في الجزء الخاص بتفسير هذه الآية الكريمة أن المفسرين قد أوضحوا بأن المقصود من تقيؤ الظلال، أي رجوعها مرة أخرى من جهة الغرب إلى جهة الشرق وهو ما يتطابق مع ما يشاهد في الطبيعة.

ولكننا لو تأملنا وتدبّرنا ما ورد في الآية الكريمة بدقة فإننا نجد أن منطق الآية يشير إلى شيئين: أولهما تقيؤ الظلال عن اليمين، ثانيهما تقيؤ الظلال عن الشمائل، وهذا يعني أن الآية الكريمة تشير إلى رجوع (تقيؤ) ظلال الأشياء عن اليمين إلى الشمال، كما تشير في نفس الوقت إلى رجوع ظلال الأشياء عن الشمائل إلى اليمين.

وإذا كان المفسرون قد أوضحوا أن المقصود باليمين هو جهة الشرق وأن المقصود بالشمائل هي جهة الغرب، فهذا يعني من ظاهر فهم الآية الكريمة أن ظلال الأشياء ترجع عن جهة الشرق (اليمين) إلى الغرب، كما ترجع أيضاً عن جهة الغرب (الشمال) إلى الشرق، وهو ما يتنافى مع الواقع المشاهد الذي يؤكد على أن ظلال الأشياء تتقلّ وترجع فقط من جهة الغرب إلى الشرق ولا يحدث العكس أبداً بأي حال من الأحوال.

إن تعبير الآية الكريمة عن جهة الشرق باليمين وجهة الغرب بالشمائل هذا هو مكمن الإعجاز العلمي فيها، كيف ذلك؟، كما نعرف فإن خط الاستواء ينصف الكرة الأرضية إلى نصفين متساوين ومتماثلين تماماً أولهما هو النصف الشمالي ويبعداً من خط الاستواء وينتهي عند القطب الشمالي، ثانيهما النصف الجنوبي ويبعداً من خط الاستواء وينتهي عند القطب الجنوبي.

فبالنسبة لنصف الكرة الشمالي من الأرض فان مراقبة حركة ظلال الأشياء فيه تستلزم أن نقف مواجهين لجهة الشمال (القطب الشمالي)، وفي هذا الوضع تكون جهة الشرق على اليمين وجهة الغرب على الشمال، وبما أن ظلال الأشياء تتقلّ من جهة الغرب إلى جهة الشرق فان هذا يعني أنها تتقلّ من جهة الشمال إلى جهة اليمين، وهو ما يتواافق مع ما جاء في الآية الكريمة من تقيؤ الظلال عن الشمائل، أي رجوعها من جهة الشمال إلى اليمين.

أما بالنسبة لنصف الكرة الجنوبي من الأرض فان مراقبة حركة ظلال الأشياء فيه تستلزم أن نقف مواجهين لجهة الجنوب (القطب الجنوبي)، وفي هذا الوضع تكون جهة الغرب على اليمين وجهة الشرق على الشمال، وبما أن ظلال الأشياء في الطبيعة تتقلّ من جهة الغرب إلى جهة الشرق، فان هذا يعني في هذا الوضع أنها تتقلّ من جهة اليمين إلى جهة الشمال، وهو ما يتواافق مع ما جاء في الآية الكريمة من تقيؤ الظلال عن اليمين، أي رجوعها من جهة اليمين إلى الشمال.

وهو ما يعني أن الآية الكريمة قد عبرت بدقة متناهية عن حركة الظلال من جهة الغرب إلى جهة الشرق

في نصف الكرة الأرضية الشمالي والجنوبي في أن واحد وبذلة متاهية، باستخدام لفظ اليمين كإشارة لجهة الشرق ولنفظ الشمائل إشارة لجهة الغرب.

ويبرز هنا تساؤل هام، لماذا استعملت الآية الكريمة اليمين بصيغة المفرد والشمائل بصيغة الجمع؟، إن الإجابة على هذا السؤال تكمن في أن مساحة اليابسة وعدد السكان في نصف الكرة الشمالي أكبر من مساحة اليابسة وعدد السكان بنصف الكرة الجنوبي (١٥)، وهو ما يوضح أن ظلال الأشياء المنتقلة من جهة الشمال لليمين بنصف الكرة الشمالي أكبر بكثير من ظلال الأشياء المنتقلة من جهة اليمين للشمال في نصف الكرة الجنوبي، لذلك جاء التعبير في الآية الكريمة عن الشمائل بصيغة الجمع والتعبير عن اليمين بصيغة المفرد، في وقت لم يكن معروفاً فيه إلا ثلاثة قارات فقط (أفريقيا وأسيا وأوروبا)، كما لم يكن معروفاً تقسيم الأرض إلى نصف شمالي وآخر جنوبي، حيث أن اكتشاف أن البشر يعيشون على كرة أرضية تحتوى على سبع قارات (منها ست معمورة بالسكان) تأكّد بعد نزول القرآن الكريم بعدة قرون، وهذا من دلائل إعجاز الوصف القرآني لحركة الظل في الآية (٤٨) من سورة النحل.

#### ٤-٣- الإعجاز في التنبيه إلى "مد الظل" :

تشير الآية (٤٥) من سورة الفرقان وتتبه الناظرين إلى "مد الظل" وعلاقة هذا "المد" بالشمس، حيث يقول سبحانه وتعالى: "ألم تر إلى ربك كيف مد الظل، ولو شاء لجعله ساكتاً، ثم جعلنا الشمس عليه دليلاً".

لكي نتمكن من معرفة وجه الإعجاز العلمي في الآية السابقة فيجب أن نقوم بدراسة أسلوب "مد الظل" في المناطق المختلفة من الكرة الأرضية، وسنركز على نصف الكرة الشمالي لأنّه يعبر أيضاً بدقة عن نفس ظروف "مد الظل" في نصف الكرة الجنوبي.

وسيكون ذلك عن طريق دراسة طول ظل شخص ارتفاعه  $5^{\circ}$  في بعض خطوط العرض المختلفة (بنصف الكرة الشمالي) بدءاً من خط الاستواء وانتهاء بالقطب الجغرافي الشمالي، وقد روّعي في اختيار خطوط العرض أن تكون ممثلاً للمناطق المناخية المختلفة تمثيلاً نموذجياً، أي المنطقة المدارية الحارة (الواقعة بين المدارين)، والمنطقة المعتدلة (الواقعة بين مدار السرطان والمدار القطبية الشمالي)، وأخيراً المنطقة القطبية الباردة.

وقد تم اختيار أيام ٢١ يونيو (الانقلاب الصيفي) حيث تصل زوايا ارتفاع الشمس فيه إلى أكبر قيمة لها، و٢١ ديسمبر (الانقلاب الشتوي) حيث تكون زوايا ارتفاع الشمس في أقل قيمة لها، ويومي ٢١ مارس وسبتمبر (الاعتدالين)، كما تم اختيار خمس ساعات يومياً بكل خط عرض من الخطوط المختارة، وقد روّعي في اختيار الساعات أن تكون موزعة بانتظام على مدار اليوم، الساعة الأولى بعد شروق الشمس والثانية ما بين الشروق ومنتصف النهار (الزوال)، والثالثة في منتصف النهار تماماً، والرابعة في الوقت ما بين منتصف النهار وقبل غروب الشمس، أما الساعة الأخيرة فهي قبل غروب الشمس.

وقد تم الاستعانة بأحد برامج الحاسوب الآلي الذي يحتوي على معادلات فلكية تقوم بحساب الزوايا الشمسية وزوايا الظل الخاصة بكل خط عرض (١٦)، وعلى أساس مخرجات البرنامج تم حساب طول ظل الشاخص المقابل لكل ساعة في كل خط عرض مختار باستخدام برنامج كمبيوتر مبسط معد خصيصاً لذلك (١٧). والجدول من رقم (١) إلى رقم (٢) تحتوى على نتائج الحسابات السابقة.

جدول رقم (١) : ارتفاع زوايا الشمس وأطوال ظل شاخص (ارتفاعه ٥م) في خطوط العرض المختارة، يوم ٢١ يونيو

١٢ ظهرا		١٠ صباحا (١٤ ظهرا)		٨ صباحا (١٦ ظهرا)		خط العرض الساعية
طول ظل الشاخص بالเมตร	ارتفاع زاوية الشمس	طول ظل الشاخص بالเมตร	ارتفاع زاوية الشمس	طول ظل الشاخص بالเมตร	ارتفاع زاوية الشمس	
٢,١٧	٦٦,٥٥	٣,٨٠	٥٢,٨٠	٩,٦٩	٢٧,٣٠	خط الاستواء (صفر درجة)
صفر	٩٠	٢,٦٠	٦٢,٥٣	٧	٣٥,٤٠	مدار السرطان (٢٣,٥ درجة)
١,٩٨	٦٨,٤٤	٣,١٩	٥٧,٤٧	٦,٦٠	٣٧,١٥	خط عرض ٤٥ درجة
٤,٦٧	٤٦,٩٤	٥,٤٦	٤٢,٤٨	٧,٦٤	٣٣,٢١	خط عرض ٦٦,٥ درجة
١١,٥٠	٢٢,٥٠	١١,٥٠	٢٢,٥٠	١١,٥٠	٢٢,٥٠	القطب الشمالي ٩٠ درجة

جدول رقم (٢) : ارتفاع زوايا الشمس وأطوال ظل شاخص (ارتفاعه ٥م) في خطوط العرض المختارة، يوم ٢١ مارس

١٢ ظهرا		١٠ صباحا (١٤ ظهرا)		٨ صباحا (١٦ ظهرا)		خط العرض الساعية
طول ظل الشاخص بالเมตร	ارتفاع زاوية الشمس	طول ظل الشاخص بالเมตร	ارتفاع زاوية الشمس	طول ظل الشاخص بالเมตร	ارتفاع زاوية الشمس	
صفر	٩٠	٢,٨٩	٦٠	٨,٦٦	٣٠	خط الاستواء (صفر درجة)
٢,١٨	٦٦,٤٩	٣,٨٣	٥٢,٥٧	٩,٦٩	٢٧,٢٩	مدار السرطان (٢٣,٥ درجة)
٥	٤٥	٦,٤٦	٣٧,٧٦	١٢,٢٢	٢٠,٧٠	خط عرض ٤٥ درجة
١١,٥٠ ٢٤,٥٨ ٢٠,٢٠ ١٣,٥٩ ٢٢,٥٠ ١١,٥٠						خط عرض ٦٦,٥ درجة
بداية ظهور الشمس فوق الأفق في أول يوم منذ ستة أشهر						القطب الشمالي ٩٠ درجة

جدول رقم (٢) : ارتفاع زوايا الشمس وأطوال ظل شاخص (ارتفاعه ٥م) في خطوط العرض المختلفة،  
يوم ٢١ ديسمبر

١٢ ظهرا		١٠ صباحا (١٤ ظهرا)		٨ صباحا (١٦ ظهرا)		الساعة خط العرض
طول ظل الشخص بالمتر	ارتفاع زاوية الشمس	طول ظل الشخص بالمتر	ارتفاع زاوية الشمس	طول ظل الشخص بالمتر	ارتفاع زاوية الشمس	
٢,١٧	٦٦,٥٥	٣,٨٠	٥٢,٨٠	٩,٦٩	٢٧,٣٠	خط الاستواء (صفر درجة)
٥,٣٦	٤٢	٧,٢١	٣٤,٧٤	١٨,٤٣	١٥,١٨	مدار السرطان (٢٢,٥ درجة)
 ٢,٤٦ ١١٦,٣٨ ١٦,٢٨ ١٧,١٢ ٢١,٥٥ ١٢,٦٦						خط عرض ٤٥ درجة
الشمس تظهر لمدة ساعتين فقط في اليوم						خط عرض ٦٦,٥ درجة
فترة الليل الدائم لمدة ستة شهور بدءاً من ٢١ سبتمبر وحتى ٢١ مارس						القطب الشمالي ٩٠ درجة

### ومن النتائج الواردة بالجدول السابق نلاحظ ما يلي:

- كقاعدة عامة فإنه بالنسبة لليوم الواحد وعلى مستوى خطوط العرض المختلفة، فإن طول ظل الشخص يكون أكبر ما يمكن في الساعات الأولى من النهار (الساعة ٨ صباحا) وأيضاً في آخر النهار (الساعة ١٦ ظهرا)، وأن أصغر طول للشخص يكون وقت منتصف النهار تماماً، وذلك صيفاً وشتاءً وفي الاعتدالين، وأنه توجد علاقة عكسية بين طول الظل وزاوية ارتفاع الشمس، فكلما كبرت قيمة زاوية ارتفاع الشمس قل طول الظل.
- كقاعدة عامة فإن أطوال ظل الشخص تكون أقصر ما يمكن عند خط الاستواء (خط عرض صفر) في الاعتدالين، وعند مدار السرطان (خط عرض ٢٢,٥ درجة شمالاً) يوم ٢١ يونيو، أي في المنطقة المدارية (بين مداري السرطان والجدي)، وكلما اتجهنا إلى خطوط العرض الأعلى زادت أطوال الظل حتى تصل إلى أكبر قيمة لها عند دائرة القطبية الشمالية والقطب الشمالي (خط عرض ٩٠ درجة شمالاً)، وذلك بالنسبة لكل ساعة على حدة، وكذلك بالنسبة لفصول السنة المختلفة، فيما عدا فصل الشتاء حيث يعم المنطقة القطبية الشمالية ليل دائم لمدة ستة شهور.

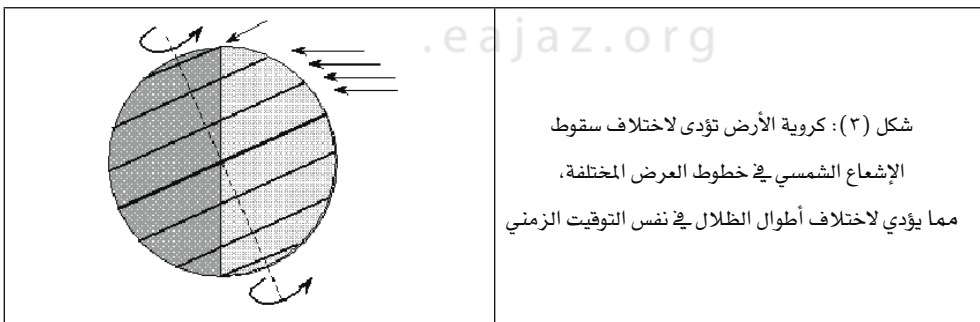
٢- يلاحظ أن طول ظل الشاخص الساعة ١٢ ظهرا عند خط الاستواء في الاعتدالين يساوى صفراء، وكذلك الساعة ١٢ ظهرا يوم ٢١ يونيو عند مدار السرطان حيث تبلغ زاوية ارتفاع الشمس أقصى قيمة لها وهي ٩٠ درجة، وهذا يعني عدم وجود ظل ممتد للشاخص (أو لأي جسم آخر).

كما يلاحظ ثبات طول ظل الشاخص عند القطب الشمالي (خط عرض ٩٠ درجة شمالا) على مدار يوم ٢١ يونيو بعكس باقي خطوط العرض الأخرى المختارة وذلك لثبات زوايا ارتفاع الشمس على مدار اليوم (٢٤ ساعة)، وهذه الحالة يتميز بها القطب الشمالي (والجنوبي أيضاً)، حيث أن الشمس تدور في السماء في دائرة مغلقة تماماً بزاوية ثابتة تقريباً لكل يوم (١٨).

إن النتائج السابقة توضع إعجازاً وسبقاً قرآنياً نوضحه فيما يلي:

- الرابط ما بين طول الظل (مد الظل) والشمس كدليل عليه، حيث أوضحت النتائج وجود علاقة عكسية بين زاوية ارتفاع الشمس وطول الظل في كل مناطق العالم بلا استثناء وعلى مدار الساعة واليوم والسنة، ووجه الإعجاز هنا يتجلّ في ذكر هذه العلاقة الثابتة في وقت نزول القرآن الكريم حيث لم تكن المنطقتان القطبيتان معروفتين، إلى جانب أن إثبات هذه العلاقة تحتاج إلى دراسة أطوال الظلال وعلاقتها بالزوايا الشمسية في كل مناطق العالم المعروفة وهو ما لم يكن متاحاً أو معروفاً في ذلك الوقت.

- إن تبييه الآية للتفسير والنظر في أسلوب "مد الظل" وما أظهرته النتائج من اختلاف أطوال الظلال بالنسبة لكل ساعة زمنية على حدة (أي في خط الطول الواحد) عند خطوط العرض المختلفة، يشير بما لا يدع مجالاً للشك إلى أن الأرض يجب أن تكون مستديرة لامسطحة، شكل (٢)، وذلك لأنها لو كانت مسطحة لتساوت أطوال الظلال في نفس التوقيت الزمني عند خطوط العرض المختلفة، وكما هو معروف فإن حقيقة كروية الأرض لم تثبت على وجه اليقين إلا بعد نزول القرآن الكريم بعدة قرون، وهو ما يشير إلى أن آية "مد الظل" تدل بطريقة غير مباشرة على كروية الأرض، وهو من دلائل إعجاز هذه الآية الكريمة.



- كما أن تبيه القرآن الكريم للتفكير في "مد الظل" (طول الظل) يوضح اختلاف أطواله على مدار اليوم وانتقالها من جهة لأخرى، وهذا يمكن أن يشير لواحد من أمرتين اثنين: الأولى إما ثبات الأرض ودوران الشمس من حولها، والثانية إما ثبات الشمس ودوران الأرض حول محورها أمام الشمس، وقد أكدت الآية الكريمة على الأمر الثاني ألا وهو دوران الأرض حول محورها وذلك بإشارتها إلى أن الشمس هي الدليل على مد الظل، والدليل في اللغة هو المرشد وما يستدل به<sup>(١٩)</sup> وهو الشيء التي تقاد الأشياء بالنسبة له<sup>(٢٠)</sup>، ومن المعروف أن الدليل كي يؤدي دوره على أكمل وجه فيجب أن يكون ثابتا ثباتا مطلقاً أو نسبياً، وفي الحالتين فإن في ذلك إشارة واضحة إلى أن الأرض هي التي تدور حول محورها<sup>(٢١)</sup>، كما تدور أيضاً حول الشمس ثباتاً ثابتاً نسبياً كما أوضحت المعرفة الحديثة.

وإذا أضفنا لذلك ما ورد من وصف في سوري الرعد والنحل من انتقال الظلال من جهة الغرب إلى جهة الشرق كما سبق وأوضخنا، فإن هذا يحدد بأن دوران الأرض حول محورها أمام الشمس يجب أن يكون من جهة الغرب إلى الشرق أي عكس عقارب الساعة، وهو ما أكدته الحقائق العلمية الحديثة أيضاً، والتي لم يتم التثبت منها إلا بعد نزول القرآن الكريم بعده قرون.

#### ٤- الإعجاز في وصف قبض الظل باليسيير:

ونحن هنا نشير إلى ما ورد في قوله تعالى: (ثم قبضناه إلينا قبضاً يسيراً) (الفرقان: ٤٦)، فالقبض ضد المد فهو مستعمل في معنى النقص، أي نقصاناً امتداده<sup>(٢٢)</sup>، والملمح الإعجازي في هذه الآية الكريمة هو في وصف القرآن الكريم قبض الظل "باليسيير".

فمعنى اليسيير في اللغة<sup>(٢٣)</sup>: السهل والقليل، وقد أورد العديد من المفسرين هذين المعنين عند تفسير الآية الكريمة موضوع هذا المحور من البحث، فعلى سبيل المثال فقد ورد في تفسير الزمخشري<sup>(٢٤)</sup>: (ثم نسخه أي الظل) بها (أي الشمس) فقبضه قبضاً سهلاً يسيراً غير عسير، أما في تفسير التحرير والتتوير فقد ورد ما يلي<sup>(٢٥)</sup>: (موقع وصف القبض بيسير هنا أريد أن هذا القبض يحصل ببطء دون طفرة، فإن في الترثي تشهيلاً لقبضه لأن العمل المجزأ أيسر على النفوس من المجتمع غالباً، فأطلق اليسر وأريد به لازم معناه عرفاً، وهو التدرج ببطء على طريقة الكناية..).

وحتى يتضح لنا الملمح الإعجازي في هذه الآية الكريمة، فيجب أن نقوم بعمل مقارنة بين قبض الظل في المنطقة الاستوائية (بين المدارين) وتحديداً عند خط الاستواء في الاعتدالين (يومي ٢١ مارس و ٢١ سبتمبر)، حيث تصل ارتفاع زوايا الشمس لأقصى ارتفاع لها، وبين قبض الظل في المنطقة القطبية الشمالية وتحديداً عند القطب الشمالي يوم ٢١ يونيو، حيث تصل زاوية ارتفاع الشمس إلى أقصى ارتفاع لها (ارجع الجدول رقم (١)، (٢)).

ونظراً لوجود علاقة وطيدة بين زوايا ارتفاع الشمس وطول الظل كما سبق وأن أوضخنا، فإننا سنقوم بعمل

مقارنة بين قبض الظلاء عند خط الاستواء وعند القطب الشمالي (وهو نفس ما يحدث عند القطب الجنوبي تماماً)، وذلك عن طريق المقارنة مباشرة بين زوايا الارتفاع الشمسي في المنطقتين السابقتين.

فبعد خط الاستواء وتحديداً يومي ٢١ مارس و٢١ سبتمبر (الاعتدالين) فإن طول النهار يكون ١٢ ساعة تماماً، وتكون لحظة شروق الشمس في السادسة صباحاً تماماً ولحظة غروبها في السادسة مساءً، ويكون طول الظل في أقصى امتداد له بعد شروق الشمس مباشرةً (وكذلك قبل لحظة غروبها تماماً)، أما في منتصف النهار أي عند الساعة الثانية عشر فان الظل الممتد يزول تماماً ولا يوجد له أي أثر، وذلك لسقوط أشعة الشمس عمودية (بزاوية ٩٠ درجة تماماً) على الأشياء والأجسام في هذه المنطقة، وهذا يعني أن قبض الظل في الفترة ما بين شروق الشمس وحتى منتصف النهار تماماً (الساعة ١٢ ظهراً) يحتاج لست ساعات بالضبط، وهذا يعني بعملية حسابية بسيطة أنه يتم القبض والنقص من طول الظل بما يتناسب مع ارتفاع الشمس ١٥ درجة كل ساعة.

أما عند القطب الشمالي فإن طول النهار يكون حوالي ستة أشهر بدءاً من يوم ٢١ مارس وحتى يوم ٢١ سبتمبر، ثم يغيب القطب الشمالي ليل دائم لمدة ستة أشهر الباقية من السنة، وهو ما يحدث أيضاً في القطب الجنوبي الذي يقع في النهار الدائم لمدة ستة أشهر (أثناء فترة الليل بالقطب الشمالي) ويظل في الليل الدائم لمدة ستة أشهر (أثناء نهار القطب الشمالي).

وهذا يعني أن أطوال الظلاء عند القطب الشمالي تحتاج ١٨٠ يوماً (ثلاثة أشهر) لكي يتم قبضها، وذلك في الفترة من ٢١ مارس وحتى ٢١ يونيو، وذلك لأن أعلى زاوية ارتفاع للشمس على مدار النهار القطبي تكون في ٢١ يونيو، وإذا عرفنا أن هذه الزاوية لا تزيد عن ٢٥° من الدرجة تقريباً، وهذا يعني أن الشمس ترتفع في السماء بحوالي ١٠° من الدرجة في الساعة، أي أن قبض الظل وإنقاشه عند القطب الشمالي (وكذلك الجنوبي) يتناسب مع هذا المقدار الضئيل جداً من ارتفاع زاوية الشمس.

وبعمل مقارنة بين مقدار زاوية ارتفاع الشمس كل ساعة (١٥ درجة) عند خط الاستواء في الاعتدالين، وبين مقدار زاوية ارتفاع الشمس كل ساعة (١٠° من الدرجة) عند القطب الشمالي (وكذلك الجنوبي أيضاً)، فإنه ينكشف لنا الإعجاز العلمي الواضح في وصف قبض الظل باليسir، كيف ذلك؟

إن قبض الظل يتناسب طردياً مع زوايا ارتفاع الشمس في السماء، فكلما كان ارتفاعها أسرع كان قبض الظل أسرع والعكس صحيح، وبالنظر للمقارنة السابقة نجد أن قبض الظل تماماً عند خط الاستواء يستلزم ست ساعات فقط حيث ترتفع الشمس بمقدار ١٥ درجة في الساعة وهو ما يعني أن قبض الظل في هذه المنطقة يكون يسيراً بمعنى سهلاً غير عسير، أما عند القطبين الشمالي أو الجنوبي فان قبض الظل تماماً يستلزم ثلاثة أشهر، حيث ترتفع الشمس بمقدار ١٠° من الدرجة وهو ما يعني أن قبض الظل في هذه المنطقة يكون يسيراً بمعنى قليلاً وقليلاً جداً، شكل (٤).



شكل (٤) : نموذج للظل الممدود بالقطب الجنوبي، ويلاحظ الامتداد والاستطالة الكبيرة للظلال في هذه المناطق

وهذا يوضح أن القرآن الكريم قد استخدم كلمة "يسيراً" والتي تصلح للإشارة لكل من المعنيين: السهل والقليل، وهو يتاسب ويتطابق تماماً مع ما يحدث من قبض الظل في مناطق العالم المختلفة، حيث أن قبض الظل عند خط الاستواء يكون سهلاً وعند القطبين يكون قليلاً جداً، وهو ما يدل على إعجاز القرآن ودقته العلمية في استعمال الألفاظ، وتعبيره عن ذلك في وقت لم يكن العالم قد اكتشف المنطقتين القطبيتين ولم يعرف مدة قبض الظلال فيما مقارنة بما يحدث في المنطقة الاستوائية (ما بين المدارين) أو باقي مناطق العالم الأخرى.

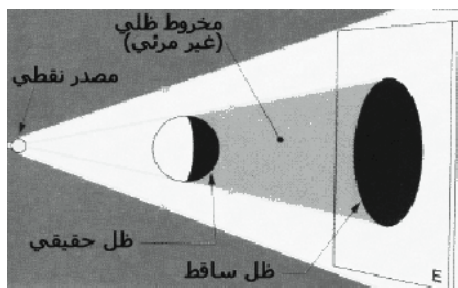
#### ٤-٥ ذكر الليل والنهر بعد آياتي الخل:

من الملامح الاعجازية التي وردت في سورة الفرقان، هو ذكر الليل والنهر مباشرة عقب الحديث عن الظل وحركته، حيث يقول جل في علاه: "ألم تر إلى ربك كيف مد الظل، ولو شاء لجعله ساكناً، ثم جعلنا الشمس عليه دليلاً، ثم قبضناه إلينا قبضاً يسيراً، وهو الذي جعل لكم الليل لباساً والنوم سباتاً وجعل النهر نشراً" (الفرقان: ٤٥-٤٧).

ومما يلفت النظر في الآيات الكريمة السابقة من سورة الفرقان أن الله جل في علاه قد جاء بذكر الليل والنهر في الآية (٤٧) بعد أن نبه إلى حركة الظل وأحواله في الآيتين (٤٦، ٤٥)، وفي ذلك يقول محمد الطاهر بن عاشور (٢٦): "مناسبة الاستدلال باعتبار أحوال الظل والضحاة إلى الاعتبار بأحوال الليل والنهر ظاهرة، فالليل يشبه الظل في أنه ظلمة تعقب نور الشمس"، كما يقول في موضع آخر (٢٧): "وتقديم الاعتبار بحالة ستر الليل على الاعتبار بحالة النوم لرعي مناسبة الليل بالظل كما تقدم، بخلاف قوله: "وخلقناكم أزواجاً وجعلنا نومنكم سباتاً وجعلنا الليل لباساً" في سورة النبأ، فإن نعمة النوم أهم من نعمة الستر، ولأن المناسبة بين نعمة خلق الأزواج وبين النوم أشد".

حتى يمكن توضيح العلاقة بين ذكر الظل وذكر الليل والنهر في هذه الآيات المتعاقبة، فإننا يجب أن نذكر مرة أخرى بكيفية تكون الظلال والتي أوردنها في بداية البحث، حيث أوضحنا أنه إذا تعرض أي جسم للإشعاع الشمسي، فإن الجانب المعرض مباشرة للشمس يكون مضيئاً، أما الجانب الآخر من الجسم فيكون في الظل وهو

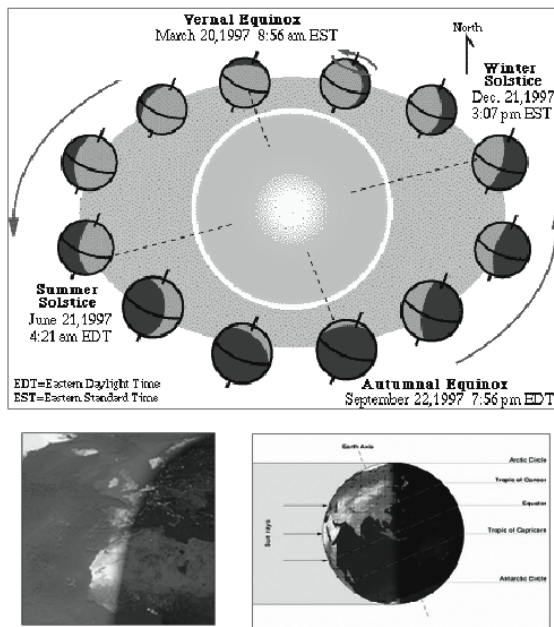
مايعرف بالظل الذي يلقيه الجسم بنفسه على نفسه (الظل الحقيقى)، وبتطبيق هذه الحقيقة المشاهدة على جسم كروي (كرة)، فإننا نرى أن نصف الكرة غير المعرض للضوء يقع في الظل الحقيقى، وهذا الظل يمثل ظل نصف الكرة المضيئ المواجه للإشعاع الشمسي المباشر، شكل (٥).



شكل (٦) : عند تعرض جسم كروي للضوء الطبيعي أو الصناعي، فإن نصف الكرة المواجه للضوء يكون مضيئاً والنصف الآخر المحجوب عن الإضاءة يصبح في الظل ويسمى بالظل الحقيقى، ويمتد لهذا الظل مخروط ظل غير مرئي ينتهي بالظل الساقط وهو الظل الذي تلقى الكرة على المستويات أو الأجسام الأخرى

وبنفس الكيفية السابقة يحدث الليل والنهار على الكره الأرضية، فمن المعروف أن الشمس تقع في مركز المجموعة الشمسية وأن الأرض تدور حول الشمس دورة كاملة كل عام مما ينتج عنه فصول السنة المختلفة، كما أن الأرض تدور حول محورها دورة كاملة كل ٢٤ ساعة مما يحدث الليل والنهار، وذلك لأن نصف الكره الأرضية المعرض للشمس يمثل النهار كما أن نصف الكرة الآخر الواقع في الظل يمثل الليل، شكل (٧).

إن الليل ما هو إلا ظل الأرض الموجود على نصفها البعيد من الشمس، وفي ذلك يقول الدكتور زغلول النجار (٢٨) : (يقال لظلمة الليل على وجه الاستعارة ظل الليل، وهو في الحقيقة ظل نصف الأرض الذي يعمه نور النهار ملقى على النصف الآخر للأرض، ولكن بسبب انغماسه في ظلمة الكون يفضل تسميته بظلمة الليل، حيث تلتقي ظلمة الأرض بظلمة الكون ، كما ورد في موضوع بعنوان ”ميكانيكية الظل“ ما يلي (٢٩) : (ويعتبر علمياً الليل الذي نراه في نصف الكره الأرضية ما هو إلا ظل وجه الأرض المقابل للشمس على نصف الأرض البعيد عن الشمس“ .



شكل (٧) : يعتبر الليل هو ظل الجزء المعرض للشمس من الكبة الأرضية ملقى على النصف الآخر للأرض، ويساوي باستمرار نصف مساحة الكبة الأرضية لأنّه لا يمتد ولا يتقبض، بالرغم من دوران الأرض حول محورها وكذلك حول الشمس إن حقيقة أن الليل ما هو إلا ظل وأن هذا الظل ثابت لا يزيد ولا ينقص بالرغم من دوران الأرض حول نفسها وحول الشمس، قد ورد في العديد من المصادر الأجنبية نذكر منها على سبيل المثال ما يلي :

• ما ورد نصه في أحد المواقع العلمية على الانترنت كما يلي (٢٠) :

(Earth is a sphere. Night equals shadow side (away from sun). Half of Earth is always in shadow).

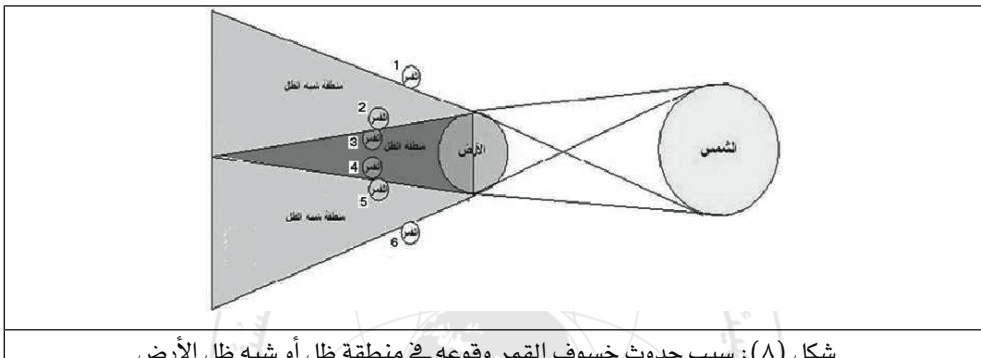
• ما ورد نصه في أحد المواقع العلمية على الانترنت كما يلي (٢١) :

(It is night when you are in the shadow of the Earth).

• ما ورد نصه في موقع جامعة سام هيوستن على الانترنت كما يلي (٢٢) :

(Shadow of the Earth is a constant presence. one half of the earth is always in sunshine while the other is in shadow).

إذن فمن الناحية العلمية فإن الليل الذي نراه في نصف الكرة الأرضية بعيد عن الشمس ماهو إلا ظل وجه الأرض المضيئ المواجه للشمس، وفي الطبيعة أيضاً فإن مخروط ظل الأرض يمكن رؤيته أثراه بوضوح عند حدوث خسوف للقمر سواء كان جزئياً أو كلياً، شكل (٨)، وذلك لأن سبب حدوث الخسوف الكلي للقمر هو وقوعه أو مروره في منطقة مخروط ظل الأرض (والتي تمثل الليل)، كما أن سبب حدوث ظاهرة الخسوف الجزئي هو وقوعه أو مرور القمر بمنطقة شبه ظل الأرض (٢٢).



شكل (٨): سبب حدوث خسوف القمر وقوعه في منطقة ظل أو شبه ظل الأرض

إن وجود ظل للأرض حقيقة علمية ثابتة ومشاهدة أيضاً، كما أن ظل الأرض (الذي يمثل الليل) يكون دائماً في نصف الكرة الأرضية بعيد والمحجوب عن الإشعاع الشمسي المباشر، وأن هذا الظل يتمثل في مخروط من الظل ممدود في الفضاء، وهنا يتضح وجه الإعجاز العلمي الواضح في ذكر الليل بعد آياتي الظل في سورة الفرقان، لأنه في وقت نزول القرآن الكريم لم تكن حقيقة أن الليل ما هو إلا ظل معروفة لأي إنسان، وهو مما يعد إعجازاً وسيقاً قرآنياً منذ حوالي أكثر من أربعة عشر قرناً.

#### ٦-٤ إمكانية وجود الظل الساكن:

ورد في الآية (٤٥) من سورة الفرقان: (ألم تر إلى ربك كيف مد الظل ولو شاء لجعله ساكناً، ثم جعلنا الشمس عليه دليلاً)، فالظل الساكن هو حالة استثنائية لحالة الظل الممدود، ونلاحظ هنا أن منطق الآية الكريمة قد أكد على وجود الظل الساكن حيث استعمل لام التأكيد في كلمة "جعله" في قوله: (لو شاء لجعله ساكناً) ولم يقل "جعله"، فما فائدة هذا التأكيد؟ إن الله سبحانه وتعالى أراد أن يزيل أي شبهة أو إنكار لعدم وجود الظل الساكن، فهو قادر على مد الظل كما أنه سبحانه وتعالى قادر على أن يجعله ساكناً.

ولكي نتفهم ما هو المقصود بالظل الساكن، فإننا نشير مرة أخرى إلى ما ورد في بعض التفاسير القرآنية في تفسير قوله تعالى: (لو شاء لجعله ساكناً، ثم جعلنا الشمس عليه دليلاً)، حيث نجد رأيين أساسيين: الأول: المراد بسكون الظل أي لو شاء الله سبحانه سكونه لجعله ساكناً ثابتاً دائماً مستمراً لا تسخنه الشمس،

وقد ورد هذا في عدة تفاسير قرآنية (٢٤)، وهذا يعني أن يكون الظل ثابت الطول لا يمتد ولا ينقص بالرغم من وجود الشمس.

الثاني: يرى المراد بسكون الظل هو عدم امتداده أصلاً بالرغم من وجود الشمس، بحيث يكون لاصقاً بالجسم، وقد ورد هذا الرأي في ثلاثة كتب لتقسيير نعرضها فيما يلي:

أ- ورد في تفسير الكشاف للزمخشري (٢٥) : ( ولو شاء لجعله ساكناً ) أي لاصقاً بأصل كل مظل من جبل وبناء وشجرة، غير منبسط فلم ينتفع به أحد: سمي انبساط الظل وامتداده تحركاً منه وعدم ذلك سكوناً .

ب- ورد في تفسير التوبير والتحرير (٢٦) : وهذا الامتداد يكثير على حسب مقابلة الأشعة للحائل، فكلما اتجهت الأشعة إلى الجسم من أخفض جهة كان الظل أوسع، وإذا اتجهت إليه مرتفعة عنه تقلص ظله رويداً رويداً إلى أن تصير الأشعة مسامة أعلى الجسم ساقطة عليه فيزول ظله تماماً أو يكاد يزول، وهذا معنى قوله تعالى (لو شاء لجعله ساكناً ) .

ج- ورد في شرح ترجمة معاني القرآن الكريم مايلي (٢٧) :

(As the sun rises higher and higher, the shadows contract. In regions where the sun gets actually to the zenith at noon, there is no shadow left at the time. Where does it go to? It was but a shadow cast by a substance and it gets absorbed by the substance which produce it).

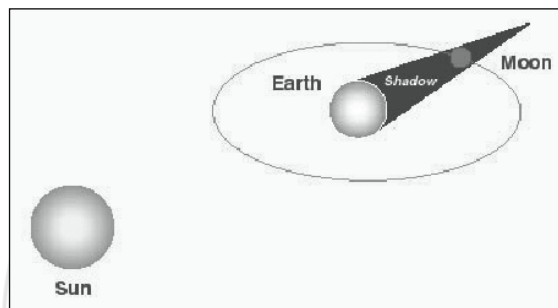
بترجمة الفقرة السابقة نجد أنها تعطى مثلاً واقعياً موجوداً للظل الساكن من وجهة نظر ماورد بهذا التفسير، حيث يوضح أنه مع ارتفاع الشمس أعلى وأعلى مع الوقت فإن الظلال تتقبض (تنقص أطوالها)، وفي المناطق التي تتعامد فيها الشمس تماماً وقت الظهيرة ( يحدث هذا فقط في المنطقة الواقعة بين المدارين )، فإنه لا يوجد ظل ممدود للأشياء، فأين ذهب الظل؟ لقد امتص بواسطة الجسم نفسه.

وهذا الحقيقة المشاهدة قد تم ذكرها أيضاً في موضوع بعنوان "ميكانيكية الظل" ، حيث ورد ما يلي (٢٨) : (ويختلف طول الظل تبعاً لزاوية سقوط الشمس، فإذا كانت الشمس عمودية على رأس الشخص فإن الظل يليس بالجسم ولا يظهر له ظل، ويمكن رؤية ذلك بوضوح عند خط الاستواء في ٢١ آذار (مارس) و ٢٢ أيلول (سبتمبر)، إذ تكون الشمس عمودية على رأس الشخص فلا يظهر له أي ظل بل يقال في الاصطلاح العلمي أن الظل قد ليس الشخص نفسه، ويكون ذلك وقت الظهيرة، أما إذا تواجد الشخص على أي خط عرض آخر فإن ظل الظهيرة يكون له قيمة ويطلق عليه اصطلاح أقصر ظل عن ذلك اليوم) .

مما سبق نجد أن تفسير الظل الساكن قد انحصر في أمرين أساسيين: إما بثبات طول الظل بعد امتداده وانبساطه بالرغم من وجود الشمس، أو بعدم وجود أثر للظل أصلاً نتيجة تعامد الإشعاع الشمسي على الجسم

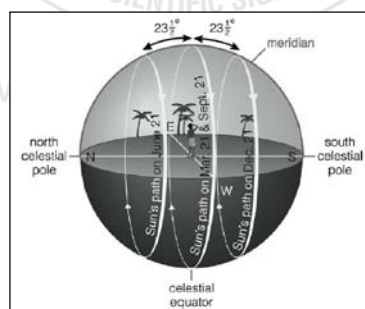
الذي يلقى الظل فلا نجد أي أثر للظل المدود.

فأما بالنسبة للحالة الأولى فهي تتحقق في حالة ظل الأرض، فقد سبق وأن أوضحنا أن للكرة الأرضية ظل ممدوٌ في الفضاء، وأن ظل الأرض يمتد خارجاً منها على شكل مخروط، فإذا كان طول مخروط ظل الأرض عبارة عن قيمة ثابتة تقدر بحوالي ٢٢١ مرة قطر الكبة الأرضية (٢٩)، فهذا يعني أن الظل الممدوٌ للأرض لا يمتد ولا ينقبض فهو ثابت الطول بالرغم من وجود الشمس مسلطة على الجانب الآخر من الكبة الأرضية، وهو ما ينطبق مع ما جاء في بعض التفاسير القرآنية من وصف للظل الساكن بأنه ثابت لا يمتد ولا ينقبض.



شكل (٩) : طول مخروط ظل الأرض ثابت، لذلك يمكن اعتباره ظلاً ساكناً.

وبالنسبة للحالة الثانية فهي تتحقق في المنطقة المدارية (الواقعة بين مدار السرطان ومدار الجدي)، حيث أن حركة الشمس الظاهرية في هذه المنطقة فقط تكون على هيئة قوس يتعامد تماماً على خطوط العرض الواقعة في هذه المنطقة، شكل (١٠)، فنجد أنه في وقت الظهيرة تماماً لا يوجد أي ظل للأجسام أو الأشياء، وهذا يحدث مررتان في العام عند كل خط عرض من خطوط العرض التي تقع في المنطقة المدارية.



شكل (١٠) : مسار الشمس الظاهري عند خط الاستواء والمنطقة المدارية، حيث أن مسارها يكون على هيئة أقواس متعامدة على خطوط العرض تماماً

وهذا يعني أن الظل الساكن حقيقة موجودة، سواء أكان ذلك في حالة ثبات طول الظل الممدود كما هو في حالة مخروط ظل الأرض، أو في حالة زواله تماماً وعدم وجوده كما يرى كل يوم في خط عرض مختلف بالمنطقة المدارية وقت الظهيرة تماماً، وهو ما يعد إعجازاً وسبقاً قرآنياً حيث يخرج علينا القرآن الكريم بوصف علمي غير ألا وهو "الظل الساكن"، كحالة استثنائية للظل الممدود المتحرك والذي يمثل الحالة العامة لحركة للظل.

#### ٤-٧- الإعجاز في ذكر سجود الظلال لله :

ورد ذكر سجود الظلال لله جل في علاه في قوله تعالى: (ولله يسجد من في السماوات والأرض طوعاً وكرهاً وظالهم بالغدو والآصال) (الرعد: ١٥)، كما ورد ذلك أيضاً في قوله تعالى: (أولم يروا إلى ما خلق الله من شيء يتقيؤ ظلاله عن اليمين والشمائل سجداً لله وهم داخلون) (النحل: ٤٨).

وقد جاء في تفسير سجود الظلال لله عدة آراء نذكر منها ما يلي:

- ورد في تفسير القرطبي (٤٠): "قال مجاهد: ظل المؤمن يسجد طوعاً وهو طائع، وظل الكافر يسجد كرهاً وهو كاره، وقال ابن الأباري: يجعل للظل عقول تسجد بها وتخشى بها، كما جعل للجبال أفهام حتى خاطبته وخطبتها، قال القشيري: في هذا نظر، لأن الجبل عين، فيمكن أن يكون له عقل بشরط تقدير الحياة، وأما الظل فالآثار وأعراض، ولا يتصور تقدير الحياة لها، والسجود بمعنى الميل، سجود الظل ميلها من جانب إلى جانب، يقال: سجدة النخلة أي مالت".

- ورد في تفسير البيضاوي (٤١): "والمراد من السجود الاستسلام سواء كان بالطبع أو الاختيار، يقال سجدة النخلة إذا مالت لكترة الحمل وسجد البعير إذا طأطا رأسه ليركب وسجدة حال من الظل وهم داخلون حال من الضمير، والمعنى يرجع الظل بالارتفاع الشمس وانحدارها، أو باختلاف مشارقها ومغاربها بتقدير الله تعالى من جانب إلى جانب منقادة لما قدر لها من التقىء، أو واقعة على الأرض متتصقة بها على هيئة الساجد والأجرام في أنفسها أيضاً داخرة أي صاغرة منقادة لأفعال الله تعالى فيها".

ويمكن أن نفهم على أساس الرأيين السابقين أن سجود الظل لله يمكن أن يشير إلى أمرين: أحدهما معنوي بمعنى أن سجود الظل دليل على انتقادها وطاعتتها لله بغض النظر عن كون من يلقى الظل مؤمناً أم كافراً، عاقلاً أم جماداً، والأمر الثاني مادي بمعنى أن سجود الظل هو ميلها من جانب إلى جانب منقادة لما قدر لها من التقىء.

وبالتفكير في أهم شروط السجود الحقيقي لله تعالى في الصلاة فسنجد أنه هو التوجه للقبلة حيث مكة المكرمة، وهنا نقول هل من الممكن أن يكون ذكر سجود الظل لله فيه ملمح قرآنی إلى أن الظل عند امتدادها تشير إلى اتجاه القبلة حيث مكة المكرمة (الكعبة المشرفة)، ولو في بعض الأوقات المحددة من العام؟.

لقد شغل موضوع تحديد اتجاه القبلة علماء المسلمين القدامي والمحدثين، سواء من تخصص منهم في

علوم الدين أُم في علوم الحياة (بخاصة علمي الفلك والجغرافيا)، ونحن لسنا هنا بقصد ذكر هذه الوسائل لأنها لا تدخل في نطاق هذا البحث، ولكن بصفة عامة فإن الاستعانة ببعض الظواهر الفلكية كالنجوم والشمس والرياح كانت من ضمن هذه الوسائل خاصة في العصور الإسلامية الأولى<sup>(٤٢)</sup>، قبل تقدم علوم الجغرافيا والفالك والمساحة، وقد اكتشف أخيراً في العصر الحديث أنه يمكن تحديد اتجاه القبلة بدقة كبيرة عن طريق تحديد اتجاه الظل الذي يشير إلى مكة المكرمة أربعة مرات كل عام، وهو ما سوف نوضحه بالتفصيل في الفقرة التالية<sup>(٤٣)</sup>.

لقد أوضحتنا في المحور الخاص بإمكانية وجود الظل الساكن، أنه يمكن إن يكون طبقاً لبعض آراء المفسرين هو عدم امتداد الظل أصلاً بمعنى أن يكون لأي جسم ظل ممدود، وهذا لا يحدث إلا في حالة واحدة فقط عندما تتعامد الشمس تماماً على الأشياء والأجسام، أي تكون زاويتها متساوية ٩٠ درجة، وهذا لا يحدث كما أوضحتنا إلا في منطقة واحدة في العالم لا وهي المنطقة المدارية، أي التي تقع بين مدارى السرطان والجدي، وفي هذه المنطقة تقع مكة المكرمة وتحديداً عند خط عرض ٢١ درجة و٢٥ دقيقة شمالاً وخط طول حوالي ٣٩,٥ درجة شرق جرينتش<sup>(٤٤)</sup>.

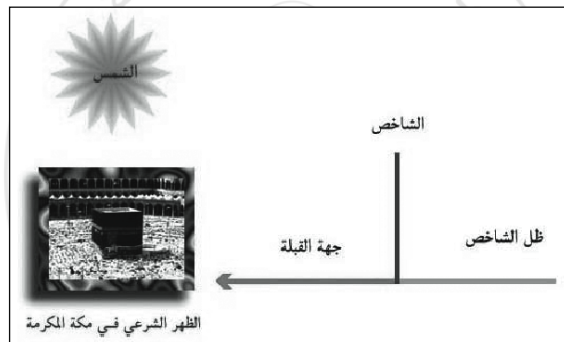
وهذا يعني أن الشمس تتعامد تماماً على مكة المكرمة (الكعبة المشرفة) في يومين محددين من السنة<sup>(٤٥)</sup>، وذلك عند وقت الزوال (صلوة الظهر)، وفي ذلك التوقيت المحدد تماماً فإن الناظر للكعبة المكرمة لن يرى لها ظلاً على الأرض، أي أنه يمكن وصف ظل الكعبة في هذين الوقتين بالذات بأنه ظل ساكن.

ويمكن الاستفادة من هذه الظاهرة الطبيعية لتحديد أو تصحيح اتجاه القبلة من كل البلاد والأماكن بنصف الكرة الأرضية المضادة بالشمس في هذين اليومين، وتحديداً لحظة الزوال (الظهر الشرعي) في الساعة ١٢ و ١٨ دقيقة حسب التوقيت المحلي لمدينة مكة المكرمة يوم ٢٩ آيار (مايو)، وكذلك في الساعة ١٢ و ٢٧ دقيقة في يوم ١٦ تموز (يوليو) من كل عام، انظر جدول<sup>(٤)</sup>، حيث تكون الشمس عمودية تماماً على مكة المكرمة وينعدم ظل الشاخص فيها آنذاك.

وفي هذين التوقيتين بالضبط يمكن لكل بلد مقابلة التوقيت المحلي لها معهما، وعن طريق مراقبة ظل شاخص موضوع عمودياً على الأرض، فإن اتجاه القبلة يكون في الجهة المعاكسة لظل ذلك الشاخص آنذاك، حيث يشير امتداد ظل الشاخص إلى موقع القبلة التي تتعامد عليها الشمس في هذين الوقتين كدليل ومرشد عليها، شكل<sup>(١١)</sup>.

جدول رقم (٤) : أوقات ت العا مد الشم س على مكة المكرمة

١٦ يوليه دقيقة ساعه		بيانات لحظة الت العا مد	٢٨ مايو دقيقة ساعه		بيانات لحظة الت العا مد
١٢	٦	وقت الزوال	١١	٥٧	وقت الزوال
٢	٢٩-	خط طول مكة بالزمن	٠٢	٢٩-	خط طول مكة بالزمن
٩	٢٧	وقت الت العا مد بتوقيت جرينتش	٩	١٨	وقت الت العا مد بتوقيت جرينتش



شكل (١١) : في لحظة ت العا مد الشم س على مد ينة مكة المكرمة يمكن تحدي د اتجاه القبلة في ال بلاد الأخرى، عن طريق اتجاه الظل الممدو د، حيث يكون اتجاه القبلة معاكساً لاتجاه ظل الشافع ضم نهم

أما بالنسبة لسكان نصف الكرة الأرضية والذين لا يمكنهم رؤية الشمس في اليومين السابقين، فيمكنهم تحديد اتجاه القبلة (مكة المكرمة) عن طريق ت العا مد الشم س على مكان يقع في النصف الجنوبي من الكرة الأرضية على امتداد خط طول مكة، ويسمى بقطب مكة أو نظير القبلة، وهذا المكان هو جزيرة "موروروا" ضمن مجموعة جزر "بولينيزيا الفرنسية" وتقع في المحيط الهادئ في منطقة متوسطة بين قارتي أمريكا الجنوبية واستراليا (٤٦)، وجدول رقم (٥) يحدد أوقات ت العا مد الشم س عليه في يومي ٢٩ نوفمبر و ١٦ يناير من كل عام.

جدول رقم (٥) : وقت ت العا مد الشم س على النقطة المقابلة لـ مكة المكرمة بتوقيت جرينتش  
 (جزير ة موروروا والتى تقع في المح يط الهادى بين قار ة أمريكا الجنوبيه واستراليا).

١٤ يناير دقيقة ساعة		بيانات لحظة الت العا مد	٢٩ نوفمبر دقيقة ساعة		بيانات لحظة الت العا مد
١٢	٩	وقت الزوال	١١	٤٨	وقت الزوال
٩	٢١	خط طول النقطة المقابلة بالزمن	٩	٢١	خط طول النقطة المقابلة بالزمن
٢١	٢٠	وقت الت العا مد بتوقيت جرينتش	٢١	٠٩	وقت الت العا مد بتوقيت جرينتش

وفي هذين الوقتين تماما فان الشم س ت العا مد على هذا الموق ع، ويمكن لكل البلاد التي ت شتر ك في وقت النهار مع هذا الموق ع أن تحدد اتجاه مكة المكرمة عن طريق ظل شا خص يتم وضعه عموديا على الأرض، وفي هذه الحالة فان ظل هذا الشا خص يشير مباشرة إلى اتجاه القبلة تماما.

ما سبق يتضح لنا أن ظلال كل الأ جسام تشير وتدل على اتجاه مكة المكرمة حيث القبلة في أربعه أوقات محددة من العام، وهذا يعت بر إعجازا وسبقا قرآن يها بكل المقاييس، حيث لم يكن ليخطر ببال أحد يوم نزول القرآن الكريم والأيات الكريمة التي جاء ذكر سجود الظلال فيها، بأن سجودها هذا يمكن أن يكون إشارة وملمحا على أن الظلال تدل وتشير للقبلة حيث مكة المكرمة، لأن السجود الحقيقي للصلوة يتشرط فيه التوجه للقبلة، وأن في هذه الأوقات بالذات تكون الشمس مت العا مدة إما على مكة المكرمة أو على الموق ع المقابل لها في نصف الكرة الجنوبي والمسمى بنظير القبلة، أي أن الشمس والظل الممدو في الأوقات الأربع تكون هاديه ومرشدة لاتجاه القبلة بطريقة مباشرة وصريحة، والحمد لله على نعمه الإسلام.

## ٥ - الخلاصة ونتائج البحث:

توصي البحث إلى العديد من الملامح الاعجazية التي وردت في بعض الآيات القرآنية التي تصف حركة الظلال، وللختـص نتائج البحث فيما يلي:

١- الدقة العلمية وشموليـة وصف حركة الظلال في كل مناطق الكرة الأرضية، وقد نهج القرآن الكريم نهجا متفـردا في ذلك حيث أجمل هذا الوصف في الآية (١٥) من سورة الرعد، ثم قام بتفصيله في الآية (٤٨) من

سورة النحل والآيتين (٤٥،٤٦) من سورة الفرقان.

- ٢- إن وصف الظلال بأنها تتفقّع عن اليمين والشمائل ينطبق مع حركتها في كل من نصف الكرة الشمالي ونصف الكرة الجنوبي بالكرة الأرضية، كما أن ذكر "الشمائل" بصيغة الجمع يتنااسب مع كبر مساحة اليابسة بالنصف الشمالي مقارنة بمساحة اليابسة والعمائر بالنصف الجنوبي.
- ٣- التنبّه إلى "مد الظل" والتفكّر في ذلك يؤدي إلى لفت الأنّظار إلى كروية الأرض ودورانها حول محورها أمام الشمس، وقد قام البحث بتوضيح ذلك.
- ٤- إن وصف قبض الظل "باليسيير" من دلائل إعجاز القرآن الكريم، لأن المدلول اللغوي لهذا الوصف ينطبق على قبض الظل في المنطقة المدارية، حيث قبض الظل يكون سهلاً وسريعاً خلال ست ساعات فقط، كما ينطبق في نفس الوقت على قبض الظل في المنطقة القطبية حيث قبض الظل بطريقاً جداً خلال ثلاثة شهور.
- ٥- ذكر الليل بعد آياتي الظلال بسورة الفرقان فيه ملمح اعجازي واضح، لأن الليل من الناحية العلمية ما هو إلا ظل النصف المضيء من الكرة الأرضية الواقع على نصفها الآخر البعيد عن الشمس.
- ٦- لفت القرآن الكريم إلى إمكانية وجود "الظل الساكن" متمثلاً في مخروط ظل الأرض الممدوّد في الفضاء، معلاثات طول هذا الظل مما يمكن اعتباره بأنه ظل ساكن طبقاً لما ورد في العديد من التفاسير القرآنية.
- كما أن عدم وجود ظل للأجسام والأشياء في المنطقة المدارية على مدار العام وتحديداً عند منتصف اليوم تماماً، نتيجة تعامد أشعة الشمس، يمكن أن يعتبر أيضاً أحد أمثلة الظل الساكن طبقاً لما ورد ببعض التفاسير القرآنية القديمة والمعاصرة.
- ٧- إن إشارة الظل الممدوّد إلى مكة المكرمة حيث اتجاه القبلة أربعة مرات في العام يؤكّد على أحد الملامح الاعجازية القرآنية، حيث وصف القرآن الكريم الظلال بأنها تسجد لله طوعاً وكرهاً، وبما أن السجود الحقيقى لا يكون إلا في اتجاه القبلة، فإن في هذا إشارة وسبق قرآنى يلفت الأنّظار إلى أن ظلال كل الأشياء والأجسام تشير إلى القبلة ولو في أوقات محددة قام البحث بتوضيحيها.

## هوامش البحث:

- (١) معجم الفيروزابادي.
- (٢) المعجم الوجيز (٢٠٠٠). مجمع اللغة العربية. طبعة خاصة بوزارة التربية والتعليم، جمهورية مصر العربية.
- (٣) انظر تفسير الآية (١٥) من سورة الرعد في "تفسير القرآن العظيم" للإمام ابن كثير.
- (٤) انظر تفسير الآية (١٥) من سورة الرعد في "الجامع لأحكام القرآن" للإمام القرطبي.
- (٥) انظر تفسير الآية (٤٨) من سورة النحل في "تفسير القرآن العظيم" للإمام ابن كثير.
- (٦) انظر تفسير الآية (٤٨) من سورة النحل في فتح القدير للإمام الشوكاني.
- (٧) انظر تفسير الآية (٤٨) من سورة النحل في تفسير البيضاوي.
- (٨) انظر تفسير الآيات (٤٥-٤٧) من سورة الفرقان في الجامع لأحكام القرآن للإمام القرطبي، وكذلك في فتح القدير للإمام الشوكاني.
- (٩) انظر تفسير الآيات (٤٥-٤٧) من سورة الفرقان في تفسير الكشاف للإمام الزمخشري.
- (١٠) انظر تفسير الآيات (٤٥-٤٧) من سورة الفرقان في تفسير التحوير والتتوير للإمام محمد الطاهر ابن عاشور، الدار التونسية للنشر، تونس.
- (١١) للمزيد من التفاصيل انظر كلاً من:
- زغلول النجار (٢٠٠٥). من أسرار القرآن. جريدة الأهرام (١٦ مايو ٢٠٠٥)، القاهرة، ص ١٢.
  - عبد الرحمن محمد نصار (١٩٧٤). الطلال.. المنظور. القاهرة، ص ٦.
  - موفق حميد (بدون تاريخ). كيف نرسم نظرياً. المكتبة الحديثة للطباعة والنشر، بيروت، ص ٦٠ وما بعدها.
- (١٢) أحمد كمال لبيب (١٩٧٧). الهندسة الوصفية. القاهرة، ص ٨٤-٨٨.
- (١٣) للمزيد من التفاصيل ارجع إلى الموقع التالي:  
[WWW.Lampa.Bibalex.org](http://WWW.Lampa.Bibalex.org)
- (١٤) محمد بن أحمد الاسكندراني الدمشقي (بدون تاريخ). كشف الأسرار النورانية (المجلد الثاني). مكتبة ركابي، القاهرة، ص ٨.
- (١٥) لمعرفة مساحة اليابسة لكل قارة من قارات الكرة الأرضية يمكن الرجوع إلى: الأطلس العربي (١٩٧٢). وزارة التربية والتعليم، جمهورية مصر العربية، ص ٨٢.

(١٦) لمعرفة هذه المعادلات ارجع إلى:

- Yehia Wazeri (1997). The relationship between solar radiation and building design in North Africa (M.Sc. degree). Institute of African research and studies. Cairo university. pp.6163-.

(١٧) للإطلاع على هذا البرنامج ارجع إلى:

WWW.wsanford.com -

(١٨) للمزيد من التفاصيل انظر:

WWW.phys.uu.nl -

WWW.uwnnews.org -

(١٩) المعجم الوجيز: مرجع سابق، ص ٢٢٣.

(٢٠) انظر:

WWW.Kaheel.com -

(٢١) انظر أيضا كل من:

- محمد السيد أرناؤوط (١٩٨٩). الإعجاز العلمي في القرآن الكريم. مكتبة مدبولى، القاهرة، ص ١٧٧.

- عدنان الشريف (٢٠٠١). من علم الفلك القرآني. دار العلم للملايين، بيروت، ص ١١٠.

(٢٢) ارجع إلى تفسير الآية (٤٦) في تحرير والتفسير للإمام محمد الطاهر ابن عاشور.

(٢٣) المعجم الوجيز: مرجع سابق، ص ٦٨٦.

(٢٤) ارجع إلى تفسير الآية (٤٦) في تفسير الكشاف للإمام الزمخشرى.

(٢٥) ارجع إلى تفسير الآية (٤٦) في تحرير والتفسير للإمام محمد الطاهر ابن عاشور.

(٢٦) المرجع نفسه.

(٢٧) المرجع نفسه.

(٢٨) زغلول التجار (٢٠٠٤). من أسرار القرآن. جريدة الأهرام (٢٠٠٤/١/١٩)، القاهرة، ص ١٢.

(٢٩) ارجع إلى:

WWW.alargam.com -

WWW.astro.Virginia.edu (٢٠)

WWW.phys.uu.nl (٢١)

WWW. shsu (٢٢)

(٢٢) ش. بدران (١٩٩٩). أطلس العالم.. أطلس جغرافي مصور. مكتبة الصغار، بيروت، ص ١٦.

(٢٤) انظر على سبيل المثال: تفسير الآية (٤٥) من سورة الفرقان في الجامع لأحكام القرآن للإمام القرطبي، وكذلك في فتح القدير للإمام الشوكاني.

(٢٥) انظر تفسير الآية (٤٥) من سورة الفرقان في تفسير الكشاف للإمام الزمخشري.

(٢٦) انظر تفسير الآية (٤٥) من سورة الفرقان في تفسير التحرير والتواتر للإمام محمد الطاھر ابن عاشور.

(٢٧) انظر تفسير الآية (٤٥) من سورة الفرقان في:

The Holy Quran (Text, Translation & Commentary). Dar Al- A. Yuosf Ali - Manar. Cairo. Egypt

WWW. alargam.com (٢٨)

(٢٩) محمد أحمد سليمان (١٩٩٩). ساحة قضائية في علم الفلك. مكتبة العجيري، الكويت، ص ٥٢.

(٤٠) انظر تفسير الآية (١٥) من سورة الرعد في الجامع لأحكام القرآن للإمام القرطبي.

Muslim World  
العالم الإسلامي

(٤١) تفسير الآية (٤٨) من سورة النحل في تفسير البيضاوي.

(٤٢) انظر على سبيل المثال: أبو حامد الغزالى (بدون تاريخ). إحياء علوم الدين (المجلد الثاني)، دار الفكر العربي ، القاهرة، ص ٢٤١.

(٤٣) للمزيد من التفاصيل انظر:

WWW. ALHADEE.com -

- محمود قاسم (٢٠٠٤). الشمس تعتمد على الكعبة المشرفة مرتين سنوياً. جريدة الأهرام (٢٠٠٤/٦/٢٠)، القاهرة، ص ٢٩.

(٤٤) محمد أحمد سليمان: مرجع سابق، ص ٥٠٥.

(٤٥) للمزيد من التفاصيل انظر: حسن بن محمد باصرا (١٤٢٢ هجرية). تحديد القبلة بواسطة الشمس. مجلة الإعجاز العلمي - عدد (١١)، هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة، جدة، ص ٤٠، ٤١.

(٤٦) ارجع إلى: سعد المرصفي (٢٠٠٠). الكعبة مركز العالم. دار المنار، جمهورية مصر العربية، ص ١٣٠.