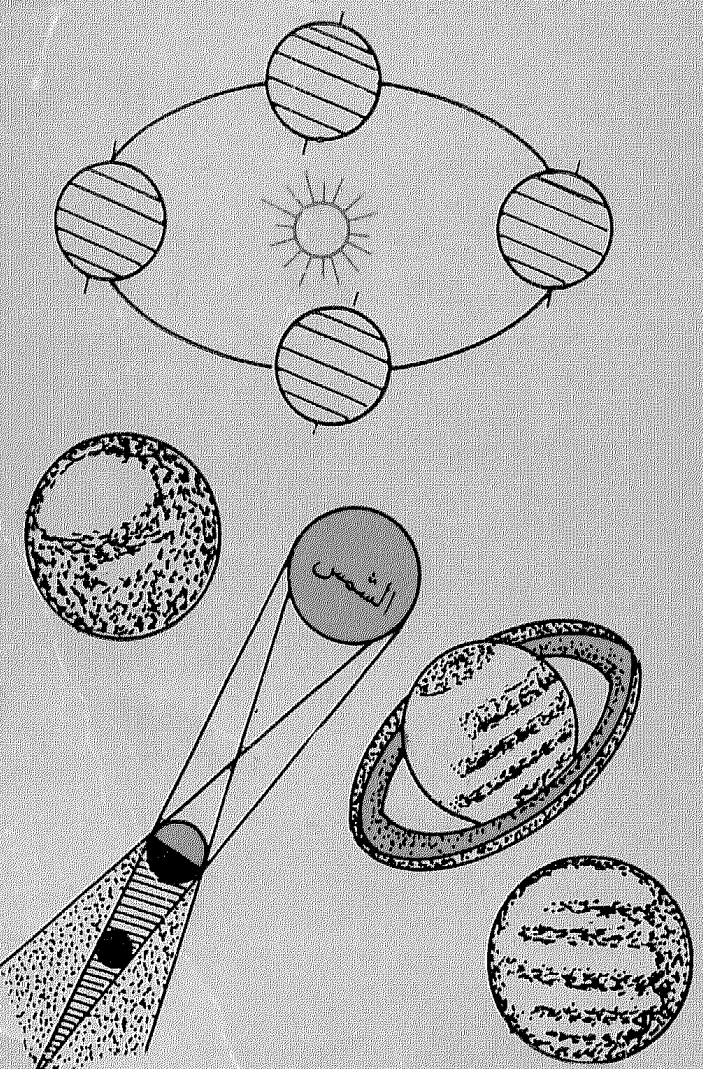


محمد محمود الصواف

الملائكة

وبيك يا ملائكة



اللهم إلهي
إليك نستعين

مُحَمَّدٌ مُحَمْدُ الصَّوَافُ

السِّاحُونُ
وِعَاءُ الْفَلَكِ
النَّمَاءِ

تَوزِيع
الْأَدَارَةُ الْعَوْدِيَّةُ لِلنَّشْرِ
جَكْدَة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الملكه العربيه السعوديه

وزارة المعارف

مكتب الوزير

١٣٨٥ / ١١ / ١٦

سيادة الاخ الاستاذ محمد محمود الصواف المحترم :

بعد التحيية الطيبة :

كان لنشاطكم في الموسم الثقافي ببكة وذلك
لعام ١٣٨٥هـ أثر ملموس في إنجاح أهداف أمثال هذه المراكز
الثقافية وان مساهمتكم لدليل جميل في خدمة نشر أشعة
العلم والمعرفة لابناء أمتنا العربية المسلمة . ويسرني بهذه
المناسبة أن أوجه لكم خالص الشكر راجياً المولى عز
وجل أن يوفقنا جميعاً لما فيه خير أمتنا وبلادنا .

ولكم تحياتي ...

وزير المعارف

حسن بن عبد الله آل الشيخ

الْمُحَكَّمُ الْعَرِيقُ مِنْ السُّعُودِيَّةِ

وزارة المعارف

مكتب

مدير التعليم بمنطقة مكة

١٣٨٥ / ٩ / ٥

سيادة الأديب المعروف الاستاذ الكبير محمد محمود الصواف المحترم
بعد التحية الطيبة : -

يسرقنا - والشهر الكريم - قد أظلتنا ببركاته وفيوضه ان نهنئكم
بحلوله ونتمنى على الله لكم الصحة الوفيرة والسعادة القلبية -
ثم نذكر شكرنا وعظيم امتناننا لما اسهمتم به في موسمنا الثقافي
في العام المنصرم بما كان له أجمل الاثر في انجاجه وبلاوغه مراميه
البعيدة - ولقد كان ذلك التعاون و تلك الاستجابة الكريمة ،
والمشاركة الايجابية محل تقدير كل افراد الاسرة التعليمية وعلى
رأسهم مهالي الوزير - وغداً موضع الشكر الجزيل والتقدير الكبير
والامتنان البالغ .

واننا بحلول - شهر الصيام المبارك - ومن قلب مكة المكرمة -
نجدد دعوتنا لسيادتكم لمساهمة في موسمنا الثقافي لهذا العام بما
تجود به قريحتكم الفلة -

ونحن نجدد الدعوة - لذلتقي بكم في رحاب البيت الحرام -
لعلى أكثر من ثقة أن تلبية تكم لدعوتنا ستكون عاجلة ... وفي
الاولى والاخرى نؤكد أخلاص آيات شكرنا والله يتولى عنا مشوبتكم
لقاء مشاركتكم واستجابتكم لنداء الخير نداء العلم والمعرفة
والمواطنة الصالحة ...

أخوكم

مصطفى عطار

مدير التعليم بمكة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

أَصْلُ هَذَا الْكِتَابِ

الحمد لله الذي خلق السموات والارض وجعل الظلمات والنور . والصلة والسلام على نبي الرحمة وهادي الأمة سيدنا وسيد الأولين والآخرين محمد المبعوث رحمة للعالمين وبعد :

كان فضيلة الأخ الاستاذ الكبير العلامة المخلص الشيخ عبد العزيز بن باز نائب رئيس الجامعة الإسلامية بالمدينة المنورة قد كتب مقالاً بعنوان : «الشمس جارية والأرض ثابتة» نشرته جريدة البلاد الغراء التي تصدر يحدة في عددها ٢١١١ وتاريخ ٢٠ رمضان ١٣٨٥هـ كما نشرته جريدة الدعوة الإسلامية.

وفي المقال حديث وعلم وفتوى خطيرة وقد أحدث هذا المقال ضجة كبيرة في الأوساط المختلفة، وقد استغل بعض أعداء الفكرة الإسلامية وأخذ يتفقّوّل ما شاء له هواء على علماء المسلمين ، حتى إنهم نسبوا إلى سماحة الشيخ أنه يقول : بعدم كروية الأرض ، مع العلم بأنه لم يتطرق إلى هذا الموضوع كما لم يكن هذا موضوع مقاله .

والشيخ عبد العزيز هو من هو ، فضلاً وعلمًا ، وجهاداً ، في سبيل دعوة الله ، وذوداً عن شريعة الله . وهو من أكابر

علماء المملكة العربية السعودية ، ومن أفذاذ رجال الإسلام في هذا العصر ، والذين يتمتعون بشعبية عالية ، وسمعة فوق الممتازة في الأوساط العلمية والإسلامية . لذا فليس غريباً أن يحدث مقاله هذا . تلك الضجة الكبرى في الأوساط العلمية والأدبية في المملكة وفي غير المملكة . حتى أن بعض الجامعات العلمية الخارجية طلبت المقال والردود عليه من المملكة .

وأمام هذه الضجة التي لمست آثارها بنفسي وشهدت الكثير من المجالس العلمية والأدبية وهي تتحدث عن هذا المقال ، رأيت أن أتوى الردبنيسي لتصحيح بعض النقاط التي وردت في المقال ، إذ لم أجد أحداً رد عليها فكتبت الرد على الرغم مما بيني وبين فضيلة أخي الاستاذ الكبير الشیخ عبد العزیز بن باز من مودة ، ومحبة ، وأخوة صادقة يرجع أմدها إلى ما يقرب من عشرين عاماً . وهو حفظه الله واسع الصدر ، كثير الحلم ، بحر في العلم ، اذا علم الحق رجع اليه ، والرجوع الى الحق فضيلة وهو بحق صاحب فضل وفضيلة .

لقد كتبت الرد الذي سيقرؤه المطلع على هذا الكتاب . وأرسلت النسخة الأولى لفضيلته مع رسالة خاصة مني إليه بالبريد ، ورجوته أن يطلع عليها ويعطيني الجواب قبل أن تنشر في الصحف . وبعد أيام استلمت منه الجواب وكان مصرأً فيه على الآراء التي اعترضت عليه فيها .

وفي هذا الظرف استلمت كتاباً من سعادة مدير التعليم بمنطقة

مكة المكرمة ، يدعوني فيه لإعداد محاضرة أقيمتاً بمناسبة
الموسم الثقافي لإدارة التعليم بجامعة المكرمة . وترك اختيار
الموضوع لي . فرأيت أن أجعل موضوعي بعنوان : المسئول
وعلم الفلك . وهو موضوع الساعة وحديث الناس . وفي الموعد
المحدد ألقىت المحاضرة . ولكنني حذفت منها خطابي لفضيلة
الأخ الشیخ عبد العزیز بن باز وجعلتها موضوعاً عامیاً صرفاً
لا ارتباط له بما كتب الشیخ حفظه الله . وحضر المحاضرة
جمهور كبير من أهل مكة وجدة كما حضرها أساتذة الكليات
والمدارس والكثير من الأدباء والعلماء وأمين عام رابطة العالم
الإسلامي وغيرهم ، وبعد المحاضرة والتعليق عليها أجبت على
عشرات الأسئلة التي وجهت إليّ وكانت بفضل الله موقفة إلى
حد لا يأس به . بعد هذا أرسلت الرد بكامله إلى جريدة
الدعوة الغراء التي تصدر بالرياض وهي جريدة إسلامية طيبة
وقد نشرت مقال فضيلة الأخ الشیخ عبد العزیز بن باز الذي
ردت عليه ، "فبیدأت" بنشر مقالی ونشرت منه ثلاثة حلقات ،
واكتفت بها وتوقفت عن نشر الباقي ، وبعد هذا بدأ فضيلة
الأخ الشیخ عبد العزیز بن باز يرد على ردي ويؤيد ما ذهب
إليه أولاً في مقاله الأول .

وحرصاً مني على نشر العلم ، وبيان فضل علماء المسلمين
الذين كان لهم الفضل الأكبر في تشجيع علم الفلك ، وبناء
المرصد في مختلف البلدان . رأيت أن أطبع هذا الرد في كتاب

ليطلع شبابنا على مفاخر أجدادهم وسباقم العالم في مختلف الميادين العلمية ، وأن حضارتنا الإسلامية من أعظم الحضارات الإنسانية التي عرفها التاريخ البشري ، فما علينا إلا أن نُنجد في البحث عن كنوزها لننعم بالفاخر والجواهر التي تركها لنا أولئك الأمجاد الكرام ، من العلماء الاعلام ، والخلفاء العظام ، ولقد زدت بعض الشيء على أصل المقال وفصلت الأمر في بعض النقاط إتقاناً لفائدة المرجوحة من قراءة هذا الكتاب الذي أرجو الله أن يجعله خالصاً لوجهه الكريم ، وأن يثبني عليه ثواب المخلصين ، وأن يدخلني في هذا الثواب ليوم الدين « يوم لا ينفع مال ولا بنون ، إلا من أتى الله بقلب سليم » « ربنا افتح بيننا وبين قومنا بالحق وأنت خير الفاتحين » ربنا آتينا من رحمة وَهَيْءَ لَنَا مِنْ أَمْرِنَا رَشِداً . ربنا أغفر لنا ولإخواننا الذين سبقونا بالإيمان ولا تجعل في صدورنا غلاً للذين آمنوا .

ربنا إنك تعلم ما يخفي وما نعلن وما يخفي على الله من شيء في الأرض ولا في السماء .

والحمد لله رب العالمين وصلى الله وسلم على سيدنا محمد وعلى آلـه وصحبه أجمعين .

محمد محمود الصواف

رسالة

المقدمة للعلامة الكبير الشیخ

ابوالاً على المودودي

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على سيد المرسلين وآله
وصحبه أجمعين وبعد :

إن هذه الرسالة القيمة التي بين يدي القارئ مؤلفها الشیخ
محمد محمود الصواف في غنى عن التعريف وهو مجاهد عراقي جليل
وداعية إسلامي كبير كرس حياته في الكفاح والنضال في سبيل
الدعوة الإسلامية ، وهو مؤسس الحركة الإسلامية في بلاد
الرافدين ، وحياته حافلة بالتضحيات الرائعة في استعادة الجد
الإسلامي بالمواقف الخاسمة في القضايا الإسلامية وقد شرفه الله
تعالى بالإقامة في بيته الحرام ليبلغ رسالة الإسلام في مشارق
الأرض ومقاربها بواسطة حجاج بيت الله الحرم الذين يأتون من
كل فج عميق .

وقد درست رسالته هذه بإمعان النظر التي عارض فيها
رأي فضيلة الشیخ عبد العزیز بن باز رئيس الجامعة الإسلامية
بالمدينة المنورة في تكفیر الذين يقولون بدوران الأرض . كما

قرأت قبل ذلك مقال فضيلة الشيخ عبد العزيز بن باز نفسه الذي نشرته بعض الجرائد السعودية . أنا شخصياً من المعجبين بعلم فضيلته على الجهر بالحق ، إلا أن الموضوع الذي ناقشه فضيلته في مقاله المنشور في الجرائد بما أنه يتعلق بالدين والحق أجد نفسي مضطراً إلى أن أقول صريحاً كان من الخير لو لم يتعرض فضيلته لهذا الموضوع لأن الذي ورد في كتاب الله تعالى في بعض آياته عن الأمور الكونية لم يرد ليد لعلم الإنسان علم الطبيعة وإنما ورد ليكشف نظر الإنسان إلى ما في آيات الله الكونية من دلائل قاطعة وحجج دامغة على توحيد الله تعالى والبعث بعد الموت . وقد راعت الحكمة الالهية في تحقيق هذه المصلحة أن يشاهد الإنسان آيات الله في الكون ويتلقى فيها دروساً وعبرأً في ضوء ما وصل إليه عالمه بأمور الكون ومع أن الذي جاء في القرآن من آياته التي تشير إلى الأمور الكونية لا يخالف الواقع ولا تعارضه الحقيقة الكونية ولن يكون ذلك أبداً . إلا أن القرآن لم ينتهي لذكره أسلوباً يصطدم مع علوم الإنسان في عصر من العصور إصطداماً صريحاً يحول بين الإنسان وبين إيمانه بالله تعالى وبكتابه ولأجل ذلك لم يصرح القرآن بصورة قاطعة من آية من آياته بدوران الأرض وثبوت الشمس أو ثبوت الأرض وجريان الشمس حولها ، أما قوله تعالى : والشمس تجري لمستقر لها .. فليس معنى ذلك أن الشمس تدور حول الأرض بل معناه أن الشمس سارية إلى مستقرها الذي

لا يعame الإنسان . وهذا المدلول لا يعارضه علم الهيئة في العصر الحاضر ، وكذلك أن القرآن لم يصرح في آية من آياته بكون الأرض ثابتة ساكنة وكون الشمس دائرة حولها وأن الإنسان في القرون الماضية كان يفسر الروايات والأوتاد في نطاق معرفته وحسب علمه بالأمور الكونية آنذاك ويحق له أن يفسرها اليوم في ضوء ما اكتشفه من الأمور الكونية وان الله تعالى لم يجعل إيماننا وعقيدتنا مربوطةً بعلم عصر من العصور بحيث إذا تغير هذا العلم وتبدل اضطرار الإنسان إلى أمررين : إما أن يؤمن بالله تعالى وينكر صحة العلم أو يكفر بالله تعالى ويؤمن بصحة العلم فإذا كان الإنسان القديم مساماً صحيحاً الإسلام على رغم قوله بثبوت الأرض كذلك لا شك في صحة إسلام الإنسان الحاضر على اعتقاده بدوران الأرض . ولذلك أنا أتفق رأي فضيلة أخي الشيخ محمد محمود الصواف الذي أبدى في رسالته في هذا الموضوع وأرجو من فضيلة الشيخ عبد العزيز بن باز ان يعيد نظره من فتواه .

هذا ما عندي والله عنده علم الصواب .

وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين .

أبو الأعلى المودودي

مكة المكرمة

فندق شبرا

٥ ١٣٨٥ / ١٢ / ٢٢

رسالة من فضيلة الأخ الاستاذ الكبير الشيخ على الخطاطاوي

أخي الاستاذ الصواف

رحيت بما سمعت عن عزتك على طبع ما كتبته في موضوع (دوران الأرض) . لأن فيه ردًا على مقال الشيخ الجليل ابن باز ، بل لأن أعداء الإسلام ، استغلوا ذلك المقال وعلقوا عليه تعليقات ، ملأت الصحف الورقية والامريكية ، نالوا فيها من الإسلام بالباطل ، فوجب الدفاع عن الإسلام بالحق وبيان أن الذي كتبه الشيخ ابن باز رأى له ، قد يكون له قبول عند بعض العلماء ، ولكنه ليس حكم الإسلام القطعي في هذه المسألة ، وجمهور علماء المسلمين في جميع أقطار الإسلام على خلافه .

والشيخ ابن باز عالم جليل ، ولكن لم يدع لنفسه ولا ادعى أحد له العصمة من الخطأ ، ومامن العلماء إلا من رد ورد عليه .

ثم إن المسألة أكبر من المحمامة ، وأجل من أن تدخل في تقدير الأمور الشخصية ، ولو أن الشيخ ابن باز حفظه الله . رأى مقالة لأقرب صديق إليه ، وأجل عالم عنده ، وتيقن أن فيها ما يجنب الحق لما منعه صداقته له ولا اجلاله إياه ، من أن

يرد عليه . وأظنه لا يحرم غيره حقاً يراه هو لنفسه .

وبعد - فالذي أعرفه أن الإسلام ليس فيه نصٌ قطعي من كتاب أو سنة ، ولا دليل من اجماع أو قياس ، على دوران الأرض ، ولا على سكونها . وأن الله لم يكفلنا اعتقاد شيء من ذلك ، ولا يسألنا عنه يوم القيمة .

ومن المبادئ المسلمة أن الأمر الذي قضى فيه الشرع بوجود أو عدم ، أو حلٍّ أو حرمة . أو استحسان أو استقباح ، قضاء قطعياً ، لا خيرة لنا فيه ، ولا بد من الوقوف فيه عند حد الشرع ظاهراً وباطناً ، علماً وعملاً .

وما لم يقض فيه الشرع بشيء ، رجعنا فيه إلى الحسن ؟ وإلى العقل . فاصح عندنا أثبتناه ، وما لم يصح تركتناه . ولا يؤخذنا الله باثباته ولا تركه ، ما دام الشرع قد ترك الأمر لنا . ودوران الأرض أمر مشاهد ، مقطوع به ، كان معلوماً (علماً نظرياً) بالأدلة العقلية . فصار معلوماً (علماً ضرورياً) يا حسن ومشاهدة الأرض من المركبات الفضائية . وعرض الصور التي التقrott لها في الرأي (أي التلفزيون) وفي الخيسالة (أي السينما) . وصار القول بدوران الأرض من البديهيات التي لا ينزع فيها اليوم أحد .

أما الآيات التي يرى فيها منكري الدوران دليلاً لهم . كقوله تعالى (وألق في الأرض رواسي أن تميد بكم) . فليس فيها دليل . لأن (ماد) عند العرب يعني (مال) وهو باب

معروف – والميلان حركة اضطرابية . والسير حركة انتقالية .
فإذا نفي الله عنها الميلان فلا يفهم منه نفي الحركة الانتقالية .

بل ربما كان في الآية (اشارة) إلى مسیرها . لأن الآية
دللت على أن الجبال مثل الثقل للأرض لثلا تميـد . أي تضطرب
في سيرها . كالزورق . إذا كان فارغاً . وضعوا فيه الحجارة
أو أكياس الرمل . لئلا يضر به الموج فيضطرب .

أقول في الآية (اشارة) فقط وإنما فالصحيح ما قلته أولاً
عن الإسلام إذ ليس فيه دليل قطعي لا على حركة الأرض ولا على
نفي الحركة عنها وعلى مدّعى عكس هذا أن يأتي بالدليل ، وما
ساقه الشيخ الجليل ابن باز ليس فيه ما يعتبر نصاً في المسألة ،
أو دليلاً أصولياً على دعواه .

هذا ولا يزال في العالم الإسلامي علاماً بحمد الله ، وقد اتصلت
منذ نشر مقال الشيخ ابن باز الأول . بعدد عديد من علماء
الاقطار الإسلامية في رحلتي في الصيف ، وفي مكة عند اجتماع
مجلس الرابطة ، وذكرت لهم موضوع المقال . فلم أجده واحداً
منهم يؤيد ما فيه إلا صديقنا الشيخ محمد الحامد من حماه في
الكتاب الذي أصدره أخيراً . وله وللشيخ ابن باز أجر ولـك
ـ أخي الصواف – ولمن يقول بقولك أجران . ولست أوزع
الأجور ، ولكن أشير إلى الحديث .

وجزاك الله خيراً ، على قصدك الحسن في الدفاع عن الإسلام

وأنا أرى أن تعمد بعد طبع ما كتبت بالعربية ، إلى ترجمته إلى المشهور من **الثِسْنَة** القوم وإرساله لينشر في الجرائد التي اتخذت من مقال الشيخ طعنة على الإسلام وأهله ليروا أثر في علماء المسلمين من لا ينكر الأمور الحسية والمسامات البدئية ، من غير استدلال بدليل قطعي من الدين . ومن قبل قال شيخ الإسلام ابن تيمية ، إنه ليس في الدين أمر ثابت يناقض أو ينافي أمراً ثابتاً في العقل أو الحسن وما قاله هو الحق .

مكّة المكرمة

علي الطنطاوي



حَوْلَ مَقَالِ الشَّمْسِ جَارِيَةً وَالْأَرْضِ ثَابِتَةً

بِدَايَةِ الرُّدِّ

الْحَمْدُ لِلَّهِ وَالصَّلَاةُ وَالسَّلَامُ عَلَى رَسُولِ اللَّهِ وَمَنْ وَلَاهُ .

أَخِي الْكَبِيرِ الْأَسْتَاذِ الْعَالِمِ الشَّيْخِ عَبْدِ الْعَزِيزِ بْنِ بازِ حَفَظَكُوكَ اللَّهُ وَرَعَاكَ وَأَثَابَكَ عَلَى إِخْلَاصِكَ وَجَهَادِكَ خَيْرًا مَا يَتِيمُ عَامَلًا صَادِقًا عَنْ عَمَلِهِ وَبَعْدًا :

لقد قرأت بِإِعْمَانِ مَقَالَكَ الْقِيمِ «الشَّمْسُ جَارِيٌّ وَالْأَرْضُ ثَابِتَةٌ» وَلَمْسَتِ الضَّبْجَةَ الْكَبْرِيَّةَ الَّتِي أَحْدَثَهَا فِي الْأَوْسَاطِ الْعَالَمِيَّةِ وَالْمَجَامِعِ الثَّقَافِيَّةِ ، وَقَدْ كَانَ حَدِيثُ الْجَسَالِسِ وَحَدِيثُ الْغَادِينِ وَالرَّائِحَيْنِ وَكَانُوا مَا بَيْنَ مُوَافِقٍ وَمُخَالِفٍ وَلَمْ تَكُنِ الْفَرَابِيَّةُ مِنْ مَوْضِعِ الْمَقَالِ فَالْخِلَافُ فِي هَذَا الْأَمْرِ قَدِيمٌ وَحَدِيثٌ وَلَكِنَّ الضَّبْجَةَ مَا جَاءَ فِي الْمَقَالِ مِنْ التَّكْفِيرِ وَالتَّضْليلِ وَالْحُكْمِ بِالرَّدِّ حِيثُ قَلَتْ حَفَظَكُوكَ اللَّهُ بَعْدَ أَنْ سَقَتْ بَعْضُ الْأَدَلَّةِ :

(وَهَكَذَا عَلَمَاءُ الْمُسْلِمِينَ الْمُعْرُوفُونَ الْمُعْتَمِدُونَ عَلَيْهِمْ فِي هَذَا الْبَابِ وَغَيْرِهِ قَدْ حَرَصُوا بِمَا دَلَّ عَلَيْهِ الْقُرْآنُ الْكَرِيمُ مِنْ كَوْنِ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ جَارِيَيْنِ فِي فَلَكِهِمَا عَلَى التَّنْظِيمِ الَّذِي نَظَمَهُ اللَّهُ لَهُمَا

وأن الأرض قارة ساكنة ارساها الله بالجبال وجعلها أوتاداً لها
فمن زعم خلاف ذلك وقال ان الشمس ثابتة لا جارية فقد كذب
الله وكتابه الكريم الذي لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من
خلفه تنزيل من حكيم حميد) ثم قلت حفظك الله : وكل من
قال هذا القول فقد قال كفراً وضلالاً لانه تكذيب لله وتکذیب
للقرآن وتکذیب للرسول ﷺ ... السخ ...

من هنا يا أخي انطلقت الضبحة حتى أحدثت لها عجاجة في
الأفق العالمي ما كان أغنانا عنها خاصة وقد صدمت هذه الفتوى
الملايين من الشباب والرجال يدينون بالإسلام في هذا العصر
والذين أصبحوا يعتقدون أن مثل هذه الأمور أصبحت عندهم
من المسلمات العالمية التي لا يجادل فيها اثنان فكيف تنفي نفيماً
قاطعاً ويکفر القائل بها ويحكم عليه بالردة ويستباح دمه وماليه .
نعم إن من كذب الله ورسوله وكذب كتابه فهو کافر مرتد
و مجرم أثيم كما قلتم فضليتكم في مقالكم وأنا أقول وعليه غضب الله
ولعنته إلى يوم الدين .

ولكن هل من قال بحركة الأرض ودورانها حول الشمس
بقدرة الله وبثبوت الشمس حول محورها وحركتها حول نفسها
بأمر الله هل يعتبر هذا مكذباً لله ورسوله ومكذباً كتاب الله
حق يحكم عليه بالردة والکفر ٩٩٩٩

اني هنا أتوقف ولا أود أن أتعجل بمثل هذا الحكم الصارم
في أمور أقل ما يقال فيها أنها ظنية وليس قطعية الدلالة
والتوقف فيها أو تفويض الأمر فيها إلى الله العلي القدير أسلم

وأحكم وأراكم قد تعجلتم في أمر كانت لكم فيه أذنة وفي التأويل
مندوحة في الأمور غير القطعية خاصة في مثل هذه الأمور يا أخي
كما لا يخفى على شريف عالمكم وفضلكم .

ومع هذا فاني أود أن أقول لسياحتكم حفظكم الله ان هذا
القول « حرکة الأرض وثبوت الشمس » لم يقل به كفار الغرب
من الأمريكان ولا ملحدوا الشرق من الروس ، بل الذي
سبق اليه علماء مسلمون لهم قدرهم وزنهم في تاريخ الحضارة
الإسلامية فهل تحكم بـ كفرهم وردتهم ونجدهم من الإسلام ٩٩٩
وهم قد أفضوا إلى ما قدموا . وقالوا في النساء والأفلاك مـا لم
يصل إليه حتى الآن علماء الغرب ولا الشرق وقالوا عن سطح
القمر والجبال التي فيه قبل مئات السنين ما لم تقله لنا « ٩ » التي
قيل أنها حطت على سطح القمر وأرسلت صوراً تلفزيونية إلى
الكوكب الأرضي ولقد دهشت حقاً وأنا أنظر إلى هذه الصور
في الصحف وأقرأ ما قاله علماءنا الأجلاء قبل ما يقارب الألف
عام ، كيف وصل علماءنا إلى ذلك كله مع قلة الوسائل وحداثة
العلم الذي اشتغلوا فيه ٩٩ ونبغوا فيه نبوغاً حير الألباب
 واستخرج حتى من أعدائهم الأعجاب أن العلماء المسلمين أول من
اشتغل بعلم الفلك بعد اليونانيين القدمين وأول من ألف فيه
الكتب والمصنفات وأول من أنشأ المراصد الفلكية في العالم
وخصص لها المخصصات الطائلة من بيت مال المسلمين ولقد أدت
مراصد بغداد الفلكية في عهد هارون الرشيد وعهد المؤمنون

العباسي الأول خدمات لعلم الفلك ذكرها وشكرها كثير من العلماء الفلكيين في القديم والحديث وكذلك فعلت مراصد دمشق والقاهرة والرقة وسنجران ومراغة وسمرقند وقرطبة وطليطلة بل أن هذه المراصد أضافت إلى علم الفلك إضافات مهمة بعد أن أدرجت فيها مجموعة ما رصد في هذه المراصد إذ عينت الخراف سميت الشمس بثلاث وعشرين دقيقة وإثنين وخمسين ثانية وهو ما يعادل الرقم الحاضر اليوم تقريرًا ، ثم رصدت الاعتدال الشمسي فسكنهم من تعين مدة السنة بالضبط ، قال ابن قتيبة عن عالمه الفلك المسلمين الأقدمين :

إنهم أعلم الأمم بالكواكب ومطالعها ومساقطها . وفي عصر المؤمن العباسي وضع أبناء شاكر «قياساً» للدرجة على الأرض ووضعوا التقاويم للأمكنة وقاموا عرض بغداد وكان مقداره ثلاثة وثلاثين درجة وعشرين دقيقة .

١٤ سنة و ١٤ مدينة

لقد مكث العالم المسلم محمد بن جابر بن سنان واحداً وأربعين سنة يرصد النجوم والقمر والكواكب في مرصد الرقة في أرض الشام حتى تمكن من تصحيح بعض نتائج بطليموس وجاءت نتائج أرصاد هذا العالم المسلم غاية في الدقة والضبط والإحكام والإنصان، خاصة فيما يتعلق بالقمر وسطقه والتاريخ التي وصفها فيه والجبال والوديان. وأبوالحسن المراكشي وهو من علماء القرن الثامن الهجري

قام بجهود كبيرة في خدمة علم الفلك ولقد عني بضبط خطوط الطول والعرض لإحدى واربعين مدينة أفريقية واقعة ما بين مراكش والقاهرة فهل صبر أحد من العلماء صبر العلماء المسلمين على مثل هذه التحقيقات الفلكية ؟ وهل فعلوا هذا إلا استجابة لأمر الله تبارك وتعالى في المئات من آيات كتابه الكريم . وكلها تأمر بالنظر بما في السموات والأرض . « قل أنظروا ماذا في السموات والأرض » ومن المعالم أنه ليس المراد من النظر هو مجرد التسلی والتفرج ، بل المراد به التحقيق العلمي والوصول إلى الأسرار الكامنة وراء هذه الخلوقات الكونية الهائلة ل تستدل من عظمتها على عظمة الخالق الكبير الجليل سبحانه وتعالى ، لذا فقد سبق العلماء المسلمين في مثل هذه الميادين العلمية والتحقيقات الفلكية التي أدهشت حتى أعدائهم . وقالوا عن الأرض وكرويتها وحركتها وسماحتها في الفلك الأعظم . مالم يقله علماء الغرب إلا بعد مئات السنين .

امثلة وأسئلة

ما دمت في الحديث والإشارة عن الأرض فقد بقيت لي ملاحظة حول ما ذكره فضيلة الأخ الكبير الشيخ عبد العزيز رعاه الله حيث قال « ويشاهدون الأرض قارة ثابتة ويشاهدون كل بلد وكل جبل في جهة لم يتغير من ذلك شيء ولو كانت الأرض تدور كما يزعمون لكان البلدان والجبال والأشجار والأنهار

والبحار لا قرار لها ويشاهد الناس البلدان المغربية في المشرق والمشرقية في المغرب ولتغيرات القبلة على الناس حتى لا يقر لها قرار » وهذا أود أن أسأل فضيلة الأخ بعض الأسئلة عليها تلقي ضوءاً مما ذكره فضيلة الأخ من مشاهدة الجبال في مواقعها والبلدان في أماكنها وهذا دليلاً في قرار الأرض وثباتها ولو كانت جارية متحركة لتحولت الجبال وانتقلت البلدان ولتغيرت على الناس القبلة .

١ - لا شك أن فضيلة الأخ حفظه الله قد ركب أكثر من مرة طائرة «البوينج» السعودية الفخمة وهذه الطائرة الكبيرة مقاعد عن اليمين ومقاعد عن الشمال فهل إذا ركب الراكب عن اليمين ثم طارت الطائرة وتحولت شمالاً أو جنوباً فهل يتتحول ويقفز مقعد اليمين إلى الشمال والشمال إلى اليمين وكلما انتقلت إلى جهة انتقلت معها المقاعد أو هي ثابتة قارة في أماكنها .

لاتحرك ولو تحركت الطائرة مائة حركة شرقاً وغرباً
وشمالاً وجنوباً ٩٩٩٩

٢ - ونحن يا أخي أناس خلقنا رب تبارك وتعالى في أحسن تقويم والكل واحد منا يد في اليمين وأخرى في الشمال . وأحدنا يتوجه في اليوم مائة اتجاه يميناً وشمالاً وشرقاً وغرباً وهو يجري فهل إذا انتقلنا تحولت أيدي اليمين إلى الشمال والعكس بالعكس أم أن اليمين يبقى في محله وكذا الشمال ولو تحركنا في اليوم ألفي حركة .

٣ - وراكب الباخرة إذا أخذ مكانه في غرفته فيها ثم سارت به وأخذت تشق عباب البحر يميناً وشمالاً فهل تتحول غرفته كلما تحولت الباخرة أم تبقى قارة ثابتة ويبقى هو فيها ساكناً مطمئناً لا يحس غالباً حتى بحركة الباخرة كلام لا يحس راكب الطائرة إنها تطير وفي الواقع إنما تقطع المسافات الشاسعة وتذهب الجو نهباً .

هذه ثلاثة أسئلة تبين لنا أن الأرض كذلك إذا تحركت بقدرة الله في حركة اليومية أو السنوية فإنها يتحرك معها كل شيء حركة جماعية واحدة فيها وكل شيء يبقى في محله فلا جبل أحد يكون محل أبي قبيس ولا أبو قبيس يكون في محل قيسون ، ولا قيسون في محل جبال الألب أو جبال الأطلس وكذا الشأن في البلدان والأشجار والأنهار والبحار والقبلة لا تتغير على الناس لأن كل شيء في محله إذ الحركة كمية جماعية عامة للأرض ولما على الأرض ولمن على الأرض سواء بسواء . أما إتنا كيف لا نحس في مثل هذه الحركة الجبارية التي هي من الدلالة على عظمة الخالق وجلال قدرته وعظم صنعه في الأرض : فكما لا نحس النملة بحركة الجبل ، ولا الذرة في الماء بحركة البحر . فكذا الإنسان وهو أقل من الذرة ، وأصغر من النملة بالنسبة لضخامة وعظمة الكورة الأرضية : فكيف يحس بحركتها وهو يتتحرك معها من حيث لا يشعر ولا يدري والمحرك هو الله تبارك وتعالى الذي خلق كل شيء فقدرته تقديراً . إن الإنسان وهو راكب في الباخرة

قد لا يحس بحركتها وهي تسير . وكذا في الطائرة ولا صوتها
لا يحس بحركتها وهي تطير وتنهب الجو عنها .

فما الإنسان بالنسبة لهذا الكوكب الأرضي العظيم . وما
الأرض كلها بالنسبة إلى الكائنات المخلوقة في هذا الكون العظيم ؟
يقول الشاعر العراقي جميل صدقى الزهاوى .

وما الأرض بين الكائنات التي ترى
بعينيك إلا ذرة صغرت حجمها
وأنت على الأرض المقبرة ذرة
تحاول جهلاً أن تحيط بها علاماً
؟ - وسؤال آخر وهو الأخير :

ما رأي فضيلة الأخ في بلاد فنلندا مثلاً والشمس لا تغيب
عنها لمدة ستة أشهر وتقضي عليها نصف سنة وهي طالعة مشرقة ،
ثم تغيب وتبقى غائبة لمدة ستة أشهر أخرى . ويضي العام على
هذه البلاد وأمثالها بيوم وليلة . ويومها نصف عام ، وليلتها
النصف الثاني . سبحانه الذي خلق كل شيء وقدره تقديرأ
و أحاط بكل شيء علماً .

المُسْلِمُونَ وَعِلْمُ الْفَلَكِ

بداية المعاشرة :

قال الله سبحانه وتعالى :

ان ربكم الله الذي خلق السموات والأرض في ستة ايام ثم
استوى على العرش يغشى الليل النهار يطلب حثيثاً والشمس
والقمر والنجوم مسخرات بأمره . ألا له الخلق والامر تبارك
الله رب العالمين . ٤٤ - الاعراف

وقال تعالى :

هو الذي جعل الشمس ضياءً والقمر نوراً وقدره منازل
لتعلموا عدد السنين والحساب ما خلق الله ذلك الا بالحق يفصل
الآيات لقوم يعلمون ان في اختلاف الليل والنهار وما خلق الله
في السموات والارض لآيات لقوم يتقون ٦٠ - يومن .

وقال تعالى :

وآية لهم الليل نسلخ منه النهار فإذا هم مظلمون والشمس
تجربي لمستقر لها ذلك تقدير العزيز العليم ، والقمر قد رناه منازل
حتى كاد كالمرجون القديم لا الشمس ينبغي لها ان تدرك القمر
ولا الليل سابق النهار وكل في فلك يسبحون ١ - يس .

وقال تعالى :

الله الذي خلق سبع سماوات ومن الارض مثلهن يتتنزل
الأمر بينهن لتعلموا أن الله على كل شيء قادر وأن الله قد
احاط بكل شيء علما» . ١٢ . الطلاق .

لهذه الآيات العظيمة ، ولغيرها مما في كتاب الله من آيات
بينات تلفت الانظار الى ما في السماوات والارض من عظيم
الخلق وجليل القدرة الربانية . وتوجه الافكار والانظار الى
الفلك الاعظم الذي خلقه الله وأمرنا بالتفكير فيه .

فإن علم الفلك كان من أول العلوم التي لفتت أنظار العلماء
المسلمين وجلبت اهتمامهم وعنتهم بها ولم يكن الاهتمام بعلم الفلك
مقصوراً على العلماء المختصين فقط - بل أن الكثيرين من خلفاء
المشرق والأندلس في المغرب وبعض السلاطين السلاجقة
والخانات المتحدرة من سلالة جنكيزخان أصبحوا شديدي
الشغف والتعلق بهذا العلم .

علم الفلك

وعلم الفلك يبحث عن الاجرام السماوية وما تحويه وما
تنتظمه من نجوم وكواكب ، وما يحدث في الكون من رياح
وبرق ورعد ، والليل والنهار وتعاقبها واختلافها .
ولقد ظهرت المراسد الفلكية في كل مركز مهم من مراكز
الامبراطورية الاسلامية المتراصة الاطراف . واكتسبت مراسد

بغداد والقاهرة وقرطبة وطليطلة وسمرقند والرقة ومراوة شهرة فائقة بقي أثراها مئات السنين وكانت نتائج أبحاثها هي المرجع المعتمد عند علماء الفلك في القديم والحديث . ويرجع تاريخ مدرسة الفلك في بغداد إلى خلافة أبي جعفر المنصور العباسي وهو الخليفة الثاني وقد كان هو نفسه عالماً في الفلك وأوعى في علم السماء وما خلق الله فيها من آيات باهرات . وفي خلافة هارون الرشيد والمؤمن حققت المدرسة البغدادية الفلكية انجازات مدهشة . ولقد نصحت النظريات الفلكية القديمة وأصلاحت الكثير من أخطاء بطليموس وصححت الجداول اليونانية ويعزى إلى هذه المدرسة اكتشاف أن أبعد نقطة في محور الشمس عن الأرض تغير موضعها ثم إيجاد قدر تقوس مدار الشمس البيضوي الشكل وانتقادها المتوازي ودراسة طول السنة بدقة وتفصيل ولاحظ علماء بغداد أن أعلى خط عرض للقمر غير منتظم واكتشفوا اختلافاً ثالثاً للقمر يدعى التحول .

وقالوا بوجود بقع شمسية ، ودرسووا الخسوف وظهور النيازك^(١) وظواهر سماوية أخرى وشكوا في ثبات الأرض بل قال بعضهم بحر كتها . وسجلت مدرسة بغداد الفلكية نتائج ملاحظاتها هذه في « الجدول الدقيق » ويعتبر يحيى بن أبي منصور المؤلف الأول لهذا الكتاب .

(١) سياق الحديث عن النيازك والمذنبات .

ومن مشاهير علماء هذه المدرسة الفلكية والسابقين في هذا العلم الشيخ البناني الذي يعده « لالاند » من أشهر عشرين فلكياً عالمياً في الدنيا .

وأبو الوفا الذي يقرن اسمه بإحدى قواعد علم الفلك ألا وهي قاعدة الانحراف القمري الثالث . وقد سبق أبو الوفا هذا العالم الدانمركي « تيغوبراهيم » الذي يعزى إليه هذا الاكتشاف خطأ بعشرة قرون ^(٢) .

ويعتبر « ابن يونس » مخترع الرقاص والمزولة وهو الذي أسس مدرسة القاهرة . وقد أوكل إليه الحاكم الخليفة الفاطمي أمر إدارة المرصد الذي بناء على جبل المقطم . ونشر ابن يونس الجداول المسماة باسم الخليفة الحاكم والتي فاقت في دقتها كل الجداول السابقة واستعاض بها عن « ماجست » بطييء وس مقارات بغداد الفلكية في الشرق كله حتى الصين .

ولم تكن الدراسات الفلكية في الأندلس بأقل تقدماً منها في الشرق ذلك بأن أمير قرطبة عبد الرحمن الثاني وجده اهتماماً خاصاً نحو هذا العلم غير أنه لم يصل إلى أيدينا إلا النذر اليسير منه .

وكانت جميع آثار العمامات المسلمين الكبار قد اجتاحتها الدمار

«) راجع : كيف أثّر المسلمون في الحضارة الإنسانية للأستاند - حيدر بامات .

أثناء الحروب الصليبية الماقدة التي أثارها الغرب ضد المسلمين في الأندلس وفي فترة الاضطهاد الديني الوحشية التي مرت على المسلمين في تلك العصور المظلمة والناطقة بوحشية الغرب وجهاته وحقده الدفين على الإسلام والمسلمين وحسبينا أن نعرف أن المراسد الفلكية في الأندلس قد اكتسبت شهرة عظيمة في تلك الأيام من حكم المسلمين المشرق بأنوار العلوم .

ويستطيع الإنسان أن يحكم على جودة إنتاج علمائنا الأعلام في الأندلس والتي عفا عليها الزمان بالاطلاع على مؤلفات المسيحيين الذين عاشوا في نفس تلك الفترة واقتبسوا عنهم . وهكذا يظهر لنا أن جداول «الفونسو العاشر» الفلكية المعروفة باسم «الجدائل الفونسية» قد تأثرت إلى حد كبير بأعمال المسلمين أن لم تكن مبنية عليها تماماً .

وقد استمرت مدرسة بغداد في عملها بعد سقوط الخلافة العباسية السياسية وتقسيمها إلى دويلات ولم يتوقف نشاطها المبدع إلى حوالي منتصف القرن الخامس عشر الميلادي حيث تعددت أثرها إلى أواسط آسيا والهند والصين .

وقد عاش عبد الرحمن محمد بن أحمد البيروني وهو أحد مشاهير العلماء المسلمين في بلاط محمود الغزنوي ٩٩٧ - ١٠٣٠ حيث كون حلقة وحصل متينة بين تراث بغداد وعلماء الهند . ومن أعماله العديدة في مواضيع مختلفة نشرت لوايحة العرض والطول لأشهر مدن العالم .

وكان السلطان السلاجوفي ملك شاه ١٠٧٢ - ١٠٩٢ والذي

اشتهر بعلمه وتقريبيه للعلماء والأدباء في مجالسه . كان شغوفاً جداً بعلم الفلك والراصد التي أمر بإنشائها أدت إلى تعديل التقويم وجعله أكثر دقة من التعديل الذي قام به « غريغوريوس » بعد ذلك بعشرين قرون .

قال الأستاذ حيدر بامات في كتابه آنف الذكر : ولم يكن تأثير المغول في تشجيع العلم بأقل من تأثير السلاجقة فان هولاكو الذي عرف في التاريخ بوحشيته وتحمله المسؤولية في دمار بغداد قد بنى في مراغة مرصدًا نوذجيًّا وعهد بادارته إلى نصير الدين الطوسي « مؤلف » الجدول الياخاني « ومخترع الأدوات العديدة التي كانت مستعملة في ذلك المركز الجديد الذي شقت منه علوم بغداد والقاهرة الفملكلية طريقها إلى الصين أثناء حكم قبلي خان .

ولم يكُن « أولغ بييك » يتسلّم مقاليد الحكم وهو حفييد تيمور لنك حتى بلغ علم الفلك عصره الذهبي وكذلك « أولغ بييك » الذي كان يحمل اسم أبيه « شاه راه » وكان اسمه يقترن بالحركة الفكرية والفنية الرائقة التي تدعى النهضة التيمورية .

لقد كرس نفسه لدراسة علم الفلك ويعتبر آخر مثلي مدرسة الحكمة في بغداد وكتابه الذي عرف عام ٤٣٧ يعد استعراضاً شاملًا لعلم الفلك المعاصر ويعتبر حلقة الوصل بين علم الأقدمين في الفلك وعلم الفلك الحديث « انتهى »

لقد ظهر لنا في هذا الاستعراض المختصر أن العلماء المسلمين أول من استغل بعلم الفلك بعد اليونانيين الأقدمين . وأول من ألف فيه الكتب والمصنفات الطوال وأول من اهتم اهتماماً كبيراً بإنشاء المراسد الفلكية في العالم وخصص لها المخصصات الطائلة من بيت مال المسلمين وفرغ لها فطاحل العلماء يرصدون ويتحققون ويؤلفون وينشرون .

ولقد أدت مراصد بغداد الفلكية - كما قلنا - في العهد العباسي الأول خدمات لعلم الفلك ذكرها وشكرها العديد من العلماء الفلكيين في القديم والحديث وكذلك بقية المراصد في كبريات العواصم الإسلامية بل إن هذه المراصد أضافت إلى علم الفلك اضافات مهمة بعد أن أدرجت فيها مجموعة ما رصد في هذه المراصد . اذ عينت الحرف سميت الشمس بثلاث وعشرين دقيقة واثنتين وخمسين ثانية وهو ما يعادل الرقم الحاضر تقريرياً . ثم رصد الاعتدال الشمسي مكتنهم من تعين مدة السنة بالضبط .

الأرض

يقول علماء الفلك . وهذا ما نقله الاستاذ عبد الرزاق نوفل
في كتابه . الله والعلم الحديث ص ٤٣

الأرض كوكب من الكواكب التي تدور حول الشمس وتتبعها
في سيرها إلينا سارت وهي الكوكب الخامس من حيث الحجم
والثالث من حيث القرب من بين الكواكب التسعة التي تتكون
منها المجموعة الشمسية .

والأرض تكاد تكون كرة إلا أنها منبعة قليلاً عند خط
الاستواء وملطحة عند القطبين ويقدر طول قطر الأرض المار
بالقطبين ٧٩٠٠ ميل وقطرها على مستوى ٧٩٢٧ ميلاً ومحيط
الأرض عند القطبين ٣٤٢٢٠ ميل ومحيطها حول خط الاستواء
٢٤٩٠٠ ميل .

ومساحة سطحها ٢٠٠ مليون ميل مربع ويشغل اليابس
منها نحوً من ٥٠ مليون ميل مربع والماء حوالي ١٥٠ مليون
ميل مربع .

وهي تدور بنا حول نفسها مرة كل أربع وعشرين ساعة

فمن كان في المناطق الحارة فهو يتحرك بسرعة معدلاً ألف ميل في الساعة أو ١٦ ميل في الدقيقة . وتدور حول الشمس في فلك يبلغ محيطه ٥٨٠ مليون ميل فمعدل سرعتنا في هذه الحركة يبلغ ٦٠ ألف ميل في الساعة أو بنحو ألف ميل في الدقيقة . والنظام الشمسي كله بما فيه الأرض ينكب الفضاء نهباً بسرعة لا تقل عن ٢٠ ألف ميل في الساعة أي أكثر من ٣٠٠ ميل في الدقيقة متوجهة نحو برج هر كيوليس .

أما عمر الأرض فقد بدأ الإنسان تكهنهاته عنه من آماد بعيدة ففي القرن السابع عشر قال أحد المفكرين وأسمه جيمس أوثر إن العالم بدأ يوم ٢٦ أكتوبر سنة ٤٠٠٤ قبل الميلاد وجاء في أحد الكتب الهندية المقدسة أن عمر العالم هو ١٩٧٢٩٤٩٠٥٦ سنة وفي العصر الحديث بدأت الحجود التي يبذلها الفلكيون في المراسد لتلتقي عند أدق رقم يمكن أن يعتبر أصح تقدير لعمر الكورة الأرضية . فقد دلت آخر التقديرات القائمة على دراسات فلكية وأبحاث علمية في مراسد ليك ومونت ويلسون وبالومار على أن عمر الكورة الأرضية حوالي ٤٠٠٠٠٠٠٠٠٥٥ سنة ونسبة الخطأ في تقدير هذا الرقم يقرب من ٢٠٪ - ويعتمد الفلكيون في عمر الكورة الأرضية على النظرية القائلة بأن شيئاً حديثاً في الفضاء في قديم الزمان جعل المادة تتناثر من مركز مشترك واحد . وقد دلت الدراسة التي استمرت ٢٠ عاماً للضوء المنبعث من الكواكب البعيدة على أن هذه الكواكب لا تزال معندة

في الابتعاد في الفضاء . وأن سرعتها تزداد كلما ازداد ابتعادها . وقد قضى الفلكيون في معرفة ذلك سبعة أعوام بالمراسد المذكورة يراقبون ٨٠٠ كوكب و ٢٦ مجموعة من الكواكب .

علم طبقات الأرض

ولقد نشأ بسبب هذه التحقيقات علم سمي « بعلم طبقات الأرض »

وهو علم يختص بدراسة الأرض ومعرفة تاريخها ، ونشأتها ، وعمرها ، وكيف تكونت طبقاتها ، وما طرأ على كل طبقة من تغير ، نتيجة لعوامل حيولوجية أو حيوية . وقد تكون بعض العلاماء من معرفة أشياء مهمة عن الأرض ومكوناتها وما تحت قشرتها . وهو ما يسمونه بعلم الجيولوجيا . وكل هذه الدراسات تضيف في كل لحظة وحين أدلة مشرقة على عظمة الخالق ، ووجود الصانع الحكيم العليم القدير ، وتظهر ومضات من منبع قدرته الذي لا ينضب كاتؤكد معجزة القرآن العلمية . وعظمة الإسلام الباهرة .

خلق الأرض

قال الله سبحانه وتعالى :
أَوْلَمْ يَرَى اللَّهُ كَفِرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانُتا رَتْفًا
فَفَتَّاهُمَا وَجَعَلَنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ »

هذه من الآيات المعجزات التي أخبرت بغير بـ لا يعلمه إلا الله . وجاء العلم الحديث يشير إلى ما أشارت إليه هذه الآية البليغة المعجزة التي تثبت أن القرآن العظيم هو كتاب منزل موحى به وأنه لا يمكن أن يرقى إليه شك . وإثبات ودليل قاطع على وجود الله القدير العظيم الخبير . فقد اختلفت الآراء العلمية منذ القدم على كيفية نشوء الأرض حتى توصل العلماء أخيراً بعد البحوث العميقـة ، وبعد الاختـراعات العـجـيـبة لـلـمـرـاـصـدـ وـالـمـاـهـرـ ، وبـعـدـ تـقـدـمـ أـبـحـاثـ الـجـيـوـلـوـجـيـاـ وـالـتـحـالـيلـ الـأـرـضـيـةـ تـوـصـلـواـ إـلـىـ النـظـرـيـةـ الصـحـيـحةـ فـيـ خـلـقـ الـأـرـضـ وـسـمـيتـ بـنـظـرـيـةـ «ـلـابـلـاسـ»ـ هـذـهـ النـظـرـيـةـ قـرـرـتـ أـنـ الـأـرـضـ وـالـشـمـسـ وـخـلـفـ الـكـواـكـبـ وـالـأـجـرـامـ ،ـ إـنـاـ كـانـتـ سـدـيـماـ فـيـ الـفـضـاءـ .ـ وـأـنـ الـأـرـضـ انـفـصـلـتـ عـنـ هـذـاـ السـدـيـمـ .

وهذا هو الذي أشار إليه القرآن العظيم في الآية التي صدرنا بها هذا الموضوع قبل «ـلـابـلـاسـ»ـ وـقـبـلـ غـيرـهـ مـنـ عـلـمـاءـ الدـنـيـاـ .ـ وـيـؤـيدـ هـذـهـ النـظـرـيـةـ كـاـيـقـوـلـ عـلـمـاءـ أـدـلـةـ كـثـيـرـةـ .ـ مـنـهـاـ :ـ شـدـةـ حـرـارـةـ باـطـنـ الـأـرـضـ ،ـ اـذـ تـرـتفـعـ دـرـجـةـ حـرـارـتـهـاـ دـرـجـةـ وـاحـدـةـ .ـ كـلـاـ نـزـلـنـاـ إـلـىـ باـطـنـهـاـ ثـلـاثـةـ وـثـلـاثـيـنـ مـتـراـ .ـ أـيـ بـعـدـ ثـلـاثـيـنـ كـيـلوـ مـتـرـ ،ـ تـزـيدـ دـرـجـةـ حـرـارـةـ باـطـنـ الـأـرـضـ عـنـ قـشـرـتـهـ أـلـفـ دـرـجـةـ مـئـوـيـةـ وـمـنـ هـذـهـ أـدـلـةـ أـيـضاـ ،ـ الـبـرـاكـينـ الـقـيـ تـظـهـرـ وـتـشـاهـدـ فـيـ أـنـحـاءـ شـقـيـ منـ الـكـرـةـ الـأـرـضـيـةـ ،ـ وـالـيـهـيـ عـبـارـةـ عـنـ ضـعـفـ فـيـ القـشـرـةـ الـأـرـضـيـةـ ،ـ تـغلـبـتـ عـلـيـهـ الـأـبـخـرـةـ وـالـغـازـاتـ الـمـتـهـبـةـ فـيـ جـوـفـ الـأـرـضـ فـشـقـتـ لـهـاـ

طريقاً منشأة فوهة بركان تندف منه الحمم النذابة على ارتفاع شاهق ، ولمد طويلة وما يؤكّد حرارة باطن الأرض كذلك ، العيون الأرضية ذات الماء الساخن كما نشاهدها في الأحساء في المملكة العربية السعودية وفي عيون وحمامات بورصة بتركيا . وحمام العليل في الموصل من القطر العراقي . وعيون قربص المعدنية الساخنة في تونس وفي غيرها من أقطار الأرض وهناك ماء العيون الفائرة ذات الماء الشديد الحرارة جداً وبتقديم العلم أمكن إلى حد ما معرفة العناصر المكونة للشمس بتحليل الطيف . فكل عنصر عند احتراقه لون خاص به ، فوجد أنها تتكون من نفس العناصر التي تكون منها الأرض . بل اكتشفت عناصر في الشمس قبل اكتشاف وجودها في الأرض .

وبذلك قرر العلماليوم ما قرره القرآن وأشار إليه قبل ألف واربعمائة عام من أن الأرض والشمس والنجم أي السماء والأرض وما فيها إنما كانت سديماً انفصل إلى أجزاء . « كانا رتقا فنقتناهما » فسبحان العليم بكل شيء ، والذي خلق كل شيء بقدرته تقديرأ .

حركة الأرض والشمس

قال الله تبارك تعالى :

والشمس تجري لمستقر لها ذلك تقدير العزيز العليم والقمر
قدره منازل حتى عاد كالمرجون القديم . لا الشمس ينبعي لها

أن تدرك القمر ولا الليل سابق النهار وكل في ذلك يسبحون »

أعتبر اكتشاف حركة الأرض بدورانها حول نفسها وحول الشمس من أروع ما اكتشفه علم الفلك وقد سبق القرآن هذا العلم بما يزيد على ألف عام ولم يصل العلم الحديث إلى ما قرره القرآن من حركة الشمس إلا أخيراً واعتبر العلم إكتشاف هذه الحركة حدثاً جديداً في كتاب الدنيا .

لقد جمعت الآية الشريفة علمـاً أعتبر اكتشافـه في العصر الحديث نصراً للعلم والعلماء إذ تقول الآية أن الجموعة الشمسية وما حولها تتحرك في الفلك . وأن الشمس تجري إلى بعيد فيه وليس إلى قريب إذ لا ينبغي لها أن تلحق القمر بالنزول إلى فلكـه وإنـها تجري لمستقرـها .

وحركة الأرض وردت في غير هذه الآية فيقول المولى سبحانهـهـ في سورة النمل :

وترى الجبال تخسبـهاـ جامدة وهي تـمـرـ مـنـ السـحـابـ صـنـعـ اللهـ الـذـيـ اـتـقـنـ كـلـ شـيـءـ إـذـ خـبـيرـ بـمـاـ تـفـهـلـونـ «

فضرب الله المثل بحركة الأرض بدور الجبال وهي أبرز ما عليها وليس ذلك في يوم القيمة إذ يقول جل شأنه إن في القيمة لن تكون هناك جبال ففي سورة طه :

ويسـأـلـونـكـ عـنـ الجـبـالـ فـقـلـ يـنـسـفـهـاـ رـبـيـ نـسـفـاـ»ـ وـفـيـ سـوـرـةـ الـوـاقـعـةـ :ـ وـبـسـتـ الجـبـالـ بـسـاـ فـكـانـتـ هـبـاءـ مـنـبـهـاـ»ـ

كـاـ وـرـدـ فـيـ الـقـرـآنـ أـنـ اللهـ رـبـ الـمـشـرـقـ وـالـمـغـرـبـ وـأـنـهـ رـبـ

المشرقيين والمغاربيين وأنه رب المشارق والمغارب ، أي أن المشرق والمغرب مختلف يوماً عن يوم فهناك أقصى وأقرب مشرقيين وأقصى وأقرب مغاربيين ، بينهما مشارق ومغارب هذا قول القرآن الكريم من ألف وأربعين سنة فما قول العلم ؟

كان أول من قال بحركة الأرض حول محورها العالم « كوبننيكوس » في عام ١٥٤٣ أي بعد تاريخ القرآن بألف سنة وقرر أن ما يظهر للناس من حركة الشمس والنجوم إنما هو ناتج من دوران الأرض وقد أتهمه رجال الدين عندئذ بالكفر والمرور عن الدين ، وتواترت بعد ذلك أبحاث علماء الفلك حتى وصلوا إلى ما قرره القرآن الكريم ، وليس هناك أبلغ ولا أدق مما يقوله حجّة علم الفلك العالم « سيمون » من أن أعظم الحقائق التي اكتشفها العقل البشري في كافة العصور . هي حقيقة أن الشمس والكون كاب السيارة وأقاربها تجري في الفضاء نحو برج النسر ، بسرعة غير معهودة لنا على الأرض يكفي لتصويرها أننا لو سرنا بسرعة مليون ميل يومياً فلن تصل بجموعتنا الشمسية إلى هذا البرج إلا بعد مليون ونصف مليون سنة من وقتنا الحاضر !! أليست هذه إحدى معجزات القرآن العظيمة (١)

(١) راجع كتاب الله والعلم الحديث للأستاذ عبد الرزاق نوفل
صفحة ١٨٠

حركة الأرض وسكنها

وأود هنا أن أنقل ما قاله الشيخ الكبير محمود شكري الآلوسي العالم العراقي المعروف قبل ما يقرب من خمسين سنة حول حركة الأرض وجريانها في كتابه : دل ما عليه القرآن بما يعتمد الهيئة الجديدة القوية البرهان . وما نقله هو عن علماء الهيئة وهم مسانون عرف أكثرهم بالتفوي والصلاح ورأيه هو فيما قالوه وفيما سأنقله الكفاية فيما أحسب في بيان الحق الصراح وصوابه الذي نطق به علماء الإسلام الأعلام قبل أن يكون للكافر والمركيين علم فلك ولا نظر في النجوم .

فقد قال رحمه الله في صفحة ٦٧ و ٦٨ و ٦٩ من كتابه « ومن آيات سورة الرعد قوله تعالى :

وهو الذي مد الأرض وجعل فيها رواسي وأنهاراً ومن كل الشمرات جعل فيها زوجين أثدين يفشى الليل النهار ان في ذلك ليات لقوم يتفكرون .

وهذه الآية متصلة بالأية التي قبلها - وهي قوله تعالى : الله الذي رفع السموات بغير عمد ترونها ثم استوى على العرش الآية .

فإنه سبحانه لما ذكر من الشواهد العلوية ما ذكر أردفها بذكر الدلائل السفلية فقال :

وهو الذي مد الأرض . قال علماء الهيئة الجديدة : الأرض جرم من الأجرام السماوية يعني أنها جرم من الأجرام التابعة للشمس وهي السيارات الدائرة حولها على أبعاد متفاوتة وسميت «النظام الشمسي» وشكلوا لذلك شكلاً في وسط الشمس ثم عطارد وهو أقرب إلى الشمس من سائر السيارات المعروفة ويبعد عن الشمس ٥٨ مليون ميل وبعده الزهرة ثم الأرض ثم قرها ثم المريخ ثم فسحة واسعة فيها مشتان واثنان وسبعون جرمًا صغيرًا تسمى النجيجيات أو الشبيهات بالسيارات ثم المشتري ثم زحل ثم أورانوس ثم نبتون ثم بعده سهول وخلاء مجهول حتى ينتهي إلى أقرب النجوم الثوابت التي يعد كل واحد منها شمساً لا يرى توابعها للبعد الشاسع .

والنظام الشمسي ينتهي عند نبتون أعني لا يعرف سياراً أبعد من نبتون بل أنه إلى الآن لم يكشف عن وجود جرم تابع للنظام الشمسي أبعد من المذكور . والنجمون الثوابت ليست من النظام الشمسي بل هي أنظمة مستقلة ترى شمساً كاماً ترى هي من عندنا أي نقطاً لامعة منيرة في القبة الزرقاء .

ثم قال الآلوسي رحمة الله :

وقال علماء الهيئة في شأن الأرض أيضاً وحركتها : السيارات التابع للنظام الشمسي الذي نحن ساكنوه عليه هو الأرض وأنها كروية الشكل وأقاموا على ذلك دلائلهم المعلومة في كتبهم

ومن قال بكترويتها شيخ الاسلام بن تيمية رحمه الله » .

وأنها أى الأرض - على عظمها - ساجحة في الفضاء
وليس لها حافة ينتهي إليها من يحوب سطحها كما إذا مشت
ذبابة على بطيخة مغلقة فهي لا تنتهي إلى حافة ، كذلك الأرض
الكريوية الشكل السابحة في الفضاء ليس لها حافة ينتهي إليها
من يحوب سطحها وهي عائمة في الفضاء .

وذهبوا إلى أن حركتها وكذا سائر الأجرام السماوية من
الغرب إلى الشرق لا كما يتراءى أن حركة هذه الأجرام من
الشرق إلى الغرب « وهذا ما يقوله علماء الفلك اليوم » .

وذهبوا إلى أن لها - أى الأرض - حركة أخرى غير
الحركة اليومية وهي الحركة السنوية .

فالأرض عندهم حركتان : حركة يومية وهي دورانها على
محورها مرة من الغرب إلى الشرق ومنها اختلاف الليل والنهار .
وحركة من الغرب إلى الشرق حول الشمس مرة واحدة كل سنة ،
ومنها تتكون الفصول الأربع .

ثم قال الآلوسي العالم السلفي المنصف رحمه الله . هذا ما ذكره
علماء الهيئة الجديدة في شأن الأرض وقد تصفحت القرآن
المظيم الشأن فوجدت عدة آيات نطق بها يتعلق بالأرض من
جهة الاستدلال بها على وجود خالقها وعظمته بارتها . ولم يذكر
فيها شيء مما يخالف ما عليه علماء أهل الهيئة اليوم .

ولا ينافي كرويتها ما يدل ظاهرها على المد والبسط والفرش فان هذا كله لا ينافي الكريهة لأن المراد من بسطها وتوسعتها ومدتها ما يحصل به الانتفاع لمن حلها ولا يلزم من ذلك نفي كريتها لما أن الكرة العظيمة لعظمها ترى كالسطح المستوى و كان كل قطعة منها سطح مفروش يصح القعود والنوم عليه والكرة كلما عظمت قربت أقواس سطحها الى الخط المستقيم .

وفي الشريعة دلائل كثيرة تدل على كروية الأرض والسماء . منها اعتراف الأئمة باختلاف المطالع فان الصبح في بعض البلاد يوافق المساء في بلاد أخرى و طلوع الهلال في بعض الأفاق يوافق غيبوبته في بلاد أخرى . وهكذا الشمس وسائل الكواكب . ففي بعض الأفاق يرى القطب الشمالي فوق رؤس أهله والقطب الجنوبي لا يرى أصلا . وسكنة خط الأستواء يرون القطبين على الأفق وفي بعض البلاد تكون الحركة فيه دولابية وفي البعض حائلية وفي البعض رحوية كل ذلك مبني على كريهة الأرض ولو لاها لما كان شيء من ذلك .

وقوله تعالى : « وهو الذي مد الأرض » لا ينافي الكريهة وما على الأرض من الجبال والأودية والبحار لا يخرج الأرض عن الكريهة فان اعظم جبل بالنسبة إليها كنسبة سبع عرض شعيرة الى كرة قطرها ذراع .

وقوله تعالى : « وجعل فيها رواسي » معناه جعل فيها جبالاً ثوابت في أحيازها من الرسو أو هو ثبات الأجسام الثقيلة . وفي

الخبر : لما خلق الله تعالى الأرض جعلت تميد فخلق الله الجبال عليها فاستقرت فقالت الملائكة : ربنا خلقت خلقاً أعظم من الجبال ؟ قال نعم ، الحديد ، فقالوا : ربنا خلقت خلقاً أعظم من الحديد ؟ قال : نعم ، النار فقالوا : ربنا خلقت خلقاً أعظم من النار ؟ قال : نعم الماء فقالوا : ربنا خلقت خلقاً أعظم من الماء ؟ قال نعم - الهواء - فقالوا ربنا خلقت خلقاً أعظم من الهواء قال نعم - ابن آدم يتصدق الصدقة بيمينه فيخفيها عن شماليه .

فقال الألوسي رحمه الله بعد هذا :

وهذا أيضاً لا ينافي حركة الأرض اليومية والسنوية التي قال بها أهل الهيئة . فإن الله تعالى لو لم يخلق في الأرض الجبال لما دلت أي اضطررت والميد : اضطراب الشيء العظيم فاما ألقى فيها الرواسي وهي الجبال الثوابت انتفى ذلك ووجه كوكب الالقاء مانعاً في اضطراب الأرض انها سفينة على وجه الماء والسفينة إذا لم يكن فيها اجرام ثقيلة تضطرب وتتبل من جانب إلى جانب بأدنى حركة شيء . وإن وضعت فيها اجرام ثقيلة تستقر . فكذا الأرض لو لم يكن عليها هذه الجبال لاضطررت ، فالجبال بالنسبة إليها كالاجرام الثقيلة الموضوعة في السفينة بالنسبة إليها .

والمقصود أن جعل الرواسي فيها لا يعارض حركتها بوجهه من الوجه كما أن السفينة إذا كان فيها اجرام ثقيلة تمنع اضطرارها وميّلها من جانب إلى جانب لا ينافي حركتها . وسنزيد ذلك بياناً فيما يناسب الآيات الآتية إن شاء الله تعالى .

انتهى كلام الآلوسي رحمه الله . فهل رأيتم كلاماً أصرح من هذا الكلام في كروية الأرض وحركتها ؟ أليس هذا من مفاسخ عمامتنا وتوفيق الله لهم في معرفة العلوم الكونية ؟ إن هذا الكتاب « ما دل عليه القرآن بما يعنى به الهيئة الجديدة القوية البرهان » . انتهى صاحبه من تأليفه - كما قلت منذ قرابة خمسين عاماً ومع هذا ففيه من الكلام الواضح الذي يدل على ما يبلغوه من الدرجات العليا في العلوم الكونية وحركات الأفلاك رحمة الله وجزاهم عن الإسلام خير الجزاء .

الأفلاك مستديرة ، لا مسطحة

ثم نقل الآلوسي رحمه الله في الصفحة ٥٨ من نفس الكتاب كلام شيخ الإسلام ابن تيمية رحمه الله في استدارة الأفلاك وأنها مستديرة وليس مسطحة ووافق فيها شيخ الإسلام علماء الحساب إذ قال شيخ الإسلام : فأما قوله تعالى : وجعل الليل سكناً والشمس والقمر حسباناً » فقد قيل هو من الحساب . وقيل بحسبان كحسبان الرحا وهو دوران الفلك فان هذا مما لا خلاف فيه . فقد دل الكتاب والسنة وأجمع علماء الأمة على مثل ما عليه أهل المعرفة من أهل الحساب . من أن الأفلاك مستديرة لا مسطحة » .

والقول بحركة الأرض دليل على عظيم صنعه تعالى في الأرض وهو أبلغ من قولنا بشبوبتها وقرارها .

احتاطة النساء بالأرض والقول بالجاذبية

يقول الألوسي رحمه الله في صفحة ٦٥ من كتابه : ويحجب الجزم بأن النساء ليست محملة إلا على كامل القدرة وأنها محظوظة بالأرض من سائر جهاتها كما روى عن الحسن .

ثم قال رحمه الله صفحه ١٠٩ عند تفسير قوله تعالى في سورة الروم : ومن آياته أن تقوم للسماء والأرض بأمره ... الخ

وما ذهب إليه أهل الهيئة المتأخرة من أن قيام العالم العلوي والسفلي بالجاذبية لا يخالف الآية الكريمة ، فالله سبحانه هو الذي أودع تلك الجاذبية وبأمره كانت وفي الخبر : أن الأرض بالنسبة إلى النساء الدنيا كحلقة في فلة وهذا بالنسبة إلى العرش كذلك .

وعن ابن عباس أنه لا يقدر قدره أحد . وانظروا نسبته إلى الكرسي في قوله تعالى في آية الكرسي .. وسع كرسيه السموات والأرض » .

وعن ابن عباس رضي الله عنها قال : لو أن السموات السبع والأرضون السبع بسطن ثم وصلن بعضهن إلى بعض ما كن في

سعته - أَيُّ الْكَرْسِيِّ - إِلَّا بِنَزْلَةِ الْحَلْقَةِ بِالْمَفَازَةِ . أَخْرَجَهُ ابْنُ جَرِيرٍ وَابْنُ الْمَنْذَرِ .

وَالْكَرْسِيُّ غَيْرُ الْعَرْشِ كَمَا يَدْلِي عَلَيْهِ مَا أَخْرَجَهُ ابْنُ جَرِيرٍ عَنْ أَبِي ذِرٍ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُ أَنَّهُ سَأَلَ النَّبِيَّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ عَنِ الْكَرْسِيِّ فَقَالَ : يَا أَبَا ذِرٍ - مَا السَّمَوَاتُ السَّبْعُ وَالْأَرْضُونُ السَّبْعُ عِنْدَ الْكَرْسِيِّ إِلَّا كَحَلْقَةٍ مَلَقَاهُ بِأَرْضِ فَلَّةٍ - وَأَنَّ فَضْلَ الْعَرْشِ عَلَى الْكَرْسِيِّ كَفْضُ الْفَلَّةِ عَلَى تِلْكَ الْحَلْقَةِ .

فَسُبْحَانَ مَنْ لَا يُحِيطُ بِشَيْءٍ مِنْ عِلْمِهِ أَحَدٌ هُوَ الْفَردُ الصَّمَدُ
الَّذِي لَمْ يَلِدْ وَلَمْ يُوْلَدْ وَلَمْ يَكُنْ لَهُ كُفُواً أَحَدٌ .

الْأَرْضُونُ السَّبْعُ

مَا دَمْتَ قَدْ بَدَأْتَ الْكَلَامَ عَنِ الْأَرْضِ فَلَأْتَمُ الْمَوْضُوعَ وَأَسْيَرْتَ
فِيهِ كَمَا سَارَ فِيهِ عَالَمَاءِنَا الْأَعْلَامَ وَمِنْ هَذِهِ الْمَوْضُوعَاتِ الْخَطِيرَةِ الَّتِي
تَكَلَّمُوا فِيهَا مَوْضِعُ «الْأَرْضُونُ السَّبْعُ» وَمَا يَتَعَلَّقُ بِعِدَّدِهَا
وَحَقِيقَتِهَا وَأَحَبَبْتَ أَنْ أَنْقُلَ مَا قَالَهُ أَسْلَافُنَا لِيَكُونَ الْمُسْلِمُونَ
الْيَوْمَ عَلَى عِلْمٍ بِتَقْدِيمِ سَلْفِهِمُ الصَّالِحِ فِي هَذِهِ الْعِلُومِ الْكَوْنِيَّةِ الَّتِي
سَيَقُولُونَ بِهَا الدُّنْيَا وَلَمْ يَلْحِقْ بِهِمْ أَحَدٌ لَا فِي الْقَدِيمِ وَلَا فِي الْحَدِيثِ .

فَقَدْ جَاءَ فِي كِتَابٍ مَا دَلَّ عَلَيْهِ الْقُرْآنُ صَفْحَةُ ۱۲۸ عَنْدَ
كَلَامِهِ عَلَى سُورَةِ الطَّلاقِ فِي قَوْلِهِ تَبَارَكَ وَتَعَالَى : «إِنَّهُ الَّذِي
خَلَقَ سَبْعَ سَمَوَاتٍ وَمِنَ الْأَرْضِ مِثْلَهُنَّ يَنْزَلُ الْأَمْرُ بِيَنْهُنَّ .

لعلهموا أن الله على كل شيء قادر وأن الله قد أحاط بكل شيء علماً».

وأما الأرضون السبع . فقد حارت فيها عقول المفسرين وذكروا فيها أقوالاً كثيرة وقد جعلها الله تعالى مثل السموات . والمثلية تصدق بالاشتراك في بعض الأوصاف فقال الجمhour : المثلية هنا في كونها سبعاً وكونها طباقاً بعضها فوق بعض - بين كل أرض وأرض مسافة كما بين السماء والأرض وفي كل أرض سكان من خلق الله عز وجل لا يعلم حقيقتهم إلا الله تعالى وورد في بعض الأخبار : في كل أرض نبي كنبيك وآدم كآدم ونوح كنوح وابراهيم كابراهيم - وعيسى كعيسى . والمراد أن في كل أرض خلقاً يرجعون إلى أصل واحد رجوع بني آدم في أرضنا إلى آدم - وفيهم أفراد ممتازون على سائرهم كنوح وابراهيم وغيرهما فيينا . وقول الجمhour هذا أصح سائر الأقوال وهو أن بين كل أرض وأرض من السبع مسافة عظيمة وفي كل أرض خلق لا يعلم حقيقتها إلا الله عز وجل . وله ضياء يستضيفون به . ويجوز أن يكون عندهم ليل ونهار ولا يتغير أن يكون ضياؤهم من هذه الشمس ولا من هذا القمر . بل هناك شموس وأقمار لكل كوكب أرضي أو سماوي :

وهنا أود أن أتم ما بدأت بنقله حول ما قالوه عن عدد الأرضين حيث قال المؤلف : -

وقد قالوا أيضاً : أن هذه الشمس في عالم هي مركز دائرته

وبليقين مملكته . بمعنى أن جمیع ما فيه من كواكب السیارة تدور عليها فيه على وجه مخصوص ونقط مضبوط . وقد يقرب إليها فيه ويبعد عنها إلى غاية لا يعلمه إلا الله تعالى كواكب ذات الأذناب وهي عندهم كثيرة جداً تتحرك على شكل بيضي وأن الشمس بما لها من توابع كوكب آخر تدور عليه دوران توابعها من السيارات عليها وهو فيها سمع أحد كواكب النجم وهم ظن في أن ذلك أيضاً من توابع كوكب آخر وهكذا . وملك الله العظيم عظيم - لا يكاد يحيط به منطقة الفكر ويضيق عنه نطاق الحصر .

وسماء كل عالم كالقمر عندهم ما انتهى إليه هواه حتى صار ذلك الجرم في نحو خلاء فيه لا يعارضه ولا يضعف حركته شيء والجسم متى تحرك في خلاء لا يسكن لعدم المعارض . فلتكن كل أرض من هذه الأرضين السبع محولة بيد القدرة بين كل سماء سماءين وهناك ما يسترضي به أهلها سابقاً في فلك بحر قدرة الله عز وجل ونسبة كل أرض إلى سماعها نسبة الحلقة إلى الفلاة . وكذا نسبة السماء إلى السماء التي فوقها كما ذكرنا سابقاً .

جل جلال الله ما أوسع ملكه وما أعظم خلقه وقدرته .

فإذا كانت نسبة كل أرض إلى سماعها نسبة الحلقة إلى الفلاة ونسبة كل سماء إلى السماء التي فوقها كنسبة الحلقة إلى الفلاة . وما الحلقة إلى الفلاة إلا كنسبة القطرة إلى البحر . إذا كانت هذه نسبة المخلوقات العظيمة التي نشاهدها بأعيننا فما هي إذا

نسبة بحر العظمة الإلهية الجبارة؟ قال تعالى : قل لو كان البحر
مداداً لِكلمات ربي لنفَد البحر قبل أن تنفَد كلمات ربي ولو
جئنا بمثله مداداً .

وقال تعالى : ولو أن ما في الأرض من شجرة أقلام
والبحر يمده من بعده سبعة أخرين ما نفَد كلمات الله .

سبحان من أحاط عالمه بكل شيء . وهو القدير على كل
شيء . وإذا أراد شيئاً أن يقول له كن فيكون .
ولقد ختم الألوسي رحمة الله قوله في الأرضين بما يأتي :

« وفي الجملة : من صدق بسعة ملك الله تعالى وعظيم قدرته
عز وجل لا ينبغي أن يتوقف في وجود سبع أرضين على الوجه
الذي قدمناه ويحمل السبع على الأقاليم أو على الطبقات
المعدنية والطينية ونحوها . وليس ذلك مما يصادم ضرورياً من
الدين أو يخالف قطعياً من أدلة المسلمين » .

وقف حركة الأرض

يقول الحق تبارك وتعالى :

قل أرأيتم أن جعل الله عليكم الليل سريراً إلى يوم القيمة
من الله غير الله يأتيكم بضياء أفلأ تستمعون . قل أرأيتم أن
جعل الله عليكم النهار سريراً إلى يوم القيمة من آل الله غير الله
يأتيكم بليل تسكنون فيه أفلأ تبصرون » س ٢٨ آية ٧١ .

الله تبارك وتعالى يذكر الناس بهذه الآية من آيات الكون
ويخاطبهم وكأنه يقول لهم : اسمعوا ، وانظروا ، وتبصروا
فلو أن الكرة الأرضية توقفت عن دورانها وتعطلت حركتها
وأصبح نصفها المواجه للشمس نهاراً دائماً لا يبرح . فمن يأتيكم
بليلٍ تسكنون فيه ، وتستريحون من عناء النهار ؟ غير الله
سبحانه وتعالى . الذي يقلب الليل والنهار .

ولو كان العكس فوقفت حركة الأرض وكانت الشمس إلى
الجهة الأخرى التي تقابلنا ، وكان علينا الليل سرداً دائماً فمن
يأتينا بضياء غير الله سبحانه وتعالى ؟

وقد ذكر علماء الجيولوجيا والفلك ، أن الأرض بعد
انقصاصها عن الشمس كانت تدور حول نفسها بسرعة أكبر مما
هي عليه الآن ، إذ كانت تم دورتها حول نفسها مرة كل أربع
ساعات ، فالليل ، والنهار ، كانوا في مجموعها أربع ساعات
فقط ، وبتالي النقص في سرعة دورانها حول نفسها ، زادت
المدة التي تم فيها دورانها هذا ، فزادت مدة الليل والنهار ،
إلى خمس ساعات ثم ست ، حتى وصلت إلى أربع وعشرين
ساعة وهي التي نحن عليها الآن . والله أعلم .

وقد أظهر بعض العلماء أنه يمكن من احتساب النقص في
سرعة دوران الأرض ، فوجد أن هذا النقص يبلغ حوالي ثانية
واحدة كل مائة وعشرين ألف سنة ... وعليه فبعد ٤٣٢ مليون
سنة ينقص دوران الأرض بمقدار ساعة ، وعندئذٍ يصبح
مجموع ساعات الليل والنهار ٢٥ ساعة وهكذا يتواتي النقص

ويطرد طول النهار والليل ، وعلى هذا الأساس يقول العلامة :
إن الأرض لا بد أن تقف يوماً والله أعلم بذلك اليوم ، وعند
وقوفها يصبح الوجه المقابل للشمس نهاراً دائماً ، والوجه البعيد
عنها ليلاً دائماً . وهذا ما أشار إليه رب تبارك وتعالى في
كتابه العزيز وما ذكر الناس به من تعاقب الليل والنهار ،
وفضل الله على الناس في هذا التعاقب الذي جعل الله الليل فيه
سكنى والنهر معاشاً . فله الفضل ، ولهم الشكر ولهم الثناء الحسن
والحمد لله رب العالمين .



الشمس للاعنة

ننتقل الآن إلى الآية الكبرى من آيات عظمة الله وقدرته وجلاله وهي «الشمس» التي جعلها الله آية النهار ، كما جعل القمر آية الليل وقدره منازل لنعلم عدد السنين والحساب .

قال الله عز وجل :

الله الذي رفع السموات بغير عمد ترونها ثم استوى على العرش وسخر الشمس والقمر كل يجري لأجل مسمى يدبر الأمر ينصل الآيات لعلكم بلقاء ربكم توقنون » الرعد .

هذه الشمس التي ما زالت أسرارها في الحفاء . والتي ما زالت موضع حدس وتخمين ، هذه الشمس التي ليست مصدر نورنا ونارنا فقط بل هي محور نظامنا السياري ومصدر حياتنا أيضاً . هذه الشمس التي كل ما يكتشف عنها يزيدها غموضاً ولم تزح يد العلم بعد النقاب عن كل ما يحب أن نعلمه عن الشمس . هذه الشمس التي تفقد أربعة ملايين طن من وزنها في الثانية الواحدة من احتراقها ولم تزل تجدد وزنها وحجمها . هذه الشمس هي آية من آيات الخالق ، وإن هي إلا آية صغيرة تزخر السماء بـ ملايين من

النجوم أضخم منها حجماً أو أكبر سرعة ، وأكثر تألقاً . وقد قال علماء الفلك إنما هي كرة هائلة من الغازات الملتهبة قطرها يزيد عن مليون وثلث مليون كيلو متر وحيطها مثل محيط الأرض ٣٢٥ مرة ويبلغ ثقلها ٣٣٢ ألف ضعف ثقل الأرض . وحرارة سطحها نحو ٦٠٠٠ درجة سنتigrad . وهذا السطح تندلع منه ألسنة اللهب إلى ارتفاع نصف مليون كيلو متر وهي تنشر في الفضاء باستمرار طاقة قدرها ١٦٧٤٠٠ حسان من كل متر مربع ، ولا يصل للأرض منها إلا جزء من مليوني جزء ، وهي لا تعتبر إلا نجمة ولكنها ليست في عداد النجوم الكبيرة وسطحها به عواصف وزوابع كهربائية ومغناطيسية شديدة ، والمشكلة التي حيرت العلماء هي أن الشمس كما يؤخذ من علم طبقات الأرض لم تزل تشع نفس المقدار من الحرارة منذ ملايين السنين ، فإن كانت الحرارة الناجمة عنها نتيجة احتراقها ، فكيف لم تفن مادتها على توالي المصور ؟ فلا شك أن طريقة الاحتراق الحرارية فيها غير ما نعهد ونألف ، وإنما لكافها ستة آلاف سنة لتحترق وتندلع حرارتها — وقد زعم البعض أن الشيازك والشهب التي تسقط على سطحها تعوض الحرارة التي تفقدتها بطريق الأشعاع .

وقد أعلن الدكتور توماس جولد ، نائب مدير مرصد جرينويتش بإنكلترا ، أن انفجاراً أحدث في الشمس يوم ٢٣ فبراير — شباط سنة ١٩٥٦ يعادل القوة الناجمة عن تفجير مليون قنبلة

هيدروجينية وأدى هذا الانفجار إلى قذف الأرض بوابل من الأشعاعات الكونية ، وقال الدكتور في بيانه « أن الزيادة الكبيرة في الأشعاعات الكونية بدأت الساعة ٤٥ - ٣ صباحاً بتوقيت جرينش واستمرت حوالي ساعتين وهذه الزيادة التي تعرضت لها الشمس من الأشعاعات الكونية تعتبر أكبر زيادة في التاريخ » .

ووصف الدكتور الانفجار بأنه حصل في منطقة أكبر بكثير من مساحة الكورة الأرضية ، وأن قوته كانت من الشدة بحيث لا يمكن أن يدركها العقل البشري . وقال انه في الوقت الذي كانت أجهزة المرصد تسجل هذه الزيادة في الأشعاع الكوني ، كان جسم كل رجل وامرأة وطفل وكل كائن حي يتلقى ضعف الكمية العادلة من الأشعاع في كافة أنحاء العالم . كما أعلن عن انفجار مماثل في ٢٠ مايو مارس ١٩٥٧ .

وينبئ من هذه الانفجارات نور واضح للعيان ، وتتباعد منه أشعة فوق البنفسجية ، وأشعة هرتز ويتراوح طولها بين متر وستةيمتر ، وينبئ أيضاً من هذه الانفجارات جزيئات تقدفها الشمس ، وبعد ٢٠ ساعة من الانفجار تحدث في الأرض أعظم العواصف المغناطيسية .

وقد أذاع المرصد النابع لمركز أبحاث السلاح الجوي

الأمريكي ، في ١٣ مارس ١٩٥٦ أنه حدث في ذلك اليوم إنفجار على السطح الخارجي للشمس ، إذ أخرجت غازات من بطنها درجة حرارتها عالية بدرجة لا تتصور ، وبلغت سرعة انطلاق هذه الغازات ثلاثة ملايين ونصف ميل من الأميال في الساعة .

أما مرصد هارفارد ، فقد أذاع بياناً قال فيه الدكتور دونالد مينزيل مدير المرصد : أن الانفجار الذي حدث في الشمس قد سجلته عدة أفلام بواسطة الكونجوف ، وهو جهاز لتسجيل الشعارات النارية والضوئية الخارجة من الشمس . واتضح منه أن قوة الانفجار الذي حدث يعادل انفجار ١٠٠ مليون قنبلة هييدروجينية دفعه واحدة ، وأن هذه القوة تزيد ألف مرة على قوة الجاذبية الأرضية ، وقد اجتمع في طوكيو خمسون فلكياً وعالماً من علماء تكوين الأرض ، لتبادل النظريات بخصوص الأشعة الكونية «^(١)» .

(سكن الشمس وجريانها)

والقول بجريانها وسيرها أو ثبوتها وقرارها قد سبق إليه العلماء الأعلام من استغلال بهذا العلم من المسلمين في القدم والحديث وغيرهم .

(١) راجع كتاب : الله والعلم الحديث الأستاذ عبد الرزاق نوقل .

أما القول بشبوبتها وقرارها كما يثبت الجبل في محله والسهل في مكانه فلم يقل به أحد - فيما نعلم والذين قالوا بقرارها قالوا : هي ثابتة ومتحركة في آن واحد . ثابتة على محورها الذي أرساه الله لها ومتحركة حول هذا المحور أي هي دائرة حول نفسها ومثلها مثل المروحة السقفية الكهربائية فهي ثابتة في سقفها وهي متحركة حول نفسها وبحركتها ينطلق الهواء المطلوب ، وهؤلاء استدلو بقوله تعالى : والشمس تجري لمستقر لها وفسروا المستقر بالمحور .

وقد قال بمثل هذا القول : رجال من سلف هذه الأمة الخيار وهم من خير العصور بل هم من العصر الأول الذي هو خير خير العصور فقد ورد عن التابعي المشهور مجاهد رحمه الله أن قال في تفسير قوله تعالى :

« والشمس والقمر بحسبان » إنه كحسبان الراحا وتبعه على ذلك بعض العلماء وهذا يوافق قول من قال أنها تجري حول نفسها وهل يجد القاريء الكريم فرقاً بين المثل الذي ضربته وهو المروحة حيث تتحرك وهي ثابتة وبين ما قاله مجاهد ومثله بالراحا حيث تتحرك كذلك حول نفسها وهي ثابتة بكل منها ؟ .

وقد ذكر قول مجاهد هذا الإمام البخاري رحمه الله في صحيحه في كتاب : بدء الخلق . حيث قال :

باب صفة « الشمس والقمر بحسبان » قال مجاهد :

كحسبان الراحا . وقال غيره بحسبان ومنازل لا يعودونها
وحسبان جمع حساب مثل شهاب وشهبات . قال الحافظ بن
حجر في فتح الباري عند هذه الترجمة ما نصه :

قوله قال مجاهد كحسبان الراحا وصله الفريابي في تفسيره من
طريق بن أبي نحیح عن مجاهد ومراده انها يجريان على حساب
الحركة الروحية الدورية وعلى وضعها .

قال وقال غيره حساب ومنازل لا يعودونها وقع في نسخة
الصفاني عن بن عباس وقد وصله عبد بن حميد من طريق أبي
مالك وهو الغفاري مثله وروى الحربي والطبراني عن ابن عباس
نحوه بإسناد صحيح وبه جزم الفراء » . انتهى ونقل هذا
المعنى عن مجاهد جماعة من المفسرين الكبار الائمة ، منهم الإمام
جعفر بن جرير والإمام أبو عبد الله القرطبي وغيرهما .

كما نقل عن مجاهد رحمه الله وجه آخر يخالف هذا الوجه
وذلك فيما رواه عنه الإمام أبو جعفر بن جرير في تفسيره حيث
قال عند تفسير قوله جل وعلا في سورة الأنعام « والشمس
والقمر حسبانًا » حدثنا القاسم قال : حدثنا الحسين قال حدثني
حجاج عن ابن جريج عن مجاهد . والشمس والقمر حسبانًا
قال هو مثل قوله : وكل في فلك يسبحون ومثل قوله : الشمس
والقمر بحسبان » . انتهى

وقال ابن حبیان في تفسیره البحر الحینی : قال مجاهد :

الحسban: الفلك المستدير شبيه بحسban الراحا وهو العود المستدير الذي باستدارته تستدير المطحنة » .

ونقل شيخ الإسلام ابن تيمية رحمه الله عن أبي الحسين أحمد بن جعفر بن المنادي وأبي محمد ابن حزم وأبي الفرج ابن الجوزي .. أنهم حكوا الإجماع على أن الأفلاك مستديرة » . كما ذكرنا ذلك سابقاً :

رأي آخر

قال المفسر الشهيد سيد قطب رحمه الله في تفسيره في ظلال القرآن عند قوله تعالى : « والشمس تجري لمستقر لها » ما نصه : والشمس تدور حول نفسها وكان المظنون أنها ثابتة في موضعها الذي تدور فيه حول نفسها ، ولكن عرف أخيراً أنها ليست مستقرة في مكانها إنما هي تجري ، تجري فعلاً ، تجري في اتجاه واحد في الفضاء الكوني الهائل بسرعة حسبها الفلكيون بائني عشر ميلاً في الثانية والله ربها الخير بها ويجريانها وبصائرها يقول : إنها تجري لمستقر لها هذا المستقر الذي ستنتهي إليه لا يعلمه إلا هو سبحانه ولا يعلم موعده سواه . وحيين نتصور أن حجم هذه الشمس يبلغ نحو مليون ضعف حجم أرضنا هذه وأن هذه الكتلة الهائلة تتحرك وتجري في الفضاء لا يسندها شيء ندرك طرفاً من صفة القدرة التي تصرف هذا الوجود عن قوة وعن علم إلى أن قال رحمه الله عند قوله تعالى : وكل في فلك يسبحون » .

وحركة هذه الأجرام في الفضاء المائل أشبه بحركة السفينة في الخضم الفسيح فهي مع ضخامتها لا تزيد على أن تكون نقطاً ساجدة في ذلك الفضاء المرهوب وأن الإنسان يتضاءل ويتضاءل وهو ينظر إلى هذه الملايين التي لا تمحى من النجوم الدوارة والكواكب السيارة متباشرة في ذلك الفضاء ساجدة في ذلك الخضم والفضاء من حولها فسيح فسيح وأحجامها الضخمة تائهة في ذلك الفضاء الفسيح .

قال الألوسي رحمه الله في كتابه - ما دل عليه القرآن صفحة ١١٨ « والذي قاله المتأخرون من الفلسفه أهل الفن الجديد المتشرعين - وانظروا الى قوله المتشرعين .

إن هذا الجرم العظيم - الشمس - مركز للسيارات ويحسب لخلفاء حركته - ثابتاً - وليس كذلك لأن الحركة لازمة له وقد حققوا حركة الشمس من الشامات المرئية في قرصها بواسطة الآلة الرصدية التي يشاهد بها أحوال الأجرام الفلكية ظهرت لهم أوضاع مختلفة في شعاعها وشامات سود في قرصها .

وهذه الشامات تبدو من طرفها الشرقي وتغيب في طرفها الغربي في نحو أربعة عشر يوماً . وبعد مثل هذه المدة تظهر من طرفها الشرقي وهذه تدل على أنها - مع الشامات - تتم الدورة في سبعة وعشرين يوماً وأثنين عشرة ساعة وعشرين دقيقة . فإذا نقص من ذلك يوم وأثنتان وعشرون ساعة وأثنتا عشرة دقيقة للدور السنوي للأرض بقى دور الشمس على حورها

خمسة وعشرون يوماً وأربع عشر ساعة وثمان دقائق ،
وبهذا يثبت أنها جرم كروي ذو قطبين مثل الأرض بدور
على مركز آخر .

قالوا : وهذا هو المراد بقوله تعالى : والشمس تجري لمستقر لها — فانه يدل على دوران الشمس على مركز آخر . ويقال : إنه كوكب من كواكب الثريا — ويقال : معنى جريانها لمستقر أنها تجري على مركزها ومحورها » انتهى كلام الآلوسي والله أعلم .

ثم نقل أقوال علماء النجوم في تقسيم النجوم إلى ثوابت وسيارات، فقال في صفحة ٣٣ والمنجمون يقسمون النجوم إلى ثوابت وسيارات والسيارات عند المقدمين سبع بآجامعهم . وعند المنجمين اليوم . وهم أهل الهيئة الجديدة . أن الشمس في وسط الكواكب التي تدور حولها وأنها أعظم من الأرض بـ ألف مرة وثلاث مائة وثمانية وعشرين ألف مرة وأن لها حركة على نفسها وقد استنبط بعض علمائهم من تحول كلفها الذي يظهر على ظهرها ورجوعه في أزمنة مخصوصة . أنها تدور على نفسها في خمسة وعشرين يوماً وأثنى عشرة ساعة وجزموا بأن ليس لها حركة حول الأرض . بل للأرض حركة حولها وأن الأرض أحلى السيارات وهي عندهم :

طارد — الزهرة — الأرض — المريخ — المشتري — زحل —
أورانوس — نبتون . الخ .

ثم قال : ولم يعدوا القمر من السيارات بل من سيارات السيارات لأنه يدور حول الأرض ودورانها حول الشمس وهو عندهم دون عظم الأرض بتسعة وأربعين مرة . وزعموا أن بعد الشمس عن الأرض أربعة وثلاثون ألف فرسخ فرنسي وهو المقدر بمسافة ساعة وخمسة وعشرين ألف فرسخ . ومع هذا يصل نورها إلينا في مدة ثانية وسبعين دقيقة وثلاث عشرة ثانية . وأن البعد الأبعد للقمر عنها واحد وتسعون ألفاً وأربعين ألفاً وخمسون فرسخاً وبالبعد الأقرب له ثمانون ألفاً ومائة وخمسة فراسخ فيكون البعد الأوسط نحو ستة وثمانين ألف فرسخ .

وكانوا يزعمون من قبل أن ليس للشمس حركة على كوكب آخر وإنما لها حركة على نفسها فقط ثم أدركوا أن لها حركة على كوكب من كواكب الثريا وجوزوا أن يكون لذلك الكوكب حركة على كوكب آخر أبعد منه وهكذا إلى ما لا يعلمه إلا الله تعالى فإن سعة الجو غير متناهية عندهم وفيه من الكواكب ما لا ينتهي أيضاً وزعموا أن من هاتيك الكواكب ما لا يصل نوره إلى الأرض في مائة سنة بل أكثر مع شدة سرعة الضوء كما أشير إليه آنفـاً في بيان حركة ضوء الشمس .

والنجوم الثوابت لا يعلم عدتها إلا الله تعالى والمرصود منها ألف وخمسة وعشرون نجماً بدخول «الضفيرة» ومن أخر جها قال : هي ألف وأثنان وعشرون نجماً . ورتبوا الثوابت على ست أقدار وسموها أقداراً متزايدة سدسـاً سدسـاً وجعلوا كل

قدر على ثلاثة مراتب : أعظم وأوسط وأصغر . وله تقسيمات لها
آخر باعتبارات أخرى بثوا عليها ما بثوا ولا يكاد يسلم لهم إلا ما
لم يلزم منه حذور من الدين » .

أكتفى بهذا المقدار من النقل ولا أريد أن أسترسل إلا أني
أود ذكر كيف أن العلماء تكلموا في الشمس والقمر وتكلموا
في النجوم الثوابت والسيارات وقدروا الأبعاد بين الأرض
والشمس وقدروا مقدار ضخامة الشمس عن الأرض وأن الشمس
أكبر من الأرض بـ 100 مليون وثلاثمائة وثمانية وعشرين ألف مرة .

وأن الشمس تبعد عن الأرض بأربعة وثلاثين مليون فرسخ
فرنسي وقاسوا بعد القمر عنها وبينوا بعد الأبعد والبعد الأقرب
والخلاصة أنهم لم يتراكوا باباً إلا طرقوه وسواء كانوا مخطئين في
تقديراتهم أم مصيبين فأنهم اجتهدوا في علوم الكون وتكلموا فيها
على حسب ما وصل إليه علمهم وما صنعوا ذلك إلا بمحض من
دينهم وأملأ في خدمة هذا الدين الذي وهبوا كل شيء حياتهم
وأموالهم وجهدهم وعلمهم وجهادهم وسهرهم وعرقهم في سبيل
الوصول إلى الحقائق العلمية التي تدعوا إلى الإيمان بالله العظيم الذي
خلق كل شيء فقدرته تقديرأ . والذي خلق السموات والأرض
ولم يعيي بخلقهن تبارك ربنا وتعالى ولهم الحمد على ما أنعم وتفضل
ورسم الله علاماتنا الأعلام وجزاهم عما قدموا خيراً مما يجزى عاملاؤه
عن عمله .

كتاب الأنواء

هل تعلم أيها القارىء الكريم أن العالم المسلم عبد الله بن مسلم بن قتيبة الدينوري الإمام في اللغة وفي الأدب وصاحب أدب الكاتب وعيون الأخبار – وتأويل مشكل القرآن . والذي ولد في بغداد عام ٢١٣ هـ يكاد يكون أول من ألف في علم النجوم والأنواء وله كتاب الأنواء الذي تكلم فيه عن النجوم وكيفية استدلال العرب بها والماهر في هذا العلم من قبائلهم ورجاهم وأفذاذهم فانظر إلى الفضل والبحث في العلوم .

عالم آخر في الفلك

وهل تعلم أن من علماء الهيئة المسلمين الذين رصدوا وألفوا وسهروا الليالي الطوال في مناجاة النجوم ورصد حركاتها وسكناتها والناس نيام والعالم في غفوة وغفلة . الشیخ أبو جعفر نصیر الدین محمد بن الحسن الطوسي الفیلسوف العالی بالأرصاد والرياضيات والعلوم العقلية وقد ولد في طوس عام ٥٩٧ هـ ومن مؤلفاته الكثيرة تربیع الدائرة – تحریر أصول أقليدس – تحریر المحسطي في الهيئة . وكان يراقب النجوم والقمر ويرصد حركاتها برصد مرااغة في مصر وبعد السنتين الطوال طلع على الناس بكتبه الفذة في علم الفلك وصحح فيها ما أخطأ في علم اليونان . وما

الحرف فيه بطليموس من آراء لا تنطبق مع العلم الصحيح ولو
أردنا أن نزيد لأنّي بالشيء الكثير الغير من فعل سلفنا الصالح
رحمهم الله ورضي عنهم وأرضاهم وحشرنا وأيّاهم مع المتقين
الأبرار .. والله أعلم .

الله

يقول علماء الفلك : القمر أقرب الأجرام السماوية للارض وأقل حجمًا منها ، يدور حول الأرض مرة كل شهر ، وجاذبية القمر مع جاذبية الشمس هي التي تسبب بقدرة الله المد والجزر في البحر . وقد درس الفلاكيون أحوال القمر الجغرافية ووصفوها ورسموا لها الرسومات لتبين جباله وأوديته يقول اللورد افيري : « إن سطح القمر صحراري وفوارتناهض فيها البراكين الحامدة ، وجباله ضخمة عظيمة يبلغ ارتفاعها ٤٢ الف قدم . بزيادة تقرب من ١٣ الف قدم عن أعلى جبل على سطح الأرض . وفوهات البراكين هائلة العظمة يبلغ قطرها ٧٨ ميلًا . ويقولون : ان جبال القمر أقدم بكثير من سلاسل الجبال الأرضية بـ(بلايين السنين) » ولم تشاهد حتى الآن آثار لوجود حياة بشرية أو حيوانية أو نباتية أو أحياط على وجه القمر .

جزء مما قالوا في القمر

ولقد رصد أسلافنا القمر قبل أهل الشرق والغرب وقبل الروس والأمريكان واهتموا اهتماماً عجيباً بتحقيق الأمر فيه

ويظهر لي - والله أعلم - أنه لو كانت لهم من الوسائل ما للعلماء الفلك في هذا العصر لحاولوا الصعود إليه لكشف أمره وتحقيق العلم فيه والله أعلم .

وقد جاء في كتاب ما دل عليه القرآن صفحة ١٢٩ وقد غلب على ظن أكثر أهل الحكمة الجديدة أن القمر عالم كعالم أرضنا هذه وفيه جبال وبحار ويزعمون أنهم يحسون بها بواسطة أرصادهم . وهم مهتمون بالسعى في تحقيق الأمر فيه .

هذا ما قاله مؤلف الكتاب قبل ما يقرب من خمسين سنة ونقله عن علماء مسلمين . قالوه قبل مئات السنين وأرجو أن يلتفت القارئ الكريم إلى عبارتين وردتا في هذه الفقرة التي نقلتها من الكتاب .

الأولى : أن القمر عالم كعالم أرضنا هذه وفيه جبال وبحار وأنهم أحسوا بها في مراسدهم .

والثانية : قوله وهم مهتمون بالسعى في تحقيق الأمر فيه .

ألا تدل هاتان العبارتان على العجب العجاب الذي وصل إليه علماء المسلمين منذ قرون وقرون أما كان الواجب علينا أن نتعمم ما بدأوه من بحوثهم العلمية المستفيضة في علوم الكون والفلك وغيرها ؟ وهل سار علماؤنا في هذا الطريق إلا بأمر من الله ووحى من فهم كتاب الله وسنة رسول الله ﷺ فالله تبارك وتعالى حينما يقول وهو يخاطب رسوله ليخاطب الناس : قل

أنظروا ماذا في السموات والأرض » . فهل المراد مجرد النظر للتفرج والتفكير والتسلية ؟ أم هو النظر للبحث والعلم والتحقيق والاعتبار والادخار ؟ كما سبق وقلنا .

نور القمر من ضوء الشمس

ذكروا في استفادة نور القمر من ضوء الشمس أقوالاً عديدة واعتبروا ذلك من الحديقات والمسامرات لاختلاف أشكاله بحسب قربه وبعده من الشمس ويأتي قول العالم المسلم المهندس الفلكي هو أول من ألف في علم الضوء والبصريات في العالم . وهو أبو علي محمد بن الحسن بن الهيثم والذي ولد عام ٣٥٤ هـ وله مؤلفات عديدة ترجم أكثراها إلى اللغات المختلفة فقال عن قول العلماء في القمر : أنه لا يفيد الجزم بالاستفادة لاحتلال أن يكون القمر كرة نصفها مضيء ونصفها مظلم . ويتحرك على نفسه فيرى هلاكاً ثم بدرأً ثم ينمحق وهكذا دائماً . ومقصوده أنه لا بد من ضم شيء آخر إلى اختلاف الأشكال بحسب القرب وبعد ليدل على المدعى وهو حصول الخسوف عند توسط الأرض بينه وبين الشمس .

قال الشيخ ابن باديس رحمه الله في تفسيره صفحة ٦١ عند قوله فبحونا آية الليل : وكما أفادت الآية زوال نور القمر ، بعد أن كان يقتضي لفظة :
« فبحونا » ومدلولها لغة – فإنها تشير إلى أن نوره مكتسب ،

وثومىء إلى أنه من الشمس . وذلك أنتانرى فيه نوراً مع علمنا أن نوره قد أزيل ، فنعلم قطعاً أن ذلك النور ليس منه . وإذا كان مذكوراً مع الشمس البصرة في الاستدلال والإمتنان . ومصاحبها في الظهور فنوره جاءه منها وهي التي أبصرته .

منازل القمر

ذكر الآلوسي رحمة الله عند قوله تعالى والقمر قدر ناه منازل
— قال : قدر للقمر منازل أو قدر مسيرة في منازل وتخصيص
القمر بهذا التقدير لسرعة سيره بالنسبة إلى الشمس ولأن منازله
معلومة محسوسة ولكونه عمدة في تواريخ العرب ولأن أحكام
الشرع منوط به في الأكثر .

والمنازل ثنائية وعشرون منزلًا وهي : على ما ذكره ابن قتيبة في كتاب - الأنواء - وغيره من ألف في الأنواء . الشرطان - الذراع - الثريا - الدبران - المنهعة - البطرين - النشرة - الطرف - الجبهة - الزبرة - الصرفة - العوام السماك الرامح - والسماك الأعزل - القفر - الزباني - الاكييل - القلب - الشولة - النعائم - البلدة - سعد الذابح - سعد بلع - سعد الأخبية - وفرخ الا لو القدم - والفرخ المؤخر - وبطن الحوت .

وهي مقسمة على البروج الاثني عشر المشهورة فيكون لكل برج منزلان وثلث . والبرج عندهم ثلاثة درجة حاصلة من ثلاثة وستين جزءاً هي أجزاء دائرة البروج – على اثنى عشر -

والدرجة عندهم منقسمة ستين دقيقة وهي منقسمة ستين ثانية وهي منقسمة ستين ثلاثة وهكذا الى الرابع والخامس والسادس وغيرها .

ويقطع القمر بحركته الخاصة في كل يوم بليلته ثلاث عشرة درجة وثلاث دقائق وثلاثة وخمسين ثانية وستة وخمسين ثالثة . وتسمية ما ذكر « منازل » مجاز لأنه عبارة عن كواكب مخصوصة من الشواكب قريبة من المنطقة والمنزلة الحقيقة للقمر ، الفراغ الذي يشغل جرم القمر . فمعنى نزول القمر في هاتيك المنازل مسامته ايها . وكذا تعتبر المسافة في نزوله في البروج لإنها مفروضة أولاً في الفلك الأعظم .

وأما تسمية نحو الحمل - الثور - الجوزاء - بذلك فاعتبار المسamatته أيضاً .

وللثوابت حركة على التوالي وإن كانت بطيئة وهي حركة فلكله . ومثبتوا ذلك اختلافاً في مقدار المدة التي تقطع بها جزءاً واحداً من درجات منطقته فقال بعضهم هي ست وستون سنة شمسية أو ثمان وستون سنة قمرية . وذهب ابن الأعلم - وهو أحد علماء الهيئة المسلمين في بغداد عاش في القرن الرابع - إلى أنها سبعون سنة شمسية . وطابقه الرصد الجديد الذي تولاه نصير الدين الطوسي في مراغة .

وهذا قليل من كثير مما بحثه علماؤنا في القمر وأبراجه ومنازله ونوره وحركته . والمعجزة الربانية في خلقه فتبارك الله أحسن الخالقين .

من معجزات القرآن في القمر

ظلم القمر

يقول الحق تبارك وتعالى في سورة الإسراء :

وَجَعَلْنَا اللَّيلَ وَالنَّهَارَ آيَتَيْنِ ، فَمَحَوْنَا آيَةَ اللَّيلِ ، وَجَعَلْنَا
آيَةَ النَّهَارَ مَبْصُرَةً ، لَتَبْتَغُوا فَضْلًا مِنْ رَبِّكُمْ وَلَتَعْلَمُوا عَمَدَ
السَّمَاءَنِ وَالْخَسَابَ وَكُلَّ شَيْءٍ فَصَلَاهُ تَفْصِيلًا »

ولله تبارك وتعالى في سور القرآن ، وعـالم الـاـكونـان ،
وـخـلـقـ الـإـنـسـ وـالـجـانـ ، وـالـنـبـاتـ وـالـحـيـوانـ ، آياتـ بـيـنـاتـ
وـحـجـجـ وـاضـحـاتـ دـالـاتـ عـلـىـ وـجـودـهـ تـعـالـىـ وـقـدـرـتـهـ ،
وـإـرـادـتـهـ ، وـعـلـمـهـ ، وـحـكـمـتـهـ ، وـنـعـمـ سـابـقـاتـ مـوجـبـاتـ حـمـدـهـ
عـزـ وـجـلـ وـشـكـرـهـ ، وـعـبـادـتـهـ بـخـشـوعـ وـخـضـوعـ :

وـكـانـ اللـيلـ وـالـنـهـارـ آـيـتـيـنـ » بـتـعـاقـبـهـاـ مـقـدـرـينـ بـأـوقـاتـ
مـتـفـاـوـتـهـ بـالـزـيـادـهـ وـالـنـقـصـ ، فـيـ الطـوـلـ وـالـقـصـرـ : عـلـىـ نـظـامـ حـكـمـ ،
وـتـرـتـيـبـ بـيـدـيـعـ ، بـحـسـبـ الـفـصـولـ الشـتـوـيـةـ وـالـصـيفـيـةـ وـبـحـسـبـ
الـأـمـكـنـةـ وـمـنـاطـقـ الـأـرـضـ : الـمـنـاطـقـ الـإـسـتوـاـئـيـةـ وـالـقـطـبـيـةـ الشـمـالـيـةـ ،
وـالـجـنـوـبـيـةـ ، وـمـاـ بـيـنـهـاـ . حـتـىـ يـكـونـاـ فـيـ الـقـطـبـيـنـ لـيـلـةـ وـيـوـمـ فـيـ
الـسـنـةـ لـيـلـةـ فـيـهـاـ سـتـةـ أـشـهـرـ هـيـ شـتـاءـ الـقـطـبـيـنـ ، وـيـوـمـ فـيـهـ سـتـةـ
أـشـهـرـ هـوـ صـيـفـهـمـ . فـهـذـاـ التـقـدـيرـ وـالتـرـتـيـبـ وـالتـقـدـيرـ وـالتـيـسـيرـ دـلـيلـ

قاطع على وجود الخالق الحكيم القدير اللطيف الحبير . والليل في نفسه آية ، وفيه آيات ، وأظهر آياته هو القمر . فيقال في القمر : « آية الليل » . والنهار في نفسه آية ، وفيه آيات ، وأظهر آياته هي الشمس ، فيقال في الشمس : آية النهار .

يقول علامة الجزائر الشیخ المجاهد عبد الحمید بن بادیس رحمه الله في تفسیره صفحه ٥٩ :

بعد ما ذكر تعالى الليل والنهار آيتين في أنفسهما ، ذكر أظهر آيات كل واحد منها وأنسافها إليه . فقال تعالى : فمحونا آية الليل ...

وليس محو القمر ، وأبصار الشمس ، متأخرًا عن الليل والنهار . وكيف ؟ وما كان الليل والنهار إلا باعتبار إضاءة الشمس لجانب ، وعدم إضاءتها مقابلة : فليست الفاء في « فمحونا » للترتيب في الوجود ، وإنما هي للترتيب في الذكر والترتيب في التعقل : فإن القمر والشمس بعض من آيات الليل والنهار والجزء متأخر في التعقل عن الكل .

ثم قال رحمه الله :

« فمحونا » : المحو هو الإزالة : إزالة الكتابة من اللوح ، وإزالة الآثار من الديار . فمحو « آية الليل » إزالة الضوء منها . وهذا يقتضي أنه كان فيها ضوء ثم أزيل . فتفيد الآية أن القمر كان مضيئاً ثم أزيل ضوؤه فصار مظلاماً .

وقد تقرر في علم الهيئة أن القمر جرم مظلم يأتيه نوره من

الشمس . واتفق علماء الفلك في العصر الحديث بعد الاكتشافات والبحوث العلمية أن جرم القمر – كالأرض – كان منذ أحقياب طويلة وملايين السنين ، شديد الحرارة ثم برد ، فكانت إضاءته في أزمان حموه وزالت لما برد .

لتفن خاسعين متذكرين أمام معجزة القرآن العمايمية : ذلك الكتاب الذي جعله الله حجّة لنبيه ﷺ وبرهانًا لدینه على البشر منها ترقوا في العلم ، وتقدموها في العرفان .

فإن ظلام جرم القمر لم يكن معروفاً أيام نزول الآية عند الأمم إلا أفراداً قليلين من علماء الفلك . وأن حمو جرمها أولًا ، وزواله بالبرودة ثانياً ، ما عرف إلا في هذا العهد الأخير . والذي تلا هذه الآية وأعلن هذه الحقائق العمايمية الخطيرة منذ نحو أربعة عشر قرناً من الزمن إنما هونبي أمي ﷺ . من أمم أممية . كانت في ذلك العهد أبعد الأمم عن العلم . فلم يكن ليعلم هذا ويقوله إلا بوحي من الله الذي خلق الخلق وهو العليم بها وبحقائقها .

كفاك بالعلم في الأمي معجزة
في الجاهليه والتاديب في اليتم

السنة الشمسية والسنة القمرية

يقول الحق تبارك وتعالى :

ولبشو في كهفهم ثلث مائة سنين وا زدادوا تسعاً»

فالله سبحانه وتعالى يقدّس قصة أهل الكهف ، ويخبر رسوله الأمين عليه السلام أن أهل الكهف لبشو في كهفهم ثلث مائة سنين وا زدادوا تسعاً .

فلا يسمع نصاريٍّ بخبر ان تلك الآية ، قالوا : أما الثلاثة فقد عرفناها ، وأما التسع التي زادت على مدة بقائهم في «الكهف» فلا علم لنا بها ، فقال الله لرسوله : قل الله اعلم بما لبشو .

فما هي العلاقة بين الثلاثمائة سنة والثلاثمائة وتسع ؟ لقد وردت هذه الآية من كتاب الله قبل اربعة عشر قرناً من الزمان ولنسمع الان ما يقوله العلم الحديث في مثل هذا الامر :

يقول عامة الفلك : تبلغ السنة الشمسية ، وهي التي تسمى بالانقلابية ، لأنها عبارة عن مدة تتقاضي بين مرورين متتالين للشمس بنقطة اعتدال وهي : ثلاثة وخمس وستون يوماً شمسيّاً وخمس ساعات وتسع واربعون دقيقة . ويُشتمل بمرورها الصيف والخريف والشتاء والربيع .

والسنة القمرية تتكون من ثلاثة وأربعة وخمسين يوماً وثمانى ساعات وثمان وأربعين دقيقة . وهي المدة بين كسوفين متتالين مقسومة على عدد حركات القمر الدائرية .

والفرق بين السنتين الشمسية والقمرية . عشرة أيام واحدى عشرة ساعة ودقيقة واحدة بمقدار الرصد الایلخاني وكل من السنتين تكون بسيطة وكبيرة . وهذا يكون شهر شباط - فبراير في كل أربع سنوات تسعًا وعشرين يوماً إذ ينضم إليه فروق ثلاثة سنين لانتظام الحساب الجاري .

والشهر العريض تكون ثلاثة أيام وتسعة وعشرين يوماً للسبب نفسه . فتكون السنة القمرية بانقضاء اثنى عشر شهراً قمريًا . والشمسية عند وصول الشمس إلى النقطة التي فارقتها من البروج الاثني عشر .

وبذلك يكون في كل ٣٣ سنة فرق ٣٥٨ يوماً وكسور أو ما يقارب من السنة . وعليه تزيد كل مائة سنة ثلاثة سنوات وتكون الثلاثمائة سنة ٣٠٠ الشمسية يقابلها ٣٠٩ قمرية . وهذا هو الذي قرره القرآن قبل أن يعرف الناس علم الفلك أو علم الهيئة فسبحان الملك العظيم ، الذي أحاط بكل شيء علماً .

النَّيَازِكُ وَالْمَذَنَبَاتُ

يقول علماء الفلك :

المذنبات هي اجرام سماوية تسبح حول الشمس ولا تقترب منها إلا خلال فترات قصيرة جداً من زمن دورانها حولها وهو يقدر بعشرين السنين ، وعندما تقترب تضيء بشدة وتلمع مختلفة وراءها ذيلاً من الغازات المتوجهة ، ولهذا السبب يسمى المذنب عادة « النجمة أم ذيل » وترسل هذه الاجرام الى الفضاء أكساساً من جسيمات غازية وأخرى مشحونة بالكهرباء واسعات فتاكه مختلفة الصفات والطاقات .

وتتبادر حجوم المذنبات تبايناً عظيماً ، فقد يصل حجم رأس أحدها حجم الشمس بينما يتعد ذيله عبئ ملايين الكيلو مترات كل ذلك بالرغم من أن مقدار المادة المتجمعة فيه قليلة ولا تناسب مع هذه الأبعاد الخيالية وفي عام ١٧٧٠ اقترب مذنب من الأرض حتى أصبح على بعد نحو مليونين من الكيلو مترات وقدر الفلكيون انه لو كانت كتلته تصاهي كتلة الأرض لطالت السنة عندنا ثلاثة ساعات تحت تأثير قوة جذب المذنب ، ولاستمر مدتها محتفظاً بهذه الزيادة ، والذي حدث فعلًا أن السنة عندنا لم تزداد بفعل جذب هذا المذنب إلا بقدر لم يصل إلى

النانية الواحدة ، مما دل على أن كتلته لم تكن أكثر من جزء واحد من عشرة آلاف جزء من كتلة الأرض ، ولقد أثبت التحليل الطيفي لأضواء المذنب وطاقاته الأثيرية المتبعة منه على وجود الكربون والآزوت في الذيل وبعض المعادن في الرأس .

إما النيازك فهي عبارة عن أجسام مادية مختلفة الحجم والصفات ، يصل بعضها إلى أحجام هائلة ، وهي كثيراً ما تصل إلى سطح الأرض بسبب كبر حجمها ، ومن أهم النيازك التي وصلت سطح الأرض وأشهرها نيزك سيبيريا العظيم الذي سقط عام ١٩٠٨ ، وهز الأرض بعد أن عكر جوها ، ولقد سبب تلفاً عظيماً في دائرة قطرها على ٤٠ كيلو متراً ، وهناك أيضاً نيزك الأريزونا بأمريكا ، وقد أحدث هوة عميقه في سطح الأرض زاد قطرها على ميل كامل ، كما زاد عمقها على ٢٠٠ متر ، وقد نجم عن تصادم ذلك النيزك بسطح الأرض أن انفجر من شدة الصدمة وتطايرت أجزاءه في صورة شب تناورت حول الحافة بحيث غطت مساحة واسعة جداً ، ولعل أكبر حفر الأرض التي نجمت عن سقوط النيازك هي تلك التي تمحضت عنها بحيرة بوستاي في ساحل الذهب بغرب أفريقيا ، ويبلغ قطرها نحو ثمانية كيلو مترات كما يبلغ عمقها نحو كيلو متر .

حَقَائِقُ عَجَيْبٍ مِّنْ مَذَاهِلَةِ الْكَوْنِ

لا تظن أن الخيال هو صاحب هذه « الحوادث » المثيرة .

أن الخيال لا يمكن أن يصل إلى هذه الحقائق العجيبة المذهلة التي توصل إليها علم الفلك الحديث . إن الخيال مثلاً لا يمكن أن يتصور أن مرصد كاليفورنيا التقى أخيراً صورة عمرها ٦٠٠ مليون سنة .

ان علماء الفلك أعلنوا حديثاً أن هذه الصورة العجيبة أرسلت من أحد النجوم ، واستمرت رحلتها ٦٠٠ مليون سنة لتصل إلى الأرض ، وحقائق أخرى غريبة اكتشفها الإنسان تؤكد كلها أن الأرض ما هي إلا فقاعة في محيط .. حقائق أقل ما توصف به أنها .. مذهلة ، مذهلة .. القصة بدأت أثناء الحرب العالمية الثانية .. فقد لاحظ العلماء في ذلك الوقت ، أنه كلما مرت طائرة في مواجهة قرص الشمس ، ظهرت على شاشات الرادار ، أشعه غريبة تتسبب في - زغالة - شاشات الرادار . وتساءل العلماء : ما سر هذه « الزغالة » ..؟

وقال بعضهم : أن الشمس لا تقتصر على إرسال أشعة الضوء فحسب ، بل ترسل أيضاً موجات راديو .

وأثارت هذه الظاهرة الشادة خبراء الرادار . وما أن أنتهت الحرب ، حتى تحول فريق منهم إلى القيام بدراسات فلكية هامة تبحث عن خبايا الكون وأسراره .

وراح هذا الفريق يفتش عن الأجرام السماوية التي أرسلت أشعة الراديو .. أين هي ؟ وكم تبعد عن الأرض ؟

وبعد محاولات طويلة مضنية ، استطاع عالم الفلك البريطاني (سبريل هازارد) أن يحدد بواسطة تلسكوب الراديو ، موقع نجمة جديدة قوية اطلق عليها اسم (٣-ج-٢٧٣) .. واتصل هازارد بزميل له هو البروفيسور - شميدت - الذي يعمل على أقوى تلسكوب بصري بمرصد كاليفورنيا ، وطلب منه أن يحسب موقع هذه النجمة وأن يحسب هذه المسافة التي تبعدها عن الأرض .

ونفذ شميدت طلب زميله ، وأصيب بشبه ذهول عندما راح يستعرض النتائج التي توصل إليها .. لقد ثبت له أن النجمة الجديدة تبعد عن الأرض بسرعة ١٥٠ ألف ميل في الثانية ..

وعندما فكر شميدت في المسافة التي تفصل بين هذه النجمة ، وبين الأرض أصيب بالدوار . أن النجمة تبعد عن الأرض بمسافة ١٥٠٠ مليون سنة ضوئية .. فإذا عرفنا أن سرعة الضوء في الثانية هي ١٨٠ الف ميل لأن الممكن لنا أن نعرف لماذا ذهل

عالم الفلك .. ان المسافة التي تفصل بين النجمة والارض لا يمكن لعقل أن يتصورها .

وآثار هذا الاكتشاف لغزاً لم يكن من السهل حلها .. فالاجرام السماويه المعروفة إلى الآن هي أما نجوم ، وأما مجموعات هائلة من النجوم ، متجمعة في موقع معين من السماء . وتعرف هذه المجموعات بال مجرات .

وأثبتت الحسابات أن (٣٧٣ - ٢٧٣) لم يكن نجماً ولا مجرة فلا يمكن رؤية نجمة عند هذه المسافة الشاسعة في أي حال من الأحوال .. والضوء المنبعث منه أقوى ٢٠٠ مرة من الضوء الذي ينبعث من مجرة على مثل هذا بعد ، كما أنه أصغر حجماً من أي مجرة .

وكان من البداهي أن يشير هذا الجرم الغريب انتباه جميع علماء الفلك في العالم .. وذهبوا يبحثون في السماء لاستكشاف اجرام أخرى مماثلة له .. وفي عام واحد اكتشفوا ٣٥ منها .. أطلقوا عليها أسم - أشباه النجوم - .

للكون الواسع تاريخ

ان الضوء في انتقالهلينا من - أشباه النجوم - يقطع مسافات شاسعة أنه يستغرق في الرحالة ٦ آلاف مليون سنة ، ولذلك فالمنظر الذي تراه اليوم لهذه الاجرام السماوية النائية هو

المنظر الذي كانت عليه منذ ٦آلاف مليون سنة ، وفي ذاك الوقت لم تكن الشمس ولا الجموعة الشمسيه موجودة بعد .
أذ أن عمر الشمس هو ٦آلاف مليون سنة فقط كما يقولون والله أعلم.

وهكذا تفسح لنا - أشباه النجوم - فرصة القاء نظرة فاحصة الى الكون كما كانت عليه منذ أزمنة سحيقة في القدم .. وسماتها المميزة التي تختلف عن السمات التي تيز العوالم التي نعرفها ، هي قرائن عما كان عليه الكون في ذاك التاريخ البعيد .

فمثلاً ، المجرة التي ننتهي اليها وهي المجرة التي تضم الجموعة الشمسيه ضمن ما يقرب من مائة مليار نجم وتقع على مساحة - قطرها ١٠٠ الف سنة ضوئيه .. هذه المجرة تتصدر في مجموعها موجات راديو تعتبر خاتمة للغایه بالمقارنة لتلك التي انبثت من - أشباه النجوم .

كذلك يدل النشاط الاشعاعي - لأشباه النجوم - على أن تفاعلات نوويه تجري داخلها بقوة خارقه لا يوجد ما يماثلها في العوالم التي - عرفناها - إلى اليوم .. وأخذ العلماء يتساءلون :

هل نحن بقصد تفاعلات نوويه داخل - أشباه النجوم - تفضي إلى إبادة كاملة للمادة ، وتحولها كلياً إلى طاقة .؟ . أم نحن بقصد التقاءات متفجرة بين المادة - والمادة المضادة - ..؟ . ولكن في مثل هذه الحالة ، لا يتصور أن يستغرق الانفجار

أكثر من جزء ضئيل من الثانية .. فكيف يفسر لغز استمرار
هذا الإشعاع المموج على وجه الدوام ..

أن اكتشاف - أشباه النجوم - عالمنا التواضع الشديد في
ادراك مراكزنا داخل هذا الكون الواسع .

وقد خرج العلماء بعد هذا بثلاث نظريات علمية مثيرة انت¹
هذه النظريات تقول ! إن الكواكب الأخرى مسكونة وإن
سكانها سبقو أهل الأرض في إطلاق سفن الفضاء وتجغير القنابل
الذرية . أن هذه النظرية أشبه بالخيال :

الشمس ليست إلا نجمة من النجوم المتوسطة والمجموعة التي
تنتمي إليها الشمس فيها ١٠٠٠٠٠٠٠٠ أي مائة ألف
مليون نجمة .

وبالكون آلاف الملايين من مثل هذه المجموعات . وحول
الشمس أسرة من عشرة كواكب والأرض كما هو معروف أحد
هذه الكواكب - وبين الرقم الجھول الذي ذكرناه للنجوم توجد
عشرة آلاف مليون نجمة تؤلف حولها أسرة كأسرة الشمس أي
توجد عشرة آلاف مليون نجمة تدور حولها الكواكب .
والله أعلم .

فسبحان الخالق العظيم القدير على كل شيء وهو بكل شيء
علیم . جريدة المدينة المنورة عدد ٦٤٨ - ٦٠٤ .

السِّمَاءُ وَالْبَرُوجُ فِي سُورَةِ الْبَرُوجِ

لقد بدأت بكتابه فصول في مجلة رابطة العالم الإسلامي
التي تصدر بمكة المكرمة بعنوان :
« نظرات في سورة البروج » ولارتباط الموضوعين
الأولين من هذه الفصول ب موضوع كتابي هذا فقد
آثرت نقلهما ونشرهما في الكتاب .

لقد نزلت سورة البروج ، لإظهار عظمة الله ، وجلال
قدرته ، وشدة بطشه ، وأنه سبحانه يبيد الأمم الظالمة في كل
عصر ، وزمان ولا سيما الذين يؤذون المؤمنين والمؤمنات بغير
ما اكتسبوا .

ولقد اشتملت سورة البروج كسوره الشمس التي قبلها على
وعد المؤمنين ، ووعيد الكافرين وجزاء كل منها . كما نوهت
بشأن القرآن العظيم ، وفخامة قدره ، وجلال أمره ، وأنه
محفوظ مصون .

والله سبحانه وتعالى لما ذكر أنه عز وجل أعلم بما يحمسون
لرسول الله صلى الله عليه وسلم والمؤمنين ، من المكر والخداع ،
وإيذاء من أسلم بأنواع من الأذى وأصناف من العذاب ،
والضرب والقتل ، والصلب ، والحرق بالشمس ، واحماء الصخر ،
ووضع أجساد من يودون أن يفتنتوا على هذا الصخر الذي أصبح
من تأثير حرارة الشمس المحرقة . لما ذكر هذا سبحانه عقب

بذكر : أن هذه الأحوال شنشنـه كانت فيمن تقدم من الأمم . فكانوا يعذبون بالنار . وغيرها من أصناف العذاب . ولكن المعذبين المؤمنين كان لهم من الشبات في الإيمان ورسوخ العقيدة الحقة ، ما منعهم أن يرجعوهم عن دينهم ، ويصدوهم عن عقيدتهم ، بل زادهم العذاب إيماناً وتثبيتاً ، وقالوا حسبنا الله ونعم الوكيل فاذقلبوا بنعمـة من ربـهم ورضوان وفضل لم يمسـهم سوء .

إما الذين عذبـهم من الطغـاة المتـجـبرـين فـهم مـلعـونـون على كل لـسان ، ومـطـرـودـون من رـحـمـه الله في الدـنـيـا والـآخـرـة ، سـوـاء مـنـهـم مـن عـذـبـ المؤـمـنـين في سـالـفـ الحـقـبـ والـدـهـورـ . أوـ من عـذـبـ المؤـمـنـين بالـرـسـالـةـ الـحـمـدـيـةـ من كـفـارـ قـرـيـشـ وـطـغـةـ مـكـةـ المـشـرـكـينـ الـذـينـ أـغـواـهـ الشـيـطـانـ ، وـخـتـمـ علىـ سـعـهمـ وـأـبـصـارـهـ وـقـلـوبـهـ ، وـفـيـ هـذـهـ السـوـرـةـ بـشـارـةـ مـنـ اللهـ لـمـنـ هـمـ عـلـىـ الحـقـ انـهـ مـنـصـورـونـ وـانـ عـذـبـهـ مـأـخـوذـ بـذـنـبـهـ ، وـانـ هـؤـلـاءـ الـكـفـارـ بـكـةـ الـذـينـ أـشـهـرـواـ سـيفـ الـظـلـمـ فـيـ وـجـوـهـ الـمـؤـمـنـينـ . لـاـ فـرـقـ بـيـنـهـمـ وـبـيـنـ أـصـحـابـ الـاخـدـودـ . وـالـلهـ تـبارـكـ وـتـعـالـىـ سـمـيـعـ بـصـيرـ ، عـلـيـهـمـ سـيـقـتـصـ مـنـ الـظـالـمـيـنـ ، وـيـنـصـرـ الـمـظـلـومـيـنـ « وـنـرـيـدـ أـنـ نـمـنـ عـلـىـ الـذـينـ اـسـتـضـعـفـوـاـ فـيـ الـأـرـضـ فـنـجـعـلـهـمـ أـمـةـ وـنـجـعـلـهـمـ الـوـارـثـيـنـ » وـهـوـ عـزـ وـجـلـ سـمـيـعـ عـلـيـمـ بـاـ يـصـنـعـ كـفـرـةـ الـيـوـمـ وـأـهـلـ الـبـغـىـ وـالـظـلـمـ وـالـفـسـادـ وـالـأـلـحـادـ ، وـمـاـ يـصـبـوـنـهـ مـنـ الـعـذـابـ عـلـىـ دـعـةـ الـاسـلـامـ ، وـحـمـلةـ رـاـيـةـ التـوـحـيدـ . . فـهـوـ عـزـ وـجـلـ لـهـمـ وـلـمـ سـيـأـيـ بـعـدـهـمـ مـنـ

أهـل الـبـغـى وـالـضـلـالـ يـأـخـذـهـمـ وـيـعـذـبـهـمـ وـيـنـزـلـهـمـ بـطـشـهـ ، وـعـذـابـهـ الـأـلـيمـ الشـدـيدـ . وـتـلـكـ سـنـةـ اللهـ وـلـنـ تـجـدـ لـسـنـةـ اللهـ تـبـدـيـلـاـ وـلـنـ تـجـدـ لـسـنـةـ اللهـ تـحـوـيـلـاـ .

وـفـي هـذـهـ السـوـرـةـ تـسـلـيـةـ لـنـبـيـ صـلـىـ اللهـ عـلـيـهـ وـسـلـمـ وـلـنـ مـعـهـ مـنـ الـهـ وـصـحـابـتـهـ الـكـرـامـ عـنـ إـيـادـهـ الـكـفـارـ لـهـ ، وـوـقـوفـهـ فـيـ وـجـهـ الـدـعـوـةـ الـرـبـانـيـةـ الـخـالـدـةـ ، وـصـدـهـ عـنـ سـبـيـلـ اللهـ . وـاـصـرـارـهـ عـلـىـ كـفـرـهـ وـضـلـالـهـ . وـذـلـكـ بـاـنـ بـيـنـ سـبـحـانـهـ أـنـ سـائـرـ الـأـمـمـ السـالـفـةـ كـانـواـ كـذـلـكـ يـفـعـلـونـ مـشـلـ أـصـحـابـ الـاـخـدـودـ ، وـمـثـلـ فـرـعـوـنـ وـثـوـدـ وـخـتـمـ ذـلـكـ بـاـنـ بـيـنـ تـبـارـكـ وـتـعـالـىـ أـنـ كـلـ الـكـفـارـ كـانـواـ فـيـ التـكـنـيـبـ سـوـاءـ .

ثـمـ عـقـبـ بـقـولـهـ سـبـحـانـهـ : (ـوـالـلـهـ مـنـ وـرـاهـمـ حـيـطـ)ـ . ثـمـ خـتـمـ بـقـولـهـ : (ـبـلـ هـوـ قـرـآنـ مـجـيـدـ فـيـ لـوـحـ مـحـفـوظـ)ـ .

لـيـبـيـنـ أـنـ هـذـاـ الـأـمـرـ شـيـءـ مـشـبـتـ فـيـ الـلـوـحـ الـمـحـفـظـ وـهـوـ مـمـتنـعـ التـغـيـيرـ ، وـالتـبـدـيـلـ ، وـتـلـكـ سـنـةـ اللهـ مـاـظـهـرـ مـصـلـحـ وـلـاـ تـحـركـ دـاعـ إـلـىـ اللهـ وـلـاـ نـادـيـ منـادـ بـالـجـهـادـ لـإـعـلـامـ كـلـمـةـ اللهـ . الـاتـحـرـ كـتـ جـحـافـلـ الـكـفـرـ ، وـاسـتـيـقـاظـ جـنـوـدـ اـبـلـيـسـ وـقـامـ الـطـغـاـةـ وـالـمـتـجـبـرـوـنـ ، وـتـصـدـتـ لـهـ شـيـاطـيـنـ الـأـنـسـ وـالـجـنـ ، يـحـارـبـوـنـهـ وـيـنـصـبـوـنـ لـهـ الشـبـيـاـكـ ، وـيـضـعـوـنـ فـيـ طـرـيـقـهـ السـدـوـدـ وـالـقـيـوـدـ وـالـأـشـوـاـكـ . فـانـ صـبـرـ وـسـارـ إـلـىـ الـإـمـامـ مـسـتـهـنـاـ بـجـمـعـهـمـ ، مـسـتـصـغـرـاـ لـجـبـرـوـتـهـمـ ، وـمـؤـامـرـاـتـهـمـ ، مـحـتـقـرـاـ لـقـوـتـهـمـ وـبـغـيـهـمـ فـقـدـ فـازـ وـاـنـتـصـرـ . وـغـلـبـ

وظهر . والله غالب على أمره ولكن أكثر الناس لا يعلمون .

قال الله عز وجل :

والسماء ذات البروج ، واليوم الموعود وشاهد مشهود .

هذه السورة القصيرة ذات الاثنين والعشرين آية . وضحت أموراً خطيرة . وبيّنت وعرضت حقائق العقيدة التوحيدية الربانية ، وذكرت وأرست قواعد التصور الإيماني . كما قررت حقيقة المعركة والخصوصة الحادة منذ القدم بين المؤمنين وغير المؤمنين . وثبتت المؤمنين على عقيدتهم ، واستبسالهم في سبيلها ، وتضحياتهم من أجلها . حتى لو حرقوا بالنار . وقتلوا تقيلاً . كما أرشدت هذه السورة إلى قوة الله ، وعظمته ، وحالمه ، على الخلق أجمعين . حتى على الكفار والمشركين والمعتاة والمتكبرين . وأنه سبحانه متفضل على الناس ، وهو خالقهم ، ورازقهم ومسدي الخير إليهم . وواهب الحياة لهم ، فهو رب العظيم والإله الكريم .

والسماء ذات البروج

اقسم الله تبارك وتعالى بالسماء في عدة آيات من كتابه الكريم . وذلك لما في القسم من دليل على عظيم القدرة ، وكامل الحكمة ، وعظمة هذه المخلوقات وليس أدل على عظمة السموات من تكرار لفظها . وذكرها في العديد من آيات القرآن العظيم ، وتوجيه الانظار إليها والاعتبار بما فيها :

« قل انظروا ماذا في السموات والارض » « والسماء رفعها ووضع الميزان »

ولفظ السماء حين يطرق الاذان ، يسبق الى الذهن هذا السقف الرفيع المزين المحفوظ المرفوع فوق رؤسنا ونراه متباينا لا يختلط ، ثابتا لا يضطرب ، وبه تتحقق عظمة البناء ، وعظمية الباقي ، وجلال الخلق ، وجلال الخالق عز وجل . اما كيف هو مبني ، وبأي شيء مبني ؟ وما الذي يمسك اجزاءه فلا تتناثر ، فذلك ما لا ندرى به ولا نعده ، والله به عليم وخبير . واما نون ان يد الله هي التي تمسك هذا البناء الشامخ العظيم عن ان يزول او يحول . يقول الشيخ طنطاوي جوهري رحمه الله في تفسيره : إن العجب ليأخذنا كل مأخذ ويدعشننا أن تكون في عالم بدائع الأتقان . عجيب البناء ، حسن الهندام ، والحق أحق . ان هذه الدنيا بديعة الحسن ، ظريفة الصنع ، بهجة المنظر ، سارة المفكرين . كما أنها سجن الغافلين . كيف تجعل الكواكب التي عدت بثارات الملايين كأنها درر مرصعة في سقفنا ! أليس من العجب ان تكون تلك الكواكب لمارب في تلك السباب . ولبداع وحسن الأتقان وجمال الوضع تراءى لنا أنها أنها وضعنا لا جلنا ولزيين بها سقفنا . وكيف دربت هذه الحكمة وكيف لوحظ في وضع هذه الكواكب جميعها أن تكون ذات منافع بعيدة المدى . فالشمس من تلك الشموس تشرف على سياراتها وعلى أراضيها . ثم هي من جهة تجعل زينة في سماء كل شمس

وكل ارض وكل سيارة ويكون قدرها في تلك الزينة مختلفاً باختلاف الآفاق التي تراءى لها . وكما ان الكواكب مرصعة في سمائها فإن شمسنا مرصعة في ملايين الآفاق المحيطة بال惑يات .
« ان ربى لطيف لما يشاء انه هو العليم الحكيم » .

فالله سبحانه . حدد لكل جرم سماوي خلقاً يسمح فيه لا يتخطاه يسير كل من الاجرام في فلكه بانتظام بحيث لا يشذ عن المجموعة . فمن تأمل في هذا الكون العجيب وفي أوضاعه الدقيقة يركع الى الله تعالى ويقر له بالوحدانية . ولنبيه صلى الله عليه وسلم بالرسالة ، ولا يسع كل ذي بصيرة عندما ينظر الى ملائكة السموات والارض وينظر الى الكواكب ، وملايين الاجرام السماوية المسائلة ، ودوران كل في مداره ، بحكمة ودقة ، إلا ان يؤمن بالله العزيز الحكيم « الله الذي رفع السموات بغير عمد تروتها ثم استوى على العرش وسخر الشمس والقمر كل يجري لاجل مسمى يدير الامر بفضل الآيات لكم بلقاء ربكم توقنون » سورة الرعد .

١ - فالله سبحانه وتعالى : أقسم بالسماء لينبه الى عظمتها . وجلال قدرة خالقها عز وجل . وعظمته المخلوق تدل على عظمة الخالق . كما ان عظمته المضوع تدل على عظمة الصانع .

٢ - والله تبارك وتعالى أقسم في هذه السورة أيضاً بما فيه غيب وشهود . وهو السماء ذات البروج . فان كواكبها مشهود نورها . مرئي ضئوها ، معروفة بالعيان حرفاً تها . وكذلك البروج نشاهدها وفيها غيب لا نعرفه بالحس وهو حقيقة الكواكب وما أودع فيها من الاسرار ومن العوالم التي لا نراها ،

ولا ندرك حقيقتها .

٣ - واقسم سبحانه : بما هو غيب صرف وهو اليوم الموعود وما يكون فيه من حوادث البعث والحساب والعقاب والثواب .

٤ - واقسم سبحانه وتعالى بما هو شهادة صرفة وهو الشاهد : أي ذو الحس والمشهود : وهو ما يقع عليه الحس . اقسم الله عز وجل بكل ما سلف من هذه الأقسام الاربعة . ان من كان قبلهم من المؤمنين الموحدين ابتووا ببطش اعدائهم ، من الكفرة الفجرة ، اعداء الله ورسوله والمؤمنين . واستنادهم في إيدائهم ، حتى انهم احرقوهم بالنيران وقدفوه بها ، ولم تأخذهم رأفة ولا رحمة ولم يرعوا فيهم الا ولا ذمة . ولكن الله بعد ذلك أخذهم بذنبهم أخذ عزيز مقتدر . وارداهم في الجحيم ، وأحرقهم بالنار التي حرقوا بها المؤمنين والمؤمنات .

وانت ايها المؤمنون في كل زمان ومكان ستلقون ما الذي من قبلكم وستجدون ما وجدوا من الاذى والعقاب والنكال : فاذا صبرتم على الاذى ، وثبتتم على مبادئكم ، ودعوتكم ، واستنهضتم بحرب الملحدين والمرتدين والمنافقين . واستقمعتم على الطريقة ، وجاهدتتم جهاد الصابرين المحتسبين ، فان الله سوف يوفيكم اجركم ولا يضيع لكم من عملكم مثقال ذرة . ولما اخذتم اعداءكم أحذنا « أليا » ، وسينزلن بهم من العذاب ما لا قبل لهم به ، فاصبروا فان الله مع الصابرين . والله ممع الدين اتقوا والذين هم محسنوون والحمد لله رب العالمين .

معنى البروج

البروج التي في قوله تعالى : والسماء ذات البروج . هي النجوم العظام في هذا الفلك العظيم منها ما نراه بأعيننا المجردة ومنها ما لم يصل نوره إلينا حتى الآن . لذا فهي لا ترى حتى بالمجارات والمراسد الكبيرة الحساسة . ويقول علماء الفلك .

إن من النجوم نجوماً سوف لا يصل نورها إلى كرتنا الأرضية في أقل من ألف وخمسمائة مليون سنة ضوئية . مع العلم بأن الضوء يسيراً في الثانية الواحدة تلائمة ألف كيلو متر . ويصل في سيره إلى القمر في قدر ثانية وثلث الثانية .

ولو جرى حول الكرة الأرضية لدار حولها في الثانية الواحدة ثمان مرات . ولو أطلق مدفع فإن قنبلة تجري وتسرير نحو سنة ونصف السنة حق تقطع المسافة التي يقطعها الضوء في ثانية واحدة .

فما أبعد الكواكب عننا ؟ وما أعظم خالق هذه الكواكب ومسيرها ومدبرها ومضيئها الجليل القدير على كل شيء . وقد قلنا أن الله تباركت أسماؤه أقسام بهذه الكواكب لما فيها من عجيب الصنعة وباهر الحكمة وهو عز وجل يحيثنا على البحث عن

هذه الكواكب وما فيها من عوالم لنستدل بذلك على عظيم قدرته وجليل حكمته وبالغ عظمته . وصدق الله العظيم إذ يقول : **فَلَا أَقْسِمُ بِمَا تَرَى وَإِنَّهُ لِقَسْمٍ لَوْ تَعْلَمُونَ عَظِيمًا**

ولله العظمة والجلال إذ ينبه إلى عظمة الكون ليهتاج الناس ويشوقهم ويدعوهم إلى الأطلاع على تلك العوالم الجبارة في الحياة . وهي فوقهم في السماء التي يشاهدونها ويرون النجوم فيها بمعشرة هنا وهناك ولا نرى من نورها إلا واحداً من آلاف الملايين من حقائق أنوارها وأقدارها . وأكبرها ترى صغيرة الحجم دقيقة الجرم وهي قد تفوق أرضنا سعة وحجماً .

الشّعرُ الْيَهَانِيَّةُ

يقول علماء الفلك إن الشعري اليهانية أقلل من الشمس جرماً بعشرين مرة ونورها خمسون ضعف نور الشمس وهي أبعد منها مليون ضعف بعدها عنها . وأن الشعري اليهانية تجري بسرعة ١٠٠٠ ألف ميل في الدقيقة لذا خصها الله عز وجل في كتابه العزيز إذ قال : وأنه هو رب الشعري » وهنالك الشعري الشامية لها خصائص ومميزات أخرى والشعري اليهانية هذه التي زراها قبل اليمن . وهي في النظر بقدر الجوزة أو البيضة . وهي أسطع من خمسين شمساً كشمسنا ولا يصل إلينا نورها إلا في ١٦ ستة عشر سنة . ولا يصل من نورها إلينا إلا واحد من ألفي مليون منه وثلاث من بنات نعش يفعلن الشمس نوراً . واحدة

منهن أربعين ضعف . والثانية أربعين وثمانين . والثالثة ألف ضعف .

وسهيل أصوات من الشمس ٢٥٠٠ ألفين وخمسين مرتة .
وقول العرب : إذا طلع سهل برد الليل لأنه يطلع أوائل الخريف .

والسماك الرايم حجمه ثمانون ضعف حجم الشمس ولا يصل إلينا ضوء إلا في مائتي سنة .

هذه كلها تقديرات علماء الفلك والله أعلم بصحتها . ولكنها تدل بوضوح على عظمة الخالق جل وعلا وكامل قدرته وفائق صنعته قال تعالى . تبارك الذي جعل في السماء بروجاً وجعل فيها سراجاً وقراً منيراً وهو الذي جعل الليل والنهار خلقة من أراد أن يذكر أو أراد شكوراً » قال أبو عباس ومجاهد والضحاك والحسن وقتادة والسدي : البروج النجوم . وقال يحيى بن رافع : البروج قصور في السماء والبروج واحدها برج « يطلق على الحصن والقصر العالى . وعلى أحد بروج السماء الاثنين عشر وهي منازل الكواكب والشمس والقمر يسير القمر في كل برج منها يومين وثلاثة أيام فذلك تمانية وعشرون يوماً . ثم يستسر ليلتين . وتسيير الشمس في كل برج منها شهراً والبروج ستة منها في شمال خط الأستواء وستة في جنوبه .

فالتي في شماله ثلاثة ربيعية وهي : الحمل والثور والجوزاء وإبتداء الحمل من الأعتدال الربيعي ويصادف اليوم الثالث

والعشرين من شهر مارس - آذار وثلاثة صيفية هي : السرطان والأسد والسنبلة . وابتداء السرطان من نقطة الانقلاب الصيفي . ويصادف اليوم الثالث والعشرين من شهر حزيران - يونيو والستة التي جنوب خط الأستواء ثلاثة منها حريفية وهي الميزان والعقرب والقوس وابتدأ الميزان من الأعتدال الحريري ويصادف اليوم الرابع والعشرين من شهر أيلول سبتمبر . وثلاثة شتائية هي الجدي والدلو والحوت . وابتداء الجدي من الانقلاب الشتوي ويصادف اليوم الثالث والعشرين من شهر كانون أول ديسمبر .

فتكون السنة الشمسية ثلاثة وخمسة وستين يوماً وربع يوم . وهي مدة دخول الشمس إلى النقطة التي فارقتها من تلوك البروج . وكل برج ثلاثة درجة فمجموعها 360° ثلاثة وستون درجة . بقدر أربع دقائق . وبمجموعها أربع وعشرون ساعة . والشمس - كما قلنا - تقطع بإذن الله هذه البروج كلها مرة في السنة كل برج في شهر . وبها تتم دورة الفلك . ويقطعها القمر في ثمان وعشرين يوماً وكسور .

والبروج في كلام العرب هي القصور - قال تعالى : **أيُّهَا**
تَكُونُوا يَدْرِكُمُ الْمَوْتُ وَلَوْ كَنْتُمْ فِي بُرُوجٍ مُشَيَّدَةٍ . وشبهت النجوم بالقصور لعلوها . ولأن النجوم نارلة فيها . والمراد بها هنا والله أعلم بأجزاء الفلك الأعظم المسمى بالفلك الأطلسي وفلك الأفلاك .

يقول الشيخ موسى جار الله رحمه الله في كتابه «تراث السور الكريمة وتناسبها في النزول في المصاحف» صفحة ٢٠ : فإن كان البروج في هذه الآية الكريمة في قول الله . تبارك الذي جعل في السماء بروجاً وجعل فيها سراجاً وقمراً منيراً هي بروج الهيئة القديمة كما اتفقت عليه التفاسير فإن تلك الشمس الظاهرة وهو المدار السنوي للأرض في الواقع . واقع في هذه البروج . والأرض في مدارها السنوي تقطع كل هذه البروج . هذا وجه وجيه . لانا أن نقتصر به في بيان نزول سورة البروج بعد سورة الشمس .

وقد جاء الحق وزهق الباطل إن الباطل كان زهوقاً :
زهقت الهيئة القديمة وجاء النظام الحق نظام السموات التي رفعها الله بغير عمد نراها . وهذه السموات لها منظومات . منها منظومة شمسنا هذه بسيارتها التسع وشمسنا هذه ليست من كبار الشموس ومنظومتنا هذه ليست من كبار المنظومات .

وكل منظومة من هذه المنظومات يسمى القرآن برجاً . والسماء التي تحوي كل هذه المنظومات يسمى القرآن الكريم : السماء ذات البروج . بها أقسام الله في كتابه الكريم في سورة البروج وهذه السماء ذات البروج التي تحوي كل هذه المنظومات يحدث خلال منظوماتها كل يوم . شأن الله . إنشقاقات وبتلوك الأنشقاقات يحدث في المجرة وخارجهما سموات وللإشارة وللإرشاد وإلى مثل هذه الحوادث الهائلة العظيمة وضعت سورة

البروج بعد سورة الانشقاق » والله أعلم .
والسموات سبع لا تزيد ولا تنقص كأنص بذلك كتاب الله
العزيز حيث قال الحق تبارك وتعالى : الله الذي خلق سبع
سماوات ومن الأرض مثلمهن يتنزل الأمر بيدهن .

وبمثل هذه الآيات الكونية تتجلّى عظمة الخالق وتظهر
للعيان قدرة العليم الحكيم الذي رفع السماء بغير عمد تروهـا .
وألقى في الأرض رواسيًّا أن تقيـد بساكنـيهـا وجعل الليل والنهار
خلفـةـ لـمـنـ أـرـادـ أـنـ يـذـكـرـ أوـ أـرـادـ شـكـورـاـ .

والليل بذاته آية وجعل فيه آية الليل وهي القمر الساطع .
وأظهر فيه النجوم اللوامع . وكلها آيات بينات وحجج ناطقات
ساطعـاتـ نـيـراتـ دـالـاتـ عـلـىـ عـظـيمـ جـلـالـ اللهـ وكـالـ قـدـرـتهـ . والنـهـارـ
بـذـاتـهـ آـيـةـ وـجـعـلـ فـيـهـ آـيـةـ النـهـارـ وـهـيـ الشـمـسـ الشـرـقـةـ تـطـلـ عـلـىـ
الـأـرـضـ كـلـ صـبـاحـ فـتـمـلـهـ نـوـرـاـ وـهـاءـ وـتـزـيدـهـ جـمـالـاـ وـرـوـاءـ
قال تعالى :

وـجـعـلـنـاـ الـلـيـلـ وـالـنـهـارـ آـيـتـيـنـ فـمـحـوـنـاـ آـيـةـ الـلـيـلـ وـجـعـلـنـاـ آـيـةـ
الـنـهـارـ مـبـصـرـةـ لـتـبـتـغـوـاـ فـضـلـاـ مـنـ رـبـكـمـ وـلـتـعـلـمـوـاـ عـدـدـ السـنـينـ
وـالـخـاصـابـ وـكـلـ شـيـءـ فـصـلـنـاهـ تـفـصـيـلاـ «ـ
وـالـحـمـدـ لـلـهـ رـبـ الـعـالـمـينـ .

بين الذرّة وال مجرة

يتضمن هذا الكون خمسة مائة مليون مليون من المجرات كايقدر علامة الفلك ، وفي كل مجرة مائة ألف مليون نجم ، وإن أقرب مجرة إلى الأرض تلك التي نشاهد جزءاً منها كخط أبيض في الليل ، تقتد مساحتها مائة ألف عام بالنسبة إلى عام الضوء ، ونحن سكان الأرض نبتعد عن هذه المجرة مقدار ثلاثين ألف عام من الضوء ، ثم إن هذه المجرة جزء لمجرة كبيرة تتضمن سبع عشرة مجرة ، وتقتد أبعاد هذه المجموعة في مساحة مليوني عام من الضوء .

ثم إن هناك حركة أخرى غير هذه الدورات ، وهي أن الكون كله يتسع ويتضخم مثل الكرة في الجوانب الأربع ، والشمس تجري بسرعة هائلة تبلغ اثني عشر ميلاً في ثانية نحو الجانب الخارجي لمجرته ، وتقود كل ما يتبع النظام الشمسي ، وكذلك النجوم كلها تتوجه إلى أي جانب بسرعة متزايدة مع متابعة دورانها ، فمنها ما يبلغ سيره ثمانية أميال في كل ثانية ، وما يبلغ سيره ثلاثة وثلاثين ميلاً في ثانية ، وأربعة وثمانين ميلاً في ثانية ، وهكذا نجد النجوم كلها متوجهة نحو الامام .

إن هذه الحركات والدورات كلها منظمة إلى حد يبعث العجب والدهشة ، إذ أن النجوم كلها بالرغم من حركتها ودوراتها لا يتصادم بعضها البعض ، ولا يصيبها نوع من الخلل ، كما أن حركة الأرض حول الشمس منتظمة تماماً ، وكذلك دوران الأرض حول محورها يبلغ من الانتظام والدقة بحيث لا يلتحقه خلل ولا تقديم أو تأخير ثانية واحدة في موعدها ، ولو بعد قرون ، أما كوكب الأرض الذي نسميه بالقمر فدورانه معلوم مقرر ، غير أن الفرقيسير الذي ينشأ فيه في ثانية عشر عاماً ونصف يعاد بعد كل ثانية عشر عاماً ونصف بدقة وصحة ، وكذلك الأجرام السماوية كلها ، حتى إن خبراء الفلك يقدرون أن نظام مجرة بأسره ، ذلك الذي يحتوي على ملايين الملايين من النجوم يدخل في نظام مجرة أخرى خلال الدورات الفضائية ، وينتزع منه دون أن ينشأ هناك صدام أو خلل في نظم الدورات.

وعندما يشاهد العقل هذا النظام المدهش الدقيق يضطر إلى الاعتراف بأنه لا يحصل بنفسه وإنما هناك يد قوية تقوم بتنظيم هذا النظام المدهش وتسييره بدقة وانتباه .

ونفس هذا النظام القائم بين العالم والأكوان الكبيرة يوجد بين العالم والأكوان الصغيرة أيضاً بنفس هذه الدقة والتنظيم ، إن الاكتشافات الأخيرة تفيينا أن أصغر العالم إنما هي الذرة ، والذرة تبلغ من صغر الحجم إلى درجة لا يكاد يرى بأي مكروبة ، بالرغم مما تقدر عليه المكروبة الحديثة بتكبير أي شيء صغير

إلى آلاف الأضعاف مما هو عليه . والذرة كلا شيء بالنسبة إلى قوة البصر الإنساني ، ولكنها على ذلك تحمل نظام دورة مدهش مثل النظام الشمسي ، والذرة مركبة من شحنة كهربائية ، ولكنها غير متصلة بعضها ببعض ، بل يتخلل بينها حجم خلائي طويل .

إن قطعة من الرصاص تراص فيها الأجزاء الذرية بعنف وشدة وهذه أجزاء لا تستطيع أن تشغل جزءاً حقيقةً من ألف مليون جزء لهذا الحجم ، أما الأجزاء الباقي فتبقى فارغة ، إننا إذا صورنا الكترون Electron البروتون Proton كقطعتين متساويتين لكان المسافة بينهما ما يقارب ٣٥٠ مترًا أو إذا تصورنا الذرة كجزء غير مرئي لكان الحجم المكون من دوران الكترون بمقدار كرة يبلغ حجمها ثانية أقدام .

إن شحنة الذرة الكهربائية السالبة التي تسمى بـ «الكترون» تدور حول الشحنة الكهربائية الإيجابية التي تدعى بـ «البروتون» إن أجزاء هذه الشحنة التي لا تكاد تعدو نقطة ضوء خيالية تدور حول مركزها كدوران الأرض في محورها حول الشمس ، وهي تدور بسرعة هائلة لا يكاد يتصور وجود «الكترون» في موضع واحد معلوم ، بل ويبدو كأنه يشغل كل مكان من مداره في وقت واحد ، إذ هو يدور بسرعة خارقة تتم دورة ملايين الملايين في مداره في ثانية واحدة .

إن هذا النظام الدقيق الهائل الذي يعلو حدود القياس والمشاهدة فإذا كان لا يعلو حدود القياس لدى علماء الطبيعة

لأنهم يشتبون عن طريقه وجود الذرة وقوتها الخارقة يستوجب أن نتصور قوة تفوق جميع القوى المادية وترتکز في ذات الخالق ، ونؤمن بأنها هي التي تخلق الذرة وتراقب نظامها الدقيق الهائل ، والتي يستحيل وجود الذرة بدونها .^(١)

(١) عن مجلة البعث الإسلامي المجاهدة؛ العدد الثاني الصادر في جمادى الثانية ١٣٨٦ هـ للأستاذ وحيد الدين خان بعنوان : آية الكون في النجوم .

إتساع الكون

قال الله تبارك وتعالى : **قل من رب السموات السبع ورب العرش الكريم »**

وقال عز وجل :

والسماء بنيناها بأيدينا لاموسعنون :

يقول الله سبحانه وتعالى من قائل عن السموات : إنها سبع وزنادة عليها يوجد العرش الذي وصفه بأنه عظيم ، ويصف جل شأنه هذه السموات أنها طباق ففي سورة الملك : الذي خلق سبع سموات طباقاً ، وأن هذه السموات تتسع . هذه الآية جمعت علماً لم يكن معرفته إلا في الأعوام القليلة الماضية ، وما زال العلماء في دراسة متواصلة فيه رغم أن القرآن قد أوضحه منذ عشرات المئات من السنين .

أن التقدم الذي أحرزه العلم الفزيقي ، وظهور الكشوف العلمية الحديثة في الفلك ، قد مكنت العلماء من فهم هذه السموات السبع والأراضي السبع . فقد أثبتت العلم بأن الشمس والقمر والنجوم والمنابع والنیازک والشہب والسدم إنما هي سموات فوق سموات تتالف منها عوالم الكون .

يقول العالم الفلكي «أرثر فنديلي» في كتابه «على حافة العلم الأثيري» إن العلم أثبت أن السمرات السبع هي أفضية مناسبة يتبعثر خلالها ويرتد ضوء الشموس السبع الأثيرية التي تحيط بالشمس الفزيقية من كل جانب . وأكيد أن الأرضي السبع هي كرات أثيرية تحيط بالكرة الأرضية وتتحاللها .

أما عظمة العرش . التي قال بها القرآن العظيم فلا يكمن التطاول على وصفه . ولكن نعرف عظمة البناء ، والخلق ، فلنسمع إلى العالم الفلكي «سيمون نيوك» في كتابه عن الفلك وهو يقول : لو أردنا أن نضع نموذجاً صغيراً جداً للعالم وتصورنا الأرض التي نقطنها ممثلة عليه بحبة من الخردل ، فإن القمر سيكون على هذا النموذج ذرة ، قطرها حوالي ربع قطر حبة الخردل .

وعلى مسافة منها تكون الشمس كتفاحة مضيئة . أما الكواكب السيارة الأخرى فإنها تتراوح في الحجم من ذرة قد لا ترى إلى بصلة متوسطة الحجم وتقع على مسافات من التفاحة أي الشمس تختلف بين عشرة أقدام إلى ربع ميل .

بمجموعتنا الشمسية هذه تشغل كلها على هذا النموذج مساحة نصف ميل وبعد ذلك لا بد أن تقطع فضاء على هذه النسبة مساحتها أعرض من قارة أمريكا لترى جرمًا سماوياً .

وهكذا تبتعد النجوم بعضها عن بعض بحيث أن نموذجاً مساحته مساحة الكرة الأرضية لا يتسع لأكثر من ثلاثة نجوم ، على فرض بأن حجم الأرض كحبة الخردل . فيما بالنها بالمساحة

التي تكفي لمائة مليون نجم مثلًا؟ .. في سهاننا غير ما في السموات الأخرى !! .. ولعل أدق وصف للأرض بالنسبة للكون هو أنها هبأة دقيقة لا ترى إلا بالمحرر في هذا الفضاء الفلكي الواسع بالنسبة إلى الأجرام السماوية المنتشرة في أنحاء الكون . أليست هذه عظمة في البناء وفي خالق البناء . !!

هذا وقد أثبتت الأبحاث الأخيرة أن حجم الكون آخذ في الزيادة والإتساع شيئاً فشيئاً ، وكلما أزداد حجمه أزدادت المسافة بين أحجامه ، فسبحان أعلم العلامة وما أعظم صدق القرآن وهو يقرر هذه الحقيقة العلمية قبل أن تعرف . وهي أن السمااء في اتساع دائم « والسماء بنيناها بأيدٍ وإنما وساعون »

المعلقون

على المحاضرة

بعد الأنتهاء من المحاضرة التي دعوني إلى القائمها إدارة التعليم ببكة المكرمة ، والتي جعلت عنوانها ، وهو عنوان كتابي هذا « المسلمين وعلم الفلك » وألقيت في الأسبوع الأول من شهر ذي القعدة ١٣٨٥هـ بعد الأنتهاء ببدأ المعلقون وتقاطرت الأسئلة من الحاضرين وأذكر من المعلقين الأساتذة الكرام : الأستاذ الكبير الدكتور الأديب محمد زكي الحاسني أستاذ الأدب العربي بكلية الشريعة ببكة المكرمة آنذاك والأستاذ الشيخ مصطفى العطار مدير التعليم لمنطقة مكة التعليمية . والأستاذ الأديب الصحفي محمد الملبياري ومعالي الأستاذ الكبير الشيخ أحمد شطا .

١ - أما الأستاذ الأديب الكبير الدكتور محمد زكي الحاسني فقد بدأ تعليقه بأبيات شعرية كتبها بورقة ثم دفعها إلى^١ بعد القائمها . ثم أتبعها بورقة أخرى تحمل أربعة أبيات شعرية أخرى . وقد استعيدت أبياتها عنه القائمها . قال جزاكم الله كل خير :

إني وجدت بدار عبد مناف
ولدى قريش شاهد الإيلاف

لَا تَسْأَلُوا عَنْ صَوْفَهُ أَوْ قَطْنَهُ
فِنْ الصَّفَاءِ دَعْوَهُ بِالصَّوَافِ
هُوَ فِي الْأَئْمَةِ بَيْنَ سَادَةِ مَكَاهِ
أَهْلِ التَّقْىٰ وَالْعِلْمِ وَالْإِنْصَافِ

ثُمَّ قَالَ :
‘فَطَنْنَا لَبِسْتَ أَوْ أَرْتَدِيتَ الصَّوْفَا
فَلَقَدْ وَجَدْتُكَ بِالْمَهْدِيِّ مُوصَوفًا
وَإِذَا الْمَنَابِرُ بِالرِّجَالِ تَلَائِلَاتٍ
عَرَفْتُ لِسَانَكَ بِالْمَقَالِ عَفِيفًا
إِنَّ الْمَنَابِرَ مَرْتَقَى لِكَرَامَةِ
هَزَتْ إِلَى شَرْفِ الْجَهَادِ زَحْوَفًا
وَهِيَ الَّتِي رَفَعَتْ مَشَاعِلَ فَكَرَهَا
وَبَنَتْ لِعْلَيَّاءَ الشَّعُوبَ مِنْهَا
ثُمَّ اسْتَمَرَ فِي تَعْلِيقِهِ نَثَرًا ، وَأَيَّدَ كُلَّ مَا جَاءَ فِي الْمَاضِ مِنْ
آرَاءِ عَلَمِيَّةٍ ، وَنَظَريَّاتِ فَلَكِيَّةٍ .

ثُمَّ أَعْقَبَهُ الْأَسْتَاذُ الْكَبِيرُ الشَّيْخُ مُصطفى العطار مدیر التَّعْیِمِ
بِكَةَ حِيثُ شَكَرَ الْمَاضِرَ عَلَى مَاضِرَتِهِ . وَأَثْنَى عَلَى مَا جَاءَ فِي
الْمَاضِرَةِ . وَتَكَلَّمَ عَنْ شَيْءٍ مِنْ أَهْدَافِ هَذِهِ النَّدْوَاتِ الْعَلَمِيَّةِ الَّتِي
تَقْيِيمُهَا إِدَارَاتُ التَّعْلِيمِ بِالْمَلَكَةِ ، لِبَثِ الْوَعْيِ الْعَلَمِيِّ وَالْإِسْلَامِيِّ ، وَذَلِكَ
بِتَوْجِيهِ مِنْ مَعَالِيِّ الْوَزِيرِ الشَّابِ الْمُؤْمِنِ الْأَسْتَاذِ الشَّيْخِ حَسَنِ آلِ الشَّيْخِ
حَفَظَهُ اللَّهُ . ثُمَّ بِتَوْجِيهِ أَكْبَرِ مِنْ جَلَّاتِ الْمَلَكِ فَيَصِلُّ بْنُ عَبْدِ الْعَزِيزِ
رَاعِيَ النَّهْضَةِ وَقَائِدَ الْأُمَّةِ إِلَى شَاطِئِ الإِسْلَامِ وَالْأَمْنِ وَالسَّلَامِ .

ثم أعقبه الأستاذ الأديب الصحفي الكريم السيد محمد المليباري فأيد الحاضرة والمحاضر ، ولكن مع ذلك أبدى بعض الملاحظات على بعض فقرات وردت في المحاضرة ، عقب عليها المحاضر بعد ذلك وبين فيها وجهة نظره فيها .

ثم وقف صاحب المعالي الشيخ أحمد شطا فشرح وجهة نظره في الموضوع وتكلم عن التقدم العلمي في العالم وكيف يجب أن نسير ونقبس من أنوار العلوم في مختلف الميادين وأيد الحاضر والمحاضرة وشكر إدارة التعليم التي أتاحت هذه الفرصة له وللمستمعين لسماع مثل هذه المحاضرة التي كانت موضوع الساعة في المملكة العربية السعودية . ويؤسفني أنني لم أتذكر بقية المعلقين فمعدرة إليهم إن لم تذكر أسماؤهم .

ثم رجع المحاضر إلى منصة الخطابة وأجاب على الأسئلة التي وردت من الحاضرين سؤالاً بعد سؤال وناقش السائلين وشرح الكثير مما كان مبيهاً على بعض المستمعين.

وانتهت المحاضرة بعد هذا وكان من نتاجها الطيب هذا الكتاب « المسلمين وعلم الفلك » الذي بين أيدي القراء اليوم والذي نسأل الله أن يجعله خالصاً لوجهه الكريم وأن يشفع لنا به سبحانه تعالى أنه سمى بمجيب الدعوات والحمد لله رب العالمين وصلى الله وسلم على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين .

أختام

الحمد لله في البدء والختام ، والصلة والسلام على محمد خير
الأئم . وعلى آلـه العظام ، وصحابته الكرام ، وعلى من سار
سيراً لهم ونحو نجوم إلى يوم الدين وبعد :

بهذه الكلمة أحببت أن اختتم هذا الكتاب ، أو تلك
الحاضرة ، أو هاتيك المقالات التي قصصت قصتها في أول الكتاب .
وذكرت ظروفها وأسبابها . وما كنت أحسب أنه سيتسع حتى
يصبح بهذا الحجم المتوسط ، ولكنه كان . والحمد لله على ما
كان ، وما هو كائن ، وما سيكون . فإن الكثير من شبابنا
اليوم في حاجة ماسة إلى مثل هذه الكتب لتلقي لهم ضوءاً على
ماضيهم المشرق . وتكشف لهم الحجاب عن حضارتهم الرائعة
التي طمسها الأعداء أو كادوا . وزرعوا في نفوسهم الشك . حتى
شكوكهم في أنفسهم وقدراتهم على الإنطلاق والإنتقام ، من
قيود الجهل ، وأغلال التخلف ، وبراثن الفساد والإلحاد .

وكتيراً ما تمر بالأمم فترات وموجات من التحمل ، والتخلف
والإلحاد . حتى تلقي في النفس الشك والقلق والإضطراب .
وتتشدد مثل هذه الفترات في أزمنة الجدب العلمي والفقر

الروحي ، وفي غفلة الدعاة إلى الله ، أو فقدانهم ، أو صدتهم
ومكافحتهم ومحاربتهم من الطغاة والمتجبرين ، دعوة الإلحاد ،
وأئمة الظلم والفساد ، وعند تحكم سيطرة الحكام الظالمين . فإذا
ثبت أهل الحق واستقاموا ، وجاهدوا في الله حق جهاده ؛
وجرد أهل الأفلام أقلامهم . ونطق أهل الألسنة بالحق ، وقام
العلماء بحق العلم عليهم ، وأدوا حق الله قبل كل شيء . وواجب
الأمانة التي في أنفاسهم ، وتعاونوا المصلحون على البر والتقوى .
عندها تخف هذه الموجات وتختفي . حتى يخنس ويختهر دعاة
الإلحاد وأئمة الضلال . لأنهم على الباطل ، والباطل لا يعيش إلا
في غفلة أهل الحق ، أو تزحزحهم عن ميدان المعركة والجهاد .
وأمّتنا اليوم تمر بمثل هذه الفترات ، وطفت عليها مثل تلك
الموجات . ووجدنا دعاة إلى أبواب جهنم هم من جلدنا ويتكلمون
بأسنثنا من أجاهم إلى دعوتهم الضالة وفتنتهم المضلة . فذفوه
فيها . وألقوه في الجحيم ، وتركوه في الجحيم .

ولكن هؤلاء الضالين . قد تَعَرَّوا وأحمدوا الله وانكشفوا ،
بفضل الله وظهر زيف دعوتهم ، وفساد فكرتهم ، وبدأ الناس
في كل مكان يتلمسون الطريق إلى الله . ويحسون بالفراغ الروحي ،
وينادون بالعودة إلى الدين ، إلى الإسلام العظيم ، الذي نهض
بالمسلمين ، ورفع شأنهم ، وجعلهم في مثل لمح البصر ، خير أمة
آخر جرت للناس . ولا يصلح آخر هذه الأمة إلا بما صلح به أولها ،
فالدور اليوم للإسلام بإذن الله وسوف يرى الناس في رحابه

— أنهم صدقوا ما عاهدوا الله عليه — ما لقي أسلفthem من النصر ، والعز ، والجهد والسؤدد فالله هو هو عز وجل في قدرته ، وعزته ، وصدق وعده . وكما نصر أسلفthem عندما نصروه وأيدوا دينه . ينصرهم اليوم نصر عزيز مقتدر وهو القدير على كل شيء .

وقد أخذت الأخبار تترى عن اتجاه جديد .. في مختلف أنحاء العالم . هذا الإتجاه يدعى إلى الله ، والرجوع إلى تعاليم النساء . والتمسك بها . وفي مقدمة أصحاب هذا الإتجاه علماء أجلاء وقادة فكر متازون من كل مكان يدعون إلى مبادئ الانبياء والرسل . ويهيبون بالعالم أن يعود إلى الله . وأنه لا استقرار ولا اطمئنان . ولا أمان . ولا سلام إلا في ظل تعاليم النساء ومبادئ الرسل الكرام . عليهم وعلى نبينا الصلاة والسلام .

وهذا اتجاه يبشر بنهاية موجات الإلحاد التي اجتاحت كثيراً من البلدان في العالم .

وقد أخذت الدراسات الدينية طريقها إلى البحث في أوروبا وأمريكا . بل وحق في روسيا عميدة الإلحاد وداعيته في العالم . لذلك كان لا بد مثل هذا التطور في الفكر العالمي أن تصاحبه دراسات وأبحاث في مختلف العلوم والفنون تظهر الإسلام العظيم على حقيقته ومحاجته الناصعة البيضاء . وثبت أن القرآن الكريم ليس بكتاب سماوي أنزل لعمد مضى وزمن انقضى . بل هو

كتاب أبدي سرمدي أنزل للخلود والبقاء ، ولن يكون دينًا
أبديًا للإنسانية جماء ، لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من
خلفه تنزيل من حكيم حميد .

وإن استكمال الناس قرناً بعد قرن لبعض الأصول العلمية ،
والانطلاقات الفكرية ، سوف يظهر للغافلين تملّك الحقيقة
وسوف تدفع بنفوسهم إلى غاية واحدة ، وسارية مضيئه أصلها
ثابت وفرعها في السماء . ألا وهي الإسلام الله ، والتسليم لنبيه
وقرآن العظيم ، بدون اعتراض أو مناقشة .

ومن هذا المنطلق وجدت نفسي مضطراً إلى توسيع هذا
الكتاب إلى الحد الذي وصل إليه لعلي أساهم بجهد المقل في
بث الوعي الإسلامي بإلقاء شيء من الأضواء على علم خطير من
العلوم التي اشتغل بها علماءنا الأعلام ، رضي الله عنهم وأرضاهم
حتى كانوا أممأة فيه . ألا وهو : علم الفلك »

ولقد ارتَبَطْتُ بمبادئه هذا العلم منذ عهد الطَّلَب . إذ قد
درسته في قسم تخصص القضاء الشرعي في الأزهر الشريف .
لارتباطه بالحلال وثبوته أيام رمضان والحج وغيرهما . وكان
استاذنا فيه الاستاذ سماحة وفقه الله . وقد ذهب بنا مرة إلى
مرصد « حلوان » ورصدنا القمر من هناك واطلعنَا إلى شيء مما
فيه من الجبال والأودية وكان مشهدًا عظيمًا لا ينسى .

وهذا العلم يبعث الإيمان ويزيده ويدعو إلى تعميق جذوره في

قلب الانسان . وقد يعما قد قيل : أن أشد الناس إيماناً بالله هم :
علماء الطب وعلماء الفلك ، لأنهم يرون من عجائب صنع الله مالا
يراه غيرهم »

والخير أردت ، ووجه الله قد صدّت . وخدمة الدين هدفت
فإن أصبت فمن الله ، والفضل له وإليه عز وجل . وأن اخطأت
فمني ومن الشيطان ، وأسأل الله المعونة والمغفرة في خطأي
وعمدي وسري وجهي ، كأرجو تعالى أن يدخلني أجري
ليوم الدين « يوم لا ينفع مال ولا بنون إلا من أتى الله بقلب سليم »
والله يقول الحق وهو يهدى السبيل والحمد لله أولاً وآخرأ . وصلى
الله وسلم على سيد الأنبياء والمرسلين، وإمام الهداة والمتقين وقائد
الغر الحبيلين ، سيدنا وإمامنا ، وشفيعنا وقرة أعيننا « محمد »
وعلى آلـه الطيبـين وصحـابـتهـ الغـرـ المـيـامـينـ ، وـمـنـ دـعـاـ بـدـعـوـتـهـ .
ونـجـ نـعـجـ إـلـيـ يـوـمـ الدـيـنـ وـالـحـمـدـ لـلـهـ رـبـ الـعـالـمـيـنـ .

لبنان ٢٦ جمادى الأولى ١٣٨٧ هـ

١ - أيلول ١٩٦٧ م

محمد محمود الصواف

فهرس

صفحة

كتاب وزير معارف المملكة العربية السعودية	٥
كتاب مدير التعليم بمكة	٧
أصل هذا الكتاب	٩
المقدمة	١٣
رسالة فضيلة الاستاذ الشيخ علي الطنطاوي	
حول مقال الشمس جارية والارض ثابتة	٢١
٤١ سنة و ٤١ مدينة	٢٤
أمثلة واسئلة	٢٥
المسامون وعلم الفلك	٢٩
علم الفلك	٣٠
الأرض	٣٧
علم طبقات الأرض	٣٩
خلق الأرض	٣٩
حركة الأرض والشمس	٤١
حركة الأرض وسكنها	٤٤
الافلاك مستديرة ، لا مسطحة	٤٩
إحاطة السماء بالأرض والقول بالجاذبية	٥٠
الأرضون السابع	٥١

٥٤	وقوف حركة الأرض
٥٧	الشمس
٦٠	سكون الشمس وجريانها
٦٣	رأي آخر
٦٨	كتاب الأذاء
٦٨	عالم آخر في الفلك
٧١	القمر
٧٣	جزء مما قالوه في القمر
٧٤	نور القمر من ضوء الشمس
٧٦	من معجزات القرآن في القمر - ظلام القمر
٧٩	السنة الشمسيّة والسنة القمرية
٨١	النيازك والمذنبات
٨٣	حقائق عجيبة ومذهلة
٨٥	للكون الواسع تاريخ
٨٩	السماء والبروج
٩٧	معنى البروج
٩٨	الشعرى اليافية
١٠٣	بين النرة وال مجرة
١٠٧	اتساع الكون
١١١	المعلقون على المعاشرة
١١٤	الساقطة

مطبوع
مشتوق أخوان
بزيورت - لستان

توزيع

الدار السعودية للنشر

جدة ص. ب. ٢٠٤٣



0227296

العنوان : ريا