

البَيْنَاتِ فِي هَيْثَةِ الْأَرْضِ وَالْبَرْوَجِ وَالسَّمَاوَاتِ

إعداد

عبدالله بن عبدالله بن علي جابر

البيّنات في هيئة الأرض والبروج والسماءات

إعداد

عبدالله بن عبدالله بن علي جابر

١٤٤٦هـ

ح عبد الله بن عبد الله بن علي جابر، ١٤٤٦هـ

رقم الإيداع: ١٦٣٣ / ١٤٤٦

الت رقم الدولي: ٩٧٨-٦٠٣-٠٥-١٨٩٥-١

الكتاب: البيانات في هيئة الأرض والبروج والسماءات

إعداد: عبد الله بن عبد الله بن علي جابر

القياس: ٢٤ × ١٧ سم

الصفحات: ١٢٤ ص

الطبعة الأولى: ١٤٤٦هـ - ٢٠٢٤ م

حقوق الطبع محفوظ

قال الله تعالى:

﴿إِنَّ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ لَآيَاتٍ لِلْمُؤْمِنِينَ﴾

[الجاثية: ٣]



المقدمة

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على نبينا محمد، وعلى آله وصحبه ومن اتبع هداه إلى يوم الدين، أما بعد:

فإن علم الهيئة - أو ما يسمى علم الفلك أو الفضاء - هو العلم الذي يبحث عن أحوال الأجرام السماوية من حيث الكمية والكيفية والوضع والحركة اللازمـة لها وما يلزم منها.

ومن أعظم ثماره: النظر في آيات الله الكونية، وتأمل عظمة الخالق الذي أحسن كل شيء خلقه، وأبدع وأتقن كل شيء صنعه.

كما أنّ من ثمرات هذا العلم: معرفة حساب الأيام والشهور والسنوات والأهلة وأوقات العبادة الشرعية، ومعرفة أحوال الشمس والقمر، كالكسوف والخسوف والمنازل الفلكية، ومسير الكواكب، ومعرفة النجوم والأبراج والجهات والفصول ومواسم الزروع وتکاثر الدواب وهجرة الطيور وغيرها.

وقد تأمل علماء المسلمين آيات الله الكونية، وسطروا إبداعهم في كتبهم وحضارتهم التي ملأوا بها الدنيا نوراً ومعرفة في زمن ظلمات أوروبا، بل قبل ذلك.

إلا أنه لما خلفهم من رَكَنَ إلى الدنيا وابتعد عن دين الله وترك الأخذ بأسباب العزة والتمكين؛ سقطت حضارة المسلمين المادية، وتسلط على الناس من زيفوا حقائق العلوم لينصرعوا معتقدات وسياسات دنيوية منحرفة عن الصراط المستقيم.



وكما أن التأمل في خلق الله وفهم نصوص الوحي - وربطها بالأيات الكونية - يزيد في الإيمان ويرفع درجات صاحبها، ويورثه طمأنينة القلب؛ فإن الانسياق وراء النظريات والتخرصات الموهومة - في هيئة السماوات والأرض والكون وما فيه بدون علم يقيني أو استدلال نظري سليم - يورث الحيرة والشكوك والتخبط.

وعجباً لمن أسلم عقله للافتراءات والرجم بالغيب الذي يدعيه بعض المنظرين من الملاحظة وغيرهم، وما تخيلوه بشأن أصل وحركة ما في الكون والأفلاك، وما يؤرخونه بعشرات السنين الضوئية كما يخرصون، وعجبًا لمن يشك فيما يراه بعينيه ويدركه بحسه، ويتوقف فيما دل عليه الوحي والفطرة، وأيده التأمل السليم، والنظر الصحيح، والاستدلال البين، كما سيأتي بيانه.

ومن ذلك ما أحدثوه من نظريات باطلة تزعم أن الكون نشأ صدفة من انفجار، وأن الإنسان تطور من قرد، وأن السماء هي فضاء لا نهاية له، وأن النجوم انفجرات تبعد ملايين السنين الضوئية، وأن الشمس هي مركز الكون، وأن الأرض ليست ثابتة، وأنها تدور مع الكواكب حول الشمس في فلك. وظهرت جماعة تزعم أن الأرض كلها مسطحة وليس كروية، إلى غير ذلك من الانحرافات والضلالات التي تخالف دلالات الوحي وتخالف الفطرة والعقل والتأمل والنظر والاستدلال.

ولمّا تسرب بعض هذه الخرافات إلى كثير من عامة الناس الذين غرتهم الحضارة الغربية التي فَرَضَت بالقوة العسكرية والإعلامية ما حسن وقبح من علوم أهلها ومعتقداتهم؛ كان من الواجب بيان الحقائق والدلائل، بإظهار البيانات والأيات، التي تكشف الشبهات، وتحقق تلكم الضلالات.



ولذا جمعتُ هذه البيانات، مما سطّره أهل العلم والنظر، لتكون عوناً لطالب الحق بالدليل والحجّة، سائلاً الله أن يجزي خيراً من أفت بعلمه، وأن يسدّ به، وينفع به جامعه وقارئه، إنه سميع مجيب.

عبدالله بن عبد الله بن علي جابر

جدة، الثامن عشر من محرم عام ١٤٤٦ هـ



نبذة عن الحضارة الإسلامية

لما انتشر دين الإسلام في وسط الأرض، وأضاء قلوب أهل تلك البلدان بنور الوحي الصافي، فتدبروا القرآن الكريم، وتذربوا ما يحده الله من الآيات في الأنفس والآفاق وأيقنوا أنه الحق، وعملوا بما تذربوه وأيقنوه من العلم؛ أزال الله عنهم الخرافات والعصبيات والطبقيات والعدوان والضلالات، وارتقي بأرواحهم وفكرهم وأخلاقهم وأحكامهم، واتصلت تعاليم الدين بكل مجالات الحياة، فانعكس ذلك على جودة حياتهم بنماء وتطور مظاهر الرقي في المعيشة، والعمل، والمجتمع، والتعليم، والحكم، وفنون الإدارة والنظم والاتصال، وترتيب وسائل الراحة، وأسباب الرفاهية المباحة، فضلاً عن الجانب المادي من العمران، وما يتوجه العلم التجريبي من الابتكار والاختراع فيما يتصل بجميع مرافق الحياة؛ كالصناعة والزراعة، والطب، والهندسة، وما إليها مما يكون عوناً على تيسير العيش، ورغد الحياة، فيما يوصف بـ(**الحضارة الإسلامية**).

وارتحل المسلمون في أنحاء الأرض متمسكون بالعقيدة الصحيحة والفطرة السليمة والأخلاق العالية، فأسلمت أمم كثيرة في الشرق الآسيوي بأخلاق التجار المسلمين وأماناتهم في تجارتهم؛ دون أن يروا فارساً واحداً.

ونور المسلمين الدنيا علمًا ودينًا وأخلاقاً ورقياً في دولة الخلافة الإسلامية، في زمن كانت فيه أوروبا تعيش في تخلف وجهل.



ولذلك يعمد كثير من المؤرخين الغربيين إلى تجاهل ألف سنة تقريباً من تاريخ أوروبا الغابر، من عام ٤٥٠ م حتى عام ١٤٩٢ م، وهي عشرة قرون يصفونها بـ(العصور المظلمة) في أوروبا؛ حيث كان رجال الكنيسة ورقباء الأخلاق والسلوك فيها يحاربون المعرفة. ثم يزعم أولئك المؤرخون الغربيون أن التطورات ظهرت لديهم فجأة في عصر النهضة كما لو كانت بفضل معجزة!!

وكل عالم يعتبر يدرك أن الحضارة المادية لا يمكن أن تظهر بالمصادفة، وإنما تكون باستمرار التطور في العلوم في تلك الحقبة التي وُصفَت بالعصور الذهبية لحضارة العالم الإسلامي المادي؛ من حيث التطور والارتقاء في جوانب المعيشة من الصناعة والزراعة والتجارة والطب والهندسة والكتابة والتعليم، منذ بروزها في القرن الهجري الثاني إلى القرن الحادى عشر الهجري (٨٠٠ - ١٦٠٠ م).

من آسيا الوسطى حتى شواطئ المحيط الأطلسي، مروراً بمراحل التطور الحضاري المادي والعلمي في بغداد ودمشق والقاهرة والأندلس والسلطنة العثمانية، والتي ابتكر علماؤها المسلمين الجبر واللوغاراتيمات التي أدت إلى بناء الحواسيب وحل الشيفرة.

وفحص أطباؤها جسم الإنسان واكتشفوا علاجات جديدة للأمراض، ونظر فلكيوها في السماوات وسمّوا النجوم، ومهدوا الطريق أمام استكشاف أسرارها ونظمها، وأثاروا اهتماماً هائلاً بالعلوم والتقانة. وبرز فيها الرؤاد المسلمين الذين اشتهروا في الكيمياء، والفيزياء، والطب، وعلم الأحياء، والجبر، والهندسة، والعمارة، والزخرفة، والزراعة، وفي الصناعات الإنتاجية، التي كان لها أثر ملموس على الحضارة الحديثة.



وكان المدرسة في العالم الإسلامي مرتبطة بـ(المسجد)؛ إذ لم يكن هناك فصل بين الدين والمعارف الدنيوية كما كان عند الروم النصارى، لأن المسجد كان مكاناً للتعبد والتعلم في آن واحد، فلم يَقُم مسجد إلا وكان في الوقت نفسه معهد تعليم، وكانت مكتبة المسجد تسمى: (دار الكتب) أو (بيت الكتب) أو (كتب خانة).

وكان في بغداد - قبل أن يدمرها المغول - ست وثلاثون مكتبةً وأكثر من مئة كُتُبٍ، وكان العلماء يملؤن على طلاب العلم والنُّسَاخَ.

وفي المسجد الأموي الكبير في حلب كانت (المكتبة السيفية) تضم عشرة آلاف مجلد، وكان مسجد الزيتونة الجامعي في تونس يضم عشرات الآلاف من الكتب، وكان في مكتبة قرطبة ستمائة ألف مجلد، وأقدم جامعةٍ في العالم ما زالت قائمة - بحسب اليونيسكو - هي جامعة القرويين التي أنشأها المسلمون.

وما يُذَكَّر هو غيض من فيض، إذ يصعب حصر إنجازات وبراعة وسبق علماء المسلمين في الابتكار والاكتشاف وتطوير العلوم والحضارة.

فكان المسلمون هُم الأسبق إلى معرفة علم الحركة، حيث نبغ فيهم ابن باجه (ت ٥٣٣ هـ) وابن ملكا البغدادي (ت ٥٦٠ هـ)، والسابق في معرفة نظرية الجاذبية هم بنو موسى بن شاكر وهم ثلاثة: أبو جعفر محمد (ت ٢٥٩ هـ) وأحمد وحسن، الذين ابتكروا الكثير من الآلات الهندسية، وكذلك أبو الفتح عبد الرحمن الخازن أو الخازن (ت ٥٥٠ هـ تقريباً).

وأول من فَسَرَ ظاهرة (المد والجزر) وربطها بحركة القمر: هو العالم الفلكي المسلم أبو معشر البلخي (ت ٢٧١ هـ).



كما أن ابن الهيثم (ت ٤٣٠ هـ) – وليس كبلر (ت ١٠٤٠ هـ) ولا غيره – هو مكتشف قوانين الضوء، وقد استخدم البرهان التجريبي لفحص نظرياته، واستخدم في تجاربه مصطلح «البيت المظلم» الذي ترجم إلى اللاتينية بمصطلح Obscura Camera)، وما زالت كلمة «كاميرا» قيد الاستعمال اليوم شأنها شأن الكلمة الدارجة في العربية «قمرة» التي تعني غرفة خاصة أو مظلمة.

وابن النفيس (ت ٦٨٧ هـ) – وليس هارفي (ت ١٠٦٧ هـ) – هو مكتشف الدورة الدموية.

وقد سطّر ابن رشد (ت ٥٩٥ هـ) في كتبه لا سيما كتابه «السماء والعالم» العديد من القوانين الفلكية المشتهرة، وكذلك فعل ابن الشاطر (ت ٧٧٧ هـ).

كما أن ابن وحشية (ت ٢٩٦ هـ) – وليس شامبليون (ت ١٢٤٧ هـ) – هو الكاشف عن الرموز الهيروغليفية المؤدية إلى فك رموز حجر رشيد.

وابن خلدون (ت ٨٠٨ هـ) – وليس أوغُست كونت (ت ١٢٧٤ هـ) ولا دوركهایم (ت ١٣٣٥ هـ) – هو مؤسس علم الاجتماع.

والجوهري صاحب معجم الصلاح (ت ٣٩٣ هـ) وعباس بن فرناس (ت ٢٧٤ هـ) هما أول من حاول الطيران.

والرازي (ت ٣١١ هـ) هو مؤسس علم طب الأطفال.

والغزالى (ت ٥٠٥ هـ) – وليس بافلوف (ت ١٣٥٥ هـ) – هو مكتشف الفعل المنعكس الشرطي.

وابن يونس (ت ٣٩٩ هـ) هو المكتشف لقانون النواس (البندول)، وهو أيضاً المخترع له في مجال استعماله، وليس غاليليو الإيطالي (ت ١٠٥٢ هـ).



وكان العالم الإسلامي إقليماً موحداً، فطور المسلمين أنظمة رى مكثفة، وأنشأوا المزارع التجريبية، وأثبتوا الملكية الفردية للأرض، وكتبوا سجلات مفصلة لعقود بين مالكي الأرض وال فلاحين، ونقلوا أشجار النخيل وقصب السكر وأصنافاً من الرمان والتين وغيرها إلى الأندلس، وصدرروا القطن والصوف والحرير، وزرعوا الأرز وابتكرروا السقي بالنواعير^(١)، وحسنوا سلالات الخيول والبهائم، وحفروا أقبية تحت الأرض يجري فيها الماء عبر الأرضي الوعرة والقاحلة والصحراوية، وحسبوا الارتفاعات بدقة من خلال حساب المثلثات وآلة الأسطرلاب.



نماذج من الأسطرلابات (المصدر: شبكة الإنترنت)

وصنعوا (الجدائل الفلكية) لتبيين أوقات الزراعة وأوان الحصاد، وبينوا طرق إثراء التربة بالحراثة العادية والعميقه والعزق والحفر والتسوية، وطرق الري بالتنقيط، وصنفوا التربة والماء وفق أنواعها وقدراتها، واستخدموا

(١) النواعير: هي وسيلة قديمة تستخدم المياه الجارية أو الساقطة لتوليد قوة مائية بوساطة مجموعة من المجاديف المركبة حول عجلة كبيرة ثبتت بشكل رأسى، حيث تحرّك قوة الماء الجاري المجاديف فتنتقل الدورة الحاصلة للعجلة إلى آلة أخرى بوساطة عمود العجلة. وأصل تسمية الناعورة لغويًا من فعل نَعَرَ بمعنى: أحدث صوتاً فيه نعير، والنعير: هو صوت يصدر من أقصى الأنف. وسميت بالناعورة لصوتها.



طاقة الرياح والماء على نطاق واسع لتشغيل رحى الطواحين في طحن الحبوب ورفع الماء لسقاية الأرض، وتفننوا في البناء والزخرفة والإضاءة والتهوية وتوزيع الصوت، وكذلك في فنون بناء الأقواس والقناطر والقباب والمنائر والمحاريب، وبناء الأقبية والعقود المضلعة، والمقرنصات^(١)، والجواSQ^(٢)، والحمامات.

وأنشأ المسلمون (المستشفيات) التي تسمى المارستانات، والفاخرة منها تُسمى البيمارستانات، وكان تمويلها بالصدقات والهبات والأوقاف أو من بيت مال المسلمين، وكان العلاج متقدماً جداً بمعايير تلك العصور، ومتاحاً للجميع بلا مقابل، وكانت أدوات الجراحة المستعملة في غاية التقدم، وما زالت الملاقط التي ابتكرها الجراحون المسلمين تُستخدم حتى اليوم.

كما أنشأوا محطات الاستراحة على طريق التجارة التي تعرف بالخانات (الفنادق) لتقدم للمسافرين المأوى والطعام ثلاثة أيام بالمجان.

وكان المسلمون يصدّرون للعالم (الأواني) الزجاجية المزخرفة، والمزهريات، حيث أتقنوا مهارات التزجيج والتلميم المعدي لعدة قرون، وكانت الآنية الإسلامية رمزاً لمكانة مالكها في أوروبا.

(١) المقرنصات: هي أشكال ووحدات زخرفية تستخدم في تزيين البناء، وشبه المقرنص الواحد - إذا أخذ مفصولاً عن مجموعته - محراباً صغيراً، أو جزءاً طولياً منه. وهو ذو أنواع وأشكال متعددة، ولا يُستعمل إلا متكاثراً متزاحماً بصفوف مدرسوسة التوزيع والتركيب، متباورة متعالية، حتى لَتَبْدُو كُلّ مجموعة من المقرنصات وكأنها خلايا النحل أو أقراص الشهد، حيث تتلاصق خلاياها وتجمع بين عناصرها خطوطاً وكتلً متناوبة، رياضية التصميم، متناهية في الدقة، توادي وظيفة معمارية محددة، وذوّراً زخرفياً جمالياً.

(٢) الجواSQ: القصور والحسون الصغيرة.



كما صدر المسلمين المنتجات العاجية المحفورة، والقرميد^(١)، والبلاط والخزف والفالخار، والجلود الملونة من مختلف الأنواع، والورق والسجاد، والمخطوطات المزودة بالصور والرسوم والشروح، والمنتجات المعدنية بما فيها السيف الدمشقية، وكذلك الأقمصة القطنية الناعمة والمنسوجات الحريرية الثمينة، وصنعوا الصابون الصلب وقطروا العطور، وكتبوا على رق الجلد وورق البردي، ونقشوا على الرخام والأجر والزجاج والقماش والخزف وأشغال الخشب والمعدن والحجارة الكريمة وشبه الكريمة، وكتبوا بأقلام القصب بمداد وأحبار مختلفة الأنواع والألوان.

وطورووا صناعة (الورق) من القنب، واستهير عندهم الورق الشاطبي، وازدهرت الصباغة وصناعة الحبر والنسيخ والخط، وتجارة الكتب، وحفزوا الناس على التعلم والقراءة واقتناء المكتبات الخاصة، كما ازدهرت لديهم صناعة السجاد الإسلامي العثماني والفارسي، وما زالت بعض المنتجات تحمل الأسماء العربية مثل المسلمين (muslin) الذي كان يصنع أساساً في مدينة الموصل، والدامسكو (damask) في دمشق، والبلداشين (baldachin) في بغداد، والغوز (gauze) في غزة، وكلمة (cotton) هي من الكلمة العربية (قطن) التي تعني القطن الخام.

واستخرج الغواصون المسلمين اللؤلؤ والمرجان من البحار، واستخرج الزمرد في جنوب مصر، والفيروز في فرغانة، والياقوت في بدخشان، والعقيق الأحمر والعقيق اليماني في اليمن والأندلس، والملح الصخري أو الذهب الأبيض - وهو من المواد الثمينة المستخرجة من المناجم - في حضرموت

(١) جمع قرمد، وهي حجارة مصنوعة من طين بأشكال جمالية، تُنضج بالنار، وتطلّى بألوان، وينبى بها أو يغطى بها وجه البناء.



وأصفهان وأرمينيا وشمال وغرب إفريقيا، ومادة الشعب من مصر والسودان، واستخرجوا ملح النطرون.

كما سُكّت (العملات الإسلامية) دراهم ودنانير، وأضيف إليها ما يعرف بالصكوك ومفردها صك، وكلمة *cheque* (الشيك) مأخوذة من كلمة (صَكْ) العربية، وهو كتاب شرف يلتزم فيه الموقع بالدفع لقاء حصوله على السلع عندما تصل إلى غايتها.

واخترع علماء المسلمين (أدوات مختبرات الكيمياء) مثل البوتقة، ووعاء الإنبيق أو المغوجة، ورأس الإنبيق، وأنبوب التوصيل، إضافة إلى أنماط مختلفة من الأفران أو الموقد.

كما أسسوا (علم الجبر) وطوروا العمليات الحسابية، وواعم المسلمون الأرقام من ١ إلى ٩ وفق الزوايا وطوروها إلى الأرقام الحديثة المستخدمة اليوم، وكانت تسمى بالأعداد الغبارية.

وابتكروا (الصّفْر) وأعطوه خاصيةً رياضيةً تنص على أنه إذا ضرب بأي عدد آخر كانت النتيجة صفرًا، وكان يحدده في السابق فراغ أو «لا شيء»، وسمّاه الأوروبيون صفروم Cephirom وصايفر Cipher، ومن خلاله مع الأعداد الغبارية أتيح للناس أن يكتبوا أي عدد يريدون.

وأبدع المسلمون في (علم المثلثات) وعلم المثلثات الكروي، والهندسة وتجارب الطيران، وصنعوا آلات ساعات كثيرة مختلفة الأحجام والأشكال.

وطور المسلمون (البارود)، وصمموا المدافع، وصنعوا القذائف، وصنعوا أول طوربيد مائي وكان يسمى (البيضة المتفجرة ذاتية الحركة)، وقد صمم



لينطلق على سطح الماء، وسمي (البيضة التي تحرك ذاتياً وتحرق)، واستخدم المسلمون أعمدة إسناد داخل القلاع لتعزيز صمود الجدران.

واستخدم الخلفاء العباسيون (الحمام الراجل) لإيصال رسائل البريد، وقد ألف ابن عبد الظاهر كتاباً عن الحمام الراجل.

كما برع المسلمون في علم التعمية (التشفير)، وكان من أهم أساليب فك الشيفرة ما أورده الكيندي في كتابه «رسالة استخراج المعمى».

وارتحل علماء المسلمين في أنحاء الأرض وتأملوا فيها، ودونوا رحلاتهم وملحوظاتهم ومشاهداتهم.

فكتب في (الرحلات) ابن بطوطة وابن فضلان وغيرهم.

وحدد ابن سعيد المغربي خط العرض وخط الطول لكل مكان زاره. وأسس ابن خلدون نظريات علم الاجتماع في كتابه التاريخي الاجتماعي الشهير «العبر» الذي عرف بـ «تاريخ ابن خلدون» والذي اشتهرت مقدمته الفريدة^(١).

(١) للاستزادة يراجع: موسوعة سفير للتاريخ الإسلامي لمجموعة من المؤلفين. وكتاب ألف اختراع واختراع - التراث الإسلامي في عالمنا، لسليم الحسني. ومعجم تاريخ التراث الإسلامي في مكتبات العالم (المخطوطات والمطبوعات) لعلي رضا بلوط وأحمد طوران بلوط. والموسوعة التاريخية من إعداد مجموعة من الباحثين بإشراف الشيخ علوي بن عبد القادر السقاف على موقع الدرر السنوية على الإنترنت dorar.net.



إبداع المسلمين في علم الفلك

وقد أبدع المسلمون في التأمل في خلق الأرض والسماء، وأنشأوا المراصد الفلكية في بغداد ودمشق وغيرها، وابتكرروا وطوروا العديد من الاختراعات الفلكية؛ مثل مجسمات الكرة السماوية، والكرة الأرضية، والأسطرلابات المتنوعة، والمحلقات، وهيأكلا الرُّبعيات والسدسات، ورسموا خرائط الأرض، وحددوا أحجام نحو ١٠٢٢ نجمًا وكوكبة، وما زال ١٦٥ نجمًا حتى اليوم تحمل أسماءً تعكس أصولها العربية.

ومكنهم تطوير (الأسطرلاب) من رصد مواقع النجوم ووضع جداول دقيقة لفصول السنة ومواعيد الصلاة، ومعرفة الاتجاهات في الرحلات والسفر والاتجاه إلى الكعبة في مكة، وقياس ارتفاع الشمس، وتحديد الزمن في الليل والنهار، وإيجاد زمن الحدث السماوي كبزوغ الشمس وغروبها أو حساب ذروة النجم في كبد السماء، وتقويمًا لتحويل يوم الشهر إلى موقع الشمس على دائرة البروج، ومقاييس مثلثية ومدرجاً بـ ٣٦٠ درجة، وذلك مبني على أن الأرض مركز الكون الكروي، مع مراقب خيالي موضوع على ارتفاع معين ووقت معين خارج هذه الكرة، وينظر إليها من الأعلى. وطور علي بن خلف أسطرلاباً كونيًا، وصنع الزرقالي أو ابن الزرقالة أسطرلاباً معقلاً ومتقدماً يمكن استخدامه في أي مكان جغرافي، وسماه (الصفيحة) أو (الصفيحة المشتركة لجميع العروض).

وللحصول على إحداثيات أكثر دقة للأجرام السماوية الضرورية للجدائل الفلكية المفصلة استخدمو الأسطرلاب مع أدوات أخرى؛ كالربعيات الكبيرة،



والمحلّقات الرصدية، حيث أنشأ العلماء المسلمين مجسماً أو آلة فلكية تسمى (المحلقة) أو (ذات الحلق)، وقد كتب عنها مسلمة المجريطي وابن الصفار وعلي بن عيسى والخوارزمي، وهي نموذج صغير للكرة الأرضية محاط بحلقات دائرة البروج، ودائرة خط الاستواء، والمدارات والدوائر القطبية، وكلها مرتبطة بحلقة مدرجة، محورها محور خط الاستواء.

وت تكون محلّقات من حلقات معدنية متّحدة المراكز، وتكون الأرض في مركزها والأجرام حولها لتمثيل حال السماء وإحاطة الأرض بكرة من النجوم، وتبيّن الحركات النسبية للأجرام السماوية حول الأرض، وقد ذكرها الفزاروي (ت ١٨٠هـ) في كتابه: (العمل بالأسطر لباب ذات الحلق)، كما كتب عنها جابر بن أفلح الإشبيلي.

وقد أمر الخليفة المأمون مجموعة من الفلكيين المسلمين بقياس (محيط الكرة الأرضية)؛ فقايسوا طول الدرجة القوسية الأرضية التي وجدوا أنها تساوي ٥٦,٦٦٦ ميلًا عربيًا، أي ما يعادل ١١١,٨١٢ كم، وبالتالي حددوا طول محيط الكرة الأرضية بما يعادل ٤٠,٢٥٣ كم، وهو قياس قريب جدًا من القياس الحديث في هذا الزمان بأجهزة التقانة (التكنولوجيا) المتطرورة والذي بلغ ٤٠,٠٧٤ كم.

وكان لل المسلمين السبق في اختراع (الخرائط)، كخرائط الإدرسيي صاحب كتاب: (نّزهه المشتاق إلى اختراع الآفاق) الذي صنع مجسماً دائريًا من فضة ليبيين كروية الأرض وتضاريسها، وحسب محطيتها، ورسم سبعين خريطة إقليمية.



نماذج من الم حلقات التي استخدمها العلماء مئات السنين، والمبنية على كروية الأرض وثباتها في المركز، ودوران الشمس والقمر والنجوم والأبراج حولها.
(المصدر: شبكة الإنترنت)



وكخرائط القائد البحري العثماني بيري ريس أو بيري رئيس - مؤلف «كتاب البحري» أو «تقاليد البحر» - التي أذهلت علماء الحضارة الغربية في دقتها، حيث رسم خارطتين مرسومتين بتسعةألوان على جلد الغزال للشواطئ الغربية لإفريقيا، والشواطئ الشرقية للأمريكيتين والحدود الشمالية لليابسة في القارة القطبية الجنوبية (أنتاركتيكا).

وقد أظهرت هذه الخرائط - بوضوح - أماكن لم يكتشفها الإنسان في ذلك الزمان، ورسم عليها جبال القارة القطبية الجنوبية ووديانها، في حين لم تتوصل المراكز الجغرافية المعاصرة إلى رسماها إلا بعد عام ١٩٥٢م بعد أن تسلحت بأحدث تقنيات المسحزلزالي.

ومما زاد الغرب حيرة أن الصور التي التقطتها المركبات الفضائية للقاره القطبية الجنوبية جاءت مطابقة لخرائط الرئيس بيري، والشيء نفسه للحدود الشرقية في القارتين الأمريكيةين، مما سبب إحراجاً لعلماء التاريخ وعلماء الجغرافيا الغربيين، وأثبت لهم أن المسلمين وصلوا من القدم لأقصى أنحاء الأرض والأمريكا قبلهم.

ولذلك يرفض الغربيون الاعتراف بأن من رسم هذه الخرائط المذهلة هو السيد بيري (بيري رئيس)؛ لأن اعترافهم بها يعني أن المسلمين كانوا يجولون في السواحل الأمريكية قبل مولد كولومبس، وأنهم كانوا يبحرون في جميع المحيطات بين القطبين، ولكونها تحوي بعض الملاحظات والكتابات التاريخية التي يعلم منها أن السواحل الشرقية لقاره أمريكا كانت مسجلة ضمن الممتلكات العثمانية تحت اسم «أنتيليا» منذ عام ١٤٦٥م، أي قبل كولومبس



بـ ٢٧ عاماً، وأن تشابه اسم جزر الأنتيل الحالية مع اسم أنتيليا يشير إلى أن هذا الاسم مأخوذ من اللغة المحلية لشعب تلك المنطقة آنذاك.

وهذا الاعتراف مجرد الغرب من كثير من الاكتشافات الجغرافية التي يفخرون بها، ولكون هذه الخرائط تدل على التفوق العلمي آنذاك لكونها شديدة الدقة، حتى ادعى بعض الغربيين أنها من رسم كائنات فضائية، وهي موجودة في مكتبة بقصر الباب العالي في إسطنبول بتركيا.



بين الحضارة الإسلامية والحضارة الغربية

كانت دولة الخلافة الإسلامية تمر بمراحل قوة كلما تمسكت بدينها وأقامت العدل، ومراحل ضعف كلما ابتعدت عنه؛ بالميل للرفاهية والتفرق والاختلاف والتخاصل على الملك والاستعانة بالأعداء، والثقة بأهل الانحراف والبدع كالجهمية والمعتزلة والرافضة وغيرهم.

وقد تلاشى مُلكبني أمية واضمحل لما تركوا سيرة ونهر الخليفة عمر بن العزيز، وجعلوا الجعد بن درهم مُربّياً^(١)، وترجموا الفلسفات الوثنية، وأشغلوا الناس بالنقاء بين جرير والفرزدق، وأشاعوا الغناء في الحجاز، وأبعدوا الصديق وقربوا العدو، وزين لهم المنافقون أن طاعتهم واجبة في كل شيء.

وهكذا جاءت الخلافة العباسية وما بعدها، وحين غلب الترف والانشغال بملذات الحياة على المسلمين، وضعف تمسكهم بدينهم وأخلاقهم، وانشغلوا بالفلسفات والمعاذف واللهو، وتفرقوا واختلفوا وانقسمت دولتهم إلى دواليات، وتركوا الأخذ بأسباب القوة والجهاد؛ سقطت خلافتهم التي أنارت قلب العالم ونشرت العلم والمعرفة في عصور ظلمات أوروبا.

ثم قامت على إثرها الحضارة الغربية، التي اكتسبت من علوم ونبوغ المسلمين وحضارتهم وأنظمتهم وكتبهم ومختر عاتهم، إلا أنها لم ترتبط بنور

(١) مؤسس مذهب الجهمية، المبتدع الموصوف بالزنقة، والذي أفتى العلماء بقتله، مرمي مروان الحمار، وهو أول من قال بخلق القرآن، وادعى أن الله لم يتخذ إبراهيم خليلاً، ولم يكلم موسى تكليماً. توفي عام ١٢٤ هـ.



الوحى الإلهي، وإنما امتزجت بآفات الوثنية والإلحاد والعنصرية، فابتدأت بالتطهير العرقي والتفنن في تعذيب المسلمين، وإقامةمحاكم التفتيش في الأندلس (إسبانيا) وتطوير أدوات القتال، وإبادة غير النصارى وسلبهم.

وظهر في أوروبا نظام الطبقية والاستئثار والعنصرية، والحروب النووية المدمرة، ونوادي العراة وزواج المثليين. وأصبحت الجرائم الكبيرة تنتشر من تأثير أفلام الرعب وأفلام الجنس والإباحية التي ينشرونها.

وقد كان عند العرب في الجاهلية من الأخلاق ما هو أبل من أخلاق أهل الحضارة الغربية اليوم، فكانوا على أمور من الفطرة وبقايا من الحنيفة كنصرة المظلوم والشجاعة والكرم والضيافة، وكانوا أفعص الناس، وأبعدهم عن الفلسفات، ولم يكن عند مشركي العرب نكاح المحارم الذي يفعله المجروس، ولا نظام الطبقات كما عند الهنود، ولا ادعاء أن المسيح ابن مريم خلق السماوات والأرض كما يقول النصارى، ولم يكن عندهم زنا المرأة الحرة. فمن أراد المقارنة؛ فليقارن الجاهلية الكافرة قبل الإسلام بالحضارة الغربية، وأما الإسلام فهو أسمى من أن يقارن بالأخلاقيات الغربية المترددة.

ففي الحضارة الغربية ظهرت أنظمة الطبقية وتقسيم الناس إلى رجال دين، ونبلاء، وعامة، وفي الحضارة الغربية ظهرت المتاجرة بالبشر في الدعارة والجنس وبيع الأعضاء، وتم اصطياد واستعباد ذوي البشرة السوداء واقتيادهم مسلسلين في البوارخ، والزعم بأن السود عبيد، وتم نهب ثروات بلدانهم، وتقطيع أرجل السود في مزارع القطن حتى يعملوا ولا يهربوا، وقد قدر البروفيسور الفرنسي «ترفيان» في كتابه «مصرع الديمقراطيات» عدد من استعبدتهم الغرب من الأفارقة السود بمائة مليون إنسان، ثم بعد ذلك كله يأتي الغرب ليتفاخر زوراً بأنه حرر العبيد وألغى الرق !!



وأصبح من آفات الحضارة الغربية نشر المسكرات وظهور المخدرات، وأكل الخنزير وهو حيوان مستقدر يأكل العذرة وينشر الأمراض، وله دهون ضارة، ويسبب الدياثة، وقد حذر من أكله وزارة الزراعة الأمريكية، وقال الدكتور «جايلورد هاوزر» الملقب بزعيم التغذية في العصر الحديث: «لا يدخل الخنزير في أي نظام صحي».

أما المسلمين فلا يشربون الخمور ولا يأكلون الخنزير ولا المستقدرات والخبائث، في حين تأكل بعض الشعوب الشرقية الصراصير والخنا足س، حتى أن بعضهم يأكل البراز.

والغربيون يأكلون الخنزير ويتصرفون بصفاته ومنها: الدياثة؛ فمن عاداتهم السيئة أن الفتاة عندهم متاحة لها أن تفعل الفاحشة، ويعدون ذلك من الحرية، وأنها لا بد أن تكون مجردة فاقدة العذرية قبل الزواج، والخطاب لا بد أن يكون كذلك، وإلا جاؤوا به بعاهرة من الشارع قبل الدخول! والزوجة عندهم إذا وجدوها عذراء عابوها وقالوا إنها باردة جنسياً! وهذا من تبديل الشيطان فطرتهم، فأصبحت مفاهيمهم وأخلاقهم منكوبة مع عقيدتهم الفاسدة - والعياذ بالله - .

وإنَّ من عنصرية الغربيين وتخلفهم، أنَّهم يقرُّون الحجاب اليهودي، وأنَّ من حق اليهودية أن تكون محجبة. أما المرأة المسلمة فلا حق لها في الحجاب عندهم، وإذا تحجبت فهي عندهم إرهابية أو محرضة على الإرهاب، فهم يدعون زوراً أنهم يطبقون مبدأ الحرية، وهم في الواقع ينافقونها، ومما يثبت تناقض حريتهم المزعومة: منع المرأة المسلمة في بعض البلدان الغربية من لبس الحجاب أو لبس لباس السباحة الساتر (البوركيني)، وبعض البلدان الأوروبية تضع على المرأة المسلمة غرامة إذا لم تكشف شعرها، وتحظر عليها دخول الجامعة.



ومن التناقض والعنصرية في المجتمعات الغربية أنَّ من حق النصارى الأرثوذوكس أن تكون لهم حافلات خاصة يركب فيها الإناث فقط، أما إذا فعل ذلك المسلمون؛ فيصفونه بأنه تمييز ضد المرأة، وأنه تقليد فارسي نقله العرب إلى بيئتهم الصحراوية!

كما أنه يمنعون المسلم من الولاية على أسرته، ومن حق التأديب الأخلاقي لأولاده وتوجيههم وفق شرائع الإسلام الراقية، ويمنعونه من ذبح المواشي ذبحاً إسلامياً صحيحاً.

ولا تعجب عندما ترى بلدًا أوروبياً يصفونه بالحياد وليس فيه إلا ثلاثة مآذن فقط؛ ومع ذلك صوت أكثر شعبه لمنع بناء المآذن. فأين الحرية والتنوير المزعوم والمساوية؟!

وقد غزا الغرب المتৎكس عقيدة وأخلاقاً مجتمعات المسلمين بأفلامه المنحرفة وقنواته المنحللة التي تصور ممارسة الفاحشة ومقدماتها الفاضحة بحركات وكلمات مثيرة وصور عارية للنساء في صالات رقص، وعرض فاحشة اللواط بطريقة مثيرة وعرض الشباب عراة من الخلف مع مشاهد الضيم والعنان القبلات الساخنة والملابس الفاضحة القصيرة والممزقة، والأغاني الساقطة وتناول الخمور ونشر الألفاظ السيئة، وتأصيل مفهوم الزنا والخيانة الزوجية والعلاقة المحترمة بين الرجل والمرأة خارج إطار الأسرة، والشذوذ الجنسي، وتأكيد مفهوم الانغماس في قذارة الفواحش والانحراف سعياً إلى اللذة والمتعة كهدف أساس للحياة، وتدميرًا للعرض والشرف.

ولم يصل الغرب للتطبيع مع الزنا بالتراضي إلا بعد قبول الإغراء والخيانة والتبرج والخلوة المحرّمة.



وكان من نتيجة الزنا بالتراضي: فساد البيوت، واختلاط الأنساب، والإجهاض المتعمد، وقتل الأجنة، وتحول المرأة في نظر الرجل إلى مجرد علاقة شهوانية عابرة، فكان الزنا بالتراضي مدمرًا للمفهوم الأسرة، وسيبًا مباشراً لأمراض جنسية، وانتشار أبناء الزنا الذين لا آباء لهم.

وقد قال النبي ﷺ: «شَرُّ الْكَسْبِ مَهْرُ الْبَغْيِ»^(١)، فنهى أن تتجزء المرأة بجسدها. في حين أن المسلم يقاتل ويُقتل من أجل حفظ المرأة، وقد قال ﷺ: «وَمَنْ قَاتَلَ دُونَ أَهْلِهِ، فَهُوَ شَهِيدٌ»^(٢).

كما يمارس الإعلام الغربي تشويه الإسلام بالترويج لرؤوس أهل البدع والانحراف والضلالة من الخوارج والزنادقة وغلاة رواض الشيعة والمتصوفة والمرجئة المتنسبين إلى الإسلام، ويبذر أفعال الفرق الضالة المتسبة للإسلام بقصد تشويه دين الإسلام والصد عنه، ويدعم الغربيون الاستشراق والمستشرقين لدراسة الإسلام من أجل تشويهه وإبراز وتمجيد الشخصيات الضالة في تاريخ الإسلام، مثل: الحاج، ورابعة، والتوكيد، والجاحظ، وابن عربي، والخيّام، وغيرهم.

وابتداع الغربيون فكرة (نسبة الأخلاق)، حيث زعموا أنَّ الأخلاق نسبية، وأنَّ ما هو أخلاقيٌ عند قوم ربما يكون غير أخلاقي عند غيرهم، وهي فكرة تُدمر المجتمعات؛ لأنَّ الأخلاق لو كانت نسبية لما استطاع أحد أن يمنع الفساد ويرحّم المفسدين.

كما يشوّه الغربيون شريعة الأمر بالمعروف والنهي عن المنكر والقضاء الإسلامي والمناهج التعليمية الإسلامية؛ لأنها لا تتوافق مع الأهواء الغربية

(١) صحيح مسلم (١٥٦٨).

(٢) صحيح سنن النسائي (٣٨١٦).



التي انغمست في الفساد الأخلاقي الغربي والانحلال الفطري باسم الحرية والترفية ومقاومة ما يسمونه (التشدد والوصاية) ولو كانت شريعة إلهية.

وشرعية المسلمين وعقيدتهم وأخلاقهم أعلى وأرقى من قوانين الغرب؛ الذي ينبغي أن تكون لديه عقدة النقص لتشليه ودياثته وخرافاته وتحيزه للصهاينة وأمثالهم، وتحقيق مصالحه بظلم الآخرين.

فمثلاً تجد في الحضارة الغربية أن الأقوى يتسلط على الأضعف لتحقيق مصالحه بعيداً عن الأخلاق، فمع ما تعانيه أوروبا من تفكك لغوي وتفكك عرقي وبيئة شتائية قاسية؛ إلا أن إحدى الدول الغربية الكبرى تجبر البلدان الأوروبية على أن تبور ١٥٪ من الأراضي لكي تبقى أسعار قمحها على ما هي عليه.

أما الإسلام فقد حرم الظلم وإتلاف الأموال والإسراف فيها، وفرض الزكاة على الأغنياء وحث على بذل الصدقات للفقراء، وشرع الوقف الذي هو من أحكام الشريعة الإسلامية التي لم تشرع في غيره، وحرم الضرائب التي تؤخذ من الفقراء وتعطى للأغنياء، وحرم الربا والميسر وأكل أموال الناس بالباطل. وليس في الإسلام شح يهودي، ولا تقشف بوذي، ولا احتكار وقرصنة كما عند الغرب، فالMuslimون لا يعبدون المال، ولا يلغون الملكية الفردية.

وفي الغرب يدعون حرية التعبير؛ لكنهم يمنعون انتقاد عربدة اليهود وإفسادهم وإراهابهم وظلمهم واحتلالهم ونهبهم، ويصنفون ذلك بأنه بغضّ ومعاداة لسامية ونشر خطاب الكراهية، مع أن النصارى تاريخياً هم الذين اتهموا اليهود أنهم سبب الوباء الأسود !!

ويطالب الغرب المسلمين بمنح الأقليات - ويعنون المفسدين الذين يثرون الفتنة من أهل الزندقة والخوارج والروافض والمرتدin - حقوقهم،



في حين أن الغربيين أنفسهم لا يعطون المسلمين المحافظين المغتربين عندهم حقوقهم، بل لا يمنحون حتى فئات وأقليات النصارى - الذين يخالفونهم من اللاتينيين الكاثوليك والمورمن والإميش - حرية!!

والعالم اليوم يرى الغربيين المتشددين بحقوق الإنسان يتغاضون عن مأساة المسلمين في مختلف البلدان، ويتهمنون العمل الإسلامي الخيري الإغاثي في كل مكان. وما يوافق مصالح المسلمين ويعارض مصالحهم يضعونه في قائمة الإرهاب، مع أن في الغرب أكثر من ١٤٠٠ تنظيم متطرف، منها: النازيون الجدد، وحليقو الرؤوس، والذئاب الغبر، والألوية الحمراء، والصلبيون الجدد، وأصحاب القمصان الزرق. وفيها العديد من المنظمات والحركات السرية الهدامة كـ«الصليب الوردي» وـ«اليسوعية» وـ«أصحاب الأيكة» وـ«البنيا برت» ونواحي «اليوغ». .

وقد اجتاحت (الاشتراكية الكافرة) نصف الكرة الأرضية تقريرًا، سافكة دماء ٨٠ مليوناً من البشر، وفق إحصاءات إعادة البناء (البروسترويكا) ثم سقطت في النهاية مستسلمة للرأسمالية اليهودية.

والغربيون ينحازون دائمًا للصهاينة ويركزون على اتهام هتلر بالإبادة لأنّه قتل اليهود، ويتجاهلون عن إبادات «ستالين» وـ«روزفلت» وـ«ترشل» وـ«ماوتسي تونغ» وـ«نتنياهو»، وعن الذين أبادوا وقتلوا بوحشية المدنيين بتدمير دوسلدورف الألمانية ودمروا هيرشيمانا وناجازاكى اليابانيتين بالقنابل النووية، ودمروا الصومال والعراق وأفغانستان وغيرها.

ويصرح بعضهم في مناسبات كثيرة وعبر عقود طويلة بأن الاعتدال هو الاعتراف بدولة الاحتلال الصهيوني على أرض فلسطين، وأن التشدد هو



رفض ذلك. فهم يجرّمون مقاومة الاحتلال والعدوان - كما في فلسطين - ويصنّفونه إرهاباً، ويسعون لعزل جريمة احتلال فلسطين والمسجد الأقصى عن بقية المسلمين، وجعلها مجرد قضية بين دولتين. كما أنهم ينهمكون اقتصاد الدول الشرقية، ويفتعلون قضايا الإرهاب وإشغال المسلمين بها عن الإرهاب الحقيقي وهو «الإسلاموفobia».

وقد ظهرت عدوانية الغرب للMuslimين في الحروب الصليبية، واستعمار البلدان الإسلامية الضعيفة، ونهب ثرواتها، وبث إعلام الغزو الفكري والسلوكي، وفرض الثقافة واللغة الغربية، وزعزعة الاقتصاد في البلدان الأخرى، وإبقاء هيمنة الدولار - الذي أصبح ورقة ولم يعدل له أي تغطية حقيقية بمقابل من الذهب -؛ لإبقاء التفوق العسكري والاقتصادي الغربي.

كما أنهم مسخوا العلاقات الدولية المعاصرة لتقوم على المصالح المادية للدول، وليس على الحق والمبادئ، وجعلوا حق النقض «الفيتو» حكراً على الدول التي هزمت «هتلر»، ولم يغيروا بذلك منذ عقود، وهو ظلم لبقية شعوب الأرض، وما يطالب أكثر الدول بتعديلاته في ميثاق الأمم المتحدة.

وينادي الغربيون بمبادئ ومعايير غير منضبطة لديهم، ويفسرها كل منهم على ما يهوى، ومن أمثلة ذلك: الحشمة، والاعتدال، والمعقولية، والترشيد، والشفافية، والعدالة الانتقالية، والإرهاب.

واستخدموا قوة الإعلام في التلاعب بالمصطلحات؛ فيسمون احتلالهم «مطلوبًا حكوميًّا»، ويسمون حربهم على الإسلام «مكافحة الإرهاب»، ويسمون إقصاء المنتخبين «قضاءً على الديكتatorية»، ويسمون دعمهم للصهاينة «نشرًا للديمقراطية»، ويسمون غزوهם لبلاد المسلمين «تحريرًا»، ويسمون



الدياثة «تطورًا»، ويسمون الهيمنة الاقتصادية «استثمارًا»، ويسمون احتكارهم «تسويقاً»، ويسمون النهب «تنمية».

والواقع أن التقدم المادي - المفتقد للإيمان - هو انحراف يؤدي للكوارث في أية لحظة، كما في الحروب العالمية المجنونة التي قادتها أكثر دول العالم تقدماً مادياً في ذاك الوقت. وقد قال كبير فلاسفة القرن العشرين «برتراند رسل»: «إن نظامي روما وموسكو - يعني الرأسمالية والشيوعية - لم يجلبا للبشرية إلا الدمار».

ولذلك نجد أن الدين الوحد الذي أنشأ حضارةً هو: الإسلام. أما بقية الديانات فقد احتضنتها حضارات؛ فالحضارة الغربية احتضنت المسيحية، والحضارة الهندية احتضنت الهندوسية، في حين أن الإسلام قد أسّس «الحضارة الإسلامية»، وبدخوله للقسطنطينية عام ١٤٥٣هـ - ١٤٥٧م انتهت العصور الوسطى المظلمة في أوروبا.

فتاريخ انتهاء العصور المظلمة هو ١٤٥٧هـ - ١٤٥٣م، وهو العام نفسه الذي دخل فيه الإسلام أوروبا، وما أن دخل الإسلام قلب أوروبا حتى شعَّ فيها نور العلم بعد أن كانت شوارع عواصم أوروبا أشبه بالمراحيض العمومية. والعجيب أنَّ الغربيين اليوم يريدونك أن تخجل من مركز القيمة الراقية في دين الإسلام، وأن تستورد منهم القيم الأرضية الدينوية الساقطة.

إنَّ دين الإسلام الحق قد جاء متممًا لمكارم الأخلاق، وعلمَ الإنسان أنه يؤدي ما عليه قبل أن يطالب بما هو له، وأن يحرص الفرد على الوصول إلى الحق سواء كان له أو عليه، وبالإسلام يسعى المجتمع إلى التراحم والتكافل والتواصل بدلاً من التناحر والتنافس، ويخلص كل موظف في عمله ويتقنَّه



ولو ضعفت الجهات الرقابية أو عُدلت أو تحيزت، ويأمن المجتمع ويطمئن، ويضع حدًّا لسعار الشهوة وتطور الجريمة والفساد، وينعم الناس بالإخوة الإيمانية، ويتجنبون مهالك النعرات الجاهلية والتمزق الحزبي والقبلي والطبقي، وبالدين ينقاد الشريف للوضيع في النسب؛ كما انقاد كبار قريش لابن أبي زيد مع أنه مولى.

وبالدين يُجمع بين دولة العقيدة ودولة الرفاهية، وفي ذلك خير الدنيا والآخرة، كما كان عليه المسلمون في قرونهم الأولى وحضارتهم الباهرة في وقت عصور ظلام أوروبا. وعليه؛ فلو لم يكن الإسلام الحنيف بين أيدينا؛ لكان الواجب علينا أن نبحث عنه في أي مكان، ونشتريه بأي ثمن، ونستمسك به؛ لأنَّه يحقق السعادة والعدالة والأمن والرخاء، و﴿إِنَّ الْأَرْضَ لِلَّهِ يُرِثُهَا مَنْ يَشَاءُ مِنْ عِبَادِهِ وَالْعَاقِبَةُ لِلْمُتَّقِينَ﴾ [الاعراف: ١٢٨].



قصة بدء الخلق

جاء في وحي القرآن والسنة النبوية الصحيحة أن عرش الله كان على الماء، وأول ما خلق الله القلم؛ قال له: اكتب، فجرى بما هو كائن إلى يوم القيمة (إلى الأبد)، كتب مقادير الخلائق (القدر)، وكتب في الذكر (اللوح المحفوظ) كل شيء قبل أن يخلق الله السماوات والأرض بخمسين ألف سنة.

وعن ابن عباس رض أن الماء كان «على متن الريح»^(١). والعرش: سرير ذو قوائم تحمله الملائكة، وهو سقف المخلوقات.

(١) أخرجه ابن جرير في «تفسيره»: (٢٤٩ / ١٥)، والدارمي في «الرد على بشر المرسي»: ص ٤٤٥، وابن أبي عاصم في «السنة»: (٢٥٨ / ١)، والحاكم في «المستدرك»: (٣٤١ / ٢)، والبيهقي في «الأسماء والصفات»: ص ٤٨٠. كلهم بإسنادهم عن سفيان عن الأعمش بنحوه. وقال الحاكم: هذا حديث صحيح على شرط الشيخين ولم يخرجاه، ووافقه الذهبي. وإسناده جيد موقوف. وعن ابن عباس، وعن مُرَّة، عن ابن مسعود، وعن ناس من أصحاب النبي ﷺ في قول الله تعالى: «هُوَ الَّذِي خَلَقَ لَكُمْ مَا فِي الْأَرْضِ جَمِيعًا ثُمَّ اسْتَوَى إِلَى السَّمَاءِ فَسَوَاهَنَ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ». قال: «إن الله تعالى ذكره كان عرشه على الماء، ولم يخلق شيئاً غير ما خلق قبل الماء، فلما أراد أن يخلق الخلائق أخرج من الماء دخانًا، فارتفع فوق الماء فسما عليه، فسماء سماء، ثم أيسَ الماء فأجعله أرضًا واحدة، ثم فتقها فأجعل سبع أرضين في يومين...». أخرجه ابن خزيمة في التوحيد (ص ٢٤٣)، والبيهقي في «الصفات» (ص ٣٧٩ - ٣٨٠)، وقال الألباني في «مختصر العلو للعلى العظيم، للذهبى»: ٥٤: إسناده جيد. وقال مجاهد: (إنه تعالى أيسَ الماء الذي كان عرشه عليه، فأجعله أرضًا، وثار منه دخان، فارتفع فأجعله سماء، فصار خلق الأرض قبل السماء، ثم قصد أمره إلى السماء فسواهن سبع سماوات، ثم دحى الأرض بعد ذلك، وكانت إذ خلقها غير مَدْحُوَة). أورده القرطبي في تفسيره بلفظه دون إسناد (١ / ٢٥٥)، وأخرجه مسنداً بمعناه: عبد الرزاق في تفسيره (٢٩)، وابن جرير في التفسير (١ / ٤٦٣)، وابن أبي حاتم في التفسير (٣٠٥).



والله فوق عرشه، وعرش الله هو أعلى ما نعلمه من المخلوقات، وأعظمها، وسقفها، وهو كالقبة على العالم وله قوائم، وتحته الماء.

والكرسي - كما قال بعض السلف - أمام العرش كالمقدمة له أو تحته كالمراقة له، والمراقة: هو ما يُرقى عليه. وهو بالنسبة إلى العرش كحلقة في فلة (صحراء)؛ وهو محيط بالسموات والأرض، وهن بالنسبة إليه كحلقة في فلة. والعالم العلوي والسفلي بالنسبة إلى الخالق ﷺ في غاية الصغر. وروي عن ابن عباس رضي الله عنهما أنه قال: «الكرسي موضع القدمين لله ﷺ»^(١). وقال السدي: «السماءات والأرض في جوف الكرسي، والكرسي بين يدي العرش»^(٢).

والرب - تعالى - يمتنع أن يحتاج إلى شيء من مخلوقاته، لا إلى العرش، ولا إلى غيره، فهو رب كل شيء، وهو الحي القيوم، ولا يحيط به شيء من الموجودات؛ إذ هو الظاهر فليس فوقه شيء، والباطن فليس دونه شيء، فهو غني عن كل ما سواه، وكل ما سواه فقير إليه، ولهذا لم يكن ما وصف الله به نفسه مماثلاً لصفات المخلوقين، كما لم تكن ذاته كذوات المخلوقين، فهو مستو على عرشه كما أخبرنا عن نفسه، مع غناه عن العرش، وهو الحامل بقدرته العرش وحملة العرش.

(١) الحاكم في المستدرك ٢/٢٨٢ موقوفاً على ابن عباس. قال الحاكم: هذا حديث صحيح على شرط الشیخین ولم یخرجاه، ووافقه الذهبي.

(٢) أخرجه ابن جرير ٤/٥٣٨، وابن أبي حاتم ٢/٤٩١.



خلق السماوات والأرض

جاء في أحاديث عن النبي ﷺ: إِنَّ اللَّهَ خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ بِيَوْمٍ مَا بَيْنَهُمَا فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ^(١)، ثُمَّ اسْتَوَى عَلَى الْعَرْشِ يَوْمَ السَّابِعِ^(٢)، وَخَلَقَ التُّرْبَةَ يَوْمَ السَّبِّتِ، وَخَلَقَ فِيهَا الْجِبَالَ يَوْمَ الْأَحَدِ، وَخَلَقَ الشَّجَرَ يَوْمَ الْإِثْنَيْنِ، وَخَلَقَ الْمَكْرُوْهَ [وَخَلَقَ التَّقْنَ]^(٣) يَوْمَ الثَّلَاثَاءِ، وَخَلَقَ النُّورَ [وَخَلَقَ النُّونَ]^(٤) يَوْمَ الْأَرْبَعَاءِ، وَبَثَ فِيهَا الدَّوَابَّ يَوْمَ الْخَمِيسِ، وَخَلَقَ آدَمَ عَلَيْهِ السَّلَامُ بَعْدَ الْعَصْرِ مِنْ يَوْمِ الْجُمُعَةِ فِي آخرِ الْخَلْقِ، فِي آخرِ سَاعَةٍ مِنْ سَاعَاتِ الْجُمُعَةِ، فِيمَا بَيْنَ الْعَصْرِ إِلَى الظَّلَلِ^(٥).

(١) جمهور العلماء على أنها أيام ك أيامنا. وعن ابن عباس رضي الله عنهما أن اليوم الواحد من الأيام الستة بألف سنة.

(٢) وهو يوم الجمعة.

(٣) التَّقْنُ: هو ما يقوم به المعاش ويصلح به التدبير؛ كالحديد وغيره من جواهر الأرض. وفي صحيح مسلم: (وَخَلَقَ الْمَكْرُوْهَ يَوْمَ الثَّلَاثَاءِ). ولا ينافيه لأن كلاً منها خلق فيه. وبعضهم فسر المكروه بالشر، وبعضه مثل للمكروه بالظلم والأمراض والسموم وكل ما يؤلم.

(٤) جاءت رواية (النون) بدل النور، ومعنى: الحوت، ويحتمل أن يكون كلاماً خلقاً يوم الأربعاء، والله سبحانه أعلم.

(٥) رواه مسلم في صحيحه (٢٧٨٩)، والنمسائي في التفسير في السنن الكبرى (١٠ / ٢١٣)، وفي مسند أحمد (٢ / ٣٢٧)، وصحيح ابن خزيمة (٢ / ٨٣٨) ورواه غيرهم، وصححه الشوكاني والألباني، وقد تكلم البخاري وغير واحد من الحفاظ في هذا الحديث وجعلوه من رواية أبي هريرة عن كعب الأحبار ليس مرفوعاً، وأعلى بعضهم منتهيه حيث أشكل عليهم أن الله أخبر أنه خلق السماوات والأرض وما بينهما في ستة أيام، وأن هذا الحديث يقتضي أن مدة تخليق الأرض وحدها سبعة أيام وأنه لم يذكر السماء. ويزيل هذا الإشكال بيان معنى الحديث، حيث ذكرت الأيام السبعة في الحديث، والأيام الستة في القرآن، والحديث يتحدث عن شيء



وَجَعَلَ اللَّهُ خَلْقَهُ وَإِبْدَاعَهُ وَإِنْعَامَهُ عَلَى الْمَخْلُوقَيْنَ وَتَرْبِيَتْهُمْ بِنَعْمَهُ؛ آيَاتٌ
وَدَلَائِلٌ عَلَى رَبِّيْتِهِ، فَهُوَ رَبُّ الْعَالَمَيْنِ، تَسْبِّحُ لَهُ وَتَقْدِسُهُ السَّمَاوَاتُ السَّبْعُ
وَالْأَرْضُ وَمَنْ فِيهِنَّ مِنَ الْمَخْلُوقَاتِ، وَتَنْزَهُهُ وَتَعْظِمُهُ وَتَبَجَّلُهُ وَتَكْبِرُهُ، وَمَا مِنْ
شَيْءٍ مِنَ الْمَخْلُوقَاتِ إِلَّا يَسْبِحُ بِحَمْدِ اللَّهِ.

من التفصيل الذي أجراه الله على الأرض، فهو يزيد على القرآن ولا يخالفه. وإن لم ينص على خلق السماء والتي خلقت من بخار الماء الذي تحت العرش وهو الدخان كما ذكر بعض العلماء في تفسير آية فصلت؛ فقد أشار إليها بذكر النور في اليوم الخامس، وفي السادس الدواب، وحياة الدواب محتاجة إلى الحرارة، والنور والحرارة مصدرهما الأجرام السماوية. وخلق الأرض نفسها كان في أربعة أيام كما في القرآن، والقرآن لما ذكر خلق الأرض في أربعة أيام، لم يذكر ما يدل أن من جملة ذلك خلق النور والدواب، ولما ذكر خلق السماء في يومين لم يذكر ما يدل أنه في أثناء ذلك لم يحدث في الأرض شيئاً، والمعقول أنها بعد تمام خلقها أخذت تتشكل بما أودعه الله تعالى فيها، والله لا يشغله شأن عن شأن. ويرجع للفائدة إلى السلسلة الصحيحة للألباني (٢/٧٢٦) رقم «١٨٣٣»، وببحث: (إزالة الشبهة عن حديث التربة) لعبدال قادر بن حبيب الله السندي، المنشور في مجلة الجامعة الإسلامية بالمدينة المنورة العدد ٤٩ صفحة ٢٩.



السماء بناءً شديداً، وليس (فضاءً)

والسماء مبنية بناءً حقيقياً شديداً، جعلها الله سقفاً محفوظاً من السقوط ومن الشياطين، مرفوعاً بلا أعمدة، كما وصفها الله في كتابه بقوله: ﴿وَبَيْنَا فَوْقَكُمْ سَبْعَا شِدَاداً﴾ [النَّبَأُ: ١٢]، قوله ﷺ: ﴿خَلَقَ اللَّهُ سَمَوَاتٍ بِغَيْرِ عَمَدٍ تَرَوْنَهَا﴾ [لَقَمَانٌ: ١٠] وقوله ﷺ: ﴿وَجَعَلْنَا السَّمَاءَ سَقْفًا مَحْفُوظًا﴾ [الأنْبِيَاءُ: ٣٢] لها كثافة وأبواب وسكان، حتى أنها تصدر أصواتاً من ثقل ما عليها، كما في الحديث: (أَطَّتِ السَّمَاءُ وَحَقَّ لَهَا أَنْ تَنْطِّ) ^(١). وهي سبع سماوات واحدة فوق الأخرى، وهذا الذي دل عليه القرآن، وليس كما يقول ملاحدة اليوم وغيرهم: إنها فضاء وفراغ، فيسمون الفوق فضاءً، أي: ليس فيه شيء، ويزعمون أنه ليس فيه إلا هذه الكواكب التي تسبح في الفضاء!!

والواقع أنّ الناس - مع تطور تقاناتهم ومركباتهم النّفاثة - لم يصلوا إلى السماء، ولا قريباً منها، بل يقفون عند حدّهم، فهم ضعفاء، والسماء عالية بعيدة، وهذه الكواكب والنجوم إنما تسبح في أفلاتها بين الأرض والسماء الدنيا (السفلى).

لكن الله أعطى بعض الجن قدرة أن يصعدوا فوق بعضهم لكي يصلوا إلى قرب السماء الدنيا لاستراق السمع كما جاء في الحديث ^(٢)، وحرست السماء

(١) أخرجه الترمذى (٢٣١٢) وابن ماجه (٤١٩٠)، انظر الصّحّيحة (ح / ١٧٢٢).

(٢) في الحديث: (إِذَا قَضَى اللَّهُ الْأَمْرَ فِي السَّمَاءِ ضَرَبَتِ الْمَلَائِكَةُ بِأَجْنِحَتِهَا خُضْعَانًا لِقَوْلِهِ..) وفيه: (وَالشَّيَاطِينُ بَعْضُهُمْ فَوْقَ بَعْضٍ، فَيَسْمَعُ مُسْتَرِقُ السَّمْعِ الْكَلِمَةَ، فَيُلْقِيَهَا إِلَى مَنْ تَحْتَهُ، ثُمَّ يُلْقِيَهَا الْآخَرُ إِلَى مَنْ تَحْتَهُ، حَتَّى يُلْقِيَهَا عَلَى لِسَانِ السَّاحِرِ أَوْ الْكَاهِنِ..). رواه الحميدي (١١٨٥)،



بالشعب، وقيل: زيدت عندبعثة النبي ﷺ، فالذى يسترق السمع من الجن؛ يُرسَل عليه الشهاب، فياخذه قبل أو بعد أن يلقى ما استرقه من حديث أهل السماء إلى من تحته من الجن. كما في سورة الجن: ﴿وَأَنَا لَمَسْنَا السَّمَاءَ فَوَجَدْنَاهَا مُلِئَةً حَرَسًا شَدِيدًا وَشُهُبًا ﴾٨ وَأَنَا كُنَّا نَقْعُدُ مِنْهَا مَقْعِدًا لِلسَّمْعِ ﴾٩ فَمَنْ يَسْتَمِعُ الْآنَ يَحْدُّ لَهُ شِهَابًا رَّصَادًا ﴾١٠﴾ [الجن: ٨ - ٩]

والبخاري (٤٧٠١)، وابن ماجة (١٩٤)، وأبو داود (٣٩٨٩)، والترمذى (٣٢٢٣). وعبد بن حميد (٦٨٣)، والبيهقي في «الدلائل» ٢ / ٢٣٨ من طريق عبد الرزاق. والطحاوى في «شرح المشكل» ٣ / ١١٣، وأبو نعيم في «الحلية» ٣ / ٤٣، والبيهقي في «الأسماء والصفات» ص ٢٠٣ - ٢٠٤، وفي «دلائل النبوة» ٢ / ٢٣٦ من طرق عن الأوزاعي.



كانت السماوات والأرض رتقاً

والسماء والأرض كانتا رتقاً، أي: ليس فيهما ثقب، كما بينه أهل التفسير عند قوله تعالى: ﴿أَوَلَمْ يَرَ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا رَتْقًا فَفَتَّقَنَا لَهُمَا وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ كَيْ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ﴾ [الأنبياء: ٣٠]، وكانتا ملتصقتين، الجميع متصلًا بعضه ببعض متلاصق متراكם، بعضه فوق بعض في ابتداء الأمر، ففتق ربنا هذه من هذه، فجعل السماوات سبعًا، والأرض سبعًا، وفصل بين سماء الدنيا والأرض بالهواء، وفتقت السماء أيضًا بما ينزل منها ويعرج فيها، والأرض بما يخرج منها، وأمطرت السماء ماء، وأنبتت الأرض، وجعل الماء أصل الأحياء على الأرض.



المسافات بين السماء والأرض

و جاء في السنة ذكر المسافات بين الأرض والسماء، فعن عبد الله بن عمرو بن العاص رض، قال: قال رسول الله صل: «لَوْ أَنَّ رَصَاصَةً مِنْ هَذِهِ مِثْلُ هَذِهِ وَأَشَارَ إِلَى مِثْلِ الْجُمْجُمَةِ أَرْسَلْتُ مِنَ السَّمَاءِ إِلَيَّ الْأَرْضِ، وَهِيَ مَسِيرَةُ خَمْسٍ مِائَةٍ سَنَةٍ لَبَلَغَتِ الْأَرْضَ قَبْلَ اللَّيْلِ، وَتَلَّا رَسُولُ اللهِ صل: إِذَا أَغْلَلْتُ فِي أَعْنَاقِهِمْ وَالسَّلَسِلُ يُسْحَبُونَ» [غافر: ٧١] ^(١).

و خمسمائة عام بمسير الإبل المعتاد تعادل تقريرًا: (٩) تسعة ملايين كم فقط، وعليها فتقدير المسافة الحقيقية بين سطح الأرض ونهاية السماء السابعة بـ(١٢٦) مليون كم فقط، والله أعلم. وليس المسافة بمبالغات الأرقام التي يذكرها الغربيون بتريليونات السنين الضوئية لإيهام الناس بقدرات رصدتهم، وتقانات حسابهم، وإشعار الناس بعجزهم عن بلوغ تطورهم، أو التعقيب والاستدراك عليهم، واكتشاف خطئهم وتضليلاتهم المبنية على نظريات غير مثبتة، وأوهام وتخيلات.

وفي سنن ابن ماجه: أن ما بين السماء والأرض مسيرة ثلاثة وسبعين سنة أو نحوها، وكذا بين كل سماء وسماء ^(٢). قال الذهبي: «لا منافاة بينهما لأن تقدير

(١) أخرجه الحاكم في المستدرك (٤/٤٩٤) وقال: «هَذَا حَدِيثٌ صَحِيفٌ إِلَيْهِ أَسْنَادٌ وَلَمْ يُخْرَجْ جَاهٌ»، ووافقه الذهبي في التلخيص ٣٦٤٠. وأخرجه أحمد في المسند (١١/٦٨٥٦) و (٦٨٥٧). وأخرجه الترمذى وحسنه (٢٥٨٨) ولم يذكر التلاوة.

(٢) سنن ابن ماجه (١٩٣)، وقد ضعفه الألباني في «ضعيف ابن ماجه» (٣٤).



ذلك بخمسمائة عام هو على سير القافلة مثلاً، ونيف وسبعون سنة على سير البريد، لأنه يصح أن يقال بيننا أي بين الشام وبين مصر عشرون يوماً؛ باعتبار سير العادة، وثلاثة أيام باعتبار سير البريد»^(١) . والله أصعد رسوله إلى السماء السابعة في ليلة واحدة - ليلة الإسراء والمعراج - .

وكذلك ثبت أنه إذا قُبض العبد الصالح فإن روحه يُصعد بها إلى السماء السابعة ثم تعود، وهذا كله يقع قبل أن يُدفن، أي: ما بين موته وتجهيزه والصلاه عليه ووضعه في قبره، فإذا وضع في قبره أعيدت روحه إليه، وبعدها يوقف في القبر ويُسأل أسئلة القبر.

(١) العرش للذهبي (٤٢ / ٢).



كروية الأرض وكروية السماء

وجمهور علماء المسلمين وغيرهم منذ القدم يقولون بـ(كروية الأرض) وأنها على شكل كرة وأن السماء محيطة بها، ومعاصرون يقولون: (كروية) وبعض الأقدمين يصفونها بقولهم (كريّة) بتشديد اليماء، كما يصطلح معاصرون بتسمية: (علماء الفلك) بدلاً من (أهل الهيئة) وأهل الهندسة والحساب والتنجيم كما يطلق عليهم الأقدمون.

والسماء كروية تحيط بالأرض من كل جانب، فكما أن الأرض على شكل كرة؛ فإن السماوات السبع أيضاً كذلك، بعضها على بعض كقشور البصلة، والأرض كرة في المركز الوسط، تحيط بها السماء الدنيا من كل جانب، فطبقات السماوات الكروية بعضها فوق بعض كطبقات البصلة، وإحاطة السماء الدنيا بالأرض كمثل إحاطة قشرة البيضة أو قشرة البطيخة بما فيها.

قال ابن خردادبه (ت ٢٨٠هـ) في كتابه «المسالك والممالك»: «صفة الأرض أنها مدورّة كتدوير الكرة، موضوعة في جوف الفلك، كالمحّة^(١) في جوف البيضة، والنسيم حول الأرض وهو جاذب لها من جميع جوانبها إلى الفلك، وبنية الخلق على الأرض أن النسيم جاذب لما في أبدانهم من الخفة، والأرض جاذبة لما في أبدانهم من الثقل؛ لأن الأرض بمنزلة الحجر الذي يجذب الحديد.

(١) المحّ (بضم الميم) هو صفار البيض، أما بياض البيض فهو ما يسمى بالزلال.



والأرض مقسومة بنصفين بينهما خط الاستواء، وهو من المشرق إلى المغرب، وهذا طول الأرض، وهو أكبر خط في كره الأرض، كما أن منطقة البروج أكبر خط في الفلك»^(١).

وافتتح أبو الحسن على بن موسى بن سعيد المغربي (ت ٦٨٥هـ) كتابه «الجغرافيا» بقوله: «بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ، الْأَرْضُ كَرْوِيَّةٌ يَحِيطُ بِهَا الْمَاءُ»^(٢).

وبين أبو محمد عبد الله بن يوسف الجوني والد إمام الحرمين (ت ٤٣٨هـ) كروية الأرض فقال: «فصل: في تقريب مسألة الفوقيه من الأفهام بمعنى من علم الهيئة لمن عرفه: لا ريب أن أهل هذا العلم حكموا بما اقتضته الهندسة، وحكمها صحيح؛ لأن برهان لا يكابر الحس فيه؛ بأن الأرض في جوف العالم العلوي، وأن كره الأرض في وسط السماء كبطيخة في جوف بطيخة، والسماء محطة بها من جميع جوانبها، وأن سفل العالم هو جوف كره الأرض، وهو المركز.

ونحن نقول: جوف الأرض السابعة، وهم لا يذكرون: السابعة، لأن الله تعالى أخبرنا عن ذلك، وهم لا يعرفون ذلك، وهذه القاعدة عندهم هي ضرورية لا يكابر الحس فيها: أن المركز هو جوف كره الأرض، وهو متنه السفل والتحت، وما دونه لا يسمى تحتاً، بل لا يكون تحتاً، ويكون فوقاً، بحيث لو فرضنا خرق المركز وهو سفل العالم إلى تلك الجهة لكان الخرق إلى جهة فوق، ولو نفذ الخرق جهة السماء من تلك الجهة الأخرى لصعد إلى جهة فوق.

وبرهان ذلك أنا لو فرضاً مسافراً سافر على كره الأرض من جهة المشرق إلى جهة المغرب وامتد مسافراً، لمشى مسافراً على الكره إلى حيث ابتدأ بالسير

(١) «المسالك والممالك لابن خرداذبة» (ص ٤).

(٢) «كتاب الجغرافيا» (ص ١).



وقطع الكرة مما يراه الناظر أسفل منه، وهو في سفره هذا لم يربح الأرض تحته والسماء فوقه، فالسماء التي يشهدها الحس تحت الأرض هي فوق الأرض لا تحتها؛ لأن السماء فوق الأرض بالذات؛ فكيف كانت السماء كانت فوق الأرض من أي جهة فرضتها»^(١).

وقال أبو الوفاء بن عقيل: «ونقلت من كتاب الهندسة: ذكر علماء الهندسة أن الأرض على هيئة الكرة على تدوير الفلك، موضعه في جوف الفلك كالمُحة في جوف البيضة، وإن النسيم يحيط بها كالبياض من البيضة حول المحة، وأن الفلك يحيط بالنسيم كإحاطة القشرة البيضاء بالبياض المحيط بالمحة»^(٢).

وذكر أبو الحسين أحمد بن جعفر: «أن لا اختلاف بين العلماء في أن السماء مثل الكرة، وأنها تدور بجميع ما فيها من الكواكب، كدور الكرة على قطبين ثابتين غير متراكبين، أحدهما في ناحية الشمال، والأخر في ناحية الجنوب، ويدل على ذلك أن الكواكب جميعاً تبدو من المشرق فترتفع قليلاً على ترتيب واحد في حركاتها وتقادير أجرامها إلى أن تتوسط السماء، ثم تنحدر على ذلك الترتيب كأنها ثابتة في كرة تدورها جميعاً دوراً واحداً.

وكذلك أجمعوا على أن الأرض بجميع أجرامها من البر والبحر مثل الكرة، ويدل عليه أن الشمس والقمر والكواكب لا يوحد طلوعها وغروبها على جميع من في نواحي الأرض في وقت واحد؛ بل على المشرق قبل المغرب، وكرة الأرض مثبتة في وسط كرة السماء كالنقطة من الدائرة، يدل على ذلك أن جرم كل كوكب يرى في جميع نواحي السماء على قدر واحد، فيدل على ذلك أن ما

(١) «رسالة في إثبات الاستواء والفقاعة ومسألة الحرف والصوت في القرآن المجيد» (ص ٨١).

(٢) كتاب: المتنظم في تاريخ الملوك والأمم (١ / ١٣٠).



يَبْيَنَ السَّمَاءُ وَالْأَرْضُ مِنْ جَمِيعِ الْجَهَاتِ بِقَدْرِ وَاحِدٍ كَاضْطِرَارٍ أَنْ تَكُونَ الْأَرْضُ
وَسَطُ السَّمَاءِ»^(١).

وقال المطهر بن طاهر المقدسي (المتوفى: نحو ٣٥٥هـ) في كتابه: البدء والتاريخ: «وعند أهل النجوم: الشمس لا تزال طالعة على قوم، وغارة على قوم، لأنها دائرة على كرة الأرض دوراً مستقيماً»^(٢).

وحكى ابن الجوزي رحمه الله في كتاب التبصرة فقال: قال أبو الحسين بن المنادى: «لا خلاف بين العلماء أن السماء على الأرض مثل القبة، وأن العالم مثل الكره، وأنها تدور بما فيه من الكواكب على قطبين ثابتين غير متحركين، أحدهما في ناحية الشمال، والأخر في ناحية الجنوب مطلع سهيل، وأن كرة الأرض مثبتة وسط كرة السماء كالنقطة من الدائرة، والأرض على نَمَطٍ واحِدٍ من جميع الجهات، والأفلاك تدور على محورين وقطبين ثابتين، ومن كان مسكنه وسط الأرض عند استواء ساعات الليل والنهار رأى المحورين والقطبين، ومن كان في بلاد الشمال يرى القطب الشمالي، ومن كان في بلاد الجنوب يرى القطب الجنوبي».

وقال جالينوس: العالم شبه البيضة، والسماء موضع القشر، والهواء موضع البياض، والأرض موضع المُحَّ»^(٣).

وقال هشام بن الحكم عن الأرض أنها: «واقفة على مدار واحد من كل جانب، والفقك يحد بها من وجهه، فلذلك لا تميل إلى ناحية من الفلك دون

(١) المتنظم في تاريخ الملوك والأمم (١/١٨٣).

(٢) البدء والتاريخ (٢/٢٣).

(٣) كتاب التبصرة (٢/١٧٣).



أخرى، لأن قوة الأجزاء متكافئة وذلك كحجر المغناطيس في جذبه للحديد، فإن الفلك بالطبع مغناطيس الأرض فهو يجذبها، فهي واقفة في الوسط، وسبب وقوفها في الوسط سرعة تدor الفلك ودفعه إليها من كل جهة إلى الوسط، كما إذا أوضعت تراباً في قارورة، وأدرتها بقوة فإن التراب يقوم في الوسط»^(١).

وقال الرازمي في تفسيره: «وَمِمَّا يَتَعَلَّقُ بِأَحْوَالِ الْأَرْضِ أَنَّهَا كُرَّةٌ». ثم استدل بأدلة علمية وحجج عديدة من أبرزها:

الْحُجَّةُ الْأُولَى: أنه لو كان طول الأرض مُستقيماً؛ لصارَ جَمِيعُ وَجْهِ الْأَرْضِ مُضِيئاً دُفْعَةً وَاحِدَةً عِنْدَ طُلُوعِ الشَّمْسِ وَلَصَارَ جَمِيعُهُ مُظْلِمًا دُفْعَةً وَاحِدَةً عِنْدَ غَيْثِهَا.

الْحُجَّةُ الثَّانِيَةُ: أنَّ ظِلَّ الْأَرْضِ مُسْتَدِيرٌ فَوَجَبَ كَوْنُ الْأَرْضِ مُسْتَدِيرَةً؛ لأنَّ اِنْخِسَافَ الْقَمَرِ نَفْسُ ظِلِّ الْأَرْضِ عِنْدَ تَوْسُطِ الْأَرْضِ بَيْنَهُ وَبَيْنَ الشَّمْسِ، وَانْخِسَافُ الْقَمَرِ مُسْتَدِيرٌ لِأَنَّا نُحِسِّنُ بِالْمِقْدَارِ الْمُنْخِسِفِ مِنْهُ مُسْتَدِيرًا، وَإِذَا ثَبَّتَ ذَلِكَ وَجَبَ أَنْ تَكُونَ الْأَرْضُ مُسْتَدِيرَةً.

الْحُجَّةُ الْثَالِثَةُ: أنَّ الْأَرْضَ طَالِبَةٌ لِلْبُعْدِ مِنَ الْفَلَكِ، وَمَتَى كَانَ حَالُ جَمِيعِ أَجْزَائِهَا كَذَلِكَ؛ وَجَبَ أَنْ تَكُونَ الْأَرْضُ مُسْتَدِيرَةً.. وَأَنَّ هَذِهِ التَّضَارِيسَ لَا تُخْرِجُ الْأَرْضَ عَنْ كَوْنِهَا كُرَّةً، فَلَوْ اتَّخَذْنَا كُرَّةً مِنْ خَشْبٍ قُطْرُهَا ذِرَاعٌ مَثَلًا، ثُمَّ أَبْتَتْنَا فِيهَا أَشْيَاءً بِمَنْزِلَةِ جَارٍ وَسَاتٍ أَوْ شَعِيرَاتٍ، وَقَوْرَنَا فِيهَا كَامْثَالِهَا فَإِنَّهَا لَا تُخْرِجُهَا عَنِ الْكُرْرَيَةِ وَنَسْبَةُ الْجِبَالِ وَالْغَيْرِ إِلَى الْأَرْضِ دُونَ نِسْبَةِ تِلْكَ الثَّابِتَاتِ إِلَى الْكُرَّةِ الصَّغِيرَةِ»^(٢) انتهى باختصار وتصريف.

(١) كتاب نزهة الأمم في العجائب والحكم (ص ١٠).

(٢) مفاتيح الغيب أو التفسير الكبير (٤ / ١٦٤).



ومن الأدلة أيضًا على ذلك: أن أشعة الشمس لا تكون عمودية على كل الأرض في نفس الوقت، وإنما على جزء محدد منها؛ مما يدل على كروية الأرض.

كما أن السفن القادمة من بعيد؛ أول ما يظهر منها أعلاها، ثم يظهر ما تحته شيئاً فشيئاً، وكذلك من على متن تلك السفن يرى أولاً أعلى اليابس الذي يتوجه إليه، ثم يظهر له ما تحته شيئاً فشيئاً، فدل ذلك على تحدب الأرض وتكورها.

كما أن الشمس تُرى عند الشروق والغروب في الأفق على مستوى النظر وليس في الأعلى، وهي قطعاً في العلو للنظر إليها من ذلك الأفق، وكذلك تُرى السحب بعضها في المستوى العلوي العمودي للنظر، وبعضها أقل من ذلك، وبعضها في الأفق بمحاذة النظر في شكل نصف كروي إذا نظرنا إليها من كل الجوانب. وهذا يدل على تحدب الأرض وكروريتها.

ومِنْ جِهَةِ الْعَقْلِ أَيْضًا يُقَالُ: إِنَّ أَكْمَلَ الْأَجْرَامَ هُوَ الْمُسْتَدِيرُ كَمَا قَالَ فِي قَوْلِهِ تَعَالَى: ﴿الَّذِي خَلَقَ سَبْعَ سَمَوَاتٍ طِبَاقًا مَا تَرَى فِي خَلْقِ الرَّحْمَنِ مِنْ تَكْلُوتٍ﴾ [الملك: ۳].

وهذا إنما يكون فيما يستدير من أشكال الأجسام دون المضلعات من المثلث أو المربع أو غيرهما، فإنه يتفاوت لأن زواياه مخالفة لقوائمه، والجسم المستدير (الكريوي) متشابه الجوانب والنواحي، ليس بعضه مخالفًا لبعض.

وَعَلَيْهِ، فَلَوْ قُدِّرَ لِسَائِرٍ عَلَى وَجْهِ الْأَرْضِ، وَافْتَرَضْنَا الْأَرْضَ مُسَطَّحةً كَسَطْحِ الْبَيْتِ أَوِ الْقِرْطَاسِ مَثَلًا، لَكَانَ لِهَذَا السَّائِرِ مِنْ نِهَايَةٍ يَتَّهِي إِلَيْهَا، وَهِيَ مُنْتَهَى التَّسْطِيحِ أَوْ يَسْقُطُ فِي هَاوِيَةٍ.

وَأَمَّا بِاعْتِيَارِهَا كُرَّةً؛ فَإِنَّهُ يُكْمِلُ دَوْرَتَهُ، وَيُكَرِّرُهَا وَلَوْ سَارَ طِيلَةً عُمُرِهِ لَمَّا كَانَ لِمَسِيرِهِ مُنْتَهَى، لِآنَهُ يَدُورُ عَلَى سَطْحِهَا مِنْ جَمِيعِ جَهَاتِهَا.



وقد أشار شيخ الإسلام ابن تيمية إلى ذلك في الرسالة العرشية في مواضع عده منها قوله: «وَقَدْ قَالَ إِيَّاسُ بْنُ مُعَاوِيَةَ: السَّمَاءُ عَلَى الْأَرْضِ مِثْلُ الْقُبَّةِ»^(١).

وقال: «فِيمِنْ الْمَعْلُومِ بِاِنْفَاقِ مَنْ يَعْلَمُ هَذَا أَنَّ الْأَفْلَاكَ مُسْتَدِيرَةَ كُرْيَةِ الشَّكْلِ، وَأَنَّ الْجِهَةَ الْعُلْيَا هِيَ جِهَةُ الْمُحِيطِ، وَهِيَ الْمُحَدَّبُ، وَأَنَّ الْجِهَةَ السُّفْلَى هُوَ الْمَرْكَزُ، وَلَيْسَ لِالْأَفْلَاكِ إِلَّا جِهَتَانِ: الْعُلُوُّ وَالسُّفْلُ فَقَطْ...، مَعَ أَنَّ وَجْهَ الْأَرْضِ الَّتِي وَضَعَهَا اللَّهُ لِلْأَنَامِ، وَأَرْسَاهَا بِالْجِبَالِ، هُوَ الَّذِي عَلَيْهِ النَّاسُ وَالْبَهَائِمُ وَالشَّجَرُ وَالنَّبَاتُ، وَالْجِبَالُ وَالآنَهَارُ الْجَارِيَةُ».

فَأَمَّا النَّاحِيَةُ الْأُخْرَى مِنَ الْأَرْضِ فَالْبَحْرُ مُحِيطٌ بِهَا، وَلَيْسَ هُنَاكَ شَيْءٌ مِنْ الْأَدْمِيَّنَ وَمَا يَتَبَعُهُمْ، وَلَوْ قُدِّرَ أَنَّ هُنَاكَ أَحَدًا لَكَانَ عَلَى ظَهْرِ الْأَرْضِ، وَلَمْ يَكُنْ مَنْ فِي هَذِهِ الْجِهَةِ تَحْتَ مَنْ فِي هَذِهِ الْجِهَةِ، وَلَا مَنْ فِي هَذِهِ تَحْتَ مَنْ فِي هَذِهِ، كَمَا أَنَّ الْأَفْلَاكَ مُحِيطَةً بِالْمَرْكَزِ، وَلَيْسَ أَحَدُ جَانِبَيِ الْفَلَكِ تَحْتَ الْآخِرِ، وَلَا الْقُطْبُ الشَّمَالِيُّ تَحْتَ الْجَنُوبِيِّ، وَلَا بِالْعَكْسِ.. كَمَا أَنَّهُ قَوْلُ أَهْلِ الْهَيَّةِ وَالْحِسَابِ، فَهُوَ الَّذِي عَلَيْهِ عُلَمَاءُ الْمُسْلِمِينَ، كَمَا ذَكَرَهُ أَبُو الْحُسَيْنِ بْنُ الْمُنَادِي، وَأَبُو مُحَمَّدِ بْنُ حَزْمٍ، وَأَبُو الْفَرَجِ بْنُ الْجَوْزِيِّ وَغَيْرُهُمْ أَنَّهُ مُتَفَقُ عَلَيْهِ بَيْنَ عُلَمَاءِ الْمُسْلِمِينَ، وَقَدْ قَالَ اللَّهُ تَعَالَى: ﴿وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ الْيَلَلَ وَالنَّهَارَ وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلُّ فِلَكٍ يَسْبِحُونَ﴾ [الأنباء: ٣٣]^(٢).

وقال: «أَهْلُ الْهَيَّةِ يَقُولُونَ: لَوْ أَنَّ الْأَرْضَ مَخْرُوقَةٌ إِلَى نَاحِيَةٍ أَرْجُلِنَا وَأَقْرِيَفِي الْخَرْقِ شَيْءٌ ثَقِيلٌ كَالْحَجَرِ وَنَحْوِهِ لَكَانَ يَتَهَيَّإِلَى الْمَرْكَزِ، حَتَّى لَوْ أُقْرِيَ مِنْ تِلْكَ النَّاحِيَةِ حَجَرٌ آخَرُ لَا لِتَقِيَا جَمِيعًا فِي الْمَرْكَزِ، وَلَوْ قُدِّرَ أَنَّ إِنْسَانَيْنِ التَّقِيَا

(١) الرسالة العرشية (ص ١٤).

(٢) الرسالة العرشية (ص ٢١، ٢٢).



فِي الْمَرْكَزِ بَدَأَ الْحَجَرَيْنِ لَا تَقْتُرْ رِجْلَاهُمَا وَلَمْ يَكُنْ أَحَدُهُمَا تَحْتَ صَاحِبِهِ،
بَلْ كِلَاهُمَا فَوْقَ الْمَرْكَزِ، وَكِلَاهُمَا تَحْتَ الْفَلَكِ، كَالْمَشْرِقِ وَالْمَغْرِبِ، فَإِنَّهُ لَوْ
قُدِّرَ أَنَّ رَجُلًا بِالْمَشْرِقِ فِي السَّمَاءِ أَوِ الْأَرْضِ وَرَجُلًا بِالْمَغْرِبِ فِي السَّمَاءِ أَوْ
الْأَرْضِ، لَمْ يَكُنْ أَحَدُهُمَا تَحْتَ الْآخِرِ، وَسَوَاءٌ كَانَ رَأْسُهُ أَوْ رِجْلَاهُ أَوْ بَطْنُهُ أَوْ
ظَاهِرُهُ أَوْ جَانِبُهُ مِمَّا يَلِي السَّمَاءَ أَوْ مِمَّا يَلِي الْأَرْضَ، وَإِذَا كَانَ مَطْلُوبًا أَحَدُهُمَا
مَا فَوْقَ الْفَلَكِ لَمْ يَطْلُبْهُ إِلَّا مِنْ الْجِهَةِ الْعُلْيَا، لَمْ يَطْلُبْهُ مِنْ جِهَةِ رِجْلِيهِ أَوْ يَمِينِهِ
أَوْ يَسَارِهِ»^(١).

كما وصف الأرض بالكروية بقوله: «فَوْقَ نِصْفِ الْأَرْضِ الْكُرْيٌ»^(٢).

وقال في مجموع الفتاوى: «اعلم أن «الأرض» قد انفقوا على أنها كروية الشكل، وهي في الماء المحيط بأكثرها؛ إذ اليابس السادس وزيادة بقليل، والماء أيضاً مقبب من كل جانب للأرض، والماء الذي فوقها بينه وبين السماء كما بيننا وبينها مما يلي رووسنا، وليس تحت وجه الأرض إلا وسطها، ونهاية التحت المركز؛ فلا يكون لنا جهة بينة إلا جهتان: العلو والسفل، وإنما تختلف الجهات باختلاف الإنسان؛ فعلو الأرض وجهها من كل جانب، وأسفلها ما تحت وجهها، ونهاية المركز هو الذي يسمى محطة الأثقال، فمن وجه الأرض والماء من كل وجهة إلى المركز يكون هبوطاً، ومنه إلى وجهها صعوداً، وإذا كانت سماء الدنيا فوق الأرض محطة بها؛ فالثانية كروية وكذلك الباقي، والكرسي فوق الأفلاك كلها، والعرش فوق الكرسي، ونسبة الأفلاك وما فيها بالنسبة إلى الكرسي كحلقة في فلة، والجملة بالنسبة إلى العرش كحلقة في فلة»^(٣).

(١) الرسالة العرشية (ص ٢٤).

(٢) الرسالة العرشية (ص ٣٧).

(٣) مجموع الفتاوى لابن تيمية (٥ / ١٥٠).



وقال ابن حزم: «إن أحداً من أئمة المسلمين المستحقين لاسم الإمامة بالعلم عليه السلام لم ينكروا تكوير الأرض، ولا يحفظ لأحد منهم في دفعه كلمة؛ بل البراهين من القرآن والسنة قد جاءت بتوكيرها»^(١).

وقال ياقوت الحموي: «وأصلح ما رأيت في ذلك وأسدّه في رأيي، ما حكاه محمد بن أحمد الخوارزمي، قال: الأرض في وسط السماء، والوسط هو السفل بالحقيقة، والأرض مدورة بالكلية»^(٢).

وقال النيسابوري في تفسيره: «قال حكماء الإسلام: قد ثبت بالدلائل اليقينية أن الأرض كروية في وسط العالم، وأن السماء محاطة بها من جميع الجوانب، وأن الشمس في فلكها تدور بدوران الفلك»^(٣).

وقال الشيخ عطية محمد سالم (ت ١٤٢٠ هـ) في «تمة أضواء البيان في إيضاح القرآن بالقرآن»: «تنبيه: كان من الممكن أن نقدم هذه التبيبة من أول الأمر ما دامت متفقة في النهاية مع قول علماء الهيئة (الفلك)، ولا نطيل النقول من هنا وهناك، ولكن قد سقنا ذلك كله لغرض أعم من هذا كله، قضية أشمل وهي من جهتين: أولاهما: أن علماء المسلمين مدركون لما قال به علماء الهيئة، ولكن لا من طريق النقل أو دلالة خاصة على هذه الجزئية من القرآن، ولكن عن طريق النظر، والاستدلال، إذ علماء المسلمين لم يجهلووا هذه النظرية، ولم تخف عليهم هذه الحقيقة.

ثانيهما: مع علمهم بهذه الحقيقة وإدراكهم لهذه النظرية، لم يعز واحد منهم دلالتها لنصوص الكتاب أو السنة.

(١) «الفصل في الملل والأهواء والنحل» (٢ / ٧٨).

(٢) «معجم البلدان» (١ / ١٧).

(٣) «غرائب القرآن ورغمات الفرقان» (٤ / ٤٥٨).



وببناء عليه نقول: إذا لم تكن النصوص صريحة في نظرية من النظريات الحديثة، لا ينبغي أن ننحتمها في مباحثها نفيًا أو إثباتًا، وإنما تتطلب العلم من طريقه، فعلم الهيئة من النظر والاستدلال، وعلوم الطب من التجارب والاستقراء، وهكذا يبقى القرآن مصانًا عن مجال الجدل في نظرية قابلة للثبوت والنفي، أو التغيير والتبديل، كما لا ينبغي لمن لم يعلم حقيقة أمر في فنه أن يبادر بإنكارها ما لم تكن مصادمة لنص صريح، وعليه أن يتثبت أولاً.

وقد نبهنا سابقاً على مثل ذلك في قصة النبي الله سليمان مع بلقيس والهدى حينما جاءه، فقال: ﴿أَحَاطْتُ بِمَا لَمْ تُحْطِ بِهِ وَجِئْتُكَ مِنْ سَيِّئِ بِنَبِيِّ يَقِينٍ﴾ [النمل: ٢٢]، وقصّ عليه خبرها مع قومها، فلم يبادر ﴿بِالإنْكَارِ﴾؛ لكون الآتي بالخبر هدداً، ولم يكن عنده علم به ولم يسارع أيضاً بتصديقه، لأنّه ليس لديه مستند عليه، بل أخذ في طريق الشتت بواسطة الطريق الذي جاءه الخبر ﴿قَالَ سَنَنْظُرُ أَصَدَقْتَ أَمْ كُنْتَ مِنَ الْكَذِيْبِينَ﴾ [النمل: ٢٧]، وأرسله بالكتاب إليهم، فإذا كان هذا من النبي الله سليمان ولديه وسائل وإمكانيات كما تعلم. فغيره من باب أولى.

تنبيه آخر: إذا كان علماء الإسلام يثبتون كروية الأرض، فماذا يقولون في قوله تعالى: ﴿أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْإِلَيْلِ كَيْفَ خُلِقَتْ ﴿١﴾ وَإِلَى السَّمَاءِ كَيْفَ رُفِعَتْ ﴿٢﴾ وَإِلَى الْجِبَالِ كَيْفَ نُصِبَتْ ﴿٣﴾ وَإِلَى الْأَرْضِ كَيْفَ سُطِحَتْ ﴿٤﴾﴾ [الغاشية: ١٧ - ٢٠].

وجوابهم كجوابهم على قوله: ﴿حَتَّىٰ إِذَا بَلَغَ مَغْرِبَ الشَّمْسِ وَجَدَهَا تَغْرُبُ فِي عَيْنٍ حَمِيَّةٍ﴾ [الكهف: ٨٦]، أي في نظر العين، لأن الشمس تغرب عن أمّة، وتستمر في الأفق على أمّة أخرى، حتى تأتي مطلعها من الشرق في صبيحة اليوم الثاني، ويكون بسط الأرض وتمهيدها، نظراً الكل إقليم وجزء منها لسعتها وعظم



جرائمها. وهذا لا يتنافي مع حقيقة شكلها، فقد نرى الجبل الشاهق، وإذا تسلقناه ووصلنا قمته وجدنا سطحًا مستويًا، ووجدنا أمة بكامل لوازمهَا، وقد لا يعلم بعض من فيه عن بقية العالم، وهكذا، والله تعالى أعلم»^(١) انتهى كلامه عليه السلام.

وإضافة على ذلك: فلو كانت الأرض قرًّا مسطحة والسماء فوقها أقراصًا مسطحة وغابت الشمس والقمر دورانًا حول الأرض؛ لخرج من كونها في علو السماء إلى أسفل وتحت الأرض في السُّفل، والذي نراه ونؤمن به هو ما جاء في كتاب ربنا من أنه سبحانه جعل الشمس والقمر في السماء والعلو عن الأرض.

كما أن عدم رؤية الأجسام من بعيد على أرجاء الأرض مع وجود المناظير الفائقـة والتليسكوبـات هو بسبب كروية الأرض، وقد قال ابن النفيس (ت ٦٨٧هـ): «إِنْ تَشْكُّلُ الْأَرْضَ كُرْبَةً؛ فَالْبَعِيدُ جَدًّا مَا هُوَ عَلَى ظَاهِرِ الْأَرْضِ يَنْسَيِّرُ عَنِ الرَّؤْيَا بِحَدْبِ الْأَرْضِ»^(٢).

ومن الأدلة أيضًا على كروية الأرض: تحدب واستدارـة الأفق واتساعـه كما نراه كلما ارتفـعنا عن سطح الأرض.

ولو افترضنا أنَّ الأرض مسطحة؛ لرؤـي دوران النجـوم بـشكل بيضاوي من أطراف الأرض، وليس بـشكل دائـري مثالي كما نراه في الواقع.

ولـكروية الأرض يختلف منـظر حركة دوران النجـوم في أـفلاـكـها باختلاف مـكانـ النـاظـرـ إـلـيـها من آـفـاقـ الـأـرـضـ، فـمـنـ كـانـ فـيـ خطـ الـاسـتوـاءـ يـرـاهـاـ حـرـكةـ دـوـلـابـيةـ (ـتـدوـرـ رـأـسـيـاـ كـإـطـارـ العـرـبةـ)، وـمـنـ كـانـ فـيـ أحـدـ القـطـبـيـنـ الشـمـالـيـ أوـ

(١) «أضواء البيان في إيضاح القرآن بالقرآن» (٨ / ٤٢٨ ط الفكر).

(٢) «شرح تشريح القانون لابن سينا» (ص ١١٢).



الجنوبي يراها حركة رحوية (تدور أفقياً مثل دوران الرحي)، ومن كان في الأفق المائل عن خط الاستواء - بينه وبين القطبين - يرى حركتها حمائياً (متقوسة مائلة كحمائلي السيف على الأكتاف).

وسكان خط الاستواء يرون نجوم القطبين على الأفق، في حين أن سكان القطب الشمالي لا يرون إلا النجوم الشمالية دون الجنوبية، والعكس كذلك لدى سكان القطب الجنوبي، وهذا بسبب كروية الأرض.

كما أن (الاتصالات الحديثة والمكالمات الجماعية) بين الناس في أطراف الأرض في نفس الوقت تؤكد كروية الأرض، فلو أجرى رجل من مكة مكالمة جماعية في وقت الظهيرة لديه - والشمس فوق رأسه - مع رجل في اليابان (شرق آسيا) ورجل في السنغال (غرب إفريقيا) في نفس الوقت؛ لوجد أن الياباني بخبره بأن الوقت لديه هو آخر النهار وأن الشمس نازلة عند الأفق الغربي، وأن السنغالي يخبره أن الوقت لديه هو أول النهار وأن الشمس بمحاذة الأفق الشرقي، وهذا يؤكّد أن آخر النهار في اليابان هو متتصف النهار في مكة وهو أول النهار في السنغال، وفي نفس الوقت يرى سكان اليابان الشمس بمحاذاتهم عند أقصى الأفق الغربي وظلها طويلاً نحو الشرق، ويراها الناس في مكة فوق رؤوسهم في وسط السماء بلا ظل، ويراها الناس في السنغال بمحاذاتهم عند أقصى الأفق الشرقي وظلها طويلاً نحو الغرب. وهذا يبرهن على كروية الأرض؛ فكيف تكون الشمس منخفضة في الأفق الشرقي ونازلة في الأفق الغربي وطالعة فوق رؤوس الناس في وسط السماء في نفس الوقت؟ إلا إذا كانت الأرض كروية.

ولذلك أيضًا تجد في الجهة المقابلة من الكورة الأرضية يكون نفس الوقت تقريباً هو آخر الليل في شرق البرازيل ومتتصف الليل في وسط أمريكا وأول



الليل فيما حول جزر هاواي شمال المحيط الهادئ، وهذا لأن الأرض كروية، والشمس في مواجهة النصف الآخر من الأرض ليحدث النهار، والليل في النصف الآخر من الكرة الأرضية لأنه ظل الأرض، فالليل والنهار موجودان في نفس الوقت حول الكرة الأرضية، يتعاقبان باستمرار دائم ويلاحق أحدهما الآخر سريعاً دون توقف ﴿يَطْلُبُهُ وَحَتِّيَّشَا﴾ [الأعراف: ٥٤]، في مسار دائري ﴿يُكَوِّرُ الْأَيْلَ عَلَى الْتَّهَارِ وَيُكَوِّرُ الْتَّهَارَ عَلَى الْأَيْلِ﴾ [الزمر: ٥]، فيحيطان بالكرة الأرضية، لأنك لو جئت بشيء لفنته حول كرة فتقول: إنك كورت هذا القماش مثلاً أي: جعلته يأخذ شكل الكرة الملفوف حولها، وإذا أردت من إنسان أن يصنع لك شيئاً على شكل كرة فتقول له: خذ هذا وكوره؛ أي: اصنعه على شكل كرة. فسبحان الخالق ﷺ.

ولذلك لم يمكن للقائلين بالأرض المسطحة تفسير كل ما ذكر من هذه الظواهر والأدلة، ولا رسم خريطة للأرض بالمساحات والمسافات الصحيحة دون تشوهات، ولا تحديد حجم الأرض، ولا تحديد جهة القطبين الشمالي والجنوبي، ولا تفسير رؤية نجوم في الشمال لا ترى في الجنوب، ونجوم ترى في الجنوب دون الشمال.

بل تجدهم يخالفون الحس والعقل؛ فيعتقدون أن الشمس لا تتدلى للغروب، وأن غروب الشمس والقمر هو ابعادهما، ويتجاهلون أن الابتعاد يلزم منه التصاق في الرؤية، ويتجاهلون معنى رؤية الشمس بمحاذة الأفق، ويتجاهلون تفسير سبب رؤية أشعتها عند غروبها منعكسة على السحب من أسفلها، ويتجاهلون تفسير سبب رؤية شروق الشمس في الأفق من الطوابق العلوية قبل السفلية في الأبراج العالية، ومن قمم الجبال قبل السهول،



ويتجاهلون عدم إمكان الوصول إلى حافة أرضهم المسطحة المزعومة، بل منهم من يفر من ذلك فيزعم أن الأرض ليس لها حد، والسحب عندهم ليس مصدر المطر، والليل عندهم هو حاجز أسود منفصل يحجب الشمس وليس هو ظل الأرض، وشكل الشمس عند بعضهم قرص وليس كروي، والخسوف عندهم سببه أجسام مجهولة تستر الضوء، إلى غير ذلك من الانحرافات والأوهام. ولذلك يبين العلماء خطأ هؤلاء، ووضحا الأدلة على كروية الأرض والسماء كما ذكرنا^(١).

(١) ممن بيّن ذلك من العلماء المتقدمين: ابن حزم في الملل والنحل (٢/٧٨)، وابن تيمية في الرسالة العرشية (٤، ١٤، ٢١، ٣٧، ٢٤، ٢٢، ٢١) وفي مجموع الفتاوى (٦/٥٨٧) و(٥/١٥٠)، وياقوت الحموي في معجم البلدان (٢/٣٧٩)، والنيسابوري في تفسيره (٥/٢٠٨)، والغزالى في كتاب معيار العلم (ص ٢)، والفارخر الرازى في تفسيره (٢/٤٩١ - البقرة: ١٦٤)، وابن القيم في التبيان في أقسام القرآن (ص ١٩)، والمقدسى في مقدمة كتابه أحسن التقاسيم في معرفة الأفاليم (١/٢١)، والذهبي في مختصر العلو (ص ٧٣)، والقلشندى في صبح الأعشى (١/٤٠٨)، وابن حيان في تفسير البحر المحيط (٧/٨٠)، وأبو بكر الصوفى كما جاء في وفيات الأعيان لابن خلkan (٤/٣٥٩)، وابن النفيس في شرح كتاب تشريح قانون ابن سينا (ص ١١٢)، وصاحب تحفة المحتاج في شرح المنهاج (٤/٤٠٠ كتاب الصلاة)، وابن خرداذبة في مطلع كتابه المسالك والممالك، والمسعودي في مروج الذهب (١/٢٥٣)، وأبو محمد الجويني في رسالة في إثبات الاستواء والفوقيه (ص ٨١)، وابن الجوزي في المستنظم (١/١٨٤)، وغيرهم.



حركة الشمس والقمر

والقمر يbedo أَوْلَ ليلَةٍ مِنَ الشَّهْرِ هَلَالًا فِي الْمَغْرِبِ، ثُمَّ يَتَأَخَّرُ كُلَّ لَيْلَةٍ نَحْوِ
الْمَشْرِقِ مِنْزَلًا، ثُمَّ يَطْلُعُ لَيْلَةَ الرَّابِعِ عَشَرَ مِنَ الْمَشْرِقِ قَبْلَ غَرْبَ الشَّمْسِ،
بَدْرًا تَامًّا، وَلَيْلَةَ ثَمَانِيْ وَعَشَرِينَ يَبْدُو عَنْدَ الْفَجْرِ كَالْهَلَالِ مِنَ الْمَشْرِقِ، وَتَخْتَلِفُ
مَطَالِعُهُ بِالْخَتْلَافِ مَنَازِلِهِ.

وَفِي كُلِّ لَيْلَةٍ مِنَ السَّنَةِ يَكُونُ لِلْقَمَرِ طُورٌ مُخْتَلِفٌ (قَدْرَ مَا يَعْكِسُهُ مِنْ ضَوْءِ
الشَّمْسِ) مَعَ خَلْفِيَّةٍ نَجْمِيَّةٍ مُخْتَلِفَةٍ (مَا يَظْهَرُ مِنَ النَّجُومِ الَّتِي تَظْهَرُ خَلْفَهُ
فِي مَنَازِلِهِ).

فَلَا يَجْتَمِعُ لَهُ ذَلِكُ الطُورُ وَتَلْكُ الْمَنْزِلَةُ مَعًا فِي لَيْلَةٍ أُخْرَى طَوَالِ السَّنَةِ، فَهُوَ
فِي كُلِّ لَيْلَةٍ فِي اِخْتَلَافٍ فِي مَقْدَارٍ مَا يَعْكِسُهُ مِنْ ضَوْءِ الشَّمْسِ مَعَ مَا يَظْهَرُ خَلْفَهُ
مِنَ النَّجُومِ، فَيُعْرَفُ بِذَلِكِ الْوَقْتِ مِنَ الشَّهْرِ، وَكَذَلِكَ الْمَوْسِمُ مِنَ السَّنَةِ.

وَلَا يَقْعُدُ خَسُوفُ لِلْقَمَرِ إِلَّا فِي مَنْتَصِفِ الشَّهْرِ الْقَمْرِيِّ حَالَ كَوْنِهِ بَدْرًا.

وَالشَّمْسُ تَطْلُعُ مِنَ الْمَشْرِقِ، وَتَغْرِبُ فِي الْمَغْرِبِ، وَتَخْتَلِفُ مَطَالِعُهَا
وَمَغَارِبُهَا، عَلَى حَسْبِ اِخْتَلَافِ مَنَازِلِهَا.

وَعِنْدَمَا تَكُونُ الشَّمْسُ فِي جَهَةِ الشَّمَالِ؛ يَطُولُ النَّهَارُ وَيَشْتَدُ الْحَرُّ وَيَقْصُرُ
اللَّيلُ، وَعِنْدَمَا تَكُونُ فِي الْجَنُوبِ؛ يَكُونُ عَكْسُ ذَلِكَ.
وَلَا يَقْعُدُ كَسُوفُ الشَّمْسِ إِلَّا فِي آخِرِ شَهْرِ قَمْرِيِّ.



كان القمر متوجهًا

قال الله ﷺ: «وَجَعَلْنَا اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ ءَايَتَيْنِ فَمَحَوْنَا ءَايَةَ اللَّيْلِ وَجَعَلْنَا ءَايَةَ النَّهَارِ مُبَصِّرَةً» [الإسراء: ١٢]، أي: أنَّ القمر وهو آية الليل كان مضيئاً ثم مُحي ضوؤه. كما روي عن عبد الله بن عباس رضي الله عنهما أنه قال: «كان القمر يضيئ كما تُضيء الشمس، والقمر آية الليل، والشمس آية النهار»^(١). والعجيب أنَّ هذا ما انتهى إليه علم الفلك المعاصر، فقد نشرت وكالة ناسا الفضائية على موقعها الرسمي أنَّ الحقبة الأولى من عمر القمر كان فيها مضيئاً متوجهًا. وقرر أهل الهيئة (الفلكيون) أنَّ نور القمر الذي نراه؛ هو من نور الشمس.

(١) أخرجه ابن جرير في تفسيره /١٤/ - ٥١٦، وفي تاريخه /١/ ٧٧. وعزاه السيوطي في الدر المنشور /٤/ ١٦٦ إلى الطبرى وابن المنذر.



معجزة انشقاق القمر



صورة للشق على القمر
(المصدر: شبكة الإنترنت)

وقد سأله أهل مكة رسول الله ﷺ أن يريهم آية؛ فأر لهم انشقاق القمر بمكة فلقتين، حتى رأوا حراء بينهما، فستر الجبل فلقة، وكانت فلقة فوق الجبل، فقال رسول الله ﷺ: «أشهدوا، أشهدوا». فقال كفار أهل مكة: سحرنا محمد، هذا سحر سحركم به ابن أبي كبشه! وقال بعضهم: لئن كان سحرنا فما يستطيع أن يسحر الناس. انظروا السفار؛ فإن كانوا رأوا ما

رأيتم فقد صدق، وإن كانوا لم يروا ما رأيتم؛ فهو سحر سحركم به. فقدموا فسائلوهم فقالوا قد رأينا قد انشق. فنزلت ﴿أَقْتَرَبَتِ الْسَّاعَةُ وَانْشَقَ الْقَمَرُ ① وَإِنْ يَرَوْاْ عَيْنَةً يُعَرِّضُواْ وَيَقُولُواْ سِحْرٌ مُسْتَمِرٌ ② وَكَذَّبُواْ وَاتَّبَعُواْ أَهْوَاءَهُمْ وَكُلُّ أَمْرٍ مُسْتَقِرٌ ③﴾ [القمر: ١ - ٣].^(١)

وقد أشارت مقالات غربية معاصرة إلى أن الصور الحديثة للقمر أظهرت وجود حزام أخدودي يقطع القمر، افترض علماء الفلك أنه نتيجة لانفلاقه قديماً، ثم عودته إلى الالتحام، ويطلق عليه اسم Rille Lunar.

(١) رواه البخاري (٤٨٦٥)، ومسلم (٢٨٠٢)، والترمذى (٣٢٨٦)، وأحمد (١٢٧١١). ومعنى (السفار) أي: المسافرين خارج مكة.



وذكرت مخطوطات قديمة من حضارة المايا في أمريكا الجنوبيّة وقوع انشقاق للقمر بالفعل - في نفس وقت وجود النبي محمد ﷺ في مكة - وأن أغلب الأمم الموجودة حين ذاك قد رأته، بل إن بعض الشعوب قد غيرت تقويمها الفلكي بسببه، وأن ذلك كان في القرن السابع (من ٦٠٠ إلى ٧٠٠ م) حيث حدث تغيير شامل في التقويم في كل من الصين وبابل وكوبان التي توافق حسابات جانيس (وكوبان هي إحدى أشهر مدن حضارة المايا في العصر الحديث من ٣٠٠ إلى ٩٠٠ م)، وأن الانشقاق وافق العام ٦٢٣ م، وهو يوافق مكوث النبي ﷺ بمكة قبل الهجرة مباشرةً. وبعض هذه المقالات تم حذفها من بعض مواقع شبكة الإنترنت العالمية لإثارتها ضجة كبيرة بأن ما فيها يوافق اعتقاد المسلمين.

ونحن وإن حُذفت هذه المقالات والحقائق أو حُرّفت أو لم تكن؛ فلن تنقص من إيمانا شيئاً، فيكيفينا يقيننا بكلام الله وسُنة نبيه ﷺ.



الأفلاك

(مدارات الشمس والقمر والكواكب والنجوم)

والأفلاك هي مدارات الشمس والقمر والنجوم والكواكب السيارة، وكلها واقعة بين السماء الدنيا المبنية والأرض.

والنجوم سابحة بين السماء والأرض، مُسَخِّرة ومسيرٌة بأمر الله تعالى.

قال قتادة (ت ١١٧هـ): «الفلك استدارة بين السماء والأرض تدور بالنجوم مع ثبوت السماء»^(١).

وقال حسان بن عطيّة (ت ١٢٠ - ١٣٠هـ): «الشّمْسُ وَالْقَمْرُ وَالنُّجُومُ فِي فَلَكٍ بَيْنَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ تَدُورُ»^(٢).

وقال شيخ الإسلام ابن تيمية: «والأفلاك مستديرة بالكتاب والسنة والإجماع؛ فإن لفظ «الفلك» يدل على الاستدارة، ومنه قوله تعالى: ﴿وَكُلُّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ﴾ [يس: ٤٠].

قال ابن عباس: «في فلكٍ كفلكة المغزل، ومنه قولهم: تفلك ثدي الجارية إذا استدار، وأهل الهيئة والحساب متفقون على ذلك»^(٣).

(١) أخرجه ابن جرير في «جامع البيان» (١٦ / ٢٦٦) وعبد الرزاق في «تفسيره» (٢ / ٢٣، ٢٤).

(٢) أخرجه أبو الشيخ الأصبهاني في العظمة (٦٣٦) (٤ / ١١٥١).

(٣) مجموع الفتاوى (٥ / ١٥٠). وانظر قول ابن عباس في «تفسير ابن أبي حاتم» (٨ / ٢٤٥٢). وفي « الدر المنشور في التفسير بالتأثر» (٥ / ٦٢٧).



وفسر الإمام مجاهد معنى: (بِحُسْبَانٍ) في قوله تعالى: ﴿الشَّمْسُ وَالْقَمَرُ بِحُسْبَانٍ﴾ [الرحمن: ٥] فقال: «يعني: بِحُسْبَانٍ كَحُسْبَانِ الرَّحِي»^(١)، وحسبان الرحى - أي قطبها - وهو قائم من حديد تدور عليه الرحى، والرحى: هي المطحنة، والمعنى: أن الشمس والقمر يدوران بحركة دائيرية في مثل قطب الرحى. وقال البخاري: «قَالَ مُجَاهِدٌ: كَحُسْبَانِ الرَّحِيٍّ. وَقَالَ غَيْرُهُ: بِحِسَابٍ وَمَنَازِلَ لَا يَعْدُوا نَهَارًا. حُسْبَانٌ: جَمَاعَةُ حِسَابٍ، مِثْلُ شَهَابٍ وَشَهْبَانٍ»^(٢). فشمل معنى (بِحُسْبَانٍ): هيئة حركتهما الدائرية في الفلك، ودقة انصباطهما في الزمان حيث يسيران بحساب متقن.

وفي سورة الأنبياء قول ربنا ﷺ: ﴿وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ الْأَيَّلَ وَالنَّهَارَ وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلُّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ﴾ [الأنبياء: ٣٣]، وفي سورة يس: ﴿لَا أَشَمْسُ يَتَبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا أَيْلُ سَاقِي النَّهَارِ وَكُلُّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ﴾ [يس: ٤٠].

والجمع في قوله: ﴿يَسْبَحُونَ﴾ لأن الضمير عائد على الشمس والقمر مع الليل والنهار، وذلك لأن الليل والنهار يسبحان أيضاً؛ حيث إن الليل ظل الأرض، وهو يدور على محيط كرة الأرض، وكذلك النهر يدور أيضاً؛ لأنه يخلف الليل في المحيط^(٣).

والإنسان كل يوم يرى بيانيه أنّ الشمس تشرق من جهة المشرق، ثم تظل تجري في فلك السماء حتى تغرب من جهة المغرب، لا يرتاب في ذلك أحد باق على فطرته، كما أنه يجد ويحس يقيناً أن الأرض التي تحته ثابتة مستقرة، لا تنتقل من مكانها.

(١) تفسير مجاهد (ص ٦٣٦).

(٢) «صحیح البخاری» (٣ / ١١٦٩).

(٣) «تفسير حدائق الروح والريحان في روابي علوم القرآن» لمحمد الأمين الهرري (١٨ / ٩٨).



الأرض في مركز الكون ثابتة لا تدور

والأرض ثابتة في مركز الكون^(١)، لا تجري في فلك، ولا تسمى كوكبًا^(٢)، ولا تدور حول الشمس، ولا حول نفسها، بل توصف بأنها مركز السفل والنزل والقرار.

ونجد أن الكتب السماوية قد خاطبت الناس بما عهدوه وأحسوه من سكون الأرض واستقرارها، وأسندت الأفعال في الحركة إلى الشمس التي تطلع وتغرب وتأفل وتجري في فلك، فالشمس كما يراها الناس تدور حول الأرض، تشرق وتغرب، فيكون الليل والنهار بإذن الله، ومع دورانها فهي ترتفع

(١) للاستزادة والتوضيح العلمي في موضوع ثبات الأرض وعدم دورانها بالأدلة العلمية التي لم تستوعب جميعها في هذا الموضوع المختصر؛ يمكن الرجوع إلى كتاب: (لماذا حركوا الأرض؟) تأليف: ياسر فتحي وحسن عليه، المنشور على شبكة الألوكة alukah.net. وكتاب (تحدي الظن) تأليف: هاني أحمد سيد دعلوبه، إصدار مركز الحضارة العربية. ورسالة: (الأدلة القليلة والحسية على إمكان الصعود إلى الكواكب وعلى جريان الشمس والقمر وسكنون الأرض) للشيخ عبدالعزيز بن باز. وكتاب (الصواعق الشديدة على اتباع الهيئة الجديدة) للشيخ حمود بن عبدالله التويجري، وكتابه الآخر (ذيل الصواعق لمحو الأباطيل والمخارق). وغيرها من الكتب المتقدمة والمتأخرة المشار إليها في موضوعات هذا الكتاب.

(٢) قال الشيخ حمود بن عبدالله التويجري في كتابه «الصواعق الشديدة على اتباع الهيئة الجديدة» (ص ١١٧، ١٥٩): «كَذَّبَ وَافْتَرَى عَلَى اللَّهِ تَعَالَى مِنْ سَمَاهَا كُوكَبًا؛ لِأَنَّ اللَّهَ تَعَالَى الَّذِي خَلَقَهَا سَمَاهَا أَرْضًا. وَالْكَوْكَبُ هُوَ النَّجْمُ، وَمَحْلُهُ الْعُلُوُّ. وَالْكَوْكَبُ مِنْ وَصْفِهِ الْإِضَاءَةِ وَالْإِشْرَاقِ وَالْطَّلُوعِ وَالْأَفْوَلِ، وَالْأَرْضُ بِخَلَافِ ذَلِكِ.. إِنَّمَا أَطْلَقُوا عَلَيْهَا اسْمَ الْكَوْكَبِ لِأَنَّهُمْ زَعَمُوا أَنَّهَا تَسِيرُ كَمَا تَسِيرُ الْكَوَاكِبُ وَتَدْوَرُ عَلَى الشَّمْسِ، وَقَدْ تَقَدَّمَ رَدُّهُمْ وَبَيَانُ بَطْلَانِهِ».



صاعدة إلى أوجها، ثم هابطة إلى حضيضها، تنتقل في منازل فيحصل بتقدير الله اختلاف الفصول من الصيف والشتاء والخريف والربيع.

قال المطهر بن طاهر المقدسي (المتوفى: نحو ٣٥٥هـ): «وعند أهل النجوم: الشمس لا تزال طالعة على قوم، وغارة على قوم، لأنها دائرة على كرة الأرض دوراً مستقيماً»^(١).

وقال النيسابوري: «قال حكماء الإسلام: قد ثبت بالدلائل اليقينية أن الأرض كروية في وسط العالم، وأن السماء محيطة بها من جميع الجوانب، وأن الشمس في فلكها تدور بدوران الفلك»^(٢).

وفي آيات القرآن الكريم تنسب الحركة إلى الشمس: ﴿وَتَرَى الشَّمْسَ إِذَا طَلَعَتْ تَرَوْرُ عَنْ كَهْفِهِمْ ذَاتَ الْيَمِينِ وَإِذَا غَرَبَتْ تَقْرِضُهُمْ ذَاتَ الشِّمَالِ﴾ [الكهف: ١٧]، ﴿وَالشَّمْسُ تَحْرِي لِمُسْتَقَرٍ لَهَا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ﴾ [١٧]، ﴿قَبْلَ طُلُوعِ الشَّمْسِ وَقَبْلَ غُرُوبِهَا﴾ [يس: ٣٨].

وفي الصحيح أن النبي يوشع بن نون ﷺ قال للشمس: «أنت مأمورة، وأنا مأمور» ثم قال: «اللهم احبسها عليّ شيئاً»^(٣). فدعى بامساك الشمس عن حركتها وجريانها في فلكها حول الأرض. ولم يقل: اللهم أمسك الأرض عن الدوران حول نفسها!!

وسليمان ﷺ - مع ما آتاه الله من العلم والحكم والحكمة والفهم - نسب الحركة إلى الشمس وأنها ﴿تَوَارَثُ بِالْحِجَابِ﴾ لما أشغله الخيل ﴿الصَّفِينُ الْجِيادُ﴾ عن الصلاة حتى غابت الشمس.

(١) «البدء والتاريخ» للمطهر بن طاهر المقدسي (٢/٢٣).

(٢) «غرائب القرآن ورغائب الفرقان» للنيسابوري (٤/٤٥٨).

(٣) صحيح مسلم (١٧٤٧).



وكذلك إبراهيم ﷺ عندما ناظر النمرود: ﴿قَالَ إِبْرَاهِيمُ فَإِنَّ اللَّهَ يَأْتِي بِالشَّمْسِ مِنَ الْمَشْرِقِ﴾ ولم يقل للنمرود: أمسك الأرض عن الدوران للمشرق. وقال إبراهيم للنمرود: ﴿فَأَتَ بِهَا مِنَ الْمَغْرِبِ﴾ يعني: غير حركة الشمس لتأتي بها من المغرب إن كنت ربّاً كما تزعم. ولم يقل له: فأدر الأرض لجهة المغرب! لأن الذي يتحرك هو الشمس، والثابت هو الأرض.

وكذلك في محاجة إبراهيم ﷺ لقومه في عبادتهم للكواكب؛ نسبت الحركة للشمس بأنها ﴿أَفَلَتْ﴾ أي: غابت ﴿فَلَمَّا أَفَلَتْ قَالَ يَقُولُ إِنِّي بَرِيءٌ مِّمَّا تُشْرِكُونَ﴾، ولو كانت الأرض هي التي تدور حول نفسها وتغيّب الناس عن الشمس؛ لما كان لإبراهيم حجة على قومه، ولكن لأن الشمس تدور وتغيّب كما يدور القمر وغيره من الكواكب كان إبراهيم يقول: ﴿لَا أُحِبُّ الْأَفْلِينَ﴾ فلا يصلح شيء من الآفلين الغائبين أن يكون إلهًا نحبه ونعبده.

وكان من كلام خاتم الأنبياء محمد ﷺ أحاديث صحيحة كثيرة أسندة الفعل والحركة إلى الشمس، منها قوله ﷺ: (طُلُوع الشَّمْسِ) (الشَّمْسُ تَطْلُعُ) (فَإِذَا ارْتَقَعَتْ) (حَتَّى تَبُرُّزَ) (حَتَّى تَرْفَعَ) (حِينَ تَرْزُولُ الشَّمْسُ) (تَدَلِّي الشَّمْسُ لِلْغُرُوبِ) (فَإِذَا دَنَتْ لِلْغُرُوبِ) (إِلَى أَنْ تَغْرُبَ) (حَتَّى تَغِيبَ) (غَرَبَتِ الشَّمْسُ) (غَابَ حَاجِبُ الشَّمْسِ).

وقوله ﷺ عن الشمس: (وَأَنَّهَا كُلَّمَا غَرَبَتْ، أَتَتْ تَحْتَ الْعَرْشِ فَسَجَدَتْ^(١))،

(١) ولا يلزم من ذلك أن ترك الشمس مدارها أو ترك دورانها في فلكها، فهي في كل حين تحت العرش، إذ العرش سقف المخلوقات جميّعاً، ولكل مخلوق سجوده الذي يختص به، وعليه يفهم أن للشمس في وقت غروبها عن مكة والمدينة سجود الله أعلم بكيفيته، في مكان يكون مستقرّاً لها؛ والله تعالى أعلم.



وَاسْتَأْذَنْتُ فِي الرُّجُوعِ، فَأَذِنَ لَهَا، حَتَّىٰ إِذَا بَدَا اللَّهُ أَنْ تَطْلُعَ مِنْ مَغْرِبِهَا، فَعَلَتْ كَمَا كَانَتْ تَفْعَلُ، أَتَتْ تَحْتَ الْعَرْشِ فَسَجَدَتْ، فَاسْتَأْذَنْتُ فِي الرُّجُوعِ، فَلَمْ يُرِدْ عَلَيْهَا شَيْءٌ، ثُمَّ سَتَأْذِنْ فِي الرُّجُوعِ فَلَا يُرِدُ عَلَيْهَا شَيْءٌ، ثُمَّ سَتَأْذِنْ، فَلَا يُرِدُ عَلَيْهَا شَيْءٌ، حَتَّىٰ إِذَا ذَهَبَ مِنَ اللَّيْلِ مَا شَاءَ اللَّهُ أَنْ يَذْهَبَ، وَعَرَفَتْ أَنَّهُ إِنْ أَذِنَ لَهَا فِي الرُّجُوعِ لَمْ تُدْرِكْ الْمَسْرِقَ، قَالَتْ: رَبِّ مَا أَبْعَدَ الْمَسْرِقَ، مَنْ لِي بِالنَّاسِ؟، فَيَقَالُ لَهَا: مِنْ مَكَانِكِ فَاطْلُعِي، فَطَلَعَتْ عَلَى النَّاسِ مِنْ مَغْرِبِهَا^(١).

(١) حديث صحيح. أخرجه أحمد في المسند (٢٠١ / ٢) بتمامه.



ظهور نظرية مركزية الشمس مع ظهور الإلحاد في أوروبا

وقد ظهرت نظرية مركزية الشمس ودوران الأرض مع بداية ظهور الإلحاد في أوروبا عام ١٥٤٣ م، ثم وجدت الدعم السياسي الاستعماري، حيث ظهرت في بداية عصر النهضة في أوروبا التي كانت متخلفة كثيراً عن الحضارة الإسلامية في ذلك الوقت، وأراد ملوك أوروبا التخلص من تحكم رجال الدين بهم، وأطلقوا عبارات: «الكنيسة ليست مركز الكون» و«إذا كانت الكنيسة على خطأ؛ فلا سمع لهم ولا طاعة».

وكانوا على قناعة أن المجتمع المفرغ من العقيدة سهل الانقياد؛ فعمدوا إلى تبني قول الفيلسوف فيثاغورس الذي هلك في عام (٤٩٥ ق.م) مع أنّ كبير الفلاسفة ومقدمهم (بطليموس) قد جاء بعده وبين بطلان هذا القول، لكن القسيس (نيكولاوس كوبيرنيكوس) أعاد إظهار قول الفيلسوف فيثاغورس المهجور نحوً من ألف وثمانمائة عام بما يعرف بـ(التعليق الصغير)، ثم جاء المنظر الألماني (يوهانز كبلر) بوضع ذلك التعليق في شكل ثلاث قوانين بما يعرف بقوانين كبلر، ثم جاء الإيطالي (جاليليو) ببعض الملاحظات لدعم الفكرة ثم تراجع عنها، ثم جاء (البرت إينيشتاين) لتفسير مركزية الشمس فيما يُعرف بالنظرية النسبية.

والعجب أن نيكولاوس كوبيرنيكوس متبني النظرية لم يكن عالماً بالأفلاك وإنما كان قسيساً، وقد اكتشف ديفيد كينج أن كثيراً من النظريات المنسوبة



لكورنيكوس هي من مخطوطات الفلكي العربي ابن الشاطر (ت ٧٧٧هـ، ١٣٧٥م)، وقد عثر في بولونيا، موطن كوبيرنيك (١٤٧٣ - ١٥٤٣م) على مخطوطات عربية عام (١٩٧٣م)، وثبت منذ عام (١٩٥٠م) أن كوبيرنيك كان يأخذ عنها، ويدعى لنفسه ما يأخذ، ومثل هذا القسيس المت hollow لا يؤتمن على علم ولا كتب، ولا يستبعد أن يكون كوبيرنيكوس ومن وراءه أخفوا مخطوطات ابن الشاطر - التي لم تطبع وتخرج للناس - وحرفوا ما فيها وقلبوه.

كما أتى من بعدهم من زوروا الحقائق العلمية بتصاوير مفتركة؛ ادعوا من خلالها رحلتهم وهبوطهم المزعوم على سطح القمر! ولا زال بعض العوام حتى الآن يصدقون ذلك التمثيل!!



المحدون عظموا الشمس والنار لجعلها مركز الكون

كما أن لاتباع الأهواء الوثنية وتعظيم الشمس والنار والشياطين أثر كبير في تجاهل الحس المشهود، وتجاهل كل أولئك الفلكيين الذين يثبتون مركزية الأرض، وينفون نظرية الدوران حول الشمس، ويشهد لذلك ما ينقله فرديناند هوفر في كتابه «تاريخ علم الفلك» ص(٣١٣) فيقول: «فلكيو القرن السادس عشر الذين رفضوا فكرة كوبيرنيك كانوا كثرةً، وبدلاً من ذكرهم لابد أن نحكم عليهم بالنسيان، وهذا لن يكون إلا العدل». فانظر إلى عدالته الظالمة، وانعدام أمانته، وفحجه في الخصومة !!

كما ينقل فرديناند هوفر أيضًا في كتابه «تاريخ علم الفلك» ص(١١٠) أن أرسسطو ينقل عن فيليولاوس قوله: «إن مكان الشرف لابد أن يحتله الأكثر رفعه، ولكون النار أكثر رفعه من الأرض؛ فإن الأرض تدور حول النار في حركة دائرية». وهو في ذلك يتبع الشيطان إبليس في القياس الفاسد حين أمر بالسجود للأدم فقال: ﴿أَنَا خَيْرٌ مِّنْهُ خَلَقْتَنِي مِنْ نَارٍ وَخَلَقْتَهُ مِنْ طِينٍ﴾ [ص:٧٦]، ذلك الشيطان الذي يكره الأرض وتراها الذي خلق منها أدم ﷺ فوضع إبليس عرشه على الماء، وأراد أن يتشبه بالخالق سبحانه، فأبليس كالدجال بين أقرانه وأتباعه من الجن والإنس.

ومن العجائب أن أصبح معتقد (دوران الأرض) المزعوم عند كثير من أهل هذا الزمان من المسلمين التي لا يُنazuF فيها، ولعل السر في بذل إبليس



كل هذه العناية والرعاية لهذه النظرية؛ هو أن نفي دورانها يهدم كثيراً من نظريات الملاحظة.

ومما يؤكّد اتصال أولئك القوم بالشياطين وثقتهم بهم والأخذ عنهم: ما يقوله بيير بوريل (١٦٢٠ - ١٦٧١ م) في كتابه «منطق جديد يثبت تعدد العوالم» ص (٥٦) حيث يقول: «إذا كان هناك مخلوق يعرف عين الحقيقة بالنسبة لتعدد العوالم ويمكّنه الإجابة الكاملة على هذا السؤال؛ فإنّهم الشياطين، ولكن كيف يمكننا الحصول على أقوالهم حول هذا الموضوع، إن ذلك من خلال وسائل الاتصال بهم، فإنّ هذه البانز *pans* والسيليانس *syluains* والآلهة الأخرى التي كانت تظهر قديماً للناس؛ كانوا شياطين محظوظين».

وفي قصة الساحر فاوست *fauste* قال بأن الشياطين تتجول بين النجوم خلال ثمانية أيام وإنّهم يصلون ٤٧ ألف فرسخ *lieues* (المسافة تساوي ١٨٨٠٠٠ كيلومتر) وإنّهم يرون الأرض ومدنها من هذه المسافات الشاسعة..^(١).

فمن ذلك يتبيّن أن هؤلاء المبطلين يخالفون المحسوس، ويخالفون الفطرة، ويخالفون خطاب الكتب السماوية، ويخالفون علماء فلكيين كثيرون بنبي جلدتهم، ويزعمون أن حركة الشمس والنجوم هي حركة ظاهرية فحسب، وليس حقيقة. وكأن الناس - منذ عهد آدم عليه السلام - يعيشون في توهّمات فيما يرونها بأعينهم ويدركونه بحسهم.

(١) الكتاب مطبوع باللغة الفرنسية، (*Discours prouvant la pluralité des mondes habitées*)، طبع في ١٦٥٧ م، [Genève .Borel Pierre par imprimé Texte] .



وهو لاء المبطلون يعظّمون الشمس والنار والشياطين، ويريدون جعل الشمس مركزاً للكون، ويقولون بفضاء ليس له نهاية، وينفون علو الله على خلقه، وينفون وجود خالق خلق الإنسان بيده ونفع فيه من روحه وأسجد له ملائكته وأسكنه جنته وأكرمه وعلمه وهداه النجدين.

بل فوق ذلك كله يؤمن أولئك الملحدون بخرافة نظرية صاحبهم (داروين) في أصل البشر، والتطور البشري المختلق، وهذه الانحرافات المغلوطة للأسف هي التي أصبحت تسوق لها الحضارة الغربية المادية، والله المستعان على ما يصفون.



نظريّة دروان الأرض تخالف الحس والعقل

كما أن (كيلر) خالف الحس والعقل في قوانينه التي اعتمدوا عليها في زعم دوران الأرض؛ حيث نجد على الأرض دائمًا فصلان (خريف وربيع) أو (شتاء وصيف) أحدهما في النصف الشمالي من الأرض، والآخر في الجنوبي. إلا أن القانون الأول من قوانين كيلر يفترض أن الشتاء يحصل عندما تكون الأرض على بعد ١٤٦ مليون كم من الشمس، والصيف يحصل عندما تكون الأرض على بعد ١٥٢ مليون كم !! فكيف يكون في الأرض شتاء وصيف معًا مع وجود فارق مسافة ٦ ملايين كم عن الشمس، وفارق زمني ٦ أشهر ؟ كما يدعى في قوانينه المزعومة ؟! ونحن نعلم أنّ الأرض يجتمع فيها الصيف والشتاء في نفس الوقت، أحدهما في نصفها الشمالي ، والآخر في نصفها الجنوبي ، وهذا يبطل نظرية كيلر.

كما أن من يعتقدون دوران الأرض حول الشمس؛ يفترضون أن الأرض تدور حول الشمس بسرعة غير ثابتة وفي مدار إهليجي - والمدار الإهليجي أو البيضاوي يشبه الدائرة التي تم الضغط عليها - وليس دائريًا تماماً !! ولو كانت الأرض تدور في مدار بيضاوي وتخفف سرعتها عند طرف المدار ثم تزيدوها - كما يزعمون - لوقعت ظواهر اضطراب يشاهدها الناس ويحسون بها !! وهذا يدلل على فساد قولهم، مع عدم وجود ما يبرر الأسباب التي تجعل الأرض تخفف أو تزيد من سرعتها المزعومة !

والذين زعموا أن الأرض تدور حول نفسها وحول الشمس؛ زعموا كذلك أن القمر كذلك يدور حول نفسه أثناء دورانه حول الأرض، وهذا باطل يكذبه



النظر؛ فلو كانت الأرض تدور حول نفسها والقمر أيضاً يدور حول نفسه في ذات الوقت مع دورانه حول الأرض؛ لتغير منظر وجه القمر حسب زاوية النظر إليه من الأرض، ولظهور منه أجزاء غير الوجه الثابت المقابل للأرض، وهذا لا يحدث في الواقع المشاهد؛ إذ إننا من الأرض لا نرى إلا هيئة واحدة ووجهها واحداً للقمر.

ولو كانت الأرض تنطلق لدور حول الشمس بسرعة مائة ألف كيلومتر في الساعة كما يزعمون؛ لذهبت الأرض بسرعتها وترك القمر في مكانه.

ووفق قوانين المرايا وانعكاس الضوء؛ فإنّ الشمس لو كانت ثابتة في مكانها؛ والقمر يدور حول الأرض؛ لظهرت أطوار القمر كلها في اليوم الواحد، فيظهر محاقاً ثم هلالاً ثم بدرًا ثم يعود هلالاً ومحاقاً في نفس اليوم، وليس في كل شهر مرة كما هو الواقع.

ولو كانت الأرض تدور حول نفسها بسرعة ١٦٦٧ كلم في الساعة كما يزعمون؛ وكانت الرياح السطحية للأرض أسرع من الرياح العليا بسبب الاحتكاك وقربها من سطح الأرض، ولكن مدة الطيران للغرب أقل من الشرق بسبب تعاكس الحركتين، وهو ما لا يحصل.

كما أنّ كل عاقل متأمل يدرك أنه يجب أثناء خسوف الشمس: أن يظهر ظل القمر على الأرض في بلاد الشرق أولاً؛ ثم يتوجه إلى الغرب لو افترضنا أن الأرض تدور حول نفسها.

ولكن ما تم رصده هو أن ظل القمر يظهر على الأرض في بلاد الغرب أولاً، ثم يتوجه إلى الشرق، وهذا دليل - لا يقبل الشك - على أن الشمس هي من يتحرك ويدور، وليس الأرض.

ومما يردُّ من الإشكالات على أولئك الذين يزعمون ثبات الشمس ودوران الأرض حولها: أنَّ أقصى سرعة لمركبة الفضاء ٢٧,٠٠٠ كيلومتر في الساعة،



وأن معدل سرعة دوران الأرض المزعوم حول الشمس هو ١٠٠ ألف كيلومتر في الساعة، فكيف تعود المركبات الفضائية إلى الأرض بسهولة؟ وكيف لا تظهر صور الأرض على أنها مذنب سريع الحركة؟ وكيف تكون سماكة الغلاف الجوي متساوية ومتتجانسة؟ حيث يفترض أن تقل من جهة انطلاق الأرض السريع المزعوم وتزيد من الجهة الأخرى!!

ولو كانت هناك جاذبية قوية للشمس - أقوى من جاذبية القمر حسب ما يزعمون - لظهرت تأثيرات جاذبية الشمس على الأرض، مثل المد والجزر؛ حيث إننا نلاحظ حدوث المد والجزر عندما يكون القمر عمودياً على الأرض، وليس الشمس!! فالواقع المحسوس خلاف ما يدعون.

ومن تَخْبِطُ (البرت إينيشتاين) أنه يقول: «إذا دار جرمان أحدهم حول الآخر فمن المستحيل أن نعرف من خلال الرصد أي منهما الذي يدور حول الآخر»!!
فكيف يدعى ويجزم أن الأرض هي من يدور حول الشمس؟!

وقد كان السؤال الرئيس في محاكمة غاليليو - الذي زعم حركة الأرض ودورانها حول الشمس تبعاً لكونبرنيك - هو: «لماذا تصر على وجوب حركة الأرض مع عدم وجود مشاهدة فلكية مباشرة تدل على ذلك؟» فإن عدم رصد الانحراف النجمي - مع أن حركة الأرض المزعومة في مدار قطره المتوسط ٥٦ مليون كيلومتر لابد أن يؤثر على مشاهدة موقع النجوم في السماء على الأقل مابين الصيف والشتاء عندما تكون الأرض على طرف المدار المزعوم - هو دليل نفي قاطع لدوران الأرض حول الشمس!!

فنظرية دوران الأرض تخالف قواعد وقوانين الهندسة والفيزياء؛ ولا تقدم مبرراً معقولاً لخرق هذه القواعد، كما أنها تعارض ظاهر نصوص الوحي وهدي الأنبياء والواقع المحسوس المشاهد.



هل نظريات الفلك الحديثة مؤكدة ومثبتة؟!

إن دعوى أهل الهيئة أو الهندسة أو المنجمين أو الفلكيين: أن علمهم ثابت بالبراهمين الهندسية؛ غير صحيح، إذ لو كان كذلك لما وقع الخلاف العظيم بينهم في تفاصيل علمهم وجمله.

وأعظم علماء الفلك الأقدمين هو كلوديوس بطليموس، وقد عاش معظم حياته في الإسكندرية وتوفي قربها نحو عام 150 م، وأهم ما يذكره به العالم: أنه رفض النظرية القائلة بأن الأرض تدور حول الشمس، ويرى أن العكس هو الصحيح، وقد ألف كتابه (*المجسطي*)، وهو أول كتاب دون فيه علم الفلك.

ومن علماء الهيئة من يرى أن الفصول الأربع (الصيف والخريف والشتاء والربيع) تتشكل نتيجة حركة الشمس اللولبية بين مدار السرطان ومدار الجدي أثناء دوران الشمس حول الأرض.

وأما كوبرنيك - الذي أعاد إظهار الانحراف بزعم مركزية الشمس عام 1543 م - فقد جاء بعده من العلماء من رد على تناقضاته، وأقام الحجج العلمية عليه، مثل: ركشيوولي riccioli (1598 - 1671)، وكذلك شاينر Scheiner (1575 - 1650)، وأنطوان ديوسينج Anton Deusing (1612 - 1666) الذي ألف كتابه ليبرهن على أن الأرض في مركز الكون،



وأن يلغى كل تعقيدات كوبيرنيك، من خلال براهينه الطويلة التي يستخلص منها أنه لا ضرورة لتحريك الأرض، ولا لجعل النجوم بهذه المسافات الشاسعة^(١).

وهناك الكثير من فلاسفه العلم ممَّن نظروا في حقيقة علم الفيزياء الفلكية في أصل الكون يُقررون أن علم الفيزياء الفلكية في أصل الكون ليس علمًا ثابتاً، ولا يُصنَّف باعتباره علمًا.

ومنهم: توماس كون Thomas Kuhn وبول فايرابند Paul Feyerabend وويلارد كواين Willard Quine وغيرهم الكثير.

ويقول عالم الرياضيات الأمريكي مارتن جارندر Martin Gardner: «الأفكار السائدة اليوم في الفيزياء، ليست سائدة؛ لأنها مطابقة للواقع، ولكن لأنها الأسهل والأيسر رياضيًّا».

فكثير من المعادلات تُقبل فقط لمجرد أنها جمالياً أفضل من غيرها، حتى يقول عالم الفيزياء البريطاني بول ديراك Paul Dirac: «جمال المعادلة يثبت صحة النظرية أكثر من تجريبيها». ونظريه عالم الرياضيات الأمريكي هيرمان فايل Hermann Weyl في القياس وجد أنها لا تنطبق على الجاذبية، لكنها قُبِلت لأنها جميلة.

كما أن عالم الرياضيات والفيزياء الفلكية البريطاني - الحاصل على جائزة نوبل - روجر بنروز Roger Penrose والذي يعد من أكبر علماء رياضيات اليوم، خرج مؤخرًا الاعترف أنَّ أغلب هذا العلم وهم، وليرر أنَّ (أغلب علم الفيزياء الفلكية في أصل الكون هو مجرد خيال)، مع أنه يومًا ما كان أحد أشهر

(١) وكتابه بعنوان: mathematica dissertatio mundi Systemate Devero . (1643 Amestrdam)



واضعى النماذج الرياضية والفرضيات فى هذا العلم، وقد أصدر بالفعل بعد ذلك كتابه: «السائد والإيمان والخيال في الفيزياء الفلكية المعاصرة»

(Fashion, Faith, and Fantasy in the New Physics of the Universe)

وملخص هذا الكتاب هو أن: «أغلب علم الفيزياء الفلكية المعاصرة في أصل الكون لا يمكن أن يكون صحيحاً».

وقد بُرِزَ مؤخراً في هذا العصر تيار من العلماء الغربيين يُعرفون بعلماء «النموذج الأرضي المتأخر» (New Geocentric Model) يقولون بالنموذج الأرضي الذي يُثبتون فيه بأدلة أن الأرض ثابتة، والشمس متحركة.



النجوم والبروج

وجاء في القرآن الكريم والسنّة المشرفة: أنَّ اللَّهَ جَعَلَ النُّجُومَ زِينَةً لِّلْسَّمَاءِ الدُّنْيَا، وَرُجُومًا لِّلشَّيَاطِينِ، وَعَلَامَاتٍ يُهَتَّدَى بِهَا، وَجَعَلَ فِي السَّمَاءِ بُرُوجًا.. وَالنُّجُومُ أَمْنَةٌ لِّلْسَّمَاءِ، فَإِذَا ذَهَبَتِ النُّجُومُ أَتَى السَّمَاءَ مَا تُوعَدُ^(١).

وقال سبحانه: ﴿إِنَّا زَيَّنَاهُ السَّمَاءَ الدُّنْيَا بِزِينَةٍ الْكَوَاكِبِ﴾ [الصافات: ٦]،
وقال سبحانه: ﴿وَلَقَدْ زَيَّنَاهُ السَّمَاءَ الدُّنْيَا بِمَصَبِّيحٍ وَجَعَلْنَاهُ رُجُومًا لِّلشَّيَاطِينِ﴾
[الملك: ٥]، وقال تعالى: ﴿وَزَيَّنَاهُ السَّمَاءَ الدُّنْيَا بِمَصَبِّيحٍ وَحِفْظًا﴾ [فصلت: ١٢]،
وقال ﷺ: ﴿وَعَلَمَتِي وَبِالنَّجْمِ هُمْ يَهَتَّدُونَ﴾ [النحل: ١٦]، وقال تعالى: ﴿وَلَقَدْ جَعَلْنَا فِي السَّمَاءِ بُرُوجًا وَزَيَّنَاهَا لِلتَّنَظِيرِ﴾ [الحجر: ١٦]، وقال الله ﷺ:
﴿وَالسَّمَاءُ ذَاتُ الْبُرُوجِ﴾ [البروج: ١].

والبروج في تفسير جمعٍ من العلماء هي: مجموعة أو تشكيلاً متقاربة من النجوم الظاهرة، حيث يشاهد في السماء (اثنا عشر برجاً) تكمل دورتها حول الأرض خلال سنة وعشرة أيام وأجزاء من اليوم تقريباً، ويكون تخيل هذه الأبراج على صورة حيوان أو صورة آلة في رؤية العين؛ فسميت كل مجموعة باسم تلك الصورة التي هي عليها.

(١) أي: أن النجوم ما دامت باقية، فالسماء باقية، فإذا انكدرت النجوم وتناثرت في القيامة، وهنت السماء فانفطرت وانشققت وذهبت.



وذكروا أنها منازل تمر فيها الشمس في دورتها السنوية، وتشكل خلال هذه الدورة الفصول الأربع.

فمدة زمان الربيع تكون بسير الشمس في ثلاثة أبراج وهي: الحمل والثور والجوزاء.

ومدة زمان الصيف مسيرة الشمس في ثلاثة أبراج هي: السرطان والأسد والسنبلة.

ومدة زمان الخريف مسيرة الشمس في ثلاثة أبراج هي: الميزان والعقرب والقوس.

ومدة زمان الشتاء مسيرة الشمس في ثلاثة أبراج وهي: الجدي والدلو والحوت.

وقد أشار بعضهم لها على الترتيب فقال:

حَمَلَ الثُّورُ جَوْزَةَ السَّرَّاطَانِ وَرَعَى الْلَّيْثُ سُبْنُلَ الْمِيزَانِ
وَرَمَى عَقْرَبُ بِقَوْسٍ لِجَدْيِي نَزَحَ الدَّلْوُ بِرْكَةَ الْحِيتَانِ

وسُمِيت هذه المنازل بالبروج - وهي القصور العالية - لأنها للكواكب السيارة كالمُنازل الرفيعة لسكنها، واشتقاقها من التبرج؛ وهو الظهور، لأن أصل معنى البرج: الأمر الظاهر، من التبرج، ثم صار حقيقة في العرف للقصر العالي؛ لظهوره، ويقال: لما ارتفع من سور المدينة برج أيضاً.

والشمس في دورانها حول الأرض تكون ظهرت أمام جميع هذه البروج، كل برج في شهر وزيادة أجزاء من اليوم، حتى تتم الأبراج دورتها في الفلك حول الأرض، ويُسِير القمر أمام الأبراج في ثمانية وعشرين يوماً وكسور.

فكل برج له منزلتان وثلث، ولكل فصل من الفصول الأربع سبعة منازل.



ولا يظهر على القبة السماوية في الليل إلا ستة من هذه البروج، يغيب واحداً منها كل شهر ويطلع مقابلة برج جديد. والستة الأخرى تكون في الجهة المقابلة للكرة الأرضية حيث يكون النهار، فإن الشمس بضوئها الوهاج تحول دون رؤية البرج الذي يقع خلفها تماماً، ولذلك يقولون حينئذ أن الشمس قد نزلت في ذلك البرج.

ويستدلون على نزول الشمس في أحد البروج من خلال مراقبة البرج المقابل له تماماً على فلك البروج (١٨٠ درجة) أو ما يسمى بالرقيب. فرقيب الحمل هو الميزان، وكذلك العكس، ورقيب الثور هو العقرب، وهكذا لبقية الأبراج. وعلى ذلك فإنه يمكن تحديد منزل الشمس في أي وقت من خلال معرفة البرج الرقيب الذي يطلع من جهة الشرق عند غياب الشمس، أو الذي يسقط في الغرب عند شروق الشمس.



حساب الزمان والسنين

إن حساب الزمان والسنين لا يستقيم إلا بالأشهر القمرية، منذ خلق الله هذا الكون، كما قال الله تعالى: ﴿إِنَّ عِدَّةَ الشُّهُورِ عِنْدَ اللَّهِ أَثْنَا عَشَرَ شَهْرًا فِي كِتَابِ اللَّهِ يَوْمَ خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ مِنْهَا أَرْبَعَةُ حُرُومٌ﴾ [التوبه: ٣٦].

وقال النبي ﷺ: (إِنَّ الزَّمَانَ قَدِ اسْتَدَارَ كَهِيَتِهِ يَوْمَ خَلَقَ اللَّهُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ، السَّنَةُ أَثْنَا عَشَرَ شَهْرًا، مِنْهَا أَرْبَعَةُ حُرُومٌ، ثَلَاثُ مُتَوَالِيَّاتُ: ذُو الْقَعْدَةِ، وَذُو الْحِجَّةِ، وَالْمُحَرَّمُ، وَرَجَبُ مُضَرِّ - الَّذِي بَيْنَ جُمَادَى وَشَعْبَانَ -) ^(١).

والله أخبرنا في كتابه أنه: ﴿هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدَرَهُ وَمَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ الْسِّنِينَ وَالْحِسَابَ﴾ [يونس: ٥]، فاللهاء في قوله: ﴿وَقَدَرَهُ﴾ تعود على القمر. ليعلم الناس الأشهر وحساب السنين بأية ظاهرة للشهر يراها جميع الناس؛ وهي القمر.

(١) صحيح البخاري، كتاب المغازي، باب حجة الوداع: ٨٣٢ برقم (٤٤٠٦).



السَّنَةُ الْقَمْرِيَّةُ

والعام يتكون من اثنى عشر شهراً قمراً، والطريقة التي بينها الإسلام في حساب السنة والشهر والأسبوع واليوم هي أقوى طريقة.

فالحول (السنة) لم يكن له حد ظاهر في السماء، فكان لا بد فيه من الحساب والعدد، فكان عدد الشهور الهلالية أظهر وأعم من أن يحسب بسير الشمس، فجعلت السنة اثنى عشر شهراً قمراً هي: محرّم، وصَفَرٌ، وربيع الأوّل، وربيع الآخر، وجُمادى الأولى، وجُمادى الآخرة، ورجب، وشَعْبَانَ، ورمضان، و Shawwal، وذو القعْدَة، وذو الحِجَّةِ.

وبهذا يتبيّن معنى قول الله تعالى: ﴿وَقَدَرَهُو مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ الْبَيْنَينَ وَالْحِسَابِ﴾ [يونس: ٥]؛ فإن عدد شهور السنة وعدد السنة بعد السنة إنما أصله بتقدير القمر منازل، وكذلك معرفة الحساب؛ فإن حساب بعض الشهور لما يقع فيه من الآجال ونحوها إنما يكون بالهلال.

وكذلك قوله تعالى: ﴿يَسْأَلُونَكَ عَنِ الْأَهِلَّةِ قُلْ هِيَ مَوَاقِيتُ لِلنَّاسِ وَالْحُجَّ﴾ [البقرة: ١٨٩]. فأخبر الله أن هذا هو الدين القيم؛ ليبيّن أن ما سواه من أمر النسيء وغيره من عادات الأمم ليس قيماً لما يدخله من الانحراف والاضطراب.

فالاليوم الطبيعي ليته من غروب الشمس إلى شروقها، ونهاره من طلوع الشمس إلى غروبها، وأما الأسبوع؛ فهو عددي من أجل الأيام الستة التي خلق الله فيها السماوات والأرض ثم استوى على العرش، فوقع التعديل بين الشمس



والقمر في الحساب؛ فيكون حساب اليوم والأسبوع بسير الشمس، ويكون حساب الشهر والسنة بسير القمر، وبهما يتم الحساب المنضبط، فالهلال يكون توقيت الشهر والسنة، وليس شيء يقوم مقام الهلال أبداً؛ لظهوره وظهور العدد المبني عليه، وتيسير ذلك وعمومه للناس أجمعين، وغير ذلك من المصالح الخالية عن المفاسد.

فالسنة القمرية: هي اثنا عشر شهراً قمريّاً، والشهر القمريُّ يكون حسب رؤية الهلال إما ٢٩ أو ٣٠ يوماً.

وأهل الحساب الفلكي يذكرون أن:

السنة القمرية: (٣٥٤) يوماً، وثمانيني ساعات، و(٤٨) دقيقة، و(٣٦) ثانية!
والسنة الشمسية: (٣٦٥) يوماً، وستُّ ساعات، وتسع دقائق، و(٥, ٩) ثانية!! وهي مدة وصول الشمس إلى النقطة التي فارقتها من نفس البرج.

والتاريخ القمري تاريخ كوني منذ خلق السماوات والأرض، والشهر فيه مرتبط بظاهرة كونية ميسرة واضحة يراها جميع البشر وهي دورة القمر في منازله في ٢٩ أو ٣٠ يوماً كما يراه الناس، وبهذه الرؤية ترتبط العبادة الشرعية.

وأما مواسم الصيف والشتاء والرياح والأمطار ومناسبة الزراعة والصيد وتكاثر النبات والحيوان فتكون بمعرفة مواقيت الأبراج، ومنازل القمر فيها، وطالع النجوم في قبة السماء، فيهتدى الناس بذلك إلى معرفة أوقات الفصول الأربع وتغيراتها ومعرفة الاتجاهات كما قال الله ﷺ: ﴿وَبِالنَّجْمِ هُمْ يَهْتَدُونَ﴾ [النحل: ١٦].



يوم (الجمعة) أفضل الأيام

قال النبي ﷺ: «أَصْلَلَ اللَّهُ عَنِ الْجُمُعَةِ مَنْ كَانَ قَبْلَنَا، فَكَانَ لِيَهُوَدِ يَوْمُ السَّبْتِ، وَكَانَ لِلنَّصَارَى يَوْمُ الْأَحَدِ، فَجَاءَ اللَّهُ عَبْدِنَا فَهَدَانَا لِيَوْمِ الْجُمُعَةِ، فَجَعَلَ الْجُمُعَةَ وَالسَّبْتَ وَالْأَحَدَ، وَكَذَلِكَ هُمْ لَنَا تَبَعُّ يَوْمُ الْقِيَامَةِ، وَتَحْنُّ الْآخِرُونَ مِنْ أَهْلِ الدُّنْيَا، وَالْأَوَّلُونَ يَوْمَ الْقِيَامَةِ الْمَقْضِيِّ لَهُمْ قَبْلَ الْخَلَاقِ»^(١).

وَكَانَ الْيَهُودُ إِنَّمَا اخْتَارُوا السَّبْتَ، لِأَنَّهُمْ اعْتَقَدوْهُ الْيَوْمُ السَّابِعُ، ثُمَّ زادُوا لِكُفْرِهِمْ أَنَّ اللَّهَ اسْتَرَاحَ فِيهِ، تَعَالَى اللَّهُ عَنْ قَوْلِهِمْ، وَظَنُّوا أَنَّ بَدْءَ الْخَلْقِ كَانَ فِي يَوْمِ الْأَحَدِ، وَأَنَّ آخِرَ السَّتَّةِ الأَيَّامِ الَّتِي خَلَقَ اللَّهُ فِيهَا الْخَلْقَ الْجُمُعَةَ.

وَهُوَ أَيْضًا مَذَهَبُ النَّصَارَى الْبَاطِلِ؛ حِيثُ اخْتَارُوا الْأَحَدَ لِأَنَّهُ ظَنُّوهُ أَوْلَى الْأَيَّامِ فِي زَعْمِهِمْ.

وَقَدْ شَهِدَ الرَّسُولُ ﷺ لِلْفَرِيقَيْنِ بِإِضَالَلِ الْيَوْمِ، وَقَالَ كَمَا فِي صَحِيحِ مُسْلِمٍ: «إِنَّ اللَّهَ خَلَقَ التُّرْبَةَ يَوْمَ السَّبْتِ». فَبَيْنَ أَنَّ أَوْلَى الْأَيَّامِ الَّتِي خَلَقَ اللَّهُ فِيهَا الْخَلْقَ: السَّبْتَ، وَآخِرَ الْأَيَّامِ السَّتَّةِ إِذَا الْخَمِيسُ، وَالْأَسْبُوعُ عُرِفَ بِإِخْبَارِ الْأَنْبِيَاءِ أَنَّ اللَّهَ خَلَقَ هَذَا الْعَالَمَ فِي سَتَّةِ أَيَّامٍ، ثُمَّ اسْتَوَى عَلَى الْعَرْشِ يَوْمَ السَّابِعِ.

وَقَدْ قَالَ رَسُولُ اللَّهِ ﷺ: «أَتَأْنِي جِبْرِيلُ ﷺ وَفِي كَفِّهِ مِرْأَةُ بَيْضَاءُ، فِيهَا نُكْتَةٌ سَوْدَاءُ، فَقُلْتُ: مَا هَذِهِ يَا جِبْرِيلُ؟، قَالَ: هَذِهِ الْجُمُعَةُ، يَعْرِضُهَا عَلَيْكَ

(١) صحيح مسلم (٨٥٦).



رَبُّكَ لِتَكُونَ لَكَ عِيدًا، وَلِقَوْمِكَ مِنْ بَعْدِكَ، تَكُونُ أَنْتَ الْأَوَّلُ، وَيَكُونُ الْيَهُودُ وَالنَّصَارَى مِنْ بَعْدِكَ، قُلْتُ: مَا لَنَا فِيهَا؟، قَالَ: لَكُمْ فِيهَا خَيْرٌ، لَكُمْ فِيهَا سَاعَةٌ مِنْ دَعَا رَبَّهُ فِيهَا بِخَيْرٍ هُوَ لَهُ قَسْمٌ، أَعْطَاهُ اللَّهُ أَوْ لَيْسَ لَهُ بَقْسُمٌ، إِلَّا ذُخَرَ لَهُ مَا هُوَ أَعْظَمُ مِنْهُ، أَوْ تَعْوَذُ فِيهَا مِنْ شَرٍّ مَا هُوَ مَكْتُوبٌ عَلَيْهِ، إِلَّا أَعَادَهُ اللَّهُ مِنْ أَعْظَمَ مِنْهُ، وَنَحْنُ نَدْعُوهُ فِي الْآخِرَةِ: يَوْمَ الْمَزِيدِ»^(١).

(١) أخرجه الطبراني في «الأوسط» بإسناد جيد، وانظر «صحيح الترغيب والترهيب» (٦٩١).



المسلمون أكثر الناس نظراً في الكون

ويعتمد المسلمون على النظر في الكون والشمس والقمر في توقيت عباداتهم الشرعية، وفي الحديث: (إِنَّ خِيَارَ عِبَادِ اللَّهِ الَّذِينَ يُرَاوِعُونَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ وَالنُّجُومَ وَالْأَطْلَةَ لِذِكْرِ اللَّهِ) ^(١).

ففي الصلاة اليومية يعتمدون على مراقبة حركة الشمس وزواياها وغروبها وظلالها ومغيب الشفق الأحمر وظهور بياض الفجر الصادق في السماء.

ويعتمدون في توقيت العبادة الشرعية الشهرية والholية؛ كصيام رمضان والحج وحول الزكاة على رؤية الأهلة، وكذلك بعض الكفارات ومدد الاعتداد والندور وغيرها، لقوله ﷺ - لما ذكر شهر رمضان - «إنا أمة أممية، لا نكتب، ولا نحسب» ^(٢) أي: لم نكلف في معرفة شهورنا وعبادتنا ومواقع صومانا وحجنا وزكاتنا وصلاتنا إلى معرفة حساب فلكي ولا كتابة، وإنما ربطت عبادتنا ومواقعها بأعلام واضحة في السماء وأمور ظاهرة يراها الناس أجمعون، ويستوي في معرفتها الحاسبو المتعلمون وغيرهم من الأميين.

ثم قال ﷺ: «الشهر هكذا، وهكذا، وهكذا» - وأشار بيديه ثلاثة يعني: ثلاثة - ثم قال: «وهكذا وهكذا، وهكذا» وقبض إبهامه في الثالثة - يعني: تسعاً وعشرين - يعني مرة يكون ثلاثة، ومرة تسعاً وعشرين.

(١) الحديث حسن لغيره كما في «صحيف الترغيب» (٤٤٢). وأورده الألباني في الصحيحة (٤٤٣).

(٢) «صحيف البخاري» كتاب الصوم، باب قول النبي ﷺ لا نكتب ولا نحسب (٢/ ٦٧٥).



وقال ﷺ: «فلا تصوموا حتى تروا الهلال، ولا تفطروا حتى تروه، فإن غم عليكم فأكملوا العدة ثلاثة» وفي رواية: «صوموا لرؤيته، وأفطروا لرؤيته»^(١).

(١) أخرجه البخاري برقم (١٩٠٩)، ومسلم برقم (١٠٨١) عن أبي هريرة . وأخرجه مالك (٧٨١)، وعبد الرزاق (٧٣٠٧)، وابن أبي شيبة (٩١١٦)، وأحمد (٤٤٨٨)، والدارمي (١٨٠٧)، والبخاري (١٩٠٦)، ومسلم (٢٤٦٥)، وأبو داود (٢٣٢٠)، والنسائي (٢٤٤٢).



طباعة التقاويم الحسابية

ولما دعت الحاجة المسلمين إلى التخطيط لمواعيد أعمالهم المستقبلية وسفرهم ولقاءاتهم ومواسم الفصول الأربعه وتغيراتها، وأن تكون ضمن تقويم حسابي مطبوع للسنين القادمة؛ عمدوا إلى طباعة تقاويم حسابية هجرية حتى يخططوا عليها أمور دنياهم.

ومن تلك التقاويم: (تقويم أم القرى) وهو تاريخ قمري حسابي يعتمد على دورة القمر لتحديد الأشهر، وأضافوا في طباعته منازل الشمس والقمر وطوال النجوم التي جعلها الله علامات يهتدى بها الناس في معرفة تغيرات الطقس والفصول الأربعه ومواسم الزراعة والتکاثر الفطري.

ويعتمد إحدايات (خط الطول وخط العرض) للكعبة المشرفة في مكة المكرمة أساساً للتقويم أم القرى، كما يعتمد ولادة الهلال فلكياً حال غروب القمر بعد غروب الشمس في مكة المكرمة.

ولو لم يكن للمسلمين تقويم (جدول تاريخ حسابي مستقبلي) مطبوع؛ فإنهم هم يؤرخون بالنظر في السماء، وبهتدون إلى مواعيد فصول السنة بالنظر في قبة السماء إلى طوال النجوم والبروج، ولهم في ذلك علوم متناقلة وأشعار ومنظومات تؤصل خبرتهم الدقيقة العالية في التأمل في النجوم والاهتداء للاتجاهات ودراسة تغيرات الزمان وأثرها على الأرض.



انحراف الرومان عن التاريخ (القمري)

وقد كان التاريخ عند الرومان (التقويم الروماني) قمريًا، لكن السنة فيه تتالف من عشرة أشهر فقط، حتى جاء ملك روما (توما الثاني ٧١٦ - ٦٧٣ ق.م.) الذي أضاف شهري ينایر وفبراير وأصبحت السنة تتالف عندهم من ٣٥٥ يومًا.

ثم في قربة سنة ٤٥ قبل الميلاد عدَّ الإمبراطور يوليوس قيصر (التقويم الروماني) القديم بالاستعانة بأحد الفلكيين الإسكندريين يدعى سوسيجينيو، على أن السنة تتكون من ٢٥، ٣٦٥ يومًا، وفي الحقيقة لا توجد سنة تتكون من هذا العدد وهذا الكسر من الأيام، وإنما هي دورة الأبراج الإثناعشر حول الأرض، فأرادوا أن يواافقوا الشهور والأيام مع دورة الأبراج، لتكون مواسم الفصول الأربع في أشهر محددة، فابتذلوا فكرة الأشهر الشمسية التخيلية؛ لأنهم يعظمون الشمس، وجعلوا السنة ٣٦٥ يومًا، وأضافوا لها من عند أنفسهم يومًا إضافيًّا للتصحيح كل أربع سنوات، وسمّوا سنة التصحيح الحسابي: (سنة كبيسة) وأيامها ٣٦٦ يومًا، وجعلوا عدد أيام الأشهر الفردية: فرديًّا مكونًا من ٣١ يومًا، وعدد أيام الأشهر الزوجية: زوجيًّا مكونًا من ٣٠ يومًا.

لكنهم وقعوا في إشكال وهو أن المجموع سيكون (٣٦٦) يومًا وليس (٣٦٥) يومًا للسنة، فحذفوا اليوم الأخير من الشهر الثاني وهو شهر فبراير الزوجي فأنقصوه من (٣٠) إلى (٢٩) يومًا، ليكون مجموع أيام السنة العادية (٣٦٥) يومًا، ويكون شهر فبراير في السنة العادية ٢٩ يومًا، وفي السنة الكبيسة التصحيحية يضاف له يوم التصحيح والتكميل ليكون ٣٠ يومًا.



وسمى هذا (التقويم اليولياني) نسبة إلى تعديل الإمبراطور (يوليوس قيصر) الذي سما الشهر السابع باسمه، لأنه انتصر فيه أو ولد فيه.

ثم جاء من بعده الإمبراطور أغسطس وسمى الشهر الثامن باسمه، ولكن لأن أيام أغسطس (٣٠) يوماً فقط وهي أقل من أيام يوليو البالغة (٣١) يوماً؛ أمر أغسطس الفلكيين أن يزيدوا يوماً ليكون مثل شهر يوليو، فأخذوا يوماً آخر من شهر فبراير (المعبود به سابقاً) وأضافوا هذا اليوم إلى شهر أغسطس.

لκنهـم وقـعوا في مشكلة جديدة، وهي أنه أصبح لديهم ثلاثة أشهر فردية متتابعة مكونة من (٣١) يوماً !! وهي : يوليو وأغسطس وسبتمبر. ووجدوا أنه قد فسد ترتيبهم السابق، وهو أن الشهر الفردي تكون أيامه فردية، ويعقبه الشهر الزوجي وأيامه تكون زوجية !! فاضطروا أن يقلبوا الأشهر الفردية الأخيرة التي تلي شهر أغسطس لتصبح زوجية، وأن يقلبوا الأشهر الزوجية الأخيرة لتصبح فردية !! فانظر إلى العبث والفساد في التاريخ المترافق بعضه فوق بعض !! ثم ينخدع بهـم بعض المستغفـلين، ويقولـون جهـلاً: إن التاريخ الميلادي تاريخ منضبط متـقن !! الواقع أنه انحراف عن الأيام والشهور الصحيحة المنضبـطة والمرتبـطة بالـعلمـات الكـونـية التي جعلـها الله للحساب منذ خـلقـ السمـاءـات والأـرضـ.

فإن الله جعل الشمس لمعرفة اليوم، وحساب الأسبوع، وجعل القمر لمعرفة الشهر، وحساب السنين. وأما الأبراج وطوال النجوم فجعلها علامات لمعرفة المواسم والفصول ووقت الزراعة واللقاء وهجرة البهائم وتكاثرها وانتقالها، ولمعرفة الاتجاهات، ونحوها من المنافع.

لكن الملحدـين الذين يـعظـمونـ الشـمـسـ منـ الغـربـيـنـ أـرـادـواـ حـسابـ السـنةـ بالـشـمـسـ تعـظـيمـاـ لـهـاـ،ـ فـيـ حـينـ أـنـ الشـمـسـ لاـ يـحـسـبـ بـهـ إـلاـ الـيـوـمـ.



ولأن الضالين من النصارى يريدون أن يربطوا عبادتهم و المناسباتهم وأعيادهم المحرفة بفصول السنة، ليجعلوا عيد ميلاد المسيح ﷺ في الشتاء، وعيد الفصح في الربيع. ولذلك توافقوا على الحساب بمدة دورة الأبراج حول الأرض، لكنهم نسبوا هذا الحساب للشمس وهي بريئة منه، إذ يزعمون أن الشمس تنزل في منازل هذه الأبراج. ثم نسبوا هذا التاريخ للمسيح ﷺ وهو بريء منه.

وجميع الأنبياء لم يحسبوا شهورهم وسنائهم إلا بالقمر، واليهود يعرفون يوم عاشوراء ويحتفلون به، وهو يوم العاشر من شهر محرم، وهو شهر قمري. وكان الأنبياء يحجّون، وموسم الحج هو في أشهر قمرية، وكان باقياً ومعروفاً لدى الناس منذ نادى إليه إبراهيم ﷺ. حتى إن العرب في الجاهلية قبل الإسلام كانوا يحجّون، ويعرفون الأشهر الحُرم، وهي أشهر قمرية، تحسب برؤية القمر.



التاريخ الميلادي

وبعد ميلاد المسيح عيسى بن مریم ﷺ بعدّة قرون؛ تم تحويل (التقويم اليولياني) إلى التاريخ النصراني الميلادي؛ لتكون بدايته من أول السنة الميلادية نسبة إلى ميلاد المسيح عيسى ﷺ المختلف في تحديده.

ويرى النصارى الغربيون أن بداية هذا التاريخ في اليوم الأول من يناير لأنه يوم ختان المسيح ﷺ حيث يزعمون أن ميلاده ﷺ كان في الخامس والعشرين من ديسمبر (كانون الأول) خلافاً للنصارى الشرقيين الذي يزعمون أنه ولد في السابع من يناير، وغالب العوام يسمون هذا التاريخ بـ(التقويم الميلادي)، وهو مبني على الحساب وليس منضبطاً، ولذا فإنهم يزيدون عليه أياماً بين حين وآخر، فت تكون سنة كبيسة بين سنوات غير كبيسة كما يسمونها.



التعديل الجريجوري لانحراف التأريخ الميلادي

ثم إنه زاد خطؤهم في الحساب حتى بلغ أحد عشر يوماً، نظراً للوجود فرق سنوي يقارب إحدى عشرة دقيقة سنوياً بين المدة الحقيقة لاكمال دورة الأبراج حول الأرض - التي تقدر بـ (٢٤٢٥ ، ٣٦٥) يوماً - وبين (التقويم اليولياني) أو (الميلادي) غير الدقيق الذي اعتبر أن السنة ٣٦٥ يوماً. وتبين هذا الفرق في عام ١٥٨٢ م حيث رأى الفلكيون أنه يلزمهم التصحح بإضافة يوم واحد لكل ١٣١ سنة تقريباً، وقام بابا النصارى (جريجوري الثالث عشر) بمحاولة إصلاح هذا الخطأ في تأريخهم وفق آراء وتصحيح الفلكيين حتى تتطابق السنة الحسابية مع مدة دورة الأبراج بقدر ما يمكنهم، وحتى يكون موسم عيد الفصح دوماً في فصل الربيع، ويكون عيد الميلاد في فصل الشتاء؛ فأمر بإعلان إضافة أحد عشر يوماً من التأريخ في لحظة، وذلك بتعديل تاريخ يوم الرابع من أكتوبر عام ١٥٨٢ م وتحويله إلى يوم الخامس عشر من أكتوبر ١٥٨٢ م، كما أمر بتعديل طريقة الحساب بأن يضاف يوم كل أربع سنوات لكل سنة قبل رقمما الأحاد والعشرات فيها القسمة على (٤) تماماً كما هو الحال في (التقويم اليولياني)، لكن يُستثنى من ذلك السنوات المئوية التي لا تقبل القسمة على ٤٠٠، مثل ١٧٠٠؛ ١٨٠٠؛ ١٩٠٠؛ ٢٠٠٠؛ ٢١٠٠.. إلخ حيث تكون كلها سنوات بسيطة، في حين تكون السنوات المئوية القابلة للقسمة على ٤٠٠ هي فقط السنوات الكبيسة، مثل ١٦٠٠؛ ٢٤٠٠؛ ٢٠٠٠؛ إلخ. وسمي هذا التعديل بـ (التعديل الجريجوري) أو (التقويم الجريجوري) Gregorian calendar وقد لقي معارضة من الدول



غير الكاثوليكية، لكنه فرض بالقوة واستقر العمل به في غالب الدول النصرانية حتى اليوم.

ولما سقطت حضارة المسلمين وخلافتهم وتسلط أعداء تلك الحضارة؛ فرضوا (التقويم الجريجوري) على الناس وسمّوه (الميلادي)، واستخدمو التقانة والتطور في الحساب لطباعة تقويم جريجوري طويل الأمد بالتعديلات البشرية ليتوافق مع دورة الأبراج والفصول الأربعة والاعتدال الريعي والصيفي، ولرغبتهم أن تكرر مناسبة ميلاد المسيح (المختلف في تحديدها) لتكون في الشتاء في الخامس والعشرين من ديسمبر، ولرغبتهم أن يوافق عيد الفصح عندهم موسم الربيع دومًا.

ففرضوا نشر هذا التاريخ على الناس مع ما فيه من التغيير والتعديل، فأفضل الله النصارى عن الارتباط الصحيح بسنين الكون، فضلوا باتباع أهواء أخبارهم ورهبانهم وبابواتهم وملوكهم، وأضلوا كثيرًا، وضلوا عن سواء السبيل.

وقد حذّرت (نصوص الوحي) من اتباع سَنَن وطرق اليهود والنصارى في تحريف الدين والفترة والشرايع؛ فالعبادات إنما هي بالتاريخ القمري الكوني، فصيام رمضان وهو ركن من أركان الإسلام يكون بالتاريخ القمري، وكذلك الحج وهو ركن من أركان الإسلام، وكذلك الزكاة وهي ركن من أركان الإسلام، ولو أخرج المسلم زكاته بحول التاريخ الشمسي لكان آثمًا بتأخير الحق عن مستحقه وعدم اعتبار الحول الشرعي.

وما تقدم يبيّن بوضوح اضطراب النصارى والرومان في تاريخهم، فانحرفوا من تاريخ قمري منضبط إلى حساب شمسي غير منضبط ليقارب دورة الأبراج، ومن عشرة أشهر في العام إلى اثنى عشر شهرًا، ثم عبّثهم بعدد أيام الأشهر حتى



أصبح التفاوت بينها من ٢٨ يوماً إلى ٣١ يوماً، وانتقلوا من ٣٥٥ يوماً في السنة إلى ٣٦٥ يوماً، ثم أضافوا أحد عشر يوماً من التاريخ في لحظة، ثم اخذوا سنوات كبيسة تكون ٣٦٦ يصوماً وسنين غير كبيسة، وكل ذلك ليجعلوا سنوات تأريخهم الحسابي الشمسي متواقة مع دورة الأبراج التي فيها الفصول الأربع، وحيث إن دورة الإبراج لا تتنظم بعدد أيام صحيح، وإنما هناك فوارق وكسور زمنية بالساعات والدقائق والثوانى، فاستمر أولئك في التعديل باستخدام التقانة الحديثة والحواسيب الآلية ليزيدوا وينقصوا في الأيام، دون ارتباط صحيح بشهور الكون وعلاماته الواضحة في السماء.

كل ذلك يبيّن نعمة الله على المسلمين بهدايتهم للتاريخ (القمري)، الذي هو أضبط وأقدم وأصح تاريخ عرفته البشرية، وأوسعها ارتباطاً بالكون وعلاماته السماوية الظاهرة لكل البشر.



نعمه التغایر بین السنۃ القمریة ودورة الأبراج

ومن نعم الله أن جعل التغایر بين عدد أيام السنة الكونية القمرية؛ مع عدد أيام ومدة دورة الأبراج.

ونتيجة هذا التغایر أن ينعم الناس بالفصول الأربع الصيف والشتاء والخريف والربيع في كل شهورهم القمرية على مدى السنين.

فيصومون شهر رمضان مرة في الربيع ومرة في الشتاء وأخرى في الصيف أو الخريف، ويتسير الحج على الناس في غير الصيف أو الشتاء لمن لا يقدر على الحر أو البرد، وهكذا تتنوع الفصول والمواسم في سائر الشهور القمرية.



معرفة الاتجاهات من خلال النجوم والبروج

قال تعالى: ﴿وَهُوَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ النُّجُومَ لِتَهْتَدُوا بِهَا فِي ظُلْمَتِ الْبَرِّ وَالْأَبْحَرِ قَدْ فَصَلَنَا أَلْآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَعْلَمُونَ﴾ [الأنعام: ٩٧].

وعَلِّمَ الله البشر التأمل والاهتداء بالنجوم، وكان لشعوب عديدة وللعرب خصوصاً معرفة واسعة بأسماء النجوم، وطلعها وغروبها وأكدها القطب الشمالي، دعاهم إلى ذلك اعتمادهم عليها في سيرهم برًا وبحراً، وساعدتهم على ذلك: صفاء جوهم.

وكان يتم تحديد جهة الشمال في الليل عبر (النجم القطبي) الذي يقع فوق القطب الشمالي تماماً ويدو للمشاهد من شمال الكورة الأرضية ثابتاً لا يتحرك كبقية النجوم، ويستدل عليه من بعض الكوكبات القريبة منه.

وعرف العرب نجم (الشِّعرَى) وهو أسطع نجم في السماء بعد كوكب الزهرة مباشرةً، وكان يدلهم مع نجوم أخرى للطريق إلى اليمن حيث كانت رحلة الشتاء، ولذلك كان واقع عبادتهم لهذا النجم اليماني من حيث المنفعة في الاهتداء به إلى طريق اليمن، ولا يجتمع نجم شامي ونجم يماني في وقت واحد.

أما اتجاه الشرق أو الغرب: فيمكن تحديدهما في النهار من خلال مراقبة الشمس؛ فهي تطلع من اتجاه الشرق وتغيب في اتجاه الغرب بشكل تقريري.



ويمكن تحديد اتجاهي الشرق والغرب في أي مكان على سطح الأرض بشكل دقيق عند الاعتدالين الربيعي والخريفي؛ حيث تطلع الشمس من الشرق وتغيب في الغرب تماماً.

أما في الليل فيمكن تحديد اتجاه الغرب من مراقبة القمر، وكذلك البروج والكواكب، فالقمر كالشمس يتحرك في اتجاه الغرب بشكل تقريري إلى أن يغيب فيه.

ويمكن استخدام دائرة البروج للاستدلال على الشرق والغرب، حيث إن الخط الواصل بين ثلاثة بروج متقاربة يشير إلى اتجاه الشرق والغرب بشكل تقريري، كما يمكن تحديد الشرق من الغرب بعد ذلك من ترتيب تلك البروج لمن يعرفها.



العلم المحمود في النجوم والأبراج

والعلم المحمود في النجوم بينه الخطيب البغدادي رحمه الله (ت ٤٦٣ هـ) في كتابه «القول في علم النجوم» وجاء فيه ما ملخصه: «العلمُ بِأَسْمَاءِ الْكَوَاكِبِ، وَمَنَاطِرِهَا، وَمَطَالِعِهَا، وَمَسَاقِطِهَا، وَسَيِّرِهَا، وَالاَهْتِدَاءُ بِهَا، وَانْتِقَالُ الْعَرَبِ عَنْ مَيَاهِهَا لِأَوْقَاتِهَا، وَتَخْيِيرُهُمُ الْأَزْمَانَ لِتِسَاجِ مَوَاشِيهَا، وَضِرَابِهِمُ الْفُحُولَ، وَمَعْرِفَتِهِمُ الْأَمْطَارَ عَلَى اِخْتِلَافِهَا، وَاسْتِدْلَالُهُمُ عَلَى مَحْمُودِهَا وَمَذْمُومِهَا، وَالْتَّوْصُلُ إِلَى جِهَةِ الْقِبْلَةِ بِالنُّجُومِ، وَمَعْرِفَةُ مَوَاقِيتِ الصَّلَاةِ، وَسَاعَاتِ اللَّيلِ بِظُهُورِهَا وَأَفْوَلِهَا...، فَالْعَرَبُ تَعْرُفُ أَوْقَاتَ الْمَطَرِ وَالرِّياحِ وَالْحَرَّ وَالْبَرْدِ بِمَطَالِعِ النَّجْمِ، وَلَهُمْ فِي ذَلِكَ فَضِيلَةٌ بَيْنَهُمْ، وَإِذَا رَأَوْا السَّحَابَ عَرَفُوا: هَلْ هِيَ ذَاتُ مَطَرٍ أَمْ لَا؟ وَهَلْ مَطَرُهَا كَثِيرٌ أَوْ غَيْرُ كَثِيرٍ؟ وَهَلْ هِيَ مِمَّا قَدْ أَهْرَاقَ مَاءً أَوْ مَاءً فِيهَا؟

فَكُمْ مِنْ قَوْمٍ أَوْشَكُوا عَلَى الضِيَاعِ وَالْهَلاَكِ، فَأَنْجَاهُمُ اللَّهُ تَعَالَى بِالْاسْتِدْلَالِ بِنَجْمٍ أَمْوَهٌ وَوَجْهٌ قَصَدُوهُ، وَبِهِ يُعرَفُ وَقْتُ التِسَاجِ، وَوَقْتُ تَأْبِيرِ النَّخلِ، وَوَقْتُ بَيْعِ الشَّمْرَةِ، وَإِقْبَالِ الْخَيْرِ وَإِدْبَارِهِ، وَأَمَارَاتِ الْخَصْبِ وَالْجَدَبِ، وَعَالَمَاتِ السَّحَابِ الْمَاطِرَةِ وَالسَّحَابِ الْمُخْلِفَةِ، وَالْبُرُوقِ الصَّادِقَةِ وَالْكَاذِبَةِ، وَبِهِ يَتَّقِلُونَ عَنِ الْمَحَاضِرِ إِلَى الْمِيَاهِ، وَعَنِ الْمِيَاهِ إِلَى الْمَحَاضِرِ.

وَإِنَّمَا جَاءَ التَّغْلِيظُ فِي هَذَا - وَاللَّهُ أَعْلَمُ - أَنَّ الْعَرَبَ كَانَتْ تَرْعُمُ أَنَّ ذَلِكَ الْمَطَرَ الَّذِي جَاءَ عِنْدَ سُقُوطِ النَّجْمِ هُوَ فِعْلُ النَّجْمِ، وَلَا يَجْعَلُونَهُ سُقِيَاً مِنَ اللَّهِ تَعَالَى، وَإِنْ كَانَ وَاقِقَ سُقُوطَ النَّجْمِ. وَأَمَّا مَنْ نَسَبَ ذَلِكَ إِلَى اللَّهِ تَعَالَى وَجَعَلَهُ وَقْتاً كَمَوَاقِيتِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ كَانَ ذَلِكَ حَسَنًا.



وقد صَلَّى النَّبِيُّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ صَلَاةَ الصُّبْحِ بِالْحُدَيْيَةِ، عَلَى إِثْرِ سَمَاءٍ (مطر) كَانَتْ مِنَ الْلَّيْلَةِ، فَلَمَّا انْصَرَفَ النَّبِيُّ أَقْبَلَ عَلَى النَّاسِ فَقَالَ لَهُمْ: «هَلْ تَدْرُونَ مَاذَا قَالَ رَبُّكُمْ؟ قَالُوا: اللَّهُ وَرَسُولُهُ أَعْلَمُ، قَالَ: أَصْبَحَ مِنْ عِبَادِي مُؤْمِنٌ بِي وَكَافِرٌ، فَأَمَّا مَنْ قَالَ: مُطِرْنَا بِفَضْلِ اللَّهِ وَرَحْمَتِهِ، فَذَلِكَ مُؤْمِنٌ بِي، كَافِرٌ بِالْكَوْكَبِ، وَأَمَّا مَنْ قَالَ: مُطِرْنَا بِنَوْءٍ كَذَا وَكَذَا، فَذَلِكَ كَافِرٌ بِي، مُؤْمِنٌ بِالْكَوَاكِبِ»^(١).

(١) أخرجه مالك (٥١٦)، وعبد الرزاق (٢١٠٣)، والحميدي (٨٣٢)، وأحمد (١٧١٦١)، والبخاري (٨٤٦)، ومسلم (١٤٣)، وأبو داود (٣٩٠٦)، والنسائي (١٨٤٧).



منذ القدم يمكن رصد الخسوف والكسوف قبل حدوثهما

وقال الخطيب البغدادي - رض: «إِذَا أَنْفَدَ النَّاطِرُ فِيهِ (يعني علم الحساب الفلكي) عُمْرَهُ بِإِسْهَارِ اللَّيلِ، وَشَغَلَ الْقَلْبَ عَنِ الْمَطْعَمِ، وَالْمَشْرِبِ، وَاللَّذَّاتِ، وَالْعَمَلِ لِلْدُنْيَا وَالآخِرَةِ، وَتَبَاعَدَ مِنَ اللَّهِ، وَرَسُولِهِ، وَمِنْ عِبَادِهِ الصَّالِحِينَ، كَانَ عُرْفُهُ الَّذِي اتَّهَى إِلَيْهِ، وَزُبْدَتُهُ الَّتِي مَخَضَ عَنْهَا عِلْمَ كُسُوفِ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ مَتَّى يَكُونُ؟ وَفِي أَيِّ وَقْتٍ يُحْدَثُ مِنَ اللَّيلِ وَالنَّهَارِ؟ وَمِقْدَارُ مَا يَكْسِفُ مِنْ كُلِّ وَاحِدٍ مِنْهُمَا، وَوَقْتُ الْأَنْجِلَاءِ؟ وَهَذَا عِلْمٌ لَا يَنْفَعُ اللَّهُ بِهِ بِوَجْهِ مِنَ الْوُجُوهِ، وَلَا يَسْتَدِلُّ بِهِ عَلَى أَمْرٍ مِنَ الْأُمُورِ، وَإِنَّمَا الْكُسُوفُ شَيْءٌ قَدَرَهُ اللَّهُ سُبْحَانَهُ بِمَسِيرِ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ، فَيَكُونُ بِاجْتِمَاعِهِمَا أَوْ تَقَابُلِهِمَا، وَلَيْسَ عَلَى مَنْ لَمْ يَعْلَمْ وَقْتَ الْكُسُوفِ حِينَ يَكُونُ مِنْ عَيْبٍ وَلَا نَفْصِ، وَإِنَّمَا يَكُونُ الْعَيْبُ فِي الْجَهْلِ بِمَا تَعْلَمُهُ الْعَرَبُ مِنْ أَمْرِ النُّجُومِ الَّذِي تَقَدَّمَ ذِكْرُنَا لَهُ»^(١).

(١) «القول في علم النجوم» للخطيب البغدادي (ص ١٦٨).



نفي المسلمين خرافات الأبراج

قال قتادة: في تفسير قول الله تعالى: «وَلَقَدْ رَيَّنَا الْسَّمَاءَ الْدُّنْيَا بِمَصَبِّيَحَ» [الملك: ٥]: «خَلَقَ هَذِهِ النُّجُومَ لِثَلَاثٍ: جَعَلَهَا زِينَةً لِلسَّمَاءِ، وَرُجُوْمًا لِلشَّيَاطِينِ، وَعَالَمَاتٍ يُهْتَدِي بِهَا، فَمَنْ تَأَوَّلَ فِيهَا بِغَيْرِ ذَلِكَ أَخْطَأً، وَأَضَاعَ نَصِيبَهُ، وَتَكَلَّفَ مَا لَا عِلْمَ لَهُ بِهِ»^(١).

وقال الخطيب البغدادي رحمه الله في كتابه «القول في علم النجوم»: «فَإِنِ اسْتَرَّ لَهُ الشَّيْطَانُ، وَأَطْمَعَهُ فِي الْقَضَاءِ وَالْحُكْمَ، وَاعْتَقَدَ فِي الْكُسُوفِ أَنَّهُ لِمَوْتِ أَحَدٍ أَوْ حَيَاَتِهِ أَوْ حُلُولِ حَادِثَةٍ وَوُقُوعِ جَائِحَةٍ، فَقَدْ عَقَلَهُ الشَّيْطَانُ بِالْغُرُورِ، وَقَطَعَ أَسْبَابَهُ مِنَ الدِّينِ، لَأَنَّ اللَّهَ تَعَالَى اسْتَأْتَرَ بِالْغَيْبِ دُونَ أَنْيَائِهِ وَمَلَائِكَتِهِ، إِلَّا مَا أَطْلَعَهُمْ عَلَيْهِ.. وَإِنَّ أَنْاسًا جَاهَلَهُ بِأَمْرِ اللَّهِ تَعَالَى قَدْ أَحْدَثُوا فِي هَذِهِ النُّجُومِ كِهَانَةً: مَنْ أَعْرَسَ بِنَجْمٍ كَذَا وَكَذَا، كَانَ كَذَا وَكَذَا، وَمَنْ سَافَرَ بِنَجْمٍ كَذَا وَكَذَا، كَانَ كَذَا وَكَذَا، وَلَعَمْرِي مَا مِنَ النُّجُومِ نَجْمٌ إِلَّا يُولَدُ بِهِ الطَّوِيلُ وَالْقَصِيرُ، وَالْأَحْمَرُ وَالْأَبْيَضُ، وَالْحَسَنُ وَالْذَّمِيمُ»^(٢).

ولما أحده الناس من الخرافة والضلالة وادعاء علم الغيب والحظ في النجوم والأبراج واعتقاد تأثيرها وتسويبيها؛ فقد جاءت الأحاديث النبوية بالتحذير من ذلك.

(١) رواه البخاري معلقاً: كتاب بدء الخلق، باب في النجوم: ٦١٤.

(٢) «القول في علم النجوم» للخطيب البغدادي (ص ١٦٨).



ومن هذه الأحاديث:

(منْ اقْتَبَسَ عِلْمًا مِنَ النُّجُومِ، افْتَبَسَ شُعْبَةً مِنَ السّحْرِ زَادَ مَا زَادَ)^(١)، (إِنَّ أَخْوَفَ
مَا أَخْافُ عَلَى أُمَّتِي فِي آخِرِ رَمَانِهَا ثَلَاثًا: إِيمَانًا بِالنُّجُومِ، وَحِيفَ السُّلْطَانِ، وَتَكْذِيبًا
بِالْقَدْرِ)^(٢). (أَرْبَعٌ فِي أُمَّتِي مِنْ أَمْرِ الْجَاهِلِيَّةِ، لَا يَتُرْكُونَهُنَّ: الْفَحْرُ فِي الْأَحْسَابِ،
وَالظَّعْنُ فِي الْأَنْسَابِ، وَالْأَسْتِسْقَاءُ بِالنُّجُومِ، وَالنِّيَاحَةُ)^(٣). (إِذَا قَضَى اللَّهُ الْأَمْرَ فِي
السَّمَاءِ ضَرَبَتِ الْمَلَائِكَةُ بِأَجْنِحَتِهَا خُضْعًا لِقَوْلِهِ كَأَنَّهُ سِلْسِلَةٌ عَلَى صَفَوَانٍ يَنْفَذُهُمْ
ذَلِكُ، فَإِذَا فُزِّعَ عَنْ قُلُوبِهِمْ قَالُوا: مَاذَا قَالَ رَبُّكُمْ؟، قَالُوا: الْحَقُّ وَهُوَ الْعَلِيُّ الْكَبِيرُ.
قَالَ: وَالشَّيَاطِينُ بَعْصُهُمْ فَوْقَ بَعْضٍ، فَيَسْمَعُ مُسْتَرِقَ السَّمْعِ الْكَلِمَةَ، فَيَلْقِيَهَا إِلَى
مَنْ تَحْتَهُ، ثُمَّ يُلْقِيَهَا الْآخَرُ إِلَى مَنْ تَحْتَهُ، حَتَّى يُلْقِيَهَا عَلَى لِسَانِ السَّاحِرِ أَوْ الْكَاهِنِ،
فَعَبَّرَمَا أَدْرَكَ الشَّهَابُ الْمُسْتَمِعَ قَبْلَ أَنْ يَرْمِيَ بَهَا إِلَى صَاحِبِهِ فَيُحْرِقَهُ، وَرُبَّمَا أَلْقَاهَا
قَبْلَ أَنْ يُدْرِكَهُ إِلَى الَّذِي يَلِيهِ، إِلَى الَّذِي هُوَ أَسْفَلُ مِنْهُ، حَتَّى تَنْتَهِي إِلَى الْأَرْضِ،
فَتَلْقَى عَلَى فَمِ السَّاحِرِ، فَيَكْذِبُ مَعَهَا مِائَةً كَذْبَةً، فَيَقَالُ: أَلَيْسَ قَدْ قَالَ لَنَا يَوْمَ كَذَا
وَكَذَا، كَذَا وَكَذَا؟، فَيُصَدِّقُ بِتِلْكَ الْكَلِمَةِ، الَّتِي سُمِعَتْ مِنْ السَّمَاءِ، فَمَا جَاءُوا بِهِ
عَلَى وَجْهِهِ، فَهُوَ حَقٌّ، وَلَكِنَّهُمْ يَقْرِفُونَ فِيهِ وَيَزِيدُونَ)^(٤)

(١) صحيح؛ أخرجه أحمد (٢٠٠٠ و ٢٨٤٠)، وأبو داود (٣٩٠٥)، وابن ماجه (٣٧٢٦)، وعبد بن حميد (٧١٤)، والطبراني (١١٢٧٨)، والبيهقي في الشعب (٥١٩٧).

(٢) رواه ابن أبي عاصم في السنة (١٤٢/١) وأبو يعلى (٤٥٥/١٣) والروياني (٣٠٠/٢) والداني في السنن الواردة في الفتنة (٦١٩/٣) والحديث صحيح لغيره كما في السلسلة الصحيحة للألباني (١١٢٧).

(٣) أخرجه مسلم في كتاب الجنائز، باب التشديد في النياحة (٦٤٤/٢) برقم (٩٣٤).

(٤) الحميدي (١١٨٥)، والبخاري (٤٧٠/١)، وابن ماجة (١٩٤)، وأبو داود (٣٩٨٩)، والترمذى

(٣٢٢٣). وعبد بن حميد (٦٨٣)، والبيهقي في «الدلائل» (٢/٢٣٨) من طريق عبد الرزاق.

والطحاوي في «شرح المشكل» (٣/١١٣)، وأبو نعيم في «الحلية» (٣/١٤٣)، والبيهقي في

«الأسماء والصفات» ص ٢٠٣ - ٢٠٤، وفي «دلائل النبوة» (٢/٢٣٦) من طريق عن الأوزاعي.



الدراسات الحديثة ترفض ربط الخرافات بالأبراج

أما التجارب والدراسات العلمية الحديثة حول ارتباط موعد ولادة الإنسان بصفاته وشئون حياته؛ فإنها تبين خرافات ربط صفات الإنسان بقراءة الطوالع والأبراج والتنجيم، حيث إن الدراسات التي قارنت بين مجموعات الأشخاص ممن ولدوا في أزمان متقاربة لم تظهر أية ارتباط بين صفاتهم بعد المقارنة على المدى البعيد، ولا حتى التوائم الذين تجمعهم العوامل الجينية الوراثية، وعوامل التنشئة، ووقت الولادة.

ومن أشهر التجارب المgorاة عن علاقة الأبراج بالصفات الشخصية: تجربة العالم (شون كارلسون) سنة ٢٠٠٨ المنشورة في مجلة (Nature)، التي حددت بدقة مواعيد ولادة ١٠٠ شخص اختياراً للتجربة، وأشكال النجوم في أوقات ولادتهم، وقارنتها بنبوءات التنجيم عن شخصياتهم. وكذلك التجربة المنشورة في مجلة *personality and individual differences* عام ٢٠٠٦، وكلتاهما لم تخرجا بأي ارتباط بين الصفات ومواعيد الولادة.

إلا أن بعض (عوام الناس) ينخدعون بحيل المنجمين ويرونها صادقة فيما يخص حياتهم؛ حيث يلجأ المنجمون عادة إلى توقعات فضفاضة يمكن تطبيقها بشكل ما على أغلب الناس، ويتجنبون ذكر التفاصيل أو ما يزيد من قابلية النبوءة للتکذیب، ويساعدهم في إقناع بعض الناس على تقبل هذه الادعاءات عوامل نفسية عند الإنسان تجعله يميل إلى إسقاط قول المنجمين على نفسه، رغم أن



الكلام قد يكون عاماً وينطبق على الكثيرين، وهذا ما يعرف بـ(تأثير فورير)، نسبة إلى عالم النفس الأمريكي (بيرتام فورير) الذي أجرى تجربة على طلابه لاختبار هذا التأثير، فوزع على كل منهم بطاقة تحمل ١٤ نقطة من المفترض أنها تحاول وصف شخصية كل منهم، ثم طلب منهم تقييم دقة هذا الوصف، فكان متوسط التقييم $\frac{3}{5}$ ، أي أن أغلبهم شعر أن النقاط المكتوبة تصفه تماماً، لكن المفاجأة كانت أنهم تلقوا جميعاً نفس البطاقة!

كما يعرف هذا التأثير أيضاً بـ(تأثير بارنوم) نسبة إلى الاستعراضي الأمريكي الشهير (ب. ت. بارنوم) الذي اشتهر بمقالته: «لدينا شيء ما، لكل واحد من الأشخاص».



المواسم والفصول في مَنَازلِ القمر

وقد تميّزَ المسلمون منذ القدم في إبداع التأمل في السماء والأرض وفق نصوص الوحي الصادق وبعيداً عن الخرافات والتخرص بغير علم، وحفظوا ما يحل عادة في وقت ظهور النجوم والأبراج في سماء الجزيرة العربية من تغيير الطقس والمناخ بمشيئة الله وقدره، وكل مسلم يعلم أن الله ﷺ هو خالق كل شيء، وهو مسبب الأسباب وجاعل النجوم علامات، يهتدي الناس بها في معرفة الاتجاهات وأوقات المواسم وفصول الطقس والزراعة والحساب والرعي وتکاثر البهائم وهجرتها والصيد في البر والبحر في كل إقليم بحسبه وما يكون من الأحوال التي تصاحب ظهور هذه النجوم بمشيئة الله وتقديره.

وقدّم العرب حركة القمر السنوية داخل حزام أو شريط أو دائرة الأبراج إلى ٢٨ منزلة هي خير دليل لحركة حياتهم والاهتداء بها في مواعيد الزراعة وحصاد المحاصيل، وصيد البر والبحر والطير في مواسم هجرة وتکاثر تلك الدواب، ومواسم الأمطار والجفاف، ومواقع المد والجزر، ومواسم فيضان مياه الأنهر، ومن خلالها كانوا يحددون مواعيد حروبهم وغيرها.

وكل منزل منها يمثل منزلة وفسحة ينزل بها القمر ليلة واحدة، وتنزل الشمس في كل واحدة ١٣ يوماً، وكل منزلة منسوبة لنجم أو مجموعة نجوم تمثلها تكون مشاهدة في هذا الجزء من القبة الفلكية^(١).

(١) ينظر: اليابع في البروج والطوالع، لعبد الله أبو عبة. ودليل الساري والمزارع في معرفة البروج والطوالع، لعبد العزيز آل عبدالله.



وهي:

الشَّرَّطَانُ، وَالْبُطَيْنُ، وَالثُّرَيَا، وَالدَّبَرَانُ، وَالْهَقْعَةُ، وَالْهَنْعَةُ، وَالذَّرَاعُ، وَالثَّرَّةُ،
وَالطَّرْفُ، وَالْجَبَهَةُ، وَالزُّبْرَةُ، وَالصَّرَفَةُ، وَالْعَوَاءُ، وَالسَّمَاكُ، وَالْغَفْرُ، وَالزُّبَانِيُّ،
وَالْإِكْلِيلُ، وَالْقَلْبُ، وَالشُّوَّلَةُ، وَالنَّعَائِمُ، وَالْبَلْدَةُ، وَسَعْدُ الدَّابِحُ، وَسَعْدُ بَلَعَ،
وَسَعْدُ السُّعُودِ، وَسَعْدُ الْأَخِيَّةِ، وَفَرْعُ الْمُقَدَّمِ، وَفَرْعُ الْمُؤَخَّرِ، وَبَطْنُ الْحُوتِ.

فمنازل القمر أو الأنواء وطالع النجوم التي تظهر في السماء فإنما هي علامات ومواقير، والله خالقها وهو مسبب الأسباب، ولا يكون شيء إلا أن يشاء الله ﷺ وبتقديره ﷺ.

وما يكون من أحوال الطقس والفصول والمواسم في نصف الكرة الأرضية الشمالي؛ قد يختلف في نفس الوقت عما يكون في نصفها الجنوبي.

وفيما يلي نذكر أمثلة للمنازل التي تظهر نجومها أو أنواؤها بانتظام في سماء جزيرة العرب:

الإِكْلِيل

الإِكْلِيل هو أول أنواع فصل الشتاء، وهو رأس العقرب، ثلاثة كواكب زهر مصطفة. ومدته (١٣ يوماً) ووافقوا بدايته حسابياً^(١) في (٧ ديسمبر)، وقالوا: إذا

(١) سبق الإشارة أن هذا الحساب الجريجوري الذي يسميه غالب العوام (الميلادي) غير منضبط في الأصل، إلا أن الغربيين استخدمو تقنيات الحواسيب الآلية لتصحيح الأخطاء وزيادة الأيام وال ساعات وال دقائق وال ثوانٍ وأجزاءها من عند أنفسهم حتى يخرجوا بتقويم أيام مستقبلٍ منضبط يعتمدون عليه. وكنت لا أود ذكر هذه المواعيد بهذا التاريخ الجريجوري المعدل الذي لا يطابق في الأصل الآيات الكونية، ولا دقة السنين القرمية، ولكن لأنّ الحضارة الغربية جعلت الناس يتربّون أصل التأمل في النجوم و معرفة علاماتها، وأصبح لا يعرّف الاستهداء



طلع الإكليل بطلت التعاليل. وهو أول مربعانية الشتاء، قارس البرودة، وتكثر فيه الأمطار بإذن الله، ويقطع فيه سعف النخل وفواصل الأشجار، ويقلل فيه سقي الزرع عدا القمح والشعير، وتنبت فيه الكمة (الفقع)، وتزرع فيه الحلبة والقمح والشعير في شمال جزيرة العرب، وفيه بداية هجرة طيور القطا والكدرى والجوني، ويندر سمك الفسكر، ويهلل الذباب وكثير من الحشرات، ويخرج البخار من الأفواه، وينزل الندى فجراً، ويستحب فيه أكل الحار.

القلب

ثم القلب وهو قلب «العقرب» (١٣ يوماً) يوافق بدايته (٢٠ ديسمبر) وقالوا: إذا طلع القلب، لأن كُلُّ صعب. ويشتد فيه البرد والرياح، وتكون قشعريرة في الصباح، ويظهر الضباب وتكثر الغيوم، فيه أطول ليلة وأقصر نهار في العام، وفيه يأخذ النهار بالزيادة من الليل، ويببدأ غرس العنب والأشجار وتقليمها، ويمكن فيه زراعة البرسيم والبطاطس والعدس والحلبة، وفيه نهاية زراعة الخس، وببداية تقليم الشجر ويبتدئ الطلع، ويظهر النجم الأحمر، وفيه هجرة طيور الوز الشتوي، وببداية العام الجريجوري المسمى (الميلادي).

الشولة

ثم الشولة (١٣ يوماً) يافق بدايته حسايًّا (٢ يناير) وهي إبرة العقرب ومئبرها، وسميت بذلك لأنها مشالة أبدًا - أي: مرفوعة؛ وهي كوكبان أزهران

بها وإدراك دلالاتها إلا القليل من الناس في هذا الزمان، واعتمد غالبيهم على ما وضعه الغربيون من جداول وتقاويم معدلة وبرامج حاسوبية تخفي أخطاءهم وزياداتهم وحذفهم من الأيام والسنين، وصار غالب الناس يتعاملون بهذه التقاوييم الجريجورية مع أنها معدلة، فجردتهم من الارتباط الصحيح بالكون وعلاماته، والله المستعان.



متقاربان، في طرف ذنب العقرب. وقالوا: إذا طلعت الشولة، أعلجت الشيخ البولة. وهو آخر المربعانية وتستمر فيه شدة البرد والصقيع والضباب ونقص الليل وزيادة النهار، ويهيض فيه البلغم، ويزرع فيه المشمش والخوخ والحبة السوداء والبطيخ والباذنجان، وفيه بداية تسميد الأرض، وتعد فيه الأرض لزراعة أشجار الفاكهة، وهو آخر موعد لزراعة القمح والشعير في شمال جزيرة العرب، وتسقط فيه أوراق الشجر المثمر، ويختضر عشب الصحراء، وفيه هجرة طير القطط المعاخي (النفاق)، ويكثر سمك الهامور والنيسر والصافي والقرفان والكوفر، ويقل سمك سلطان.

النَّعَامُ

ثم النّعائم (١٣ يوماً) يوافق بدايته حسابياً (١٥ يناير) بفتح النون هي ثمانية أنجم تكون منزلة من منازل القمر، صورتها كالنّعامة. وقيل: النّعائم بضم النون، وهي الخسبات التي تكون على رأس البئر، ويعلق فيها البكر والدّلاء؛ فشبّهت بها، كأنّ منها أربعة كذا، وأربعة كذا. وقالوا: إذا طلعت النّعائم، خلص البرد إلى كل قائم. وبردها قارس وشدید ويزداد فيه الصقيع، ولا يكاد يزرع فيه شيء لشدة برودته، ويستحسن فيه تسميد النباتات المستديمة وتقليم اليابس منها، وتزرع البطاطس وتشتل الطماطم والباذنجان واللفلف، وفيه تبدأ النخيل البواكيـر في الطلع، وتعود الرياح لاتجاهها، ويختضر وجه الأرض، ويبدأ تغير الجو، وتستمر قطرات الندى، ويبدأ غرس الأشجار، وتتكاثر السحب وفيه هجرة طيور القطط، وينتهي موسم القنص وتشبع الأرض بالرطوبة، ويظهر الذباب.



البَلْدَة

ثم البلدة (١٣ يوماً) يوافق بدايته حسابياً (٢٨ يناير) وسميت البلدة لكونها رقعة من السماء قفر، لا كواكب فيها، وشبّهت بالفرجة التي تكون بين الحاجبين. إذا لم يكونا مقرئين. ويقال رجل أبلد، إذا كان غير مقترب ما بين الحاجبين. قالوا: إذا طلعت البلدة، أكلت القُشْدَة - وهي ما يخرج من الزبد والسمن في أسفل القدر - وقيل: أكلت الجعدة، وهي نبت معروفة. وفيها يشتد البرد ويجمد الماء، وهو أفضل وقت لزراعة البرسيم، وفيه يزرع البطيخ والقطن، وينقل في آخره أفراخ النخيل، وتستمر فيه زيادة النهار ونقصان الليل، والأيام الثلاثة الأخيرة منه جزء من «بذرة الست» الصالحة لزراعة جميع الأشجار، ويحسن نبش الأرض وحراثتها، ويظهر ورق الأشجار، ويتكاثر سمك الكنعد ويندر سمك الزبيدي والبدح.

سَعْدُ الدَّابِح

ثم سعد الدابح (١٣ يوماً) يوافق بدايته حسابياً (١٠ فبراير) وهو كوكبان، أحدهما شمالي والأخر جنوبي، وبينهما قدر ذراع؛ وعند الشمالي منهمما كوكب صغير، هو شاته التي يذبحها، وهما على قرن الجدي. قالوا: إذا طلع الدابح، حمى أهلَهُ النَّابِحُ. والأيام الثلاثة الأولى منه جزء من «بذرة الست» الصالحة لزراعة الأشجار. ويبداً فيه جريان الماء ليصعد في فروع الشجر ويكثر العشب والفقع، ويقطع فيه جذوع النخل، ويورق الخوخ والرمان والممشمش واللوز، ويزرع الشمام والبامية، وفيه تقليع فسائل النخيل، ونهاية زراعة الخيار، ويندر الروبيان وسمك الحمرة.



سَعْدُ بُلَعْ

ثم سعد بلع (١٣ يوماً) يوافق بدايته حسابياً (٢٣ فبراير) وهو كوكبان، بينهما ثالث خفي، حتى كان أحدهما ابتلعه، فنزل من الحلق إلى الصدر. وقالوا: إذا طلع بلع، اقتحم الربع - أي قوي على المشي - وصار في الأرض لمع - أي بدأ الكلا. وهو آخر أنواع الشتاء، يكثر فيه المطر بإذن الله، وفي آخره ربما يكون البرد قارساً ويضر المزروعات، وتشتد فيه الرياح ويتحول اتجاهها، وتكونبداية لغبار خفيف، ويجري الماء في العود، وتنتهي زراعة الذرة والكوسة، وينبدأ فيه غرس فسائل النخل، وتلقيح النخل. ويقل سمك الريب والكراري والقين، وتببدأ أمراض الحساسية.

سَعْدُ السُّعُود

ثم يظهر أول أنواع فصل الربع وهو سعد السعواد (١٣ يوماً) يوافق بدايته حسابياً (٨ مارس) وهو ثلاثة كواكب، أحدها أنور من الباقيين؛ وسمى بذلك لاستبشارهم بظهوره، لأن طلوعه يكون عند إدبار البرد، وانقطاع الشتاء، وابتداء توادر الأمطار. وقالوا: إذا طلع سعد السعواد أخضر العود، ولا تجلود، وكراه في الشمس القعود. وفيه يعتدل الطقس وتخضر الأرض ويكثر العشب وتزدهر الورود والرياحين ويزداد الفقع (الكماء)، وتكثر الأمطار وتغرس فسائل النخل ويستمر تلقيح النخيل، ويقلم العنبر والتين، ويزرع البرسيم والخضار، وفيه اقتران القمر بالشريا فيما يسمى بالقرآن الخامس والذي يقال فيه: (قرآن خامس، ربيع طامس)، ومعناه أن هذا الاقتران علامة على تفشي الريح في أنحاء المعمورة، ويكون فيه الإقلال من سقي الزرع واستحباب ترك



الدثار، والإحساس بدفء مؤقت، وهبوب رياح دافئة، وبعض الغبار الخفيف، وهيجان البراغيث.

سُعْدُ الْأَخْبِيَة

ثم سعد الأخبية (١٣ يوماً) يوافق بدايته حسابياً (٢١ مارس) وهو أربعة كواكب، ثلاثة منها على هيئة مثلث حاد الزوايا، واحد في وسطه على مثال مركز الدائرة المحيطة به، وهو «السعد» والتي حواليه أخبيته؛ ويقال: بل سمى بذلك، لأنّه إذا طلع؛ خرج من الهوام ما كان مختبئاً. قالوا: إذا طلع الأخبية، حنّ الناس إلى لبس الأقبية. ويتساوى فيه الليل والنهار، ويزداد فيه الدفء واخضرار الأشجار، وتخرج الهوام والحشرات من جحورها ومخابئها، وتغرس فيه الأشجار وأشجار الفاكهة، ويكثر فيه تلقيح النخل، وتبذّر فيه جميع البذور الصيفية والخضار والبرسيم، وفيه هجرة طيور اللوز الربيعي، وينهى فيه عن أكل السمك المالح، وفيه زيادة النبق (الكنار)، واحتمال هبوب رياح الشمال، وبداية ندرة أم الروبيان، ونهاية موعد مقاومة آفات الزروع، ويكثر فيه سمك الشعري.

المُقْدَم

ثم المقدم (١٣ يوماً) يافق بدايته حسابياً (٣ إبريل) ويسمى العرقوة العليا، وناهزي الدلو المقدمين؛ وهما كوكبان أزهران. قالوا: إذا طلع المقدم، فاخذم وإلا تندم. وبرده يهلك الشمار، وهو أوان انقطاع البلغم، ويكثر فيه الصداع والزكام، ويزرع فيه الأرز، ويحصد القمح، ويظهر فيه ورق العنب، وتقلّم أفرع العنب، وينعقد فيه اللوز والتفاح، وتزرع الذرة الرفيعة، وفيه هجرة طيور



الدخل وعودة القماري، ويتكاثر سمك الزبيدي والكراري والحمراة، ويندر سمك الجش، وترتدى الملابس الخفيفة، ويهيج النمل، ويقتطف العسل.

المؤخر

ثم المؤخر (١٣ يوماً) يوافق بدايته حسابياً (٦ إبريل) ويسمى العرقوة السفلى، وناهizi الدلو المؤخرin. قالوا: إذا طلع المؤخر، فأسرع ولا تتأخر. ويعتدل فيه الجو في الليل ويميل للحرارة في الظهيرة، وإذا حدث فيه مطر فيكون بإذن الله غزيراً ويحضر به العشب، ويستحسن فيه تلقيح النخيل، وتغرس فيه النخيل والأشجار المثمرة، وتسمد فيه الأشجار التي لم تسمد من قبل، وتزرع البذور الصيفية، وتكثر فيه طيور القماري وطيور الربيع، ويخرج النمل من باطن الأرض، وتكثر القوارض، ويتحول اتجاه الرياح، ويهيج الذباب، ويحس بالحرارة، ويستحب شرب الماء.

الرشاء

ثم الرشاء (١٣ يوماً) ويسمى: بطن الحوت، يوافق بدايته حسابياً (٢٩ إبريل) ويسمى بطن الحوت وقلب الحوت أيضاً، وهو كوكب نير في أحد شقّي بطن سمكة، تسمى «الرشاء». قالوا: إذا طلعت السمكة، أمكنت الحركة، وتعلقت بالثوب الحسكة، أي: حسك السعدان. وهو آخر النجوم اليمانية، ليله معندل ونهاره حار خاصة في الظهيرة، ومطره غزير بإذن الله، وتهب فيه الرياح العالية، وفيه تغيير أوراق شجر البابر، وتغرس فيه فسائل النخل، وتزرع الخضار كالطماطم واللفاف والباذنجان والبصل، وتكثر فيه طيور القماري والصفاري والخواصير والطيور الصغيرة، ويكثر سمك الجد والفسكر، ويستمر تكاثر بعض الأسماك ويندر بعضها.



الشَّرَطَان

ثم نوع الشرطان (١٣ يوماً) يوافق بدايته حسابياً (١٢ مايو) أول النجوم الشامية، وهم العلامتان، وسمى بذلك - كما سمي أصحاب السلاطين شرطاً - إذ علّموا أنفسهم بالسوداء أو غيره. وقالوا: إذا طلع الشرطان استوى الزمان، وحضرت الأغصان، وعمرت الأوطان، وتهادت الجيران، وبات الفقير بكل مكان. ويميل الطقس فيه إلى الدفء وتستمر زيادة النهار، وتكثر فيه الرياح والعواصف وبه أمطار خفيفة، وتزرع فيه الذرة الرفيعة والشامية والفول السوداني والعروة الأخيرة من الخيار، وتحتفي كثير من الحشرات ويظهر العنبر البكر، وفيه بداية صيد اللؤلؤ بالخليج، واستحباب شرب الماء صباحاً، وبداية تضاؤل الظل.

البُطَيْن

ثم البطين (١٣ يوماً) يوافق بدايته حسابياً (٢٥ مايو) وصغروه بالإضافة إلى بطن الحوت. وقالوا: إذا طلع **البُطَيْن** اقتضي الدين. وهو آخر أنواع الربيع وأول مربعانية القبيظ، تزداد فيه حرارة الطقس، ويزيد النهار وينقص الليل، ويبدأ جفاف العشب، وتزداد حاجة الأشجار إلى الماء، ويحبس الماء عن الأشجار المزهرة حتى انعقاد الشمرة، ويغرس فيه قصب السكر، وفيه أفضل أوقات غرس النخيل، وتجنى فيه باكورة البطين، ويقرب نضح ثمرة البير، وتسقط أوراق السدر، ودخول النمل في باطن الأرض، وفيه بداية باكورة الرطب وهبوب ريح الشمال ونهاية الركود في الجو، وينقص الظل، ويكثر سمك الزيدي والكراري.



الثُّرِيَا

ثم يظهر أول أنواع فصل الصيف وهو الثريا (١٣ يوماً) يوافق بدايته حسابياً (٧ يونيو) وهي ستة كواكب مجتمعة، أشبه شيء بعنقود من العنب. ويشتد فيه الحر وتكثر العواصف، وتببدأ رياح السموم، وتقل الأمطار، ويصفر العشب ويجف، وتحتفي الحشرات الربيعية، ويببدأ تلون طلع بواكير النخل، واشتهر أوانه بسرعة براء الجروح، وتكثر سمك القين واستمرار تكاثر سمك الفسكر والحمرة، وفيه بداية ضمور الظل. وقالوا: إذا طلعت الثريا عشياً، بع لراعيك كسيماً، فإن طلعت غدياً ابتغ له سقيماً.

الدَّبَرَان

ثم الدبران (١٣ يوماً) يوافق بدايته حسابياً (٢٠ يونيو) وهو كوكب أحمر نير. وقالوا: إذا طلع الدبران، توقدت الحرثان، ويبيت الغدران. وفيه أطول نهار وأقصر ليل، وفيه يبدأ الليل في الزيادة، وجفاف الجو، وترسب الغبار في الليل، وفي الخامس منه ينعدم ظل الزوال لتعامد الشمس مع مدار السرطان، وتشتد فيه حرارة الطقس، ويزداد تلون طلع النخيل، ويتوفر التين، وتزرع الذرة الشامية والملوخية والقثاء والكوسة والقرعيات والبقدونس والجرجير، وفيه أوان نضج العنب، ونهاية موعد تسميد الأرض، ويكثر سمك الفسكر.

الهَقْعَة

ثم الهقعة (١٣ يوماً) يوافق بدايته حسابياً (٣ يوليو) وهي ثلاثة كواكب صغار متقاربة، كأنها آثار الإبهام والسبة والوسطى، إذا نكت بها على الأرض وهي



مقبوسة؛ وسميت بذلك تشبّيها بذلـك تكون على جنـب الفرسـ، عند مفصل الرـجلـ، يقالـ: فـرسـ مـهـقـوعـ. وـقـالـواـ: إـذـا طـلـعـ الـهـنـعـةـ، رـجـعـ النـاسـ عـنـ النـجـعـةـ. وـيـتـنـاقـصـ فـيـهـ النـهـارـ وـيـزـدـادـ الـلـيلـ، وـيـشـتـدـ الـحـرـ وـتـكـثـرـ السـمـومـ وـالـعـوـاصـفـ الـتـرـابـيـةـ، وـيـبـدـأـ نـضـوجـ بـوـاـكـيرـ النـخـيلـ وـتـرـطـيـبـ الـبـلـحـ، وـتـزـرـعـ فـيـهـ بـعـضـ الـخـضـارـ كـالـكـوـسـةـ وـالـقـرـعـ وـالـخـيـارـ، وـيـطـيـبـ بـعـدـ الـغـوـصـ لـاستـخـرـاجـ الـلـؤـلـؤـ، وـيـسـتـحـبـ تـنـاـولـ الـمـبـرـدـاتـ، وـيـكـثـرـ سـمـكـ الـحـمـرـةـ وـالـقـيـنـ، وـيـنـدـرـ الـخـثـاقـ، وـتـهـدـأـ الـرـياـحـ، وـتـقـرـبـ قـطـعـ مـنـ الـعـامـ.

الهنعة

ثم الـهـنـعـةـ (١٣ يـوـمـاـ) يـوـافـقـ بـدـايـتـهـ حـسـابـيـاـ (٦ يـوـلـيوـ) وـهـيـ كـوـكـبـ زـاهـرـانـ بـيـنـهـمـاـ قـيـدـ سـوـطـ؛ مـنـ هـنـعـتـ الشـيـءـ، إـذـا عـطـفـتـهـ وـثـنـيـتـ بـعـضـهـ عـلـىـ بـعـضـ، فـكـانـ كـلـ وـاحـدـ مـنـهـمـاـ يـنـعـطـفـ عـلـىـ صـاحـبـهـ. وـقـالـواـ: إـذـا طـلـعـ الـهـنـعـةـ، انـعـطـفـوـاـ إـلـىـ الـمـنـعـةـ. يـبـلـغـ فـيـهـ الـحـرـ أـشـدـهـ (جـمـرـةـ الـقـيـظـ) وـاـشـتـدـادـ السـمـومـ حـتـىـ مـنـتـصـفـ الـلـيلـ، وـيـسـتـمـرـ الـجـفـافـ، وـتـكـوـنـ الـرـياـحـ سـاـكـنـةـ، وـلـاـ يـزـرـعـ فـيـهـ إـلـاـ الـذـرـةـ وـالـمـلـوـخـيةـ، وـيـكـثـرـ مـنـ رـيـ الـمـزـرـوـعـاتـ، وـيـتـوـفـرـ الـرـطـبـ، وـبـاـنـتـهـائـهـ يـبـدـأـ باـطـنـ الـأـرـضـ بـالـبـرـودـةـ، وـفـيـهـ أـوـلـ زـرـاعـةـ الـبـطـيـخـ، وـظـهـورـ الـرـوـبـيـانـ، وـتـقـلـبـ اـتـجـاهـ الـرـياـحـ، وـشـدـةـ تـأـلـقـ كـوـكـبـ الزـهـرـةـ.

الذراع

ثم الـذـرـاعـ (١٣ يـوـمـاـ) يـوـافـقـ بـدـايـتـهـ حـسـابـيـاـ (٢٩ يـوـلـيوـ) وـهـيـ كـوـكـبـ بـيـنـهـمـاـ مـقـدـارـ ذـرـاعـ، وـهـذـهـ ذـرـاعـ هـيـ ذـرـاعـ الـأـسـدـ الـمـبـسوـطـةـ عـنـدـ الـعـربـ، وـقـالـواـ: إـذـا طـلـعـ الـذـرـاعـ، حـسـرـتـ الشـمـسـ الـقـنـاعـ، وـاـشـتـعـلـ فـيـ الـأـفـقـ الـشـعـاعـ، وـتـرـقـقـ السـرـابـ بـكـلـ قـاعـ. وـتـسـتـمـرـ فـيـهـ شـدـةـ الـحـرـ وـالـسـمـومـ مـعـ حدـوثـ عـوـاصـفـ تـرـابـيـةـ



أحياناً وغيوم مع مطر خفيف، وهو أول استخراج اللؤلؤ، ويكثر فيه الرطب والفاكه الصيفية، ويبدأ غرس فسائل النخيل، ويستمر في ري المزروعات، ويكثر الرطب الجيد، ويكثر الروبيان وسمك سلطان، ويندر سمك الصافي والهامور والكنعد والجد، ويظهر سمك الشعري.

النَّثَرَةُ

ثم النثرة (١٣ يوماً) يوافق بدايته حسابياً (١١ أغسطس) وهي الموضع الذي بين فم الأسد ومنحريه، وقالوا: إذا طلعت النثرة، جُنِي النخل بكثرة، ولم يترك في ذات دَرْ قطرة. وفيه يلطف الجو قليلاً وبالأخص في ساعات المساء، ويزداد هبوب الرياح والرطوبة، ويستمر غرس فسائل النخيل، وتبدأ الزراعة الخريفية المبكرة كالطماطم والبازنجان والبصل والسمسم والذرة الشامية، وفيه هجرة طيور الدخل، ويندر سمك النيسر والكوفر والبياح، ويتكاثر سمك البدح.

الطَّرْفَةُ

ثم الطرف أو الطرف (١٣ يوماً) يوافق بدايته حسابياً (٢٤ أغسطس) ويعنون به عين الأسد، وهو كوكبان متقاربان، وهو أول سهيل وآخر أنواع الصيف، والعرب تقول: إذا طلع سهيل لتأمين السيل. وقالوا: إذا طلع الطرف، سهل أمر الضيف وخف. ويلطف الجو فيه ليلاً مع بقاء الحر في ساعات النهار، وهو مناسب لغرس فسائل النخيل والأشجار، وتزرع فيه الخضار (مثل نوء النثرة) والجزر واللفت والفجل والسبانخ والفاصولياء والطماطم والملفوظ والذرة والبازنجان والكوسة، وتتوارد فيه بعض الطيور المهاجرة كالدخل والصفاري. ويشرب المخيخ من اللبن والبارد من الشراب، وتتحول الرياح إلى جنوبية. ويكثر سمك البياح.



الجَبْهَة

ثم يظهر أول أنواء فصل الخريف وهو الجبهة (١٤ يوماً) يوافق بدايته حسابياً (٦ سبتمبر) يعنون بها جبهة الأسد، وهي أربعة كواكب. وقالوا: إذا طلعت الجبهة، توجّه المسافر في كل وجهة. وينهى فيه عن النوم تحت أديم السماء، ويتعدل الطقس في الليل ويستحب بعد عن التكيف ليلاً، ويتحسن الطقس نهاراً ولا يزال حاراً، ومطره نافع بإذن الله، ويبدأ فيه صرام التخيل، وتغرس فسائله، وتشتل الأشجار وتزرع الخضار والكراث والبقل وتبدأ زراعة البنجر والقرنبيط، وتلتحق ثمار النبق، ويتكاثر سمك الهاامور والصافي والريب والجش، وهو نهاية موسم البلح.

الزُّبْرَة

ثم الزبرة (١٣ يوماً) يوافق بدايته حسابياً (٢٠ سبتمبر) ويعنون بها زبرة الأسد أي: كاهله ومغرز عنقه أو موضع الشّعر الذّى على أكتافه، لأنّه يزبئر عند الغضب. وهي كوكبان بينهما قيد سوط. وفيه يتلطّف الطقس في النهار ويبعد في الليل، ويتساوی فيه الليل والنهار، وتكون الرياح ساكنة، وأمطاره إذا هطلت تكون غزيرة، وفيه بداية استحسان أكل البارد، وفيه كثرة جذاذ التخيل، ويستمر فيه غرس التخيل وزراعة الخضار والبقول وكثرة سقيي الغرس، وببداية زراعة الفول، وتشتل فيه الطماطم والباذنجان والبصل والخس، وفيه نهاية زراعة البامية، وتهاجر طيور القماري، وببداية كثرة الذباب، وتكثر أم الروبيان، وفيه ختام موسم الغوص.



الصّرفة

ثم الصّرفة (١٣ يوماً) يوافق بدايته حسابياً (٣ أكتوبر) وهو كوكب أزهر على طرف ذنب الأسد؛ وسمّي بهذا الاسم، لأنّ صرافة الحرّ عند طلوعه، والبرد عند سقوطه. وقالوا: إذا طلعت الصّرفة احتال كُلُّ ذي حرفة. وهي آخر سهيل، فيعتدل الجو في النهار وتزداد برونته في الليل، ويستمر فيه غرس النخيل والأشجار، ويكثر الرمان ويحصد الأرز، ويزرع البرسيم والكزبرة والخس والجزر والفلفل الأخضر والبصل الجاف والبقول والخضار الشتوية، وتهاجر طيور الماء والبط والغرانيق، وتنتشر الأرضية في الآثار، ويكثر فيه سمك البدح والخناق والقبقب، ويتكاثر سمك القرقان والصافي، وتمارس فيه هواية القنص.

العَوَاء

ثم العَوَاء (١٣ يوماً) يوافق بدايته حسابياً (٦ أكتوبر) وهو خمسة كواكب، على خطّ معقّق الطرف، ولذلك سمّي بهذا الاسم. يقال: عويت الشيء، إذا عطفته. ويقال: إذا طلعت العَوَاء، ضرب الخباء، وطاب الهواء. وهو أول نجوم الوضم، يعتدل الجو في نهاره وينبرد في ليله، وأمطاره محمودة تنبت الكمة (الفقع) والشيح والنفل وجميع الأعشاب البرية، ويستمر فيه غرس النخيل وزراعة البرسيم والبقول والبصل والثوم والخضار. وتكافح فيه أمراض الزراعة وأمراض الخريف وأمراض العيون والزكام، وفيه بداية هيجان الإبل، وضعف حركة الجماع، وببداية تسخين الماء، واستحباب قطع الأشجار، وهو بداية هجرة طيور الحبارى والكروان والسمق.



السّماك

ثم السّماك (١٣ يوماً) يوافق بدايته حسابياً (٢٩ أكتوبر) ويسمى ساق الأسد، وسمى سماكاً لارتفاعه، وهو آخر النجوم الشامية، وقالوا: وإذا طلع السّماك، كثر على الماء اللّيالي، يعني الزّحام. وتزداد فيه البرودة في الليل، وتهب فيه الرياح الجنوبية، وتكثر الأمطار وتكون غزيرة بإذن الله، وتسمد الأشجار، وتزرع فيه البقول والخضار، وفيه نهاية زراعة الطماطم والذرة، وتقاوم الآفات الزراعية، ويكثر سمك الجيش، وتهب رياح جنوبية شرقية، ويستحب الجلوس تحت أديم السماء، وتحسن الطقس، ويتكاثر السمك، وقد تحصل للناس فيه إصابات بالإسهال.

الغَفْرُ

ثم الغفر (١٣ يوماً) يافق بدايته حسابياً (١١ نوفمبر) وهو ثلاثة كواكب، ليست بُزُهر على ذيل العذراء ورجلها اليسرى، وسمى «غفرًا» لنقصان ضوء كواكبها، يقال: غرفت الشيء، إذا غطّيته؛ وأيضاً: لأنّه يعلو زبانى العقرب، فيصير بمنزلة المغفر. وقيل: هو من الغفرة، وهي الشّعر الذي على طرف ذنب الأسد. وقالوا: إذا طلع الغفر، عاد السّفر. وهو أول النجوم اليمانية، تزداد فيه برودة الليل ولايزال نهاره معتدلاً، ومطره ينبع الكمة (الفقع)، وينهى فيه عن شرب الماء ليلاً قبل النوم، ويزرع القمح والشعير والعدس والبصل في وسط جزيرة العرب، وتزرع فيه الخضار، وهو بداية هجرة طيور قطانجد المققطق. ويوقف فيه استعمال المكيفات، ويبرد الصباح ويتحمل ظهور الغيوم، ويتحسن ارتداء الصوف.



الرُّبَّانَى

ثم الزيانا (١٣ يوماً) يوافق بدايته حسابياً (٢٤ نوفمبر) وهي كوكبان مضيئان، مفترقان بينهما خمسة أذرع، بموضع يصلح أن يكون زباني العقرب، ولكنها من صورة الميزان، ويقال أن اسمها مشتق من الزبن. وقالوا: إذا طلعت الزُّباني، أخذ كل ذي عيال شانا. وهو آخر الوسم ونهاية فصل الخريف وبداية فصل الشتاء وتشتد فيه البرودة والرياح الباردة، ومطره ينبع الكمة (الفع)، وتستمر فيه زراعة القمح والشعير والخضار والبقول وفيه نهاية زراعة الفلفل الحار والبصل، ويحبس الماء عنأشجار الفواكه التي تساقط أوراقها في فصل الشتاء كالعنب والرمان إذا كانت الأرض طينية، ويقلل من سقيها إذا كانت رملية، وفيه وفرة سمك الحمام وتکاثر سمك الكوفر.

* * *



الخاتمة

وأخيرًا.. فينبغي للمسلم أن يوقن أن الوحي المنزلي من الله ﷺ هو الحق. وأن النبي ﷺ قد أوصانا بالتمسك بكتاب الله وبستنته فقال: (تَرْكُتُ فِيْكُمْ شَيْئًا لَّنْ تَضْلُّوا بَعْدَهُمَا إِنْ تَمَسَّكُمْ بِهِمَا: كِتَابَ اللَّهِ وَسُنتِي) ^(١)، فمن تمسك بهما فهو على الهدى ولن يضل.

وعلى المسلم أن يستزيد من العلم النافع والقراءة والاطلاع من المصادر الموثوقة، وأن يقصد الوصول للحق. ومن خفي عليه من العلم شيء؛ فعليه أن يسأل أهل العلم الراسخين، ويراجع كتبهم وتراثهم، وخاصة كتب الثقات من علماء القرون الheroية الثلاثة الأولى التي هي خير القرون، ومن تبعهم بإحسان من العلماء المحققين، وأن يعلم أن أمّة الإسلام لا تجتمع على ضلاله.

وإنّ أمّة الإسلام لما تمسكت بدينها؛ قوّيت وعَظُمت دولتها وحضارتها التي أنارت الدنيا بمختلف العلوم والتطور في مرافق الحياة. فالعقل السليم يوافق الوحي الصادق ولا يصادمه. وإنما العيب من القصور في التعليم، وضعف العقل، والاستسلام لنظريات منحرفة وأوهام من متسلطين على الحضارة، واتباعًا لأهواء قوم قد ضلوا من قبل، وأضلوا كثيرًا، وضلوا عن سواء السبيل.

(١) مستدرك الحاكم، ٣١٩، سنن البيهقي الكبير، ٢٠١٢٤، وحسنه الألباني في المشكاة: ١٨٦، وصحيح الجامع: ٢٩٣٧، ٣٢٣٢، وكتاب «منزلة السنة في الإسلام» ص ١٨.



أَسْأَلُ اللَّهَ أَنْ يَرِينَا الْحَقَّ حَقًا، وَيَرِزَّقَنَا اتَّبَاعَهُ، وَأَنْ يَرِينَا الْبَاطِلَ بَاطِلًا،
وَيَرِزَّقَنَا اجْتِنَابَهُ، وَأَنْ يَسْلُكَنَا سَبِيلَ الَّذِينَ أَنْعَمَ اللَّهُ عَلَيْهِمْ مِّنَ النَّبِيِّينَ وَالصَّدِيقِينَ
وَالشَّهِداءِ وَالصَّالِحِينَ.

وَالْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ



فهرس الموضوعات

الصفحة	الموضوع
٥	المقدمة
٩	نبذة عن الحضارة الإسلامية
١٨	ابداع المسلمين في علم الفلك
٢٣	بين الحضارة الإسلامية والحضارة الغربية
٣٣	قصة بدء الخلق
٣٥	خلق السماوات والأرض
٣٧	السماء بناءً شديد، وليس (فضاءً)
٣٩	كانت السماوات والأرض رتقاً
٤٠	المسافات بين السماوات والأرض
٤٢	كروية الأرض وكروية السماء
٥٦	حركة الشمس والقمر
٥٧	كان القمر متوهجاً
٥٨	معجزة انشقاق القمر
٦٠	الأفلاك (مدارات الشمس والقمر والكواكب والنجوم)
٦٢	الأرض في مركز الكون ثابتة لا تدور
٦٦	ظهور نظرية مركزية الشمس مع ظهور الإلحاد في أوروبا
٦٨	الملحدون عظموا الشمس والنار لجعلها مركز الكون



الموضوع	الصفحة
نظريّة دروان الأرض تخالف الحس والعقل	٧١
هل نظريّات الفلك الحديثة مؤكدة ومثبتة؟!	٧٤
النجوم والبروج	٧٧
حساب الزمان والسنين	٨٠
السنة القمرية	٨١
يوم (الجمعة) أفضل الأيام	٨٣
المسلمون أكثر الناس نظرًا في الكون	٨٥
طباعة التقاويم الحسابية	٨٧
انحراف الرومان عن التاريخ (القمرى)	٨٨
التاريخ الميلادي	٩١
التعديل الجريجوري لأنحراف التاريخ الميلادي	٩٢
نعمـة التغـاير بين السنة القمرية ودورة الأبراج	٩٥
معرفة الاتجاهات من خلال النجوم والبروج	٩٦
العلم المحمود في النجوم والأبراج	٩٨
منذ الـقدـم يمكن رصد الخسوف والكسوف قبل حدوثـهما	١٠٠
نـفي المسلمين خـرافـات الأبراج	١٠١
الـدرـاسـاتـ الـحـديـثـةـ تـرـفـضـ رـبـطـ الـخـارـافـاتـ بـالـأـبـراـجـ	١٠٣
الـموـاصـمـ وـالـفـصـولـ فـيـ مـنـازـلـ الـقـمـرـ	١٠٥
الـخـاتـمةـ	١٢١
فـهـرـسـ الـمـوـضـوـعـاتـ	١٢٣

يقدم هذا الكتاب - بصورة موجزة سهلة وميسرة - نبذة عن الحضارة الإسلامية وأدراها، وما تميزت به حضارة المسلمين على غيرهم في العلوم والأخلاق، ونبوغ علماء المسلمين في شتى الفنون والعلوم ومنها: علم (الهيئة)، المعروف اليوم بـ (علم الفلك)، وكيف أن المسلمين منذ القدم قد بنوا المراصد الفلكية، واحتلوا الأسطرلاب والمحلقات والرباعيات والسدسات، وبيتوا إمكان رصد الخسوف والكسوف قبل حدوثهما، وحساب وقت ابتدائهما وانجلاثهما، وأثبتوا كروية الأرض، ورسموا خرائطها وقاسوا محيطها، وأن الإسلام أبطل الخرافات الظنية، بل يقتضي بالحق على الباطل فيدمجه فإذا هو زاهق، وقد جاء ببيان قصة بدء خلق السماوات والأرض، وأن السماء بناء شديد وليس فضاء ولا فراغاً، وأن السماوات والأرض كانتا رتقا متصلتين ففتحهما الله، وأن المسافات بين السماوات والأرض معلومة بما جاء في وحي السنة، وأن الأرض كروية، ثابتة في مركز الكون لا تدور، وليس في ذلك، ولا تسمى كوكباً، وأن الشمس والقمر يدوران في ذلك حول الأرض، وأن النجوم تدور في أفلاك مستديرة، وأن السماء كروية تحيط بالأرض من كل جانب، وأن القمر كان متوجهًا، ثم صار يعكس نور الشمس، وأنه انشق في آية معجزة تدل على صدق النبي ﷺ، وأن الله جل وعلا قد جعل حساب السنين بالأشهر القمرية، وأن معرفة الطقس والمواسم وفصول العام والاتجاهات تكون بالنجوم والأبراج. ويتحدث الكتاب عن ظهور خرافة نظرية مركبة الشمس مع ظهور الإلحاد في أوروبا؛ حيث عظم الملحدون الشمس والنار لجعلها مركز الكون، وخالفوا الحس والعقل وقوانين الهندسة والفيزياء، وأن كثيراً من نظريات الفلك الحديثة غير مؤكدة وغير مثبتة، وفيه قصة انحراف الرومان من التاريخ القمري إلى الشمسي ثم إلى التعديل الجريجوري، وتتفاصيل عديدة في علوم طوالع النجوم والأبراج وفوانيدتها وما ارتبط بها من خرافات وأوهام.

