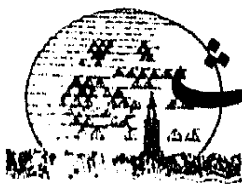


كتب للشباب

الكتاب المقدس والعلم الحديث



Collection of the Alexandria Library (GOAL)
Bibliotheca Alexandrina

بقلم

دكتور فوزي الياس



صدر عن دار الثقافة صن ب ١٣٤ - القاهرة
جميع حقوق الطبع محفوظة للدار (فلا يجوز أن يستخدم اقتباس أو إعادة نشر
أو طبع بالرونيو للكتاب أو أى جزء منه بدون إذن الناشر ، وللناشر وحده حق
إعادة الطبع) ٤٣٩ / ١٠ ط / ٨٧ / ٥
رقم الإيداع بدار الكتب : ٣ - ٦٨ - ١٦٦ - ٩٧٧/٣٠٣٢
طبع بمطبعة : دار نوبار للطاباعة - شبرا - القاهرة

هذا الكتاب

قدمه عالم جليل إلى الشباب حتى لا يهتز إيمانهم أمام حقائق العلم إذ يظنون أن العلم شيء وما جاء في كلمة الله في الكتاب المقدس شيء آخر ، ورغم صعوبة الموضوع إلا أن الكاتب قدمه بأسلوب شيق يجمع بين الحقائق العلمية والأدب الجيد الذي يشد انتباه القارئ .

وقد أراد الكاتب أن يكون هذا الكتاب جزءاً من سلسلة كتب للشباب .
نرجوا أن يكون هذا الكتاب متعة فكرية وروحية لك أيها القارئ العزيز .

دار الثقافة

محتويات الكتاب

صفحة

٧	: مقدمة
٩	الفصل الأول : الكتاب المقدس والعلم الحديث
١٩	الفصل الثاني : معالم تاريخ العلم
٢٩	الفصل الثالث : صراع الدين والعلم في العصور الوسطى
٤١	الفصل الرابع : الكتاب المقدس ومكتشفات العلم الحديث
٥١	الفصل الخامس : المعجزة بين الإيمان والعلم
٥٧	: مراجع

مقدمة

محور هذا الكتاب هو علاقة الكتاب المقدس بالعلم الحديث ويقع في أربعة فصول .

يتناول الفصل الأول تحليل العنوان - ما الكتاب المقدس ؟ وما العلم الحديث ؟ وما مجال كل منها ؟ .

الفصل الثاني عن « معالم تاريخ العلم » وهو نظرة سريعة إلى حال العلم في الحضارات القديمة ، وانتقاله إلى الأغريق الذين فلسفوا العلم ، وأعادوا صياغته واهتموا بالفكرة ، ثم انتقال الفكر الأغريقي إلى جامعة الاسكندرية حوالي سنة ٣٠٠ ق . م ، ثم انهيار العلم القديم حيث انتهت جامعة الاسكندرية حوالي ٥٢٩ م .

نقل العرب في الفترة من القرن الثامن إلى الثالث عشر لعلوم العصرين الأغريقي والسكندرى وتأليف الكثير من أمهات المراجع باللغات السريانية والفارسية والعبرية بجانب العربية وازدهار حركة الترجمة ثم انتقال العلم من العرب إلى الغرب .

يتناول الفصل الثالث صراع الدين والعلم في الغرب في العصور الوسطى

حيث تبني الفلسفه المدرسيون وعلى رأسهم توما الاكوييني فكر أرسطو وكان الصراع في حقيقته صراعاً بين فكر متحرر من فكر أرسطو ينادي بالتجريبية الحديثة وبين فكر متخيّز لفكرة أرسطو وكانت نتيجة الصراع خيراً للعلم ، وكان الفضل لكثير من رجال الدين في الغرب في ارساء أسس العلم الحديث .

أما الفصل الرابع فهو عن الكتاب المقدس ومكتشفات العلم الحديث ويوضح تمام التوافق بين الحقائق العلمية المكتشفة والتلميحات العلمية في الكتاب المقدس وكيف أن الكثير من هذه الحقائق العلمية كانت في زمن كتابتها مخالفة تماماً لما كانت تعتقد به حضارات ذلك الحين . وينتهي الفصل بخاتمة عن المعجزة بين الإيمان والعلم .

أرجو أن يكون هذا الكتيب مشبعاً لتساؤلات شبابنا ولربنا الجدد .

د . فوزي الياس

الفصل الأول

الكتاب المقدس والعلم الحديث

ما الكتاب المقدس؟ وما العلم الحديث؟

ما الكتاب المقدس؟

الكتاب المقدس هو كلام الله الموحى به للبشر ، وهذه هي شهادة الكتاب لنفسه « كل الكتاب هو موحى به من الله ونافع للتعليم والتوعية ، للتقويم والتأديب الذى في البر ، لكي يكون إنسان الله كاملاً متأهلاً لكل عمل صالح » (تك ٣ : ١٦ ، ١٧) .

الكتاب المقدس موحى به من الله « لأنه لم تأت نبوة قط بمشيئة إنسان بل تكلم أناس الله القديسون مسوقين من الروح القدس » (٢ بط ١ : ٢١) .

فالكتاب المقدس إذن إعلان الله عن ذاته للبشر ، فهو كتاب روحي يلامِم الإنسان الذى خلقه الله على صورته ومثاله (تك ١ : ٢٦ ، ٢٧) في البر وقداسة الحق « أَفَ لَهُ نَفْخَةٌ فِي أَنفُسِ النَّاسِ هُوَ الْحَيُّ » (تك ٢ : ٧) ،

ومن هنا كان الإنسان هو المخلوق الوحد المعد ليكون شريكاً للطبيعة الإلهية ،
لذا كان الإعلان الإلهي للإنسان ضرورياً لكشف هذه الأمور الروحية إذ
لا يستطيع الإنسان بقدراته البشرية أن يصل إليها .

كتبة الكتاب المقدس :

يبلغ عددهم أكثر من أربعين كتاباً ، مختلفين في الزمان والمكان والثقافة
والوضع الاجتماعي ... كان منهم الملوك كداود وسليمان ، ومن عائلات
ملوكية كإشعيا ، كان منهم الفلاسفة والحكماء كسليمان الحكيم وموسى النبي
الذى تهدب بكل حكمة المصريين (أع ٧ : ٢٢) وبولس الرسول الذى تعلم
الناموس عند رجل غمالائيل (أع ٢٢ : ٣) ، ومنهم صيادى السمك
كبطرس ويعقوب وراعى الغنم كعاموس ... ، لكن العامل المشترك بينهم أنهم
كانوا جميعاً « مسوقين من الروح القدس » .

هذه الفروق الكبيرة الواضحة في شخصيات الكتاب قدمت تبايناً في
الأسفار ، فالعهد القديم يضم خمسة أسفار للشريعة (من التكوين إلى
الثنانية) ، وأثنى عشر سفراً تاريخياً (من يشوع إلى أستير) وخمسة أسفار
شعرية (من أيوب إلى نشيد الأنشاد) و ١٧ سفراً نبوياً (من إشعيا إلى
ملachi) . وقد صنف السيد المسيح أسفار العهد القديم إلى ناموس موسى
والأنبياء والمزامير (لو ٤٤ : ٢٤) . والعهد الجديد يضم البشائر الأربع
وسفر أعمال الرسل وهي أسفار تاريخية تحوى شريعة التعمة ، والرسائل
تعليمية ، وسفر الرؤيا نبوى .

وحدة الكتاب المقدس :

بالرغم من هذا التباين الواسع بين الكتاب ، والزمن الطويل الذى استغرق
ستة عشر قرناً إذ كتب موسى سفر التكوين حوالي ١٤٩١ ق.م ، وتمت
كتابه سفر الرؤيا قبل عام ١٠٠ م ، وعلى الرغم من هذا التباين العظيم

فالكتاب المقدس هو إعلان الله ، إعلان واحد ، نسيج واحد متسلك ، يشير إلى خطة واحدة ، وفكرة واحدة مسيطرة ، أوحى لموسى فوضع الأساس دون أن يتعلم شيئاً عن البناء العظيم ، واستمر كتبته على مدى ستة عشر قرنا يكملون البناء ، ينفذون خطة المهندس الأعظم . كل كاتب عزف لحننا في إتساق وانسجام عظيمين ليظهر اللحن الإلهي من وحي الروح القدس .

كل سفر في الكتاب المقدس له مكانه في الخطة الإلهية ، نبوءات إشعيا «النبي الإنجيلي» عن السيد المسيح تستدعي بالضرورة البشائر الأربع ، لا نفهم اللاويين بدون الرسالة إلى العبرانيين ، العشاء الرباني يفسر ويكمel الفصح وهكذا نرى العهد الجديد مستتراً في العهد القديم ، والعهد القديم متداً في العهد الجديد . من بداية الكتاب إلى نهايته توافق وانسجام ، تعالىه واحدة وشرعيته واحدة .

في سفر التكوين نجد الخليقة الأولى ، والأنهار تسقى الجنة ، وشجرة الحياة في عدن ، نرى الله الذي تنازل فخلق الإنسان «على صورته ومثاله» ولما تعدى الوصية نال حكم «الموت الروحي» فانفصل عن الشركة المقدسة مع الله ، ودبر الله الخطة لخلاص الإنسان ، خطة فداء الإنسان ومصالحته مع الله ، وهذه الخطة هي محور الكتاب المقدس بأجمعه (٢٥ : ١٧ - ١٩) أما الشخصية الفريدة في الكتاب المقدس فهي «شخصية الفادي يسوع المسيح» الخلص الظاهر في العهد الجديد ، هو نفسه الميسا الموعد به في العهد القديم ، نراه في سفر التكوين «نسل المرأة الذي يسحق رأس الحياة» (تك ٣) وفي الخروج «خراف الفصح» (خر ١٢) وفي اللاويين «الكافن الأعظم» وفي سفر العدد «الحياة النحاسية المرفوعة وكل من نظر إليها بآيمان يشفى» (يو ٣ : ١٤ ، ١٥) «والصخرة المضروبة تخرج ماء ، وفي المزامير والأنبياء نرى صفاته الإلهية و دقائق حياته على الأرض بأدق التفاصيل منذ ميلاده متجسدًا من العذراء القدسية مريم والروح القدس إلى آلامه وصلبه وقيامته المجيدة وصعوده إلى السماء» .

وبالاختصار فالكتاب المقدس كله شهادة عن يسوع الذي «له يشهد جميع الأنبياء» (أع ٤٣ : ١٠) والذى تتم الخطة الإلهية لخلاص الإنسان لذا نجد في آخر أسفار الكتاب المقدس أخبار الخلية الجديدة «السماء الجديدة والأرض الجديدة» ، «المدينة المقدسة أورشليم الجديدة» (رؤ ٢١ ، ٢٢) «ونهرا صافياً من ماء حياة لاما كبلور» «вшجرة الحياة في وسط فردوس الله» (رؤ ٢٢ : ١ ، ٢) «هوذا مسكن الله مع الناس» (رؤ ٢١ : ٣) .

وبالجمل ال الكتاب المقدس نبع للنور والحب والحياة ، علوى يفوق في سموه كل تعاليم البشر ، ويحمل طابع الوحي الإلهي في كل بنائه ، هو مركز للأفكار النبيلة والحب الظاهر ، والحياة المقدسة ، تعاليمه تقوم على الحب «تحب الرب ذلك من كل قلبك ومن كل نفسك ومن كل فكرك ومن كل قدرتك وتحب قريبك كنفسك» (مر ١٢ : ٣١) . تعاليمه تقوم على الإيثار والبذل «مغبوط هو العطاء أكثر من الأخذ» (أع ٢٠ : ٣٥) «من سخرك ميلا واحدا فاذهب معه الثين» (مت ٥ : ٤١) .

اقرأ كتابك المقدس بتدقيق وشغف ، استمع له ، تستمع إلى موسيقى السمائين ، فعلينا أن نفحص الكتاب بشغف كما فعل أهالى بيرية باستعداد عقلى لكشف الشهادة ، «فقبلوا الكلمة بكل نشاط فاحصين الكتب المقدسة كل يوم هل هذه الأمور هكذا ؟ فآمن منهم كثيرون» (أع ١٧، ١١ : ١٢) .

والخلاصة أن الكتاب المقدس إعلان من الله إلى البشر ، أهدافه روحية ومجاهله الحقائق الروحية .

لغة الكتاب المقدس فيما يختص بأمور الطبيعة :

إن للعلم لغته ومصطلحاته الخاصة التي كونها لنفسه عبر الأجيال وعن طريق هذه اللغة الموحدة يتم التواصل بين العلماء من جميع الجنسيات فيفهمون جيداً ماذا تعنيه المصطلحات العلمية .

أما الكتاب المقدس فلأنه كتاب لكل الناس ولكل العصور فهو يستخدم -

فيما يختص بالطبيعة - المصطلحات الدارجة بين الناس ، فلغته هي لغة الظاهر « Phenomenal » أي يصف الظاهرة حسب ما يراه الناس كمصطلحات شروق الشمس وغروبها ، وبذلك فهو يلامم الإنسان في كل زمان .

الكتاب المقدس لا يضع فروضاً أو نظريات بالنسبة للطبيعة الواقعية للأشياء وإنما يعالجها بمصطلحات ظاهرية دارجة ذلك لأن الكتاب المقدس ليس مرجعا علميا ولا يحوي نظريات علمية .

كل سفر كتب إنما استخدم ثقافة الزمن الذي كتب فيه لأن اللغة والثقافة وثيقتا الصلة ، وبمعرفة ما تعنيه الثقافة العبرية (لغة العهد القديم) واليونانية (لغة العهد الجديد) يسهل تفسير الكثير من مضاماته ، ولكونه موحى به من الله فإن كتابه عصموا من أخطاء تلك الثقافة القديمة .

ماذا لو كان الكتاب المقدس قد كتب بلغة العلم الحديث المعاصرة ؟ هل كان أحد من الناس يفهمه قبل القرن العشرين ؟ وهل كان يفهمه المعاصرون في القرن العشرين ؟ إن الكتاب المقدس إعلان الله لكل البشر في كل زمان ومكان للبساطة والحكمة ، أسلوبه بسيط يفهمه الجميع ، البساطة والعلماء على السواء .

الكتاب المقدس والعلم :

الكتاب المقدس كتاب إلهي متلزم بالتعاليم الدينية الروحية ، فهو ليس كتاب علم ولا يتلزم بايضاحات علمية ، ولكن حوى الكثير من الحقائق العلمية وإن كانت بأسلوب بسيط يفهمه كل الناس في كل العصور ، وقد كشف العلم الحديث عن كنه هذه الحقائق التي كانت مخالفة في زمن كتابتها لما كانت تعتقد فيه الحضارات السائدة في ذلك الحين ويتحقق هذا بالتفصيل في الفصل الرابع من هذا الكتاب .

ما العلم ؟ :

يعرف « هكسلي » العلم بأنه « ذلك النشاط الذي نحصل به على قدر كبير

من المعرفة بحقائق الطبيعة ، وعلى السيطرة عليها » .
ويعرفه « كروثر » بأنه « نظام يسيطر به الإنسان على الطبيعة » .
ويحدد العلماء للعلم ثلاثة أهداف هي :

- ١ - تصنيف الظواهر الطبيعية للكشف عن العلاقات القائمة بينها ، واستخلاص القوانين التي تنظم هذه العلاقات .
- ٢ - استخدام هذه القوانين في التنبؤ العلمي .
- ٣ - التحكم والضبط للسيطرة على الطبيعة ، وهذا هو الهدف الأساسي للعلم .

إذن فالعلم نشاط إنساني يسيطر به الإنسان على الطبيعة ، ويختضنها لنفسه ، وهذا النشاط نجده في روح رسالة الإنجيل ، إذ أن الله أعطى للإنسان سلطاناً أن يخضع الطبيعة وأن يسودها « ... وباركهم الله وقال لهم أمروا وأكثروا وأملأوا الأرض واحضنوهها ، وتسلطا على سمك البحر وعلى طير السماء وعلى كل حيوان يدب على الأرض » (تك ١ : ٢٦ ، ٢٧) .

ويقول المرنم عن الإنسان « تنقصه قليلاً عن الملائكة وبمجده وبهاء تكلله ، تسلطه على أعمال يديك ، جعلت كل شيء تحت قدميه ، الغنم والبقر جميعاً وبهائم البر أيضاً ، وطيور السماء وسمك البحر السالك في سبل المياه » (مز ٨ : ٥ - ٨) .

وقد منح الله الإنسان القدرات العقلية والإدراك والمهارات التي يستغلها في نشاطه لاخضاع الطبيعة ولذلك فالاسم العلمي للإنسان هو (Homo sapiens) وتعني الإنسان المدرك (أو العاقل أو الحكيم) .

للشخص من كل ما سبق إلى أن الدين والعلم يتكملاً معاً في حياة الإنسان ، حيث يتكملاً الجانب الروحي مع الجانب العقلى (مع بقية جوانب الشخصية) .

مجال الدين ، و مجال العلم :

للدین مجاله ، وللعلم مجاله ، هدف الدين روحي ، وهدف العلم مادي ، مجال الدين هو الحقائق الروحية والحياة الروحية للإنسان و هدفه خلاص الإنسان ، يفتح أمامه باب الرجاء ، ويرسم له طريق الشركة مع الله .

أما مجال العلم فهو المادة التي يمكن إخضاعها لقياس ، وهدفه الكشف عن القوانين التي تربط الظواهر المختلفة حتى يمكن للإنسان أن يسيطر على الطبيعة ويخضعها لسلطانه ، وبذلك فليس للعلم سلطان على ما هو ليس مادياً ، ولا على ما لا يمكن قياسه .

وبالإمكان فالعلم يهتم بالظواهر المادية ، والدين يهتم بالقيم الروحية والأخلاقية والجمالية ، ولكل منها مجاله الذي لا يمكّن مجال الآخر .

في العلم نتعامل مع العلاقات السببية أو الوظيفية للكون المادي والفضاء والزمن ، فالعاليم في تساؤله العلمي للبحث عن الحقيقة يبحث عن التفسير الذي يمكن أن يتحقق ، أما مشكلة العلة والسبب فليست من اختصاصات العلم .

يقول « مصطفى نظيف » في كتابه تاريخ الفيزياء :

« إن التعلييل العلمي لظاهرة طبيعية لا يخرج عن إرجاع هذه الظاهرة إلى ظاهرات أخرى مرتبطة بها وبيان العلاقة بينها جميعاً . وعندما يقال إن العلم علل حركة الكواكب في النظام الشمسي فلا يراد بذلك غير أنه بين علاقة حركات الكواكب المختلفة بقانون يسمى « قانون الجاذبية » ، وهذا القانون لا يتتجاوز كونه وصفاً دقيقاً وجيزاً يحيط بكل ما له مساس بحركات هذه الكواكب » .

علاقة الدين بالعلم :

كتب « الفريد هوایتید » (١٨٦١ - ١٩٤٧) ، وهو من أشهر الفلسفه

والمفكرين الانجليز في القرن العشرين - عن الدين والعلم يقول : « إذا ما فكرنا في قيمة الدين وقيمة العلم للبشر ، فلن تكون مبالغين إذا قلنا إن مجرى التاريخ يتوقف على القرار الذى سيتخذه الجيل الحالى نحو تحديد العلاقة بينهما ، إن لدينا هنا أكبر قوتين تؤثران فى الإنسان » ، ويقرر أنه كان هناك باستمرار نزاع بين الدين والعلم .

ثم يتكلّم عن مخاطر تدخل العلم في دائرة الدين فيقول :

« لقد أدى تدخل العلم فيما يعتبر من اختصاص الدين على امتداد التاريخ الحديث كله ، ورغم ما كان في ذلك التدخل من وعي وشعور حى ، إلى مساوىء مرعبة لكل من الدين والعلم ، بدون استثناء ، ومن جهة أخرى فإن البحث العلمي غير المقيد كله ، بغض النظر عما ظهر من خطره في بعض أدواره على الدين ، لفترة من الزمن ، أدى بدون استثناء إلى أعلى درجات الخير بالنسبة إلى الدين والعلم . وأقول بدون استثناء وأنا أعني بالضبط ما أقول ، فهذه قاعدة ليس لها استثناء واحد في التاريخ » .

العلم في حاجة إلى نور الإيمان :

إن تفجير الطاقة الذرية والتلوية جعل في يد الإنسان قوى جبارة للتدمير من خلال العلم ، والدين هنا صمام الأمان . فواجـب الكنيسة أن تنبـه إلى الأخطـار التي تهدـد البشرـية من جـراء التـقدم العـلمـي في المـحالـات الضـارـة بالـبشرـية مثل : تـطـور الأـسـلـحةـ التـلوـيـةـ وـاستـخدـامـ الطـاقـةـ الذـرـيـةـ وـالتـلوـيـةـ فـيـ الحـروـبـ ...

الفكر الديني والمنهج العلمي :

للدين طريقه وللعلم منهجه ، ويرجع الاختلاف في المنهج الفكري إلى اختلاف مجال كل منهما وأهدافه .

الدين يبدأ بغير المنظور ليصل إلى المنظور « فالإيمان هو الثقة بما يرجى

وإليقان بأمور لا ترى» (عب ١١ : ١) ، أما العلم فعلى العكس من ذلك يبدأ من المعلوم ليكتشف المجهول .

الدين يبدأ بالإيمان ليصل إلى يقين الإيمان « بالإيمان نفهم أن العالمين أتقنت بكلمة الله» (عب ١١ : ٣) ، والعلم يبدأ من الشك ليصل إلى اليقين .

ولعل موقف السيد المسيح مع توما الرسول يوضح لنا طبيعة المنهج العلمي المادى والمنهج الكتابى الروحى . توما فى شكه يمثل المنهج العلمى «إن لم أبصر في يديه أثر المسامير ، وأضع أصبعى في أثر المسامير ، وأضع يدى في جنبه لا أؤمن» (يو ٢٠ : ٢٥) قال له يسوع «هات أصبعك إلى هنا وأبصر يدى ، وهات يدك وضعها في جنبي ، ولا تكن غير مؤمن بل مؤمنا» (يو ٢٠ : ٢٧) .

هذا هو المنهج العلمى الذى يستخدم الحواس والقياس ، أما يسوع فقدم لنا المنهج الروحى « طوى للذين آمنوا ولم يروا» (يو ٢٠ : ٢٤ - ٣١) «ألم أقل لك إن آمنت ترين بجد الله» (يو ١١ : ٤) .

الفصل الثاني

معالم تاريخ العلم

أولاً : - العلم في الحضارات القديمة :

قامت حضارات زاهرة على ضفاف الأنهار في مصر وبابل وأشور والصين والهند ، وقد تقدمت في بابل العلوم الفلكية وبرعوا في معالجة المعادلات الجبرية وال الهندسية ، وتقسيمهم للزمن ما زال معمولا به حتى الآن .

وفي الهند والصين عرّفوا علوم الفلك والرياضيات والتعدين والحساب وقسمت الدائرة إلى 360° ، وعرفت مسيرة الكواكب .

وعلى ضفاف النيل في مصر نشأت حضارة زاهرة شهد لها العالم ، وقد حفظت مكتوبة على أوراق البردى أو منقوشة على جدران المعابد والمقابر والاهرامات والمسلاط ومن أهم معالمها :

الطب : وتشهد البرديات بمدى براعتهم وتقدمهم في العلوم الطبية ، وقد اكتشفت سبع بردیات طبية منها :

بردية ايرس وترجع إلى أول الأسرة الثامنة عشر حوالي ١٥٥٠ ق.م وقد اكتشفت بمدينة الأقصر عام ١٨٧٣ وتوجد حاليا في جامعة ليفزوج وتحوى دستوراً للأدوية ومقادير استخدامها وبردية أدوين سميث وترجع إلى القرن ١٧ ق.م ، اكتشفت في الأقصر عام ١٨٦٢ وتشتمل على ٤٨ تشخيصاً منها ٤٥ تشخيصاً عن الجروح ، وتصف الكثير من الجراحات في نظام ودقة بالغين وقد اعتبرها بريستد أقدم كتاب للجراحة في العالم . ويعتبرها البعض نقطة البدء للطب العلمي . وبردية كاهون ويرجع تاريخها إلى ١٨٥٠ ق.م . وقد اكتشفها السير فليندرز بترى بالقرب من الفيوم عام ١٨٩٣ وتضم سبعة عشر تشخيصاً لأمراض النساء ، وبردية برلين الطبية التي اكتشفت بمدينة ممفيس قرب سقارة وتضم أكثر من ٢٠٠٠ وصفة دوائية مع تعليمات تناول الدواء .

وبعد المصريون القدماء في فن التحنيط واكتشفوا العلاج بالأعشاب وعنده نشأت صناعة العطارة واشتهر تحوت أحد العشابين العظام .

وقد اعترف هيرودوت بأن أطباء « هليوبوليس » هم أحكم أهل الأرض

وذكر المؤرخ جابون :

« إن المصريين كانوا منجماً اغترف منه الأقدمون بكل حرية وانطلاق ، دون أن يذكروا فضلاً لأصحابه الأصليين ، وأن العقاقير وأوصافها المذكورة في أعمال ديسقوريدس وبليني وغيرها ، من الواضح جداً أنها مأخوذة عن المصريين القدماء ». .

ويكفي أن كلمة « Pharmacopia » ترجع إلى الكلمة مصرية قديمة هي : Phar - ma - ki وترجمتها « تحضير العقاقير » .

الفن الهندسي :

تتمثل براءة القدماء المصريين في الفن الهندسي في بناء المعابد وتشييد

الأهرامات التي تعد من روائع الأعمال الهندسية ، وتشهد لهم المسالات المنحوتة من حجر الجرانيت الصلد ودقة الحفر عليه .

الفلك :

برعوا في الفلك ، ويرجع نظام التقويم لكتينة عين شمس وكان نتيجة له اكتشاف المزاول وال ساعات المائية لحساب الزمن .

التعدين :

برعوا في التعدين وصنعوا من الذهب الخلي الفائقة الدقة والجمال .

نسج الملابس :

برعوا في نسج الملابس الكتانية .

هذه الحضارات القديمة بما تحويه من معارف وخبرات ومهارات ، انتقلت إلى الأغريق ، وبدأ عصر العلم الأغريقي من القرن السابع قبل الميلاد .

ثانياً : العلم عند الأغريق :

يبدأ تاريخ الفكر بالأغريق من القرن السابع قبل الميلاد ، وقد ورث الأغريق الحضارات القديمة واهتموا بالفكر وفلسفوا العلم وأعادوا صياغته . ولقد زار الكثير من مفكري الأغريق وفلاسفتهم مصر في القرنين الخامس والرابع قبل الميلاد من أمثال هيرودوت وسترايبون وديدور الصقلاني وأفلاطون ورسولون ولا شك أنهم تأثروا ونقلوا الكثير من علوم المصريين .

ومن أشهر من سطعوا من الفلسفه والعلماء الأغريق :

* طاليس المليطي (القرن 7 ق . م) : نادى بأن الماء هو أصل كل الموجودات .

* فيثاغورث (القرن 6 ق . م) : أدخل الآراء الهندسية في تركيب المادة .

- * أبقراط (القرن ٦ ق . م) : لقب بأبو الطب .
- * أمبيدوكليس (القرن ٥ ق . م) : نادى بنظرية العناصر الأربع الماء والهواء والتراب والنار هى أساس تركيب المادة وقد برهن روبرت بويل فساد هذه النظرية .
- * سقراط : (القرن ٥ ق . م) : هو صاحب القول المشهور : « اعرف نفسك » وكان يعلم بطريقة الحوار أو توليد الأفكار وعنه أخذ الكثير من فلاسفة أمثال أفلاطون وزينون وأرسسطو .
- * ديمقريطس (القرن ٤ ق . م) : نادى بأن المادة مكونة من ذرات متحركة متشابهة في الشكل والحجم والكتلة .
- * أفلاطون (القرن ٤ ق . م) : أول من فصل بين العلم والفلسفة وحدد منهاج البحث في كل منها .
 - سمى المادة بالعدم وأعلى من شأن العقل .
 - أول من ربط علم الفلك بالعلوم الرياضية .
 - أنشأ الأكاديمية (٣٧٧ ق . م - ٥٢٩ م) وهي أول جمعية علمية في التاريخ .
- * أرسسطو (٣٨٤ - ٣٢٢ ق . م) : كان تلميذاً لأفلاطون .
- أنشأ مدرسة اللقيون « Lyceum » ، وعلم فيها العلم والفلسفة وخلفه في عمادتها تلميذه ثيوفرستيس .
- خلف للإنسانية ثروة فكرية زاخرة .
- لقبه العرب بالمعلم الأول (الفارابي هو المعلم الثاني) وترجموا أعماله ونقلوا فكره إلى أوربا .
- كان هو معلم الاسكندر الأكبر الذى مات عام ٣٢٣ ق . م ومات بعده أرسسطو بعام واحد عام ٣٢٢ ق . م .

ثالثاً : العلم في العهد السكندرى :

بعد موت الاسكندر الأكبر كانت مصر من نصيب البطالمة الذين امتد حكمهم نحو ثلاثة قرون إلى سنة ٦٠ م ازدهر فيها العلم وأنشئت جامعة الاسكندرية .

جامعة الاسكندرية : عرفت باسم المتحف Museum أو دار الحكمة أسسها بطليموس الأول (سوتير) حوالي عام ٣٠٠٠ ق . م حين استدعي ستراتون لعمادتها فنقل إليها الطابع العقلى الذى تميزت به مدرسة اللقين واليه يرجع الفضل في جعل الجامعة معهداً للبحث العلمي بدلاً من الاهتمام بالشعر والخطابة ، ولقد لعبت دوراً رائعاً في تقدم العلم فكان بها مراصد للبحوث الفلكية وحديقة للحيوان ، وحديقة للنبات ، وألحقت بها المكتبة الشهيرة في الحى الملكى بالاسكندرية التى ضمت ٧٠٠،٠٠٠ كتاب على هيئة مجلدات من البردى ، ولما ضاقت على سعتها أقام بطليموس فلادلفوس مكتبة أخرى عرفت بالمكتبة الصغرى وألحقت بمعهد السرابيوم وبلغ عدد كتبها ٤٢٨٠٠ كتاب وقد احترقت المكتبة الكبرى عام ٤٨ ق . م في حرب الاسكندرية بين قيصر الذى كان ينصر كلوباترا وبومبي الذى نافس بطليموس الرابع عشر على عرش مصر .

ومن أساتذة جامعة الاسكندرية العظام اشتهر أقليدس الرياضيات ووضع كتاب الأصول في الهندسة ، وبطليموس الفلكي الذى يسميه العرب بطليموس القلوذى ، وقد وضع أعظم مصنف في الفلك المعروف بالمجسطى في ١٣ مجلداً ، كما وضع أعظم مصنف في الجغرافيا « المرشد في الجغرافيا » وقد اهتم فيه بالجغرافيا الرياضية وكل ما هو مطلوب لرسم الخرائط بدقة . ويقول سارتون (١٩٥٤ : ١٠٩) عن هذين المصنفين :

« ظل المجسطى هو المرجع المعتبر في الفلك أو قل إنجليله مدة لا تقل عن ١٤ قرنا ، وكذلك ظل كتابه « المرشد في الجغرافيا » هو الإنجليل المعتبر في

الجغرافيا . وكان اسم بطليموس معناه الفلك في نظر الفلكيين والجغرافيين في نظر الجغرافيين » .

كذلك اشتهر من علماء الفلك ارسترون الساموسى ، وجالينوس مؤسس علم التشريح ، وهيرون ، وديسقوريدس النباتي الشهير ، وثاون الذى حقق كتاب أقليدس فى الأصول وكتب شرحا مفصلا على المخطوطة وابنته هوبتيا ، وبابوس الاسكندرى الذى لخص المؤلفات السابقة فى الرياضة فى كتاب سماه « الجامع فى الرياضة » يمثل أقصى ما بلغت إليه الرياضيات الاغريقية - الاسكندرية . وكان العالم الشهير أرشميدس السراقوسى من تلاميذ جامعة الاسكندرية .

وبفضل جامعة الاسكندرية ظلت الحضارة الاغريقية مزدهرة حتى العصر المسيحي .

وفي عام ٣٠ ق . م خضعت مصر للحكم الرومانى وإن كان القرن الثاني يعتبر نهاية العصر الذهبى للإمبراطورية الرومانية إلا أنه يعتبر العصر الذهبى للعلم الاسكندرى ، وقد انتهت جامعة الاسكندرية عام ٥٢٩ م

ومن أعظم الانجازات فى عصر بطليموس الثانى فيلادلفوس (٢٥٨ - ٢٤٧ ق . م) ترجمة التوراة من اللغة الآرامية إلى الاغريقية ووضع مصنف تاريخ مصر .

ترجمة التوراة :

بناء على مشورة ديمتريوس الفاليرونى لحاكم مصر بطليموس الثانى بضرورة ترجمة التوراة إلى الاغريقية لصالح يهود الاسكندرية بعد أن ضعفت لغتهم العبرية . بعث بطليموس برسولين هما ارستايوس وأندرياس إلى رئيس الكهنة العيازار فى أورشليم بهذا الخصوص فأرسل لفائف التوراة (أسفار موسى الخمسة) مع ٧٢ حرفا (٦ أخبار عن كل سبط) وقد عكفوا على ترجمة

التوراة في جزيرة فاروس ، وعرفت بالترجمة السبعينية « Septuaginta ». ثم استمرت ترجمة بقية أسفار العهد القديم ففي حوالي ٢٥٠ ق . م ترجم سفر الأيام وسفر عزرا وسفر نحوماً وقبل عام ١٣٢ ق . م كان العهد القديم كله قد ترجم إلى اليونانية على يد يهود الإسكندرية وكان آخر ما ترجم منه هو سفر الجامعة الذي ترجمه أكويلا تلميذ الحاخام عقيبه بن يوسف (سارتون ١٩٥٤ : ٤٨) .

مصنف تاريخ مصر :

وضعه الكاهن المصري مانيتون بناء على طلب بطليموس الثاني ويشمل تاريخ مصر من البداية حتى عام ٣٢٣ ق . م والتقسيم الحالى المألف للأسر الحاكمة مستقى منه ، وقد استقى مانيتون معلوماته من وثائق وسجلات المعابد مثل فهارس أسماء الملوك في أبيدوس والكرنك وسقارة وبردية تورينو (١٢٠٠ ق . م) وحجر بالرموم ٢٦٠٠ ق . م .

انهيار العلم القديم :

انحط العلم اليوناني - الروماني القديم في أواسط القرن الميلادي الثالث ووصل إلى نهايته في القرن السادس حيث انتهت جامعة الإسكندرية حوالي ٥٢٩ م .

رابعاً : العلم عن العرب :

العلماء العرب هم علماء البلاد التي خضعت للفتح العربي ، وقد اشترك العلماء العرب من المسلمين والمسيحيين واليهود والزرادشتين والوثنيين في ترجمة علوم العصرين الاغريقي والسكندرى ، كما نقلوا عن السريانية والفارسية وألفو الكثير من الكتب باللغات السريانية والفارسية والعبرية بجانب العربية ، وكان القسم اهتم من العلم عند العرب من صنع فارس ، ومن أعلامه أبو بكر

الرازى (٩٢٥ - ٨٥٤) ومن أشهر كتبه الحاوی فى الطب ومنافع الأغذية ، وابن سينا (١٠٣٦ - ٩٨٠) ومن أشهر كتبه الشفاء وكتاب القانون ، والبيرونى (٩٦٣ - ١٠٤٨) وأشهر كتبه القانون المسعودى ، والفارابى (٨٧٠ - ٩٥٠) الذى لقبه العرب « بالعلم الثانى » .

وقد ازدهرت حركة الترجمة من القرن الثامن إلى القرن الثالث عشر حيث توقفت حركة الترجمة والنقل . وقد بلغ عصر الترجمة والنقل أوجه في عصر الخليفة المأمون (٨٣٣ - ٧٨٦ م) الذى عنى بالثقافة والأداب والفلسفة والعلوم وأنشأ بيت الحكم .

ومن أشهر المترجمين المسيحيين

* الأسقف جورجيوس السورى (+ ٧٢٤ م) ، ترجم وشرح كتاب « الأورجانون » في المنطق لأرسسطو إلى اللغة السريانية ، وترجم قصيدة في التقويم .

* الأسقف ساويرس سيبوخت السورى أسقف مدينة قنسرىن بأعلى الفرات ترجم وشرح كتاب التحاليل لأرسسطو (في النصف الثاني من القرن السابع) .

* أبي يحيى بن البطريرق (+ ٨٠٠ م) ، وابنه أبو زكريا يحيى ابن البطريرق وقد ترجموا الكثير من الكتب ومنها كتاب « سر الأسرار » لأرسسطو .

* الربان سهل الطبرى وكان فلكيا من فارس وقد ترجم المخطوى لبطليموس إلى اللغة العربية .

* ثيوفيل بن توما الرهاوى (+ ٧٨٥ م) وكان فلكيا للخليفة المهدى ثالث الخلفاء العباسيين وقد ترجم من السريانية إلى العربية كتابا في الطب بجالينوس .

* جرجس بن جبريل بن بختيشوع (+ ٧٧١ م) .

* أبو زكريا يوحنا بن ماسويه (+ ٨٥٧ م) .

* أبو زيد حنين بن إسحق العبادى (+ ٨٧٧ م) صاحب أشهر مدرسة للمترجمين وكان طبيباً وابنه أبا يعقوب حنين بن إسحق العبادى وابن اخته حبيش بن الحسن وهم انتهى عصر الترجمة من العلم القديم وبدأ عصر العمل العلمي .

نقل العلم من العرب إلى الغرب :

فِي عَصْرِ النَّهْضَةِ الْأُورْبِيَّةِ نَهَضَتْ حَرْكَةُ نَقْلِ الْعِلْمِ مِنَ الْعَرَبِ إِلَى أُورَبَا بَعْدَ عَامِ ١٢٠٠ مِنْ خَلَالِ ثَلَاثَةِ طَرُقٍ هِيَ :

١ - طَرِيقُ الشَّرْقِ :

عَنْ طَرِيقِ الاتِّصالَاتِ الَّتِي أَنْشَأَهَا الصَّلَبَيْيُونَ وَكَانَ مِنْ أَشْهَرِ الْمُتَرْجِمِينَ مِنَ الْعَرَبِيَّةِ إِلَى الْلَّاتِينِيَّةِ دِيلَارَدُ دِيَ بَاثُ Adelared de Bath (+ ١١٤٢ م) الَّذِي تَرَجمَ الزَّيْجَاتِ الْفَلَكِيَّةَ لِلْمُخَوَّرَزَمِيِّ عَامَ ٨٤٦ م ، يَلِيهِ سَتِيفَانُ Stephan de pisa « وَاشْتَهِرَ بِاسْمِ سَتِيفَانِ الْفِيْلِسُوفِ وَتَرَجمَ كِتَابَ الْكَنَّاْشِ الْمَلَكِيِّ فِي الْطَّبِّ لِعَلِيِّ بْنِ الْعَبَّاسِ .

٢ - طَرِيقُ صَقْلِيَّةِ :

قَامَتْ فِي صَقْلِيَّةِ حِضَارَةٌ مُمْتَازَةٌ لِعَدَةِ قَرْوَنَ اعْتَمَدَتْ عَلَى الْلِّغَاتِ الْثَّلَاثِ الْلَّاتِينِيَّةِ وَالْأَغْرِيَقِيَّةِ وَالْعَرَبِيَّةِ ، وَمِنْ أَشْهَرِ الْمُتَرْجِمِينَ عَنِ الْعَرَبِيَّةِ مِيشِيلُ سَكُوتُ ، وَقَدْ تَرَجمَ الْكَثِيرُ مِنْ أَعْمَالِ أَرْسَطُو مُثَلَّ : « كِتَابُ الْحَيَاةِ » ، وَكِتَابُ « السَّمَاءُ وَالْعَالَمُ » مَعَ شَرْحِ ابْنِ رَشْدٍ . اشْتَهِرَ أَيْضًا الْأَسْقُفُ هِرْمَانُ Hermannus Astorga (+ ١٢٧٢ م) أَسْقُفُ مَدِينَةِ سَتْرَجَةَ Astorga الَّذِي تَرَجمَ لِابْنِ رَشْدٍ وَالْفَارَانِيِّ . كَذَلِكَ اشْتَهِرَ فَرْجُ بْنُ سَلِيمٍ الْيَهُودِيِّ الَّذِي تَرَجمَ الْحَاوِي فِي الْطَّبِّ لِلْرَّازِيِّ .

٣ - طريق الأندلس :

وهو الطريق الرئيسي حيث دعا أسقف طليطلة : دون ريموندو (١١٢٦ - ١١٥١) مختلف العلماء من مسيحيين و المسلمين ويهود وطلب منهم عمل الترجمات من العربية والسريانية والاغريقية إلى اللاتينية وقد اعتبرت طليطلة مدينة النور والعلم في عهد الفونس الحكيم الذي حكم من (١٢٥٢ - ١٢٨٤ م) .

ومن أشهر المתרגمين عن العربية في هذه الفترة جيراردو القرميوني Gherardo de cremona منها الجسطى بطليموس ، واشتهر أيضاً أفلاطون التيفولي . Plato di tivoli (+ ١١٨٧ م) الذي ترجم ٨٧ كتاباً عن العربية إلى اللاتينية (+ ١١٤٥ م) الذي ترجم الكتاب الفلكي للباتاني والنص العربي لكتاب بطليموس Opus Quadripartitum .

الفصل الثالث

صراع الدين والعلم في العصور الوسطى

يُؤرخ للعصور الوسطى بسقوط الامبراطورية الغربية عام ٤٧٦ م وحتى ١٤٦٢ م وهو تاريخ اكتشاف كولومبس لأمريكا ، وقد عرفت بالعصور المظلمة .

ساد في العصور الوسطى اتجاه التوفيق بين الدين والفلسفة ، وقبل الفلاسفة المدرسيون وعلى رأسهم القديس توما الأكويني (١٢٢٥ - ١٢٧٤) فكر أرسطو ، وحاولوا التوفيق بين فكر أرسطو واللاهوت المسيحي ، وبرور الزمن أصبح لفکر أرسطو قوة على فکر القرون الوسطى ، ولما كان لرجال الدين في ذلك الوقت سلطانهم ، فكان كل فکر يظهر مخالفًا لفکر أرسطو ، يجد اصطدامًا مع فکر رجال الدين وكان هذا هو المحور الرئيسي للصراع بين رواد الاتجاه العلمي التجريبي - وأغلبهم من رجال الدين - وبين رجال الكنيسة .

كان الصراع في حقيقته صراعاً بين فکر متتحرر عن فکر أرسطو ، وبين فکر متغير لفکر أرسطو وكانت نتيجة الصراع خيراً للعلم .

إسهام رجال الدين في تقدم العلم :

بدأت برامع العلم الحديث في أوروبا ، وتقديم العلم الحديث كظاهرة اجتماعية معقدة تأثرت بالعديد من العوامل ، ويرى كثير من المؤرخين أن أهم العوامل كانت المزاج الفريد بين فكر اليونان وفكرة الكتاب المقدس (جورج صاموئيل) وكان مؤسسو العلم الحديث إما من رجال الدين أو من العلماء الأتقياء إذ كان هدف العلم في تلك العصور هو خدمة الدين . ولعل النص التالي يوضح هذه الحقيقة (كافين رايلي ١٩٨٥) « وما وافى القرن ١٣ حتى كان اللاهوت الطبيعي في الغرب اللاتيني .. جهداً يهدف إلى فهم العقل الإلهي باكتشاف كيف يعمل خلقه .. إذ قدم روبرت جورستن والراهب روبرت بيكون وثيودوريك من فرايبورج أعمالاً متعمقة مدهشة في بصرىات قوس قزح ، ولكنهم قاموا بها كاجتهد في الفهم الديني . والواقع أن كل عالم كبير ابتداء من القرن ١٣ حتى لا ينتز ونيتون ، كان يفسر دوافعه في إطار ديني ، بل إن غاليليو لو لم يكن عالم لاهوت هاويا على هذا القدر الكبير من الخبرة لما تعرض لكل ما تعرض من المتابع ، فالمحترفون استناداً من تعطيله . وبذا أن نيتون كان يُعد نفسه عالم لاهوت أكثر منه عالماً طبيعياً ، وهكذا بدأ العلم الحديث بوصفه محاولة قام بها فلاسفة شديدو التدين لفهم العالم الطبيعي الذي خلقه الله ومنحهم إياه . لقد آمنوا أن الله كشف عن مقاصده بعدة طرق فقد كشف عن كلمته في الكتاب المقدس .. وأظهر صنع يديه في الكواكب والبيئة الطبيعية التي سخرها للإنسان » (ص ٢٦٢ ، ٢٦٣) .

أمثلة لرجال دين من رواد العلم الحديث :

* لا ننسى دور أسقف طليطلة دون ريموندو في نقل علوم العرب والعلم الاغريقي إلى اللاتينية حتى جعل من طليطلة أن تستحق لقب مدينة النور والعلم .

* الراهب الانجليزي « Friar Roger Bacon Of Oxford » روجر باكون (Roger Bacon)

(١٢١٤ - ١٢٩٤) هو أول من نادى باتباع المنهج العلمي التجريبي وأنه من خلال التجربة العلمية الدقيقة يمكن أن تكتشف الكثير من حقائق الكون ، وكان أن عوقب بالنفي مرتين .

وقد ارتبط المنهج العلمي باسم فرنسيس بيكون (١٥٦١ - ١٦٢٦) الذي عبر عن المعلم الرئيسي للمنهج العلمي في كتاب وضعه من جزئين في عام ١٦٢٠ وسماه الأرجانون الجديد Novum Organum مشيراً بذلك إلى انتهاء فكر أرسطو ذلك لأن كتاب أرسطو في المنطق كان يسمى « بالأرجانون » أي « الأداة » ويقصد بها العقل البشري .

* الراهب البولندي « نيكولا كوبيرنيكوس » مؤسس علم الفلك الحديث ، كان كوبيرنيكوس (١٤٧٣ - ١٥٤٣) كاهناً لكاتدرائية فراونبرغ ، وكان نابغة في الفلك الرياضي ، قاد ثورة علمية انتقلت بالعلم من عالم العصور الوسطى إلى العالم الحديث .

كان الاعتقاد السائد في عصره هو النظام البطلمي الذي تصوره بطليموس السكندرى في كتابه الجسطى حوالي عام ١٥٠ م وفيه يتصور الأرض مركزاً للنظام الشمسي تدور حولها الشمس والقمر وبقية الكواكب في مدارات دائيرية ، وكان هذا الاعتقاد سائداً في جميع الحضارات القديمة (براندت : ٢٨) .

كانت صورة العالم حينذاك تمثل الكون في صورة كرات تدور حول الأرض في نظام تام ، وأن الأجرام السماوية كالشمس والقمر والنجوم وبقية الكواكب معلقة بهذه الكرات ، إلا أنه « لاح لكوبيرنيكوس أن » « الله الذي أتقن كل شيء صنعاً يتنزه عن خلق هذا الكون القبيح » (هيربرت دنجل : ١٨) . وظل كوبيرنيكوس يعمل قرابة ثلاثين عاماً بلا انقطاع فتوصل إلى دوران الأرض حول محورها مرة كل ٢٤ ساعة وحول الشمس مرة كل عام دوراناً دائرياً ، واكتشف أن المجموعة الشمسية بقعة صغيرة في مجموعة ضخمة تتكون من مئات الملايين من النجوم وأن

هناك مجرات لا حصر لها يتجمع معظمها في عناقيد توجد في الفضاء خارج حدود المسافات التي يستطيع أكبر المناظير أن تصل إليها . ونشر الصورة الجديدة للعالم المتمرّك حول الشمس في كتابه « حركات الكرات السماوية » وفي عام ١٤٥٣ - وهو على فراش الموت - نشر كتابه التفسيرات « Commentariolus » وأهداه إلى البابا بول الثالث .

وفي الحقيقة ترجع الثورة العلمية التي أدت إلى صورة النظام الشمسي المتمرّك حول الشمس إلى خمسة من عظماء علماء الفلك منهم كوبيرنيكوس والأربعة الآخرين هم :

*تيكوبراها الدانمركي (١٥٤٦ - ١٦٠١) وقد بلغ بالأرصاد الدقيقة (٣٥ عاماً) أرقى مستوى ممكن من الاتقان قبل اختراع المنظار الفلكي .

*يوهانس كبلر الألماني (١٥٧١ - ١٦٣٠) ظل ٢٥ عاماً عاماً عاملًا على إكمال الجداول الفلكية لتيكوبراها حتى وصل إلى القوانين الأساسية الثلاث لحركة الكواكب السيارة .

*جاليليو الإيطالي (١٥٦٤ - ١٦٤٢) مكتشف قوانين الديناميكا وكانت البداية عندما قام بتجربة شهيرة إذ ألقى من برج بيزا المائل جسمين أحدهما كبير والآخر صغير فوصلتا إلى الأرض معاً أى بنفس السرعة وكان هذا مخالفًا لفكرة أرسطو وهو أن الأجسام الكبيرة تسقط على الأرض أسرع من الأجسام الصغيرة .

وفي عام ١٦٠٩ اخترع أول منظار فلكي ، اكتشف به الجبال على سطح القمر وقدر ارتفاعها من ظلاتها ، وفي عام ١٦١٠ اكتشف ٤ أقمار حول المشتري ، كما اكتشف الكلف الشمسي ، والسدم ، وكشف أوجه كوكب الزهرة ، واكتشف أن الطريق اللبناني (طريق التبانة) يحوي أعداداً من النجوم لا تمحى . وقد كتب إلى سكرتير دوق توسكانى يقول : « لقد أخذنى من العجب ما لا نهاية له لما شاهدته وأنىأشكر الله شكرًا لاحدٌ »

له إذ جعلنى أول من شاهد العجائب التى لم يرها أحد من قبل » (كراوزر : ٣٢٨) .

وفي عام ١٦١١ زار غاليليو روما وعرض منظاره على كبار رجال الكنيسة بين مظاهر الاعجاب والاستحسان ، ونوقشت نظرية كوبرنيكوس في قصر دوق فلورنسا ، وكان اكتشافه لأقمار المشترى دليلاً على صحة النظرية ، فإذا كان المشترى مركزاً لمجموعة من الأقمار فإن الشمس لا بد أن تكون مركزاً لمجموعة من الكواكب ، وكان يؤيده بحماس من يدعى كاستلي الذى أرسل خطاباً إلى غاليليو قال فيه :

« إن الدوقة شديدة الاهتمام بنظرية كوبرنيكوس ، ولكنها تخشى أن يكون فيها الخطأ » فرد عليه غاليليو « إن الدوقة قد أحسنت القول كما ذكرت أن الكتاب المقدس لا يخاطئ ، نعم ولكن المفسرين عرضة للزلل في صور متعددة ... الكتاب المقدس مقدم في صيغة تفهمها عقول كافة الناس ، والله هو مصدر الكتاب المقدس وهو مصدر الطبيعة ، ولكن الطبيعة خلاف الكتاب المقدس فهي لا تتجاوز إطلاقاً قوانينها التي تلمس بحواسنا آثارها الطبيعية أو نستدل عليها من مظاهرها فالواجب علينا ألا ننسخها لأنها قد تبدو مناقضة لبعض ما جاء في الكتاب المقدس » .

وحصل الدومينikan على صورة هذا الخطاب وقدموا غاليليو إلى محكمة التفتيش فسافر إلى روما حيث أجبر على إنكار نظرية كوبرنيكوس تحت تهديد التعذيب وحكم عليه بالسجن بتهمة أنه يميل إلى المهرطقة ومن كلماته الشهيرة ما نطق به بصوت منخفض عقب انكاره لنظرية كوبرنيكوس « وبرغم ذلك فمن المؤكد أنها (يقصد الأرض) تدور حول الشمس » .

ولما رجع غاليليو إلى فلورنسا أعد كتابه « حوار بين نظامين كونيين للعالم » وجعل الحوار بين ثلاثة أشخاص حول نظام بطليموس ونظام كوبرنيكوس وأوضح من خلال الحوار تأييده لنظرية كوبرنيكوس ، وفي عام ١٦٢٣ أنتخب الكاردينال بارينى بابا وكان صديقاً لغاليليو وقد وافق البابا

جاليليو على نشر كتابه « حوار » عام ١٦٣٢ على أن يذكر جاليليو أن نظرية كوبيرنيكوس هي مجرد فروض ونشر جاليليو الكتاب ولم ينفذ ما أمر به البابا فأتمهم بالاخذ وحكم في روما عام ١٦٣٣ ، وصدر عليه حكم الحرمان من البابا وقضى بقية حياته ٩ سنوات سجيناً في بيته .

* اسحق نيوتن (١٦٤٢ - ١٧٢٧) مكتشف قانون الجاذبية وأنه قانون كونى عام يسرى على جميع الأجرام السماوية ، ووضع قوانين الحركة الثلاث الشهيرة باسمه .

* القس جوزيف بريستلى مكتشف غاز الأكسجين عام ١٧٤٤ .

* جين انطوان نوليه Nollet (١٧٠٠ - ١٧٧٠) من رجال الدين الفرنسيين ومكتشف ظاهرة الانتشار الغشائى .

* الراهب جريجور مندل مؤسس علم الوراثة .

أمثلة لعلماء تحدوا فكر أرسطو :

١ - تورشيلى مكتشف ضغط الهواء الجوى عام ١٦٤٤ :

من المتبوع عند تفريغ سائل من برميل إحداث ثقبين أحدهما علوى يدخل منه الهواء والثانى سفلى ينسكب منه السائل . وفي القرون الوسطى كانت تفسر هذه الظاهرة حسب فكر أرسطو بأن « الطبيعة تكره الفراغ » فلا بد أن يملأ الهواء محل السائل المنسكب من البرميل .

كذلك كانت هناك مشكلة يصعب تفسيرها وهى أن المضخة الماصة لا ترتفع بالماء لأكثر من ١٠٣٤ مترًا ، وتصدى تورشيلى - تلميذ جاليليو - وقد خلفه أستاذًا للفلسفة والرياضيات - بجامعة فلورنس - لحل هذه المشكلة وقال بأن الحد الذى ترفع اليه المضخة الماء وهو ١٠٣٤ مترًا قد يكون هو مقياس ما للجو من ضغط ، فإذا كانت الأرض يلفها بحر من الهواء ، وإذا كان الهواء مما يوزن ، فله إذن ثقل ، تحتم بذلك أن يضغط هذا الثقل على الأشياء

التي على الأرض جمِيعاً كَما يضغط الماء على قاع البحر .

وقد نجح تورشيللي في أن يتحقق بالتجربة العملية هذا الفرض التصورى فقال بأنه إذا صَحَّ أن الضغط الجوى يحمل عموداً من الماء طوله ٣٤ مترًا فهو لابد أن يحمل عموداً من الزئبق طوله ٧٦ سم ، وبناء عليه فقد أجرى تجربته الشهيرة بأن نكس أنبوبة ممتدة بالزئبق في حوض به زئبق فنشأ فراغ في قمة الأنبوبة عُرف باسم « فراغ تورشيللي » ، وتحقَّقَ من أن للهواء الجوى ضغط وقدر هذا الضغط بأنْ صنَعَ أول بارومتر زئبقي قاسَ به الضغط الجوى . أما فراغ تورشيللي الذي تحقق بالتجربة العملية فهو مخالف لفكرة أرسطو ولذلك دارت مطالبات بين تورشيللي وبين الكاردِينال ريتتشي Ricci بهذا الخصوص الذي سمح له بنشر نتائج تجاربه .

٢ - العالم الفرنسي الرياضي الشهير « بليز بسكال Pascal » (١٦٢٣ - ١٦٦٢) .

وصفه جيمس كونانت (١٩٥٤ : ١١٦) بأنه كان « رجلاً عجيباً في تاريخ العلم الحديث وفي تاريخ اللاهوت فقد كان قسيساً » ، وقد جمعت كتاباته الدينية بعد موته في كتاب يسمى « الأفكار » ويتسنم بالتصوف .

قدم بسكال تصوراً علمياً جديداً مؤداه أنه إذا صَحَّ أننا نعيش في قاع بحر من الهواء يضغط علينا ، إذن لخف الضغط كلما علمنا فيه ، فكلف ابن أخته بريير Perier « بقياس الضغط الجوى فوق الجبل بينما كان يسجل الضغط الجوى عند سفح الجبل وفي سبتمبر ١٦٤٨ جاءت النتائج قاطعة على صحة نظريته وبطلان فكرة أرسطو عن « كراهة الطبيعة للفراغ » ذلك أنه من غير المعقول أن كراهة الطبيعة للفراغ أشد عند سفح الجبل منها عند قمته .

ومن قبل أن اكتشف تورشيللي ضغط الهواء الجوى بثلاثين قرناً أُعلن أیوب أن الله « يجعل للريح وزناً » (أى ٢٨ : ٢٥) .

۳ - روبرت بویل (۱۶۳۷ - ۱۶۹۱) :

عاش في جامعة أكسفورد ، وكان واسع الثراء ، ووهب حياته وثروته للعلم . كان مؤمنا بالفلسفة التجريبية الحديثة كما نادى بها بيكون ، وكان بويل شديد التدين وقد درس اللاهوت وتعلم اللغات العبرية والسريانية واليونانية ليدرس الكتاب المقدس في لغاته الأصلية .

ومن العلماء الاقياء لافوازيه مكتشف دور غاز الأكسجين في الاحتراق والذى ألغى نظرية الفلوجستن ، و منهم جون دالتون وكلارك مكسوبل ومشيل فارادى ووليم براج Bragg وستيفن هيلز Hales أبو علم وظائف الأعضاء ولويس باستير (١٨٢٢ - ١٨٩٥) الذى قضى على فكرة التولد الذاتى للحياة والكسى كاريل ولوكومت دى نوى وغيرهم ...

ولعله من المناسب عرض دور محاكم التفتيش لما ارتبط بها من اضطهاد للعلماء خاصة وأن بابا الفاتيكان جون بول الثاني أعلن عام ١٩٧٩ عن أسفه لما صدر من محاكم التفتيش إزاء العلماء.

ومن الجدير بالذكر أن محاكم التفتيش البابوية غير محاكمة التفتيش الملكية الأسبانية الرهيبة .

حاكم التفتيش :

* في القرن الميلادي العاشر حدث تطور كبير في جميع مراقب الحياة وظهرت أفكار جديدة متباعدة حتى « بدا العالم في نظر رجال الدين كأنه يتتساق نحو الجحيم » .

* في عام ١١٨٤ م أنشأ البابا ليسيوس الثالث Lucius محكمة كنسية لمحاكمة من يتبين الحاده ومصادرة أملاكه وحرمانه من الكنيسة ، وكان القضاة من الرهبان الفرنسيسكان والدوミニكيين وقد استخدم مبدأ إدانة المتهم حتى

ثبت براءته .

* في عام ١١٩٩ م نادى البابا أنوسنت الثالث Innocent باستئصال الأحاد والملحدين « فالكافر يحرم أخاه من نعيم السموات ومصيره جهنم وعليه اللعنة » .

وعلى نفس المثال قال توما الأكروبني : « إذا كان اعدام من يرتكب خيانة ضد الملك عدلا ، فالآخرى أن يكون اعدام من يرتكب الخيانة ضد الله أكثر اتفاقاً مع العدالة » .

* حوالي عام ١٢٣٣ أنشئت محاكم التفتيش رسمياً ، وكلف البابا بعض الرهبان الدومينيكين بالتحقيق مع طائفة في جنوب فرنسا تمارس شعائرها سرا ، وتتبع مذهب مانفي الفارسي ، واخذت محكمة التفتيش بأساليب التعذيب في التحقيقات ، ولكن ندر أن حكمت بالاعدام على المتهمين باهرطقة واكتفت بالحكم عليهم بالسجن ، وكان القضاة يتلهفون إلى اعتراف المراطقة بعودتهم إلى الإيمان ، وكان يتولى العلمانيون تنفيذ الأحكام ، كما كان للمتهمين حق توكيل محام عنه وكان لهم حق الاستئناف لدى البابا .
وكان الحكم مصاحبًا بمصادرة ممتلكات المحكوم عليه مما أدى إلى الرشوة وابتزاز المال وتقديم التهم الباطلة .

* في عام ١٥٤٢ حدد البابا بولس الثالث اختصاصات محاكم التفتيش بمحاكمة المراطقة وحدد هيئة المحكمة بستة من الكرادلة ، وتوحدت محاكم التفتيش في إدارة واحدة سميت « بجمع محاكم التفتيش » أو « المكتب المقدس » Holy Office .

* وفي عام ١٥٨٧ أعاد البابا سكتوس الخامس تشكيل هيئة المحكمة من ١٣ كاردينالا وفي الحالات الهامة كان البابا بنفسه يرأس جلسة المحكمة .

* أقيمت محاكم التفتيش الثانية على يد ملك إسبانيا فرديناند الخامس وزوجته إيزابيلا عام ١٤٧٨ وكانت مستقلة عن محاكم التفتيش البابوية ، ولم يوافق البابوات على انشائها إذ اعتبروها ماسة بحق من حقوق الكنيسة ، وقد أقيمت هذه المحاكم الملكية بهدف التجسس على اليهود وكانت سبباً في نفي اليهود من إسبانيا عام ١٤٩٢ ثم تطورت سريعاً إلى شكل من أشكال الرقابة على الفكر وكانت أحكامها أكثر قسوة وغالباً ما كان الحكم هو الإعدام حتى الموت ، وقد أدت تحاولة اقامتها في هولندا وبلجيكا إلى عصيان الأهلية ضد الحكم الأسپاني ثم ألغيت هذه المحاكم في إسبانيا نفسها عام ١٨٢٠ .

المصالحة بين الدين والعلم :

إذا كان القرن التاسع عشر قد تميز بالصراع والجدل فإن القرن العشرين قد تميز بالمصالحة والوفاق ، فقد كشفت حقائق العلم الحديث عن تطابق تام بين مكتشفات العلم الحديث والتلميحات العلمية في الكتاب المقدس .

وما نسمع عنه اليوم بشأن الصراع فهو ليس صراعاً بين الدين والعلم ، وإنما بين الفلسفة الطبيعية وبين رجال الدين كالاختلاف حول تفسير أصل الأنواع وتقدير عمر الإنسان على الأرض ، فهو اختلاف حول فروض علمية وليس حول حقائق علمية ، أما الصراع بين المادية الأخادية مع الدين فمرده إلى مخالفات « العلم الكاذب الأسم » (٦ : ٢٠) ، هنا تكمن خطورة الفهم السطحي للعلم أو للدين وهنا تكون الحاجة إلى رجال العلم المتديرون ورجال الدين المتعلمون .

إذن لا صراع بين حقائق العلم والدين وإنما مصالحة عبر عنها السير أوليفر لودج (١٩٠٩ ص ٥) بقوله :

« ليست هناك ضرورة للتوفيق والمصالحة بين ما هو روحى وما هو مادى ، بين مراداة الله وقوانين الطبيعة ، فكلامها وجهان لجوهر إلهى واحد شامل »

كذلك عبر أنيشتين عن المصالحة بين العلم والدين بقوله : « الآن يتمشى العلم والدين متعاونين معاً » .

كذلك عبر عنها جون ستويارت J. Stewart Collis بقوله : « إن مهمة رجال العلم أن يبيتوا لنا كيف تحدث الظاهرة ، كذلك نجدهم يصنفون ولا يعللون ... لأن كائنا ما ليس لديه أدنى فكرة عن ماهية أى شيء أو علة وجوده ... أما الدين فليس مجرد أبحاث ذهنية وإنما هو خبرة وتجربة ... العلم هو دراسة المظاهر والآثار الإلهية ، أما الدين فهو إحساس بالاقدار الإلهية ، يتحقق لنا بعده أن نتحدث بمزيد من الرضا عن ماهية الأشياء ، ثم نعبر بعمق عن كنه أنفسنا ، ومن هنا يتضح عدم التعارض بين العلم والدين » .

فلنعطي الاحترام اللائق للكتاب المقدس وللعلم :

يقول جورج صاموئيل :

« إن المسيحي المؤمن لا يت忤دّ اتجاهها سلبياً ناقداً تجاه العلم ، ففي كل يوم نستمتع بمنافع العلم الحديث ومنجزاته الرائعة : الحق هو الحق والحقيقة هي الحقيقة سواء توصل إليها علمياً إنسان مؤمن أو غير مؤمن .

إن الله هو الخالق ، ولا يمكن أن يتعارض عمله في الطبيعة مع كلامه في الكتاب المقدس ، فعلينا أن نقدم الاحترام اللائق لكل من العلم والكتاب المقدس . ولكن علينا ألا نعرف الإيمان المسيحي باستخدام وجهة نظر زائلة من عالم العلم أو أى تيار مدرسي لنظرية علمية كما لا ينبغي أن نعتبر السجل الكتائبي أن يتحدث بتفاصيل عن أشياء ليست هي الغرض الحقيقي منه » .

ويقول برات « Pratt » .

« كتاب الطبيعة وكلمة الله تبعان من نفس المؤلف المعصوم ولذلك لا يمكن أن يختلفا ، لكن الإنسان مفسر غير معصوم عن الخطأ ، وبالخطأ في تفسير أى من السجلين الإلهيين يظهر التعارض غير الطبيعي » إذن فلنعطي الاحترام اللائق للكتاب المقدس وللعلم الحديث .

الفصل الرابع

الكتاب المقدس ومكتشفات العلم الحديث

الكتاب المقدس ليس كتاب علم ، ولا يتلزم باي صفات علمية ولكنه حوى حقائق علمية كانت مخالفة في زمن كتابتها لما كانت تعتقد به الحضارات السائدة في ذلك الحين ، ومع تقدم العلم تتكتشف تلك الحقائق فتضفي نوراً على الحق الكتابي وتظهر مجد الكتاب المقدس ، حيث نجد تناغماً وانسجاماً تماماً بين كلمة الله وبين حقائق العلم الطبيعي ، مما دعى الفلكي « جون هرشل » J. Hershel « أن يقول :

« يبدو أن كل المكتشفات البشرية إنما كانت فقط هدف التوكيد بأكثرب قوة عن الحقائق الآتية من فوق والتي يحويها الكتاب المقدس » .

وفيمما يلي نذكر أمثلة متنوعة عن مكتشفات العلم الحديث ب المختلف فروعه لنرى قام التطابق مع ما حواه الكتاب المقدس من اشارات علمية .

أمثلة من علم الجيولوجيا :

١ - ستة أيام الخليقة والزمن الجيولوجي :

تقسيم الزمن جيولوجيا إلى حقب وعصور تمتل لماليين السنين هو نفس

ما علم به آباء الكنيسة في الأجيال الأولى للمسيحية أمثال أوريجانوس (١٨٥ - ٢٥٤) وأغسطينوس (٣٥٤ - ٤٣٠) في تفسيرهم لأيام الخلقة إذ نظروا إليها على أنها أيام إلهية وليس أياًاماً بشرية متخذين إعلان الكتاب المقدس نفسه مفتاحاً للفهم «... أن يوماً واحداً عند رب كألف سنة ، وألف سنة كيوم واحد» (٢ بط ٣ : ٨) .

إن الاستعمال الكتابي لكلمة «يوم» يدل على زمن طويل فقد استخدم ليدل على ستة أيام الخلقة «يوم أن عمل الرب الله الأرض والسموات» (تك ٢ : ٤) وتشير «يوم مساة في البرية» (مز ٩٥ : ٨) إلى الأربعين سنة التي قضتها بنو إسرائيل في البرية .

والواقع أن الليل والنهار في أيام الخلقة تنصب على ظاهرى الظلام والنور «ودعا الله النور نهاراً والظلمة دعاهما ليلاً وكان مساء وكان صباح يوماً واحداً» (تك ١ : ٥) فيكون تفسير الآية كان ظلام أعقبه نور فهو لم يكن يوماً بالمعنى المفهوم حالياً .

٢ - تابع أقسام المملكة النباتية والمملكة الحيوانية :

كشف علم الحفريات عن التطابق بين ما سجله الكتاب المقدس وما اكتشفه علم الحفريات بخصوص تتابع ظهور الأشكال النباتية والحيوانية .

لاحظ أن سفر التكوين كتبه موسى النبي في القرن ١٥ ق . م وأغلب مكتشفات علم الحفريات كانت في القرن ١٩ م أى أن الفارق الزمني بينهما ٣٤٠٠ عام .

بمقارنة السجل الكتابي بالسجل الحفري نجد تطابقاً تماماً يوضحه باختصار الجدولان التاليان :

جدول يوضح التطابق الكامل بين مكتشفات علم الحفريات والكتاب المقدس لأول ظهور لأشكال الحياة النباتية

الحقب	السجل الحفري للحياة النباتية ^(١)	السجل الكتائبي للحياة النباتية
الحياة البدوية	أول النباتات البرية عديمة البذور « فأخرجت الأرض	مثلاً : الحزازيات والسراسخ (العصر السيلوري) عشباً
الحياة الوسطى	بدء ظهور النباتات عارية البذور (المخروطيات) « ... وينيلا حيث تتكون البذور على المخاريط الزهرية كجنسه ..	ييزربيرا كاف أرز لبان والصنوبر (العصر الatriasى) « وشجراً يعمل ثمراً
الحياة الحديثة	« وشجراً يعمل ثمراً وهي النباتات المشمرة وتحوي ثمارها البذور في داخلها (العصر الجوراوي) (تك ١ : ١٢)	الحياة المشمرة (العصر الإيوسيني) ، ثم تعددت أنواع النباتات كاسيات البذور وبالأخص ذات الفلقتين (تك ٢ : ٨)

ملاحظات للتوضيح :

- ١ - لم يرد في السجل الكتائبي ذكر الأعشاب المائية التي بدأ ظهورها سابقاً للنباتات البرية في أول عصور الحياة المعروفة « بالعصر الـكمبرى » ذلك لأن أغلبها مجهرية دقيقة ، والكتاب المقدس ينماط إلينسان عن المرئيات الظاهرة .
- ٢ - ظهور أشكال من النباتات على التتابع في حقب الحياة الوسطى والحديثة

يوضحه لنا تفسير توما الأكويبي (١٢٢٥ - ١٢٧٤ م) :

« إن الله لم يخلق النباتات كاملة في اليوم الثالث من أيام الخليقة ، وإنما منح الأرض في ذلك اليوم القدرة على الانبات فبدأت الأرض تنبت نباتها ... ودليل هذا أن الكتاب المقدس ذكر أنواعاً جديدة من النباتات في اليوم السادس للخليقة (يقابل حقب الحياة الحديثة) .

جدول يوضح التطابق الكامل بين مكتشفات علم الحفريات والكتاب المقدس لأول ظهور لأشكال الحياة الحيوانية

السجل الكتائبي للحياة الحيوانية	السجل الحفري للحياة الحيوانية	الحقب
وقال الله : « لنفخ في الماء .. (تقابـل جـزء مـن الـلافقاريات فـي بـحار الـعالـم اـشارـة إـلـى وـجـود حـيـاة حـيـوانـيـة الـيـوم الـثـالـث + (العـصـر الـكـبـيرـيـ) . سـابـقـة فـي المـاء قـبـل الـيـوم الإـلهـيـ الـيـوم الـرـابـع * بدـء ظـهـور الـأـسـمـاك الـمـدـرـعـة الـخـامـس للـخـلـيقـة . للـخـلـيقـة) . (العـصـر الـأـورـدـوـفـيـشـيـ) .	الـحـيـاة الـقـدـيمـة * ظـهـور فـجـائـي لـعـظـيم شـعـب (تقـابـل الـيـوم الـثـالـث + (العـصـر الـكـبـيرـيـ) .	الـحـقـب
« وـخـلـقـ الله التـنـاثـين العـلـمـانـة (يـقـابـل الـيـوم الـمـنـقرـضـة (العـصـر الـتـريـاـسيـ) وـكـلـ ذـوـات الـأـنـفـس الـحـيـة الـدـبـابـة الـخـامـس للـخـلـيقـة) * بدـء ظـهـور الـطـيـور (العـصـر الـخـامـس للـخـلـيقـة) وـكـلـ طـائـر ذـي جـنـاح كـجـنـسـه (تـكـ ١ : ٢١)	« وـخـلـقـ الله التـنـاثـين العـلـمـانـة (يـقـابـل الـيـوم الـمـنـقرـضـة (العـصـر الـتـريـاـسيـ) وـكـلـ ذـوـات الـأـنـفـس الـحـيـة الـدـبـابـة الـخـامـس للـخـلـيقـة) * بدـء ظـهـور الـطـيـور (العـصـر الـخـامـس للـخـلـيقـة) وـكـلـ طـائـر ذـي جـنـاح كـجـنـسـه (تـكـ ١ : ٢١)	الـحـيـاة الـوـسـطـى * بدـء ظـهـور الـزـواـحف الـعـلـمـانـة (يـقـابـل الـيـوم الـمـنـقرـضـة (العـصـر الـتـريـاـسيـ) وـكـلـ ذـوـات الـأـنـفـس الـحـيـة الـدـبـابـة الـخـامـس للـخـلـيقـة) * بدـء ظـهـور الـطـيـور (العـصـر الـخـامـس للـخـلـيقـة) وـكـلـ طـائـر ذـي جـنـاح كـجـنـسـه (تـكـ ١ : ٢١)
« لـتـخـرـج الـأـرـض ذـوـات أـنـفـس (يـقـابـل الـيـوم (الشـعـابـين فـي الإـيوـسـينـ) . حـيـة كـجـنـسـها بـهـاـمـ وـدـبـابـات الـسـادـس للـخـلـيقـة) * بدـء ظـهـور الـثـديـات آـكـلـة وـوـحـوش أـرـض كـأـجـنـاسـها . (تـكـ ١ : ٢٤) العـشـب ثـم آـكـلـات اللـحـوم . * ظـهـور الـإـنـسـان (آخر من الـأـرـض ..) (تـكـ ٢ : ٧)	« لـتـخـرـج الـأـرـض ذـوـات أـنـفـس (يـقـابـل الـيـوم (الشـعـابـين فـي الإـيوـسـينـ) . حـيـة كـجـنـسـها بـهـاـمـ وـدـبـابـات الـسـادـس للـخـلـيقـة) * بدـء ظـهـور الـثـديـات آـكـلـة وـوـحـوش أـرـض كـأـجـنـاسـها . (تـكـ ١ : ٢٤) العـشـب ثـم آـكـلـات اللـحـوم . * ظـهـور الـإـنـسـان (آخر من الـأـرـض ..) (تـكـ ٢ : ٧)	الـحـيـاة الـحـدـيـثـة * بدـء ظـهـور الـزـواـحف الـحـدـيـثـة (يـقـابـل الـيـوم (الشـعـابـين فـي الإـيوـسـينـ) . حـيـة كـجـنـسـها بـهـاـمـ وـدـبـابـات الـسـادـس للـخـلـيقـة) * بدـء ظـهـور الـثـديـات آـكـلـة وـوـحـوش أـرـض كـأـجـنـاسـها . (تـكـ ١ : ٢٤) العـشـب ثـم آـكـلـات اللـحـوم . * ظـهـور الـإـنـسـان (آخر من الـأـرـض ..) (تـكـ ٢ : ٧)

(1) Fred W. Emerson (1954): Basic Botany P. 169

ومن الجدير بالذكر أن هذا التتابع للكائنات الحية والذى أوضحته العلم الحديث كان مخالفًا تماماً في زمن كتابته لكل ما كانت تعتقد به الحضارات المعاصرة في ذلك الحين والتي حوت من الخرافات والأساطير الشيء الكثير ، الذى لم يشر اليه موسى لأنه كان يكتبه مسوقةً من الروح القدس .

من تلك الخرافات أن البهائم كائنات بشرية مسوخة في أشكال متنوعة ، وأساطير عن أسماك لها رؤوس خيل ، واعتقد قدماء المصريين في طائر العنقاء الخرافي « Phoenix » وزعموا أنه يعمر حوالي ٥ أو ٦ قرون ثم يحرق نفسه ثم يبعث من رماده متجدد الحيوية .

واعتقد الهنود أنه هناك طائراً سموه طائر الرعد « Thunder bird » وأنه السبب في حدوث البرق والرعد .

أمثلة من علم الفلك :

تكوين الجَلْد :

« وقال الله ليكن جَلْد في وسط المياه ... فعمل الله الجَلْد ، ودعا الله الجَلْد سماءً (تك ١ : ٦ - ٨) . والجَلْد بالعبرية رقيع وتعنى فضاء شاسعاً . *Vast expanse*

كتب موسى هذا الوصف في الوقت الذي كانت الحضارات المعاصرة له ، تتصور السماء ككرة صلبة متبولة تدور بنجومها المتلازمة حول الأرض ، وكانت حضارة مصر تصوّر السماء بجسد الآلهة نت المقوس حول الأرض والمرصع بالنجوم .

كروية الأرض :

خريطة بطليموس التي رسمها حوالي ٣٠٠٠ ق . م كانت الأرض فيها بين مستديرة وبين مربعة وكان الاعتقاد بأن الأرض مسطحة ، وظل هذا الاعتقاد

سائدا حتى أوائل القرن السادس عشر عندما أكد العلم كروية الأرض أولاً جغرافياً حيث تمكن مايلان (٤٨٠ - ١٥٢١) من البحار حول الكره الأرضية ثم فلكياً (كوبيرنيكوس)، وأكده سفن الفضاء بالصور التي التقاطتها للأرض من الفضاء الخارجي كروية الأرض.

من قديم تضمن الكتاب المقدس هذه الحقيقة التي أعلنها إشعيا النبي بقوله عن الله أنه «الجالس على كره الأرض» (إش ٤٠: ٢٢)، وإلى هذه الحقيقة أشار سليمان «رسم دائرة على وجه الغمر» (أم ٨: ٢٧)، وأشار لها أليوب «رسم حدا على وجه المياه عند اتصال النور بالظلمة» (أي ٢٦: ١٠).

عدد نجوم السماء :

* عام ١٣٠ق. م أعد هيبارخوس أول قائمة مبوبة للنجوم وجدول بها نحو ٨٥ نجماً (براندت ١٩٧٢: ٧٩).

* عام ١٥٠ م قدر بطليموس السكندرى في كتابه المحيطي، قائمة بواقع ١٠٢٨ نجماً منها «بجدول النجوم الثوابت»، (سارتون^(١): ١٩٥٤: ١٠٥)، واستمر العدد في الزيادة إلى ٥٠٠٠ نجم.

* اخترع جاليليو تلسكوبه الفلكي عام ١٦٠٩ واكتشف به أن طريق الثبات مليء بنجوم بأعداد لا حصر لها.

* عام ١٩٢٥ استطاع أدولين هيل باستخدام تلسكوب جبل ولسون الشهير (قطر مرآته العاكسة ١٠٠ بوصة)، أن يوسع من حجم الكون الذي نعرفه ٢٥٠ مرة، وأثبت أن المجرات أنظمة نجمية ضخمة تبلغ بحسب ما يمكن أن يصل إليه البصر حوالي ١٠٠ مليون مجرة أو أكثر ممتدة في الفضاء الشاسع، وتصل متوسط المسافة بين كل مجرتين منها ٢ مليون سنة ضوئية.

* عام ١٩٤٨ أمكن صناعة أعظم تلسكوب فلكي وضع في مرصد جبل

(١) جورج سارتون (١٩٥٤) : العلم القديم والمدينة الحديثة ترجمة عبد الحميد صبره - مكتبة النهضة المصرية.

بالومار بمدينة باسادينا ب كاليفورنيا (قطر مرآته العاكسة ٢٠٠ بوصة) ، وقد مكثنا هذا التلسكوب أن يمتد علمنا عن الكون إلى بليون سنة ضوئية ، واتسع نطاق الكون كما نعرفه إلى ثمانية أضعافه ، وظهرت لأول مرة مئات الآلاف من المجرات تتكون كل منها من ملايين النجوم ، شبهها الفلكي جون هرشل « J. Hershel » بغيار منتشر متلائء .

* إن الوشاح المحيط بكوكب الجبار « Orion » أو (الجوزاء) ، يمثل أرضية من النجوم الرائعة الجمال ، وطريق التبانة نفسه هو امتداد من النجوم بلا عدد .

* كم يكون رائعًا وعجبياً أن يكتب إرميا قبل الميلاد بحوالي ٦٠٠ عام أن « جند السموات لا يعد ورمل البحر لا يحصى » (إر ٣٣ : ٢٢) .

قانون الجاذبية

بعد اكتشاف كوبرنيكوس وتيكوبيراها وجاليليو لقوانين المنظومة الشمسية ولنتائج دراسات جاليليو واسحق نيوتن (١٦٤٢ - ١٧٢٧) عن حركة الأجرام الساقطة ، اكتشف نيوتن قانون الجاذبية وأنه قانون كوني يحكم حركة الأجرام في النظام الكوني ، وفسرت الجاذبية بالقوة التي تربط الكواكب وأقمارها في مساراتها وعلى هذا فهمنا أن الأرض في مكانها في الفضاء تدور حول محورها في انتظام كامل ، متوازنة مع بقية كواكب المجموعة الشمسية بقوة الجاذبية .

إن ما اكتشفه نيوتن في القرن ١٨ هو عينه وصف أیوب عن الله أنه « يعلق الأرض على لا شيء » (أى ٢٦ : ٧) .

هذه الحقيقة في زمن أیوب كانت مخالفة تماماً لكل ما كانت تعتقده الحضارات في ذلك الحين حيث تصور الهندو أن الأرض محمولة على أنياب مجموعة من الفيلة مصطفة على هيئة دائرة رؤوسها للداخل وذيولها للخارج ،

وتستقر أقدام الفيلة على درقة سلحفاة هائلة (العلبة العظمية) ، والسلحفاة يحملها رأس حية ضخمة ملتوية على نفسها ، وعندما تهز الفيلة أجسامها تحدث الزلزال على الأرض .

وتصور الرومان أن الأرض محمولة على قرن ثور .

إن أيوب كان يكتب مسوقا من الروح القدس الذي حماه من نقل تلك الأساطير السائدة في عصره .

أمثلة من علم الآثار :

قصة الطوفان :

وجدت قصة الطوفان بين تقاليد الوثنين كبابل وأشور والهند والمكسيك والصين ، ولكنها مملوءة بالخرافات والأساطير وتنسب الطوفان إلى صراع بين الآلهة .

وفي قصة الطوفان البابلية ورد اسم «أوت نابشتم» بدلاً من نوح واكتشفت قصيدة مكونة من أكثر من ٢٠٠ بيت من الشعر تعرف بقصيدة جلجميش تصف الطوفان .

وفي عام ١٨٤٩ اكتشف لاري في حفائره خرائب نينوى القديمة على ضفاف نهر دجلة ، اكتشف قصر الملك سنحاريب ملك أشور ، ووجد ملحقا بالقصر مكتبة أشور بانيال (حفيد سنحاريب) وعثر بها على حوالي ٣٠٠ لوحة تمثل وثائق تاريخية في مختلف العلوم والفنون ، منها سبعة تتضمن وصفا وثريا لقصة الخليقة والطوفان .

في مارس ١٩٢٩ أعلن السير ليونارد وولي «L. Wolley» أنه اكتشف خلال حفائره في أور الكلدانيين دلائل تشير إلى حدوث الطوفان . بدأ الحفر في حطام المدينة القديمة في الأحجار وشقفات من قطع خزفية ، وفجأة وصل إلى

« طبقة من الطمي النظيف المتجلانس » يدل نسيجه على أنه ترسب من المياه واستمر الطمي النظيف إلى عمق ثمانية أقدام وتوقف فجأة كما ابتدأ فجأة وتلتنه طبقات من الأحجار وقطع الحزف . وبما أنه لا يمكن أن يترك فيضان عادي لأى نهر ، حوضا من الطمي النظيف المتجلانس بهذا العمق الذى ليس له مثيل في التاريخ ، فهذا يرجح أنه من فعل طوفان غير عادى ربما كان هو طوفان نوح .

بعد أن أعلن السير ولی عن كشفه ، أعلن العالم لانجدن Langden أنه توصل إلى نفس الكشف في مدينة كيش Kish ، وأن حوض الطمي الذى اكتشفه يعاصر زمنيا (٣٤٠٠ - ٣٢٠٠ ق . م) مما يرجح أنه طوفان نوح .
اعترض البعض كيف يحدث طوفان عام مع أن البشر كانوا في ذلك الحين يعيشون في مناطق محددة على سطح الأرض ؟

القديس بطرس يوضح هذا الأمر « اللوائى بهن العالم الكائن حينئذ فاض عليه الماء فهلك » (٢ بط ٣ : ٥ و ٦) ، ولم يشفع الله على العالم القديم ... اذ جلب طوفانا على عالم الفجار (٢ بط ٢ : ٥) .

التفسير العلمي لحدوث الطوفان :

قدم هوج ميللر Hugh Miller « تفسيرات لحدوث الطوفان بحركة أرضية رأسية بطبيعة إلى أسفل في جزء القشرة الأرضية المعروفة بمهد الجنس البشري - (في الغالب سوريا وبين النهرين وأرمينيا) - نشأت عنها الآثار الجغرافية التي وصفها الكتاب « انفجرت كل ينابيع الغمر العظيم ، وانفتحت طاقات السماء » (تك ٧ : ١٠) ، وحركة أرضية رأسية بطبيعة لأعلى « انسدت ينابيع الغمر وطاقات السماء فامتنع المطر من السماء ورجعت المياه عن الأرض رجوعا متواريا » (تك ٨ : ٢ و ٣) .

دورة الماء في الطبيعة :

قال الجامعة « الربيع تذهب إلى الجنوب وتدور إلى الشمال » تذهب دائرة

دورانا ، وإلى مداراتها ترجع الرياح ، كل الأنهر تجري إلى البحر والبحر ليس بملأن . إلى المكان الذي خرجت منه الأنهر ، إلى هناك تذهب راجعة « جاء : ٦ و ٧) .

تبخر الماء اكتشاف علمي حديث ، ودوران الرياح اكتشاف علمي حديث أيضاً ، الرياح التي يبدو أنها تدور اعتباطاً أثبت العلم أن لها قوانين تحديد حركتها ، ما الذي دعى سليمان أن يستخدم مصطلحات تلائم هذه الحقائق الحديثة ؟ يتبعثر ماء البحار والمحيطات بفعل حرارة الشمس وينتقل بخار الماء إلى أعلى الفضاء حيث يتکاثف ببرودة الجو في صورة سحب تحملها الرياح إلى أعلى الجبال لتهطل مكونة منابع الأنهر ، والأنهر تصب بدورها في البحار ، وهكذا تستمر دورة الماء في الطبيعة .

وانظر إلى تعبير المزמור « المصعد السحاب من أقصى الأرض ، الصانع بروقا للمطر ، المخرج الرياح من خزائنه » (المزמור ١٣٥ : ٧) ، فالسحاب تتكون فوق البحار والمحيطات والرياح تنقلها بعيداً إلى قمم الجبال ، حيث تهطل ويصاحب البرق هطول الأمطار .

وفي أماكن متعددة في الكتاب المقدس نجد كثيراً من الاشارات لهذه الحقائق :

* الكاسى السموات سحابا ، المهيء للأرض مطراً ، المنبت الجبال عشا (مز ١٤٧ : ٨) .

* ثم كان ضباب يطلع من الأرض (= تبخر) ، ويُسقى كل وجه الأرض (تك ٢ : ٦) .

* لأنه يجذب قطار الماء (= تبخر) تسح مطراً من ضبابها الذي تهطله السحب ، وتقطره على أناس كثرين (أى ٣٦ : ٢٧) .

* أدرك موازنة السحاب معجزات الكامل المعرف (أى ٣٧ : ١٦) .

* « ... يصعد السحاب من أقصى الأرض » (إر ١٠ : ١٣) .

الفصل الخامس

المعجزة بين الإيمان والعلم

المفهوم الكتابي للمعجزة :

المعجزة بالمعنى الكتابي عجيبة a sign و آية a Wonder

متى تجري المعجزات ولماذا ؟

الاستخدام الوحيد للمعجزة أن الله يجريها كآية على قدرته ، وهذا هو سبب كونها عجيبة أيضاً ، فما لم تكن خارجة عن المجرى العتاد للطبيعة أو تفوق مقدرة الإنسان ، فهي لا تتحدى تفكير الإنسان ولا تجذب انتباذه ، كونها عجيبة لترى أن يد الله فيها ، فعندما عجز سحر فرعون عن تقليد عجيبة موسى قالوا : « هذا أصبع الله » خر ٨ : ١٩ .

شروق الشمس عجيبة ، فالفتنا بالسر اليومى للصبح والمساء لا تستطيع أن تستبعد عنصر الدهشة . فالشمس تعطى الأرض حياة وحرارة وحركة وهي على بعد منها يبلغ ٩٣ مليون ميل ومع ذلك فلا ندعو الشمس معجزة لأن الله لم يقصد بها أن تكون آية لقدرته أمام البشر .

قوس قزح آية ، علامة ميثاق الله مع الإنسان ألا يعود طوفان ليخرب الأرض (تك ٩ : ١٣) ومع ذلك فلا ندعوها معجزة لأنها ليست خارج المجرى المعتمد للطبيعة ولا توقف انتباه الإنسان عن قوى فوق الطبيعة .

لابد أن يكون حدوث المعجزة خارجاً عن النظام المعتمد أو الطبيعي لتدل على تدخل أكيد لقوى فوق الطبيعة وفوق الإنسان ، فالطبيعة تمثل قوى ميكانيكية عميماء تعمل بلاوعي ، كل عمليات الطبيعة مدهشة ولكنها ليست معجزة لأنها تسير مع خط القوانين الثابتة ، والإنسان يمثل القوة العقلية الذكية ، كل عمليات الإنسان مدهشة : كل التكنولوجيا الحديثة والتوجيه الذاتي للماكينات وغزو الفضاء ... ولكنها ليست معجزة لأنها تسير مع خط القوانين الثابتة ، قوانين العقل أو قوانين المادة .

دلالة المعجزات :

المعجزات تمثل أوراق الاعتماد أى رسول وانه مرسل من قبل الله ، أو أنها علامات صدق الرسالة ، بولس الرسول في رسالته إلى أهل كورنثوس يقول لهم : « علامات الرسول صنعت بينكم في كل صبر بآيات وعجائب وقوات (= معجزات) (٢٤ : ١٢) كذلك كانت عجائب وآيات كثيرة تجري على أيدي الرسل » أع ٤٣ : ٢ . كان الرسل يعلمون « شاهدا الله معهم بعجائب وآيات وقوات متنوعة وموهاب الروح القدس حسب إرادته » عب ٤ : ٢ . وعندما أراد يوحنا المعمدان أن يوجه أنظار تلاميذه أن السيد المسيح هو الميسيا المنتظر دعا اثنين من تلاميذه وأرسل إلى يسوع قائلا : « أنت هو الآتي أم ننتظر آخر ، فلما جاء إليه الرجلان قالا : يوحنا المعمدان قد أرسلنا إليك قائلا : أنت هو الآتي أم ننتظر آخر ؟ ، وفي تلك الساعة شفى كثيرين من أمراض وأدواء وأرواح شريرة ووهد البصر لعميان كثيرين . فأجاب يسوع وقال لهم : اذهبوا وأخبروا يوحنا بما رأيتها وسمعتنا أن العمى يتصرون والعرج يمشون والبرص يطهرون والصم يسمعون والموتى يقومون والمساكين يبشرون » لو ٧ : ١٩ - ٢٢ .

ونجد هذا المعنى في قول نيقوديوس للسيد المسيح : « يا معلم نعلم أنك قد أتيت من الله معلماً لأنَّ ليس أحد يقدر أن يعمل هذه الآيات التي أنت تعمل إن لم يكن الله معه » يو ٣ : ٥٢ .

وقال يسوع لخادم الملك الذي سأله أن يشفى له ابنه : « لا تؤمنون إن لم تروا آيات وعجائب » يو ٤ : ٤٨ .

معجزات السيد المسيح :

يسوع أثبت سلطانه بمعجزاته فقد أثبت سلطانه على الطبيعة : سار على الماء واسكن الريح العاصف مر ٦ : ٤٧ - ٥٢ ، انتهر الريح وتوجه الماء فصار هدوء لو ٨ : ٢٤ - ٢٢ ، حول الماء خمراً في عرس قانا الجليل يو ٢ : ١ - ١١ ، لعن شجرة التين العقيمة فيبيست مر ١١ : ١٢ - ٢٠ ، معجزة صيد السمك الكثير في بحيرة جنیسارت لو ٥ : ١ - ١١ ، أطعم خمسة آلاف رجل من خمس خبزات و سمكتين لو ٩ : ١٠ - ١٧ ، أطعم أربعة آلاف رجل ما عدا النساء والأطفال من ٧ خبزات مت ١٥ : ٣٢ - ٣٨ ، مر ٨ : ١ - ٩ .

وأثبت أن له سلطاناً على الأرواح الشريرة : طرد بجهون إلى الخنازير لو ٨ : ٢٦ - ٣٧ ، أخرج الشيطان من مجnoon أعمى وأخرس فشفاء مت ١٢ : ٢٢ - ٣٠ وأجرى إخراج الشياطين من كثرين مرا : ٣٢ - ٣٤ بل وأعطى تلاميذه الاثني عشر سلطاناً على الأرواح النجسة .. فأخرجوا شياطين كثيرة مر ٦ : ٧ - ١٣ ، وأعطى نفس السلطان لارسالية السبعين ، فرجعوا « بفرح قائلين يا رب حتى الشياطين تخضع لنا باسمك » لو ١٠ : ١٧ .

أما سلطانه على الأمراض فيتضح من الآلاف الذين شفاهم فرادى أو جماعات « فأحضروا اليه جميع السقماء المصايب بأمراض وأوجاع مختلفة والمجانين والمصروعين والمفلوجين فشفاهم » مت ٤ : ١٤ وشفاء المولود أعمى يو ٩ : ١ - ٢٨ ، والمرأة المنحنية لو ١٣ : ١ - ٢١ .

والأعميان بالقرب من أريحا مت ٢٠ : ٣٤ - ٢٩ ، والكثيرين في هيكل أورشليم مت ٢١ : ١٢ - ١٦ ، والجمع الذين تبعوه عند بحر الجليل جمياً مت ١٢ : ١٥ - ٢١ ، شفاء العمى والخرس والشلل مت ١٥ : ٢٩ - ٣١ ، والأصم الأعقد مر ٧ : ٣٧ - ٣١ ، اقامة المفلوج مت ٩ : ٢ - ٨ ، تطهيره عشرة رجال برص في السامرة لو ١٧ : ١١ - ١٩ ، وأبرص في بيت صيدا مت ٨ : ٤ - ١ ، شفاء المرأة نازفة الدم (منذ ١٢ سنة) عندما مست ثوبه مر ٥ : ٣٤ - ٢٥ .

وتجلى سلطان المسيح على الموت فأقام ابن أرملة نابين من الموت (لو ٧ : ١١ - ١٧) ، وابنة يايروس مت ٩ : ٩ - ٢٣ - ٢٦ ، مر ٥ : ٥ - ٢٤ - ٣٥ ، لو ٨ : ٤٩ - ٥٦ وأقام لعاذر بعد دفنه في القبر بأربعة أيام في بيت عنبا يو ١١ : ٤٥ - ١٤ ، وقيامته من الأموات في ثالث يوم لو ٢٤ : ١ - ١٢ متتصراً على الموت «أين شوكتك يا موت ، أين غلبتك يا هاوية» (كو ١٥ : ٥٥) .

هذه نماذج لمعجزات السيد المسيح لأن يوحنا اللاهوتي يخبرنا أن «أشياء أخرى كثيرة صنعوا يسوع إن كتبت واحدة واحدة فلست أظن أن العالم نفسه يسع الكتب المكتوبة» (يو ٢١ : ٢٥) .

الاعتراض على حدوث المعجزة

اعتراض المتشككون وبالاخص الفيلسوف هيوم (١٧١١ - ١٧٧٦) (الذى قيل عنه أنه شك في وجوده) ، وينحصر اعتراض هيوم على حدوث المعجزات في أن «قوانين الطبيعة موحدة ، والمعجزات تتضمن اقتحامًا لتلك الوحدة ... ومن الصعب أن نعتقد في مثل ذلك السخاف أن يكون ممكنًا» .

واعتراض هيوم على حدوث المعجزات لم يكن الهدف منه الا

ليتفق مع مذهبه في الفلسفة الذي ينادي باله خلق الكون ولم يعد يتدخل فيه ، لأنه ناقض نفسه فقال بحراً « إن معجزة تدعيمها شهادة البشر هي بأكثر دقة موضوع تسليم أكثر منه موضوع مناقشة ، إن هناك امكانية حدوث معجزات من هذا النوع ، ويمكن أن نسمع لبرهان من الشهادة البشرية ويمكن أن يتقبلها الفلاسفة كشيء مؤكداً » ولكن بسرعة يستدرك أنه « إذا استخدمت مثل هذه المعجزة كآية لدين إلهي فيجب أن نرفضها » .

التفسير العلمي لحدوث المعجزة :

ليست المعجزة كسرا لقوانين الطبيعة ولا تعديا على نظام الكون ، وإنما هي تداخل مع مجرى الأمور بفعل قوة ذكية فوق الطبيعة ، تتدخل إجباريا لتطبيق قوانين جديدة .

لتوسيع الأمر نذكر - مع فارق القياس - أمثلة من واقع خبرتنا :

أن أعقد ماكينة في الوجود ، صممها عقل المهندس ، تخضع في عملها لقوانين معينة ، ولكن المهندس الذي يشرف على عملها يستطيع أن يتدخل فيزيدي أو يقلل من سرعتها أو يوقفها أو يعكس دورانها ، الماكينة تتحرك حسب قانون ثابت والعقل الذكي (أى المهندس) هو الذي يتدخل فيوجه حركة الماكينة في الاتجاه المطلوب ..

مثال آخر : مراكب الفضاء تنطلق إلى الكواكب الأخرى متغلبة على قانون الجاذبية الأرضية ، وليس في هذا كسر لناموس الجاذبية الأرضية وإنما الذكاء البشري أمكنه أن يستعين بقوانين جديدة مكتنته من التغلب على الجاذبية الأرضية والوصول إلى القمر .

مثال آخر : غريق أنقذ من الموت ولكن توقف تنفسه ، التدخل الذكي هو

اجراء التنفس الصناعي والتدفئة واستخدام أدوية معينة ، ولو تركنا الغريق بدون هذا التدخل ربما يموت .

إن البشر بمقدار ما عرفوا من قوانين الطبيعة بمقدار ما تعلموا أن يتحكموا في الطبيعة مثل استخدام اللاسلكي والحاسب الإلكتروني والطائرات الأسرع من الصوت وكل التكنولوجيا الحديثة وغزو الفضاء .. فما بالك بمهندس الكون الأعظم الذي وضع هذه القوانين ذاتها كقوى ضابطة ، إنها الإرادة الإلهية خالقة الكون والكاميرا وراءه ، تستخدم قوانين جديدة لم يصل إليها علم الإنسان لتعطى مكاناً للمعجزة برهاناً على وجوده الأسمى ولি�واجه حاجة البشرية .

المعجزات في المفهوم الديني :

بنطية الإنسان دخل الفساد والموت إلى العالم رو ٥ : ١٢ وانجمست الطبيعة في الفساد مناضلة مع الموت ، الموت (التحلل العقلي والروحي والطبيعي) هو آخر عدو يبطل للبشرية ١ كو ١٥ : ٢٦ . إذا ينظر إلى الوجود الحال للخلية ، على أنه ليس عادياً ولا طبيعياً ، كما ينظر إلى المعجزة على أنها ليست الغاء الاستقلال النظام الطبيعي وإنما هي على وجه الدقة استرجاع لذلك النظام ، وتمثل قيمة السيد المسيح التمذج الأولى لهذا الاسترجاع للنظام الطبيعي « الآن قد قام المسيح من الأموات وصار باكورة للراقددين » ١ كو ١٥ : ٢٠ .

الطبيعة قصد لها أن تكون معجزة مستمرة ، والمعجزة ، بحسب تعبير القديس باسيليوس القيصري هي « الرجوع بالخلية نحو مصدرها ، هذا الانفتاح الحى المستمر للنور الإلهى هو المكون للطبيعة الحقيقة للأشياء » .

أهم المراجع

- ١ - الأنبا أغريغوريوس (١٩٧٤) : الاخاد المعاصر وكيف نجاهه سلسلة المباحث اللاهوتية (١٤)
- ٢ - الدو ميل (١٩٦٢) : العلم عند العرب وأثره في تطور العلم العالمي ترجمة عبد الحليم التجار و محمد يوسف موسى « دار العلم »
- ٣ - برونو فسكي ج . (١٩٦٥) : العلم والبداهة ترجمة أحمد عماد الدين أبو النصر « دار النهضة العربية »
- ٤ - تكلا رزق : فلسفة العلم والدين « المطبعة التجارية بالظاهر »
- ٥ - جون سارتون (١٩٥٤) : العلم القديم والمدنية الحديثة ترجمة عبد الحميد صبره « النهضة المصرية »
- ٦ - جورج سارتون : مقدمة في تاريخ العلم
- ٧ - جون براندت وستيفن ماران (١٩٧٢) : آفاق جديدة في علم الفلك ترجمة أحمد حسن ومدوح اسحق « مكتبة الوعي العربي »
- ٨ - جون ولسون (١٩٥١) : الحضارة المصرية ترجمة أحمد فخرى « النهضة المصرية »

- ٩ - جون الدر : الإيمان بالله في القرن العشرين
ترجمة عزت زكي « دار التأليف والنشر
للكنيسة الأسقفية »
- ١٠ - جون الدر : الأحجار تتكلم - علم الآثار يؤيد
الكتاب المقدس
ترجمة عزت زكي « دار التأليف والنشر
للكنيسة الأسقفية »
- ١١ - جيمس ب . كونانت : مواقف حاسمة في تاريخ العلم
ترجمة أحمد زكي « دار المعارف »
- ١٢ - شاكر باسيليوس ، جورجى
شحاته ، فوزى الياس (١٩٧٨) : النشوء والارتقاء بين الواقع العملي
والتصور العلمي « مكتبة مصر » .
- ١٣ - عبد الحليم متصر (١٩٦٩) : تاريخ العلم ودور العلماء العرب في تقدمه
« دار المعارف »
- ١٤ - فرد هويل : مشارف علم الفلك (ط ٣)
ترجمة اسماعيل حقي « دار المعارف »
- ١٥ - فنلي جراهام (١٩٧١) : وحدة الكتاب المقدس ورسالته الدائمة
مجلة مدارس الأحد الأعداد ٢ ، ٣ ، ٤ .
- ١٦ - فوزى الياس (١٩٨٢) : ستة أيام الخلقة بين الدين والعلم ، مكتبة
الشباب بالأنا رويس
- ١٧ - كافين رايلي : الغرب والعالم - ترجمة عبد الهادى
المسيرى وهدى عبد السميع
عالم المعرفة - العدد ٩٠ - يونية ١٩٨٥
- ١٨ - كراوزر ج . ج .
١٩ - مؤسسة فرانكلين (١٩٦٥) : صلة العلم بالمجتمع « الأنجلو المصرية »
- ٢٠ - الموسوعة العربية الميسرة « دار القلم »

- ٢٠ - منسى يوحنا (القس) : النور الباهر في الدليل إلى الكتاب الظاهر
«مكتبة المحبة»
- ٢١ - م . ف (خادم الرب)
(١٩٦٧) : كتابي كتاب الكتب مجلة مدارس الأحد
- ٢٢ - هربرت دنجيل : موجز تاريخ العالم
ترجمة عزت شعلان (مجموعة الألف
كتاب ٤٦٦)
- ٢٣ - ول ديورانت : قصة الحضارة - قيسرو المسيح
(الجزء ٣ من المجلد ٣)
ترجمة محمد بدران «الادارة الثقافية لجامعة
الدول العربية»

هل من حل للصراع القديم
بين العلم والدين ؟
هذا الكتاب يكشف عن التوافق
بين الحقائق العلمية المكتشفة
والتلمينات العلمية في الكتاب
المقدس . بما يزيل الخلاف الذي
كان سائداً في حضارات قديمة

