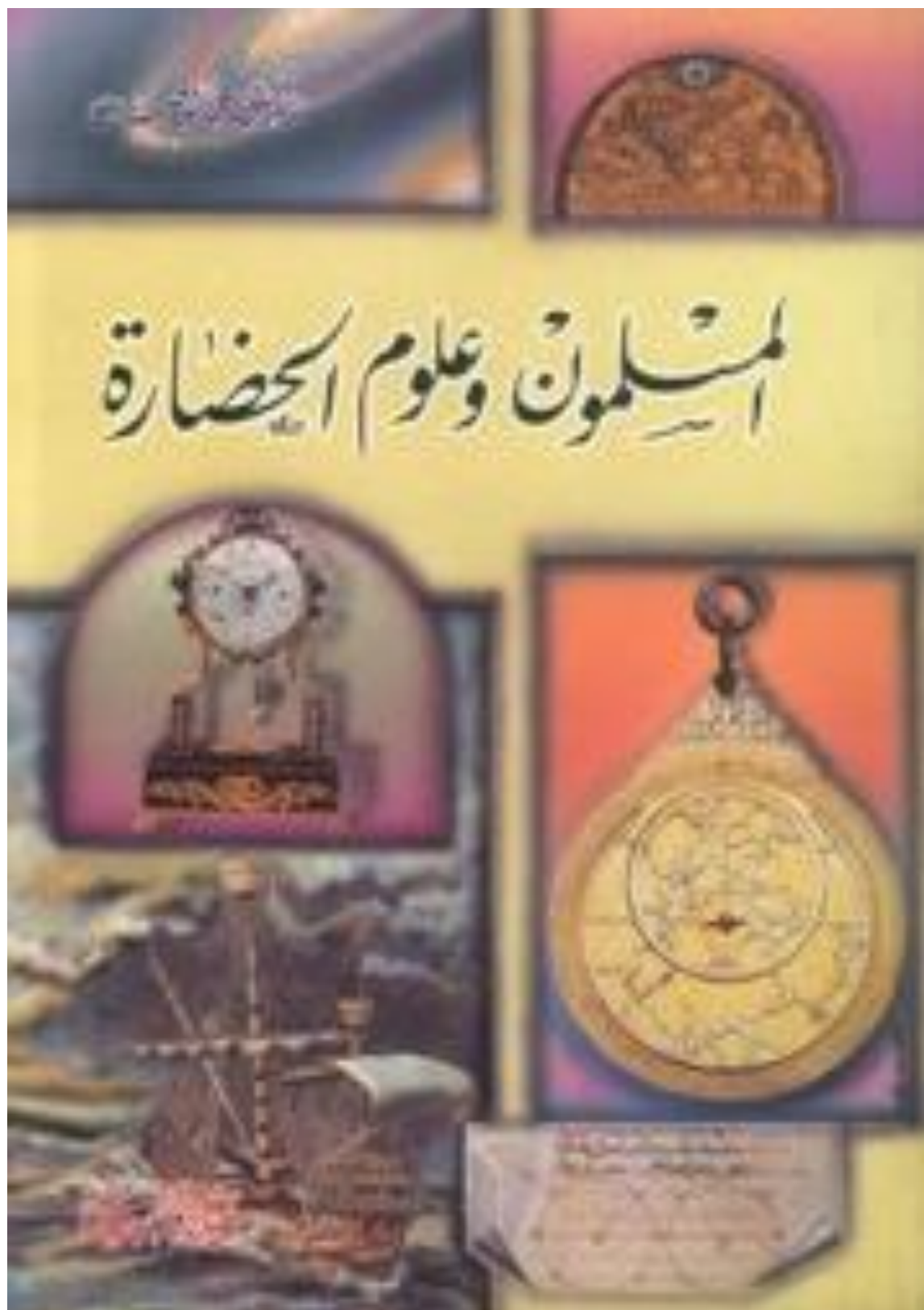


المسلمون وعلوم الحضارة



المسلمون وعلوم الحضارة

د. محمد الحبش

دار أفنان
دمشق

أطلق الإسلام أبواب المعرفة للأمة الإسلامية في كل وجه، وذلك على هدي من قوله سبحانه في أول بيان إلهي نزل من السماء (اقرأ) حيث كانت هذه العبارة العظيمة التي تكررت ثلاث مرات على قلب النبي ﷺ إشارة واضحة إلى تشوّف الإسلام لتحقيق نهضة علمية ومعرفية في مختلف جوانب الحياة.

جاء أمره سبحانه بـ(اقرأ) مجرداً من الاقتران بالمعمول، وفي ذلك إيحاء جلي إلى استحسان السعي وراء سائر المعارف، إذ أن حذف المعمول إيذان بالعموم، وهو بالفعل مراد إلهي، إذ سائر المعرفة مطلوبة للأمة الإسلامية، ولذلك فقد انطلقت جهود المسلمين، في كل سبيل لتقديم المعرفة النافعة، وتسخيرها للعباد، على هدي قوله سبحانه:

{وسخر لكم ما في السموات وما في الأرض جميعاً منه إن في ذلك لآيات لقوم يتفكرون} (1)

وخلال التاريخ الإسلامي فقد خاض المسلمون سائر أبواب المعرفة، فأفادوا من معارف الأولين وهذبوها وأصلحوها، وقاموا بأسلمة كثير من المعارف، وأنشأوا ألواناً كثيرة من المعرفة ما كان للعرب أن تحيط بها لولا تنزل هذا الكتاب العظيم.

وعلى هدي هذا الكتاب نشأت علوم اللغة من نحو وصرف وبلاغة وعروض، ونشأت علوم الرواية والتفسير والأصول ودلالات الألفاظ، وازدهرت كذلك العلوم الكونية التي أوما إليها القرآن الكريم وأشارت إليها السنة المطهرة.

وهكذا فإن سائر المعارف الحضارية التي أبدعها المسلمون وتفوقوا فيها إنما تنتمي حقيقة إلى هذا التنزيل العزيز، وهذا أمر بات مقررأ فيما يتصل بعلوم الرواية والتفسير

(1) سورة الجاثية ، 13 .

والأدب والبلاغة والنحو والصرف، ولكن لم يتيسر بحث علمي يثبت اقتران هذا التفوق العلمي والحضاري بالقرآن الكريم على أساس من الدليل العقلي والمنطقي، والاستنتاج العلمي.

لقد أورد حاجي خليفة في كشف الظنون ما يزيد على مائتين وأربعين علماً من العلوم التي قدم فيها المسلمون أبحاثاً علمية ومبتكرة، وظل الحديث عن نشاط المسلمين في هذا الجانب لونهاً من الوصف التاريخي والقراءة التراثية ودراسة تعاقب الحضارات، دون تقديم الأدلة الواضحة التي تثبت انتماء هذه المعارف حقيقة إلى القرآن الكريم وأثر علم التفسير خاصة في بعث هذه العلوم وإطلاقها وتسخيرها للخير الإنساني.

ومنذ أن بدأ علم التفسير قيامه على أيدي رجال الأثر ثم تحدد علماً مستقلاً في عهد التدوين كانت الإشارات بيّنة واضحة في كل تفسير يصدر إلى دلالات الآي في الجوانب العلمية من معارف إنسانية وكونية، وهي تكشف عن دور علم التفسير في قيام هذه المعارف وارتقائها، وتجلّي حقيقة أن كثيراً من أئمة المعرفة في العلوم اللغوية والإنسانية والكونية هم في الحقيقة من أعلام المفسرين الذين كان منطلق بحثهم وعلمهم إنما هو تفسير القرآن الكريم.

وفي المكتبة الإسلامية دراسات كثيرة تثبت تفوق المسلمين الحضاري، ولكن لم يصنف بحث مستقل يعيد تصنيف العلوم والمعارف الإسلامية ويثبت دور علم التفسير في قيامها، وبخاصة جوانب المعرفة الكونية إذ يقتصر الكلام هنا عادة عن نبوغ المسلمين في هذه المعارف، دون الإشارة إلى الروابط الحقيقية بين نهضة هذه العلوم وبين درو القرآن العظيم في إرساء الأرضية الصالحة لهذا التفوق، وتقديم الحجج والبراهين على أن هذه المعارف إنما هي رضىً لله سبحانه وامتثالاً لهديه.

وقد كنت أمعن النظر في جهود العلماء المسلمين الذين أفرغوا الوسع في تصنيف المعارف الإسلامية كـ(حاجي خليفة) في كشف الظنون و(طاش كبري زاده) في مفتاح السعادة و(القنوجي) في أبجد العلوم وغيرهم، ورأيت أن هذه الأعمال اشتملت على تدوين واسع لجهود علماء المسلمين في المعارف عامة، وترجمة لأهم أعلام المسلمين في كل علم، ولكن هذا الجهد المبرور يحتاج إلى نقطتين اثنتين في غاية الأهمية.

الأولى: تصنيف هذه العلوم والمعارف، وبيان انتماء بعضها لبعض وتوحيد مقاصدها وفق اعتماد أمهات جامعة، إذ لاحظت أنه لا سمة جامعة معتمدة في تصنيف العلم وبيان انتمائه، وكثيراً ما يطلقون على مباحث فرعية تسمية (علم) وأذكر لك على سبيل المثال بعض العلوم التي أفردتها (حاجي خليفة) بالإشارة وهي في الحقيقة فرع من علم الطب، حيث ذكر علم الطب وعلم الجراحة وعلم الكحالة وعلم البيطرة وعلم البيزرة وعلم التشريح وعلم الحجاماة وعلم الباه، وتحدث عن كل منها باستقلال على أنه علم منفرد مع أنها في الحقيقة فروع مختلفة من علم الطب⁽¹⁾.

الثاني: تقرير دور القرآن الكريم في إنشاء العلوم النافعة وتطويرها وانطلاقها، وجهود المفسرين في وضع اللبانات الأولى في قيام هذه العلوم وتطويرها وتسخيرها للمصلحة الإنسانية عامة.

أسأل الله سبحانه أن يجعل هذا السعي خدمة لكتابه الحكيم، وتقريراً علمياً لحقيقة نتحدث عنها بإطراء دون أن يكون لدينا الأدلة العلمية الظاهرة لتقريرها.

(1) انظر كشف الظنون، حاجي خليفة، ص156 وما بعدها.

في فضل العلم

أول كلمة نزلت في القرآن الكريم «إقرأ»

{إقرأ باسم ربك الذي خلق * خلق من الإنسان من علق * إقرأ وربك الأكرم * الذي علم بالقلم * علم الإنسان ما لم يعلم} (1)

فقد ذكر في الآيات القراءة والتعليم والقلم، وهو استهلال له دلالاته وغاياته، وهو أذان بما سوف يتنزل به الذكر العزيز، من تقديس للعلم، واحترام للمعرفة وقد تضافرت على تأييد ذلك نصوص الكتاب والسنة فيما بعد.

أما السورة الثانية، التي نزلت على قلب النبي ﷺ فكانت:

{ن * والقلم وما يسطرون * ما أنت بنعمة ربك بمجنون * وإن لك لأجراً غير ممنون} (2)

وظاهر أن في الآية، القسم بأمور ثلاثة: النون، والقلم، وما يسطرون، فالقلم ظاهر، وهو ما يكتب به، وما يسطرون هو ما يكتب عليه، من الورق والقرطاس أو ما يكتبونه من العلم والذكر الحكيم، وأما النون: (فقد روي عن ابن عباس وقتادة والحسن أنها الدواة) (3).

ففي الآية القسم بوسائل الكتابة الثلاث: القلم والورق والمداد.

(1) سورة العلق، (1-5).

(2) سورة ن، (1-4).

(3) الدر المنثور في التفسير بالمأثور، للسيوطي ج 1 ص 250.

وغني عن القول: أن الله عز وجل، إذا أقسم بأمر، فإن ذلك دليل على شرفه وكرامته، فلا يقسم الحكيم إلا بما هو عظيم !

يجب أن نتذكر أن هذه الآيات العظيمة إنما نزلت على قلب النبي ﷺ وهو في أمة أميَّة، ولم تكن القراءة والكتابة سائدة في الناس، بل لم يكن للقراءة والكتاب مزية في الفضل والفخر في ذلك المجتمع القبلي.

والله سبحانه وتعالى امتن على الأنبياء جميعاً، بما أكرمهم به من العلم، فبالعلم أمر الملائكة أن يسجدوا لآدم:

{وعلم آدم الأسماء كلها ثم عرضهم على الملائكة...} (1)

{وإذ قلنا للملائكة اسجدوا لآدم فسجدوا إلا إبليس أبى واستكبر وكان من الكافرين} (2)
وبالعلم تمت النعمة على نبي الله يعقوب:

{وإنه لذو علم لما علمناه ولكن أكثر الناس لا يعلمون} (3)

وبالعلم امتن الله على داود:

{وعلمناه صنعة لبوس لكم لتحصنكم من بأسكم فهل أنتم شاكرون} (4)

وسليمان بن داود عليه السلام جعل يذكر الناس بنعم الله فقال:

{يا أيها الناس علمنا منطق الطير وأوتينا من كل شيء} (5)

وظاهر أن علم داود في الآية الأولى، إنما كان في صناعة الحديد وتسخيره، وأن علم سليمان في الآية الثانية، كان في معرفته لغات الحيوان.

وموسى بن عمران كلیم الله، أمره الله أن يضرب في الأرض، حتى يبلغ مجمع البحرين فيغدو إلى عبد من عباد الله، عنده علم لا يعلمه موسى، فغدا إليه حتى جلس بين يديه وقال:

(1) سورة البقرة ، 31 .

(2) سورة البقرة ، 34 .

(3) سورة يوسف ، 68 .

(4) سورة الأنبياء ، 80 .

(5) سورة النمل ، 16 .

{هل أتبعك على أن تعلمن مما علمت رشداً} (1)

فكان جملة ما تحصل لموسى، في رحلته المضنية من العلم، ثلاث مسائل تلقاها من عبد، قال عنه الله عز وجل:

{أتيناه رحمة من عندنا و علمناه من لدنا علماً} (2)

وسيد الأنبياء محمد ﷺ ، يذكره الله عز وجل بما أنعم عليه من نعم، فيقول: {وأنزل الله عليك الكتاب والحكمة، و علمك ما لم تكن تعلم، وكان فضل الله عليك عظيماً} (3) ومع كل ما آتاه الله سبحانه، من العلم والوحي والحكمة، أمره أن يزداد من العلم بقوله:

{وقل رب زدني علماً} (4)

والعلم في الإسلام، مقصود لذاته، وهو غاية يسعى إليها المجتهدون، واعتبر الإسلام تحصيله من المهد إلى اللحد، سلوكاً يلتزمه العلماء، ابتغاء رضوان الله سبحانه.

والإسلام ذم التكسب بالعلم، إذا كان على حساب موضوعية العلم وحياده، ونعى القرآن على أقوام، اتخذوا العلم وسيلة لجمع حطام الدنيا: {فويل للذين يكتبون الكتاب بأيديهم ثم يقولون هذا من عند الله ليشتروا به ثمناً قليلاً} (5)

وامتلاء العقل بالعلم لا يرتبط بامتلاء الجيب بالمال، بل العالم في الإسلام، يخدم العلم لذات العلم، ويسعى في دنياه بوجوه من المكاسب، وبذلك يضمن حياد العلم وموضوعيته وبهذا يفسر إعراض كثير من العلماء عن عطايا الولاية والسلطين.

وصار إعراض العلماء عن الدنيا، وانقطاعهم إلى العلم، صفة لازمة لهم، فقد كانوا يرون العلم أشرف الغايات، وهو أكرم من أن تختلط به حظوظ الدنيا.

وتحصيل العلم لا آخر له، وفوق كل ذي علم عليم، وقد أمر النبي ﷺ فقال: {وقل رب زدني علماً} (6)

(1) سورة الكهف ، 66 .

(2) سورة الكهف ، 65 .

(3) سورة النساء ، 113 .

(4) سورة طه ، 114 .

(5) سورة البقرة، 79 .

(6) سورة طه ، 114 .

وقال رسول الله ﷺ: «من جاءه الموت وهو يطلب العلم ليحيي به الإسلام فبينه وبين النبيين درجة واحدة في الجنة»⁽¹⁾

وقال الإمام الشافعي: ((لو أخبرت أن أجلي بعد ساعة لاخترت أن أمضيها في طلب العلم!!))

والعلم في الإسلام شريف كله، وتقاس منزلته، ويعرف قدره، بقدر ما يقدم للناس من خدمة وخير، في معاشهم ومعادهم.

وقال رسول الله ﷺ: «من خرج في طلب العلم، كان في سبيل الله حتى يرجع»⁽²⁾
وفي الحديث: «طلب العلم فريضة على كل مسلم»⁽³⁾

والعلم في الإسلام فرض كفاية، وفرض عين، فكل ما تلزم معرفته لتصحيح العبادات والعقائد فهو من باب الفرض العيني، على كل مسلم، وكل ما كان حاجة ضرورية للمجتمع، تصلح به شؤونهم وأحوالهم، فهو من باب فرض الكفاية، ومن هذا الباب علوم كثيرة كالطب والهندسة، والفلك، والجغرافيا، وسائر العلوم التي فيها منفعة للخلق.

وأما ما جاءت النصوص الشرعية بدمه من العلوم، كعلم السحر وعلم النجوم (التنجيم) فهو إلى الجهل أقرب منه إلى العلم، وما كان لشريعة تقديس العلم وتكريمه، أن تأذن بمثل هذه المهازل!!

وبالعلم يشرف الإنسان، ويحسن ذكره ويعلو قدره، وكفى العلماء شرفاً وقدرًا أن الله سبحانه قرن شهادته بشهادتهم فقال: {شهد الله أنه لا إله إلا هو والملائكة وأولو العلم قائماً بالقسط}⁽⁴⁾

وعلى امتداد التاريخ الإسلامي، فإن العلم كان مقياس الشرف، وقد عرفت الأمة منزلة العلماء وأقدارهم، واجتهد المسلمون في رعايتهم وإكرامهم.

يقول الإمام علي بن أبي طالب كرم الله وجهه:

(1) أخرجه الدارمي في سننه، المقدمة، رقم الحديث 357 .
(2) أخرجه الإمام الترمذي في كتاب العلم، رقم الحديث، 2571 .
(3) أخرجه البيهقي عن أنس والطبراني عن ابن مسعود. وأخرجه ابن ماجه عن أنس في المقدمة، رقم الحديث 220 .
(4) سورة آل عمران، 18 .

ما الفضل إلا لأهل العلم إنهم
على الهدى لمن استهدى أدلاء
وقيمة المرء ما قد كان يحسنه
والجاهلون لأهل العلم أعداء
ففر بعلم تعش حياً به أبداً
الناس موتى وأهل العلم أحياء

وفي شروط التعلم، وآداب المتعلم والمعلم، يقول الإمام الشافعي:
تصبر على مر الجفا من
ومن لم يذق مر التعلم
ومن فاته التعليم وقت شبابه
وذات الفتى والله بالعلم
فإن رسوب العلم في نفراته
تجرع ذل الجهل طول
فكبر عليه أربعاً لوفاته
إذا لم يكونا لا اعتبار لذاته

ويقول:

أخي لن تنال العلم إلا بستة
ذكاء وحرص واجتهاد
وفي ارتباط العلم بالسلوك يقول:
شكوت إلى وكيع سوء
وأخبرني بأن العلم نور
سأنيك عن تفصيلها ببيان
وصحبة أستاذ وطول زمان
فأرشدني إلى ترك
ونور الله لا يهدي لعاصي

وقد ورد لفظ (العلم) في القرآن الكريم 80 مرة، ووردت اشتقاقاته 808 مرات ولا شك أن ذلك يرسم صورة واضحة، في بيان مدى اهتمام القرآن الكريم بالعلم والعلماء، وهو القائل فيهم سبحانه:

{إنما يخشى الله من عباده العلماء} (1)

(1) سورة فاطر، 28 .

إنه لا يمكن للعاقل، أن يمر على هذه الإشارات القرآنية الكثيرة، من غير تدبر مراميها وغاياتها وأسرارها:

{كتاب أنزلناه إليك مبارك ليدبروا آياته وليذكر أولوا الألباب} (1)

ولنذكر بادئ ذي بدء أن هذه الآيات الكريمة، نزلت في مطلع القرن السابع الميلادي، في جزيرة العرب، حيث كان الذين يقرؤون أو يكتبون من العرب، يشار إليهم بالأصابع، وربما كانت القبيلة والقبيلتان، تعدان الألوف، وليس فيهم من يقرأ أو يكتب، ولم يكن ثمة قد كتب أي كتاب عربي، اللهم إلا صحفاً متناثرة من الأدب والشعر، أو مقالات متفرقة من الحكمة والديانة، التقطها الحنفاء من العرب عن أهل الكتاب.

{وما آتيناهم من كتب يدرسونها وما أرسلنا إليهم من قبلك من نذير} (2)

أما حواضر العالم المعمور آنئذ، فلم تكن أحسن حالاً من الأمة العربية، فقد شغلت فارس والروم بحروب طاحنة، أكلت شبابهم وخبراتهم، واستهلكت طاقاتهم، وما بقي في فارس ولا بيزنطة، أذن صاغية لكلمة حكمة، أو علم نافع.

وفي أوربا، فإن شمس الحضارة اليونانية، كانت قد أفلت تماماً، وأخذت كتب المعرفة مكانها على الرفوف المظلمة، وألقيت عليها السلاسل الكافية، لتحول بينها وبين الناس.

ولم يبق من التراث المعرفي المجيد، إلا ما يتهامس به الحكماء، في غفلة من رقابة الكنيسة الصارمة، التي كانت تتهم المفكرين الأحرار، بالهرطقة والإلحاد، وتقدمهم إلى محاكمات مذهلة تقودهم إلى المحرقة أو المقصلة!!

ومنذ أن قوض البرابرة مجد روما عام 486م؛ دخلت أوربا ظلمات العصور الوسطى، ولقي العلم والعلماء من الفظائع والأهوال والمحن، ما كان خليقاً، أن يقضى على كل معرفة إنسانية قيمة ولولا أن قيض الله هذه الأمة، في انطلاقها الإسلامية، فقامت برعاية العلم، وخدمة المعرفة، لبقيت أوربا حبيسة عصور الظلام، قروناً طويلة أخرى!!...

(1) سورة ص، 28 .

(2) سورة سبأ ، 44 .

وليست هذه حجة يدلي بها المسلمون من غير ما دليل، بل هي شهادة حكماء أوربا وعلمائها.

يقول غوستاف لوبون: (لولا الحضارة العربية لتأخرت حضارة أوربا خمسة قرون). وبذلك فإن الحضارة العلمية في الإسلام، جاءت في وقت نامت فيه الأمم، وكسلت فيه الهمم، فحمل المسلمون لواء المعرفة بإخلاص، فأفادوا منه، وأفادوا فيه، وصارت المعرفة من بعد لا تؤخذ إلا منهم، ولا تعرف إلا عنهم.

ونختم هذا الفصل بما أخرجه الإمام مالك في الموطأ، أن لقمان الحكيم أوصى ابنه فقال: يا بني جالس العلماء وزاحمهم بركبتيك، فإن الله يحيي القلوب بنور الحكمة كما يحيي الأرض الميتة بوابل السماء¹.

(1) أخرجه الإمام مالك في الموطأ، المقدمة بشرح الباجي ص23 ، ط دار الكتاب العربي .

الباب الأول

العلوم التراثية

الفصل الأول

— الببليوغرافيا والتوثيق —

المبحث الأول :

تعريف علم الببليوغرافيا وتصنيفه

يقصد بكلمة الببليوغرافيا: علم الفهرسة وإعداد القوائم والمراجع ثم توسع هذا الاصطلاح في الاستخدام فصار اسماً لسائر العلوم المتعلقة بالتوثيق وتنظيم المكتبات وبرمجة المعارف وفهرسة الكتب وإعدادها.

وعلى العموم فإنه ليس لهذه الكلمة مرادف لفظي معتبر في العربية، وإنما كانوا يدرسون هذا العلم في فنون مختلفة عرفها حاجي خليفة في كشف الظنون⁽¹⁾:

علم الكتابة علم الشروط والسجلات

علم الوراثة علم أدوات الخط علم تحسين الحروف

علم النسخ علم الخط علم ترتيب حروف التهجي

علم التصحيف علم قوانين الكتابة

علم رسم المصحف علم الدواوين

ولا شك أن تعدد البحوث الببليوغرافية والإشتغال بها يدل على غنى هذا العلم وكثرة المتخصصين فيه في الثقافة الإسلامية.

المبحث الثاني :

أثر القرآن الكريم في تطوير المعارف الببليوغرافية

أول كتاب بلغة الضاد عرفته الثقافة العربية هو القرآن الكريم وغالب النشاط الثقافي من بعده إنما جاء لخدمته وبيان مقاصده.

(1) انظر كذلك أبجد العلوم للقنوشي ومفتاح السعادة لطاش كبري زاده.

وقد اتخذ طابع العناية بالقرآن الكريم منذ نزوله على قلب النبي ﷺ مظهراً من المظاهر الواضحة لعناية الإسلام بالتوثيق والتدوين، حيث رصد لهذه المهمة الجليلة جماعة من خيرة الصحابة الكرام، كانوا يتلقون هذا التنزيل فور تلاوة النبي ﷺ له، ويدونونه في الصحائف، وقد أنعم النبي ﷺ عليهم بلقب كتاب الوحي، وهي رتبة شرف عظيمة كان الصحابة يتسابقون إليها تحصيلاً ورواية.

وممن كتب الوحي لرسول الله ﷺ :

أبو بكر الصديق	عمر بن الخطاب
عثمان بن عفان	علي بن أبي طالب
الزبير بن العوام	أبي بن كعب
زيد بن ثابت	معاوية بن أبي سفيان
محمد بن مسلمة	الأرقم بن أبي الأرقم
أبان بن سعيد بن العاص	خالد بن سعيد بن العاص
ثابت بن قيس	حنظلة بن الربيع
خالد بن الوليد	عبد الله بن الأرقم
عبد الله بن زيد	العلاء بن عتبة
المغيرة بن شعبة	شرحبيل بن حسنة وآخرون

وقد رأى المسلمون في التوجيه القرآني ما يأمرهم بضبط المعارف والعناية بها واستقراغ الوسع في جمع المعارف في أبواب واضحة وصونها من التحريف والتبديل. من ذلك قوله تعالى: {ولقد جنناهم بكتاب فصلناه على علم هدى ورحمة لقوم يؤمنون} (1)

فأخبر سبحانه أن التنزيل العزيز مفصل على علم، وهي دعوة بإشارة النص إلى وجوب تحرير معارف الكتاب العزيز على علم، ليهتدي بها المؤمنون، ويقف سائر الباحثين على مقاصد التنزيل.

(1) سورة الأعراف ، 52 .

وكذلك قوله تعالى:

{كتاب أنزلناه إليك ليدبروا آياته وليذكّر أولوا الألباب} (1)

فقد فهم المفسرون من ذلك أن هذا الكتاب إنما أنزل للتدبر، وأن أي سعي يقوم به المسلمون لفهرسة مقاصد هذا الكتاب، وبسطها أمام الأجيال إنما يندرج حقيقة في إطار هذا التدبر المبرور.

وكذلك فقد نعى القرآن الكريم على أهل الكتاب تفريطهم في العناية بما عندهم من علم حتى صارت معارفهم مرتعاً لبغاة السوء، ووصفهم بأقصى عبارة بقوله:

{مثل الذين حملوا التوراة ثم لم يحملوها كمثل الحمار يحمل أسفاراً، بنس مثل القوم الذين كذبوا بآيات الله والله لا يهدي القوم الظالمين} (2)

والآية واضحة جلية في أن الله يبغض أولئك الذين لاحظ لهم من العلم غير حمل الكتب، ولا يقومون بأداء حق هذه العلوم من العمل بما فيها، وتيسير سبل نشرها بين الناس، وإتاحة معارفها لهم.

وذكر جرائمهم في تحريف الكتاب وتبديله وتغييره، وذلك كله أثر من ضياع هذا الوجه من ضبط الكتاب وتوثيقه وتدوينه فقال:

{يحرّفون الكلم عن مواضعه ونسوا حظاً مما ذكروا به} (3)

وورد ذكر الكتاب في القرآن الكريم 257 مرة في وقت ما كانت العرب تعرف فيه أي كتاب عربي، اللهم إلا ما يتسرب إليهم من صحف مترجمة في الحكمة والديانة.

ويمثل تاريخ توثيق القرآن الكريم وتدوينه في الصحائف مرحلة مبكرة من علم التوثيق في الإسلام، وإن مطالعة الروايات التي تتحدث عن جمع القرآن يرسم صورة عن الوعي التوثيقي واحترام الكلمة لدى المسلمين، حتى قال زيد بن ثابت لما عهد إليه بجمع القرآن الكريم: (فوالله لو كلفوني نقل جبل من مكانه لكان أهون علي) (4)

(1) سورة ص، 29.

(2) سورة الجمعة، 5.

(3) سورة المائدة، 13.

(4) الإصابة ج2ص23، وانظر هذه الرواية في صحيح البخاري كتاب التفسير ومسنند أحمد ج1ص13 وج5ص188.

وبعد الفراغ من توثيق نص القرآن الكريم واستنساخه في الصحائف انصرفت المهمة إلى كتابة السنة المشرفة تدويناً وتوثيقاً وترتيباً، وخلال القرون الثلاثة الأولى فإن علم توثيق الحديث كان أكثر العلوم ذيوماً وانتشاراً ومناهج ومصنفات، وقد وضع القوم من الضوابط والقواعد الناظمة لجمع التراث النبوي وتوثيقه وتحريه ما لا يوجد له مثيل سابق في كل عمليات التوثيق التي عرفتها الأمم الأولى، وليس يتسع البحث لتفصيل القول في أسس التوثيق وقواعد الفهرسة والتدوين، ولكن نكتفي من بيان ذلك كله بإيراد بحث صغير من مباحث التوثيق أورده السيوطي في ألفيته في علوم الحديث⁽¹⁾:

وإن يك الضرب على مكرر فالثاني اضرب في ابتداء
وفي الأخير أولاً. أو وزّعا والوصف والمضاف صل.. لا
وحيث لا . ووقعت في الأثنا قولان: ثانٍ أو قليلٌ حسناً

فهذه مسألة أفردها علماء الإصطلاح بالبحث وهي بيان ما يجب شطبه من الكلم المكرر حيث يغلب الناسخ في تكرير اللفظة الواحدة فيكون تقسيم بحث السيوطي على الشكل التالي:

علم الحديث

قسم الرواية

باب الإملاء

فصل الغلط

مبحث شطب المكرر

فهذه مسألة من الدرجة الخامسة من علم الحديث وقد أفردت بالبحث وتناولتها ألسنة العلماء وأقلامهم حتى تعددت فيها الأقوال والإجتهادات كما رأيت!..

(1) ألفية السيوطي في علم الحديث تحقيق محمود شاكر، ص 155 .

فلو كان في كل باب من هذه الأبواب عشر مسائل لكان علماء الإصطلاح قد كتبوا نحواً من مائة ألف مسألة في أصول حفظ وتدوين العلم الذي كان في ذلك الوقت منصّباً على السنّة النبوية بشكل أساسي.

ولا بد من الإشارة إلى أن هذه القواعد لم تكن محل اتفاق بين سائر العلماء المشتغلين بالتدوين والتوثيق، بل كان كل واحد يقرر في كتابه ما أداه إليه اجتهاده، وكان مدى ذلك اعتبار ذلك عند الناس هو منزلة العالم ومستواه العلمي والفكري.

المبحث الثالث :

النشاط الببليوغرافي عند المسلمين

أما المكتبات فقد كانت الحواضر الإسلامية جميعاً تشتمل على مكتبات عامرة يقوم عليها أكفأ رجال العلم، وكانت هذه المكتبات تؤدي أغراضاً علمية واجتماعية كثيرة ففيها خزائن الكتب وفيها قاعات المحاضرات والمناظرات، ومن حولها حوانيت الوراقين، وفيها تكايا النساخ، وغرف المترجمين وأبرز مثال على ذلك دار الحكمة في بغداد:

فقد بدئ بإنشاء هذه الدار في بغداد في عهد الخليفة هارون الرشيد واكتملت في عهد الخليفة المأمون وكانت بالغة الأهمية بالنسبة للمأمون حتى أوشك أن يكون معتكفاً فيها من كثرة ما كان يتردد عليها.

وأعظم خدمة قدمتها هذه الدار العامرة إلى الثقافة العربية والإسلامية هي ترجمة المعارف اليونانية والفارسية والسريانية والنبطية والسنسكريتية.

ومن أشهر المكتبات العلمية في التاريخ الإسلامي:

1- خزانة سيف الدولة⁽¹⁾ في حلب أنشأها عام 356هـ وجمع فيها أمهات المصادر العربية.

(1) سيف الدولة (303-356هـ): علي بن عبد الله بن حمدان التغلبي الربيعي، أبو الحسن، ولد في ميفارقين (ديار بكر) ونشأ شجاعاً مهذباً على الهمة وملك واسط وما جاورها، ومال إلى الشام فامتلك دمشق وعاد إلى حلب فملكها سنة 333هـ وهو أول من ملكها من بني حمدان وأخباره ووقائعهم مع الروم كثيرة، وكان كثير العطايا، مقرباً لأهل الأدب يقول الشعر الجيد الرقيق، وله أخبار كثيرة مع الشعراء خصوصاً المتنبي والسري الرضاء والوأواء وغيرهم، توفي في حلب ودفن بميفارقين سنة 356هـ عنه كتب سامي الكيالي سيف الدولة وعصر الحمدانيين.

2- خزانة المنصور⁽¹⁾ في بغداد (136-158هـ) وهو ثاني الخلفاء العباسيين، وقد أنشأها قبل تأسيس دار الحكمة على يد الرشيد والمأمون، وكان يحتفظ فيها بالنسخ الأصلية للكتب بلغاتها ثم يترجم منها إلى العربية.

3- الخزانة الحيدرية في النجف في العراق، وقد تجمعت في هذه الخزانة كتب الشيعة الأصول وأكثرها بخط مصنفيها، ولا تزال إلى يومنا هذا على الرغم مما أصابها خلال تعاقب الحوادث والأيام.

4- خزانة المدرسة النظامية ببغداد، والمدرسة النظامية أشهر مدارس الحديث في القرن الخامس والقرون التالية وسائر أساتذتها أعلام مشهورون، ومنهم الإمام أبو حامد الغزالي.

وقد أسس هذه المدرسة الوزير السلجوقي في نظام الملك⁽²⁾ عام 456هـ.

5- دار العلم وقد أسسها الفاطميون في عهد الحاكم بأمر الله⁽³⁾، وبلغ عدد مجلداتها ستمائة ألف مجلد، وكان الخلفية يشرف عليها مباشرة، وتدور مباحثها في الكونيات والشرعيات.

وكانت تحتوي كذلك على نسخ نادرة من المخطوط بالذهب والمكتوب بخط مشاهير الخطاطين أمثال ابن الغراب وابن مقلة.

وقد قام صلاح الدين⁽⁴⁾ في عهده بتأسيس المدرسة الفاضلية عام 580هـ ونقل إليها من مكتب العلم مائة ألف مجلد.

(1) المنصور (95-158هـ): هو عبد الله بن محمد بن علي بن العباس، أبو جعفر، ثاني خلفاء بني العباس، كان عارفاً بالفقه والأدب مقدماً في الفلسفة والفلك محباً للعلماء، ولي الخلافة بعد وفاة أخيه أبي العباس سنة 136هـ. أمر ببناء بغداد والمصيصة والرافقة (بالرقعة) وزاد في المسجد الحرام، وعمل أول اضطراب في الإسلام وهو والد الخلفاء العباسيين جميعاً، وكان أفطهم شجاعة وحزماً، توفي قرب مكة محرماً بالحج ودفن بالحجون بعد أن حكم 22 عاماً، ومما كتب في سيرته أخبار المنصور لعمر بن شبة النمري.

(2) نظام الملك (...-450هـ): الحسن بن علي بن عبد الرحمن، أبو محمد البازوري، وزير الدهاة. سكن الرملة بفلسطين وولي الحكم فيها واتصل بالمستنصر الفاطمي (صاحب مصر) فاستوزره سنة 442هـ وجعله قاضي القضاة ولقب بسيد الوزراء، واستمر في الوزارة إلى أن قبض عليه المستنصر بوشاية وقتله، كتب في سيرته تحت اسم الوزير البازوري عمر صالح البرغوثي.

(3) الحاكم بأمر الله (375-411هـ): منصور بن نزار بن معد بن إسماعيل بن محمد العبيدي الفاطمي، أبو علي، من خلفاء الفاطميين بمصر، ولد في القاهرة، وسلم عليه بالخلافة بعد وفاة أبيه وهو ابن أحد عشر سنة، وخطب له على منابر مصر والشام وأفريقيا والحجاز، عني بعلوم الفلسفة والنجوم ودعا إلى تأليهه سنة 407هـ. وفي سيرته تناقضات عجيبة، يأمر بالشيء ثم يعاقب عليه، يعلي مرتبة الوزير ثم يقتله، يبني المدارس وينصب فيها الفقهاء ثم يهدمها ويقتل الفقهاء وغيرها من الغرائب، وأصاب الناس منه شر شديد إلى أن فقد في إحدى الليالي سنة 411هـ، وقد كتب عنه كتب منها: الحاكم بأمر الله لمحمد عبد الله عنان.

(4) صلاح الدين (532-589هـ) هو يوسف بن أيوب بن شادي أبو المظفر، الملقب بالملك الناصر، من أشهر ملوك الإسلام، من أكراد أذربيجان نزلوا بتركيت، ثم ولي أبوه أعمالاً في بغداد والموصل ودمشق، ونشأ هو في دمشق وتفقّه وتآذّب وروى الحديث، دخل مع والده وعمه شيركوه في خدمة نور الدين الزنكي وشارك مع عمه في احتلال مصر ثم انفرد بحكمها ولقب بالملك الناصر وعندما مات نور الدين اضطربت البلاد الشامية فدعي صلاح الدين لضبطها

6- وفي الأندلس فإن أشهر المكتبات خزانة قصر الزهراء في قرطبة، وقد أسسها المستنصر بالله فأنفق فيها أموالاً طائلة حتى اجتمع له ما يقرب من أربعمئة ألف مجلد.

وبعد.. فهذه أسماء ستة من مكتبات الحضارة الإسلامية التي أسسها المسلمون في حواضرهم ومنها تتبين ضخامة هذه المكتبات وتوزع أنشطتها الثقافية وذلك كله ليس على سبيل الحصر فذلك ما لا سبيل إليه ونحيل القارئ إلى كتاب تاريخ التراث العربي لفؤاد سزكين الذي اجتهد في حصر أسماء المكتبات ومحتوياتها كما أورد عمر رضا كحالة تعريفاً لأكثر من أربعمئة وخمسين خزانة كتب ضخمة في مراكز الحضارة الإسلامية⁽¹⁾.

ولعل من مفاخر المسلمين في هذا الباب أن كثيراً من خزائن الكتب في الأديرة والمعابد والكنائس لا تزال إلى اليوم عامرة بكتبهم، تزداد وتثرى وهي محفوظة أمينة لم يصبها سوء على رغم ما تقلب على البلاد من حوادث وكوارث.

وهذا ما يكشف لك عن أمرين اثنين:

1- مدى حرص المسلمين على العلم واحترامهم له أياً كان مضمونه ووجهة مقاصده.

2- مدى التسامح الديني الذي كان يعيش فيه أهل الذمة في الحواضر الإسلامية، حيث تشتمل كتب كثيرة منها على عقائد التثليث والأقانيم وقدم العالم، وذلك كله مخالف للشريعة، ومع ذلك لم يمسسه المسلمون بسوء.

وتجدر الإشارة بعدئذ إلى أن هذا الماضي المكتبي والبليوغرافي الرائع الذي نتغنى به لم يعد اليوم كما كان بالأمس، فقد سرقت أكثر المخطوطات الإسلامية، وأودعت في المكتبات الأوربية وبمقارنة بسيطة يمكنك أن تفهم الفارق الجوهرى بين الفتح الإسلامى والاستعمار الأوروبى، ففي حين كان الأول فتحاً تحريراً حافظ على حياة الناس وأموالهم

فقام بضبطها ثم قام بصد غارات الصليبيين عن بلاد الشام وانتصر عليهم في عدة مواقع أهمها حطين واسترد القدس من الصليبيين وكثيراً من المدن في بلاد الشام ثم استتب له الأمر فقام ببناء المدارس والمشافي، كان صلاح الدين رقيق القلب متواضعاً مع جنده وأمراء جيشه على شدته وبطولته وكان رجل سياسة وحرب بعيد النظر، ذا هيبة وكانت مدة حكمه بمصر 24 سنة وبالشام 19 سنة وخلف من الأولاد 17 ذكراً وأنثى واحدة، توفي في دمشق ودفن فيها سنة 589 هـ وقد كتبت عنه كتب كثيرة منها: الروضتين لأبي شامة - النوادر السلطانية والمحاسن اليوسفية وغيرها..

(1) سلسلة حضارة العرب والإسلام، عمر رضا كحالة، ج1 .

وتراثهم وأمجادهم وأفسح لهم المجال ليتعلموا ويعلموا ويحفظوا نفائسهم ويثروا
مكتباتهم، كان الثاني استعماراً استغلاليّاً مارس تجهيل الشعوب وإفكارها، وسرق تراثها
ليضيفه إلى أمجاده زوراً وبهتاناً.

إن غنى الحواضر الإسلامية أو فقرها بالكتاب والتراث يرتبط بشكل ظاهر بالمدة
التي جثم فيها الاستعمار الأوربي على مقدرات هذه الشعوب وخيراتها.

ففي حين لا تزال مكتبات دمشق والقاهرة مثلاً تحتوي على مجموعة جيدة من كتب
التراث حيث لم يطل فيها مقام الإستعمار، فإن الجزائر التي استعمرتها فرنسا مائة
وثلاثين عاماً تعد من أفقر الحواضر الإسلامية عموماً بكتب التراث رغم أنها كانت في
التاريخ مركزاً حضارياً قوياً لنشاط الأدارسة والفاطميين والمرابطين والموحدين.

إن القسم الأكبر من الكتب الإسلامية موجود اليوم في مكتبات أوربا تقوم هذه
المكتبات دوماً بإعداد فهرس للكتب العربية الموجودة لديها.

ويعجب المرء حين يطالع ما أثبتته حاجي خليفة في كتابه (كشف الظنون) حيث أورد
تعريفاً لنحو عشرين ألف كتاب عربي طالعها بنفسه، ونقل منها نصوصاً مختلفة، وفي
ذيول كشف الظنون ما يزيد على ذلك أيضاً، وكلها تدور في علوم برع فيها المسلمون،
وقد ألف كتابه هذا قبيل الإستعمار الأوربي، وذلك في القرن الحادي عشر ثم يتساءل
المرء اليوم أين توجد هذه الألوف المؤلفة من النفائس التي أشار إليها صاحب كشف
الظنون؟!...

إن كل ما في المكتبات التراثية العربية والإسلامية لا يغطي نصف ما أورده صاحب
كشف الظنون في كتاب هذا، أما ما يزيد على النصف فقد ضاع خلال القرنين الماضيين
وبقدرة قادر صار جزءاً من التراث الأوربي والأمجاد الإستشراقية!!!

وأشهر المكتبات التي تحوي نفائس عربية:

1- مكتبة الأسكوريال في مدريد بإسبانيا

2- المكتبة الفاتيكانية في الفاتيكان بإيطاليا

3- مكتبة برلين في ألمانيا

4- مكتبة كمبردج في بريطانيا

5- مكتبة شستربتي في بريطانيا

6- مكتبة ليدن في هولندا

وقد قام كارل بروكلمان⁽¹⁾ ومن بعده فؤاد سزكين⁽²⁾ بمحاولات لإحصاء المخطوطات العربية في المكتبات العالمية.

ونشر الأول عمله في كتاب: (تاريخ الأدب العربي) وهو في ستة مجلدات.

ونشر الثاني عمله في كتاب: (تاريخ التراث العربي) وهو في مجلدين كبيرين.

(1) كارل بروكلمان (1285-1375هـ، 1868-1956م): مستشرق ألماني عالم بتاريخ الأدب العربي ولد في روستوك ونال شهادة الدكتوراه في الفلسفة واللاهوت، وأخذ اللغات العربية والسامية عن تولدكن وآخرين ودرّس في عدة جامعات ألمانية، ثم عين أميناً لمكتبة الجمعية الألمانية للمستشرقين، كان من أعضاء المجمع العلمي العربي صنّف بالألمانية: تاريخ الأدب العربي وله أيضاً تاريخ الشعوب الإسلامية، وكتاب في النحو العربي وله كتب أخرى وقام بتحقيق عيون الأخبار لابن قتيبة ونشره، وكتب أخرى.

(2) فؤاد سزكين، باحث تركي معاصر، عني بدراسة التراث الإسلامي، وكتب فيه، اشتهر بموسوعته الكبيرة (تاريخ التراث العربي) التي ترجم فيها لمئات المخطوطات العربية، وحدد أماكنها في مكتبات العالم، نال جائزة الملك فيصل للدراسات الإسلامية لعام 1979م. انظر مجلة الفيصل عدد 61 .

الفصل الثاني

الترجمة

المبحث الأول :

تعريف علم الترجمة وتصنيفه

الترجمة هي الجانب التطبيقي من تقابل المعارف اللغوية، وقد كانت عبر التاريخ الإنساني ولا زالت أداة التفاهم والحوار بين مختلف الثقافات. ولا نحتاج هنا للبحث عن أهمية الترجمة ودور الترجمة، فهو ما لا يجهله أحد، ولكن نحتاج أن نتفهم أثر القرآن الكريم في بعث نشاط الترجمة في سائر العلوم. والترجمة نشاط علمي أكثر مما هي مدونات نظرية، وهي أهم نقطة ارتكاز في تواصل الحضارات وتكاملها.

المبحث الثاني :

أثر القرآن الكريم في نهضة حركة الترجمة

أدرك المسلمون من مقاصد الشريعة الأولى عالمية الرسالة الإسلامية، ولا شك أن مجرد إدراكهم لهذه الحقيقة، وشعورهم باستخلاف الله لهم في الأرض لإبلاغ الرسالة، إنما هو تشجيع واضح لهم لفهم لغات الناس لإيصال الرسالة لهم.

وحدّد الله سبحانه رسالة الدعوة بقوله:

{وما على الرسل إلا البلاغ المبين} (1)

ولا شك أن البلاغ المبين يتطلب معرفة بلغات الناس لإيصال هذا البلاغ إليهم، والإعذار بين يدي الله سبحانه وتعالى.

وجعل القرآن الكريم محض التعارف بين الشعوب مقصداً رئيساً من مقاصد الخلق، فقال سبحانه:

{يا أيها الناس إنا خلقناكم من ذكر وأنثى وجعلناكم شعوباً وقبائل لتعارفوا، إن أكرمكم عند الله أتقاكم} (2)

وبدلالة متلازمة فإن التعارف لا يمكن أن يتم بدون معرفة لغات الناس، وهو كما نرى تعليلاً منصوص عليه في متن الكتاب العزيز.

وكذلك وردت الإشارة في القرآن الكريم إلى معرفة اللغات على أنها شرط رئيس فيمن يقوم بواجب الدعوة إلى الله عز وجل، قال سبحانه:

{وما أرسلنا من رسول إلا بلسان قومه ليبيّن لهم} (3)

وهكذا فإن عالمية الرسالة جعلت المسلمين يدركون لزوم تعلم اللغات لإيصال الدعوة إلى الخلق، وهي الدعوة التي ينبغي أن تصل كل قرية {وإن من قرية إلا خلا فيها نذير}

(1) سورة النور، 54 .
(2) سورة الحجرات، 13 .
(3) سورة إبراهيم، 4 .

كما وردت الإشارة في معرض الامتتان على نبي الله سليمان بما أكرمه الله سبحانه وتعالى من معرفة منطق الطير:

{وورث سليمان داود وقال يا أيها الناس علمنا منطق الطير وأوتينا من كل شيء إن هذا لهو الفضل المبين} (1)

فلما جعل سبحانه معرفة منطق العجاوات من الطير والبهيم نعمة، كان ذلك بياناً بأن معرفة لغات الناس نعمة تستوجب الشكر الجزيل، وفي الآية أن سليمان عدّ هذا العلم الذي تحصل له من: (الفضل المبين).

وفي الأثر أن النبي ﷺ قال لزيد بن ثابت: (إنها تأتيني كتب، لا أحب أن يقرأها أحد فهل تستطيع أن تتعلم كتاب العبرانية - أو قال السريانية - فقلت: نعم. فتعلمتها إلى سبع عشر ليلة) (2).

(1) سورة النمل، 16 .
(2) أخرجه ابن عساکر، وهو في الإصابة، ج3 ص23 . وأخرجه الترمذي عن خارجه بن زيد عن أبيه، كتاب الاستئذان والآداب رقم الحديث 2639 . وأخرجه كذلك الإمام أحمد في مسند الأنصار عن زيد بن ثابت، رقم الحديث 20605 .

المبحث الثالث :

نشاط المسلمين في ترجمة العلوم

وأول من سجلت له عناية بالترجمة العملية هو الأمير خالد بن يزيد بن معاوية بن أبي سفيان⁽¹⁾ (ت 85هـ). وكان خالد يسعى للخلافة بعد أبيه يزيد فلما غلبه عليها مروان بن الحكم تحول إلى العلم واشتغل خصوصاً بالكيمياء.

وكان الأمير خالد بما ورثه من مجد أبيه قادراً على تمويل مشاريع علمية وثقافية كبيرة، وبالفعل فقد أنفق أموالاً طائلة على العلم والترجمة.

واستعان خالد بعلماء الإسكندرية وبطارقتها الذين كانوا يمثلون ما تبقى من مجد روما العلمي والثقافي والتي ورثت بدورها ثقافة اليونان.

وأول من ترجم له (اسطفيان القديم) وهو من كبار علماء الإسكندرية حيث ترجم له كتاباً في الكيمياء، فكان هذا أول عمل علمي مترجم يدخل الثقافة الإسلامية.

ولكن عمل خالد بن يزيد لا يعدو يكون نشاطاً فردياً بالرغم مما بذله من إمكانيات كبيرة وإنما أهميته في سبقه وأوليته.

ولم يسجل الخلفاء الأمويون عناية كافية بالترجمة العلمية بسبب ما كان يغلب عليهم من الشغل السياسي والعسكري واستهلاك الجهد العلمي في تدوين السنن وتحرير العلوم الشرعية ورغم هذا فإنه لا يستبعد حصول ذلك على نطاق محدود حيث كانت مدن الشام خصوصاً لا تزال تعج بالجاليات اللاتينية البيزنطية.

إن دراسة حركة الترجمة التي أسسها فيها النشاط العلمي الإسلامي يجب أن يتم على مرحلتين:

1- الترجمة من لغات المعرفة إلى اللغة العربية

(1) خالد بن يزيد بن معاوية (...-60هـ): أبو هاشم حكيم قرشي وعالمها في عصره، اشتغل بالكيمياء والنجوم فأثقتها وألف فيها رسائل، وكان ذا همة ومحبة للعلوم، وقد أمر بنقل الكتاب من اليونانية والقبطية إلى العربية، وكان شاعراً فصيحاً خطيباً جيد الرأي، كثير الأدب كما قال الجاحظ، توفي بدمشق ودفن فيها، وقد ألف سعيد الديوه جي كتاباً في سيرته.

2- الترجمة من العربية إلى اللغات الأخرى.

أولاً - الترجمة إلى العربية:

تعتبر الأمة العربية أمة حديثة في تراثها وثقافتها فلم تعرف للعرب مشاركة علمية واضحة قبل الإسلام، أما الحضارات التي قامت على الأرض العربية: الكلدانيون والآشوريون والبابليون والآراميون ومملكة اليمن فلم تكن لغة الثقافة عندهم هي اللغة العربية، وكل ما وصلنا من تراثهم ومعارفهم وفقههم من رقم ونقوش فهو بلغاتهم الإقليمية.

وقد أفصح النبي ﷺ عن ذلك حين قال: «إنا أمة أمية لا نكتب ولا نحسب»⁽¹⁾

ولما استقر الأمر لبني العباس في بغداد، واستقرت الدولة عسكرياً وسياسياً، استأنف النشاط العلمي حركته في أرجاء الخلافة وخصوصاً في العاصمة الكبرى بغداد.

وأول من اهتم بالترجمة من الخلفاء العباسيين (أبو جعفر المنصور) الذي أكثر من الاستعانة بالتراجمة من اليهود والنصارى، وهذا يكشف لك عن مدى الحرية الفكرية والعلمية التي كان يتقلب فيها أهل الذمة في ظل الخلافة الإسلامية.

أشهر من ترجم للمنصور:

1- جرجيس بن بختيشوع الطبيب

ترجم للمنصور كثيراً من كتب أبقراط رئيس أطباء اليونان وترجم أيضاً كتباً لبطليموس الجغرافي اليوناني الشهير، وقد أجزل له المنصور العطاء حتى رويت له في ذلك أخبار كثيرة.

2- 3- محمد بن إبراهيم الفزاري، وابن المقفع

وكان هذان يترجمان للمنصور عن اللغات الشرقية: الهندية والفارسية، فترجم الأول

(1) صحيح البخاري عن ابن عمر رضي الله عنهما في كتاب الصوم، رقم الحديث 1780 . وأخرجه مسلم أيضاً عن ابن عمر في كتاب الصيام، رقم الحديث 1806 .

كتاب (السند هند)⁽¹⁾ وترجم الثاني كتاب: (كليلة ودمنة)⁽²⁾ و(إيساغوجي في المنطق)⁽³⁾.

ولكن نشاط الترجمة الحقيقي كان عقب افتتاح أكبر مركز علمي في العصور الوسطى وهو (بيت الحكمة) الذي افتتحه العباسي: المأمون⁽⁴⁾ والذي يعتبر بحق واحداً من أكبر مراكز الثقافة والعلم في التاريخ الإسلامي، وكان له نشاط متنوع في سائر العلوم النافعة بين ترجمة الكتب وإلقاء الخطب والمحاضرات وإقامة المناظرات والتأليف في مختلف فروع العلم.

وقام المأمون بعقد معاهدات ثقافية مع ملوك الروم حصل بها على كثير من المخطوطات العلمية، وعرف عنه أنه كان يستغني عن مكاسب سياسية وعسكرية مقابل عطاءات علمية وثقافية.

وقد وضعت أصول علم الترجمة في عهد المأمون الذي أدرك ما بين اللغات من اختلاف في أصول القواعد وطبيعة التراكيب (الأزمنة والأفعال) وأدرك ما للعربية من خصائص لغوية وبلاغية. فجعل الترجمة على مرحلتين:

1- نقل النص إلى العربية .

2- تحريره بإشراف أحد علماء اللغة .

وجعل المأمون للمترجمين يوماً في الأسبوع يجتمعون فيه بعلماء اللغة فيطلع هؤلاء على عملهم فيصححونه ويقرونه.⁽⁵⁾

واشتهر من الترجمة في عهد المأمون: حنين بن إسحاق⁽¹⁾ ويحيى بن ماسويه⁽²⁾ وكلاهما من النصارى واشتهر من المسلمين: الحجاج بن يوسف بن مطر.

(1) رسالة في الفلك قدم بها إلى بغداد رحالة هندي في عهد المنصور فأمر بترجمتها إلى العربية فقام بترجمتها محمد بن إبراهيم الفزاري أول فلكي كبير في الإسلام. ومعنى السند هند: الدهر الداهر .

(2) كليلة ودمنة: كتاب في اصلاح الأخلاق وتهذيب النفوس وضعه بيدبا الفيلسوف الهندي لدوشليم ملك الهند، ولما ألفه وضع تاجاً على رأسه وجعله وزيره وهو كتاب على أسنة البهائم والطيور تنزيهاً للحكمة وفنونها ومحاسنها وعيونها وصيانة لغرضه الأقصى فيه من العوالم وضئ به على الجهلاء، وهو أول ما صنف في هذا الباب، وهو في أربعة عشر باباً ترجمه إلى العربية في عهد المنصور الكاتب عبد الله بن المقفع بعد أن ترجمه عن الهندية إلى الفارسية.

(3) إيساغوجي: متن في المنطق كتبه يورفير يوس الصوري، تلميذ أفلوطين باسم (المقولات الخمس) ومعنى إيساغوجي المدخل باليونانية ولا يزال إلى اليوم تعتمد معاهد العلم الشرعي في تدريس مادة المنطق.

(4) المأمون (170-218هـ) وهو عبد الله بن هارون الرشيد بن محمد المهدي بن أبي جعفر المنصور، أبو العباس سابع خلفاء بني العباس وأحد أعظم الملوك في سيرته وعلمه وسعة ملكه ولي الخلافة بعد خلع أخيه الأمين سنة 198هـ شجع العلوم والترجمة وأجزل العطايا لأهلها، كان فصيحاً مفوهاً واسع العلم محباً للعلم، كتب عنه الكثير منها كتاب عصر المأمون لأحمد فريد الرفاعي.

(5) سلسلة حضارة العرب والإسلام ج1 ص195 .

وكانت الترجمة لا تتم في الغالب إلا بإشراف أديب عربي أصيل وذلك أن العلماء العرب ما كانوا يفصلون بين الأدب والعلم، حتى أولئك الذين كانوا يكتبون في العلوم البحتة: الرياضيات والكيمياء وغيرها ما كانت كتبهم تخلو من الوجوه البلاغية والأدبية وقد أسبغوا هذه النعمة أيضاً على ما ترجموا من ثقافات الأولين. وما انتهى القرن الرابع حتى كانت كتب العلوم الرئيسية اليونانية والسنسكريتية والسريانية والفارسية قد صارت جميعاً كتباً عربية نافعة، وصارت أسماء أعلام الفلسفة والكيمياء والطب شائعة في الأوساط العلمية، ودخلت كتب أفلاطون وأرسطو وأبقراط مقررات الدراسة ولم يعد واحداً من هؤلاء مجهول الذكر أو الأثر عند طلاب العلم في سائر حواضر الممالك الإسلامية.

ولقد تم نقل هذه العلوم من خمس لغات رئيسية.

- 1- اليونانية: وأشهر المترجمين آل ثابت الحراني⁽³⁾، وآل حنين بن إسحاق العبادي⁽⁴⁾، وآل بختيشوع⁽⁵⁾، وموسى بن خالد.
- 2- السريانية: وأشهر الترجمة حبيش الأعمش الدمشقي، وقسطا بن لوقا البعلبكي⁽⁶⁾.
- 3- الهندية (السنسكريتية): وأشهر المترجمين ابن دهن الهندي.
- 4- الفارسية: وأشهر المترجمين عبد الله بن المقفع⁽¹⁾ مترجم كتاب كليلة ودمنة، وعلي بن زياد التميمي، والحسن بن سهل⁽²⁾، وأحمد بن يحيى البلاذري⁽³⁾.

(1) حنين بن إسحاق (194-260هـ): حنين بن إسحاق العبادي، أبو زيد طبيب، مؤرخ، مترجم، كان أبوه عطاراً من أهل الحيرة في العراق، أخذ حنين في البصرة العربية عن الخليل بن أحمد، وأخذ الطب عن يوحنا بن ماسويه وتمكن من اللغات اليونانية والسريانية والفارسية، واتصل بالمأمون فجعله رئيساً لديوان الترجمة وبذل له الأموال والعطايا وهياً له العلماء، فكان يعطيه زنة ما ينقله إلى العربية ذهباً، وعاصر حنين تسعة من الخلفاء، له كتب ومترجمات تزيد على مائة. توفي في بغداد عام 260هـ.

(2) يوحنا بن ماسويه (...-243هـ) هو أبو زكريا يوحنا بن ماسويه من علماء الأطباء من أصل سرياني عربي المنشأ، نشأ يوحنا في حكم هارون الرشيد وكان يترجم له كتب الطب القديمة، ومارس الطب القديمة، ومارس الطب في عهد المأمون وإلى أيام المتوكل وأصاب شهرة واسعة وثروة طائلة وكان مجلسه ببغداد أعمر مجلس يجمع الطبيب والمفلسف والأديب والطريف. له نحو أربعين كتاباً معظمها رسائل. توفي في سامراء عام 243هـ.

(3) ثابت الحراني (221-228هـ) وهو ثابت بن قره بن زهرون الحراني الصابي، أبو الحسن، طبيب، فيلسوف، ولد ونشأ بحران، قصد بغداد واشتغل بالفلسفة والطب برع واتصل بالمعتضد بالله فكانت له عنده منزلة رفيعة، صنف نحو 150 كتاباً منها الذخيرة في علم الطب والمباني الهندسية، ومراتب العلوم وغيرها، كان يحسن السريانية وأكثر اللغات الشائعة في عصره فترجم عنها كثيراً إلى العربية، توفي في بغداد عام 228هـ.

(4) مرت ترجمته سابقاً.

(5) آل بختيشوع: وأشهرهم يوحنا (...-290هـ) طبيب ترجم كثيراً من الكتب عن اليونانية وكان في خدمة الموفق العباسي، ألف عدة كتب منها: تقويم الأدوية، وما يحتاج إليه الطبيب من علم النجوم.

(6) قسطا البعلبكي (- نحو 300هـ): قسطا بن لوقا البعلبكي، فيلسوف رياضي، رومي الأصل كان فصيحاً باليونانية، جيد العبارة بالعربية، ترجم كثيراً من الكتب القديمة وله تصانيف كثيرة منها الفلاحة اليونانية، والمرايا المحرقة والأدوزان والمكايل وغيرها وكان في أيام المتقدر بالله العباسي، وتوفي في أرمينية.

5- النبطية: وأشهر المترجمين ابن وحشية.

والحق أن العلوم البحتة والتطبيقية كانت في كتب اليونان والهنود، وأما ما ترجم من اللغات الأخرى فقد كان يقتصر غالباً على الأدب والتاريخ والسحر والتنجيم.

ونقلت كتب أخرى من اللاتينية والعبرانية والمصرية والفرعونية.

ثانياً - الترجمة من العربية إلى اللغات الأوربية:

بدأت أوربا بنفض غبار العصور الوسطى في وقت كانت فيه حركة المعرفة في بلدان العالم الإسلامي قد أكملت نضجها وأدت رسالتها على أكمل وجه.

وعاد الحكماء من رجال العلم في أوربا يستخرجون الكتب من رفوف الكنائس ويحررونها مما ألقى عليها من سلاسل الحديد التي كانت تحول بين الناس وبين المعرفة.

ومع أن أصول هذه الكتب لا يزال محفوظاً لديهم في لغاتهم، إلا أن القوم لم يقنعوا بذلك وراحوا يترجمون كتبهم نفسها عن النسخ العربية بعد أن ظهر لهم أن هذه الكتب قد تطورت وتكملت بنشاط العلماء المسلمين، فقد ترجم (أفلاطون دي تيفولي) كتاب بطليموس اليوناني من العربية إلى الإسبانية، وترجم جيراردو كرىمونا⁽⁴⁾ كتاب المجسطي عن الأصل العربي.

وبدأت حركة ترجمة عفوية غير منتظمة قبيل عصر النهضة لنقل التراث الإسلامي إلى اللغات اللاتينية، وكانت هذه الترجمات في الغالب نشاطاً فردياً يتم في إهمال وتسريب دائمين من قبل المؤسسات الرسمية والحكومية في الدول الأوربية.

(1) عبد الله بن المقفع (106-142هـ) وهو من أئمة الكتاب وأول من عني في الإسلام بترجمة كتب المنطق فارسي الأصل، ولد في العراق مجوسياً وأسلم على يد عيسى بن علي وولي كتابة الديوان للمنصور وترجم له كتب أرسطو طاليس الثلاثة في المنطق المعروف بإيساغوجي وترجم عن الفارسية كتاب كليلة ودمنة وله رسائل عديدة، اتهم بالزندقة فقتله أمير البصرة كتنبت عنه عدة كتب منها كتاب باسه لمحمد سليم الجندي وآخر لعمر فروخ، وغيرها.

(2) الحسن بن سهل (166-236هـ) وهو الحسن بن سهل بن عبد الله السرخسي، أبو محمد، وزير المأمون العباس، وأحد كبار القادة والولاة في عصره، واشتهر بالذكاء والأدب والفصاحة والكرم وهو والد بوران زوجة المأمون، توفي في سرخس في خراسان عام 236هـ.

(3) أحمد البلاذري (...-279هـ) هو أحمد بن يحيى بن جابر بن داود البلاذري، مؤرخ، جغرافي، نسابة، شاعر من أهل بغداد، جالس المتوكل العباسي وله في المأمون مدائح، ترجم عن الفارسية كتاب (عهد أزدشير) أصيب في آخر عمره بالمس وتوفي في عهد المعتمد في البيمارستان، من كتبه فتوح البلدان، تاريخ الإشراف، وغيرها.

(4) جيراردو كرىمونا (508-583هـ) متشرق إيطالي، مولده ووفاته في كرىمونا، أقام زمناً في طليطلة في الأندلس فترجم عن العربية إلى اللاتينية أكثر من سبعين كتاباً من كتب الهيئة وأحكام النجوم والهندسة والطب والطبيعة والكيمياء، والفلسفة بعضها مطبوع.

وأشهر المترجمين الذين ترجموا العلوم الإسلامية إلى اللغات الأوروبية:

أفلاطون دي تيفولي، وهرمان دالماتا، ودانيل دي مورلي، وجيراردو كريمونا وجميعهم قد ماتوا قبل القرن الثاني عشر.

وفي القرن الثالث عشر اشتهر من المترجمين موسى بن صمويل وسموئل اللادي وإسحاق سيدها حزان.

ولم يبدأ جوتنبرغ باستثمار أول مطبعة في العالم أواخر القرن الخامس عشر، حتى كانت معظم الكتب العربية قد ترجمت إلى اللغات الأوروبية وصار تناولها في أيديهم أيسر من تناولها في يد أصحابها الشرعيين، وصارت إقامتها الدائمة في مكتبات الغرب تحل في مكتبات الشرق كالهارب المطلوب، وإن مما يثير الأسى أن كثيراً من الكتب الإسلامية طبعت باللغات الأوروبية قبل العربية بعدة قرون.

إن رحلة مع حركة الترجمة من وإلى العربية، لا يمكن أن يحيط بها كتاب كهذا، ولكن يكفي أن تقوم في نفس القارئ معرفة بمدى إيجابية العلماء المسلمين في التعامل مع كل ثقافة نافعة وافدة كانت أو أصيلة، وأن تكشف لك في المقابل أن تعاملهم مع تلك الثقافات لم يكن تعامل التلميذ مع الأستاذ أو الجاهل مع العالم بل كان تعاون العارف مع العارف، حواراً وإغناءً وانتفاعاً.

الباب الثاني

العلوم الكونية

الفصل الأول

الطب

المبحث الأول :

تعريف علم الطب وتصنيفه

جاء تعريف الطب في الموسوعة العربية الميسرة⁽¹⁾:

الطب: علم وفن موضوعهما علاج المرض أو منعه.

بهذا المعنى فإنه يتميز عن علم الأحياء والجنين التي كانت من صلب اختصاص الطبيب في النشاط الطبي في الإسلام.

وقد ورد تعريف الطب في أبجد العلوم⁽²⁾:

علم الطب هو علم يبحث عن كيفية خلق الإنسان وتكوينه وحمله ووضع.

وبذلك يظهر لك أن الطبيب عند المسلمين كان ذا نشاط موسوعي عام، ولم يعرف عندهم الاختصاص في الفروع الطبية، ولكن أورد حاجي خليفة في كشف الظنون عدداً من المعارف الطبية كالبيزرة والبيطرة والحجامة والكحالة وهو ما سنأتي على تفصيله بعد قليل.

المبحث الثاني :

أثر القرآن الكريم في نهضة علم الطب

في القرآن الكريم إشارات طبية إلى طلب الإستشفاء والتداوي، وقد اعتبر القرآن الكريم هذا السعي جهداً يؤجر الإنسان عليه.

قال سبحانه في سورة النحل:

(1) الموسوعة العربية الميسرة، ط جامعة الدول العربية بإشراف محمد شفيق غربال .
(2) أبجد العلوم للتقني، مادة : طب .

{يخرج من بطونها شراب مختلف ألوانه فيه شفاء للناس} (1)

فلما امتن سبحانه وتعالى عليهم بخلق العسل واستشفائهم به، دل على أنه جل جلاله يثيب الساعي إليه ويأجر الناصح فيه.

وسمى المرض عذاباً وضرراً وأذى من الشيطان، فقال على لسان أيوب عليه السلام وهو يشكو مرضه: {واذكر عبدنا أيوب إذ نادى ربه أني مسني الشيطان بنصب وعذاب} (2)

وقال: {وأيوب إذ نادى ربه إني مسني الضر وأنت أرحم الراحمين فاستجبنا له فكشفنا ما به من ضر} (3)

ووصف له سبحانه وتعالى أنواعاً من العلاج فقال:

{اركض برجلك هذا مغتسل بارد وشراب} (4)

فذكر له علاجاً جليداً لظاهر بدنه: (مغتسل بارد).

وذكر له دواء داخلياً يشربه في جوفه: (وشراب).

قال القرطبي في تفسيره الجامع لأحكام القرآن في قوله تعالى: {فيه شفاء للناس}: (دليل على جواز التعالج بشرب الدواء وغير ذلك خلافاً لمن كره ذلك من جلة العلماء، وهو يرد على الصوفية الذين يزعمون أن الولاية لا تتم إلا إذا رضي بجميع ما نزل به من البلاء، ولا يجوز له مداواة. ولا معنى لمن أنكر ذلك، روى الصحيح عن جابر عن رسول الله ﷺ أنه قال: «لكل داء دواء فإذا أصيب دواء الداء برأ بإذن الله». وروى أبو داود والترمذي عن أسامة بن شريك قال: قالت الأعراب: ألا نتداوى يا رسول الله؟ قال: «نعم، يا عباد الله تداووا فإن الله لم يضع داء إلا وضع له شفاء أو دواء إلا داء واحداً» قالوا: يا رسول الله وما هو؟ قال: «الهرم» لفظ الترمذي، وقال: حديث حسن صحيح. وروي عن أبي خزيمة عن أبيه قال: سألت رسول الله ﷺ فقلت: يا رسول الله، أرأيت

(1) سورة النحل، 39 .

(2) سورة ص، 40 .

(3) سورة الأنبياء، 83 .

(4) سورة ص، 41 .

رُقِيَ نَسْتَرَقِيهَا وَدَوَاء نَتْدَاوِي بِهِ وَثَقَاة نَتَّقِيهَا، هَل تَرُدُّ مِنْ قَدَرِ اللَّهِ شَيْئاً؟ قَالَ: «هِيَ مِنْ قَدْرِ اللَّهِ» قَالَ: حَدِيثٌ حَسَنٌ، وَلَا يَعْرِفُ لِأَبِي خَزَامَةَ غَيْرَ هَذَا الْحَدِيثِ. وَقَالَ ﷺ: «إِنْ كَانَ فِي شَيْءٍ مِنْ أَدْوِيَتِكُمْ خَيْرٌ فِي شَرْطَةِ مَحَجَمٍ أَوْ شَرْبَةِ مِنْ عَسَلٍ أَوْ لَذْعَةِ بِنَارٍ وَمَا أَحَبُّ أَنْ أُكْتَوَى» أَخْرَجَهُ الصَّحِيحُ. وَالْأَحَادِيثُ فِي هَذَا الْبَابِ أَكْثَرُ مِنْ أَنْ تَحْصَى. وَعَلَى إِبَاحَةِ التَّدَاوِي وَالِاسْتِرْقَاءِ جَمْهُورُ الْعُلَمَاءِ. رَوَى أَنَّ ابْنَ عَمْرِو كَتَبَ مِنَ الْقُوَّةِ (1) وَرُقِيَ مِنَ الْعَقْرِبِ. وَعَنْ ابْنِ سِيرِينَ أَنَّ ابْنَ عَمْرِو كَانَ يَسْقِي وَلَدَهُ التَّرْيَاقَ. وَقَالَ مَالِكٌ: لَا بِأَسْ بِذَلِكَ. وَقَدْ احْتَجَّ مِنْ كَرِهَ ذَلِكَ بِمَا رَوَاهُ أَبُو هُرَيْرَةَ قَالَ: قَالَ رَسُولُ اللَّهِ ﷺ: «دَخَلَتْ أُمَّةٌ بِقَضِيَّتِهَا (2) وَقَضِيَّتُهَا الْجَنَّةُ كَانُوا لَا يَسْتَرْقُونَ وَلَا يَكْتَوُونَ وَلَا يَتَطَيَّرُونَ وَعَلَى رَبِّهِمْ يَتَوَكَّلُونَ» قَالُوا: فَالْوَجِبُ عَلَى الْمُؤْمِنِ أَنْ يَتْرَكَ ذَلِكَ اعْتِصَاماً بِاللَّهِ وَتَوَكُّلاً عَلَيْهِ وَثِقَةً بِهِ وَإِنْقِطَاعاً إِلَيْهِ؛ فَإِنَّ اللَّهَ تَعَالَى قَدْ عَلَّمَ أَيَّامَ الْمَرَضِ وَأَيَّامَ الصَّحَّةِ فَلَوْ حَرَّصَ الْخَلْقَ عَلَى تَقْلِيلِ ذَلِكَ أَوْ زِيَادَتِهِ مَا قَدَرُوا؛ قَالَ اللَّهُ تَعَالَى: {مَا أَصَابَ مِنْ مُصِيبَةٍ فِي الْأَرْضِ وَلَا فِي أَنْفُسِكُمْ إِلَّا فِي كِتَابٍ مِنْ قَبْلِ أَنْ نَبْرَأَهَا} (3) وَمِمَّنْ ذَهَبَ إِلَى هَذَا جَمَاعَةٌ مِنْ أَهْلِ الْفَضْلِ وَالْأَثَرِ، وَهُوَ قَوْلُ ابْنِ مَسْعُودٍ وَأَبِي الدَّرْدَاءِ رِضْوَانِ اللَّهِ عَلَيْهِمَا. دَخَلَ عَثْمَانُ بْنُ عَفَانَ عَلَى ابْنِ مَسْعُودٍ فِي مَرَضِهِ الَّذِي قَبِضَ فِيهِ فَقَالَ لَهُ عَثْمَانُ: مَا تَشْتَكِي؟ قَالَ: ذُنُوبِي. قَالَ: فَمَا تَشْتَهِي؟ قَالَ: رَحْمَةَ رَبِّي. قَالَ: أَلَا أَدْعُو لَكَ طَبِيباً؟ قَالَ: الطَّبِيبُ أَمْرَضَنِي ... وَذَكَرَ الْحَدِيثَ

وَذَكَرَ وَكَيْعٌ قَالَ: حَدَّثَنَا أَبُو هَلَالٍ عَنْ مَعَاوِيَةَ بْنِ قُرَّةَ قَالَ: مَرَضَ أَبُو الدَّرْدَاءِ فَعَادُوهُ وَقَالُوا: أَلَا نَدْعُو لَكَ طَبِيباً؟ قَالَ: الطَّبِيبُ أَضْجَعُنِي . وَإِلَى هَذَا ذَهَبَ الرَّبِيعُ بْنُ خَيْثَمٍ. وَكَرِهَ سَعِيدُ بْنُ جُبَيْرٍ الرَّقْيَ. وَكَانَ الْحَسَنُ يَكْرَهُ شَرْبَ الْأَدْوِيَةِ كُلِّهَا إِلَّا اللَّبْنَ وَالْعَسَلَ. وَأَجَابَ الْأَوَّلُونَ عَنِ الْحَدِيثِ بِأَنَّهُ لَا حُجَّةَ فِيهِ، لِأَنَّهُ يَحْتَمَلُ أَنْ يَكُونَ قَصْدٌ إِلَى نَوْعٍ مِنَ الْكَيْ مَكْرُوهٍ بِدَلِيلِ كَيْ النَّبِيِّ ﷺ أَيْباً يَوْمَ الْأَحْزَابِ عَلَى أَكْحَلِهِ لَمَّا رُمِيَ. وَقَالَ: «الْشِّفَاءُ فِي ثَلَاثَةٍ» كَمَا تَقَدَّمَ. وَيَحْتَمَلُ أَنْ يَكُونَ قَصْدٌ إِلَى الرَّقْيِ بِمَا لَيْسَ فِي كِتَابِ اللَّهِ، وَقَدْ قَالَ سُبْحَانَهُ وَتَعَالَى: {وَنُنَزَّلُ مِنَ الْقُرْآنِ مَا هُوَ شِفَاءٌ} (4). وَرَقِيَ أَصْحَابُهُ وَأَمْرُهُم بِالرَّقِيَّةِ (1)

(1) وَهُوَ مَرَضٌ يَعْضُضُ لِلْوَجْهِ فَيَمِيلُهُ إِلَى أَحَدِ الْجَانِبَيْنِ .

(2) أَي دَخَلُوا مَجْتَمِعِينَ، يَنْقُضُ آخِرَهُمْ عَلَى أَوَّلِهِمْ، وَقَالَ ابْنُ الْأَعْرَابِيِّ: إِنَّ الْقَضَّ الْحَصَى الْبِكَارِ، وَالْقَضِيضُ الْحَصَى الصَّغَارِ، أَي دَخَلُوا بِالْكَبِيرِ وَالصَّغِيرِ .

(3) سُورَةُ الْحَدِيدِ ، 22 .

(4) سُورَةُ الْإِسْرَاءِ ، 82 .

ونسب سبحانه وتعالى الشفاء إليه إشارة لما فيه من الخير، ونسب المرض إلى العبد إشارة لما فيه من الضر والأذى فقال سبحانه حكاية عن إبراهيم عليه السلام وهو يذكر نعم ربه:

{الذي خلقني فهو يهدين * والذي هو يطعمني ويسقين * وإذا مرضت فهو يشفين} (2)

فلم يقل يمرضني ويشفيني، بل خص الشفاء بالانتساب إليه سبحانه دون المرض إشارة إلى شرف التداوي وبركته.

وحين أتى التنزيل العزيز على ذكر معجزات السيد المسيح عليه السلام قال سبحانه حكاية على لسان عيسى بن مريم:

{ورسولاً إلى بني إسرائيل أني قد جئتكم بآية من ربكم أني أخلق لكم من الطين كهيئة الطير فأنفخ فيه فيكون طيراً بإذن الله وأبرئ الأكمه والأبرص وأحيي الموتى بإذن الله} فجعل سبحانه إبراء الأكمه والأبرص من معجزات الرسل، ولا شك أن معجزات الرسل لا تكون إلا بما لله فيه رضا، وللإسلام فيه قصد.

وليس هذا كل ما في القرآن الكريم من إشارات إلى الشفاء والدواء، بل هي أمثلة لا على سبيل الحصر.

وفي السنّة المشرفّة:

عن أسامة بن شريك أن رجلاً جاء إلى النبي ﷺ فقال: يا رسول الله، أنتداوى؟. فقال: «نعم تداووا فإن الله ما أنزل داء إلا أنزل له شفاء، علّمه من علّمه وجّهله من جهله إلا الموت» (3).

(1) القرطبي، ج10 ص139، ط دار الكتب المصرية .

(2) سورة الشعراء، 80 .

(3) أخرجه الإمام أحمد في مسنده من طرق كثيرة منها هذا، ورقمه 17728 . وأخرجه كذلك عن ابن مسعود في مسند المكثرين من الصحابة ورقمه 4106 .

وإلى ذلك فإن النبي ﷺ رقى واسترقى، وحجم واحتجم، وفي صحيح البخاري أن النبي ﷺ احتجم وأعطى الحجام أجره⁽¹⁾، ووصف للناس من الأدوية صنوفاً يجتمع منها علم كثير ويكفي من ذلك هذه النصوص:

عن أبي الدرداء رضي الله عنه أن النبي ﷺ قال: «إن الله أنزل الداء والدواء وجعل لكل داء دواء فتداووا ولا تداووا بحرام»⁽²⁾

وعن أم سلمة رضي الله عنها أن النبي ﷺ قال: «إن الله لم يجعل شفاء أمتي فيما حرم عليها»⁽³⁾

وعن وائل بن حجر رضي الله عنه أن طارق بن سويد سأل النبي ﷺ عن الخمر، فنهاه - أو كرهه أن يصنعها - فقال: إنما أصنعها للدواء. فقال: «إنه ليس بدواء ولكنه داء»⁽⁴⁾. وفي رواية: قال رجل للنبي ﷺ: عندنا أنبذة أنتداوى بها؟ قال: أهي مسكرة؟ قال: نعم، قال: إنها داء وليست بدواء»⁽⁵⁾

وعن أبي هريرة رضي الله عنه قال: «نهى رسول الله ﷺ عن كل دواء خبيث كالسمّ ونحوه» وفي رواية: «نهى رسول الله ﷺ عن الدواء الخبيث»⁽⁶⁾

وأما ما يتصوره البعض من أن في التداوي نقصاً في التوكل، فذلك راجع في الحقيقة إلى عدم معرفة التوكل المأمور به شرعاً، إذ التوكل إنما هو اعتقاد أن الشفاء بيد الله سبحانه، وهو ما لا ينكره عاقل، إذ لا تأثير للدواء دون إذن منه سبحانه. وعلى هذا فإن تناول الدواء لا ينافي حقيقة التوكل، كما لا ينافي دفع الجوع بالأكل، بل إن حقيقة التوحيد وكمال اليقين لا تتم إلا بمباشرة الأسباب التي نصبها الله مقتضيات لمسبباتها. وإن تعطيلها يقدر في التوكل نفسه لأن في ذلك إهمالاً للأمر الشرعي بالتداوي.

(1) أخرجه البخاري في كتاب الإجارة عن ابن عباس رضي الله عنهما، رقم الحديث 2118، ط د. البغا. ورواه أحمد في مسنده، ج4 ص278، وروى مثله الترمذي وأبو داود وابن ماجه، ط دار إحياء التراث .
(2) أخرجه أبو داود في سننه عن أبي الدرداء في كتاب الطب، رقم الحديث 3376 .
(3) أخرجه الإمام البخاري موقوفاً على ابن مسعود بنص: لم يجعل شفاءكم فيما حرم عليكم، وذلك في كتاب الأشربة .
(4) أخرجه الإمام مسلم في صحيحه، كتاب الأشربة، برقم 3670 . ط عبد الباقي .
(5) أخرجه الإمام أحمد بن حنبل في مسنده عن طارق بن سويد، برقم 8104، ط دار إحياء التراث، مسند الكوفيين .
(6) رواه الترمذي في سننه عن أبي هريرة، كتاب الطب، رقم الحديث 1968، ط تحقيق أحمد شاكر . وأخرجه كذلك أبو داود وابن ماجه .

والتداوي أيضاً لا يتنافى مع الإيمان بالقدر، فعن أبي خزيمة قال: «قلت يا رسول الله، أرأيت رقي نسترقيها ودواء ننداوي به وتقاة نتقيها، هل ترد من قدر الله شيئاً؟ فقال: هي من قدر الله»⁽¹⁾. ففي هذا الحديث إبطال قول من أنكر التداوي متعللاً بالقضاء والقدر وبقول الله تعالى: {وإذا مرضت فهو يشفين} ويقال لأمثاله: إن قولك هذا يوجب عليك أن لا تباشر سبباً من الأسباب التي تجلب المنفعة أو تدفع الضرر، وفي هذا خراب الدين والدنيا وفساد العالم وهذا لا يقوله إلا دافع للحق، معاندٌ له.

وفي هذا المجال يقول البغدادي: (.فالتسبب ملازم للتوكل فإن المعالج الحاذق يعمل ما ينبغي ثم يتوكل على الله في نجاحه ونعمائه، وكذلك الفلاح يحرث ويبذر ثم يتوكل على الله في نمائه ونزول الغيث، وقد قال تعالى: {خذوا حذرکم} وقال عليه الصلاة والسلام: «اعقلها وتوكل»⁽²⁾.

وكذلك فإن النبي ﷺ كان أكثر ما يدعو بالليل والنهار: «اللهم إنا نسألك العافية، ودوام العافية، والشكر على العافية»

ومن دعائه أيضاً: «اللهم إنا نسألك العفو والعافية»

ولا شك أن دعاء النبي ﷺ يكشف لك عن مقاصد الشريعة، إذ لم يتوجه إلى الله سبحانه بالدعاء، إلا وهو ﷺ يعلم تشوُّف الشارع إلى تحقيق الشفاء والعافية للخلق.

وجاءت النصوص النبوية متضافرة توضح قواعد الطب والتداوي علماً وتطبيقاً، حتى جعلت أمر صحة البدن وقوته وحياته عبادة ملزمة يؤجر العبد بها، ويأثم بالتفريط فيها، قال ﷺ: «إن لجسدك عليك حقاً»⁽³⁾

ويقول ﷺ: «المؤمن القوي خير وأحب إلى الله من المؤمن الضعيف»⁽⁴⁾

(1) أخرجه الإمام الترمذي في سننه عن أبي خزيمة عن أبيه وقال: حديث حسن صحيح، وذلك في كتاب الطب، برقم 1991 ط تحقيق أحمد شاکر . وأخرجه أيضاً في كتاب القدر برقم 2074 .

(2) رواه الإمام الترمذي في سننه عن أنس بن مالك، كتاب صفة القيامة والرقائق والورع، رقم 2441، ط بتحقيق أحمد شاکر .

(3) رواه الإمام البخاري عن عبد الله بن عمرو رضي الله عنهما، كتاب الصوم، رقم الحديث 1874، ط الدكتور البيغا .

(4) رواه الإمام مسلم في كتاب القدر برقم 2664، ط عبد الباقي، عن أبي هريرة . وأخرجه كذلك ابن ماجه في المقدمة وفي كتاب الزهد . وأخرجه أحمد في مسند أبي هريرة .

وتدل النصوص النبوية أن الإسلام جعل للصحة والعافية المقام الأول بعد اليقين بالله. يقول المصطفى ﷺ: «سلوا الله المعافاة فما أوتي أحد بعد اليقين خيراً من المعافاة»⁽¹⁾. ويقول ﷺ: «سلوا الله العفو والعافية فما أوتي أحد بعد يقين خيراً من معافاة»⁽²⁾. وقال ﷺ: «ما سئِلَ الله شيئاً أحب إليه من العافية»⁽³⁾.

وقد روى الترمذي بسند حسن أن رجلاً قال: اللهم إني أسألك الصبر، فقال له النبي ﷺ: «سألت الله البلاء فاسأله العافية». وقال ﷺ: «يا أيها الناس، إن الناس لم يعطوا في الدنيا خيراً من اليقين والمعافاة فسلوها الله عز وجل»⁽⁴⁾.

وقال عليه الصلاة والسلام: «نعمتان مغبون فيهما كثير من الناس: الصحة والفراغ»⁽⁵⁾.

ويجعل علماء العقيدة من (حفظ النفس) المقصد الثاني من مقاصد الشريعة الإسلامية بعد حفظ الدين، وفي هذا يقول الإمام الباجوري في متن جوهرة التوحيد:

وحفظ دين، ثم نفس، مال نسب ومثلها عقل وعرض، قد وجب

ويؤكد هذا المعنى الإمام الشاطبي في (الموافقات): (الشريعة وضعت للمحافظة على الضرورات الخمس وهي الدين والنفس والعرض والمال والعقل) ونحن نرى بوضوح كيف أن ثلاثاً من هذه الضرورات تتصل بوجود المحافظة على صحة البدن، ألا وهي النفس والعرض والعقل.

وإذا كان الإسلام قد أوجب المحافظة على النفس والعقل، أوليست هذه غاية الطب، يقول العز بن عبد السلام: (الطب كالشرع وضع لجلب مصالح السلامة والعافية، ولدرء مفسد الأعطاب والأسقام) ويقول الإمام الشافعي: (لا أعلم علماً بعد الحلال والحرام أنبل من الطب).

(1) رواه ابن ماجه في سننه عن أوسط بن إسماعيل البجلي عن أبي بكر رضي الله عنه، كتاب الدعاء، رقم 3849، ط عبد الباقي .
(2) رواه الإمام الترمذي عن أبي بكر رضي الله عنه، في كتاب الدعوات برقم 3558، ط أحمد شاكر . وأخرجه أحمد في مسنده عن أبي بكر برقم 35، ط إحياء التراث .
(3) رواه الترمذي في كتاب الدعوات عن ابن عمر رضي الله عنهما، رقم الحديث 3515، ط أحمد شاكر .
(4) رواه الإمام أحمد بإسناد حسن عن أبي بكر رضي الله عنه في مسند المكثرين برقم 35، ط دار إحياء التراث .
(5) رواه البخاري في كتاب الرقاق عن ابن عباس رضي الله عنهما، رقم الحديث 6049، ط د. البغا . ورواه أيضاً الترمذي في الزهد، وابن ماجه في الزهد، وأحمد ابن حنبل في مسند بني هاشم .

والإسلام دين الفطرة، وله السبق نسبة للتشريعات الوضعية في مجال الرعاية الصحية، وحفظ الصحة أمر نلحظه بين فقرات كثيرة من التشريعات الإسلامية، والتي نجدها ماثورة في كتب الحديث والفقہ والآداب الإسلامية وفي أمور الحلال والحرام، وحتى العبادات المحضة التي نؤديها بدون شك طاعة لله سبحانه وتعالى: نجد حفظ الصحة في أسس بنائها، أوليس في طهارة الثوب والبدن والمكان المطلوبة قبل أداء الصلاة، وفي الوضوء خمس مرات يومياً، والغسل من الجنابة، والأغسال المسنونة نظافة رائعة مفيدة في وقاية البدن من كثير من الأمراض. ونحن لا نؤدي الصلاة (رياضة بدنية) كما يحلو للبعض أن يقول، إننا نصلي تعبداً وخضوعاً وامثالاً لأمر الخالق العظيم؛ ولكن هل ينكر أحد أن أداء الصلاة بإتقان ركوعها وسجودها أمر يدرّب عضلات الجسم ويمنع تيبس مفاصله، وهي آفات قلما تحصل عند المسلمين كما يؤكد ذلك كبار الأطباء.

والصوم نؤديه تقرباً إلى الله وطاعة وزلفى، ولكن ألم يثبت لعلماء الغرب أن الصوم الإسلامي صيانة (لمعامل البدن) وأجهزته، شهر كل سنة، ينقي البدن من فضلاته وسمومه ويصقل الأجهزة ويعيد إليها (جدتها) وعملها الفيزيولوجي السوي.

أليست الدعوة إلى السواك في قول النبي ﷺ: «السواك مطهرة للفم مرضاة للرب» سبق صحي ليس له مثال، دعا إليه نبي الرحمة يوم كانت نبيلات روما يتمضمضن بالبول، أليس عود الأراك مفخرة لأمتنا بين الأمم يوم لم يكن هناك فرشاة ولا معجون لتنظيف الأسنان، وهو بما فيه من مواد كيميائية طبيعية صالح لأن يجمع خواص كل من المعجون والفرشاة على السواء.

وآداب الطعام والشراب في تشريعنا الإسلامي تلحظ صحة البدن والمحافظة عليه، ولها السبق في ذلك على كل ما قرره الطب الوقائي الحديث، أليس في قوله تعالى: {وكلوا واشربوا ولا تسرفوا}، وقول النبي ﷺ: «ما ملأ ابن آدم شراً من بطن» وقاية للبدن من أمراض التخمة وويلاتها، وقواعد الشرب وآدابه التي وصفها محمد ﷺ للشاربين، من النهي عن الشرب واقفاً، والشرب على ثلاث وغير ذلك. لقد أكد الطب

الحديث إعجازها، خاصة وقد أمر بها النبي الأمي ﷺ الذي لم يصل الطب في زمانه إلى كل هذه المعطيات⁽¹⁾.

وقد كثر ذلك عنه ﷺ واستفاض حتى جمع منه المحدثون نصوصاً كثيرة صارت أصلاً بعلم خاص أطلق عليه فيما بعد (الطب النبوي)، وخير من جمع ذلك الحافظ السيوطي في كتابه: الطب النبوي. ولأبي نعيم الأصفهاني (ت 432) كتاب الطب النبوي، أيضاً.

أقسام الطب عند المسلمين:

درس المسلمون علوم الطب تحت علوم كثيرة عد منها حاجي خليفة في كشف الظنون:

علم الطب، وعلم الصيدلة، وعلم الأقراباذين: ويراد منه تحضير الأدوية، وعلم الجراحة، وعلم الكحالة، ويراد منه طب العيون، وعلم البيطرة: وهو طب الحيوان، وعلم البيزرة: وهو طب الطيور، وعلم التشريح وفن الحجامة: وهو فرع من الجراحة، وعلم الباه: ويراد منه الطب التناسلي.

وهذه العلوم أفردتها المسلمون بالتصنيف، وقد استقصى ذلك: صديق القنوجي في كتابه أبجد العلوم.

نشاط المسلمين في علم الطب:

بدأ اهتمام المسلمين بالطب مبكراً وقد أسلفنا الإشارة إلى سبق النبي ﷺ في هذا العلم، واشتهر فيه بعض أصحاب النبي ﷺ ، وفي مسند أحمد بن حنبل أن عروة بن الزبير قال لخالته عائشة أم المؤمنين وزوجة النبي ﷺ : يا أمته لا أعجب من فهمك أقول: زوجة رسول الله ﷺ وبنت أبي بكر، ولا أعجب من علمك بالشعر وأيام الناس أقول ابن أبي بكر وكان من أعلم الناس، ولكن أعجب من علمك بالطب ومن أين هو؟

(1) انظر كتاب روائع الطب الإسلامي ، د. نزار الدقر .

قال: فضربت على منكبي، وقالت: أي عريه.. إن رسول الله ﷺ كان يسقم في آخر عمره، فكانت تقدم عليه وفود العرب من كل وجه فتنتعت له الأنعات، وكنت أعالجها له، فمن ثم⁽¹⁾.

وفي العهد الأول كثر اشتغال النساء بالطب والتمريض، وذلك بسبب انصراف المسلمين عموماً إلى بناء الدولة، ونشر الإسلام في الآفاق، واشتهرت من أصحاب النبي ﷺ: رفيدة الأسلمية بالتمريض ومداواة الجرحى، حتى إنه ﷺ كان ينصب لها خيمة خاصة قبل القتال، ويختار لها من يساعدها من المسلمات.

وأول ترجمة للطب اليوناني إلى العربية قام بها الأمير خالد بن يزيد بن معاوية في العهد الأموي، حيث استعان بعدد من الترجمة فترجموا له كتب أبقرات وجالينوس وغيرهم من كبار أطباء اليونان، وفي القرن الثاني الهجري فإن أشهر الأطباء كانوا من النصارى واليهود والصابئة أمثال: حنين بن إسحاق، وحنين بن ماسويه، ويوحنا بن بختيشوع، وجبرائيل بن بختيشوع⁽²⁾، ويوحنا بن ماسويه، وإسرائيل بن زكريا الطيفوري، وغيرهم ويرجع ذلك أساساً لسببين اثنين:

الأول - معرفة هؤلاء باللغات السريانية واللاتينية واليونانية التي كانت تحتوي على معارف الطب القديم.

الثاني - انشغال الطاقات الإسلامية في أعمال إرساء الفتوح وبناء الدولة وتدوين الفقه الإسلامي.

ولا شك أن تفوق أهل الذمة في الطب واشتهارهم فيه، يرسم صورة واضحة لجو الحرية والأمن الذي هبأه المجتمع الإسلامي لكافة الناس على اختلاف طوائفهم.

وفي القرن الرابع الهجري تمت ترجمة كتب الطب اليونانية كما ترجمت كثير من كتب الطب عند الهند والفرس والسريان.

(1) رواه البخاري في كتاب الإجازة ورواه كذلك مسلم وأبو داود وابن ماجه وأحمد، ورقمه في مسند أحمد 23859، ط دار إحياء التراث .
(2) جبرائيل بن بختيشوع (...-213هـ) هو جبرائيل بن بختيشوع بن جرجس، طبيب هارون الرشيد وجليسه حتى أنه كان يقول: من كانت له حاجة إليّ فليخاطب بها جبرائيل، ثم خدم الأمين من بعده وكذلك المأمون إلى أن توفي في ديرمارجرجس بالمداين، من تصانيفه المدخل إلى صناعة المنطق، والمطعم والمشرب وغيرها.

وبعد ذلك بدأت المرحلة التالية وهي مرحلة التأليف المستقل بعد أن توفرت المراجع وتوسعت الخبرات والثقافات.

المبحث الثالث :

أشهر علماء الطب في الإسلام

ومن أشهر أعلام الطب في الإسلام:

1- الكندي: يعقوب بن إسحاق (ت 260هـ).

ولد في الكوفة عام 193 هجرية وتنقل بينها وبين البصرة وشهرته كفيلسوف أعظم من شهرته كطبيب مع أن مساهمته في الطب كبيرة ونشيطة.

من كتبه في الطب الوقائي: رسالة في الأبخرة المصلحة للجو من الوباء وهي أقدم بحث علمي عن حماية البيئة، رسالة في أقسام الحميات، رسالة في تدبير الأصحاء.

وله في الطب العلاجي: رسالة في كيفية إسهال الأدوية وانجذاب الأخلاط، رسالة في علاج الطحال، رسالة في علة الجذام وأشفيته.

وفي الطب النفسي: رسالة في الطرق بين الجنون العارض من مس الشياطين وما يكون من فساد الأخلاط.

2- الرازي: أبو بكر بن زكريا (ت 311هـ)

ولد بالري 249هـ وعمل رئيساً لأطباء بيمارستان الري ثم رئيساً لأطباء بغداد، وهو من ألمع علماء الطب في التاريخ الإسلامي، وهو أول من استخدم الحيوان في تجارب الأدوية وأول من ابتكر خيوط الجراحة، وصنع مراهم الزئبق، وأشار إلى العدوى الوراثية بشكل علمي ناضج والرازي أول من فرق بين مرضي: الحصبة والجذري، حيث تقدم برسالة خاصة فيها وصف لهذين المرضين نشوءاً وأعراضاً وعلاجاً وقد ترجم كتابه: كتاب الجذري والحصبة إلى اللاتينية.

وأهم كتب الرازي كتابه الكبير: (الحاوي في الطب) ويشتمل هذا الكتاب على توثيق دقيق للمعارف الطبية حتى عصره، وقد نسب فيه كل قول إلى قائله، ثم أضاف طبه ومعرفته، حتى صار مرجعاً نهائياً للأطباء في العصور الوسطى.

وقد ترجم الحاوي إلى اللاتينية مبكراً على يد (فرج بن سالم) حول عام 670هـ، وبقي مرجعاً معتمداً في أوروبا أكثر من خمسة قرون. واليوم توجد من الكتاب طبعات متعددة باللاتينية والإنكليزية والفرنسية والألمانية والعربية.

3- الزهراوي: خلف بن عباس ت 427هـ.

ولد في الزهراء بقرطبة عام 358هـ، واتصل بالخليفة عبد الرحمن الناصر الأموي في قرطبة وبدأ بممارسة الطب حتى صارت له فيه معرفة عظيمة. أشهر كتبه (التصريف لمن عجز عن التأليف) وهو كتاب متقدم جداً في صناعة الطب، تظهر فيه خبرة الزهراوي وممارسته في الطب بمختلف أنواعه، حيث عرض الطب الجراحي، والطب الوقائي، والطب النفسي، والطب الرياضي (الفيزيائي)، والطب الشعبي، وفن التوليد وهو ما كان يسميه: تعليم القوابل.

وعرض فيه للتطبيب بالأدوية والتقيء والحقن والقتل والإسهال والأضمة والجبار والأدهان والروائح والكي والفصد والحجامة.

كما تكلم عن أصول حفظ الدواء ووقايته وأعماراه وتفسده.

ولا شك أن تنوع مباحث الكتاب ووسائل المعالجة فيه يكشف لك عن عمق تجربة الزهراوي ورسوخه في الطب والجراحة.

وكتاب الزهراوي مليء بالتساوير التشريحية الهامة، وفيه رسوم كثيرة لأدوات الجراحة التي كان يستخرجها وأكثرها من تصميمه وابتكاره.

لقد كان للكتاب أبلغ الأثر في تطور علم الطب عموماً والجراحة خصوصاً، وقد ترجم إلى لغات كثيرة، وهو مطبوع باللاتينية والعبرية والفرنسية.

4- ابن سينا: الحسين بن علي (ت 428هـ)

أشهر الأطباء في تاريخ الإسلام ومن أعظم فلاسفتهم ولد في أفشنة قرب بخارى 370هـ ودرس العلوم الشرعية والعقلية بذكاء نادر، ونبغ في علوم كثيرة حتى صار

حجة في الطب والفلك والفلسفة والرياضيات، وفي الطب، وأطلق عليه اسم: الشيخ الرئيس لما حققه في أكثر العلوم من سبق وريادة.

وقد كتب ابن سينا نحو مائتي كتاب في علوم كثيرة، وأشهرها في الطب كتابه: (القانون) وهو أعظم الكتب تأثيراً في النهضة الأوروبية في مجال الطب، فقد ترجمه جيراردو الكريموني إلى اللاتينية وتم طبعه عام 1507 ميلادية في وقت كانت الطباعة تكاد تكون وقفاً على الكتب المقدسة وحدها.

وقد حرص ابن سينا أن لا يثبت في كتابه إلا ما أثبتته التجربة من المعرفة الطبية، ونفى عن المرض ما كان يختلط به من علم السحر والتنجيم والأرواح أما ما كان متصلاً بالطب النفسي فقد اهتم به وبنى عليه.

وابن سينا أول من وصف التهاب السحايا البدئي وصفاً صحيحاً، ووصف أسباب اليرقان ووصف أعراض حصى المثانة، وتكلم عن الولادة والحمل والرضاع كلاماً دقيقاً ووصف الرحم وتكلم عن الأغشية المحيطة بالجنين كلاماً لا يبلغه في دقته إلا من رآه في صورته الشعاعية.

كما تحدث ابن سينا في الدورة الدموية الصغرى وقارب فيها الحقيقة، إلا أن ابن النفيس عاد من بعده فاستدرك عليه وصح نظريته واستكمل تفصيلها.

5- ابن النفيس: علي بن أبي الحزم الدمشقي (ت 687)

عاش ابن النفيس في دمشق سائر عمره، وهو مكتشف الدورة الدموية الصغرى وهو ما يعد بحق أعظم كشف طبي خلال العصور الوسطى.

وأشهر كتبه: (الشامل في الطب) وهذا الكتاب لم يكمله ابن النفيس ولكنه أكمل تبويض ثمانين مجلداً منه، غير أن نشاط ابن النفيس ظهر فيما تركه من مؤلفات مثل (الموجز في الطب) وهو اختصار لكتاب القانون لابن سينا، وكذلك شرح القانون وقد جاء في نحو عشرين مجلداً.

وتتميز كتب ابن النفيس بدقته في علم التشريح ومعرفته الواسعة في علم وظائف الأعضاء، وأما اكتشاف الدورة الدموية الصغرى فهو أهم ما قدمه ابن النفيس للطب، وقد

تكلم فيه تصحيحاً لما كان قد ذكره ابن سينا من ذلك، ووصف ابن النفيس للدورة الدموية الصغرى لا يكاد يختلف في شيء عن المعطيات الحديثة في ذلك.

والمؤسف أن الغربيين ينسبون اكتشاف الدورة الدموية الصغرى إلى وليم هارفي الإنكليزي (1657-1578) مع أن ابن النفيس اكتشفها قبله بأربعة قرون⁽¹⁾.

ومن علماء الطب في الإسلام:

1- أبو الريحان محمد بن أحمد الخوارزمي البيروني (ت440هـ).

2- أبو الحسن علي بن رضوان بن جعفر المصري (ت453هـ).

3- ابن باجه محمد بن يحيى الأندلسي السرقسطي (ت533هـ).

4- بنو زهر: الزهراوي خلف بن عباس وقد مر ذكره.

زهري بن عبد الملك المعروف باسم: ابن زهر (ت525هـ).

عبد الملك بن أبي العلاء المعروف أيضاً باسم: ابن زهر (ت557هـ) وهما من أشهر أطباء الأندلس.

5- ابن صاعد: هبة الله بن صاعد المعروف بابن التلميذ البغدادي (ت560هـ).

6- ابن اللباد البغدادي: عبد اللطيف بن يونس (ت629هـ).

7- الصوري: رشيد الدين بن أبي الفضل (ت639هـ).

والمقام لا يتسع لذكر علماء الطب في تاريخ الإسلام لذا نحيل على كتاب ابن أبي أصيبعة⁽²⁾ (عيون الأنبا في طبقات الأطباء).

هذا غيض من فيض من نشاط المسلمين الهائل في ميدان تقدم الطب وليس ينكر هذا العطاء الكبير إلا مكابر لجوج حاقد على الشرق.

(1) راجع ما أورده شوقي أبو خليل من تحقيق حول سبق ابن النفيس في اكتشاف الدورة الدموية الصغرى وذلك في كتابه (الحضارة العربية الإسلامية) ص298، طباعة كلية الدعوة الإسلامية.

(2) ابن أبي أصيبعة (596-668هـ) هو أحمد بن القاسم بن خليفة بن يونس الخزرجي موفق الدين أبو العباس: طبيب، مؤرخ، كان مقامه في دمشق ومولده بها وفيها كتب كتاب عيون الأنبا في طبقات الأطباء، زار مصر سنة 634 وأقام بها طبيباً مدة، ومن تصانيفه الأخرى التجاريب والفوائد، وحكايات الأطباء في علاجات الأدوية، ومعالم الأمم وله شعر كثير، توفي بصرخدا في حوران.

وقد أورد البعلبكي في قاموس المورد عدداً من المصطلحات الإنكليزية في الطب ذات أصول عربية ونورد منها⁽¹⁾:

عن العربية الحكيم، أي الطبيب الحصيف في معناها الخاص: hakim

عن العربية (نخاع) أو الحبل الشوكي: وهو حبل عصبي يتصل بالدماغ ويمتد داخل الفقرات على طول العمود الفقري: nucha

وعن العربية تعني هنا مؤخر العنق: nuchal

عن العربية (صافن) وهو وريد ضخم يمتد على طول الفخذ: saphal

(1) قاموس المورد ، انظر قسم مصابيح التجربة.

الفصل الثاني

الصيدلة

المبحث الأول :

تعريف علم الصيدلة وتصنيفه

هو علم تحضير الدواء، وقد عني به المسلمون، وأسموه علم الأقرباذين أو علم الأدوية المركبة أو علم الصيدلة.

ويتصل علم الصيدلة بعلم النبات اتصالاً وثيقاً فكان التداوي بالنبات يسمى: الأدوية المفردة أما التداوي بتركيب أخلاط نباتية - كيميائية فيسمى: الأدوية المركبة أو الأقرباذين.

وتتصل الصيدلة بالكيمياء أيضاً حيث إن كلاً منهما يسعى إلى تحويل الأعيان عن خاصتها بمزجها بأعيان أخرى.

وتعتبر الصيدلة علماً مكماً للطب وقد برع فيها المسلمون براعة كبيرة، وسجلت لهم خدمات جليلة في هذا العلم.

واستخدم الأطباء المسلمون التخدير، وكانوا يسمونه (المرقد)، وهو عبارة عن عصارة من الأفيون والزيوان، وطريقة استخدامهم لهذا التخدير أنهم كانوا يضعون عصارة هذا المرقد في اسفنجة ثم تجفف وتوضع على أنف المريض قبل العمل الجراحي، وهذه طريقة تعتبر متقدمة جداً إذا قيست بما كان شائعاً حينئذ من التخدير بالأفيون الذي كان في كثير من الأحيان يؤدي إلى الإدمان، أو إرغام المرضى على السكر حتى الثمالة، مما كان له أسوأ الآثار الصحية والنفسية على مستقبل المريض.

كذلك يسجل لابن سينا أنه أول من غلف أقراص الدواء ليعزلها عن التأثير بالعوامل الطبيعية.

المبحث الثاني :

أثر القرآن الكريم في نهضة علم الصيدلة

علم الصيدلة علم مكمل لعلم الطب، وقد أوردنا في بحث الطب عدداً من الأدلة التي دفعت الأمة إلى العناية بالطب والاجتهاد في تحصيل معارفه.

وقد قدمنا إشارة القرآن الكريم إلى رفع البلاء عن نبي الله أيوب، حيث قال سبحانه: {اركض برجلك هذا مغتسل بارد وشراب} (1) فوصف له سبحانه الدواء الجلدي والدواء الباطن.

وقد أخبر سبحانه وتعالى أن كثيراً من المطاعم فيها شفاء للناس، فذكر من ذلك العسل، ونص صراحة على اتخاذه للشفاء والتداوي، وذكر الزيتون، فوصفه بأنه شجرة مباركة {يوقد من شجرة مباركة زيتونة لا شرقية ولا غربية} (2) قال الطبري أو القرطبي أو الألويسي: (وهذا يدل على الإذن بالتداوي).

وعلى هدي من ذلك جاء حديث النبي ﷺ : «كلوا الزيت وادهنوا به فإنه من شجرة مباركة» (3).

وأخرج الترمذي «أن النبي ﷺ كان ينعث الزيت والورس من ذات الجنب، قال قتادة: ويلدّه من الجانب الذي يشتكيه» (4).

كما أورد القرآن الكريم ذكر التين والزيتون، فجعلها قسماً من قسّمه سبحانه وتعالى، ولا شك أن الخالق إن أقسم بشيء نبه إلى معنى خاص فيه، وقد ألهم ذلك صيادلة التاريخ

(1) سورة ص ، 42 .

(2) سورة النور ، 35 .

(3) أخرجه الإمام الترمذي في كتاب الأطعمة، رقم الحديث 1774، ط أحمد شاكر وقال هذا حديث لا نعرفه إلا من حديث عبد الرزاق بن معمر. وأخرجه أيضاً ابن ماجه في الأطعمة برقم 3310، ط عبد الباقي .

وأخرجه أيضاً الإمام أحمد بن حنبل في مسند المكيين، رقم 15474، ط دار إحياء التراث .

(4) أخرجه الترمذي في كتاب الطب، رقم 2004، ط أحمد شاكر .

وأخرجه ابن ماجه في كتاب الطب برقم 3458، وأخرجه أحمد في مسند الكوفيين برقم 18521، ط دار إحياء التراث . ومعنى: ينعث الزيت، أي يصفه في التداوي، والورس نبات أصفر طيب الرائحة يصبغ به، وذات الجنب: وجع في الخاصرة، ومعنى يلدّه: يصب الدواء في جانب فم المريض للعلاج.

الإسلامي أن يبحثوا في أسرار التداوي من هذه المطاعم المباركة التي أوردها القرآن الكريم في معرض الإخبار والامتنان.

ولقائل أن يقول إن ذكر هذه المطاعم لا يشتمل على ترغيب في التداوي، ولا شك أن ذلك غفلة ظاهرة عن أهم قواعد الطب، وهي القاعدة التي لا زال يتناقلها علماء الطب منذ أن كان الطب، وهي قول الحارث بن كلدة⁽¹⁾ (جماع الطب ثلاث: لا تصف دواء حتى تعرف الداء، ومهما وجدت الغذاء فلا تصف الدواء، ومهما وجدت الدواء المفرد فلا تصف الدواء المركب، فرب آفة من دواء كان الجسم منها في عافية).

(1) الحارث بن كلدة الثقفي (ت نحو 50هـ): طبيب العرب في عصره، وأحد الحكماء المشهورين، من أهل الطائف رحل إلى بلاد فارس رحلتين فأخذ الطب عن أهلها، واختلف في إسلامه؛ وكان النبي ﷺ يأمر من به علة أن يأتيه فيطيب عنده، له كلام في الحكمة وكتاب محاوراة في الطب، بينه وبين كسرى.

المبحث الثالث :

أشهر علماء الصيدلة في الإسلام

1- سابور بن سهل: (ت255هـ)

له كتاب: الأقراباذين الكبير، وقد اشتمل على التعريف بنحو عشرين نوعاً من أنواع العقارات الدوائية البسيطة والمركبة وطرق تركيبها.

2- الكندي: أبو يوسف يعقوب بن إسحاق البصري (ت260هـ)

وهو أول من أفرد تصنيفاً خاصاً بالدواء المركب بعد أن كان الأولون يشتغلون بالدواء الطبيعي فقط دون المركب. ومن كتبه في الصيدلة: (الأدوية المشفية من الروائح المؤذية) رسالة في أشفية السموم، رسالة في الغذاء والدواء المهلك.

3- الرازي: أبو بكر محمد بن زكريا (ت 440هـ)

شيخ الصيدلة العرب، وينسب للرازي أنه أول من وضع أساساً علمياً منظماً للبحوث الكيميائية، وترتيب العقاقير النباتية والحيوانية على أساس دراسة خصائصها العلاجية.

4- البيروني: أبو الريحان محمد بن أحمد (ت 440هـ)

نبغ البيروني في علوم كثيرة، وله في الصيدلة شهرة كبيرة، حيث انتشر كتابه (الصيدلة في الطب) تعقب فيه على أبي بكر الرازي وأفاد من كل ما استجد من معارف خلال 70 عاماً، وصنفه على أساس التعريف الذي اختاره، حيث قال: (الصيدلاني هو المحترف الذي جمع الأدوية على أحسن صورها، واختبر الأجود من أنواعها مفردة ومركبة على أفضل التراكيب التي خلدها مبرزو أهل الطب) وقد دعا البيروني في كتابه إلى تعريب المصطلحات الطبية والصيدلانية.

5- ابن البيطار: عبد الله بن أحمد المالقي (ت 646هـ)

تولى ابن البيطار منصب رئيس العشابين في الديار المصرية، وقد تمكن من خلال معرفته بالصيدلة من إجراء تجارب واسعة على العصارات النباتية، واستخلص منها أدوية كثيرة.

وقد دون معرفته وتجاربه في الصيدلة في كتاب كبير أسماه: الجابي في مفردات الأدوية والأغذية، وصف فيه 1400 نوع من العقاقير، منها ثلاثمائة لم يسبقه أحد إلى وصفها، وترجم كتابه إلى اللاتينية، وبقي معتمداً حتى عصر النهضة. وبالجملة، فإن علم الصيدلة والجراحة والكحالة، وردت دائماً في تفاصيل كتب الطب، الذي كان بمثابة الرأس الذي جاءت هذه العلوم لخدمته وتيسيره. وقد نبغ في الصيدلة أيضاً:

- 1- سليمان بن حسان بن جلجل: من القرن الرابع وله مقالات في تركيب الأدوية.
- 2- داود بن أبي البيان: (ت 636هـ) له كتاب الأقرابادين.
- 3- ابن الرومية أحمد محمد: (ت 637هـ) له مقالات في تركيب الأدوية.

الفصل الثالث

— علم الأحياء (البيولوجيا) —

المبحث الأول :

تعريف علم الأحياء وتصنيفه

يتناول علم الأحياء (البيولوجيا) دراسة الكائنات الحية: الإنسان والحيوان والنبات من جهة نشوئها وتطورها وحاجاتها الحياتية.

ومن فروعها: علم الخلية وعلم الأنسجة وعلم التشريح وعلم وظائف الأعضاء وعلم الأجنة وعلم البيئة وعلم الوراثة والتطور وعلم التصنيف.

وتسمى هذه العلوم أيضاً علوم الحياة أو علم الأحياء.

وقد عظم الاهتمام بهذا العلم في زماننا هذا، نظراً لما تأكد من ارتباطه بسائر العلوم الصحية، ولتطور وسائل المعرفة المتصلة به، ولم يكن الأمر كذلك في الماضي، إذ كان هذا الباب من العلم أشبه بالخرص والتخمين، لا يستند إلى أسس علمية .

المبحث الثاني :

أثر القرآن الكريم في نهضة علم الأحياء

وردت في القرآن الكريم إشارات كثيرة في علم الأحياء (الإنسان والحيوان والنبات) وهي بمجموعها تشير إلى أن دراسة هذه العلوم باب من أبواب التفكير في نعم الله والتأمل في خلقه.

ولا شك أن معرفة طبائع الحيوان وخصائص النبات ومنافعها هو ضرورة لازمة لتسخيرها في مصالح الخلق، وهذا التسخير هو الغاية التي من أجلها خلقت هذه الكائنات.

{والخيل والبغال والحمير لتركبوها وزينة ويخلق ما لا تعلمون} (1)

{أولم يروا إلى ما خلق الله من شيء يتفيؤا ظلاله عن اليمين والشمائل سجداً لله وهم داخرون} (2)

وفي سورة يس التي أخبر النبي ﷺ بفضلها في قوله: «إن لكل شيء قلباً وقلب القرآن يس»، جاءت الإشارة واضحة إلى وجوب العناية بالحيوان، وبيان منفعته ووجوب تسخير هذه المنافع لخدمة الخلق، فقال سبحانه: {أولم يروا أنا خلقنا لهم مما عملت أيدينا أنعاماً فهم لها مالكون * وذللناها لهم فمنها ركوبهم ومنها يأكلون * ولهم فيها منافع ومشارب أفلا يشكرون} (3)

فانظر كيف أخبر سبحانه وتعالى أن هذه الأنعام قد خلقها بيديه، ولا شك أن ذلك يشتمل على توجيه دقيق للأمة للنظر في أهمية الثروة الحيوانية، حتى صرح القرآن العظيم أن هذه الحيوانات خلقت بيده سبحانه، ليعلم المسلمون أنهم مستخلفون في هذه الأرض للعناية بسائر مخلوقات الله فيها.

(1) سورة النحل، 8 .

(2) سورة النحل، 48 .

(3) سورة يس، 73 .

ومن الإشارات العظيمة في القرآن الكريم التي تشتمل على وجوب العناية بالبيئة وحفظ الأنواع الحية، ما أخبر به سبحانه من أمر نوح، حين كلفه أن يحمل في السفينة من كل زوجين اثنين:

{فقلنا حمل فيها من كل زوجين اثنين} (1)

فأنت ترى أنه سبحانه جعل من مقاصد الأنبياء الذين هم أئمة الهدى أن يعنوا بالنسل في سائر صنوف الكائنات الحية، ولا شك أننا ندرك كم لقي نبي الله نوح من العنت والمشقة وهو يحشر في سفينته هذه الأنواع المتزاحمة من المخلوقات، من ناقة وبعير، وبقرة وثور، وزرافة وزراف، وفيل وفيلة، وفأرة وجرذ، إلى غير ذلك من الكائنات التي لا يعلمها إلا الله.

وهذا يظهر أن رعاية البيئة وصنوف الكائنات الحية رسالة شريفة، سبق الإسلام في تقريرها أمم الأرض بقرون كثيرة.

ولا شك أن إيراد الخبر في قصص نبي الله نوح لا يمكن أن يكون بغير دلالة، ولا شك أنه يكشف عن فضل العناية بصنوف الحيوان وتسخيرها، على أن المسلم يعتقد جزمًا أن الله قادر على حفظ هذه الأنواع بقدرته، ولكنه تعبّدنا بحفظها ورعايتها، وهو أجلى مظاهر رعاية البيئة الذي تتباهى الأمم اليوم بالتنافس فيه.

وفي القرآن الكريم سميت خمس سور بأسماء حيوانات عظيمة المنفعة للإنسان وهي: البقرة والنحل والنمل والعنكبوت والفيل، وكذلك سميت سورة باسم الأنعام وهو اسم يطلق على الإبل والبقر والغنم، وهي التي كانت عماد الثروة الحيوانية عند العرب.

ولا شك أن تسمية السور بهذه الأسماء، توجيه حكيم لاهتمام المسلمين ليجتهدوا في معرفة منافع هذه الحيوانات وخصائصها، وإن كانت قضايا هذه السور لا تفصل ذلك.

وفي سورة الأنعام جاءت الآيات بالوعيد الشديد لأولئك الذين حرّموا منافع الحيوانات، ومنعوا ركوب ظهورها وتناول لحومها فجاءت الآيات شديدة صارمة تتوعدهم بالويل والعذاب لما أعرضوا عن تسخير هذه الأنعام في الخير الإنساني، وأخبر

(1) سورة هود، 40.

أن هذا السلوك ضلال مبين، وأن توهم مرضاة الله في تحريم الانتفاع من هذه الحيوانات ما هو إلا جهل بمقاصد الشريعة العظيمة في العناية بالحيوان وتسخيره لخدمة الخلق:

{وقالوا هذه أنعام وحرث حجر لا يطعمها إلا من نشاء بزعمهم، وأنعام حرمت ظهورها وأنعام لا يذكرون اسم الله عليها افتراء عليه سيجزيهم بما كانوا يفترون} (1)
ثم أنكر عليهم تحريم هذه الأنعام إنكاراً شديداً، وقرن بين هذا التحريم المنتطع وبين جريمة قتل الأنبياء فقال:

{قد خسر الذين قتلوا أولادهم سفهاً بغير علم وحرموا ما رزقهم الله افتراء على الله قد ضلوا وما كانوا مهتدين} (2)

ثم خصَّ بالامتنان أنواعاً محددة من الحيوان، وأخبر أنها تتخذ حمولة وفرشاً، حمولة تركبونها، وفرشاً تفرشونه وتستدفئون به، وعد الإعراض عن هذا الواجب اتباعاً للشيطان فقال:

{ومن الأنعام حمولة وفرشاً، كلوا مما رزقكم الله ولا تتبعوا خطوات الشيطان إنه لكم عدو مبين} (3)

ثم شدد الوعيد على أولئك المعطلين لمنافع الحيوان، ووصفهم بافتراء الكذب على الله عز وجل، إذ لا يأمر سبحانه إلا بما هو رشد للأمة وخير، فقال سبحانه: {ثمانية أزواج من الضأن اثنين ومن المعز اثنين..} إلى قوله تعالى: {إن الله لا يهدي القوم الظالمين} (4)
فسمى دعواهم هذه إلى تعطيل منافع بعض الحيوانات افتراء على الله بالكذب، وهو كما نرى من أشد ألوان الوعيد.

ثم عد سبحانه تحريم منافع الحيوان نوعاً من غضبه ومقتته، فأخبر أنه عاقب بني إسرائيل بذلك فقال سبحانه:

(1) سورة الأنعام، 138 .

(2) سورة الأنعام، 140 .

(3) سورة الأنعام، 142 .

(4) سورة الأنعام، 144 .

{وعلى الذين هادوا حرمنا كل ذي ظفر ومن البقر والغنم حرمنا عليهم شحومها إلا ما حملت ظهورها أو الحوايا أو ما اختلط بعظم} (1)

ثم أخبر أن هذا التحريم الذي عاقبهم به إنما هو نتيجة بغيهم وكفرهم فقال: {ذلك جزيناهم ببغيهم وإنا لصادقون} (2)

ثم دعاهم إلى مباحلة يثبتون فيها أن هذا التعطيل لمنافع الحيوان إنما هو وحي من الله فقال: {قل هلم شهداءكم الذين يشهدون أن الله حرم هذا فإن شهدوا فلا تشهد معهم، ولا تتبع أهواء الذين كذبوا بآياتنا والذين لا يؤمنون بالآخرة وهم بربهم يعدلون} (3)

فوصفهم بأنهم لا يعرفون شيئاً من الشريعة ولا يؤمنون بالآخرة لمجرد أنهم منعوا الاستفادة من بعض الحيوان.

وهكذا تمضي سورة الأنعام في إيراد الحجة تلو الحجة على أولئك الجاهلين، وتدعو الأمة الإسلامية إلى الانتباه من هذه الفرية على الله، وبذل الجهد والفكر في تطوير أشكال الانتفاع من هذا الحيوان على الوجه الذي يحقق غايات التسخير التي أرادها الله عز وجل.

وهذه القضية التي شغلت قسطاً كبيراً من سورة الأنعام وهي من السور الطوال ألهمت الأمة الإسلامية مدى ما ينبغي أن تتجه إليه عنايتها في شأن رعاية الحيوان وتسخيرها في خدمة الخلق، حتى سميت هذه السورة كلها بسورة الأنعام.

وقبل سورة الأنعام أوردت سورة المائدة أيضاً إشارة جلية واضحة لهذه المسألة فوصفت تعطيل الثروة الحيوانية بوصفين اثنين: الافتراء على الله، وضياح العقل، فقال سبحانه:

{ما جعل الله من بحيرة ولا سائبة ولا وصيلة ولا حام ولكن الذين كفروا يفترون على الله الكذب وأكثرهم لا يعقلون} (4)

(1) سورة الأنعام ، 147 .

(2) سورة الأنعام ، 147 .

(3) سورة الأنعام ، 150 .

(4) سورة المائدة، 103 .

والبحيرة: هي الناقة التي نتجت خمسة بطون، كانوا يبحرون أذنفا (يشقونها) ويتركون حلبها وركوبها إجلالاً لها، وتترك حتى تموت.

والسائبة: الناقة تنذر للآلهة، فلا يشرب لبنها ولا يركب ظهرها ولا يؤكل لحمها وتسيب حتى تموت.

والوصيلة: هي الشاة إن ولدت ذكراً أو أنثى، فكانوا يصنعون بالذكر ما يصنعون بالسائبة.

والحام: هو الفحل يولد من ظهره عشرة أبطن، فكانوا يحمون ظهره فلا يركب عليه ولا يمنع ماء ولا مرعى⁽¹⁾.

فأخبر سبحانه وتعالى أن هذا السلوك ضلال مبين، وافترء على الله بالكذب لما فيه من تعطيل لمنافع الحيوان، وإعراض عن تسخيرها فيما خلقه الله.

تلقى المسلمون هذه النصوص القرآنية فكانت بمثابة الدافع الأساسي للخوض في علوم الأحياء جميعاً وتسخير هذه المعرفة لخدمة الناس وإسعادهم هو الجانب العملي في شكر هذه النعم .

{وخلق لكم من الفلك والأنعام ما تركبون لتستووا على ظهوره ثم تذكروا نعمة ربكم إذا استويتم عليه وتقولوا سبحان الذي سخر لنا هذا وما كنا له مقرنين⁽²⁾}

وهذه المنافع الكثيرة التي نصت عليها الآية، تدفع المسلمين في الأرض إلى وجوب دراسة هذه الأنعام، وتوفير الأسباب الكافية لتسخيرها في مراد الله سبحانه من الركوب والنقل والتغذية، وهكذا فإن الدراسة العلمية للأحياء وفق سنن الله في الكون إنما هي سعي مبرور في الحفاظ على النعم وشكر المولى سبحانه.

(1) تفسير الجامع لأحكام القرآن للإمام القرطبي، ج6 ص335، طدار إحياء التراث العربي .

(2) سورة الزخرف ، 13 .

المبحث الثالث :

تقسيمات علم الأحياء عند المسلمين

ودرس المسلمون علم الأحياء في فروع كثيرة تعد منها:

- 1- علم الطب: ففيه بحوث خلق الإنسان وتكوينه، وفيه قدمت نظريات علمية كاملة في تاريخ نشوء الإنسان على الأرض بما يستقيم مع نصوص القرآن الكثيرة، وأشهر من كتب في ذلك ابن سينا في مقدمات كتابه (القانون) وابن طفيل في رسالته الشهيرة (حي بن يقظان).
- 2- علم البيطرة: ويراد به طب الحيوان، وهو جانب عملي في علم الحيوان.
- 3- علم البيطرة⁽¹⁾: ويراد به طب الطيور، وهو جانب عملي في علم الحيوان أيضاً.
- 4- علم الحيوان: حيث كتبت موسوعات كبيرة في وصف الحيوان تجمع بين الأدب والعلم الطبيعي.
- 5- علم النبات: وتراث المسلمين كبير في هذا الجانب، يجمع بين الجانب النظري والجانب العملي.
- 6- علم الزراعة والفلاحة: وهما الجانب العملي من علم النبات.

(1) اشتقاق من الباز وهو أكثر الطيور تحليقاً في السماء.

المبحث الرابع :

نشاط المسلمين في علم الأحياء

ومن أشهر أعمال المسلمين في علوم الحيوان:

1- الحيوان: ألفه أبو عثمان عمرو بن بحر الجاحظ (ت 255).

رتبه على الحروف الهجائية، وأفرغ فيه ثقافة عصره في وصف كل حيوان وبيان طبائعه ومنافعه، مصدراً كل ذلك بذكر النصوص التي ورد فيها ذكر هذا الحيوان في القرآن والسنة والشعر العربي، فهو إن شئت كتاب في علم الحيوان، وإن شئت فهو كتاب في الأدب العربي.

2- حياة الحيوان الكبرى: ألفه محمد بن موسى الدميري (ت 808هـ)

وهو موسوعة شاملة في علم الحيوان، ونظراً لتأخر زمن الدميري، فقد تيسر له جمع الكثير من المعلومات عن الحيوان وأجناسه وأوصافه من أعمال المتقدمين.

وقد ترجم هذا الكتاب إلى الإنكليزية، ترجمة جيرار وطبع في لندن 1906م⁽¹⁾ كما ترجم إلى الفارسية والتركية.

3- غرائب المخلوقات وبدائع الموجودات: ألفه زكريا القزويني ت 682هـ وفيه وصف دقيق لمعظم أنواع الحيوان المعروفة في عصره، وبيان طبائعها ومنافعها وأماكن وجودها. وتخلط في هذه الكتب الرواية بالعيان، وهذا ما يفقدها بعض رصانتها وعلميتها.

4- رسائل إخوان الصفا: وفيها دراسات جادة متميزة في وصف الحيوان، طباعاً وسلوكاً ومنافع، وتعتبر من أكثر الدراسات الحيوانية رزانة وموضوعية في التراث العربي، حيث يكثر فيها البحث العلمي ويقل إلى حد كبير الاعتماد على روايات العامة في وصف الحيوان، وتتجلى دقة إخوان الصفا فيما جروا عليه من تقسيمات دقيقة للحيوان.

وكذلك فقد أفرد علم الحيوان بالتصنيف:

(1) سلسلة حضارة العرب والإسلام ج6 ص358 .

1- المقريري: أحمد بن علي القاهري (ت 845) وله كتاب نحل عبر النحل.

2- ابن قتيبة عبد الله بن مسلم الدينوري: (ت 276) وله كتاب الخيل.

3- السجستاني أبو حاتم سهل بن محمد: (ت 255هـ).

وله كتاب الطير وكتاب الوحوش وكتاب الحشرات وكتاب الإبل.

4- ابن الأعرابي محمد بن زياد الكوفي: (ت 231هـ) وله كتاب الخيل و كتاب الذباب.

5- أبو عبيدة معمر بن المثنى البصري: (ت 207هـ)

له كتب: الفرس، الإبل، الحمام، الحيات، العقارب، الخيل، البازي

6- المجريطي: مسلمة بن أحمد (ت 398هـ)، وله دراسات في طباع الحيوان وخصائصه

في كتابه: رتبة الحكيم، وخص فصلاً تحدّث فيه عما يمكن تسميته علم النفس

الحيواني، ترجم الكتاب إلى اللاتينية بأمر الملك الفونصو القرن 13م⁽¹⁾.

وقد كان لهذه الدراسات تأثير كبير في نهضة علم الحيوان في أوربا، وتعرف علماء

الأحياء الأوروبيون على كثير من الحيوان عن طريق ترجمة أعمال العلماء المسلمين

وهذه قائمة تحتوي على أحد عشر اسماً من أسماء الحيوان في أصلها العربي وفي اللغة

الإنكليزية⁽²⁾:

الغزال gazelle

جمل camel

الغول (حيوان خرافي) ghoul

البلبل bulbul

البكورة وهي نوع من الأسماك albacore

الإيل وهو نوع من غزلان شبه جزيرة العرب ariel

(1) الموسوعة العربية الميسرة، ص1648.

(2) قاموس المورد - مصابيح التجربة، ط البعلبكي .

الفنك وهو ثعلب إفريقي صغير fennec

الزرافة أو زرافة giraffe

وعن اللهجة المغربية العربية (القندي) gundi وهو من القوارض في شمال إفريقية ويشبه الفأر

اليربوع jerboa

بيبغاء popinjay

وفي مجال النبات، فقد تلازم الاهتمام بالنبات مع اشتغال المسلمين بالزراعة وشجع على ذلك تلك الفتوح الواسعة التي أثمرها الجهاد الإسلامي، وقد أدى اتساع رقعة البلاد الإسلامية إلى انتقال كثير من النباتات من موطنها الأصلي إلى أمصار أخرى عن طريق الهجرات وتبادل الخبرات والثقافات.

كما كانت دراسة النبات ضرورة ملحة للأطباء والصيدالدة، حيث تعتمد المستحضرات الصيدلانية اعتماداً كلياً على المعرفة بالأعشاب وخواصها، وكانوا يدرسون استحضر الأدوية النباتية تحت اسم (علم الأقراباذين)⁽¹⁾ وكتب إبراهيم بن بكس⁽²⁾ كتاباً خاصاً أسماه (الأقراباذين).

وأشهر الكتب التي دونت في علم النبات:

1- كتاب النبات والشجر: ألفه الأصمعي عبد الملك بن قريب (ت 216هـ)

وقد أورد فيه أسماء النباتات، واهتم فيه بالشروط البيئية في أصول استنبات النبات وشروط الأراضي الخصبة.

2- كتاب النبات: ألفه أبو حنيفة الدينوري أحمد بن داود (ت 282هـ) وقد قصد فيه التعقيب على أعمال اللغويين في التعريف بأسماء النباتات، ولكنه أضاف إلى المعرفة اللغوية

(1) لفظ يوناني يعني التراكيب: أي تراكيب الأدوية المفردة وقوانينها .
(2) ابن بكس (...360هـ): إبراهيم بن بكس، أبو إسحق، طبيب كان يدرّس الطب في البيمارستان العضدي ببغداد سنة 360هـ وكف بصره، ترجم كتباً كثيرة إلى العربية، من كتبه (مقالة في الجدي) ومناقشة (الأقراباذين).

فيها الخبرة والتجربة، وشرح طرق استنبات النباتات الجديدة عن طريق التطعيم والتلقيح.

3- كتاب القانون: لابن سينا الحسين بن عبد الله (ت 428هـ) يدرج هذا الكتاب العظيم عادة في كتب الطب، ولكنه في الحقيقة أكثر من كتاب طب، بل هو كتاب شامل لكل أنواع المعرفة في فروع علم الأحياء (البيولوجيا) وذلك للصلة الوثيقة بينها وبين الطب، وخصوصاً النبات الذي هو أخص مستلزمات الطبيب، في علم تحضير الدواء (الصيدلة أو الأقراباذين) فقد قسم كتابه خمسة أقسام، خصص الثاني منها للبحث في الأدوية المفردة وفيه أورد ذكراً لنحو 460 نباتاً طبياً وبين أصول استنباتها وتأثيراتها المختلفة في معالجة الأجساد.

ويدهشك في كتاب ابن سينا وصفه الدقيق لأمراض الأشجار، وأمراض التربة، وكثرة تفريعاته وتقسيماته في دراسة النبات، فتكلم عن الفطريات والطحالب والسرخس، وتكلم عن نمو النبات وتلاقحه، وأكثر من إيراد الشرائح الأفقية والشرائح العمودية للنبات، فتكلم عن اللحاء والخشب واللباب كما تكلم عن الجذر والساق والغصن وخصائص كل منها.

وقد ترجم الكتاب إلى معظم اللغات الحية، وظل يدرس في جامعات أوروبا نحواً من أربعة قرون، ولا يزال إلى اليوم مرجعاً رئيساً في علم النبات كما هو في علوم الطب والصيدلة والكيمياء.

4- الجامع لصفات أشات النبات: للشريف الإدريسي محمد بن محمد (ت 560هـ) يعتبر كتاب الإدريسي موسوعة هامة في كشف تاريخ هذا العلم، حيث أنه ذكر أسماء النباتات بلفظها العربي والفارسي واللاتيني والسرياني واليوناني، كما ذكره أحياناً بالعبرية والهندية والكردية والتركية والإسبانية والبربرية والقبطية⁽¹⁾.

ويظهر في الكتاب حضور الاصطلاح العربي في علم النبات في اللغات العالمية.

(1) سلسلة حضارة العرب والإسلام، ج6 ص314.

ونذكر من علماء النبات أيضاً:

1- ابن الرومية النباتي أحمد بن محمد (ت 637هـ).

له كتاب: تفسير أسماء الأدوية.

2- ابن الصوري رشيد الدين بن أبي الفضل: (573-639هـ).

وقد أدخل التصوير في دراسة علم النبات، فكان يستصحب مصوراً فيكلفه برسم التصاوير لكل نبات، فيأمره برسمها عند تبرعها وعند نضجها وعند ذبولها حتى اجتمع في كتابه وصف لنحو 466 نباتاً بصورها وقطوعها وأحوالها وبيان منافعها.

له من الكتب النباتية: الأدوية المفردة والتاج.

3- ابن البيطار ضياء الدين عبد الله بن أحمد المالقي: (ت 646هـ)

إمام النباتيين وعلماء الأعشاب، عينه الكامل الأيوبي رئيساً للعشابين في الديار المصرية، له كتاب: (الجامع في الأدوية المفردة).

4- النويري أحمد بن عبد الوهاب (ت 733هـ)

له كتاب (نيل الأرب) جمع فيه كل ما تناثر من قبله في علم النبات، فهو بذلك موسوعة نباتية شاملة لمعارف المسلمين النباتية، وهو أضخم وأجمع كتاب في النبات.

وبالجملة فقد خدم المسلمون علم النبات خدمة جليلة واستنبطوا منه الأغذية النافعة والأدوية الناجعة وصارت دراساتهم في ذلك عمدة للنهضة الحديثة في دراسة النبات.

وأظهر ما يدل على تأثيرهم في هذا الجدول المقارن الذي يكشف لك عن المدى الذي رسخ فيه حضور التراث العربي في اللغات الأوروبية في علم النبات⁽¹⁾.

apricot	البرقوق (المشمش)
lemon	الليمون
camphor	الكافور

(1) قاموس المورد - مصابيح التجربة.

abelmosk	أبو المسك أو حب المسك
coffee	قهوة
abutilon	أبو طيلون
cumin	الكمون
spinach	السبانخ
cotton	القطن
durra	الذرة
jasmine	الياسمين
berseem	برسيم
orange	البرتقال (نارنج)
bonduc	البندق

الفصل الرابع

الكيمياء

المبحث الأول :

تعريف علم الكيمياء وتصنيفه

علم الكيمياء: هو العلم الذي يعنى بطبيعة المادة وتركيبها وما يطرأ عليها من تغيرات⁽¹⁾ وهذا تعريف قريب في مدلوله من تعريف العلماء المسلمين لهذا العلم، فقد قال حاجي خليفة في كشف الظنون في تعريفه، هو علم يعرف به طرق سلب الخواص من الجواهر المعدنية وجلب خاصية جديدة إليها⁽²⁾.

وقد يقولون في الكيمياء (علم الصنعة) يقصدون به (صنعة جابر) وهو جابر بن حيان الكيمائي العربي الشهير، وقد خدم هذا العلم خدمة هائلة حتى صار ينسب إليه. ومن فروع الكيمياء (علم الخيمياء) وهو ما ندرسه في آخر هذا البحث إن شاء الله.

(1) الموسوعة العربية الميسرة ، ص 1531 .
(2) كشف الظنون، ج2 ص 1528 .

المبحث الثاني :

أثر القرآن الكريم في نهضة علم الكيمياء

أمر القرآن الكريم بالضرب في الأرض ودراسة مكامنها وعجائبها وتسخير ذلك في خدمة الناس وسعادتهم.

{أولم ينظروا في ملكوت السموات والأرض وما خلق الله من شيء} (1)
{وسخر لكم ما في السموات وما في الأرض جميعاً منه إن في ذلك لآيات لقوم يتفكرون} (2)

وجاءت الإشارة إلى الحديد وما فيه من منافع وخيرات للناس:

{وأنزلنا الحديد فيه بأس شديد ومنافع للناس} (3)

وسميت السورة السالفة: سورة الحديد، وفي الآية توجيه للأمة المسلمة لتدرس خواص الحديد وطبائعه فتتخذ منه بأساً شديداً تتحصن من عدوها، ومنافع مختلفة في العمران والاستخدام.

وبالطبع فإنه ليس من مقاصد الكتاب العزيز أن يفصل للناس شروط التنقيب عن المعادن وتصنيعها وغير ذلك بل إن مقاصده أن يدفع الناس إلى السعي في ذلك سعياً يعود بالخير على المجتمع.

وجاءت الإشارة إلى النار وهي أعظم كشف كيميائي عبر العصور جميعاً فأسمائها القرآن تذكرة ومتاعاً، ونبه إلى أهميتها في تحقيق الخير والرفاه للإنسان.

(1) سورة الأعراف، 185 .

(2) سورة الجاثية، 13 .

(3) سورة الحديد، 25 .

{أفرايتم النار التي تورون * أنتم أنشأتم شجرتها أم نحن المنشئون * نحن جعلناه تذكرة ومتاعاً للمقوين * فسبح باسم ربك العظيم}{⁽¹⁾

وظاهر أن إيراد صناعة النار في معرض الامتنان صورة جلية من صور دعوة المسلمين إلى الاهتمام بهذه النعمة العظيمة وتسخيرها في الأرض.

وقد وردت هذه الإشارة في سورة الواقعة، كما ورد المعنى نفسه بتوكيد آخر في سورة يس قلب القرآن، حيث قال سبحانه:

{هو الذي جعل لكم من الشجر الأخضر ناراً فإذا أنتم منه توقدون}{⁽²⁾

فقد جعل النار هنا من آياته العظيمة، ونبه إلى أن هذه النار التي يطفئها الماء والتراب هي في الأصل إنما نشأت من ماء وتراب، إذ الشجر الأخضر ليس إلا بذرة وضعت في الأرض، سقيت بالماء، ونمت بالتراب، حتى إذا استوت نخلة عظيمة وخيل للمرء أنها ماء وطين أخبر الله عز وجل بأن خصائص النار قد تهيأت فيها.

وهذا تقرير لمسألة جد دقيقة يقوم عليها عصب الكيمياء الحديثة، وهي ظاهرة تفاعل المعادن، وتغير خصائصها بالدربة والمران والتجربة، تلفت إليها الآية الأنظار، وتعدّها من نعم الله السابغة على عباده.

وعلى عكس مسألة تكون النار من ماء وطين، فإن الماء أيضاً الذي نطفئ به النار ما هو بالحقيقة إلا هيدروجين وأوكسجين، وكلاهما مادة محترقة أو قابلة للاحتراق ولكن لما تلاقيا بخصائص معينة ومقادير محددة كان منهما الماء الذي هو للنار عدو.

ولست أزعم هنا أن هذه الآية تشتمل على تحليل الماء والنار وخواصهما ومقادير عناصرهما، ولكن بحسبنا أن نعلم أنها تشتمل على إشارة جلية واضحة بأن دراسة خصائص هذه المعادن وطرق تحويلها إنما هو سعي إسلامي مبرور، أشار إليه القرآن وعده نعمة من النعم السابغة.

(1) سورة الواقعة، 74 .

(2) سورة يس ، 80 .

وورد في القرآن الكريم تفصيل تجربة كيميائية كبيرة قام بها (ذو القرنين) في صد
تقدم (يأجوج ومأجوج) إذ قال ذو القرنين لمن حوله من المستضعفين:

{أتوني زبر الحديد حتى إذا ساوى بين الصدفين قال انفخوا حتى إذا جعله ناراً قال
أتوني أفرغ عليه قطراً فما استطاعوا أن يظهروه وما استطاعوا له نقباً قال هذا رحمة من
ربي} (1)

والسد الذي أنشأه ذو القرنين - كما عليه جمهور المفسرين - كانت مادته تركيباً من
الحديد والنحاس المذاب (القطر) حاذى به رؤوس الجبلين طولاً وعرضاً.

واستخدم ذو القرنين معرفته هذه في درء الظلم عن الضعفاء، ورد كيد يأجوج
ومأجوج، ثم اعتبر هذه المعرفة الكيميائية الحاذقة رحمة من الله وتوفيقاً فقال: (هذا رحمة
من ربي)

ولا شك أن إيراد القرآن الكريم لخبر ذي القرنين في سورة الكهف وهي السورة التي
يقرأها المسلم كل يوم جمعة يتضمن تنبيهاً دقيقاً للأمة الإسلامية في وجوب الاقتداء
بالسلف الصالح من الذين هداهم الله، فلا يمكن أن نمر بخبر ذي القرنين في القرآن
الكريم من غير أن ندرك سر إيراد تفاصيل حكمه وجهاده، وثناء الله سبحانه على جهاده
تنبيه للأمة المسلمة إلى صواب ما قام به ذو القرنين، وأنه من مقاصد إحياء الشريعة في
الأرض.

وكما رأيت فإن القرآن العظيم أتى على تفصيل خبر السد ليعلم المسلم أن ذلك لم يكن
خارقة أو معجزة بقدر ما كان علماً وتجربة وخبرة يمكن أن تنهض بها الأمة الإسلامية.

وظاهر أن معرفة ذي القرنين بالكيمياء وخصائص المادة وتوفيقه في تركيبها
وصناعتها كانت معرفة كبيرة وقد فصل المفسرون خبر هذا السد العظيم الذي تمكن به
هذا الرجل الصالح من رد بغي يأجوج ومأجوج، وهم أعظم الشعوب خطراً وأشدهم
بطشاً، حتى حذر النبي ﷺ منهم في مواضع كثيرة.

(1) سورة الكهف ، 96 .

ويتضمن هذا الخبر الإلهي الحكيم دعوة الأمة الإسلامية لاستخدام التقدم التكنولوجي والمعرفي لدرء خطر الحروب، ولنشر السلام، وهو عكس ما اتجهت إليه هذه الحضارة الحديثة العوراء حين سخرت تقدمها العلمي والتكنولوجي في صناعة أسلحة التدمير الشامل من قنابل ذرية وهيدروجينية وأسلحة كيميائية.

وقد كان رسول الله ﷺ إذا ذكر (ذو القرنين) يسميه الملك الصالح.

الكيمياء والسيمياء والخيمياء:

يعتبر علم الكيمياء علماً إسلامياً في نشأته على الأسس الصحيحة، وتمييزه عن ضروب السحر والتنجيم والطلاسم.

فقد شاع منذ القرن الخامس قبل الميلاد، في الأوساط العلمية أن طلاسماً معينة تقرأ على عقاقير معينة، فينتج منها (إكسير الحياة) الذي يعيد العافية إلى المرضى، والشباب إلى أهل الهرم ويقلب المعادن إلى ذهب. والحق أن هذه الشائعة العلمية روجت لهذا العلم بقدر ما أساءت إليه فقد كان من مقاصد الكيميائيين أمنية تحويل المعادن إلى ذهب، وأول من عرف عنه الاهتمام بذلك من المسلمين الأمير خالد بن يزيد بن معاوية، الذي أنفق أموالاً طائلة في سبيل ذلك - ولكن ذلك لم يكن عن طريق الطلاسماً والأوهام، بل كان الطريق إلى ذلك برأيهم هو دراسة خواص المعادن وتركيباتها وإجراء التجارب على الأمزجة المعدنية المختلفة.

ويسمى البحث في تحويل المعادن إلى ذهب عن طريق التجربة الكيميائية (علم الخيمياء) ويسمى البحث في تحويل المعادن إلى ذهب عن طريق الطلاسماً والسحر (علم السيمياء).

وبذلك فإن (الخيمياء) رغم ما انصرفت إليه من توجه هلامي عابث، فإنها في الوجه الآخر صورة لسبق علمي رائد قام به الكيميائيون المسلمون، وإذا كانت نتائجها لم تسعف في الأمد المرسوم، فيكفي أنها كانت تمثل جانباً من الخيال العلمي الذي يعتبر اليوم ضرورياً في تحميس النشاط العلمي في العلوم التطبيقية.

واليوم صارت روايات الخيال العلمي تحظى بأهمية كبيرة في المخابر التطبيقية، لأنها تمثل جانباً نفسياً هاماً من حاجة المجتمع التي تتكشف للمتأمل من خلال تعقب مسيرة الخيال المحض.

هذا بالنسبة للكيمياء التي تعتمد التجربة بشكل ما، أما السيمياء التي تعتمد الشعوذة فقد أطبقت كلمة العلماء على الفتوى بحرمتها، وأنه من زخرف الشياطين الذي يوحون به إلى أوليائهم:

{وإن الشياطين ليوحون إلى أوليائهم ليجادلوكم} (1)

{يوحى بعضهم إلى بعض زخرف القول غروراً} (2)

وحيثما بلغك أن أحداً من علماء الإسلام أفتى بإبطال الكيمياء واستحالاته وتحريمه فإنما مرادهم السيمياء، فقد اختلطت هذه الثلاثة - الكيمياء والسيمياء والخيمياء - اختلاطاً شديداً حتى يعسر التمييز بينها، وممن أفتى بذلك: ابن تيمية⁽³⁾، وابن سينا⁽⁴⁾ في مقدمة كتابه: الشفاء، ويعقوب الكندي⁽⁵⁾ الذي كتب رسالة خاصة في إبطاله.

(1) سورة الأنعام، 121 .

(2) سورة الأنعام، 112 .

(3) ابن تيمية (661-728هـ): تقي الدين أحمد بن تيمية، فقيه حنبلي، إمام من الأعلام جدّد المذهب الحنبلي، ولد في حران وأقام في دمشق حيث أفتى ودرّس، أتقن القرآن والحديث والكلام، وسلك على سنة الأقدمين من السلف الصالح، وردّ عليه علماء كثيرون، ومنع من التعليم، له مؤلفات كثيرة أهمها مجموعة الفتاوى والرسائل.

(4) مرت ترجمته عند البحث في علم الطب .

(5) يعقوب الكندي (...- نحو 290هـ): يعقوب بن إسحق بن الصباح الكندي، أبو يوسف، فيلسوف العرب والإسلام في عصره، وأحد أبناء الملوك من كندة، نشأ في البصرة وانتقل إلى بغداد فتعلم فيها واشتهر بالطب والفلسفة والموسيقى والهندسة والفلك، أصاب عند المأمون والمعتصم منزلة عظيمة، ألف وشرح وترجم كتباً كثيرة يزيد عددها على ثلاثمائة، من كتبه: رسالة في التنجيم، تحاويل السنين، الأدوية المركبة وغيرها، ومما كتب عنه (فيلسوف العرب والمعلم الثاني) للشيخ مصطفى عبد الرزاق، وغيرها.

المبحث الثالث :

نشاط المسلمين في علم الكيمياء

أشهر الكيميائيين في الحضارة الإسلامية:

1- جابر بن حيان: (122-200هـ)

شيخ الكيميائيين العرب عاش في الكوفة ودمشق وصحب الإمام جعفر الصادق، وأخذ عنه واشتغل زمناً ثم انصرف إلى الكيمياء وانقطع إليها يجري الاختبارات، ويؤلف الدراسات بالطب زمناً حتى كتب نحواً من ثمانين كتاباً في الكيمياء، ومع أن مقصده من عمله كان تحويل المعادن إلى ذهب، فقد وصل إلى نتائج دقيقة ومثيرة في وصف خواص المعادن.

وقد اشتهر نشاطه في الكيمياء حتى صارت تنسب إليه فيقال (صنعة جابر)، وكان لجابر مختبر خاص في بيته في بوابة دمشق يجري فيه التجارب الكيميائية.

ومن ابتكارات جابر في الكيمياء تمييزه بين العناصر من جهة أوزانها، فقد جعل لكل عنصر من العناصر ميزاناً خاصاً يوافق كثافته وكتلته.

وتكلم جابر في الخواص الذاتية للعناصر، وأثبت إمكانية تحليل أي تركيب إلى العناصر الأولى، وأجرى ذلك مخبرياً على عنصري الزئبق والكبريت.

وقد توصل جابر إلى تحضير مداد مضيء استخدم فيه الفوسفور، يستخدم للقراءة في الظلمة وكانت الخلفاء تحرص على اقتناء هذه الكتب وتداولها.

وأهم مؤلفات جابر في الكيمياء: كتاب الصبغ الأحمر، وكتاب الخمائر الكبير، وكتاب الخمائر الصغير، وكتاب الأملاح، وكتاب الزرانيخ، وكتاب الموازين.

وتزيد مؤلفاته على الثمانين، وذكرت الموسوعة العربية أنها ترجمت إلى اللاتينية، وتناقلتها الجامعات العلمية، وصارت ركناً من أركان المعرفة في الكيمياء طيلة قرون طويلة، حتى قال بارثيلو: (إن لجابر بن حيان في الكيمياء مثل ما لأرسطو في المنطق)

مراده أن جابر هو الذي وضع علم الكيمياء على أصوله الصحيحة ويجب أن لا ننسى بعد كل ما قدمناه عن جابر أنه عاش في القرن الثاني الهجري، أي قبل العصر الذهبي للحضارة الإسلامية.

2- الرازي: محمد بن زكريا أبو بكر الرازي (ت 311هـ)

وعاش في بغداد وهو من أعظم الفلاسفة والحكماء والأطباء والكيميائيين في تاريخ الإسلام.

والرازي له فضل كبير في الكيمياء التطبيقية، فقد طور كثيراً علم الصيدلة والأقرباديين (الأدوية) من خلال معرفته الكيميائية.

وأشهر مصنفاته في ذلك كتاب (سر الأسرار) وفيه أظهر أصول الكيمياء العملية وقام بتجربتها من سائر الطلاسم والرموز، ولم يقدم فيها إلا البحوث الرصينة التي توصل إليها من خلال التجربة الصحيحة.

3- البيروني: أبو الريحان محمد بن أحمد (ت 440هـ)

قدم البيروني جهداً كريماً في الكيمياء إلى جانب نشاطه في الرياضيات والطبيعات وقد اشتغل البيروني بحساب الكثافة النوعية للمعادن، وقدم جدولاً في الثقل النوعي لثمانية عشر معدناً، يكاد يتفق تماماً مع المعطيات الحديثة في هذه العلوم نذكر منها⁽¹⁾:

العنصر	تقدير البيروني	التقدير الحديث
الذهب	19.26	19.26
الزئبق	13.74	13.59
النحاس	8.92	8.85
النحاس الأصفر	8.67	8.4

وأهم كتب البيروني في الكيمياء (الجماهر في معرفة الجواهر) ذكر فيه أنواع المعادن وخصائصها، وأورد ما انتهت إليه تجاربه في بيان خواص المعادن.

(1) تاريخ العلوم عند العرب، للدكتور عبد الرحمن مرحبا، ص 322.

4- الجلدكي: عز الدين علي بن محمد (ت 742هـ)

من أبرز كشوفه الكيميائية قانونه الشهير الذي حدد فيه الأوزان الثابتة في تفاعل المواد وقد نسب هذا الكشف فيما بعد إلى العالم الأوربي: (براوست) مع أن النتائج التي انتهى إليها مبني على قواعد الجلدكي الذي قررها قبل خمسة قرون⁽¹⁾.

أبرز مؤلفات الجلدكي: كنز الاختصاص ودرة الغواص في معرفة الخواص، التقريب في أسرار التركيب.

5- المجريطي: أحمد بن مسلمة (ت 398هـ)

أهم كتبه كتاب (رتبة الحكيم) اهتم فيه بتنقية الذهب والفضة، وأهم ما في كتابه هذا دقته في إيراد شروط إجراء التجارب الكيميائية، وبيان مدى تأثير كل تجربة بالهواء المحيط، ومحاولاته تفريغ الهواء في الأجهزة المخبرية.

وفي هذه القائمة جزء من المصطلحات الكيميائية في اللغة الإنكليزية وكلها ذات أصول عربية⁽²⁾.

الصودا	soda	الكيمياء	Alchemy
الغاز	Gaz	عبر	Amber
البورق	Borax	صابون	Savon
الإكسير	Elixir	توتياء	Tutty
الإنبيق	Alembic	قصدير	Kasder
كبريت	Kebret	زئبق	Zaib

وبالجملة فإن علم الكيمياء كان محل نشاط علمي كبير، ساهم فيه المئات من العلماء عبر التاريخ الإسلامي، ولا شك أبدأً في أن المسلمين هم الذين وضعوا قدم هذا العلم على الطريق الصحيح، وخلصوه من عبث السيمياء ولغو الخيمياء.

(1) المسلمون والعلم الحديث، عبد الرزاق نوفل، ص 56.

(2) قاموس المورد - مصابيح التجربة، شمس العرب تسطع على الغرب 327.

قال هولميارد وهو من أكبر وأشهر الكيميائيين في أوروبا خلال القرن التاسع عشر: إن سبب نبوغي في الكيمياء يعود إلى معرفتي باللغة العربية، ودراسة الكيمياء من أصلها العربي. ويكفي أن نذكر أن ثمانين رسالة وكتاباً في الكيمياء من تأليف جابر وحده قد ترجمت إلى اللاتينية ودخلت الثقافة الأوروبية من قبل أن يؤذن لعصر النهضة في أوروبا بعدة قرون.

الفصل الخامس

الفيزياء

المبحث الأول :

تعريف علم الفيزياء وتصنيفه

علم الفيزياء هو العلم الذي يبحث في خواص المادة والطاقة وفي العلاقة بينها وتفسير الظواهر الطبيعية وقياسها، ومن فروعها الحرارة والصوت والضوء والمغناطيسية والكهربائية والميكانيكا.

تقسيمات الفيزياء عند المسلمين:

ولا تعرف هذه التسمية في مؤلفات العلماء المسلمين، ولكن نشاطهم في الفيزياء كبير ومتميز وقد أورد القنوجي في كتاب أبجد العلوم كثيراً من البحوث الفيزيائية التي أفردها المسلمون بالتصنيف نعد منها:

1- علم مراكز الأثقال: الجاذبية.

2- علم الحيل: الميكانيكا.

3- علم المرايا المحرقة: الحرارة.

4- علم المناظر: البصريات.

5- العلم الطبيعي: ويبحث في سائر المعارف الفيزيائية.

والحق أن العلم الطبيعي يرادف في اصطلاحهم (العلوم الكونية) فيشمل بهذا المعنى أكثر من الفيزياء ولكنها من أخص مباحثه.

وهناك أسماء أخرى أوردتها القنوجي في أبجد العلوم وهي إلى التطبيقات الفرعية أقرب، منها: علم تسطيح الكرة وعلم الآلات الحربية، وعلم الآلات الرصدية وعلم

الآلات الموسيقائية، وعلم الآلات الظلية وعلم المقادير والأوزان وعلم الملاحة وغيرها⁽¹⁾...

وقد كانت الفيزياء قبل الإسلام تختلط بالسحر والتخيلات حتى جاء الإسلام يدفع ذلك كله، ويقيم المعرفة على أساس من العلم والتجربة، وقرر أن السحر إنما هو قصد الخديعة والتلبيس وإظهار ما لا حقيقة له ولا ثبات⁽²⁾، ولذلك فقد جاء الإسلام بالحرب الشديدة على السحر لأنه أكبر مظاهر العبث والتشويش على المعرفة العلمية.

(1) أوردنا أسماء العلوم كما أوردها طائش كبري زاده والقنوجي وحاجي خليفة رغم قناعتنا بأنها ليست علوماً بالمعنى الإصطلاحي.
(2) أحكام القرآن للرازي الجصاص، ج1 ص43، ط دار الكتاب العربي .

المبحث الثاني :

أثر القرآن الكريم في نهضة المعارف الفيزيائية

جاء القرآن العظيم وليس لدى العرب أي معارف فيزيائية مدونة على الإطلاق، وكان غاية ما يعرفونه هو تلك المعرفة السطحية لظواهر الكون، وقد اختلط لديهم أمر الاعتقاد، حتى صاروا ينسبون ما يجري في الطبيعة من أحداث إلى أفعال الأصنام وإرادتها، وفقدوا حتى القدرة على التعليل بالأسباب الظاهرة، نظراً لتحكم الوثنية في عقولهم ومداركهم وأفهامهم، وكم من حرب خاضوها برأي الكاهن، وكم من نعمة حرموها وأرض تركوها طاعة لطواغيتهم الذين كانوا لا يدرون ما يصنعون.

فكان تقرير العقيدة الصحيحة في النفوس أول لبنة وضعها الإسلام في صرح العلم الطبيعي والمعارف الفيزيائية، فأنكر أن يكون لهذه الأصنام تأثير في الموجودات إذ هي لا تملك لنفسها ضراً ولا نفعاً.

{إن الذين تدعون من دون الله عباد أمثالكم فادعوهم فليستجيبوا لكم إن كنتم صادقين * ألهم أرجل يمشون بها أم لهم أيد يبطشون بها أم لهم أعين يبصرون بها أم لهم آذان يسمعون بها قل ادعوا شركاءكم ثم كيدون فلا تنتظرون إن وليي الله الذي نزل الكتاب وهو يتولى الصالحين * والذين تدعون من دونه لا يستطيعون نصركم ولا أنفسهم ينصرون * وإن تدعهم إلى الهدى فلا يسمعون وتراهم ينظرون إليك وهم لا يبصرون} (1)

وكما ترى فإن الآيات تشتمل على أشد الإنكار على منهج التعليل بما هو مفتقر في ذاته إلى علة إيجاد وتدبير. ثم تتوالى الآيات في دعوة الناس إلى التماس معرفة الوجود وفق سنن الكون التي شرعها الله عز وجل وبها انتظم أمر التدبير والتسيير والخلق.

وقرر سبحانه أن سبيل المعرفة إنما هو النظر والفكر والتأمل في قوانين الوجود ودلالاته:

(1) سورة الأعراف ، 198 .

{أولم ينظروا في ملكوت السموات والأرض وما خلق الله من شيء وأن عسى أن يكون قد اقترب أجلهم} (1)

وقال: {أولم يروا أنا نأتى الأرض ننقصها من أطرافها والله يحكم لا معقب لحكمه} (2)

وهكذا فقد انطلق التفكير العلمي بعد أن تحرر العقل من أوهام الوثنية الجاهلية، وأيقن بأن لله قانوناً في هذا الوجود هو الذي خلقه وقدره، وأقامه في سنن وأقدار، {إنا كل شيء خلقناه بقدر} (3)

وأصبح اجتهاد المسلمين في قراءة هذا الوجود وفهم أسرار عبادته يؤجرون عليها ويحمدون فيها، إذ هي تزيد المؤمن خشية لله، ومعرفة بخلقه، قال سبحانه:

{ألم تر أن الله أنزل من السماء ماء فأخرجنا به ثمرات مختلفاً ألوانها} (4)

فعل سبحانه خروج الثمرات بنزول الأمطار، وأنكر أن يكون لهذه الأصنام أثر في القحط أو في الغيث، ثم قال:

{ومن الجبال جدد بيض وحمر مختلف ألوانها وغرابيب سود، ومن الناس والدواب والأنعام مختلف ألوانه كذلك إنما يخشى الله من عباده العلماء} (5)

ولا يخفى أن العلماء المقصودين هنا ليسوا بالضرورة علماء الشريعة وحدهم، بل كل علم وقف بالإنسان على معرفة عظمة الله فهو علم يورث الخشية، وهاهنا فإن الإشارات جلية واضحة أن العلم المراد هو علم الطبيعة (الفيزياء) بما فيها من قانون الأمطار والنبات والجبال والأعراق.

ومن هنا فإن انطلاق العلوم الفيزيائية لدى المسلمين كانت نتيجة متلازمة بنزول القرآن الكريم وتصحيح العقيدة.

(1) سورة الأعراف، 185 .

(2) سورة الرعد، 41 .

(3) سورة القمر، 49 .

(4) سورة فاطر، 27 .

(5) سورة فاطر، 27 .

ولست أزعج هنا بأن القرآن الكريم قد جاء بتقرير قواعد الفيزياء، وحساب المسافات والسرعات والضوء والحرارة، ولكن بحسبه أنه أطلق للمسلمين أصول البحث العلمي في عجائب القوانين الطبيعية وتسخيرها.

ولا يوجد في القرآن الكريم تفاصيل نظرية فيزيائية واضحة، إذ أن مقاصد الذكر الحكيم منزهة عن مثل هذه المسائل الفرعية الحياتية.

ولكن في القرآن تنبيهات وإشارات كثيرة تلفت الأنظار إلى أن هذه المعارف فضل من الله عز وجل، ينبغي تدبره وتسخيره في فائدة الإنسان.

ففي الضوء والحرارة:

{قل أرأيتم إن جعل الله عليكم الليل سرمداً إلى يوم القيامة من إله غير الله يأتيكم بضياء أفلا تسمعون. قل أرأيتم إن جعل الله عليكم النهار سرمداً إلى يوم القيامة من إله غير الله يأتيكم بليل تسكنون فيه أفلا تبصرون} (1)

{والله جعل لكم مما خلق ظلالاً وجعل لكم من الجبال أكناناً وجعل لكم سراويل تقيكم الحر وسراويل تقيكم بأسكم كذلك يتم نعمته عليكم لعلكم تسلمون} (2)

{هو الذي جعل الشمس ضياء والقمر نوراً وقدره منازل لتعلموا عدد السنين والحساب} (3)

وفي قانون الاحتراق:

{الذي جعل لكم من الشجر الأخضر ناراً فإذا أنتم منه توقدون} (4)

وفي قانون طفو الأجسام:

{وآية لهم أنا حملنا ذريتهم في الفلك المشحون} (5)

{ربكم الذي يزجي لكم الفلك في البحر لتبتغوا من فضله إنه كان بكم رحيماً} (1)

(1) سورة القصص، 70 .

(2) سورة النحل، 81 .

(3) سورة يونس، 5 .

(4) سورة يس، 80 .

(5) سورة يس، 41 .

وفي الإلماح إلى قانون الجاذبية:

{ألم نجعل الأرض كفاتاً أحياءً وأمواتاً} (2)

قال في لسان العرب: (الكفات الموضع الذي يضم فيه الشيء ويقبض، وقال النبي ﷺ: «اكتفتوا صبيانكم، فإن للشيطان خطفة» قال أبو عبيد: يعني ضمومهم إليكم).

وقال: {الله الذي جعل لكم الأرض قراراً والسماء بناء} (3)

ولا شك أن امتنان الله سبحانه على عباده بصنوف النعم توجيه واضح لهم أن ينهضوا برعاية هذه النعم، ودراسة سنن استعمالها وتسخيرها في مصالح العباد على الوجه الذي يرضيه سبحانه.

ومن أجود ما أورده المفسرون في هذا المعنى ما نقله الشيخ محمد رشيد رضا في تفسير المنار بقوله: ((إن المؤمنين إنما كانوا أحق من الكافرين بهذه النعم لأنهم أجدر بما تتوقف عليه في ترقيقها من العلوم والفنون والصناعات التي أرشدهم إليها الإسلام بما حثهم عليه من معرفة سنن الله تعالى في خلقه، وما أودعه في هذه المخلوقات من الحكم والمنافع والآيات البيّنات الدالة على قدرته وعلمه وحكمته فيما أحكم من صنعها، وعلى رحمته وجوده وإحسانه إلى عباده بتسخيرها لهم، ولأنهم أحق بشكره عليها بلسانهم وجوارحهم وقلوبهم، فالمؤمن يزداد علماً وإيماناً بربه وإلهه كلما عرف شيئاً من سننه وآياته في نفسه، أو في غيرها من الموجودات، ويزداد شكراً له كلما ازدادت نعمه عليه بالعلم وثمرات العلم فيها).

ولذلك ذكرنا جل ثناؤه في أول هذا السياق بمنته علينا بتمكيننا في الأرض وما جعل لنا فيها من المعاش وما يجب من شكره عليها. وقد بينا أن من أصول الشكر قبول النعمة واستعمالها فيما وهبها المنعم لأجله وهو شكر الجوارح. ولا يكمل شكر الاعتقاد بأنها من فضله وشكر اللسان بالثناء عليه إلا بشكر الأعضاء العملي وهو الاستعمال. وفي حديث أبي هريرة عند أحمد والترمذي والنسائي والحاكم: «الطاعم والشاكر بمنزلة

(1) سورة الإسراء، 60 .

(2) سورة المرسلات، 26 .

(3) سورة غافر، 64 .

الصائم الصابر» وهو حديث صحيح. والذي يظهر لنا من جعل التنظير فيه بين الطاعم الشاكر والصائم الصابر دون الجائع الصابر أن الجوع أمر سلبي ولكن الصيام عمل نفسي يشترط فيه النية فهو طاعة كالأكل بالنية مع الشكر)).

المبحث الثالث :

نشاط المسلمين في علم الفيزياء

إنه قد لا تتسجم تقسيمات العلماء المسلمين للفيزياء مع التقسيم الحديث، ولكن مع ذلك لن يتعذر الكشف عن نشاطهم الفيزيائي الذي كان حاضراً وغنياً طيلة عصور الظلام التي تخبطت فيها أوربا.

وأشهر الفيزيائيين في التاريخ الإسلامي:

1- الكندي: يعقوب بن إسحاق (ت 260هـ)

لم تطبع كتبه مفردة، ولكن نقل عنه كل من جاء بعده آراءه في البصريات والسمعيات، وصارت دستوراً للمعارف الفيزيائية في القرون الوسطى وقد نقل عنه: باكون وواتيل⁽¹⁾.

2- أبناء موسى بن شاكر: محمد وأحمد وحسن مطلع القرن الثالث الهجري

برعوا في العلوم التطبيقية، وأفوا في علم مراكز الأتقال، وسجل لهم أول كتاب في التطبيق الميكانيكي (علم الحيل) عرف باسم (حيل بني موسى).

3- ثابت بن قرّة الحراني: (ت 288هـ)

قام ثابت بن قرّة بمجموعة أبحاث علمية قيمة، أكملها من بعده ولداه: سنان وإبراهيم، وأهم ما يسجل لثابت بن قرّة سبقة في الحديث عن الجاذبية، والضغط الجوي، ونسبية الأوزان في الأرض والماء والهواء، وملخص نظريته في الجاذبية عبارته الشهيرة (الشيء ينجذب إلى أعظم منه) وهي اليوم عماد نظرية الجاذبية في سائر الفروع التطبيقية. وكان يستدل لها بقوله عز وجل: {ألم نجعل الأرض كفاتاً} أشهر كتبه: (ميزان الحكمة).

(1) سلسلة حضارة العرب والإسلام، كحالة ج6 ص222.

4- ابن سينا: الحسين بن عبد الله (ت 428هـ)

إضافة إلى نشاطه الهائل في الطب والفلسفة وعلم الأحياء، فقد تقدم ابن سينا بدراسات فيزيائية جادة، من أهمها نظرياته في الرعد والبرق والصواعق ودراسة أسبابها وظواهرها، وصار تفسيره لهذه الظواهر أساساً في دراسة النوء وتقلبات الطقس زمنياً طويلاً.

5- ابن الهيثم: أبو علي الحسن بن الحسن بن الهيثم (345-411هـ) شيخ الفيزيائيين المسلمين، وأكثرهم عطاءً وتجربة، ولد بالبصرة، وتنتقل إلى أن توفي بمصر.

صنف أكثر من مائتي كتاب في الرياضيات والطبيعية، منها نحو 50 كتاباً في تجاربه وآرائه الفيزيائية في الضوء والبصريات، وانتشرت آراؤه في البلاد الإسلامية والأوربية انتشاراً عظيماً.

وأهم آرائه:

1- نظرية ناموس الطبيعة: وفيها يتحمس ابن الهيثم تحمساً شديداً لترابط العلة بالمعلول وينكر إنكاراً مطلقاً أي تأثير للسحر والتنجيم وخواص الأعداد والطلاسم التي كانت شائعة في عصره.

2- نظرية الإبصار: كان ابن الهيثم أول من خرج على ما قرره اليونان في طبيعة الإبصار وأثبت أن العين جهاز استقبال وليست جهاز إرسال، وعبارته في ذلك دقيقة مذهلة إذ يقول: (إن الرؤية تحصل من انبعاث الأشعة من الجسم إلى العين التي تخترقها الأشعة فترتسم على الشبكية، وينتقل الأثر من الشبكية إلى الدماغ، بواسطة عصب الرؤية، فتحصل الصورة المرئية للجسم)⁽¹⁾.

ولا شك أن هذا الطرح يتفق مع كل التطبيقات العملية في البصريات، ويتنبأ بشكل كبير بنظرية الأثير الكوني التي تفسر ظاهرة انتقال الضوء.

(1) الموسوعة العربية الميسرة، مادة (ابن الهيثم).

وابن الهيثم أول من شرح تركيب العين وبين أجزاءها بالرسوم، والأسماء التي سمي بها أجزاء العين لا تزال تطلق عليها حتى الآن كالقرنية، السائل الزجاجي، الشبكية، السائل المائي.

ويعتبر ابن الهيثم أن للضوء وجوداً ذاتياً وأن الإبصار يحصل بفعل هذا الضوء الذي يشرق من الأشياء وينفذ في المشف إلى البصر.

وقد بقيت كتبه منهلاً عاماً ينهل منه أكثر علماء القرون الوسطى وعصر النهضة كفرنسيس بيكون وروجر بيكون وكبلر ودافنشي وبارتيلو وغيرهم.

حتى قال ماكس مايرهوف: (إن عظمة الابتكار الإسلامي تتجلى في البصريات).

قال ول ديورانت في كتابه قصة الحضارة: (إنه لا مبالغة مهما قلنا في أثر ابن الهيثم في العلم في أوربا)⁽¹⁾.

ومن أشهر كتب ابن الهيثم:

المرايا المحرقة بالقطوع - كفيات الأظلال - المرايا المحرقة بالدوائر - رسالة في الشفق - مقالة في الكسوف - مقالة في ضوء القمر.

6- البيروني: أبو الريحان محمد بن أحمد البيروني الخوارزمي (362 - 440هـ)

تفوق البيروني في كثير من العلوم التطبيقية وإليه يرجع الفضل في نظرية (الأواني المستطرقة) وتطبيقاتها في رفع مياه الفوارات والعيون، وتطبيقات إرواء القلاع والحصون.

ومن أشهر كتبه: كتاب الاستيعاب.

وهناك الكثير من علماء المسلمين في الفيزياء لا تتسع لهم هذه الدراسة، ونعد منهم:

1- أبو جعفر الخازن البغدادي (ت 350).

له كتاب دراسات في اختلاف الأوزان والمقادير، أشهر كتبه (ميزان الحكمة).

(1) قصة الحضارة، ول ديورانت، ج4 ص110، ط جامعة الدول العربية .

2- عمر الخيام بن إبراهيم النيسابوري (ت 517).

قام بإصلاح التقويم الفارسي، ووضع طرقاً علمية لإيجاد الكثافة النوعية.

3- قطب الدين محمود بن مسعود الشيرازي (ت 710هـ).

له كتاب: نهاية الإدراك في دراية الأفلاك، وقد سبق فيه إلى دراسة ظاهرة (قوس قزح) على أسس علمية وفيزيائية.

الفصل السادس

علم البحار «الملاحة»

المبحث الأول :

أثر القرآن الكريم في تطوير علوم الملاحة

تعريف علم البحار «الملاحة» وتصنيفه:

يقصد بعلم البحار كل ما يتصل بالبحار من تطبيقات علوم الجغرافيا والفيزياء والفلك والكيمياء والأحياء، والملاحة هي الجانب العملي في هذه العلوم.

وقد وردت في القرآن الكريم إشارات كثيرة في بيان عظيم نعمته سبحانه وتعالى في تسخير البحار لخدمة الخلق ومنافعهم، ففي فوائده الملاحية (النقل):

{وآية لهم أنا حملنا ذريتهم في الفلك المشحون وخلقنا لهم من مثله ما يركبون وإن نشأ نغرقهم فلا صريخ لهم ولا هم ينقذون إلا رحمة منا ومتاعاً إلى حين} (1)

وفي فوائده الغذائية والحرارية ومنافعه الاقتصادية:

{وهو الذي سخر البحر لتأكلوا منه لحماً طرياً وتستخرجوا منه حلية تلبسونها وترى الفلك مواخر فيه ولتبتغوا من فضله ولعلكم تشكرون} (2)

وفي التشجيع على الاستثمار الغذائي من البحر:

{أحل لكم صيد البحر وطعامه متاعاً لكم وللسيارة} (3)

وفي التوجيه إلى ثرواته الباطنة:

{يخرج منهما اللؤلؤ والمرجان * فبأي آلاء ربكما تكذبان} (4)

كما جاء في القرآن الكريم ذكر عدد من الحقائق العلمية في علم البحار، ففي الإشارة إلى تفاوت البحر كثافة وملوحة وخصائص أشار إلى البرزخ البحري مراراً.

(1) سورة يس، 40 .

(2) سورة النحل، 14 .

(3) سورة المائدة، 96 .

(4) سورة الرحمن، 22 .

{مرج البحرين يلتقيان* بينهما برزخ لا يبغيان} (1)

{وهو الذي مرج البحرين هذا عذب فرات وهذا ملح أجاج وجعل بينهما برزخاً وحجراً محجوراً} (2)

وأشار إلى ظواهر انعدام الرؤية في قاع المحيط، وتفاوت الظروف الطبيعية في طبقات المياه:

{أو كظلمات في بحر لجي يغشاه موج من فوقه موج من فوقه سحاب ظلمات بعضها فوق بعض إذا أخرج يده لم يكد يراها} (3)

وقد ورد ذكر البحر في القرآن (41) مرة، وهي جميعاً تدعو المسلم إلى دراسة البحار، وتسخير هذه المعرفة في الخير الإنساني.

وأود هنا أن أشير إلى مسألة هامة لم أجد من أشار إليها من المفسرين على رغم تكرار ذكرها في القرآن الكريم وهي قصة سفينة نوح.

بادئ ذي بدئ ينبغي أن نذكر أن القصص القرآني ليس محض أسمار وحكايا بقدر ما هو مقاصد عظيمة أراد الله بها تأديب الأمة وإرشادها وتعليمها.

وقد وردت قصة نبي الله نوح في سور كثيرة، وخصت بخبره سورة كاملة هي سورة نوح، ولم يرد في هذه السورة ذكر لشيء آخر إلا لخبر نبي الله نوح.

والمعنى الذي أريد التوكيد عليه هو أمر صناعة السفينة، فقد دعا نوح قومه إلى الله فكفروا وأعرضوا وجعلوا أصابعهم في آذانهم واستغشوا ثيابهم وأصروا واستكبروا استكباراً.

{وأوحى إلى نوح أنه لن يؤمن من قومك إلا من قد آمن فلا تبتئس بما كانوا يفعلون* واصنع الفلك بأعيننا ووحينا} (4)

(1) سورة الرحمن، 20.

(2) سورة الفرقان، 53.

(3) سورة النور، 40.

(4) سورة هود، 27.

وهكذا فإن فلك نوح كما تخبر الآيات كان صناعة بشرية، نهض بها هذا النبي الكريم عليه سلام الله بأمر من الله عز وجل، وهذا يكشف لك عن مدى سعة معرفة هذا النبي الكريم بعلم الملاحة وصناعة السفن.

فلم تكن صناعة هذه السفينة معجزة محضة، إذ لو شاء الله سبحانه ذلك لقال: كن فتكون، ولكنه قال اصنع الفلك، وتمضي الآيات في تقرير هذه الحقيقة، وأن نوحاً مضى يصنع السفينة دهرأ طويلاً.

{ويصنع الفلك وكلما مر عليه ملاً من قومه سخروا منه قال إن تسخروا منا فإننا نسخر منكم كما تسخرون * فسوف تعلمون من يأتيه عذاب يخزيه ويحل عليه عذاب مقيم} (1)

وقد وصف سبحانه هذه السفينة بأنها صنعت من ألواح ومسامير فقال: {وحملناه على ذات ألواح ودثر}

وهكذا فقد كان هذا النبي العظيم على جانب كبير من المعرفة بصناعة السفن العظيمة التي ستقاوم طوفاناً تفجره الأرض وتقفه السماء:

{ففتحنا أبواب السماء بماء منهمر * وفجرنا الأرض عيوناً فالتقى الماء على أمر قد قدر}

ثم تمضي الآيات في تصوير هول هذه السفينة وطاقتها حتى أمره الله أن يحمل فيها من كل زوجين اثنين.

{حتى إذا جاء أمرنا وفار التنور قلنا احمل فيها من كل زوجين اثنين}

وبتأمل بسيط ندرك حجم هذا الفلك المشحون الذي صنعه نوح عليه السلام، فهو فلك عظيم يقاوم طوفان العالم وما يصحبه من أمواج عاتية وصواعق، وعواصف، وهو أيضاً مجهز أن يحمل من كل زوجين اثنين، من سائر الكائنات التي خلقها الله عز وجل، فيه شاة وخروف وناقة وبعير، وأسد ولبوة، وخيل وفرس، وأرنب وأرنب، وفيل وفيلة إلى غير ذلك من الكائنات التي لا نعرفها، ولا نزع أنا نحيط بتفصيل أخبارها، فإذا

(1) سورة هود، 38.

علمت أن في الحشرات اليوم ثلاث مائة ألف نوع مصنّف، فكم هناك من الفقاريات والثدييات والزواحف وغير ذلك ويخلق ما لا تعلمون.

إنني هنا لا أهزل ولا أستعير من روايات إسرائيلية مريبة، ولا أساطير حالمة، بل ألقى الضوء على بيان إلهي صادق، هو أن هذا الفلك حمل ذلك كله، ونجح في حفظ هذا النسل من مخلوقات الله.

وهكذا فإن مثل هذا الخبر الصادق لا يمكن أن يكون من دون دلالة أو حكمة، ولا شك أنه يحمل في ثناياه تنبيهاً هاماً للأمة بأن هذا اللون من المعرفة (علم الملاحظة) لونه محمود، اشتغل به الأنبياء من قبل، وصار دليلاً جلياً على عظيم فضل الله ومنتته: {وآية لهم أنا حملنا ذريتهم في الفلك المشحون} (1)

(1) سورة يس ، 41 .

المبحث الثاني: نشاط المسلمين في علوم البحار

برع المسلمون في علوم البحار، بعد تجربتهم الكبيرة في الفتوحات البحرية، بدءاً من الأسطول البحري الأول الذي أسسه معاوية بن أبي سفيان في عهد عثمان بن عفان الذي خاض أول معركة بحرية ناجحة سميت بذات السواري، وقد تم فيها النصر على الروم وذلك في عام 34هـ، ومن ثم تتابع نشاط ركوب البحر وغزا المسلمون في القرن الأول كثيراً من حواضر الروم على البحر المتوسط وتمكنوا في آخر القرن من فتح الأندلس 92هـ في أسطول بحري يقوده طارق بن زياد، غير أن نشاطهم في علوم البحار كان مقتصرًا في غالبه على الجانب العملي، في تسخير البحار للنقل والمواصلات والأغراض العسكرية والملاحية، أما الجوانب الأخرى من علم البحار كالنباتات البحرية والحيوانات البحرية وجغرافيا البحار فلم يفردها بالتصنيف وإنما وردت ضمن دراساتهم في الأحياء والجغرافيا العامة والمناخية.

ولا شك أن قدرة المسلمين على صناعة أساطيل بحرية كبرى، لم تكن طفرة عابثة، بل كانت تطبيقاً عملياً لمعارف راسخة أصيلة في فهم البحار وتسخيرها، وقد تمكنت البحرية الإسلامية خلال فترة قياسية - أقل من قرنين - تمكنت من تحويل بحر الروم - البحر المتوسط - إلى بحيرة عربية، واستمر هذا التفوق البحري حتى أخذه منهم ملاحو الإسبان والبرتغال، ودخلت المصطلحات العربية في علم الملاحة عمق المعرفة الأوروبية، وأبسط الأمثلة على ذلك أن لفظة الأدميرال Admiral ليست إلا استخداماً لاسم (أمير البحر) الذي كان يعني قائد الأسطول.

وأشهر من ساهم في تطوير علم الملاحة من المسلمين:

ابن ماجد: أسد البحر أحمد بن ماجد النجدي، عاش ابن ماجد في القرن الخامس عشر الميلادي ولا يعرف بالتحقيق عام وفاته ولكن من المؤكد أنه عاش إلى آخر القرن الخامس عشر. واشتهر ابن ماجد كملاح متمرس مثل أبيه وجده اللذين كان لهما خبرة

طويلة في الملاحة، وأهم ما قام به من أعمال هو اكتشافه لرأس الرجاء الصالح⁽¹⁾ الذي كان أول طريق بحري يربط بين أوروبا والهند، وقد ارتبط هذا الاكتشاف باسم الرحالة البرتغالي (فاسكودي غاما) مع أن ابن ماجد كان قد اكتشفه قبل فاسكو، وكان هو قبطان السفينة التي أبحرت بـ(فاسكو دي غاما) عبر رأس الرجاء الصالح إلى الهند.

وكتب ابن ماجد نحو ثلاثين كتاباً في علم الملاحة منها:

1- الفوائد في أصول البحر والقواعد.

2- المراسي على ساحل الهند الغربية.

3- أرجوزة باسم: حاوية الاختصار في علم البحار.

4- أرجوزة باسم: كنز المعالمة وذخيرتهم في علم المجهولات في البحر والنجوم والبروج وأسمائها وأقطابها.

وقد كان للمعارف الملاحية عند العرب تأثير كبير في نهضة علوم البحار، خصوصاً في القرن الخامس عشر والسادس عشر، حيث كان اعتماد المكتشفين البرتغاليين والإسبان على المعارف العربية كبيراً، ولا تزال كثير من المصطلحات العربية مستعملة في اللغات الأوروبية ونورد فيما يلي بعض ما دخل منها إلى اللغة الإنكليزية⁽²⁾:

amiral	عن الفرنسية القديمة
admeral	وعن العربية (أمير ال) أي أمير البحر
carrack	عن العربية قراقير وواحد قرقور أي السفينة الشراعية الطويلة
show	عن العربية داوة أو داو: وهو مركب شراعي
grab	عن العربية غراب وهو نوع من المراكب الشراعية القديمة
minaret	عن العربية منارة
mizzen	عن العربية ميزان وهو الشراع

(1) رأس الرجاء الصالح: هو آخر نقطة في البر في جنوب أفريقيا وعنده يلتقي المحيط الأطلسي بالمحيط الهندي ومع أن العرب كانوا يعتقدون أن البحر يحيط بالبر من جميع جهاته إلا أن أحداً قبل ابن ماجد لم يتجرأ على الوصول إليه واستكشافه.

(2) انظر قاموس المورد - مصابيح التجربة.

الفصل السابع

الرياضيات

المبحث الأول :

تعريف علم الرياضيات وتصنيفه

جاء في تعريف الرياضيات في الموسوعة العربية الميسرة⁽¹⁾:

(هي دراسة الكميات العددية والعلاقات بينها، والكميات الفراغية، والعلاقات بينها، وتعميم هذه العلاقات).

والرياضيات من العلوم النظرية التي تعتبر أساساً في المعرفة، وهي تقدم النتائج اليقينية التي يركز عليها علم المنطق.

وقد بدأ اهتمام المسلمين بالرياضيات لدى اشتغالهم بإقامة الأدلة على وحدانية الله وعظمة خلقه، وهذا من أعظم مقاصد الدين، وقد تأثر المسلمون بهذا المنهج لدى اشتغالهم بعلم الكلام إذ تقدم الرياضيات البراهين العقلية الساطعة في الموجودات، وهي مسلمات لا جدال فيها، ليصار إلى القياس عليها فيما يُبتغى إثباته وتقريره .

(1) الموسوعة العربية الميسرة، ط جامعة الدول العربية بإشراف محمد شفيق غربال .

المبحث الثاني :

أثر القرآن الكريم في نهضة علوم الرياضيات

بعث النبي ﷺ في أمة أمية لم تكن تقرأ ولا تكتب ولا تحسب، وخير تعبير عن ذلك قول النبي ﷺ : «إنا أمة أمية لا نكتب ولا نحسب.. الشهر يكون هكذا - وأشار بجميع يديه - وهكذا وأشار بكلتا يديه - وهكذا - وأشار بجميع يديه كذلك - أراد أنه يكون ثلاثين يوماً، وقال: يكون - أي الشهر - هكذا وأشار بجميع يديه - وهكذا - وأشار بجميع يديه - وهكذا - وأشار بجميع يديه إلا إصبعاً - أراد أنه يكون تسعة وعشرين يوماً»

فجاء القرآن العظيم بشريعة متكاملة في سائر فروع الحياة وجعل تعلمها لله عبادة، وأثنى على من يشتغل بمسائلها، وقررت الشريعة أحكاماً كثيرة على أساس الحساب كمسائل الميراث والمناسخات والعدل وكلها مسائل رياضية دقيقة، وكذلك أنصباة الزكاة ومقاديرها وقسمتها وهي ركن من أركان الإسلام ولا سبيل إلى معرفتها إلا عن طريق الحساب.

وكذلك فإن حركة الفتوح وما ترتب عليها من قسمة الفياء والغنائم والخراج وحساب الأراضي.. كل ذلك جعل علم الرياضيات فرض كفاية على المجتمع الإسلامي.

قال القنوجي: وقد زاد هذا العلم شرفاً بقوله عز وجل:

{وكفى بنا حاسبين} (1)

وبقوله: {ولتعلموا عدد السنين والحساب} (2)

وبقوله: {فسئل العادين} (3)

(1) سورة الأنبياء ، 47 .

(2) سورة الإسراء ، 12 .

(3) سورة المؤمنون ، 113 .

وأورد ابن جرير الطبري في تأويل هذه الآية عن قتادة قال: فاسأل العادين، أي اسأل الحُساب، أي أهل الحساب، ثم قال: وأولى الأقوال في ذلك بالصواب أن يقال كما قال الله عز وجل فاسأل العادين، وهم الذين يعدون عدد الشهور والسنين وغير ذلك⁽¹⁾.

أقسام الرياضيات عند المسلمين:

وقد اهتم المسلمون بالعلوم الرياضية اهتماماً بالغاً، ونقلوا عن اليونان والهنود وأضافوا وأبدعوا، وابتكروا علوماً جديدة فيها، وأفردوها بالتصنيف والتأليف حتى عد صاحب أبجد العلوم أحد عشر علماً منها، سنأتي على الإشارة إليها في المبحث التالي.

وننوه هنا إلى أن الاشتغال بالرياضيات لم يكن شغل أهل الاختصاص وحدهم بل اشتغل به الفقهاء والفرزيون وعلماء الكلام ورجال الخراج والعاملون على الزكاة، وكان من المؤلفين أن تجد عند سوارى المساجد حلقات علمية، تتصدى لبحوث رياضية معقدة، لما كانوا يرونه فيها من ضبط للمعارف ومناهج الاستدلال.

(1) جامع البيان، تفسير الطبري ج-18 ص49، ط دار المعرفة، لبنان .

المبحث الثالث :

أشهر العلوم الرياضية التي أفردها المسلمون بالتصنيف

علم الإرتماطيسي:

وهو يوناني معرب، وهو العلم الذي يبحث خواص العدد، من حيث التأليف إما على التوالي وإما على التصنيف، وقد أشار إليه حاجي خليفة في كشف الظنون. وتعتبر دراسة المتواليات العددية والهندسية، من صلب علم الإرتماطيسي.

علم الأكر:

وربما سمي علم الدوائر أو علم صنع الدوائر.

وهو علم يبحث في الأحوال العارضة للكرة والمقادير المتعلقة بها من حيث إنها كرة. وخصه الخوارزمي في مفتاح السعادة بالدوائر الثابتة، احترازاً عن الأكر المتحركة التي هي إلى علم الميكانيكا أقرب.⁽¹⁾

وعليه فإن لهذا العلم اتصالاً بثلاثة علوم رئيسية:

1- علم الهندسة: من جهة حساب مقادير محيط الدائرة وأقطارها ومراكزها وأوتارها.

2- علم الميكانيكا: (الحيل) من جهة استخدام أنظمة هذا العلم في المجال التطبيقي.

3- علم الفلك: من جهة دراسة الكواكب المتحركة والنجوم.

علم الحساب:

قال ابن خلدون في تعريفه: ((هو صناعة عملية في حساب الأعداد بالضم والتفريق))⁽¹⁾. وقد اشتغل الفقهاء بالحساب، وبرعوا فيه لاستخراج الموارد وبيان الأنصبا لا سيما في مسائل العول والرد والمناسخات.

(1) مفتاح السعادة، طاش كبري زاده.

علم المعاملات:

وهو ما يسمى في زماننا (المحاسبة التجارية).

وهو تصريف الحساب في معاملات المدن في البياعات والمساحات والزكوات⁽²⁾، وهو صورة من صور تطبيق العلوم الرياضية في المعاملات.

علم المساحة:

وهو استخراج مقدار الأرض المعلومة بنسبة مقدرة⁽³⁾.

وقال الأزنيقي: هو علم يتعرف منه مقادير الخطوط والسطوح والأجسام بما يقدرها من الخطوط والمربع والمكعب.

وهو يقابل ما يسمى في زماننا: الهندسة المستوية.

علم العدد:

قال القنوجي في تعريفه: هو علم تعرف به الطرق التي يستخرج بها عدد مجهول من عدد معلوم⁽⁴⁾. وهو قريب من علم الإرتماطريقي الذي مر آنفاً، وقد حظي بعناية كبيرة، في الجهد العلمي لدى المسلمين.

وأعظم سبق علمي يسجل للمسلمين في مجال علم العدد خاصة، والعلوم الرياضية عامة هو إدخالهم - الصفر - في المنظومة العددية، وهو أمر له بالغ الأهمية في تطور الرياضيات.

لقد بدأ الخوارزمي يستعمل الأرقام الهندية في سنة 813م وفي سنة 825م كتب رسالة فيها ومع الزمن أصبح اسمه علماً على طريقة الحساب العشرية، وأدخل استعمال (الصفر) في العدد والحساب. وعن الخوارزمي انتقل استعمال الصفر إلى أوروبا فعرفه

(1) مقدمة ابن خلدون، ص 483، طبعة دار الكتب العلمية بيروت.

(2) أبجد العلوم، ج 2 ص 487.

(3) أبجد العلوم، ج 2 ص 483.

(4) أبجد العلوم، ج 2 ص 477.

أهلها منطوقاً (صفر) ونطقه الأثينيون (زفيروم)، واختصره الإيطاليون فقالوا: (زيروا) وهذا (الصفر الذي هو لا شيء) هو أعظم اكتشاف رياضي على مر القرون⁽¹⁾.
ولا يزال الصفر ينطق في الإنكليزية (zero) وفي الفرنسية (zero) وفي الإيطالية (zero)⁽²⁾.

وقد وضعت عدة علوم مساعدة لعلم العدد، منها علم الخطئين، وهو إجراء معادلات رياضية بغرض التحقق من نتائج العمليات الحسابية، ومنها علم أعداد الوفق، وهو يتناول صناعة الجداول التي تظهر تقابل الأرقام وخواصها.

(1) الحضارة العربية الإسلامي، 326 .
(2) قاموس المورد - مصابيح التجربة، ص 112 .

الفصل الثامن

علم الهندسة

المبحث الأول :

تعريف علم الهندسة وتصنيفه

جاء تعريف الهندسة في الموسوعة بأنها: (من فروع علم الرياضيات، وتتناول خواص الفراغ والعلاقات بين الأشكال الموجودة فيه، ومن أنواعها: الهندسة المستوية والفراغية والكروية والتحليلية والوصفية والتفاضلية).

وقال الأزتيقي في مدينة العلوم: الهندسة علم يعرف منه أحوال المقادير ولواحقها وأوضاع بعضها عند بعض ونسبتها وخواص أشكالها.

وقد ورد تعريف الهندسة في الموسوعة العربية الميسرة بأنه علم يتناول خواص الفراغ والعلاقات الموجودة فيه، وعد من أنواعها: الهندسة المستوية والفراغية والكروية والتحليلية والوضعية والتفاضلية، وهذه كلها فروع للهندسة النظرية، فيما تبدو الهندسة التطبيقية في الجوانب الإنشائية والمعمارية والتجملية.

المبحث الثاني :

أثر القرآن الكريم في علم الهندسة

كان لظهور الإسلام دور مركزي في توطين كثير من العرب، وعمران المدن، حيث كانت الهجرة لفترة طويلة ركناً من أركان الدين، وجاءت السنة المشرفة بأن من الكبائر التعرب بعد الهجرة.

وكذلك فإن الفتوح الإسلامية أحدثت تغييرات ديموغرافية هائلة في البلاد المفتوحة، وانطلقت حركة عمران كبيرة في البلدان المفتوحة، وتم إعمار مدن بالغة الأهمية في عهد الفتح الإسلامي الأول كالبصرة وواسط والفسطاط وبغداد، إضافة إلى ما تم إعادة تخطيطه وإنشائه من المدن الكبرى، وهذا كله يتطلب تطوراً مطرداً بالمعارف الهندسية في الجوانب العمرانية والإنشائية والتجملية.

ولا زالت الأوابد العمرانية التي أنشأها المسلمون في عصر المجد الإسلامي مثار إعجاب وإكبار، تتحدث بما حققه المسلمون من تفوق هندسي وعمراني في مراحل مبكرة.

وكان من أهم الأسباب التي أطلقت علم الهندسة من الأنماط التقليدية دعوة الإسلام لإعمار المساجد في كل قرية ومدينة، فالمساجد منشآت غير مألوفة في العادات العربية القديمة، وتختلف هندستها بشكل جذري عن بناء البيوت إذ تشتمل على مسطحات عمرانية واسعة، وترتفع جدرانها وعمدها ارتفاعاً ظاهراً، وكذلك فإن فنون إنشاء القباب والمآذن هي هبة إسلامية خالصة لعلم الهندسة، ولمعرفة تطور علم الهندسة في الإسلام يكفي أن يتأمل المرء ما خلده المسلمون في قبابهم ومآذنهم في دمشق والقاهرة والأندلس، وغيرها من الحواضر الإسلامية الزاهية.

وقد ورد ذكر المعارف الهندسية في القرآن الكريم على أنها من أعظم الآلاء التي تفضل بها الله سبحانه على بني آدم، فقال سبحانه:

{والله جعل لكم من بيوتكم سكناً وجعل لكم من جلود الأنعام بيوتاً تستخفونها يوم ظعنكم ويوم إقامتكم، ومن أصوافها وأوبارها وأشعارها أثاثاً ومتاعاً إلى حين} (1)

فذكر سبحانه نعمه على العباد بما يكون في البيوت من سكينه وقره عين، ونبه إلى أن البيوت قد تكون ظاعنة وتكون مستقرة، وفي كل نعمة من الله ورحمة، وهو بلا ريب توجيه خفي من الله سبحانه للأمة الإسلامية لتقوم بتوفير هذه البيوت للناس بناءً وتشبيهاً وصيانة وهندسة، فذلك كله من مقتضى رعاية نعم الله السابغة.

وتكرر امتنان الله سبحانه على عباده بنعمة العمران والسكنى واتخاذ البيوت، فقال على لسان نبي الله صالح:

{واذكروا إذ جعلكم خلفاء من بعد عاد وبوأكم في الأرض تتخذون من سهولها قصوراً وتنحتون الجبال بيوتاً، فاذكروا آلاء الله ولا تعثوا في الأرض مفسدين} (2) وقال: {وتنحتون من الجبال بيوتاً فارهين} (3)

فعدّ هذا اللون من المعرفة نعمة من أعظم النعم التي تستوجب الشكر والرعاية. وامتن سبحانه وتعالى على سبأ، حين علمهم هندسة السدود، فأنشأوها بخبرة وأيد عظيمة، فأصبحت بلادهم فراديس نعمة وخير:

{لقد كان لسبأ في مسكنهم آية جنتان عن يمين وشمال، كلوا من رزق ربكم واشكروا له بلدة طيبة ورب غفور} (4)

وجعل قيام هذا السد العظيم مظهر رضا الله سبحانه وعافيته، حتى إذا ما تصدّع سدهم وغلبهم العرم على هندستهم وعمرانهم جعل ذلك مظهر سخطه عليهم، وانتقامه منهم فقال:

{فأعرضوا فأرسلنا عليهم سيل العرم وبدلناهم بجنتيهم جنتين ذواتي أكل خمط وأثل وشيء من سدر قليل، ذلك جزيناهم بما كفروا وهل نجازي إلا الكفور} (5) ولا شك أن

(1) سورة

(2) سورة الأعراف، 74 .

(3) سورة الشعراء، 149 .

(4) سورة سبأ، 15 .

(5) سورة سبأ، 16 .

أحب الحاليين إلى الله هي أيام الطاعة والرضا، وما كانوا فيه من نهضة علمية وعمرانية، وطاعة لأمره سبحانه.

وجعل سبحانه عمارة الأرض رسالة شريفة تجتهد في تحقيقها الأنبياء، فقال سبحانه: {وأوحينا إلى موسى وأخيه أن تبوأاً لقومكما بمصر بيوتاً واجعلوا بيوتكم قبلة وأقيموا الصلاة وبشر المؤمنين} (1)

وهكذا فقد كان من رسالة نبي الله موسى وأخيه هارون أن يقوموا بعمران الأرض وتنظيم بيوتها، وهذا كله يتطلب خبرات هندسية مختلفة.

وأخبر سبحانه أنه خليله إبراهيم، قام بإعمار البيت الحرام، وهذا بلا شك رسالة عظيمة وجليلة، ترمز إلى أن الخبرة الهندسية نعمة من الله عز وجل، مطلوبة لإقامة الصلاة وإعلاء كلمة الله: {وأوحينا إلى إبراهيم وإسماعيل أن طهرا بيتي للطائفين والعاكفين والركع السجود} (2) وذكر سبحانه عمران إبراهيم للبيت بقوله: {وإذ يرفع إبراهيم القواعد من البيت وإسماعيل ربنا تقبل منها إنك أنت السميع العليم} (3)

والحق أن البيت الحرام لم يكن ركناً صغيراً يسهل انشاؤه بل بناه إبراهيم - كما يبدو من أركانه الباقيات - من أحجار عظيمة، طوله نحو عشرين متراً وعرضه أكثر من عشرة أمتار وارتفاع سقفه نحو عشرة أمتار، وهذا كله يتطلب خبرة هندسية دقيقة سيما حين نلاحظ أن المنطقة لم تكن إلا وادياً غير ذي زرع ما فيها إرث حضاري، ولا خبرات سابقة.

وقد صمد بنيان إبراهيم لعوامل الدهر جميعاً، نحو ألفين وأربعمائة عام، حين تهدم بالطوفان، خلال فترة شباب النبي ﷺ حيث أعادت قريش بناءه.

واللافت للنظر أن قريشاً على الرغم من عددها ورجالها، لم تستطع أن تعيد إعمار البيت كله، فتركت الجانب الشمالي منه، وهو ما يعرف اليوم بحجر إسماعيل.

وخص سبحانه سورة الكهف بالحديث عن الهندسة العسكرية من إقامة السدود والتحصينات في وجه العدو، وعد ذلك من أخصِّ واجبات الحاكم المسلم، وهو بالتالي رسالة الأمة الإسلامية:

(1) سورة يونس، 87 .

(2) سورة البقرة، 125 .

(3) سورة البقرة، 127 .

{قالوا يا ذا القرنين إن يأجوج ومأجوج مفسدون في الأرض فهل نجعل لك خرجاً على أن تجعل بيننا وبينهم سداً * قال ما مكني فيه ربي خير فأعينوني بقوة أجعل بينكم وبينهم ردماً * أتوني زبر الحديد حتى إذا ساوى بين الصدفين قال انفخوا حتى إذا جعله ناراً قال أتوني أفرغ عليه قطراً * فما استطاعوا أن يظهروه وما استطاعوا له نقباً} (1)

فكان بناء السد الحربي وفق التعبير القرآني مطلباً جهادياً انتدب الله له ذا القرنين، ولا شك أن بناء سد عظيم كهذا يحول دون تقدم يأجوج ومأجوج غير ممكن من دون معرفة هندسية دقيقة، وهذه المعرفة الهندسية هي التي وصفها ذو القرنين بقوله:

{قال هذا رحمة من ربي} (2)

ولفت الأنظار إلى هندسة بيوت النحل وبيوت النمل، وعد ذلك من آيات قدرته ورحمته بخلقه، وأن ذلك مما ينبغي أن يتعلم منه ابن آدم.

فقال سبحانه: {وأوحى ربك إلى النحل أن اتخذي من الجبال بيوتاً ومن الشجر ومما يعرشون} (3) وقال على لسان النملة: {يا أيها النمل ادخلوا مساكنكم لا يحطمنكم سليمان وجنوده وهم لا يشعرون} (4)

وأشار سبحانه إلى بيت العنكبوت فضربه مثلاً للذين اتخذوا من دون الله أولياء فقال: {ومثل الذين اتخذوا من دون الله أولياء كمثل العنكبوت اتخذت بيتاً، وإن أوهن البيوت لبيت العنكبوت لو كانوا يعلمون} (5)

(1) سورة الكهف، 97 .
(2) سورة الكهف، 98 .
(3) سورة النحل، 68 .
(4) سورة النمل، 18 .
(5) سورة العنكبوت، 41 .

المبحث الثالث :

نشاط المسلمين في علم الهندسة

الهندسة فن تطبيقي، قراءته في منشآته أبلغ من قراءته على صحائف الكتب النظرية، ويكفي لمعرفة نشاط المسلمين في علم الهندسة زيارة أي بلد إسلامي وملاحظة الوجود الهندسي والعمراني الحاضر في كل منشأة عمرانية، سواء كانت مساجد أو بيوت أو أسواق، وكذلك ما تركته أيدي المسلمين على الأعمدة والمقرنصات والمحاريب في مختلف أنحاء العالم الإسلامي وهو ما تجد طرفاً منه في كتابي هذا. مع ذلك فقد اشتغل المسلمون بسائر المعارف النظرية الهندسية وكتبوا فيها.

فدرسوا الهندسة المستوية، تحت اسم: علم المساحة.

ودرسوا الهندسة الكروية، تحت اسم: علم الأكر.

وفي الهندسة التطبيقية درسوا علم عقود الأبنية، وهو ما يرادف اليوم: هندسة العمارة.

ودرسوا علم المرايا المحرقة، وهو ما يرادف اليوم: الهندسة الضوئية.

ودرسوا علم البنكومات، والآلات الحربية، والآلات الروحانية، والآلات الظليلة وغيرها وكلها من فروع: هندسة الميكانيكا.

وعلم الهندسة علم تطبيقي من فروع علم الحساب، ولكنه نهض مستقلاً عن علم الحساب، نظراً لكثرة تطبيقاته في الجوانب العلمية، الأمر الذي جعله أقرب إلى الفنون والصناعات منه إلى العلوم.

ومن أشهر علماء الهندسة:

1- أبو جعفر الخازن محمد بن حسن الخراساني (ت 400هـ).

له كتاب زيغ الصفائح.

2- إبراهيم بن سنان بن ثابت بن قره الحراني (ت 335هـ).

له عدة رسائل في الهندسة.

3- ابن الهيثم أبو علي محمد بن الحسن البصري (ت 411هـ).

له دراسات دقيقة في الدوائر والمكعبات وضيع المسبع ومساحة الجسم المتكافئ ومساحة الكرة.

4- أبو القاسم أصبغ بن محمد بن السمح (ت 426 هـ).

له كتاب: المدخل إلى الهندسة.

5- نصير الدين الطوسي بن محمد (ت 672هـ).

له من الكتب في الهندسة: كتاب الكرة المتحركة - تسطيح الكرة - تربيعة الدائرة - قواعد الهندسة - البديهة الخامسة - الكرة والأسطوانة.

علم الجبر والمقابلة:

الجبر: علم يعرف فيه كيفية استخراج مجهولات عددية بمعادلتها لمعلومات مخصصة على وجه مخصوص.

ومنفعته رياضة الذهن واستعلام المجهولات العددية إذا كانت معلومة العوارض⁽¹⁾.

والمقابلة: إسقاط الزائد من الجملتين للتعادل⁽²⁾.

ولا يختلف تعريف الجبر الحديث في أصوله عن تعريفه لدى علماء المسلمين.

وعلم الجبر من ركائز العلوم الرياضية، وقد أفرده المسلمون بالتصنيف، ومن أشهر المصنفات فيه:

جامع الأصول لابن المحلي الموصلي

(1) كشف الظنون، ج1 ص578.

(2) المصدر السابق نفسه.

الكامل في الجبر والمقابلة شجاع بن أسلم ت (340هـ)

نصاب الجبر والمقابلة لابن فلوس المارديني (ت544هـ)

الجبر والمقابلة لمحمد بن موسى الخوارزمي (ت حوالي 235هـ)

ويعتبر كتاب الخوارزمي من أهم الكتب العلمية في التراث الإسلامي وقد ترجم إلى كافة اللغات اللاتينية وصار عمدة ومنطلقاً في العلوم الرياضية.

ولا يزال أصله العربي محفوظاً في مكتبة جامعة أكسفورد ولا يوجد دليل كاف على أن أحداً سبق المسلمين في علم الجبر واستخداماته، بل إن اسم هذا لا يزال في اللغات الأوروبية على أصله العربي فهو في الإنكليزية إلى اليوم: (algebra)⁽¹⁾

علم المثلثات:

لم يفرد علم المثلثات بتصانيف مستقلة إلا على يد الرياضيين العرب والمسلمين، وكانت بحوث المثلثات قبل ذلك لا تعدو فقرات من مباحث علم الفلك مختلطة بالطلاسم والأوهام.

وفي الدراسات الأصلية التي تقدم بها الرياضيون المسلمون كالبتاني⁽²⁾ والبوزجاني⁽³⁾ والخوارزمي⁽⁴⁾ تميزت أبحاث هذا العلم تميزاً ظاهراً، واستخدم في سائر تطبيقات المعرفة، حتى اعتبره كثير من المؤرخين علماً عربياً.

وأشهر العلماء المسلمين في المثلثات:

1- البوزجاني محمد بن محمد ت 388 هـ .

(1) موسوعة المورد - مصابيح التجربة 101 .

(2) البتاني (...-317هـ): محمد بن جابر بن سنان الحراني الرقي الصابي، أبو عبد الله، فلكي مهندس، اشتغل برصد الكواكب في النصف الثاني من القرن الرابع ثم رحل إلى بغداد في ظلمات لأهل الرقة فلما رجع مات في طريقه قرب سامراء، وله مؤلفات كثيرة منها: الزيج، ومعرفة مطالع البروج، وغيرها..

(3) البوزجاني (328-388هـ): محمد بن محمد بن يحيى بن إسماعيل، أبو الوفاء، ولد في بوزجان وانتقل إلى العراق سنة 348هـ تبحر في الرياضيات كان قانعاً نقي الجيب من عثرات الدنيا كما قال عنه البيهقي، مات في بغداد، له كتب كثيرة منها: تفسير كتاب ديوفنطس، والكامل وهو في حركات الكواكب وتفسير كتاب الخوارزمي، وكتاب الهندسة وغيرها.

(4) الخوارزمي (... بعد 232هـ): محمد بن موسى، أبو عبد الله. رياضي فلكي من أهل خوارزم، نبعت بالأستاذ، أقامه المأمون العباسي قيماً على خزانة كتبه، وعهد إليه بجمع الكتب اليونانية وترجمتها وأمره باختصار المجسطي لبطليموس، فاخصره وسماه السندهند أي الدهر الداهر، وله كتب أخرى: الجبر والمقابلة، والزيج، وعمل الاضطراب وغيرها، عاش إلى ما بعد وفاة الواثق بالله العباسي.

وهو أول من وضع النسب المثلثية، وأول من استعملها في حلول المسائل الرياضية.

2- البتاني: محمد بن جابر سنان الحراني (ت 317هـ).

وقد تحدث عن قانون تناسب الجيوب، وأشار إلى معادلات المثلثات الكروية الأساسية، واستخرج قيم الزوايا بطرق جبرية، من آثاره في المثلثات: رسالة في تحقيق أقدار الاتصالات لحساب المثلثات للمسألة التنجيمية.

3- جابر بن الأفلاج: من علماء القرن السادس الهجري في قرطبة .

وقد استخدمت دراساته في المثلثات في أوروبا عصر النهضة على نطاق واسع.

4- الخوارزمي: محمد بن موسى (ت حوالي 235هـ)

إمام الرياضيين في علم المثلثات قاطبة.

وضع كتابه الشهير (التكامل والتفاضل) وترجمه جيراردو الكريموني في القرن الثاني عشر الميلادي إلى اللاتينية، وظل يدرس في الجامعات الأوروبية حتى القرن السادس عشر. وهو الذي صنع: (جداول اللوغاريتمات).

وقد أشارت الموسوعة البريطانية الكبرى أن كتابه في الجبر بدأ بعبارة (قال الخوارزمي) - في ترجمة جيرارد - فصحف الاسم عند النقل فصار عند اللاتين (الجوريتمي) ثم تحول بعد ذلك في العصر الحديث إلى (لوغاريتم) وهو ما يعرف الآن (بالأنساب الرياضية)⁽¹⁾.

ولا يستبعد أن يكون لفظ (جوريتم) تركيباً من اسمي: جيرارد - المترجم - والخوارزمي - المؤلف .

وبذلك تعلم أن اللوغاريتمات التي يدرسها اليوم طلاب الرياضيات قاطبة ليست إلا عنواناً مصحّفاً بشكل رديء لاسم العالم المسلم: الخوارزمي.

(1) موسوعة المورد - مصابيح التجربة . وانظر الحضارة العربية الإسلامية، شوقي أبو خليل ص326 .

الفصل التاسع

علم الفلك

المبحث الأول :

تعريف علم الفلك وتصنيفه

ويسمى عند المسلمين: (علم الهيئة)، ومعناه دراسة أحوال الكواكب وحركاتها وأبعادها وأحجامها.

وعلم الفلك علم قديم اشتغل فيه اليونان والبابليون والهنود والمصريون والصينيون، ودونت ملاحظاتهم الفلكية، وقد ساعد اكتشاف الرقم الحجرية كثيراً على تطور علم الفلك الحديث نظراً لما دونه الأقدمون من رصد لحركات الأفلاك في الأزمنة المتطاولة وهو ما يحتاجه عالم الفلك باستمرار، غير أن المعارف الفلكية القديمة كانت دائماً ترتبط بالسحر والشعوذة والتنجيم.

وكانت علوم الهيئة تدرس في المساجد في عصر المجد الإسلامي، وكثيراً ما كان علماء الشريعة والمفسرون ينبغون في علم الهيئة (الفلك) بدافع من اشتغالهم بالنظر في ملكوت السموات والأرض.

المبحث الثاني :

أثر القرآن الكريم في نهضة علم الفلك

تلتمس جذور هذا العلم في الإسلام في الإشارات القرآنية الكثيرة، التي تدعو إلى التأمل في ملكوت الله عز وجل في السموات والأرض:

{قل انظروا ماذا في السموات والأرض} (1)

{وسخر لكم الليل والنهار والشمس والقمر والنجوم مسخرات بأمره} (2)

{ومن آياته الليل والنهار والشمس والقمر} (3)

{وآية لهم الليل نسلخ منه النهار فإذا هم مظلمون* والشمس تجري لمستقر لها ذلك تقدير العزيز العليم* والقمر قدرناه منازل حتى عاد كالعرجون القديم* لا الشمس ينبغي لها أن تدرك القمر ولا الليل سابق النهار وكل في فلك يسبحون} (4)

فأنت ترى أنه سبحانه قد عد هذه الكواكب آية يستدل بها على الله في انتظامها ومسيرتها وضيائها، فكانت دراسة كل ذلك لونا من ألوان التفكير في نعم الله، وفرعاً من فروع تفسير القرآن.

وكذلك فقد أخبر سبحانه بأن لهذه النجوم فوائد ضرورية في حياة الإنسان ينبغي أن يتنبه إليها نذكر منها:

{وهو الذي جعل لكم النجوم لتهتدوا بها في ظلمات البر والبحر قد فصلنا الآيات لقوم يعلمون} (5)

(1) سورة يونس ، 101 .

(2) سورة النحل ، 12 .

(3) سورة فصلت ، 37 .

(4) سورة يس ، 36 .

(5) سورة الأنعام ، 111 .

وأخبر أنها من أعظم نعمه، وأن مواقيت الصلاة والصيام مرتبطة بها فقال: {وجعلنا الليل والنهار آيتين فمحونا آية الليل وجعلنا آية النهار مبصرة لتبتغوا فضلاً من ربكم ولتعلموا عدد السنين والحساب وكل شيء فصلناه تفصيلاً} (1)

وفي إشارة واضحة إلى الغلاف الجوي ودوره في حماية الأرض من الأشعة القاتلة: {وجعلنا السماء سقفاً محفوظاً}

وعقب بالتنبيه إلى وجوب دراسة عجائب الفلك والتحذير من عدم التدبر في هذه الآيات فقال: {وهم عن آياتها معرضون} (2)

وقد أورد ابن جرير الطبري هنا إشارة واضحة لوجوب دراسة هذه الآيات العظيمة، وأن الإعراض عنها إنما هو صفة المشركين، فقال: وهؤلاء المشركون عن آيات السماء ويعني بآياتها شمسها وقمرها ونجومها معرضون عن التفكير فيها غير متدبرين ما فيها من حجج الله عليهم ودلائلها على وحدانية خالقها. (3)

وقال الزمخشري في الكشاف: (وأي جهل أعظم من جهل من أعرض عن هذه الآيات ولم يذهب به وهمه إلى تدبرها والاعتبار بها والاستدلال على عظمة شأن من أوجدها) (4)

وفي بيان جلي لمسألة الأفلاك التي أطبق علماء الفلك على أنها نظام الكون كله قال سبحانه: {وهو الذي خلق الليل والنهار والشمس والقمر كل في فلك يسبحون} (5)

وظاهر أن لفظ «كل» وقد جاء منكرًا من أوسع ألفاظ العموم، وهو ينطبق كما قرره العلم الحديث على سائر الكائنات من الذرة إلى المجرة.

ونؤكد هنا أنه ليس من شأن القرآن الكريم أن يقدم للناس بيانات تفصيلية بأعداد الكواكب والمجرات وخصائصها وعناصرها وأوزانها وأحجامها وكتلة كل منها، فهذا جهاد ينبغي أن يسعى الإنسان لتحقيقه وبلوغه، يحدوه في ذلك أمران اثنان: الأول التفكير

(1) سورة الإسراء ، 13 .

(2) سورة الأنبياء ، 32 .

(3) تفسير ابن جرير الطبري، جامع البيان، ج17 ص17، طدار المعرفة، لبنان .

(4) تفسير الكشاف للزمخشري، ج2 ص571، انتشارات أفتاب طهران .

(5) سورة الأنبياء ، 33 .

في عظيم خلق الله سبحانه، والثاني تسخير هذه الكائنات لخير العباد، وقد ورد كل من المقصدين العظيمين في مطلع سورة تبارك في قوله تعالى:

{الذي خلق سبع سماوات طباقاً ما ترى في خلق الرحمن من تفاوت فارجع البصر هل ترى من فطور* ثم ارجع البصر كرتين ينقلب إليك البصر خاسئاً وهو حسير}{⁽¹⁾

وأمر في موضع بالتدبر في طبيعة الشمس كمصدر للنور (سراج) وطبيعة القمر كمركز لتلقي النور وإشعاعه، وليس مصدراً ذاتياً فقال:

{ألم تر كيف خلق الله سبع سماوات طباقاً* وجعل فيهن القمر نوراً وجعل الشمس سراجاً}{⁽²⁾

وجعل سبحانه هذه النجوم والكواكب السيارة قَسَماً من قسمه، تنبيهاً لشأنها وما اشتملت عليه من منافع للإنسان فقال:

{والشمس وضحاها والقمر إذا تلاها والنهار إذا جلاها والليل إذا يغشاها والسماء وما بناها والأرض وما طحاها}{⁽³⁾

وفي إشارة واضحة إلى ما أدركه اليوم علماء الفلك من حقيقة أن الكواكب التي نراها اليوم إنما هي المواقع التي كانت فيها هذه الكواكب قبل ألوف السنين يوم أرسلت إلينا أطيفافها التي نتلقاها اليوم. قال سبحانه: {فلا أقسم بمواقع النجوم}{⁽⁴⁾ فعدل عن القسم بالنجوم إلى القسم بمواقعها، ذلك أنك لا ترى اليوم نجماً في مكانه وإنما ترى المواقع التي كانت فيها النجوم يوم صدرت عنها هذه الأطيفاف التي وصلتنا اليوم، ولذلك قال عقب ذلك مباشرة {وإنه لقسم لو تعلمون عظيم}{⁽⁵⁾ منبهاً إلى هذه الحقيقة التي لم يكن الناس آنئذ يعلمون عنها شيئاً ولم يكن بالإمكان أصلاً أن يدركوا هذه الحقائق العجيبة من أمر الفلك.

(1) سورة الملك ، 5 .

(2) سورة نوح ، 16 .

(3) سورة الشمس ، .

(4) سورة الواقعة ، 56 .

(5) سورة الواقعة ، 57 .

وجملة ما في القرآن الكريم من إشارات فلكية تزيد على مائة إشارة وقد أحصاها المفسر: جوهري طنطاوي في تفسيره المسمى: تفسير الجواهر⁽¹⁾.

ومع أن القرآن الكريم ليس من مقاصده تفصيل المعارف الفلكية، إلا أن سائر الإشارات الفلكية التي جاءت فيه كانت على غاية الدقة والإعجاز، وأفهمت المسلمين أن علم الفلك باب من أبواب معرفة الله، ومدخل لبناء الإيمان واليقين في نفس المؤمن بوحداية الخلاق وقدرته وحكمته.

ما ورد في ذم النجوم:

وتجدر الإشارة إلى أن بعض العلماء المسلمين، وقفوا موقف الريبة من علم الفلك وكتبوا في ذم علم الفلك والمشتغلين به، واستدلوا لذلك بما ورد عن رسول الله ﷺ من النهي عن الخوض في النجوم كالذي ورد في مسند أحمد بن حنبل عن علي رضي الله عنه قال: قال لي النبي ﷺ: «يا علي لا تجالس أصحاب النجوم»⁽²⁾

وقد أعرض أئمة الحديث الستة عن رواية هذا الحديث لضعفه، وهناك أحاديث أخرى في النجوم أضعف منه إسناداً ومتناً.

وأشهر من ذم علم النجوم من السلف: قتادة بن دعامة⁽³⁾، ومن العلماء ابن قيم الجوزية. غير أن مقابلة هذه النصوص والتزام الحيدة منها جميعاً، يكشف أن كراهية النبي ﷺ تعلم النجوم إنما هو جزء من حربه ﷺ على الشعوذة والخرافة، التي كانت ترتبط بهذا العلم فقد كان التنجيم الشائع عند العرب ألواناً من ألوان الرجم بالغيب والتخمين والظنون لأكل أموال الناس بالباطل⁽⁴⁾.

مقاصد علم الفلك في الإسلام:

وقد ساعد على تطور علم الفلك في الإسلام ارتباطه بمقاصد شرعية عديدة:

(1) تفسير الجواهر لجوهري طنطاوي، ط مصطفى البابي الحلبي، وتم تحديد هذا العدد استقراء من كتابه.

(2) مسند أحمد بن حنبل، ج1 ص78. مسند العشرة المبشرين بالجنة.

(3) صحيح البخاري، كتاب بدء الخلق، وقد أسند إليه البخاري تعليقاً.

(4) راجع تفصيل المسألة في فتح الباري شرح صحيح البخاري، ج6 ص295.

1- معرفة المواقيت:

وذلك ضروري لإقامة الصلاة، وبدء الصوم، وتحدي الفطر، ومواعيد الأعياد، وكلها من المقاصد الشرعية التي تلزم المسلمين لتصحيح عباداتهم.

{وجعلنا الليل والنهار آيتين فمحونا آية الليل وجعلنا آية النهار مبصرة لتبتغوا فضلاً من ربكم وتعلموا عدد السنين والحساب} (1)

2- معرفة القبلة:

ويتطلب ذلك معرفة فلكية حيث يختلف اتجاه المصلي من أرض إلى أرض: {ومن حيث خرجت فول وجهك شطر المسجد الحرام وحيثما كنتم فولوا وجوهكم شطره} (2)

3- الاهتداء بالنجوم في البر والبحر:

وذلك قول الله عز وجل:

{وهو الذي جعل لكم النجوم لتهتدوا بها في ظلمات البر والبحر قد فصلنا الآيات لقوم يعلمون} (3).

{وعلامات وبالنجم هم يهتدون} (4)

(1) سورة الإسراء ، 12 .

(2) سورة البقرة ، 144 .

(3) سورة الأنعام ، 9 .

(4) سورة النحل ، 16 .

المبحث الثالث :

نشاط المسلمين في علم الفلك

برع المسلمون في الفلك براعة عظيمة، وتركوا بصماتهم على هذا العلم في توجيهه وفي تطويره وقد أورد القنوجي نحو عشرين علماً صنّف فيها المسلمون، وهي من فروع علم الفلك⁽¹⁾:

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| 1- علم الأبعاد والأجرام | 10- علم المواقيت |
| 2- علم الأدوار والأكوار | 11- علم نزول الغيث |
| 3- علم كتابة التقاويم | 12- علم النجوم |
| 4- علم القرانات | 13- علم الهيئة |
| 5- علم ربع الدائرة | 14- علم الرصد |
| 6- علم قوس قزح | 15- علم الأزياج |
| 7- علم الكون والفساد | 16- علم الإصطلاب |
| 8- علم منازل القمر | 17- علم التعديل |
| 9- علم مقادير العلويات | |

وقد ذكر القنوجي تعريف كل واحد من هذه العلوم وأهم ما صنّف فيه من الكتب، وتعريفات هذه العلوم متداخلة، وبعضها من بعض، غير أنها تشكل بمجملها صورة عن كثرة الدراسات الفلكية التي قدمها المسلمون.

وأشهر علماء المسلمين في الفلك:

- 1- الخوارزمي: محمد بن موسى (ت 235هـ).

(1) أبجد العلوم الوشي المرفوم في بيان أحوال العلوم، القنوجي ج2، استقراء من الفهرس، وقد تحفظ القنوجي بعد إيراد أسماء العلوم هذه فقال: أعلم أن العلوم التي اشتمل عليها هذا الفهرس ليست كلها علوماً مستقلة، بل أكثرها فروع لعلوم أخرى، وإنما عدت علوماً على حدة، لأن التأليف وقعت فيها مستقلة مفرزة. انظر أبجد العلوم ج2 ص604 .

إلى جانب نشاطه في العلوم الرياضية فقد برع الخوارزمي في الفلك، وصنع زيجاً دقيقاً أسماه السندهند الصغير (الزيج: اسم للجداول الفلكية التي تسجل فيها نتائج رصد الأفلاك في مواقعها وحركاتها)، وقد صار زيج الخوارزمي مرجعاً لمن كتب الأزياج من بعده. كما اشترك الخوارزمي في قياس محيط الأرض زمن المأمون.

وله كتاب (عمل الإصطربلاب) ذكر فيه 43 طريقة لاستخدام الإصطربلاب.

2- ثابت بن قرة الحراني: (ت 288هـ)

كان ثابت عالماً بالعربية والسريانية واليونانية، وقد مكنه ذلك من الاطلاع على أعمال اليونانيين في الفلك، ونقل قسماً منها إلى العربية، وساهم في الفلك مساهمة جيدة، وكان يتولى أرصاد بغداد وقد قام ثابت بحساب حركة الشمس، وحسب طول السنة النجمية فكانت أكبر من الحقيقة بنصف ثانية فقط⁽¹⁾!..

3- أبو الحسين الصوفي الرازي: عبد الرحمن بن عمر (ت 376هـ)

أشهر كتب الصوفي كتابه: (الكواكب الثابتة) الذي قصد فيه إلى تحديد مواقع النجوم في مختلف أيام السنة، ويعتبر كتابه من أدق وأشهر ما وصل إلينا من الدراسات الفلكية وقد عرف الغرب قدر الصوفي، فترجم كتابه واعتمد في البحث الفلكي، واليوم فإن اسمه يطلق على بعض المواضع على سطح القمر.⁽²⁾

4- البتاني محمد بن جابر بن سنان الحراني (ت 317هـ)

أشهر الفلكيين في الحضارة الإسلامية، وتعتبر دراساته عمدة رئيسية في علم الفلك الحديث حيث ترجم كتابه الشهير (زيج الصابئ) إلى اللاتينية وتمت طباعته في وقت مبكر 1537م كما ترجم إلى الإسبانية في نفس الوقت تقريباً واعتمده الملاحون الإسبان والبرتغاليون في كشفهم الملاحية.

(1) سلسلة حضارة العرب والإسلام، كحالة، ج6 ص177 .

(2) الحضارة العربية الإسلامية، شوقي أبو خليل، ص329 .

وأهم ما يتميز به زيج البتاني أنه اعتمد على الأرصاد التي أجراها بنفسه في الرقعة وأنطاكية. ومن كتب البتاني الفلكية أيضاً: كتاب تعديل الكواكب، ورسالة في مقدار الإتصالات، ورسالة في تحقيق أقدار الاتصالات.

5- ابن يونس عبد الرحمن بن أحمد الصدي (ت 399)

عاش في مصر واتصل بالفاطميين، وأقنعهم ببناء مرصد جبل المقطم، وهو من أعظم المراصد في البلاد الإسلامية، وقد كتب ابن يونس بحوثه الفلكية في كتابه (الزيج الحاكمي الكبير) في أربعة مجلدات. وقد أدت أبحاثه إلى تحسين قيم الثوابت الفلكية، وحل كثيراً من مسائل الفلك الكروي بالإسقاط المتعامد.

وفي مقدمة كتابه أورد الآيات المتعلقة بالفلك ورتبها وعلق عليها.

6- البيروني: أبو الريحان محمد بن أحمد (362-440هـ)

أعاد قياس محيط الأرض على أسس فلكية، وقد اعتبر (نليينو) قياس البيروني لمحيط الأرض من مفاخر العرب العلمية، وقام برسم الخرائط الفلكية على أصول صحيحة أخذها عنه فيما بعد (فيكولوزي دي باترنو).

وأشهر كتبه في الفلك: التفهيم لأوائل صناعة التنجيم ومنها القانون المسعودي والعمل في الإصطرلاب، والتطبيق إلى تحقيق حركة الشمس، وتحقيق منازل القمر، وكتاب الإرشاد في أحكام النجوم.

وقد أفادت المعارف الفلكية عند المسلمين إفادة عظيمة في تطور الفلك، ودخلت التسميات العربية في اللغات اللاتينية، ولا تزال أسماء كثير من الكواكب تحتفظ بأصلها العربي، وفي هذه القائمة نذكر بعض هذه الاصطلاحات⁽¹⁾:

المركب	Markab	الكوكب	Kochab
قلب الأسد	Kalbehasit	الفتى	Alpheta
قلب العقرب		الفرس	Alpharaz Kalbalacrab

(1) موسوعة المورد - مصابيح التجربة. شمس العرب تسطع على الغرب ص 558.

الجبار Algebar

الفرقدان Farcadin

الطير Atair

الغول Algol

الثور Atou Betelgeuse

بيت الجوزاء

ولا شك أن ما لم نذكره من أسماء الكواكب ذات الأصل العربي أكثر من هذا بكثير، وهذا يكفي في التعرف إلى رسوخ قدم المسلمين في علم الفلك ودقة الأرصاد والأزياج التي قدموها للحضارة الإنسانية.

الفصل العاشر

الجغرافيا

المبحث الأول :

تعريف علم الجغرافيا وتصنيفه

الجغرافيا: علم يعنى بوصف سطح الأرض وما عليه من مظاهر طبيعية، واقتصادية وسكانية.

وقد درس المسلمون العلوم الجغرافية، وبرعوا فيها، وكانوا يسمونها: (علم تقويم البلدان، أو المسالك والممالك، أو علم الأمصار، أو علم خواص الأقاليم).

وكانت الجغرافيا قبل قيام الحضارة الإسلامية تقتصر على الخبرات الشخصية، حيث كان لكل إقليم خبراؤه من الرجال، يعرفون الشعاب والأودية والمسالك، وكانت الإقليمية غالبية على معارفهم وثقافتهم، نظراً لطبيعة المجتمعات القبلية، وكان لهؤلاء الخبراء مكانة في أقوامهم، سيما في الحرب والتجارة.

ولم تكن لدى العرب معارف مدونة في أي من فروع علم الجغرافيا، وكانت خبرات رجال الصحراء تموت بموتهم، حتى جاء عصر العلم والمعرفة بنزول القرآن الكريم.

المبحث الثاني :

أثر القرآن الكريم في نهضة علم الجغرافيا

وردت الإشارات الكثيرة في القرآن الكريم حول طبيعة الأرض وتكوينها وعجائبها، وهو ما يسميه العلم الحديث: الجغرافية الطبيعية، كما وردت الإشارة حول سكان الأرض وما خلقه الله سبحانه في هذا العالم من بشر، واختلاف ألسنتهم وألوانهم، وهو ما يسمى الجغرافية السكانية.

فمما ورد في الجغرافية الطبيعية:

قوله تعالى: {والأرض بعد ذلك دحاها، أخرج منها ماءها ومرعاها، والجبال أرساها متاعاً لكم ولأنعامكم} (1)

فكان إخباره سبحانه أن الأرض وما فيها من ماء ومرعى وجبال راسيات متاعاً لكم بمثابة دعوة واضحة لتسخير ذلك لخدمة الإنسان وأنعامه، ولا يمكن أن يتم ذلك التسخير بغير علم ودراسة وبحث.

وقوله تعالى: {أمن جعل الأرض قراراً وجعل خلالها أنهاراً وجعل لها رواسي وجعل بين البحرين حاجزاً أإله مع الله بل أكثرهم لا يعلمون} (2)

وقوله تعالى: {والأرض مددناها وألقينا فيها رواسي وأنبتنا فيها من كل زوج بهيج} (3)

وقوله تعالى: {قل انظروا ماذا في السموات والأرض وما تغني الآيات والنذر عن قوم لا يؤمنون} (4)

(1) سورة النازعات ، 30 .

(2) سورة النمل ، 61 .

(3) سورة الحجر ، 19 .

(4) سورة يونس ، 101 .

وجاء أمره سبحانه وتعالى للمؤمنين خاصة بالنظر في عجائب خلق الأرض وتسخيرها للإنسان بقوله: { ألم تر أن الله سخر لكم ما في الأرض والفلك تجري في البحر بأمره ويمسك السماء أن تقع على الأرض إلا بإذنه إن الله بالناس لرؤوف رحيم } (1)

ومما ورد في القرآن الكريم من الإشارة إلى الجغرافية السكانية قوله تعالى: { ومن آياته خلق السموات والأرض واختلاف ألسنتكم وألوانكم إن في ذلك لآيات للعالمين } (2) فهل التدبر في اختلاف طبائع الناس وأحوالهم من أوضح علامات الإيمان، وأكد أن هذه المعاني لا يدركها إلا العلماء بها، المجتهدون في دراستها و النظر فيها.

ثم يبين أن ذلك قصد رئيس من مقاصد خلق الإنسان وتفرع الخلق إلى شعوب وقبائل فقال: { يا أيها الناس إنا خلقناكم من ذكر وأنثى وجعلناكم شعوباً وقبائل لتعارفوا إن أكرمكم عند الله أتقاكم } (3)

وكذلك فإن شرائع الإسلام جاءت بالحج والجهاد وطلب العلم وهذه كلها مقاصد لا يمكن أن تتم على وجه صحيح دون الوقوف على المعارف الجغرافية الكافية، على أصول علمية، وبالفعل فقد كان لهذه الغايات العظيمة أكبر الأثر في دفع علم الجغرافيا وتشجيعه.

وإلى ذلك أشار ياقوت الحموي، في مقدمة موسوعته الجغرافية الكبيرة: (معجم البلدان) حيث يشير إلى الباعث من تأليف كتابه:

إني رأيت التصدي له واجباً، والانتداب له مع المقدره عليه فرضاً لازماً، وفقتي إليه الكتاب العزيز الكريم، وهداني إليه النبأ العظيم، وهو قوله عز وجل حين أراد أن يعرف عباده آياته ومثلاته، ويقيم الحجة عليهم في إنزاله بهم أليم نقاته: { أفلم يسيروا في الأرض فتكون لهم قلوب يعقلون بها أو آذان يسمعون بها فإنها لا تعمى الأبصار ولكن

(1) سورة الحج ، 65 .
(2) سورة الروم ، 22 .
(3) سورة الحجرات ، 13 .

تعمى القلوب التي في الصدور} (1) فهذا تقرّيع لمن سار في بلاده، ولم يعتبر، ونظر إلى القرون الخالية فلم ينزجر، وقال وهو أصدق القائلين: {قل سيروا في الأرض ثم انظروا كيف كان عاقبة المكذّبين} (2) أي انظروا إلى ديارهم كيف درست..

فالأول توبيخ لسبق النهي عن المعصية شاهراً، والثاني أمر يقتضي الوجوب ظاهراً، فهذا من كتاب الله الذي لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه (3).

وهكذا فقد جاء الإسلام يحمل راية الإيمان والهدى للبشرية، ويحث على التأمل والتفكر في ملكوت السموات والأرض ويوجه إلى الضرب في أرجاء الأرض لابتغاء فضل الله، وما إن امتلأت به القلوب والأفئدة حتى انساحت الجيوش المؤمنة لفتح البلاد ونشر الإسلام بين العباد، وصارت الدولة الإسلامية أكبر قوة عالمية، ولم تكتف بمعرفة أراضيها وحدها، بل كان من الضروري أن تحصل على معلومات دقيقة عن الأقطار الأخرى، لا سيما المتاخمة لها.

وقد شهدت الراوية التاريخية أكثر من مرة اهتمام أمير المؤمنين عمر بن الخطاب رضي الله عنه بالمسائل الجغرافية، فقد كلف سعد بن أبي وقاص بعد معركة القادسية أن يصف له المواقع المجاورة لها، وحفظ ياقوت الحموي هذا الوصف في معجمه، كما بعث إليه عمرو بن العاص وصفاً مشابهاً لمصر.

ولما أصبح الاهتمام بالرقعة المفتوحة جزءاً هاماً من العمل الإداري للدولة صار وصف الأقاليم والعناية بها جزءاً من أخبار الفتوح والمغازي وتنظيم البلاد، كما ظهر الاهتمام بثروات تلك المناطق والضرائب المترتبة عليها ومقدار خراجها الذي يدعم اقتصاد الدولة الفتية الواسعة. ويبدو ذلك واضحاً في كتاب (المسالك والممالك) لابن خرداذبة (ت نحو 272هـ/885م) وفي كتاب (الخراج وصناعة الكتابة) لقدامة بن جعفر (ت نحو 337هـ/948م).

(1) سورة الحج ، 46 .

(2) سورة الأنعام ، 11 .

(3) معجم البلدان، ياقوت الحموي الرومي، ج1ص7 .

«ولم يتبع المسلمون في الكتابة أسلوباً واحداً يبعث الملل، ولم يكن الاشتغال بدراسة المسائل الجغرافية ليبدأ بالفعل إلا في الوقت الذي استقرت فيه الدولة الإسلامية وتجمعت حول أول حضرة ثقافية هامة لها ألا وهي بغداد. فقد أتاحت الفرصة لتدوين المعلومات المختلفة المتصلة بالعالم المادي لا سيما المعلومات التي اكتسبها المسلمون من أهل الممالك التي فتحوها.

وباستقرار الدولة الإسلامية وكثرة تنقل الحجاج والتجار وطلاب العلم والدعاة والرحالين، واهتمام كثير من هؤلاء بتدوين ما يروون وما يسمعون، تبلورت العناية الجغرافية بدراسة الأقاليم والمناطق الإسلامية دراسة وافية، وصارت المعرفة الجغرافية هي الأصل. وأصبح في المكتبة الإسلامية آنذاك ما لا يقل عن أربعين كتاباً من أمهات الكتب تبحث في الجغرافية⁽¹⁾».

أهم الأسباب التي ساعدت على تطور الجغرافيا:

ازدهر علم الجغرافيا ازدهاراً كبيراً في الحضارة الإسلامية، وساعد على ذلك أمور منها:

1- الفتوحات الإسلامية الكبيرة، وانسياح المسلمين في الأمصار، وحاجتهم إلى معرفة البلدان اقتصادياً وبشرياً.

2- الإشارات القرآنية الكثيرة في ذلك، وقد قدمنا طائفة منها، وقد احتوت التفاسير القرآنية، على معلومات جغرافية كثيرة، عند الحديث عن وصف الأرض، وما فيها من بلاد. وأشهر التفاسير التي اهتمت بذلك تفسير مفاتيح الغيب المسمى «التفسير الكبير» للفخر الرازي، وتفسير الجواهر لجوهري طنطاوي.

3- الرحلات: حيث نشطت الرحلات عبر التاريخ الإسلامي، وتعددت بواعثها، فقد عرفت - بغرض الدعوة إلى الله ونشر الإسلام، ثم بغرض الفتوح، ونشر العلم، ثم عرفت الرحلة في طلب الحديث، أما الرحلة بغرض الاستكشاف والبحث، فقد تأخرت

(1) جغرافية العالم الإسلامي، دلال جوهر، ج1 ص12.

نسبياً غير أن كلاً من هذه الرحلات ساعد على نمو المعرفة الجغرافية في العالم الإسلامي، وخصوصاً الجغرافية البشرية.

4- الحج: لقد أتاح الحج للمسلمين فرصة اللقاء بين شعوب مختلفة، متباعدة الأقطار، كما أتاح لسكان الأمصار البعيدة، فرصة التعرف على بلدان مختلفة، وكان لهذا أثر واضح على تطور المعارف الجغرافية.

المبحث الثالث : نشاط المسلمين في العلوم الجغرافية

ساهم المسلمون في خدمة العلوم الجغرافية، مساهمة جلييلة، فقد أكدوا القول بكروية الأرض، وانتصروا لذلك بمختلف الأدلة، كما سبقوا في وضع أول خريطة للعالم ذات تصور صحيح ودونوا رحلاتهم وأسفارهم، وأشاروا إلى أقاليم كثيرة في الوسط الإفريقي، والشرق الأقصى، لم تكن معروفة من قبل.

أشهر علماء المسلمين في الجغرافية:

1- ابن خرداذبة: عبيد الله بن أحمد (ت 280هـ)

عاش في بغداد، واكتسب خبرة جغرافية، من خلال توليه على البريد للخليفة المعتمد العباسي، وأهم تصانيفه كتاب (المسالك والممالك)، وفيه وصف جغرافي لأكثر الممالك الإسلامية المعروفة كما تحدث ابن خرداذبة عن كروية الأرض بوضوح حيث قال: (الأرض مدورة كتدوير الكرة، موضوعة في جوف الفلك، كالمح في جوف البيض، والنسيم حول الأرض، جاذب لها من جميع نواحيها إلى الفلك).

2- ابن حوقل: محمد بن حوقل الموصلّي البغدادي (ت 367هـ)

قام ابن حوقل برحلات جغرافية مبكرة، حيث طاف الأندلس، وجزر البحر المتوسط ودون معارفه الجغرافية في كتابه (المسالك والممالك والمفاوز والمهالك).

3- ابن بطوطة: محمد بن عبد الله الطنجي (ت 779).

أشهر الرحالة المسلمين، اشتهرت رحلاته اشتهاراً عظيماً، وهي تقدر بـ(120000 كم) أي ما يعادل محيط الكرة الأرضية ثلاث مرات، واكتسب خبرة عظيمة في المعارف الجغرافية، عن طريق العيان والمشاهدة، وكان إذا نزل في مصر يلقاه أميره وعلماؤه، وأشرفه، أفاد المكتشفون الإسبان والبرتغاليون كثيراً من معلوماته الجغرافية، خصوصاً فيما يتعلق بجزر المالديف والجزر الأندونيسية عموماً؛ دون رحلاته الثلاث في كتابه

المسمى: (تحفة النظر و غرائب الأمصار و عجائب الأسفار) وقد ترجم إلى كثير من اللغات الأوروبية واشتهر باسم (رحلة ابن بطوطة).⁽¹⁾

4- ابن ماجد: أحمد ابن ماجد (ت نحو 906هـ)

ولد ونشأ في الجزيرة العربية، وهو نجدي الأصل، ظهر نبوغه في الملاحة البحرية، من خلال أسفاره في البحر الأحمر والمحيط الهندي، وهو على الأرجح أول من استخدم البوصلة المغناطيسية، ومن أهم كشوفه الجغرافية: اكتشاف رأس الرجاء الصالح، الذي ظل المعبر البحري الوحيد بين أوربا والهند والصين، نحو أربعة قرون، وهذا الاكتشاف ينسبه الأوربيون إلى الرحالة البرتغالي (فاسكودي غاما) مع أنه هو الذي أشار إلى فضل ابن ماجد في ذلك. ومن كتب ابن ماجد: (حاوية الإختصار في أصول علم البحار).

5- الشريف الإدريسي: محمد بن محمد (ت 560هـ)

وهو أشهر الجغرافيين المسلمين، بل هو أعظم الجغرافيين قاطبة في العصور الوسطى؛ ولد في المغرب ونشأ في الأندلس، وتعلم في قرطبة، بدأ في تدوين ملاحظاته الجغرافية، وقام بعدة رحلات، وفي (بالرمو) عاصمة صقلية، تمكن من تأسيس أول مركز علمي مختص بالجغرافية، وذلك بتمويل من ملك صقلية (روجر الثاني)، حيث كان يرسل بعثات الاستطلاع في مختلف بقاع الأرض، ثم يدون مشاهداتهم، حتى تمكن بعد ذلك من رسم أول خريطة علمية للأرض، على أساس المشاهدة والاستكشاف، وقد صنع هذه من الفضة الخالصة، وبلغ وزنها نحو أربعمئة رطل من الفضة، ولا تزال محفوظة إلى اليوم في متحف برلين.

وألف أيضاً كتابه الشهير: (نزهة المشتاق في اختراق الآفاق) وصف فيه البلاد التي أثبتتها على خريطته، وتظهر دقته العلمية، في وصفه للبلاد الإفريقية، حيث يعتبر أول كتاب علمي يتناول بالوصف بلدان وسط إفريقيا وجنوبها.

(1) تحفة النظر و غرائب الأمصار و عجائب الأسفار لابن بطوطة ، طدار المعارف ، المقدمة.

ومن علماء المسلمين في الجغرافية أيضاً:

1- المقدسي: محمد بن أحمد المعروف بالبشاري (ت 375 هـ).

له كتاب (أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم).

2- البكري: عبد الله بن عبد العزيز الأندلسي (ت 487 هـ).

له (المغرب في ذكر بلاد إفريقية والمغرب) وكتاب (معجم ما استعجم).

3- الحموي: ياقوت بن عبد الله (ت 626 هـ).

صاحب الكتاب الشهير: معجم البلدان: ترجم فيه للبلدان والمدن والجبال والأنهار والوديان، ويزيد ما ترجم فيه على عشرة آلاف موضع.

وكتاب ياقوت هذا أوسع ما كتب في التعريف بالبلدان في العصور الوسطى.

العجيب أن مثل هذا العمل الفذ لم يتكرر في التاريخ الإسلامي، فليس بين أيدينا اليوم معجم للبلدان في مثل موسوعية ياقوت يتناول المعارف الجغرافية المعاصرة للعالم الإسلامي على الرغم من توفر وسائل الاتصال والإعلام والتصوير والنشر.

إضافة إلى ذلك فإن عمل ياقوت فريد في بابه، إذ يجمع إلى الجغرافية الطبيعية والبشرية تدويناً هاماً لتاريخ الأماكن التي يترجم لها، وثقافات أعلامها، وآدابها وفرائدها، فهو موسوعة جغرافية تاريخية لغوية أدبية بكل معنى الكلمة.

وفي مقدمة كتابه معلومات جغرافية قيمة، في صورة الأرض وهيئتها، وقد رجع فيها القول بكروية الأرض.

4- اليعقوبي: أحمد بن أبي يعقوب (ت 265 هـ) له: (البلدان) وفيه وصف رحلته في المغرب وبلاد الشرق الأوسط والهند.

لقد خدم المسلمون علم الجغرافيا، خدمة جليلة، وسبقوا إلى اكتشاف كثير من البلاد، قبل حركة الملاحة الإيبيرية⁽¹⁾، وتقدموا بمصطلحات دقيقة في وصف المسالك والأنواء

(1) المراد رحلات الاستكشاف المنطلقة من جزيرة إيبيريا، وهي تضم إسبانيا والبرتغال، وهي الرحلات التي جابت البحار بدءاً من القرن الخامس عشر، وتكملت بفتح أمريكا وكان من نتائجها سيطرة البرتغاليين والإسبان على أكثر سواحل العالم الإسلامي.

الجغرافية لا تزال تستخدم إلى اليوم في اللغات الحية، وهذه طائفة من هذه الاصطلاحات المستخدمة في الإنكليزية⁽¹⁾:

Wadi الوادي

Ghibli قبلية

وهي ريح جنوبية، صحراوية حارة، تهب على شمال إفريقيا.

Khamsin ريح الخمسين

وهي ريح تهب على مصر طوال خمسين يوماً ابتداءً من منتصف آذار (مارس).

Monsoon موسم

تهب فيه الريح الموسمية في المحيط الهندي وجنوب آسيا.

Simoom ريح السموم أو السموم

أي الريح ذات الحر الشديد النافذ في المسام وهي ريح حارة حافة مثقلة بالغبار، تهب من الصحارى الآسيوية والإفريقية.

Sirocco شرق

وهي ريح حارة مزعجة، وجافة، ومثقلة بالغبار تهب من شمالي إفريقيا عبر البحر المتوسط وأوربة الجنوبية.

والجدير بالذكر أن كثيراً من المفسرين، أدلوا بمعلومات خاطئة، بصدد تفسير الآيات الكونية في القرآن الكريم، ومرد ذلك إلى عدم تخصص المفسر فيما يتحدث فيه، والاعتماد على روايات بني إسرائيل، ويجب القول هنا أنه لا داعي للتردد إزاء ذلك، فلا مكان لمثل هذه المرويات في فهم قرآني صحيح، وعلى طلبة العلم التحلي بالشجاعة إزاء هذه المرويات ورفضها جملة وتفصيلاً طالما كانت تعارض نصاً شرعياً أو حقيقة علمية مسلمً بها.

(1) موسوعة المورد - مصابيح التجربة.

الفصل الحادي عشر

الجيولوجيا

المبحث الأول :

تعريف علم الجيولوجيا وتصنيفه

الجيولوجيا: علم الأرض ويبحث في تركيبها البنائي ومظاهرها السطحية وتاريخها وتطورها.

ولا يعرف هذا الاصطلاح في دراسات المسلمين في طبيعة الأرض، ولكنهم استخدموا تسميات جزئية لفروع منه أشهرها:

علم الريافة: قال في مفتاح السعادة هو معرفة وجود الماء في الأراضي بواسطة الأمارات الدالة على وجوده⁽¹⁾.

علم استنباط المعادن والمياه: وهو علم تعرف به عروق المعادن في الجبال والأرض⁽²⁾.

(1) أبجد العلوم، الوشي المرفوم في أحوال العلوم، للتقوجي ج2 ص309 .

(2) المصدر السابق نفسه، ج2 ص55 .

المبحث الثاني :

أثر القرآن الكريم في نهضة علوم الجيولوجيا

جاءت الدعوة في القرآن الكريم لدراسة الأرض ومعرفة أسرار الله فيها واعتبارها نعمة من النعم الإلهية السابغة وذلك في آيات كثيرة:

{أفلا ينظرون إلى الإبل كيف خلقت * وإلى الأرض كيف سطحت} (1)

{والأرض مددناها وألقينا فيها رواسي وأنبتنا فيها من كل شيء موزون} (2)

وأخبر سبحانه عن تعدد طبقاتها وتنوعها فقال:

{الله الذي خلق سبع سموات ومن الأرض مثلهن} (3)

وأخبر عن أهمية الجبال في تماسك الأرض واستقرارها:

{ألم نجعل الأرض مهاداً والجبال أوتاداً} (4)

{وجعلنا في الأرض رواسي أن تميد بهم وجعلنا فيها فجاً سبلاً لعلمهم يهتدون} (5)

والآيات والأحاديث في وصف الأرض كثيرة، وليس من مقاصد القرآن الكريم تقديم نظرية جيولوجية في طبقات الأرض، ولكن هذه الإشارات التي وردت فيه، إيذان بضرورة الخوض فيه على أساس التفكير في خلق الله والشكر على نعمه.

وجاءت الإشارة في القرآن العظيم إلى مرور خلق الأرض والسموات بمراحل زمنية متطاولة حددها القرآن الكريم بست، وذلك في قوله:

{الله الذي خلق السموات والأرض وما بينهما في ستة أيام ثم استوى على العرش} (6)

ثم فصل في آية أخرى مراحل هذا الخلق بقوله:

(1) سورة الغاشية ، 20 .

(2) سورة الحجر ، 19 .

(3) سورة الطلاق ، 12 .

(4) سورة النبا ، 6 .

(5) سورة الأنبياء ، 31 .

(6) سورة السجدة ، 4 .

{قل أنكم لتكفرون بالذي خلق الأرض في يومين وتجعلون له أنداداً ذلك رب العالمين وجعل فيها رواسي من فوقها وبارك فيها وقدر فيها أقواتها في أربعة أيام سواء للسائلين ثم استوى إلى السماء وهي دخان فقال لها وللأرض ائتيا طوعاً أو كرهاً قالتا أتينا طائعين * فقضاهن سبع سموات في يومين وأوحى في كل سماء أمرها}{⁽¹⁾

ولا شك أن تفصيل الخلق بهذه الصورة، وبيان المدد المتطاوله التي تم فيها هذا الخلق يبعث في نفوس المسلمين الحاجة إلى الدراسة والتأمل في هذا الخلق، إذ هو مقتضى التدبر لهذه الآيات البينات، وهو باب لامثال أمر الله عز وجل في تسخير عجائب الوجود للإنسان.

ولا يخفى أن ذكر الأيام هنا لا ينطبق ضرورياً على أيامنا، فقد أورد سبحانه وتعالى في القرآن الكريم ذكر أيام تختلف مقاديرها اختلافاً كبيراً.

فمنها قوله: {وإن يوماً عند ربك كألف سنة مما تعدون}{⁽²⁾

ومنها قوله: {في يوم كان مقداره خمسين ألف سنة}{⁽³⁾

ومنها قوله: {كل يوم هو في شأن}{⁽⁴⁾ والمقصود هنا أصغر جزء من أجزاء الزمن.

وعلى هدي من هذه النصوص العظيمة فإن الأمة مطالبة أن تسير في الأرض وتسبر أغوارها وتلتمس ما أودع الله فيها من كنوز وخيرات، وتستخرجه ليكون بين يدي الناس نعماً ظاهرة مضيئة يشكر الناس فيها ربهم، ويشكرونه حق شكره، وكذلك فإن الله سبحانه أمر المسلمين أن يتدبروا نعمه في تلك السنن الإلهية التي جعلها الله عز وجل مسخرة لابن آدم: {فلينظر الإنسان إلى طعامه أنا صببنا الماء صباً * ثم شققنا الأرض شقاً * فأنبتنا فيها حباً * وعنباً وقضباً * وزيتوناً ونخلاً * وحدائق غلباً * وفاكهة وأباً * متاعاً لكم ولأنعامكم}{⁽⁵⁾

(1) سورة فصلت ، 9-10 .

(2) سورة الحج ، 47 .

(3) سورة المعارج ، 4 .

(4) سورة الرحمن ، 29 .

(5) سورة عبس ، 24-32 .

وأخبر سبحانه أنه أخرج الماء من الأرض تفضلاً منه ورحمة، فإن حبسه فلا يقدر أن يخرج أحد {قل أرأيتم إن أصبح ماؤكم غوراً فمن يأتيكم بماء معين} (1) وفي ذلك إشارة جلية إلى أن خروج الماء من طبقات الأرض من أعظم نعم الله التي يؤمر العباد أن يحفظوها ويحسنوا العناية بها، وحيث أخبر سبحانه أنها من النعم كان السعي في حفظها ورعايتها عبادة، وذلك لا يتبين بدون دراسة دقيقة للجيولوجيا في طبقات الأرض ومكامن الكنوز فيها.

وعد سبحانه إنعامه على قوم سبأ آية من آياته العظيمة، فقال:

{لقد كان لسبأ في مساكنهم آية جنتان عن يمين وشمال كلوا من رزق ربكم واشكروا له بلدة طيبة ورب غفور} (2)

ولا شك أن هذه الآية العظيمة التي كانوا فيها إنما كانت لما سخر الله لهم المعارف الجيولوجية في طبقات الأرض وألهمهم حسن تدبيرها والعناية بها وإنشاء السدود عليها، وهكذا فإن سبأ لما فرطوا في أمر الله استحقوا غضبه، فكان مظهر غضبه عليهم أنه أحاط بسددهم، وأرسل عليهم سيل العرم، ولا شك أن المرء هنا يعلم أن أحب الحاليين إلى الله هو ما كانوا فيه عند عمران السد، وتوافر علمائهم بتدبير هذه الخيرات، حتى عاشوا في جناتهم رافلين.

والآية تشير من طرف خفي أن إقامة السدود في بلاد المسلمين مطلب إسلامي وأن خرابها وضياع الماء منها مظهر من مظاهر غضب الله وسخطه.

(1) سورة الملك ، 30 .

(2) سورة سبأ ، 15 .

المبحث الثالث :

نشاط المسلمين في علم الجيولوجيا

اختلف علم الجيولوجيا بعلم الجغرافيا في أعمال العلماء المسلمين ولم يظهر تميزه عنه مع أنهم أوردوا له تعريفات متقاربة.

ومع ذلك فهناك من أفرد دراسات خاصة للحديث عن الزلازل والبراكين والطبقات الأرضية. ومن المصنفات في ذلك:

1- كتاب الأرضين والمياه والجبال لسعدان بن مبارك (ت 220هـ) ومع أن غايته في الكتاب هي جمع المعلومات عن مكامن الحياة في الجزيرة العربية، وتحديد مواقع الأماكن التي ذكرها الشعراء العرب، ولكنه أظهر فيه معرفة كبيرة بالخصائص الجيولوجية للأرض.

2- رسائل إخوان الصفا: عرض إخوان الصفا في قسم الطبيعيات من رسائلهم إلى التكوين الجيولوجي للأرض وتحدثوا عن الزلازل والبراكين وفسروا أسباب نشوئها تفسيراً علمياً قريباً من التفسير الحديث.

وأهم سبق يسجل لإخوان الصفا هو إثباتهم توغل الهواء في طبقات الأرض السفلى جميعاً.

3- مروج الذهب ومعادن الجوهر للمسعودي علي بن الحسين (ت 347هـ): مع أن كتاب المسعودي يصنف في الكتب التاريخية والأدبية إلا أنه أشار فيه إلى كثير من بحوث الجيولوجيا فتكلم عن كروية الأرض وانتصر لها انتصاراً مدعماً بالأدلة، وتكلم عن الغلاف الغازي المحيط بالأرض، وعبارته العلمية في ذلك مدهشة بالنظر إلى تقدم العصر الذي عاش فيه.

وبالجملة فإن تمييز علم الجيولوجيا عن العلوم المتصلة به كالجغرافيا والفلك متعسر في أعمال العلماء المسلمين، وأكثر ما تجد دراساتهم الجيولوجية في كتب الجغرافيا التي بحثناها في الفصل السابق.

الفصل الثاني عشر

علم الأحافير

«الباليونتولوجيا»

المبحث الأول :

تعريف علم الأحافير وتصنيفه

علم الأحافير (المستحاثات): علم حديث لا يعرف عند الأولين كعلم له أصوله ووسائله وجاء تعريفه في الموسوعة العربية الميسرة.

علم الأحافير: هو العلم الذي يدرس الحياة في الأزمنة الجيولوجية السابقة.

وفي القرآن الكريم إخبار عن بعض أحوال الأرض في نشوئها ورسوها:

{والأرض بعد ذلك دحاها أخرج منها ماءها ومرعاها والجبال أرساها} (1)

{أولم ير الذين كفروا أن السموات والأرض كانتا رتقاً ففتقناهما} (2)

{أولم يروا كيف بيده الله الخلق ثم يعيده إن ذلك على الله يسير} (3)

وجاء الأمر الإلهي في الكتاب العزيز بالنظر في أصل خلق الأرض:

{قل سيروا في الأرض فانظروا كيف بدأ الخلق ثم ينشأء النشأة الآخرة} (4)

وإن من نافلة القول بعد ذلك أن الإشتغال بهذا العلم لا يعدو كونه امتثالاً لأمر الله عز وجل السابق إذا قصد منه الإعتبار والإدكار والمحافظة على الأحياء، ومن المؤكد أن وسائل هذا العلم لو توفرت للمسلمين في عصر نهضتهم العلمية لقدموا للحضارة كثيراً من المعرفة فيه.

(1) سورة النازعات ، 30 .

(2) سورة الأنبياء ، 30 .

(3) سورة العنكبوت ، 20 .

(4) سورة العنكبوت ، 21 .

المبحث الثاني :

علوم الأثر عند المسلمين

كانت قراءة الغيب الأفل في الماضي ضرباً من السحر والشعوذة تتم عن طريق السحر والتنجيم والكهانة والعرافة أما استخدام الأحافير والمستحاثات لمعرفة تاريخ الأرض والحياة والأحياء على أساس تناقص الإشعاع ونضوب الطاقة فهذا كله من مباحث العلم الحديث.

ولكن سجل للمسلمين نشاط في علمين اثنين لهما صلة بعلم الأحافير من جهة كون كل منهما قراءة في غيب الماضي قابلة للبرهنة بالأدلة المدركة وهما علم العيافة وعلم القيافة.

أولاً- علم العيافة: وهو علم باحث عن تتبع آثار الأقدام والأخفاف والحوافر في المقابلة للأثر⁽¹⁾.

وأكثر ما توجد مباحث علم العيافة في فروع أدلة الإثبات في كتب الفقه الإسلامي حيث تعتبر عيافة الأثر فرعاً من القرائن، وهي دليل إثبات رئيس عند متأخري الحنابلة وأشهر من أخذ به ابن قيم الجوزية⁽²⁾.

ثانياً. علم القيافة: وهو علم باحث عن كيفية الاستدلال بهيئات أعضاء الشخصين على المشاركة والإتحاد بينهما في النسب والولادة في سائر أحوالهما وأخلاقهما⁽³⁾.

ويتصل هذا العلم في الاصطلاح الحديث بعلم الوراثة. وكثيراً ما يقال للعيافة قيافة وللقيافة عيافة بلا تمييز.

والعيافة والقيافة علوم ممارسة لا علوم مدارس، فلهذا لم تصنف فيهما الكتب باستقلال، ولو صنفت معارف العرب والمسلمين في هذا الباب لكانت بحوثاً كثيرة.

(1) أبجد العلوم للفتوحى ، ج2ص385 .

(2) انظر الطرق الحكمية في السياسة الشرعية ، لابن القيم، ص112، طدار المعارف .

(3) أبجد العلوم ، لصديق بن حسن الفتوحى ، ج2ص436 .

وفي قيافة البشر روى البخاري «أن رجلاً جاء النبي ﷺ فقال: يا نبي الله إن امرأتي ولدت غلاماً أسود - وكأنه يعرض بها - فقال له رسول الله ﷺ : ألك إبل، قال نعم. قال: ما ألوانها؟ قال: حمر، قال هل فيها من أورك؟ قال: نعم. قال: ومم ذاك؟ قال: لعله نزعاً من عرق. قال رسول الله ﷺ : وهذا لعله نزعاً عرق»⁽¹⁾.

فهذا إقرار منه ﷺ بانتقال الصفات الوراثية إلى الأبناء والأحفاد، وبيان أن غيابها في جيل لا ينفى وجودها، وهو فهم دقيق بعلم الوراثة وتعميم لإمكانية وراثته الخصائص عند الإنسان والحيوان.

وفي البخاري أيضاً «أن مجزر الأسلمي (وكان من أعرف العرب بالقيافة) دخل على النبي ﷺ وعنده زيد بن حارثة وأسامة بن زيد ولده، وهما نائمان وقد برزت أقدامهما، فقال: إن هذه الأقدام بعضها من بعض، فسر النبي ﷺ بذلك ودخل على عائشة تبرق أسارير وجهه فقال: ألم تري أن مجزراً الأسلمي نظر أنفاً إلى زيد بن حارثة وأسامة فقال: إن بعض هذه الأقدام من بعض»⁽²⁾.

فكان سروره ﷺ ورضاه بذلك إقراراً منه ﷺ بجواز البحث في القيافة دراسة وتعليماً.

ولمعرفة القيافة طريقان: الفراسة والرواية

فأما الفراسة وهي معرفة الأنساب من طريق الخصائص الإجتماعية والفيزيولوجية والوراثية فلم نجد من دون فيه مستقلاً إلا إشارات متفرقة لا تجتمع منها أصول علم كامل.

وأما الرواية فقد نشط فيها العلماء المسلمون، وحرصوا على دراسة الأنساب الأولى وتكلم رجال الأدب في الخصائص القومية للأمم والقبائل.

(1) رواه البخاري، في كتاب الطلاق، باب 36 . ورواه أحمد في المسند، ج2 ص336 .
(2) رواه البخاري في كتاب المناقب، كتاب 23 . ورواه أحمد في مسنده ج66 ص82 .

والذي دفع حركة هذا العلم هو ما أولاه الشارع العظيم من اهتمام بالأنساب ونظافة الأرحام، حيث حرم التبني وأمر بالحقاق الأبناء بالأبء الشرعيين وحرّم استلحاق اللقيط. وقال: {ادعوهم لأبائهم ذلكم أقسط عند الله}.

وتفصيل هذه التوجيهات ظاهر في تطبيقات أنظمة الأحوال الشخصية في الفقه الإسلامي ونشير هنا إلى أن اهتمام الإسلام بالأنساب وعنايته بها لم يكن لتحقيق (التفوق) العرقي كما توجهت إليه في زماننا الأمم الغالبة، بل إن ذلك منهي عنه بقوله ﷺ: «لينتهين أقوام عن الفخر بأبائهم الذين ماتوا إنما هم فحم جهنم أو ليكونن أهون على الله من الجعل الذي يدهده الخُراً بأنفه»⁽¹⁾ ورفع بقوله سبحانه: {إن أكرمكم عند الله أتقاكم إن الله عليم خبير} ⁽²⁾ وأخبر سبحانه بأن الأنساب تنقطع في الآخرة فلا ينفع الإنسان إلا عمله {فإذا نفخ في الصور فلا أنساب بينهم يومئذ ولا يتساءلون} ⁽³⁾

ومع ذلك فإن الشارع العظيم امتن على عباده بما أجرى بينهم من وشائج الأنساب فقال سبحانه: {وهو الذي خلق من الماء بشراً فجعله نسباً وصهراً وكان ربك قديراً} ⁽⁴⁾

وثمة أحكام شرعية عديدة ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالأنساب نعد منها:

دية القتل الخطأ:

فقد قدر الشارع العظيم أن القتل الخطأ قدر، ولكن هذا القدر لا ينبغي أن يذهب بحقوق آل المقتول، فألزم العاقلة بالدية، والعاقلة هي العشيرة الكبيرة التي تعقل الديات، وذلك استثناء من قاعدة: ولا تزرر وازرة وزر أخرى، فبهذا التكليف البسيط الذي يلزم به آل القاتل يرتفع الظلم عن آل المقتول الذين هلك كاسبهم بقضاء وقدر.

ولا شك أن ذلك يتطلب أن تكون هذه الأنساب مدونة في ديوان، يتبعها خبراء مختصون في الأنساب لإعمال هذا الحد الشرعي المعطل منذ قرون بسبب عزوف الأمة

(1) رواه الترمذي عن أبي هريرة في كتاب المناقب باب 73 . وأخرجه أحمد في المسند ج2 ص524 .

(2) سورة الزخرف ، 13 .

(3) سورة المؤمنون ، 101 .

(4) سورة الفرقان ، 54 .

عن العناية بأنسابها، وعزوف ولادة الأمر عن القيام بما وكلهم به الله سبحانه من إحقاق الحق ودرء الظلم.

صلة الأرحام:

فهذه الأرحام التي أمر الله أن توصل سحقتها اليوم الحياة المادية، وتصرمت الأحياء، فلم يعد للناس تواصل روحي واجتماعي، وضاعت دوائر القربات، وكثر في الناس المشردون الذين كان يمكن أن يلتزم بهم أقاربهم الموسرين مهما تباعدت درجة قرباتهم بهم، إذا كان لدى ولي الأمر دوائر مختصة بتدوين الأنساب، تتولى إلزام الناس بالتكافل الاجتماعي والأسري في ظروف المدنية الجديدة المعقدة، وهو مقتضى قول النبي ﷺ: «اعرفوا من أنسابكم ما تصلون به أرحامكم»

ومن هنا فإنه يبدو أن بذل الجهود في توثيق هذا اللون من المعرفة ليس ترفاً علمياً، بل هو قيام بواجب علمي واجتماعي تتعلق به مقاصد شرعية جلية. وقد عظم الاهتمام بالأنساب حتى صنفت فيها كتب مستقلة منها:

- 1- نهاية الأرب في أنساب العرب: ألفه شهاب الدين أحمد القلقشندي (ت 823هـ).
 - 2- سبائك الذهب في معرفة قبائل العرب: ألفه محمد أمين السويدي سنة 1229هـ.
 - 3- ابن الكلبي هشام بن محمد بن السائب (ت 204هـ) وله في الأنساب خمسة كتب شهيرة: المنزلة، والجمهرة، والوجيز، والفريد، والملوك.
- وقد تخصص ابن السائب الكلبي في الأنساب وصار عمدة فيه حتى كتب في أنساب الخيول كتابه: نسب الخيل.

الباب الثالث

العلوم الاجتماعية

الفصل الأول

علم التاريخ

المبحث الأول :

تعريف علم التاريخ وتصنيفه

علم التاريخ هو قصة ماضي الإنسان، ومحاولة الإنسان لقراءة قانون التطور البشري من خلال رصد أحداث الماضي وتأملها.

والتاريخ لفظ عربي أصيل، وهو بالهمز (التأريخ): مبتدأ الأحداث، وبالمد (التاريخ) وقائعها، وبالواو (التورخ): تعريف الوقت.

وقد كانت المعرفة التاريخية عند العرب قبل الإسلام أمشاجاً من الظنون والخرافات وروايات بني إسرائيل، وكانت من البساطة بحيث لا توجد لهم سنة يبتدؤون بها تأريخهم، ومن المحلية والإقليمية بحيث لا يعرفون من الأمم الأخرى إلا أسماء من يجاورهم، ولم يكن التاريخ أكثر من أسمار يتناقلها الرواة والقصاصون ليطرفوا بها مجالس الأسمار.

المبحث الثاني :

أثر القرآن الكريم في النهوض بعلم التاريخ

اشتمل القرآن الكريم على نحو ألفي آية من القصص والأخبار، وهذا وحده كافٍ لإدراك مدى عناية القرآن الكريم بعلم التاريخ، وسبل توظيفه في بناء الفرد والمجتمع. وإذا كان لنا أن نصنف المعرفة التاريخية في مطلبين اثنين: المعرفة التوثيقية، والمعرفة المقاصدية، فإن بوسعنا القول أن القرآن الكريم قد حقق أوفر نجاح للنهوض بالمعارف التاريخية.

فمن جهة التوثيق فقد قدم القرآن الكريم طرفاً لا يستهان به من أخبار القرون الأولى، وإذا كانت النصوص لم تعن بتحديد إحدائيات هذه الأخبار من جهة تحديد المكان والزمان، فإنها على كل حال قدمت أخباراً معصومة، يمكن أن تركز عليها المعارف التاريخية، وبالفعل فإنه حتى اليوم لا تزال الكتب المقدسة، من أهم المصادر التاريخية لدى الشعوب كافة.

وقد أثبتت الدراسات المستمرة أن النص القرآني لم يجانب الحقيقة في أي خبر من الأخبار التي قدمها للناس، على الرغم من أن القرآن ليس كتاب تاريخ لتدوين الأحداث، ومع ذلك فإن العلوم الحديثة كشفت كثيراً من إعجاز القرآن الكريم في الجانب التاريخي، ولكنها لم تفلح أبداً في الإساءة إليه.

ويمكن أن نحيل هنا إلى الدراسة النقدية الهامة التي قدمها البروفسور موريس بوكاي حول دراسة الكتب المقدسة في ضوء المعارف الحديثة، والتي انتهت به إلى اعتناق الإسلام، بعد أن وقف على دقائق الإخبار بالغيب التاريخي في القرآن.

ويجب القول هنا إن مسألة توثيق الأحداث التاريخية لم تكن في صلب مقاصد القرآن الكريم، وإنما كانت تمر عرضاً، وغالب الروايات التاريخية في القرآن تتسع لهوامش من التأويل شديدة التفصيل.

وأما من الجانب المقاصدي فإن الإنجاز العلمي الهائل الذي تحقق للأمة الإسلامية في إطار توجيه التاريخ والارتقاء به من ترف اجتماعي إلى علم محكم كان في الحقيقة أثراً مباشراً للنصوص القرآنية المتوافرة.

فقد جاءت دعوة القرآن الكريم المتكررة للمسلمين لدراسة التاريخ منوطة دائماً بالمقاصد المتوخاة من دراسة التاريخ، وإعادة قراءته على أنه سنن مطردة، لا محض حكايا متخيلة لا ظل لها في الواقع.

فقد دعاهم إلى دراسة التاريخ دراسة سننية في أكثر من خمسين موضعاً نختار منها:

{أفلم يسيروا في الأرض فينظروا كيف كان عاقبة الذين من قبلهم، كانوا أكثر منهم وأشد قوة وآثاراً في الأرض فما أغنى عنهم ما كانوا يكسبون * فلما جاءتهم رسلهم بالبينات فرحوا بما عندهم من العلم وحق بهم ما كانوا يستهزؤون * فلما رأوا بأسنا قالوا آمنا بالله وحده وكفرنا بما كنا به مشركين * فلم يك ينفعهم إيمانهم لما رأوا بأسنا سنة الله التي قد خلت في عباده وخسر هنالك الكافرون}

وجاء الأمر بدراسة التاريخ كعلم هادٍ في آيات كثيرة منها:

{قل سيروا في الأرض فانظروا كيف كان عاقبة المكذابين} (1)

{أولم يروا كم أهلكنا قبلهم من القرون أنهم إليهم لا يرجعون} (2)

وخصصت سور متعددة في القرآن الكريم لبيان مصائر الأمم الأولى ومصارعها، وكانت الآيات تتوجه دائماً إلى وجوب استجلاء العبر من ذلك، ففي سورة الشعراء مثلاً جاءت أخبار أمم كثيرة كانت تنتهي دائماً بالآية الكريمة {إن في ذلك لآية وما كان أكثرهم مؤمنين * وإن ربك لهو العزيز الرحيم}

(1) سورة الأنعام، 11 .

(2) سورة يس، 31 .

وتكرر في القرآن التوكيد على سننية التاريخ، ووجوب التماس أصول هذه السنن بالاستقراء، ومن ذلك قوله تعالى: {سنة الله التي قد خلت من قبل ولن تجد لسنة الله تبديلاً}

وحين فتح الإسلام أبواب المعرفة للناس، وبدأت الأمة تدوين تاريخها، بدافع من الرغبة في الوقوف على مجد الرسول ﷺ، ومعرفة أخباره ووصاياه وكلماته، وبدأ علم الرواية مظهراً من مظاهر توثيق المعرفة، وقد أفلح المسلمون عبر توثيق المرويات في رسم صورة بالغة الوضوح لعصر النبوة، وما جرى فيه من أحداث، حتى إنه يمكننا القول بأن أحداً لم ترصد حياته على هذا الوجه من الوضوح قبل النبي ﷺ، حيث يمكنك أن تتحدث عن أيامه ﷺ يوماً فيوماً منذ أن دلف إلى الحياة إلى أن فارقتها، وانسحب ذلك الوضوح على الأجيال من بعده حتى أصبح الإسلام ليس فقط ابتداء التاريخ العربي بل أيضاً ابتداء وضوحه ودقته، وببساطة فإنه يمكن التمييز بين عصرين اثنين في التاريخ العربي: الأول ما قبل الإسلام، والثاني: ما بعد الإسلام، وليس هناك أدنى تمحل إن قلنا إن نسبة الوضوح والتوثيق في الثاني أكثر بعشرة أضعاف من الأول على أقل تقدير.

وكان علم التاريخ يرتكز أساساً على منطق الرواية، وقد ولع المؤرخون المسلمون بالرواية إلى حد جعل منها المصدر الوحيد للتدوين التاريخي، إلى درجة أهملت معها المصادر التاريخية الأخرى.

وعلى الرغم من أهمية الرواية المتصلة في تدوين الأحداث المتقاربة، ولكن الإفراط في اعتماد الرواية قدم رؤية غير معقولة للتاريخ الغابر، وهو ما ظهر في الكتابات الموسوعية للتاريخ كـ(البداية والنهاية) و(تاريخ الأمم) و(الملوك) و(الكامل في التاريخ)، حيث بدأ ابن كثير مثلاً تاريخه بخلق اللوح والقلم والسموات والجبال والعرش والفرش، ولا شك أن ذلك كله لا يستند إلى دراسات تاريخية علمية، ولا إلى نصوص معصومة، بل إلى أسانيد تتصل في النهاية إلى أهل الكتاب الذين كانوا يحكون أساطيرهم على هيئة نصوص مرفوعة إلى مصادر موهومة العصمة.

وهكذا فقد كان تدوين التاريخ امتثالاً للتوجيه القرآني، وكذلك تفسيراً للنصوص المعصومة، والتماساً للعبارة التي أمر بها القرآن، واستقراءً للسنن المطردة التي أشارت إليها الآيات في مواطن كثيرة.

المبحث الثالث :

بداية التدوين التاريخي عند المسلمين

كان لظهور الإسلام في حياة العرب أبلغ التأثير في سائر تصوراتهم وأنماط حياتهم، ويمكن القول إن التاريخ كعلم لم يكن قد ولد بعد قبل ظهور الإسلام، فعلى سبيل المثال لم يكن هناك تأريخ يتفوقون عليه، وكانوا يؤرخون بالأحداث الكبيرة، كمنار الحيرة، وحرب البسوس، و عام الفيل.

فكانت أول خدمة قدمها الإسلام لعلم التاريخ هي تحديد مبتدأه من تاريخ قيام دولة المدينة يوم هجرة الرسول ﷺ ، وكذلك اعتماد معيار موضوعي للسنين والشهور، {يسألونك عن الأهلة قل هي مواقيت للناس والحج} وقوله أيضاً: { هو الذي جعل الشمس ضياء والقمر نوراً وقدره منازل لتعلموا عدد السنين والحساب}

وكذلك فقد شن حرباً شديدة على عادة النسيء، حيث كان العرب يتصرفون بتغيير تسمية بعض الشهور، لِيَتَسَيَّ لَهم إنشاء الحروب في الأشهر الحرم، وهذا عبث بالتاريخ واستهتار بالدماء، فجاء الخطاب الإلهي: {إنما النسيء زيادة في الكفر يضل به الذين كفروا يحلونه عاماً ويحرمونه عاماً ليواطؤوا عدة ما حرم الله ليطلوا ما حرم الله زين لهم سوء أعمالهم والله لا يهدي القوم الكافرين}

وورد الخطاب قبل ذلك في تحديد الشهور وعدتها بقوله تعالى:

{إن عدة الشهور عند الله اثنا عشر شهراً في كتاب الله يوم خلق الله السموات والأرض منها أربعة حرم ذلك الدين القيم فلا تظلموا فيهن أنفسكم} وهذا كله يعني أن مسألة توحيد المواقيت والتاريخ مسألة في صلب الشريعة، وليست هامشاً اختيارياً يمكن تجاوزه أو العبث به.

ويجب القول إن أكبر إصلاح في منطق تدوين التاريخ كان على يد العلامة الموسوعي عبد الرحمن بن خلدون (ت 808هـ) صاحب التاريخ الشهير: "العبر وديون

المبتدأ والخبر في أخبار العرب والعجم والبربر ومن عاصرهم من ذوي السلطان الأكبر" وقد اشتهرت مقدمة الكتاب الكبيرة - مقدمة ابن خلدون - بأنها أرست معالم مدرسة علمية واضحة المعالم لفهم التاريخ.

ويمكن تلخيص إنجازات ابن خلدون في إصلاح علم التاريخ بالنقاط الآتية:

- 1- الرواية ليست مصدراً مطلقاً للتاريخ، وإضافة إلى تحري الإسناد فإن مصداقية الحدث مرتبطة ارتباطاً تاماً بالزمان والمكان والظروف الموضوعية للحدث.
- 2- التاريخ ليس حكايًا ماضوية بقدر ما هو سنن متكررة ومهمة المؤرخ الكبرى تتمثل في استكناه هذه السنن، ووضعها في قواعد محكمة هادية.
- 3- الحضارات (المدنيات) كالكائن الحي لها ميلاد وطفولة وشباب وهرم وشيخوخة وموت.

وهكذا فإن ابن خلدون قدم رؤية جديدة للتاريخ تحترم العقل وتجعل من تراث الإنسانية مدرسة واضحة المعالم، تهتدي بها الأجيال من بعد، وقد أسبغ تجاربه على ثقافته، فكان كتابة مزيجاً من المعرفة والعمل، فقد شغل الرجل مناصب سياسية شتى، ورحل أسفاراً عديدة، وذلك كله جعله أبعد بمعالجة الأحداث، وأدرى بخفاياها.

وأنقل لك من مقدمته هذا النص:

إن فن التاريخ فن غزير المذهب جم الفوائد، شريف الغاية، إذ هو يوقفنا على أصول الماضي من الأمم في أخلاقهم والأنبياء في سيرهم والملوك في دولهم وسياستهم، حتى تتم فائدة الاقتداء في ذلك لمن يرويه في أحوال الدين والدنيا، فهو محتاج إلى مأخذ متعددة ومعارف متنوعة وحسن نظر وتثبيت يفيضان بصاحبهما إلى الحق وينكبان به عن المزلات والمغالط، لأن الأخبار إذا اعتمد فيها على مجرد النقل وما تحكم أصول العادة وقواعد السياسة وطبيعة العمران والأحوال في الاجتماع الإنساني، ولا قيس الغائب منها بالشاهد والحاضر بالذاهب، فربما لم يؤمن فيها من العثور ومزلة القدم والحيد عن جادة الصدق، وكثيراً ما وقع للمؤرخين والمفسرين وأئمة النقل المغالط في الحكايات والوقائع لاعتمادهم فيها على مجرد النقل غثاً أو سميماً لم يعرضوها على

أصولها ولا قاسوها بأشباهها ولا سبروها بمعيار الحكمة والوقوف على طبائع الكائنات وتحكيم النظر والبصيرة في الأخبار فضلوا عن الحق وتاهوا في ببداء الوهم والغلط، إذا عرضت في الحكايات إذ هي مظنة الكذب ومطية الهذر ولا بد من ردها إلى الأصول وعرضها على القواعد ثم أورد عدة حوادث وحكايات وأخبار واهية أوردتها المؤرخون، كالمسعودي وغيره وانتهى فقال ابن خلدون: وهذه الأخبار كلها بعيدة عن الصحة عريقة في الوهم والغلط وأشبه بأحاديث القصص الموضوعية ثم قال:

وقد زلت أقدام كثير من الإثبات والمؤرخين الحفاظ في مثل هذه الأحاديث والآراء، وعلقت بأفكارهم ونقلها عنهم الكافة من ضعفة النظر والغفلة عن القياس وتلقوها هم أيضاً كذلك من غير بحث ولا روية، واندرجت في محفوظاتهم حتى صار فن التاريخ واهياً مختلطاً وناظره مرتبطاً وعدّ من مناحي العامة، فإذا يحتاج صاحب هذا الفن إلى العلم بقواعد السياسة وطبائع الموجودات واختلاف الأمم والبقاع والأعاصير في السير والأخلاق والعوائد والنحل والمذاهب وسائر الأحوال والإحاطة بالحاضر من ذلك ومماثلة ما بينه وبين الغائب من الرفاق أو بون ما بينهما من الخلاف وتعليل المتفق منها والمختلف والقيام على أصول الدولة والملك ومبادئ ظهورها وأسباب حدوثها ودواعي كونها وأحوال القائمين وأخبارهم حتى يكون مستوعباً لأسباب كل حادث واقفاً على أصول كل خبر وحينئذ يعرض خبر المنقول على ما عنده من القواعد والأصول فإن وافقها وجرى على مقتضاها كان صحيحاً وإلا زيفه واستغنى عندما استكبر القدماء علم التاريخ إلا لذلك حتى انتحلطه الطبري والبخاري وابن إسحاق من قبلهما وأفعالهم من علماء الأمة وقد ذهل الكثير عن هذا السير فيه حتى صار انتحاله مجهولة واستخف العوام ومن لا رسوخ له في المعارف مطالعته وحمله الخوض فيه والتطفل عليه فاختلف المرعى بالهمل واللباب بالقشر، والصادق بالكاذب وإلى الله عاقبة الأمور.

المبحث الرابع :

أشهر علماء التاريخ في الإسلام

ومن أشهر علماء التاريخ في الإسلام:

1- الواقدي: محمد بن عمر بن واقد، كان مولى لبني هاشم، ولد بالمدينة عام 130هـ وسمع من شيوخها واتصل بهارون الرشيد ويحيى البرمكي، ثم ضمه المأمون وولاية القضاء، فلم يزل قاضياً ببغداد حتى مات سنة 209هـ.

والواقدي مؤرخ جماعة، ولم يكن يلتفت إلى قوة الإسناد بقدر ما يهتم بوفرة المرويات، وهذا ما أثار عليه المحدثين، واشتهر من كتبه المغازي وفتوح الشام، كما ذكر أن له كتاباً اسمه التاريخ الكبير لم يصل إلينا.

وظهر علم الواقدي على يد كاتبه ابن سعد (168هـ - 230هـ) فقد كان تلميذه الملازم له، وأخذ عنه الكثير، حتى عرف مكاتب الواقدي، وكتابه: الطبقات الكبرى الذي عرف باسم طبقات ابن سعد، ظل يعتبر أكبر موسوعة في تراجم الرجال حتى القرن الخامس الهجري.

2- ابن جرير الطبري: محمد بن جرير الطبري ت 310هـ، وهو رجل موسوعة نبغ في علمي التفسير والتاريخ حتى سمي شيخ المفسرين، وأبو التاريخ، وقد أفاد من رحلاته المتكررة في الإطلاع على أعمال المؤرخين الذين سبقوه، فرحل من طبرستان إلى الري ثم بغداد ثم بلاد الشام ثم مصر.

وقد سمي الطبري تاريخه تاريخ الأمم والملوك، وغلبت عليه طريقة المحدثين، فهو يروي الحادثة عن جملة من الرواة، ويترك للقارئ أن يختار من الآراء ما يقنعه كما فعل في التفسير.

وقد بدأ بالتأريخ منذ بدء الخليقة، ومعظم مصادره في ذلك مستقاة من راويات أهل الكتاب، وهذا ما يجعل كتابه لا يحمل قيمة تاريخية حقيقية لفترة ما قبل الإسلام، ولكنه

بدءاً من مبعث النبي ﷺ يؤرخ لكل سنة في حوايات ناضجة مستوعبة، عاماً بعد عام حتى نهاية عام 302هـ.

3- المسعودي: علي بن الحسين المتوفى سنة 346هـ، وترجع أهمية المسعودي إلى أنه أول من حقق الجمع بين علمي الجغرافيا والتاريخ وأثبت أنه لا غنى للمؤرخ عن كليهما معاً، وقد أفاد من رحلات واسعة قام بها بقصد تدوين دقيق للتاريخ حيث صحب التجار في أسفارهم في بحر الصين وزنجبار وفارس والهند وملتان وأنطاكية ومصر وبلاد الشام.

والتاريخ عند المسعودي علم جامع، شامل لحكمة الدنيا وتاريخها، وفي مقدمة كتابه مروج الذهب قال: لولا التاريخ لبادت آثار العلوم منذ زمان بعيد لأن العلماء عرضة للزوال ولكن التاريخ هو الذي يدون ما تجود به عقولهم.

وأشهر كتب المسعودي كتابه: مروج الذهب ومعادن الجوهر، وهو بحق موسوعة تاريخية جغرافية نفيسة، وكذلك كتابه التنبيه والإشراف.

4- ابن الأثير: علي بن محمد ابن الأثير المتوفى 630هـ، وكتابه الجامع: الكامل في التاريخ، ربما يكون أزر ما قدمته المكتبة العربية في التدوين التاريخي على نظام الحوايات، وقد اعتمد منهج الطبري نسبياً مع اهتمام أكثر بتاريخ العرب بعد الإسلام، ويمتاز بأنه يؤرخ لفترة أطول من الطبري، إذ يبلغ بتاريخه إلى عام 628هـ أي ضعف الفترة التي أرخ لها ابن جرير من قبل .

5- ابن كثير: هو إسماعيل بن عمر المتوفى عام 701هـ.

كتب ابن كثير أكبر موسوعة في التاريخ الإسلامي، وأسماها: البداية والنهاية، وجرى فيها على خطى من سبقوه في التأريخ لبدء الخليقة وخلق السموات والأرض والجبال، والجن، ولا بد أن يختلط تأريخه هذا بالأساطير، حتى إذا تناول تاريخ الإسلام تبدت لك موسوعية الرجل المعرفية، وأفاد من موقعه كمحدث في تمحيص كثير من الأخبار، وكتابه هذا أهمية كبيرة في التراجم إذ كان يعرض لوفيات كل عام، كما أنه

يمتاز على من سبقوه بالتأريخ لغزو المغول والتتار في منتصف القرن السابع الهجري، وقد امتد تاريخه في الزمان إلى مطلع القرن الثامن الهجري.

6- ابن خلدون: عبد الرحمن بن محمد المتوفى عام 808هـ

وعلى يد ابن خلدون تألق علم التاريخ عند المسلمين، إذ أسس في مقدمة كتابه لأصول التاريخ، فكان لا يكتفي بدور من سبقوه في تدوين الوقائع بل كان يستنتقها ويفسرها ويحاكمها، وهكذا فقد بدأ بكتابة فلسفة التاريخ، وقام بتركيب معارفه التاريخية، وشعر بنقص التاريخ كما كان يتمثل في زمنه على سرد الوقائع والأسماء والأوقات، فكتب تاريخاً عاماً، واستوعب أخبار الخليقة وأعطى لحوادث الدول عللاً وأسباباً.

وقد اتفق لمؤرخنا (ابن خلدون) من الدروس كما لها في عصره وتشتمل هذه الدروس في الوقت نفسه عن علم التوجيه والفقهاء والعلوم الطبيعية والفلسفة فإنه أتمها باكراً ثم حاول النقد التاريخي فناهض المؤلف في مقدمتها ميل مؤرخي الشرق إلى جمعهم جمع تخطيط كل الأخبار وكل الوقائع واضعين على مستوى واحد حوادث التاريخ والأحاديث أو الأقاليم التي هي أكثر الأمور بعداً عن الصحة، سائرهم حصرها وراء شغفهم أن يظهروا أوسع ما يمكن من العلم وأن يبدوا غير غافلين عن شيء.

ويرغب ابن خلدون منذ بدء مقدمته أن يشير إلى شعوره بأنه يقوم بمحاولة غير مسبوق إليها، وهو يردد ذلك من غير تواضع إلى جمل تتم على زهو رائع.

وكان يوجد لدى ابن خلدون خلق لا يقبل الجدل وفكر عبقرى، أي أن يظهر نفسه قابلاً للحيرة فينتبه بغتة، ويضع لنفسه أسئلة عن الأمور العادية التي ينظر إليها الجمهور نظراً ألياً من حميم ما تأصل من العادات، ويبين النقاط التي يختلف بها أثره عن الآثار التي تقدمته، فكان عنده أن تأليف المؤرخين حتى زمنه ليست سوى سرد للحوادث لا تنمي الذهن ولا تنطوي على إمتاع للفيلسوف كما يجد أن المؤرخين لم يخطر ببالهم قط أن يصنعوا مثله في أمر الدول فهم لا يتعرضون لبدايتها ولاية يذكرون السبب الذي رفع من رايته وأظهر من آيته.

ومن المؤرخين في الإسلام أيضاً:

- 1- **الدينوري:** أبو حنيفة أحمد بن داود المتوفى سنة 282هـ، وله: الأخبار الطوال.
- 2- **ابن حيان:** أبو مروان بن خلف بن حسين بن حيان القرطبي المتوفى سنة 469هـ، وله: المقتبس من أنباء أهل الأندلس.
- 3- **الجوزي:** عبد الرحمن بن علي بن محمد المتوفى سنة 508هـ، وله المنتظم في تاريخ الأمم والملوك، وغيرها.
- 4- **المراكشي:** عبد الواحد بن علي التميمي المراكشي المتوفى عام 581هـ، وله: المعجب في أخبار المغرب.
- 5- **ابن عذاري:** محمد بن سعيد بن عذاري المراكشي المتوفى عام 695هـ، وله: البيان المغرب في أخبار الأندلس والمغرب.
- 6- **الذهبي:** شمس الدين محمد بن أحمد بن عثمان المتوفى عام 748هـ، وله: العبر في خبر من غير، وغيرها.
- 7- **ابن تغري بردي:** أبو المحاسن يوسف بن تغري بردي بن عبد الله الأتابكي المتوفى عام 874هـ، وله: النجوم الزاهرة في ملوك مصر والقاهرة.
- 8- **السيوطي:** عبد الرحمن بن أبي بكر المتوفى عام 911هـ، وله: تاريخ الخلفاء وحسن المحاضرة في تاريخ مصر والقاهرة، وغيرها.
- 9- **ابن العماد:** عبد الحي أحمد بن محمد بن العماد العسكري الحنبلي المتوفى عام 1089هـ، وله: شذرات الذهب في أخبار من ذهب، وغيرها.
- 10- **الجبرتي:** عبد الرحمن بن حسن المتوفى عام 1237هـ، وله: عجائب الآثار في التراجم والأخبار، وغيرها.

المبحث الخامس :

العلوم المتممة لعلم التاريخ

اشتغل المسلمون بعلم التاريخ بدافع من امتثال التوجيه الإلهي في الاعتبار بسنن الأولين كما بيناه في المبحث السابق.

وقد نشأت على هامش علم التاريخ علوم هامة كان بعضها سبباً رئيساً في علم التاريخ كما كان بعضها ضرورياً لخدمة هذا العلم وازدهاره.

1- علم السيرة:

كان تدوين السيرة النبوية أول محاولة شاملة يقوم بها عمل عربي لتدوين حقبة موضوعية من التاريخ، يمتد نظرياً من عهد إبراهيم عليه السلام إلى وفاة النبي محمد ﷺ .

ولا شك أن دوافع كتابة السيرة كانت دينية محضة، واعتمدت على منهج الرواية كمنهج أول لجمع الأحداث والتأليف بينها، على أن هامشاً كبيراً من أحداث السيرة إنما كان السبيل لمعرفتها التسامع.

وتعود المحاولات الأولى في كتابة السيرة النبوية إلى العهد الراشدي حيث بدأ أبان بن عثمان بن عفان بن وعروة بن الزبير بتدوين مغازي رسول الله ﷺ ، ولم يكن مقصد هذا البحث يتعدى حدود النشاط الجهادي للرسول ﷺ .

وكان محمد بن إسحاق المدني المتوفى 151 هـ أول من كتب سيرة شاملة لحياة الرسول ﷺ ، وتجلى دوره في الجانب الريادي أولاً، وفيما قدمه من وقائع التاريخ العربي ابتداءً من إبراهيم عليه السلام وافتراق ذريته، وتاريخ البيت الحرام، ومراحل بنائه الخمسة، ومع أن أخبار العرب الواردة عند ابن إسحاق لا تستند إلى معطيات وثائقية

حاسمة وعمادها التسامع غير أنها أصبحت ديواناً لما تختزنه ذاكرة العرب عن تاريخ أوائلهم.

وقد كمل عمل ابن إسحاق بجهود ابن هشام المتوفى عام 218هـ حيث أكمل عمل الأول وزاد فيه حتى أوعب حوادث السيرة تقريباً من المولد إلى الوفاة وبيعة أبي بكر. وأشهر من كتب كتباً شاملة في السيرة النبوية:

- ابن إسحاق: محمد بن إسحاق بن يسار المتوفى عام 151هـ، وكتابه يعرف: بسيرة ابن إسحاق وهو شيخ من كتب في السيرة.

- الواقدي: محمد بن عمر المديني المتوفى عام 207هـ، وله: كتاب المغازي.

- ابن سعد: محمد بن سعد البصري المتوفى عام 230هـ، وله كتاب الطبقات الكبرى.

- ابن هشام: أبو محمد عبد الملك بن هشام المتوفى عام 218هـ، وكتابه يعرف بسيرة ابن هشام.

- الطبري: محمد بن جرير بن يزيد بن خالد الطبري المتوفى عام 310هـ، وكتابه تاريخ الرسل والملوك، وقد خصص منه نحو جزء ونصف في السيرة النبوية الشريفة.

- الأصبهاني: أبو نعيم بن عبد الله المهراني المتوفى عام 430هـ، وله دلائل النبوة.

- البيهقي: أبو بكر أحمد بن الحسين النيسابوري المتوفى عام 458هـ، وله دلائل النبوة ومعرفة أحوال صاحب الشريعة.

- ابن عساکر: أبو القاسم علي بن الحسين بن هبة الله المتوفى عام 571هـ، وكتابه تاريخ مدينة دمشق وقد أسهب في البحث في السيرة النبوية في بداية الكتاب.

- ابن كثير: أبو الفداء عماد الدين إسماعيل بن عمر المتوفى عام 774هـ، وله السيرة النبوية.

- ابن زيني دحلان: أحمد بن زيني دحلان المكي المتوفى عام 1231هـ، وله السيرة النبوية والآثار المحمدية.

- السهيلي: أبو القاسم عبد الرحمن بن عبد الله الخثعمي السهيلي المتوفى عام 581هـ، وله الروض الأنف في تفسير السيرة النبوية.
- ابن قيم الجوزية: محمد بن أبي بكر بن سعد المتوفى 752هـ، وله: زاد المعاد في هدي خير العباد.
- الحلبي: علي بن إبراهيم المتوفى عام 1044هـ، وله: إنسان العيون في سيرة الأمين والمأمون، ويعرف بالسيرة الحلبية.
- السيوطي: جلال الدين عبد الرحمن بن أبي بكر السيوطي المتوفى عام 911هـ، وله: الخصائص النبوية.

2- علم التراجم:

وهو أيضاً علم متم ضروري لعلم التاريخ، وجزء رئيس منه اليوم، ولا نحتاج في الحقيقة إلى تأكيد لنثبت أن هذا العلم إنما تألق حقيقة على يد الباحثين المسلمين بدوافع دينية بحتة.

فقد بدأ علم التراجم لخدمة السنة النبوية، إذ هو السبيل إلى تقويم رجال الإسناد وتقرير منازلهم، وهكذا فقد غدت دراسة الرجال جزءاً من علم الحديث وسرعان ما توافرت كتب التراجم التي تتحدث عن المحدثين مواليد ووفيات وطبقات ودرجات، فظهرت كتب تراجم الصحابة ثم التابعين ثم سائر الرواة، ثم وجد الاختصاص سبيله إلى هذا العلم فظهرت كتب طبقات الفقهاء والقراء والنحاة واللغويين والصوفية والتراجمة والأطباء وغير ذلك.

ولا يملك المرء إلا أن يأخذه العجب إزاء ما تحقق من نجاح على مستوى علم التراجم، وهذا الذي تحقق في فترة وجيزة اختصر تاريخاً طويلاً من الأحداث، وأصبحت حتى اليوم أوضح فترات التاريخ العربي والإسلامي حتى زماننا هذا ويمكن أن أضرب هنا مثلاً واحداً لهذا المعنى:

كتب الحافظ المربي كتابه الشهير الكمال في أسماء الرجال ثم اختصره من بعد في كتاب أسماه: تهذيب الكمال في أسماء الرجال، وجاء بعد ذلك ابن حجر العسقلاني فصنف كتابه: تهذيب التهذيب الذي قصد فيه اختصار كتاب الحافظ المربي فكان في إحدى عشرة مجلدة ثم اختصره مرة رابعة وأسماه تقريب التهذيب، وفي هذا الكتاب ترجم ابن حجر لعلماء السلف الأول: القرن الأول والثاني ومطلع الثالث، فكان من بين من ترجم لهم 584 امرأة كلهن عالمات انتفع بهن الناس ودونت أخبار حياتهن، ولا شك أن هذا الرقم للنساء المعلمات الذي تخيره الحافظ المربي من قرنين اثنين لا يمكن تحصيل ربعه من عشرة قرون سابقة للرسالة الإسلامية، وهذا يعكس لك أمرين اثنين: دور المرأة في الإسلام، وأثر الإسلام في نهوض علم التاريخ.

وأشهر من كتب موسوعياً في علم التراجم:

- 1- ابن سعد: محمد بن سعد بن منيع البصري المتوفى سنة 230هـ، وله الطبقات الكبرى.
- 2- ابن الفرضي: أبو الوليد عبد الله بن يوسف الأزدي المتوفى عام 351هـ، وله: تاريخ علماء الأندلس.
- 3- ابن عساكر: علي بن الحسين المتوفى عام 571هـ، وله: تاريخ دمشق.
- 4- البغدادي: أحمد بن علي المعروف بالخطيب البغدادي المتوفى عام 392هـ، وله تاريخ بغداد.
- 5- الذهبي: محمد بن أحمد المتوفى عام 673هـ، وله: سير أعلام النبلاء.
- 6- ابن خلكان: أحمد بن أبي بكر بن خلكان المتوفى عام 681هـ، وله: وفيات الأعيان وأنباء أبناء الزمان مما ثبت بالنقل أو السماع أو أثبته العيان.
- 7- الصلاح الصفدي: صلاح الدين خليل بن ابيك الصفدي المتوفى عام 764هـ، وله: الوافي بالوفيات.

- 8- ابن حجر: شهاب الدين أحمد بن علي بن حجر العسقلاني المتوفى عام 852هـ، وله: الإصابة في تمييز الصحابة، وهناك كتاب آخرون كثر كتبوا في طبقات خاصة كالفقهاء والشعراء والأدباء والمحدثين والمفسرين والصوفية وغيرهم.
- 9- الشوكاني: محمد بن علي المتوفى عام 1173هـ، وله: البدر الطالع في أعيان من بعد القرن السابع.
- 10- الخوانساري: محمد باقر الموسوي المتوفى عام 1226هـ، وله: روضات الجنات في أحوال العلماء والسادات.
- 11- محسن الأمين العاملي: محسن بن عبد الكريم الأمين الحسيني المتوفى عام 1371هـ، وله: أعيان الشيعة.
- 12- الزركلي: خير الدين الزركلي المتوفى عام 1397هـ، وله: الأعلام.

3- علم الأنساب:

وهو أيضاً علم متمم لعلم التاريخ، ويكاد يكون علماً عربياً إسلامياً لم تلتفت إليه اليوم العلوم الحديثة إلا بقدر ارتباطه بعلم الوراثة.

والحق أن الإسلام نظر إلى علم الأنساب نظرة شخصية، إذ هناك التزامات قررها الفقه الإسلامي على الفرد، والتزامات قررها على الأسرة بمجموعها كالمواريث والديات والتعاقل وصلة الرحم، وهذه التزامات لا سبيل لها إلا عن طريق معرفة الأنساب، الأمر الذي جعل الاهتمام بالأنساب مقصداً شرعياً، وهو ما ذكره النبي ﷺ بقوله: «اعرفوا من أنسابكم ما تصلون به أرحامكم».

وقد كتبت في أنساب العرب كتب كثيرة أشهرها الأنساب لابن الكلبي محمد بن السائب وينسب إلى قبيلة كلب، وكان من علماء الكوفة، استقدمه سليمان بن علي العباسي إلى البصرة، وقد عاش الكلبي عهداً طويلاً في العصر الأموي، وخرج عليهم.

وكان محمد بن السائب غزير العلم بالأنساب، يتلقاها عن عرفها من أهلها، فقد أخذ نسب قريش عن أبي صالح، وأخذ نسب كندة عن أبي الكناس الكندي، وأخذ نسب معد بن عدنان عن النجار بن أوس العدوانى وتوفي سنة 146هـ.

وجاء بعده ابنه هشام الكلبي، فأكمل خطة أبيه، فكان عالماً بالنسب وأخبار العرب وأيامها ومثالبها ووقائعها، وله كتب كثيرة، منها في الأخلاق أي الحلف بي القبائل ومنها في المآثر والبيوتات والمنافرات، ومنها في أخبار الأوائل، ومنها فيما قارب الإسلام من أمر الجاهلية، ومنها في أخبار البلدان، ومنها في أخبار الشعراء وأيام العرب، ومنها في الأخبار والأسمار، ومنها في نسب اليمن، وأنساب أخرى وكتب في موضوعات شتى.

وقد بقي لنا من هذه الكتب كتاب الجمهرة في الأنساب، وكتاب نسب فحول الخيل في الجاهلية والإسلام، وكتاب الأصنام، هذا إلى مقتبسات من تأليفه في الكتب المشهورة كتاريخ الطبري وكعجمي ياقوت، وكتاب شرح ابن الأنباري للمفضليات، والعقد الفريد لابن عبد ربه، والأغاني لأبي الفرج الأصفهاني وغيرها، والمحدثون يتهمونه وأباه، حتى الأصفهاني في أغانيه يعقب على هشام بن محمد الكلبي في مواضع مختلفة ويرميه بالوضع، واتصل هشام بالمأمون العباسي وصنف له كتاب الفريد في الأنساب، واتصل بجعفر بن يحيى البرمكي، وألف له كتاب الملوكي في الأنساب أيضاً وتوفي سنة 204هـ. كما اشتهر في الأنساب آخرون منهم أبو اليقظان النسابة واسمه سحيم ألف كتباً كثيرة في الأنساب، كنسب تميم ونسب خندف، وتوفي سنة 190هـ.

ومن أشهر من كتب في الأنساب أيضاً:

- ابن حزم الأندلسي: علي بن أحمد بن سعيد المتوفى عام 456هـ، وله: جمهرة أنساب العرب.

- السمعاني: عبد الكريم محمد بن منصور التميمي المتوفى عام 562هـ، وله: الأنساب.

- الفلقشندي: أحمد بن علي بن أحمد الفزاري المتوفى عام 821هـ، وله: نهاية الأرب في معرفة أنساب العرب.

- كحالة: عمر رضا كحالة، وله: معجم قبائل العرب القديمة والحديثة.

- العزاوي: عباس العزاوي، وله عشائر العراق، وقد طبع 1937م.
- وصفي: زكريا وصفي، وله عشائر الشام، وقد طبع عام 1945م.

الفصل الثاني

علم السياسة

المبحث الأول :

تعريف علم السياسة وتصنيفه

عرفه طاش كبري زاده فقال: (هو علم يعرف منه أنواع الرياسات والسياسات، والاجتماعات المدنية وأحوالها، مثل أحوال السلاطين والملوك والأمراء، وأهل الاحتساب والقضاة والعلماء وزعماء الأموال، ومن يجري مجراهم)⁽¹⁾.

وبهذا التعريف، فإن علم السياسة، مرادف تقريباً لعلم الاجتماع، والذي نختاره أن السياسة فرع من فروع علم الاجتماع، وهو ما جرى عليه التصنيف الحديث للعلوم، وكذلك عدّه (ملفيل ديوي).

ولم يكن لدى العرب قبل الإسلام أي تصنيف في علم السياسة، ذلك أن السياسة سلوك وممارسة أكثر مما هي علم وتصنيف، وكانت نظم الحكم خاضعة للأعراف التي كان يعتمدها زعماء القبائل، وميزاتها الأكبر هو القوة والغلبة.

ولم ينظر إلى السياسة كعلم وقانون أخلاقي بعد ظهور الإسلام.

(1) وقد نقل الفتوجي هذا التعريف نفسه عن مدينة العلوم. انظر أبجد العلوم ج2 ص329 .

المبحث الثاني :

علم السياسة في القرآن والسنة

أول من خط أصول السياسة في الإسلام، النبي ﷺ . فالإلى جانب دوره التشريعي والرسالي، فقد كان قائداً أيضاً، وأجمعت الأمة من بعده أن كل ما صدر عن النبي ﷺ في سياسة المسلمين، يعتبر تشريعاً يقاس عليه، حيث تصح شروط القياس.

وبدأت التصانيف في علم السياسة، وكان المصدر الرئيس، الذي يرفد هذه الاجتهادات الفقهية السياسية.

1- ما ورد في القرآن الكريم، من إشارات تتضمن أصول الحكم والسياسة.

{وأمرهم شورى بينهم} (1) {وشاورهم في الأمر} (2)

{وأن احكم بينهم بما أنزل الله ولا تتبع أهواءهم واحذرهم أن يفتنوك عن بعض ما أنزل الله إليك} (3)

وعرض القرآن الكريم لتجربة رائدة في تقرير واجبات الحاكم الصالح ورسالته وذلك من خلال القصة المشهورة في سورة الكهف حول ذي القرنين.

2- ما ورد من فعل النبي ﷺ وقوله: في قيادة الأمة وسياستها، ويدخل في ذلك كل المعاهدات والوثائق التي أبرمها النبي ﷺ مع جيرانه، من محاربين وأهل ذمة.

3- ما استقر عليه اجتهاد الأصحاب في عهد الخلافة الراشدة، بوصفه صورة من صورة الاجماع في الإسلام.

والحق أن اجتهادات علماء المسلمين في علم السياسة، كانت في كثير من أحكامها اجتهاداً محضاً، استقر عليه العمل، طالما كان يلتزم بالأصول العامة للحكم في القرآن الكريم.

(1) سورة الشورى ، 38 .

(2) سورة آل عمران ، 159 .

(3) سورة المائدة ، 49 .

وهذا يتيح مساحة أكبر للنظر والتشريع في مصالح الأمة، فقد جاء الوحي القرآني بالأمر بالعدل: {إن الله يأمر بالعدل والإحسان وإيتاء ذي القربى}، وقال تعالى: {وإذا حكمتم بين الناس أن تحكموا بالعدل إن الله نعما يعظكم به} وقال: {اعدلوا هو أقرب للتقوى} وهذا العدل ليس مفهوماً جامداً محدوداً، بل هو صيغة تتحرك في أشكال كثيرة في الزمان والمكان، ولكن يبقى جوهرها واحداً، وهو ما قرره النبي ﷺ بأنه أول من يظله الله بظله: الإمام العادل.

المبحث الثالث :

أهم المصنفات في علم السياسة

أما التصنيف في علم السياسة، فهو قديم ومبكر، ولا يخلو كتاب من كتب الفقه من بحوث في السياسة، تدرس في أبواب متفرقة: مثل كتاب الجهاد، وكتاب الخراج، وكتاب الجزية، وكتاب القضاء، وكتاب الحدود، وكتاب عقد الذمة، وغير ذلك من الأبواب.

وممن أفرده بالتصنيف:

1- الماوردي: علي بن محمد البغدادي (ت 450هـ).

له كتاب: (الأحكام السلطانية والولايات الدينية)، وفيه يتناول بالبحث والتحليل، سائر مؤسسات الحكم المعروفة آنذ، ويدلي باجتهادات سياسية ناضجة.

وقد شاع كتاب الأحكام السلطانية وعم النفع به، وصار بمثابة الدستور الإداري الذي التزمه خلفاء بني العباس في التعيينات والتقسيمات الإدارية، إذ هو لم يكن في الحقيقة إلا توصيفاً لما استقرت عليه الأعراف في الحكم العباسي من قبل.

2- الكندي: محمد بن يوسف (ت 350هـ). له كتاب: (الولاية والقضاة) تحدث فيه عن النظام السياسي والقضائي في الإسلام.

3- ابن تيمية: أحمد بن عبد الحلیم الحراني (ت 731 هـ).

له كتاب: (السياسة الشرعية في إصلاح الراعي والرعية) وقد تحدث فيه عن نظام الحكم في الإسلام، وفصل القول في موارد الدولة الاقتصادية.

4- ابن الفراء: محمد بن الحسين البغدادي (ت 458هـ).

له كتاب: (رسل الملوك ومن يصلح للرسالة والسفارة) تناول فيه كافة الشروط الواجب توافرها، فيمن يتولى الوظائف السياسية.

5- ابن قتيبة: عبد الله بن مسلم (ت 276 هـ). له كتاب (الإمامة والسياسة) وهو دراسة تاريخية لتطور النظم السياسية في الإسلام، ويشتمل على محاولة جريئة لتقرير الأحكام السلطانية انطلاقاً من قراءة تاريخ الإسلام السياسي.

6- صديق بن حسن القتوجي: (ت 1307 هـ)

له كتاب (إكليل الكرامة في تبيان مقاصد الإمامة).

هذا وقد كان لتنوع الأنظمة السياسية في العالم الإسلامي، أثر كبير في غنى المعرفة السياسية، وتطور أنظمتها.

وقد أفادت الحضارة الأوربية كثيراً من تجربة المسلمين في السياسة والحكم، حتى دخلت المصطلحات السياسية العربية، وبكثرة في اللغات اللاتينية، ونورد منها على سبيل المثال في اللغة الإنكليزية:

القاضي	Cadi	الحاكم	Hakim
مفتي	Mufti	إمام المسلمين	Imam
خليفة	Caliph	نائب	Nabob
النظام	Nizam	وزير	Vizier

وهو لقب حكام الهند

الفصل الثالث

علم الاقتصاد

المبحث الأول :

تعريف علم الاقتصاد وتصنيفه

علم الاقتصاد: هو العلم الذي يبحث في شؤون انتاج الثروة، وتوزيعها، وإشباع الحاجات المادية للأفراد⁽¹⁾.

والاقتصاد كسلوك نشاط إنساني قديم، يغلب فيها الجانب العملي ولذلك فلم ينظر إليه الأولون كعلم مثلما نظر إليه كنظام.

ومع ذلك فقد أفرده المشترون السياسيون بفصول خاصة في تشريعاتهم لأنه عماد الدول، وركيزة النظام والاستقرار.

ولم يكن لدى العرب قبل الإسلام أي نظام اقتصادي، حيث كانت الأموال تدار من قبل المالكين دون ضوابط قانونية أو أخلاقية، وكان الربا وتجارة الرقيق عماد الدخل القومي على الرغم من معاني الظلم الاجتماعي التي تكتنف هذه التجارات الحرام.

(1) الموسوعة العربية الميسرة، مادة اقتصاد .

المبحث الثاني :

أثر القرآن الكريم في تطوير علم الاقتصاد

وفي الإسلام تلمس جذور هذا العلم في نصوص القرآن الكريم التي نظمت كثيراً من العلاقات الاقتصادية في المجتمع، وقررت أنظمة الزكاة والصدقات والتكافل الاقتصادي.

{ما أفاء الله على رسوله من أهل القرى فلله وللرسول ولذي القربى واليتامى والمساكين وابن السبيل كي لا يكون دولة بين الأغنياء منكم} (1)

{إنما الصدقات للفقراء والمساكين والعاملين عليها والمؤلفة قلوبهم وفي الرقاب والغارمين وفي سبيل الله وابن السبيل فريضة من الله} (2)

وليس من الصواب إطلاق القول بأن الإسلام ذم الدنيا والمال، فهذا منهج كهنوتي رهباني اعترض عليه الإسلام أشد الاعتراض، ووصم القائلين بذلك بأنهم مفترون على الله سبحانه فقال: {قل من حرم زينة الله التي أخرج لعباده من الطيبات من الرزق قل هي للذين آمنوا في الحياة الدنيا خالصة يوم القيامة كذلك نفصل الآيات لقوم يعلمون} (3)

وقال في سورة المائدة يشدد النكير على أولئك الذين حرموا الانتفاع ببعض الثروات الحيوانية: {ولكن الذين كفروا يفترون على الله الكذب} (4) وقال: {المال والبنون زينة الحياة الدنيا والباقيات الصالحات خير عند ربك ثواباً وخير أملاً} (5) وذكر المال في القرآن الكريم في مواضع متعددة وسماه الله سبحانه خيراً، منها قوله: {كتب عليكم إذا حضر أحدكم الموت إن ترك خيراً الوصية للوالدين والأقربين} (6) وظاهر أن الخير المذكور في الآية إنما يراد به هنا المال.

وكذلك قوله تعالى: {وإنه لحب الخير لشديد} (7)

- (1) سورة الحشر ، 7 .
- (2) سورة التوبة ، 60 .
- (3) سورة الأعراف ، 32 .
- (4) سورة المائدة ، 103 .
- (5) سورة الكهف ، 46 .
- (6) سورة البقرة ، 180 .
- (7) سورة العاديات ، 8 .

وقال على لسان نبي الله سليمان: {فقال إني أحببت حب الخير عن ذكر ربي حتى توارت بالحجاب} (1)

وقال: {وما تنفقوا من خير يوف إليكم وأنتم لا تظلمون} (2)

وقال تعالى: {وما تنفقوا من خير فإن الله به عليم} (3)

وأنت تجد أن أركان الإسلام الخمسة التي جعلها الله سبحانه وتعالى عماد هذا الدين وأسه، يقوم ركنان اثنان منهما على أساس توافر المال، فالزكاة لا تتأى إلا من صاحب المال الميسور، وكذلك الحج لا يطلب إلا ممن وجد زاداً وراحلة ونفقة، وقد أثنى الله سبحانه على المزكين فقال: {والذين هم للزكاة فاعلون} (4) فوصفهم بأنهم فاعلون لا آخذون، وهذا يعكس تشوف الإسلام لتحقيق كفاية اقتصادية لدى الأفراد وازدهار اقتصادي لدى الجماعة.

ولا ينبغي أن يذهب بك الظن إلى أن الإسلام يقر هذه الأنماط المادية القائمة اليوم، التي تجعل المستوى المادي للإنسان معياراً في الحقوق والالتزامات والواجبات، وتشرخ الناس بذلك إلى طائفتين متباينتين أغنياء وفقراء، فهذا بالقطع ليس مقصداً إسلامياً ولا منهاجاً عادلاً، وفرق كبير بين حرب الإسلام على الفقر وبين رعايته للفقير، فالإسلام جاء حرباً على الفقر وليس على الفقير، وإن أمره للفقير بالسعي والضرب في الأرض ليس امتهاناً لكرامته أو انتقاصاً من حقه، بل هو دعوة لسائر أفراد الأمة للمشاركة الفعالة في بناء مجتمع اقتصادي مزدهر.

وليست هذه المقولات مجرد شعارات طرحها الإسلام، بل هي حقيقة أقامها على الأرض، حتى أصبح الغني لا يجد مصرفاً لزكاة ماله فقد أغنى الإسلام الناس، وفي أيام عمر بن عبد العزيز جمع المال فلم يوجد له آخذ حتى صار المنادي يطوف بالناس: هل من أعزب فنزوجه، هل من فقير فنعطيه، وكانوا يرجعون إلى أمير المؤمنين عمر بأننا لم

(1) سورة ص ، 32 .

(2) سورة البقرة ، 272 .

(3) سورة البقرة ، 273 .

(4) سورة المؤمنون ، 4 .

نجد أحداً ندفع إليه أموال الزكاة، فأمر بعد ذلك بجعل هذه الأموال في اعتاق الرقاب، فكان يشتري الرقاب ويعتقها.

ولم يكن هذا النجاح الاقتصادي الهائل الذي تحقق نتيجة نصائح أخلاقية فقط، بل كان نتيجة منهج اقتصادي رسمه القرآن الكريم، ووضع له ضوابط وشروطاً وأحكاماً تفصيلية، فحدد الزكاة بمقادير، وحدد مصارفها بتدبير، وأذن بأنواع من البيوع وحرّم أنواعاً أخرى، وأذن بأنواع من الشركات وحرّم أنواعاً أخرى منها، وشن حرباً عنيفة على الربا بمختلف أشكاله، وشرع بدلاً منه المرابحة والمضاربة والقراض، وهذا كله يرسم ملامح اقتصاد إسلامي متميز، حقق لدى تطبيقه على الأرض واقعاً اقتصادياً قوياً، تتحقق فيه الرفاهية من دون مظالم اجتماعية.

ولسنا هنا بصدد تحرير دراسة وافية بشأن ملامح الاقتصاد الإسلامي، ولكننا نريد إثبات حقيقة واحدة وهي أن القرآن الكريم هو الذي تولى مباشرة وضع هذه الملامح، وأن الفقهاء إنما استلهموا أحكامهم من نوره، لا كما يزعم المستشرقون أن الاقتصاد الإسلامي لم يكن إلا وليداً للظروف الاقتصادية التي تقلب فيها المسلمون.

ويكفي للدلالة على وجود اقتصاد إسلامي مستقل هذه الآيات العظيمة من خواتيم سورة البقرة، وهي تنص على تحريم الربا، على الرغم من أنه كان النظام الاقتصادي السائد لدى العرب، قال سبحانه يصف آكل الربا: {الذين يأكلون الربا لا يقومون إلا كما يقوم الذي يتخبطه الشيطان من المس} (1)

ثم أنكر عليهم احتجاجهم الواهي بهذا القياس الأعمى الذي لا يميز بين غايات العقود الاقتصادية فقال: {ذلك بأنهم قالوا إنما البيع مثل الربا} (2)

ثم قرر صراحة بأن الأنظمة الاقتصادية محكومة أولاً قبل كل شيء بحكم الله عن طريق بيان الوحي المعصوم، وأما ما يبتغيه الناس من مصالح ومقاصد، فمحلّه حال سكوت النص، إذ لا اجتهاد في مورد النص {وأحل الله البيع وحرّم الربا} (3)

(1) سورة البقرة ، 275 .

(2) سورة البقرة ، 275 .

(3) سورة البقرة ، 275 .

ثم شدد الوعيد على من تنكر لحكم الله سبحانه في هذه المسائل الاقتصادية فقال: {فمن جاءه موعظة من ربه فانتهى فله ما سلف وأمره إلى الله ومن عاد فأولئك أصحاب النار هم فيها خالدون} (1)

ثم قرر سبحانه أن إرادته التي تعلقت بتحريم الربا ستعود على الأمة بالمصالح الحقيقية لها في دينها ودنياها فقال: {يمحق الله الربا ويربي الصدقات إن الله لا يحب كل كفار أثيم} (2)

ثم عاد يدعو الأمة الإسلامية إلى تطهير المجتمع كله من بقايا الربا فقال: {يا أيها الذين آمنوا اتقوا الله وذرُوا ما بقي من الربا إن كنتم مؤمنين} (3) وتوعد الذين يرفضون هذا المنهج الإلهي في الاقتصاد بأشد الوعيد فقال: {فإن لم تفعلوا فأذنوا بحرب من الله ورسوله وإن تبتم فلكم رؤوس أموالكم لا تظلمون ولا تظلمون} (4).

ثم بين إرادته في تصفية آثار المعاملات الربوية والعودة إلى ما يسميه الاقتصاد الحديث اليوم: الفائدة صفر ، ويعتبره أعظم نجاح اقتصادي وتنموي، فقال: {وإن تبتم فلكم رؤوس أموالكم لا تظلمون ولا تظلمون * واتقوا يوماً ترجعون فيه إلى الله ثم توفى كل نفس ما كسبت وهم لا يظلمون} (5)

وليس هذا الذي أوردناه إلا مثلاً واحداً من الأمثلة الكثيرة التي تثبت بيقين قاطع أن الإسلام وعبر نصوصه المعصومة قدم تطويراً هائلاً في المفاهيم والقضايا الاقتصادية المختلفة.

وكذلك فقد احتوت سنة النبي ﷺ على كثير من القوانين التشريعية النازمة للاقتصاد لدى الفرد والجماعة.

فعلى صعيد الفرد وردت الكثير من الأوامر للنبي ﷺ لتنظيم النفقات الفردية والنهي عن الإسراف، وهو ما صار يفرد اليوم بالبحث تحت اسم: علم الاقتصاد المنزلي.

(1) سورة البقرة ، 275 .

(2) سورة البقرة ، 276 .

(3) سورة البقرة ، 278 .

(4) سورة البقرة ، 279 .

(5) سورة البقرة ، 281 .

أما في جانب الاقتصاد السياسي، وعلاقة الدولة بتنظيم النفقات والموارد فأكثر ما تجده في تلك الكتب التي كتبها رسول الله ﷺ لعماله على الأمصار حين كان يرسلهم إليها، وفيها بيان مقادير الزكاة والصدقات والجزيات.

وأشهرها كتاب النبي ﷺ لعمر بن حزم الذي أورده أبو داود والنسائي.

وفي كتب الحديث جميعاً أبواب خاصة للتنظيم الاقتصادي الذي قرره النبي ﷺ وأشهر هذه الأبواب: باب الفاء، وباب الغنائم، وباب الزكاة والصدقات.

المبحث الثالث :

نشاط المسلمين في علم الاقتصاد

تناول المسلمون مباحث الاقتصاد في سائر الدراسات الفقهية حيث كانت البحوث الاقتصادية تشكل جانباً رئيساً من درس الفقه الإسلامي، وكان تدريسها يشكل جزءاً من المنهاج الدراسي لا غنى عنه لطالب العلم.

وتفرد مباحث الاقتصاد في كتب الفقه الإسلامي في كتاب الزكاة وكتاب الخراج وكتاب المعاملات وتدرس تحت هذه العناوين فروع كثيرة هي من صميم مباحث الاقتصاد مثل: التسعير، والاحتكار، والمضاربة، والبيع، والربا، والرهن، والتفليس، والحجر، والشركات، والهبات والجزية.

وفي هذه المباحث من التثمير الاقتصادي بقدر ما فيها من الفقه الاقتصادي.

هذا وإن اتحاد علم الاقتصاد بعلم الفقه أكسبه الكثير من الثراء، فقد كان علم الفقه أعز العلوم في الإسلام وخدمته أقلام العلماء وقرائحهم زمناً طويلاً، أضف إلى ذلك أن الاقتصاد من منابعه في النصوص الفقهية كان هو المصدر التشريعي للدولة، وقد أحسن الخلفاء والولاة إذ فرغوا كبار العلماء لخدمة هذا الفقه مما أكسبه ثراء ومرونة وواقعية.

ولا شك أن امتداد رقعة الدولة الإسلامية في مسافات شاسعة، مع قيام سلطة مركزية قوية مالية وسياسية تنظم موارد الاقتصاد ومصارفها يدل على مدى قوة النظام الاقتصادي على الأرض كما يدل على نضج الفقه الاقتصادي في أعمال العلماء المسلمين.

وخير مصدر يمكن أن نرى فيه الاجتهاد الاقتصادي لدى المسلمين هو بلا شك أبواب الزكاة والخراج والمعاملات في موسوعات الفقه الكبرى مثل:

1- المبسوط لشمس الأئمة السرخسي محمد بن أحمد (ت 483هـ) وهو أكبر المصنفات الفقهية المطبوعة على مذهب الإمام أبي حنيفة.

2- المجموع للإمام النووي يحيى بن شرف (ت 676هـ) وهو أوسع المصنفات الفقهية المطبوعة على مذهب الإمام الشافعي.

3- القوانين الفقهية لابن جزي المالكي الغرناطي (ت 785 هـ) ألفه على مذهب الإمام مالك.

4- المغني: لابن قدامة المقدسي وهو عبدالله بن أحمد موفق الدين (ت 620هـ) وهو من الموسوعات الفقهية الهامة على مذهب الإمام أحمد بن حنبل.

وممن أفرد مباحث الاقتصاد بالتصنيف:

1- القاضي أبو يوسف يعقوب بن إبراهيم قاضي القضاة (ت 182هـ)

له كتاب الخراج وكتاب الفرائض وكتاب الوصايا وكتاب البيوع.

2- يحيى بن آدم القرشي الأموي (ت 203هـ) له كتاب (الخراج).

3- أبو عبيد القاسم بن سلام الهروي الأزدي (ت 224هـ).

له كتاب (الأموال) قصد فيه إلى نظم اقتصادية واحدة في العالم الإسلامي على أساس تحديد قيم ثابتة في التعامل التجاري.

ومن الدراسات الحديثة في الاقتصاد الإسلامي:

1- معضلات الاقتصاد وحلها في الإسلام: أبو الأعلى المودودي.

2- اقتصادنا : تأليف محمد باقر الصدر، وهو دراسة دقيقة للأنظمة الاقتصادية في الإسلام مع مقارنة موضوعية وناضجة بالأنظمة الاقتصادية المعاصرة.

3- الاقتصاد: محمد مهدي الحسيني.

الفصل الرابع

علم التجارة

المبحث الأول :

تعريف علم التجارة وتصنيفه

عرف ابن خلدون التجارة بقوله: (التجارة محاولة الكسب بتنمية المال، بشراء السلع بالرخص، وبيعها في الغلاء)⁽¹⁾.

والتجارة نشاط إنساني قديم، نشأ مع نشوء المجتمعات الأولى، وهو من أكثر وجوه المكاسب انتشاراً في المجتمع الإنساني.

والإنسان تاجر بطبعه، والعرب تجار، والتجارة كانت عماد اقتصادهم، وكانت لهم مواصلات تجارية مشهورة معروفة، وكانت قوافلهم تؤم اليمن في الشتاء، والشام في الصيف.

ومع أن العرب كانوا تجاراً، ونظموا قوافل تجارية كبيرة، غير أن هذه التجارة لم تكن نتيجة علم ودراسات بقدر ما كانت نتيجة البنية العربية القاسية، وتعودهم الترحال والتنقل، وجذب أراضيهم، الأمر الذي كان يلجؤهم إلى التجارة إجمالاً، ونظراً لعدم وجود إرادة واحدة في المجتمع العربي فقد غلبت على التجارة تحقيق المكاسب السريعة دون وجود نظرية متكاملة عن الحاجة والفائض والعرض والطلب .

(1) مقدمة ابن خلدون ص 394 .

المبحث الثاني :

أثر القرآن الكريم في نهضة العلوم التجارية

وقد جاء القرآن العظيم بإقرار هذا النشاط الاجتماعي، واعتبره نعمة من نعم الله تستوجب الشكر فقال: {إيلاف قريش * إيلافهم رحلة الشتاء والصيف * فليعبدوا رب هذا البيت الذي أطعمهم من جوع وآمنهم من خوف} (1)

وذكر صراحة إباحة البيع في مقابل تحريم الربا فقال:
{وأحل الله البيع وحرم الربا} (2)

وما قلناه آنفاً في دور القرآن الكريم في تنظيم العلاقات الاقتصادية نقوله هنا، فالتجارة في الحقيقة ليست إلا أبرز أشكال النشاط الاقتصادي، وقد جاء الإسلام برعاية المجتمع في سائر مناحي حياته الاجتماعية والروحية والاقتصادية والمعرفية والتربوية.

والتجارة وجدت في الإسلام آفاقاً غير متناهية، وقد وصل التجار المسلمون عبر طريق الحرير إلى أقصى الشرق، ولا أدل على نجاحهم في هذا الجانب من آثارهم الظاهرة في دخول شعوب الشرق الأقصى في الإسلام، كمسلمي أندونيسيا وسيلان والفلبين وغيرهم الذين كان دخولهم في الإسلام نتيجة القوافل التجارية التي كان ينظمها المسلمون.

وفي السبيل ذاته فإن هذا يكشف عن مدى فاعلية النظم التجارية في العالم الإسلامي، الأمر الذي كان ينعكس إيجاباً على الأداء التجاري، فيعود هؤلاء بالأرباح الوفيرة بعد أن ينشروا احترامهم واحترام مبادئهم في الأسواق العالمية.

وهذا النجاح لم يكن في الحقيقة إلا أثراً من آثار التوجيه القرآني الواضح في إصلاح العمل التجاري وتقديمه، وتقرير الأنظمة الضامنة للكافلة، فقد جاء في القرآن الكريم تفصيل أهم أحكام التجارة من جهة المحل والإثبات والرهن والإشهاد، ويكفي ذلك أن

(1) سورة قريش .
(2) سورة البقرة ، 275 .

نورد هنا آية واحدة هي آية المداينة، وهي أطول آية في القرآن، وقد خصصت للحديث عن أحكام التجارة.

قال تعالى مبيناً وجوب تدوين الديون التجارية في سجلات موثقة: {يا أيها الذين آمنوا إذا تداينتم بدين إلى أجل مسمى فاكتبوه} وأكد على وجوب تسجيل هذه العقود في سجلات رسمية ضماناً للحقوق فقال: {وليكتب بينكم كاتب بالعدل} ثم أرشد هؤلاء الكتاب إلى تحري الدقة فيما يكتبون وتوثيق هذه الحقوق على الوجه الذي يحفظ حقوق الناس فقال: {ولا يأب كاتب أن يكتب كما علمه الله فليكتب وليملل الذي عليه الحق وليتق الله ربه ولا يبخس منه شيئاً} ثم قرر وجوب تدخل المجتمع للمحافظة على حقوق القصر والضعفاء فقال: {فإن كان الذي عليه الحق سفيهاً أو ضعيفاً أو لا يستطيع أن يمل هو فليملل وليه بالعدل} ثم دعا إلى وجوب الإشهاد على العقود ضماناً لاستقرارها، ودرء للغش والاحتيال فقال: {واستشهدوا شهيدين من رجالكم فإن لم يكونا فرجل وامرأتان ممن ترضون من الشهداء أن تضل إحداهما فتذكر إحداهما الأخرى} ثم بين أن الشهادة والإشهاد طاعة لله وخدمة للناس، يؤجر فيها العبد إن شهد بحق ووفى بحق فقال سبحانه: {ولا يأب الشهداء إذا ما دعوا} ثم أخبر أن توثيق سائر الديون والمعاملات التجارية مطلوب شرعاً، ولو كانت قيم هذه العقود ضئيلة، وهو ما أصبح اليوم عرفاً تجارياً في كل أنحاء العالم: اكتب على الورق ما هو أعلى من الورق، فقال سبحانه: {ولا تسئموا أن تكتبوه صغيراً أو كبيراً إلى أجله} ثم أرشد إلى حكمة هذا التدوين ودلالاته فقال: {ذلكم أقسط عند الله وأقوم للشهادة وأدنى ألا ترتابوا} ثم بين أن هذا الحكم يراد منه ضبط النشاط الاقتصادي وتوثيقه لا إرباكه، فإن أدى إلى مشقة غير معتادة فإن الحرج يرتفع حينئذ، ويصبح هذا التدوين مباحاً في الشؤون اليسيرة والمعتادة من المعاملات التجارية، فقال سبحانه: {إلا أن تكون تجارة حاضرة تديرونها بينكم فليس عليكم جناح ألا تكتبوها} ثم أخبر أن الإشهاد مطلوب أيضاً في البيوع ولو كانت تأدية ولم تكن ديناً مؤجلاً، فقال سبحانه: {وأشهدوا إذا تبايعتم} ثم أخبر بتحريم الضرار في الكتابة والشهادة تاركاً للفقهاء الإسلامي مهمة تحديد السبل الكفيلة بمنع الضرار فقال: {ولا يضار كاتب ولا شهيد وإن تفعلوا فإنه فسوق بكم} وفي إشارة واضحة إلى دور القرآن الكريم في تشريع الأحكام

بمختلف مقاصدها، والمراد هنا بالطبع الأحكام التجارية: {واتقوا الله ويعلمكم الله إن الله بكل شيء عليم}، ثم نبه إلى دور الرهن في استقرار المعاملات التجارية، وبخاصة في التجارة الدولية حيث تشتد الحاجة إلى وسائل الائتمان فقال: {وإن كنتم على سفر ولم تجدوا كاتباً فرهان مقبوضة فإن أمن بعضكم بعضاً فليؤد الذي أوتمن أمانته وليتق الله ربه} ثم حذر تحذيراً شديداً من كتم الشهادة لما يترتب عليه من هدر للحقوق فقال: {ولا تكتموا الشهادة ومن يكتمها فإنه آثم قلبه} ثم ألقى على سائر النشاط التجاري وازعاً داخلياً يتصل برقابة الله سبحانه، وإحاطته بخلقه فقال: {والله بما تعملون عليم} (1)

وليس ما أوردناه من هذا البيان الإلهي في توجيه التجارة إلا مثلاً واحداً من أمثلة كثيرة يزخر بها القرآن الكريم والسنة المشرفة وكلها تظهر دور الإسلام في توجيه النشاط التجاري وضبطه والارتقاء به إلى المثل الأخلاقية والنجاح الاقتصادي.

(1) سورة البقرة ، 282 ، والفقرات الواردة قبلاً هي من الآية نفسها .

المبحث الثالث :

النشاط التجاري عند المسلمين

لم ينقطع النشاط التجاري في الإسلام، بل إن الخلفاء اهتموا بالتجارة اهتماماً عظيماً، وأقاموا المحطات التجارية على الطرق، وبنوا فيها الخانات التي كان المسلم يجد فيها طعامه وشرابه ومستراحه وعلف ماشيته، وكذلك فقد أقاموا الأسواق التجارية في المدن الكبرى، وأنشأوا المنائر في الثغور واشتهرت في المدن الكبرى، أسواق تجارية عظيمة مثل: سوق المربد في البصرة، وسوق الكرخ في بغداد، دار الرزق والكناسة في الكوفة، وقد شجع على النشاط التجاري أسباب كثيرة منها:

- 1- عناية الخلفاء بها، وما وفروه على صعيد الأمن والخدمات التجارية، وأنظمة الاتصالات ونظام البريد ومحطات الراحة والخانات المجانية.
- 2- اتساع الأراضي الإسلامية، وتنوع السلع فيها تنوعاً عظيماً.
- 3- وحدة النقد في الممالك الإسلامية مما كان يوفر سهولة في التعامل.
- 4- وحدة الأنظمة التجارية في الممالك الإسلامية التي كانت تطبق فيها جميعاً أصول الشريعة الإسلامية، وهذا ما كان يوفر مشاركة أكبر في سائر وجوه النشاط التجاري. وقد تجاوز النشاط التجاري حدود البلاد الإسلامية، ونظمت معاهدات تجارية مع الدول المجاورة.

وأهم الدول التي كان المسلمون يستوردون منها:

- 1- الهند: الذهب والقصدير والتوابل والعاج والأنية.
- 2- الصين: العود والمسك والسروج والحرير.
- 3- روسيا: الفراء والورق وجلود الثعالب.
- 4- الحبشة: العقيق والعاج والجلود المدبوغة.

وصدروا إليها:

الشعير والحنطة والفاكهة والسكر والزجاج والحريير المنسوج والأقمشة والزيت والعمور⁽¹⁾.

وكذلك فإن التجارة الخارجية لم تقتصر على تبادل السلع، بل كانت القوافل التجارية معبراً للثقافة الإسلامية إلى البلدان المجاورة، حضارة وعقائد ومفاهيم.

وأن أعظم أثر يسجل للتجار المسلمين هو تحول كثير من بلدان الشرق الأقصى إلى الإسلام كأندونيسيا والفلبين والملايو، وكذلك في الوسط الإفريقي كنيجيريا وتنزانيا وبوركينا فاسو وغيرها..

وبذلك تعلم أن تحول هذه البلاد إلى الإسلام كان ثمرة من ثمرات النشاط التجاري الواسع للمسلمين.

أما التجارة كـ(علم)، من حيث بيان مصطلحاتها وأنظمتها وأصولها، فقد كتب فيها علماء المسلمين فصولاً كثيرة؛ ولم يطلقوا لفظة (علم) على التجارة، لأنها مظهر ممارسة، وليست مظهر مدارس، وإن كانوا قد تناولوا مباحثها جميعاً في فصول متفرقة.

فمن فروع التجارة ذكر صديق بن حسن القنوجي علماً خاصاً أسماه: (علم المعاملات) وقال في تعريفه: (هو علم تصريف الحساب في معاملات المدن في البياعات والمساحات والزكوات، وسائر ما يعرض فيه العدد من المعاملات).

وهذا العلم هو بعينه ما يسمى اليوم: (علم المحاسبة التجارية)⁽²⁾.

وأكثر ما تجد تفصيل العلوم التجارية وبيان أحكامها في كتب الفقه الإسلامي، وقد بحثها الفقهاء تحت أبواب كثيرة (البيع والشراء والمقايضة والمرابحة والاحتكار والقرض والتفليس والحجر وغير ذلك من أبواب الفقه).

ولا شك أن تطبيق هذه الأحكام على مستوى الدولة وبإشراف الفقهاء والعلماء قد أكسبها ثراء ونضجاً وتنوعاً.

(1) الحضارة العربية الإسلامية، د. شوقي أبو خليل .

(2) أبجد العلوم ، ج2 ص487 .

وممن أفرد العلوم التجارية في دراسة خاصة:

1- الجاحظ: عمر بن عثمان بن بحر (ت 254هـ).

أفرد فيها كتاباً أسماه (التبصر بالتجارة).

2- التلمساني: أحمد بن يحيى (914هـ)

له كتاب (أسنى المتاجر).

كما خصص المفكر الإسلامي ابن خلدون في مقدمته الشهيرة فصولاً خاصة في المعارف التجارية منها: - فصل في معنى التجارة ومذاهبها وأصنافها - فصل في بيان أصناف الناس الذين يناسبهم احترام التجارة - فصل في أن رخص الأسعار مضر بالمحترفين للرخص - فصل في الاحتكار.

كما إن هناك دراسات حديثة كثيرة في الكشف عن النشاط التجاري في تاريخ الإسلام نعد منها:

- الاستيراد والتصدير في النظم الإسلامية - تأليف لبيب سعيد.

- التجارة عند العرب والمسلمين - صلاح الدين الناهي.

وبالجملة فإن التجارة سلوك ونشاط أكثر مما هي علم ونظم، وإن مطالعة ما أورده لك من نتاج فكري في مجال التجارات يكشف لك عن عمق التجربة التجارية، ومدى تطورها في المجتمع الإسلامي.

وقد فرضت التجارة الإسلامية وجودها على الأسواق العالمية، حتى شاعت الاصطلاحات العربية في الاستخدام التجاري وحلت محل كثير من المصطلحات الأجنبية، وهذه قائمة بالاصطلاحات التجارية العربية التي دخلت اللغة الإنكليزية ثقافة واستعمالاً:

الإردب: وهو مكيال مصري لتقدير الحبوب Ardob

الربع: أي ربع القنطار Arroba

القيراط: وهو وحدة لقيار الذهب والأحجار الكريمة Carat

Kantar, qantar	القنطار
Rotl	الرطل
Gabelle	القبالة: أي الضريبة

وبهذا الاسم اشتهرت ضريبة الملح في فرنسا عام 1970م .

الفصل الخامس

علم القانون

المبحث الأول :

تعريف علم القانون وتصنيفه

القانون: هو مجموعة القواعد التي تنظم الروابط الاجتماعية والتي يجبر الأفراد على احترامها بواسطة السلطة العامة.

ولم يستخدم العلماء المسلمون هذا الاسم في دراسة المعارف المتعلقة بقواعد ضبط المجتمعات، وإنما كانوا يدرسون هذه القواعد ضمن علوم كثيرة كعلم السياسة والاقتصاد والخلافة والإمامة والحلال والحرام ودراسات الفقه الإسلامي وأصول الفقه.

وكان العرب قبل الإسلام لا يعرفون الاحتكام إلى الشرعة المكتوبة، إلا إذا كانت حلفاً بين قبيلتين، وأما القوانين السائدة فكانت هي الأعراف التي يرتضيها زعماء العشائر ويأخذون بها الناس، وكان أمراً مألوفاً أن يعفو الزعيم أو يقتل، بدافع من حاله في الغضب والرضا، دون الاحتكام إلى دستور ناظم، أو شريعة ملزمة.

المبحث الثاني :

أثر القرآن الكريم في توجيه علم القانون

تلتمس الأصول الأولى لعلم القانون في الإسلام فيما ورد في الكتاب العزيز والسنة المشرفة من بيان للأحكام الشرعية والمدنية والدعوة للاحتكام إليها، وترتيب المؤيدات الجزائية على مخالفتها.

فكانت الآيات العظيمة تنزل لتقرير الحلال والحرام في الأحكام وتنظم للناس ما يحق لهم وما يجب عليهم، وبذلك فإنها تمثل التشريع القانوني المدون، وهي أول نقلة حضارية للعرب من الاحتكام بالأعراف القبلية، وإرادة الأقوى الغالب، إلى الاحتكام إلى التشريع المدون، الذي يتساوى الناس أمامه في الحقوق والواجبات، وهذا بالضبط غاية ما يسعى إليه علماء القانون.

وهكذا فلا حاجة هنا للاحتجاج بآيات محددة تثبت دور الإسلام في تقرير النظام المدني، إذ سائر آي القرآن متجه لتوكيد هذا المعنى وإلجاء العباد إلى حكم الشريعة بدلاً من حكم العادة والعرف والغلبة.

ومع ذلك فقد صرحت الآيات القرآنية هذه الحقيقة في مواطن كثيرة منها قوله تعالى: {وإذا قيل لهم تعالوا إلى ما أنزل الله قالوا حسبنا ما وجدنا عليه آباءنا أولو كان آباؤهم لا يعقلون شيئاً ولا يهتدون} (1)

وأنكر على طائفة رفض الاحتكام إلى الشريعة المدونة وتدعي الاكتفاء بما استقرت عليه الأعراف العامة وتقاليد الآباء، وفيهم أيضاً وقال: {أفحكم الجاهلية يبغون ومن أحسن من الله حكماً لقوم يوقنون} (2)

وأخبر سبحانه بأن الاحتكام إلى الشريعة فريضة لازمة وليس ترفاً يتخير الناس في اللجوء إليه فقال: {فلا وربك لا يؤمنون حتى يحكموك فيما شجر بينهم ثم لا يجدوا في

(1) سورة المائدة، 104 .

(2) سورة المائدة، 50 .

أنفسهم حرجاً مما قضيت ويسلموا تسليماً⁽¹⁾ وبين أن هذه الأحكام الشرعية مقدره بمقادير، فلا يؤذن لأحد أن يتعدها أو يتجاوزها، فقال سبحانه: {تلك حدود الله فلا تعتدوها ومن يتعد حدود الله فأولئك هم الظالمون}⁽²⁾

وقال: {وتلك حدود الله يبينها لقوم يعلمون}⁽³⁾

وفي تحذير شديد ينبه القرآن العظيم إلى أنه لا يوجد أحد فوق القانون، وأن على الحاكم المسلم أن يلزم نفسه بأحكام الشريعة، فقال سبحانه مخاطباً داود عليه السلام: {يا داود إنا جعلناك خليفة في الأرض فاحكم بين الناس بالحق ولا تتبع الهوى فيضلك عن سبيل الله إن الذين يضلون عن سبيل الله لهم عذاب شديد بما نسوا يوم الحساب}⁽⁴⁾

والخطاب نفسه توجه إلى النبي ﷺ في سورة المائدة: {وأن احكم بينهم بما أنزل الله ولا تتبع أهواءهم واحذرهم أن يفتنوك عن بعض ما أوحى إليك}⁽⁵⁾

وقال: {فاحكم بينهم بما أنزل الله ولا تتبع أهواءهم مما جاءك من الحق}⁽⁶⁾

وتكرر الخطاب القرآني في وجوب الاحتكام إلى الشريعة بصيغ ثلاث: {من لم يحكم بما أنزل الله فأولئك هم الكافرون}⁽⁷⁾
{من لم يحكم بما أنزل الله فأولئك هم الفاسقون}⁽⁸⁾
{من لم يحكم بما أنزل الله فأولئك هم الظالمون}⁽⁹⁾

ومن هنا بدأت جهود علماء الفقه الإسلامي في تدوين الشريعة، وصدرت موسوعات شاملة تنظم مختلف نواحي الحياة، وترسم أسس وعي قانوني يجمع بين الواقع والمثل، وينظم حياة الناس في سائر وجوه الحياة.

(1) سورة النساء ، 65 .
(2) سورة البقرة ، 229 .
(3) سورة البقرة ، 230 .
(4) سورة ص ، 26 .
(5) سورة المائدة ، 49 .
(6) سورة المائدة ، 48 .
(7) سورة المائدة ، 44 .
(8) سورة المائدة ، 45 .
(9) سورة المائدة ، 47 .

ويمكن أن نقرر هنا أن أول قانون مدون في تاريخ العرب إنما تمت كتابته بإشراف النبي ﷺ يوم وصل المدينة المنورة، وأمر بتدوين الصحيفة الدستورية الأولى التي صارت قانوناً ناظماً لمجتمع المدينة.

والإسلام بما أنه دين إلهي، فإن تشريعه يشمل عالم الغيب وعالم الشهادة بخلاف القوانين الوضعية، وبذلك فإنه ليس ثمة قانون بشري وضعي قادر على أن يحسم فيهما مصالح الخالق وعليه فإن الشارع في الإسلام هو الله سبحانه وتعالى، ومظهر تشريعه وإرادته هو القرآن الكريم أو وحي السنة الصادر عن طريق النبي ﷺ .

وإنما تتجلى جهود علماء القانون في فهم مراد الشارع، وتطبيقه على سائر الأحوال والظروف والاجتهاد على هداه لما يستجد من الأحكام.

وهكذا فإن قانون الدولة الإسلامي في مختلف فروعها الجنائية والسياسية والإدارية والدولية والمدنية والأحوال الشخصية لم يكن إلا تنفيذاً دقيقاً لمضمون الكتاب والسنة وبياناً لمقاصدهما.

وفي عصر الخلفاء الراشدين، بقيت المصادر التشريعية الرئيسية هي مصدر القانون الوحيد وكان اجتهاد الفقهاء في تحقيق المسائل المستجدة لا يعدو الإجماع والقياس الجلي. وفي العصور التالية ظهرت مصادر جديدة للتشريع القانوني في الإسلام، فإلى جانب الكتاب والسنة والإجماع ظهر القياس والاستحسان والعرف والمصلحة المرسلة وسد الذرائع والاستصحاب وقول الصحابي وشرع من قبلنا والعقل، غير أنها لم تكن محل اتفاق عام.

ولم يكن تخريج أصول هذه المصادر عسيراً، فكلها تستند إلى نصوص الكتاب أو السنة أو تطبيق للصحابة كان محل إجماع منهم.

ولأن اختلفت أقلام الفقهاء في قبول واحد من هذه المصادر، فإن هذا الخلاف كان غالباً مسألة اصطلاحية كما حصل بين أبي حنيفة والشافعي في مسألة الاستحسان.

علاقة القانون بعلم أصول الفقه:

وقد درس المسلمون مصادر التشريع والقانون في علم مستقل أسموه:

علم أصول الفقه:

وفيه نتلمس الكثير من مصادر القانون الوضعي وقد ضمَّنها الأصوليون في وعيهم القانوني وإن اختلفت التسميات.

فتجد العرف والمصلحة المرسلة وسد الذرائع، كما تجد القانون الطبيعي تحت اسم: الفطرة، وتجد التعاقد الاجتماعي تحت اسم: البيعة على الكتاب والسنة، وكذلك الإجماع. أما التشريع نفسه فقد أفاض المسلمون في الحديث عنه واستوعبوه دراسة وتفصيلاً وتحريراً في علم الفقه الإسلامي، وهذا العلم أغزر العلوم الإسلامية وأثراها.

والفقه في بحوثه ليس في الحقيقة إلا القانون بفروعه المختلفة، مضافاً إليها الجانب الروحي.

وبذلك فإنه يمكن دراسة القانون الإسلامي من خلال أعمال الفقهاء المسلمين على التقسيم التالي:

ويشمل أبواب العبادات	الجانب الروحي
ويشمل مباحث المعاملات والزكاة	القانون المدني
ويشمل أحكام الجنايات والحدود	القانون الجنائي
ويشمل كتاب الأقضية والشهادات	قانون المحاكمات
ويشمل كتب الصيد والسبق والرمي	قانون الرياضة
ويشمل الجهاد والبيعة	القانون الدولي
ويشمل كتب النكاح والطلاق والوصايا والمواريث ⁽¹⁾	قانون الأحوال الشخصية

(1) استقراء قام به المؤلف نشرته مجلة صدق الإيمان ، العدد 9 .

ومع أن هذه الدراسة ليست للمقارنة بين التشريع الإسلامي والتشريع الوضعي، إلا أنها تكشف لك أن كل اجتهاد قدمه الفقهاء المسلمون في مباحث الفقه هو اجتهاد في القانون بوجه من الوجوه.

وكما بحث الفقهاء المسلمون أصول تشريع القوانين وأحكامها بحثوا كذلك أصول تطبيقها وأنظمة رقابتها والحرص عليها، وجاءت هذه البحوث ضمن أبواب الدعاوى والبيانات والشهادات والقضاء وهي مباحث لا يخلو منها كتاب من كتب الفقه.

وعلى هذا فإن مباحث علم القانون في الإسلام تشمل ثلاثة فروع رئيسية:

1- أصول تشريع الأحكام: علم أصول الفقه.

2- بيان الأحكام: علم الفقه.

3- حراسة تطبيق الأحكام: علم القضاء.

وهكذا فإن الشريعة وأصولها ومؤيداتها الجزائية - وهذا يشمل سائر المباحث المتعلقة بالقانون - من صلب دراسات الفقه الإسلامي، وقد أثارها الفقه الإسلامي وأغناها طيلة أربعة عشر قرناً من الاجتهاد.

المبحث الثالث :

نشاط المسلمين في وضع أصول التشريع

ومن أشهر الأعمال التي قامت في دراسة طبيعة التشريع وأصوله في الإسلام والنظريات القانونية والفقهية:

1- الإحكام في أصول الأحكام: ألفه علي بن أحمد بن حزم الأندلسي الظاهري (ت 456هـ) وفي الكتاب دراسة مقارنة لأصول التشريع في الإسلام، وإن كان المؤلف ينتهي دوماً بترجيح مذهب الظاهرية، ولكن الكتاب يعتبر سجلاً تاريخياً لحركة الاجتهاد الفقهي والقانوني في فترة مبكرة من تاريخ الإسلام.

2- إعلام الموقعين عن رب العالمين: ألفه محمد بن أبي بكر بن قيم الجوزية (ت 751هـ) قصد فيه إلى تعريف كل فقيه ومشرع إلى أصول استنباط الأحكام وما يجب مراعاته في الاجتهاد الفقهي والقانوني، في دراسة جادة في أصول التشريع لما يستجد من الأحكام.

3- الإحكام في أصول الأحكام للآمدي علي بن محمد: (ت 631هـ).

4- الموافقات للإمام الشاطبي إبراهيم بن موسى (ت 790هـ).

ويعتبر كتاب الموافقات مدرسة أصولية مستقلة، تتجلى فيه لدى الشاطبي القدرة الفائقة على ضبط حركة التشريع، وإقامة الوفاق والتآلف بين النصوص والمصالح، ووضع أدق الضوابط لقراءة النص التشريعي وإعماله، وضبط المصالح نفسها في كليات وفرعيات، وتحديد مناط عمل المشرع في كل منها⁽¹⁾.

وقد كانت الدراسات الفقهية تكتب للعلم وحده، ثم يجيء من بعد ذلك حكام سياسيون يتبنون هذه الاجتهادات، فتقلب من نصوص فتاوى غير ملزمة إلى نصوص قانونية أمرية، ومن اجتهاد فقهي إلى نص قانوني.

(1) انظر مقدمة الموافقات للشاطبي، ط دار المعرفة، لبنان .

وعلى هذا فإن الفقه الإسلامي كتب بحيدة تامة، وبمعزل عن القرار السياسي، وكان على السلطة السياسية فيما بعد أن تختار منه ما يناسب تطلعها وتوجهها وسياستها، والعلم من قبل ذلك ومن بعده قائم مخدوم.

الفصل السادس

علم التربية

المبحث الأول :

أثر القرآن الكريم في نهضة علم التربية

تتصل التربية بالتعليم في الإسلام اتصالاً وثيقاً، ولا تكاد تجد في أعمال العلماء المسلمين من يفرق بين هذين الاصطلاحين.

والتربية بما هي توجيه النفس نحو الفضائل وصدّها عن الرذائل، متصلة بالتعليم من حيث غايتها التي هي بيان الفضائل وتمييزها عن الرذائل، وهذا الدمج بين التربية والتعليم اتجاه تسير عليه اليوم كل المؤسسات العلمية والتعليمية، حتى على الصعيد الرسمي.

والتربية في الإسلام تتصل أيضاً بالتقوى حيث أن مبنى الأوامر والنواهي في القرآن الكريم إنما هو على أساس رقابة الله.

لذلك فإن الأقدمين كانوا يشيرون إلى التربية تحت اسم: التزكية والتقوى والخشية من الله والسلوك.

وفي القرآن الكريم نصوص كثيرة جداً في بيان الأصول التربوية

{قد أفلح من زكاها وقد خاب من دساها} (1)

{ولا تتبع الهوى فيضلك عن سبيل الله} (2)

وذكر سبحانه أحوال النفس فعرفها الأمانة بالسوء:

{إن النفس لأمانة بالسوء إلا ما رحم ربي} (3)

ثم ذكر اللوامة بقوله: {ولا أقسم باللوامة} (4)

(1) سورة الشمس ، 9 .

(2) سورة ص ، 26 .

(3) سورة يوسف ، 52 .

(4) سورة القيامة ، 2 .

ثم ذكر النفس مطمئنة فقال: {يا أيتها النفس مطمئنة ارجعي إلى ربك راضية مرضية} (1)

وقد كتب المفسرون فصولاً مطولة في صفات كل نفس، وسبل الارتقاء بالنفس من مدرك إلى مدرك، حتى تبلغ مقام النفس الراضية المرضية .

وأشار القرآن الكريم إلى صلة التربية بالتعليم في نصوص كثيرة:
{إنما يخشى الله من عباده العلماء} (2)

وهي تشير إلى أن العلم أهم وسائل التربية، وتشير إلى دور الثقافة في الإصلاح، ومثل ذلك النصوص التي تشير إلى أن آيات الله تنفع العلماء دون أهل الجهالة:

{قد فصلنا الآيات لقوم يعلمون} (3)

{إن في ذلك لآيات للعالمين} (4)

وإليه أشار الإمام الشافعي:

على قدر علم المرء يعظم خوفه فلا عالم إلا من الله خائف

وأشار إلى أن تحصيل العلم من غير تحقيق السلوك أمر غير ممكن.

وفي الحديث: «من ازداد علماً ولم يزد في الدنيا زهداً لم يزد من الله إلا بعداً» (5)

وفي الحديث: «إنما أخاف عليكم كل مناقق عليم يتكلم بالحكمة ويعمل بالجور» (6)

وينسب إلى أبي الأسود الدؤلي:

يا أيها الرجل المعلم غيره هلا لنفسك كان ذا التعليم

تصف الدواء لذي السقام وذي كيما يصح به وأنت سقيم

. 11

(1) سورة الفجر ، 29 .

(2) سورة فاطر ، 28 .

(3) سورة الأنعام ، 97 .

(4) سورة الروم ، 22 .

(5) أخرجه ابن عساکر عن علي جـ7 ص211 .

(6) أخرجه البيهقي في شعب الإيمان عن عمر .

لا تنه عن خلق وتأتي مثله عار عليك إذا فعلت عظيم
ابدأ بنفسك فانها عن غيرها فإن انتهت عنه فأنت حكيم

المبحث الثاني :

نشاط المسلمين في علم التربية

إن أهم مجال دونت فيه الاجتهادات التربوية في أعمال العلماء المسلمين، هو في تفاسير القرآن الكريم في الآيات والسور التي تحدثت عن بناء الأجيال وتربيتها. وكذلك في شروح السنة المشرفة، حيث كان المحدثون يصنفون الروايات الواردة في التربية تحت أبواب: فضل العلم وكتب الأدب والزينة واللباس والأخلاق. وصارت الأصول التربوية المستمدة من الكتاب والسنة قواعد ناظمة لكل ما ينشأ في الأمصار الإسلامية من مدارس ومعاهد ومؤسسات تربوية.

وقد كثر الإشتغال بأصول التربية وآداب التعليم حتى عد صديق حسن القنوجي أكثر من عشرين علماً أفردت بالتصنيف وكلها من فروع علم التربية: علم الأخلاق، وعلم آداب الأكل، وعلم آداب الدرس، وكذلك آداب السفر، والسماع والوجد والصحبة والعزلة والكسب والمعاش والنكاح، وعلم آداب الملوك، وعلم آفات الجاه، وكذلك آفات الدنيا والرياء والعجب والغرور والغضب والكبر واللسان، ومسامرة الملوك وغير ذلك.

ولا شك أن ما يسميه القنوجي والتهانوي وحاجي خليفة والخوارزمي علوماً ليست في الحقيقة إلا فروعاً من علم التربية، وإنما أسموها بذلك لأنها أفردت بالتصنيف عن سواها في مصنف واحد.

وإن كثيراً من الدراسات التربوية الناضجة سطرها العلماء في مقدمة كتبهم وسائر الفنون، فلا تجد كتاباً من كتب العلم إلا وقد صدرت بمقدمة في طلب العلم وأصول التربية والتعليم.

تجد ذلك في كتب العلوم الشرعية كالفقه والحديث والتفسير والأصول والتصوف كما تجده في كتب العلوم النظرية والتطبيقية والاجتماعية والإنسانية.

وأهم الدراسات المستقلة التي قدمها المسلمون في مجال التربية والتعليم:

- 1- آداب المعلمين: ألفه محمد بن عبد السلام الشهير (ابن سحنون) (ت 256هـ) وهو دراسة مبكرة في استنباط قواعد التربية والتعليم من الأصول الإسلامية.
 - 2- تذكرة السامع والمتكلم في آداب العالم والمتعلم: ألفه القاضي ابن جماعة بدر الدين محمد بن إبراهيم (ت 733 هـ).
 - 3- جامع بيان العلم وفضله: ألفه ابن عبد البر، يوسف بن عبد الله القرطبي (ت 463 هـ) وهو دراسة في السنة المطهرة وسلوك السلف الصالح، قصد من خلالها إلى التعريف بفضل العلم والتربية وأصولهما من خلال قراءة تاريخية في نشاط الصدر الأول، وقيمة الكتاب في أنه يمثل تأريخاً واسعاً دقيقاً في الجانب التربوي لمرحلة مبكرة من التاريخ الإسلامي.
 - 4- رسالة أحوال المعلمين والمتعلمين: ألفه ابن خلف القابسي علي بن محمد (ت 403هـ) والقابسي من علماء القيروان التي كانت زاخرة بحواضر العلم والمعرفة، الأمر الذي جعل كتابه تجربة ناضجة في علم التربية.
 - 5- كتاب إحياء علوم الدين: للإمام الغزالي أبو حامد محمد بن محمد الطوسي (ت 505 هـ) حيث دون في مقدمته الطويلة، وفي كتاب العلم منه أدق الأصول التربوية في إعداد جيل صالح مستقيم، وفيه وصف دقيق لبواطن النفس لدى طلاب العلم وكشف لأعراض الغرور والرياء بحكمة ودقة.
- وتعتبر أهم النظريات التربوية تلك التي قدمها ابن خلدون في مقدمته، وابن سينا في سفينة النجاة، والفارابي في آراء أهل المدينة الفاضلة.

وبالجملة فإن علم التربية أخذ حظاً وافراً في الفكر الإسلامي، وصار حقاً عينياً على الأفراد حينما اتحد بالتقوى، ونشأت من أجل خدمته علوم كثيرة غزيرة أشهرها علم التصوف وما قام حوله من شروح ومقامات ودراسات.

ولا شك أن سائر كتب الصوفية كانت تتجه إلى بناء التربية الصحيحة، وإصلاح النفس وبنائها وتزكيتها، وقد يكون من أنفع الأعمال التي تفتقر إليها المكتبة الإسلامية إعادة تصنيف التراث الصوفي على وفق مناهج التربية الحديثة نظراً لما يزرخ به هذا التراث من فكر غني وتجربة واقعية.

وكذلك فإن كتب التفسير طافحة ببيان الطرق التربوية الحكيمة والوسائل الناجعة لإصلاح الفرد والجماعة وفق المنهج التربوي في الإسلام، وذلك لدى تعرضهم لتأويل الآيات المتصلة بالتربية والتزكية، والشرائع الإلهية متفقة في أصولها الاعتقادية والأخلاقية وتوجيه العبادة الخالصة لله عز وجل، ومنها وجوب تزكية النفس وتطهيرها من الشرك والكفر وذنس الرذائل.

وقد اقتصرنا في حديثنا على التربية كعلم، فدرسناه في قواعده وأصوله، أما التربية كنشاط اجتماعي، وما قام به الخلفاء والمسلمون من افتتاح المدارس والمعاهد والخانقاهات وغيرها فليس محل بحثها هذا الكتاب.

الفصل السابع

علم مقارنة الأديان

المبحث الأول :

أثر القرآن الكريم في نهضة علم مقارنة الأديان

وجه القرآن الكريم أقدم دعوة إلى تحقيق حوار الديانات، وإقامة الأسس المنطقية والعلمية لأي حوار نافع:

{قل يا أهل الكتاب تعالوا إلى كلمة سواء بيننا وبينكم ألا نعبد إلا الله ولا نشرك به شيئاً ولا يتخذ بعضنا بعضاً أرباباً من دون الله فإن تولوا فقولوا اشهدوا بأنا مسلمون} (1)

وأشار إلى الأصول الموضوعية في الحوار، وأهمها أن يكون الدليل محل اعتبار من الطرفين المتحاورين وليس قاصراً على أحدهما:

{قل فاتوا بالتوراة فاتلوها إن كنتم صادقين} (2)

{فإن كنت في شك مما نزلنا إليك فسل الذين يقرؤون الكتاب من قبلك} (3)

وبين أنه لا يجوز أن ترفض دعاوى الخصوم جميعاً بدافع المعاندة، بل ينبغي قبول ما فيها من الحق، وتمييزه عما أحاط بها من الباطل:

{إنما أنزلنا التوراة فيها هدى ونور، يحكم بها النبيون الذين أسلموا للذين هادوا والربانيون والأحبار بما استحفظوا من كتاب الله وكانوا عليه شهداء} (4)

وهكذا فقد رسمت في القرآن الكريم ملامح أسس عامة لأصول الحوار والمناظرة بين الأديان.

والنبي ﷺ أول من نصب منبر الحوار بين الديانات، وقام بنفسه بمحاورة رؤوس النصارى واليهود من أهل الكتاب في مسجده الشريف، حيث نزل فيه وفد نصارى

(1) سورة آل عمران ، 46 .

(2) سورة آل عمران ، 93 .

(3) سورة يونس ، 94 .

(4) سورة المائدة ، 43 .

نجران فأقاموا خمسة عشر يوماً يستمعون من النبي ﷺ ويسمع منهم حتى شرح الله صدورهم للإسلام فأمنوا، وفيهم أنزل الله عز وجل:

{الذين أتيناهم الكتاب من قبله هم به يؤمنون وإذا يتلى عليهم قالوا آمنا به إنه الحق من ربنا إنا كنا من قبله مسلمين أولئك يؤتون أجرهم مرتين بما صبروا ويدرؤون بالحسنة السيئة ومما رزقناهم ينفقون، وإذا سمعوا اللغو أعرضوا عنه وقالوا لنا أعمالنا ولكم أعمالكم سلام عليكم لا نبتغي الجاهلين} (1)

والتقى النبي ﷺ بزعماء اليهود وحاورهم بما في كتبهم وجادلهم بالحكمة والموعظة الحسنة، واهتدى بهديه طائفة من زعمائهم منهم عبد الله بن سلام وأصحابه وتحول النجاشي ملك الحبشة من النصرانية إلى الإسلام، بعد محاورات طويلة بينه وبين المسلمين في الحبشة - وجعفر بن أبي طالب ثم عمرو بن أمية الضمري.

وهكذا فإن هذه البداية الحكيمة مهدت السبيل أمام العلماء في الإسلام لإقامة مقارنة واعية للديانات، تناقش فيها مصادرها وغاياتها.

(1) سورة القصص ، 53 - 55 .

المبحث الثاني :

نشاط المسلمين في مجال مقارنة الأديان

واهتم الخلفاء الأمويون والعباسيون بمقارنة الأديان، ونصبوا مناير المناظرات بين فقهاء الإسلام ومطارنة النصارى، واشتهرت هذه المناظرات في عهد الرشيد والمأمون، وكانت هذه المناظرات تؤتي أكلها في تحول كثير من الناس إلى الإسلام.

ونورد هنا محنة شهيرة عصفت بالعالم الإسلامي في مطلع القرن الثالث الهجري، وكانت نتيجة مباشرة لمجالس المناظرة والحوار بين علماء الديانات، وهي محنة (خلق القرآن) فقد أدت المناظرات المستمرة بين المسلمين (المعتزلة خصوصاً) وبين علماء النصارى التي كانت تعقد بإشراف الخلفاء، إلى نتيجة جديدة، حيث تقدم النصارى بحجتهم في مسألة بنوة المسيح لله، واستندوا إلى نصوص القرآن التي تشير إلى أن المسيح كلمة الله:

{يا مريم إن الله يبشرك بكلمة منه اسمه المسيح عيسى ابن مريم} (1)

{إنما المسيح بن مريم رسول الله وكلمته ألقاها إلى مريم} (2)

وتمكن علماء النصارى من توجيه هذا النص في إثبات صفة القدم للمسيح عليه السلام وهي صفة لا تثبت إلا لله سبحانه وذلك أنهم قالوا: لما كان الكلام صفة قائمة بذاته سبحانه، قديمة قدم الرحمن، ولما كان المسيح هو كلمة الله، صح قياساً أنه قديم، فكانت النصارى تحتج بذلك على إثبات ألوهية المسيح.

وأربك ذلك المناظرين من المعتزلة، فكان أن اندفعوا بحماس في رد مزاعم النصارى إلى القول بأن كلام الله مخلوق وليس قديماً، وأن القرآن الذي هو كلام الله مخلوق أيضاً، واشتهروا بعد ذلك بالقول بـ(خلق القرآن).

(1) سورة آل عمران ، 45 .

(2) سورة المائدة ، 171 .

ولست هنا في معرض الحديث عن عواقب هذه الفتنة ونتائجها على مستوى التفكير الإسلامي، ولكنني أوردتها مثلاً على أثر حاضرمشهود من آثار نشاط المتكلمين المسلمين في مجال: مقارنة الأديان.

وقد شاع علم مقارنة الأديان في القرن الثالث الهجري، حتى تفرغ له كثير من العلماء، واختلفت فيه المناهج، وتعددت فيه الأساليب، وحتى صار هذا الجهد العظيم بحاجة إلى ترتيب وتبويب، وإليه يشير أبو الحسن الأشعري (ت 324هـ) في مقدمة كتابه: (مقالات الإسلاميين) "ورأيت الناس في حكاية ما يحكون من ذكر المقالات، ويصنفون في النحل والديانات، بين مقصر فيما يحكيه، وغالط فيها يذكره من قول مخالفه، وبين متعمد للكذب في الحكاية إرادة التشنيع على من يخالفه، وبين تارك للتقصي في روايته لما يرويه من اختلاف المختلفين، وبين من يضيف إلى قول مخالفه ما يظن أن الحجة تلزمهم به، وليس هذا سبيل الربانيين، ولا سبيل الفطناء المميزين، فحداني ما رأيت من ذلك على شرح ما التمتت شرحه من أمر المقالات، واختصار ذلك وترك الإطالة والإكثار".

وبهذه المقدمة الموجزة التي قصد بها إلى تبين أغراض تأليف كتابه، فإن أبا الحسن الأشعري يبين لنا صورة عن المدى الذي بلغه علم مقارنة الأديان في ذلك العهد، ويظهر لك كثرة المصنفات والمناظرات المقارنة، ويرسم بالتالي الأصول الصحيحة التي ينبغي أن يقوم عليها علم مقارنة الأديان على أسس منطقية وعلمية راسخة.

المبحث الثالث :

أهم المصنفات في مقارنة الأديان

ومن أشهر المصنفات في مقارنة الأديان

1- الإعلام بمناقب الإسلام: ألفه أبو الحسن محمد بن يوسف العامري (ت 381) هـ.

وقد التزم العامري في كتابه هذا بأصول حوار الديانات، فلم ينهج منهج المصادر على المطلوب، وذلك بأن يحتكم إلى حجة قاصرة عليه ولا يؤمن بها الخصم، بل جعل الحكم في ذلك كله للعقل والواقع، وانتهى من ذلك كله إلى تفصيل العقائد الإسلامية تفصيلاً مبنياً على أسس راسخة من الحجة العقلية.

2- الفصل في الملل والأهواء والنحل: ألفه ابن حزم الظاهري، علي بن أحمد (ت 456) هـ.

قصد فيه إلى تمييز الفرق والأديان الزائغة عن شريعة الحق وهي الملة الإسلامية فتكلم أولاً عن سائر الأديان المعروفة في زمنه كالنصارى واليهودية والصابئة والزرادشتية، كما تكلم عن فرق النصارى كالنساطرة واليعاقبة والغنوصية، وناقش كلاً بأصوله وما تيسر له من فروعه.

كما تكلم عن الفرق داخل الملة الإسلامية، وناقش أدلتها في الأصول والفروع وأظهر تهافتها وبعدها عن أصول الكتاب وهدى النبي الكريم.

3- الملل والنحل: ألفه الشهرستاني محمد بن عبد الكريم (ت 549) هـ.

والشهرستاني من كبار المتكلمين على مذهب الأشعري، وهو حجة في العقائد عند أهل السنة والجماعة وقد قصد في كتابه هذا إلى ما قصد سلفه ابن حزم من بيان مقالات الأديان في العالم كله وبيان موقف الإسلام منها فتحدث في محاوراة النصارى واليهود والمجوس والصابئة، وناقش الفلاسفة القائلين بقدوم العالم، وأورد أدلة كل قوم وناقشها

على أصول علمية وموضوعية كما تحدث في كتابه عن عقائد الفرق الإسلامية المخالفة لأهل السنة والجماعة وناقشها على أصول الكتاب والسنة.

وتبدو لك دقة الشهرستاني العلمية حيث يحاكم مناظريه من الفرق الإسلامية إلى نصوص القرآن الكريم فإذا انتقل إلى محاور أصحاب الملل والنحل حاكمهم إلى العقل والمنطق وربما أورد نصوصاً من كتبهم يحاكمهم إليها.

4- التفسير الكبير: ألفه الإمام فخر الدين الرازي محمد بن عمر (ت 606 هـ).

ويسمى هذا التفسير (مفاتيح الغيب) وقد كتبه الرازي أساساً لاستخلاص العقيدة الإسلامية من القرآن الكريم، لذا فهو يحاور خصوم عقائد أهل السنة سواء كانوا من المسلمين أو من أتباع الديانات الأخرى.

ومن أظهر خصائص التفسير أن الرازي كتبه بحيدة تامة، وكان يورد حجج الخصم أقوى مما لو كتبها الخصم نفسه حتى اتهمه بعض الحاسدين بأنه يبطن ما لا يظهر.

وقال السرميحي: إنه يورد الشبه نقداً ويردها نسيئة.

إن أروع المناظرات في مقارنة الأديان سجلها الرازي في مفاتيح الغيب لدى تفسيره للآيات المتعلقة بمجادلة أهل الكتاب.

5- اليواقيت والجواهر: ألفه عبد الوهاب الشعراني (898-973 هـ).

والشعراني من أعلام التصوف، وقد سلك في كتابه هذا مسلك الشيخ ابن عربي في التوفيق بين المقالات، فمع أنه دراسة مقارنة إلا أنه قصد إلى التوفيق بين عقائد أهل الكشف وعقائد أهل الفكر على طريقة الصوفية.

6- الجواب الصحيح لمن بدل دين المسيح: لابن تيمية أحمد بن عبد السلام الحراني (ت 728 هـ).

وقصد فيه أساساً إلى الرد على راهب نصراني زعم أن الإسلام دين للعرب وحدهم لبيان أفضلية المسيح على الإسلام، غير أن الشيخ ابن تيمية قد تجاوز ذلك إلى إجراء

دراسة مقارنة صريحة بين الأديان الثلاثة: الإسلام والمسيحية واليهودية، وانتهى من ذلك إلى بيان تناقض حجج النصارى واليهود في ذاتها وأثبت تحريف كتبهم وتزويرها، وانتهى إلى التعريف برسالة الحق الإسلام.

وبعد .. فهذه نبذة يسيرة من الدراسات المقارنة التي قام بها علماء الإسلام، والتي تسجل لهم سبقاً حقيقياً في هذا المجال.

وتجدر الإشارة هنا إلى أن علم مقارنة الأديان، وثيق الصلة بعلم الفرق الإسلامية وقل أن تجد دراسات تميز بين العلمين أو تفرد أحدهما بالتصنيف دون الآخر.

دراسات أخرى في مقارنة الأديان:

وهناك الكثير من الدراسات المقارنة قدمها علماء الإسلام لا يتسع المقام لذكرها ونورد من هذه الكتب على سبيل المثال:

1- مقالات الإسلاميين واختلاف المصلين: أبو الحسن الأشعري (ت 324هـ).

2- المغني: القاضي عبد الجبار الهمداني (ت 415هـ).

3- تثبيت دلائل النبوة: القاضي عبد الجبار الهمداني (ت 415هـ).

4- الفرق بين الفرق: عبد القاهر البغدادي (ت 429هـ).

5- الشامل في أصول الدين: إمام الحرمين الجويني (ت 478هـ).

6- المواقف في علم الكلام: للعضد الإيجي (ت 756هـ).

وهكذا فإن نشاط المسلمين لم يفتر في إجراء الدراسات العقائدية والفكرية المقارنة بين الديانات، وهذا سبق علمي هام يسجل في تاريخ حركة الفكر الإسلامي.

وبعد..

فهذه مساهمة المسلمين في عشرين علماً من علوم الحضارة أطلق فيها القرآن الكريم جهود الأمة في إغنائها وإحيائها، وتولى علماء التفسير بعث كثير من دلالاتها وإشاراتنا في تفسيرهم للذكر الحكيم، حتى نهضت علوماً مستقلة تمثلت علم الأولين، وأسلمته عبر توجيه القرآن الكريم، ثم دفعته إلى علماء الأمة في كل اختصاص، فنبغوا فيه على هدى وخدموه ابتغاء وجه الله والدار الآخرة، وسخروا تطبيقات كل علم لما فيه خير الإنسان وسعادته امتثالاً لأمر الله .

أرجو أن أكون بهذه الدراسة قد قدمت للمكتبة الإسلامية حجة علمية عن دور القرآن الكريم في نهضة العلوم الكونية والتراثية والاجتماعية، على أساس من البحث الموضوعي المجرد من التكلف.

وقد بقي كلام كثير حول العلوم الشرعية والأدبية أتركه لفرصة أخرى إن شاء الله عز وجل.

والله من وراء القصد

الخاتمة

نعرض فيما يلي لأهم النتائج التي قادنا إليها هذا البحث:

- 1- بيان منزلة العلم في الإسلام، والتوكيد على احترام الإسلام لكل علم نافع يعود بالخير على الإنسان.
- 2- إعادة تصنيف المعارف والعلوم الإسلامية بشكل يدفع الاختلاط الناشئ من إطلاق مسميات العلوم على فروع من المعرفة، وتقديم نتيجة موضوعية من تصنيف المعارف الإسلامية مقارنة بالتصنيف الحديث للعلوم.
- 3- التأكيد على دور القرآن الكريم في ندب الأمة للعناية بالعلوم العامة، وربط ذلك بنعم الله التي تستوجب الشكر، وسنن الله التي تستوجب الدراسة، وخلافة الله التي تستوجب التسخير.
- 4- إظهار دور علماء التفسير في حث الهمم، وبذل الجهد، لتحصيل سائر المعارف وتسخيرها في خدمة الخلق، وإبطال الوهم الشائع في أن كتب التفاسير محشوة بالأساطير والإسرائيليات، وتوكيد أن ما ورد فيها من هذه الروايات لا يخل بجوهرها المتجه إلى إحياء مقاصد القرآن الكريم في نشر العلم.
- 5- لزوم تجنب التكلف والتعسف في تأويل النصوص بما يؤدي إلى تحريفها، وتحويل مقاصدها، وهو سعي مضى فيه كثير من المحدثين ابتهاجاً بالكشف العلمي، وسعياً للتوفيق بين الكشف العلمي والدلالة القرآنية، ولكنه كان سعيّاً غير موضوعي، يضر بالعلم والنص جميعاً.

6- تقديم الأدلة على دور علماء الإسلام في النهوض بالعلوم العامة، وتمثلهم للقديم وإبداعهم في الجديد، وتأسيس أصول الحضارة الإسلامية الرائدة التي استلهمت منها أوربا حضارتها الحديثة.

7- الكتابة بشكل منهجي لم يسبق - في حد علمي - عن دور القرآن الكريم وعلم التفسير في قيام علوم أربعة وهي: علم التوثيق (الببليوغرافيا) وعلم الأحياء (البيولوجيا) وعلم طبقات الأرض (الجيولوجيا) وعلم الأحافير (الباليونتولوجيا)، ومساهمة علماء الإسلام في كل علم من هذه العلوم إنشاءً وإغناءً وتصنيفاً وتطبيقاً.

8- توضيح الإشارات القرآنية الداعية إلى رعاية العلوم العشرين التي تقوم عليها الحضارة الحديثة علماً علماً، وتقديم الأدلة على ريادة الأمة الإسلامية في هذه العلوم طوال عصر المجد الإسلامي، وهو العصر الذي كانت أوربا تعيش فيه عصور الظلام.

9- بيان تأثير اللغات الأوربية بالمصطلحات العربية، وتأثراً واضحاً يكشف عن هيمنة الحضارة الإسلامية على الحضارة العربية حتى عصرنا الحاضر.

10- التعريف بأهم أعلام الفكر والعلم والتصنيف في التاريخ الإسلامي حيث قدمت ترجمة وافية لنحو مائتين وخمسين علماً من أعلام المعرفة في سائر علوم الحضارة.

11- التوكيد على ضرورة التجديد في التفسير، وفق الأصول الشرعية الضابطة، وذلك عن طريق التماس الإشارات القرآنية الواضحة في رعاية العلوم الكونية، وهي الإشارات التي كان المفسرون يملكون عليها بشكل عابر، أو يحيطونها بروايات إسرائيلية تفسد دلالاتها وتحول دون قراءة مراميها ومقاصدها في بعث العلم والمعرفة، وكذلك ربط العلوم النافعة بالإشارات الواضحة إليها في القرآن، وهذا مطلب تأكدت من يقينته خلال البحث دون أدنى تكلف، فما من سعي مبرور لخدمة الخلق في علم نافع إلا وردت الإشارة الواضحة إليه في القرآن الكريم، لا على سبيل المسائل التفصيلية وإنما على سبيل الحقائق الكلية، والدعوة إلى البحث والدراسة والتسخير وفق السنن الإلهية.

وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين.

ثبت المراجع

أولاً - المراجع من كتب التفسير:

◆ أحكام القرآن	الرازي الجصاص	ط دار الكتاب العربي
◆ تفسير الكشاف	جار الله الزمخشري	ط أفتاب - طهران
◆ تفسير المنار	محمد رشيد رضا	ط دار المعرفة، بيروت
◆ جامع البيان في تفسير القرآن	ابن جرير الطبري	ط دار المعرفة، بيروت، 1978
◆ الجامع لأحكام القرآن	أبي عبد الله القرطبي	ط دار الكتب المصرية، القاهرة، 1938م
◆ الدر المنثور في التفسير بالمأثور	جلال الدين السيوطي	ط دار المعرفة، بيروت
◆ روح المعاني في تفسير القرآن العظيم	شهاب الدين الألوسي	ط دار إحياء التراث العربي

ثانياً - المراجع من الكتب العامة

◆ أبجد العلوم	صديق بن حسن الفنوجي	وزارة الثقافة، دمشق، 1971م
◆ الأعلام	خير الدين الزركلي	ط دار العلم للملايين، بيروت، 1979م
◆ ألفية السيوطي في علم الحديث	ت محمود شاكر	ط دار المعرفة، بيروت
◆ الإصابة في تمييز الصحابة	ابن حجر العسقلاني	ط دار السعادة، مصر
◆ تاريخ التراث العربي	فؤاد سزكين	ط الهيئة المصرية العامة، 1978م
◆ تحفة النظر في غرائب الأمصار وعجائب الأسفار	ابن بطوطة	ط دار المعارف، القاهرة
◆ جغرافية العالم الإسلامي	دلال جوهر	ط مطبعة الصباح، دمشق، 1992م
◆ حضارة العرب والإسلام	عمر رضا كحالة	ط مطبعة الحجاز، دمشق، 1974م
◆ الحضارة العربية الإسلامية	شوقي أبو خليل	ط كلية الدعوة الإسلامية، طرابلس، ليبيا
◆ روائع الطب الإسلامي	محمد نزار الدقر	ط دار المعاجم، دمشق، 1994م
◆ شمس العرب تسطع على الغرب	زيغريد هونكه	ط المكتب التجاري، بيروت، 1969م
◆ الطرق الحكمية في السياسة الشرعية	ابن القيم	ط دار الكتاب العربي، بيروت

ط دار الآفاق الجديدة، بيروت 1983م	د. يوسف خوري	◆ العلوم عن العرب
ط دار المعرفة، بيروت	ابن حجر العسقلاني	◆ فتح الباري شرح صحيح البخاري
ط دار العلم للملايين، 1979م	منير البعلبكي	◆ قاموس المورد : مصابيح التجريبية
ط الإدارة الثقافية بجامعة الدول العربية	ول ديورانت	◆ قصة الحضارة
ط مكتبة المثني، بغداد	حاجي خليفة	◆ كشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون
ط دار الكتاب العربي، بيروت	عبد الرزاق نوفل	◆ المسلمون والعلم الحديث
ط المكتب الإسلامي، بيروت 1978م	ابن حنبل	◆ مسند الإمام أحمد بن حنبل
ط دار صادر، بيروت، 1977م	ياقوت الحموي	◆ معجم البلدان
ط دار الفكر	بسام الزين	◆ المعجم المفهرس لمعاني القرآن العظيم
ط دار القلم ، بيروت	طاش كبري زادة	◆ مفتاح السعادة
ط دار الكتب العلمية، بيروت، 1978م	ابن خلدون	◆ مقدمة ابن خلدون
ط 23 دار المشرق 1973م	مجموعة من الباحثين	◆ المنجد في اللغة والأعلام
ط 2 دار الكتاب اللبناني، بيروت، 1970م	محمد عبد الرحمن مرحبا	◆ موجز تاريخ العلوم عند العرب
دار الشعب، القاهرة، 1965م	مجموعة من الباحثين	◆ الموسوعة العربية الميسرة

الفهرس

3	تمهيد
7	مقدمة: في فضل العلم
17	الباب الأول: العلوم التراثية
18	الفصل الأول - البيليو جرافيا و التوثيق
32	الفصل الثاني - الترجمة
47	الباب الثاني: العلوم الكونية
48	الفصل الأول - الطب
72	الفصل الثاني - الصيدلة
80	الفصل الثالث - البيولوجيا (علم الأحياء)
99	الفصل الرابع - الكيمياء
113	الفصل الخامس - الفيزياء
128	الفصل السادس - علم البحار
138	الفصل السابع - الرياضيات
147	الفصل الثامن - الهندسة
162	الفصل التاسع - الفلك
177	الفصل العاشر - الجغرافيا
192	الفصل الحادي عشر - الجيولوجيا
201	الفصل الثاني عشر - علم الأحافير
211	الباب الثالث : العلوم الاجتماعية
212	الفصل الأول - التاريخ

239علم السياسة	الفصل الثاني -
246علم الاقتصاد	الفصل الثالث -
259علم التجارة	الفصل الرابع -
271علم القانون	الفصل الخامس -
283علم التربية	الفصل السادس -
291مقارنة الأديان	الفصل السابع -
304	الخاتمة
308	ثبت المراجع
310	الفهرس

المسلمون وعلوم الحضارة



المسلمون وعلوم الحضارة