

## الباب السابع في العلوم

وعني بالعلوم ما يسمى عند الفرينج SCIENCES كالرياضيات والطبيعات والكيمياء ونحوها. وقد عنت طائفة بها، وتقدمت تقدمًا كبيرًا في هذا القرن الرابع، وتفخر الملوك والأمراء بها، وزينوا أقطارهم بها. فجيريل بن يخشوع في العراق، وابن الهيثم في العراق ومصر، وعلي بن رضوان في مصر، وابن اليطار الباق وغيرهم. وألفوا في ذلك الكتب الكثيرة للأمراء كما فعل الرازي في كتابه «التصوري» باسم التصور بن إسحاق، و«التاجي»، وكما فعل سعيد بن هبة الله الذي ألف كتابه «المتفي في الطب» للمقتدي بأمر الله. وتقرأ كتاب «الفهرست» لابن التميم، و«كشف الظنون» قرى فيها مئات الكتب في العلوم. وكانت الرقعة الإسلامية مجالًا للعلماء من كل جنس ودين، من نصارى وهود ووثنيين، وكان بعض الأطباء مثلًا قوي اختصاص كالكحالين والجراحين والفاصدين، ومن يعالج النساء، إلخ، حتى كان بعضهم من النساء، وكانوا كالיום يعنون بفحص البول وجس النبض، والاستدلال منها على نوع المرض، واستفاد الأطباء المسلمون من اليونان والفرس والهنود والكلدان، واخترع بعضهم ما خالف به أطباء اليونان كمعالجتهم الفالج والاسترخاء بالأدوية الباردة، بل ما كان يستعمل عند اليونان من الأدوية الحارة، واستخدم أطباء المسلمين الرقده «البنج» في الطب. وتوسعوا في الكي، واستعملوا صب الماء البارد في أحوال التزقي، وكانوا أول من نظم الصيدلة وتوسع فيها، واستجلبوا العقاقير من مختلف البلاد وأنشؤا الحوايت لها، وكان اشتغالهم بتحويل المعادن إلى ذهب سببًا في وقوعهم على كثير من المواد الكيماوية، فاستحضروا ماء الفضة المسمى «حامض النريك» وزيت الزاج، المسمى «حامض الكبريتيك»، واكتشفوا اليوتاسا، وروح النوشادر وملحه، وحجر جهم المسمى «نترات

الفضة» والسليمانى المسمى «كلوريد الزئبق» وغير ذلك من المركبات والعناصر. واكتشفوا مادة إذا طلي بها الخشب لم يحترق. وعرفوا الترشيح والتقطير والتصعيد والبلورة والتذويب، واستخدام مثلاً ابن الهيثم علمه بالكيمياء والطبيعة في المخترعات الميكانيكية، واشتغلوا بعلم الفلك، وبدءوا فيه بالتنجيم ثم قلبوه إلى علم، فصنع الخوارزمي مثلاً زيجاً جمع فيه بين مذاهب الهند والفرس والروم، وزاد في ذلك أبواباً. وجاء البتاني فصنع زيجاً آخر، عُرف بالزيج الصابى، وجاء بعد ذلك في القرن الرابع والخامس أبو الوفاء البوزجاني والبيروني، فاخترعا كثيراً من الآلات الفلكية استخدموها في المراصد. وفي مصر أنشئ مرصد على جبل المقطم عُرف بالمرصد الحاكمي نسبةً إلى الحاكم بأمر الله.

واشتغلوا بالحساب والجبر والهندسة، بعدما نقلوا عن اليونانية بعض كتبها، واشتهرت كتب الخوارزمي في الجبر والمقابلة، حتى يظن بعضهم كلمة «اللوغارتتم» محرّفة عن الخوارزمي، وألف أبو حنيفة الدينوري كتاباً عظيماً في النباتات، وصفها وصفاً دقيقاً - ولكن والحق يقال - كان اشتغالهم بالعلوم أقل من اشتغالهم بالأدب، كما منفصل ذلك في الخاتمة إن شاء الله.

فأما ابن الهيثم فهو نموذج للعالم الإسلامي في القرون الوسطى، كما أنه نموذج لما زاد فلاسفة المسلمين على اليونانيين، وهو الحسن أبو علي بن الحسن بن الهيثم، ولد حوالي سنة ٣٥٤هـ وكان أول أمره بالبصرة، وعني بتحصيل العلم والفلسفة في عصره من هندسة ومخروطات وجبر وحساب مثلثات، وأرتماطيقا وما يتصل بها من نظريات هندسية، وميكانيكا، ومراكز الأثقال ورفع الأثقال، وأخذ يدرس كل ما وقعت عليه يده من كتب متقدمة، ولم يكتف بقراءة الكتب الفلسفية، بل عني بتلخيصها والتصنيف فيها، ويقول: «أنا ما مدت لي الحياة باذلاً جهدي، فمستفرغاً قوتي، إلا متوخياً أموراً ثلاثة: إفادة من يطلب الحق ويؤثره في حياتي وبعد مماتي، والارتياض بهذه الأمور،

وجعله ذخيرة وعدة لزمان الشيخوخة وأوان الهرم». وقد أُلّف في هذه المواضيع العلمية عشرات من الكتب بلغ ما يتعلق منها بموضوعات الفلسفة والعلم الطبيعي ثلاثة وأربعين كتابًا، وما يتعلق منها بالرياضة والعلم التعليمي خمسة وعشرين، وأورد أسماءها ابن أبي أصيبعة في كتابه «طبقات الأطباء».

ولم يكتف بالتلخيص، بل تحرر من التقيد بآراء السابقين، فأدل بآرائه الشخصية، فألّف مثلًا كتابًا في الرد على يمين النحوي، واستقل أيضًا في الرياضة، وزاد في برهانها وتصحيحها ورد الخطأ فيها، واستخدم علمه في أمور إسلامية في كتابه «في سمت القبلة».

وأهم ما امتاز به معرفة نظريات الرياضة، ومن أهم مميزاته تطبيق علمه الرياضي والهندسي على العمل، فيروي ابن القفطي أن الحاكم بأمر الله الفاطمي بلغه نبأ ابن الهيثم وعلو مقامه في العلم التعليمي، وما يقوله ابن الهيثم من أنه لو كان بمصر لعمل في نيلها عملاً يحصل به النفع في كل حالة من حالاته، فقد بلغني أنه ينحدر من موضع عال وهو في طرف الإقليم المصري، فاستدعاه الحاكم، وأرسل إليه أموالاً وهدايا. وخرج الحاكم نفسه لاستقباله خارج مدينة القاهرة، وأكرم وفادته، وأمر بإكرام مشواه، فلما استراح طالبه بما قال في أمر النيل، وأرسله إلى أعلى النيل مع جماعة من الصناع، فلما وصل إلى الشلال، لم يجده، كما بلغه من قبل، موضعًا عاليًا ينحدر منه الماء ولم يجد الأمر متفقًا وفكرته التي خطرت له. فعاد إلى القاهرة وهو في أشد حالات الحجل والانخزال، واعتذر إلى الحاكم، فقبل الحاكم عذره، وولاه منصبًا من مناصب الدولة، فتولاه وهو كاره له، لأنه لم يكن يجب المناصب، ثم ادعى الجنون، حتى مات الحاكم وتوفي بالقاهرة في أواخر سنة ثلاثين وأربعمئة، واستفاد الناس منه كثيرًا، وكان - رحمه الله - متين الخلق، جميل التواضع، مع علمه وفضله، يقول ابن أبي أصيبعة: «إنه كان فاضل النفس، وافر

الترهد، محبًا للخير»<sup>(١)</sup>.

وابن الهيثم يبحث في مسائل قد نظن أنها لم تبحث في عصره، مثل وصوله إلى نتائج باهرة في علم الضوء، وامتداد الضوء على السماوات المستقيمة، وفي الأضواء العرضية والمنعكسة، وامتزاج الألوان، وانعكاس الضوء وانعطافه. إلخ.

وأما البوزجاني فقد اشتهر بالرياضة، وله فضل في تقدم العلوم الرياضية، وهو محمد بن محمد بن يحيى بن إسمايل، ولد في بوزجان سنة ٣٢٨هـ، وانتقل إلى بغداد في سن العشرين، وتوفي سنة ٣٧٦هـ. وقد اشتهر كثيرًا في علمي الفلك والرياضيات، وله فيها مؤلفات. يقول بعض الإفرنج: «إن له في الهندسة استخراجات غريبة، لم يسبق إليها، وله كذلك مبتكرات في الأوتار». وكتب في الجبر، وزاد على بحوث الخوارزمي، وكتب في العلاقة بين الهندسة والجبر. وله بحوث قيمة في المثلثات، وأدخل تجديدات على القطاع، وعلى يده تقدمت نظريات المثلثات.

ويظهر لي أنه هو الذي أورده أبو حيان التوحيدي في كتابه «الإمتاع والمؤانسة» وأن أبا الوفاء طلب منه أن يؤلف له كتابًا يذكر له فيه ما دار بينه وبين ابن سعدون من أحاديث وسمرة؛ فألفه له.

واشتهر في أوائل القرن الرابع أيضًا الخازن، وهو محمد بن حسن أبو جعفر. ويقولون: إنه أول من حوّل المعادلات التكعبية بواسطة قطع المخروط، وله بحوث كثيرة في المثلثات.

واشتهر في هذا العصر أبو عبد الله البتاني في الفلك والرياضيات، وكان من أقدر علماء الرصد. ولد في بتان من ناحية حرّان سنة ٢٤٠هـ وتوفي سنة ٣١٧هـ، وكان له باع

(١) انظر: الكتاب القيم الذي وضعه الأستاذ مصطفى نظيف عن الحسن بن الهيثم.

طويل في الهندسة وهيئة الأفلاك، وحساب النجوم، وله مؤلفات عدة أهمها زيجه المسمى «زيج الصابي» وهو أصح الأزياج. وقد ترجم إلى اللاتينية وطبع بروما سنة ١٧٩٩م، وفيه بعض صور قيمة<sup>(١)</sup>.

وأما الخازن فقد غمر، ولم يعرف كثيرًا؛ لأنه اختلط اسمه بابن الهيثم لقرب التشابه بين اسميهما بالحروف اللاتينية، فاسم الأول: الهازم، واسم الثاني الكازن.

واشتهر أيضًا في العلم أمية بن أبي الصلت، كما اشتهر بالشعر، وقد حكى عنه ابن أبي أصيبعة في «طبقات الأطباء» شيئًا كنا نظنه من أفكار العصر الحديث، وهي فكرة رفع المراكب الغارقة من قعر البحار. فقد حكى عنه أن مركبًا مملوءًا بالنحاس غرق قريبًا من الإسكندرية، فعزم أبو الصلت على رفعه، فاجتمع بالأفضل أمير الجيوش -ملك الإسكندرية- وباحثه بما جال في خاطره، وطلب منه أن يجيء له ما أراد، فأحضر الأفضل لأبي الصلت الآلات اللازمة، ولما تهيأت وضعها في مركب عظيم، هي موازنة المركب الذي غرق، وأرسي إليه حبالًا مبرومة من الإبريسم، إذ لم تكن الحبال القوية المصنوعة من الأسلاك المعدنية معروفة، فأمر قومًا لهم خبرة في البحر، أن يغوصوا ويوثقوا ربط الحبال بالمركب الغارق، وكان قد صنع الآت بأشكال هندسية، لرفع الأثقال في المركب الذي هم فيه، وأمر الجماعة بما يفعلونه في تلك الآلات. ولم يزل شأنهم ذلك، والحبال ترتفع إليهم أولًا فأولًا، وتنطوي على دواليب بين أيديهم، حتى بان لهم المركب الذي كان قد غرق، وارتفع إلى قريب من سطح الماء، ثم عند ذلك انقطعت الحبال، وهبط راجعًا إلى قعر البحر، ولقد تلطف أبو الصلت جدًّا فيما صنعه، وفي التحيل لرفع المركب، إلا أن القدر لم يساعده، وحق عليه الملك لما غرقه من الآلات، وأمر بحبس، وبقي في الاعتقال إلى أن شفع فيه بعض الأعيان، فأطلق، وكان إلى علمه شاعرًا رقيقًا، شعر في الهيئة التي مهر فيها:

(١) انظر: كتاب تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك، للأستاذ قلري حافظ طوقان.

كذلك اشتهر في الرياضيات عمر الخيام الأديب المعروف، وقد انعزل عن الناس وانعكف على البحث بالدراسة، وألف في الجبر والفلك، واستعمل كثيراً من المعادلات التي لم تكن معروفة من قبل، وربط بين الجبر والهندسة، وقسم المعادلات إلى أقسام متنوعة، وحصرها.

ووجد في كتب الخيام قانون لحل المعادلة ذات الدرجة الثانية، وله براعة أيضاً في الفلك، حتى إن السلطان ملك شاه، دعاه لمساعدته في تعديل التقويم السنوي.

ومما ساعد العرب على التوسع في العلوم أنهم حينما فتحوا بلاد فارس والشام، رأوا فيها خزانين من العلوم اليونانية، قد نقلت إلى اللغة السريانية، فنقلوها إلى اللغة العربية، وخاصة ما لم يكن نقل من قبل. ثم أخذوا يدرسونها وساروا بها إلى الأمام. بل لم يكتفوا بالنقل عن السريانية، فتعلم بعضهم اللغة اليونانية، والدليل على ذلك المعاجم للغة اليونانية والعربية.

وكانوا في كل مدينة كبيرة يحلونها ينشئون فيها المكتبات والمختبرات والآلات، وزادوا على العلوم اليونانية تجاربهم الشخصية من استخراج المجهول من المعلوم، والعلل من المعلول، وعدم التسليم لما لا يثبت من غير تجربة، كما نجد ذلك من قديم في كتاب «الحيوان» للجاحظ، فهو يخطئ أرسطو في مسائل كثيرة، وربما فضل عليه عربياً بدوياً.

وعرف العرب تركيب النار اليونانية واستخدموها، وقذفوا بها في شتى الطرق، وألقوا بها الرعب في قلوب الصليبيين، وربما كانوا هم مخترعي البارود، كما قال ذلك كثير من المستشرقين.

فقد ذكر بعض المؤرخين أن أول معركة استعمل فيها البارود كانت على يد الأمير يعقوب حين حاصر مدينة المهديّة سنة ١٢٠٥م. قالوا: «فصرب أسوارها بمختلف الآلات والقنابل، وضربها بالآلات لم يرها الناس من قبل، فكانت كل واحدة منها ترمي

ب كبيرة من الحجارة، وقنابل من الحديد، وتسقط في وسط المدينة». وقد روي أن بعض الإنجليز شاهد ذلك، فنقل هذا الاختراع إلى بلادهم فوراً.

هذا إلى كتب العرب الكثيرة في النباتات، وفي المعادن، واستخدموا النباتات في الطب، وزرعوا النباتات الطيبة، وترجمت أكثر كتب الرازي إلى اللغة اللاتينية، وكانت كتبه مع كتب ابن سينا أساساً للتدريس في الجامعات الأوروبية. واشتهر أبو القاسم القرطبي بالجراحة، ووصف عملية سحق الحصاة في المثانة وإخراجها.

وأنشأ العرب في ذلك العصر وقبله كثيرًا من المارستانات. واكتشف الأطباء كثيرًا من النباتات التي في بلادهم لم يكن يعرفها اليونان. وعرفوا الكاويات والفتائل، والبنج الذي سموه «المرقد». وقالوا: «إن هناك عمليات جراحية، تحتاج لتنويم المريض، حتى يفقد وعيه وحواسه».

وعلى الجملة، فقد مهر العرب في العلوم من حساب وجبر وهندسة، وفلك، وميكانيكا، وأخذوا علوم اليونان والهنود، ودلتهم تجربة حياتهم الخاصة على اكتشاف أشياء لم تكن معروفة عند اليونان، وقد اعترف كثير من المستشرقين العدول بابتكاراتهم أشياء كثيرة، لم يعرفها اليونان ولا الهنود؛ أمّا الذين غمطوهم حقهم فقد حملهم على ذلك تعصبهم ضدهم.

ثم أصاب العلماء من بعد، ما أصاب الأدب، فلم ينبغ بعد هذا القرن إلا القليل النادر، مثل الطوسي الذي مهر في الفلك، وشهر بالرصد، وإدخاله بعض الأعمال الهندسية التي لم تعرف من قبله، وأوضح الطوسي كثيرًا من النظريات الفلكية، وأصلح كتاب المجسطي، وحرره، وكتاب «الأُكْر». ومثل ابن الهائم الذي اشتهر بالرياضيات، وشاع اسمه في مصر والشام، وألف في الجبر وفي ضرب أعداد خاصة في أعداد أخرى، من غير إجراء عمليات الضرب، كقوله: «إن كل عدد يضرب في خمسة عشر أو مائة

وخمسين، أو ألف وخمسمائة، يضاف عليه مثل نصفه، ويضرب حاصل الجمع في عشرة في الأول، ومائة في الثاني، وألف في الثالث». وقد بعثهم على المهارة في الرياضة حل مسائل معقدة في الميراث، ومهارتهم في الفلك حاجة الأمراء إلى الرصد، عدا ما يجد الرياضي والفلكي من اللذة الذاتية. فالقول بأن العرب لم يخرجوا عما رسمه لهم اليونان والهنود والفرس قول جائر، والله لم يُعقم العقل العربي، ولم يقصر الإنتاج على العقل اليوناني أو الهندي؛ بل جعل الأمر مشتركاً كخيرات البلاد، وجمال أهلها، وحسن مقدرتها.

غاية الأمر أن الخلف لم يحسن استخدام ما تركه السلف؛ إنما أحسنه الغربيون فكانوا يُنقَّبون عن كتب العرب، ويترجمها من أتقن العربية، وبينون عليها كما اعترف بذلك كثير ممن استفاد منهم. ولما جاءت النهضة الحديثة، اقتبسنا منها على أنها من صنع الأوزبيين وأن آباءنا لا دخل لهم فيها، وهكذا الشأن في كل نوع من الثقافة.