

مكتبة جبار أحمد

العلوم العربية في عصرها الذهبي

كيف أنقذت العلوم العربية
المعرفة القديمة وأعطتنا النهضة؟

ترجمة: د. محمد نعيم

العلوم العربية في عصرها الذهبي

انضم لمكتبة .. امسح الكود

telegram @soramnqraa



L'âge d'or des sciences arabes

Ahmed Djebbar

مكتبة
سر من قرأ

العلوم العربية في عصرها الذهبي

تأليف

أحمد جبار

ترجمه عن الفرنسية محمد نعيم

صفحة
▼



الكتاب

العلوم العربية في عصرها الذهبي

المؤلف

أحمد جبار

الطبعة الأولى: 2021

الرقم الدولي:

978-603-91630-9-1

رقم الإيداع

1443/1774

Copyright © 2020 by page -7.com

حقوق الترجمة العربية محفوظة

© صفحة سبعة للنشر والتوزيع

مكتبة

t.me/soramnqraa

E-mail: admin@page-7.com

Website: www.page-7.com

Tel.: (00966)583210696

العنوان : الجبيل ، شارع مشهور

المملكة العربية السعودية

تستطيع شراء هذا الكتاب من متجر صفحة سبعة

www.page-7.com

إلى فرانسوaz، زوجتي،

على كل السياحات القروسطية

التي وسعها أن تغفر لي..

المحتويات

11	مقدمة المترجم
17	تصدير
19	مدخل
31	الفصل الأول: التعاليم أو علوم الرياضة
34	طور الترجمة.....
36	المساهمات العربية.....
36	علوم العدد.....
39	المهندسة.....
43	الجبر
47	الممارسات التوافقية.....
49	حساب المثلثات.....
53	الفصل الثاني: الفلك أو علم هيئة السماء
55	الفلك الشائع
56	مرحلة الترجمة.....
59	بدايات علم الفلك العربي

62	الفلك النظري
63	الجداول الفلكية
64	النماذج الكوكبية
67	الفلك التطبيقي
68	الرصد الفلكي
70	الآلات الفلكية
77.....	الفصل الثالث: الجغرافيا أو علم هيئة الأرض
81	الجغرافيا الرياضية
87.....	الفصل الرابع: الطب أو صناعة الجسد والنفس
87	الطب التقليدي
89	الطب العالم
92	توجهات الطب العربي الكبرى
97	الفصل الخامس: الكيمياء أو الصنعة بامتياز
107.....	الفصل السادس: الميكانيكا أو علم الحيل
109.....	الميكانيكا المسلية
110.....	الساعات
112.....	الميكانيكا المائية
114.....	التكنولوجيا العسكرية
117.....	الفصل السابع:

العلوم العربية في أوروبا أو استملاك معرفة جديدة.....	117
خاتمة.....	127
مراجع.....	131
فهرس الأعلام.....	133

مقدمة المترجم

اخترنا ترجمة هذا الكتاب العلوم العربية في عصرها الذهبي لكونه يقدم نظرة شاملة عن وضعية العلوم العقلية في الحضارة العربية الإسلامية منذ البدايات الأولى لتشكل نسيج هذه الحضارة التي صارت بمثابة الحاضنة للموروثات العلمية للحضارات القديمة، البابلية والهندية والفارسية واليونانية... إلخ. إن المقصود هنا بالعلوم العربية هو مجموع الإنتاجات والممارسات العلمية المنجزة في قسم كبير منها باللغة العربية طيلة تسعة قرون، من القرن الثامن إلى القرن السادس عشر الميلاديين. وهذه العلوم وإن كانت تعود في أصلها إلى الحضارات القديمة التي ذكرنا، فإنها تتميز، في أغلبها، بكونها تخاطب الإنسان من حيث هو كذلك بغض النظر عن انتهاءه العرقية والدينية والثقافية. إن الحضارة العربية الإسلامية وإن كان الدين الإسلامي عقيدتها الرسمية، ولللغة العربية لسان نخبها، فإنها شكلت في العمق فضاء حضاريا رحبا، استوعب كل الطوائف الدينية والتنوعات العرقية والثقافية.

وهكذا، إن عبارة «عربية إسلامية» ذات دلالة حضارية، لا دلالة دينية أو عرقية ضيقة، إذ المقصود بالعرب المسلمين كل المتميّن إلى الحضارة العربية الإسلامية من مختلف الأجناس

(عرب، هنود، فرس، بيزنطيون، يهود...) وليس الجنس العربي، وأيضا من كل الملل (مسلمون، مسيحيون، مجوس، صابئة...) وليس الملة الإسلامية، لأن هذه الحضارة قد تميزت على المستوى الرسمي بعروبة اللسان وإسلام العقيدة، وعليه فكل ما تم إنجازه من علوم عقلية كان أغلبه باللغة العربية وحصل في إطار رقع جغرافية تابعة للحضارة الإسلامية؛ أي أن هذه الأنشطة العلمية والفلسفية قد تمت في مراكز ومدن تابعة للدولة الإسلامية ولم يكن منجزوها بالضرورة من أصول عربية أو ذوي عقيدة إسلامية.

لقد أفرد هذا الكتاب حيزاً منها لقضية شغلت مؤرخي العلوم ولا زالت تشغلهم إلى اليوم، وأقصد قضية كيفية انتقال العلوم العقلية إلى فضاء الحضارة العربية الإسلامية وزمن هذا الانتقال، فمن الواضح أن زمن انتقال الفلسفة والعلوم العقلية إلى فضاء الحضارة العربية الإسلامية مسألة يلفها كثير من الغموض وليس بين أيدي الدارسين أدلة صلبة يمكن التعويل عليها في إصدار أي حكم قاطع ونهائي. والأمر غير متوقف على زمن انتقال العلوم فقط، بل يمكن القول: إن زمن الترجمات العربية لنصوص الحضارات القديمة، سواء العلمية أو الفلسفية، غير محدد بشكل دقيق؛ فرغم أن كثيراً من المصادر العربية قد عملت على ربط زمن الترجمات العربية للنصوص القديمة بـ"بيت الحكمة" وزمن الخليفة المأمون، فإن الدراسات المعاصرة المتخصصة والجادة، أعادت النظر في هذا الادعاء، وبينت أن الترجمات العربية أنجزت

قبل عصر الخليفة المأمون، وهذا يعني أن زمن اطلاع العرب المسلمين على علوم الحضارات القديمة يعود إلى الفترة الأولى من عصر الفتوحات الإسلامية واحتلال المسلمين بغيرهم من أصحاب الديانات الأخرى، لأن الجدل الذي اندلع بين المسلمين من ناحية والنصارى واليهود وباقى الطوائف الدينية التي دخلت في الإسلام بثقافاتها المتنوعة من ناحية أخرى، كان لابد أن يؤدى إلى إثارة اهتمام المسلمين بالفلسفة والعلوم .

لكن المسألة التي بقيت معلقة ترتبط بطبيعة هذه الترجمات المنجزة مبكراً وبقيمتها العلمية، فالترجمات المنجزة «رسمياً» في العصر الأموي كان باعثها، أساساً، هو الهم التنظيمي، لأنه بعد الفتوحات العربية الأولى أصبحت الترجمة من اليونانية إلى العربية، خلال الفترة الأموية، أمراً ضرورياً في تدبير شؤون الدولة والحياة اليومية. وقد اقتضت المصلحة، من أجل الحفاظ على استمرار الأمور، أن يحتفظ الأمويون الأوائل بالموظفين الناطقين باللغة اليونانية في إدارة الدولة في عاصمة الخلافة، لكن المسألة التي تحتاج المزيد من البحث هي: هل رافقت هذه الترجمات، المنجزة للمسائل التنظيمية والإدارية، ترجمات للكتب الفلسفية والعلمية، أم أن الأمر بقي مقتضاً على مسائل الدواوين وتدبير شؤون الدولة؟

تفيدنا المصادر العربية بأن ترجمة الكتب الفلسفية والعلمية، ومنها الطبية والفلكية والكيميائية، بدأت في العصر الأموي، وتخبرنا بأن الأمير خالد بن يزيد بن معاوية بن أبي سفيان كان أول

من اشتغل بعلوم الأولئ.

إن أحمد جبار، بوصفه أحد المهتمين بتاريخ العلوم العربية بشكل عام وتاريخ الرياضيات العربية بشكل خاص، قد حاول في هذا الكتاب أن ينير هذه النقطة المتعلقة بزمن الترجمة العربية، إذ يرى أنه إذا ما تم استثناء حالة الأمير خالد بن يزيد، بوصفها حالة معزولة ويدور حولها اليوم نقاش كبير، فإن أقدم المؤلفات العلمية العربية قد نُشرت في النصف الثاني من القرن الثامن الميلادي، وكانت تهم الكيمياء القديمة والفلك والتنجيم. وفيها يختص الكيمياء، أنجزت الكتابات الأولى زمن المنصور الذي حكم ما بين 754م و775م. وبتشجيع منه، كتب محمد الفزارى كتابه في الفلك، وعنوانه السند هند الكبير، انطلاقاً من الترجمة التي وضع她 للكتاب الهندى الذى أهدى إلى المنصور. وفي هذه الفترة نفسها، شرع ما شاء الله في نشر كتبه في التنجيم مستعملاً مفاهيم فلكية، ما يعني وجود استيعاب مسبق لمفاهيم هذا العلم، مع عدم معرفة المصادر التي تم اعتمادها في هذا الشأن، حيث لا أحد من المؤرخين يعرف، مثلاً، كيف تكونَ هذا المنجم المشهور، ولا كيف تكونَ الفزارى. كما أنه لا أحد يملك معلومات عن المؤسسات التعليمية التي كانت مكتفية بتلقين العلوم العربية الأولى.

وعلى المستوى المنهجي، عمل أحمد جبار على الجوانب الاجتماعية والثقافية والإيديولوجية لفهم نشأة العلوم وتطورها في البيئة الإسلامية، إذ إن الدراسة التاريخية والسوسيو-ثقافية للبلدان

التي صارت جزءاً من البلاد الإسلامية بعد الفتوحات، قد تُسْعِف مؤرخ العلوم في معرفة الكيفية التي حصل بها انتقال هذه العلوم. فمن الأمور التي ركز عليها في هذا الشأن أن المشتغلين بالفلسفة والعلوم من أتباع الحضارات المختلفة، الذين صاروا بعد الفتح تحت رعاية الإمبراطورية الإسلامية، قد استأنفوا أنشطتهم العلمية في ظل هذه الإمبراطورية نظر لما توفر لهم من أجواء ملائمة ومن رعاية وتشجيع من قِبَل حكامها ووجهائها، وفي الوقت نفسه اهتموا بنقل ما كان متوفراً من نصوص فلسفية وعلمية بلغاتهم الأصلية إلى اللغة العربية. كما كان للتحولات السياسية والاجتماعية والاقتصادية التي عرفتها الإمبراطورية الإسلامية، خصوصاً في العصر العباسي الأول، آثار ثقافية ساعدت بشكل كبير على تبني أنماط حياتية جديدة، من بينها الاهتمام بالعلوم العقلية.

لقد حاولنا، في ترجمة هذا الكتاب، أن نجمع بين الوفاء للنص الأصلي واحترام مقتضيات اللسان العربي، مع الحرص على العودة إلى عناوين الكتب التي ذكرها المؤلف في أصلها العربي، والتحقق من صحتها ومن مؤلفيها، تجنبًا لتصحيف الأسماء والعناوين. ثم عملنا على تصويب بعض الأخطاء التي طالت بعض التوارييخ وبعض عناوين الكتب التي نُسب بعضها إلى غير أصحابها.

مكتبة تصدير

t.me/soramnqraa

يشمل العلم العربي مجموع الإنتاجات والممارسات العلمية التي أُنجز قسم كبير منها باللغة العربية خلال تسعه قرون، من القرن الثامن إلى القرن السادس عشر الميلاديين. نشأ هذا العلم في سياق استثنائي، وتطور نتيجة عوامل خاصة تضافت خلق ظروف استثناف النشاط العلمي شرقي البحر الأبيض المتوسط، ثم انتشاره وإخلاصه في الفضاءين الإفريقي والأسيوي والفضاء الأوروبي بالخصوص.

لقد تأثرت اتجاهات العلم العربي ومناهجه وتصوراته، وأحياناً مضامينه، وتحددت جزئياً بهذا السياق. لكن كان في مستطاع أهل العلم في الحضارة العربية الإسلامية أيضاً أن يتحرروا مما يشكل خصوصيتهم الحضارية قصد توطيد تقليد علمي يكون له طابع كوني من حيث أسلوب اشتغال الفاعلين ومن حيث طبيعة الإنتاج.

وقد مكنت هذه الخاصية العلوم العربية، حين بدأت بوادر الانحطاط تظهر، من أن تعرف حياة ثانية في فضاء ثقافي جديد، وهو الفضاء الأوروبي، من القرن الثاني عشر إلى القرن الخامس

عشر الميلاديين، والذي كان يتميز عن فضائها الأصلي الذي نشأت فيه بشكل واضح.

نقترح في هذا الكتاب، على مدى سبعة فصول، معالجة كل الجوانب التي أتينا على ذكرها. وسيتمكن القسم التمهيدي من وضع بدايات هذا التقليد العلمي الجديد في سياقها، من خلال وصف صلاته بالإراث السابقة وبمحيطه السياسي والثقافي والإيديولوجي. ويستحضر هذا القسم، بالخصوص، ظاهرة ترجمة المعارف القديمة ودورها في صياغة مضمون هذا التقليد الجديد وفي تحديد توجهاته المستقبلية.

وستعرض الفصول التالية أهم عناصر مساهمة العرب العلمية في أبرز المجالات، سواء من حيث الكم أو من حيث الكيف: الرياضيات مع بعض مجالات تطبيقاتها، علم الفلك مع امتداداته (فيما يتعلق على الخصوص بتصميم آلات القياس والخرائطية)، الطب ببعديه النظري والعملي، الكيمياء بوصفها علمًا تجريبياً، ثم الميكانيكا من خلال جوانبها النفعية والمسلية. وتم تخصيص الفصل الأخير لأهم مسألة، وهي حضور قسم من العلوم العربية في أوروبا، ابتداءً من أواخر القرن الحادي عشر الميلادي، عبر ثلاثة نوافل أساسية؛ الآلات العلمية، الكتب، ثم العلماء.

مدخل

ظهر الإسلام بوصفه ديناً جديداً مع نزول أولى آيات القرآن الكريم على النبي محمد (ص) سنة (611م). والتاريخ الثاني المهم هو سنة (622م) التي تؤرخ لبداية ظاهرة أخرى، وهي قيام أول دولة إسلامية في المدينة [يُشرب]، التي جاء إليها النبي (ص) بعد أن هُجّرَ من مكة من قبل بعض قومه. اتسمت هذه الفترة، المسماة فترة «الخلفاء الراشدين»، والممتدة من 622م إلى 661م، بكونها فترة الفتوحات الكبرى التي فتحت بلدان شاسعة أمام الدين الجديد، وأيضاً، بكونها فترة الصراعات التي اندلعت بين الطوائف الإسلامية (لأسباب سياسية ارتبطت بشكل أساسي بتصور الدولة)، والتي ستكون لها تداعيات كبيرة فيما بعد.

بعد ذلك، امتد حكم الأمويين (من اسم أمية وهو أحد أقارب النبي)، الذين اختاروا دمشق عاصمة لهم، من سنة (661م) إلى سنة (750م)، وتتوافق هذه الفترة أيضاً مع المرحلة الثانية من الفتوحات التي زادت من اتساع بلاد الإسلام التي صارت تمتد من سمرقند شرقاً إلى سرقتة غرباً. ودشنَت الإطاحة العنيفة بهذه الدولة، من قبل المطالبين الجدد بالحكم، الذين هم العباسيون (أبناء عمومتهم)، عهداً جديداً على المستويات السياسية والاقتصادية

والثقافية والعلمية في آن.

يُعتقد إجمالاً بأن المبادرات الأولى لصالح العلم قد اتخذت خلال خلافة المنصور التي امتدت من سنة (754م) إلى سنة (775م). لكن عند النظر إلى المسألة عن قرب - والأبحاث في العقود الأخيرة تشجع على ذلك - يظهر أن هذه المبادرات كانت نتيجة لمسار طويل لم يمحض باهتمام المؤرخين، لأنه لم يكن موسوماً بأي حدث مثير: ويتعلق الأمر بتحولات، وأحياناً بانقلابات، حصلت في قلب الإمبراطورية ثم في أطرافها طيلة القرن الذي سبق تشييد مدينة بغداد سنة (762م). وهذه التحولات لا تهم الأنشطة الفكرية بشكل مباشر، وإنما تهم بالأحرى بيئتها التي سيكون لها بدورها تأثير في تلك الأنشطة في مرحلة لاحقة.

كانت النتيجة الأولى للفتحات هي تكون فضاء اقتصادي واسع على اتصال بأقصى آسيا (الهند والصين) وأوروبا وإفريقيا جنوب الصحراة، وستلعب هذه المناطق الثلاث أيضاً دوراً رئيسياً في تزويد السوق الجديدة بالمواد الأولية، وبمنتجات استهلاكية ذات قيمة مضافة مهمة، وبآخرى استراتيجية مثل الذهب والفضة. إن التوحيد السياسي للأراضي المفتوحة قد أدى أيضاً إلى إلغاء الحدود الاقتصادية، التي كانت تطابق حدود الدول السابقة على مجيء الإسلام. وأسفر هذا الأمر عن سلامة كبيرة في رواج البضائع واحتفاء أو تخفييف الضرائب المتعددة التي كانت تُغلّي أسعارها.

ونتج عن كل هذه الأمور، على المدى المتوسط، حصول إثراء كبير للنخبة الحاكمة ولقسم مهم من المجتمع المدني (تجار، عسакر، موظفون سامون، قضاة...)، وظهرت مدن جديدة إلى حيز الوجود، وبدأت تبني نمط عيش عاصمة الخلافة نفسه، وأسلوب استهلاكها نفسه.

العنصر الثاني الذي يجب التأكيد عليه، هو تنوع السكان والطوائف التي صار أعضاؤها رعايا السلطة الجديدة. وقد لعب هذا العنصر، بدون شك، دوراً بارزاً لصالح استئناف نشاط العلوم. وبالفعل، عندما فتح المسلمون بلاد فارس القديمة، وجدوا في آسيا الوسطى نخباء نشيطة ومارسين، من مستوى عال، لأنشطة مثل الطب والتنجيم والمحاسبة، وكانت المنطقة قد استفادت أيضاً من وضعها بوصفها منطقة اتصال مع الهند، خصوصاً خلال القرنين السادس والسابع الميلاديين. وبوصفها خصماً للإمبراطورية البيزنطية، استفادت أيضاً، وبشكل غير مباشر، من القمع الذي تعرض له المفكرون اليونانيون مثل سنبلقيوس (القرن الخامس الميلادي)، ما دام أن هذا الأخير وزملاؤه قد نعموا بحسن الوفادة في قطيسفون [المدائن] التي استطاعوا أن يواصلوا فيها أنشطتهم الفلسفية والعلمية.

لقد اكتشف الفاتحون العرب، في الهلال الخصيب، مزيجاً من الطوائف التي تتميز بلغاتها (العربية - السريانية - اليونانية - العبرية) وبعقائدها (وثنيون - يهود - مسيحيون نساطرة، يعاقة أو

أقباط). وأنشطتها معروفة لأنها خلفت كتابات لا زالت تشهد عليها. فهي كانت متمركزة في مدن لها شهرة واسعة مثل حران ونصيبين وأنطاكية، وفي الأديرة مثل دير قنسرين ودير رأس العين. ومنذ القرن الخامس الميلادي على الأقل، وطيلة القرنين اللاحقين، ترجمت بعض هذه الطوائف نصوصاً يونانية إلى السريانية وكتبوا أخرى. وقد كانت مجالاتهم المفضلة الفلسفة واللاهوت، إلا أنهم كانوا أيضاً مهتمين بالفلك والرياضيات كما تؤكد بعض الكتابات المحفوظة من ذلك العصر. ومن بين المؤلفين المتسبين إلى هذا التقليد، نجد ساويرا سابوخت وهو الذي يهمنا أكثر هنا، لأنَّه نشر أعمالاً فلكية، وعلى الخصوص رسالة في الأسطر لاب، وكان يعرف أيضاً بعض الأعمال الهندية في الرياضيات، لأنَّه ذكرها بشكل صريح. تابع تلاميذه أعماله، ويمكن أن نذكر من بينهم في القرن السابع يعقوب الرهاوي الذي ترجم جزءاً من المجموعة الطبية لجالينوس⁽¹⁾ (القرن الثاني الميلادي) وأثناسيوس الذي شارك في الترجمة السريانية لبعض النصوص اليونانية مثل إيساغوجي فرفوريوس وأورغانون أرسطوطاليس.

لقد ساعد فتح بلاد مصر سنة (646م) على التداول المباشر للمعرفة الإسكندرانية، أو على الأقل، ما فضل منها، بعد فترة الانحطاط الطويلة الممتدة من القرن الرابع الميلادي إلى القرن

(1). لم تذكر المصادر ليعقوب الرهاوي (Jacques d'Edesse) أي ترجمة لجالينوس. ولعل المقصود أيوب الرهاوي (Job d'Edesse)، الذي عاش بين أواخر القرن الثامن وأوائل التاسع الميلاديين؛ وهو من مشاهير مترجمي جاليوس (المترجم).

السابع الميلادي. لم يبق لمكتبة المتحف الشهيرة في الإسكندرية أي وجود، بعد الحريق الذي أتى عليها قبل مجيء الإسلام. لكن المدينة حافظت على بعض المكتبات الخاصة التي ظهر أنها عالية القيمة عندما عرفت الأنشطة العلمية باللغة العربية زخها الأول. لم تعد للمدينة حيوتها الفكرية، كما كانت في القديم، لكنها احتفظت ببعض مراكز النشاط وخصوصاً في الطب وفي الفلسفة. ومن بين أولئك الذين اشتغلوا بالفلسفة بعض الوقت، قبل وصول المسلمين، يمكن ذكر يوحنا فيلوبونوس [النحوي] في القرن السادس الميلادي. وفي القرن السابع الميلادي كانت الإسكندرية حافظة على التقليد الجاليني بفضل أطباء مثل بولس الأجانطي وأهرن القس، لذلك يمكن التأكيد، بأنه طيلة الفترة التي سبقت مجيء الدولة العباسية، كانت بعض الأنشطة مثل الطب والتنجيم والمحاسبة والقياس تدرس وتمارس بالسريانية أو باليونانية. كانت اللغة العربية حاضرة، بكل تأكيد، لكنها كانت مقتصرة بشكل أساسي على مجالين؛ الأول يضم كل ما دأبنا على تسميته (العلوم الدينية) أي مجموع الدراسات التي تخص مضمون القرآن، وتلك التي تُعني بتوثيق وتصنيف مادة الحديث (المتن المكون من أقوال وأفعال وتقريرات النبي) والثاني يجمع كل المجالات التي موضوع دراستها اللغة العربية، يأتي في المقام الأول الشعر، المفضل في ثقافة سكان البلاد العربية، ثم المجالات الجديدة مثل المعجمية والنحو والصرف، وفيها بعد علم اللغة.

في نهاية القرن السابع الميلادي، أتخذ الخليفة الأموي عبد الملك بن مروان، الذي حكم من سنة (685م) إلى سنة (725م)، قراراً منها يقضي بتعريب دواوين الإمبراطورية، بدءاً من دواوين العاصمة دمشق. وتجدر الإشارة إلى أن هذا الخليفة، قد اتخذ، في الوقت ذاته، قرارات مالية واقتصادية مهمة: تخفيض قيمة العملة ثنائية المعدن (الفضة والذهب)، ربما في محاولة منه لإنصاف العملات المنافسة وخصوصاً العملة البيزنطية.

ومن النتائج التي أسف عنها القرار الأول نذكر عملية التعريب، السريعة نسبياً، التي همت العلم القديم الذي استمر في مجتمعات وسط الإمبراطورية، بفضل النقل الشفوي، في إطار المهن المختلفة لذلك العصر، مثل مسح الأراضي وتقسيم المواريث، وحساب الضرائب وجمعها، وتدبير أجور الجنود والموظفين. وتجدر الإشارة أيضاً، إلى أنه لم تلاحظ أي مقاومة لهذا التعريب، الذي تم «بقرار» والذي كان، في الواقع، تحضيراً للترجمة الشاملة التي ستأتي لاحقاً: ترجمة المخطوطات العلمية اليونانية والهندية إلى العربية. ويبدو أن هذه المعارف العلمية لقيت تشجيعاً حتى من قبل أولئك الذين كانوا محتكرين للعلم القديم، والذي كانوا يمارسونه بلغتهم الأم، فالتعريب منحهم فرصة الحفاظ على وضع صار مهدداً من قبل الأجيال الجديدة من الأطر المستعربة.

يروي ابن النديم في كتاب الفهرست، أن الخليفة المأمون، الذي حكم بين سنة (813م) و(833م)، اتخذ قرار تمويل جمع وترجمة المخطوطات العلمية والفلسفية اليونانية نتيجة لحلم حاور فيه أرسطوطاليس شخصياً؛ قال: «ذلك أن المأمون رأى في منامه كأنَّ رجلاً أبيض اللون، مشربَاً حمرة، واسع الجبهة، مقرنون الحاجب، أجلح الرأس، أشهل العينين، حسن الشهائِل، جالس على سريره. قال المأمون: وكأني بين يديه قد ملئت له هيبة. فقلت: من أنت؟ قال: أنا [أرسطوطاليس]. فسررت به وقلت: أيها الحكيم، أسألك؟ قال: سل. قلت: ما الحسن؟ قال: ما حسن في العقل. قلت: ثم ماذا؟ قال: ما حسن في الشرع. قلت: ثم ماذا؟ قال ما حسن عند الجمهور. قلت: ثم ماذا؟ قال: ثم لاثم»⁽²⁾.

وليست الحقيقة بهذه البساطة، إذ يبدو أنه انطلاقاً من القرن السابع الميلادي، كان حكام الدولة الأموية قد سعوا إلى الحصول على مؤلفات تهم تسخير شؤون الدولة، مثل تلك المفروض فيها التنبؤ بالأحداث عن طريق التنجيم، أو تلك التي تحتوي على فنون عسكرية. لكن من المؤكد أن الترجمة لم تعرف دفعة حقيقية إلا خلال فترة حكم الدولة العباسية، إذ بدأت مع المنصور ثانٍ خلفاء هذه الدولة المهيبة. ففي عهد هذا الأخير وبمبادرة منه، ترجم أول

(2) . فضلنا إيراد الأصل العربي من النديم، الفهرست، دار الكتب العلمية، بيروت، ط.2، 2006، ص. 397. (المترجم)

عمل فلكي ورياضي هندي من السنسكريتية إلى العربية. وكانت هذه أول رعاية رسمية من الدولة لصالح العلم. وقد مَوَّل هذا الخليفة أيضا ترجمة كتب المنطق والطب. وبالنسبة إلى هذا الميدان الأخير، جرى الاقتصرار في مبدأ الأمر على الترجمة من اليونانية إلى السريانية، ذلك لأن جماعة المترجمين كانت مكونة في غالبيتها من مسيحيين أو من وثنيين كانوا قد تلقوا الدروس الطبية بهذه اللغة. وابتداء من عهد الخليفة المهدي (775م-785م)، لوحظ اتساع نطاق الرعاية ليشمل أعضاء من النخبة، مثل التجار وكبار الموظفين.

وكان قسم من هذه النخبة ينحدر من أصول فارسية، الأمر الذي ساعد على ترجمة المعرفة العلمية المكتوبة بلغتهم الفهلوية. وعمق الخليفة هارون الرشيد (785م - 809م) ظاهرة الترجمة وسرع من وتيرتها، وذلك بفضل ثلاثة عوامل حاسمة:

أولاً؛ ظهور جماعة علمية مستعربة واعية بدورها، والتي كانت بعض أعضائها إمكانيات مالية مهمة. وقد أدتها اهتمامها بالتراث القديم إلى الانخراط، أكثر من باقي الرعاة، في عملية اكتساب علوم الأوائل التي ساعدوها على استمرارها. وكان من بين الوجوه الممثلة لهذه الجماعة، في القرن التاسع الميلادي، الكندي الفيلسوف والرياضي المعروف، والإخوة بنو موسى الثلاثة، على وجه الخصوص، الذين أنفقوا قسما كبيرا من الثروة التي تركها لهم والدهم في سبيل الحصول على نسخ نادرة لرسائل في الفيزياء وفي

العامل الثاني عامل تقني، بما أنه يتعلق بظهور الورق. فعقب التجربة الأولى لصناعة الورق في سمرقند، اخذت السلطة، في ذلك الوقت، قرار بناء مصنع ثان في بغداد، وبعد ذلك في مدن أخرى. لقد شكل بناء مصانع الورق «ثورة» حقيقة، في المجتمع كانت حوامل الكتابة المعروفة فيه، في ذلك الوقت، هي البردي والجلد، وهي حوامل لم تكن، من الناحية المالية، في مُكْنة الجميع. مع هذه المادة الجديدة، التي يمكن صناعتها من منتجات أقل كلفة مثل القنب والخرق البالية، ستعرف المعرفة دمقرطة نسبية، وستعرف، بالخصوص، سلاسة كبيرة في تداوّلها داخل الإمبراطورية الإسلامية الشاسعة.

العامل الثالث والأخير، مرتبط بالعامل السابق، وهو تزايد عدد المكتبات. فنحن نعلم أنه منذ العصر الأموي بدأت تتكون مكتبات الخلفاء. وهذا التقليد الخاص بالأمراء وبالدولة تمت المحافظة عليه أيضاً مع العباسيين، وبالخصوص مع هارون الرشيد وابنه المأمون اللذين أسساً وموّلاً على التوالي بيت الحكم، الذي كانت المكتبة أهم مكوناته. وفيما بعد سيتسلّم المهمة أفراد، منهم أمراء وتجار وعلماء. ومع انتشار الورق، الذي جعل نسخ الكتب في المتناول، تسارعت ظاهرة الترجمة (وعدم وجود حقوق المؤلف في هذا الوقت قد ساعد على ذلك).

وكما سنفصل ذلك في الفصول القادمة، انصبت الترجمات

العربية من اليونانية والسريانية والفارسية والسننكريتية على كل العلوم التي كانت قائمة قبل مجيء الإسلام، والتي تسنى انتزاع بعض نصوصها من طي النسيان. ففي العقود الأولى، تم الاقتصر على النصوص المتاحة، وفيما بعد، بدأ البحث عن المخطوطات في كل أرجاء الإمبراطورية، حيث كانت المكتبات القديمة. وسرعان ما تقرر، مع نضوب المصادر المحلية، التوجه إلى البيزنطيين على الرغم من حربهم المستمرة مع الدولة الإسلامية.

وفي شأن هذا السعي إلى علم الآخرين، سُجلت وقائع من بينها أطارات ربما كانت مختلفة. ومهما يكن من أمر، فقد انتهى إلينا الخبر عن رواد هذه الترجمات، والذين كانوا أولاً ضمن البعثة العلمية المكلفة من قبل السلطة العباسية بزيارة الأديرة والمكتبات البيزنطية بحثاً عن كتب علمية وفلسفية. كما وصلتنا قائمة مذهلة بأسماء المترجمين الذين مارسوا مواهبهم في القرنين الثامن والتاسع الميلاديين، وأحياناً مع مسح دقيق للكتب التي قاموا بترجمتها.

وختاماً، ينبغي التأكيد على مجموعة من الأمور التي لها صلة بظاهرة الترجمة؛ منها يهم أصول المترجمين، إذ يتعلق الأمر بطائفة من رعايا الإمبراطورية دفعتهم الأحداث الثقافية إلى الواجهة، لأنهم كانوا مؤهلين لهذه المهمة. لقد اختلفت عقائد هؤلاء، وتبينت أوطناتهم، لكن قاسمهم المشترك كان هو إتقان اللغة العربية علاوة على إحدى اللغات التي دونت بها العلوم. كان معظم هؤلاء من المسيحيين في الفترة الأولى من عهد الترجمة؛ وفيما بعد تطورت

الأمور نحو تنوع أكبر.

ويتعلق الأمر الثاني بنوعية الترجمات. وأحد العناصر الدالة على احترافية أغلب المترجمين يتمثل في حُكم مستعملٍ ترجماتهم الذين حين كانوا يسألون لم يكونوا يتربدون في القول بأن هذا المترجم أقل دقة أو بأن تقنيته في الترجمة أفضل من تقنيات غيره من المترجمين. والعنصر الثاني يكشف عنه تعدد الترجمات العربية المنجزة للعمل نفسه أحياناً، كما هو الحال في بعض الأعمال الرياضية والفلكلورية والفلسفية. وأشهر مثال على ذلك كتاب الأصول لأقليدس، وهو مصنف هندي جليل يشتمل على 115 مسألة، مرتبة على 13 مقالة؛ فعلاوة على النسخة السريانية التي بقيت متداولة، كانت هناك ترجمة عربية قد أنجزت في أواخر القرن الثامن الميلادي من قبل مسلم، وهو الحجاج بن مطر الذي أهداها إلى الخليفة هارون الرشيد (786م - 809م). وأنجز المترجم نفسه، في بداية القرن التاسع الميلادي، ترجمة ثانية أهداها، هذه المرة، إلى الخليفة المأمون (813م - 833م)، وبعد بضع سنوات، سينجز المسيحي إسحق بن حنين ترجمة ثالثة للكتاب. وهذه الترجمة سيراجعها عالم، ذو عقيدة وثنية، وهو الرياضي الشهير ثابت بن قرة.

ويتعلق الأمر الثالث والأخير بالأنشطة العلمية التي استثارتها دراسة الموروث القديم؛ فبناء على المعلومات التي سنذكرها بتفصيل في الفصول القادمة، يتبيّن أن أوائل المشغلين بالعلم باللغة العربية لم يتظروا حتى تنجز كل الترجمات ليشرعوا في أبحاثهم

الخاصة ونشر مؤلفاتهم. ويظهر أن الأرضية كانت مهيئة، قبل ذلك بكثير، خلال فترة النضج في القرن الثامن الميلادي التي عرفت أنشطة علمية - متواضعة بكل تأكيد - مدعومة بالتعليم وببعض المؤلفات المنشورة. وهذا ما يجعلنا نفهم لماذا ظهرت، في النصف الأول من القرن التاسع الميلادي، أي خلال الفترة التي كان فيها نشاط الترجمة على أشده، أعمالاً أصيلة مثل كتاب الجبر للخوارزمي والخريطة التي تحمل اليوم اسم المأمون الذي أنجزت بأمر منه.

كانت التوجهات الأساسية للعلوم العربية، كما سنرى أيضاً، محكمة، بشكل كبير، بخصوصية كل تقليد من التقاليد القديمة التي كانت تغذيها، وبها انتهى إليها من هذه التقاليد على مستوى المضمون والمشكلات العالقة.

أما فيما يخص المسالك التي طبعت هذه الممارسات، فإنها تبدو، على الإجمال، ثمرة توليف موفق بين كل العلوم التي نقلتها الترجمات، مع وجود إسهامات أصيلة، ولا سيما في الفيزياء والكيمياء والطب، وكان الأهم في هذه الإسهامات هو الاهتمام بالتجريب بوصفه منهجاً علمياً قائماً بذاته وأداة للبحث والتحليل، إلى جانب الأدوات النظرية الموروثة عن اليونان.

الفصل الأول

التعاليم أو علوم الرياضة

خلال الفترة الممتدة من منتصف القرن السابع الميلادي إلى نهاية القرن الثامن الميلادي، أي خلال المائة والخمسين سنة الأولى من الإسلام، كانت الرياضيات المعمول بها في الإمبراطورية الجديدة تمثل أساساً في بعض المهارات الهندسية والحسابية التي تساعد على حل مشكلات الحياة اليومية. فالهندسة كانت تستعمل في تقنيات القياس، وفي المعمار والزخرفة. واستخدمت في ذلك الأشكال المستطحة والأجسام الصلبة، وتم قياس طول الخطوط المستقيمة أو المنحنية، كما تم تقدير المساحات والأحجام بطريقة دقيقة أو تقريرية. وعلاوة على ذلك، تم إنشاء أجسام هندسية، لغاية فنية، بإعادة تركيب أشكال جديدة من أشكال محددة أو بتقسيم مساحات بنسب محددة.

أما المهارات الحسابية، فإنها استخدمت ثلاثة أنواع من الأدوات. لقد وجدت في مبدأ الأمر أنظمة عد تُطابق تقاليد حسابية مختلفة: أولها أداة يستعمل أصابع اليد للعد ولتمييز الأعداد؛ وثانيها ذهني يعبر عن نتائجه شفويًا. ثم هناك التقليد

الثالث، الأحدث عهدا على الأرجح، والذي كان يعتمد على الكتابة بواسطة الأرقام. ثم كانت هناك مجموعة من الطرائق لإجراء العمليات التقليدية الخمس، أي الجمع والطرح والقسمة واستخراج الجذر المربع. ولم تكن هذه العمليات تهم الأعداد الصحيحة فقط، بل كانت تُستعمل على الخصوص في الكسور التي تتدخل في مختلف معاملات الحياة اليومية: عمليات الصيرفة، تحويل الأوزان والمقاييس، وتقسيم المواريث... إلخ. وفي مستوى أعلى، كانت هناك طرائق معقدة تساعده على حل مختلف أنواع المشكلات الخاصة ببعض المهن. ولمساعدة المتعلمين على إتقان هذه العمليات كان يتم تعليمهم استعمال بعض الخوارزميات لإيجاد حلول للمشكلات الملبوسة أو تلك المختلفة كليا.

نجهل كيف كانت تلقن هذه العلوم. ومن المرجح أنه وجدت بعض المدارس المدعومة من بعض الطوائف التي كانت لها القدرة على ذلك، وكان التدريس فيها يتم بلغة تلك الطوائف. هذا ما تؤكده شهادة مترجم مشهور في القرن التاسع الميلادي، وهو حنين بن إسحق، الذي لم يوضح، مع ذلك، ما إذا كانت الرياضيات في عداد البرامج الدراسية. ربما كانت هناك مراجع تتضمن أدوات وطرائق حسابية، لكن لم يصل إلينا أي واحد منها. ويُعتقد أن نشر المراجع الجديدة باللغة العربية، الذي تم انطلاقا من القرن التاسع الميلادي، كان مناسبة لإدماج جزء من المعارف الرياضية التي كانت رائجة قبل مجيء الإسلام.

يبدو أنه، إلى جانب هذه المهارات ذات الأصول المتنوعة، المجهولة في أكثر الأحيان، والتي كانت تستجيب ل حاجيات مختلف الطوائف، زاولت نخبة معينة أنشطة عالمية متواضعة، معتمدة في ذلك على كتب قديمة معروفة أو على مراجع تعليمية. وقد تفرقت هذه الأنشطة على ما تبقى من المراكز الثقافية التي أينعت في المنطقة التي حلّت محلّ أثينا في مجال المنطق والفلسفة بشكل عام.

ومن أمثلة المؤلفات الرياضية والفلكلورية السابقة على مجيء الإسلام، نذكر النسخة السريانية لكتاب الأصول لأقليدس (القرن الثالث قبل الميلاد)، التي وصلت إلينا قطع منها، وكذلك رسالتين عن الأسطرلاب، الأولى باليونانية ليوناروس فيلوبونوس (النصف الأول من القرن السادس الميلادي) والثانية بالسريانية لساويرا سابوخت الذي عاش في القرن السابع الميلادي. ربما يجب أن نضيف إلى هذا، مراجع باللغة الفارسية أو تعاليم شفوية متاحة بهذه اللغة ومشتملة على معارف فلكية أو حسابية (أو على الاثنين معاً)، والتي قد يكون بعضها مما جرى تداوله في زمن غير محدد، لكنه سابق على مجيء الإسلام، انطلاقاً من الهند أو الصين. وهذا بالتأكيد هو الحال فيما يتعلق بمفهوم الأساس العشري الموضعي الخاص بالتقليد الهندي في الحساب.

لتذكر أن الترجمات الأولى للأعمال الرياضية تعود إلى زمن الخليفة المنصور: ويتعلق الأمر بكتاب المدخل إلى علم العدد لنيقوماخوس الجرجي (القرن الثاني الميلادي) وكتاب الأصول لأقليدس. وفي هذه الفترة أيضاً، وطيلة حكم الخلفاء الثلاثة الذين جاءوا بعد المنصور، ثُت ترجمة أعمال فلسفية ومنطقية. وسيجد علماء الرياضيات، أحياناً، فوائد جمة لهم في ما حوتة هذه الأعمال. وعلى ذلك، ستتوافر للعلماء، بشكل مبكر نسبياً، ولا سيما علماء الرياضيات، أدوات الاستقصاء والتبرير والتدبر في بعض أنشطتهم النظرية. وهذا الأمر لم يخل من تأثير في الممارسة الرياضية العربية للقرون اللاحقة، وفي نظرة الرياضيين البارزين إلى محتوى علمهم وطريقة ممارسته.

أما بقية المتن الرياضي القديم الذي تم اكتشافه وترجمته ثم دراسته، فإن معلوماتنا عنه ناقصة. في مجال نظرية الأعداد، توافر المستعملون على المقالات السابعة والثامنة والتاسعة من كتاب الأصول لأقليدس، فضلاً عن كتاب نيقوماخوس ذي النصفة الفيثاغورية المحدثة (والذي عرف ترجمتين). وفيما بعد، أي نحو نهاية القرن التاسع وبداية القرن العاشر الميلاديين، اكتشف قسطا بن لوقا جزءاً من كتاب المسائل العددية لديوفنطس الإسكندراني (القرن الثالث الميلادي) وترجمه.

وفي الهندسة، كانت مجالات التقليد الهندسي اليوناني الثلاثة

الكبرى معروفة لعلماء الرياضيات في بلاد الإسلام، لكن بشكل جزئي فقط. ويتعلق الأمر بالهندسة الأقليدية - من خلال كتاب الأصول (الذي ترجم ثلث مرات على الأقل) - والهندسة الأرخميدية - بفضل ترجمة عملين لأرخميدس فقط، وهما قياس الدائرة والكرة والأسطوانة - ثم هندسة المخروطات - من خلال كتاب المخروطات لأبولونيوس البرغawi (نهاية القرن الثاني وببداية القرن الأول قبل الميلاد).

وفي الحساب، كان للعلماء المسلمين متسع للاختيار، إذ استعاروا من اليونانيين الترقيم الأبجدي المكون من تسعة وعشرين عدداً بعد أن عدلوه (تسعة حروف عربية للوحدات، وتسعة للعشرات، ثم تسعة للمئات) ثم استعملوه في حساباتهم الفلكية. ووجدوا عند الهندو الترقيم العشري الموضعي المكون من عشرة أعداد (بما فيها الصفر)، علاوة على بعض الخوارزميات العددية. وقد تكون وصلتهم طرائق منحدرة من بلاد الصين، لكن لا أصحاب الفهارس ولا علماء الرياضيات ذكرروا شيئاً من ذلك. ولما كان هؤلاء الآخرون قد اعتادوا دائمًا على الإحالـة على السابقين عليهم وعلى كتاباتهم، فيمكن أن نعزـو صمـتهم حـيـال بعض المصـادر إما إلى جـهـلـهـمـ بهاـ أوـ، بـكـلـ بـسـاطـةـ، إـلـىـ كـوـنـ تـلـكـ الـاقـبـاسـاتـ حـصـلتـ فـيـ تـارـيـخـ جـدـ بـعـيدـ، حـتـىـ أـنـ لـاـ أـحـدـ مـنـهـمـ كـانـ يـسـطـيعـ، فـيـ ذـاكـ الـوقـتـ، التـميـزـ بـيـنـ مـاـ هـوـ إـنـتـاجـ رـياـضـيـ محلـيـ وـمـاـ هـوـ ثـمـرـةـ لـإـنـتـاجـ وـافـدـ مـنـ الـخـارـجـ.

انطلاقاً من هذا الإرث المتنوع، ولكن الناقص، انخرط رياضيو بلاد الإسلام الأوائل في أنشطة متعددة الجوانب تطابق اتجاهين متباينين. كان أول هذين الاتجاهين استجابة لمطالب محظوظهم الاجتماعي-الاقتصادي أو مطالب مجالات علمية أخرى مثل الفلك والفيزياء. وظهر الاتجاه الثاني، الذي لم يكن يطابق أية حاجة مادية، بعد قراءة وفهم المتن القديم، الذي كشف أن بعض المسائل لا تزال من دون حلول أو أن حلوها تُعَدُّ غير مرضية. سمحت هذه القراءات الجديدة بوضع مسائل جديدة صارت عناصر لبرنامج بحث.

علوم العدد

يتعلق الأمر بالأرتقاطيقي المعروفة اليوم باسم «نظرية الأعداد»، وكذلك بعلم الحساب. تهتم الأولى بخصائص الأعداد الصحيحة، بينما يهتم الثاني بمعالجتها بواسطة عمليات وإجراءات الخل المعقدة نسبياً.

بدأت أبحاث المجال الأول في المشرق في القرن التاسع الميلادي مع دراسة ثابت بن قرة عن الأعداد المتحابية، أي أزواج الأعداد التي يكون مجموع قواسم الواحد منها مساوياً بالضبط للآخر، والعكس صحيح (مثال ذلك: العددان 284 و220). وأسفرت

هذه الدراسة عن نشر رسالة عرض فيها ثابت طريقة دقيقة تمكن من تحديد أزواج الأعداد المعنية. وقد اهتم رياضيو الغرب الإسلامي، كذلك، بهذه المسألة، وعالجوها في بعض مؤلفاتهم. وهكذا أعاد المؤمن بن هود (الذي عاش في سرقسطة)، في القرن العاشر الميلادي، إنتاج محتوى رسالة ابن قرة في كتابه الاستكمال. وبعده، في القرن الثاني عشر الميلادي، أعطى الرياضي الإشبيلي أبو بكر الحصار، في رسالته الكامل في صناعة العدد، الزوجين الأولين من الأعداد المتحابية وبين كيفية الحصول عليهما. ودائماً في مجال الأعداد الأولية، استؤنفت الأبحاث، في القاهرة، خلال القرن الحادي عشر الميلادي، من قبل ابن الهيثم الذي أثبت نتيجة قريبة من مبرهنة الباقي (التي يمكن التعبير عنها على النحو الآتي: إذا كان p عدداً أولياً، فإن العدد $1 + (1 - p) \times 2 \times 3 \times \dots \times (p - 1)$ قابل للقسمة على p). وفيما بعد، خلال القرن الثالث عشر الميلادي، أجرى كمال الدين الفارسي أبحاثه على تفكيك الأعداد التامة إلى حاصل ضرب أعداد أولية.

كان اكتشاف كتاب المسائل العددية لديوفنطس، وترجمته الجزئية، مصدر اتجاه ثان للبحث في نظرية الأعداد. وانصبّت بعض الأعمال على حل أنظمة معادلات غير معينة. والمساهمات التي وصلت إلينا في هذا الشأن، والتي تعود إلى القرن العاشر الميلادي، هي مساهمات أبي كامل بن أسلم في كتابه الطرائف في الحساب، ومساهمات أبي بكر الكرجي في كتابه عن الجبر الذي يحمل عنوان

الفخري. وانصببت أبحاث أخرى على بعض فئات الأعداد، مثل المثلثات القائمة العددية والأعداد المتطابقة. ومن المؤلفين الذين درسوا هذه الموضوعات نذكر أبا الجود بن الليث وأبا جعفر الخازن وأبا سعيد السجّزي، وكلهم من أهل القرن العاشر الميلادي، ثم الحسن بن الهيثم من القرن الحادى عشر الميلادي. وثمة موضوع ثالث شغل، في الوقت نفسه، علماء الحساب وعلماء الهندسة: ويتعلق الأمر بالمتتاليات والسلالس العددية المتناهية. وهي أدوات يُتوسّل بها على الخصوص في حساب مساحات وأحجام بعض الأشكال المستوية أو الصلبة. وقد سمح استخدامها في هذا الميدان بمعرفتها على نحو أفضل وبإقرار بعض النتائج المتصلة بها. لكن المتتاليات شكلت في حد ذاتها موضوعات للدراسة، وأفردت لها، خلال القرن الثاني عشر الميلادي، فصول خاصة من قبل الرياضي المراكشي أبي جعفر ابن منعم العبدري، على سبيل المثال.

لا يدين علم الحساب للإرث اليوناني بشيء تقريباً. لقد اعتمد على رصيد محلي تكون ببطء انطلاقاً من ممارسات مختلفة كانت ضرورية لقيام شتى المعاملات، وتعزز بوجود طرائق حسابية انحدرت إليه من رصيد قديم جداً يرجح أن أصله بابلي. لكنه مدين، مع ذلك، لتقليل الحساب الهندي، إذ نجد فيه بالفعل - ما يُعدُّ إسهاماً أصيلاً أو ذا أصل صيني - مجموعة من الخوارزميات العددية، علاوة على طرائق حل بعض المسائل. انطلاقاً من هذه الإراث انبني هذا العلم وهو يتطور. وتنظّرنا عشرات المراجع التي

وصلتنا على أن تقاليد عديدة تعایشت قبل أن تنصهر في قالب واحد. وإلى حدود القرن الحادی عشر الميلادي، كان يجري التمييز بين الحساب الهندي الذي يستعمل الأرقام التسعة والصفر (وتسمى «الأرقام الغبارية»)، وحساب الفلكيين الذي يستعمل الترقيم الأبجدي، ثم حساب اليد أو الهواء الذي، كما يدل على ذلك اسمه، يعمل شفهيا وبصريا. وتبعاً للمؤلفين والفترات التاريخية، يحمل هذا الأخير اسم «الحساب العربي» أو «الحساب المفتوح» أو أيضاً «حساب الجمع والتفریق». وقد ظهرت، في زمن يتعدّر تحديده بدقة، اختلافات، على صعيد المضامين والتصاميم، بين مراجع المشرق ومراجع الغرب الإسلامي. وظهرت أيضاً تغيرات في رسم الأعداد والكسور، ونذكر منها على الخصوص ظهور شرطة الكسر الشهير، ابتداء من القرن الثاني عشر الميلادي، في أعمال مغاربية. ومع تطور علم المواريث، ابتكرت رمزية خاصة ابتغاء تيسير كتابة كل أنواع الكسور التي تدخل في بيان وحساب أنصبة ذوي الحقوق، بل إنه لوحظت اختلافات بين منطقتي الإمبراطورية الإسلامية فيها يتعلق بالقيم العددية المعطاة لبعض الحروف في الترقيم الأبجدي العربي المستعمل من قبل الفلكيين.

الهندسة

وفي الهندسة، كان كتاب الأصول لأقليدس هو الذي أهّم، في مبدأ الأمر، قيام دراسات جديدة انطلاقاً من القرن التاسع

الميلادي. وقد تمكنت هذه الدراسات، على الخصوص، من حَسْبَنَةِ المقالة العاشرة، وشكلت الخطوات الأولى في تقليد مديد يُعنَى أساساً بتوسيع مفهوم العدد الموروث عن اليونانيين. وهكذا، تأدي علماء الرياضيات في بلاد الإسلام إلى قبول الجذور المربعة للأعداد الصحيحة بوصفها أعداداً، وكذلك تصرفوا إزاء كل الأعداد الصيَّاء المتحصل عليها بوصفها جذوراً نوبية لعدد صحيح أو كسر، وفي مرحلةٍ أخرى، تصرفوا على النحو نفسه إزاء كل نسبة بين مقدارين غير قابلين للقياس، أي النسبة التي هي عبارة عن عدد أصم (مثلاً، نسبة محيط الدائرة إلى قطرها). وليصل هؤلاء الرياضيون إلى هدفهم، لم يترددوا في نقد بعض تعريفات أقليدس، والاستعاضة عنها أحياناً بتعريفات رأوا أنها أكثر وضوحاً وأكثر إجرائية.

لقد اتجهت الهندسة في الفترة نفسها، أيضاً، نحو حل مسائل القياس، ولا سيما حساب المساحات والأحجام. وأهم الأعمال في هذا المجال كانت أعمال ثابت بن قرة عن القطوع المكافئة والقطوع الناقصة والسطح المكافئ، وأعمال حفيده إبراهيم بن سنان المتعلقة أيضاً بالقطوع المكافئة، ثم أعمال ابن الهيثم عن حجم الكرة والقطع المكافئ الكروي. أما فيما يتعلق بالهندسة التطبيقية، فإن قسماً كبيراً من تاريخها غير معروف جيداً، ذلك لأنها كانت تمارس في أكثر الأحيان في الأوساط المهنية، حيث كان يتم التعليم بالتلقين المباشر. لكن القسم الآخر يشكل موضوع شهادات قيمة من قِبَلِ

الرياضيين. وفي مجال الزخرفة، لدينا أخبار أبي الوفاء البوزجاني الذي نشر مؤلفا عنوانه فيما يحتاج إليه الصانع من أعمال الهندسة، وعرض فيه طرق الصناع الهندسية، مقارنا إياها بطرقه هو. وفي البصريات، بينت أعمال الكندي وابن سهل وابن الهيثم والفارسي، كم كان هذا العلم في الأساس هندسيا. وفي العمارة والزخرفة وصلتنا، علاوة على قطعة مجهرولة المؤلف، رسالة مهمة للرياضي الفارسي غياث الدين الكاشي في تصميم القباب والمقرنصات (*stalactites*). وهناك أخيرا الرسائل العديدة التي كتبها فلكيون، مثل رسائل أبي الريحان البيروني في القرن العاشر الميلادي، وأبي علي الحسن المراكشي في القرن الثالث عشر الميلادي، والتي أفردت لمعالجة الأمور الهندسية ذات الصلة بآلات الرصد الفلكية.

وفي إطار أنشطتهم الهندسية، تأدى بعض علماء الرياضيات، في التقليد العربي، إلى التفكير في المسائل النظرية التي واجهوها في دراستهم لكتاب الأصول لأقليدس. وأسفرت هذه المساعي عن تجديد التفكير، وكتابة مؤلفات أو رسائل عن مفهومي «المتوازي» و«النسبة»، وعن أدوات البرهنة التي يتعين عليهم استعمالها في أعمالهم البحثية.

وقد بدأت النقاشات الأولى في شأن مفهوم «المتوازي» في القرن التاسع الميلادي، وتواترت حتى القرن الثالث عشر الميلادي. ونشر أبرز الرياضيين نصوصا في هذا الموضوع؛ ويتعلق الأمر، على المخصوص، بثابت بن قرة في القرن التاسع الميلادي، وأبي العباس

النيريزي في القرن العاشر الميلادي، وابن الهيثم وعمر الخيام في القرن الحادى عشر الميلادي، ونصر الدين الطوسي ومحبى الدين المغربي في القرن الثالث عشر الميلادي. وكما تم إثبات ذلك بعد زمن طويل، آلت هذه الجهود إلى الفشل، لكنها مكنت من توضيح المشكلة، ومهدت الطريق للإنجازات التي حصلت في أوروبا مع دراسة الهندسات الالقليدية.

وأدت الأعمال المنجزة عن مفهوم النسبة إلى صياغة أكثر إقناعاً، بالنسبة إلى تلك الفترة التاريخية، لمفهومي النسب المتساوية والنسب غير المتساوية. لقد ببرروا أيضاً، على نحو بعدي (*a posteriori*)، المبادرات المتخذة من قبل بعض الرياضيين لتوسيع نطاق مفهوم العدد. ونذكر من بين أصحاب أهم المساهمات ذات الصلة بهذا الإشكال، أبي عبد الله الماهاني وعمر الخيام ونصر الدين الطوسي.

أما جهود التفكير في الآلات والموضوعات الرياضية، فقد توزعها اتجاهان: يتعلق أولهما بتحديد مفاهيم الوحدة واللامتناهي وبأساس العد. وقد اتسع نطاق النقاش في هذه المسائل، التي أثارها الرياضيون وحدهم في مبدأ الأمر، ليشمل دوائر الفلاسفة والتكلمين. ويتعلق ثانياً بدراسة أدوات البرهنة، أي الطرق المختلفة لإثبات خاصية أو تعليم صحة بناء، أو وجود حل لمعادلة ما. والأعمال المعروفة والمدرورة، في هذا الشأن، هي أعمال أبي سعيد السجّزي وإبراهيم بن سنان وابن الهيثم. عالج الأولان مختلف الطائق التي يمكن اللجوء إليها في معالجة مسألة هندسية

تبعاً لطبيعتها (خاصةً يتعين إثباتها أو بناءً يتعين إنجازه). ويتعلق ثالثهما بأداتين برهانيتين مهمتين ورثها المسلمون عن اليونانيين: وهما التحليل والتركيب.

الجبر

يسمح لنا تحليل مضمون أهم المخطوطات الجبرية العربية التي وصلتنا من تكوين فكرة عن ضرورة التقدم الجوهرية التي شهدتها هذا الحقل المعرفي، والتي يمكن إجمالها بالعبارات الآتية: اتساع دائرة هذا المجال مع ظهور أدوات جديدة، وتدخل هذه الأخيرة المتزايد في علوم أخرى بوصفها وسائل حل مسائل عملية أو نظرية، واستقلاله التدرسيجي إزاء علم الحساب والهندسة.

يُعدُّ كتاب المختصر في حساب الجبر والمقابلة لأبي عبد الله الخوارزمي، المنشور بين سنتي 833م و813م، من قبل مؤرخي العلوم، في أيامنا هاته، أول حدث هام في تاريخ الجبر المديد. وبقراءة بعض النصوص القديمة وبعض الشهادات، ينشأ لدينا انطباع بأن الوضع، في نهاية القرن الثامن الميلادي، كان ملائماً لقيام مبادرات جديدة في مختلف فروع العلم. فلا عجب إذن أن نقرأ أنه قد راودت العديد من المؤلفين فكرة تصنيف مرجع في الجبر في الوقت نفسه الذي ألف فيه الخوارزمي كتابه. ثم إن أحد تلك التصانيف، التي وصلنا جزء منها، يؤكّد صحة ما ورد في الشهادات المذكورة، وهو لأبي الفضل عبد الحميد بن ترك. وإذا

كانت تصانيف جبرية أخرى، من الفترة نفسها، لم تصمد في وجه الزمان، فمرد ذلك على الأرجح إلى أن محتواها كان مشابهاً لمحظى كتاب الخوارزمي، ولعل هذا الأخير استفاد من ميزة اختياره الخامسة من قبل الخليفة المأمون ليكون عضواً في بيت الحكمة المشهور ببغداد.

لا نعلم إذن ما تم إحرازه من تقدمٍ في حياة هذا العالم الرياضي أو خلال العقود التي تلت وفاته، ذلك لأن المراجع والشروح التي نُشرت في هذه الفترة فقدت جمِيعاً أو أدمجت محتوياتها في أعمال لاحقة. وأقدم رسالة احتوت على مستجدات في هذا الحقل هي تلك التي نشرها أبو كامل بن أسلم في نهاية القرن التاسع الميلادي. وفي هذه الرسالة جرى استعمال أعداد أكثر «تعقيداً» من الأعداد الصحيحة أو الكسور، أي أنواع شتى من الأعداد الصماء، بالإضافة إلى معالجة أكثر مرونة للمجهولات المتضمنة في المعادلات. انطلاقاً من نهاية القرن العاشر الميلادي، ارتسنت اتجاهات جديدة، إذ تم، في المقام الأول، استعمال متعددات الحدود التي أخضعت لكل العمليات الحسابية الكلاسيكية (التي لم تكن تجري في السابق إلا على الأعداد والمجهولات). وسيشكل ذلك أولى الخطوات الملقة في الحقل الشاسع الذي سيسمى لاحقاً في أوروبا «جبر البنىّات». وصاحب هذه الابحاث الجديدة هما أبو بكر الكريجي في القرن الحادى عشر الميلادي والسموأل بن يحيى المغربي في القرن الثاني عشر الميلادي. وفيما بعد ظهر حل أنواع جديدة من

المعادلات مثل تلك التي تنتу بالمعادلات «الديفونطية»، لأنها مستلهمة من قراءة المسائل العددية لديوفنطس. وأخيراً مكنت النظرية الهندسية للمعادلات التكعيبية الرياضيين العرب من تجاوز الصعوبة التي واجهتهم في حل مسائل من الدرجتين الثالثة الرابعة عن طريق الحساب. ومن بين رواد هذا الباب الجديد يمكن ذكر أبي عبد الله الماهاني في القرن التاسع الميلادي وأبي الجود بن الليث في القرن العاشر الميلادي، ونذكر على الخصوص الشاعر الفيلسوف المشهور عمر الخيام في القرن الحادي عشر الميلادي. ولكن يتعين علينا أن نوضح أنه على الرغم من الأهمية النظرية التي تكتسيها هذه الإنجازات، فإنها لم تكن قادرة على إرضاء مستعملي الرياضيات الذين يعملون في مجالات علمية أخرى. وكان هذا هو حال الفلكيين الذين لجؤوا إلى ابتكار أو تحسين تقنيات تقرير معقدة من أجل حساب حلول المسائل التي كان يتعين عليهم حلها وعدم الاكتفاء بوجودها. وقد سمح هذا الأمر، موضوعياً، بتيسير نشوء موضوع جديد من موضوعات البحث الرياضي وهو التحليل الرقمي. ومن رواد هذا المجال، كان هناك في الشرق شرف الدين الطوسي في القرن الثاني عشر الميلادي، وغياث الدين الكاشي في القرن الرابع عشر الميلادي. وفي الغرب الإسلامي وصلتنا مساهمات أصيلة اكتشفت حدتها في كتاب فقه الحساب لابن منعم العبدري، وفي كتاب رفع الحجاب عن وجوه أعمال الحساب لأبي العباس بن البناء. ومع تطور مختلف هذه الموضوعات، لوحظ وجود اتجاه يتغير تحقيق استقلالية أكبر

للمهارات الجبرية إزاء الهندسة. منذ نهاية القرن التاسع، لم يكن أبو كامل بن أسلم يحترم القاعدة المقدسة لتجانس موضوعات الهندسة المتداخلة في مسألة ما. ولم يتردد أبو بكر الكريجي بعده في عرض أدلة يمكن أن نقول اليوم إنها «جبرية»، فضلاً عن البراهين الهندسية التي **عُدَّت** في تلك الفترة ضرورية لإثبات صحة عمليات جبرية. واستمر هذا الاتجاه مع الخيام والطوسي اللذين عرفاً كيف يستثمران خصائص متعددات الحدود المتداخلة في المعادلات، واستنبطا من هذه الأخيرة المنحنيات (قطع متكافئة، قطوع زائد، دوائر) المستعملة في حلها. وتجدر الإشارة إلى ثمرة هذه المساعي **المُجَدِّدة** التي تجلّيها، في نهاية القرن الثالث عشر الميلادي، مبادرة الرياضي المغربي ابن البناء المتمثلة في التخلص من الإحالة إلى الهندسة عندما يعرض مسائل جبرية، وخصوصاً عندما يبرهن على وجود حلول للمعادلات. في امتداد هذه المساعي يجدربنا أن ندرج إنشاء أداة جديدة، أصبحت ضرورية في كل فروع الرياضيات، وهي الرمزية الحسابية والجبرية. ويجب أن نلاحظ، قبل كل شيء، أن لا أحد ادعى هذا التجديد الكبير، وأن بلاد المغرب هي المنطقة الوحيدة في الإمبراطورية الإسلامية التي استعملت فيها الرمزية المذكورة انطلاقاً من القرن الثاني عشر الميلادي. وقد همت هذه الرمزية مختلف أشكال الكسور والعمليات المتعلقة بحساب المواريث، لتشمل بعد ذلك مجال المعادلات وممتعددات الحدود. ولا يُعرف بالتحديد تاريخ إدخال الرمزية في تعليم الرياضيات في بلاد المغرب، لكن حضوره ثابت في المراجع، منذ القرن الرابع عشر

وحتى نهاية القرن الخامس عشر الميلاديين، كما تؤكد ذلك مصنفات أبي العباس بن قنفذ القسطيوني وأبي الحسن علي القلصادي وأبي عبد الله بن غازي المكناسي.

الممارسات التوافقية

وفي مؤلف مغاربي من القرن الثاني عشر الميلادي، أيضاً، ظهر لأول مرة في تاريخ الرياضيات، حسب علمنا، باب مستقل أفرد لمعالجة موضوع تواافقي خالص. في البلدان الإسلامية يجد هذا الموضوع أصله في أولى الانشغالات اللغوية والعروضية التي نشأت خلال القرن الثالث عشر الميلادي حين أصبحت اللغة العربية ناقلة دين جديد وتعبيرًا عن السلطة السياسية التي تحكم باسمه. وبالفعل، عرضت أعمال اللغوي والمعجمي الشهير الخليل بن أحمد الفراهيدي أولى العمليات التوافقية مصحوبة بأولى عمليات التعداد المعروفة في هذه الحضارة. ويتعلق الأمر وقتئذ بتحديد عدد الكلمات التي يمكن الحصول عليها بواسطة حروف الأبجدية العربية. وتُبيّن الوثائق التي وصلت إلينا أن أنواعاً أخرى من الحساب أجريت في محاولة تروم حل المسألة نهائياً. لكن يبدو أن صعوبات نظرية وتقنية حالت دون ذلك. وموازاة لهذه المحاولات الفاشلة، واجه الرياضيون، أيضاً، مشكلات الجأتهم، بطبيعة الحال، إلى الإحصاء والتعداد والاستدلال بطريقة توافقية، لكن إلى حدود الساعة، لا يوجد أي عنصر يسمح بالقول إنهم حلوا المسألة التي طرحتها الفراهيدي في القرن الثامن الميلادي. كان يجب انتظار

قدوم سياق سياسي وثقافي جديد في مراكش، عاصمة الموحدين، لكي تُستأنف النقاشات والأبحاث في هذه المسألة. وأدى ذلك إلى أعمال أصيلة أنسجها الرياضي ابن منعم العبدري. لقد أفرد في كتابه فقه الحساب فصلاً كاملاً لعرض العمليات والصيغ التي تسمح بتعداد ألفاظ أي لغة. وللوصول إلى هذه النتائج المهمة جأ إلى بناء مثلث حسابي هو عبارة عن جدول أعداد يستعمل في مجالات رياضية شتى، ويحمل اليوم اسم «مثلث باسكال». وأشارت، أيضاً، نتائج وسطى شكلت فيها بعد أولى أدوات التحليل التوافقي.

ما كان حل المسائل المطروحة في اللغة العربية ليضع حداً للمهارات التوافقية. في منتصف القرن الثالث عشر الميلادي، وسع الرياضي ابن البناء نتائج سلفه ابن منعم العبدري الذي وضع، لأول مرة، مبرهنة تسمح بحساب توافقات «أشياء» إلى دونها حاجة، في كل مرة، إلى إنشاء المثلث الحسابي. ويتعلق الأمر بصيغة معادلة لهذه (متبوعة بالكتابة المصطلح عليها):

$$k! = 1 \times 2 \times 3 \times \dots \times (k-1) \times k$$

$$C' = \frac{n!}{p!(n-p)!}$$

بعد القرن الثالث عشر الميلادي، واصلت طائفة من المؤلفين الإحالـة إلى هذه النتائج واستعماها، موسعين بالفعل مجال تطبيقها. بل لقد جرى البحث عن حل لمسائل خارج الرياضيات باستلهام الطرائق الجديدة التي لم تكن بعد قد ميزت باسم، ولكن كان ينظر

إليها بوصفها مختلفة عن تلك التي كانت شائعة في الحساب أو في نظرية الأعداد. وكذلك كان الحال، على سبيل المثال، في تعداد كل القراءات الممكنة لجملة ما، بمراعاة قواعد النحو العربي، أو في تعداد الصلوات التي يجب على المؤمن أن يؤديها لقضاء بعض ما نسي منها في الأيام أو الشهور الخواли.

مكتبة

t.me/soramnqraa

حساب المثلثات

ظهرت العناصر الأولى لحساب المثلثات في علم الفلك، أولاً في اليونان، ثم في الهند، قبل أن تصبح، ابتداءً من أواخر القرن الثامن الميلادي، جزءاً من العُدَّة الذي توافر عليها الفلكيون العرب للتعبير عن مسائلهم وحلها. وقد ساعدت على تطور هذا المجال التوجهات النظرية كما التطبيقية للأنشطة الفلكية والجغرافية. وهمت التوجهات الأولى دراسة حركة الكواكب وعمل الجداول المرتبطة بها أو الجداول التي كانت تتخذ أدوات، مثل تلك التي تعطي قيم الدوال المثلثية الأساسية. أما التوجهات الثانية، فكانت استجابة لمطالب المحيط الاجتماعي-الاقتصادي والديني. وقد تجسد هذا في حساب الوقت، وتحديد خطوط الطول والعرض (من أجل تحديد اتجاه مكة حيث قبلة الصلاة على الخصوص)، وتصميم الآلات واستعمالها، وإنشاء جداول متعددة استجابة لحاجات محددة (تقاويم شمسية، قمرية، ونصف قمرية، وأوقات الصلوات اليومية... الخ).

وأولى المفاهيم التي صادفها الفلكيون العرب من حساب المثلثات مفهوم وتر الزاوية المزدوجة ذو الأصل اليوناني، ومفهومما الجيب ومعادل جيب التمام المقتبسان من الهند. ولأسباب اقتصادية، اختار الحسّاب تدريجياً الأدوات الهندية، ووسعوها بواسطة مفاهيم جديدة، مثل مفهومي الظل وظل التمام. ولما تعودوا على هذه الأدوات، استعملوها للتعبير عن كل النتائج الموروثة عن اليونان، وإنجاز حسابات جد معقدة. وموازاة لذلك حسنوا من فعاليتها بإنجاز جداول تعطي قيم الدوال المثلثية بدقة أكبر. مع ذلك، وعلى الرغم من جهود الرياضيين، فإن الأداة الأساسية التي كان يعتمد عليها الفلكيون في عملهم اليومي كانت لا تزال هي مبرهنة منلاوس العائدة إلى القرن الثاني الميلادي، والتي تمت مصادفتها أول مرة في كتاب المحسطي لبطليموس معبرا عنها بالصيغة الآتية (انظر الشكل رقم 1):

$$\frac{\text{corde}(2AE)}{\text{corde}(2EB)} = \frac{\text{corde}(2AF)}{\text{corde}(2FD)} \cdot \frac{\text{corde}(2DC)}{\text{corde}(2CB)}$$

والتي «ترجمت» بلغة مثلثية إلى الصيغة الآتية:

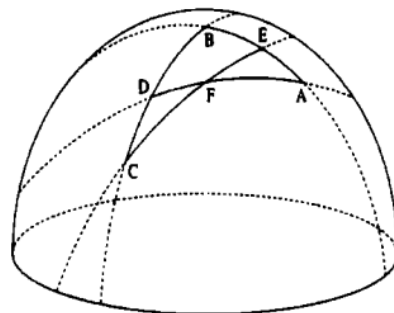
$$\frac{\sin(AE)}{\sin(EB)} = \frac{\sin(AF)}{\sin(FD)} \cdot \frac{\sin(DC)}{\sin(CB)}$$

ومع ذلك، تجب الإشارة إلى تقدم مهم حصل خلال النصف الأول من القرن العاشر الميلادي، وتمثل في إقامة علاقات بين أهم الدوال المثلثية، والاستدلال على مبرهنات جديدة. لكن كان يتبعن

انتظار نهاية القرن العاشر وبداية الحادي عشر الميلاديين لينجح الرياضيون، أخيراً، في إقامة البرهنة التي كانت مصدر فخر بعضهم، وأثارت جدلاً في شأن اكتشافها: إنها برهنة الجيب، والمسماة «البرهنة التي تغنى» لأنها تفادى، آخر الأمر، استعمال برهنة مينلاوس. وصياغتها الحديثة على النحو الآتي (انظر الشكل (2):

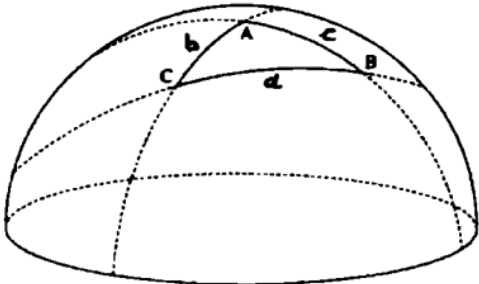
$$\frac{\sin \hat{A}}{a} = \frac{\sin \hat{B}}{b} = \frac{\sin \hat{C}}{c}$$

حيث A, B, C زوايا مثلث كروي أضلاعه a, b, c كلها قسّيَّ دوائر كبيرة للكرة المعنية.



الشكل رقم: 1

الحروف A, B, C, D, E, F هي نقاط تقاطع قسّيَّ دوائر كبيرة مرسومة على كرة.



الشكل رقم : 2

وبفضل طابعها الوجيز، سمحت هذه الصيغة بربع الوقت حين يراد حساب بارمتر ما تبعاً لثلاثة بارمترات معروفة سلفاً. وفي نهاية القرن العاشر الميلادي، أُقرَّت هذه النتيجة، في وقت واحد تقريباً، في بغداد من قِبَل أبي الوفاء البوزجاني، وفي إحدى مدن آسيا الوسطى حيث اشتغل أبو نصر بن عراق وأبو الريحان البيروني. ونجد هنا أيضاً في مؤلف، من الفترة نفسها، صنف في الأندلس من قِبَل أبي عبد الله بن معاذ الجياني. وفي أواخر القرن العاشر الميلادي، أيضاً، بدأ حساب المثلثات يشكل موضوعاً لباب مستقل في المصنفات الفلكية، كما نلاحظ ذلك في الرسالة في معرفة القسيّي الفلكية لابن عراق، وفي كتاب الم杰سطي لأبي الوفاء. وقد تمثلت المرحلة الأخيرة في هذا السير نحو الاستقلال الذاتي في نشر مؤلفات أُفرِدت بالكامل لأدوات حساب المثلثات. بدأ هذا في القرن الحادى عشر الميلادي مع مفتاح الهيئة للبيروني، ثم كتاب مجھولات قسي الكرة لابن معاذ، وأخيراً، مع كتاب شكل القطاع للرياضي والفلكي نصير الدين الطوسي وهو الأخير في هذه السلسلة.

الفصل الثاني

الفلك أو علم هيئة السماء

يظهر أن علم الفلك، بالمقارنة مع العلوم الأخرى التي نشأت أو تطورت في إطار الحضارة الإسلامية بين القرنين الثامن والخامس عشر الميلاديين، هو العلم الذي استفاد من الإمكانيات الأكثر أهمية، واحتل أشرف المراتب في سلم العلوم. فبفضل المسائل النظرية التي درسها، والمشكلات العملية التي كان يتعين عليه حلها، عرف هذا العلم نجاحا مستمرا سواء لدى حكام الإمبراطورية ومختلف المالك، أو لدى الأثرياء من رعاة المعرفة، أو في صفوف الشرائح الأكثر توافضا في الحاضرة الإسلامية. وهذا النجاح ثلاثة أسباب على الأقل.

أول هذه الأسباب ذو طبيعة ثقافية، إذ مع مجيء الإسلام بدأت ثلاث مسائل مرتبطة بالمارسة الدينية (انظر أدناه) تشغل بال بعض المؤمنين. ولما كانت الحلول التي لديهم حينها قد عُدّت غير مقنعة، فزع هؤلاء المؤمنون إلى أوائل الفلكيين طالبين منهم حلولا «علمية».

والسبب الثاني مرتبط بمعرفة مستقبل الأفراد والدوائر

الاجتماعية والسلطات. لقد تدخل علم الفلك في هذا المجال، بشكل غير مباشر، بواسطة التنجيم. ويقوم هذا الأخير على مبدأ أن عالم ما تحت القمر، وكل ما فيه من الأحياء، خاضع لتأثير حركة الكواكب، بل يذهب المنجمون إلى حد القول بأن هيئة السماء لحظة ميلاد الشخص هي التي تحدد مصيره. وعلى ذلك، ينبغي لحركة الأجرام السماوية، بحسب اعتقادهم، أن تؤثر، بشكل مباشر أو غير مباشر، في الأحداث المرتبطة بالحياة الفردية والجماعية للناس. ويلزم من ذلك أن المنجم محاج إلى معرفة حركة الكواكب، ومواعدها في كل لحظة، بأقصى ما يمكن من الدقة، أي أن يكون مطلعًا على المعلومات التي تشكل موضوع النشاط العلمي للفلك نفسه. يضاف إلى ذلك أن الهجوم الذي شنه خصوم التنجيم، من متكلمين ومؤرخين وفلاسفة، لم يطل ما هو رياضي وفلكي في هذا العلم، بل استهدف أصوله وأحكامه لا غير. مكتبة سُرَّ من قرأ

أما السبب الثالث، فهو علمي محض، ولا علاقة له بالاعتبارات النفعية، بل له علاقة بحاجة علماء الفلك إلى البحث عن أجوبة للمسائل سواء تلك التي تطرحها العلوم الأخرى أو تلك التي يطرحها علمهم نفسه بقدر ما يتقدم البحث. ويجب أن نضيف إلى ذلك إجراء يختص به علم الفلك، ألا وهو التحقق من البارمرات التي قدَّرَها الفلكيون القدماء، واختبار النماذج النظرية التي ورثوها عنهم. ولأجل هذا الغرض، احتاج الفلكيون أحياناً إلى تحسين أدوات رياضية تسمح باستخلاص أو تفسير بعض القوانين التي

تحكم حركات الأجرام السماوية.

تحت تأثير هذه العوامل الثلاثة، مر فلكيو بلاد الإسلام، قبل كل شيء، من مرحلة الاستيعاب والدراسة النقدية للموروث القديم. إن الموضوعات التي طوروها كانت تعنى بالوصف الدقيق للكوكبات وموقع النجوم التي تتألف منها، مع رسم خريطة للسماء، وإعداد الأدوات الرياضية التي س يتم جمعها في باب الفلك الكروي، وإنشاء نماذج كوكبية وجداول فلكية. لكن في علم الفلك التطبيقي، ومن دون انتظار توافر متن متجانس، باشروا أعمالاً رامت الإجابة عن مسائل يطرحها محيطهم أو إنجاز برامج بأمر من الدولة. وانتهت هذه الأنشطة إلى الانظام في حقول معرفية، لها تقنياتها الخاصة ومصنفاتها المتخصصة، بل جماعاتها المشغولة بها. وقد عنيت هذه الأنشطة برصد حركة الأجرام السماوية وبعض الظواهر غير الاعتيادية وغير المنتظمة (لكنها لم تكن موضوع دراسة متواصلة ومنهجية)، كما عنيت بتصميم الآلات الفلكية وصناعتها وأوجه استعمالها، وتحديد الوقت، وإعداد التقاويم.

الفلك الشائع

قبل انطلاق ظاهرة الترجمة التي ستكتشف عن كنوز المعرفة العالمية التي خلفتها الحضارات السابقة على مجيء الإسلام، كانت المعرفة الفلكية عند العرب مقتصرة على ما سيسمى لاحقاً «الفلك

الشائع»: فصول السنة، والظواهر الجوية، وحركة النجوم والكواكب، وتحديد الوقت، وحركة الشمس الظاهرة في مدارها السنوي، وكذلك حركة القمر. وكانت هذه المعرفة الفلكية متاحة للجميع لأنها تعتمد على الملاحظة والخبرة المكتسبة.

مع مجيء الإسلام، قادت ممارسة الشعائر الدينية المؤمنين إلى حل مسائل عويصة بالوسائل القليلة المتاحة وهي: ضبط وقت كل صلاة من الصلوات الخمس اليومية، ومعرفة القبلة، أي اتجاه مكة، والتنبؤ بظهور الهلال. وخلال القرن الأول من تاريخ الإسلام، كانت الحلول المعتمدة تقريبية، وتدل على غياب كل نشاط معرفي عالم. فلمعرفة أوقات الصلوات خلال النهار، كانت تستعمل تقنية الغنومون⁽³⁾، أي حركة ظل عصا مثبتة عمودياً أو أفقياً على سطح مستو. أما في الليل، فكان يعتمد على حركة القمر. ولتحديد اتجاه القبلة، كانت تتم مراقبة طلوع وأفول بعض النجوم. وكانت أعو奇妙 المشكلات تمثل في تحديد يوم رؤية الهلال، إذ كان يقتصر آنذاك على مراقبة السماء والاعتماد على حدة بصر المراقبين.

مرحلة الترجمة

يعود أصل الأعمال العربية الأولى في الفلك، قبل الإسلام، إلى ثلاثة تقاليد علمية: التقليد الفارسي، التقليد الهندي، والتقليد اليوناني على الخصوص. وفيما يتعلق بالترجمات التي تمت من

(3). معرفة من اليونانية (μηνόν): وهي المزولة. (المترجم)

الفارسية، يذكر ابن النديم (القرن العاشر الميلادي) أسماء خمسة عشر مُتُرْجِحًا، لكن من دون تسمية الأعمال التي قاموا بترجمتها. ويتمثل أحد أهم نصوص هذا التقليد في الجداول المسماة "زَيْج الشهريَّار". أما فيما يتعلق بالمصنفات الهندية، فقد بدأت ترجمتها تحت حكم المنصور وباٌمر منه. ولا نعرف لا عدد هذه الأعمال ولا عناوينها، والمؤلفون الذين ذكروها لم يقولوا شيئاً عن مضامينها. هكذا يخبرنا عالم الفلك صاعد الأندلسي، من القرن الحادي عشر الميلادي، أن مذهب السند هند هو وحده الذي انتهى إلى العرب من المذاهب الهندية الثلاثة المعروفة. ومن بين أعمال هذا التقليد يمكن ذكر كتاب (أَرِيْبَهْطِيَا - Aryabhatiya) الذي ألفه آرِيْبَهْطَا (Aryabhata) في القرن السادس الميلادي، وكتاب آخر من القرن السابع الميلادي، وهو كهنهكبضاكا (Khanakhadyaka) لصاحبته براهمغوبتا (Brahmagupta)، والذي يرجح أن يكون هو الكتاب الذي أمر المنصور بترجمته. وكذلك كتاب كرن تلك (Karana Tilaka) لصاحبته بجيانند (Bijayandin) والذي نقله البيروني في بداية القرن العاشر الميلادي.

وبناء على الإحالات التي نلقيها عند الفلكيين الذين استعملوا هذه المصادر، نعلم أنها تحتوي على أولى أدوات حساب المثلثات، مثل مفهوم جيب الزاوية الذي يفضله حُسَاب البلدان الإسلامية على مفهوم وتر الزاوية المزدوج المستعمل عند اليونانيين، وعلى جداول صغرى تعطي قيم جيوب بعض الزوايا. وتحتوي أيضاً على

خوارزميات حساب بعض البارمترات التي تسمح بإنشاء الجداول الفلكية وكذلك عمليات القياس.

أما بالنسبة إلى القسم المتعلق بالتراث الفلكي اليوناني الذي تُرجم إلى العربية، فالمعلومات عنه كثيرة وجد دقيقة سواء فيما يخص المضمون أو المترجمين، بل نلقي أحياناً معلومات عن مختلف الترجمات التي أنجزت للعمل الواحد وعن الإصلاحات التي عرفتها هذه الترجمات. ونعلم أيضاً أن أهم مصنف يوناني في الفلك، وهو كتاب المجسطي لبطليموس الذي يعود إلى القرن الثاني الميلادي، قد تمت ترجمته في البداية من السريانية إلى العربية نحو منتصف القرن الثامن الميلادي قبل أن يُترجم من اليونانية. وقد تم إحصاء ثلاثة ترجمات عربية، على الأقل، انتلقاً من لغته الأصلية. وقد صلتنا منها اثنان تعودان معاً إلى القرن التاسع الميلادي: ترجمة الحجاج بن مطر وترجمة إسحق بن حنين، واستفادت هذه الأخيرة من مراجعة الرياضي الكبير ثابت بن قرة. وتُرجمت كتب أخرى لبطليموس أيضاً، مثل كتاب اقتصاص أحوال الكواكب وكتاب تسطيح الكرة. ويجب أن نذكر أيضاً الأعمال الهندسية الضرورية لعلماء الفلك، مثل كتاب الأكبر ميلنلاوس، من القرن الثاني الميلادي، وكتاب الكرة المتحركة لأوتوبلقس، من القرن الثالث قبل الميلاد، ومراجع تصف آلات فلكية مثل كتاب العمل بذات الحلقة لثاون الإسكندراني، من القرن الرابع الميلادي.

وعلى الرغم من التحريمات التي تحدثنا عنها سابقا، فإن كتب التنجيم القديمة كانت جد مطلوبة من قبل المترجمين العرب. وقد قدم التقليد اليوناني أكبر عدد منها: ومن المؤلفين الذين ترجمت كتبهم، يمكن ذكر دورثيوس الذي عاش في القرن الأول قبل الميلاد، وفالنس وهرمس، السابقين على القرن الرابع قبل الميلاد⁽⁴⁾، وكذلك بطليموس. وقد نسبت بعض النصوص إلى أفلاطون أو أرسطوطاليس. وترجم أيضا نحو من عشرين مؤلفا هنديا، بعضها من تأليف فلكيين مشهورين مثل كنكا. وقدم التقليد الفارسي أيضا نصوصا أكثرها رواجا كانت نصوص زرادشت وجماسب. أما التقليد التنجيمي الرابع، فهو تقليد البابليين. فلأسباب جغرافية واضحة، كان هذا التقليد هو الممارس بكثرة في المنطقة قبل مجيء الإسلام، وكانت مؤلفاته لا تزال متداولة في القرن السابع الميلادي، كما أكد ذلك المترجم أبو بكر بن وحشية النبطي، في القرن التاسع الميلادي، بخصوص كتاب ذواناي (Dahwanây)، الأكثر شهرة والأكثر أهمية، والذي قال في حقه: «وهو كتاب عظيم المحل والقدر نفيس. ولم يستولي نقله كله، بل نقلت منه صدرا، لأنني وجدته في نحو ألفي ورقة».

بدايات علم الفلك العربي

على غرار المجالات العلمية الأخرى، لا نملك سوى معلومات

(4). والحال أن أولهما عاش في القرن الثاني الميلادي، وثانهما شخصية أسطورية.
المترجم

قليلة جداً عن الظروف التي ظهرت فيها الأنشطة الفلكية الأولى المستوحاة من الترجمات التي أتينا على ذكرها. ولكن وصلتنا أسماء بعض الرواد، وكذلك بعض جوانب إنتاجهم العلمي. ويمكن أن نذكر في مجال الآلات الفلكية، في القرن الثامن الميلادي، محمد الفزارى الذى كتب كتاباً عن آلة تسمى «ذات الحلق» وكتاب آخر عن استعمال الأسطرلاب. وبعده كتب المنجم المشهور ما شاء الله اليهودي كتاباً عن صنعة الأسطرلاب والعمل بها.

أما في المجال النظري، فإن الذي ظل مهيمنا هو دراسة وتطبيق التقنيات والمفاهيم الهندية طيلة الثلث الأخير من القرن الثامن الميلادي: إذ بعد استيعاب مضمون السند هند، نشر الفلكيون العرب سلسلة من الجداول الفلكية، مثل الزيج على سني العرب للفزارى، والزيج محلول في السند هند لدرجة درجة ليعقوب بن طارق، والزيج اللطيف لجابر بن حيان. ومن أبرز ممثلي هذه المدرسة الخوارزمي، المعروف اليوم بوصفه صاحب أول كتاب في الجبر. منذ القرن التاسع الميلادي، وموازاة للتقليد الهندي، نلاحظ تشكيل تقليد يوناني انطلاقاً من دراسة الماجستي لبطليموس. ومن علماء القرن التاسع الميلادي الذين جعلوا هذا الكتاب في متناول طلاب العلم وأغنوه باستدراكاتهم ومساهماتهم الخاصة، يمكن أن نذكر أحمد النهاوندى وأبا العباس الفرغانى وثابت بن قرة وسليمان بن عصمة. ومع الأسف، لم يصلنا أي واحد من هذه الأعمال. وقد اعتمدت مصنفات يونانية أخرى في برنامج تكوين فلكي

المستقبل، مثل مصنفات مينلاوس وثيودوسيوس التي ذكرنا من قبل⁽⁵⁾.

وفي القرن التاسع الميلادي، تطورت أيضاً ممارسة الرصد والقياس العالمية. لقد أنجزت الأعمال الأولى في هذا المجال بأمر من الخليفة العباسي المأمون، وذلك ابتعاه التتحقق من كل الباريات الموروثة عن اليونانيين. ومن بين المهام التي أُسندت إلى فريق الفلكيين الذين جندهم الدولة لهذا الغرض، نذكر تحديد ميل دائرة البروج، وقياس درجة من خطوط الطول، علاوة على مبادرة الاعتدالين. وموازاة لذلك، شرع في إنجاز أبحاث تروم حل المشكلات الثلاث التي تطرّحها الممارسة الدينية الإسلامية. ومن بين المؤلفين الذين عكفوا على مسألة الهمال، نجد رياضيين مشاهير أمثال الإخوة بنى موسى وثبتت بن قرة. بل نجد الفلكي ابن عصمة قد صمم آلة تقدم حلاً ميكانيكياً لهذه المشكلة. وفيما يتعلق بتحديد اتجاه القبلة، نعلم مساهمات أبي حنيفة الدينوري وحبش الحاسب في القرن التاسع الميلادي. وقد قام الخوارزمي بحساب أوقات الصلوات اليومية عن طريق الأدوات الجديدة التي قدمها حساب المثلثات.

أما فيما يتعلق بالنشاط التنجيمي، فقد تطور، خلال القرن الثامن الميلادي – بتشجيع من الخلفاء العباسيين على الخصوص، وعلى نحو متصل بالأنشطة التنجيمية – تقليد عربي حقيقي في هذا

(5). لم يذكر اسم ثيودوسيوس فيما تقدم من الكتاب. (المترجم)

المجال، مع وجود منجمين رسميين يموّلهم الخلفاء. ثم إن بعضهم استشروا من قبل المنصور لاختيار موقع بغداد العاصمة الجديدة التي بنيت سنة 762م. وكان هارون الرشيد أيضاً منجمون معتمدون مثل الفضل بن سهل. ومن بين الفلكيين الذين نشروا كتبًا في التنجيم خلال هذا القرن نفسه، يمكن أن نذكر الفزارى ويعقوب بن طارق. لكن كان هناك أيضًا مؤلفون متخصصون في هذا المجال مثل ما شاء الله اليهودي الذي صنف أزيد من عشرين مؤلفاً في الموضوع، أو عمر بن الفرخان الطبرى والفضل بن توبخت اللذين نشرا عشرات الأعمال.

الفلك النظري

لا يشمل الفلك النظري الأعمال المتعلقة بإنجاز الجداول الفلكية فحسب، بل يشمل أيضًا مجموع المساهمات المتعلقة بحركة الأجرام السماوية وإنشاء النماذج الفلكية التي تفسر تلك الحركة. وفي كلا هذين النشاطين الكبيرين، كان اللجوء إلى الأدوات الرياضية أمراً ثابتاً. ولغرض التبسيط، يمكن تقسيم هذه الأدوات إلى فتدين: أدوات يونانية في الأساس، مثل الهندسة المستوية والكرورية وهندسة المخروطات؛ وأدوات تم، انطلاقاً من الإرث الهندي البابلي، تحسينها بل إبداعها، أحياناً، استجابة لحاجات علم الفلك. وتهם هذه الفتة الثانية، على الخصوص، بعض الأدوات الحسابية والجبرية، وأدوات حساب المثلثات.

تنقسم الجداول الفلكية إلى مجموعتين كبيرتين: تتعلق الأولى بالمسائل العملية المرتبطة بالحياة اليومية في المدينة الإسلامية في العصر الوسيط، مثل وضع التقاويم، ثم، كما وضحتنا سابقاً، تحديد اتجاه القبلة وقت ظهور الهلال. وتضم الثانية الجداول التي تساعد الفلكيين في نشاطهم اليومي مثل الجداول المثلثية، علاوة على جداول أكثر تخصصاً تساعد في تحديد معادلة الوقت ومعدلات حركات الكواكب والبارمترات المرتبطة بالكسوفات.

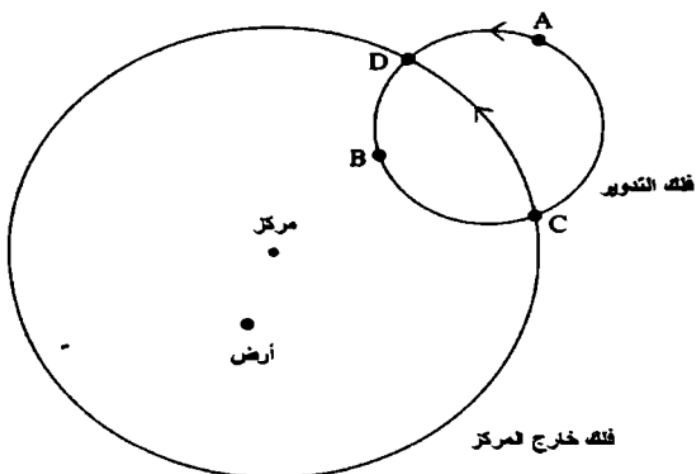
وقد نشرت بعض الجداول بشكل مستقل، بينما جمعت جداول أخرى في أعمال يطلق على الواحد منها اسم زيج. ومع تطور علم الفلك، نلاحظ تزايداً واضحاً في عدد هذه الجداول التي تستجيب لاستعمالات مختلفة، ونلاحظ، في الوقت نفسه، أن دقة الحسابات ما فتئت تتنامي. وقد أصبح ذلك ممكناً بفضل تقدم الخبر وتطوير الخوارزميات التقريبية. ومن بين هذه الجداول، يمكن ذكر جداول ابن يونس المصري المتعلقة بتعديل القمر التي تعطي قيمة 30.000 للبارمتر، أو جداول محمد طرغاي ألغ بك التي أعطته 170.000 قيمة، علاوة على تلك التي تساعد في تحديد الكسوفات والكسوفات أو تعطي زاوية اختلاف منظري القمر والشمس. وفي الأخير يجب ذكر جداول أخرى لم ترد في الأزياج، والتي كانت ضرورية لإنجاز مختلف الحسابات أو صنع بعض الآلات، مثل جداول الضرب الستينية، وتلك التي كانت تُستعمل في رسم بعض

النماذج الكوكبية

لفهم طبيعة محاولات فلكي بلاد الإسلام الرامية إلى صياغة تفسيرات جديدة لحركات الكواكب الظاهرة، يجب أن نذكر باختصار بمحنتى النماذج الكوكبية الموروثة عن اليونانيين من خلال أعمال بطليموس. كان هذا الأخير وأسلافه يرون أن الأجرام السماوية تتنقل وفقاً لحركتين دائرتين منتظمتين: حركة سماوية كثيرة، من الشرق إلى الغرب، وحركة عكسية خاصة بكل جرم. لكن الرصد كشف عن ظاهرتين تناقضان هذا النظام. ويتعلق الأمر بحركة الكواكب التي لا تبدو منتظمة، والمسارات الظاهرة لبعض هذه الكواكب التي ليست دائيرية ولا تتم دائيرتها في الاتجاه نفسه، ما دمنا نلاحظ تباطؤات وتوقفات وتغيرات في الاتجاه.

ولاحتواء هذه الصعوبة، وضع بطليموس تفسيراً يعتمد على دائيرتين متحركتين، وهما «الفلك خارج المركز» و«الفلك التدوير». وقد سمع التأليف بين الحركتين بتمثيل الظواهر بشكل صحيح. فلما كان الفلك خارج المركز ليس مركزه الأرض، تبدو حركة الكواكب أكثر سرعة أو أكثر بطئاً بحسب قربه أو بعده من الملاحظ. ومن جهة أخرى، ما دام قد افترض أن سرعة الكوكب في فلك التدوير أكبر من سرعته في الفلك خارج المركز، فإن سرعته

الظاهرة وحركته، عندما يتنقل في فلك التدوير، تتغيران على النحو الآتي: في النقطة A تجتمع سرعتا الدائرتين، وفي النقطة B تفترقان. وعلاوة على ذلك، نلاحظ، انطلاقاً من الأرض، أن الكوكب يستقر في النقطتين C وD، ثم يرجع القهقرى.



الشكل رقم 3

اكتشف أوائل الفلكيين المسلمين هذه النمذجة لحركة الكواكب في كتابين لبطليموس، هما المجريسي واقتاصص أحوال الكواكب. وتبنيها واستعملوها طيلة القرنين التاليين. لكنهم شرعوا في نقده عند مطلع القرن الحادي عشر الميلادي. ثم انكب فلكيون وفلاسفة ورياضيون على المسألة محاولين إيجاد حل بديل. وكان ابن الهيثم من العلماء الأوائل المعروفيين الذين شرعوا في مسألة النماذج الفلكية اليونانية. وتقوم حجته الرئيسية، المعروضة في كتاب الشكوك على بطليموس، على ملاحظة أن نماذج هذا الأخير نظرية خالصة،

وليس لها أي وجود مادي. ولما كان مقتنعاً، على حد قوله، بأنه من الممكن إنشاء نماذج تمثل الحركات الفعلية للكواكب، فقد باشر أبحاثاً في هذا الصدد من دون أن يتوصل إلى نتيجة. لكن كان له شرف إثارة المشكلة والإشارة إلى مسالك جديدة في البحث. ثم إن مبادرته لم تبق حبراً على ورق، إذ تبلورت انتقادات جديدة وبُحثت حلول غير مسبوقة.

في الأندلس، عند نهاية القرن الحادي عشر، أعرب أبو بكر بن باجة، الفيلسوف والخبير في الفلك والرياضيات، بعد أن درس حجاج ابن الهيثم، عن أفكار جديدة في موضوع حركة الكواكب. وهكذا، سيضع نموذجاً قائماً على الفلك خارج المركز، لكن من دون يدخل فيه فلك التدوير. وكما هي عادته، لم يكن يملك الوقت الكافي لتحرير تفاصيل هذه الأفكار التي وصلتنا عبر مجموعة من الشهادات، مثل شهادة موسى بن ميمون. وبعده توالت الأبحاث من قِبَل طائفة من الفلاسفة، من الذين يملكون معارف متينة في الفلك والرياضيات؛ ويبدو أن حلولاً قد استشفت، ولا سيما في القرن الثاني عشر الميلادي من قِبَل ابن طفيل، الذي شرع في بناء نظام لم يدخل فيه لا فلك التدوير ولا الفلك خارج المركز. لكننا لا نملك أي معلومة عن محتواه. وهناك شهادة أخرى أكثر وضوحاً، وتذكر محاولات ابن رشد، الشارح الأكبر لأرسطو طاليس، الذي كان قد اقترح إدخال الحركة اللولبية في إنشاء النماذج الفلكية. من المهم أن نسجل أنه، في أعقاب ابن الهيثم، لم تكن مختلف حجاج

اللاحقين له في الأندلس، من ذكرناهم، حججا فلكية أو رياضية، بل إنها كانت حججا فلسفية خالصة. وفي الواقع، لقد نبذت النهاذج البطلمية باسم مبادئ الفيزياء الأرسطية.

وهناك أيضا محاولات الفلكيين؛ إذ استأنف الأندلسي أبو إسحق البطروجي، في القرن الثالث عشر الميلادي، فكرة ابن رشد، وأدخلها في تمثيله لحركات الكواكب. لكن المساهمات الأكثر أهمية، بحسب علمنا، إنها تبلورت في الشرق. ففي كتابه التذكرة، اقترح الطوسي نموذجا جديدا بإنشاء دائرتين متباينتين من الداخل، واللتين اشتهرتا باسم «مزدوجة الطوسي». وشعاع الدائرة الخارجية منها ضعف شعاع الدائرة الأخرى؛ وتدور الدائرة الداخلية في الاتجاه المعاكس لاتجاه الأولى، وبسرعة مضاعفة. وقد استعملت هذه الفكرة الأساسية من جديد من قبل فلكيين آخرين معاصرين للطوسي، مثل مؤيد الدين العرضي وقطب الدين الشيرازي اللذين اشتغلوا معه في مرصد مراغة، أو مثل أبي الحسن بن الشاطر الذي كان مؤقتا في دمشق، أي مكلفا في الجامع الأموي بتحديد أوقات الصلوات.

الفلك التطبيقي

انطلاقا من القرن العاشر الميلادي، استأنفت الأنشطة التطبيقية للفلك العربي تطورها، متبعة التوجهات الكبرى التي ظهرت في القرن التاسع الميلادي، لكن مع الاستفادة المتنامية من ثمار تقدم

الفلك النظري، ومن وضع أدوات رياضية (مثل الجبر وحساب المثلثات)، ومن تطوير آلات القياس. لكن قبل التطرق إلى مختلف جوانب هذا الفلك التطبيقي، يجب التأكيد على اتساع هذه الممارسة العلمية التي لم تبق خاصة ببعض الأفراد المقيمين في بغداد عاصمة الإمبراطورية الإسلامية: بخلاف ذلك، نلاحظ حضور هذا النشاط في كل المدن المتوسطة في الشرق وفي الغرب؛ الأمر الذي يعني انتشاراً مهماً، نسبياً، لعلم الفلك في بعض طبقات المجتمع؛ ولا يمكن تصور هذا من دون انتشار التعليم، ومن دون ارتقاء مهم لل المستوى الثقافي لشرائح كبيرة من ساكنة المدن.

الرصد الفلكي

كان الرصد في بلاد الإسلام يهم أساساً الظواهر المتتظمة، وتلك التي يمكن التنبؤ بها عن طريق الحساب. فنادرًا ما يذكر الفلكيون الظواهر السماوية الاستثنائية، والأخبار بشأنها توجد بالأحرى في المصنفات التاريخية أو الأدبية. نلاحظ أيضاً، على مستوى المنهج العام، بأن الأرصاد لم يكن من مهامها التحقق من صلاحية النظريات الجديدة. كان استقصاء السماء يروم، كل شيء، وصفها بشكل مناسب، ثم إجراء القياسات المطلوبة عليها. ومن دون الدخول في التفاصيل، يمكن القول إن هذه الأنشطة كانت تتم في أكثر الأحيان بشكل فردي، إلى أن حان الوقت الذي استدعت فيه الشروط المالية، وأهمية برنامج الرصد، إنشاء المراصد الفلكية.

وإنطلاقاً من القرن التاسع الميلادي تم رصد خسوفات قمرية وكسوفات شمسية، وتم التتحقق من موقع الكواكب الظاهرة. وقد أشير إلى كل من سمراء ودمشق بوصفهما مكائنن للرصد، في حين لا توجد حواليهما جبال، كما لا توجد بالقاهرة جبال، لكن ذلك لم يمنع ابن يونس، في القرن العاشر، من رصد السماء باللحوء إلى هضبة تسمى جبل مقطم. وفي الفترة نفسها، في شيراز، قام الفلكي عبد الرحمن الصوفي بإجراء عدة أرصاد قبل أن يصنع كرته السماوية حيث رتب الأبراج والنجوم بدقة كبيرة. وفي نهاية القرن العاشر الميلادي، أجريت تجربة أصيلة بفضل التعاون بين عالمين مشهورين، وهما أبو الوفاء البوزجاني وأبي الريحان البيروني، إذ رصداً خسوف القمر يوم 24 مايو (أيار) 997 م، أو هما من بغداد، والثاني من كاث في آسيا الوسطى. وعلى هذا النحو تمكناً من حساب فارق خطى الطول بين المدينتين. ويبدو أن الأرصاد في الغرب الإسلامي كانت قليلة العدد. هذا على الأقل هذا ما تكشفه قراءة المصادر المتاحة التي لا تذكر سوى مواقعين للرصد في إشبيلية وصقلية.

إنطلاقاً من القرن الثالث عشر الميلادي، ظهرت أماكن للرصد جديرة بهذا الاسم، ولكن في ظروف خاصة. ويتعلق الأمر بمراصد حقيقة ببنيات وآلات ضخمة ومكتبة ومعامل لصناعة الآلات، وشيد أول هذه المراصد بمراغة في إيران بأمر من الزعيم المغولي هولاكو سنة بعد احتلاله بغداد عام 1258 م. وجمع هذا

المرصد، الذي أداره الفلكي نصير الدين الطوسي، أفالضل الفلكيين في تلك الفترة، ونذكر منهم قطب الدين الشيرازي ومحب الدين المغربي ومؤيد الدين العرضي. بل يشار إلى عالم صيني كان في جملة هذا الفريق، ويسمى فو منج شي. وبحسب شهادة العرضي، صنعت عشرات الآلات من قِبَل صناع متخصصين، بعضها عبارة عن نماذج أولية من تصميمه. وفي هذا المرصد أيضاً أجريت قياسات عديدة. أما المرصد الثاني المهم، فقد شيد في سمرقند سنة 1420م بتمويل من الأمير ألغ بك، حفيد تيمورلنك والفالكى البارع. وكان يديره الفلكي غيات الدين الكاشي، واشتغل نحو من ثلاثين سنة. وفي القرن السادس عشر الميلادي، دشن مرصد في اسطنبول سنة 1575م، وأداره تقى الدين محمد بن معروف الذي كان له نحو من خمسين مساعداً، لكن هذا المرصد لم يستغل سوى ثلاثة سنوات، إذ انتهى الأمر بالسلطان، تحت ضغط السلطات الدينية العليا وقسم من الرأي العام، إلى الأمر بهدمه. أما آخر المراصد التي شيدت ابتداءً من نهاية القرن السابع عشر، في دلهى وفاراناسي وجايپور، فإنها كانت الغاية منها المباهاة، وكان مالكونها، من مهراجات أسرة جاي سينغ، يمارسون الفلك بوصفهم هواة مولعين لا بوصفهم محترفين.

الآلات الفلكية

في مجال الفلك العربي التطبيقي، تحتل الآلات مكانة رفيعة سواء

من حيث عددها أو تنوع وظائفها أو حضورها في حياة الحاضرة الإسلامية. وترجع التصاميم التي تبني عليها الآلات الفلكية الأولى إلى أصل يوناني، ويتمثل الإسهام العربي في إعادة تنشيط هذا الجانب التكنولوجي، ثم إدخال تجديدات مهمة عليه طيلة القرون الأولى من تاريخ هذه الحضارة الجديدة. وكانت هذه التجددات إما استجابة لها جس تحسين الأدوات، وإما تلبية للحاجات الجديدة التي ظهرت مع تطور المجتمع أو مع تنوع الأنشطة العلمية. وهكذا، أحصيت العشرات من الآلات المتطورة بهذه الدرجة أو تلك. وبعض هذه الآلات عرف استعمالاً مكثفاً، وبعضها الآخر لم يستعمل إلا في المراسد القليلة العدد التي اشتغلت، وهناك آلات أخرى كانت محصلة لمهارات تقنية تشهد على الروح المبدعة لأصحابها.

لقد استخدمت الفئة الأولى من الآلات في قياس الزمن والأبعاد والمسافات؛ وكان هذا شأن مختلف أنواع الأسطرلابات. وسمحت الفئة الثانية بانجاز الحسابات؛ وكان هذا شأن مزولة الجيب التي يمكن بواسطتها تعين الحلول العددية لبعض مسائل حساب المثلثات.

وتمثلت المرحلة الأولى من تاريخ صناعة الآلات الفلكية العربية في تحصيل معلومات عما كان قد صممه اليونانيون من آلات؛ وبعد ذلك، انكب الصناع على الإنجاز المادي لما كان موصوفاً في الوثائق المعاصرة عليها، مثل ذات الحلق والأسطرلاب الكروي

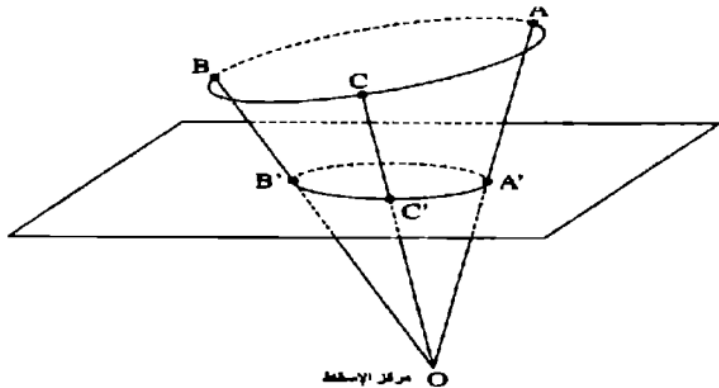
والأسطرلاب المسطح. وفيما بعد، تم المرور إلى تحسين النماذج القديمة. ويبدو أن الإبداع، في هذا المجال كان مدفوعاً، قبل كل شيء، بالحاجات الخاصة بالنشاط الفلكي، قبل أن يصير استجابة لحاجات «المستهلكين» مثل ماسحي الأراضي، والتجار أو المنجمين.

والأسطرلاب هو أكثر الآلات تمثيلاً للفلك العربي بلا منازع. ويقوم مبدؤه على الإسقاط المجسم الذي مركزه القطب الجنوبي (انظر الشكل رقم 4). ولهذا الإسقاط مزية حفظ الزوايا، التي يمكن من قياس المسافات بين الأشياء في السماء. ويحفظ، أيضاً، شكل المسارات الدائرية التي يتم إسقاطها، عموماً، وفقاً لدوائر. وبفضل تدريجاتها المتعددة، وإمكان تحديد مواضع النجوم الأكثر أهمية في نصف الكرة الشمالي، بشكل صحيح، وفي أي وقت، تسمح الآلة بإجراء قياسات، وعلى الخصوص تعين موقع الجرم السماوي أو معرفة الوقت بدقة في مكان محدد. وبفضل العناصر المرسومة على ظهر الأسطرلاب، يمكن لمسح الأراضي إجراء بعض القياسات مثل حساب ارتفاع مبني أو جبل، أو عمق بئر أو عرض منطقة يتعدّر عبورها.

لقد انتشرت هذه الآلة في أرجاء الإمبراطورية، وتعددت استعمالاتها، لذلك وجدت محاولات، في فترات مختلفة، تروم إدخال تحسينات عليها ابتعاد جعلها أخف وزناً أو تزويدها بوظائف جديدة. وهكذا ابتكر فلكي طليطلة علي بن خلف مبدأ

الأسطرلاب الشامل. كان هاجسه، وهاجس كل مستعملٍ
الأسطرلاب المضطربين إلى التنقل في ربوع الأرض الإسلامية
الشاسعة، هو تخفيف الأسطرلاب الكلاسيكي. والحال أن
استعمال هذا الأخير يختلف بحسب خط عرض المكان الذي تجري
فيه القياسات، ويمثل كل خط عرض بوجه (أو ظهر) صفيحة
معدنية؛ فحين كان يراد استعمال الأسطرلاب لثمانية خطوط
عرض، كان يلزم إذن نقل أربعة من هذه الصفائح. ويأتي هذا
الإكراه من كون الإسقاط المستعمل لتمثيل السماء على الأسطرلاب
يتخذ من القطب الجنوبي مركزاً للإسقاط. وتتمثل فكرة ابن خلف
في الاستعاضة عن القطب الجنوبي بالنقطة الربيعية (إحدى نقطتي
تقاطع مسار الشمس مع خط الاستواء السماوي). وعلى هذا
النحو، لم تعد ثمة حاجة إلى الصفائح، وصار الأسطرلاب من
جراء ذلك خفيف الوزن. وبعد اعتماد هذا المبدأ، جرت تحسينات
أخرى نسبت إلى الأندلسي إبراهيم بن يحيى الزرقالي وإلى أحمد بن
السراج الذي اشتغل في المشرق. وفي هذا الاتجاه أيضاً، تم تصميم
أسطرلاب الربع المجيب⁽⁶⁾ الذي يعادل ربع الأسطرلاب العادي،
ولكنه يؤدي الخدمات نفسها. ثم جرى تطبيق المبدأ نفسه على
الأسطرلاب الشامل. وأخر ابتكار يتغنى تخفيف وزن الأسطرلاب
إلى أقصى حد ينسب إلى الرياضي شرف الدين الطوسي الذي صمم
أسطرلاباً شبهاً بالقلم يسمى «عصا الطوسي»، ويكون من

(6). في الأصل: (asrolabe-cadran); ولعل الصواب: (astrolabe quadrant)، وهو
الربع المجيب. (المترجم)



الشكل رقم 4:

مركز الإسقاط O هو القطب السماوي الجنوبي. ومستوى الإسقاط يطابق وجه الأسطرلاب الذي ستمثل عليه إسقاطات $(...A', B', C')$ عدد من النجوم الثوابت. إذا كانت الدائرة $(C, B, A,...)$ هي مسار الشمس السنوي في السماء (في حركتها الظاهرة)، فإن إسقاطها على مستوى الأسطرلاب سيكون عبارة عن دائرة.

ويتمثل الاتجاه الثاني من الابتكارات التقنية في تلبية حاجات الفلكيين أنفسهم. وهكذا، تم التفكير، ربما لأغراض تعليمية، في صنع أسطرلابات متحركة، تحاكي تنقلات الشمس والقمر. ولقد ثُمت، أيضاً، مكتنة حساب الوقت بصناعة «ساعات أسطرلابية»، وسميت كذلك لأنها صنعت بإضافة طريقة العمل الآلية إلى الأسطرلاب. ولتحسين الحسابات، صنعت آلات قادرة إعطاء

(7). لعل الصواب: «ثلاثة خيوط»، كما تذكر المراجع. (المترجم)

نتائج بمجرد تشغليها يدوياً. وهكذا، تم ابتكار مختلف أنواع الأرباع التي تسمح بحل المسائل العددية ومسائل حساب المثلثات، دونها حاجة إلى استعمال الصيغ الرياضية في كل مرة، وبالتالي من غير حساب.

بقي أن نقول بضع كلمات عن آلة استعملت كثيراً في إطار الممارسات الدينية، لأنهاتمكن من معرفة أوقات الصلوات: إنها المزولة الشمسية. وهي تقوم على مبدأ الغنومون البسيط للغاية الذي ذكرناه من قبل، وهو استطالة ظل قضيب. وبين الدراسة النظرية لهذه الآلة أنه حين يتحرك طرف ظل القضيب على سطح ما، فإنه يقطع منحنى هندسياً يسمى «قطعاً زائداً»، ويتوقف مساره على خط عرض المكان الذي تستعمل فيه الآلة. ويكتفي أن يرسم هذا المنحنى بدقة، ويقسم إلى درجات، للحصول على ساعة شمسية أكثر دقة من الغنومونات التقليدية. وبحسب ما تدعو إليه الحاجات، تكون الساعات الشمسية تارةً أفقية، وتارةً عمودية، وطوراً مائلة. وكانت هذه الآلات المصنوعة من الرخام تعلق على جدران المساجد. لكن صُمِّمت أيضاً ساعات شمسية محمولة خفيفة للغاية، وتحجَّم بين الدقة وجمال المنظر: منها ساعات مخروطية وأخرى أسطوانية، وكلها مزخرفة على نحو جميل. بل لقد صنعت مزاول شاملة، تعمل في أي خط من خطوط العرض.

الفصل الثالث

الجغرافيا أو علم هيئة الأرض

تضم الجغرافيا، في التقليد العلمي العربي، ثلاثة مجالات متمايزه: الجغرافيا الوصفية، أدب الرحلات والخرائطية. يرتبط المجالان الأولان بما نسميه اليوم الجغرافيا البشرية: ويتعلق الأمر بجملة المعلومات التي يمكن جمعها عن السكان وعن مجالاتهم وأنماط عيشهم ومساكنهم وأنشطتهم الاقتصادية ومعتقداتهم... إلخ. أما المجال الثالث، الأكثر تقنية من المجالين الأولين، فيجد أصله في الأعمال اليونانية المترجمة في القرن التاسع الميلادي. ويتعلق الأمر بحساب المسافات، ومعرفة الاتجاهات في البر والبحر، وتحديد خطوط الطول والعرض واستعمالها في إنجاز مختلف أنواع الخرائط. وهذا الباب هو الذي سيطرّق إليه هذا الكتاب، لكن من الضروري أن نذكّر بالمجالين الآخرين لتقديم رؤية شاملة عن هذا العلم الذي لم يكشف بعد عن كل إسهاماته في إطار الحضارة العربية الإسلامية.

الجغرافيا البشرية

كان هذا القسم من الجغرافيا في البداية استجابة لحاجات الدولة،

وفيما بعد لحاجات التجار. وبالفعل، فبعد مرحلة الفتح الإسلامي التي انتهت نحو 750 م، تمت إدارة الأراضي الشاسعة التي كانت تحت الحكم الإسلامي، في البداية، بطريقة مركزية من بغداد. لذلك كان من الضروري التوافر على أنواع مختلفة من المعلومات عن الأراضي المفتوحة وسكنها وأنشطتها الاقتصادية. علاوة على ذلك، من المهم أن نلاحظ أن أول «جغرافي» في الإمبراطورية الإسلامية، والذي عاش في القرن التاسع الميلادي، كان ابن وال، ومارس وظيفة رئيس ديوان البريد، أي رئيساً لهيئة لها أيضاً مهمة جمع الأخبار والإشراف على أجهزة استعلامات الدولة المركزية: ويتعلق الأمر بأبي القاسم بن خرداذبة، المثقف الذي، بعد أن سافر كثيراً، ألف سنة 846 كتاباً عنوانه المسالك والممالك. وكان هذا بداية تقليد طويل تدرج اهتماماته وأنشطته، في الأساس، تحت ثلاثة موضوعات كبيرة. يتعلق الموضوع الأول بوصف الأراضي والأنهار والبحار والجزر، مع الأخذ بعين الاعتبار تقسيم العالم المعمور (المورث عن اليونانيين) إلى سبعة «أقاليم»، وإعطاء إحداثيات المدن. والموضوع الثاني يكمل الأول فيما يتعلق بالمسالك والمسافات التقريبية، والأمكنة الاستراتيجية مثل الحدو. علاوة على مكونات الحياة الاقتصادية. أما الموضوع الثالث، فيغلب عليه الطابع الأدبي، ويعالج كل ما هو «جذاب»، أي الجوانب التاريخية للأمكنة الموصوفة والأساطير التي اقترن بها وما فيها من أمور غريبة أو غير عادية. وأكثر الأعمال تمثيلاً لهذا الحقل المعرفي، والتي تعود كلها إلى القرن العاشر الميلادي، كانت هي كتاب صور

الأقاليم لأبي زيد البلخي، وكتاب صور الأقاليم لأبي القاسم الإصطخري، وكتاب المسالك والمالك لأبي القاسم بن حوقل، وكتاب أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم لشمس الدين المقدسي. وقد كان الاتجاه العام لهذه المؤلفات هو تركيز الجغرافيا في أرض الإسلام. ويتجلى ذلك في الموضوعات التي تمت معالجتها، وفي الخرائط التي ترافق النصوص أو توضحها.

ولما كانت أرض الإسلام محاطة ببحار ومحيطات، لم يكن عجبًا أن تغتني الجغرافيا العربية، في وقت مبكر نسبياً، بأدب الرحلات المتضمن لأنباء قيمة عن سواحل الإمبراطورية، وفي الوقت نفسه عن البلدان المجاورة التي تقيم معها علاقات تجارية. ونحو القرن التاسع الميلادي، نشر مؤلف مجهول كتاباً بعنوان *أخبار الصين والهند*، وهو الأول في سلسلة من المؤلفات كتبت قبل القرن العاشر الميلادي، وتتضمن أوصافاً لسواحل المحيط الهندي وبحر الصين، أو معلومات عن الطرق البحرية. ومن بين هذه المؤلفات، نذكر *عجائب البحر*، مؤلف مجهول من القرن العاشر الميلادي، ومحضر *عجائب الدنيا* لإبراهيم بن وصيف شاه، وأعمال كثيرة نشرت خلال القرنين الحادي عشر والثاني عشر الميلاديين، وتحمل العنوان نفسه، وهو *المسالك*. ولا نملك أية معلومات دقيقة عن منشورات محتملة في القرنين التاليين، ويجب أن ننتظر بداية القرن الخامس عشر الميلادي لنلاحظ عودة نشاط هذا الأدب الخاص بالبحر، والذي سيكون أكثر تقنية من الفترة السابقة. ثم إن ملاحين

مرموقين، أمثال أحمد بن ماجد وسلیمان المهری، هم الذين نشروا تلك الرسائل الملاحية التي هي ثمرة الجمع بين معارفهم النظرية، المستخرجة من المؤلفات السابقة، وخبرتهم الطويلة والاستثنائية في الملاحة.

انطلاقاً من القرن الحادى عشر الميلادى، كانت للتغيرات السياسية (زوال خلافة قرطبة، ضعف السلطة المركزية في بغداد والصراع الشديد الذي قام بينها وبين الخلافة الفاطمية في القاهرة، ثم الانبعاث السياسي لبلاد المغرب) تأثيرات في محتوى وتوجهات الجغرافيا العربية. لقد تمزقت الإمبراطورية سياسياً، وصارت أراضيها عرضة للخطر الخارجي، فاتسعت رؤية الجغرافيين للعالم مجدداً، وعادوا إلى وصف الأراضي المأهولة كافة. وهي أيضاً الفترة التي أنتج فيها الغرب الإسلامي أعمالاً من المستوى الرفيع في هذا الميدان. يتعلق الأمر، فيما يخص الأندلس، بمصنفات أبي عبيد الله البكري في القرن الحادى عشر الميلادى، ومحمد بن أبي بكر الزهري في القرن الثاني عشر، وأبي الحسن بن سعيد المغربي في القرن الثالث عشر. أما فيما يخص بلاد المغرب، خلال القرن الثاني عشر الميلادى، فقد هيمَن اسم الشريف الإدريسي، المولود في سبتة، لكنه لم يستغل طويلاً، ذلك لأنه وقف نفسه، في المقام الأول، على خدمة ملك صقلية روجر الثاني، الذي حكم من 1130م إلى 1154م؛ وقد تطلب إنجاز خريطة العالم خمس عشرة سنة من العمل، واستوجب تنفيذ برنامج مهم يروم جمع المعلومات، وانخرط فيه

فريق من المساعدين في أماكن شتى من الأرض المأهولة، بها فيها الأراضي غير الإسلامية. وقد أنجزت هذه الخريطة في شكلين: الأول الذي انتهى إلينا مستطيل، ويتألف من سبعين خريطة جزئية تصاحبها نصوص؛ أما الثاني، الذي كان عبارة عن كرة فضية، فإنه لم يسلم من جشع البشر...

ومن التوجهات الجديدة التي ظهرت في القرن الثاني عشر الميلادي أو التي تطورت ابتداء من هذا التاريخ، نذكر الجغرافيا «الدينية» التي اهتمت بالطرق الرابطة بين الأماكن المقدسة عند المسلمين، علاوة على أدب الرحلات أو قصص الأسفار. إنها مصادر غنية بالمعلومات المجمعة من قبل المؤلفين أنفسهم الذين اشتغلوا مثل «مراسلين كبار». وأكثرها شهرة عمل الرحالة الأندلسي أبي الحسن بن جبير في القرن الثاني عشر الميلادي، وعمل الرحالة المغربي أبي عبد الله بن بطوطة.

الجغرافيا الرياضية

أما ثانى أكبر موضوعات الجغرافيا العربية، أي الخرائطية، فهو غير معروف جيداً، وذلك بسبب ندرة التوثيق، وعلى الخصوص بسبب ضياع أو تلف الخرائط العديدة التي كانت ترافق النصوص. ابتدأ هذا التقليد بدراسة وفحص محتوى أعمال الممثلين الكبيرين للخرائطية اليونانية، وهما مارينوس، من القرن الأول الميلادي، وبطليموس، من القرن الثاني الميلادي. تلخص أعمال هذا الأخير

مساهمات سابقة، وتستأنف خصائصها العامة، مثل تقسيم العالم إلى سبعة أقاليم، ونطاق الربع المأهولة، وهيئة الأراضي والبحار والمحيطات، وعلى الخصوص رسم السواحل الإفريقية الذي يربط هذه القارة بآسيا، ويصور المحيط الهندي بوصفه بحراً داخلياً.

وتعود الأعمال الأصلية في هذا المجال إلى بداية القرن التاسع الميلادي. وقد أنجزت بأمر من الخليفة المأمون. وأنجزت خريطتان إبان حكمه، واحدة تحمل اسمه، والأخرى تعود إلى الرياضي والفلكي المشهور أبي عبد الله الخوارزمي الذي أوردها في كتابه صورة الأرض. كان إنجاز هذه الخرائط ثمرة لعمل جماعي، وكان مسبوقاً بتحديد محيط الأرض بناء على قياس إحدى درجات خط الطول، وقدرت وقتها بمسافة (111.8 كلم)، وهو رقم لا يتعد كثيراً عن القيمة الحالية التي هي (111.3 كلم). وتمثل قسم آخر من البرنامج في حساب إحداثيات نقط عديدة من كوكب الأرض، الشيء الذي مكن من إغناء الخريطة بأكثر من 500 موقع إضافي. وفي هذه المناسبة، تقرر لأول مرة تغيير خط الطول صفر بنقله عشر درجات شرقاً جزر الكناري. فيما بعد، اختار فلكيون آخرون خط الطول الرئيسي موضعاً قريباً من ساحل الصين الشرقي. وتم أيضاً قياس المسافات من الغرب إلى الشرق، وتصحيح تلك التي كان قد قدمها بطليموس. وهكذا قلصت المسافة بين طنجة وروما بدرجتين وخمس وأربعين دقيقة ($45^{\circ} 2'$)، وطول البحر الأبيض المتوسط بعشرين درجات (10°). وتم أخيراً تحسين رسم السواحل

انطلاقاً من هذه الأعمال الرائدة، أعاد كثير من المؤلفين، بشكل منتظم، حساب أطوال وعرض مئات المواقع في الإمبراطورية الإسلامية والبلاد المجاورة لها. ونجد نتائج حساباتهم في كتابات جد متنوعة مثل الجداول الفلكية أو التصانيف المصاحبة للخرائط أو الأعمال الجغرافية الوصفية. ويجب الإشارة في هذا الصدد إلى أن التقدم الذي حصل في تحديد الإحداثيات، سواء من حيث الدقة أو من حيث سرعة الحساب، قد استفاد بشكل كبير من أدوات حساب المثلثات التي أغناها الفلكيون كثيراً، كما رأينا ذلك من قبل. وهناك خاصية أخرى للخرائط العربية الأولى، التي شكلت تقدماً، وهي التخلّي عن الرسم اليوناني لحدود إفريقيا، التي صارت منفصلة عن آسيا، الأمر الذي جعل المحيط الهندي متصلة بالمحيط الأطلسي.

وبأمر من الدولة أيضاً، وتحديداً دولة الفاطميين في القاهرة، أنجر الفلكي ابن يونس خريطة للعالم، لكنها للأسف لم تحفظ. وفي نفس الفترة تقريباً، اهتم البيروني، على الخصوص، بالتقنيات الرياضية التي تمكن من تحسين صناعة الخرائط. ففي كتابه *تسطيح الصور وتبطح الكور*، عرض فيه لثمانية أنواع من الإسقاط الخرائطي، اثنان منها على الأقل من إبداعه الحالص، وهما: تقنية «الإسقاط المتساوي الأبعاد المزدوج»، وتقنية «الإسقاط الكروي»، وهي أكثر دقة، ولم يُعد اكتشافها في أوروبا إلا بعد مضي ستة قرون.

ونحو متتصف القرن الحادى عشر - في الأندلس هذه المرة -
سيعمل ابن خلف والزرقالي، اللذان سبق أن ذكرناهما في باب
الفلك، على بلورة وتحسين نوع من الإسقاط اتخذها له النقطة
الربيعية قطباً. وابتكرهما هذا، الذي لم يكن الغرض منه في البداية
سوى التمثيل المسطح للسماء، استعمل لاحقاً في أوروبا لإنجاز
خرائط أرضية. ويمكننا أن نلاحظ، في هذه الفترة، أيضاً، نوعاً من
التمكين للجغرافيا الرياضية بوصفها موضوعاً مستقلاً قائماً بذاته.

وابتداء من تاريخ غير محدد - لكنه سابق على القرن الحادى عشر
الميلادى - نلاحظ ظهور شبكة من الإحداثيات في بعض الخرائط.
وتعود فكرة تربع المكان هذه إلى القرن العاشر الميلادى، ونلقيها
على الخصوص لدى الخرائطي أبي الحسن سهراً. لكن الخرائط
التي وصلت إلينا، والتي تستعمل التربع، لاحقة لهذا التاريخ
وتنتهي إلى التقليد الفارسي: ويتعلق الأمر بخرائط حمد الله
القزويني من القرن الرابع عشر الميلادى، وحافظ أبوه من القرن
الخامس عشر الميلادى. ونجد تقنية التربع هذه في فئة أخرى من
الخرائط تنتهي إلى ما يسميه المتخصصون «الجغرافيا المقدسة».
وكانت هذه الخرائط، في الأصل، مجرد مؤشرات على اتجاه القبلة،
وتمثلها دائرة مركزها الكعبة، وعلى محيط هذه الدائرة رتبت، على
نحو تقريري، أهم مدن الإمبراطورية الإسلامية. وعلى هذا النحو،
كان في مستطاع المؤمن، أيّها كان، أن يجد اتجاه الصلاة بفضل هذه
الخريطة البسيطة، التي كانت في متناول الجميع، لأنّها لم تكن

تتطلب أي حساب مسبق. ثم استعراض عنها الفلكيون، ابتداء من تاريخ يصعب تحديده، بخرسخطة جديدة جعلت لكل النقط الممثلة فيها موضع بعد أن تم حساب إحداثياتها. وجعل هذه الخريطة أكثر قابلية للاستعمال، استعاض عنها بالآلة معدنية على هيئة قرص ذي ترابيع مزود بمسطرة مُدرَّجة وبوصلة.

وأخيراً، يجب أن نذكر نوعين من الخرائط كانا من المستجدات بالنسبة إلى تلك الفترة: الخرائط البورتولانية وخرائط السير. ولا تمثل الأولى سوى السواحل، مع الإشارة إلى كل الموانئ والمسافات التي تفصل بينها. أما الثانية، فهي عبارة عن خرائط «مجردة»، إذ تغيب عنها السواحل والحدود، ولا تذكر فيها سوى المسالك. وكانت هذه الخرائط موجهة لخدمة البريد والحملات العسكرية، فضلاً عن التجار الذين يقطعون مسافات كبيرة.

الفصل الرابع

الطب أو صناعة الجسد والنفس

بخلاف الحقول العلمية الأخرى، التي لم تنشأ إلا ابتداء من أوائل القرن التاسع الميلادي، بعد ترجمة الأعمال اليونانية والهندية، كان الطب العالم موجوداً منذ مجيء الإسلام أي قبل منتصف القرن السابع الميلادي. وكان يُزاول من قبل الطوائف المسيحية والسريانية والفارسية التي كانت قد حافظت على تعليم هذه الصناعة بلغاتها الخاصة. ويروى أن النبي (ص) كان له طبيب خاص، وهو الحارث بن كلدة الذي تلقى تكوينه في المدينة الفارسية جنديسابور، أي في وسط عالم. لكن ذلك كان استثناء في بلاد العرب.

الطب التقليدي

ابتعاء التدقيق، نقول إنه، خلال القرنين السابع والثامن الميلاديين، وجد، في الواقع، نوعان من الممارسة الطبية جنباً إلى جنب. أما أولاهما، التي ننعتها هنا باسم «الطب التقليدي»، فإنها لا تستمد مهاراتها من الكتب، بل تعتمد بالأحرى على الخبرة

الموروثة عن الأجيال المتعاقبة، والتي تغذت من ملاحظة الأمراض، ومن المعرفة التجريبية بقوى النباتات والأغذية الخاصة بكل إقليم من أقاليم الإمبراطورية الشاسعة التي نشأت حديثاً. ويتتألف هذا الطب «الشائع»، الذي كان يمارسه الحجامون والعشابون والقوابل، بكل تأكيد، من معارف متفرقة ترتبط بالوسط الطبيعي الذي عاشت فيه مختلف المجموعات البشرية التي كان يمارس لديها. لكن مزيته تمثل في أنه كان متاحاً لجميع السكان، وبالأخص للفقراء منهم. وعلاوة على العلاجات التي كان يقدمها للمرضى، كان يعني بحفظ الصحة من خلال وصايا تتعلق بالوقاية والحمية. وقد انضافت إلى هذه الجوانب الطبية الخالصة ممارسات من طبيعة سحرية لا علاقة لها بالعلم، لكن في وسعها، حين يكون المريض مصدقاً بها، أن تتدخل كنوع من المصاحبة «النفسية» للعلاج بالأعشاب والأغذية.

كان قسم من هذه الوصفات – تلك التي واءمت الوسط الطبيعي لبلاد العرب في القرن السابع الميلادي – شائعاً في حياة النبي (ص). وبعد وفاته، جمع أصحابه هذه الوصفات، وجعلت في الأخير باباً مستقلاً في متن الحديث. وبعد بضعة قرون، خُصصت لها كتب من قبيل كتاب الطب النبوي لأبي عبد الله شمس الدين بن قيم الجوزية. فعلاوة على الوصايا المتعلقة بالوقاية والحمية، نجد في هذا الكتاب نصائح تروم الحفاظ على صحة بدنية وعقلية جيدة، ووصفات للحماية من السم، وشرح عن فضائل

العلاقات الجنسية وعن علاج مختلف أمراض العشق. ونكتشف فيه أيضاً بياناً لمختلف الوسائل الكفيلة بإبعاد العين السيئة، فضلاً عن الأدعية المفترض فيها جلب الراحة أو السلوى للمربيض.

الطب العالم

أما الطب المأخذوذ من الكتب أو من طريق التعليم، فإننا نلفيه سلفاً في محيط الخلفاء الأمويين الأوائل الذين كانوا قد وظفوا أفضليات أطباء عصرهم. ولما كانت عاصمتهم هي دمشق، كان الأطباء الذين حظوا بالمراكز الرفيعة من ذوي التكوين اليوناني أو السرياني. ومع مجيء الخلافة العباسية، أعيد توزيع الأوراق، نوعاً ما، إذ جاء دور الأطباء ذوي الأصول الفارسية الذين تعلموا الصناعة في جنديسابور. لكن الطب المعهود به، في كلتى الحالتين، واحد، وهو الطب المستفاد من كتب أبقراط وجاليوس، إما مباشرة من الأصول اليونانية، وإما من الترجمات السريانية التي أنجزت خلال القرن السادس الميلادي. ثم إن كلتى الجماعتين الطبيتين استمرتا، لفترة من الزمن، في تعليم طلابها باللغة التي تتقدن ببغاء الحفاظ على احتكارها لمزاولة الطب. وهذه الأسباب نفسها، لم تكن الترجمات الأولى للأعمال الطبية اليونانية عربية، بل كانت ترجمات سريانية، أي بلغة النخبة المسيحية في بلاد الahlal الخصيب.

ولكي نُكُون فكرة عن دور اللغة السريانية بوصفها ناقلاً أول

للطب اليوناني، حسبنا التذكير بأنه، في نهاية القرن الثامن وبداية التاسع الميلاديين، ترجمت خمس وأربعون رسالة من رسائل جالينوس إلى هذه اللغة، وجزء كبير منها تولى ترجمته أبوب الراهاوي. واستؤنفت هذه العملية على نحو أوسع نطاقاً من قِبَل حنين بن إسحق الذي ترجم أو أعاد ترجمة أربعة وستعين مصنفاً لجالينوس، وإلى اللغة السريانية دائماً.

إن انتشار اللغة العربية، واستعمالها المتناهي في الدواoين والحياة اليومية، هما اللذان يَسِّرَا بالتدريج تعريب التعليم الطبي، مُسْتَشِيرِيْن على هذا النحو طلبات جديدة في حقل الترجمة، وعلى الخصوص ترجمة كل الأعمال الطبية المتاحة، إما من اللغة السريانية وإما من اللغة اليونانية مباشرةً. لقد أنجزت هذه العملية، في المقام الأول، من قِبَل حنين بن إسحق وتلامذته، واستأنفها بعض معاصرهم. وسمحت بوضع القسم الأكبر من كتب جالينوس وأبقراط الطبية رهن إشارة الأطباء الممارسين والطلاب، وهذه المرة باللغة العربية. ويجب أن نضيف إلى هذين المتنين بعض الأعمال الهندية المترجمة من السنسكريتية، وأشهرها أعمال كنكا (من القرنين الأول والثاني الميلاديين) وسرسرا (القرن الثاني الميلادي).

يتحصل من ذلك أن تصورات ومسلمات الطب العربي الأساسية مستمدّة، في الأساس، من التقليد الطبي اليوناني، مع بعض العناصر الواردة من متن الديانات التوحيدية الثلاث. وهكذا، إن الإنسان، في نظر أطباء ذلك العصر، جزء من محیطه

المتمثل في الكون وعالم ما تحت القمر، والله هو من يدبر أمره. وفي دائرة هذا النظام المثبت سلفاً، يحقق بدن الإنسان توازنه بفضل الأخلط (وعددها أربعة) التي تطابق العناصر الأربع (التراب، الماء، الهواء والنار) وما يقابلها من الكيفيات (البيوسة، البرودة، الرطوبة والحرارة). ويمثل كل فرد مزاجاً مُمِيزاً بإحدى صور توالف الكيفيات الأولى. تضاف إلى ذلك الأرواح الحاملة للقوى التي تمكن الجسم من الحركة. وأخيراً، إن المركب الناشئ عن الأخلط والأمزجة والقوى هو الذي يحدد الحالة الفيزيولوجية لكل شخص. وقد أعدَّ الأقرباذين انطلاقاً من هذه المبادئ الأساسية. فبناء على كتاب الأدوية المفردة لجالينوس وكتاب الحشائش لديسقوريدس (القرن الأول الميلادي)، ساهمت طائفة من الأطباء والصيادلة والنباتيين في إغناء القائمة اليونانية بأعشاب جديدة منحدرة من مختلف المناطق التي صارت جزءاً من بلاد الإسلام. ثم انضافت إلى هذه الأعشاب بعض المعادن، وبوجه عام، مواد اصطناعية يحصل عليها عن طريق التأليف بين تلك النباتات والمعادن. وكانت هذه الابتكارات نتاجاً، في الوقت نفسه، لتطور الطب ولتعزيز التوجهات الجديدة للكيمياء التي كان روادها، منذ القرن الثامن الميلادي، هم جابر بن حيان وتلامذته. وهكذا صارت الأدوية على مفترق طرق عدة تخصصات، فلا عجب أن تفرد لها عدة مصنفات: فما يزيد على مائة مؤلف كتبوا في الموضوع بين القرنين التاسع والثالث عشر الميلاديين. ومن أكثر المصنفات أهمية في هذا الحقل، مصنف ضياء الدين بن البيطار

الذي وصف ألفي وأربعينات عقار طبي، منها أربعينات كانت غير معروفة للأطباء اليونانيين.

توجهات الطب العربي الكبرى

انطلاقاً من هذا الإرث المتعدد، انبثق شيئاً فشيئاً تقليداً طبيّ عربيّ، مستوّعّاً العلم القديم، مُعمّقاً إيهامه وموسعاً، قبل أن ينخرط في مرحلة الإبداع. في بدايته كان الطب العربي مقتضاً على مركز الدولة، وتحديداً في دمشق وبغداد. وفي هذا المركز شهد اندفاعاته الأولى، وتحددت توجهاته الأساسية، مثل هيمنة تعاليم جالينوس، وتطور طب المستشفيات، وعلى الخصوص إنشاء مكتبة طبية عربية عامة ومتخصصة في الوقت نفسه. وفي ظرف بضعة عقود، ظهرت جماعة طبية قوية ومتراقبة، إذ لم يكن عدد الأطباء الكبار، خلال الفترة السابقة على القرن العاشر الميلادي وحدهما، يقل عن الثلاثين. لكن ابتداءً من هذه الفترة، شرعت حواضر أخرى في منافسة عاصمة الإمبراطورية، مثل القيروان والقاهرة وقرطبة، علاوة على بعض مدن آسيا الوسطى مثل شيراز والري. وفي هذه المدينة الأخيرة، عند نهاية القرن التاسع الميلادي، تعلم الطبيب أبو بكر الرازي الذي دشن مصنفاته الأولى وطراائفه الإكلينيكية سلسلة جديدة في التقليد الطبي العربي. ولم تستطع أعمال اللاحقين للرازي منافسة أعماله في المجال الإكلينيكي، لكنها ذهبت بعيداً في مجال التأليف، باستلهام ما كان قد أنجزه الرازي نفسه، وأحياناً

بنقده. وكان هذا هو شأن كتاب كامل الصناعة الطبية لعلي بن عباس المجوسي، وهو طبيب من بغداد ينحدر من الأهواز؛ وكتاب التصريف لمن عن عجز عن التأليف للأندلسي أبي القاسم الزهراوي. وتتمثل محصلة كل هذه الجهود، بلا شك، في أعمال أبي علي بن سينا، وعلى الخصوص كتابه القانون في الطب.

أما المرحلة التالية في تاريخ الطب العربي، والتي بدأت في القرن الثاني عشر الميلادي، فهي مرحلة الاستيعاب وتدريس الموسوعات الطبية التي ذكرنا، مع نشر نوعين من المصنفات متعارضين من حيث طبيعتهما كلياً. يشمل النوع الأول عدة دراسات أحادية متخصصة مثل تلك التي تكرست للجراحة أو لطب العيون. والنوع الثاني أكثر أهمية من الناحية الكمية، ويتشكل من تلخيص وشروح لم تكن مجرد تكرارات مختصرة وميسّرة لعلم تم قبوله بشكل نهائي. وكان هذا مثلاً هو شأن شرح تشريح القانون لعلاء الدين بن النفيس؛ وهو طبيب من القاهرة عاش في القرن الثالث عشر الميلادي؛ وفي كتابه المذكور شرحت الدورة الرئوية لأول مرة في التاريخ.

وهذه الفترة هي، كذلك، فترة انتشار طب المستشفيات. ويجب أن نوضح أن فكرة المستشفى قد فرضت نفسها في وقت مبكر نسبياً. ذلك لأنه بوازع من الواجب الديني الذي يفرض على المؤمن مداواة أي شخص مريض، كيما كانت منزلته في المجتمع، انبرت طائفة من ذوي السلطة ومن الأطباء، ابتداءً من القرن

التاسع الميلادي، لوضع اللبنات الأولى لسياسة صحية. وتنسب المبادرة في هذا الشأن إلى الخليفة هارون الرشيد الذي حكم من 786 م إلى 809 م، والذي شيد أول مستشفى في بغداد. وسيُشيَّد مستشفى ثانٍ سنة 979 م. وفي المجموع، استفادت عاصمة الخلافة من سبعة مستشفيات. وعملت عشرات المستشفيات الأخرى في حواضر الأقاليم، مثل دمشق والقيروان ومراكش وغرناطة في الأندلس، وعلى الخصوص القاهرة التي أحصت أكثر من خمسة بيهاراتنات، كما كانت تسمى المستشفيات آنذاك، والتي كان بعضها عظيماً مثل المستشفى المنصوري. وجل المستشفيات التي بقيت، بُنيت بعد القرن الثاني عشر الميلادي. إنها تعكس إذن ظاهرة ثقافية ومجتمعية تتجاوز الجُود العَرَضي لهذا الراعي أو ذاك من الأثرياء.

وفيما يتعلق بالطب الممارس في هذه المؤسسات، تسمح لنا الشهادات العديدة التي وصلت إلينا بالقول بأنه كان متنوعاً ورفيع المستوى، بالمقارنة طبعاً مع ما كان يمارس في الفترة نفسها خارج بلاد الإسلام. كان كل مستشفى يملك عدداً من الأقسام (الطب العام، طب العيون، التوليد... إلخ) مع وجود طبيب متخصص على رأس كل قسم. كما كان يشتمل على صيدلية يتزود منها المرضى بالأدوية مجاناً، مصحوبين بوصفة طبية صادرة عن الطبيب المعالج. وكانت بعض المستشفيات تشتمل على وحدة لاستقبال المرضى العقليين. وفي مستشفيات أخرى، كانت تجري عمليات جراحية.

وقد وصلتنا رسائل أو أبواب من كتب أفردت لأدوات الجراحة مثل ما وصلنا من أبي القاسم الزهراوي وخليفة بن أبي المحاسن الخلبي. وتجدر الإشارة إلى أن هذه المستشفيات كانت أيضاً أماكن للتعليم الطبي. وفي الختام، يجب أن نذكر أمراً مهماً، وهو تدني مستوى التعليم الطبي وجودة العلاج ابتداءً من القرن الخامس عشر الميلادي. إن العوامل التي يمكن أن تقدم لنا تفسيراً أولياً لهذه الظاهرة هي، في الأساس، عوامل خارجة عن الممارسة الطبية، وعن العلم بصفة عامة. ويتعلق الأمر، قبل كل شيء، بالأمور التي يذكرها المؤرخ المغربي عبد الرحمن بن خلدون، من القرن الرابع عشر الميلادي، في تفسير الانحطاط الشامل لحضارة ما. ويجب أن نضيف إلى ذلك العوامل التي لم يكن في مستطاع هذا المؤلف أن يميزها في زمانه، والتي كانت تعمل عملها، منذ القرن الثاني عشر الميلادي، من خلال التدهور البطيء للسياق الاقتصادي- الاجتماعي الذي كانت تمارس فيه العلوم، ولا سيما الطب. لكن من المؤكد أيضاً – وهذا أمر يلاحظ بالنسبة إلى حقول معرفية أخرى مثل الرياضيات – أن اعتبارات ثقافية، إيديولوجية أو فلسفية لم تكن بريئة من ركود أو، إن شئنا، من غياب المبادرة الذي وسم الطب العربي، حتى في عصره الذهبي. ونقصد بقولنا هذا، على الخصوص، غياب تقدم على صعيد علم التشريح، وذلك بسبب نبذ تشريح أج丹 البشر. والحال أن هذا النبذ، الذي تشتراك فيه كل الحساسيات والملل التي كان تتشكل منها الهيئة الطبية وقتئذ، ليس وقفاً على فترة الانحطاط التي تحدثنا عنها، ما دام أنه

كان موجودا على الدوام.

الفصل الخامس

الكيمياء أو الصنعة بامتياز

منذ العصر القديم إلى غاية القرن السابع عشر الميلادي، عرفت الكيمياء نشاطين أساسين؛ وأولهما، الذي احتفظ باسم «كيمياء» (chimie)، وكان يهم ليس العمليات التي تُمكن من تحليل مركب مختلف أشكال المادة فحسب، بل كذلك صناعة مواد جديدة عن طريق تحويل أو تركيب مواد موجودة سلفاً. أما ثانيهما، الذي يسمى «خيemia» (alchimie)، فكان يتعلق في الأساس بالجوانب الفلسفية والباطنية المصاحبة لبعض الممارسات الكيميائية، وعلى الخصوص بعض العمليات التي تهدف إلى تحويل معدن ما إلى ذهب، علاوة على بعض المعالجات المعقّدة التي كانت تروم صنع الدواء الذي يفترض فيه علاج جميع الأمراض، والذي كان يطلق عليه اسم «إكسير».

وفي التقليد العلمي العربي، لم تكن توجد سوى كلمة واحدة للدلالة على كلي النشاطين اللذين ذكرنا، وهي كلمة «كيمياء» التي لا تُعرف أصولها على وجه التحديد، إذ تشتقت تارة من اليونانية، وتارة من المصرية القديمة، بل أحياناً من العربية نفسها. ويطلق

على هذه الكيمياء أيضاً اسم «حكمة» أو «صنعة». وقد اتخذت أنشطتها في بلاد الإسلام صوراً مختلفة: صناعة الأخبار والطلاءات والملونات والأصباغ (خصوصاً الموجهة إلى صناعة الخزف، والرسم على مختلف الدعامات)؛ وتركيب مختلف المواد المستعملة في صناعة النسيج (مُذوّبات، مثبتات، ومزييلات الدسم)؛ وصناعة مواد النظافة والتجميل (مستحضرات، عطور، صابون)؛ ومعالجة الزجاج والنفط؛ وتصميم وصناعة الأجهزة الحارقة والمتفجرات والبارود لغايات عسكرية؛ وصناعة الأدوية والسموم؛ ومعالجة الأحجار الكريمة؛ وتحضير المشروبات الكحولية... الخ.

أما الممارسات التي كانت تروم تحويل المعادن العادبة إلى ذهب، فإنها لا تختلف عن هاته التي ذكرنا، إذ بصرف النظر عن أهدافها الوهبية، وعن الخطاب الباطني المصاحب لها، ساهمت، في الواقع، في تطوير معرفتنا بالمادة، ومن ثمَّ في تقدم الكيمياء بوصفها علمًا تجريبياً.

ومن الإراث التي قام عليها التقليد الكيميائي العربي، نذكر، قبل كل شيء، الإرث المصري القديم الذي ثبته عدة مصادر، واستمر عبر النقل الشفوي حتى العصر الهلنستي. والمؤلفون الذين يذكرون الكيميائيون العرب، على الأكثر، هم مارية (بين القرنين الأول والثالث الميلاديين)⁽⁸⁾، وكليوباترا (كليوباترا الشهيرة، التي

(8). في الأصل: «القرن الخامس قبل الميلاد»؛ ولعل الصواب ما ذكرنا. (المترجم)

عاشت في القرن الأول قبل الميلاد⁽⁹⁾، وعلى المخصوص زوسيموس الأখيمي (بين القرنين الثالث والرابع الميلاديين)⁽¹⁰⁾، الذي ألف لوحده ثلاثين مصنفاً في الكيمياء. والإرث اليوناني مهم، كذلك، ما دام أن عشرات المؤلفات اليونانية قد ترجمت إلى العربية. والمتخصصون اليونانيون في هذا المجال هم أرخلاوس وبيلاجيوس⁽¹¹⁾ وأرس الحكيم وأبولونيوس الطواني. لكننا نجد أيضاً أسماء شخصيات اشتهرت أكثر بنشاطاتها الفلسفية مثل فيثاغورس وسقراط وأفلاطون وأرسطوطاليس الذين نسبت إليهم، عن جهل أو بشكل متعمد، أعمال تتمي في الأساس إلى الكيمياء الباطنية. مكتبة سُرَّ مَنْ قرأ

وإلى هذين الإثنين، يجب أن نضيف إرث بلاد الرافدين الذي يُعدُّ هرمس أبرز ممثليه. وينسب مؤلفو الفهارس العرب إلى هرمس هذا نحو من اثني عشر مؤلفاً. لكن، وكما لاحظ ذلك كتاب آخرون، يبدو أن هرمس اسم لجماعة أو مدرسة كانت تتبع أعمالها بشكل جماعي.

وقد كانت صناعة الفلزات واحدة من أهم الأنشطة الكيميائية

(9). هنا ما تذكره بعض المصادر القديمة. والأرجح أنه اسم مستعار، وأن صاحبه أو أصحابه من أهل القرن الثالث أو الرابع الميلاديين. وفي فهرست النديم: «قلوبطرة الملكة». (المترجم)

(10). في الأصل: «القرنان الرابع والخامس الميلاديان»؛ ولعل الصواب ما ذكرنا. (المترجم)

(11). في الأصل: Petaos، الذي لا ذكر له في المصادر. ولعل المقصود: بيلاجيوس، كما ذكرنا؛ وفي فهرست النديم: «بلاخس». (المترجم) Pélagius

العربية. والفلزات التي كانت تستعمل وتعالج بكثرة هي الذهب والفضة والقصدير والنحاس وال الحديد والزئبق والرصاص. وإلى هذه العناصر الأساسية، يجب أن نضيف خامات فلزية، مثل الأكسيدات والأملاح، وأجسام غير فلزية، أيضاً، مثل الكبريت والزرنيخ والإثمد. لكن كيميائيي بلاد الإسلام كانوا مهتمين، أيضاً، بالمواد العضوية وبالمعادن. ونعلم، على سبيل المثال، أن الكشف عن بعض الأحماض المعدنية (أو غير العضوية) قد تم في عهد جابر بن حيان، خلال القرن الثامن الميلادي، إما على يده أو على يد غيره من الكيميائيين. وتتتج هذه الأحماض عن تقطير الشعب وملح النشادر وملح البارود وملح البحر والزاج. ونعلم، كذلك، أن اكتشاف الكحول ينسب، في الغالب، إلى الطبيب الشهير أبي بكر الرازي، الذي عاش في أواخر القرن التاسع وبداية العاشر الميلاديين.

ومن المواد الاستهلاكية الشائعة، التي ينساب ابتكارها أو تحسين تصنيعها إلى كيميائيي هذه الحضارة، نذكر الصابون (المستخلص على الخصوص من زيت الزيتون)، والزيوت الطيارة المستخلصة من تقطير نباتات مختلفة، مثل الورود وأزهار البرتقال، ومن الأعشاب العطرية، وأيضاً الزيوت النباتية المستخلصة من بذور القطن أو من الخردل أو من نواة المشمش أو من راتنج الصنوبر...الخ. إن تزايد استهلاك هذه المواد كان الأصل في تطور بعض الأنشطة الكيميائية وانتقاها من المرحلة اليدوية إلى مرحلة

التصنيع. وهكذا جرى إحصاء العديد من وحدات الإنتاج المنشورة في كل ربع الإمبراطورية. وقد وصلتنا منها ممثلةً أنابيق مركبة على نحو متسلسل، وتبيّن هذه المرحلة «الصناعية» التي انتهى إليها الإنتاج.

كان النفط، أيضاً، من المواد التي اهتم بها الكيميائيون العرب. وكما هو معلوم، كان النفط معروفاً واستعمل منذ القديم، لا سيما في تخفيط المومياوات، وطلاء السفن والبنيات لكي لا تنفذ منها المياه... الخ. كما تم تقديره من قبل الكيميائيين لاستخدامه تارة بوصفه دواء، وتارة بوصفه أحد العناصر التي تدخل في تركيب الأجهزة الحارقة.

يجب أن نضيف إلى هذه المواد الأساسية مواد أخرى ترقية كانت تلبي للطلب الذي حفزه مجيء وتطور شرائح اجتماعية جديدة. إن تكاثر النخب هو الذي يفسر لنا، أيضاً، ارتفاع إنتاج المشروبات الكحولية على الرغم من التحريم الديني. وبفضل التقدير المستعمل في صناعة بعض هذه المشروبات، استطاع الكيميائيون العرب أن يتوجوا، لأول مرة، بالكحول الإتيلي.

وتُعد صناعة الزجاج أحد مجالات الكيمياء التطبيقية التي كان لها بالغ الأثر في الحياة اليومية. وكانت هذه الصناعة تتطلب استعمال مجموعة من المواد، مثل رمل الصوان والنطرون والكلس والصودا والبوتاسيوم والمغنيسيوم... الخ، والتي يجب أن تضاف إليها المواد التي كانت تستعمل في تلوين الزجاج وزخرفته: الأكسيدات

الفلزية المختلفة وأملاح الرصاص...الخ. كما تطلب الأمر تجهيزات ضخمة (أفران وبوتقات) وأدوات معالجة (منافع حديدية، قضبان، ملقط وكماشات...إلخ). أما فيما يخص عمليات التصنيع، فقد كانت متطرورة نسبياً: التلبيد (عملية تمكن من إزالة المواد الغازية)، الجرش، مزج المواد الأساسية بالزجاج المسحوق، السُّبُك والنفح. وقد كانت سوريا هي الأكثر إنتاجاً في مجال صناعة الزجاج على صعيد الإمبراطورية الإسلامية. ثم إن صناع الزجاج السوريين، في القرن الأول الميلادي، هم الذين أدخلوا تقنية النفح التي شكلت تقدماً مهماً في صناعة الزجاج.

وهناك مجال آخر يرتبط، بطريقة أو بأخرى، بالكييماء الصناعية، وهو مجال حوامل الكتابة وأدواتها (الورق والأباريق والأصباغ). لقد تم، نخلا عن الصين أو فارس، تشييد أول مصنع للورق في سمرقند في النصف الثاني من القرن الثامن الميلادي؛ وشيد مصنع ثان في عهد الخليفة المشهور هارون الرشيد. ثم انتشرت، بدءاً من القرن التاسع الميلادي، تقنيات صناعة الورق في كل أرجاء الإمبراطورية؛ وظلت هذه الصناعة سرية لعدة قرون من أجل احتكار الإنتاج. لكنها عُرفت، في آخر المطاف، بفضل المعلومات المستقاة من الأعمال المتأخرة، والتي أكدتها بعض المنمنمات، كما أكدتها تحليل مختلف أنواع الورق التي وصلت إلينا. لقد كان الورق يصنع وفقاً للخطوات الآتية: تخمير الألياف (من القطن أو القنب أو الخرق البالية)، التبييض بواسطة الجير السائل، الشطف،

كانت طرائق وتقنيات الكيميائيين العرب عديدة ومتنوعة. ويمكن تصنيفها بحسب العمليات المجزأة. وأهم هذه العمليات، بلا شك، هو التقطر؛ وهو أن تستخلص من المادة الأجسام الأكثر قابلية للتطاير. ولتحقيق ذلك، يحول الجسم المراد الحصول عليه إلى بخار، ثم يكشف هذا الأخير بواسطة التبريد؛ وبذلك نحصل على سائل يتم تجميده. وفي بلاد الإسلام، كانت بعض الآلات المستعملة في التقطر تعود إلى عهد قديم جداً، على الرغم من أنها عرفت تحسينات على مر الزمن، بينما صُنعت آلات أخرى فيما بين القرنين التاسع والثاني عشر الميلاديين، من دون أن نعلم مع ذلك هوية مصمميها الأوائل. ومن هذه الآلات أو الأشياء، نذكر **المَوَجَّةَ**، الإنبيق وحمام التبريد (الذي اشتهر باسم «رأس المورسكي»). وأجريت عمليات أخرى على نطاق واسع؛ ومنها، على سبيل المثال، التذوب، التصليب، التكليس والتصعيد.

وتتمثل هذه العملية الأخيرة في تحويل جسم صلب إلى غاز من دون المرور من الحالة السائلة؛ والغرض المنشود هو استخلاص **المُصَعَّدَ** الذي يتربّس على الجدار الداخلي للجهاز بفضل تبلور الأبخرة الغازية. وتروم هذه العملية، في أكثر الأحيان، تصفية مادة ما. وكان هذا، على سبيل المثال، هو شأن الكبريت والزئبق والزرنيخ وبيريت الحديد وأكسيد الحديد وأكسيد الزنك... إلخ. لكنها كانت تروم أيضاً أكسدة بعض الخامات أو تركيب أجسام

شتى. وقد مارس الكيميائيون العرب تصعيد الزئبق، كما مارسوا أيضا تصعيد كبريت الزرنيخ وأكسيد الحديد. وكانوا يستعملون لهذا الغرض آلة تسمى «الأثال» (التي تحولت في اللغة الفرنسية إلى *.alude*).

كانت طرائق الكيميائيين العرب، من عهد الرواد أمثال جابر بن حيان والرازي إلى عهد المؤلفين المتأخرین أمثال عز الدين الجلدي في القرن الرابع عشر الميلادي، تقوم، في جزء كبير منها، على التجريب. ويتمثل ذلك في معالجة المواد وزنها وتركيبها للحصول على مواد جديدة، وفي مرحلة أخيرة، استخلاص تصنيفات أو تحليلات. وتبشر هذه الطرائق، كما نرى، ببعض طرائق الكيمياء الحديثة، وتشكل، على الأقل، أصل الممارسات التي تبناها أوائل كيميائيي أوروبا قبل العصر الحديث. وفي ترجم المؤلفين العربية، يُعدُّ الأمير الأموي خالد بن يزيد، الذي عاش في القرن السابع الميلادي، رائداً للكيمياء في بلاد الإسلام. ويفترض أنه هو الذي أمر بإنجاز أوائل الترجمات العربية لكتب يونانية وقبطية في الكيمياء، وأنه ألف ثلاثة أعمال في الكيمياء – لكن بعض المتخصصين شككوا في صحة هذا الأمر. وفي القرن الثامن الميلادي، نُسبت إلى جعفر الصادق ستة أعمال في هذا المجال. ومع كل هذا، نجد أن التقليد الكيميائي العربي قد قام، بالفعل، على أساس أعمال جابر بن حيان وتلامذته الذين صنفوا ما يقرب من مئة عمل. ويفترض أن هؤلاء اكتشفوا الصودا الكاوية والماء الملكي وأحماض الكبريت والنتريك والكلوريدي. فكيمياؤهم كانت

تجريبية إلى حد كبير، على الرغم من أنها كانت ت تعرض مغلفة بالخطاب الباطني الذي طبع كلا من الكيمياء القديمة والإسلامية وكيمياء العصر الوسيط، الأمر الذي يمحب أحياناً الوجه العلمي لهذه الصناعة. وهم أيضاً الذين وسعوا من مجال استعمال الكيمياء ليشمل المواد العضوية والنباتية. ويُفترض كذلك أنهم درسوا خصائص الزئبق. وامتداداً لأعمالهم – لكن في قطعية مع الأفكار التي رافقتها – نذكر مساهمات الفيلسوف أبي يوسف يعقوب الكندي، المعارض الشرس لنظرية تحويل المعادن إلى ذهب، والمعروف بكتابه عن الحديد المستعمل في صناعة السيف. بعد الكندي، وعلى الرغم من انتقاداته، لم يضعف التيار الباطني؛ لكنه لم يعق التوجه التجريبي الذي كان الرazi الطبيب مثله الأكبر في القرن العاشر الميلادي. ومع أن هذا الأخير قبل فكرة التحويل، إلا أن أعماله المخبرية كانت دائئراً ذات طابع علمي. ويتجلّ ذلك في وصفه للأدوات التي كان يستعملها، وللعمليات الكيميائية التي كان يجريها. وينسب إليه أيضاً تصنيف المواد الكيماوية إلى ثلاثة أصناف: المعدنية والنباتية والحيوانية، ويمثل كتابه الأسرار مرحلة مهمة في تاريخ الكيمياء العربية. ثم إن عصر الرazi يُعدُّ من قِبَل مؤرخي العلوم عصر التطور الكبير للكيمياء. وأدى النجاح الذي حققه إلى نشر مصنفات مبسطة على غرار سائر العلوم الأخرى. وهكذا خُصص للكيمياء فصل مهم في مفاتيح العلوم للخوارزمي الكاتب، كما خصص لها فصل في رسائل إخوان الصفاء المشهورة. وعلى مدى القرون اللاحقة، يلاحظ نشاط دؤوب في الكيمياء، مع

منشورات عديدة أكثرها لم يدرس بعد. ومن الكيميائيين البارزين في هذه الفترة الطويلة، نذكر أبا الحكيم الكاثي من القرن الحادي عشر الميلادي، كما نذكر مؤيد الدين الطغرائي وأندلسيا مجهول الاسم من القرن الثاني عشر الميلادي، علاوة على أبي القاسم العراقي من القرن الثالث عشر الميلادي، وعز الدين الجلدي من القرن الرابع عشر الميلادي. وكما نرى، إن المرحلة العربية من تاريخ الكيمياء لم تكشف بعد عن كل أوجه نشاطها ولا عن كل مساهماتها.

الفصل السادس

الميكانيكا أو علم الحيل

في التقليد العلمي العربي، يسمى القسم التقني والتطبيقي من الميكانيكا «علم الحيل». ويشتمل على ثلاثة مجالات كبرى تطورت بشكل متواز. يضم المجال الأول كل الأجهزة ذاتية التشغيل التي غايتها الوحيدة هي التسلية؛ ويضم الثاني مختلف الآلات الميكانيكية النافعة (أي الساعات ومجموع الأجهزة المائية المستخدمة في الري، وطواحين الحبوب والورق، وألات الرفع، والمصايح الآلية، والأقوال)؛ بينما يُعنى المجال الثالث بالتقنولوجيا العسكرية: أسلحة يدوية، أجهزة القذف ومعدات الحصار. أما القسم الآخر من الميكانيكا الذي يعالج مسائلها النظرية (سقوط وتوازن الأجسام، علم توازن السوائل، علم الحركة)، فقد كان هو أيضاً محل دراسات نربطها عادة بحقل الفيزياء؛ لكن هذا أمر لن نعرض له هنا.

طبق المختصون العرب في الميكانيكا أفكار سابقיהם من اليونانيين الذين اطلعوا على بعض مصنفاتهم، أمثال فيلون البيزنطي وأرخميدس وهيرون الإسكندراني، لكن مع تطويرها

وتوسيعها بابتكارات عصرية. وشغلت أعمالهم الفترة الممتدة من القرن التاسع إلى القرن السادس عشر الميلاديين. ولأنهم كانوا يريدون انجاز أجهزة ذاتية التشغيل، نوعاً ما، كان عليهم حل مسائل نظرية، الشيء الذي قادهم إلى إبداع بعض المفاهيم الميكانيكية المهمة.

إن أول كتاب عربي في الميكانيكا هو كتاب الحيل الذي ألفه الإخوة الثلاثة بنو موسى في القرن التاسع الميلادي. وأعقبته سلسلة من المصنفات امتد نشرها ما بين القرن التاسع إلى القرن السادس عشر الميلاديين. ولحسن الحظ، وصلتنا طائفة من هذه المصنفات. وأحدها يمثل التقليد الميكانيكي الأندلسي: وهو كتاب الأسرار لعلي بن خلف المرادي، الذي يرجع إلى القرن الحادي عشر الميلادي، ولم تبق منه سوى نسخة واحدة متهرئة للغاية. وكل المصنفات الأخرى نُشرت في الشرق؛ بعضها يعالج عدة مجالات من مجالات الميكانيكا، مثل الجامع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحيل لأبي العز بن إسماعيل الجوزي من القرن الثاني عشر الميلادي، أو كتاب الطرق السامية في الآلات الروحية لتقي الدين بن معروف من القرن السادس عشر الميلادي⁽¹²⁾. وبعضها الآخر لا يعني إلا بموضوع واحد، كما يظهر بوضوح من عناوينها. ومن المصنفات التي لا تزال موجودة، يمكن أن نذكر كتاب علم الساعات والعمل بها لرضاون بن محمد الساعاتي من القرن الثالث

(12). في الأصل: «القرن السابع عشر»؛ ولعل الصواب ما ذكرنا. (المترجم)

عشر الميلادي، وكتاب الأنيق في المجانيق لابن أربنغا الزردكاشي من القرن الخامس عشر الميلادي.

الميكانيكا المسلية

انطلاقاً من الإرث اليوناني، أيضاً، وتحديداً من أعمال فيلون البيزنطي (القرن الثالث قبل الميلاد) وهيرون الإسكندراني (القرن الأول قبل الميلاد) التي ترجمت إلى العربية في القرن التاسع الميلادي، قام المتخصصون الأوائل الذين اهتموا بالميكانيكا المسلية – ونعني أساساً صناعة الأجهزة الذاتية التشغيل – بدراسة الحيل القديمة قبل التصدي لتطويرها. وفي مرحلة ثانية، شرعوا في تصميم أجهزة جديدة كانت أحياناً متطرفة للغاية، بالجمع بين مبادئ تقنية مختلفة مثل المصاعد والبكرات والتروس والعوامات والمدّورات. وفي إطار هذه الإنجازات البدعة، أدخلوا لأول مرة، بحسب علمنا، بعض الابتكارات المهمة، مثل الصمام، والآلية التي تمكن من تحويل الحركة المستقيمة إلى حركة دائرية.

ولما كانت إنجازات هذا الميدان مكلفة، كان من الضروري التوفير على زبائن مؤكدين يستطيعون توسيع تصميم وتصنيع آليات التسلية. وقد كان هؤلاء المستهلكون موجودين؛ وكانوا ينحدرون من الشرائح الجديدة الميسورة المشكلة لنخب السلطة والإدارة والتجارة. ومن الأجهزة ذاتية التشغيل التي تم عرضها، نذكر ساكيات السوائل مختلفة الألوان ودرجات الحرارة، وساكيات أو

نَفَاثات المياه المصحوبة بالموسيقى، والقوارب ذات الدفع الآلي... الخ.

وأقدم عمل في تاريخ الميكانيكا العربية هو الذي صنفه بنو موسى في القرن التاسع الميلادي. وقد أُفرد بالكامل، تقريراً، للأجهزة ذاتية التشغيل. لكن إذا كانت قد تشكلت حرفة كاملة حول صناعة هذا النوع من الآليات، فلا نلغي، بحسب علمنا، أي عمل جديد من شأنه إغناء هذا المجال قبل القرن الثاني عشر الميلادي. وفي هذا التاريخ، نشر مصنف مهم، وهو مصنف الجزرى الذى سجل نوعاً من التجديد في الجوانب النظرية لهذا المجال. وعلى الرغم من أن الأجهزة ذاتية التشغيل لا تشكل سوى قسم متواضع من العمل، فإنه لا يذكر الآليات القديمة البتة، ما دام أن المؤلف لا يقدم إلا الأجهزة التي هي من ابتكاره. واستمر هذا التقليد إلى غاية القرن الرابع عشر الميلادي على الأقل، كما يؤكد ذلك كتاب ابن معروف الذي وصف فيه الآلات الترفيهية المشابهة لتلك التي صممها السابقون عليه.

الساعات

يستجيب قياس الوقت، في الإمبراطورية الإسلامية، لحاجات الحياة اليومية (التي لا تختلف عن حاجات المجتمعات الأخرى)، كما يستجيب لضرورات الممارسة الدينية. فينبغي للمسلم، كما رأينا، أن يعرف مواقيت الصلوات الخمس اليومية. ولقياس الوقت،

كانت تستعمل طرائق مختلفة؛ وأقدمها الطريقة التي وصفناها سابقاً، وهي الغنومون. ولمعرفة الساعة في أي وقت، بما في ذلك الليل، كان يلزم ابتكار أنظمة آلية أقل كلفة من الساعة الرملية. وأقدم هذه الأنظمة كانت تستعمل مبدأ الجريان المتنظم لسائل ما (الماء أو الزئبق): إنه مبدأ البنكمات. ويقوم أبسط نماذج البنكمات المعروفة (وهو من أصل مصري) على مبدأ جريان الماء المحصور في إناء مخروطي، مُسْتَدِقٍ ولوه فتحة. وبدلالة الانخفاض المتنظم لمستوى الماء في الإناء، يتم قياس الزمن المنصرم.

انطلاقاً من إرث قديم متعدد الأصول (يوناني، بيزنطي، فارسي)، صُممـت نماذج جديدة في بلاد الإسلام ابتداءً من نهاية القرن الثامن الميلادي. وال الساعة التي أرسلها الخليفة هارون الرشيد إلى الإمبراطور شارلمان تؤكـد قدم التقليـد العـربـيـ. وفي القرن العـاشر الميلاديـ، ذـكرـ الـرـياـضـيـ اـبـنـ الهـيـثـمـ مؤـلـفـاـ لهـ، مـفـقـودـاـ الـيـوـمـ، يـصـفـ فـيـ سـاعـةـ مـنـ تـصـمـيمـهـ. وـأـولـ بـنـكـامـ زـئـبـقـيـ نـجـدـهـ مـعـرـوـضاـ فـيـ كـتـابـ المرـادـيـ الأـنـدـلـسـيـ الـذـيـ ذـكـرـناـهـ مـنـ قـبـلـ. وـنـجـدـ فـيـ كـتـابـ المرـادـيـ، أـيـضاـ، وـصـفـاـ لـسـاعـةـ تـعلـنـ الـوقـتـ بـوـاسـطـةـ مـصـابـحـ تـشـتـعـلـ تـبـاعـاـ. وـفـيـ الـفـتـرةـ نـفـسـهـاـ، صـنـعـ الـفـلـكـيـ الـكـبـيرـ الـزـرـقـالـيـ سـاعـتينـ مـائـيتـينـ ضـخـمـتـينـ فـيـ طـلـيـطـلـةـ، عـلـىـ ضـفـيـ نـهـرـ تـاجـةـ. وـفـيـ مـطـلـعـ الـقـرـنـ الثـانـيـ عـشـرـ المـيـلـادـيـ، وـهـذـهـ الـمـرـةـ فـيـ الـمـشـرـقـ، وـصـفـ الـخـازـفـيـ نـمـوذـجاـ جـدـيدـاـ لـلـسـاعـةـ الـمـائـةـ سـهـاهـ «ـالـمـيـزانـ الـكـلـيـ»ـ الـذـيـ يـعـمـلـ أـرـبـعاـ وـعـشـرـينـ سـاعـةـ، وـيـعـطـيـ السـاعـاتـ وـالـدـقـائـقـ. لـكـنـ الـجـزـرـيـ، مـنـ

القرن الثاني عشر الميلادي، كان أفضل مصمم عربي للساعات المائية، سواء على مستوى دقة آلياتها، أو على مستوى تطورها. ففي كتابه ذكر عشر ساعات، ست منها مائية، والأخريات ساعات شموع (حيث يعلم الوقت من درجة فناء الشموع).

ويبدو بوضوح أن صناعة الساعات قد ازدهرت خلال القرن الثاني عشر الميلادي، إذ ترك لنا متخصصان آخران شهادات عن مهارتهما في الميدان: وهما الساعاتي وابنه. الأول صنع ساعة ضخمة في دمشق، والثاني تكفل بترميمها. وبهذه المناسبة، نشر كتاباً لتفصيل مبدئها وشرح آليات استغalaها. ويتوجب علينا، في الشرق دائتها، أن نشير إلى أحد أواخر ممثلي هذه الأديبيات التكنولوجية، وهو ابن معروف، الذي أفرد كتاباً كاملاً لعمل الساعات سماه الكواكب الدرية في البناكمات الدورية.

لأنزال نجهل إسهامات تقنيي آسيا الوسطى، لكننا نعرف أنه في الغرب الإسلامي استمر تقليد الساعات الميكانيكية بعد المرادي والزرقاوي. ثم إنه لدينا أدلة مادية على ذلك من خلال ما بقي من ساعات صنعت في بلاد المغرب، في مكائن راقين في مدينة فاس: المدرسة البوعلانية وجامع القرويين.

الميكانيكا المائية

بالنظر إلى الوضع الجغرافي للأراضي الواقعة داخل حدود الإمبراطورية الإسلامية، شغل الماء دائتها بالساكنة هذه المناطق

وبالخصوص سكان مدنها. ابتداء من القرن التاسع الميلادي، وحتى القرن الخامس عشر الميلادي، اضافت إلى الأسباب القديمة لندرة الماء (ضعف التساقطات، عدم انتظام صيف الأنهر، طوبوغرافية الأمكنة) أسباب جديدة ناجمة عن ظاهرة تطور المدن: توسيع الأراضي المخصصة لزراعة الكفاف، ظهور زراعة كمالية مرتبطة بارتفاع مستوى عيش بعض شرائح المجتمع، تزايد عدد المعامل التي تستهلك الماء بكثرة، ولا سيما تلك التي تنتج النسيج أو الورق. وقد شجع هذا الوضع، في البداية، على إحياء أو مضاعفة الوسائل القديمة التي كانت تؤمن بنجاعة رفع المياه (شواطيف، سُوَاقِ، نواعير)، وتخزينها (سدود، وأحواض) وتصريفها (مجاير أو قنوات)؛ كما شجع على ابتكار آليات جديدة بارعة بهدف الرفع من مردودية هذه الوسائل.

وحين يكون الماء وفيرا يُستخدم أيضاً بوصفه قوة محركة، وخصوصاً لتحريك الطواحين. وقد كانت هذه الأخيرة تثبت على حواف الأنهر أو ركائز الجسور، أو تثبت على صنادل وسط الأنهر، كما كان الشأن في بغداد خلال القرنين التاسع والعشر الميلاديين. لكن كانت هناك أنواع أخرى من الطواحين التي تعمل بفضل القوة البشرية والحيوانية والريحية أو حتى قوة المد البحري كما كان الحال في البصرة في فترة من الفترات. وعندما كانت تسمح الظروف، شجع النمو الديموغرافي للمدن على تركيز الطواحين. في القرن العاشر الميلادي، تم إحصاء اثنين وستين طاحونة في

نيسابور في إيران، وفي القرن الرابع عشر الميلادي أحصيت المئات في مدينة فاس. وكانت الطواحين تستعمل بطريقتين: بعضها كان مخصصاً للإنتاج الغذائي (الدقيق، الأرز، وقصب السكر)، وبعضها الآخر لعب دوراً صناعياً (معالجة المعادن، وصناعة مختلف أنواع الورق).

إن المؤلفات المخصصة للميكانيكا المائية ليست كثيرة، لكن الآثار التي وصلتنا، والمترفة بين مختلف بقاع العالم الإسلامي، تؤكد بكل وضوح أن تكنولوجيا الأنظمة المائية كانت حاضرة في كل الفترات، وأنها على ما يظهر كانت تنتقل بالتعلم المباشر أكثر من انتقالها بالتعليم التقليدي الذي يتسلل بالمراجع. ثم إن أقدم مؤلف معروف يعرض مثل هذه الأنظمة يعود تاريخه إلى مطلع القرن الثالث عشر الميلادي: ويتعلق الأمر بمصنف الجزري الذي ذكرناه من قبل. ونجد فيه وصفاً لأنظمة مائية عديدة يقوم بعضها على أفكار جديدة. ويصدق ذلك بالخصوص على آلة ذات رصاص تستعمل مبدأ الترس القطاعي؛ كما يصدق على مضخة مائية تعمل بفضل تحويل الحركة الدائرية إلى حركة مستقيمة ترددية واستعمال أنابيب الشفط.

مكتبة

t.me/soramnqraa

التكنولوجيا العسكرية

من بين الأعمال التي احتلت صدارة اهتمامات الحكام المسلمين نجد تلك التي تعالج التكنولوجيا العسكرية. ونعلم أن الخلفاء قد

سعوا، منذ الفترة الأموية، إلى الحصول على مصنفات عن «فن الحرب». لكن – وكما يمكن أن يفهم ذلك بسهولة – كان يجب أن يبقى هذا العلم سريا لفترات طويلة، الأمر الذي يفسر، من دون شك، عدم توافرنا على كتابات في هذا الموضوع بالنسبة إلى القرون الأولى من تاريخ الإمبراطورية الإسلامية: إذ تعود أقدم المؤلفات التي وصلتنا إلى نهاية القرن الثاني عشر الميلادي. عند قراءة هذه المؤلفات، نجد أنها تعالج ثلاثة موضوعات كبرى. يتعلق الموضوع الأول بفن الفروسية، أي بالبارزات والتداريب القتالية. وأهم المصنفات في الموضوع كتاب الفروسية لنجم الدين الرماح من القرن الثالث عشر الميلادي، وكتاب نهاية السؤل والأمنية في تعلم أعمال الفروسية لمحمد بن عيسى الأنصاري من القرن الرابع عشر الميلادي. ويتعلق الموضوع الثاني بالرمادة بالقوس، إذ نجد فيه وصفاً لمختلف أنواع القسي المستعملة في الجيش الإسلامي، وكذلك خطوات تصنيعها وطرق استعمالها. وأحد المؤلفات الأكثر شهرة يعود إلى القرن الرابع عشر الميلادي، وهو غنية الطلاب في معرفة رامي النشاب للأشرف البلاطمي. أما الموضوع الثالث، فيتعلق بكل من فن التكتيک والتنظيم العسكري والتكنولوجيات الحربية. ويعرض فيه المؤلفون معارف عصرهم عن التحصينات والتقنيات والوسائل المستعملة لإنجاح الحصار، علاوة على مختلف أساليب تنظيم الفرق العسكرية في المعركة، وكل حيل الحرب. وأشهر المصنفات في هذا المجال اثنان يعودان إلى القرن الثاني عشر الميلادي، وهما تبصرة أرباب الألباب في كيفية النجاة في الحروب

من الأسواء لمرضي بن علي الطرسوسي، والذكرة الهرمية في الحيل
الحربية لعلي بن أبي بكر الهرمي. بالإضافة إلى هذه المؤلفات العامة
التي كرست بابا للآلات الحربية، توجد كتابات أكثر تخصصا ولا
 تعالج سوى الجوانب التكنولوجية؛ وأقدمها كتاب في الآلات
الحربية لبني موسى، الذي يعود إلى القرن التاسع الميلادي، لكن لم
يعثر عليه بعد. وفي القرن العاشر الميلادي، نشر بعض أهل العلم
كتابات عن المرايا الحارقة التي يفترض فيها القدرة على إشعال النار
في موقع العدو في البر أو في البحر؛ لكننا لا نعرف ما إذ كانت قد
تجاوزت المرحلة النظرية. وبالنسبة إلى التكنولوجيات الأخرى،
وصلنا مصنف من القرن الخامس عشر الميلادي، وهو كتاب
الأنيق في المجانيق لابن أربنغا الزردكاشي، والذي استعاد فيه ما
يمكن نشره في هذا الموضوع طيلة القرون السابقة، مضيفا إليه
عناصر من الفترة التي عاش فيها. وكما يشير إلى ذلك عنوانه،
يتحدث الكتاب عن المراجم وكل القذائف التي يمكن إطلاقها
بواسطة هذا الجهاز، مثل كرات الحجر والنشاشيب والنفاطات
والشهب والقنابل الخانقة. ويُعد مصنف الزردكاشي من أواخر
المؤلفات التي عالجت الأسلحة التقليدية. وانطلاقا من منتصف
القرن السادس عشر الميلادي، ومع ظهور المدفع والبنادق التي
 تستعمل البارود، سيبدأ عصر جديد في حقل التكنولوجيات
الحربية.

الفصل السابع

العلوم العربية في أوروبا أو استملاك معرفة جديدة

نحن مدعوون، قبل عرض الواقع، إلى فحص مسألة تتعلق بالمصطلح: كيف نصف بجيء العلوم العربية إلى الفضاء اللاتيني؟ بدأت طلائع هذه الظاهرة تلوح في أواخر القرن العاشر الميلادي في كتالونيا، وخطت بعض الخطوات المشجعة في أواخر القرن الحادى عشر الميلادي في جنوب إيطاليا، ثم تفجرت، خلال القرن الثاني عشر الميلادي، في طليطلة وبلرم، فيما يشبه حرارة بارود «أنارت»، بتهام معنى الكلمة، المراكز العلمية القليلة في أوروبا العصر الوسيط. أيتعلق الأمر بنقل أم برواج أم شيء آخر؟ حين تتبع بدقة مختلف التقلبات التي وسمت هذه المغامرة الفكرية الجميلة، نلاحظ بكل سهولة أن الأمر لا يتعلق بالنقل بالمعنى الحقيقي للكلمة، ذلك لأن المسلمين لم يفكروا أبداً في نقل لا ما تعلموه من أساتذتهم اليونانيين والهنود والرافدين، ولا ما طوروه بأنفسهم خلال أكثر من ثلاثة قرون.

هناك على الأقل سببان وراء هذا الموقف: أولهما يرتبط بالعلاقات الصراعية، الخفية بهذه الدرجة أو تلك، التي كانت سائدة في ذلك

العصر بين «دار الإسلام» و«دار الحرب» التي كانت تمثلها المسيحية الغربية في المقام الأول. وثانيهما هو بالأحرى سبب ثقافي، إذ إن النخب العلمية في الحضارة العربية الإسلامية كانت تعتقد أن المجتمعات التي تعيش خارج بلاد الإسلام لم تكن تتوافر على الشروط الموضوعية التي تمكنها من اكتساب العلوم.

ويمكن أن ننعت الظاهرة المذكورة بأنها «رواج»؛ لكن عيب هذا المصطلح «المحايد» هو أنه يحجب الجانب الأكثر أهمية في هذه العملية: إنه بعد البشري؛ فمن الواضح أنه لا الأفكار العلمية ولا الكتب ولا الآلات انتقلت لوحدها. لقد وجد فتيان قرّ عزمهم، ذات يوم، على الذهاب، فرادى أو جماعات، إلى حيث قيل لهم إن العلوم مزدهرة، وبذل الجهد في تعلم اللغة العربية، ثم الانخراط في مشروع ترجمي طويل النفس، بمساعدة أشخاص من شتى الملل. ومنهم من قدم من إنجلترا (روبرت الشستري، أديلارد الباشي) وأسبانيا (يوحنا الإشبيلي) وإيطاليا (جيرارد الكريموني، أفلاطون التيفولي) ودلاسيما (هرمان الكارتشي). وقد عنيت طائفة من الباحثين بدراسة هذا المشروع الجماعي، فوصفته بأنه «استملاك»، لما يمثله من قرارات ومبادرات طوعية تروم تيسير كل ما كان متاحاً من التراث العلمي اليوناني والعربي. ويبدو لنا أنه المصطلح المناسب لوصف هذه المغامرة الإنسانية التي رسمت ملامح الحداثة الأوروبية القادمة، وفي الوقت نفسه، لتفادي كلمة «نقل» التي استعملت طويلاً، واحتزلت دور النقلة الأوروبيين الفتيان في مجرد

وفي الواقع، تعود أوائل المبادرات إلى نهاية القرن العاشر الميلادي، وتهمن استعمال الأسطرلاب. ويفترض أن جربير الأرياكى، الذى سيتولى لاحقاً منصب البابوية تحت اسم سلفستر الثاني، أو ربما أحد تلامذته، هو الذى أشاعه في مبدأ الأمر. وبعد بضعة عقود من هذا التاريخ، قرب مدينة ساليرنو هذه المرة، سينجز قسطنطين الإفريقي، القرطاجي المسيحي أو المتحول إلى المسيحية، أوائل الترجمات المعهولة لمؤلفات طبية عربية. وسيؤدي محتوى هذه الترجمات، معززاً بها تمت ترجمته لاحقاً، إلى تحديد تعليم الطب في أوروبا بشكل كامل.

وابتداء من مطلع القرن الثاني عشر الميلادي، تسارعت وتيرة الترجمات بفضل الظروف التي خلقها استرداد القشتاليين لمدينة طليطلة. لقد ترجمت عشرات الكتب التي تهم كل المجالات العلمية (مثل البصريات والفلسفة والموسيقا، علاوة على المجالات التي ذكرناها في هذا الكتاب) إلى اللاتينية أو العبرية (أو إليها معاً). واستمرت هذه الظاهرة حتى القرن الخامس عشر الميلادي تبعاً لما كان يتوافر من المخطوطات العربية. وكانت مصحوبة بمبادرات أخرى ليس من الممكن دائمًا متابعة مسارها، لكن نتائجها ملموسة للغاية: يتعلق الأمر بعشرات المصنفات العلمية المكتوبة مباشرة باللاتينية أو بالعبرية من قبل مؤلفين لم يستحسنوا ترجمة النصوص. لقد أتقنوا العبرية منذ صغرهم، وبها درسوا

مصنفات أندلسية، فارتاؤاً أن ينشروا أعمالهم الخاصة. وكان هذا شأن ليوناردو فيبوناتشي في أوائل القرن الثالث عشر الميلادي، والذي كان قد تعلم الرياضيات، أول الأمر، في بجاية من المغرب الأوسط، ثم في سوريا. وأهم مصنفاته كتاب الحساب (*Liber abaci*) الذي يتشكل في معظمها من عناصر تنتهي إلى التقليد العربي، متممة بمساهمات المؤلف.

ولما كان يتعدر علينا أن نعرض بتفصيل ما وصل إلى أوروبا من مختلف المجالات المعرفية التي ذكرنا في هذا الكتاب، سنكتفي بتوضيح بعض جوانبها من أجل إظهار ثراءها وتنوعها.

فيها يختص الرياضيات و المجالات تطبيقها (مثل البصريات والميكانيكا)، نذكر أنه، بالإضافة إلى أعماله كتب الهندسة اليونانية، ترجمت، في المقام الأول، مصنفات مشرقة من القرنين التاسع والعشر الميلاديين. وأهمها، من جهة أنها عُدّت حاملة لعرفة جديدة، كتاب الخوارزمي وأبي كامل في الجبر، وكتاب الشكل القطاع ثابت بن قرة، وكتاب علم المناظر للكندي، وعلىخصوص كتاب المناظر لابن الهيثم. لقد أثر هذا العمل الأخير، بشكل عميق، في فزيائي العصر الوسيط اللاتيني، ولا سيما روجي باكون. ويجب أن نشير بالمثل إلى مصنفات عديدة في علم الحساب، وخاصة كتاب الحساب الهندي للخوارزمي الذي اكتشف فيه الأوروبيون لأول مرة النظام العشري الموضعي الهندي مع الأرقام التسعة والصفر التي أطلقوا عليها فيما بعد، بطريقة خاطئة، اسم

وفي علم الفلك، نجد أن المصنفات التي تعنى بالآلات هي التي عرفت في أول الأمر. ويمكن أن نذكر منها، بالنسبة إلى القرن الحادى عشر، كتاب العمل بالكرة النجومية لقسطنطين بن لوقا، ومصنفى مسلمة بن أحمد المجريطي وأبى القاسم أحمد بن الصفار فى الأسطرلاب، علاوة على رسالة الزرقانى فى الأسطرلاب الشاملة التي عملت لها ترجمتان عبرية وقشتالية. لقد تم تداول الجوانب الرياضية من الفلك النظري عبر الترجمة اللاتينية لكتاب الشفاء لابن سينا في القرن الثانى عشر الميلادى، وعبر كتاب إصلاح المخططي لخابر بن أفلح على الخصوص.

أما النماذج الفلكية التي أنجزت خلال القرنين الثالث عشر والرابع عشر الميلاديين، في مراغة ودمشق، فلم يكن يتضمنها أي كتاب مترجم، لكن التحليلات المقارنة التي جرت خلال العقود الأخيرة بينت أن طائفة من الفلكيين الأوروبيين في القرن السادس عشر الميلادى، ولا سيما كوبيرنيك، كانوا على بعض خصائصها، مثل استعمال «مذدوجة الطوسي» والحركة المنتظمة وحدتها لإنجاز نماذج للقمر وعطارد.

ولعلاقته الوطيدة بعلم الفلك، عرف التنجيم العربي في أوروبا نجاحاً مماثلاً، إن لم يكن نجاحاً أكبر، بدلالة عدد الرسائل المترجمة. بل يمكن القول إن هذه الترجمات كانت نقطة انطلاق التقليد التنجيmic الأوروبي. وفي طليعة من طلبت مؤلفاتهم، نذكر أبا

معشر البلخي، من القرن السابع الميلادي، وما شاء الله اليهودي، من القرن الثامن. وفي المجموع، نقل اثنان وثلاثون عملاً من أعمالهم إلى اللغة اللاتينية، وعلى يد أمهر الترجمة في القرن الثاني عشر الميلادي، أمثال جيرار الكريموني ويوحنا الإشبيلي. ومن الترجمات التي أنسجها هذا الأخير، نذكر كتاب المواليد لابن الفرخان الطبرى، الذى تصدر قائمة الأدبيات التنجمية الأوروبية إلى غاية القرن السادس عشر الميلادى.

ولم تتطور الأبحاث في الجغرافيا بما فيه الكفاية بعد لاستخلاص نتائج أكيدة فيما يخص الآثار التي يمكن أن تكون للعرب في هذا الميدان. وقد أشار الذين عكفوا على هذا الموضوع إلى ظاهرة تطور الخرائط الأوروبية، انطلاقاً من القرن الثاني عشر الميلادي، الشيء الذي يوحي بوجود تأثيرات، لكن من دون القدرة على وصف الكيفية التي تمت بها. وهكذا، يبدو أن معرفة خريطة الشريف الإدرسي الشهيرة قد أدت، في القرن الثالث عشر الميلادي، إلى التخلّي عن الخرائط التي كانت ترسم الأرض على الشكل الرمزي للحروف (T) و(O) (حيث يشطر قرص الأرض، مثلاً بحرف O، إلى ثلاثة أقسام بواسطة حرف T، وهي: آسيا أعلى الخط الأفقي، وأوروبا على يسار الخط العمودي، ثم إفريقيا على اليمين، بينما يمثل الحرف T نفسه البحار والأنهار مثل الفولغا). وبعوضد عنصر آخر فكرة وجود هذه التأثيرات: وهو التغيير الذي طرأ على رسم أطراف إفريقيا في الخرائط الأوروبية ابتداءً من القرن الرابع

عشر الميلادي. وهناك أخيراً شهادات البحارة البرتغاليين، في القرن الخامس عشر الميلادي، التي تجعلنا نفترض أنهم استفادوا من الخرائط العربية الموجودة في ذلك الوقت، ولا سيما فيما يخص رسم سواحل المحيط الهندي.

وفي حقل الطب، شق قسم من المتن العربي طريقه إلى التعليم الأوروبي بفضل مبادرة قسطنطين الإفريقي. وعلى الرغم من أن كل الأعمال التي نشرها تحمل اسمه، فإننا نعلم اليوم أنها ليست سوى ترجمات لاتينية لمصنفات كتبت في القرن العاشر الميلادي، سواء في بغداد، مثل مصنفات حنين بن إسحق وعلي بن عباس المجوسي، أو في القيروان، مثل مصنفات إسحق الإسرائيلي، وإسحق بن عمران وأبي جعفر بن الجزار.

وتواصلت الترجمات خلال القرنين الثاني عشر والثالث عشر الميلاديين، فأتاحت للأساتذة وللممارسين أعمالاً مهمة، مثل كتاب القانون في الطب لابن سينا، وكتاب المنصوري للرازي وكتاب تذكرة الكحالين لعلي بن عيسى، والمقالة الجراحية الشهيرة المستخرجة من مصنف الزهراوي.

ولم تعرف الميكانيكا أي ترجمات تسمح للأوروبيين باكتشاف جوانبها التكنولوجية؛ ويبدو أنهم قد توصلوا إليها، بشكل مباشر، عن طريق المعاينة أو عن طريق جمع المعلومات. وهكذا انتهى بهم الأمر إلى استعمال وإتقان بعض التكنولوجيات في مجالات الحرب والري والطواحين. أما بالنسبة إلى الجوانب النظرية، فقد حظي

عمل واحد بترجمة لاتينية: وهو كتاب في القرسطون لتابت بن قرة الذي بحث فيه العزم الساكن لعارضه متجانسة. وفيها يختص المؤلفات المتعلقة بالأجهزة ذاتية التشغيل، فلا واحد منها حضي بإقبال المתרגمين عليه (على افتراض أن نسخا منها كانت متوافرة في طليطلة).

وتُعدُّ الكيمياء (إلى جانب الحساب الهندي والجبر والتنجيم) أحد العلوم التي تشكلت في أوروبا انطلاقا من التقليد العربي في الأساس. ومن بين نصوص المتن الباطني، اختار المترجمون، إلى جانب عدد كبير من أعمال جابر بن حيان، مثل كتاب السبعين⁽¹³⁾ وكتاب الرحمة، مصنفات أقل قيمة، مثل كتاب الماء الورقي والأرض النجمية⁽¹⁴⁾ لمحمد بن أميل التميمي. كما ترجموا نصوصا تنتهي إلى تقليد الكيمياء العملية مثل كتاب الأسرار للرازي، وكتاب الشعب والأملاح مؤلف أندلسي مجهول.

انطلاقا من هذا الإرث المزدوج - الغني لكن الغامض، في أغلب الأحيان، بسبب مصطلحاته وجوانبه الباطنية على الخصوص - حاول الشغوفون بالكيمياء أن يفهموا الأمور جيدا في مبدأ الأمر، ثم عملوا على استئناف التقليد العربي، حتى أنهم ألفوا

(13). في الأصل: (*Livre de la divination*), أي «كتاب الكهانة»، الذي لا ذكر له في آثار جابر بن حيان المعروفة؛ ولعل منشأ اللبس من ترجمة فرنسية غير سليمة لعنوان الترجمة اللاتينية التي أنجزها جيرار الكريموني لكتاب السبعين، وهو: (*Liber divinitatis de septuaginta*)؛ ولذلك نعتقد أن الصواب هو ما ذكرنا. (المترجم)

(14). في الأصل: (*La Table d'émeraude*), أي «لوح الزمرد» المنسوب إلى جابر، وإلي غيره. ولعل الصواب ما ذكرنا. (المترجم)

عشرات النصوص الكيميائية من النوع نفسه، ونسبوها إلى مؤلفين مسلمين. لكن حين نصرف النظر عن المجال الباطني، نجد أصالة الكيميائيين الأوروبيين أكثر وضوحاً، خصوصاً مع إتقان تقنيات التقطير التي فتحت الباب لظهور كيمياء مبتكرة.

خاتمة مكتبة

t.me/soramnqraa

في ختام هذه الإطلاة السريعة على الجوانب الأساسية التي ميزت العلم العربي في عصره الذهبي، من الطبيعي التساؤل عن الأسباب التي يمكن أن تكون وراء ظاهرة أ Fowler الحضارة العربية الإسلامية، ومن ثم أ Fowler الأنشطة العلمية. يجحب القول من دون تردد – ولأسباب مختلفة، منها على الخصوص عدم كفاية الأبحاث في بعض جوانب هذه الحضارة – إنه لا يوجد جواب شامل عن هذا السؤال. لكننا نستطيع، مع ذلك، أن نرصد بعض العوامل التي لعبت دوراً في هذا المسلسل الطويل الذي بدأت علاماته الأولى تظهر منذ نهاية القرن الثاني عشر الميلادي. ومن العوامل الخارجية، نجد الهجمات المسيحية على الأراضي الخاضعة لل المسلمين: أي الحملات الصليبية التي جرت ابتداءً من نهاية القرن الحادى عشر إلى نهاية القرن الثالث عشر الميلاديين؛ وحروب الاسترداد في شبه الجزيرة الإيبيرية وصقلية. وكانت أول نتيجة ملموسة لهذه الأحداث هي انكماس المجال الجغرافي للإمبراطورية الإسلامية (مع فقدان النهاي لصقلية ثم طليطلة وإقامة مملكة

بيت المقدس). وكما هو معلوم، تتابعت حروب الاسترداد، صعوداً وهبوطاً، إلى غاية سقوط غرناطة سنة 1492م. وعلى مستوى الأنشطة العلمية، كانت أنشطة صقلية أسرع احتفاء، ثم بدأت أنشطة الأندلس تتألف إلى أن اضمحلت تماماً عند نهاية القرن الخامس عشر الميلادي.

والعامل الثاني الذي يمكن تمييزه عامل سلمي تماماً، لأنه ذو طبيعة اقتصادية؛ ويتعلق الأمر بالتراجع التدريجي للاحتكار الإسلامي للتجارة في حوض البحر الأبيض المتوسط (وهو احتكار مورس بين القرن التاسع والقرن الحادي عشر الميلاديين)، مصحوباً بسيطرة المدن الإيطالية على هذه التجارة (البنديقية وجنة وبيزا وفلورنسة...). وكانت تأثيرات هذا العامل في الظاهرة العامة للأفول بطيئة، لكنها كانت حاسمة.

والعامل الخارجي الثالث كان له تأثير نفسي في سكان الإمبراطورية الإسلامية أكبر بكثير من العاملين الأولين؛ وذلك بسبب هول الأحداث التي طبعته، وتأثيرها في الرأي العام في تلك الفترة: ويتعلق الأمر بالغزو المغولي الذي بدأ مع مطلع القرن الثالث عشر الميلادي تحت قيادة جنكيز خان، وجرت أطوارها، عبر موجات عديدة، إلى غاية نهاية القرن الرابع عشر الميلادي مع هجمات تيمورلنك. وقد أسفر الغزو المغولي، في مرحلة أولى، عن تفكك كامل للشبكات العلمية التي كانت موجودة في آسيا الوسطى. لكن، على الرغم من ذلك، سمح اعتناق الحكام المغول

لإسلام بإحياء بعض الأنشطة العلمية مثل علم الفلك، مع إعادة تنشيط بعض المراكز العلمية القديمة، وخصوصاً تبريز وسمرقند.

أما العوامل الداخلية التي لعبت دوراً غير مباشر في تسهيل أو تسريع وتيرة تباطؤ الأنشطة العلمية، فقد كانت، في المقام الأول، من طبيعة اقتصادية. وبالفعل، بدأ النموذج التنموي الذي كان يقوم عليه رفاه الإمبراطورية الإسلامية ونفوذها – والذي كان مبنياً على شبه احتكار واسع النطاق للتجارة الدولية – يُظهر علامات الوهن ابتداءً من القرن الثاني عشر الميلادي. وبالموازاة مع كسر شوكة هذا الاحتكار من قبل المدن الإيطالية، عرفت الطرق التجارية الداخلية اضطرابات عميقة، إلى حد ما، بسبب صراعات طويلة من أجل الزعامة السياسية. وقد أزداد الوضع سوءاً بسبب ندرة بعض المواد الأولية، مثل الخشب والحديد والذهب، الأمر الذي أدى إلى أفول بعض المدن اقتصادياً. إلى كل هذا يجب أن نضيف، أحياناً، عاماً طبيعياً قلماً يُذكر، ولم تدرس آثاره على النحو المأمول بعد: يتعلق الأمر بأوبئة الطاعون والكولييرا الكبرى التي تفشت في القرن الثالث عشر الميلادي، أي في أسوأ الفترات بالنسبة إلى بعض مناطق الإمبراطورية الإسلامية، مثل بلاد المغرب، حيث كان مسلسل الأفول هناك أكثر وقعاً من أي مكان آخر.

ومن المهم، كذلك، أن نلاحظ أمراً – لكن من دون أن يكون في مستطاعنا أن نستخلص منه نتائج مقنعة في الوقت الحالي –، وهو أن النزعة المحافظة، سواء على المستوى الديني أو على المستوى

الإيديولوجي بالمعنى الواسع، قد لازمت كل ظواهر الأفول التي وصفتها بإيجاز، وتغذت منها حتى انتشرت بشكل كاف، أي ابتداء من القرن الخامس عشر الميلادي. في ذلك الوقت، استطاعت الترعة المحافظة التأثير، بشكل مباشر أو غير مباشر، في توجهات الأنشطة العلمية وفي طبيعتها. وما يسمح لنا بهذا الافتراض هو بعض ممارسات ومناقشات وأفكار أهل العلم في ذلك العصر.

ويجب أن نوضح، في الأخير، أن أفول العلم العربي لم يكن على نسق واحد في المكان والزمان؛ ذلك لأن شساعة الإمبراطورية الإسلامية، والخصوصيات السياسية التي كانت تسم أقاليمها، قد أدت إلى أوضاع متباعدة: لقد استفادت بلاد المغرب، التي عرفت عودة مهمة للأنشطة العلمية بين القرنين الثاني عشر والثالث عشر الميلاديين، من تباطؤ هذه الأنشطة في الأندلس. ونلاحظ ظاهرة مماثلة مع انتشار علم الفلك في دمشق والقاهرة، خلال القرن الرابع عشر الميلادي، ثم في سمرقند خلال القرن الخامس عشر الميلادي.

مراجع

- Ahmad Y. al-Hasan et Donald R. Hill, *Sciences et techniques en Islam*, Paris, Edifra-Unesco, 1991.
- Claude Cahen, *L'Islam: des origines au début de l'Empire ottoman*, Paris, Hachette, 1997.
- Marie-Thérèse D'Alverny, « Translations and Translators », in Robert L. Benson et Giles Constable (éds.), *Renaissance and Renewal in the Twelfth Century*, Harvard University Press, 1982, pp. 421-452, et University of Toronto press, 1991.
- Paule Charles-Dominique, *Voyageurs arabes, Ibn Fadlân, Ibn Jubayr, Ibn Battûta et un auteur anonyme*, Paris, Gallimard, 1995.
- Ahmed Djebbar, *L'Algèbre arabe: genèse d'un art*, Paris, Vuibert-ADAPT, 2005.
- Id., *Une histoire de la science arabe*, Paris, Le Seuil, 2001.
- Id. (Dir.), *Les Découvertes en pays d'Islam*, Paris, Le Pommier, 2009.
- Id. et Marc Moyon, *Les Sciences arabes dans le nord de l'Afrique, astronomie et mathématiques*, Paris, Éditions Grandvaux-Vecmas, 2011.
- Danielle Jacquot et Françoise Micheau, *La Médecine arabe et l'Occident médiéval*, Paris, Maisonneuve et Larose, 1996.
- Edward Stewart Kennedy, *Studies in the Islamic Exact Sciences*, Beyrouth, American University of Beirut, 1983.
- David A. King, *In Synchrony with the Heaven: Studies in Astronomical Timekeeping and Instrumentation in Medieval Islamic Civilization*, Leiden, Boston, Brill; vol. 1: *The Call of the Muezzin*, 2004; vol. 2: *Instruments of Mass Calculation*, 2005.
- Paul Kraus, *Jâbir Ibn Hayyân, contribution à l'histoire des idées*

scientifiques dans l'Islam, Le Caire, Institut français d'archéologie orientale, 1943, rééd. Paris, Les Belles Lettres, 1986.

- André Miquel, articles sur des géographes arabes, in *Dictionnaire de l'Islam. religion et civilisation*, Paris, Albin Michel- Encyclopaedia Universalis, 1927, pp. 393- 394, 451-452, 386-387, 615-617.
- Emilie Savage-Smith, « Islamic Science and Medicine », in Pietro Corsi et Paul Weindling (éds.), *Information Sources in the History of Science and Medicine*, Londres, Butterworth Scientific, 1983.
- Adolf Pavlovitch Youschkevitch, *Les Mathématiques arabes* (VIII-XVI siècles), Paris, Vrin, 1976.

فهرس الأعلام

(ترتيب أبجدي)

(أ)

آبرو، حافظ

ابن أحمد، الخليل

ابن إسحق، حنين

ابن أسلم، أبو كامل

ابن أفلح، جابر

ابن البناء، أبو العباس

ابن البيطار، ضياء الدين

ابن الجزار، أبو جعفر

ابن السراج، أحمد

ابن الشاطر، أبو الحسن

ابن الصفار، أبو القاسم

ابن الفرخان، عمر

ابن الفرخان، عمر الطبرى

ابن الليث، أبو الجود

ابن النفيس، علاء الدين

ابن الهيثم، الحسن

ابن باجة، أبو بكر

ابن بطوطة، أبو عبد الله
ابن ترك، أبو الفضل
ابن جبير، أبو الحسن
ابن حنين، إسحق
ابن حوقل، أبو القاسم
ابن حيان، جابر
ابن خرداذبة، أبو القاسم
ابن خلف، علي المرادي
ابن رشد، أبو الوليد
ابن سعيد، أبو الحسن
ابن سنان، إبراهيم
ابن سهل، الفضل
ابن سينا، أبو علي
ابن طارق، يعقوب
ابن طفيلي، أبو بكر
ابن عراق، أبو نصر
ابن عصمة، سليمان
ابن عمران، إسحق
ابن غازي، أبو عبد الله
ابن قرفة، ثابت
ابن قنقد، أبو العباس
ابن كلدة، الحارث
ابن لوقا، قسطا
ابن ماجد، أحمد

ابن مطر، الحجاج
ابن معاذ، أبو عبد الله
ابن معروف، تقي الدين
ابن منعم، أبو جعفر
ابن ميمون، موسى
ابن نوبخت، الفضل
ابن هود، المؤمن
ابن وحشية، أبو بكر
ابن وصيف شاه، إبراهيم
ابن يحيى، السموأل
ابن يزيد، خالد
ابن يونس، أبو الحسن المصري
أبولونيوس البرغawi (Apollonios de Perge)
أبولونيوس الطواني (Apollonios de Tyane)
أنثاسيوس (Athanasie)
إخوان الصفاء
الإدريسي، الشريف
أديلارد الباثي (Adélard de Bath)
أرخلاوس (Archélaos)
أرخيديس (Archimède)
آرس الحكيم (Ars le Sage)
أرسطوطاليس (Aristote)
إسحق الإسرائيلي
الإصطخري، أبو القاسم

أفلاطون (Platon)

أفلاطون التيفولي (Platon de Tivoli)

الأقصرائي، محمد

أقليدس (Euclide)

ألغ بك، محمد طرغاي

أهرن القس (Ahrun le prêtre)

أوطلوقس (Autolycos)

(ب)

باكون، روجر (Roger Bacon)

بجياند

براهمغوبتا

البطروجى، أبو إسحق

بطليموس (Ptolémée)

البللاميشي، الأشرفى

البكري، أبو عبيد الله

البلخي، أبو زيد

البلخي، أبو معشر

البوزجانى، أبو الوفاء

بولس الأجانيطي (Paul d'Égine)

البيروفى، أبو الرحان

بيلاجيوس (Pelagius)

(ث)

ثاون الإسكندرانى (Théon d'Alexandrie)

ثيودوسيوس (Théodose)

(ج)

جالينوس (Galen)

جربير الأرياكى (Gerbert d'Aurillac)

الجزري، أبو العز

الخلدي، عز الدين

جامسب

جامسب (Jamasb)

جيرار الكريميوني (Gérard de Crémone)

(ح)

حبش الحاسب

الحصار، أبو بكر

(خ)

الخازن، أبو جعفر

الخوارزمي، محمد بن موسى

الخيام، عمر

(د)

الدينوري، أبو حنيفة

دورثيوس (Dorotheos)

ديسقوريدس (Dioscoride)

ديوفنطس الإسكندراني (Diophante d'Alexandrie)

(ر)

الرماح، نجم الدين

الراهاوي، أيوب

الراهاوي، يعقوب

روبرت الشستري (Robert de Chester)

(ز)

زرادشت (Zarathoustra)

الزردكاشي، ابن أربنغا

الزرقالي، إبراهيم بن يحيى

الزهراوي، أبو القاسم

الزهري، محمد بن أبي بكر

زوسيموس الأخيمي (Zosime de Panopolis)

(س)

سابوخت، ساويرا

الساعاتي، رضوان بن محمد

السجْزِي، أبو سعيد

سرتا (Susruta)

سocrates (Socrate)

سبلقيوس (Simplicius)

سهراب، أبو الحسن

(ش)

الشيرازي، قطب الدين

(ص)

الصوفي، عبد الرحمن

(ط)

الطغرائي، مؤيد الدين

الطوسي، شرف الدين

الطوسي، نصير الدين

(ع)

العرّاقي، أبو القاسم
العرضي، مؤيد الدين
(ف)

الفارسي، كمال الدين
فالنس (Valens)

الفراهيدي، الخليل
الفرغاني، أبو العباس

فرفوريوس (Porphyre
الفزارى، محمد

فيبوناتشي، ليوناردو (Leonardo Fibonacci)
فيثاغورس (Pythagore)

فيلون البيزنطى (Philon de Byzance
(ق)

القرزوبى، حمد الله
القلصادى، أبو الحسن

قسطنطين الإفريقي (Constantin l'Africain
(ك)

الكائى، أبو الحكيم
الكارانشى، هرمان

الكاشى، غيات الدين
الكرجى، أبو بكر

كليوباترا (Cléopâtre
الكندى، أبو يوسف يعقوب

كنكا (Kanaka)

(م)

ما شاء الله اليهودي

مارية (Marie)

مارينوس (Marinus)

الماهاني، أبو عبد الله

المجريطي، مسلمة بن أحمد

المجوسي، علي بن عباس

الراكشي، أبو علي الحسن

المغربي، محبي الدين

المقدسي، شمس الدين

منلاوس (Ménélaus)

المهري، سليمان

موسى بن شاكر، بنو

(ن)

النهاوندي، أحمد

النيرزي، أبو العباس

نيقوماخوس الجرجشى (Nicomaque de Gérase)

(ه)

هرمان الكارنثي (Herman de Carinthie)

هرمس (Hermès)

الهروي، علي بن أبي بكر

(ي)

يوحنا الإشبيلي (Jean de Séville)

يوحنا فيلوبونوس (Jean Philopon)

مكتبة
t.me/soramnqraa

@soramnqraa
telegram

أحمد جبار
**العلوم العربية
في عصرها الذهبي**

إن المقصود هنا بالعلوم العربية هو مجموع الإنتاجات والمارسات العلمية المنجزة في قسم كبير منها باللغة العربية طيلة تسعة قرون، من القرن الثامن إلى القرن السادس عشر الميلاديين. وهذه العلوم وإن كانت تعود في أصلها إلى الحضارات القديمة التي ذكرنا، فإنها تتميز، في أغلبها، بكونها تناطح الإنسان من حيث هو كذلك بغض النظر عن انتهاءه العرقية والدينية الثقافية. إن الحضارة العربية الإسلامية وإن كان الدين الإسلامي عقيقتها الرسمية، ولللغة العربية لسان نخبها، فإنها شكلت في العميق فضاء حضارياً رحباً، استوعب كل الطوائف الدينية والتنوعات العرقية والثقافية.

وهكذا، إن عبارة «عربية إسلامية» ذات دلالة حضارية، لا دلالة دينية أو عرقية ضيقة، إذ المقصود بالعرب المسلمين كل المتميّن إلى الحضارة العربية الإسلامية من مختلف الأجناس (عرب، هنود، فرس، بيزنطيون، يهود...) وليس الجنس العربي، وأيضاً من كل الملل (مسلمون، مسيحيون، موسّ، صابئة...) وليس الملة الإسلامية، لأن هذه الحضارة قد تميّزت على المستوى الرسمي بعروبة اللسان وإسلام العقيدة، وعليه فكل ما تم إنجازه من علوم عقلية كان أغلبه باللغة العربية وحصل في إطار رقع جغرافية تابعة للحضارة الإسلامية؛ أي أن هذه الأنشطة العلمية والفلسفية قد تمت في مراكز ومدن تابعة للدولة الإسلامية ولم يكن منجزوها بالضرورة من أصول عربية أو ذوي عقيدة إسلامية.

المترجم



9 786039 163091

WWW.PAGE-7.COM

