

بسم الله الرحمن الرحيم

منتديات الوحدة العربية

<http://arab-unity.net/forums/index.php>



كتاباتٌ تراثٌ أدبٌ

الفلسفة والفارسفة في الحضارة العربية ◆ الكيمياء والصياغة عند العرب
الفيزياء عند العرب ◆ علم النبات عند العرب ◆ الجغرافيا عند العرب
الجيوLOGY عند العرب



موسوعة الحضارة العربية الإسلامية

1

جميع الحقوق محفوظة

الطبعة الأولى

1995

المؤسسة العربية للدراسات والنشر

المركز الرئيسي:

بيروت، ساقية الجنزير، شارع برلين

بنية برج الكارلتون

ص.ب.: 11-5460 807900/1

تلекс: 40067 LE DIRKAY برقيا: موكبالي



دار الفادرس للنشر والتوزيع

عمان، الشميساني، شارع عبد الحميد شومان

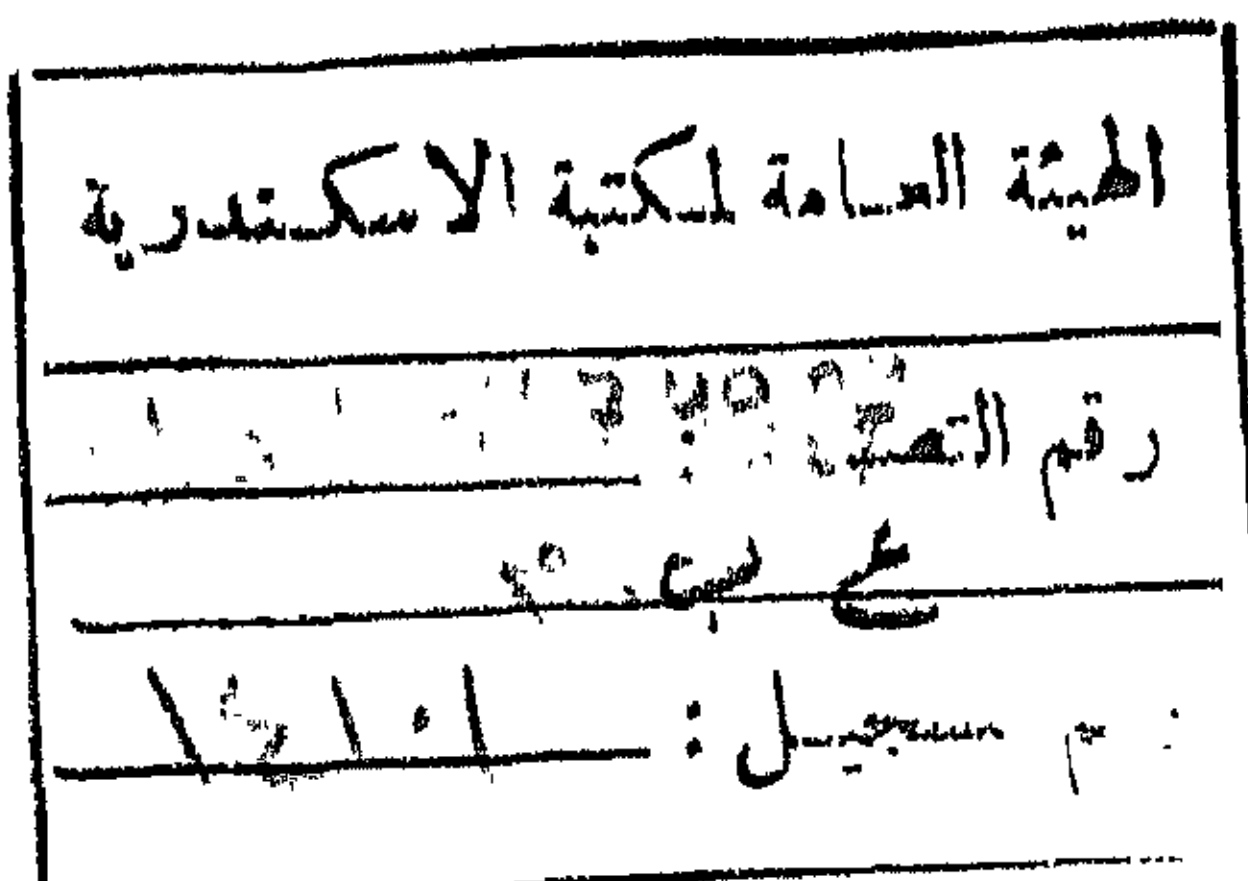
عمارة بترا سنتر، فوق (مطعم بيترزاهن)

ص.ب.: 605432 فاكس: 685501

ان 11191 ص.ب.: 9157

موسوعة الحضارة العربية الإسلامية

1



- ◆ الفلسفة والفلاسفة في الحضارة العربية
- ◆ الكيمياء والصيدلة عند العرب
- ◆ الفيزيقا عند العرب
- ◆ علم النبات عند العرب
- ◆ الجغرافيا عند العرب
- ◆ الجيولوجيا عند العرب

General Organization of the Alexandria Library (GOAL)
Bibliotheca Alexandrina



**الفلسفة وال فلاسفة
في
الحضارة العربية**

الدكتور عبد الرحمن بدوي

مقدمة

نشأت الفلسفة في الحضارة العربية نتيجة لنقل الفلسفة اليونانية إلى اللغة العربية منذ الرابع الأخير من القرن الثاني للهجرة (الثامن الميلادي) وطوال القرنين التاليين (الثالث والرابع للهجرة = التاسع والعشر للميلاد).

على أن البقعة التي انتشرت فيها الحضارة العربية بفضل الفتوحات الإسلامية منذ الرابع الثاني من القرن الأول (الرابع الثاني من القرن السابع الميلادي) كانت، بفضل المترجمين السريان خصوصاً، تنعم بحظ من الفلسفة لا يأس به. ففي غربها كانت مدرسة الإسكندرية حتى أوائل القرن السابع الميلادي لا تزال تزدهر فيها علوم الأوائل، وبخاصة الطب، وكان من أواخر كبار رجالها يوحنا النحوي الذي كان من كبار شراح أرسطو، كما لعب دوراً في الدفاع عن العقائد الدينية المسيحية ضد هجمات الفلسفة الوثنية المتمثلة في برقلس Proclus (٩٤١٢ - ٩٤٨٥م)، مما أدى إلى المجادلات بين الفلسفة والدين سنشهد أصداءه وموازياته في الفلسفة الإسلامية لدى الغزالى بخاصة (٤٥٠ - ٥٥٠هـ)، الذي تأثر بالرد الذي كتبه يحيى النحوي على برقلس في كتابه الذي أثبت فيه «أزلية وأبدية العالم» بثمانى عشرة حجة، ترجمت إلى العربية، ونشرنا ترجمة التسع الأولى منها في كتابنا: «الأفلاطونية المحدثة عند العرب» (القاهرة، ط ١ سنة ١٩٥٥). وقد ترجم رد يحيى

النحوي إلى العربية^(١)، كما ترجم من شروحه: شرحه على «السمع الطبيعي» لأرسطو، وعلى «الكون والفساد» لأرسطو أيضاً.

وللجانب يحيى النحوي ينبغي أن نذكر من كبار رجال مدرسة الإسكندرية في عصرها المتأخر: المفيودورس Olymfiodore الذي ترجم شرحه على «الأثار العلوية» لأرسطو، وقد نشرنا هذه الترجمة^(٢).

كذلك تخرج في هذه المدرسة في القرن السادس الميلادي الفيلسوف النصراني يوحنا الأفامي ، والفيلسوف الطبيب سرجيوس الرأس عيني . كما ألف بعض أطباقيا جوامع لستة عشر كتاباً من كتب جاليوس، نرجمت إلى العربية ، ترجمها حنين بن إسحق (المتوفى سنة ٢٦٤ هـ = ٨٧٧ م) وتلاميذه الذين قاربوا المائة .

هذا في غرب هذه الرقعة التي ستتصبح قلب الإسلام . أما في شرقها فازدهرت فيها العلوم اليونانية في البلدان التي يتكلم أهلها السريانية ، والفارسية الوسطى ، وأشهرها: الراها، ونصيبين، والمداين وجنديسابور، حيث ساد النساطرة ، وفي أنطاكية وأمد حيث ساد اليعاقبة من فرق النصارى . وكان فيها مدارس ملحقة بأديرة ، من أشهرها مدرسة دير القديس أفينوس في قُسْرِين في سوريا . ومن أبرز من اشتغلوا بعلوم الأوائل في العصر السابق على الإسلام في هذه البلدان : هيما ، الملقب بـ «الترجمان» (من القرن الخامس) ، وتلميذه بروبا (بروبوس) ، وكلاهما كان من أتباع المدرسة الفارسية في الراها؛ ثم أبو القشيري (من القرن السادس) ، والثلاثة نساطرة . أما من اليعاقبة فنذكر من القرن السادس: يوحنا (يونان) الأفامي ، وسرجيوس الرأس عيني ، اللذين تخرجوا في مدرسة الإسكندرية

(١) راجع القبطي: «إخبار العلماء بإخبار الحكماء» ص ٨٩ س ٤، س ٥، نشرة بيرون، ليتسك، سنة ١٩٠٣.

(٢) في كتابنا: «شرح على أرسطو مفقودة في اليونانية»، بيروت، المطبعة الكاثوليكية، سنة ١٩٧٢.

كما ذكرنا، وكذلك اصطفن برصديله، وأخوه دمّيـه، ومتـرجم «أثـولوجـيا» أرسـطوطـالـيس إـلـى السـريـانـيـة، وـهـوـ مـجـهـولـ - وـمـنـ الـقـرـنـ السـابـعـ المـيـلـادـيـ نـذـكـرـ أيـوبـ الرـهـاوـيـ (المـتـوفـيـ سـنـةـ ٧٠٨ـ)، وجـورـجيـوسـ (المـتـوفـيـ سـنـةـ ٧٢٤ـ) أـسـقـفـ العـرـبـ الـمـسـيـحـيـنـ فـيـ الـمـنـطـقـةـ الـتـيـ تـسـمـىـ الـيـوـمـ حـورـانـ (فـيـ سـوـرـيـاـ) وـقـدـ اـشـتـهـرـ شـارـحـاـ وـمـتـرـجـماـ لـمـنـطـقـ أـرـسـطـوـ. - وـمـنـ الـقـرـنـ الثـامـنـ نـذـكـرـ: فـارـأـباـ، وـيـوـسـغـ بـعـثـتـ، وـدـنـحـاـ وـكـانـواـ مـنـ الـمـتـرـجـيـنـ وـالـشـرـاحـ لـكـتبـ أـرـسـطـوـ، ثـمـ طـيـمـاتـاـوـسـ الـأـوـلـ الـجـاتـلـيقـ (المـتـوفـيـ سـنـةـ ٨٢٣ـ)، وـقـدـ اـهـتـمـ بـالـدـرـاسـاتـ الـفـلـسـفـيـةـ اـهـتـمـاـ كـبـيرـاـ.

وـمـنـ الـمـدارـسـ ذاتـ الـأـهمـيـةـ الـبـالـغـةـ فـيـ نـقـلـ وـتـدـرـيـسـ الـطـبـ وـسـائـرـ عـلـومـ الـأـوـاـئـلـ، فـيـ هـذـهـ الـمـنـطـقـةـ، مـدـرـسـةـ جـنـديـسـابـورـ الـتـيـ اـزـدـهـرـتـ أـوـلـ مـاـ اـزـدـهـرـتـ فـيـ الـقـرـنـ السـادـسـ فـيـ أـيـامـ الـمـلـكـ الـعـادـلـ كـسـرـىـ أـنـوـشـروـانـ (حـكـمـ فـارـسـ مـنـ سـنـةـ ٥٣١ـ إـلـىـ ٥٧٩ـ) بـفـضـلـ الـعـلـمـاءـ النـسـاطـرـةـ الـذـيـنـ طـرـدـواـ مـنـ الـرـهـاـ آـنـذاـكـ.. وـفـيـهاـ اـتـصـلـ الـعـلـمـاءـ الـيـونـانـيـوـنـ وـالـسـرـيـانـ وـالـفـرـسـ بـعـلـمـاءـ الـهـنـدـ وـأـثـرـ بـعـضـهـمـ فـيـ بـعـضـ. «وـفـيـ الـعـصـرـ الـأـمـوـيـ لـمـ يـكـنـ مـدـرـسـةـ جـنـديـسـابـورـ أـيـ أـثـرـ فـيـ قـيـامـ مـدـرـسـةـ طـبـيةـ، وـلـوـ أـنـ بـعـضـ الـأـطـبـاءـ أـتـواـ مـنـ هـنـاكـ إـلـىـ جـزـيـرـةـ الـعـرـبـ وـسـوـرـيـاـ. وـإـنـماـ بـدـأـتـ الـعـنـيـةـ تـتـجـهـ إـلـىـ هـذـهـ مـدـرـسـةـ فـيـ أـوـاـئـلـ حـكـمـ الـعـبـاسـيـنـ، الـذـيـنـ نـقـلـواـ عـاصـمـةـ الـمـلـكـ إـلـىـ بـغـدـادـ. فـإـنـ الـخـلـيـفـةـ الـثـانـيـ (أـبـاـ جـعـفـرـ) الـمـنـصـورـ قدـ اـسـتـشـارـ فـيـ سـنـةـ ١٤٨ـهـ (٨٦٥ـمـ) رـئـيـسـ أـطـبـاءـ بـيـمـارـسـتـانـ جـنـديـسـابـورـ وـهـوـ جـورـجيـسـ بـنـ بـخـتـيـشـوـعـ حـيـنـاـ دـعـاهـ إـلـىـ بـغـدـادـ. وـمـنـ ذـلـكـ الـحـيـنـ بـقـيـتـ أـسـرـةـ بـخـتـيـشـوـعـ طـوـالـ ثـلـاثـةـ قـرـونـ ذـاتـ مـكـانـةـ كـبـرىـ عـنـ الـخـلـفـاءـ: فـمـنـهـاـ كـانـ أـطـبـاءـ الـخـلـفـاءـ وـوزـرـاؤـهـمـ، وـكـانـ مـنـهـاـ أـطـبـاءـ الـمـحـترـفـونـ وـأـطـبـاءـ الـبـيـمـارـسـتـانـاتـ (الـمـسـتـشـفـيـاتـ) وـمـعـلـمـوـ الـطـبـ وـالـفـلـسـفـةـ»^(١). وـمـنـ

(١) عن مقال ماكس مايرهوف «من الاسكندرية إلى بغداد» في كتابنا: «تراث اليوناني في الحضارة الإسلامية»، ص ٥٦، ط ٣، القاهرة سنة ١٩٦٥.

أشهر أطبائهما في القرن الثالث الهجري (= التاسع الميلادي) يوحنا بن ماسويه، الذي هاجر إلى بغداد في أول القرن الثالث. وهناك أقام بيمارستانًا؛ وقد عينه الخليفة المأمون في سنة ٢١٥ هـ (٨٣٠ م) رئيساً لبيت الحكمة، وعليه تلمند حنين بن اسحق.

وبيت الحكمة هذا هو اسم المدرسة التي أمر المأمون بإنشائها للتتوفر على ترجمة علوم الأوائل من اليونانية والسريانية إلى العربية. وكان حنين بن اسحق الشاب أنشط من فيها بين المترجمين؛ لقد نزل ميدان الترجمة، ولما يتجاوز السابعة عشرة من عمره، حتى أصبح بعد قليل زعيم المترجمين العرب والسريان على الإطلاق. وقد ترجم من كتب جالينوس الطبية مائة إلى السريانية ونصفها إلى العربية، وترجم العديد من تاليف بقراط في الطب، وطائفة من كتب أرسطو («المقولات» إلى العربية، و«العبارة» وبعض «التحليلات» الأولى والثانية، و«طوبيقا» و«الكون والفساد» و«في النفس» - إلى السريانية)، وعدداً من محاورات أفلاطون («السياسة»، «النوميس» و«طيماؤس»). ومن بعده، سيقوم ابن اسحق (توفي سنة ٢٩٨ هـ = ٩١٠ م) بترجمة العديد من كتب الفلسفة إلى العربية والسريانية، وخصوصاً كتب أرسطو («العبارة»، «السماع الطبيعي»، «في النفس» وبعض مقالات «ما بعد الطبيعة»، والأخلاق إلى نيقوماخوس، و«في النبات» المنحول لأرسطو - كلها إلى العربية، وقد نشرناها جميعاً)، وبعض مقالات الاسكندر الأفروديسي («في العقل»، «الخ»، و«حجج» أبرقلس لإثبات أزلية وأبدية العالم).

وقد أرسل الخليفة المأمون بعثة إلى بلاد الروم (بيزنطة) بحثاً عن المخطوطات اليونانية، كان من أعضائها الحجاج بن مطر، ويوحنا بن البطريرق، وسلم صاحب بيت الحكمة. كما أرسل بنو شاكر (محمد، وأحمد، والحسن) بعثة من أبرز أعضائها حنين بن اسحق، لتحصيل مخطوطات من بلاد الروم فجلبوا من هناك «طائف الكتب وغرائب المصنفات في الفلسفة

والهندسة والموسيقى والأرثماطيقي (الحساب) والطب»^(١) - ومن ناحية أخرى كان المترجمون يأتون إلى بغداد ومعهم المخطوطات التي سيتولون ترجمتها، كما فعل قسطا بن لوقا، وابن البطريق، وسلام الأبرش وهم من أوائل المترجمين في النصف الثاني من القرن الثاني للهجرة وأوائل القرن الثالث الهجري (التاسع الميلادي).

وكان المترجمون، وخصوصاً حنين، يحرصون على الحصول على خير ما يستطيعون الحصول عليه من النسخ. وكانت طريقة حنين هي ألا يبدأ الترجمة قبل أن يقارن بين النسخ اليونانية المختلفة ليقيم خير نص ممكن. وحين كان لا يحصل إلا على مخطوط واحد من كتاب، فإنه كان يعود إلى تنقیح ترجمته متى ظفر بنسخة جديدة. صحيح أنه لم يكن يعطي القراءات المختلفة، لكنه كان يحرص على استخلاص ما يراه أقومها ويترجمه^(٢).

وكان حنين «يُصلح» كثيراً من ترجمات غيره، كما ذكر ذلك ابن النديم مراراً (ص ٢٤٩ - ٢٥١ ، نشرة فلوجل).

وتعددت الترجمات للكتاب الواحد، وقد وصلتنا من ترجمات كتاب «السوفسطيقا» لأرسطو ثلاث ترجمات، نشرناها جمعاً في كتابنا «منطق أرسطو» (ج ٣، القاهرة سنة ١٩٥١).

وكل هذا يدل على الحرص البالغ والروح النقدية التي توافرت لدى المترجمين.

وكانت الترجمة في النصف الثاني من القرن الثاني للهجرة أغلبها من السريانية إلى العربية، أما في القرن الثالث فكان أغلبها من اليونانية مباشرة، أو من اليونانية فالسريانية فالعربية، وفي القرن الرابع قل العارفون

(١) ابن النديم: «الفهرست» ص ٢٤٣ ، نشرة فلوجل، ليبتسك، سنة ١٨٧١.

(٢) راجع ما ذكره في هذا الصدد في كتابه عن ترجمته لكتاب جاليوس، نشرة برجمشتريس، ص ٥ من النص العربي، ليبتسك سنة ١٩٣٥.

باليونانية، فكان معظم النقل من السريانية إلى العربية. على أن هذه الترجمات السريانية نفسها تمت في القرون الثاني والثالث والرابع للهجرة، في دار الإسلام، وبواسطة مترجمين يعرفون العربية كما يعرفون السريانية، ولكنهم كانوا يستسهلون الترجمة إلى السريانية لأنهم أكثر تمكناً منها^(١).

والملاصقة:

- ١ - أن حركة ترجمة علوم الأوائل من اليونانية أو السريانية إلى العربية كانت في غاية النشاط في القرنين الثالث والرابع للهجرة (الحادي عشر والتاسع الميلاديين)، بحيث شملت معظم التراث اليوناني في الفلسفة والطب والفلك والرياضيات والطبيعيات. ولا نعرف لهذه الحركة نظيراً في أية حضارة أخرى، حتى ولا في القرنين الثاني عشر والثالث عشر، أو في عصر النهضة في أوروبا.
 - ٢ - أن الترجمات توافرت لها شروط النقد التاريخي والفيلولوجي الدقيق؛
 - ٣ - أن نفوذ العلوم اليونانية في العالم العربي قد تم على أوسع نطاق وبفضل علماء إنسانيات من الطراز الأول، لا نكاد نجد لهم نظراً إلا في القرن التاسع عشر في أوروبا.
 - ٤ - أن هذه الترجمات قد حفظت لنا الكثير من النصوص والكتب اليونانية التي فقدت أصولها اليونانية، ولم يبق لنا منها غير هذه الترجمات العربية.
- ومن هنا قلنا في بحثنا عن «دور العرب في تكوين التراث اليوناني» إنه: «كان للعرب فضل عظيم جداً في تكوين التراث اليوناني: الصحيح منه والمنقول، وفي تحقيق النصوص الصحيحة الباقية لنا من هذا التراث باللغة اليونانية، وفي استرداد شيء مما فقد من هذا التراث... (ولهذا) إن فضل العرب على التراث اليوناني - من كل نواحي الفضل - أكبر من فضل

(١) راجع في كل هذه الأمور كتابنا *La Transmission de la philosophie Grec que au monde Arabe*. Paris, Vrin, 1968.

أية أمة أخرى... لقد كان العقل العربي منفتحاً لكل ألوان الثقافات العالمية، فعني بالتراث الإيراني والتراث الهندي وتراث حضارات قديمة كبيرة، إلى جانب دوره العظيم هذا في تكوين الفكر اليوناني. وكان هذا التفتح الواسع - الذي لا يحده شيء، ولا يقف في سبيله أيٌّ تزمرت ولا تعصُّب ولا ضيق نظر - هو العامل الأكبر في ازدهار الحضارة العربية الإسلامية هذا الازدهار الشامل الرائع الذي أضاء العالم في العصر الوسيط»^(١).

(١) عبد الرحمن بدوي: «دور العرب في تكوين الفكر الأوروبي» ص ١٦٠ - ١٦١، ط ٢، القاهرة، سنة ١٩٧٧.

ابن سينا

حياته (١)

حياة ابن سينا حياة حافلة بالأحداث لاتصاله بخدمة الحكام والسلطانين وتقلده الوزارة. وقد كتب عن شطر من حياته بنفسه.

كان أبوه عبدالله بن سينا من الكفافة والعمال في مدينة بلخ، ثم إنطلق إلى بخارى في أيام الأمير نوح بن منصور الساماني، واشتغل والياً على قرية خرمثين من ضياع بخارى: ثم تزوج إمرأة اسمها ستارة (بالفارسية = نجمة).

ولد أبو علي الحسين بن عبدالله بن سينا، صاحبنا، في هذه القرية في صفر سنة سبعين وثلاثمائة (= أغسطس - سبتمبر سنة ٩٨٠)، أو في قرية أفسنة التي منها أم ابن سينا، كما يقول هو نفسه في ترجمته. ويقول بعد ذلك:

«ثم إنطلقت إلى بخارى، وأحضرت معلم القرآن ومعلم الأدب. وأكملت العشر من العمر وقد أتيت على القرآن وعلى كثير من الأدب، حتى كان يقضى مني العجب.

(١) راجع عن حياته: القسطي ص ٤٢٦ - ٤١٣، نشرة لبرت، ابن أبي أصيحة ج ٢ ص ٢٠ - ٢٠، البهقى: «تسمة صوان الحكمة» ص ٥٢ - ٧٢، نشره كرد على في دمشق سنة ١٩٤٦، ابن خلkan «وفيات الأعيان» برقم ١٩٠، خوندмир: «حبيب السير»، طهران سنة ١٩٥٤، ابن العربي: «تاريخ مختصر الدول» ص ٣٢٥ - ٣٣٠، بيروت سنة ١٨٩٠.

وكان أبي من أجاب داعي المصريين^(١) ويعدّ من الاسماعيلية. وقد سمع منهم ذكر النفس والعقل على الوجه الذي يقولونه ويعرفونه هم. وكذلك أخي. وكانوا ربما تناكروا وأنا اسمعهم وأدرك ما يقولونه ولا تقبله نفسي. وابتدأوا يدعوني أيضاً إليه ويجررون على مستهم ذكر الفلسفة والهندسة وحساب الهند. وأخذ يوجهني إلى رجل كان يبيع البقل ويقوم بحساب الهند حتى أتعلم منه.

ثم جاء إلى بخارى أبو عبدالله الناتلي^(٢)، وكان يدعى المتفلسف، وأنزله أبي دارنا رجاء تعلّمي منه وقبل قدومه كنت أشتغل بالفقه والتردد فيه إلى إسماعيل الزاهد، وكانت من أجود السالكين، وقد ألفت طرق المطالبة ووجوه الاعتراض على المجيب، على الوجه الذي جرت عادة القوم به.

ثم ابتدأ بكتاب إيساغوجي على الناتلي. ولما ذكر لي حدّ الجنس أنه: هو المقول على كثرين مختلفين بالنوع في جواب ما هو - أخذت في تحقيق هذا المحد بما لم يسمع به مثله، فتعجب مني كل العجب، وحضر والدي من شغلي بغير العلم. وكان أبي مسألة قالها لي كنت أتصورها خيراً منه، حتى قرأت ظواهر المنطق عليه، وأما دقائقه لم يكن عنده منها خبر.

ثم أخذت أقرأ الكتب على نفسي، وأطالع الشروح حتى أحكمت

(١) لما كان الفاطميون هم القائمين على الدعوة الاسماعيلية، وكان مركزهم الرئيسي في مصر، فيبدو أن كلمة «المصريين» صارت تدل في النصف الثاني من القرن الرابع والأول من القرن الخامس للهجرة على أتباع مذهب أو الدعوة الاسماعيلية، وهو تعبير خطأ قطعاً لأن مصر بشعبها كلها لم تعتنق هذا المذهب أبداً طوال حكم الفاطميين ولا - طبعاً - بعد زوال دولتهم.

راجع كتابنا: «مذاهب الإسلاميين» الجزء الثاني، بيروت سنة ١٩٧٣.

(٢) راجع ترجمته في «تتمة صوان الحكمة» للبيهقي ص ٣٧ دمشق سنة ١٩٤٦، و«وفيات الأعيان» لابن خلkan وهو منسوب إلى نابل (بالناء): بلدة بنواحي آمل في طرستان بشمال شرقى طهران، كما في أنساب السمعانى. ويقول عنه البيهقي انه «كان حكيمًا عالماً مخلقاً بأخلاق جميلة». وله رسالة لطيفة «في واجب الوجود وشرح اسمه، وهذه الرسالة دالة على أنه كان مبرزاً في هذه الصناعة، بالغاً الغاية القصوى في علم الإلهيات... ورسالة في علم الأ Kisir».

علم المنطق. وكذلك كتاب أقليدس^(١): فقرأت من أوله خمسة أشكال أو ستة عليه، ثم توليت بنفسي حلّ بقية الكتاب بأسره - ثم إنطلقت إلى «المجسطي»^(٢). ولما فرغت من مقدماته وإنتهي إلى الأشكال الهندسية، قال لي الناتلي: تول قراءتها وحلّها بنفسك، وأعرضها على لأبين لك صوابه من خطئه. وما كان الرجل يقوم^(٣) بالكتاب. وأنخذت أحـل ذلك الكتاب. فكم من شكل ما عرفه إلى وقت ما عرضته عليه، وفهمته إياه.

ثم فارقني الناتلي متوجهاً إلى كركابخ. واشتغلت أنا بتحصيل الكتب من النصوص^(٤) والشروح: من الطبيعي، والإلهي. وصارت أبواب العلم تنفتح عليّ.

ثم رغبت في علم الطب، وصرت أقرأ الكتب المصنفة فيه. وعلم الطب ليس من العلوم الصعبة فلا جرم أنّي برزت فيه في أقل مدة، حتى بدأ فضلاء الطب يقرأون علىّ علم الطب. وتعهدت المرضى فإنفتح علىّ من أبواب المعالجات المقتبسة من التجربة ما لا يوصف، وأنا مع ذلك أختلف إلى الفقه وأناظر فيه، وأنا في هذا الوقت من أبناء ست عشرة سنة.

ثم توفرت على العلم القراءة سنة ونصفاً. فأعدت قراءة المنطق وجميع أجزاء الفلسفة. وفي هذه المدة ما نمت ليلة واحدة بطولها، ولا اشتغلت النهار بغيره. وجمعت بين يدي^(٥) ظهوراً، فكل حجة كنت أنظر فيها أثبتت مقدمات قياسية. ورتبتها في تلك الظهور، ثم نظرت فيها عساها تنتفع، وراعيت شروط مقدماته، حتى تحقق لي الحق في تلك المسألة. وكلما كنت أتخير في مسألة ولم أكن أظفر بالحد الأوسط في قياس، ترددت إلى

(١) أي كتاب «أصول الهندسة» لأقليدس.

(٢) بطليموس وهو في علم الفلك.

(٣) أي: يحسن فهمه.

(٤) النصوص الأصلية للمؤلفين، لا الشروح.

(٥) أي: بطاقة، جزازات يقيد فيها ما يريد تقييده.

الجامع وصلّيت وإبتهلت إلى تبدع الكل، حتى فتح لي المنغلق وتيسّر المتّسر.

وكنت أرجع بالليل إلى داري وأضع السراج بين يدي، وأشتغل بالقراءة والكتابة. فمهما غلبني النوم أو شعرت بضعف، عدلت إلى شرب قدح من الشراب ريشاً تعود إلى قوتي، ثم أرجع إلى القراءة. ومهما أخذني أدنى نوم أحلم بذلك المسائل بأعيانها، حتى إن كثيراً من المسائل اتضحت لي وجوهها في النّام. وكذلك حتى استحكم معي جميع العلوم، ووقفت عليها بحسب الإمكان الإنساني. وكل ما علمته في ذلك الوقت فهو كما علمته الآن لم أزدد فيه إلى اليوم، حتى أحكمت المنطق والطبيعي والرياضي. ثم عدلت إلى الإلهي، وقرأت كتاب «ما بعد الطبيعة»^(١) فما كنت أفهم ما فيه، والنفّس على غرض واضح، حتى أعدت قراءته أربعين مرة وصار لي محفوظاً، وأنا مع ذلك لا أفهم ولا المقصود به، وأيست من نفسي وقلت: هذا كتاب لا سبيل إلى فهمه. وإذا أنا في يوم من الأيام حضرت وقت العصر في التّوراقين، وبيد دلّال مجلد ينادي عليه. فعرضه على فرددته ردّ متبرم، معتقداً أن لافائدة من هذا العلم. فقال لي: أشر مني هذا، فإنه رخيص أبيعكه بثلاثة دراهم، وصاحبها يحتاج إلى ثمنه. واشتريته، فإذا هو كتاب لأبي نصر الفارابي «في أغراض كتاب ما بعد الطبيعة». ورجعت إلى بيتي وأسرعت قراءته. فانفتح علىّ في الوقت أغراض ذلك الكتاب، بسبب أنه كان محفوظاً على ظهر قلب. وفرحت بذلك، تصدق في ثاني يوم بشيء كثير على القراء شكرأ الله تعالى.

وكان سلطان بخارى في ذلك الوقت نوح بن منصور. واتفق له مرض الأطباء فيه. وكان اسمى اشتهر بينهم بالتوفّر على القراءة. فأجروا ذكري بين يديه، وسألوه إحضارى. فحضرت وشاركتهم في مداوته.

(١) لارسطو.

وتوسمت بخدمته، فسألته يوماً الاذن لي في دخول دار كتبهم ومطالعتها وقراءة ما فيها من كتب الطب. فلما ذكر لي ذلك، فدخلت داراً ذات بيوت كثيرة، في كل بيت صناديق كتب منضدة بعضها على بعض: في بيت منها كتب العربية والشعر، وفي آخر: الفقه، وكذلك في كل بيت كتب علم مفرد.

فطالعت فهرست كتب الأولياء، وطلبت ما احتجت إليه منها. ورأيت ما لم يقع اسمه إلى كثير من الناس، قط، وما كنت رأيته من قبل، ولا رأيته أيضاً من بعد. فقرأت تلك الكتب وظفرت بفوائدها، وعرفت مرتبة كل رجل في علمه.

فلما بلغت ثمان عشرة سنة من عمري، فرغت من هذه العلوم كلها. وكانت إذ ذاك للعلم أحافظ، ولكنه اليوم معه أنضج، ولا فالعلم واحد لم يتجدد لي بعده شيء.

وكان في جواري رجل يقال له أبو الحسين الفروضي. فسألني أن أصنف له كتاباً جاماً في هذا العلم. فصنعت له «المجموع» وسميتها به. وأتيت فيه على سائر العلوم سوى الرياضي، ولبي إذ ذاك إحدى وعشرون سنة من عمري.

وكان في جواري أيضاً رجل يقال له: أبو بكر اليرقي، خوارزمي أعد له، فقيه النفس، متعدد في الفقه والتفسير والزهد، مائل إلى هذه العلوم. فسألني شرح الكتب، فصنفت له كتاب «الحاصل والمحصول» في قريب من عشرين مجلدة. وصنفت له في الأخلاق كتاباً سميتها «البر والاثم». وهذا الكتاب لا يوجدان إلا عنده، فلم يعد أحد ينسخ منها.

ثم مات والدي، وتصرفت بي الأحوال. وتقلدت شيئاً من أعمال السلطان. ودعوني الضرورة إلى الإخلال ببعضها والانتقال إلى كركاباخ. وكان أبو الحسين السهلي - المحب لهذه العلوم - بها وزيراً. وقدمت إلى الأمير

بها - وهو علي بن مأمون - و كنت على زيّ الفقهاء إذ ذاك بطيسان وتحت الحنك ، وأثبتوا لي مشاهرة دارة بكفاية مثلی .

ثم دعت الضرورة إلى الانتقال إلى نسا ، ومنها : إلى باورد ، ومنها إلى طوس ، ومنها إلى شقان ، ومنها إلى سمييقان ، ومنها إلى جاجرم رأس حد خراسان ، ومنها إلى جرجان وكان قصده الأمير قابوس . فاتفاق في أثناء هذا أخذ قابوس وحبسه في بعض القلاع وموته هناك . ثم مضيت إلى دهستان ، ومرضت بها مرضًا صعباً . وعدت إلى جرجان . فاتصل أبو عبيد الجوزجاني بي ، وأنشأت في حالي قصيدة فيها البيت القائل :

لما عظمت فليس مصر واسعي لما غلا ثمني عدمت المشتري»^(١)

إلى هنا انتهى ما أملأه ابن سينا من أحوال حياته على تلميذه المخلص الوفي أبي عبيد الجوزجاني ، الذي تابع وصف سيرة حياة أستاذه ، وذكر فهرسة كتبه ورسائله ، وفضل القول في أحوال السياسة . وخلاصة أن ابن سينا انتقل إلى مدينة الدى ، واتصل بخدمة السيدة وابنها الملك مجد الدولة أبي طالب رستم بن فخر الدولة علي .

ثم اتفقت أسباب أوجبت بالضرورة ذهابه إلى قزوين ، ومنها إلى همدان واتصاله بخدمة كذبانويه . واتفقت له معرفة «شمس الدولة» ، وأمر بإحضاره مجلسه بسبب قولنج أصابه ، فعالجه حتى شفي . ففاز منه بخلع كثيرة ، وصار من حاشية الأمير شمس الدولة . ونهض شمس الدولة إلى قرميسين لحرب عناز ، وخرج ابن سينا معه في سلك خدمته . ثم توجه ناحية همدان منهزاً راجعاً . ثم سأله تقلد الوزارة ، فتقلدتها . ثم إتفق تشويش العسكر بسببه وإشفاقهم على أنفسهم منه . فأغاروا على داره وأخذوه وحبسوه ، وسألوا الأمير شمس الدولة قتلها ، فرفض الأمير . ثم أطلق سراح ابن سينا ، فتواري في دار أبي سعد بن دخداوك أربعين يوماً . وعاود الأمير

(١) ابن أبي اصيبيعة : «عيون الأبناء في طبقات الأطباء» ج ٢ ص ٢ وما بعدها.

شمس الدولة مرض القولنج ، فطلب ابن سينا فحضر ، واعتذر إليه الأمير ، واشتغل ابن سينا بعلاجه ، وأعاد الوزارة إليه ثانية .

وهنا بدأ في كتابه العظيم «الشفاء» بناء على التماس من تلميذه أبي عبيد . فابتدأ بالطبيعتيات من كتاب «الشفاء». وكان يتولى التدريس للتلמיד بالليل لعدم فراغه أثناء النهار: ومن تلاميذه كان: أبو عبيد الجوزجاني، والمعصوص، وابن زيلة، وبهمنيار.

ولما توجه شمس الدولة إلى طارم لحرب الأمير بهاء الدولة، توفي في الطريق من داء القولنج . وبُويع ابنه . وطلبوه من ابن سينا توقي الوزارة، فرفض.

ثم اتصل بالأمير علاء الدولة أبي جعفر بن كاكويه واشتغل في خدمته . وقام بإصلاح أداة رصد الكواكب، ووضع آلات ما سبقه بها أحد.

ووَقَعَتِ الْحَرَبُ بَيْنَ أَبْنَى سَهْلِ الْحَمْدُونِيِّ صَاحِبِ مَدِينَةِ الدِّيِّ مِنْ جَهَةِ السُّلْطَانِ مُحَمَّدِ الْغَزَنْوِيِّ ، وَبَيْنَ عَلَاءِ الدُّولَةِ صَاحِبِ أَصْفَهَانَ . فَقَصَدَ السُّلْطَانُ مُسَعُودُ بْنُ مُحَمَّدِ الْغَزَنْوِيِّ أَصْفَهَانَ ، فِي سَنَةِ خَمْسٍ وَعَشْرِينَ وَأَرْبَعَمِائَةٍ ، وَمَعَهُ أَبْنَى سَهْلِ الْحَمْدُونِيِّ ، فَاسْتَوْلَى عَلَى أَصْفَهَانَ ، وَنَهَبَ خَزَائِنَ عَلَاءِ الدُّولَةِ بْنِ كَاكُويه .

ثُمَّ نَهَبَ أَبْنَى سَهْلِ الْحَمْدُونِيِّ مَعَ جَمَاعَةِ الْأَكْرَادِ أَمْتَعَةَ ابن سينا وفيها كتبه .

وأُصْبِيَّ ابن سينا بداء القولنج ، بسبب إفراطه في الشراب والجماع . وساقت حاله ، فنقل محمولاً على حفنة إلى أصفهان . وكان يعالج نفسه ، لكنه كان في غاية الضعف . ثم حضر مجلس علاء الدولة وهو لم يبرأ من العلة كل البرء فكان يبراً أسبوعاً ويرض أسبوعاً .

وقصد علاء الدولة همدان ومعه ابن سينا . فعاود ابن سينا القولنج في

الطريق إلى أن وصل إلى همدان. وعلم أن قوته قد سقطت، وأنها لا تفي بدفع المرض. فأهل أداة نفسه وأخذ يقول: المدبر الذي كان يدبّر بدني قد عجز عن التدبير. والآن لا تنفع المعالجة. وبقي على هذا أياماً. ثم إنطلق إلى جوار ربه، وكان عمره ثلاثة وخمسين سنة، وكان موته في سنة ثمان وعشرين وأربعين (١). (ابن أبي أصيبيعة، ج ٢). وحدد تاريخ الوفاة البهقي فقال: «مات في الجمعة الأولى من رمضان سنة ثمان وعشرين وأربعين ودفن في همدان... وكان عمر الشيخ (= ابن سينا) نحو ٥٨ سنة من السنين الشمسية مع كسر» (١).

(١) البهقي: «تنمية صوان الحكمة»، ص ٧٠ دمشق، سنة ١٩٤٦.

ب

مؤلفاته

أما مؤلفاته فخير حصر لها حتى الآن هو كتاب د. يحيى مهدوي، طهران، سنة ١٩٥٤ فتحيل القارئ الذي يطلب البحث المستقصى إلى هذا الكتاب ونجزئه هنا هنا بذكر بعض الكتب الرئيسية، من كتبه العربية دون الفارسية:

١ - «الشفاء» في أربعة أقسام: المنطق، الرياضي، الطبيعي، الإلهيات. وقد نشرنا نحن منه: «البرهان» (القاهرة، سنة ١٩٥٤)، و«الشعر» (سنة ١٩٥٣، ١٩٦٤) وذلك من قسم المنطق. ونشر معظم المنطق والنفس والإلهيات ضمن المجموعة التي نشرت في القاهرة ضمن الاحتفال بالذكرى الألفية لابن سينا (سنة ١٩٥٢ - سنة ١٩٧١).

أما القسم الطبيعي فلا نزال نعتمد على طبعة حجرية في طهران سنة ١٨٨٦.

٢ - «النجاة» - طبع في القاهرة سنة ١٩٣١ هـ/١٣٣١ م، ط ٢ سنة ١٩٣٨.

٣ - «الاشارات والتنبيهات» - نشرة فورجييه J. Forget في ليون سنة ١٨٩٢.

٤ - «كتاب الانصاف» - نشرنا نحن ما تبقى منه في كتابنا: «أرسطو عند العرب» (القاهرة سنة ١٩٤٧).

- ٥ - «منطق المشرقيين» - طبع في القاهرة، سنة ١٩١٠.
- ٦ - «الرسالة الأضحوية في أمر المعاد» - طبع في القاهرة سنة ١٩٤٩.
- ٧ - «عيون الحكمة» - نشرناه في القاهرة سنة ١٩٥٤.
- ٨ - «رسالة في ماهية العشق» - نشرها ميرن Mehren سنة ١٨٨٩، ثم أحمد آتش (استانبول سنة ١٩٥٣).
- ٩ - «أسباب حدوث الحروف» - نشرها الأستاذ خانلري ، طهران سنة ١٣٣٣ هـ. ش.
- ١٠ - «رسالة في الحدود» - طبع في مصر ضمن مجموعة بعنوان: «تسع رسائل في الحكمة والطبيعتين» القاهرة سنة ١٣٢٦ هـ.
- ١١ - «رسالة في أقسام العلوم العقلية» - طبعت في المجموعة المذكورة.
- ١٢ - «رسالة في إثبات النبوات» - طبعت في المجموعة المذكورة.
- ١٣ - «رسالة حي بن يقظان» نشرها ميرن سنة ١٨٨٩، ثم هـ. كوربان سنة ١٩٥٢.
- ١٤ - «رسالة الطين» - نشرها ميرن ، ليدن، سنة ١٨٨٩.
- ١٥ - كتاب «المباحثات» - نشرناه في كتابنا «أرسطو عند العرب» القاهرة سنة ١٩٤٧.
- ١٦ - كتاب «التعليقات» - نشرناه في القاهرة سنة ١٩٧٣.
- ١٧ - كتاب «القانون في الطب» - طبع أولاً في روما سنة ١٥٩٣، ثم طبع في القاهرة بولاق، سنة ١٢٩٤ هـ/ ١٨٧٧ م.

جـ فلسفتہ

١ - المنطق

تناول ابن سينا علم المنطق في معظم كتبه الأساسية: في «الشفاء» على أوسع نطاق واستقصاء عرفناه في العالم الإسلامي.

وفي «الاشارات والتنبيهات»، وفي «منطق الشرقيين» الذي هو من بقايا كتاب «الانصاف»، وفي «النجاة» (ص ٢ - ص ٩٣، القاهرة سنة ١٩٣٨)، وفي «عيون الحكمة» (ص ١ - ص ١٥ في نشرتنا، القاهرة سنة ١٩٥٤)، وفي «الحكمة العروضية» وهو أول ما ألفه في هذا الباب، وفي «الحكمة العلائية» («دانش نامة علائي» ص ٦٤ - ١، نشرة خراساني، طهران ١٣٥٥ هـ)، وفي القصيدة المزدوجة في «المنطق» تناوله نظرياً.

لكن السؤال هو: هل أتى ابن سينا بشيء جديد إضافة إلى ما ورد عند أرسطو وشراحه اليونانيين أو شراحه العرب مثل إبراهيم المروزي ومتي بن يونس والفارابي؟

لوقرأنا منطق «الشفاء» لم نجد فيه جديداً على ما قاله أرسطو وشراحه، وهو نفسه يعترف بذلك. إذ يقول انه يحاذى نص أرسطو في كتبه المنطقية، ونراه فعلًا يقتبس النص أحياناً بحروفه، وأحياناً يدمجه في داخل كلامه، وفي الغالب يعرض المسائل الواردة في كتب أرسطو المنطقية دون

تقيد بنص، ويورد الأمثلة إما عن كتب أرسطو هذه، وإما بالاستعارة من علم الطب.

كذلك «منطق المشرقيين» الذي كنا نتوقع أن نجد فيه ما أعلنه في مقدمته من رغبة في التجديد ليس فيه شيء أكثر مما ورد في سائر كتبه في المنطق. وفيها عدا بعض التفصيات الفرعية الصغيرة (مثل الأقىسة المؤلفة من شرطيات فقط) لا نكاد نجد لابن سينا شيئاً يضيفه على منطق أرسطو وشراحه.

ولأنما يمتاز ابن سينا بقدرته الهائلة على استيعاب أرسطو وشراحه، وحسن عرضه التفصيلي^(١).

ما بعد الطبيعة

٢ - الحكمة وأقسامها

ونمضي من المنطق إلى بيان مذهبه في الإلهيات وما بعد الطبيعة بوجه عام. ونببدأ ببيان تعريفه للفلسفة - أو الحكمة كما يسميها - وأقسامها.

يقول ابن سينا في كتاب «عيون الحكمة»، «الحكمة استكمال النفس الإنسانية بتصور الأمور والتصديق بالحقائق النظرية والعملية على قدر الطاقة البشرية».

والحكمة المتعلقة بالأمور النظرية التي إلينا أن نعلمها - وليس إلينا البتة أن نعملها - تسمى حكمة نظرية. والحكمة المتعلقة بالأمور العملية التي إلينا أن نعلمها ونعملها تسمى حكمة عملية. وكل واحدة من الحكمتين تنحصر في أقسام ثلاثة: فأقسام الحكمة العملية: حكمة مدنية، وحكمة منزلية، وحكمة خلقية. ومبداً هذه الثلاثة مستفاد من جهة الشريعة الإلهية، وكمالات حدودها تستبين بالشريعة الإلهية، وتتصرف فيها بعد ذلك القوة

(١) لمزيد من البحث في هذه المسألة راجع تصدير نشرتنا لكتاب «البرهان» لابن سينا، ص ٣٨ - ٤٦، القاهرة سنة ١٩٦٦.

البشرية من البشر بمعرفة القوانين العملية منهم، وباستعمال تلك القوانين في الجزيئات.

والحكمة المدنية فائتها أن تعلم كيفية المشاركة التي تقع فيها بين أشخاص الناس ليتعاونوا على مصالح الأبدان ومصالح بقاء نوع الإنسان. والحكمة المنزلية فائتها أن تعلم المشاركة التي ينبغي أن تكون بين أهل منزل واحد لتنظم به المصلحة المنزلية. والمشاركة المنزلية تتم بين زوج وزوجته، ووالد ومولود، ومالك عبد. وأما الحكمة الأخلاقية ففائتها أن تعلم الفضائل وكيفية اقتنائها لتزكي بها النفس، وتعلم الرذائل وكيفية توقيها لتطهير عنها النفس.

وأما الحكمة النظرية فأقسامها ثلاثة: حكمة تتعلق بما في الحركة والتغير، وتسمى حكمة طبيعية، وحكمة تتعلق بما من شأنه أن يحرّك الذهن عن التغيير وإن كان وجوده مخالطاً للتغيير، ويسمى حكمة رياضية، وحكمة تتعلق بما وجوده يستغني عن مخالطة التغيير فلا يخالطه أصلاً، وإن خالطه فالعرض، لأن ذاته مفتقرة في تحقيق الوجود إليه، وهي الفلسفة الأدبية، والفلسفة الإلهية جزء منها وهي معرفة الربوبية.

ومبادئ هذه الأقسام التي للفلسفة النظرية مستفادة من أرباب الملة الإلهية على سبيل التنبيه، ومتصرف على تحصيلها بالكمال بالقوة العقلية على سبيل الحجة.

ومن أوي استكمال نفسه بهاتين الكلمتين والعمل على ذلك بإحداهما، فقد أوي خيراً كثيراً^(١).

وهذا تصنيف شامل لأقسام العلوم الفلسفية، فيه تحديد دقيق لموضوعاتها. ويتسم بالأحكام أكثر مما في «إحصاء العلوم» للفارابي.

ولنأخذ الآن في عرض أهم آراء ابن سينا في الإلهيات.

(١) ابن سينا: «عيون الحكمة»، ص ١٦ - ١٧، نشرتنا في القاهرة سنة ١٩٥٤.

العلم الإلهي

١ - الموجود

وابن سينا يعرّف العلم الإلهي بما عرّفه به أرسطو، وهو أنه يبحث في الوجود المطلق وأحواله ولواحقها ومبادئه. يقول ابن سينا: «الفلسفة الأولى موضوعها الموجود بما هو موجود، ومطلوبها: الأعراض الذاتية للموجود بما هو موجود - مثل الوحدة والكثرة والعلية وغير ذلك»^(١).

والموجود إما جوهر وهو الذي لا يخل في موضوع أي هو ما يقوم بذاته، وإما عرض، وهو الذي يخل في غيره ولا يقوم بذاته وحده. والأول مثل الإنسان، الفرس، الوردة، الخ. والأعراض مثل اللون، والحجم، والمكان، والزمان، الخ.

«والجوهر أربعة: جوهر مع أنه ليس في موضوع (فانه) ليس في مادة، وجوهر هو به في مادة. والقسم الأول ثلاثة أقسام: فإنه إما أن يكون هذا الجوهر مادة، أو ذا مادة، أو لا مادة ولا ذا مادة. والذي هو ذو مادة وليس فيها هو أن يكون منها. وكل شيء من المادة وليس بمادة فيحتاج إلى زيادة على المادة وهي الصورة، فهذا الجوهر هو المركب. فالجوهر أربعة: «ماهية بلا

(١) المصدر السابق ص ٤٧.

مادة، ومادة بلا صورة، وصورة في مادة، ومركب من مادة وصورة»^(١).

وأول الأشياء بالوجود هي الجواهر، ويتلوها الأعراض. وأولى الجواهر بالوجود الجواهر التي ليست بآجسام.

وأول الموجودات في استحقاق الوجود الجوهر المفارق غير الجسماني، ويتلوه الصورة، ويتلوه الجسم، وتتلوه الهيولي المحسنة، إذ هي محل لنيل الوجود وليس سبباً يعطي الوجود، ثم العرض.

والهيولي أو المادة لا تتجزء عن الصورة، بل توجد دائمة مقارنة للصورة. إذ «لا يجوز أن تفارق الصورة الجسمية وتكون موجودة بالفعل، لأنها إن فارقت الصورة الجسمية فلا يخلو: إما أن يكون لها وضع وحيز في الوجود الذي لها حيئته، أو لا يكون. فإن كان لها وضع وحيز، وكان يمكن أن تنقسم، فهي لا محالة ذات مقدار، وقد فرضت لا مقدار لها - هذا خلف. وإن لم يكن أن تنقسم لها وضع، فهي لا محالة نقطة ويمكن أن ينتهي إليها خط، ولا يمكن أن تكون منفردة الذات منحازتها، لأن خطأ إذا انتهى إليها، لاقها نقطة أخرى غيرها، ثم إن لاقها خط آخر لاقها نقطة أخرى غيرها. ثم لا يخلو أبداً أن تتبادر النقطتان عن جنبهما فتكون المتوسطة التي تلقيها اثنان لا تلقيان تنقسم بينهما وقد فرضت غير منقسمة، - وإنما أن تكون النقطتان تلقيان، ويتلقيهما تكون ذاتها سارية في ذات كل واحد منها وذاتها منحازة عن الخطين فذاتها منحازتان منقطعتان عن الخطين، فللخطين نقطتان غير الأوليين هما نهاياتهما، وفرضناهما نهايتيهما - هذا خلف»^(٢). ويستمر ابن سينا في هذه البرهنة المعقدة حتى يصل في النهاية إلى إثبات أن المادة لا تتعرى عن الصورة الجسمية، وفي هذا يسير وفقاً لرأي أرسطو في مقابل رأي أفلاطون. لكنه في هذا ينافق ما قاله

(١) الكتاب نفسه ص ٤٨.

(٢) ابن سينا: «النجاة» ص ٢٠٣، القاهرة، ط ٢ سنة ١٩٣٨.

في «عيون الحكم» وأوردناه منذ قليل حين قال بوجود مادة بلا صورة، وسنراه يضطر إلى التخلّي عن رأي أرسطو هذا حين يصل إلى الكلام عن الجوادر المفارقة. لكن هذا التناقض يقوم في صلب الفلسفة الإسلامية كلها لأنها جمعت بين أرسطو وأفلاطون في مركب متنافر منذ البداية في كثير من المسائل.

٢ - المَوْجُودُ مَحْسُوسٌ وَمَعْقُولٌ

ويتبّه ابن سينا إلى ما قد يغلب على أوهام الناس (من) أن المَوْجُود هو المحسوس، وأن ما لا يناله الحسْن بجوهره، ففرض وجوده محال، وأن ما لا ينحصر بمكان أو وضع بذاته كالجسم، أو بسبب ما هو فيه كأحوال الجسم، فلا حظ له من الوجود»^(١).

ويرد ابن سينا على هذا الوهم الشائع ببيان أن الناس يتّفقون على وجود المعنى الكلي، وهو المشترك بين الكثرين مثل: «إنسان» - في وقوعه على زيد وعمرو بمعنى واحد موجود. وإذاً فإن البحث في المحسوسات نفسها يفضي إلى الاعتراف بوجود غير محسوس هو المعاني الكلية التي تشتّرّك فيها أنواع من المحسوسات.

٣ - الْعَلَيْةُ

والشيء ينال وجوده بعلة. ومعلوليته إما باعتبار ماهيتها وحقيقة، أو باعتبار وجوده: فالمثلث حقيقته متعلقة بالسطح والأضلاع، وما علتاه المادية والصورية. «أما من حيث وجوده فقد يتعلّق بعلة أخرى أيضاً غير هذه، ليست هي علة تقوم مثلثته وتكون جزءاً من حدتها، وتلك هي العلة الفاعلية أو الغائية التي هي علة فاعلية لعلية العلة الفاعلية» (الكتاب نفسه ص ٤٤٢). والغائية لا تفيد وجود المعلول بالذات، بل تفيد فاعلية

(١) ابن سينا: «الإشارات والتنبيهات»، ص ٤٣٥، القاهرة، دار المعارف، سنة ١٩٥٨.

الفاعل. فهي إذن علة غائية بالنسبة إلى المعلول، وفاعلية بالنسبة إلى الفاعل.

«والفاعل الذي يفيد الشيء وجوداً بعد عدمه يكون لفعاليه أمران: عدم قد سبق، ووجود في الحال. وليس للفاعل، في عدمه السابق، تأثير، بل تأثيره في الوجود الذي للمفعول منه. فالمفعول إنما هو مفعول لأجل أن وجوده من غيره، لكن عرض أن كان له عدم من ذاته وليس ذلك من تأثير الفاعل»^(١).

والقوة تطلق على مبدأ التغيير في آخر من حيث انه آخر. ومبدأ التغيير يكون إما في المنفعل، وهو القوة الانفعالية، وإما في الفاعل وهو القوة الفعلية. «ويقال قوة: لما به يجوز من الشيء فعل أو إنفعال، ولما به يصير الشيء مقوماً لآخر، ولما به يصير الشيء غير متغير وثابتًا، فإن التغير محلوب للضعف. وقوة المنفعل قد تكون محدودة نحو شيء واحد، كقوة الماء على قبول الشكل: فإن فيه قوة قبول الشكل وليس فيه قوة حفظه. وفي السمع قوة عليها جيئاً. وفي الهيولى الأولى قوة الجميع، ولكن بتوسط شيء دون شيء. وقد يكون في الشيء قوة انفعالية بحسب الضدين، كما أن في السمع قوة أن يتسرخ وأن يتبرد. - وقوة الفاعل قد تكون محدودة نحو شيء واحد كقوة النار على الاحتراق فقط، وقد تكون على أشياء كثيرة كقوة المختارين^(٢). وقد يكون في الشيء قوة على كل شيء، ولكن بتوسط شيء دون شيء. وقد تكون القوة الفعلية على الضدين جيئاً كقوة المختارين منا. والقوة الفعلية المحدودة إذا لاقت القوة المنفعلة حصل فيها الفعل ضرورة، وليس كذلك في غيرها مما يستوي فيها الأضداد.

وقد تغلط لفظة القوة فيتوهم أن القوة على الفعل هي القوة المقابلة لما

(١) ابن سينا: «النجاة»، ص ٢١٣، القاهرة، سنة ١٩٣٨.

(٢) أي الإنسان الذي هو حر مختار.

بالفعل . والفرق بينهما أن هذه القوة الأولى تبقى موجودة «عندما تفعل ، والثانية إنما تكون موجودة مع عدم الذي هو بالفعل»^(١) .

وهذا تحليل جيد لفكرة العلية والفعل .

ومن هذا التحليل يخلص ابن سينا إلى برهان على وجود علة أولى واحدة .

٤ - إثبات علة أولى

وهذا البرهان إنما نجده في «الاشارات والتنبيهات». وقد أقامه على مبادئ :

الأول: أن العالم سلسلة مرتبة من علل وملولات .

والثاني: أن هذه السلسلة تنتهي بالضرورة إلى علة أولى لا علة لها .

وذلك لأن «كل جملة كل واحد منها معلول ، فإنها تقتضي علة خارجة عن آحادها . وذلك لأنها إما أن لا تقتضي علة أصلًا ، فتكون واجبة غير ممكنة - وكيف يتائق هذا وإنما تجب بآحادها؟ وإما أن تقتضي علة هي الأحاد بأسرها ، فتكون معلولة لذاتها ، فإن تلك الجملة والكل شيء واحد . وأما الكل - بمعنى كل واحد - فليس تجب به الجملة - وإنما أن تقتضي علة هي بعض الأحاد ، وليس بعض الأحاد أولى بذلك من بعض ، إذا كان كل واحد منها معلولاً ، لأن علته أولى بذلك - وإنما أن تقتضي علة خارجة عن الأحاد كلها ، وهو الباقي»^(٢) .

ويمكن تلخيص هذا على نحو أبسط هكذا:

كل جملة أي سلسلة من الأشياء كل واحد منها معلول: إما أنها تقتضي علة خارجة عنها ، وإنما لا تقتضي .

: (١) ابن سينا: «النجاة» ص ٢١٤ - ٢١٥ .

(٢) ابن سينا: «الاشارات والتنبيهات» ص ٤٥١ - ٤٥٢ .

فإن لم تقتضي، فإنها تكون واجبة الوجود، مع أنها قلنا أن كل واحد منها معلول للآخر.

واما أن تقتضي - وهذا ينقسم إلى ثلاثة أقسام ، لأن علة الجملة : إما أن تكون كل الأحاد (أي أفرادها)، أو بعضها، أو شيئاً خارجاً عنها. والأول باطل ، لأن الشيء لا يكون علة نفسه . والثاني باطل ، إذ ليس بعض الأحاد أولى بذلك من بعض ، ما دام كل واحد منها معلولاً . فلم يبق إلا القسم الثالث وهو أن تكون علة الجملة شيئاً خارجاً عنها - وهو المطلوب.

واذن فكل سلسلة تنتهي إلى واجب الوجود بذاته.

«ولا يجوز أن يكون شيء واحد واجب الوجود بذاته وبغيره معاً. فإنه إن رفع غيره أو لم يعتبر وجوده لم يخل : إما أن يبقى وجوب وجوده على حاله فلا يكون وجوب وجوده بغيره ، واما أن لا يبقى وجود وجوده ، فلا يكون وجود وجوده بذاته . وكل ما هو واجب الوجود بغيره فإنه ممكن الوجود بذاته ، لأن ما هو واجب الوجود بغيره فوجوب وجوده تابع لنسبة ما وإضافة . والنسبة والإضافة اعتبارهما يمد اعتبار نفس ذات الشيء التي لها نسبة وإضافة . ثم وجوب الوجود إنما يتقرر باعتبار هذه النسبة . فاعتبار الذات وحدها لا يخلو إما أن يكون مقتضياً لوجوب الوجود ، أو مقتضاياً لإمكان الوجود ، أو مقتضاياً لإمتناع الوجود . ولا يجوز أن يكون مقتضاياً لإمتناع الوجود ، لأن كل ما امتنع وجوده بذاته لم يوجد ولا بغيره ، واما أن يكون موجوداً مقتضاياً لوجوب الوجود - فقد قلنا ان ما وجب وجوده بذاته استحال وجوده بغيره . فبقي أن يكون باعتبار ذاته : ممكن الوجود ، وباعتبار إيقاع النسبة إلى ذلك الغير: واجب الوجود ، وباعتبار قطع النسبة التي إلى ذلك الغير: ممتنع الوجود ، وذاته بذاته بلا شرط ممكنة الوجود»^(١).

(١) ابن سينا: «النجاة» ص ٢٢٥ - ٢٢٦.

٥ - البرهان على واجب الوجود بواسطة فكرة الممكن والواجب

على أن ابن سينا يعطي لهذا البرهان صورة أخرى هي التي وجدناها عند الفارابي، وهي القائمة على فكرة الممكن والواجب.

وقد عقد في «النجاة» فصلاً لإثبات واجب الوجود على هذا النحو هكذا:

«لا شك أن هنا وجوداً وكل وجود: فاما واجب، واما ممكّن. فإن كان واجباً، فقد صَحَّ وجود الواجب - وهو المطلوب.

وإن كان ممكناً، فإننا نوضح أن الممكّن ينتهي وجوده إلى واجب الوجود. وقبل ذلك فإننا نقدم مقدمات:

١ - فمن ذلك أنه لا يمكن أن يكون في زمان واحد لكل ممكّن الذات علل ممكّنة الذات بلا نهاية. وذلك لأن جمِيعها: إما أن يكون موجوداً معاً، وإنما أن لا يكون موجوداً معاً. فإن لم يكن موجوداً معاً غير المتناهي في زمان واحد، ولكن واحد قبل الآخر، فلنؤخر الكلام في هذا - وإنما أن يكون موجوداً معاً ولا واجب وجود فيه، فلا يخلو: إما أن تكون الجملة بما هي تلك الجملة - سواء كانت متناهية أو غير متناهية - واجبة الوجود بذاتها، أو ممكّنة الوجود. فإن كانت واجبة الوجود بذاتها، وكل واحد منها ممكّن، يكون الواجب الوجود متقوّماً بممكّنات الوجود - هذا خلف. وإن كانت ممكّنة الوجود بذاتها، فالجملة محتاجة في الوجود إلى مفید الوجود: فاما أن يكون خارجاً منها، أو داخلاً فيها. فإن كان داخلاً فيها: فلما أن يكون واحد منها واجب الوجود، وكان كل واحد منها ممكّن الوجود - هذا خلف. وإنما أن يكون ممكّن الوجود، فيكون هو علة لوجود الجملة، وعلة الجملة علة أولاً لوجود أجزائها - ومنها هو - فهو علة لوجود نفسه. وهذا - مع استحالته - إن صَحَّ فهو من وجه ما، نفس المطلوب. فإن كل شيء يكون كافياً في أن يوجد ذاته فهو واجب الوجود، وكان ليس واجب الوجود - هذا خلف.

فبقي أن يكون خارجاً عنها. ولا يمكن أن يكون علة ممكنة، فإنما جمعنا كل علة ممكنة الوجود في هذه الجملة. فهي إذن خارجة عنها، وواجبة الوجود بذاتها.

فقد انتهت الممكنتات إلى علة واجبة الوجود. فليس لكل ممكناً علة ممكنة، بلا نهاية.

٢ - ونقول أيضاً أنه لا يجوز أن يكون للعلل عدد متناه، وكل واحد منه ممكن الوجود في نفسه، ولكنه واجب بالآخر، إلى أن ينتهي إليه دوراً.

ولنقدم مقدمة أخرى فنقول: إن وضع عدد متناه من ممكنتات الوجود بعضها لبعض علل في الدور - فهو أيضاً محال. وتبيّن (أي: هذه المسألة) بمثل بيان المسألة الأولى وينصّها: أن كل واحد منها يكون علة لوجود نفسه، ومعلولاً لوجود نفسه، ويكون حاصل الوجود عن شيء إنما يحصل بعد حصوله بالذات. وما توقف وجوده على وجود ما لا يوجد إلا بعد وجوده، البعدية الذاتية، فهو محال الوجود وليس حال المتضايقين هكذا: فإنها معاً في الوجود، وليس يتوقف وجود أحدهما فيكون بعد وجود الآخر، بل توجد هما معاً: العلة الموجدة لهما والمعنى الموجب لإيابهما معاً. فإن كان لأحدهما تقدم، وللآخر تأخر - مثل الأب والابن، فتقدمه من جهة غير جهة الإضافة: فإن تقدمه من جهة وجود الذات، ويكونان معاً من جهة الإضافة، الواقعة بعد حصول الذات. ولو كان الابن يتوقف وجوده على وجود الأب، والأب يتوقف وجوده على وجود الابن، ثم كانا ليسا معاً بل أحدهما بالذات بعد، لكان لا يوجد ولا أحد منها. وليس المحال هو أن يكون وجود ما يوجد مع الشيء شرطاً في وجوده، بل وجود ما يوجد عنه وبعده»^(١).

ويتعقّل ابن سينا في تفصيل هذا البرهان أكثر فأكثر بعد ذلك، مما لا

(١) ابن سينا: «النّجاة» ص ٢٣٠ - ٢٣١.

محل لعرضه هنا.

٦ - البرهان على المحرك الأول

كذلك يورد ابن سينا (ص ٢٤٠ - ٢٤٣) البرهان على وجود محرك أول لا يتحرك ، وهو البرهان الأرسطي الشهير. فلا داعي لإطالة الكلام هنا بذكره^(١).

٧ - صفات واجب الوجود

واجب الوجود غير مقول على كثيرين ، وواجب الوجود «هو واجب الوجود من جميع جهاته. ولأنه لا ينقسم بوجه من الوجه، فلا جزء له ولا جنس له. وإذا لا جنس له، فلا فصل له. ولأن ماهيته آنية - أعني الوجود، فلا ماهية يعرض لها الوجود. فلا جنس له إذ لا مقول عليه وعلى غيره في جواب ما هو شيء. وإذا لا جنس له ولا فصل، فلا حدة له. وإذا لا موضوع له، فلا ضد له. وإذا لا نوع له، فلا ند له. وإذا هو واجب الوجود من جميع جهاته، فلا تغير له. وهو عالم، لا لأنه مجتمع الماهيات، بل لأنه مبدؤها، وعنده يفيض وجودها.

وهو معقول وجود الذات، فإنه مبدأ. وليس أنه معقول وجود الذات غير أن ذاته مجردة عن الموارد ولواحقها التي لأجلها يكون الموجود حسياً، لا عقلياً.

وهو قادر الذات، لهذا بعينه، لأنه مبدأ عالم بوجود الكل عنه. وتصور حقيقة الشيء - إذا لم يتحقق في وجود تلك الحقيقة إلى شيء غير نفس التصور - يكون العلم نفسه قدرة. وأما إذا كان نفس التصور غير موجب، لم يكن العلم قدرة.

(١) راجع شرح هذا البرهان كما عرضه أرسطو في كتابنا: «أرسطو»، القاهرة ط ١ سنة ١٩٤٣.

وهناك فلا كثرة، بل إنما توجد الأشياء عنه من جهة واحدة. فإذا كان كذلك، فكونه عالمًا بنظام الكل الحسن المختار هو كونه قادرًا بلا اثنينية ولا غيرته.

وهذه الصفات له لأجل اعتبار ذاته مأخذًا مع إضافة. وأما ذاته فلا تكثير - كما علمت - بالأحوال والصفات، ولا يمتنع أن تكون له كثرة إضافات وكثرة سلب، وأن يجعل له بحسب كل إضافة: اسم محصل، وبحسب كل سلب: اسم محصل. فإذا قيل له: « قادر» فهو تلك الذات مأخذة بإضافة صحة وجود الكل عنه الصحة التي بالإمكان العام، لا بالإمكان الخاص. فكل ما يكون عنه يكون بلزوم عندما يكون، لأن واجب الوجود بذاته واجب الوجود من جميع جهاته.

وإذا قيل: « واحد» يعني به: موجود لا نظير له، أو موجود لا جزء له. فهذه التسمية تقع عليه من حيث اعتبار السلب.

وإذا قيل: « حق» يعني أن وجوده لا يزول، وأن وجوده هو على ما يعتقد منه.

وإذا قيل: « حي» يعني أنه موجود لا يفسد، وهو مع ذلك ذلك على الإضافة التي للعالم العاقل.

وإذا قيل: « خير بمحض» يعني به أنه كامل الوجود بريء عن القوة والنقص. فإن شر كل شيء نقصه الخاص. ويقال له: خير، لأنه يؤتي كل شيء خيريته^(١).

وواجب الوجود بذاته عقل وعاقل ومعقول: إنه يعقل ذاته، وهو إذن معقول لذاته، وعاقل لذاته. وكونه عاقلاً ومعقولاً لا يوجد أن يكون في ذاته اثنينية في الذات ولا في الاعتبار، إذ المقصود هو أن له ماهية مجردة هي

(١) ابن سينا: «عيون الحكم»، ص ٥٨ - ٥٩.

ذاته . وإن فكونه عاقلاً ومعقولاً لا يوجب فيه كثرة البتة .

وهو أيضاً بذاته معشوق وعاشق ، ولذيد وملتذ . إذ «لا يمكن أن يكون جمال أو بهاء فوق أن تكون الماهية عقلية محضة ، خيرية محضة ، بريئة عن كل واحد من أنحاء النقص ، واحدة من كل جهة . والواجب الوجود له الجمال والبهاء المحسن . وهو مبدأ كل اعتدال ، لأن كل إعتدال هو في كثرة تركيب أو مزاج ، فيحدث وحدة في كثرته وجمال كل شيء وبهاؤه هو أن يكون على ما يجب له . فكيف جمال ما يكون على ما يجب في الوجود الواجب وكل جمال ملائم وخير مدرك فهو محبوب ومعشوق . وكلما كان الأدراك أشد اكتناها وأشد تحقيقاً ، والمدرك أجمل وأشرف ذاتاً ، فأحباب القوة المدركة إياها واعتزازها به أكثر . فالواجب الوجود - الذي في غاية الجمال والكمال والبهاء ، والذي يعقل ذاته بتلك الغاية في البهاء والجمال ويتمام التعلق ، ويتعقل العاقل والمعقول على أنها واحد بالحقيقة - تكون ذاته لذاته أعظم عاشق ومعشوق ، وأعظم لاذ وملتذ . . . وليس عندنا لهذه المعاني أسماء غير هذه الأسماء ، فمن استبعدها استعمل غيرها»^(١) .

أما كيف يعقل واجب الوجود الأشياء ، فإنه إذا عقل ذاته وعقل أنه مبدأ كل الوجود ، عقل أوائل الموجودات عنه وما يتولد عنها ، ولا شيء من الأشياء يوجد إلا وقد صار من جهة ما واجباً بسببه » (الكتاب نفسه ص ٢٤٧) .

إنه يعلم الأسباب ومطابقتها ، فيعلم بالضرورة ما تتأدى إليه ، وما بينها من الأزمنة وما لها من العودات . ومعنى هذا أن الله إنما يعلم الكليات ، وبعلمه إياها يكون مدركاً للأمور الجزئية من حيث هي كلية ، أعني من حيث ما لها من صفات كلية . وقد أشار الغزالى في «التهافت» إلى رأى ابن سينا هذا وهو أن ابن سينا زعم أن الله «يعلم الأشياء على كلها لا يدخل

(١) ابن سينا: «النجاة» ص ٢٤٥ .

تحت الزمان، ولا يختلف بالماضي والمستقبل والآن. ومع ذلك زعم أنه لا يعزب عن علمه مثقال ذرة في السموات ولا في الأرض، إلا أنه يعلم الجزيئيات بنوع كلي»^(١).

٨ - صدور الأشياء عن واجب الوجود

الله فاعل الكل بمعنى أنه الموجود الذي يفيض عنه كل وجود فيضاً تماماً مبايناً لذاته. وفيض الكل عنه ليس على سبيل قصد منه، كذلك ليس كون الكل عنه على سبيل الطبع، لأن لا يكون وجود الكل عنه بغير معرفة ولا رضا منه، إذ كيف يصح هذا عنه وهو عقل محض.

«إنما يعقل وجود الكل عنه على أنه هو مبدؤه، وليس في ذاته مانع أو كاره لصدر الكل عنه، وذاته عالمه بأن كماله وعلوه بحيث يفيض عنه الخير، وأن ذلك من لوازمه جلالته المنشورة له لذاته... (وهو) راض بما يكون عنه. فال الأول راض بفيضان الكل عنه.

ولكن الحق الأول إنما عقد الأول وبالذات أنه يعقل ذاته، التي هي لذاتها مبدأ لنظام الخير في الوجود. فهو عاقل لنظام الخير في الوجود كيف ينبغي أن يكون، لا عقلاً خارجاً عن القوة إلى الفعل، ولا عقلاً منتقلأً من معقول إلى معقول، فإن ذاته بريئة عما بالقوة من كل وجه... بل عقلاً واحداً معاً، ويلزم ما يعقله من نظام الخير في الوجود إذ يعقل أنه كيف يمكن، وكيف يكون أفضل ما يكون أن يحصل وجود الكل على مقتضى معقوله»^(٢).

ولا يجوز أن تكون أول المبدعات عنه كثيرة: لا بالعدد، ولا بالانقسام إلى مادة وصورة. بل أن أول الموجودات عن العلة الأولى واحد بالعدد، وذاته وماهيتها موجودة لا في مادة، أي أنه عقل محض لأنه صورة لا في مادة،

(١) أبو حامد الغزالى: «تهافت الفلسفه»، ص ١٦٤، المطبعة الكاثوليكية، بيروت، سنة ١٩٦٢.

(٢) ابن سينا: «النجاة»، ص ٢٧٤.

وهو أول العقول المفارقة، «ويشبه أن يكون هو المبدأ المتحرك للجسم الأقصى على سبيل التشويق»^(١).

ذلك أن المحرك الأول إنما يحرك على سبيل التشويق إلى الاقتداء بأمره، وذلك للتشبه بالخير المحسن.

وهكذا نرى ابن سينا يمزج بين نظرية الفيض عند أفلوطين، وبين نظرية العشق التي قال بها أرسطو في تفسير حركة الجسم الأقصى عن الله، بالرغم من أنها مختلفتان!

٩ - العقول المفارقة

والمحرك الأول واحد. لكن لكل كرة من كرات السماء محركاً قريباً يخصها وعشوقاً يخصها.

وأول المفارقات الخاصة محرك الكرة الأولى، وهي كرة الثوابت. وهنا يشير ابن سينا إلى رأي أرسطو الذي «يضع عدد الكرات المتحركة على ما ظهر في زمانه» ويتبع عددها: عدد المبادئ المفارقة» (ص ٢٦٦). ثم يشير إلى رأي أفضل أصحابه أعني أتباعه وهو الاسكندر الأفروديسي حين يقول في رسالته التي «في مبادئ الكل»^(٢): «أن محرك جملة السماء واحد، لا يجوز أن يكون عدداً كثيراً، وأن لكل كرة محركاً وعشوقاً يخصانها» (ص ٢٦٦).

العقل المفارقة إذن كثيرة العدد، لكنها ليست موجودة معاً عن الأول، بل يجب أن يكون أعلاها هو الموجود الأول عنه. ثم يتلوه عقل وعقل. ولأن تحت كل عقل فلكاً بماته وصورته التي هي النفس، وعقلان دونه، فتحت كل عقل ثلاثة أشياء في الوجود. فيجب أن يكون إمكان وجود هذه الثلاثة عن ذلك العقل الأول في الإبداع، لأجل التثليث المذكور

(١) الكتاب نفسه ص ٢٧٥ .

(٢) انظرها في كتابنا: «أرسطو عند العرب»، القاهرة سنة ١٩٤٧ .

فيه . والأفضل يتبع الأفضل من جهات كثيرة .

فيكون إذاً العقل الأول يلزم عنه بما يعقل الأول: وجود عقل تحته، وبما يعقل ذاته: وجود صورة الفلك الأقصى وكماها، وهي النفس . وبطبيعة إمكان الوجود الحاصلة له المندرجة في تعقله، لذاته: وجود جرمية الفلك الأقصى المندرجة في جملة ذات الفلك الأقصى بنوعه، وهو الأمر المشابك للقوة .

فيما يعقل الأول، يلزم عنه عقل . وبما يختص بذاته على جهتيه: الكثرة الأولى بجزئيها: أعني المادة والصورة، والمادة بتوسط الصورة أو بمشاركةها، كما أن إمكان الوجود يخرج إلى الفعل بالفعل الذي يحاذي صورة الفلك .

وكذلك الحال في عقل عقل، وفلك فلك، حتى ينتهي إلى العقل الفعال الذي يدبر أنفسنا وليس يجب أن يذهب هذا المعنى إلى غير النهاية حتى يكون تحت كل مفارق مفارق»^(١) .

والخلاصة أن كل عقل «بما يعقل الأول يجب عنه وجود عقل آخر دونه، وبما يعقل ذاته يجب عنه فلك بنفسه وجده، وجرم الفلك كائن عنه، ومستيقن بتوسط النفس الفلكلية»^(٢) .

ولكل فلك نفس هي كماله وصورته، لكن هذه النفس ليست جوهرًا مفارقًا مثل العقل . ذلك أنها تحرّك وتحدث التغيير في حركات الجرم . «إذا كان الأمر على هذا فلا يجوز أن تكون أنفس الأفلاك تصدر عنها أفعال في أجسام أخرى غير أجسامها إلا بواسطة أجسامها . فإن صور الأجسام وكمالاتها على صنفيها» (ص ٢٧٨) : أما صور قوامها يكون بمداد الأجسام، وأما صور يكون قوامها بذاتها، لا بمداد الأجسام، وهذه الحالة الأخيرة هي

(١) ابن سينا: «النجاة» ص ٢٧٧ - ٢٧٨ .

(٢) الكتاب نفسه ص ٢٨٠ .

حالة أنفس الأفلاك. وعلى هذا فإن القوى السماوية المتعلقة ب الأجسامها لا تفعل إلا بواسطة هذه الأجسام، ومحال أن تفعل بواسطة الجسم نفسه، لأن الجسم لا يكون متوسطاً بين نفس ونفس. فما دامت تفعل نفسها بغير توسط الجسم، فإن لها إنفراد قوام من دون الجسم واحتصاصاً بفعل مفارق لذاتها ولذات الجسم. فالذي يحرك أجسام الأفلاك هو نفوسها.

وفي كتاب «التعليقات» يقول ابن سينا ان «عقول الكواكب بالقوة، لا بالفعل، فليس لها أن تعقل الأشياء دفعه، بل شيئاً بعد شيء، ولا أن تخيل الحركات دفعه بل حركة بعد حركة، وإنما كانت تتحرك الحركات كلها معاً، وهذا محال. وحيث تكون الكثرة يكون ثم نقصان. ولما كانت الكواكب في ذواتها كثرة - إذ كان فيها تركيب من مادة وصورة هي النفس - كان في عقولها نقصان: وإنما الكمال حيث تكون البساطة وهي الأول والعقول الفعالة»^(١).

١٠ - العناية الإلهية

يعرف ابن سينا العناية بأنها: «إحاطة علم الأول بالكل، وبالواجب أن يكون عليه الكل، حتى يكون على أحسن النظام، وبأن ذلك واجب عنه، وعن إحاطته به، فيكون الموجود وفق المعلوم على أحسن النظام من غير انبساط قصد وطلب من الأول الحق. فعلم الأول بكيفية الصواب في ترتيب وجود الكل منبع لفيضان الخير في الكل»^(٢).

ويعرفها في «النجاة» هكذا: «العناية هي كون الأول عالماً لذاته بما عليه الوجود من نظام الخير، وعلة لذاته للخير والكمال بحسب الإمكان، وراضياً به على النحو المذكور. فيعقل نظام الخير على الوجه الأبلغ في الإمكان. فيفيض عنه ما يعقله نظاماً ما وخيراً على الوجه الأبلغ الذي يعقله

(١) ابن سينا: «التعليقات»، ص ٦٢، نشرتنا بالقاهرة سنة ١٩٧٣.

(٢) ابن سينا: «الاشارات والتنبيهات»، ص ٧٢٩ - ٧٣٠.

فيضاناً على أتم تأدية إلى النظام بحسب الإمكان»^(١).

لكن كيف نقول بوجود عناء، والشر واضح للعيان في الوجود؟
يرد ابن سينا على هذا قائلاً: «إن الشر على وجوه:

١ - فيقال «شر»: للنقص الذي هو مثل الجهل، والضعف، والتشويه في الخلقة.

٢ - ويقال شر لما هو مثل الألم والغم الذي يكون هناك إدراكاً ما بسبب، لا (بسبب) فقد شيء فقط، فإن السبب المنافي للخير، المانع للخير والموجب لعدمه وما كان لا يدركه المضور^(٢)، كالسحب إذا ظلل فمنع شروق الشمس عن المحتاج إلى أن يستكمل بالشمس. فإن كان هذا المحتاج دراكاً، وأدرك أنه غير منتفع، ولم يدرك ذلك من حيث ان السحاب قد حال، بل من حيث هو مبصر، وليس هو من حيث هو مبصر متادياً بذلك متضرراً أو منتقضاً، بل من حيث هو شيء آخر»^(٣).

فالشر يطلق إذن إما على أمور عدمية مثل الجهل الذي هو عدم العلم، أو تشويه الخلقة الذي هو عدم استواء البنية، وإما على أمور وجودية هي الحاسبة للكمال عن مستحقه مثل السحاب الذي يمنع شروق الشمس عن النبات المحتاج إلى حرارتها.

كذلك ينقسم الشر إلى:

١ - شر بالذات، وهو العدم، لا كل عدم، بل عدم ما يقتضيه طبع الشيء من الكمالات الثابتة لنوعه وطبيعته، مثل عدم حاسة من الحواس للإنسان أو الحيوان.

(١) ابن سينا: «النهاية» ص ١٨٤.

(٢) المضور هنا: الأعمى.

(٣) ابن سينا: «النهاية» ص ٢٨٤ - ٢٨٥.

٢ - شر بالعرض، وهو الحابس للكمال عن مستحقه، مثل البرد المانع للشمار عن النضوج، وهو أمر طارئ هو أحد شيئين: اما مانع وحائل ومبعد للمكمل، وإما مضاد وأصل محقق للكمال. مثال الأول: وقوع سحب كثيرة وتراكمها وإظلال جبال شاهقة تمنع تأثير الشمس في الشمار على الكمال. ومثال الثاني: حبس البرد للنبات المصيب لكماله في وقته حتى يفسد الاستعداد الخاصل وما تبعه» (ص ٢٨٦).

كذلك يفرق ابن سينا في داخل الشر الذي هو بمعنى العدم بين:

- ١ - ما يكون شرًا يحسب أمر واجب، أو نافع، أو قريب من الواجب،
- ٢ - وما يكون شرًا يحسب الأمر الذي هو ممكן في الأقل، ولو وجد كان على سبيل ما هو فضل: من الكمالات التي بعد الكمالات الثانية، ولا مقتضى له من طباع الممكн الذي هو فيه.

وهذا النوع الثاني «ليس شرًا بحسب النوع، بل بحسب اعتبار زائد على واجب النوع، كالجهل بالفلسفة أو الهندسة أو غير ذلك، فإن ذلك ليس شرًا من جهة ما نحن ناس، بل هو شرًا بحسب كمال الأصلع في أن يعم... وإنما يكون بالحقيقة شرًا إذا اقتضاه شخص إنسان أو شخص نفس، وإنما يقتضيه الشخص لا لأنه إنسان، أو نفس، بل لأنه قد ثبت عنده حسن ذلك، واشتاق إليه، واستعد لذلك... أما قبل ذلك فليس مما يبعث إليه مقتضى طبيعة النوع ابتعاده إلى الكمالات الثانية التي تتلو الكمالات الأولى» (ص ٢٨٦).

ويحاول ابن سينا أن يهون من شأن هذه الشرور بأنواعها:

فيقرر أولاً أن جميع سبب الشر إنما يوجد تحت فلك القمر، أي على الأرض، أما في النظام السماوي فلا يوجد شر.

وثانياً : أن جملة ما تحت القمر طفيف بالقياس إلى سائر الوجود.

وثالثاً: الشر إنما يصيب أشخاصاً مفردة، وفي أوقات دون أوقات، بينما الأنواع محفوظة، فهو يصيب مثلاً أفراداً من الناس، لكنه لا يصيب النوع الإنساني ككل.

ورابعاً: هذا الشر في أشخاص الموجودات قليل، «ومع ذلك فإن وجود ذلك الشر في الأشياء ضرورة تابعة للحاجة إلى الخير. فإن هذه العناصر لو لم تكن ب بحيث تتضاد وتنتفع عن الغالب، لم يمكن أن تكون عنها هذه الأنواع الشريفة... فوجب ضرورة أن يكون الخير الممكن في هذه الأشياء إنما يكون خيراً بعد أن يمكن وقوع مثل هذا الشر عنه ومعه. وإنفاسة الخير لا توجب أن يترك الخير الغالب لشرّيندر، فيكون تركه شرّاً من ذلك الشر، لأن عدم ما يمكن في طباع المادة وجوده إذا كان عديمـ - شرّ من عدم واحد. ولهذا ما يؤثر العاقل الاحتراق بالنار، بشرط أن يسلم منها حياً، على الموت بلا ألم. فلو ترك هذا القبيل من الخير، لكان يمكن ذلك شرّاً فوق هذا الشر الكائن بإيجاده... فإن قال قائل: وقد كان جائزأً أن يوجد المدبر الأول خيراً محضاً مبراً عن الشر؟ فيقال: هذا لم يكن جائزأً في مثل هذا النمط من الوجود، وإن كان جائزأً في الوجود المطلق. على أنه إن كان ضرب من الوجود المطلق مبراً، فليس هذا الضرب. وذلك (الجائز في الوجود المطلق) مما قد فاض عن المدبر الأول ووجد في الأمور العقلية والنفسية والسماوية. وبقي هذا^(١) النمط في الإمكان، ولم يكن ترك إيجاده لأجل ما قد يخالفه من الشر» (٢٨٦ - ٢٨٧).

فإيجاده خير الشررين، يعني خير من الشر الأكبر لو لم يوجد.

كذلك الشر يطلق على وجوه أخرى:

١ - فيقال شرّ للأفعال المذمومة،

(١) أي الوجود المزوج بالشر.

- ٢ - ويقال شرّ لمبادئها من حيث الأخلاق،
 ٣ - ويقال شرّ للألام والغموم وما يشبهها،
 ٤ - ويقال شرّ لنقصان كل شيء عن كماله وفقدانه ما من شأنه أن يكون له.

غير أن الآلام والغموم وإن كانت معانيها غير وجودية، فإنها ليست اعداماً.

والشر في الأفعال إنما هو: بالقياس إلى من يفقد كماله بوصول ذلك إليه، مثل الظلم، أو بالقياس إلى ما يفقد من كمال يجب في السياسة المدنية، كالزنا.

والشر بالنسبة إلى الأخلاق إنما هو شرّ بالقياس إلى السبب الفاعل له، أو بالقياس إلى قابله، أو بالقياس إلى فاعل آخر يمنع عن فعله. فالظلم مثلاً يصدر عن قوة طلابة للغلبة والسيطرة، هي القوة الغضبية، وكمالها هو التغلب. وهي خلقت لتكون متوجّهة نحو السيطرة وهذا تطلبها وتفرح بها. فهذا الفعل بالقياس إليها خير لها، ولو قصرت فيه لكان ذلك شرّاً بالنسبة إليها. فالظلم شرّ للمظلوم، لكنه كمال للقوة الغضبية عند فاعله.

«وكذلك السبب الفاعل للألام والأحزان، كالنار إذا أحرقت فإن الإحراق كمال للنار، لكنه شرّ بالقياس إلى من سلب سلامته بذلك لفقدانه ما فقد».

وأما الشر الذي سببه النقصان وقصور يقع في الجنة فليس لأن فاعله فعله، بل لأن الفاعل لم يفعله» (ص ٢٨٨).

وبالجملة يرى ابن سينا أن الشر أمر لا مفر منه في عالم الإمكان، لكنه طفيف بالقياس إلى الخير الموجود في هذا العالم، وليس من المحسن أن ترك المنافع الأكثريّة والدائمة بسبب أغراض شريرة أقلية «فأريدت الحيرات الكائنة عن هذه الأشياء إرادة أولية على الوجه الذي يصلح أن يقال (معه) إن الله تعالى يريد الأشياء، ويريد الشر أيضاً على الوجه الذي بالعرض، إذ

علم أنه يكون ضرورة، فلم يعبأ به. فالخير مقتضى بالذات، والشرّ مقتضى بالعرض، وكل بقدر. وكذلك فإن المادة قد علم من أمرها أنها تعجز عن أمور، وتقصر عنها الكمالات في أمور، لكنها يتم لها ما لا نسبة له كثرة إلى ما تقصير عنها. فإذا كان ذلك كذلك، فليس من الحكمة الإلهية أن ترك الخيرات الثابتة الدائمة والأكثريّة لأجل شرور في أمور شخصية غير دائمة»^(١).

وإن اعترض معترض بأن الشر ليس نادراً أو أقلياً بل هو أكثر، رد ابن سينا مفرقاً بين الكثير والأكثري، قائلاً: ليس الأمر كذلك «بل الشر كثير، وليس بأكثري». وفرق بين الكثير والأكثري، فإنها هنا أموراً كثيرة هي كثيرة وليس أكثريّة، فالأمراض، فإنها كثيرة وليس أكثريّة. فإذا تأملت هذا الصنف الذي نحن في ذكره من الشر، وجدته أقل من الخير الذي يقابلها ويوجد في مادته فضلاً عنه، بالقياس إلى الخيرات الأخرى الأبدية. نعم الشرور التي هي نقصانات الكمالات الثانية فهي أكثريّة، لكنها ليست من الشرور التي كلامنا فيها. وهذه الشرور مثل الجهل بالهندسة، ومثل فوت الجمال الرائع، وغير ذلك مما لا يضر في الكمالات الأولى ولا في الكمالات التي تليها فيها يظهر منفعتها... وهذه الشرور هي اعدام خيرات من باب الفضل والزيادة في المادة»^(٢).

وربما كان هذا الفصل الذي عقده ابن سينا لبيان حقيقة الشر في الوجود من أبلغ ما كتب في هذا الميدان، ويفوق كثيراً ما كتبه الاسكندر الأفروديسي في رسالته في «العنایة»^(٣).

(١) ابن سينا: «النجاة» ص ٢٨٩.

(٢) ابن سينا: «النجاة» ص ٢٩٠ - ٢٩١.

(٣) يوجد من ترجمتها العربية القديمة نسختان على الأقل: أحدهما في الأسكنorial، والثانية في استانبول، راجع تصدير كتابنا: «أرسطو عند العرب».

الطبعيات

١ - الزمان:

وبعد أن فرغنا من الإلهيات، فلنفرض آراء ابن سينا في بعض المسائل الطبيعية ذات الصبغة الفلسفية. وأولها مشكلة الزمان. يقول ابن سينا عن الزمان :

«وأما الزمان فهو شيء غير مقداره، وغير مكانه. وهو أمر به يكون «القبل» الذي لا يكون معه «البعد». فهذه القبلية له لذاته، ولغيره، وكذلك البعدية. وهذه القبليات والبعديات متصلة إلى غير نهاية. والذي لذاته هو قبل شيء هو بعينه يصير بعد شيء، وليس أنه «قبل» هو أنه حركة، بل معنى آخر. وكذلك ليس هو سكون، ولا شيء من الأحوال التي تعرض، فإنها في نفسها لها معانٍ غير المعانى التي هو بها «قبل» وبها «بعد». وكذلك «مع» فإن لك «مع» مفهوماً غير مفهوم كون الشيء حركة.

وهذه القبليات والبعديات والمعيات تتواли على الاتصال، ويستحيل أن تكون «دفعات لا تنقسم، وإنما كانت توازي حركات في مسافات لا تنقسم». وهذا محال. فإذا يجب أن يكون اتصالها اتصال المقادير. ومحال أن تكون أمور ليس وجودها معاً تحدث وتبطل، ولا تتغير البة، فإنه إن لم يكن أمر زال ولم يكن أمر حادث، لم يكن «قبل» ولا «بعد» بهذه الصفة. فإذا

هذا الشيء المتصل متعلق بالحركة والتغير. وكل حركة على مسافة، على سرعة محدودة فإنه إذا تعين لها، أو تعين بها، مبدأ وطرف، لا يمكن أن يكون الإبطاء منها يبتدئ معها ويقطع النهاية معها، بل بعدها. فإذاً هنا تعلق أيضاً بالـ «مع» والـ «بعد» وإمكان قطع سرعة محدودة مسافة محدودة فيما بين أخذه في الابتداء وتركه في الانتهاء، وفي أقل من ذلك إمكان قطع أقل من تلك المسافة. وهذا لا (= ليس) مقدار المسافة التي لا يختلف فيها السريع والبطيء، وغير مقدار المتحرك الذي قد يختلف فيه على الاتفاق في هذا، بل هو الذي يقول إن السريع يقطع فيه هذه المسافة، وفي أقل منه أقل من هذه المسافة. وهذا الإمكان مقدار غير ثابت، بل متعدد. كما أن الابتداء بالحركة للحركة غير ثابت. ولو كان ثابتاً لكان موجوداً لل سريع والبطيء بلا اختلاف.

فهو إذن هو المقدار المتصل على ترتيب القبليات والبعديات، على نحو ما قلنا. وهو متعلق بالحركة - وهو الزمان: فهو مقدار الحركة في المقدم والمتأخر اللذين لا يثبت أحدهما على الآخر، لا مقدار المسافة، ولا مقدار المتحرك»^(١).

ونحن نعلم أن أرسطو قد حدّ الزمان بأنه «مقدار الحركة بحسب المقدم والمتأخر»^(٢). لكنه لا يتبع عرض أرسطو لمشكلة الزمان في المقالة الرابعة من «الطبيعة» ولا يشير ما أثار أرسطو من إشكالات عميقه، بل تعلق خصوصاً بمسألة العلاقة بين الزمان والمسافة، وهي مسألة ليست بذي بال في مشكلة الزمان.

ولا يزيد ابن سينا في «النجاة» شيئاً يذكر على ما ورد مركزاً في «عيون الحكمة» واقتبسناه بتمامه منذ قليل. وكل ما هنالك:

(١) ابن سينا: «عيون الحكمة» ص ٢٦ - ٢٧. نشرتنا، القاهرة سنة ١٩٥٤.

(٢) أرسطو: «الطبيعة» م ٤ ف ١١ ص ١٢٢٠ - ٢٥.

١ - أنه يؤكد الارتباط التام بين الزمان وبين الحركة فيؤكد أنه «لا يتصور الزمان إلا مع الحركة . ومتى لم يحس بحركة، لم يحس بزمان، مثلما قيل في قصة أصحاب الكهف»^(١) .

٢ - ويقرر أن «الزمان ليس محدثاً حديثاً زمانياً، بل حدوث إبداع، لا يتقدمه محدثه بالزمان والمدة، بل بالذات . ولو كان له مبدأ زماني، لكان حدوثه بعد ما لم يكن، أي بعد زمان متقدم، وكان بعدهاً لقبل غير موجود معه، فكان بعد قبل وقبل بعد، وكان له «قبل» غير ذات الموجود عند وجوده . وكل ما كان كذلك، فليس هو أول «قبل» . وكل ما ليس أول «قبل» فليس مبدأ للزمان كله . فالزمان مبدع، أي يتقدمه باريء فقط»^(٢) .

لكن معنى هذا الكلام هو أن الزمان قديم قدم الباري، إذ هو لا يتقدمه بالزمان، بل بالذات، أي بالمرتبة . وما دام كذلك، فقد أحده منذ القدم، إذ يجوز أن يكون معه في الوجود الزماني . غير أن رأي ابن سينا ليس صريحاً تماماً هنا .

٣ - ويقرر أن الزمان «مدار للحركة المستديرة من جهة المتقدم والتأخر، لا من جهة المسافة . والحركة متصلة . فالزمان متصل، لأنه يطابق المتصل، وكل ما طابق المتصل فهو متصل» (ص ١١٨) .

٤ - وإن فالزمان يتهيأ أن ينقسم بالتوهم، لأن كل متصل يمكن أن ينقسم بالتوهم، لا بالفعل . فإذا قسم ثبت له في الوهم نهايات، تسمى الآنات .

٥ - والآن هو فصل الزمان وطرف أجزائه المفروضة فيه .

(١) ابن سينا: «النجاة» ص ١١٦ .

(٢) الكتاب نفسه، ص ١١٧ .

٦ - ولما كان الزمان لا ثبات له «قبله» مع «بعده» فإنه متعلق بالتغيير، لا بكل تغير كان، بل بالتغيير الذي من شأنه أن يتصل. والتغيير الذي يتعلق به الزمان هو الذي يكون في الوضع المستدير الذي يصح له أن يتصل. «وأما السكون فالزمان لا يتعلق به ولا يقدره إلا بالعرض...» والحركات الأخرى يقدرها الزمان لا بأنه مقدارها الأول، بل بأنه معها، كالمقدار الذي في الذراع يقدر خشبة الذراع بذاته، وسائر الأشياء بتوسطه. وهذا يجدر أن يكون في زمان واحد مقدار الحركات فوق واحدة. وكما أن الشيء في العدد: أما مبدؤه كالوحدة، وأما قسمته كالزوج والفرد، وأما معدودة - كذلك الشيء في الزمان: منه ما هو مبدؤه كالأأن، ومنه ما هو جزءه كالماضي والمستقبل، ومنه ما هو معدوده ومقدّره وهو الحركة»^(١).

والدهر هو المحيط بالزمان. وهو «نسبة ما مع الزمان وليس في الزمان إلى الزمان من جهة ما مع الزمان». «ونسبة ما ليس في الزمان إلى ما ليس في الزمان من جهة ما ليس في الزمان: الأولى به أن يسمى السرمد. والدهر في ذاته من السرمد. وبالقياس إلى الزمان دهر الحركة علة حصول الزمان»^(٢).

الزمان إذن متصل، ولا ينقسم إلا بالتوفهم، أما إلى آنات هي الماضي والمستقبل والحاضر، أو إلى ساعات وأيام وشهور وسنين.

٢ - المكان

يطلق المكان بمعنىين:

- ١ - إذ يقال: «مكان» لشيء يكون فيه الجسم فيكون محيطاً به.
- ٢ - ويقال: «مكان» لشيء يعتمد عليه الجسم فيستقر عليه.

ومكان الذي يتكلم فيه الطبيعيون هو الأول. وهو حاو للمتمكّن،

(١) ابن سينا: «عيون الحكمـة» ص ٢٨.

(٢) الكتاب نفسه ص ٢٨.

مفارق له عند الحركة، ومسار له، لأنهم يقولون: لا يتأتى أن يوجد جسمان في مكان واحد. فإذا كان كذلك، فينبغي أن يكون خارجاً عن ذات المتمكّن، لأن كل شيء يكون في ذات المتحرك فلا يفارقه المتحرك عند الحركة. وقد قيل أن كل مكان مبادر للمتحرك عند الحركة. فإذاً ليس المكان شيئاً في المتمكّن، وكل هبولي وكل صورة فهي في المتمكّن. فليس إذن المكان بهيولي ولا صورة. ولا الأبعاد التي يدعى أنها مجردة عن المكان يمكن الجسم المتمكّن: لا مع امتناع خلوها كما يراه بعضهم، ولا مع جواز خلوها كما يظن مثبتو الخلاء»^(١).

فالمكان ليس هيولي شيء، ولا صورته. وليس هو الخلاء، إذ لا يوجد خلاء.

إن المكان شيء فيه الجسم. فلما أن يكون ذلك على سبيل التداخل، وإما أن يكون على سبيل الإحاطة. ويرهن ابن سينا برهنة طويلة على امتناع التداخل. كذلك ليس المكان هو الأبعاد التي بين غايات الجسم المحيط، «فهذا قول كاذب جداً» على حد تعبير ابن سينا (١٢٤)، إذ ليس بين الغايات شيء غير أبعاد المتمكّن. إذن كذلك هو على سبيل الإحاطة.

«وقد قيل أن المكان مساوٍ. فلما أن يكون مساوياً لجسم المتمكّن، وقد قيل انه محال، وإما أن يكون مساوياً لسطحه، وهو الصواب. ومساوي السطح سطح. فالمكان هو السطح المساوي لسطح المتمكّن، وهو نهاية الحاوي المماسة لنهاية المحوي. وهذا هو المكان الحقيقي. وأما المكان غير الحقيقي فهو الجسم المحيط»^(٢).

ويبحث ابن سينا في الخلاء لإبطاله، إذ لو كان الخلاء موجوداً، لكان فيه أبعاد وفي كل جهة، وكان يحتمل الفصل في الجهات كالجسم. ولو كان

(١) ابن سينا: «النجاة» ١١٨ - ١١٩.

(٢) الكتاب نفسه، ص ١٢٤.

خلاءً موجوداً لما كان يختص فيه الجسم المحيط إلا بجهة تعين، فيجب أن يكون لهذا المحيط جهة. ولو كان خلاءً لكان له خير من الخلاء مخصوص ووراءه أحياز أخرى خارجة عن حيزه لا يتحدد بها حيزه، ولا تتحدد هي حيزه^(١). ويستمر ابن سينا في بيان أنواع التناقض التي تنجم عن افتراض وجود الخلاء، وينتهي من ذلك إلى إبطاله، كما فعل أرسطو من قبل.

(١) راجع «عيون الحكمة»، ص ٢٣ - ٢٤، وراجع «النجاة»، ١١٩ - ١٢٣.

النفس

١ - أنواع النفس

النفس، كجنس واحد، تنقسم إلى ثلاثة أنواع :

١ - النفس النباتية، وهي : كمال أول لجسم طبيعي آلي، من جهة ما يتولد ويربو (= ينمو) ويغتندي . والغذاء جسم من شأنه أن يتشبه بطبيعة الجسم الذي قيل انه غذاؤه، ويزيد فيه عقدار ما تحلل ، أو أكثر ، أو أقل .

٢ - النفس الحيوانية وهي : كمال أول لجسم طبيعي آلي، من جهة ما يدرك الجزيئات ويتحرك بالإرادة .

٣ - النفس الإنسانية ، وهي : كمال أول لجسم طبيعي آلي من جهة ما يفعل الأفعال الكائنة بالاختيار الفكري واستنباط الرأي ، ومن جهة ما يدرك الأمور الكلية .

« وللنفس النباتية قوى ثلاث :

١ - القوة الغاذية ، وهي القوة التي تجعل جسماً آخر إلى مشاكلة الجسم الذي هي فيه ، فتلصقه به بدل ما يتخلل عنه .

٢ - والقوة المنمية ، وهي قوة تزيد في الجسم الذي هي فيه - بالجسم المتشبه -

في أقطاره طولاً وعرضأً وعمقاً، متناسبة للقدر الواجب ليبلغ به كماله في النشوء.

٣ - القوة المولدة: وهي القوة التي تأخذ من الجسم الذي هي فيه جزءاً هو شبيه له بالقوة، فتفعل فيه - باستمداد أجسام أخرى تتشبه به - من التخليق والتمزيج ما يصير شبيهاً به بالفعل»^(١).

أما النفس الحيوانية فلها - بالقسمة الأولى - قوتان: محركة، ومدركة. والمحركة على قسمين: إما محركة بأنها باعثة، وأما محركة بأنها فاعلة. فالحركة على أنها باعثة هي القوة التزويعية والشوفية. ولها شعبتان: شعبة تسمى قوة شهوانية، وهي قوة تبعث على تحريك يقرب به من الأشياء المتخيلة ضرورية أو نافعة، طليباً للذلة. وشعبة تسمى قوة غضبية، وهي قوة تبعث على تحريك يدفع به الشيء المتخيل ضاراً أو مفسداً، طليباً للغلبة.

وأما القوة المدركة على أنها فاعلة فهي قوة تبعث في الأعصاب والعضلات، من شأنها أن تشنج العضلات، فتجذب الأوتار والرباطات إلى جهة المبدأ، أو ترخيها، أو تمدّها طولاً، فتصير الأوتار والرباطات إلى خلاف جهة المبدأ.

وأما القوة المدركة فتقسم قسمين: فإن منها قوة تدرك من خارج، ومنها قوة تدرك من داخل. والمدركة من خارج هي الحواس الخمس، وهي: البصر، والسمع، والشم، والذوق، واللمس. وحسنة اللمس يمكن أن تكون جنساً لأربع قوى مبنية معاً في الجلد: واحدة حاكمة في التضاد الذي بين الحار والبارد، والثانية حاكمة في التضاد الذي بين اليابس والرطب، والثالثة حاكمة في التضاد الذي بين الصلب واللين، والرابعة حاكمة في التضاد بين الخشن والأملس.

(١) ابن سينا: «النجاة» ص ١٥٨.

والمحسوسات كلها تتأدي صورها إلى آلات الحسّ وتنطبع فيها، فتدركها القوة الحاسة. وهذا ظاهر في اللمس والذوق والشم والسمع. أما في البصر فقد ظن به خلاف هذا: فظن قوم أن البصر قد يخرج منه شيء، فيلاقي البصر ويأخذ صورته من خارج، ويكون ذلك إبصاراً، وفي أكثر الأمر يسمون ذلك الخارج من العين شعاعاً. «وأما المحققون فيقولون إن البصر - إذا كان بينه وبين البصر شفاف بالفعل، وهو جسم لا لون له، متوسط بينه وبين البصر - تأدّي شبّيهه بتتأدي الألوان بتوسيط الضوء إذا انعكس الضوء من شيء ذي لون فصيغ بلونه جسماً آخر. وإن كان بينهما فرق، بل هو أشبه بما يتخيّل في المرأة»^(١). ويرهن ابن سينا على بطلان الظن الأول، وهو رأي أفلاطون، بينما أرسطو يرى الرأي الثاني الذي أخذ به ابن سينا.

«وأما القوى المدركة من باطن: فبعضها قوى تدرك صور المحسوسات، وبعضها قوى تدرك معاني المحسوسات. ومن المدركات ما يدرك وي فعل معاً، ومنها ما يدرك ولا يفعل. ومنها ما يدرك إدراكاً أولياً، ومنها ما يدرك إدراكاً ثانياً.

والفرق بين إدراك الصورة وإدراك المعنى أن الصورة هي الشيء الذي تدركه النفس الباطنة والحس الظاهر معاً، لكن الحس الظاهر يدركه أولاً ويوئده إلى النفس، مثل إدراك الشاة لصورة الذئب، أعني شكله وهيئة ولونه: فإن نفس الشاة الباطنة تدركها، ويدركها أولاً حسّها الظاهر.

وأما المعنى فهو الشيء الذي تدركه النفس من المحسوس من غير أن يدركه الحس الظاهر أولاً، ثم إدراك الشاة معنى المضاد في الذئب، وهو المعنى الموجب لفرضها إياه وهربها عنه، من غير أن يكون الحس يدرك ذلك البتة.

(١) ابن سينا: «النجاة» ص ١٦٠.

فالذى يدرك من الذئب أولاً بالحس ثم القوى الباطنة: هو الصورة، والذى تدركه القوى الباطنة دون الحس: فهو المعنى»^(١).

أما القوى المدركة الباطنة الحيوانية فم منها:

١ - قوة فنطاسيا - أي الحس المشترك، وهي قوة تقبل بذاتها جميع الصور المنطبعة في الحواس الخمس التي تصل منها إلى الحس المشترك.

٢ - الخيال والصورة: وهي قوة تحفظ ما قبله الحس المشترك من الحواس الخمس وتبقى فيه بعد غيبة المحسوسات.

٣ - قوة تسمى متخيلاً بالنسبة إلى النفس الحيوانية وتفكيرة بالنسبة إلى النفس الإنسانية. وهي قوة من شأنها أن ترکب بعض ما في الخيال مع بعض، وتفصل بعضه عن بعض.

٤ - القوة الوهمية وهي قوة تدرك المعانى غير المحسوسة الموجودة في المحسوسات الجزئية، كالقوة الحاكمة بأن الذئب مهروب منه، وأن الولد معطوف عليه.

٥ - القوة الحافظة - الذاكرة، وهي قوة تحفظ ما تدركه القوة الوهمية من المعانى غير المحسوسة الموجودة في المحسوسات الجزئية. ونسبة القوة الحافظة إلى القوة الوهمية كنسبة الخيال إلى الحس.

٢ النفس الناطقة

وأما النفس الناطقة - وهي خاصة بالإنسان وحده دون سائر الحيوان - فتتقسم قواها إلى: قوة عالمية، وقوة عاملة، قوة نظرية، وقوة عملية.

«أما القوة النظرية فهي قوة من شأنها أن تنطبع بالصور الكلية المجردة عن المادة. فإن كانت مجردة بذاتها، فذاك، وإن لم تكن، فإنهما تصيرها مجردة

(١) ابن سينا: «النجاة» ص ١٦٢.

بتجریدها إياها، حتى لا يبقى فيها من علائق المادة شيء»^(١).

ولتوضيح هذا التعريف نحدد معنى «القوة» أولاً فنقول إن القوة تقال على ثلاثة معانٍ:

١ - فيقال «قوة» للاستعداد المطلق الذي لا يخرج منه شيء إلى الفعل، كقوة الطفل على الكتابة.

٢ - ويقال قوة لهذا الاستعداد إذا بدأ يتحقق ولكن بجهود، مثل قوة الصبي الذي ترعرع وعرف القلم والدواة وبسائط الحروف - على الكتابة.

٣ - ويقال قوة لهذا الاستعداد إذا تم بالآلة، وحدث مع الآلة أيضاً كمال الاستعداد، بأن يكون له أن يفعل متى شاء، بلا حاجة إلى الاتساب.

وال الأولى تسمى قوة مطلقة وهيولانية، والثانية تسمى قوة ممكنة، والثالثة تسمى ملكرة. وربما سميت الثانية ملكرة، والثالثة: كمال قوة.

والقوة النظرية تنقسم بحسب قسمة القوى هذه:

١ - فإن كانت نسبتها إلى الصور المجردة نسبة ما بالقوة المطلقة، سميت عقلاً هيولانياً. وهي موجودة لكل شخص من النوع الإنساني، وسميت هيولانية تشبيهاً لها بالهيولى الأولى التي ليست هي بذاتها ذات صورة من الصور، ولكنها موضوعة لكل صورة.

٢ - وإن كانت تدرك المعقولات الأولى - وهي المقدمات التي يقع بها التصديق بدهاهة لا باكتساب، مثل اعتقادنا أن الكل أعظم من الجزء وأن الأشياء المساوية لشيء واحد متساوية - سميت عقلاً بالملكرة.

٣ - وإن كانت الصور المعتدلة حاضرة فيها تطالعها وتعقلها بالعقل، وتعقل أنها تعقلها، سميت حينئذ: عقلاً مستفادةً، لأن الصور تكون حينئذ

(١) ابن سينا: «النجاة» ص ١٦٥.

مستفادة من خارج .

٤ - وإذا اشتد الاستعداد في بعض الناس حتى لا يحتاج في أن يتصل بالعقل الفعال إلى كبير شيء وإلى تخرير وتعليم ، فإن هذا يسمى عقلاً قدسياً ، « وهو من جنس العقل بالملائكة ، إلا أنه رفيع جداً ، ليس مما يشترك فيه الناس كلهم »^(١) .

٣ ترتيب القوى في النفس

أما من حيث الترتيب فإنها يرأس بعضها بعضاً ويخدم بعضها بعضاً . والعقل القدسي بمثابة رئيس لها يخدم الكل ، وهو الغاية القصوى ، ويتلوي العقل المستفاد ، ويخدمه العقل بالملائكة ، وأخره العقل الاهيولاني الذي يخدم العقل بالملائكة بما فيه من الاستعداد .

والعقل العملي يخدم جميع هذه ، على أساس أن العقل العملي يدبر العلاقة بالبدن من أجل تكميل العقل النظري وتزكيته .

والوهم يخدم العقل العملي . ويخدم الوهم قوتان : قوة قبله هي جميع القوى الحيوانية ، وقوة بعده هي التي تحفظ ما أداه .

ومالتخيلة تخدمها قوتان مختلفتا المأخذ : فالقوة التزويعية تخدمها بالانتهاء لأنها تبعثها على التحرير ، والقوة الخيالية تخدمها بقبول التركيب والفصل في صورها .

والقوة الخيالية تخدمها فنطاسيا ، وفنطاسيا تخدمها الحواس الخمس .

والقوة التزويعية يخدمها الشهوة والغضب .

والشهوة والغضب تخدمها القوة المحركة المثبتة في الفعل .

وإلى هنا تنتهي القوى الحيوانية .

(١) ابن سينا : « النجاة » ص ١٦٧ .

والقوى الحيوانية بالجملة تخدمها النباتية. وعلى رأس هذه توجد القوة المولدة، وخدمتها النامية، ثم الغاذية تخدمها جميعاً. ثم القوى الطبيعية الأربع وهي: الاضدية، والمسكبة، والجاذبة، والدافعة - تخدم القوة الغذائية.

٤) وحدة النفس

لكن النفس ذات واحدة، رغم أن لها قوى كثيرة. والنفس مبدأ هذه القوى كلها. والنفس توجد مع البدن، لكن حدوثها ليس عن جسم، بل عن جوهر هو صورة غير جسمية.

ويشير ابن سينا إلى رأي أرسطو القائل بأن متعلق القوة النظرية هو القلب، ومخالفة لأفلاطون في ذلك. لكنه يشكك في رأي أرسطو أيضاً، ويرى أن متعلقها هو بجوهر غير جسمي، من نوع الجواهر السماوية. بيد أنه لم يوضح هذا الرأي^(١).

ويؤكد أيضاً في «عيون الحكمة» (ص ٤٦) أن «مدرك المعقولات، وهو النفس الإنسانية، جوهر غير مخالط للمادة، بريء عن الأجسام، منفرد الذات بالق末 والفعل».

والأنفس الإنسانية متفقة في النوع والمعنى.. ذلك أن النفس قبل حلولها في البدن هي مجرد ماهية فقط، وليس يمكن أن تغير نفس نفسها بالعدد، وإذا كانت ماهية فهي لا تقبل اختلافاً ذاتياً. «ولا يجوز أن تكون واحدة الذات بالعدد، لأنه إذا حصل بدنان حصل في البدنين نفسان: فاما أن يكون قسمياً تلك النفس الواحدة، فيكون الشيء الواحد الذي ليس له عظم وحجم منقسمًا بالقوة - وهذا ظاهر البطلان بالأصول المتقررة في الطبيعيات ، - وإنما أن تكون النفس الواحدة بالعدد في بدنين، وهذا لا

(١) راجع «النحوة» ص ١٩١ - ١٩٢.

يحتاج أيضاً إلى كثير تكلف في إبطاله. فقد صع إذن أن النفس تحدث كلها يحدث البدن الصالح لاستعمالها إياه، ويكون البدن الحادث مملكتها وألتها، ويكون في هيئة جوهر النفس الحادثة مع بدن ما ذلك البدن الذي استحق حدوثها من المبادئ الأولية - نزاع طبيعي إلى الاستغافل به، واستعماله والاهتمام بأحواله والانجداب إليه، يخصها به، ويصرفها عن كل الأجسام غيره بالطبع لا بواسطته. فلا بد أنها وجدت متشخصة، فإن مبدأ تشخصها يليق بها من الهيئات ما تعين به شخصاً، وتلك الهيئات تكون مقتضية لاختصاصها بذلك البدن، ومناسبة لصلوح أحدهما للآخر، وإن خفي علينا تلك الحال وتلك المناسبة، وتكون مبادئ الاستكمال متوقعة لها بوساطته وتزيد فيه بالطبع لا بواسطته.

وأما بعد مفارقة البدن فإن النفس قد وجد كل واحد منها ذاتاً منفردة باختلاف موادها التي كانت، وباختلاف أزمنة حدوثها، واختلاف هيئاتها التي بحسب أبدانها المختلفة لا محالة بأحوالها»^(١).

لكن لا يتضح من هذا النص بخلاف حل مشكلة هل نفس أفراد الناس مختلفة، أو واحدة؟ وإذا كانت واحدة، فكيف توجد في أبدان مختلفة وتتسب إلى أفراد مختلفين، وتستقل بمسؤوليتها وحسابها؟

٥. النفس لا تموت بموت البدن ولا تقبل الفساد.

ويقرر ابن سينا أن النفس «لا تموت بموت البدن، ولا تقبل الفساد أصلاً: أما أنها لا تموت بموت البدن، فلأن كل شيء يفسد بفساد شيء آخر فهو متعلق به نوعاً من التعلق. وكل تعلق بشيء نوعاً من التعلق: فإذاً أن يكون تعلقه به تعلق المكافئ في الوجود، وأما أن يكون تعلقه به تعلق المتأخر عنه في الوجود، وإما أن يكون تعلقه به تعلق المتقدم عليه في الوجود

(١) ابن سينا: «النجاة» ص ١٨٤.

الذي هو قبله بالذات، لا بالزمان». ثم يفحص هذه الفروق الثلاثة فيقول:

١ - «إِنْ كَانَ تَعْلُقُ النَّفْسِ بِالْبَدْنِ تَعْلُقُ الْمَكَافِئِ فِي الْوُجُودِ - وَذَلِكَ أَمْرٌ ذَاقَ لَهُ، لَا عَارِضٌ - فَكُلُّ وَاحِدٍ مِنْهَا مُضَافٌ لِذَاتٍ إِلَى صَاحِبِهِ - فَلَيْسَ لَا النَّفْسِ وَلَا الْبَدْنِ بِجُوهرٍ. لَكِنَّهَا جُوهرانِ. وَإِنْ كَانَ ذَلِكَ أَمْرًا عَرَضِيًّا، لَا ذَاتِيًّا، فَإِذَا فَسَدَ أَحَدُهُمَا بَطَلَ الْآخَرُ مِنِ الإِضَافَةِ، وَلَمْ تَفْسِدِ الذَّاتُ بِفَسَادِهِ.

٢ - وَإِنْ كَانَ تَعْلُقُهُ بِهِ تَعْلُقُ الْمُتَأْخِرِ عَنْهُ فِي الْوُجُودِ، فَالْبَدْنُ عَلَةٌ لِلنَّفْسِ فِي الْوُجُودِ حِينَئِذٍ. وَالْعُلُلُ أَرْبَعٌ: إِنَّمَا أَنْ يَكُونَ الْبَدْنُ عَلَةٌ فَاعِلَّةٌ لِلنَّفْسِ مُعْطِيَّةٌ لَهَا الْوُجُودُ، وَإِنَّمَا أَنْ يَكُونَ عَلَةً قَابِلِيَّةً لَهَا بِسَبِيلِ التَّرْكِيبِ كَالْعَنَاصِرِ لِلْأَبْدَانِ، أَوْ بِسَبِيلِ الْبَساطَةِ كَالنَّحَاسِ لِلْبَصِنَمِ، وَإِنَّمَا أَنْ يَكُونَ عَلَةً صُورِيَّةً، وَإِنَّمَا أَنْ يَكُونَ عَلَةً كَمَالِيَّةً. وَمَحَالٌ أَنْ يَكُونَ عَلَةً فَاعِلَّةً، فَإِنَّ الْجَسْمَ بِمَا هُوَ جَسْمٌ لَا يَفْعُلُ شَيْئًا، وَإِنَّمَا يَفْعُلُ بِقُوَّاهُ، وَلَوْ كَانَ يَفْعُلُ بِذَاتِهِ، لَا بِقُوَّاهُ، لَكَانَ كُلُّ جَسْمٍ يَفْعُلُ ذَلِكَ الْفَعْلَ. ثُمَّ الْقُوَّى الْجَسْمَانِيَّةُ كُلُّهَا: إِمَّا أَعْرَاضٌ، وَإِمَّا صُورٌ مَادِيَّةٌ. وَمَحَالٌ أَنْ تَفِيدَ الْأَعْرَاضُ أَوِ الصُّورِ الْقَائِمَةِ بِالْمَوَادِ وَجُودُ ذَاتٍ قَائِمَةٍ بِنَفْسِهَا لَا فِي مَادَةٍ، وَوَجُودُ جَوْهَرٍ مُطْلَقٍ. وَمَحَالٌ أَيْضًا أَنْ يَكُونَ عَلَةً قَابِلِيَّةً. فَقَدْ بَيْنَا وَبِرَهْنَا أَنَّ النَّفْسَ لَيْسَ مُنْطَبِعَةً فِي الْبَدْنِ بِوْجَهِهِ مِنَ الْوِجْوهِ، فَلَا يَكُونُ إِذَا الْبَدْنُ مُتَصْوِرًا بِصُورَةِ النَّفْسِ، لَا بِحَسْبِ الْبَساطَةِ، وَلَا عَلَى سَبِيلِ التَّرْكِيبِ: بَأْنَ تَكُونُ أَجْزَاءُ الْبَدْنِ تَرْكِيبٌ وَتَمْتَرِجٌ تَرْكِيبيًّا مَا وَمَزَاجًا مَا، فَتَنْطَبِعُ فِيهَا النَّفْسُ - وَمَحَالٌ أَنْ يَكُونَ عَلَةً صُورَةً لِلنَّفْسِ أَوْ كَمَالِيَّةً، فَإِنَّ الْأَوْلَى أَنْ يَكُونَ الْأَمْرُ بِالْعَكْسِ. فَإِذَا لَيْسَ تَعْلُقُ النَّفْسِ بِالْبَدْنِ تَعْلُقُ مَعْلُولٌ بِعَلَةٍ ذَاتِيَّةٍ . . .

٣ - وَإِمَّا الْقَسْمُ الْثَالِثُ . . . وَهُوَ أَنْ يَكُونَ تَعْلُقُ النَّفْسِ بِالْجَسْمِ تَعْلُقُ الْمُتَقْدِمِ فِي الْوُجُودِ: إِنَّمَا أَنْ يَكُونَ التَّقْدِيمُ مَعَ ذَلِكَ زَمَانِيًّا، فَيَسْتَحِيلُ أَنْ يَتَعْلُقُ

وجوده به وقد تقدمه في الزمان، وإنما أن يكون التقدم في الذات، لا في الزمان لأنه في الزمان لا يفارقه. وهذا النحو من التقدم هو أن تكون الذات المتقدمة كلها توجد يلزم أن يستفاد عنها ذات المتأخر في الوجود، وحيث لا يوجد هذا المتقدم في الوجود إذا فرض المتقدم قد عدم، لأن فرض عدم المتأخر أوجب عدم المتقدم، ولكن لأن المتأخر لا يجوز أن يكون عدم إلا وقد عرض أولاً بالطبع للمتقدم ما أعدمه، فحيث عدم المتأخر، فليس فرض عدم المتأخر يوجب عدم التقدم. ولكن فرض عدم التقدم نفسه، لأنه إنما افترض المتأخر معدوماً بعد أن عرض للمتقدم أن عدم في نفسه. وإذا كان كذلك، فيجب أن يكون السبب المعدم يعرض في جوهر النفس، فيفسد معه البدن، وأن لا يكون البدن يفسد بسبب يخصه، لكن فساد البدن يكون بسبب يخصه: من تغير المزاج أو التراكيب. فباطل أن تكون النفس تتعلق بالبدن تعلق المتقدم بالذات ثم يفسد البدن البتة بسبب في نفسه. فليس إذا بینها هذا التعلق.

وإذا كان الأمر على هذا، فقد بطلت أنحاء التعلق كلها. وبقي أن لا تعلق للنفس في الوجود بالبدن، بل تعلقها في الوجود بالمبادئ الأخر التي لا تستحيل، ولا تبطل.

وأما أنها لا تقبل الفساد أصلًا - فاقول ان سبباً آخر لا يعدم النفس البة . وذلك أن كل شيء من شأنه أن يفسد بسبب ما ، ففيه قوة أن يفسد ، وقبل الفساد فيه فعل أن يبقى . ومحال أن تكون من جهة واحدة في شيء واحد - قوة أن يفسد وفعل أن يبقى : فإن معنى القوة مغایر لمعنى الفعل ، وإضافة هذه القوة مغایرة لإضافة هذا الفعل ، لأن إضافة - ذلك إلى الفساد ، وإضافة هذا إلى البقاء . فإذا ذكرنا لأمرتين مختلفتين في الشيء يوجد هذان المعانيان . فنقول إن الأشياء المركبة والأشياء البسيطة التي هي قائمة في المرتبة ، يجوز أن يجتمع فيها فعل أن يبقى وقوة أن يفسد . وأما في الأشياء

البساطة المفارقة الذات، فلا يجوز أن يجتمع هذان الأمرين».

ولما كانت النفس بسيطة بساطة مطلقة فإنها لا تقبل الانقسام إلى قوة أن تفسد وفعل أن تبقى . فواضح من هذا أن جوهر النفس ليس فيه قوة أن يفسد . وبيان إذن أن النفس لا تفسد البة .

والبرهان هنا فيه مصادرة على المطلوب، لأن من قال إن النفس
بسطة بساطة مطلقة؟ أليس من يقول هذا يقُول مقدماً إن النفس لا تفسد،
إذ البسيط لا يفسد، والمركب هو الذي يفسد؟ لقد استخدم ابن سينا
هنا البرهان الذي أقامه أفلاطون^(١)، ولكن ليس له الحق في استخدامه لأنَّه
لم يأخذ بالأساس الأفلاطوني لهذا البرهان، وهو أنَّ النفس مثال بالمعنى
الأفلاطوني لهذا اللفظ. لقد كانت مقدماته أرسطية، ولكن نتائجه
أفلاطونية، وهذا خلط غير مقبول لها هنا. لكن هذا شاهد آخر على الوضع
الذي وجد الفلاسفة الإسلاميون فيه أنفسهم في الترجح بين أرسطو وبين
أفلاطون.

وأخيراً في باب النفس يبطل ابن سينا مذهب التناسخ، وكان قد قال به أفلاطون.

وابن سينا يفتقد التناصح على أساس أن تهيوأ الأبدان لتلقي النفوس
يوجب إفاضة النفوس عليها من العلل المفارق، وكل مزاج بدني يحدث،
يحدث معه نفس تخصه. فإذا فرضنا أن نفساً تناصختها أبدان، كان للبدن
المتنفس نفسان: أحدهما المستنسخة والثانية الحادثة معه. «فكان حينئذ
لحيوان واحد نفسان. وهذا محال، لأن النفس هي التي تدبر البدن وتتصرف
فيه، وكل حيوان يشعر بشيء واحد يدبّر بدنـه ويتصـرف فيه» (٢).

(١) راجم كتابنا: «أفلاطون» ص ١٩٥، ط ٤ سنة ١٩٦٤، القاهرة.

(٢) شرح الطوسي على «الاشارات والتبيهات» ص ٧٧٩، القاهرة سنة ١٩٥٨، دار المعارف، وراجع الفصل الخاص بإبطال التناسخ في «النجاة» ص ١٨٩.

التصوف النظري

وقد توج ابن سينا مذهب العقل بتصوف نظري يتمثل في:

- ١ - النمط التاسع من كتاب «الاشارات والتبيهات».
 - ٢ - ثلاثة قصص رمزية هي:

١ - رسالة «الطين» - نشرها ميرن في ليدن سنة ١٨٩٣.

ب - «قصة سلامان وأبسال» - طبعت في مجموعة بعنوان: ابن سينا: «تسعة رسائل في الحكمة والطبيعتين» ص ١٥٥ - ١٧٧

القاهرة سنة ١٩٠٨

ج - «حي بن يقطان» - نشرها ميرن، ليدن سنة ١٨٨٩.

١ - العشق والشوق

الأول هو أجل مبت Hwy، لأنـه مبت Hwy بذاته، وهو أشد الأشياء إدراكاً لأشد الأشياء كمالاً. وهو بريء عن طبيعة الإمكان والعدم اللذين هما منبعاً . الشر.

والعشق المُحْقِقُ هو الابتهاج بِتَصوُّرِ حضرة ذات ما.

والشوق هو الحركة إلى تتميم هذا الابتهاج حين تكون الصورة المشوقة حاضرة من وجهه، غائبة من وجه آخر. فهو نقص لا يليق بالكمال

ال حقيقي الذي هو كمال الأول.

ولهذا فإن الأول يوصف بالعشق، ولا يوصف بالشوق لأنه لا يمكن أن يغيب عنه شيء.

الأول عاشق لذاته، ومعشوقه هو ذاته ومن ذاته، كما أنه معشوق من أشياء غيره بحسب إدراك الغير له.

«ويتلوه المبتهجون به وبذواتهم، من حيث هم مبتهجون به، وهم الجواهر العقلية القدسية. وليس يناسب إلى الأول الحق ولا إلى التاليين من خلص أوليائه القدسين: شوق.

وبعد المرتبتين مرتبة العشاق المستاقين: فهم، من حيث هم عشاق، قد نالوا نيلًا ما، فهم ملتدون. ومن حيث هم مستاقون، فقد يكون لأصناف منهم أذى ما...

والنفوس البشرية، إذا زالت الغبطة العليا في حياتها الدنيا، كان أجل أحواها أن تكون عاشقة مستاقفة، لا تخلص عن علاقة الشوق، اللهم إلا في الحياة الأخرى.

ويتلو هذه النفوس نفوس أخرى بشرية، متربدة بين جهتي الربوبية، والسفالة على درجاتها.

ثم يتلوها النفوس المغمومة في عالم الطبيعة المنحوسة»^(١).

وهكذا أثبت ابن سينا العشق للجواهر العاقلة، والشوق لبعضها، وفيه على ثبوتها لباقي النفوس والقوى الجسمانية.

٢ - مقامات العارفين

وبعد هذا التمهيد يتكلم ابن سينا عن أحوال أهل الكمال من النوع

(١) ابن سينا: «الاشارات والتنبيهات» ص ٧٨٥ - ٧٨٧.

الإنساني، وهو يسميهما هنا باسم «العارفين»، وقد خصهم بالنمط التاسع من «الاشارات والتبيهات» وهذا الباب أجل ما في هذا الكتاب كيما يقول فخر الدين الرازي في شرحه عليه «فإن رتب فيه علوم الصوفية ترتيباً ما سبقه إليه من قبله ولا لحقه فيه من بعده». والحق أن ابن سينا في هذا النمط قد حل محل تخلقيات صوفية رائعة، وإن كان من الصعب ربطها بسائر مذهب العقلي المشائي الصريح.

يقول ابن سينا:

«إن للعارفين مقامات ودرجات يختصون بها وهم في حياتهم الدنيا، دون غيرهم، فكأنهم وهم في جلابيب من أبدانهم قد نضوها وتجردوا عنها إلى عالم القدس. وهم أمور خفية، وأمور ظاهرة عنهم يستنكرها من ينكرها، ويستكبرها من يعرفها. ونحن نقصها عليك».

يعني أن للعارفين وإن كانوا لا يزالون في أبدانهم، فإنهم كما لو كانوا تخلعوا أبدانهم جانباً - كما يقول أفلوطين في التساعات - وخلصت نفوسهم إلى عالم القدس، وهم أمور خفية هي مشاهداتهم لما يعجز عن مشاهدته سائر الناس، وأمور ظاهرة، هي ما يختصون به من كرامات، لا يقر بها من لا يدركها، أما من يعرفها فيقدرها تقديرأ كبيراً.

ثم يشير بعد ذلك إشارة رمزية غريبة فيقول: «ولذا قرع سمعك فيها يقرعه، ويرد عليك فيها يسمعه، قصة سلامان وأبسال - فاعلم أن سلامان مثلاً ضرب لك، وأن أبسال مثل ضرب لدرجتك في العرفان، إن كنت من أهله. ثم حلّ الرمز، إن أطقت».

ويشرح نصير الدين الطوسي قصة سلامان وأبسال هذه. فيقول انه وقعت له قستان سلامان وأبسال.

«إحداهما - وهي التي وقعت أولاً إلى» - ذكر فيها أنه كان في قديم الدهر ملك ليونان والروم ومصر. وكان يصادقه حكيم، فتح، بتدبيره له، جميع الأقاليم. وكان الملك يريد ابناً يقوم مقامه، من غير أن يباشر امرأة. فدبّر الحكيم حتى تولد من نطفته، في غير رحم امرأة، ابن له، وسماه «سلامان». وأرضعه امرأة اسمها «أبسال»، وربته. وهو، بعد بلوغه، عشقها ولازمها. وهي دعته إلى نفسها وإلى الالتذاذ بمعاشرتها.

ونها أبوه عنها وأمره بفارقتها. فلم يطعه. وهربا معاً إلى ما وراء بحر المغرب. وكان للملك آلة يطلع بها على الأقاليم وما فيها ويتصرف في أهلها. فاطلع بها عليهما، ورق لها، وأعطاهما ما عاشا به، وأهملها مدة.

ثم انه غضب من تمايي «سلامان» في ملزمة المرأة. فجعلهما بحيث يشتق كل إلى صاحبه ولا يصل إلى مع أنه يراه. فتعذبا بذلك. وفطن سلامان به، ورجع إلى أبيه متذرداً. ونبهه أبوه على أنه لا يصل إلى الملك الذي رشح له، مع عشقه «أبسال» الفاجرة والفة لها.

فأخذ «سلامان» و«أبسال» كل منها يد صاحبه، والقيا نفسيهما في البحر. فخلصته روحانية الماء بأمر الملك، بعد أن أشرف على ال�لاك.

وغرقت «أبسال». واغتُم «سلامان». ففزع الملك إلى الحكيم في أمره. فدعاه الحكيم وقال: أطعني، أوصل، أبسال إليك.

فأطاعه. وكان يريه صورتها، فيتسلى بذلك رجاء وصالها، إلى أن صار مستعداً لمشاهدة صورة «الزهرة»، فأراها الحكيم له بدعوه لها. فشغفته حباً، وبقيت معه أبداً. فنفر عن خيال «أبسال»، واستعد للملك بسبب مفارقتها، فجلس على سرير الملك.

وبني الحكيم الهرمين، بإعانة الملك، واحد للملك، وواحد لنفسه. ووضعت هذه القصة، مع جثتيهما، فيهما. ولم يتمكن أحد من إخراجها، غير أرسطو، فإنه أخرجها بتعليم أفلاطون، وسدّ الباب.

وانتشرت القصة، ونقلها حنين بن إسحق من اليوناني إلى العربي.

ويعلق الطوسي على هذه القصة فيقول:

«وهذه قصة اخترعها أحد من عوام الحكماء، ينسب كلام الشيخ إليه، على وضع لا يتعلّق بالطبع، وهي غير مطابقة لذلك، لأنّها تقتضي أن يكون الملك هو: العقل الفعال، والحكيم هو: الفيوض الذي يفيض عليه ما فوقه، و«سلامان» هو النفس الناطقة، فإنه أفالصها من غير تعلق بالجسمانيات، و«أبسال» هي القوة البدنية الحيوانية التي بها تستكمل النفس وتتألفها. وعشق «سلامان» لـ«أبسال»: ميله إلى الذات البدنية. ونسبة «أبسال» إلى الفجور: تعلقها بغير النفس المتعينة بعادتها، بعد مفارقة النفس. وهربها إلى ما وراء بحر المغرب: انغماسها بالشوق مع الحرمان وهم متلاقيان: بقاء ميل النفس، مع فتور القوى عن أفعالها بعد سن الانحطاط. ورجوع «سلامان» لأبيه: التفطن للكمال، والندامة على الاشتغال بالباطل. وإلقاء نفسها في البحر: تورطها في ال�لاك: أما البدن فلانحلال القوى والمزاج، وأما النفس فلم شاعتها إياه. وخلاص «سلامان»: بقاوته بعد البدن. وإطلاعه على صورة «الزهرة»: التذاذ بالابتهاج بالكمالات العقلية وجلوسه على سرير الملك: وصوله إلى كماله الحقيقي. والهرمان الباقيان على مرور الدهر: الصورة والمادة الجسميتان.

فهذا تأويل القصة. «سلامان» مطابق لما عن الشيخ. وأما «أبسال» غير مطابق، لأنه أراد درجة العارف في العرفان، فها هنا مثل لما يعوقه عن العرفان والكمال، فهذا الوجه ليست هذه القصة مناسبة لما ذكره الشيخ. وذلك يدل على قصور فهم واضعها عن الوصول إلى فهم غرضه منها».

وتعليق الطوسي الأخير هذا ليس وجهاً، لأن المقصود منها هو الصراع بين النفس الناطقة الكاملة، وبين النفس الشهوانية. و«سلامان» يمثل الأولى، و«أبسال» تمثل الثانية أدق تمثيل. فلماذا يريد الطوسي أن يفهم من

كليهما أنه يدل على درجة العارف في العرفان، وأن كليهما من العارفين الكاملين؟!

ثم كيف يقول الطوسي نفسه أن هذه القصة نقلها حنين بن إسحق من اليوناني إلى العربي، وقد عاش قبل ابن سينا بقرن ونصف، ثم يزعم بعد ذلك أنها «تدل على قصور فهم واضعها عن الوصول إلى فهم غرضه منها» - غرض من؟ غرض ابن سينا؟ وكيف وهي سابقة عليه على الأقل بأكثر من مائة وخمسين سنة؟! لهذا لا نفهم كيف وقع نصير الدين الطوسي في هذه الزلة؟

ثم يسوق نصير الدين الطوسي القصة الثانية فيقول:

«وأما القصة الثانية - وهي التي وقعت إلى بعد عشرين سنة من إتمام الشرح - فهي منسوبة إلى الشيخ (= ابن سينا)، وكأنها هي التي أشار الشيخ إليها، فإن أبو عبد الجوزجاني أورد في فهرست تصانيف الشيخ ذكر «قصة سلامان وأبسال»: له».

وحاصل القصة: أن «سلامان» و«أبسال» كانوا أخوين شقيقين. وكان أبسال أصغرهما سنًا. وقد تربى بين يدي أخيه، ونشأ صبيح الوجه، عاقلاً، متأدباً، عالماً، عفيفاً، شجاعاً، وقد عشقته امرأة «سلامان» وقالت لـ «سلامان»: أخلطه بهلك ليتعلم منه أولادك. فأشار عليه سلامان بذلك، وأبى أبسال عن مخالطة النساء. فقال له سلامان: إن امرأتي لك بمنزلة أم. فدخل عليها، وأكرمه، وأظهرت عليه - بعد حين، في خلوة - عشقها له. فانقبض أبسال من ذلك ودرت أنه لا يطأوها.

فقالت سلامان: زوج أخيك بأختي، فأملكه بها. وقالت لاختها: إني ما زوجتك بأبسال ليكون لك خاصة دوني، بل لكي أسامحك فيه. وقالت لأبسال إن اختي بكر حية، لا تدخل عليها نهاراً، ولا تكلمها إلا بعد أن تستأنس بك.

وليلة الزفاف، باتت امرأة سلامان في فراش أختها. ودخل أبسال عليها فلم تمتلك نفسها، فبادرت تضم صدرها إلى صدره. فارتاب أبسال وقال في نفسه: إن الأبكار الخفرات لا يفعلن مثل ذلك.

وقد تعتمت النساء في الوقت بغيض مظلم. فلاح فيه برق، أبصر بضوئه وجهها، فأزعجها (= طردها)، وخرج من عندها، وعزم على مفارقتها.

وقال سلامان: أني أريد أن أفتح لك البلاد، فإنني قادر على ذلك. وأنخذ جيشاً وحارب أمّا، وفتح البلاد لأخيه بريأ وبحراً، شرقاً وغرباً، من غير منه عليه. وكان أول ذي قرنين استولى على وجه الأرض.

ولما رجع إلى وطنه وحسب أنها نسيته، عادت إلى المعاشرة، وقصدت معانقته، فأبى وأزعجها (= طردها).

وظهر لهم عدو. فوجه سلمان أبسال إليه في جيشه. وفرقت المرأة في رؤساء الجيش أموالاً ليرفضوه (= يتخلوا عنه) في المعركة. ففعلوا، وظفر به الأعداء، وتركوه جريحاً وبه دماء، وحسبوه ميتاً. فعطفت عليه مرضعة من حيوانات الوحش، وألقته حلة ثديها، واغتنى بذلك، إلى أن انتعش وعيوني.

ونرجع إلى سلامان وقد أحاط به الأعداء وأذلوه، وهو حزين من فقد أخيه. فأدركه أبسال وأنخذ الجيش والعدة، وكر على الأعداء وبددهم وأسر عظيمهم، وسوى الملك لأخيه.

ثم واطأت^(١) المرأة طابخه وطاعمه، وأعطيتها مالاً، فسقياه السم.
وكان صديقاً كبيراً: نسباً، وعلماً، وعملاً.

واغتم من موته أخوه، واعتزل ملكه، وفوض (الأمر) إلى بعض

(١) أي: اتفقت معها في مؤامرة.

معاهديه . وناجي ربه ، فأوصى إليه جلية الحال . فسقى المرأة والطابخ والطاعم - ثلاثة - ما سقوا آخاه ، ودرجوا^(١) .

فهذا ما اشتملت عليه القصة .

وتأنّمه : أن «سلامان» مثل النفس الناطقة . و «أبسال» للعقل النظري المترقي إلى أن حصل عقلًا مستقاماً ، وهو درجته في العرفان ان كان يترقى إلى الكمال .

وإمرأة «سلامان» : القوة البدنية الأمارة بالشهوة والغضب ، المتحدة بالنفس ، صائرة شخصاً من الناس .

وعشقها لـ «أبسال» : ميلها إلى تسخير العقل ، كما سخرت سائر القوى ، ليكون مؤمراً بها في تحصيل مآربها الفانية .

واباؤه : إنجذاب العقل إلى عالمه .

وأختها التي ملكتها : القوة العملية ، المسماة بالعقل العملي ، المطبع للعقل النظري ، وهو النفس المطمئنة .

وتلبيسها نفسها بدل اختها : تسوييل النفس الأمارة مطالبتها الخبيثة ، وترويجها على أنها مصالح حقيقة .

والبرق اللامع من الغيم المظلم : هو الخطفه الإلهية التي تستぬ في أثناء الاشتغال بالأمور الفانية ، وهي جذبة من جذبات الحق .

ولازعاجه للمرأة : إعراض العقل عن الهوى .

وفتحه البلاد لأنبياء : إطلاع النفس بالقوة النظرية على الجبروت والملوك ، وترقيها إلى العالم الإلهي ، وقدرتها بالقوة العملية على حسن تدبيرها في مصالح بدنها ، وفي نظم أمور المنازل والمدن . ولذلك سماه

(١) = هلكوا .

— «أول ذي قرني»: فإنه لقب ملن كان يملك المخافقين.

ورفض الجيش له: انقطاع القوى الحسّية، والخيالية، والوهمية - عنها عند عروجها إلى الملا الأعلى، وفتور تلك القوى لعدم التفاته إليها.

وَتَغْذِيَتِهِ بِلِبْنِ الْوَحْشِ: إِفَاضَةُ الْكَمَالِ إِلَيْهِ عَمَّا فَوْقَهُ مِنَ الْمُفَارِقَاتِ هَذَا
الْعَالَمُ.

واختلال حال سلامان لفقده أيسال: اضطراب النفس عند إهمالها
تدبيرها، شغلاً بما تحتها.

ورجوعه إلى أخيه: التفات العقل إلى انتظام مصالحه في تدبيره
البدن.

والطابخ : هو القوة الغضبية المشتعلة عند طلب الانتقام .

والطاعم: هو القوة الشهوية الجاذبة لما يحتاج إليه البدن.

وتواطؤهم على هلاك «أيصال»: إشارة إلى اضمحلال العقل في أرذل العمر، مع استعمال النفس الأمارة إياهما، لازدياد الاحتياج بسبب الضعف والعجز.

وإهلاك «سلامان» إياهم: ترك النفس استعمال القوى البدنية، آخر العمر، وزوال هيجان الغضب والشهوة، وانكسار غاذيتها.

واعتزاله الملك وتفويضه إلى غيره: انقطاع تدبيره عن البدن،
وصيروة البدن تحت تصرف غيره.

وهذا التأويل مطابق لما ذكره الشيخ (= ابن سينا). وما يؤيد هذه القصة أنه ذكر في رسالة «في القضاء والقدر»؛ قصة «سلامان وأسال»، وذكر فيها حديث لمعان البرق من الغيم المظلم الذي أظهر له «أسال» وجه امرأة «سلامان» حتى أعرض عنها.

فهذا ما اتضح لنا من أمر هذه القصة. وما أوردت القصة بعبارة

الشيخ ، لئلا يطول الكتاب»^(١).

ونلاحظ على ما أورده نصير الدين الطوسي في شرحه هذا من كلام على «قصة سلامان وأبسال» ما يلي :

١ - أولاً أنه يقول انه وجد في فهرست مؤلفات ابن سينا الذي وضعه تلميذه أبو عبيد الجوزجاني أنه ذكر من بين مصنفات ابن سينا : «قصة سلامان وأبسال» له - أي لا بن سينا . غير أننا لم نجد في فهرست أبي عبيد الجوزجاني لكتب ابن سينا ، كما أورده البيهقي^(٢) (المتوفى سنة ٥٦٥ هـ) والقططي^(٣) وابن أبي أصيبيعة^(٤) - أي ذكر «قصة سلامان وأبسال» من بين فهرست أبي عبيد الجوزجاني . فهل هذا الفهرست كما أوردته هذه المصادر الثلاثة ناقص ؟

٢ - سنرى - حين الكلام عن «قصة حي' بن يقظان» لابن طفيل أن ابن طفيل يجعل سلامان وأبسال من سكان جزيرة قريبة من الجزيرة التي ولد بها حي بن يقظان ، ثم يصورهما بعد ذلك تصويراً بعيداً عن التصوير الوارد في قصة ابن سينا كما أوردها الطوسي . وهذا فإن كلام ابن ط菲尔 لا يفيدنا شيئاً فيها يتعلق بحقيقة قصة «سلامان وأبسال» كما تصورها ابن سينا . وهذا ليس علينا إلا الاعتماد على ما ذكره الطوسي في شرحه على «الإشارات والتنبيهات» وأوردناه بنصه .

(١) ابن سينا : «الإشارات والتنبيهات» مع شرح نصير الدين الطوسي ص ٧٩٩-٧٨٨ . القاهرة سنة ١٩٥٨ - وقد صححنا النص في كثير من الموضع .

(٢) البيهقي : «تتمة صوان الحكمة» ص ٥٩ - ٦٠ ، دمشق سنة ١٩٤٦ .

(٣) القططي : «أخبار العلماء بأخبار الحكماء» ص نشرة لبرت ، سنة ١٩٠٣ .

(٤) ابن أبي أصيبيعة : «عيون الأنباء في طبقات الأطباء» ص ٤٤٠ ، بيروت سنة ١٩٦٥ .

أحوال العارفين

لتوضيح من هو «العارف» يضع ابن سينا تميزات مهمة بين طلاب الحق:

فيتميز بين العارف والزاهد والعابد:

- أ - فالزاهد هو المعرض عن متعة الدنيا وطبيّاتها.
- ب - والعابد هو المواظب على فعل العبادات: من القيام والصيام ونحوهما.
- ج - وأما العارف فهو المتصرف بفكره إلى قدس الجبروت، مستديهاً لشروع نور الحق في سره.

والعارف «يريد الحق الأول لا شيء غيره، ولا يؤثر شيئاً على عرفانه. وتعيده له فقط، وأنه مستحق للعبادة، وأنها نسبة شريفة إليه - لا لرغبة أو رهبة، وإن كانتا، فيكون المرغوب فيه أو المرهوب منه هو الداعي، وفيه المطلوب، ويكون الحق ليس الغاية، بل الواسطة إلى شيء غيره هو الغاية، وهو المطلوب دونه»^(١).

ومعنى هذا الكلام أن العارف تتعلق إرادته بالحق لذات الحق، ولا يؤثر شيئاً على عرفانه، إلا الحق، إذ الحق مؤثر على عرمان العارف، وذلك

(١) ابن سينا، «الإشارات والتنبيهات» ص ٨١٠ - ٨١٥.

لأن غير العارف يؤثر شيئاً غير الحق وهو نيل الثواب والنجاة من العقاب.
أما العارف فلا يتعلق إلا بالحق وحده دون أي هدف آخر.

أما من يجعل الحق واسطة في تحصيل شيء، فإنه لم يطعم لذة البهجة به، وما مثله بالقياس إلى العارفين إلا كمثل الصبيان بالقياس إلى المختفين. وزهد غير العارف زهد على كره، فعلى الرغم من أنه في صورة الزاهد إلا أنه أحقرن الخلق على اللذات الحسية، فإن التارك شيئاً ليستأجل أضعافه أقرب إلى الطمع منه إلى القناعة» كما قال الطوسي في شرحه^(١). «إنما يعبد الله تعالى ويطيعه، ليخلو له في الآخرة شبهه منها، فيبعث إلى: مطعم شهي، وشرب هني، ومنكح بهي». أما العارف وهو «المستبصر ببداية القدس في شجون الإيثار، فقد عرف اللذة الحق، وولى وجهه سمتها» كما قال ابن سينا^(٢).

وأولى درجات حركات العارفين: الإرادة، وهي «ما يعتري المستبصر باليقين البرهاني، أو الساكن النفسي إلى العقد الإيماني - من الرغبة في اعتقد العروة الوثقى، فيتحرك سيره إلى القدس، ينال من روح الاتصال. وما دامت درجته هذه، فهو مرید».

والمرید يحتاج إلى الرياضة. والرياضة متوجهة إلى ثلاثة أغراض:

الأول: تنحية ما دون الحق عن مستن الإيثار^(٣).

والثاني: تطويق النفس الامارة - للنفس المطمئنة، لتشجذب قوى التخيل والوهم إلى التوهمات المناسبة للأمر القدسي، منصرفة عن التوهمات المناسبة للأمر السفلي.

والثالث: تلطيف السر للتنبه.

(١) الكتاب نفسه ص ٨١٧، هامش.

(٢) الكتاب نفسه ص ٨١٨.

(٣) مستن الإيثار: طريقة التفضيل والاختيار.

والأول يعين عليه الزهد الحقيقى .

والثاني تعين عليه عدة أشياء : العبادة المشفوعة بالفكرة، ثم الألحان المستخدمة لقوى النفس الموقعة لما لحن به من الكلام موقع القبول من الأوهام. ثم نفس الكلام الواعظ من قائل ذكي بعبارة بلية ونغمة رخيمة وسمت رشيد.

وأما الغرض الثالث فيعين عليه، الفكر اللطيف، والعشق العفيف الذي يأمر فيه شمائل المعشوق وليس سلطان الشهوة». (الكتاب نفسه ص ٨٢٠ - ٨٢٧).

فرياضة النفس هي نهيها عن هواها، وصرفها إلى طاعة مولاها وذلك بالالتفات إلى الحق الأول وحده لتنقطع إليه، وتنصرف عما عداه، فيصير ذلك ملكة لها؛ لأن الغرض النهائي من الرياضة هو نيل الكمال الحقيقى، بيد أن ذلك يتوقف على حصول الاستعداد لذلك، وزوال الموانع داخلية كانت أو خارجية. فالرياضية تتجه إلى: إزالة الموانع الخارجية، وتطهير النفس الأمارة بالسوء لسلطان النفس المطمئنة، حتى يتحول التخييل عن الجانب السفلي إلى الجانب القدسي، ثم تلطيف السر للتبه بما يعنى تهيئة باطن النفس كي تمثل فيه الصور العقلية بسرعة، وينفع عن الأمور الإلهية المبهجة للشوق والوجود بسهولة. وما يعين المريد على ذلك: العبادة المقرونة بالفكر، والألحان التي ترقى النفس فتصرفها عن استعمال القوى الحيوانية، والكلام الواعظ أي الذي يفيد النفس التصديق بما ينبغي أن يفعل، خصوصاً إذا اقترن بكون القائل ذكياً، بلية العبارة، رخيم الصوت. ويعين على تلطيف السر للتبه: الفكر اللطيف، والعشق العفيف الذي يجعل النفس لينة رقيقة ذات وجد، معرضة عما سوى المعشوق، لا سلطان للشهوة عليها.

فإذا ما ترقى المريد في رياضته حتى يبلغ حدّاً ما اعنت له خلسات من إطلاع نور الحق عليه، لذلة كأنها بروق تومض إليه ثم تحمد عنه - وهو

المسمى عندهم أوقاتاً.

وكل وقت يكتنفه وجدان: وجد إليه، ووجد عليه. لأن الأول حزن في استبطاء الوحيد، والآخر أسف على فواته.

«ثم انه لتكثر عليه هذه الغواشي، إذا أمعن في الارتياض.

ثم إنه ليؤغل في ذلك حتى يغشاه في غير الارتياض. فكلما لمح منه شيئاً، عاج منه إلى جناب القدس، يتذكر بين أمره أمراً، فغشته غاش، فيكاد يرى الحق في كل شيء.

ولعله إلى هذا الحد تستعلى عليه غواشيه، ويزول هو عن سكينته، فيتبئه جليسه لاستيفازه (= لاستهلاكه) عن قراره.

فإذا طالت عليه الرياضة، لم تستفزه غائية، وهدى للتلبيس فيه^(١). وذلك أنه إذا باعثه الأمر العظيم «فقد تستفزه لكون الناس غافلة عن هجومه غير متأهبة له، فينهزم دفعه. أما إذا توالى، واستمر ألف الإنسان به، زال عنه الاستفزاز، لأن النفس قد تتأهب لتلقائه، إذ هي متوقعة لعودته. والعارف ينكر من نفسه الاستفزاز المذكور، لاستنكافه عن الترائي بالكمال فلذلك يؤثر كتمان ما يرد عليه، ويستعمل التلبيس فيه» كما شرح الطوسي^(٢).

لكن السالك تبلغ به الرياضة بعد ذلك «مبلغاً ينقلب له وقته سكينة: فيصير المخطوف مألفاً، والوبيض شهاباً بيناً، وتحصل له معارف مستقرة، كأنها صحبة مستمرة، ويستمتع فيها ببهجهته. فإذا انقلب عنها، انقلب خسران آسفاً. ولعله إلى هذا الحد يظهر عليه ما به. فإذا تغلغل في هذه المعرفة، قل ظهوره عليه، فكان هو - وهو غائب - حاضراً، وهو ظاعن

(١) ابن سينا: «الاشارات والتنبيهات»، ص ٨٢٨ - ٨٢٩.

(٢) الكتاب نفسه هامش ص ٨٣٠.

مقيماً. ولعله إلى هذا الحد إنما يتيسر له هذه المعرفة أحياناً، ثم يتدرج إلى أن تكون له متى شاء. ثم انه يتقدم هذه الرتبة، فلا يتوقف أمره إلى مشيئته، بل كلما لاحظ شيئاً لاحظ غيره، وإن لم تكن ملاحظته للاعتبار. فيسنج له تعریج عن عالم الزور إلى عالم الحق، يستقرّ به ويحتفّ حوله الغافلون».

وإذا ثمت رياضته واستغنى عنها لبلوغه مطلوبه وهو الاتصال الدائم بالحق، «صار سرّه مرآة مجلّوة، محاذياً بها شطر الحق، ودرّت عليه اللذات العلي، وفرح بنفسه لما بهاتين أثر الحق، وكان له نظر إلى الحق، ونظر إلى نفسه، وكان بعد متربداً». بسبب التجاه نظره مرة إلى الحق، ومرة إلى ذاته المبتهجة بالحق.

«ثم انه ليغيب عن نفسه فيلحظ جناب القدس فقط» - أي لا يرى ما سوى الله، وهنا تتم الغيضة عن النفس. «وإن لحظ نفسه فمن حيث هي لحظة، لا من حيث هي بزيتها. وهناك يتحقق الوصول» . - أي أن ملاحظته لنفسه بالمجاز، لا بالحقيقة، لأنه متوجه بكليته إلى الحق.

ويلخص الطوسي هذه الدرجات كلها في تسع :

الثلاثة الأولى منها تشتمل على مراتب بداية السلوك وهي : أول الاتصال، ويسمى بـ «الوقت»، التمكّن، بحيث يحصل في غير حال الارتياض، الاستقرار الذي يزول معه الاستقرار.

والثلاثة التي بعدها تشتمل على مراتب وسطى هي : ازدياد الاتصال، وقد عبر عنه بصورة الوقت ثانية، وتمكن هذه الحال حتى يلتبس أثر الحصول بأثر عدم الحصول، واستقرارها بحيث يحصل متى شاء، لا في وقت دون وقت.

والثلاثة الأخيرة تشتمل على مراتب المتهى، وهي : حصول الاتصال مع عدم المشيئه، واستقراره مع عدم الرياضة، وثبوته مع عدم ملاحظة النفس.

ثم ان ابن سينا بعد أن فرغ من ذكر درجات السلوك وانتهى إلى درجات الوصول، أراد أن ينبعه على نقصان جميع الدرجات قبل درجة الوصول.

وينتهي إلى تقرير حقيقة العرفان، فيقول ان العرفان، مبتدئ من تفريق، ونقض، وترك ورفض. أما التفريق فمن ذات العارف وما عسى أن يشغله عن الحق، أما النقض فاطراح الشواغل، أما الترك فالخلص من الشواغل ابتغاء تونخي الكمال لأجل ذاته، وأما الرفض فهو أن يرفض ذاته بالكلية.

وتلك درجات التزكية.

ويتلوها بدرجات التحلية. «وبيان درجاتها بالإجمال - كما يشرح الطوسي - أن العارف إذا انقطع عن نفسه، واتصل بالحق، رأى كل قدرة مستغرقة في قدرته المتعلقة بجميع المقدورات، وكل علم مستغرقاً في علمه الذي لا يعزّ عنه شيء من الموجودات، وكل إرادة مستغرقة في إرادته التي يمتنع أن يتأنى عليها شيء من الممكنات: بل كل وجود، وكل كمال وجود فهو صادر عنه، فائض من لدنه - صار الحق حينئذ بصره الذي به يبصر، وسمعه الذي به يسمع، وقدرته التي بها يفعل، وعلمه الذي به يعلم، ووجوده الذي به يوجد. فصار العارف حينئذ متخلقاً بأخلاق الله تعالى بالحقيقة. وهذا معنى قوله: «العرفان معنٍ في جميع صفات»: هو جمع صفات الحق للذات المريدة بالصدق. ثم انه بعد ذلك يعاين كون هذه الصفات وما يجري مجرىها: متکثرة بالقياس إلى الكثرة، متحدة بالقياس إلى مبدئها الواحد. فإن علمه الذاتي هو بعينه قدرته الذاتية، وهي بعينها إرادته، وكذلك سائرها، إذ لا وجود ذاتياً لغيره: فلا صفات مغايرة للذات، ولا ذات موضوعة بالصفات، بل الكل شيء واحد، كما قال عزّ من قائل: «إنا لله وإله واحد» فهو لا شيء غيره، وهذا معنى قوله: «فتنه إلى الواحد». وهناك لا يبقى واصف ولا موصوف، ولا سالك ولا مسلوك، ولا عارف ولا

المعروف، وهو مقام الوقوف»^(١).

ثم يبلغ ابن سينا أوج التمجيد للعارف بعبارات تخلق في سماء الوجود الصوفي مما لا نكاد نجد له مثيلاً عند أكابر الصوفية الواصليين، مع أن سلوك ابن سينا في الحياة على الضد تماماً من سلوك الصوفية السالكين، وذلك في الفصول من ٢١ إلى ٢٧ من هذا النمط التاسع من «الإشارات والتنبيهات».

يقول ابن سينا:

«العارف هش بشّ، بسام، يبّجل الصغير، من تواضعه، كما يبّجل الكبير، وينبسط من الخامل، مثلما ينبعض من النبيه.

وكيف لا يهش، وهو فرحان بالحق، وبكل شيء فإنه يرى منه الحق؟

وكيف لا يُسوّي، والجميع عنده سواسية؟! ...

العارف له أحوال لا يحتمل فيها الهمس من الحفيظ، فضلاً عن سائر الشواغل الخالجة وهي في أوقات انزعاجه بشره إلى الحق، إذا تاح حجاب من نفسه، أو من حركة سره قبل الوصول. فاما عند الوصول: فاما شغل له بالحق عن كل شيء، واما سعة للجانبين بسعة القوة. وكذلك عند الانصراف في لباس الكرامة. فهو أهش خلق الله بيهجته.

العارف لا يعنيه التجسس والتحسّن، ولا يستهويه الغضب عند مشاهدة المنكر، كما تعترىء الرحمة: فإنه مستبصر بسرّ الله في القدر.

وإذا أمر بالمعروف، أمر برفق ناصح، لا بعنف مغّير. وإذا جمّ (= عظّم) المعروف، فربما غار عليه من غير أهله.

العارف شجاع، وكيف لا وهو بعزل عن تقىة الموت؟

(١) من شرح الطوسي على «الإشارات والتنبيهات»، ص ٨٣٩ - ٨٤١ هامش.

وجواد، وكيف لا، وهو بمعزل عن محنة الباطل؟
وصفاح للذنوب، وكيف لا، ونفسه أكبر من أن تجرحها ذات بشر؟
ونساء للأحقاد، وكيف لا، وذكره مشغول بالحق!
العارفون قد يختلفون في الهمم، بحسب ما يختلف فيهم من المخواطر،
على حكم ما يختلف عندهم من دواعي العبر.

وربما استوى عند العارف القشف^(١)، والترف. بل ربما آثر القشف.
وكذلك ربما استوى عنده التفل والعطر، بل ربما آثر التفل، وذلك عندما
يكون الهاجس بياله، استحقاق ما خلا الحق.

وربما أصغى إلى الزينة، وأحب من كل جنس عقيلته، وكراه الخداع
والسقوط، وذلك عند ما يعتبر عادته من صحبة الأحوال الظاهرة.

فهو يرتاد البهاء في كل شيء، لأن مزية حظوة من العناية الأولى،
وأقرب إلى أن يكون من قبيل ما عكف عليه بهواد.

وقد يختلف هذا في عارفين، وقد يختلف في عارف بحسب وقتين.
والعارف ربما ذهل فيها يصار به إليه، فغفل عن كل شيء، فهو في
حكم من لا يكلف وكيف، والتکلیف لمن يعقل التکلیف حال ما يعقله،
ولمن اجترح (= كسب) بخطيئته إن لم يفعل التکلیف؟!

وذلك لأن «العارف ربما ذهل - كما يشرح الطوسي - في حالة اتصاله
بعالم القدس عن هذا العالم، فغفل عن كل ما في هذا العالم، وصدر عنه
إخلال بالتكاليف الشرعية. فهو لا يصير بذلك متأثراً، لأنه في حكم من لا
يكلف، لأن التکلیف لا يتعلّق إلا بمن يعقل التکلیف، في وقت تعقله
ذلك، أو بمن يثأثم بترك التکاليف، إن لم يكن يعقل التکلیف، كالنائمين،

(١) قشف الرجل: إذا لوحته الشمس أو الفقر، فتغير وأصابه قشف. والمتصف: الذي يتبلغ
بالقوت وبالمرقع. التفل ضد العطر. عقبة كل شيء: الكريه. الخداع: النقصان. السقط:
رديء المتع.

والغافلين، والصبيان الذين هم في حكم المكلفين».

ويختتم ابن سينا هذه الصفحات الملتهبة بشواطئ من جنبات القدس

بقوله:

«جل جناب الحق عن أن يكون شريعة^(١) لكل وارد، أو يطلع عليه إلا واحد بعد واحد»^(٢) إذ ما أقل عدد الواصلين إلى الحق!

الخلاصة

والخلاصة أن مذهب ابن سينا يعد أوسع نتاج في الفكر الفلسفى في الإسلام. وقد حاول فيه المزج بين فلسفة أرسطو - وهو قد تمثلها خير تمثيل - وقسمات متباينة من فلسفة أفلاطون، لكن الاتجاه السائد في مذهبة هو الفلسفة المشائية. ولشن كان أقل التزاماً بنصوص أرسطو من ابن رشد، وبالتالي أقل فهماً لها منه، فإن ذلك كان أيضاً ميزة من جهة أخرى من حيث أنه أفسح له المجال ليستقل أحياناً بفكرة الخاص. صحيح أن تجدیداته أو محاولات الأصالة لديه قد أخفقت بوجه عام، ولم تكن «فلسفته الشرقية» غير أمل لم يتمكن من تحقيقه بالفعل، لكنه استطاع على كل حال - في موسوعته الفلسفية الكبرى «الشفاء» أن يقدم أوفى دائرة معارف فلسفية عرفتها العصور الوسطى.

أما تأثيره سواء في العالم الإسلامي، والعالم اللاتيني الأوروبي في العصر الوسيط، فقد كان هائلاً لأن عرضه للفلسفة الأرسطية عرضاً ملخصاً واضحاً مثيراً للمشاكل كان خيراً مصدر لدراسة الفلسفة وعلوم الأولياء عموماً.

(١) الشريعة: مكان ورود الذين يطلبون الشرب والسباحة.

(٢) ابن سينا بشرح الطوسي: «الإشارات والتبيهات» ص ٨٤٣ - ٨٥١.

ومن هنا سنجد في العالم الإسلامي سلسلة تمتد من القرن الخامس إلى القرن الحادي عشر الهجري تتأثر بفلسفته أو تستلهمها أو توسيع جوانب بدأها. ويكفي في ذلك أن نذكر أسماء السهروردي المقتول (المتوفى سنة ٥٨٧هـ/١١٩١م) وفخر الدين الرازي (المتوفى سنة ٦٠٦هـ/١٢٠٩م) ونصير الدين الطوسي (المتوفى سنة ٦٧٢هـ/١٢٧٤م) وملا صدرا الشيرازي (المتوفى سنة ١٠٥٠هـ/١٦٤٠م).

ابن باجه

أ

حياته^(١)

أبو بكر محمد بن يحيى بن الصايغ، المعروف بابن باجه، ولد في سرقسطة قرب نهاية القرن الخامس الهجري. وعاش في تلك المدينة إبان حكم المستعين الثاني (٤٧٨ - ٥٠٣ هـ / ١١٠٩ - ١٠٨٥ م) آخر أمراء بني هود حكام سرقسطة ولاردة وتطيله.

ويبدو أن أسرته كانت تشغل بالصياغة، صياغة الجواهر، لأن كلمة «باجه» معناها: الفضة باللهجة العربية الأندلسية في ذلك العصر، ويبدو أن أصحابنا قد اشتغلوا بهذه المهنة.

ويرز في الكثير من العلوم: فكان لغوياً وشاعراً وموسيقياً، وفيلسوفاً.

ولما غزا المرابطون سرقسطة في سنة ٥٠٣ هـ (١١١٠ م) كانت شهرته قد استقرت، بدليل أنه صار من المقربين إلى حاكم سرقسطة الذي ولاه المرابطون، وهو ابن تفليوت، الذي كان عاملاً على سرقسطة من قبل على ابن يوسف بن تاشفين. وقيل أنه صار وزيراً لابن تفليوت هذا. وفي حوالي سنة ٥٠٩ هـ (١١١٦ م) أي قبل استيلاء الفونس صاحب المعركة على سرقسطة في سنة ٥١١ هـ (١١١٨ م)، رحل ابن باجه إلى الجنوب، فقام

(١) راجع عنها: القفطي ص ٤٠٦، ابن أبي أصيبيعة ج ٢ ص ٦٣ - ٦٤، ابن خاقان: «قلائد العقیان» ص ٣٠٠، القاهرة سنة ١٢٨٤.

في المرية، وغرناطة وأشبيلية وقابين. وفي أشبيلية استقر حيث كان يشتغل بالتدريس والتأليف.

ثم ارتحل إلى فاس حيث نال رضا أبي بكر يحيى بن يوسف بن ثاشفين وصار وزيراً له. وهناك توفي مسموماً في سنة ٥٣٣ هـ / ١١٣٨ م. وقيل أن خصميه أبا العلاء بن زهر، الطبيب الشهير، هو الذي احتال ليوضع له السم في أكلة باذنجان مما أدى إلى وفاته.

بـ

مؤلفاته

أورد لنا تلميذه وصاحبہ المخلص الوزیر أبو الحسن علي بن عبد العزيز بن الامام - وكان «كاتباً فاضلاً متميزاً في العلوم، وصاحب أبا بكر بن باجه مدة، واشتغل عليه. وسافر أبو الحسن علي بن الإمام من الغرب، وتوفي بقوص^(١) في صعيد مصر - نقول انه أورد لنا ثبتاً ببعض مؤلفات ابن باجه، يشتمل على ١٠٥ كتاب أو رسالة. وذكر ابن أبي أصيبيعة ٢٧ عنواناً.

وقد وصلتنا ثلاثة مجموعات من رسائله هي^(٢):

أ - مجموعة في مكتبة بودلي بأسفورد تحت رقم ٢٠٦ بوكوك . وتشتمل على الرسائل التالية:

١ - من قوله على مقالات السماع الطبيعي لأرسطو الخامسة والسادسة والسابعة والثامنة.

٢ - قوله في شرح الآثار العلوية

٣ - قوله في الكون والفساد.

٤ - قوله على بعض مقالات كتاب الحيوان الأخيرة.

(١) ابن أبي أصيبيعة جـ ٢ ص ٦٣ .

(٢) راجع بحثنا التفصيلي عن مؤلفات ابن باجه وما وصلنا من مخطوطات لها في كتابنا: «رسائل فلسفية»، بنغازي سنة ١٩٧٣ .

- ٥ - من قوله في كتاب الحيوان.
- ٦ - كلامه في النبات.
- ٧ - من كلامه في ماهية الشوق الطبيعي.
- ٨ - كلام بعث به لأبي جعفر يوسف بن حسداي.
- ٩ - ومن كلامه في إبانته فضل عبد الرحمن بن سيد المهندس.
- ١٠ - ومن كلامه نظر آخر.
- ١١ - من الأمور التي يمكن بها الوقوف على العقل الفعال.
- ١٢ - من كلامه في البحث عن النفس التزوعية.
- ١٣ - من كلامه في النفس.
- ١٤ - من كلامه في تدبير المتوحد.
- ١٥ - القول في الصور الروحانية.
- ١٦ - من قوله في الغاية الإنسانية.
- ١٧ - من قوله في العرض.
- ١٨ - من قوله على الثانية من «السماع».
- ١٩ - من الأقاويل المنسوبة إليه.
- ٢٠ - من قوله في صدر ايساغوجي.
- ٢١ - من كلامه في لواحق المقولات.
- ٢٢ - من قوله على كتاب «العبارة».
- ٢٣ - كلامه في القياس
- ٢٤ - كلامه في البرهان.
- ٢٥ - وكتب إلى أبي الحسن بن الإمام.
- ٢٦ - كلامه في اتصال العقل بالإنسان.
- ٢٧ - قول له يتلو رسالة الوداع.
- ٢٨ - كلامه في الألحان.
- ٢٩ - كلامه في النيلوفر.

ب - مجموعة الاسكوريات برقم ٦١٢ (وتاريخ نسخها سنة ٦٦٧ هـ)

وتشتمل على :

٣٠ - تعاليق على كتاب أبي نصر في المدخل والفصل من ايساغوجي

٣١ - تعاليق على كتاب بار أرمينياس للفارابي.

٣٢ - قوله في كتاب البرهان.

ج - مجموعة طشقند برقم ٢٣٨٥ وتشتمل على :

٣٣ - رسالة في المتحرك.

٣٤ - رسالة في الوحدة والواحد.

٣٥ - مقالة في الفحص عن القوة التزوعية.

وقد نشرنا نحن هذه الرسائل الأخيرة في «مجلة المعهد المصري

للدراسات الإسلامية في مدريد» (المجلد ١٥ مدريد سنة ١٩٧٠ ص ٢٥

٤) وأعدنا نشرها في كتابنا : «رسائل فلسفية»، بنغازي سنة ١٩٧٣.

د - مجموعة برلين برقم ٥٠٦٠ (فهرست الفرت ج ٤ ص ٣٩٦ - ٣٩٩)،

وتشتمل على ٢٢ رسالة، وقيل أن هذا المخطوط قد فقد إبان الحرب العالمية

الأخيرة، لكن صوراً فوتوغرافية منه لا بد موجودة عند بعض الباحثين.

وقد نشر أسين بلايثوس^(١) أربع رسائل هي :

١ - في النبات.

٢ - رسالة الاتصال.

٣ - رسالة الوداع.

٤ - تدبير الموحد.

(١) نشرها أسين بلايثوس مع ترجمة إسبانية على النحو التالي :

a) Mignel asin palacios: *El regimen del solitario*, maurid-Granada 1946.

b) «Avempase: Botanica», in *al-Andalus*, V (1940), pp. 255-299.

c) «Tratadu de avempase sobre la union del intellecto con el hunbre, in *al-Andalus*, VII (1942), pp. 1 - 47.

d) «La Carta de adios» de Avempase, in *al - Andalus*, VIII (1943), pp. 1 - 87.

وأعاد ماجد فخري نشر الثلاث الأخيرة، ونشر عن مخطوط مكتبة بودلي في أكسفورد الرسائل التالية:

- ٥ - في الغاية الإنسانية.
- ٦ - قول له يتلو رسالة الوداع.
- ٧ - في الأمور التي يمكن بها الوقوف على العقل الفعال.

وذلك في مجموعة بعنوان: «رسائل ابن باجه الالهية»، بيروت سنة ١٩٦٨. كما نشر «شرح السماع الطبيعي» لابن باجه، بيروت سنة ١٩٧٣.

ونشرنا نحن كما ذكرنا من قبل الرسائل الثلاث الواردة في مخطوط طشقند. وفي عزمنا نشر ما حصلنا عليه من رسائل لم تنشر لابن باجه.

ونشر «سليم سالم» في كتاب باري أرمينياس لأبي نصر الفارابي «عن مخطوط الاسكوريال» و«في كتاب العبارة» عن مخطوط الاسكوريال ومخطوط بودلي - وذلك بعنوان: ابن باجه: تعليقات في كتاب باري أرمينياس ومن كتاب العبارة لأبي نصر الفارابي، القاهرة، الهيئة المصرية العامة للكتاب، سنة ١٩٧٦.

والملاحظ على كل ما ورد إلينا من مؤلفات ابن باجه أنه يغلب عليه طابع الشذرات، والتكرار، وسوء التأليف وكأنها مجرد تعاليق شتى لا تضمها وحدة تأليفية. ولسنا ندري هل يرجع ذلك إلى حالة المخطوطات نفسها، أو إلى طبيعة تأليفات ابن باجه نفسه.

جـ فلسفته

تتوفر ابن باجه على علمين من علوم الفلسفة هما: علم النفس، والعلم الطبيعي . «وأما العلم الألهي - كما لاحظ صاحبه الوزير ابن الحسن علي بن عبد العزيز بن الإمام - فلم يوجد في تعاليقه شيء مخصوص به اختصاصاً تاماً، إلا نزاعات تستقرأ من قوله في «رسالة الوداع» و«اتصال الإنسان بالعقل الفعال»، وأشارات مبتددة في أثناء أقاويله، لكنها في غاية القوة والدلالة على براعته في ذلك العلم الشريف الذي هو غاية العلوم ومتهاها وكل ما قبله من المعارف فهو من أجله وتواطئه له^(١)».

ويمكن أن نطلق على فلسفته اسم: علم الإنسان، لأن ما تناوله فيها يدور معظمـه حول موضوعات هذا العلم.

١ - الإنسان

كل حي يشارك الجمادات في أمور، وكل إنسان يشارك الحيوان غير الناطق في أمور. «فالحي والجماد يشتركان فيما يوجد للإسطقس الذي ركبا منه، مثل السقوط إلى أسفل طوعاً، والصعود إلى أعلى قهراً. ويشارك الإنسان الحيوان غير الناطق في النفس الغاذية والمولدة والنامية، كما يشاركه في الإحساس والتخيل والتذكر وما يوحد عنها مما هو للنفس.

(١) ابن أبي أصيبيعة جـ ٢ ص ٦٢ .

لكن الإنسان يمتاز عن الحيوان غير الناطق وعن الجماد والنبات بالقدرة الفكرية. وهو لا يكون إنساناً إلا بها.

والإنسان بما هو حيوان تلحظه الأفعال التي لا اختيار له فيها أصلاً، كالإحساس. لكنه بما هو إنسان له أفعال لا توجد لغيره من الموجودات. «الأفعال الإنسانية الخاصة به هي ما يكون باختياره. فكل ما يفعله الإنسان باختيار فهو فعل إنساني، وكل فعل إنساني فهو فعل باختيار. وأعني بالاختيار: الإرادة الكائنة عن روية^(١)».

أما الانفعالات العقلية إن جاز أن يكون في العقل انفعال (الموضع نفسه) - فلا يختص بها الإنسان، بل يشاركه فيها الحيوان: مثل الالقاء في الروع، والهرب من مفزع، وسائر الانفعالات. «والفعل البهيمي هو الذي يتقدمه في النفس الانفعال النفسي فقط، مثل التشهي أو الغضب أو الخوف، وما شاكله، والإنساني هو ما يتقدمه أمر يوجبه، عند فاعله، الفكر، سواء تقدم الفكر انفعال نفسي أو أعقب الفكر ذلك... فالبهيمي (هو) المحرك فيه ما يحدث في النفس البهيمية من الانفعال، والإنساني هو المحرك فيه ما يوجد في النفس من رأي أو اعتقاد». ومعظم أفعال الإنسان مركب من بحيمي وإنساني، وقلما يوجد البهيمي خلواً من الإنساني.

«فاما من يفعل الفعل لأجل الرأي والصواب، ولا يلتفت إلى النفس البهيمية ولا ما يحدث فيها، فذلك الإنسان أخلق به أن يكون فعله ذلك إهياً من يكون إنسانياً. فلذلك يجب أن يكون هذا الإنسان فاضلاً بالفضائل الشكلية^(١)، حتى يكون متى قبضت النفس الناطقة بشيء لم تخالف النفس البهيمية، بل قبضت بذلك الأمر، من جهة أن الرأي قضى به... ولذلك

(١) ابن باجه: «تدبير الموحده» ضمن مجموعة «رسائل ابن باجه الإلهية»، ص ٤٦، بيروت سنة ١٩٦٨.

(١) مكتبة في النسخ والمطبوعات. ولكن معناها غير واضح. فهل صوابها: «الكلية»؟

كان الإنسان الإلهي - ضرورة - فاضلاً بالفضائل الشكلية»^(٢).

والإنسان قد توجد له حالة «بها يشبه النبات، وذلك في الزمان الذي يحتوي عليه(فيه) الرحم: فإنه يتخلق أولاً. فإذا كمل تخلقه، اغتنى ونما. وهذه أفعال توجد للنبات من أول وجوده، ولا يوجد له غيرها أول وجوده، وذلك عند النشوء. والحاّر الغريزي قد يفعل هذه الأفعال. وإذا خرج الجنين من بطن أمه واستعمل حسّه، أشبهه عند ذلك الحيوان غير الناطق. وتحرك في المكان واشتهرى. وإنما يكون ذلك لحصول الصورة الروحانية المرسمة في الحس المشترك، ثم في الخيال. والصورة المتخيلة هي المحرك الأول فيه، فيكون عند ذلك في الإنسان ثلاث محركات كأنها في مرتبة واحدة: القوة الغذائية التزويعية، والقوة المنمية الحسية، والقوة الخيالية. وكل هذه القوى هي قوى فاعلة. وهي موجودة بالفعل، لا عدم فيها: وهذا هو الفرق بين القوى الفاعلة والمنفعة: فإن في المنفعة: العدم، لأن الصورة الروحانية المحسوسة هي أول مراتب الروحانية - على ما يتبيّن في كتاب «المتوحد» - لأنها إدراك، وتلك الصور الأخرى يدرك بها الجسم ولا يدركها. ولذلك لا تنسب إلى النبات معرفة أصلاً، وتنسب إلى الحيوان، فإن كل حيوان هو حسّاس... فالإنسان إذا كان في الرحم وأشبه النبات، فإنما يقال له انه حيوان بالقوة، وذلك أن روحه الغريزي يقبل الصورة الروحانية، فهو حيوان بذلك القبول. فأماماً الروح الغريزي في النبات، فلا يمكن فيه ذلك»^(٣).

والإنسان له أحوال مختلفة بحسب مراحل العمر: ففي سن اليفاع يكون حيواناً فقط، وأنه إنما ينفعل عن النفس البهيمية فقط. لكن من تنشأ لديه الروية فإنه عند ذلك يكون إنساناً بالإطلاق ومكتفياً بنفسه، ليس به ضرورة إلى من يكفله.

(٢) ابن باجه: «تدبر المتجدد»، «رسائل...»، ص ٤٧ - ٤٨.

(٣) ابن باجه: «اتصال العقل بالإنسان»، في «رسائل ابن باجه الإلهية»، ص ١٥٩.

٢ - غaiyat al-insan

وغيات الإنسان ثلاثة:

- أ - أما بصورته الجسمانية،
- ب - وأما بصورته الروحانية الخاصة،
- ج - وأما بصورته الروحانية العامة.

فأما الأولى فهي للإنسان من حيث هو جسم. وأما الثانية فإنها قد توجد أيضاً في كثير من الحيوان، «مثل الحياء للأسد، والعجب للطاووس، والملق للكلب، والكرم للديك، والمكر للثعلب. إلا أن هذه إذا كانت للبهائم، كانت طبيعية للنوع، ولم يختص بها شخص من ذلك النوع»^(١). بل إن أدرك شيء من ذلك لواحد منها، قرن بالنوع. والإنسان وحده هو الذي تكون له هذه الصفات بأشخاصه، لا بنوعه.

والكلمات الفكرية أحوال خاصة بالصور الروحانية الإنسانية، مثل صواب الرأي وجودة المشورة وكثير من القوى التي اختص بها الإنسان: كالخطابة وقيادة الجيوش والطب وتدبير المنزل.

ومن الناس «من يراعي صورته الجسمانية فقط وهو الخسيس. ومنهم من يعاني صورته الروحانية فقط، وهو الرفيع الشريف. وكما أن أحسن (راتب) الجسماني من لا يحفل بصورته الروحانية عند صورته الجسمانية ولا يلتفت إليها، كذلك أفضل راتب الشريف من لا يحفل بصورته الجسمانية ولا يلتفت إليها...».

ومن شرف الأشراف الكبار الأنفس صنف دون هذا، وهو الأكثر، وهو من لا يحفل بصورته الجسمانية عند الروحانية، غير أنه لا يتلفها»^(١).

(١) ابن باجة: «تدبير الموحد» في «رسائل...»، ص ٧٥.

(١) ابن باجة: «تدبير الموحد» في «رسائل...»، ص ٧٧ - ٧٨.

لكن من يؤثر جسمانيته على شيء من روحانيته فلا يمكن أن يدرك الغاية القصوى. والفيلسوف هو بالجسمانية: إنسان موجود، وبالروحانية يكون أشرف، وبالفعالية يكون إلهياً فاضلاً. وذو الحكمة يجب بالضرورة أن يصبح فاضلاً إلهياً، وهو يأخذ من كل فعل أفضله، ويشارك كل طبقة في أفضل أحواهم، وينفرد عنهم بأفضل الأفعال وأكرمها.

٣ - الصور الروحانية

وكثيراً ما يتحدث ابن باجه في رسائله عن «الصور الروحانية».

وعنه أن الروح تقال على ما تقال عليه النفس. «فالنفس والروح اثنان بالقول، واحد بالموضوع. والروحاني منسوب إلى الروح... . ويدلون به على الجواهر الساكنة المحركة لسوها، وهذه - ضرورة - ليست أجساماً، بل هي صور لأجسام، إذ كل جسم فهو متحرك»^(٢).

ويقسم ابن باجه الصور الروحانية إلى أربعة أصناف:

١ - صور الأجسام المستديرة: وهي الأجرام السماوية التي تتحرك حركة دورية.

٢ - العقل الفعال والعقل المستفاد

٣ - المعقولات الهيولانية.

٤ - المعانى الموجودة في قوى النفس، وهي الموجودة في الحسّ المشترك، وفي قوة التخيل، وفي قوة الذكر.

والصنف الأول لا تداخله هيولي، والصنف الثالث له نسبة إلى الهيولي، إذ وجودها في الهيولي، والصنف الثاني هو من حيث الأصل غير

^(٢) الكتاب نفسه، ص ٤٩.

هيولاني، وإنما نسبته إلى الهيولي هي أنه متمم للمعقولات الهيولانية - وهذا هو العقل المستفاد، أو فاعل لها: وهذا هو العقل الفعال. أما الصنف الرابع فإنه وسط بين المعقولات الهيولانية، والصور الروحانية.

والصور الروحانية إما عامة، وهي التي لها نسبة إلى الإنسان الذي يعقلها، - وإنما خاصة، ولها نسبتان: إحداهما خاصة وهي نسبتها إلى المحسوس، والأخرى عامة وهي نسبتها إلى الماس المدرك لها. مثال ذلك صورة جبل أحد عند من أحسّه، إذا كان غير مشاهد له، فتلك صورته الروحانية الخاصة، لأن نسبتها إلى الجبل خاصة. ولا فرق عندنا في قولنا: هذا جبل أحد ونحن نشير إليه في مكانه ويدركه البصر، أو نشير إليه وهو موجود في الحسّ المشترك، أي حين تخيله دون أن نراه.

فللصور ثلاث مراتب في الوجود.

- ١ - أولها الروحانية العامة، وهي الصورة العقلية، وهي النوع.
- ٢ - والثانية الصورة الروحانية الخاصة.
- ٣ - والثالثة الصورة الجسمانية.

والروحانية الخاصة لها ثلاث مراتب:

- ١ - أولها: معناها الموجود في القوة الذاكرة.
- ٢ - والثانية: الرسم الموجود في القوة المتخيلة.
- ٣ - والثالثة: الصنم (= الرسم، المثال) الحاصل في الحسّ المشترك.

والصورة إما خاصة، وأما عامة. أما العامة فهي المعقولات الكلية، والخاصة منها روحانية، ومنها جسمانية.

ولكل إنسان أحناض من القوى: أولها القوة الفكرية، والثانية القوى الروحانية الثلاث، والثالثة القوة الحسّاسة، والرابعة القوة المولدة، والخامسة القوة الغاذية، وما يعد معها، والسادسة القوة الاسطقسية. والخامسة

والسادسة لا نسبة لها إلى الحيوان أصلًا، وهذا فإن البعض يسمون الخامسة: طبيعة. وأما أفعال القوة السادسة فهي بالاضطرار حرفًا، ولا شركة بينها وبين أفعال الاختيار، وأما أفعال القوة الخامسة فليست بالاختيار أصلًا، ولا بالاضطرار حرفًا، إذ تختلف عن الاضطرارية بكون المحرك في الجسم، وإنما يحتاج إلى المتحرك وهو المادة، التي هي الغذاء. - وأما الرابعة فهي أقرب إلى أفعال القوة الخامسة، غير أنها أقرب إلى الاضطرار وهو اللمس. وأما القوة الثانية فلها أفعال وانفعال. فأما الانفعالات الحاصلة عنها فمجرها كمجرى الحس. وأما الأفعال الكائنة عنها فهي اختيارية، إذا كانت إنسانية، وأما إذا كانت بحيمية ، فهي باضطرار. وأما القوة الأولى وهي القوة الفكرية، فإن التصديق والتتصور فيها باضطرار، ولو كانوا باختيار صدقنا بها يسوؤنا.

والصور الروحانية منها ما لها حال، ومنها ما لا حال له. أما التي لا حال فهي التي تحصل مجرد أو تكون من الأنواع الموجودة كثيراً وعلى المجرى المعتمد.

وللصور الروحانية مراتب هي بها أكثر روحانية أو أقل روحانية. والصور التي في الحس المشترك هي أقل المراتب روحانية وهي أقربها إلى الجسمانية ، ولذلك يعبر عنها بـ «الصنم»، فيقال إن الحس المشترك فيه صنم المحسوس. ويتلوها الصورة التي في الخيالية، وهي أكثر روحانية وأقل جسمانية ، ولها ينسب وجود الفضائل النفسانية. ويتلوها التي في القوة الذاكرة، وهي أقصى مراتب الصور الروحانية الخاصة.

٤ - القوة النزوعية

محرك النفس هو الانفعال الحاصل في الجزء النزوعي . وذلك يكون بالخيال ، وبما يسميه ابن باجيه بـ «الاجماع» وهو يساوي ما نسميه الأن: العزم والتصميم - من أجمع أمره: أي صمم عليه. «فالمحرك الأول الذي

فيما مؤلف من خيال ونزع . والنزيوعي يعبر عنه بالنفس . ولذلك أقول : «نازعوني نفسي» . . . والخيال هو المحرك^(١) . والمحرك هو الجزء النزيوعي .

ويقول في موضع آخر (الكتاب نفسه ص ١٢٦)، «إن المحرك الأول مؤلف من أمرين : أحدهما هو المحرك ، وهو الرأي أو الخيال ، والأخر الذي به يحرك وهو النزع . . . لكن نسبة الرأي إلى النزع نسبة المحرك إلى الآلة التي بها يحرك». أي أن الرأي هو المحرك ، والنزع هو الآلة التي يتم بها تحريك النفس بواسطة الرأي .

والمقصود بالرأي هنا الرأي الصواب .

٥ - اللذات

واللذات أنواع : فأولها لذات الشهوات البدنية ، والثانية اللذات التي تناول عن الفضائل الشكلية (أو: الكلية) .

واللذة تكون متصلة على ثلاثة أنحاء : (١) إذا كانت واحدة بالعدد ، (٢) إذا كان موضوعها موجوداً باستمرار ، (٣) إذا كان الفاعل لها موجوداً باستمرار .

ويقسم ابن باجه اللذات تقسيماً ثالثياً بعبارة أخرى إلى : لذات طبيعية ، وهي لذة الملموسات كالالتذاذ بالحار والبارد والمحيطين بنا ، وبما يرد أجسامنا كالمأكولات والمشروبات ، وكالالتذاذ بنوع الأكل والشرب والنكافح ، - ولذات عقلية ، مثل الالتذاذ بالعلوم ، وبالتخيل ، وهذه تختلف عن الأولى بأن الأولى تتقدم أصنافها أصدادها ، فاما الثانية فليس ذلك فيها ، وقولي : تتقىد أصنافها أصدادها مثل أن الجوع يتقدم لذة الأكل ، والعطش يتقدم لذة الشرب ، «فاما العلوم فلا يمكن ذلك فيها ، لأنها يقين ، فزواها إنما يكون

(١) ابن باجه «رسالة الوداع» في «رسائل . . .» ص ١٢٥ ، بيروت ، سنة ١٩٦٨ .

بزوال حال الموضوع كالنسیان ، وتعري الموضوع عنها ، وإلا فلا يمكن ذلك فيها ، لأنها كليات فليست في زمان ، ولأن العلم بها يقين ، فلا يمكن أن يستحيل بعناد . وإنما يعدم بزوال الموضوع ، وهو الإنسان ، أو بتعرية عنها وهو النسيان . . . ولكن تبيّن أن العلم الأقصى - الذي هو تصور العقل ، وهو وجود العقل المستفاد لا يمكن فيه النسيان ، اللهم إلا أن يكون ذلك خارجاً عن الطبع »^(١) .

٦ - منازل الناس من حيث المعرفة الفعلية

ويبيّن ابن باجه ثلاثة أصناف من الناس من حيث المعرفة العقلية ، هي :

أولاً : «المربطة بالجمهوريّة» على حد تعبيره «وهي المرتبة الطبيعية . وهؤلاء إنما لهم المعقول مرتبطاً بالصور الاهيولانية ، ولا يعلمونه إلا بها وعنها ومنها ولهما . ويدخل في هذه جميع الصنائع العملية .

والثاني : المعرفة النظرية ، وهي ذروة الطبيعة ، إلا أن الجمهور ينظرون إلى الموضوعات ، أولاً ، وإلى المعقول ثانياً وأجل الموضوعات . والنظراء الطبيعيون ينظرون إلى المعقول أولاً ، وإلى الموضوعات ثانياً . . فهذه المرتبة النظرية يرى صاحبها المعقول ولكن بواسطة ، كما تظهر الشمس في الماء : فإن المرئي في الماء هو خيالها ، لا هي بنفسها . والجمهور يرون خيال خياله ، مثل أن تلقى الشمس خيالها على ماء ، وينعكس ذلك إلى مرآة ، وترى في المرأة . . .

والثالثة : مرتبة السعداء الذين يرون الشيء بنفسه .

(١) ابن باجه : «رسالة الوداع» ضمن «رسائل ابن باجه الإلهية» ص ١٣٠ . بيروت سنة ١٩٦٨ .

ثم يسوق ابن باجه اسطورة الكهف المشهورة الواردة في كتاب «السياسة» لأفلاطون (م ٧ ص ٥١٧ ب - ٥١٩ ج) فيقول:

«فحال الجمهر من المعقولات تشبه أحوال البصرين في مغارة لا تطلع عليهم الشمس، فيرونها، بل يرون الألوان كلها في الظل. فمن كان في فضاء المغارة رأى في حال شبيهة بالظلمة، ومن كان عند مدخل المغارة رأى الألوان في الظل. وجميع الجمهر فلما يرون الموجودات في حال شبيهة بحال الظل، ولا يبصروا قط ذلك الضوء. فلذلك كما أنه لا وجود للضوء بمقداراً عن الألوان عند أهل المغارة، كذلك لا وجود لذلك العقل عند الجمهر ولا يشعرون به.

وأما النظريون فينزلون منزلة من خرج من المغارة إلى البراح فلم ير الضوء بمقداراً عن الألوان، ورأى جميع الألوان على كنهها.

وأما السعداء فليس لهم في الأ بصار شبيه، إذ يصيرون هم الشيء فلو استحال البصر فصار ضوءاً، لكان عند ذلك ينزل منزلة السعداء»^(١).

وأما الإلغاز^(٢) عن حال السعداء بحال من نظر إلى الشمس بعينها، فذلك الإلغاز لا يناسب الإلغاز عن حال الجمهر، بل الإلغاز عن حال الجمهر أشد مناسبة ومقاربة من هذه.

وأما أفلاطون فلما كان يضع الصور، كان إلغازه عن حال السعداء بحال الناظر إلى الشمس مناسباً لإلغازه عن حال الجمهر، فكان لغزه مناسب للأقسام»^(٣).

ثم يشير ابن باجه إلى نظرية الصور (=المثل) الأفلاطونية، فقال أن

(١) ابن باجه: «رسالة اتصال العقل بالإنسان» ضمن «رسائل...» ص ١٦٧.

(٢) الإلغاز: ضرب المثل، التصوير بأسطورة. واللغز = الأسطورة mythe.

(٣) ابن باجه: «اتصال العقل بالإنسان» في «رسائل ابن باجه الإلهية» ص ١٦٨ - ١٦٩ بيروت، سنة ١٩٦٨.

الصور معانٍ مجردة عن المادة ، يلتحقها الذهن كما يلتحق الحسّ صور المحسوسات ، حتى يكون الذهن كالقوة الحساسة للصور ، أو كالقوة الناطقة للمتخيلات . فيلزم عن ذلك أن تكون المعاني المعقولة من تلك الصور أبسط من تلك الصور ، فيكون هنا ثلاثة : المعاني المحسوسة والصور ، ومعاني الصور». ويقصد بمعاني المحسوسة : المدركات الحسية ، أو الامثلات الناشئة عن معطيات الحسّ . ويقصد بالصور : الكليات في الأذهان . وربما يقصد بمعاني الصور : الصور في عالم المثل ، وإن كان كلامه هنا غير واضح .

ويرد على أرسطو في نقه لنظرية الصور (المثل) الأفلاطونية فيقول ان نقد أرسطو الوارد في كتاب «ما بعد الطبيعة»^(١) يصح لو كان المقصود من القول بالصور أنها تفعل فعل الكائنات التي هي صور لها بأن نقول ان صورة النار تفعل فعل النار فتحرق ، إذ لو كان الأمر كذلك للزمت المحالات التي ذكرها أرسطو .

إنما المقصود بالصور أنها معانٍ مجردة عن المادة ، ولا تفعل فعل الأشياء التي هي في مادة ، والصور بهذا المعنى حقيقة ، «واحدة ، باقية ، غير بالية ولا فاسدة» (الكتاب نفسه ص ١٦٩) .

ولا يتسع ابن باجه في الكلام عن السعداء ، أهل المرتبة الثالثة ، الذين يرون الأشياء ذاتها كما لو كانوا يرون الشمس نفسها . بل يحيل إلى رجاء أن يثبت ذلك «مفسراً مبيناً» (الكتاب نفسه ص ١٧٢ س ٦) . لكن لم يصلنا شيء في هذا الباب ، إن كان قد أنجز وعده هذا .

٧ - المدينة الكاملة

وهنا نصل إلى الجانب السياسي في فلسفة ابن باجه . فنراه يستعمل

(١) راجع أرسطو : «ما بعد الطبيعة» المقالة الثالثة عشرة ، الفصول ٤ - ٧ ، ص ١٠٧٨
ب ٩ - ٣٨١١٠٨٢ .

عبارة «المدينة الكاملة» بدلًا من «المدينة الفاضلة»^(١) التي استعملها الفارابي، لكنه يظل مع ذلك في إطار آراء الفارابي، التي ترجع بدورها إلى آراء أفلاطون، ويتحدث عن نظم الحكم الأربع، أو السير الأربع على حد تعبيره.

ويشير ابن باجه في هذا إلى أفلاطون صراحة من حيث دراسة تدبير المدينة أو سياسة الدولة، فيقول: «فاما تدبير المدن فقد بين أمره فلاطين في «السياسة المدنية» وبين ما معنى الصواب منه، ومن أين يلحقه الخطأ. وتتكلف القول فيها قد قيل فيه»^(٢).

والمدينة الفاضلة «أفعالها كلها صواب» فإن هذه خاصتها التي تلزمها. ولذلك لا يغتدي أهلها بالأغذية الضارة، ولذلك لا يحتاجون إلى معرفة أدوية للاختناق بالفطر ولا غيره مما جانسه، ولا يحتاجون إلى معرفة مداواة الخمر، إذ كان ليس هناك أمر غير منتظم. وكذلك إذا أسقطوا الرياضة، حدثت عن ذلك أمراض كثيرة. وبين أن ذلك ليس لها، وعسى أن لا يحتاج منها إلى أكثر من مداواة الخلع وما جانسه، وبالجملة: الأمراض التي أسبابها الجزئية واردة من خارج ولا يستطيع البدن المحسن الصحة أن ينهض بنفسه في دفعها... فمن خواص المدينة الكاملة أن لا يكون فيها طبيب ولا قاض. ومن اللواحق العامة للمدن الأربع البسيطة أن يفتقر فيها إلى طبيب وقاض. وكلما بعدها المدينة عن الكاملة، كان الافتقار فيها إلى هذين أكثر، وكان فيها مرتبة هذين الصنفين من الناس أشرف.

وبين أن المدينة الفاضلة الكاملة قد أعطي فيها كل إنسان أفضل ما هو معه نحوه، وأن آراءها كلها صادقة ، وأنه لا رأي كاذباً فيها، وأن أفعالها هي الفاضلة بالإطلاق وحدها، وأن كل عمل غيره فإن كان فاضلاً

(١) وإن كان يستعملها أحياناً أيضاً، أو يستعمل الاثنين معاً، راجع «تدبير المتوحد» ص ٤١.

(٢) ابن باجه: «تدبير المتوحد» في «رسائل...»، ص ٣٩.

فبالاضافة إلى فساد موجود»^(١).

ونلاحظ على كلام ابن باجه هذا ما يلي :

١ - أنه يقول ان المدينة الفاضلة أو الكاملة ليس فيها طبيب ولا قاض . وهذا استنتاج من قول^(٢) سocrates عَمَّا يصيب المدينة حين تكبر وتزداد حاجاتها زيادة مفسدة ، أي أن الحاجة إلى الأطباء ناجمة عن فساد في الحالة الأولية للمدينة . وبالمثل يقال عن الحاجة إلى القضاة .

غير أننا لم نجد في كتابي «آراء أهل المدينة الفاضلة» و «السياسة المدنية» إشارة إلى ذلك . فاما أن يكون ابن باجه قد استمد ذلك مباشرةً من قرائه لترجمة كتاب «السياسة» لأفلاطون ، وهو الأرجح لأنه يذكر كثيراً من الموضع في هذا الكتاب مما لم نره في كتب الفارابي ، فضلاً عن أن ترجمة «السياسة» لأفلاطون كانت معروفة جيداً لدى فلاسفة الأندلس ، بدليل أن ابن رشد لخصها اعتماداً على نص الترجمة . واما أن يكون ذلك مما ورد أو أشار إليه الفارابي في بعض ما لم يبلغنا من رسائله ، وهو احتمال ضعيف .

٢ - أما قوله ان أفعال أهل المدينة الفاضلة كلها صواب ، فهو لازم عن فكرة المدينة الفاضلة نفسها . لكن ليس فيه التنويع الذي قرره الفارابي^(٣) حين قال بتفاوت أهل المدينة الفاضلة في مراتب الفهم والكمالات .

ويقول ابن باجه أيضاً «ان من خواص المدينة الكاملة أن لا يكون فيها نوابت ، إذا قيل هذا الاسم بخصوص : لأنه لا آراء كاذبة فيها ، ولا بعموم : فإنه مقى كان ، فقد مرضت وانتقضت أمورها وصارت غير كاملة»^(٤) .

(١) ابن باجه : «تدبير المتوحد» في «رسائل...» ص ٤١.

(٢) أفلاطون : «السياسة» ص ٣٧٣ د.

(٣) راجع مثلاً : «السياسة المدنية» ص ٨١ ، ١٩٦٤ بيروت .

(٤) ابن باجه : «تدبير المتوحد» في «رسائل...» ص ٤٣ .

وقد أشار الفارابي إلى هؤلاء «النوابت» فقال إن «النوابت في المدن منزلتهم فيها منزلة الشيلم في الحنطة، أو الشوك النابت فيما بين الزرع، أو سائر الحشائش غير النافعة والضارة بالزرع أو الغرس»^(١): ولكنه قال إنهم يوجدون في المدن الفاضلة أيضاً - يقول: «وأما النوابت في المدن الفاضلة فهم أصناف كثيرة...» (ص ١٠٤ من الكتاب نفسه) ويعدهم، فهم: «المقتتصون» - وهم الذين نسميهم اليوم باسم: الانتهازيين -، و«المارقة»، والمضللون (بكسر اللام) والمزيفون للقيم.

٨ - المتوحد

وينتهي ابن باجه إلى القول بأن جميع السير - أي نظم الحكم - التي بلغنا خبرها والموجودة في زمانه أيضاً مركبة من السير الخمس: أي السيرة الفاضلة (المدينة الفاضلة) والسير الأربع الفاسدة وهي : الجاهلة، والفاسقة، والمتبدلة، والضالة. لكن «معظم ما نجده فيها (هي) من السير الأربع»^(٢). أما السعداء، وهم أهل المدينة الفاضلة فإن أمكن وجودهم في هذه المدن (ال الأربع) فإنما يكون لهم سعادة المفرد. وصواب التدبير إنما يكون تدبير المفرد، سواء كان المفرد واحداً، أو أكثر من واحد، ما لم تجتمع على رأيهم أمة أو مدينة. وهؤلاء هم الذين يعنفهم الصوفية بقولهم: «الغرباء»، لأنهم ، وإن كانوا في أوطانهم وبين أتراهم وجيرانهم، غرباء في آرائهم، قد سافروا بأفكارهم إلى مراتب أخرى هي لهم كالأوطان»^(٣).

ويقول ابن باجه انه قصد في رسالته «تدبير المتوحد» أن يبين حال المتوحد وكيف يتدبّر حتى ينال أفضل وجوداته، فإنه فرد خارج عن عادة الناس، أو «خارج عن الطبع» كما يقول.

(١) الفارابي: «السياسة المدنية» ص ٨٧، ١٩٤٦، بيروت سنة ١٩٤٦.

(٢) ابن باجه: «تدبير المتوحد» في رسائل...، ص ٤٣.

(٣) الكتاب نفسه، ص ٤٣.

لكن ابن باجه لا يحدد لنا تحديداً مفصلاً دقيقاً حال هذا المتوحد، بل تنتهي رسالة «تدبير المُتوحد» إلى نظرة واقعية إلى الإنسان، فيقول «إن الإنسان فيه أمور كثيرة، وإنما هو إنسان بمجموعها: ففيه القوة الغاذية . . . وفيه القوة الحساسة والخيالية والذاكرة . . . وفيه القوة الناطقة وهذه (هي) الخاصة به (الكتاب نفسه ص ٩٦). والإنسان طبيعته كالواسطة بين السرمندية والفسدة. وفيه معنى يكون به سرمندياً، ومعنى يكون به كائناً فاسداً ويتساءل: ما هذان المعنيان؟ ويقول انه ينبغي الفحص عندها، لكنه لا يقوم بهذا الفحص، شأنه في كثير مما وعد به ولم ينجزه. على أنه من الواضح أن رسالة «تدبير المُتوحد» تبدو مبتورة، شأنها شأن سائر ما وصلنا من رسائل ابن باجه. والأرجح أن ابن باجه نفسه هو الذي ترك مؤلفاته ناقصة مبتورة لم تتم كتابتها، ما دامت النسخة الخطية التي أوردت هذه الرسائل وهي نسخة بودلي في اكسفورد هي ما قيده تلميذه وصاحبته علي بن عبد العزيز بن الامام، ولا نظن أنه هو الذي بتر أو اخرها، بل قيدها على حالها كما تلقاها من ابن باجه نفسه.

وكل ما يقوله عن هذا المُتوحد هو أن طبيعته كريمة سنية روحانية، وأن طبعه فلسي بالضرورة ولا كان جسمانياً، وكان فيلسوفاً بهرجاً . فهذا الطبع الفلسي، إذا كان مزمعاً أن يكون على كماله الآخرين، فهو يفعل هذا الفعل. ولذلك كل من يؤثر جسمانيته على شيء من روحانيته، فليس يمكن أن يدرك الغاية القصوى. وإذا فلا جسماني واحداً سعيد، وكل سعيد فهو روحاني صرف.

إلا أنه كما يجب على الروحاني أن يفعل بعض الأفعال الجسمانية، لكن ليس لذاتها، وي فعل الأفعال الروحانية لذاتها - كذلك الفيلسوف: يجب أن يفعل كثيراً من الأفعال الروحانية، لكن لا لذاتها، وي فعل جميع الأفعال العقلية لذاتها. وبالجسمانية هو الإنسان موجوداً، وبالروحانية هو

أشرف، وبالعقلية هو الهمي فاضل.

فذو الحكمـة - ضرورة - فاضل إلهي، وهو يأخذ من كل فعل أفضله، ويشارك كل طبقة في أفضـل أحواـهم الخاصة بهـم، وينفرد عنـهم بأفضـل الأفعال وأكرـمها. وإذا بلـغ الغـاية القـصوى - وذلك بـأن يعقل العـقول البـسيطة ابنـو هـرية التي تـذكـر في «ما بـعد الطـبـيعة» وفي كتاب «الـنفس» وكتاب «الـحسـن والـمحـسوس» - كان عند ذلك واحدـاً من تلك العـقول، وصدق عـليـه أنه إلهـي فقط، وارتـفـعت عنه أوصـاف الحـسـنة الفـانـية، وأوصـاف الروـحـانية الرـفـيعة، ولاـقـى به وـصفـ: إلهـي بـسيـطـ.

وهذه كلها قد تكون للمتوحد، دون «المدينة الكاملة»^(١).

ولإذن هذه الصفات قد تكون للمتوحد، سواءً أكان فرداً أم أكثر،
لكنها لا تكون مدينة ولا جزء منها، وإنما هي غاية المدينة التي تقصدها دون
أن تتحققها. ولا يمكن للمتوحد أن يفعل هذه الصفات عند أهل المدينة، ولا
أن يكون حافظها فيهم، إذ هو متعدد.

ومعنى هذا أن ابن باجه لم يطالب بأن يكون حاكم الدولة هو الفيلسوف، بل اكتفى بأن أشار إلى أوصاف المثل الأعلى للسعيد، وأكد أنه متوحد لا تأثير له في المدينة، أعني في الدولة. فكان أكثر واقعية من أفلاطون، بل ومن الفارابي. وربما كان السبب في هذه الواقعية أنه عانى السياسة بالفعل لما كان وزيراً لأبي بكر يوسف بن تاشفين في فاس بالمغرب.

(١) ابن باجه: «تدبير الموحد» في «رسائل ابن باجه» ص ٧٩ - ٨٠، بيروت سنة ١٩٦٨.

خاتمة

و واضح من هذا العرض لآراء ابن باجه أنه كان شديد التأثر بأفلاطون أكثر منه بارسطو، وأنه استند كثيراً إلى مؤلفاته الفارابي من بين فلاسفة المسلمين، ولم نجده يذكر ابن سينا أبداً في أي كتاب من كتبه التي وصلتنا - فهل لم تكن كتب ابن سينا قد وصلت الأندلس بعد؟

وانتاجه الذي وصلنا شذرات، غير محكمة التأليف، يغلب عليها طابع التعليقات لا الكتب التي قصد إلى تأليفها قصداً، ومن هنا التفكك والتكرار، فضلاً عنها يبدو عليها من أنها مبتورة.

ابن رشد

أ

*حياته

هو محمد بن أحمد بن محمد بن رشد، ويكنى أبا الوليد، ويلقب بـ «الحفيد» تمييزاً له من أبيه وجده اللذين كانا قاضيين وفقيقين مشهورين. وكان جده أبو الوليد محمد فقيهاً مالكياً، وقاضياً للقضاة في قرطبة، ولا يزال جزء من «فتاويمه» محفوظاً في مخطوط بالمكتبة الوطنية في باريس. وكان أبوه - أي والد صاحبنا - قاضياً في قرطبة.

ولد صاحبنا في مدينة قرطبة في سنة ٥٢٠ هـ (١١٢٦ م). ودرس علم الفقه المالكي، والحديث، واستغل على الفقيه الحافظ أبي محمد بن رزق، واستظره كتاب «الموطأ» للإمام مالك على أبيه، وأخذ يسيراً عن أبي القاسم بن بشكوال، وأبي مروان بن مسرة. ودرس علم الكلام.

(١) مصادر ترجمة حياة ابن رشد هي:

أ - ابن أبي اصيحة: «طبقات الأطباء» ج ١ ص ٧٥-٧٨، وفي كتاب رينان الملحق رقم ٣.

ب - المراكب: «المعجب»، نشرة دوزي ص ١٧٤ - ١٧٥.

ج - الذهبي: «تاريخ الإسلام» - في كتاب رينان، الملحق رقم ٤.

د - ابن فرسون: «الديباج المذهب» ص ٢٨٤، طبع القاهرة.

ه - ابن الأبار: «التكلمة» في كتاب رينان الملحق رقم ١.

و - أبو عبيد الله الانصاري: «تكلمة التكملة»، في كتاب رينان، الملحق رقم ٢.

ثم درس الطب على أبي مروان بن جريول البلنسي، وعلى أبي جعفر الترجّالي.

ودرس الفلسفة، لكن لا ندري على من. ولا يمكن أن يكون قد درسها على ابن باجه، لأن ابن باجه توفي كما رأينا في سنة ٥٣٣ في فارس، وابن رشد عمره ١٣ سنة. كما أنه يبدو أنه لم يعرف ابن طفيل إلا في وقت متقدم من عمره، سنة ٥٦٥ هـ (١١٦٩ م) أو قبيل ذلك بقليل.

ولأنما ابن طفيل هو الذي قدمه إلى السلطان الموحد أبي يعقوب يوسف، ابن وخليفة السلطان عبد المؤمن، كما سنرى بعد قليل.

ووالي ابن رشد «قضاء قرطبة»، بعد أبي محمد بن مغيث، فحمدت سيرته» (ابن الأبار، ص ٣٢٨).

وفي سنة ٥٤٨ هـ (١١٥٣ م) كان في مراكش في بلاط عبد المؤمن، سلطان الموحدين، الذي عمل على إنشاء المدارس. وقد خلفه ابنه يوسف ابن عبد المؤمن، وكان من أوفر سلاطين عصره حظاً من الآداب وعلوم الأولئ، وقد نال ابن طفيل حظوة عظيمة لديه كما ذكرنا عند الكلام عن ابن طفيل. ولا ابن طفيل الفضل في تقديم ابن رشد إلى السلطان يوسف بن عبد المؤمن. ويروي لنا عبد الواحد المراكشي، عن تلميذ من تلاميذ ابن رشد، ما رواه ابن رشد نفسه عن كيفية دخوله على أمير المؤمنين يوسف هذا.

كما يروي عبد الواحد أيضاً أن الذي أوَّلَه إلى ابن رشد بالقيام بتفسير مؤلفات أرسطو هو السلطان يوسف، ونقل ابن ط菲尔 هذه الرغبة إلى ابن رشد.

كما يبدو من كلام عبد الواحد (نشرة دوزي ص ٢٢٢) أن ابن رشد صار قاضياً في أشبيلية سنة ٥٦٥ (١١٦٩ م).

وعاد ابن رشد إلى قرطبة حوالي سنة ٥٦٧ هـ (١١٧١ م)، لكنه مع

ذلك لم يتوقف عن الأسفار في دولة الموحدين : فنجد له مرة في مراكش، وأخرى في أشبيلية ، وثالثة في قرطبة ، ويشهد على ذلك ما ذكره في تفاسيره لكتب أرسطو من أسماء للبلاد التي أتى فيها كتابتها . فهو في سنة ٥٧٤ هـ (١١٧٨ م) كتب في مراكش قسماً من كتابه «في الجرم السماوي» ، وفي سنة ٥٧٥ هـ (١١٧٩ م) فرغ في أشبيلية من أحد كتبه في علم الكلام ثم دعاه السلطان يوسف مرة أخرى إلى مراكش في سنة ٥٧٨ هـ (١١٩٢ م) . وعيشه طبيباً له مكان ابن طفيل الذي بلغ سنًا عالية فاعتزل الطب لكنه بقي وزيراً.

وتوفي السلطان يوسف في ربيع الثاني سنة ٥٨٠ هـ (١١٨٤ / ٧ / ١٣ م) ، وخلفه ابنه أبو يوسف يعقوب المنصور بالله ، فزاد من تقريب ابن رشد ، حتى صار ابن رشد «ثانياً عند المنصور ، وجيهأً في دولته»^(١).

وقد تؤجّس ابن رشد من هذا التقريب الشديد ، كما يدل على ذلك ما أورده ابن أبي أصيبيعة (الموضع نفسه) من أنه : «لما قرب المنصور لابن رشد وأجلسه إلى جانبه ، حادثه . ثم خرج من عنده وجماعة الطلبة وكثير من أصحابه ينظرونها . فهناكه بمنزلته عند المنصور وإقباله عليه . فقال (ابن رشد) : والله إن هذا ليس مما يستوجب ال�باء به ! فإن أمير المؤمنين قرّبني دفعة إلى أكثر مما كنت أؤمن فيه ، أو يصل رجائي إليه» .

ذلك أن الوشاة - وما أكثرهم حول أصحاب السلطان ، وما أسرع تقلب أهواء هؤلاء الآخرين ! - أفلحوا في الواقعة به لدى يعقوب المنصور بالله ، حتى نقم عليه ، «وأمر بأن يقيم ابن رشد في أليسانة - وهي بلد قريب من قرطبة ، وكان أولاً لليهود ، وأن لا يخرج منها . ونقم أيضاً على جماعة آخر من الفضلاء الأعيان ، وأمر أن يكونوا في موضع آخر . وأظهر (يعقوب) أنه فعل بهم ذلك بسبب ما يدعى فيهم أنهم مشتغلون بالحكمة وعلوم الأولئ . وهؤلاء الجماعة : أبو الوليد بن رشد ، وأبو جعفر الذهبي ، والفقير أبو

(١) ابن أبي أصيبيعة ، ورد في رينان ص ٣٤٠ .

عبدالله محمد بن إبراهيم، قاضي بجایة، وأبو الرابع الكفيف، وأبو العباس الحافظ الشاعر القراء»^(١).

وقد ذهب المؤرخون في تفسير أسباب نعمة يعقوب المنصور بالله على ابن رشد مذاهب شتى :

١ - فذكر عبد الواحد المراكشي (ص ٢٢٤ - ٢٢٥ نشرة دوزي) وابن أبي أصيبيعة (في رينان ص ٣٤١ - ٣٤٢) أن السبب في ذلك أن ابن رشد «كان قد صنف كتاباً في الحيوان، وذكر فيه أنواع الحيوان ونعت كل واحد منها. فلما ذكر الزرافة وصفها ثم قال: «رأيت الزرافة عند ملك البربر» - يعني المنصور. فلما بلغ ذلك المنصور، صعب عليه. وكان أحد الأسباب الموجبة في أنه نقم على ابن رشد وأبعده. ويقال إن مما اعترض به ابن رشد أنه قال: إنما قلت: «ملك البرين» - وإنما تصحفت على القاريء فقال: ملك البربر» ويقول عبد الواحد أن هذه عادة العلماء حينها يذكرون عظماء البلاد فإنهم لا يستعملون عبارات التفخيم التي يستخدمها الكتاب والمنافقون.

٢ - كذلك يذكر عبد الواحد المراكشي (ص ٢٢٤، نشرة دوزي) أن خصوم ابن رشد أطلقوا يعقوب المنصور بالله على عبارة كتبها ابن رشد في أحد شروحه يقول فيها إن كوكب «الزهرة أحد الآلهة» وفصلوا العبارة عنها سبقها، وأوهموا أن قائلها هو ابن رشد، وأنه بذلك مشترك بالله!

٣ - وأغرب الروايات في هذا الصدد ما ذكره الأنصاري^(٢) من حقد بعض الناس على ابن رشد في قرطبة. وتحريشهم للعامة عليه، مما رواه ابن رشد نفسه وأخبر به عنه أبو الحسن بن قطral. قال ابن رشد: «أعظم ما

(١) ابن أبي أصيبيعة: «طبقات الأطباء» ج ٢ ص ٧٧، في رينان ص ٣٤٠ - ٣٤١.

(٢) نشرة رينان في الملحق رقم ٢ من كتابه عن ابن رشد، وذلك تبعاً لمخطوط رقم ٦٨٢ ملحق عربي ورقة ٧، في المكتبة الوطنية بباريس. راجعه في آخر كتاب رينان: «ابن رشد والرشدية» ص ٣٢٩ - ٣٣٧، «مؤلفات رينان» ج ٣، باريس سنة ١٩٤٩.

طراً على في النكبة، أني دخلت أنا و ولدي عبدالله مسجداً بقرطبة، وقد حانت صلاة العصر. فثار لنا بعض سفلة العامة، فأنخرجنا منه وكتب عن (= إلى) المنصور في هذه القضية كاتبه أبو عبدالله بن عياش كتاباً إلى مراكش وغيرها يقول فيها يخص حالها منه: «وقد كان في سالف الدهر قوم خاضوا في بحور الأوهام، وأقرّ لهم عوامهم بشفوف عليهم في الأفهام، حيث لا داعي يدعوا إلا الحقيقة القديمة، ولا حكم يفصل بين المشكوك فيه والمعلوم. فخلدوا في العالم صحفاً ما لها من خلاق، مسودة المعاني والأوراق، بعدها من الشريعة بعد المشرقيين، وتباينها تباين النقلين. يوهمون أن العقل ميزانها، والحق برهانها. وهم يتشعبون في القضية الواحدة فرقاً، ويسيرون فيها شواكل وطرق. ذلك بأن الله خلقهم للنار، ويعمل أهل النار يعملون، ليحملوا أوزارهم كاملة يوم القيمة...». وهكذا يستمر هذا الكاتب في الارجاف والتهديد بهذه النغمة المألوفة عند متعمصي الفقهاء.

ويذكر الأنباري نقاً عن أبي الحسن الرعيني أن من الأمور التي أخذت على ابن رشد عند هؤلاء العامة وأشباههم من الفقهاء - أنه «حين شاع في المشرق والأندلس على السنة المنجمة أن ريحًا عاتية تهب في يوم كذا وكذا - في تلك المدة تهلك الناس، واستفاض ذلك حتى اشتد جزع الناس منها واتخذوا الغيران (= المغارات) والأنفاق تحت الأرض، توقياً لهذه الريح. ولما انتشر الحديث بها وطبق البلاد، استدعي إلى قرطبة إذ ذاك طلبتها، وفاوضهم في ذلك، وفيهم ابن رشد - وهو القاضي بقرطبة يومئذ - وابن بندود. فلما انصرفوا من عند الوالي، تكلم ابن رشد وابن بندود في شأن هذه الريح من جهة الطبيعة وتأثيرات الكواكب. قال شيخنا أبو محمد عبد الكبير: و كنت حاضراً، فقلت في أثناء المفاوضة: إن صحيحة أمر هذه الريح، فهي ثانية الريح التي أهلك الله تعالى بها قوم عاد، إذ لم تعلم ريح بعدها يعم إهلاكها.

قال: فانبرى إلى ابن رشد، ولم يتمالك أن قال: والله، وجود قوم

عاد ما كان حقاً. فكيف سبب إهلاكهم !

فسقط في أيدي الحاضرين، وأكثروا هذه الزلة التي لا تصدر إلا عن صريح الكفر والتكذيب لما جاءت به آيات القرآن الذي لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه»^(١).

ومعنى هذا الخبر أن ابن رشد أنكر وجود قوم عاد، وأنكر تبعاً لذلك أنهم هلكوا بريح عاتية، وهذا يتنافى مع ما ورد في القرآن^(٢).
لكننا لا نجد مصدراً آخر ذكر هذا الخبر.

٤ - لكن ربما كان الأصح في تفسير السبب في حملة الفقهاء - ومن ورائهم العامة - على ابن رشد هو ما ذكره الأنصاري بعد ذلك مباشرة عن ابن الزبير الذي قال عن ابن رشد انه «كان من أهل العلم والتفنن». وأنخذ الناس عنه، واعتمدوه. إلى أن شاع منه ما كان الغالب عليه في علومه: من اختيار العلوم القديمة، والركون إليها. وصرف عنانة جملة نحوها، حتى لخص كتب أرسطو الفلسفية والمنطقية. واعتمد مذهبة (أي مذهب أرسطو) فيها يذكر عنه ويوجد في كتبه. وأنخذ يُتحي (= يحمل) على من خالفه. ورام الجمع بين الشريعة والفلسفة. وحاد عما عليه أهل السنة. فترك الناس الرواية عنه، حتى رأيت بشر (= كشط، محى) اسمه متى وقع للقاضي أبي محمد بن حوط الله - إسناد عنه، إذ كان قد أخذ عنه - وتكلموا فيه (أي في ابن رشد) بما هو ظاهر من كتبه.

ومن جاهره بالمنافرة والهجارة: القاضي أبو عامر يحيى بن أبي الحسين ابن زبيع. ونافره جملة: وعلى ذلك كان أبناء: القاضي أبو القاسم، وأبو الحسين.

ومن الناس من تعامل عن حاله، وتأول مرتکبه في انتحاله، والله

(١) راجع النص في رينان: «ابن رشد...» الملحق رقم ٢، ص ٣٣٤ - ٣٣٥.

(٢) راجع سورة الحاقة آية ٦: «واما عاد فأهلوا بريح صرصر عاتية».

أعلم بما كان يسره من أعماله . وحسبنا هذا القدر .

وقد كان امتحن على ما نسب إليه . وامتحانه مشهور^(١) . إذن الحملة على ابن رشد كانت من جانب الفقهاء ومن أنكروه من العامة - بسبب اشتغاله بعلوم الأولئ من فلسفة وفلك ، واعتنائه بمؤلفات أسطو تفسيراً وتلخيصاً . وهي ظاهرة طالما تكررت في تاريخ الإسلام سواء في المشرق والمغرب^(٢) .

٥ - لكن إن كان هذا يفسّر موقف الفقهاء ومن ورائهم العامة ، فهو لا يفسّر موقف السلطان الموحّد يعقوب المنصور بالله ، إذ كان هو نفسه كما رأينا من المستغلين بعلوم الأولئ والحربيين على العناية بها والمقربين لاصحاحها .

وإنما الأرجح في تفسير موقفه هو أسباب شخصية هي : ما ذكره الانصاري أيضاً (ص ٣٣١ عند رينان) فقال : «ويذكر أن من أسباب نكتبه هذه اختصاصه بأبي يحيى ، أخي المنصور ، وإلي قرطبة» ، ثم رفعه الكلفة بيته وبين السلطان حتى كان يخاطبه بقوله : «تسمع يا أخي» .

محنة ابن رشد

ويظهر أن محنة ابن رشد على يد السلطان أبي يوسف يعقوب كانت محنة علنية جرت في قرطبة ، واشتهر أمرها . ومن رووا بعض تفاصيلها الذهبي^(٣) فقال إن قوماً «من يعاديه بقرطبة ويدعى معه الكفاءة في البيت

(١) الانصاري ، أورده رينان ص ٣٣٥ .

(٢) راجع مقالة جولد تسيلر بعنوان : «موقف أهل السنة القدماء بإزاء علوم الأولئ» التي ترجمناها ونشرناها في كتابنا : «التراث اليوناني في الحضارة الإسلامية» ص ١٢٣ - ١٧٢ ، وخصوصاً ص ١٥١ وما يتلوها . القاهرة ط ٣ ، سنة ١٩٦٥ .

(٣) في كتابه «تاريخ الإسلام» في ثانياً ترجمة يعقوب المنصور بالله ، ورقة ٨٧ بـ ، خطوط باريس رقم ٧٥٣ (التقويم القديم) ، ونشره رينان في الملحق الرابع من كتابه : «ابن رشد والرشدية» ص ٣٤٨ - ٣٤٩ .

والخشمة، سعوا به عند أبي يوسف (يعقوب المنصور بالله) بأن أخذوا بعض التلاخيص، فوجدوا فيه بخطه حاكياً عن بعض الفلسفه: «قد ظهر أن الزهرة أحد الآلهة» - فأوقفوا أبو يوسف على هذا. فاستدعاه بمحضر من الكبار بقرطبة. فقال له: أخطك هذا؟ فانكر. فقال: لعن الله كاتبه. وأمر المخاضرين بلعنه. ثم أمر بإخراجه مهاناً، ويبابعاته، وإبعاد من تكلم في شيء من هذه العلوم، وبالوعيد الشديد. وكتب إلى البلاد بالتقدم إلى الناس في تركها. وبإحراق كتب الفلسفة، سوى الطب والحساب والمواقيت».

وإذا كان هذا قد فعله السلطان أبو يوسف يعقوب فعلاً، فلربما كان مجرد عرض هذا الكلام عليه فرصة فقط للبطش بابن رشد لأسباب شخصية هي تلك التي أوردناها منذ قليل. أو لعله فعل ذلك أيضاً ابتغاء ترضي الفقهاء والعلماء في ذلك الوقت، لأسباب سياسية، وكان ذلك في وقت اشتد فيه الصراع بينه وبين الأسبان النصارى. وهي ظاهرة كثيراً ما نشاهدتها في أحوال الحكماء حين يشتد عليهم الأمر مع الأعداء، فيتملقون أهواء الفقهاء وال العامة. وقد يؤيد هذا أن النكمة شملت غير ابن رشد، إذ شملت - كما نقل ابن أبي أصيبيعة عن أبي مروان الباقي، جماعة من الأعيان أمر السلطان بتحديد إقامتهم في أماكن معينة «لأنهم مشتغلون بالحكمة وعلوم الأولئ، وهؤلاء الجماعة (هم): أبو الوليد بن رشد، وأبو جعفر الذهبي، والفقير أبو عبدالله محمد بن إبراهيم، قاضي بجاية»^(١).

فكانـت هذه إذن حلة عامة شبيهة بما فعله المنصور بن أبي عامر من قبل^(٢).

غير أن المنصور بالله لما عاد بعد ذلك إلى مراكش، وتدخل بعض الناس لصالح هذه الجماعة، وشهدوا لأبي الوليد بن رشد بغير ما نسب

(١) النص في رينان ص ٣٤١.

(٢) راجع عن حلة المنصور على المشتغلين بعلوم الأولئ وإحراق كتبهم: صاعد الاندلسي، «طبقات الأمم»، ص ٦٦ وما يليها، نشرة شيخوخ، بيروت، سنة ١٩١٢.

إليه، فعاد المنصور ورضي عن ابن رشد، واستدعاه للإحسان إليه.

متى كانت المحنّة؟ ومتى تم عفو السلطان عنه؟
لا تحدّد لنا المصادر أياً من هذين التاریخین. لكن يبدو منها أن هذه
المحنّة لم تستمر طويلاً.

ثم أقام ابن رشد في مراكش مقرّباً من جديد إلى السلطان الذي توفي
بعد ذلك في صفر سنة ٥٩٤هـ. وتوفي ابن رشد في مراكش. وتاريخ وفاته
بالدقة مختلف فيه:

أ - فابن الأبار، والأنصاري يذكران أنه توفي في ٩ صفر سنة ٥٩٥هـ،
ويذكر الأنصاري التاريخ الميلادي المقابل وهو ١٠ ديسمبر^(١).

ب - ويذكر الذهبي وابن الأبار أيضاً أنه توفي في نهاية سنة ٥٩٤، كما
يذكران صفر أو ربيع الأول سنة ٥٩٤.

لكن يبدو أن الأرجح - لأسباب ذكرناها تفصيلاً في كتابنا «تاريخ
الفلسفة في الإسلام» (بالفرنسية، جـ ٢، ص ٧٤٣، باريس سنة
١٩٧٢). - أن ابن رشد توفي في يوم الخميس ٩ صفر سنة ٥٩٥هـ (= ١٠
ديسمبر سنة ١١٩٨).

(١) «استدعي إلى مراكش، وتوفي بها ليلة الخميس التاسعة من صفر خمس وسبعين وخمسماه، موافقة عشر ديسمبر، ودفن بجناة باب تاغزوت خارجها ثلاثة أشهر. ثم حمل إلى قرطبة، فدفن بها في روضة سلفه بمقدمة ابن عباس» (النص في رينان ص ٣٣٧).

بـ

مؤلفاته

١ - ترتيبها التاريخي

من حسن الحظ أن الترجمات العبرية لمؤلفات ابن رشد قد حفظت لنا في أواخرها تواريخ وأماكن تأليف بعض كتبه، مما يسمح بترتيبها تاريخياً على النحو التالي:

قبل سنة ٥٥٨ هـ (١١٦٢ م) : كتاب «الكليات» في الطب.
سنة ٥٦٥ هـ (١١٦٩ م) : «تلخيص تسع مقالات من كتاب الحيوان»، وذلك من الحادية عشرة إلى آخر الحيوان » - وتم في مدينة أشبيلية.

سنة ٥٥٦ هـ (١١٧٠ م) : «تلخيص السماع الطبيعي»، «شرح كتاب البرهان» - في مدينة أشبيلية.

سنة ٥٦٦ هـ (١١٧١ م) : «شرح السماء والعالم» - في أشبيلية.
سنة ٥٧٠ هـ (١١٧٤ م) : «تلخيص كتاب الخطابة»، «تلخيص كتاب الشعر»، «تلخيص ما بعد الطبيعة» - في قرطبة.

سنة ٥٧٢ هـ (١١٧٦ م) : «تلخيص كتاب الأخلاق لأرسطو طاليس».
سنة ٥٧٤ هـ (١١٧٨ م) : أقسام من كتابه في «الجرم السماوي» - في مراكش.

سنة ٥٧٥ هـ (١١٧٩ م) : « منهاج الأدلة في الكشف عن عقائد الملة » - في أشبيلية .

سنة ٥٨٢ هـ (١١٨٦ م) : « شرح السماع الطبيعي » .

سنة ٥٨٩ هـ (١١٩٣ م) : « تلخيص كتاب الحميّات بحالينوس » .

سنة ٥٩٢ هـ (١١٩٥ م) : « مسائل في المنطق » - كتبها أثناء محنته .

٢ تصنیف مؤلفاته

ويمكن تصنیف مؤلفات ابن رشد إلى :

أ - « تفسيرات » أو « شروح » فيها يورد ابن رشد نص كلام أرسطو فقرة فقرة بنصها الحرفي المترجم إلى العربية ، ثم يأخذ في تفسير عبارات هذه الفقرة عبارة عبارة . وكلام ابن رشد متّمِيز تماماً عن نص أرسطو .

ب - « تلخيصات » يلخص فيها ، بتوسيع أحياناً ، كلام أرسطو . ويبدأ الكلام فيها في كل فقرة بقوله : « قال » ثم يورد بعض كلمات من أوائل الفقرة ، ويضيّ بعد ذلك في التلخيص دون أن يتميّز ما لأرسطو مما لا في رشد . ويستطرد أحياناً ، ويأتي بأمثلة من عنده ، خصوصاً ما هو مستمد من التاريخ أو الأحوال السائدة في العالم الإسلامي ، أو يورد أمثلة من الأدب العربي بدلاً من أمثلة أرسطو .

ج - « جوامع صغار » فيها يتحرر من نص أرسطو ويتحدث بنفسه . وهي عروض موجزة مستقلة لمضمون كتاب من مؤلفات أرسطو دون تقييد بترتيب العرض الوارد فيها .

د - مؤلفات أصلية .

ولنذكر الآن أهم هذه الأنواع ، علىَّا بأن معظم كتب ابن رشد فقد أصله العربي ، ولم يبق لنا إلَّا في ترجمات عبرية أو لاتينية .

أ - التفاسير أو الشروح :

١ - «تفسير ما بعد الطبيعة» .

مخطوط في ليدن برقم ٢٠٧٤ . وقد نشره موريس بويع في أربعة أجزاء: ج ١ سنة ١٩٣٨ ، ج ٢ سنة ١٩٤٢ ، ج ٣ سنة ١٩٤٩ ، ج ٤ (مقدمة) سنة ١٩٥٢ . بيروت ، المطبعة الكاثوليكية .

٢ - «شرح كتاب البرهان» - مفقود في العربية ، موجود في الترجمة اللاتينية ج ٧ ، فينيسيا سنة ١٥٦٠ .

٣ - «شرح كتاب النفس» - نصفه مفقود في العربية ، موجود في الترجمة اللاتينية ج ٧ .

٤ - «شرح السماع الطبيعي» - مفقود في العربية ، موجود في الترجمة اللاتينية ج ٤ .

٥ - «شرح السماء والعالم» - مفقود في العربية ، موجود في اللاتينية ، ج ٦ .

ب - التلخيصات :

٦ - «تلخيص الخطابة» - مخطوط النص العربي في ليدن برقم ٢٠٧٣ ، وفيرنسه رقم (CLXXX, 54) نشرنا نحن النص العربي في القاهرة ، سنة ١٩٦٠ ، وأما الترجمة اللاتينية فتوجد في ج ٣ .

٧ - «تلخيص مدخل فوفوريوس» - النص العربي موجود ، مخطوط ليدن رقم ٢٠٧٣ ، ومخيط فيرنسه برقم CLXXX, 54 .

٨ - «تلخيص كتاب المقولات» - النص العربي في مخطوطي ليدن وفيرنسه . ونشر النص العربي موريس بويع ، بيروت ، سنة ١٩٣٢ .

- ٩ - «تلخيص كتاب العبارة» - النص العربي في المخطوطين المذكورين.
- ١٠ - «تلخيص كتاب القياس» - النص العربي في المخطوطين المذكورين.
- ١١ - «تلخيص كتاب البرهان» - النص العربي في المخطوطين المذكورين.
- ١٢ - «تلخيص كتاب الجدل» - النص العربي في المخطوطين المذكورين.
- ١٣ - «تلخيص كتاب السفسطة» - النص العربي في المخطوطين المذكورين.
- ١٤ - «تلخيص كتاب الشعر» - النص العربي في المخطوطين المذكورين.

وقد نشره لأول مرة فاوستو لازنيو، فيرنتسه سنة ١٨٧٣ ، ونشرناه نحن ضمن كتابنا: «أرسطو في الشعر وشرحه العربية»، القاهرة، سنة ١٩٥٣ مع شروح مستفيضة.

١٥ - «تلخيص السماع الطبيعي» - النص العربي في المتحف البريطاني برقم add. 9061.

١٦ - «تلخيص كتاب الحسن والمحسوس» - النص العربي في خطوط أيا صوفيا باستنبول، برقم ١١٧٩ ، وفي المكتبة الوطنية بحروف عبرية في باريس برقم ١٠٠٩ خطوطات عبرية.

وقد نشرناه نحن في كتابنا: أرسطو طاليس، «في النفس . . .»، القاهرة، سنة ١٩٥٤ .

جـ - الجواجم:

١٧ - «جواجم كتب أرسطو طاليس في الطبيعيات والإلهيات» -

مخطوط في المكتبة الوطنية في مدريد، تحت رقم ٥٠٠٠.

وقد نشر جامع ما بعد الطبيعة في القاهرة، وفي مدريد سنة ١٩١٩.

ونشرت كل هذه الجواجم في حيدر أباد، سنة ١٩٤٦.

د - المؤلفات الأصلية:

١٨ - «تهافت التهافت» - وهو رد على كتاب «تهافت الفلسفة» للغزالى.

وقد نشر في القاهرة في السنوات ١٣٠٣، ١٣١٩، ١٣٢٠ هـ، ونشره موريس بويع في بيروت سنة ١٩٣٠.

١٩ - «فصل المقال فيما بين الشريعة والحكمة من الاتصال».

نشره لأول مرة M.J.Muller في ميونيخ سنة ١٨٥٩، ثم أعيد نشره عدة مرات في القاهرة. وخير نشراته نشرة ليون جوتىه، الجزائر، سنة ١٩٤٢ مع ترجمة فرنسية.

٢٠ - «الكشف عن مناهج الأدلة في عقائد الملة».

نشره لأول مرة M.J.Muller في ميونيخ سنة ١٨٥٩، ثم أعيد نشره عدة مرات في القاهرة.

٢١ - «طميمة لمسألة العلم القديم الذي ذكره أبو الوليد في فصل المقال» - ونشره ملر أيضاً.

٢٢ - «مقالة في اتصال العقل بالإنسان» - الأصل العربي موجود في مخطوط الاسكوريا رقم ٦٢٩.

٢٣ - «بداية المجتهد ونهاية المقتضى في الفقه» - طبع مراراً عديدة.

جـ

فلاسفته

تمهيد

يعد ابن رشد في المقام الأول الشارح الأكبر لأرسطو.

ومن المؤكد أنه لم يكن يعرف اليونانية، وأنه في شروحه إنما اعتمد على الترجمات العربية لمؤلفات أرسطو وشراحه اليونانيين، وهي ترجمات متفاوتة القيمة بحسب المترجمين.

وتفاسير ابن رشد تدل على قدرة عظيمة على فهم فلسفة أرسطو، فضلاً عن أنه اتخذ منهاجاً دقيقاً في عمله هذا:

أ - فكان يرجع إلى ترجمات متعددة، إن وجدت، ويقارن بينها.

ب - وكان يرجع إلى بعض الشروح على أرسطو، التي نقلت إلى العربية، خصوصاً ما تيسر له من تفاسير الاسكندر الأفروديسي.

ج - وقد أثبتنا في بحث ألقينا في مؤتمر ابن رشد المنعقد في باريس في أواخر سبتمبر سنة ١٩٧٦ أن ما أخذه لويس فيفس Lois Vives من أغلاط تاريخية وغيرها في تفسيره لكتاب أرسطو، إنما يرجع إلى خطأه الترجمات اللاتинية لشرح ابن رشد، لا إلى ابن رشد نفسه.

لكن إذا كان فضل ابن رشد شارحاً وملخصاً لمؤلفات أرسطو فضلاً عظيماً جداً، فإن مؤلفاته الأصلية مع ذلك قيمة كبيرة.

فلنأخذ في عرض فلاسفته وفقاً لهذه المؤلفات المبتكرة.

- ١ -

مشكلة العقل والنقل

ومن المشاكل الأساسية التي اهتم بها ابن رشد مشكلة العقل والنقل، أو الفلسفة والشريعة، وما بينهما من اتصال. وقد كرس ابن رشد هذه المسألة كتابين رئисيين:

- ١ - «فصل المقال وتقرير ما بين الشريعة والحكمة من الاتصال».
- ٢ - «الكشف عن مناهج الأدلة - في عقائد الملة».

والكتاب الأول هو الأساسي في موضوعنا هنا هنا.

وقد حدد موضوعه ابن رشد فقال إن غرضه في هذا الكتاب أن يفحص «على جهة النظر الشرعي - هل النظر في الفلسفة وعلوم المنطق مباح بالشرع، أو محظور، أم مأمور به: إما على الندب وإما على جهة الوجوب^(١)». (ص ٢٧).

ومن أجل هذا يبدأ بتعريف الفلسفة فيقول أنها «ليست شيئاً أكثر من النظر في الموجودات، واعتبارها من جهة دلالتها على الصانع، أعني من جهة ما هي مصنوعات، فإن الموجودات إنما تدل على الصانع لعرفة صنعتها».

وواضح ما في هذا التعريف من حدّ وتضييق شديد لموضوع الفلسفة، وكان غرضها ليس البحث في الموجودات لعرفة حقائق الأشياء، وهو بحث ينبغي أن يطلب لذاته كما قال أرسطو في أول مقالة «الفا» الصغرى في كتاب «ما بعد الطبيعة». بل جعل ابن رشد النظر في الموجودات وسيلة لاعتبار صانعها. وبهذا جعل الفلسفة في خدمة علم التوحيد، وواضح أيضاً أن الذي ألجأه إلى ذلك، هو الهدف الذي قصد إليه هذا الكتاب، وهو تبرير دراسة الفلسفة تجاه الطاعنين عليها من رجال الدين. وإنما لم يقل بمثل هذا الرأي عند شرحه لذلك الموضع من مقالة «الفا» الصغرى.

(١) سنشير هنا إلى طبعة بيروت، ط ٣، سنة ١٩٧٣ وهي تعتمد على طبعة ج. حوراني (إيدن سنة ١٩٥٩). لكتنا نبه القارئ إلى فساد معظم التعليقات التي وضعها ناشر طبعة بيروت.

ويمضي ابن رشد فيقول «إنه كلما كانت المعرفة بصفتها أتم، كانت المعرفة بالصانع أتم» وفي هذا رد على الفقهاء الذين يقولون انه يكفي ما نعرفه من النصوص النقلية.

تبرير النظر العقلي بالشرع

ويؤكد أن الشرع دعا إلى اعتبار الموجودات بالعقل ودعانا إلى معرفتها بالنظر العقلي، كما هو بين في غير ما آية من كتاب الله، مثل قوله تعالى: ﴿فَاعْتَبِرُوا يَا أُولَى الْأَبْصَارِ﴾ (سورة الحشر: ٢) وقوله تعالى: ﴿أَوْ لَمْ يَنْظُرُوا فِي مُلْكُوتِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا خَلَقَ اللَّهُ مِنْ شَيْءٍ﴾ (سورة الأعراف: ١٨٤) وهذا نص بالحث على النظر في جميع الموجودات بواسطة العقل واعتبارها به.

والاعتبار هو استنباط المجهول من المعلوم واستخراجه منه. وهذا هو القياس، أو التفكير بالقياس. «فواجِبٌ أَنْ نَجْعَلْ نَظَرَنَا فِي الْمُوْجَودَاتِ بِالْقِيَاسِ الْعُقْلِيِّ» (ص ٢٨).

وأتم أنواع النظر هو المسمى بالبرهان. فالشرع إذن قد حث على معرفة الله تعالى وسائل موجوداته بالبرهان. ولهذا «كان من الأفضل، أو الأمر الضروري، لمن أراد أن يعلم الله - تبارك وتعالى - وسائل الموجودات بالبرهان، أن يتقدم أولاً فيعلم أنواع البراهين وشروطها، وبماذا يخالف القياس البرهاني القياس الجدلاني والقياس الخطابي والقياس المغالطي». (ص ٢٩) ولا بد قبل هذا أن يعرف ما هو القياس عامة، وكم أنواع وما منه قياس، وما منه ليس بقياس، وهذا بدوره يحتاج إلى معرفة أجزاء القياس أعني المقدمات وأنواعها. وإذا عليه بالجملة أن يدرس المنطق. وكما أن الفقيه مضططر إلى معرفة المقاييس الفقهية وأنواعها وشروطها حتى يستطيع استنباط الأحكام، كذلك على من يريد معرفة الله أن يعرف القياس العقلي، أي المنطق.

اعتراضات وردود

فإن اعترض معارض وقال: «إن هذا النوع من النظر في القياس العقلي بدعة، إذ لم يكن في الصدر الأول فإننا نردد عليه ونقول إن النظر في القياس الفقهي وأنواعه هو شيء استنبط بعد الصدر الأول، فهل هو الآخر بدعة؟ إن هؤلاء المعارضين من الفقهاء لا يعتبرون القياس الفقهي بدعة، وإن فعلتهم إلا يعتبروا النظر في القياس العقلي بدعة. ذلك أن «أكثر أصحاب هذه الملة مثبتون للقياس العقلي، إلا طائفة من الحشوية قليلة، وهم محجوجون بالنصوص» (ص ٣٠ - ٣١) ويقصد بالخشوية هنا أصحاب المذهب الظاهري، وعلى رأسهم ابن حزم، من أنكروا القياس.

ولأن اعترض معارض آخر فقال إن القياس العقلي من وضع قوم غير مسلمين، قلنا أن علينا أن نستعين بمن تقدمنا من الأمم من درسوا القياس العقلي «سواء كان ذلك الغير مشاركاً لنا، أو غير مشارك، في الملة. فإن الآلة التي تصح بها التذكرة (= النوع الشرعي) ليس يعتبر في صحة التذكرة بها كونها آلة لمشارك لنا في الملة أو غير مشارك، إذا كانت فيها شروط الصحة. وأعني بـ «غير مشارك»: من نظر في هذه الأشياء من القدماء قبل ملة الإسلام» (ص ٣١).

وما دام الأمر كذلك، وكان القدماء قد نظروا وفحصوا عن المقاييس العقلية - أي المنطق - أتم فحص، فينبغي أن نرجع إلى كتبهم «فتنظر فيما قالوه من ذلك: فإن كان كله صواباً، قبلناه منهم، وإن كان فيه مما ليس بصواب، نبهنا عليه» (ص ٣١ - ٣٢).

فمن الواجب علينا إذن أن نستعين بما قاله المتقدمون في شأن المقاييس العقلية، كما نفعل ذلك في العلوم الرياضية. «فإنه لو فرضنا صناعة الهندسة في وقتنا هذا معروفة، وكذلك صناعة علم الهيئة، ورام إنسان واحد من تلقاء نفسه أن يدرك مقادير الأجرام السماوية وأشكالها وأبعاد بعضها عن

بعض، لما أمكنه ذلك» (ص ٣٢).

وهذه صناعة أصول الفقه والفقه نفسه لم يكمل النظر فيها إلا في زمان طویل. «ولورام إنسان اليوم من تلقاء نفسه أن يقف على جميع الحجج التي استتبطها النظار من أهل المذاهب في مسائل الخلاف التي وقعت المناظرة فيها بينهم في معظم بلاد الإسلام - ما عدا المغرب - لكان أهلاً أن يضحك منه، لكون ذلك ممتنعا... وهذا أمر بين بنفسه ليس في الصنائع العلمية فقط، بل والعملية: فإنه ليس منها صناعة يقدر أن ينشئها واحد بعينه. فكيف بصناعة الصنائع، وهي الحكمة؟!

وإذا كان هذا هكذا، فقد يجب علينا - أن ألفينا، لمن تقدمنا من الأمم السالفة، نظراً في الموجودات واعتباراً لها بحسب ما اقتضته شرائط البرهان - أن ننظر في الذي قالوه من ذلك وما أثبتوه في كتبهم: فيما كان منها موافقاً للحق قبلناه منهم وسررنا به، وشكراهم عليه، وما كان منها غير موافق للحق، نبهنا عليه وحدّرنا منه، وعدّرناهم» (ص ٣٢ - ٣٣).

وهذه نظرة واسعة الأفق، متحركة، منفتحة للأخذ بالعلوم أيًا كان مصدرها، دون اعتبار جنسية أو دين هذا المصدر، كل ما علينا هو أن نفحص عما جاءوا به فإن كان موافقاً للحق، أي لما يقضي به العقل والنظر العقلي والبرهان العقلي، قبلناه وفرحنا به وشكرا لهم صنيعهم عرفاناً منا بجميلهم، وإن وجدناه غير موافق للحق، نبهنا على ذلك، وحدّرنا منه، والتمسنا العذر لهم فيما اجتهدوا فيه ولم يصيروا الحق.

وينتهي ابن رشد من هذا كله إلى تقرير أن النظر في كتب القدماء واجب بالشرع، إذ كان مغزاهم في كتبهم ومقصدهم هو المقصود الذي حثنا الشرع عليه، وأن من نهى عن النظر فيها من كان أهلاً للنظر فيها - وهو الذي جمع أمرین: أحدهما ذكاء الفطرة، والثاني العدالة الشرعية والفضيلة الخلقية - فقد صد الناس عن الباب الذي دعا الشرع منه الناس إلى معرفة

الله، وهو باب النظر المؤدي إلى معرفته حق المعرفة، وذلك غاية الجهل والبعد عن الله تعالى» (ص ٣٣).

الاعتراف بالنتائج العارضة

فإن اعترض معترض على ذلك بأن بعض الناس قد زلّ وغوى من إطلاعه على كتب القدماء في الفلسفة، فليس هذا بحججة وإنما ذلك حديث «إما من قبل نقص فطرته، وإما من قبل سوء ترتيب نظره فيها، أو من قبل غلبة شهواته عليه، أو أنه لم يجد معلماً يرشده إلى فهم ما فيها، أو من قبل اجتماع هذه الأسباب فيه، أو أكثر من واحد منها». ولا ينهض بذلك مبرراً أن ثنعوا عن الذي هو أهل للنظر فيها. فإن هذا النحو من الضرر الداخلي من قبلها هو شيء لحقها بالعرض، لا بالذات، وليس يجب، فيما كان نافعاً بطبياعه وذاته، أن يترك، لمكان (= سبب) مضرّة موجودة فيه بالعرض... إن مثل من منع النظر في كتب الحكمة من هو أهل لها - من أجل أن قوماً من أراذل الناس قد يظن بهم أنهم ضلوا من قبل نظرهم فيها - مثل من منع العطشان من شرب الماء البارد العذب حتى مات (من العطش) لأن قوماً شرقوا به فماتوا. فإن الموت عن الماء بالشرق أمر عارض، وعن العطش (أمر) ذاتي وضروري». (ص ٣٣ - ٣٤).

وليست الفلسفة وحدها التي يقع لها هذا، بل يحدث مثله للفقه والفقهاء. «فكم من فقيه كان الفقه سبباً لقلة تورعه وخوضه في الدنيا! بل أكثر الفقهاء كذلك نجدهم، وصناعتهم إنما تقتضي بالذات «الفضيلة العملية». (ص ٣٤).

طرق التصديق متفاوتة

فإن قيل: وما الداعي إلى طريق الفلسفة، ما دام يغنينا طريق الشرع؟

فالجواب «أن طباع الناس متفاصلة في التصديق: فمنهم من يصدق

بالبرهان، ومنهم من يصدق بالأقوال الجدلية تصديق صاحب البرهان، إذ ليس في طباعه أكثر من ذلك، ومنهم من يصدق بالأقوال الخطابية، كتصديق صاحب البرهان بالأقوال البرهانية» (ص ٣٤).

فإن قيل إن هذه الطرق قد لا تؤدي إلى نفس الرأي، كان الجواب أن «الحق لا يضاد الحق، بل يوافقه ويشهد له» (ص ٣٥).

فإن وقع تعارض بين ما أدى إليه النظر البرهاني العقلي، وبين ما نطق به الشريعة، قلنا أن الأمر لا يخلو عن خصلتين:

- ١ - فاما أن يكون الشرع قد سكت عنه، وإن ذن فلا تعارض هناك.
- ٢ - وإنما أن يكون ظاهر ما نطق به الشرع مخالفًا لما أدى إليه النظر البرهاني العقلي.

وفي هذه الحالة علينا أن نتول ما ورد به ظاهر الشرع. «ومعنى التأويل هو إخراج دلالة اللفظ من الدلالة الحقيقة إلى الدلالة المجازية، من غير أن يدخل في ذلك بعادة لسان العرب في التجوز، من تسمية الشيء بشبيهه، أو بسيبه، أو لاحقه، أو مقارنه، أو غير ذلك من الأشياء التي تحددت في تعريف أصناف الكلام المجازي.

وإذا كان الفقيه يفعل هذا في كثير من الأحكام الشرعية، فكم بالحربي أن يفعل ذلك صاحب علم البرهان! فإن الفقيه إنما عنده قياس ظني، والعارف عنده قياس يقيني.

ونحن نقطع قطعاً أن كل ما أدى إليه البرهان وخالفه ظاهر الشرع، أن ذلك الظاهر يقبل التأويل على قانون التأويل العربي. وهذه القضية لا يشك فيها مسلم، ولا يرتاب بها مؤمن، وما أعظم ازدياد اليقين بها عند من زاول هذا المعنى وجربه، وقصد هذا المقصود من الجمجمة بين المعمول والمنقول!

بل نقول انه: ما من منطق به في الشرع خالف بظاهره لما أدى إليه البرهان إلا إذا اعتبر الشرع وتصفحت سائر أجزائه وجد في الفاظ الشرع ما يشهد بظاهره لذلک التأویل، أو يقارب أن يشهد. ولهذا المعنى أجمع المسلمون على أنه ليس يجب أن تحمل الفاظ الشرع كلها على ظاهرها، ولا أن تخرج كلها عن ظاهرها بالتأویل».

وهكذا يقرر ابن رشد بكل توكيد ما يلي:

- ١ - أن الحق لا يضاد الحق، بل يوافقه ويشهد عليه.
- ٢ - فإذا اختلف ما نطق به الشرع مع ما أدى إليه البرهان العقلي، فيجب تأویل ظاهر الشرع ليتفق مع ما أدى إليه البرهان العقلي.
- ٣ - والتأویل مباح، بدليل اللجوء إليه في الأحكام الشرعية، طالما كان ذلك لا يخل بعادة لسان العرب في استخدام المجازات.
- ٤ - ويقطع ابن رشد بأن كل ما نطق به الشارع وبدا في الظاهر خالفاً لما أدى إليه البرهان العقلي فمن الممكن تأویله بما يجعله متفقاً مع ما أدى إليه البرهان العقلي، أي أنه يقطع مقدماً بإمكان تأویل ظاهر ما نطق به الشرع ليتفق مع ما أدى إليه البرهان العقلي. والسبب في هذا التوكيد القاطع من جانبه هو ما ورد في رقم (١) من أن الحق لا يضاد الحق، بل يوافقه ويشهد عليه. فـ «إذا دام الشرع حقاً وما أدى إليه البرهان هو حق، فإنها لا بد أن يتتفقاً».

فإن سألا سائل: ولماذا لم يرد نطق الشرع صريحاً لا يحتاج إلى تأویل فينحسم كل اختلاف؟ أجاب ابن رشد بأن «السبب في ورود الشرع فيه الظاهر والباطن: هو اختلاف فطر الناس وتباين قرائتهم في التصديق. والسبب في ورود الظواهر المتعارضة فيه هو تنبيه الراسخين في العلم على التأویل الجامع بينها. وإلى هذا المعنى وردت الإشارة بقوله تعالى: «هُوَ الَّذِي أَنْزَلَ عَلَيْكَ الْكِتَابَ، مِنْهُ آيَاتٌ مُحْكَمَاتٌ...» إلى قوله:

«والراسخون في العلم». ويريد ابن رشد أن يقف على «والراسخون في العلم» ليعطفها على «الله» ويجعل الله والراسخين في العلم معاً عالمين وحدهم بتأويل الآيات المتشابهات في القرآن.

ويؤيد ابن رشد رده بأن يقول ان «كثيراً من الصدر الأول قد نقل عنهم كانوا يرون أن للشرع ظاهراً وباطناً، وأنه ليس يجب أن يعلم بالباطن من ليس من أهل العلم به ولا يقدر على فهمه - مثلما روى البخاري عن عليّ - رضي الله عنه - أنه قال: «حدثوا الناس بما يعرفون. أتریدون أن يكذب الله ورسوله؟». ومثلما روى من ذلك عن جماعة من السلف . (ص ٣٨).

لا تكفير في الإجماع

فإن اعترض معترض بأنه لا يجوز التأويل فيما أجمع عليه المسلمون - رد ابن رشد بقوله انه لا يوجد إجماع يقيني لا في الأمور العملية - ولا - وبالأحرى - في الأمور النظرية. وأبو حامد الغزالى نفسه وأبو العالى عبد الملك الجوهري (امام الحرمين) لم يقطعوا بکفر من خرق الإجماع في التأويل.

فإن رد عليه بأن الغزالى قد قطع بتکفير أبي نصر الفارابي وابن سينا وفلسفه الإسلام في كتابه «التهافت» في ثلاثة مسائل: (١) في القول بقدم العالم، (٢) وبأنه تعالى لا يعلم الجزئيات، (٣) وفي تأويل ما جاء في حشر الأجسام وأحوال المعاد - أجاب ابن رشد: «الظاهر من قوله في ذلك أنه ليس تکفیره إياها في ذلك قطعاً، إذ قد صرّح في «كتاب التفرقة» أن التکفیر بخرق الإجماع فيه احتمال» (ص ٣٨).

حق الراسخين في العلم: في التأويل

ويعود ابن رشد إلى ما قرره من الوقوف بعد: «والراسخون في العلم»

في الآية^(١) المشهورة (سورة آل عمران آية ٧)، ويبرر ذلك بأنه «إذا لم يكن أهل العلم يعلمون التأويل، لم تكن عندهم مزية تصدق توجب لهم من الإيمان به ما لا يوجد عند غير أهل العلم. وقد وصفهم الله بأنهم المؤمنون به، وهذا إنما يحمل على الإيمان الذي يكون من قبل البرهان، وهذا لا يكون إلا مع العلم بالتأويل فإن غير أهل العلم من المؤمنين هم أهل الإيمان به لا من قبل البرهان. فإن كان هذا الإيمان الذي وصف الله به العلماء خاصاً بهم، فيجب أن يكون بالبرهان» (ص ٣٩).

هل كان ابن رشد فيلسوفاً عقلياً صرفاً؟

وبعد أن حللنا هذه القسم الأول من كتاب «فصل المقال»، وهو الذي وضع فيه القواعد العامة للعلاقة بين الفلسفة والشريعة، علينا أن نتساءل: هل كان ابن رشد فيلسوفاً عقلياً صرفاً؟

سؤال أثاره الباحثون المحدثون ابتداء من رينان وتعاقب على الجواب عنه من عنوا بابن رشد.

١ - أما رينان فيرى أن موقف ابن رشد يتلخص في أنه يقرر مستويين: مستوى العامة، وهو الذي يكتفي بظاهر النصوص الشرعية، ومستوى العلماء الراسخين، وهو الذي يعتمد على البرهان العقلي، وحين التعارض يؤول ظاهر النصوص الشرعية كيما تتفق مع ما يتأدي إليه البرهان العقلي. «والحكيم لا يسمع لنفسه بإبداء أي رأي ضد الدين القائم. لكنه مع ذلك يتحاشى أن يصف الله بما يصفه به العامة»^(٢).

٢ - وبعكس رينان، جاء ميرن Mehren وأسين بلايثوس y Asin

(١) تماماً: «هو الذي أنزل عليك الكتاب منه آيات محكمات هنّ ألم الكتاب، وآخر متشابهات. فاما الذين في قلوبهم زيف فيتبعون ما تشابه منه ابتغاء الفتنة وابتغاء تأويله، وما يعلم تأويله الا الله والراسخون في العلم يقولون آمنا به كل من عند ربنا وما يذكر الا اولوا الالباب».

(٢) رينان: «ابن رشد والرشدية» ص ١٣٩ . جمجمة مؤلفات رينان ج ٣، باريس سنة ١٩٤٩.

Palacios فحاولا بيان أن ابن رشد كان ذا نزعة دينية قوية وأنه سعى بإخلاص للتوفيق بين الدين والفلسفة. فقال ميرن إن موقف ابن رشد في هذه المسألة لا يختلف عن موقف ابن سينا، وإن الفلسفة عنده تستند إلى الوحي الإلهي وإلى العقل معاً. واستند في ذلك إلى «تهافت التهافت» وحده.

أما أسين بلايثوس فاستند إلى كل النصوص الأساسية في هذا الباب عند ابن رشد، وترجم فقرات رئيسية منها إلى الأسبانية، وقارنها بنصوص مناظرة لها عند توما الأكويني. وانتهى من ذلك إلى توكييد أن ابن رشد لم يكن فيلسوفاً عقلياً، بل على العكس: اعتمد على الوحي، وقرر أن الوحي والعقل لا يتعارضان، وتبعاً لذلك يرى أسين أن ابن رشد بقي صحيح الإيمان تماماً، ولم يتعد حدود المذهب السنّي.

٣ - ثم جاء ليون جوتبيه في رسالة للدكتوراه بعنوان: «نظرية ابن رشد في العلاقة بين الدين والفلسفة» (باريس سنة ١٩٠٩) فدرس الموضوع تفصيلاً، وانتهى إلى أن السؤال المطروح وهو: هل كان ابن رشد عقلياً؟ سؤال أسي طرحته. إذ لا ينبغي أن نضع السؤال في هذه الصورة، بل أن نسأل: بالنسبة لمن كان عقلياً؟ وبالنسبة لمن لم يكن كذلك؟ والجواب أنه «كان عقلياً مطلقاً حين كان يتوجه إلى الفلسفة، أي إلى أصحاب البرهان العقلي والبيئة العقلية، وعلى هؤلاء أن يؤولوا كل النصوص المشابهة، ولا يوجد بالنسبة لهم سرّ ولا معجزات بالمعنى الحقيقي». ولكنه كان ذا نزعة إيمانية fideísta حين يتعلق الأمر بال العامة، أي باصحاب الحجج الخطابية، أو أهل الموعظة، العاجزين عن متابعة البرهان العقلي: وهؤلاء ينبغي عليهم أن يؤمنوا حرفيًا بكل الرموز وكل النصوص المشابهة، دون استثناء. أما الفريق الثالث من النفوس، وهم وسط بين الفريقين الآخرين، وأعني بهم أهل الجدل، أي المتكلمين، القادرين على إدراك صعوبات النصوص والبحث في هذه الصعوبات، ولكنهم عاجزون عن فهم تفسيرها الحقيقي،

فعل الفلسفه أن يقدموا إليهم، وهم نفوس مريضة، الدواء الوحيد الناجع لمرضهم الجدلي وطريقتهم الشاذة المختلطة - ونعني به: تأويلاً شبه عقلية وشبه إيمانية»^(١).

ويدافع جوتié عن هذا التفسير مرة أخرى في مقدمة ترجمته الفرنسية لـ «فصل المقال» (الجزائر، سنة ١٩٤٢).

٤ - ويرد عليه مانويل ألونسو منكراً هذا التفسير العقلي النزعة لاتجاه ابن رشد. وقد تناولنا نحن هذه الآراء تفصيلاً وبيننا ما لها وما عليها في كتابنا «تاريخ الفلسفة في الإسلام» (بالفرنسية، ج. ١ ص ٧٦٦ - ٧٨٩) فمن شاء التوسيع والتعقب فليرجع إليه. وانتهينا إلى رفض مواقف هؤلاء من تفسير نزعة ابن رشد، وإلى بيان أن ابن رشد كان حِرَّ الفكر، ولكنه لم يسع إلى الاصطدام بالشريعة.

٢

الإلهيات

ليس لابن رشد كتاب قائم برأيه في الإلهيات، وإنما نلتقط آرائه في هذا الباب من شرحه على «ما بعد الطبيعة» لأرسطو وتلخيصه من ناحية، ومن ردوده على الغزالى في كتاب «تهاافت التهاافت». ولهذا يسر على الباحث أن يقدم عرضاً متصلة للذهب ابن رشد، إذ يصعب التمييز بين ما هو مجرد شرح لأرسطو، وبين ما يعتقد ابن رشد رأياً خاصاً به. وتلك هي دائياً حال الشارح والمؤرخ: يتوارى دائياً خلف ما يشرح أو يعرض من نصوص وآراء. ولربما كان عمله هذا أعظم فائدة وأدل على تفوق عقلي أكثر مما يصنعه من يعرض الآراء كأنها من عنده، وهي في حقيقة الأمر خلاصة باهتة لما قاله الآخرون قبله، لكنه عرضها وكأنها باسمه هو ومن عنده. لكن البحث

(١) ليون جوتié: «نظريّة ابن رشد في العلاقة بين الدين والفلسفة»، ص ١٨٠. باريس سنة ١٩٠٩.

التاريخي كفيل بعد ذلك بفضح زيف دعوى هذا الأخير، رغم أن دعوه الأصالة قد خالت على السطحيين من الناس، أعني كافتهم إلا النادرین.

وهذه ملاحظة ينبغي أن تكون نصب أعيننا حين نقارن بين ابن رشد من ناحية، وابن سينا أو الفارابي أو الكندي أو القديس توما من ناحية أخرى. فقناعة ابن رشد بموقف الشارح لا تقلل من قدره تجاه هؤلاء الآخرين الذين ظاهروا أمام الناس في كتبهم أنهم أصحاب الآراء التي يعرضونها، مع أنهم في معظمها، إن لم يكن فيها جميعها، اقتصر عملهم على التلخيص والعرض البسيط.

وبعد هذا التمهيد الضروري لإنصاف ابن رشد وبيان مكانته بإزاء سائر فلاسفة الإسلام، لنأخذ في عرض أهم أقواله في غير الموضع التي اقتصر فيها على شرح أرسطو. ولنبدأ بالمسائل التي كفر بها الغزالى الفلاسفة.

أ - قدم العالم

يرى ابن رشد كما رأى أرسطو أن العالم قديم، أي ليس له بداية، « وأنه لم يزل موجوداً مع الله تعالى، ومعلولاً له، ومساقواً له غير متأخر عنه بالزمان مساواة المعلول للعلة، ومساقوة النور للشمس، وأن تقدم الباري عليه كتقدم العلة على المعلول، وهو تقدم بالذات والرتبة، لا بالزمان » كما شرح الغزالى في « التهافت »^(١) - ودليلهم على ذلك:

- ١ - استحالة صدور حادث عن قديم مطلقاً،
- ٢ - لو كان الباري متقدماً بالزمان على العالم، لكان قبل الزمان زمان، وهذا خلف،
- ٣ - إمكان العالم كان موجوداً، فالعالم لم يزل ممكناً الحدوث.

(١) أبو حامد الغزالى: « تهافت الفلسفه » نشرة برويج (المجردة من المقامش)، بيروت سنة ١٩٦٢.

٤ - كل حادث تسبقه مادة، إذ لا يستغني الحادث عن مادة، فالمادة إذن قدية، فالعالم قديم.

ويرد الغزالى على هذه الحجج ، فينب里 ابن رشد للدفاع عنها وإبطال ردود الغزالى، مبيناً أنه إنما يقابل إشكالات بإشكالات، وهذا إنما يقتضى حيرة وشـهـوكـاً، لا إبطـالـاً للإشكـالـ الذى يقبلـهـ . وهذه معانـدةـ غيرـ تـامـةـ ، بينـهاـ «المعـانـدةـ التـامـةـ إنـماـ هـيـ التـيـ تـقـتـضـيـ إـبـطـالـ مـذـهـبـهـ بـحـسـبـ الـأـمـرـ فيـ نـفـسـهـ ،ـ لاـ بـحـسـبـ قولـ القـائلـ بـهـ» (ص ٢٠٨ من «تهافت التهافت»، القاهرة سنة ١٩٦٤).

وخلـاصـةـ الرـأـيـ عـنـدـ ابنـ رـشدـ أـنـ كـانـتـ حـرـكـاتـ الأـجـرامـ السـماـويـةـ وـمـاـ يـلـزـمـ عـنـهـ أـفـعـالـاـ لـمـوـجـودـ أـزـلـيـ ،ـ غـيرـ دـاـخـلـ وـجـوـدـهـ فـيـ الزـمـانـ المـاضـيـ ،ـ فـوـاجـبـ أـنـ تـكـوـنـ أـفـعـالـهـ غـيرـ دـاـخـلـةـ فـيـ الزـمـانـ المـاضـيـ» (الكتـابـ نفسـهـ، ص ٢١٦).

ويتـفـرعـ عـلـىـ ذـلـكـ أـنـ الـعـالـمـ كـمـاـ أـنـهـ «أـزـلـيـ لـاـ بـدـاـيـةـ لـوـجـوـدـهـ ،ـ فـهـوـ أـبـدـيـ لـاـ نـهـاـيـةـ لـأـخـرـهـ ،ـ وـلـاـ يـتـصـورـ فـسـادـهـ وـفـنـاؤـهـ ،ـ بـلـ لـمـ يـزـلـ كـذـلـكـ ،ـ وـلـاـ يـزـالـ أـيـضاـ كـذـلـكـ .ـ وـأـدـلـتـهـ الـأـرـبـعـةـ التـيـ ذـكـرـنـاهـاـ فـيـ الـأـزـلـيـةـ جـارـيـةـ فـيـ الـأـبـدـيـةـ ،ـ فـإـنـهـمـ يـقـولـونـ أـنـ الـعـالـمـ مـعـلـوـلـ عـلـتـهـ أـزـلـيـةـ أـبـدـيـةـ ،ـ فـكـانـ الـمـعـلـوـلـ مـعـ الـعـلـةـ .ـ وـيـقـولـونـ :ـ إـذـاـ لـمـ تـتـغـيـرـ الـعـلـةـ ،ـ لـمـ يـتـغـيـرـ الـمـعـلـوـلـ»^(١).

ويؤيد ابن رشد رأي الفلسفـةـ هـذـاـ بـقـولـهـ أـنـهـ «يـمـتـنـعـ عـنـهـمـ أـنـ يـنـعدـمـ الشـيـءـ إـلـىـ لـاـ مـوـجـودـاـ أـصـلـاـ ،ـ لـأـنـهـ لـوـ كـانـ كـذـلـكـ ،ـ لـكـانـ الـفـاعـلـ يـتـعـلـقـ فـعلـهـ بـالـعـدـمـ أـوـلـاـ بـالـذـاتـ»^(٢).

ويؤـولـ ابنـ رـشدـ الـآـيـاتـ الـوارـدـةـ فـيـ الـأـنـبـاءـ عـنـ إـيمـاجـدـ الـعـالـمـ فـيـقـولـ فـيـ «فـصـلـ الـمـقـالـ» (ص ٤٢ - ٤٣) :ـ «إـنـ ظـاهـرـ الـشـرـعـ إـذـاـ تـصـفـحـ ،ـ ظـهـرـ مـنـ

(١) الغـزالـىـ :ـ «تهافتـ الـفـلـاسـفـةـ» ص ٨١. ١٩٦٢. بـيـرـوـتـ سـنـةـ ١٩٦٢.

(٢) ابنـ رـشدـ :ـ «تهافتـ التـهـافتـ» ص ٢٤٨ - ٢٤٩ ،ـ الـقـاهـرـةـ سـنـةـ ١٩٦٤.

الأيات الواردة في الأنبياء عن إيجاد العالم أن صورته محدثة بالحقيقة، وأن نفس الوجود والزمان مستمر من الطرفين، أعني غير منقطع. وذلك أن قوله تعالى: ﴿وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ فِي سَتَةِ أَيَّامٍ، وَكَانَ عَرْشَهُ عَلَى الْمَاءِ﴾ (سورة هود آية - ٧) يقتضي بظاهره أن وجوداً قبل هذا الوجود، وهو العرش والماء، وزماناً قبل هذا الزمان، أعني المترافق بصورة هذا الوجود الذي هو عدد حركة الفلك. - قوله تعالى: ﴿يَوْمَ تَبَدَّلُ الْأَرْضُ غَيْرَ الْأَرْضِ وَالسَّمَاوَاتُ﴾ (سورة إبراهيم، آية ٤٨) يقتضي أيضاً بظاهره أن وجوداً ثانياً بعد هذا الوجود. قوله تعالى: ﴿وَثُمَّ اسْتَوَى إِلَى السَّمَاءِ وَهِيَ دُخَانٌ﴾ (سورة فصلت، آية ١١) يقتضي بظاهره أن السموات خلقت من شيء. فالمتكلمون ليسوا في أقوالهم أيضاً في العالم على ظاهر الشرع، بل متاؤلون: فإنه ليس في الشرع أن الله كان موجوداً مع العدم المحسوس، ولا يوجد لهذا فيه نصاً أبداً»^(١).

وبهذا يبين ابن رشد أن القول بقدم العالم لا يخالفه نص من القرآن، ولا تعارض إذن في هذه المسألة بين ما يقول به الفلسفه من أن العالم قديم وبين ما ورد في الشرع.

ب - علم الله بالجزئيات

والمسألة الثانية التي كفر الغزالى بها الفلسفه المسلمين هي: علم الله بالجزئيات.

ويرى ابن رشد أن الغزالى غلط في ذلك، لأنهم لا يقولون أن الله لا يعلم الجزئيات أصلاً «بل يرون أنه - تعالى - يعلمها بعلم غير مجنس لعلمنا بها، وذلك أن علمنا بها معلول للمعلوم، فهو محدث بحدوثه ومتغير بتغيره. وعلم الله - سبحانه - بالوجود على مقابل هذا: فإنه علة للمعلوم الذي هو

(١) ابن رشد: «فصل المقال»، ص ٤٢ - ٤٣. بيروت، سنة ١٩٧٣.

الموجود. ومن شبه المعلمين أحدهما بالأخر، فقد جعل ذات المتقابلات وخصائصها واحداً، وذلك غاية الجهل»^(١).

ويشرح هذا القول بأن يقول في «الضميمة» الملحة عادة بكتاب «فصل المقال»، وفيها يوضح مسألة علم القديم سبحانه، فيقول: «إن الحال في النسخ القديم (أي علم الله الأزلي) مع الموجود خلاف الحال في العلم المحدث (أي علم الإنسان المتوقف على الموجودات) مع الموجود، وذلك أن وجود الموجود هو علة وسبب لعلمنا، والعلم القديم هو علة وسبب للموجود. فلو كان، إذا وجد الموجود بعد أن لم يوجد، حدث في العلم القديم علم زائد كما يحدث ذلك في العلم المحدث، للزم أن يكون العلم القديم معلولاً للموجود، لا علة له. فإذاً واجب أن لا يحدث هنالك تغير كما يحدث في العلم المحدث.

وإنما أتى هذا الغلط من قياس العلم القديم على العلم المحدث، وهو قياس الغائب على الشاهد وقد عرف فساد هذا القياس. وكما أنه لا يحدث في الفاعل تغير عند وجود مفعوله، أعني تغيراً لم يكن قبل ذلك، كذلك لا يحدث في علم القديم سبحانه تغير عند حدوث معلوم عنه»^(٢).

ولاذن ليس يعلم الله الموجود حين حدوثه، وإنما يعلمه بعلم قديم.

«فإذاً العلم القديم إنما يتعلق بالموجودات على صفة غير الصفة التي يتعلق بها العلم المحدث، لا أنه غير متعلق أصلاً، كما حكى عن الفلاسفة أنهم يقولون، لموضوع هذا الشك، أنه سبحانه لا يعلم الجزئيات. وليس الأمر على ما توهم عليهم، بل يرون أنه لا يعلم الجزئيات بالعلم المحدث الذي من شرطه الحدوث بحدوثها، إذ كان علة لها، لا معلولاً عنها كحال في العلم المحدث. وهذا هو غاية التزية الذي يجب أن يعترف به»^(٣).

(١) ابن رشد: «فصل المقال»، ص ٣٩.

(٢) ابن رشد: «ضميمة» في «فصل المقال»، ص ٦١.

(٣) الكتاب نفسه ص ٦٢.

والغزالى حين يعرض رأي فلاسفة الإسلام في هذه المسألة يقول ان منهم من ذهب إلى انه (أي الله) لا يعلم إلا نفسه، ومن ذهب إلى أنه يعلم غيره «وهو الذي اختاره ابن سينا: فقد زعم أنه يعلم الأشياء على كلّها لا يدخل تحت الزمان، ولا يختلف بالماضي والمستقبل والآن. ومع ذلك زعم أنه لا يغرب عن علمه مثقال ذرة في السموات ولا في الأرض، إلا أنه يعلم الجزئيات بنوع كلّي»^(١).

وابن رشد «في تهافت التهافت» يرد على اعتراضات الغزالى على الفلسفة في هذه المسألة بأن يقول ان الأصل في مشاغبة الغزالى على الفلسفة هنا هنا راجع إلى تشبيهه علم الخالق سبحانه بعلم الإنسان، وقياس أحد العلمين على الآخر. وهذا خطأ في التشبيه، لاختلاف علم الخالق، عن علم الإنسان. هذا أولاً.

وثانياً من قال من الفلسفه ان الله إنما يعلم الكليات دون الجزئيات، فالسبب في ذلك أن العلم بالكليات عقل، أما العلم بالجزئيات أي بالأشخاص - فهو حسن أو خيال. وتتجدد الأشخاص يوجب شيئاً: تغير الادراك، وتعدده. أما علم الأنواع والأجناس - أي علم الكليات - فليس يوجب تغيراً، إذ علمها ثابت.

لكن ابن رشد يسلم بأن تعدد الأنواع والأجناس يوجب التعدد في العلم، ولهذا فإن «المتحققيين من الفلسفه لا يضعون علمه - سبحانه وتعالى - بال موجودات: لا بكلّي، ولا بجزئي. وذلك أن العلم الذي هذه الأمور لازمة له هو: عقل منفعل ومعلول. والعقل الأول هو فعل مغض، وعملة، فلا يقياس علمه على العلم الإنساني. فمن جهة ما لا يعقل غيره، من حيث هو غيره، هو علم منفعل، ومن جهة ما يعقل الغير، من حيث هو ذاته، هو علم فاعل.

(١) الغزالى: «تهافت الفلسفه» ص ١٦٤.

وتلخيص مذهبهم أنهم لما وقفوا بالبراهين على أنه لا يعقل إلا ذاته، فذاته عقل ضرورة. ولما كان العقل، بما هو عقل، إنما يتعلق بالموجود، لا بالمعدوم، قام البرهان على أنه لا موجود إلا هذه الموجودات التي نعقلها نحن، فلا بد أن يتعلق عقله بها. وإذا وجب أن يتعلق بهذه الموجودات: فإما أن يتعلق بها على نحو تعلق علمنا بها - وإنما أن يتعلق بها على وجه أشرف من جهة تعلق علمنا بها. وتعلق علمه بها على نحو تعلق علمنا بها: مستحيل. فوجب أن يكون تعلق علمه بها على نحو أشرف وجود أتم لها من الوجود الذي تعلق علمنا بها، لأن العلم الصادق هو الذي يطابق الموجود.

فإن كان علمه أشرف من علمنا، فعلم الله يتعلق من الموجود بجهة أشرف من الجهة التي يتعلق علمنا بها. فللله موجود إذن وجودان : وجود أشرف، وجود أحسن. والوجود الأشرف هو علة الأحسن. وهذا هو معنى قول القدماء أن الباري سبحانه وتعالى هو الموجودات كلها، وهو المنعم بها، والفاعل لها، ولذلك قال رؤساء الصوفية: لا هو إلا هو. ولكن هذا كله من علم الراسخين في العلم، ولا يجب أن يكتب هذا ولا أن يكلف الناس اعتقاد هذا ولذلك ليس هو من التعليم الشرعي. ومن ثبته في غير موضوعه فقد ظلم، كما أن من كتمه عن أهله فقد ظلم^(١).

وبالجملة فإن علم الله غير علمنا نحن، إذ علمنا معلوم للموجودات، أما علم الله فهو علة لها. «ولا يصح أن يكون العلم القديم على صورة العلم الحادث. ومن اعتقاد هذا، فقد جعل الإله إنساناً أزلها، والإنسان إلهًا كائناً فاسداً»^(٢).

(١) ابن رشد: «تهاافت التهاافت»، ص ٧٠٣ - ٧٠٥.

(٢) الكتاب نفسه ص ٧١١.

جـ - انكار بعث الأحياء

والمسألة الثابتة هي إنكار الفلسفه لبعث الأجساد وسائل أمور المعاد «وقولهم أن كل ذلك أمثلة ضربت لعوام الخلق لتفهيم ثواب وعقاب روحانيين هما أعلى رتبة من الجسمانية». ذلك أنهم «قالوا أن النفس تبقى بعد الموت بقاء سرمدياً: أما في لذة لا يحيط الوصف بها لعظمتها، وأاما في ألم لا يحيط الوصف به لعظمته. ثم قد يكون ذلك الألم مخلداً، وقد ينمي على طول الزمان. ثم تتفاوت طبقات الناس في درجات الألم واللذة تفاوتاً غير محصور، كما يتفاوتون في المراتب الدنيوية ولذاتها تفاوتاً غير محصور. واللذة السرمدية للنفوس الكاملة الذكية، والألم السرمدي للنفوس الناقصة الملطخة. والألم المنقضى للنفوس الكاملة الملطخة، فلا تناول السعادة المطلقة إلا بالكمال والتزكية والطهارة، والكمال بالعلم، والذكاء بالعمل»^(١).

والغزالى يرى أن أكثر هذه الأمور ليس مخالفًا للشرع. ولكن المخالف للشرع هو إنكارهم حشر الأجساد، وإنكارهم للذات الجسمانية في الجنة، والألم الجسمانية في النار، وإنكارهم وجود جنة ونار كما وصفهما القرآن. والسبب في إنكارهم لهذه الأمور هو استحالتها بالدليل العقلي. ولهم في ذلك ثلاثة مسالك:

المسلك الأول: تقدير العود إلى الأبدان لا يعدو ثلاثة أقسام: إما أن يقال: الإنسان عبارة عن البدن والحياة التي هي عرض قائم به، ومعنى الموت انقطاع الحياة، فتنعدم البدن ينعدم أيضاً. وأما أن يقال إن النفس موجود، ويبيقى بعد الموت، ولكن يرد البدن الأول بجمع تلك الأجزاء بعيتها. وإما أن يقال: يرد النفس إلى بدن، سواء كان من تلك الأجزاء أو من غيرها، ويكون العائد هو ذلك الإنسان من حيث إن النفس هي تلك النفس، فاما المادة فلا التفات لها.

وهذه الأقسام الثلاثة باطلة: لأن الأول إيجاد لمثل ما كان، لا إعادة

(١) الغزالى: «تهافت الفلسفه»، ص ٢٣٥.

لعين ما كان. والثاني، وهو تقرير بقاء النفس ورده إلى ذلك البدن بعينه، باطل لأنّه لوعاد لكان ذلك عوداً إلى تدبير البدن بعد مفارقته، وهذا محال، لأنّ بدن الميت ينحلّ تراباً أو تأكله الديدان والطيور ويستحيل دماً وبخاراً وهواء، ويختلط بهواء العالم وبخاره ومائه امتراباً يبعد انتزاعه واستخلاصه.

والثالث، وهو ردّ النفس إلى بدن إنساني من أية مادة كانت وأي تراب اتفق - محال من وجهين: أحدهما أنّ المواد القابلة للكون والفساد محصورة في مقعر فلك القمر لا يمكن عليها مزيد، وهي متناهية، والأنفس المفارقة للأبدان غير متناهية، فلا تفي بها، والثاني أنّ التراب لا يقبل تدبير النفس ما بقي تراباً، بل لا بدّ أن تختلط العناصر امتراباً يضاهي امتراب النطفة.

والغزالى يختار هذا القسم الثالث ولا يرى مانعاً من ذلك شرعاً.

المسلك الثاني أنهم قالوا: «ليس في المقدور أن يقلب الحديد ثوبًا منسوجاً بحيث يتعمّم به، إلا بأن تحلل أجزاء الحديد إلى العناصر بأسباب تستولي على الحديد، فتحلله إلى بسائط العناصر، ثم تجتمع العناصر وتدار في أطوار الخلقة، إلى أن تكتسب صورة القطن، ثم يكتسب القطن صورة الغزل، ثم الغزل يكتسب الانظام المعلوم الذي هو النسيج على هيئة معلومة... وإذا عقل هذا فالإنسان المبعوث المحسور لو كان بدنـه من حجر أو ياقوت أو در أو تراب محض، لم يكن إنساناً، بل لا يتصور أن يكون إنساناً، إلا أن يكون مشكلاً بالشكل المخصوص، مركباً من العظام والعروق واللحوم والغضاريف والأخلاق... فإذاـن لا يمكن أن يتجدد بدن إنسان لتردّ النفس إليه بهذه الأمور»^(١).

تلك حجج الفلاسفة في إنكار بirth الأجساد ورد الأرواح إلى الأبدان وجود النار الجسمانية وجود الجنة الجسمانية وسائر أمور المعاد.

(١) الغزالى: «تهافت الفلسفه»، ص ٢٤٨.

وابن رشد في رده على الغزالى لا يتناول أقوال الغزالى واحداً بعد واحد كما فعل في المسائل التسع عشرة الأخرى، بل يضع تعليقاً عاماً هو أنه لم يتناول واحد من الفلاسفة المتقدمين هذه المسألة بالبحث، وليس لهم فيها قول، إنما وردت هذه الأقوال في الأديان والشريائع. وال فلاسفة يرون أن الشرياع ضرورية، لأنها ت نحو نحو تبرير الناس ليصل الإنسان إلى سعادته الخاصة به، ولبث الفضائل الخلقية في الإنسان، «والفضائل الخلقية لا تتمكن إلا بمعرفة الله تعالى وتعظيمه بالعبادات المشروعة لهم (أي للناس) في ملة ملة... ويرون بالجملة أن الشرياع هي الصنائع الضرورية المدنية التي تأخذ مبادئها من العقل والشرع... ويرون - مع هذا - أنه لا ينبغي أن يتعرض، بقول مثبت أو مبطل، في مبادئها العامة، مثل: هل يجب أن يعبد الله تعالى؟ أو لا يعبد؟ وأكثر من ذلك: هل هو موجود، أم ليس موجود؟ وكذلك يرون في سائر مبادئه مثل القول في وجود السعادة الأخيرة وفي كيفيةها، لأن الشرياع كلها اتفقت على وجود آخروي بعد الموت، وإن اختلفت في صفة ذلك الوجود»^(١).

ومعنى هذا أن الفلسفة لا تتناول شؤون المعاد والأخراء، وأن على الفيلسوف أن لا يناقض ما جاء به النبي في الملة التي نشأ الفيلسوف عليها. والملل كلها حق عنده، وإن كان عليه مع ذلك «أن يختار أفضلها في زمانه... وأن يعتقد أن الأفضل يسع بما هو أفضل منه. ولذلك أسلم الحكام الذين كانوا يعلمون الناس بالاسكندرية لما وصلتهم شريعة الإسلام، وتنصر الحكام الذين كانوا في بلاد الروم، لما وصلتهم شريعة عيسى... ولا يشك أحد أنه كان في بني إسرائيل حكماء كثيرون، وذلك ظاهر من الكتب التي تلقي عند بني إسرائيل المنسوبة إلى سليمان»^(٢).

(١) ابن رشد: «تهاافت التهاافت» ص ٨٦٥ - ٨٦٦.

(٢) الكتاب نفسه ص ٨٦٨.

ويتنهى ابن رشد إلى أن الاعتقادات التي وردت بها الشرائع في أمور الآخرة، وإن لم يتناوِلها البرهان العقلي، والفلسفه لم يتعرضوا لها، فإنها «أثبتت على الأعمال الفاضلة مما قيل في غيرها، ولذلك كان تمثيل المعاد لهم (أي للناس) بالأمور الجسمانية أفضل من تمثيله بالأمور الروحانية»^(١).

د - براهين وجود الله

وبعد أن فرغنا من تلك المسائل الثلاث التي كفر الغزالي بها فلاسفة الإسلام، ورد ابن رشد على أقواله، فلننظر في بعض المسائل الأخرى وأوها براهين وجود الله.

وابن رشد يرجع هذه البراهين إلى اثنين: برهان مأخوذ من العناية الإلهية بالعالم، وبرهان مأخوذ من الخلق. وهو يفضل البرهان بالحركة، وينقد سائر البراهين: البرهان الغائي، البرهان بالتمييز بين الممكن والواجب (وهو الذي تمسك به خصوصاً الفارابي وابن سينا)، والبرهان بالعلية.

وهو يعرض البرهان بالحركة في شرحه على المقالة الثامنة من كتاب «الطبيعة» لأرسطو، ويشير إليه بإيجاز في «تهافت التهافت» (ص ٦٦، نشرة بويعج سنة ١٩٣٠)، ويلخص عرض أرسطو في تلخيصه لكتاب «ما بعد الطبيعة» (ص ١٢٧ - ١٢٨ طبع حيدر آباد سنة ١٣٦٥ هـ) هكذا:

«تبين في العلم الطبيعي أن كل متحرك له محرك، وأن المتحرك إنما يتحرك من جهة ما هو بالقوة، والمحرك يتحرك من جهة ما هو بالفعل. وإن المحرك إذا حرك تارة ولم يحرك أخرى، فهو محرك بوجه ما، إذ توجد فيه القوة على التحرير حينما لا يحرك. ولذلك متى أنزلنا هذا المحرك الأقصى للعالم يحرك تارة ولا يحرك أخرى، لزم ضرورة أن يكون هناك محرك أقدم

(١) الكتاب نفسه، ص ٨٧.

منه، فلا يكون هو المحرك الأول. فإن فرضنا أيضاً هذا الثاني يحرّك تارة، ولا يحرّك أخرى، لزم فيه ما لزم في الأول. فباضطرار: إما أن يترى ذلك إلى غير نهاية، أو ننزل أن هنا محركاً لا يتحرك أصلًا، ولا من شأنه أن يتحرّك لا بالذات ولا بالعرض. وإذا كان ذلك كذلك، فهذا المحرك أزلي ضرورة».

هـ - نقد نظرية الصدور

وينقد ابن رشد القائلين بصدر العالم عن الله بطريق الفيض، وعلى رأسهم الفارابي وابن سينا، وهو في هذا تلميذ مخلص لأستاذه أرسطو.

يقول ابن رشد: «وأما ما حكاه (أي الغزالى) عن الفلاسفة في ترتيب فيضان المبادىء المفارقة عنه، وفي عدد ما يفيض عن مبدأ من تلك المبادىء - شيء لا يقوم برهان على تحصيل ذلك وتحديده. ولذلك لا يلغى التحديد الذي ذكره: في كتب القدماء.

واما كون جميع المبادىء المفارقة، وغير المفارقة، فائضة عن المبدأ الأول، وأن بفيضان هذه القوة الواحدة صار العالم بأسره واحداً، وبها ارتبطت جميع أجزائه حتى صار الكل يوم فعلاً واحداً ك الحال في بدن الحيوان الواحد المختلف القوى والأعضاء والأفعال، فإنه إنما صار عند العلماء واحداً موجوداً بقوة واحدة فيه، فاختلف عن الأول - فأمر أجمعوا عليه، لأن السبأعند هم بأسره هي بمنزلة حيوان واحد»^(١). وكما أن في الحيوان الواحد قوى عديدة، ولكن تسرى في قوة واحدة، كذلك «كانت نسبة أجزاء الموجودات من العالم كله نسبة أجزاء الحيوان الواحد من الحيوان الواحد. فباضطرار أن يكون حالها في أجزائه الحيوانية وفي قواها المحركة النفسانية والعقلية هذه الحال، أعني أن فيها قوة واحدة روحانية - وهي سارية في الكل سرياناً واحداً - بها ارتبطت جميع القوى الروحانية والجسمانية، ولو لا ذلك لما

(١) ابن رشد: «تهاافت التهاافت» ص ٣٧٢ - ٣٧٣.

كان هنا هنا نظام وترتيب. وعلى هذا يصح القول ان الله خالق كل شيء ومسكه وحافظه، كما قال الله سبحانه: «إِنَّ اللَّهَ يَمْسِكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ أَنْ تَزُولاً» (سورة فاطر آية ٤١). وليس يلزم من سريان القوة الواحدة في أشياء كثيرة أن يكون في تلك القوة كثرة، كما ظن من قال إن المبدأ الواحد إنما فاض عنه أولاً، واحد، ثم فاض من ذلك الواحد كثرة، فإن هذا إنما يظن به أنه لازم إذا شبه الفاعل الذي في غير الهيولي بالفاعل الذي هو هيولي. ولذلك ان قيل اسم: «الفاعل» على الذي في غير هيولي، والذي في هيولي - فباشتراك الاسم. فهذا يبيّن لك جواز صدور الكثرة عن الواحد»^(١).

ويحمل ابن رشد بشدة على هذا المبدأ الذي قال به الفارابي وقال به خصوصاً ابن سينا وهو أن الواحد لا يصدر عنه إلا واحد. ويلاحظ بوجه عام أن ابن رشد شديد الوطأة على ابن سينا في كثير من الموضع.

وبالجملة يرى ابن رشد في نظرية الصدور، وخصوصاً صدور الواحد عن الواحد، نظرية لا تقوم على مقدمات يقينية، بل هي ظنية. ويحمل بهذه المناسبة على أبي نصر الفارابي وابن سينا «لأنهما أول من قال هذه المخrafات، فقلدهما الناس، ونسبوا هذا القول إلى الفلسفه»^(٢).

وهنا يوجه ابن رشد إلى نفسه هذا السؤال ليجيب عنه. فيقول:

«إن قيل: فما تقول أنت في هذه المسألة - وقد أبطلت مذهب ابن سينا في علة الكثرة، فما تقول أنت في ذلك؟ فإنه قد قيل إن فرق الفلسفه كانوا يجibون في ذلك بوحد من ثلاثة أجوبة: أحدها: قول من قال إن الكثرة إنما جاءت من قبل الهيولي،

والثاني: قول من قال: إنما جاءت من قبل الآلات.

والثالث قول من قال: من قبل الوسائل.

(١) ابن رشد: «تهافت التهافت» ص ٣٧٤ - ٣٧٥.

(٢) الكتاب نفسه ص ٣٩٧.

وحكى عن آل أرسطو أنهم صححوا القول الذي يجعل السبب في ذلك: التوسط.

قلت: إن هنا لا يمكن الجواب فيه في هذا الكتاب^(١) بجواب برهاني، ولكن لسنا نجد لأرسطو، ولا من شهر من قدماء المشائين هذا القول الذي نسب إليهم، إلا لففوريوس الصوري، صاحب مدخل علم المنطق. والرجل لم يكن من حذاقهم.

والذي يجري عندي على أصولهم أن سبب الكثرة هو مجموع الثلاثة الأسباب: أعني: المتوسطات، والاستعدادات والآلات. وهذه كلها قد بينا كيف تستند إلى الواحد، وترجع إليه، إذ كان وجود كل واحد منها بوحدة محضة هي سبب الكثرة. وذلك أنه يشبه أن يكون السبب في كثرة العقول المفارقة اختلاف طبائعها القابلة، فيها تعقل من المبدأ الأول، وفيها تستفيد منه من الوحدانية التي هي فعل واحد في نفسه، كثير بكثرة القوابل له، كالحال في الرئيس الذي تحت يده رئاسات كثيرة، والصناعة التي تحتها صنائع كثيرة. وهذا يفحص عنه في غير هذا الموضوع: فإن تبين شيء منه، والأرجع إلى الوجي^(٢).

ويرجع ابن رشد الاختلاف إلى الأسباب الأربع: فاختلاف الأفلاك يرجع إلى اختلاف محركيها، واختلاف صورها، واختلاف موادها - إن كان لها مواد، واختلاف أفعالها المخصوصة في العالم. والاختلاف فيها دون ذلك القمر يرجع إلى اختلاف المادة، مع اختلافها فيقرب والبعد من المحركيين لها وهي الأجرام السماوية، مثل اختلاف النار، والتراب، وبالجملة: المتضادات. وأما السبب في اختلاف الحركتين واختلاف حركاتها، كما تبين ذلك في كتاب «الكون والفساد» لأرسطو.

(١) أي «تهافت التهاافت».

(٢) ابن رشد: «تهافت التهاافت»، ص ٤١٦ - ٤١٨.

وما دام الأمر هكذا، فأسباب الكثرة عند أرسطو: من الفاعل الواحد هي الثلاثة الأسباب، ورجوعها إلى الواحد هو بالمعنى المتقدم، أي كون الواحد سبب الكثرة.

والاختلاف فيها يقع دون ذلك القمر يرجع إلى الأسباب الأربع: اختلاف الفاعلين، واختلاف المواد، واختلاف الآلات، وكون الأفعال تقع من الفاعل الأول بواسطة غيره، وهذا كأنه قريب من الآلات.

وبهذا يطرح ابن رشد المبدأ القائل بأن الواحد لا يصدر عنه إلا واحد، ويؤكد أن الواحد يمكن أن تصدر عنه كثرة، ومرجع هذه الكثرة إلى اختلاف المواد، أو الصور، أو الآلات، أو القرب والبعد من الفاعل الواحد.

ويتبين من هذا كله أن ابن رشد أدرك أن النظام الذي تصوّره الفارابي وفي أثره ابن سينا، نظام الصدور، لم يقل به أرسطو ولا مشاهير المشائين القدماء. وإذا كان فروفوريوس قد قال به فهو لأنّه لم يكن من حذّاق المشائين، ولو كان على علم أوفي بحال فورفوريوس لقال أنه ليس من المشائين أصلًا بل هو أفلوطيني.

وإذا كان ابن رشد قد قال مع ذلك بنظرية عقول الأفلاك، فهو في هذا إنما يحذّر أرسطو نفسه في الفصل الثامن من مقالة «اللام» من كتاب ما بعد الطبيعة.

السياسة

أما آراء ابن رشد في فلسفة السياسية فيمكن أن نتلمسها في كتابين من كتبه: الأول هو تلخيصه لكتاب «السياسة» لأفلاطون، والثاني مواضيع متفرقة من تلخيصه لكتاب «الخطابة» لأرسطو.

وللأسف الشديد لم نعثر حتى الآن على الأصل العربي لتلخيص ابن

رشد لكتاب «السياسة» (المعروف خطأ باسم «الجمهورية») لأفلاطون، ولكنه كان موجوداً في مكتبة الأسكندرية إلى سنة ١٦٧١ حين احترقت وعنوانه بحسب فهرست مكتبة الأسكندرية القديم^(١): «أفلاطون في ثلاثة المنسوبة في السياسة المدنية، تلخيص أبي الوليد ابن رشد».

ولكن بقيت لنا الترجمة اللاتينية^(٢) والترجمة العبرية. وهذه الأخيرة نشرها أرفن روزنثال^(٣). مع ترجمة إنجليزية.

وعلى عكس ما زعم روزنثال يتبيّن من هذا التلخيص أن ابن رشد رجع مباشرة إلى نص الترجمة العربية القديمة التي قام بها حنين بن إسحق (راجع ابن النديم: «الفهرست» ص ٢٤٦، نشرة فلوجل). لا إلى تلخيص جالينوس، بدليل أنه يتهم جالينوس بسوء فهم أفلاطون.

كذلك استعان ابن رشد بكتاب «النوميس» لأفلاطون. لكننا لا نستطيع أن نقر بالدقة على من اعتمد: على تلخيص الفارابي للنوميس الذي نشرناه في كتابنا «أفلاطون في الإسلام» (طهران سنة ١٩٧٤) أو على تلخيص جالينوس الذي ترجمه حنين بن إسحق.

ويحاول ابن رشد فيها يسوقه من أمثلة عربية إسلامية أن يقدم الشواهد لتطبيق ما يقوله أفلاطون من آراء. فهو يذكر مثلاً ما فعله ابن غانية (ص ٢٣٤ - ٢٣٥ من الترجمة الإنجليزية).

وفي هذا التلخيص يستوفى ابن رشد ما ذكره أفلاطون من آراء في المقالات من الثانية إلى التاسعة من كتاب «السياسة». أما المقالة العاشرة

(١) نشر هذا الفهرست القديم الأب ن. مورانا في مجلة «الأندلس»، ج ٢ سنة ١٩٣٤.

(٢) طبعت في المجلد الثالث، ورقة ١٧٤ ب - ١٩١ من مجموع مؤلفات أرسطو بشرح ابن رشد، البنديبة سنة ١٥٥٠ م.

(٣) Averroes: *Commentary on Plato's Republic*, edited... by E.I.J. Rosenthal, Cambridge, 1956.

فيقول عنها ابن رشد أنها ليست ضرورية لعلم السياسة كأنها أسطورية ويلاحظ من كلامه عن المقالة العاشرة ما يلي :

- ١ - أنه لا يقيم وزناً للحجج الخطابية التي يسوقها أفلاطون ،
- ٢ - أنه يطرح الأساطير الأفلاطونية ، ويشير إلى أسطورة «أر» Er التي يحكيها أفلاطون في المقالة العاشرة من «السياسة» (ص ٦١٤ - ٦٢١ ب) وتعلق بمصير النفوس في العالم الآخر . ويشير إلى اختلاف آراء القدماء في هذا الموضوع .
- ٣ - كذلك لا يقيم ابن رشد وزناً للبرهان على خلود النفس الذي ساقه أفلاطون في المقالة العاشرة هذه .

وبالجملة فإن تلخيص ابن رشد لكتاب «السياسة» لأفلاطون يدل على فهم دقيق ، وعلى اطلاع واسع على النظم السياسية اليونانية ، لا نجد له نظيراً في الدقة ولا حتى عند الفارابي . وقد توطدت هذه المعرفة بالنظم السياسية اليونانية عن طريق تلخيصه لكتاب «الخطابة» لأرسطو . وفي كل التلخيصين الدليل القاطع على معرفة الفلاسفة الإسلاميين بالنظم السياسية اليونانية ، ويتميز ابن رشد بأنه حاول أن يجد شواهد عليها - رغم الفارق العظيم في الأساس - في نظم الحكم القائمة في الدول الإسلامية المعاصرة منها والسابقة .

خلاصة

ظفر ابن رشد في العصر الوسيط وأوائل العصر الحديث بشهرة لم يحظى بها ولا بقريب منها أي فيلسوف إسلامي آخر ، حتى عدّ الممثل الحقيقي للفلسفة الإسلامية بعامة . ومنذ أن ترجم مؤلفاته إلى اللاتينية ميخائيل أسكوت ابتداء من سنة ١٢٣٠ ، وهرمن الألماني ، وكلاهما عاش في بلاط آل هohenstaufen في صقلية ، وفلسفته أوروبا اللاتينية في القرن الثالث عشر يقرنون ابن رشد بأرسطو ايجاباً وسلباً ، اي اعتناقًا وتفنيداً . وقد كان

القديس توما الأكويني (١٢٢٥ - ١٢٧٤م) أكبر خصم، وفي الوقت نفسه أكبر مستفيد من ابن رشد ومؤلفاته وشرحه. وقد كرس للرد عليه رسالة مشهورة بعنوان: «في وحدة العقل، ضد ابن رشد». ومن ثم صار أتباع الطريقة الدومينيكانية ألدّ أعداء ابن رشد. واشتدت الحملة بعد ذلك على ابن رشد بوصفه الممثل الأكبر للفلسفة الإسلامية، وكان أصخباً حاملي لوايتها ريمون لول (١٣١٥ - ١٢٣٥م).

وفي مقابل ذلك نجد روجر بيكون شديد الاعجاب بابن رشد. وعلى الرغم من الادانات المتواتلة من السلطات الدينية المشرفة على جامعة باريس في سنة ١٢٧١ وسنة ١٢٧٧ خصوصاً، فقد ظلت مؤلفات وشرح ابن رشد تحظى بعناية وافرة لدى المستغلين بالفلسفة في أوروبا في النصف الثاني من القرن الثالث عشر. وعثنا صنعت الأساطير والأكاذيب حول حقيقة موقف ابن رشد من الدين، فقد ظلت الرشيدية تشق طريقها المظفر في جامعات أوروبا كلها، خصوصاً الجامعات الإيطالية، وعلى رأسها جامعة بادوفا (في شمال شرقي إيطاليا بجوار فينيسيا) في القرن الرابع عشر وما تلاه حتى القرن السادس عشر، بفضل جان دي جاندان Jean de Jandun وبيولس البندقي Paul de Venise (المتوفى سنة ١٤٢٩) وجايتابو دي تيينا Gaetano de Tieina (١٤٦٥ - ١٣٨٧)، ومن ثم أصبح ابن رشد يُعدّ «سيد العلماء» في بادوفا، حتى قال عنه ميكائيل سافونارولا في سنة ١٤٤٠ أنه «ملك العبرية الإلهية التي شرحت كل مؤلفات أرسطو»^(١).

ذلك أن فلسفة العصور الوسطى الأوروبية وجدوا فيه خيراً شارحاً لمؤلفات أرسطو، كما وجدوا في كتابه «تهافت التهافت» أقوى دافع عن الفلسفة ضد خصومها من رجال الدين.

وإذا كان ابن رشد لم يشيد مذهبياً فلسفياً قائماً برأسه، فقد كان بهاتين

(١) راجع تفصيل هذا كله في كتاب رينان: «ابن رشد والرشيدية» ص ١٦٤ - ٣٢٣.

المثابتين صاحب فضل على الفلسفة أكبر من كثير من تنسب إليهم مذاهب
فلسفية مستقلة.

خاتمة

بعد هذا العرض لتاريخ الفلسفة الإسلامية، ينبع السؤال:

هل توجد فلسفة إسلامية حقاً؟

وهو سؤال صار تقليدياً منذ أن وضعه رينان وأجاب عنه بياجابة قاطعة ربطها بفكرة عن الجنس السامي بعامة فقال «إن الفلسفة لم تكن أبداً، عند الساميين، غير أمر مستعار من الخارج تماماً ودون خصب كبير، وتقليل للفلسفة اليونانية». لكن يسحب هذا الحكم نفسه على فلسفة العصور الوسطى في أوروبا المسيحية، فيقول بعد ذلك مباشرة: «ويجب أن نقر الشيء عينه فيما يتصل بفلسفة العصور الوسطى»^(١). وقال أيضاً «إن الفلسفة لم تكن إلا فترة عارضة episode في تاريخ الروح العربية. والحركة الفلسفية الحقيقة للإسلام ينبغي أن نبحث عنها في الفرق الكلامية: القدرية، الجبرية، الصفاتية، المعتزلة، الباطنية، التعليمية، الأشعرية، وخصوصاً في علم الكلام. لكن المسلمين لم يطلقوا أبداً على هذا اللون من المناقشات اسم «الفلسفة». إذ ان هذا الاسم لا يدل عندهم على البحث عن الحقيقة بعامة، وإنما يدل على فرقة، ومدرسة خاصة هي الفلسفة

(١) أرنست رينان: «ابن رشد والرشدية» المقدمة، ص ١٧، مجموع مؤلفاته ج ٣ ص ١٧، باريس سنة ١٩٤٩ . وهذا ما قاله في مقدمة الطبعة الأولى سنة ١٨٥٢ . Ernest Renan: Ouvres Complètes, T. III.

اليونانية ومن يدرسونها. وحين يؤرخ الفكر العربي، فمن المهم جداً إلا ينخدع المرء بهذا الاشتباه. إن ما يسمى «فلسفة عربية» ليس إلا قسماً محدوداً من الحركة الفلسفية في الإسلام، إلى حد أن المسلمين أنفسهم كادوا أن يجهلوا وجودها»^(١).

ولم يشار إلى أن يعدل عن رأيه هذا في مقدمة الطبعة الثانية، رغم ما وجه إليه من نقد، خصوصاً من جانب هنري رتر Henri Ritter، وقرر: «أني مصمم على اعتقاد أنه لم يهيمن على خلق هذه الفلسفة اتجاه عقائدي كبير dogmatique. أن العرب لم يفعلوا غير أنهم اعتمدوا adopter مجموع المعارف اليونانية كما قبلها العالم كله حوالي القرنين السابع والثامن»^(٢). ومن هنا يربط نشأة الفلسفة في الإسلام بحال الفلسفة عند السريان وفي مدرسة الإسكندرية في هذين القرنين.

وآراء رينان هذه تحتاج إلى الفحص والنقد:

١ - ذلك أنه يخلط في كلامه بين فكرة العنصر والجنس (السامي) من ناحية وبين فكرة الإسلام بوصفه ديناً من ناحية أخرى. وهذا يتزوج في الرأي بين إنكار وجود فلسفة «عربية» حينما يقصد العنصر والجنس، وبين الاقرار بوجودها حين يقصد الإسلام كجماعة شاملة لأجناس عديدة من بينها الجنس الآري (الفرس). وهذا الاضطراب هو الذي دعا بعض الباحثين المعاصرين^(٣) إلى إثارة مشكلة زائفه وهي: هل ينبغي تسمية هذه الفلسفة فلسفة «عربية» أو فلسفة «إسلامية»؟

وفي رأينا أنها مشكلة زائفه لأن المدلول واحد: فهي عربية لأن الكتب المؤلفة فيها قد كتبت باللغة العربية (إلا في القليل النادر الذي لا يكسر

(١) الكتاب نفسه، ص ٨٤.

(٢) الكتاب نفسه، ص ١٢٠.

(٣) مثل كوربان في مقدمة كتابه «تاريخ الفلسفة الإسلامية»- H. Corbin: *Histoire de la philo-sophie islamique*, Paris, 1964.

القاعدة، تماماً كما كتب ديكارت وليبيتس وكانت بعض مؤلفاتهم باللاتينية إلى جانب لغاتهم القومية، ومع ذلك لم يقل أحد منهم من رجال الفلسفة «اللاتينية»!، - وهي إسلامية بمعنى أن أصحابها عاشوا في دار الإسلام أي داخل نطاق العالم الإسلامي في العصر الوسيط، حتى لو كان البعض منهم لم يعتنق الإسلام ديناً.

٢ - كما أنه يخلط - وهو خلط لا يزال مستمراً، بل بولغ فيه كثيراً في النصف قرن الأخير - بين الفلسفة وبين التفكير بوجه عام سواء كان لاهوتياً أو صوفياً أو ما أشبه ذلك.

وفي رأينا أنه يجب إلا تطلق الفلسفة إلا على التفكير العقلي الخالص الذي لا يعترف بملكة أخرى للتفلسف غير العقل النظري المحسن. وهذا لا وجه أبداً لإدراج علم الكلام الوضعي والفرق الكلامية المختلفة التي تحول في إطار النصوص الدينية وتستند إليها في حجاجها - أقول لا وجه أبداً لإدراجها ضمن الفكر الفلسفى ولا بأوسع معانىه.

ومن هنا نرى أن من العبث، بل ومن الإمعان في الجهل بحقيقة الفلسفة، أن نتلمس الفلسفة الإسلامية في غير الفلسفة بمعنى الدقيق المحدود، أعني البحث العقلي المحسن. وهذا السبب استبعدنا من عرضنا هذا كل من لا ينتسبون إلى الفلسفة بهذا المعنى الدقيق، من أمثال أخوان الصفا والغزالى والسهورى المقتول، لأنهم إما من أصحاب المذاهب المستورى الغنوصية (أخوان الصفا) أو من الصوفية والمتكلمين الوضعيين (الغزالى) أو من الصوفية النظرىين (السهورى المقتول)، ومكانتهم إنما يقع في تواريخ هذه التيارات.

ووصف هذه المدرسة الفلسفية بأنها «إسلامية» إنما قصد به المعنى الحضاري والسياسي. أي التي نشأت في إطار الحضارة الإسلامية التي يسودها الإسلام. إذ الفلسفة علم عقلي خالص، وتبعاً لذلك لا تقبل أن توصف بوصف ديني، شأنها شأن العلوم العقلية كالرياضيات والطب

والفيزياء والكيمياء، الخ. فكما لا يجوز لنا أن نصف الهندسة أو الطب أو الفيزياء بأنها وثنية أو بودية أو يهودية أو مسيحية الخ، وكذلك الشأن في الفلسفة. فإذا ما وصفت هذه العلوم بوصف «إسلامية» مثلاً، فالمقصود بذلك هو المعنى الحضاري والسياسي فحسب.

والآن وقد فرغنا من بيان وجود هذه «الفلسفة الإسلامية»، والشروط التي ينبغي مراعاتها لفهم المقصود منها، يبقى السؤال الآخر وهو: أين الأصالة في هذه الفلسفة؟

والمقصود «بالأصالة» هنا: «الجديد» فيها بالنسبة إلى الفلسفة اليونانية.

وهذا ينبغي ألا يبالغ المرء في تحديد المعيار، فيطلب أن يكون فيها نظراً لأفلاطون وأرسطو، بل ولا لأفلوطين، لأن هؤلاء عدمو النظير حتى كنت وهيجل. فمن الاسراف والشطط أن نحطّ من قدر هذه الفلسفة الإسلامية لأنها لم تنجِب أمثال أفلاطون وأرسطو وأفلوطين.

لكن حسبها أنها أنجبت شارحاً عظيماً مثل ابن رشد، وأصحاب مذاهب شاملة في العالم مثل الفارابي وابن سينا، رغم قلة الأفكار الأصيلة التي ابتدعواها.

الكندي فيلسوف العرب

أ - حياته

وأول ثمرة من ثمار انتقال الفلسفة وعلوم الأوائل اليونانية إلى العالم العربي هي : أبو يوسف يعقوب بن أسحق الكندي ، الملقب بـ «فيلسوف العرب» ، وهو لقب قديم ، يذكره ابن النديم في «الفهرست» (ألفه ابن النديم في سنة ٣٧٧ هـ = ٩٨٧ م) ، فيقول : «ويسمى فيلسوف العرب» (ص ٢٥٠ س ٢٢ ، نشرة فلوجل) . ويلد لأصحاب السير أن يذكروا نسبة الطويل حتى يصل إلى يعرب بن قحطان ، وربما كان ذلك ليؤكدوا أنه من أصل عربي صريح لا شك فيه^(١) . وكان أبوه أميراً على الكوفة ، ولاه عليها الخليفة المهدى (خلافة ١٥٨ - ١٦٩ هـ) ثم هارون الرشيد (١٧٠ - ١٩٣ هـ) .

(١) راجع عن حياته :

- أ - ابن النديم : «الفهرست» ص ٢٥٥ - ٢٦١ . نشرة فلوجل ، ليبيتسك ، سنة ١٨٧٢ .
- ب - صاعد الأندلسي : «طبقات الأمم» ص ٥١ - ٥٢ ، طبعة شيخو ، بيروت ، سنة ١٩١٢ .
- ج - القفطى : «أخبار العلماء بأخبار الحكماء» ص ٣٦٦ - ٣٧٨ ، نشرة لبرت سنة ١٩٠٣ .
- د - ابن أبي أصيوعة : «عيون الأنباء في طبقات الأطباء» ج ١ ص ٢٠٦ - ٢١٤ ، القاهرة سنة ١٨٨٢ .
- ه - ابن جلجل : «طبقات الأطباء والحكماء» ص ٧٣ - ٧٤ ، القاهرة سنة ١٩٥٥ .
- و - البيهقي : «تتمة صوان الحكمة» ص ٤١ ، دمشق سنة ١٩٤٦ .
- ز - أبو سليمان المنطقى السجستانى : «صوان الحكمة» ، تحقيق عبد الرحمن بدوى ، طهران ، سنة ١٩٧٤ .

ولا نعرف تاريخ ميلاده، ولا تاريخ وفاته على وجه التحديد. ولهذا اختلف الباحثون في تقدير تاريخ وفاته: فجعله نلينو حوالي سنة ٢٦٠ هـ (٨٧٣ م)، وماسينيون يحدده بسنة ٢٤٦ هـ (٨٦٠ م)، والشيخ مصطفى عبد الرزاق بنهاية سنة ٢٥٢ هـ (٨٦٤ م) على أساس أن الجاحظ المتوفى سنة ٢٥٥ هـ يتكلم عن الكندي على أنه متوفى، لكننا لا نعرف متى توفي الجاحظ على وجه التدقيق. وربما كان أرجح الأراء ما ذكره نلينو وأيده بروكلن وهو سنة ٢٦٠ هـ (٨٧٣ م).

وحظي الكندي بالشهرة في عهد خلافة المأمون (١٩٨ - ٢١٨ هـ = ٨٣٣ - ٨١٣ م)، حتى ان المعتصم اتخذه معلماً لابنه أحمد، وسيهدي الكندي إلى أحمد هذا عدة رسائل. ومن ثم يمكن أن نفترض أن الكندي ولد حوالي سنة ١٨٠ هـ (٧٩٦ م) في البصرة، حيث كان لوالده ضياع، كما يقول ابن نباتة «شرح العيون في شرح رسالة ابن زيدون» ص ١٢٣، وهذا أرجح لأن آباء كان والياً على الكوفة.

ثم ذهب إلى بغداد لاتمام دراسته الفلسفية والعلمية. ويعرف أنه غشى أوساط المترجمين من اليونانية والسريانية إلى العربية، خصوصاً يحيى بن البطريق وابن ناعمة الحمصي.

ولما صار معلماً لأحمد، ابن الخليفة المعتصم بالله (تولى الخلافة من سنة ٢١٨ هـ حتى سنة ٢٢٧ هـ) صار مرموق المكانة، مما جعله هدفاً للحسدين. وتأمر ضده محمد وأحمد ابنا موسى بن شاكر، لدى الخليفة المتوكل (٢٣٢ - ٢٤٧ هـ)، فأمر المتوكل بضرب الكندي وسمح لأبني شاكر بالاستيلاء على مكتبة الكندي. لكن ظروفًا غير عادية مكنت الكندي من استردادها.

مؤلفاته

ألف الكندي عدداً هائلاً من الرسائل في مختلف فروع علوم الأوائل: الفلسفة، علم النفس، الطب، الهندسة، الفلك، الموسيقى، التنجيم، الجدل الديني، السياسة. وقد أورد كل من ابن النديم والقطبي وابن أبي أصيبيعة ثبتاً بأسماء مؤلفاته. وأقدمها هو ما أورده ابن النديم «في الفهرست» (ص ٢٥٥ - ٢٦١، نشرة فلوجل، ليبيتسك سنة ١٨٧١)، ويشتمل على ٤١ عنواناً، مصنفة كما يلي:

- أ - في الفلسفة ٢٢ عنواناً،
- ب - في المنطق ٢٠ عنواناً،
- ج - في الكريات ٨ عنوانات،
- د - في الموسيقى ٧،
- ه - في علم النجوم ١٩،
- و - في الهندسة ٢٣،
- ز - في الفلك، ٢٦،
- ح - في الطب ٢٢،
- ط - في أحكام النجوم ١٠،
- ي - في الجدل ١٧،
- يا - في علم النفس ٥،
- يب - في السياسة ١٢،

يوج - الأحداثيات (العلل) ١٤ ،
يد - الابعاديات (الأبعاد) ٨ ،
يو - الأنواعيات (أنواع الأشياء... الخ) ومتنوعات متفرقة ٣٣ .

فالمجموع عند ابن النديم ٢٤١ عنواناً، وعند القفطي ٢٢٨، وعند ابن أبي أصيبيعة ٢٨١ .

ولنكتفي بذكر ما لا يزال موجوداً منها حتى اليوم، ونقتصر على ما يدخل في ميدان الفلسفة بالمعنى المحدود:

١ - كتاب إلى المعتصم بالله في الفلسفة الأولى، مخطوط أيا صوفيا رقم ٤٨٣٢ (ورقة ٤٣ - ٥٣) .

٢ - رسالة إلى أحمد بن المعتصم في الإبابة عن سجود الجرم الأقصى وطاعته لله . المخطوط نفسه ورقة ١٣٢ - ٣٤ ب.

٣ - رسالة في حدود الأشياء ورسومها، المخطوط نفسه ورقة ٥٣ ب - ٥٤ ب.

٤ - رسالة في العقل، المخطوط نفسه ورقة ٢٢ ب - ٢٣ أ.

٥ - رسالة في كمية كتب أرسطوطاليس وما يحتاج إليه في تحصيل الفلسفة، المخطوط نفسه ورقة ٢٨ - ٣١ .

٦ - رسالة إلى علي بن الجهم في وحدانية الله وتناهي جرم العالم، المخطوط نفسه ورقة ٥ - ٦ أ، وخطوطة تهران، مجلس، ج ٢، ٦٣٤ .

٧ - رسالة في الفعل الحق الأول التام والفاعل الناقص الذي هو بالمجاز. مخطوط أيا صوفيا رقم ٤٨٣٢ ، ورقة ٥٥ ب.

٨ - رسالة في القول في النفس، المختصر من كتاب أرسطو وأفلاطون وسائر الفلسفه. مخطوط في المتحف البريطاني برقم ٦٠٦٩ شرقي. ورقة ٩ ب - ١٢ أ، والتيمورية بدار الكتب المصرية رقم ٥٥ ص ٦٣ - ٧٦ .

- ٩ - كتاب الخسوف، مخطوط ليدن رقم ٢٠٧٤.
- ١٠ - رسالة في أنه (توجد) جواهر، لا أجسام، مخطوط أيا صوفيا ٤٨٣٢ ورقة ١٣٤.
- ١١ - رسالة في مائة ما لا يمكن أن يكون لا نهاية له، وما الذي يقال لا نهاية له. مخطوط أيا صوفيا رقم ٤٨٣٢ ورقة ٥٥ - ٥٥ ب.
- ١٢ - كلام في النفس، مختصر وجيز، المخطوط نفسه ورقة ١٣٤.
- ١٣ - رسالة في الحيلة لدفع الأحزان، المخطوط نفسه ورقة ١٢٤ - ١٢.
- ١٤ - كتاب في الإبانة عن العلة الفاعلة القريبة للكون والفساد، المخطوط نفسه ورقة ٣٥ ب، ١٣٩.
- ١٥ - رسالة في ماهية النوم والرؤيا، المخطوط نفسه ورقة ١٩ - ١١١.
- ١٦ - رسالة إلى أحمد بن محمد الخراساني في إيضاح تناهي جرم العالم، المخطوط نفسه ورقة ١١٣ - ١٤.
- وقد نشر هذه الرسائل البيوناجي، رم. جويدي، وتر، وفورلان، وعبد الهادي أبو ريده، وقمنا نحن بنشر رقمي ٤ و ١٣ في كتابنا «رسائل فلسفية»، وسنقوم بنشر سائر الرسائل لأن النشرات السابقة بمعزل كلها عن التحقيق النقدي، وسنقوم بالتصحيح فيها نورده عنها دون حاجة إلى التنبيه على ذلك في كل موضع.

جـ -

فلسفته

١

تمهيدات

أثبتنا^(١) بالأدلة القاطعة أن الكندي لم يكن يعرف اليونانية. وإنما كان يعتمد على الترجمات التي قمت من السريانية أو اليونانية إلى العربية. ومن مراجعة هذه الترجمات، التي نشرنا معظمها، يتبيّن لنا أن مصطلحاته قد أخذها كلها من هذه الترجمات نفسها. أما عن إصلاحه لبعض الترجمات (مثل ترجمة «أثولوجيا» التي قام بها ابن ناعمة الحمصي) فدوره لا يتعدي إصلاح الأسلوب العربي.

أ - تعريفه للفلسفة

في رسالة في «حدود الأشياء ورسومها»، أورد الكندي ستة تعريفات للفلسفة، هي :

١ - تعريف بحسب الاشتراق: الفلسفة هي «حب الحكمة، لأن «فيسوف» هو مركب من «فيلا» - وهي «محب» - ومن «سوفيا» وهي «الحكمة».

٢ - تعريف بحسب تأثيرها: «أن الفلسفة هي التشبيه بأفعال الله

(١) راجع كتابنا: «دور العرب في تكوين الفكر الأوروبي»، ص ١٦٤ - ص ١٨٨، ط ٢، القاهرة، سنة ١٩٦٧ ، وكتابنا بالفرنسية- La Transmission de la philosophie grecque..., pp. 26. 32.

تعالى، بقدر طاقة الإنسان - أرادوا أن يكون الإنسان كامل الفضيلة».

وهو تعريف يرجع إلى أفلاطون («تيثاتوس» ص ١٧٦ ب) ويرد في المقدمات الفلسفية إلى بعض شروح الشراح الاسكندرانيين في القرنين الخامس والسادس، مثل شرح أمونيوس على «مدخل» فرفوريوس (Comms. in Aristot., IV, ٣).

٣ - تعريف للفلسفة «من جهة غايتها»: الفلسفة هي «العناءة بالموت، والموت عندهم موتان: طبيعي، وهو ترك النفس استعمال البدن، والثاني: امالة الشهوات - وهذا هو الموت الذي قصدوا إليه، لأن امالة الشهوات هي السبيل إلى الفضيلة، ولذلك قال كثير من أجيال القدماء: اللذة شر. فباضطرار أنه إذا كان للنفس استعمالان: أحدهما حسي والأخر عقلي، كان مما سُمِّي الناس لذة ما يعرض في الإحساس، لأن التشاغل بالذات الحسية ترك لاستعمال العقل».

وهذا التعريف مأخوذ هو الآخر عن أفلاطون («في دون» ٦٤ أ).

٤ - تعريف من جهة العلة: «صناعة الصناعات، وحكمة الحكم».

٥ - تعريف آخر: «الفلسفة معرفة الإنسان نفسه، وهذا قول شريف النهاية بعيد الغور. مثلاً أقول: إن الأشياء إذا كانت أجساماً ولا أجسام، وما لا أجسام < هي >: أما جواهر، وأما أعراض، وكان الإنسان هو الجسم والنفس والأعراض، وكانت النفس جوهرأ لا جسماً، فإنه إذا عرف ذاته، عرف الجسم بأعراضه، والعرض الأول والجوهر الذي هو لا جسم، فإذا علم ذلك جميعاً، فقد علم الكل، وهذه العلة سمي الحكمة الإنسان: «العالم الأصغر».

وهذا التعريف يقوم على القول المشهور: «اعرف نفسك بنفسك»، مأخوذأ بمعنى غنوسي مما يجعله يرجع إلى القرون الثاني والثالث والرابع بعد الميلاد. والكندي في موضع آخر («الرسائل» ج ١ ص ٢٦٠ ٨ - ٧)

يورد هذه النظرية بالتفصيل، وهي التي تقول ان الإنسان في نظر الفلاسفة القدماء، عالم صغير، لأن فيه توجد كل القوى الموجودة في الكل.

٦ - والتعريف الأخير للفلسفه هو بحسب جوهرها الخاص: «الفلسفه علم الأشياء الأبدية الكلية: آنياتها ومائتها وعللها، بقدر طاقة الإنسان».

وهذا التعريف شبيه بما ورد في المقدمات للشروح الاسكندرانية، وبما أورده أرسطو (في كتاب «ما بعد الطبيعة» م الفا الكبرى، ص ٩٨٢ أ س ٧). ٢٢-

وقد أورد الكندي هذه التعريفات الستة دون أن يرجح أحدها.

هذه الحدود الستة يقول أن «ثلاثة منها (منقوله) عن فيثاغورس، واثنان عن أفلاطون، وواحد عن أرسطو. والحد الأول هو أن الفلسفه هي «علم جميع الأشياء الموجودة بما هي موجودة». والثاني هو أن «الفلسفه هي علم الأمور الالهية والإنسانية»، والحد الثالث هو أن «الفلسفه هي إىشار الحكمة» - وهذه الحدود الثلاثة هي لفيثاغورس.

والحد الرابع هو أن «الفلسفه هي معاناة الموت»، أعني ايثار الموت. والحد الخامس هو أن «الفلسفه هي التشبه بالله تعالى بحسب الطاقة الإنسانية في علم الحق و فعل الخير». و «هذان الحدان هما لفلاطن».

والحد السادس هو أن الفلسفه هي «صناعة الصنائع وعلم العلوم». وهو الذي حدثنا به أرسطو في المقالة الأولى من كتابه «ما بعد الطبيعة».

وهكذا نجد ابن الطيب يذكر هذه الحدود الستة للفلسفه منسوبة إلى أصحابها، مما يدل على أنه نقل ذلك عن مصدر سرياني مباشره.

أما الكندي فلم ينسبها إلى أصحابها: فيثاغورس وأفلاطون وأرسطو، مما جعل البعض يتوجه أنها من عنده!

ب - معرفته بتاريخ الفلسفة

ما ورد لنا من رسائل الكندي تبين لنا أن معرفته بالفلسفة اليونانية اقتصرت على أرسطو، وألمت الماماً ضئيلاً بفلسفة أفلاطون، وشملت فلسفة أفلوطين لكن بوصفها فلسفة لأرسطو. فقد كرس رسالة صنف فيها مؤلفات أرسطو، وذكر موضوعاتها بطريقة موجزة جداً. ونراه يذكر أفلاطون في رسالته المختصة عن النفس، كما أن له رسالة في إيضاح الأعداد المذكورة في محاورة «السياسة» (المعروفة خطأ باسم «الجمهورية»). لكن يبدو أن معرفته بمحاورات أفلاطون كانت ضئيلة للغاية، رغم أن محاورات «طيماؤس» و«السياسة» و«النومايس» كانت قد ترجمت إلى العربية. أما معرفته بأفلوطين فمن خلال كتاب «أثولوجيا أرسطو طاليس» الذي هو خلاصة موسعة للتساعات الثلاثة الأخيرة (٤ - ٦) من «تساعات» أفلوطين، لكنها لم تعرف في العالم العربي إلا منحولة لأرسطو.

الكندي متأثر إذن بأرسطو، دون غيره من الفلاسفة اليونانيين، كل التأثر، إلى حد أننا نستطيع أن نرد جماع آرائه وعروضه المذهبية إلى أصولها المباشرة في مؤلفات أرسطو، أحياناً بحروفها، وأحياناً على سبيل التلخيص، أو الشرح، أو التبسيط.

٣ ما بعد الطبيعة

ونأخذ الآن في بيان أجزاء فلسفة الكندي، ونبداً بما بعد الطبيعة، أو الفلسفة الأولى:

يقول الكندي ان الفلسفة الأولى هي أنبيل أجزاء الفلسفة. ذلك أنها علم بالحق الأول، الذي هو علة كل حق. وهذا فإن الفيلسوف الكامل هو من يتعمق في هذا العلم النبيل الشريف. ذلك أن هذا العلم هو العلم بالعلة، والعلم بالعلة أشرف من العلم بالمعلول، لأننا لا نكتسب عليها كاملاً بالشيء إلا إذا عرفنا علته معرفة كاملة.

وعلم العلة الأولى يسمى عن حق: «الفلسفة الأولى»، لأن باقي الفلسفة مندرج في هذا العلم، إذ هو العلم الأول سواء من حيث المرتبة، ومن حيث اليقين، ومن حيث الزمان. وإذا كان شرف العلم بشرف موضوعه كما يقول أرسطو، فإن علم العلة الأولى هو أشرف العلوم إذ موضوعه أشرف موضوع.

وبعد أن يحدد دور ومكانة الفلسفة الأولى على نحو ما قال أرسطو («ما بعد الطبيعة» مقالة الفأّ الكبرى ف ٢ ص ٩٨٢ - ٨، أنس ١٩، الفأّ الصغرى م ١ ص ٩٩٣ ب ١٩ - ٢٣) ينوه الكندي بما علينا من دين نحو الأقدمين، الذين كانوا يتكلمون لغة غير لغتنا، وعلى الرغم من أنهم لم

يبلغوا من الحقيقة إلا مقداراً جزئياً، فإن ما حصلوه، مضافاً إلى ما حصله غيرهم، يكون قدرًا لا بأس به من الحقيقة. علينا أن نشكر لهم أنهم مكتنون من المشاركة في ثمار تأملاتهم، وسهّلوا لنا الفحص عن المشاكل. ويشير هنا إلى ما قاله أرسطو، وإن كان يتجاوز في فهم نص ما أورده أرسطو. وعلى كل حال، يريد الكندي أن يعبر عن عرفانه لأولئك الذين نطقوا بالحق، إلى أية ملة أو جنس انتسبوا. ذلك لأن من يطلب الحقيقة فعليه أن ينشد لها أين وجدتها. وبهذه المناسبة يهاجم رجال الدين الذين يتجرّون في الدين والدين منهم براء، ولا يظهرون غيره على الدين إلا للدفاع عن مناصبهم الزائفة التي لم يشغلوها عن استحقاق («الرسائل» ج ١، ص ٤٠٤). لأنه، كما لاحظ، لا دينٌ من يقاوم العلم بالأشياء كما هي. ذلك أن العلم بحقائق الأشياء كما هي تشمل العلم الإلهي، وعلم التوحيد، وعلم الفضائل، وبالجملة: علم كل ما هو نافع. والعلم بهذه الأمور يوصي به الرسل الصادقون الذين بعث الله بهم، لأن هؤلاء يقررون الوهية الله وحده، والسعى نحو الفضائل وتجنب الرذائل، والمحاجه في توكيده هذا الأمر يدل على أنه إنما يتوجه إلى أعداء للفلسفة اليونانية من بين رجال الدين أو المتكلمين المعاصرين له. وربما كانوا أهل السنة والخانبلة الذين انتصروا في خلافة المتوكل (٢٣٢ - ٢٤٧ هـ = ٨٦١ - ٨٤٧ م).

ويقرر الكندي ألا يحفل بإعراضاتهم، لأن ما يهمه هو أن يقتاتد الجنس البشري إلى الكمال («الرسائل» ج ١ ص ١٠٣). يقول: ينبغي ألا تستحي من استحسان الحق واقتضاء الحق من أين أتى، وإن أتى من الأجناس القاصرة عنا والأمم المتباينة».

وبعد أن بين ضرورة الاشتغال بالفلسفة الأولى، راح يتناول مسائلها.

أ - موضوع الفلسفة الأولى ومنهجها.

ولبيان موضوع الفلسفة الأولى يميز الكندي بين نوعين من الوجود:

المحسوس، والمعقول. والأشياء أما كلية، وأما جزئية. فالكلية هي الأجناس بالنسبة إلى الأنواع، وهي الأنواع بالنسبة إلى الأفراد. والأفراد تقع تحت الحواس، أما الأجناس والأنواع فلا تقع تحت الحسّ، وليس لها وجود محسوس، بل تقع تحت العقل.

ولما كانت الموجودات محسوسة ومعقولة، كان البحث عن الحق سهلاً من جهة، عسيراً من جهة أخرى. ومن يرد تصور المعقول على غرار المحسوس، لا يدركه، كما أن الخفافيش لا تدرك الموضوعات الواضحة في ضوء الشمس.

ونتيجة هذا أن نقرر أن للموجودات المحسوسة علىّاً يخصها هو العلم الطبيعي، وللموجودات المعقولة علىّاً يخصها هو الفلسفة الأولى.

أما المنهج الواجب اتباعه في البحث في الفلسفة الأولى فهو البرهان بالمعنى الدقيق، إذ لا يصلح لها المنهج المستخدم في العلم الطبيعي لأنّه غير يقيني.

ب - اللامتناهي

ثم يتناول الكندي بعض الموضوعات الأساسية في علم ما بعد الطبيعة. ومنها: اللامتناهي.

ويهد لبحثه فيه بعرض موجز عن طبيعة الأزلي. يقول في رسالة «في صدد الأشياء ورسمها» إن «الأزلي (هو) الذي لم يكن ليس، وليس يحتاج في قوامه إلى غيره. والذي لا يحتاج في قوامه إلى غيره فلا علة له. وما لا علة له فدائم أبداً» («الرسائل» ج ١ ص ١٦٩ س ١٠ - س ١١). والأزلي لا جنس له (ج ١ ص ١١٣) وهو لا يفسد، ولا يستحيل، ولا ينتقل إلى التمام (ج ١ ص ١١٤) لأنّه «تم أبداً اضطراراً» (الموضع نفسه). والجسم له جنس وأنواع. لكن الأزلي لا جنس له. إذن الأزلي ليس جسماً. وبعبارة أخرى: الجسم لا يمكن أن يكون أزلياً.

وبعد أن أكد الكندي هذه المعاني، ساق برهانه على نحو منطقي منظم، لبيان أن الجسم لا يمكن أن يكون لا متناهياً بالفعل، وإن كان كذلك بالقوة أي بالإمكان.

ومن أجل هذا البرهان يسوق المقدمات التالية التي يرى الكندي أنها قضايا بيّنة بنفسها:

- أ - كل الأجسام، التي ليس واحد منها أكبر من غيره، متساوية،
- ب - والأجسام التي تكون المسافات بين نهاياتها متساوية، هي متساوية بالفعل وبالقوة معاً،
- ج - المتناهي لا يكون غير متناه،
- د - إذا أضفنا إلى أحد الأجسام المتساوية جسماً، لكان أكبرها، وسيكون أكبر من كان قبل إضافة هذا الجسم إليه،
- ه - إذا اجتمع جسمان متناهيان في المقدار، فإن الجسم الناتج عنهما سيكون متناهياً هو الآخر في المقدار. وهذا صادق على كل جسم، وعلى كل ما له مقدار.
- و - الأصغر بين شيئين متجلانسين يعدّ الأكبر منها، أو جزءاً من هذا.

فإن كان هنا جسم لا متناه، فإنه لوفصل عنه جسم متناه في المقدار، فإن الباقي أما أن يكون متناهياً في المقدار، أو غير متناه في المقدار. فإن كان متناهياً، فإنه إذا أضيف إليه ما فصل منه (وهو متناه في المقدار)، فإن الجسم المؤلف من كليهما سيكون متناهياً. لكنه كان قبل هذا الفصل لا متناهياً. إذن سيكون متناهياً ولا متناهياً في وقت واحد، وهذا متناقض ومحال. - أما إن كان الباقي لا متناهياً، فإنه إذا أضيف إليه ما انتزع منه، فإنه أما أن يصير أكبر مما كان قبل هذه الإضافة، أو مساوياً. فإن كان أكبر مما كان، فإن اللامتناهي سيكون أكبر من اللامتناهي. وهذا محال.

وبهذا يثبت أنه لا يوجد جسم لا متناه، وبالتالي لا يوجد مقدار لا متناه بالفعل.

ثم إن الزمان كمية. إذن لا يمكن أن يوجد زمان لا متناه بالفعل. إذن للزمان بداية وسيكون له نهاية.

ومن ناحية أخرى فإن ما يوجد في متناه يجب أن يكون متناهياً أيضاً. مثال ذلك: الحركة، والكمية، والزمان، والمكان، توجد في جسم، فهي متناهية إذن، لأن الجسم متناه.

وإذن فجرم الكل (أي جسم العالم) متناه هو وكل ما يوجد فيه. ذلك هو البرهان على تناهي جرم العالم، الذي ساقه الكندي في كتابه «إلى المعتصم بالله في الفلسفة الأولى»^(١).

ويعالج نفس الموضوع في رسالة «إلى أحمد بن محمد الخراساني في إيضاح تناهي جرم العالم» («الرسائل» ج ١ ص ١٨٦ - ١٩٢) ولكنها يسوق البرهان بطريقة رياضية. كذلك عالج الموضوع نفسه وساقه برهاناً مشابهاً في رسالتين آخريتين هما: «١) رسالة في مائة ما لا يمكن أن يكون لا نهاية له وما الذي يقال لا نهاية له» («الرسائل» ص ١٩٤ - ١٩٦)، (٢) «رسالة إلى علي ابن الجهم في وحدانية الله وتناهي جرم العالم» («الرسائل» ج ١ ص ٢٠٢ - ٢٠٣). وبين هذه الرسائل الأربع تكرار أحياناً بحروفه، مما يثير الدهشة، لكن ربما كان السبب في ذلك هو اختلاف من وجهت الرسائل إليهم، مما لم يجد معه حرجاً في التكرار.

وإذا تساءلنا الآن عن المصادر اليونانية لكلام الكندي، لوجدناها لدى اثنين:

١ - أرسطو في المقالة الثالثة، الفصل الخامس، من كتاب «الطبيعة».

(١) راجع «كتاب إلى المعتصم بالله في الفلسفة الأولى»، ضمن «رسائل الكندي الفلسفية» ج ١ ص ١١٣ - ١١٦.

٢ - برقلس الأفلاطوني المحدث، الذي أورد ثلات حجج ضد اللامتناهي بالفعل:

أ - الحجة الأولى أوردها في القضية الأولى من «عناصر الأثولوجيا»، وخلاصتها: استحالة تصور مجموع من لا متناهيات عدديّة، سيكون بالضرورة أكبر في العدد من اللامنهاية. وقد غُيَّ هذه الحجة بالتفصيل في «اللامهوت الأفلاطوني» (المقالة الثانية، الفصل الأول).

ب - والحجة الثانية وردت في «اللامهوت الأفلاطوني» (م ٢ ف ١)، وخلاصتها أن الكثرة المحسنة ستكون لا متناهية، وبالتالي لا يمكن معرفتها.

ج - والحجة الثالثة وردت في «اللامهوت الأفلاطوني» أيضاً (م ٢ ف ١) وخلاصتها أن الكون المؤلف من كثرة محسنة سيتحطم فيه أساس المعرفة، لأنَّه يستبعد - بالفرض - كل وحدة بين العقل وموضوعاته.

كذلك تطرق برقلس إلى نفس الموضوع في شرحته على محاورة «برمنيدس» (1100, 24 ff). In Parmenide (1100, 24 ff)

«كتاب اللاهوت الأفلاطوني» هذا ذكره ابن النديم ضمن مؤلفات برقلس («الفهرست» ص ٢٥١، ٢٥١، س ١٦، نشرة فلوجل) ولكنه لم يذكر له ترجمة إلى العربية ولا إلى السريانية.

أما «الطبيعة» («السماع الطبيعي») لأرسسطو فإن قسطا بن لوقا قد ترجم نصفه الأول، بينما ترجم ابن ناعمة الحمصي نصفه الثاني، فضلاً عن ترجمة اسحق بن حنين التي نشرناها مع شروح لابن السمع وابن الطيب وبيهقي بن عدي ومتى (القاهرة في جزئين سنة ١٩٦٤ - ١٩٦٥).

لكن الكندي - على العكس من أرسسطو وبرقلس - استخدم برهانه لإبطال اللامتناهي في إبطال الزمان اللامتناهي، والحركة الأزلية الأبدية.

وهذا برهانه: إذا كان قبل كل فترة من الزمان فترة سابقة، وهكذا

إلى غير نهاية، فسيكون هناك زمان لا متناهٍ بين الأزلية واليوم الذي نحن فيه. لكن من المستحيل قطع اللامتناهي. إذن لا يمكن أن يوجد بين الأزلية ويومنا الحاضر لا نهاية. فسيكون ثم زمان لا متناهٍ ومتناهٍ معاً، وهذا خلف وإحالة. كذلك إذا نظرنا إلى المستقبل فإنه سيكُون بين يومنا الحاضر وبين الأبدية ما لا نهاية، وإذا سُيَّكُون هناك لا متناهٍ ومتناهٍ، وهذا خلف وتناقض وإنْ زمان ليس لا متناهياً. ومدة العالم إذن ليست لا متناهية.

يقول الكندي : «لا يمكن أن يكون زمان لا نهاية له بالفعل في ماضيه ولا آتيه. فنقول: إن قبل كل فصل من الزمان فصلاً، إلى أن يتتهي إلى فصل من الزمان لا يكون فصل قبله، أعني إلى مدة مقصولة ليست قبلها مدة مقصولة. لا يمكن غير ذلك. فإن أمكن ذلك، فإن خلف كل فصل من الزمان فصلاً بلا نهاية. فإذاً لا يتتهي إلى زمان مفروض أبداً، لأن من لا نهاية في القدم إلى هذا الزمان المفروض فصاعداً في الأزمنة إلى ما لا نهاية، ما يساوي المدة إلى هذا الزمان المفروض. فإن كان من لا نهاية إلى زمن محدود معلوماً، فإن من ذلك الزمن المعلوم إلى ما لا نهاية من الزمان معلوماً، فيكون إذن لا متناهياً وهذا خلف لا يمكن. - وأيضاً إن كان لا يتتهي إلى الزمان المحدود حتى يتتهي إلى زمن قبله، ولا إلى الذي قبله حتى يتتهي إلى زمن قبله، وكذلك بلا نهاية - وما لا نهاية له لا تقطع مسافته، ولا يؤت على آخرها، فإنه لا يقطع ما لا نهاية له من الزمان حتى يتتهي إلى زمان محدود بتهـ - والانتهاء إلى زمن محدود موجود به، فليس الزمان فصلاً من لا نهاية، بل من نهاية اضطراراً» («الرسائل» جـ ١ صـ ١٢١ - ١٢٢).

والزمان «كمية متصلة» (الكتاب نفسه جـ ١ صـ ١١٩) وذلك لأن الأن يشمل الماضي والمستقبل، وما بينهما من آن لا يبقى، إذ انه لا يبقى أمام تفكيرنا فيه.

والزمان عنده واحد، لا يختلف باختلاف الأشياء. والزمان ليس

الحركة، بل هو عدد يُعد بالحركة^(١)، وهذا هو نص تعريف أرسطو للزمان، إذ قال: «الزمان هو عدد الحركة بحسب التقدم والتأخر».

جـ - الواحد

الله واحد. لكن ينبغي أن نحدد بأي معنى نصفه بهذه الصفة. ومن أجل ذلك يدخل الكندي في مناقشة طويلة حول معنى «الواحد» في كتابه «في الفلسفة الأولى» («الرسائل» جـ ١ ص ١٥٤ - ١٦٢).

فيقرر أولاً أن «الواحد» يقال: إما بالعرض، وإما بالجوهر. أو الماهية. فهو يقال بالعرض في الألفاظ المشتركة والمترادفة، مثل المدية والشفرة والسكين فهما واحد من حيث الموضوع الذي يدلان عليه وهو القطعة الحادة من الحديد التي تستعمل للقطع، وكذلك الألفاظ المشتركة: مثل «العين» بالنسبة إلى كون اللفظ واحداً والمدلولات مختلفة.

ويقال الواحد بالجوهر أو الماهية عن الأشياء ذات الماهية الواحدة، وحيثئذ يقال بحسب أربع أحوال:

- أ - بحسب الاتصال، وهذا يدخل في باب العنصر،
- ب - أو بحسب الصورة، وهذا من باب النوع،
- جـ - أو بحسب الاسم، وهذا من باب العنصر والصورة معاً،
- د - أو بحسب الجنس، وهذا من باب العنصر.

ولما كان «الكثير» يقال في مقابل «الواحد» انقسم «الكثير» وفقاً لنفس الأحوال التي انقسم بحسبها «الواحد»، ولكن على نحو عكسي: فهناك كثرة بحسب الانفصال، أو الصورة، أو الجنس، أو النظير^(٢).

(١) راجع رسالة الكندي في الجوامر الخمسة، وقد فقد أصلها العربي، وبقيت ترجمتها اللاتينية التي نشرها ألينو ناجي A. Nagy في مجموعة «إسهامات في تاريخ فلسفة العصور الوسطى» جـ ٢، الكراسة ٥، مونسترستة ١٨٩٧.

(٢) «رسائل الكندي» جـ ١ ص ١٥٩ - ١٦٠.

وهذه التقسيمات هي بعينها التي ذكرها أرسطو في كتاب «ما بعد الطبيعة» (مقالة الدلتا، ف ٦ ص ١٠١٦ - ٣٢ ١٠١٧ - ٦١٠).

وبعد أن ساق هذه الأقسام، ناقش كل قسم منها بحثاً عما هو «الواحد» بحق:

أ - الواحد بحق ليس ذلك الذي يطلق على الألفاظ المشتركة أو المترادفة، لأنه في هاتين الحالتين يدل على أشياء كثيرة.

ب - وليس هو المقول بحسب العنصر (الأسطقس)، لأنه يدل أيضاً على عدة أشياء مثل: الباب والسرير من حيث العنصر الذي هو الخشب،

ج - وليس هو غيره القابل للقسمة، لأن ما لا ينقسم يقال على ما لا ينقسم بالفعل، وما لا ينقسم بالقوة: فال الأول هو الذي يصعب جداً تقسيمه، مثل الماس، لكن الماس أجزاء، فهو كثير وليس واحداً.

وبعد إسقاط هذه الأحوال قرر أن الواحد بحق ليس عنصراً، ولا جنساً، ولا نوعاً، ولا فرداً، ولا فصلاً نوعياً، ولا خاصة، ولا عرضاً عاماً، ولا حركة، ولا نفساً، ولا عقلاً، ولا كلاً، ولا جزءاً، بل هو الواحد على الإطلاق، وهذا لا يسمح بآية كثرة، ولا تركيب. والواحد وحدة الحق ليس مادة، ولا صورة، ولا كمأ، ولا نوعاً، ولا يتصرف بآية مقوله. ولا يتحرك. إنه وحدة محضة. لا يتكثر أبداً، ولا ينقسم مطلقاً. وهو ليس زماناً، ولا مكاناً، ولا موضوعاً، ولا حمولاً، ولا كلاً، ولا جزءاً، ولا جوهرأ، ولا عرضاً.

وهو لا يستمد وحدته من غيره، بل هو الذي يهب الوحدة لكل ما هو واحد. ولا يمكن أن تنتد سلسلة واهبي الوحدة إلى غير نهاية، بل لا بد من التوقف عند واهب أعلى، هو الواحد الحق، الواحد الأول. وكل ما يقبل

الوحدة فإنما يستمدّها منه. وعن الواحد تصدر كل وحدة، وكل ماهية. إنه الخالق، والمبدأ لكل حركة^(١).

وإذن فالواحد الحق هو الأول، والخالق، والحافظ لكل ما خلق. وهو وحده الجدير بوصف الواحد، وما عداه فلا يقال عليه «الواحد» إلا مجازاً.

ونجد في كلام الكندي هنا أصداء لما ورد في «أثولوجيا» المنسوب إلى أرسطوطاليس والذي ترجمه ابن ناعمة الحمصي وقام الكندي بإصلاح هذه الترجمة لأحمد بن المعتصم بالله.

١ - فقد ورد فيه (ص ١١٢ من نشرتنا، القاهرة سنة ١٩٥٥): «الواحد الحق المحسن المبسوط المحيط بجميع الأشياء البسيطة والمركبة الذي هو قبل كل شيء كثير، وهو علة آنية الشيء وكشرته، وهو فاعل العدد، وليس العدد أول الأشياء كما ظن أناس، لأن الواحد قبل الاثنين، والاثنين بعد الواحد. وإنما كان من الواحد، وكان محدودين، وكان الواحد غير محدود لأن الاثنين من الواحد».

٢ - ورد في ص ١٣٤: «الواحد المحسن هو علة الأشياء كلها، وليس كثيئ من الأشياء بل هو بدء الشيء، وليس هو الأشياء، بل الأشياء كلها فيه، وليس هو في شيء من الأشياء، وذلك أن الأشياء كلها إنما أنيجست منه وبه ثباتها وقوامها وإليه مرجعها. فإن قال قائل: كيف يمكن أن تكون الأشياء في الواحد المبسوط الذي ليس فيه ثنية ولا كثرة بجهة من الجهات؟ قلنا: لأنه واحد محسن مبسوط ليس فيه شيء من الأشياء. فلما كان واحداً محسناً، اننجست منه الأشياء كلها... إن الواحد المحسن هو فوق التمام والكمال».

(١) الكتاب نفسه ج ١ ص ١٦٢.

د - الله هو العلة الفاعلة للخلق

والكندي مسلم، فكان طبيعياً أن يصف الله بأنه خالق الكون، والعلة الفاعلة لإيجاد العالم. ولبيان ذلك يميز بين عدة معان للفعل^(١)، ويزع منها معنيين:

أ - الأول هو أن الفعل الحق والأول هو فعل الخلق من العدم. ومن الواضح أن هذا النوع من الفعل يختص به الله وحده، الذي هو العلة العليا. وفعله هذا يسمى: الخلق.

ب - والثاني هو أثر الفاعل فيما اتفعل.

والفاعل بالمعنى الأول يفعل دون أن ينفع. وهذا فإن الفاعل الحق هو الذي يحدث محدثاته دون أن ينفع. ومن هنا كان الفاعل الحق هو الله، علة الكل. أما وصف سائر الموجودات بالفاعلية فعل سبيل المجاز فقط، لأنهم ينفعون بما يفعلون: فأولهم ينفع بالخلق، وما بعده ينفع بعضهم عن بعض على التوالي: الثاني بالأول والثالث بالثاني، والرابع بالثالث، الخ.

فالله هو إذن العلة الأولى لكل المعلولات. وهو فعال ذاتياً، ولا ينفع أبداً.

وهذا الخلق بالعلة الأولى يتم وفقاً لسلسلة تنازليّة تبدأ من الله وتنزل حتى العالم الذي تحت فلك القمر. لكن النص الذي بين فيه هذه العملية التنازليّة مفقود، وهو الجزء الثاني من كتاب «الفلسفة الأولى» الذي أعلن عنه في نهاية الجزء الأول («رسائل الكندي» ج ١ ص ١٦٢ س ١٥ - ١٦)، وإليه يشير في مواضع أخرى (مثلاً: «الرسائل» ج ١ ص ٢٥١، س ٢).

(١) «رسائل الكندي» ج ١ ص ١٨٢ - ١٨٤.

ويمكن أن نفترض أنه تصور هذه العملية على غرار ما عرضت في «أثولوجيا» أرسطو طاليس (راجع خصوصاً المير العاشر).

لكن الفارق بين الكندي وبين أفلاطين (المؤلف الحقيقى «لأثولوجيا» المنحول على أرسطو طاليس) هو أن الكندي، بوصفه مسلماً، تصور الخلق على أنه من العدم، وهو تصور يتنافى مع تصور أفلاطين وسائر الفلسفه اليونانيين (أفلاطون، أرسطو، الرواقية، الخ) بلا استثناء. ومن هنا نجد الكندي يلح مراراً في توكيده فكرة الخلق من العدم، ويسميه «الإيجاد»، كما يسميه «التأييس»^(١). فهو يقول: «إن الفعل الحقيقى الأول تأييس الآيات عن ليس» («الرسائل» ج ١ ص ١٨٢). ويعرف الإبداع بأنه «إظهار الشيء عن ليس» («الرسائل» ج ١ ص ١٦٥). ويقول عن فعل الله للخلق: «فعلة الإبداع هي الواحد الحق الأول» («الرسائل» ج ١ ص ١٦٢).

ولسنا ندرى كيف استطاع الكندي أن يوفق بين فكرة الإبداع أو الخلق من العدم هذه، وبين قوله بصدور الأشياء بعضها عن بعض في تسلسل تنازلي!

على أننا لا نجد في كل ما تبقى لنا من رسائل الكندي براهين واضحة مفصلة لإثبات وجود الله، وإن أومأ إلى ذلك في ثانيا بعض الرسائل (راجع مثلاً «الرسائل» ج ٢ ص ٦٢ - ٦٣).

أما صفات الله فيؤكد الكندي منها: الوحدة، وعدم الاصطفلال، وعدم قابلية النقص بوجهة من الجهات وأنه «مبدع الكل، ومسك الكل،

(١) «أيس» هي ضد «ليس». و«الآيس» هو وجود الشيء، و«الليس» هو العدم. ومن هنا جاء الفعل: آيس - أوجد، والمصدر: التأييس = الإيجاد، الخلق. وتترد هذه الاصطلاحات في ترجمات المترجمين الأوائل (مثل ترجمة «ما بعد الطبيعة» التي قام بها أسطات للكندي، م ٨ ف ٢ ص ١٠٤٢ ب س ٢٥).

ومحكم الكل» («الرسائل» ج ٢ ، ص ٦٣) .

ولا يقدم الكندي برهاناً عقلياً منظماً لإثبات وجود الله، بل يقتصر على عبارات خطابية عن تدبير العالم كما يظهر من رسالة في «الإبانة عن العلة الفاعلة القرية للكون والفساد» .

٣

العالم

أما رأي الكندي في طبيعة العالم، فقد بقي لنا من رسائله في هذا الموضوع ثلاث هي :

أ - «رسالة إلى أحمد بن المعتصم في الإبانة عن سجود الجرم الأقصى وطاعته لله» («الرسائل» ج ١ ص ٢٤٤ - ٢٦١).

ب - «رسالة إلى أحمد بن المعتصم في أن العناصر والجسم الأقصى كروية الشكل» («الرسائل» ج ٢ ص ٤٨ - ٤٦).

ج - «رسالة في الإبانة عن أن طبيعة الفلك مخالفة لطبيعة العناصر الأربع» («الرسائل» ج ٢ ص ٤٠ - ٤٦).

وتمهيداً لعرض رأي الكندي نوجز مذهب أرسطو في العالم. العالم عند أرسطو «ينقسم قسمين متباينين يفصل بينهما فلك القمر: قسم تحت فلك القمر هو الأرض وما حولها، وهو يخضع للكون والفساد، وقسم فوق فلك القمر أوسع جداً من الأول، ولا يخضع لعوامل الكون والفساد، بل يخضع لنظام ثابت». على أن العالم كله متنه، فليس خارج السماء شيء، ولا يمكن أن يكون خارجها شيء. وهذا ينكر الخلاء، لأن الخلاء هو المكان الذي ليس فيه جسم... والسماء عند أرسطو كروية... لأنها من بين الأشكال الفراغية تختل الكرة (أو الفلك) المقام الأول والأسنى. والعالم مؤلف من

كرة تطوي في داخلها كل الأجسام الغريبة عن الجوهر السماوي، ومن سلسلة من الأكرو (جمع: كرة) الفلكية ذات المركز الواحد (أي أنها متداخلة) ويعاشر بعضها بعضاً، وهذه الأكرو (أو الأفلاك) تتالف كلها من الجوهر غير القابل للفساد، أعني من الأثير... .

ويعتقد أرسطو فصلاً رئيسياً في كتاب «السماء» (المقالة الثانية، الفصل ١٤) لإثبات كروية الأرض. وحججه في هذا على نوعين: نوع يقوم على الرصد والمشاهدة وبها يثبت أن الأرض كروية، والنوع الثاني يقوم على الاستنباط من مبادئ علم الفيزياء، ويفسر لنا هذه الكروية... . ثم يمضي أرسطو إلى إثبات أن مركز الأرض هو مركز العالم... . ويحاول أن يثبت أيضاً أن الأرض غير متحركة. وأرسطو يتحدث عن السماء بمعنى أنها الكل، أو العالم. وهو يبدأ بإثبات أن «العالم متناه»^(١).

وبهذه الآراء كلها قال الكندي، وكل ما فعله أنه ساق براهين رياضية مفصلة آخذها عن بطليموس لإثبات بعض هذه الآراء. فهو في رسالة «في أن العناصر والجسم الأقصى كروية الشكل» يثبت هذا الرأي ببرهان سائق إلى الحال ينتهي منه إلى تقرير أن «ال الأرض - اضطراراً - تكون كروية على وسط الكل» («الرسائل» ج ٢ ص ٥٢)، ويتلوه ببرهان على أن سطح الماء كروي أيضاً.

وفي رسالة «في الإبانة عن أن طبيعة الفلك مخالفة لطبع العناصر الأربع» («الرسائل» ج ٢ ص ٤٠ - ٦٦) يبين أن الفلك لا يتصرف بأية صفة من صفات العناصر الأربع سواء في الكيفية، والسرعة والإبطاء، والخفة والثقل، وأنه ليس بخفيف ولا ثقيل، ولا حار، ولا بارد، ولا رطب ولا يابس. ولإثبات ذلك يبدأ بأن يحدد أن «الطبيعة هي الشيء الذي جعله الله علة وسبباً لعلة جميع المتحرّكات والساكنات عن حرّكة». ولما كان الفلك

(١) من مقدمة نشرتنا لترجمة كتاب «أرسطو طاليس: في السماء والأثار العلوية»، ص طـ بـج، القاهرة، سنة ١٩٦١.

بساطاً، كانت حركته بسيطة. أما المركب من البسيط، فلا بد أن تكون حركته مركبة من حركات ما رَكِّبَتْ منه من الأجرام. فاما الفلك فإن حركته في موضعه أبداً أيام مدته، لا تقف بتة». والعناصر الأربع وهي : الأرض، والماء، والهواء، والنار متضادة بالحركة، وهذا فهي متضادة بالكيفيات : إذ النار أسبق الأشياء حركة في الوسط، وهذا تضاد الأرض «التي هي أسبق الأشياء في الحركة إلى الوسط، بالكيفية الفاعلة الثقل والخفة، إذ النار حارة يابسة، والأرض باردة يابسة... وكذلك ضاد الهواء الماء بالقوة الفاعلة، إذ ضاده بالخفة والثقل، واتفقا في الرطوبة... وضاد الماء النار بالكيفيتين جميعاً : الفاعلة والمنفعة، فإن النار حارة وهو بارد، والنار يابسة وهو رطب... وكذلك ضاد الهواء الأرض بالكيفيتين جميماً، الفاعلة والمنفعة، فإن الهواء حار رطب، والأرض باردة يابسة، لمضادته إليها بالحالين معاً: بالخفة والثقل والسرعة والإبطاء» («الرسائل» ج ٢ ص ٤٤).

المكان

ويتناول الكندي مسألة «المكان» في كتابه «الجواهر الخمسة» (الباقي لنا في ترجمته اللاتينية التي نشرها ألينو ناجي). فأشار إلى اختلاف الفلسفه في تحديده لأنه غامض لطيف: فقال البعض انه ليس هنا مكان البتة وقال البعض الآخر انه جسم، كما قال أفلاطون، وقال بعض ثالث انه موجود ، غير أنه ليس بجسم. أما أرسطوطاليس فقال إن المكان مشاهد وظاهر Fore . inirentum cet — manifestum

ويدل الكندي برأيه فيثبت وجود المكان بالقول بأن زيادة الجسم أو نقصه أو حركته تقتضي وجود حاو يجري فيه ذلك، وهذا الحاوي يبقى مع فساد المحويات، وإذاً المكان موجود.

وبعد أن بين أن المكان موجود، بين أن المكان ليس جسماً، وإنما هو السطح الذي هو خارج الجسم الذي يحويه المكان. والمكان لا يتكون من

الهيولي ذات الطول والعرض والعمق، بل من الهيولي ذات الطول والعرض دون العمق، والهيولي ذات الطول والعرض دون العمق يسمى سطحاً، ويقال: هو التقاء أفقى المحيط والمحاط به».

وهكذا يقدم الكندي ثلاثة تعاريفات للمكان: ١ - «أنه سطح خارج الجسم»، ٢ - أنه «نهايات الجسم»، ٣ - «التقاء أفقى المحيط والمحاط به».

وهو في هذا حائر بين ما أورده أرسطو من احتمالات لتعريف المكان، وذلك حين قال أرسطو أن المكان لا بد أن يكون واحداً من أربعة أشياء: الصورة، الهيولي، المسافة بين النهايات نفسها^(١). ويرفض أرسطو صراحة الثلاثة الأولى منها، ويستهني إلى الرابع القائل بأن المكان «هو نهاية الجسم الحاوي، التي عندها يتصل بالجسم المحوي» (ويقصد بالجسم الحاوي ما يمكن أن يحرك حركة نقلة) (ص ٢١٢ أنس ٥ - ٧). ويستهني أخيراً إلى التعريف النهائي للمكان بأنه: «النهاية الأولى غير المتحركة للحاوي» (ص ٢١٢ أنس ٢٠).

على أن أرسطو يقول بعد ذلك قبيل نهاية هذا الفصل الرابع من المقالة الرابعة (من كتاب «الطبيعة») انه «لهذا السبب أيضاً يتصور المكان على أنه نوع من السطح أو أنه بثابة وعاء، أعني حاوياً لشيء». وكذلك المكان يتطابق مع الشيء، لأن النهايات تتطابق مع الشيء ذي النهايات (أو بترجمة أخرى: لأن الحدود تتطابق مع المحدود)^(٢).

الجرم الأقصى أو الفلك

والفلك أو الجرم الأقصى كما يسميه الكندي حي وعاقل («الرسائل» ج ١ ص ٢٤٧). وذلك لأن الفلك جسم، وكل جسم إما حي، أو غير

(١) أرسطو: «الطبيعة» م ٤ ف ٤ ص ٢١١ ب س ٦ - ٩.

(٢) الكتاب نفسه م ٤ ف ٤ ص ٢١١ ب س ٢٩ - ٣٠.

حي . فالفلك إما حي ، أو غير حي . وكل علة طبيعية هي إما عنصر ، أو صورة ، أو فاعل ، أو غاية من أجلها يفعل الفاعل . والفلك ليس عنصراً للكائنات ، لأن العنصر المكون يتتحول من صورة إلى صورة ، لكن الفلك لا يتتحول ولا يتغير .

والفلك ليس أيضاً صورة ، لأن الصورة لا تفصل عن العنصر ، أما الفلك فمفارق .

والفلك ليس غاية الكون ، لأن غاية الكون أمر عارض للجسم .
فلم يبق إلا أن نقرر أن الفلك علة فاعلة لكل ما يكون وهو علة فاعلة قريبة .

والكائن أو الحادث إما متنفس ، أو غير متنفس . إذن الفلك هو العلة الفاعلة القريبة لكل ما هو حادث وفاسد داخل الفلك .

فالفلك علة فاعلية قريبة للموجود المتنفس القابل للفساد . إنه هو العلة القريبة للحياة في الجسم الحي المتنفس^(١) .

والفلك جسم يحدث الحياة في الكائنات التي تحته : وإيجاده لها إما بنصوص ، أو بالمحبة ، أو بالقوة .

والحرم الأقصى حي أبداً بالفعل ، وهو الذي يهب - اصطراراً (أي بالضرورة) الحياة للكائنات الحادثة .

ولم يتولد الفلك من شيء آخر ، بل خلق من العدم . إن الفلك «غير مكون من غيره ، بل مبدع إبداعاً عن ليس ، وليس بفاسد إلى غيره . . . (لأن) كل فاسد فإلى ضد فساده يفسد ، وأنه لا ضد للفلك»^(٢) .

(١) راجع «رسائل الكندي»، جـ ١ ص ٢٤٧ - ٢٤٨ .

(٢) «رسائل الكندي»، جـ ١ ص ٢٥٣ .

والفلك لا يغتدي، ولا يتذوق، ولا يشم، ولا يلمس. لكن له الحاستين النبيلتين وهما: السمع، والبصر، إذ هاتين الحاستين تحصل الفضائل.

ولما كانت الأجرام السماوية حية، وما هو حي فله الإحساس، وليس للأجرام السماوية من الإحساس إلا السمع والبصر، وهو قادران على إقتناء الفضائل، فلا بد من سبب لوجود هذين الحسنين، لأن الطبيعة لا تفعل شيئاً عبثاً أو بدون سبب، فهما إذن في الأجرام السماوية كيهما يكونا علة للعقل والتمييز. فالاجرام السماوية (أو الفلكية) لها ملكة التمييز. فهي بالضرورة عاقلة.

لكنها ليست في حاجة إلى قوة غضبية ولا إلى قوة شهوانية، لأنها لا تحتاج إلى الحفاظ على هيئتها بالكون، ولا التعريض عنها يسائل منها، لأنها لا تتغير. فليس لها إذن إلا القوة العاقلة (الناطقة - على حد تعبيره)^(١).

وينتهي الكندي إلى القول بأن «الكل» على هيئة حيوان واحد^(٢).

(١) راجع «رسائل الكندي»، جـ ١ ص ٢٥٥.

(٢) راجع «رسائل الكندي»، جـ ١ ص ٢٦١.

- ٤ -

علم النفس

علم النفس عند الكندي متأثر بارسطو وأفلاطون معاً.

وهو يرى أن النفس بسيطة، شريفة، تامة. وجوهرها من الجوهر الإلهي، كما يأتي الضوء من الشمس. والنفس متميزة من البدن، وهي جوهر روحي، إلهي، لأن طبيعتها تنافي كل ما يطرأ على البدن، مثل الشهوات والغضب.

وهذه النفس حين تفارق البدن، تعرف كل ما في العالم، ولن يخفي عليها شيء. والدليل على ذلك ما ذكره أفلاطون من أمر كثير من الحكماء الأطهار الأقدمين الذين تخلصوا من عوارض الدنيا وكرسوا نفوسهم للبحث في الحقائق، فأدركوا المستور، وعرضوا أسرار النفوس. فإن كان الأمر هكذا والنفس لا تزال مرتبطة بالبدن، فكم بالأحرى تستطيع إذا غادرت البدن وعاشت في عالم الحق حيث نور الله؟ لقد صدق أفلاطون حين عقد هذا التشبيه. ويضيف أفلاطون أن من جعل همه في هذه الدنيا الاستمتاع بأطابيب الطعام واللذات الجنسية، فإنه لن يستطيع بنفسه الناطقة أن يصل إلى معرفة هذه الأشياء النبيلة ولن يستطيع التشبيه بالله. وأفلاطون - هكذا يقول الكندي - يشبه القوة الشهوانية في الإنسان بالخنزير، والقوة الغضبية بالكلب، والقوة الناطقة (العاقلة) بالملك، ويرى أن من استولت عليه القوة الشهوانية فهو كالخنزير، ومن استولت عليه القوة الغضبية فهو كالكلب،

ومن استولت عليه قوة النفس النطقية، ويتجزء للتفكير والبحث عن حقائق الأشياء واكتناف الأسرار - هو رجل فاضل قريب من التشبيه بالله. ذلك أن صفات الله هي : الحكمة، والقدرة، والعدل، والخير، والجمال، والحق. وبهذا يشارك في صفات الله^(١).

ويورد الكندي أقوالاً لمن سماه أفسقوس، يقول فيها إن النفس إذا زهدت في الشهوات واستنفدت عن الأدنس، واهتمت بالبحث ومعرفة حقائق الأشياء - فإنها تصير مصقوله...، وتحتد بها صورة نور الله، فينعكس فيها نور الله، وتبدو فيها صور جميع الأشياء كما تتجلّى صور المحسوسات في المرأة الصقيقة.

وهذه النفس لا تنام أبداً، لكنها لا تستعمل الحواس لإيان النوم. ولو كانت النفس تنام، لما عرف الإنسان ما يراه في الحلم، ولا غيره مما يراه في اليقظة. وإذا بلغت النفس تمام الصفاء، شاهدت في النوم أحلاماً رائعة، وأورت مع النقوس التي تركت أبدانها، ووهرها الله نوره ورحمته، هنالك تستشعر لذة دائمة تفوق كل لذائذ الطعام والشراب والفسق، والسمع والبصر واللمس.

ونحن في هذه الدنيا كما لو كنا على معبر يمْرُّ عليه المسافرون. ولن نبقى فيها طويلاً. إن مقامنا الحق هو في العالم العلوى الشريف الذي ستنتقل إليه النقوس بعد الموت، حيث تكون بقرب الخالق، ونوره، وهنالك تنعم بنوره ورحمته^(٢).

محل النفس بعد الموت

وفي مسألة محل النفس بعد الموت يعتمد الكندي على ما قاله أفلاطون

(١) راجع «الرسائل» ج ١ ص ٢٦١.

(٢) راجع «الرسائل» ج ١ ص ٢٧٦ - ٢٧٧.

من أن مقام النفس بعد الموت هو من وراء الفلك، في العالم الإلهي، حيث نور الخالق.

لكن لا تذهب، كل نفس ترك بدنها فوراً إلى هذا المقام، لأن بعض النفوس تغادر أجسادها وهي ملطخة بالأدناس. وهذا فإن بعضها يذهب إلى فلك القمر حيث يقضى هناك فترة من الزمن، فإذا ما تطهرت وتهذبت، ترقى إلى فلك عطارد حيث تمضي فترة من الزمن، فإذا ما تطهرت ترقى إلى الفلك الأعلى، وصارت نقية من كل أنس الحواس. وهناك تصعد إلى عالم العقل، وتتجاوز الفلك الأقصى (السماء الأولى) وتقيم في أشرف محل. وهناك تعرف كل الأشياء، صغيرها وكبيرها، ويكل الله إليها جزءاً من تدبير العالم. وقدرة هذه النفس تصير مشابهة لبعض المشابهة لقدرة الله^(١).

ويت héz الكندي هذه المناسبة ليحث الناس على التطهير من الشهوات الذئبة. يقول: «ولا وصلة إلى بلوغ النفس إلى هذا المقام والمرتبة الشريفة في هذا العالم وفي ذلك العالم إلا بالتطهير من الأدناس»^(٢).

العقل

لإسكندر الأفروديسي رسالة صغيرة «في العقل»^(٣) ترجمت إلى العربية وكان لها تأثير هائل في الفلسفه المسلمين وفيها يقسم العقل إلى ثلاثة أنواع:

- ١ - العقل الهيولي،
- ٢ - العقل المستفاد،
- ٣ - العقل الفعال.

(١) راجع «الرسائل» ج ١ ص ٢٧٨.

(٢) «الرسائل» ج ١ ص ٢٧٨.

(٣) نشرناها ضمن مجموعة بعنوان: «شرح على أرسطو مفقودة في اليونانية» ص ٤٢ - ٣١، بيروت، المطبعة الكاثوليكية، سنة ١٩٧١.

والأول سمي بذلك لشبيهه باهيوبي (المادة)، وهو العقل بالقوة عند أرسطو، وهو الحال من كل تحديد. وليس له صورة، لكن يمكنه أن يتخذ آية صورة. ويبقى طالما كان الإنسان حياً، ويفنى بفناه.

أما العقل بالملائكة أو العقل المستفاد فلم يذكره أرسطو، وفيه توجد المبادئ التي هي المقولات الأولى.

وأعلى هذه العقود الثلاثة العقل الفعال: إنه مثل النور الذي يضيء لنا المقولات، وب بواسطته ينتقل العقل الهيولي من القوة إلى الفعل.

أما الكندي فيقسم العقل إلى أربعة أنواع:

١ - عقل بالفعل ذاتياً - وهو العقل الفعال،

٢ - عقل بالقوة،

٣ - عقل ينتقل - في النفس - من القوة إلى الفعل - وهو العقل بالملائكة.

٤ - عقل بياني (أو باطن).

ويمكن إدراك الفارق بين هذين النوعين الآخرين بأن نقول إن العقل الثالث هو الذي اكتسب الملائكة، والعقل الرابع هو الذي يمارس ما اكتسب: الثالث مثل الطبيب الذي تعلم الطب لكنه لا يمارسه بالفعل، والرابع مثل الطبيب الذي يمارس مهنة الطب بالفعل. والتفرقة - كما هو واضح - ضئيلة.

- ٥ -

دفع الأحزان

وللكندي رسالة «في الحيلة لدفع الأحزان»^(١) تندرج في نوع فلسفى أدبى هو: التعزى بالفلسفة، من أشهر نماذجه رسالة بالعنوان الأخير: «التعزى بالفلسفة» *De consolatione philosophiae*، ألفها بوئتيوس (حوالي ٤٧٥ - ٥٢٤ بعد الميلاد) أثناء سجنه وقد كان سياسياً رومانياً وفيلسوفاً واتهم بالتأمر ضد ثيودوريك، ملك القوط الذي كان يحكم إيطاليا من روما، فجرد من منصبه قنصلاً في سنة ٥١٠، وسجن في بافيا، ثم أعدم في سنة ٥٢٤ م. وفي هذا الكتاب يجري المؤلف حواراً مع الفلسفة فتكتشف هذه له عن سرعة تقلب المظوظ في الدنيا، وعدم أمان أي شيء سوى الفضيلة.

والكندي في رسالته التي وجهها إلى صديق طلب منه أن يضع كتاباً في دفع الأحزان يبدأ بـأن يبين أن كل ألم لا يعرف سببه لا يرجى شفاوه. وهذا ينبغي بيان سبب الحزن، ليتمكن وصف الدواء منه. وهذا يعرف الحزن بأنه ألم نفساني ناتج عن فقد أشياء محبوبة أو عن عدم تحقيق رغبات مقصودة. وعلى هذا فإن سبب الحزن هو إما فقد محبوب، أو عدم تحقق مطلوب. فلننظر هل يمكن إنساناً من الناس التخلص من هذين السببين.

(١) نشرها لأول مرة هلموت رترور فلتسر تبعاً لمخطوط أيا صوفيا رقم ٤٨٣٢، ج ٢ ورقة ١٢٣ - ٢٦ ب ولكنها نشرة حافلة بالأغلاط. لهذا قمنا بنشرها من جديد في كتابنا: «رسائل فلسفية»، بنغازى، سنة ١٩٦٧، طبعة ثانية بيروت، ١٩٨٠.

من الواضح أن الإنسان لا يستطيع أن يحصل على كل ما يرغب فيه، أو أن يكون بآمن من فقد محبوباته، لأنه لا دوام لشيء في هذا العالم، عالم الكون والفساد، الذي نعيش فيه. أما البقاء فيوجد بالضرورة في العالم العقول الذي نستطيع أن نستشرف بأبصارنا إليه. فإن أردنا إلا فقد محبوباتنا وأن نحقق مطلوباتنا فعلينا أن نتطلع إلى العالم العقول ونختار فيه محبوباتنا وقنياتنا. حيثند تكون واثقين أنه لن يسلبنا قنياتنا أحد، ولن تستولي عليه يد أجنبية، ولن فقد محبوباً لنا، لأنه لن يطرا عليها آفة، ولن ينالها الموت، ولن تضيع مرغوباتنا، لأن المرغوبات الفعلية يوازن بعضها ببعض، أما القنيات الحسية فمبدولة لجميع الناس، ومعرضة للضياع، وليس بآمن من الفساد والتغير.

وفي سبيل ذلك علينا إلا نرحب إلا فيها هو ميسور لنا، لأن من يطلب ما لا يمكنه أن يناله يطلب ما لا يوجد. وعلينا إلا نأسف على ما يفلت منا. وعلينا أن نطلب إذن ما هو ممكن، إذا لم نجد ما نرحب فيه. ومن يحزن لافتقاره إلى ما هو هالك، لن يفني حزنه أبداً، إذ سيجد دائمًا أنه سيفقد صديقاً، أو محبوباً، وسيفوته مطلوب.

وبعد هذا الاستهلال البليغ، يأخذ الكندي في بيان العلاجات التي بفضلها يمكن دفع الأحزان:

- ١ - أول الأدوية وأسهلها أن يعتبر المرء الحزن ويقسمه إلى نوعين: حزن ناشيء عن شيء يتوقف أمره على إرادتنا، وحزن ناشيء عن شيء يتوقف أمره على إرادة الغير. فإن كان الأمر راجعاً إلينا، فليس لنا أن نحزن، لأننا نستطيع أن نمتنع من السبب في هذا الحزن ونزهد فيه. وإن كان راجعاً إلى الغير، فلما أن نستطيع التوقي منه، أو لا نستطيع. فإن استطعنا، فعلينا أن نتحمّي منه ولا نحزن. وإن لم نستطع، فليس لنا أن نحزن قبل أن يقع، لأنه قد يحدث إلا يقع من فاعل سببه. أما إذا كان حزناً من أمر لم يصبرنا بعد، فمنه نجلب على أنفسنا حزناً لم يدع إليه داع.

ومن يحزن يؤذ نفسه، ومن يؤذ نفسه يكن أحمق ظالماً. وهذا يجدر بنا أن ننتظر حتى يقع الدافع إلى الحزن وألا نستبهنه.

وإذا ما وقع، فعلينا أن نقصر من مدة الحزن ما استطعنا، وإلا كان ذلك حماقاً وظليماً.

٢ - وثاني الأدوية أن نتذكر الأمور المحزنة التي تعزينا عنها منذ وقت طويل، والأمور المحزنة التي عانها الآخرون وتعززوا عنها. ثم نعد حالة الحزن الماثلة الآن مشابهة لتلك الأحوال المحزنة الماضية والتي تعزينا عنها. وبهذا نستمد قوة وصبراً.

وبهذه المناسبة ينقل الكندي رسالة بعث بها الاسكندر الأكبر إلى أمه تعزّيها وهو على فراش الموت.

٣ - وعلينا أن نتذكر أيضاً أن الرغبة في ألا نصاب بشقاء هو كالرغبة في عدم الوجود، لأن المصائب تأتي من كوننا كائنات فانية هالكة. وإذا لم يكن هناك فساد، لم يكن هناك كون، فإن أردنا أن ننجو من المصائب، فإننا نريد بذلك ألا يكون هناك كون ولا فساد. وهذا محال.

٤ - وعلينا أن نتذكر أيضاً أن ما بين أيدينا مشترك بين الناس جمعياً، وأنه في حوزتنا على سبيل العارية فقط، وليس لنا من الحق فيه أكثر مما لغيرنا، ومن يملكه إنما يملكه طالما كان في حوزته فقط، ما هو في حوزتنا دائمًا هو الخيرات الروحية وحدها، وهي التي يتحقق للإنسان أن يحزن لفقدتها.

٥ - وعلينا أن نتذكر أيضاً أن كل ما نملكه مما هو ملك مشترك هو لدينا بمثابة عارية من أعاره وهو الخالق. فله إذن أن يسترده كلما شاء ليعطيه لإنسان آخر. ولو لم يعطه لمن شاءه لما وصل إلينا أبداً.

وإذا لم يسترد المعير إلا أحسن ما أعارنا، فهو كريم معنا إلى أقصى درجة. وعلينا أن نسر بهذا غاية السرور لأنه ترك لنا أشرف ما أعارنا، وعلينا ألا نحزن لما استرد. وتلك علامة دالة على حبه لنا وإيثاره إيانا.

٦ - علينا أن نفهم جيداً أنه إذا كان ينبغي الحزن على المفقودات وما لم نحصله، فينبع أن نحزن أبداً، وفي الوقت نفسه لا نحزن أبداً. وهذا تناقض فاضح، لأنه إذا كان سبب الحزن هو فقد القنيات الخارجة عنا، فإنه إذا لم تكن لنا قنيات خارجية لن نحزن، لأننا لن نفقد ما دمنا لم نملكونها. وإنْ علينا ألا نملك شيئاً حتى لا نفقد فـيكون فقدانه مسبباً للحزن. لكن ألا نملك شيئاً هو مصدر دائم للحزن. وهذا ينبع أن نحزن دائمًا، سواء اقتنينا أو لم نقتنِ . إذن يجب ألا نحزن أبداً، وأن نحزن أبداً وهذا محال.

لـكن علينا أن نقلل من قنياتنا، لـنـقلـلـ منـ أحـزـانـناـ،ـ ماـ دـامـ فـقـدـهاـ يـوـلدـ
الـحزـنـ.

وبهذه المناسبة يسوق الكندي حكاية تقول إن نيرون، إمبراطور روما، أهدى قبة عجيبة من البلور، فسرّ بها كثيراً، ومدحها كثير من الحاضرين، وكان بينهم فيلسوف. فـسـأـلـهـ نـيـرـوـنـ رـأـيـهـ فيـ القـبـةـ فـأـجـابـ
الـفـيـلـسـوـفـ قـائـلـاـ إـنـهـ تـكـشـفـ عـنـ فـقـرـ فـيـكـ،ـ وـتـبـيـعـ بـمـصـيـةـ سـتـحدـثـ لـكـ.
فـقـالـ نـيـرـوـنـ:ـ وـكـيـفـ؟ـ فـقـالـ الـفـيـلـسـوـفـ:ـ لـأـنـكـ إـنـ فـقـدـتـهاـ،ـ فـلـاـ أـمـلـ فـيـ أـنـ
تـظـفـرـ بـمـثـلـهاـ،ـ وـهـذـاـ يـكـشـفـ عـنـ حـاجـةـ فـيـكـ إـلـىـ مـثـلـهاـ،ـ وـلـوـ حدـثـ لهاـ حـادـثـ
أـوـدـتـ بـهـاـ،ـ لـنـالـكـ مـنـ ذـلـكـ شـقـاءـ عـظـيمـ.ـ وـيـقـالـ أـنـ هـذـاـ مـاـ حدـثـ فـعـلـاـ.ـ فـقدـ
ذـهـبـ نـيـرـوـنـ لـلـنـزـهـةـ ذـاتـ يـوـمـ إـلـىـ جـزـيـرـةـ قـرـيـةـ،ـ وـأـمـرـ بـوـضـعـ القـبـةـ بـيـنـ المـتـاعـ
لـكـيـ تـوـضـعـ فـيـ حـدـيـقـةـ.ـ فـغـرـقـتـ السـفـيـنـةـ التـيـ تـحـمـلـهاـ،ـ فـكـانـ ذـلـكـ سـبـبـ لـحـزـنـ
نـيـرـوـنـ.

٧ - إن الله لم يخلق مخلوقاً دون أن يزوده بما يحتاج إليه، إلا الإنسان، لأنه وقد زود بالقدرة التي بها يسيطر على الحيوان ويحكمه ويوجهه، فإنه يجهل أن يحكم نفسه، وهذا دليل على نقص العقل. وحاجة الإنسان لا تنقضي، مما ينشأ عنه الحزن والهم. وهذا فإن من يهتم باقتناء ما لا يملك من الأشياء الخارجة عنه لا تنقضي غمومه وأحزانه.

٨ - وحال الناس في عبورهم في هذا العالم الفاني حال خداعه، تشبه

حال أشخاص أبحروا في سفينة إلى مكان هو مقامهم. فاقتادهم الملاح إلى مرفأ القى فيه مرساته للتزويد بالمؤونة. وخرج الركاب للتزويد ببعض الحاجات. فبعضهم اشتري ما يحتاج إليه وعاد إلى السفينة، وشغل مكاناً مريحاً فيها. والبعض الآخر لبثوا مشاهدة المروج ذات الأزهار اليافعة والروائح الطيبة، ووقفوا يستمعون إلى الأطياز، ثم لم يتجاوزوا مكاناً قريباً من السفينة، ثم عادوا إليها بعد أن أشعوا حاجاتهم، فوجدوا أيضاً أماكن مريحة فيها. وفريق ثالث انصرف إلى جمع الأصداف والأحجار، وعادوا مثقلين بها، فلما عادوا إلى السفينة وجدوا من سبقوهم قد احتلوا الأماكن المريحة، فاضطروا إلى شغل أماكن ضيقة، واهتموا بالمحافظة على الأحجار والأصداف التي جمعوها، مما أوقع الهم في نفوسهم. وفريق رابع وأخير توغلوا في المروج والغابات، ناسين سفيتهم ووطنهم، وانهمكوا في جمع الأحجار والأصداف والأزهار، ونسوا وطنهم والمكان الضيق الذي يتذمرون في السفينة، ونادي الملاح على المسافرين، فلم يستطع هذا الفريق الأخير سماع ندائهم، ورفع المرساة تاركاً إياهم معرضين للأخطار القاتلة: فبعضهم التهمته الوحش الكاسرة، والبعض غار في الهوى، وساخت بعضهم في الطين، وبعضهم عضته الأفاعي، وهكذا صاروا جيفاً نتنة.

وهذا المثل ينطبق على حالنا في هذه الدنيا! فعلينا ألا نشغل بما يؤدي إلى الأحزان من جمع القنوات والانعكاف على الشهوات، حتى نستطيع أن نجد مكاناً فسيحاً في السفينة التي ستقلنا إلى الوطن الحق، وهو العالم المعقول.

٩ - علينا أيضاً أن نتذكر أنه ينبغي علينا ألا نكره ما ليس رديئاً، وأن نكره ما هو رديء. فهذا من شأنه أن يحمينا من كثير من الأشياء الحسية المحرنة.

فمثلاً نحن نعتقد أنه لا شيء أسوأ من الموت. لكن الموت ليس شرّاً، وإنما الشر هو الخوف من الموت، لأن الموت تمام لطبيعتنا. وبدون الموت، لن

يوجد إنسان أبداً، لأن تعريف الإنسان هو أنه حيوان عاقل فان. فلولم يكن موت، لم يكن إنسان، لأنه إن لم يمت، لم يكن إنساناً، ولخرج عن طبيعة الإنسان. والأمر السئء هو إلا نكون ما نحن إيه، وبالتالي الشيء السيء هو إلا الموت، وإنذن فالموت ليس بشر.

١ - وأخيراً يجب أن نتذكر، إذا أحسينا بفقد شيء، ما بقي لنا من قنوات مادية وعقلية، ناسيين مفقوداتنا الماضية، لأن تذكر ما يبقى لنا يعزينا عما فقدناه.

ومن الحق أن نقول أن من لا يملك الأشياء الخارجة عنه يملك ما يستعبد الملوك، ويغلب على أقوى أعدائه الباحثين في داخل نفسه، وهي الشهوات.

تلك خلاصة رسالة الكندي «في الحيلة لدفع الأحزان». ونحن نجد لها نظائر بعد ذلك في العربية، نذكر منها ثلاثة:

١ - الأولى «رسالة أفلاطون الحكم إلى فرفوريسوس في حقيقة نفي الغم والهم وإثبات الرزء»، جواباً عن سؤال كان سبق إليه^(١). وقد ورد فيها حكاية القبة، وكلام سocrates الواردان في رسالة الكندي أيضاً. فهل لها أصل مشترك؟ هذا محتمل.

٢ - والثانية «رسالة في تسليمة الأحزان» تأليف إيليا الجوهري، وليسنا ندري على وجه التحقيق من هو، لكنه عاش على كل حال في العصر الإسلامي، في النصف الثاني من القرن الثالث الهجري. وقد نشرها ليافي دلانيدا^(٢)، تبعاً لمخطوط في الفاتيكان (برقم ١٤٩٢ عربي).

(١) نشرها لأول مرة لويس شيخون في مجلة «المشرق»، سنة ١٩٢٢، بيروت، اعتماداً على مخطوط جرجس صفا الموجود الآن بالخزانة النيومورية بدار الكتب المصرية. ونشرناها نحن من جديد في كتابنا: «أفلاطون في الإسلام»، ص ٢٣٥ - ٢٤٣، طهران سنة ١٩٧٤ استناداً إلى مخطوط آيا صوفيا رقم ٤٨٠١ (ورقة ٤٥٤ - ب).

(٢) في *Melanges Engene Tisserant* ج ٢ ص ٣٤٥ - ٣٩٧، الفاتيكان سنة ١٩٦٤.

٣ - والثالثة رسالة «في علاج الحزن» لمسكويه، نشرها شيخو^(١).

(١) ضمن مجموعة بعنوان Traites inedits d'anciens philosophes arabes. pp. 114-117. بيروت سنة ١٩١١.

خاتمة

كان الكندي أول فيلسوف عربي وأول فيلسوف مسلم بوجه عام .
وكان أول من مزج بين الفكر اليوناني والفكر الديني الإسلامي .
وكان واسع الثقافة ، بحيث شملت معرفته كل علوم الأوائل ، ولا
نَكَاد نجد بين رجال النهضة في أوروبا من يساويه في اتساع المعرفة والتحصيل
الفلسفي والعلمي .

الفارابي

أ

حياته (١)

وثاني فيلسوف ذي شأن في الفلسفة الإسلامية هو أبو نصر الفارابي، الملقب بـ «المعلم الثاني» في مقابل أرسطوطاليس الملقب بـ «المعلم الأول». وأبو نصر الفارابي تركي العنصر والبيئة. كان أبوه قائداً تركياً فيها يروي بعض المؤرخين. ولد أبو نصر في مدينة وسieux، إحدى مدن فاراب. وفاراب - أو باراب كما تنطق في لهجتها الأصلية - ولاية في حوض سيرداريا، دخلها الإسلام في عصر السامانيين بعد أن غزا نوح بن أزاد مدينة أسبجان سنة ٢٢٥ هـ (٨٤٠ م)، أي قبل مولد الفارابي بقرابة ثلاثين سنة. وهي منطقة سبخة، ولكن فيها غياضاً ومزارع في غرب الوادي، ولها منعة وناس. أما مدينة وسieux فعلى الشاطئ الغربي من سيرداريا على مسافة فرسخين جنوب كدر، عاصمة هذا الأقليم الذي تسكنه قبائل تركية من أجناس الغزية والخزبلية.

وعن هذه البيئة ارتحل الفارابي في سن ناضجة، انتجاعاً لمواطن

(١) راجع عنها: القسطي ص ٢٧٧، البيهقي: «تتمة صوان الحكمة» ١٦ - ٢٠، ابن خلkan ج ٤ ص ٢٣٩ - ٢٤٣، القاهرة، سنة ١٩٤٨، الصندي، ج ١، ص ١٠٦ - ١١٣، صاعد الأندلسي: «طبقات الأمم» ص ٨٥، ابن أبي أصيحة ج ٢ ص ١٣٤ - ١٤٥، ابن العماد: «شذرات الذهب» ج ٢ ص ٣٥٤ - ٣٥٠، وراجع مقالنا في مجلة «الكتاب» سنة ١٩٥٠ ص ٨٩١ - ٨٩٤.

الثقافة في ذلك العهد، وأشهرها في ذلك الحين موضعان: حرّان (في الجنوب الشرقي من تركيا الآن)، التي انتقلت إليها مدرسة الإسكندرية بعد أن تلبت قرابة مائة وأربعين سنة في أنطاكية. وكان ذلك في خلافة المتوكل التي استمرت من سنة ٢٣٢ هـ (٨٤٧ م) إلى سنة ٢٤٧ هـ (٨٦١ م)، فأصبحت حرّان بذلك وريثة الثقافة اليونانية، وإن لم تستمر بها الدراسة أكثر من أربعين سنة، فقد تخرج فيها - برغم ذلك - نفر متاز صاروا أساتذة العلوم اليونانية في بغداد التي طوت في داخلها معاهد الثقافة الكبرى في ذلك العهد.

ويغلب على الظن أن الفارابي قد طرق أبواب مدرسة حرّان أولاً، فتلقى أطراضاً من علوم الأرائل على يد شخصية لا يزال الغموض يحيط بها هي شخصية يوحنا بن حيلان، وقد كان ذا قدم راسخة في المنطق، فقرأ عليه الفارابي من المنطق حتى آخر البرهان.

ثم إرتحل الفارابي إلى بغداد. ولعله ارتحل مع رؤساء مدرسة حرّان، الذين انتقل جمعهم إلى بغداد في خلافة المعتصم (التي استمرت من سنة ٢٧٩ هـ / ٨٩٢ م، إلى سنة ٢٨٩ هـ / ٩٠٢ م). وفي بغداد أمّا خصوصاً حلقة أبي بشر متى بن يونس الذي احتل مركز الصدارة في دراسة المنطق آنذاك، وكان واسع الاطلاع على فلسفة أرسطو، كما كان مترجماً غزير الإنتاج، وإن كان سقرايم العبارة، مما سيكون له أثره في عبارة الفارابي.

ويلوح أن الفارابي لم يكن ملحوظ المكانة في بغداد بالرغم من مهاراته في العلوم الحكمية وتفوقه على أستاذه أبي بشر، لأننا لا نجد فيها بين أيدينا من الوثائق التاريخية ما عساه أن يكشف عن هذه المكانة. والقصة التي روتها البيهقي في «تمة صوان الحكمة» (الذي نشره كرد علي بعنوان: «تاريخ حكماء الإسلام» ص ٣٢ - ٣٣، دمشق، سنة ١٩٤٦) عما حدث بينه وبين الصاحب بن عباد قصة زائفه خلط فيها بين شخصية ابن عباد وشخصية سيف الدولة الحمداني.

ولعل عدم بروز مكانته في بغداد هو الذي حمله على الانتقال عنها إلى بلاط سيف الدولة في حلب، حيث كان هذا الأمير الممتاز يرعى صفوه من أهل الأدب والعلم. وكان ارتحال الفارابي إلى حلب في سنة ٣٣٠ هـ (سبتمبر سنة ٩٤٢ م). وظل يتنقل بين حلب ودمشق، ويطيل المقام في دمشق حيث الرياض الزاهرة والبساتين العاطرة والينابيع المتداقة. وقد كان هذا خير إطار لزواج الفارابي.

إلى أن خرج من دمشق في جماعة إلى عسقلان على الساحل الجنوبي من فلسطين، فهاجمتهم عصابة من اللصوص، ووقع قتال بين الطائفتين قتل فيه صاحبنا الفارابي سنة ٣٣٩ هـ في شهر رجب (ديسمبر سنة ٩٥٠ أو يناير سنة ٩٥١ م). فنقل جثمانه إلى دمشق. وصل عليه سيف الدولة في جملة من خواصه، ودفن بظاهر دمشق، خارج الباب الصغير.

ويبدو من بعض الأخبار أنه ورد مصر وأقام بها زمناً. إذ يروي ابن خلكان أن الفارابي ذكر في كتابه الموسوم بـ «السياسة المدنية» أنه ابتدأ تأليفه في بغداد وأكمله بمصر («وفيات الأعيان» ج ٤ ص ٢٤٠). وفي تعليقه خاصة بكتاب «المدينة الفاضلة» خبر يقول إن بعض الناس سأله أن يجعل لهذا الكتاب «فصولاً تدل على قسمة معاينة، فعمل الفصول بمصر». وهذا يقطع أن الفارابي أقام بمصر حيناً، وأنه كتب فيها صفحات من مؤلفاته.

ويصف ابن خلكان طريقة عيشة الفارابي فيقول إنه كان زري الملبس، يلبس أحياناً قلنسوة بلقاء. «وكان مكتباً على التحصيل، زاهداً في أمور الدنيا، لا يحتفل بأمر مكسب ولا مسكن. وأجرى عليه سيف الدولة كل يوم من بيت المال أربعة دراهم... اقتصر عليها لقناعته». وكان مؤثراً للوحدة لا يجالس الناس. وكان مدة مقامه بدمشق لا يكون إلا عند مجمع ماء أو مشتبك رياض، ويؤلف هناك كتبه، ويتناوله المشتغلون عليه». ولعل هذا هو الذي يفسر لنا طريقة في التأليف، فقد جاءت «أكثر تصانيفه

فصولاً وتعاليق، ويوجد بعضها ناقصاً مبتوراً» (ابن خلkan: «وفيات الأعيان» ج ٤ ص ٢٤٢ - ٢٤٣، القاهرة سنة ١٩٤٨).

ويمكن رسم خريطة أسفار الفارابي على النحو التالي:

ارتحل من بغداد في نهاية سنة ٣٣٠هـ، ووصل إلى حلب في نهاية سنة ٣٣٠هـ، ثم رحل إلى دمشق، في سنة ٣٣١، حيث غشي بساط سيف الدولة من سنة ٣٣٤ إلى ٣٣٦، ورحل إلى مصر سنة ٣٣٧، وهي السنة التي كانت فيها حكومة دمشق تتبع سلطان مصر، ثم عاد إلى دمشق في سنة ٣٣٨، حيث توفي في رجب سنة ٣٣٩هـ، إن قلنا بوفاته في دمشق كما ذكر ابن أبي أصيبيعة (ج ٢ ص ١٣٤ س ١٧).

ب

مؤلفاته

ألف الفارابي عدداً ضخماً من الرسائل والكتب والشروح ، ويمكن تصنيفها وحصرها باختصار على النحو التالي:

أ - في المنطق :

- ١ - رسائل : ٢٥ رسالة .
- ٢ - شروح على منطق أرسطو: ١١ شرحاً.

ب - شروح على سائر مؤلفات أرسطو: ٧ .

ج - مداخل إلى فلسفة أرسطو: ٤ .

د - دفاع عن أرسطو: ٢ .

ز - عن أفلاطون: ٦

ح - عن بطليموس وأقليدس: ٢

ط - مداخل إلى الفلسفة بعامة: ٥

ي - تصنيف العلوم ١

يا - ما بعد الطبيعة ١٥

يب - الأخلاق والسياسة ٦

يج - علم النفس ومتنوعات ٣٧

يد - الموسيقى وفن الشعر ٧

ومعظم هذه المؤلفات مفقود، وبعضها لا يوجد إلا في ترجمات عبرية.

ونجتزيءاً هنا بإيراد بعض الكتب المهمة مما نشر^(١):

أ - في المنطق:

١ - كتاب القياس - وهو القياس الصغير

٢ - التوطئة في المنطق

٣ - فصول تشتمل على جميع ما يضطر إلى معرفته من أراد الشروع في صناعة المنطق وهي خمسة فصول.

٤ - رسالة صدر بها أبو نصر محمد بن محمد الفارابي كتابه في المنطق.

وهذه الرسائل الأربع نشرتها - نشرة في غاية السوء - السيدة مبارات تركر ضمن منشورات جامعة أنقرة سنة ١٩٥٨، المجلد رقم ١٦، ص ١٦٥ - ٢٨٦.

٥ - كتاب الألفاظ المستعملة في المنطق. نشره د. محسن مهدي، دار المشرق، بيروت، سنة ١٩٦٨.

٦ - شرح الفارابي لكتاب أرسطو طاليس في العبارة. نشره فلهلم كوتز واستانلي مرو، بيروت، سنة ١٩٧٠.

ب - مدخل إلى فلسفة أرسطو:

٧ - مقالة في أغراض أرسطوطاليس في كل مقالة من كتابه الموسوم بالحروف.

نشره ديتريسي في نشرته لبعض رسائل الفارابي بعنوان: «الثمرة المرضية في بعض الرسائل الفارابية» (ليدن سنة ١٨٩٠).

(١) راجع عنواناتها وأماكن خطوطاتها وما نشر منها في كتابنا، Islam, 11, pp. 484-496.

٨ - تمجيد رسالة الدعاوى القلبية.

نشر في حيدرabad سنة ١٣٤٩.

ج - في الدفاع عن أرسطو:

٩ - الرد على يحيى النحوي فيما ردّ به على أرسطوطاليس.

١٠ - كتاب الرد على جالينوس فيما تأوله من كلام أرسطوطاليس على غير معناه وقد نشرناهما في كتابنا: «رسائل فلسفية...» بنغازي، سنة ١٩٧٣.

د - عن أفلاطون

١١ - جوامع كتاب النوميس لأفلاطون
نشره فرنشيسكو جبريللي في لندن، سنة ١٩٥٢، ونشرناه نحن في
كتابنا: «أفلاطون في الإسلام»، طهران سنة ١٩٧٤.

١٢ - الألفاظ الأفلاطونية وتقدير السياسة الملكية والأخلاق
نشرناه في «أفلاطون في الإسلام».

١٣ - كتاب الجمجم بين رأي الحكيمين
نشره ديتريصي في نشرته المذكورة، ص ١ - ٣٣.

ه - تصنيف العلوم:

١٤ - إحصاء العلوم وترتيبها
نشر لأول مرة في مجلة «العرفان» بصيدا في سنة ١٩٢٠ وما تلاها،
ونشره نشرة أخرى د. عثمان أمين للمرة الأولى في سنة ١٩٣٠، والثانية في
سنة ١٩٤٩، ونشره نشرة ثلاثة أنجيل جونثالث بالثি�ا في مدريد سنة
١٩٣٢، وأعيد طبعه في مدريد سنة ١٩٥٣.

و - ما بعد الطبيعة:

١٥ - عيون المسائل
نشره ديتريصي في النشرة المذكورة، ص ٥٦ - ٦٥.

١٦ - كلام في الملة

نشره محمد بن مهدي في بيروت سنة ١٩٦٨.

١٧ - نصوص في الحكمة

نشره ديتريصي في الكتاب المذكور ص ٦٦ - ٨٣، ونشر في حيدر آباد سنة ١٣٤٥هـ.

١٨ - رسالة في الحروف

نشره محسن مهدي، بيروت، سنة ١٩٧٠.

ز - الأخلاق والسياسة:

١٩ - المدينة الفاضلة، أو: مباديء آراء أهل المدينة الفاضلة

نشره لأول مرة ديتريصي في ليدن سنة ١٨٩٥، وأعاد طبعه د. البر نصري نادر في بيروت سنة ١٩٧٢.

٢٠ - السياسات المدنية

نشره فوزي متري النجار في بيروت سنة ١٩٦٤

٢١ - الفصول المتزرعة

طبعه أولاً دنلوب طبعة رديشة تحت عنوان افتعله هو: «فصول المدني» (١)، ثم نشره من جديد فوزي متري النجار، في بيروت سنة ١٩٧١ تحت عنوان «فصول متزرعة».

ح - في علم النفس ومتفرقات:

٢٢ - رسالة في معانٍ العقل

نشره موريس بويج في بيروت سنة ١٩٣٨

٢٣ - النكت فيها يصح ولا يصح من أحكام النجوم

نشره ديتريصي في المجموع المذكور، ص ١٠٤ - ١١٤.

٢٤ - شرح رسالة زينون الكبير
طبعت في حيدر أباد سنة ١٣٤٩ هـ

٢٥ - تعلیقات
طبعت في حيدر أباد سنة ١٣٤٦ هـ

٢٦ - رسالة في مسائل متفرقة
طبعت في حيدر أباد سنة ١٩٤٤ هـ

٢٧ - رسالة في فضيلة العلوم والصناعات
طبعت في حيدر أباد سنة ١٣٦٧ هـ

٢٨ - في الموسيقى وفن الشعر

نشره ر. أرلانجييه في كتابه La Musique Arabe جـ ١ سنة ١٩٣٠،
باريس، وترجمه إلى الفرنسية، في باريس سنة ١٩٣٥. وأعاد نشره
د. الحفني، الهيئة العامة للكتاب، القاهرة.

٢٩ - رسالة في قوانين صناعة الشعر
نشره لأول مرة آريري في RSO جـ ٢٦٦، ص ٢٧، ونشرناه نحن في
كتابنا: «أرسطوطاليس: فن الشعر...»، ص ١٤٧-١٥٨، القاهرة سنة
١٩٥٣.

جـ

تمهيد إلى فلسفته

كان الفارابي أوسع الفلسفه المسلمين اطلاعاً على الفلسفه اليونانيه . عرف الكثير من نصوصها في ترجماتها إلى العربية ، وعرف تاريخ مدارسها ، وكان أول مفسر مسلم لبعض مؤلفات أرسطو .

وهو قد عرض لنا عرضاً موجزاً لتاريخ الفلسفه اليونانيه فقال^(١) : «أن أمر الفلسفه اشتهر في أيام ملوك اليونانيين ، وبعد وفاة أرسطوطاليس ، بالاسكندرية إلى آخر أيام المرأة^(٢) وانه لما توفي بقي التعليم بحاله فيها إلى أن ملك ثلاثة عشر ملكاً - وتوالي - في مدة ملکهم - من معلمي الفلسفه إثنا عشر معلمأً ، أحدهم المعروف باندرونيقوس^(٣) . وكان آخر هؤلاء الملوك المرأة^(٤) ، فغلبها أوغسطس الملك^(٤) من أهل روضيه ، وقتلها

(١) هذا النص ورد في ابن أبي أصيحة (جـ ٢ ص ١٣٥) عن كتاب مفقود للفارابي .

(٢) يقصد الملكة كلبيطره (٦٩ - ٣٠ ق.م) .

(٣) اندرونيقوس الروسي ، الذي تولى رئاسة المدرسة المشائيه بعد سنة ٧٠ ق.م بقليل ، وهو الذي نشر مؤلفات أرسطو وثيوفرسطس .

(٤) «أوغسطس» هو اللقب الذي أطلقه مجلس الشيوخ الروماني على أول إمبراطور وهو جالينوس أوكتافيوس (ولد في روما في ٢٣/٩/٦٣ ق.م وتوفي في نولا في ١٤/٨/١٩ بعد الميلاد) . وقد انتصر على أنطونيوس وكلبيطرة في معركة بحرية تجاه أكتيوم في ٢١/١٢/٣١ ق.م ، وصار إمبراطوراً في سنة ٢٧ ق.م .

واستحوذ على الملك^(١). فلما استقر له، نظر في خزائن الكتب وصنعها، فوجد منها نسخاً لكتب أرسطوطاليس قد نسخت في أيامه وأيام ثاوفرسطس، ووجد المعلمين وال فلاسفة قد عملوا كتبأ في المعانى التي عمل فيها أرسطو. فأمر أن تنسخ تلك الكتب التي كانت نسخت في أيام أرسطو وتلاميذه، وأن يكون التعليم منها، وأن ينصرف عن الباقي، وحكم أندرونيقوس في تدبير ذلك، وأمره أن ينسخ نسخاً يحملها معه إلى رومية، ونسخاً يقيها في موضع التعليم بالاسكندرية. وأمره أن يستخلف معلماً يقوم مقامه بالاسكندرية، ويسيير معه إلى رومية. فصار التعليم في موضعين^(٢).

وجرى الأمر على ذلك، إلى أن جاءت النصرانية، فبطل التعليم من رومية، وبقي بالاسكندرية. إلى أن نظر ملك النصرانية في ذلك، واجتمعت الأساقفة وتشاوروا فيما يترك من هذا التعليم، وما يبطل. فرأوا أن يعلم من كتب المنطق إلى آخر الأشكال الوجودية، ولا يعلم ما بعده، لأنهم رأوا أن في ذلك ضرراً على النصرانية، وأن فيما أطلقوا تعليمه ما يستعان به على نصرة دينهم. فبقي الظاهر من التعليم هذا المقدار، وما ينظر فيه من الباقي مستوراً، إلى أن كان الإسلام بعده بمندة طولية فانتقل التعليم من الاسكندرية إلى أنطاكية، وبقي بها زمناً طويلاً، إلى أن بقي معلم واحد، فتعلم منه رجلان وخرجا ومعهما الكتب: فكان أحدهما من أهل حران، والأخر من أهل مرو. فاما الذي من أهل مرو فتعلم منه رجلان أحدهما إبراهيم المروزي، والأخر يوحنا بن حيلان. وتعلم من الحراني إسرائيل الأسقف قويري، وساروا إلى بغداد فتشاغل إبراهيم بالدين وأخذ قويري في التعليم. وأما يوحنا بن حيلان فإنه تشاغل أيضاً بدينه. وانحدر إبراهيم المروزي إلى بغداد فأقام بها. وتعلم من المروزي متى بن يونان».

وهذا العرض - رغم الأخطاء التاريخية في التفاصيل - يقرب من

(١) الذي فعل ذلك هو سولا Sylla القائد الروماني (١٣٨ - ١٧٨ق.م).

(٢) في روما وفي الاسكندرية.

الحقيقة التاريخية في مجموعه.

كذلك يقدم لنا الفارابي في رسالته: «فيما ينبغي أن يقدم قبل تعلم الفلسفة» (نشرة ديتريصي ص ٤٩ - ٥٥) تصنيفًا لمدارس الفلسفة اليونانية إلى سبع مدارس بحسب سبعة أمور:

- ١ - بحسب اسم مؤسس المدرسة، وهذه هي المدرسة الفيثاغورية،
- ٢ - بحسب اسم البلد التي جاء منها الفيلسوف، وهي المدرسة القورينائية، مدرسة أرسطيفوس الذي من قورينا (قرية شحات حالياً في برقة بلبيبا).
- ٣ - بحسب الموضع الذي كانت تدرس فيه الفلسفة، وهي المدرسة الرواقية، لأن التعليم كان موضعه في رواق بمعبد مدينة أثينا.
- ٤ - بحسب السلوك في الحياة، وهذه هي المدرسة الكلبية، لأن سلوك رجالها في الحياة كان يشبه سلوك الكلاب.
- ٥ - بحسب الآراء التي يقول بها أصحابها، وهي المدرسة التي تزعمها فورون مؤسس مدرسة الشك، وكان يصرف الناس عن العلم.
- ٦ - بحسب الآراء التي يقول بها أصحابها فيما يتعلق بالغاية المنشودة من دراسة الفلسفة، وهي مدرسة «أصحاب اللذة»، أي الأبيقرمية.
- ٧ - بحسب الأفعال التي يقومون بها وهم يدرسون الفلسفة، وهي المدرسة المشائية، إذ كان أفلاطون وأرسطو يدرسان الفلسفة للناس وهما يتمشيان.

وقد أخذ الفارابي هذا التقسيم بحروفه عن شرح سنبلقيوس على كتاب «المقولات» لأرسطو (ص ٣ - ٤، نشرة Kalbfleisch)، أو عن حنين ابن اسحق (راجع القسطي ص ٢٥ - ٢٦).

ب - التوفيق بين أفلاطون وأرسطو

وعن سنبليقيوس أيضاً أخذ الفارابي بعض ما أورده في كتابه «الجمع بين رأيهما الحكيمين» الذي حاول فيه التوفيق بين أفلاطون وأرسطو.

وفي هذا الكتاب يبدأ فيقرر منزلة هذين الحكيمين واتفاق الأراء على الإشادة بهما. قال: «ونحن نجد الألسنة المختلفة متفقة في تقديم هذين الحكيمين... وإليها يساق الاعتبار، وعندهما ينتهي الوصف بالحكم العميق، والعلوم اللطيفة، والاستنباطات، والغوص في المعانى الدقيقة، المؤدية في كل شيء إلى الحقيقة». ثم أشار إلى ما ذهب إليه الناس من اختلاف آرائهما في بعض الأمور فقال: «زعم بعضهم أن بين الحكيمين اختلافاً في إثبات المبدع الأول، وفي وجود الأسباب عنه، وفي أمر النفس والتعقل، وفي المجازاة على الأفعال: خيرها وشرها، وفي كثير من الأمور المدنية (= السياسية) والخلقية، والمنطقية». وهذا رأى أن يوفق - أو على حد تعبيره: يجمع - بين رأيهما. قال: «أردت في مقالتي هذه أن أشرع في الجمع بين رأيهما، والإبانة عما يدل عليه فحوى قوليهما، ولاظهر الاتفاق بين ما كانا يعتقدانه، ويزول الشك والارتياح عن قلوب الناظرين في كتبهما، وأبين مواضع الظنون ومداخل الشكوك في مقالاتها».

ثم يقدم تعريفاً للفلسفة يكون أساساً في الفصل في هذه الأمور فيقول ان الفلسفة «هي العلم بال موجودات بما هي موجودة». والمذهب يكون صحيحاً إذا انطبق على الموجود.

لكن هذين الحكيمين - أفلاطون وأرسطو - اختلفا في بعض أمور الفلسفة. ولا بد أن يكون هذا الاختلاف راجعاً إلى واحد من الأسباب الثلاثة التالية:

- أ - فاما أن الحد المبين عن حقيقة الفلسفة غير صحيح،
- ب - وإنما أن يكون رأي الجميع أو الأكثرين واعتقادهم في تفسيف

هذين الرجلين فاسداً وبغير أساس.

ج - وإنما أن معرفة أولئك الظانين بأن بينها خلافاً هي معرفة مقصّرة. فإن فحصنا عن هذه الاحتمالات الثلاثة تبين لنا:

أ - أن الحد الذي ذكرناه للفلسفة صحيح، كما هو بينَ لمن يفحص أجزاء هذا العلم. إذ موضوعات العلوم إما إلهية، أو طبيعية، أو منطقية، أو رياضية، أو سياسية. «والفلسفة هي المستنبطه لهذه العلوم جميعاً، حتى انه لا يوجد شيء من موجودات العالم إلا وللفلسفة فيه مدخل، وعليه غرض، ومنه علم».

وهنا تتجلّى أولى نقاط الخلاف في الظاهر - بين هذين الحكمين: أفلاطون، وأرسطو. ذلك أن أفلاطون في دراسته لعلوم الفلسفة، فضل استعمال القسمة الثانية من أجل انتظام مجموع الأحوال الجزئية، بينما فضل أرسطو استخدام القياس والبرهان. لكن هذا لا يعني أن أرسطو رفض القسمة الثانية، أو أن أفلاطون أنكر قيمة القياس والبرهان. وسيعود الفارابي إلى فضل بيان لهذه النقطة.

ب - والغرض الثاني باطل أيضاً. ذلك لأن الاتفاق بين معظم العقلاه دليل على الحق، بشرط ألا يكون هذا الاتفاق ناتجاً عن التقليد، بل عن البرهان العقلي الدقيق. «ونحن نجد الألسنة المختلفة، متفقة في تقديم هذين الحكمين، وفي التفاسيف بهما تضرّب الأمثال، وإليهما يساق الاعتبار».

ج - فلم يبق إلا الغرض الثالث وهو أن معرفة من ظنوا أن بينها خلافاً هي معرفة تتصرف بالقصور.

فلنذكر أولاً الأسباب التي دعت إلى ظن من ظن أن بينها خلافاً، ولنحاول بعد ذلك التوفيق بين هذه الخلافات المزعومة.

١ - أول نقط الخلاف هي في السلوك في الحياة. فإن أفلاطون قد تخل عن كثير من الأسباب الدنيوية، بينما أرسطو قد انغمس في علاقه الدنيا، ونال الكثير من مفاخرها، وحاز المال الوفير، وتزوج وأنجب أولاداً، واستوزر للإسكندر. ومن هذا يبدو لأول وهلة أن بين الرجلين خلافاً في النظر إلى السلوك الواجب على الفيلسوف التخاذل في الحياة.

ويرى الفارابي أن الأمر ليس هكذا. فإن أفلاطون اهتم بشؤون الدنيا و«دون السياسات وهذبها»، وبين السيرة العادلة والعشرة الأنمية المدنية، وأبان عن فضائلها، وأظهر الفساد العارض لافعال من هجر العشرة المدنية وترك التعاون فيها». وكتبه في هذا الباب معروفة، ومختلف الأمم تدرسها منذ أيامه حتى عصرنا هذا. لكنه لما رأى أن المهمة الأولى للإنسان هي تقويم ذاته، ثم تقويم غيره بعد ذلك «على أنه متى فرغ من الأهم الأولى، أقبل على الأقرب الأدنى». لكنه «لم يجد في نفسه من القوة ما يمكنه الفراغ مما يهمه من أمرها، لذا أفنى أيامه في أهم الواجبات عليه» أي تقويم نفسه.

وارسطو اتبع تعاليم أفلاطون كما وجدتها في مؤلفاته. ولما عاد إلى ذاته، وجد في نفسه قوة على تقويم نفسه ثم التعاون مع الآخرين، والاشتغال بكثير من الأمور السياسية.

فمن «تأمل هذه الأحوال، علم أنه لم يكن بين الرأيين والاعتقادين خلاف، وأن التباين الواقع لهما كان سببه نقصاً في القوى الطبيعية في أحدهما، وزيادة في الآخر».

٢ - طريقة التأليف: وثاني نقط الخلاف - الظاهري - هي في طريقة كل منها في التأليف. فإن أفلاطون - هكذا يزعم الفارابي خطأ - كان يوصي بعدم التأليف، لأنه كان يفضل أن يثبت الحكمة في القلوب الطاهرة والعقول الصحيحة. ولما خاف من ضياع علمه وكلمته بسبب النسيان، عمد إلى الرموز والألغاز لتدوين معارفه وحكمته، بحيث لا يفهمها إلا القادرون عليها.

أما أرسطو فكان مذهبـه التدوين والوضوح والترتيب.

ويبدو للرهلة الأولى أن بين كليهما خلافاً في طريقة التدوين. لكننا إذا تعمقنا الأمر وجدنا أرسطو كثيراً، ما يلـجـأ إلى الغموض والتعقيد هو الآخر. ويسوق الفارابي أمثلة على ذلك. ويؤيد رأـيه بـكلـام لـأـرـسـطـوـ يقولـ فيهـ: «ـإـنـ دـوـنـتـ هـذـهـ الـعـلـومـ وـالـحـكـمـةـ،ـ فـقـدـ رـتـبـتـهاـ بـحـيـثـ لاـ يـخـلـصـ إـلـيـهاـ إـلـاـ أـهـلـهـاـ،ـ وـعـبـرـتـ عـنـهـاـ بـعـبـارـاتـ لـاـ يـحـيطـ بـهـاـ إـلـاـ بـنـوـهـاـ»ـ.

٣ - مشكلة الجوادر: نقطة خلاف ثالثة تدور حول مسألة الجوادر أيها الأشرف: الكلـيـ،ـ أمـ الجـزـئـيـ؟ـ

وـمعـظـمـ الـذـيـنـ درـسـواـ مـؤـلفـاتـ أـفـلاـطـونـ وـأـرـسـطـوـ يـعـتـقـدـونـ بـوـجـودـ
خـلـافـ بـيـنـهـاـ فـيـ هـذـهـ مـسـأـلـةــ.ـ إـذـ يـجـدـونـ فـيـ كـثـيرـ مـنـ مـؤـلفـاتـ أـفـلاـطـونـ مـاـ يـدـلـ
عـلـىـ أـنـ يـرـىـ أـنـ جـوـهـرـ الأـشـرـفـ وـالـأـقـدـمـ هـوـ الـأـقـرـبـ إـلـىـ الـعـقـلـ وـالـنـفـسـ،ـ
وـالـأـبـعـدـ عـنـ الـحـسـنـ وـالـفـرـدــ.ـ بـيـنـهـاـ يـجـدـونـ أـرـسـطـوـ فـيـ كـتـبـهـ،ـ خـصـوصـاـ فـيـ كـتـابـ
«ـالـمـقـولـاتـ»ـ وـكـتـابـ «ـالـأـقـيـسـةـ الشـرـطـيـةـ»ـ (؟)،ـ يـقـرـرـ أـنـ جـوـهـرـ الـأـوـلـ بـالـشـرـفـ
وـالـتـقـدـيمـ هـوـ جـوـهـرـ الـأـوـلـ أـيـ الـفـرـدـ،ـ لـاـ جـوـهـرـ الثـانـيـ أـيـ الـكـلـيــ.ـ هـذـاـ زـعـمـ
هـؤـلـاءـ أـنـ بـيـنـ كـلـاـ الـحـكـيـمـيـنـ خـلـافـاـ فـيـ هـذـهـ مـسـأـلـةــ..ـ

وـالـفـارـابـيـ يـقـرـرـ بـوـجـودـ هـذـاـ خـلـافـ،ـ وـلـكـنـهـ يـعـزـزـهـ إـلـىـ اـخـتـلـافـ السـيـاقــ.
فـأـرـسـطـوـ يـجـعـلـ المـفـرـدـ هـوـ جـوـهـرـ الأـشـرـفــ.ـ حـيـنـ يـتـحـدـثـ فـيـ الـمنـطـقــ
وـالـطـبـيـعـيـاتــ،ـ لـأـنـهـ يـهـتـمـ حـيـثـ ذـيـ بـأـحـوـالـ الـمـوـجـودـاتـ الـقـرـيبـةـ مـنـ الـحـســ،ـ بـيـنـهـاـ
أـفـلاـطـونـ يـؤـكـدـ أـنـ المـفـرـدـ هـوـ الأـشـرـفــ.ـ حـيـنـ يـشـحـدـثـ فـيـ الـأـمـورـ الإـلهـيـةـ وـمـاـ بـعـدـ
الـطـبـيـعـةــ.ـ فـكـلـمـاـ كـانـ السـيـاقـ مـخـتـلـفـاـ،ـ وـالـغـرـضـ لـيـسـ وـاحـدـاـ،ـ وـقـعـ خـلـافـ فـيـ
الـظـاهـرـ،ـ أـمـاـ فـيـ الـوـاقـعـ فـلـاـ خـلـافــ،ـ بـلـ مـرـجـعـهـ إـلـىـ اـخـتـلـافـ سـيـاقـ الـكـلـامــ.

٤ - القسمة والبرهان: يـرـىـ أـفـلاـطـونـ أـنـ الـحـدـ التـامـ يـكـوـنـ بـالـقـسـمـةـ،ـ
بـيـنـهـاـ يـرـىـ أـرـسـطـوـ أـنـهـ يـكـوـنـ بـالـبـرـهـانـ وـالـتـرـكـيـبــ.

وـالـفـارـابـيـ يـشـبـهـ هـذـاـ بـسـلـمـ يـصـعدـ عـلـيـهـ وـيـنـزـلـ مـنـهـ،ـ فـالـمـسـافـةـ وـاـحـدـةــ،ـ

ولكن الاتجاه مختلف بين من ينزل وبين من يصعد. ويبين أنه لا خلاف بينها هنا، بل كلامها يستهدف نفس الهدف ولكن في اتجاهين مختلفين. ذلك أن من يلتجأ إلى القسمة ينبغي عليه أن يمر بالتركيب بين الجنس والفصل النوعي، ومن يستخدم القياس يجب عليه أن يلتجأ إلى القسمة. فالمسلكان متكاملان، وليسوا متناقضين.

٥ - مسائل منطقية: القياس، تقابل القضايا:

ويبين الفارابي ما قيل من خلافات بين أرسطو وأفلاطون في بعض مسائل المنطق الصوري، وخصوصاً القياس، وتقابل القضايا. ويفصل أوجه الخلاف، وينتهاء إلى نوع من التوفيق، مما لا مجال لها هنا لذكره، لطوله وتعقيده.

٦ - مسائل في الطبيعيات: الأبصار:

ويشير الفارابي هنا إلى الخلاف بين أرسطو وأفلاطون في مسألة الأبصار: فأفلاطون يقول أنه يكون بخروج شيء من العين يلقى موضوع الأبصار. أما أرسطو فيرى أن الأبصار يتم بانفعال يحدث في العين.

ويحاول الفارابي، بعد عرض حجج أنصار كليهما في هذا الموضوع، أن يدلي برأي وسط بينهما، لكنه رأي مقتضب لا يوفق بين رأيي أرسطو وأفلاطون.

٧ - الأخلاق:

يرى أفلاطون في كتاب «السياسة» (المعروف خطأ بـ«الجمهورية») أن الطبع يغلب العادة، وأن الكهول الذين يطبعون على خلق يسر زواله منهم. أما أرسطو فقد صرّح في «الأخلاق إلى نيكوماخوس» أن الأخلاق كلها عادات تتغير، وأن ليس شيء منها بالطبع، وأن في استطاعة المرء أن يتنتقل من خلق إلى غيره بالاعتياد والدربة.

ويلاحظ الفارابي أنه ليس في هذا خلاف. وإنما أرسطو يتكلم هنا

في الأمور المدنية «والكلام القانوني يكون أبداً كلياً ومطلقاً... . ومن بين أن كل خلق إذا نظر إليه مطلقاً علم أنه ينتقل ويتغير، ولو بعسر، وليس شيء من الأخلاق ممتنعاً على التغيير والتبدل. وأما أفلاطون فإنه ينظر في أحوال قابلي السياسات وفاعليها، وأيها أسهل قبولاً، وأيها أعسر. ولعمري أن من نشأ على خلق من الأخلاق واتفقت له تقويته، فإن زوال ذلك عنه يعسر جداً. والعسير غير الممتنع».

والفارابي يشير هنا فيما يتعلق بأرسطو إلى قوله في «الأخلاق إلى نicomachean» (المقالة الثانية، فصل ١، ص ١١٠٣ أـ ١٦ وما يتلوه). أما فيما يتعلق بأفلاطون فمن الصعب أن نجد في كتاب «السياسة» ما يشير إليه، وأقرب موضع إلى ذلك ما ورد في المقالة السابعة (فصل ٤، ص ٥١٨).

٨ - تحصيل العلم :

كذلك يختلف الحكيمان في تفسير تحصيل العلم. فأفلاطون في محاورة «فيidon» يبين أن كل علم تذكر. أما أرسطو فيرى أن الحواس مصدر العلم، وأن من فقد حسناً فقد علماً.

والفارابي يوفق بين الرأيين بأن يذكر الناس بما قاله أرسطو في أول كتاب «البرهان»: «كل تعليم وكل تعلم فإنما يكون عن معرفة سابقة متقدمة الوجود». ويقول: أليست هذه هي نظرية التذكر عند أفلاطون بعينها !!

ولم نجد هذا النص في كلام أرسطو في كتاب «البرهان» فلسنا ندري من أين استقاه !

٩ - مسألة أزليّة العالم وأبديته :

يظن الناس أن أرسطو يؤكد أن العالم أزلي أبدي ، بينما يقول أفلاطون أن العالم مخلوق في الزمان .

ويرى الفارابي أن الذي ساقه الناس إلى هذا الظن عن أرسطو هو ما

قاله في «الطوبيقا» على سبيل المثال. لكن هذا مجرد مثال، وما يقال على سبيل المثال لا يعبر بالضرورة عن اعتقاد من يذكر المثال، فضلاً عن أن أرسطو في «الطوبيقا» لم يكن بقصد الكلام عن العالم، بل هو يتكلم في الأقىسة التي تتألف مقدماتها من قضايا معروفة بوجه عام.

كذلك دفعهم إلى هذا الظن ما قاله أرسطو في كتاب «السماء والعالم» من أنه ليس للكل بدء في الزمان، فاستنتجوا من هذا أنه يقول إن الزمان أزلي. وهذا غير صحيح - هكذا يقول الفارابي - لأنه بين في هذا الكتاب نفسه وفي كتب أخرى في الطبيعة والفلسفة الأولى أن الزمان هو مقدار حركة الفلك وحدث عنه، وما هو حادث عن شيء لا يحتوي على هذا الشيء. فحين يقول إن العالم ليس له بدء في الزمان، فهو يقصد أن العالم لم يتكون جزءاً بعد جزء مثل البيت.

وهكذا ينكر الفارابي أن يكون أرسطو قد أكد أن العالم قديماً ومن الغريب أن يتجاهل الفارابي ما أكدته أرسطو بكل وضوح في المقالة الثانية من كتاب «الطبيعة» لإثبات أزلية الحركة وأبديتها!

١٠ - المثل الأفلاطونية:

ونقطة الخلاف العاشرة بين الحكيمين تتعلق بالمثل التي أكدتها أفلاطون، وهاجها أرسطو بشدة.

وهنا يلجأ الفارابي، من أجل التوفيق بينهما في هذا المجال، إلى ما ورد في كتاب «أثولوجيا» المنسوب خطأ إلى أرسطو، بينما هو في الواقع تلخيص «للتساعات» من ٤ إلى ٦، لأفلاطين. وما كان أسهل على الفارابي أن يقدم حيثية مهمة التوفيق إذ مذهب أفلاطين هو في جملته مذهب أفلاطون. ويجد الفارابي عوناً مساعفاً له في مسعاه في الموضع المشهور من «أثولوجيا» حيث يقول صاحبه: «إني ربما خلوت بنفسي، وخلعت بدني جانباً، وصرت كأني جوهر مجرد بلا بدن، فأكون داخلاً في ذاتي، راجعاً إليها، خارجاً من سائر

الأشياء - فاكون العلم والعالم والمعلوم جيئاً، فاري في ذاتي من المحسن والبهاء والضياء ما أبقى له متعجباً مهتباً، فاعلم أنى جزء من أجزاء العالم الشريف الفاضل الإلهي ذو حياة فعالة . فلما أيقنت بذلك، ترقيت بذاتي من ذلك العالم إلى العالم الإلهي ، فصرت كأني موضوع فيها متعلق بها، فاكون فوق العالم العقلي، فاري كأني واقف في ذلك الموقف الشريف الإلهي ، فاري هناك من النور والبهاء ما لا تقدر الألسن على صفتة ولا تعينه الأسماع»^(١).

١١ - الثواب والعقاب في العالم الآخر :

والنقطة الأخيرة تتعلق بمسألة الثواب والعقاب في العالم الآخر . يقول الفارابي ان البعض يزعم أنه لا أفلاطون ولا أرسطو يعتقدان في وجود عالم آخر، ولا في الثواب والعقاب في عالم آخر . لكن الفارابي يرى أن هذا الزعم غير صحيح : فبالنسبة إلى أرسطو يستشهد الفارابي بالرسالة التي بعث بها أرسطو إلى أم الاسكندر الأكبر يعزّيها في ولدها، والرسالة منحولة . وبالنسبة إلى أفلاطون يشير الفارابي إلى كلام أفلاطون في نهاية كتاب «السياسة» مما يدل على البعث والحساب والميزان والشواب والعقاب . والفارابي إنما يشير هنا إلى أرسطو الوارد في المقالة العاشرة في كتاب «السياسة» (ص ٦١٠، ٦١٢، ٦١٣ هـ) (وما يتلوها).

(١) راجع كتابنا: «أفلاطين عند العرب» ط ٢ ص ٢٢ ، القاهرة سنة ١٩٦٦.

مذهب الفارابي

أ- العلم الإلهي

في كتاب «إحصاء العلوم» يقسم الفارابي العلم الإلهي إلى ثلاثة أجزاء:

«أحدها: يفحص فيه عن الموجودات والأشياء التي تعرض لها بما هي موجودات.

والثاني: يفحص فيه عن مبادئ البراهين في العلوم النظرية الجزئية وهي التي ينفرد كل علم منها بالنظر في موجود خاص - مثل المنطق والهندسة والعدد، وباقى العلوم الجزئية الأخرى التي تشاكل هذه العلوم - فيفحص عن مبادئ علم المنطق، ومبادئ علم التعاليم (=الرياضيات) ومبادئ العلم الطبيعي، ويلتمس تصحيحها، وتعريف جواهرها وخصائصها، ويحصي الظنون الفاسدة التي كانت وقعت للقدماء في مبادئ هذه العلوم، مثل ظن من ظن في النقطة والوحدة والخطوط والسطح أنها جواهر، وأنها مفارقة ، والظنون التي تشاكل هذه في مبادئ سائر العلوم، فيقبحها ويبين أنها فاسدة.

والجزء الثالث: يفحص فيه عن الموجودات التي ليست بأجسام ، ولا في أجسام: فيفحص عنها أولاً: هل هي موجودة، أم لا، ويرهن أنها موجودة. ثم يفحص عنها: هل هي كثيرة أم لا، فيبين أنها كثيرة. ثم

يفحص عنها: هل هي متناهية أم لا ، ويبرهن أنها متناهية . ثم يفحص هل مراتبها في الكمال واحدة أم مراتبها متفضضة ، ويبرهن أنها متفضضة في الكمال ، ثم يبرهن أنها على كثرتها ترتفع من عند نقصها إلى الأكمل فالأكمل ، إلى أن تنتهي في آخر ذلك إلى كامل ، لا يمكن أن يكون شيء هو أكمل منه ، ولا يمكن أن يكون شيء هو أصلًا في مثل مرتبة وجوده ، ولا نظير له ولا ضد ، وإلى أول لا يمكن أن يكون قبله أول ، وإلى متقدم لا يمكن أن يكون شيء أقدم منه ، وإلى موجود لا يمكن أن يكون استفاد وجوده عن شيء أصلًا ، - وأن ذلك الواحد هو الأول والمتقدم على الإطلاق وحده . - وبين أن سائر الموجودات متاخر عنه في الوجود ، وأنه هو الموجود الأول الذي أفاد كل واحد سواه الوجود ، وأنه هو الواحد الأول الذي أفاد كل شيء سواه: الوحدة ، وأنه هو الحق الذي أفاد كل ذي حقيقة سواه: الحقيقة ، وعلى أي جهة أفاد ذلك ، - وأنه لا يمكن أن يكون فيه كثرة أصلًا ولا بوجه من الوجه ، بل هو أحق باسم الواحد ومعناه ، وباسم الموجود ومعناه ، وباسم الحق ومعناه من كل شيء يقال فيه انه واحد أو موجود أو حق سواه - ثم يبين أن هذا الذي هو بهذه الصفات هو الذي ينبغي أن يعتقد فيه أنه هو الله عز وجل وتقدست أسماؤه . ثم يعن بعد ذلك في باقي ما يوصف به الله ، إلى أن يستوفيها كلها .

ثم يعرف كيف حدثت الموجودات عنه ، وكيف استفادت عنه الوجود . ثم يفحص عن مراتب الموجودات ، وكيف حصلت لها تلك المراتب ، وبأي شيء يستأهل كل واحد منها أن يكون في المرتبة التي هو فيها . ويبيّن كيف ارتباط بعضها ببعض وانتظامه ، وبأي شيء يكون ارتباطها وانتظامها . ثم يعن في إحصاء باقي أفعاله عز وجل - في الموجودات ، إلى أن يستوفيها كلها ، ويبيّن أنه لا جور في شيء منها ولا خلل ولا تناحر ولا سوء نظام ولا سوء تأليف ، وبالجملة : لا نقص في شيء منها ولا شرّ أصلًا .

ثم يشرع بعد ذلك في إبطال الظنون الفاسدة التي ظنت بالله - عز

وجل - في أفعاله بما يدخل النقص فيه وفي أفعاله وفي الموجودات التي خلقها - فيبطلها كلها ببراهين تفيد العلم اليقين الذي لا يمكن أن يدخل الإنسان فيه ارتياط ولا يخالجه فيه شك، ولا يمكن أن يرجع عنه أصلاً»^(١).

وهذا العرض المستقصى لموضوع العلم الإلهي يستدعي الملاحظات التالية :

١ - أولاً غموض التقسيم المذكور إلى ثلاثة أجزاء: إذ لا يوجد فارق بين الجزء الأول، وبين الجزء الثالث، فلا محل للتمييز بينهما. والجزء الثاني يلفت النظر، لأنه أدخل في العلم الطبيعي منه في العلم الإلهي، أو يدخل بالتعبير العصري في فلسفة العلوم ومنهاجها. وربما الذي دعا الفارابي إلى وضع هذا الجزء الثاني ضمن موضوعات العلم الإلهي تناول أرسطو لمشكلة الصور الأفلاطونية في مقالتي «المو» و «النو» (المقالتين ١٣ - ١٤ من كتاب «ما بعد الطبيعة») ونقد تصوير أتباع أفلاطون المباشرين للممثل على أنها رياضية، أو الدليل على ذلك، أشار إليه كمثال لمباحث هذا الجزء الثاني: إبطال ظن من ظن في النقطة والوحدة والخطوط والسطح أنها جواهر، وأنها مفارقة» وهو رأي أسبوسبيوس وأكسينوقراط خلفي أفلاطون المباشرين على رئاسة الأكاديمية.

٢ - وثانياً يلاحظ أن موضوعات القسم الثالث قد تجاوزت ما قصده أرسطو بالإلهيات وما بعد الطبيعة، وهذه نتيجة طبيعية لاستخدام البراهين العقلية لتأييد العقائد الدينية لدى آباء الكنيسة في المسيحية، ولدى رجال مدرسة الإسكندرية وبخاصة يحيى النحوي، ثم لقيام علم الكلام في الإسلام خصوصاً في القرن الثالث الهجري (التاسع الميلادي). وبهذا حدد الفارابي للإلهيات موضوعات لم تكن بارزة في إلهيات أرسطو والمشائين: مثل العناية الإلهية، صفات الله وإثبات وجوده، وذلك «ببراهين تفيد العلم

(١) الفارابي: «إحصاء العلوم»، ص ٩٩ - ١٠١، ط ٢، القاهرة سنة ١٩٤٦.

اليقين الذي لا يمكن أن يدخل الإنسان فيه ارتياط ولا يخالجه فيه شك» على حد تعبير الفارابي، أي بالبراهين العقلية المؤدية إلى اليقين الضروري.

والفارابي يتناول موضوعات العلم الإلهي في كتبه كلها تقريباً، ويكرر نفسه باستمرار من كتاب إلى آخر، وربما كان السبب في ذلك أن كتاباته معظمها تعالّق وفصول متناشرة، ولم يعمد إلى تأليف كتاب في موضوع محدد بعينه، اللهم إلا في القليل النادر مثل رسالة «في معانٍ العقل» ورسائله في المنطق.

ب - البرهان على وجود الله: برهان الممكن والواجب

ولإثبات وجود الله يقدم الفارابي برهاناً أصيلاً يقوم على أساس التفرقة بين الممكن والواجب. وهو برهان سيأخذه عنه ابن سينا في «النجاة» (ص ٢٢٤ - ٢٢٧) و«الشفاء» («الإلهيات» ج ١ ص ٣٧ - ٤٢)، القاهرة سنة ١٩٦٠، كما سيأخذه القديس توما.

وصورة البرهان ترد مفصّلة في «رسالة زينون الكبير»^(١) وفي رواية أكثر إيجازاً في كتاب «عيون المسائل» - فلنجزئها هنا هنا بهذه الرواية الأخيرة الموجزة. يقول الفارابي:

«إن الموجودات على ضربين: أحدهما إذا اعتبر ذاته لم يجب وجوده، ويسمى ممكناً للوجود. والثاني إذا اعتبر ذاته وجب وجوده، ويسمى واجباً للوجود. وإن كان ممكناً للوجود إذا فرضناه غير موجود لم يلزم عنه محال، فلا غنى بوجوده عن علة. وإذا وجد، صار واجباً للوجود بغيره. فيلزم من هذا أنه كان مما لم ينزل ممكناً للوجود بذاته، واجباً للوجود بغيره. وهذا الإمكان إما أن يكون شيئاً فيها لم ينزل، وإما أن يكون في وقت دون وقت. والأشياء الممكنة لا يجوز أن تمر بلا نهاية في كونها علة ومعلولاً، ولا يجوز كونها على

(١) الفارابي: «شرح رسالة زينون الكبير» ص ٣ - ٥، حيدر أباد، سنة ١٣٤٩ هـ (سنة ١٩٣٠ م).

سبيل الدور، بل لا بد من انتهائها إلى شيء واجب، هو الموجود الأول. ولو اوجب الوجود متى فرض غير موجود، لزم منه محال. ولا علة لوجوده. ولا يجوز كون وجوده بغيره. وهو السبب الأول لوجود الأشياء».

جـ - صفات واجب الوجود

ويعدد الفارابي صفات واجب الوجود - أي : الله - في رسائل عديدة: فيقول عنه في كتاب «السياسة المدنية»^(١): «أما الأول فليس فيه نقص أصلاً ولا بوجه من الوجه، ولا يمكن أن يكون وجود أكمل وأفضل من وجوده، ولا يمكن أن يكون وجود أقدم منه ولا في مثل مرتبة وجوده لم يتتوفر عليه. فلذلك لا يمكن أن يكون استفاد وجوده عن شيء آخر غيره أقدم منه. وهو من أن يكون استفاد ذلك عما هو أنقص منه بعد. ولذلك هو أيضاً مباين بجوهره لكل شيء سواه مباينة تامة. ولا يمكن أن يكون ذلك الوجود الذي هو له لأكثر من واحد، لأن كل ما وجوده هذا الوجود، لا يمكن أن يكون بينه وبين آخر - له أيضاً هذا الوجود بعينه - مباينة أصلاً، لأنه إن كانت بينهما مباينة، كان الذي تبأينا به شيئاً آخر غير ما اشتراكاً فيه: فيكون الشيء الذي به باين كل واحد منها الآخر جزءاً من قوام وجوديهما به. فيكون وجود كل واحد منها منقساً بالقول. فيكون كل واحد من جزئيه سبيلاً لقوام ذاته ، فلا يكون أولاً، بل يكون هناك موجود أقدم منه به قوامه. وذلك محال فيه ، إذ هو أول. وما لا تبأينا بينها لا يمكن أن يكونا كثرة: لا اثنين ولا أكثر.

وأيضاً إن يمكن أن يكون شيء غيره له هذا الوجود بعينه، يمكن أن يكون وجود خارجاً عن وجوده لم يتتوفر عليه وفي مثل رغبته. فإذا ذن وجوده دون وجود ما يجتمع له الوجودان معاً. فوجوده إذن وجود فيه نقص، لأن

(١) الفارابي: «السياسة المدنية»، ص ٤٢ - ٤٦، بيروت سنة ١٩٦٤.

الناتم هو ما لا يوجد خارجاً عنه شيء يمكن أن يكون له. فإذاً وجوده لا يمكن أن يكون خارجاً عن ذاته لشيء ما أصلاً.

ولذلك لا يمكن أن يكون له ضد أصلاً، وذلك أن وجود ضد الشيء هو في مثل مرتبة وجوده، ولا يمكن أن يكون في مثل رتبته وجود أصلًا لم يتتوفر عليه، وإلا كان وجوده وجوداً ناقصاً. وأيضاً فإن كل ماءه ضد، فإن كمال وجوده هو بعده ضد. وذلك أن وجود الشيء الذي له ضد إنما يكون مع وجود ضدته لأن يحفظ بأشياء من خارج وبأشياء خارجة عن ذاته وجوهره، فإنه ليس يمكن في جوهر أحد الضدين كفاية في أن يحفظ ذاته عن ضده. فإذاً يلزم أن يكون للأول سبب ما آخر، به وجوده. فلذلك لا يمكن أن يكون في مرتبته، بل يمكن هو وحده فرداً. فهو واحد من هذه الجهة.

وأيضاً فإنه غير منقسم في ذاته بالقول، وأعني أنه لا ينقسم إلى أشياء بها تجوهره. وذلك أنه لا يمكن أن يكون القول الذي يشرح ذاته يدل على كل جزء من أجزاء القول على جزء مما يتجوهر به. فإنه إذا كان كذلك، كانت الأجزاء التي بها تجوهره هي أسباب وجوده، على جهة ما تكون المعاني التي تدل عليها أجزاء الحد أسباباً لوجود الشيء المحدود، وعلى جهة ما تكون المادة والصورة أسباباً لوجود ما يتقوّم بها. وذلك غير ممكن فيه إذ كان أولاً. فإذاً كان لا ينقسم هذا الانقسام - وهو من أن ينقسم انقسام الكل وسائر أضواء الانقسام أبعد - فهو أيضاً واحد من هذه الجهة الأخرى ولذلك لا يمكن أيضاً أن يكون وجوده الذي به ينحاز مما سواه من الموجودات غير الذي هو به في ذاته موجود. فلذلك يكون إنحيازه مما سواه بوحدة هي ذاته: فإن أحد معانٍ الوحدة هو الوجود الخاص الذي به ينحاز كل موجود عما سواه، وهي التي بها يقال لكل موجود واحد من جهة ما هو موجود: الوجود الذي يخصه. وهذا المعنى من معانيه يساوي الموجود. فال الأول أيضاً بهذا الوجه واحد، وأحق من كل واحد سواه باسم الواحد ومعناه.

ولأنه لا مادة له - ولا بوجه من الوجوه - فإنه بجوهره عقل، لأن المانع للشيء من أن يكون عقلاً وأن يعقل بالفعل هو المادة. وهو معقول من جهة ما هو عقل، فإن الذي هو منه عقل هو معقول لذلك الذي هو منه عقل. وليس يحتاج، في أن يكون معقولاً، إلى ذات أخرى خارجة عنه تعقله، بل هو نفسه يعقل ذاته، فيصير بما يعقل من ذاته: عاقلاً، وبأن ذاته تعقله: معقولاً. وكذلك ليس يحتاج في أن يكون عقلاً وعاقلاً إلى ذات أخرى شيء آخر يستفيد منه خارج، بل يكون عقاولاً وعاقلاً بـأن يعقل ذاته، فإن الذات التي تعقل هي التي تُعقل.

وكذلك الحال في أنه عالم: فإنه ليس يحتاج في أن يعلم إلى ذات أخرى يستفيد بعلمه الفضيلة خارجاً عن ذاته، ولا في أن يكون معلوماً إلى ذات أخرى تعلمه، بل هو مكتف بجوهره في أن يعلم ويُعلم. وليس علمه بذاته غير جوهره، فإنه يعلم، وانه معلوم، وأنه علم ذات واحدة وجواهر واحد.

وكذلك في أنه حكيم: فإن الحكمة هي أن يعقل أفضل الأشياء بأفضل علم. وبما يعقل من ذاته ويعلمها معلم أفضل الأشياء وبأفضل حلم. والعلم الأفضل هو العلم التام الذي لا يزول لما هو دائم لا يزول. فلذلك هو حكيم: لا بحكمة استفادها بعلم شيء آخر خارج عن ذاته، بل في ذاته كفاية في أن يصير حكيمًا بـأن يعلمهها.

والجمال والبهاء والزينة في كل موجود هو أن يوجد وجوده الأفضل ويبلغ استكماله الأخير. وإذا كان الأول وجوده أفضل الوجود، فحمله إذن فائت بحمل كل ذي جمال. وكذلك زينته وبهاؤه وحمله: له بجوهره وذاته».

وفي «عيون المسائل» يلخص الصفات الإلهية فيقول عن واجب الوجود انه: «لا ماهية له مثل الجسم - إذا قلت انه موجود فـحد الموجود شيء، وحد الجسم شيء - سوى أنه واجب الوجود، وهذا وجوده».

ويلزم من هذا أنه لا جنس له، ولا فصل له، ولا حد، ولا برهان عليه بل هو برهان على جميع الأشياء.

ووجوده بذاته أبدي أزلي، لا يمازجه العدم، وليس وجوده بالقوة.

ويلزم من هذا أنه لا يمكن أن لا يكون، ولا حاجة به إلى شيء يمد بقائه. ولا يتغير من حال إلى حال.

وهو واحد بمعنى أن الحقيقة التي له ليست لشيء غيره. وواحد بمعنى أنه لا يقبل التجزؤ، كما تكون الأشياء التي لها عظمة وكمية. وإذاً ليس يقال عليه: كم، ولا متى، ولا أين. وليس بجسم. وهو واحد بمعنى أن ذاته ليست من أشياء غيره كان منها وجوده، ولا حصلت ذاته من مكان، مثل المادة والجنس والفصل.

ولا ضد له.

وهو خير مخصوص، وعقل مخصوص، ومعقول مخصوص، وعاقل مخصوص. وهذه الأشياء الثلاثة كلها فيه واحد.

وهو حكيم، وحي، وعالم، وقدر، وفريد. وله غاية الجمال والكمال والبهاء. وله أعظم السرور بذاته. وهو العاشق الأول والمشوق الأول».

لكن أوسع عرض لصفات الله عند الفارابي هو الذي نجده في كتاب «آراء أهل المدينة الفاضلة» (ص ٣٧ - ٥٤، ط ٣، بيروت، دار المشرق، سنة ١٩٧٣). والغريب أنه يتطابق حرفيًا في كثير من المواقف مع ما ورد في كتاب «السياسة المدنية» إلى درجة يترجح معها القول بأن هذا الكتاب الأخير نصوص متزرعة بحروفها من الكتاب الأول.

د - كيفية صدور جميع الموجودات عن الأول: نظريّة الفيض

أما كيف توجد الموجودات عن الأول، فالفارابي يفسّره تفسيرًا

أفلاطينياً، على أساس فكرة الصدور أي صدور الموجودات عن الأول على جهة الفيض.

يقول الفارابي في كتاب «آراء أهل المدينة الفاضلة»: «وال الأول هو الذي عنه وُجد. وممّا وُجد للأول الوجود الذي حوله، لزم ضرورة أن يوجد عنه سائر الموجودات التي وجودها لا يراده الإنسان و اختياره، على ما هي عليه من الوجود، الذي بعضه مشاهد بالحس، وبعضه معلوم بالبرهان.

ووجود ما يوجد عنه إنما هو على جهة فرض وجوده لوجود شيء آخر، وعلى أن وجود غيره فائض عن وجوده هو. فعلى هذه الجهة لا يكون وجود ما يوجد عنه سبباً له بوجه من الوجه، ولا على أنه غاية لوجود الأول، كما يكون وجود الابن - من جهة ما هو ابن - غاية لوجود الآبدين، من جهة ما هما آبوان. يعني أن الوجود الذي يوجد عنه لا يفيده كمالاً ما، كما يكون لنا ذلك عن جل الأشياء التي تكون منا، مثل أننا بإعطائنا المال لغيرنا نستفيد من غيرنا كرامة أو لذة أو غير ذلك من الخيارات، حتى تكون تلك فاعلة فيه كمالاً ما. فال الأول ليس وجوده لأجل غيره، ولا يوجد به غيره حتى يكون الغرض من وجوده أن يوجد سائر الأشياء، فيكون لوجوده سبب خارج عنه فلا يكون أولاً، - ولا أيضاً - بإعطائه ما سواه الوجود - ينال كمالاً لم يكن له قبل ذلك، خارجاً عنها هو عليه من الكمال، كما ينال من يوجد بهاته أو بشيء آخر فيستفيد بما يبذل من ذلك لذة أو كرامة أو رئاسة أو شيئاً غير ذلك من الخيارات. وهذه الأشياء كلها محال أن تكون في الأول، لأنه يسقط أوليته وتقدمه، ويجعل غيره أقدم منه وسيطاً لوجوده، بل وجوده لأجل ذاته. ويلحق جوهره وجوده ويتبعه أن يوجد عنه غيره. فلذلك وجوده الذي به فاض الوجود إلى غيره هو في جوهره. وجوده الذي به تجوهره في ذاته هو بعينه وجوده الذي به يحصل وجود غيره عنه. - وليس ينقسم إلى شيئين يكون بأحدهما تجوهر ذاته وبالآخر حصول شيء آخر عنه. كما أن لنا شيئين فتجوهر بأحدهما وهو النطق، ونكتب بالأخر وهو صناعة الكتابة. بل هذات

واحدة، وجوهر واحد، به يكون تجوهره، وبه بعينه يحصل عنه شيء آخر.

ولا أيضاً يحتاج في أن يفيض عن وجوده وجود شيء آخر إلى شيء غير ذاته يكون فيه، ولا غرض يكمن فيه، ولا حركة يستفيد بها حالاً لم تكن له، ولا آلة خارجة عن ذاته، مثلما تحتاج النار - في أن يكون عنها وعن الماء بخار - إلى حرارة تبخر بها الماء، وكما تحتاج الشمس - في أن تسخن ما لدينا - إلى أن تتحرك هي ليحصل لها بالحركة مالم يكن لها من الحال، فيحصل عنها - وبالحال التي استفادتها بالحركة - حرارة فيها لدينا، أو كما يحتاج النجار إلى الفأس وإلى المشار حتى يحصل عنه في الخشب انفصال وانقطاع وانشقاق.

وليس وجوده، بما يفيض عنه وجود غيره، أكمل من وجوده الذي هو بجوهره، ولا وجوده الذي بجوهره أكمل من الذي يفيض عنه وجود غيره، بل هما جمِيعاً ذاتاً واحدة.

ولا يمكن أيضاً أن يكون له عائق من أن يفيض عنه وجود غيره، لا من نفسه ولا من خارج أصلًا^(١).

فال موجودات تفيض عن الأول لا عن قصد منه يشبه قصودنا، ولا عن طبع بحيث لا تكون له معرفة ورضى بتصورها - وإنما ظهرت الأشياء عنه لكونه عالماً بذاته، وبأنه مبدأ النظام الخير في الوجود على ما يجب أن يكون عليه. وإنما علمه هو العلة لوجود الأشياء. وعلمه للأشياء ليس على زمانياً. وجوده هو بعينه وجوده الذي به يحصل وجود غيره عنه.

وإذا فاضت الموجودات عنه، كانت بترتيب مراتبها، «فحصل عنه لكل موجود قسطه الذي له من الوجود من مرتبته منه. فيبتدي من أكملاها

(١) الفارابي: «رأي أهل المدينة الفاضلة»، ص ٥٥ - ٥٦، ط ٣ بيروت سنة ١٩٧٣. وقد ردنا النص في بعض المواقع إلى أصله الموثق بالخطوطات، إذ معظم تصحيحات يوسف كرم تحكمية لا تبررها الخطوطات، ولا داعي إليها.

وجوداً، ثم يتلوه ما هو أنقص منه قليلاً. ثم لا يزال بعد ذلك يتلو الأنصاص، إلى أن ينتهي إلى الموجود الذي إن تخطي عنده إلى ما دونه تخطي إلى ما لم يمكن أن يوجد أصلاً، فتنتقطع الموجودات من الوجود»^(١).

هـ - ترتيب الموجودات المفارقة

ومن وجود الأول يفيض وجود الثاني. وهذا الثاني جوهر غير جسمي ولا هو في مادة. وهو يعقل ذاته، ويعقل الأول. «وما يعقل من الأول يلزم عنه وجود ثالث، وبما هو متوجوه بذاته التي تخصه، يلزم عنه وجود السماء الأولى. والثالث أيضاً وجوده لا في مادة، وهو بجوهره عقل. وهو يعقل ذاته ويعقل الأول: فيما يتتجوهر به من ذاته التي تخصه يلزم عنه وجود كرة الكواكب الثابتة، وبما يعقله من الأول يلزم عنه وجود رابع، وهذا أيضاً لا في مادة، فهو يعقل ذاته، ويعقل الأول: فيما يتتجوهر به من ذاته التي تخصه يلزم عنه كرة زحل. وبما يعقله من الأول عنه وجود خامس. وهذا الخامس أيضاً وجوده لا في مادة. فهو يعقل ذاته، ويعقل الأول: فيما يتتجوهر به من ذاته يلزم عنه وجود كرة المريخ. وبما يعقله من الأول يلزم عنه وجود سادس. وهذا أيضاً وجوده لا في مادة. وهو يعقل ذاته ويعقل الأول: فيما يتتجوهر به من ذاته يلزم عنه وجود كرة الشمس، وبما يعقل من الأول يلزم عنه وجود ثامن، وهو أيضاً وجوده لا في مادة. ويعقل ذاته ويعقل الأول: فيما يتتجوهر به من ذاته التي تخصه يلزم عنه وجود كرة الزهرة، وبما يعقل من الأول يلزم عنه وجود تاسع، وهذا أيضاً وجوده لا في مادة. فهو يعقل ذاته، ويعقل الأول: فيما يتتجوهر به من ذاته يلزم عنه وجود كرة عطارد، وبما يعقل من الأول يلزم عنه وجود عاشر، وهذا أيضاً وجوده لا في مادة. وهو يعقل ذاته، ويعقل الأول. فيما يتتجوهر به من ذاته يلزم عنه وجود كرة القمر، وبما يعقل من الأول يلزم عنه وجود حادي عشر. وهذا الحادي عشر هو أيضاً وجوده لا

(١) الكتاب نفسه ص ٥٧.

في مادة، وهو يعقل ذاته ويعقل الأول. ولكن عنده ينتهي الوجود الذي لا يحتاج ما يوجد ذلك الوجود إلى مادة وموضوع أصلًا، وهي الأشياء المفارقة التي هي في جواهرها عقول ومعقولات. وعند كرة القمر ينتهي وجود الأجسام السماوية، وهي التي بطبعيتها تتحرك دوراً»^(١).

والخلاصة أن صدور الموجودات عن الأول يتم في ترتيب تنازلي من ثان إلى حادي عشر. وصدر التالى عن السابق يتم دائماً بـأن يعقل الأول، وذلك في جميع المراتب. أما عقل كل واحد منها لذاته فينتبع عنه فلك على الترتيب التالي. السماء الأولى، فالكواكب الثابتة، فزحل، فالمشتري، فالمريخ، فالشمس، فالزهرة، فطارد، فالقمر. وعند فلك القمر تنتهي الموجودات المفارقة التي هي في جواهرها عقول ومعقولات، وينتهي وجود الأجسام السماوية.

والأساس في هذا الترتيب هو أن الواحد لا يصدر عنه إلا واحد. بيد أن المشكلة هي: هل العقل الأول هو واجب الوجود أو الله - أو هو أول ما صدر عن الله؟

يتجلّى بوضوح من كلام الفارابي في هذا النص الذي أوردناه نقلأً عن كتابه «آراء أهل المدينة الفاضلة» أن العقل الأول هو الله نفسه، ومن هنا كانت العقول عنده أحد عشر عقلأً. وهذا طبيعي منطقى، لأن الأول أو الله أو واجب الوجود عقل وعاقل ومعقول، كما قال الفارابي في مواضع عديدة من رسائله^(٢). وهذا لا نجد عبارة «العقل العشرة» عند الفارابي، إلا حين يقصد كلامه على العقول العشرة التالية للعقل الواحد^(٣).

وقد أخذ الفارابي فكرة «الفيض» أو «الصدر» عن أفلوطين الذي

(١) الكتاب نفسه ص ٦١ - ٦٢.

(٢) انظر مثلاً «كتاب السياسة المدنية»، ص ٤٥ س ٥ - س ٩.

(٣) انظر مثلاً «آراء أهل المدينة الفاضلة»، ص ٦٨ س ٣، ١٢، س ٧١، س ٤، س ٩.

تحدث عن الفيصل أو الصدور أو على حد تعبير المترجم العربي لهذا الموضع من تسعات أفلوطين («التساعات»، التاسع الخامس: ٦: ١) وقد نشرنا هذه الترجمة العربية في كتابنا «أفلوطين عند العرب» (ص ١٨٤ - ١٨٥، ط ١، القاهرة سنة ١٩٥٥).

أما نظام العقول المفارق الأحد عشر فلم نعثر له على سابقة في الفلسفة اليونانية حتى الآن. وأفلوطين إنما يتكلم عن ثلاثة مبادئ هي: الواحد، العقل (نوس) والنفس الكلية. ولهذا السبب نستطيع أن نقرر - إلى أن يأتي دليل مضاد - أن هذا النظام من وضع الفارابي نفسه. ولم يسبقه إليه أحد.

و - ترتيب الموجودات تحت فلك القمر

وما تحت فلك القمر هو عالم الكون والفساد. وكل موجود فيه قوامه من شيئين: المادة، والصورة. ولا قوام للصورة بدون المادة لكن وجود المادة هو لأجل الصورة، فلن تكن صورة ما موجودة لما كانت المادة.

وتترتب الموجودات التي تحت فلك القمر (أي على الأرض) بحسب الأحسن فالأفضل منه، إلى أن ننتهي إلى أفضليها الذي لا أفضل منه. «فأنحسها المادة الأولى المشتركة، والأفضل منها الاسطقطاس (= العناصر)، ثم المعدنية، ثم النبات، ثم الحيوان غير الناطق، ثم الحيوان الناطق (= الإنسان)، وليس بعد الحيوان الناطق أفضل منه»^(١).

كيف توجد هذه الموجودات؟

عن الطبيعة المشتركة للأجسام السماوية تصدر المادة الأولى المشتركة لكل الموجودات الكائنة تحت فلك القمر. وعن اختلاف جواهر هذه الأجسام السماوية تنشأ وجود أجسام كثيرة مختلفة الجواهر، وعن تضاد

(١) الفارابي: «آراء أهل المدينة الفاضلة» ص ٦٦.

نسبها وإضافاتها تحدث الصور المتصادمة، وعن حصول نسب متصادمة وإضافات متعاندة يحدث أجسام فيها اختلاط في الأشياء ذات الصور المتصادمة وامتزاجاتها، وعن أصناف تلك الامتزاجات المختلفة - تحدث أنواع كثيرة من الأجسام.

«فيحدث أولاً الاسطقطسات، ثم ما جانسها وقارنها من الأجسام: مثل البخارات وأصنافها مثل الغيوم والرياح وسائر ما يحدث في الجو، وأيضاً بجانساتها حول الأرض وتحتها، وفي الماء والنار. ويحدث في الاسطقطسات، وفي كل واحد من سائر تلك، قوى تتحرك بها من تلقاء نفسها إلى أشياء شأنها أن توجد لها أوصاها، بغير حرك من خارج، وقوى يفعل بعضها في بعض، وقوى يقبل بها بعضها فعل بعض. ثم تفعل فيها الأجسام السماوية، ويفعل بعضها في بعض، فيحدث من اجتماع الأفعال - من هذه الجهات - أصناف من الاختلاطات والامتزاجات كثيرة، ومقادير كثيرة: مختلفة بغير تضاد، ومتختلفة بالتضاد. فيلزم عنها وجود سائر الأجسام.

فتخالط أولاً الاسطقطسات بعضها مع بعض، فيحدث من ذلك أجسام كثيرة متصادمة. ثم تختلط هذه المتصادمة بعضها مع بعض فقط، وبعضها مع بعض ومع الاسطقطسات، فيكون ذلك اختلاطاً ثانياً بعد الأول، فيحدث من ذلك أيضاً أجسام كثيرة متصادمة الصور. ويحدث في كل واحد من هذه أيضاً قوى يفعل بعضها في بعض، وقوى تقبل بها فعل غيرها فيها، وقوى تتحرك بها من تلقاء نفسها بغير حرك من خارج. ثم تفعل فيها أيضاً الأجسام السماوية، ويفعل بعضها في بعض، وتتفعل فيها الاسطقطسات، وتتفعل هي في الاسطقطسات أيضاً، فيحدث من اجتماع هذه الأفعال بجهات مختلفة اختلاطات أخرى كثيرة تبعد بها عن الاسطقطسات والمادة الأولى بعداً كثيراً. ولا تزال تختلط اختلاطاً بعد اختلاط قبله، فيكون الاختلاط الثاني أبداً أكثر تركيباً مما قبله، إلى أن تحدث أجسام لا يمكن أن تختلط، فيحدث من اختلاطها جسم آخر أبعد منها عن الاسطقطسات، فيقف الاختلاط.

فبعض الأجسام يحدث عن الاختلاط الأول، وببعضها عن الثاني، وببعضها عن الثالث، وببعضها عن الاختلاط الآخر. فالمعدنيات تحدث باختلاط أقرب إلى الاسطuccات وأقل تركيباً. ويكون بعدها عن الاسطuccات برتب أقل. ويحدث النبات باختلاط أكثر منها تركيباً، وأبعد عن الاسطuccات برتب أكثر. والحيوان غير الناطق يحدث باختلاط أكثر تركيباً من النبات. والإنسان وحده هو الذي يحدث عن الاختلاط الأخير^(١).

والأجسام السماوية تفعل في كل واحد منها بأن تردد البعض ، وتضاد البعض ، مما تحدث عنه امتراجات واحتلاطات أخرى كثيرة . وتلك هي أسباب وجود الأشياء الطبيعية التي تحت السماوية .

والمحودات التي دون الأجسام السماوية في نهاية النقص في الوجود ، لأنها «لم تعط من أول الأمر جميع ما تتجوهر به على التمام ، بل إنما أعطيت جواهرها التي لها : بالقوة البعيدة فقط ، لا بالفعل ، إذ كانت إنما أعطيت مادتها الأولى فقط . ولذلك هي أبداً ساعية إلى ما تتجوهر به الصورة»^(٢) . وهي قد بلغت «من تأخرها وتخلفها وخساسة وجودها أن صارت لا يمكنها أن تنهض ، وتسعى من تلقاء نفسها إلى استكمالاتها ، إلا بمحرك من خارج . ومحركها من خارج هو الجسم السماوي وأجزاؤه ، ثم العقل الفعال : فإن هذين جمعاً يكملان وجود الأشياء التي تحت الجسم السماوي . والجسم السماوي فإن جوهره وطبيعته و فعله أن يلزم عنه أولاً وجود المادة الأولى . ثم من بعد ذلك يعطي المادة الأولى كل ما في طبيعتها وإمكانها واستعدادها أن تقبل من الصور ، كائنة ما كانت . والعقل الفعال معد بطبيعته وجوهره أن ينظر في كل ما وطأه الجسم السماوي وأعطاه . فـ أي شيء منه قبل - بوجه ما - التخلص من المادة ومفارقتها ، رام تخليصه مر

(١) الفارابي : «آراء أهل المدينة الفاضلة» ، ص ٧٧ - ٧٨ .

(٢) الفارابي : «السياسة المدنية» ، ص ٥٤ .

المادة ومن العدم فيصير في أقرب مرتبة إليه، وذلك أن تصير المعقولات التي هي بالقوة معقولات بالفعل. فمن ذلك يحصل العقل - الذي كان عقلاً بالقوة - عقلاً بالفعل - وليس يمكن أن يصير كذلك شيء سوى الإنسان: فهذه السعادة القصوى التي هي أفضل ما يمكن للإنسان أن يبلغه من الكمال. فعن هذين يكمل وجود الأشياء التي بقيت متاخرة واحتياج إلى إخراجها إلى الوجود بالوجوه التي شأنها أن تخرج إلى الوجود بها، وبالوجوه التي شأنها أن يدوم وجودها بها»^(١).

وال موجودات الممكنة هي أنقص وجوداً، وهي مختلطة من وجود ولا وجود، لأنه وسط بين ما لا يمكن أن يوجد، وما لا يمكن إلا يوجد. وهذا يخالفها العدم، إذ العدم هو لا وجود لما يمكن أن يوجد.

ز - علم النفس

١ - قوى النفس

يميز الفارابي بين ثلاثة أنواع من النفوس هي: أنفس الأجسام السماوية، وأنفس الحيوان الناطق وأنفس الحيوان غير الناطق.

أما نفس الحيوان الناطق فتشتمل على أربع قوى: القوة الناطقة، القوة التزوعية، القوة المتخيلة، القوة الحسّاسة. فالقدرة الناطقة هي التي بها يحوز الإنسان العلوم والصناعات، وبها يميز بين الجميل والقبيح من الأفعال والأخلاق، وبها يُروي فيها ينبغي أن يفعل أو لا يفعل، ويدرك بها مع هذه: النافع والضار، والملذ والمذى. والناطقة منها نظرية، ومنها عملية. والعملية منها مهنية، ومنها مروية. فالنظرية هي التي بها يحوز الإنسان علم ما ليس شأنه أن يعمله إنسان أصلاً. والعملية هي التي بها يعرف ما شأنه أن يعمله الإنسان بإرادته. والمهنية منها هي التي بها تحاز الصناعات والمهن. والمروية هي التي يكون بها الفكر والروية في شيء مما ينبغي أن يعمل أو لا

(١) الكتاب نفسه ص ٥٤ - ٥٥.

يعلم . - والتزويعية هي التي يكون بها النزوع الإنساني بأن يطلب الشيء ، أو يهرب منه ، ويشتاقه أو يكرهه ، ويؤثره أو يتتجنبه . وبها يكون البغضة والمحبة ، والصداقة والعداوة ، والخوف والأمن ، والغضب والرضا ، والقسوة والرحمة . - وسائل عوارض النفس . - والمخيلة هي التي تحفظ رسوم المحسوسات بعد غيابها من الحس ، وتركب بعضها إلى بعض ، وتفصل بعضها عن بعض في اليقظة والنوم ، تركيبات وتفصيلات بعضها صادق وبعضها كاذب . ولها مع ذلك إدراك النافع والضار ، واللذيد والمؤذن ، دون الجميل والقبيح ، من الأفعال والأخلاق . - والحساسة *يَئِنْ* أمرها ، وهي التي تدرك المحسوسات بالحواس الخمس المعروفة عند الجميع ، وتدرك اللذ والمؤذن ، ولا تميّز الضار والنافع ، ولا الجميل والقبيح .

وأما الحيوان غير الناطق ببعضه يوجد له القوى الثلاث الباقيّة ، دون الناطقة . والقوة المتخيلة فيه تقوم مقام القوة الناطقة في الحيوان الناطق . وببعضه يوجد له القوة الحساسة والقوة التزويعية فقط . وأما أنفس الأجسام السماوية فهي مبادنة لهذه الأنفس في النوع ، مفردة عنها في جواهرها ، وبها تتجوهر الأجسام السماوية ، وعنها تتحرك دوراً . وهي أشرف وأكمل وأفضل وجوداً من أنفس أنواع الحيوان التي لدينا ، وذلك أنها لم تكن بالقوة أصلاً ولا في وقت من الأوقات ، بل هي بالفعل دائمًا من قبيل أن معقولاتها لم تزل حاصلة فيها منذ أول الأمر ، وإنما تعقل ما تعلقه دائماً . وأما أنفسنا نحن فإنها تكون أولاً بالقوة ثم تصير بالفعل ، وذلك أنها تكون أولاً هيئات قابلة معدة لأن تعقل المعقولات ، ثم من بعد ذلك تحصل لها المعقولات وتصير حينئذ بالفعل . وليس في الأجسام السماوية من الأنفس : لا الحساسة ولا المتخيلة ، بل إنما لها النفس التي تعقل فقط ، وهي مجانية في ذلك - بعض المجانية - للنفس الناطقة . والتي تعلقلها الأنفس السماوية وهي المعقولات بجواهرها ، وتلك هي الجواهر المفارقة للمادة . وكل نفس منها تعقل الأول ، وتعقل ذاتها ، وتعقل من الثواني ذلك الذي أعطاها جواهرها . أما جل المعقولات التي يعلقلها الإنسان من الأشياء التي هي في مواد ، فليست تعلقلها

الأنفس السماوية لأنها أرفع رتبة بجوهرها عن أن تعقل المعقولات التي هي دونها. فال الأول يعقل ذاته، وإن كانت ذاته - بوجه ما - هي الموجودات كلها، لأن سائر الموجودات إنما اقتبس كل واحد منها الوجود عن وجوده. والثاني فكل واحد منها يعقل ذاته ويعقل الأول»^(١).

ولتنتنا نجد في كتاب «آراء أهل المدينة الفاضلة» تقسيماً خماسياً لقوى النفس، وهي :

- ١ - القوة الغاذية، وهي التي بها يتغذى الإنسان.
- ٢ - القوى الحاسة.
- ٣ - القوة التخيلية.
- ٤ - القوة الناطقة.
- ٥ - القوة التزوعية.

وهذا التقسيم الخماسي هو الذي نجده عند أرسطو في كتاب «النفس» (صفحة ٤٣٢ - ٢٩١ - ٤٣٢ ب ٤ ب ٤١٣) حيث يقول أن النفس تتميز بقوى : التغذية الذاتية، الإحساس، التفكير (= النطق)، والحركة (أو النزوع) (ص ٤١٣ ب ١٣)، ويقسمها إلى أجزاء هي : (١) الغاذية، وهي تتنسب إلى النبات وإلى كل أنواع الحيوان، (٢) الحسّاسة، ولا يمكن تصنيفها بسهولة إلى نطقية أو غير نطقية، (٣) التخيلية، وهي في وجودها مختلفة عن سائرها، (٤) التزوعية (ص ٤٣٢ - ٢٩١ - ٤٣٢ ب ٤).

وقد أحسن الفارابي حين سماها «بالقوى»، لا «بالنفوس» كما سيفعل ابن سينا.

(١) الفارابي: «السياسة المدنية»، ص ٣٢ - ٣٤. بيروت، سنة ١٩٦٤. - ونجد هذا التقسيم الخماسي أيضاً في كتاب الفارابي: «فصل متزعة»، ص ٢٧، بيروت سنة ١٩٧١.

٢ - العقل

ويهمنا من هذه القوى القوة الناطقة، أي العقل. وقد كرس له الفارابي رسالة خاصة ستحظى بعناية بالغة عند فلاسفة العصور الوسطى الأوروبية^(١).

يبدأ الفارابي بحثه هذا ببيان معانٍ للعقل. يقول: «اسم العقل يقال على أشياء كثيرة:

الأول: الشيء الذي به يقول الجمّهور في الإنسان أنه عاقل.

الثاني: العقل الذي يردد المتكلمون على ألسنتهم، فيقولون: هذا مما يوجبه العقل، وينفيه العقل.

الثالث: العقل الذي يذكره أرسطو طاليس في كتاب «البرهان».

الرابع: العقل الذي يذكره في المقالة السادسة من كتاب «الأخلاق».

الخامس: العقل الذي يذكره في كتاب «النفس».

السادس: العقل الذي يذكره في كتاب «ما بعد الطبيعة».

١ - أما العقل الذي يقول به الجمّهور في الإنسان أنه عاقل، فإن مرجع ما يعنون به هو إلى التعقل... . ويعنون بالعقل من كان فاضلاً جيد الرواية في استنباط ما ينبغي أن يؤثر من خير، أو يجتنب من شر.

٢ - وأما العقل الذي يردد المتكلمون على ألسنتهم، فيقولون في الشيء: هذا مما يوجبه العقل أو ينفيه العقل، أو يقبله العقل أو لا يقبله العقل فإنما يعنون به المشهور في بادي الرأي^(٢) عند الجمّع، فإن بادي الرأي المشترك عند الجمّع أو الأكثر يسمونه: العقل.

(١) نشر الترجمة اللاتينية اثنين جيلسون في مجلة Archives d'Histoire doctrinale et Littéraire du moyen age, année 1929, pp. 122 et SQQ.
مع مقدمة ممتازة

(٢) بادي الرأي = common sense, hon sens

٣ - وأما العقل الذي يذكره أرسطوطاليس في كتاب «البرهان»^(١) فإنه إنما يعني به قوة النفس التي بها يحصل للإنسان اليقين بالمقدمات الكلية الصادقة الضرورية، لا عن قياس أصلًا، ولا عن فكر، بل بالفطرة والطبع، أو من صباه ومن حيث لا يشعر من أين حصلت وكيف حصلت. فإن هذه القوة جزء ما من النفس يحصل لها المعرفة الأولى، لا بفكر ولا بتأمل أصلًا، واليقين بالمقدمات التي صفتها الصفة التي ذكرناها، وتلك المقدمات هي مبادئ العلوم النظرية.

٤ - وأما العقل الذي يذكره في المقالة السادسة من كتاب «الأخلاق» فإنه يريد به جزء النفس الذي يحصل اليقين بقضايا ومقدمات في الأمور الإرادية التي شأنها أن تؤثر أو تجتنب . . .

٥ - أما العقل الذي يذكره أرسطوطاليس في كتاب «النفس» فإنه جعله على أربعة أنحاء. عقل بالقوة، وعقل بالفعل، وعقل مستفاد، وعقل فعال».

فالعقل عند عامة الناس هو الروية، وعند المتكلمين: هو بادي الرأي أو الأدراك العام، وعند أرسطو في كتاب «البرهان» هو: الإدراك الطبيعي للمبادئ الأولية الضرورية، وعنه في كتاب «الأخلاق إلى نيقوماخوس» (المقالة السادسة) هو: الفطنة الأخلاقية التي تمكن الإنسان من تمييز الخير والشر، وعند أرسطو في كتاب «النفس» (المقالة الثالثة) يشتمل على أربعة أنواع: العقل بالقوة، العقل بالفعل، العقل المستفاد، العقل الفعال.

والعقل بالمعنى الرباعي الأخير هو المهم في نظرية العقل عند الفارابي، لمنفصل القول فيه:

العقل الإنساني «هيئه ما في مادة معدة لأن تقبل رسوم العقولات»

(١) راجع كتاب «التحليلات الثانية لأرسطو» (= البرهان) المقالة الثانية، الفصل ١٩.

فهي بالقوة عقل وعقل هيولاني، وهي أيضاً بالقوة معقولة^(١). وهذا العقل هيولاني يصير إلى عقل بالفعل إذا حصلت فيه المعقولات، ويحتاج ذلك إلى شيء ينقله من القوة إلى الفعل. وهذا الشيء ذات ما جوهرها عقل ما بالفعل، ومفارق للمادة. وهذا العقل الفاعل «يعطي العقل هيولاني» الذي هو بالقوة عقل، شيئاً ما بمنزلة الضوء الذي تعطيه الشمس البصر، لأن منزلته من العقل. الهيولاني منزلة الشمس من البصر: فإن البصر هو قوة وهيئة ما في مادة، وهو من قبل أن يُصير: فيه بصر بالقوة، والألوان من قبل أن تُبصِرَ مُبصَّرةً مرئيةً بالقوة، وليس في جوهر القوة الباصرة التي في العين كفاية في أن يصير بصرًا بالفعل، ولا في جوهر الألوان كفاية في أن تصير مرئية مبصرة بالفعل فإن الشمس تعطي البصر ضوءاً يضاد به، وتعطي الألوان ضوءاً تضاد به، فيصير البصر - بالضوء الذي استفاده من الشمس - مبصراً بالفعل وبصيراً بالفعل، وتتصير الألوان - بذلك الضوء - مبصرة مرئية بالفعل بعد أن كانت مبصرة مرئية بالقوة. كذلك هذا العقل الذي بالفعل يفيد العقل هيولاني شيئاً ما، يرسمه فيه. فمنزلة ذلك الشيء من العقل هيولاني منزلة الضوء من البصر. وكما أن المبصر بالضوء نفسه يبصر الضوء الذي هو سبب إبصاره، ويبصر الشمس التي هي سبب الضوء به (= بالبصر) بعينه، ويبصر الأشياء التي هي بالقوة مبصرة فتصير مبصرة بالفعل، كذلك العقل هيولاني: فإنه بذلك الشيء - الذي منزلته منه منزلة الضوء من البصر - يعقل الشيء نفسه، وبه يعقل العقل هيولاني العقل بالفعل الذي هو سبب ارتسام ذلك الشيء في العقل هيولاني، وبه تصير الأشياء التي كانت معقولة بالقوة معقولة بالفعل، ويصير هو أيضاً عقلًا بالفعل بعد أن كان عقلًا بالقوة. و فعل هذا العقل المفارق في العقل هيولاني شبيه فعل الشمس في البصر، فلذلك سمي العقل الفعال. ومرتبته مر الأشياء المفارقة - التي ذكرت، من دون السبب الأول - المرتبة العاشرة

(١) الفارابي: «آراء أهل المدينة الفاضلة» ص ١٠١. بيروت سنة ١٩٧٣.

ويسمى العقل الهيولاني العقل المنفعل»^(١).

وإذن فالعقل الذي بالقوة هو العقل الهيولاني، وهو العقل المنفعل. ويصير عقلاً بالفعل إذا ارتسمت فيه صور المعقولات، ويتم ذلك بوساطة العقل الفعال. والعقل بالفعل متى عقل المعقولات بواسطة العقل الفعال صار عقلاً مستفادةً. «فالعقل المنفعل يكون شبه المادة والموضوع للعقل المستفاد، والعقل المستفاد شبه المادة والموضوع للعقل الفعال. فحينئذ يفيض من العقل الفعال على العقل المنفعل القوة التي بها يمكن أن يوقف على تحديد الأشياء والأفعال وتسديدها نحو السعادة»^(٢).

وهكذا نجد ترتيباً في العقول يتضاعد من أدناها وهو العقل بالقوة، وفوقه يوجد العقل بالفعل، وفوقه العقل المستفاد، وفوقه العقل الفعال.

٣ - العقل الفعال.

ولا يتضح بجلاء من كلام الفارابي في كل رسائله مكانة هذا العقل الفعال: فهو أحياناً يتحدث عنه كما لو كان مجرد جزء - هو الأعلم - من أجزاء العقل، أو لحظة من لحظاته، ويندرج ضمن النطاق الإنساني، وفي أحيان أخرى كثيرة يندفع في تمجيده بحيث يجعله في مرتبة أعلى من الإنسان وأقل من مرتبة العقول السماوية.

فهؤلئك يقول في موضع: «العقل الفعال فعله العناية بالحيوان الناطق والتماس تبليغه أقصى مراتب الكمال الذي للإنسان أن يبلغه وهو: السعادة القصوى، وذلك أن يصير الإنسان في مرتبة العقل الفعال. وإنما يكون ذلك لأن يحصل مفارقاً للأجسام، غير محتاج في قوامه إلى شيء آخر مما هو دونه من جسم أو مادة أو عرض، وإن يبقى على ذلك الكمال ذاتياً. والعقل الفعال

(١) الكتاب نفسه ص ١٠٢ - ١٠٣.

(٢) الفارابي: «السياسة المدنية» ص ٧٩، بيروت سنة ١٩٦٤.

ذاته واحدة أيضاً، ولكن رتبته تحوز أيضاً ما تخلص من الحيوان الناطق وفاز بالسعادة. والعقل الفعال هو الذي ينبغي أن يقال انه الروح الأمين وروح القدس، ويسمى بأشباه هذين من الأسماء، ورتبته تسمى الملوك وأشباه ذلك من الأسماء»^(١).

وفي موضع آخر يقرنه بالعقول الثواني العشرة، فيقول: «ثم من بعد الأول يوجد الثواني والعقل الفعال» (الكتاب نفسه ص ٥٢ س ٥).

كذلك نجده في «آراء أهل المدينة الفاضلة» يصفه بأنه «مفارق» (ص ١٠٣ س ٥، بيروت سنة ١٩٧٣).

ويؤكد هذا على نحو أكثر تفصيلاً في رسالة «في معانى العقل» فيقول:

«وأما العقل الفعال الذي ذكره أرسطوطاليس في المقالة الثالثة من كتاب «النفس» فهو صورة مفارقة لم تكن في مادة، ولا تكون أصلاً. وهو - بنوع ما - عقل بالفعل، قريب الشبه من العقل المستفاد. وهو الذي جعل تلك الذات، التي كانت عقلاً بالقوة، عقلاً بالفعل، وجعل المعقولات، التي كانت معقولات بالقوة، معقولات بالفعل. ونسبة العقل الفعال إلى العقل الذي بالقوة كنسبة الشمس إلى العين التي هي بصر بالقوة، ما دامت في الظلمة... وكما أن الشمس هي التي تجعل العين بصيرة بالفعل، والمبصرات مبصرات بالفعل، بما تعطيها من الضياء، كذلك العقل الفعال هو الذي جعل العقل الذي بالقوة عقلاً بالفعل بما أعطاه من ذلك المبدأ، وبذلك بعينه صارت المعقولات معقولات بالفعل»^(٢).

واشارة الفارابي هنا إلى أرسطو في المقالة الثالثة من كتاب «النفس» تحتاج إلى مزيد تدقيق، ليس هنا موضوعه، نحيل القارئ إلى ما كتبناه في

(١) الفارابي: «السياسة المدنية» ص ٣٢.

(٢) الفارابي: «السياسة المدنية» ص ٣٢.

هذا الموضوع في تصدير تحقيقنا للترجمة العربية القدمة لكتاب «في النفس» لارسطو^(١).

ح - السياسة

علم السياسة

كان الفارابي أشد الفلسفات المسلمين عناية بالسياسة، رغم أنه لم يشارك فيها عملياً أدنى مشاركة.

وهو يسمى السياسة بـ«العلم المدني» وهو الترجمة الحرافية للكلمة اليونانية الماخوذة من الكلمة أي ساكن المدينة، مدنی، وهي بدورها من الكلمة (= مدينة). وكلمة تعني في اليونانية: (١) صفة وحقوق المواطن في المدينة، (٢) حياة المواطن في المدينة، (٣) مجتمع المواطنين في المدينة، (٤) دستور الدولة، شكل الحكومة، النظام السياسي بوجه عام.

وقد عرف علم السياسة أو العلم المدني بأنه العلم الذي «يفحص عن أصناف الأفعال والسكن الإرادية، وعن الملكات والأخلاق والسمجايا والشيم التي عنها تكون تلك الأفعال والسكن، وعن الغايات التي لأجلها تفعل، وكيف ينبغي أن تكون موجودة في الإنسان، وكيف الوجه في ترتيبها فيه على النحو الذي ينبغي أن يكون وجودها فيه، والوجه في حفظها عليه. ويميز بين الغايات التي لأجلها تفعل الأفعال وتستعمل السكن. ويبيّن أن منها ما هي في الحقيقة سعادة، وأن منها ما هي مظنة أنها سعادة من غير أن تكون كذلك ، وأن التي هي في الحقيقة سعادة لا يمكن أن تكون في هذه الحياة، بل في حياة أخرى بعد هذه الحياة، وهي الحياة الأخرى، - والمظنون به سعادة مثل الثروة والكرامة واللذات، إذا جعلت هي الغايات فقط في هذه الحياة. ويميز الأفعال والسكن، ويبيّن أن التي تنال بها ما هو في الحقيقة سعادة

(١) أرسطوطاليس: «في النفس»... حققه وقدم له عبد الرحمن بدوي، القاهرة سنة ١٩٥٢.

هي الخيرات والجميلة^(١) والفضائل، وأن ما سواها هي الشرور والقبائح والنقائص، وأن وجه وجودها في الإنسان أن تكون الأفعال والسنن الفاضلة موزعة في المدن والأمم على ترتيب. ويستعمل استعملاً مشتركاً. ويبين أن تلك ليست تتأق إلا برياسة يمكن معها تلك الأفعال والسنن والشيم والملكات والأخلاق في المدن والأمم، ويجهد في أن يحفظها عليهم حتى لا تزول، وأن تلك الرياسة لا تتأق إلا بهنة وملكة تكون عنها أفعال التمكين فيهم وأفعال حفظ ما مكن فيهم عليهم. وتلك المهنة هي الملكية والملك، أو ما شاء الإنسان أن يسمّيها.

والسياسة هي فعل هذه المهنة. وأن الرياسة ضربان:

١ - رياضة تمكن الأفعال والسنن والملكات الإرادية التي شأنها أن ينال بها ما هو في الحقيقة سعادة، وهي الرياسة الفاضلة. والمدن والأمم المنقادة لهذه الرياسة هي المدن والأمم الفاضلة.

٢ - رياضة تمكن في المدن الأفعال والشيم التي تنال بها ما هي مظنونة أنها سعادات، من غير أن تكون كذلك، وهي الرياسة الجاهلية.

وتنقسم هذه الرياسة أقساماً كبيرة، ويسمى كل واحد منها بالغرض الذي يقصده ويؤمه، ويكون على عدد الأشياء التي هي الغايات والأغراض التي تلتزم هذه الرياسة: فإن كانت تلتزم اليسار سميت رياضة الخسة، وإن كانت الكراهة، سميت رياضة الكراهة، وإن كانت بغير هاتين سميت باسم غايتها تلك.

وتبيّن أن المهنة الملكية الفاضلة تلتزم بقوتين: إحداهما القوة على القوانين الكلية، والأخرى القوة التي يستفيدها الإنسان بطول تزاوله للأعمال المدنية، وبزاولة الأفعال في الأخلاق والأشخاص في المدن - التجريبية^(١)، والحكمة فيها بالتجربة وطول المشاهدة، على مثال ما عليه

(١) أي والأمور الجميلة.

(١) وصف «للأفعال».

الطب: فإن الطبيب إنما يصير معالجاً كاملاً بقتين: أحدهما القوة على الكليات والقوانين التي استفادها من كتب الطب، والآخرى القوة التي تحصل له بطول المزاولة لأعمال الطب في المرضي، والحركة فيها بطول التجربة والمشاهدة لأبدان الأشخاص. وبهذه القوة يمكن الطبيب أن يقدر الأدوية والعلاج بحسب بدن بدن في حال حال. كذلك المهنة الملكية إنما يمكنها أن تقدر الأفعال بحسب عارض عارض وحال حال في وقت وقت بهذه القوة وهذه التجربة.

والفلسفة المدنية تعطي - فيما تفحص عنه من الأفعال والسنن والملكات الإرادية وسائل ما تفحص عنه - القوانين الكلية، وتعطي الرسوم في تقديرها بحسب حال حال ووقت ووقت، كيف، وبأي شيء، وبكم شيء تقدر، ثم تتركها غير مقدرة، لأن التقدير بالفعل لقوة أخرى غير هذا الفعل، وسبيلها أن تنضاف إليه. ومع ذلك فإن الأحوال والعارض، التي بحسبها يكون التقدير، غير محدودة ولا يحاط بها.

وهذا العلم جزءان:

١ - جزء يشتمل على تعريف السعادة، وتمييز ما بين الحقيقة منها والمظنون به، وعلى إحصاء الأفعال والسير والأخلاق والشميم الإرادية الكلية التي شأنها أن توزع في المدن والأمم، وتمييز الفاضل منها من غير الفاضل.

٢ - وجء يشمل، على وجه الترتيب، الشيم والسير الفاضلة في المدن والأمم، وعلى تعريف الأفعال الملكية التي بها تمكن السير والأفعال الفاضلة، ويرتب في أهل المدن الأفعال^(١) التي بها يحفظ عليهم ما رتب ومكان فيهم. - ثم يخصي أصناف المهن الملكية غير الفاضلة كم هي، وما كل واحدة منها، ويخصي الأفعال التي يفعلها كل واحد منها، وأي سنن وملكات يلتمس كل واحد منها أن يمكن في المدن والأمم التي تكون تحت ریاستها، وهذه في كتاب

(١) في المطبع: «الأفعال». وهو خطأ لا يستقيم معه الفهم.

«يوليطيقى» وهو كتاب السياسة لأرسطوطاليس، وهو أيضاً في كتاب «السياسة» لأفلاطون وفي كتب لأفلاطون غيره^(٢). ويبين أن تلك الأفعال والسير والملكات هي كلها كالأمراض للمدن الفاضلة.

أما الأفعال التي تخص المهن الملكية منها وسيرتها: فأمراض المهنة الملكية الفاضلة. وأما السير والملكات التي تخص مدنها فهي كالأمراض للمدن الفاضلة^(٣).

ثم يحصي كم الأسباب والجهات التي من قبلها لا يؤمن أن تستحيل الرياسات الفاضلة وسن المدن الفاضلة إلى السنن والملكات الباهلية. ويحصي معها أصناف الأفعال التي بها تضبط المدن والرياسات الفاضلة. لئلا تفسد وتستحيل إلى غير الفاضلة. ويحصي أيضاً وجوه التدابير والمحيل والأشياء التي سببها أن تستعمل إذا استحالت إلى الباهلية، حتى ترد إلى ما كانت عليه.

ثم يبين بكم شيء تلائم المهنـة الملكية الفاضلة، وأن منها العلوم النظرية والعملية، وأن تنضاف إليها القوة الحاصلة عن التجربـة الكائنة بطول مزاولة الأفعال في المدن والأمم، وهي القدرة على جودة استنباط الشرائط التي تقدر بها الأفعال والسير والملكات، بحسب جمع جمـع أو مدينة مدينة، أو أمة أمة، وبحسب حال حال، وعارض عارض.

ويبيّن أن المدينة الفاضلة إنما تدوم فاضلة ولا تستحيل متى كان ملوكها يتوالون في الأزمان على شرائط واحدة بأعيانها، حتى يكون الثاني الذي يختلف المتقدم، على الأحوال والشرائط التي كان عليها المتقدم، وأن يكون توالיהם من غير انقطاع ولا انفصال. ويعرف كيف ينبغي أن يعمل حتى لا يدخل توالى الملوك انقطاعاً.

(٢) في المطبوع: و «غيره» - وهو خطأ لا يستقيم معه الفهم.

(٣٠٠) يبدو أن في النص المطبوع هنا تحريف وتكرار ونقل موضع إلى آخر.

ويبيّن أي الشرائط والأحوال الطبيعية ينبغي أن تنفرد في أولاد الملوك وفي غيرهم، حتى يؤهل بها من توجد فيه للملك بعد الذي هواليوم ملك. ويبيّن كيف ينبغي أن ينشأ من وجدت فيه تلك الشرائط الطبيعية، وبماذا ينبغي أن يؤدب حتى تحصل له المهنة الملكية ويصير ملكاً تماماً.

ويبيّن - مع ذلك - أن الذين ریاستهم جاهلية لا ينبغي أن يكونوا ملوكاً أصلاً، وأنهم لا يحتاجون في شيء من أحواهم وأعمالهم وتدابيرهم إلى الفلسفة: لا النظرية، ولا العملية. بل يمكن كل واحد منهم أن يصير إلى غرضه في المدينة والأمة التي تحت ریاسته، بالقوة التجريبية التي تحصل له بمحازلة جنس الأفعال التي ينال بها مقصوده، ويصل إلى غرضه من الخيرات، متى اتفقت له قوة قريحية جليلة لاستنباط ما يحتاج إليه في الأفعال التي ينال بها الخير الذي هو مقصوده: من لذة أو كرامة أو غير ذلك، ويضاف إلى ذلك جودة الائتماء بين تقدم من الملوك الذين كان مقصدهم مقصده»^(١).

ومن هذا النص الطويل نتبين ما يلي:

١ - أن الفارابي يخلط بين الأخلاق والسياسة، ولا يميز البحث في أحد العلمين عن البحث في العلم الآخر، ولا موضوعات كلا العلمين، ولا الغاية منها.

وهذه النظرة هي نفس نظرة أفلاطون وأرسطو، إذ يرى كلامهما أن غاية السياسة المدنية هي السعي إلى توفير الكمال الأخلاقي لأبناء المدينة بمعونة القوانين والتربيـة، وأن على الدولة أن تعمل على تمكين الفضائل الأخلاقية في نفوس المواطنين. ذلك أن الغاية من المدينة (= الدولة) هي السعادة، تماماً مثلما هي غاية الفرد.

٢ - أنه يجعل موضوع علم السياسة (العلم المدني) هو نفسه ذلك

(١) الفارابي: «إحصاء العلوم» ص ١٠٢ - ١٠٧، ط ٢، القاهرة سنة ١٩٤٩. وقد صححنا ما رأينا وجرب تصحيحة في نص هذه النشرة.

الذي وضعه أرسطو. فإن أرسطو في المقالة الرابعة (الفصل الأول ص ١٢٨٨ ب ٢١ - ١٢٨٩ ٢٥) يقرر أن علم السياسة يجب عليه أن يدرس: أ - المدينة المثل، ب - المدن التي يمكن أن تكون أفضل مما يمكن تحقيقه في ظروف معينة، ج - والمدن الجاهلة أي الشريرة بطبعها.

٢ - الحاجة إلى الاجتماع الإنساني

وما يدعو الناس إلى الاجتماع في مجتمع هو احتياجهم بعضهم إلى بعض. وذلك أن «كل واحد من الناس مفظور على أنه يحتاج، في قوامه وفي أن يبلغ أفضل كمالاته - إلى أشياء كثيرة لا يمكنه أن يقوم بها كلها وحده، بل يحتاج إلى قوم يقوم له كل واحد منهم بشيء مما يحتاج إليه. وكل واحد من كل واحد بهذه الحال. فلذلك لا يمكن أن يكون الإنسان ينال الكمال - الذي لأجله جعلت الفطرة الطبيعية - إلا باجتماع جماعة كثيرة متعاونين يقدم كل واحد، جميع ما يحتاج إليه في قوامه وفي أن يبلغ الكمال. وهذا كثرت أشخاص الإنسان، فحصلوا في المعمورة من الأرض، فحدثت منها المجتمعات الإنسانية».

فمنها الكاملة، ومنها غير الكاملة. والكاملة ثلاثة: عظمى، ووسطى، وصغرى. فالعظمى: المجتمعات الجماعات كلها في العمورة، والوسطى اجتماع أمة في جزء من العمورة، والصغرى اجتماع أهل مدينة في جزء من مسكن أمة.

وغير الكاملة: اجتماع أهل القرية، واجتماع أهل محللة، ثم اجتماع في سكة، ثم اجتماع في منزل. وأصغرها: المنزل. والمحللة والقرية هما جمعاً لأهل المدينة، إلا أن القرية للمدينة مع أنها خادمة للمدينة، والمحللة للمدينة على أنها جزؤها. والسكة جزء المحللة، والمنزل جزء السكة، والمدينة جزء مسكن أمة، والأمة جزء جملة أهل العمورة»^(١).

(١) الفارابي: «آراء أهل المدينة الفاضلة»، ص ١١٧ - ١١٨.

والفارابي يأخذ بما أخذ به اليونانيون عامه وأكده أرسطو («السياسة» ص ١٢٧٢ أنس ٥) من أن المدينة هي أفضل هذه المجتمعات، رغم أن هذا انطبق على بلاد اليونان فإنه لم يكن ينطبق على العالم الإسلامي الذي كان يعيش فيه ولا على الشرق بعامة، حيث لم توجد الدولة - المدينة، بل الدولة - الأمة، أو الدولة - الملة. يقول الفارابي إن «الخير الأفضل والكمال الأقصى إنما ينال أولاً بالمدينة، لا بمجتمع هو أنقص منها. ولما كان شأن الخير في الحقيقة أن يكون ينال بالاختيار والإرادة، وكذلك الشرور إنما تكون بالإرادة والاختيار، أمكن أن تجعل المدينة للتعاون على بلوغ بعض الغايات التي هي شرور، فلذلك كل مدينة يمكن أن ينال بها السعادة. فالمدينة التي يقصد بالمجتمع فيها التعاون على الأشياء التي تنال بها السعادة في الحقيقة هي المدينة الفاضلة. والمجتمع الذي به يتعاون على نيل السعادة هو الاجتماع الفاضل» (الكتاب نفسه ص ١١٨).

ولكنه مع ذلك يتجاوز نطاق المدينة فيتحدث عن الأمة ويقول: «والأمة التي تتعاون مدنها كلها على ما تنال به السعادة هي الأمة الفاضلة». ثم يتتجاوز الأمة الواحدة إلى الجماعة الإنسانية العالمية كلها فيقول مباشرة: «وكذلك العمورة الفاضلة إنما تكون إذا كانت الأمم التي فيها تتعاون على بلوغ السعادة» (الكتاب نفسه ص ١١٨).

وهكذا تجاوز الفارابي نظرة أرسطو المحدودة بالمدينة اليونانية، بل تجاوز النظرة القومية المحدودة بالأمة، واستشرف ببصره إلى الإنسانية كلها بوصفه مجتمعاً واحداً تتعاون أمه على بلوغ السعادة.

والفارابي في هذه النظرة إلى العالمية والدولة - العالم ربما يكون قد تأثر بآراء الرواقين، ونحن نعلم أن الفلسفة الرواقية تنظر إلى الكون كله على أنه وحدة واحدة يسودها العقل، وما الاعتقاد الروaci في العالم - الدولة أو الدولة - العالم إلا المظهر السياسي لهذه النظرة الفلسفية في الكون. وعند الرواقية «أن الكون بأسره جوهر واحد، طبيعة واحدة». والكون كله مجتمع

كوني واحد ودولة واحدة. ويقول فلوبطرونخس عن زينون الرواقي (٣٣٥ - ٢٦٣ق.م) أن زينون كان يقرر أنه «ينبغي علينا ألا نعيش في مدن وأقاليم (أو أمم)، تتميز بعضها عن بعض بقواعد خاصة للعدالة، بل يجب أن تعتبر كل الناس أبناء أمة واحدة وأبناء مدينة واحدة، ويجب أن تكر هناك حياة واحدة ونظام واحد كأنهم جميعاً قطيع واحد يرعى في مرعى مشترك». وقد عمل زينون وخلفاؤه الرواقيون على تحطيم فكرة «المدينة» وصاروا دعاء لفكرة أن العالم يجب أن يكون دولة واحدة.

ولكن من المؤسف أن الفارابي لم يتتوسع في فكرة الدولة - العالم هذه ولم يشر إليها إلا في زين السطرين اللذين أوردناهما عن «آراء أهل المدينة الفاضلة».

٣ - المدينة الفاضلة

ويتحدث الفارابي عن المدينة لا الفاضلة، لا عن المدينة المثل أو اليوتوبيا Utopia.

وعنه أن «المدينة الفاضلة تشبه البدن التام الصحيح، الذي تتعاون أعضاؤه كلها على تميم حياة الحيوان، وعلى حفظها عليه. وكما أن البدن أعضاؤه مختلفة متفضضة الفطرة والقوى، وفيها عضو واحد رئيس وهو القلب، وأعضاؤه تقرب مراتبها من ذلك الرئيس، وكل واحد منها جعلت فيه بالطبع قوة يفعل بها فعله، إبتغاء لما هو بالطبع غرض ذلك العضو الرئيسي، وأعضاء آخر فيها قوى تفعل أفعالها على حسب أغراض هذه التي ليس بينها وبين الرئيس واسطة - وهذه في المرتبة الثانية -، وأعضاء آخر تفعل الأفعال على حسب غرض هؤلاء الذين في هذه المرتبة الثانية، ثم هكذا إلى أن ينتهي إلى أعضاء تخدم ولا ترئس أصلاً. وكذلك المدينة: أجزاؤها مختلفة الفطرة، متفضضة الهيئات. وفيها إنسان هو رئيس، وأنخر تقرب مراتبها من الرئيس. وفي كل واحد منها هيئة وملكة يفعل بها فعلًا يقتضي به ما هو

مقصود ذلك الرئيس. وهؤلاء هم أولو المراتب الأولى. ودون هؤلاء قوم يفعلون الأفعال على حسب أغراض هؤلاء، وهؤلاء هم في المرتبة الثانية. ودون هؤلاء أيضاً من يفعل الأفعال على حسب أغراض هؤلاء. ثم هكذا تترتب أجزاء المدينة، إلى أن تنتهي إلى آخر يفعلون أفعالهم على حسب أغراضهم، فيكون هؤلاء هم الذين يخدمون ولا يُخدمون، ويكونون في أدنى المراتب، ويكونون هم الأسفلين.

غير أن أعضاء البدن طبيعية، والهيئات التي لها «هي» قوى طبيعية. وأجزاء المدينة، وإن كانوا طبيعيين، فإن الهيئات والملكات التي يفعلون بها أفعالهم للمدينة ليست طبيعية، بل إرادية. على أن أجزاء المدينة مفطوروها بالطبع بفطر متفاصلة يصلح لها إنسان بشيء دون شيء. غير أنهم ليسوا أجزاء المدينة بالفطر التي لهم وحدتها، بل بالملكات الإرادية التي تحصل لها، وهي الصناعات وما شاكلها. والقوى التي هي أعضاء البدن بالطبع فإن نظائرها في أجزاء المدينة ملكات و هيئات إرادية^(١).

وتشبيه المدينة بالبدن نجد نظيراً له عند أرسطو، حين يشبه أجزاء المدينة بأجزاء الحيوان^(١)، بيد أن الفارابي توسع في المقارنة والتتشبيه أكثر مما فعل أرسطو.

٤ - رئيس المدينة (رئيس الدولة)

ورئيس المدينة هو أكمل أجزاء المدينة فيها ينخذه، وله أفضل ما يشاركه فيه غيره من أعضاء المدينة، شأنه شأن العضو الرئيسي في البدن - وهو القلب - إذ هو بالطبع أكمل الأعضاء وأتقها.

ورئيس المدينة هو «السبب في أن تحصل المدينة وأجزاؤها، والسبب في أن تحصل الملكات الإرادية التي لاجزائها وفي أن تترتب مراتبها، وإن احتل

(١) الفارابي: «آراء أهل المدينة الفاضلة»، ص ١١٨ - ١١٩، ١٩٧٣، بيروت سنة ١٩٧٣.

(١) أرسطو: «السياسة»، ص ١٢٩٠، ٢٥ - ٣٩.

منها جزء كان هو المرفق له بما يزيد عن إحتلاله»^(٢).

كذلك يقول الفارابي عن رئيس المدينة إن نسبته إلى سائر أجزاء المدينة كنسبة السبب الأول (= الله) إلى سائر الموجودات. وهذا ينبغي على أجزاء المدينة الفاضلة أن تحتذى بأفعالها حذو مقصد رئيسها الأول.

ويمضي إلى بيان صفات رئيس المدينة الفاضلة فيقول إن «رئيس المدينة الفاضلة ليس يمكن أن يكون أي إنسان اتفق، لأن الرئاسة إنما تكون شيئاً: أحدهما أن يكون بالفطرة والطبع معداً لها، والثاني: بالهيئة والملائكة الإرادية»^(٣). يعني أنه ينبغي أن يتوافر فيه شرطان: أن يكون لديه استعداد فطري للريادة، وأن تكون لديه الملائكة الإرادية لتولي أعمال الريادة.

ويرى الفارابي أن رئيس المدينة الفاضلة «ينبغي أن تكون صناعته صناعة لا يمكن أن يخدم بها أصلاً، ولا يمكن فيها أن ترأسها صناعة أخرى أصلاً، بل تكون صناعته صناعة: نحو غرضها تؤم الصناعات كلها، وإياها يقصد بجميع أفعال المدينة الفاضلة. ويكون ذلك الإنسان إنساناً لا يمكنه يرأسه إنسان أصلاً، وإنما يكون ذلك الإنسان إنساناً قد استكمل فصار عقلاً ومعقولاً بالفعل»^(١). وهنا يخرج الفارابي عن وصف الرئيس الإنسان، إلى وصف الرئيس الذي هو فوق الإنسان، أو يكون إنساناً يوصى إليه بتوسيط العقل الفعال، «ويكون بما يفيض منه إلى عقله المفعول حكيماً فيلسوفاً ومتعمقاً على التمام، وبما يفيض منه إلى قوته المتخيلة نبياً منذراً بما سيكون ويخبراً بما هو الآتي من الجزئيات... وهذا الإنسان هو في أكمل مراتب الإنسانية، وفي أعلى درجات السعادة، وتكون نفسه كاملة متحدة بالعقل الفعال... وهذا الإنسان هو الذي يقف على كل فعل يمكن أن يصلح به السعادة. فهذا أول شرائط الرئيس»^(٢).

(٢) الفارابي: «آراء أهل المدينة الفاضلة»، ص ١٢٠.

(٣) الكتاب نفسه ص ١٢٢.

(١) الكتاب نفسه ص ١٢٣.

(٢) الكتاب نفسه ص ١٢٥ - ١٢٦.

وبهذه الصفات يصف الفارابي رئيساً مثالياً للمدينة الفاضلة، بل للأمة الفاضلة، بل «للعمور من الأرض كلها»^(٣).

خصال رئيس المدينة الفاضلة

وهذه حال لا تكون «إلا من اجتمع فيه بالطبع اثنتا عشرة خصلة قد فطر عليها»:

أحدها: أن يكون تام الأعضاء، قواها مؤاتية أعضاءها على الأعمال التي شأنها أن تكون بها، ومتى هم عضو^(٤) من أعضائه بعمل يكون له أثر عليه بسهولة^(٤).

٢ - ثم أن يكون بالطبع جيد الفهم والتصور لكل ما يقال له، فيلقاه على ما يقصده الفاعل، وعلى حسب الأمر في نفسه.

٣ - ثم أن يكون جيد الحفظ لما يفهمه وما يراه وما يسمعه وما يدركه، وفي الجملة: لا يكاد ينساه.

٤ - ثم أن يكون جيد الفطنة، ذكياً، إذا رأى الشيء بأدنى دليل فطن له على الجهة التي دل عليها الدليل.

٥ - ثم أن يكون حسن العبارة، يؤتى به لسانه على إبانة كل ما يضممه إبانة تامة.

٦ - ثم أن يكون محباً للتعليم والاستفادة، منقاداً له، سهل القبول، لا يؤله تعب التعلم، ولا يؤذيه الكد الذي يناله منه.

٧ - ثم أن يكون غير شره على المأكول والمشرب والمنكوح، متجنباً بالطبع للعب، مبغضاً للذات الكائنة عن هذه.

٨ - ثم أن يكون محباً للصدق وأهله، مبغضاً للكذب وأهله.

(٣) الكتاب نفسه ص ١٢٧.

(٤) ... مكذا ينبغي تصحيح النص الوارد في المخطوطات.

٩ - ثم أن يكون كبير النفس، محباً للكراهة: تكبر نفسه بالطبع عن كل ما يشين من الأمور، وتسمو نفسه بالطبع إلى الأرفع منها.

١٠ - ثم أن يكون الدرهم والدينار وسائر أعراض الدنيا هينة عنده.

١١ - ثم أن يكون بالطبع محباً للعدل وأهله، ومبغضاً للجور والظلم وأهلهما، يعطي النصف من أهله ومن غيره ويبحث عليه، ويؤتي من حل به الجور مؤاتياً لكل ما يراه حسناً وجميلاً، ثم أن يكون عدلاً غير صعب القياد، ولا جموحاً ولا بخوجاً إذا دعى إلى العدل، بل صعب القياد إذا دعى إلى الجور وإلى القبيح.

١٢ - ثم أن يكون قوي العزيمة على شيء الذي يرى أنه ينبغي أن يفعل، جسراً عليه، مقداماً غير خائف ولا ضعيف النفس»^(١).

ويكرر الفارابي ذكر هذه المخلوقات في كتابه «تحصيل السعادة»^(٢)، ويذكر أن هذه هي الشروط التي ذكرها أفلاطون في كتاب «السياسة». الواقع أن الفارابي ينقلها هنا عن كتاب «السياسة» لأفلاطون (م ص ٦٤٨٤-٤٨٧)، حين يتحدث سocrates عن الحكم الفيلسوف أو الفيلسوف الحكم وما ينبغي أن يتوافر فيه من صفات، وهي في نظر سocrates - أفلاطون:

١ - أن يكون حريصاً على تذوق كل العلوم ومهتماً بالدراسة، وشديد الاستطلاع،

٢ - أن يتعلق في كل شيء بالجواهر والماهية،

٣ - أن يكون محباً للصدق، ولا يقرّ أبداً بالكذب،

٤ - أن يكون معتدل المزاج، غير شره مطلقاً، وغير متعطش

للثروات،

(١) الفارابي: «آراء أهل المدينة الفاضلة»، ص ١٢٧ - ١٢٩.

(٢) الفارابي: «تحصيل السعادة»، ص ٤٤ - ٤٥، حيدر آباد، سنة ١٣٤٥ هـ.

-
- ٥ - أن لا يطلب إلا لذة النفس وحدها - مطرباً لذات البدن،
 - ٦ - أن يكون كبير النفس، مترفعاً عن الصغائر،
 - ٧ - أن يكون شجاعاً لا يخاف الموت،
 - ٨ - أن يكون جيد الحفظ لما يتعلم، ذا ذاكرة قوية.
 - ٩ - أن يسهل عليه فهم ما يتعلم،
 - ١٠ - أن يكون طبعه ذا ذوق وأناقة واتزان،
 - ١١ - أن يكون محباً للعدالة،
 - ١٢ - أن يكون ذا فطنة، أي حكمة عملية.

وواضح تماماً من بيان صفات الفيلسوف الحاكم عند أفلاطون كما عرضها في كتاب «السياسة» أن الفارابي في كتابيه «تحصيل السعادة» و«آراء أهل المدينة الفاضلة» إنما نقل ما ذكره أفلاطون دون أن يضيف إليه شيئاً ذا بال، كما اعترف هو نفسه في كتاب «تحصيل السعادة».

ويعرف الفارابي بأن من العسر اجتماع هذه الخصال الثنتي عشرة في إنسان واحد، وإنما توجد في «الواحد بعد الواحد، والأقل من الناس» («آراء أهل المدينة الفاضلة» ص ١٢٩ س ٤). وهذا يرى أن يكتفى - في الرئيس الذي من المرتبة الثانية - بالشروط التالية الست:

«أحدها: أن يكون حكيماً.

والثاني: أن يكون عالماً حافظاً للشريائع والسنن والسير التي دبرها الأولون للمدينة، محتذياً بأفعاله كلها حذو تلك بتمامها.

والثالث: أن تكون له جودة استنباط فيها لا يحفظ عن السلف فيه شريعة، ويكون فيها يستنبطه من ذلك محتذياً حذو الأئمة الأولين.

والرابع: أن يكون له جودة روّية وقوة استنباط لما سببه أن يعرف في وقت من الأوقات الحاضرة من الأمور والحوادث التي تحدث، مما ليس سببها أن يسير فيه الأولون، ويكون متجرياً فيها يستنبطه من ذلك صلاح المدينة.

والخامس: أن يكون له جودة إرشاد بالقول إلى شرائع الأولين، وإلى التي استنبط بعدهم مما احتذى فيه حذوهم.

والسادس: أن يكون له جودة تأثٍ بيده في مباشرة أعمال الحرب، وذلك أن تكون معه الصناعة الحربية الخادمة والرئيسة^(١).

الصفة الأولى أهم هذه الصفات، حتى انه «إذا لم يوجد إنسان واحد اجتمع في هذه الشرائط، ولكن وجد اثنان: أحدهما حكيم، والثانى فيه الشرائط الباقيه، كانا هما رئيسين في هذه المدينة». فإذا تفرقت هذه (أي: الشرائط) في جماعة، وكانت الحكمة في واحد، و(الشرط) الثاني في واحد، و(الشرط) الثالث في واحد، و(الشرط) الرابع في واحد، و(الشرط) الخامس في واحد و(الشرط) السادس في واحد، وكانوا متلائمين كانوا هم الرؤساء الأفضل. فمتى اتفق في وقت ما إن لم تكن الحكمة جزء الرياسة وكانت فيها سائر الشرائط، بقيت المدينة الفاضلة بلا ملك، وكان الرئيس القائم بأمر هذه المدينة ليس بملك، وكانت المدينة تعرض للهلاك. فإن لم يتفق أن يوجد حكيم تضاف الحكمة إليه، لم تلبث المدينة بعد مدة أن تهلك»^(١).

إذن الحكمـة هي الشرط الذي لا غنى عنه لوجود رئيس في المدينة الفاضلة. وهذا أيضاً متأثر بما ذهب إليه أفلاطون في كتاب «السياسة». ويتأيد هذا من ناحية أخرى بما قاله الفارابي في تلخيصه لمحاورة «السياسة» فقال ان أفلاطون يرى أن المدينة الفاضلة «يلزم من فيها - إن كان مزمعاً أن يوجد فيها جميع ما تناول به السعادة - أن تكون المهنة الملكية التي فيها هي الفلسفة على الإطلاق، وأن الفلسفـة يكونون أعظم أجزائـها، ثم يليهم سائر أهل المراتب»^(٢).

(١) الفارابي: «آراء أهل المدينة الفاضلة» ص ١٢٩ - ١٣٠.

(٢) الكتاب نفسه ص ١٣٠.

(٢) الفارابي: «فلسفة أفلاطون وأجزاؤها» في كتابنا: «أفلاطون في الإسلام» ص ٢٣. طهران،

مضادات المدينة الفاضلة ويضاد المدينة الفاضلة:

- ١ - المدينة الجاهلة (أو الجاهلية).
- ٢ - المدينة الفاسقة.
- ٣ - المدينة المتبذلة.
- ٤ - المدينة الضالة.

١ - أما المدينة الجاهلة فهي التي لم يعرف أهلها السعادة، ولا خطرت ببالهم. وإن أرشدوا إليها لم يفهموها ولم يعتقدوها. وإنما عرفوا من الخيرات بعض ما يظن في الظاهر أنها خيرات مثل سلامة الأبدان والثراء والاستمتاع باللذات، وأن يكون المرء مُخلٍّ وهواه، وأن يكون مكرماً معظيماً. فتلك هي السعادة في نظر أبناء هذه المدينة، والسعادة العظمى الكاملة هي اجتماع هذه كلها. وأضدادها هي آفات الأبدان والفقر وعدم التمتع باللذات، وأن لا يكون مخلٍّ وهواه وأن لا يكون مكرماً.

وهذه المدينة الجاهلة على أنواع منها:

﴿أ - المدينة الضرورية، وهي التي قصد أهلها الاقتصار على الضروري مما به قوام الأبدان من المأكول والمشروب والمبوس والمسكون والمنكوح، والتعاون على استفادتها.﴾

ب - والمدينة البَذَالة هي التي قصد أهلها أن يتعاونوا على بلوغ اليسار والثروة، ولا يتتفعوا باليسار في شيء آخر، لكن على أن اليسار هو الغاية في الحياة.

ج - ومدينة الخسنة والسقوط، وهي التي قصد أهلها التمتع باللذة: من المأكول والمشروب والمنكوح، وبالجملة: اللذة من المحسوس والتخيل وإيثار الهزل واللعل ب بكل وجه، ومن كل نحو.

د - ومدينة الكرامة، وهي التي قصد أهلها أن يتعاونوا على أن يصيروا

مكرّمين معدوّين مذكورين مشهورين بين الأمم، مجدين معظمين بالقول والفعل، ذوي فخامة وبهاء، اما عند غيرهم وإما بعضهم عند بعض، كل إنسان على مقدار محبته لذلك، أو مقدار ما أمكنه بلوغه منه.

هـ - ومدينة التغلب، وهي التي قصد أهلها أن يكونوا القاهرين لغيرهم، الممتنعين أن يقهرهم غيرهم، ويكون كدهم اللذة التي تناههم من الغلبة فقط . . .

وـ - والمدينة الجماعية هي التي قصد أهلها أن يكونوا أحراراً يعمل كل واحد منهم ما شاء لا يمنع هواه في شيء أصلأ^(١).

وفي هذا النص صعيتان لغويتان هما:

١ - «المدينة البدالة» - ماذا يقصد بها؟ لقد وردت في طبعتي كتاب «السياسة المدنية»^(٢) بصورة: النذالة (بالذال وقبلها نون) وهو تحريف صارخ إذ وصفها بعد ذلك لا يسمح بذلك. ولعل الصواب أن تكون: مدينة البدالة، أي مدينة التجار، ويفيد ذلك وصفها بأن هدف أهلها هو التعاون «على نيل الثروة واليسار والاستكثار من إقتناء الضروريات وما قام مقامها من الدرهم والدينار وجمعها فوق مقدار الحاجة إليها، لا لشيء سوى حبّة اليسار فقط والشحّ عليها، وأن لا ينفق منها إلا في الضروري مما به قوام الأبدان، وذلك إما من جميع وجوه المكاسب، وإما من الوجوه التي تتأق في ذلك البلد. وأفضل هؤلاء عندهم أيسرهم وأجدرهم إحتيالاً في بلوغ اليسار. ورئيسهم هو الإنسان القادر على جودة التدبير لهم فيما يكسبهم اليسار، وفيما يحفظه عليهم دائئراً. واليسار ينال من جميع الجهات التي منها يمكن أن ينال الضروري وهي: الفلاحة والرعاية والصيد واللصوصية، ثم المعاملات الإرادية مثل التجارة والإجارة وغير ذلك»^(٣).

(١) الفارابي: «آراء أهل المدينة الفاضلة» ص ١٣٢ - ١٣٣ .

(٢) ص ٨٨ س ١٤ ، بيروت سنة ١٩٦٣ .

(٣) الفارابي: «كتاب السياسة المدنية» ص ٨٨ - ٨٩ . بيروت. سنة ١٩٦٤ .

وربما كان هذا الوصف أقرب ما يكون انطباقاً على ما يسمى «حكومة الأغنياء».

٢ - والصعوبة الثانية في عبارة: «المدينة الجماعية». ولكن الوصف الوارد في «السياسة المدنية» (ص ٩٩) يوضح المعنى المقصود منها، إذ ورد فيه: «فاما المدينة الجماعية فهي المدينة التي كل واحد من أهلها مطلق مخل لنفسه يعمل ما يشاء وأهلها متساوون، وتكون سنتهم أن لا فضل لإنسان على إنسان في شيء أصلًا. ويكون أهلها أحجاراً يعملون ما شاؤوا، لا يكون لأحد على أحد منهم ولا من غيرهم سلطان إلا أن يعمل ما تزول به حرفيتهم. فتحدث فيهم أخلاق كثيرة وهم كثيرة وشهوات كثيرة والتذاذ بأشياء كثيرة لا تحصى كثرة، ويكون أهلها طوائف كثيرة متشابهة ومتباعدة لا تحصى كثرة. فتتجتمع في هذه المدينة تلك التي كانت متفرقة في تلك المدن كلها - الخيس منها والشريف - وتكون الرئاسات بأي شيء اتفق من سائر تلك الأشياء التي ذكرناها. ويكون جمهورها الذين ليست لهم ما للرؤساء مسلطين على أولئك الذين يقال فيهم إنهم رؤساؤهم، ويكون من يرأسهم إنما يرأسهم بإرادة المرؤوسين، ويكون رؤساؤهم على هوى المرؤوسين. وإذا استقصي أمرهم لم يكن فيهم في الحقيقة لا رئيس ولا مرؤوس»^(١).

وربما كان هذا الوصف أقرب إلى تصوير النظام الديمقراطي لأنه يؤكد الحرية والمساواة وكون الرؤساء على هوى المرؤوسين، وهذه خصائص النظام الديمقراطي، وسائر الصفات هي صفات الديمقراطية كما شاهدها أفلاطون في أثينا في القرن الخامس والنصف الأول من القرن الرابع. فقد كانت هذه الديمقراطية كما قال عنها ثوكوديدس (الكتاب الثاني ٢ : ٦٥) «تقوم على إسلام إدارة شؤون المدينة إلى أهواء الدهماء». ويقول أفلاطون في كتاب «السياسة» (ص ٥٥٧ وما يليها) إن الديمقراطية تنشأ حين يكسب الفقراء

(١) الكتاب نفسه ص ٩٩.

ويقتلون أو ينقون خصومهم، ويعطون باقي الناس حقوقاً متساوية وفرصاً متكافئة لتولي المناصب، ويكون اليقين فيها عادة بالقرعة. «وفي الديموقراطية «حرية في القول كبيرة موفورة، وكل فرد له الحرية في أن يفعل ما يشاء... . ويرتب حياته كما يحلو له... . وتحتختلف الأخلاق إلى أقصى درجة... . وتنوع الأخلاق، مثل تنوع الألوان في ثوب مزركش، يجعلها تبدو جذابة... . وهي تحتوي على كل نمط ممكن، بسبب ما تهيئه من حرفيات... . وليس في الديموقراطية ارغام على ممارسة السلطة إذا كنت قادراً عليها، أو على الخضوع للسلطة إذا كنت لا تريد الخضوع لها، وتستطيع أن تتنزع من المشاركة في الحرب، إذا نسبت الحرب، كما أن في استطاعتك أن تثير حرباً خاصة في وقت السلام إذا كنت لا تحب السلام، وإذا وجد قانون يمنعك من تولي منصب سياسي أو قضائي، ففي وسعك مع ذلك أن تتولى أيهما شئت إن مركّبك».

و واضح كل الوضوح أن ها هنا تشابهاً تاماً بين المدينة الجماعية، والديمقراطية كما وصفها أفلاطون. وهذا يجب أن نقرأ: الجماعية (بفتح الجيم)^(١)، نسبة إلى الجماعة (الشعب، الجماعة).

ونتابع ذكر باقي مضادات المدينة الفاضلة:

٢ - المدينة الفاسقة وتتفق في الآراء على الآراء الفاضلة، أما في الأفعال فتسلك سلوك أهل المدينة الباهلة.

٣ - المدينة المتبدلة: وهي التي كانت آراؤها وأفعالها في القديم آراء المدينة الفاضلة وأفعالها، غير أنها تبدلت فدخلت فيها آراء غير تلك، واستحالت أفعالها على غير تلك»^(٢).

(١) من العار أن يقرأها ي. كرم وكذلك ف. نجار ناشر «السياسة المدنية» بكسر الجيم على أنها نسبة إلى الدفاع الجنسي!

(٢) الفارابي: «آراء أهل المدينة الفاضلة» ص ١٣٣.

٤ - المدينة الضالة: هي التي نصبت لها مبادئ غير حقيقة، ونصبت لها سعادة غير التي هي في الحقيقة سعادة وحوكىت لها سعادة أخرى غيرها، ورسمت لها أفعال وآراء لا تناول شيء منها السعادة^(١). «ويكون قد استعمل في ذلك التمويهات والمخادعات والغرور».

وملوك المدن المضادة للمدينة الفاضلة مضادون للملوك هذه الأخيرة، ورياستهم مضادة للسياسات الفاضلة.

و«كل رئاسة جاهلية إما أن يكون القصد منها التمكّن من الضروري، وإما اليسار، وأما التمتع باللذات، وإما الكرامة والذكر والمديح، وإما الغلبة، وإما الحرية. فلذلك صارت هذه الرئاسات تشرى شراءً بمال - وخاصة الرئاسات التي تكون في المدينة الجماعية: فإنه ليس أحد هناك أولى بالرئاسة من أحد، فمتي سلمت الرئاسة فيها إلى أحد فإما أن يكون أهلها متطوّلين بذلك عليه، وإما أن يكونوا قد أخذوا منه أموالاً أو عوضاً آخر»^(٢).

ويفصل الفارابي هذه الأنواع تفصيلاً أوسع وأوضح في كتاب «السياسة المدنية» فليرجع إليه القارئ لمزيد من التفصيل. على أنه في هذا الباب كله لا يكاد يخرج عنها أورده أفلاطون في المقالة الثامنة من «السياسة» (ص ٥٤٣ - ٥٩٢).

(١) راجع الفارابي: «السياسة المدنية» ص ١٠٤ بيروت سنة ١٩٦٤.

(٢) الفارابي: «آراء أهل المدينة الفاضلة» ص ١٣٣، بيروت سنة ١٩٧٣.

(٣) الفارابي: «السياسة المدنية» ص ١٠١.

خاتمة

بفضل الفارابي توطدت أركان الفلسفة في العالم الإسلامي ، واتخذت طابعها الذي سيكون لها بعد ذلك حتى ابن رشد ، وهو المزج بين الأفلاطونية والأفلاطينية من ناحية ، والفلسفة الأرسطية المشائية من ناحية أخرى ، في نظرة في العالم على حظ كبير من الأصالة في التركيب .

وإذا كان الفارابي لم يخالف تلامذة مباشرين ، لأنه عاش وحيداً ، فإن الفلسفه التالين ، وعلى رأسهم ابن سينا ، سيعتمدون عليه ليس فقط في فهم الفلسفة اليونانية ، بل وأيضاً في وضع كثير من الآراء والنظريات .

**علم الكيمياء
عند العرب**

د. فاضل احمد الطائي
أمين عام المجمع العلمي العراقي

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

تمهيد:

لابد من يكتب في الكيمياء عند العرب والمسلمين أو غيرهم أن يتطرق إلى مفهوم الكيمياء قديماً وكيف تطور هذا المفهوم على مر السنين، وانتهى إلى ما نفهمه اليوم. لقد كانت الكيمياء قديماً صناعة يحرص محترفوها على كتمان سرّها، باحاطتهم إياها بهالة من الغموض والسحر، ولعل أول من ابتدأ بالعناية بالكيمياء هم المصريون والعرب والفينيقيون واليهود واليونان والرومان، وقد اختلف المؤرخون في أصل الكلمة (كيميا)، فمنهم من يقول بأنها اشتقت من لفظة (شمس) ومعناها الحرق أو الأرض السوداء، وقد قرن البعض الأرض السوداء بمصر، إذ عرفت مصر قديماً بالأرض السوداء، وقد عبر بعضهم عن الكيمياء بأنها (الصناعة المصرية)^(١)، ويرى غيرهم أن لفظة الكيمياء قد حورت عن اللغة العبرية للفظة «شامان» وتعني السر أو الغموض، ومها يمكن الاختلاف في أصل الكلمة واشتقاقها فهو لا يغير من الواقع شيئاً، إذ ان مصر اشتهرت بهذه الصناعة قبل غيرها، وكانت الكيمياء عليها أو صناعة سرية، وقفوا على الكهنة والروحانيين القدماء، حتى

(١) المقتطف، ج ٤٤، ج ١، ص ٣٧.

ان المعامل والمخترات قد بنيت داخل المعابد والأديرة. وأغلب الفتن أن لفظة الكيمياء عربية الأصل «Al Chemy» بدلالة وجود أداة التعريف (ال) كما ذكر (هولميارد Holmyard)^(١).

لقد تصدى بالكيمياء قديماً عمل الذهب والفضة بالصناعة كما فصل ذلك ابن خلدون في مقدمته، ولكن يظهر لنا مما كتبه الشيخ الرئيس ابن سينا^(١) ان الناس كانوا في عهده على رأين من حيث موضوع الكيمياء، الاول عمل الذهب والفضة بالصناعة، والثاني صبغ النحاس بصبغ الفضة، وصبغ الفضة بصبغ الذهب لا غير، والظاهر أن فكرة الصبغ لم تكن مألوفة في أوروبا، لذا فلائهم ذهبوا الى ما ذهب اليه ابن خلدون في مقدمته، الا أن أثر جون هويكنر^(٣) «Hopkins., A.J.» قد أثبت بالادلة التاريخية والعلمية ان مراد الكيماويين القدماء كان الصبغ لا التحويل.

وهكذا اختلف الناس قديماً في مفهوم الكيمياء، فمنهم من أمن بصنع الفضة والذهب من المعادن الزهيدة الثمن، ومنهم من ارتفع بتغيير لون النحاس الى لون الفضة، ولون الأخيرة الى لون الذهب.

لقد اتسم الدور الأول للكيمياء بالمحاولات المضنية بغية صناعة الذهب من العناصر الزهيدة، اضافة الى صبغ المعادن وكسائتها بما يشبه الذهب والفضة، وبذلك نشطت عملية التعدين وصنع السبائك، وعرف الكثير عن خواص المعادن، واعتقد فلاسفة اليونان بأن المواد على اختلاف أنواعها تتالف من أربعة عناصر أساسية، هي الماء، والهواء، والنار، والتراب، وتحتفي المادة عن غيرها في احتواها على نسب متباعدة من العناصر الأربع،

(١) Alchemy, Holmyard, E.J. Pelican Books, 1957, P. 17.

(٢) رسالة في علم الأكسير لابن سينا، (مخطوطه) آيا صوفيا، اسطنبول (بجموعة الرسائل).

(٣) المقتطف: ج ٣، ج ٥٣، ص ٢٤٠.

وكيفية اتحاد بعضها مع بعضها الآخر، وقد آمن بهذا الرأي عدد كبير من رجال الفلسفة والكيمياء آنذاك، غير أن (أرسطو Aristotle) أضاف عنصراً خامساً للعناصر الأربعة التي مر ذكرها، ووصف هذا العنصر بأنه أثيري في طبيعته، وربما جاء أرسطو بهذا العنصر الخامس الوهمي بتأثيره بالفلسفة الهندية.

وقد أعقب هذا الدور، دور كانت فيه الكيمياء وقفاً على الأمور الطبية فحسب، وكان غرض رجال الكيمياء تحضير العقاقير والأدوية لشفاء المرضى، وهكذا نجح بعضهم في تحضير كثير من المركبات، إضافة إلى ما استخلص منها من النباتات، ويعتقد البعض بأن هذا الدور قد بدأ في أواسط القرن السادس عشر وانتهى في منتصف القرن السابع عشر^(١). والحقيقة أن أصحاب هذا الرأي قد استقروا معلوماتهم من المصادر الغربية للنهضة الأوروبية دون الرجوع إلى التراث العربي الذي هو أقدم مما ذكروا بكثير، والا فيما قولهم في الأدوية والعقاقير التي حضرها كل من جابر بن حيان والرازي وأبن سينا وكلهم جاءوا قبل القرن الثالث عشر للميلاد^(٢)^(٣). والحقيقة أن هذا الدور قد بدأ عند العرب في القرن الثامن للميلاد وحتى القرن الثالث عشر، ثم بدأ في أوروبا بعد أن ترجمت الكتب العربية إلى اللغات الأوروبية من القرن السادس عشر وحتى منتصف القرن السابع عشر كما جاء سابقاً.

وببدأ الدور الثالث لعلم الكيمياء في النصف الثاني من القرن السابع عشر، وأبرز ما في هذا الدور نظرية الفلوجستون التي تقدم بها (بيختر Becher) عام ١٦٦٧ م ردأ على ما أورده جابر بن حيان عام ٧٧٦ م تقريباً،

(١) المقتطف: ج ١، ج ٤٤، ص ٣٨.

(٢) كتاب الخواص لجابر بن حيان (مخطوط) مكتبة المتحف العراقي، ص ٢٦.

(٣) الفهرست لابن النديم - أخبار جابر بن حيان، وأسماء كثيرة، ص ٣٥٥ - ٣٥٧.

اذ كتب جابر بأن جميع المواد المشتعلة تحتوي على عنصر الاشتعال، ووصف هذا العنصر، بأنه صورة من صور الكبريت، بينما أشار بيخر الى كثير من المواد القابلة للاشتعال والتي تشتعل فعلاً دون أن يكون عنصر الكبريت موجوداً فيها». فاستبدل الكبريت بعنصر موهوم أسماه (Terra Pingins) ثم تلاه شتال (Stahl) (١٦٦٠ - ١٧٣١ م). فطور فكرة بيخر وأسمى العنصر الموهوم بالفلوجستون (Phlogiston)، الذي يعني في اليونانية «أنا أشعّل النار». وفي ضوء هذه النظرية يكون تحول المعدن الى ما اسموه بالكالكس^(١) (Calx) أوكسيد الفلز نتيجة لفقدان الفلوجستون، وقد عبر عنها بهذه المعادلة البسيطة: «معدن - فلوجستون - كالكس».

وهكذا اعتقاد أصحاب هذه النظرية أنه باستطاعتهم اعادة الكالكس الى المعدن اذا ما أدخلوا في الأخير الفلوجستون. ولما كان الفحم يحترق بسهولة، ولا يترك إلا قليلاً من الرماد، وجب أن يكون الفحم غنياً بالفلوجستون، فإذا ما عوّل الكالكس بالفحم وسخنا سوية اتحد الكالكس بشيء من فلوجستون الفحم وعاد معدناً الى أصله. وبالرغم من الأخطار الكثيرة والفرضيات الموهومة في هذه النظرية الا أنها كانت مفتاحاً للتجارب والحصول على الفلزات (المعادن) من أكاسيدها الموجودة في الطبيعة، وقد أثني الأستاذ (مييلر Mellor)^(٢) على هذه النظرية ويقول ما ترجمته: «إن السخرية من هذه النظرية أو من اعتقاد بها أمر غير عادل، إذ أنها مثلت أكمل تعميم معروف في زمانها، وتحت تأثيرها خطت الكيمياء خطوات كبيرة وتقدمت تقدماً محسوباً». وعلى كل فقد أخفقت هذه النظرية عندما تعرضت للتجربة العلمية من حيث الوزن، كما أن لافوازي ١٧٧٤ م

(١) يعتبر الكالكس في الكيمياء حديثاً اوكسيد الفلز، اذ انه يتبع من تسخين المعدن في الهواء، حيث يتحلل المعدن بأوكسجين الهواء لتكون الاوكسيد.

Mellor's Modern Inorganic Chemistry, Longmans, 1943, Pg. (٢)

قد اكتشف صفات الأوكسجين وأثبت بأنه ضروري للاشتعال، وقد اتضح بعد ذلك بأن المعدن لا يفقد شيئاً عندما يتحول إلى الأوكسيد (الكالكس)، بل على النقيض من ذلك فإنه يتحدد مع الأوكسجين بنسبة معينة من حيث الوزن ويزداد وزناً.

وببدأ الدور الرابع لعلم الكيمياء أو الكيمياء الحديثة في أواخر القرن الثامن عشر، وقد أزداد عدد المركبات الكيميائية زيادة كبيرة، ويرز في هذا الدور العالم السويدي (شيلي Sheele) ١٧٤٢ - ١٧٨٦ م الذي اكتشف عنصر الأوكسجين قبل الكيمياوي (برستلي Priestley) بعامين، إلا أن تلاؤه في نشر ما وصل إليه قد جعل شرف اكتشافه يعود إلى برستلي. وقد اتسم هذا الدور بالتجارب العلمية العملية، ودراسة خواص المركبات بعد عزلها عن الشوائب وتعيين ثوابتها الطبيعية وصفاتها الكيميائية. ولم تمض مدة طويلة على فشل شيلي في الحصول على مركز المكتشف لغاز الأوكسجين حتى باهت معاصرية بسلسلة من الاكتشافات، وتحضير عدد كبير من المركبات الجديدة من مختلف الأنسواع، فمنها عنصر الكلور، وحامض الهيدروكلوريك، وحامض اللبن (اللكتيك Lactic)، وحامض الأوكساليك (Oxalic)، وحامض الليمون (سترك Citric)، وغيرها من المركبات.

وبالرغم من أن برستلي قد اكتشف الأوكسجين واتصل بالعالم الفرنسي (لافوازي Lavoisier)، وعرف الكثير عن خواص الأوكسجين، وحضر بعض المركبات وغاز كلوريد الهيدروجين، وأوكسيد النتريل، وحامض التتروز وغاز الأمونيا (النشادر) وغيرها إلا أنه بقي على إيمانه بنظرية الفلوجستون حتى فارق الحياة. ولم ينصرم القرن الثامن عشر حتى قام عملاق الكيمياء في ذلك العصر لافوازي بتحضير عدد هائل من المركبات واكتشف مكونات الهواء، ودرس خواص الأوكسجين الكيميائية، وقضى بذلك نهائياً على نظرية الفلوجستون بتجارب علمية لا يتطرق إليها الشك ولا يكتنفها

الغموض، ودرس خواص الغازات دراسة علمية مطبوعة. الا أن مقصولة رعاع الثورة الفرنسية التي قطعت رأس هذا العالم قد أخرت علم الكيمياء خمسين عاماً على الأقل، قال هذا كثير من العلماء وأنا أشاركهم الرأي فيما ذهبوا إليه، فلقد كان لافوازي عبقرياً، ولا يأتي العبقري الا بعد أجيال. فتح لافوازي باب الكيمياء ودخله غيره وسار هذا العلم بسرعة هائلة، وازداد عدد الكيماويين زيادة مطردة، واكتشفت مكونات الذرة وقوانين التحاد الذرات بعضها ببعضها الآخر لتكوين الجزيئات، وبدأت الصناعات الكيماوية، وشيدت المعامل والمخبرات الكثيرة واستمر عهد الكيمياء الحديثة التي تناولت الاتحادات الكيماوية، ويرزت الكيمياء العضوية والتحليلية والحياتية وغيرها من فروع الكيمياء، الا أن جميع هذه التفاعلات تعتمد على النظام الإلكتروني للذرات في التحاد والتخلل ولا تنس نوى الذرات من قريب أو بعيد، واستمر الحال كذلك حتى عام ١٩١١ م حيث وجد (انشتاين Einstein) العلاقة بين الطاقة والمادة، ووضع لها معادلة الشهيرة.

لقد وجد انشتاين العلاقة بين المادة والطاقة، وأوضح للعالم أجمع بأن المادة صورة من صور الطاقة كما في المعادلة الآتية:

$$\text{ط} = \text{م} \times \text{س}^2$$

حيث يدل (ط) على كمية الطاقة و (م) على الكتلة المادية، و (س) سرعة الضوء. يتضح من هذه المعادلة الواضحة، ان كمية قليلة من المادة تحول الى كمية هائلة من الطاقة، وكانت هذه المعادلة مفتاح الطاقة النووية، ونقطة تحول في نهج الكيمياء. اذ ان علم الكيمياء يبحث في دراسة المادة من حيث تركيبها وتحليلها وخواصها وتفاعلاتها وتركيب الذرات وبناء الجزيئات دون الالتفات الى الطاقة التي تكتف الذرات والجزيئات اذ ترك ذلك لعلم الفيزياء حسب.

الا أن التحول الذي حصل في القرن العشرين، والنظرة الى المادة

باعتبارها صورة من صور الطاقة قد قرب بين علمي الكيمياء والفيزياء، وان المختص في الكيمياء الذرية أو النووية لا يختلف كثيراً عن اختص بالفيزياء الذرية (Atomic, physics). وسيضمر الفرق بين علمي الفيزياء والكيمياء على مر الزمن، وكلما تقدم العصر الذري الذي نعيش فيه. ويتاز هذا العصر بالنظرة الى نوى الذرات والافادة من الطاقة ال�ائلة الكامنة فيها، ويمكننا بحق أن نطلق على هذا الدور من علم الكيمياء «العصر النووي». هذا وأشارك الأستاذ (Reichenbach^(١)) عندما ذكر في كتابه «الذرة والكون» عام ١٩٢٤ م حيث سأله الله تعالى أن لا يتبع للبشر معرفة طريقة تحول المادة الى طاقة، الا بعد أن يصلوا مرحلة من الخلق يجعل استخدام الطاقة النووية ال�ائلة في مصلحة الإنسان وخدمته، وتوفير العيش الكريم له، وليس لدماره. ومن المؤسف - حقاً - أن يبدأ العصر النووي باستخدام هذه الطاقة في القنابل الذرية أول الأمر، بالرغم من أن مقدار ما تحول من المادة الى طاقة في القنبلتين النوويتين اللتين أقيتا على هيرشها ونوكازاكي في أواخر الحرب العالمية الثانية، لم يكن الا جزءاً ضئيلاً جداً، ولو تحول عشر وزن ذينك القنبلتين الى طاقة لكان دمارهما أكثر مما حدث بالفترة على الأقل. وعلينا أن نتفاعل بهذا العصر وبما سنأتي به من فائدة الى الإنسانية، رغم شؤم بدايته. ولو استعملت القوة الكهربائية في بدء اكتشافها في الكرسي الكهربائي (كرسي الاعدام) لنظرنا اليها نظرتنا الى الطاقة النووية في الوقت الحاضر.

وبعد أن استعرضنا أدوار علم الكيمياء الأربع، كما يصنفها علماء الغرب وأضفنا الدور الخامس (العصر النووي) فعلينا الآن أن نرى أين يقع مكان كيميائيي العرب من هذه الأدوار الأربع الآنفة الذكر. هذا وسأكتب عن دور العرب في الكيمياء وبما قدمه كيمياويو العرب من حيث تسلسلهم التاريجي.

^(١) (Atom and Cosmus) by Reichenbach, 1924.

خالد بن يزيد (ت ٨٥ هـ - ٤٧٠ م)

لقد أجمعـت المصادر التي استطعـنا الاطلاع عـلـيـها، عـلـى أـنـ خـالـدـ بـنـ يـزـيدـ بـنـ مـعـاوـيـةـ بـنـ أـبـيـ سـفـيـانـ، رـائـدـ الـعـرـبـ وـالـاسـلـامـ فـيـ الـكـيـمـيـاءـ، وـكـانـ أـوـلـ مـنـ أـمـرـ بـتـرـجـمـةـ التـرـاثـ الـعـلـمـيـ لـلـيـونـانـ إـلـىـ الـلـغـةـ الـعـرـبـيـةـ، اـضـافـةـ إـلـىـ تـرـيـبـ مـاـ نـقـلـ مـنـ عـلـمـ الـيـونـانـ إـلـىـ السـرـيـانـيـةـ وـالـقـبـطـيـةـ. وـيـعـتـبـرـ بـحـثـ الرـائـدـ الـأـوـلـ فـيـ نـقـلـ الـعـلـومـ إـلـىـ الـلـغـةـ الـعـرـبـيـةـ وـبـذـلـكـ وـفـرـ الـعـلـمـ لـلـغـرـبـ وـالـمـسـلـمـيـنـ الـذـيـنـ يـجـيدـونـ الـلـغـةـ الـعـرـبـيـةـ.

ذكر ابن النديم^(١) راوياً عن محمد بن اسحق الذي عني بانحراف الكتب القدية في الصنعة، «ان خالداً بن يزيد بن معاوية كان خطيباً وشاعراً فصيحاً، وحازماً ذا رأي وهو أول من ترجم له كتب الطب والنجوم، وكتب الصنعة والكيمياء». ويضيف ابن النديم بأن محمد بن اسحق قد رأى من شعر خالد نحواً من خمسين ورقة في الصنعة كهذا رأى من كتبه «كتاب الحرارات» و«كتاب الصحيفة الكبرى» و«كتاب الصحيفة الصغرى» وكتاب «وصيته إلى ابنه في الصنعة».

وذكر أبو الفرج الأصفهاني^(٢) بعد أن أوصل نسب خالد إلى عبد شمس

(١) ابن النديم: *الفهرست* - بيروت، لبنان، ١٩٦٤، ص ٣٥٤.

(٢) أبو فرج الأصفهاني - *الأغانى* - ج ١٦ طبعة بولاق، بيروت ١٩٧٠ م، ص ٨٨.

ابن عبد مناف بأن خالداً قد شغل نفسه بطلب الكيمياء فأفني بذلك عمره. وذكر ابن عساكر الشافعي^(١) فيها ذكر عن خالد بأنه وصف بالعلم ويقول الشعر، وأحاط بعلم العرب والعجم.

وذكر الجاحظ^(٢) بحق خالد أنه كان خطيباً، شاعراً فصيحاً، وكان أول من ترجم كتب النجوم والطب والكيمياء.

والحقيقة أن المصادر التي تناولت ذكر خالد - على فضيله - ضئيلة إذا ما قورنت بمن هو أقل منه شأناً. ولعل ياقوت الحموي^(٣) قد جاء في كتابه «معجم الأدباء» بذكر خالد ذكراً أوفى من غيره، على أنه لم يزد عما قيل عنه في الصنعة والكيمياء.

وجاء في هدية العارفين^(٤) أن خالداً بن يزيد بن معاوية توفي سنة ٨٥ هـ، وله من الكتب «السر البديع في رمز المنبع» في علم الكافي، و«فردوس الحكمة في علم الكيمياء» منظومة، و«كتاب الحرارات» و«كتاب الرحمة في الكيمياء» وكتاب «الصحيفة الصغيرة» وكتاب «الصحيفة الكبيرة» ومقالة مريانس الراهب في الكيمياء وكتاب «وصيته إلى ابنه في الصنعة».

ويقول (هولميارد Holmyard)^(٥) أن خالداً قد درس الكيمياء على يد عالم مسيحي من أهل الاسكندرية، ويقال أن هذا العالم يدعى (ماريانوس

(١) ابن عساكر الشافعي: التاريخ الكبير، مطبعة روضة الشام، ج ٥، ص ١٣٣٢ هـ - ١١٦ - ١١٧.

(٢) الجاحظ: البيان والتبيين، ج ١، ص ٣٢٨، القاهرة ١٣٦٧ هـ - ١٩٤٨ م.

(٣) ياقوت الحموي: معجم الأدباء، ج ١١، ص ٣٥، ط: أوفسيت، دار المستشرقين، لبنان.

(٤) اسماعيل باشا البغدادي، هدية العارفين، ج ١، ص ٣٤٣ ط: أوفسيت اسطنبول ١٩٥٥ م.

(٥) ان كتاب الرحمة لجاiper بن حيان وليس خالد، كما سترى.

Holmyard, E.J., Alchemy, Pelican Book 1 Ed. 1957 (P 61 - 64).

(مارينوس Marienos) أو (مارينوس الكيمياوي الاسكندراني المعروف (أسطيفانوس Staphenos)، وكان الأخير من حواريي هوليارد فيقول ان مارينوس لم يكن العالم الأول الذي اتصل به خالد، بل ان الأخير أحاط نفسه بعدد من ذوي الاختصاص والخبرة في علم الصنعة، الا أن جميع هؤلاء قد فشلوا في عملية الاستحالة، أي تحويل الفلزات الزهيدة الى معادن ثمينة كالذهب والفضة، وعندما سمع مارينوس بذلك، وكان ناسكاً في القدس بأخبار خالد واهتمامه بالعلوم ولاسيما الكيمياء عزم على زيارته، وكان يحدوه أمل تبديل دين خالد من الاسلام الى المسيحية، واستقبله خالد بحفاوة بالغة وكرمه تكريماً عظيماً.

ولما رأى الناسك أن خالداً يهتم قبل كل شيء بصناعة الذهب، طلب مارينوس غرفة وأجهزة، ومواد، وجعل خالداً يشهد عملية ناجحة في صنع الذهب. والحقيقة ان أمر صناعة الذهب كان أمل كل الكيميائيين في ذلك الوقت، وربما توصل بعضهم الى صنع سبيكة من معادن أخرى، بحيث ان السبيكة الناتجة تشبه الذهب من وجوه عديدة، او أن بعض الديجالين قد خلطوا برادة الذهب في تراب معين، وجعل هذا التراب من المواد التي يصنع منها الذهب، فإذا ما سخن الماء في بوتقة تسخيناً شديداً انصرفت برادة الذهب وتجمعت على هيئة كرة ليست منتظمة وتدحرجت من البوتقة بعد تبريدها وقلبتها. وكتب التاريخ، شرقية كانت أم غربية، تذكر أمثال هؤلاء الديجالين وطرائق زيفهم في تحضير الذهب.

وقد أنكر بعض المؤرخين الغربيين فضل خالد في الكيمياء وعلى رأسهم (الدوميلي Aldomilli)^(١) و(روسكا Ruska)^(٢). اذ ادعيا بأن الشعر الذي

(١) الدوميلي، العلم عند العرب، ترجمة الدكتور عبد الخاليم النجار والدكتور محمد يوسف موسى، دار العلم، الطبعة الأولى (١٣٨١ هـ - ١٩٦٢ م)، ص ٩٩.

(٢) راجع هوليارد ص ٦٤ - ٦١ عن المصدر المذكور آنفاً.

جاء باسم خالد في الكيمياء قد كتب بعد وفاة خالد بعده طويلاً، ذلك لأن خالداً شاب من محتد أميري. وانبرى لها كل من هوليارد وستيلتون Stapleton وجاء ردهما مبنياً على أدلة تاريخية لا تقبل الشك. وأورد هوليارد أمثلة للملك شغلوا أنفسهم في الصنعة وضرب لذلك أمثلة كالامبراطور هيرقليوس (Herakleios) في اسكتلندي، وجيمس الرابع (James IV) في اسكتلندي، ويضيف هوليارد فيقول: «وحتى في هذه الظروف التي أشار إليها روسكا فلا تزال كتب وأشار خالد في مكتبات الهند ومصر وأوروبا لم تمحض وتحقق بعد، وأود أن أذكر روسكا بأن أعمالاً جليلة لـ (شوزر Chaucer) قد اكتشفت قبل بضع سنوات بالرغم من أنها كتبت قبل ستة قرون».

وقد قرأت خالد كتابه الموسوم «ديوان خالد بن يزيد بن معاوية في الصنعة» وهو مخطوط مصور عن النسخة الأصلية المحفوظة في مكتبة المتحف العراقي برقم ٣٢٢/آ، وحجم المخطوط ٣٠ سم × ٢٠ سم، يقع في ١١٦ ورقة أي في ٢٣٢ صحفية تحتوي الصحيفة الواحدة على اثنين عشر بيتاً. وذكر هوليارد عدداً أكبر من هذا لما نظمه خالد من الشعر في الصنعة. وأورد ما اخترت من الديوان لغرض اطلاع القارئ ومناقشة أسلوب الكتابة في الكيمياء عند خالد:

قافية الألف (ص ٣٤ - ٣٥ من الديوان)

يَا طَالِبَاً بُورِيْطَسْ الْحَكَمَاء هُوَ زَيْقَنْ الشَّرْقِ الَّذِي هَتَفُوا بِهِ سَمَوَهُ زَهْرَاً فِي خَفَاءِ رَمَوزِهِمْ وَدَعْوَهُ بِالنَّارِ كِيمَا يَصْدَقُوا فَإِذَا أَرَدْتَ مَثَالَهُ فَاعْمَدْ إِلَى وَامْزُجْهَا مِزْجَهَا مِنْ زَيْلِهِ ذِي حَكْمَةِ	يَا مَنْطَقَاً حَقَاً بِغَيْرِ خَفَاءِ فِي كِتَبِهِمْ مِنْ جَمْلَةِ الْأَشْيَاءِ وَالْجَزَّ شَغْلًا أَغْمَضَ الْأَسْمَاءِ عَنْ صِبَغِهِ نَجْلًا عَنِ الْبَعْدَاءِ جَسْمَ النَّحَاسِ وَنَارَهُ الصَّفَرَاءِ وَاحْكَمْ مِزَاوِجَهَا الْهَوَا بِالْمَاءِ
---	--

واسحق مركبك الذي أزوجته
هذا أبار نحاسهم فافطن له
هذا خمار زوابق المغنيسيـا
فاسكـنه مـبـتهـجـاـ بهـ فيـ قـرـعـةـ
وأجعل فـديـتكـ نـارـهـ مـوزـونـةـ
حتـىـ تـراـهـ كـزـبـلـةـ بـيـضـاءـ
هـذـاـ يـدـكـ ذـوـيـ الـحـجـاـ النـجـاءـ
فيـ جـسـمـهـاـ بـالـغـمـرـ لـلـأـشـيـاءـ
شـدـتـ بـشـدـ مـحـكـمـ الـأـجـزـاءـ
فيـ حـرـهاـ كـتـلـهـبـ الـأـحـشـاءـ

لقد قرأت المخطوطة الأنفة الذكر، فلم اخرج منها بغير بعض أسماء الفلزات واللافزات والمركبات التي عرفتها الطبيعة، اضافة الى بعض العمليات الكيميائية كالأشواء، والصهر والملحمة، ولو كتب خالد معرفته في الكيمياء نشأً بخاتم أوضح، فوزن الشعر وقافيةه - أحياناً - يلجمان الشاعر الى انتقاء ألفاظ معينة واضافة أخرى.

وبالرغم من أن خالداً نفسه لم يأت بشيء جديد في الكيمياء إلا أن فضله في ريادة الترجمة والاهتمام بالعلم، والتسلسل التاريجي يسوق من يكتب عن الكيمياء والعلوم الأخرى الى البدء بخالد.

جابر بن حيان: (ت: ٢٠٠ هـ - ٨١٤ م)

تذكر دائرة المعارف البريطانية^(١) أنه أبو موسى جابر بن حيان، ويسود الاعتقاد وفق الأدلة على أنه من قبيلة أزد العربية^(٢)، واسم أبيه عبد الله

(١) دائرة المعارف البريطانية ط ١٤، ١٤، ج ١٠، ص ٨٣، ١٩٢٩.

Encyc. Brita. 14 ١٤ Ed. Vol. X, P. 83 - 1929.

(٢) أ - معجم قبائل العرب القديمة والحديثة، عمر رضا كحالـةـ، ج ١، ص ١٥ المطبعة الماشمية بدمشق ١٩٤٩.

ب - دائرة المعارف الإسلامية، ج ٢، ص ٣٧. (الأزد).

الكوفي^(١). ويدرك ميلر (Mellor)^(٤) عند كتابته عن جابر بأن العرب حاذقون في التجارب.

ويشير سارتون^(١) في كتابه: «مقدمة في تاريخ العلم» عند التطرق إلى كيميائيي العرب ما ترجمته: «يظهر أن جابر بن حيان خبرة تجريبية جيدة في عدد من الحقائق الكيميائية». وذكرت الموسوعة الدولية^(٢) أن جابر بن حيان عربي مشهور في القرن الثامن للميلاد، وكتب ذات التأثير الكبير الواسع، تعتبر من أول المؤلفات في المعادن التي نقلت إلى أوروبا مثل نظرية تحضير المعادن من عنصري الرزق والكبريت، ووصف لتحضير الحوامض المعدنية. وبقيت هذه الكتب نصوصاً كيميائية لأجيال عديدة.

لقد كتب جابر بن حيان كتبًا عديدة في مواضيع شتى، شأنه في ذلك شأن فلاسفة اليونان. وقد تأثر بآرائهم فأخذ ببعضها وفند البعض الآخر^(٣) فكتب في اللغة والبيان^(٤) وكتب في السمو والأدوية^(٥)، وفي صناعة الأكسير^(٦) والطلسمات وصناعة الذهب^(٧)، وفي كثير من فروع العلم.

(٣) خير الدين الزركلي: الاعلام، ط ٢، ج ٢، ص ٩٠.

(٤) الكيمياء غير العضوية الحديثة لميلر:

Mellor's Modern Inorganic Chemistry, By Parber and Mellor, Longman, Newed, 1943, P.g.

(١) سارتون: مقدمة في تاريخ العلم:

An Introduction To the History of Science; G.Sarton, Vol. 1.P. 521.

(٢) الموسوعة الدولية: Encyclopedia International, Vol. 7, P. 480; 1964.

(٣) كتاب اسطقس الأسس (الثاني والثالث) لجابر بن حيان الصوفي. تحقيق هولميارد ص ٨١، ١٢٣، مطبعة باريس ١٩٢٨ م.

(٤) كتاب البيان لجابر بن حيان الصوفي، تحقيق هولميارد، ص ٨، مطبعة باريس ١٩٢٨ م.

(٥) كتاب السمو، لأبي موسى جابر بن حيان الصوفي، المقتطف: ج ٣، ج ٥٣ ص ٤٠.

(٦) كتاب الخواص الكبير لجابر بن حيان (مخطوط)، مكتبة المتحف العراقي ص ٢٤.

(٧) راجع المصدر رقم (٦) ص ٣٨.

حق (كراوس Kraus)^(١) بعض خطوطات جابر بن حيان، وبدأ بتصنيفها إلى ما هي فعلاً من تأليف جابر، وما هي ليست له، وقد بلغ عدد الكتب التي حملت اسم جابر عليها ما يزيد على الخمسين مؤلف^(٢)، غير أن المصادر الموثوقة التي أجمع عليها مؤرخو العرب والمستشرقون تشير إلى أنه ألف مائة وأثنى عشر كتاباً^(٣)، وأغلبظن أن الكتب التي ذكرها ابن النديم في الفهرست لا تعود عن كونها رسائل أو مقالات قصيرة، وتشير المصادر التي بين أيدينا أن جابر وضع كل كتاب في عدد من المقالات، وعلى سبيل المثال، أن كتاب الخواص الكبير (خطوطة) يحتوي على أحدى وسبعين رسالة. وأشار الدوميلي وغيره من المستشرقين إلى أن أكثر الكتب العربية قد فقدت، ولم يعثر إلا على عدد قليل منها، وإنما وجدت ترجمات عديدة تحمل اسم جابر بن حيان يرجع عهدها إلى القرنين الثالث عشر والرابع عشر للميلاد، بغية الحصول على ثقة المعينين بالعلم آنذاك، نظراً للشهرة التي اكتسبها جابر في الأوساط الغربية. وعرض كراوس في المجلد الثاني دور (جابر والعلم اليوناني) الفصول الخمسة في المذهب الجابري : الكيمياء، وعلم التكون، وعلم الخواص، وعلم الميزان، وعلم الطبيعة، ويتناول كتب جابر في هذه المواضيع، فيبرز النقاط المهمة، ويميلون الغامض منها، ويبين الفروق بينها، ثم يصل إلى نتيجة مهمة: هي أن المجموعة الجابيرية قليلة الشبه بمجموعة كيميائيي اليونان القدماء إذ أنها أكثر اعتماداً على التجربة وأتقن تنظيماً، وأقل رمزاً وغموضاً، وأعرف بالكيمياء العضوية،

(١) جابر بن حيان: Paul Kraus, *Jabir Ibn Hayyan I histoire des Idees Scientifique d' Islam*, Vol. 2, P 1 - 59.

(٢) الفهرست لابن النديم - أخبار جابر بن حيان وأسماء كثيرة، ص ٣٥٧ - ٣٥٥.

(٣) كتاب الرحمة جابر بن حيان الصوفي، تحقيق هوليمارد، ص ١٤٨ - ١٥٧، مطبعة باريس

. ١٩٢٨ م

ووصف المركبات والمواد وصفاً دقيقاً يتناول خواصها وتأثيرها بالعوامل الطبيعية، كالحرارة والرطوبة وغيرها. وقد اعتمد روسكا في كتاباته عن جابر ابن حيان على بعض المخطوطات العربية التي وجدت في برلين، ولاسيما كتاب السموم^(١).

وأشاد الكيمياوي الفرنسي برتلو^(٢) (Berthelot)، بخبرة جابر وعلمه في الكيمياء وقال ما ترجمته: «جابر في الكيمياء ما لأرسطو قبله في المنطق فهو أول من حضر حامض الكبريتيك من الزاج الأزرق ودعاه بزيت الزاج، وأول من اكتشف الصودا الكاوية، وأول من حضر حامضي التتريلك والهيدروكلوريك وعمل من مزيجهما ماء الذهب (الماء الملكي)، وتنسب إليه تحضيرات مركبات أخرى مثل كاربونات البوتاسيوم وكarbonات الصوديوم، وقد درس خصائص مركبات الزئبق واستحضرها».

أقرَّ أكثر الكتاب من العرب والمستشرقين صحة بعض الكتب المنسوبة لجابر بن حيان، وفي مقدمتها كتاب الخواص الكبير (مخطوط)، وكتاب الخواص (مخطوط) وكتاب الرحمة، وأحد عشر كتاباً صنفها وحققها ونشرها الاستاذ هوليارد عام ١٩٢٨ في باريس، وجميع هذه الكتب متوافرة لدىّ، وسأعتمد في القول عن كيمياء جابر على هذه المراجع الموثوقة، ولا أخرج عن نطاق محتوياتها الا بعد التثبت من حقيقة المصدر، ولاسيما الأولية منها. وسيحاول أن أضع جابر بن حيان في مكانه الحقيقي ضمن الأدوار الخمسة لتطور علم الكيمياء التي أشرت إليها في مقدمة البحث. فلقد حاول بعض المؤرخين أن يضع جابر بن حيان في الدور الأول ووصف ما جاء به من معرفة علمية بأنها مستقاة من العلوم اليونانية القديمة، وذهب البعض الآخر

(١) دائرة المعارف البريطانية، ج ١٠، الطبعة الرابعة عشرة، ص ٨٣.

(٢) M. Berthelot, la Chimie Moyen Age, Vol. 2. Paris, 1883.

في طريق ينافق الأول، واعتبر جابرًا قد حضر العدد الكبير من المركبات الكيميائية التي لم يعرف بعضها إلا في مطلع القرن التاسع عشر، وهناك فريق آخر حاول المقارنة والموازنة في تقويم أعمال جابر بغية وضعه في دوره الحقيقي، غير أن أغلبهم قد أخفق فيها طلب، نظراً لكثرته ما كتب عنه، وتباين وجهات نظر الكتاب السابقين.

لقد كتب جابر عن صناعة الذهب^(١)، وهو بذلك اشتغل بما كان السائد في الدور الأول ودافع عن رأيه في هذه الصناعة ووضع في ذلك نظرية في تكسين المعادن، «ان الأجسام كلها في الجواهر زائق انعقد بكبريت المعدن المرتفع اليه في بخار الأرض، وإنما اختلفت لاختلاف أعراضها، وانختلف أعراضها لاختلاف نسبتها». وسنأتي على شرح هذه النظرية فيما بعد، اذ أنها كانت مقبولة حتى ظهرت نظرية الفلوجستون في القرن السابع عشر. ثم ان جابرًا قد اشتغل في صنع الأكسير، وقد زعم بأنه قد حصل عليه وكان شفاء لكثير من عاليتهم، وذكر ذلك في كتابه (كتاب الخواص الكبير)^(٢) فقد ذكر ما نصه: «وكان معي من هذا الأكسير شيء فسيقيتها منه حبيتين، وعادت الى أكمل ما كانت عليه في أقل من نصف ساعة زمانية، فانكب يحبى على رجلي مقبلًا لها...». وقد ألف جابر بن حيان كتاباً ورسائل عديدة، وأذكر ما حقق منها، ولا سيما (كتاب السموم) اذ صنف فيه السموم وأعادها الى أصلها وذكر عدداً كبيراً منها ما استخرج من أصل حيواني وآخر من النبات والثالث من الحجر، ثم وصف كل منها وصفاً دقيقاً واضحاً، وقال بمقدار ما يعطى من كل سم للمريض، وبذلك يكون جابر قد اشترك في الدور الثاني للكيمياء. وقد أشار في كتابيه «الخواص الكبير» و«كتاب الخواص» الى تفاعلات كيميائية، وعمليات فنية، منها التقطر، والتبلور،

(١) كتاب الايصالات لجابر بن حيان الصوفي، تحقيق هرليارد، باريس ١٩٢٨ م ص ٥٤ - ٥٨.

(٢) كتاب الخواص الكبير، جابر بن حيان (مخطوط)، مكتبة المتحف العراقي ص ٢٥ - ٢٦.

والتصعيد، والترشيح، والصهر، ودرس خواص بعض المواد دراسة علمية دقيقة، وتعرف على أيون الفضة النشادي المعقد وذكر ذلك في كتاب الخواص الكبير ما نصه: « والفضة اذا شمت رائحة الكبريت اسودت ، فإذا أصابها الملح أبيضت وصفت وزاد حسنها ، ومنها النوشادر »، وهذا يدل دلالة واضحة على ذوبان أملاح الفضة في ماء النشادر (هيدروكسيد الأمونيوم) لتكوينها أيوناً معقداً يذوب في الماء، وقد عبر جابر عن كبريتيد الهيدروجين برأحة الكبريت. وقد أجمعت أغلب المصادر على أنه حصل على زيت الزاج (حامض الكبريتيك) من تقطير الزاج الأزرق، (كبريتات النحاس المائية)، ووصف جابر هذا الحامض بأنه الزيت المذيب وأشار إلى ذلك بريتلو - كما بينا سابقاً - وهو داس^(١)، وقد أنكره هولميارد^(٢) وعزا ذلك إلى مكتشفين آخرين في القرنين الثاني عشر والثالث عشر، كما أنه استغل الخطأ العلمية التي وقع فيها الدكتور « فيليب حتى » في كتابه (كتاب تاريخ العرب) وذلك عند كلامه عن تكوين الماء الملكي (ماء الذهب)^(٣)، ولا غرابة في ذلك فالدكتور حتى مؤرخ وليس كيميائياً. وليس من بعيد على من يحضر زيت الزاج (حامض الكبريتيك) وهو في العراق وبخاصة في بغداد والكوفة، من أن يحضر كلاً من حامض التريك وحامض الهيدروكلوريك (روح الملح)، ولا سيما أن تحضير هذين الحامضين لا يعدو عن إضافة زيت الزاج إلى ملح الطعام في تحضير (روح الملح) حامض الهيدروكلوريك، وعن تفاعل زيت الزاج مع (الشورة) نترات البوتاسيوم في تحضير حامض التريك، وقد ذكرت بغداد التي عاش فيها ابن حيان أول حياته والكوفة التي اختبأ فيها بعد نكبة البرامكة لأن الأجر (الطابوق) يؤلف الجزء الأكبر من

(١) هوداس، العلم عند العرب، الدوميل ص ١٠٦، عام ١٩٦٢ م.

(٢) العلم عند العرب، الدوميل ص ١٠٧، عام ١٩٦٢.

(٣) المرجع السابق، ص ١٠٨ - ١١١.

المواد البنائية، اذ تكثر الشورة (نترات البوتاسيوم) في البناءات التي تبني بالأجر وتعرض للرطوبة، وعرفت الشورة في العراق منذ أمد بعيد، وربما عادت معرفتها الى عهد اتمام بناء بغداد في مطلع عهد الدولة العباسية، واستعملها العامة الى عهد قريب جداً في صنع الالاعيب النارية بعد حتها من الطابوق وتصفيتها ومزجها مع مسحوق الفحم، وأحياناً يضاف مسحوق الكبريت أيضاً دون أن يعرفوا تركيبها، بل جاء ذلك عن طريقة الصدفة، ولا أظن أن أحداً قرأ ما قام به جابر من العمليات الكيميائية أن يستبعد تحضيره لخامض التريك.

إن العمليات الكيميائية التي ذكرها جابر في كتبه ورسائله تشير - دون شك - الى براعته في الكيمياء وابداعه في تصميم الأفران والبوتقات تلك العمليات العلمية الدقيقة التي لم تصل اليها أوروبا الا في مطلع القرن الثامن عشر للميلاد، وهو بذلك قد دخل الدور الثالث للكيمياء.

إن النظرية التي أطلق بها جابر بن حيان من أن العناصر تتالف من الزئبق والكبريت - كما أسلفنا - لا عظم بكثير من نظرية الفلوجستون التي جاءت بعد جابر بعشرة قرون تقريباً. فنظرية الفلوجستون تتضمن خروج روح الاشتعال من العنصر عندما يتتحول الى الكالكس (الأوكسيد)، أي أن العنصر يخسر روحه (ولها وزن) عندما يتتحول الى الأوكسيد، والدليل على ذلك واضح اذ اعتبر أنصار هذه النظرية أن عنصر الكاربون يحتوي على كمية كبيرة من هذه الروح اذ لا يتخلل بعد خروجها الا قليل من الرماد، وهم بذلك قد أغفلوا بل جهلوا تكوين الغازات مثل غاز ثاني أوكسيد الكاربون عند حرق الفحم (الكاربون) والحقيقة ان الكاربون عند احتراقه يزداد وزناً، والزيادة كبيرة، ولكن الناتج غاز ثاني أوكسيد الكاربون. فكل اثني عشر غراماً من الكاربون يتحدد باثنين وثلاثين غراماً من الأوكسجين، لتكون غاز ثاني أوكسيد الكاربون، ولو فطن أنصار نظرية الفلوجستون الى

تكوين الغازات، ولا سيما غاز ثاني أوكسيد الكاربون لأدركوا أن هناك زيادة في الوزن، ولم يدرك ذلك إلا عملاق الكيمياء الفرنسي (لافوازي) فأثبت خطأ هذه النظرية وذلك في أواخر القرن الثامن عشر.

اما نظرية جابر في تكوين العناصر، لها دلائلها وأسبابها الكثيرة منها:

- ١ - ان أغلب العناصر التي عرفت في عهده قد استخرجت من كبريتاتها بالتحميض أو (التشويه)، كما ذكرها جابر نفسه، وينبعث غاز ثاني أوكسيد الكبريت وغيره أثناء التعدين.
- ٢ - ان السبب الأول يدعو المفكر أن يعتقد بأن الكبريت موجود في جميع العناصر، وقد درس جابر صور الكبريت جميعها.
- ٣ - ان اعتباره للزئبق من العنصرين الرئيسيين في تكوين المعادن، يرجع الى أن الزئبق يتحدى بجميع العناصر تقريباً، اتحاداً كيمياً أو عن طريق تكوين الأصارة المعدنية التي لم تعرف وتشرح الا في القرن العشرين^(١)، فيغير الزئبق كثيراً من صفات العناصر، فهو يكون الملامح فتظهر الأخيرة وكأنها عناصر جديدة.

وهناك أدلة كثيرة تشير الى تعرف جابر على الميزان الحساس^(٢)، وربما صنعه بنفسه ووصفه وصفاً دقيقاً.

لقد أطلت بحث جابر بن حيان، ذلك لأنه صاحب نظرية، بل انه الرائد في ذلك اضافة الى أنه قام بأعمال جليلة في الكيمياء من حيث تحضير العدد الكبير من المركبات الكيمياوية، وتصميمه لكثير من الأجهزة التي

The Nature of The Chemical Bonds; L. Pauling, Cornell University Press. (١)
1948.

The Chemical Composition of Some Ancient Arabic Coins, S. Farroha; E.R. (٢)
Caley. Bull. Of The College of Science Vol. 8, P. 61, 1965.

تستعمل في الكيمياء، وقد أخذ كيمياويو العرب والاسلام عن جابر أكثر مما ذكروه في كتبهم، لذلك سأذكر من أقى بعد جابر من الكيمياويين العرب بإيجاز ولا أضيف الا ما أقى به من جديد.

الكندي : (ت ٢٥٢ هـ - ٨٦٦ م)

أجمعـت كـتب التـرـاجـم عـلـى نـسـبـ الـكـنـدـي وـذـكـرـ بـعـضـهـم أـنـ أـبـاـ يـوسـفـ يـعقوـبـ بـنـ اـسـحـاقـ بـنـ الصـبـاحـ فـيـلـسـوفـ العـرـبـ وـأـحـدـ أـبـنـاءـ مـلـوكـهاـ (مـلـوكـ كـنـدـهـ)، وـلـعـلـ أـولـ مـنـ كـتبـ عـنـ الـكـنـدـيـ هوـابـنـ النـدـيـمـ فـيـ الـفـهـرـسـ^(١)، فـأـوـصـلـ نـسـبـ الـكـنـدـيـ إـلـىـ الـأـشـعـثـ بـنـ قـيـسـ ثـمـ إـلـىـ يـعـربـ، وـصـنـفـ الـقـفـطـيـ^(٢) رـسـائـلـ الـكـنـدـيـ إـلـىـ أـحـدـ عـشـرـ صـنـفـ حـسـبـ مـخـتـرـيـاتـهـ فـمـنـهـ الـفـلـسـفـيـ، وـالـمـنـطـقـ، وـالـحـسـابـ، وـالـهـنـدـسـةـ، وـالـفـلـكـ، وـالـطـبـيـعـةـ، وـالـنـفـسـ، وـالـسـيـاسـةـ وـغـيـرـهـاـ، وـيـلـغـ عـدـدـ الرـسـائـلـ أـرـبـعـ وـثـمـانـيـنـ وـمـائـةـ رـسـالـةـ وـأـنـ بـعـضـ الرـسـائـلـ قـصـيـرـةـ جـدـاـ بـحـيـثـ لـاـ تـجـاـوزـ بـضـعـ صـفـحـاتـ. وـقـدـ حـقـقـ بـعـضـهـاـ فـيـ Gerـaـrdـ diـ Crimonaـ (الـبـيـنـوـ نـاجـيـ Albino Nagiـ) وـأـخـيـراـ حـقـقـ الـدـكـتـورـ عـبـدـ الـهـادـيـ أـبـوـ رـيـدـهـ عـدـدـاـ مـخـتـرـمـاـ مـنـ الرـسـائـلـ فـيـ جـزـئـيـنـ مـنـ كـتـابـ أـسـمـاهـ (رسـائـلـ الـكـنـدـيـ الـفـلـسـفـيـةـ)^(٣)

لم يعن الكندي عناية كبيرة في الكيمياء، ومرد ذلك إلى ايمانه الراسخ

(١) الفهرست لابن النديم ص ١٠٣ - ١٠٥.

(٢) القسطي: تاريخ الحكماء، طبعة اوقيسيت، مكتبة المثنى بغداد، عن طبعة لايزرك ص ٣٦٤ - ٣٧٨.

(٣) أبو ريده: عبد الهادي، رسائل الكندي الفلسفية ج ١، ج ٢ مطبعة الاعتماد بمصر، ١٩٥١م.

ببطلان استحالة العناصر الزهيدة الى عناصر ثمينة كالذهب والفضة، وعلى الرغم من ذلك فقد وجدنا أربع رسائل عنيت في الكيمياء وهي :

- ١ - كتاب التنبيه على خدع الكيمياويين.
- ٢ - رسالة في كيمياء العطر والتصعيدات.
- ٣ - كتاب في أنواع الجواهر الثمينة.
- ٤ - كتاب في أنواع السيف والحديد.

لم نعثر على الرسالة الأولى الا أن دائرة المعارف الإسلامية^(١) قد ذكرت بعض محتوياتها وقد كتب البحث عن الكندي (Brill)، ويبدو أن الكاتب قد اطلع على كتاب التنبيه على خدع الكيمياويين أو على جزء منه، حيث أشار الى قول الكندي في تفنيد الصنعة، وان ليس باستطاعة الإنسان تكوين الذهب والفضة من المعادن الأخرى بل يجب أن يؤخذها من المناجم.

وحقق (كارل كاربرز Karl Karbers^(٢)) كتاب الكندي الموسوم (كيمياء العطر والتصعيدات)، يتناول فيه الكندي صنع أنواع كثيرة من العطور، بعد أن يستخرج أو يستخلص العطر من مصدره الطبيعي، وذلك بأن يأخذ شيئاً قليلاً من العطر نفسه ويعامله بمواد أخرى، ويتهي بكمية كبيرة من العطر الطبيعي، وقد استهل الكندي كتابه في باب صنع المسك، وذكر عدداً من الطرائق تؤدي الى تحضيره ثم يورد عدداً آخر من العطور المعروفة آنذاك، ويطرق الكندي في هذه الأبواب الى عمليات كيميائية عديدة، كالترشيح والتقطير، وجاء بخطسط يتضمن جميع أدوات التقطير مربوطة بعضها ببعضها الآخر لتؤلف جهازاً كاملاً للتقطير، وقد أوضح بذلك الأتون والقرعة

(١) دائرة المعارف الإسلامية (في اللغة الانكليزية) ج ٢ (أي، جي. بريل) ص ١٠١٩ - ١٠٢٠ سنة ١٩٢٧ م.

(٢) كتاب في كيمياء العطر والتصعيدات، للكندي، تحقيق كارل كاربرز، دروك هارس ١٩٤٨ م.

والأنبق والقابلة، فالقرعة ورق التقطر وندعو الأنبق بالمكثف ونطلق على القابلة دورق استلام، أي استلام ما قطر. واستخدم الكندي الحمام المائي ولا سيما في تصعيد العطور ذوات درجات الغليان الواطئة كما استخدم الحمام الرملي في التسخين وحام الرماد ليحول الرمل والرماد دون اتصال النار المباشرة بدورق التقطر.

أما كتاب الجواهر الثمينة فلم نعثر له على أثر، غير أن ابن الأكفاني^(١) قد أشار إلى محتوياته حيث صنف الكندي الجواهر إلى أنواعها وكذلك جاء كتاب الجواهر الثمينة للكندي مصدراً من مصادر البيروني في كتابه (الجماهر في معرفة الجواهر)^(٢).

أما رسالة الكندي في أنواع السيف والميد ففقد حقق جزءاً منها الدكتور فيصل دبدوب^(٣) في مهرجان الكندي الذي أقيم في بغداد عام ١٩٦٢ م. تطرق الكندي إلى تعدين الحديد وعدد أنواعه مستعملًا الألفاظ الإيرانية والهندية أحياناً، كما ذكر البيروني في كتابه آنف الذكر بعض الطرائق في صنع السيف التي أوردتها الكندي في رسالته.

لقد أوضح دبدوب الذي حقق رسالة أنواع السيف للكندي وأشار إلى أن النسخة التي بين يديه تختلف عن النسخة التي نشرتها مجلة كلية الآداب في جامعة القاهرة في المجلد الرابع عشر الجزء الثاني لعام ١٩٥٢ وقال بأن هذه الرسالة قد عنيت باجناس السيف وشرح كل جنس أما الرسالة التي بين يديه فتبحث عن طبع السيف أي صنعه وتعدد أنواع الحديد وطرائق

(١) ابن الأكفاني: نخب الدخائر في أحوال الجواهر، تحقيق الأب انتساس الكرملي. المطبعة المصرية، ١٩٣٩ م.

(٢) البيروني: الجماهر في معرفة الجواهر، تحقيق الدكتور سالم الكرنكوي الألماني ١٣٥٥ هـ.

(٣) فيصل دبدوب: رسالة الكندي في عمل السيف، مكتبة المرحوم داود الجلبي، الموصل مطبعة العام، بغداد ١٩٦٢.

السقي والماء الازمة والظروف التي يجب أن تتم الطريقة فيها من حيث درجة الحرارة ومدة النفح وتكرار التسخين ان تطلب الطريقة ذلك . وقال المحقق ان الرسالة قد قدمت الى الخليفة العباسى المعتصم بالله وهي (رسالة في اتخاذ جواهر الحديد للسيوف وغيرها من الأسلحة وسقيها) ، والرسالة قليلة الصفحات مبتورة الآخر . وعلى الرغم من صغر حجم الرسالة وعدم تمامها فانها ذاتفائدة كبيرة ، فقد تجلى فيها نهج الكندي العلمي والتعبير عن التغيرات التي طرأ على المادة ولا سيما الحديد عند تعرضه للمؤثرات التي يدخلها الكندي عليه ، وفي الرسالة وصف للطراائق من حيث كمية المواد وشدة وليةن النار والمدة التي يتعرض فيها الحديد في الطريقة واعادة التسخين وطرائق التبريد . والحقيقة ان الرسالة على صغر حجمها تعتبر دليلاً مختبراً في الكيمياء الصناعية اذا ما تذكروا انها قد كتبت قبل أكثر من ألف عام . فقد قسم الكندي الحديد الى نوعين رئيسيين وهما :

الشبرقان والنرماهن وكلا اللفظتين فارسيتين فيعني النوع الأول الحديد الذي نسميه في الوقت الحاضر بحديد الصب والنوع الثاني مشتق من كلمتين فارسيتين (نرم وآهن) وتعنيان الحديد اللين واعتبر الكندي الأنواع الأخرى من الحديد بأنها مولدة أي أنها تحضر من النوعين الرئيسيين . ويقسم الحديد في الوقت الحاضر الى نوعين أيضاً :

فالتوع الأول حديد الصب الذي نحصل عليه من اختزال خامات الحديد وهو يتمشى عند الطرق ولا تصنع منه الآلات التي تستعمل في الأغراض الصناعية التي تتحمل الصدمات وهو نوع غير نقى اذ يحتوى على نسبة عالية من الكاربون تتراوح بين ٤٪ و ١/٥ ويكون الكاربون إما متخدماً مع الحديد مكوناً كبريتيد الحديد أو يكون طليقاً بين أجزائه واذا نظرنا الى هذا النوع تحت المجهر ظهر للرائي تركيبة البلوري . أما النوع الثاني الذي دعاه الكندي بالنرماهن فهو الحديد المطاوع وهذا النوع سهل لين قابل للطرق

ويتحسن بسهولة لذلك بات استعماله محدوداً. أما النوع الذي توصل إليه الكندي وكانت غايته الحصول على أجود أنواعه فهو الفولاذ وهو على أنواع كثيرة ويحضر بطرق عديدة ذكر الكندي جملة منها، وان ما ذكره في تحضير الفولاذ لا يختلف كثيراً عنها حضر إلى مطلع القرن العشرين فنراه حيناً يأخذ الحديد المطاوع ثم يضيف إليه مواد عضوية تنتهي بالتفحم أي بتكون الكاربون الذي يذوب في منصهر الحديد النقي (المطاوع) مكوناً الفولاذ. وما الفولاذ الا حديد احتوى على نسبة معينة من الفحم الطلق تتراوح هذة النسبة بين ٥٪ - ١٥٪ وان هذا النوع من الحديد يقبل الطرق اذا ما سخن إلى درجة احمراره كما ويقبل السقي وهو الذي يستعمل في صنع السيف الجيدة والسكاكين والآلات القاطعة.

ويحضر الكندي أنواعاً من الفولاذ بطريقة لا زالت تستخدم في الوقت الحاضر اذ تتألف الطريقة بجزء كميتين معيتين من الحديد المطاوع وحديد الصب وصهرهما معاً ثم تسخينها مدة مناسبة بحيث يكون الحديد الناتج تحتوي على نسبة من الكاربون لا تقل عن نصف بالمائة ولا تزيد كثيراً عن ١٥٪. ويأتي الكندي بوصفة لتلوين الحديد ويستعمل بعض المواد العضوية والأعشاب التي يحتوي بعضها على أيون السيانيدين ويعامل السيف بعد تسخينها بمحاليل هذه الأعشاب وبعض المواد المعدنية. ومن أهم ما ذكره نبات الدفلی اذ ثبت ان هذا النبات سام للغاية كما وصفه الكندي بالضبط ذلك لاحتوائه على كمية كبيرة نسبياً من سيانيد الصوديوم أو البوتاسيوم ويكسب الحديد لوناً يتراوح بين الحمرة والزرقة ويعتمد اللون على كمية السيانيدين المستعملة في السقي. وعدد الكندي طرائق لتلوين السيف وفطن بالتجربة إلى حماية الحديد من الصدأ وذكر طرائق عديدة في هذا الباب. وما ذكر الكندي في صنع الآلات الجراحية القاتلة (السامة): (خذ مما من برادة الحديد والق عليه أوقية من إلخالط البسيدي اذا ذاب ورق ثم يؤخذ من ورق الدفلی ومرارة الثور اليابسة والزرنيخ الأصفر

والأهليج الأصفر والرثيق وبرادة الفضة أجزاء سواء واسحقها ناعماً وألق على المينا منه ثلاث أو أواق وأنفع عليه ثلاثة ساعات حتى يدور واتركه يبرد واعمل منه ما شئت من السكاكين فإن جرحه يهلك).

لقد وضع الكندي في هذه الطريقة أشهر السموم المعدنية المعروفة في الوقت الحاضر وهو آيون السيانيد الموجود في ورق الدفل إضافة إلى الزرنيخ الأصفر.

الرازي (*): (ت ٣١٧ هـ - ٩٢٥ م)

هو أبو بكر محمد بن زكريا لقب بالرازي نسبة إلى مسقط رأسه مدينة الري^(١). اشتغل الرازي أول حياته في الكيمياء سعياً وراء الأكسير وتحويل المعادن البخسة إلى ذهب وفضة قبل أن يولع بدراسة الطب.. وجاء في عيون الأنباء^(٢) أنه نقل من خط بلطفور بن معرف قال: (كان الرازي يقول أنا لا أسمى فيلسوفاً إلا من كان قد علم صنعة الكيمياء، لأنّه قد استغنى عن التكسب من أوساخ الناس وتنزه عنها في أيديهم ولم يحتاج إليهم). ألف

(*): لقد اختلف المترجمون في تاريخ وفاة الرازي اختلافاً كبيراً، فقد ذكر ابن أبي أصيبيعة بأنه توفي بين نيف وتسعين ومائتين وثلاثمائة وكسراً، وجاء في الأعلام ووفيات الأعيان أنه مات عام ٣١١ هـ وذكر القسطنطي بأن الرازي توفي عام ٣٢٠ هـ، وأورد بروكلمان (تاريخ الأدب العربي) باللغة الألمانية في المجلد الأول، طبعة ليدن ص ٤١٨، نقاً عن البيروني بأن الرازي توفي عام ٣١٧ هـ، وثبت ما جاء به بروكلمان نظراً لأنّ البيروني قد اهتمّ اهتماماً كبيراً بالرازي إضافة إلى أنّ البيروني قد جاء بعد الرازي بفترة وجيزة جداً.

(١) ذكرت دائرة المعارف الإسلامية، المجلد العاشر، ص ٢٨٥ - ٢٩١ (الري هي راغا Ragha) القديمة وتقع اطلالها الآن على مسافة خمسة أميال تقريباً من جنوب الجنوب الشرقي من طهران فتحها العرب وتوطّد سلطانهم فيها بين السنة الثامنة عشرة والرابعة والعشرين للهجرة أي بين ٦٢٩ - ٦٤٤ م) وازدهرت المدينة ازدهاراً كبيراً في العهد العباسى ولاسيما بعد أن تولّها المهدى حيث اعنى بها عناية فائقة وشيد فيها مسجداً كبيراً وهي مسقط رأسه أيضاً.

(٢) عيون الأنباء ، لابن أبي أصيبيعة، الجزء الثاني، ص ٣٤٩.

الرازي عدداً كبيراً من الكتب والرسائل في الكيمياء فذكر صاعد الأندلسي^(١) بأنه ألف نيفاً على مائة تأليف وصنف ابن النديم^(٢) للرازي سبعة وأربعين ومائة مؤلفاً بين كتاب ورسالة الا أنها لم يشيرا إلى عدد الكتب التي ألفها في الكيمياء حسراً. وذكر ابن العبري^(٣) بأن الرازي ألف في الكيمياء اثني عشر كتاباً وقال أنها أقرب من الممكن منها إلى الممتنع، وجاء في طبقات الأطباء لابن جلجل^(٤) أن الرازي حقق صناعة الكيمياء وألف أربع عشرة مقالة، وعدد ابن أبي أصيبيعة^(٥) اثني عشر كتاباً في الصنعة أي في الكيمياء وهي كتاب المدخل التعليمي، وكتاب المدخل البرهاني، وكتاب الإثبات، وكتاب التدبير، وكتاب الحجر، وكتاب الأكسير عشرة أبواب، وكتاب شرف الصناعة وفضلها، وكتاب الترتيب، وكتاب التدابير، وكتاب الشواهد ونكت الرموز، وكتاب المحبة، وآخرها كتاب الحيل. والحقيقة ان هذا التصنيف يحتاج إلى إعادة نظر لأنها وضع أشهر كتب الرازي في الكيمياء وهو كتاب (سر الأسرار) خارج مؤلفات الكيمياء، والكتاب الأخير نفسه قد ترجمه روسكا وذكر بأنه من أحسن الكتب الكيميائية، وقد حصلت على نسخة الأصلية لهذا الكتاب فوجدها خيراً ما ألف في الكيمياء كما سنرى ذلك تفصيلاً. وذكر البيروني في (فهرست كتب الرازي) الذي حققه كراوس^(٦) أن الرازي قد ألف ثلاثة وعشرين كتاباً في الكيمياء، ويبدو أن هذا الرقم أقرب إلى الصحة من الأرقام التي ذكرها المؤرخون سابقاً، ذلك لاهتمام

(١) طبقات الأمم: للقاضي صاعد الأندلسي، ص ٥٢ - ٥٣.

(٢) الفهرست لابن النديم ص ٢٩٩ - ٣٠٢.

(٣) تاريخ خنصر الدول لابن العبري ص ٣٧٤ - ٣٧٥.

(٤) طبقات الأطباء والمحكماء: لابن جلجل، ص ٧٧ - ٧٩.

(٥) عيون الأنباء: لابن أبي أصيبيعة، ج ٢، ص ٣٥٢ - ٣٦٠.

Kraus, P., Epit de Beruni Contenant Le reportoire des Ouvrages de Muhammad B. Zeheriya ar-Razi, Paris, 1936 (٦)

البيروني بالرازي وقصر المدة الزمنية بينهما وتأيد كراوس له في هذا الموضوع.

إن معرفة الرازي للكيمياء قد جاءته عن طريق الطب إذ لابد للطبيب البارع أن يحضر الأدوية والعقاقير والمراديم وغيرها ولا يمكن تحضير هذه المركبات إلا عن طريق التجارب المختبرية العملية، وربما احتفظ الطبيب ببعض طرائق تحضير العقاقير النافعة سراً من أسرار مهنته، وقد توصل الرازي إلى معرفة عدد كبير من المركبات الكيميائية وطرائق متعددة من العمليات الكيميائية التي لا تزال مستعملة إلى هذا اليوم، فقد عرف التصعيد والتقطير، والتكتليس، والتببور، والتشميع، والصهر، والترشيع، والتنقية والتشويه أو (الاشواء) والتصدية، وتتطلب كل عملية من هذه العمليات التي ذكرناها آنفاً أدوات خاصة وأجهزة معقدة في بعض الأحيان قد يتالف الجهاز الواحد من أدوات عديدة.

لقد تأثر الرازي بما قرأه من كتب جابر بن حيان في الكيمياء، وذكر هولميارد^(١) أن الرازي كغيره من أطباء عصره مال إلى دراسة الكيمياء لعلاقتها الوثيقة بالطب، وعمل على تحضير الأدوية والعقاقير، وألف في الكيمياء كتباً عديدة، فقد الكثير منها. ودرس (ستابلتون)^(٢) كتب الرازي في الكيمياء دراسة عميقه فتأثر به تأثيراً كبيراً وأكبر فيه علمه مما حدا بالكاتب الحديث أن يضع الرازي من حيث استخدامه الأسلوب العلمي واستنتاجاته الصحيحة المنطقية بمستوى (غاليليو Galileo) و(بويل Boyle).

Holmyard, E.J., Alchemy, Pelican Books, 1957 P. 84. (١)

Stapleton, H.E, and H. Ildayat , Chemistry in Iraq and Persia in the tenth century, A.O.M memoir of ariatese of Bengal, Vol. VIII, No. 6, P. 342. (٢)

لقد اتسم الرazi بروح التحري وحب الاستطلاع وشارك جابر بن حيان في نظريته القائلة ان العناصر الأساسية في تكوين المواد هما الزئبق والكبريت، غير انه أضاف مكوناً ثالثاً وهو الملح.

ولابد من يقرأ ما كتبه الرazi في (سر الأسرار) أن يلمس ميله الكبير واهتمامه الخاص في الكيمياء العملية وترجيع التجربة على التأملات النظرية. وأشار هوليمارد إلى كتابه الأنف الذكر (سر الأسرار) بأنه دليل مختبر بشرح إجراء التجارب والأجهزة التي تحتاجها تلك التجارب، على الرغم من الغموض الذي يسود بعض طرائق تحضير المواد، ويستطرد فيقول في مكان آخر، والحق يقال ان الرazi جاء بشورة في الكيمياء وذلك لعكس الأهمية النسبية المعطاة لكل من التجارب العملية والتأمل الفكري، خلافاً لمن سبقوه من الكيميائيين الذين اعتمدوا التأمل فحسب، وأولوه اهتماماً أكثر من اهتمامهم بالتجارب المختبرية. وشعر الرazi أن النجاح الذي أحرزه مما يعود إلى الطريقة العملية التي استخدموها في معرفته. ويتبين ذلك مما ذكره الرazi في كتابه (سر الأسرار) حيث شرح قوائم طويلة عن الأجهزة والمواد الكيميائية التي استخدموها وجودة مختبره فقد أشار إلى كثير من الأدوات الزجاجية والمعدنية والخزفية فذكر الكؤوس الزجاجية، الدوارق والأحواض وأواني التبلور الزجاجية والبوتقات، والأغраб، وملاعق الحرق، والملاقط، والحمام المائي، والحمام الرملي، وعمليات الترشيح مستخدماً في هذه قماش الشعر والكتان، وكذلك أشار إلى الأقماع الزجاجية، ومصابيح التسخين، وغيرها. وذكر الرazi بوضوح أجهزة معقدة قد نصبها من الأدوات التي ذكرناها آنفاً، ويحتوي مختبر الرazi ورفوفه على جميع العناصر والمواد الكيميائية المعروفة آنذاك، وتوصل الرazi إلى معرفة الصودا الكاوية والغليسرين. ويعتبر الرazi دون شك مؤسس علمي الكيمياء العلاجية والعقاقير، كما اعتبره بعض المستشرقين أكثر حدقاً في معرفة المواد الكيميائية من ابن حيان كما أمنوا أن الرazi قد بُزُّ ابن حيان في وصف الأجهزة والمواد

الكيميائية والتدابير وكان أكثر تنسيقاً وتنظيمياً. وقد استهل الرازى خطوطه (سر الأسرار)^(١) بتصنيف المواد الكيميائية ترتيباً موفقاً وقسمها إلى أربعة أصناف أساسية:

- ١ - المعادن: (المواد المعدنية).
- ٢ - المواد النباتية.
- ٣ - المواد الحيوانية: وتشمل الشعر، والقحف، والمعنخ والمرارة، والدم، واللبن ، والبول ، والبيض ، والصدف ، والقرون .
- ٤ - المستفات أو العقاقير المولدة، وذكر الرازى تحت هذا القسم عدداً كبيراً من المركبات الكيميائية مثل المترتك، والاسترنج، والزنجبار، والروسنختنج (أوكسيد النحاس الأسود) والتوتيا، وزعفران الحديد، والزنجبير وبياض الزرنيخ (أوكسيد الزرنيخ الأبيض) وخبث الزجاج وسناتي على شرحها مفصلاً مع صيغها الكيميائية واستعمالاتها الطبية عندما نأتي إلى ذكر الرازى في بحث الصيدلة. كما قسم الرازى المعادن - المواد المعدنية - إلى ست مجموعات:

- ١ - الأرواح: ويقصد بها المواد المتطايرة والمتسامية، وهي الزئبق والنوشادر والزرانيخ (كبريتيدات الزرنيخ) والرهيج الأحمر (أحد كبريتيدات الزرنيخ) ويتصف بلمعة الراتنج .
- ٢ - الأجساد: وقد وضع الرازى العناصر الفلزية تحت هذا العنوان فأشار إلى الذهب، والفضة، والنحاس، والحديد، والقصدير، والرصاص، والخارصين، ومن الجدير بالذكر أن الرازى وضع الزئبق في قائمة الأرواح نظراً لكونه العنصر الفلزي السائل الوحيد المعروف آنذاك.
- ٣ - الأحجار: وصنف تحت هذا العنوان الأحجار الآتية: المرقشيتا،

(١) سر الأسرار: خطوط، زكريا الرازى في الكيمياء، رقم ٩١١٣، أصفية، حيدر آباد دكن.

والدوحي، والتوتيا، واللازورد، والدهنج، والفيروزج، والساندنج، والشك، والكحل، والطلق، والجنسين والزجاج.

٤ - الزاجات: وضع الرazi تحت هذا العنوان المواد الآتية: الزاج الأسود، والزاج الأبيض، والزاج الأخضر، والزاج الأصفر، والزاج الأحمر، والشب.

٥ - البوارق: وهي الأملاح التي يدخل فيها عنصر البورون وعدد الرazi تحت هذا العنوان بورق الخبز، والنطرون، وبورق الصاغة، والتنكار، وبورق الزورندي، وبورق الغرب.

٦ - الأملاح: وذكر الرazi تحت هذا الباب عدداً من الأملاح مثل الملح الحلو (ملح الطعام) والملح المر (الملح الإفرينجي) أي كبريتات المغنيسيوم التي استعملت مهلاً ولا تزال كذلك، والملح الصخري، والقليل، وجوهر البول، والجير المطفأ، وملح البلوط. هذا وسنأتي على تفصيل هذه المواد التي ذكرها في باب الصيدلة بصورة مفصلة وبأسمائها التي تعرف بها الآن. ويعتبر الرazi أول من استخدم الفحم الحيواني في قصر الألوان^(١).

وذكر طريقة تكون كarbonات النحاس القاعدية الخضراء وقال أنها تتكون عند تعرض النحاس للهواء الرطب في درجات الحرارة الاعتيادية، ولكن الناتج اذا ما سخن تسخيناً شديداً تحول الى مادة سوداء (اوكسيد النحاسيك)، وهكذا نرى أن الرazi قد اطلع على أغلب ما كتب جابر بن حيان، بل ربما على جميعها، وأمن بنظرية تكوين المعادن لابن حيان وذكر الملح كمكون ثالث اضافة الى الكبريت والزئبق التي ذكرهما جابر، فليس

(١) كتاب المخاوي في الطب لأبي بكر الرazi، مطبعة مجلس دائرة المعارف العثمانية، حيدر آباد، الجزء الثالث، ص ١٣٠، ١٩٥٥ م.

من الغرابة يمكن أن يعتبر بعض المستشرقين الرمازي أوسع علمًا، وأكثر تجربة، وأدق تصنيفًا للمواد من جابر بن حيان، ذلك لأن الرمازي قد خبر ما جاء بكتاب جابر بن حيان، وأضاف بفطنته وعقله الواسع الشيء الكثير من الكيمياء والصيدلة.

أبن سينا^(١): (ت: ٤٢٨ هـ - ١٠٣٧ م)

هو أبو علي الحسين بن عبد الله بن الحسن بن سينا. لقد طرق ابن سينا أبواب العلوم والحكمة والفلسفة والفقه، وبرز في الطب ولقب بجالينوس العرب، كما لقب أيضًا بالشيخ الرئيس، وهو في ريعان شبابه، حيث اعتلى المرتبة الأولى في الطب قبل أن يتم الثانية والعشرين من عمره، وكان ابن سينا مولعاً بالمعرفة بل ويعيشها، فحبه للمعرفة وشغفه بها أخذ عليه وقته كله، فهو يقرأ ويحمل في يقظته، ويفكر بها وهو على فراشه، ولا تفارقه عند النوم. وهذه الحال من صفات المعينين حقاً بالعلم والفلسفة، وتبوأ مناصب عالية، واستوزر أكثر من مرة. وذكرت كتب التراجم فهارس لما ألفه الشيخ الرئيس وترجم المستشرقون عدداً كبيراً من كتب ورسائل ابن سينا، وقد فهرس الأب قنواتي^(٢) كتب ابن سينا وعلق عليها تعليقاً وافياً. سلك ابن سينا مسلك جابر بن حيان من حيث الاعتقاد في تكوين المعادن، وجاءت نظريته في هذا الموضوع مطابقة لنظرية جابر إلى حد كبير، فيقول ابن سينا في هذا الباب: إن المعادن كلها تتكون نتيجة لاتحاد الزئبق بالكبريت أو أجسام مشابهة لها. فإذا كان الزئبق نقياً واتحد بالكبريت الأبيض النقي الممتاز الذي يفوق ما يحضره الكيمياويون كان الناتج فضة. أما إذا كان الكبريت أنقى

(١) هولميارد: Holmyard, E.J., Alchemy «Islamic alchemy» Pelican Books,

1957, P. 90 - 95.

(٢) الأب الدكتور جورج شحاته قنواتي: مؤلفات ابن سينا، دار المعارف بمصر، القاهرة ٩٥٠ م.

من النوع الذي ذكرناه آنفاً وأشد بياضًا، وفراراً حاداً، وملوناً فانه يجمد الزئبق ويعلقه ويجعله ذهباً. اذا كان الكبريت غير نقى، والزئبق كذلك، فانها ينعقدان ليكونا النحاس. وعندما يكون الزئبق غير نقى، فاسداً ترابياً يعزه التماسك، ويكون الكبريت مشوياً، فيتكون الحديد من التحادهما.

اما القصدير فيتكون على هيئة طبقات نتيجة لاتحاد زئبق غير نقى، تعوزه قوة التماسك، مع كبريت فاسد. لذا كان القصدير زاعقاً - وهذا ما يسميه الكيمياويون في الوقت الحاضر « صرائح القصدير » ويحدث هذا نتيجة لاحتكاك بلورات القصدير بعضها ببعض. ويعزو ابن سينا تكون الرصاص الى اتحاد كبريت نجم فاسد وضعيف، بزئبق غير نقى، لذا كان تصليبه ناقصاً.

ويعلق هوليارد بقوله: « يتوقع المرء من ابن سينا أن يكون متعلقاً بالنظرية السائدة في عصره من حيث تركيب المعادن، أن يشق فيما يدعوه كيمياويو عصره بل ويطرى عليهم لتمكنهم من تحويل العناصر من واحد إلى آخر، وبالتالي تحويل العناصر البخسة إلى عناصر ثمينة. غير أن ابن سينا كان على التقىض من ذلك، فهو يسخر من هذه العملية (الصنعة)، وينفيها نفياً باتاً، ويقول هناك شك ضعيف في امكان كيميائي عصره تدبير مواد صلبة من عنصر إلى آخر من حيث المحس حسب ». وهكذا يتوهם الفرد في ظواهر هذه العناصر في الحال استحالاته أحدها إلى الآخر ممكنة والحقيقة أن تركيبها لم يتغير على الرغم من التغير الذي طرأ على ظاهرها، وإن الكيمياويين لعجزون عن تدبير العناصر الثمينة التي تمثل ما صنعته الطبيعة من حيث التكوين والتركيب.

ويرد ابن سينا على ادعاء الكيميائيين بقوله: « يجب أن يكون واضحاً وضوحاً تماماً في ذهن كل انسان بأن ليس في مقدور المدعين تحويل العناصر من نوع إلى آخر تحويلاً حقيقياً، ولكن باستطاعتهم تقليل العناصر تقليداً

جيداً من حيث اللون والمظاهر فقط، فهم يتمكنون من تحويل عنصر أحمر اللون إلى أبيض يشبه الفضة وبإمكانهم أيضاً تلوين عنصر أبيض اللون وجعله شبيهاً بالذهب أو النحاس، وفي مقدورهم تخليص الرصاص والقصدير من الشوائب والمثالب وفي جميع هذه الأحوال يبقى العنصر محافظاً على تركيبه الأساسي فلا يتغير تركيب العنصر إذا ما تغير لونه بالصياغة والتدبر. وهكذا فإن باستطاعة المدعين تقليد ظواهر العناصر المدببة فيحسبون الاستحالة ممكناً. غير أنهم خطئون في ذلك فتركيب العنصر لا يتغير ولا يمكن تحويله إلى عنصر آخر». ويسترد ابن سينا فيقول بأنه لا ينفي قدرة المدعين الفائقة في التقليد الظاهري بحيث يخدعون أذكي الناس ولكنه يستغرب كل الاستغراب من امكانية التحويل حقاً بل ويعتبر ذلك أمراً مستحيلاً، إذ ليس في امكان أحد أن يفك التركيب المعدي ويبدل معيناً آخر. فالتغيرات الظاهرة التي يحدثها المدعون في المعادن هي ليست الصفات الأساسية التي تميز معيناً عن آخر، لأن هذه الصفات لا زالت مجهلة، فكيف يكون في مقدور المرء تدبر أمر مجهول أو تحطيمه . يتضح مما تقدم أن ابن سينا قد اتفق مع ابن حيان في النظرية حسب، أي أن المعادن تكون من زئبق وكبريت إلا أن هذا التكون مقصور على الطبيعة فقط، وقد آمن بهذا الرأي ايماناً راسخاً، فقد أنهى كلامه في هذا الباب بجملة قصيرة هي : « كان بإمكانى أن أطرب في الرد على مدعى الصنعة، غير أنني أعتبر ذلك ضرباً من ضياع الوقت ».

إن ادعاء تحويل العناصر بعضها إلى بعض قد حظي بالرواج والترحيب، بل إلى حد الایمان عند بعض الكيمياويين القدماء كما صادف النفي البات عند البعض الآخر ويقي بعض الكيمياويين بين التردد والشك من فكرة التحويل، وقال هذا الضرب بأن التحويل ممكن أما بوساطة الطبيعة، أو السحر الأبيض فحسب، وإن هذه الفكرة، فكرة الشك في أمر استحالة المعادن وتحويتها من عنصر إلى آخر قائمة حتى في عهد جابر بن

حيان كما رأينا ذلك في رد الرازي على دعوة الصنعة ذلك الرد العنيف، ومن الجدير بالذكر أن المترجم العربي الممتاز حنين بن إسحق كان من بين المشككين في أمر الصنعة.

إن هـ. جوم ابن سينا على مدعى الصنعة لم يبر دون تعليق وتفنيد بل تعرض لكثير من النقد والتمحيص ولا سيما من قبل الطغرائي^(١).

وعثرت على نسخة مصورة لابن سينا موسومة بـ(رسالة في علم الأكسير) صورت عن النسخة الأصلية المحفوظة في مكتبة آية صوفيا، استانبول (مجموعة الرسائل). فيقر ابن سينا فيها صناعة الأكسير أو الدواء النافع لاغلب الامراض بل ربما لجميعها. كما رد في مستهلها على مدعى الصنعة، واليتك جزءاً ضئيلاً منها في هذا الباب: «أدق النظر في الأمور الطبيعية وكان الرأي الذي يدعوه أصحاب الكيمياء أحد تلك الأمور وكان أكثر من ينسب الى الفضل والعلم ينافقن هؤلاء ويزيفون رأيهم ولم يكن لي يد في صناعته أن أعرف مذهب الفريقين كليهما. فنظرت في أكثر كتب المدعين للصناعة فوجدت بها خالية عن القياس الذي هو عمرة كل صناعة، ووجدت أكثر ما فيها بالهذيانات أشبه ونظرت في كتب مناقضيهم فوجدت نقضاً ضعيفاً وقياساً سخيفاً لا تبطل بهمle صناعة فنزعـت الى ذات نفسي وأخذت افـكر ان كان في الأمر مما يكون فكيف يكون، وإن كان لا يكون فكيف لا يكون، فلـعلـت أنه إن كان يمكنـنا أن نصنع الفضة في لون الذهب، أو النحـاسـ في لـونـ الفـضـةـ فـلـابـدـ لـنـاـ مـنـ صـبـعـ الأـحـرـ وـصـبـعـ الـأـبـيـضـ».

(١) الوزير الطغرائي: (٤٥٣ هـ - ٥١٥ هـ) قوام الدولة مؤيد الدين بن اسماعيل الحسين بن علي ابن عبد الصمد الأصفهاني الشنوي، الطغرائي. وكان يلقب «فخر الكتاب» له تصانيف كثيرة منها (جامع الأسرار) وكتاب (تراكيب الأنوار) وكتاب (ابطال الحكمة) رد فيه على الشيخ الرئيس ابن سينا، وكتاب (مصالحح الحكمة) وكتاب (مفائق الحكمة) ولـه ديوان شعر كبير جيد ومن محسن شعره قصيدة المشهورة (لامية العجم).

والرسالة تؤيد ما ذهبنا اليه من أن ابن سينا قد أقر صبغ المعادن بصبغ الفضة أو الذهب وإن الكيميائيين أجادوا صنعة الصباغة وتمكنوا من تغيير مظاهر بعض العناصر وجعلوها مشابهة للفضة والذهب من حيث المظهر فحسب، إلا أن ادعائهم بتحويل العناصر البخسية إلى فضة وذهب فباطل.

البيروني: (ت: ١٤٤٤ هـ - ١٠٥٠ م)^(١)

هو أبو الريحان محمد بن أحمد البيروني، ولد في ذي الحجة عام ٣٦٢ هـ، أيلول ٩٧٣ م) بضاحية من ضواحي خوارزم^(٢). ويعتبره ابن أبي أصيبيعة منسوباً إلى بيرون^(٣) وهي مدينة في السند وتقع الآن في مقاطعة باكستان الغربية، ويشير ياقوت الرومي^(٤) أنه لقب بالبيروني لأن بيرون بالفارسية معناها برا (أي خارج البلد) وذلك لأن مقامه في خوارزم كان قليلاً وأهل خوارزم يسمون الغريب بهذا الاسم. هذا وإن المصادر المتواترة لدينا تؤيد ما ذهب إليه ياقوت الرومي وقد لقبه بعضهم بالخوارزمي^(٥) ولقب البيروني لغزارة علمه بالأستاذ وهو لقب له مدلوله ومعناه آنذاك كهما لقب ابن سينا من قبل بالشيخ الرئيس.

لم يكتب البيروني كتاباً خاصاً في الكيمياء إلا أنه ضمنها في كتابيه (الصيدلة) و(الجماهر في معرفة الجواهر) ويتكلم في الكتاب الأول عن

(١) دائرة المعارف الإسلامية - ج ٤ ، المجلد الرابع ، ص ٣٩٩.

(٢) دائرة المعارف الإسلامية ، المجلد الرابع ، ص ٣٩٧.

(٣) عيون الأنباء في طبقات الأطباء ، لابن أبي أصيبيعة ، تحقيق الدكتور نزار رضا ، مكتبة الحياة ، ص ٤٥٩.

(٤) معجم الأدباء أو طبقات الأدباء ، ياقوت الرومي ، تحقيق د. س مرجليلوت ، ج ٦ ، الطبعة الثانية ص ٣٠٨ ، مطبعة هندية بلمسكي بمصر ١٩٣٠.

(٥) الأعلام ، لخير الدين الزركلي ، الجزء السادس ، الطبعة الثانية ، ص ٢٠٥.

النورة ويعدد أسماءها في مختلف اللغات ويقول: ان بعضهم يسميها الكلس وسميت بالنورة لأنها تغمر البدن وتبيضه، ثم يتكلم عن النوشادر ويصف طريقة تكوينه، ولاسيما الطريقة التي ذكرها المنهود من أنها تتكون من الدمن المتعرف وفي هذا كثير من الصحة، اذ ان المواد العضوية التي تحتوي على عنصر التتروجين تتفسخ ليتولد غاز الأمونيا (غاز النوشادر) نتيجة لذلك. ثم يضيف البيروني حقيقة كيميائية أخرى قد فاتت الكثير من الكيميائيين وذلك عندما يصف ذوبان النوشادر في الماء بقوله: «النوشادر يبرد الماء وان جعل ماوه في ثلج جده». ومن الجدير بالذكر أن أملاح الأمونيا هي من الأملاح القليلة المعروفة بامتصاص الحرارة عند ذوبانها بالماء، لذلك يكون محلول بارداً.

وعرف البيروني الفرق بين الأصباغ الثابتة التي تذوب في الماء وتلك التي لا تذوب فيه بل تذوب في المواد العضوية كالزيوت والنفط، ويدرك تحت كلمة واشه: وسمي عروق الصباغين وبالسجزية (نيجوشك) وهو عروق تلتفي ولا تحرر الماء وإن طبع فيه وإنما يحرر الزيت فيستعمل في القناديل.

وشرح البيروني طريقة لتحضير الزنجر (كاربونات النحاس القاعدية) وقال أنها تستعمل دواء للعين، وذكر طريقة للتمييز بين هذه المادة وكبريتات النحاس، وقال ان الأولى تحول الى مادة حمراء داكنة عند تسخينها تسخيناً شديداً ويشير بذلك الى الحقيقة الكيميائية المعروفة من أن كاربونات النحاس تتجزأ بالتسخين مكونة أوكسيد النحاس البني اللون وغاز ثاني أوكسيد الكربون، أماكبريتات النحاس فلا تتجزأ تحت هذه الظروف بل تفقد ماء تبلورها جزئياً أو كلياً حسب درجة الحرارة التي تعرضت لها، ولكنها تعود الى ما كانت عليه عند تعرضها للهواء وامتصاص بخار الماء الموجود في الجو فتستعيد لونها الأزرق المخضر. وفي مكان آخر من المخطوط نفسه (الصيدلة) يتكلم البيروني عن الزئبق فيقول: «واحجاره حمر تشق في

الكور في سبيل الزئبق منها» وبهذه المناسبة أود أن أقول بأن هذه الطريقة هي التي استخدمها لافوازي في نهاية القرن الثامن عشر في تحضير الأوكسجين ودراسة خواصه فقوض نظرية الفلوجستون، وفتح باب علم الكيمياء الحديث، لذا سمي حقاً بأبي الكيمياء الحديثة. اذ يتحول أوكسيد الزئبق الأحمر عند تسخينه في الكور أو في دورق الى زئبق يسيل كما ذكر البيروني اضافة الى غاز الأوكسجين الذي يتضاعد عند التجزء، وهكذا تمكن لافوازي من جمع الغاز واجراء التجارب عليه، ولو اهتمي البيروني الى وجود الغاز المتضاعد من الأحجار الحمر التي ذكرها بجانب سيلان الزئبق لقدم علم الكيمياء قرون عديدة.

وختاماً أقول بأن البيروني قد أورد في كتابه الصيدلة معرفة لا باس بها في علم الكيمياء اذا لم يكن الكتاب زاخراً في الأمور الكيمياوية فذلك أمر طبيعي اذ وضع البيروني هذا الكتاب للصيدلة فحسب وجاءت الطرائق الكيمياوية فيه عرضاً على الرغم من أهميتها من حيث المعرفة العلمية. أما في كتاب (الجماهر في معرفة الجواهر) وفي القسم الذي أفرده بالفلزات بعد أن شرح أنواع الأحجار الكريمة يستهل الفلزات بالزئبق ويشير الى ظاهرة كيمياوية صحيحة لصنع كبريتيد الزئبق من تسخين الزئبق مع الكبريت، فيقول بمزاوجة الزئبق والكبريت في النار يعمل الزنجفر (كبريتيد الزئبق) لأن الكبريت يعقده ويولد الحمرة فيه كما يولد ما في الأسرب (الرصاص) المحرق ويصيره اسنجاً (أوكسيد الرصاص الأحمر Pb_3O_4).

وفي ذكر الزئبق نفسه يشرح البيروني عملية الملغمة فيصف الزئبق بأنه: «غواص في الأجسام الذائبة بسهولة وفي الحديد بعسر، كسار للذهب مفتت إياه بجرمه وبرائحته ان فاحت من النار وأمرتها ريح على ذهب بعيد عنه». ويقصد البيروني بذلك ملغمة الذهب بالزئبق السائل بسهولة جداً، كما أن الذهب يتآثر ببعض الزئبق كتأثيره بسائله، أي أن الذهب يعاني الملغمة من

بخار الزئبق أيضاً. هذا المعروف حديثاً عن الزئبق بأنه يذيب جميع المعادن باستثناء الحديد والبلاطين ليكون ملاغم ويشير كذلك البيروني إلى ظاهرة من خواص الزئبق ولاسيما التسمم به فيقول: «فسد رائحته الصناع والصاغة وتؤدي بهم إلى التهيج والتورم والفالج» وهذه صفة ثبتت صحتها، وقد أثار الزئبق جدلاً كثيراً في الماضي من حيث كونه معدناً أو مركباً ذلك لأن الزئبق هو الفلز السائل الوحيد المعروف في عصر البيروني وقبله. ويقول البيروني أن جالينوس (Galenos) لم يعرف حال الزئبق أن كان معدانياً أو معمولاً عمل الاسفیداج (الرصاص الأبيض ، كاربونات الرصاص القاعدية) والمرتك (أوكسيد الرصاص) .

وذكر ابن مندوبه عن ماسوجويه أنه معمول وقال غيرهم من الأرب . ويرد عليهم البيروني بأن الزئبق ليس معمولاً وابتدأ بذكر الفلزات بالزئبق نفسه .

وفي باب الكلام عن الذهب يذكر البيروني شيئاً عن تعدين الذهب وتصفيته ثم يأتي على ذكر تنقية الذهب عندما يكون ممزوجاً مع التربة أو في الأحجار الكبيرة ويصف الطريقة التي تستعمل لاستخراج الذهب مما شابه من التراب والحجر وصفاً دقيقاً لا يختلف كثيراً عنها هو عليه الأن .

وعندما يتكلم البيروني عن وزن الذهب ويقصد به وزنه النوعي ، فيقول: «متى وازى الذهب غيره في الوزن لم يساو حجمه ».

ويعود صاحبنا إلى الوزن النوعي للنحاس فيقول: «وزن النحاس عند قطب الذهب خمسة وأربعون ونصف وسدس». اذ جعل الذهب مائة وجعل الأوزان النوعية للفلزات نسبة إلى الذهب فإذا ما قسمنا الوزن النوعي للنحاس على الوزن النوعي للذهب وضربنا الم hasil في مائة جاء الوزن النوعي للنحاس مطابقاً لما ذكره البيروني . ولا أود الدخول في هذا المقال الذي برع فيه البيروني باعتباره من الخواص التابعة لعلم الفيزياء (الطبيعة) .

وعرف البيروني أن الطبيعة تصنع الفلزات ومركباتها خير من الإنسان، فيقول ما فحواه، إن كل ما يصنعه الناس من مواد الفلزات، فالطبيعة أولى بصنعه، وليس ينعكس كما يعكسه الكيمياويون، ويأتي على تفنيد النظرية القائلة بتحويل المعادن البخسة إلى ذهب وفضة ويقول في هذا الباب ما نصه: «حتى يصير ذهبهم المرئي في المنام بأضفاف أحلام». ويتكلّم البيروني عن الحديد، ناقلاً عن الكندي بعض علمه، ويضيف إليه، ويذكر شيئاً عما يعمله الكيمياويون، فيقول: «ويزعم الكيمياويون أنهم يلينون الحديد بالزرنيخ حتى ينذاب - ويقصد بالذوبان هذا الانصهار - في سرعة ذوبان الرصاص وأنه إذا صار كذلك صلب الرصاص وذهب بصريره».

ويذكر البيروني عن الروس أنهم استعملوا ضرب الحديد الشابرقان والنارماهن أي حديد الصب والحديد المطاوع، حيث يصنع متن السيف من الشابرقان، أما الشطب في وسطها فيكون من النارماهن، حيث تكون هذه الأنواع من السيوف أثبتت على الضرب وأبعد عن الكسر. ويعلل البيروني عملهم باستعمال نوعي الحديد في السيوف الروسية إلى شدة برد شتاائهم إذ يكسر الفولاذ عند الضرب به في الأيام الشديدة البرد لذا اعتمد الروس إلى نسج الشابرقان بالأنشى (النارماهن) فجاء لهم في النسج الملحم بالتفريق أشياء عجيبة مستطرفة كما قصدوها وأرادوها.

وذكر البيروني نقاً عن الكندي بأن الأخير كان يعيد تسخين الحديد مراراً ويطرقه عندما يكون ساخناً ثم يبرده، ويعيد تسخينه ثانية، ويعالي طرقه عندما يكون ساخناً، ثم يضيف إليه بعض المركبات ليحصل على الفولاذ الجيد الذي يصلح لصناعة السيوف.

وشرح البيروني طريقة صنع الاسفيداج وهو كاربونات الرصاص القاعدية فيقول: «إن الاسفيداج يصنع من الرصاص وذلك بتعليق صفائحه في الخل ولفها في ثفل العنب وحجمه بعد العصر، فإن الاسفيداج

يعلوه علو الزنجار على النحاس وينتحت عنها » .

والطريقة التي أوردها البيروني في صنع الاسفيداج لا تزال تعتبر أفضل طريقة لتحضير الاسفيداج الجيد حتى يومنا هذا . وتدعى الطريقة التي ذكرها البيروني في الوقت الحاضر بالطريقة الهولندية ولعلها دخلت هولندا منذ زمن بعيد ، اذ اعتمدت هولندا على العلم العربي حتى القرن السابع عشر ، وقد ذكر المستشرق الانكليزي هولميارد^(١) بأن الكتاب الخاوي في الطب ، لا يذكر الرازى قد درس في جامعات هولندا حتى القرن السابع عشر .

والطريقة الهولندية المستخدمة في تحضير الاسفيداج هي الطريقة التي أوردها البيروني نفسها الا أنها طورت بعض التطوير من حيث موضوع صفائح الرصاص ، واصافة بعض المواد الدباغية وتسهيل عملية ازالة الاسفيداج المتراكم على صفائح الرصاص بيسر واستخدام ثاني أوكسيد الكاربون الناتج عن التخمر ، هذا وقد جعل البيروني ثفالة العنبر وحجمه - بعد العصر - مصدراً لتحرير غاز ثاني أوكسيد الكاربون ، حيث يعمل أنزيم التخمر في ثفالة العنبر ليولد الخل وثاني أوكسيد الكاربون ، كما يحتوي العنبر على مواد دباغية ، ولا سيما نواه .

ويأتي البيروني الى ذكر الشبه المعمولات والممزوجات بالصنعة ويقصد بهذا التعبير - بلا شك - السبائك التي تصنع من معدنيين او أكثر لتغيير صفات المعدنيين المصنوعة منها السبائك ، لتكون على هيئة تختلف عن مكوناتها . ويبدأ البيروني بالشبه ، فيقول : « الشبه نحاس صفر باطعام التوتيا المدبر بالحلوات وغيرها حتى أشبه بالذهب وسمى أشبها ، ولما كانت الصفرة فيه عارضة أخذت النار بقسطها منه عند كل ذوب ، ولذلك يرقد

(١) راجع مجلة المجمع العلمي العراقي ، ج ١٦ ، ص ١٥ ، مطبعة المجمع العلمي العراقي . ١٩٦٨

باطعام جديد من ذلك التوتيا (المخارصين)، والا بلغ به النقيص الى الحال الأولى النحاسية الممحضة». ثم يذكر البيروني ظاهرة كيميائية صحيحة حيث يقول: «ومما يستغرب في الشبه أنه لا يحترق في الكبريت كما يحترق به سائر الفلزات ما خلا الذهب».

ويأتي البيروني على ذكر البتروي، ويعتبره نحاساً كسرت حرته بأسرب^(١) حيث يصهر الأخير مع النحاس وتستعمل هذه السبيكة في صنع المهاوين والطناجير، ثم يقول البيروني ما نصه في التمييز بين القصدير والرصاص: «وليس بين الأسرب والنحاس مثل ما بين النحاس والرصاص ، لأن المخلوط منها اذا عرض على اللهيب وخاصة مع الدسم سال أسربه وبقي نحاسه . والكيمياويون يجعلون الأسرب لزحل وهو هرم سمع ، فالمخريدة تنفر عنه وتكره قربه فتبعده عن نفسها ولا تخالطه » .

إن البيروني قد أجاد في وصف الفلزات والمركبات من حيث صفاتها الطبيعية والكميائية، كما ذكر أماكن خاماتها وطرائق استخراجها من خاماتها، وبحث في السبائك بحثاً يدعو إلى الاعجاب وذكر طرائق تحضير بعض المركبات لا تختلف كثيراً عن الطرائق التي تؤدي الغرض نفسه في الوقت الحاضر.

الطغرائي: (ت: ٥١٣ هـ - ١١٢٠ م)^(٢)

هو الحسين بن علي بن محمد بن عبد الصمد، أبو اسماعيل، مؤيد

(١) الأسرب: هو القصدير في رأي البيروني ولعله أول من ميز بين الرصاص والقصدير حيث تذكر المعاجم أن الأسرب هو الرصاص أو القصدير.

(٢) وفيات الأهيان، لأبن خلگان، تحقيق الدكتور احسان عباس، مطبعة الغريب، بيروت، نشر دار الثقافة ص ١٩٠.

الدين الأصبهاني الطغرائي^(١)، شاعر، من الوزراء الكتاب، وكان ينعت بالأستاذ لغزاره علمه ولقب بالطغرائي نسبة إلى كتابة الطغراء.

ولد بأصبهان^(٢)، واتصل بالسلطان مسعود بن محمد السلجوقي (صاحب الموصل) فولاه وزارته، وقتل مسعود مع أخيه محمود بن مظفر محمود، وفاز محمود وقبض على رجال مسعود وقتلهم، ومن بينهم صاحبنا الطغرائي^(٣).

ومن أحسن شعر الطغرائي قصيدة «اللامية» المعرفة بـ «لامية العجم» ونورد مطلعها تذكرة للقارئ:

أصالة الرأي صانتني عن الخطل وحلية الفضل زانتني لدى العطل
ذكر الفهرس التمهيدي^(٤) تصانيف للطغرائي في الكيمياء (ص ٥١٤، ٥١٥، ٥١٧، ٥١٨)، ما يأتي:

١ - جامع الأسرار في الكيمياء، مؤيد الدين الحسين الطغرائي (٥٥)
ق، ١٠ × ١٥ سم) خط، ضمن مجموعة (٢١) - ف ١٠٣٤، عن دار
الكتب المصرية ٧٣١، طبيعة.

٢ - حقائق الاستشهاد، للوزير مؤيد الدين الطغرائي (٦ ق، ٣٠ × ٢٠
سم، خط، - ف ١٠٤١، عن دار الكتب المصرية ١٧٠، طبيعة.

(١) نزهة الجليس ومنية الأديب الأنيس، العباس بن علي بن نور الدين المكي الحسيني المعرف «بالموسي»، منشورات المطبعة الحيدرية في النجف، ج ٢، ص ١١٨، ١٩٦٧ م.

(٢) لأنساب، للسمعاني، ص ٥٤٣.

(٣) نزهة الجليس، للموسوي، ج ٢، منشورات المطبعة الحيدرية في النجف ص ١١٩، ١٩٦٧ م.

(٤) الفهرس التمهيدي للمخطوطات المصرية حتى أواخر شهر تشرين الأول عام ١٩٤٨، جامعة الدول العربية، الأمانة العامة، الادارة الثقافية.

٣ - رسالة مارية بنت سابه الملكي القبطي في الكيمياء، وهي جوابها لأراس عن سؤاله لها (٣ ق، ١٥ × ١٠ سم، خط، ضمن مجموعة (١٠)، يليها فوائد في الكيمياء عن الطغرائي، وذى النون المصري، ف ١٠٣٤، عن دار الكتب المصرية ٧٣١، طبعة.

٤ - قصيدة باللغة الفارسية وشرحها باللغة العربية، في صناعة الكيمياء، لمؤيد الدين أبي اسماعيل الحسين بن علي الوزير الطغرائي (ورقة واحدة (٩)، ١٥ × ١٠ سم خط، ضمن مجموعة (٤)، ف ١٠٣٤، عن دار الكتب المصرية ٧٣١، طبعة.

لقد اطلعت على مخطوطة جامع الأسرار «الجزء الأول»^(١) للطغرائي وقرأتها بامعان، على الرغم من صغر حجم الحرف فيها. وكل ورقة تحتوي على صحيفتين وجاءت ورقتان من الجزء الثاني فحسب. تطرق الطغرائي في هذه المخطوطة إلى الصنعة وإلى إمكان تحقيقها ولكنه بالغ في حكمة من يتوصل إلى هذه الصنعة حيث تطلب من يمارسها أن يجيد الحكمة فكراً وعملاً. وقال ما نصه: «إن هذا العلم لما كان الغرض فيه الكتمان والإجاء الأذهان الصافية إلى الفكر الطويل استعمل فيه جميع ما سمي عند حكمائكم مواضع مغلطة من استعمال الأسماء المشتركة والمترادفة والمشككة وأخذ فصل شيء أو عرضه الخاص أو العام مكان شيء، وحذف الأوساط المحتاج إلى ذكرها، وتبييد المعنى الواحد في الكلام الطويل، وأهمال شرائط التناقض في أكثر المواضع حتى يحار الذهن في أقاويلهم المتناقضة الظواهر وهي بالحقيقة غير متناقضة لأن شرائط التناقض غير مستوفاة فيها واستعمال القضايا مهملة غير محضرة وكثيراً ما تكون القضية الكلية المحضرة شخصية فإذا جاء في كلامهم تصبيع أو تحل أو تعقد كل

(١) مكتبة المتحف العراقي، عدد الصفحات ٢١، حجم ٢١ × ١٧ سم.

جسد فانما هو جسد واحد فإذا قالوا ان لم يكن مركبنا من كل شيء لم يكن منه شيء فانما هو شيء واحد».

ثم يأتي على طريقة التي تؤدي الى الأكسير (ويقصد هنا الصنعة)، ويذكر أن الذي يريد أن يحدو حدوبي عليه أن يفهم الطريقة فهماً جيداً، ويتحقق العمل اتقاناً محكماً، فلا يقدم على الصنعة (يبدل أمواله، ثم ينتهي الى لا شيء، فيعود باللائمة على أهل الصنعة. وشبه هؤلاء بمن حاول الوصول الى مكان بعيد قد وصفوه له دون أن يتمون بالعدة، ويقدر عناء الطريق وطوله وما أن يصل الى منتصف الطريق حتى يحار في أمره فيلوم من وصف له ذلك المكان. وجاء على ذكر أرسطو وتلامذته القدماء والمحاذين وعلى أساتذته من سقراط وأفلاطون. وذكر أغاديمون وفيشاغورس وهرقل وفوفوريوس ومارييه وزوسيموس وبليناس وغيرهم. ثم يأتي على ذكر الرازى ومؤلفاته الاثني عشر كتاباً في الصنعة ويذكر بما كتبه الرازى ومجدد جابر بن حيان في تمكنه من الصنعة. ويورد بعض كلام بليناس على تكوين الأفلاك، فيقول: «الأفلاك والكواكب فلكاً بعد فلك وكوكباً بعد كوكب بزمان طويل، وإن القمر روح زحل، وزحل جسد القمر، والشمس نفس زحل وزحل جسد الشمس، والزهرة روح المريخ، وعطارد روح المشتري، وأشباه كثيرة لهذه الرموز المجهولة عند أصحاب النجوم. حاروا وتبليلو ولم يكن عندهم الا الوجيعة في أصحابنا».

ثم يستطرد بأن التي ذكرت آنفاً ما هي الا في كلامنا في «الزوايق والكباريت والزرانيخ والزاجات والشوب والأملاح والحجارة والطلع والأجسام المعدنية والدم والماراة والبيض والشعر والأكلاس والأرمدة»، ويأتي على ذكر «المحاليل والعقود والتصاعيد والتشاميع والتصديقات والأسفيداجات والزنجرفات والزنجرات». ويبدو أن ما جاء به الطغرائي في كلامه الأخير مأخوذ من كتاب سر الأسرار للرازى.

والحقيقة ان الطغرائي قد اطلع على أكثر ما كتب في الصنعة ولا سيما الكتب اليونانية المترجمة وكتب ابن حيان والرازي ولم نر له أي شيء جديد الا أن فضله يتجل في ذكر بعض التأليف للرازي وجابر بن حيان كما حفظ طرائقهما في الكيمياء.

الجلدكي : (ت: بعد ٧٤٢ هـ - بعد ١٣٤١ م)

علي بن محمد بن أيدمر الجلدكي ، عز الدين ، كيمياوي حكيم^(١) ، وفي دائرة المعارف الإسلامية^(٢) ورد اسم الجلدكي بأنه عز الدين أيدمر عبد الله الجلدكي ، وهكذا اختلفت المصادر في اسمه الأول واتفقت في اسمه المعروف به أيدمر الجلدكي ، وأشارت الذريعة^(٣) بأنه لقب بالجلدكي نسبة إلى «جلدك» من قرى خراسان على فرسخين من مشهد الرضا . صنف أحد كتبه في دمشق عام (٧٤٠ هـ)^(٤) ، وأخر في القاهرة عام (٧٤٢ هـ) . وانختلفت المصادر في تاريخ وفاته ، فجاء في كشف الظنون أنه توفي عام ٧٤٣ هـ ، وذكر بروكلمان^(٥) بأنه توفي عام (٧٦٢ هـ) ، وجاء في الأعلام للزركلي^(٦) أن الجلدكي توفي (بعد سنة ٧٤٢ هـ) ، أما اسماعيل باشا

(١) كشف الظنون ، حاجي خليفة ، طبع اوقيسيت ، مكتبة المثلث ، بغداد ١٣٨٧ هـ ، ج ١ ، ص ٢٣٠.

(٢) دائرة المعارف الإسلامية ج ٧ ، ص ٧٥ ، طبعة المعارف العربية بمصر (لم يذكر سنة الطبع) .

(٣) الذريعة الى تصانيف الشيعة ، لاغا بزرك الطهراني . مطبعة الغربى . النجف ١٣٥٧ هـ ، ج ٣ ، ص ٦٨ - ٧٠ .

(٤) دائرة المعارف (المراجع رقم (٢)) ص ٧٥ .

(٥) Karl Brochelman; geschichte der Arabischen Litaratur. Leiden, E.J. Brill, Vol. II, 1949, P. r. 173 - 174.

(٦) الأعلام ، خير الدين الزركلي ، ط ٣ ، ج ٥ ، ص ١٥٧ ، اوقيسيت ، بيروت ١٩٦٧ م .

البغدادي في هدية العارفين^(١) فلم يحدد سنة وفاته بل جعلها (٧٦٢ هـ) ثم يقول، ومثل (٧٤٣ هـ).

آثاره: جاءت آثاره في كل من برسوكلمان، وكشف الظنون، ودائرة المعارف الإسلامية والأعلام للزركلي، وهدية العارفين، وقد ضمن آثاره بصورة مفصلة كل من الفهرس التمهيدي^(٢) والذرية، إلا أن الأخير قد أحاط بجميع ما جاء من آثار الجلدكي في المصادر التي ذكرناها آنفاً، ثم قام بتنقيحها، والليك نص ما جاء في هذا الفهرس:

أ - البرهان في أسرار علم الميزان، للشيخ أيدمر بن علي الجلدكي، صاحب الكتابين المسمى كل منها بـ «البدر المنير» الذي سبق فيه الكلام في ترجمة المؤلف وتاريخه، قال في أول مصباحه المطبوع: «إن البرهان هذا كبير في أربعة أجزاء» وقال في معجم المطبوعات، رأيت الجزء الثالث منه (مكتوب)^(٣) في مكتبة الحجاج بالقاهرة، «أقول» توجد المقالة الرابعة من الجزء الرابع منه في مكتبة الشيخ الحجة ميرزا محمد الطهراني، وهي مشتملة على عدة كتب: (١) كتاب النبات (٢) كتاب الأسرار القلعي، (٣) كتاب الحديد، (٤) كتاب الذهب، (٥) كتاب النحاس، (٦) كتاب الزريق، (٧) كتاب الفضة وهو كتاب القمر، ثم ذكر فيه جملة من الموازين، والنسخة ناقصة من آخرها، وما مر في الجزء الأول بعنوان (اختصار البرهان) هو اختصار لهذا البرهان، لا البرهان المختصر الآتي.

ب - البرهان من الميزان، أيضاً للجلدكي المذكور، وهو مختصر كتبه

(١) هدية العارفين، إسهام المؤلفين وأثار المصنفين، اسماعيل باشا البغدادي، ج ١، ص ٧٢٣
اسطنبول ١٩٥١، أعيد طبعه بالأوفسيت، المكتبة الإسلامية، تبريز طهران ط ٣، ١٣٨٧ هـ.

(٢) الفهرس التمهيدي، للمخطوطات المصورة حق اواخر تشرين الاول ١٩٤٨ م، جامعة الدول العربية، الادارة الثقافية ص ٥١٥ - ٥١١، ص ٤٣.

(٣) كما جاء في النص.

بعد البرهان الكبير الذي هو في أربعة أجزاء، كما صرخ به في أول كتابه «المصباح في المفتاح» وذكر أن شرح هذا البرهان المختصر بشرح سماه بـ (سراج الأذهان) في شرح البرهان.

وورد في الفهرس التمهيلي بعض المؤلفات التي لم يذكرها صاحب الذريعة، منها:

- ١ - نهاية الطلب في شرح المكتسب في زراعة الذهب.
- ٢ - كتاب التغريب (فصل من الجزء الرابع من البرهان).
- ٣ - الجوهر المنظوم والدر المنشور في شرح ديوان الشذور.
- ٤ - درة المخواص وكنز الاختصاص في معرفة المخواص.

لقد عثينا على ثلاثة مخطوطات لثلاثة أجزاء من كتاب (نهاية الطلب في شرح المكتسب في زراعة الذهب)، والمخطوطات محفوظة في المتحف العراقي برقم ٢٠٤ و ٢٠٥ و ٢٢٨٥، الا أنها كتبت بخط مشوش لم تتمكن من الخروج منها بشيء يستحق الذكر ما عدا ذكر المواد التي كتبها الرازي في مؤلفاته.

علم الصيدلة عند العرب

د. فاضل احمد الطائي

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

تمهيد :

لقد اعتاد من يكتب عن الصيدلة، بل وعن العلوم بجمعها فروعها أن يبدأ ببعض علماء اليونان الذين بروزا في الحقل العلمي الذي يكتبهون فيه، ثم يأتي على ذكر رواد الترجمة من العرب والمسلمين الذين نقلوا المعرفة من اليونانية إلى العربية، ظناً منهم أن الحضارة اليونانية من الحضارات القديمة الأصيلة. غير أن الحقائق التاريخية والمورخين المتعمقين في الحضارات القديمة الأصيلة لم تجعل الحضارة اليونانية في مصاف الحضارات الأصيلة العريقة في القدم كحضارة وادي الرافدين وحضارة وادي النيل وحضارة الصين وحضارة السند. فقد وجدت لوحات طينية تعود إلى العهد الآشوري والعهد البابلي تحتوي على وصفات طبية مبوبة لكل مرض يصيب عضواً من أعضاء جسم الإنسان، يعود تاريخها إلى ألف الثالث قبل الميلاد، وثبت ذلك العالم ثومسن (Thomson, R. C) (١) في عدد من الكتب، اضافة إلى ما

a: Thomson, R. Cambel; A Dictionary of Assyrian Botany, 1949 (١)

b: ibid. Assyria Medical Text, 1923 - 1924.

c: ibid. Assyria Prescription for Ds. of Urine, 1934.

d: ibid Assyria Prescription for Ds. of the Head, am. j. of Sematic Languages, 1937.

e: ibid. Assyria Herbals, 1949.

نشر من بحوث في المجالات الطبية العالمية، وقد قام الدكتور عبد اللطيف البدرى بترجمة وتلخيص ما كتب عن الطب الأشوري والبابلي في كتاب أسماه: (من الطب الأشوري) وتولى المجمع العلمي العراقي نشره عام ستة وسبعين وتسعمائة وألف للميلاد (١٩٧٦ م). ولم ينفرد ثومسن وحده في الكتابة عن الطب الأشوري والبابلي، بل كتب غيره كتباً ومقالات عديدة واليك بعض هؤلاء، (لونجدون، س. هـ. Longdon, S. H.) و (ولسون، جي. في، V. Wilson) و (ريتشاردسون، ر. Richardson) وغيرهم، هذا وجميع الذين كتبوا عن طب وادي الرافدين كتابة متقدمة مضبوطة قد أجاد اللغة المسماوية وترجم اللوحات الطينية التي عثر عليها - ضمن الآثار - إلى اللغة الانكليزية. وكتب ثومسن أكثر كتبه في الطب والوصفات الأشورية مترجمة عن الألواح الأشورية حيث وضع اللوح الأشوري في صفحة ثم جاء بترجمتها في الصفحة المقابلة، وقد جاءه بهنات الوصفات الطبية للأمراض التي صنفها الأشوريون من قبل، كما مارض الرأس، والصدر، والبطن، والعين، والأعضاء التناسلية، والفهم، والمجاري البولية، اضافة إلى الوصفات التي قدمها الأشوريون في أمراض القدم والقرح والكريات، والجلوح.

واستعمل الأشوريون الحقن الشرجية، والفراريج المهبلية للنساء وزرق الأدوية داخل الأحليل بواسطة أنبوب مجوف، كما ذكروا النشوقات لأمراض الأنف، والغسول، والمراهم، والقطرات لامراض العين والأذن، أما ادوية الجلد فكانت على هيئة غسول، ودهون، ومراهم، ولباخ، ومساحيق، وضمادات، ولعلنا نكتفي بما جاء في كتب الأعشاب لثومسن (مرجع ١٥) فقد أحصى المواد المختلفة التي وردت في اللوحات الطينية التي ترجمها نفسه في جاءت كما يأتي:

ورداً على خمسين وما تبقى (٢٥٠) نوعاً من النباتات وذكرت هذه النباتات

(٤٦٠٠) مرة في الوصفات و (١٢٠) مادة معدنية و (١٨٠) مادة متفرقة، واستعمل محلول الكحول المخفف والمركز فذكر البيرة القوية وبيرة السمسم والنبيذ، وأنواع الشحوم والزيوت النباتية منها والحيوانية ، والعسل ، والشمع ، والحلليب .

كان الطبيب الأشوري صيدلانياً في الوقت نفسه، اذ عرف خصائص الأعشاب والنباتات والمواد المعدنية ، وبعض المواد العضوية المعروفة في ذلك الوقت ، وفصل مفعولها في الجسم تفصيلاً واضحاً. وصنف الأدوية على أنواع ، فالمسهلة منها ، الصبر والخروع والخريق ، والسوس ، والسامة منها مثل الشقائق والشوكران ، والبنجع واللقاء ، والقنب والخشخاش ، واستعمل بعض المواد السامة منومة حيناً ومسكنة ومخدرة حيناً آخر ، كما عرف ما هو مفيد منها في التشنجات والمغص وما هو شديد التأثير في الوعي والأدراك . ولغرض الإيضاح ندرج وصفة من مئات الوصفات التي جاءت في كتاب الطب الأشوري :

«إذا كانت معدة الرجل ملتهبة ومتورمة ، وكانت بطنه متتفخة كأنها (الفيضان)؟، فذلك الرجل يشكو من تأثير الريح والجسو... ولا جل شفائه... الأقحوان ، والقنب ،... والخروع ، و Oenthe ، وعشب البحر المحروق ، والمر ، والشمع ، تخلط هذه الأدوية في الزيت ويدهن به... . ٨ - الأقحوان... والقيصوم... والسعتر... وبدور الطرفة^(١).»

وأورد الدكتور شحاته قنواتي في كتابه تاريخ الصيدلة والعقاقير^(٢) فصلاً مسهباً عن الصيدلة عند السومريين والبابليين كما أفرد فصلاً للصيدلة عند

(١) من الطب الأشوري ، الدكتور عبد اللطيف البدرى ، مطبوعات المجمع العلمي العراقي ، بغداد ، ١٩٧٦ م.

(٢) تاريخ الصيدلة والعقاقير: الدكتور الأب شحاته قنواتي ، دار المعارف مصر ، ١٩٥٩ م.

المصريين القدماء. الا أنه على علمه الراخر لم يذكر» الحقيقة التاريخية المعروفة من أن حضارة اليونان حضارة مكتسبة وليس أصلية، بل أنت من حضارتي وادي النيل والرافدين بالدرجة الأولى، وربما من الحضارة الهندية القديمة أيضاً عن طريق المخروب والهجرة والتجارة. وإذا ما تذكّرنا أن الآشوريين قد اخترعوا الفولاذ في مطلع الألف الأول قبل الميلاد وفتحوا أغلب البلدان المعروفة آنذاك، ومن ضمنها جزيرة «آيونا» وبعض جزر اليونان أدركنا أن الحضارة اليونانية التي بدأت في القرن السادس قبل الميلاد ولدية هذا الفتح والاحتلال بالحضارة الآشورية من ناحية، وحضارة وادي النيل من ناحية ثانية. فالحضارات القديمة الأصلية معدودة ومعروفة، ولليونان فضل حمل هذه الحضارات والحفاظ عليها والاضافة اليها.

ولو لم تقم الاستكشافات الأثرية باستخراج الألواح الطينية ومعرفة اللغة المسماوية ل كانت اللغة اليونانية المرجع الرئيس للحضارة العرب ثم حضارة أوروبا الحديثة.

فالحضارات الوسيطة والحديثة امتداد للحضارات الأصلية العريقة في القدم، وكل شعب من الشعوب ذات الحضارة، قام بقسط من الحفاظ على الحضارات الأصلية والاضافة اليها. فاليونانيون قد أضافوا الى الحضارات القديمة - أي حضارة وادي النيل وحضارة وادي الرافدين وحضارة السندي - شيئاً ليس باليسير.

وفتوحات الاسكندر الكبير قد نقلت جزءاً غير قليل من الحضارة اليونانية الى الأمصار التي فتحها.

حافظ العرب على الحضارة اليونانية وجلووها وأضافوا اليها الشيء الكثير ثم قامت النهضة الأوروبية الحديثة وبنىت أساسها على أسباب الحضارة العربية التي امتدت من منتصف القرن الأول للهجرة وحتى مطلع القرن السابع للهجرة ولا زلنا نرى التقدم العلمي الواضح والسريع في الحضارة

الأوروبية الحديثة.

هذا وأود أن أقول بأن العرب الذين كتبوا في الصيدلة والكيمياء لم يكونوا عرباً من حيث الدم والجنس، بل من حيث الثقافة والولاء للعرب والاسلام، اذ لو لا اللغة العربية لما كان للعلماء المسلمين والعرب أثراً ملماساً فجميعهم قد تلقى الثقافة باللغة العربية، وكتبوا جلّ مؤلفاتهم فيها ان لم يكن بعضهم قد كتبها بالعربية كلها، وكانت اللغة العربية في ذلك الوقت لغة العلم، ولا سبيل الى العلم الا عن طريق اللغة العربية، شأنها في ذلك شأن اللغة اليونانية قبل بضعة قرون. ولعل خير دليل على ما ذكرت يتجلّ في قول البيروني - وهو من خوارزم - في مستهل كتابه الصيدلة^(١) واليک نصه: «وإلى لسان العرب نقلت العلوم من أقطار العالم، فازدانت وحلّت في الأفنشة وسرت محسن اللغة منها في الشرائين والأوردة، وان كانت كلّ امة تستحلي لغتها التي أفتتها واعتادتها واستعملتها في ماريها، مع الآفها واشكالها، واقيس هذا ببني، وهي مطبوعة على لغة لو خلد بها علم لاستغرب استغراب البعير على الميزاب والزرافة في الكراب، ثم متنقلة الى العربية والفارسية، فانا في كل واحدة دخيل، ولها متكلف، والهجو بالعربية أحب الى من المدح بالفارسية، وسيعرف مصدق قولي من تأمل كتاب علم قد نقل الى الفارسي كيف ذهب رونقه وكسف باله، واسود وجهه...» هذا كلام عملاق من عملاقة الفكر العربي الاسلامي يتضح منه حبه للغة العربية والولاء لها.

لقد نقلت الصيدلة كما نقلت العلوم الأخرى من الحضارة اليونانية المكتسبة جزءاً والأصلية بما أضاف اليها أهلها وكان من بين رواد المصادر اليونانية في الصيدلة الذين تأثر بهم العرب ونقلوا عنهم هم (أبقراط

(١) كتاب الصيدلة : لأبي الريحان محمد بن أحمد البيروني - مخطوطة - مكتبة المتحف العراقي ، رقم ١٩١١ ص ١٧ .

Hippocrates، ت: ٣٥٧ ق.م) وقد سماه العرب (أبا الطب) وكتبوا عنه كثيراً كما ترجموا كتبًا عديدة له، و(Discorites (دسقوريدس ت: ٦٠ م)^(١)) وهو أول من كتب كتاباً مسهباً في الأعشاب الطبية أسماه - كتاب الحشائش - و(Galen Galen، ت: ٢٠١ م) يعتبر هذا العالم والطبيب البارع أول من أخذ عنهم العرب في الطب اذ كتب عدداً كبيراً من الكتب الطبية وفي شتى فروع علم الطب، كما قام بتفسير كتب ابقراط وعلق عليها، وما زال اسمه لاماً في المصادر العربية الى يومنا هذا، لأن العرب ترجموا له كثيراً من الكتب الضخمة والرسائل القصار. وأشار ابن أبي أصيبيعة^(٢) الى ما ترجم الى جالينوس بصورة مفصلة وذكر ان أطباء الاسكندرية قد وضعوا كتبه الستة عشر المختارة، على سبع مراتب، من حيث التدرج في المعرفة الطبية، وشغف القارئ بالانتقال من مرتبة الى أخرى.

لقد ابتدأ العرب بترجمة الكتب اليونانية العلمية منذ النصف الثاني من القرن الأول للهجرة وذلك في عهد خالد بن يزيد بن معاوية، الا أن هذه الترجمة لم تكن ترجمة جيدة من حيث تركيب الجمل العربية واداء المعنى، بل كانت ترجمة حرفية نظراً لضعف المתרגمين في احدى اللغتين، ومكث حال الترجمة كذلك حتى جاء رائد الترجمة المضبوطة «حنين بن اسحاق» وسنفرد له ترجمة لأهميته في ما كتب في الطب والصيدلة اضافة الى اجادته الصيدلة التي درسها على أبيه، وحذقه في الطب الذي درسه على يد الطبيب النطاسي يوحنا بن ماسويه.

(١) عيون الأنباء في طبقات الأطباء، لابن أبي أصيبيعة، ج ١، ص ٤١ - ٤٦، دار الفكر، بيروت، ١٩٥٦.

(٢) عيون الأنباء، لابن أبي أصيبيعة، ج ٢، ص ٣، دار الفكر، بيروت، ١٩٥٦.

حنين بن اسحاق: (ت: ٢٦٠ هـ - ٨٧٣ م) (١)

حنين بن اسحاق العبادي، أبو زيد: طبيب، مؤرخ، ومتّرجم، كان أبوه صيدلانياً من أهل الحيرة (في العراق)، وسافر حنين إلى البصرة فأخذ العربية عن تلميذ الخليل بن أحمد الفراهيدي، وانتقل إلى بغداد فأخذ الطب عن يوحنا بن ماسويه وغيره، وتمكن من اللغات اليونانية والسريانية والفارسية، فانتهت إليه رئاسة العلم بين المترجمين، مع احكامه العربية، وكان فصيحاً بها شاعراً. واتصل بالمؤمن وجعله رئيساً لديوان الترجمة^(٢) وبذل له الأموال والعطاء. وجعل بين يديه كتاباً محارير عاملين باللغات، وكانوا يترجمون ويتصفحون ما ترجموا فيصلح ما يرى فيه خطأ. ولخص الكثير من كتب ابقراط وجاليوس وشرح معاني ما لخص، نظراً لالمامه الواسع بالطب وتمكنه من اللغات، وكان المؤمن يعطيه من الذهب زنة ما ينقله إلى العربية من الكتب. ورحل حنين رحلات عديدة إلى فارس وبلاد الروم. وعاصر تسعة من الخلفاء، وكان يحفظ اليادة هوميروس.

حنين كتب ومتّرجمات كثيرة تزيد على مئة، منها « تاريخ العالم والمبدأ والأنبياء والملوك والأمم » إلى زمه، و« الفصول الأبقراطية - ط -» في الطب و« ملامان وابسال، ط » قصة مترجمة عن اليونانية و« الضوء وحقيقة - ط -» رسالة كتبها بالسريانية وترجمها إلى العربية هيثم بن هلال الصابئي و« المسائل في العين - ط -» و« المدخل إلى علم الروحانيات - خ -» صغير و« قوى الأغذية - خ -» ترجمه حنين عن جاليوس و« تدبیر الأصحاب - خ -» عن جاليوس أيضاً. وترجم حنين كتاباً عديدة في الفلسفة والعلم لأرسطو وأفلاطون، وبطليموس، وبليناس، وأرخيديس وغيرهم من حكماء وعلماء

(١) الاعلام، نعير الدين الزركلي، ج ٢ - ط ٣، ص ٣٢٥، بيروت (لم تذكر سنة الطبع).

(٢) تاريخ التمدن الإسلامي، جرجي زيدان - ج ٣، ط ٣، ص ١٣٩، مصر ١٩٢٠ م.

اليونان، ولا سبيل إلى حصر ما ترجم حنين في هذا المجال^(١).

وعندما بلغ حنين درجة عالية في العلم، وتمكن تمناً جيداً من اللغات العربية والسريانية واليونانية والفارسية، أخذ يعيد النظر فيها ترجم و هو في سن المدحاة المبكر، فيراجعها، ويعيد ترجمة بعضها. وكثيراً ما كان حنين يقوم بترجمة بعض الكتب بناء على طلب من الأشراف المسلمين والمسيحيين الذين كانوا يدفعون له ثمن هذه الترجمات^(٢).

أقول ان حنين بن اسحاق كان طبيباً بارعاً ولا سيما في طبابة العين، أي أنه كما يقال في عهده، كان كحالاً ممتازاً. فكتب في تشريح العين، وطرائق معالجتها، والمواد والأدوية التي تستعمل لكل مرض من أمراض العين، وكثيراً ما كان يكتتبها بشكل وصفات طبية، فيذكر المادة في الوصفة، والكمية التي يجب أن تستعمل في كل وصفة. وكان حنين صيدلانياً جيداً فذكر عدداً من المواد الكيميائية كالزنجبار والأتمد، والرصاص، والزجاجات، والقلقند والنشار، وملح الطعام، والزرنيخات، والاسفیداج، وتسویال الحديد، والقلقدیس وغيرها. غير أنه لم يصنفها تصنيفاً علمياً واضحاً وترك ذلك لأبي بكر الرازي.

كان بإمكان حنين أن ييرز في كل من الطب والصيدلة، الا أن غزاره انتاجه في الترجمة حالت بيته وبين العناية في الطب والصيدلة.

(١) آثار حنين بن اسحاق، عامر رشيد السامرائي وعبد الحميد العلوجي - صدر بمناسبة مار افرايم - حنين، بغداد - ١٩٧٤ م.

(٢) كتاب العشر مقالات في العين، لحنين بن اسحاق، مقدمة مايرهوف، ماكس، ص ٢٩، المطبعة الاميرية، القاهرة ١٩٢٨ م.

أبو حنيفة الدينوري : (ت : ٢٨٢ هـ - ٨٩٥ م)^(١)

هو أحمد بن داود أبو حنيفة الدينوري نسبة إلى المدينة التي ولد فيها وهي بلدة إيرانية ليست بعيدة عن حدود العراق وقال ياقوت في معجم البلدان أنها مدينة من أعمال الجبل قرب قرميسين (كرمنشاه).

بلغت جملة مؤلفاته المعروفة أسماؤها عشرين كتاباً وطرق بها أبواباً كثيرة متباينة من المعرفة كالشعر والحساب والهندسة والجبر، وكتاب البلدان وجميع أهل التراث ذكروا بأن كتاب النبات لأبي حنيفة لم يصنف في معناه مثله.

لقد ضم هذا الكتاب (كتاب النبات) عدداً كبيراً من أصناف النبات المختلفة من عشب أو شجيرة أو شجرة ومن ورقة وغصن وجذع وجذر وذكر صفات كل ما ذكر من النبات وأجزائه بحيث جاء الكتاب سفراً في تصنيف النبات ولعل هذا الكتاب هو الأول من نوعه في الحضارة العربية. ومهد الطريق للأطباء والصيادلة أن يتثبتوا من النبات وأجزائه . ولم يذكر الدينوري الفوائد الطبية لكل نبات ذكره على كثرة ما ذكر.

(١) لقد اختلف كتاب التراث في سنة ولادة الدينوري ، بل وفي سنة وفاته ولكن معظم الذين ترجموا له في القديم والحديث يرجحون أنه توفي سنة ٢٨٢ هـ ، قال ياقوت في معجم الأدباء : « مات في جمادى الأولى سنة الثين وثمانين ومائتين (٢٨٢ هـ) ووُجِدَتْ ذلك على ظهر كتاب النبات من تصفيه ووُجِدَتْ في كتاب عتيق : مات أحمد بن داود أبو حنيفة الدينوري قبل سنة تسعين ومائتين ، ثم وُجِدَتْ على ظهر النسخة التي بخط ابن المسبح بكتاب النبات ، من تصفيه أبي حنيفة : توفي أبو حنيفة أحمد بن داود الدينوري ليلة الاثنين لاربع بقين من جمادى الأولى سنة ثمانين ومائتين » وفي بغية الدعاء لم يلزم السيوطي بتحديد تاريخ وفاته فجعله في جمادى الأولى سنة احدى وثمانين ومائتين ٢٨١ هـ ، أو الثين وثمانين ومائين ، وقد أجمع كل من ابن الأثير في الكامل والقطنطي في أنباء الرواية وابن كثير في البداية والنهاية والقرشي في الجواهر المعنية في طبقات الحنفية ، والبغدادي في خزانة الأدب ، على أن وفاته كانت سنة ٢٨٢ هـ وأيده في ذلك سركيس في معجم المطبوعات .

جعل الدينوري كتاب النبات في ثلاثة عشر باباً هي :

- ١ - باب الرعي والمراعي ، ٢ - باب الجراد والجناذب ، ٣ - باب الكمة ، ٤ - باب الصمغ ، ٥ - باب الدباغ ، ٦ - باب الزناد ، ٧ - باب ألوان النيران ، ٨ - باب ما يصيغ به ، ٩ - باب الروائح ، ١٠ - باب المساويك ، ١١ - باب الخبال ، ١٢ - باب العسل والنحل ، ١٣ - باب القسي والسهام .

إن الذي يطلع على هذا الكتاب يراه كتاباً ذا جوانب متعددة ، فهو ليس كتاباً في علم النبات ولا في الزراعة ولا في اللغة ، بل انه يستعمل على جميع ما ذكرت ، فهو يذكر النبات مع الألفاظ التي لها صلة به ثم يأتي بتحقيق صحة الصحيح منها ، والاستشهاد على صحة ما كتبه معتمداً على أئمة اللغة وفحول الشعراء واليك بعض ما كتب :

رقم : الواحدة رقعة - أخبرني اعرابي من أهل السراة ، قال : الرقعة شجرة عظيمة كالجوزة ، ساقها كساق الدلبة ، ولها ورق كورق القرع ، أخضر فيه صهبة يسيرة ، ولها ثمر أمثال التين العظام .

ويصف بعض أصناف العنبر فيقول :

أصابع العذاري : صنف من العنبر أسود طوال كأنه البلوط ، يشبه **أصابع العذاري المخضبة** .

الأقماعي : صنف آخر من العنبر ، أبيض ثم يصفر أخيراً حتى يكون كالورس ، ووجهه مدرج كبار .

ثم يصف أصنافاً أخرى من التين كالجلداس والقلاري والطبار .

يتضح مما تقدم أن أبا حنيفة كان على معرفة كبيرة في النبات وان أخذته الشك في نبتة أو جزء منها اعتمد على اللغويين والشعراء في وصفها ليأتي

اللفظ محدداً للمعنى المطلوب وإن لم يجد فيعتمد الاعراب ليأتي بوصف دقيق مضبوط، أي أنه أول من استعمل الألفاظ العلمية المحددة بالشيء المطلوب.

الرازي^(*): (ت: ٣١٧ هـ - ٩٢٥ م)

يعتبر الرازي أحد المشاهير في الطب والكيمياء والفلسفة^(١) وذكرت بعض المصادر^(٢) انه اشتغل في الفلسفة والكيمياء والعلوم الطبيعية والفلك والهندسة حتى بلغ الأربعين من عمره وعندها انصرف الى الطب كلياً وبرز فيه، وكان المعلم في ذلك أبا الحسن علي بن سهل بن الطبرى^(٣)، وقد اجمع المؤرخون على أن الرازي من أشهر أطباء الاسلام ولقب بـ جالينوس العرب، ونعته الزركلى^(٤) بأنه من الأئمة في صناعة الطب. وقد كان دؤوباً مواظباً على القراءة والكتابة، منكباً على تلقي العلم عن سلفه، ومنشغلاً باجراء تجاربه الخاصة.

لقد طرق الرازي أبواباً عديدة من المعرفة وكتب في مواضيع مختلفة وألف كتاباً ورسائل في شتى ضروب العلم والفلسفة والمجتمع، الا أن أكثر ما كتبه من الكتب انصب على الطب والجراحة والفلسفة والكيمياء، وتفرغ للطب والتوغل فيه بعد سن الأربعين، فتقلد مناصب مرموقة في الطب ودبر (بيمارستان) مستشفى السري ثم غادر الري الى بغداد ودبر بيمارستان بغداد وذلك في عهد عضد الدولة. وذكر ابن أبي أصيبيعة أن الرازي استشير

(*) راجع نبذة عن حياته في فصل الكيمياء.

(١) دائرة المعارف الاسلامية - المجلد التاسع، ص ٤٥١.

(٢) وفيات الاعيان لابن خلkan، الجزء الثاني، ص ١٩٣ - ١٩٤.

(٣) عيون الانباء، لابن أبي أصيبيعة، الجزء الثاني، ص ٣٤٢.

(٤) الاعلام، للزرکلی، الطبعة الثانية، الجزء السادس، ص ٣٦٤.

في اختيار الوضع الذي يجب أن يبني فيه البيمارستان العضدي في بغداد^(١).

لقد أورد ابن أبي أصيبيعة^(٢) أسماءَ اثنين وثلاثين ومائتي كتاب نسبها للرازي في مختلف فروع المعرفة، وذكر صاعد الأندلسى^(٣) بأنه ألف نيفاً على مائة تأليف وأكثرها في الطب وأشار الفهرست^(٤) إلى ثمانية وستين كتاباً وتشمل وسبعين رسالة في الطب، وذكر راكنخ^(٥) أن الرازي ألف ستة وخمسين مقالة في الطب. ويعتبر سارتون^(٦) كتاب (الحاوى) من أكثر كتب الرازي أهمية، ووصفه بموسوعة عظيمة في الطب تحتوي على ملخصات كثيرة من مؤلفين أغريقين وهنود اضافة إلى ملاحظاته الدقيقة وتجاربه الخاصة، وترجم الحاوی إلى اللغة اللاتينية وطبع لأول مرة في (Brescia) بريشيا في شمال إيطاليا عام ١٤٨٦ م وهو أضخم كتاب طبع بعد اختراع المطبعة مباشرة، وظل الكتاب حجة الطب بلا منازع حتى القرن السابع عشر^(٧)، أما كتاب (المنصورى) الذي أهداه الرازي إلى أحد أصدقائه من أمراء الري وهو المنصور بن اسحق فاصغر حجماً من الحاوی ولكن نال شهرة واسعة في الشرق والغرب على السواء وطبع لأول مرة في ميلانو عام ١٤٨١، ويقع المنصورى في عشرة أجزاء^(٨) وهي المدخل في الطب وفي شكل الأعضاء، وفي تعريف مزاج الأبدان وهيئتها... الخ.

(١) ابن أبي أصيبيعة - الجزء الثاني، ص ٣٤٣ - ٣٤٤.

(٢) عيون الأنباء لابن أبي أصيبيعة، ص ٣٥١ - ٣٦٠.

(٣) مطبقات الأمم للقاضي صاعد الأندلسى، ص ٥٢ - ٥٣.

(٤) الفهرست لابن النديم، طبعة لايدن، ص ٢٩٩ - ٣٠٢.

(٥) Raking; G.S A, The life and works of Rhazes, London, 1911.

Sarton, G., Introduction To The History of Science, Vol. 1, P.609 - 610.

(٧) دائرة المعارف الإسلامية - المجلد التاسع، ص ٤٥٢.

(٨) الصيدلة والعقاقير في العهد القديم والعصر الوسيط للدكتور الأب شحاته قنواتي ص ١٣٧ -

وأشار هولميارد^(١) إلى كتب الرازى ولاسيما في الطب والكيمياء بأنها ترجمت إلى اللغة اللاتينية كما ترجم القسم الآخر منها إلى اللغات الأوروبية الحديثة ودرست في الجامعات الأوروبية ولاسيما في هولندا، حيث كانت من المراجع الرئيسية في جامعات هولندا حتى القرن السابع عشر. ومن مؤلفاته في الطب كتاب الحصبة والجدري، ويعتبر هذا أول كتاب من نوعه في هذا الموضوع، وقد ميز الرازى بين المرضين تميزاً واضحاً ووصف مميزاتهما وتشخيصهما، وترأه يلح في الاشارة إلى أهمية الفحص الدقيق للقلب والنفس والتنفس والبراز عند مراقبة تطور المرض. ويقول نوي بيرغر (Neuberger)^(٢) أحد مؤرخي الطب: «وهذا الكتاب ولا ريب أنفس الكتب الطبية التي صنفها العرب»، وله في تاريخ علم الأوبئة أعظم منزلة من جهة أنه أقدم بحث عن الجدري، هذا إلى أنه يكشف لنا عن الرازى معابلاً دقيقاً نزيهاً يكاد يتحرر من الآراء التعسفية مقتفياً في علاجه أثر ابقراط.

لقد صنف الرازى العقاقير إلى أربعة أقسام رئيسية، وهي:

- ١ - المعادن (المواد الترابية).
- ٢ - المواد النباتية، وذكر بأنها نادرة التداول في الطب.
- ٣ - المواد الحيوانية وتشمل الشعر والمخ واللبن والقحف والدم والمرارة والقرون والبيض والصدف والبول.
- ٤ - المشتقات أو (العقاقير المولدة) وذكر الرازى تحت هذا القسم المركب وهو (أول أوكسيد الرصاص والاسرنج) (أوكسيد الرصاص الأحمر Pb_3O_4)

(١) Holmyard, E.J.; alchemy, Pelican Books, 1957, P. 84.

(٢) تاريخ الصيدلة والعقاقير، للأب شحاته قنواتي، ص ١٣٣ - ١٣٤، دار المعارف بمصر . ١٩٥٩

والزنجبار (نحالت النحاس $\text{pb}_2\text{CH}_3\text{O}$) والروسنتحجج (اوكسيد النحاس الأسود CuO) والتوتيا (اوكسيد المخارصين ZnO) وزعفران الحديد (اوكسيد الحديد FeO) والزنجبير (كبريتيد الزئبق الأحمر HgS) وبياض الزرنيخ (اوكسيد الزرنيخور AS_2O_3) وخبيث الزجاج وكبد الكبريت (محلول متعدد كبريتيد الكالسيوم) وسبائك أخرى وقسم المعادن إلى ستة أنواع :

- ١ - أرواح،
- ٢ - أحجار،
- ٣ - أجساد،
- ٤ - اعناباً صفات ،
- ٥ - بوارق،
- ٦ - أملاح.

ويتضمن الأرواح أربع مواد هي : الزئبق والنشار، والزرنيخ، والكبيريت، وقد قصد بها المواد المتطايرة، والمسامية، وقصد بالزرنيخات (كبريتيدات الزرنيخ) وبضمها الرهيج (أحد كبريتيدات الزرنيخ له لمعة الراتنج).

ويضع تحت الأجساد سبعة أنواع هي :

الذهب، والفضة، والنحاس، والمедь، والرصاص، والأسرب (القصدير)، والمخارصين. ويقسم الأحجار إلى ثلاثة عشر نوعاً: المرقيشا، والروحي، والتوتيا، واللازورد، والدهنج، والفيروزوج، والشاذنج، والشك، والكحل، والطلق، والجبسين، والزجاج الأسود، والشب، والقلقديس، والقلقند، والقلقطار.

وسأتولى شرح هذه المواد فيما بعد .

وقسم البورق الى ستة أنواع: بورق الجرو والنطرون وبورق الصاغة والتنكار والبورق الزرادندي وبورق التربنبو.

أما الأملام فقد قسمها الى عشرة أصناف: ملح، طين، وتبزد، واندراني، والنفطي والهندي والصيني، وملح القلي، وملح النوره، وملح الرماد. ثم يتطرق بعد ذلك الى معرفة الزئبق الجيد^(١).

٢ - الأحجار: صنف الرازى تحت هذا العنوان:

أ - المرقيشيا: (Pyrite)، وهذه المادة هي أحد كبريتيدات الحديد، وصيغتها الجزيئية (FeS_2) ، ويتصف هذا الكبريتيد بلمعان معدني، وبلون أصفر فاقع يشبه لون الذهب ويستعمل في الوقت الحاضر مصدراً من مصادر الكبريت وبخاصة في صناعة حامض الكبريتيك، اذا ان نسبة الكبريت عالية فيه.

ب - التوتيا: وهي سبيكة من سبائك المخارصين، وذكرت بعض المصادر بأنها أوكسيد المخارصين.

ج - اللازورد: وهي مادة زرقاء متبلورة يطلق عليها كيميائياً كاربونات النحاس القاعدية، وصيغتها الجزيئية $(CO_3)_2(OH)_2(CU_3)$ وقد تحتوي على ماء التبلور، وتعتبر هذه المادة من أحد المصادر التي يحضر منها النحاس.

ذ - الدهنج: وهي معروفة بالملاخيت وخضرتها خضراء خاصة لذا يطلق على ألوان المواد المشابهة لهذه الخضراء بأنها ذات لون الملاخيت ومنها اشتقت لون خضراء الملاخيت وهي من خامات النحاس بل هي كاربونات

(١) سر الاسرار: ذكر يا الرازى كيمياه، مخطوط مكتبة الأصفهانية، حيدر آباد دكن، رقم المخطوط ٩١١٣.

النحاس القاعدية التي تحتوي على مجموعة واحدة من مجاميع الهايدروكسيل (OH) وصيغتها الجزيئية $(\text{Cu}_2\text{CO}_3(\text{OH})_2)$ وتوجد في الطبيعة متبلورة مع عدد من جزيئات ماء التبلور.

هـ - الأنيروزج: مادة متبلورة زرقاء اللون وهي عبارة عن فوسفات الألミニوم القاعدية المتشددة بالنحاس وتكون أحياناً مائلة للون الأخضر أو الأخضر الرمادي والصيغة الجزيئية للفيروزج النقي هي $(\text{Cu Al}_6(\text{PO}_4)_4(\text{OH})_8 \cdot 5\text{H}_2\text{O})$

وـ - الساذنج: ويسمى أحياناً بحجر الدم ذلك للونه الذي يشبه لون الدم المتاخر، أي أن لونه أحمر غامق يميل إلى السواد وهو عبارة عن أوكسيد الحديديك المتبلور، وقد استعمل دواء في حالات الرعاف.

ز - الشك: وهو مادة بيضاء اللون سامة وتدعى أحياناً ببياض الزرنينج وصيغتها الجزيئية (AS_2O_3) .

ح - الكحل: وهو مادة سوداء اللون فاحمة، استعملت قديماً في الشرق والغرب - على حد سواء - لغرض تجميل العين وذلك بجعل حفافات الجفون سوداء وانها من مركبات الرصاص وبالحقيقة أنها كبريتيد الرصاص الأسود وصيغتها الجزيئية (PbS) وقد يستعمل المرتك بدلاً من الكحل كما سنرى في مكان آخر.

ط - الطلق: وتدعى الأن (المایکه) وهي عبارة عن سلكات الألミニوم المزدوجة مع فلز آخر وقد تكون ملونة إذا اشتمنت على بعض المعادن المتنقلة كالحديد والكروم والنيكل . . . الخ وتشبه الزجاج بمظهرها الخارجي وعند طرقها تتحول إلى صفائح شفافة رقاق ، ولا تتأثر بالحرارة كالزجاج واستعمل في الطبخات القديمة وفي الكوة الشفافة التي ينظر منها لهب المدفأة النفطية وقد استعملت أيضاً في تجميل شجرة عيد الميلاد ولاسيما بعد سحقها إلى صفائح رقاق صغار .

ي - الجبسين : مادة بلورية شفافة ان كانت متبلورة ، تشبه الشب المعروف من حيث المظهر الخارجي ، وعند حرقها تفقد جزءاً من ماء التبلور وتتحول الى مسحوق أبيض يعرف الان بالبورق الذي يستعمل في تجسير العظام وصنع التمايل والصيغة الجزيئية للجبسين المتبلور هي $(CaSO_4 \cdot 2H_2O)$

ك - الزجاج : وهو الزجاج المعروف حالياً ويكون تركيبه من سلكات بعض الفلزات كالصوديوم والبوتاسيوم والرصاص والكالسيوم ، وقد يتلون الزجاج من الرمل غير النقي الذي يحتوي على كمية ضئيلة من أكسيد الحديد أو مركباته الأخرى باللون الأخضر الوسخ (لون القناني الرخيصة) . وقد اهتدى الرازي من قبل الى صنع الزجاج وذلك بصهر الرمل والقلي وكarbonات الكالسيوم وكarbonات الصوديوم (صودا الغسيل) .

٣ - الزجاجات : ووضع الرازي في (سر الأسرار) تحت هذا الصنف ما يأتي :

أ - القلقديس : وهو الزجاج الأبيض الذي استعمل محلوله المائي المخفف قطرة للعين ، وذلك لغرض التعقيم وازالة التهابات العين ، وهو كبريتات الخارصين المتبلورة لاتحادها بماء التبلور وصيغتها الجزيئية $FeSO_4 \cdot 7H_2O$

ب - القلقند : (القلقنت) : ويعرف الان بالزجاج الأخضر وهو كبريتات الحديدوز المتبلورة مع سبع جزيئات من ماء التبلور وصيغتها الجزيئية $(FeSO_4 \cdot 7H_2O)$

ج - القلقطار : ويعرف الان بالزجاج الأصفر.

د - السوري : وهو الزجاج الأحمر.

ه - الشب : وهذا على أنواع كثيرة . ومن المحتمل جداً أن الرازي قصد

به الشب المعروف بشب الألمنيوم وهو من الأملاح المزدوجة بكبريتات البوتاسيوم وكبريتات الألمنيوم المتبلور مع أربع وعشرين جزئية من ماء التبلور وصيغته الجزيئية $(O \cdot 24H_2O \cdot AL_2(SO_4)_3 \cdot K_2SO_4)$ أما إذا حل النشادر (الأمونيوم) محل البوتاسيوم في الشب فيكون شب النشادر البلوري. وقد يتلوون الشب أحياناً بأملاح الحديد فيكون الشب الاعتيادي غير نقي ذا لون أخضر فاتح.

٤ - البارق: وهي المواد التي يدخل في تركيبها عنصر البورون وأهمها مادة البوراكس وهي بسارات الصوديوم، وهي مادة بيضاء اللون تنصهر بدرجة حرارة واطئة بالنسبة لدرجات انصهار الأملاح الأخرى، وإذا ما صهرت مع أكاسيد الفلزات ولاسيما فلزات العناصر المتنقلة تعطي خرزأ ملونة ويكون اللون وفق الفلز الذي يدخل في منصهر البوراكس. ولا زالت هذه المادة ذات أهمية كبيرة في التحليل الكيميائي حتى يومنا هذا. غير أن الرazi أدخل تحت هذا العنوان كثيراً من المواد التي لا تحتوي على عنصر البورون مثل بورق الخبز وهو بيكاربونات الصوديوم غير المتبلورة، والتطردون وهو مادة بلورية شفافة تقريباً للكاريونات الصوديوم المتبلورة مع عشر جزئيات من الماء، وبورق الصاغة، والتنкар والأخير خليط من الملح والبورق، وبورق الغرب المعروف الآن بسمع أكاسيا.

٥ - الأملاح: وقد صنف الرazi في هذا الباب عدداً من الأملاح إضافة إلى الأكاسيد والقواعد فذكر الملح وهو ملح الطعام والملح المعروف الآن بالملح الافرنجي وهو (كبريتات المغنيسيوم) الذي يستعمل مسحلاً، والقليل وهو مزيج من أوكسيد الصوديوم وهيدروكسيده، وكarbonاته، والملح الصخري وهو كبريتات الصوديوم المتبلورة، والجير المطفأ (هيدروكسيد الكالسيوم).

٦ - الاعنجهاصات: ذكر الرazi تحت هذا العنوان جوهر البول وهو

المادة المعروفة باليوريا وقد حضرها الرازى من تجفيف البول على نار لينة - على حد قوله - ويقصد بالنار اللينة النار الضعيفة . ثم أشار الرازى الى العقاقير المولدة أو المشتقات وإلى المواد الآتية :

أ - المرتك : وهو مادة سوداء فاحمة تتالف من قشور صغار رقاق تشبه (الغرافيت) أي المادة السوداء التي تصنع أقلام الرصاصون السود الحالكة منها وهي عبارة عن (كبريتيد المولبديوم) .

ب - الاسرنج : وهو أوكسيد الرصاص الأحمر ، وهو أوكسيد مركب للرصاص صيغته الجزيئية ($Pb_3 O_4$) .

ج - الزنجرار : مادة زرقاء تميل الى الخضراء وهي عبارة عن خلات النحاس القاعدية مشوهة ببعض كاربوناته .

د - الزنجرف : وهي مادة سوداء اللون من مركبات الزئبق (كبريتيد الزئبق) وصيغتها الجزيئية ($Hg S$) .

هـ - زعفران الحديد : وهي مادة صفراء تتالف من أوكسيد الحديدوز حيث يكون الحديد في هذه المادة ثنائي التكافؤ . وذكر الرازى تحت هذا العنوان خبث الزجاج وكبد الكبريت ومواد أخرى ليست ذات أهمية كبيرة . أما العمليات التي استخدمها الرازى في تحضير العقاقير وتركيبها فهي :

١ - التنقية : وتستهدف هذه العملية إبعاد الشوائب عن المادة المطلوبة ولتحقيق هذا الغرض تستخدم عمليات متعددة : الغسيل ، والتقطر ، والتبليور الجزئي .

٢ - التقطر : تستعمل هذه الطريقة لفصل السوائل بعضها عن البعض الآخر .

٣ - التشويه : استخدمت هذه الطريقة وما زالت تستخدم حتى يومنا هذا في تحضير بعض المعادن من خاماتها ، ويستخدم الرازى في هذه العملية

الهواء الساخن والفرن حيث توضع المادة في صلادة ثم تنقل الى قارورة داخل قارورة أخرى وتسخن الأخيرة على نار حتى تزول الرطوبة منها. ثم يسد فم القارورة الداخلية التي تحتوي على المادة ويستمر التسخين مدة طويلة.

٤ - الملغمة: وهي عملية اتحاد الزئبق بالمعادن والعملية معروفة قبل الرازي بقرون الا أنه استخدمها تمهيداً لعمليتي التكليس والتصعيد.

٥ - التسامي والتصعيد: ويقصد بالتسامي تحول المادة الصلبة الى بخار ثم الى مادة صلبة مرة ثانية دون أن تمر بحالة السائلة وأمثال هذه المواد اليود والكافور. وقد استعمل الرازي لهذا الغرض المكثف العمودي حيث يربط بقارورة التقطر بصورة عمودية وندعوه الآن بالمكثف الهوائي الا أن الرازي استعمل لهذا الأمبيق الأعمى أي (المكثف الهوائي) (المغلق من نهايته العليا) حيث تتبخّر المادة وتستقر على الجزء الأعلى من المكثف الهوائي. أما عملية التصعيد فهي عبارة عن تسخين المادة السائلة ولا سيما الزيوت عطرية كانت أم غير عطرية بسوائل ذات درجات غليان عالية أو مواد صلبة. فعند تسخين المادة في دورق التقطر على حام مائي أي لا تزيد درجة حرارته على المائة درجة مئوية فإن المواد المتصاعدة أو المتطايرة - كما تسمى أحياناً - تتکائف في المكثف وتنزل الى دورق الاستلام. ومن الجدير بالذكر أن الكندي قد استعمل هذه الطريقة قبل الرازي وذكرها في كتابه الموسوم (تصعيد العطور) الا أن الكندي قد اعتمد على أساس فيزياوي آخر يدعى بالتصعيد البخاري أو التصعيد بوساطة بخار الماء.

٦ - التكليس: وهي عملية تسخين المادة تسخيناً مباشراً في بودقة حتى تتحول الى مسحوق، وكثيراً ما استعمل في ازالة ماء التبلور وتحويل المادة البلورية الى مسحوق غير متبلاور.

٧ - التشميم: وتتلخص هذه العملية باضافة مواد تساعد على انصهار

المواد الأخرى كالبورق والنطرون (كاربونات الصوديوم).

٨ - التبلور: وقد ذكرت أن هذه العملية تستعمل في التنقية أحياناً وفي تحضير الأملاح المزدوجة أحياناً أخرى، ويمكن إيجازها باذابة المادة في أحد المذيبات المناسبة في درجات حرارية عالية حتى يصبح محلول مشبعاً في تلك الدرجة المخازية، وعندما يبرد محلول تفصل بلورات المادة المذابة من محلول نفسه على هيئة بلورات نقية وتبقى الشوائب مذابة في محلول المتبقى ويتم الحصول على المادة المطلوبة المتبلورة بوساطة الترشيح.

٩ - الترشيح: استعمل الرazi قمع الترشيح في هذه العملية وهو يشبه القمع الذي نستخدمه الآن في المختبر، كما أنه استعار عن ورق الترشيح بأقمشة محاكاة من الشعر والكتان ويتنااسب تماساً كالتبيح مع محلول المراد ترشيحه.

ابن المجوسي: (ت: نحو ٤٠٠ هـ - نحو ١٠١٠ م)

هو علي بن عباس المجوسي: عالم بالطب^(١) وهو من الأهواز من تلاميذ موسى بن يوسف بن سيار (ت ٣٨٤ هـ) كان متصلأً بع ضد الدولة ابن بويه وصنف له كتاب (كامل الصناعة الطبية الضرورية - مطبوع -) ويسمى الكتاب الملكي، وانكب الناس على كتابه في وقته ولزموا درسه إلى أن ظهر كتاب (القانون في الطب) لابن سينا فمال الناس إليه وتركوا الملكي بعض الترك. وتذكر بعض الترجمات أن الملكي في العمل أبلغ، والقانون في العلم أثبت وقد وقف على تصانيف المتقدمين^(٢).

وكان لكتاب كامل الصناعة في الطب شهرة كبيرة في الغرب أيضاً

(١) الاعلام: خير الدين الزركلي، ط ٣، ص ١١١، بيروت، (بدون سنة طبع).

(٢) أخبار العلماء بأخبار الحكماء، القبطي، ص ١٥٥ مطبعة السعادة بمصر ١٣٢٦ هـ.

وترجم الى اللاتينية . وسلك ابن الماجوسى في كتابه هذا مسلكاً وسطاً بين كتابي الرازى الحاوى والمنصوري متوجباً إسهاماً الحاوى وابحاز المنصوري وطبع الكتاب في مصر واليک أجزاءه :

الجزء الأول : الجزء النظري ويتضمن عشر مقالات تونجى فيها مواضيع عامة من تشريح الأعضاء والأعضاء المركبة وأمر القوى والأرواح والدلائل العامة والعلامات الدالة على العلل والأمراض وعدد طرق الفحص عن علل الأعضاء الباطنة كما أشار الى العلامات والدلائل التي تنذر بحدوث الأمراض .

الجزء الثاني : الجزء العملي وضمن هذا الجزء عشر مقالات أيضاً وصنف كل منها الى أبواب وجاء على ذكر الصيدلة في المقالتين، الثانية والعشرة من هذا الجزء حيث خصص المقالة الثانية الى الأدوية المفردة وامتحانها ومنافعها وضمن المقالة العاشرة الأدوية المركبة والمعجونات .

ولما كانت المقالتان الثانية والعشرة من الجزء الثاني مخصصتين للأدوية فنعطي بعض محتوياتها بالابحاز (١) .

فجاء الباب الأول من هذه المقالة (العاشرة) في تقسيم المداواة وطرق العلاج وجاء على ذكر ثلاثة وثلاثين باباً قد خصصت كل واحدة لفعل طبي معلوم ثم جاء على ذكر أدوية النبات ضمن المقالة نفسها وتطرق الى ذكر الحشائش وأنواعها والبذور، والأوراق، والثمار، والعصارات، والصموغ، وتنتهي بذكر الأصول وكان رقمها اثنين وأربعين . ثم تطرق في المقالة الثانية نفسها الى الأدوية المعدنية وذكر الطين وأنواع الحجارة وأنواع الملح والزاج وأصنافه وانتهى من الأدوية المعدنية في الباب الثامن والأربعين . ثم ذكر

(١) من أراد التوسع في هذا الباب فليرجع الى تاريخ الصيدلة والعقاقير. الدكتور الاب شحاته قنواتي، ص ١٤٩ - ١٥٥ ، دار المعارف بمصر ١٩٥٩.

بعض الأبواب في الأدوية الحيوانية منها في الأدوية التي من الحيوان، في منافع المرارات، في الأحوال والأزبال. وجاء في الباب ٥٣، ٥٤، ٥٥، ٥٦ على ما يأتي على التوالي في الأدوية المسهلة وكيفية اسهامها وفي أصناف الأدوية المسهلة وذكر الأدوية المقيضة وكيفية فعلها وانتهى في الباب الأخير في تدبير من أراد أن يشرب مسهلاً ومقيضاً.

أما المقالة العاشرة فقد جاء كما بينا على ذكر الأدوية المركبة ووضعها تحت ثلاثة باباً إليك بعضها:

في السبب الذي من أجله احتاج الأطباء إلى تأليف الدواء والمركب ثم في ذكر القوانين والدستورات التي يعمل عليها في أوزان الأدوية... الخ وفي عمل المعجونات وفي عمل ترياق وفي المعجونات المسهلة، وصفة المطبوخات المسهلة والنقوعات وذكر الحبوب والحقن والفتائل كما ذكر أدوية القيء واللعوقات والأقراص والسفوفات والأكحال والأنبجات والمربيات، والشيافات والذرورات وفي أدوية الرعاف وغيرها.

ابن سينا: (ت: ٤٢٨ هـ - ١٠٣٧ م)

هو أبو علي الحسين بن عبد الله بن الحسن بن سينا، تبوأ مكاناً مرموقاً في العلم والفلسفة، وبخاصة في الطب وعلم النفس وقد أبدع في هذين الفرعين ويزّ من قبله وأضاف الكثير إلى ما عرف عنها من قبله وكتب في الطبيعيات والهندسة والرياضيات والكيمياء وفي الفلسفة واللغة العربية نحو وصرفًا وبلاغة وشاعرًا، وذاع صيته في الشرق أولاً ودوى صداته في المغرب من القرن الثاني عشر للميلاد وحتى هذا الوقت. لقب بالشيخ الرئيس لغزارة علمه وهو في سن يافعة كما لقب بجالينوس العرب لتبصره في الطب ولقب بالمعلم الثالث من حيث الفلسفة أي بعد أرسطو والفارابي.

كتب كتبًا كثيرة جاءت على لسان تلميذه الفقيه أبو عبيد الجوزجاني،

وذكر ابن أبي أصيبيعة^(١) فهرس كتب الشيخ الرئيس . وذكره غيره من أصحاب كتب الترجم وحضر قنواتي^(٢) مؤلفات ابن سينا وعلق عليها تعليقاً جيداً ولعل من أشهر كتبه التي تعنى في هذا البحث هو كتاب القانون الذي وضعه ابن سينا في خمسة أجزاء (أربع عشرة مجلدة - قدماً) . وترجم كتاب القانون في الطب وغيره من كتب ابن سينا إلى اللغات الأوروبية منذ القرن الثاني عشر للميلاد .

أما عن ترجم كتاب القانون في الطب التي ظهرت في عهد النهضة الأوروبية فأجودها الترجمة التي صاغها جيرلامو روموسيو Geralamo Ramusio (في النصف الثاني من القرن الخامس عشر، الآن هذه الترجمة لم تطبع في حينها ولكنها كانت مصدر انتفاع من كتب عن ابن سينا فيما بعد، وقد كثرت ترجمات الكتاب في هذا العصر إلا أن أغلبها لم يطبع .

وهناك ترجمات جزئية لكتاب القانون، فمنهم من ترجم الجزء الأول فقط، ومنهم من ترجم القسم الخاص بالتشريح وأخر القسم الخاص بأمراض العين: علاج العين لابن سينا، ليزيج ٢٩٠ م.

وترجم (زنت هاينر J. Vonzentheiner) الكتاب الخامس من القانون المتضمن الأدوية المركبة عند العرب وفقاً للجزء الخامس من القانون. وكانت كتب ابن سينا ولا سيما كتاب القانون في الطب مصدرًا لرسائل الدكتوراه في برلين وغيرها. إلا أن هذه الرسائل قد احتوت على جزء من الكتاب حسب. فتال ثلاثة طلاب شهادة دكتوراه لها علاقة ببحث بعض

(١) عيون الأنباء: لابن أبي أصيبيعة، مكتبة الحياة، ص ٤٣٧، ١٩٧٥.

(٢) الأب الدكتور جورج شحاته قنواتي، مؤلفات ابن سينا، جامعة الدول العربية، الادارة الثقافية، دار المعارف بمصر، القاهرة، ١٩٥٠ م.

الفقرات من كتاب القانون، اثنان سنة ١٩٠٠ م، وأخر قبلهما عام ١٨٩٩ م.

ويضم كتاب القانون في الطب خمسة أجزاء، يحتوي الجزءان الأول والثاني على شرح لعلم الفسلجة وعلم الأمراض وعلم الصحة والأدوية المفردة واقتصر الجزءان الثالث والرابع على طرائق معالجة الأمراض المختلفة، واحتضن الجزء الخامس في تركيب الأدوية المركبة وتحضير العقاقير إضافة إلى ملاحظات ابن سينا الشخصية في الطب حيث قسم المعرفة الطبية إلى قسمين معرفة تأتي بالتجربة وأخرى تأتي عن طريق القياس.

لقد ترجم الكتاب، كما أسلفت، كلاً أو جزءاً إلى اللغات الأوروبية مراراً عديدة ودرس في جامعات كثيرة، أما النص العربي للكتاب فكتب في روما عام ١٥٩٣ م وأعيد طبعه في مصر حديثاً^(١).

وتقع الصيدلة في كتاب القانون لابن سينا في الجزءين الثاني والخامس، فذكر في الجزء الثاني الأدوية المفردة وفي الجزء الخامس الأدوية المركبة. احتوى الجزء الثاني على ست مقالات، المقالة الأولى^(٢) في تعرف أمزجة الأدوية، والمقالة الثانية في تعرف أمزجة الأدوية المفردة بالتجربة، والمقالة الثالثة في تعرف أمزجة الأدوية المفردة بالقياس، والمقالة الرابعة في تعرف أفعال قوى الأدوية المفردة، والمقالة الخامسة في أحكام تعرف بالأدوية من خارج، والمقالة السادسة في التقاط الأدوية وادخارها، وقد قسم ابن سينا الجزء الثاني من الكتاب إلى قسمين، القسم الأول وضع فيه دراسة دقيقة لماهية الدواء وميزاته وأثره في الجسم وطريقة حفظه ثم خص القسم الثاني بمفردات الأدوية نفسها، وقد رتبها ترتيباً أبجدياً، فذكر في حرف ألف على

(١) الموسوعة البريطانية، المجلد الثاني، ص ٨١٣.

(٢) كتاب القانون في الطب، ابن سينا، الكتاب الثاني ص ١١٣ طبعة روما، ١٥٩٣ م.

سبيل المثال الأليسون والافستين والأس والأشاقيا والأسقيل والأنزروت والأثمد والأذربونة، واليك نموذجاً مما كتبه في هذا الحرف:

أذربونة: (الطبع حار يابس في الثالثة، الزينة ينفع من داء التعلب بالخل، آلات المفاصل، رماده بالخل على عرق النساء، قال دستوريدس ان الجbel اذا مسته المرأة واحتملته اسقطت من ساعتها. السموم: ينفع من السموم كلها وخصوصاً اللذوع). ومن حرف الحاء حجر القمر: (الماهية) يقال له براق وزبد البحر ويؤخذ عند زيادة القمر ويوجد في بلاد العرب حفيف (الخواص)، فيما يقال يعلق على الأشجار فيثمر (أعضاء الرأس) يشفى من الصرع ويعلق على المتصروع تعاوين متخذة منه، ومن حرف السين: سمني (الماهية) معروف (آلات المفاصل) أكل لحمه يخاف منه التمدد والتشنج لا لأنه يأكل الحريق فقط بل لأن في جوهره هذه القوة وأظن أن اغتذاه بالحريق هو لمشاكلة المزاج.

أما الجزء الخامس من الكتاب فقد بدأه ابن سينا بما يلي: «لقد فرغنا في الكتب الأربع من ذكر جل العلم النظري والعملي الحافظ للصحة والعملي المعيد للصحة وحان لنا أن نختتم كتب القانون بالكتاب الخامس المصنف في الأدوية المركبة ليكون كالقرابين للكتب وقسمنا هذا الكتاب إلى مقالة علمية نشير فيه إلى أصول علم التركيب وإلى جملتين جملة في المركبات الراتبة في القرابين وجملة في الأدوية المركبة المجربة في مرض فإذا أوردنا هذه الوجوه الثلاثة ختمنا الكتاب»^(١)، واليك نماذج مما ضمن هذا الكتاب:

(فصل في صفة شراب الخششاش)^(٢):

نافع لمن تحدّر لهم الموارد وينفع الذين يتقيؤون الدم مرات (أخلاته)

(١) كتاب القانون في الطب لابن سينا، ج ٥ ص ١٧٧، طبعة روما ١٥٩٣ م.

(٢) المرجع نفسه ص ٢١٥.

يؤخذ من الخشخاش المستقي مثتين عدداً ومن ماء المطر خمسة عشر رطلاً وينقع فيه ثلاثة أيام ويطبح حتى يذهب عنه النصف ويغمر الخشخاش ويرمى به ويصنف الماء جيداً ويقال منه أربعة أرطال ونصف وكل العسل ومن السلاقة من كل واحد رطلاً ونصفاً ويطبح حتى يصير له قوام ثم يدق أقاقياً وزعفران ومر وجلنار وعصارة لحية التيس من كل واحد درهم يخلط جيداً ويرفع في إناء ويستعمل.

إن الطريقة التي اتبعها ابن سينا لا تختلف كثيراً عنها جاء به أرسطو وما سبقه من الأطباء حيث ذكر في القانون أن جميع الكائنات المادية تتالف من أربعة عناصر أساسية هي التراب والماء والهواء والنار^(١). أما الكيفية فهي اليسوسة والرطوبة والبرودة والحرارة، وذكر بأن للماء كيـفـيـة بـارـدـة رـطـبـة فـوـجـوـدـه فـيـ الـكـائـنـات يـجـعـلـهـ سـهـلـةـ التـشـكـيلـ وـالتـكـيـفـ وـالتـعـدـيـلـ ، أما الهواء فـحـارـ رـطـبـ وـوـجـوـدـهـ فـيـ الـكـائـنـاتـ يـفـيـدـهـ التـخـلـخـلـ وـالتـلـطـفـ أما النـارـ فـهـيـ حـارـةـ يـابـسـةـ وـفـعـلـهـاـ فـيـ الـكـائـنـاتـ يـلـطـفـ وـيـنـضـجـ ، أما التـرـابـ فـبـارـدـ يـابـسـ فـيـ طـبـعـهـ وـوـجـوـدـهـ فـيـ الـكـائـنـاتـ يـفـيـدـ التـمـاسـكـ وـالـثـبـاتـ وـحـفـظـ الـأـشـكـالـ .

ثم يعلق ابن سينا على الماهية والعرض فماهية الماء كما قال باردة بطبعها، أما إذا سخن الماء فإنه يطرا عليه عارض يجعله ساخناً، أي حاراً. وهكذا حذا في شرح المكونات الثلاثة الأخرى حذو ما شرحه في الماء.

البيروني: (ت: ٤٤١ هـ - ١٠٥٠ م)

هو الأستاذ أبو الريحان محمد بن أحمد البيروني، ولد بضاحية من صواحي خوارزم^(٢) والبيروني مؤلف عربي شهير، وتحتـلـفـ المصـادـرـ فيـ

(١) لـوـصـحـ لـنـاـ بـجـالـ لـشـرـحـ هـذـهـ النـظـرـيـةـ لـأـثـبـتـنـاـ أـنـ جـيـعـ الـأـحـيـاءـ تـفـنـىـ بـفـقـدـانـ وـاحـدـ مـنـهـ، إـلـاـ أنـ ضـيقـ الـمـجـالـ يـحـولـ دونـ اـخـرـجـنـاـ مـنـ هـذـهـ الـبـحـثـ.

(٢) دائرة المعارف الإسلامية، المجلد الرابع، ص ٣٩٧.

أصله ، فمنها ما اعتبره فارسيا^(١) وادعى الأتراك بأنه تركي^(٢) الأصل ، والحقيقة أنه من خوارزم ذلك ما ذهبت إليه المصادر الموثوقة .

ويذكر سارتون أن البيروني سائح وفيلسوف ورياضي وفلكي ، ويصفه بأنه موسوعي وواحد من أعظم علماء الإسلام والكل يعتبره من أعظم العلماء في كل العصور والأزمان ، وتصف بطبع التسامح ، والحب للحقيقة والشجاعة الفكرية فيها ماثله أحد في القرون الوسطى .

لم يدع البيروني باباً من أبواب العلم والمعرفة إلا وطرقها ، ولا شاردة من شوارد التاريخ والمجتمع إلا وأوثقها ، فأبدع ابداع العالم فيما توصل إليه من الحقائق العلمية بأسلوب علمي متين ، وتصلع من اللغات الحية آنذاك لاستقاء معلوماته من مناهلها الأصلية دون تحرير في الترجمة معتمد ، أو تشويه دون قصد .

لقد برز البيروني بالضيالة ولاسيما في كتابه الموسوم (كتاب الصيدنة) وهو كتاب مخطوط ومحفوظ في المتحف العراقي^(٣) ويقع المخطوط في سبع وعشرين وأربعين صحفة وكتبها ابراهيم بن محمد بن ابراهيم التبريزي المعروف بغضنفر وكان ذلك في أواخر سنة ٦٧٨ هـ ، ويذكر الناسخ أنه كان على ظهر الورقة الأولى من النسخة التي نسخ منها نسخة بخط الشيخ الإمام الفاضل ظهير الحق أبي المحامد محمد بن مسعود بن محمد الزكي الغزنوی ما صورته « النسخ الموجودة كلها منقولة من السواد وكان السواد بخطي الشيفيين رحمهما الله وهم الشيخ أحمد النهشمي والأستاذ أبو ريحان البيروني ،

(١) مقدمة في تاريخ العلم (اللغة الإنكليزية) سارتر، ج ١، ص ٧٠٧ - ٧٠٩.

(٢) العلم عند العرب وآثره في تطور العلم العالمي ، أولدوميل ، ترجمة د. عبد الحليم النجار ود. محمد يوسف موسى ، دار القلم ، ص ١٩١.

(٣) كتاب الصيدنة لأبو الريحان محمد بن أحمد البيروني ، مخطوط - مكتبة المخطوطات للمتحف العراقي ، رقم ١٩١١.

ومتن السواد بخط الشيخ أحمد لذكر أدوية مشهورة موجودة في الكتب كلها وحواشيه بخط الأستاذ البيروني مقرطاً مشوشأ على سطور مختلفة الأوضاع وحرروف منقوصة لشرح تلك الأدوية، ولذكر أدوية غريبة وشرحها بالأسامي المختلفة والمعانى المتفاوتة فلذلك جاءت النسخ كلها مختلفة الكلمات بالزيادة والنقصان والتصحيف والتحريف والترتيب والتبويب الا نسخة نقلتها وقابلت هذه النسخة بها بعون الله وتوفيقه ، تداولت الأيام بالنوبة لمحمد بن مسعود بن محمد الزكي في سنة تسع وأربعين وخمسين فتصحفه وكان صاحبه مصحفاً فصحيحاً المقابله وكان بعض الكلمات في السواد مقطوعة الباقي لتقويس الكتابة لذلك جاءت بترااء (فيستطرد فيقول) انتهى كلام الامام محمد الغزنوی فيما حکاه من حال هذا الكتاب وكانت الحواشی المكتوبة في هذه النسخة كلها أيضاً بخطه رضي الله عنه » .

يستهل البيروني كتابه الصيدلة بعد مقدمة قصيرة بخمسة فصول قصار خص الفصل الأول بالتعريف اللغوي لكلمة صيدلة وصيدنائي ، ويذكر أن هذه الكلمة عربت من لفظة (جندل) الهندية ، ويقول ان ولوع الهند بالصندن يفوق ولوعهم بسائر اهضم العطر وأفواه الطيب ويسمونه (جندن) و (جندل) وكان باعة الصندن من العطارين الذين يجيدون مزج العطور والأدوية ويقال لمفردهم (جندنائي) ، وقد اعتاد العرب قلب حرف (جيم) الأعجمية الى حرف الصاد ، وأورد أمثلة عديدة منها الصين على سبيل المثال وهكذا أصبحت لفظة الجندنة صيدلنة ويطلق على من يمتهن هذه المهنة صيدناني ، ولو أن البيروني نفسه يمثل كلمة صيدلاني على كلمة صيدناني فيقول ما نصه : «الصيدلنة أعرف من الصيدلة والصيدلاني أعرف من الصيدناني وهو المحترف بجمع الأدوية على أحد صورها و اختيار الأجود من أنواعها مفردة ومركبة على أفضل التركيب التي خلدها له ميرزو أهل الطب وهذه أولى مراتب صناعة الطب »^(١) .

(١) كتاب الصيدلنة - مخطوط - ص ٤ - ٥

و ضمن الفصل الثاني الأدوية والعقاقير ويدرك أن كلمة العقاقير قد جاءت من اللغة السريانية (١) حيث ان المحرثومة والأرومة تسمى في السريانية عقاراً، وصنف البيروني العقاقير الى ثلاثة أنواع، الأدوية والأغذية والسموم، منها ما هو مفرد ومنها ما هو مركب. وقد يكون العقار دواءً غذائياً أو دواءً سرياً ولا يحسن تركيبها الا الطبيب البارع المجرب الذي يستطيع تخفيف وطأة السم على الجسم بمزجه ممزوجاً صحيحاً مع الدواء ليحصل الجسم علىفائدة المطلوبة، وقد أشاد بصدق أطباء السموم في الهند، حيث يختص طبيب السم في هذا الفرع كما يختص الكحال والجراح والفصاد كل في مجال عمله، واعترف البيروني بأنه لم يشهد طبيباً من المعروفين باستعمال السموم، الا أنه قرأ في كتب كثيرة عن ولاائهم وأحوالهم في كتب احكام الهند.

ويتطرق البيروني في الفصل الثالث الى تعريف الصيدلانية تعريفاً مطولاً ثم يطلب الى الصيدلاني التعرف على ما كتبه (ديسقوريدس) وما أضاف وجدد (جالينوس) ويبحث الصيدلاني على الاطلاع على كل ما جمعه الأطباء المحدثون أمثال يحيى بن ماسويه، وما سرجويه ومحمد بن زكريا - ويقصد به الرازى - وأبي زيد الارجاني.

ويشترط البيروني في الصيدلاني الناجع أن يجيد أمرين أحدهما المخذل، والثاني التبديل وقد شرح المخذل بأنه نقصان عقار واحد من الدواء المركب، وهو يوصي الطبيب أن يصف الدواء الذي ينقصه عقاراً واحداً اذا لم يتوافر ذلك الفقار ويعتمد في ذلك على فعل العقاقير الأخرى التي يحتويها الدواء، فيقول ان عوز الطبيب الى عقار واحد في دواء مجرب يجب أن لا يحول دون

(١) لقد نسي ابوالريحان أن السريانية لغة اصل، وهي لغة الجذيرة العربية التي نفرعت منها السريانية وغيرها.

اعطائه للمريض وحرمانه من الانتفاع به ويضرب لذلك أمثالاً عديدة منها أن اليد التي ينقصها أصبع واحد تتمكن من المسك والقيام بالأعمال الأخرى.

أما التبديل فهو أصعب من المخلف، اذ يتضمن نقصان مركب لкамله او بعض عقاقيره فإذا كانت مكونات المركب غير متوافرة ولكن مثيلاتها، التي يكون فعلها أقل من المكونات الأصلية بين يدي الصيدلاني فعليه ان يركب الدواء من المثيلات في النوع على الرغم من رداءة نوعها اذا ما قورنت بالمكونات الأصلية.

ثم يستطرد البيروني فيطلب الى الصيدلاني تغيير نسب مكونات الدواء حسب قوة كل عقار بمفرده على أن يراعي في ذلك الحفاظ على مشاكلة الدواء الأصلي.

وقد يضطر الصيدلاني الى تبديل عقار أو دواء مركب باخر يظاهره في الجنس وليس في النوع، وهذا التبديل يحتاج الى معرفة أكيدة وخبرة طويلة، وتجارب عديدة، اذ لا ينفرد العقار في فعل واحد في الجسم، بل ان منها ما يؤثر في أكثر من فعل واحد قد يفيد في موضع ويميل الضرر في مواضع أخرى وعلى من يقوم بهذه العملية ان يكون مليماً تماماً شاملًا بالأدوية والعقاقير وفعل كل منها في مواضع الجسم.

وفي الفصل الرابع يتطرق البيروني الى مآثر اللغة العربية وجهاتها وسعتها كما أسلفت^(١).

وتتكلم في الفصل الخامس عن ولعه في العلوم والمعرفة، ويقول عن نفسه أنه يعرف العقاقير والأدوية في أكثر اللغات المعروفة فهو يجيد العربية، والفارسية، والسريانية، واليونانية، والتركية، وعديداً من اللغات الهندية.

(١) راجع مقدمة بحث الصيدلة.

وقد صنف المواد تصنيفاً مشابهاً لما سجله الرازى^(١) واعتمد في ذلك حروف المعجم بدلاً من الترتيب الأبجدي، لأن الترتيب الأول أعم - على حد قوله ...

وذكر أغلب المواد التي ذكرها الرازى في كتابه المخاوي وسر الأسرار، وأشار إلى المصادرين نفسها، وأخذ عن أبي حنيفة الدينورى الأدوية النباتية والنباتات الطبية وذكره في كتاب الصيدلة مرات عديدة، واعتمد في الكتابة عن الحيوان ومنتجاته والأحجار، والأملاح، والمعادن، والأصباغ، على مصادر كثيرة لعدد كبير من المؤلفين والأطباء الذين تقدموا عليه من حيث التاريخ، مثل جالينوس والباحثون وحنين وأرسسطو وثابت بن قرة وأبن ماسويه وأورباسيوس وأبن دريد والأهوازى وأبن معاذ والدمشقي وأبي الخير وأبن ماسة وأبي جريج والكتندي وأبي نصير التيسابوري وغيرهم^(٢).

وحين يكتب البيروني عن مادة من المواد يذكر اسمها بلغات عديدة، ثم يبدأ بوصفها أن شهدتها بنفسه، أو يشير إلى المصادر التي استقى معلوماته منها، وقد يذكر مصادر عديدة في شرح مادة واحدة، ويوجز أحياناً في شرح المواد التي لا يعرفها معرفة جيدة ولا تتوافر لديه مصادر عديدة عنها، كما يختصر في الكتابة عن المواد المألوفة واليتك بعض التفاصيل:

أباغورس أو أباخورس: وجد في ثبت الأسماء لحنين أنه عقار يسمى بالعربية الذبع والذبحة. وقال جالينوس انه منتن الرائحة حاد.

أراك: شجر معروف يستalk بقضبانه وثمرة البرير، وإذا كان غصاً فهو المرد. قال أبو حنيفة للأراك ثلاث ثمرات: الكبات خسقام يكاد أن يشبه التين، والمرد ألين وأكثر رطوبة من لون الكبات والبرير كالجوز الصغار وقال

(١) مجلة المجمع العلمي العراقي، المجلد السادس عشر، ص ١١٨ - ١٢١، عام ١٩٦٨ م.

(٢) كتاب الصيدلة، مخطوط، المرجع الذي ذكر سابقاً.

ابن الاعرابي البرير والكبات جنسان ، وقال الأصممي المرد هو الغض منه والكبات هو المدرك والبرير يجمعهما . وقال غيره الكبات الذي لم يدرك والمرد النضيج وعلى تضاد هذه التفاسير فانها تخالف تصوير أبي حنيفة ايها فيوجب التساوي بين الانسوان الثلاثة المذكورة وانها لا تختلف الا بتغيير الاحوال الطارئة عليها بين النشوء والادراك .

أسارون: الاسم رومي ويسميه بعض الناس ناردينأ بريأ أو سنبلاً بريأ ، وبالسريانية ناردين دبرن وكذلك سماه دسقوريدس . وهو ينبع في الجبال طيب الرائحة يشبه ورقه ورق قسوس ، الذي هو شجر اللاذن لكنه أصفر منه وأشد استداره وزاد يحيى بن ماسويه في صفات دسقوريدس اياه ان بزره يشبه القرطم . وقال جالينوس الذي ينفع منه هو أصوله وقوته قوة الوج وقال الرازى بدلله مثله قردمانا الخ .

جوز هندي : هو النارجيل .

جوز زوان : حشيشة تنفع القلاع .

العمرد : قيل هو الكرفس .

يتضح من الأمثلة السالفة أن البيروني قد أورد كل ما كتب عن المادة وينقل رأي كل مؤلف بأمانة واحلاظن لاظهار التباين بين الآراء ثم يثبت رأيه الخاص في نهاية المقال .

موسى بن ميمون : (ت: ٦٠١ هـ - ١٢٠٤ م)

هو موسى بن ميمون بن يوسف بن اسحق أبو عمران القرطبي ، طبيب وفيلسوف يهودي ولد وتعلم في قرطبة وتظاهر بالاسلام ثم عاد الى دينه الأول وأقام في القاهرة سبعة وثلاثين عاماً كما كان في بعض تلك المدة طبيباً في البلاط الايوبي ومات بها . كتب عدداً من المؤلفات في الفلسفة وفي الطب ومن كتبه الطبية (الفصول - مخطوط -) وعرف هذا الكتاب بفصل القرطبي

أو فصول موسى وترجم إلى اللاتينية وطبع بها، أما الكتاب المطبوع فهو (شرح أسماء العقار)، وله خطوط آخر هو المقالة في تدبير صحة الأفضلية، وله رسائل عديدة في الطب أكثرها لم تطبع بعد، مثل مقالة في بيان الأعراض ورسالة في البواسير ومقالة في الربو، وكتب رسالة إلى صاحب دمشق أسمها (تلخيص كتاب حيلة البرء)^(١). وهناك عدد من الرسائل والكتب التي ألفها ابن ميمون، وقد جاءت بترجمته في المصادر^(٢).

ابن البيطار: (ت: ٦٤٦ هـ - ١٢٤٨ م)

هو عبد الله بن أحمد المالقي، أبو محمد، ضياء الدين، المعروف بابن البيطار أمّا النباتين وعلمه الأعشاب. ولد في مالقة، وتعلم الطب، ورحل إلى بلاد الأغارقة اليونان، وأقصى بلاد الروم، باحثاً عن الأعشاب والعارفين بها، حتى كان المخجنة في معرفة أنواع النبات وتحقيقه وصفاته وأسمائه وأماكنه. واتصل بالكامل الأيوبي (محمد بن أبي بكر) فجعله رئيس العشائين في الديار المصرية، ولما توفي الكامل استيقاه ابنه (الملك الصالح أيوب) وحظي عنده وشهرة عظيمة وهو صاحب كتاب (الأدوية المفردة - ط) ويقع في أربعة أجزاء، ويعرف بمفردات ابن البيطار، وله (المغني في الأدوية المفردة - خطوط -) مرتب على مداواة الأعضاء و (ميزان الطب - خطوط).

(١) الأعلام: خبر الدين الزركلي - ط ٣، ج ٨، ص ٢٨٤ بيروت.

(٢) انظر في تاريخ ابن العبري، ص ٤١٧.

أ - طبقات الأطهاء لابن أبى اصبعية، ج ٢، ص ١١٧ المطبعة الوهبية، القاهرة ١٢٩٩ هـ.

ب - دائرة المعارف الإسلامية، ج ١، ص ٢٨٥، القاهرة ١٩٣٣. ترجمة محمد ثابت الفندي.

ج - معجم المطبوعات العربية، يوسف سركيس، ج ١، ص ٣٣٠، مصر ١٩٢٨

(أوفيت)

د - أخبار العلماء بأخبار الحكمة، القنطرى، ص ٢١٠ - ٢٠٩، مطبعة السعادة، مصر ١٣٢٦ هـ.

توفي في دمشق (*).

أما كتابه (الجامع لفردات الأدوية والأغذية) فمن أجل كتبه. فقد ذكر فيه ماهيتها وقوتها، ومنافعها، ومضارها، واصلاح ضررها، والمقدار المستعمل من جرعها أو عصارتها أو طبيخها، والبدل منها. ووضع هذا الكتاب مشتملاً على ما رسم به وعرف بسببه، وأودع فيه أغراضاً يتميز بها سواه، ويفضل على غيره، بما اشتمل عليه وحواه. فالغرض الأول من هذا الكتاب (١) استيعاب القول في الأدوية المفردة والأغذية المستعملة، والغرض الثاني صحة النقل فيها ذكره عن الأقدمين وأحرزه عن المتأخرین، وما صنع لديه بالمشاهدة، ورتبه على حروف المعجم، وكذلك التنبيه على كل دواء وقع فيه وهم أو غلط من متقدم أو متأخر، وقد بين فيه أسماء الأدوية بسائر اللغات مع العلم بأنه لم يذكر فيه اسم دواء إلا وفيه منفعة مذكورة أو تجربة . وأورد فيه كثيراً من الأماكن التي تنبت فيها الأعشاب التي تصلح دواء (٢) وذكر أصناف الأدوية وأورد بعض الأمثلة على ذلك :

١ - جار النهر: دسقوريدس في الرابعة يوطاموغيطن، سمي بهذا الاسم لأنّه يكون في المواقع التي فيها المياه والأجام وهو ورق شبيه بورق السلق ظاهر على الماء ظهوراً يسيراً وعليه زغب. جالينوس في (٨) هذا يبرد ويقبض على مثل ما تفعل عصا الراعي، الا أنه أغله جوهراً منها. دسقوريدس: وهو يبرد ويقبض ويافق الحكة والقرح العتيقة والخبيثة (٣)

٢ - حجر الشريط: وهو حجر المرمر.

٣ - حدرج: هو بطيخ الحنظل اذا ضخم قبل أن يصرف.

(*) الاعلام: خير الدين الزركلي، ط ٣ ج ٤، بيروت: بدون سنة طبع. ثم انظر مصادره في طبقات الأطباء ج ٢ ص ١٣٣ . وفتح الطيب ج ٢ ص ٦٨٣ . وأداب اللغة ج ٢ ص ٢٤١ . وبروكلمان دائرة المعارف الإسلامية ج ١ ص ١٤٤ .

(١) الجامع لفردات الأدوية والأغذية، ابن البيطار، الجزء الأول، ص ٢٦٠ ، طبعة الأوفسيت مكتبة المثنى - بغداد، الأصل طبعة القاهرة عام ١٢٩١ هـ.

(٢) المرجع المذكور أعلاه نفسه، الجزء الثاني ص ١٢ - ١٤ .

٤ - سرة الأرضي: وهو النبات المسمى باليونانية أو طوليدوز، وقد ذكرته في حرف القاف ويسمى بأذن القيسس أيضاً^(١).

٥ - سراج القطرب: التميمي بكتابه المرشد هو البيروح الوقاد ويسمى شجرة الصنم وهذه الشجرة هي سيدة البياريج السبعة وزعم هرمز أنها شجرة سليمان^(٢).

٦ - قومن: هو المرز وسيأتي في حرف الميم التي بعدها زاي معجمة، الغافقي ، قال الرازى هي حشيشة تنبت بين الحنطة وغيرها وتسماى المثلث. والظاهر ان كتابة ابن البيطار قريبة جداً من الاسلوب العلمي المحدث ، فنراه يذكر أسماء من نقل عنهم ، مثل دسقوريدس وجالينوس وغيرهم من حكماء اليونان ، كما يذكر الرازى والتميمي وغيرهما من أطباء وصيادلة العرب ، ثم يأتي بما خبره بنفسه وقد يذكر اسم المادة بما عرفت في الوقت الذي عاش فيه^(٣).

كوهين العطار (داود العطار) (ت: بعد ٦٥٨ هـ - بعد ١٢٦٠ م)

هو داود ابن أبي نصر بن حفاظ المعروف بكوهين العطار الإسرائيلي الماروتي (أبو المنى) طبيب . أقام بالقاهرة ومن أحسن آثاره منهاج الدكان في الطب^(٤). ويدرك حاجي خليفة^(٥) أن داود العطار قد جمع الكتاب من

(١) (٢) المرجع نفسه ،الجزء الثالث ،ص ١٠ - ١٢.

(٣) المصدر نفسه ،الجزء الرابع ،ص ٤٠.

(٤) معجم المؤلفين ،كحاله ،ج ٤ ص ١٤٣ . مطبعة الترقى بدمشق ، ١٩٥٧ م.

(٥) كشف الظنون ، حاجي خليفة ، ج ١ ص ١٨٧١ ، طبع اوفست . مكتبة المثقف ، بغداد ١٣٧٨ هـ.

الدستور المارستاني وغيره من العديد من الأقرباذينات المختارة كالارشاد والمكسي، والمنهج، وأقرباذين ابن التلميذ. يتالف الكتاب من خمسة وعشرين باباً. فالباب الأول (فيها ينبغي لمن استصلاح نفسه أن يكون متقلداً لعمل هذه المركبات أن يكون على غاية من الدين والثقة والتحرز والخوف من الله تعالى أولاً ومن الناس ثانياً). والباب الثاني (في عمل الأشربة وطبيخها وما يصلحها إذا فسدت). والباب الثالث (في الربوب وتربيتها)، وذكر رب السفرجل، رب الرمان، رب التفاح، رب الجوز، رب توت السكر. وذكر بأن الأخير يفيد في خشونة المخلق وقال بأنه يعمل من ماء توت يغلي على نار فحم حتى يبقى منه الرابع ويضاف إليه نصف وزنه سكرأ ويقوم ويرفع. الباب الرابع: (في المربيات وترتيبها) وذكر طريقة عمل هذه المربيات، والباب الخامس: (في المعاجين وعجنها) الباب السادس: (في الجوارش وتركيبتها) وذكر تحت هذا الباب كثيراً من الجوارش مثل جوارش الكلمون وجوارش الأسقف وذكر بأن الأخير نافع من القولنج ويسكن الآلام القوية ويطرد الرياح ويسهل البطن وينفع أوجاع الظهر والخاصرة ثم يستطرد في شرح طريقة تحضيره. الباب السابع: (في السفوفات ودقتها) وذكر سفوف حب الرمان وسفوف البلع وغيرها وطريقة عمل كل منها. الباب الثامن: (في الأقراص وتقريرها) وعدد عدداً منها مع طرائق تحضيرها. الباب التاسع: (في اللعوقات) وذكر على سبيل المثال لعوق الكربن ولعوق البزور ولعوق اللوز وغيرها. الباب العاشر: (في الحبوب وكيفية تحبيبها). الباب الحادي عشر: (في الأرياجات وتدبيرها والمطبونات المسهلة وغيرها) وذكر عدداً منها مع طرائق تحضيرها مثل أياوج جالينسوس وأياوج روفس وغيرها. الباب الثاني عشر: (في الاكحال) وذكر عدداً منها مثل كحل الروسنيايا وكحل جلاميرد، وخصص الباب الثالث عشر: (في عمل الأشيافات وذكر بسائطها ومنافعها). الباب الرابع عشر: (في المراهم) وذكر مرهم النحاس ومرهم الزفت، ومرهم جالينسوس، ومرهم للحجبة التي لا

نعرف، ومرهم الاسفیداج. الباب الخامس عشر: (في الادهان والبخورات وكيفية اتخاذها) مثل دهن القسط ودهن يسود الشعر ويقويه، ومن البخور المعروف بدخنة اليهود وبخورات المياكل، الباب السادس عشر: (في الاطلية واللطونخات) ومنها طلاء ينفع الاورام الحارة، طلاء للبرص وغيرها. الباب السابع عشر: (في السنوسات وأدوية الفم وغير ذلك) وذكر تحت هذا الباب قرص الرازيانج ودواء للفتق. الباب الثامن عشر (في الفتائل والقابضة)، وأشار الى فتيلة مسهلة وبحث الفرازع تحت هذا الباب مثل فرزعة تحس النزف المفرط. الباب التاسع عشر (في الضمادات والجلبارات والسعوطات والتفوخات). الباب العشرون (في ابدال الادوية التي يتعدر وجودها في الوقت الحاضر ودعت الضرورة الى تركيب دواء منها، وهو مرتب على حروف المعجم). الباب الحادي والعشرون (في شرح أسماء الادوية المفردة التي يمكن ان يحتاج اليها في تركيب الادوية وربما جهلت عند بعض الناظرين فيه، وهي مرتبة على حروف المعجم). الباب الثاني والعشرون (في الاوزان والمكاييل على حروف المعجم والفاظ بجهولة). الباب الثالث والعشرون (في وصايا ينتفع بها في ذلك). الباب الرابع والعشرون (في كيفية اتخاذ الادوية المفردة وفي اي زمان وفي اي مكان وفي ان اي الاشياء تخزن وما يفسدها فيتقوى وما يصلحها فيعتمد عليه وما يعمل مع بعض الادوية المفردة مما يمنع نسادها ويحفظ قوتها، وفي اعمال الادوية وما يدبر الادوية المفردة قبل تركيبها وهو الكلام في اتخاذها واعدادها لوقت الحاجة اليها). الباب الخامس والعشرون (في امتحان الادوية المفردة والمركبة وذكر ما يستعمل منها وما لا يستعمل).

داود الانطاكي: (ت: ١٠٨ هـ - ١٦٠٠ م)

داود بن عمر الانطاكي، عالم بالطب والادب، كان خصيراً، انتهت اليه رئاسة الاطباء في زمانه. ولد في انطاكيه، درس اللغة اليونانية فأحكمها.

أقام في القاهرة مدة اشتهر بها، ثم رحل إلى مكة فاقام سنة وتوفي في آخرها.

ومن تصانيفه « تذكرة أولي الألباب » في الطب والحكمة، ويقع في ثلاثة مجلدات، يعرف بتذكرة داود، وله « النزهة المبهجة في تشحيد الأذهان وتعديل الأمزجة » و « غاية المرام في تحرير المنطق والكلام » و « نزهة الأذهان في اصلاح الأبدان » و « زينة الطروس في أحكام العقول والنفوس » و « النية في الطب » و « كفاية المحتاج في علم العلاج » و « شرح عينية ابن سينا » و « رسالة في علم الهيئة »، وله شعر^(١). ويعتبر كتابه « التذكرة »^(٢) من أهم كتبه في باب الصيدلة والطب، جمع فيه كل شاردة، وانفرد بغرائب الترتيب ومحاسن التنقیح والتهدیب، ورتب الكتاب على أربعة أبواب وخاتمة، أما المقدمة فتناولت تعداد العلوم المذكورة في الكتاب وحال الطب معها، ومكانته، وما ينبغي له ولتعاطيه وما يتعلّق بذلك من الفوائد^(٣)؟ واليک محتويات الأبواب والخاتمة:

الباب الأول: في كليات هذا العلم والمدخل إليه.

الباب الثاني: في قوانين الأفراد والتركيب، وأعماله العامة وما ينبغي أن يكون عليه من الخدمة في نحو السحق والقليل والغلي، والجمع والأفراد، والمراقبة والدرج وأوصاف المقطع، والملين والمفتح... الخ.

الباب الثالث: في المفردات والمركبات وما يتعلّق بها من اسم و Mahmia ومرتبة، ونفع وضرر، وقدر وبدل واصلاح، مرتبًا حسب حروف المعجم.

الباب الرابع: في الأمراض وما يخصها من العلاج وبسط العلوم

(١) الاعلام: خير الدين الزركلي، ط ٣ ج ٣، بيروت (بدون سنة طبع).

(٢) انظر: خلاصة الأثر ونظم الدرر - مخطوط - ج ٢، ص ١٤٠ - ١٤٩.

(٣) كشف الظنون، ص ٣٨٦ ، وفاته سنة ١٠٠٥ هـ، في هامش شذرات الذهب، ج ٨ ص

٤١٥ ، وفاته سنة ١٠١١ هـ.

المذكورة، وما ينحصر العلم من النفع وما يناسبه من الأمزجة، وما له من الأمزجة، وما له من المدخل في العلاج.

الخاتمة: جمع فيها بعض النكت والغرائب، واللطفائف والعجبائب، والييك بعض ما جاء في الكتاب، وقد احتوى على ألفي عقار تقريرياً (الوشن، أطربال، أهيل، أبريسن، أبنوس).

فاغرة: ويقال فارغة وملانة، حب كالحمص فيه تشقيق، داخله حبة صغيرة سوداء وفيه مرارة وقبض، من منابت الهند، حار يابس في الشانية، يستفرغ الأخلاط الغليظة خصوصاً السوداوية، وينفع من الوسواس والجنون، والرياح الغليظة والسد، ويقوى المعدة والهضم، ويقطع الاسهال المزمن، ويصلح سائر أمراض الباردين ويضمد المحرورين، سيفها أن قلنا انه في الثالثة وتصلحه الكزبره، وشربته درهم، وبدلها مثله صندل ونصفه قسط.

ملاحظة: لقد جاء داود الانطاكي متاخرأً من حيث الزمن، أي بعد أن بزغت الحضارة الأوروبية، وبعد أن عقد أول مؤتمر للصيدلة ووضع تعريفها عام ١٥٩٧ م في أوروبا وجاء التعريف: «الصيدلة فن وتحضير وتركيب الأدوية وفقاً لوصفات الأطباء»^(١) الا أن كتاب التذكرة قد طبع مراراً عديدة ولا تخلو مكتبة عامة أو مكتبة خاصة جيدة من نسخة من التذكرة في جميع البلدان العربية. ولا زلت أذكر بعض الأطباء والعطارين الذين اعتمدوا «التذكرة» في علاجهم، وكان ذلك في الثلاثينيات من هذا القرن، الأمر الذي حدا بي أن أسجله ضمن التراث العربي في الصيدلة.

(١) الموسوعة البريطانية ص ٦٩٢. Encyc. Britannica.. P. 692.

علم الفيزيقا عند العرب

د. احمد سعيد الدهوداش

عضو اللجنة القومية ل تاريخ وفلسفة
العلوم - أكاديمية البحث العلمي
والتكنولوجيا بمصر

توطئة

إن للعلوم التعليمية والطبيعية التي عني بها العرب في العصر الإسلامي إثر حركة الترجمة أصولاً وفروعاً ومعانٍ وأوضاعاً ومناحي للنظر فيها، منها ما يوافق ومنها ما يخالف قليلاً أو كثيراً نظائره في الوقت الحاضر.

وعلم الفيزيقا ترسب من العلم اليوناني، سواء أكان من أرسطو أو من علماء مدرسة الإسكندرية في العصر البطلمي، وينابيعه مصرية قديمة. وترأه متناهراً في مؤلفات علماء الإسلام من فلاسفة، كابن سينا في كتاب «فن السمع الطبيعي» أو في شروحه الواسعة النطاق في كتابه «الشفاء»، وكذلك تجده في شذرات متفرقة في مؤلفات علماء الكلام من أشاعرة ومعتزلة في سلسلة الأراء الممتدة من أبي الهذيل ومن معمر وهشام الفوطي إلى الأشاعرة مارة بمعتزلة بغداد، أو عند الشهريستاني في «الملل والنحل» و«نهاية الاقدام في علم الكلام» أو عند فخر الدين الرازي في المباحث المشرقية.

إنه لصدق بالميافيزيقا والفلسفة ا ونشأت مدارس كثيرة في دراسة الطبيعيات وهي مدرسة المشائين التي تتبع أرسطو في تناولها لعلم الطبيعة^(١) كمنهج يجب إتباعه، ومن شيعة هذا

(١) علم الطبيعة لأرسطوطاليس ترجمه من اليونانية إلى الفرنسية (بارتلي سانتزلين) ونقله إلى العربية أحمد لطفي السيد.

المذهب الشیخ الرئیس ابن سینا، ومراجعة في هذا الصدد «كتاب السماع الطبیعی» و«الکون والفساد»، وكتب سمع الکیان لارسطو، والمقالة الأولى من كتاب «ماتاطفوسیقا» في ما بعد الطبیعیات.

ومن شیعته أيضاً «نصیر الدین الطوسي» في شروحه للخلافیات^(١) التي ترتبط بالفیزیقا کعلم. ومدرسة ثانية من العلمانیین أمثال زکریا الرازی الطبیب وأبی الریحان البیرونی ثم أبی البرکات هبة الله^(٢) البغدادی اوحد الزمان الذي كان یهودیاً، ثم اسلم وكان یحترف الطب أيضاً؛ ومدرسة ثالثة اهتمت بالفیزیقا والتتصوف، وعلى رأسها صدر الدین^(٣) الشیرازی، المعرف باسم «موللا صادرا» وهو مؤسس مذهب «الحكمة المتعالیة»، الذي ترسّب من شروح وتوجیهات المذهب الصوّفي لابن عربی، وخالفًا في الوقت نفسه لرأی ارسطو في الحركة.

تصنیف العلوم عند العرب

يقتضينا الأمر، قبل المضی قدماً في تناول العلم الفیزیقی عند العرب، أن نتريث برهة لتتعرف على ملامح التركیب البنائی لأعرافهم وتقالیدهم، فالعرب یهتم بالکلی ثم یشتق منه ما شاء له من الاستقاء والتفريعات، على غرار ما یعاشه في حاضرہ أو كان یعاشه في بساوته، فالوحدة الاجتماعیة عنده هي العشیرة والقبیلة، وهذه تتألف بدورها من وحدات اجتماعية أصغر، هي الفخذ والبطن والعائلة ولكل رابطتها وكبیرها، ومن رؤساء هذه الوحدات يتكون مجلس القبیلة أو العشیرة، نظام هرمی قد استراحوا له.

ومنذ عصر الترجمة، وعلوم الأوائل الدخيلة تتدفق في تنوعات فکرية

(١) شرح الإشارات والتشبيهات.

(٢) كتاب المعتبر في الطبیعیات.

(٣) مؤلف «المرکات الجوهریة».

ومذهبية لم يكن لهم عهد بآمثالها، فأحدثت ارتطاماً مع الثقافة العربية الموجودة فعلاً آنذاك، ولم تكن الحضارة العربية قد تولدت بعد، ذلك لأن الحضارة ثقافة قد بلغت مرحلة الشيخوخة، وثقافة العصر العباسى كانت في أوج شبابها.

لقد كان «الكندي» فيلسوف العرب^(١) أول من وضع لفكري الإسلام التخطيط العام لتصنيف العلوم، وقسمه قسمين أساسين: علوم فلسفية، وأخرى دينية.

فالفلسفية تشمل - عنده - الرياضيات والمنطق والطبيعيات والميتافيزيقا والأخلاق والسياسة؛ والدينية تبحث في أصول الدين والعقائد والتوحيد والرد على المبتدعة والمخالفين.

ويذكر ابن نباتة من كلام الكندي في الفلسفة أن علومها ثلاثة:

العلم الطبيعي والعلم الرياضي أي التعاليم، وهو أوسطها في الطبع، وعلم الربوبية وهو أعلىها في الطبع.

أما «الفارابي» فإنه يعد المفكر الإسلامي الأول الذي عني بدراسة تصنيفات العلوم، إذ أفرد لها كتاب «إحصاء العلوم» وهو يعد من أهم كتبه على الإطلاق^(٢)، والتقسيم فيه هرمي:

الأول علوم اللسان وفروعه، وهي اللغة والنحو والصرف والشعر والقراءة.

والثاني المنطق، وهو ثمانية فنون تبدأ من المقولات وتنتهي بالشعر.
والثالث الرياضيات أو التعاليم، وهي سبعة علوم: العدد والهندسة

(١) الكندي فيلسوف العرب للدكتور أحمد فؤاد الأهوازي (سلسلة أعلام العرب).

(٢) د. عثمان أمين [النشرة النقدية لكتاب إحصاء العلوم].

والمناظر وعلم النجوم التعليمي، وعلم الموسيقى وعلم الأثقال وعلم الحيل.
والرابع العلم الطبيعي والإلهي، وهو يتبع فيها طبيعيات أرسطو وما
بعد الطبيعيات.

والخامس العلم المدني وعلم الفقه وعلم الكلام.

أما ابن خلدون في مقدمته، فهو يصنفها إلى علوم عقلية، وهذه
تنقسم بدورها إلى المنطق والعلم الطبيعي والعلم الإلهي والتعاليم، والأخيرة
تترفع إلى الهندسة ومنها المناظر.

فكأن علم المناظر، وهو علم البصريات كما ندرسه اليوم في كليات
العلوم، يدخل تحت مظلة الهندسة في تقسيمات ابن خلدون، ويدخل تحت
مظلة الرياضيات والتعاليم مع زملاء له هي الموسيقى كتفريع علم الصوت
وعلم الأثقال أي الموازين والأوزان وعلم الحيل أي الميكانيكا.

والعلم العقلي يعرفونه بأنه علم باحوال أعيان الموجودات على ما هي
عليه في نفس الأمر، وهذا المدلول يقربه من المدلول الحاضر للعلم أي
«سيانس» بمعناه المشهور عند المحدثين.

وإذا نظرنا إلى العلم من وجهة نظر الفلسفه الإسلامية، كان العلم
ال الطبيعي يمثل الناحية الوصفية من العلم أي الكيفية، وهو أول مرحلة
يحيط بها العلم في التعرف بالأشياء وأعراضها، وكان التعليمي في جملته يمثل
الناحية الكمية وهي المرحلة التي يكون بها كمال الأولى.

وهناك مرحلة ثالثة وصل إليها العلم العربي في منهجه العلمي، وهي
مرحلة الاستقراء، وقد ظهر ذلك ضمناً في أبحاثهم، كما أثبتت
الدراسات^(١) مؤخراً عند ابن الهيثم وغيره.

(١) منهج البحث العلمي عند العرب في مجال العلوم الطبيعية والكونية: بحث للدكتور جلال موسى.

ونرى في قول الحسن بن الحسن (١) بن الهيثم في الضوء ما يلي :

«الكلام في مائة [ماهية] الضوء من العلوم الطبيعية، والكلام في كيفية إشراق الضوء يحتاج إلى العلوم التعليمية من أجل الخطوط التي تمتد عليها الأضواء، وكذلك الكلام في مائة الشعاع وهو من العلوم الطبيعية.

والكلام في شكله وهيئة، وهو من العلوم التعليمية، وكذلك الأجسام المشففة التي تنفذ الأضواء فيها، والكلام في مائة شفيفها وهو من العلوم الطبيعية، والكلام في كيفية امتداد الضوء فيها وهو من العلوم التعليمية.

والكلام في الضوء وفي الشعاع وفي الشفيف، يجب أن يكون مركباً من العلوم الطبيعية والعلوم التعليمية.

فظاهرة الضوء ودراسة انتشاره وانعكاسه أو انعطافه أو حيوده؛ كل ذلك يدخل ضمن إطار العلوم الطبيعية التي تمثل الجانب الوصفي للعلم، أما الزوايا التي يصنعها الشعاع الساقط أو الشعاع المنكسر أو البعد البؤري للمرآيا المحرقة أو العدسات، كل هذا يحتاج إلى الهندسة والرياضيات، وهذا من شأن العلوم التعليمية.

وكتاب أقليدس (٢) في المناظر الذي وصل إلينا عن طريق خطوط نصير الدين الطوسي وعنوانه تحرير المناظر لأقليدس، قال:

«العين تحدث باستمداد من الأجرام النيرة في الجسم الشفاف المتوسط بينها وبين المبصرات كالماء وما شاكله، شعاعاً، كما تحدث الأجرام النيرة وحدها بعيدة، ويكون ذلك الشعاع كأنه ينبعث من العين وخارج منها، ثم إنه يصير

(١) بجمع الرسائل دائرة المعارف العثمانية بحيدر إبراد الدكن عام ١٣٥٧ هـ.

(٢) سبق تحقيقه ونشره بمعرفة المؤلف في مجلة معهد المخطوطات عام ١٩٦٢.

آلها في الأ بصار فتختلف أحوال المانظر لاختلاف أوضاعه، فليصدق بذلك، ولি�توهم ذلك الشعاع متصلًا بالعين على خطوط مستقيمة، ويحدث سموتاً مستقيماً لا نهاية لكثرتها، والشكل الشعاعي مخروط رأسه يلي العين، وقاعدته على نهاية المبصرات، فالأشياء التي يقع عليها الشعاع تُبصَرُ، والتي لا يقع عَلَيْها لا تُبصَرُ، وما أبصر من زاوية عظيمة ظهر عظيمًا وبالعكس، وما أبصر من زوايا كثيرة ظهر كثيراً، وما أبصر من زوايا متساوية ظهر متساوياً».

هذه فروض متوهمة، إذ أنه يفترض خروج الشعاع الضوئي من العين على السمات المستقيمة لم يتحقق منها إقليدس، وهو من الاسكندريين أو الطوسي وهو عالم المراغة والمتولي مرصد ها الكبير.

ثم يتبع المخطوط:

«أقول: وما ينبغي أن يسلم، قولنا:
إذا اختلفت جهات الشعاعات علواً وسفلاً ويميناً ويساراً، رؤيت المبصرات مختلفة الجهات بحسب ذلك، وما يقع عليه الشعاع أكثر فهو أصدق رؤية مما يقع عليه الشعاع أقل، وما يقع عليه سهم المخروط الشعاعي فهو أصدق رؤية مما حوله، لكون الشعاع الواقع عليه أكثر وأشد تراكيماً، وما هو أقرب منه أصدق مما هو أبعد، ولذلك يقلب الناظر سهم المخروط نحو ما يقصد رؤيته أو يريد أن يتحققه، إذا انعطاف الشعاع من جسم صقيل كالمرآة، حدثت هناك زاويتان متساويتان تسمى احداهما زاوية الشعاع، والأخرى زاوية الانعطاف».

كل هذا لا يخرج عن كونه شروحًا وصفية وتسجيلاً لما هو ظاهر للعيان، الأمر الذي يعتبر أول خطوات الموضوعية والنظرية العلمية، وهذا من النسخ الطبيعي.

ثم يتبع مرة أخرى براهينه في أشكال هندسية تبلغ ستة وستين شكلاً

ليحدث التيقن العلمي من كل ظاهرة يتقدم بها، ولنضرب مثلاً: أقرب المقادير المتساوية المختلفة الأبعاد أصدقها رؤية. فالمقادير هنا ثابتة والأبعاد متغيرة، فأقرب المقادير هو ما يمتاز بأوضح الرؤية.

مثال آخر:

إذا دنا البصر من الكرة يصير ما يرى أقل مما كان أولاً ويظن أنه صار أعظم. ويختتم الطوسي قائلاً: وهي جميعاً فروض متوهمة، ولكن يصدق بمقتضاهما مباحث الكتاب.

* * *

ثمة موضوع آخر ينبغي التنويه به، وقوامه المنحى الفكري للمدارس العلمية التي نشأت في القرن الحادي عشر الميلادي، يظهر واضحاً في الحوار الذي دار بين البيروني وبين ابن سينا، ثم حسم الخلاف ظاهرياً بمعونة أبي سعيد أحمد المعصومي تلميذ ابن سينا^(١).

ففي المسألة الثالثة في الطبيعيات يجري الحوار كالتالي:
البيروني: كيف الادراك بالبصر، ولم ندرك ما يكون تحت الماء وشعاع العين ينعكس عن الأجرام الصقيلة وسطح الماء صقيل؟

ابن سينا: «الإبصار عن أسطوطاليس ليس هو بخروج شعاع من العين، وإنما ذلك قول أفلاطون، وعند التحصيل لا فرق بينهما، فلأن أفلاطون أطلق هذا القول إطلاقاً عامياً أقى حسب ما يجوز العامة، وقد بين ذلك الشيخ أبو نصر الفارابي في كتابه «الجمع بين رأيي الحكمين».

(١) مذاكرات حدثت بين البيروني وابن سينا يذكرها البيروني في كتابه الآثار الباقيه صفحة ٢٥٧ الذي ألفه وكان عمره ٢٧ سنة وهو أكبر سنًا من ابن سينا بحوالي سبع سنوات، لذلك يقول عنه الفقي الفاضل أبو علي الحسين بن عبدالله بن سينا.

لكن الإبصار عند أرسطوطاليس إنما هو الانفعال في الرطوبة الجلدية في العين لمامسة سطح المشف المستحيل عن الألوان القابل لها المؤدي لها عند المحاذاة للجرم المؤدي لونه ، ولما كانت الرطوبة الجلدية مشففة استهـلت وانفعلت عن اللون .

ومع ما زالت هذه الرطوبة التي جعلت آلة تحس بها القوة الرائبة، أدركت هذه القوة ما ظهر فيها من التأثير، فكان ذلك إبصاراً، وبيان القول فيه تفسير المفسرين للمقالة الثانية من كتاب النفس للفيلسوف وتفاسيرهم لكتاب الحسن له، فإذا كان كذلك والماء والهواء جسمان مشفمان مُؤديان إلى الحواس الرائبة كيفيات الألوان ارتفع ذلك الشك».

لم يقتتنع البيروني بآجاية زميله ابن سينا فارسل إليه ثانية يقول :

«ما حصل من جوابك إلا تحديد البصر عند أرسطو لا التفسير، وربما احتاج هذا الشيء إلى اختلاف كثير من التفاسير، ويجب مما قلت أن لا يميز الناظر بين الأبعاد، وأن يرى الصغير بالقرب من الكبير بالبعد في مكان واحد سواء .

وكذلك الأمر في الأصوات، يجب أن يسمع صوت الحمير من بعد الأبعد كالخلفي من بعد الأقرب، وأن لا يميز بين أصوات المصوتين، ولو كان المشف ينفع باللون كان البلور إذا وضع عليه سواد من أحد جوانبه ثم نظر إليه من أحد الجوانب ما خلا المقابل للسواد يرى أسود، وأيضاً لم يكن السؤال من لية الادراك ما تحت سطح الماء، أي سأله عن إدراك بنفسه البصر فيه مع إدراكه ما قبل سطحه بانعكاس الشعاع في وقت واحد ويتولى الفقيه المعصومي تلميذ ابن سينا الرد على البيروني قائلاً :

«ذكرت أنه لم يذكر في الجواب إلا مذهب الفيلسوف في إدراك البصر، نعم لأنك لم تسأله إلا عن كيفية الادراك بالبصر، فبین لك أنه ليس

بشعاع خارج من البصر بل هو تشكل الألوان في الرطوبة الجلدية في العين بوساطة الهواء، إذ هو المشف المؤدي للألوان، لكنه ما لم يحصل ضياء كان مشفاً بالقوة، فإذا حصل الضياء صار مشفاً بالفعل وأدى الألوان إلى ما وراء الرطوبة المشفة في العين، فصادمته وتشكلت فيه، وهذا ليس له لون في ذاته ليكون هو الذي يدرك به الألوان كالماء ليس له ذوق لأن الرطوبة هي التي بها يدرك الذوق.

وأما تمييز اختلاف الأبعاد والصغير والكبير بالبصر، فإن ذلك مسألة مستأنفة ولبيانها حاجة إلى تطويل، وكذلك الأصوات لأننا وجدنا الكبير البعيد والقريب الصغير يغايران على الاستقرار، فتصور بأنه ذلك، وحصل لنا به التمييز بينهما، ولو كان إنسان لم يعهد جبالاً رفيعة السمك قط، فرأى جيلاً رفيعاً من بعيد لم يمكنه تصور مسافة ما بينه وبينه، وربما ظنه قريباً منه وأصغر في الحجم لعلة اعتماده لذلك.

واما من استقرأ اعتماد رؤية الجبال وأبعادها، لم يكدر يخفى عليه بعد إذا رأى شيئاً منها، وكذلك من سمع صوتاً لم يعتد ولم يسمع بمثله قط، أو لم يعتد كثيراً لم يمكنه أن يميز كثيرها على بعد من يسيرها على القرب كأصوات الصواعق والزلزال وما أشبهها، فقد ثبت أن هذا ليس لما ذكرت، بل لأجل العادة.

واما الحديث على السواد، وقولك إنه يجب أن يرى أسود كله فباطل، فإن الأشياء المشففة وإن أدت الألوان إلى الأ بصار فإنها يؤديها على المسامة وعلى الخط الأقصر بينها وبين البصر لا على التقويس والانحناء، فمقدار ما يسامت البصر من السواد في الببور يراه أسود وما فضل عليه يراه أبيض.

واما سؤالك عن كيفية إدراك البصر السمك تحت سطح الماء والنجوم

فوق في حالة واحدة، فكما تقوله في إدراك شعاع البصر لها جميـعاً نقوله نحن في تشكـلها في العين»^(١).

إرهـاـصـات نحو المنهـجـ الـعـلـمـيـ الـحـدـيـثـ

لـما بدأ علمـاءـ العـربـ يـنـظـرونـ فيـ عـلـمـ الـمـناـذـرـ بـصـفـةـ خـاصـةـ،ـ أـدـرـاكـ أـصـحـابـ التـعـالـيمـ مـنـهـمـ أـنـ الـبـحـثـ لـكـيـ تـعـتمـدـ نـتـائـجـهـ وـيـحـقـقـ صـدـقـهـ لـاـ بـدـ فـيـهـ(٢)ـ:

أولاًـ:ـ منـ نـظـرـ طـبـيـعـيـ يـسـتـقـصـيـ بـهـ أـحـوـالـ الـمـوـجـودـاتـ عـلـىـ ماـ هـيـ عـلـيـهـ فـيـ الـوـاقـعـ،ـ لـاـ حـسـبـاـ تـفـرـضـ فـيـ الـخـبـرـةـ الـخـسـيـةـ،ـ وـتـدـرـكـ بـالـمـشـاهـدـةـ السـطـحـيـةـ فـحـسـبـ،ـ بـلـ حـسـبـاـ يـتـعـرـفـ عـلـيـهـ أـيـضاـ بـالـخـاـذـ الـآـلـاتـ الـمـلـائـمـةـ،ـ وـبـالـاعـتـبارـ بـالـظـرـوفـ وـالـمـلـابـسـاتـ الـمـخـتـلـفـةـ،ـ حـتـىـ يـتـسـنىـ بـذـلـكـ اـسـتـقـراءـ أـحـكـامـ ماـ هـوـ مـطـرـدـ لـاـ يـتـغـيـرـ وـبـيـنـ لـاـ يـشـتـبـهـ مـنـ الـأـمـورـ.ـ وـتـتـخـذـ تـلـكـ الـأـحـكـامـ مـقـدـمـاتـ يـتـوـصـلـ مـنـهـاـ إـلـىـ مـاـ يـكـنـ التـوـصـلـ إـلـيـهـ مـنـ نـتـائـجـ.

ثـمـ لـاـ بـدـ فـيـهـ ثـانـيـاـ،ـ مـنـ نـظـرـ تـعـلـيمـيـ هوـ مـنـ جـهـةـ يـعـنـيـ فـيـهـ بـالـمـقـادـيرـ وـالـكـمـ وـيـعـتـمـدـ فـيـهـ عـلـىـ الـبـرـاهـيـنـ الـهـنـدـسـيـةـ،ـ وـهـوـ مـنـ جـهـةـ أـخـرـىـ يـعـنـيـ فـيـهـ بـالـاسـتـدـلـالـ بـمـاـ يـشـاهـدـ وـيـسـتـقـرـأـ عـلـىـ مـعـانـ أوـ صـورـ،ـ تـعـطـيـ الـغـاـيـةـ،ـ وـإـنـ لـمـ يـكـنـ عـلـىـ وـجـهـ الـيـقـيـنـ تـعـطـيـ الـإـنـيـةـ،ـ الـتـيـ يـطـمـعـ إـلـيـهـ الـفـلـاسـفـةـ فـيـ الـعـلـمـ الـطـبـيـعـيـ.

ثـمـ لـاـ بـدـ فـيـهـ ثـالـثـاـ مـنـ عـودـةـ إـلـىـ النـظـرـ الـطـبـيـعـيـ للـتـحـقـقـ مـنـ صـدـقـ التـنـائـجـ الـقـيـاسـيـةـ،ـ أـوـ الـمعـانـيـ وـالـصـورـ الـمـسـتـدـلـ عـلـيـهـاـ،ـ بـمـطـابـقـتـهـاـ لـمـاـ هـوـ مـوـجـودـ فـيـ الـوـاقـعـ وـنـفـسـ الـأـمـرـ.

(١) جـمـعـ هـذـهـ الـمـحـاـورـاتـ وـحـقـقـهـاـ بـالـفـارـسـيـةـ:ـ سـيدـ حـسـيـنـ نـصـرـ وـمـهـدـيـ مـحـقـقـ وـنـشـرـهـاـ مـرـكـزـ الـمـطـالـعـاتـ بـطـهـرـانـ عـامـ ١٣٥٢ـهــ:ـ جـابـخـانـةـ مـؤـسـسـةـ اـنـشـارـاتـ وـجـابـ دـانـشـكـاهـ تـهـرـانـ.

(٢) مـصـطـفـيـ نـظـيفـ.

وما كان يتأق إدراك هذا المنهج الذي يجمع بين النظرين الطبيعي والتعليمي على هذه الصفة، إلا بعد التأمل وإمعان النظر في الأسباب التي تدعوا إلى اختلاف الآراء وتبين المذاهب والوسائل التي تزول بها الشكوك^(١) وترتفع بها المشبهات ويتوصل بها إلى معرفة الحقيقة بالقدر المستطاع.

ولم يكن كل ما في الأمر أن أحد أصحاب التعاليم من العرب عرف مجرد معرفة الشرائط التي يجب أن تتوافر في منهج النظر في المسائل العلمية، فإن بين أيديينا علىًّا عربياً هو علم المناظر التزمرت فيه هذه الشرائط جهيناً، وصار بعد أن كان قوام النظر فيه عند أقليدس وبطليموس وأرشميدس، وهم ينابيع هذا العلم عند العرب، وفي الفترة بين العصر الاسكندرى والقرن الحادى عشر، فروضاً وهمية، صار علىًّا موضوعه شيء موجود في عالم الأعيان، يقع الإبصار بتأثيره في العين، يبحث فيه عن خواص هذا الموجود العيني لا اكتفاء بالمشاهدة، بل على أساس الاعتبار كما تقول العرب، بالمعنى الذي يتضمن اتخاذ آلات يعتبر بها، توصف أجزاؤها وصفاً مفصلاً تبين فيه مقادير الأطوال والزوايا، وكيفية إعداد الأجزاء وتدرجها، وكيفية صنعها من المواد الخام، وكيفية تركيب الأجزاء لكي يتم إعداد الآلة، ثم كيفية استعمالها وما يتطلبة ذلك من أجزاء إضافية في الأحوال المختلفة. على أساس الاعتبار بهذا المعنى، استقصيت خاصية امتداد الضوء في سموات مستقيمة، استقصيت في أحوال جميع الأضواء التي يمكن الحصول عليها كضوء الشمس وضوء القمر وضوء النار وأضواء الكواكب وضوء النهار وضوء الفجر، والأضوء المشرق من حائط يستضيء بضوء الشمس، أو مشرق من حائط يستضيء بضوء مشرق من حائط آخر، وبالجملة في أحوال الأضواء الذاتية المشرقة من الأجسام المضيئة بذواتها، والأضواء العرضية المشرقة من الأجسام المستضيئة بغيرها.

(١) «شكوك بطليموس» مخطوط لابن الهيثم بدار بلدية الاسكندرية: تحقيق المؤلف سلسلة اعلام العرب: الحسن بن الهيثم.

وعلى أساس الاعتبار بهذا المعنى استقصيت كيفية الانعكاس في الأضواء الذاتية والعرضية على السطوح المستوية، وعن السطوح الكرية والأسطوانية والمخروطية المحدبة والمقرفة، وعلى أساس الاعتبار استقصيت أيضاً كيفية الانعطف من الهواء في الماء وبالعكس، ثم من الهواء في الزجاج وبالعكس ومن الماء في الزجاج وبالعكس، وذلك عند السطوح المستوية وعند السطوح الاسطوانية والكرية المحدبة والمقرفة.

فإذا ما استقرت أحكام ذلك نظر فيها تؤدي إليه من نتائج، واتبع في استنباط النتائج في الكثرة الغالبة من الأحوال البرهان الهندسي، وإن كانت تلك النتائج من غير المعروف حدوثه في الخبرة الحسية، كان بعد ذلك عودة إلى الاعتبار للتحقق من صدقها في الواقع ونفس الأمر.

على هذه الصفة عوّلحت الظواهر الضوئية المتعلقة بالأظلاء، وبالخسوف كله وجزئه، وبالكسوف كله وجزئه وحلقه، وصور المبصرات التي تحدث بفعل الثقوب الفضية وأسباب اشتباهاها، والخيالات التي ترى في المرايا المختلفة والخيالات التي ترى بالانعطف.

وتناول البحث ما يترتب على الانعطف من تغير في مواضع النجوم وما أشبه من ظواهر، ثم إن الأخذ ببرهان اللمية أدى إلى ظهور النظرية العلمية في ذلك العصر بمعناها ومفهومها عند المحدثين. فاستقراء الأحكام وبيان نتائجها هو كمال الناحية الوصفية من العلم سواء كان العلم بكيف الأمور أو بكمها، وكمال العلم بجملته يتم بقيام النظرية العلمية، ويقصد بالنظرية العلمية معنى أو صورة عقلية تكون ملائمة مناسبة للحقائق المعروفة، وتبيان وحدة هذه الملائمة والمناسبة هو ما يقصد بالشرح والتفسير أو بيان «اللّم» في المسائل العلمية.

وه هنا الموضع الذي رأى فيه الفلسفه، وجوب التمييز بين برهان الإنية وهو مطلوب العلم الطبيعي في زعمهم وبرهان اللمية مطلوب العلم

التعليمي، وهو مسلك السبيبة، وجدت النظرية العلمية بكل خصائصها من محسن ومن قصور، ففي الوقت الذي لم يكن قد عرف فيه عمل العدسات، وضع ابن الهيثم نظريته في الأ بصار وهي النظرية التي صاحبها رأي أصحاب الشعاع، وصح بها أيضاً رأي الفلسفه، وأدت مهمتها في ذلك العصر على صورة وضعها في تاريخ تقدم علم الضوء أشبه بمرحلة في الأ بصار لها وضعها المعروض في تاريخ تطور الخلائق.

وإضافة إلى ذلك قام بدراسات في الأغراض التالية بعملية وعلمية ثم ربطها في أحكام^(١): تعين نقطة الانعكاس عن المرأة الكريه، وتعيين نقطة الانعكاس عن المرأة الأسطوانية، وتعيين نقطة الانعكاس عن المرأة المخروطية - والخيالات التي ترى بالانعكاس، وتفصيل أحوال الخيالات التي ترى في المرايا الكريه، وأحكام الانعطاف وما يتعلق بالانعطاف عن السطوح المستوية - وخيال النقطة المبصرة الذي يرى بالانعطاف، وخيالات المبصرات المدركة بالانعطاف عند السطح المستوي - والانعطاف عند السطوح الكريه - درس كل هذا دراسة مستفيضة ووضع لها نظماً وأحكاماً استقرائية، كانت المرجع^(٢) الأساس في عصر التنوير وعصر النهضة ياوروبا، بل نقلت بحروفها عند «تيودوريك» و«روجر بيكون»، «روبرت جروستست» و«فيتلوا»، و«ديكارت».

ثم هو قرار كيفية انتشار الضوء كريا فسبق بذلك «هوبنجز» كما قرر صورة مجملة لمبدأ من أهم مبادئ الفيزيقا الحديثة، هو مبدأ أقصر الأوقات الذي يناسب إلى «فرما» وقرر أن للضوء سرعة محددة، وحاول وإن لم يوفق، أن يضع للانعطاف نظرية على أساس هذا المبدأ، ولكن مع ذلك ضمنها الصواب الذي يخالف ما جاء به «نيوتون وديكارت» في نظرية الانعطاف.

(١) المحسن بن الهيثم للمؤلف من سلسلة أعلام العرب العدد ٨٥.

(٢) الفيزيقا من «أوجسطين إلى جاليليو» تأليف الدكتور كرومبي الاستاذ بجامعة كمبردج.

كذلك حاول ولم يوفق، وضع نظرية في الهالة، ونظرية في قوس قزح، فجاء الفارسي من بعده وحاول ولم يوفق في الهالة، ولكنه حاول ووْفق كل التوفيق في قوس قزح، وسبق ديكارت إلى شرح حدوث القوس الأولى، بانعطافين وانعكاس داخلي في قطرات الماء وحدث القوس الثانية بانعطافين وانعكاسين داخلين.

أقول وجدت النظرية العلمية في العصر الإسلامي، وبلغ نضج التفكير أن عرفت المهمة التي تؤديها النظرية في العلم، وعرف معيار الصدق فيها.

ولدينا نظرية عبد الرحمن الخازن في كتابه «ميزان الحكمة» لإيجاد النسب الوزنية لكل من الذهب والفضة في سبيكة منها دون السبيك والفصل بينها، فإذا فرض وزن الفضة في السبيكة فهو والوزن الكلي للسبيكة في الهواء(A) والوزن النوعي للسبيكة س والوزن النوعي للذهب ب، وللفضة ب أن وزن الفضة في السبيكة يمكن إيجاده من العلاقة الرياضية التالية:

$$\frac{F}{B} = \frac{1 - \frac{1}{S}}{\frac{1}{A} - \frac{1}{B}}$$

كما سوف نذكره مع تقدم علم الأيدروستاتيكا عند العرب فيما بعد، والتجربة يؤيد هذه النظرية كما يراه الإمام أبو حفص عمر بن إبراهيم الخيامي بلفظه(١):

«إذا أردت أن تعرف مقدار كل واحد من الذهب والفضة في جسم مركب منها أخذنا مقداراً من الذهب الخالص، ونعرف وزنه في الهواء، وكذلك نأخذ فضة خالصة ونعرف وزنها الهوائي، ثم نأخذ كفتين متساويتين متباهتين في ميزان له عمود متشابه الأجزاء أسطواني الشكل، ونضع

(١) ميزان الحكمة.

الذهب في إحدى الكفتين في الماء وفي الكفة الأخرى ما يثقلها، ونجعل العمود موازياً للأفق، ونعرف مقداره، ثم نعرف نسبة وزنها الهوائي إلى وزنها المائي.

وكذلك نضع الفضة في إحدى الكفتين في الماء وفي الكفة الأخرى ما يثقلها ونعرف مقداره ونسبة وزنه الهوائي إلى وزنه المائي، ثم نأخذ المركب ونعرف وزنه المائي إلى وزنه الهوائي، فإذا كانت النسبة مثل نسبة وزن الذهب الهوائي إلى وزنه المائي، فإن المركب هو من الذهب الحالص لا شيء فيه من الفضة، وإن كانت النسبة مثل نسبة الفضة فإن المركب هو من الفضة لا شيء فيه من الذهب، وإن كانت النسبة فيها بينها فحيثما يكون الجرم مركباً بينها».

وهذا المنحى يقترب كثيراً من طرق البحث عند المحدثين، بما استخدم من طرق الأصوليين والمتكلمين في قياس الغائب على الشاهد، وقرن السبر^(١) بالاعتبار أي التجربة.

ويلاحظ أن ابن الهيثم في «رسالة في الضوء» يستخدم لفظ الاعتبار ويقرنها بلفظ السبر والمراد به الإبطال، وهو اصطلاح له دلالته عند علماء الكلام في اعتبارهم السبر والتقطيع أي الإبطال والمحصر مسلكاً عقلياً لاكتشاف العلة على أساس أن قوانين الاستقرار ليست فقط طرقة للإثبات بل هي أيضاً طرق لاكتشاف^(٢) العلة.

وابن الهيثم كان من القائلين بأن الظواهر الطبيعية خاضعة لمبدأ الختمية العلمية بمعنى أن جميع الظواهر خاضعة لقوانين ثابتة إذ هي تتبع نظاماً^(٣) سردياً أبداً في كل مكان وكل زمان، وفي إمكان المعتبر أي

(١) دكتور محمد علي أبو زيان.

(٢) منهج البحث العلمي عند العرب. د. جلال موسى.

(٣) الحسن بن الهيثم سلسلة أعلام العرب للمؤلف.

المجرب كشفها، إذ يتكرر حدوثها على نهج واحد يتواافق فيه التجانس والتماثل، على غرار النهج الذي اتبעה «نيوتن» في الكشف عن قوانين الجاذبية التي تتبع نظاماً لا تجيد عنه، وبلفظ ابن الهيثم:

«وظيفة صغار الأجزاء وكبارها واحدة ما دامت حافظة لصورتها، فالخاصة التي تخص طبيعتها تكون في كل جزء منها صغر أو كبير، ما دام على طبيعته وحافظاً لصورته».

ومن هذا المنطلق استطاع «ويجن رستم القوهي» الحصول على حجم المجسم^(١) المكافئ أو الحصول على مراكز الأثقال له وللمخروط ابتداء من منطلق الجوهر الفرد حتى الوصول به من الصغر إلى الكبير.

والتأمل في الظواهر كما هي موجودة أمام الحس، وإمعان النظر، وفرض الفرض، وإجراء التجارب، واستنباط النتائج هي أركان النهج العلمي الذي نراه عند ابن الهيثم كما يقول^(٢) الفارسي في تنقية المناظر عن كتاب المناظر لابن الهيثم «فوجدت برد اليقين بما فيه، مع ما لم أحصه من الفوائد واللطائف والغرائب، مستندة إلى تجارب صحيحة واعتبارات محررة بالآلات الهندسية ورصدية، وقياسات مؤلفة من مقدمات صادقة».

الفلسفه يشتغلون بعلم الصوت

لفلسفه العرب تصانيف في الموسيقى والعلم الطبيعي، ضمنها مباحث في منشأ الأصوات، وكيفية انتقالها واختلاف بعضها عن الآخر، وما إلى ذلك من موضوعات علم الصوت الحديث أو علم الصوتيات وأسباب حدوث الحروف^(٣)، وقد بلغت معلوماتهم في ذلك من الدقة والصحة مبلغاً

(١) المؤلف في بحث له برسالة العلم.

(٢) حيدر آباد الديكن.

(٣) خطوط بدار الكتب المصرية سبق لي تحقيقه في رسالة العلم ١٩٦٢.

لا يستهان به، وإن كان يفتقر إلى التدليل الرياضي.

هكذا يعلمون أن الأصوات منشؤها حركة في الأجسام المحدثة لها، وإن انتقامها في الهواء على هيئة موجات تنتشر على شكل كُرِّيَّ، وتضعف كلما اتسعت^(١) الكرة، والنموذج الذي يحدث «ليس المراد منه حركة انتقالية من ماء أو هواء واحد بعينه، بل هو أمر يحدث بصلب بعد صلب وسكون بعد سكون»^(٢).

وقد قسموا^(٣) الأصوات إلى أنواع منها «الجهير»، و«الخفيف» ومنها «الحاد» و«الغليظ» وهو تقسيم يتفق وتقسيم الأصوات في العلم الحديث إلى أصوات متباعدة الشدة، وأصوات مختلفة الدرجة، فالأصوات الكبيرة الشدة سميت «جهيرة» والأصوات العالية الدرجة سميت «حادة».

وعزوا الأصوات الجهيرية إلى عظم الأجسام المصوتة، وكثرة نسوج الهواء بسببيها، وعلموا اختلاف الأصوات التي تحدثها الحيوانات ذوات الرئة باختلاف طول أنفها، وسعة حلقها، وتركيب حناجرها، أما أصوات الزناير والجراد والصرصار فقد قالوا عنها إنها تحدث عن تحريك جناحيها، كما تحدث عن تحريك أوتار العيدان، وإن اختلاف أصواتها يكون بحسب لطافة أعضائها وغلظتها وطولها وقصرها.

وأما عن اهتزاز الأوتار فقد قالوا إنها إذا تساوت في الغلظ والطول و«الفارق» أي التوتر، ونفرت كانت أصواتها مختلفة: الغليظ أغليظ، وإن كانت متساوية في الطول والغلظ ومختلفة في التوتر كانت أصوات المتوترة حادة، وأصوات المسترخية غليظة، وإن كانت متساوية في الطول والغلظ والتوتر مختلفة في النقر، كان أشدتها نقرًا أعلىها صوتاً.

(١) رسائل أخوان الصفا.

(٢) البرهان في أسرار الميزان للجلدي.

(٣) رسائل أخوان الصفا.

وعلل الصدی^(١) بأنه يحدث عن انعکاس الهواء المتموج من مصادمة عال: كجبل أو حائط، ويجوز ألا يقع الشعور بالانعکاس لقرب المسافة، فلا يحس بتفاوت زمامي الصوت وعکسه، كل هذه الظواهر ليست خافية عن الإحساس العادي وإن كان قد شرحها الجلدکي شرعاً كييفياً وليس قياسياً ولعل أبلغ مخطوط وصل إلينا من فلاسفة العرب في الصوتيات هو مخطوط «أسباب حدوث الحروف للشيخ الرئيس ابن سينا»، وهو يشتمل على فصول ستة هي كالتالي [المخزانة التيمورية مجموعة رستم]^(٢) (١) في سبب حدوث الصوت (٢) في سبب حدوث الحروف (٣) في تشريح الحنجرة واللسان (٤) في الأسباب الجزئية لحرف من حروف العرب (٥) في الحروف الشبيهة بهذه الحروف وليس في لغة العرب (٦) في أن هذه الحروف من أي الحركات غير النطقية قد تسمع.

ولنقض قبضة من هذا المخطوط إذ ندلّي بالفصل الأول «في سبب حدوث الصوت» بلفظ الشيخ الرئيس ابن سينا كالتالي:

«أظن أن الصوت سببه القريب توج الهواء دفعه وبقوة وبسرعة من أي سبب كان، والذي يشترط فيه من أمر القرع عساه أن لا يكون سبباً كلياً للصوت بل كأنه سبب أكثرى، ثم إن كان سبباً كلياً فهو سبب بعيد ليس السبب الملائم لوجود الصوت.

والدليل على أن القرع ليس سبباً كلياً للصوت، أن الصوت قد يحدث أيضاً عن مقابل القرع وهو القلع، وذلك أن القرع هو «تقريب جرم ما إلى جرم مقاوم لمزاحته تقريراً، تتبعه مماسة عنيفة لسرعة حركة التقرير وقوتها» ومقابل هذا:

«تبعد جرم ما عن جرم آخر مما يليه منطبق أحدهما على الآخر

(٥) البرهان في أسرار الميزان للجلدکي.

تبعداً ينقطع عن مماسته انقلاباً عنيفاً لسرعة حركة التبعيد.

وهذا يتبعه صوت من غير أن يكون هناك قرع، لكن يلزم في الأمرين شيء واحد، وهو تموج سريع عنيف في الهواء، أما في القرع فالاضطرار القلوع الهواء إلى أن ينضغط وينفذ من المسافة التي يسلكها القارع إلى جنبتها بعنف وشدة سرعة، وأما في القلع فالاضطرار القالع الهواء إلى أن يندفع إلى المكان الذي أخلاه المقلوع منها دفعه بعنف وشدة.

وفي الأمرين جميعاً يلزم المتبعاد من الهواء أن ينقاد للشكل والموج الواقع هناك، وإن كان القرعي أشد ابساطاً من القلعي.

ثم ذلك الموج يتآدي إلى الهواء الراكد في الصمام فيموجه فتحس به العصبة المفروشة في سطحه، .

فإذن العلة القرية - كما أظن - هو التموج، وللتموج علتان: قرع وقلع. [تضاغط وتخلخل بالمعنى الحديث] وإن ذهب ذاهب إلى أن القلع يحدث في الهواء قرعًا وراءه، وهو سبب للصوت، فليس يضعف هذا القول مما يحتاج إلى أن تتكلف لإباته».

الموسيقى وعلم الصوت

عند العرب تعتبر الموسيقى على قائمها بذاته، وتدرس كليات العلوم الموسيقى كتفريع منهجي لعلم الصوت في الوقت الحاضر، وللمرحوم الدكتور علي مصطفى مشرفة (باشا) بحوث في هذا الصدد مع زميله الدكتور محمود مختار، بحوث أكاديمية بحثة برباط رياضي وعددي.

أما في الماضي منذ العصر العباسي، فقد ارتبطت الموسيقى بفن الطرب والغناء، ولو أن بها بعض بصمات لعلم الصوت في نطاق محدود، ولقد كان الكندي فيلسوف العرب صاحب أول مدرسة للموسيقى في الإسلام، كما كان اسحاق الموصلي صاحب أول مدرسة للغناء، وتطورت

مدرسة الكندي على يد الفارابي الذي ألف كتاب الموسيقى الكبير وضع فيه أساس التعاليم الصوتية، حتى لقد قيل إنه سمي المعلم الثاني، لأنه أول من وضع تلك التعاليم، كما سمي أرسطو المعلم الأول لأنه أول من وضع المنطق، وبلغت المدرسة ذروتها عند الشيخ الرئيس الذي فصل في كتابه «جواجم علم الموسيقى» فصلاً تاماً بين الموسيقى كعلم صوتي وبينها كفن وصنعة.

ولكن بقيت كتب الكندي نبراساً استضاء به كل من جاء بعده من فلاسفة، ومن أشهر هذه الكتب ما يلي:

١ - في خبر صناعة التأليف [نشرها د. محمود أحمد الحفني في ليizzج عام ١٩٣١ مع ترجمة بالألمانية].

٢ - كتاب المصوتات الوتيرية.

٣ - في أجزاء خبرية في الموسيقى [نشرها د. محمود أحمد الحفني - القاهرة ١٩٠٩].

٤ - الرسالة الكبرى في التأليف [نشرها الأستاذ زكريا يوسف - بغداد ١٩٦٢].

والسلم الموسيقي عند الكندي، وهو سلم الموسيقى العربية المستعملة حتى اليوم، يشتمل على اثنين عشرة نغمة، وهو سلم مُكون - أي كروماتي بالاصطلاح الحديث، ويوجد بين كل نغمة وأخرى بُعد معين قد يكون طنائياً - وقد يكون نصف طنائياً .

والبعد الطنائي بعد كبير أي - Tone - بين نغمتين متجاورتين مثلًا كما يكون بين دو - رى ولقد كانت أوتار العود أربعة: البم - والمثلث - والمثنى والزير، وتسمى اليوم عشيران، ودو كاه، ونوى، وكردان - ربطاً بنظرية العناصر الأربعة: النار - الهواء - الماء - الأرض : والطبائع الأربعة: الحرارة - الرطوبة - البرودة - البيوضة.

والأمزجة الأربعة: الصفراء - الدم - البلغم - السوداء.
فالزير يشبه بالصفراء، والثني بالحمرة والدم - والمثلث بيماض
البلغم - واليم بسوداد السواد؛ والنغم السبع تناظر الكواكب السبعة الجارية:
لقد تدخلت النظرية الرباعية في كافة مناشط الفلسفة الإسلامية في
الطبيعيات، وانتهت في عصر التنوير بأوروبا.

مفهوم علم الحرارة عند العرب

تناول فلاسفة الإسلام علم الحرارة تناولاً وصفياً وميتافيزيقياً، مما
أبعده عن التطور العضوي الذي يسموه إلى آفاق متعددة، فالتأثير
الأرسطواليسي ظل متعلقاً بهذا العلم يردده الفلاسفة بتخريجات متباعدة.

وارسطونفسه يقول في «الكون والفساد» إن الحرارة هي التي تجمع ما
بين الجواهر المتجانسة لأن التفريق الذي يقال عن النار أنها تفعله، إنما هو في
حقيقة الأمر تركيب الأشياء التي من نوع واحد، ما دام أن الذي يحصل أن
النار تخرج الجواهر القريبة وتنقيها، والبرودة على ضد ذلك تجمع وتركب
على السواء الأشياء التي من نوع واحد، والتي ليست من نوع واحد.

أما ابن سينا فيقول في كتاب النجاة، إن الحرارة هي كيفية فعلية
محركة لما تكون فيه إلى فوق، لإحداثها المخفة، فيعرض أن تجمع
المتجانسات، وتفرق المختلفات، وتحدث تخلخلًا من باب الكيف في
الكثيف، وتكاثفًا من باب الوضع فيه لتحليله، وتصعيده اللطيف.

والبرودة هي كيفية فعلية تفعل جمعاً بين المتجانسات وغير
المتجانسات، بحصره الأجسام بتكتيفها وعقدها اللذين من باب الكثيف،
أقول ويجب أن تسقط من الحدين ما أورده لفهم اللفظ المشترك وستعمل
الباقي.

وأما عز الدين بن أيدمر^(١) الجلدكي آخر الحكماء من الإسلاميين، وهو الذي عاش متنقلًا بين دمشق والقاهرة في الثلاثينيات الأولى من القرن الرابع عشر الميلادي في عصر الناصر محمد بن قلاوون، فهو يقول:

«دللت التجربة على أن أسباب الحرارة الاستضاءة والحركة ومجاورة النار، إذا كان القابل لشيء من ذلك قابلاً للحرارة، وأما إذا لم يكن قابلاً لها فلا، وأما البرودة فليست هي عدم الحرارة، لأنها محسوسة بالذات، ولا شيء من العدم كذلك، بل التقابل بينهما تقابل التضاد على حكم الميزان الحق، وتأثيرها على خلاف تأثير مقابلها».

لم يشرح لنا الجلدكي تجربة ما كما يشرحها «الكونت رمفورد [بنجامين طومسون سابقاً] وهو في إدارة المسبيك الحربي في بافاريا، بإحداث ثقب في جدار مدفع، أحاطه بعجالونين من الماء، فغلى الماء بعد ساعتين، وراغ غليان الماء مراقبته، فكان الاستنتاج بأن الحرارة الناشئة من ثقب جدار المدفع هي التي ولدت الحرارة.

ولم يشرح لنا الجلدكي أيضاً آية تجربة أخرى تخص الاستضاءة أو النار، كتلك التجارب الشهيرة التي أجرتها «جول» بتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرارية، مما هيأت له المجال لتقدير المكافئ الميكانيكي للحرارة، ثم بعد ذلك المكافئ الكهربائي للحرارة، فالحرارة والحركة والكهرباء ما هي إلا طاقات يمكن تحويل إحداها إلى الأخرى.

عيوب التفسير عند العرب لمفهوم الحرارة أنه يبني على إدراكات كيفية وليس على إدراكات قياسية ترتبط فيها بينها بمعادلات رياضية، كما حدث عند العالم الانجليزي «يوسف بلاك» والأمريكي «بنجامين طومسون» والإنجليزي «جول» ثم الإنجلزي أيضاً «توماس يونج» الذي أعطى أبعاداً

(١) من بحث للمؤلف في مجلة رسالة العلم عن النظرية التحليلية للحرارة.

رياضية للطاقة طبقاً للمفهوم النيوتوني [حاصل ضرب الكتلة × مربع سرعة جزيئات المادة]. أما مفهوم الطاقة فهو قد ترسّب من مفهوم القوة الذي نبع من كتاب أصل الأنواع لداروين العالم الانجليزي، فالتنازع للبقاء مصدره القوة، والطاقة نابعة من القوة، وهذا المذهب الذي ظل سائداً في روح الحضارة الأوربية طوال فترات القرنين الثامن عشر والتاسع عشر قد فسرت به ظواهر كثيرة.

ومن جهة أخرى نرى روح الحضارة العربية في الطبيعتيات^(١) تظهر واضحة المعالم في نماذج الأسئلة والأجوبة التي دارت رحاحها بين «البيروني» و«ابن سينا» في القرن الحادى عشر الميلادى، ففي المسألة الثامنة يقول «البيروني»:

«زعم أن الكواكب إذا تحركت هي الهواء المماس لها، وقد علمنا أن الحرارة بإزاء الحركة، والبرودة بإزاء السكون، وأن الفلك إذا تحرك حركته السريعة هي الهواء المماس له، فكان منه النار المسمى أثيراً، وكلما كانت الحركة أسرع، كان الإيماء أبلغ وأشد، ومن الواضح البين أن أسرع الحركات في الفلك التي هي في معدل النهار، وإن كان ما قرب من القطبين يكون أبطأ حركة...».

«ويجيب ابن سينا بلفظه:

«ليست النار عند أكثر الفلاسفة كائنة بحركة الفلك، بل هي جوهر واستطقس بذاتها، ولها كرة وموضع طبيعي بذاتها كغيرها من الأسطقفات، وليس ما حكى إلا مذهب من جعل الأسطقس شيئاً واحداً من الأربع أو اثنين أو ثلاثة منها مثل «ثاليس» حين جعلها الماء، وهرقلطيتس إذ يجعلها النار، وديوجالس إذ جعلها جوهراً بين الماء والهواء، وانكسندرس حين

(١) تحقيق سيد حسين نصر ومهدي محقق [مركز مطالعات تهران].

يجعلها هواء ، ويجعل كل واحد منهم الأجرام الأخرى ، والمتولدات عوارض تعرض في الجسم أيةً ما وصفوه ، وأنه ليس يكون عن جسم آخر ، ويقول انكسمندرس القول الذي حكىته أن الجوهر الأول هواء ، فإذا أصابته كيفية البرودة صار ماء ، وإذا سخن من تحرير الفلك كان ناراً أو أثيراً .

أما أرسطوطاليس فليس يجعل شيئاً من الكليات الأربع بـ كائن عن شيء آخر ، ويحوز ذلك في جزئياتها ، فليس إذن هذا الاعتراض يلزم أرسطوطاليس ولا من قال بهذا القول ، وهو القول السديد الصواب . . . » .

وفي المسألة السابعة من مسائل أخرى في الطبيعيات تجري الأسئلة هكذا :

البيروني : إذا كانت الأجسام تنفس بالحرارة وتنقبض بالبرودة ، وكان انصداع القمامق الصياحة وغيرها لأجل ذلك ، فلم صارت الآنية تتصلع وتنكسر إذا جمد ما فيها من الماء إلى آخر الفصل ؟

ابن سينا : إن من نفس المسألة يمكن أن يخرج لها جواب ، فإنه كما أن الجسم لما انبسط عند التسخين طلب مكاناً أوسع ، فشقّ القمقة ، كذلك الجسم إذا انقبض عند التبريد وأخذ مكاناً صغيراً كاد أن يقع الخلاء في الإناء ، فشقّ وانصدع لاستحالة ذلك ، وهذا من الطبيعة وجوه غير هذا ، وهي العلة لأكثر ما يقع من هذا ، ولكن فيها ذكرنا كفاية في الجواب » .

من هذه الأسئلة والأجوبة نستدلّ على مدى سير التفكير العلمي عند فلاسفة الإسلام الذين كانوا يحتلون الصدارة في القرن الحادى عشر الميلادى .

تفسيرات وتحريمات تظهر فيها بصمات الفكر الاغريقي ومحاولة الخروج من ربوته إلى آفاق جديدة ولكن بطرق وصفية لا تخضع للمنطق الرياضي ، تفسيرات ظلت عقبة كثيرة لسبعين طويلاً لتقدم علم الحرارة .

ثمة نظرية أخرى يذكرها ابن سينا في كتابه «النحوة» والشهرستاني في كتابه «الملل والنحل» وهي نظرية العناصر الأربع واستحالتها، وتتلخص في أن لكل عنصر من هذه العناصر طبيعتين فلننار الحرارة واليبوسة، وللهواء الحرارة والرطوبة، وللهواء البرودة والرطوبة، وللأرض البرودة واليبوسة، ولم تكن البرودة معدودة عدم الحرارة، بل كانت تعد موجودة بالذات، وكانت الحرارة والبرودة تعدد كل منها «فاعلة» أي مؤثرة ذات أثر مشاهد في الأجسام، فالحرارة تحدث في الجسم تغيراً بالتحليل والخلخلة أي التمدد، والبرودة تحدث تغيراً بالتعقيد والتكتيف أي التقلص، أما الرطوبة واليبوسة فهما خاصتان يترتب على الأولى قبول التفريق والجمع والتشكيل بسهولة، ويترتب على الثانية عكس ذلك.

والعناصر الأربع كانت تعد قابلة للاستحالة والتغير مع وجود علاقات مشتركة بينها، فكرة أقرب ما تكون إلى النظرية التي ظلت سائدة وهي تنادي ببقاء المادة وعدم فنائها، ومن أمثلة الاستحالة عندهم هي تحول الهواء إلى ماء كما يحدث على السطح الخارجي لجوز موضوع في داخل ثلج، أي أن قطرات الماء التي تتكون على السطح الخارجي، كانت تعد هواء في الأصل، وكذلك تحول الهواء إلى نار، فالنفح الشديد في جذوة مشتعلة يزيد من اشتعالها، وعدها دليلاً على أن شيئاً من الهواء نفسه يشتعل ويتحول إلى نار.

يرى ابن سينا أن العناصر الأربع لا توجد صرفة خالصة، بل يكون فيها اختلاط، وأن لكل منها موضعًا خاصاً، أو «حيزاً» ومواضعها جميعاً دون فلك القمر، أي في المكان المحصور بين مركز الأرض، وفلك القمر طبقاً لنظر «ابرخس» و«بطليموس» في هيئة الكون.

ويسأله البيروني أيضاً في المسألة العاشرة من الموضوع التالي:

البيروني: استحالات الأشياء بعضها إلى بعض، فهو على سبيل

التجاوز والتدخل أم على سبيل التغيير؟ ونمثل بالهواء والماء، فإن الماء إذا استحال إلى الهوائية أيصير هواء بالحقيقة أو يتفرق فيه أجزاؤه حتى يغيب عن حس البصر، فلا يرى الأجزاء المتبددة.

ابن سينا: استحالات بعضها إلى بعض ليست كما مثلت من استحالات الماء إلى هواء، بأن يضع أجزاءه بتفرق في الهواء حتى يغيب عن الحس، بل ذلك لخلع هيولى الماء صورة المائية وملائستها صورة الهوائية، ومن أراد أن يعرف ذلك على الاستيفاء، فليننظر في تفسير المفسرين لكتاب الكون والفساد، وكتاب الآثار العلوية، والمقالة الثالثة من «كتاب النساء» ولكني أبين ذلك بطرق بيته وأورد مثلاً استقرائياً أثبتوا به قولهم».

ثم يستطرد ابن سينا في مسألة القمممة التي يملأها ويسمخها تسخيناً شديداً، فشققت القربة لطلبهما مكاناً أوسع من مكانها لتحول أجزاء مائها هواء، وذلك لأنه ليس سبب التغير تفرق الأجزاء، وإنما هو قبول الهيولي لصورة ثانية.

الموازين وعلم الهيدروستاتيكا

صناعة الموازين في صدر الإسلام كانت حرفة، ذلك لأن التجارة كانت أحد المصادر الرئيسية لللاقتصاد الإسلامي، وأوكل إلى والي الحسبة مراقبة الموازين والمكاييل، وفحص وسائل الغش في صناعتها ووسائل أداء التجار في استخداماتها.

وأهم السلع الاقتصادية التي كانت مصدراً للثراء والتعامل تجاريًّا هي الذهب والفضة ومشغولاتها، ثم الأحجار الكريمة كالليواقيت والزبرجد واللؤلؤ وغيرها، كل هذه السلع كانت لها معايير وزنية ومواصفات قياسية، والموازين التي كانت تزن هذه السلع كانت لها مواصفات قياسية أيضاً، رأيناها في المتحف البريطاني للعلوم بلندن أثناء مهرجان العالم الإسلامي عام

١٩٧٦م بأشكال متنوعة وفي دقة بالغة مصنوعة من النحاس الأصفر هي وصنجات الغيار وموضوعة في صناديق معلقة من الخشب والزجاج، وهي برقم ١٩٤ [ميزان الحكمة للخازني]، برقم ١٩٥ لاستخدامات الصياغة وحساب الخطأ فيها لا يزيد عن أربعة في الألف.

واهتم العلماء الإسلاميون بالدراسات التي ترتبط بنظريات الروافع والموضع لاستنباط أدق الوسائل للموازين وصناعتها، سيما وقد جاء ذكر الميزان في القرآن الكريم في مواضع كثيرة منها: «وزنوا بالقسطاس المستقيم».

« وأنزلنا معهم الكتاب والميزان ليقوم الناس بالقسط وأنزلنا الحديد فيه بأس شديد» ومن العلماء الذين أسهموا في هذا المجال أيام المؤمنون: سند بن علي، ويوحنا بن يوسف، وأحمد بن الفضل المساح، وفي أيام السامانية الطبيب النابغة محمد^(١) بن زكريا الرازي الذي عمل في الميزان رسالة ذكرها في كتاب الثاني عشر وسماه الميزان الطبيعي.

وفي أيام الدولة الديلمية كان ينظر فيه ابن العميد والفيلسوف ابن سينا ثم البيروني، وفي أيام الدولة القاهرة نظر فيه الإمام أبو حفص عمر الخيمي ثم الإمام ابن حاتم المظفر بن إسماعيل الاسفزارى، ويعتبر أبو الفتح عبد الرحمن المنصور الخازني الذي كان خازناً لمكتبة السلطان أبي الحارث سنجر بن ملكشاه بن ألب أرسلان سلطان خوارزم (١١١٥م) أعظم الذين وضعوا مؤلفاً في الميزان وعلم الميكانيكا والهيدرستاتيكا وهو الموسوم بميزان الحكمة^(٢) وفيه دراسات عن مراكز الأثقال والأوزان النوعية لكثير من المعادن.

(١) ميزان الحكمة للخازني.

(٢) دائرة المعارف العثمانية بحيدر آباد الدكن.

والماوازين على شكلين: القرسطون أو القبان والميزان العادي.

أما القرسطون فهو عبارة عن فحل يتكون من ذراعين غير متساوين يقع مركز ثقله تحت نقطة الارتكاز، جاء في رسائل «اخوان الصفا»:

«... ومن عجائب خاصية النسبة ما يظهر في الأبعاد والاتصال من المنافع، ومن ذلك يظهر في القرسطون، أعني القبان، وذلك أن أحد رأسين عمود القرسطون طويل بعيد من المعلق والأخر قصير قريب منه؛ فإذا علق على رأسه الطويل ثقل قليل وعلى رأسه القصير ثقل كثير تساوياً وتوازناً متى كانت نسبة الثقل القليل إلى الكبير كنسبة بعد رأس القصير إلى بعد رأس الطويل من المعلق...».

ومقصود هنا من المعلق نقطة الارتكاز Falcrum.

ولثابت بن قرة كتابان:
أحدهما في صفة استواء الوزن واختلافه وشروطه ذلك.
والثاني في القرسطون^(١).

وقد جرت عادة العلماء العرب أن يستهلووا مؤلفاتهم ببعض المسلمات العلمية ثم يقرنوها بتجارب تصل بهم إلى الهدف المطلوب، ومن تلك المسلمات في رسالة القرسطون لثابت بن قرة ما يأتي مع الإحاطة بأن هذه المسلمات هي الآن من صميم علم الديناميكا أو الاستاتيكا اللذين يدرسان في مدارسنا الآن أو هما كانتا نقطة الانطلاق في مؤلفات علماء النهضة بأوروبا:

١ - كل مسافتين يقطعها متحركان في زمانين متساوين، فإن نسبة إحدى المسافتين إلى الأخرى كنسبة قوة المتحرك في المسافة المستوية إلى قوة المتحرك الآخر.

(١) جاويش بالفرنسية ونشرته الأكاديمية العالمية لتاريخ العلوم - ليدن ١٩٧٦.

٢ - كل خط ينقسم بقسمين متساوين ويعلق في طرفيه ثقلان متساويان.
فإن ذلك الخط إذا علق بالنقطة القاسمة له بنصفين، وازى الأفق.

وكذلك إن نقل الثقلان على طرفيه وجعلهما على عمودين قائمين على ذلك الخط الخارجين عن طرفيه فإنهما يعتدلان.

وإذا اختلفت أطوال العمودين، لم يتغير حال الخط في موازاة الأفق، لأن اختلاف أطوال الأعمدة ليست مغيرة جذب الثقل إلى أسفل.

وكذلك إن اختلفت جهات العمودين فإن الخط يبقى موازياً للافق.

واختلاف الجهات ليس يغير جذب طرفي الخط إلى أسفل، وإنما يحدث بعض الاختلاف حركة للخط استدارية وليس ذلك مغير الموازاة للافق.

٣ - كل خط يقسم قسمين مختلفين وثبت فيه النقطة القاسمة وتحرك بأسره حركة لا يعود بها إلى موضعه، فإنه يحدث قطاعين متشابهين من دائرتين نصف قطر إحداهما القسم الأطول من قسم الخط ونصف قطر الآخر القسم الآخر.

٤ - إذا كان عمود مستقيم مستوى الغلظ والجواهر علق بعلقة بنقطة منه على غير وسطه، فاردنا أن نعلم كم مقدار الثقل الذي إذا علق بطرف القسم الآخر من قسم العمود، اعتدل وزن ذلك العمود على موازاة الأفق، وبالإجابة عن ذلك يقول ابن قرة:

«فإنما نتعرف وزن ذلك العمود ومساحة طوله، وطول كل واحد من قسميه، ونأخذ فضل ما بين طولي القسمين فنضربه بوزن العمود، ونقسم ما

اجتمع على طول العمود، وإنما يذهب في معنى الضرب والقسمة ههنا إلى ما قد جرت به العادة من الحساب مما قد تجربناه كثيراً، فما خرج من القسمة ضربناه على هذه السبيل في طول العمود، فما اجتمع قسمناه على مثل طول القسم الأصغر من قسمي العمود».

* * *

أما الخازني فهو يسير على نفس المنوال ويقول في كتابه «ميزان العدل» وهو تسمية كتابه «ميزان الحكمة» أنه مبني على البراهين الهندسية ومستنبط من العلل الطبيعية من وجهين:

- ١ - مراكز الأثقال ومعرفة أوزان الأثقال المختلفة بتفاوت أبعاد ما يقاومها، وعليه مبني القfan.
- ٢ - معرفة أوزان الأثقال المختلفة المقادير بتفاوت أجرام رطوبات يغاص فيها الموزون^(١)، رقة وخشورة.

وتجدر بالذكر ما يذكره الخازني عن الأسطورة المنساقلة عن أرشميدس، إذ طلب منه ملك صقلية أن يفحص إكليلًا من ذهب أهدي إليه في إحدى المناسبات، ليعرف إن كان مغشوشًا بفضة، على شرط لا يكسره أو يصهره أو يبعث بشكله، لما فيه من إتقان صنعة وفن، فاستطاع ذلك أرشميدس.

ثم تطرق الخازني إلى ذكر تجارب مانالاوس في هذا الصدد، علمًا بأن كلاً من أرشميدس، ومانالاوس كانا من رعيل مدرسة الاسكندرية القدية في العصر البطلمي، فهما مصريان علمًا وثقافة، وإن كانوا يحملان أسماء إغريقية.

(١) قاعدة أرشميدس المعروفة.

ولا أكون مغالياً إن قلت إن كثيراً من مسلمات الخازني في كتابه، استعارها كل من «جاليليو» في كتابه (محاورات حول العلمين الجديدين) واسحاق نيوتن في فنه الكبير^(١) [البرنسبيبا] رغم مضي فارق الزمن بين الخازني وبينهما بأكثر من خمسة عشر عاماً، ومن هذه المسلمات:

١ - الثقل هو القوة التي بها يتحرك الجسم الثقيل إلى مركز العالم، والجسم الثقيل هو الذي يتحرك بقوة ذاتية أبداً إلى مركز العالم فقط، أعني أن الثقيل هو الذي له قوة تحركه إلى نقطة المركز، وفي الجهة أبداً التي فيها المركز، ولا تحركه تلك القوة من جهة غير تلك الجهة، وتلك القوة هي لذاته لا مكتسبة من خارج وغير مفارقة له ما دام على غير المركز، ومتحركاً بها أبداً ما لم يعقه عائق إلى أن يصير إلى مركز العالم.

٢ - الأجسام الثقال مختلفة القوى فمنها ما قوته أعظم وهي الأجسام الكثيفة، ومنها ما قوته أصغر وهي الأجسام السخيفية. والأجسام المتساوية القوى هي المتساوية الكثافة والساخافة.

٣ - إذا تحرك جسم ثقيل في أجسام رطبة فإن حركته فيها بحسب رطوباتها فت تكون حركته في الجسم الأرطب أسرع.

وإذا تحرك في جسم رطب جسمان متساويا الحجم متشارها الشكل مختلفا الكثافة، فإن حركة الجسم الأكثف فيه تكون أسرع.

٤ - الأجسام الثقال قد تتساوى أثقالها وإن كانت مختلفة في القوة، مختلفة في الشكل.

والأجسام المتساوية الثقل هي التي إذا تحركت في جسم واحد من الأجسام الرطبة من نقطة واحدة، كانت حركتها متساوية، أعني أنها

(١) سبق للمؤلف تلخيص هذين الكتابين في مجلة «تراث الإنسانية».

تجوز في أزمنة متساوية مسافات متساوية.

والأجسام المختلفة الثقل هي التي إذا تحركت على هذه الصفة، كانت حركاتها مختلفة وأعطت ثقلًا أسرعها حركة.

٥ - بالجسمان المتعادلا الثقل عند نقطة مفروضة، هما اللذان إذا ضما إلى جسم ثقيل، تكون تلك النقطة مركز ثقله، وصار مركزا ثقلها عن جنبي تلك النقطة على خط مستقيم يمر بتلك النقطة، فإنه لا يتغير وضع ذلك الجسم وتصير تلك النقطة مركز ثقل مجموعهما.

لم ينفرد الخازني ببحوثه في الجاذبية، فقد بحث غيره من قبله ومن بعده من علماء العرب فيها وفي الأجسام الساقطة، ويعرف «جورج سارطون» بأن «ثابت بن قرة» و«موسى بن شاكر» وغيرهما قالوا بالجاذبية وعرفوا شيئاً عنها، وقال «ثابت بن قرة»:

«إن المدرة تعود إلى السفل، لأن بينها وبين كلية الأرض مشابهة في كل الأعراض، أعني البرودة والكتافة، والشيء ينجذب إلى أعظم منه . . .».

وقد شرح «محمد بن عمر الرازي» في أواخر القرن السادس للهجرة فقال:

«إنا إذا رمينا المدرة إلى فوق، فإنها ترجع إلى أسفل، فعلممنا أن فيها قوة تقتضي الحصول في السفل حتى إنما لرميئها إلى فوق أعادتها تلك القوة إلى أسفل . . .».

* * *

وحق لا يجرنا مجال علم الميكانيكا إلى تفريعات كثيرة يحسن بنا الرجوع إلى كتاب الميزان الجامع للخازني فنلخص بعض أقسامه، ففي:

القسم الأول: نراه يبحث في الكليات والمقدمات نحو الثقل والخلفة

ومراكز الأثقال ومقدار غوص السفن في الماء واختلاف أنساب الوزن والقبان، وكيفية الوزن؛ في الهواء وفي الماء، وقياس الماءات لعرفة الأخف والأثقل منها من غير وساطة الصنجلات، ومعرفة النسب بين الفلزات والجواهر في الحجم وأقوال المتقدمين والمتاخرين في ميزان الماء وما أشاروا إليه.

القسم الثاني: ويبحث في صنعة ميزان الحكمة وامتحانه وإثبات مراكز الفلزات والجواهر عليه، ووضع صنجلات لائقة، ثم العمل في تحقيق الفلزات وتمييز بعضها من بعض من غير سبله ولا تخليص، بعمل شامل للموازين كلها ومعرفة الجواهر الحجرية وتمييز حقها من أشباهها وملوناتها، وزيادة فيه من باب الصرف ودار الضرب بالعمل الكلي السياط والمعاملات.

القسم الثالث: وهو يشتمل على طرف الموازين و محلها نحو ميزان الدرهم والدنانير من غير وساطة الصنجلات، وميزان تسوية الأرض إلى موازاة السطح الأفقي، وميزان يعرف بالقطاس المستقيم، يوزن فيه من حبة إلى ألف، دراهم ودنانير بثلاث رمادات، وميزان الساعات يعرف به الساعات الماضية من ليل ونهار وكسرورها بالدقائق والثوانى وتصحيح الطالع بها بالدرج وكسرورها.

ويحتوي فهرست الميزان الجامع على المقالات التالية:

المقالة الأولى: بحث في المقدمات الهندسية والطبيعية لبناء الميزان، وفي رؤوس مسائل مراكز الأثقال لابن الهيثم المصري وأبي سهل القوهي مع مسائل متفرقة غوص السفن وفي رؤوس مسائل أرشميدس وأقليدس ومانلاوس.

المقالة الثانية: بحث أسباب اختلاف الوزن مع مقارنة نتائج ثابت بن قرة والمظفر الاسفرازي.

المقالة الثالثة: بحث في النسب بين الفلزات والجواهر في الحجم، مع مقارنة نتائجه بنتائج أبي الريحاني البيروني.

المقالة الرابعة: بحث في موازين الماء التي استعملها أمثال أرشميدس ومانالوس ثم الميزان الطبيعي للطبيب محمد بن زكريا الرازى والإمام عمر الخيامى، وهذا بحث مقارن يتضح فيه التطور والابتكار.

المقالة الخامسة: بحث في صنعة ميزان الحكمة وتركيبه وامتحانه وتعريفه.

المقالة السادسة: بحث في استعمال الصنجدات الخاصة بالميزان، ثم بحث في تمييز الفلزات المختلفة ومعرفة وزنها في الهواء والماء.

المقالة السابعة: بحث في ميزان الصرف وتقويمه على كل نسبة مفروضة، ثم معرفة وزن كل فلز وجوهر من غير واسطة الصنجدات.

المقالة الثامنة: بحث في ميزان الساعات وفي صفة خزانة الماء أو الرمل وفي معرفة الساعات.

هذا وقد تقدم الدكتور «بلتي» من أكاديمية العلوم بنيويورك ببحث ينوه به بمعرفة العلماء العرب للثقل النوعي، ويعرفتهم أيضاً بثقل الهواء، وأنهم استعملوا موازين موازين دقيقة ثبت أن فرق الخطأ فيها وزن فيها أقل من $\frac{1}{4}$ أجزاء من ألف جزء من الجرام.

وقد حدد البيروني الثقل النوعي لكثير من الفلزات والجواهر باستعمال جهاز مخروطي مملوء بالماء، ثم بوزن الماء الذي تحل محله المادة التي أدخلتها، والذي يخرج من الجهاز بواسطة ثقب موضوع في مكان مناسب فالعلاقة بين ثقل المادة وثقل حجم الماء المزاح يحدد الوزن النوعي المطلوب.

وسندكر هنا قائمة من عمل «فيدمان» تبين القيم التي حصل عليها البيروني والخازنی :

الوزن الحديث	عند الخازني	عند البيروني	المادة
١٩,٢٦	١٩,٠٥	١٩,٢٦	ذهب
١٣,٥٩	١٣,٥٩	١٣,٧٤	رثيق
٨,٨٥	٨,٨٣	٨,٩٢	نحاس
نحو ٤	٨,٥٨	٨,٦٧	نحاس أصفر
٧,٧٩	٧,٧٤	٧,٨٢	حديد
٧,٢٩	٧,١٥	٧,٢٢	قصدير
١١,٣٥	١١,٢٩	١١,٤٠	رصاص
٣,٩٠	٣,٧٦	٣,٩١	لازورد
٣,٥٢	٣,٦٠	٣,٧٥	ياقوت
٢,٧٣	٢,٦٢	٢,٧٣	زمرد
٢,٧٥	٢,٦٢	٢,٧٣	لؤلؤ
-	٢,٥٠	٢,٦٠	عقيق
٢,٥٨	٢,٥٨	٢,٥٣	كوارتز

علم الحيل

هو علم تخصص للأجهزة الميكانيكية وسماه اليونانيون «نيوماتيك» neumatic ثم ترجم تحت اسم «الحيل الروحانية» كهذا جاء في موسوعة كشف الظنون لخاجي خليفة كما يأتي:

«علم الآلات الروحانية المبنية على ضرورة عدم الخلاء كقذح العدل وقدح الجور، أما الأول فهو إناء إذا امتلاه منها قدر معين يستقر فيها الشراب، وإن زيد عليها ولو بشيء يسير ينصب الماء ويترسغ الإناء عنه بحيث لا يبقى قطرة، وأما الثاني وله مقدار معين إن صب فيه الماء بذلك القدر القليل يثبت، وإن مليء يثبت أيضاً وإن كان بين المقدارين يتفرغ

الإناء، كل ذلك لعدم إمكان الخلاء. قال أبو الحير: وأمثال هذه فهو من فروع علم الهندسة من حيث تعين قدر الإناء، وإنما فهو من فروع علم الطبيعي، ومن هذا القبيل دوران الساعات، ويسمى علم الآلات الروحانية لارتياح النفس بغرابة هذه الآلات، وأشهر كتب هذا الفن حيل بنى موسى بن شاكر، وفيه مختصر لقيلين (فيليون) وكتاب مبسوط للبديع الجزري».

ويحمل كتاب الجزري عنوان «الجامع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحيل» ومن عنوان الكتاب نشعر بأن الجزري جمع بين العلوم الميكانيكية النظرية التي كانت معروفة آنذاك، وبين النواحي التطبيقية العملية، فهو كتاب نظري وعملي في آن واحد، قام بتأليفه بناء على طلب ملك ديار بكر الملك الصالح ناصر الدين أبي الفتح محمود بن محمد بن قرآنوس أرسلان بن داود بن سكمان بن أرتق، الذي تولى الحكم في الفترة (١٢٠٠ - ١٢٢٢ م)، وقد ترجمت فصول كثيرة منه في الربع الأول من هذا القرن إلى اللغة الألمانية من قبل كل من فيديمان وهاوسن اللذين قاما بأبحاث هامة جداً في تاريخ العلم والتكنولوجيا عند العرب.

هذا وقد نشرت مجلة تاريخ العلوم العربية التي يصدرها معهد التراث العلمي العربي في حلب العدد الأول أيار ١٩٧٧ جزءاً من المخطوط المشار إليه، وفيه صور الآلات بالألوان.

وقد نشر الأستاذ ماجد عبد الله شمس «مقدمة لعلم الميكانيك في الحضارة العربية» بمعونة جامعة بغداد مركز إحياء التراث العربي الكثير من محتويات هذا الكتاب والكثير من الساعات المائية.

هذا وقد ترك أبناء موسى في عصر الخليفة المأمور (٢٣٢ - ٢٤٧ هـ) كتاباً في الميكانيك يقول عنه ابن خلkan «ولهم في الحيل كتاب عجيب نادر، يشتمل على كل غريبة، ولقد وقفت عليه، فوجده من أحسن الكتب

وأمتعها» والكتاب يحتوي على مائة جهاز.

وفي مجال الساعات الشمسية تذكر المستشرقة سجريد هونكه:

«لقد امتاز العرب بمهارة فائقة في اختراع ساعات الشمس وأعطوها شكلاً دائرياً يتوسطه محور دائري، وتمكنوا بواسطتها من تحديد موضع الشمس في كل حين ومن تحديد الوقت ووضع التقسيمة الزمنية، وكانت الساعة الشمسية النقالة الأسطوانية أكثر اختراعاتهم أصالة وفناً في هذا المقلل. وقد وصلت هذه الساعة أو «ساعة الرحلة» كما كانوا يسمونها إلى يدي هرمان الكسيع في دير «راغو» فقام بوصف هذه الآلة العجائبية وصفاً حسياً عملياً، وانتشرت هذه الساعة في أكثر أطراف بلاد الغرب بعد ذلك بزمن قليل.

ومن أمثلة الساعات الشمسية العربية ما سمي بـ «الرخامة» ولثابت ابن قرة وكذلك الخوارزمي مؤلفات في هذا الصدد.

مدى تقدم علم المغناطيسية

لم يتقدم هذا العلم تقدماً ذا شأن، غير أنه مما لا شك فيه أن العرب كانوا يعلمون بالمغناطيس خاصيتين أساستين، وهما أنه يجذب الحديد، وأنه يتوجه واحد طرفيه مشيراً نحو الشمال، والأخر نحو الجنوب تقربياً، وهذا الاتجاه لم يتحققوا من ذاتيته بأنه ناتج عن تأثير مجال المغناطيسية الأرضية، كما أنه كان معروفاً أيضاً أن الكهرباء [أس حجر الكهرمان] يكتسب بذلك خاصيته جذب زغب الريش والخفيف من القش وما شابه ذلك إليه.

وقد استغل الملحقون العرب المغناطيس لمعرفة الجهات في جهاز يشبه الأن «البوصلة» أي الإبرة، ويتركب أول الأمر من إبرة مغطسة محمولة على قطعة من الخشب أو موضوعة داخل قصبة مجوفة، تطفو فوق سطح الماء.

وقد ذكر «بهاء الدين العاملي» في كتابه الكشكول تجربة بسيطة في التمغطس وفي بيان أن أجزاء المغناطيس مغناطيسيات، وهذه التجربة منقولة عن «نصر الدين الطوسي».

ويقول «البيروني» في كتابه «الجماهر في معرفة الجواهر» ما مؤده أن حجر المغناطيس - كالمهرمان - له خاصية الجذب، ولكنه أكثر منه فائدة، لأنه يستطيع أن ينتزع شفرة من الجرح، أو طرف المشرط من أحد العروق، أو خاتماً معدنياً ابتلعه الإنسان واستقر في بطنه، ويقول «ديوسفوروديس» العالم اليوناني إن أجود أحجار المغناطيس ما كان لازوردي اللون، وعندما يحترق حجر المغناطيس يتتحول إلى حجر حديدي آخر، إلا أنها لم نشاهد قط هذا الحجر [هكذا يقول البيروني] ولم يصفه لنا أحد.

وورد في أحد المؤلفات التي لا يعرف مؤلفها، أن أجود أحجار المغناطيس ما كان أسود فضارباً إلى الحمرة، يليه في الجودة ما كان لونه كلون النار، ويقول بعضهم إن حجر المغناطيس الذي يتهافت الناس على طلبه، يوجد بوفرة في إقليم «زبتره» على الحدود الشرقية لبلاد الروم أكثر مما يوجد في أي مكان آخر على وجه الأرض.

ويقال أيضاً إن هياكت السفن التي تبني لعبور الخليج العربي مخروزة بالياف النخيل التي يتم إدخالها في ثقوب بالألوان الخشبية، في حين أن السفن التي تسير في البحر المتوسط مخروزة بمسامير من حديد، والسبب في تحجنب المسامير في الحالة الأولى، هو وجود صخور مغناطيسية خفية من البحار يمكن أن تعرض السفن ذات المسامير الحديدية إلى خطر بالغ، على أن هذا أمر مستبعد لأن السفن التي تعبر الخليج العربي لا تستغني عن المراسي، كما أنها تكون دائئراً محملة بالآلات الحديدية، وبخاصة الأسلحة المجلوبة من الهند.

علم المناظر

ذكره ابن خلدون في مقدمته كفرع من العلوم الهندسية، ثم ألمح بأن أشهر من كتب في هذا العلم هو ابن الهيثم (القرن الحادى عشر الميلادى)، وفي الواقع قد سبقه الكندي في دراسة الضياء والرايا المحرقة في كتابه «مطارات الشعاع»، وفيه ينتهى بأن أرشميدس قد صنع مرايا مقعرة كرية الشكل واستخدمها لكي يحرق سفن العدو التي اقتربت من (سيراكوزه) بجزيرة صقلية [طبعه الدكتور يحيى الهاشمي بحلب].

ويعتبر كتاب المناظر لابن الهيثم فخرًا للعلم العربي بمضامينه الخديثة، إذ كان هو المرجع الوحيد في عصر النهضة بأوروبا حتى القرن السابع عشر، ويقول «الدوميللي» في كتابه «العلم عند العرب» إن أول كتاب نشر لابن الهيثم هو ترجمة بخيراردي كريمونا أشهر المترجمين في إسبانيا (١١١٤ - ١١٨٧)، ثم تبعه الراهب البولوني «فيتلو» عام ١٢٧٠ م قال فيه إنه نهج على منهج كتابين في هذا العلم أحدهما لبطليموس القلوذى عالم الاسكندرية الكبير، والآخر مؤلف عربي عرف باسمه اللاتيني المحرف «الهازن» وهو الحسن بن الهيثم ثم نشر «رزنر» عام ١٥٧٣ ترجمة لاتينية للأصل العربي لكتاب الهازن ووسمها بالاسم اللاتيني بما معناه «الذخيرة في علم الأوبطيقي للهازن».

وفي أطروحة الدكتور عبد الحميد صبرة لشهادة الدكتوراه من لندن تحت عنوان «نظريات الضوء من ديكارت إلى نيوتن» مقارنة بين النص العربي لابن الهيثم منقولاً عن خطوط الفاتح بالاستانة، وبين الترجمة اللاتينية التي قام بها «رزنر» وفيها يتضح التوافق الكبير، ثم كان كتاب الذخيرة اللاتيني هو عمدة أهل أوروبا في هذا العلم في إبان عصر النهضة حتى القرن السابع عشر كما سبق، وإنما اضطر الناشر إلى نشره بعد أن طبع الناشران «إيباتوس وتانشتتر» عام ١٥٣٥ كتاب «فيتلو» الأوبطيقا.

ويقول العالم الأسباني «بويج» في أرشيف التاريخ المذهبي والأدبي للعصور الوسطى طبعة باريس عام ١٩٣٠ إن «روجير بيكون» قد قرأ الكتب العربية وتأثر بابن الهيثم، وقرر المستشرق الألماني «فيدمان» بعد تحقيقه مخطوط «تنقیح المناظر لذوي الأبصار والبصائر» ومؤلفه «كمال الدين أبو الحسن الهازن» أن اسم «الهازن» هو تحریف لاسم الحسن بن الهيثم، وأن «مسألة الهازن» التي كانت تدرس في جامعة كمبرidge على يد الأستاذ «بارون» لتلاميذه ومنهم «إسحاق نيوتن» هي مما خاض الحسن بن الهيثم من بحوث في علم المناظر أو موضوع الأبصار الذي كان يطلق عليه باليونانية «أوبطيقا» بمعنى البصريات.

وأول من أطلق في الإسلام اسم المناظر عليه هم المترجمون الذين نقلوا إلى العربية كتاب أقليدس [تحرير المناظر] وبطليموس القلوذى [بصريات بطليموس] الذي ترجمه إلى اللاتينية أوجين البارمي نقلًا عن العربية عام ١١٥٤ م.

تطور علم المناظر

ينابيع هذا العلم عند العرب في عصر الترجمة أربعة:

- ١ - مطارات الشعاع لأرشميدس درسه الكندي الفيلسوف.
- ٢ - تحرير المناظر لأقليدس درسه نصير الدين الطوسي وسبق لي تحقيقه في مجلة معهد التراث بلجامعة الدول العربية.
- ٣ - بصريات بطليموس وفيها دراسات عن الانعكاس والانكسار والعلاقات بين زوايا السقوط وزوايا الانكسار.

ومن هذه المصادر نشأت مدارس متعددة للإبصار عند المسلمين يفصلها «أثير الدين مفضل بن عمرو الأبهري» العالم الإيراني الفيلسوف الذي توفي عام ١٢٦٣ م في كتابه «هداية الحكمة» حيث يقول إن مذاهب الإبصار ثلاثة:

أولاً: مذهب الرياضيين: وهو أن الإبصار بخروج شعاع من العينين على هيئة مخروط رأسه عند مركز البصر، وقاعدته عند سطح البصر، ثم إنهم اختلفوا فيما بينهم، فذهب جماعة إلى أن ذلك المخروط مصمت، وذهب جماعة إلى أنه مركب من خطوط شعاعية مستقيمة، أطرافها التي تلي البصر مجتمعة عند مركزه ثم تنتهي متفرقة إلى البصر.

فما ينطلق عليه من البصر أطراف تلك الخطوط أدركه البصر، وما وقع بين أطراف تلك الخطوط لم يدركه، ولذلك يخفى على البصر المسافات التي في غاية الدقة في سطوح المبصرات، وذهب جماعة ثالثة إلى أن الخارج من العينين خط واحد مستقيم، فإذا انتهت إلى البصر يتحرك على سطحه في جهتي طوله وعرضه حركة في غاية السرعة، وتتخيل بحركته هيئة مخروطية.

ثانياً: مذهب الطبيعيين: وهو أن الإبصار بالانطباع، وهو المختار عند أرسطو وأتباعه كالشيخ الرئيس وغيره، ولأرسطو بحث قائم بذاته عنوانه «الضوء ليس بجسم»^(١).

قالوا إن مقابلة البصر الباقرة توجب استعداداً تفيض به صورته على الجلدية، ولا يكفي في الانكسار الانطباع في الجلدية، ولا يرى شيء واحد شيئاً لانطباع صورته في جليدي العينين، بل لا بد من تأدي الصورة إلى ملتقى العصبيتين المجوفتين، ومنه إلى الحس المشترك، ولم يريدا بتأدي الصورة من الجلدية ومنه إلى الحس المشترك انتقال الغرض الذي هو الصورة، بل أرادوا أن انطباعها في الجلدية معد بفيضان الصورة على الملتقى، وفيضانها عليه معد لفيضانها على الحس المشترك.

ثالثاً: مذهب طائفة الحكماء.

(١) نشره الأب شيخو في مجلة المشرق، وسبق لي تحقيقه في مجلة رسالة العلم عام ١٩٧٥ وقد أرسله الأب شيخو لمؤتمر المستشرقين بباريس عام ١٨٩٧ م.

وهو أن الإبصار ليس بالانطباع ولا بخروج الشعاع الذي في البصر، بل إن الهواء المشف الذي بين الرائي والمريء، يتکيف بكيفية الشعاع الذي في البصر، ويصيير بذلك آلة للإبصار.

هذا المذهب الأخير يرفضه ابن الهيثم، ويدلل^(١) على بحثاته فيقول:

«وامتداد الضوء في الأجسام الطبيعية هو خاصة طبيعية لجميع الأضواء، لا يصح أن يقال أن امتداد الضوء في جميع الأجسام المشففة على سمات الخطوط المستقيمة هو خاصة تخص الأجسام المشففة».

لأن هذا القول الأخير يفسد عن السبر^(٢) والاعتبار، والقول الأول هو الصحيح، وذلك أنه لو كان امتداد الضوء في الجسم المشف هو خاصة الجسم المشف، لكان امتداد الضوء لا يكون إلا على سمات مخصوصة، وليس يوجد الأمر كذلك بل توجد الأضواء في الأجسام المشففة على سمات متقطعة ومتوازية ومترافقية وغير متلاقية في وقت واحد، ومن ضوء جسم واحد.

وذلك أن كل نقطة من الجسم المضيء يمتد منها ضوء على كل خط مستقيم يصح أن يمتد من تلك النقطة، فالأضواء التي تمتد من نقطتين مفترقتين من النقطة التي في الجسم المضيء تكون متقطعة، أعني أن تكون الخطوط المتعددة من إحدى النقطتين في جميع الجهات متقطعة للخطوط المتعددة من النقطة الأخرى في جميع الجهات، فإذا حضر في الوقت الواحد عدة من الأجسام المضيئة امتدت الأضواء من كل واحد منها، فتكون الخطوط التي تمتد عليها جميع تلك الأضواء مختلفة الوضع اختلافاً متفاوتاً، ويعرض من ذلك أن يكون امتداد الأضواء في جهات متضادة إذا كانت

(١) الحسن بن الهيثم: سلسلة أعلام العرب رقم ٨٥ للمؤلف.

(٢) السبر أي الابطال عند الأصوليين والمتكلمين سلك عقل لاكتشاف العلة.

الأجسام المضيئة في جهات متضادة بالقياس إلى الجسم المشف فبطل الاختصاص، ولا يكون في الجسم المشف سمات مخصوصة تؤدي الضوء، ومع ذلك فإن الحركات الطبيعية لا تكون في جهات متضادة، فلو كانت الصورة المؤدية للضوء التي في الجسم المشف تؤدي الضوء على سمات مستقيمة بخاصة تخصها وكانت لا تؤدي الضوء على سمات واحدة بأعيانها في جهتين متضادتين».

فما يقرر ابن الهيثم قراراً جازماً طبقاً لمبدأ الختمية العلمية بأن الضوء وامتداده، ومن ثم الإبصار ليس خاصية تخص الأجسام المشففة، ولا يتکيف الهواء وهو الشفيف بكيفية خاصة فتصيره آلة للإبصار، إنما الضوء وله كيان بذاته يمتد في الأجسام المشففة سواء كانت هواء أو ماء أو زجاجاً بصفة واحدة وكيفية واحدة على سمات الخطوط المستقيمة.

نظام أبدي ثابت للضوء بما هو ضوء، نظام يشترك فيه جميع الأضواء ذاتيها وعرضيها، وليس صفة عارضة تعرض في بعض الأحوال، وتزول في البعض الآخر، وأن امتداد الضوء على السمات المستقيمة ليس من لواحق الضوء نفسه، وليس من لواحق الجسم المضيء الذي يشرق منه الضوء، بل انه لازمة لا تنفك عن الضوء.

ثم يدلل على صحة كلامه بالتجريب الذي يسميه الاعتبار.
وإن قيل أن بعض بحوث ابن الهيثم قد سبقه إليها بعض المتقدمين، سبقه أوقليدس مثلاً إلى أحد شطري قانون الإنعكاس، وسبقه إلى تقدير عظم البصر بالزاوية التي يبصر منها، وسبقه بطليموس إلى دراسة الانعطف نظراً لاهتمامه بإجراء بعض^(١) المشاهدات ولكنه لم يتابعها بل تعجل تعميمها وأتم جدوله في العلاقة بين زاوية السقوط وزاوية الانكسار،

(١) قام بطليموس بالرصد في الإسكندرية بين [عامي ١٢٧ - ١٥١ م].

ودون مشاهداته في باب من أبواب متنه الكبير «المجسطي» فإن ابن الهيثم بحسب شهادة جورج^(١) سارتون هو الذي عني بعلم المناظر عناء تفوق من سبقوه.

ولم تتحقق القياسات الموضعية لزوايا السقوط والانكسار إلا على يد «تيخوبراها» عام ١٥٨٠م و«كيلر» ١٦٠٤م و«كاسيني» الأول عام ١٦٦١م على النمط الذي خططه ابن الهيثم.

والذين سبقو ابن الهيثم إلى شيء في علم البصريات، لم يتخذوا في بحوثهم الاتجاه الصحيح، وصاغوها في قالب هو في تصوري منكوس غير مستقيم، فأوكليدس وبطليموس وأصحاب التعاليم جمِيعاً، كانوا متفقين في أن الإبصار هو بخروج شعاع من البصر إلى المبصر، كان العين يتد منها شيء حتى يلمس المبصر، ومتى يلمس هذا الشيء الممتد من العين إلى المبصر وقع الإحساس.

فهذا الشعاع الخارج من البصر هو في زعمهم، نظير ما يسميه علماء الأحياء في الحشرات^(٢) «قررون الاستشعار». والذي يدعو إلى الدهشة أن هذه الفكرة التي نتذر بها بقي أثراًها يتعدد في الأذهان أجيالاً بعد ابن الهيثم، فإن صداتها كان يدوِّي في فكر «ديكارت» الفيلسوف الفرنسي، إذ يشبه الإنسان وهو يبصر المبصرات بعينيه الاثنتين، بالكيف الذي يتحسس المحسوسات من حوله، بعصوين يمسكهما في يديه، فالذي ينعكس أو ينعطِّف عند أوكليدس أو عند بطليموس أو عند غيرهما من أصحاب التعاليم، وعنوا بدراسة كيفية انعكاسه أو كيفية انعطافه في كتب المناظر، ليس هو الضوء بالمعنى الذي نفهمه اليوم، بل هو «قررون الاستشعار» الخارجة من العين في زعمهم ويسمونه «الشعاع» في اصطلاحهم، وإذا

(١) العلم القديم والمدنية الحديثة بلورج سارتون ترجمة د. عبد الحميد صبرة ١٩٦٠.

(٢) مصطفى نظيف.

خرج هذا الشعاع من العين ووقع على سطح مرآة ثم انعكس ولمس بعد انعكاسه مبصراً أبصرته العين بالانعكاس، وإذا هو خرج من العين ونفذ في الهواء ولقي مشفاً غير الهواء وانعطف فيه ثم لمس بعد الانعطاف مبصراً أبصرته العين بالانعطف، هذه هي فكرتهم جمِيعاً.

ولما جاء ابن الهيثم فإنه أعاد من جديد البحث عن كل ذلك واتخذ وجهة جديدة لم يتخذها المتقدمون فأحدث ثورة باللغة الأثر في علم المناظر كما يأتي بعد. ولكنه في تصوره كان معيناً بصفة أساسية عن كيفية^(١) الإبصار من التجاهين في المنهج، أحدهما قال عنه «الإبصار بالحملة» وهو الاتجاه الذي عرض فيه إلى آلية الإبصار، إى إلى الإبصار من حيث هو أثر آلي يحدث بفعل الضوء، ونسميه «الناحية الفيزيقية» وقد عالج ابن الهيثم كيفية الإبصار بالضوء الوارد من البصر إلى البصر.

وذلك في الحالات التي يرد الضوء فيها رأساً من البصر إلى البصر، حيث يكون الإبصار «بالاستقامـة» وفي الحالات التي يرد فيها الضوء إلى البصر منعكساً عن السطوح الصقيقة، واعتبر فيها بالسطح المستوية ثم الكريـة والأسطوانـية والمخروطـية، المحدبة منها والمـقـرـعة، حيث يكون الإبصار بالانعكـاس، وفي الحالـات التي يـردـ فيها الضـوءـ إلىـ البـصـرـ منـعـطـفـاًـ فيـ الأـجـسـامـ المـشـفـةـ عندـ السـطـوحـ المـسـتـوـيـةـ وـالـكـرـيـةـ وـالـأـسـطـوـانـيـةـ الـمـحـدـبـةـ وـالـمـقـرـعـةـ حيثـ يـكونـ الإـبـصـارـ «بالـانـعـطـافـ منـ وـرـاءـ الأـجـسـامـ المـشـفـةـ».

أما الناحية الأخرى فهي التي عرض ابن الهيثم فيها إلى كيفية إدراك البصر لصفات وكيفيات ولوائح تتعلق بالبصر مثل إدراك بعده وعظمه وتجسمه وشكله وما إلى ذلك من أمور يسميهـاـ، المعـانـيـ المـبـصـرـةـ الجـزـئـيةـ، وـضـمـنـ مـبـاحـثـهـ فيـ هـذـهـ النـاحـيـةـ الأـغـلـاطـ التـيـ تـعـرـضـ فيـ الإـبـصـارـ، وـعـلـلـهـاـ، وـشـروـطـ الإـبـصـارـ المـحـقـقـ السـلـيمـ، وـنـسـمـيـ هـذـهـ النـاحـيـةـ «الـسيـكـلـوجـيـةـ»^(٢).

(١) مصطفى نظيف.

(٢) مصطفى نظيف.

وأتسعت قنوات البحث عند ابن الهيثم فشملت بحوثاً ودراسات عن كثير من الظواهر الضوئية الأساسية، مثل كيفية إشراق الأضواء في الأجسام المضيئة بذاتها، ومن الأجسام المستضيئة بغيرها، وكيفية امتداد الأضواء، وكيفية انعكاسها، وكيفية انعطافها، واستقراء الأحكام الخاصة بذلك، والتدليل بالبرهان الهندسي والاستدلال بالقياس إلى النتائج التي تفضي إليها، وهي جميعاً بحوث ودراسات عن خواص الضوء في ذاته، غير أن العناية بها في كتاب المناظر، كانت من أجل علاقتها بموضوع الإبصار، لذلك نجد أن المقالات^(١) السبع التي يشتمل عليها الكتاب، والتي فصلت فيها تلك الظواهر وأحکمت دراستها، جعل ابن الهيثم عنواناتها تعرب عن معانٍ تتعلق بأحوال البصر، لا بالضوء في ذاته، فالأولى مثلاً في كيفية الإبصار بالجملة، والثانية في تفصيل المعاني التي يدركها البصر، وعللها وكيفية إدراكتها، والثالثة في أغلاط البصر فيما يدركه على استقامة وعللها، وبمثل هذا في سائر المقالات، حتى أن المقالة الرابعة التي يبحث فيها عن كيفية انعكاس الضوء جعل عنوانها «في كيفية إدراك البصر بالانعكاس على الأجسام الصغيرة»، والمقالة السابعة التي يبحث فيها عن انعطاف الضوء، جعل عنوانها «في كيفية إدراك البصر بالانعطاف من وراء الأجسام المشففة».

وما يدل أيضاً على أن عناية ابن الهيثم بالظواهر الضوئية التي عالجها في كتاب المناظر كانت من أجل علاقتها بموضوع الإبصار، أن له بحوثاً أخرى في موضوعات ضوئية، أفرد لها مقالات^(٢) مستقلة عن كتاب المناظر منها مقالات في الضوء، وفي ضوء القمر، وفي مائة الأثر الذي على سطح القمر^(٣)، وفي أضواء الكواكب، وفي الأظلال وصورة الكسوف، والمرآيا

(١) خطوط المناظر - حيدر آباد الدكن.

(٢) مقالات أخرى لابن الهيثم - حيدر آباد الدكن.

(٣) خطوط بلدية الاسكندرية حققه د. صبرة في مجلة معهد التراث العلمي بحلب.

المحرقة بالدائرة، والمرايا المحرقة بالقطع، والكرة المحرقة والأثرين، وكلها تعالج ظواهر في الضوء، كل هذه البحوث لم يعرض لها في كتاب المناظر الذي استند فكرته عن الأ بصار ذاته من ناحيته الفيزيقية والميكانيكية والسيكلوجية.

مباحث الإ بصار بين ابن الهيثم والفيلسوف «بركلي»

صدر في عام ١٧٠٩ م كتاب جديد بعنوان «نظرية جديدة في الإ بصار» لرائد مذهب الايديالية الفيلسوف «بركلي» تناول فيه بإسهاب آراءه في كيفية إدراك البصر^(١) لكل واحد من المعانى الثلاثة: البعد والعظم والوضع، وذلك بعد انتشار الترجمة اللاتينية لكتاب المناظر لابن الهيثم، وبركلي فيلسوف وليس بعالم، والمطلع على كتابه يلحظ أن المعانى التي تتضمنها أقواله في إدراك البعد وإدراك العظم، تنتمي فكره أساسية، هي هي الفكرة التي بنى عليها ابن الهيثم أقواله وشرحه في الموضوع.

فهي بلغة ابن الهيثم «أن الإ بصار ليس مجرد انطباع حسي وإنما هو انطباع حسي مع قياس وتميز يتحول بالمعاودة والتكرار إلى معرفة».

وهي بلغة «بركلي» أن الإ بصار هو استدلال من الخبرة يحدث بتوسط حاسة البصر.

وفي إدراك البعد يقول «بركلي»:

«إن البعد بما هو بعد لا يرى رأساً من غير واسطة، فهو خط مستقيم يمتد أمام البصر، لا يدرك البصر معه إلا نقطة الطرف، وهي هي لا تتغير منها طال البعد أو قصر».

وإدراك العظم في نظره، مثل إدراك البعد، يتوقف على الخبرة، وعما يقوله في هذا:

(١) مصطفى نظيف.

«إن تقدير عظم البصر شأنه كشأن تقدير بعده، يتوقف على وضع البصر منه وعلى أشكال الأجسام وتنوعها ومواقعها وسائل مناسباتها التي تدل الخبرة على أنها تتعلق بالعظم الملمس صغيره وكبيره».

أما ابن الهيثم فيدرك أن شيئاً موجوداً بالفعل في الأجسام هو الذي يدرك بالبصر، وله في ذلك قول صريح استهل به أقواله عن كيفية إدراك هذه المعاني قال:

«البصر لا يدرك شيئاً من المعانى المبصرة إلا في الجسم، والأجسام تجمع معانى كثيرة، ويعرض لها معانى كثيرة والبصر يدرك منها كثيراً من المعانى».

وموقف «ابن الهيثم» في موضوع الإبصار مختلف عن موقف «بركلي» في الموضوع نفسه، فهو يتميز بالنظرية الموضوعية، البعد والعظم والوضع: معان يرى ابن الهيثم أنها توجد في الأجسام ويتم إدراكتها وإدراك سائر المعانى الجزئية المبصرة.

أما «بركلي» فنظرته شخصية، يرى أن الخبرة تدل على أن مدركات معينة تدرك باللمس يصاحبها مدركات معينة تدرك بالبصر، وفي نظره هي مدركات ذهنية لا وجود لها في الخارج، ويرى أن العقل يربط بالخبرة بين المعنى البصر والمعنى الملمس الذي يصاحبها.

وهذه الاستدلالات هي التي وصلته إلى فلسفته الأيديالية، فالمعارف الإنسانية هي صور أو معان تدرك مباشرة بالشهود أو بالذكر، ووجودها جميعاً ذهني، وليس لها مدلول عيني في الخارج.

الصوت له سرعة

أثبت ابن الهيثم أن الصوت ليس آنياً، أي أن انتقاله في الوسط المشف لا يكون دقة واحدة وفي غير زمان، بل يستغرق زماناً محدوداً بسرعة محددة

ويقول بلفظه:

«إذا كان الثقب مستتراً، ثم رفع الساتر فوصول الضوء من الثقب المقابل، ليس يكون إلا في زمان، وإن كان خفياً على الحس». .

واعتراض «ديكارت» عام (١٥٩٦ - ١٦٥٠م) أي بعد وفاة ابن الهيثم بأكثر من خمسينية عام على نظرية ابن الهيثم وقال: «إن مادة الهواء منتدة من الثقب حتى السطح المقابل للثقب حيث يرى الضوء منعكساً كعضاً ضرير إذا لمس الشيء طرفها، أحس به في الطرف الآخر في التو دون زمان.

لكن تحقق المخدس الظني الذي لابن الهيثم قبل الرابع الأخير من القرن السابع عشر، ثم حفقت التجارب بعد ذلك في منتصف القرن التاسع عشر، أن للضوء سرعة مقدارها ٣٠٠ ألف كيلومتر في الثانية، وضوء الشمس يصل إلينا منها في سبع دقائق.

ثمة موضوع آخر افترضه «هوبيجنز» العالم المعاصر لـ ديكارت، إذ يقول إن الضوء ينشأ عن اهتزاز أجزاء الجسم المضيء، فتحمل المادة الأثيرية آثار هذه الاهتزازات إلى مسافات لا حد لها، وذلك كما ترى حين تصطدم كرة متحركة بالكرة الأولى في سلسلة من الكرات المتلاصقة في خط مستقيم.

لا فضل لهوبيجنز في ذلك إذ أن ابن الهيثم يفترض في كتابه المناظر هذا التصور فيقول بلفظه:

«إن الضوء يشرق من كل نقطة من كل جسم مضيء في الجسم المشف المتصل به إشراقاً كريأ» ومعنى الإشراق^(١) الكري ليس سطحياً كما يظن باديء ذي بدء، فإن ابن الهيثم يريد القول بأن النقطة من سطح الجسم المضيء سواء كان ضوءه ذاتياً أو عرضياً مستمدًا من غيره لا يشرق منها

(١) مصطفى نظيف.

الضوء إلى جهة خارج الجسم فحسب، بل يشرق منها ضوء إلى جهة باطن الجسم أيضاً بقدر ما يسمع به امتداد الوسط المشف من وراء النقطة المضيئة إلى تلك الجهة، وهو ما نراه في الانعكاس أو الانكسار، الانعكاس من السطوح الصقيلة أو الانكسار داخل وسط شفيف آخر.

موضوع ثالث هو التجربة الذي قام بها ابن الهيثم لإثبات قانون الانعكاس بشطريريه، لقد كان يسعى إلى انتخاب كرات صلدة من الحديد أو النحاس، ثم يسقطها من ارتفاعات مختلفة ليرى مقدار ارتدادها، أو يقذف بها فوق سطح صقيل وضع رأسياً فوق حائط، في المرة الأولى كان سطح الصقيل أفقياً فوق الأرض، وكان يستخدم قوساً في الحالة الثانية، ثم يشاهد كيف يكون الانعكاس مع اختلاف لزوايا السقوط ويقول بلفظه:

«فالضوء إذا لقي جسماً صقيلاً فهو ينعكس عنه من أجل أنه متحرك، ومن أجل أن الجسم الصقيل يمانعه ويكون رجوعه في غاية القوة، لأن حركته في غاية القوة، ولأن الجسم الصقيل يمانعه همانعة في الغاية».

تمثيل ديناميكي لقوانين الانعكاس ثم الانكسار، ومشروع تصوري لابن الهيثم بأن للضوء حركة ودفعاً. ويحمل الضوء الساقط إلى قسطرين مت العاملين أحدهما عمودي فوق السطح الصقيل والآخر موازٍ له، ثم يثبت هندسياً أن زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس بعد تركيب القسطرين المنعكسيين بعد الارتداد إلى محصلة هي الشعاع المنعكس، ولكنه فشل في الوصول إلى قاعدة الجيب للانكسار لأنه كان معيناً بزاوية الانعطاف لا الانعكاس.

من هذه التجارب التي يقول عنها ابن الهيثم الاعتبار استنباط «إسحاق نيوتن» في القرن السابع عشر نظريته عن الضوء وهي نظرية الجسيمات، فالضوء بحسبه يتراكب من دقائق متناهية في الصغر أطلق عليها الجسيمات، وهي حين تنتشر تصطدم بالأجسام الصقيلة أو تنكسر في الأجسام المشفة،

فيتتج عن ذلك الإحساس فوق شبکية العين.

نظريّة ديناميكيّة استقى أصولها من ابن الهيثم ومن افتراضات علماء الكلام عن الجوهر الفرد، فالمادة وأعراضها بحسبهم تتركب من أجزاء متناهية في الصفر أطلقوا عليها لفظ الجوهر الفرد، والضياء عندهم هو من أعراض المادة.

الضوء عند ابن الهيثم يمثل انتشاره بكرات صلدة، وعلماء الكلام يمثلونه في تكوين عناصره من الجوهر الفرد، واسحاق نيوتن يقوم بتخريج هذا الهجين إلى نظرية جديدة هي نظرية الجسيمات للضوء.

كمال الدين الفارسي

تتلذد على يد أستاذ جيله قطب الدين الشيرازي، وهذا بدوره قد تتلذد على يد نصير الدين الطوسي عالم المرافة الكبير والمستشار العلمي له لا كونخان زعيم التتار، والذي سبق أن قلنا عنه إنه مؤلف «تحرير المناظر لأوقليدس». وعاش الفارسي حتى أوائل القرن الرابع عشر الميلادي، وله مؤلف في علم الضوء سماه «تنقیح المناظر لذوي الأبصار والبصائر» عثر عليه المستشرق الألماني «فيدمان» عام ١٨٧٦ في مكتبة ليدن ونشر موجزاً عن محتويات الكتاب في رسالة عن مناظر ابن الهيثم نشر في عام ١٩١٠ وللكتاب خطوطات في بعض مكتبات استانبول والهند، وبدار الكتب المصرية مصور أو اثنان لإحدى خطوطاته، وله نسخة مطبوعة نشرتها دائرة المعارف العثمانية بحیدر آباد الدكن^(١).

وحقق بعض فصول منه الأستاذ الكبير مصطفى نظيف.

ثم لخصه كل من الدكتور محمود مختار والأستاذ مصطفى عوضين

(١) الجمعية المصرية لتأريخ العلوم عام ١٩٥٨.

حجازي في مجلة البحث العلمي والتراث الإسلامي العدد الأول عام ١٣٩٨هـ بالمملكة العربية السعودية - جامعة الملك عبد العزيز بعنوان «ابن الهيثم والفارسي» مؤسسا علم البصريات.

ولقد جعل الفارسي لكتابه خاتمة وذيلاً ولوافق، أما الخاتمة فقد أورد فيها مباحث له في الانعطف إتماماً من عنده لما ورد في المقالة السابقة من كتاب ابن الهيثم، أما الذيل فخصصه لموضوع قوس قزح واهالة، أما اللواحق فهي ثلاثة مقالات لابن الهيثم، في «الاظلال» و«صورة الكسوف» و«الضوء» وإضافات الفارسي في بحوث الضوء قد بدأت حيث انتهى ابن الهيثم، رغم امتداد الشقة بينهما، إذ تبلغ أكثر من ثلاثة أيام تقريباً، لم يسجل التاريخ فيها جديداً على ما تركه ابن الهيثم في العالم الإسلامي أو الغربي، ومن بين هذه الإضافات موضوعات طرقها ابن الهيثم، واستكملها الفارسي في دراساته: منها «نظرية الإبصار» وأحكام الانعطف ومباحث الكرة المحرقة.

وما يجدر بالذكر هنا بصفة خاصة، ما أضافه الفارسي إلى بحوث ابن الهيثم في حقيقة كنه قوس قزح واهالة، فبعد أن لخص الفارسي قول ابن الهيثم فيها، ذكر أنه لم يقنع بها، ونقدها وبين مواضع الضعف فيها، ثم قال إنه درس أقوال ابن سينا في تكوين القوس واهالة من انعكاسات من سطوح قطرات الماء واهتدى بها، ثم يقول أيضاً:

«أما اختياره، أعلى الله درجته، [ويعني ابن سينا] ما يصلح أن يكون سبباً لحدوث القوس أن يكون رشاها أصوب حدسه وأدق نظره فيه، وبذلك هدينا إلى أمر هذه الآثار».

ويلاحظ أن النظرية الحديثة في قوس قزح تنسب عادة إلى ديكارت [١٥٩٦ - ١٦٥٠م] وذلك لأنه علل في كتاب له في الانعطف حدوث قوس قزح على هيئة قوسين، بأن الابتدائية تحدث عن نفوذ ضوء الشمس من

قطرات الماء الصغيرة بعد انعكاسه فيه مرة، وأن الثانوية تحدث عن نفوذه بعد انعكاسه فيها مرتين، وهذا تحرير لنظرية الفارسي.

وما يذكر للفارسي بالتقدير كذلك، بحوثه في التفاريع [أي تكون الألوان بالانكسار] حيث يقول عنها «إنها ألوان مختلفة متقاربة فيما بين الزرقة والخضراء والصفرة والحمراة والدكناة تحدث من صور نير قوى واردة إلى البصر بالانعكاس والانعطاف أو بما يتراكب منها».

ويقول الفارسي عن تدرج الألوان ما نصه: «وأما حدوث الألوان بين البياض والسوداد فلها طرق كثيرة تتدرج في سلوكها المتحرك من البياض على السوداد. منها طريق إلى الصفرة يصير أولاً بمحالطة الكثافة والنور المقابلين:

تبنيا ثم أترجيا ثم زعفرانيا ثم نارنجيا ثم ناريا، ثم يزداد فيها الميل إلى السوداد بحسب ازدياد الأجزاء الكثيفة ونقصان النور حتى يصير أسود، ومنها طريق في الحمراة يصير أولاً ورديا ثم شقاقيا، ثم أرجوانيا، ثم بنفسجيأ.

ومنها طريق في الخضراء، يكون فستقيا، ثم كرايبة، ثم زنباريا، ثم جوزيا، ثم باذنجيا، ثم نفطيا.

ومنها طريق في الزرقة يكون اسمانجونيأ، ثم فيروزجيأ، ثم لا جورديأ، ثم نيليا، ثم كحليا» هلا رأيتم مثل هذه الدقة في وصف الألوان!

وفي الخاتمة نردد هنا أنه لولا وجود ابن الهيثم ثم الفارسي لتأخر نحو علم الضوء في أوروبا كما تأخر علم الكهرباء!

علم النباتات عند العرب

د. عبد السلام محمد النويهي

أستاذ النبات - كلية العلوم

جامعة عين شمس - القاهرة

علم النبات قبل العرب

ترجع معرفة الإنسان بالنبات إلى عشرات الآلاف من السنين عندما اتخذها غذاء وكساء وعقاراً. وتأتي حضارات الفراعنة والآشوريين والبابليين والهنود والصينيين لتقدر النباتات حق قدرها لهذه المجالات. إلا أن الشذرات العلمية الهامة التي خلفها العلميون وغير العلميين لا تتمكن من تاريخ المعرفة النباتية على أصله ومنهجه بدءاً من هذه الحضارات. ذلك لأن علم تلك الأزمنة كان لا يتعدي خبرات ومهارات مارسها المشتغلون بأموره، كما كان أغلب الأمر طبقياً تتحكمه فئات بعينها، ولعلها كانت تمارسه خفية مما أضفى عليه سمة الكهانة والسحر.

وينبغي اذن أن يكون التاريخ لعلم النبات من بدء ظهور المصادر المدونة على النحو السليم. ويمكن أن يحدد العصر الاغريقي - بهذا المفهوم - نشأة له - بدءاً من أرسطو وثيوفراستوس. أما الأول فكانت اهتماماته بعلم الحيوان أعظم وأشمل وخلف عديداً من المؤلفات في هذا الفرع، تاركاً علم النبات لزميله وتلميذه ثيوفراستوس (٢٨٨ - ٣٧٢ ق.م) ليكتب أقدم كتب العالم في هذا التخصص وتبقى سليمة كاملة. وأكبرها «تاريخ النباتات» الأول De Cousis Plantarum و«علل النباتات» Historia de Plantis

وصفي ، والثاني فلسيفي فسيولوجي . وفي كتابه الأول عالج ثيوفراستس النباتات بطريقة تختلف عن الطريقة الغائية الأرسطية ، إذ ان الباعث الحقيقي على تحصيل المعلومات من النبات لم يكن إلا بقصد استعماله دواء . فجاء ثيوفراستس ليتفهم حياة النبات في كافة صورها ، وهكذا كان مقصده النبات ذاته ، فاهتم بطرائق معيشتها ، ونموها وتكرارها وتصنيفها الى أشجار وشجيرات وأعشاب ، وتوزيعها الجغرافي ، وكتب عن اعشاب الطعام والمحصولات الصيفية ، وعصير النباتات والخواص الطبية للأعشاب . أما الكتاب الثاني فأقل عدداً في أبوابه ، وطرق فيه موضوعات فلسفية فسيولوجية مثل توالي النباتات وإثمارها ونضج الشمار ، وأفعال الأشياء في زيادة النبلت والبساتين والغابات وزراعة الشجيرات ، وتهيئة التربة ، وزراعة الكروم وصلاحية البذر وفساده ، وزراعة الخضر وأفاتها والطعوم والرائحة وغير ذلك . وأيا كان تقسيم هذه المعلومات صحة أو بطلاناً أو غرابة أو فكاهة ، الا أنها صيغت على نحو علمي سليم محكم دقيق - بل أنها احتوت على بضعة مصطلحات فنية خلقت خلقاً في ذلك الوقت وبقيت ليومنا هذا . وعلى هذا النحو يعتبر ثيوفراستس اليوناني أول المؤلفين في علم النبات وظل كذلك حتى عصر النهضة في القرن السادس عشر الميلادي .

ويحل العصر الروماني بمؤلفاته النباتية لكل من كاتو (النصف الأول من القرن الثاني ق. م) وبيليني (النصف الثاني من القرن الأول) وديوسقوريدس المعاصر لبيليني . ولقد تأثر كثير من علمائنا العرب بمؤلف بليني المعروف «المادة الطبية» Materia Medica - الذي وضعه عام ٧٧ م . والذي ترجم تحت اسم «الخشائش» .

وتدخل أوروبا عصور الظلام ، ثم يسطع نور الإسلام وتهيا الأسباب لظهور العلماء العرب في العصر الإسلامي . ولا بد لنا - قبل سرد أعظم النباتيين العرب - ان نؤكد على الحقائق التالية :

١ - يطلق لفظ العلماء العرب على من عاشوا العصر الإسلامي وفي الإمبراطورية العربية الممتدة من حدود الصين شرقاً إلى حدود فرنسا غرباً والتي عمرت نحو ثمانية قرون.

وهم كل العلماء الناطقين بالعربية أو المؤلفين بها أو الناقلين إليها سواء كانوا عرباً خلصاً أو مستعمرين لغة وبغض النظر عن أصلهم أو موطنهم - فارس أو الحجاز أو الشام أو مصر أو الأندلس أو المغرب العربي.

٢ - تعارف المؤرخون على العصرتين الاغريقية وعصر النهضة الأوروبية عند تاريخ العلم. والأصدق أن تحدد عصور العلم بأربعة فيضاف إليها عصران، هما الاسكندرى والعصر العربي الإسلامي، ويسبق كل ذلك بعصر الحضارات القديمة.

٣ - علماء مصر الفرعونية أساتذة العلماء الاغريق أمثال فيثاغورس، ابقراط، طاليس، سقراط، أفلاطون، أرسطو، وهؤلاء بدورهم أساتذة علماء العصر الانسكندرى أمثال بطليموس، جالينوس، أقليدس، أرشميدس - ديوسقوريدس الذين تتلمذ العلماء العرب عليهم.

٤ - كان العلماء العرب موسوعيين في كتاباتهم، الا أن كلا منهم تميز في ناحية أو أكثر من نواحي التخصص المعروفة حالياً.

٥ - لا ينبغي أبداً أن تتطلب توافق كتاباتهم العلمية مع استكشافات العصر الحديث.

٦ - إن مختلف النظريات العلمية التي نادى بها علماء الغرب في القرنين التاسع عشر والعشرين إنما سبقهم إلى اكتشافها كثير من العلماء العرب.

٧ - توصل العلماء العرب إلى الطريقة العلمية ودعوا إليها.

ولعل أبرز ما نجده مثلاً هو ما ورد في الرسالة السابعة من رسائل أخوان الصنف التي تبحث في الصنائع العلمية، موضعين فيها الدستور

المحكم في البحث العلمي والذي ينحصر في تسعه احكام تتناول وجود الشيء أو عدمه، وحقيقة، ومقداره، وكيفيته أو صفتة، وماهيته، ومكانه، وزمانه، وعلته، وتعريفه. ومن الصدق أيضاً أن نرجع هذه الأحكام إلى أرسطو الذي ضمنها مقولاته العشر وإن اختلفت عن أحکامهم بعض الشيء. ولا ينبغي مطلقاً أن نقبل الادعاء بأن الطريقة العلمية هي من مبتكرات العصر الحديث ومن وضع بيكون وجون ستيفوارت مل على وجه التحديد، والمؤكد أن العلماء العرب كانوا الأسبق في استكشاف واتباع المنهج التجريبي.

* علم النبات عند العرب

ينبغي أن تكون الدراسة في تاريخ العلم بقصد تقديم صورة واضحة للتفكير العلمي في عصر من العصور عند أمة من الأمم كي نتعرف على تطور العلوم على مدى تاريخها الطويل. ولا تتطلب من هذه الدراسة على هذا النحو أن تنتهي بنا إلى معرفة ما نجهله اليوم فعلاً ملتزمين له معرفة في علوم السابقين، إذ إننا لن نجد في هذه العلوم بذور المعرفة العلمية الحديثة كلها. ولا ينبغي أن يكون هدف هذه الدراسات التمجيد لأمة من الأمم أو لطائفة من العلماء، أو تحويراً للحقائق كي ترضي نزعة قومية بل يجب أن تهدف إلى إبراز الحقائق في هذا التاريخ لتصحيح اخطاء سجلت عمداً أو سهواً. ولا يجب علينا كعرب ونحن نكتب في تاريخ العلم عند علمائنا أن نسرف في مقدار هذا العلم أو في شأن من حملوا لواءه، فندعي بأنهم أحاطوا في الماضي بكل ما توصل إليه المحدثون في الحاضر. كما أنه لا يجب أن نبخس قدرهم، أو نحط من فكرهم واجتهادهم. ويجب أن يظل الباب مفتوحاً دائماً لمزيد من البحث في هذا النوع من المعرفة للتأكيد بموضوعية على فضل العلم العربي على سائر العلوم الغربية والشرقية، الشيء الذي أسرف كثير من الغربيين في الغض من أهميته وقيمة.

وليس هناك من شك في أن العلم العربي مثل طوراً من الحضارة الإنسانية - وكان حلقة وصلت بين فلسفة العصر الاغريقي وعلمه وبين حضارة العصور المهدية واستكشافاتها . وكانت الأندلس الذي بقى العرب فيها أكثر من سبعة قرون هي المعبر الأول الذي عبرت منه الحضارة العربية إلى أوروبا ، وكانت صقلية هي المعبر الثاني - ثم كانت الحروب الصليبية هي المعبر الثالث - كما كانت الفتوحات العثمانية في شرق أوروبا هي المعبر الرابع .

وقد أكد كثير من المستشرقين على أنه إذا كان أرسطو هو المعلم الأول للإنسانية ، فإن الفارابي هو معلمها الثاني ، وابن سينا معلمها الثالث ، وان أعمال الرازى والزهراوى وغيرهم كانت مصادر الاشعاع للفكر الأوروبي في القرون الوسطى وأنه لو لا مخنة التتار والمغول والاستعمار لكانت النهضة المهدية من نصيب العرب وأنه لو لا أعمال العلماء العرب لكان على علماء النهضة الأوروبية أن يبدأوا من البدء ولتأخرت المدنية عدة قرون .

أما المؤلفات العلمية التي خلفها العلماء العرب فهي ليست على نفس الدرجة من الأصالة ، وكثير منها اتخذ صورة المذكرات التي جمعت كل ما تراءى للمؤلف من علم أو قراءة أو سمع . وحقيقة مثل هذه المؤلفات أنها مجموعة غير منسقة من المعلومات المتبايرة لا تربطها وحدة التفكير أو التدوين ، فتحفت بالشوارد والتكرار والاستطراد ومن الانصاف أن نذكر أن المطبع لم تكن معروفة ، وان التدوين كان عزيزاً .

وقد بدأ علم النبات عند العرب باهتمامهم بالنباتات وجمع اسمائها عندما اختلطوا بالأعاجم نتيجة اتساع فتوحاتهم ، فانتشرت المذاهب واختلفت الآراء ، وبدأ الفساد يتطرق إلى اللغة . وكان على فصحاء العرب أن يفدوا على الأمصار من البدائية لتصحيح اللغة وتعليمها ، وكان على الأمصار أنفسهم أن يطربوا البدائية لارتشاف اللغة من مناهلها والتحقق منها

قبل تدوينها. وهكذا بدأ الاهتمام بالنبات باعتباره جزءاً من اللغة واجب التحقيق. وكانت الريادة للفقهاء والأدباء والشعراء واللغويين والنحاة عندما تناولوا النباتات على هذا النحو، ولن يكون ذلك حقبة أولى نميزة لتاريخ النبات عند العرب.

* علم النبات باعتباره جزءاً من اللغة

إن جمع شتات اللغة وتدوين الفاظها باعتبارها المدخل الصحيح الى فهم القرآن والحديث ومعانيهما دعت العرب الى التدوين والتصنيف في النصف الثاني من القرن الثاني للهجرة. وقيل إن أول المصنفين هو الإمام عبد الملك بن عبد العزيز بن جرير البصري المتوفى سنة ١٥٥ هـ، وقيل أبو النصر سعيد بن أبي عروبة المتوفى سنة ١٥٦ هـ، وقيل ربيع بن صبيح المتوفى سنة ١٦٠ هـ. وتلاهم غيرهم في التصنيف في اليمن والمدينة والكوفة، ومصر وخراسان. واعتبروا الزرع والشجر والكرم والبقل والنخل والنجم والنبت وغيرها مثل باقي حروف اللغة واجبة التدوين والتصنيف. وكانت البصرة والكوفة والخيرة وبغداد مقرأً لعلماء اللغة ومهبطاً لفقهاء الbadia حاملين اليها الصحيح الفصيح. ومن اعراب جزيرة العرب الذين وفدوا على الأمصار أبو مالك عمر بن كركرة، ويونس بن حبيب المتوفى سنة ١٨٣ هـ، وأبوزياد الكلابي الذي قدم بغداد أيام المهدى (١٥٨ - ١٦٩ هـ)، وأبو السمح الذي نزل الخيرة، وعمر بن عامر البهذلي الذي أخذ عنه الأصمسي، والحرّمادي الذي نزل بالبصرة، وأبو العمّيّش المتوفى سنة ٢٤٠ هـ وغيرهم كثيرين. وكان علماء الأمصار يتوجهون الى الbadia لمزيد من التحقيق كما يستدل من «لسان العرب» عن كيفية تحقيقهم لأسماء النبات مثل ما ورد عن العتر والعفار والمرخ والسيكران والرشاء والكشمئخة والقلاز والغبيراء والتين والطبار والمصاح وغيرها. ومن أشهر علماء اللغة الذين جعوا أسماء النبات والشجر ودونوها وصنفوها نذكر:

* الخليل بن أحمد - المتوفى سنة ١٨٠ هـ

أبو عبد الرحمن الخليل بن أحمد بن عمرو بن تيم الفراهيدي النحوي الفذ في تصحيح القياس والتعليق. وأول من استخرج العروض وضبط اللغة وأخذ عن الأصمعي وسيبوه وغيرهما. ومن مؤلفاته اللغوية التي حوت أسماء النبات والشجر «كتاب العين».

* النضر بن شمائل - المتوفى سنة ٢٠٤ هـ

النضر بن شمائل بن خرشة بن يزيد بن كلثوم التميمي - ولد بمرو ونشأ بالبصرة، وأخذ عن الخليل بن أحمد وهو من احتجوا به في الصاحح. وفي الجزء الخامس من كتابه «كتاب الصفات في اللغة» تناول الزرع والكرום والعنب وأسماء البقول والأشجار.

* أبو عبيدة البصري - المتوفى سنة ٢١٣ - ٢٠٨ هـ

أبو عبيدة معمّر بن المثنى التميمي من رهط أبي بكر الصديق أعلم الناس باللغة. قاربت تصانيفه المائتين منها «كتاب الزرع».

* الأصمعي - المتوفى سنة ٢١٤ - ٢١٧ هـ

أبو سعيد عبد الملك بن قریب بن علي بن أصم - كان لغويًّا نحوياً من أهل البصرة، وقدم بغداد في زمن الرشيد. ومن مصنفاته «كتاب النبات والشجر» الذي طبع في بيروت سنة ١٩٠٨ م، وتناول فيه أسماء الأرض في حالاتها المختلفة من حيث قبوها للزرع والنبات وأسماء النبات في حالات نموه وكثره وقوامه وازهاره . وقسم النبات إلى أحراج وغير أحراج أو ذكور ، ثم قسمه إلى حمض مالح وإلى خلة غير مالحة . وذكر ما ينبت في السهل وما ينبت في الرمل ، ويبلغ عدد أسماء النباتات التي ذكرها نحو ٢٨٠ اسمًا .

* أبو زيد الانصاري - المتوفى سنة ٢١٥ هـ

أبو زيد سعيد بن أوس بن ثابت بن المخزرج الانصاري. نشأ بالبصرة وتوفي في خلافة المأمون. له «كتاب النبات والشجر».

* أبو عبيد القاسم - المتوفى سنة ٢٢٣ هـ

أبو عبيد القاسم بن سلام بن زيد ولي قضاء طرسوس ثماني عشرة سنة أيام ثابت بن نصر بن مالك. توفي بمكة أيام المعتصم. احتوى مصنفه «كتاب غريب المصنف» أبواباً خاصة بالنبات منها باب في أشجار الجبال، وآخر فيها ينبت في السهل وما ينبت في الرمل، وباب الحمض والخلة، وباب انثار الشجر والشجر المر والحنظل والكماء.

* أحمد بن حاتم - المتوفى سنة ٢٣١ هـ

يكنى أبا نصر الباهلي، صاحب الأصمسي له «كتاب الشجر والنبات» و«كتاب الزرع والنخل».

* ابن الاعرابي - المتوفى سنة ٢٣١ هـ

أبو عبد الله محمد بن زياد المعروف بابن الاعرابي الكوفي. من تصانيفه «كتاب صفة النخل» و«كتاب صفة الزرع»، «كتاب النبت والبقل»، «كتاب النبات». توفي في خلافة الواثق بن المعتصم.

* محمد بن حبيب - المتوفى سنة ٢٤٥ هـ

يكنى أبا جعفر، من علماء بغداد، توفي في أيام المتوكل، وله «كتاب النبات».

* ابن السكري - المتوفى سنة ٢٤٣ هـ

أبو يوسف يعقوب بن اسحق بن السكري وله «كتاب النبات».

* أبو حاتم السجستاني - المتوفى سنة ٢٥٥ هـ

أبو حاتم سهل بن محمد بن يزيد السجستاني نزيل البصرة وعالماها. ومن تصانيفه «كتاب النخلة»، «كتاب الزرع»، «كتاب الكروم»، «كتاب النبات».

* السكري - المتوفى سنة ٢٧٥ هـ

الحسن بن الحسين بن العلاء بن أبي صفرة المعروف بالسكري. توفي في خلافة المعتمد، وله «كتاب النبات».

* أبو حنيفة الدينوري - المتوفى سنة ٢٨٢ هـ

أحمد بن داود أبو حنيفة الدينوري الحنفي، نسب إلى دينور في العراق العجمي. شيخ النباتيين العرب. ويعتبر مؤلفه «كتاب النبات» أحد ثلاثة كتب اشتهر بها، ولم يصنف مثله في اللغة العربية حتى عصره وقد عني فيه بسيراد ما قالته العرب شعراً أو نثراً في وصف النباتات أو أي جزء من أجزائها، ويشهد بأقوالهم عن استعمالاته ومواطن نموه وازدهاره. ووصف فئات النباتات مثل الأراك والأثاب والأرطي والأس والأقحوان والذباء وغيرها واعتمد في رواياته على المصادر العربية فقط دون غيرها. ولم يعر الناحية الطبية كثيراً من العناية ولذلك هو نباتي فحسب، وظل مرجعاً لمن جاء بعده من علماء اللغة الذين نقلوا عنه في أشهر مؤلفاتهم، كما نقلت عنه أيضاً أكثر كتب المفردات الطبية.

* المفضل بن سلمة - المتوفى سنة ٣٠٨ هـ

أبو طالب المفضل بن سلمة بن عاصم الذي وصف بفروط الذكاء. من تصانيفه «كتاب الزرع والنبات والنخل وأنواع الشجر».

* ابن دريد - المتوفى سنة ٣٢١ هـ

محمد بن الحسن بن دريد بن عتاهية، اللغوي البصري، ولد في خلافة المعتضد، ووصف بأنه أحفظ اللغويين لدواوين العرب وفي تصنيفه «كتاب جمهرة اللغة» ذكر كثيراً من أسماء النبات نقاً عن من تقدمه من اللغويين.

* ابن خالويه - المتوفى سنة ٣٧٠ هـ

أبو عبد الله الحسين بن أحمد بن خالويه من كبار أهل اللغة، عاصر المنبي وسيف الدولة. وجدت نسخ مخطوطة من «كتاب الشجر» نسبت إليه وطبعت في المانيا سنة ١٩٠٩ م. تناول القسم الأول من الكتاب اصطلاحات تشرح تسمية الأشجار، ثم أسماء أجزاء النبات، وأورد فيه نحو ٢٣٠ اسمأ.

* الجوهري - المتوفى سنة ٣٩٣ هـ

اسماعيل بن حماد الجوهري صاحب «الصحاح» الذي اشتمل على كثير من أسماء النبات.

* ابن سيده - المتوفى سنة ٤٥٨ هـ

الحافظ أبو الحسن علي بن اسماعيل اللغوي الأندلسي المعروف بابن سيده المرسي. ألف كتاب «المخصص» الذي طبع في القاهرة سنة ١٣١٦ هـ، وهو كتاب موسوعي في سبعة عشر جزءاً، تناول الجزء الحادي عشر وبعض الثاني عشر النباتات وأوصافها ومرادفاتها. تميزت المعلومات

النباتية الواردة فيه بالدقة والأصالة والتدقيق في التحليل والمقارنة، وهو كتاب لغوي بالدرجة الأولى ويفيد الدارسين لعلم الشكل والسلوك.

* الصَّاغَانِي - المتوفى سنة ٦٥٠ هـ

الحسن بن محمد بن الحسن بن حيدر الصَّاغَانِي، ولد بلاهور سنة ٥٧٧ هـ وهبط بغداد سنة ٦١٥ هـ. أشهر كتبه «العباب الزاخر واللباب الفاخر» الذي حوى معلومات كثيرة في النبات والشجر.

* ابن منظور - المتوفى سنة ٧١١ هـ

محمد بن مُكْرَم بن علي وقيل رضوان بن أحمد بن أبي القاسم منظور المصري ولد في محرم سنة ٦٣٠ هـ، وولي قضاء طرابلس - صاحب «لسان العرب» أجمع مصنف في اللغة العربية، ضممه جميع ما صنف في النبات في كتب الأقدمين.

* مُحَمَّدُ الدِّينُ الْفِيروزِبَادِي - المتوفى سنة ٨١٧ هـ.

أبو طاهر محمد بن يعقوب مُحَمَّدُ الدِّينُ الْفِيروزِبَادِي الشيرازي ولد بفارس سنة ٧٢٩ هـ، وفي كتابه «القاموس المحيط» جمع الكثير من أسماء النبات وقد تتميز عن غيره من كتب اللغة بنقله أسماء النباتات المعرفة عن اليونانية أو غيرها.

* مُرْتَضَى الرَّزِيْدِي - المتوفى سنة ١٢٠٥ هـ

مُحَمَّدُ الدِّينُ أَبُو الفَيْضَ الشَّهِيرُ بِمُرْتَضَى الرَّزِيْدِيِّ، نزيل مصر ولد في سنة ١١٤٥ هـ ونشأ باليمن، وهبط مصر سنة ١١٦٧ هـ. صاحب «تاج العروس» في أربعة عشر مجلداً استوعب فيه كثيراً من كتب اللغة وتذكرة الحكيم داود الانطاكي والمنهج والتبيان وكتاب النبات للدينوري وغير ذلك من كتب النبات.

* * علم النبات والعقاقير :

ويتطور العرب في دراستهم لعلم النبات باعتباره أصلاً للعقاقير، ليبدأ عهد المصنفات الكثيرة التي تسمى «المفردات الطبية». وبذلك لم تعد دراسته قاصرة على الناحية اللغوية. ولقد بدأ هذا المنحى منذ بدأت الدولة الإسلامية تأخذ بأسباب المدنية والتحضر، وأخذوا ينقلون عن الأمم الأخرى لا سيما اليونان والهند والنبط، وأقبلوا على المخطوطات يجمعونها من كافة البلاد المجاورة لترجموها، فتنتشر بعد ذلك أوسع الانتشار، واحتضن العرب النساطرة الذين اضطهدوا في الإمبراطورية البيزنطية وأقاموا في بلدة جنديسابور التي أنشأها العاهل الساساني «سابور الأول» في القرن الثالث الميلادي، والذي دعا إليها عدداً من الرومان ليسترجع علوم الفرس عن طريقهم، وجمع لهم ما أمكنه أن يجمع من كتب اليونان والهند. ثم تبلغ حركة الترجمة قمتها في عصر الرشيد والمأمون.

ولقد تم أول نقل من اليونانية والقبطية إلى العربية في الدولة الأموية بخالد بن يزيد بن معاوية (حوالي سنة ٦٣٠ هـ). وأخذت الترجمة في الانتشار والازدهار بداية من عهد أبي جعفر المنصور (من ١٣٦ هـ إلى ١٥٨ هـ). وكان أبو زكريا يوحنا بن ماسويه من أشهر المترجمين في زمن هارون الرشيد.

وي ينبغي أن نذكر أن العلماء العرب الذين تناولوا علم النبات على هذا النحو - أي باعتباره أصلاً للعقاقير - إنما تأثروا كثيراً به مؤلف ديوسقوريدس «المادة الطبية» الذي وضعه حوالي سنة ٧٠ م. والذي ترجم تحت اسم الحشائش أو «هيولي علاج الطب» - ونقله أسطفون بن بسيل من اليونانية إلى العربية في عصر المتوكل على الله في أواسط القرن التاسع الميلادي. وفيها يلي أشهر المترجمين والعلماء الذين ترجموا ونقلوا وألفوا في المفردات الطبية.

* حنين بن اسحق - المتوفى سنة ٢٦٤ هـ *

حنين بن اسحق بن سليمان بن أيوب العبادي . ولد في الحيرة سنة ١٩٤ هـ (٨١٠ م) من أب عربي نصراني نسطوري - يوصف بأنه أعظم شخصية علمية أنجبتها الحضارة الإسلامية في المائة الثالثة للهجرة . تلمند على يوحنا بن ماسويه ونقل له كثيراً من كتب جالينوس الى السريانية والعبرية . بلغت ترجمته حداً كبيراً من الدقة ، إذ انه توخي الحرص في أن تتطابق معاني الجمل في كل من اللغتين سواء تساوت الألفاظ أم تباينت ، وبذلك كان النقل والترجمة اعادة خلق . وله - الى جانب ترجمته - مصنفات كثيرة منها «قوى الأدوية المسهلة» ، «كتاب في الأدوية المفردة» ، «كتاب الفلاحة» .

* حبيش الأعجمي :

ابن أخت حنين بن اسحق ، تأثر بحنين وتعلم منه . له «كتاب التغذية» ، و«كتاب اصلاح الأدوية المسهلة» .

* اسحق بن حنين بن اسحق - المتوفى سنة ٢٩٨ هـ .

كان يلحق أباء في الفضل والعلم وصحة النقل والترجمة . توفي في بغداد أيام المقتدر بالله ، ومن كتبه «كتاب الأدوية المفردة» ، «كتاب الأدوية الموجودة بكل مكان» .

* ابن قرة - المتوفى سنة ٢٨٨ هـ *

أبو الحسن ثابت بن قرة - ولد بحران سنة ٢١١ هـ ، وكان من الصابئية طبيباً مشهوراً وفيلسوفاً عظيماً ، ومتربحاً ماهراً ، متقدماً للسريانية واليونانية والعربية ، متوفراً على علوم الأولئ - وكان همزة الوصل بين التراث العلمي

والسرياني النابع من البابلي والكلداني وبين الحضارة الإسلامية الناشئة. تصانيفه كثيرة معظمها هندسية ورياضية، وله «جوامع كتاب الأدوية المفردة بجالينوس».

* الكندي :

أبو يوسف يعقوب بن إسحاق محمد بن الأشعث يتسبب إلى يعرب بني قحطان، متبحر في الفلسفتين اليونانية والفارسية، وكذلك الهندية. نزل البصرة وانتقل إلى بغداد في أوائل القرن التاسع الميلادي، وأنزله المأمون والمعتصم منزلًا حسناً. من مصنفاته في الأدوية المفردة «كتاب جوامع كتاب الأدوية المفردة بجالينوس» و«كتاب الأدوية الممتحنة»، و«كتاب الأقرباذين».

* الرازى - المتوفى سنة ٣٢٠ هـ

أبو بكر محمد بن زكريا الرازى من أهل الري - ولد حوالي سنة ٨٥٠ م. طبيب عظيم حسن فهمه للعلل فعالجها، ووضع مبادئ العلاج وأسسه ليهتدي بها الأطباء أبداً. تميز بجرأته العلمية التي تمثلت في خالفته لبعض آراء بقراط، وجالينوس ومن سبقهم من الحكماء الأطباء - ولقد فاق في كثير من المواطن اليونانيين في منطقهم واستنتاجاتهم. له مصنفات كثيرة في النبات أشهرها «منافع الأغذية» الذي يتتألف من تسعه عشر باباً تناول فيها منافع الخنطة والخبز وأنواع البطيخ والجبن واللبن والبقول والتوابيل والفاكه وغيرها. ويعكس هذا المؤلف حرص العرب على وصف العلاج الدقيق بما فيه الطعام الملائم لتوصيلهم بأن للطعام قيمة كبرى في الأبراء.

* أحمد بن أبي الأشعث - المتوفى سنة ٣٦٠ هـ

أبو جعفر أحمد بن محمد بن أبي الأشعث، فارسي الأصل، أقام بالموصل. من كتبه في علم المفردات «كتاب الأدوية المفردة» الذي نقل عنه داود الانطاكي صاحب التذكرة الشهيرة.

* ابن مسکویه - المتوفی سنة ٤٢١ هـ

أبو علي أحمد بن محمد بن يعقوب بن مسکویه، كان مجوسياً وأسلم، ولع كأحد أشهر علماء التاريخ الطبيعي العربي. وتناول في كتابه «الفوز الأصغر» تقسيم الكائنات الحية إلى مراتب. وفي كتابه «تهذيب الأخلاق» تناول تسلسل الكائنات الحية من ناحية الفهم والأدراك. وهو الواضع الأول للأسس التي قام عليها تقسيم المملكة النباتية إلى أقسام رئيسية كما أنه يعتبر أيضاً أول من وضع الأصول العلمية لقوانين النشوء والارتقاء. وله أيضاً «كتاب الأدوية المفردة».

* ابن سینا - المتوفی سنة ٤٢٨ هـ

الشيخ الرئيس أبو علي الحسين بن عبد الله بن سينا أشهر العلماء العرب ولد بقرية من خبياء بخارى سنة ٣٧٠ هـ. كان نادرة عصره في علمه وذكائه وتصانيفه وأشهرها «الشفاء» و«القانون». تناول النباتات في الشفاء في الجزء الخاص بالطبيعتيات فذكر كثيراً من الآراء والنظريات حول تولد النبات ذكره وأنثه وعن ما به من انفعالات، ثم عن الثمار والشوك والنباتات الساحلية والسبخية والرمية والمائية والجبلية، وعن التطعيم، والنباتات مستديمة الخضرة، وتلك التي تسقط أوراقها في مواسم معينة، وغير ذلك من معلومات نباتية. أما «القانون» فهو أجمع ما كتب في فنون الطب - ويمتاز بحسن تبويبه ودقته العلمية وهو خير ما أنجبته الحضارة الإسلامية من علم، ويحتوي ضمن ما يحتوي على علوم أخرى مثل علم الأدوية وعلم النباتات الطبية. ولم يكتف فيه بالرجوع إلى المصادر والمؤلفات إذ انه كان يحمل التجربة المحل الأكبر.

* البيروني - المتوفی سنة ٤٣٠ هـ

أبو الرحيم محمد بن أحمد البيروني - ولد في خوارزم حوالي سنة

٣٧٣ هـ وبحر في الفلسفة اليونانية والهندية، وأقام بالهند عدة سنين، وعاصر الرئيس ابن سينا من مصنفاته «كتاب الصيدلة» الذي استقصى فيه ماهيات الأدوية المفردة ومعرفة اسمائها بالسورية والفارسية والاغريقية والبلوشية والافغانية والسنديه، وقد نقله الى الفارسية أبو بكر بن علي بن عثمان، وكتاب «شرح اسماء العقار»، وكان نمط كتابتها على صورة جداول موسعة مرتبة أبجدياً، ويشتملان على ما أبداه العلماء الأغبيار من آراء واقتراحات علاجية.

* يحيى بن جزلة - المتوفى سنة ٤٧٣ هـ *

أبو علي يحيى بن عيسى بن جزلة في زمن المقتدي بأمر الله . من كتبه «كتاب منهاج البيان فيما يستعمله الانسان» ضممه ذكر الأدوية والأشربة والأغذية ورتبه على حروف المعجم.

* أبو الفضل المهندس - المتوفى سنة ٥٩٩ هـ .

مؤيد الدين أبو الفضل بن عبد الرحمن الحارثي الملقب بالمهندس بجودة معرفته بالهندسة. نشأ بدمشق. من كتبه «كتاب في الأدوية المفردة».

* رشيد الدين بن الصوري - المتوفى سنة ٦٣٩ هـ

أبو المنصور بن أبي الفضل بن علي الصوري - ولد سنة ٥٧٣ بمدينة صور ونشأ بها، ثم انتقل الى بغداد واستغل بالطب، وكان من أعظم العلماء العرب معرفة بالأدوية المفردة. وكان طبيباً للملك العادل أبو بكر بن أيوب (سنة ٦١٢ هـ) الذي استصحبه من القدس الى مصر. له «كتاب الأدوية المفردة» كما أنه وضع كتاباً مصوراً للنبات استقصى فيه ذكر الأدوية المفردة، وكان يستصحب معه مصوراً ومعه الأصباغ ليرسم النبات في بيته بعد أن يتحقق من صفاته وخصائصه ولونه ومقدار ورقه وأغصانه. هذا الى أنه كان يتبع النبات في مختلف أطوار نموه ليصوّره في جميع مراحله.

* البغدادي - المتوفى سنة ٦٢٩ هـ

موفق الدين أبو محمد عبد اللطيف بن أبي سعد، موصلي الأصل، ولد ببغداد سنة ٥٥٧ هـ. أقام بالقاهرة فترة من الزمن. له كتب كثيرة في النبات بعضها اختصارات لكتب غيره مثل «اختصار كتاب الأدوية المفردة لابن وافد»، «اختصار كتاب الأدوية المفردة لابن سِمْحُون»، و«اختصار كتاب النبات لأبي حنيفة الدینوري»، «انتزاعات من كتاب دیوسفوریدس في صفات الحشائش».

ومن مؤلفاته «مقالة في النخل» الفها بمصر سنة ٥٩٩ هـ، «كتاب الافادة والاعتبار في الأمور المشاهدة والأحوال المعاينة في أرض مصر» وصف فيه كثيراً من النباتات التي رأها، وأظهر براعة في المقارنة والاستنتاج، وصنف نباتات الموز والنخل والقلقصان والليمون والسنط وخيار شنبر والخروب وغيرها، وكان يشير أحياناً إلى المخصائص الطبية لبعض الأعشاب.

* نجم الدين بن المنفاخ - المتوفى سنة ٦٥٢ هـ

أبو العباس أحمد بن أبي الفضل، ولد بدمشق سنة ٥٩٣ هـ. وله «كتاب المدخل إلى الطب»، و«كتاب في الأدوية المفردة».

* السلطان المظفر الأشرف - المتوفى سنة ٦٩٥ هـ

يوسف بن عمر بن علي الغساني - استخرج من كتاب الجامع لقوى الأدوية لابن البيطار كتابه المسمى «كتاب المعتمد في الأدوية المفردة» فسر فيه أسماء مرتبة على حروف المعجم.

* داود الانطاكي - المتوفى سنة ١٠٠٨ هـ

داود بن عمر البصیر الانطاکي . ولد بانطاکیة، وكان رئيس الاطباء في

زمانه . قيل إنه لم يكن في العرب في القرن العاشر الهجري من علماء النبات من يضاهيه ، ولم يؤلف عالم في المفردات الطبية مثل ما ألف . إذ انه زاد على ما تقدمه من المؤلفين زيادة كبيرة . عاش بالقاهرة وله مؤلفه المشهور عند العامة بـ « تذكرة داود » ، وهو « تذكرة أولى الألباب والجامع للعجب العجاب » . صنفه ورتبة على مقدمة وأربعة أبواب وخاتمة ، وأورد فيه عدة مئات من أسماء النبات والحيوان والعقاقير والمعادن . أما عن النباتات فقد أورد فيه كثيراً من الأوصاف والشرح لعدد كبير منها ، وأورد كذلك اسماءها الانجليزية وخصائصها الطبية وطريقة تحضير العقاقير أو المراهم أو التراكيب وكيفية استعمالها في العلاج ، وتحمل كثير من أوصافه الطابع العلمي الحديث .

ولقد حظيت مصر بكثير من العلماء العرب الذين أقاموا بها - ودونوا علم النبات وصنفوا فيه منهم :

* أبو الفرج البالسي

طبيب الأخشيد . له « كتاب التكميل في الأدوية المفردة » وقد ألفه لكافور الأخشيد .

* التميمي

أبو عبد الله محمد بن أحمد بن سعيد التميمي . كان موجوداً بمصر سنة ٣٧٠ هـ وله معرفة جيدة بالنبات .

* ابن الهيثم - المتوفي سنة ٤٣٠ هـ

أبو علي محمد بن الحسن بن الهيثم ، أصله من البصرة ، ولد سنة ٣٥٤ هـ ثم انتقل إلى مصر وأقام بها ، وهو الرياضي الأشهر ، ومصنفاته كثيرة ، منها في النبات « كتاب في قوى الأدوية المفردة ». و « كتاب في قوى الأدوية المركبة » .

* علي بن رضوان - المتوفي سنة ٤٥٣ هـ .

أبو الحسن علي بن رضوان بن جعفر ، ولد ونشأ بمصر ، خدم الحاكم

بأمر الله وتوفي في خلافة المستنصر بالله ، من مؤلفاته (كتاب في الأدوية المسهلة) ، «كتاب في الأدوية المفردة».

* رشيد الدين أبو حليقة

رشيد الله أبو الحسن بن الفارس المعروف بأبي حليقة ، ولد سنة ٥٩١ هـ واقام في القاهرة وخدم الملك الكامل والملك الصالح نجم الدين أيوب ، له كتاب «المختار في الألف عقار» .

* ابن البيطار - المتوفى سنة ٦٤٦ هـ

أبو محمد عبد الله بن أحمد ضياء الدين الأندلسي المعروف بابن البيطار . من أشهر النباتيين العرب . خدم الملك الكامل محمد بن أبي بكر الذي جعله ، رئيساً على العشابين في مصر . أما كتابه «الجامع لفردات الأدوية والأغذية» فيعتبر من أعظم الكتب القديمة ، ويقع في أربعة أجزاء ، استند في مقدمته إلى مقالات ديوسقوريدس الخمس ، وإلى مقالات جالينوس ست . وقد عرض فيه مئات من النباتات ، وسار على نهج سابقيه في الترتيب والعرض ، واعتمد في كثير من الأحيان على المشاهد والتجربة ، وتحرى الصدق والدقة في النقل وأسنده كل قول إلى قائله .

وحظيت أيضاً الأندلس والمغرب بصفوة من العلماء العرب ، الذين ذاع صيتهم في المشرق والمغرب منهم :

* ابن الجزار - المتوفى سنة ٤٠٠ هـ

أبو جعفر أحمد بن إبراهيم المعروف بابن الجزار القير沃اني ، عاش أيام المعز بالله حوالي سنة ٣٥٠ هـ . من كتبه «الاعتماد» في الأدوية المفردة و«البغية» في الأدوية المركبة .

* ابن جلجل

أبو داود سليمان بن حسان، عاش أيام هشام المؤيد بالله. له تفسير أسماء الأدوية المفردة من كتاب ديوسقوريدس الذي ألفه سنة ٣٧٢ هـ، وزاد على ديوسقوريدس باضافته ملحقاً للعقاقير.

* ابن واقد - المتوفى سنة ٤٦٧ هـ

أبو المطرف عبد الرحمن بن يحيى أحد أشراف الأندلس وله مؤلفات كثيرة في الأدوية المفردة والطب.

* الزهراوي - المتوفى سنة ٥٠٠ هـ

أبو القاسم خلف بن عباس، ولد بالزهراء بالقرب من قرطبة بالأندلس وكان طبيب الحكم الثاني، وأكبر جراحى الإسلام. له كتاب «التصريف لمن عجز عن التأليف» يقع في ثلاثين جزءاً وقد ترجم إلى اللاتينية والعبرية والبروفنسية (لغة جنوب فرنسا)، ونال شهرة واسعة في الأقطار المسيحية.

* ابن زهر - المتوفى سنة ٥٢٥ هـ

أبو العلاء زهر بن أبي مروان - نشأ بالأندلس، ودرس كتاب القانون لابن سينا وعالج به، ومن كتبه «الايضاح في شواهد الافتضاح»، وكتاب «حل شكوك الرازي».

* ابن باجة - المتوفى سنة ٥٣٣ هـ

أبو بكر محمد بن يحيى بن الصائغ المعروف بابن باجة من الأندلس. له تصانيف كثيرة في الرياضيات، أما في النبات فله «كلام على بعض كتاب النبات لأرسطو»، «كلام على شيء من كتاب الأدوية المفردة بجالينوس» و«كتاب التجربتين على أدوية ابن واقد».

* الغافقي - المتوفى سنة ٥٦٠ هـ

أبو جعفر أحمد بن محمد من أكابر الأندلس - عرف بالغافقي نسبة إلى حصن صغير بالقرب من قرطبة بالأندلس أسمه غافق. قيل إنه ولد في القرن السادس الهجري. أعرف أهل زمانه بقوى الأدوية المفردة وخواصها ومنافعها ومعرفة اسمائها باللغات المختلفة. له كتاب في الأدوية المفردة أوجز فيه ما ذكره ديوسقوريدس وجالينوس، وتناول فيه النباتات من نواحيها الطبية. وكان ابن البيطار يفضل هذا الكتاب على غيره ويحمله معه في أسفاره. ولقد ذهب البعض أن ابن البيطار ما هو إلا صورة موسعة من كتابه مضافاً إليه من الأدرسي.

* الشرييف الأدرسي - المتوفى سنة ٥٧٤ هـ

أبو عبد الله محمد بن أدريس ولد سنة ٤٩٣ هـ وتلقى العلم بقرطبة. كان عالماً بقوى الأدوية المفردة ومنافعها ومنتابتها وله كتاب «الجامع لصفات أشتات النبات» وصف فيه النباتات وطرق التداوي بها وقد عالج فيه ما أهمله ديوسقوريدس في «مادته الطبية»، وأورد اسماء النباتات بالسريانية واليونانية والفارسية والهندية واللاتينية والبربرية. ويبلغ عدد النباتات التي أوردها في الجزئين حوالي ٦٦٠ نباتاً.

* ابن رشد - المتوفى سنة ٥٩٥ هـ

القاضي أبو الوليد محمد بن أحمد بن رشد، ولد بقرطبة سنة ٥٢٠ هـ ونشأ بها. توفي في مراكش في أوائل دولة الناصر. من كتبه «تلخيص أول كتاب الأدوية المفردة بجالينوس». يعتبر أعظم الفلسفه المسلمين تأثيراً في عصر النهضة الأوروبي.

* ابن الرومية - المتوفى سنة ٦٣٧ هـ

أبو العباس أحمد بن محمد بن أبي الخليل الأموي، من أهل بشبيلية، اتقن علم النبات والأدوية. زار مصر سنة ٦١٣ هـ، واقام بالشام وال العراق، فتعرف على نباتاتها ودرسها ببيئاتها. توفي بأشبيلية وله «مقالة في تركيب الأدوية»، «الرحلة المشرقية» الذي ألفه بعد عودته من المشرق العربي ودون فيه مشاهداته عن سواحل البحر الأحمر - وذكر فيه كثيراً من الأسماء البربرية، وقد نقل عنه ابن البيطار، و«مقالة في الترياق»، «تلخيص كتاب الحميّات بحالينوس».

* عبد الرزاق الجزايري

عبد الرزاق بن محمد بن حدوش الجزايري - زار مكة سنة ١١٣٠ هـ. يعد كتابه «كاشف الرموز في شرح العقاقير والأعشاب» من اعظم ما كتب عن الأدوية المفردة المستعملة في العلاج - ترجم وطبع بالفرنسية سنة ١٨٧٤ م.

* * *

وقد تناول العرب أيضاً النبات من وجهة الفلاحة التي أخذوا أصولها من الروم والفرس والنبط، ونقلوا إلى العربية ما كتب عن فنونها.

* قسطنطين لوقا البعلبكي - المتوفى سنة ٣١١ هـ

عاش أيام المقتدر بالله - وكان معاصرأً للكتندي - نقل من اليونانية إلى العربية. له كتاب «الفلاحة الرومية» الذي احتوى في أجزائه على خصائص الأرض وأنواع السماد وما يصلح للزراعة والرعي، وأحوال البدار وأوقاته والمحصاد والبساتين وترتيبها وغرس أشجارها وصيانة ثمارها، ومنافع البقول والثفاء.

* ابن وحشية*

أبو بكر أحمد بن علي بن قيس الكلداني. ألف كتابه «الفلاحة النبطية» سنة ٢٩١ هـ وهو من أقوم كتب النبات والزراعة الذي حوى كثيراً من معلومات قدماء الكلدانيين الخاصة بأصول الزراعة، وأنواع المحاصولات التي كانوا يزرعونها وكيفية خزنها، وطرق الانتفاع بها والمحافظة عليها من الآفات. وهو في كثير من المواضيع يتفق وأحدث طرق الزراعة كما يتفق وأصول العلم الحديث. يقع الكتاب في ثلاثة أجزاء، حوى الأول كيفية استنباط الماء والأشجار وغرسها وعلاجها. واشتمل الثاني على بعض الحالات كالفول (باقلاء)، والعدس وغيرها. ومن دقة ملاحظته أنه ذكر في هذا الجزء هروب الأفاعي والخشرات والفئران من بصل العنصل الشيء الذي ثبت حديثاً عندما استعمل هذا النبات كمبيد للفئران. ثم تناول الكروم وزراعتها وأفاتها في الجزء الثالث.

* الأنباري*

محمد بن أبي بكر بن أبي طالب الأنباري الدمشقي المعروف بشيخ حطّين. ضمن كتابه «الدر الملتقط في علم فلاحتي الروم والنبط» ترجم لكتب كثيرة نبطية ورومية.

* ابن العوام*

أبو زكريا يحيى بن محمد بن أحمد بن العوام، عاش في القرن السادس الهجري، وهو من أشهر علماء الفلاحة في الأندلس. له «كتاب الفلاحة» الذي نقل فيه عن اليونان والرومان والنبط وحكماء المشرق وضمنه كثيراً من تجاربه. عالج في كتابه كل العلوم الزراعية تقريباً مثل علوم الأراضي والمياه والبساتين وغيرها.

* الغساني

العباسي بن علي بن داود الغساني. له «بغية الفلاحين في الأشجار المشمرة والرياحين»، الفه ليطابق أحوال اليمن وذكر فيه الأسماء المعروفة عندهم.

وحظي علم النبات كذلك باهتمام الجغرافيين العرب الذين دونوا ما شاهدوه في أسفارهم.

* ابن واضع اليعقوبي - المتوفى سنة ٢٧٨ هـ

أحمد بن أبي يعقوب من موالي المنصور، أول جغرافي ذكر النبات، وفي كتابه «البلدان» ذكر لبعض نباتات مصر.

* ابن رستة

أبو علي أحمد بن عمر تكلم عن النخيل والموز والجميز في مصر في كتابه «الأعلاق النفيضة» الذي ألفه سنة ٢٩٠ هـ.

* ابن فضلان

أحمد بن فضلان بن العباس، عاش أيام المقتدر بالله العباسi سنة ٣٠٩ هـ. كتب رسالة ذكر فيها معلومات عن التفاح.

* الهمداني - المتوفى سنة ٣٣٤ هـ

أبو محمد الحسن بن يعقوب من قبيلة همدان باليمن، توفي بصنعاء. ذكر نحو سبعين من نباتات جزيرة العرب في مؤلفه «كتاب صفة جزيرة العرب».

* القرزي - المتوفى سنة ٦٨٢ هـ

زكريا بن محمد بن محمود، منسوب إلى الإمام مالك، ولد بقرزون سنة ٦٠٥ هـ. أعظم مؤلفاته كتاب «عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات» جمع الفلك والطبيعة والنبات والحيوان والجيولوجيا.

* جمال الدين الوطواط - المتوفى سنة ٧١٨ هـ

محمد بن ابراهيم بن يحيى بن علي الانصاري. تناول النباتات وفلاحتها في الجزء الرابع من كتابه «مباهج الفكر ومناهج العبر».

* النويري - المتوفى سنة ٧٣٢ هـ

أبو العباس شهاب الدين بن عبد الدائم النويري، من نويرة أحدى قرى بني سويف في مصر. ولد سنة ٦٧٧ هـ، وفي الجزء الرابع من كتابه «نهاية الأرب في فنون الأدب» تكلم عن النباتات واختلاف أشكالها.

* ابن فضل الله العمري - المتوفى سنة ٧٤٩ هـ

أبو العباس شهاب الدين بن يحيى - ولد بدمشق سنة ٧٠٠ هـ وتعلم فيها وفي القاهرة وفي الاسكندرية. تولى القضاء في مصر. ذكر كثيراً من النباتات في الباب الثاني من كتابه «مسالك الأبصار في ممالك الأمصار».

* ابن بطوطة - المتوفى سنة ٧٧٩ هـ

أبو عبد الله محمد بن عبد الله، أشهر الرحالة والمورخين، ولد في طنجة سنة ٧٠٣ هـ، وطاف المغرب والشرق، وذكر كثيراً من النباتات في البلدان التي رحل إليها وضمنها في مؤلفه «تحفة النظار في غرائب الأمصار وعجائب الأقدار».

النبات الأكاديمي عند العرب

تناول العرب النبات من نواحيه العلمية البحثة الى جانب تناولهم ايات من النواحي اللغوية والطبية والزراعية والجغرافية كما أسلفنا. وكانت حياتهم ورحلاتهم عبر الصحاري والرمال وفي النجود والوديان والجبال طلباً للنماء والكلا - كانت تشكل أصول علوم البيئة والتقطيع عندهم. ولقد ساعد المحضر العربي والتأليف الموسوعي أيام بنى العباس على رسوخ معرفتهم بالمجتمعات النباتية وعشراتها كأركان لعلم البيئة، ثم مارستهم تصنيف النباتات الى مجموعات أهمها بالطبع المجموعة الرعوية، لتكون الممارسة المبهرة.

أما في مجال علم البيئة النباتية فلقد خلف العلماء العرب مصطلحات كثيرة تدل على فهمهم العميق لخواص التربة وتضاريسها وملوحتها وتركيبها الفيزيائي . والواقع انهم لم يتوصلا إلى التعريف المحدد للمجتمع أو العشيرة النباتية بمفهومه الحديث الا أن معرفتهم كانت تشير إلى ما يعرف اليوم بالمجتمعات التربية، أي التي يتاثر تكوينها الخضري وكساوها النباتي بعوامل التربة . ولعل هذا يفسر ان تسمياتهم للمواقع كانت تعبر في أغلب الأمر عن خواص طوبوغرافية ترتبط بالنباتات السائدة . فالقصيمة

كاصطلاح هي ما سهل من الأرض وكثُر شجره وهي منبت الأرضى والسلَم. أما الملا فهو ما ليس بالرمل ولا بالجلد وليس فيه حجارة وهو منبت البرْكان والقتاد. والرمُث هي الأرض البيضاء الرقيقة السهلة وتنبت القتاد والغلقى.

ولقد ميز العرب أيضاً مجتمعات الكثبان الرملية فالشَّعْر هي مجتمع الغرود المرتفعة المستطيلة، والضُّفَّار هي التي تنبت الشَّمَام والثَّدَاء. ومجتمع الدُّوَّا لا يحوي أشجاراً وتراه مبياضاً كلها. وهي أرض مستوية ليس فيها رمل ولا جبل، والعِرْض اصطلاح يعبر عن التربة الملحيَّة، والخَبِير اصطلاح يدل على مجتمع الاراك والسُّدُر وما بينها من العشب في أرض القيعان. والعِقَدَة لمكان يجمع الشَّمَام والضَّعَة، والسِّلِيل للوادي الواسع الذي ينبع السَّلَم.

واهتم العرب بالأنواع المعمرة لأنها هي التي تكسب الأكسية الخضرية مظاهرها العامة وهي لا تتأثر كثيراً بالمتغيرات المناخية، على عكس المحوليات قصيرة العمر شديدة التأثير.

وتعرف العرب أيضاً على ما نسميه اليوم الدالات البيئية أو كواشف البيئة. فادركتوا أن وجود أو غياب نباتات معينة يتبعه وجود أو غياب أنواع أخرى. وأنه يمكن الاستدلال على خصائص تربة ما بما يستوطنه من أنواع. فالدهناء لا تنبت الحِمْض، والحمض ينبع في الأراضي الملحيَّة، فالدهناء إذن حالية من مثل هذه الأرضي.

هكذا نجد العرب عارفين بالتكوينات البيئية الطبيعية كالدهناء والنفوذ والبادية والحمداء، ثم نجدهم وقد قسموا هذه التكوينات إلى واجهات ليكون الوصف أكثر دقة فيتناول الخصائص التضاريسية والتربية المعينة، وعلاقتها بما يسود من أنواع نباتية ومن أمثلة ذلك ذو الأراطُ وهو المكان الرملي الذي ينبع أساساً الأرضي والشَّمَام وذات الرِّئَال وهي الروضة كثيرة السُّدُر، وذوات الطَّلْح كأدبية تتميز عن ما مجاورها بوفرة نبات الطَّلْح،

والرِّمْثَاء كثيرة الرِّمْثَ، والغَبْلَاء غنية بأشجار الغَبْلَ، ووادي الحَادُ الذي ينبع الحَادُ، والعِكْرَشة وهي الموضع السُّبُخ الذي ينبع العِكْرَش، وغيرها.

كما أطلق العرب المصطلحات على التجمعات النباتية المختلفة، مثل الآيَّة لجتماع الأَئْلَ، والغَال لجماعات السلم، والسليل لجماعات السَّمَرْ، والغَرِيف لجماعات الاراك، والغِيَّضَة لجماعات الحلفاء أو القَصْبَاء.

كما ميز العرب أماكن المياه (الماءات)، وما ينبع حولها فهناك ماءة الغَرْقَدَة، والطُّرْيَّة، والثِّيلَة، والصُّخْيَّرَة لنحو الغَرْقَد والطَّرْفَاء والثِّيل والصُّخْبَر.

ولقد تبين المحدثون دقة الكثير من تسمياتهم وأصطلاحاتهم، فاقتبسوها واستعملوها وزادوا شروحًا لها وأكسبوها صفة التعميم. وعلى هذا النحو أسهم العرب في نحو ما نسميه اليوم بعلوم البيئة والمجتمعات النباتية والفلورة.

أما فيما يختص بعلوم التصنيف فإن العرب كانوا المهرة في هذا الميدان فوضعوا تصنيفاتهم الخاصة لأهم نباتات ديارهم ووديائهم ونحوهم وأوجدوا جموعات نباتية تقابل بعض الفصائل النباتية الحديثة، مثل مجموعة المحموض التي تقابل الفصيلة الرَّمَامِيَّة ومجموعة الأمْرَاز التي تقابل الفصيلة المركبة وبمجموعة الكَحْلِيَّات التي تقابل الفصيلة البوراجينية، وبمجموعة المُحْرَف التي تقابل الفصيلة الصليبية.

ولقد توصل العرب أيضًا إلى نظام للتسمية يشبه ما عرف بعد ذلك بالتسمية الثنائية التي بلورها واستعملها بثبوت العالم السويدي كارولس لينيس (١٧٥٣ م). فتجدهم وقد أسموا كل نبات بكلمتين احدهما تدل

على صفة مثل نبات المُرار القِصْرُوم ونبات حُمض الْخَدْرَاف، ونبات حمض الروثا وغيرها. وكان ذلك باعثاً للعلماء، الأوروبيين على استخدام الاسم العربي نفسه بعد اخضاعه لقواعد اللاتينية أو اليونانية ليصبح اسم علمياً ثابتاً ذات دلالة تستعمله جميع البلدان. ذلك لأن التسميات العلمية كانت انعكاسات ضادقة لأهم صفة نباتية في المسمى، فهي تسميات وصفية أو انهم انتقوها صفة جامدة لعدة أنواع، وهم على العموم قد توصلوا إلى صفات كثيرة استعملوها في التسمية مثل ظاهرة التعمير، وصفة اللون، وأشكال الثمار والأوراق، وطبيعة الجذور والاعضاء المتحولة، ومظهر النبات وملمسه وطعمه ورائحته واستجابة الحيوان له وخصائصه العلاجية وخصائص بيئته وموطنه وغير ذلك وذلك.

هكذا نرى علماء العرب وقد طرقوا أحد أبواب المعرفة وساروا شوطاً بعيداً وانتهجو الطريقة العلمية، وخلفوا البصمات الأكيدة على علم النبات. بصمات نباتية طبية، ونباتية زراعية ونباتية جغرافية ونباتية أكاديمية، أفادت الأوروبيين من بعدهم أعظم الافادة، سواء أنكروا أم أقروا، شكرروا أم جحدوا.

الجغرافية عند العرب

الدكتور شاكر فضيال

مقدمة

علم الجغرافية عند العرب

إن دراسة التراث الجغرافي العربي وتقييمه والتعرف على معطياته وإدراك مكانته في تاريخ تطور الفكر الجغرافي يتطلب أولاً معرفة الظروف التاريخية التي نشأ فيها هذا التراث، والمراحل التي اجتازها أثناء تطوره. فمن المعلوم أن المعرفة العربية قبل الإسلام كانت محدودة ومنحصرة في حقول معينة أهمها اللغة والشعر وأنساب القبائل التي تمثل جوانب التاريخ. وبالطبع فلم يكن لديهم معرفة جغرافية منظمة. غير أن طبيعة حياتهم كانت تفرض عليهم الإلمام بشيء من تلك «المعرفة»، والحقيقة أن العرب بالذات - ونقصد بهم سكان جزيرة العرب - كانوا أحوج الشعوب إلى المعرفة الجغرافية بشقيها الفلكي. والوصفي. فتنقل العشائر البدوية الدائم في أرجاء تلك الجزيرة الشاسعة كان يتطلب معرفة «المسالك» الصحيحة إلى مواطن الكلأ، كما كان يستوجب أيضاً معرفة موقع «الأبار» التي تعتبر مفاتيح الصحراء. لذلك فقد ظهر بين البدو منذ زمان بعيد ما يمكن أن نطلق عليهم اسم «الجغرافيون المحترفون» وهم «الأدلة» الذين كانوا على معرفة جيدة جداً بديرة عشائرهم. وكان هؤلاء الأدلة شيء من

الثقافة الجغرافية المتنوعة - بالمعنى العريض لهذا المصطلح - تشمل نباتات وحيوانات الbadية، إضافة إلى صفاتها الطوبوغرافية، بل وشيئاً من المعرفة الفلكية بالنجوم والكواكب ومساراتها. وقد نشأت لدى البدو عموماً ثقافة فلكية طيبة انبثقت من طبيعة حياتهم الدائمة الترحال في الليل والنهار وفي الصيف والشتاء، ومن طبيعة بيتهم الصحراوية ذات السماء الشديدة الصحو في معظم شهور السنة حيث تملأ النجوم والكواكب صفحة السماء المترامية الأطراف. ولذلك فقد قيل بأن براءة العرب في علم الفلك ترجع قبل كل شيء إلى صلاحية بيتهم الطبيعية لتطور هذا العلم. وقد حظي القمر بالمكانة الأولى في معرفتهم الفلكية إذ كانوا يهتدون به وببقية النجوم في مسراهم الليلي. ولذلك لاحظوا منذ وقت مبكر علاقته بالمجموعات النجمية المتغيرة الواقعة قرب فلكه، وقد حددوا عدد منازلها بمائة وعشرين متزلاً أطلقوا عليها اسم (منازل القمر)، وأعطي لكل واحد منها اسم عربي خالص. كما عرفوا ما لا يقل عن مائتين وخمسين نجماً إضافة إلى بعض الكواكب المهمة من بينها الزهرة وعطارد. ونتيجة للاحظتهم السماء ومراقبة نجوم معينة أمكنهم التنبؤ بحالة الطقس وتحديد فصول السنة الملائمة للزراعة (بالنسبة للمستقررين منهم) وقد عرفوا ذلك باسم النوء (جمعها أنواء). وقد انعكست هذه المعرفة بأمثلة كثيرة يتداولها الناس، منها:

«إذا طلع الدبران توقدت الحزان ويست الغدران وكرهت النيران واستعرت الذبان، ورمت بأنفسها حيث شاءت الصبيان».

«إذا طلع سعد السعود نضر العود ولا تحلود وكراه في الشمس القعود».

«إذا طلع الدلو فالربيع والبدو والصيف بعد الشتو».

أما معرفتهم الجغرافية بواقع وجهات الجزيرة فقد انعكست في شعر الشعراء، فهناك أبيات تشتمل على وصف للمكان، كما تشتمل على أوصاف

للعادات والتقاليد وللنبات والحيوان. فمن ذلك قول طرفة:

رأى منظراً منها بسادي تبالة
فكان عليه الزاد كالمقرّ أو أمر
تعاورها الأرواح بالسقى والمطر
أقامت على الزعراء يوماً وليلة

وقول حسان بن ثابت:

بين أعلى اليرموك فالمخمان
فسكاء فالقصور الدواني
مغنا قبائل وهجان

لمن الدار أوحشت بمعان
فالقرىّات من بلاس فداريا
فقفا جاسم فآمودية الصفر

وكلّ قول أمرؤ القيس:

لمن الديار عرفتها بسحام
فعمايتين فهضب ذي أقدام^(١)

وهكذا يتضح بأنه كان ثمة نوع من المعرفة الجغرافية والفلكلورية البسيطة لدى العرب قبل ظهور الإسلام. غير أن ظهور الإسلام أدى إلى تطور جذري في تلك «المعرفة». وقد تم هذا التطور بدفع من عوامل أساسية وثانوية أبرزها هي:

١ - الاتصال بالفكر الأجنبي: انحصرت اهتمامات العرب الأولى بالثقافة اللغوية والدينية والتاريخية. وبعد اتصال الفكر العربي بالفكر اليوناني والهندي والإيراني عن طريق الترجمة انكشفت للعرب ألوان جديدة من «المعرفة» كان من ضمنها المعرفة الفلكية المنظمة والمعرفة الجغرافية.

٢ - اتساع الدولة الإسلامية: اتسعت الدولة الإسلامية في نهاية العصر الأموي فشملت أقطاراً شاسعة من القارات القدية الثلاث، آسيا وأفريقيا والطرف الجنوبي الغربي من أوروبا. وكان لا بد من تجميع المعلومات عن الأقطار الجديدة ليتيسّر إدارتها وحكمها حكماً صحيحاً ومعرفة خراجها. ولا شك أن هذه هي الوظيفة الأساسية للجغرافية.

٣- ازدهار النشاط التجاري : لقد رافق اتساع الدولة الإسلامية ازدهار النشاط التجاري في مراكزها الرئيسية . وقد لعب الازدهار التجاري دوراً أساسياً ومزدوجاً في إثراء المعرفة الجغرافية . فمن جهة تطلب الأمر اكتساب المعلومات عن الطرق والمسالك المؤدية إلى الدول المختلفة ، وهو أمر لا غنى عنه للتجار ، فضلاً عن معرفة المدن التجارية الرئيسية وما تشتهر به كل منها من سلع . ومن جهة أخرى تولى التجار ومستخدموهم مهمة جمع المعلومات البشرية والاقتصادية فضلاً عن الطبوغرافية عن البلدان المختلفة ، بل وأصبح التجار أنفسهم في بعض الحالات من الجغرافيين البارزين .

٤- الفروض الدينية الإسلامية : ساهمت الفروض الدينية الإسلامية بتصيب كبير في تشجيع المعرفة الفلكية والجغرافية . فالصلوة والصوم يتطلبان معرفة جغرافية وفلكلية لضبط أوقاتها في أنحاء الدولة الإسلامية المترامية الأطراف . والحج يشير هم المسلمين من شق أقطار الدولة الإسلامية لشد الرحلة إلى مكة المكرمة ، فضلاً عن الرغبة في اكتساب العلوم الدينية من منبعها الرئيسيين مكة المكرمة والمدينة المنورة . ولقد أتت «الحج» الجغرافية العربية بالعديد من الرحالة الذين أضافوا بـ «رحلاتهم» ثروة نفيسة إلى جغرافية العصور الوسطى وعلى رأسهم ابن حبير وابن بطوطة .

تلك هي العوامل الأساسية التي شجعت المعرفة الجغرافية في ميدان الثقافة العربية . وقد تفاوت تأثير تلك العوامل حسب الظروف التاريخية ، كما تنوّعت أنماط المصنفات الجغرافية تبعاً لذلك . فمنذ بدأ اهتمام العرب في صدر الإسلام بالأمور الثقافية ، ولا سيما ما يتعلق منها باللغة العربية ، اخذت تظهر طلائع المؤلفات الجغرافية ، وكان مؤلفوها علماء لغة وأدباء أساساً . ويمكن القول إن العامل الأول المشجع على ازدهار هذا النوع من التأليف هو الاهتمام بجزيرة العرب - التي ظهر فيها النبي الكريم وصحبه - ومحاولة التعرّف على كل ما يتصل بأرضها وسمائها وحيوانها ونباتها وبشرها ،

كما أنها كانت أيضاً وسيلة من وسائل دراسة اللغة العربية والشعر العربي القديم. ولعل من أبرز المؤلفات المبكرة في هذا الميدان تلك التي تنسّب إلى هشام بن محمد الكلبي (توفي حوالي ٨٢٠ م) والذي ذكر له ابن النديم في كتابه (الفهرست) وياقوت الحموي في كتابه (معجم البلدان) عدة تأليف جغرافية منها (كتاب البلدان الكبير) و(كتاب البلدان الصغير) و(كتاب الأنهر) و(كتاب الأقاليم)... الخ، ولكن كتبه قد فقدت بأجمعها ولم تصل إلينا. ويعتقد بعض الباحثة أن الحسن بن المنذر مؤلف (كتاب العجائب) ربما كان هو نفسه الذي يشير ابن النديم إلى كتابه باسم (كتاب العجائب الأربع). فيكون عندئذ أول من كتب في الموضوعات الجغرافية العامة في الإسلام^(٢). كذلك كتب أبو زيد سعيد الأنصاري كتاباً في (المطر) ضمّنه مختلف المفردات اللغوية في المطر والسحب والرعد والبرق والندى والجمر وظروف تكون كل منها. وهناك أيضاً كتاب النضر بن شمائل المسمى (كتاب الأنواء)، وكتاب عزّام بن الأصيغ المسمى (كتاب أسماء جبال التهامة ومكانتها)، وكتاب الجاحظ المسمى (كتاب البلدان) أو (كتاب الأمصار والبلدان)... الخ. واستمر هذا النمط من الكتابة الجغرافية ذات الصفة الأدبية واللغوية في القرون التالية أيضاً كما تمثل في كتاب (الجبال والأمكنة والمياه) لأبي القاسم محمود بن عمر الزمخشري وغيره من المؤلفات. ولكن لا بد لنا من القول إن تلك المؤلفات هي ليست من الجغرافية الحقيقة بشيء وإنما هي إرهاصات جغرافية. وقد اشتمل البعض منها على أوصاف عامة للبلدان أقرب إلى الحكميات اللغوية من النمط الذي أطلق عليه اسم «الفضائل» والتي اعتبرها بعض الباحثة طلائع الكتابة الجغرافية والعربية الوصفية.

وانتقلت الجغرافية العربية منذ بداية النصف الثاني من القرن الثالث الهجري (التاسع الميلادي) إلى مرحلة جديدة، وهي المرحلة التي اتصل أثناءها الفكر العربي بالفکر الأجنبي. فقد أكبّ المترجمون على ترجمة ثمار

الفكر الهندي واليوناني إلى اللغة العربية. وقد شهد هذا العصر تأثيراً عظيماً بالمعرفة اليونانية - الرومانية، ولا سيما بآراء بطليموس في الفلك والجغرافيا، وبدأت بالظهور مؤلفات جغرافية ت نحو منحى كتابي بطليموس (المجسطي) و(الجغرافيا)، وهي من نوع النمط المسمى بالجغرافية الرياضية أو الجغرافية الفلكية. ولعل أبرز مثال عليها كتاب (صورة الأرض) للخوارزمي وكتاب (رسم المعمور من الأرض) للكندي، وقد ركزت هذه المرحلة من تاريخ الجغرافية العربية على علم الفلك، فقد أصبح هذا العلم في ذلك العصر هوس الحكام والعلماء. ولا ريب أن التشجيع الذي حظي به هذا العلم من قبل الخلفاء العباسيين منذ عهد المنصور، والذي بلغ ذروته على يدي المأمون، كان المسؤول الأول عن ازدهار هذا النوع من المؤلفات الجغرافية، التي يمكن اعتبارها بداية الجغرافية الحقيقة.

ثم إن توطيد أركان الدولة الإسلامية في مساحة متراوحة الأطراف من العالم القديم قد خلق ظرفاً جديداً وحاجة ماسة إلى معرفة الطرق الكبرى التي تربط أقاليم الدولة الإسلامية بعضها ببعض، فضلاً عن توافر معلومات جديدة عن أقطار غير عربية بسبب الفتوحات، مما أدى إلى انتشار المصنفات الجغرافية الحقيقة التي تستحق اسمها بجدارة وهي كتب (المسالك والممالك) أو ما يمكن أن نعتبره كتابات (الجغرافية الإقليمية) أو (الجغرافية البلدانية) على نحو أدق. وكان رائد أولئك الجغرافيين البلدانيين هو ابن خرداذبه في كتابه (المسالك والممالك). ويعتقد البعض أن جعفر بن أحمد المروري ربما كان قد سبق ابن خرداذبه في هذا النوع من التأليف، كما يعتقد آخرون أن أحمد بن محمد الطيب السريحي ربما كان هو الرائد في هذا النمط من التأليف الجغرافي. غير أن من المتعدد قبول هذين الرأيين نظراً لأننا لا نعرف شيئاً عن طبيعة كتاب السريحي والمروري سوى الاشارة إليها في كتاب (الفهرست) لابن النديم. وهكذا توطدت أركان هذا النمط الجديـد من الكتابة الجغرافية منذ بدء القرن الرابع الهجري بظهور كتب

جغرافية أكثر نضجاً وأكثر تخصصاً تدرس على نحو المخصوص (بلاد الإسلام)، وكان من أبرز مؤلفيها البلخي والاصطخري وابن حوقل والمقدسي. وكان من مظاهر التزام مؤلفي تلك الكتب بالمنهج الجغرافي أنهم اشترطوا أن تشتمل النصوص الجغرافية على «خرائط» للأقاليم تكون جزءاً أساسياً من النص. ولم تعد هذه المؤلفات تعنى بالمعلومات اليونانية المتعلقة بالأرض وحجمها وأقاليمها السبعة وابتعدت ابتعاداً كبيراً عن النهج الرياضي، حتى يمكن القول إنه حدث انتشار واضح في هذا العهد بين المصنفات الفلكية والمصنفات الجغرافية. الواقع أن هذه المرحلة من مراحل الجغرافية العربية التي امتدت منذ بداية القرن الرابع الهجري حتى أوائل القرن السادس الهجري تمثل قمة ما وصلته الجغرافية العربية، من ازدهار، كما أنها تمثل الشخصية الحقيقة للجغرافية العربية الأصلية. وكانت معلومات كتابها تعتمد بالدرجة الأولى على الدراسة والمشاهدة الميدانية والاختبار الشخصي مما جعلها ذات ثقة وكفاءة عالية. ولم يكن غالبيّة كتابها^(٣) في الحقيقة سوى رحالة علميين. ويمكن القول إن «الرحلة» كانت هي الأساس في هذا النوع من الكتابة. والواقع أن ازدهار هذا النمط الجديد من الكتابة العربية كان ثمار ظروف الدولة الجديدة كما أشرنا. فقد كان اتساع رقعة الدولة الإسلامية يتطلب معلومات جديدة عن تلك البلدان النائية وشعوبها. فلا بد للحكام المسلمين من أن يتعرفوا على طبائع السكان وتقاليدهم، وعلى إنتاج البلاد الزراعي والصناعي وثرواتها ليتمكن تقدير خراجها، كما لا بد لهم من التعرّف على أسماء مدنها والطرق المؤدية لها. وقد استفاد المؤلفون الأوائل كابن خرداذبه وقدامة بن جعفر من وظائفهم الإدارية في جمع المعلومات عن البلدان النائية. أما المؤلفون الآخرون فقد استفادوا من إمكانات السفر الجديدة التي سادت رقعة واسعة من العالم القديم، هي رقعة العالم الآسيوي، تلك الإمكانيات التي تتمثل باتساع شبكة طرق المواصلات وتتوفر درجة معقولة من الأمان فيها، فأخذوا يشدون الرحال

ويطوفون في البلدان شرقاً وغرباً وشمالاً وجنوباً، وكانوا يشعرون في أي بلد يحلون فيه كأنه بلدتهم. وأمكن لأولئك الجغرافيين أن يجمعوا معلومات جديدة عن مالك الإسلام عن طرق المشاهدة الشخصية والسؤال والاستقصاء، الأمر الذي لم يكن مهيئاً للجغرافيين السابقين، ولم يعتمد أولئك الكتاب على أنفسهم فحسب في جمع المعلومات، بل ساهم التجار في إغناء معلوماتهم مساهمة عظيمة، ولعبت التجارة دوراً هاماً في تطوير المعرفة الجغرافية لرواد هذه المدرسة.

ويعود الفضل إلى هؤلاء الجغرافيين الإقليميين في تشجيع كتاب آخرين - لم يكونوا جغرافيين أساساً - على الاهتمام بالمعرفة الجغرافية ونشرها في كتاباتهم بصورة غير منهجية. وكانت تلك الكتابات هي أقرب إلى الكوزموغرافيا منها إلى الجغرافيا الصرفة، فهي تبحث في أخبار البلدان، وقد تميل إلى الاهتمام بعجائبها، كما تشمل على كثير من المعلومات المتنوعة عن البحار والمناخ والكتاكيب والاحجار النفيسة والحيوان والنبات. وكان يكتب هذا النوع من الكتابات كتاب ذو اختصاصات متعددة، لكن غالبيتهم كانوا من المؤرخين، ويمكن القول إن المسعودي كان على رأس هذا النمط من الكتابة، كما يعتبر ابن رسته أيضاً أحد روادها المبكرين. والحقيقة أن الجغرافية العربية بدأت أساساً أشبه بالكوزموغرافيا منها بالجغرافيا فيها تؤكد عليه من عجائب الأرض والكون.

وبتفكك الدولة الإسلامية وانحلالها سياسياً فقدت المعرفة الجغرافية الصرفة أصالتها منذ بدء القرن السادس الهجري. فقد انصرف الحكم عن تشجيع العلم، وتقلصت رقعة الدولة الإسلامية وانقسمت إلى إمارات شبه مستقلة ولم يعد هناك من حاجة إلى الكتب الجغرافية بالنسبة للحكام. ولم يستطع الكتاب اللاحقون أن يضيفوا أي جديد إلى العلم الجغرافي العربي واقتصرزوا على مهمة «الاقتباس» من مؤلفات السابقين. وتنوعت الأنماط الجغرافية لهذه المرحلة إلا أن التركيز فيها كان على (المعاجم الجغرافية)

و (الموسوعات) و (الرحلات).

فاما (المعاجم الجغرافية) فكانت سمة ذلك العهد. ويمكن القول إنها تمثل الصلة بين اللغة العربية والجغرافية، وقد ازدهرت بسبب حاجة القراء الذين كانوا يجدون صعوبة في فهم التسميات الواردة في الشعر القديم أو في الحديث أو القصص القديمة^(٤).

وكانت أمثل تلك المعاجم ذات فائدة عملية واضحة بالنسبة لرجال الادارة، كما أنها كانت ذات فائدة كبيرة للباحثين عن المعرفة نظراً لأنها كانت تعالج مختلف نواحي الثقافة في ذلك العصر. ومن أبرز الأمثلة عليها (معجم البلدان) لياقوت الحموي و(الروض المطار) للحميري و(معجم ما استعجم) للبكري.

أما «الموسوعات» فكانت أهم الآثار الكتابية للقرن الثامن الهجري (الرابع عشر الميلادي). وكان يفرد فيها دائماً للمعلومات الجغرافية حيزاً هاماً. ويعتقد كراتشوفسكي أنها تنتهي إلى طراز مصرى صرف من المؤلفات الوصفية التي وضعها عمال حكومة عصر المماليك، وأن مؤلفيها لم يروا في أنفسهم علماً بل كتاباً من موظفي ديوان الإنشاء كل زادهم هو بعض الخبرة في الشؤون الكتابية. ولذلك فقد عملت في الأصل من أجل كتبة الدواوين الذين كانوا يمثلون الطبقة المتعلمة في الجهاز الكتابي والإداري لمصر يومذاك، إلا أنها اجتذبت جهوراً واسعاً من المثقفين، ولذلك فإن معلوماتها الجغرافية ترتبط بتلك الكتابات التي وضعت في الادارة والجغرافية في أواخر القرن الثالث والرابع الهجري^(٥) ولم تكن تشتمل في أي حال على المعلومات الجغرافية فحسب بل كانت تشتمل أيضاً على المعلومات التاريخية والثقافية بشكل عام.

ولقد قوي في هذه المرحلة من تاريخ الجغرافية العربية الاتجاه العجائبي أو الأسطوري في الكتابات الجغرافية. وبالرغم من أن آثاره المبكرة

قد ظهرت لدى ابن الفقيه الهمذاني وغيره فقد أصبحت الطابع السائد للكتابة الجغرافية في هذا العهد والتي كان خير من يمثلها أبو حامد الغرناطي والقرزويني والدمشقي وابن الوردي . وقد مزج هذا الاتجاه بين العلم والمخرافة وتناول كتابه وصف مختلف ظواهر الكون ، وركزوا في كتاباتهم على ذكر عجائب الطبيعة من نبات وحيوان وظواهر جغرافية وبشرية . وكانت معلوماتهم تخرج عن حدود المنطق والعلم أحياناً إلى حدود الأسطورة والمخرافة ، والواقع أن هذا الاتجاه قد انحدر بالجغرافية انحداراً سريعاً حتى لم تعد تحفظ بنكهتها العلمية القديمة ، وتحولت إلى ما يشبه الحكايات والقصص وإن لم تخل بالطبع من معلومات جغرافية قيمة . ولا ريب أن أولئك الكتاب كانوا يرضون بكتاباتهم تلك جمهرة واسعة من القراء ذوي الثقافة الضحلة وهو ما يمثل مستوى الثقاقة في ذلك العصر .

وازدهرت في هذه المرحلة من تاريخ الجغرافية العربية أيضاً (الرحلات) ، إلا أنها اتخذت نمطاً مغايراً لما عهdenاه في فترة القرن الرابع الهجري ، إذ إن (الرحلات) الجديدة كانت ذات طابع أدبي عموماً وذات صفة إخبارية . وقد لعب العامل الديني دوراً رئيسياً في تشجيع هذا النمط من الكتابة الجغرافية ، فقد كان دافع أغلب كتاب (الرحلات) حجّ بيت الله الحرام ، فتهيأت لهم الفرصة بذلك لزيارة بلدان عديدة من ديار الإسلام فدونوا عنها مشاهداتهم . وقد ركز هؤلاء الرحالة عموماً على ذكر المشاهد الدينية والمزارات والمساجد ، كما اهتموا اهتماماً خاصاً بلقى علماء الدين والزهاد والتصوفين . وقد وردت في كتاباتهم المعلومات البشرية والاقتصادية وكذلك المعالم الطوبوغرافية للمدن والبلدان التي زاروها بصورة عرضية . وبالرغم من ذلك فقد حفت بعض تلك الرحلات بمعلومات أثناولوجية واقتصادية قيمة . وتعتبر «رحلة ابن جبير» أفضل نموذج لهذا النمط من الكتابة الجغرافية ، غير أن «رحلة ابن بطوطة» تتفوق عليها فيما اشتغلت عليه من معلومات عن أقطار آسيا الوسطى والجنوبية والجنوبية الشرقية .

واشتهرت كذلك «رحلة العبدري» و«رحلة المروي».

ومنذ القرن الخامس عشر الميلادي بدأت شمس الجغرافية العربية بالأفول. ولم تظهر خلال ذلك القرن باللغة العربية سوى مصنفات تنتهي إلى النمط الذي يمكن تسميته بـ(الجغرافية الملاحية) أو (الجغرافية البحريّة)، والتي كان أبرز كتابها ابن ماجد في كتابه المعروف (الفوائد في أصول علم البحر والقواعد) والذي اشتمل على اثنى عشرة فائدة تتناول الجانبيين العلمي والنظري لفن الملاحة وخصوصاً في البحر الأحمر والمحيط العربي والمحيط الهندي. وكذلك سليمان المهري الذي كان معاصرًا لابن ماجد والذي اشتهر بكتابه (العمدة المهرية) الذي يعتبر من أهم الكتب الملاحية.

ولما كان القرن السادس عشر قد شهد بروز دولتين قويتين في الشرق الأوسط هما الدولة العثمانية والدولة الفارسية واضمحلال الحكم العربي فقد اختفت الكتابات الجغرافية العربية وحلّ محلّها كتابات جغرافية باللغة التركية واللغة الفارسية، ولكنها لم تكن كتابات من الطبقة الأولى. فاما بالنسبة للكتابات الفارسية فقد بدأت تتنامي منذ القرن الرابع عشر حيث اشتهرت مؤلفات من أمثال كتاب (نزهة القلوب) لحمد الله مستوفي القزويني و(جامع التواریخ) لرشید الدین و(صور الأقالیم السبعة) لمحمد بن یحیی، وكتاب حافظ آبرو. وكتاب عبد الرزاق المسمى (مطلع السعدين وجمع البحرين). وأما المؤلفات باللغة التركية فقد تناست منذ القرن السادس عشر ولعل من أبرزها كتاب (تأریخ سیّاح) لأولیا جلبي وكتاب (كشف الظنون) لخاجی خلیفة وكتاب (بحریت) لبیری رئیس الخ.. غير أن أمثال تلك المؤلفات لا تعنينا في هذا البحث نظراً لأنها كتبت بلغة غير عربية. وبالرغم من أن التراث الجغرافي العربي قد أمدّه كتاب من شعوب إسلامية متعددة إلا أنه قد كتب بلغة عربية وكان جزءاً لا يتجزأ من الثقافة والحضارة العربية.

أنماط التراث الجغرافي العربي

إن استعراض المراحل التي مرّ بها التراث الجغرافي العربي خلال العهود التاريخية قد أوضح لنا بأنه قد اتّخذ أنماطاً متعددة من الكتابة الجغرافية. ولا يمكننا بطبيعة الحال أن نقرن تلك الأنماط بالسميات والمصطلحات الجغرافية الحديثة إلا تجاوزاً، ذلك أن «المفهوم الجغرافي» لم يكن واضحاً في أذهان المؤلفين العرب القدامى، ولم تتعبر الجغرافية «نecessarily» مستقلة (شأن التاريخ مثلاً) إلا في حالات نادرة. بل إن مصطلح «جغرافياً» نفسه لم يستخدم إلا في النادر كعنوان للمؤلفات الجغرافية، وكثيراً ما استخدم بدليلاً لمصطلح «خارطة» الحديث. وهكذا نجد بأن الكتابات الجغرافية قد اتّخذت مختلف المسميات حسب مضامينها. فاتّخذت المؤلفات الجغرافية التي نحت منحي فلكيّاً اسم «علم الأطوال والعرض» أو اسم «تقويم البلدان»، واتّخذت المؤلفات الجغرافية التي ركّزت على ذكر طرق المواصلات اسم «علم البرود». واتّخذت مؤلفات الجغرافية الوصفية للبلدان اسم «علم الأقاليم» غير أن مصطلح «صورة الأرض» كان يعتبر عموماً النظير لمصطلح «جغرافياً».

ولم يتول كتابة المؤلفات الجغرافية جغرافيون متخصصون (ولأن لم يكن التخصص مفهوماً بالمعنى الذي ناللهه اليوم)، وتولى كتابتها إما مؤرخون من أمثال المسعودي، واليعقوبي والبلخي وابن خلدون، (بل إن الكثير من كتب التاريخ قد اشتغلت على فصول جغرافية) أو فلكيون من أمثال الخوارزمي والبتاني والبيروني، أو رحالة عموميون من أمثال ابن جبير وابن بطوطة. والحقيقة أن حيرة «الجغرافية» بين المتخصصين ليست أمراً جديداً. فقد عانتها قبل العرب على أيدي المؤلفين اليونانيين والرومانيين، فاحترف كتابتها المؤرخون أمثال هيرودوت وال فلاسفه أمثال أرسطو والفلكيون أمثال بطليموس والملحقون العموميون أمثال بليني، بالرغم من وجود جغرافيين متخصصين أيضاً أمثال إراتوستيني وسترابو. وظللت الجغرافية تعاني هذه الحيرة أثناء العصور الوسطى ومطلع العصور الحديثة في أوروبا حيث ساهم في كتابتها فلاسفه من أمثال عمانوئيل كانت ومؤرخون من أمثال فيدال دي لا بلاش وعلماء نبات من أمثال فورستر. ولا تزال الجغرافية حتى اليوم تعاني حيرة في «تخصصاتها» بين علماء الحقول العلمية الصرفه وبين علماء العلوم الإنسانية. وكل طائفة منها تحاول أن تجذبها إلى صفقها، فلا يمكن والحقيقة أن نلوم الجغرافيين العرب على انعدام التخصص الجغرافي لديهم (في الأشخاص وفي المواقع). ومع ذلك فإن من الممكن أن نتلمس «أنماطاً» متميزة من الكتابات الجغرافية ذات تخصصات متنوعة وذات أساليب ومناهج متباعدة. وينبغي أن نؤكد منذ البداية أن تميزنا لتلك «الأنماط» أمر ينطوي على الكثير من التسامح وعلى الأحكام الفضفاضة، وأن مؤلفيها لم يفكروا بانتهاج «مناهج» و«أساليب» متباعدة عن عمد في كتاباتهم إلا في حالات نادرة، كما أن وجود «أنماط» متباعدة في التراث الجغرافي العربي لا يعني خضوعها لتطور تاريخي معين. فقد وجدت مثلاً المؤلفات «الكوزموغرافية» في نفس الوقت الذي كانت تكتب فيه المؤلفات «الإقليمية». كذلك وجدت المؤلفات «الفلكلورية» ذات الصفة الجغرافية في

جميع عهود الكتابة الجغرافية منذ بدايتها. وهذا ما ينطبق أيضاً على «الرحلات» و«المعاجم الجغرافية». ومع ذلك فالذي لا ريب فيه أن كل «نمط» من الأنماط التي سألي عن ذكرها في الصفحات التالية يشتراك في سمات وخصائص واضحة.

أولاً - المصنفات الفلكية

تمثل مصنفات الجغرافية الفلكية طلائع الجغرافية العربية بمفهومها المتبلور، وإليها تدين «الجغرافية العربية» بانبعاثها. ويمكن القول إن أبرز ممثلي هذا النمط من الكتابة الجغرافية هم الخوارزمي وسهراب والبتاني والبيروني. وهناك مؤلفون ثانويون عديدون في هذا الحقل.

ويعتبر الخوارزمي (ت ٢٣٢ هـ / ٨٤٦ م) على رأس أولئك المؤلفين، ويعتبر كتابه «صورة الأرض» من أشهر المؤلفات الجغرافية المبكرة. وقد ترك أثراً عظيماً على الكتاب اللاحقين. وقد اختلف الباحثون في حقيقة هذا الكتاب، فاعتقد البعض بأنه ليس سوى ترجمة مختصرة لكتاب (جغرافيا) بطليموس القلودي، في حين اعتقد آخرون بأنه لا يمكن اعتباره نسخة مختصرة لكتاب بطليموس لكنه استفاد من معلوماته بدرجة كبيرة. فطريقة توزيع أقاليم الخوارزمي تختلف عن طريقة بطليموس، حيث إنها رُتّبت على طريقة الأقاليم السبعة التي عرفها المسلمون قبل معرفة كتاب بطليموس، وقد أصبحت مذهبًا شائعاً في المصنفات الفلكية، في حين أن بطليموس عدّ في كتابه إحدى وعشرين منطقة. كذلك وزع الخوارزمي في كتابه الجبال والأنهار والبحار والمدن بطريقة مغایرة لبطليموس، حيث أنه ذكرها بصورة منفردة حسب كل أقليم، في حين أن بطليموس قد وزعها حسب المناطق، ثم إنها قلماً اتفقا على تحديد الأبعاد الجغرافية للأماكن المختلفة.

وكتاب «صورة الأرض» عبارة عن چداول فلكية وأشبه بـ«الأزياج منه» بكتاب جغرافي اعتيادي. فقد قسمت الصفحة إلى ثلاثة أعمدة يشتمل الأول منها على اسم الموضع والثاني على خط طوله والثالث على خط عرضه. وقد بدأ بالمدن ثم بالجبال ثم بالبحار ثم بالجزر ثم بالعيون والأنهار. وهو يبدأ أقاليمه دائمةً من الأقليم الأول عند خط الاستواء وينتهي إلى الأقليم السابع، كما أنه يبدأ مواضعه حسب الابتعاد التدريجي من خط طول صفر عند ساحل غرب أفريقيا. ويشتمل الكتاب أيضاً على أربعة مصورات إلهها «مصور نهر النيل» من منبعه جنوب خط الاستواء إلى مصبّه في البحر المتوسط.

ومن المؤلفات المبكرة أيضاً في هذا الحقل كتاب الفيلسوف يعقوب الكندي (ت ٢٦٠ هـ / ٨٧٣ م) المعروف (رسم المعمور من الأرض)، ولكننا لا نكاد نعرف عنه شيئاً، فهو لم يصل إلينا. ويعتقد البعض أنه ربما كان مقتطفات من كتاب «جغرافيا» لبطليموس. ومن المعروف أن الكندي قام بترجمة هذا الكتاب إضافة إلى ترجمة أخرى قام بها ثابت بن قرة.

والكتاب الثاني من كتب الجغرافية الفلكية أو الرياضية الذي يكتب أهمية خاصة هو كتاب سهراط المعروف (كتاب عجائب الأقاليم السبعة إلى نهاية العمارة). وقد اختلف الباحثون في اسم المؤلف، فالبعض يعتقد أن اسمه (سرابيون)، في حين يعتقد البعض الآخر أن اسمه أبو الحسن بن البهلوان. كذلك اختلف الباحثون حول عنوان الكتاب وحول سنة تأليفه وقد حدده كراتشكوفسكي فيما بين أعوام ٢٨٩ هـ / ٩٠٢ م إلى ٣٣٤ هـ / ٩٤٥ م. ويندو تأثر المؤلف بكتاب الخوارزمي، واضحًا، فهو ينحو منحاه تماماً. غير أنه يستفتح كتابه بمقعدة عن كيفية رسم «صورة» [خارطة] الأرض، وكيفية استخراج أطوال وأعراض المواقع الجغرافية، مما يقارئ

بتعاليم عملية. وهو يوضح هدفه ومضمون كتابه بهذه العبارة التي وردت في مقدمته: (فأشجّب أن اختصر من جميع كتبهم كتاباً يقرب فهمه ويسهل العمل به لمن أراد صورة الأرض ووضع المعمورة عليها واستخراج البحار والعيون والأنهار والجبال والأودية مع صحيح ما ذكروا من المسالك المشهورة والطرق الغامضة والبقاء والبساتين المعروفة ليفهم أيّدك الناظر في هذا الكتاب ما فهم من عمل الصورة)^(٦).

ثم يتناول ذكر المدن ثم البحار ثم الجزر ثم الجبال ثم المنابع والأنهار، كلّا منها على انفراد حسب تسلسلها ضمن الأقاليم السبعة، وعلى نسق ما ورد في كتاب الخوارزمي، أي على هيئة جداول فلكية. غير أنه يوزع في خاتمة كتابه هذه المظاهر الجغرافية على الأقاليم السبعة بصورة بمحملة، مما لم يرد في كتاب الخوارزمي. وعلى أية حال فيمكن القول إن سهراً قد أضاف معلومات جديدة - لا سيما فيها ينحصر العالم الإسلامي - إلى ما ورد من معلومات في كتاب الخوارزمي، وهو أمر يتناسب والفتررة الزمنية التي ظهر فيها كتابه.

ويكتسب أهمية خاصة في هذا الحقل أيضاً كتاب (الزيج الصابي) لأبي عبد الله محمد بن جابر بن سنان الحراني الصابي المعروف بالبستاني (ت ٣١٧ هـ / ٩٢٩ م). وكتابه المذكور هو في الواقع كتاب فلك أساساً (وهو الوحيد من مؤلفاته التي وصل إلينا). وقد تضمن نتائج أرصاده للكواكب الثابتة، وقد حدد فيه ميل دائرة الكسوف (فلك البروج) بدقة كبيرة، وطول السنة والفصل ومدار الشمس. كذلك حقق كثيراً من مواقع النجوم وبحث في حركات القمر والكواكب السيارة وصحّح بعض المعلومات عنها، كما حدد العديد من الأخطاء البطليموسية. وقد اشتمل هذا الكتاب على فصل جغرافي هام تضمن وصفاً مفصلاً للعالم، ولا سيما

بحار العالم ومحیطاته، وظل هذا الفصل لفترة طويلاً مصدراً هاماً لكتاب الجغرافية الوصفية. ومن المعتقد أنّ البّاتاني تأثر في هذا الفصل بكتابات بطليموس.

أما البيروني (ت ٤٤٠ هـ / ١٠٤٨ م) فكان عالماً متعدد الاختصاصات ضمن حقل الجغرافيا والعلوم الأخرى. وقد اشتغلت مساهمته في التراث الجغرافي العربي في حقل المصنفات الجغرافية الفلكية وفي حقل المصنفات البلدانية، وكان مُبِرزاً في كلا الحقولين. وقد عالج المواضيع الجغرافية الفلكية في كتب عديدة وأبرزها كتاب (الأثار الباقية من القرون الحالية) وكتاب (القانون المسعودي) وفي هذا الباب تكتسب أهمية خاصة آراؤه في توزيع البحار وإحاطتها بالأرض، واعتقاده بأنّ المحيط الهندي يتصل بالمحيط الأطلسي في جنوب القارة الإفريقية. كما تكتسب آراؤه الفلكية ومحاولاته لقياس محيط الأرض ورأيه في حركاتها أهمية خاصة أيضاً.

والواقع أن مساهمات الفلكيين في حقل الجغرافية الرياضية لا حصر لها، وكانت تلك المساهمات تقترب أحياناً اقتراباً كبيراً من حقل الجغرافيا وفي أحيان أخرى لا تمثل إلا مسا خفيفاً. ولعل أعظم خدمة أداها الفلكيون العرب والمسلمون للجغرافية العربية هو وضع جداول فلكية يمكن عن طريقها تحديد الموضع الجغرافية وكذلك دراسة حركات الكواكب والنجوم وربطها بالظواهر الأرضية مما يكون صلباً الجغرافية الفلكية. وفي هذا الباب يمكن الإشارة إلى مساهمات الغزاوي وأولاد موسى بن شاكر وابن يونس وعبد الرحمن الصوفي وابراهيم الزرقالي وأبو علي حسن المراكشي وأخيراً وليس آخرأ نصير الدين الطوسي. وقد ساهم أيضاً (إخوان الصفا) في تطوير المفاهيم الفلكية في رسائلهم المعروفة وإن كانوا قد تأثروا تأثراً شديداً بالأراء اليونانية.

معطيات الجغرافية الفلكية:

لا يعنينا في بحثنا هذا استعراض معطيات المؤلفين العرب والمسلمين في علم الفلك الذي اسموه باسم «علم الهيئة» فامثال تلك الدراسات هي من اختصاص علماء الفلك وهي تكاد تستقل عن الدراسة الجغرافية البحتة. غير أننا سنحاول استعراض أهم الآراء والانجازات الفلكية ذات الجوانب الجغرافية. وبناء على ذلك سنتناول بالبحث النقاط التالية:

- ١ - المفاهيم حول شكل الأرض وحركتها.
- ٢ - طرق ووسائل تحديد مساحات وحجم الأرض.
- ٣ - تحديد موقع الأرض فلكياً.

١- المفاهيم حول شكل الأرض وحركتها

لا ريب أن الجغرافيين العرب والمسلمين قد تأثروا في آرائهم عن الأرض بالأراء اليونانية - الرومانية ولا سيما بآراء أرسطو وبطليموس. وكانت الفكرة السائدة عن الأرض لدى العرب في البداية أنها مسطحة. غير أن الجغرافيين والفلكيين العرب سرعان ما نبذوا تلك الفكرة منذ شاعت بينهم آراء بطليموس وأمنوا جميعاً بكروية الأرض. وظهر تأثرهم بالأراء اليونانية كذلك في اعتقادهم بأن الأرض تختل مركز الكون، وأنها محاطة بالبحار. ويمكن القول إن آرائهم عن الأرض باتت تحكمها ثلاث فرضيات : الأولى أنها مدورّة، والثانية أنها ثابتة في مركز الكون، والثالثة أنها محاطة بالبحار. وقد اعتقد معظم الجغرافيين العرب أن يصدروا مؤلفاتهم بتلك الفرضيات الثلاث. فقد وصف ابن خرداذبة مثلاً في مقدمة كتابه (المسالك والممالك) شكل الأرض على النحو التالي: (قال أبو القاسم صفة الأرض إنها مدورّة كتدوير الكرة موضوعة في جوف الفلك كالمحة في جوف

البيضة، والنسيم حول الأرض وهو جاذب لها من جميع جوانبها إلى الفلك، وبنية الخلق على الأرض أن النسيم جاذب لما في أجسادهم من الثقل لأن الأرض بمنزلة الحجر الذي يجتذب الحديد) ^(٧).

أما ابن رسته فقد ذكر في المجلد السابع من كتابه «الأعلاق النفيسة» بأن: «الله عز وجل وضع الفلك مستديراً كاستدارة الكرة أجوف دواراً، والأرض مستديرة أيضاً كالكرة مصممة في جوف الفلك قائمة في الهواء يحيط بها الفلك من جميع نواحيها بمقدار واحد من أسفلها وأعلاها وجوانبها كلها فهي في وسطها كالمحة في البيضة.. وكذلك أجمع العلماء على أن الأرض أيضاً بجميع أجزائها من البر والبحر على مثال الكرة. والدليل على ذلك أن الشمس والقمر وسائر الكواكب لا يوجد طلوعها ولا غروبها على جميع من في نواحي الأرض في وقت واحد، بل يُرى طلوعها على الموضع الشرقي من الأرض قبل طلوعها على الموضع الغربية، وغيبوبتها على الموضعية أيضاً قبل غيبوبتها عن الغربية. ويتبين ذلك من الأحداث التي تعرض في العلو فإنه يُرى في وقت الحادث الواحد مختلفاً في نواحي الأرض، مثل كسوف القمر، فإنه إذا رُصد في بلدين متبعدين بين الشرق والمغرب فوجد وقت كسوفه في البلد الشرقي منها على ثلات ساعات من الليل مثلاً، أقول وُجد ذلك في الوقت في البلد الغربي على أقل من ثلات ساعات بقدر المسافة بين البلدين. فتدل زيادة الساعات في البلد الشرقي أن الشمس غابت عنه قبل غيبوبتها عن البلد الغربي. ويوجد هذا الاختلاف في الأوقات في جميع ما يسكن من الأرض... فإنه إن سار أحد في الأرض من ناحية الجنوب إلى الشمال رأى أنه يظهر له من ناحية الشمال بعض الكواكب التي كان لها غروب فيكون أبي الظهور، وبحسب ذلك يخفى عنه من ناحية الجنوب بعض الكواكب التي كان لها طلوع فيصير أبي الظهور على ترتيب واحد... فيدل جميع ما ذكرناه ^(٨) على أن بسيط الأرض مستدير وأن الأرض على مثال الكرة) ^(٨).

وقال المسعودي في كتابه «التبيه والأشراف»: (وذكر من عني بمساحة

الأرض وشكلها أن تدويرها يكون بالتقريب أربعة وعشرين ألف ميل وذلك تدويرها مع المياه والبحار فإن المياه مستديرة مع الأرض وحدهما واحد، فكلها نقص من استدارة الأرض وطولها وعرضها شيء تم باستدارة الماء وطوله وعرضه^(٩).

وقال ابن الفقيه في كتابه «مختصر كتاب البلدان»: (وذكر بعض الفلاسفة أن الأرض مدورة كتدوير الكرة موضوعة في جوف الفلك كالمحة في جوف البيضة والنسيم حول الأرض وهو جاذب لها من جميع جوانبها إلى الفلك، وبنية الخلق على الأرض أن النسيم جاذب لما في أجسادهم من الخفة والأرض جاذبة لما في أجسادهم من الثقل، لأن الأرض بمنزلة الحجر الذي يجذب الحديد)^(١٠).

أما أبو الريحان البيروني فكان من أكثر الجغرافيين المسلمين عناء بشرح نظرية كروية الأرض. وقد أورد في كتابه «القانون المسعودي» بالتفصيل البراهين التي ذكرها العلماء الأغريق والرومانيون عن هذه النظرية ولا سيما براهين أرسطو وبطليموس وأضاف إليها براهين جديدة. وختم براهينه قائلاً: (وما ذكرنا يعرف سبب كريّة الأرض لأن أبعاضها لولم تتماسك مع نزوعها إلى المركز وزروع ما هو أبعد عنه إلى الموضع الأقرب منه إن خللاته لم يكن بد من اجتماعها حول الوسط اجتماعاً متساوياً للأبعاد تسوية الميزان، لكن أجزاءها متماسكة مخرجة عن وجهاها عن الاستواء إلى التضريس بالجبال والأنجاد بقصد من التدبير الإلهي وإن لم يخرج لها جملة الأرض، وليس منه في الماشي معنى يضمها وإن كان يتفضل ، فإن سطح الماء مستدير وأصدق كريّة من الأرض لأنه إن توهم مستوىً كان وسطه أقرب إلى المركز من حواشيه ، فما منها سائل لا محالة إلى وسطه وغير مستقر إلا بعد استواء الأبعاد وزوال الأعلى والأسفل من السفح بالانتقال من الاستواء إلى الاستدارة. وهذا معنى قصد بطاليموس في الأصل الثاني وحوله في

الاستدلال من الأرض للماء. فإن السائر في براريها نحو الجبال يظهر له منها أعلىها كأنها تبرز من الأرض شيئاً بعد شيء حتى ينتهي إليها. وهذا ظاهر في الوجود يستقيم منه الدلالة على الأرض والماء معاً في الكريمة. ومتى كان بين السائر وبين الجبل الشامخ الذي وراءها لأن المدرك منه هو أعلىه، فلو كانت الأولى مستقيمة السطح لكان إدراك الأقرب من تلك المتوسطات أولاً من الأبعد بل سفوح الشامخ وأسفله لأنها أقرب إلى البصر من أعلىه بحسب فضل ما بين القطر وبين الضلع من المثلث القائم الزاوية، فإن اعتبر الحال بتأمل نيران مؤججة في أعلى الجبل ووسطه وأسفله سبقت رؤية التي توقد في القمة من التي في الوسط، ومن التي في الوسط من التي في السفح. وعلى استمرار هذا الدليل في الأرض والماء وما يتفرد الماء بدليل ما يخصه وهو المراكب في البحار، فإن أدقاها تظهر للناظر إليها من بعد قليل قبل جشتها، والجنة أعظم منها لو لا أن حدة الماء الكريمة يمنعها وتخفيفها مع انبعاثها بسبب اختلاف الانتصاف إلى أن يزول الستر بالاقتراب فيظهر عندئذ^(١١).

وأيد إخوان الصفا في «رسالتهم الرابعة» كروية الأرض وقالوا في ذلك: «والأرض جسم مدور مثل الكرة، وهي واقفة في الهواء بأن الله يجمع جبارها وبحارها وبراريها وعماراتها وخراها، والهواء يحيط بها من جميع جهاتها شرقها وغربها وجنوبها وشمالها ومن ذا الجانب ومن ذلك الجانب، وبعد الأرض من السماء من جميع جهاتها متساوٍ^(١٢).

ولقد فصل ياقوت الحموي في شرحه لشكل الأرض آراء الخوارزمي، فقال في كتابه «معجم البلدان»: (وأصلح ما رأيت في ذلك وأسداه في رأيي ما حكاه محمد بن أحمد الخوارزمي، قال إن الأرض في وسط السماء والوسط هو السفل بالحقيقة، والأرض مدورۃ بالکلیة مضرسۃ بالجزئية من جهة الجبال البارزة والوهنات الغائرة، ولا يخرجها ذلك من الكريمة إذا وقع الحسن منها على الجملة، لأن مقادير الجبال وإن شمخت صغيرة بالقياس إلى

كل الأرض، إلا ترى أن الكرة التي قطرها ذراع أو ذراعان إذا نتا منها كالجاورسات وغار فيها أمثالها لم يمنع ذلك من إجراء أحكام المدor عليها بالتقريب؟ ولولا هذا التضريس لاحاط بها الماء من جميع الجوانب وغمرها حتى لم يكن يظهر منها شيء... (١٣).

وأيد الكتاب المتأخرون أيضاً فرضية كروية الأرض وعلى رأسهم ابن خلدون، فلقد ذكر في المقالة الثانية من «مقدمته» الشهيرة: (إعلم أنه قد تبين في كتب الحكماء الناظرين في أحوال العالم أن شكل الأرض كروي وأنها محفوفة بعنصر الماء كأنها عنبة طافية عليه فانحصر الماء عن بعض جوانبها لما أراد الله من تكوين الحيوانات فيها وعمرانها بالنوع البشري الذي له الخلافة على سائرها. وقد يتوهם من ذلك أن الماء تحت الأرض وليس ب صحيح وإنما التحث الطبيعي قلب الأرض ووسط كرتها الذي هو مركزها والذي يطلبها بما فيه من الثقل...) (١٤).

كذلك أيد هذه الفرضية أبو الفدا في كتابه «تقويم البلدان» وأورد البراهين على كروية الأرض حيث قال: (أما جملة الأرض فكرية الشكل حسبها ثبت في علم الهيئة بعده أدلة منها أن تقدم طلوع الكواكب وتقديم غروبها للمغربي يدل على استدارتها شرقاً وغرباً، وارتفاع القطب والكواكب الشمالية وانخفاض الجنوبية للواغلين في الجنوب بحسب وقوطها وتركيب الاختلافين للسائرين على سمت بين السمتين وغير ذلك دليل على استداررة جملة باقي الأرض. وأما تضاريسها التي تلزمها من جهة الجبال والأغوار فإنه لا يخرجها عن أصل الاستدارة ولا نسبة لها محسوسة إلى جملة الأرض، فإنه قد تبرهن في علم الهيئة أن جبلًا يرتفع نصف فرسخ يكون عند جملة الأرض كخمس سبع عرض شعيرة عند كرة قطرها ذراع. وكذلك ثبت في علم الهيئة أن الأرض في وسط الفلك بعده أدلة، منها أن انكساف القمر في مقاطراته الحقيقة للشمس يدل على أن الأرض في الوسط والواقف على

الأرض من جميع الجوانب رأسه إلى ما يلي المحيط وهو الفوق ورجله إلى ما يلي المركز وهو التحت، ومحذب الأرض مواز لقعر الفلك المحيط به، والسائل على الأرض يجب أن يصير سمت رأسه في كل وقت جزءاً آخر من الفلك...^(١٥).

وافتتح الدمشقي (شيخ الربوة) كتابه «نخبة الدهر في عجائب البر والبحر» بشرح مسهب لشكل الأرض ومركزها في الكون حيث قال: (أجمع المحققون لعلم الهيئة على أن الأرض جسم بسيط طباعه أن يكون بارداً يابساً متحركاً إلى الوسط، وإنما خلقت باسطة باردة يابسة للغلوظ والتماسك، إذ لو لا ذلك لما أمكن قرار الحيوان عليها ولا حدث النبات والمعدن فيها. وهي كريّة الشكل بالكلية مضروسة بالجزوية من جهة الجبال البارزة والوهادات الغاثرة ولا يخرجها ذلك من الكريّة. وهي في الوسط من الفلك ولا نسبة لها إليه، لأن أصغر كوكب من الثوابت يقدر هامرات، ووسط الفلك هو السفل منه ومثلها فيه كمثل النقطة في الدائرة أو كالملح من البيضة، فهي واقفة في الوسط والماء يحيط بها إلا المقدار البارز الذي خلقه سبحانه وتعالى وجعله مقرّاً للحيوان فإنه بمنزلة التضاريس والخشونات على ظهر الكرة، فمثلها بها كمثل الثمرة العفص المضرسة مع الاستدارة. وجعل الله البارز منها مقرّاً للحيوان البري ووهادتها المغمورة بالماء مقرّاً للحيوان البحري. وجعل كل واحد من العناصر فلكياً محيطاً بما دونه إلا الماء فإنه منعه العناية الإلهية عن الاحتاطة. لذلك المذكور ولما بين مركزي الشمس والأرض من المخالفة فإن الشمس تدور على مركزها الخاص الذي هو غير مركز الأرض، فتقرب من جانب الأرض وهو الجنوب موضع حضيضها، وتبعـد من جانب وهو الشمال موضع أوجها. ولما كان ذلك انجذبت المياه إلى جهة الجنوب وانحسرت من جهة الشمال فصار الشمال ييساً (أرضًا طافية). وجعل الله تعالى لون الأرض في الغالب أغبر أدنى ليظهر النور والضياء وليتتمكن إبصار الحيوان من النظر فتـمت الحـكمة [وأتقـن نظام الحـيوان والنـبات والمـعدن]،

قالوا والدليل على أن الأرض كرية الشكل مستديرة أن الشمس والقمر وسائر الكواكب لا يوجد طلوعها ولا غروبها على جميع النواحي في وقت واحد، بل يُرى طلوعها في النواحي المشرقية من الأرض قبل طلوعها على النواحي الغربية، وغيابتها عن المشرقية قبل غيوبتها عن الغربية. وكذلك خسوف القمر إذا اعتبرناه وجدهناه في النواحي المشرقية والمغربية مختلفاً متفاوتاً الوقت، ولو كان طلوعه وغروبها في وقت واحد بالنسبة إلى النواحي لما اختلف. ولو أن إنساناً سار من ناحية الجنوب إلى ناحية الشمال رأى أنه يظهر له من الناحية الشمالية بعض الكواكب التي كان لها غروب فتصير أبدية الظهور. وبحسب ذلك يكون عنده من ناحية الجنوب بعض الكواكب التي كان لها طلوع أبدية الخفاء على ترتيب واحد. والماء محاط بالأرض ولولا التضرس لغمرها حتى لم يبق منها شيء ولكن العناية الإلهية اقتضت اللطف بالعالم الأنسي فأبرز له من الماء جزءاً منها ليكون مركزاً للعالم. وإحاطة الماء بها بالأمر الطبيعي إذ كل خفيف يعلو على الثقيل. والماء أخف من الأرض فكان مركزه بها، والهواء جاذب لها من جميع جهاتها إلى الفلك بالسوية كجذب المغناطيس الحديد ولذلك وقفت في الوسط.

وذهب آخرون إلى أنها واقفة في الوسط من دفع الفلك لها من جميع جهاتها كتراب ملقى في قارورة تدور بسرعة قوية دورانها مستمراً فإن ذلك التراب ينجدب إلى وسطها، وكذلك التبن إذا أُقى في طشت مملوء بماء وأدير ذلك الماء بقوة دار التبن معه وانضم إلى الوسط مجتمعاً بعضاً مع بعض، وذهب آخرون إلى أن الأرض بطبعها هاربة من الفلك إلى ذاتها على ذاتها فهي إذن منضمة منه من سائر جهات إحاطته بها انضماماً إلى نفسها عنه بالتساوي، وإذا زال الفلك يوم القيمة وانتشرت كواكبه وطوى طني السجل ذهب عنه الموجب هروبياً فامتدت وانتشرت واهتزت وتساوت بالانفراش إلى قريب من أديال السماء الثانية والله أعلم:

ثم إنهم مثلوا حلول الساكن فيها بتفاحة غرز فيها شعير من سائر

جهاتها، فكل شعيرة متصبة إلى ما قبلها من جميع جهاتها، لا فرق بين شيء منها في استقامته، وحيث كان الناس في استيطانهم فإن أرجلهم إلى الأرض ورؤوسهم إلى السماء. وكل فريق منهم يرى أن أرضه التي هو عليها هي المستقيمة في الاعتدال. وقالوا في تحقيق هذه الدعوى لو أن أهل ناحية من نواحي الأرض حفروا بثراً وأطّلواها إلى المركز وحفر أهل الناحية التي تقابلهم بثراً آخر وأطّلواها إلى أن يلتقي الحفيران ويكون الماء واحداً لرسل كل واحد دلوهم، وكان أسفل هذا الدلو مقبلاً لأسفل الدلو الآخر، وكان هؤلاء يجرون دلوهم إلى فوق الآخرون كذلك لا يشك كل واحد منهم أنه جاذب دلوه من أسفل البئر إلى أعلى. واستدلوا أيضاً على ذلك أن الإنسان إذا كان في موضع من الأرض، وأنخرج خطأً مستقيماً من مكانه إلى مركز الأرض وانتهى به إلى الجهة الأخرى فإنه يمكن أن يكون على طرف الخيط من الجهة الأخرى من رجليه، حتى إنهم قالوا متى قيس بين أهل الصين وبين أهل الأندلس اللذين هما على طرف المعمور كانت أقدامهم متقابلة وكان طلوع الشمس والقمر عند هؤلاء غروباً عند هؤلاء وليل هؤلاء نهار هؤلاء وبالعكس) (١٦).

أما ما يتعلق بحركة الأرض فقد مال الجغرافيون العرب والمسلمون إلى الأخذ بفرضية ~~الثبات~~^{الثبات} اليونانيين وهي سكون الأرض، لا سيما وأن هذه الفرضية تنسجم مع ~~آراء~~^{آراء} المؤرثة. والحقيقة أنهم لم يتعرضوا لمناقشة هذه الفرضية إلا بصورة عابرة باعتبارها من ~~الحقائق~~^{الحقائق} المسلم بها، ونادرًا ما تجشموا عناء ~~البرهان~~^{البرهان} ~~وبيطلة~~^{وبيطلة} ~~لبيان~~^{لبيان} ~~ذلك~~^{ذلك} عزوا ظاهري الليل والنهار والفصل الأربعة إلى حركة الشمس حول الأرض. ومن بين القلائل الذين تعرضوا لبحث هذه القضية إخوان الصفا في «رسائلهم» المعروفة والبيروني في كتابه «القانون المسعودي». فقد فسر إخوان الصفا ثبات الأرض في وسط السماء على النحو التالي: «واما سبب وقوف الأرض في وسط الهواء ففيه أربعة أقاويل. منها ما قيل أن سبب وقوفها هو جذب القلب لها من جميع جهاتها

بالسوية فوجب لها الوقوف في الوسط لما تساوت قوة الجذب من جميع الجهات. ومنها ما قيل إنه الدفع بمثل ذلك فوجب لها الوقوف في الوسط لما تساوت قوة الدفع من جميع الجهات، ومنها ما قيل إن سبب وقوفها في الوسط هو جذب المركز لجميع أجزائها من جميع الجهات إلى الوسط، لأنه لما كان مركز الأرض مركز الفلك أيضاً وهو مغناطيس الأثقال يعني مركز الأرض، وأجزاء الأرض لما كانت كلها ثقيلة انجذبت إلى المركز وسيق جزء واحد وحصل في المركز فصارت الأرض بجميع أجزائها كرة واحدة بذلك السبب. ولما كانت أجزاء الماء أخف من أجزاء الأرض وقف الماء فوق الأرض. ولما كانت أجزاء الهواء أخف من أجزاء الأرض وقف الماء فوق الأرض. ولما كانت أجزاء الهواء أخف من أجزاء الماء صار الهواء فوق الماء. والنار لما كانت أجزاؤها أخف من أجزاء الهواء صارت في العلو مما يلي ذلك القمر، والوجه الرابع ما قيل في سبب وقوف الأرض في وسط الهواء هو خصوصية الموضع (اللائق به). وذلك أن الباري عز وجلّ جعل لكل جسم من الأجسام الكليات يعني النار والهواء والماء الأرض موضعاً خاصاً هو أليق الموضع به، وهكذا القمر وعطارد والزهرة والشمس والمريخ والمشتري وزحل، جعل لكل واحدة منها موضعاً مخصوصاً في فلكه هو ثابت فيه والفلك يديره معه. وهذا القول أشبه الأقاويل بالحق) (١٧).

وقال البيروني في كتابه «القانون المسعودي» مبرهنأ على ثبات الأرض ومؤيداً بذلك فرضية بطليموس: (ثم نعود إلى القسم الثاني من حركة الأرض وهي على نفسها نحو المشرق من غير انتقال من مكانها وقد قال بها أصحاب أرجيهد من علماء الهند ونظن بالداعي إليها إلزام الستاء ما يُرى من حركات الكواكب فيها بالحركة الثانية الشرقية والإلزام بالأرض لوازم الحركة الأولى الغربية كيلا تجتمع على السواء حركتان مختلفتان معاً - وهذا وإن لم يكن قدحاً في مباني هذه الصناعة فقد قلنا أن لا أثر للحركة الأولى في الأثير لأنها تدير جملته إدارة واحدة. فليس يحسن من مناهج التحصيل أن يتمسك

به إن انتقض من جهات آخر، أو أن يمهد البحث عن حقيقته ولم يخرج الأمر فيه من طريقته. فاما بطليموس فإنه استجهل القائلين بها عن جهة حملهم سرعة الحركة على الأشياء الثقيلة الكثيفة وبطأها أو بطلانها على الأشياء الخفيفة اللطيفة. وهذا استدلال هو بالبحث الطبيعي أليق منه بالتعليمي بل هو إقناعي ، فإنه اللطيف والكثير إلى أن يحصل منها على حقيقة معنى .

واما النظر التعليمي في هذا المعنى فإن القول فيه راجع إلى أن الأرض لو كانت متحركة بهذه الحركة لتختلف عنها ما انحاز منها من طائر مخلق او شيء مرمي به نحو جو السماء او سحاب واقف في الهواء، فترى حركتها نحو المغرب دائمًا وإن كانت لها ايضا هذه الحركة كما للأرض وجب أن يرى ساكناً من أجل حركتها على التحاذي ، لكننا نراها متحركة في جميع الجهات فليس ولا هي بمحركة هذه الحركة التي بها الليل والنهار... .

فليعلم الآن أن الأرض لو كانت متحركة كما ذكر لكان ما ذكرنا من الأميال لمنطقة حركتها ثلاثة وستين ضعفاً في أربع وعشرين ساعة يختص الجزء من تسعينية من الساعة ، وهو الدقيقة من الفلك مائة ألف وسبعينية وثمان وسبعين ذراعاً، ومقدار دوران هذه الدقيقة من الأزمان بتقدير الهند إيه نفس واحد من أنفاس الإنسان . فإذا كانت الحركة فيه قريباً من ميل كانت ظاهرة للقياس ، فإن كانت الأشياء المنفصلة عن الأرض حافظة للمسامحة بما لها مع الأرض من الحركة فمعلوم أنه إذا غشيتها قوة زائدة قاسرة أنها يزيلها عن ذلك السكون المتخيل ويظهر فيها أثرها ما وجبت اختلافها في الجهات لأن القاسرة في جهة المشرق مجتمعة مع الطبيعة وفي جهة المغرب معاندة لها دافعة ، فتكون وثبة الواثب فيها مختلفة ومرور السهم المرمي إليها والطائر القاطع نحوهما متبايناً . ويتفاوت كذلك في الشمال والجنوب للاتساع في أحدهما والتضيق في الآخر وليس من ذلك شيء موجود، فليس للأرض في مكانها حركة دورية في مركزها)١٨(.

وبالرغم من إجماع الجغرافيين والفلكيين العرب والمسلمين على ثبات الأرض وعدم حركتها فإن نفراً قليلاً منهم قد خامرته الشكوك في سكون الأرض وأشاروا إلى احتمال تعرّضها لدورة يومية حول مركزها من أمثال عمر الكاتبي وأبي الفرج الشامي. بل إن نفراً آخر و منهم أبو سعيد السجزي ، قد ألمح إلى إمكان حدوث حركة للأرض حول الشمس ، وقد ورد على لسان البيروني قوله بأنه رأى الأصطرباب المسمى بالزرقالي اخترعه أبو سعيد السجزي فأعجبه ويستحق مبدعه الثناء . وهذا الأصطرباب مؤسس على ما ذهب إليه البعض من أن الحركة المشاهدة لنا هي حركة الأرض لا حركة الفلك . ولعمري هذه عقدة يصعب حلها^(١٩).

وعلى أية حال فلا بد من أن نؤكّد أن هذه الشكوك لدى بعض العلماء العرب والمسلمين لا تمثل سوى اتجاه ضعيف وقد رفض هذا الرأي غالبيتهم وبرهنا على خطئه كما فعل البيروني وعمر الكاتبي والزويني وقطب الدين الشيرازي وغيرهم . ومن المعروف أن العلماء اليونانيين قد رفضوا أيضاً من قبل رأي أريستارخس Aristarchus الاسكندرية القائل بدوران الأرض حول نفسها وحول الشمس . ولم يأخذ علماء الفلك بفرضيته إلا في منتصف القرن السادس عشر على أيدي كوبرنيكس وغاليليو.

٢- طرق ووسائل تحديد مساحات وحجم الأرض

لقد شغلت الجغرافيون العرب والمسلمين مسألة حجم الأرض، ومساحات الجهات المسكنة منها ومدى امتدادها على سطح الأرض.

فاما ما يتعلق بحجم الأرض فقد تداولوا أولاً أرقاماً عديدة يمت البعض منها إلى الهند ويتبع البعض الآخر إلى اليونانيين والرومانيين، إلى أن توصلوا إلى رقم خاص بهم . ولقد تراوحت التقديرات الهندية لمحيط الأرض بين ٣٣١٧٧ ميلاً (أريا بهاتا) و ٥٠٩٣٨ ميلاً (براها جويتا) و ٤٧١٤ ميلاً (أكاريا)^(٢٠). كما تراوحت التقديرات اليونانية - الرومانية بين ٤٤٠٠٠ ميل

(أرسطو) و ٢٦٦٠ ميلاً (إراتوسننس) و ١٨٠٠٠ ميل (بوسيدونيس وبطليموس)^(٢١). أما التقديرات العربية فقد أشار إليها ابن رسته في الجزء السابع من كتابه «الأعلاق النفيضة» على النحو التالي: (الذي يحيط بالأرض أعني الدائرة العظمى التي على كرتها أربعة وعشرون ألف ميل [والميل العربي حوالي ١٩٧٣,٣ متراً] كما توصل ناللينو)، لأن كثيراً من القدماء ذكرروا أن الذي وجدوا بين مدینتين على خط واحد من الخطوط التي تدور على أقطار معدل النهار إذا كان بينها من العرض جزء واحد من ثلاثة وستين جزءاً من الدائرة العظمى التي على الأرض من الأميال ستة وستين ميلاً وثلاثي ميل، وقطرها سبعة آلاف وستمائة وستة وثلاثون ميلاً بالتقريب مع الماء المحيط بها، يكون نصف ذلك ثلاثة آلاف وثمانمائة وثمانية عشر ميلاً بالتقريب)^(٢٢).

وقال ابن الفقيه في كتابه «ختصر كتاب البلدان»: (وال الأولى مقسمة نصفين بينهما خط الاستواء وهو من المشرق إلى المغرب، وهذا طول الأرض وهو أكبر خط في كره الأرض، كما أن منطقة البروج أكبر خط في الفلك. وعرض الأرض من القطب الجنوبي الذي يدور حوله سهيل إلى القطب الشمالي الذي يدور حوله بنات نعش. واستدارة الأرض في موضع خط الاستواء ثلاثة وستون درجة والدرجة خمسة وعشرون فرسخاً [والفرسخ يساوي ثلاثة أميال عربية أو ستة كيلومترات تقريباً] والفرسخ الثاني عشر ألف ذراع، والذراع أربعة وعشرون إصبعاً، والاصبع ست جهات شعير مصغوفة بطن بعضها إلى بعض، فيكون ذلك تسعة آلاف فرسخ)^(٢٣).

أما المسعودي فقد أورد في كتابه «التنبيه والاشراف» الأرقام التالية لمحيط الأرض: (قال المسعودي: وذكر من عني بمساحة الأرض وشكلها أن تدويرها يكون بالتقريب أربعة وعشرين ألف ميل.. وذلك أنهم نظروا إلى مدینتين في خط واحد إحداهما أقل عرضاً من الأخرى وهما الكوفة ومدينة

السلام فأخذوا عرضيهما فنقصوا الأقل من الأكثـر ثم قسموا ما بـقي على عدد الأميال التي بينها فكان نصيب الدرجة بما يحاذيها من جزء الأرض المستديرة ستة وستين ميلًا وثلثي ميل على ما ذكر بطليموس، فإذا ضربوا ذلك في جميع درج الفلك كان ذلك أربعة وعشرين ألف ميل. وكان قطرها الذي هو طولها وعرضها وغلفتها سبعة آلاف ميل وستمائة وسبعة وستين ميلًا، والميل أربعة آلاف ذراع بالسوداء، وهو الذراع الذي وضعه المأمون للدرع الثياب ومساحة البناء وقسمة المنازل. [يعتقد ناللينو أن الذراع السوداء كان يبلغ ٤٩٣,٣ مليمترًا]، والذراع أربعة وعشرون إصبعاً والأصبع ست شعيرات مضموم بعضها إلى بعض، والفرسخ بهذا الميل ثلاثة أميال. ومنهم من يجعل الميل ثلاثة آلاف ذراع والفرسخ أربعة أميال، وكلاهما يؤولان إلى شيء واحد، وفيها ذكرناه من مقدار حصة الدرجة من الأميال تنازع؛ فمنهم من رأى أن ذلك سبعة وثمانون ميلًا، ومنهم من رأى ذلك ستة وخمسين ميلًا وثلثي ميل والمعول في ذلك على ما حكيناه عن بطليموس) (٢٤).

وأشار إخوان الصفا إلى أن بعد الأرض عن السماء من جميع جهاتها متساو، وأن أعظم دائرة في بسيط الأرض هي ٢٥٤٥٥ ميلًا (٦٨٥٥ فرسخاً) وقطر هذه الدائرة هو قطر الأرض وهو ٦٥٥١ ميلًا (٢١٦٧ فرسخاً) بالتقريب ومركزها هي نقطة متوجهة في عمقها على نصف القطر، ويعدها من ظاهر سطح الأرض ومن سطح البحر من جميع الجهات متساو لأن الأرض بجميع البحار التي على ظهرها كرة واحدة (٢٥).

ونقل ياقوت الحموي في كتابه «معجم البلدان» رأي أبي الريحان البيروني في حجم الأرض ومساحتها، حيث ذكر بأن طول قطر الأرض بالفراـسـخ ألفان ومائة وثلاثة وستون فرسخاً وثلثا فرسخ، ودورها بالفراـسـخ ستة آلاف وثمانمائة فرسخ. وعلى هذا تكون مساحة سطحها الخارج منكسرأً أربعة عشر ألف وسبعمائة وأربعة وأربعين ألفاً ومترين واثنين وأربعين فرسخاً

وخمس فرسخ . كذلك أورد الحموي في كتابه المذكور تقديرات أخرى على النحو التالي : (وقال دورنيوس إن الأرض خمسة وعشرون ألف فرسخ ، من ذلك الترك والصين أثنا عشر ألف فرسخ ، والروم خمسة آلاف فرسخ ، وبابل ألف فرسخ ، وحكي أن بطليموس صاحب المخططي قاس حربان وزعم أنها أرفع الأرض فوجده ارتفاعها ما عدّ ، ثم قاس جبلًا من جبال آمد ، ورجع فمسح من موضع قياسه الأول إلى موضع قياسه الثاني على مستوى من الأرض فوجده ستة وستين ميلًا ، فضربه في دور الفلك وهو ست وستون درجة فيبلغ ذلك أربعة وعشرين ألف ميل ، يكون بذلك ثمانية آلاف فرسخ . وقال غير بطليموس مما يُرجع إلى رأيه أن الأرض مقسمة بنصفين بينها خط الاستواء وهو من المشرق إلى المغرب وهو أطول خط في كره الأرض ، كما أن منطقة البروج أطول خط في الفلك ، وعرض الأرض من القطب الجنوبي الذي يدور حول سهيل إلى الشمال الذي تدور حوله بناط نعش . فاستدارة الأرض بموضع خط الاستواء ثلاثة وستون درجة ، والدرجة خمسة وعشرون فرسخاً ، فيكون بذلك تسعه آلاف فرسخ . وبين خط الاستواء وكل واحد من القطبين تسعون درجة ، واستدارتها عرضًا مثل ذلك ، لأن العمارة في أرض بين خط الاستواء وكل واحد أربع وعشرون درجة ، ثمباقي قد غمره ماء البحر . فالخلق في الربع الشمالي من الأرض والربع الجنوبي خراب ، والنصف الذي تحتها لا ساكن فيه ، والربعان الظاهران هما أربعة عشر إقليمًا منها سبعة عامرة وسبعة غامرة من شدة الحر بها)^(٢٦) .

وذكر ابن خلدون في « مقدمته » : (إن خط الاستواء يقسم الأرض بنصفين من المغرب إلى المشرق وهو طول الأرض وأكبر خط في كرتها ، كما أن منطقة فلك البروج ودائرة معدل النهار [دائرة خطى الطول المتقابلين Meridian Circle) أكبر خط في الفلك ، ومنطقة البروج منقسمة بثلاثة وستين درجة والدرجة من مسافة الأرض خمسة وعشرون فرسخاً ، والفرسخ أثنا عشر ألف ذراع ، والذراع أربعة وعشرون إصبعاً ، والاصبع ست حبات

شعيّر مصقوفة ملصق بعضها إلى بعض ظهر البطن . وبين دائرة معدل الفلك التي تقسم الفلك بنصفين وسamt خط الاستواء من الأرض وبين كل واحد من القطبين تسعون درجة ، لكن العمارة في الجهة الشمالية من خط الاستواء أربع وستون درجة ، والباقي منه خلاء لا عمارة فيه لشدة البرد والجمود ، كما كانت الجهة الجنوبية خلاء كلها لشدة الحر (٢٧) .

ولم يقتنع الجغرافيون والفلكيون العرب والمسلمون بالتقديرات التي ورثوها عن الهند والأغريق لمقدار محيط الأرض ، وقاموا أنفسهم بمحاولة عملية للتثبت من هذه القضية وذلك بقياس درجة من درجات الطول ، وقد جاءت المبادرة من الخليفة العباسي المأمون الذي أمر بإجراء قياس لطول درجة من خط نصف النهار [وهو خط الطول والمسمي أيضاً بخط الماجرة] للتوصّل إلى مجموع محيط الأرض . وقد اقتضت هذه العملية القيام بمسح عملي لعله كان الأول من نوعه في هذا الميدان . وقد دلت قياساتهم على أن طول الدرجة يبلغ ٥٦ ميلاً [حسب الميل العربي وهو أكبر من الميل الروماني] ، في حين أن بطليموس كان قد حدد الدرجة بحوالي ٦٦ ميلاً . وقد روى ابن حلكان في كتابه «وفيات الأعيان» تلك العملية على النحو التالي : (إن المأمون كان مغرماً بعلوم الأسائل وتحقيقها ، ورأى فيها أن دور كره الأرض أربعة وعشرون ألف ميل ، كل ثلاثة أميال فرسخ . فأراد المأمون أن يقع على حقيقة ذلك فسأل أبناء موسى بن شاكر المذكورين عنه فقالوا نعم هذا قطعى . فقال أريد منكم أن تعمدوا الطريق الذي ذكره المتقدمون حتى نبصر هل يتحقق ذلك أم لا . فسألوا عن الأرضي المتساوية أي البلاد هي ؟ فقيل لهم صحراء سنجار في غاية الاستواء وكذلك وطأت الكوفة . فأخذوا معهم جماعة من يثق المأمون بهم ويركز إلى معرفتهم بهذه الصناعة وخرجوا إلى سنجار . وجاءوا إلى الصحراء المذكورة فوقفوا في موضع منها فأخذوا ارتفاع القطب الشمالي [أي خط عرض الموقع] ببعض الآلات وضربوا في ذلك الموضع وتدأ وربطوا فيه حبلًا طويلاً . ثم مشوا إلى الجهة الشمالية على

استواء الأرض دون انحراف إلى اليمين واليسار حسب الإمكان، فلها فرغ الحبل نصبوا في الأرض وتدأ آخر وربطوا فيه جيلاً طويلاً ومشوا إلى الجهة الشمالية أيضاً كفعلهم الأول. ولم يزل ذلك دأبهم حتى انتهوا إلى موضع أخذوا فيه ارتفاع القطب المذكور فوجدوه قد زاد على الارتفاع الأول درجة. فمسحوا ذلك القدر الذي قدروه من الأرض بالحبال بلغ ستة وستين ميلاً وثلثي ميل، فعلموا أن كل درجة من درج الفلك يقابلها من سطح الأرض ستة وستون ميلاً وثلاثة. ثم عادوا إلى الموضع الذي ضربوا فيه الوتد الأول وشدوا فيه جيلاً وتوجهوا إلى جهة الجنوب ومشوا على الاستقامة وعملوا كما عملوا في جهة الشمال من نصب الأوتاد وشد الحبال حتى فرغت الحبال التي استعملوها في جهة الشمال، ثم أخذوا الارتفاع فوجدوا القطب الجنوبي قد نقص من ارتفاعه الأول درجة، فصح حسابهم وحققوا ما قصدوا من ذلك. وهذا إذا وقف عليه من له يد في علم الهيئة ظهر لهحقيقة ذلك، فلما عاد بنو موسى إلى المأمون وأخبروه بما صنعوا وكان موافقاً لما رأه في الكتب القدية من استخراج الأوتال طلب تحقيق ذلك في موضع آخر. فسيراهم إلى أرض الكوفة وفعلوا كما فعلوا في سنجار، فتوافق المحسابان، فعلم المأمون صحة ما حررته القدماء في ذلك^(٢٨).

وقد علق ناللينو على هذه الرواية بقوله: (لا تخلو رواية ابن خلkan من شيء من الخلط والخطأ... والصحيح إنما هو ما يستخرج من زيج ابن يونس وكتب غيره في أن جماعة من الفلكيين قاسوا قوساً من خط نصف النهار في صحراوين، أي البرية عن شمال تدمر وبيرية سنجار، ثم ان حاصلي العملين اختلفا فيما بين $\frac{5}{6}$ من الأميال و $\frac{7}{6}$ ميلاً، فاتخذوا متوسطها وهو $\frac{11}{6}$ من الأميال تقريرياً، أي أن طول الدرجة عند فلكيي المأمون هو ١١١,٨١٥ متراً، وعلى هذا فطول المحيط ٤١٢٤٨ كيلومتراً أي حوالي ٢٠٤٠٠ ميل ، وهو كما لا يخفى قريب من الحقيقة ودال على ما كان للعرب من البناء الطويل في الأرصاد والرياضيات وأعمال

المساحة . . .)^(٢٩).

ولقد حاول البيروني التثبت من هذه القضية وأجرى مسحًا عمليًّا في أحد سهول داهستان الشمالية من إقليم جرجان، كما أشار إلى ذلك في المقالة السابعة من كتابه «القانون المسعودي»، إلا أن محاولاتة تلك لم تنجح. ثم عاد فابتكر طريقة أخرى لقياس درجة من خط نصف النهار، فوجد أنها ٥٦,٠٥٠ ميلًا، وقد ذكر تلك الطريقة في كتابه «الاصطربلاب» على النحو التالي: (وفي معرفة ذلك الطريق قائم في الوهم الصحيح بالبرهان والوصول إلى عمله صعب لصغر الاصطربلاب وقلة مقدار الشيء الذي يبني عليه، وهو أن تصعد جبلًا مشرفًا على بحر أو تربة مساء ترصد غروب الشمس فتجد فيه ما ذكرناه من الانحطاط، ثم تعرف مقدار عمود ذلك الجبل وتضرب في الجيب المستوي لتمام الانحطاط الموجود، وتقسم المجتمع على الجيب المنكوس لذلك الانحطاط نفسه، ثم تضرب ما خرج من القسمة في اثنين وعشرين أبداً، وتقسم المبلغ على سبعة فيخرج مقدار إحاطة الأرض بالمقدار الذي به قدرت عمود الجبل) ^(٣٠).

كذلك روى البيروني في كتابه (القانون المسعودي) أنه أراد تحقيق قياس المأمون فاختار جبلًا في بلاد الهند مشرفًا على البحر وعلى بريه مستوية، ثم قاس ارتفاع الجبل فوجده $\frac{1}{2} ٦٥٢$ ذراعًا. وقام الانحطاط فوجده ٣٤ دقيقة فاستنبط أن مقدار درجة من خط نصف النهار هو ٥٨ ميلًا تقريبًا. ويعلق ناللينو على هذه العملية بقوله بأننا إذا أجرينا الحساب بجدائل اللوغاريسمات وجدناه ٥٦,٩٣ ميلًا.

ولم تقتصر جهود الجغرافيين والفلكيين العرب والمسلمين على محاولة التوصل إلى مقدار محيط الأرض، بل حاولوا التعرف على مساحات الأرض المسكونة أيضًا. وقد وردت في كتاباتهم تقديرات مختلفة لمساحات الأرض المسكونة وللبحار التي تقع ضمنها، وقد استند أغلبها إلى كتابات اليونانيين، كما اعتمد أيضًا على كتابات الهند والأيرانيين فضلًا عن تقديراتهم

الشخصية. وقد خضعت تقديراتهم إلى الاعتقاد الذي توارثوه عن اليونانيين والرومانيين من أن جزءاً محدوداً فقط من الأرض هو الذي يسكنه البشر، وهو الجزء الذي أطلق عليه اسم (الربع المعمور)، والذي حدده الرومان (بطليموس) بين خططي عرض 16° جنوباً و 63° شمالاً بينما حدده الجغرافيون العرب بين خططي عرض 21° جنوباً و 63° شمالاً. ولعل خير من درس هذه النقطة البيروفي في كتابه (القانون المسعودي). فقد أوضح بصورة دقيقة مساحة الأقاليم السبعة التي تمثل الجهات المعمورة من الأرض مستندًا إلى المراجع المختلفة، وأورد التقديرات النهائية التي توصل إليها والتي ربما كانت تمثل أفضل التقديرات القديمة. وقد نقلها عنه أبو الفدا في كتابه (تقويم البلدان) بعد أن شرح المقاييس التي استخدمها البيروفي. أما إخوان الصفا فقد أوردوا في (رسائلهم) مساحات الأقاليم السبعة من الأرض المعمورة على النحو التالي:

الإقليم الأول وطوله من المشرق إلى المغرب 9555 ميلاً، 3185 فرسخاً، وعرضه من الجنوب إلى الشمال 445 ميلاً، 146 فرسخاً.

الإقليم الثاني وطوله من المشرق إلى المغرب 7655 ميلاً وعرضه من الجنوب إلى الشمال 600 ميل.

الإقليم الثالث وطوله من المشرق إلى المغرب 8255 ميلاً وعرضه من الجنوب إلى الشمال 355 ميلاً.

الإقليم الرابع وطوله من المشرق إلى المغرب 7855 ميلاً وعرضه من الجنوب إلى الشمال 355 ميلاً.

الإقليم الخامس وطوله من المشرق إلى المغرب 7455 ميلاً وعرضه من الجنوب إلى الشمال 255 ميلاً.

الإقليم السادس وطوله من المشرق إلى المغرب 7055 ميلاً وعرضه من الجنوب إلى الشمال 255 ميلاً.

الإقليم السابع وطوله من المشرق إلى المغرب ٦٦٥٥ ميلًا وعرضه من الجنوب إلى الشمال ١٨٥ ميلًا.

كذلك أورد ياقوت الحموي في (معجمه) تقديرات لمجموع مساحة الأرض نقلها عن الجغرافيين السابقين. وما قال في ذلك: (وأختلفوا في مساحة الأرض؛ فذكر محمد بن موسى الخوارزمي صاحب الزيج أن الأرض على القصد تسعة آلاف فرسخ، وال عمران من الأرض نصف سدسها والباقي ليس فيه عمارة ولا نبات ولا حيوان، والبحار محسوبة من العمران والمفاوز التي بين العمران من العمران).

وقال أبو الريحان: طول قطر الأرض بالفراسخ ألفان ومائة وثلاثة وستون فرسخاً وثلاثة فرسخ ، ودورها بالفراسخ ستة آلاف وثمانمائة فرسخ . وعلى هذا تكون مساحة سطحها الخارج منكسرأً أربعة عشر ألف وسبعمائة وأربعين ألفاً ومئتين واثنين وأربعين فرسخاً وخمس فرسخ أما بطليموس فقد ذكر أن تكسير جميع بسيط الأرض مائة واثنان وثلاثون ألف ألف وستمائة ألف ميل يكون مائتي ألف وثمانية وثمانين ألف فرسخ)^(٣٢).

٣- تحديد موقع الأرض فلكياً

لقد اهتم الجغرافيون والفلكيون العرب والمسلمون بتحديد خطوط عرض وطول المكان لتعيين الموقع الجغرافي للمدن والظواهر الجغرافية المختلفة . والحقيقة أن اهتمامهم بتعيين موقع المدن كان من العوامل الهامة في تطوير علم الفلك العربي . ولقد استفادوا في هذا الميدان من تجارب اليونانيين ، إلا أنهم في الوقت نفسه ابتكرروا طرقاً جديدة أضفت على قياساتهم مزيداً من الدقة والضبط . ويقول عالم الرياضيات شوي Schoy بقصد ذلك : (لقد أجرى مختلف الجغرافيون العرب أبحاثاً متقدمة إلى درجة

تفوق المألف انتهت بهم الى تحديد العروض الجغرافية، ولذلك كانت الطرق التي مارسوها أصيلة، كما كانت الطرق التي توصلوا اليها دقيقة ما بين حين وآخر^(٣٣).

وكانت أهم وسائلهم لتعيين عرض المكان قياس ارتفاع النجم القطبي، او ارتفاع الشمس، او ارتفاع النجم حول القطب، إلا أن الوسيلة الأولى كانت أكثرها شيوعاً. وقد برع ابن الهيثم ببراعة خاصة في استنباط طرق دقيقة للرصد والحساب والتي سجلها في رسالته المعروفة (رسالة ارتفاع القطب)^(٣٤). وكذلك برع في هذا الميدان فلكيون عديدون من أمثال ابناء موسى بن شاكر وابن يونس، كما استفاد الخوارزمي والفرغاني والبتاني من طرق الاغريق والهنود في إيجاد خطوط العرض. وكان من ثمار المعرفة بتحديد خطوط العرض اقامة المزاول الشمسية، في الميادين والمساجد التي كانت تستخدم في ضبط أوقات النهار، ولا سيما لأغراض إقامة الصلاة.

أما ما يتعلق بخطوط الطول فإن أمر تحديدها كان أكثر صعوبة، ذلك أن آراء الجغرافيين والفلكيين العرب والمسلمين لم تتفق على نقطة واحدة. فقد اتجه بعضهم الى الأخذ بالطريقة بطليموسية في تحديد خط الطول صفر في أقصى غرب المعمورة إلا أنهم لم يتخذوا خط بطليموس الذي كان يمر بجزر الخالدات، بل اتخذوا خطًا يبعد عنه نحو الشرق بعشرين درجات ويمر بطرف الساحل المغربي. وقد اعتبروا مجموع خطوط الطول ٣٦٠ خطًا، وأحصوا ١٨٠ خطًا منها ابتداء من ساحل أفريقيا الغربي نحو الشرق تنتهي في أقصى حدود الصين الشرقية في مدينة أطلقوها عليها اسم «السيلي» أو «سيلا». وفي بعض الأحيان أحصوا ٩٠ درجة الى الشرق و ٩٠ درجة الى الغرب من خط افتراضي ينترن «قبة الأرين» في مركز الأرض (ويبدو ان الاسم قد اشتق من اسم مدينة أوجين Ujjain الهندية الواقعة على خط

الاستواء والذي حُرِفَ إلى أوزين ثم إلى أرين)^(٣٥) ومنهم من جعل خط الصفر يبدأ عند ساحل أفريقيا الغربي. ومنهم من اتبع نهج اراتوستين فجعل خط الصفر يمر بين ساحل أفريقيا الشرقي وشبه جزيرة الهند مخترقاً جزيرة زنجبار التي أطلق عليها اسم «جزيرة الأرين» أو «قبة الأرض»، وهي التي يتساوى فيها الليل والنهار. وعلى أية حال فقد كان تحديد خطوط الطول أمراً تكتنفه الصعوبات، وكانت أهم الوسائل التي اتبّعها العلماء المسلمين في ذلك هي ملاحظة خسوف القمر، وهي طريقة كانت تنطوي على أخطاء في الحساب قد تبلغ بضع درجات، غير أن البيروني ابتكر طريقة جديدة سميت بالطريقة الأرضية في الحساب، وذلك بتحديد أقصر مسافة طولية بين نقطتين وتعيين خط عرض كل منها، ثم حساب الفروق في خطوط الطول بناء على النتائج المتوفرة^(٣٦). وقد استطاع البيروني بالفعل أن يقيس فرق الطول بين بغداد وغزنة وتوصل إلى نتيجة دقيقة. كما استطاع الزرقاني بناء على ذلك أن يختزل طول البحر المتوسط إلى ٤٢ درجة أي إلى ما يعادل طوله الحقيقي بالتقريب بعد أن كان التقدير الروماني ٦٢٠ درجة^(٣٧).

ولقد استطاع براعة الجغرافيين والفلكيين العرب والمسلمين في تحديد خطوط طول وعرض الواقع الجغرافي محاولتهم رسم خارطة للأرض، وهي المحاولة التي تمت بمبادرة من الخليفة المأمون والتي أثمرت ما سمي بـ(الصورة المأمونية)، وقد ضاعت فيها صياغة من آثار الفترة العباسية المبكرة. ولعل خير من تحدث عنها هو المسعودي في كتابه (التنبيه والاشراف) حيث قال: (رأيت هذه الأقاليم مصورة في غير كتاب بأنواع الأصباغ. وأحسن ما رأيت من ذلك في كتاب جغرافيا مارينوس وتفسير جغرافيا قطع الأرض. وهي الصورة المأمونية التي عملت للمأمون واجتمع على صنعتها عدة من حكماء أهل عصره صور فيها العالم بأفلاكه ونجومه وبرّه وبحره عامره وغامره ومساكن الأمم والمدن وغير ذلك وهي أحسن مما تقدم من جغرافيا أبطليموس وجغرافيا مارينوس وغيرهما)^(٣٨).

ويعلق كراتشوكوفسكي على هذا الموضوع بقوله: (ومن الواجب علينا بالطبع استكناه الطريقة الفنية التي اتبعت في عمل الخارطة المأمونية، ولكن هناك ما يحملنا على الافتراض بأنها تتلخص في مصوّر جغرافي موضحة عليه أسماء الأقطار والمدن المعروفة في كل أقليم طبقاً للقسم المماثل من زيج المأمون). وفيها تم نهائياً استبدال الأسماء الكلاسيكية بأسماء عربية، غير أن حدود «المعمورة» والأقاليم قد حفظت لنا على الطريقة اليونانية. أما الأطوال فقد حسبت على ما يبدو على أساس المذهب الإيراني ابتداء من المشرق كرد فعل ضد الاتجاه الغربي للعلم، أو ربما كان ذلك أكثر ملائمة لطريقة الكتابة العربية، من اليمين إلى اليسار. وبالطبع فإن إعادة تصوير هذه الخارطة بحذافيرها أمر مستحيل بالرغم من أن بعض الفلكيين قد أفادوا منها بطريقة منتظمة وحفظوا لنا مجموعة من الحقائق عنها، ولا يزال الكثير من الغموض يكتنف طبيعة الأسس التي رسمت عليها) (٣٩).

ومهما قيل عن الظروف التي أحاطت بـ«الصورة المأمونية» فالذي لا ريب فيه أن براعة الجغرافيين والفلكيين العرب والمسلمين في تحديد خطوط عرض وطول الواقع الجغرافية هي التي مكنتهـم من صنع تلك الخارطة. ومن المؤسف أن الجغرافيين العرب لم يستمروا على هذا النهج الفلكي في رسم الخرائط مما أدى بفن الكارتوغرافيا العربي إلى التقهقر. وقد رسم فلكيون آخرون خرائط للأرض إلا أنها لم تكن على غرار الخارطة المأمونية في دقتها.

ثانياً - المصنفات البلدانية

إن مصنفات الجغرافية البلدانية أو كتب «المسالك والممالك» بأنواعها المتعددة المحلية والعالمية وال العامة والتي اتخذت النهج الوصفي أساساً لها ونبذت الأساس الرياضي تمثل لب الجغرافية العربية، وقد اصاب العلامة كراتشوكوفسكي كبد الحقيقة بقوله بأن مصنفات الجغرافية الوصفية هي التي

تسترعى النظر بغزارة مادتها، وأن منهجها هو الذي يغلب على الأدب الجغرافي العربي ويسبغ عليه طابعه المميز^(٤٠). ولا تشمل تلك المصنفات ذات المنهج الوصفي كتب الجغرافية الإقليمية بعدها المحدود والتي وردت في الغالب تحت عنوان (المسالك والممالك) أو (الأقاليم) فحسب، بل تضم طائفة عريضة من المؤلفات التي تتحدث عن (البلدان) والتي اتخذت المنهج الجغرافي الوصفي أساساً لها. لذلك فهي تشمل أيضاً كتب الجغرافيا العامة و(المعاجم) الجغرافية و(الموسوعات) المعروفة، التي خصصت أحد أجزائها للجغرافية، بل وحتى كتب (الرحلات) المعروفة من أمثال (رحلة ابن بطوطة) و(رحلة ابن جبير).

ومن لا ريب فيه أن تلك الكتب كانت تخضع عموماً لنمط الكتابة العربية الذي ساد مختلف حقول المعرفة في ذلك العهد. فلم يكن التخصص مثلاً مفهوماً بالمعنى الحديث، ولذلك فكثيراً ما كان مؤلفوها ليسوا بجغرافيين أصلاً، وبالتالي فلا يمكن أن تتوقع منهم أن يخضعوا لقواعد الكتابة الجغرافية بفهمها الحديث. وربما كان ذلك هو العامل الأول الذي جعل البعض منها يشكوا من عيوب في منهجه الجغرافي. ومثال ذلك ما ذكره كراتشوفسكي من أن أسلوب الجغرافيين الإقليميين العرب كان ينحو إلى وصف الجامع الشامل بدلاً من العرض المفصل العميق للمناطق المعروفة على أساس الملاحظة المباشرة^(٤١). غير أن هذا النقد بالذات لا ينطبق في الحقيقة على المناطق التي خبرها الجغرافيون العرب والمسلمون خبرة طويلة ومتقدمة وبصورة خاصة بلدانهم.

والواقع أن الجغرافيين العرب والمسلمين قد اتبعوا منذ البداية الأسلوب الصحيح في كتابة الجغرافية البلدانية، وهو أسلوب المشاهدة والدراسة الشخصية، هذا الأسلوب الذي اتبعه أساتذة الجغرافية الحديثة من أمثال همبولدت Humboldt وراتزل Ratzel ولا بلاشي De La Blache.

وهو تنتجهنون Huntington وغيرهم. فقد كان كبار الجغرافيين البلدانيين المسلمين من الجوالين، وقد زاروا معظم البلدان التي كتبوا عنها، لا سيما الجغرافيين المبكرین منهم من أمثال اليعقوبي والاصطخري وابن حوقل والمقدسي والمسعودي والادريسي، وقد أشاروا إلى هذه الحقيقة في كتاباتهم. قال اليعقوبي صاحب «كتاب البلدان» في مقدمته: (قال أحمد بن أبي يعقوب إني عنيت في عنفوان شبابي وعند احتيال سني وحدة ذهني بعلم أخبار البلدان ومسافة ما بين كل بلد وبلد لأنني سافرت حديث السن واتصلت أسفاري ودام تغربى، فكنت متى لقيت رجلاً من تلك البلدان سأله عن وطنه ومصره، فإذا ذكر لي محل داره وموضع قراره سأله عن بلده ذلك في... لدته... ما هي وزرעה ما هو وساكينه من هم عرب أم عجم... شرب أهله... حتى أسأل عن لباسهم... ودياناتهم ومقالاتهم والغالبين عليه: ... ومسافة ذلك البلد وما بقربه من البلدان...)^(٤٢).

وقال ابن حوقل في مقدمة كتابه «صورة الأرض»: (وقد ذكرت في آخر كتابي هذا كيف تعاورتني الأسفار واقتضتني في البر دون ركوب البحار إلى أن سلكت وجه الأرض بأجمعه في طولها وقطعت وتر الشمس على ظهرها...)^(٤٣).

وقال المقدسي في مقدمة كتابه «أحسن التقسيم في معرفة الأقاليم»: (... وما تم لي جمعه إلا بعد جولاتي في البلدان ودخول أقاليم الإسلام ولقاء العلماء وخدمتي الملوك وبمحالستي القضاة ودرسي على الفقهاء واحتلاني إلى الأدباء والقراء... مع لزوم التجارة في كل بلد والمعاشرة مع كل أحد والتقطن في هذه الأسپاب بفهم قوي حتى عرضها ومساحة الأقاليم بالفراشخ حق أتقتها ودوراني على التخوم حتى حررتها وتنقلت إلى الأجناد حتى عرفتها...)^(٤٤).

وإذا ما استعرضنا حياة أي من الجغرافيين العرب والمسلمين ولا سيما

الأندلسي... الخ، فكان كل منهم يتبارى في إيراد التفصيات عن بلاد الإسلام ويحاول التفوق على غيره وخصوصاً فيما يخص المعلومات عن بلده. وهكذا أتيحت الفرصة للجغرافيين العرب وال المسلمين أن يدونوا لنا أدباً جغرافياً غزيراً عن جهات العالم القديم ذا أهمية عظيمة من وجهة نظر الجغرافية التاريخية. ويمكن أن نحكم باطمئنان بأن ذلك الأدب الجغرافي يشتمل على درجة عالية من الدقة، ولا سيما فيما يخص جهات معينة. إلا أنها لا بد ان نؤكد أيضاً بأن درجة الدقة في تلك الكتابات تضعف كلما ابتعدنا عن قلب العالم الإسلامي، ونقصد به هنا البلاد العربية والآسيوية والأفريقية. فلم تكن المعلومات عن البلدان الخارجة عن نطاق العالم الإسلامي دقيقة، كما أنها كانت متفرقة ونذرية. وخير من عبر عن هذه الحقيقة أبو الفدا في كتابه «تقويم البلدان»، بالرغم من كونه من الجغرافيين المتأخرين حيث قال: (فإن جميع الكتب المؤلفة في هذا الفن لا تشتمل إلا على القليل إلى الغاية. فإن إقليم الصين مع عظمته وكثرة مدنه لم يقع إلينا من أخباره إلا الشاذ النادر وهو مع ذلك غير محقق، وكذلك بلاد البلغار وببلاد الجركس وببلاد الروس، وببلاد السرب وببلاد الأولق وببلاد الفرنج من الخليج القسطنطيني إلى البحر المتوسط الغربي؛ فإنها بلاد كثيرة وممالك متعددة إلى الغاية، ومع ذلك فإن أسماء مدنها وأحوالها مجهمولة عندنا لم يذكر منها إلا القليل. وكذلك بلاد السودان من جهة الجنوب فإنها أيضاً بلاد كثيرة الجenos مختلطة من الجيش والزنوج والنوبة والتكرور والزيلع وغيرهم، فإنها لم يقع إلينا من أخبار بلادهم إلا القليل النادر. وغالب كتب المسالك والممالك إنما حققوا بلاد الإسلام ومع ذلك فلم يحصوها عن آخرها) ^(٤٥).

أما أهداف الجغرافيين البلديين - والذين كانت مؤلفاتهم موجهة أساساً لخدمة أغراض الاداريين والحكام والتجار بالدرجة الأولى وكانت جغرافيتهم جغرافية «نفعية» أساساً - فقد كانت تغطي النقاط التالية:

- ١- وصف المدن وصفاً دقيقاً مفضلاً قدر الإمكان مع نبذة عن تاريخها

الأوائل منهم، وجدنا انه قد ساح بالفعل في معظم البلدان التي كتب عنها، فقد ساح اليعقوبي في أرمينية وببلاد فارس والهند وطاف بالجزيرة العربية وببلاد الشام والمغرب والأندلس. وزار الاصطخرى الجزيرة العربية ومصر والشام والعراق وببلاد ما وراء النهر، إضافة الى تجواله في موطنه بلاد فارس. أما المسعودي فقد اشتملت رحلاته على جهات واسعة من مملكة الاسلام وغيرها من الممالك، فقد زار بلاد فارس وكرمان والهند وسرنديب ووصل الى بحار الصين، وتجول بين جزر المحيط الهندي، كما زار ايضاً اذربيجان وجرجان وببلاد ما وراء النهر ووصل الى سواحل البحر الاسود اضافة الى تطوافه في جزيرة العرب وببلاد الشام والعراق ومصر. أما ابن حوقل فقد أمضى ما يقرب من الثلاثين عاماً يطوف في أنحاء العالم الاسلامي، وقد زار جميع أقطار الاسلام من الهند حتى اسبانيا، ووصل الى بلاد البلغار والمحوس الأدنى لنهر الفولغا. كذلك أمضى المقدسي رحراً طويلاً من عمره يتتجول في العالم الاسلامي، فسافر الى جزيرة العرب وطاف بالعراق والشام ومصر وببلاد المغرب، كما زار معظم أقطار العجم مثل الدليم والرحاب والجبال ونحوستان وفارس وكرمان، ولعل البلدين الوحدين اللذين لم يزرهما هما السندي والأندلس. أما الاذرسي فقد اتجه في رحلاته الى الأقطار الاوروبية، ولم يزر الأقطار الاسلامية البعيدة، مما جعل كتاباته عن أقطار جنوب اوروبا أكثر دقة وأصالة. وقد تجول في شبه جزيرة ايبيريا وشواطئ فرنسا وإيطاليا وجزر البحر المتوسط وببلاد المغرب وغرب افريقيا وآسيا الصغرى واستقر أخيراً في جزيرة صقلية. هذا فضلاً عن الرحلات الواسعة النطاق في العالم الاسلامي وخارجها التي قام بها الرحالة المشهورون أمثال ابن جبير وابن بطوطة وأبو حامد الغرناطي.

وما زاد في دقة معلومات الجغرافيين البلديين، اضافة الى تجاربهم ومشاهداتهم الشخصية، كونهم ينتمون الى بلدان عديدة، فمنهم الشامي ومنهم العراقي ومنهم الفارسي ومنهم التركستاني ومنهم المغربي ومنهم

ومن بناها ومن سكنها وأهم الآثار فيها.

٢ - دراسة طرق المواصلات من حيث اتجاهاتها وطوبوغرافيتها والمدن التي تقع عليها والأبعاد بين تلك المدن ومدى درجة الأمان فيها.

٣ - الاهتمام بدرجة أقل بوصف الطواهر الطوبوغرافية والتركيز بصورة أخص على مجاري المياه (الأنهار والنهرات) والبحار والبحيرات.

٤ - الاهتمام بدرجة أقل بذكر الصناعات والزراعة والمعادن والأحوال الاقتصادية.

٥ - سرد المعلومات التاريخية المتعلقة بالبلدان والمدن وحكامها. وتشمل المعلومات التاريخية عادة الحديث عن سكان البلاد واديانهم ومذاهبهم وعاداتهم وتقاليدهم.

وبطبيعة الحال لم تكن اهتمامات كتب الجغرافية البلدانية لتشابه في تركيزها على النقاط المشار إليها أعلاه. فمنها ما أكد على النقطة الأولى ومنها ما شدد على الثانية ومنها ما ركز على النقطة الخامسة إلا أنها كانت جميعاً أضعف اهتماماً بالنقطة الرابعة. وكان اهتمام الجغرافيين البلديين بنقاط معينة بالذات من بين النقاط المذكورة أعلاه يخضع إلى أمرين: الأول التطور الذي يحدث في مفهوم الجغرافيا البلدانية عبر القرون، ولا سيما خلال القرن الرابع والخامس الهجري (التاسع والعشرين الميلادي) والثاني النمط الذي يتسمى إليه الكتاب الجغرافي من بين الأنماط المتعددة للجغرافية البلدانية.

ويكفي القول عموماً بأن اهتمامات المؤلفات الجغرافية البلدانية المبكرة كانت بطرق المواصلات وبالمدن الرئيسية في أقطار الإسلام وبمقدار خراجها وغلاظتها، ويتمثل ذلك بالكتب الرائدة أمثال «المسالك والممالك» لأبي القاسم عبدالله بن خردابه، وينحو نحو هذا الكتاب (كتاب البلدان) لأحمد

ابن واضح اليعقوبي مع اهتمام أكبر بالمدن وأبرز معالمها وشيء من تأريخها وسكانها. ثم تباعدت اهتمامات الجغرافيين الوصفيين منذ منتصف القرن الرابع الهجري وأوائل القرن الخامس الهجري بمختلف النقاط المذكورة أعلاه، إضافة إلى الاهتمام بطرق المواصلات والمدن، كالاهتمام بالمعالم الطبيعية والأحوال الاقتصادية والاجتماعية للسكان الخ، كما تمثل في كتب المدرسة الاقليمية الصرفة بروادها الكبار البلخي والاصطخري وابن حوقل والمقدسي.

أما الأمر الثاني وهو اختلاف أنماط كتب الجغرافية البلدانية فقد ارتبط ارتباطاً مباشراً بتوزع الاهتمامات وتبنيتها بالنقط الخمس المذكورة. والواقع أن كتب الجغرافية البلدانية قد تباعدت أنماطها بمرور الزمن. فقد ظهرت لأول مرة على شكل اهتمام بأساء الأقطار والمدن وما يربط بينها من طرق المواصلات كما في كتب (المسالك والممالك)، ثم تطورت إلى اهتمام بدراسة الجوانب المختلفة في أقطار العالم الإسلامي من مدن وطرق مواصلات وزراعات وصناعات ومعالم طبيعية كما في الكتب المعونة بـ(صورة الأرض) لابن حوقل وـ(الأقاليم) للاصطخري وـ(احسن التقاسيم في معرفة الأقاليم) للمقدسي. ثم انتقلت إلى التركيز على مدن معينة بالذات أو أقطار معينة ودراستها بصورة تفصيلية، كما في كتاب (صفة جزيرة العرب) للهمداني وـ(كتاب الهند) للبيروني، وـ(تذكرة الاعتبار) [عن مصر] لعبداللطيف البغدادي. ثم أخذت تعنى بالدراسة العامة الشاملة عن أقطار الأرض كما في (نزهة المشتاق في اختراق الأفاق) للإدريسي وـ(كتاب الجغرافيا) لأبي الحسن علي بن موسى بن سعيد المغربي، وـ(تقديم البلدان) لأبي الفدا، وـ(المسالك والممالك) للبكري. كما تعددت أهدافها كما هو الحال في الأجزاء الجغرافية من الموسوعات كموسوعة (نهاية الأرب) للنويري وـ(مسالك الأ بصار) للعمري وـ(صبح الأعشى) للقلقشندى، وفي المعاجم الجغرافية من أمثال (معجم البلدان) لياقوت الحموي وـ(معجم ما استعجم) للبكري،

و(الروض المعطار في خبر الأقطار) لمحمد بن عبد المنعم الحميري.

وبطبيعة الحال فقد تنوّعت أساليب ومناهج تلك المؤلفات حسب تنوع أغراضها. فكتب «الموسوعات» مثلاً كانت تشتمل على معلومات جغرافية وصفية عامة لا يحكمها ضابط جغرافي معين، فقد تغلب عليهما المعلومات التاريخية أحياناً وقد تغلب عليها الأقاصيص الأدبية والحكايات طوراً، كما أنها قد تسهب في الحديث عن بلد أو مدينة معينة بالذات. بينما توجز في الحديث عن بلد ومدينة أخرى إيجازاً شديداً، وقد تفصل في وصف بحر من البحار أو نهر من الأنهر وتختصر في بحر أو نهر آخر. وعلى أية حال فإن الطابع العام الذي يميزها أنها عبارة عن (تجميل للمعلومات) ذات الصفة الجغرافية العامة.

وأما كتب (المعاجم) فقد اشتغلت بدورها على تفصيلات مساعدة عن المدن والمعالم الطبيعية مع اهتمام شديد بالأحداث التاريخية والنواحي اللغوية والأخبار الأدبية. ولا بد أن نشير هنا إلى أن (المعاجم الجغرافية) العربية تعتبر نطاً أصيلاً في الكتابة الجغرافية العربية إذ لم تسبقهم إليها الأمم الأخرى.

واهتمت الكتب التفصيلية التي درست بلدأً معيناً أو مدينة معينة بالتفاصيل البشرية، وتناولت مختلف جوانب الحياة الاجتماعية والثقافية والدينية والاقتصادية. بل لقد ابتعد البعض منها ابتعاداً واضحاً عن الصفة الجغرافية الحقيقة ككتاب عبداللطيف البغدادي مثلاً.

ويمكن القول بأن المصنفات البلدانية، التي اتخذت صفة جغرافية حقيقة هي تلك المسماة بكتب الجغرافية الإقليمية. وأفضل الأمثلة عليها كتاب (الأقاليم) أو (المسالك والممالك) للاصطخري، و(صورة الأرض) لابن حوقل و(أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم) للمقدسي و(نزهة المشتاق في اختراق الأفاق) للإدرسي، و(المسالك والممالك) للبكري، و(كتاب

الجغرافيا) لابن سعيد المغربي، و(تقسيم البلدان) لأبي الفدا، وتشترك المؤلفات المذكورة جميعها في مفاهيم جغرافية أساسية، وإن تفاوت فهمها لتلك المفاهيم حسب التطور الزمني، وتلك المفاهيم هي الأخذ بفكرة «الإقليم»، وإيضاح العلاقات المكانية، والاهتمام بالخارطة، والالتزام بالمعلومات الجغرافية.

١- الأخذ بفكرة «الإقليم»

لقد التزمت الكتب الإقليمية التزاماً تاماً بفكرة «الإقليم» ولكن ندرك ماهية هذه «الفكرة» لا بد لنا من الرجوع إلى بداية ظهور المؤلفات الجغرافية العربية. فقد تنازع هذه «الفكرة» في البداية مفهومان: المفهوم الإيراني والمفهوم اليوناني. وكل منها يقسم الأرض المأهولة إلى سبعة أقاليم.

فأما المفهوم الإيراني فقد كان هو السائد في الكتابات الجغرافية المبكرة، وهو مفهوم لا يعتمد على أسس علمية معينة شأن المفهوم اليوناني. فهو يعتبر إيران (أو إيران شهر) الإقليم المركزي [الرابع] الذي تحيط به بقية أقاليم الأرض، وهو يقسم المعمورة إلى سبعة دوائر هندسية متساوية بحيث تكون الدائرة الرابعة في الوسط والدوائر الست تحيط بها من جميع الجهات. وقد نقل ياقوت الحموي عن حنزة الأصفهاني قوله إن الأرض مستديرة الشكل والمسكون منها دون الرابع، وهذا الرابع ينقسم قسمين براً وبحراً، ثم ينقسم هذا الرابع سبعة أقسام يسمى كل منها بلغة الفرس (كشخر)، وقد استعارت العرب من السريانيين للكشخر اسمًا وهو (الإقليم)^(٤٦). كذلك نقل الحموي عن البيروني أن الفرس قسموا الملك المطيف إلى إيران شهر إلى سبع «كشورات». وخطوا حول كل مملكة دائرة وسموها (كشخرا)، ذلك أن الدوائر المتساوية لا تحيط بوحدة منها متماسة إلا إذا كانت سبعة تحيط ست منها بوحدة^(٤٧). ولقد اشتمل التقسيم الإيراني على الأقاليم التالية^(٤٨):

- ١ - الأقليم الأول: المسمى الهند، وهو إلى الشرق الشمالي من الأقليم الرابع المركزي وحده مما يلي المشرق السندي والبحر إلى الدينيل من أرض السندي والجزائر المنسوبة إليهم من الديبيجات والزابيج، وأخر حدوده مكران إلى حدود البصرة فيما بين الهند واليمن.
- ٢ - الأقليم الثاني المسمى الحجاز وهو إلى الجنوب من الأقليم الرابع مباشرة، وحده مما يلي مصر وعدن واليمن وبادية العرب وببلاد الجزيرة بين نهري الفرات ودجلة إلى أرض الشعلبة مما يلي العراق.
- ٣ - الأقليم الثالث المسمى مصر وهو الغرب الشمالي من الأقليم الرابع ، وحده أرض الحبشة مما يلي أرض الحجاز إلى البحر الأخضر مما يلي الروم إلى نصبيين مما يلي العراق، يدخل فيه مصر والاسكندرية إلى أقصى المغرب والسودان الذين في البراري والبربر.
- ٤ - الأقليم الرابع المسمى بابل وهو في الوسط، وحده مما يلي الهند والدينيل وما يلي الحجاز الثعلبية وما يلي الروم نصبيين وما يلي مصر الشام وما يلي خراسان نهر بلخ، وفيه العراق والجبل وخراسان وسجستان وزابلستان وطخارستان.
- ٥ - الأقليم الخامس المسمى الروم وهو إلى الغرب الجنوبي من الأقليم الرابع ، وحده مما يلي مصر الخليج وما يلي المغرب البحر الأخضر وما يلي الترك ياجوج وما يلي العراق نصبيين ، وفيه الروم وفرنجة والأندلس وجرجان وأذربيجان إلى باب الأبواب.
- ٦ - الأقليم السادس المسمى ياجوج وما جوج وهو إلى الشمال من الأقليم الرابع مباشرة وحده مما يلي المغرب الترك وما يلي الخزر البحر وما يلي المشرق الصين وما يلي العراق نهر بلخ ، وفيه الخزر والترك والغز وخر خيز وكيماك وأصنافهم الروس والصقالبة .

٧- الأقليم السابع المسمى الصين وهو إلى الشرق الجنوبي من الأقليم الرابع، وحده مما يلي المغرب يأجوج ومجوج وما يلي المشرق البحر المتوسط وما يلي الهند قشمير وما يلي خراسان نهر بلخ وفيه الصين والتبت والختن وببلاد ما وراء النهر والأتراك المحاذية لها.

ولم يؤخذ بهذا المفهوم لفكرة «الأقليم» إلا في البدايات المبكرة للكتابات الجغرافية العربية كما ذكرنا كما ورد في كتاب (غتصر كتاب البلدان) لابن الفقيه مثلاً. غير أن هذا المفهوم ما لبث أن أهل تدريجياً حتى لم يعد يتعدد ذكره في كتب الجغرافية العربية، وحل محله المفهوم اليوناني، وذلك منذ أن شاعت ترجمة كتابي (المجسطي) و(جغرافيا) لبطليموس . وكان التقسيم اليوناني الأقليمي للأرض المعمرة يستند إلى أسس علمية أكثر من التقسيم الإيراني، إذ إنه يعتمد على تحديد مواضع الأرض على أساس فلكي ، ولقد بلغ هذا المفهوم لفكرة «الأقليم» أوج نضجه على يدي بطليموس حيث قسم الأرض المعمرة إلى سبعة أقاليم على هيئة أحزمة عريضة تمتد من أقصى الشرق إلى أقصى الغرب فوق خط الاستواء، ويختلف كل إقليم عن الآخر ببعد ساعات النهار فيه. وينبدأ الأقليم الأول بحوالي خط عرض 16° جنوباً وينتهي الأقليم السابع بحوالي خط عرض 63° شمالاً. ويمثل كتاب الخوارزمي المعنون (صورة الأرض) أفضل انعكاس وصل إلينا للأقاليم البطليموسية في الجغرافية العربية .

ولقد ظل هذا المفهوم الأقليمي للأرض المعمرة ذو الملامح البطليموسية اليونانية سائداً في كتابات الجغرافية العربية وروجه على نحو الخصوص الخوارزمي والفرغاني وسهراب والبيروني والإدرسي وابن سعيد، إلا أن امتدادات كل إقليم من تلك الأقاليم وما يشتمل عليه من بلدان الأرض كانت تتسع باتساع معلومات الجغرافيين العرب والمسلمين عن جهات الأرض المعمرة. والحقيقة أن استعراض كتابات الجغرافيين العرب

وال المسلمين عبر القرون عن الأقاليم السبعة توضح لنا مدى ما بلغته الجغرافية العربية من تقدم في معرفتها بجهات الأرض المأهولة . ولكن بالرغم من اهتمام الجغرافيين الأوائل جميعاً بذكر الأقاليم السبعة وما تشتمل عليه من (البلدان) ، إلا أنهم كانوا يوردون تلك الفكرة باعتبارها فكرة فلكية عامة وليس لها مدلول جغرافي بحث . ولذلك فقد برز مفهوم آخر لفكرة (الأقاليم) على أيدي الجغرافيين الذين أطلق عليهم اسم (الجغرافيين الأقليميين) والذين كان يمثلهم البلخي والاصطخري وابن حوقل والمقدسي ، وقصدوا بهذه الفكرة المنطقة الجغرافية المحددة طبيعياً أو سياسياً أو شرياً ، وقد عبر الحموي عن هذا المفهوم الجديد لفكرة «الأقاليم» بقوله : (وهو اصطلاح العامة وجمهور الأمة وهو جارٍ على ألسنة الناس جميعاً ، وهو أن يسموا كل ناحية مشتملة على عدة مدن وقرى إقليماً نحو الصين وخراسان والعراق والشام وأفريقيا وغير ذلك . فالآقاليم على هذا كثيرة لا تحصى) (٤٩) .

كذلك أطلق أبو الفدا على هذا النوع من الأقاليم اسم (الأقاليم العرفية) وسمى الأقاليم الفلكية باسم «الأقاليم الحقيقة» ، أما الجغرافيون الأقليميون فقد حددوا مفهومهم (للإقليم) على النحو التالي . قال الاصطخري : (أما بعد فإني ذكرت في كتابي هذا أقاليم الأرض على المالك ، وقصدت منها بلاد الإسلام بتفصيل مدنها وتقسيم ما يعود بالأعمال المجموعه إليها ، ولم أقصد الأقاليم السبعة التي عليها قسمة الأرض ، بل جعلت كل قطعة أفردت لها مصورة تحكي موضع ذلك الإقليم ، ثم ذكرت ما يحيط به من الأماكن وما في أضيافه من المدن والبقاء المشهورة والبحار والأنهار وما يحتاج إلى معرفته من جوامع ما يشتمل عليه ذلك الإقليم) (٥٠) .

كذلك أشار ابن حوقل إلى استخدامه المصطلح «الإقليم» في هذا

المعنى بقوله : (وقد عملت له كتابي هذا بصفة أشكال الأرض ومقدارها في الطول والعرض وأقاليم البلدان ومحل الغامر منها وال عمران من جميع بلاد الإسلام بتفصيل مدنها وتفصيل ما تفرد بالآمال المجموعة إليها . ولم أقصد الأقاليم السبعة التي عليها قسمة الأرض لأن الصورة الهندية التي بالقواديان وإن كانت صحيحة فكثيرة التخلط . وقد جعلت لكل قطعة أفردتتها تصويراً وشكلًا يمحكي موضع ذلك الأقليم ، ثم ذكرت ما يحيط به من الأماكن والبقاء وما في أضيافها من المدن والأصقاع وما لها من القوانين والارتفاع ، وما فيها من الأنهر والبحار . .)^(٥١) .

وهكذا يتضح أن المفهوم الاقليمي لهؤلاء الجغرافيين مختلف عن المفهومين الايراني واليوناني . فهو لا يتبع قوالب فلكية متفقاً عليها بل يطبقها كفكرة جغرافية بحثة تخضع للمنهج الذي يتخلله في شرحه للأقطار المعنية . ولذلك فقد اختلف الجغرافيون الاقليميون فيما بينهم في تحديدتهم لأقاليم الإسلام . فنجد الاصطخري - وهو طليعة الجغرافيين الاقليميين - يحاول تقسيم العالم الإسلامي إلى أقاليم على أساس أقرب إلى الطبيعي في كتابه «المسالك والممالك» أو «الاقاليم» . وبما أن الاصطخري يمكن أن يعتبر رائداً في هذا الميدان ، فإن من الممكن أن نفهم سبب الاضطراب وعدم الدقة في المبدأ الذي افترضه لتقسيماته الاقليمية ، فهو يقسم منطقة طبيعية واحدة إلى أكثر من إقليم أحياناً ، وقد يجمع أحياناً أخرى أكثر من منطقة طبيعية في إقليم واحد . أي أنه قد يغلب في بعض الحالات العوامل البشرية (الأقوام واللغات) والعوامل السياسية (نوع الحكم) في تقسيمه الاقليمي على العوامل الطبيعية إلا أنه في العموم حاول أن يلتزم بالعامل الطبيعي . ومثال ذلك أنه جعل كلّاً من بلاد العرب ومصر والمغرب وبحر الروم وبحر الخزر (أقاليم) قائمة بذاتها باعتبار أن لكل منها ظروفاً طبيعية تميزها عن غيرها ، في حين انه ميّز بين خراسان وما وراء النهر وجعل كلّاً منها إقليماً قائماً بذاته ، مع أنها يقعان معاً تحت حكم واحد لا عتقاده أنها يختلفان

بعضها عن بعض من الوجهة الطبيعية. بل إنه بخلافاً أيضاً إلى تقسيمات فرعية لأقاليمه الرئيسية حسب خصائصها الطبيعية. ويمكن أن تتضح لنا أسماء تقسيماته الإقليمية باستعراض (الأقاليم) التي فضلت إليها بلاد الإسلام، وتحدث عن كل منها على انفراد على النحو التالي:

- ١- ديار العرب: وتشمل شبه جزيرة العرب إضافة إلى بادية الشام.
- ٢- بحر فارس: ويشمل الخليج العربي والبحر الأحمر والموانئ الرئيسية التي تقع على سواحل هذه البحار.
- ٣- ديار المغرب: ويشمل الأندلس والمغرب والجزائر وتونس ولبيبا والصحراء العربية الكبرى.
- ٤- ديار مصر: ويشمل مصر إضافة إلى الجزء الشمالي الشرقي من السودان (أرض البعثة).
- ٥- أرض الشام: ويشمل سوريا ولبنان وفلسطين وشرق الأردن.
- ٦- بحر الروم: ويشمل المخوض الشرقي من البحر المتوسط إضافة إلى بحر مرمرة وأهم موانئه وجزره.
- ٧- أرض الجزيرة: ويشمل منطقة الجزيرة في العراق مع جزء من البادية الشمالية.
- ٨- العراق: ويمتد من عبادان في أقصى الجنوب إلى تكريت شمالاً، ويشمل الجزء الواقع بين النهرين.
- ٩- خوزستان: ويشمل منطقة الأهواز الحالية.
- ١٠- بلاد فارس: ويشمل القسم الأوسط والغربي من إيران.
- ١١- بلاد كرمان: ويشمل القسم الجنوبي الشرقي من إيران.

- ١٢- بلاد السند: وقد جمع في هذا الأقليم الحديث عن (مكران والسندي والهند) لكن الحديث شمل في الحقيقة بعض أجزاء باكستان الحالية.
- ١٣- أرمينية والران وأذربيجان: ويشمل المنطقة التي تقع ضمن جبال القوقاز بين البحر الأسود وبحر الخزر.
- ١٤- إقليم الجبال: ويشمل الجزء الغربي من إيران (كردستان).
- ١٥- الديلم: ويشمل المناطق الجبلية المشرفة على سهول بحر الخزر الجنوبي.
- ١٦- بحر الخزر: ويشمل منطقة بحر الخزر، أي الأجزاء المحيطة به ولا سيما الشرقية منها.
- ١٧- مفارزة خراسان: ويشمل صحراء شرقي إيران.
- ١٨- سجستان: ويشمل جزءاً من أفغانستان.
- ١٩- خراسان: ويشمل الجزء الشمالي الغربي من أفغانستان والأطراف الشمالية الشرقية من إيران.
- ٢٠- ما وراء النهر: ويشمل الأراضي المحيطة بنهرى سيرخون وجيحون (سرداريا واموداريا) في تركستان الكبرى، وهي جمهوريات تركستان وأوزبكستان وفرغانيه وتاجيكستان.
- أما الكتاب الأقليمي الثاني فهو كتاب (صورة الأرض) لابن حوقل. وقد تحدث الباحثون كثيراً عن تأثير هذا الكتاب بكتاب الاصطخرى، بل إن بعضهم زعم بأن (صورة الأرض) ما هو سوى نسخة منقحة لكتاب الاصطخرى. وما يدعم أقوال أولئك الباحثين وجود فقرات طويلة في كتاب ابن حوقل مأخوذة بالنص من كتاب الاصطخرى ولا سيما في الفصول الأولى من الكتاب، واعتراف ابن حوقل نفسه بأنه كان قد التقى بالاصطخرى فطلب منه أن ينظر في كتابه ويصححه. ولذلك فهناك تشابه واضح بين

تقسيمات الاصطخري الاقليمية لديار الاسلام وبين تقسيمات ابن حوقل عدا فروق طفيفة . غير أن الذي لا ريب فيه ان كتاب ابن حوقل قد اشتمل على معلومات أولية كثيرة عن البلدان الاسلامية لم ترد في كتاب الاصطخري ، كما أن حسنه الجغرافي كان أفضل من حسن الاصطخري ، حيث كان أكثر دقة في تحديد الواقع الجغرافي وأكثر اقتصاداً في الاستطرادات غير الجغرافية . كما كان يلتزم في بعض تقسيماته الاقليمية بالعامل السياسي والاداري أكثر من التزامه بالعامل الطبيعي مما جعل أقاليمه على شكل وحدات سياسية . وقد وردت تقسيماته الاقليمية لبلاد الاسلام على النحو التالي :

- ١- ديار العرب ، ٢- بحر فارس ، ٣- المغرب ، ٤- الأندلس ، ٥- صقلية ، ٦- مصر ، ٧- الشام ، ٨- بحر الروم ، ٩- الجزيرة ، ١٠- العراق ، ١١- خوزستان ، ١٢- فارس ، ٣- كرمان ، ١٤- السند ، ١٥- أرمينية وأذربيجان والران ، ١٦- الجبال ، ١٧- الديلم وطبرستان ، ١٨- بحر الخزر ، ١٩- مفارزة خراسان وفارس ، ٢٠- سجستان ، ٢١- خراسان ، ٢٢- ما وراء النهر .

والكتاب الاقليمي الثالث هو (أحسن التقسيم في معرفة الأقاليم) للمقدسي البشاري وهو يتفوق في مفاهيمه الجغرافية على الكتابين المذكورين . فقد التزم مؤلفه التزاماً كبيراً بالعامل الطبيعي في تقسيماته الاقليمية ، حتى ان تلك التقسيمات كانت كثيراً ما تتضارب والعامل السياسي والإداري . ومن الممكن أن يعتبر هذا الكتاب نموذجاً ممتازاً للدراسة الجغرافية الاقليمية بخطته الجغرافية المنسقة ومعلوماته ذات الطابع الجغرافي العلمي . ولا يعني ذلك أنه لم يتاثر في تقسيماته الاقليمية بالكتابين السابقين ، غير أنه حاول أن يدمج بعض أقاليم الاصطخري وابن حوقل في إقليم واحد ، كما حاول أن يميز أقاليم لم يكن قد ميزها الكتاب المتقدمون .

وقد أورد أيضاً في دراسته الإقليمية لمملكة الإسلام مفهوماً جديداً لم يرد في كتب سابقيه يستند إلى التمييز بين أقاليم العرب وأقاليم العجم. كذلك عمد المقدسي إلى تقسيم أقاليمه الرئيسية إلى أقسام إدارية تحدث عن كل منها على انفراد، فقسم الإقليم إلى كور والكور إلى رساتيق، وميّز بين العاصم والقصبات، والمدن الثانوية. وقد وردت تقسيماته الإقليمية على النحو التالي:

أ. أقاليم العرب:

١. جزيرة العرب.
٢. إقليم العراق.
٣. إقليم آفور (أرض الجزيرة).
٤. إقليم الشام.
٥. إقليم مصر.
٦. إقليم المغرب.
٧. بادية العرب.

ب . أقاليم العجم

- ١- إقليم المشرق: ويضم خراسان وسجستان وما وراء النهر، وينقسم إلى قسمين: جانب هيطل وجانب خراسان.
٢. إقليم الديلم.
- ٣- إقليم الرحاب.
- ٤- إقليم الجبال.
- ٥- إقليم خوزستان.
٦. إقليم فارس.
٧. إقليم كرمان.
٨. إقليم السند.

وفيما عدا الكتب الثلاثة المذكورة لم تظهر مؤلفات هامة اتخذت مثل هذا النهج الإقليمي. غير أن بعض المؤلفات الجغرافية اقتربت في منهجها من هذا النمط ومن أهمها كتاب (الممالك والمسالك) لأبي عبيد البكري، ومن المعلوم أنه لم ينشر من هذا الكتاب سوى الجزء المتعلق بشمال أفريقيا، إلا أن مخطوطاته توجد في بعض مكتبات العالم. ولقد اشتمل الكتاب على المواضيع التالية^(٥٢):

الجزء الأول

- ١- مقدمة تاريخية: وقد تناول فيها مدة عمارة الأرض وما قاله الفقهاء

في نشأة الأرض والسموات، كما تحدث عن أخبار العرب قبل الإسلام ومذاهبهم ودياناتهم.

٢- القول في الأرضين والأنهار والبحار: وقد تناول طول المعمور والأقاليم السبعة، وذكر البحار وما فيها من العجائب والأنهار المعروفة كالنيل والفرات وأنهار المغرب والأندلس وغيرها.

٣- ذكر الممالك: وقد ذكر ممالك الهند والصين والسد، وممالك السودان وتكلم عن البربر والواحات المصرية والصقالبة والأفرنجية والجلالقة الخ.

٤- الجزيرة العربية: وتحدث فيه عن حدود الجزيرة العربية وما خصت به من المعادن والصناعات وما يحمل منها من المنتجات، كما تناول مدن اليمن المشهورة وبلاط عمان والبحرين واليمامة..

٥- المشهور من أخبار المشرق ومدنه، وقد تحدث في هذا الفصل عن بلاد العراق ومدنه المشهورة، وذكر خواص أرض فارس، وتحدث عن بابل والجزيرة وبلاط ما وراء النهر.

٦- بلاد الشام: وقد تحدث عن أقسام الشام وفلسطين.

٧- ذكر بلاد الروم وجملاؤه من أخبارهم: وقد تحدث عن جزر البحر المتوسط قبرص وكريت وصقلية، وتكلم عن البلاد الواقعة في حوضه الشمالي فذكر بلاد الأنقولش وهم جنس من الأتراك يجاورون الصقالبة. وتكلم عن شبه جزيرة إيطاليا ومدينة روما وبعض عادات الروم.

الجزء الثاني

١- ذكر جملة من الأقوال في الأمصار ومساحات الممالك: وتناول فيه ذكر فضائل البلدان ومحاسنها، كما ذكر باختصار أقسام إيران شهر.

٢- ذكر مصر: وتحدث فيه عن فضائل مصر والنيل وخصائصه ونظام

فيضانه، ثم تحدث عن تاريخ مصر القديم، ثم ذكر ما اشتغلت عليه مصر من كور وما فيها من المدن والمسافات بينها، وانتهى إلى ذكر المشهور من المدن والقرى في الطريق من مصر إلى برقة والمغرب.

٣- بلاد أفريقيا والمغرب: وقد تحدث فيه عن البلاد الممتدة من برقة شرقاً إلى طنجة في الغرب، وكذلك بعض البلاد الواقعة جنوب الرمال وعلى الأخص بلاد السودان الغربي.

٤- بلاد الأندلس: وقد تحدث فيه عن ولايات الأندلس المختلفة وأهم مدنها وإنمازها الزراعي والصناعي.

وعلى أية حال فقد اختفى هذا المنهج الإقليمي من المصنفات الجغرافية العربية وأعيد إلى الحياة من جديد المنهج الإقليمي البطليموسية، أي تقسيم العالم إلى سبعة أقاليم فلكية، وكان أبرز من التزم بهذا المنهج من الجغرافيين المتأخرين الشريف الإدريسي في كتابه (نزهة المشتاق في اختراق الآفاق) وأبو الحسن علي بن سعيد المغربي في كتابه (كتاب الجغرافيا).

ولقد درس الإدريسي في كتابه المذكور (الربع المعمور) حسب أقاليمه السبعة، ولم يركز شأن سابقيه من الجغرافيين المسلمين على بلدان الإسلام فحسب بل درس أيضاً البلدان المسيحية وغير المسيحية، أي أنه حاول أن يجعل دراسته الإقليمية شاملة لجميع مناطق العالم المأهول. وقد حدد كل إقليم من تلك الأقاليم حسب خطوط عرضه وحسب طول النهار فيه، ثم قسم كلّاً من تلك الأقاليم إلى عشرة أجزاء، وبدأ الجزء الأول من كل إقليم عند ساحل المحيط الأعظم (الأطلسي) وينتهي عند بحر الصين الذي اعتبره آخر الدنيا شرقاً.

أما ابن سعيد المغربي فقد اتبع نفس النظام الذي اتباه الإدريسي، وهو النظام الخاضع للمنهج البطليموسية، فقسم العالم المأهول إلى الأقسام

السبعة المتعارف عليها والتي تمتد فيما بين خط الاستواء وحوالي خط ٦٤° شمالاً، كما قسم كل إقليم من هذه الأقاليم إلى عشرة أجزاء. وقد تحدث عن معالم كل إقليم من هذه الأقاليم ابتداء من الإقليم الأول عند خط الاستواء، حتى الإقليم السابع بالقرب من الدائرة القطبية الشمالية، متبعاً نفس منهج الإدريسي. غير أنه أدخل على هذا المنهج تعديلاً هاماً حصيلة الكشوفات الجديدة التي تجمعت في عهده، وهو إضافة إقليمين آخرين أحدهما يقع جنوب خط الاستواء وقد سماه (المعمور خلف خط الاستواء إلى الجنوب) ويمتد لغاية ١٦° جنوباً، وقد قسمه إلى عشرة أجزاء أيضاً، والآخر يقع إلى شمالي الإقليم التاسع ويمتد لغاية خط عرض ٨٠° شمالاً تقريرياً وقد سماه (المعمور في شمالي الأقاليم السبعة)، وقسمه إلى عشرة أقسام أيضاً^(٥٣).

ومن الجدير بالذكر أن زكريا القزويني حاول في كتابه (آثار البلاد وأخبار العباد) أن يتبع التقسيم البطليموسى مقتفياً أثر الإدريسي، إلا أنه اكتفى بتحديد موضع كل إقليم - أي بدايته ونهايته - وما يضممه إليه من البلدان، ثم شرح أهم المواقع ضمن كل إقليم من مدن وبلدان وأنهار وجبال حسب الطريقة المعجمية مؤكداً على الجانب العجائبي في المعلومات أكثر من الجانب العلمي.

أما أبو الفدا فقد جمع في كتابه (تقويم البلدان) بين منهج الإدريسي المتأثر بالتقسيم البطليموسى للأرض المأهولة ومنهج ابن حوقل في تقسيماته الأقليمية لديار الإسلام والتي أطلق عليها اسم (الأقاليم العرفية). ولعل كتابه هو الوحيد الذي جمع بين الجغرافية الرياضية والجغرافية الوصفية. وقد بذر اتباعه لهذا المنهج بقوله: (أما ترتيبه فإنه مجدول على وضع التقاويم، وقد ذكرنا فيه الإقليم الحقيقى والعرفى في بيتن [جدولين]. والمراد بالإقليم الحقيقى أحد الأقاليم السبعة المقدم ذكرها، والعرفى كل ناحية أو مملكة

تشتمل على عدة كثیر من الأماكن والبلاد مثل الشام والعراق وغيرها، وقد يكون الأقليم العربي بعضًا من الأقليم الحقيقي، وقد يكون بعضًا من أقليمين مثل الشام، فإن بعضه من الأقليم الثالث وبعضه من الرابع. وقد يشتمل الأقليم العربي على أبعاض الأقاليم السبعة كما يحکى عن الصين، فإنه يقال إن عرضه أكثر من طوله وأنه يشتمل على رؤوس الأقاليم الشرقية حتى يستوعب أطراف الأقاليم السبعة. وأما ترتيب الأماكن وتقديم بعضها على بعض في الذكر فإنه أمر لم يتھيأ لنا فيه ترتيب يرضينا فتبعدنا فيه ابن حوقل . . . (٥٤).

وهكذا قسم أبو الفدا الأرض المأهولة إلى ثمانية وعشرين إقليماً عرفيًا هي الأقاليم التالية حسب تسلسلها:

- ١- جزيرة العرب، ٢- ديار مصر، ٣- بلاد المغرب، ٤- جزيرة الأندلس، ٥- جزائر بحر الروم والمحيط الغربي، ٦- الشام، ٧- الجزيرة بين دجلة والفرات، ٨- العراق، ٩- خوزستان، ١٠- فارس، ١١- كرمان، ١٢- سجستان، ١٣- السند، ١٤- الهند، ١٥- الصين، ١٦- جزائر بحر الشرق، ١٧- بلاد الروم، ١٨- أرمينية وآران وأذربيجان، ١٩- بلاد الجبل وهي عراق العجم، ٢٠- الديلم وكيلان، ٢١- طبرستان ومازندران وقومنس، ٢٢- خراسان، ٢٣- زابلستان والغور، ٢٤- طخارستان وبذقشان، ٢٥- خوارزم، ٢٦- ما وراء النهر، ٢٧- الجانب الجنوبي من الأرض وهو بلاد السودان، ٢٨- الجانب الشمالي من الأرض.

وهكذا نلاحظ أن جميع الكتب الأقليمية المذكورة قد التزمت بشكل أو باخر بالمفهوم الأقليمي في حديثها عن العالم الإسلامي بصورة خاصة أو عن «الربع المعمور» بصورة عامة.

٢- إيضاح العلاقات المكانية

اهتمت المؤلفات الإقليمية بصورة متفاوتة بإيضاح العلاقات المكانية للموضع أو للقطر الذي تدرسه، واستعانت بذلك إما بالظاهرات الطبيعية من جبال وأنهار وبحار وبحيرات وصحراري أو بالأقسام السياسية المجاورة للأقليم، أو بالمعالم الفلكية المتمثلة في خطوط العرض والطول. ويدل ذلك على حس جغرافي متقدم، إذ إن إيضاح العلاقات المكانية للموضع يمثل أبرز معالمه الجغرافية. ومثال ذلك قول ابن حوقل في تحديد موقع مصر: (فاما مصر فلها حد يأخذ من بحر الروم من الاسكندرية، ويزعم قوم من برقة في البرية، حتى ينتهي إلى ظهر الواحات ويمتد إلى بلد النوبة، ثم يعطف على حدود النوبة من حد أسوان على ارض البعثة في قبلي أسوان حتى ينتهي إلى بحر القلزم. ثم يمتد على بحر القلزم ومجاور القلزم إلى طور سيناء ويعطف على تيه بني اسرائيل ماراً إلى بحر الروم في الجفار خلف العريش ورفع، ويرجع على الساحل ماراً على بحر الروم إلى الاسكندرية ويتصل بالحد الذي قدمت ذكره من نواحي برقة) (٥٥).

٣- الاهتمام بالخارطة

استخدم الجغرافيون العرب مصطلح «الصورة» و«الرسم» و«اللوح الترسيم» و«اللوح الرسم» و«الجغرافيا» للدلالة على «الخارطة». وقد اقترنَت المؤلفات الجغرافية منذ بدايتها بـ«الخارطة». غير أن نمط «الخارطة» الذي ارتبط بالمصنفات الإقليمية مختلف عن ذلك النمط الذي ظهر في بدء بزوغ فجر الجغرافية العربية في عهد تأثيرها بالفكر الأغريقي الروماني. فقد استندت الخرائط المبكرة إلى الحسابات الفلكية، وكان أفضل مثال لها «الخارطة المأمونية» كما سبق أن ذكرنا. ويدل ما تبقى لنا من كتابات حولها أنها كانت خطوة رائدة وجيدة في الكارنوغرافيا العربية. وقد حاول فلكيون آخرون أن

ينحو نفس هذا المنحى في رسم خرائط للأرض، وكانت محاولاتهم سائرة في الاتجاه الصحيح، غير أن الجغرافيين الأقليميين نبذوا هذا الاتجاه واستحدثوا منهجاً جديداً في رسم خرائط الأرض، وكان على رأسهم البلخي والاصطخري وابن حوقل والمقدسي، فبيانياً اتبعت الخرائط الفلكية الأسلوب العلمي الرياضي، وذلك بتحديد الواقع عن طريق خطوط الطول والعرض، وبالتالي المحافظة على دقة السواحل وحجم البحيرات والبحار ومجاري الأنهار ومساحة البلدان، ضربت الخرائط الأقليمية بالقواعد العلمية عرض الحائط واهتمت بتمثيل الحقائق الجغرافية بالمصورات غير عابثة بالدقة الجغرافية. لذلك جاءت تلك المصورات أقرب إلى رسوم تخطيطية منها إلى خرائط حقيقة.

ولقد صنف أحد الباحثين مراحل تطور الكارنوغرافيا العربية إلى ثلاثة؛ الأولى مرحلة الخارطة المأمونية ونظائرها، والثانية مرحلة الخرائط الأقليمية، والثالثة مرحلة الخرائط الإدريسية التي تمثل أوج ما بلغته الكارنوغرافية العربية من تطور^(٥٦). غير أن من المتفق عليه أن المرحلة الوسطى لا علاقة لها بالمرحلة الأولى أو الثالثة، وإنما تمثل مرحلة مستقلة تماماً من مراحل الكارنوغرافيا العربية.

ولم يتفق الباحثون على أصل الخرائط الأقليمية، غير أن نفراً منهم، ومن ضمنهم كراتشوفسكي، يعتقد بأنها ربما ترجع إلى (أطلس إيران) القديم الذي وضع في الأصل من أجل الإمبراطورية الساسانية، وليس لهذا الرأي من سند سوى أن تلك الخرائط تهتم اهتماماً خاصاً بالمقاطعات الإيرانية وترسم لكل منها خارطة مستقلة مفصلة^(٥٧). ومهما يكن الأمر فإن مثل هذا الفرض لا يدعمه دليل أكيد، نظراً لأن الأطلس المذكور لم يعثر له على أثر ليتسنى الحكم عليه. ومن الممكن أن نعزز هذا التفصيل في المقاطعات الإيرانية وأقطار آسيا الوسطى في تلك الخرائط إلى كون

الجغرافيين الأوائل وهم البلخي والاصطخري من مواطنى تلك الجهات مما جعل معلوماتها عنها أكثر تفصيلاً من بقية جهات العالم الإسلامي، وقد حذا من أقى بعدهما حذوهما وتأثر بأعمالهما ولا سيما ابن حوقل.

ولقد بذل المستشرق الألماني كونراد مولر Muller اهتماماً خاصاً في جمع تلك الخرائط ونشرها في مجلد خاص تحت عنوان (الخرائط العربية) Mappae Arabicae، وسماها (أطلس الإسلام). ويرى مولر أن أبا زيد البلخي هو أول من عني بوضع أطلس للبلاد الإسلامية، وأن كتابه المفقود والذي يرد في المراجع بعنوانين متعددة مثل (صور الأقاليم) و(الأشكال) و(المسالك والممالك)، يعتبر رائداً في هذا الميدان. هذا بالرغم من أن الاصطخري يزعم أنه أول من ابتدع هذا المنهج حيث يقول في مقدمة كتابه (ولأن الغرض في كتابي هذا تصوير الأقاليم التي لم يذكرها أحد علمته)^(٥٨). الواقع أن هناك خلطاً كثيراً عند الحديث عن رواد الجغرافية الأقليمية الثلاثة وهم البلخي والاصطخري وابن حوقل، فالباحثون يعتقدون أن الاصطخري وابن حوقل ربما كانا يدينان به مؤلفيهما للبلخي. وهناك تأكيد بأن الاصطخري قد تأثر كثيراً بالبلخي، وأن ابن حوقل قد استعار الشيء الكثير من الاصطخري، والذي لا ريب فيه أن هناك نصوصاً متشابهة تتردد في الكتب الثلاثة. ومما يكن الأمر فاننا ندين للبلخي بثبيت مبدأ لا يزال من أهم مبادئ الجغرافية الأقليمية، وهو إقران المعلومات الجغرافية بالخارطة وجعل المصورات أساساً للشرح الجغرافي. بل إن كتابي الاصطخري وابن حوقل ينصان على أن الشروح ما هي إلا توضيح للخارطة المرفقة بها وإن الأساس فيها هي الخرائط أو الصور. فلقد ذكر الاصطخري في مقدمته: (وأما ذكر مدنها وجبارتها وأنهارها وبحارها والمسافات وسائل ما أنا ذاكره فقد يوجد في الأخبار ولا يتعدى على من أراد تقصي شيء من ذلك من أهل كل بلد، ولذلك تجوزنا في ذكر المسافات

والمدن وسائل ما نذكره فاتخذت بجميع الأرض التي يشتمل عليها البحر المحيط الذي لا يسلك صورة، إذا نظر إليها ناظر علم مكان كل إقليم كما ذكرناه واتصال بعضه ببعض ومقدار كل إقليم من الأرض، حتى إذا رأى كل إقليم من ذلك مفصلاً علم موقعه من هذه الصورة التي جمعت سائر الأقاليم لما يستحقه كل إقليم في صورته، من مقدار الطول والعرض والاستدارة والتربع والثليث وسائل ما تكون عليه أشكال تلك الصورة، فاكتفيت ببيان موقع كل إقليم ليعرف مكانه، ثم أفردت لكل إقليم من بلاد الإسلام صورة على حدة، بيّنت فيها شكل ذلك الإقليم وما يقع فيه من المدن وسائل ما يحتاج إلى علمه مما آتى على ذكره في موقعه إن شاء الله^(٥٩).

أما ابن حوقل فقد وضع الخارطة أيضاً في مبتدأ بحثه عن كل إقليم، ونص في مقدمة كتابه أنه (قد جعلت لكل قطعة أفردتها تصويراً يحكي موضع ذلك الإقليم، ثم ذكرت ما يحيط به من الأماكن والبقاء وما في أضيافها من المدن والأصقاع...) واستوفيت صور المدن وسائل ما وجب ذكره، واتخذت بجميع الأرض التي يشتمل عليها البحر المحيط الذي لا يسلك صوره... وأعربت عن مكان كل إقليم بما ذكرته واتصال بعض ببعض ومقدار كل ناحية في سعتها وصورتها من مقدار الطول والعرض والاستدارة والتربع والثليث وسائل ما يكون عليه أشكال تلك الصورة والعمل، وموقع كل مدينة من مدنه تجاورها وموضعها من شمالها وجنوبها وكونها بالمرتبة من شرقها وغربيها ليكتفي الناظر ببيان موقع كل إقليم وموضعه في مكانه وما توخيته من ترتيبه وأشكاله^(٦٠).

كذلك يشير المقدسي في مقدمة كتابه أنه قد استعان في شرح كل إقليم من أقاليمه برسم صورة له حيث قال: (وأوضحنا الطرق لأن الحاجة إليها أشد، وصوّرنا الأقاليم لأن المعرفة بها أروح)^(٦١). كما يقول في موضع آخر:

(وقد قسّمنا أربعة عشر إقليماً، تأثرنا أقاليم العجم عن أقاليم العرب، ثم فصلنا كور كل إقليم ونصبنا أمصارها وذكرنا قصباتها ورتبنا مدنها وأخبارها بعدها مثلنا ورسمنا حدودها وخططتها وحررنا المعروفة بالحمرة وجعلنا رمها الذهبية بالصفرة وبحارها الملحمة بالخضراء وأنهارها المعروفة بالزرقة وجبارها المشهورة بالغيرة ليقرب الوصف إلى الأفهام ويقف عليه الخاص والعام^(٦٢)) غير أنه لم يعبر عن نفس الحماس بضرورة الاهتمام بالصور كما عبر البلخي والاصطخري وابن حوقل. وقد ضاعت تلك الصور ولم يتثنّى لنا معرفة ما أحرزه فيها المقدسي من تقدم على سابقيه. وعلى أية حال فإن جميع خرائط الرؤاد الإقليميين تكاد تشتراك في صفات عامة أبرزها الشكل الهندسي التخطيطي الذي لا يعترف بالشكل الحقيقي للبلاد. ولذلك كثيراً ما يرد شكل البلاد على هيئة مستطيل أو مربع، كما ترسم معالم السطح من سواحل وجبال وأنهار وبحار على شكل خطوط مستقيمة أو أقواس أو دوائر، وتظهر البحار الداخلية على هيئة دوائر كاملة وب أحجام مبالغ فيها. ولا يمكن أن تجمع تلك الخرائط الإقليمية إلى بعضها - شأن خرائط الإدريسي - لتكون خارطة واحدة للعالم، بل إن كلاً منها مستقل استقلالاً تاماً عن الخارطة الأخرى. والحقيقة أنها عبارة عن ملخص مصوّر للمعلومات المنشورة في المتن.

أما الإدريسي فقد اختلفت خرائطه عن خرائط رؤاد المدرسة الإقليمية، وهذا أمر متوقع فمنهجه الإقليمي مختلف عنهم أساساً. ولذلك فخرائطه لم تعتبر جزءاً من خرائط (أطلس الإسلام). وتلتزم خرائط الإدريسي بمقاييس الرسم وتحديد مواضع خطوط الطول والعرض، كما تلتزم بالشكل الحقيقي للمنطقة، لذلك اعتبرت قمة ما بلغته الكارنوغرافية العربية من تطور. وبالرغم من أن الإدريسي حذا حذو بطليموس في مواضع كثيرة، إلا أنه يعتبر مجدداً ومتفوقاً عليه في جوانب عديدة^(٦٣). ولقد رسم الإدريسي خارطتين، الأولى على كرة من الفضة كتب عليها كل ما كان يعرفه

من بلدان مختلفة، لكن تلك الكرة فقدت. كذلك صنع خريطة على شكل مستطيل من الفضة تبلغ أبعاده 14×10 أقدام، وزنه أربعين رطل رومي، وهي تكاد تكون أكبر الخرائط في العالم. وقد ذكر الإدريسي أنها تضمنت صور الأقاليم ببلادها وأمطارها ومواضع أنهارها وعمرها والطرق والأميال والمسافات والشواهد^(٦٤).

وقد قسم الإدريسي خارطة العالم إلى سبعين قسماً باعتبار أن أقاليم الأرض المأهولة هي سبعة أقاليم، وأن كل إقليم من تلك الأقاليم مقسم إلى عشرة أجزاء متساوية ابتداء من الطرف الغربي للأرض حتى الطرف الشرقي لها، وأن مجموع هذه الخرائط السبعين المنفردة تكون خارطة العالم. ويمكن القول عموماً بأن الجزء الآسيوي من خارطة الإدريسي غنيّ بالمعلومات، كما أنها صورت بحر الخزر وأورال بصورة صحيحة. ويكشف شكل قارة أفريقيا فيها عن تأثر بطليموس، بالرغم من أن الساحل الافريقي لم يرتبط بالساحل الصيني كما هو الحال في خريطة بطليموس^(٦٥). وقد استخدم الإدريسي الألوان في خرائطه، فاستعمل اللون الأزرق للبحار والأخضر للأنهار، واللون الأحمر والبنيّ والأرجواني للجبال، كما رسم المدن على شكل دوائر مذهبة. وقد سبق أن لاحظنا بأن استخدام الألوان في الخرائط كان أمراً مألوفاً كما أشار المقدسي.

أما الكتب الأقليمية الأخرى فقد خلت من الخرائط، ولعل مرجع ذلك إلى عدم تحشّم مؤلفيها عناء رسم الخرائط لا سيما وأنهم لم يكونوا سوى جماعين للمعلومات، أو لعلها فقدت من أصول مؤلفاتهم.

٤- الالتزام بالمعلومات الجغرافية

لعل أهم ما يميز كتابات المغارفيين الأقليميين الأوائل الالتزام بالمعلومات الجغرافية والاقتصاد بالمعلومات الأخرى ولا سيما المعلومات

التاريخية. ومن المعلوم أن الجغرافيا والتاريخ اقترننا منذ البداية في كتابات الجغرافيين القدماء بدءاً بالكتاب الأغريقي ثم الرومانيين ثم العرب وال المسلمين. فهيرودوت وهيكاتايوس مثلاً وهم من أكبر وأقدم الجغرافيين الإغريقي هما مؤرخان أساساً. كذلك حال بوليبوس. وعلى أية حال فإن هذا الاقتران بين الجغرافيا والتاريخ أمر غير بعيد عن الصواب كما أنه ليس بمستغرب، وقد ظل هذا الاتجاه مقبولاً حتى لدى أساطين الجغرافية الحديثة. فكارل ريتter Ritter مثلاً بدأ أستاذًا للتاريخ وانتهى جغرافياً كما أن في دال دي لا بلاش La Blache بدأ دارساً للتاريخ وانتهى أستاذًا للجغرافية. وهناك تأكيد دائم من قبل الجغرافيين بأن الجغرافيا لا غنى لها عن التاريخ، كما أن هناك تأكيداً مستمراً من قبل المؤرخين بأن التاريخ لا يمكن أن يستغني عن الجغرافية. وقد تُلخص هذا الترابط بين الجغرافية والتاريخ بالقول المأثور بأن الجغرافيا تمثل المسرح الذي يلعب الإنسان عليه أحداثه التاريخية.

غير أن المؤلفات الجغرافية الإسلامية البلدانية بالغت في التفصيلات التاريخية حتى طغت في كثير من الأحيان على المعلومات الجغرافية. والأمثلة على ذلك كثيرة في كتابات اليعقوبي والمسعودي والبكري وغيرهم. وقد اتجه الجغرافيون الأقليميون الرواد اتجاهاً مغايراً فعمدوا إلى الاقتصاد في المعلومات التاريخية والتأكيد على المعلومات ذات الصفة الجغرافية كاستعراض المعالم الطبيعية والطوبوغرافية والاهتمام بظاهر الحياة الاقتصادية من زراعة وصناعة وتجارة ومناقشة أحوال السكان الاجتماعية والثقافية والدينية، إضافة إلى الاهتمام بالمدن وصفاتها وما يربط بينها منواصلات. ويمكن القول إن الكتب الأقليمية الرائدة تمثل أفضل تمثيل الأسلوب الجغرافي العلمي وتلك هي (المسالك والممالك) للاصطخري و(صورة الأرض) لابن حوقل و(أحسن التقاسيم) للمقدسي، إضافة إلى (نزهة المشتاق) للإدريسي و(تقويم البلدان) لأبي الفدا، و(كتاب الجغرافيا) لابن سعيد المغربي. ومن الممكن اعتبار تلك المؤلفات مثالاً يحتذى في الكتابة

الجغرافية البلدانية. وبطبيعة الحال فإنها تتفاوت في مدى التزامها بالمنهج الجغرافي السليم. فكتاب (المسالك والممالك) للاصطخري كان لا يزال يت العر في منهجه الجغرافي، بينما حقق كتاب (صورة الأرض) لابن حوقل مثلاً أفضل في الكتابة الجغرافية. وجاء كتاب (أحسن التقاسيم) للمقدسي أعظم نضجاً وأدق حسّاً من وجهة النظر الجغرافية. أما (نزهة المشتاق) فيمثل تقدماً واضحاً في الكتابة الجغرافية. كذلك يمثل كتاب (تقويم البلدان) لأبي الفدا خلاصة جغرافية ناجحة لما توصل إليه الجغرافيون السابقون. أما (كتاب الجغرافيا) لابن سعيد فكان عبارة عن ترداد للمعلومات السابقة، ولكنه أضاف إضافات هامة إلى المعلومات الخاصة بغرب أفريقيا وشمال أوروبا.

معطيات الجغرافية البلدانية :

اشتملت المصنفات البلدانية على معلومات متنوعة، بما فيها المعلومات الخاصة بالجغرافية الطبيعية، غير أن أهم معطياتها في الواقع هي التي تتعلق بالمعرفة ببلدان العالم القديم، أو ما نسميه في الوقت الحاضر بالجغرافية البشرية للعالم القديم. فالمعلومات المتنوعة التي حفظتها لنا عن شعوب تلك البلدان ومواطنها تعتبر أثمن إضافات الجغرافية العربية للتفكير الجغرافي العالمي. هذا فضلاً عن كشفاتها الهامة عن مناطق جديدة لم يكن الجغرافيون السابقون (اليونان والرومان) قد كتبوا عنها. ولقد كان الجغرافيون اليونان والرومان يعتقدون أن جزءاً محدوداً من النصف الشمالي من الأرض فقط يصلح لسكن البشر، وأطلقوا على هذا الجزء اسم (العالم المأهول) Ecumene وسمّاه العرب باسم (الربع المعمر). وكانوا يعتقدون أن الأجزاء الباقية من الأرض هي بقاع خالية لعدم صلاحتها للاستيطان البشري إما بسبب شدة بردها أو شدة حرّها أو لكونها مغمورة بالبحار. وكان (الربع المعمر) يشتمل في عرف الجغرافيين اليونان والرومان على

الأجزاء الجنوبيّة والوسطى من قارة أوروبا، وعلى الأطراف الجنوبيّة من شمالي القارة لغاية جزيرة ثيول Thule الواقعة في شمالي الجزيرة البريطانيّة حيث يبلغ طول النهار حوالي عشرين ساعة، وعلى الأجزاء الغربيّة والوسطى والشرقية وبعض الأجزاء الجنوبيّة من قارة آسيا، وعلى الأجزاء الشماليّة والشرقية والوسطى من قارة أفريقيا التي تضم بلدان المغرب العربي ولibia ومصر والحبشة وجزءاً من أرض السودان وجزءاً من الساحل الصومالي. وكانت حدود هذا (الربع المعمور) تمثل غرباً بما يُسمى بحر الظلمات (المحيط الأطلسي) عند جزر الخالدات، وشمالاً بما يُسمى المحيط الشمالي الذي افترض انه يقع غير بعيد عن البحر الأسود، وشرقاً في أقصى عمران الصين عند مدينة (سيلا) وجنوباً بما يُسمى البحر الشرقي.

وقد أخذ الجغرافيون العرب والمسلمون بهذه المفهوم للأرض المعمورة، واعتبروا المناطق المسكنة من الأرض هي التي حددتها الجغرافيون السابقون. غير أنهم ما لبثوا ان تخلوا تدريجياً عن هذا التحديد، وتنامت معلوماتهم عن بلدان (الربع المعمور) عنها وردت في كتب الأقدمين. فبالنسبة (للربع المعمور) وسعوا حدوده نحو شمال أوروبا وآسيا فأدخلوا ضمنه بلاد يورا وشعوب ياجوج وماجوح، كما مددوه نحو الشرق حسبما تجمع لديهم من معارف عن الصين. كذلك وسعوا حدوده في آسيا الجنوبيّة بعد أن خبروا عن كثب المناطق المسكنة في جنوب القارة في الملایو والهند الصينية وجزر المحيط الهندي. ومددوا الربع المعمور في جهة الساحل الجنوبي الشرقي لأفريقيا ضمن المناطق التي أطلقوا عليها اسم (سفالة الزنج) والتي تصل إلى جنوب الساحل الموزمبيقي، وتوغلوا به عدة درجات، جنوب خط الاستواء في أفريقيا الداخلية. ولم تقتصر معرفتهم على مجرد تحديد أسماء مواضع جديدة ضمن (الربع المعمور) بل تضمنت معلومات جديدة متنوعة عن الأوضاع الطوبوغرافية والاقتصادية والبشرية لتلك الجهات. والواقع أن تفوق الجغرافيين العرب والمسلمين في معرفتهم ببلدان العالم القديم على من

سبقهم من الجغرافيين اليونانيين والرومانيين إنما هو أمر طبيعي ، ذلك أن النفوذ الإسلامي امتد في القارات القديمة فشمل بقاعاً لم يمتد إليها نفوذ الامبراطورية الرومانية وخصوصاً في قاري آسيا وأفريقيا.

وقد كانت رقعة العالم الإسلامي أوسع من رقعة الامبراطورية الرومانية في أعظم عهد من عهودها . وقد هيأ ذلك الاتساع مادة جغرافية غزيرة عن جهات واسعة من العالم القديم للجغرافيين العرب والمسلمين . وصاحب اتساع النفوذ الإسلامي نشاط تجاري عظيم لم تشهده امبراطورية الاسكندر ولا الامبراطورية الرومانية ، امتد فيما وراء حدود الامبراطورية الإسلامية . فبالنسبة لأوروبا توغل التجار المسلمين في أوسط القارة وشمالها ووصلوا إلى الجهات الاسكندنافية ، هذا فضلاً عن الجهات الشرقية التي باتت مأهولة لدليهم . وبالنسبة لأفريقيا عبر التجار العرب الصحراء الكبرى وأقاموا صلات تجارية مع جهات أفريقيا الغربية في غانا والنيجر والسنغال ، ووصلوا لغاية خط عرض (١٠° شمالاً) كما تجولت مراكبهم على امتداد السواحل الشرقية حتى مدغشقر (جزيرة قمر) . أما بالنسبة لقاربة آسيا فكان التجار المسلمين يجوبونها من أقصى الشمال (بلاد الظلمة) إلى أقصى الجنوب (الجزر الأندونيسية - جزيرة رامني ومهراجا) ، ومن أقصى الشرق (بلاد الصين - بلاد الخطأ وجزر الواقع) إلى أقصى الغرب . فكان التجار يستوردون من الصين الحرير والكيمخا والعود والسروج والسمور والدارصيني والخلونجان والأواني ، ومن الواقع الذهب والأبنوس ، ومن الزاج واهند العود والصندل والكافور والجوز والقرنفل والقابلة والكبابة والنارجيل والثياب المتخلدة من الحشيش والثياب القطنية المحممية وسن الفيل وقرون الكركدن ، ومن سرندليب الياقوت واللناس والدرّ والبلور ، ومن السندي البقم والخيزران والساج^(٦٦) . وهكذا هيأ التجار المسلمون للجغرافيين العرب فرصة ممتازة لجمع معلومات عن أقصى بلدان العالم القديم . وسنحاول ان نوضح في الصفحات التالية جوانب تفوق

معلومات الجغرافيون العرب عن بلدان العالم القديم في قارة أوروبا وأسيا وأفريقيا على معلومات السابقين من الجغرافيين القدماء.

قارة أوروبا

لقد تفوق الجغرافيون العرب والمسلمون على سباقיהם من الإغريق والرومان في معرفة الجهات القصبة من القارة الأوروبية. فحدود الأرض المعمورة في قارة أوروبا كما فهمها الإغريق والرومان لم تكن تتجاوز الجهات الوسطى من أوروبا. فجغرافي كبير مثل ستراابو Strabo (اصطرابون) مثلاً، قد جعل المحيط الشمالي قريباً جداً من شمالي البحر الأسود، في حين أن بوليبس Polybius يشك أساساً في وجود المحيط الشمالي. الواقع ان كتابات الجغرافيين الإغريق والرومان عن شمالي أوروبا، وعلى نحو الخصوص عن منطقة البحر البلطيقي في شمال غرب أوروبا، كانت غامضة للغاية بالرغم من ان تجار العنبر كانوا يرتادون تلك المنطقة. وكانت معظم معلومات الجغرافيين تستند أساساً الى التقارير التي كتبها بشناس المرسيلي Pythias في القرن الرابع قبل الميلاد والتي أشار فيها إلى جزيرة أطلق عليها اسم (ثيول) Thule ذكر أنها تقع في أقصى النواحي الشمالية من الأرض المعمورة في قارة أوروبا. ولا يزال البحاثة مختلفين حول حقيقة هذه الجزيرة؛ هي إيسلندة أم الجزء الجنوبي من سканدينا أم شبه جزيرة جتلاند، ولعلها ليست في الحقيقة سوى الطرف الشمالي لاسكتلندا. أما كتابات الجغرافيين الإغريق والرومان عن شعوب شمال أوروبا فتستند إلى الخرافة، فقد أطلقوا عليهم اسم (الهيبوريون) وزعموا أنهم يعيشون حياة سعيدة مجردة من المتاعب البشرية وأنهم يقتاتون على الأعشاب ومنتجات الحيوانات. بل إن جغرافياً كبيراً كبطليموس نفى وجود سكان في شمالي أوروبا، وجعل المعمورة فيها تنتهي في آخر الأقليم السادس عند الجزر البريطانية.

أما الجغرافيون العرب والمسلمون فقد كان لديهم تصور واضح عن

جهات شمالي أوروبا بالرغم من عدم اهتمامهم بأمثال تلك الجهات باعتبارها خارج نطاق بلدان الإسلام. فهناك إشارات متكررة لدى المسعودي والبيروني والغرناتي بأن تلك المناطق، يسودها البرد الشديد بحيث تتعدى الزراعة فيها، وأن سكانها البحريين يقتاتون على السمك، ولعل البيروني والإدرسي كانوا من أكثر الجغرافيين دقة في الحديث عن تلك الجهات. فقد حدد البيروني بصورة صحيحة موقع المحيط الشمالي الذي يلتف حول شبه جزيرة اسكندنافيا كما أطلق على سكانها اسم (الورنك)^(٦٧). وأشار إلى براعتهم في صناعة السيف الحديدية. وقد اتفق جميع الجغرافيين المسلمين الذين أشاروا إلى تلك الجهات بأن النهار قد يطول في أثناء الصيف فيها بحيث يتجاوز إحدى وعشرين ساعة بينما تتعكس الآية في فصل الشتاء.

ومثال ذلك ما ذكره القزويني في كتابه (آثار البلاد واخبار العباد) عن بلاد ويسو التي قال عنها: (إنها بلاد من بلاد البلغار بينها مسيرة ثلاثة أشهر، ذكروا أن النهار يقصر عندهم حتى لا يرون شيئاً من الظلمة، ثم يطول الليل حتى لا يرون شيئاً من الضوء، وأهل بلغار يحملون بضائعهم إليها للتجارة).

وقال عن بلاد يورا: (إنها بلاد بقرب بحر الظلمات. وإن النهار عندهم في الصيف طويل جداً حتى أن الشمس لا تغيب عنهم مقدار أربعين يوماً، والظلمات قريبة منهم)^(٦٨).

وتتعكس معرفة الجغرافيين العرب والمسلمين أيضاً بجهات شمال أوروبا في أقاليم الأدرسي حيث مدد الأرض المعمورة في شمالي أوروبا حتى فنلندا وشمال الروسيا وبلاط الباب، ووضع ذلك كله في الإقليم السابع الذي يعتقد عملياً في خرائطه لغاية درجة ٧٢° شمالاً، وإن ذكر في المتن بأن أقصى المعمور في أوروبا يصل إلى درجة ٦٨° شمالاً^(٦٩).

كما تتعكس هذه المعرفة أيضاً في (كتاب الجغرافيا) لابن سعيد المغربي، حيث تحدث عن بعض جهات شمالي أوروبا ضمن إقليمه الذي أطلق عليه اسم (المعمور خلف الأقاليم).

أما ما يخص شرقي أوروبا فكانت معلومات الرومان والاغريق عنها مبعثرة وغير دقيقة. فكل من هيرودوت وبيطليموس مثلاً يمددان بحر آزوف في خارطيهما إلى جهات موغلة في الشمال. كما أن بليني Pliny يعتبر سكان شرقي أوروبا من الاسكيثيين من آكلي لحوم البشر، بينما يشكو هيرودوت بأن أولئك الأقوام لا يسمحون لأحد بدخول مناطقهم. ولم تكن معلومات بطليموس عن هذه المناطق بأفضل من معلومات سابقيه، فهو يعين في خارطته في تلك الجهات من أوروبا مثلاً سلسل جبال عديدة اعتماداً على أقوال الرواة، بينما لا نكاد نعرف سوى سلسلة واحدة هي سلسلة جبال الكربات.

أما الجغرافيون العرب والمسلمون فكانت معرفتهم بجهات شرقي أوروبا تتفوق على معلومات سابقيهم بدرجة واضحة. فالكتابات عن بلاد الصقالبة وشعوبها (والتي كان يقصد بها منطقة الشعوب السلافية عموماً) كان يتكرر لدى عدد من الجغرافيين أمثال المسعودي والإدريسي والبيروني وابن سعيد والغرناطي. وقد حفلت كتابات أبي حامد الغرناطي - بالرغم مما تضمنته من خرافات ومبالغات - بمعلومات طيبة عن جهات شرقي ووسط أوروبا، ولا سيما بلاد المجر، وذكرت أبرز المظاهر الطبيعية والعادات الاجتماعية. ولم يكن يخلو أي كتاب جغرافي عربي عام عن الكلام على جهات شرقي أوروبا.

قارة آسيا

لقد فاقت معلومات الجغرافيين العرب والمسلمين عن قارة آسيا

معلومات ساقيهم من الجغرافيين الإغريق والرومان بدرجة عظيمة. ففيها عدا إيران والعراق وأسيا الصغرى وبلاد الشام، لم تكن معلومات الإغريق والرومان واضحة أو دقيقة عن مناطق وشعوب أوسط آسيا وشرقيها وجنوبيها الشرقي وجنوبيها. ويمكن القول إن معارف الإغريق والرومان ظلت قاصرة على الرقعة التي شملتها فتوحات الاسكندر الكبير. فلم يكونوا يعرفون سوى معلومات مشوشة وغير دقيقة عن أراضي ما وراء النهر وشعوبها (شرقي نهر جاكزارس وأوكسوس). أما شمال آسيا (جهات سيبيريا) فكانت في عرفهم صحارى غير مأهولة. كما لم تكن لديهم أية فكرة عن الساحل الشرقي لآسيا إلى الشمال من الهند الصينية. بل إن معلوماتهم كانت ضئيلة جداً عن مظهر جغرافي بارز في غرب آسيا وهو بحر الخزر الذي جعله إراثوسينس Erathostenes (إراتوستيني) متصلًا بالمحيط الشمالي، وجعله أسطو متصلًا بالبحر الأسود بقناة جوفية. ولقد أكد بليني Pliny بأن بعض الهند قاموا برحلة من الهند إلى بحر الخزر عن طريق المحيط الشمالي!

وظلت كذلك المنطقة الواقعة شمالي بحر الخزر وشريقيه شبه مجهولة لدى الكتاب الإغريق والرومان، فقد رسم بليني مثلاً ساحلًا إلى الشرق من خليج الخزر ونشر فيه صحاري جلدية متعاقبة وأضعافاً في هذه المنطقة الاسكيثيين آكلي لحوم البشر. أما بطليموس فقد جعل منطقة الاسكيثيين تتلاشى تجاه الشمال في أرض مجهولة تتد فيها بعض سلاسل الجبال وتتناثر بعض القبائل^(٧٠).

ولم يكن لدى الجغرافيين الإغريق والرومان أيضاً فكرة عن الأنهر الكبرى التي تجري في شمال القارة الآسيوية وتصب في المحيط المتجمد الشمالي كنهر ينساي ولينا. بل إن نهرًا عظيماً كنهر الفولغا لم يكن معروفاً إلا بصورة مشوشة ولم يكتشفوا مصبه في بحر الخزر إلا في وقت متأخر.

أما الجغرافيون العرب والمسلمون فقد سجلوا معلومات دقيقة

ومفصلة عن بحر الخزر وحوض الفولغا والشعوب التي تقطن حوضه الأدنى، ولا يكاد يخلو أي كتاب من الكتب الجغرافية الإقليمية من وصف لبحر الخزر، وقد أجمع الجغرافيون المسلمين على كونه بحيرة مغلقة. ولقد تحدث العديد منهم عن نهر الفولغا (الذي كانوا يسمونه نهر أتل) ووصفوا مجراه ومصبه في بحر الخزر، واعتبروه أحد أنهار الدنيا الكبرى. ولقد تحدث عنه ابن حوقل في كتابه (صورة الأرض) حديثاً مفصلاً ورسم له خارطة. كذلك يمكن القول إن ما ذكره أبو الفدا في كتابه (تقويم البلدان) عنه يمثل تلخيصاً طيباً لمعرفة الجغرافيين العرب الأوائل عنه.

أما المعلومات الخاصة بشعوب حوض الفولغا الأدنى ومنطقة بحر الخزر فلا يكاد يخلو منها أي كتاب من كتب الجغرافية الإقليمية، لا سيما وأن بعض تلك الشعوب قد تبني الديانة الإسلامية مبكراً. وهناك تفصيلات واسعة في كتاب ابن حوقل والكتب الإقليمية التالية عن مدن هذه الجهات وانتاجها الاقتصادي وعن عادات سكانها. غير أن أقدم تسجيل جغرافي عن منطقة الفولغا الأدنى هو ما ورد في مذكرات ابن فضلان الذي أرسله الخليفة المقتدر موافداً إلى تلك الجهات عام ٩٢١م. فلقد تحدث في تلك المذكرات عن بلاد بلغار الفوبلجا وشعبها وأصفاً بعض المظاهر الطبيعية والتقاليد الاجتماعية. ولقد كان أول من تحدث عن ظاهرة قصر الليل والنهر في تلك الجهات^(٧١).

ومن الكتابات الهامة عن تلك الجهات أيضاً كتابات لأبي حامد الغرناطي والمسعودي وابن بطوطة. وتكتسب معلومات الغرناطي البشرية عن هذه المنطقة أهمية خاصة بالرغم مما يشوبها من خرافات.

أما معلومات الجغرافيين العرب والمسلمين عن أقاليم آسيا الوسطى وتركستان (والتي كان يطلق عليها اسم بلاد ما وراء النهر) فالتفاصيل عنها

غزيرة للغاية، لا سيما وأن بعض الجغرافيين المسلمين ينتهيون إلى تلك الأقطار كالبيروني مثلاً. وقد تنوّعت التفصيّلات الجغرافية عن جهات آسيا الوسطى تنوعاً عظيماً فهي طوبوغرافية طوراً، ومناخية طوراً آخر، واقتصادية طوراً ثالثاً، كما أنها تناولت بصورة مفصلة المدن وخطوطها وتطورها التاريخي. وهناك معلومات اثنروبولوجية من الدرجة الأولى تعبّر في الكتب الجغرافية الإقليمية في بعض كتب الرحلات كرحلة ابن بطوطة مثلاً، ولعل من أفضل الكتب التي درست آسيا الوسطى كتاب (صورة الأرض) لابن حوقل، وكتاب (أحسن التقاسيم) للمقدسي، وكتاب (المسالك والممالك) للإصطخري، وجميعها من المؤلفات الجغرافية المبكرة. غير أن المعلومات البشرية المفصلة والقيمة عن تلك الجهات كانت تتناشر في صفحات كتب الرحلات من أمثال رحلة ابن بطوطة.

وكان للجغرافيين العرب وال المسلمين أيضاً معلومات طيبة عن شمال آسيا. فقد كان البيروني أول من سمي نهر أنجارا وتحدث عن شعوب إقليم بيكال في سيبيريا الشرقية^(٧٢). وكانوا يطلقون على شمال آسيا اسم (بلاد الظلمة). وقد أورد المسعودي بعض التفصيّلات عنها في الجزء الأول من موسوعته (مروج الذهب)، كما تحدث ابن بطوطة عن أهم السلع التي كان يتاجر بها سكان تلك الجهات وشرح طريقتهم في التجارة، وهي الطريقة التي يطلق عليها اسم «التجارة الصامتة»^(٧٣).

أما ما يتعلّق بالصين فلم يكن الجغرافيون الإغريق يعرفون عنها شيئاً، إلا أن معلومات الرومان عنها كانت تتنامى منذ القرن الثاني الميلادي بسبب اشتداد الرغبة لدى سكان روما المترفرين للحصول على الحرير الصيني. وكانت القوافل التجارية التي تحمل الحرير الصيني عبر الأراضي الآسيوية تَتَّخذ طريقاً معيناً يطلق عليه (طريق الحرير العظيم) وكان هذا الطريق ذاتاً شعبيتين، الأولى تمر بخوتان وطشقند وتنتهي إلى بكترا، بينما

تمر الثانية إلى الشمال بمحاذة قشر وسمرقند وتنهي بمر، وكانت أقصى نقطة تصل إليها هي مدينة بلخ. وكان كلا الطريقيين ينتهي في موضع يطلق عليه اسم (برج الحجر) كانت تجتمع فيه تجارة الحرير. ولم تكن معلومات الجغرافيين الرومان لتجاوز مدينة مر وبكترا وهي معلومات غامضة، نقلها تجار الحرير عن بعض الأنهار والجبال والمدن الصينية. أما البحر الواقع شرقي الصين فلم تكن لديهم عنه سوى معرفة نظرية، ولذلك فلم تشتمل خريطة بطليموس على معلومات واضحة عن الصين، وكل ما هنالك أنها حددت موضع مدينة سيرا Sera واعتبرتها عاصمة لبلاد السيرس Seres التي يستغل سكانها بصناعة الحرير، وربما كان إقليم سيرس يمثل جزءاً من شمالي الصين. كذلك حددت الخارطة موقع مدينة ثيناي Thinae واعتبرتها عاصمة لإقليم سيناي Sinac الذي يقع إلى الجنوب من إقليم سيرس، وهي لا تبعد كثيراً عن ميناء كاتيغارا Cattigara. ولم يتتفق الباحثون علىحقيقة مدينة ثيناي أو مدينة كاتيغارا. وقد تساءلوا إن كانت مدينة ثيناي ما هي سوى كلام مرادفة لكلمة سيناي؟ أم هي مدينة لويانج أم نانكينغ؟ كما تساءلوا عن حقيقة ميناء كاتيغارا، هل هو كانتون؟ أم هانوي؟ أم سايجون؟ أم ميناء سنغافورة القديم؟ ولم يتوصلا إلى جواب نهائى لهذه الأسئلة (٧٤).

أما معلومات الجغرافيين العرب والمسلمين عن الصين فهي جيدة، ومتعددة عموماً، وإن كانت أغنى بالجوانب البشرية منها بالجوانب الطبيعية. والحقيقة أن معلومات الجغرافيين المسلمين عن الصين ترجع إلى عهد مبكر وقد استقيت من السفراء والتجار والبحارة، وقد استطاع الملاحون العرب أن يتوجلوا على امتداد الساحل الصيني نحو الشمال لغاية شبه جزيرة كوريا، وأطلقو على بحر الصين الشمالي اسم (بحر صنخي). ويبدو أن أقدم المعلومات الموثوقة عن الصين هي التي خلفها لنا الملاح والناجرون سليمان والتي جمعها سليمان السيرافي في الكتاب المسمى (أخبار الصين

والهند) وقد اشتمل هذا الكتاب على معلومات دقيقة ومتازة عن الحياة الاقتصادية والاجتماعية في الهند والصين^(٧٥). وبالرغم من قدم هذا المصدر (عام ٨٥١م) فلم تتفوق عليه المصادر التالية في معلوماتها البشرية عن الصين. ولعل (رحلة ابن بطوطة) هي الوحيدة التي اضافت معلومات بشرية جديدة عن الصين لم تكن قد وردت في الكتاب المذكور، بينما نجد كثيراً من الجغرافيين المسلمين قد اغترفوا في غير تحفظ من مناهل هذا الكتاب. ومن المراجع المبكرة أيضاً التي تليه في أهميتها الكتاب المعنون (عجائب الهند بره وبحره) لبزرك بن شهريار الذي يرجع إلى أواخر القرن الثالث الهجري وأوائل الرابع، ولا بد من التأكيد هنا بأن الصلات التجارية بين الصين وأقطار العالم الإسلامي كانت قوية منذ وقت مبكر. وكان التجار العرب يتداولون السلع مع التجار الصينيين عن طريق الموانئ الهندية الجنوبيّة في بداية الأمر حيث كانت ترد إليها المراكب الصينية بأعداد غفيرة. غير أن التجار المسلمين والعرب ما لبثوا أن عرفوا طريقهم إلى الصين حتى لقد تكونت جالية كبيرة منهم في ميناء الصين الجنوبي المسمى (خانفو) [ميناء كانتون]. بحيث حملت ملك الصين على تولية رجل مسلم يحكم بينهم مثلاً عنه. وقد ذكر ابن بطوطة انه التقى بعدد كبير من التجار العراقيين أثناء تجواله في الصين.

ومن المعلومات المبكرة والهامة عن الصين أيضاً تلك التي نقلها المسعودي عن ابن وهب القرشي والتي تناولت الجوانب الاقتصادية والاجتماعية والسياسية. وكذلك المعلومات التي دونها التاجر تميم بن بحر المطوعي والذي اعتبره بعض الباحثين أقدم مصدر استقى منه العرب معلوماتهم عن الطريق البري إلى الصين. كذلك تعتبر رحلة أبي دلف مسمر ابن مهلهل الخزرجي إلى الصين والتي أوفده فيها الأمير الساماني نصر بن أحمد حوالي عام ٩٤٢م من الرحلات التي زودت الجغرافيين العرب بمعلومات طيبة عن الصين. والمهم في الأمر أن معلومات الجغرافيين

والرحلة المسلمين عن الصين قلماً كانت تتضمن مبالغات أو خرافات أو اختلاقات.

أما ما يتعلق بالهند فإن معلومات الجغرافيين الإغريق والرومان عنها ترجع إلى وقت مبكر. فمنذ القرن الخامس قبل الميلاد روى المؤرخ الجغرافي هيرودوت في كتابه (تأريخ العالم) نتفاً متفرقة عن الهند وشعوبها، كما قام كاتب إغريقي آخر هو كتسياس Ctesias في نهاية القرن الخامس قبل الميلاد بوضع كتاب عن الهند حافل بالخرافات، وإن اشتمل على بعض المعلومات الجيدة. واعتبرت الهند (والتي كانت في نظر الإغريق مجرد إقليم لنهر السند) أقصى بقعة في شرقي العالم المعروف، وبالغ الكتاب عموماً بحجمها. ولقد تناولت معلومات الجغرافيين الإغريق عن الهند إثر حملات الاسكندر الكبير، وإن لم تتجاوز أيضاً إقليم السند. وظلت الخرافات أساساً للمعلومات الإغريقية عن الهند، وإن بات نهر السند معروفاً للجغرافيين الإغريق معرفة جيدة، بينما بقي تصورهم لنهر الكنج يشوبه الغموض. ولقد اهتم الرومانيون بالهند اهتماماً خاصاً، لا سيما بعد أن أدت اكتشافات هيبيالوس Hippalus إلى كسر احتكار العرب للتجارة في المحيط الهندي وإلى اتباع طريق بحرية معينة إلى الهند بالاستعانة بالرياح الموسمية، حيث استطاع الرومان الحصول على السلع الهندية بصورة مباشرة. ولقد اتسعت المعرفة الرومانية بالهند فشملت إقليم الدكن حيث كانت تصلك السفن الرومانية إلى الموانئ الجنوبية الغربية. ولكن من المؤكد أن المعرفة الرومانية بالجانب الشرقي من الهند كانت ضئيلة للغاية. ولم ينجح أي من الكتاب الإغريق أو الرومان في تسجيل تصور صحيح عن الهند. فقد بالغ اراتوسيني مثلاً في خارطته فيما يتعلق بالهند فمدد بروزها نحو الشرق، كما ألغى بطليموس كتلة الهند الممتدة نحو الجنوب بأن جعل الساحل الجنوبي لآسيا أقرب إلى الاستقامة. هذا فضلاً عن أنه جعل المحيط الهندي بحيرة مطلقة. وكانت معلوماته ومعلومات سابقيه من الجغرافيين الإغريق والرومان مشوشة للغاية

عن الجزر الاندونيسية الكبرى وجزر المحيط الهندي عموماً.

ومهما تكن قيمة معلومات الجغرافيين الاغريق والرومان عن الهند فإن معلومات الجغرافيين العرب والمسلمين تتفوق عليها بدرجة واضحة. الواقع ار، هناك ما يبرر هذا التفوق. فصلة العرب بشبه القارة الهندية قديمة جداً، وقد ظل أبناء الساحل الجنوبي لجزيرة العرب يحتكرون تجارة العالم مع الهند لقرون طويلة قبل أن يكتشف هيالوس الروماني في القرن الثاني الميلادي طريقاً بحرياً إلى الموانئ الهندية الجنوبيّة بمساعدة الرياح الموسمية. ولم تضعف العلاقات التجارية بين سواحل الجزيرة والخليج العربي في أي عصر من العصور بل ازدادت أهمية في عصر ازدهار الدولة الإسلامية (ولا سيما في العصر العباسي) كما ظل التجار والملاحون العرب يسيطرون على التجارة المحيطية مع الهند. ومن المعروف أن فاسكودي Gama قد استعان بمرشد عربي حينها قام بمعامته الكبرى في الالتفاف حول الرأس الأفريقي والوصول إلى الهند عن طريق المحيط الأطلسي ثم الهندي، ويقال إن ذلك المرشد هو الملاح المشهور ابن ماجد. وبعد أن نجح القائد العربي محمد القاسم في فتح السندي عام ٨٩ هـ توثقت العلاقات بين الهند والعالم الإسلامي والعربي. وأخذ الجغرافيون المسلمون يبدون اهتماماً خاصاً بالهند باعتبارها أحد أجزاء العالم الإسلامي. ومنذ عهد مبكر بدأ المعلمات تتجمع عن الهند وخصوصاً ما يتعلق بالجوانب الاقتصادية والبشرية، كما أثارت المظاهر الطبيعية البارزة اهتمام الجغرافيين كنهر السندي والكنج وجبال هيملايا. فقد قرن الجاحظ مثلاً منابع السندي بمنابع نهر النيل باعتبار ان التماสیح توجد في كل منها. كذلك أثارت المدن الهندية الرئيسية اهتماماً خاصاً لدى عدد من الجغرافيين المبكرين أمثال الاصطخري واليعقوبي وابن حوقل. غير أن هناك ثلاثة مراجع جغرافية رئيسية تنفرد بأهمية خاصة بالنسبة للمعلمات الجغرافية عن الهند، الأول هو كتاب (أخبار الهند والصين) لسليمان السيرافي، وهو أول مصدر عربي موثوق يتحدث عن شعوب الهند،

والثاني (كتاب الهند) للبيروني المسمى أيضاً (تحقيق ما للهند من مقوله مقبولة في العقل أو مرذولة)، والذي يعتبره الجغرافيون الهنود أفضل ما كتب عن الهند في العصور الوسطى^(٧٦)، وكتاب (رحلة ابن بطوطة) الذي يشتمل على ثروة غزيرة من المعلومات البشرية والاقتصادية عن الهند. فضلاً عن هذه المصادر الرئيسية فلم يكن يخلو أي كتاب جغرافي عربي من معلومات عن الهند. فقد ذكر ابن رسته مثلاً في المجلد السابع من كتابه (الأعلاق النفيسة) طائفة من عادات الهند وأدبائهم^(٧٧)، كما تحدث الأصطخرى في كتابه (المسالك والممالك) أو (الأقاليم) عن بلاد السندي وأهم مدنه وانتاجها الزراعي بشيء من التفصيل^(٧٨) وأشار الهمданى المعروف بابن الفقيه في كتابه (مختصر كتاب البلدان) إلى الفروق في العادات الاجتماعية بين سكان الهند وسكان الصين^(٧٩). أما إشارات الإدرىسي إلى الهند فقد كانت أكثر دقة ولا سيما وصفه للمدن الهندية، ولإنتاج البلاد الاقتصادي ولطبقات السكان^(٨٠).

أما كتاب (الهند) للبيروني فهو يعتبر كما ذكرنا أهم دراسة إقليمية قديمة لشبه القارة الهندية، وقد حاول مؤلفها أن يفرغ فيها كل ما استطاع جمعه من معلومات عن الهند عن طريق الخبرة الشخصية والقراءة والسماع. ولا ريب أن معلوماته قد فاقت ما اشتمله اي كتاب سابق او لاحق عن الهند في ذلك العهد.

ولقد كتب أحد الجغرافيين الهنود دراسة مفصلة عن هذا الكتاب واستعرض معلوماته الجغرافية الواسعة والميادين المتنوعة التي شملها^(٨١). وقد أوضح بأن (كتاب الهند) قد درس الاوضاع الطبيعية لشبه القارة الهندية فتتبع ساحلها الغربي من أقصى الشمال حتى أقصى الجنوب وعدد أبرز الموانئ التي تقع عليه، ذاكراً أهم الجزر الواقعة إلى جنوب الهند مثل جزيرة الزابنج وجزر الدينجات وجزيرة سرنديب (سيلان). وحدد البيروني بدقة

مواضع التفاف المحيط حول شبه القارة الهندية وأسماء كل موضع فيه. وفي حديثه عن الأجزاء الشمالية للهند أورد تفاصيل كثيرة عن كشمير ووصف المجرى المتعرج لنهر السند، وأشار إلى الجبال العالية ذات القمم السامقة والثلج الدائم. وذكر أن تلك الجبال المسماة همنت (هيملايا) تمثل حدود الهند الشمالية كما تمثل منطقة تقسيم المياه؛ فما يخرج منها نحو الشمال يتوجه صوب آسيا الوسطى وما يخرج منها نحو الجنوب يجري في أرض الهند. وأشار إلى وجود جبل ميرود (الذي يمكن أن يعتبر قمة إيفرست) الذي يعلو وجه الأرض علواً مفرطاً ولا يمكن الدنو من عليائه. ثم شرح سهل السند الفسيح الذي يقع إلى الجنوب من جبال هيملايا وفسر تكونه بأنه عبارة عن مخلفات بحيرة قديمة. ثم تحدث عن أنهار الهند وتناول منابعها ومجاريها بالتفصيل محدداً منبع كل نهر والجهات التي يمر عليها ثم مصبها. وتتحدث كذلك عن مناخ الهند بفصوله المختلفة وشدد بصورة خاصة على ظاهرة الأمطار الموسمية وما ينجم عنها من غزارة مطر في بعض جهات الهند. ثم انتقل من شرح الجوانب الطبيعية إلى شرح الجوانب البشرية، فأضاف في الحديث عن مدن الهند وما تتميز به كل منها من ميزة تاريخية أو سياسية أو اقتصادية ، كما حدد المسافات بين مدينة وأخرى بصورة دقيقة. وشرح كذلك السلع الهندية وما تنتجه الهند من زراعة وصناعة. كذلك عرض البيروني لكل شاردة وواردة من عوائد سكان الهند وتقاليدهم وأدیانهم ولغاتهم وفلسفاتهم وعلومهم . وهكذا يتضح بأن (كتاب الهند) للبيروني هو أفضل الكتب الجغرافية الإقليمية القديمة وهو يقع في مركز الصدارة بينها . وقد أضاف إلى المعرفة عن الهند ثروة عظيمة.

وكان للجغرافيين العرب والمسلمين معلومات طيبة أيضاً عن جزر المحيط الهندي ، ولا سيما جزيرة سيلان (سرنديب) [سيرا الانكا]. فقد كانوا يعرفون على وجه التحديد موقع العديد من تلك الجزر؛ وخصوصاً الكبرى منها كما كانوا على معرفة بمدنها الرئيسية . وبالرغم مما شاب معلوماتهم عن

سكان تلك الجزر من مبالغات إلا أنهم قدموها عنها حقائق هامة. ومن الكتابات المهمة عنها ما ورد في كتاب أبي زيد السيرافي وفي كتاب بزرك بن شهريار وفي كتاب البيروني. وقد تحدث الإدريسي أيضاً عن جزر المحيط الهندي وفصل على نحو الخصوص في الكلام على سرنسديب. وذكر أبرز مدنها مثل مرقايا وأغتا وفرسقوري وكنبلي وبرنشلي ومرونة^(٨٢).

ومن الكتابات الهامة عن جزر المحيط الهندي ما ورد في (رحلة ابن بطوطة) التي اشتملت على معلومات اجتماعية واقتصادية غزيرة عن تلك الجزر. وتكتسب معلومات ابن بطوطة عن جزر المحيط بالذات أهمية خاصة نظراً لأنه أقام في تلك الجزر ما ينفي على عام ونصف وخبر الحياة فيها عن قرب^(٨٣).

وأما ما يتعلق بكتابات الجغرافيين المسلمين عن الأقطار العربية الآسيوية وإيران فلا يمكن بطبعية الحال مقارنتها بكتابات الجغرافيين الاغريق والرومان، فقد كانت مفصلة للغاية. وقد حظيت جزيرة العرب بدراسات مفصلة (ولا سيما الحجاز) وخاصة ما يتعلق بالمدن والمسافات، بالنظر لأنها موطن العرب الأصلي وموئل الإسلام ومثوى المدينتين المقدستين مكة المكرمة والمدينة المنورة. فلقد كتب ابن الحاثك الهمداني كتاب (صفة جزيرة العرب)، وهو أوسع الكتب الجغرافية الأقليمية دراسة لجزيرة العرب من ناحية مظاهرها الطبيعية وأجناسها وقبائلها وحاصلاتها المعدينية والحيوانية وطرقها ومواطن الاستقرار فيها. ويقترب من هذه الدراسة المفصلة ما ورد في كتابي (المعجم فيما استعجم) و(المسالك والمالك) لأبي عبيد البكري لا سيما الأجزاء الخاصة بجزيرة العرب، وكذلك (نزهة المشتاق) للإدريسي.

وتحفل الكتب الجغرافية المبكرة بتفاصيلات غزيرة عن البلاد العربية وإيران. ولقد كان كتاب ابن خرداذبة المعون (المسالك والمالك) من أوائل

الكتب الجغرافية التي عينت بصورة شاملة أبرز المدن في هذه البلدان والمسافات فيها وأهم إنتاجها الزراعي مع بعض المعلومات العامة. ثم تلته الدراسات الجغرافية الإقليمية التي تناولت البلاد العربية الآسيوية وإيران تناولاً شاملاً، فتحدثت عن موقعها الجغرافي ومناخها وطوبوغرافيتها وأنهارها ومدنها والمسافات فيها وبينها وانتاجها الزراعي وصناعاتها، ولم تترك شاردة ولا واردة إلا عنيت بتسجيلها. وكانت تلك الكتب المبكرة، وهي بالذات كتاب (المسالك والممالك) للاصطخري، و(صورة الأرض) لابن حوقل، و(أحسن التقاسيم) للمقدسي، و(كتاب البلدان) لليعقوبي توزع اهتماماتها على البلاد العربية وإيران بصورة متفاوتة حسب انتهايات مؤلفيها وحسب الاعتبارات الخاصة التي شجعتهم على الكتابة. فاهتموا الصطخري ببلاد فارس، وعني ابن حوقل بديار العرب، وفصل المقدسي الكلام على بلاد الشام، وخصص اليعقوبي جزءاً كبيراً من كتابه لدراسة مدن العراق. كذلك اشتملت الكتب الجغرافية العامة اللاحقة من أمثال كتاب المسعودي والبيروني والخموي والأدرسي وأبي الفدا على تفصيلات جغرافية وبشرية متنوعة وغزيرة عن البلدان المذكورة. ويمكن القول إن المادة الجغرافية الوصفية لبلدان العالم العربي الآسيوي وإيران، وكذلك الأقطار العربية الأفريقية والأندلس، هي أهم ما قدمته الجغرافية العربية للفكر الجغرافي العالمي.

قارة أفريقيا

لقد تفوق الجغرافيون العرب والمسلمون على الجغرافيين الاغريق والرومان في معلوماتهم عن قارة افريقيا عموماً، إلا أنه لا بد من القول إن الاغريق والرومان قد بذلوا جهوداً كبيرة في كتاباتهم الجغرافية عن مصر التي وقعت تحت سيطرتهم لقرون عديدة. ومن المعلوم أن معرفة الاغريق والرومان بالقارة الأفريقية، وبمصر والساحل الليبي بالذات، تعود إلى قرون عديدة قبل

الميلاد. والحقيقة ان اسم القارة الأفريقية يدين بوجوده للجغرافيين الرومان فهم الذين اطلقوا عليها هذه التسمية. وبطبيعة الحال كانت مصر يومذاك أهم قطر أفريقي معروف اضافة الى الساحل الليبي الذي كان معروفاً باسم (سيرين) Cyrene. ولقد حفلت كتابات الجغرافيين والمؤرخين المشهورين أمثال هيرودوت وهيكاتايوس وسترابو ويوليس بالمعلومات القيمة عن مصر، ولا تزال تفصيات ستрабو عن منطقة الدلتا وفروع نهر النيل العديدة ذات قيمة تاريخية كبيرة. وقد كتب هيرودوت كثيراً عن الليبيين وعاداتهم، كما أورد هيكاتايوس Hecataeus أيضاً الكثير من التفاصيل عن الساحل الليبي، وكان أهم ظاهرة أثارت اهتمام الكتاب الأغريق والرومان هو نهر النيل، ذلك أنه كان يجري من الجنوب نحو الشمال، كما انه كان يفيض في فصل الصيف في الوقت الذي تنعدم فيه الأمطار ويسود الجفاف. وقد ذهب الكتاب الأغريق والرومان شتى المذاهب في تفسير ظاهرة فيضانه، واقرب بعضهم من الحقيقة في ارجاع السبب إلى سقوط الأمطار في أواسط القارة أثناء فصل الصيف. غير أنهم لم يستطيعوا تحديد منبع النهر، ما عدا الجغرافي المتأخر بطليموس (القرن الثاني الميلادي) الذي أوضح انه ينبع من بحيرة تقع جنوب خط الاستواء ومن جبال اطلق عليها اسم جبال القمر. وكانت معرفة الأغريق والرومان بالمناطق الواقعة جنوب مصر محدودة وكانوا يطلقون عليها عموماً اسم (أثيوبيا)، واعتبروها بلاد السود الحقيقيين. كما أن معرفتهم بالجهات الداخلية من القارة كانت غامضة. وقد اعتبر بطليموس الجهات المعمرة من القارة تنتهي بالقرب من خط الاستواء، وذكر أن ما وراءه بلاد غير مسكونة بسبب شدة الحرارة.

وكانت معرفة الجغرافيين الأغريق والرومان بالساحل الشرقي لأفريقيا تنتهي في الحدود الجنوبيّة للصومال، والتي أطلق على رأسها اسم (رأس براسيوم). غير أن معرفتهم بالساحل الغربي كانت تنحدر إلى مستوى الخرافه. وقد ساد الاعتقاد بينهم أن من غير الممكن التطوف حول ذلك

الساحل نظراً لأن قاع المحيط الأطلسي في تلك الجهات ضحل جداً وكثير الطين والخثائش، هذا فضلاً عن أن درجة الحرارة مرتفعة للغاية مما قد يؤدي إلى إحراق السفن. وكان يررّج مثل هذه الأفكار جغرافيون كبار أمثال هيرودوت وبطليموس. وكذلك ساد الاعتقاد بأن الجزء الجنوبي من القارة الأفريقية يمتد في أرض يابسة، وأن البحر الأحمر يتصل بالمحيط الهندي مكوناً بحيرة مغلقة. وكان من أشد المتحمسين لهذا الرأي الجغرافي الكبير بطليموس، ولذلك لم يفكراً مكتشف حتى نهاية العصور الوسطى في الطواف حول القارة الأفريقية أو الوصول إلى الهند عن طريق المحيط الأطلسي، حتى نجح بارثيليو دياز Diaz ومن بعده فاسكو دي غاما De Gama في عام ١٤٩٨ م في تفنيد ذلك الرأي الخاطئ.

ومهما يكن الأمر فإن معرفة الجغرافيين العرب بالقارة الأفريقية عموماً كانت تتفوق بدرجة ملحوظة على معرفة الأغريق والرومان. وإذا كان الرومان قد حكموا مصر وجزءاً من الساحل الليبي وبالتالي اتسعت معلوماتهم الجغرافية في تلك المناطق الأفريقية، فإن النطاق المنحصر فيها بين الساحل الأطلسي والبحر الأحمر، والذي تحده جنوباً الصحراء العربية الكبرى، ما لبث أن تحول إثر الفتح العربي إلى جزء لا يتجزأ من العالم العربي. واجتاز النفوذ العربي مضيق جبل طارق وضم إليه شبه جزيرة إيبيريا. بل جعلها مركزاً من أعظم مراكز الثقافة في العصور الوسطى. وكان نصيب الجغرافية من الثقافة العربية في أقطار الجناح الغربي من العالم العربي وأفراً للغاية، فبرز عشرات الجغرافيين والرحالة في الأندلس وأقطار الشمال الأفريقي، وحقلت مؤلفاتهم الجغرافية الوصفية بالمعلومات عن العالم الإسلامي بصورة عامة وأقطار الشمال الأفريقي والأندلس بصورة خاصة. ويأتي الأدرسي والبكري وابن سعيد المغربي في مقدمة تلك الأسماء الامعة، فضلاً عن الزهري والغرناطي وابن جبير وابن بطوطة وابن خلدون

وغيرهم. ومنذ وقت مبكر اهتم الجغرافيون العرب بمصر اهتماماً خاصاً، فاشتملت الكتب الجغرافية الإقليمية على دراسات مفصلة عنها، كما ورد في (كتاب البلدان) لليعقوبي، و(صورة الأرض) لابن حوقل، و(أحسن التقاسيم) للمقدسي. واشتملت كتابات المسعودي على معلومات مفصلة عن مصر، كما كتب عبد اللطيف البغدادي دراسة خاصة عن مصر ذات معلومات اقتصادية وبشرية غزيرة في كتابه (الإفادة والاعتبار). كذلك حفلت كتب «الموسوعات» المتأخرة بمعلومات جغرافية مفصلة للغاية عن مصر، ولا سيما (مسالك الأ بصار) لابن فضل الله العمري، و(صبح الأعشى) للقلقشendi. أما الأندلس وأقطار المغرب العربي فقد وردت عنها تفصيلات ممتازة في كتب الجغرافيين والرحالة المغاربة، بيد أن أعظمها دقة وتفصيلاً ما ورد في كتاب الإدريسي (نزهة المشتاق) وفي كتاب البكري (مسالك الممالك). وقد فاقت تلك التفصيلات ما ورد عنها من معلومات في كتب الاغريق والرومان الأوائل. ولم يخل أي كتاب من الكتب الإقليمية المبكرة للاصطخري وابن حوقل والمقدسي من تفصيلات طيبة، عن بلدان المغرب العربي. وقد وردت بعض المعلومات المتفرقة كذلك عن الصحراء الافريقية الغربية، وعن بعض بلدان افريقيا الغربية، وخصوصاً في مؤلفات البكري والإدريسي وفي (رحلة ابن بطوطة) التي ضمت معلومات اقتصادية وبشرية عظيمة الأهمية عن افريقيا الغربية. وقد خلت المؤلفات الغربية من أي معلومات عن تلك الجهات سوى ما كتبه ليون الأفريقي Leo the African في القرن الرابع (وهو المؤلف المغربي الأصل حسن الوزان)^(٨٣). وظلت معلومات الجغرافيين العرب عن افريقيا الغربية معتمدة لدى الجغرافيين الأوروبيين لغاية القرن التاسع عشر. وكانت معلومات الأدريسي على نحو الخصوص ذات أهمية خاصة عن جهات افريقيا الداخلية، ولا سيما بلاد غينيا والنيجر والسنغال. فقد تحدث عن أنهارها وأهم مدنها وزراعاتها وعاداتها، كما تحدث عن جهات السودان الشرقي واقليم منابع

النيل الذي شرحه بأفضل مما فعل بطليموس وأكده على ازدواجية منبع النهر^(٨٤). وقد تفوق الإدريسي على بطليموس الاسكندرى في تصوّره للجهات المأهولة من القارة الأفريقية، فقد حدد بطليموس تلك الجهات بما لا يتجاوز شمالي خط الاستواء، باعتبار أن المنطقة الاستوائية لا يمكن سكناها بسبب شدة الحر، في حين ان الإدريسي مدد الجهات المعمرة نحو جنوب خط الاستواء بـأقليم وخمسين حيث ضمت منابع النيل ونهر النiger^(٨٥). وكذلك أورد أحد المؤلفين العرب معلومات هامة عن السودان الشرقي، لعلها كانت الأولى من نوعها، في الكتاب المسمى (العزيزي) والذي ألفه المهلبي للخليفة الفاطمي العزيز (٣٧٥هـ/٩٨٥م) وقد اعتمد عليه ياقوت في جغرافيته عن السودان اعتماداً رئيسياً^(٨٦).

من الواضح إذن أن الكتابات الجغرافية عن القارة الأفريقية كانت غزيرة، وإن لم تواز بالطبع ما ألف عن قارة آسيا باعتبارها قلب العالم الإسلامي. وقد شملت مناطق في غرب القارة وأواسطها وفي الصحراء العربية الكبرى، وهي جهات لم يكن للاغربي والرومان عنها سوى معلومات غامضة. وإذا لم تكن معلومات الاغريق والرومان في الجهات الشرقية من إفريقيا قد تجاوزت الأطراف الجنوبيّة من الساحل الصومالي، فقد توغلت معلومات الجغرافيين العرب جنوباً لغاية خط عرض ٢٠° جنوباً، فشملت ساحل موزمبيق الذي أطلقوا عليه اسم (سفالة الزنج). وقد انتشرت مراكز استيطانهم في مدن متعددة من أمثال نمبسة وزنجبار وملندة وكلوا، بل وحتى جزيرة مدغشقر التي أطلقوا عليها اسم جزيرة (قمار) أو (قمر)، وإذا كان التصور السائد لدى الجغرافيين الاغريق والرومان بأن القارة الأفريقية تنتهي بـأرض يابسة، فقد آمن العديد من الجغرافيين العرب بأنها محاطة بالبحار. وكان على رأس من أيد هذا الرأي أبو الريحان البيروني، فقد قال بهذا الصدد: (وأكثر ما يبلغ سالكوا البحر الأعظم من جانب المغرب سفالة الزنج ولا يتجاوزونها، وسيبّه أن هذا

البحر طاعن في البر الشمالي في ناحية المشرق ودخوله في مواضع كثيرة، وكثرت الجزر في تلك المواقع. وعلى مثله بالتكافي طعن البحر في البحر الجنوبي في ناحية المغرب وسكنه سودان المغرب وتجاوزوا فيه خط الاستواء إلى جبال القمر التي منها منابع النيل. فحصل البحر هناك فيها بين جبال وشعاب ذوات مهابط ومصاعد يتعدد منها الماء بالمد والجزر الدائمين، ويلاطم فيحطم السفن، وينبع السلاك. ومع ذلك فليس يمنعه عن الاتصال ببحر أوقیانوس من تلك المصايف ومن جهة الجنوب وراء تلك الجبال، وقد وجدت علامات اتصالها وإن لم يشاهد. وبذلك صار بـ المعمورة وسط ما أحاط به اتصال^(٨٧).

تلك هي بجمل معلومات الجغرافيين العرب والمسلمين عن القارات القديمة الثلاث، ومنها يتبين أنها تتفوق بصورة عامة على معلومات من سبقهم من الجغرافيين الاغريق والرومان، كما يتبين أن (الربع المعمور) كان لديهم أوسع من ذلك الذي حدده الاغريق والرومان.

ثالثاً - المصنفات الكوزموغرافية

يشمل مصطلح «الكوزموغرافيا» Cosmography - وهو مصطلح قديم - «الجغرافيا» بأوسع معانيها، بل انه يعني في الواقع الكتابة عن «الكون» من وجهة نظر جغرافية. وقد ساد استخدام هذا المصطلح في أوروبا في العصور الوسطى وأوائل العصور الحديثة كبدائل لمصطلح «الجغرافيا» لا سيما في الكتب الجغرافية التي تهتم بوصف مظاهر الكون الطبيعية و«عجائبه» أكثر من اهتمامها بوصف البلدان. وهذا ما نقصده بالضبط من استخدامنا لهذا المصطلح في هذا البحث، أي أننا نقصد المصنفات الجغرافية التي اهتمت بالجوانب الطبيعية للأرض ذات الصفة الكونية أكثر من اهتمامها بوصف البلدان. وبذلك فلا يتحقق أن نعتبر الكتب الإقليمية جزءاً من المصنفات الكوزموغرافية، غير أنها من الممكن أن نعتبر بعض الكتب الكوزموغرافية،

جزءاً من المصنفات البلدانية بما حوتة من وصف جغرافي للبلدان، كما أن الكثير من كتب الجغرافيا العامة يمكن أن تدرج ضمن المصنفات الكوزموغرافية. فمن الواضح إذن بأن استخداماً لهذا المصطلح مختلف عن استخدام كراتشيفسكي له حيث اعتبر المصنفات الكوزموغرافية العربية هي تلك التي تهتم بذكر العجائب والغرائب من أمثال كتاب الغرناطي والقزويني وابن السوردي. على أننا لا بد أن نؤكد بأن المصنفات الكوزموغرافية العربية لم تكن تخلو بجميع أنماطها من ذكر عجائب الأرض.

والواقع أن الجغرافيا العربية اتجهت أتجاهها كوزموغرافياً منذ البداية، وبعبارة أوضح منذ استقلالها عن المصنفات الفلكية، ولعل من أفضل الأمثلة على ذلك المصنفات الجغرافية المبكرة أمثال (الأعلاق النفيسة) لابن رسته و(مختصر كتاب البلدان) لابن الفقيه الهمذاني. ولقد استمر الاتجاه الجغرافي الكوزموغرافي طيلة عهد ازدهار الجغرافية العربية، بل وأصبح هو السائد في آخر عهدها في القرنين السابع والثامن الهجريين (الرابع عشر والخامس عشر الميلاديين). ومن الممكن القول إن المعلومات الكوزموغرافية كانت تشكل أيضاً جزءاً هاماً من كتب لم تكن مؤلفات جغرافية أصلاً. ومن أهم الكتابات الكوزموغرافية العربية كتابات المسعودي ولا سيما الجزء الأول من موسوعته (مروج الذهب) و(أخبار الزمان) و(التبيه والاشراف) وكتابات الدمشقي [شيخ الربوة] منها مؤلفه (نخبة الدهر في عجائب البر والبحر) وبعض كتابات البيروني والمعلومات الكوزموغرافية في (رسائل إخوان الصيف)، والمعلومات الكوزموغرافية في (مقدمة ابن خلدون) وكتابات ابن رسته وابن الفقيه والقزويني والغرناطي وغيرهم. وستتناول في بحثنا هذا استعراض أبرز معطيات المصنفات الكوزموغرافية في الحقول الطبيعية (على أن معطياتها عن البلدان ثانية تماماً)، وقد تقاسمتها ثلاثة حقول هي الحقل المناخي والحقول الهيدروغرافي والحقول الجيوروفولوجي.

١ - الحقل المناخي :

تعتمد الكتابات المناخية في الجغرافية العربية اعتماداً كبيراً على آراء المدرسة اليونانية، وقد آمن الجغرافيون العرب والمسلمون بالمبادئ الرئيسية التي أرساها الإغريق والرومان في علم المناخ. فقد اعتبروا الشمس المصدر الأساسي للحرارة على الأرض، كما اعتقدوا بأن أسباب اختلاف درجة الحرارة في جهات الأرض المختلفة هو ميل الشمس على خط الاستواء، أو بعبارة أخرى اختلاف زوايا سقوط أشعة الشمس على الأرض. وقد أخذوا بالتقسيم اليونياني للمناطق الحرارية على الأرض وهي المنطقة الحارة التي تقع بين المدارين، والمناطق المتجمدةان الشمالية والجنوبية اللتان تقعان بجوار القطبين، والمناطقان المعتدلتان اللتان تقعان بين المنطقة الحارة والمناطقان المتجمدتين. كذلك أخذوا بالتقسيم اليونياني لخطوط العرض المحددة لدرجة الحرارة فاعتبروها 18° خطأ، 90° خطأ منها يقع إلى شمال خط الاستواء و 90° خطأ إلى جنوبه، واعتبروا أيضاً القطبين يقعان في درجتي 90° شمالاً وجنوباً، ومدار السرطان في درجتي $23,5^{\circ}$ شمالاً، ومدار الجدي في درجة $23,5^{\circ}$ جنوباً.

وتقتضي دراسة الكتابات المناخية في مصنفات الجغرافية العربية وقفه خاصة عند المسعودي وإنحوان الصفا وابن خلدون نظراً لمساهمتهم الهامة في هذا الميدان.

لقد بحث المسعودي في كتابه (التنبيه والاشراف) جوانب متعددة في حقل الجغرافية المناخية وثبت حقائق أساسية في هذا الموضوع. وما لا ريب فيه أن آرائه كانت متأثرة بآراء الكتاب اليونانيين، ولا سيما بآراء أرسطو وبطليموس. ويعتبر المسعودي أول جغرافي عربي ناقش العوامل المؤثرة في مناخ الأقاليم كما تناقش في كتب الجغرافية الحديثة. قال المسعودي (٨٨): (وقد تختلف قوى الأرضين و فعلها في الابدان لثلاثة أسباب؛ كمية الهواء

التي فيها، وكمية الأشجار، وكذلك مقدار ارتفاعها وانخفاضها. فالأرض التي فيها مياه كثيرة تربط الأبدان والأرض العادمة للمياه تجففها. وأما اختلاف كونها من قبل الأشجار فإن الأرض كثيرة الأشجار تقوم الأشجار التي فيها مقام السترة. والأرض المكشوفة من الأشجار العادمة لها حالها عكس حال الأرض كثيرة الأشجار. وأما اختلاف قواها من قبل مقدار علوها وانخفاضها فلأن الأرض العالية المشرقة فسيحة باردة، والأرض الفسيحة المنخفضة العميقه حارة ومرة.

ومنهم من رأى أن أصناف اختلاف البلدان أربعة: أولها النواحي والثاني الارتفاع والانخفاض والثالث مجاورة الجبال والبحار، والرابع طبيعة تربة الأرض. وذلك أن ارتفاعها يجعلها أبرد وانخفاضها يجعلها أسرخ على ما قدمنا، وأما اختلافها من جهة مجاورة الجبال فمتي كان الجبل من البلد من ناحية الجنوب جعله أبرد لأنه يكون سبب امتناع الرياح الجنوبية وإنما تهب فيه الشمالية فقط. وأما اختلافها لمجاورة البحر لها فمتي كان البحر من البر في ناحية الجنوب كان ذلك البلد أبرد وأيس. وأما اختلافها بحسب طبيعة تربتها فمتي كانت تربة الأرض صخرية جعلت ذلك البلد أبرد وأجفت، وإن كانت تربة البلد جصية جعلته أسرخ وأجفت، وإن كانت طينية جعلته أبرد وأرطباً.

أما توزيعاته للرياح السائدة فهي مقاربة للتوزيع العام الحديث لتلك الرياح بين تجارية شرقية وعكسية غربية وشمالية أو جنوبية قطبية، كما أن تحديده لصفاتها مقارب للتحديد الحديث أيضاً من رطوبة أو جفاف أو برودة أو دفعه. وقد شرحتها في كتابه (التبغة والاشراف) على النحو التالي (٨٩) (تنازع الناس في الرياح الأربع ومهابها وطبعها). فقال فريق منهم الرياح الأربع، شمال وجنوب وصبا ودبور. الصبا من الشرق والدبور من المغرب والشمال من تحت جدي الفرقددين والدبور من تحت جدي سهيل. فالشمال

باردة يابسة، وهي ما هب من ناحية الجرب وهو الشمال، وأشكالها من البروج والكواكب والأمهات وما يشاكل ذلك، ويضاف الى البرد واليأس. والجنوب حارة رطبة وهي التي تهب من القبلة وأشكالها كما وصفت مما يضاف الى الحرارة والرطوبة. والدبور باردة رطبة، وهي التي تهب من المغرب وكذلك أشكالها، والصبا حارة يابسة وهي التي تهب من المشرق وأشكالها لما هو مضاف الى الحرارة واليبوسة. والرياح محدودة بحسب الأفق، تكون الأفق اثنى عشر أفقاً والرياح كذلك. فالشمال بالحقيقة هي التي تأتي من القطب الظاهر والجنوب من القطب الخفي. والصبا من مشرق الاعتدال والدبور من مغرب الاعتدال).

وقد ناقش المسعودي ايضاً أثر انتقال الشمس الظاهري بين مداري السرطان والجدي على توزيع الرياح واختلافها باختلاف الفصول الأربع وسجل آراء قريبة من الآراء الحديثة^(٩٠).

أما آراؤه حول المناطق غير المسكونة من العمورة فقد رد فيها ما ذكره من سبقه من الكتاب، فقد اوضح أن تلك المناطق تقسم الى قسمين: (إما أن يفرط فيها البرد بعد الشمس عنها أو يفرط فيها الحرّ لقربها منها، فلا يتركب هناك حيوان ولا ينبع نبات. فالموضع الذي يكون بعده في الشمال عن خط معدل النهار ستاً وستين درجة لا يمكن أن يكون فيه نشوء لافراط البرد فيه وبعد الشمس عنه. والموضع الذي بعده في الجنوب عن خط معدل النهار تسعة عشرة درجة لا يمكن أيضاً أن يكون فيه نشوء لافراط الحر عليه لقرب الشمس منه)^(٩١).

وعالج المسعودي ايضاً أثر المناخ في الصفات البيولوجية والخلقية للإنسان، وما قال في ذلك^(٩٢): (وما أهل الرابع الشمالي وهم الذين بعذت الشمس عن سمتهم من الواغلين في الشمال كالصقالبة والافرنجة ومن جاورهم من الأمم فإن سلطان الشمس ضعف عندهم بعدهم عنها

فغلب على نواحיהם البرد والرطوبة وتواترت الثلوج عندهم والخليد فقل مزاج الحرارة فيهم فعظمت أجسامهم وجفت طبائعهم وتوعرت أخلاقهم وتبدل آفهاتهم وثقلت مستهم وأبيضت الوانهم وسبّطت شعورهم وصارت مهباً لغبة البخار الرطب، ولم يكن في مذاهبهم متانة وذلك لطبع البرد وعدم الحرارة. ومن كان منهم أوغل في الشمال فالغالب عليه الغباوة والجفاف والبهائمية وتزايد ذلك فيهم في الأبعد والأبعد إلى الشمال. وكذلك من كان من الترك وأعلاً في الشمال، فلبعدهم من مدار الشمس في حال طلوعها وغروبها كثرت الثلوج فيهم وغابت البرودة والرطوبة على مساكنهم فاسترخت أجسامهم وغليظت ولاست فقارات ظهورهم وخرز أعناقهم حتى تأق لهم الرمي بالنشاب في كرّهم وفرّهم وغارت مفاصلهم لكثره لحومه فاستدارت وجوههم وصفرت أعينهم لاجتماع الحرارة في الوجه حين تكنت البرودة من أجسادهم، إذ كان المزاج البارد يولد دماً كثيراً، وأحرّت الوانهم إذ كان من شأن البرودة جمع الحرارة وإظهارها. وأما من كان خارجاً عن هذا العرض إلى نصف وستين ميلاً يأجوج ومجوج وهم في الأقليم السادس فإنهما في عداد البهائم. وأما أهل الرابع الجنوبي كالزنوج وسائر الأحباش والذين كانوا تحت خط الاستواء وتحت مسامنة الشمس فإنهما خلاف تلك الحال من التهاب الحرارة وقلة الرطوبة، فاسودت الوانهم وأحرّت أعينهم وتوحشت نفوسهم وذلك لالتهاب هؤالهم وإفراط الأرحام في نضجهم حتى احترقوا وتفلفلت شعورهم لغبة البخار الحار اليابس، وكذلك الشعور السبطة إذا اقتربت من حرارة النار دخلها الانقباض ثم الانضمام ثم الانعقاد على قدر قريها من الحرارة وبعدها عنها).

وناقش إخوان الصفا في رسالتهم الثانية من (الجسمانيات الطبيعيات) جوانب عديدة من الجغرافية المناخية. فقد ذكروا مثلاً بأن الأمطار ما هي إلا بخار إناء المتضاعد من البحر بسبب الحرارة، وبينوا كيف يحدث الندى والصقيع والطلّ. وقد وضحوا أهمية الجبال كعامل مناخي حيث ذكروا بأن

السحب التي تسوقها الرياح تصطدم بقمم الجبال فتكتائف وتساقط مطرأً. وهكذا اقتربوا اقترباً كبيراً من التفسيرات الحديثة للظواهر المناخية. ومن أمثلة آرائهم في هذا الموضوع قولهم^(٩٣): (اعلم يا أخي انه إذا ارتفعت البخارات في الهواء وتدافع الهواء إلى الجهات ويكون تدافعيه إلى جهة أكثر من جهة، ويكون من قدام له جبال شاسحة مانعة ومن فوق له برد الزمهرير مانع ومن أسفل مادة البخارين متصلة فلا يزال البخاران يكثران ويغلوطان في الهواء وتتدخل أجزاء البخارين بعضها في بعض حتى يسخن ويكون منها سحاب مؤلف متراكم. وكلما ارتفع السحاب بردت أجزاء البخارين وانضمت أجزاء البخار الرطب بعضها إلى بعض، وصار ما كان دخاناً يابساً ماء وأنداء، ثم تلتئم تلك الأجزاء المائية بعضها إلى بعض وتصير قطرأً بردأً وتتشكل فتهوى راجعة. من العلو إلى السفل فتسمى حينئذ مطرأً. فإن كان صعود ذلك البخار الرطب بالليل والهواء شديد البرد منع أن تصعد البخارات في الهواء بل جمدتها أول بأول وقربها من وجه الأرض فيصير من ذلك ندى وصقيع وطلّ. وإن ارتفعت تلك البخارات في الهواء قليلاً وعرض لها البرد صارت سحاباً رقيقاً. وإن كان البرد مفرطاً جمد القطر الصغار في حلل الغيم فكان من ذلك الجليد أو الثلج).

ولا يخلو رأيهم بطبقات الهواء من شبه بالرأي الحديث في الطبقات الجوية. فقد ذكروا ان طبقات الهواء ثلاثة، أعلىها سمو في غاية الحرارة وتسمى الأثير، والتي في الوسط باردة في غاية البرودة وتسمى الزمهرير، والتي تلي سطح الأرض معتدلة وهي مختلفة في اعتدال حرارتها وتسمى النسيم. وقد أكدوا على إمكانية تداخل هذه الطبقات الهوائية بالرغم من تمييز كل منها^(٩٤). ومن الجدير بالذكر أن علماء الجو المعاصرين لا يبعدون كثيراً في تقسيماتهم لطبقات الهواء عن هذا التقسيم.

وقد أورد (إخوان الصفا) حقائق مناخية هامة أخرى بالإضافة إلى

الحقائق التي ذكرناها. فقد ذكروا مثلاً أن الهواء المحيط بالأرض لا يتلقى حرارته من الشمس مباشرة، بل يتلقاها من الأشعة التي ت反射 عليه من سطح الأرض والمياه. كذلك وضحوا توضيحاً علمياً أسباب انخفاض درجة الحرارة في القطبين الشمالي والجنوبي وتجمد المياه وهلاك الحيوان والنبات، حيث عزوها إلى ميل أشعة الشمس بدرجة عظيمة وبالتالي انخفاض حرارتها. وأشاروا أيضاً إلى استمرار النهار لستة أشهر اثناء الصيف، واستمرار الليل لستة أشهر اثناء الشتاء^(٩٥).

ومن الملاحظات المناخية الهامة الأخرى التي أثارها (إخوان الصفا) في رسالتهم الثانية من (الجسمانيات الطبيعيات) أثر ميل أشعة الشمس عند سقوطها على الأرض في اختلاف درجة الحرارة. وقد فسروا هذا الاختلاف في الحرارة تفسيراً دقيقاً إذ قالوا: (واعلم يا أخي: بأن الزوايا التي تحدث من انعكاس اشعاعات الكواكب والشمس من وجه الأرض ثلاثة أنواع: حادة وقائمة ومنفرجة. وهذه الزوايا كلها مسخنة للمياه والأرض والهواء محركة لها، ولكن أشدّها إسخاناً الزوايا الحادة^(٩٦)) ثم القائمة ثم المنفرجة. ولما كانت الزوايا المنفرجة بعضها أشد انفراجاً من بعض والحادية بعضها أحد من بعض والزوايا القائمة كلها متساوية احتاجنا أن نبين متى تكون الزوايا منفرجة ومتي تكون قائمة ومتي تكون حادة.. الخ)^(٩٧).

ومن بين الكتاب العرب الذين أولوا المناخ عناية خاصة في دراساتهم أبو زيد عبد الرحمن بن خلدون. فقد ناقش في (مقدمة) صفات الأقاليم السبعة واستند في آرائه إلى فلاسفة اليونان القدماء، كما استند أيضاً في تقسيماته الأقليمية إلى كتاب الشريف الإدريسي (نزهة المشتاق في اختراق الأفاق). وأهم ما ورد في بحثه المناخي شرحه الدقيق لتنقلات الشمس الظاهرة، بين مداري السرطان والحمل وما ينجم عن ذلك من ميل لأشعة

* لاحظ الخطأ بالنسبة للزوايا الحادة حيث إن الزوايا القائمة أشد تسخيناً.

الشمس عند سقوطها على الأرض واختلاف حرارتها من موضع إلى آخر. وقد فسر هذه الظاهرة على النحو التالي^(٩٧): (ثم إن الشمس عند المسامدة تبعث الأشعة قائمة وفيها دون المسامدة على زوايا منفرجة وحادة. وإذا كانت زوايا الأشعة قائمة عظم الضوء وانتشر بخلافه في المنفرجة والحادية، فلهذا يكون الحر عند المسامدة وما يقرب منها أكثر منه فيها بعد، لأن الضوء سبب الحر والتسخين).

ثم إن المسامدة في خط الاستواء تكون مرتين في السنة عند نقطتي الحمل والميزان، وإذا مالت غير بعيد. ولا يكاد الحر يعتدل في آخر ميلها عند رأس السرطان والجدي إلا أن صعدت إلى المسامدة فتبقى الأشعة القائمة الزوايا تلع على ذلك الأفق ويطول مكثها أو يدوم فيشتعل الهواء حرارة ويفرط في شدتها. وكذا ما دامت الشمس تسامت مرتين فيها بعد خط الاستواء إلى عرض أربع وعشرين فإن الأشعة ملحقة على الأفق في ذلك بقريب من الحاحها في خط الاستواء، وإفراط الحر يفعل في الهواء تجفيفاً ويسأً يمنع من التكوين لأنه إذا أفرط الحر جفت المياه والرطوبات وفسد التكوين في المعدن والحيوان والنبات، إذ التكوين لا يكون إلا بالرطوبة، ثم إذا مال رأس السرطان عن سمت الرؤوس في عرض خمس وعشرين وما بعده نزلت الشمس عن المسامدة فيصير الحر إلى الاعتدال أو يميل عنه ميلاً قليلاً فيكون التكوين ويتزايد على التدرج إلى أن يفرط البرد في شدته لقلة الضوء وكون الأشعة منفرجة الزوايا فينقض التكوين ويفسد).

وقد أيد ابن خلدون الفكرة القديمة في استحالة استيطان المنطقة الاستوائية لارتفاع درجة حرارتها، بل إنه هاجم رأي الفيلسوف ابن رشد القائل بأن خط الاستواء معتدل وأن ما وراءه في الجنوب بمثابة ما وراءه في الشمال فيعمر منه ما عمر من هذا^(٩٨). وقد زعم ابن خلدون أن استحالة عمران أقليم خط الاستواء لا ترجع إلى فساد التكوين فيه بسبب شدة الحر فحسب، بل إلى كون المياه غامرة بجميع اليابسة في جنوب خط الاستواء

أيضاً. وهكذا يتضح بأن ابن رشد كان أعظم معاصريه توفيقاً في هذا الرأي، ولعله كان أول كاتب إسلامي يرفض رأي بطليموس والذي نادى بأن ما وراء خط الاستواء يباب قفر تحرقه الشمس اللاهبة.

واهتم ابن خلدون أيضاً اهتماماً خاصاً في أثر المناخ في البناء الطبيعي والخلقي للبشر، وما ذكره في أثر المناخ على الصفات الطبيعية للإنسان قوله^(٩٩): (وفي القول بنسبية السوداد إلى حام غفلة عن طبيعة الحر والبرد وأثرهما في الهواء... فأهل الأقليم الأول والثاني شملهم هذا اللون من مزاج هوائهما للحرارة المتضاعفة بالجنوب، فإن الشمس تسامت رؤوسهم مرتين في كل سنة، قريبة أحدهما من الأخرى، فتطول المسامة عامة الفصول فيكثر الضوء لأجلها ويلاح القيظ الشديد عليهم وتسود جلودهم لافرات الحر. ونظير هذين الأقليمين فيما يقابلهما من الشمال الأقليم السابع والسادس شمل سكانها أيضاً البياض من مزاج هوائهما للبرد المفرط في الشمال، إذ الشمس لا تزال بأفقيهم في دائرة مرأى العين أو ما يقرب منها ولا يرتفع إلى المسامة ولا ما قرب منها فيضعف الحر فيها ويشتد البرد عامة الفصول، فتبين ألوان أهلها وتنتهي إلى الزعورة، ويتبع ذلك ما يقتضيه مزاج البرد المفرط من زرقة العيون وبرش الجلد وصهوبة الشعر).

كما شرح ابن خلدون أثر المناخ في طبيعة البشر على النحو التالي^(١٠٠): (ومالمعروف من خلق السودان على العموم الخفة والطيش وكثرة الطرب، فتجدهم مولعين بالرقص على كل توقيع متصفين بالحمق في كل قطر... ولما كان السودان ساكنين في الأقليم الحار واستولى الحر على أمزجتهم وأصل تكوينهم كان في أرواحهم من الحرارة على نسبة أبدانهم وإقليلهم، فتكون أرواحهم أشد حرراً ف تكون أكثر تفشيّاً، فتكون أسرع فرحاً وسروراً، وأكثر انبساطاً، ويجيء الطيش على أثر هذا. وكذلك يتحقق بهم قليلاً أهل البلاد البحرية... توابع الحرارة في الفرح والخففة موجودة أكثر من بلاد التلول والجبال الباردة).

ومن الجدير بالذكر ان كاتباً كوزموغرافياً يمتد الى عصر متقدم (أوائل القرن الرابع الهجري) هو ابن رسته كان قد سبق ابن خلدون والمسعودي في إيضاح اثر المناخ على سكان الأقاليم (١٠١).

٢ - المقل الاهيدروغرافي :

لقد اهتم الكتاب العرب والمسلمون بدراسة الأنهر والبحار وناقشوها جوانبها المختلفة، لكنهم ركزوا على دراسة البحار وعنوا على نحو المخصوص بتوزيعها وامتداداتها. وتدين الجغرافية الوسيطة للجغرافيين المسلمين في تراثها بمعلومات واسعة عن البحار والمحيطات في العالم القديم. وقد فاقت تلك المعلومات ما ورد في كتب الجغرافية اليونانية والرومانية في هذا الموضوع. والواقع أن معلومات الجغرافيين القدماء كانت على درجة عالية من الكفاءة فيها يختص بالمحيط الهندي والبحر المتوسط والبحار المجاورة له (بحر الأدربياتيك وأرخبيل اليونان) ومن الممكن أن نفهم سبب اتساع معلومات الكتاب المسلمين عن المحيطات والبحار، فهذا الأمر يعزى إلى اتساع رقعة الممالك الإسلامية وإلى امتداد النشاط التجاري وشموله أقصى أقطار الشرق الأقصى. وإن شهرة الملائين العرب في القرون الوسطية لا تدانيها شهرة. ويبرز اسم المسعودي أيضاً كأكثر الكوزموغرافيين العرب والمسلمين اهتماماً بدراسة توزيع البحار والمحيطات ومدى صلاحيتها للملاحة. ففي كتابه (أخبار الزمان) يفصل الكلام على البحر المحيط وما يشتمل عليه من أسماك وحيوان ونبات وجزر. وبالرغم من أن تفصيلاته عن هذا البحر حافلة بالخرافات، لكنها تشتمل أيضاً على معلومات قيمة. فهو يذكر أن عمق هذا البحر مختلف، فمنه لا يلحق قعره ولا يدرى، ومنه ما يكون سبعة آلاف باع وأكثر وأقل، ومنه ما يكون فيه شجر كالمرجان. ويدرك أيضاً أن البحر الأسود الزفتي وهو شديد التن كما يخرج منه أيضاً بحر الصين الذي يقع أوله من بلاد المغرب ويمتد في بحر فارس إلى بلاد

الصين، وهو بحر ضيق فيه مغابس اللؤلؤ ويقال إن فيه اثني عشر ألف جزيرة^(١٠٢)، ولعل أهم ما ورد في هذا البحث هي المعلومات المتعلقة بجزر البحر المحيط، فلم يرد لها مثيل في سعتها وشمولها في أي كتاب من كتب الجغرافيين المسلمين. فقد فصل فيها الكلام عن الجزر المتاثرة في خلجان وبحار هذا المحيط، وعن زراعاتها ونباتاتها وحيواناتها، ومن الممكن التعرف في الوقت الحاضر على الكثير من تلك الجزر^(١٠٣). وبالرغم من أن تفصيلاته كانت تشتمل أيضاً على أساطير وخرافات لكنها كانت في باهتها قيمة جداً. وكذلك تحدث عن الرياح الموسمية في المحيط الهندي ومواقعه هبوبها وأثرها في الملاحة عبر المحيط.

ولقد شرح المسعودي أيضاً في الجزء الأول من موسوعته الضخمة (مروج الذهب) توزيع البحار وظواهرها الهايدروغرافية المختلفة شرعاً مفصلاً^(١٠٤). وقد ذكر أنه استوفى الكتابة في موضوع البحار في كتابه الآخر (أخبار الزمان) حيث أورد ما أورده العارفون (من البراهين في مساحة البحار ومقاديرها والمنفعة في ملوحة مائتها واتصال بعضها ببعض وانفصالها وعدم بيان الزيادة فيها والنقصان ولائية علة كان الجزر والمد في البحر الحبشي أظهر من دون سائر البحار)^(١٠٥). ولكن النسخ المطبوعة لهذا الكتاب لم تتضمن مع الأسف مثل تلك الإشارات. وقد أكد المسعودي على حقيقة هامة تتعلق بمدى اتساع البحار المعروفة يومذاك إذ قال: (ووُجِدَتْ نوافذ نوافذ بحر الصين والهند والسندي والزنج^{*} واليمن والقلزم^{**} والحبشة من السيرافين والعمانيين يخبرون عن البحر الحبشي في اغلب الأمور على خلاف ما ذكرته الفلاسفة وغيرهم من حكينا عنهم والمقادير والمساحة وأن ذلك لا غاية له . وفي مواضع منه شاهدت أرباب المراكب في البحر الرومي^{***} من البحريّة، والعمالة

* المراد بـ(الزنج) سكان زنجبار وساحل إفريقيا الشرقية.

** المقصود به البحر الأحمر.

*** المقصود به بمجموع البحر المتوسط.

يعظمون طول البحر الرومي وعرضه وكثرة خلجانه وتشعبه^(١٦).

ولعل من أفضل الكتابات الجغرافية العربية وأدقها عن توزيع البحار والمحيطات القديمة هي تلك التي وردت في كتاب أبي الريحان البيروني عن الهند، ففضلاً عن تميزها بالرصانة والدقة، فإنها تبنت حقائق هامة كانت مثار الجدل، لا سيما ما يتعلق بإحاطة الأرض بالمياه من جهتها الشمالية. قال البيروني^(١٧): (تصور العمارة أنها في نصف الأرض الشمالي، ومن هذا النصف في نصف، فالمعمورة إذن في ربع من أربع الأرض). ويضيف به بحر من جهة المغرب والشرق محيطاً. ويسمى اليونانيون ما يلي المغرب منه وهو ناحيتهم أوقيانوس^(*) وهو قاطع ما بين هذه المعمورة وبين ما يمكن أن يكون وراء هذا البحر في الجهتين من بر أو عمارة في جزيرة، إذ ليس بسلوك من ظلام الهواء ومن غلظ الماء ومن اضطراب الطرق وعظم الغرر مع عدم الفائدة، ولذلك عمل الأوائل فيه وفي سواحله علامات تمنع من سلوكه. وأما من جهة الشمال فالعمارة تنقطع بالبرد دونه إلا في مواضع يدخل إليها من السنة وأغباب. وأما من جهة الجنوب فإن العمارة تنتهي إلى ساحل البحر المتصل بالمحيط في الجانبين وهو سلوك والعمارة غير منقطعة عنده وإنما هو مملوء بالجزائر الصغار والعظام. وهذا البحر مع البر يتنازعان الوضع حتى يلتج أحدهما في الآخر. أما البر فإنه يدخل البحر في النصف المغربي ويبعد ساحله في الجنوب فيكون في تلك البراري سودان المغرب التي يجلب الخدم من عندهم وجبال القمر التي منها منابع نهر النيل وعلى الساحل والجزائر أجناس الزنوج. ويدخل في هذا النصف المغربي من البحر خلجان في البر كخليج بربيرا وخليج قلزم وخليج فارس. ويدخل أرض المغرب فيه فيما بين هذه الخلجان دخولاً ما، وأما في النصف المشرقي فإنه يدخل في بر الشمال دخول ذلك البر في الجنوب وربما أمعن

* المقصود به ما كان يسمى بـ(البحر المحيط) الذي يطوق جميع الأرض اليابسة.

بأغباب منه وأنحوار إليه وهذا البحر يسمى في أغلب الأحوال، باسم ما فيه أو ما يحاذيه).

وفي مؤلف آخر شرح البيروني توزيع بحار الأرض ومحيطاتها شرحاً دقيقاً، وما قال في ذلك^(١٠٨): (أما البحر الذي في مغرب المعمورة وعلى ساحل طنجة والأندلس فإنه سمي البحر المحيط وسماه اليونانيون أوقيانوس*)، ولا يلتج فيه وإنما يسلك بالقرب من ساحله، وهو يمتد من عند هذه البلاد نحو الشمال على محاذاة أرض الصقالبة. وينخرج منه خليج عظيم في شمال الصقالبة ويمتد إلى قرب بلغار بلاد المسلمين ويعرفونه ببحر ورنك** وهم أمة على ساحله. ثم ينحرف وراءهم نحو الشرق، وبين ساحله وبين أرض الترك أرضون وجبال مجھولة خربة غير مسلوكة. وأما امتداد البحر المحيط الغربي من أرض طنجة نحو الجنوب فإنه ينحرف عن جنوب أرض سودان المغرب وراء الجبال المعروفة بجبال القمر التي تتبع منها عيون نيل مصر، وفي سلوكه غرر لا تنجو منه سفينة.. وأما البحر المحيط من جهة الشرق وراء أقصى أرض الصين فإنه أيضاً غير مسلوك ويتشعب منه خليج يكون منه البحر الذي يسمى في كل موضع من الأرض التي تحاذيه. فيكون ذلك أول بحر الصين، ثم الهند. وخرج منه خلجان عظام يسمى كل واحدة منها بحراً على حدة، كبحر فارس والبصرة الذي على شرقية تيز ومكران وعلى غربته في حاله فرضة عمان، فإذا ما جاوزها بلغ بلاد الشحر التي يجلب منها الكندر ومر إلى عدن. وانشعب من هناك خلجان عظيمان أحدهما المعروف بالقلزم وهو ينutf فيحيط بأرض العرب حتى تصير به كجزيرة، ولأن الحبشة عليه بحداء اليمن فإنه يسمى بها فيقال لجنويه بحر الحبشة، وللشمالي بحر اليمن ولمجموعهما بحر القلزم. وإنما اشتهر بالقلزم

* المقصود به هنا المحيط الأطلسي.

** المقصود به بحر البلطيق.

لأن القلزم مدينة على منقطعه في أرض الشام حيث يستدق ويستدير عليه السائر على الساحل نحو أرض البعثة.. والخليج الآخر المقدم ذكره وهو المعروف ببحر البربر يمتد من عدن إلى سفاله الزنوج ولا يتتجاوزها مركب لعظم المخاطرة فيه، ويتصل بعدها ببحر أوقيانوس المغربي، وفي هذا البحر من نواحي المشرق جزائر الزابع^{*}، ثم جزائر الدييجات^{**} وقمير^{***} ثم جزائر الزنوج^{****}. ومن أعظم هذه الجزر الجزيرة المعروفة بسرنديب^{*****}، ويقال لها بالهندية سيلانديب، ومنها تجلب أنواع اليواقيت جميعها ومنها يجلب الرصاص، وسربيه. ومنها يجلب الكافور. ثم في وسط العمورة في أرض الصقالبة والروس بحر يعرف بينطس عند اليونانيين وعندنا يعرف ببحر طرابزوندة لأنها فرضة عليه. وينتزع منه الخليج يمر على سور القسطنطينية، ولا يزال يتضائق حتى يقع على بحر الشام الذي على جنوبيه بلاد المغرب إلى الاسكندرية ومصر وبحدائهما في الشمال أرض الأندلس والروم. وينصب إلى البحر المتوسط عند الأندلس في مضيق يذكر في الكتب بمعبرة هرقليس^{*****}. ويعرف الآن بالزنقاق يجري فيه مأوى إلى البحر المتوسط، وفيه من الجزر المعروفة قبرس وسامس ورودس وصقلية وأمثالها. وبالقرب من طبرستان بحر فرضة جرجان عليه مدينة أبسكون وبها يعرف، ثم إلى طبرستان وأرض الديلم وشرون وباب الأبواب وناحية اللاك ثم الخزر ثم نهر أتل الآتي إليه، ثم ديار الغزية، ثم يعود إلى أبسكون. وقد سمي باسم كل بقعة حاذتها، ولكن اشتهره عندنا بالخزر وعند الأوائل بجرجان وسماه بطليموس بحر أوقيانياً وليس يتصل ببحر آخر. فاما سائر المياه المتجمعة في

* الزابع = جاوة.

** جزائر الدييجات = جزر لكتيف وملديف.

*** قمير = كمبوديا.

**** جزائر الزنوج = جزر المحيط الهندي الجنوبية.

***** جزيرة سرنديب = جزيرة سيلان.

***** معبرة هرقليس = مضيق جبل طارق.

مواقع من الأرض فهي مستنقعات ويطائع وربما سمي ببحيرات كبحيرة أقامية وطبرية وزغر بأرض الشام، وكبحيرة خوارزم وأسكنون بالقرب من برسخان).

ولقد توصل الجغرافيون العرب إلى حقيقة هامة تتعلق بنسبة البحار إلى اليابس، حيث سجلوا بأن الماء يغمر ثلاثة أرباع مساحة الأرض. وهذه إحدى الحقائق الهامة التي أثبتتها الجغرافية الحديثة بعد أن توافت لها الوسائل العلمية وبعد أن تم الكشف عن جميع جهات الأرض. قال أبو الفدا في كتابه «تقويم البلدان»: (والقدر المكشوف من الأرض هو بالتقريب ربعها. أما ثلاثة أرباع الأرض الباقي بالتقريب فمغمور بالبحار) ^(١٠٩).

وناقش الكتاب العرب بعض جوانب جيولوجية البحار. قال الدمشقي في كتابه «نخبة الدهر في عجائب البر والبحر»: (وسائل مياه البحار المالحة والحلوة من المتصلة بالمحيط والمتفصلة عنه كلها مسجورة بحبسها في بقاعها ووحدات الأرض المغمورة بعيادها، ومعنى الانسجار منها أنها كرية الشكل في دورانها وكرية مع الأرض في تحديها الكري). فكل جزء منها مكفوف الأطراف بصورة نصف سدس دائرة، وهذا في صورته الخاصة. فالبحار مستديرة باستدارة كرة الأرض وتهيئتها في التدوير والانكماش؛ ولذلك الراكب في البحر إذا توغل فيه غابت عنه الأرض، وإذا ما استشرف على السواحل فأول ما يظهر له رؤوس الجبال العالية) ^(١١٠).

وقال إخوان الصفا: (واعلم يا أخي أن هذه البحار التي ذكرنا أنها على المستنقعات على وجه الأرض وبينها جبال شامخة وهي كالمسنيات لها وهي متصلة بعضها ببعض أما بخلجان بينها على ظاهر الأرض واما بمناذن لها وعروق في باطن الأرض، وإن في وسط هذه البحار جزائر كثيرة صغارات وكبارا وأنهارا، ومنها عامرة بالناس فيها مزارع وقرى ومالك، ومنها براري وقفار فيها جبال وأجام تسكنها سباع ووحوش وأنعام... وفي وسط تلك

الجزائر بحيرات صغار وكبار وأنهار وغدران وأجام) (١١١).

وتحدثوا أيضاً في أسباب ملوحة البحر. فقال المسعودي في سياق كلامه عن البحر التي تخلو من المد والجزر أن المياه إذا بقيت هادئة لبعض الوقت فإن ملوحتها تزداد فتصبح ثقيلة وكثيفة. كما ذكر في موضع آخر أن المياه التي تناسب في البحر من الأجزاء العليا والدنيا تختص بحسب طبيعتها الأملاح التي تقدف بها الأرض في البحر (١١٢). أما الدمشقي فقد علل ملوحة مياه البحر على النحو التالي: (وتكلم العلماء بعلمهم في شيء الذي كان عنه الماء. فمنهم من زعم أن المياه من الاستعمالة فطعم كل ماء على قدر تربته، ومنهم من يزعم أن البحر بقية الرطوبة التي جفت أكثرها جوهر النار وبإحراقه لهذه البقية استحال إلى الملوحة. ومنهم من زعم أن أصل الماء العدوية واللطفاة، وإنما لطول مكنته جذبت الأرض ما فيها من العدوية لملوحتها، وجذبت الشمس ما فيها من اللطفاة بحرارتها فاستحال إلى الغلظ والملوحة) (١١٣).

وناقش العلماء المسلمون أيضاً أسباب حدوث التيارات والأعاصير في البحر. قال إخوان الصفا: (أما علة هيجان البحر وارتفاع مياهاها وبروزها على سواحلها وشدة تلاطم أمواجها وهبوب الرياح في وقت هيجانها إلى الجهات الخمس في أوقات مختلفة من الشتاء والصيف والربيع والخريف في أوائل الشهور وأواخرها وساعات الليل والنهار، فهي من أجل أن مياهاها إذا حميت في قرارها وسخنت لطفت وتحللت وطلبت مكاناً أوسع مما كانت فيه قبل، فيتدافع فيه بعض أجزائها إلى الجهات الخمس فوقاً وشرقاً وجنوباً وشمالاً وغرباً للاتساع فيه. فتكون في الوقت الواحد على سواحلها رياح مختلفة في جهات مختلفة. وأما علة هيجانها في وقت دون وقت فيحسب شكل الفلك ومطارح شعاعاته على سطح تلك البحر من الأفاق والأوتاد الأربع) (١١٤).

ولقد ناقش الجغرافيون العرب والمسلمون أيضاً ظاهرة المد والجزر وإن لم يصب غالبيتهم في تفسيرها. فقد كان تفسير ابن الفقيه الهمذاني مثلاً أسطورياً. فقد روى عن ابن عباس أنه سئل عن ظاهرة المد والجزر فأجاب أن ملكاً موكل بقاموس البحر إذا وضع رجله فيه فاضت وإذا رفعها غاضت. كما روى عن ابن كعب أن الخضر لقي ملكاً من الملائكة فسأله عن المد والجزر فقال إن الحوت يتنفس فيشرب الماء ويرفع الماء إلى منخريه فذلك الجزء، ثم يتنفس فيخرج منه ذلك المد^(١١٥).

غير أن الكتاب اللاحقين اقتربوا من التفسير الحقيقي لهذه الظاهرة. واعتقد البعض منهم أن ظاهرة المد والجزر يتحكم فيها القمر والشمس بصورة مباشرة. وقد درس أبو معشر هذه الظاهرة بالتفصيل وتناول الأنواع المختلفة من المد والجزر وأوضح كيف تختلف قوتها تبعاً لاختلاف موقع القمر بالنسبة للبحر. كما اعتقد بعض الجغرافيون العرب أن المد والجزر يعتمدان على هبوب الرياح. ويقول الكندي وأحمد بن الطيب السريحي في ذلك: (وقد يتحرك البحر بتحرك الرياح، وإن الشمس إذا كانت في الجهة الشمالية تحرّك الهواء إلى الجهة الجنوبيّة، فيسائل ماء البحر بحركة الهواء إلى الجهة الجنوبيّة، فكذلك البحار من جهة الجنوب في الصيف لهبوب الشمال طامية عالية، وتقل المياه من جهة البحار الشمالية وكذلك إذا كانت الشمس في الجنوب وسائل الهواء من الجنوب إلى جهة الشمال سال معه البحر من الجهة الجنوبيّة إلى الجهة الشماليّة فقللت المياه في الجهة الجنوبيّة منه. وينتقل مياه البحر في هذين الميلين، أعني في جهتي الشمال والجنوب، فيسمى جزراً ومدّاً)^(١١٦).

واقترب إخوان الصفا أيضاً من التفسير العلمي لظاهرة المد والجزر حيث ربطوها بحركة القمر والكواكب الأخرى. وما قالوه في ذلك: (وأما علة مدد بعض البحار في وقت طلوعات القمر ومغيبه دون غيرها من البحار فهي من أجل أن تلك البحار في قرارها صخور صلبة، فإذا أشرق

القمر على سطح ذلك البحر ووصلت مطارح شعاعاته إلى تلك الصخور والأحجار التي في قرارها ثم انعكست من هناك راجعة فسخن تلك المياه وححيت ولطفت وطلبت مكاناً أوسع وارتقت إلى فوق ودفع بعضها بعضاً إلى فوق، وتموجت إلى سواحله وفاضت على سطوحها وأرجعت مياه تلك الأنهار التي كانت تنصب إليها إلى خلف. فما يزال ذلك دأبه ما دام القمر مرتفعاً إلى وتد سمائه. فإذا انتهى إلى هناك وأخذ ينحط سكن عن ذلك غليان تلك المياه وبردت وانضمت تلك الأجزاء وغلوظت ورجعت إلى قرارها وجرت الأنهار على عادتها. فلا يزال ذلك دأبه إلى أن يبلغ القمر إلى أفق تلك البحار الغربي منها، ثم يبتدىء المد على مثل عادته وهو في الأفق الشرقي ولا يزال ذلك دأبه حتى يبلغ القمر إلى وتد الأرض فيتهي المد من الرأس. ثم إذا زال القمر من وتد الأرض أخذ المد راجعاً إلى أن يبلغ القمر أفقه الشرقي من الرأس وذلك تقدير العزيز الحكيم. فإن قيل لم لا يكون المد والجزر عند طلوع الشمس وإشراقها على سطوح هذه البحار، فقد بيّنا علة ذلك في رسالة العلل والمعلول) (١١٧).

ولقد اقترب البيروني أيضاً من الحقيقة في تفسيره لظاهرة المد والجزر حيث نقل آراء العلماء الهنود فيها وارتباطها بتغير وجه القمر، غير أن تفسيره خالطته بعض الأفكار الأسطورية (١١٨).

أما ما يخص الأنهار فقد كانت لدى الجغرافيين العرب والمسلمين معلومات طيبة أيضاً عن أنهار العالم القديم الكبير وقد حددوا منابع البعض منها بدقة كبيرة. كذلك ناقشوا جوانب متعددة من هيدرولوجية الأنهار. وقد أدركوا حقيقة هامة تخص هيدرولوجيتها وهي أن الأمطار والثلوج والينابيع هي المسؤولة عن تغذيتها بالماء. كذلك شرحوا الدورة المائية وبيّنا أن أكثر الأنهار يبتدىء من الجبال والتلال وتمر في جريانه نحو البحار والأحجام والبحيرات. وأوضحووا أيضاً أسباب ازدياد المياه فيها في

فصول معينة من السنة. قال إخوان الصفا^(١١٩) : (واعلم ان الأودية والأنهار تبتدىء من الجبال والتلال وتمر في جريانها نحو البحار والأجام والغدران والبطائح والبحيرات . . .)

وأما علة مدد أكثر الأنهار التي جريانها من الشمال إلى الجنوب في أيام الربيع فهي من أجل أن الثلوج إذا كثرت في الشتاء على رؤوس الجبال الشرقية ثم هي الجرّ بقرب الشمس من سمتها ذابت تلك الثلوج وسالت منها الأودية والأنهار . . .

ولهذه الأنهار عطفات وعراقيل يطول شرحها وشرح علتها وهي تسقى في جريانها الوادان والمزارع والمدن والقرى، وما يفضل من مياهها ينصب إلى البحار والأجام والبطائح ويمتزج بهما عذبة كانت أم مالحة . . . فإذا أشرقت عليها الشمس والكراتب سختها وحيث ولطفت وتحللت وصارت بخاراً، فارتقت في الهواء وتوجهت إلى الجهات، ويكون منها الرياح والغيوم والضباب والطل والندى والصقىع والأنداء والثلوج والبرد على رؤوس الجبال والباري والعمران والخراب.

واما الأمطار التي تكون على رؤوس الجبال فإنها تفيض في شقوق تلك الجبال وخللها وتنصب إلى مغارات وكهوف واهوية هناك وتمتلئ وتكون كالمخزونة، ويكون في أسفل تلك الجبال منافذ ضيقة تمر منها وتجري وتحتاج تصير أودية وأنهاراً. وتذوب تلك الثلوج على رؤوس تلك الجبال وتجري إلى تلك الأودية وتمر في جريانها راجعة نحو البحار ثم تكون فيها البخارات والرياح والغيوم والأمطار كما كان في العام الأول وذلك تقدير العزيز الحكيم).

ومن الجدير بالذكر ان إخوان الصفا ادركوا نوعياً علة فيضان نهر النيل في فصل الصيف حيث قالوا في ذلك^(١٢٠) : (واما علة مذ نيل مصر في أيام الصيف فهو من أجل أن هذا النهر يجري من الجنوب إلى الشمال ومبدأ

جريانه من وراء خط الاستواء حيث يكون الشتاء عندنا يكون صيفاً هناك، وفي الصيف يكون الشتاء هناك، فتكون في ذلك الوقت كثرة الأمطار هناك).

وأشار المسعودي أيضاً إلى ملاحظة بارعة جداً في هيدرولوجية الأنهار حيث ذكر في الجزء الأول من موسوعته (مروج الذهب) بأن الأنهار شباباً وهرماً وحياة وموتًا ونشوراً كما يكون ذلك في الحيوان والنبات كما ذكر بأن المياه المخزنة في أعماق الأرض تميل للخروج إلى السطح لأنها تتجه دائمًا إلى الحفاظ على مستواها، فتنبع من ذلك العيون والأنهار^(١٢١).

ولقد كان الدمشقي (شيخ الربوة) من أكثر الجغرافيين المتأخرين اهتماماً بموضوع الأنهار. فقد أفرد في كتابه (نخبة الدهر) فصلاً ضافياً عن أنهار العالم الإسلامي وذكر كل ما يتعلق بها من معلومات. ولم تشمل شروحه الكلام عن طبوبغرافية الأنهار فحسب، بل تعدتها إلى شرح نظام الدورة المائية بأكملها وربط هيدرولوجية الأنهار بها، ويمكن القول إن الدمشقي كان من الجغرافيين القلائل الذين خاضوا في هذا الموضوع النظري، وأن شروحه لا تختلف كثيراً عن الشروح الحديثة لأطوار الدورة المائية. قال الدمشقي^(١٢٢): (اختلاف العلماء في ملة كون الماء وملة كون نبعه من الأرض. فقال بعضهم إن المطر إذا وقعت على الأرض واجتمعت منه مياه كثيرة ووجدت لها الجريان والسيلان سبيلاً جرت سيلولاً ومدوداً، إذ من شأن الماء الانحدار والانصباب، وإن آتفق أنها تنحصر بين أطراف مرتفعة تمنعها من السيلان بقيت ممقونة. فإن كانت تلك الأرض المحاصرة لها رخوة ويحللها ذلك الماء إلى أرض أسفل منها صلبة لا يقدر على نفوذها وقف ثم تتوّج واضطرب طلباً للخروج حتى يخرق بها خرقاً فيسمى بذلك الخرق عيناً، فإن سالت سميت جدولًا إن كان قليلاً، وإن كان كثيراً سمي نهرًا. وإن اجتمعت من المطر منه جمل وسالت بكثرة سميت سيلًا. وكلها كانت

الأمطار أكثر كانت الماء أغزر. وقال آخرون إن علة تكون الماء وتكثرها إنما هو من عصارات الأرض ومخازنها المجموعة فيها من مياه الأمطار ورطوبات الأبخرة الندية المسماة الندى. وذلك أن الرطوبات والعصارات المذكورة تحرّكها حرارة الشمس وسخونة الأرض المستكنته في أعماقها فيلطف جوهر تلك العصارات بهذا التحريك المذكور فيرقى بخاراً حاراً رطباً، ويقوى ترطيبه عندما يصل في ارتقاءه من الزمهرير في الجو ويصير به بارداً رطباً. فينعقد هناك أجزاء مائية مبثوثة. ثم إذا انعقد ذلك جمعته الرياح وأمددهه مطراً. فتأخذ الأرض حينئذ منه حاجتها فتجنه في دواخلها ثم يسبح الباقي منه سيلولاً ومدوداً على وجهها سيفحاً ويستجن منه أيضاً في شرياناتها وفناخاتها ما يستجن وتقبل منه وهداتها ما تقبل غدراناً ومخازن والباقي الفاضل ينصب إلى البحار المالحة فيختلط بها. ثم يعود عليه ذلك التحريك الكائن من حرارة الشمس والحر المستجن ببطن الأرض فتحرّك تلك الأجزاء والعصارات والمياه المختلطة بمياه البحار المالحة فتعود راقية كالأول إلى أن يصير مطراً وسيلاً وفضالات محتضنات كالأول، وهذا دأبه).

وبحث العلماء العرب في أصل العيون والينابيع أيضاً. وقد أجمعوا على كونها تصدر من مستودعات في باطن الأرض، وإن تلك المستودعات تنشأ من مياه الأمطار والثلوج التي تسرب من الشقوق والمسام ومن بخار الماء المتكافف بسبب حرارة باطن الأرض. وقد ذكر محمد بن الخاسب الكرخي في ذلك^(١٢٣): (إن الله تعالى خلق في جوف الأرض ماء ساكنأ يجري فيها مجرى الدم من بدن الحيوان، لا يزيد بزيادة الأمطار ولا ينقص بنقصانها على ما قاله الأولون، لأن مادته من استحالة الهواء إلى الماء في بطون الأرض. وهذا الماء عمّ أكثر الخلل في جسمها واتصل بعضه ببعض ما لم يمنع بالحواجز والموانع الصلبة. وهذا الماء يجري من الموضع البعيدة المركز إلى الموضع القريب منه في عروق الأرض والخلل في جوفها. فكما أن الماء جار على وجه الأرض ومتغير عليها، كذلك الماء الساكن في جوفها جار

في مواقع الأنهار ومتغير في مواقع كالبحار. ومعظم الماء الساكن يكون تحت الصحاري المطمئنة والفلوات البعيدة الأرجاء، يتوصل إليه بقفر له قدر. وقد تندّ مياه الثلوج التي تبقى على جبال قد ذهبت طولاً وعرضأً، فيما بينها شعاب وبطاح لحفظ الثلوج إلى وقت مسامحة الشمس لها. والماء في مثل هذه الصحاري أقوى منه في غيرها لأن الجبال الموصوفة هي مخازن الماء من جميع الأرض المحيط بها ما لم تمنع المواقع المذكورة).

ولقد ساهم ابن سينا مساهمة هامة أيضاً في دراسة العيون والينابيع. وقد أشار في كتابه (الشفاء) في الرسالة الخامسة منه أن العيون إنما تتولد باندفاع المياه إلى وجه الأرض بالعنف، وأنها لم تندفع بالعنف إلا بسبب محرك لها مصعد إلى فوق. وذكر أن الأسباب المصعدة للرطوبات إنما هي الحرارات المبخرة للرطوبات الملجمة إياها إلى الصعود، والعيون أيضاً فإن مبادئها من البخاريات المنفذة صعداً عن تصعيد الحرارة المحتقنة، في الأرض (من الشمس والكواكب).. والأرضون الصلبة جداً تحقن البخار حقناً شديداً، والجبال أقوى الأرضين على حقن الحرارة في ضمها وحبس البخار المتتصاعد منها حتى يقوى اجتماعه وبعد بقوته منفذأً يندفع منه إلى خارج وقد تكافف واستحال مياهاً وصار عيوناً. كذلك قسم ابن سينا المياه المبعثة من الأرض إلى أنواع، منها العيون السائلة، ومنها مياه العيون الرائدة، ومنها مياه الآبار، ومنها مياه القني، ومنها مياه النز، وشرح طبيعة كل نوع وحدوثه^(١٢٤).

وقدم (إخوان الصفا) تفسيراً لظاهرة العيون الحارة وقد ورد على النحو التالي: (أما علة حرارة بعض العيون في الشتاء والصيف على حالة واحدة فهي أن في باطن الأرض وكهوف الجبال مواقع تربتها كبريتية فتصير تلك الرطوبات التي تنصب هناك دهنية، وتكون الحرارة التي فيها راسية دائئراً بينها أو فوقها مياه في جداول وعروق نافذة فتسخن تلك المياه بممرورها

هناك وجوازها عليها، ثم تخرج وتجري على وجه الأرض وهي حارة حامية، فإذا أصابها نسيم الهواء وبرد الجو، بردت وربما جدت) (١٢٥).

٣- الحقل، الحيومورفولوجي:

عالج العلماء العرب والمسلمون بعض الجوانب النظرية في حقل الحيومورفولوجيا بالإضافة إلى الجوانب العملية للموضوع. غير أن علاجهم هذا كان عرضياً ولم يرد على أساس نظريات جديدة في علم الجغرافيا، كما أنهما تأثروا إلى حد غير قليل بالنظريات اليونانية والرومانية. وعلى أية حال فقد ثبتوا حقائق جيمورفولوجية هامة منها أثر العامل الزمني في العمليات الجيومورفولوجية، وأثر الدورة الصخرية والدورة الفلكية، في تبادل اليابس والماء، وأثر عنصري المناخ والمياه في عملية التعرية، فضلاً عن آراء جيمورفولوجية سليمة أخرى. وفي هذا الحقل تكتسب أهمية خاصة المساهمات التي أضافها كل من البيروني وإنحوان الصفا والمسعودي وابن سينا. ويقف البيروني في المقدمة بين الجغرافيين العرب والمسلمين في ملاحظاته الجيومورفولوجية الذكية. فقد نظر في استعراضه لطوبوغرافية بلاد السند إلى التكوين الجيولوجي الخاص لهذا السهل، واعتقد أنه لا بد أن يكون حوضاً بحرياً قد قد طمرته الترسيبات. ولم يكن البيروني في ملاحظاته هذه بعيداً عن الحقيقة. قال: (وأرض الهند من تلك البراري يحيط بها من جنوبها بحرهم المذكور، ومن سائر الجهات تلك الجبال الشوامخ واليها مصاب مياهاها. وإذا تفكرت عند المشاهدة فيها وفي أحجارها المدمملكة الموجودة الى حيث يوجد الحفر عظيم بالقرب من الجبال وشدة جريان مياه الانهار وأصغر من التباعد وفتور الجري ورملاً عند الركود والاقتراب من المغايض والبحر لم تكن تتصور أرضه إلا بحراً في القديم قد انكس بحملات السيول) (١٢٦).

ومن الملاحظ أن البيروني قد فطن أيضاً إلى عملية الترسيب النهري لا سيما عند اقتراب النهر من مصباته في المغايض أو البحار. وللبيروني ملاحظات بارعة أخرى تتعلق باختلاف توزيع اليابس والماء على مر الأزمان الجيولوجية. وملاحظاته تلك لا تختلف بشيء عن حقائق العلم الحديث. قال: (لا يتنتقل البحر إلى البر والبر إلى البحر في أزمنة إن كانت قبل كون الناس في العالم فغير معلومة وإن كانت بعده فغير محفوظة، لأن الأخبار تنقطع إذا طال عليها الأمد وخاصة في الأشياء الكائنة جزءاً بعد جزء بحيث لا تفطن لها إلا الخواص، فهذه بادية العرب وقد كانت بحراً فانكبس حتى أن آثار ذلك ظاهرة عند حفر الآبار والخياض بها فإنها تبدي أطباقاً من تراب ورمال ورضراض، ثم فيها من المخلف والزجاج والعظام ما يتنع أن يحمل على دفن قاصر إياها هناك بل يخرج منها أحجاراً إذا كسرت كانت مشتملة على أصداف وودع وما يسمى آذان السمك أما باقية على حالتها وأما باليه قد تلاشت وبقي مكانها خلاء متشكلاً بشكلها) (١٢٧).

وقد اشتمل هذا الكلام أيضاً على إشارة ذكية إلى أهمية الحفريات والمحجرات في تقرير تاريخ الصخور والطبقات الأرضية، وهذا المبدأ من أهم مبادئ علم الجيولوجيا الحديث.

ولقد ساهم إخوان الصفا بدورهم مساهمة هامة في تنمية الجانب النظري في حقل الجيومورفولوجي بأرائهم القوية عن العمليات الجيومورفولوجية. فقد أكدوا على أهمية عوامل التعرية والنحت في التضاريس الأرضية، وبينوا اختلاف توزيع اليابس والماء على مر العصور الجيولوجية، ووضحا نشوء السهول الرسوية البحريّة، وناقשו مسألة تكون الجبال الالتوائية. وهكذا يتضح انهم قد أشاروا إلى أهم النقاط التي يعني علم الجيومورفولوجي الحديث بدراستها. قال إخوان الصفا في رسالتهم الخامسة من «الجسمانيات الطبيعيات» (١٢٨): (وأعلم يا أخي إن الأودية

والأنهار كلها تبتدىء من الجبال والتلال وتمر في مسيلها وجريانها نحو البحار والأجات والغدران، وإن الجبال من شدة إشراق الشمس والقمر والكواكب عليها بطول الدهر تنشف رطوبتها وتزداد جفافاً ويسراً وتنقطع وتنكسر وخاصة عند انقضاض الصواعق وتصير أحجاراً وصخوراً أو حصى ورملاً.

ثم إن الأمطار والسيول تحط تلك الصخور والرمال إلى بطون الأودية والأنهار ويحمل ذلك شدة جريانها إلى البحار والغدران والأجات. وإن البحار لشدة أمواجهها وشدة اضطرابها فورانها تبسط تلك الرمال والطين والحمى سافا على ساف بطول الأزمان والدهور ويتلبد بعضها فوق بعض وينعقد وينبت في قبور البحار جبالاً وتلالاً، كما يتلبد من هبوب الرياح دعاصل الرمال في البراري والقفار. وأعلم يا أخي أنه كلما انظمت قبورها من هذه الجبال والتلال التي ذكرنا أنها تنبت، فإن الماء يرتفع ويطلب الاتساع وينبسط على سواحلها نحو البراري والقفار ويفيض إليها الماء. فلا يزال ذلك دأبه بطول الزمان حتى تصير مواضع البراري بحاراً ومواضع البحار يسراً وقفراً. وهكذا لا تزال الجبال تنكسر وتصير أحجاراً وصخى ورملاً تحطها سيول الأمطار وتحملها إلى الأودية والأنهار بجريانها حتى البحار وتنعقد هناك كما وصفنا وتنخفض الجبال الشامخة وتنقص وتقصر حتى تستوي مع وجه الأرض، وهكذا لا يزال ذلك الطين والرمال تنبسط في قعر البحار وتتلبد وتنبت عنها التلال والروابي والجبال، وينصب من ذلك المكان الماء حتى تظهر تلك الجبال وتنكشف هذه التلال والروابي والجبال، وينصب من ذلك الماء حتى تظهر تلك الجبال وتنكشف هذه التلال، وتصير جزائر وبراري وتصير ما يبقى من الماء في وادها وقبورها بحيرات وآجاماً أو غدراناً وينبت فيها القصب والوحال. فلا تزال السيول تحمل إلى هناك الطين والرمال والروحول حتى تجف تلك المواقع وتنبت الأشجار والعكرش والعشب وتصير مواقع للعشب والوحوش. ثم يقصدها الناس لطلب المنافع والمراقب من الخطب والصيد وغيرها، وتصير مواقع الزروع والغروس والنبات بلداناً

وقرى ومدنًا يسكنها الناس).

وساهم المسعودي أيضًا في الجانب النظري من حقل الجيومورفولوجيا. فقد أشار في الجزء الأول من موسوعته (مروج الذهب) إلى مسألة اختلاف توزيع اليابس والماء عبر الأزمان الجيولوجية وإلى نشوء السهول الرسوبيّة البحريّة حيث قال: (فليس موضع البر أبداً براً، ولا موضع البحر أبداً بحراً، ويكون بحراً حيث كان مرة براً، ويكون براً حيث كان مرّة بحراً). (١٢٩). كذلك أشار في كتاب (التنبيه والاشراف) إلى أهمية اختلاف التضاريس الأرضية. فقد قال: (فجعل عزّ وجل منها أنجاداً ومنها أغواراً ومنها أنسازاً ومنها مستوية: وأما أنسازها فمنها الجبال الشامخة ومنافعها، ظاهرة في قوة وتحذر السيلول منها فتستهني إلى الأرضين البعيدة بقوة جريها ولتقبل الثلوج فتحفظها إلى أن تنقطع مياه الأمطار وتذيبها الشمس فيقوم ما تحبّب منها مقام الأمطار. ولتكون الأكام والجبال في الأرض حواشر للمياه لتجري من تحتها ومن شعوبها وأوديتها ف تكون منها العيون الغزيرة ليعتصم بها الحيوان ويتخذها مأوى ومسكناً ولتكن مقاطع ومقاتل وحواجز بين الأرضين من غلبة مياه الأمطار عليها). (١٣٠).

كذلك أضاف المسعودي إضافة هامة إلى حقل الجيومورفولوجيا بآرائه عن أهمية التربّيات النهرية وأثارها الجيومورفولوجية. وقد طبق المسعودي آرائه على العراق وبينَ آثار التربّيات النهرية في الخليج العربي في تراجع ساحله نحو الجنوب على مرّ السنين، حيث قال في ذلك: (وكانت سفن الهند والصين تصلك إلى الحيرة، فلما انقطع الماء عن مصبه في ذلك الموضع انتقل البحر برأ فصار بين الحيرة وبين البحر في هذا الوقت أيام كثيرة، وأن من رأى النجف وأشرف عليها يتبيّن له ما وصفنا). (١٣١).

وضرب المسعودي مثالاً على تغيير مواضع المجاري النهرية بسبب عامل التربّيب من نهر دجلة في موقع بغداد حيث أشار إلى انتقال مجرى

دجلة شرقي بغداد في موضع الشماسية من الجانب الغربي من الضياع التي كانت بين قطربل ومدينة السلام الى الجانب الشرقي من تلك الضياع. ثم انتهى الى القول: (إذا كان الماء [في شرقي بغداد] في نحو ثلاثين سنة قد ذهب بنحو من سبع ميل فإنه يسير ميلاً في قدر مائتي سنة. فإذا تباعد النهر أربعة آلاف ذراع [وهي مقدار الميل] من موضعه الأول خربت بذلك السبب مواضع وغمرت مواضع. وإذا وجد الماء سبيلاً منخفضاً وانصباباً وسع بالحركة وشدة الجريمة لنفسه فاقتصر الموضع من الأرض من أبعد غایياتها، وكلها وجد موضعًا متسعًا من الوهاد ملأه في طريقه من شدة جريته حتى يعمل بعيرات ومستنقعات، وتخرب بذلك بلاد وتعمر بلاد، ولا يغيب فهم ما وصفنا على من له أدنى فكر) (١٣٢).

وأخيراً لا بد من الاشارة الى مساهمات الفيلسوف ابن سينا في حقل الجيومورفولوجي والتي تنصت على نحو المخصوص في آرائه عن تكوين الجبال وعن أهمية عوامل التعرية. والواقع أن تلك الأراء ذات أهمية بالغة إذ إنها تقترب اقتراباً كبيراً من الآراء الحديثة في هذا الباب. قال ابن سينا في الرسالة الخامسة من كتاب «الشفاء» في شرح تكوين الجبال: (واما الارتفاع فقد يقع لذلك سبب بالذات وقد يقع له سبب بالعرض. أما السبب بالذات فكما يتفق عند كثير من الزلازل القوية ان ترفع الرياح الفاعلة للزلزلة طائفة من الأرض وتحدث رابية من الروابي دفعه. وأما الذي بالعرض، فإنه يعرض لبعض الأجزاء من الأرض انحصار من دون بعض، بان تكون رياح نسافة أو مياه حفارة تتفق لها حركة على جزء من الأرض دون جزء فينحفر ما تسيل عليه ويبقى ما لا تسيل عليه رابياً. ثم لا تزال السیول تغوص في الحفر الأول الى أن تغور غوراً شديداً ويبقى ما انحرف عنه شاهقاً وهذا كالمتحقق من أمور الجبال وما بينها من الحفور والمسالك).

وربما كان الماء أو الرياح متفق الفيضان إلا أن اجزاء الأرض تكون

منخفضة فيكون بعضها لينة وبعضها حجرية. فينحفر الترابي اللين ويبقى الحجري مرتفعاً. ثم لا يزال ذلك المسيل يتحفر وينحفر على الأيام ويتسع ويبقى التوء وكلما انحفر عنه الأرض كان شهوقة أكثر.

فهله هي الأسباب الأكثرية لهذه الأحوال الثلاثة. فالجبال تكونها من أحد أسباب تكون الحجارة. والغالب أن تكونها من طين لزج على طول الزمان، تحجر في مدد لا تضبط، فيشبه أن تكون هذه المعمورة قد كانت في سالف الأيام غير معمورة، بل مغمورة بالبحار فتحجرت، أما بعد الانكشاف قليلاً قليلاً في مدد لا تفي التأريخيات بحفظ أطرافها وأما تحت المياه لشدة الحرارة المحتقنة تحت البحر. والأولى أن يكون بعد الانكشاف، وأن تكون طيتيتها تعينها على التحجر، إذ تكون طيتيتها لزجة وهذا ما يوجد في كثير من الأحجار إذا كسرت أجزاء الحيوانات المائية كالأصداف وغيرها. ولا يبعد أن تكون القوة المعدنية قد تولدت هناك فأعانت أيضاً. وأن تكون المياه قد استحالت أيضاً حجارة، لكن الأولى أن يكون تكون الجبال على هذه الجملة، وكثرة ما فيها من الحجر لكثره ما يشتمل عليه البحر من الطين ثم ينكشف عنه وارتفاعها لما حفرته السيل والرياح فيها بينها.

فإنك إذا تأملت أكثر الجبال رأيت الانحفار الفاصل فيما بينها متولداً من السيل ولكن ذلك أمر إنما تم وكان في مدد كثيرة، فلم يبق لكل سيل أثره، بل إنما يرى الأقرب منها عهداً. وأكثر الجبال الآن إنما هي في الانرضاض والتفتت. وذلك لأن عهد نشوئها وتكونها إنما كان مع انكشاف المياه عنها يسيراً يسيراً. والآن فإنها في سلطان التفتت. إلا ما شاء الله من جبال، إن كانت تتزايد بسبب مياه تتحجر فيها أو سيل تؤدي إليها طيناً كثيراً فيتحجر فيها. فقد بلغني كما أحسب أنه قد شوهد ذلك في بعض الجبال. وأما ما شاهدته أنا في شط جيحون وليس ذلك الموضع مما يستحق أن يسمى جبلاً، فها كان من هذه المنكشفات أصلب طينة وأقوى تحجراً

وأعظم حجّاً فإنّه إذا انهّدَ ما دونه بقي أرفع وأعلى) (١٣٣).

وهكذا يتضح أن ابن سينا قد صنف الجبال إلى صنفين رئيسيين: الأول يدخل في صنف الجبال الالتواصية والثاني يدخل في صنف جبال التعرية، كذلك أرجع تكون الجبال إلى سببين أساسين: وهما الحركات الأرضية على اختلاف أنواعها ولا سيما الحركات الرافعة، وعوامل التعرية ولا سيما الرياح والمياه الجارية. كذلك أشار ابن سينا إلى فعل العوامل الجيولوجية البطيء الذي يتراكم مع الوقت وإلى آثارها الطويلة الأمد. وإذا علمنا أن النظرية المتعلقة بالتضاريس الأرضية التي سادت التفكير الجيولوجي حتى القرن السابع عشر كانت تؤمن بهبدأ (التغيير السريع) أو (الثبات الدائم) في التضاريس الأرضية أدركنا أهمية الفكرة التي أكدها عليها ابن سينا.

تلك هي أبرز الكتابات الجيومورفولوجية التي وردت في المصنفات الكوزموغرافية العربية. أما الظواهر الجيولوجية الأخرى كالزلزال والبراكين فلم ترد عنها إلا إشارات خاطفة. ولعل من أهمها ما ورد في كتابات ابن سينا وإنحصار الصفا. قال ابن سينا في موسوعته «الشفاء» في الجزء الخاص بـ[المعادن والأثار العلوية] متحدثاً عن الزلازل: (واما زلزلة فلانها حركة تعرض لجزء من أجزاء الأرض بسبب ما تحته، ولا محال أن ذلك السبب يعرض له أن يتحرك ثم يحرك ما فوقه. والجسم الذي يمكن أن يتحرك تحت الأرض ويحرك الأرض إما جسم بخاري دخاني قوي الاندفاع، وإما جسم مائي سيال، وإما هوائي، وإما جسم ناري، وأما جسم أرضي.. فاما الجسم الريحى، ناري او غير ناري، فإنه يجب أن يكون هو المبعث تحت الأرض الموجب لتمويق الأرض في أكثر الأمر... فإذا كان سبب الزلزلة قوياً جداً خسف الأرض باندفاعه وخروجه. وربما خلف ناراً محرقاً وربما حدثت أصوات هائلة ودوي يدل على شدة الريح. فإن وجدت هذه الريح

المصوّة منفذًا واسعًا بعد المنفذ الذي تصوّت فيه حدث عن اندفاعها صوت ولم تزلزل...)^(١٣٤).

وتحدث ابن سينا أيضًا عن أنواع الزلازل فذكر النوع الرأسي وسمّاه الرجافي ، والنوع الأفقي ووصفه بأنه اختلاجي عرضي رعشي ، كما ذكر نوعين آخرين هما القطçoط والسلمي . ووصف أيضًا سير الزلزلة وقال بأنها تختلف في قوة أوائلها وأاخرها وأنها لا يمكن أن تجري على منهج واحد)^(١٣٥).

أما إخوان الصفا فقد فسروا ظاهرة الزلازل على النحو التالي :)^(١٣٦) .

(وأما الكهوف والمغارات والأهوية التي في جوف الأرض والجبال إذا لم يكن لها منافذ تخرج منها المياه بقيت تلك المياه هناك محبوسة زماناً . وإذا حمى باطن الأرض وجوف تلك الجبال سخنت تلك المياه ولطفت وتحللت وصارت بخاراً، وارتقت وطلبت مكاناً أوسع . فإن كانت الأرض كثيرة التخلخل تحملت وخرجت تلك البحار من تلك المنافذ . وإن كان ظاهر الأرض شديد التكافث حصيناً منعها من الخروج وبقيت محتبسة تتجمد في تلك الأهوية لطلب الخروج وربما انشقت الأرض في موضع منها وخرجت تلك الرياح مفاجأة وانكسف مكانها ويسمع لها دوي وهدة وزلزلة . وإن لم تجد لها مخرجاً بقيت هناك محتبسة ، وتتدوم تلك الزلزلة إلى أن يبرد جو تلك المغارات والأهوية ويعظم).

أما البراكين فوصفتها إخوان الصفا على النحو التالي : (واعلم أن في بعض المواقع يرى من بعيد على رؤوس الجبال ويطون الأودية نيران وضياء بالليل ودخان معتكر ساطع في الهواء ومرتفع في الجو، وعلته أن في جوف الجبال كهوفاً ومغارات وأهوية حارة ملتهبة تجري إليها مياه كبريتية أو نفطية دهنية فتكون مادة لها رائحة وهي مثل التي بجزيرة صقلية ويجبل مزمهر من خوزستان))^(١٣٧).

تلك هي أبرز المواقف التي طرقتها المصنفات الكوزموغرافية العربية، وقد تناولت كما أوضحنا أهم النقاط التي تعالجها اليوم الجغرافية الطبيعية بمفهوم لا يختلف كثيراً عن المفهوم الحديث.

الخلاصة

لقد اتضح من استعراض تطور الجغرافية العربية القدية أنها قد عالجت أغراضًا متعددة كما أضافت إضافات هامة، وكانت منها جها في بعض الجوانب قريبة من المناهج الحديثة. ولقد شملت إضافاتها إلى تاريخ الفكر الجغرافي حقولاً متنوعة هي الحقل البلدي والحقل الطبيعي والحقل الفلكي.

فاما الحقل البلدي، أو ما يسمى بالجغرافية الإقليمية، فيشمل الكتابات الإقليمية والبشرية وهي تمثل أهم الإضافات الجغرافية العربية إلى العلم الجغرافي القديم. فقد اشتملت على مادة غزيرة عن بلدان العالم القديم ذات جوانب متعددة. ففضلاً عن المعرفة الجغرافية البحتة بجهات نائية، كجهات غرب وأواسط إفريقيا وأواسط آسيا والهند الصينية والهند وجزر المحيط الهندي، بل وحتى بعض جهات سيبيريا، فقد أمدتنا بمعلومات طيبة عن شعوب تلك الجهات مما يمكن أن يكون ذا فائدة عظيم في الدراسات التاريخية والأنثروبولوجية. والحقيقة أن المعلومات ذات الصفة البشرية هي أعظم قيمة في كتب الجغرافية العربية من أية معلومات طبيعية وطوبوغرافية

أخرى وهي التي تكسبها أهميتها الخاصة. ففضلاً عن أن تلك المعلومات يمكن أن ترسم لنا بوضوح ما حدث من تغيير في المنظر الطبيعي Landscape في كثير من أقطار العالم الإسلامي، فإنها توضح لنا كذلك نوع العلاقة بين البشر وببيئتهم الطبيعية في مختلف المراحل التاريخية، لذلك يمكن القول إن الجغرافيين العرب والمسلمين كانوا من أوائل من كتب في حقل الجغرافية البشرية، وأن كتاباتهم في هذا الميدان تتفوق في اتساع آفاقها وتنوعها على كتابات الأغريق والرومان. فلقد تناولوا بالوصف مختلف نواحي الحياة البشرية متحدين عن العادات والتقاليد والحرف والأديان والطبقات الاجتماعية والأكل والملبس، إلى آخر ما يتصل بحياة الإنسان. ولم يقتصروا على هذه الجوانب فحسب بل طرقوا مواضيع أخرى من مواضيع الجغرافية البشرية، وهي علاقة الإنسان ببيئته الطبيعية. ومن المواضيع البشرية الأخرى التي طرقها الجغرافيون العرب والمسلمون وكانوا رواداً فيها ما يطلق عليها في الوقت الحاضر اسم (جغرافية المدن)، وقد ساهم المؤرخون في قسط وافر من هذه الكتابات، وهناك أمثلة عديدة من المؤلفات العربية التي بحثت في وصف المدن وتاريخها وحفلت بالمعلومات الطوبوغرافية والاقتصادية والبشرية.

ويتصل بالحقل البلدي كتب (الرحلات) التي يمكن القول إن الكتاب العرب والمسلمين ضربوا بهم وافر فيها وأنهم خلفوا ثروة غنية جداً. وفيها عدا هيرودوت لم يشهد الفكر الجغرافي اليوناني والروماني رحلة من طراز المسعودي أو الادريسي أو ابن حوقل أو المقدسي أو ابن بطوطة، وقد سبق أن ذكرنا بأن الكتابات الجغرافية العربية، قد اعتمدت من البداية على الخبرة الشخصية واتخذت من الأسفار هدفاً مركزاً لها. ولذلك فإن (الرحلة) تمثل الوجه المشرق في الجغرافية العربية، وفي بطونها معين لا ينضب من المعلومات التاريخية والاقتصادية والأنثروبولوجية عن جميع مناطق العالم القديم.

وأما الحقل الطبيعي فقد تناول بالدرس النواحي المداخلية والهيدروغرافية والجيومورفولوجية، ولا يكتنأ الادعاء بأن العلماء العرب والمسلمين كانوا مبتكرین فيه دائمًا. غير أنهم أوردوا معلومات جيدة تتعلق بتوزيع الحرارة على سطح الأرض وعلاقتها بالنبات والحيوان والانسان، وأثر أشعة الشمس واختلاف زوايا سقوطها في كمية الحرارة وتوزيع الأقاليم الحرارية على الكره الأرضية. كما أنهم سجلوا ملاحظات هامة تتعلق بالطبقات الجوية والأمطار والرياح المختلفة. كما سجلوا ملاحظات جيومورفولوجية هامة تتعلق بتكوين الجبال والسهول، واختلاف توزيع اليابس والماء على الكره الأرضية باختلاف الأزمان. ويمكن القول إن الجوانب العملية في الابحاث الجغرافية الطبيعية العربية تكشف عن استقلال في التفكير عن التأثير اليوناني - الروماني. وخير ما يمثل الجوانب العملية في الجغرافية الطبيعية العربية الدراسات العديدة التي كتبت عن توزيع البحار والبحيرات والأنهار والنهيرات التي تعكس خبرة ودراسة واسعة لم تتوافر في مؤلفات الجغرافيین الاغريق والرومانيين.

واما ما يتعلق بالحقل الفلكي فلا ريب أن كتابات العلماء العرب والمسلمين تعكس تأثراً بعلوم الفرس والهنود واليونان، غير أنها في الوقت نفسه تكشف عن الاضافات العظيمة والأساسية التي أنجزوها في هذا الحقل. وإذا كان علم الفلك العربي قد تأثر في طوره المبكر بكتاب بطليموس (المجسطي)، فإن عشرات العلماء العرب والمسلمين قد ساهموا فيما بعد بتطوير هذا العلم واستقلوا به عن التأثير اليوناني بل وبلغوا فيه الدروع في العلوم القديمة. وقد أيدوا الفرضيات اليونانية حول الأرض والكواكب، فآمنوا بأن الأرض كروية وأنها ثابتة لا تتحرك في وسط الكون. كما أيدوا بأن الجزء المعمر منها هو الربع الواقع في نصفها الشمالي، وأن الجزء الجنوبي منها غير مسكون. وقد اعتقادوا أيضاً بأن المنقطتين الاستوائية والقطبية غير مسكونتين بسبب شدة حرارة الأولى وعظم برودة الثانية.

كذلك قاموا بإنجاز عملية فلكية عظيمة هي قياس درجة من درجات الطول، وقد مكّنهم ذلك من التوصل إلى تقدير مقارب لمحيط الأرض، وقاموا أيضاً بوضع أزياج دقيقة لتعيين حركات الكواكب في أفلاكها واستخراج مواضعها من السماء، وحققوا في هذا الفن الرياضي براءة عظيمة، ولا تزال الكثير من أسماء النجوم شائعة بسمياتها العربية في علم الفلك الأوروبي ، مثل الدبران Aldebran والقائد Alkaid والطائر Altair وبيت الجوزاء Beit Elgueese والمربق Markab والمرفق Mirfak والرجل Regal وفم الحوت Famalhut^(١٣٨). وقد أدى تبحرهم في هذا الفن إلى تطوير آلات فلكية عديدة مثل الاصطراطاب التي كانت تستخدم في رصد الكواكب والبوصلة التي تستخدم في الملاحة البحرية، وإلى ابتكار آلات عديدة مثل الحلقة الصغرى والحلقة الكبرى وسداس الفخري . كذلك أدى الاهتمام البالغ بعلم الفلك إلى بناء المراصد الفضخمة في مدن عديدة من بلدان العالم الإسلامي الشاسعة وكان البعض منها على درجة بالغة من الدقة والضبط . وهكذا تنوّعت إنجازاتهم في هذا الحقل فمكّنّهم من رصد تحركات النجوم والكواكب في السماء واستخدام مجموعاتها في التعرّف على الاتجاهات في عرض البحر، كما مكّنّهم من تعيين مواقع المدن والبحار والجبال والبلدان حسب خطوط الطول والعرض بل ومكّنّهم أيضاً من رسم خرائط جيدة للأرض .

وهكذا يكّننا القول بأن الجغرافية العربية القدية التي ظهرت في عهد يطلق عليه في التاريخ الأوروبي اسم (العصور المظلمة) تمثّل في المفاهيم التي توصلت إليها والحقول التي طرقتها والأفكار التي دانت بها نقلة هامة في تاريخ الفكر الجغرافي العالمي^(١٣٩) .

هوامش

- (١) الممداي (الحسن بن أحمد) - صفة جزيرة العرب. طبع في ليدن عام ١٩٣٨، ص ١٧٣-١٧٥.
- (٢) دائرة المعارف الإسلامية (الترجمة العربية) - المجلد السابع. [مادة جغرافيا] - ص ١١.
- (٣) د. نقولا زيادة - الجغرافية والرحلات عند العرب. دار الكتاب اللبناني، بيروت ١٩٦٢ ص ١٢.
- (٤) د. عبد الرحمن حميد - أعلام الجغرافيين العرب. (الطبعة الثانية). دمشق ١٩٨٠، ص ٦٨.
- (٥) أغناطيوس كراتشفسكي (ترجمة صلاح الدين هاشم)، تاريخ الأدب الجغرافي العربي. منشورات الجامعة العربية، الجزء الأول، القاهرة ١٩٦١، ص ٤٠٥.
- (٦) سهراپ - كتاب عجائب الأقاليم السبعة إلى نهاية العمارة، طبع بطبعه فيما سنة ١٣٤٧هـ وهي سنة ١٩٢٩م بإشراف مزيك، ص ٥.
- (٧) ابن خرداذبه (أبو القاسم عبيد الله) - المسالك والممالك. منشورات مكتبة المثنى لقاسم الرجب. ص ٤.
- (٨) ابن رسته (أبو علي أحمد بن عمّن) - الأعلاق النفيضة (المجلد السابع). منشورات مكتبة المثنى عن طبعة ليدن، ص ٨ و ١٣.
- (٩) المسعودي (أبو الحسن علي) - التنبيه والاشراف، منشورات مكتبة خياط، بيروت ١٩٦٥، ص ٣١.
- (١٠) ابن الفقيه الممداي (أبو بكر أحمد بن إبراهيم) - مختصر كتاب البلدان - منشورات مكتبة المثنى عن طبعة ليدن لعام ١٨٨٥، ص ٣.
- (١١) البيروني (أبو الريحان محمد بن أحمد) - القانون المسعودي (الجزء الأول). منشورات مجلس دائرة المعارف العثمانية بالهند، حيدرآباد ١٩٥٤.
- (١٢) إخوان الصفاه وخلان الوفاء - رسائل إخوان الصفا (الجزء الثاني). منشورات المكتبة التجارية الكبرى ل أصحابها مصطفى محمد. القاهرة ١٩٢٨ ص ١١١.
- (١٣) الحموي (ياقوت) - معجم البلدان، طبعة داري صادر وبيروت، ١٩٥٥ (الجزء الأول).
- (١٤) ابن خلدون (عبد الرحمن) - مقدمة ابن خلدون. منشورات المكتبة التجارية الكبرى ل أصحابها مصطفى محمد بالقاهرة، ص ٤.
- (١٥) أبو الفدا (عماد الدين اسماعيل) - تقويم البلدان. منشورات مكتبة المثنى عن طبعة رينو ودي سلاف. ص ٣.
- (١٦) الدمشقي (شمس الدين أبو عبدالله الملقب بشيخ الربوة) - نخبة الدهر في عجائب البر والبحر. منشورات مكتبة المثنى عن طبعة للمستشرق مهرن. ص ١١٩.

- (١٧) إخوان الصفا - ص ١١٣ .
- (١٨) البيروني - القانون المسعودي - ص ٤٩-٥٢ .
- (١٩) كارلو ناللينو - علم الفلك وتاريخه عند العرب في القرون الوسطى . روما - ص ٢٥١ .
- (٢٠) نفيس أحد (ترجمة فتحي عثمان) : - جهود المسلمين في الجغرافيا . (سلسلة الألف كتاب) ، مطابع دار القلم بالقاهرة . ص ١٩٢ .
- (٢١) د. شريف محمد شريف - تطور الفكر الجغرافي - (الجزء الأول) ، القاهرة ١٩٦٩ ص ٢١١ و ٣٣٠ و ٤٠٨ .
- (٢٢) ابن رسته - ص ١٧-١٨ .
- (٢٣) ابن الفقيه - ص ٤-٥ .
- (٢٤) المسعودي - التنبيه والاشراف ، ص ٣١-٣٢ .
- (٢٥) إخوان الصفا - ص ١١١-١١٢ .
- (٢٦) الحموي - ص ١٩ .
- (٢٧) ابن خلدون - ص ٤٥ .
- (٢٨) ابن خلkan - وفيات الأعيان . (الجزء الأول) ، القاهرة ١٣٨٠ هـ ، ص ٧٩-٨٠ .
- (٢٩) ناللينو - ص ٢٨٧ .
- (٣٠) المصدر السابق - ص ٢٩٠-٢٩١ .
- (٣١) إخوان الصفا - ص ١٢٠-١٢٨ .
- (٣٢) الحموي - ص ٢٠-١٨ .
- (٣٣) نفيس أحد - ص ١٨٧ .
- (٣٤) قدرى حافظ طوقان - تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك . (الطبعة الثانية) - القاهرة ١٩٥٤ ، ص ٩٢ .
- (٣٥) كراتشكونفسكي - ص ٨٥ .
- (٣٦) نفيس أحد - ص ٨٩ .
- (٣٧) المصدر السابق - ص ٨٥ .
- (٣٨) المسعودي - التنبيه والاشراف ص ٣٣ .
- (٣٩) كراتشكونفسكي - ص ٨٧ .
- (٤٠) المصدر السابق - ص ١٨ .
- (٤١) المصدر السابق - ص ٢٤ .
- (٤٢) اليعقوبي (أحمد بن أبي يعقوب) - كتاب البلدان . منشورات المطبعة الخيدرية بالتجف ، ص ٢ .
- (٤٣) ابن حوقل (أبو القاسم محمد) - صورة الأرض . منشورات مكتبة الحياة بيروت . ص ١١ .
- (٤٤) المقدسي (شمس الدين أبو عبدالله) - أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم . منشورات مكتبة المشرق عن طبعة ليدن لعام ١٩٠٦ ، ص ٢ .

-
- (٤٥) أبو الفدا - ص ٢ .
- (٤٦) الحموي - ص ٢٥ .
- (٤٧) المصدر السابق - ص ٢٦ .
- (٤٨) المصدر السابق - ص ٢٧ .
- (٤٩) المصدر السابق - ص ٢٦ .
- (٥٠) الأصطخري (أبو اسحاق ابراهيم) - المسالك والممالك (تحقيق الدكتور محمد جابر عبدالعال الحسيني). القاهرة ١٩٦١ . ص ١٥ .
- (٥١) ابن حوقل - ص ١٠ .
- (٥٢) راجع كتاب: (مصادر البكري ومنهجه الجغرافي)، تأليف الدكتور عبدالله يوسف الغنيم، منشورات ذات السلسل، الكويت ١٩٧٤ ، ص ٥٨٥٥ .
- (٥٣) راجع: (كتاب الجغرافيا) تأليف أبي الحسن سعيد المغربي. تحقيق الدكتور اسماعيل العربي، بيروت ١٩٧٠ .
- (٥٤) أبو الفدا، ص ٧٢ و ٧٣ .
- (٥٥) ابن حوقل، ص ١٢٦ .
- (٥٦) الدو ميلي (ترجمة د. عبد الحليم النجار) - العلم عند العرب وأثره في تطور العلم العالمي - القاهرة ١٩٦٢ ، ص ٣٩٢ - ٣٩٤ .
- (٥٧) كراتشوفسكي ، ص ٢٠٧ .
- (٥٨) الأصطخري - المسالك والممالك ، ص ١٥ .
- (٥٩) المصدر السابق ، ص ١٥ .
- (٦٠) ابن حوقل ، ص ١٠ .
- (٦١) المقدسي - ص ٨ .
- (٦٢) المصدر السابق ، ص ٦ .
- (٦٣) الدو ميلي ، ص ٣٩٣ .
- (٦٤) د. صبحي عبد الحكيم وماهر الليثي - علم الخرائط - مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة ١٩٦٦ ، ص ٢٣ - ٢٥ .
- (٦٥) Erwin Raiz, General Cartography, New York 1948 , p. 17
- (٦٦) حسين فوزي - حديث السندياد القديم - بيروت ١٩٧٧ ، ص ٩ .
- (٦٧) البيروني ، القانون المسعودي ص ٥٣٧ .
- (٦٨) القزويني (زكريا محمد) - آثار البلاد وأخبار العباد. منشورات دار صادر بيروت ، ص ٦١٧ - ٦٢٠ .
- (٦٩) د. حسين مؤنس - تاريخ الجغرافية والجغرافيين في الأندلس - مدريد ١٩٦٧ ، ص ٢٠٨ .
- (٧٠) شريف محمد شريف ، ص ٤٥٣ - ٤٥٢ .

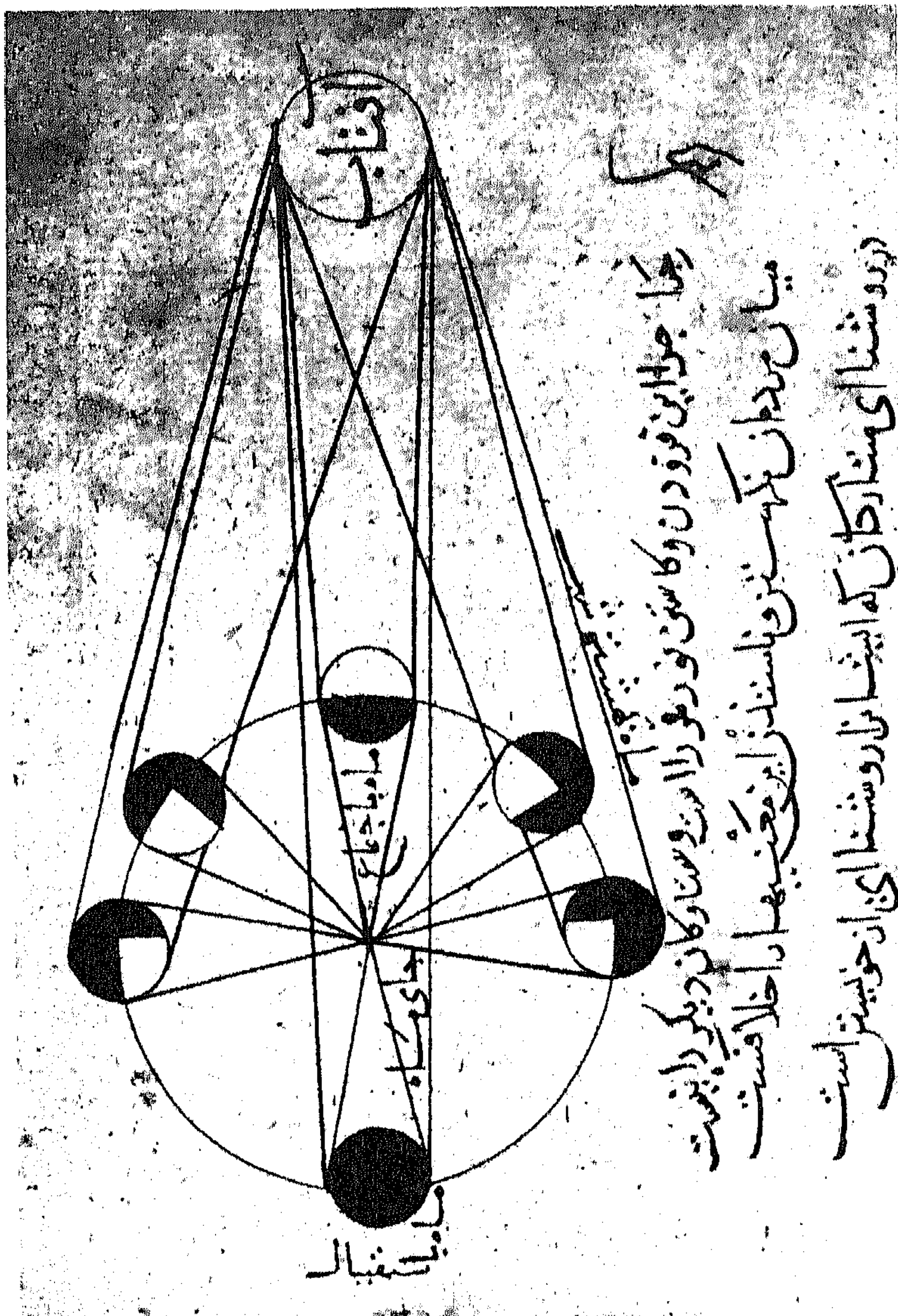
- (٧١) راجع (رحلة ابن فضلان) - تحقيق الدكتور سامي الدهان ، منشورات المجمع العلمي العربي بدمشق - عام ١٩٥٩ .
- (٧٢) نفيس أحد ، ص ٣٣ .
- (٧٣) د. شاكر خصباك - ابن بطوطه ورحلته - النجف ١٩٧١ ، ص ٢١٦ - ٢١٧ .
- (٧٤) هـ. وود - (ترجمة شاكر خصباك) الارتياد والكشف الجغرافي . منشورات المكتبة العصرية ، بيروت ١٩٦٧ ، ص ٢٢ .
- (٧٥) راجع كتاب (في الجغرافية العربية) - دراسة للتراث الجغرافي العربي . تأليف الدكتور شاكر خصباك - بغداد ١٩٧٥ ، ص ١٠٢ - ١٠٣ .
- (٧٦) نفيس أحد ، ص ٢٧١-٢٧٠ .
- (٧٧) ابن رسته ، ص ٨٢-٨٣ .
- (٧٨) الأصطخرى - الأقاليم (المسالك والممالك) منشورات مكتبة المثنى ، ص ٧٦-٧٨ .
- (٧٩) ابن الفقيه - ص ١٣-١٦ .
- (٨٠) الادريسي (أبو عبد الله محمد) - وصف الهند وما يجاورها من البلاد - من كتاب نزهة المشتاق - منشورات القسم العربي للجامعة الاسلامية في عاليكرة ، عام ١٩٥٤ ، ص ٣٢ - ٥٧ .
- (٨١) نفيس أحد - ص ٢٤٢-٢٧١ .
- (٨٢) الإدريسي - وصف الهند وما يجاورها ، ص ٨ .
- (٨٣) راجع كتاب: د. شاكر خصباك - ابن بطوطة ورحلته ، ص ٢٣٨ - ٢٤٥ .
- (٨٤) Kimble, George H.T., Geography In the Middle Ages , London 1938, p. 59.
- (٨٥) حسين مؤنس ، ص ٢٠٩ .
- (٨٦) كراتشوفسكي ، ص ٢٣٠ .
- (٨٧) بلاشير ودرمون - منتخبات من آثار الجغرافيين في القرون الوسطى (الطبعة الثانية) ، ص ٢٤١ - ٢٤٢ .
- (٨٨) المسعودي - التنبيه والاشراف ، ص ٢٦ .
- (٨٩) المصدر السابق ، ص ١٦ .
- (٩٠) المصدر السابق ، ص ١١ .
- (٩١) المصدر السابق ، ص ٢٣ .
- (٩٢) المصدر السابق ، ص ٢٣-٢٤ .
- (٩٣) إخوان الصفا ، (الجزء الثاني) ، ص ٦٤-٦٥ .
- (٩٤) المصدر السابق ، ص ٥٧ .
- (٩٥) المصدر السابق ، ص ٥٧ .
- (٩٦) المصدر السابق ، ص ٥٨ .
- (٩٧) ابن خلدون ، ص ٥٠-٥١ .
- (٩٨) المصدر السابق ، ص ٥١-٥٢ .

- (٩٩) المصدر السابق، ص ٦٠.
- (١٠٠) المصدر السابق، ص ٦١.
- (١٠١) راجع ابن رسته، ص ١٠١-١٠٢.
- (١٠٢) المسعودي - أخبار الزمان - منشورات دار الأندلس (الطبعة الثانية)، بيروت ١٩٦٦، ص ٤٢.
- (١٠٣) المصدر السابق، ص ٧١-٥٠.
- (١٠٤) المسعودي - مروج الذهب ومعادن الجوهر - منشورات المكتبة العصرية لصاحبها محمود حلمي، بغداد ١٩٢٨، الجزء الأول، ص ١٠٦-١٠٧.
- (١٠٥) المصدر السابق، ص ١٠٦-١٠٧.
- (١٠٦) : المصدر السابق، ص ١٠٧.
- (١٠٧) البيروني - في تحقيق ما للهند من مقوله مقبولة في العقل أو مرذولة، منشورات مجلس دائرة المعارف العثمانية بالهند، ١٩٥٨، ص ١٥٦.
- (١٠٨) البيروني - القانون المسعودي، ص ٥٣٧.
- (١٠٩) أبو الفدا، ص ١٨-١٩.
- (١١٠) الدمشقي - ص ١٢٨.
- (١١١) إخوان الصفا، ص ٨٢-٨٣ (الجزء الثاني).
- (١١٢) س.م. ضياء الدين علوي (ترجمة د. عبدالله الغنيم ود. طه محمد جاد) - الجغرافية العربية في القرنين التاسع والعشر الميلاديين - الكويت ١٩٨٠، ص ١٢٥.
- (١١٣) الدمشقي - ص ١٢٩.
- (١١٤) إخوان الصفا - ص ٨٢-٨٣ (الجزء الثاني).
- (١١٥) ابن الفقيه، ص ٩.
- (١١٦) علوي - ص ١٢٥.
- (١١٧) إخوان الصفا - ص ٨٣.
- (١١٨) البيروني - ص ٤٣١.
- (١١٩) إخوان الصفا، ص ٨٧-٨٨.
- (١٢٠) المصدر السابق، ص ٨٧.
- (١٢١) المسعودي - مروج الذهب (الجزء الأول)، ص ٨٠.
- (١٢٢) الدمشقي ص ١٢٥-١٢٦.
- (١٢٣) علوي - ص ١١٩.
- (١٢٤) د. علي السكري - العرب وعلوم الأرض - منشورات منشأة المعارف بالاسكندرية - الاسكندرية ١٩٧٣، ص ٣٣ - ٣٤.
- (١٢٥) إخوان الصفا، ص ٨٥.
- (١٢٦) : البيروني، تحقيق ما للهند من مقوله، ص ١٥٧.

-
- (١٢٧) نفيس أحمد، ص ٦٨.
- (١٢٨) إخوان الصفا - ص ٨١-٨٢.
- (١٢٩) المسعودي - مروج الذهب (الجزء الأول)، ص ٨٠.
- (١٣٠) المسعودي - التنبيه والاشراف، ص ٢٥.
- (١٣١) المسعودي - مروج الذهب (الجزء الأول) ص ١٠٣ - ١٠٤.
- (١٣٢) المصدر نفسه، ص ١٠٤.
- (١٣٣)، السكري، ص ٢٨-٣٠.
- (١٣٤) المصدر السابق، ص ٣٤.
- (١٣٥) المصدر السابق، ص ٣٥.
- (١٣٦) إخوان الصفا، ص ٨٦.
- (١٣٧) المصدر السابق، ص ٨٤.
- (١٣٨) د. محمد محمود الصياد - من الوجهة الجغرافية (دراسة في التراث العربي) - بيروت ١٩٧١، ص ١٢٨.
- (١٣٩) د. شاكر خصباك - كتابات مضيئة في التراث الجغرافي العربي - بغداد ١٩٧٩.



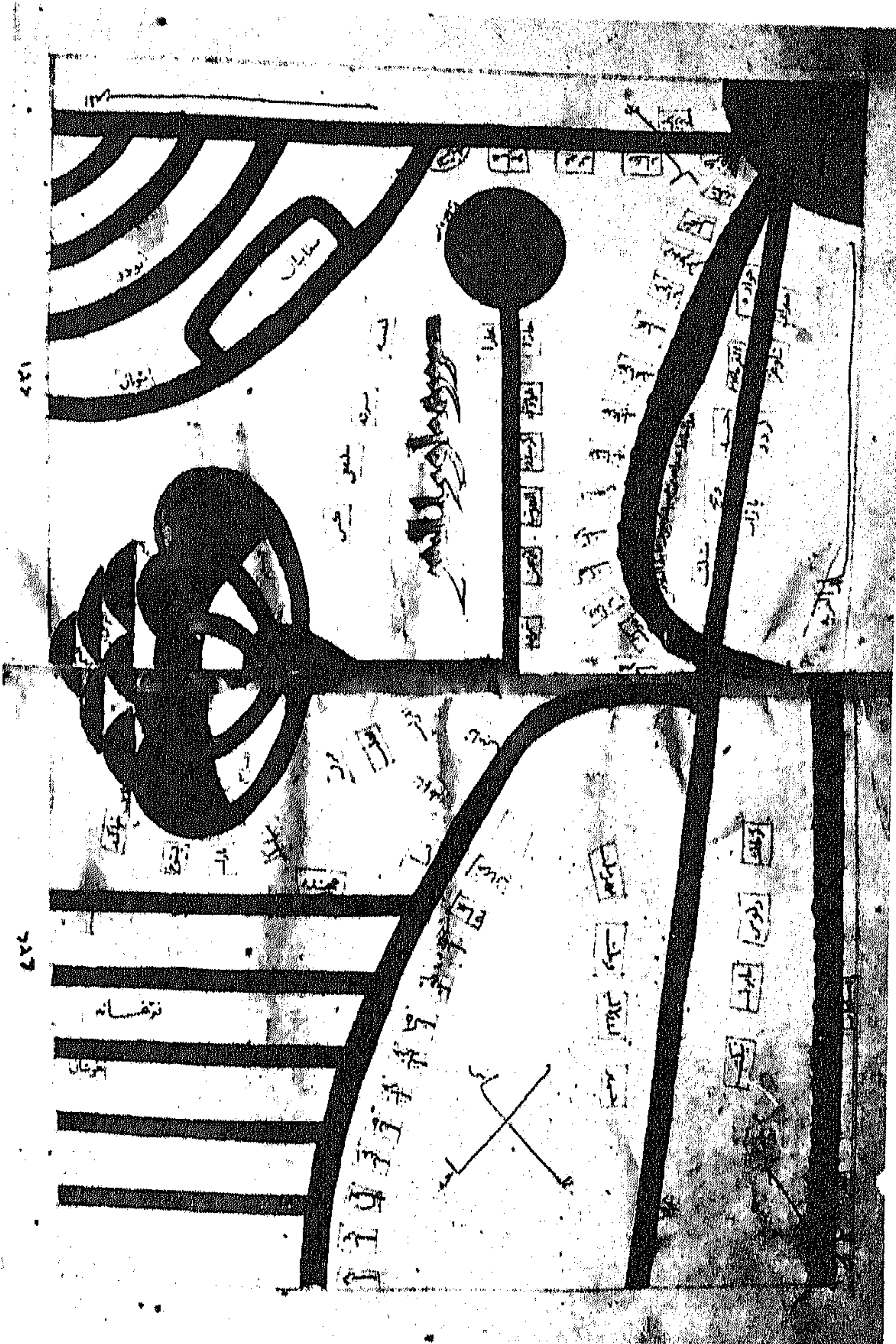
تمثل هذه الصورة شكلاً متعدد الأيدي يصور قدرة كوكب من «عجائب المخلوقات» لمحمد الطوسي.
من القرن العاشر للهجرة / السادس عشر للميلاد.



هذه الصورة تمثل رسماً بيانياً للبروني بين لنا من خلاله خصوصيات القمر.

سواحل الجزيرة العربية وفارس حسب خريطة الأسطنخري. القرن الثامن
والتاسع للميلاد / الرابع عشر والخامس عشر للميلاد.





صورة تمثل آسيا الوسطى وما وراء النهر حسب خريطة ابن حوقل المأخوذة من «آيا صوفيا».

الجِبْرِيلُ وَلِوْجِيَّا
عِنْدَ الْعَرَبِ

د. علي السكري

بسم الله الرحمن الرحيم

مقدمة

العرب والجيولوجيا. بحث طريف في تاريخ العلوم بصفة عامة، وتاريخ علم الأرض (الجيولوجيا) عند العرب على وجه الخصوص. وإذا شئنا الدقة فهو لا يعدو مقدمة لدراسة تراث العرب الجيولوجي. وعن طريق الحشد الهائل لأسماء المؤلفين ومراجعهم، فإن هذا البحث يمثل إمكانيات بحوث مستقبلة ومستمرة في هذا الميدان في محاولة لاستكشاف معالم الصورة التي كانت في أذهان علماء العرب عن الأرض، أو بعبارة أخرى معرفة نظريتهم في الأرض. وبناء على هذه الدراسة فإن كتاب هتون «نظريّة الأرض» الذي وضعه في أواخر القرن الثامن عشر الميلادي - ويقال إنه وضع فيه أسس الجيولوجيا العلمية - ما هو إلا امتداد طبيعي لتراث العرب الجيولوجي .

تهجد

اهتم العرب بالعلوم الكونية الحديثة اهتمامهم بعلوم الدين واللغة والفلسفة. فمؤلفاتهم العديدة في البحر والهندسة والفيزياء والكيمياء والطب وغيرها معروفة للشرق والغرب على السواء. بل إن كثيراً من مكتبات الغرب تزخر بهذا التراث العربي الخالد للآن. وقد قام كثير من المؤرخين المنصفين بتوضيح دور العرب التاريخي في هذه العلوم. وقلما تخلو المراجع الحديثة من إشارة لفضل العرب فيها. وقد قرأنا كثيراً عن فضل العرب في علوم كالفيزياء والكيمياء وغيرها. فهل كان للعرب أيضاً دور في تطوير علم الأرض - الجيولوجيا؟

كثيراً ما كان يلح على خاطري هذا السؤال، وبالخصوص وأنا أقرأ تاريخ الجيولوجيا دون أن أجده إشارة واضحة لدور العرب فيه. وكنت أرى أن هذه المدنية العظيمة - التي لم تترك فناً أو علمًا معروفاً وقتها إلا وضررت فيه بسهم وافر - لا بد وأن يكون من ضمن ما تناولته من العلوم دراسة الأرض وما عليها من أحجار. فهل قام العرب فعلاً بهذا النوع من الدراسة؟ إن التاريخ يجيب ويقول نعم. بل إن هذا الدور بلغ من التنوع

والعمق والابتكار ما يجعله خالداً على مرّ العصور.

ونتساءل بعد ذلك. من هم علماء العرب في هذا العلم؟ من هم أخذ خبرائهم فيه؟ ما هي أشهر مؤلفاتهم؟ هل اكتفى العرب بدور الناقل فقط أم أنهم أضافوا وجددوا؟ ما هو منهجهم في الدراسة؟ وإلى أي مدى يتشابه هذا المنهج مع الطرق الحديثة؟ وبعبارة أخرى ما هي ملامح الجيولوجيا عند العرب؟ الإجابة عن هذه الأسئلة وغيرها تفصيلياً تكون موضوع البحث.

وفي إيجاز شديد فقد تناولت كتابات العرب فروعاً مختلفة للجيولوجيا، مثل: علم المعادن، علم الأحجار الكريمة، وعلم الصخور. كذلك كتبوا في الجيولوجيا الطبيعية، علم البحار، وعلم الحفريات. وقاموا بعدد من عمليات المساحة الأرضية، ورسم الكثير من الخرائط التوضيحية. كما اهتم العرب بصناعة التعدين واستغلال الخامات. وكتاباتهم وإن كانت متفرقة ومتشربة في عدد ضخم من المراجع والمجلدات تحت أسماء وعنوانين مختلفتين، على مدى نحو ستة قرون من الزمان، إلا أنها في مجموعها تدل على فهم واع بأهم القواعد والمبادئ الرئيسية لعلوم الأحجار والأرض. وقد ساهم في وضع هذا التراث الراهن نفر من عباقرة العرب، بل عباقرة العالم الأفذاذ. وإن كان كل منهم قد صال وجال في ميادين أخرى للعلوم، شأنهم في ذلك شأن علماء ذلك العصر، فقد كان تفوقهم في علوم الأحجار والأرض على مستوى تفوقهم ونبوغهم في العلوم الأخرى. ومن بين هؤلاء الأعلام: الكلبي - المسعودي - البيروني - ابن سينا - الإدريسي - ابن خلدون - ابن ماجد.. إلى آخر القائمة. إلا أننا نعتبر هؤلاء المشاهير الذين ذكرناهم مؤسسي علم الأرض عند العرب.

وتجدر بالذكر أن دراسة دقيقة مستفيضة لهذا الموضوع، أعني موضوع العرب والجيولوجيا، تتطلب وقتاً وجهداً كبيرين بحيث يمكن إخراجها في

صورة بحث قيم أو رسالة علمية ممتازة . بل إنها تصلح لأن تكون مصدر أبحاث متصلة في دراسة تاريخ العلوم . أما البحث الحالي فهو يحاول أن يتعرض للموضوع في عناصره الرئيسية وخطوطه العريضة فقط . وفي الواقع فإن مهمة هذا البحث هي إزالة الصدأ المتراكم وتوضيح دور العرب التاريخي في دراسة هذا العلم .

وفي الفصول التالية ستكلم عن تراث العرب الجيولوجي في فروع الجيولوجيا المختلفة . تليها فكرة عامة عن ملامح الجيولوجيا عند العرب .

الفصل الأول

علم المعادن وعلم الأحجار الكريمة

عرف العرب الأحجار الكريمة كما عرفها غيرهم من الأمم السابقة لهم. وكانوا يعلمون بعضًا من خواصها الطبيعية والكيميائية، وأماكن وجودها ومنافعها. كذلك اهتموا بالتمييز بين جيدها ورديتها أو خالصها ومغشوشها. وكانت هذه المعلومات متداولة بينهم يتوارثونها جيلاً بعد جيل. ومن خبرائهم في هذا المجال ما ذكر من أسمائهم في الأيام المروانية والعباسية مثل: عون العبادي - ايوب الأسود البصري - بشر بن شاذان - صباح ويعقوب الكندي - أبي عبدالله بن الجصاص - قسيم - ابن خباب - رأس الدنيا - ابن البهلوى . . . وغيرهم كثير تجاهلنا ذكرهم «لأن هذه الفئة تتکاثر في الأزمنة والأمكنة وتشتهر عند الملوك الأجلة وتتفاصل بحسب العلم والفتنة». ويعد من أقدم الخبراء عند العرب المدونة سيرهم - والذين كان لهم صلة بالجواهر في الهند - الصباح جد يعقوب بن اسحق الكندي المعروف باسم فيلسوف العرب.

ولكن من هو اول عالم عربي فكر في أن يجمع هذه المعلومات عن الأحجار الكريمة ويرتبها ويهذبها ويدونها في كتاب؟ في الواقع ليس من

السهل الاجابة عن هذا السؤال. وعلى العموم يمكننا أن نناقشه في حدود معقوله من خلال الفقرات التالية. نبدأ بمؤلف كثُر النزاع عليه، وهو المسمى بكتاب الأحجار لأرسطيو. وهذا الكتاب من المحتمل جداً - كما يقول سارتون - أن يكون ذا أصل سوري أو فارسي. ويقال إن الذي نقله إلى العربية هو العلامة لوقا بن اسرافيلون. وقد كتبت النسخة العربية منه تقريراً في أواخر القرن الثاني وأوائل القرن الثالث الهجري أي في النصف الأول من القرن التاسع الميلادي. ومادته العلمية وإن كانت قليلة إلا أنها تعكس إلى حد ما آراء المسلمين عن المعادن في ذلك الوقت. ويمكن تتبع أصوله السورية حتى النصف الثاني من القرن السادس الميلادي. وهو يحتوي الكثير من أسماء المعادن بالفارسية. وينتظر اختلافاً بيناً عن كتاب ثيوفراستوس الاغريقي في المعادن. وقد قام بنشره بالعربية واللاتينية والألمانية المستشرق الألماني جوليوس روسكا.

ويرى سارتون أن عطارد بن محمد الحبيب الذي عاش في القرن الثالث الهجري - التاسع الميلادي - هو مؤلف أقدم كتاب عربي في الأحجار ما زال موجوداً. وسفره (كتاب منافع الأحجار أو كتاب الجواهر والأحجار) يشتمل على دراسة خواص الأحجار الكريمة. ويرجع تاريخ وضعه إلى حوالي أواخر القرن الثاني وأوائل القرن الثالث الهجري أي النصف الأول من القرن التاسع الميلادي. وقد أشار إليه الرازى في كتابه «الحاوى».

ومن أوائل علماء العرب أيضاً الذين تركوا آثاراً مكتوبة في دراسة الأحجار - وإن لم يصلنا منها شيء - هو الفيلسوف الكندي، الذي عاش في أواخر القرن الثاني حتى منتصف القرن الثالث الهجري. ودليلنا على ذلك ما رواه البيروني في كتابه «الجماهر في الجواهر» دونه حوالي سنة ٤٤٠ هـ «ولم يقع إلى من هذا الفن غير كتاب أبي يوسف يعقوب بن اسحق الكندي في الجواهر والأشباه قد أفرغ فيها عذرته وظهر ذروته، كاختراع البدائع في كل

ما وصلت اليه يده من سائر الفنون. فهو إمام المجتهدين وأسوة الباقيين. ثم مقاله لنصر بن يعقوب الدينوري الكاتب عملها بالفارسية لمن لم يهتد لغيرها، وهو تابع للكندي في أكثرها. وسأجتهد في أن لا يشدعني شيء مما في مقالتيها، مع مسموع لي من غيرهما». كما اعتمد البيروني في كتابه على مراجع أخرى، نذكر منها «كنز التجار في معرفة الأحجار». ويستفاد من النص أن للكندي مرجعًا في الجواهر والأشبه كان معروفاً لدى العلماء من بعده. وأن هذا المرجع كان من المراجع الرئيسية في مادته.

أمامنا الآن ثلاثة مؤلفات عربية في الأحجار ينسب أحدها خطأً لأرسسطو. كلها ترجع تقريرياً إلى التاريخ نفسه وهو أواخر القرن الثاني وأوائل القرن الثالث الهجري. ولسنا نستطيع أن نحدد بالضبط أيهما أسبق. ويمكن أن تكون هذه النقطة مجالاً لبحث منفصل. على أنه يجب أن نأخذ في الاعتبار أن سلف المؤلفين الثلاثة من العرب قد سبقوهم إلى الإلمام بهذا الفن، وإن لم يتركوا آثاراً مدونة ووصلتلينا.

والكندي هو أبو يوسف يعقوب بن اسحق بن الصباح الكندي، فيلسوف العرب وأحد أبناء ملوكها. بصرى النشأة ثم انتقل إلى بغداد حيث تأدب. توفي سنة ٢٤٦ هـ. وقد عدّت تصانيفه فزادت على ٢٣٠ . وقد شملت الفلسفة والمنطق والحساب وعلم النجوم والهندسة والفلك والطب والجدل وعلم النفس والسياسة والموسيقى وغيرها من الفنون. وقد اعتبره كاردانو واحداً من أعظم اثنى عشرة عقلية في العالم. وقد وضع رسالة في أنواع الجواهر الثمينة وغيرها وأخرى في أنواع الحجارة بالإضافة إلى رسالة في أنواع السيوف والخديد. وله رسالتان في فروع أخرى من الجيولوجيا. أولاهما رسالته في المد والجزر، والثانية رسالته في علة الرعد والبرق والثلوج والبرد والصواعق والمطر. وسنأتي على ذكر هاتين الرسائلتين فيما بعد. أما بخصوص مؤلفاته عن الجواهر والأحجار، فلم أتمكن من العثور عليها مخطوطة أو مطبوعة. إلا أن البيروني (القرن الخامس الهجري)،

والتيفاشي (القرن السابع الهجري)، وابن الأكفاني (القرن الثامن الهجري) قد نقلوا عنه كثيراً وأشاروا إليه في مؤلفاتهم مما يدل على قيمتها العلمية في ذلك الوقت.

أما الطبيب الكيميائي أبو بكر محمد بن زكريا الرازى (٢٣٦-٣١١هـ) فقد وضع عدة مؤلفات في علم الكيمياء والطب وغيرها. فنادى بتقسيم المواد إلى نباتية وحيوانية ومعدنية. ثم قسم المعادن بدورها إلى أقسام ستة حسب خواصها. وكتابه «أسرار الأسرار» الذي شرح فيه هذه الخواص وطرق تحضير المواد وتنقيتها وخلطها وفصلها يعتبر مرجعاً هاماً في الكيمياء وقد ترجم إلى اللاتينية. وقد قام بعض التجارب في الوزن النوعي مستخدماً الميزان الهيدروستاتيكي.

وإذا كان المسعودي (توفي سنة ٣٤٦هـ) قد جمع كثيراً من حقائق الجيولوجيا الطبيعية والجغرافية في مؤلفاته العديدة إلا أن كتبه لم تخلي من إشارة إلى المعادن التي بالأرض. مثل ذلك كتابه المفقود «أخبار الزمان ومن أباده الحدثان من الأمم الماضية والأجيال الحالية والممالك الدائرة». وكان يضم ثلاثة مجلدات لا يوجد منها سوى جزء واحد هو الجزء الأول. وقد قدم المسعودي لكتابه هذا بالحديث عن هيئة الأرض ومدنها وجبلها وأنهارها ومعادنها وانقسام الأقاليم وتباعين الناس... الخ. وقد غالب على المسعودي الطابع الجغرافي، لذلك فسنرجحه الكلام عنه تفصيلاً إلى فصل آخر.

ومن الذين كتبوا عن الأحجار أيضاً الحكيم أبو جعفر أحمد بن ابراهيم بن أبي خالد القيرواني المعروف بابن الجزار. وهو من علماء القرن الثالث الهجري، وقد توفي في ذلك القرن. إلا أننا لم نتمكن من الحصول على كتابه في الأحجار مخطوطاً أو مطبوعاً. وقد أشار إليه التيفاشي في مؤلفه «أزهار الأفكار في جواهر الأحجار» الذي كتبه حوالي سنة ٦٠٨هـ، في مواضع كثيرة.

وفي كتابه «الشفاء»، وفي الجزء الخاص بالمعادن والظواهر الجوية (الميتورولوجيا)، تحدث ابن سينا (توفي سنة ٤٢٨ هـ) عن تكوين الأحجار. فذكر أن الأحجار إما أن تكون من الطين بالجفاف أو من الماء بالبخار أو الترسيب. كذلك أشار إلى تكوين الحجارة من النار. وليت ابن سينا قد اكتفى بذلك. بل حاول أيضاً تقسيم المواد المعدنية، فقسمها إلى أربعة أقسام وهي: الأحجار - الذائبات - الكباريت - الأملاح. وابن سينا يعرفه الغرب قبل الشرق، وسنرجيء الكلام عنه إلى الموضع المناسب. وابن سينا يعتبر بحق المؤسس الرئيسي لعلم الأرض (الجيولوجيا) عند العرب.

يعتبر كتاب «الجماهر في الجواهر» وقيل «الجماهر في معرفة الجواهر» للبيروني من أروع ما كتبه العرب في علم المعادن. وقد اشتمل هذا الكتاب على وصف عدد كبير من المعادن والأحجار الكريمة والفلزات. وقسمها المؤلف إلى معادن وفلزات ومن بينها: الياقوت - اللعل (سبيل) - البجادي (جارنت) - الماس - اللؤلؤ - المرجان - الزمرد - الفيروز - العقيق - الجزع (نوع من السليكا) - البلور - البسد - الجمشت - الازورد - الدهنج (الملائikit) - اليشم (جاديت) - الكهرباء - الشاذنج - الزئبق - الذهب، وغيرها. وقد رجع عند كتابته إلى دراسة الأحجار الكريمة دراسة علمية ونقد ما كتبه علماء الهند والعرب الذين تقدموا زمانه، حتى أنه فاق جميع العرب في هذا الفن. واعتمد أيضاً على رسالتi الكندي في الجواهر والأشباه وأنواع الحجارة. واستفاد من مقال الدينوري. وقد بحث البيروني في أبحاثه إلى التجربة. ومن أشهر تجاربه في هذا الميدان هو حسابه للوزن أو الثقل النوعي. وقد تمكن من إيجاد الوزن النوعي بدقة لثمانية عشر حبراً وفلازاً، لا تكاد تختلف قيمتها عن قيمة الوزن النوعي المحدد بالطرق الحديثة. هذا وقد عمل البيروني أيضاً على تبسيط نظرية المساقط الفراغية.

قال سخاو عن البيروني انه أعظم عقلية عرفها التاريخ . والبيروني ،

واضع كتاب «الجماهر في الجواهر»، هو أبو الريحان محمد بن أحمد البيروني الخوارزمي. ولد في خوارزم سنة ٣٦٢هـ. دخل الهند وتعلم لغتها ودرس علومها. ثم أقام بغزنة حتى مات بها سنة ٤٤٠هـ. كان جليل المقدار وله كثير من التصانيف في الأدب والرياضية والنجوم والهيئة والمنطق والحكمة وغيرها مما يفوق الحصر. ومن مؤلفاته في صناعة النجوم كتاب اسمه «رياضية الفكر والعقل في استخراج ما في قوة الاسطرباب إلى العقل» سنأتي على ذكره في فصل آخر. وقد ترجمت بعض كتبه إلى الانجليزية.

ونحو النصف الثاني من القرن السادس الهجري، هناك في دمشق كتاب جعفر بن علي، وفي مصر كتاب عبد الرحمن بن نصر. وتتناول هذه الكتب موضوعات مختلفة كال أحجار الكريمة والجواهر بالإضافة إلى العقاقير والعطور. أما ابن العوام فقد تكلم في ذلك الوقت عن ملاحظات عجيبة لأنواع التربة المختلفة وخصائصها.

نرى أن كتاب «الجماهر في الجواهر» للبيروني، كتبه حوالي سنة ٤٤٠هـ، بالإضافة إلى كتاب «أزهار الأفكار في جواهر الأحجار» للتيفاشى الذي وضعه حوالي سنة ٦٠٨هـ يمثلان أوج ما وصل إليه العرب في علم المعادن. والتيفاشى هو شهاب الدين أبو العباس أحمد بن يوسف التيفاشى القيسي، ولد بتيفاش سنة ٥٨٠هـ. اشتغل بالأدب وعلوم الأولئ وبرع في ذلك كله، وله مصنفات عديدة. وقدم الديار المصرية مرتين. وتوفي بالقاهرة سنة ٦٥١هـ.

وقد سار في كتابه على منهاج موحد في وصف خمسة وعشرين نوعاً من المعادن والأحجار الكريمة بحيث يشمل الوصف: علة تكونه (أي الحجر) في معدنه - معدنه الذي يتكون فيه - جيده وردائه - خواصه في ذاته - خواصه في منافعه - قيمته وثمنه. بالإضافة إلى أنه كان يناقش لغة اسم الحجر أو المعدن. وذكر التيفاشى أن هذا الكتاب يمتاز عن سابقيه في أنه قد أورد ثمن

الأحجار الكريمة وبذلك يعم نفعها. وقد استند في كتابه هذا إلى الكتاب المنسوب لأرسطو، وبلينوس، والكتندي، وابن الجزار، وغيرهم من علماء الأحجار. وقد طبع هذا الكتاب مع ترجمة إيطالية له في فيورنسا سنة ١٨١٨م. ويقال إن هذه الطبعة ناقصة عن النسخ الخطية الموجودة من هذا الكتاب في خزائن أوروبا. وقد صُح من هذا الكتاب نسخ خطية في خزائن مختلفة. وفي دار الكتب المصرية نسخة نقلت بالفوتوغراف عن نسخة أصلية بـمكتاب القسطنطينية. وقد أعيد طبعه بنصه العربي وترجمته الإيطالية في سنة ١٩٠٦م. كذلك فقد نشر هذا الكتاب بعد ترجمته إلى اللغة الفرنسية في سنة ١٨٦٨م. ويوجد حالياً بدار الكتب بباريس ثلاث نسخ خطية من كتاب التيفاشي. يقول عبد الرحمن زكي في كتابه «الأحجار الكريمة في الفن والتاريخ»، ١٩٦٤: «وقد استفاد من مخطوطة التيفاشي كثير من العلماء، نذكر منهم س. ف. رافيوس الذي كتب رسالة عن الأحجار الكريمة عند العرب مقتبساً الفصول الثلاثة الأولى من كتاب التيفاشي وكان ذلك في عام ١٧٨٤ بأترخت».

ومن المؤلفات البارزة التي وضعت في القرن السابع الهجري، كتاب الأحجار الذي ترجمه من العربية إلى الأسبانية يهودا بن موسى للملك الفونسو. ويشتمل الكتاب على نحو ٣٦٠ حجراً. كذلك فهناك كتاب الأحجار لبيلق القاباجاكى وناصر الدين الطوسي.

ونختم هذه الباقة من العلماء العرب في علم المعادن والأحجار الكريمة بكتاب ابن الأكفاني «نخب الذاخائر في أحوال الجواهر». وقد كتبه ابن الأكفاني في النصف الأول من القرن الثامن الهجري. ومؤلف هذا الكتاب هو محمد بن ابراهيم بن ساعد السنجاري المعروف بـابن الأكفاني، ولد في سنجر، وانتقل إلى مصر وعمل بها طبيباً. توفي بالقاهرة سنة ٧٤٩هـ. له مؤلفات كثيرة في الأدب والتاريخ والفلسفة والطب والرياضيات. كما أنه مهر في

معرفة الجواهر والأحجار الكريمة. ومؤلفه المذكور يحتوي على وصف أربعة عشر حجراً من الأحجار الكريمة والمعادن هي أمهات الجواهر. واستشهد بعض ما نقله عن الكندي ونصر الدينوري والبيروني وابن زهر، والغافقي، وغيرهم. وقد قام الأب انتناس الكرملي بنشر كتابه في الأحجار الكريمة سنة ١٩٣٩ بالقاهرة. هذا وقد أخذت بعد ذلك حركة التجديد والتأليف في هذا الفن تضعف تدريجياً حتى إننا لا نكاد نجد جديداً فيها.

ولا ينبغي أن يفهم من العرض السابق أن علماء المعادن والأحجار الكريمة الذين ذكرناهم آنفًا هم كل ما أنجبهم العرب. فالقائمة طويلة والمقام لا يتسع إلى حصرهم جميعاً وذكر فضل كل منهم. والأسماء التي وردت في البحث حتى الآن إنما تمثل أهم من كتب من العرب في هذا العلم وساهم في دراسته. وبعضهم قد بلغ فيه درجة عالية من الفهم والعمق. وقد وردت إشارات كثيرة عن المعادن والأحجار الكريمة أو خواصها في كثير من مجلداتهم ومؤلفاتهم، سواء كانت مؤلفات قائمة بذاتها في هذا الفن أو إشارات ضمن مواد أخرى. ومن هؤلاء: الباحظ (المتوفى سنة ٢٥٥هـ)، الطغرائي (المتوفى سنة ٤٥١هـ)؛ القلقشendi (المتوفى سنة ٨٢١هـ)، المقرizi (المتوفى سنة ٨٤٥هـ)، الطبرى (المتوفى سنة ٣١٠هـ)، وغيرهم. ويمكن أن تكون هذه النقطة مجالاً لبحث منفصل.

ولكن ما الذي عرفه العرب من خواص المعادن والأحجار الكريمة؟ عرف العرب أن بعض المعادن تتحذ أشكالاً هندسية طبيعية خاصة بها ولا دخل للإنسان في تشكيلها، وهو ما نسميه حالياً بظاهرة التبلور. يقول البيروني في «الجماهر في الجواهر» سنة ٤٤٠هـ: «فأشكاله (أي الألماس) في ذاتها من غير وضع، خروطية مضلعة ومن مثلثات مركبة كالأشكال المعروفة بالنارية، متلاصقة القواعد وفيها ما يكون على هيئة الشكل الملقب بالهوائي فيسمى سفيريا لاحتداد طرفيه وامتلاء وسطه (يقصد الهرم المزدوج)». وفي

كتاب ابن الأكفاني عن الزمرد: «وأكثراً ما يظهر منه خرز مستطيلة ذات (خمسة) أسطحة وتسماً أقصاباً». كذلك تحدث العرب عن اللون والشفافية واطلقوا عليها المائية، والحكاكة والمحك (Streak). وقد اهتموا باللون اهتماماً كبيراً ودققوا الملاحظة فيه، ولاحظوا استواءه، أو شدته في أماكن وضعفه في أماكن. ويكفي أن ننظر إلى تقسيمهم للاليواقية بناء على اللون حتى نتبين مدى دقة ملاحظتهم. فقد قسموا اليواقية إلى: الأبيض - الأكعب (الأزرق) - الأصفر - الأحمر. والأكعب وهو الأزرق، على سبيل المثال، يشمل: الطاووسى - الاسمانجوني (لون من الأزرق) - النيلي - الأحور - الكحلي - النفطي. كذلك قسموا الأحمر إلى: الرماني - البهرماني - الأرجواني - اللحمي - الجلناري - الوردي، وهكذا. ولاحظوا وجود الشقوق الرفيعة وسموها الشعيرات. وجود الشوائب المعدنية والتصاق المعدن أو الجوهر بغيره من المعادن الأخرى. كذلك عرفوا التشقق والصلابة والمكسر والثقل أو الوزن النوعي، وتكلموا عن البريق وانعكاس الضوء. وحددوا الصلابة النسبية لعدد من المعادن والأحجار الكريمة. يقول البيروني في المرجع نفسه السابق: «والبياقوت (كورنيل) بصلابته يغلب ما دونه من الأحجار، ثم يغله الألماس».

وفي ميدان الوزن أو الثقل النوعي لهم تجارب مشهورة. وقد عملوا في ذلك جداول دقيقة مثل جداول عبدالقادر الطبرى التي حدد فيها الوزن النوعي للذهب والفضة والرصاص والنحاس والحديد. وكمثل للدقة فقد حسبيوا كثافة الذهب فكانت ١٩,١٣٧، بينما بالطرق الحديثة قيمتها ١٩,٣. وقد عرف البيروني الوزن أو الثقل النوعي في مرجعه الشهير فقال: «فإن المكعب الذي ضلعه ذراع إذا كان من الماء اتزن ما هو جزء من تسعة عشر إذا كان ذهباً». وقد عمل البيروني تجارب عديدة لاستنباط الوزن النوعي وأوجد الوزن النوعي لثمانية عشر عنصراً ومركباً بعضها من الأحجار الكريمة. كذلك الرئيس ابن سينا فقد عمل الكثير من التجارب

لاستنباط الوزن النوعي وأوجد الوزن النوعي لمعادن كثيرة. وقد كتب في الوزن النوعي عدد ليس بالقليل من علماء العرب، منهم سند بن علي، الرازى، الخيم، الخازن، وغيرهم. وبنوا نتائجهم على التجارب والاختبار.

وغي عن البيان أنهم عرفوا الغالبية العظمى للخواص الطبيعية للمعادن والبلورات كما نفهمها ونحددها في الوقت الحاضر. وتفتنوا كذلك في قطع وصقل الأحجار الكريمة. وحدقوا هذه المهنة التي تتطلب مهارة عالية وفطنة ودرأة بخواص الجواهر. وبلغوا في ذلك مبلغاً عظيماً. ولا أدل على ذلك مما احتوته قصور الطولونيين والفاطميين والعباسيين من كنوز ولآلئ وجواهر ثمينة وأحجار كريمة نادرة ومعادن نفيسة كالذهب والفضة مما يعجز القلم عن وصفه أو تقدير قيمته. وقد تضمنت مراجعهم لأمثال المقريزى والقلقشنى والطبرى وابن الأثير إشارات كثيرة لهذه الكنوز الوفيرة.

وقد أجرى العرب بعض الاختبارات الكيميائية على المعادن والجواهر، كمعالجتها بالأحماض والخل. كذلك أجرروا تجرب التسخين في النار أو التكليس. وعلى سبيل المثال ما ذكره الكندى: «إن الدهنج (الملاكيت) اذا سحق بالنطرون والزيت»، خرج منه نحاس ناعم أحمر اللون». ثم ما ذكره بعد ذلك التيفاشى في «أزهار الأفكار في جواهر الأحجار»: «ومنها أنه (أي الفيروزج) اذا أصابه شيء من الدهن أفسد حسنـه وغير لونـه. وكذلك العرق يفسـده ويطفـئ لونـه بالكلـية». وقد وقـفت على ذلك منه بالتجـربـة». وبذلك يكونـون من أوائل الذين نادـوا بإدخـال التجـربـة لـاخـتـبارـ المعـادـنـ.

وللعرب بحوث طريقة عن أصل وكيفية تكون المعادن والأحجار في

* الزيت أي الحامض. فحامض الكبريتيك مثلاً كان اسمه زيت الزاج.

الطبيعة، كذلك لهم آراء في تصنيف المعادن. فالأحجار - كما يقول ابن سينا - إما من الطين أو الماء أو النار. فالطين عندما يجف يصير حجراً. «وقد تكون الحجارة من الماء السعال على وجهين: أحدهما أن (يحمد) الماء كما يقطر أو كما يسيل برمته. والثاني يرسب منه في سيلانه شيء يلزم وجه مسيله ويتحجر». ولاحظ ابن سينا أيضاً أثر الحرارة والجفاف في تكوين الأحجار من الماء. كذلك فقد «تكون أنواع من الحجارة من النار إذا أطافت». وقسم الرازمي المملكة المعدنية إلى ستة أقسام بينما قسمها ابن سينا إلى أربعة: «إن الأجسام المعدنية تقاد أن تكون أقسامها أربعة: الأحجار، والذائبات، والكباريت، والأملاح».

ومن الأشياء التي عني بها العرب لغة أسماء المعادن والأحجار واشتقاقيها وتعريفها وما تعرضت له من تحويل أو تطوير في اللفظ أو المعنى. فقد قيل مثلاً إن كلمة ياقوت ذات أصل فارسي هو ياكند. ومن طرائفهم ما ذكره الكندي أن المعدن من عدن وهو الاقامة، فكان المطلوب منه ما أقام فيه دهوراً. أو أن مستنبطيه يقيمون على استخراجه فلا يسامون من حفر الغيران^(١) إليه.

ويعد منهج التيفاشي منهجاً كلاسيكيّاً في الكلام عن المعادن. فهو يتمشى بصفة عامة في طريقة عرضه مع الروح العصرية الحديثة. وقد التزم المؤلف بذلك ستة مواضيع محددة يتعرض لها بانتظام عند دراسته لكل معدن أو حجر من المعادن الخمسة والعشرين التي ذكرها في كتابه. وهذه المواضيع هي: علة تكونه في معدنه - معدنه الذي يتكون فيه - جيده وردئيه - خواصه في ذاته - خواصه في منافعه - قيمته وثمنه. وبلغة العصر الحديث فإن هذه المواضيع تقابل الكلام عن: تكون المعدن (Genesis) - الوجود وأمكنته

(١) جمع غور وهو الكهف.

الخواص الكيميائية (Physical Props.) - الخواص الطبيعية (Occurrence) - الاستعمالات (Uses) - الثمن (Price). ونقف وقفه سريعة امام هذا المنهج الدراسي. فالموضوع الأول يعتمد عادة على نظرية فلسفية للمؤلف تتأثر بالطبع بالأفكار والفلسفات السائدة وقتها. وعلى هذا فقد يكون رأيه بعيداً عن الواقع أو تشوبه الخرافات. كذلك فإن وجود الموضوع في صدر القائمة يجعله لا يعتمد على الدراسة العلمية التي تليه، الأمر الذي يقلل من قيمته كثيراً. وهذا على النقيض من الطريقة العلمية الحديثة. فنحن لا نبدأ بالكلام عن أصل وتكوين المعدن إلا بعد أن تكون قد استوفينا الدراسة عنه من كافة نواحيه الأخرى. أما المواضيع الثلاثة التالية فهي تتمشى في منهجها مع أحدث الطرق. أما الاختلاف في الأسلوب فهو فارق زمني. فنحن نتكلم عن معالجة المعدن مثلاً بحمض الخليك، وهو يتكلمون عن وضعه في الخل، وهكذا. أما ناحية الاستعمالات فيشوبها كثير من الخرافات، إذ كانوا يعتقدون - جرياً على عادة سلفهم من الأغريق - أنها تحمي من الأرواح الشريرة، وتدفع الأذى والأحلام المزعجة، كما أنهم استخدموها لعلاج بعض الأمراض. ومن جهة الموضوع الأخير وهو موضوع القيمة والثمن فهو ما زيد على بعض المؤلفات الحديثة.

الفصل الثاني

علم الصخور

في الفن الخامس من الطبيعيات من كتاب الشفاء، تحدث ابن سينا في عدد من الموضوعات الجيولوجية، وله في بعضها آراء لا تكاد تختلف عنها نعرفه اليوم. فابن سينا له نظريات في تكوين الأحجار والمعادن التي بالأرض، وقام بتصنيف المعادن كما سبق شرحه (ص ٢٥). وتحدث أيضاً عن تكوين الجبال والصخور الرسوية والحفريات وانحسار البحر عن اليابس أو غمر اليابس بالماء. كما تحدث عن باطن الأرض وما تتعرض له القشرة الأرضية من زلازل وحركات وما يخرج منها من حمم. وشملت دراسته موضوع النيازك وقسمها إلى نوع حجري وآخر حديدي. وأبدى ملاحظات عن بعض الظواهر الجوية كالرياح والسحب والثلج والبرد، والبرق والرعد، وفوس قزح، مما يدل على الارتباط الوثيق بين الجيولوجيا والمeteorولوجيا في تلك الأوقات. فلا غرو إذا قلنا إن ابن سينا هو المؤسس الرئيسي للجيولوجيا عند العرب.

وقد ظلت رسالة «المعادن والأثار العلوية» من كتاب الشفاء لابن سينا من أهم المراجع الجيولوجية التي اعتمد عليها الأوروبيون خلال القرون

الوسطى . وقد ترجمت الى اللاتينية منذ نهاية القرن الثاني عشر الميلادي . وابن سينا غني عن التعريف ، هو ابو علي الحسين بن عبد الله بن سينا ، ولد في بخارى ، وحذق كثيراً من العلوم في سن مبكرة . تنقل بين عدّ من البلاد وتقلد مناصب مختلفة ، توفي سنة ٢٤٢٨هـ . له أسفار كثيرة جمعت بين الفلسفة والطب والجغرافيا والجيولوجيا . وظلت كتاباته في هذه العلوم المصدر الرئيسي لأوروبا لعدد من القرون . وهو - كما يقول سارتون - أشهر علماء الإسلام ، ومن أشهر مشاهير الشعوب والبلاد على مر الزمان . ويمثل تفكيره قمة الفلسفة في القرون الوسطى .

في الفصل الأول ، (ص ٢٥) ، أشرنا الى آراء ابن سينا في تكون الحجارة من الطين أو الماء أو النار . فمثلاً يقول في الطين : «فكثير من الطين يجف ويستحيل أولاً شيئاً بين الحجر والطين ، وهو حجر رخو ، ثم يستحيل حجراً . وأولى الطينات بذلك ما كان لزجاً ، فإن لم يكن لزجاً فإنه يتفتت في أكثر الأمر قبل أن يتحجر» . والحجارة قد تكون من الماء بالبخر او الترسيب .

وفي حديثه عن الصخور الرسوبيّة ، يقول ابن سينا ما نصه :

ويجوز أن ينكشف البر عن البحر وكل بعد طبقة .

وقد يرى بعض الجبال بأنه منضود^(١) سافا فسافا^(٢) . فيشبهه أن يكون ذلك قد كانت طيّتها في وقت ما كذلك سافا فسافاً ، بأن كان ساف ارتكم أولاً ، ثم حدث بعده في مدة اخرى ساف آخر فارتكم . وكان قد سال على كل ساف جسم من خلاف جوهره ، فصار حائلاً بينه وبين الساف الآخر . فلما تحجرت المادة عرض للحائل أن انشق وانتشر عنها بين السافين . وأن

(١) تضمنت الأشياء أي تراصفت متناسقة .

(٢) الساف : كل صف من اللبن او الاجر في الحائط .

حائلًا من أرض البحر قد تكون طينته رسوبية، وقد تكون طينته قديمة ليست رسوبية. ويشبه أن يكون ما يعرض له انفصال الأرهاص^(١) من الجبال رسوبيا.

في هذه الفترة شرح ابن سينا طباقية الصخور الرسوبية وتكوين أسطحها الفاصلة. وحينها يقول «بأن كان ساف ارتكم أولًا، ثم حدث بعده في مدة أخرى ساف آخر فارتكم»، فإنه يضع بصفة عامة فكرة قانون تعاقب الطبقات (Law of superposition of strata). ولنتأمل على وجه المخصوص قوله «في مدة أخرى» لنرى كيف أنه أدرك أن عملية الترسيب تحدث على مراحل قد تكون متقطعة.

ويتحدث ابن سينا عن رواسب الأودية بفعل السيول فيقول:

وأما عروق الطين الموجودة في الجبال، فيجوز أن تكون تلك العروق ليست من صميم مادة التحجير. ولكنها من جملة ما تفتت من الجبال وتترسب وامتدًا في الأودية والفجاج وسالت عليه المياه ورطبته وغشيته أرهاص الجبال، أو خلطت به طينتها الجيدة.

ثم يأخذ في وصف حالات معينة من الصخور الرسوبية:

ويجوز أن يكون القديم. أيضًا من طين البحر غير متفق الجوهر. فيكون من تربته ما يتحجر تحجراً قوياً، ومنه ما لا يتحجر، ومنه ما يسترخي تحجره لكيفية ما غالبته فيه، أو لسبب من الأسباب التي لا تعد.

ويبلغ ابن سينا القمة حينها يتحدث - منذ نحو عشرة قرون - في مرونة

(١) إذا كانت من راهصة فهي الحجرة أو الصخرة، وإذا كانت من الرهص فهو الطين.

العالم العصري - عن علاقة البحر بالأرض والأرض بالبحر، وما ينشأ عن تلك العلاقة من تكوين صخور وتعرض أخرى للتحاثات والتفتت، فيقول:

ويجوز أن يعرض للبحر أيضاً أن يفيض قليلاً قليلاً على بر مختلط من سهل وجبل، ثم ينضب عنه. فيعرض للسهل منه ان يستحيل طيناً، ولا يعرض ذلك للجبل. وإذا استحال طيناً، كان مستعداً لأن يتحجر عند الانكشاف. ويكون تحجره تحجراً سافياً (أي طباقياً) قوياً. وإذا وقع الانكشاف على ما تحجر، فربما يكون المتحجر القديم في حد ما استعد للتفتت. ويجوز أن يكون ذلك يعرض له عكس ما عرض للتربة، من أن هذا يرطب ويلين ويعود تراباً، وذلك يستعد للحجارية.

ونراه يستدل على ذلك كله بالتجربة:

كما إذا نفعت آجرة وتراباً وطيناً في الماء، ثم عرضت الآجرة والطين والتراب على النار. عرض للأجرة أن زادها الاستنقاع استعداداً للتفتت بالنار ثانياً، وللتراب والطين استعداداً لاستحجار قوي.

وقد تتكون أنواع من الحجارة من النار إذا أطفئت. هكذا يقول ابن سينا. ثم يستطرد في الحديث عن النيازك ويقسمها إلى نوع حجري وآخر حديدي تماماً كما نفعل في الوقت الحاضر. ويذهب في وصف نوع منها وهو الجاوري المستدير الأجزاء المسمى (Chondritic meteorite). وهذا هو نص كلامه في ذلك:

وكثيراً ما يحدث في الصواعق أجسام حديدية وحجارية، بسبب ما يعرض للنار أن تطفأ فتصير باردة يابسة. وقد يقع في بلاد الترك في الصواعق والبروق أجسام نحاسية على هيئة نصواف

السهام، لها زائدة منعطفة الى فوق. وتقع مثلها في بلاد الجبل والديلم، واذا وقعت غارت في الأرض ويكون جوهر جميع ذلك جوهرًا نحاسياً يابساً. وقد تكلفت إذابة نصل من ذلك بخوارزم فلم يذب، ولم ينزل يتحلل منه دخان هلون يضرب الى المضرة حتى بقي منه جوهر رمادي. وقد صبح عندي بالتواتر ما كان في بلاد جوزجان، في زماننا الذي أدركناه، من أمر جديد لعله يزن مائة وخمسين منا (أي حوالي 119 كجم). نزل من الهواء فنقر في الأرض، ثم نبا نبوة أو نبوتين نبو الكرة التي ترمى بها الحائط، ثم عاد فتشب في الأرض. وسمع الناس لذلك صوتاً عظيماً هائلاً... فتعذر نقله لثقله فحاولوا كسر قطعة منه، فما كانت الآلات تعمل فيه إلا بجهد. وحكي ان جملة ذلك الجوهر كان ملتصقاً من أجزاء جاورسية صغارة مستديرة، التصق بعضها ببعض... فهذا جنس من تكون الحجارة.

وفي حديثه عن الزلازل، تكلم ابن سينا عرضاً عن باطن الأرض. فهو إما يحتوي على جسم بخاري دخاني قوي الاندفاع كالريح، وإما جسم مائي سيال، وإما جسم هوائي، وإما جسم ناري، وإما جسم أرضي. والجسم الناري لا يحدث تحت الأرض وهو نار صرفة، بل يكون لا محالة في حكم الدخان القوي وفي حكم الريح المشتعلة.

بالإضافة الى ما سبق، هناك إشارات وردت في وصف أنواع من الصخور في كتابات البيروني والتيفاشي وغيرهما من المؤلفين. وبعض الأحجار التي تحدثوا عنها ما هي إلا صخور بلغة الوقت الحاضر. فمثلاً السبيج او الشبه هو ما نعرفه اليوم باسم صخر الزجاج الطبيعي (Obsidian). ولنتأمل أيضاً كلام البيروني في كتابه «الجماهر في الجواهر» عن الرمال:

«وأظن (ظناً ليس بالحق) أن في حبات الرمل جواهر (يقصد معادن) شتى إذا تؤملت رؤي فيها الأسود والأحمر والأبيض والمشف البلوري». ويعرف الجيولوجي اليوم أن رمال الشواطئ وغيرها تتكون عادة من الكوارتز كمادة رئيسية تختلط بها نسب مختلفة من المعادن المنقوله ذات الألوان المختلفة.

الفصل الثالث

الجيولوجيا الطبيعية

قد يتفق معي البعض على أن العرب قاموا بدراسة تضاريس سطح الأرض دراسة عامة، أي أنهم تعرضوا لدراسة ما يسمى الآن بالجغرافيا الطبيعية أو الجيومورفولوجيا. فاتساع رقعة الدولة العربية في ذلك الوقت حتم معرفة أجزائها وأقاليمها المختلفة وما فيها من جبال وأنهار وبحار وأبار، وخلافه. ولكن دراسات العرب لم تكتف بهذا، بل شملت الحديث عن العوامل التي تؤثر في باطن الأرض. وبعبارة أخرى فإن دراساتهم تناولت العوامل المؤثرة - بشقيها الخارجي والداخلي - على الأرض وما ينشأ عنها من ظواهر. وهو ما نسميه اصطلاحاً بالجيولوجيا الطبيعية. وتوضح الصلة بين العوامل المؤثرة الخارجية والداخلية مدى الارتباط الموجود بين المتغيرات والجيولوجيا عند علماء العرب.

كان الحكيم الكندي في النصف الأول من القرن الثالث الهجري، من أوائل الذين بحثوا في مواضيع متفرقة من هذا العلم. فللكندي رسائل في المد والجزر. وله رسالة في علة السرعد والبرق والثلج والبرد والصواعق والمطر، وأخرى في علة اللون اللازوري الذي يوجد في الجو.

وتحدث الكندي أيضاً عن العوامل الباطنية التي تؤثر في الأرض. فله رسالة في هذا المجال باسم «علة حدوث الرياح في باطن الأرض المحدثة كثيراً من الزلازل والخسوف». وقد أشار إليه المسعودي في كتابه «مروج الذهب» في أكثر من موضع. وشرح نظريته في المد والجزر التي تعتمد على حركة البحر بالرياح. وخلف الكندي تلميذه أحمد بن الطيب السريسي المتوفى سنة ٢٨٦ هـ. ولا بن الطيب هذا رسالة في البحار والمياه والجبال نقل فيها عن الكندي. ويقال إن له كتاب «المسالك والممالك» في الجغرافيا الوصفية، ولكنه ضائع.

جاء المسعودي في النصف الأول من القرن الرابع الهجري ليضع كتابه «مروج الذهب ومعادن الجوهر» فهو سنة ٣٣٢ هـ^(١). ويعتبر هذا الكتاب من أجل المصنفات العربية. كتب بأسلوب علمي سليم. وقد تعرض فيه المؤلف لبعض المعلومات الجغرافية كاستدارة الأرض وإحاطتها بغلاف جوي. وبحث طبيعة العواصف في الخليج العربي والجهات المجاورة. وشرح ظاهرة المد والجزر. كما أجرى بعض المناقشات الجيولوجية وتحدث عن البحار والأنهار ووصف زلازل سنة ٣٤٤ هـ/٩٥٥ م. وتحت عنوان: ذكر الأخبار عن انتقال البحار، وجمل من أخبار الأنهار الكبار، يقول المسعودي : «ولهذه العلة يستحيل موضع البحر وموضع البر. فليس موضع البر أبداً برأ، ولا موضع البحر أبداً بحراً. بل قد يكون برأ حيث كان مرة بحراً، ويكون بحراً حيث كان مرة برأ». وذكر عن صاحب المنطق «أن البحار تنتقل على مرور السنين وطويل الدهر». ثم يضيف قائلاً: «فإن مواضع الأنهار شباباً وهرماً، وحياة وموتاً، ونشأ ونشوراً».

وناقش المسعودي في المروج دوره الماء في الكون، وجريان الأنهار،

(١) يستند هذا التاريخ إلى فقرة وردت في المروج ص ١٢٠: «... وهذا وصف ملوك هذا الأقليم فيما مضى لا في هذا الوقت وهو سنة ٣٣٢». وتكررت الفقرات الدالة على هذا التاريخ في أكثر من موضع. ولكن يبدو أن وضع الكتاب قد استغرق عدة سنوات.

وتراكم الأملاح في البحر. فيقول عن أهل البحث:

إن جميع الماء الذي يفيض إلى البحر من جميع ظهور الأرض وبطونها، إذا صار إلى تلك الحفرة العظيمة فهو مضاض^(١) من مضاض، والأرض تندف إليه ما فيها من الملوحة.

ثم يتحدث المسعودي عن بخر ماء البحر وسقوط الأمطار بعد ذلك ويستطرد قائلاً:

ثم يعود ذلك الماء مالحاً، لأن الأرض إذا كانت تعطيه الملوحة، والنيران تخرج منه العذوبة واللطفة، كان واجباً أن يعود إلى الملوحة. وكذلك يكون ماء البحر على كيل واحد وزن واحد، لأن الحر يرفع اللطيف فيصير طلاً وماء. ثم تعود تلك الأندية سيلولاً، وتطلب المدورة والقرار، وتجري في أعماق الأرض حتى يصير إلى ذلك الهرور^(٢). فليس يضيع من ذلك الماء شيء.

وفي مروج الذهب أيضاً، وصف المسعودي البراكين الكبريتية (Solfataras) في قلة (قمة) جبل دنياوند بين بلاد الري وطبرستان فقال: «وإن في أعلىه نحوً من ثلاثين ثقباً يخرج منها الدخان الكبريري العظيم، وينخرج مع ذلك من هذه المخارق مع الدخان دوي عظيم كأشد ما يكون من الرعد، وذلك صوت تلهب النيران».

في الفن الثاني - من جملة الثلاثين فناً - من كتاب «أخبار الزمان»، ناقش المسعودي بيسهاب في مبادئ كون البحار وعللها. وأورد آراء المتقدمين في ذلك. وله كتاب «التبيه والإشراف» تحدث فيه عن الرياح ومهاها وأفعالها وتأثيراتها، والأرض وشكلها وما قيل في مدار مساحتها

(١) مضاض: شديد الملوحة.

(٢) الهرور: البحيرة تندفع إليها مياه غياض وأجسام فتسع ويكثر ماؤها.

وعامرها وغامرها، والنواحي والأفاق وما يغلب عليها.. وتناول حديثه نظرية التطور من المعدن للنبات ومن النبات الى الحيوان ومن الحيوان للإنسان. وبجمل القول إن المسعودي تكلم عن البلدان والجبال والبحار والمسالك والدول والشعوب.

والمسعودي أو «بلينوس المشرقي» كما يسميه علماء الغرب هو أبو الحسن علي بن الحسين. نشأ في بغداد، وقام بالكثير من الرحلات والجولات إلى أن استقر به المقام بمصر حيث توفي بالفسطاط سنة ٣٤٦ هـ. وللمسعودي أسفار عديدة جمع فيها الكثير من الحقائق الجغرافية والتاريخية ولذلك فهو الجغرافي المشهور والمؤرخ الذايع الصيت. إلا أن معظم كتبه قد ضاعت أو فقدت. قال عنه ابن خلدون: «صار إماماً للمؤرخين يرجعون إليه، وأصلاً يعولون في تحقيق الكثير من أخبارهم عليه».

وجاء الرئيس ابن سينا في أوائل القرن الخامس الهجري لي Rossi دعائمه علم الأرض عند العرب في كتابه «الشفاء». ففي القرن الخامس من هذه الموسوعة القيمة، مقالتان عن «المعادن والأثار العلوية». تناول فيها عدداً من الظواهر الجيولوجية والميتوروجيية بالدراسة والتحليل. من ذلك نظريته في تكوين الجبال، التحاث ونشأة الأودية، انتقال البحار أو علاقة الأرض بالبحر، الحفريات ودلالتها، وتكوين الصخور الرسوبيّة. وأشار إلى تكون العيون ومنابع المياه وعلة الزلازل. كما أنه أفرد فصولاً للحديث عن الظواهر الجوية كالسحب، الرياح، البحار، الثلوج، البرد، قوس قزح. بالإضافة إلى: الرعد، البرق، الصواعق، الشهب، النيازك، والأذناب.

ونورد في الفقرات التالية النص الحرفي لكتاب ابن سينا في تكوين الجبال، وذلك لأهميته وخطورته في تاريخ العلوم. فهو لا يكاد يختلف عنها نعرفه اليوم، وإن كان ابن سينا قد وضعه منذ نحو ألف عام تقريباً. يقول الشيخ الرئيس:

وأما الارتفاع فقد يقع لذلك سبب بالذات، وقد يقع له سبب بالعرض. أما السبب بالذات، فكما يتفق عند كثير من الزلازل القوية أن ترفع الرياح الفاعلة للزلزلة طائفة من الأرض، وتحدث رابية من الروابي دفعه. وأما الذي بالعرض، فإن يعرض لبعض الأجزاء من الأرض انحفار دون بعض، بآن تكون رياح نسافة أو مياه حفاره تتفق لها حركة على جزء من الأرض دون جزء، فينحفر ما تسير عليه ويبقى ما لا تسيل عليه رابياً. ثم لا تزال السيل تغوص في الحفر الأول إلى أن تغور غوراً شديداً، ويبقى ما انحرف عنه شاهقاً. وهذا كالمتحقق من أمور الجبال وما بينها من الحفور والمسالك.

وربما كان الماء أو الرياح متافق الفيضان، إلا أن أجزاء الأرض تكون مختلفة، فيكون بعضها لينة وبعضها حجرية. فينحفر الترابي اللين، ويبقى الحجري مرتفعاً. ثم لا يزال ذلك المسيل ينحفر وينحفر على الأيام ويتسع ويبقى التتوء وكلما انحرف عنه الأرض كان شهوقه أكثر.

فهذه هي الأسباب الأكثرية لهذه الأحوال الثلاثة. فالجبال تكونها من أحد أسباب تكون الحجارة. والغالب أن تكونها من (طين) لزج جف على طول الزمان، تتجسر في مدد لا تضبط، فيشبه أن تكون هذه المعمورة قد كانت في سالف الأيام غير معمورة، بل مغمورة في البحار، فتحجرت، أما بعد الانكشاف قليلاً قليلاً في مدد لا تفي التأريخات بحفظ أطراها، وأما تحت المياه لشدة الحرارة المحتقنة تحت البحر. والأولى أن يكون بعد الانكشاف، وأن تكون طينتها تعينها على التجгер، إذ تكون طينتها لزجة. وهذا ما يوجد في كثير من

الأحجار، إذا كسرت أجزاء الحيوانات المائية كالأصداف وغيرها. ولا يبعد أن تكون القوة المعدنية قد تولدت هناك، فأعانت أيضاً. وأن تكون مياه قد استحالـت أيضاً حجارة، لكن الأولى أن يكون تكون الجبال على هذه الجملة، وكثرة ما فيها من الحجر لكتـرة ما يشتمـل عليه البحر من الطين، ثم ينكشف عنه. وارتفاعها لما حفرته السيول والرياح فيها بينها.

فإنك إذا تأملت أكثر الجبال، رأيت الانحراف الفاصل فيها بينها متولـداً من السيول. ولكن ذلك أمر إنما تم وكان في مدد كثيرة، فلم يبق لكل سيل أثره، بل إنما يرى الأقرب منها عهـداً. وأكثر الجبال الآن إنما هي في الانرضاض والتفتـت. وذلك لأن عهد نشوئـها وتكونـها إنما كان مع اكتـشاف المياه عنها يسيراً يسيراً. والآن فإنـها في سلطـان التفتـت إلا ما شاء الله من جـبال، إنـ كانت تتـزايد بـسبب مـياه تـتحـجـر فيها أو سيـول تـؤـدي إليها طـيناً كـثيرـاً فـيـتـحـجـر فيها. فقد بلـغـني كما أحـسب أنه قد شـوـهد ذلك في بعض الجـبالـ. وأما ما شـاهـدـته أنا، فهو في سـطـحـ جـيـحـونـ، ولـيـسـ ذلكـ المـوضـعـ ما يـسـتحقـ أنـ يـسمـىـ جـبـلاًـ. فـماـ كانـ منـ هـذـهـ الـمـنـكـشـفـاتـ أـصـلـبـ طـيـنةـ وـأـقـوـيـ تـحـجـراًـ وـأـعـظـمـ حـجـراًـ، فإـنهـ إـذـ انـهـدـ ماـ دونـهـ، بـقـيـ أـرـفـعـ وـأـعـلـىـ.

ولـنـقـفـ وـقـفـةـ تـحـلـيلـيةـ خـاطـفـةـ لـلـتـعـقـيبـ عـلـىـ هـذـهـ الـفـقـراتـ الـأـربعـ .
وسـوـفـ نـضـعـ التـعـقـيبـ فـيـ عـدـةـ نـقـاطـ :

(١) ارجع ابن سينا تكونـ الجـبالـ إـماـ إـلـىـ الـحـركـاتـ الـأـرـضـيـةـ أوـ إـلـىـ عـوـامـلـ التـحـاتـ التـفـاضـلـيـةـ . ولاـحظـ تـفاـوتـ أـجـزـاءـ التـرـبـةـ أوـ الـأـرـضـ بـيـنـ الـلـيـنـ وـالـصـلـابـةـ وـعـلـاقـةـ ذـلـكـ بـتـكـوـينـ الجـبالـ .

(٢) أـدرـكـ الـفـعـلـ الـمـيـكـانـيـكـيـ لـلـرـياـحـ وـالـمـيـاهـ «ـبـأـنـ تـكـوـنـ رـياـحـ نـسـافـةـ أوـ مـيـاهـ

حفارة». ثم عرض ذلك بوضوح في الفقرة الرابعة.

(٣) أشار إلى تعميق وتوسيع السيول لمحارتها الأولية مع مرور الوقت «ثم لا يزال ذلك المسيل ينحفر وينحفر على الأيام ويتسع»، وكما هو واضح في الفقرة الرابعة.

(٤) أدرك أن البحر كان يغمر اليابس في الأزمان الغابرة ثم انحسر عنه بطريقة تدريجية «فيشبه أن تكون هذه المعمورة قد كانت في سالف الأيام غير معمورة، بل مغمورة في البحار، فتحجرت، أما بعد الانكشاف قليلاً قليلاً...». وحينها يضيف قائلاً «في مدد لا تفي التأريخات بحفظ أطراها» فإنه يكون قد أدخل الحساب الصحيح للزمن الجيولوجي في عملية تكون الصخور الروسية.

(٥) أدرك فكرة تغيرات ما بعد الترسيب (Post depositional changes)، وهي اللازمة لتحويل الراسب إلى صخر، وأعطتها الزمن الذي تستحقه «والغالب أن تكونها من (طين) لزج جف على طول zaman، تحجر في مدد لا تضبط».

(٦) استخدم الحفريات البحرية (الأصداف) استخداماً صحيحاً للدلالة على أن أجزاء من الأرض كان يغمرها البحر في سالف الأزمان «وهذا ما يوجد في كثير من الأحجار، إذا كسرت، أجزاء الحيوانات المائية كالأصداف وغيرها».

(٧) يبدو أن المقصود بـ«استحالة الماء إلى حجارة» هو نوع من ترسيب المواد الذائبة في الماء، أما بالبخار أو التركيز أو بطريقة كيميائية. فإذا صلح هذا التفسير، يكون ابن سينا قد ميز بين نوعين من الترسيب؛ ترسيب كيميائي (وهو الذي يستحيل فيه الماء إلى حجارة) وترسيب ميكانيكي، حينها يقول: «... وكثرة ما فيها من الحجر لكثرة ما

يشتمل عليه البحر من الطين ثم ينكشف عنه».

(٨) ثم تحدث في الفقرة الرابعة عن تكون الأودية والخيران وتفتت الجبال.

(٩) وتحدث ابن سينا عن الحركات المولدة للجبال (Crogenic movements) حينما قال: «وذلك لأن عهد نشوئها (أي نشوء الجبال) وتكونها إنما كان مع انكشاف المياه عنها يسيراً يسيراً».

(١٠) وحينما قال: «... إن كانت (أي الجبال) تتزايد بسبب مياه تتحجر فيها أو سيل تؤدي إليها طيناً كثيراً فتحجر فيها». فقد أدرك فعل المياه المعدنة - جوفية كانت أو حرارية - في تكوين بعض المعادن في شقوق الجبال وفجواتها.

(١١) أدرك أن فعل العوامل الجيولوجية بطيء وإنما يتراكم مع الوقت. مثل: «اما بعد الانكشاف قليلاً قليلاً» أو «مع انكشاف المياه عنها يسيراً يسيراً».

(١٢) كل ذلك مع تقدير واع لحجم الزمن في العمليات الجيولوجية المختلفة. ويكتفي أن ننظر إلى عبارات مثل «ينحفر وينحفر على الأيام» و«اما بعد الانكشاف قليلاً في مدد لا تفي التأريخات بحفظ أطراها»، وغيرها لتبين من ذلك.

وللحصول على مزيد من التفصيات، فلنرجع قليلاً إلى الفصل الثاني في علم الصخور. فهناك نصوص ومقططفات من كلام ابن سينا تعتبر مكملة للنصوص التي أوردناها في هذا الفصل. وقد شرح فيها طباقية الصخور الرسوبيّة وعلاقة الأرض واليابس وعمليات التفتت. ولم يأل ابن سينا جهداً في توضيح التغير المستمر لكل من أوضاع اليابس والماء. وقد أكد هذا التغير بجلاء ووضوح في أكثر من موضع: «ونحن نعلم بأقوى حدس

أن ناحية الشمال كانت مغمورة بالماء حتى تولدت الجبال. والآن فإن البحار جنوبية، فالبحار متنقلة، وليس يجب أن يكون انتقامها محدوداً، بل يجوز فيه وجوه كثيرة». ترى هل تحمل عبارته الأخيرة هذه فكرة انجراف القارات (Continental drifting)؟ سؤال يحتاج إلى جواب.

ونادى ابن سينا إلى أن اليابس يتركز في شمال الكرة الأرضية: «ثم إن أصحاب الرصد وجدوا ربع الأرض برأ. وإذا وجد هذا، فمن الذي يطمع في أن يكون غيره برأً يعتد به، إلا جزائر قليلة. فإن اكتشاف الرابع كثير. ووجد هذا الرابع آخذًا في طوله نصف دور الأرض، على ما سنوضح هذا في الفن الذي نتكلم فيه على الهيئة. ووجد عرضه آخذًا ربع دور الأرض إلى ناحية الشمال، حتى يكون الرابع الشمالي بالتقريب منكشفاً. ثم لم يقم برهان واضح على أن الأربع الأخرى مغمورة بالماء، إلا ما يوجهه غالب الظن بسبب وجوب غمر الماء للأرض. إذ الماء بحسب غالب الظن أكثر لا محالة من الأرض أضعافاً».

ولننظر إلى تحرزه من أن الأربع الثلاثة الأخرى ليس بالضرورة أن تكون كلها مغمورة بالماء: «ثم لم يقم برهان واضح على أن الأربع الأخرى مغمورة بالماء». وكأنه يشير من طرف خفي - وعلى أساس نظرية - إلى احتمالات وجود أرض أخرى فوق هذه الأربع الثلاثة من الماء، في الوقت الذي لم تكن فيه القارستان الأميركيكيتان قد أعلن اكتشافهما بعد.

هذا وقد نالت العوامل المؤثرة الداخلية كالعيون والزلزال والبراكين نصبياً هاماً في دراسات ابن سينا الجيولوجية. فالعيون إنما تتولد باندفاع المياه إلى وجه الأرض بالعنف، ولن تندفع بالعنف إلا بسبب محرك لها مصعد إلى فوق. ويستطرد ابن سينا قائلاً إن الأسباب المصعدة للرطوبات إنما هي

الحرارات المبخرة للرطوبات، الملجمة إليها إلى الصعود. والعيون أيضاً، فإن مبادئها من البخارات المتداقة صعداً عن تصعيد الحرارة المحتقنة في الأرض (من الشمس والكواكب). والجواهر المعدنية، فإنها أيضاً إنما تتولد، كما نشرح بعد - كذا يقول ابن سينا - عن الأبخرة المحتقنة في الأرض... والأرضون الصلبة جداً تحقن البخار حقناً شديداً، والإقبال أقوى الأرضين على حقن الحرارة في ضممتها، وحبس البخار المتتصعد منها، حتى يقوى اجتماعه ويمد بقوته منفذأً يندفع منه إلى خارج وقد تكافف واستحال مياهاً، وصار عيوناً.

وتحت عنوان فصل في منابع المياه. قسم ابن سينا المياه المنبثة من الأرض إلى أنواع. منها مياه العيون السائلة، ومنها مياه العيون الراكدة، ومنها مياه الآبار، ومنها مياه القنى، ومنها مياه النز. وشرح طبيعة كل نوع وحدوثه.

وفي حديثه عن الزلازل، قال ابن سينا: «وأما الزلزلة فإنها حركة تعرض لجزء من أجزاء الأرض بسبب ما تحته، ولا مجال أن ذلك السبب يعرض له أن يتحرك ثم يحرك ما فوقه. والجسم الذي يمكن أن يتحرك تحت الأرض، ويحرك الأرض، إما جسم بخاري دخاني قوي الاندفاع، وإما جسم مائي سيال، وإما جسم هوائي، وأما جسم ناري، وأما جسم أرضي... فاما الجسم الريحى نارياً كان او غير ناري، فإنه يجب أن يكون هو المبعث تحت الأرض، الموجب لتمويح الأرض في اكثر الأمر». وأشار إلى الفوالق ومقدمات البراكين التي قد تصاحب حدوث الزلزلة قائلاً: «فإذا كان سبب الزلزلة قوياً جداً، خسف الأرض باندفاعه وخروجه. وربما خلص ناراً محقة، وربما حدثت أصوات هائلة ودوي يدل على شدة الريح. فإن وجدت هذه الريح المصوتة منفذأً واسعاً بعد المنفذ الذي تصوت فيه، حدث عن اندفاعها صوت ولم تزلزل». ثم وصف سير الزلزلة: «والزلزال مختلف

في قوة أوائلها وأواخرها، فليس يمكن أن تجري على منهج واحد». وتحدث عن أنواع الزلازل. فذكر النوع الرأسي وسماه الراجفي ، والأفقي ، ووصفه بأنه اختلاجي عرضي رعشي . وذكر نوعين آخرين هما القطçoط والسلمي .

وفي الجزء الخاص بالمتلوروجيا، تكلم الشيخ الرئيس عن السحب، البرد، البخار، قوس قزح، الرياح، النيازك، الرعد، البرق، الصواعق، الشهب والأذناب . وميز ابن سينا بوضوح بين مادة الهواء ومادة بخار الماء. كما أنه شرح تيارات الحمل التي تحدث في الهواء.

دون ابن سينا أبحاثه هذه في عبارات جامعة موجزة، وأسلوب علمي يعتمد على الملاحظة الدقيقة والتجربة كلها أمكن ذلك. وما من شك في أنه اعتمد أيضاً على مراجع عديدة، يونانية وغير يونانية . ويُجدر أن ننوه أن جيولوجية ابن سينا ومتلوروجيته «كتاب المعادن والأثار العلوية» تحتاج إلى دراسة أدق، يمكن أن تكون وحدتها مجالاً لبحث منفصل قد يمكننا من تحديد مدى إضافة ابن سينا في هذين الميدانين.

أما البيروني المتوفى سنة ٤٤٠هـ، وواضع كتابه المشهور «الجماهر في الجواهر» في علم المعادن والأحجار الكريمة، وصاحب الطرق المبتكرة لاستنباط الوزن النوعي . فقد شرح عمل العيون الطبيعية والأبار الارتوازية بناء على قاعدة الأواني المستطرقة . وشرح تجمع مياه الآبار بالرشح من الجوانب حيث يكون مأخذها من المياه القرية منها . وعرف دورة الماء في الكون . ونادي البيروني باعتبار وادي الهندوس حوضاً بحرياً قدِيماً امتلأ بالطمي . كما ناقش في كتابه «تحديد نهایات الأماكن في تصحيح مسافات المساکن»، الذي وضعه سنة ٤١٥هـ أو ١٠٢٥م، تغير مواضع اليابس والبحر . وذكر فيه أيضاً الأسماك المتحجرة . هذا بالإضافة إلى أن البيروني ناقش دوران الأرض حول محورها ولكن دون أن يصل إلى نتيجة محددة في ذلك، وله قياسات في علم المساحة .

وفي كتابه «نزهة المشتاق في اختراق الأفاق»، الذي وضعه في النصف الأول في القرن السادس الهجري ، تكلم الإدريسي عن كروية الأرض كحقيقة ثابتة . واستعان بخطوط الطول الى تقسيمها (أي العالم المعروف وقتها) الى سبعة أقاليم ثم قسم كل إقليم الى عشرة أقسام متساوية من الغرب الى الشرق كما هي الحال في درجات الطول المعروفة حالياً . وقد ظل هذا التقسيم أساساً لتقسيم الجغرافيين في العالم كله خلال العصور الوسطى . وعرف الإدريسي منابع النيل وصورها على شكل بحيرات . وللإدريسي أيضاً كتاب «أنس المهج وروض الفرج» تكلم فيه عن جبال وأنهار بعض الدول الأوروبية وتحدث في ذلك بإسهاب . والإدريسي هذا هو أبو عبدالله محمد الإدريسي ، ولد في سبتة بالمغرب العربي سنة ٤٩٣ هـ . ثم رحل الى قرطبة وقام برحلات سياحية ودراسية أفاد منها الكثير . توفي سنة ٥٥٦ هـ . وللإدريسي عدة تصانيف أخرى بخلاف ما ذكرناه . أطلق عليه العلماء في أوروبا اسم «استرابون العرب» .

يقول أنور عبد العليم في كتابه أضواء على قاع البحر ، ١٩٦١ : ولقد استعمل الإدريسي كلمات عربية جميلة لبعض المصطلحات الاقيانوغرافية الدقيقة التي حار علماء البحار اليوم في إيجاد كلمة موحدة لها يمكن استعمالها في كل اللغات ، وذلك قبل ان يعرف علماء الغرب مدلول هذه المصطلحات بزمن طويل . ومن ذلك تسميته لبعض مناطق قاع البحر القريبة من الشاطئ ، والتي تترسب فوقها الرمال بفعل التيارات المائية وتكون أكوااماً منفصلة يكون عمق الماء فوقها ضئيلاً لا يسمح بالللاحة ! سمّاه بـ «الأقصاص» ويسمّيها الانجليز (Shoals) والفرنسيون (Haut Fonds) ويطلق عليها الألمان اسم (Sandgrund) ، غير أن تلك المعاني لم تبلغ بعد مبلغ الدقة التي نجدها في التعبير العربي .

وقد بلغت دقة العرب في هذه العلوم مبلغاً كبيراً . حتى انهم وضعوا

المعاجم المختلفة في أسماء الأماكن والجبال والأنهار والأبار. ومن ذلك معجم الزمخشري المتوفى سنة ٥٣٨هـ. ومعجم ياقوت الحموي الذي سماه «معجم البلدان». وأتم وضعه بالموصل في سنة ٦٢١هـ. قال عنه سارتون: «إن كتاب معجم البلدان هو معجم لعلم الجغرافيا. وهو غني جداً للمعرفة، وليس له من نظير فيسائر اللغات». وقد مهد لكتابه هذا بخمسة أبواب تكلم فيها عن صورة الأرض وبعض المصطلحات الجغرافية.

وضع الأمير أبو الفدا كتاباً دقيق التعبير سماه «تقويم البلدان». والمؤلف هو الملك المؤيد عماد الدين اسماعيل المعروف بأبي الفدا. ولد بدمشق سنة ٦٧٢هـ. حكم حماة فترة من الزمن، وتوفي سنة ٧٣٢هـ. وله عدة تصانيف في مختلف العلوم. بحث في مقدمة كتابه في الجغرافيا الرياضية كما تكلم عن البحار والأنهار والجبال الشهيرة، وأطال في وصف الأرض. وأوضح الحافز من تأليف كتابه فقال: «لما طالعت الكتب المؤلفة في البلاد ونواحي الأرض من الجبال والبحار وغيرها، لم أجدها كتاباً منوفياً بغرضي». وتحدث عن الزلازل العنيفة التي اجتاحت الشرق الأوسط سنة ٧٠٢هـ أي ١٣٠٣م.

ابن خلدون أحد علماء العرب القلائل الذين كتبوا وألفوا في العلوم التاريخية والجغرافية على السواء. عاش في القرن الثامن الهجري ونال اهتماماً كبيراً من العلماء الأوروبيين والأمريكيان قليماً يحظى بهم مثله عالم آخر. ولعل مما اشتهر به هو مقدمته المسماة بمقدمة ابن خلدون. وقد تحدث في القسم الأول منها عن البحار والأنهار وذكر الأقاليم الجغرافية السبعة. وناقش علاقة اليابس بالماء وقال بأن مركز ثقل الأرض موجود بباطنها. كما تعرض لنظرية التطور والارتفاع على ما سينذكره في حينه. ولد في تونس سنة ٧٣٢هـ، توفي بالقاهرة سنة ٨٠٨هـ. تجول في مناطق مختلفة من العالم العربي وعلى الخصوص المغرب العربي والأندلس. وبالإضافة إلى مؤلفاته في

التاريخ والجغرافيا فله مؤلفات في الفلسفة والفقه والرياضية والأدب .

وهناك مجموعة من المؤلفين الكبار الذين تركوا آثاراً هامة في دراسة الأرض وما فيها من جبال وأنهار وبحار وجزر وأحجار ومسالك . وتكلموا كذلك عن السحاب والمطر والثلوج والنیازک ومن هؤلاء: الدمشقي المتوفى سنة ٧٢٧هـ، والنويري المتوفى سنة ٧٣٢هـ، والعمری المتوفى سنة ٧٤٨هـ، وغيرهم كثير. وقد دون الدمشقي ملاحظات عن الزلازل وربط بينها وبين تكوين الجبال والعيون .

ومن طرائفهم ما كتبه ابن خرداذبه في الجغرافيا تحت عنوان «المسالك والممالك» سنة ٢٣٠هـ. وهذا المؤلف له أهمية خاصة في الطبوغرافيا التاريخية . كذلك ما ذكره ابن جبير عن رحلته التي قام بها سنة ٥٧٨هـ ومروره بموضع يقال له القيارة - موضع بالعراق - وفيه يرى القار أو البترول ويصف كيفية وجوده واندفاعه على ما ستفصله في مكان آخر .

هذا وقد اهتم العرب بصفة خاصة بالبحر، وأنشأوا له علىًّا مستقلأً قائماً بذاته، كما سنرى في الفصل التالي .

الفصل الرابع

علم البحار

تناول الكثير من مؤلفي العرب الحديث عن البحار بين إيجاز وتفصيل، وعرضوا لها من أوجه شتى. ومن بين هؤلاء الكندي وابن الطيب والمسعودي وابن سينا والبيروني والادريسي وغيرهم كثير. وأفرد المسعودي عدداً من صفحات كتابه «مروج الذهب» للحديث عن البحار بشيء من التفصيل. وقد تعرّض المسعودي لدراسة جغرافية البحار المعروفة وقتها، وناقش ظاهرة المد والجزر. كما تحدث في مبادئ تكون البحار وانتقادها.

هذا من ناحية، ومن جهة أخرى فقد وجدت أيضاً كتب ومؤلفات عديدة في علم الملاحة يعتمد عليها الملاحون وربابنة السفن أثناء سيرهم في البحار والأنهار. من ذلك ما يشير إليه المسعودي في النصف الأول من القرن الرابع الهجري حيث يقول: «لكل من يركب هذه البحار من الناس رياح يعرفونها في أوقات تكون فيها مهابها. قد علم ذلك بالعادات وطول التجارب، يتوارثون علم ذلك قولأً وعملاً ودلائل بعلامات يعلمون بها موعد هيجانه وأحوال توازنه».

ذكر أنور عبدالعزيز في كتابه أصوات على قاع البحر، ١٩٦١، أنه

يرجع الفضل للعرب في تحسين آلتین هامتين من أدوات الملاحة كان لها الفضل الأكبر في كشوفات فاسكو دي جاما وكولبس وماجلان فيما بعد: إحداهما هي آلة رصد النجوم المعروفة بالاسترلاب، والأخرى هي البوصلة البحرية المعروفة عند العرب ببيت الإبرة. ويضيف المؤلف نفسه أنه سواء أكان العرب هم أول من اكتشف خواص الإبرة المغناطيسية، أو أخذوا فكرتها عن الصينيين، فإنهم يرجع الفضل في تقسيمها واستخدامها في الملاحة على نطاق واسع. ثم يستطرد قائلاً إنه لا يفوتنا أن نذكر تلك الجداول الفلكية التي وضعها أمثال إبراهيم الفزارى، وابن يونس المصرى، والزرقاني والبيروني، سواء منهم من كان من الأقليم المصرى أو من العراق أو من الأندلس... تلك الجداول التي لا مناص من الاستعانة بها في السير في البر أو في البحر.

وأشتهر من بين الملاحين العرب نفر ليس بالقليل نال بعضهم اهتمام واعجاب كتاب الغرب حتى قاموا بنشر مؤلفاتهم وترجمتها، معترفين بفضلهم في تطوير علوم البحار عامة وعلم الملاحة على وجه الخصوص، وبابتكارهم لعدد من آلات البحر الضرورية للملاحة في ذلك الوقت. ونختار من بين هؤلاء: سليمان التاجر، وابن ماجد وسليمان المهرى.

يعتبر سليمان التاجر من رواد البحر العرب الأوائل الذين كانوا على دراية بالبحر. عاش في القرن الثالث الهجري. ويقال إنه ذو أصل عراقي. وقد رحل طلباً للتجارة واجتاز بحار الهند ماراً بسيلان وملقاً (الملايو) وزار بلاد الصين. كما جابت سفنه البحر الأبيض والأحمر والخليج العربي وأرخبيل الملايو. دون أخبار رحلاته وملاحظاته على البحر في رسالة خطية سنة ٢٣٧هـ (٨٥١م). وهذه الرسالة موجودة بالمكتبة الأهلية بباريس تحت اسم «رحلة التاجر سليمان» وقد أضاف إليها كاتب عربي آخر يدعى أبا زيد حسن السيرافي بعض المعلومات عن الهند والصين وعلاقة العرب بهذين

البلدين خلال القرنين التاسع والعشر الميلادي . وفي الرسالة المذكورة - كما يقول أنور عبد العليم في كتابه المشار إليه - أوصاف ممتعة عن الظواهر الجوية غير العادية كالزوابع والأنواء الحلزونية المعروفة «بالتيفون» التي تدفع الرياح أمامها بشدة وعنف .. وفيها أيضاً وصف لبعض حيوانات البحر النافعة كالحوت ومحار اللؤلؤ وطرق صيدها.

على أن أشهر الملحنين العرب قاطبة الذين ألفوا في علوم البحار هو ابن ماجد . ترك هذا الربان العربي الفذ مجموعة قيمة من الكتب والرسالات تتناول علوم البحر والملاحة وفنونها . ومؤلفاته محفوظة بالمكتبة الأهلية بباريس تحت رقم ٢٢٩٢ ، ٢٥٥٩ . والمخطوط الأخير يتضمن أيضاً عدداً من الأبحاث لرائد بحري آخر هو سليمان المهري . وقد قام الوزير الفرنسي جبريل فران بإعادة نشر هذين المخطوطين بباريس وذلك بالتصوير الفوتوغرافي ، مع ترجمة وتعليق عليهما . وأخرج ذلك كله في صورة ثلاثة مجلدات خلال العقد الثالث من القرن الحالي . فالجلد الأول - وهو يقابل المخطوط ٢٢٩٢ - يحتوي على تسعه عشر بحثاً بحرياً ، كتبها المعلم شهاب الدين أحمد بن ماجد . وتشمل هذه الأبحاث «كتاب الفوائد في أصول علم البحر والقواعد» و«حاوية الاختصار في أصول علم البحار». والبحث الأول كتبه بالنثر والثاني قصيدة من النوع المسمى بالرجز . ثم ست عشرة أرجوزة بحرية يليها بحث بالنثر من ثمانية فصول . ويكون كتاب «الفوائد» من اثنين عشرة فائدة ، وتتضمن «الحاوية» أحد عشر فصلاً .

وعن القيمة العلمية لمؤلفات ابن ماجد ، يقول جبريل فران في مقدمته للجلد الأول ما ترجمته :

ومؤلف ابن ماجد من الطراز الأول ويستحق أن يوضع تحت الأضواء . وهذا المؤلف من المسلم به أنه أهم مرجع جغرافي في أوليات العصور الوسطى . فقد وجدوا فيه عرضاً مفصلاً

للعلاقات البحرية ما بين المحيطات في بحار الجنوب، بين الساحل الشرقي لأفريقيا وميناء زيتون الشهير أو تايوان - تشيوفي فوكن (بالصين) في القرن الخامس عشر، ويحتوي الكتاب أيضاً على البحر الأحمر، الخليج العربي، جميع جزر المحيط الهندي، وبحر الصين الغربي وأرخبيل آسيا العظيم. إن أبحاث ابن ماجد وسلیمان المهری خصت بشكل ما معلومات كل ملاحي بحار الهند: سواء كانوا ملاحين عرباً، أو أفريقين، أو هنوداً غربيين وشرقيين - كما تشهد بذلك النصوص الصریحة - بل أنها قومتها وكميتها، وهذا فإن هذه التعاليم البحرية العربية حملت اضافة غير محدودة وقيمة إلى تاريخ الملاحة والتجارة في بحار الجنوب، سابقة لوصول فاسکودي جاما. إن هذه النصوص البحرية، حسب علمي، فريدة في كل الأدب العربي. فهي غنية بالمصطلحات الفنية . . .

وانتهى ابن ماجد من كتاب «الفوائد» في سنة ٨٩٥هـ. ومن بين مواضيع هذا الكتاب: الحديث عن منازل القمر وبروجه - الباثيات والقياسات - الجزر الكبار المشهورات المعورات ومنها جزيرة العرب ومدغشقر وسمطرة وجاءة وسيلان وزنجبار والبحرين. وكانت الفائدة الثانية عشرة والأخيرة من هذا الكتاب في صفة بحر قلزم العرب وجزره وشعبانه. ومن ضمن ما جاء فيها: «... وانا رأينا أماكن كانت مغمورة بالماء والآن ظهرت، ورأينا أماكن كثيرة كانت ظاهرة فغمرها الماء مثل خميس ومثل رأس الخلب ومثل رشة . . .». أما أرجوزة الحاوية فتشتمل على أحد عشر فصلاً من بينها: فصل في قواعد الباثيات والستين - والفصل الحادي عشر في تقويم يعرف بها الساعات ودخولها . . . وآخر بيت في القصيدة:

قد كملت الأرجوزة من فكري أولها حمي وآخرها شكري

ومن بين الأرجوز ست عشرة التي ضمها المجلد الأول لابن ماجد: الأرجوزة المسماة بالمعربة التي عربت الخليج البربرى وصححت قياسه - قبلة الاسلام في جميع الدنيا وهي أرجوزة لمعرفة القبلة - الأرجوزة المسماة كنز المعالمة وذخيرتهم في علم المجهولات في البحر والنجوم والبروج وأسمائها وأقطابها - أرجوزة في عدة أشهر الرومية - الأرجوزة المنسوبة لعلي ابن أبي طالب في معرفة المنازل وحققتها في السماء وأشكالها وعدها على التمام والكمال - البلية في قياس السهيل والرمح، وهكذا. وختم هذا المجلد بثمانية فصول من النثر أو لها فصل في معرفة قياس المارزة.

وابن ماجد أو «أسد البحر» هو شهاب الدين أحمد بن ماجد النجدي، المعروف - اختصاراً - باسم ابن ماجد. والنجدية نسبة الى مسقط رأسه نجد بالحجاز. توفي في مستهل القرن العاشر الهجري أي. نهاية القرن الخامس عشر الميلادي. قاد أسطول فاسكو دي جاما البرتغالي من ماليندي بساحل افريقيا الشرقي إلى كلكتا على الساحل الغربي للهند، وفي هذا الصدد يقول جبريل فران:

ومن جهة أخرى، فإن المقابلة بين نص من كتاب البرق اليماني في الفتح العثماني مؤلفه قطب الدين النهراوي (١٥١١) - (١٥٨٢) مع العلاقات البرتغالية لكاستينيدا وجروادي بانوس تسمح بإثبات شخصية ابن ماجد في نصوصنا بأنه المرشد العربي الذي قاد أسطول فاسكو دي جاما البرتغالي من ماليندي إلى كلكتا في سنة ١٤٩٨. وهكذا فإن المعلم العربي وجد نفسه ملخصاً يشارك في إحدى الحوادث الجليلة من تاريخ القرون الأخيرة. وكان اسم ابن ماجد معروفاً كذلك بين بحارة الساحل الهندي خلال النصف الأول من القرن التاسع عشر. وبعد وقت قصير، في عام ١٨٥٤، وبشهادة بيرتون (رحالة

انجليزي)، فإن اسمه رفع إلى مراتب الأولياء المسلمين باسم الشيخ ماجد وينسب إليه اختراع البوصلة. وانه لا شك نتيجة لخدماته المقدمة للبحارة المسلمين عن طريق تعليماته البحرية فإن هؤلاء البحارة اعترافاً له بجميله قد رفعوه إلى مصاف الأولياء.

ويبدو لنا ابن ماجد من أوائل العرب الذين اهتموا بدراسة البحار كفن أو علم قائم بذاته. فنراه يضيف إلى أسماء رسائله كلمة «علم البحار». وورث ابن ماجد جزءاً كبيراً من معلوماته البحرية عن والده وجده اللذين كانا يعملان أيضاً في الملاحة، وترك له جده رسالة عن أصول الملاحة في البحر الأحمر. لذلك فهو يعطي الملاحة عبر البحار تحديد وجهة المسافر عنابة خاصة. وكانوا يستعينون بمواقع النجوم في السماء لتحديد حركتهم الملاحية، تصديقاً لقوله تعالى: ﴿وَعِلَامَاتٍ وَبِالنُّجُومِ هُمْ يَهْتَدُونَ﴾. ومن الدوافع القوية التي كانت تتحthem على تحديد مواقعهم في البحر والبر على السواء هو اهتمامهم بتحديد اتجاه القبلة. ولا يخفى علينا ما لهذا الدافع من أثر قوي في تنشيط عدد من علوم ذلك الوقت منها علوم البحار. وبصفة عامة فقد تضمنت كتب ابن ماجد دراسات نافعة عن تاريخ الملاحة وحركة القمر ومذهب الرياح وتحديد وجهة المسافر. كذلك تكلم عن الشمس ومطالع النجوم ومواسم الرياح وظاهرة المد والجزر. وحدد المسافات بين كثير من مدن العالم القديم.

أما سليمان بن أحمد المهرى المحمدى وقيل سليمان بن أحمد بن سليمان المهرى، فله خمس رسائل بحرية، يرجع تاريخ بعضها إلى أوائل القرن العاشر الهجرى (٩١٧ هـ - ١٥١١ م)، وهذه الرسائل هي: رسالة قلادة الشموس واستخراج قواعد الأسوس - رسالة تحفة الفحول في تمهيد الأصول - العمدة المهرية في ضبط العلم البحرية - كتاب المنهاج الفاخر في

علم البحر الزاخر - وقد نال المهرى من المؤلفين الغربيين اهتماماً كبيراً مثل ما نال ابن ماجد، وأطلق عليه أيضاً لقب معلم. وقد نشرت أبحاثه البحرية بباريس في المجلد الثاني، المقابل للنسخة الخطية ٢٥٥٩ السابق الاشارة إليها. ولمعرفة قيمة أبحاثه العلمية فلنرجع إلى النص الذي أوردناه بخصوص القيمة العلمية لأبحاث ابن ماجد. وقد اعتمد المهرى - كما فعل ابن ماجد - في أبحاثه البحرية على ما تقدم من بحوث غيره من البحارة.

الفصل الخامس

علم الحفريات ونظرية التطور

اهتم العرب بعلوم الحياة كما اهتموا بدراسة المعادن والأحجار. فالمواد في نظرهم ثلاثة: معادن - نبات - حيوان. وقد رأينا في الصفحات السابقة كيف أنهم قاموا بدراسة المعادن والأحجار والارض بصفة عامة وذلك في فن أو علم قائم بذاته. كذلك فقد جعلوا كلًا من النبات والحيوان موضع دراسة قائمة بذاتها. وبالطبع فإن معرفة تراث الغرب في هذين الميدانين، يعني علم النبات وعلم الحيوان، يحتاج إلى بحث منفصل. وهناك عدد من علماء العرب كتبوا في النبات والحيوان، سواء كمؤلفات منفصلة أو كفصل من احتوتها دوائر معارفهم. ومن هؤلاء على سبيل المثال: الجاحظ، القزويني، الوطواط، النويري، الدميري، وغيرهم كثير.

وكتاب الحيوان للجاحظ، توفي سنة ٢٥٥ هـ، يحتوي مادة علمية وأدبية. جمع فيه كثيراً من وصف الحيوان وطبعه، واعتمد على الملاحظة والتجربة، وإن كان لم يسلم من الأخطاء. أما كتاب «عجبات المخلوقات» للقزويني، توفي سنة ٦٨٢ هـ، فيشمل - ضمن محتوياته العديدة - دراسة للحيوان والنبات ونظرية التطور. ودراساته في هذه المواضيع دراسات عالم

أكثر منها دراسات أديب. وجمع فيها كثيراً من المعلومات، خاصة الطبية. وجعل القزويني أبدان الحيوانات المائية إما صدفية صلبة أو فلوسية أو ما شاكلها في الغطاء. وفي موسوعة «مباهج الفكر ومناهج العبر» للوطواط، توفي سنة ٧١٨هـ، خصص المؤلف الجزء الثالث لدراسة الحيوان والرابع للنبات. بينما خصص النويري، توفي سنة ٧٣٢هـ، في دائرة معارفه «نهاية الأرب» كلا من الفن الثالث في الحيوان الصامت والفن الرابع في النبات وجعل كل فن سفراً. وهناك مؤلف ضخم في علم الحيوان، وأعني به «حياة الحيوان الكبري» للدميري، توفي سنة ٨٠٨هـ. والكتاب مزيج طريف من العلم والأدب والتاريخ والفقه والحديث والقصص وكثرة ما به من استدلالات تدل على سعة بحوث صاحبه واطلاعه. وقد غالب على هذا الكتاب - وعلى غيره من كتب الحيوان في ذلك الوقت - الاهتمام بالفقاريات دون اللافقاريات. كذلك فقد تكلم الدميري عن الإنسان كنوع من الحيوان: ومن بين الحيوانات البحرية، اهتم العرب بصفة خاصة بالصدفيات ذوات المصراعين، حيث يحصلون منها على اللؤلؤ. كذلك اهتموا بـ«أشجار» المرجان البحرية حيث يستعملونها في أحجار الزينة. وفي كتب الأحجار، نجدهم خصصوا العديد من الصفحات لدراسة هذين النوعين من الحيوانات البحرية وشرحوا كيفية استخلاص اللؤلؤ أو المرجان منها، كما تعرضوا في حالة ذوات المصراعين لدراسة الحيوان من الداخل.

هذا عن الأحياء الحية. أما عن الأحياء البائدة فقد كانت اضافات العرب فيها أقل شأناً.وها هو ابن سينا في أوائل القرن الخامس الهجري يتحدث في كتابه «الشفاء» عن كيفية تكون الحفريات (Fossilization) فيقول:

وإن كان ما يحكى من تحجر حيوانات ونبات صحيحأ، فالسبب فيه شدة قوة معدنية محجرة تحدث في بعض البقاع البحرية،

أو تنفصل دفعة من الأرض في الزلزال والخسوف، فتحجر ما تلقاء. فإنه ليس استحالة الأجسام النباتية والحيوانية إلى الحجرية أبعد من استحالة المياه، ولا من الممتنع في المركبات أن تغلب عليها قوة عنصر واحد يستحيل إليه^(١). لأن كل واحد من العناصر التي فيها، مما ليس من جنس ذلك العنصر، من شأنه أن يستحيل إلى ذلك العنصر، وهذا ما يستحيل الأجسام الواقعه في الملاحم إلى الملح، والأجسام الواقعه في الحرائق إلى النار.

ويدرك ابن سينا القيمة العلمية الخطيرة للحفريات الصدفية من أنها تعطي الدليل على أن المكان الذي توجد فيه كان مغموراً تحت الماء. فنراه يقول:

... فيشبه أن تكون هذه العمورة قد كانت في سالف الأيام غير مغمورة، بل مغمورة في البحار، فتحجرت عاماً بعد الانكشاف قليلاً قليلاً في مدد لا تفي التأريخات بحفظ أطرافها، وإنما تحت المياه لشدة الحرارة المحتقنة تحت البحر. والأولى أن يكون بعد الانكشاف، وأن تكون طييتها تعينها على التحجر، إذ تكون طييتها لزجة. وهذا ما يوجد في كثير من الأحجار، إذا كسرت أجزاء من الحيوانات المائية كالأصداف وغيرها.

أشار البيروني في أوائل القرن الخامس الهجري إلى الأسماك المتحجرة في كتابه «تحديد نهايات الأماكن في تصحيح مسافات المسaken». وفي

(١) لنضع في ذهاننا أن المقصود بالعنصر أنه أحد العناصر الأربع: النار - الهواء - الماء - اليابس.

الأندلس ونحو النصف الثاني من القرن السادس الهجري، أشار المازيني إلى العاج المتحجر الذي شاهده بنفسه في منطقة الفوبلجا. كما تكلم الغافقي عن الكهرمان الأصفر وملح النوشادر.

ناقش في الفقرات التالية بإيجاز نظرية التطور والارتقاء عند العرب، كما تتعرض إلى نظرتهم في نشأة الحياة ذاتها. يرى سارتون أن فكرة «سلم للحياة» مع جراثيم فكرة التطور كانت معروفة لدى المسلمين في العصور الوسطى، الذين كان يحلو لهم ولعلمائهم أن يمثلوا تطور الحياة من المعدن إلى النبات ومن النبات إلى الحيوان ومنه إلى الإنسان. كما نادوا بالعلاقات الوثيقة الموجودة بين مختلف الكائنات.

ويرى سارتون أن خير من عبر عن الاتجاه المذكور هو المسعودي، المتوفى سنة ٣٤٦هـ. فقد تكلم المسعودي في كتاب «التنبيه والاشراف» عن نظرية التطور من المعدن للنبات ومن النبات للحيوان ومن الحيوان للإنسان.

ونادى ابن سينا، توفي سنة ٤٢٨هـ، في كتابه «الشفاء» بفكرة نظرية الكوارث (Theory of catastrophism) ثم إعادة الحياة بالتولد دون التولد. وفكرة الكوارث هذه هي التي كانت سائدة في أوروبا إلى ما قبل نظرية التطور. يقول الشيخ الرئيس:

... فالبحار متنقلة وليس يجب أن يكون انتقامها محدوداً. بل يجوز فيه وجوه كثيرة. بعضها يؤذن بانقطاع العمارة. فيشبهه أن تكون في العالم قيامات تتواتي في سنين لا تضبط تواريئها. وليس بمستنكر أن تفسد الحيوانات والنباتات أو أجناس منها، ثم تحدث بالتولد دون التولد... وليس إذا انقطع هذا التولد، فلم يشاهد في سنين كثيرة، يوجب أن لا يكون له

وجود في الندرة. عند تشكل نادر يقع من الفلك لا يتكرر الى حين، واستعداد من العناصر لا يتفق إلا في كل طرف زمان طويل.

ويستطرد ابن سينا بعد ذلك في شرح كيفية اجتماع العناصر على مقادير معلومة ومزاج خاص لظهور نوع معين من الحياة دون بذر أو مني، الى أن يقول:

... والرحم مثلاً ليس يفعل شيئاً إلا ضبطاً وجمعاً وتأدية، وأما الأصل فهو الامتزاج، والامتزاج عن الاجتماع وهذا الاجتماع كما يمكن ان يقع عن قوى جامدة في الرحم وغيره، فلا يبعد أن يقع لأسباب أخرى وبالاتفاق... نعم إن كانت مثلاً رحم، كان ذلك أسلس وأوفق. وإن لم يكن، فليس مستحيلاً في العقل أن يقع ذلك من حركات وأسباب أخرى.

ذكر القزويني (٦٠٥-٦٨٢هـ) في كتابه «عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات» موضوع التطور. يقول أبو عبدالله فأول مراتب هذه الكائنات تراب وآخرها نفس ملكية طاهرة. فالمعادن متصلة أولها بالتراب أو الماء، وآخرها بالنبات، والنبات متصل أوله بالمعادن وآخره بالحيوان، والحيوان متصل أوله بالنبات وآخره بالانسان. والنفوس الانسانية متصلة أولها بالحيوان وآخرها بالنفوس الملكية. وعندما انتقل أبو عبدالله الى الكلام عن الحيوان قال انه في المرتبة الثالثة بعد المعادن الباقية على الجمادية والنبات المتوسط بين المعادن والحيوان بحصول النشر والنمو وفوات الحس والحركة. أما المرتبة الثالثة فهي للحيوان الذي جمع بين النشر والنمو والحس والحركة. وهناك آخرون من العلماء العرب كتبوا أيضاً في مثل هذه الأفكار التطورية. نذكر منهم على سبيل المثال: إخوان الصفا، وابن مسكونيه، وابن طفيل، وابن خلدون.

وتحدث ابن خلدون، توفي سنة ٨٠٨هـ، في مقدمته المعروفة باسم «مقدمة ابن خلدون» عن التطور والارثقاء. فنراه يقول: «... واتسع عالم الحيوان وتعددت أنواعه، وانتهى في تدريج التكوين إلى الإنسان صاحب الفكر والروية، ترتفع إليه من عالم القردة (وقيل القدرة) الذي اجتمع فيه الحس والإدراك، ولم ينته إلى الروية والفكر بالعقل، وكان ذلك أول أفق من الإنسان بعده». وهنا سؤال هام. هل الكلمة التي ذكرها ابن خلدون في كلامه هي القردة أم القدرة؟ يقول كتاب التحرير في تعليقه على هذه الواقعة: «فيها بين أيدينا من نسخ الأصول كافة: ترتفع إليه من عالم القردة. ولا ريب في أنه تصحيف يغير المعنى. وقد قام الأستاذ الكبير الدكتور علي عبدالواحد وافي بتصحيح ذلك التصحيف إلى: ترتفع إليه من عالم القردة. وهو الصواب كما ثبتناه، وذلك في طبعته المنقحة لمقدمة ابن خلدون التي مهد لها ، وقام بتحقيقها، وضبط كلماتها وشرحها وعلق عليها، ونشر الفصول والفقرات الناقصة من طبعاتها». ونضيف أنه إذا استبدلنا كلمة القردة بكلمة القدرة فلن يستقيم المعنى بسهولة على أي من الاحتمالات الممكنة لوضع جملة «ولم ينته إلى الروية والفكر بالعقل». وعلى العموم فأياً كان وضع الكلمة فيكفي ما أوجزه من فكرة التطور في الجملة التي قبلها مباشرة.

هذا وقد تحدث ابن خلدون عن نشأة الحياة ذاتها، وله في ذلك آراء لا تختلف في مضمونها كثيراً عن آراء العلماء في وقتنا الحاضر. فهم يتتفقون معه في أن الحياة ابتدأت في نشأتها من وسط غير عضوي متطرفة ومتدرجة بعد ذلك إلى الخلايا الحية. يقول ابن خلدون ما نصه: «ثم انظر إلى عالم التكوين كيف ابتدأ من المعادن ثم النبات ثم الحيوان على هيئة بدعة من التدرج». ثم يشرح ابن خلدون بعد ذلك كيفية حدوث التدرج، وهو في هذا أسير للمعلومات السائدة في عصره، إلى أن يقول: «ومعنى الاتصال في

هذه المكونات أن آخر كل أفق منها مستعد بالاستعداد القريب لأن يصير أول أفق الذي بعده».

وقد اهتدى ابن خلدون لهذه الأفكار أساساً نتيجة تأملات فلسفية عميقه، وإن كانت قد اعتمدت في بدايتها على الملاحظة. تلك الأفكار التي لم يهتد إليها الغرب حديثاً إلا بعد مشاهدات ودراسات علمية دقيقة مبنية على الكائنات الحية قديها وحديثها، بائدها وحاضرها. إلى أن توجت هذه الدراسات أخيراً بنظرية دارون في النشوء والارتقاء، وضعها في أواخر القرن التاسع عشر الميلادي. ونحن نرى الآن أن مضمون فكرة نظرية النشوء والارتقاء كان معروفاً للعرب منذ عدة قرون خلت.

فلا عجب إذا رأينا نفراً من علماء الغرب ينصف ابن خلدون. يقول دي فو في كتابه مفكرو الإسلام: «إن نزعة الاهتمام بالبحث في كل شيء في تاريخ النشوء والتطور وأسباب الحدوث والتقدم، تضع ابن خلدون (كاتب القرن الرابع عشر الميلادي) في مصاف أرقى العقليات في أوروبا الحالية». ويقول توينبي: «ابن خلدون في المقدمة التي كتبها لتأريخه العام قد أدرك وتصور وأنشأ فلسفة التاريخ. وهي بلا شك أعظم عمل من نوعه خلقه أي عقل في أي زمان ومكان».

وابن خلدون هو عبد الرحمن أبو زيد ولـي الدين بن خلدون. ويحرص ابن خلدون نفسه على إضافة صفة الحضرمي لاسمـه وذلك لأن أسرته ترجع إلى أصل يماني حضرمي. ثم انتقل جده خلدون إلى الأندلس ومنها هاجر بنوه إلى المغرب العربي واستقر معظمهم في تونس. ولد في تونس سنة ٧٣٢هـ / ١٣٣٢م. تنقل بين بلاد المغرب للعربي والأندلس ثم حضر إلى مصر سنة ٧٨٤هـ وعيـن في منصب قاضي قضاة المالكية إلى أن توفي بها سنة ٨٠٨هـ / ١٤٠٦م. ولاـبن خلدون عـدة مؤلفـات أهمـها «كتاب العـبر وديوان المـبـتدـا والـخـبـر في أيامـ العـرب والـعـجم والـبـرـبر وـمن عـاصـرـهـمـ منـ ذـويـ

السلطان الأكبر» ومقدمة هذا الكتاب التي اشتهرت باسم «مقدمة ابن خلدون» وانتهى من كتابتها سنة ٧٧٩هـ. والمقدمة والكتاب عبارة عن موسوعة اجتماعية تاريخية ضخمة. والمقدمة والكتاب تحتوي عدداً من الموضوعات الجغرافية أيضاً. وبجانب الطبعات العربية، فقد طبعت المقدمة في باريس سنة ١٨٥٨م، وأشرف عليها المستشرق كاترمير.

الفصل السادس

المساحة والخرائط

كان تحديد اتجاه القبلة والأماكن المقدسة في العالم العربي من العوامل المشجعة التي ساعدت على نشوء علم الأرصاد والمساحة. وقد عني العرب بتحديد خط نصف النهار وهو اتجاه الشمال - الجنوب، وبذلك عرفوا تحديد الجهات الأصلية. وقاموا بقياس المسافات بين المدن وأطوال البحار والبلاد والطرق وغيرها مستعملين في ذلك وحدات مختلفة لقياس الأطوال كالذراع السوداء والميل^(١). واهتموا بتحديد الزمن وابتكروا لقياسه آلات متنوعة - كالأسطرلاب - بلغ بعضها درجة ملحوظة من الدقة. وبنوا المراصد المختلفة لرصد الشمس والقمر والنجوم والكواكب. وقد برز في أعمال الرصد والمساحة نفر ليس بالقليل من علماء العرب تركوا تراثاً مكتوباً زاخراً. كما ربطوا أطراف العالم الإسلامي، بل العالم المعروف وقتها، بعدد وافر من الخرائط.

وعن طريق خط نصف النهار، تمكن العرب من قياس محيط الكرة

(١) الذراع السوداء = ٤٩,٣ سم، الميل العربي = ٤٠٠ ذراع سوداء = ١٩٧٢ متراً.

الأرضية أيام المأمون (١٧٠ - ٢١٨ هـ). ويعقب المستشرق الإيطالي نللينو على موضوع قياس العرب درجة من خط نصف النهار فيقول: «والصحيح أنها هو ما يستخرج من زيج (١) ابن يونس وكتب غيره. إن جماعة من الفلكيين قاسوا قوساً من خط نصف النهار في صحراء وين، أي البرية عن شمالي تدمر وبيرية سنجرار. ثم أن حاصلي العملين اختلفا فيما بين ٥٦,٢٥ من الأميال و٥٧ ميلاً، فاتخذ متوسطهما $\frac{٥٦+٥٧}{٢}$ من الأميال تقريباً». وهذا يعني أن طول الدرجة التي تم قياسها هو ما يعادل ١١١,٨١٥ متراً. فيكون طول المحيط ٤١,٢٤٨ من الكيلومترات. بالمقارنة إلى ٤٠,٠٠٠ كيلومتر للمحيط القطبي في وقتنا الحاضر أي بخطأ مقداره حوالي ٣٪ «فال على ما كان للعرب من الباع الطويل في الأرصاد وأعمال المساحة». وتنبه العرب إلى أنه مع اختلاف ارتفاعي نصف النهار بدرجة، يجب أن يكون القائسون جميعاً في سطح دائرة واحدة من دوائر نصف النهار. وأضافوا أنه يمكن حفظ السمت عوضاً عن الحال باشخاص ثلاثة، تسير بعضها بعضاً على سمت خط نصف النهار المستخرج.

ويستطرد نللينو قائلاً: «... أما قياس العرب فهو أول قياس حقيقي أجري كله مباشرة، مع كل ما اقتضته تلك المساحة من المدة الطويلة والصعوبة والمشقة واشتراك جماعة من الفلكيين والمساحين في العمل. فلا بد لنا من عداد ذلك القياس من أعمال العرب العلمية المجيدة المأثورة».

ناقش البيروني في كتابه «القانون المعودي»، ووضعه سنة ٤٢١ هـ، إيجاد الزاوية بين مسار الأرض حول الشمس ومستوى خط الاستواء، أي زاوية ميل محور الأرض على مدارها حول الشمس، وأفرد البيروني باباً خاصاً في القانون المعودي لتعيين خط نصف النهار المذكور، أي اتجاه الشمال والجنوب. ذكر فيه سبع طرق مختلفة لتحقيق هذه الغاية. منها

(١) الزيج أي الجدول.

مراقبة ظل عصا حتى يكون أقصر ما يمكن فيكون اتجاهه هو اتجاه الشمال والجنوب. ثم تناول البيروني في كتابه «تحديد نهايات الأماكن لتصحيح مسافات المساكن» موضوع تحديد موقع البلدان بشيء من التفصيل. وشرح فيه جميع الطرق الحسابية والرصدية الممكن استعمالها في هذا الشأن. وناقش البيروني موضوع تحديد اتجاه بلد بالنسبة لبلد آخر، ذاكراً موضع ما يزيد على ستمائة بلد ومكان.

وللبيروني كذلك نظرية وضعها لعرفة مقدار محيط الكرة الأرضية؛ ورد ذكرها في آخر كتاب «الأسطرلاب». وقد أشاد البيروني في نهاية نظريته بقيمة التجربة والاختبار في امتحان مثل هذه الأفكار والنظريات. وأورد نلينو في كتابه المعادلة الرياضية التي استعملها البيروني لعرفة مقدار محيط الكرة الأرضية. وكانت النتيجة مقاربة للنتائج التي توصل إليها العلماء من قبله في عهد المؤمنون.

قام العرب بتحضير عدد كبير من الخرائط التوضيحية، يغلب عليها الطابع الجغرافي، واستعملوها في كثير من كتبهم لتصوير جغرافية البلاد التي تحدثوا عنها ومواعدها من العالم. كما أوضحاوا عليها طرق المسافرين التي تربط البلاد بعضها البعض. وبلغ اهتمام بعضهم بالخرائط الجغرافية اهتماماً كبيراً حتى اعتبرها أساس الدراسة الجغرافية. وقد أصدر ميللر كتاباً باسم «الخرائط العربية» Mappal Arabical، ضم مجموعة خرائط البلخي التي سماها ميللر أطلس الإسلام.

طلب المؤمنون (١٧٠ - ٢١٨ هـ) عمل خرائط للأرض، اشتراك فيها الخوارزمي المتوفى سنة ٢٣٦ هـ. كما رسم الخوارزمي مصورةً لوادي النيل. ويعتبر الخوارزمي أول من أسس علم الجغرافيا العربي. وأول كتاب جغرافي تضمن دليلاً للطرق مع ذكر لأشهر البلاد التي تقع عليها هو كتاب «المسالك والممالك» لابن خرداذبه الذي توفي سنة ٣٠٠ هـ. وهذا الكتاب

هام أيضاً في الطوبوغرافيا التاريخية. أما أبو زيد أحمد بن سهل البلخي - تلمذ على الكندي وتوفي سنة ٢٣٢ هـ - فله كتاب الحق به مجموعة من الخرائط وهي ما تسمى بأطلس الإسلام. وهي مجموعة من الخرائط والرسوم التوضيحية مع الشرح والبيان. وبذلك يكون البلخي قد فتح ميداناً جديداً في رسم الخرائط وشرحها. يرى بعض الباحثين أن الأصطخري - توفي في النصف الثاني من القرن الرابع الهجري - قد اعتمد على خرائط البلخي في وضع خرائطه. وللأصطخري كتاب «المسالك والممالك» زينه بالخرائط الملونة. وأحياناً يسمى كتابه هذا «المسالك والممالك - صور الأقاليم». ويعتقد الأصطخري خريطة العامة من أنها لم تتسع لما يستحقه كل إقليم من مقدار الطول والعرض والاستدارة والتربع والتثليث. ورسم ابن حوقل عدة خرائط في النصف الأول من القرن الرابع الهجري إلا أن خرائطه أدق من خرائط الأصطخري.

والقدسي من أعلام مدرسة البلخي لرسم الخرائط. والقدسى، نسبة إلى بيت المقدس مولده هناك، عاش في القرن الرابع الهجري. وقبل أن يبدأ في عمل رسومه، درس عدداً من الرسوم الأخرى منها رسوم الأصطخري. يقول القدسى عن خرائطه: «ورسمنا حدودها وخططها وحررنا طرقها المعروفة بالحمرة، وجعلنا رمماها الذهبية بالصفرة، وبحارها المالحة بالخضراء، وأنهارها المعروفة بالزرقة، وجباهما المشهورة بالغبرة، لنقرب الوصف إلى الأفهام». وقد أكد القدسى ما بذلك فيها من جهد ليتمثل عليها بصورة صحيحة أقاليم الدولة.

أما الإدريسي (٤٩٣ - ٥٦٢ هـ) فقد قسم الكرة الأرضية - كما سبق أن ذكرنا في الجيولوجيا الطبيعية - إلى سبعة أقاليم متساوية ثم جعل كل إقليم مقسماً عشرة أقسام متساوية من الغرب إلى الشرق. ورسم لكل قسم من هذه الأقسام السبعين خريطة خاصة عدا الخريطة العالمية الجامعية. وقد

اعتمد ميللر على هذه الخرائط السبعين في استخراج خريطة الإدرسي ونشرها بالحروف اللاتينية، وقد طبعت طبعة ملونة في سنة ١٩٣١ م.. وأخرج المجمع العلمي العراقي في سنة ١٩٥١ خريطة الإدرسي بطول مترين وعرض متر. ويبدو أن هذه الخرائط قد عملت بمقاييس الرسم المناسب. فقد ذكر الإدرسي في مقدمة كتابه «نזהه المشتاق في اختراق الأفق» عن الكرة الفضية الضخمة التي أمر الملك رجار بعمل خريطة العالم عليها: «ثم أمر الفعلة أن ينقشوا عليها صورة الأقاليم السبعة ببلادها وأطوالها وأقطارها وسبلها وريفيها وخلجانها وبحارها ومجاريها ونوابع أنهارها وغامرها وعامرها، وما بين كل بلدة وغيرها من الطرق المطروقة والأممال المحدودة والمسافات والمراسيم المعروفة، ولا يغادروا فيها شيئاً». وظلت خريطة الإدرسي الدستور المتبوع في رسم الخرائط ردحاً من الزمن، فحاكها ونقل عنها رسامو الخرائط.

الفصل السابع

التعدين واستغلال الخامات

كما اهتم العرب بدراسة المعادن والأحجار الكريمة والفلزات، فقد اهتموا أيضاً بمعرفة أماكن وجودها بالطبيعة وكيفية استخراجها واستغلالها. وكثيراً ما تعرض المؤلفون العرب للحديث عن بعض المحاجر والمناجم لاستغلال الزمرد أو الذهب أو غيرها. وعرفوا بعض أماكن وجود القار أو البترول وعملوا خطة لاستغلاله. وقد ذكر عبد الرحمن زكي في كتابه «الخل في التاريخ والفن» ١٩٦٥ أن من أهم العوامل التي ساعدت على علو منزلة فن صياغة الخل والأحجار الكريمة في زمن العباسين وجود مناجم الذهب والفضة في خراسان، وكان يمد هذا الأقليم الحكومة المركزية بالرخام والزئبق. ويضيف المؤلف أن أنواع الياقوت واللازورد والأزروريت كانت ترد من أقليم ما وراء النهر. وكان يحصل على الرصاص والفضة من كرمان (ایران) أما اللؤلؤ فمن جزر البحرين والفيروز من نيسابور والعقيق الأحمر من صنعاء وال الحديد من جبل لبنان وذلك علاوة على ما كان يرد إليها من الهند وسيلان والشرق الأقصى.

ولا تخلو أسفار العرب من إشارات إلى تعدين الذهب والزمرد وغيرها

من المعادن الثمينة والأحجار الكريمة من أرض مصر. يقول «أبو الجغرافيا الإسلامية» اليعقوبي في القرن الثالث الهجري في كتابه «البلدان»، عن أماكن وجود الذهب بمصر: «ومن أراد معادن التبر، خرج من أسوان إلى موضع يقال له الضيقه بين جبلين ثم البويب ثم البيضا ثم بير ابن زياد ثم غديفر ثم الجبل الأحمر ثم البياض ثم قبر أبو مسعود ثم وادي العلاقي. وكل هذه المواقع معادن التبر تقصدها أصحاب المطالب. ووادي العلاقي كالمدينة العظيمة به خلق من الناس وأخلاق من العرب والعجم، وهما أسواق وتجارات. وشربهم من آبار تحفر في وادي العلاقي». ويذكر الذهب أيضاً الأصطخري في أوائل القرن الرابع الهجري فيقول: وأما معدن الذهب فمن أسوان إليه خمسة عشر يوماً، والمعدن ليس في أرض مصر، ولكنه في أرض البعثة^(١).

أما معدن الزمرد فقد تحدث عنه كثير من علماء العرب، منهم المسعودي في النصف الأول من القرن الرابع الهجري، والتيفاشي في النصف الأول من القرن السابع الهجري والقلقشندى والمقرىزى في أوائل القرن التاسع الهجرى . وذكر المسعودي في كتابه «مروج الذهب» ان معادن الذهب والزمرد توجد في أرض البعثة. ويحدد المسعودي مكان الزمرد بأنه من أعمال مدينة فقط بالصعيد الأعلى، ومنها يخرج إلى مناجم استغلاله. وتكلم التيفاشي في مؤلفه المشهور «أزهار الأفكار في جواهر الأحجار» باسهاب عن الزمرد فقال: «معدن الزمرد الذي يُؤتى به من التخوم من بلاد مصر والسودان خلف أسوان يوجد في جبل هناك متند كالجسر فيه معادن تحفر فيخرج منها الزمرد قطعاً صغاراً كالحصى منبئة في تراب المعدن. وأخبرني رأس المعدنين في مصر المكلف من قبل السلطان بهذا المعدن، أن أول ما

(١) البعثة: قبائل عربية نزلت بين البحر الأحمر ونهر النيل. والمقصود بأرض البعثة الصحراء الشرقية.

يظهر من معدن الزمرد يسمونه الطلق وهي حجارة سوداء ذات حمرة إذا حمي عليها في النار خرجت مرقشة ذهبية». قال «ثم يحفر فيجد طلقاً هشاً فيه الزمرد في تربة حمراء لينة مشتملة عليه وربما أصيب العرق منه متصلة فيقطع ، وهو جيده . وأما صغيره فإنه يصاب في التراب بالنخل . وذلك أنهم ينخلون التراب ثم يوجد خلاله ويغسل كما يغسل تراب الفضة فيوجد فيه الحجر بعد الحجر ويوجد بعضه على تراب أسود كالكحل إلا أنه صغير كالخردل أو أكبر قليلاً». ووصف المقرizi وجود الزمرد فقال انه يوجد في هيئة عروق خضراء في تطابق حجر أبيض بمعارة في جبل على ثمانية أيام من مدينة قوص . ويدرك المقرizi أن الزمرد لم ينزل يستخرج من الجبل المذكور حتى سنة ٧٤١ هـ تقريباً . ويوجد الزمرد - كما نعرف حالياً - اما في الشيست الطلق الميكائى أو في عروق المرو البيضاء (أى عروق الكوارتز).

وفي رحلته الأولى التي ابتدأها في سنة ٥٧٨ هـ ، تحدث ابن جبير عن القار أو البترول في مكان يسمى بالقيارة بشمال العراق . ويقول ابن جبير انه وجده في «وهدة من الأرض سوداء كأنها سحابة . قد أخرج الله منها عيوناً كباراً وصغاراً تبع بالقار ، وربما يقذف بعضها بحباب منه كأنها الغليان . ويصنع له أحواض يجتمع فيها فتراه شبه الصلصال منبسطاً على الأرض أسود ، أملس ، صقيلاً ، رطباً ، عطر الرائحة ، شديد التعلك فيلتصق بالأصابع لأول مباشرة من اللمس . وحول تلك العيون بركة كبيرة سوداء يعلوها شبه الطحلب الرقيق أسود ، تقذفه إلى جوانبها فيرسب قاراً . فشاهدنا عجباً كنا نسمع به فنستغرب سماعه . وبمقدمة من هذه العيون على شط دجلة ، عين أخرى منه كبيرة أبصرنا على بعد منها دخاناً فقيل لنا : ان النار تشتعل فيه إذا أرادوا نقله ، فتنشف النار رطوبته المائية وتعcede فيقطرونها قطرات ويحملونه . وهو يعم جميع البلاد إلى الشام ، إلى عكة ، إلى جميع البلاد البحريّة». وفي بغداد رأى ابن جبير القار يستعمل في طلاء جدران حماماتها حتى خيل إليه أنه رخام أسود صقيل .

ذكر النويiri، المتوفى سنة ٧٣٢ هـ ، في كتابه «نهاية الأرب في فنون الأدب» أن مصر بها من المعادن: معدن الزمرد - معدن النفط - الشب - البرام^(١) - الرخام . ثم أضاف انه قيل ان بها سائر المعادن كلها . ومرة أخرى نود أن نقول ان هذه مقتطفات على سبيل المثال فقط وليس على سبيل المحصر . هذا وقد أفادوا العرب في كتبهم في وصف كيفية استخراج اللؤلؤ أو الدر من أصدافه بالبحر، كما وصفوا كيفية استخراج المرجان . ومن طرائفهم ما ذكره البيروني في «الجماهر في الجواهر» عن طريقة لاصطياد الثبر أو الذهب من المجاري المائية بواسطة برك من الزئبق في قاعها . ثم ما يعقبه من فصل الذهب عن الزئبق .

ويذهب سارتون إلى أن الأماكن والعروق التي استغلت في القرن الرابع عشر الميلادي أي الثامن الهجري كانت معروفة بصفة عامة من قبل ، كذلك لم تكن طرق استغلالها جديدة . ويضيف قائلاً إن المؤلفات العديدة التي كتبت عن التعدين في القرون الوسطى تكون ذات أهمية كبيرة بالنسبة للباحث في العلوم الاقتصادية أو الاجتماعية منه بالنسبة لمورخ التكنولوجيا .

(١) البرام: يبدو أن المقصود به نوع من الطين الذي تصنع منه الأواني الفخارية .

الفصل الثامن

ملامح الجيولوجيا عند العرب

رأينا في الفصول السابقة مجهدات العرب في فروع الجيولوجيا المختلفة. ورغماً عن عدم اكتمال العرض بأي حال من الأحوال، إلا أننا سنحاول رسم 'رسورة عامة' تبين معالم علم الأرض عند العرب، مستندين على ما تقدم من دراسة. وتتضمن الصورة الحديثة عن علماء العرب وخبرائهم في هذا العلم، مؤلفاتهم، مجدهم وإضافاتهم، أكثر فروع الجيولوجيا دراسة، علاقة علم الأرض في ذلك الوقت بغيره من العلوم، ازدهار هذا العلم وأضمه حلاله... وهكذا.

في الواقع فقد ساهم في بناء علم الأرض نفر ليس بالقليل من علماء العرب. ولا مراء في أن كلاً منهم وضع لبنة - صغيرة كانت أو كبيرة - في هذا البناء الضخم. ولن نحاول هنا حصر أسماء كل علماء الأرض العرب أو كل من تناولوا الكتابة فيه. وسنقتصر الحديث على مشاهير هؤلاء وأولئك. ومن نوابغهم الذين ساهموا مساهمات فعالة في بناء صرح هذا العلم: الكندي (١٨٥ - ٢٤٦هـ) - المسعودي (؟ - ٣٤٦هـ) - ابن سينا (٣٧٠ - ٤٢٨هـ) - البيروني (٣٦٢ - ٤٤٠هـ) - الادريسي (٤٩٣ - ٥٦٢هـ) - ابن

خلدون (٧٣٢ - ٧٨٠ هـ) - ابن ماجد (توفي في أوائل القرن العاشر الهجري). هذا بجانب حشد من أسماء لامعة لعدد من الخبراء اكتسبوا مهارات خاصة أو خبرات عملية عالية في بعض مجالات هذا العلم. مثل ذلك الصباح - جل يعقوب بن اسحق الكندي - وكان يعمل خبيراً بالجواهر والأحجار الكريمة أيام العباسيين.

على أننا نعتبر ابن سينا، بمقالته عن المعادن والآثار العلوية من كتاب الشفاء، واضع أساس الجيولوجيا العلمية عند العرب. وتضم هاتان المقالتان عدداً من بحوث علم الأرض وعلم الظواهر الجوية. وقد كتبهما ابن سينا بلغة علمية سليمة معتمداً على الملاحظة والتجربة ودحض آراء السابقين. وقد ظلت مؤلفاته هذه - وبشهادة سارتون - أساساً لمعرفة الأوروبيين الجيولوجية. وقد كان الموسوعيون الأوروبيون القدماء حينها يتحدثون عن الأرض فإنهم يرددون ببساطة آراء ابن سينا. بينما ظلت آراء المسعودي والبيروني مجهلة للعالم الغربي حتى وقت متأخر نسبياً.

وكما نبغ ابن سينا في دراسة المعادن والأرض، فقد نبغ وتفوق في علوم أخرى، منها الطب والفلسفة والرياضيات والمنطق. ولا غرو فقد كان النبوغ سمة لشخصية الباحث قبل أن يكون موهبة في أحد فروع المعرفة الضيقية. وعلى العموم فلم تكن هذه سمة ابن سينا وحده، بقدر ما كانت سمة علماء ذلك العصر. فالشخص الضيق لم يكن معروفاً وقتها. وكثيراً ما كان يجيد العالم أو الباحث الواحد معظم العلوم المعروفة في وقته ويهمسها ويؤلف فيها بجانب إجادته للدراسات الأدبية الأخرى والدينية واقراظه للشعر. وهذا اللون من النبوغ يكاد ينقرض حالياً ويصبح غير معروف. فالكون امام هذه العقول النيرة - بما احتواه من مظاهر عديدة ومتنوعة - يمثل كتاباً مسطوراً بلغة يحاول العلماء فك رموزها ومعرفة طلاسمها حتى تساعدهم على قراءة صفحاته المختلفة.

ابتدأت حركة التأليف في الجيولوجيا بلحظة ظواهر أرضية محددة، ثم دراستها والكتابة عنها. وكان للأحجار الكريمة - بما لها من مزايا لا تخفي على أحد - النصيب الأولي في ذلك. ثم شد انتباهم بعض مظاهر الكون الأخرى، مثل: المد والجزر، الأنهر، البحار، الزلازل، البراكين... وغيرها. وكانت هذه الظواهر الأرضية المفردة ومحاولة معالجتها علمياً ودحض آراء السابقين فيها بثباته الطور الأول لعلم الأرض عند العرب. إلى أن جاء ابن سينا فحاول أن يعالج عدداً أوسع من الظواهر الجيولوجية الطبيعية والمتيورولوجية في مؤلف واحد. فكان مؤلفه هذا بثباته أول دراسة نوعية للأرض، حتى جاء الموسوعيون العرب، فنرى بعضهم يفرد أقساماً من موسوعاتهم للحديث عن الأرض، كما يفرد أقساماً بذاتها للحديث عن النبات أو الحيوان، وفي هذا الطور يتبعن وضوح دراسة الأرض كفن أو علم قائم بذاته. مثال ذلك ما نراه في موسوعة «نهاية الارب» للنويري، المتوفى سنة ٧٣٢ هـ، فقد جعل الفن الأول في «السماء والأثار العلوية، والأرض والمعالم السفلية» وهو يشتمل على خمسة أقسام، جعل القسم الرابع منها في الأرض والجبال والبحار والجزائر والأنهر والعيون. ومن هنا يتضح أن معلومات العرب عن الأرض وظواهرها المختلفة كانت تتكامل بالتدريج وتزداد وضوحاً وفهمًا وعمقاً مع مرور الوقت.

وقد اختلف حجم هذه المؤلفات من رسالة صغيرة (Paper) في موضوع محدد كالمد والجزر مثلاً إلى سفر في موضوع واحد كال أحجار مثلاً (Monograph)، إلى كتاب في مبادئ الجيولوجيا والمتيورولوجيا وهو المسمى (Avicenna Mineralia)، إلى أجزاء من الموسوعات الكبرى. وتبدو أسماء بعض هذه المؤلفات وكأنها لا علاقة لها بموضوع المؤلف ذاته. فكلمة «الشفاء» اسم لموسوعة في المنطق والطبيعيات والرياضيات والإلهيات تحتوي الطبيعيات منها على دراسة للمعادن والأثار العلوية. ولا يفوتنا أن نشير إلى ذلك السجع الموجود في أسماء بعض الكتب مثل «أزهار الأفكار في جواهر

الأحجار» و«كنز التجار في معرفة الأحجار»، وغيره كثير.

في الفقرات التالية سنوضح أهم مآثر العرب وإضافاتهم في فروع الجيولوجيا المختلفة:

علم المعادن والأحجار الكريمة:

معرفة المعادن وخصائصها الطبيعية - بعض الاختبارات الكيميائية - وجودها وأمكنته - تكوينها - التمييز بين المعادن والفلزات - حساب الوزن النوعي بدقة لعدد من المعادن والعناصر - قطع وصقل الأحجار الكريمة - لغة اسم المعدن - الاستعمالات - الثمن.

علم الصخور:

الحجارة تتكون من الطين أو الماء أو النار - الفرق بين المعدن والصخر غير واضح - عرروا الصخور الرسوبيّة وطبقياتها - فكرة قانون تعاقب الطبقات - علاقة البحر باليابس - تفتت الجبال - تقسيم النيازك إلى نوع حجري وآخر حديدي - معرفة النوع الجاوري المستدير الأجزاء - (Chondriti) (tic Meteorite) - تكوين وارتفاع حرارة باطن الأرض - تكوين الرمال من أكثر من معدن.

الجيولوجيا الطبيعية:

شكل الأرض: كروية الأرض - قياس محيطها بخطأ لا يزيد على ٣٪ - مناقشة دوران الأرض حول محورها - زاوية ميل محور الأرض على مدارها حول الشمس - اليابسة تتركز في شمال الكورة الأرضية - اليابس يكون ربع الأرض - تقسيم الأرض بخطوط الطول والعرض.

ميتورولوجيا (وكانوا يسمونها الآثار العلوية): إحاطة الأرض بغلاف جوي ينتهي عند ارتفاع معين - كثافة الهواء في الطبقات السفلية أعلى

منها في الطبقات العليا - التمييز بين مادة الهواء ومادة بخار الماء - تيارات الحمل التي تحدث في الهواء - الرياح والعواصف.

العوامل الخارجية: المد والجزر - البحار - نشوء الأنهار ونمورها - شباب وهرم الانهار - دورة الماء في الكون - المياه الجوفية - التحاثات ونشأة الأودية الحفافة - الفعل الميكانيكي للرياح والمياه - تفتت الجبال - المياه المعدنة - الحفريات ودلائلها الصحيحة - تغيرات ما بعد الترسيب (Post de-
mudane) - التمييز بين الترسيب الكيميائي والميكانيكي - فكرة الأحواض البحرية وامتلائها بالرواسب - فعل العوامل الجيولوجية بطىء وإنما يتراكم مع الوقت - استخدام فكرة الزمن الجيولوجي استخداماً صحيحاً أي أن الظواهر الجيولوجية تحدث في وقت طويل جداً ليس من السهل تقديره.

العوامل الداخلية: وصف الزلازل وتقسيمها إلى أنواع - تبادل مواقع اليابس والماء أو الأرض والبحر - البراكين، الكبريتية - نظرية تكوين الجبال أما بفعل الحركات الأرضية أو عوامل التعرية التفاضلية - تكوين العيون ومياه الآبار - الفوالق - البراكين.

عامة: وضع المعاجم الجغرافية - الجغرافيا الرياضية - كشف منابع النيل - نظرية التطور - القار أو البترول واستعمالاته.

علم البحار :

جغرافية البحار - المد والجزر - تكون البحار وانتقاها - علم الملاحة - مهب الرياح في البحار - الزوابع والأنواء - ابتكار وتحسين بعض آلات الملاحة البحرية، أهمها الاسطرباب وبيت الإبرة - الجداول الفلكية - حيوان البحر كالحوت ومحار اللؤلؤ - تحديد القبلة برأ وبحراً - قيادة اسطول فاسكودي جاما البرتغالي من سواحل إفريقيا الشرقية إلى ساحل الهند

الغربي - تحديد المسافات بين المدن - دراسة البحار المعروفة وقتها وجزر المحيط الهندي وبحر الصين وأرخبيل آسيا - البحر الأحمر وجزره وشعابه - العلاقات البحرية ما بين المحيطات في بحار الجنوب - تلخيص معلومات كل ملاحي بحار الهند وتكلميها - إضافات في تاريخ الملاحة في بحار الجنوب - غناء الأبحاث البحرية العربية بالمصطلحات الفنية .

علم الحفريات ونظرية التطور:

الاهتمام بالفقاريات دون اللافقاريات - كيفية تكون الحفريات (Fossilisation) - الحفريات الصدفية ودلالتها على وجود الماء - فكرة نظرية التطور - فكرة نظرية الكوارث عند ابن سينا (Theory of catastrophism) - تكون الكائنات بالتولد دون التوالد - الإنسان كنوع من الحيوان - تدرج تكوين الإنسان من الحيوان (من القردة) - تحسين نسل الحيوانات (انتقاء صناعي) - اتصال آخر كل أفق بأول أفق الذي يليه - نشأة الحياة من أصل غير عضوي

المساحة والخرائط:

تحديد الجهات الأصلية - قياس الزمن - ابتكار آلات القياس والرصد المختلفة - وضوح فكرة مقاييس الرسم المناسب - قياس المسافات بين المدن - أطوال البحار والبلاد والطرق - قياس محيط الكرة الأرضية - إيجاد زاوية ميل محور الأرض على مدارها حول الشمس - بناء المراصد - تحديد موقع البلدان - تحديد اتجاه بلد بالنسبة لأنثر - تحضير الخرائط الجغرافية واستعمال الألوان في بعضها - رسم خريطة للعالم القديم .

التعدين واستغلال الخامات:

استغلال الزمرد والذهب من مصر - استغلال القار أو البترول من العراق - الفضة والرخام والزئبق وغيرها من فارس - اللؤلؤ من البحرين -

استخراج المرجان - ملجم الذهب والرثيق - المعادن المصاحبة (Associated Minerals) - لا تحسين في طرق الاستغلال.

ويبدو أن علماء العرب اهتموا اهتماماً خاصاً لبعض فروع الجيولوجيا دون الآخر. من ذلك اهتمامهم الواضح بدراسة المعادن والأحجار الكريمة. وكان لصور الخلفاء والأمراء في ذلك الوقت أثر كبير في تشجيع البحث عن أماكن وجودها وابتكر الطرق المختلفة للتمييز بين جيدتها ورديتها أو صحيحتها ومشوشتها. ومن هنا نشأت الحاجة إلى تحديد وزنها النوعي بدقة. كذلك فقد وضعوا المؤلفات العديدة لدراسة كل منها وتحديد خواصه. وقد تعرض لهذا اللون من الدراسة نفر من كبار علمائهم. ويكتفي أن نذكر كتاب البيروني «الجماهر في معرفة الجواهر» على سبيل المثال لا على سبيل المحصر.

كذلك فقد نالت مواضع مختلفة وعديدة من الجيولوجيا الطبيعية اهتماماً متزايداً، بينما لم يكتفى البعض الآخر باهتمام مناسب. ومن أمثلة النوع الأول الزلازل والبراكين وظاهرة المد والجزر. وقد عكف على دراستها، في وقت مبكر جداً، بعض علماء العرب وألقو فيها رسائل شتى. كرسالة الكندي مثلاً في «المد والجزر». أما النوع الثاني فمن أمثلته موضوع الشلاجات وأفعالها وتأثيرها. وبسبب عدم وضوح الفارق بين المعدن والصخر في ذلك الوقت، فإن عليها كعلم الصخور لم يتمكن من الوقوف على قدميه، ولم يمكن تحديد معالم شخصية مستقلة له.

اهتم العرب اهتماماً واسعاً بنظرية التطور، وتكلموا فيها كثيراً وبصور مختلفة، وكان يحلو لهم - كما يقول سارتون - أن يصوروا تطور الطبيعة من عالم المعادن أو الجمادات إلى عالم النبات ثم عالم الحيوان فالإنسان. كما نادوا بالعلاقات الوثيقة بين سائر المخلوقات. ومعنى هذا أن جراثيم فكرة التطور كانت معروفة لديهم منذ ما ينيف عن عشرة قرون. ومن المواضيع التي

شغلت تفكيرهم فترة من الوقت هي محاولة الحصول على رقم دقيق لمحيط الكرة الأرضية. ونجحوا في ذلك إلى مدى بعيد إذ ان الخطأ في قياساتهم لهذا المحيط لا يتعدى ٣٪ بالنسبة لما هو معروف حالياً. أما عن التعدين واستغلال الخامات فإنه لا يوجد تحسن يذكر في أدوات الاستغلال أو في طرقه.

ما مدى علاقة علم الأرض عند العرب بغيره من العلوم؟ ارتبطت الجيولوجيا العربية بعدد من العلوم الأخرى التي ساهمت في تدعيمها ونموها. حتى ليخيل للباحث أن الجيولوجيا ما هي إلا نسيج محكم من دراسات لعدد من العلوم الأخرى. وأول هذه الارتباطات وضوحاً تمثل في العلاقة بين الجيولوجيا والمتيورولوجيا أو الآثار العلوية كما كانوا يسمونها. وقد كانتا وثيقتي الصلة منذ قديم الزمن. وكتاب ابن سينا في «المعادن والأثار العلوية» خير شاهد على ذلك. وفي موسوعة «نهاية الأرب» للنويري، خصص الفن الأول في «السماء والأثار العلوية، والأرض والمعالم السفلية»، وهكذا. ثم نجد بعد ذلك ارتباطات واسعة المدى بين الجغرافيا (أو علم تقويم البلدان) والجيولوجيا وعلى وجه الخصوص الجيولوجيا الطبيعية. فالبحار والأنهار والجزر وغيرها من الظواهر تمثل مواضيع مشتركة بين العلمين، وإن اختلفت أحياناً نظرة كل منها إليها. وخير مثال لذلك كتاب «مروج الذهب» للمسعودي، فهو يحتوي على مناقشات جيولوجية بجانب معالجته الجغرافية لكثير من المواضيع. وقد اهتم العرب على وجه الخصوص بالبحار ودراساتها والملاحة فيها حتى إنهم أفردوا لها على مستقلاً عرف باسم علم البحار. والظاهر أن هذا حدث في وقت متاخر نسبياً من تاريخ الحضارة الإسلامية. ولا يفوتنا أن نشير هنا إلى تلك الارتباطات الدينية والفلسفية بين الفكر العربي الإسلامي ونظرية التطور. كما كانت هناك روابط محددة بين علم الأرصاد وبعض الموضوعات التي تهم الجيولوجيا.

وإذا حاولنا أن نرسم، بالكلام، منحنى نمو وازدهار علم الأرض العربي، قلنا إن بعض مباحثه الأولى المؤكدة لقيت اهتماماً منذ حوالي أواخر القرن الثاني وأوائل القرن الثالث الهجري. وهذه الفترة - أو ما قبلها بقليل - تعتبر بصفة عامة بداية للجهد العلمي العربي المنظم في مجالاته المختلفة. وأنحدر هذا العلم ينمو ويزدهر إلى أن وصل عصره الذهبي في الفترة ما بين منتصف القرن الرابع والخامس الهجري. وقد ازدانت هذه الفترة بإعلام من أمثال المسعودي وابن سينا والبيروني، الذين ساهموا بإضافات علمية فعالة في الفكر العربي الجيولوجي. وواصل الفكر العربي نموه - وإن كان بمعدلات أبطأ - عبر القرون حتى أواخر القرن الثامن وأوائل القرن التاسع الهجري تقريرياً، حيث لم يتمكن بعد ذلك من التأثير على الفكر الأوروبي. هذا بينما استمرت جهود العرب حية ومؤثرة في بعض فروع هذا العلم حتى وقت متأخر نسبياً في القرن العاشر الهجري. ومعنى هذا أن فترة النمو والتطور لعلم الأرض العربي استغرقت مدة من الزمن تتراوح بين ستة وثمانية من القرون.

ونختم هذا الفصل بكلمة موجزة عن أسلوب العرب العلمي في البحث. وهو موضوع من الموضوعات التي طال الجدل فيها. غير أن الدراسات المنصفة - سواء من الشرق أو الغرب - قد انتهت إلى نتيجة واحدة فحواها أن تفكير العرب العلمي لم يكن ليختلف كثيراً عن المنهج العلمي الحديث. بل إنه في كثير من الأحيان يعتبر أساساً لهذا المنهج الحديث. وقد تبدو هذه النتيجة مفاجئة أو على عكس ما يتوقعه البعض. فقد اعتاد كثير من الكتاب، وعلى الأخص الغربيين، أن يرموا الفكر العربي الإسلامي بأنه فكر غبي ينقصه الالتزام بالمنهج العلمي. ونسبوا المنهج العلمي الحقيقي إلى فرنسيس بيكون وديكارت في القرن السابع عشر الميلادي، وجون ستيفوارت مل في القرن التاسع عشر الميلادي. غير أن الدراسات الدقيقة ثبت أن العرب قد سبقوا هؤلاء جميعاً وغيرهم إلى المنهج

العلمي . فإذا كان منهج ديكارت العلمي مثلاً يعتمد على عناصر أربعة، وهي : الوضوح - التحليل - التدرج - الاعادة (الاحصاء) ، فإن منطق ابن الهيثم في أصول البحث العلمي لا يكاد يختلف عنه رغمًا عن وجود فارق زمني بينهما يصل إلى حوالي ستة قرون من الزمان . يقول ابن الهيثم :

يبدأ في البحث باستقراء الموجودات وتصفح أحوال المبصرات وتمييز خواص المخزئيات ، ويلتقط باستقراء ما يختص البصر في حال الابصار وما هو مطرد لا يتغير ، وظاهر لا يشتبه في كيفية الاحساس ، ثم ترقي في البحث والمقاييس على التدرج . والتدريب مع انتقاد المقدمات والتحفظ في الغلط في النتائج ، ونجعل غرضنا في جميع ما نستقرئه ونتصفحه استعمال العدل لا اتباع الهوى . ونتحرى في سائر ما نجيشه وننتقده طلب الحق الذي به تثلج الصدور ونصل بالدرج واللطف إلى الغاية التي عندها يقع اليقين وتظهر مع النقد والتحفظ بالحقيقة التي يزول معها الخلاف وتنحسن به مواد الشبهات .

كذلك لم يكن مبدأ «الشك» بداعاً نادى به ديكارت . فقد سبقه إلى ذلك كثير من المفكرين العرب . فها هو الجاحظ على سبيل المثال ، ومنذ القرن الثالث الهجري ، يتكلم في مبدأ الشك ، فيقول : «تعلم الشك في المشكوك فيه تعلمًا ، فلو لم يكن الا تعرف التوقف ثم التثبت ، لقد كان ذلك مما يحتاج إليه» .

وإذا رجعنا إلى الفصل الأول ، ص ٢٤ - ٢٥ ، لوجدنا كيف كان العرب يعتمدون أحياناً على التجارب الكيميائية في اختبار المعادن والأحجار الكريمة . وفي الفصل الثاني ، ص ٣٢ - ٣٣ ، نرى كيف أن ابن سينا يدلل على آرائه في التفتت والتحجر بتجارب عملية يجريها بنفسه ، ومحاولاته لاذابة بعض أجزاء من النيازك ؛ وغيره كثير . هذا من ناحية ، ومن جهة أخرى فقد

للعبت الملاحظة الشخصية أو المشاهدة دوراً أساسياً في بناء الهيكل العلمي للأبحاث. ويتبين ذلك جلياً من دراسات المسعودي وابن سينا والبيروني في الجيولوجيا الطبيعية على سبيل المثال. ويكتفي أن ننظر إلى بعض مقتطفات من كلام ابن سينا حتى تتأكد من ذلك. مثلاً: «فإنك إذا تأملت أكثر الجبال، رأيت الانهفار الفاصل فيما بينها متواالداً من السيلو...» أو «وأما ما شاهدته أنا، فهو في سط جيحون...»، وهكذا.

ولم يأخذ العرب آراء الأغريق كقضايا مسلمة بها. بل على النقيض من ذلك فانهم دحضوها وفندوها. ولم يقبلوا منها إلا الذي صمد للنقد المنطقي واستقام مع عقائدهم. فها هو ابن سينا مرة أخرى يرفض آراء أراكيماس وأنكساغوراس في علة حدوث الزلازل، وي Ferdinand آراءهما بطريقة علمية. مما تقدم نرى كيف أن منهج الدراسة العربي اعتمد على: الاستقراء - القياس - التمثيل - التجربة - الملاحظة - دحض آراء الآخرين. وهي نفسها مقومات المنهج الحديث.

«المراجع»

مراجع أصلية:

- ١ - أزهار الأفكار في جواهر الأحجار. تأليف: أحمد بن يوسف التيفاشي. المتوفى سنة ٦٥١ هـ . نسخة مكتوبة بقلم معتمد في القرن الرابع عشر، على ورق من وجه واحد، في ١٩٠ ورقة.
- ٢ - الجماهر في الجواهر. تأليف: أبو الريحان محمد بن احمد البغدادي. المتوفى سنة ٤٣٠ هـ . نسخة بقلم معتمد، تم نسخها في ١٨ أكتوبر ١٩٣٦ . نقلًا عن نسخة فوتوغرافية محفوظة بدار الكتب المصرية.
- ٣ - كتاب الأحجار. تأليف ارسطوطاليس (؟). المتوفى سنة ٣٢٢ ق. م. ترجمة العلامة لوقا بن اسرافيلون. نسخة في مجلد طبع هيدلبرج (المانيا) سنة ١٩١٢ . ومعها ترجمتها إلى الألمانية بقلم الدكتور جوليوس رسكا المستشرق الألماني.
- ٤ - مقدمة ابن خلدون (كتاب العبر وديوان المبتدأ والخبر في أيام العرب والعجم والبربر ومن عاصرهم من ذوي السلطان الأكبر). وضع

العلامة عبد الرحمن بن خلدون المغربي. كتاب التحرير (١٧٧)، ١٩٦٦.

٥ - نخب الذاخائر في أحوال الجواهر. تأليف: محمد بن إبراهيم السنجاري المعروف بابن الأكفاني. المتوفى سنة ٧٤٩ هـ. تعليق ونشر الأب أنسناس الكرملي. طبع المطبعة العصرية. توزيع مكتبة لويس سركيس. سنة ١٩٣٩ م.

٦ - الشفاء، الجزء الخاص بالمعادن والأثار العلوية. تأليف: ابن سينا. راجعه وقدم له: إبراهيم مذكر. تحقيق: عبدالحليم منتظر، سعيد زايد، وعبدالله اسماعيل. الناشر: الدار المصرية للتأليف والترجمة. طبع: الهيئة العامة لشئون المطبع الأهلية. القاهرة، ١٩٦٥.

٧ - مروج الذهب. للمسعودي. كتاب التحرير (١٩٣). تصدره دار التحرير للطبع والنشر، ١٩٦٦.

٨ - الجبال والأمكنة والمياه. تصنيف الإمام أبو القاسم محمود بن عمر الزمخشري. المتوفى سنة ٥٣٨ هـ. طبع بليدن سنة ١٨٥٥ م، مع مقدمة وترجمة لاتينية.

٩ - كتاب الفوائد في أصول علم البحر والقواعد والأراجيز والقصائد. تأليف الشيخ شهاب الدين أحمد بن ماجد. ترجمة وتعليق جبريل فران. المكتبة الشرقية (بول جيتينيه) بباريس. ١٩٢١ - ١٩٢٣، نسخة فتوغرافية.

مراجع حديثة:

١٠ - معجم المطبوعات العربية والمعربة. جمعه ورتبه: يوسف اليان سركيس. الناشر: مكتبة يوسف اليان سركيس وأولاده بالفجالة. عام ١٣٤٧ هـ - ١٩٢٩ م، ١١، جزءاً.

١١ - فهرست المخطوطات: نشرة بالمخطوطات التي اقتنتها دار الكتب من

- ١٩٣٦ - ١٩٥٥ . تصنیف: فؤاد سید. القاهرة، مطبعة دار الكتب، ١٣٨٠ - ١٩٦١ هـ.
- ١٢ - العلوم عند العرب. تأليف: قدری حافظ طوقان. من سلسلة الألف كتاب، العدد (٤). يطلب من مكتبة مصر - دار مصر للطباعة، ١٩٦٥ م.
- ١٣ - الأحجار الكريمة في الفن والتاريخ. تأليف الدكتور عبد الرحمن زكي. من سلسلة المكتبة الثقافية، العدد ١٠٨. وزارة الثقافة والارشاد القومي. المؤسسة المصرية العامة للتأليف والترجمة والطباعة والنشر، توزيع دار القلم. ١٩٦٤.
- ١٤ - قصة المعادن الثمينة. تأليف الدكتور أنور عبد الواحد. من سلسلة المكتبة الثقافية، العدد ٨٩. المؤسسة المصرية العامة للتأليف والترجمة والطباعة والنشر. الناشر: دار القلم. ١٩٦٣.
- ١٥ - الخل في التاريخ والفن. تأليف الدكتور عبد الرحمن زكي، المكتبة الثقافية، العدد ١٢٦. الدار المصرية للتأليف والترجمة. الناشر: دار القلم، ١٩٦٥.
- ١٦ - الجغرافيون العرب. تأليف: مصطفى الشهابي. سلسلة اقرأ: العدد ٢٣٠. الناشر: دار المعارف بمصر، ١٩٦٢.
- ١٧ - الكندي فيلسوف العرب. تأليف: أحمد فؤاد الأهواني. سلسلة أعلام العرب، العدد ٢٦. المؤسسة المصرية العامة للتأليف والترجمة والطباعة والنشر. توزيع مكتبة مصر. مطبعة مصر، ١٩٦٤.
- ١٨ - الباحظ. تأليف الدكتور أحمد محمد الحوفي. سلسلة دراسات في الإسلام، السنة الرابعة، العدد ٣٨. يصدرها المجلس الأعلى للشؤون الإسلامية. سبتمبر ١٩٦٤.
- ١٩ - قصة الحياة ونشأتها على الأرض. تأليف الدكتور أنور عبد العليم. المكتبة الثقافية، العدد ١٠٠. المؤسسة المصرية العامة للتأليف والترجمة

- والطباعة والنشر. توزيع دار القلم، ١٩٦٤.
- ٢٠ - عرض تاريخي للفلسفة والعلم. تأليف: أ. وولف. ترجمة: محمد عبد الواحد خلاف. سلسلة المعارف العامة، خلاصة العلم الحديث، الرسالة الأولى. لجنة التأليف والترجمة والنشر. الطبعة الثانية، ١٩٤٤.
- ٢١ - تاريخ العلم. الكتاب الأول - العلم القديم في العصر الذهبي لليونان، ٣ أجزاء. تأليف: جورج سارتون. ترجمة لفييف من العلماء. بإشراف لجنة مؤلفة من الدكتورة: ابراهيم بيومي مذكور، محمد كامل حسين، قسطنطين زريق، ومحمد مصطفى زيادة. دار المعارف بصدر ١٩٥٧. قامت مؤسسة فرانكلين للطباعة والنشر بشراء حق الترجمة.
- ٢٢ - ابن النفيس. بقلم: بول غليونجي. سلسلة أعلام العرب، رقم ٥٧. الدار المصرية للتأليف والترجمة. الناشر: مكتبة مصر بالفجالة. توزيع مكتبة مصر. دار مصر للطباعة.
- ٢٣ - مروج الذهب للمسعودي. بقلم: دكتور علي حسني الخربوطي. تراث الإنسانية، العدد ٤، المجلد ٤. الدار المصرية للتأليف والترجمة، ١٩٦٦. ص ٢٥٣ - ٢٦٩.
- ٢٤ - نهاية الارب للنويري. بقلم: ابراهيم الابياري. تراث الإنسانية، العدد ٥، المجلد ٤. الدار المصرية للتأليف والترجمة، ١٩٦٦. ص ٣٣٣ - ٣٥١.
- ٢٥ - تحقيق ما للهند من مقوله مقبولة في العقل أو مرذولة للبيروني. بقلم: أحمد الساداتي. تراث الإنسانية، المجلد ٣. الدار المصرية للتأليف والترجمة، ١٩٦٥. ص ١٣٩ - ١٢٦.
- ٢٦ - حياة الحيوان الكبير للدميري. بقلم: دكتور رشاد الطوبى. تراث الإنسانية، المجلد ٣. الدار المصرية للتأليف والترجمة، ١٩٦٥.
- ٢٧ - منطق الشفاء لابن سينا. بقلم: دكتور أحمد فؤاد الأهوازي. تراث

- الإنسانية، المجلد ٣. الدار المصرية للتأليف والترجمة، ١٩٦٥. ص ٤٩٣ - ٥٠٦.
- ٢٨ - استخراج الأوتار في الدائرة للبيروني. بقلم: أحمد سعيد الدمرداش. تراث الإنسانية، المجلد ٢. الدار المصرية للتأليف والترجمة، ١٩٦٤. ص ١٥٤ - ١٦٩.
- ٢٩ - أصل الأنواع لدارون، بقلم: دكتور سيد بدوي. تراث الإنسانية، المجلد ٢. الدار المصرية للتأليف والترجمة، ١٩٦٤. ص ٩٧٣ - ٩٩٠.
- ٣٠ - الشفاء لابن سينا. بقلم: دكتور عبدالحليم متصر. تراث الإنسانية، المجلد ٢. الدار المصرية للتأليف والترجمة، ١٩٦٤. ص ٢٥٧ - ٢٦٩.
- ٣١ - القانون المسعودي للبيروني. بقلم: دكتور إمام ابراهيم أحمد. تراث الإنسانية، المجلد ٢. الدار المصرية للتأليف والترجمة، ١٩٦٤. ص ٤٠٥ - ٤٢٠.
- ٣٢ - كتاب الحيوان للجاحظ. بقلم: دكتور أحمد حماد الحسيني. تراث الإنسانية، المجلد ٢. الدار المصرية للتأليف والترجمة، ١٩٦٤. ص ٢١٥ - ٢٢٧.
- ٣٣ - ما بعد الطبيعة لأرسطو طاليس. بقلم: دكتور عبد الرحمن بدوي. تراث الإنسانية، المجلد ٢. الدار المصرية للتأليف والترجمة، ١٩٦٤. ص ٥٢٢ - ٥٣٠.
- ٣٤ - نشأة الحياة على الأرض لأوبارين. بقلم: دكتور أنور عبد العليم. تراث الإنسانية، المجلد ٢. الدار المصرية للتأليف والترجمة، ١٩٦٤. ص ١٧٠ - ١٨٠.
- ٣٥ - رحلة ابن جبير لابن جبير. بقلم: دكتور حسين نصار. تراث

- الانسانية، مجلد ١ . الدار المصرية للتأليف والترجمة، ١٩٦٣ . ص ٢٣٦ - ٢٥٠ .
- ٣٦ - عجائب المخلوقات للقزويني . بقلم : دكتور عبدالحليم متصر . تراث الانسانية، المجلد ١ . الدار المصرية للتأليف والترجمة، ١٩٦٣ . ص ٦٨٥ - ٦٩٧ .
- ٣٧ - المسالك والممالك للأصطهادي . بقلم : محمد محمود الصياد . تراث الانسانية، مجلد ١ . الدار المصرية للتأليف والترجمة، ١٩٦٣ . ص ٧١٩ - ٧٣٠ .
- ٣٨ - مقدمة ابن خلدون لابن خلدون . بقلم : دكتور علي عبدالواحد وافي . تراث الانسانية، المجلد ١ . الدار المصرية للتأليف والترجمة، ١٩٦٣ . ص ٢٨٦ - ٣٠٦ .
- ٣٩ - العرب في أوروبا . بقلم : دكتور علي حسني الخربوطلي . سلسلة المكتبة الثقافية، رقم ١٤٣ . الدار المصرية للتأليف والترجمة . توزيع مكتبة مصر . أكتوبر ١٩٦٥ . ص ١٣٤ - ١٠٦ .
- ٤٠ - أصوات على قاع البحر . بقلم : دكتور أنور عبد العليم . سلسلة المكتبة الثقافية، رقم ٤٨ . الادارة العامة للثقافة . الناشر : دار القلم ، ١٩٦١ . ص ٣٧ .
- ٤١ - أصوات على الفكر العربي الإسلامي . بقلم : أنور الجندي . المكتبة الثقافية، رقم ١٤٩ . الدار المصرية للتأليف والترجمة، ١٩٦٦ .
- ٤٢ - إحياء التراث العلمي العربي . بقلم : دكتور عبدالحليم متصر . الجمعية المصرية لتاريخ العلوم ، العدد الخامس . مؤتمر المعلمين العرب الرابع بالاسكندرية ، ١٩٦٥ . دار مصر للطباعة .
- ٤٣ - نشأة الفكر الفلسفى فى الإسلام . تأليف : دكتور علي سامي النشار . الجزء الأول . الطبعة الثالثة ، ١٩٦٥ . دار المعارف .
- ص ١٩ - ٥ : منهج البحث التجريبى فى العالم الإسلامي .

- ص ٦٦ - ٨٣ : الاسلام والفلسفة اليونانية .
- ٤ - ابن ماجد الملاح . تأليف : أنور عبد العليم . أعلام العرب ، ٦٣ . دار الكاتب العربي للطباعة والنشر ، ١٦٧ .
- ٤ - الفوائد في أصول علم البحر والقواعد لابن ماجد الملاح . بقلم : أنور عبد العليم . تراث الإنسانية ، العدد ٤ ، المجلد الخامس . دار الكاتب العربي للطباعة والنشر ، ١٩٦٧ .

Introduction to the History of Science. 3 Volumes: 1, 2 (In two parts), 3 (in two parts). By George Sarton . Published by: The Williams and Wilkins Co., Baltimore. Copyright, 1927. Reprinted 1945, 1950.

Instructions Nautiques et Routiers Arabes et Portugais.Tome 3: In- - ٤
troduction A L'Astronomie Nautique Arabe. Par: G. Ferrand. Lib. Orientaliste, Paris, 1928.

موسوعة الحضارة العربية الإسلامية

محتويات الجزء الأول

الدكتور عبد الرحمن بدوي

الفلسفة والفلسفه في الحضارة العربية

٥	مقدمة
	ابن سينا
١٣	أ - حياته
٢١	ب - مؤلفاته
٢٣	ج - فلسفته
٢٦	العلم الإلهي
٤٦	الطبيعيات
٥٢	النفس
٦٣	التصوف النظري
٧٣	احوال العارفين
٨١	الملاصقة
	ابن باجّه
٨٣	أ - حياته
٨٥	ب - مؤلفاته
٨٩	ج - فلسفته
١٠٥	خاتمة

ابن رشد

١٠٧	أ - حياته
١١٦	ب - مؤلفاته
١٢١	ج - فلسفته
١٤٨	خلاصة
١٥١	خاتمة

الكندي - فيلسوف العرب

١٥٥	أ - حياته
١٥٧	ب - مؤلفاته
١٦٠	ج - فلسفته
١٦١	١ - تمهيدات
١٦٤	٢ - ما بعد الطبيعة
١٧٧	٣ - العالم
١٨٣	٤ - علم النفس
١٨٧	٥ - دفع الاحزان
١٩٤	خاتمة

الفارابي

١٩٥	أ - حياته
١٩٩	ب - مؤلفاته
٢٠٤	ج - تمهيد الى فلسفته
٢١٥	مذهب الفارابي
٢٥٧	خاتمة

علم الكيمياء د . فاضل أحمد الطائي
عند العرب

٢٦١	تمهيد
٢٦٨	خالد بن يزيد
٢٧٢	جابر بن حيان
٢٨٠	الكندي
٢٨٥	الرازي
٢٩١	ابن سينا
٢٩٥	البيروني
٣٠١	الطغرائي
٣٠٥	الجلدكي

علم الصيدلة عند العرب د . فاضل الطائي

٣١١	تمهيد
٣١٧	حنين بن اسحق
٣١٩	أبو حنيفة الدينوري
٣٢١	الرازي
٣٣١	ابن الجوسي
٣٣٣	ابن سينا
٣٣٦	فصل في صفة شراب الخشحاش
٣٣٧	البيروني
٣٤٣	موسى بن ميمون
٣٤٤	ابن البيطار

٣٤٦	كوهين العطار
٣٤٨	داود الانطاكي
٣٥٣	علم الفيزيقا عند العرب د. أحمد سعيد الدمرداش توطئة
٣٥٤	تصنيف العلوم عند العرب
٣٦٢	إرهاصات نحو المنهج العلمي الحديث
٣٦٨	الفلسفه يشتغلون بعلم الصوت
٣٧١	الموسيقى وعلوم الصوت
٣٧٣	مفهوم علم الحرارة عند العرب
٣٧٨	الموازين وعلم الهيدروستاتيكا
٣٨٧	علم الحيل
٣٨٩	مدى تقدم علم المغناطيسية
٣٩١	علم المناظر
٣٩٩	مباحث الأ بصار بين ابن الهيثم والفيلسوف بركلبي
٤٠٠	الضوء له سرعة
٤٠٣	كمال الدين الفارسي
٤٠٩	علم النبات عند العرب د. عبد السلام النسوبي
٤١٢	علم النبات قبل العرب
٤١٤	علم النبات عند العرب
٤٢٠	علم النبات باعتباره جزءاً من اللغة
٤٣٤	علم النبات والعقاقير
	النبات الأكاديمي عند العرب

الجغرافية عند العرب د . شاكر خصباك

٤٤١	مقدمة
٤٥٢	أنماط التراث الجغرافي العربي
٤٥٤	أولاً : المصنفات الفلكية
٤٥٨	١ - المفاهيم حول شكل الأرض وحركتها
٤٦٨	٢ - طرق ووسائل تحديد مساحات وحجم الأرض
٤٧٦	٣ - تحديد موقع الأرض فلكياً
٤٨٠	ثانياً : المصنفات البلدانية
٤٨٨	١ - الأخذ بفكرة الإقليم
٥٠١	٢ - إيضاح العلاقات المكانية
٥٠١	٣ - الاهتمام بالخارطة
٥٠٦	٤ - الالتزام بالمعلومات الجغرافية
٥٠٨	معطيات الجغرافية البلدانية
٥١١	قارة أوروبا
٥١٣	قارة آسيا
٥٢٤	قارة إفريقيا
٥٢٩	ثالثاً : المصنفات الكوزموغرافية
٥٣١	١ - الحقل المناخي
٥٣٩	٢ - الحقل الهيدروغرافي
٥٥٢	٣ - الحقل الجيومورفولوجي
٥٦١	الخلاصة
٥٦٥	هوامش
٥٧١	صور وخرائط للجغرافيين العرب القدامى

الجيولوجيا عند العرب د. علي السكري

٥٧٧	مقدمة
٥٧٩	تمهيد
٥٨٣	الفصل الأول : علم المعادن وعلم الأحجار الكريمة
٥٩٥	الفصل الثاني : علم الصخور
٦٠١	الفصل الثالث : الجيولوجيا الطبيعية
٦١٥	الفصل الرابع : علم البحار
٦٢٣	الفصل الخامس : علم الحفريات ونظرية التطور
٦٣١	الفصل السادس : المساحة والخرائط
٦٣٧	الفصل السابع : التعدين واستغلال الخامات
٦٤١	الفصل الثامن : ملامح الجيولوجيا عند العرب
٦٥٣	المراجع



General Organization of the Alexandria Library (GOAL)
Bibliotheca Alexandrina



**موضعية الحضارة العربية الإسلامية هذه
تناول الكثير من تراثنا الإسلامي الغني الذي يحتوي
على كل مسلم وبه يشترى كل عربي، فهو ثراث إن دل
على شرائع فلائمه بدل على ما كان عليه العرب منذ قصر
الإسلام من حضارة علمية وأدبية وفنية فضاءً عن
الحضارة الاجتماعية والثقافية والدينية. وقد رأت
المؤسسة العربية للدراسات والنشر أن تبادر إلى
الإسهام في نشر هذا التراث، فتوجهت إلى شبكة من
المحققين والباحثين وأصحاب الاختصاص لبيان
كل ذي موضع انتهاصه، فكانت هذه الدراسات
القيمة تنشرها في مسلسل يرجو أن يعيد هذه أرباب
العلم وطلابه على حد سواء.**



**الجامعة
للسنة
المدراسات
الافتراضية**