

## ■ الباب الثالث

الأرض في الحضارات القديمة

obeikandl.com

# الْفَضْلُ الْأَكْلُ

## تمهيد مطلوب

لاشك فى أن الأرض قد شغلت بال الإنسان منذ وطئتها قدماء .. وأن أسئلة كثيرة قد ترددت على لسانه فى محاولة لفهم حقيقتها واحتلاء أسرارها .. : ما شكل الأرض ..؟؟ ما حجمها ..؟؟ ما كتلتها ..؟؟ ما أبعادها ..؟؟ وما مكونات صخورها وترتها وكيف تكونت منها ..؟؟ ما هذه الجبال الشامخة على سطحها وكيف نصبت ..؟؟ ما هذه الوهاد المنبسطة بين جنباتها وكيف سطحت ..؟؟ ما هذه الأغوار المتناثرة فى قشرتها وكيف خسفت ..؟؟ ما هذه البحار والمحيطات والأهوار والبحيرات التى تغمر مساحات شاسعة من سطحها ، وكيف غارت وامتلأت ..؟؟ ما هذه الأنهر الجارية على أديمها .. وكيف سالت وجرت ..؟ ما هذه الوديان التى تشق جبالها وهضابها وسهولها .. وكيف نحتت ..؟ ما هذه الكميات الهائلة من الماء ومن أين أتت ..؟

ما هذه الأمطار الهاطلة على سطحها ، وكيف تكونت وانهمرت ..؟؟.

ما هذه الغازات التى تغلفها ومن أين أتت ..؟

ما هذه البراكين المتناثرة فى قشرتها .. وكيف ثارت وحمدت ..؟

ما هذه الهزات الراجفة التى تعترىها .. وكيف انتقضت وهدأت ..؟

ما هذه الرياح العاصفة والرعد المدوية ، والبروق الخاطفة ، والسيول الجارفة ،  
والكتبان الزاحفة .. والمجالد الكاسحة .. وكيف بدأت ونشطت ..؟

ما هذه القوى الهائلة على سطحها وتحت قشرتها ، وكيف أعددت وأحكمت ..؟ ما  
هذه التروات المتاثرة في صخورها ورمالها وبمارها .. وكيف كتلت وادخرت ..؟

ما هذه الصور المذهلة للحياة على سطحها .. فوق يابسها .. وفي مياهها .. وفي  
هوائها .. وكيف خلقت ..؟

ما هذه الدورات المتوازية في كل جنب من جنباتها ، وكيف أعددت وأحكمت ..؟  
دورة الحياة والموت ، دورة البناء والهدم ، دورة الماء ، دورة الهواء ، دورة الصخور ..  
وغيرها كثير من الدورات الشديدة الإحكام الوثيقة الترابط والانتظام ..!!

وفوق ذلك كله .. ما علاقة الأرض بهذا الوجود المذهل من حولها .. وهل يا ترى أن  
أرضنا أزلية أبدية خالدة ، كانت منذ القدم وستبقى إلى الأبد ؟ أم أنها مستحدثة ، فانية  
عارضة .. تحكمها دورات الزمن التي تحكم كل ما عليها ومن عليها .. ومن ثم فلا بد أن لها  
في الأصل بداية ، وسوف يكون لها في يوم من الأيام نهاية .. وإذا كان الأمر كذلك فمنذ  
متى كانت البداية ..؟ وكيف كانت ..؟ ومتى ستكون النهاية وكيف ياترى ستكون ..؟

ولقد كان في محاولة الإنسان الإجابة على هذه التساؤلات وأضرابها بلورة لأصول  
كثير من المعارف العلمية ، التي نشأت بدائية بسيطة متکدة ، تهدف إلى تفهم حقيقة  
الأرض ، والكشف عن أسرارها والاستفادة بثرواتها .. وتمرر الزمن تفرعت هذه  
المعرف المتشابكة وغنت ، وتعدد المهتمون بكل فرع من فروعها ف cellpadding وتنوعت ،  
وصفت وفصّلت ، وأصبح لكل تصنيف مدلوله ومغزاها .. ولكل فرع هدفه ومحتواه ..،  
ولكنها بقيت جميعها - ورغم تعددها وتشعبها - تلتقي حول أصلها ومصدرها .. حول  
الأرض ، ومن هنا يتضح لنا كيف أن معرفة الإنسان بالأرض - وهي أول ما اجتب  
انتباهه ، وشغل عليه تفكيره - لم تبلور إلا بعد نضج كثير من المعارف الأخرى ، وعلى  
ذلك .. فإن علوم الأرض - وهي أصل المعارف المادية مجتمعة ، بل وأصل كثير من  
المعرف الفلسفية والاجتماعية - لم تظهر كعلوم قائمة بذاتها إلا في وقت متأخر من  
تاريخ البشرية .

وتذهب معظم الكتابات في تاريخ العلوم إلى إرجاع مصادر علوم الأرض إلى الحضارتين الإغريقية والرومانية .. وقد تلقت بعض ثمارها - من تراجمها العربية ، ومن تفنيد علماء المسلمين لها - نفر من الكتاب الأوروبيين في أواخر القرون الوسطى وأوائل عصر النهضة الحديثة من أمثال البرتيس ماجنوس (Albertus Magnus) ، وليوناردو دافنشي (Leonardo da Vinci) ، وأجريكولا (Agricola) وكنراد جسner (Conrad Gesner) فلوروها في شيء من الإطار العلمي الذي أخذ يتشكل في القرنين السابع عشر والثامن عشر وأوائل القرن التاسع عشر الميلادي على أيدي نفر من العلماء الغربيين ، من أمثال : جون وودوارد (John Woodward) نيكولاس ستينو (Nicholas Steno) ، روبرت هوك (Robert Hooke) ، جوهان جوتلوب ليهمان (Johann Gottlob Lehmann) ، وأبراهام جوتلوب فرنر (Abraham Gottlob Werner) ، جيوفاني أردونيو (Giovanni Arduino) ، جيمس هتون (James Hutton) ، ووليام سميث (William Smith) ، حتى صدر الجزء الأول من كتاب تشارلس ليل (Charles Lyell) المعروف «أسس الجيولوجيا» (Principles of Geology) في سنة ١٨٣٠ م ، واستكمل الكتاب بأجزاءه الأربعية بعد ذلك بأربع سنوات وطبع اثنى عشر طبعة بين ١٨٣٤ - ١٨٧٥ م ، والذي اعتبر صدوره بداية لانفصال «علوم الأرض» عن هيمنة الكنيسة وعن خرافات وأساطير سفر التكوين ، ومن ثم انطلاقها إلى صورتها الراهنة .

وفي أغلب هذه الكتابات الغربية تنسب نشأة علوم الأرض زوراً إلى الحضارتين اليونانية والرومانية وذلك الادعاء الباطل يغفل تماماً من حساب الزمن أكثر من عشرة قرون حمل المسلمون فيها تراث الإنسانية من كل الحضارات السابقة بما فيها الحضارتين الإغريقية والرومانية ، وترجموه ونقدوه ، وفرزوا غثة من سمسميه ، وأضافوا إليه إضافات عديدة أصلية ، وكان هذا التراث الإسلامي هو أساس النهضة الحديثة وقاعدة انطلاقها .. ولو لواه ، ما عرف الغرب شيئاً عن حضارة الإغريق أو الرومان ، ولكنه التعصب الأعمى من جانبهم ، والتقصير الواضح من جانبنا ، الذي أدى إلى مثل هذا التدليس في سرد تاريخ العلم وتتبع خطاه .

وهذا المنهج الخاطئ المضلل في عرض تاريخ علوم الأرض لا يغطي حق المسلمين فقط ، ولكنه - يتجاهل دور عديد من الحضارات السابقة على بعثة المصطفى (صلوات الله وسلامه عليه) ، فمن المسلم به تاريخيًّا أن الحضارات القديمة من مثل الحضارة المصرية ، والسوamarية ، والبابلية ، والآشورية ، والكلدانية ، والفارسية ، والهنديّة ، والصينية ، واليابانية وحضارات عاد وثود وحضارة الأنباط كانت لها معرفة بثروات الأرض المعدنية ، واستخرجت من كنوزها الشيء الكثير ، وهذا يستتبع بالضرورة معرفة بشيء من علوم الأرض ، ويكفي في ذلك أن نسجل أن أول خارطة جيولوجية محفوظة بين أيدي البشرية اليوم ترجع إلى الحضارة المصرية القديمة (الأسرة الحادية والعشرين إبان حكم الملك رمسيس السادس ) ، وهي خارطة لمنطقة وادي الحمامات بصحراء مصر الشرقية ( بين مدينة قطط على وادي النيل ومدينة القصير على ساحل البحر الأحمر ) ، وهي منطقة كان يستخرج منها الذهب من منجم يسمى منجم أم الفواخير وبعض صخور الزينة منذ أيام الفراعنة .. واستمر ذلك حتى العصور الحديثة ، والخارطة مرسومة على ورقة من ورق البردي ، وتحمل إشارة محددة لاتجاه الشمال عند قمتها ، وإن كان لم يعرف لها مقاييس رسم محدد ، والبردية صورة من صور ترااثنا المنهوب حيث إنها تقع في متاحف تورين بإيطاليا ، ولسنا ندرى كيف وصلت إلى هناك ؟؟ ..

و « بردية تورين » كما يخلو للغريبين تسميتها ، والتي يجب أن تسمى باسم « بردية منجم أم الفواخير » أو « بردية وادي الحمامات » ، كان قد تم اكتشافها في المنطقة حول مدينة طيبة (الأقصر) بصعيد مصر سنة ١٢٦٩ هـ (١٨٥٣ م) ، وبالخربيطة المرسومة على تلك البردية تمثل جيداً لمعالم التضاريس السطحية في خمسة ألوان وتهشيرة واحدة ، كما أن بها تمثيلاً لأنواع المخلفة من الصخور الظاهرة فوق أرض المنطقة ، وإشارة إلى توزيع مواقع آبار المياه ، ومواطن تعدين كل من الذهب والفضة وأحجار الزينة ، وتتضمن البردية على الظهر المقابل للجهة التي رسمت عليها الخريطة شرحاً بالكتابة الهيراطيقية ، وهي بذلك تعتبر خريطة جيولوجية وتعدينية بالإضافة إلى كونها خريطة طبوغرافية . فهل يمكن بعد ذلك إنكار أن المصريين القدماء كانت لهم معرفة جيدة بعلوم الأرض .. ؟

وهنا تجدر الإشارة إلى أن «عصر البرونز» يرجع إلى الفترة من ٣٠٠٠ ق.م إلى ١٠٠٠ ق.م ، وهو عصر استخدم فيه النحاس والقصدير بكميات كبيرة ، وساد فيه استخدام الآلات البرونزية المصنوعة من خليط هذين الفلزين .. وأن غالبية الحضارات القديمة قد استخدمت كثيراً من المعادن والجواهر وركازات الخامات وصخور الزينة ، وكان الذهب والفضة والنحاس والرصاص والقصدير وال الحديد والمنجنيز من بين كثير من المعادن ، التي عرفوا ركازاتها ، وأماكن تواجدها ، وطرائق استخلاصها وتصنيعها ، فبنوا منها المركبات وصنعوا الآلات والأسلحة والأواني .. كما عرفوا أنواع الجواهر والأحجار الثمينة واستخدموها للتجميل بها ، واستخرجوا أروع أحجار الزينة من أجود أنواع الصخور بمهارة فائقة من مقالعها ومحاجرها ؛ لبناء معابدهم وقصورهم وقبورهم وتماثيلهم وباقى احتياجاتهم . فهل يمكن الادعاء بأن هذه ليست معرفة – ولو بدائية – بعلوم الأرض ..؟ وهل يمكن بعد ذلك الإصرار على أن علوم الأرض قد بدأت سنة ١٨٣٠ م مع صدور كتاب «أسس علوم الأرض» لـ «تشارلس ليل» ..

من الواضح أن معرفة الإنسان بالأرض قديمة قدم الإنسان ذاته ؛ ومن هنا كان من الواجب الاعتراف بدور الأسلام فىأمانة موضوعية وتجرد ، وإن كان سجل الحضارات السابقة لم يصلنا كاملاً .. فإن من الغبن إغفال دورهم الرائد أو التذكر له ، ومن هنا فإنى أرى ضرورة عرض علوم الأرض فى المراحل الثلاث الكبرى التالية :

(أ) علوم الأرض فى الحضارات القديمة ، أو تراث الإنسانية فى علوم الأرض قبلبعثة الحمدية الشريفة .

(ب) علوم الأرض فى الحضارة الإسلامية (منذبعثة الحمدية إلى مطلع عصر النهضة) .

(ج) علوم الأرض فى الحضارة المعاصرة (منذ مطلع عصر النهضة الحديثة وحتى اليوم) .

ويمكن تفصيل ذلك فى وحدات تاريخية أصغر ، على أن يبقى ذلك هو الإطار العام لأى تفصيل .

obeikandl.com

## الفصل الثاني

### استعراض سريع للأرض في الحضارات القديمة

نقصد بالحضارات القديمة تلك الحضارات السابقة على بعثة المصطفى ﷺ بصفة عامة ، أو التي انتهت في السنوات الأولى لتلك البعثة ، وازدهرت في أجزاء مختلفة من العمورة ، متسلسلة الواحدة تلو الأخرى ، أو متزامنة مع بعضها في أجزاء من فترات ازدهارها من أمثلة :

- ١ - الحضارة المصرية القديمة (٥٠٠٠ ق.م - ٣٠ ق.م) .
- ٢ - الحضارة الصينية القديمة (٤٥٠٠ ق.م - ٧٠٠ ق.م) .
- ٣ - الحضارات العراقية القديمة (أو حضارات ما بين النهرين) وقد امتدت من سنة ٤٠٠٠ ق.م إلى سنة ٥٥٠ ق.م ، وشملت عدداً من الحضارات المتقاربة أو المتراكبة زمانياً ، ومنها :
  - (أ) الحضارة السومارية (٤٠٠٠ ق.م - ١٦٠٠ ق.م) .
  - (ب) الحضارة البابلية (١٧٦٠ ق.م - ٥٣٩ ق.م) .
  - (ج) الحضارة الآشورية (٧٥٠ ق.م - ٦٠٥ ق.م) .
  - (د) الحضارة الكلدانية (٦٠٥ ق.م - ٥٥٠ ق.م) .

- ٤ - الحضارة الفينيقية القديمة (حوالي ٣٣٠٠ ق.م - ٣٣٢ ق.م) .
- ٥ - الحضارة الهندية القديمة (٢٥٠٠ ق.م - ١٨٠٠ ق.م) .
- ٦ - حضارات جنوب الجزيرة العربية ، وقد امتدت منذ أكثر من ألفي سنة قبل الميلاد إلى سنة ٣٠٠ ميلادية ، وتشمل :
- (أ) «حضارة الأحقاف» وهي لم تؤرخ بالتحديد ، وتعرف باسم «حضارة عاد الأولى» ، ويعتقد بأنها بدأت قبل ألفي سنة من ميلاد المسيح (على نبينا عليه أفضلي الصلاة وأذكى السلام) على أقل تقدير، وامتدت إلى القرن الميلادي الأول .
- (ب) حضارة معين (٢٠٠٠ ق.م - ٩٥٠ ق.م) .
- (ج) حضارة سبا (٩٥٠ ق.م - ١١٥ ق.م) .
- (د) حضارة حمير (١١٥ ق.م - ٣٠٠ ق.م) .
- ٧ - حضارات شمال الجزيرة العربية ، وقد امتدت من حوالي سنة ألفين قبل الميلاد إلى سنة ٦٣٦ م ، وتشمل :
- (أ) حضارة ثمود (من ٢٠٠٠ ق.م - ٥٠٠ ق.م تقريباً) .
- (ب) حضارة الأنباط أو حضارة تدمر (٧٤٥ ق.م - ٢٧٤ م) .
- (ج) حضارة كل من المناذرة والغساسنة (٢٩٢ م - ٦٣٦ م) .
- ٨ - الحضارة الإغريقية القديمة (١٥٠٠ ق.م - ١٠٠ ق.م) .
- ٩ - الحضارة الفارسية القديمة (٥٢٥ ق.م - ٦٣٥ م) .
- ١٠ - الحضارة الرومانية القديمة (٥٠٠ ق.م - ٤٧٦ م) .

وعلى الرغم من أن جميع هذه الحضارات كانت لها معرفة - ولو بدائية - بالأرض وثرواتها المعدنية والصخرية ، وبكيفية استخراج تلك الثروات وتشكيلها والاستفادة بها ، إلا أنها لم تترك - في معظم الأحيان - ترائياً علمياً مدوناً يمكن استعراضه بطريقة منهجية ؛ لأن حضارات الشرق القديمة (المصرية والعراقية والعربية والفارسية ) قامت أساساً على المبادئ العملية لتنظيم الحياة الإنسانية ، فلم تتسع لكثير من التنظير الفكري ،

وإن كانت في أصوتها القديمة حضارات دينية قامت على تصورات صحيحة للإنسان والكون والحياة ولمعنى الوهبة الله ، ثم انحرفت عن ذلك المسار الربان (الإسلام) إلى أنماط من الشرك مختلفة ومتعددة فانشغلت بالحياة ، وإن ظلت تدور حول أمور وأغراض دينية تداخل فيها الخيال البشري بشيء من الحق القديم، ومن هنا لم تبرز – فيما تركوا من تراث – فكرة الحقيقة ، وضرورة السعي العقلى من أجل الوصول إليها ، سواء كان ذلك فيما يتعلق بالإنسان أو بأشياء هذا الكون من حوله ، ولذلك لم يظهر فيما سجلوا من تراث أية محاولات جادة للبحث عن الحقيقة على نحو واعٍ ، ولا لتفسير الأشياء على أسس علمية وعقلية صحيحة .

#### (أ) الأرض في الحضارة المصرية القديمة :

من أمثلة التفكير المبني على الإيمان الفطري السليم الذى خالطه كثير من الخيال البشري عندما انحرف الإنسان عن عبادة الله إلى عبادة العباد ، أو إلى عبادة أصنام صنعوا العباد ، أو إلى أنماط عديدة من صور الشرك التي سجلتها المسيرة الإنسانية الضالة عبر العصور .. أقول إن من أمثلة ذلك الخلط تلك الصورة التي وضعها قدماء المصريين عن نشأة الأرض ؛ إذ يؤمنون بحقيقة الخلق ، ولكنهم يمثلونها بأسطورة من نسج خيالهم برسم تقليدي يبدو فيه ما سموه إله الهواء «شو» ابن إله الشمس المفترى «آمون رع» يفصل أخيه «نت» أي السماء عن أخيه «كب» أي الأرض ، بينما اعتقدوا بأن «آمون رع» نفسه كان قد ولد من زهرة اللotos النامية على الحيط الأول .

وانفصال الأرض عن السماء حقيقة ثبتتها الدراسات العلمية الحديثة ، وسبق بها القرآن الكريم إذ ينطق بقول الحق - تبارك وتعالى - : **«أَوَلَمْ يَرَ اللَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَا رَقَّا فَنَفَقْنَاهُمَا وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَتَّىٰ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ»**<sup>(١)</sup> .

(١) الأنبياء : ٣٠ .

والفرق لغة هو الفصل والشقُّ والكسر ، والرُّتق هو الجمع واللام بين العناصر لتكوين كلٌّ متجانس . و« نظرية الانفجار العظيم » هي أكثر نظريات نشأة الكون قبولاً عند علماء اليوم ، والأدلة على صحتها أكثر من أن تُرَدَّ أو تُرَفَّض .

فهل يمكن الإنكار بأن مثل هذه الحضارة الموجلة في التاريخ قد وصلها بيان سماوي من الخالق - جل وعلا - على يد نفر من أنبيائه ، هو الذي أوحى إلى أصحاب هذه الحضارة بفطرة الخلق ، وفكرة انفصال السماوات عن الأرض ؟ ثم انحرفت تلك الحضارة كما انحرف غيرها من الحضارات من قبل ومن بعد عن طريق الله المستقيم إلى الشرك بالله وعبادة الأوثان المختلفة ، سواء كانت من نسج خيالاتهم أو من صنع أيديهم أو من استعلاء ملوكهم ورؤسائهم ..!!!! وهكذا كانت مسيرة البشرية عبر التاريخ .

وفي ذلك يذكر « تشارلس ليل » (Charles Lyell) في مقدمة الفصل الثاني من كتابه « أسس الجيولوجيا » ص ٤ ، والذي جعل له عنوان : « تحطيط تاريخي لتقدم علوم الأرض » ما ترجمته : « لقد اتفقت المعتقدات القديمة للمدارس الفلسفية في كل من الهند ومصر في نسبة الخلق الأول للعالم إلى كائن أزلٍ قادر على كل شيء ، وقد اتفقوا كذلك على أن هذا الكائن الأزلٍ قد أفنى هذا العالم وكل ما فيه ثم أوجده وأوجدهم بصورة متكررة » . ويضيف (ص ٧) « ونحن نعلم أن الكهنة المصريين كانوا على علم بأنه ليست فقط التربة تحت سهول وادي النيل هي التي تحتوى على أصداف لكائنات بحرية ، ولكن التلال الحبيطة بالوادى العظيم تحتوى أيضاً على مثل هذه الأصداف ، وأن « هيرودوت » قد استنتاج من هذه الحقائق أن كل مصر السفلی ، وحتى الأرض المرتفعة فوق ممفيس ، كانت في وقت من الأوقات مغطاة بالمياه » .

ويذكر « ليل » كذلك في ص ١٠ ، من مؤلفه المشار إليه ما ترجمته : « ونحن نعلم خاصة من كتابات أفلاطون ، أن المصريين كانوا يؤمنون بأن العالم يتعرض بطريقة اتفاقية لحرائق وطوفانات تقضي بها الآلهة على الشر الإنساني وتطهر الأرض من الأوزار ، وبعد كل إعادة إعمار للأرض من جديد كان الجنس البشري في حالة من الفضيلة والسعادة

التي يتحللون منها تدريجياً إلى الرذيلة وانعدام الأخلاق ، ومن هذه العقيدة المصرية استمد الشعراء خرافة الانحدار من العصر الذهبي إلى عصر الحديد » ويضيف ليل : « أن من المصريين استمد الإغريق عقيدة تحلل الإنسان تدريجياً من حال البراءة » ، ويستمر ليل « بقوله (ص ١٢) : « فيشاغورس ، الذى عاش فى مصر لمدة تزيد عن العشرين عاماً ، والذى زار الشرق وتحدث مع فلاسفة الفرس ، كما يذكر سيسيرو (Cicero) أدخل إلى بلده عند عودته عقيدة التحلل التدريجى للجنس البشري من حالة أصلية للفضيلة والسعادة .. » .

#### (ب) الأرض في الحضارة الصينية القديمة :

قامت الحضارة الصينية القديمة على أساس اجتماعية وأخلاقية على النحو ، الذى نجده فى دعوة مثل دعوة كونفوشيوس (Confucius) (٥٥٠ - ٤٧٩ ق.م) ، وهى دعوة تهتم برفاهية الإنسان ، وتنظيم علاقاته الاجتماعية ، وتحقيق العدالة له ولمجتمعاته ، وإقامة ذلك كله على أساس أخلاقية ، ومن هنا ظهر كثير من النزعات المثالية الصوفية من مثل الحركة التاوية (Taoism) ، التى نزعت إلى القول بوحدة الوجود ، ومن ثم لم تهتم بدراسة الأرض أو الكون ولم تحاول تفسيره أو بالبحث عن حقائق الأشياء فيه .

#### (ج) الأرض في الحضارة الهندية القديمة :

كانت الحضارة الهندية القديمة مزيجاً عجيناً من آراء وتصورات اختلط فيها الحق بالباطل ، والغث بالسمين ، وتشابكت فيها المبادئ الأخلاقية البليلة المنطلقة من الزهد فى حطام هذه الدنيا الفانية ، والتزوع نحو الروحانية السامية مع عديد من التصورات الغامضة من مثل مفهوم « الوحدة الشاملة » ، الذى يجب أن يتلاشى فيها كل شيء جزئي ، ويفنى فيها كل وعي فردى ، أو المعتقدات الخاطئة من مثل القول بأن هذا العالم وهم (Maya) ، وأن حياة الإنسان في هذه الدنيا شر وألم يجب التخلص منه ، أو الأفكار الخيالية كالقول بالتناسخ ، أى تناصح الأرواح ؛ ومن هنا كانت السمات البارزة للحضارة الهندية هى : الزهد المقتن بالتشاؤم ، والرغبة فى مقاومة إرادة الحياة ، والضياع فى

متاهات خرافات الوحدة الشاملة ، والزيغ فى ضلالات تناسخ الأرواح ، وما يستتبعه كل ذلك من أوهام ضالة مضلة من شأنها أن تعيق أى تفكير منطقى ، يمكن أن يؤدى إلى ازدهار معرفة علمية عقلانية منطقية ، ومن هنا جاءت معطيات الحضارة الهندية فى مجال العلوم البحثة والتطبيقية - بصفة عامة - وفي مجال علوم الأرض - بصفة خاصة - متلبسة بكثير من الخيالات التى لا أساس لها من الصحة ، على الرغم من تقدمهم فى مجال الرياضيات بصفة عامة ، وتقديمهم نظرية عن تركيب الأجسام (المذهب الذرى الهندى ) ، وبعض التدقيقـات الأخرى المفيدة .

ومن الأمثلة الصارخة على تلبـس الفكر الهندى عامة بخرافات « الوحدة الشاملة » تلك الأسطورة عن عمر الأرض ، التى يسيطرها أحد الكتب المقدسة عند الهندوس ويعرف باسم مانوسmitri (Manusmitri) ( ويقال إن جمعه على هئته الحالية قد تم فى حوالي سنة ١٥٠ - ١٢٠ ق.م ) والأسطورة تقدر ماضى العالم وحاضرـه ومستقبلـه بنهار واحد فى حـيـاـة « بـرـاهـما » ، نهار مقدارـه (٤،٣٢٠،٠٠٠،٠٠٠) أربـعة آلـاف وثلاثـمائة وعشـرون مليـونـاً من الأعـوام التـى نـعـدـها نـحـنـ الـيـوـمـ ، وـفـىـ خـلـالـ ذـلـكـ النـهـارـ البرـاهـمىـ تـخـلـقـ أـشـيـاءـ مـحـدـودـةـ مـنـ الـلـانـهـائـيـةـ ، وـقـدـ قـسـمـ نـهـارـ بـرـاهـماـ إـلـىـ أـرـبـعـةـ عـشـرـةـ دـوـرـةـ كـبـرـىـ تـدـوـمـ كـلـ (٣٠٨،٤٤٨،٠٠٠) سـنـةـ مـنـ سـيـنـيـتاـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ وـمضـةـ نـهـائـيـةـ مـدـتهاـ (١،٧٢٨،٠٠٠) سـنـةـ ، مـنـ بـعـدـهاـ يـبـدـأـ لـيـلـ بـرـاهـماـ حـينـماـ يـقـدـرـ لـلـمـحـدـودـ أـنـ يـنـدـمـجـ مـرـةـ أـخـرىـ فـىـ الـلـانـهـائـيـ .. وـتـنـتـهـىـ الـحـيـاـةـ فـىـ عـالـمـاـ ... ، وـمـدـىـ لـيـلـ بـرـاهـماـ كـمـدـةـ نـهـارـهـ (٤،٣٢٠،٠٠٠،٠٠٠) أـرـبـعةـ آـلـافـ وـثـلـاثـمائـةـ وـعـشـرونـ مـلـيـونـاـ مـنـ أـعـوـامـاـ .

وـحـسـبـ ذـلـكـ التـقـوـيمـ الـهـنـدـىـ الـقـدـيمـ لـعـمـرـ الـأـرـضـ فـيـ عـالـمـ لـاـيـزاـلـ فـىـ دـورـتـهـ السـابـعـةـ مـنـ نـهـارـ بـرـاهـماـ ؟ أـىـ فـىـ مـنـتـصـفـ ذـلـكـ النـهـارـ وـهـوـ نـفـسـهـ مـنـتـصـفـ عـمـرـ الـأـرـضـ ) ، وـقـدـ اـنـقـضـىـ الـآنـ أـىـ فـيـ عـامـ ١٤٢٧ـ هـ / ٢٠٠٦ـ مـ عـلـىـ خـلـقـ الـأـرـضـ (١،٩٧٢،٩٤٩،١٠٧) سـنـةـ مـنـ سـيـنـيـتاـ . وـيـعـتـبـرـ الـعـلـمـاءـ الـمـعـاصـرـونـ تـلـكـ خـرـافـةـ الـهـنـدـيـةـ أـوـلـ إـشـارـةـ إـلـىـ قـدـمـ الـأـرـضـ ، التـىـ يـقـدـرـ عـمـرـهـ الـيـوـمـ بـتـجـارـبـ مـخـبـرـيـةـ قـابـلـةـ لـلـتـكـرـارـ وـالـإـعـادـةـ بـأـرـبـعـةـ آـلـافـ وـسـتـمائـةـ مـلـيـونـ سـنـةـ مـنـ سـيـنـيـتاـ عـلـىـ أـقـلـ تـقـدـيرـ مـتـاحـ لـنـاـ الـيـوـمـ .

وهذه الإشارة عن قدم الأرض ، لابد وأنها منطلقة في الأصل من قاعدة دينية صحيحة ، فهي تعرف بالخلق ، وبناء المخلوقات ثم عودة كل شيء إلى الخالق - سبحانه تعالى - وتومن بعوالم أخرى غير عالمنا ويقدم العالم الذي نحن فيه وبخوضه ، وكلها قضايا غبية لا سبيل للإنسان إليها إلا عن طريق الوحى السماوى المنزّل ، ولكن من الواضح أن هذه القضايا الإيمانية الصحيحة قد خالطتها كثير من الخيال البشري ، الذى أخرجها عن إطارها الربانى ، وألقى بها فى متأهات الشرك بالله فضلأ وأضلأ .

وتعليقًا على « يوم براهم » هذا يذكر العالم الإسلامى الكبير أبوريحان محمد ابن أحمد البيروى ( المتوفى سنة ٤٤٠ هـ / ١٠٤٨ م ) ، والذى درس التراث الهندى دراسة مستفيضة فى مؤلفه المعنون : « كتاب البيروى فى تحقيق ما للهند من مقوله مقبولة فى العقل أو مرذولة » ، الشيء الكثير الذى قد لا يتسع المجال لسرده ، والذى لخصه هو فى صفحة ٣٠٤ من كتابه المشار إليه بقوله :

« كل ما كان عديم النظام ، أو مناقضاً لسابق الكلام نفذ عنه الطبع وملأ السمع ، وهؤلاء قوم يذكرون أسماء كثيرة تتجه بزعمهم على الواحد الأول ، أو على واحد دونه مشار إليه ، فإذا جاءوا إلى مثل هذا الباب أعادوا تلك الأسماء لكثرين ، وقدروا لها الأعمار ، وطولوا الأعداد فهذا غرضهم والميدان خال ، والعدد غير واقف إلا بالفعل والإيقاف ؛ ثم لا يتفقون فيها أيضًا على شيء واحد لتتعرف معهم فيه كيف تصرفوا ، ولكنهم مختلفون فيها كاختلافهم فى بعض اليوم المنحطة عن الأنفاس ، ففى كتاب سروزو لأوبل : أن « منتر » هو عمر « أندر » الرئيس وثمانية وعشرين منتصراً يوم من أيام بيتماهه وهو بraham ، وعمره مائة سنة وهو يوم من أيام « كيشيب » ، وعمره مائة سنة وهو يوم من أيام « لمهاديو » ، وعمره مائة سنة ، وهو يوم من أيام « إيشر المقرب » ، وعمره مائة سنة ، وهو يوم من أيام « سداشو » ، وعمره مائة سنة ، وهو يوم من أيام « بيرنجن الأزلى الدائم الباقى » مع فناء هذه الخمسة الأولى . وقد تقدم أن عمر « بraham » ٧٢.٠٠٠ كلباً ، وجميع ما ذكره الآن من الأعداد فهو ( كلب ) ، وإذا كان هذا العمر يوماً من أيام كيشيب » فستنه - على أن السنة ثلاثة وستون يوماً = ٢٥.٩٢٠.٠٠٠ سنة من سنينا

و عمره بزيادة صفرتين ، وذلك يوم « مهاديو » فعمره إذاً على هذا المقياس = ٩٣٣١٢ بعد تسعه أصفار سنة من سينينا ، وهو يوم لـ « إيشر » ، وعمره = ٣٣٥٩.٢٣٢ بعد اثنى عشر صفراً سنة من سينينا ، وهو يوم « سداشو » وعمره = ١٢٠.٩٣٢.٣٥٢ بعد خمسة عشر صفراً سنة من سينينا الحالية ، وهو يوم « بيرخن » الأزلى الدائم الباقي .

هذه صورة واحدة من صور الإغراق الهندي القديم فى الخيال المؤسس على غير منطق مقبول ، أو وحى مصون ، أو ملاحظة دقيقة فى جنبات هذا الكون ، وهى الأسس الحقيقية لعمارة الأرض ، والمعينة على حسن القيام بواجبات الاستخلاف فيها ، وعلى تقدم المعرفة الإنسانية المكتسبة فى كل اتجاه .

#### ( د ) الأرض في الحضارة الإغريقية القديمة :

يعتبر كثير من المؤرخين أن الحضارة الإغريقية هي امتداد طبيعى للحضارة المصرية القديمة ، وكلا الحضارتين اعنى بالناحية النظرية للمعرفة ، أكثر من الاعتناء بالنواحي الاستقرائية والتجريبية ، ومن هنا فقد غلت عليهما - خاصة فى النظرة إلى الكون وما فيه - طريقة الاستنباط على حساب الملاحظة والاستقراء المتجدد ، فأدت استنتاجاتهما - فى أغلبها - خيالية ، تميل إلى الظن المبني فى كثير من الأحيان على الخرافات والأساطير التى انتشرت على عهد الحضارة الإغريقية « بصفة خاصة » انتشاراً كبيراً ، وإن كان الإغريق قد تعلموا من غيرهم من أمم الشرق القديم ( من المصريين والערبيين والفرس ) طرائق تنظيم المعرفة فى بعض مجالاتها بحسب تصورات منطقة مصاغة على هيئة نظريات وقوانين ، وبرعوا فى ذلك ، إلا أنهم لم ينقدوا تراث الحضارات السابقة الذى وصل إليهم ، بل تقبلوه بغضه وسميه وبنوا عليه ، ولم يتمكنوا من التخلص من تأثير الخيالات والأساطير التى ملكت عليهم حياتهم ، فأغرقتهم فى متأهات فكرية كثيرة شغلتهم عن الاهتمام بالمادة المحسوسة والظاهرات المدركة فى الكون .. وفي ذلك يذكر تشارلس ليل فى مقدمة كتابه « أسس الجيولوجيا ص ١٠ » ، تحت عنوان علم أصل الكون عن المصريين ما ترجمته : « بالنسبة إلى علم أصل الكون عند كهان المصريين ، فإنه يتجمع لدينا كثير من المعلومات من كتاب الطائفنة الإغريقية - والذين افترضوا كل معتقداتهم تقريراً من

مصر - ومن بينها ذلك الاعتقاد بتكرار فناء وتجديد إعمار العالم في الماضي . ونعلم من بلوتارك (Plutarch) أن هذا كان هو موضوع إحدى الترانيم الدينية لأورفيوس (Orpheus) ، والتي اشتهرت جدًا في الأيام الخرافية لليونان ، وكان هو قد أحضرها من على شواطئ النيل » .

وعلى الرغم من كل ذلك .. فإن كثيراً من الكتاب الغربيين ينزعون إلى المبالغة في تقييم الحضارة الإغريقية ، معتبرين إياها الحضارة المؤسسة للعلم والفلسفة في العصر القديم ، والحضارة المعلمة لكل ما جاء بعدها من حضارات في الشرق والغرب على حد سواء ، بل ينسون كل ما جاء قبلها ، وكل ما جاء بعدها من حضارات .. ويندفعون إلى المبالغة في اعتبار النهضة الحديثة نابعة مباشرة من منابع المعرفة الإغريقية .. وهذه كلها مغالطات لا تدعمها حجة ، ولا يسددها دليل ؛ لأنه إذا جاز نسيان الحضارات السابقة على حضارة الإغريق ، فإنه لا يجوز أبداً نسيان الحضارات اللاحقة بها ، وأبرزها الحضارة الإسلامية ، خاصة وإنه لا يوجد ما يؤكد أن الحضارة الإغريقية هي الحضارة الأم النابعة في أرضها ، التي لم ترث شيئاً من الحضارات السابقة عليها ، بل على النقيض من ذلك فإن كل الشواهد المتاحة تؤكد أنها كانت امتداداً طبيعياً للحضارة المصرية القديمة ، نقلت عنها ، وتعلمت منها وتلمندت على أفكارها ، كما استفادت من كل حضارات الشرق القديمة . وفوق ذلك كله كانت الحضارة الإغريقية القديمة حضارة وثنية ، مشركة ، كافرة .. ، شاعت فيها الخرافية .. وحكمتها الأساطير .. ومن هنا لم يرد فيها شيء ذو بال عن الأرض ، ولا عن الكون .

#### (هـ) الأرض في الحضارة الرومانية القدمة :

كانت الحضارة الرومانية القديمة حضارة عسكرية لم تهتم بالجوانب الفكرية ، بل تبنت أفكار الإغريق بحقائقها وأساطيرها ، بل وتعتبر امتداداً طبيعياً لها .. مع اختلاف واضح في تغلب جانب القوة المادية على جانب العقل ، وجانب القتال على جانب الفكر .

## ( و ) الأرض في الحضارة الإسلامية :

قامت الحضارة الإسلامية على أساس من الرسالة السماوية الخاتمة ، وهي الرسالة السماوية الوحيدة الموجودة بين أيدي الناس طوال الأربعة عشر قرناً الماضية باللغة نفسها التي نزلت بها (اللغة العربية) محفوظة كلمة كلمة وحرفًا حرفاً ، بحفظ الله . ومن هنا تأسست الحضارة الإسلامية على التوحيد الخالص لله ، والتنزيه الكامل لذاته ولصفاته جلّ وعلا ، وعلى الإيمان به وبملائكته وكتبه ورسله واليوم الآخر .

والحضارة الإسلامية هي الحضارة الوحيدة التي انطلقت من ركائز وحى السماء لتأسيس مناهج للبحث الاستقرائي والتجريبي في علوم الكون وما فيه (الدراسات الكونية أو العلوم البحتة والتطبيقية) ، ومناهج البحث العقلى في العلوم النظرية (الفلسفة وغيرها من الدراسات الإنسانية) .

وهي الحضارة التي قامت على أساس أخلاقية سامية هدفها مرضاة الله لا الوجاهة في الدنيا ، أو المصلحة المادية الفانية ، وسلامتها في ذلك خشية الله وتقواه حتى تصل بالفرد والجماعة إلى مراتب الإحسان الذي وصفه المصطفى - ﷺ - بقوله الشريف : « أن تعبد الله كأنك تراه ، فإن لم تكن تراه فإنه يراك »<sup>(١)</sup> .

وهي الحضارة التي قامت على تعظيم كل من العلم والحكمة وجعلهما أساساً للإيمان بالله ، وأكدت استعمال العقل والحواس إلى آخر الاستطاعة في عبادة الله بما أمر ، وفي التعرف على الله بالتعرف على بديع صنعه في الأنفس والأفاق من هذا الكون ، واستخدام كل نتائج العلوم المكتسبة في عمارة الحياة على الأرض وهي من واجبات الاستخلاف فيها .. ولذلك فإن العلوم المكتسبة إذا نمت في ظل من الإيمان بالله فهي ضرب من العبادة الخالصة لله - تعالى - .

والحضارة الإسلامية هي الحضارة التي جمعت تراث البشرية مما تحقق في الحضارات السابقة عليها ، انطلاقاً من القاعدة الإسلامية الراسخة التي نطق بها المصطفى - ﷺ -

---

(١) أخرجه البخاري ومسلم في صحيحهما ، كتاب الإيمان .

فقال : «الحكمة ضالة المؤمن أئى وجدها فهو أولى الناس بها»<sup>(١)</sup> ، وترجمت كل ذلك إلى العربية التي أصبحت الوعاء الحافظ للتراث الإنساني. ولم يكن علماء المسلمين الأوائل مجرد ناقلين – كما حاول بعض الكتاب الغربيين تصويرهم – لأن نظرية المسلم إلى الله والكون والحياة تختلف عن نظرية المشركين والوثنيين والكافر من أصحاب الحضارات المادية السابقة واللاحقة اختلافاً كلياً ، ومن هنا كان حتماً على علماء المسلمين نقد كل ما نقلوه عن الحضارات السابقة وتحليله على ضوء من علوم القرآن والحديث ومن نظرية الإسلام الشاملة إلى الكون والإنسان والحياة ، وإلى معنى الوهبة الله ووحدانيته ، ثم الانطلاق إلى الإبداع والابتكار فجددوا المعرفة في كل ميادينها ، واكتشفوا كثيراً من المعارف الجديدة ، وأسسوا عدداً من العلوم التي لم تكن معروفة لمن كانوا قبلهم ، فكانت حضارتهم بحق هي القاعدة الراسخة التي انطلقت منها الحضارة المعاصرة .

والحضارة الإسلامية استمرت أحد عشر قرناً أو يزيد ، تحمل لواء الإيمان الصادق بالله ، والمعرفة النافعة لكل ألوان العلوم والفنون المكتسبة ، وتنشرهما على أوسع نطاق ممكن لكافة البشر . ولاتزال الحضارة الإسلامية حاملة لكل عناصر القوة الذاتية اللازم لانطلاقها من جديد ، لو لا تکالب الأمم الكافرة والمشركة عليها اليوم كتکالب الأكلة على قصعتها .

وإن تخطى الحضارة الإسلامية ، وإغفال دورها الرائد في جمع تراث الإنسانية والمحافظة عليه ، ونقده وتطويره وإثرائه ، وفي حمل لواء العقيدة الصحيحة في صفاتها الربانى ، وفي نقاوتها ، وظهورها من أدناس التحرير والتبدل والتغيير ، وفي حمل لواء العلوم النافعة ، المؤسسة على الدليل العقلى المقبول ، والاستقراء المنطقى المعقول ، والحججة المستتبجة من التجارب القابلة للتكرار والإعادة .. فى مختلف مجالات المعرفة الإنسانية .. ولدة تزيد على العشرة قرون .. إنما كانت دوافعه – أى دوافع تخطى الحضارة الإسلامية – ونسبة النهضة العلمية المعاصرة للحضارة الإغريقية وحدها بواسطة عدد من كتاب تاريخ العلوم الغربيين هي العصبية الضيقة لكل ما هو أوروبى .. باعتبار اليونان جزءاً

---

(٢) ذكره العجلوني في كشف الخفا ومزيل الإلbas ، ٤٣٥ / ١ .

من أوروبا ، والكراهية الشديدة لكل ما له صلة بالإسلام وأهله ، باعتبار الرسالة الحمدية هي الرسالة الخاتمة الناسخة لكل ما قبلها من رسالات .. وهو موقف ظالم .. بعيد كل البعد عن الموضوعية ، ولا يتصف بأدنى قدر من ضوابط الأمانة العلمية ؛ ونحن إذ نسجل ذلك ، فإننا لا نميل أبداً عن إعطاء كل ذي حق حقه ، ولا نقبل الانتقاص من فضل آية حضارة سابقة أو لاحقة ، بما في ذلك الحضارة الإغريقية ، وهي في ميزاننا جزء من تراث الإنسانية الذي يستوجب الصون والمحافظة ، والنقد والتطوير والإيماء ، ومن هنا كانت ضرورة استعراض إضافات تلك الحضارة إلى موضوعنا في هذا الكتاب ، وعنوانه : «علوم الأرض في الحضارة الإسلامية» .

## الفضائل الثالث

### علوم الأرض في الحضارات القديمة

#### أولاً : علوم الأرض في الحضارة الإغريقية القديمة :

من العلوم أن فلاسفة اليونان - كأساتذتهم المصريين وال العراقيين والفارسيين القدماء - قد خاضوا في تأملات كثيرة حول أصل الكون ، ومن أوائل من نعلم من هؤلاء الفلاسفة الإغريق الذين خاضوا في محاولة تفسير أصل الكون هو طاليس (Thales) الذي عاش بين القرنين السابع والسادس قبل الميلاد (٦٣٦ - ٥٤٦ ق.م.) ، وقد دعا إلى أن أصل كل شيء هو الماء ، وهي حقيقة مستمدّة من وحى السماء ، بينما دعا فيلسوف آخر مثل أناكسيمينيس (Anaximenes) إلى أن أصل كل شيء هو الهواء ، ونادى ثالث مثل هيراقليطيس (Heraclitus) بأن النار هي أصل كل شيء ، وحاول رابع مثل أناكسيماندر (Anaximander) - والذى عاش فى الفترة من ٦١٠ إلى ٥٤٦ ق.م - إلى الجمع بين هذه المواد كلها ؛ فتخيل الكون فى مبدئه على هيئة مادة أولية لها قدرات حرKitة كبيرة ، ومنتشرة انتشاراً هائلاً فى الفضاء الكونى ، كما تخيل أن الحر والبرد المستمدّين من حركة تلك المادة الأولية قد أدّيا إلى تكون كل من الأرض والهواء ، بالإضافة إلى حلقة محيبة من نار ، وقد نشأت النجوم من حلقة النار تلك بتفاعلها مع الهواء . بينما نشأت الحيوانات

والنباتات من مادة الأرض تحت تأثير الشمس ، وتلك كانت بداية الجنس البشري الذى تخيله فى مبدأ الأمر على هيئة الأسماك. وقد تبع أناكمسيماندر فى ذلك الخيال الخصب كثيرون من فلاسفة الإغريق من مثل أكزينوفينس (Xenophanes) ، وهيرودوت (Herodotus) وأفلاطون (Plato) وأرسطو (Aristotle) وقد انقسموا فيما بينهم إلى مؤيد لفكرة أزلية العالم ، ومدافع عن فكرة الخلق .. إلا أن هؤلاء المدافعين عن فكرة الخلق لم يتعرضوا لموعده ذلك الخلق ، أى لذلك السؤال القديم : متى كانت الأرض ؟

ومن الواضح أن هذه الاستنتاجات لم تبن على أساس من استقراء علمي منطقى للكون ، ولكنها بقايا أفكار دينية موروثة اختلط فيها شيء من الحق القديم بكثير من الخيالات البشرية ، التى تكثر فى فترات الانحراف عن خط الرسائل السماوية ( وهو خط الإسلام ) . وتكفى فى ذلك الإشارة إلى الدعوى بإرجاع أصل كل شيء إلى الماء ، وهى حقيقة سجلها القرآن الكريم منذ خمسة عشر قرناً بقول ربنا - تبارك وتعالى - :

«وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٌّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ»<sup>(١)</sup> ، وأيدتها استنتاجات العلوم الحديثة.

وقد ضاعت أصول أعمال قدامى الفلاسفة الإغريق - فى غالبيتها - وإن بقيت أسماؤهم وبعض من أفكارهم يتناقلها اللاحقون من بعدهم ، ومثال ذلك ما ذكره عالم المعادن الإيطالى أجريوكولا (Agricola) فى مؤلف نشره فى مطلع عصر النهضة (١٥٤٧م) من أسماء أكثر من سبعة وعشرين من الإغريق كتبوا عن الأحجار ، ولكن مؤلفاتهم كانت قد ضاعت تماماً ، ويبدو أن بعض هذه المؤلفات كانت موجودة فى بداية القرن الأول الميلادى ؛ لأن العالم الرومانى بلينى (Pliny) أو بلينيوس الأكبر (٢٣-٧٩م) قد كتب شيئاً عنها . والمعلومات التى حصل عليها بلينى من تلك المؤلفات الإغريقية الضائعة ، تشير بوضوح إلى أن إضافات الإغريق القدماء إلى علم المعادن ، كانت على قدر من التفااهة جعل من فقدانها أمراً لا يؤسف عليه كما ذكر آدامز (١٩٥٤، ص ١٠).

(١) الأنبياء : ٣٠ .

والأعمال الإغريقية القديمة التي وصلتنا كانت في مجموعها صورة ممزقة متبايرة ، إلا أنها تحتوى على بعض التساؤلات في مجال علوم الأرض ، خاصة في مجال الجيولوجيا الديناميكية ، وقد قام العالم الألماني يوليوس شفارز (Julius Schwarz) بمراجعة التراث الإغريقي في مجال علوم الأرض إلى ما قبل حملات الإسكندر المقدوني (٣٣٤ ق.م.) ، وجمعها في كتاب بعنوان «فشل المحاولات الجيولوجية ، التي قام بها الإغريق منذ القدم حتى عصر الإسكندر » وقد نشر ذلك الكتاب في لندن سنة ١٨٦٥-١٨٦٨ م.

وقد أدت دراسة شفارز المستفيضة إلى استنتاج أن نفرًا من فلاسفه الإغريق قد قاموا في تلك الأيام الباكرة بلاحظة عدد من الظواهر الجيولوجية الملفتة للنظر ، وبالتأمل في أسبابها وأصولها ولو بصورة بدائية ، وكانت استنتاجاتهم بصفة عامة غير ذات قيمة ؛ لأنها أتت كلها عارضة في معالجات غير مقصودة لموضوع غير محدد في الدراسات الأرضية .

وقد لخص شفارز إضافات قدماء الإغريق إلى مجال علوم الأرض في النقاط التالية :

- ١ - الاعتقاد بوجود نار مركزية في داخل الأرض ، وإن لم يتضح من كتاباتهم المصدر الذي أخذوا عنه ذلك الاعتقاد .
- ٢ - الاعتقاد بتبادل الواقع بين اليابسة والماء ، ومن أمثلة ذلك دلتا وادي النيل التي ذكر عنها هيرودوت أنها كانت في يوم من الأيام خليجاً للبحر ( وهو اعتقاد سجله قدماء المصريين من قبل كما سبق أن أشرنا ، وأشار إليه تشارلس ليل في كتابه « أسس الجيولوجيا » ) .
- ٣ - معرفة بقايا الحياة المتحجرة في صخور القشرة الأرضية ( الأحافير ) وإن اختلفوا في تفسيرها ، وقد لاحظها عدد كبير منهم مثل : اكزينوفينس Xenophanes (٥٤٠ ق.م.) ، اكترانثوس Xanthos (٥٠٠ ق.م.) ، إيوذوكس Eudoxus (٣٦٦ ق.م.) ، أرسطو Aristotle (٣٨٤-٣٢٢ ق.م.) وإراتوسينيس Eratosthenes (٢٧٦-١٩٦ ق.م.) .

وقد ظن أرسطو أن بقايا الأسماك في صخور القشرة الأرضية مكونة بفعل الخواص الفيزيائية للصخور وليس بقايا أحياe بائدة، أو هي صورة من صور الحياة غير المتحركة، وقد نقل هذه الأفكار من بعده تلميذه ثيوفراستوس (*Theophrastus*) ، كما رددتها كثير من تابعيه من أمثال بوليبس (*Polybius*) ، ستراوبو (*Strabo*) ، ليفي (*Livy*) وجيوفينال (*Juvenal*) ، بينما كان أناكسيماندر *Anaximander* (٥٤٦ - ٦١٠ ق.م) قد نادى من قبل بالأصل العضو لبقايا الحياة في صخور القشرة الأرضية ، ونادى بأن الإنسان قد تدرج في الأصل عن الأسماك ، وليس من المعروف إن كان قد استنقى هذه الأفكار من ملاحظاته الشخصية أم أنه – مثل هيرودوت – قد استقاها من قدامى علماء المصريين .

وقد أيد إمبيدوكليس *Empedocles* (٤٤٤ ق.م) أفكار أناكسيماندر عن بقايا الحياة في الصخور ، وإن كان قد أشاع كثيراً من الخرافات والأساطير منها : ما وضعيه فى قصيدة مفككة عنوانها « عن الطبيعة » يذكر فيها أربع مراحل مرت فيها الأرض فى تطورها من حالة ابتدائية فوضوية حتى وصلت إلى صورة شبيهة بصورتها الحالية ، وخلال ذلك التطور ظهرت في الأرض أجسام على هيئة الرؤوس والأذرع والسيقان ، ومخلوقات ذات وجوه وصدر مزدوجة ، وحيوانات لها رؤوس إنسية ، وأشكال أخرى عديدة ، ومن هذا كله تكونت الأنواع المختلفة من الحيوانات ( شفارز ص ٥٤ ).

كذلك ذكر إمبيدوكليس في قصيده المفككة تلك أن النباتات كانت سابقة في وجودها على الحيوانات .. وأن سلالة من العمالة العظام سكنت جزيرة صقلية في أزمنة غابرة ، ويروى أن قصص العمالة قد تكررت في كتابات الإغريق القدماء ، وربما كان مردها إلى اكتشاف بعض الأحافير الكبيرة لحيوانات عملاقة بائدة . وما يذكر كذلك عن إمبيدوكليس أنه اهتم بالبراكين لدرجة أنه قد لقى حتفه في فوهة بركان إتنا (Etna) .

وقد حاول بعض المؤلفين من الكتاب الغربيين أن يستخرجوا من بين سطور كتابات إمبيدوكليس فكرة بدائية عن التطور ، ويرد عليهم عالم الأحافير الشهير « زيتيل » *Karl Alfred von Zittel* في كتابه المعنون : « تاريخ علم الأرض وعلم الحياة القديمة » (ص ٦)، والذي نشر في مدينة ليزيزج سنة ١٨٩٩ « بأن خيالات إمبيدوكليس المضحكة لا تستحق مثل هذا الاستنتاج الجاد ». .

ومن بين الكتاب الإغريق الذين كتبوا في مجال علوم الأرض تبرز أسماء كل من أفلاطون ، أرسطو ، وثيوفراسطس ، وإن كان من المعتقد أن معلوماتهم كانت مستمدّة من المدارس الفكرية التي ارتبطت بمكتبات الإسكندرية القديمة (آدمز ١٩٥٤ م ، ص ١٥).

ومن أبرز الأعمال التي تنسب لأرسطو كتاب بعنوان : «*الظواهر الجوية*» (*Meteorologica*) والذي سجل فيه آراءه في الكون المادي والتي سبق له أن طرحها في كتاب آخر له بعنوان «*السبب الأول في الطبيعة*» ناقش فيه أصل السماوات ، وأصل العناصر .

وفي كتاب «*الظواهر الجوية*» ، تحدث أرسطو عن العناصر الأربع الرئيسية التي اعتقاد بأن الأحجار قد تكونت منها وهي النار والهواء والتربة والماء ، وعرف المناخ بالأحداث التي تم بالقرب من حركة النجوم التي تقع في ذلك الجزء من السماء تحت دائرة القمر ، وتحدث عن الرياح ، والمياه في السماء ، والرعد ، والزلزال الأرضية .

ولم يتعرض أرسطو في كتابه هذا للمعادن ، وإن تحدث في خاتمة الجزأين الثالث والرابع عن تركيب الأجسام المتجانسة والتي قصد بها العناصر والأحافير ؟ حيث وضع تحت التعبير الأخير الأحجار ، وبعض المعادن التي وصفها على أنها أبخرة وأدخنة تصاعدت من الأرض وتجمعت على هيئتها ، وإن لم يورد أية إشارة إلى صفاتها أو خصائصها ، واعتبر الإنسان والنبات وبقية الكائنات أجساماً غير متجانسة .

وفي كثير من الترجمات اللاتينية لكتاب «*الظواهر الجوية*» لأرسطو يوجد فصل مضاف إلى الجزء الرابع عنوانه: «*المعادن*» ، وقد اتضح للدارسي تلك الترجمات على الفور أن هذا الفصل ليس ترجمة مباشرة من الأصل الذي كتبه أرسطو ؛ لأنّه يختلف عن بقية الكتاب في المنهج والأسلوب والسميات، ويحتوى على كثير من الأسماء العربية الأصلية، وهنا يبرز التساؤل إن كان هذا الجزء من الكتاب قد كتب بقلم غير قلم أرسطو ؟

وقد أثار هذا التساؤل كثيراً من الجدل ، الذي حسمته أبحاث العالمين المؤرخين هوليارد وماندفيل (Holmyard & Mandeville) من خلال ترجمتهم لكتاب «*الشفاء*»

لابن سينا ، تلك الترجمة التي نشرتها في باريس سنة ١٩٢٧هـ / ١٣٤٦م وأثبتنا فيها أن الفصل المكتوب عن المعادن في كتاب أرسطو منقول حرفيًّا عن كتاب الشفاء ، بالإضافة إلى وجود موجز لأبواب خاصة أخرى مترجمة أيضًا عن ذلك الكتاب .

ويعلق آدمز (١٩٥٤م ، ص ١٨) على ذلك بقوله : « إن كتاب الشفاء قد كتبه ابن سينا في الفترة من ١٠٢١ - ١٠٢٣م بناء على طلب من صديقهالجزجاني بأن يكتب تعليقاً عاماً على أرسطو ، وقد ترجم الكتاب إلى اللغة اللاتينية ، وهو يعتبر عملاً موسوعياً عظيماً ، يتميز في كثير من أجزائه بنظرية عصرية واضحة ، وقد تميز في ذلك تميزاً واضحاً عن أعمال أرسطو ، وتجدر في ذلك الإشارة إلى حديثه عن أصل النيازك ، التي اعتبرها صخوراً من أصل سماويٍ تسقط على الأرض ، بينما فسّرها أرسطو في كتابه على أنها صخور تبتدئ من الأرض متدفعاً إلى السماء بفعل ريح عاصفة ، ثم تسقط على الأرض بعد ذلك ». ويضيف آدمز كذلك (في كتابه المشار إليه آنفًا) : « إن ابن سينا قد خالف كلاً من أرسطو وكثير من الكيميائيين السابقين عليه باعتقاده في أن الفلزات لا يمكن أن تتحول من فلز إلى آخر ؛ حيث إن كلاً منها يتكون من نوع مستقل متميز من الأرض » .

والمقال الوحيد عن المعادن والصخور الذي وصل إلينا من الحضارة الإغريقية القديمة هو مقال « ثيوفراستوس » المعون « عن الأحجار » ، وهو مقال في أربع عشرة صفحة ، ويعتبر أحد الكتابات القليلة التي وصلتنا من أعمال ذلك الكاتب ويستفاد منه أن الإغريق كان لديهم قدر من المعرفة بالمعادن ؛ خاصة من الناحية التطبيقية التي يحتاج إليها عمال المناجم والمحاجر ، وقد قام المقال بتلخيص تلك المعرفة العملية في هيئة سلسلة من الملاحظات المقتضبة بنيت على دور العناصر الأربع : النار والهواء والتربا والماء التي تحدث عنها أرسطو في تكوين المعادن ، والتي صنفها بطريقة بدائية إلى معادن يمكن صهرها بالحرارة ، وأخرى لا يمكن صهرها . وقد ركز « ثيوفراستوس » في كتابه هذا على استخدامات المعادن في الصناعة والفنون ، كما أشار إلى الجوادر الرئيسية وقسمها إلى مذكرة مؤثثة ، وتعرض لاستخداماتها في صناعة الأختام . وهناك ثلاثة مخطوطات من

هذه الملاحظات المقضبة « ثيوفراطس » كلها في مكتبة الفاتيكان ، وقد نشرت في فينيبيا سنة ١٤٩٦ م ، وترجمت إلى اللغات اللاتينية والإنجليزية والفرنسية والألمانية .

وغير مقال « ثيوفراطس » .. فإننا لا نكاد نجد أثراً في الكتابات الإغريقية القديمة يضيف ما يستحق الذكر في مجال علوم الأرض باستثناء بعض كتابات الجغرافي والمؤرخ استрабو **Strabo** - والذي عاش في الفترة بين ٦٣ ق.م ، ٢٠ ب.م - ومنها كتابه عن الجغرافيا الذي كتبه حول السنة السابعة قبل الميلاد ، وتعرض في ثياته لبعض الملاحظات الجيولوجية من نحو ارتفاع وانخفاض بعض الأراضي ، والذي عزاه لفعل النار المركزية للأرض ، واعتقد أنها ظاهرة مصاحبة للزلزال . وللنار المركزية نفسها عزا الشاطط البركاني (Etna Vesuvius and the Lipari Islands) ، وأشار إلى قدرة المياه الجارية على حمل الرواسب وإرسابها ، وبناء دالات الأنهر كما وصف بعض الركائز المعدنية المهمة من مثل ركائز الذهب والنحاس وال الحديد خاصة في إسبانيا ، ومحاجر رخام كرارة المشهورة في إيطاليا ، كما حدد موقع استخراج بعض الأحجار الكريمة في عدد من دول المحيط الهندي والبحر الأحمر والخليج العربي ، ووصف رمال الزجاج على شواطئ فلسطين بين كل من عكا وصور .

والكتاب وإن كان قد كتب حوالي سنة ٧ ق.م ، إلا أن المعلقين عليه يسجلون أن أحداً لاحقاً قد أضيفت إليه في طبعات تالية ( انظر : آدمز ١٩٥٤ م ص ٢٦ ) .

وهناك بعض الكتاب الإغريق الذين أشاروا إلى عدد من مناطق وجود المعادن واستخداماتها في الطب والزراعة والصناعة والبناء ، ومنهم أجاثاركيديس **Agatharchides** ( ١٨١ - ١٤٦ ق.م ) الذي أشار إلى خامات الذهب والنحاس والحديد في كل من مصر وشبه الجزيرة العربية ، وإلى وجود معدن التوباز في إحدى جزر البحر الأحمر . ومنهم أيضاً ديودورس سيكولوس **(Diodorus Siculus)** الذي عاش في القرن الأول قبل الميلاد ، ووضع كتاباً عن « تاريخ العالم منذ بداية الخلق إلى سنة ٦٠ ق.م » أشار فيه إلى أماكن تواجد بعض الخامات المعدنية وكيفيات تعدينها ، وطرائق استخلاصها مثل الذهب والفضة والقصدير في كل من مصر وشبه الجزيرة العربية - سبأ - ، وببلاد

الحبشة والهند وبريطانيا (كورنويل) ، كما أشار إلى تواجد الكهرمان حول شواطئ بحر البلطيق وتحت مياهه ، وأملح إلى نز الأسفلت في كل من بابل والبحر الميت ، وإلى البراكين والصخور البركانية في إيطاليا خاصة حول بركان إتنا ، وإلى عدد من الهزات الأرضية التي اجتاحت بلاد اليونان على زمانه . لكن استنتاجاته وتعليلاته – في غالبية ما كتب – كانت بدائية ساذجة من مثل اعتقاده بأن الجواهر تنضجها حرارة الشمس ، وأن بلورات المعادن هي ماء متجمد بواسطة الحرارة الإلهية .

ومن علماء الإغريق القدامى الذين كتبوا في علوم الأرض دايوسكوريدس (Dioscorides) ، الذى عاش في حدود سنة ٦٠ م بالقرب من مدينة طرسوس ، وقد كتب موسوعة صيدلانية جمعها من كتابات السابقين ومن ملاحظاته الشخصية ، وعرض في آخرها على المعادن والأحجار واستخداماتها الطبية ، وفي ذلك سجل مائة معدن ووصفة تحضيرية دون أن يشير إلى صفات المعادن المذكورة أو مميزاتها ، وأكثر من الإشارة إلى الرصاص والزنك والنحاس وال الحديد والزئبق والكبريت ، وإلى عدد من مركبات كل منها وكان أغلب هذه الوصفات من الأعمال السحرية حيث كان الطب وال술 في تلك الحقبة متلازمين مختلفين .

وكان من هذه المدرسة اليونانية القديمة أيضًا ديونيزياس (Dionysius) الشاعر الذي عاش في القرن الأول الميلادي وكُنّي باسم « واصف الأرض » ، وقد أشار إشارات مقتضبة إلى تواجد عدد من المعادن والأحجار الكريمة في بعض البلدان في قصيدة جغرافية طويلة ، ولكنها قليلة الفائدة كما وصفها آدمز (١٩٥٤ ص ٢٥) .

وهناك قصيدة شعرية طويلة أخرى بعنوان : (The Metamorphosis of Pythagoras) – وهو واحد من قدامى الفلسفه الإغريق – وتتضمن القصيدة عدداً من المشاهدات والاستنتاجات الجيولوجية التي علق عليها « تشارلس ليل » في كتابه أسس الجيولوجيا » من مثل ارتفاع وانخفاض مساحات شاسعة من الأرض والتغيرات المصاحبة لذلك ، ومن مثل الزلازل والبراكين وأسبابهما ، وعمليات التعرية بفعل المياه الحاربة ونتائجها ؟ مما يعتقد – كما يسجل آدمز (١٩٥٤)

ص ٢٧ ، ٢٨) – أنه بالقطع فوق مستوى الحضارة الإغريقية ومستوى أية أصول إغريقية وصلت إلينا ، ومن هنا يجمع دارسو تاريخ العلوم على أن هذه المعلومات مدسوسة ، ويؤكد ذلك أن كثيراً من الأشكال التوضيحية التي أوردت كنماذج للمشاهد الطبيعية المذكورة كانت لأحداث وقعت بالفعل ، بعد سنوات طويلة من وفاة فيثاغورس .

كذلك تجدر الإشارة هنا إلى مجموعة من الأحجار التي تحمل نقوشاً باللغة اليونانية القديمة ، والتي ظهرت في القرون الأولى من التاريخ الميلادي (بين ٢٢٧ م، ٤٠٠ م) ، ويبدو أنها كتبت في الإسكندرية ؛ لأنها تحمل طابعاً واضحاً لأفكار مدرسة الإسكندرية ، وقد ورد في بعض هذه النقوش وصف للقوى السحرية لعدد من الأحجار الكريمة ، واستخداماً لها على هيئة دلائل أو معلقات لدفع آثار الأرواح الشريرة ، والأمراض والحوادث . ويدرك أن هذه الأفكار قد بلورها من قبل بعض قدامي ملوك فارس وعلماء مدرسة الإسكندرية .

وتعد – من خلال هذه النقوش – إشارات عابرة لاثنين وأربعين حجرًا منها ستة وثلاثون من أصول معدنية ، والباقية من أصول حيوانية ؛ على الرغم من أن الكتابة مليئة بالأساطير والخرافات التي انتشرت في الفكر اليوناني القديم وامتدت آثارها إلى كل أوروبا حتى عهود قريبة .

وأهم هذه النقوش من الناحية الجيولوجية ما يحمل اسم «موسوعة الأنهار والجبال» المنسوبة إلى بلوتارك (Plutarch) الذي ولد في حدود سنة ٤٦ م ، وهي مذكورة في بعض أعماله ومحذوفة من البعض الآخر ؛ مما يرجع أنها ليست له (De Mely, 1902) ، ويرجح أنها ترجع في كتابتها إلى الربع الأول من القرن الثالث الميلادي .

والنقوش مليئة بالسحر والأسرار ، والإشارة فيها إلى الجبال والأنهار تأتي في معرض الحديث عن الأماكن التي توجد فيها النباتات والصخور ذات القوى السحرية ، أو التي وقعت فيها أحداث أسطورية استمد النهر أو الجبل المشار إليه اسمه منها ، ولم يخل الأمر هنا من الإشارة إلى عدد من الأحجار والمعادن .

من هذا الاستعراض السريع لعلوم الأرض في تراث الحضارة اليونانية القديمة يتضح لنا ما يلى :

- ١ - إن الغالبية العظمى من كتابات الإغريق القدماء قد فقدت ، ومن هنا فلم يصلنا من كتاباتهم التي تمس قضايا علوم الأرض إلا نتفاً متناثرة ، قليلة في العدد ، قليلة في قيمتها العلمية .
- ٢ - إن أهم ما وصلنا من تراث الحضارة الإغريقية في علوم الأرض ثلاثة مؤلفات هي :
  - كتاب « الطواهر الجوية » لأرسطو .
  - رسالة « عن الأحجار » في أربع عشرة صفحة لأحد الذين تعلموا على يد أرسطو وهو ثيوفراستوس .
  - كتاب « استرابو » في الجغرافيا .
- ٣ - إن حصيلة الحضارة الإغريقية من المعارف التي نصنفها اليوم تحت مسمى « علوم الأرض » كانت ضئيلة في الكم ، قليلة في الفائدة ؛ لأنها لم تؤسس على قواعد علمية سليمة أو على ملاحظات منتظمة ، بل أسست على فروض خيالية وغلبت عليها الشعوذة وإن دارت في أغلبها في المجال العملي المطلوب من عمال المناجم والمحاجر (مثل رسالة ثيوفراستوس) ، أو تعرضت لبعض الطواهر الأرضية من مثل الزلازل والبراكين وفعل المياه الجارية ؛ كما هو واضح من كتابات كل من أرسطو واستрабو ، وقد سجل الإغريق بعض الاستنتاجات من مثل الاعتقاد بوجود نار مركزية في داخل الأرض ، وتبادل الواقع بين اليابسة والماء ، وتعرف بعض علمائهم على بقايا الحياة في صخور القشرة الأرضية ، وإن اختلفوا في تفسير ذلك اختلافاً كبيراً .. كذلك كانت غالبية تفسيراتهم للظواهر الأرضية الأخرى ، بعيدة كل البعد عن الصواب ؛ لانتشار الخرافات والأساطير ، وذريعة الأفكار الخاطئة عن تعدد الآلهة ، ومحاولة نسبة كل فعل يتم على سطح الأرض أو في أجواءها إلى واحد منها ؛ مما صرفهم عن محاولة الاستقراء المنهجي السليم ، ودفع بعالم من المؤاخرين

مثل «شفارز» (١٨٦٨م) إلى وضع كتاب بعنوان «فشل المحاولات الجيولوجية التي قام بها الإغريق منذ القدم حتى عصر الإسكندر الأكبر». وفي ذلك أيضاً كتب عالم مثل «زيتيل» (١٨٩٩م) أنه لم يوجد من كتاب الإغريق واحد حاول دراسة القشرة الأرضية لمعرفة تركيبها، أو ملاحظة تتابع طبقاتها، أو كان لديه أقل فهم لقيمة الأحافير الموجودة في تلك الصخور في استنتاج تاريخ الأرض.

٤ - إن الغالبية العظمى من أفكار الحضارة الإغريقية عن علوم الأرض مستمد من الحضارات السابقة (المصرية، والعراقية، والفارسية القديمة) ولا غضاضة في ذلك؛ لأنه من السنن التاريخية أن ترث الحضارات اللاحقة الحضارات السابقة، ولكن يبدو أن أفكار السابقين قد نقلها الإغريق دون نقد أو تحيص، بل أضافوا إليها مزيداً من الشعوذة والخرافة، فزادوها اخراجاً عن مسارها العلمي الصحيح، وأخرجوها عن إطار الملاحظة العلمية الدقيقة إلى مدارج الظن والتخمين.

٥ - إن الكتاب الأوروبيين - بصفة عامة - حاولوا أن يضفوا على الحضارة الإغريقية من الفضل ما ليس لها، وليس أدل على ذلك من محاولات نسبة بعض كتابات ابن سينا لأرسطو، ومحاولة نسبة بعض الأفكار العلمية الحديثة عن الأرض لعالم إغريقي قديم مثل فيثاغورس في قصيدته الشعرية المعروفة : (The Metamorphosis of Ovid)، التي وصفها مؤرخ علوم الأرض فرانك داوسن آدامز (١٩٥٤م ص ٢٧، ٢٨) بقوله «إنها بالقطع فوق مستوى الحضارة الإغريقية، ومستوى أية أصول إغريقية وصلت إلينا». ومن ذلك أيضاً محاولة نسبة «موسوعة الأنهر والجبل» التي وجدت منقوشة على بعض الألواح الحجرية إلى بلوتارك، وهذه النقوش وغيرها يعتقد غالبية المؤرخين أنها كتبت في الإسكندرية؛ لأنها تحمل طابعاً واضحاً لأفكار مدرسة تلك المدينة (مدرسة الإسكندرية).

٦ - إن الحضارة الإغريقية القديمة كانت حضارة وثنية مشركية شاع فيها عبادة غير الله مع تعدد هذه الآلهة المصطنعة، وانتشرت فيها الخرافة والسحر والتنجيم والشعوذة؛ ومن هنا فقد نأت بفكرة عن طريق الاستقراء العلمي المنهجي للكون وما فيه،

وتكتفى في ذلك الإشارة إلى فكرتهم عن الكون ومناداتهم ياله مزعوم يقوم بكل دور من الأدوار فيه ، وإيمانهم بالقوى السحرية للأحجار والنجوم ، وبعديد من القوى الخفية ، والمؤثرات غير المعروفة الأخرى والتى آمنوا بهميتها على هذا الكون وقدرتها على تحريك كل شيء فيه ؛ فصرفهم ذلك كله عن تعرف القوانين والسنن الإلهية التى تحكم العالم وتنظم حركة كل شيء فيه .

٧ - إن المبالغة فى تصخيم حجم تلك الحضارة الوثنية من مثل وصف ألدوميلى (١٩٣٨م) لها بـ «المعجزة الإغريقية التي ندين لها بعلمنا الحالى» ؛ وليس بعلمنا فحسب، بل يمكن أن يقال بجملة الحضارات في جميع مظاهرها على وجه التقرير، هذه المعجزة الإغريقية حلقت فوق جميع ما تحقق حتى ذلك العهد ، بل فوق ما كان لابد أن يتحقق في ألفى سنة من بعد » .

هذه المبالغة وأمثالها هي مغالطة تاريخية كبيرة، قصد بها إغفال دور الحضارة الإسلامية ومحاولة الربط مباشرة بين الحضارة الإغريقية التي اضمحلت وانتهت في القرن الأخير قبل الميلاد والنهضة الحديثة التي لم تبدأ حتى منتصف القرن السادس عشر الميلادي ، ومع تقديمها لكل جهد يشرى يبذل ، وإيماناً بوحدة الحضارة الإنسانية ، وبالأخوة الإنسانية إلا أنها تعتبر المبالغة في تصخيم حجم الحضارة اليونانية القديمة إلى حد التزوير والتلفيق ونسبة ما ليس لها أحياناً، تعتبر ذلك موقفاً مخالفًا لكل القيم الإنسانية ، ومنافياً للأمانة العلمية ، ونعتبره موقفاً تعصيّاً ضيقاً باعتبار اليونان جزءاً من أوروبا ، التي لم تكن لها حضارة قبل عصر النهضة الحديثة ؛ تلك النهضة التي قامت على قواعد أسستها الحضارة الإسلامية الشاملة التي ازدهرت قبل بدء النهضة الحديثة بعشرة قرون وزامنتها لمدة تقارب الثلاثة قرون أو يزيد .

### **ثانياً : علوم الأرض في الحضارة الرومانية القديمة :**

قامت الحضارة الرومانية القديمة على أنقاض الحضارة الإغريقية ، ولكنها كانت حضارة بعيدة كل البعد عن التأمل في الكون وما فيه ؛ لأنشغالها بالنواحي الإدارية والعسكرية ، وتركيز جهودها في حروبها التوسعية لزيادة رقعة الإمبراطورية ، ومن هنا

تركت اهتمامات «الرومان» بالتوابع العملية التطبيقية أكثر من اهتمامهم بالتفكير العلمي المجرد فأهملت العلوم والفلسفة ، وفضل الناس الجري وراء المكاسب المادية المؤقتة على المكافحة في تحقيق المعرفة .

وعلى الرغم من كل ذلك .. فقد ظل تراث الحضارة اليونانية محفوظاً في ظل العهد الروماني .. ولم يعد ذلك العهد بعض الكتاب ، الذين حاولوا نشر الأفكار الإغريقية بين الناس ، ومن أبرز كتاب الحضارة الرومانية الذين تعرضوا في كتاباتهم لشئ مما نصّنفه اليوم تحت مسمى «علوم الأرض» الشاعر ليوسيطيس (Lucertius) ، الذي عاش في الفترة من ٩٩ - ٥٥ ق.م ، وكتب موسوعة شعرية عن الطبيعة في ستة مجلدات ، أبرز فيها نزعته المادية ، فقصر اهتمامه على العناصر الأربع التي تحدث عنها الإغريق من قبل ، وهي : النار والهواء والماء والتربة ، وعرض لخصائصها الذاتية واتحاداتها التخيلة مع بعضها البعض ؛ مما أدى ببعض المؤخرین إلى الادعاء بتوصله إلى مفهوم مبدئي للنظرية الذرية ؛ بمعنى أن المادة تتكون من دقائق متناهية في الصغر من هذه العناصر الأربع ، وهو وهم أبعد من الخيال .

وقد تحدث «ليوسيرطيس» في ملحمة الشعرية عن الشمس والقمر والمد والجزر ، وتبادل الفصول والبحار والمحيطات وعلاقتها بالبابسة ، كما تحدث عن طرائق وجود عدد من الفلزات في الطبيعة ، وعن تحلل الصخور وتفككها ، وأشار إلى أصول كل من الينابيع والأنهار والكهوف والمياه تحت السطحية ، وتخيل أن أسباب تحرك الزلازل هي رياح عاتية تعصف في جوف الأرض ، كما عرض للبراكين وأسبابها ، ولأخطار استنشاق الغبار من مناجم الذهب ، وتأثير ذلك على صحة عمال المناجم .

كذلك كتب من الرومان في قضايا تمس «علوم الأرض» كل من «فيتروفياس» و«بليني الكبير» و«سينيكا» . أما «فيتروفياس» (Vitruvius) فكان مهندساً معمارياً عمل في جيش يوليوس قيصر في الحرب الإفريقية سنة ٤٦ ق.م ، وكتب كتاباً عن العمارة يعتبر موسوعة تقنية لعصره خاصة فيما يتعلق بأمر البناء ، وفي خلال ذلك تعرض بالحديث عن استخدامات عدد من الصخور والمعادن في عمليات البناء وفي تحضير

الأصياغ ، كما أشار إلى بعض ملاحظاته على بركان « فيزوف » (Vesuvius) ، وما ألقى حوله من لابات وحرّات ، وما تصاعد منه من أبخنة وغازات ، وقام بوصف عدد من الينابيع والأنهار ، وتحدث عن الزئبق واستخراجه من معدن « السبار » وعن الذهب واستخلاصه بعملية الملغمة ، يُيدَّ أنه أخطأ في تفسير الطريقة التي تتم بها العملية ذاتها.

أما « بليني » الكبير أو بلينوس (Pliny The Elder) الذي عاش في الفترة من ٢٣ إلى ٧٩ بعد الميلاد ، وسافر كثيراً إلى كل من اليونان ومصر وإسبانيا ، وخدم في أفريقيا ، وقاد كتيبة عسكرية إلى ألمانيا ، وانتهى به عمله الوظيفي إلى العمل كقائد للبحرية الرومانية - فيعتبر بحق أهم من كتب عن المعادن في زمن الحضارة الرومانية ، وما وصل إلينا من أعماله كتاب عن « التاريخ الطبيعي » أمه قبل وفاته بعامين ، أى في سنة ٧٧ م ، ويقع في سبعة وثلاثين مجلداً ، تعرض في الخمسة الأولى منها لملكة المعادن ، ويعتبر الكتاب دائرة معارف عن الطبيعة ، تلخص ما وصل إلى الرومان من معلومات حتى أواخر القرن الميلادي الأول ، على الرغم من أن كثيراً من تعبيارات « بليني » كما يشير آدامز (١٩٥٤ ، ص ٣٩) « التي حاول أن يصف بها عشرين ألفاً من المواد كلها خاطئة إن لم تكن سخيفة ، ومن هنا استحق الكتاب أن يوصف بأنه منجم للضلالات ، كما أنه كثر للمعلومات » ، والسبب في ذلك أن « بليني » قد جأ إلى كثير من الخرافات والأساطير القديمة التي ورثها عصره عن الحضارة الإغريقية ووظفها في محاولة لتفسير كل ما عرض له من ظواهر .

وقد تعرض « بليني » في كتابه هذا إلى مناطق استخراج عدد من الفلزات وطرائق وكيفيات استخلاص تلك الفلزات من ركائزها ، كما تحدث عن عدد من الأحجار الكريمة ، وخصائصها السرية في خليط من الملاحظات الجيدة والخرافات السخيفة والتطير بأشياء خاصة والاعتقاد بالسحر والشعوذة والإيمان بالأرواح الشريرة وبعدد هائل من القوى الخفية ، ومن المؤثرات غير المفهومة ، والفضائل غير المعروفة التي تتحكم في العالم ومن فيه ، وهذا الخليط يعكس فلسفة عصره ونظرة جيله إلى الكون والإنسان والحياة ، وقد ظهرت الطبعة الأولى من كتاب « بليني » المشار إليه في سنة ٨٧٤ هـ /

١٤٦٩ م ، ويقال إنه طبع بعد ذلك أكثر من ٢٢٢ طبعة ، وظل إلى نهاية القرن السادس عشر الميلادي أكثر المؤلفات ثقة وانتشاراً في مجال التاريخ الطبيعي .

ويسمى « بليني الكبير » باسم « أول شهيد للعلم » لأنـه – وإن اختلف العلماء في أحقيته لهذا اللقب – قد مات بالتأكيد في موجة من موجات اضطهاد العلماء في غرب أوروبا سنة ٧٩ م (آدمز ١٩٥٤ ، ص ٤٥) .

أما « سينيكا » (Seneca) الذي ولد قبل « بليني » (في سنة ٣ ميلادية) وعاشه لفترة من الزمن (حتى سنة ٦٥ ميلادية) ، وكان معلماً للإمبراطور نيرون الذي أحرق روما فقد كتب موسوعة بعنوان : « أسلمة طبيعية » ناقش فيها عدداً من الظواهر الكونية مثل المناخ والفلك والزلزال ، وقد تعرض في ثابيا ذلك إلى بعض من القضايا ، التي يمكن جمعها الآن تحت ما يعرف باسم « علوم الأرض » ؛ خاصة تلك التي تتصل بكل من الزلازل والمياه السطحية وتحت السطحية .

كذلك .. فإن « فلافيوس جوزيفاس » (Flavius Josephus) – الذي عاش في الفترة من ٢٧ م إلى ١٠٠ م وأشار إلى عيون الأسفلت حول البحر الميت والكتل الطافية منه فوق مياهه ، وأشار « ترنكيليس » (Tranquillus) الذي عاش في الفترة من ٧٢ م إلى ١٢٣ م إلى بقايا بعض العظام المتاخرة ، التي تخيل أنها لأجيال سابقة من العمالقة المندثرين ، وأشار « جالن » (Galen) – الذي عاش في الفترة من ١٢٩ م إلى ٢٠٠ م – إلى نوع من التربة الحمراء التي كان القسّس على عهده يجمعونها لعلاوة الناس بها ، والتي ربما كانت صورة من صور أكسيد الحديد المميأة .

كل هذه الكتابات – كسابقتها التي دونت في ظل الدولة الإغريقية – كانت تتميز بالإغرار في الخيال واللجموء إلى الخرافات والأساطير لتفسير عدد من الظواهر الكونية التي لا تحتاج في فهمها إلى شيء من ذلك ، ومن هنا فقد جاء تراث الحضارة الرومانية في علوم الأرض مشابهاً تماماً لتراث الحضارة الإغريقية .. منتشرًا في طبيعته ، تافهًا في قيمته ، بعيدًا كل البعد عن المنهج العلمي الصحيح المبني على الملاحظة

والاستنتاج أو التجربة والللاحظة والاستنتاج ، وهو منهج لم يعرف إلا بعد ذلك في الحضارة الإسلامية .

ويتضح انطلاق أسلوب الحضارتين الإغريقية والرومانية في مناقشة القضايا العلمية من نظرتها إلى الإنسان والكون والحياة ، وهي نظرة استمدتها كل من الحضارتين من فكر مدرسة الإسكندرية ، الذي يبدو أنه كان في الأصل فكراً دينياً صحيحاً ، أفسده الاحرف الوثنى ، ويدل على ذلك بعض إشاراته الرمزية السديدة ، وتلميحاته الضمنية الصحيحة ، وقد نقل بطليموس فكر مدرسة الإسكندرية إلى اللغة اليونانية ، وبطليموس هذا - الذي عاش بالإسكندرية في القرن الثاني بعد الميلاد - كان يرى أن الكون مبني من أربع عشرة كرة متمركزة ، ولكنه أخطأ في وصفها فبدلأ من قوله سبع أراضين في المركز من سبع سماوات متطابقة قال بأنها تترتب من الداخل إلى الخارج على النحو التالي :

الأرض ، الماء ، الهواء ، النار ، ثم عشر سماوات خلقت لاحقة للأرض ، هي : سماء القمر ، سماء عطارد ، سماء الزهرة ، سماء الشمس ، سماء المريخ ، سماء المشترى ، سماء زحل ، سماء النجوم الأخرى ، كرة الحركة في السماوات أو الكرة المتبلورة كما سماها هو ثم كرة أصل الحركة السماوية وهو خيال باطل تماماً .

ويرى بطليموس الإسكندرى - ومن ورائه كل أتباع الحضارتين الإغريقية والرومانية - أن الكون في مركزه ثابت وغير متحرك ، وشامل لطاقات العناصر الأربعية : التراب والماء والهواء والنار ، وحول هذه الكرات الأربع الثابتة تتحرك السماوات ، وفي كل واحدة منها جرم من الأجرام السماوية ، وأولها سماء القمر وأخرها كرة الحركة في السماوات (أو الكرة المتبلورة) ثم كرة أصل الحركة السماوية كما وصفها هو ، وفوق كل ذلك ؛ أي خارج نطاق الكون المدرك توجد جنة الخلد والعرش الإلهي ، حيث يحكم الله بجلاله غير المحدود بالزمن ، وهو الأصل الأول لكل حركة وقوة وفضيلة في العالم من تحته ، وهذا من بقايا التعاليم السماوية القديمة للإنسان .

وذلك لأن هذا العرض الموجز يوضح أن رؤية بطليموس الإسكندرى للكون ليست رؤية مؤسسة على ملاحظات شخصية دقيقة ، ولكنها بقايا بيان إلهى في الرسالات السماوية السابقة ، وإن تعرض هذا البيان الإلهى لكثير من التحريف والتبديل والتغيير في فترات الانحراف عن رسالات السماء ، وما أكثر مثل هذه الانحرافات في تاريخ البشر منذ القدم وإلى اليوم وحتى قيام الساعة .

وما يؤكّد ذلك الاستنتاج أنتا نجد صوراً مشابهة لهذه الرؤية البطليموسية للكون في كثير من الكتابات المصرية والهندية والعراقية والفارسية القديمة ؛ ففي كتاب مقدس عن الهندوس يعرف باسم « فيداس » (Vedas) – والذي يذكر أنه كتب على فترات بدأت منذ أكثر من خمسة عشر قرناً قبل الميلاد ، وأنه قد تم جمعه بصورة كاملة في القرن الثالث عشر قبل الميلاد – نجد صورة للكون مشابهة للتى أوردها بطليموس الإسكندرى .

وتتكرر الصورة نفسها في كتاب آخر مقدس للهندوس سبقت الإشارة إليه ويعرف باسم « المانوسmitri » (Manusmitri) أو « تعاليم مانو » ، والذي يذكر أن جمعه على هيئة الحالية قد تم في حوالى ١٥٠ - ١٢٠ قبل الميلاد .

وتدلنا معارفنا الفلكية أن هذه الصورة للكون هي صورة خاطئة ؛ فالأرض ليست ثابتة ، وترتيب الكواكب في مجموعتنا الشمسية مختلف تماماً عما أورده بطليموس ، ومجموعتنا الشمسية – بأرضها وكواكبها وأقمارها – ليست إلا هباءة متشرقة في كون شاسع الاتساع يقدر قطر الجزء المنظور منه اليوم بأكثر من أربعة وعشرين بليوناً من السنين الضوئية ، كون عظيم البناء ؛ إذ يحصى العلماء من بين مجراته مائة ألف مليون مجرة إلى ثلاثة ألف مليون مجرة ، بعضها أكبر من مجرتنا كثيراً والبعض الآخر أصغر قليلاً . و مجرتنا سكة التبانة أو درب اللبانة – يحصى بها علماء الفلك أكثر من مليون مليون نجم كثمسنا ، وكما أن شمسنا لها توابع من الكواكب والكويكبات والأقمار والمذنبات فلا بد وأن يكون لكل نجم من هذه النجوم توابعه . هذا بالإضافة إلى السدم ، وأشباه النجوم

والنابضات والثقوب السود ، وغيرها كثير ، كون دائم الحركة ، دقيق النظام . وهو كون بالقطع أعظم بكثير من الصورة البدائية التي رسمها له بطليموس ، وأمن بها من تابعوه .

وعلى الرغم من ذلك كله ، فإننا نجد كاتبًا معاصرًا مثل الدو ميلى (١٩٣٨ م<sup>٤٥</sup>) يستميت—بغير حق—فى الدفاع عن تلك الصورة البدائية الخاطئة للكون فيقول : « وإنه إذا كان الإصلاح الذى قام به كل من كوبرنيكوس وجاليليو ، وكبلر ، ذات أهمية لا نظير لها من وجهة النظر الفلسفية بوجه خاص ، فيجب ألا نظن أن هذا الإصلاح يعني رفضاً تاماً لنظرية بطليموس .. بيد أن جميع ما صنعه هؤلاء المصلحون لا يعدو أن يكون توليداً مستمدًا من علم الفلك القديم ، الذى لولاه لم يكن من الممكن تصور وجود لعلم الفلك الحديث .. ». \*