

مطبوعات مجمع العلمي العراقي

شكل الارض  
دراسة لتطور الفكرة عند العرب

حبيب الرازي

قيس من المجلد التاسع من مجلة المجمع العلمي العراقي

مطبعة المجمع العلمي العراقي

١٩٤٢ - ١٩٦٢ م

## ١ - الأرض بسبب

كانت هذه هي الفكرة السائدة في العصر الجاهلي ، لذلك فقد كان يطلق على الأرض اسم البسيطة . قال الشاعر :

ونوكان في الأرض البسيطة منهم      لمحتبط عاف لما عرف الفقر<sup>(١)</sup>  
وتلك هي الفكرة التي ساورت عقل الانسان الأول ، سواء كان ذلك في الشرق أم الغرب ؛ ان البديهة التي لا حاجة أن يعمل ذلك الانسان فكرة فيها ، فالعين حين تمتد لا ترى إلا أرضاً منبسطة لا تبدو عليها الاستدارة ، إلا ما كان هناك من جبال وهضاب وتضاريس أرضية . ثم أي شيء يمسك هذه المياه التي فوق الأرض من بحار وانهار وعيون ، والكائنات الحية وغير الحية التي تنفصل عن الأرض ، لكنها تستقر على سطحها ، أي شيء يمنع هذه الأشياء كلها أن تهوى في أجواز الفضاء ، لو لم تكن الأرض مستوية السطح ؟ إن هذه الأرض ثابتة لكن الشمس والقمر يتعاقبان عليها ، فالأولى تديرها في النهار ، والثاني يديرها في الليل ، كل ذلك لخدمة الانسان ، الذي خيل اليه أول الأمر أن الله خلق الأرض وما عليها ، والسكون وما فيه لأجله . أجل خيل للانسان الأول ذلك .

لقد أخذ اليونان بهذه الفكرة ، كما أخذت بها الأمم الأخرى ، حتى كان عهد أرسطاليس Aristotle الذي كان عهد ازدهر علمي ، وقد نوقشت في هذا العصر كثير من الأمور التي

(١) شعر نخبوزي في مادة بسط .

فنها الناس زمنًا طويلًا من البديهيّات المسلم بها ، وكان منها فكرة شكل الأرض ، وهل هي حقًا مسطحة ومنبسطة كما تبدو لعين الناظر ؟

إن التجربة والمشاهدة والاستنتاج ، تلك الأمور التي يقوم عليها البحث العلمي كشفت أمام عين الفيلسوف أموراً جعلته يعتقد أن هذه الأرض ليست منبسطة . ذلك أننا حين نبصر سفينةً تمخر عباب اليمّ على بعد ، فلا نستطيع أن نراها كاملة لوهبة الأولى فأول ما يبدو منها التقسم الأعلى من الشراع ثم تظهر أقسامها السفلى على التدرّج كما أقرت منا حتى نراها كاملة حين تصل إلى مسافة معلومة ، إذن فاستدارة الأرض هي التي تخفي أجزاءها السفلى ، حين تكون على مسافة بعيدة عنا <sup>(١)</sup> وهناك أمرٌ آخر وهو هذه النجوم التي تبدو لنا واضحة جليّة حين نكون على بقعة من الأرض ، ولكنها تختفي عنا إذ نحوّلنا إلى بقعة أخرى في نفس الزمن أو نراها في غير المحلّ الذي ظهرت لنا فيه عند مشاهدتنا لها في المرّة الأولى . ثم أن هذه الدائرة الناقصة التي تبدو على القمر في مراحل تودّ خلال الشهر ، أليست هي صورة الأرض قد انعكست على القمر ، وظهرت عليه .

تلك هي الأدلة التي أوردها أرسطو لاثبات أن الأرض مستديرة غير منبسطة ، ولكن أحداً من الناس لم يصغ إلى تلك البراهين ، إلا أنّقرّ ممن يقنعهم الدليل العلمي <sup>(٢)</sup> .

ونجد فكرة أن الأرض بسيطة كانت عند البابليين ، فالتقوش التي انحدرت إلينا عنهم ، تمثل الإله مردوخ . حين أخذ على عاتقه خلق السماوات والأرض ، فالأرض كانت مستقرة فوق الماء ، والسماء تحيط بها من كل الجوانب ذاتها فبه تسدل على نهايه الأفق ، وعلى جانبي القبة نافذتان ، تشرق الشمس من إحداها لتغرب في الأخرى ، وفوق القبة يحيط عظيم يغشى الأرض عند جوانب الأفق ، والسماء هي التي تفصل بين هذا المحيط وبين الأرض أن يغمرها بأواجه العاتية ويجعلها أثراً بعد عين .

(١) أُنظر: VI, P. 46. Sarton

(٢) أُنظر: « Earth » Encyclopedia Britanica

والمصريون كانت نظرتهم تشبه نظرة البابليين بعرض الشبه بأن الأرض منبسطة .  
شكل مستطيل ، وأن السماء قبة من المعدن ركبت فوقها ، وتدو هذه الفكرة فيما تركه  
المصريون من رسوم ونقوش أظهرت الأرض والسماء بهذا الشكل ، وأن المسافات البعيدة من  
الزمن ، لم تؤثر على هذه النقوش والصور . فما زالت ناصعة الألوان ، واضحة الأشكال .  
وهكذا أنتقلت هذه الأفكار الجغرافية عند الأمم القديمة إلى مجال الدين ، وأول من  
أخذ بها العبرانيون ، فالدائرة المحيطة بسطح الغور ونوافذ السماء وأبوابها وأركان الأرض .  
كل هذه تعابير شائعة ومألوفة في « العهد القديم » .

وكانت النكرة بالنسبة إلى النصرانية مشابهة في وجود كثيرة لما كانت عند اليهود ،  
فقد ورد في سفر التكوين « وقال الله ليكن جلد في وسط الماء ، وليكن فاصلاً بين مياه  
ومياه . فعمل الله الجلد وفصل بين المياه التي تحت الجلد ، والمياه التي فوق الجلد وكان  
كذلك . ودعا الله الجلد سماءً ، وكان مساءً وكان صباح يوماً ثانياً »<sup>(١)</sup> ولكن الفرق بين  
الفكرة التي كونها رجال الدين المسيحيون وغيرهم ، بما عثروا عليه في سفر أشعياء والمزامير ،  
مضافاً إلى ما جاء في سفر التكوين ، « ... أن الكون عبارة عن منزل أسفله الأرض ،  
وعرشه القبة الزرقاء ، التي يعلق فيها انواحد القهار الشمس لتحكم النهار ، والقمر والكواكب  
لتحكم الليل »<sup>(٢)</sup> وكانت آخر التطورات هي فكرة الراهب المصري فوزماس في القرن  
السادس لميلاد « أن الأرض عبارة عن معين منبسط تحيط به بحار أربعة ، ويبلغ أربعاً  
يوم سناً طولاً ، ومائتي يوم عرضاً . وفي حدود هذه البحار الأربعة الخارجية تقوم  
جدران عظيمة القدر هائلة الحجم . تحوي كل ذلك البناء الكبير وتحمل من فوقها تلك  
القبة السماوية ، وقد ثبتت أطرافها إلى أعلى الجدران ، بمادة فيها صفة الالتصاق » فالكون  
في نظر هذا الراهب ، أشبه بعلبة مستطيلة الشكل ، تنقسم إلى طابقين أحدهما فوق الآخر

(١) الآية ناصعة من الاسماع الأول من سفر التكوين .

(٢) سخاين مطهر وديم الدين وشمس ، ص ١٢١ ( مترجم ، ووثقه White ) .

ففي الطابق الأسفل المنبسط يعيش الناس وتتحرك الكواكب ، أما في الطابق الثاني فهناك الملائكة الذين وكل إليهم أن يدفعوا عنهم وأن يجذبوا إليهم الشمس والسيارات رוחاً ومحيئاً<sup>(١)</sup> .

وقد انحدرت كثير من هذه الأفكار إلى المسلمين ، وإن كان علماء المسلمين لم يأخذوا بوجه النظر هذه . إلا أن فريقاً كبيراً من غير المختصين كانوا يدينون بتلك هذه الأفكار . فمن الأفكار التي شاعت لدى الناس عن شكل الأرض ما ذكره ابن رسته قال :

« وجدنا أهل الملل قد اختلفوا في ذلك فأحببنا أن نذكر جملاً من اختلافاتهم ... قال بعض أهل الملل أن الأرض مبسوطة التسطيح في أربع جهات شرق وغرب وجنوب وشمال ، وإن الخلق عليها من جهة واحدة هو وجهها الأعلى ، وأن الوجه الآخر المقابل لهذا الوجه الأعلى هو أسفلها ... وأن حول الأرض جبلاً محيطاً بتلك الأرض ، وإن الشمس تطلع من حد ذلك الجبل في وقت واحد وساعة واحدة ، فتستتر وتستدير في مفيها حول الجبل ، وإن الجبل هو الساتر لها عن أهل الأرض من حيث تغرب ... وقال صنف منهم إن الأرض لا نهاية لها من جهتها السفلى ، وإن السماء لا نهاية لها من جهتها العليا ... وقال صنف منهم إن الأرض مستطيلة كالعمود ... وقال صنف منهم أن الأرض شبيهة بنصف كرة كهيئة القبة والسماء مركبة على أطراف الأرض ... وقال صنف منهم إن الأرض تهوى إلى ما لا نهاية له والسماء ترتفع إلى ما لا نهاية له<sup>(٢)</sup> ... »

وقد وردت في القرآن الكريم إشارات إلى الأرض ، وهي « والله جعل لكم الأرض

(١) نفس المصدر ص ١٢٣ .

(٢) انظر بلاشير : متعقبات من آثار الجغرافيين ص ٦٥ - ٦٦ .

بإماماً ، (١) « والأرض بعد ذلك دحاها » (٢) « وإلى الأرض كيف سطحت (٣) » و«الأرض وما ضحاها» (٤) أما أن السماء قبة فوق الأرض فليس في القرآن إشارة إليها ، وكلمة السماء في العربية تعني كل ما علا الانسان ، نستف العرفة بالنسبة لمن في العرفة سماء ، والكواكب سماء بالنسبة لمنا لأنها فوقنا ، وقد أشار القرآن إلى أن الله تعالى « يمسك السماء أن تقع على الارض بذاته » (٥) فهل يراد بالسماء هنا القبة الزرنيذ ، أم يراد بها تلك الاجرام السماوية المنتشرة في الفضاء بأن قدرة الله هي التي تحول دون سقوطها على الارض ؟ هذا ما أخذ به فريق من مفسرين .

وقد ذكر ابن التقي ان النبي سئل عن قوله تعالى : « الله الذي خلق سبع سماوات ومن الارض مثنيين » فقال رجل : فنحن على وجه الأرض الأولى ، قال نعم ثم « أخذ يعدد الطبقات الأخرى من الأرض وما عليها من السكان .

وفي القرن الثالث نجد ابن عبد ربه ، على علمه كعبه ، وجلالة قدره في العلم يهجو أبا عبيدة البلسي ، لأنه يقول بكروية الأرض (٦) :

أبا عبيدة والمسؤول عن خبر يحكيه الآسوار الذي سألا (كذا)

أبيت إلا شذوذاً عن جماعتنا ولم يصب رأي من أرجا ولا اعتزلا

\* \* \*

والأرض كوربة حفا السماء بها فوقاً وتحتاً وصارت نقطة مثلاً

صيف الجنوب شتاءً للشمال بها قد صار بينهما هذا وذا أولاً

هذا الدليل ولا قول عززت به من القوانين يجلي القول والمعلا

(١) نوح : ١٩ . (٢) المازعات : ٣٠ . (٣) انفاسية : ٢٠ .

(٤) شمس : ٦ . (٥) الحج : ٦٥ .

(٦) ابن ساءد الأندلسي : طبقات الأمم من ٦٤ ، ٦٥ .

كما استمرَّ ابن موسى في غوايته فوعرَّ السهل حتى خلقه جيلاً  
أبلغ معاوية المنفى لتسولها أنا كُفرت بما قالوا وما فعلا  
على انه يجب ألا يغيب عنا أن ابن عبد ربه عاش في الأندلس ، وإن أبا عبيدة أرتحل  
إلى الشرق ، وسمع بمكة من علي بن عبد العزيز وبمعصر من المزي ، والربيع بن سليمان  
المرادي <sup>(١)</sup> وجماعة سواهم . وكان يسمى صاحب القنينة لأنه كان يسرف في صلاته . وقد  
اعتنى بعلم الحساب والنجوم ، ومن هذا يظهر لنا أن الأندلس كانت ما زالت تؤمن بأن  
الأرض بسيطة ، فلم تتأثر بالأفكار التي طرأت على الشرق ، وبالتقياسات التي قام بها المؤمنون  
لمعرفة محيط الأرض وخطوط الطول والعرض .

وقد تعرَّض المتكلمون في بحوثهم لشكل الأرض ، ووقوفها في الفضاء . ومن التصديدة  
الآنفة الذكر يبدو أن المرجحة والمعتزلة كانوا يؤمنون بفكرة أن الأرض كرة ، أما هشام  
ابن الحكم ، وهو أحد أئمة المتكلمين فيرى « ان تحت الأرض جسماً من شأنه الارتفاع  
والعلو ، كالنار والريح وانه المانع للأرض من الانحدار ، وهو نفسه غير محتاج إلى ما يعمد  
به ، لأنه ليس مما ينمو - بل يطلب الارتفاع <sup>(٢)</sup> » .  
أما أبو الهذيل فهو يزعم « ان الله وقفها بلا عمد » وهذه الفكرة مستمدة من القرآن  
قال تعالى « الله الذي رفع السماء بغير عمد ترونها <sup>(٣)</sup> » و « خلق السموات بغير عمد  
ترونها <sup>(٤)</sup> » .

وبالجملة فإن علماء العرب في القرن الأول للهجرة لم يوجهوا شيئاً من جهودهم إلى علوم  
لا تتصل بالقرآن أو الحديث بسبب ، فبقيت الأفكار التي كانت سائدة عن الأرض لم يطرأ

(١) نفس المصدر ص ٦٤ ، وانظر الفري : نفع النسخ : ص ٣٦٥ .

(٢) ياقوت : معجم البلدان ج ١ : ٢١٠ .

(٣) ابراهيم : ١٣ .

(٤) لقمان : ٣١ .

عليها تغيير ، وبقي الناس يفسرون الآيات القرآنية والأحاديث النبوية التي تتعلق بشكل الأرض عن أنها مستوية السطح ، وقد يضيفون إليها ما ينقله معاصروه من العلوم التي تتعلق بالخلق والتكوين ، وتنطوي عن المبالغات والتهويل ، حتى افق الناس عن عصر جديد ، بعد أن انضوى عهد الراشدين والأمويين ، ودخل العرب في العصر العباسي ، وقد امتدت فتوحاتهم في الشرق والغرب ، ولم يبق أمامهم إلا أن يقوموا بفتوحات جديدة في ميادين العلم ، بعد الفتوحات التي تمت في ميادين الحرب ، وقد ابتدأت النهضة الجديدة بنقل علوم اليونان والفرس والهنود ، فتمثلها العرب ، واستطاعوا أن يضيفوا إليها إضافات جديدة ما زالت موضع عناية واهتمام المؤرخين الذين يؤرخون تطورات الفكر العالمي ، ويجعلون نعرب التدح المعلى في هذا المجال <sup>(١)</sup> .

## ٢ - الأرض ككرة

عرضنا في القسم السابق للبراهين التي استخدمها ارسطو للدلالة على أن الأرض ككرة ، وليست كما يبدو للناس ، سهلاً منبسطةً قد احيط بالجبال من جوانبه ، واطبقت السماء عليه من حواشي الأفق ، فكانت كالتبّة ، وزادها قوّة في النفوس ما نسجه حولها رجال الدين من تفاصيل تحولت إلى عقائد ، واصبح كل من يأتي برأي يخالف هذه العقائد عرضة لتتكيل والتعذيب .

ويرى Sarton <sup>(٢)</sup> ان ارسطو كان رائد الفكر الانساني في البحث عن حقيقة شكل الأرض ، والخروج على الاقدمين الذين قالوا بأنها مستوية ، وما زالت البراهين التي أدلى بها لاختفاء خسومه ، وما زالت حجّة في أيدي علماء الجغرافية ، بعد أن اصبح الجدل في

Oleary: Arabic Thought and its Place in History Sarton: An Introduction to the History of Science.

Sarton VI P: 46. (٢)



شكل الأرض ضرباً من العيب ، وحين أصبح في وسع كل إنسان ان يظرف حولها  
ليتأكد من حقيقة الأمر بنفسه دون الاستعانة بعلما الجغرافية .

وتأثر العرب بآراء بطليموس في الجغرافية الفلكية ، واشهر كتبه التي ترجمت إلى  
العربية كتاب المجسطي ، الذي يبحث فيه عن الأرض باعتباره كرة . وعن مقاييسها ،  
مميزاً ذلك بما توصل اليه بمراصده ومقاييسه ، وما زال كتابه حتى اليوم ، وقد ضيع عن  
الحجر بمصر عن نفقة الأمير يوسف كمال ( ولكن لم تذكر سنة الطبع ) ودور في حاجة  
إلى فهارس وتعليقات ...

ويقول القفطي عن بطليموس <sup>(١)</sup> : واليه انتهى علم حركات النجوم ومعرفة اسرار  
الثلك وما اعلم احداً بعده تعرض لتأليف مثل كتابه المعروف بالمجسطي . ولا تعاطي  
معارضته ، بل تناوله بعضهم بالشرح والتبيين ، كالفضل بن حاتم ، وبعضهم بالاختصار  
كالبتاني واخوارزمي ، وانما غاية العلماء بعد بطليموس في كتابه على مرتبته واحكام جميع  
اجزائه ، ويقول عنه ابن النديم : « هو أول من عمل الاسطرلاب الكروي والآلات  
النجومية ، وسطح الكرة ، والمقاييس ، وآلات الارصاد » وأول من عني باخراج  
المجسطي إلى العربية يحيى بن خالد بن برمك وفسره بالاشتراك مع ابن حسان صاحب بيت  
الحكمة ، وقيل إن الحجاج بن مطر نقله إلى العربية كذلك ، فلما درسه علماء العرب واطلعوا  
على ما فيه كان همهم ان يسيروا على منواله أو يأتوا بأشياء جديدة .

هذه الأفكار تأثر بها علماء العرب ، ولم يكتفوا بأن يقفوا منها موقف المتعلم الذي  
همه ان يحتفظ بالمعلومات ، بل وضعوها موضع التطبيق ، فاذا كانت الأرض كرة لا بد  
من معرفة محيط هذه الكرة أولاً ومساحتها ثانياً .

على أن الفكرة بدأت تأخذ شكلها النهائي بالتدريج ، فبعد أن كان العلماء مؤمنين

(١) انظر تاريخ الحكماء مادة ( بطليموس ) .

بأنها مسطحة : تحوّل الأمر إلى القول بأنها أشبه شيء بالقبعة ، وهذا ما أخذ به الهمداني :  
( ... على أن الأرض ليست بمسطحة ، ولا ينساط مستوى الوسط والأطراف ولكنها  
مقنية . وذلك التقبيل لا يبين مع السّاعة . وإنما يبين تقبيلها بقياساتها إلى أجزاء القلح ،  
فيقطع منها أفق كل قوم . عن خلاف ما يقطع عليه أفق الآخرين طولاً وعرضاً في جميع  
العمران . ثمانت يظنّ على أهل الجنوب ، كواكب لا يراها أهل الشمال ، ويكون عند هؤلاء  
نجومٌ أبدية الظهور والمسير حول القطب ، وهي عند هؤلاء تظهر وتغيب » .

ثم يورد الهمداني الأدلة لدعم رأيه ، وغرضه من ذلك إقناع العامة ، كما يقول ، لأنه  
كان مؤمناً بفتتاح الخاصة في حدّ قوله . وأول هذه الأدلة إن ارتفاع « سهيل » بسنعا  
وما سامته إذا حدّق زيادةً على عشرين درجة ، وارتفاعه في الحجاز على قرابة العشر ، وهو  
بالعراق لا يرى إلا على حدّ الأفق ، ولا يرى بأرض الشمال ، وهناك لا تغيب بنات نعش ،  
وهي تغيب على المواضع التي يرى فيها سهيل ، فهذه شهادة العرض .

ثم يمضي الهمداني في الاستشهاد على خطوط الطول ، وهي أن الشمس حين يصيبها  
الكسوف ، والقمر حين يلحقه الخسوف ، فإن الكسوف أو الخسوف لا يبدو لأهل  
الأرض مرّة واحدة ، إنما يكون متفاوتاً بمقدار من الزمن حسب تفاوت تلك البلاد في  
البعد عن الشرق أو الغرب ، فهي تبدو لأهل الشرق قبل أن تبدو لأهل الغرب ، فذلك  
دليل على أن المعمور من هذه الأرض مستدير ، وإن دوائر الأفق تختلف من بقعة لأخرى  
في طلوع الشمس عليها . ولو أن سطح الأرض صفيحة أو منبسط ، لكان منظر سهيل  
وبنات نعش واحداً في جميع البقاع .

والجأحظ الذي عاش في القرن الثاني يقول في رسالة التبريع والتدوير : « وجدنا  
الأفلاك وما فيها . والأرض وما عليها على التدوير دون التطويل » .

أما تكندي فقد كانت له بحوث قيمة حول موضوع الأرض ، ومن كتبه رسالة في

أن العالم وكل ما فيه كرى ، ورسالة في أن سطح ماء البحر كرى ، ورسالته في تسطيح الكرة كما أن له كتاباً في صناعة بطليموس الفلكية ، ولكن معظم هذه الكتب قد فقد مع ما فقد من كتبه في المجالات الأخرى للعموم .

وقد حاول فريق من العلماء المسلمين التوفيق بين ما ورد في القرآن من آيات ، وبين النظريات القائلة بكروية الأرض ، ومن هؤلاء ابن رسته <sup>(١)</sup> فقد استشهد بقوله تعالى « وكان في فلک يسبحون » فقال : ان اسم الفلك يدل على الاستدارة في لغة العرب ثم زادنا في تعريف الفلك بصيرة فقال — أو لم ينظروا إلى السماء فوقهم كيف بنيناها وزيناها وما لها من فروج — فهي لا انفصال فيها ، بل متصلة الاستدارة ، لذلك فإن المنجمين ( علماء النجوم ) قد سلكوا الطريقة التي أرادها الله لهم ثم يخفي المؤلف في محاولة التوفيق ويورد البراهين المختلفة عن دوران الأرض حول محورها وتعاقب الليل والنهار نتيجة لهذا الدوران وتفاوت الوقت بالنسبة للأجزاء المختلفة من الأرض حين يحدث خسوف أو كسوف ، وظهور بعض الكواكب في بقعة من الأرض وعدم ظهورها في بقعة أخرى .

وقد تأثر العرب بآراء الهنود فيما يتعلق بمحيط الأرض ومساحتها فقد قال العمري « واستدارة الفلك في موضع خط الاستواء ثلثمائة وستون درجة ، والدرجة خمسة وعشرون فرسخاً ، والفرسخ اثنا عشر الف ذراع والذراع أربعة وعشرون إصبعاً ، والاصبع ست حبات شعير ، مصفوفة . ملصقة بطون بعضها لظهور بعض . وتكون بهذه النسبة احاطة الأرض أحد عشر ألف فرسخ ، وذلك بحساب أهل الهند » <sup>(٢)</sup> ثم أضاف إلى ذلك تقديرات بطليموس من أن محيط الأرض أربعة وعشرون ألف ميل وثلاثون ميلاً وان قطرها سبعة آلاف ميل وستائة وثلاثون ميلاً ، ولكن إبراهيم بن محمد الانصاري المعروف

(١) الاعلان الفيسية من ٧ . (٢) مسالك الأندلسي مالك الأعمار من ٤٠ .

بإبن الشاطر . قد ردة هذا التقدير مستنداً على علم الهندسة المستوية من أن محيط الدائرة يساوي ٣١٧ بالنسبة إلى قطرها . وعلى ذلك يكون محيط الأرض ٢٤ ألف ميل والقطر ٧٦٣٦ ميلاً وثنت خمس مجوراً<sup>(١)</sup> .

ولعل ابن خرداذبة ، من أقدم الجغرافيين الذين قالوا بأن الأرض كرة :  
« ... قل أبو القاسم : صفة الأرض أنها مدورة كتدوير الكرة موضوعة في جوف الفلك كالخلة في جوف البيضة ، والنسيم حول الأرض وهو جاذب لها من جميع جوانبها إلى الفلك ، وبنية الخلق على الأرض أن النسيم جاذب لما في أبدانهم من الخفة ، والأرض جاذبة لما في أبدانهم من الثقل ، لأن الأرض بمنزلة الحجر الذي يجتذب الحديد » .  
ومن هذا النص يبدو أن ابن خرداذبة ، لم يكتف بالقول بكروية الأرض ، بل اهتدى إلى ما فيها من جاذبية ، تمسك من عليها من الخلق والكائنات ان تتناثر في هذا الفضاء السحيق ، ولكنه من ناحية أخرى ظن أن لهواء جاذبية ، لكنها أضعف من جاذبية الأرض ، وهذا خطأ من وجهة نظر الفيزياء لا الجغرافيا .

ويذكر ابن طفيل الأندلسي في قصته « حي بن يقظان »<sup>(٢)</sup> :

بأنه قد ثبت بالبراهين القاطعة ، أن الشمس كروية الشكل ، وأن الأرض كذلك ، لكن حجم الشمس أكبر من الأرض ، وأن الجزء المقابل للشمس ، الذي يبلغ أكثر من نصف الأرض هو الذي يستمد النور منها ، وان هذا القسم الذي يتلقى الضوء ، يكون الضوء على أشده في وسطه ، « وما قرب إلى المحيط كان أقل ضوءاً حتى ينتهي إلى الظلمة عند محيط الدائرة الذي ما أضاء موقعه من الأرض قط » ولعل المؤلف يقصد بمحيط الدائرة هنا مناطق القطب ، لأنها تكون بعيدة عن الشمس ، أكثر من منتصف الأرض ، وهو خط

(١) المصدر السابق ص ٢١ .

(٢) حي بن يقظان : ص ٦٦ .

الاستواء ، ثم يمضي المؤلف في وصف الحرارة حين تكون الشمس مسامته لرأس في خط الاستواء . « وقد أثبتت عمه أهية إن بقاع الأرض التي على خط الاستواء ، لا تسامت الشمس رؤوس أهلها سوى مرتين في العام ، عند حو لها برأس الحمل ، وعند حو لها برأس الميزان وهي في سائر العام ستة أشهر جنوباً وستة أشهر شمالاً . فليس عندهم حرٌّ مفراط ولا برد مفراط وأحوالهم بسبب ذلك متشابهة » .

ويبدو أن المؤلف هنا قد خلط بين المناطق المعتدلة والقلمية . ففي المناطق المعتدلة يعتدل المناخ ، ويمتد النهار أو الليل في المناطق القطبية ستة أشهر . تنخفض خلالها درجات الحرارة سواء كان ذلك في نصف أم الشتاء .

أما ابن خلدون فيصف الأرض وما فيها من تقسيمات ، ويؤكد أنه « قد تبين في كتب الحكماء والناظرين في أحوال العالم ، إن شكل الأرض كروي وأنها محفوفة بعنصر الماء ، كأنها غنبة طافية عليه ، فانحصر الماء عن بعض جوانبها ، لما أراد الله من تكوين الحيوانات فيها وعمرانها بالنوع البشري الذي له الخلافة على سائرها » وقد فسده ابن خلدون بأن الماء موجود تحت الأرض ، أما يكون الماء على جوانبها ، وفوق سطحها ، ثم أراد أن يعلل فكرة ثبات هذه المياه على سطح الأرض ، فقال ليس في الأرض إلا قلبها ومركزها ، والكل يطلبه لما فيه من الثقل ، ويريد بذلك الجاذبية التي تنصف بها الأرض .

ويذهب ابن خلدون إلى أن الماء يغمر نصف الأرض ، وتكون اليابسة النصف الآخر ، وقد أحاطت المياه بالنصف اليابس من جميع الجوانب فأطلق على هذا البحر أسماءً غريبةً غريبة ، إذ يسمى البحر المحيط ويسمى لبلاية ، ويسمى أوقياوس . ويقال له البحر الأخضر أو الأسود ... » (١) .

ثم يذكر أن خط الاستواء يقسم الأرض بنصفين من المغرب إلى المشرق ، وهو طول

(١) الفصل الأول من مقدمة ابن خلدون .

الأرض وأكبر خط في كرتها .

ونجد القزويني في كتابه آثار البلاد وعرشها المخلوقات يؤكد كروية الأرض ثم يأخذ في وصف القطبين<sup>(١)</sup> فيصف الظلمة في ناحية الشمال ، تحت مدار بنات نعش ، وإن البرد هناك منفرط جداً لأن ستة أشهر هناك شتاءٌ وليل ، فيظلم الهواء ظلمة شديدة ، ويجعد الماء لشدة البرد فلا حيوان هناك ، ولا نبات ، وفي مقابلتها من ناحية الجنوب ، تحت مدار سهيل ، يكون ستة أشهر صيفاً نهاراً كله ، فيجدي الهواء ويصير ناراً سخوماً يحرق كل شيء فلا نبات ولا حيوان هناك .

ويبدو الخط واضحاً في كلام القزويني ، فليست البرودة القاسية في القطب الشمالي يقابلها حرارة شديدة في القطب الجنوبي ، فتصير ناراً سخوماً تحرق كل شيء ، ولكن الواقع أن البرودة واقعة في كلا القطبين . ولكن أيام الصيف أقل حرارة من أيام الشتاء في كليهما ، أو بالأحرى الصيف نهاره ستة أشهر والشتاء ليلٌ تمتد ستة أشهر ، سواء كان ذلك في الشمال أو الجنوب .

وقد ذهب « اخوان الصفا » في رسائلهم أن الكرة الأرضية ، مع مجموعة الكواكب تتحرك كلها في دائرة الفلك ، وأن الذي يحركها النفس الكلية التي هي ملك من الملائكة ، وقد أشار إليه تعالى بقوله « يوم يقوم الروح والملائكة صفاً لا يتكلمون إلا من أذن له الرحمن » . وأن هذا الملك هو أكبر من الفلك وأقوى وأعظم وأقدم وأشرف وأجل وأعلى من سائر الملائك الجسمانيين ، وهو يقدر على تسكين الأنلاك والكواكب وتحريكها<sup>(٢)</sup> .

وقدرت اخوان « الصفا » على هذه الفكرة ، ففكرة كروية الأرض ، نتيجة تتلامم

(١) آثار البلاد ص ٤٠ .

(٢) اخوان الصفا ج ٣ : ٣١٢ .

مع الأفكار التي كانت شائعة آنذاك ، وهو أن هذا الفلك الذي يحيط بالأرض ليس فضاء إنما هو جسم ، فقال اخوان الصفا بأن هذا الفلك المحيط إنما هو جسم كروي ، لكنه لا يتحرك ، أما تتحرك أجزاءه الداخلية ، وهم يعنون بذلك الأفلاك التي هي في وسطه ، وذهبوا الى القول بأن حركة الأرض وسائر الاجرام انما هو سرُّ بقائها .

لقد عاش اخوان الصفا في القرن الرابع الهجري . وفي القرون التي تلت هذا الزمن ، أصبحت فكرة كروية الأرض عند العناء العرب أمراً بديهياً ، لا يحتاج الى المناقشة والجدل ، أما بالنسبة للأوروبيين ، فلم يؤمن الناس بهذه الفكرة حتى القرن السادس عشر حين استطاع فريق من السائحون أن يطوفوا حول الأرض ، عن أنس نجد في القرن الثالث عشر فريقاً من الكتاب شرحوا كروية الأرض وحركتها لم يكونوا ليؤمنوا بصحة الفكرة . ونستطيع أن نلمح ذلك من البراهين التي أوردوها وطريقة معالجتهم للموضوع (١) .

ومن النقاط التي أثبتت ، استناداً على أن الأرض كروية ، فيمكن إسكن القسم الذي يقابل القسم الذي نحن فوقه من الأرض ، وقد أطلق عليهم اسم Antipodes ، أما جغرافيو العرب فقد ذهبوا الى القول ، أن ذلك الجزء من الأرض لا يقيم فيه أحد من الناس ، إن الأقسام الشمالية من الكرة الأرضية فقط مأهولة بالسكان وفي ذلك يقول ابن خردادبة :

« فنحن على الربع الشمالي من الأرض والربع الجنوبي خراب لشدة الحر فيه ، والنصف الذي تحتنا لا ساكن فيه » ويقول ابن رسته « وان الناس نزولوا في النصف الشمالي ما بين القبّة وبنات نعش من ناحية الشمال ، وذلك مقسوم الى سبعة أقاليم » (٢) لكن الجغرافيين

(١) Sarton: V2, P. 46

(٢) بلاشير : منتخبات من آثار الجغرافيين في القرون الوسطى ص ٤٠ .

الأوربيين ذهبوا إلى القول بأن الـ Antipodes يسكنون في التسم المقابل لنا من الأرض ،  
ولعل لهذه الفكرة أصولاً دينية .

وحتى نصف الثاني من القرن الثالث خيل إلى بعض العلماء الأوربيين أن الأرض ثابتة في  
وسط العالم . لكن ثلاثة كتاب شرقيين في هذه الفترة أقاموا الدليل على حركتها . وواقع  
أن آراءهم لم تكن إلا امتداداً لآراء من سبقهم من علماء الجغرافية في هذا المضمار . ذلك  
أن ما كتب حول الأرض باعتبارها كرة ، كان يملل تعاقب الليل والنهار ، وحركات  
الكواكب ، بحركة الأرض ، وقد كان هؤلاء الكتاب الشرقيون الثلاثة هم : علي بن عمر  
الخطيبي وقطب الدين الشاذلي وأبو الفرج (١) ، وقد أقام هؤلاء الكتاب الأدلة على الحركة  
اليومية للأرض ، وتوصلوا إلى النتائج التي توصل إليها اليونان من قبل .

وهكذا فإن النتائج التي توصل إليها العلماء العرب ، بالإضافة إلى ما توصل إليه بنسنيوس ،  
والجهد التي بذلت في تقرير هذه الحقائق التي تقول ، إن المجموعة من الكواكب بما فيها  
الأرض . كلها تدور حول الشمس ، التي أعلنها Niclas Copernicus سنة ١٥٤٣ ،  
والتي أدت إلى انقلاب فكري ، بل كانت مظهراً من مظاهر تحول الحياة العقلية واتجاهها  
اتجاهاً جديداً ، نحو اكتشاف ما كان مجهولاً بالنسبة للإنسان ، وبناء أفكار جديدة تقوم  
على البحث والاستقرار والمشاهدة ، لذلك ، فقد أطلق على هذا العصر « اسم العصر  
الكوبرنيكي » ، وقد لعب العلماء العرب دوراً فعالاً في بناء هذه النظرية الجديدة التي  
تتعلق بحركة الأرض ، ونظام المجموعه الشمسية .

### ٣ - دوائر العرض والطول

إذا كانت الأرض على شكل كرة ، وفقاً لما توصل إليه علماء الفلك العرب ، ومن قبلهم

(١) معن الحسن باجورانية في القرن الثالث عشر لعميلاد Sarton وأقتر :

Nails : Muslim Contribution to geography p. 100.



اليونان ، ثم الأوربيون في القرون المتأخرة ، فلا بدّ من إثارة سؤالين :

الأول يتعلق بحيط الأرض ، وما مقدار هذا الحيط ، وفي هذه الحالة لا بد من

افتراض خط وهمي يحيط بالأرض من منتصفها .

أما السؤال الثاني فهو هل الأرض ثابتة أم متحركة ؟

وإذا كان علماء الفلك والجغرافية قد صرفوا كثيراً من جهودهم لمعرفة شكل الأرض

واعطاء فكرة عن شكلها وتكوينها فقد بذلوا جهوداً أوسع لمعرفة مساحة سطح هذه

الأرض ، وبيان ما إذا كانت متحركة أم ثابتة ؟

إن البحوث التي أجريت في علم الفلك والهندسة ، هي التي أدت إلى النتائج الباهرة

التي توصل إليها الباحثون عن محيط الأرض وخطوط العرض والطول ، فبواسطة علم الفلك

عرف موقع الأرض وأبعادها عن الأجرام السماوية ، وبواسطة علم الهندسة ، أمكن الوقوف

على مقدار الزوايا لمعرفة الأبعاد بين خط وخط ، أو لمعرفة المسافة بين درجة وأخرى ،

وهكذا نجد البحث في مجالات هذه العلوم : الفلك والهندسة والجغرافية الفلكية ، تؤدي

بنا إلى نتائج هي في غاية الأهمية ، وذلك بعد التوصل إلى الحقيقة التي تركز عليها هذه

النتائج وهي أن الأرض كرة وليست بساطاً مستويّاً ، واستناداً على هذه الحقيقة بدأ

الباحثون بافتراض هذه الخطوط التي تقطع كرة الأرض عرضاً وطولاً ، على مسافات معلومة

اطلق على كل منها درجة .

ومعلوم أن أبا جعفر المنصور كان ممن عنى بالتنجيم ، فقد بنى بغداد في وقت عينه له

نوبخت المنجم<sup>(١)</sup> ، كما أنه استشار المنجمين في طالعهما حين تم بناؤها وكان الفزاري<sup>(٢)</sup> ،

الفلكي المعروف ، أحد المقربين إلى المنصور ، وإذا كان للتنجيم ظاهرة التنبؤ بالمستقبل ،

(١) الخليل البغدادي : تاريخ بغداد ص ١٠٠

(٢) طوقان : تراث العرب العلمي .

ومعرفة ما يتوهمه الغيب عن الانسان ، فانه من ناحية أخرى كان متصلاً بعلم الفلك ، وقد أدت الدراسات التي قام بها العلماء في ذلك العصر إلى معرفة كثير مما يتعلق بأبعاد الكواكب ، ودوائر العرض والطول (١) .

وليس بالشيء الجديد ما ذكره ابن رسته عن تقسيم الفلك إلى ٣٦٠ درجة ، فإدام هذا الفلك مستديراً ومحيطاً بالأرض المستديرة : فنتيجة ذلك ، أن الأرض يمكن تقسيمها إلى نفس العدد من الدرجات ، وليس بالجديد أن يعتقد هذا الجغرافي بأن الفلك يدور حول الأرض كما برهن بطليموس وغيره من علماء اليونان ، ببراھين أوحى إلى معاصريهم أنها صحيحة (٢) .

كما أن ابن خرداذبة سار على نفس التقسيم وبين درجات العرض والطول وعلاقتها بتعاقب الليل والنهار .

ومعروف ان العالمين المذكورين عاشا في عصر واحد هو القرن الثاني من الهجرة ، فلا بد انهما استمدا معلوماً من مصدر واحد ، وقد عرض الأخير للبحث كما يلي :

« والأرض مقسومة بنصفين بينهما خط الاستواء وهو من المشرق إلى المغرب وهذا طول الأرض ، وهو أكبر خط في كرة الأرض ، وعرض الأرض من القطب الجنوبي الذي يدور حوله سهيل إلى القطب الشمالي الذي يدور حول بنات نعش » (٣) .

ثم يخفي المؤلف قائلاً : ان استدارة الأرض في موضع خط الاستواء ٣٦٠ درجة والدرجة ٣٥ فرسخاً ، والفرسخ ١٣٠٠ ذراع والذراع ٢٤ اصبعاً والاصبع ست جبات شعير . وعنى هذا فان المؤلف يستنبط أن محيط الأرض يبلغ تسعة آلاف فرسخ ، ثم ينتقل

(١) وقد سجل الفخاري زنجياً بحمد به العرب في أيام القأمون : ابن القمطر : ص ٢٢٠ ونسب ترجمه ككتاب

السندھندس العربية .

(٢) أنظر مادة Ptolemy : Encyclopædia Britannica :

(٣) ابن خرداذبة ص ٣ .

الى بحث خطوط العرض فيقول إن هنالك بين خط الاستواء ، وكل قطب من القطبين مقدار ٩٠ درجة اسطرلابية (١) .

أما الضمدي فيشير الى ارتفاع نجم « سهيل » حين يرصد من صنعاء بأنه عشرون درجة ، وإذا رصد من الحجاز فإنه يبلغ قريباً من العشر درجات . أما في العراق فإنه يرى على حاشية الأفق ، ولكنه لا يرى في الشمال ، ثم يقول « فهذا شهادة العرض » . ثم ينتقل الى شهادة الطول ، ويستشهد بالكسوف حين حدثه ، فإنه لا يحدث بنفس المدة بالنسبة الى الأماكن المختلفة ، فمن كان في المشرق استطاع رؤية الكسوف قبل أولئك الذين في جهة الغرب » .

والحق ، إن هذه الأفكار العميقة التي تنسل بخطوط الطول والعرض ، قد برزت في الفكر العربي بعد أن تم نقل كتاب الجسطي لبطليموس في القرن الثاني للهجرة ، ولم يكن بطليموس قد أشار الى هذه الخطوط وحده ، بل فعل ذلك كل من Aristotle ، Strabon والخطوط الأساسية في التقسيم ما زالت مستعملة حتى اليوم بجعل خطوط الطول ٣٦٠ خطاً وخطوط العرض ١٨٠ ، وقد سار الكتاب العرب على هذا التقسيم ، ولكنهم لم يشاءوا أن يأخذوا ما توصل اليه غيرهم من الحقائق العلمية على أنها أمور قطعية ، بل بجراء التجارب للتأكد من صحة النتائج التي توصل اليها من سبقهم فيما يتعلق بحيط الأرض بواسطة هذه الدوائر . وأول من قام بهذه المحاولة المأمون ، الخليفة العباسي ، وإن كان القنطري يشير في كتابه « تاريخ الحكماء » الى أن المأمون قد توفي قبل إنجاز هذه التجربة (٢) على أن ابن خلكان يصف محاولة المأمون لقياس محيط الأرض وذلك بالاستعانة بدوائر العرض والطول ، وقد أراد أن يتأكد من صحة القول بأن محيط الأرض يبلغ أربعة وعشرين ألف ميل ،

(١) المصدر نفسه ص ٣ و ٤ .

(٢) الفضي في مدة يحيى بن منصور .

فراى أن أولاد موسى بن شاكر وهم محمد وأحمد والحسن ، قادرون على تحقيق طلبه ، لما  
لمسه فيهم من كفاءة ومقدرة في مجال الفلك . كيف لا ، وهم الذين أنشأوا فيما بعد مرصداً  
فلكياً في جانب الرصافة من بغداد ، يعد من أعتق المراصد بالنسبة الى العصر الذي كان  
فيه ، وقد أخذوا من صحراء سنجان وسانت الكوفة حقلاً لتجارهم ، لأن كلاً من  
هذين المسكين في غاية الاستواء ، وقد أخذوا معهم أناساً كانوا موضع ثقة المأمون ،  
ووقفوا في محل معين وقاسوا ارتفاع القطب الشمالي من ذلك المحل ، ثم تقدموا الى الشمال ،  
حتى اتهموا الى موضع زاد فيه ارتفاع القطب درجة أخرى ، ثم قاسوا بين النقطتين  
فوجدوا مسافة ستة وستين ميلاً وثلاثين . وقد أعيدت التجربة بأن اتجهوا نحو الجنوب  
وقاسوا ارتفاع القطب في محلين مختلفين ، فوجدوا أن النتائج التي توصلوا اليها في التجربة  
الأولى كانت نسبياً في التجربة الثانية (١) .

ولكن الأستاذ نلينو ، ينقل رواية أخرى موجودة في الباب الثاني من كتاب الريح  
الحاكمي لابن يونس المصري عن النسخة الخطية الوحيدة المحفوظة بمدينة ليدن (٢) :

« ذكر سند بن علي أن المأمون أمره وخالد بن عبد الملك أن يقيسا مقدار  
درجة من أعظم دائرة من دوائر سطح كرة الأرض ، قال فسرنا ذلك جميعاً وأمر علي بن  
عيسى الأسطرلابي وعلي بن البحري فسارا الى ناحية أخرى . قال سند بن علي فسمرت أنا  
وخالد ما بين دامة وتدمر وقسنا هنالك مقدار درجة من أعظم دائرة تمر بسطح كرة  
الأرض فكان سبعة وخمسين ميلاً وقاس علي بن عيسى وعلي بن البحري ، فوجدنا مثل  
ذلك ، وورد الكتابان من الناحيتين في وقت واحد بتياسين متفقين . وذكر أحمد بن  
عبد الله المعروف بجيش ... أن المأمون أمر بأن تقاس درجة أعظم دائرة من دوائر محيط

(١) ابن خلكان ج ٣ : ٣١٥ .

(٢) علم الفلك ٢٨١ .

كرة الأرض ، فساروا في برية سنجار حتى اختلف ارتفاع النهار بين القياسين في يوم واحد بدرجة ، ثم قاسوا ما بين المكين ، فكان أربعة آلاف ذراع ... » .  
ولكن أوليري <sup>(١)</sup> يشير الى قياس المأمون بشكل آخر اذ يقول إن المأمون جمع عدداً من العلماء في سهل سنجار لمعرفة محيط الأرض ، وكان أولئك العلماء برأسه ابن الطيب سند ابن عني ، الذي اصبح فيما بعد يدير مرصد بغداد ، ومنهم يحيى بن أبي منصور الميموني والعباس بن سعيد الجوهري وعني بن عيسى الاسطرلابي . وقد قسم هؤلاء العلماء إلى فريقين سارا باتجاه متعاير حتى بلغ الفرق بين نقطة الابتداء ونقطة الانتهاء درجة واحدة من ارتفاع القطب ، ثم قيست المسافة التي قطعتها الجماعة الأولى فوجدت ٥٧ ميلا ، وقيست المسافة التي قطعتها الجماعة الثانية فوجدت ٥٨ ميلا ونصف ، وكل ميل يساوي أربعة آلاف « ذراع أسود » <sup>(٢)</sup> وفي سنة ٨٣٢ أعيدت هذه التجربة في سهل كاسيان <sup>(٣)</sup> قرب دمشق .

وهكذا نجد أمامنا أربع روايات عن قياس المأمون لمحيط الأرض تختلف احداها عن الأخرى إن لم يكن بالجملة فبال تفصيل .

ويرى الأستاذ نلينو ان رواية ابن خلكان لم تحل من الخلط ، ذلك ان بني موسى الذين نسبت اليهم عملية القياس كانوا آنذاك في عنقوان الشباب ، فلم يبلغوا من العلم مبلغاً يجعل المأمون يعتمد عليهم في قياس محيط الأرض ، وإن كانوا فيما بعد قد أنشأوا مرصداً فلكياً في بغداد ، وطارت شهرتهم في الآفاق ، ولكن ذلك حدث بعد وفاة المأمون ، وإذا كان المأمون قد استخدمهم في هذه المهمة ، فأغلب الظن أنهم ذهبوا معاويين لامدبري أعمال .

(١) How Greek Science... P. 163

(٢) أحد المتايس الثامنة في عصر المأمون .

(٣) ولعله يقصد « قسيون » كج اشار التتلمر . وقد عتمد Oleszy هذا على رواية أبو المجدل .

والشيء الثاني ان الرقم الذي ذكره ابن خلكان وهو ٦٦ ٢ ٣ ميلاً للدرجة ، أمر مخالف لتوقع ومنتأج التي توصل العلماء اليها ، ثم أن وطآت الكوفة ، على رأي الاستاذ نلينيو لا تصلح أن تكون محل قياس لما فيها من بطأح وترع ومزارع (١) .  
وقدم البيروني يتجربة تنطوي على البراعة والدقة وهي « أن تصعد جبلاً مشرفاً على بحر أو برية منساء ، وترصد غروب الشمس فتجد فيه ما ذكرناه من الانحطاط ثم تعرف مقدار عمود ذلك الجبل وتضربه في الجيب المستوي لتعلم الانحطاط الموجود وتقسّم المجتمع على الجيب المنكوس لذلك الانحطاط نفسه ثم تضرب ما خرج من القسمة في اثنين وعشرين أبداً وتقسّم المبلغ على سبعة فيخرج مقدار احاطة الأرض بالمقدار الذي قدرت به عمود الجبل (٢) .

وبالاستعانة بخطوط الطول والعرض ، لم يكتب العلماء العرب ، بقياس محيط الأرض ومعرفة مساحة سطحها . بل طبقوا مقياسهم في معرفة مواقع البلدان ، وبعدها بعضها عن البعض الآخر ، ويصف التلقشندي الطريقة التي سلكها المصنفون في ذلك ، « فاذا كنت في بلد وأردت أن تعرف جهة بلد آخر عن البلد الذي أنت فيه وعرضه ، وتقابل بين الطولين والعرضين فان كان ذلك البلد أعرض (٣) من بلدك مع مساواته له في الطول فهو عنك في جهة الجنوب . وإن كان أطول من بلدك مع مساواته له في العرض فهو عنك في جهة الشرق . وإن كان أقل طولاً مع مساواته في العرض فهو عنك في جهة الغرب . وإن كان أطول وأعرض من بلدك فهو عنك بين الشمال والشرق . وإن كان أقل عرضاً وطولاً ، فهو عنك بين المغرب والجنوب . وإن كان أقل طولاً وأكثر عرضاً فهو عنك بين الجنوب

(١) وأطلب للظن أن صحراء سنجان لا تصح كذلك لما فيها من جبال ووديان ومرتعات .

(٢) نلينيوس ٢٩٠ عن النسخة المطبوعة لبيروني بعنوان « الاسطرلاب » الموجودة في مكتبة برلين .

(٣) المقصود « بأعرض » هنا انه أقرب الى خط الاستواء .

والشمال ... الخ» (١) .

أما معرفة المسافة بين بلد وآخر ، فإن المؤلف نفسه يرى أن قياسات بطليموس اقرب الى الواقع من القياسات التي قام بها المأمون لذلك كانت الأولى موضع الاعتبار . وشكته يورد شيئاً جديداً بالنسبة إلى قياسات المأمون ويقول أنها تختلف «عشر درج» أو بالأحرى تنقص عشر درجة عن قياسات بطليموس ، وهذا يعني أن عشر الدرجة يقابلها ٧١٠ . ٦ الميل ، وهذا شيء لم يذكره أحدًا من دوائن قياسات المأمون (٢) .

إن الأزياج التي وضعها علماء النلك وآلات الاسطرلاب . كانت تعتمد في قياساتها على دوائر العرض والطول ، باعتبارها وحدات لقياس المسافات والأبعاد ، ولعل أشهر هذه الأزياج «أزياج الصابي» الذي وضعه البتاني العالم المشهور ، كما أن الاسطرلاب الذي صنعه الفزاري وغيره من جاء بعده كان يعتمد إلى حد كبير على خطوط الطول والعرض وافترض أن الأرض بشكل الكرة . والخارطة التي رسمها الإدريسي معتمداً في قياسها على خطوط العرض والطول ، قد افترض فيها أن الأرض كرة . وقد نشرت هذه الخارطة من قبل المجمع العلمي العراقي ، وهكذا نجد ان خطوط العرض والطول كان لها أثر كبير في قياسات النلك والجغرافية .

## المراجع

- ١ - Ahmad-Nafis: Muslim Contributions to geography. 1947  
٢ - Hussayn-Nainar: Arab geographer's Knowledge of Southern India — 1942.

(١) أضول أي أقرب إلى النقطة التي تبدأ بها خطوط الطول ، وقد اصطلح الجغرافيون على انها جزر

المخالدات .

(٢) صبح الأعين ج ٢ : ٢٥ .

- Oleary-De Lacy: How Greek Science passed to the Arab — ٣
- Arabic Thought and its Place in History — ٤
- Encyclopedia Britannica — ٥
- of Islam — ٦
- Sarton: Introduction to the History of Science 3 volumes — ٧
- ٨ — ابن حوقل — أبو القاسم محمد : صورة الأرض . ليدن ١٩٢٨ .
- ٩ — ابن طفيل — أبو جعفر محمد : حي بن يقظان . نشره أحمد أمين . مصر ١٩٥٢ .
- ١٠ — ابن خردادبه — عبيد الله : المسالك والممالك . ليدن ١٣٠٩ .
- ١١ — ابن خلكان — أحمد : وفيات الأعيان وأنباء أبناء الزمان . بولاق ١٢٧٥ هـ .
- ١٢ — ابن خلدون — عبد الرحمن : المقدمة . بيروت ١٨٧٩ .
- ١٣ — ابن رسته — أبو علي أحمد : الأعلام النفيسة . ليدن ١٨٩١ .
- ١٤ — البيروني — أبو الريحان محمد بن أحمد : الآثار الباقية عن القرون الخالية .  
ليزيح سنة ١٨٧٨ .
- ١٥ — بلاشير : منتخبات من آثار الجغرافيين العرب في القرون الوسطى .
- ١٦ — البغدادي — الخطيب أحمد بن علي : تاريخ بغداد . بيروت ١٩٣٢ .
- ١٧ — الأندلسي — ابن صاعد : طبقات الأمم . نشره لويس شيخو . بيروت ١٩١٢ .
- ١٨ — الجاحظ — أبو عثمان عمرو بن محبوب : رسالة التربيعة والتدوير . مصر ١٣٢٤ هـ .
- ١٩ — اخوان الصفا ، وخلان الوفا : رسائل . حققها خير الدين الزركلي . مصر ١٩٢٨ .
- ٢٠ — حاجي خليفة — مصطفى بن عبد الله : كشف الظنون في أسامي الكتب  
والفنون . (مجلدان) سنة ١٣١٠ — ١٣٢١ هـ .
- ٢١ — الحموي — ياقوت الرومي . معجم البلدان . عشرة أجزاء . مصر سنة ١٩٠٦ .
- ٢٢ — فاندريك : اكتشاف التنوع بما هو مضبوط . بيروت ١٨٩٦ .



- ٢٣ - العمري - ابن فضل الله : مسالك الأبصار في ممالك الأمصار . مصر سنة ١٩٢٤ .
- ٢٤ - شوقان - قدرى حافظ : تراث العرب العجمي .
- ٢٥ - الأسنخري - أبو إسحاق إبراهيم : مسالك الممالك . ليدن ١٩٢٧ .
- ٢٦ - القسطنطي - جمال الدين أبو الحسن علي . مصر ١٩٥٠ .
- ٢٧ - القلقشندي - أبو العباس أحمد : صبح الأعالي في صناعة الإنشاء ( ١٤ جزءاً )  
مصر سنة ١٩١٦ .
- ٢٨ - القزويني - زكريا بن محمد . آفاق البلاد وأخبار العباد . Constantinople سنة ١٨٥٨ .
- ٢٩ - مسعودي - القتيبي والإشراف . ليدن ١٨٤٣ .
- ٣٠ - بلخرو - كزيب : علم الفلك وتاريخه عند العرب في القرون الوسطى . روما  
سنة ١٩١١ .
- ٣١ - الحمداي - ابن الفقيه الحسن بن أحمد : صفة جزيرة العرب . ليدن  
سنة ١٨٨٤ .