

بواسطة تأثير في العين والدماغ والحبل الشوكي والاعصاب
فاذا نظرت الى المسجلين الذين يعالجون باقاتهم في العراء حيث يستشقون الهواء
التي رأيت انب للثور فائدة كبيرة فيهم لانه يقتل الميكروبات التي في باطن الجسم فانه
لا سبيل له الى الوصول اليها بل لانه يقوي الرتين بواسطة العصب الموصل بينها وبين
الدماغ واليتين فتصيران اشد مقاومة لعداء . وقطع هذا العصب بسبب التهابا او غزيرتا في
الرتين بسبب قطع الالياف الغذائية لان هذا القطع يضعف الرتين ويجعلها اكثر تعرضا
للميكروبات واقل مقاومة لها . واخلاصة ان نور الشمس من افضل المقويات وله فائدة
كبيرة في حفظ الصحة

نظام الافلاك

بين بطليموس والعرب

(تابع ما قبله)

ذكرنا في الجزء الماضي « ان نظام بطليموس على غرابته تسلط على العقول الى زمن العرب
بل شملت العقول وعز قيام المفكرين وانتشر حجاب الجهل » . ونحن ميئون ذلك الآن قبل
الكلام على ما اضافه العرب الى علم الفلك

كان بطليموس آخر فلكي قام في مدرسة الاسكندرية وقام بعده بعض الرياضيين
المشهورين مثل يرس وذيوننتوس ولكنهم لم يزيدوا شيئا في علم الفلك . وبقي كتاب
بطليموس اماما يدرس في مدرسة الاسكندرية وشرحه ثيون الاسكندري شرحا جليلا
ولطفا كان آخر من انتفع بمكتبة الاسكندرية لانها حرقت سنة ٣٨٩ للميلاد وبعثها ابتداء
هابيا التي تشكلت فيها حكمة اليونان ومهارتهم فانها قُلت شرقت سنة ٤١٥ . وانسدل حجاب
الجهل على ذلك المعهد الذي انتعت فيه علوم اليونان . اما بلاد اليونان نفسها فبقي مصباح
العلم مضيئا فيها مدة بعد ذلك الى ان قام الامبراطور يوستينيانوس واطفأه سنة ٥٢٩ فطُبات
نفاضة الفلاسفة وهم ستة الى بلاد الفرس زعماء منهم انهم يجدون فيها من لا يعترض العلم
والفلسفة فكتمهم اخطأوا في زعمهم وعادوا بالخبية وانطأ مصباح علوم اليونان من المسكونة
وخيم ليل المصور المنظفة

ولقد كان لانطفاء ذلك انصباح مبان كبيران الاول ان شعوب الفن الثرية او

التركية زحفت من اسيا في اواخر القرن الرابع ليليلاد وطردت قبائل القوط والجرمان اعانها فنزلت على المملكة الرومانية واجتاحت الجانب الغربي منها ونشرت فيه الخراب والدمار ثم نصرت ولانت طباعها ولكن رجالها كانوا خائفين من محبة العلم والعلماء فلم يعاؤا بجمع علوم اليونان والرومان . وكان آباء الكنيسة المسيحية قد اخذوا يفسرون التوراة تفسيراً حرفياً فرفضوا كل ما يخالفها ولاسيما ما وصل اليه فلاسفة اليونان من حيث شكل الارض وحركة السيارات حتى ان من يقرأ أقوال اولئك الابهاء في علم الفلك يظن انه يقرأ أقوال كهنة بابل الذين نشأوا قبل المسيح بالنبي سنة والكاهن البابلي معذور بانه لم يكن له سبيل ليعرف أكثر مما كان يستد

ولم يظهر في كتابات الابهاء الاولين شيء من العداء لاعلم في رسالة اكيمنديس الروماني للكورنثيين التي كتبها سنة ٩٦ ليليلاد اشارة الى سكان الارض على الجانب المقابل لنا دلالة على انه كان يعتقد ان الارض ككرة . وقال في تلك الرسالة ان الشمس والقمرة والنجوم المتغيرة (١) تدور بالانتظام التام جميعا قدر لها الله ضمن حدود لا تتعداها . وفي الاسكندرية حيث كانت العلوم يانعة عسر على اباء الكنيسة الاولين ان يناقضوها فقال اكيمنديس الاسكندري ان ضخمة الشهادة وادواتها تدل على العالم كله من باب الجواز فالتارة التي كان فيها ثلاث شعب من الجهة الواحدة وثلاث شعب من الجهة الاخرى ترمز الى الشمس في وسط السيارات . والكروبان يرمزان الى الذهب الاكبر والذهب الاصفر والى نصفي الكرة الارضية . وتطرق اوردجنس الاسكندري في التفسير والحل على الجواز حتى لم يبق شيء يصعب تطبيقه على علوم اليونان وفلسفتهم . الا ان الذين لم يكونوا يعرفون علوم اليونان عاودوا ولم يعاؤا بالتوفيق بينها وبين نصوص الكتاب ومنهم لكتنتيوس القدي الذي الف سبعة كتب بين سنة ٣٠٢ و٣٢٣ هراً في الكتاب الثالث منها بالقائلين بكروية الارض وبانه يوجد سكان على الجانب المقابل لنا منها مدعيان وجودهم هناك يستلزم ان تكون اقسامهم فوق رؤوسهم وان يقع مطرهم من الامفل الى الاعلى

وقام بعده باسيليوس الكبير والظاهر انه كان عارفاً بكتب ارسطوطاليس فلم يهزأ بالفلاسفة الاقدمين بل ذكر بعض اقوالهم موافقاً عليها فذكر ان الصيف والشتاء حادثان من نزول الشمس في النصف الشمالي او الجنوبي من دائرة البروج وقال ان الشمس والقمرة

(١) الكفة اليونانية غوري او غوري اي الراقصة ويظهر لنا ان الذين ترجموا كتب افلك اولاد عربيا هذه الكفة كما هي قرأها النسخ وظنوا ان المراد بها المتغيرة

كبيران جداً لانهما يريان بمجموع واحد من كل مكان على سطح الارض وسواء كانت الشمس عند الاقتران او في الهجره لا يشعر احد انه قُرب منها او ابعدها . لكنه لم يرد وجهها لانكار وجود المياه فوق الجلود وقال كما قال غيره انها وُضعت هناك لتبرد الكون ومنعوا من الاحتراق بالنار السموية . اما من جهة شكل الارض فقال ان البعض قالوا انها كرهة والبعض انها اسطوانة والبعض انها قرص والبعض انها مجوفة في وسطها لكن موسى الكليم لم يقل ان محيطها ١٨٠٠٠٠٠ ستاديا ولا شيئاً آخر مما لا حاجة لنا بمعرفته . والظاهر ان باسيليوس الكبير لم يكن ينكر اقوال العلماء لكنه كان يخشى القول بها جهاراً فذكرها من غير ان يرددها او ينقضها

وتمك اباء الكنيسة السورية بما جاء في سفر التكوين حرفياً فقام منهم كيرلس الاورشليمي الذي كان معاصراً لباسيليوس الكبير وسقريانوس وقالوا بوجود المياه فوق الجلود . قال سقريانوس ان السماء التي خلقها الله في اليوم الاول ليست السماء التي نراها بل السماء التي فوقها والسماء ان مثل بيت له طبقتان والماء على السقف الذي بينهما والسماء العليا نار بلا هيولى كما ان الملاك روح بلا جسم واما السماء السفلى فنار وهيولى وقد شابت العنابة بتدبير خاص ان تنزل الحرارة وينزل النور اليها بدلاً من ان يصعدا الى الاعلى . وضع الله السماء السفلى في اليوم الثاني وهي بلورية من ماء متقد لكي تقاوم لمب الشمس والقمر والنجوم القاتلة الاحياء لكن ماءها سيسيل في اليوم الاخير ويطن في الشمس والقمر والنجوم . والسماء ليست كرهة بل هي خيمة فقد جاء في سفر اشعيا « ينشر السموات كسرادق ويبسطها كحبة للكن » . والارض مطبوخة والشمس لا تدور تحتها ليلاً بل تسير شمالاً كما كنا نتخذي وراء حائط كما قيل في سفر الجامعة « الشمس تقرب وتسرع الى موضعها حيث تشرق » . وجرى ديودورس اسقف طرسوس هذا المجرى فقال ان الكتاب يعنى بوجود سمانين واحدة متصلة بالارض وواحدة فوقها الاولى مثل سقف للارض ومثل ارض للسماء التي فوقها . ثم كتب القديس ايرونيموس بخطه حكمة افلاسة وقال ان اورشليم مركز العالم

اما اباء الكنيسة الغربية فكانوا اعدل منهم في ارائهم فان امبروسيو اسقف ميلان قال ان السماء كروية الشكل ولما مثل كيف تكون كروية ويستقر الماء فوقها قال قد يكون الشيء كروياً من الداخل ومكعباً من الخارج اي يكون للسماء سطح تستقر عليه المياه ولماذا لا يقف الماء في الغلاء كما تقف الارض في الغلاء لاسيما وان الحاجة ماسة اليه هناك لتنع احتراق السماء بالاثير الناري . وجرى تليذه اوغسطينوس بحراه لاسيما وانه

تخرج في صباحه في فلسفة انلاطون ولما وصل الى مسئله وجود اناس في الجهة المتقابلة من الارض قال انه لا يوجد دليل تاريخي على وجودهم ولكن استنتج البعض وجودهم استنتاجاً وان كانت الارض ككرة فلا يستلزم ذلك ان تكون مكونة من الجهة الاخرى لانه يستبعد جداً ان يصل الناس من جهتنا الى تلك الجهة وبينهما الاوقيانوس الواسع او ان يكون الناس الذين هناك قد ولدوا من ادم اما من جهة الماء الذي فوق الجلد فلم يستطع ان يخالف اقوال سلفائه وقال ان الذين يثبتون وجود الماء فوق الجلد يقولون ان زحل ابرد السيارات مع انه يجب ان يكون احر من الشمس لسرعته الفائقة ولكن الماء الذي فوق الجلد يبرده والظاهر انه كان يود ان يؤيد علوم اليونان حيث لا يرى الكتاب منافقاً لها مناقضة مريحة وبظن من ذلك ان اباء الكنيسة لم يجمعوا على تخطئة علماء افلاك اليونانيين والاستخفاف بهم ولكن لم يتم منهم من عني بالبحث عن نظام آخر للافلاك يقوم مقام النظام الذي قال به علماء اليونان اي لم ين احد بتفسير ما يرى من حركات الشمس والقمر والنجوم ونسبتها الى الارض ونسبة الارض اليها وبني الخال على ذلك الى ان قام قرما النورقي الهندي وهو من اهل الاسكندرية على ما يرجح نشأ في النصف الاول من القرن السادس وكان كثير الاسفار فوصل في استناده الى بلاد الهند ولهذا لقب بالنورقي الهندي وقد ألف كتاباً كبيراً في وصف رحلاته وعرأ بقول القائلين ان السماء تدور حول الارض مستديلاً على ذلك بان السماء مرفقة من اكثر من مادة واحدة كما يظهر من وجود المعرة فيها فلو كانت مفترقة لوجب ان تكون حركتها الى الاعلى او الى الاسفل وهي لا تتحرك كذلك ثم سأل لماذا تبقى السيارات في اماكنها بل تسير القهقري اجباتاً واجاب عن ذلك بقوله ان البعض فرضوا انها تدور في افلاك خاصة بها تسمى افلاك التدوير وقد فرضوا هذه الافلاك لتكون حاملة للسيارات ولكن فرضهم هذا لم يحل الاشكال اذ يقال لماذا وجدت لها افلاك خاصة بها تحملها وتدور بها في الفلك الاعظم ان كانت قادرة على الدوران من تلقاء نفسها واذا كانت غير قادرة على الدوران فلماذا يقال انها ذات نفوس ولماذا لا يكون للشمس والقمر فلكان يجعلانها مثل سائر السيارات

واستخف بقول القائلين ان الارض في مركز الكون وان الافلاك تدور حولها بعضها شرقاً وبعضها غرباً واستدلّ بآيات كثيرة من الكتاب المتدس على فساد الفلسفة اليونانية ولا سيما قول علماء اليونان ان الارض ككرة وقال انها لو كانت ككرة لاستحال خروجها من الماء في اليوم الثالث بعد الطوفان

وارتأى ان شكل السماء والارض مثل شكل قبة الشهادة التي عملها موسى لبني اسرائيل وان الارض في اسفل الكون لانها موحى قديمي الله وان الشمس والقمر والنجوم ليست لاصقة بسقف السماء بل منفصلة عنه وتحملها ملائكة وتدور بها حول الارض وأيد قوله بشواهد كثيرة من اقوال آباء الكنيسة ولاسيما القديس سقريانوس . وزعم ان الجانب الشمالي والغربي من الارض ارفع من الجنوبي والشرقي وان ذلك معروف لدى البحارة فان سفنهم تتأخر في سيرها وهي ذاهبة شمالاً وغرباً لانها تكون صاعدة واذا عادت الى الجنوب والشرق اسرعت في سيرها لانها تكون نازلة . وان الفرات ودجلة اسرع سيراً من النيل لانهما يجريان الى الجنوب وهو يجري الى الشمال . وان في شمالي الارض جبلاً كبيراً مخروطي الشكل تدور الشمس حوله ليلاً فاذا دارت حول حضيضه كان الليل طويلاً واذا دارت حول اعلاه كان الليل قصيراً . وكل كواكب السماء تحملها الملائكة وتدور بها حول هذا الجبل وان الدوائر التي تدور فيها غير متوازية بل يميل بعضها على بعض قليلاً فينتفيح ان تلتقي ويحجب بعضها بعضاً وهو الكسوف

ومثل كيف تدور الشمس حول جبل في الارض وهي اكبر من الارض فاجاب انها اصغر من الارض كثيراً لان ظل الانسان يكون في انطاكيا وقت الانقلاب الصيفي اقصر مما هو في التسطنطينية بنصف قدم ولذلك فهي تعادل اقليمين من اقاليم الارض اي ان سعة قطرها سعة اقليمين

ولم يكن قوماً من آباء الكنيسة ولا يعلم هل كانت ارثوذكسياً او نسطورياً وتكته كان يعتمد في ما كتبه على آباء الكنيسة ولاسيما على سقريانوس

لكن لم يخل ذلك العصر والمضمر الذي بعده من اناس درسوا علوم اليونان وفهموها مثل يوحنا الفراماطيني الذي نشأ في الاسكندرية في اواخر القرن السادس وشرح كتب ارسطوطاليس وكتب مقالات كثيرة احلته محل الكفرة فاعترض على القائلين ان الملائكة تحمل النجوم وتدور بها حول الارض بقوله هل يجوز الله ان يودع في النجوم قوة كافية لتدور بها ولماذا لا يكون ذلك ناموساً شاملاً لها كناموس حركة الاجسام الثقيلة والخفيفة في سقوطها كلها الى الارض . ومثل اريستودورس الذي سيم اسقفاً لاشبيلية سنة ٦٠١ وتوفي سنة ٦٣٦ فانه ألف كتباً كثيرة ذكر فيها آراء علماء اليونان وفلاسفتهم من غير ان يخطئها كقولهم ان الارض ككرة وان فيها عدا القارات الثلاث اسيا واوربا واقريقية فارة رابعة عبر الاوقيانوس . وقال في كتاب آخر ان الله الخالق وضع الماء في اعلى الجبل لثلاً

تحترق العناصر بالنار العيا ولذلك سمي مقعر السماء السفلى جلدًا لانه يحمل المياه العليا .
 والشمس اصغر من الشمس جدًا واقرب اليها منها . وترتيب السيارات هكذا حسب قربها من
 القمر وعطارد والزهرة والشمس والزهرة والمشتري وزحل وهي تهم دوراتها في ٨ سنوات و٢٣ و
 ٩ و ١٩ و ١٥ و ٣٢ و ٣٠ ولعله اراد بذلك المدد التي تعود فيها هذه الاجرام الى
 الاماكن التي كانت فيها

وبقي آباء الكنيسة يقولون بقول الآباء المتقدمين ارميخلون بينها وبين قول بطليموس
 الى القرن الماضي انظر ما قاله مارغريغوريوس ابو الفرج ابن العبري وهو من اهل القرن
 الثالث عشر فقد جاء في كتابه تاريخ مختصر الدول ان الله خلق الفلك التاسع المتحرك
 بالحركة الاولى يوم الجمعة في السادس من نيسان وخلق في ذلك اليوم ايضا الارض
 وتسع مراتب الملائكة والنور والاركان (العناصر) الاربعة وخلق يوم الاثنين اربع وعشرون
 من السماء الدنيا او الفلك الثامن وما في ضمنه من الاربعة السبع المتحركة بالحركة الثانية من
 المغرب الى المشرق وفي يوم الثلاثاء امر الله الماء فاجتمع الى مكان واحد صائرًا بحراً وأظهرت
 الارض منتجة عشباً وأشجاراً ثمرة وغير ثمرة وفي يوم الاربعاء رُصعت الثوابت بالفلك
 الثامن والبربان (الشمس والقمر) والخمسة المتحركة (السيارات) كلٌّ بفلكه وبقي الفلك
 التاسع وحدهً متلطاً

هذا ما قاله ابو الفرج مع انه درس اليونانية والسريانية والعربية واشتغل بالفلسفة
 واللاهوت وكان رجلاً كرمياً ولم يقطع حياته كلها عن المطالعة والتأليف فانه ألف ما
 يزيد على الثلاثين كتاباً ومنها حين انه اشتغل بجمع احصاف العلوم الادبية والفلسفة
 وعلم الهيئة والطب . وقد نقلنا ما تقدم عنه من ترجمته التي صدرت لسويديون بها تاريخه فما
 قولك بما كان يقوله الذين لم يدرسوا اليونانية ولا اطلعوا على كتب اليونان ولا القوا في علم
 الهيئة حتى ان المرحوم الارشندريتي غريب جبارة جادلنا في كروية الارض عند اول
 صدور المتخلف ولا يزال كثيرون يقولون ان ما جاء في سفر التكوين عن خلق السموات
 والارض هو عين ما حدث حرفياً فالارض خلقت قبل الشمس وقبل الكواكب وان الله
 صنع الشمس والقمر والكواكب في اليوم الرابع من ايام الخلق وكانت تلك الايام مثل ايامنا .
 لكن لم ننفيد القول دائماً بهذا المعنى الحرفي . وقد رُدَّ علم الفلك في عهد العرب الى ما كان
 عليه عند اليونان وكشفت فيه حقائق ذات شأن كما سيجي