

المقطف

الجزء السادس من المجلد الثامن والثلاثين

١ يونيو (حزيران) سنة ١٩١١ - الموافق ٤ جماد الثاني سنة ١٣٢٩

نظام الافلاك

تأ يمتاز به نوع الانسان ان بعض افراده بنفوا على درجة من الارتقاء وبعضهم لا يزال منطوقاً في ادنى درجات المذمجة . ولا يقتصر ذلك على الشعوب البعيدة بعضها عن بعض كعشوب المالك الاوروبية الزاوية بالنسبة الى ام اواسط افريقية بل قد يتناول الشعب الواحد في البلد الواحد فترى بعض افراده على فلاسفة وبعضهم عائناً في مجار الجهل والضاوة بعضهم يكتن القصور المشيدة ويأكل المأكلة الفاخرة ويركب الخيول المطهمة ويلبس الحرير والديباغ والى جانبهم اناس يكتنون اكواخاً حقيرة مثل اكواخ الذين عاشوا قبل عصر التاريخ ويأكلون الخبز المأكلة او يكتفون بخرش الذرة وخبز الشعير وقليل من القبول كما أنهم انواحي وثيابهم اسفل وهم حفاة في الغالب

ويظهر لدى البحث ان الجهل سبق العلم والبداءة سبقت الحضارة والخبثونة سبقت الرفاهة . ولكن ما ابقى اخيراً لم يتسخ كل ما كان اولاً كما ان تصور الاغنياء لم يتسخ اكواخ الفقراء . وهذا شأن معارف الناس ايضاً فما يدركه ويعتقده الآن الاي الذي لم يتعلم شيئاً هو مثل ما كان يعتقد اسلاف اسلاف منذ الوف كثيرة من السنين لان العلم لا يحصل بالوراثة كالتصايب القائمة وبدو البشرية بل بالاكتساب فالذي لا يتعلم شيئاً يعيش ويموت سبب هذا العصر كما عاش اسلافه وماتوا منذ الوف كثيرة من السنين . وكل ما بلغة الناس من العلم والعمران اتصلوا اليه بالتدرج ولكن نبع افراد منهم واكتشفوا من الحقائق ما عزوا اكتشافه على غيرهم كما أنهم اطمعوا كسب اسرار الطبيعة الهاماً . وتظهر سلسلة هؤلاء التوايح على ارضها في اكتشاف النوايس الطبيعية وتصير حركات الافلاك كما ستري

البابلون

اقدم تهرمان وصلت اليها اخباره عمراء البابليين ويظهر منها انها راقبوا حركات
 الاجرام السماوية مراقبة دقيقة حتى صاروا يستطيعون ان يعينوا اماكن الشمس والقمر
 والسيارات بالدقة التامة وان يحجروا بزمن الخسوف قبل حدوثه . الا ان تصورهم للعالم كان
 مبنياً على الحس اوعلى ما يقع نظرهم عليه في بلادهم فالذين كانوا منهم مجاورين خليج فارس
 اعتقدوا ان الماء اصل كل شيء وان اليابسة نشأت من البحر ولا يزال البحر محيطاً بها . والذين
 في الانحاء الشمالية الجليدية اعتقدوا ان الارض جبل كبير ولا ذكر عندهم لبحر يحيط بها . ثم
 لما اتاح ملكهم واتمت اسفارهم قالوا ان السماء قبة كبيرة متصل بالبحر من جوانبها وقرقبا غمر
 وفوقه منازل الالهة وان للشمس منزلاً تخرج من باب في الصباح وتعود اليه من باب آخر في
 المساء والارض جبل كبير محرف من اسفله . والشمس والقمر والنجوم الالهة تدور حول
 الارض . وكانوا يسمون النجوم جنود السماء وبلقبون القمر رب الجنود

المصريين

وكان المصريون بتصويرهم العالم مثل صندوق مستطيل طوله من الشمال الى الجنوب
 وعرضه من الشرق الى الغرب حسب هيئة بلادهم والارض قاع هذا الصندوق والقطر
 المصري في وسطها والملك مبرط فوقها . قال بعضهم انه مسطح وقال غيره انه منقّب
 وانكوا كب في وجهه المقابل للارض وهي مصابيح معلقة تطفأ في النهار وتوقد في الليل . وزعموا
 اولاً ان التلك قائم على اربعة اعمدة ثم قالوا انه قائم على اربعة جبال شامخة في جهات الارض
 الاربع وهذه الجبال متصلة بعضها ببعض ويخرج من اعاليها نهر كبير يجري حول الارض
 والبلبل فرع منه . والشمس (زرا) الاله يولد كل صباح فيعمله قارب يجري به في هذا النهر
 حول الارض وينتقل الى قارب آخر في المساء . وان حبة كبيرة تنبع هذا القارب احياناً
 فتكسف الشمس . وفي الصيف يقل ميل هذا القارب في جريانه لانه يذون من القطر المصري
 وفي الشتاء يزيد ميله لانه يبعد عن القطر المصري وسبب ذلك انه يجري دائماً قرب الضفة
 القريبة من ساكن الناس فاذا كان الصيف زاد الماء في النهر واتسع فزادت ضفته دنواً من
 القطر المصري . والقمر (ياهو) قارب آخر يجري به وهناك خنزيرة تهجم عليه في الخامس
 عشر من الشهر فينبى اسبوعين يحاول التخلص منها الى ان يقضى عليه اخيراً ويحرق ثم يولد
 ثانية . وقد تمكن احياناً من ابتلاعه كله برهة وجيزة وهو الخسوف
 اما النجوم فالمصري منها (وبشتاوي) وزحل (كاهيري) وعطارد (سكر) قسيري

قواربها كالشمس والقمر ولكن المريح (دوشيري) يجري قاربه الى افراء . والظاهر انهم اتجهوا الى ما يظهر في سير المريح القهري وهو في الاستقبال اي في اظهر مواقع . وحسبوا للزهرة ذاتين فسماها في المساء والتي اي السابق وفي الصباح تيونتيري اي المبشر وقالوا ان الحجرة نيل السماء حيث يسكن الابرار في نعيم دائم تحت سلطة اوسيريس اليونان

وكان اليونان قبل ظهور فلاسفتهم يعتقدون ان الارض دائرة مسطحة يحيط بها شهر عظيم وهو الاوقيانوس يتدنى من عند شمودي هرقل ويدور شمالاً فشرقا فجنوبا الى ان يعود الى مصدره . والسماء قبة كبيرة فوق الارض . وجنوبي القطر المصري بلاد الاقزام وتتصل من الجنوب بالاوقيانوس ووراءه بلاد انكار بين والى جانبهم منازل الاموات وهي تمتد غرباً وفيها جبال ووادى كما في الارض . وقيل في اشعار هوميروس ايضا ان ساكن الاموات تحت الارض تبعد عنها بعد السماء فوقها . وفوق الارض الاثير ووفرة قبة السماء وتحت هذه القبة الشمس والقمر والنجوم وهي تشرق من الاوقيانوس الشرقي وتغرب في الاوقيانوس الغربي ولم يتولوا ما يحملها بعد غيائها

آراء فلاسفة اليونان

لم يصل اليانثي^١ يذكر من كتابات الفلاسفة الاقدمين وكل ما اتصل بنا منقولات نقلت عنهم او اقتباسات من كتبهم او تعاليمهم ذكرت في كتب افلاطون وارسطوطاليس او في كتب الذين كتبوا سير الفلاسفة الاقدمين او خلاصة تعاليمهم طاليس

من اقدم هؤلاء الفلاسفة واشهرهم طاليس المنيطي او الميسي الذي ولد نحو سنة ٦٤٠ قبل المسيح وعمره ٧٨ سنة وقد ارتأى ان الارض دائرة طافية على وجه الاوقيانوس كما يطفو الخشب وان الماء اصل كل شيء ويتكون الهواء من بخله . وان الزلازل تحدث من اضطراب ماء الاوقيانوس ولم يذكر شيئاً مما يحمل الاوقيانوس ولكنه كان يحبه غير متتام . ولا يعلم ما كان يقوله عن النجوم واين تذهب حينما تغيب

الا ان هيرودوتس يقول ان طاليس كان يبي^٢ بمحدث انكسوف فقد جاء في الكتاب الاول والتصل الرابع واليسعين من تاريخه ما ترجمته . « بينما كانت نار الحرب مستعرة بين الليديين والماديين انقلب النهار بغتة الى ليل وكانت طاليس الميسي قد سبق فانياً بذلك وحذر اليونانيين منه وعين سندهم بالخطأ فلما رأى الماديون والليديون ذلك ابطلوا القتال

وودوا كلهم ان يتفقوا على شروط الصلح (١)

وقال ديوجنس ان طاليس قاس جرم الشمس وجرم القمر فوجد الشمس اكبر من القمر ٧٢٠ مرة - ولكن يرجح ان ذلك خطأ من ديوجنس وان المراد ان الدائرة التي تدور فيها الشمس وهي ٣٦٠ درجة تساوي ٧٢٠ قطراً من قطر القمر الظاهر . وقالوا ايضا انه كان يعلم ان كسوف الشمس يحدث من حيلولة القمر بينها وبين الارض وان ضوء القمر مستمد من الشمس وانه يخف اذا وقع في ظل الارض وانه قال ان الارض ككرة والمظنون ان القول بكروية الارض سابق لزمان طاليس وان هوميروس وهيرودس فلا بد

انكسندر

والفيلسوف الثاني من فلاسفة اليونان انكسندر وكان معاصراً لطاليس (٦١١ - ٥٤٥ قبل المسيح) وينسب اليه اول استعمال المذولة في بلاد اليونان ويقال ان البابليين سبقوه الى استعمالها فمن المحتمل ان يكون عرفها منهم . وانه قال ان الارض مسطحة وهي شبيهة باسطوانة علوها ثلث ارتفاعها . وقال ارسطوطاليس ان انكسندر كان يعلم باستقرار الارض في مركز العالم . وكانت اسفار اليونان قد كثرت في ذلك الحين فتمكن انكسندر من عمل خريطة الارض اشار اليها هيرودوتس وخطأها لان راسها جعل الاوقيانوس نهراً يحيط بالارض وجعل اورب مساوية لاسيا

وذهب انكسندر الى ان السماء تارية وهي تحيط بالجدات احاطة السماء باقى الشجرة وهناك طبقات مختلفة لشمس والقمر والنجوم وهي على ابعاد مختلفة من الارض فالشمس ابعدا منا والنجوم الثوابت اقربها الينا . والظاهر انه اول من اتجه للبعد والقرب في اجرام السماء ولو اخطأ في جعل النجوم اقرب الينا من الشمس - وحسب ان للشمس حلقة تارية قطرها اكبر من قطر الارض ٢٧ ضعفاً وفي دائرتها ثقب قدر الارض يظهر منه ما هو داخل الحلقة اي ان

(١) حسب جورج رولنسن على ذلك بان زمن هذا الكسوف مختلف نحو نابليون يقول انه حدث في سنة الزاوية من الالوب الثامن والاربعين اي ٥٨٤ قبل المسيح وانكسندر الاسكندر يفتقر الى حدث في السنة الاولى من الالوب الثمسين اي سنة ٥٧٦ قبل المسيح وقال فوك انه حدث سنة ٦٢٥ قبل المسيح وبهر سنة ٥٩٧ وكنتم سنة ٦٠٢ وايذ لسنة ٦١٠ . وقال ثروت ان علماء الفلك المتأخرين جعلوا هذا الكسوف سنة ٦١٠ قبل المسيح ثم قال ان انباء طاليس بالكسوف قبل حدوثه ذكره ايضا ارسطوطاليس وبيرونيوس فلكه وثيولا اندمشي الا ان السرمدي رولنسن قال ان كانت طاليس قد انبأ بحدوث الكسوف وحدث كما انبأ فكون ذلك من قبيل الاتفاق لان القدماء لم يكونوا يحررون حساب كسوف الشمس ولكن ما كان بعرفة الكلدانيون ويتنظرون ان يحل طاليس منهم انما هو حساب خسوف القمر

الشمس الظاهرة هي النار التي ترى من ذلك الثقب . وان قمر حلقة اخرى مثل حلقة الشمس
قطرها اكبر من قطر الارض ١٩ مرة وهو ثقب فيها وتختلف وجوهه بين بدر وريح
وهلان حسب فتح ذلك الثقب كثر او بعضه . والظاهر ان الذين نقلوا هذا القول اخطأوا في
التقل وصوابه ان فلك القمر او بُعد القمر عن الارض يساوي ١٩ ضعفاً من قطرها وبعد
الشمس عن الارض يساوي ٢٧ ضعفاً من بعد القمر فيكون بعدها عن الارض ٥١٣
ضعفاً من قطر الارض او نحو ٤٠٠٠٠٠ ميل

انكبيس

النيلسوف الثالث من فلاسفة اليونان انكبيس الميطي الذي عاش في انصف الثاني
من القرن السادس قبل المسيح وقد قال ان قبة السماء مادة صلبة كالبلور والنجوم فيها كالنوامير
وهي تدور حول الارض دورة رحوية . واصل العناصر كلها الهوائية ومنه تكونت الاجسام
كلها فالارض تكونت منه بالنكاثف وتكونت منها النار بالنجوم ومن النار تكونت الشمس
والقمر والكواكب بدوران السماء . والارض نائمة على الهواء والشمس والقمر والنجوم اجسام
سطحة والهواء يتبع وقوعها . وحرارة الشمس ناتجة من سرعة حركتها واما النجوم فلا تشعر
بمحرارتها بعدها التاسع عتا . وقال ثيون الازميري ان انكبيس كان يقول ان ضوء
القمر مستمد من الشمس وانه كان يعرف السبب الحقيقي لخسوف القمر

انكسوراس

هراول فلاسفة اثينا المشهورين ولد سنة ٥٠٠ قبل المسيح واقام في اثينا نحو سنة ٤٥٦
قبل المسيح وقال ان الكون مؤلف من المادة والعقل فالعقل ادار المادة فانقسم قسمين الاثير
والهواء الاول طار خفيف لطيف والثاني بارد مظلم ثقيل ودار الثاني على نفسه فرسب منه
الماء ورسب التراب من الماء وتكونت الصخور من التراب وكانت الارض في اول امرها مائجة
كالمطين بلقفتها حرارة الشمس وقال ان افلاك السيارات واقعة خارج فلكي الشمس والقمر
وان النجوم اجزاء صغيرة انفصلت من الارض فسميت بدوران الاثير حتى ظهرت كأنها مشتعلة
ومن لا تشعر بمحرارتها بعدها عتا ومتى غابت تدور تحت الارض من الغرب الى الشرق .
وعرف ان نور القمر مستمد من الشمس وعرف ايضا سبب تغير وجوهه وقال ان فيه سهولاً
وأودية وعرف سبب كوف الشمس وخسوف القمر .
وعلم الجرمة تمليلاً بديهاً ولو لم يكن صحيحاً قال ان ظل الارض ينتشر في الفضاء لصغر
الشمس بالنسبة اليها فترى في هذا الظل من النجوم الصغيرة ما لا يراه في غيره لان نور

الشمس لا يحجبها فيه وهي الحجرية . وخلاصة تعاليمه ان الغواهر لطبيعية اسباباً طبيعية
فتأخذ ذلك خدمة الدين وقاموا على انكسوراس يفضهدونه ولولا بركليس لقتلوه



فيلسوف

واثر فلاسفة اليونان الاقدمين فيثاغورس . كانت ولادته في ساموس سنة ٥٨٠ قبل
المسيح واقام في جنوبي ايطاليا ومات هناك نحو سنة ٥٠٠ قبل المسيح . ويقال انه جاء الى
القطر المصري ورجع منه بما تعلمه من حكمة المصريين ثم صاح في مصر وبابل . وقد نسب
الاقدمون اليه انه اول من قال ان العالم مركب من الاستقصات الاربعة اي التراب والماء
والهواء والنار وانه كروي الشكل الارض في وسطه وهي كرة مكونة من جانبيها ويقال
انه قاس ارتفاع النجوم من اماكن مختلفة بحكم كروية الارض او بانها غير مسطحة . وقال
ان الزهرة نجمة واحد ولو اشرفت حياً في الصباح واحيائاً في المساء . واهم ما قال به

وابتدأ ان للارض دورتين الدورة اليومية على نفسها وهي سيب النهار والليل والدورة السنوية حول الشمس . وارتأى رأياً آخر خيالياً عاش اكثر من آرائه العظيمة الصحيحة وهو ان لكل سيار من السيارات فنكاً زجاجياً حامللاً له يدور به حول الشمس ولا كانت سرعة هذه السيارات متساوية فلكل منها صوت موسيقي خاص وينتج من مجموع حركاتها كلها نغم بديع . ولا يعلم هل كانت يعتقد ذلك حقيقة او انه اخضر تحت رأياً عظيماً يشبه القول بالجازية التي هي ناموس ارتباط الافلاك

ومنى العلم الطبيعي بعد ذلك بتيام ارسطوطاليس كما استعزت الفلسفة به ولعل اشتغاله بالشريح وما وراء الطبيعة شغلته عن مراقبة التواميس الطبيعية والنظر في الارصاد الفلكية التي وجدها الاسكندر في خزائن الفرس ثم نشأت مدرسة الاسكندرية واستعزت في عصر البطالمة قسيس محيط الارض بقياس الفرق بين الاسكندرية واصوان في العرض والحد بينهما فاذا محيط الكرة الارضية حسب ذلك القياس نحو ٢٨٠٠٠ ميل

بطليموس

وبرح العناية في علم الهندسة قبيل التاريخ المسيحي وبعده وطبقوه على علم الملك فوضع هيركس (او ايركس) رأيه قبل المسيح بنحو مئة وخمسين سنة وبتليموس رأياً ثانياً بعد المسيح بنحو مئة وخمسين سنة ورأى بطليموس هذا وحل الى العرب وبنوا عليهم في القلت عليه وهو مبني على القواعد الاربع التالية

الاولى ان الارض كرة ثابتة في مركز الفلك والنجوم الثوابت مركوزة في هذا الفلك وهو يدور بها حول الارض مرة كل اربع وعشرين ساعة والثانية ان الارض صغيرة جداً بالنسبة الى سعة الفلك والثالثة ان من الاجرام السموية سبعة تدور حول الارض وهي القمر وعطارد والزهرة والشمس والمريخ والمشتري وزحل

والرابعة ان الشمس والقمر يدوران حول الارض في فلكين مركزها مركز الارض وبقيت السيارات تدور في افلاك مركزها خارج مركز الارض

والظاهر ان مدرسة الاسكندرية فضلت رأي بطليموس على رأي فيثاغورس وذلك اولاً لان رأي فيثاغورس يتلزم دوران الارض ورأي بطليموس لا يتلزم دورانها وهذا الدوران مخالف للحسوس وثانياً لان حركات السيارات الفاضرة تطل برأي بطليموس ولا تطل

يرأى نيشاغورس وثالثاً لان رأي بطليموس يجعل الارض مركز العالم وذلك منطبق على العيان ولو لم يكن منطبقاً على الحقيقة مع ان القدماء كانوا يسمون بامور تناقضه كتصديقهم بان الشمس اكبر من الارض واذا كانت كذلك لجسبتها مركز العالم اقرب الى القتل من حبان الارض مركز العالم. ثم ان تليل حركة الاجرام السموية الظاهرة بدوران الارض على محورها بسط



بطليموس

من تليلها بنظام بطليموس والبيظ مقدم على المركب . ونظام بطليموس على غرابته تسلط على العقول الى زمن العرب بل خملت العقول وعزاً قيام نلفكرين وانشر حجاب الجهل وجاء العرب فتناولوا مذهب بطليموس ولم يغيروا فيه ولا اضافوا اليه الا حقائق قليلة واستمرت المعارف على هذا التوالي الى ان قام كوبرنيكس في اوائل القرن السادس عشر وقت هذا الطلسم ونجاسر على هدم بركن كبير من اركانها فهد انسيب لتنفه كلو كما سيجي