

العلوم

فكرة النظام الشمسي الحديثة

تلقب النظام الكوبرنيكي على النظام البطليموسى

بقلم فرح رفيدى

من البدهيات التي لا تستلزم حيرة الانبان كثيراً هي أنا ترى الشمس تدور لأن الأرض تدور ، ولولا ذلك لما كان ليل ونهار ، ولكانت الأرض أبدأ نصفين ثابتين ، نصفاً مظلماً قائماً ، ونصفاً مستنيراً أبدأ بشمس ثابتة

وهذا الذي قد نعتبره أسراً بدهياً اليوم ، كان بالأمس سبب الشقاق وموضوع الحوار ، وقبله أنظار الباحثين من الفلكيين وغير الفلكيين . ومنذ مئة وخمسين سنة فقط كانت الحوار قائماً على منبر جامعة هارفرد بأمرىكا فيما إذا كانت الأرض تدور أو لا تدور ، وكان من برنامج الجامعة نفسها أن تدرس الفكرتين المتناقضتين في وقت واحد . وقبلها بوقت قصير كانت جامعة باريس تؤيد الفكرة القائلة بأن حركة الأرض حول الشمس فكرة مناسبة إلا أنها خاطئة . فغداً هذه الفكرة تدل على أن الفكرة اليونانية عن نظامنا الكونى لم تزُل من قلوب الناس باعلان كوبرنيكس لفكرته الجديدة ، بل ظلت الفكرتان تتحاران في عقول الناس الى أن تغلبت إحداها على الأخرى . وكان الانتصار الذي أحرزته الفكرة الجديدة انتصاراً نهائياً للحقيقة ، وموتاً أبدأً للفكرة الباطلة التي شغلت عقول الناس بتناقضها وكثرة تنقدها

قبل أن يبرغ نور الفكرة الحديثة بالني سنة كان فيثاغورس اليونانى يعتقد بحركتى الأرض اليومية والسنوية ، غير أن هذا الاعتقاد قد قضى عليه أرسطو ، ورفضته الكنيسة لثاقاته للدين المسيحى فى المصور الوسطى ، فمات قبل أن ينشر أو ينتفع به أحد ، والكنيسة لم تقف عند حد رفض الفكرة وتحريم

الاعتقاد بها ، بل تعدته الى تضحية بكل نفس جاهرت بمعتقدتها الحرة ، فأحرقت جيوردانو برونو Giordano Bruno سنة ١٦٣٠ - لاعتقاده بنوالم عديدة فى الكون غير علنا . وقلوبى غاليليو لؤلؤنا من العذاب لتأييده ما أقره كوبرنيكس . وكوبرنيكس نفسه كان محجماً طول مدة حياته عن أن يجاهر بمقيدته خوفاً من الكنيسة ومن أن يُهزأ بفكرته ، ولم يُنشر كتابه عن النظام الشمسى (De Revolutionibus Orbium Coelestium) إلا بعد أن مات

أول شئ جعل كوبرنيكس يطرح النظام البطليموسى جانباً ويجاهر بنظامه الحديث هو صعوبة الأول وتعبه ، وعدم مطابقة الحجج الكثيرة للظواهر المشاهدة فى الكون ، وذلك ما يُفقد ميزة الجمال والبساطة الطبيعية . وليس بالأمر الغريب الذى جعل الفونس العاشر ملك قشتالة يقول لما رأى النظام اليونانى كما شُرح له . « لو استشارنى الله يوم خلق هذا العالم لكان الكون أبسط وأجل مما هو عليه الآن » . وقد أصاب شيشرون الرومانى فى وصفه الكواكب بأنها لم تكن سهلة التعبير ، إذ هي تارة متأخرة ، وتارة متقدمة بين النجوم . وقد نراها فى بعض الأوقات سريعة ، وفى غيرها بطيئة ، وأحياناً فى المساء وأخرى فى الصباح ، فهي لا تبقى على حال واحدة أبدأ . واليونان أنفسهم أقرؤا بفضاعة أفكارهم وعُسر تعليلاتهم ، ولم يقدرؤا أن يتصورؤا كوناً طبيعياً من صنع الآله الأكبر وفيه هذه التناقضات والصعوبات الجمة التي شاهدوها فى حركات الكواكب السيارة . فكان عندم الكون ظاهره وباطنه وما فيه من أجرام مختلفة الحجم متباينة الضوء مثلاً للتكامل والتلاؤم . فشكل الكون كان كروياً كشكل أجرامه التي تُحدث بدوراتها دوائر مستقيمة متعادلة . ولأن الدائرة كانت أتم الأشكال الهندسية تلاؤماً ، والكون متلاؤم ومُتسق مثلها ، كانت صفة تابعة لحركات النجوم ومداراتها . على أن محاولتهم هذه عن تفسير الكون كنظام يسير لتطبيق قواعد هندسية سطحية ، لا كنظام خاضع لنواميس طبيعية أصلية ، أفسدت عليهم الأمر

وأكد لبطليموس ثبات الأرض اعتقاده أن الدوران يهددها ويفتتها فتنتشر في الفضاء قطعاً . فهاجم كوبرنيكس هذا بقوله : إن دورة الكون السريعة حول الأرض يجب بناء على ذلك أن تفتت الكون كله في الفضاء ، ولو سلمنا بدورة الكون بدون تفتت ، أليس من نتيجته أن يتسع الكون ويتباعد في الاتساع حتى يتباعد أجزاؤه عن مركزه ؟ وهذا الابتعاد عن المركز يزيد بسرعة الكون وقوة دورانه ؟ وذلك لاتساع حلقاته ولزوم دورتها في مدة أربع وعشرين ساعة ؟ ثم إن قوة الدوران تدفع بأجزائه أكثر عن المركز فيتسع وتزيد بذلك سرعته التي تعود فتزيد بتوسيعه وهكذا إلى ما شاء الله . وعلى ذلك تصبح السرعة متناهية ويمتد الكون إلى ما لا نهاية له ؛ فإذا كان كذلك غير محدود الأطراف فالحركة ليست من صفاته لعدم وجود متسع في الفضاء لأنماها ، ثم لو كان الكون محدوداً ومتحركاً فإذا يكون وراء الجليد ؟ فإذا كان لا شيء فهل يمكن أن يكون شيء

وكانت سبباً في تعقيد الفكرة وإخراجها بصورة يصعب على العقل تصورها أو إدراكها . فكانت النتيجة أن قام كوبرنيكس بفرض نظرية أسهل على الفهم وأقرب للمنطق من الفكرة القديمة . فجعل فكرته سهلة التعبير ، بسيطة خالية من الدوائر أو شبه الدوائر الموجودة في النظام البطليموسي .

في سنة ١٥٠٧م آمن كوبرنيكس بدوران الأرض حول الشمس ، وكاد يذبح ذلك لولا خوفه من أن يتهم بالهرطقة والكفر . وذلك لأن الكنيسة حينئذ كانت تدعي أن الانسان ملأها أعظم المخلوقات في الكون ، وغاية ما أبدع الله على صورته ، ويأن كل مخلوق ملعمدها يوجد له وله وحده ، ومادامت الأرض هي موضع ذلك المخلوق العظيم ومكان الجيلة المتأخرة النفوخ فيها من روح الآلهة ، فهي بلا تشك مركز الكون ، ومحور دورانه ، ومركز انعكاس أضوائه من مختلف الجهات حولها . وإن من أخذته أدنى رية في ذلك فقد أهان الانسان وحط من مقامه الرفيع بين المخلوقات ، ونال من كرامة الآلهة وقوته وجبروته ، لأنه هو والذئبان صورة واحدة .

رأى كوبرنيكس أنه إذا كانت الأرض ثابتة فإن كل شيء ما عداها يتحرك . أي أن الكون من كواكبه السيارة وغير السيارة في حركة دائمة حول نقطة ثابتة في مركزه ، وتقيض ذلك هو دورة الأرض وثبات ما حولها ، وإذا قابلنا بين الفرضين وجدنا أن الظواهر الناتجة من الثاني هي كالتأثير الظاهرة من الأول ، بل إن الفكرة الثانية ، أي دورة الأرض ، أسهل للعقل وأخف على الفكر من الفكرة الأولى . لذلك افترض كوبرنيكس دورة الأرض كشيء أقرب للحقيقة وأصدق للتعبير عن مظاهر الكون من فرض ثباتها ودورة الكون حولها . وقد رأى مما يجرد اعتقاده بدورة الأرض ، أن الكواكب السيارة شذوذاً في حركاتها ، وأن اختلاف هذه الحركات يبين أن الكواكب تدور حول مراكز غير الأرض . فبما أنها تظهر تارة قريبة وتارة بعيدة عن الأرض ، فإن الأرض ليست مركزاً للدوائر حركاتها

تنتفع !! وتنتفع !!

إذا سألته

في شركة مصر للغزل والنسيج

١٤ مليوناً مصرياً

يلبسون من منسوجاتها

في المستقبل القريب

الاكتاب بينك مصر وفروعه

من ١٥ أكتوبر إلى آخر ديسمبر سنة ١٩٣٤

دورة الأول حول الشمس س، وزمن الثاني ص فهذه الحقيقة هي كالمعادلة م^٢ : م^٣ :: س^٢ : ص^٣ . وقد دل نيوتون فيما بعد بمعادلات رياضية وبالقابلة أن هذه المقائق الثلاث تنطبق لآعلى الأرض وحدها، بل على كل كوكب من كواكب المجموعة الشمسية، وقد عرفت بقوانين كبلر نسبة لكشفها العظيم في العصر الذي كان فيه كبلر يجرب أن يوحد أجرام النظام الشمسي بقوانين أساسية ثابتة، ويحكم ظواهر الكون لسيانها الطبيعية، كأن بيدها عتق وقى بلاداً بعيدة، رجلاً ابطلت منكم في صنع تلسكوب جديد لينظر به سطح القمر، وليرى قوانين كبلر تعمل عملها بين المشتري وأقماره . في سنة ١٦٠٩ صنع غاليليو أول تلسكوب، وفي سنة ١٦١٠ استطاع أن يرى سطح القمر ويميز الأماكن المرتفعة من المنخفضة فيه، وأن يظهر حقيقة المجرة كجموعة كبيرة من النجوم الصغيرة المتقاربة من بعضها، والتي ترى لكثرتها كأنها جسم واحد

في مساء ليلة من ليالي يناير سنة ١٦١٠ أحرز غاليليو أعظم نصر عرفه النظام الكوبرنيكي على النظام البطليموسي، إذ رأى حينئذ المشتري وحوله أقمار أربعة تحوم حوله . وهذا ما يؤيد

عاطاً بلا شيء ؟ هكذا احتار كوبرنيكس في أن يعتقد بكون محدود متحرك، أو بكون متحرك غير محدود . والتناقض جلي بين الفكرتين . لم يدرك كوبرنيكس ما إذا كان الكون محدوداً أم غير محدود، ولكنه كان متأكداً من حد الأرض وإحاطتها بسطح كروي، وقد عرف أن الاعتقاد بحركة تني محدود أسهل من الاعتقاد بشيء متناهي غير معروف الحدود . فالأرض إذن حقيقة تدور، ونتيجة هذه الدورة في هذه الحركة الظاهرية في السماء التي نشاهدها ليل نهار .

قبل أواخر القرن السادس عشر سمع بالفكرة الجديدة « نيخو ميراهي »، ولاشتياقه لمعرفة صحتها اعترم عمل زيج جديد دقيق لحركات الكواكب، فبنى مرصداً ذاقه متحركة، وعمل ربماً قطره ١٩ فتماً، وكرة تمثل الكون فطرها خمسة أقدام، فحصل بذلك على أرصاد دقيقة جداً . على أنه لم يتم ما أراد تحقيقه إذ مات في سنة ١٦٠١

أنى بمسد ميراهي رجل ألماني اسمه يوهانس كبلر، وكان هذا بعكس نيخو تنقصه الوهبة الليكانيكية . ولكنه كان ذا مقدرة كبيرة في الاستنتاج والتمييز بين حالة وأخرى، وجمع

المقائق بعضها إلى بعض لتكوّن نتيجة حقيقية واحدة . فما كان منه إلا أن أخذ نتائج أرصاد نيخو في الكواكب، وصار يتأملها ويبحث فيها ويقابلها مع بعضها، حتى توصل إلى ثلاث مقائق أساسية في بناء فكرة الكون الحديثة :

الأولى : توصل إليها كنتيجة لسبب أرصاد للمريخ في موضع واحد، وهي أن الأرض تدور حول الشمس، ليس بشكل دائرة كما اعتقد اليونان، بل بشكل منحرف قليلاً عن الدائرة يسمى قطعاً ناقصاً (ellipse)، والشمس تقع في إحدى بؤرتيه (focus) الثانية : المتقيم الذي يصل الأرض بالشمس يقطع في القضاء مساحات متساوية في أوقات متساوية .

الثالثة : نسبة مربع زمن دورتين لكوكبين هي كنسبة مكعب المسافتين من الشمس . أي إذا كانت مسافة الكوكب الأول من الشمس ١٢ ومسافة الكوكب الثاني ٢٢، وكانت زمن

تفسير سورة الفاتحة

للإمام

الإمام السراي

به عشرة آلاف مسألة ما بين لغة واجتماع وأدب وتاريخ وتصوف الخ

ثمنه عشرة غروش صاغاً

يطلب من الطبعة المصرية بالأزهر تليفون ٥١٧٠٤

وأخيراً في سنة ١٦٦٦ التأم المجمع المقدس في روما ، وقرر رفض حركة الأرض رفضاً باتاً من تعاليمها وعد الاعتقاد بها هرطقة وعصياناً . وبعد ذلك بسنة أصدر البابا بولس الخامس أمره لغاليليو بالألا يعتقد ولا يعلم ولا يدافع عن فكره الجديدة . ومن بعض أتباع البابا وأصدقاء غاليليو من نصح له أن يفرض ما يعتقد به عن حركة الأرض فرضاً بدون أن يجزم بحقيقته . غير أن غاليليو ظل يشتغل حتى سنة ١٦٣٢ عند ما أظهر كتابه وفيه الحوار بين رجلين عن النظامين البطليموسى والكوبرنيكى ، فسمعت الكنيسة به ومنعت بيعه ، وأوعزت إلى محكمة التفتيش جلده لروما ، وهناك حوكم وهُدد بالتعذيب إن عاد وجاهر بانكاره ، وحكمت عليه المحكمة أن يتلو كل أسبوع أمامها مزامير التوبة السبعة لمدة ثلاث سنوات ، ولولا أصدقاءه الكثيرون في روما لذهب ضحية أفكاره الجريئة

لكن برغم كل ما قلته الكنيسة من إرهاب وتشديد ، وبرغم كل ما أصدره البابا من أوامر تحريم وتعذيب ، فإن الحقيقة ظلت سائرة في طريقها إلى الأمام ، وما كانت لتتخفى مرة إلا لتظهر للملا بصورة أوضح وأروع من الأولى . وبدأت فكرة النظام الحديثة تتحقق تدريجياً في عقول متفتحين ، وتكبر وتتسع حول أساس جديد متين . وما زرع البذرة الأولى كوبرنيكس ونمت حتى أتى كبلر وغاليليو بعده وزادا في نموها وتحكيم أصولها في النفوس . ثم جاء نيوتون وربط أجزاء النظام الجديد بقانون الجاذبية العام . وأثبت صحة الحقائق التي استلمها عن غاليليو وكبلر براهين رياضية دقيقة ، وظلت الفكرة تنمو وتتسع ، والنظام الشمسى يكبر باكتشاف سبارتات جديدة فيه كإورانوس ونبتون ، حتى اكتشف نهائياً بلوتو في سنة ١٩٣٠ وهو أبعد الكواكب السيارة عن الشمس . وكان ذلك خاتمة النمو المطرد في فكرة النظام الشمسى الحديثة ، الذي ابتداء من كوبرنيكس وبقى نحواً من ثلاثة قرون .

فرح رفبرى

ديوان سيد قطب

يصدر في أول يناير القادم ، في ١٦٠ صفحة ، وقيمة الاشتراك خمسة قروش ، ترسل باسم المؤلف في : جريدة الأهرام أو مجلة الأسبوع أو المكتبة التجارية بشارع محمد على بالقاهرة

أن الأرض ليست هي وحدها صاحبة الكون ومركزه ، بل هناك أجرام أخرى لها ذات اللمزة التي اختصها بها اليونان الأقدمون . واستطاع غاليليو بذلك أن يُسقط أهم دعائم النظام البطليموسى الذى يقول : إن الأرض وهى -- أمم الأجرام فى السماء وأقدسها وموطن أرقى المخلوقات والسرحة الذى مثلت عليه مأساة المسيح ابن الله -- لا بد أن تكون مركز الكون ومحور دورانه

ومن جملة الأسباب التى كان يحتج بها أرسطو فى تأييد النظام القديم ، هو أنه لو فرض دوران الأرض حول الشمس ، فإن عطارد والزهرة يجب أن يظهرأ بأرجح كأوجه القمر ، وبما أنا لا نرى شيئاً من ذلك فدورة الأرض حول الشمس فكرة فاسدة ، ولكن غاليليو لم يجب على ذلك قبل أن رأى فى تلسكوبه أوجه الكوكبين واختلافها بحسب موقعهما من الأرض ، وهكذا سقطت دعامة أخرى من دعائم النظام البطليموسى ، ولم يبق لذلك النظام إلا أن ينهار من أسسه التى لم تقدر على احتمال ضغط التجارب الشديدة

منذ تلك الاكتشافات كان غاليليو سبب ثورة عاصفة من النقد والبحث والشك فى أوروبا . وكان الناس يتساءلون فيما قد تكون حقيقة هذا الكون الذى خدعهم ظاهره مدة طويلة من الزمن ؟ وماذا عسى أن يحدث من حط عظمة الأرض والانسان والمخلوق من مكانها الأول ؟ وما الذى تجيبه عليه الكنيسة والتوراة دحماً لهذه المظاهر الجديدة وتطميناً للنفوس الحيرى المضطربة . ذلك ما زاد قلق الكنيسة والبابا على ضياع النفوس من حظيرتها ، فهبت تناعر القديم بالتوراة والدين ، وتشددت فى تعاليمها ورفضت كل معتقد غريب عنها ، وحكمت من الشعب كل من عصى أمرها أو أهان قدرها . وكان غاليليو أول من صبت جام غضبها عليه ، فصدرت كتبه وأرغمت مرات على رفض معتقده والتمسك بما تقول الكنيسة ، وحوكم وعوقب من أجل ذلك . غير أن وقفة الكنيسة هذه لم تخف ولم يهب سطوتها ، وقد جرب إقناع مناوئيه براهين منطقية وعملية على فساد فكرتهم ، حتى أنه كثيراً ما كان يناقضهم بحجج من التوراة ، وكان يقول لرؤساء الدين إن عملهم هو تعليم الناس كيف يذهبون إلى السماء لا كيف تدور السماء . بيد أن الكنيسة لم تمر ذلك سماً ، وأبت عليه أن يقارعها الحججة بالحجة خوفاً على هيبتها ووقارها أمام الشعب