

كان الكون ذرة وانفجرت

نظرية الاب ليتر في اصل الكون



- ١ -

كل الشبوس والسيارات والاقمار نشأت من ذرة ضخمة على أثر انفجارها وتمزقها بهذا تفسر من نظرية الاب ليتر Lemaitre في أصل الكون . وهي من اغرب النظريات العلمية الحديثة وابعتها على الدهشة . وقد عني بها علماء الفلك والرياضة في أنحاء العالم ؛ لانها على غرارها ، تفسر كثيراً من الحقائق المشاهدة التي حار العلماء في تحليلها ويرى الاب ليتر ان مادة الكون كلها كانت محشوكة في ذرة ضخمة ظلت ساكنة مسفرة الى قبل عشرة آلاف مليون سنة . ثم انفجرت فجأة كما ينطلق صاروخ من الصواريخ النارية في حفلة وفاة الليل . فانتشرت منه الشبوس التي يتألف منها الكون اما كيف تنفجر بعض الذرات فيستجلى في التجربة الآتية : — خذ ساعة ارقام مينائها مصنوعة من مادة فضفورية ، واذهب الى غرفة مظلمة ، وانظر الى الارقام الفسفورية بعدسة مكبرة في الشرر الناري منطلقاً منها . واذ انت تشاهد هذا الشرر المتطاير تذكر ان كل شرارة تنطلق من ذرة منفجرة . وفي كل ذرة منفجرة ترى صورة مصغرة لنظرية الاب ليتر والمسلم به ان ذرة الراديوم تبقى نحو ١٧٣٠ سنة ساكنة هاجعة ثم تنفجر فتنتطلق منها الدقائق كما انفجرت ذرة الكون الاسمية وانطلقت منها الشبوس

وهذه النظرية تعلق لنا ظاهرة من اغرب الظواهر العلمية وهي ظاهرة الكون الآخذ في الاتساع أو التمدد Expanding Universe . فالتلسكوبات الكبيرة تبين ان في رحاب الكون ملايين من السدم العنسية الشكل خارج المجرة . والذي عليه العلماء الآن ان المجرة نفسها سديم من هذا القبيل وان شمسا واحدة من الوف الوف الشمس التي تتألف المجرة من مجموعها . واحدهذه السدم — سديم Canes Venatici — يبعد عن المجرة بعداً عظيماً فلا يصل ضوءها الينا الا بعد مسير مليون سنة بسرعة ١٨٦٠٠٠ ميل في الثانية ١ واغرب من ذلك ان الارصاد تدل على ان هذا السديم يزداد بعداً عنا ثانية فتانية وان سرعة ابتعاده عنا تبلغ ١٧٠ ميلاً في الثانية وثمة عدد السدم الكبيرة اللامعة سدم تبدو لنا صغيرة ضئيلة النور لبعدها تحصى بالوف الوف . وعلماء الفلك يجربون رحاب الفضاء بنظاراتهم الواحد الفوتوغرافية الى بعد

مائة مليون سنة ضوئية لكي يحصوها على قدر الطاقة. والثدي العجيب الذي استرعى انتباههم ليس عدد السُدُم الذي يبلغ الملايين بل ان السُدُم البعيدة اسرع ابتعاداً عن من السدم القريبة . وقد قيست سرعة احداهما فإذا هي نحو ١٢ الف ميل في الثانية

فقال التلكيون « ما السرُّ في ان سرعة السدم البعيدة اعظم من سرعة السُدُم القريبة ولماذا يبدو لنا ان هذه السُدُم تبعد عنا نحن ، واذ كان هذا الابتعاد ناتجاً عن اتساع الكون وعمدته فلماذا يبدو لنا اننا في المركز وان كل ما حولنا يتبعد عنا ؟ »

—٢—

ان دعاة نظرية النسبية يميلون الآن الى الأخذ بان الكون أخذ في التمدد . ولكنهم يشككون ان ما يبدو لنا من ان الارض في مركز الكون المتمدد ليس الا وهماً بصرياً

ويضربون لذلك المثل الآتي :- لنفترض ان كرة الارض عدت في ذات ليلة حتى اصبحت ضعف ما هي فطراً ومحيطاً وابتعاداً بين الاجسام التي على سطحها في حين ان اجسام الاجسام التي على سطحها ظلت هي هي . فاذا استيقظت في الصباح وجدت جارك الذي كان يقطن على خمسين متراً منك اصبح يقطن على مائة متر . وصديقك الذي كان يقطن في قرية تبعد ميلاً عنك اصبح يبعد ميالين . وهكذا تجد ان نسبة الاتساع تزداد بازدياد البعد عنك . وكل احد غيرك يرى ما ترى انت ويحسب نفسه المركز الذي بعدت عنه الاجسام التي على سطح الارض

يقولون : وتمدد الكون من هذا القبيل الا انه يقع في عالم ذي ثلاثة ابعاد فلا يمكن تصويره . ولكن ظاهرات التمدد في الخالين متقابلة . فالسُدُم لا تقرب منا . وانما ابتعادها سببه تمدد الكون . وقد يبدو للقارئ ان هذا التمييز لا يبدو ان يكون جديلاً بدور حول الالفاظ فقط . ولكن الترق لازم لفهم المسألة . فاصحاب النظرية النسبية يرون فرقاً بين ابتعاد السُدُم نفسها وبين اتساع الفضاء الذي هي مشورة في رحابها

ولكن هذا القرض يقوم عليه اعتراض . فان سرعة التمدد عظيمة جداً . فاذا رجعنا بالكون من حالته الراهنة الى ما كان عليه من عشرة آلاف مليون سنة ، وحدها والنجوم مزدهجة فيه ازدحام ساعة من الساعات الخامة بالسبارات في ايام الاعياد . وقد يبدو اننا في عشرة آلاف مليون سنة مدى طويل جداً . ولكن الجولوجيين يقولون ان عمر الارض لا يقل عن الف مليون سنة . واذا فالزمن المتقضي بين الكون في حالة ازدهاره بالنجوم وزمن نشوء الارض والكون الى ماها عليه الآن لا يكفي لحدوث كل التطورات الكونية التي انشئت الى نشوء الارض . وهذا منقلاً الاعتراض الذي يوجه الى هذا القرض

وقراء المشتغل بعلوم ان العالم الفرنسي لايبلاس على نشوء النظام الشمسي يحادى

« النظرية السديمية » فتصور قطعة سديمية أخذت في الدوران وأنها في أثناء دورانها تتسطح عند قطبيها ثم تأخذ في التقلص وتقلصها يزيد سرعة دورانها ، وإذا تبغ سرعة دورانها حدًا معينًا ، يتعذر التماسك بين اجزائها : فتنتقل منها حلقات من مادتها وهذه الحلقات تتقلص فتنشأ منها السيارات

ومضى زمن كان هذا الرأي سائدًا في دوائر الفلكيين ثم بدت اعتراضات عليه فتخلي عنه العلماء وهم يعتمدون الآن على نظرية اشتغل في استخراجها تسميرلين وبيرلتن وجينز وجسريد وغيرهم

على ان النظرية السديمية ظلت معتمد الفلكيين في تعليل نشوء النجوم من السدم. وهذا النشوء يقتضي زمنًا طويلاً تؤيده الارصاد والحسابات الرياضية . فاذا كان القول بتمدد الكون صحيحاً فالزمن المنقضي منذ ما كان الكون خواءً الى ان نشأت الارض لا يكفي قط لنشوء النجوم وهو فعل بطيء كل البطء . واذاً فلا بد من تنقيح آرائنا في طريقة تكوّن النجوم من غبار الكون ، واقترح طريقة اخرى بكون التكوّن فيها اسرع معها هو في مايقبها حتى يلتئم ذلك مع سرعة نشوء الكون

-٣-

والظاهر ان في نظرية لابل ليمتر خرجاً من هذا المأزق

فهو يقول ان كل مادة الكون كانت محشوكة في ذرة ضخمة مستقرة . فاذا مثل ماذا كان يحدث في تلك الذرة قال « لا شيء » ان لا سبيل لحدوث شيء في جسم لا سكان فيه . وليس للوقت أو للزمن معنى في عالم مستقر كل الاستقرار . ثم انفجرت هذه الذرة ، وعمر الكون يجب ان يحسب من تاريخ انفجارها الذي تمّ من نحو عشرة آلاف مليون سنة . ومنذ ما انفجرت الذرة اخذ الكون وما زال آخذاً في الاتساع

على ان نظرية ليمتر لا تبين لنا كيف تكوّنت الارض ، وهل السيارات نشأت وقت الانفجار او تكوّنت بعده بطريقة اخرى

وماذا يقال في المستقبل . ان اينشتين وده ستريمان انه قد يقع في المستقبل تقلص كوني بعيد النجوم ومادة الكون المتفرقة الى حالتها الاولى قبل الانفجار فتحتمك في مدى قليل بالنسبة الى سعة الكون - اما ليمتر فيرى ان هذا انقلاص لا يمكن ان يقع بل يؤرّ الا اعتقاد بان الكون نشأ من ذلك الانفجار وسوف يبقى ماضياً في تمدّده حتى تتحوّل النجوم الى رماد !