

أفي شعاع الكواكب سر الحياة؟

الأشعة السينية وثورة العوام

معاً كان النور ساطعاً وموالاً كان نور الشمئ، او نور مصباح فان ورقة رقيقة تختبئ، ومنذ عهد غير بعيد كشف النور السيني باشعة اكس او اشعة راديون وثبت انه اقوى من نور الشمس تقدماً ينفذ مواد كثيرة لا ينفذها نور الشمس ولنستطيع ان نرى به جهاز الانسان لانه ينفذ اللعنة ولا ينفذ العظام وتزري به ما في متندوق من تقدماً الذهب لانه ينفذ الخشب ولا ينفذ الذهب، ومن المواد التي لا ينفذها الرصاص فان "لوجه من الرصاص يختبئ اكثراً من سنتيمتر يصعب هذا النور عليه تزيير المتشظفين بالراديون واسمه اكس يلبسون في ايديهم كنوفاً من الرصاص وعلى اجسامهم اغطية من الرصاص ويضعون الراديون في اذنيب مبطنة بالرصاص لأن هذه الاشعة فلاؤقوياً يبيت الملايا الحية، وقد ظهر حدثاً انه يصل الى الارض اشعة من السماء اشد تقدماً من اشعة اكس لأنها تقدماً لوجه من الرصاص يختبئ نحو مترين مع ان اشعة اكس لا تستطيع ان تقدر لوجه اخثرة اكثراً من سنتيمتر، واشترك في اكتشاف هذه الاشعة الاستاذان غوكل ودوس السويسريان والاستاذ كولبرستر الالماني والاستاذ ملكان الاميركي، الا انها اثبتت الى الاخير وتعرف باسمه لانه اثبت بسلسلة من التجارب العلية البدنية ان مصدرها من السماء لا من المواد المشعة التي في قشرة الارض كما كان يظن قبله.

واراد الاستاذ كولبرستر الالماني ان يثبت على وجه دقيق مصدر هذه الاشعة في الفضاء، فخر حفارة عميقة في الثلج المتراكب على قمة يورنفرو بجبال الالب ووضع فيها الالكترسكوب وهو آلة كهربائية حاسة استعملت في اثبات وجود هذه الاشعة (انظر مقطعي فبراير سنة ١٩٢٦) خدار مع الارض واتجه في دورته الى الخاد عائلاً من النهاية فرأى انه مقاً كان الالكترسكوب ينجها الى الجهة كانت الدلائل على وجود الاشعة السينية على اكثراها وخصوصاً اذا كان مجده الى صورة هرقل والمرأة المطلة، هناك سديم المرأة المطلة وهو كابيتا في متنطف فبراير الماضي احد «العرام المجزيء» خارج الجرة وقد وصفه الاستاذ جيز رئيس الجمعية الملكية الملكية في لندن بأنه الانبوب الذي تولد فيه الطبيعة اشتتها التي من تبلي اشعة اكس

ونقل اشعة أكس والأشعة السينية هو كالتالي :

الجهاز الفرد مؤلف من نواة وكتابب تدور حولها وهذه الكهارب مرتبطة بالبراءة بقوة جذبها لأن النواة هي كل مادة أخره الفرد لغيرها فتدور الكهارب حرفاً في بلاك منتظمة كما تدور السيارات حول الأرض . ولكن الكهارب تلت في أحوال خاصة من قوة جذب النواة طار وتنطلق حرفة ، فالمولد الكهربائي يعلقها كذلك ويعملها على السلك الكهربائي فتسيرها بجري أو تياراً كهربائياً . وال أجسام الحامية تبعها في التضاد وتراها في أنابيب أشعة أكس وقد انطلقت إلى أحد قطبي الانبوب الذي تولدت فيه لظيرة في بخار ضئيلة تقع على لوح من المعدن في قطب الانبوب الآخر تتحرك بظاهرة دوارة وتثبت في الاتجاه المواجه فصيحة لا ترى هي أشعة أكس التي تنفذ الجم والخشب . كذلك لا بد من أن يكون مصدر الأشعة السينية كهارب حرفة تتعلق من بعض الأجرام السينية سرقة شديدة

وقد هي الاستاذ جيتز بهذه المباحث وعلاقتها بشوء الأجرام السينية بخطب خطبة طعن فيها ما يقال في هذا الموضوع وبسط رأيه بيد وما قاله انه قد اتيح بعض العلماء ان يغيردوا بعض الجواهر الثردة من كهاربها ويقرأوا نواها من غير كهارب تدور حرفاً ولكن ما من علم يمكن ان يبني من هذه الكهارب مادة جديدة . وقد كان المعروف حتى الآن ان الجواهر في الكواكب تحمل شدة الحرارة فيها على ان الحرارة وال فقط الذين تجدوها في قلب كوكب من الكواكب ببلدان حدة بما يزيد من الشدة حتى يصل على الطبيعة ان تبني بها المادة كما تهدىها . فالحرارة في قلب كوكب من الكواكب تبلغ ٣١ مليون وأربعين درجة بيزان متغزة وما من جرس فود يستطيع ان يبني كوكب هو على هذه الدرجة من الحرارة . وعليه فالاستاذ جيتز وغيره يرون ان قلب كل كوكب مؤلف من نوع الجواهر وقد جردت منها كهاربها ومن كهارب مطلعها من قيد الدوران حول نواها وكل هذه تحاول الانقسام بعضاها الى سفر حتى تتألف منها جوهر بالمعنى المعروف فتحتها شدة الحرارة عن ذلك . ولكن مع انتقامها من قلب الكوكب الى خارجه هبطت الحرارة وازداد الفحط وصار في امكان النوى ان تجذب اليها الكهارب تدور حرفاً وتبني الجواهر وعليه فيصح القول ان المادة تبني في التجم الخام

وفي قلب التجم تجد اشعة فصيحة من نوع اشعة أكس ولكن كثافة التجم تمنع ظهورها

لتحول عند طبعه الخارجية إلى نور حسب قواعد حقها الاستاذ كثoron الاميركي ، وعليه فلا تنظر ان نصنا اشعة اكس من التبؤم

عل اتنا اذا حولنا ابصارنا الى السدم كديم المرأة المطلة وجذنا السدم مثاليها في بيته العام للتبؤم الا انه غير كثيف كالتبؤم اي ان دقاقة بعيدة بعضها عن بعض تستطيع الاشعة القصيرة التي تولد في داخله وهي من قبيل اشعة اكس ان تغزى بين دقاقيعه وتنتشر في الفضاء يصل بعضها الى الارض — هذه هي الاشعة السوية

وكان المعروف لدى علماء الفلك والطبيعيات ان النور الذي يصلنا من سديم المرأة المطلة لا يتناسب مع ما يترفق من حجم هذا السدم اي انه اقل من المتظر وبالضبط في ذلك انهم كانوا يقرون اشعة النور الذي يرى غير ناظرين الى الاشعة القصيرة التي من قبيل اشعة اكس . وقد اثبت الاستاذ جينز ان جزءا من ثلاثة آلاف جزء من الاشعة التي يصلها سدم المرأة المطلة ينحول نورا حسب قواعد كثoron وانباقي ينتشر في الفضاء اشعة قصيرة الاشواج لا ترى لعمورها كاشعة اكس وفي الاشعة السوية او اشعة ملكان . ويرى الاستاذ جينز ايضا ان نصف الاشعة السوية التي تصيب الارض مصدرها من سدم المرأة المطلة وزاد على ذلك ان الاشعاع الاصلي في الكون ليس اشعاع النور الذي يرى بل اشعاع قوي قصير الامواج لو ذكر في اول هذا القرن لا يعرض عنه جهور العباء . وعندئذ ان الفعل الطبيعي الاساسي في الكون هو فناء المادة ككادة اي تحولها الى اشتعاع وليس تحول الراديوم البطيء الا مثالاً لهذا التحول

ونفاذ المادة على هذا النحو مختلف في رأي الاستاذ جينز اختلافا يتناقض ما يحدث في الحجم حين يخترق . وقد قال في ذلك اذا احرقت طنانا من النحاس ولد احرقة قوة تثير فاطرة من فاطرات السكة الحديدية ساعة من الزمان ولكن اذا اذيت طنانا من الفحم فهو يغير الى اشتعاع كثذلك القراءة التي تصدر منه لتوليد كل القوة المستعملة في مسامي بريطانيا العظمى ويوجهها مائة سنة . ولا يستطيع تلليل القوة العظيمة التي تشع من التبؤم والسدم الا كذلك

وعليه يجب ان يكون مبدأ الكون مادة اثقل من اية مادة معروفة على الارض اثقل من الاورانيوم وهذه المادة تتحول الى اشتعاع ومواد اخرى على جزء ملايين السنين . ولا يسرع هذا الفعل ويزداده الحرارة او الضغط او كليهما بل جزء الزمن هو العامل الوحيد

هكذا نستطيع ان وفِّي الكواكب حسب ثقل المادة التي تكون منها وعندئذ يثبت ان اثقل الكواكب وزنها احدثها عدراً وفي هذا الترتيب يجد محله لنظمانا الشمسي كلية فتضطر على البال جيئنر مسألة ذات شأن كبيرة . كيف تأت الحياة من تحول المادة على الصرارة السابقة ؟ قال جيترز : تمضي المادة الاولية في تحولها الى اشعاع ملابين من النبضين حتى يتجمد عن ذلك مقدار صغير جداً من الرماد عليه تظهر الحياة . فهو يرى ان الارض ذرة رماد حارت كذلك بعد انتفاء ملابين من النبضين على فعل التحول من مادة الى مادة في السدم والكواكب الى ان صار بعضها نوراً

ووزد على ذلك ان هذه الدرجة الدقيقة من الرماد يجب ان تكون على درجة معينة من الحرارة اذا زادت عنها او نقصت استحال بقاء الحياة كما نعرفها علينا اذا يتصدر علينا ان نتصور وجود الحياة الا على سيار بارد تدفعه حرارة شخص يدور هوطاً . واذا نظرنا الى الجيوم وجدنا انه بعد ما ينقضى على احداثها ملابين الملايين من السنين فالمرجع (بشبة واحد الى مائة الف) ان هذا النجم يبق من غير سيارات تدور حوله . وعليه فيجب ان تختفي الحياة في قصة صغيرة من الكون

فما في الحياة ؟ من رأي الاستاذ جيترز ان الحياة احدى اربعة : اما انها النهاية الطبيعية التي تسير نحوها كل افعال الخلق وحيث لا بد من ان تذهب ان ملابين الملايين من السنين انقضت في اعداد الارض لذلك وهذا استعداد فيه اسراف لا يصدق . او انها عرض لا قيمة له من اعراض الافعال الطبيعية التي لها غاية اخرى لا تدرك كنهها . او انها من قبيل مرض يصيب المادة حينها تشنج وفقد حرارتها الشديدة وقدرتها على اشعاع اشعة قصيرة الامواج كالتى تتصف الجيوم الحديثة العهد . او انها المتنفسة الازلية التريدة في هذه المياجيم المائة من الجيوم والسماء وهذه الصور المطولة من الوستان فى حالة غير مخلوقة اما نحن فلا نبتعد الرأى الاول ولا نرى في ملابين السنين اسرافاً لا يصدق لأن هذه الملابين لا ذكر في جنب هذا الكون الواسع . وذهب الشوه الذي يقول به الاستاذ جيترز وغيره يسلم ان تولد الحيوانات الاولية من ادب انواع الاجياء اقتصى الوف الملابين من السنين . وما دام التدرج من البسيط الى المركب ومن غير الحى الى الحى ومن غير العاقل الى العاقل ناموساً من نواميس الكون فلا عجب اذا دخل هذا التدرج الى الارض او الى عالم آخر او عالم اخرى مثلها