

أفي شعاع الكواكب سر الحياة؟

الاشعة السجوية ونشوء العوام

معا كان النور ساطعاً ومواء كان نور الشمس. او نور مصباح فان ورقة رقيقة شجبة. ومنذ عهد غير بعيد كُشف النور المسمي باشعة اكس او اشعة رنتجن وثبت انه اقوى من نور الشمس نفوذاً ينفذ مواد كثيرة لا ينفذها نور الشمس وتستطيع ان ترى به عظام الانسان لانه ينفذ اللحم ولا ينفذ العظام وترى به ما في صندوق من تقود الذهب لانه ينفذ الخشب ولا ينفذ الذهب. ومن المواد التي لا ينفذها الرصاص فان لوحاً من الرصاص شحنة اكثر من ستعتر يجذب هذا النور وعليه ترى المشتغلين بالراديوم واشعة اكس يلبسون في ايديهم كنفوقاً من الرصاص وعلى اجسامهم اعطية من الرصاص ويضعون الراديوم في اتاييب مبطنة بالرصاص لان لهذه الاشعة فعلاً قوياً يمت الخلايا الحية. وقد ظهر حديثاً انه يصل الى الارض اشعة من السماء اشد نفوذاً من اشعة اكس لانها تنفذ لوحاً من الرصاص شحنة نحو مترين مع ان اشعة اكس لا تستطيع ان تنفذ لوحاً شحنة اكثر من ستعتر. واشترك في اكتشاف هذه الاشعة الاستاذان غوكل ووس السويسريان والاستاذ كوهلرستر الالماني والاستاذ ملكان الاميركي، الا انها نسبت الى الاخير وتعرف باسمه لانه اثبت بسلسلة من التجارب العلية البديعة ان مصدرها من السماء لا من المواد المشعة التي في قشرة الارض كما كان يظن قديماً.

واراد الاستاذ كوهلرستر الالماني ان يثبت على وجه دقيق مصدر هذه الاشعة في الفضاء، فحفر حفرة عميقة في الثلج المتراكم على قمة يرفنترو بجبال الالب ووضع فيها الكترسكوبا وهو آلة كهربائية حساسة استعملت في اثبات وجود هذه الاشعة (انظر مقتطف فبراير سنة ١٩٢٦) فدار مع الارض واتجه في دورته الى الجهات مختلفة من الفضاء فرأى انه متى كان الالكترسكوب متجهاً الى المجرة كانت الدلائل على وجود الاشعة السجوية على اكثرها وخصوصاً اذا كان متجهاً الى صورة هرقل والمرأة المسلسلة. لهنالك سديم المرأة المسلسلة وهو كما يتساقى مقتطف فبراير الماضي احد «العوام الجزرية» خارج المجرة وقد وصفه الاستاذ جيلز رئيس الجمعية الفلكية الملكية في لندن بأنه الاثيوب الذي تولد فيه الطبيعة اشعتها التي من قبيل اشعة اكس

وتليل اشعة اكس والاشعة السموية هو كالاتي :

الجوهر الفرد ، وولف من نواة وكهارب تدور حولها وهذه الكهارب مرتبطة بالنواة بقوة جذبها لان النواة هي كل مادة الجهر الفرد تقريباً فتدور الكهارب حولها في التلاك منتظمة كما تدور السيارات حول الشمس ، ولكن الكهارب تلت في احوال خاصة من قوة جذب النواة لها وتطلق حرة ، فالنواة الكهرباني يطلقها كذلك ويصحبها على السلك الكهرباني فتسمى مجرى او تياراً كهربانياً ، والاجسام الحامية تبسبها في الفضاء وتراها في انابيب اشعة اكس وقد انطلقت من احد قطبي الانبوب الذي تولدت فيه نظير في مجاز صغيرة تقع على لوح من المعدن في قطب الانبوب الآخر فتحرك جواهره وتبث في الاثير امواجاً قصيرة لا ترى هي اشعة اكس التي تنفذ اللحم والخشب . كذلك لا يدرك من ان يكون مصدر الاشعة السموية كهارب حرة تطلق من بعض الاجرام السموية سرعة شديدة

وقد عني الاستاذ جينز بهذه المباحث وعلاقتها بشؤون الاجرام السموية فخطب خطبة غصص فيها ما يقال في هذا الموضوع وبسط رأيه جيد ومما قاله انه قد انجح لبعض العلماء ان يحددوا بعض الجواهر النردة من كهاربها ويقروا نواها من غير كهارب تدور حولها ولكن ما من عالم تمكن ان يبي من هذه الكهارب مادة جديدة ، وقد كان المعروف حتى الآن ان الجواهر في الكواكب تغل لشد الحرارة فيها على ان الحرارة والضغط اللذين تجدهما في قلب كوكب من الكواكب يبلغان حدّاً بعيداً من الشدة حتى يسهل على الطبيعة ان تبني بهما المادة كما تهدسها ، فالحرارة في قلب كوكب من الكواكب تبلغ ٣١ مليون وأصغر مليون درجة يميزان منتفرد وما من جهر فرد يستطيع ان يبني كما هو على هذه الدرجة من الحرارة ، وعليه فالاستاذ جينز وغيره يرون ان قلب كل كوكب موآلف من نوى الجواهر وقد جردت منها كهاربها ومن كهارب مطلقاً من قيود الدهران حول نواها ، وكل هذه تحاول الانضمام بعضها الى بعض حتى يتألف منها جوهر بالمعنى المعروف فتسمى شدة الحرارة عن ذلك ، ولكن متى انتقلنا من قلب الكوكب الى خارجه هبطت الحرارة وازداد الضغط وصار في امكان النوى ان تجتذب اليها الكهارب فتدور حولها وتبني الجواهر وعليه فيصح القول ان المادة تبني في النجم الحامي

وفي قلب النجم تجدد اشعة قصيرة من نوع اشعة اكس ولكن كثافة النجم تمنع ظهورها

فتحول عند طبيعته الخارجية الى نور حسب قواعد حقتها الاستاذ كُثون الاميركي .
وعليه فلا نتظر ان تصلنا اشعة اكس من النجوم

على اننا اذا حولنا ابصارنا الى السدم كديم المرأة المسئلة وجدنا السديم . مايبها
في بنائه العام للنجوم الا انه غير كثيف كالنجوم اي ان دقائقه بعيدة بعضها عن بعض
فتستطيع الاشعة القصيرة التي تولد في داخله وهي من قبيل اشعة اكس ان تمر بين دقائقه
وتنتشر في الفضاء ويصل بعضها الى الارض — هذه هي الاشعة السجوية

وكان المعروف لدى علماء التلك والطبيعات ان النور الذي يصلنا من سديم
المرأة المسئلة لا يتناسب مع ما يعرف عن حجم هذا السديم اي انه اقل من المنتظر
والسبب في ذلك انهم كانوا يقيسون 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 يشعها سديم المرأة المسئلة يقول نوراً حسب قواعد كُثون وان
الباقى ينتشر في الفضاء اشعة قصيرة الامواج لا ترى لتقصيرها كاشعة اكس وهي الاشعة
السجوية او اشعة ملكان . ويرى الاستاذ جينز ايضا ان نصف الاشعة السجوية التي تصيب
الارض مصدرها من سديم المرأة المسئلة وزاد على ذلك ان الاشعاع الاصلي في الكون
ليس اشعاع النور الذي يرى بل اشعاع قوي قصير الامواج لو ذكر في اول هذا القرن
لاعرض عنه جمهور العلماء . وعنده ان الفعل الطبيعي الاساسي في الكون هو فناء المادة
كإدابة اي تحولها الى اشعاع وليس تحول الراديوم البطني الا مثال هذا التحول

وفناء المادة على هذا النحو يختلف في رأي الاستاذ جينز اخلاقا يتناهما يحدث
للنجم حين يحترق . وقد قال في ذلك اذا احترقت طننا من الفحم ولد احراقه قوة تسير
قاطرة من قاطرات السكة الحديدية ساعة من الزمان ولكن اذا اقيت طننا من الفحم
يقول بل الى اشعاع كفتك القوة التي تصدر منه لتوليد كل القوة المستعملة في معامل
بريطانيا العظمى ويوتها مائة سنة . ولا يستطيع تعطيل القوة العظيمة التي تشع من
النجوم والسدم الا كذلك

وعليه يجب ان يكون مبدأ الكون مادة اثقل من اية مادة مروفة على الارض اثقل
من الاورانيوم . وهذه المادة تحول الى اشعاع ومواد اخرى على جز ملاين السنين . ولا
يسرع هذا الفعل ويزيادة الحرارة او الضغط او كليهما بل سر الزمن هو العامل الوحيد

هكذا نستطيع ان نرمب الكواكب حسب ثقل المادة التي تكون منها وعندئذ يثبت ان الثقل الكواكب وزناً أحدثها عهداً وفي هذا الترتيب نجد محلاً لنظامنا الشمسي كله . فخطير على البال حينئذ مسألة ذات شأن كبير . كيف نشأت الحياة من تحول المادة على الصورة السابقة ؟ قال جيتز : تمضي المادة الاولية في تحولها الى اشعاع ملايين من السنين حتى يتجم عن ذلك مقدار صغير جداً من الرماد عليه تظهر الحياة . فهو يرى ان الارض ذرة رماد صارت كذلك بعد انقضاء ملايين من السنين على فعل التحول من مادة الى مادة في السدم والكواكب الى ان صار بعضها نوراً

وزد على ذلك ان هذه الذرة الدقيقة من الرماد يجب ان تكون على درجة معينة من الحرارة اذا زادت عنها او نقصت استحالت بقاء الحياة كما نعرفها عليها اذا بتعذر علينا ان نتصور وجود الحياة الا على سيار بارد تدفئه حرارة شمس يدور حولها . واذا نظرنا الى النجوم وجدنا انه بعد ما ينقضي على احدها ملايين الملايين من السنين فالمرجح (بنسبة واحد الى مائة الف) ان هذا النجم يبقى من غير سيارات تدور حوله . وعليه فيجب ان تخلص الحياة في بقعة صغيرة من الكون

فما هي الحياة ؟ من رأي الاستاذ جيتز ان الحياة احدي اربعة : اما انها الغاية العليا التي تسير نحوها كل افعال الخلق وحينئذ لا بد من ان نحسب ان ملايين 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 ندرك كتبها . او انها من قبيل مرض يصيب المادة حينئذ تشج وتنفد حرارتها الشديدة ومقدرتها على اشعاع اشعة قصيرة الامواج كالتي تشعها النجوم الحديثة العهد . او انها الحثيفة الازلية الفريدة في هذه المجاميع المائلة من النجوم والسدم وهذه العصور المتطاولة من الزمان فهي خالقة ضمير مخلوقة اما نحن فلا نستبعد الرأي الاول ولا نرى في ملايين السنين اسرافاً لا يصدق لان هذه الملايين لا تذكر في جنب هذا الكون الواسع . ومذهب المشهور الذي يقول به الاستاذ جيتز وغيره يستلزم ان تولد الحيوانات اللبونة من ادنى انواع الاحياء اقتضى الوقف الملايين من السنين . وما دام التدرج من البسيط الى المركب ومن غير الحي الى الحي ومن غير العاقل الى العاقل ناموساً من نوايس الكون فلا عجب اذا وصل هذا التدرج الى الارض او الى عالم آخر او عوالم اخرى مثلاً