

آخرة الارض وما عليها

لم يكذب يأتي على الانسان عصر من العصور الآتية فتنادي بالويل وتنذر
بدنو الساعة فمن بشر بطوفان عمومي يحرق كل ما على سطح الارض من الالياء ومن منذر
يقطع تطوي له البطون وتعد الضلع وينقضي بهلاك كل ما في حياة . او يرد يجمد له
الدم في العروق . او ينار تصهر صلص الصيور فاما ان تنفخ برآكين الارض معا وتثقف مجسمها
ومصهوراتها او تنقض على الارض كوكب مذنب او شهاب ثابت فيبدها احتراقا في اقل
من حرفة عين . والى امثال هذه الروايات اشار ابو تمام بقوله

ابن الرواية بل ابن التجوم وما صاعوه من زخرف فيها ومن كذب
قره ما واحاديثا ملفقة ليست ينج اذا عدت ولا غرير
عجائبا زعموا الايام مجفلة عنهن في صفر الإصفار او رجب
وغررتوا الناس من دهاء مغللة اذا بدا الكوكب الغربي ذو الذنب

على ان ما عدت ابو تمام من قبيل التخرص والاحاديث الملفقة هذه عملاء العصر الحديث
امرا عسمل الوقوع فاتفقوا على ان اتراض الالياء عن وجد الارض امر لا مناص منه اما
بالبرد واما بالنار واما بشيرها من الغير والتواحي ولكنهم اختلفوا في تعيين زمانه فمنهم من
قدره بمئات الالوف من السنين ومنهم من قدره بالمالاين وعشرات المالاين

ومن اقدم الاشارات الى احتراق الارض ما ورد في رسالة بطرس الرسول الثانية
حيث انبا ييوس "يبد نزول السموات بصحيح ونخل العناصر محترقة وتحترق الارض والمختصات
التي فيها وتخل السموات ملتهبة والعناصر محترقة تذوب" واتدم من ذلك ما ورد في
القصيدة السكروبية المعجمة "مهباراتا" وهذه ترجمته

"في ختام تلك الالوف من السنين حين يقصر عمر الانسان جدا يحدث قيظ ويبقى
سنين كثيرة . فخرج الناس والبهائم وتموت الوقا . ثم تظهر سبع شمس لامعة في السماء
فتشرب كل ما في انهر الارض ويجورها من الماء ويستحيل الحطب والشب رمادا وتأتي
الرياح بالنار المسماة "سحفاتاكا" ولكن بعد ان تكون السبع الشمس قد حوت الارض
رمادا . فتنفخ النار المذكورة بطن الارض وتهبط الى الانحاء السفلى فتلقى الرعب في قلب
الآلهة وتلتهم كل شيء في لحظة من الزمان"

قلنا ان من العدا من يقدر قضاء الارض وما عليها احتراقا بالنار ولكنهم معتقدون في

مصدر تلك النار . فقد زعم البعض انه لا يبعد ان ينجم بطن الارض وتندلع السنة الثيران منه فيضطرم سطحها بما عليه من الموجودات . ولكن حدوث ذلك يكاد يستحيل في كرة يزداد بردها مثل الارض . وزعم آخرون ان الشمس مصدر النار المقدرة لاحتراق الارض فلو اصاب الشمس يوماً ما يصيب بعض الكواكب واحدها كوكب في صورة فرماوس ظهر فجأة في فبراير سنة ١٩٠١ واخذ يكبر ثم اخذ يصغر - لو اصاب الشمس مثل ذلك لاحترفت الارض ولاستحال ما على سطحها رماداً في لحظة من الزمان

ولكن حدوث هذا الامر وان يكن محتملاً فلا يخشى منه على سلامة الارض الا اذا عم جانباً كبيراً من سطح الشمس وهذا غير مرجح . بل المرجح ان تصطدم الشمس بجسم مظلم في الفضاء . واصطدام مثل هذا اذا قدر حدوثه فلا يحدث قبل مرور الوف من السنين فان قطع المسافة بين الشمس واقرب نجم من النجوم الثابتة اليها يقتضي نحو ثمانين الف سنة على حساب ان معدل السير ١٠ اميال في الثانية

على ان وجود الاجسام المظلمة في الفضاء امر لم يتحقق بعد . والظاهر ان الذين قالوا بوجودها استمدوا في ذلك على وجود النجم المظلم الذي يدور حول نجم القبول . ولكن ليس هناك دليل على ان النجم المشار اليه مظلم اي انه يلا نور ذاتي مثل الارض

ومع هذا كلهم فان كثيرين يرجحون وجود الاجسام المظلمة في الفضاء ويقولون ان الكبيرة منها اصلها شمس ثم بردت واظلمت فان الشمس لا يمكن ان تبقى مضيئة الى الابد بل انها تنفذ ما ذخرفها من القوة المحركة نوراً وناراً بالاشعاع على طول المدى ولا بد ان يجي يوم تنفذ فيه تلك القوة . فقلها مثل من ينفق من رأس ماله فاذا استمر على الاتفاق منه ولم يزد نفد المال كله . نعم ان الشمس تسترد بعض ما تنفده من القوة بتقلص جرمها ولكن هذا التقلص هو الذي يحول تلك القوة حرارة ولا بد ان يتوقف بعد عصور وادهار طويلة متى بلغت كثافة الشمس حداً لا مجال بعده للزيادة فيتوقف تولد الحرارة وتأخذ الشمس تبرد حتى تنطفئ وتصير كرة باردة مظلمة . وهناك دلائل تدل على ان بعض النجوم آخذ في الانطفاء وان بعضها امسى بارداً مطلقاً . وهذه الاجسام المظلمة قد تكون عديدة ولكن لا سبيل لنا الى مراقبتها اذ لا نور فيها فلا ترى باعظم ما يمكن ان يصنع من النظارات ومن المعلوم ان الشمس تسير في الفضاء بسرعة عظيمة والارض وسائر السيارات والافانر التابعة لمن يدرن حولها . وقد اختلقت الظنون في النقطة التي تسير الشمس نحوها ويؤخذ من احداث الحسابات وادتها انها تسير في جهة نقطة قرب النسر الواقع . ومن الممكن ان

تصطدم وهي سائرة في نيه هذا الفضاء الطويل العريض يحجم مظلم يعرض في طريقها فاذا اصطدمت به نشأ عن اصطدامهما مقدار عظيم من النور والحرارة فيجول سطح الارض رماداً في دقائق قليلة وتكون بذلك نهاية العالمين

لكن اذا كان لا بد من حدوث نكبة مثل هذه للارض فاننا نعلم بها قبل حدوثها بزمان طويل . وبيان الامر انه اذا صار الجسم المظلم على بعد معلوم من الشمس يأخذ في الاضائة بنور الشمس المنعكس عنه مثل السيارات . واذا كان ذلك الجسم كبيراً يقرب حجمه من حجم الشمس مثلاً فاننا نراه قبلاً يدخل دائرة النظام الشمسي بمسافة طويلة . وتكون سرعته في بنديء الامر بطيئة جداً تشده بعده عن الشمس وتبقى كذلك اشهرًا بل سنين فلا يرى حينئذ الا بالتكروك ثم يظهر فجاً من القدر التاسع فيظن فجاً جديداً او وقتياً . ولكن دوام نيورون وتغير مركزه الظاهر بالنسبة الى النجوم المجاورة له يعيطان الحجاب عن حقيقة امره ويدلان على انه قريب من الارض بالنسبة الى سائر النجوم . وقد يظن مذنباً بعيداً ولكن اذا فحص نوره بالتكروك ظهر ان طيفه مثل طيف الشمس ودل ذلك على انه يضيء بنورها المنعكس عنه مثل السيارات . ثم ان بعده يعرف من زاوية اختلافه ويدل على انه ليس مذنباً لان المنعكس لا يرى وهو على ذلك البعد

ولنفرض ان جرم ذلك النجم مثل جرم الشمس وكثافته مثل كثافة الارض . ولما كانت كثافة الارض اربعة اضعاف كثافة الشمس وطول قطر الشمس ٨٦٦٠٠٠ ميل فان طول قطر الجسم المذكور يكون ٥٤٦٠٠٠ ميل . ثم لنفرض انه يعكس النور كما يعكس السيارة اورانوس فانه يرى فجاً من القدر التاسع وهو بعد عن الشمس ٨,٦٨ ضعف بعد اورانوس عنها اي نحو ١٥٠٠٠ مليون ميل . ولنفرض ايضا ان الشمس تسير في الفضاء بسرعة ١١ ميلاً في الثانية كما تسير الآن وان ذلك الجسم المظلم سائر نحوها بنقل تلك السرعة فاذا عرفنا ذلك امكنا ان نعرف بالحساب كم من الوقت يضي قبل يلتقيان والمسافة بينهما ١٥٠٠٠ مليون ميل كما قلنا سابقاً . فان حركة الجسم المظلم تكون بطيئة في السنوات الأولى ثم تأخذ تزيد حتى يصير البعد بينه وبين الشمس ١٢٠٠٠ مليون ميل في ثلاث سنوات ونحو خمسة اشهر اي انه يقرب من الشمس نحو ٣٠٠٠ مليون ميل في المدة المذكورة . وبعد نحو ست سنوات وثمانية اشهر يصير البعد بينهما نحو ٩٠٠٠ مليون ميل . وبعد ثلث سنوات ونحو تسعة اشهر يصير نحو ٦٠٠٠ مليون ميل ويرى في هذا البعد فجاً من القدر الخامس فيبدو للعين المجردة حينئذ . وبعد احدى عشرة سنة وتسعة اشهر يصير المسافة التي بينه وبين الشمس ٤٠٠٠

مليون ميل . وبعد ١٤ سنة يصير بعده عن الشمس بعد اورانوس عنها فيرى نجماً من القدر الرابع وتبجه الابصار اليه . ثم تأخذ المسافة التي بينه وبين الشمس ثقل سريعاً وتورده يزيد سريعاً ولا يخفى على ذلك سنة حتى يصير بعده عن الشمس بعد المشتري عنها فيشتمد نوره حتى يصير اربعة اضعاف نور المشتري في معظم بهائه او ضعفي نور الزهرة في معظم بهائها ويكون ثاني اقمر في الضياء بين الكواكب والاجرام السماوية . ثم تسرع حركته جداً وبعد ٥١ يوماً من ذلك يصير بعده عن الشمس بعد الارض عنها واذا ظل سائراً نحو الشمس فانه بصطدم بها بعد ثمانية ايام وتكون سرعة كل منهما ٤٠٠ ميل في الثانية او اكثر . وباله من اصطدام هائل يتحولان به غازاً في نحو ساعة من الزمان وينشأ عنه مقدار عظيم من الحرارة كافٍ لخرق الارض ومعظم السيارات الاخرى

هذا واذا سار الجسم المظلم نحو الشمس في خط مستقيم لم يصطدم بالارض ولا يبتريها من السيارات لان جهة سير الشمس في الفضاء مائلة عن فلك الارض وزاوية ميلها ٦٠ درجة . واقرب ما يلقه الجسم المظلم من الارض يتوقف على الزمان الذي يصطدم فيه بالشمس . فاذا اصطدم بها في آخر ديسمبر فلا يكون بعده عن الارض اقل من بعد الشمس عنها ولكن اذا اصطدم بها في ٢١ يونيو فانه يكون على بعد ٨٠ مليون ميل عنها فقط فتصير قوة جذب الارض اعظم من قوة جذب الشمس لها ويزيح الارض من فلكها . وفي كلا الحالتين يتضاعف جرم الشمس بنسبة اثر الاصطدام ويصير فلك الارض اهليلجياً نقطة ذنب قرب النقطة التي كانت الارض فيها حين الاصطدام ولكن بعد ان تصير الارض وما عليها رماداً

وليس يتبعده ان الجسم المظلم يسير نحو الشمس في خط اهليلجي لا في خط مستقيم فاذا كان ذلك كذلك لم يصطدم بها ولكن سير الارض في فلكها بضرب شدة جذب الجسم المذكور لها وليس من السهل معرفة ما يجري تماماً فانه اذا مر في فلك الارض فالمرجح انه يدنو من الشمس الى حد ان يحدث اضطراباً عظيماً فيها وينشأ عن ذلك مقدار عظيم من الحرارة . واذا من جانب الشمس ماراً بها فلا ريب انه يحدث من ذلك مقدار عظيم من الحرارة كافٍ لاحتراق الارض

على ان منظر ذلك الجسم من الارض وهو يقترب الى الشمس لما يجذب الابصار جمالاً . فانه اذا اقترب منها حتى صار على بعد الارض عنها صار توره مثل نور البدر ولكن حجمه يكون دون حجمه ولا يزال يزيد بهاء وسناء ويرينا اربعة اوجه مثل القمر

هذا كله يجري اذا كان جرم الجسم المظلم بقدر جرم الشمس اما اذا كان جرمه بقدر جرم المشتري اي اذا كان طول قطره ٨٧٠٠٠ ميل فانه يرى كوكباً من انشدر التاسع حين يكون بعده عن الشمس مساوياً ليمد اورانوس عنها ولا يلبث ان يسيط الى الشمس بقوة جاذبيتها في ثلاث سنوات والحرارة التي تنشأ عن ذلك تكون كافية لأحراق الارض ولو كان جرمه قدر جرم الارض فقط . ومن المفضل ان جتماً مطلقاً جرمه قدر جرم الارض يدنو منا الآن ونكتنا لا نراه حتى يدخل فلك اورانوس فتكون لنا حينئذ فرصة اشهر قليلة نتمتع بها لذلك اليوم الرهيب الذي يزول فيه الارض عميقة

قال الأستاذ جور الذي اخذنا عنه معظم ما في هذه المقالة " ورب مسائل يسأل وهل بين الكواكب الآن ما يشبه في كونه جتماً مطلقاً يقضي على الارض قضاء مبرماً . فأجيب اني رصدت النجوم التي في جوار النسر الواقع بنظارة صغيرة فلم ار هناك حتى الآن نجماً قرب النسر الواقع او على خمس درجات منه يزيد اشراقه على النسر السابع الا وهو معلوم لدى الفلكيين فاذا اريد البتة في هذا الامر فلا بد لذلك من رصد كثير وسهر طويل

العلم في العام الماضي

الانثروبولوجيا

من ام المكتشفات في علم الانثروبولوجيا اي علم الانسان ان الطران اي ادوات الصوان التي وجدت في طبقات الارض قد لا تكون من عمل الانسان فقد شاهدوا ان الصوان يشق شقاً مثل شقايا الطران تماماً . ومن الغريب انهم لم يثبتوا لذلك قبل الآن فان المرحوم الدكتور غرات بك ارانا منذ بضع عشرة سنة حجراً كروياً من الصوان وجدته سيفي جبل المقطم وقد تكسر من نفسه كسراً مثل الطران تماماً فاذا نظرت اليها حسبتها من ادوات الصوان التي كان القدماء يتخذونها فصلاً لسهامهم واذا جمعتها بعضها مع بعض تألف منها حجر كروي وعليه تقطع الصوان التي وجدت في طبقات الارض ليس كلها من صنع الانسان ولا هي دليل على قدمه

وقد بحث الأستاذ ارثر ضمن والمستور تدل في الجمجم انكشيرة التي وجدت في السويد فوجدوا انها تدل على ان سكان مصر الاولين من شعبين مختلفين الواحد زنجي والآخر غير زنجي وبحث الماجور ودروف في فعل الاقليم بالبيض فوجدوا ان الشور انكشيرة في الاقليم