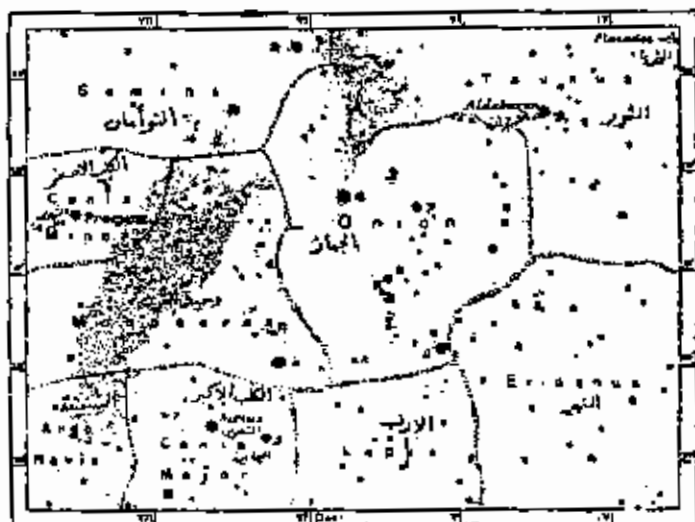


غائب الاجرام السهوية

تابع الشعري

الشّرقي أكبر تواكِب الكلب الأكبر *Canis major* الذي موضعه تحت رجل الميلار Orion ووارضاً لها نهتها العرب بالشّرقي اليابية لأنها تذهب في شرق اليابان وبالشّرقي العبور لأنهم قالوا إنها عبرت المجرة في ناحية مهيل ولا نهير يزعمون أن الشّررين اختلاس هيل وأن سهيل زوج بالطربزاد فركاً عليها وكسر قفارها فهو حارب نحو الجنوب خوفاً من أن ياطلب الجوزاء . والشّرقي أسطم الكواكب ومن اقربها إلى الأرض



يَوْمٌ مِّنَ الشُّعْرَى يَذُوبُ لِعَابَةً افَاعِيَهُ فِي رَمَضَانِهِ تَتَلَمَّلُ

نظام الشعرى في أواسط القرن الثامن عشر حاول علماء المائة أن يكتشروا نظيرياً يعلوّن به اضطراباً يحدث في سير الشعرى فجذب عن فلكها العين طا بالحسبان الرياضي

وفي سنة ١٨٤٤ اشار النكلي بسل الى احتلال وجود كوكب غير منظور يرافق مع الشري كوكباً مزدوجاً وهذا الكوكب يوثر فيها فتتحول عن فلكها المعتن . وفي سنة ١٨٦٢ افizer العالم الاميركي الثان كلارك اكبر عديمة تلكوب صفت الى ذلك الحين اذ كان قطرها ٤٧ مترات . ولما صوتها ابنة الى الشري صاح « ابي ان لشري تابعه » وبعد ما رصد هذا التابع وجد ان مكانه يتفق مع المكان الذي عين له بالحساب قبل رؤيته كا حدث في اكتشاف البيار بيتون

ومن ذلك الوقت اخذ العلاوه يرصدون هذا التابع حينما يبعد عن الشري لانه حين يقترب منها تغيره بنيانها فلا يستطيعون رؤيته

ويمثلمن من هذه المباحث ان تابع الشري يدور حولها في ذلك مستطيل فيما دورته او بالحرى يتم كل الاكتوكيين دورتها حول نقطة مرئية داخل الفلك في خمسين سنة . وقد يقرب التابع من الشري حتى يصدر على ١٦٥٥٨٩٠ مليون كيلومتر منه في اقرب فربه اليه وقد يبعد عنه حتى يصدر على ٤٤٨٣٨٣٠ مليون كيلومتر لدى اقصى بعده . وحياناً يقترب التابع من الشري يحدث على سطح التابع اضطرابات متقطعة من نوع الكلف والاللة النازية التي تحدث على سطح الشمس

ولكن اغرب ما يمتاز به هذا التابع مقدار المادة التي فيه على صفر جمجمة فان قطره يزيد ثلاثة اضعاف او اربعة اضعاف على قطر الارض امام مقدار المادة فيه يساوي بليل ينفق مقدار المادة في مسخنا التي يزيد قطرها ١٠٩ اضعاف على قطر الارض . فاذا مثلاً شينا بدائرة قطرها ١٠٩ سنتيرات كانت الارض على هذه النسبة نقطه قطرها سنتير واحد وتتابع الشري دائرة قطرها ثلاثة سنتيرات او اربعة . مع ذلك ثبت ان في هذه الدائرة المغيرة مقداراً من المادة يوازي القدار الذي في الدائرة الكبيرة . فكأن كثافة المادة فيه تتراوح بين ٣٠ الف ضعف و٦٤ الف ضعف كثافة الماء او نحو ستة آلاف ضعف كثافة الحديد

والثبت من كثافته مرتبط بالثبت من جمجمة فقد ابان الفلكي الاميركي سيرز Sears سنة ١٩٢٢ ان قطر هذا التابع لا يقل عن ٢٦ الف كيلومتر ولا يزيد على ٤٨ الف كيلومتر وذلك بعد ما درس الصور الطيفية التي صورها الاستاذ ادمون في مرصد جبل ولسن سنة ١٩١٤

ولا يعن ان وزن كل جسم على سطح جرم من الاجرام مختلف باختلاف كثافة الجرم وطول قطره . فلو ان قطر قاع الشعري ك قطر الارض وكثافته بقيت كما هي اي نحو ١٠٠٠ آلاف ضعف كثافة الارض لبلغ وزن رجل عادي على سطحه ملابس من الارطال ونكان له من وزنه ضغط كافٍ بل اعمق بالارض وبسطحه حتى يصير كاللوح .اما قطر قاع الشعري يزيد نحو اربعين ضعفاً على قطر الارض والجاذبية تقل . كربع البد فوزن الرجل هناك يبلغ اطناناً كثيرة وذلك كأنه لان ينبعه عن المورف في حالته الطبيعية بل يحيطه سعنا

٢٧ قاع الشعري ومذهب ايشتين **٢٨** وفي سنة ١٩٢٤ اخذ الاستاذ ادنفتون اسناذ الثالث في جامعة كبردج و اكبر عيادة الرياضيات والنيلك عند الانكلزيز الآن يعالج موضوع قاع الشعري من ناحية مذهب ايشتين ولا يعن ان الاستاذ ادنفتون من اكبر انصار هذا المذهب . ذلك ان مذهب ايشتين يقضي بان تُوجَد مادةً كلّ كوكب من الكواكب غلافاً محاطاً حوتاً تغمر فيه اشعة النور عن سيرها الاصلية فيه . وقد حُقِّق هذا الرأي في رصد الكسوفات الحديثة واشهر تحقيق لهُ جرى في رصد كوف ساير ١٩١٩ وما يقضي به مذهب ايشتين ايفاً ان انحراف اشعة النور في هذه التلافل المفترض يجب ان يظهر في تحليل النور بالبكترسكوب بأخر ظهور الخطوط الطبيعية او باستطالة امواج الاشعة

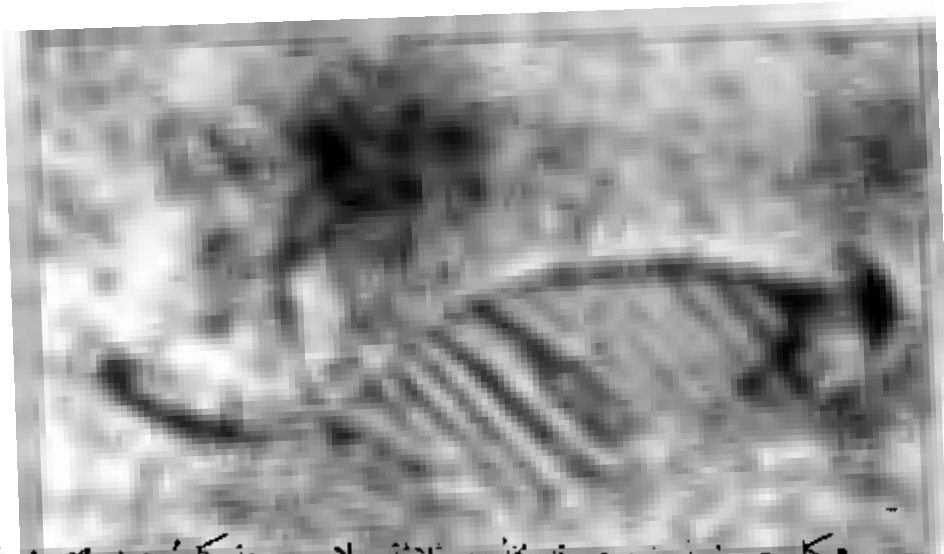
اخذ الاستاذ ادنفتون يبحث في هذا الموضوع فاقتنى قاعدة يعنـى ان حرارة قاع الشعـري ٨٠٠٠ درجة بميزان متـرازـاد وكثافـةـه ٣٠ الف ضـعـفـ كـثـافـةـ المـاءـ ، وـقـطـرـهـ ٣٩٢٠٠ كـيلـوـمـترـ غـبـ على اسـاسـ ذلكـ انـ تـأـخـرـ اـلـطـوـطـ الطـبـيـعـيـ يـعـبـ انـ يـكـونـ نحوـ ٢٠ـ كـيلـوـمـترـ فيـ الثـانـيـةـ وـفيـ الـوقـتـ نـسـيـهـ كـانـ الاستـاذـ اـدـمـسـ مدـيرـ مرـصـدـ جـبـيلـ ولـسـنـ يـامـيرـ كـافـدـ صـورـ نـورـ هـذـاـ الكـوكـبـ بـبـكتـرسـكـوبـ منـهـ طـلـكـوبـ مرـصـدـ جـبـيلـ ولـسـنـ ثـبـتـ منـ صـورـهـ انـ اـلـطـوـطـ الطـبـيـعـيـ تـأـخـرـ ٢٣ـ كـيلـوـمـترـ فيـ الثـانـيـةـ وهذاـ يـوـدـ حـسابـ اـدـنـفـتونـ

فيـتـسـتـيقـ منـ ذـالـكـ انـ كـثـافـةـ هـذـاـ الجـرمـ السـهـريـ خـرـ ١٠ـ آـلـافـ ضـعـفـ كـثـافـةـ الـأـرـضـ اوـ سـنـةـ آـلـافـ ضـعـفـ كـثـافـةـ الـحـدـيدـ . فـاـ فيـ حـالـةـ المـادـةـ فـيـ كـوكـبـ عـلـىـ هـذـهـ الـدـرـجـةـ منـ الحرـارـةـ وـالـكـثـافـةـ ؟





بيوض الديناصورات كما عثر عليها في صحراء غربى



هيكل حيوني نبوب يرجع قاربًا إلى ثلاثة بلايين سنة كواحد في صحراء غربى
وهو كامل ثقريباً
متحف مابرو ٩٣٦
عام ٤٩٥