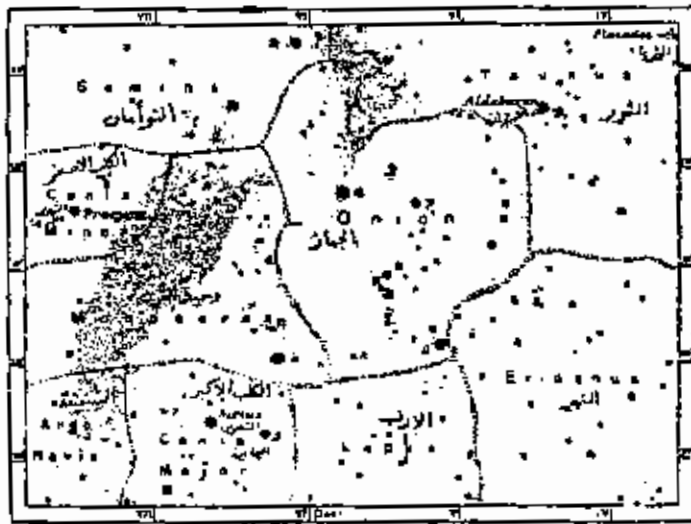


غرائب الاجرام السهوية

تابع الشعري

✽ الشعري ✽ الشعري اكبر كواكب الكلب الاكبر anis major الذي موضعه تحت رجلي الجبار Orion ووارءهما نعتها العرب بالشعري البايبة لانها تغيب في شق العين وبالشعري العبور لانهم قالوا انها عبرت المجرة في ناحية سهيل ولائهم يزعمون ان الشعريين اخناسهيل وان سهيلاً تزوج بالجوزاء فركب عليها وكسر قفارها فهو حارب نحو الجنوب خوفاً من ان يطلب الجوزاء - والشعري اسطح الكواكب ومن اقربها الى الارض



فانها تبعد عنها ثمانى سنوات ثورية وهو سبعة اشهر وقد سماها المصريون سوتس وتقاءوا بها لانها تطلع مبشرة بقرب فيضان النيل اما الرومان فكانوا يشاهمون منها، وكلمة الشعري معربة من اليونانية اصلها سيريرس اي الجبار او المحرق لانه يطلع في فصل الصيف وفي ذلك يقول الشاعر العربي

يوم من الشعري يدوب لعابه افاعيه في رمضائه تملل

✽ تابع الشعري ✽ في اواسط القرن الثامن عشر حاول علماء الهسته ان يكتشفوا تحليلاً يعللون به اضطراباً يحدث في سير الشعري فحيد عن فلكتها المعين لها بالحساب الرياضي

وفي سنة ١٨٤٤ اشار الفلكي بيل الى احتمال وجود كوكب غير منظور يؤلف مع
 الشرى كوكبا مزدوجا وهذا الكوكب يؤثر فيها فتتحول عن فلكها المعين . وفي سنة
 ١٨٦٢ انجز العالم الاميركي الثان كلارك اكبر عدسية تلسكوب صنعت الى ذلك الحين
 اذ كان قطرها ٤٧ شمتراً . ولما صوبها ابنة الى الشرى صاح « ابي ان للشرى تابعا »
 وبعد ما رُصد هذا التابع وجد ان مكانه يتفق مع المكان الذي عين له بالحساب قبل رؤيته
 كما حدث في اكتشاف السيار بتون

ومن ذلك الوقت اخذ العلماء يرصدون هذا التابع حينما يبعد عن الشرى لانه حين
 يقترب منها تغمره بنياثها فلا يستطيعون رؤيته

ويختص من هذه المباحث ان تابع الشرى يدور حولها في فلك مستطيل فيتم
 دورته او بالحري يتم كلا الكوكبين دورتهما حول نقطة مركزية داخل الفلك في
 خمسين سنة . وقد يقرب التابع من المتبوع حتى يصير على ٥٨٩ ٩٦٥ مليون كيلومتر
 منه في اقرب فريو اليه وقد يبعد عنه حتى يصير على ٤٤٨ ٣٨٣ مليون كيلومتر
 لدى اقصى بعده عنه . وحينما يقترب التابع من المتبوع يحدث على سطح التابع اضطرابات
 مضطربة من نوع الكلف والالسة النارية التي تحدث على سطح الشمس

ولكن اغرب ما يمتاز به هذا التابع مقدار المادة التي فيه على صغر حجمه فان قطره
 يزيد ثلاثة اضعاف او اربعة اضعاف على قطر الارض انما مقدار المادة فيه يساوي بل يفوق
 مقدار المادة في شمسنا التي يزيد قطرها ١٠٩ اضعاف على قطر الارض . فاذا مثلنا شمسنا
 بدائرة قطرها ١٠٩ سنتيمترات كانت الارض على هذه النسبة نقطة قطرها سنتيمتر واحد
 وتابع الشرى دائرة قطرها ثلاثة سنتيمترات او اربعة . مع ذلك ثبت ان في هذه الدائرة
 المنتيرة مقداراً من المادة يوازي المقدار الذي في الدائرة الكبيرة . فكأن كثافة المادة
 فيه تتراوح بين ٣٠ الف ضعف و ٦٤ الف ضعف كثافة الماء او نحو ستة آلاف ضعف
 كثافة الحديد

والثابت من كثافته مرتبط بالثابت من حجمه 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 ادمس في
 مرصد جبل ولسن سنة ١٩١٤

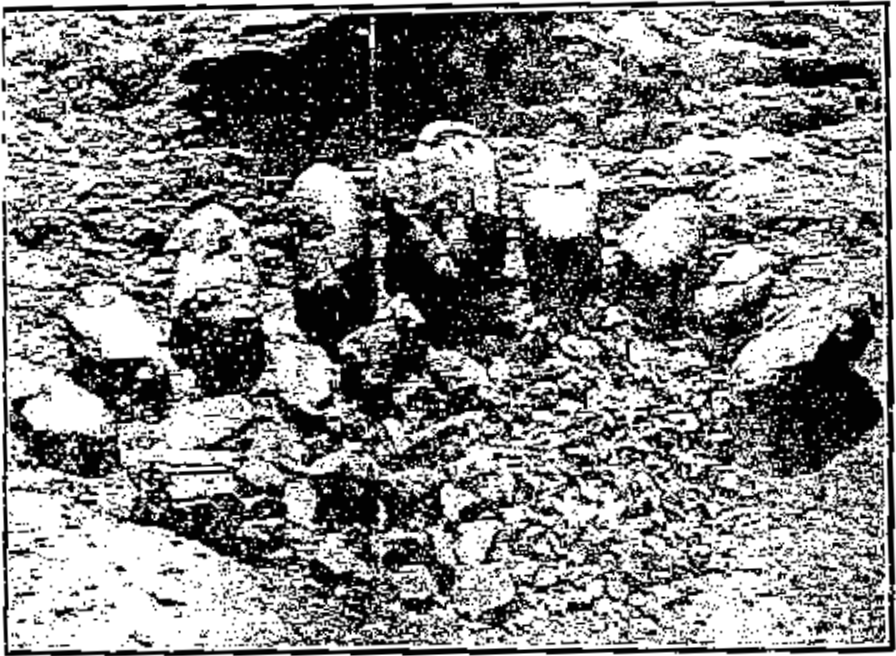
ولا يعني ان وزن كل جسم على سطح جرم من الاجرام يختلف باختلاف كثافة الجرم وطول قطره . فلو ان قطر تابع الشمري كقطر الارض وكثافته بقيت كما هي اي نحو ١٠ آلاف ضعف كثافة الارض لبلغ وزن رجل عادي على سطحه ملايين من الارطال وتكان له من وزنه ضغط كاف يلمسه بالارض ويسطحه حتى يصير كاللوح . اما وقطر تابع الشمري يزيد نحو اربعة اضعاف على قطر الارض والجاذبية تقل كمرجع البعد فوزن الرجل هناك يبلغ اثناناً كثيرة وذلك كاف لان ينم عن الوقوف في حالته الطبيعية بل يسجته صفقا

تابع الشمري ومذهب ابنتين* وفي سنة ١٩٢٤ اخذ الاستاذ ادنتون استاذ الفلك في جامعة كيرديج واكبر علماء الرياضيات والفلك عند الانكليز الآن يعالج موضوع تابع الشمري من ناحية مذهب ابنتين ولا يعني ان الاستاذ ادنتون من اكبر انصار هذا المذهب . ذلك ان مذهب ابنتين يقضي بان توجد مادة كل كوكب من الكواكب خلافاً ممسكاً حوطاً تنحرف فيه اشعة النور عن سيرها الاصلي فيه . وقد سئقي هذا الرأي في رصد الكسوفات الحديثة واشهر تحقيق له جرى في رصد كسوف مايو ١٩١٩ وبما يقضي به مذهب ابنتين ايضاً ان انحراف اشعة النور في هذا الغلاف الممستط يجب ان يظهر في تحليل النور بالبكتروسكوب بتأخر ظهور الخطوط الطيفية او باستطالة امواج الاشعة

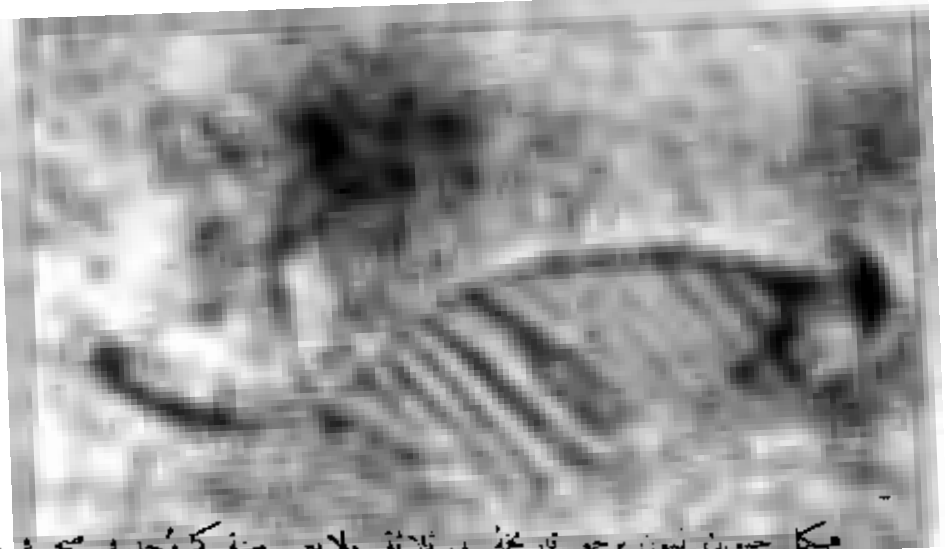
اخذ الاستاذ ادنتون يبحث في هذا الموضوع فاتفق قاعدة لجمه ان حرارة تابع الشمري ٨٠٠٠ درجة بميزان سنتفرد وكثافته ٥٣ الف ضعف كثافة الماء ، وقطره ٣٩٢٠٠ كيلومتر بحسب على اساس ذلك ان تأخر الخطوط الطيفية يجب ان يكون نحو ٢٠ كيلومتر في الثانية وفي الوقت نفسه كان الاستاذ ادمس مدير مرصد جبل ولنس بامبركا قد صور نور هذا الكوكب ببكتروسكوب متصل بتلكوب مرصد جبل ولنس ثبت من صورها ان الخطوط الطيفية لتأخر ٢٣ كيلومتراً في الثانية وهذا يريد حساب ادنتون

فيستنتج من ذلك ان كثافة هذا الجرم السماوي نحو ١٠ آلاف ضعف كثافة الارض او ستة آلاف ضعف كثافة الحديد . فما هي حالة المادة في كوكب على هذه الدرجة من الحرارة والكثافة ؟





بيوض الديدوسورس كما عثر عليها في صحراء غولي



هيكل حيوان لبيون يرجع تاريخه الى ثلاثة ملايين سنة كما وُجد في صحراء غولي

مكتشف مايو ١٩٢٦

وهو كامل تقريباً

م.م. سلوية ٤٠٥