

لأنطست آثار الفراغة وأحت دلائل اعظم دولة قامت على وجه الارض حتى الان أما اجناس الناس وبالتالي لغاتهم فربما تكون خالدة لانه لا داعي يدعو الى موتها ولا سيمها والمطابع ملء الوجود

* كيف وزن الشمس *

اطلع القراء على شيء كثير من حقائق الفلك والنجوم وعرفوا الطرق التي تعرف بها ابعادها وسرعة سيرها والمواد المتكونة منها ونحو ذلك وأما الطريقة التي يعلم بها كيف توزن فقد يكون قليلا من اطلع عليها ولذلك آثرنا ان ننقل اليهم هذا الفصل عن الطريقة التي توزن بها الشمس وسائر الاجرام الفلكية وهو وان لم يكن من جد الفلك فان فيه دلالة على ما وصل اليه الانسان من بعد الادراك وسمو العقل عدا انه لا يخلو من فكاهة وطلاوة وهو

نقلت احدى الجرائد الحديث الآتي عن الاستاذ اذجر لركن مدير مجلة الكومونتن بسرفترى قالت :

قال الاستاذ المذكور لكاتبه ان التوصل الى معرفة ثقل الشمس او القمر او الارض او غيرها من الاجرام ليس بالامر الصعب ولو كان يبدو صعباً لمن يجهل بعض الاصول المختصة بهذا العلم . ولا ريب في ان الثقل تسمية اضافية لانه من المقرر ان الجرم اذا انتهى الى مركز الهبوط لم يبق له ثقل على الاطلاق والثقل يختلف بحسب ابتعادنا عن المركز المذكور او

اقتربنا منه فقولنا اقة من اللحم ووسق من الفحم وما اشبه يتعين به وزن تلك المسميات على سطح الارض لاننا عليها مقيمون

فلو فرضنا الان انه عن لك ان تزن ارضنا فكيف تعمل ؟ ان كانت معارفك من هذا القبيل قاصرة وكنت غير قادر على استخدام الرياضيات لذلك فربما بدا لك ان تقطع هذه الكرة التي تدور بنا قطعاً فتأتي بتلك القطع على التوالي الى وجه الارض وهناك تجعلها على قبان او في احدى كفتي ميزان لتعرف ثقلها . على ان هذه الطريقة بلا ريب مملة وتقتضي نفقات طائلة ولعل كثيرين من اصحاب الاملاك الذين لا يعبأون بالعلم وخدمته يمانعونك من نقل عقارهم . ولا يسلمون لك بشيء منه ولو اوضحت لهم ان ذلك يكون على سبيل العارية الى اجل قريب . ولكن حباً باستكمال البحث فلنفرض انك افلحت في عملك

ولنقل انك جعلت تحمل تلك القطع من اعماق مختلفة الى وجه الغبراء ولا شك ان بعضها تأتي به من مركز كرتنا . وكما وزنت قطعة اعدتها الى مكانها الاول واتيت باختها . فلو كان وزن كل واحدة من تلك القطع نحو وسق واحد لا ينتهي العمل الى القطعة الاخيرة حتى تكون قد نقلت مثلها سبعة امام ٢١ صفراً

على ان الارض يأتي عليها في كل عام زمانان لا يبقى لها فيها ثقل ففي اكتوبر تاخذ في ان تخف كأنها جبار اخذ السل ان ينضب دمه وينخب عظمه ولا تلبث ان ينتهي وزنها الى اوقية فنصف فربع واخيراً في مدة جز من خمسين الف جزء من الثانية لا يبقى لها من الثقل الا مثل فقاعة الصابون التي ترسلها يد الطفل في الهواء

وليتضح لك ذلك يجب ان تذكر ان الارض لا تسير حول الشمس في فلك تام الاستدارة ولذلك يختلف بعدها عن الشمس ومن ثم اختلاف تجاذبها اي اختلاف ثقل الارض . ففي اكتوبر وابريل تنتهي في فلكها الى حيث يصير ثقلها لا شيء وذلك في مدة من الثانية كما ذكرت . اما قصر هذه المدة فسببه سرعة الارض في سيرها فانها تقطع ١٨ ميلا ونصف ميل في الثانية

اما التوصل الى معرفة ثقل الارض على الطريقة التي سبقت الاشارة اليها فكثير النفقات لذلك يعدل عنها الى طرق حسابية تؤدي الى نفس الغاية . وحيث تسير لنا ذلك نجعل ثقل الارض الذي نكون قد توصلنا الى معرفته بمنزلة واحد او بمنزلة مرجع نعود اليه

ثم يجب ان نعرف مقدار سرعة الاجسام الواقعة الى الارض كأن نضعه الى اعلى برج او سطح ببت مثلاً ونلقي منه حجراً نرى كم يقطع في الثانية وما يكون معدل سرعته عند نهاية الثانية الاولى

وليس تحقيق ذلك سهلاً كما يظهر لاول وهلة ولكن لا حاجة ان نكلف نفسنا هذا الناء فان العلماء بعد ادمان البحث مدة ٣٠٠ سنة تحققوا بادق الآلات ان الحجر يكون قد قطع ١٦ قدماً و $\frac{1}{10}$ في الثانية الاولى من سقوطه ومن ثم تزيد سرعة هبوطه ٣٢ قدماً و $\frac{1}{10}$ في كل ثانية فهذا الرقم ٣٢ ثبت دءامة ينسب عليها الحساب الذي اشرنا اليه ولذلك تسمى ميزان الفلك لاننا بها نزن الاجرام الدائرة

وعند ذلك تناول الاستاذ لركن صحيفة وقال للكاتب دونك هذه

المقالة عن وزن الشمس وقد سطرتها منذ حين ولا ارى اصوب لك من ان تلخصها وتوفر غنى مراجعتها فاخذ منها الكاتب ما يلي

كل ما تراه العين في القبة الزرقاء اجرام تهوي . الارض جرم لا يزال يهوي نحو الشمس . والقمر يهوي نحو الارض . لو قدرنا ان نعين مقدار هبوط الارض نحو الشمس في كل ثانية لتحققنا اننا ذاهبون في طريق كثيرة التعارج ولكنها تؤدي لا محالة الى الشمس . وهذا لا يمكن الا ان يكون صحيحاً فقد ثبت ان مادة الارض لو كانت مثل اربعة اضعاها لكانت سرعة الحجر الهابط عليها ٦٤٠٤ في الثانية الاولى وقد اثبت نيوتن اننا لو القينا اليها حجراً من علو ٣٩٥٨ ميلاً لكانت الزيادة في سرعته ٨ اقدام و $\frac{1}{10}$ على ان الحجر الهابط من علو ٣٩٥٨ ميلاً يكون بعده اذ ذاك عن مركز الارض بقدر بعد سطح الارض عن مركزها مرتين . ثم ان ٨٠٥٠ تعدل ربع ٣٢٠٢ والاربعة تعدل مربع الاثنين فسرعة الهبوط تنقص على نسبة مربع البعد وتزيد على نسبة ازدياد المادة

تبعد الارض عن الشمس ٩٣٠٠٠٠٠٠ ميل . والباقي من قسمة هذا العدد على ٣٩٥٨ يعدل ٢٣٤٩٦ تقريباً . فالحجر الذي يبعد عنا مثل بعد الشمس يكون بعده عن مركز الارض ٢٣٤٩ مرة مثل بعد سطح الارض عن مركزها . فاذا ربت ٢٣٤٩٦ واخذت حاصل ١٢ × ٣٢٠٢ اي ٣٨٦٠٤ وهو عدد القراريط في ٣٢ قدماً و $\frac{1}{10}$. فاذا قسمنا ٣٨٦٠٤ على مربع ٢٣٤٩٦ كان الباقي ٠٠٠٠٠٠٧ من القيراط وهو معدل سرعة الحجر الهابط الينا من علو الشمس عند نهاية الثانية الاولى

وهذه السرعة غاية في البطء وسببها ضعف مادة الارض عن الجذب

