

الشمس وحرارة الأرض

(٢)

لو كان يعجبنا شيء لا نعرف عنه شيئاً كثرة ما نعرف عن الشمس والمسافة بيننا وبينها ٩٣ مليون ميل . فلما نعرف بعدها وتقسيمه بطريق مختلفة بنية على أنسس مختلفة كل الاختلاف وانتاج لا يفرق بعضه عن بعض أكثر من واحد في الالف مما يدل على صحة الاقتباس

كذلك نعرف قياس زاوية اختلاف الشمس بالدقيقة التامة ومسافة هذه الزاوية وبمد الشمس عاتَّكتنا من معرفة طول قطرها وهو ٨٦٥ ألف ميل فقط الأرض كذا هو سبعون يبلغ ٧٩١٨ ميلاً اي ١ من قطر الشمس ولنعرف من حركات الأرض والقمر أن جرم الشمس (اي مادتها) يساوي بحسب القاعدة من جرم الأرض . وعليه فإن حجمَّها تقدّمَّ دة رطل على سطح الأرض اذاً كان على سطح الشمس جذب نحو مركزها بقوة تعادل طلاً ونصف طن اي ان تقدّمه يصدر على سطح الشمس نحو ٣٣٠٠ رطل او بحسب ضعفها

ونعرف أن كثافة مادة الشمس اي تلقها النوعي اقل بكثير من كثافة مادة الأرض . وبعبارة اخرى ان متوسط كثافة الشمس ١٤١ من الماء في حين ان متوسط كثافة الأرض ٥٥ الماء . ومع ذلك فقد اثبتت السكتسكوب ان المعادن الثقيلة كالحديد والزنك والقصدير والنحاس والنكل موجودة في الشمس . ويعلل الفرق بين كثافة الشمس والأرض بشدة حرارة الشمس فيها يرجع ذالعنصرو هناك في حالة غازية وهي هنا جزء منه

نعرف تركيب جسم الشمس على هذه الدقة الفريدة ولو قيل لناس في عصر السروين هرشل او عصر السرجون هرشل بهذه انه سيأتي يوم تعرف فيه مادة الشمس والاجرام السحوية لأنكرروا هذا القول ساخرين . وخلاله ما عرنا عن تركيب الشمس ان اربعين عنصراً او أكثر من العناصر الموجودة في ارضنا موجودة في الشمس ايضاً وعشرين اخري يحتل وجودها فيها

وقد قيست الحرارة التي تشمّل الشمس الى الأرض بمقاييس خاصة فوجد ان معظمها يبلغ عن سطح البحر ٥١ الوحدة الحرارية لكل سنتيمتر مربع في الدقيقة

اما في الامانeken المالية فترت على ذلك . فقد قياس في جبل هوراني بولاية كينيغزوريا على علو ١٤٥٠٠ قدم فبلغت ٦٧ الوحدة للمتر المربع في الدقيقة وقد عرفوا بالالة المسحاء بالبوليومتر مقدار اشعاع الشمس الى الفضاء وعلى بعد يعادل بعد الأرض عن الشمس فوجد انه يساوي ٣٥٠٠ وحدتين لكن سنتر من ذلك في الدقيقة . اي ان الحرارة التي تشمها الشمس وتصل الى جو الأرض في السنة كافية لاذابة طبق من الجليد سماكتها ١٠٥ اقدام

وقد ذهب العلماء بناء على شدة حرارة الشمس وقلة كثافة مادتها الى اهتماماً كثيرة من العازات الشديدة الحرارة الى درجة البياض او درجة تحول الحرارة الى نور وقد بنوا مذهبهم هذا على اسباب لا معنٍ لذكرها في هذه العجالة . لكن انتظام مادة الشمس شديد جداً حتى تصير كثافة العازات فيها مقاربة لكثافة السائل عندما . وتحراره هذه العازات شديدة تزيد على حرارة كل ما نعرفه . ولكن العازات لا تحرق في الشمس احتراق غاز النور عندما مثلاً بالتحادها بهذه اخرى فإن حرارة فيها شديدة الى حدّ يمنع اتحاد العناصر بعضها بعض . فلو ان غازاً من العازات المركبة كالحامض الكربونيك مثلًا احدى الشمس لتفوقت عناصره اشتتاً من شدة الحرارة

هذه ولما كانت الشمس تشع هذا القدر الهائل من الحرارة فلا بد أن تبرد شيئاً فشيئاً . وإذا صحي أن هـ مر على الأرض ملايين السنين بعد انفصالها عن الشمس حتى يرد سطحها فلم يبرد الشمس مثلها . وبعض الجواب كذا رأى و كـت ، وابتـهـ ، هـمهـهـ ، أن شدة الجذب على سطح الشمس تكثـفـ العازات و تمـجـدهـ إلى المركز وكـانـ تـقـسـيـتـ الحرارة و تـقـعـدـ جـرمـ الشمس توـلـيـ مـقـدـارـ مـعـيـرـ منـ القـوـةـ اوـ حرـارـةـ . ولكن هذا التـعـيلـ لا يـكـفيـ لـذـكـ زـمـانـ الطـوـبـ الـذـيـ يـقـوـيـ الجـيـرـوجـيـونـ اللهـ هـرـ عنـ الشـمـسـ وـالـأـرـضـ . وـرـبـاـ كانـ سـرـ المـثـلـةـ العـلـالـ الجـوـنـهـ القرـدـةـ كـمـ بـجـدـثـ فيـ عـنـصـرـ الرـادـيـوـمـ . فـانـ تـقـلـصـ ٣ـ٠ـ مـتـراـ كـلـ مـنـةـ كـافـ لـتـعـيـلـ خـدـارـةـ الشـمـسـ وـالـأـشـعـاءـ وـتـعـوـيـضـهاـ وـلـكـنـ ظـهـرـ مـاـخـسـابـ انـ كـلـ الـهـرـارـةـ الـيـ تـشـأـ عـنـ تـقـلـصـ جـسـمـ الشـمـسـ مـنـ حـلـقـهـ اوـ عـنـ غـيـرـهـ مـنـ اـوـسـائـلـ الـبـكـيـكـيـةـ لـاـ تـعـوـضـ خـدـارـةـ الـأـشـعـاءـ كـثـرـ منـ ١ـ٥ـ مـلـيـونـ مـنـةـ فيـ حـينـ انـ الـأـوـضـ اـقـدـمـ منـ ذـكـ بـكـثـرـهـ يـقـولـ الجـيـرـوجـيـونـ فـرـعـاـ يـلـغـ عـرـهـاـ أـكـثـرـ منـ مـئـةـ مـيـونـ اـلـىـ حـدـ الـأـنـ . وـهـذـاـ

يعلم من القول ان سر انتشار الحرارة في الجو تغير الفرد اي ان مصدر حرارة الشمس كباقي لا ميكانيكي ولا سيانه ثابت وجود عنصر اهليبيوم في الشمس وسائر الاجرام السمرية بكثرة وعلقة طينية بازاديوم معروفة من المباحث الحديثة وقد ذهب بعض علماء العبيعة المحدثون الى القول ان المادة جسم ما مساوية لقوتها التي فيه او ان المادة هي القوة ونحو صبح ذلك لظهور بالطاب ان الشمس تدوم نصف ملايين من السنين على حساب ما تفقد الان من الحرارة بالاشعاع ثم تتوتسن الشيخوخة والهرم الا اذا استخدمت بحرب ساوري قبل ان تموت حتىها وقد اطلقنا في مجلة «الاكتوبر ورس» الفرنسية على مقالة بعنوان «حياة الشمس وبعوتها» شخصها عالي :

الشمس جسم محترق ينتمي كل دقيقة ما يباوي مليوناً ونصف مليون ذرة ارض مثل ارضنا ويشع من الحرارة على الموارم ما يعادل الحرارة الناشئة من احتراق ٤٠٠ الف مليون مليون طن من الفحم وذلك من ملايين سنين

وقد قدروا الحرارة التي تبئث الشمس الى كل سنتيمتر ربع من الارض في الدقيقة بما يكفي لرفع حرارة غرامين من الماء درجة تقليص ستة امتار استخدام الحرارة التي تبعث من الشمس كل سنة لكتف لادارة آلات بخارية مجموع قدرتها ٣٠٠ الف مليار حصان . واذا عللت انه لا يبلغ الارض إلا نصف من الف مليون من حرارة الشمس التي تشعها الى الفضاء ادرك حينئذ مقدار الحرارة التي تشعها الشمس الى الفضاء وهو ٥٤٩ ١٥٣ ٠٠٠ ضعف ما تشعه ايا . ولو تصورنا ارضنا ككرة من الجلد وان جمعنا حرارة الشمس كلها على الارض لاذتبها في دفع ساعة وتحولت ما بها في ساعتين بخاراً على درجة الغليان . ولو حونت السيارات كلها ككرة واحدة من الجلد لبلغ تقلباتها ٤٤٤ درجة ارضاً وجه على هذه الكرة الحرارة التي تشعها الشمس تذهبها في خمسة اشهر وتحوها بخاراً في ثلاثة قرون

ولزيادة اليقان قول ؟ تصور عموداً كبيراً من الجلد قطره ٧٤ متراً ومدته الى الشمس بسرعة النور اي ٣٠٠ الف كيلو متر في الثانية يذوب كله تدريجياً قبل ستين دقيقة منه على سطح الشمس وقد عثروا حرارة الشمس وعدم شعدها عالي : ان المواد لا يذوب ان

موجد في جوف الشمس الأَبْسُورِدَة غازية بسبع عظيم الحرارة وهذه الغازات توجد بسيطة منحلة إلى عناصرها الأولية ولا يمكن أن توجد مرآة لتبعد عن أي عظم الحرارة. ولما كانت الغازات خفيفة فإنها تحاول الإفلات إلى سطح الشمس حيث الحرارة أقل. ولأخذ غاز الأكسجين مثلاً. فإنه متى ينفتح دفء الشمس يدفعه تجاه الأَلْتَهَاد بعناصر المعادن الأخرى التي يمكن أن تتحدد بها فولا شدة الحرارة فإذا أخذت بها أفضى التحاد إلى حرارة وفورة هائلة حرارة الشمس ونورها. ومتى تم الالتحاد انسفت هذه المركبات بثقلها إلى باطن الشمس حيث تتحول ثانية إلى عناصرها الأولى وتتراء إلى السطح وهكذا دواليك إن ما شاء الله

لاب لاب لاب سير

لبن البر (١)

المواضيع المهمة في اللبن

اللبن مُؤلف من الماء والسمن أو الزبدة والجبن والسكر والزنان ومراد آخر تبيّن رماداً بعد حرقه فيها صوديوم وبوتاسيوم وكبس. وأكثر مواد اللبن المأكولة هي السكر ثم السن ثم الجبن ثم الزنان كالتالي في هذا الجدول وقد ذكرنا فيه أوزان هذه المواد في كل مئة درهم من اللبن

النوع	الكمية	درهم
السكر	٤٢	٨٧١
السن	٣٩	
الجبن	٣٠	
الزنان	٤	
الحامض	١٠	
الرماد	٠٨	

١٠٠٠

(١) مستطقة من كتاب التكبيه الزراعية للستره بروت انجل