

الشمس وحرارة الارض

(٢)

لو كان يعجبنا شيء لا يعجبنا كثرة ما نعرف عن الشمس والمسافة بيننا وبينها ٩٣ مليون ميل . فأننا نعرف بعدها وتقريباً بطرق مختلفة سببية على أسس مختلفة كل الاختلاف وانتاج لا يفرق بعضها عن بعض أكثر من واحد في الألف مما يدل على صحة الآقية

كذلك نعرف قياس زاوية اختلاف الشمس بالدقة التامة ومعرفة هذه الزاوية وبعد الشمس عنا يمكننا من معرفة طول قطرها وهو ٨٦٥ ألف ميل وقطر الأرض كما هو معلوم يبلغ ٧٩١٨ ميلاً أي ١ من ١٠٩ من قطر الشمس

ونعرف من حركات الأرض وانتمرن أن جرم الشمس (أي مادتها) يسوي ٣٣٣ ألفاً من جرم الأرض . وعليه فإن حتماً ثقلاً دئماً رطل على سطح الأرض إذا كان على سطح الشمس جذب نحو مركزها بقوة تعادل طنًا ونصف طن أي أن ثقلاً يصير على سطح الشمس نحو ٣٣٠٠ رطل أو ٣٣ ضعفاً

ونعرف أن كثافة مادة الشمس أي ثقلها النوعي أقل بكثير من كثافة مادة الأرض . وبعبارة أخرى أن متوسط كثافة الشمس ١,٤١ من الماء في حين أن متوسط كثافة الأرض ٥,٥ الماء . ومع ذلك فقد اثبت البيكترسكوب أن المعادن الثقيلة كالحديد والزنك والقصدير والنحاس والنيكل موجودة في الشمس . ويعلل الفرق بين كثافة الشمس والأرض بشدة حرارة الشمس فيما يرجع للعناصر هناك في حالة غازية وهي هنا جوهر

نعرف تركيب جسم الشمس يمثل هذه الدقة القريبة ولو قيل لناس في عصر المرويم هرشل أو عصر انسر جون هرشل بعده أنه سيأتي يوم تعرف فيه مادة الشمس والأجرام السماوية لأنكروا هذا القول سابقين . وخلاصة ما عرفنا عن تركيب الشمس أن أربعين عنصراً أو أكثر من العناصر الموجودة في أرضنا موجودة في الشمس أيضاً وعشرين أخرى يحتمل وجودها فيها

وقد قيست الحرارة التي تشعها الشمس إلى الأرض بمقاييس خاصة فوجد أن معظمها يبلغ عن سطح البحر ١,٥ الوحدة الحرارية لكل سنتيمتر مربع في الدقيقة

أما في الأماكن العالية فتزيد عن ذلك . فقد قيت في جبل هورتي بولاية
كينغورنيا على علو ١٤ ٥٠٠ قدم فبلغت ١٧ الوحدة للسنتيمتر المربع في الدقيقة
وقد عرفوا بالآلة المسماة بالبولومتر مقدار اشعاع الشمس الى الفضاء وعلى بعد
يعادل بند الأرض عن الشمس فيجد انه يساوي محور وحدتين لكن سنتيمتر مربع
في الدقيقة . اي ان الحرارة التي تشعها الشمس وتصل الى جو الأرض في السنة
كافية لاذابة طبقة من الجليد سمكها ١٠٥ اقدام .

وقد ذهب العلماء بناء على شدة حرارة الشمس وقلة كثافة مادتها الى انها كرهة
من الغازات الشديدة الحرارة التي درجة اليها او درجة تحول الحرارة الى نور
وقد بنوا مذهبهم هذا على اسباب لا محل لها ذكرها في هذه المقالة . لكن الضغط
مادة الشمس شديد جداً حتى تصبح كثافة الغازات فيها مقاربة لكثافة السوائل
عندنا . وحرارة هذه الغازات شديدة تزيد على حرارة كل ما نعرفه . ولكن
الغازات لا تحترق في الشمس احترق غاز النور عندما مثلاً بانحادهما بمادة اخرى
فان الحرارة فيها شديدة الى حد ما يمنع اتحاد العناصر بعضها ببعض . فلو ان غازاً
من الغازات المركبة كالحامض الكربونيك مثلاً احدا في الشمس لتفرقت عناصره
اشتاتاً من شدة الحرارة

هذا ولما كانت الشمس تشع هذا القدر الهائل من الحرارة فلا بد ان تبرد
شيئاً فشيئاً . واذا صح انه جرم على الأرض ملايين السنين بعد انفصالها عن الشمس
حتى يبرد سطحها فلم لم يبرد الشمس مثلها . وبعض الجواب كما ارتأى وكنت
واتبته . هاهنا : ان شدة الجذب على سطح الشمس تكثف الغازات وتجذبها
الى المركز وكما نقصت الحرارة وتناقص جرم الشمس تولى مقدار معين من القوة او
الحرارة . ولكن هذا التعليل لا يكفي لذلك الزمان الطويل الذي يقول الجيولوجيون
انه مر على الشمس والأرض . وربما كان من المسئلة انحلال الجواهر الصلبة كما
يحدث في عنصر الراديوم . فان تقلص ٣٠ متراً كل سنة كافي لتعليل خسارة الشمس
بالاشعاع وتمويها ولكن ظهر بالحساب ان كل الحرارة التي تنشأ عن تقلص
جسم الشمس منذ خلقها او عن غير ذلك من الوسائل الميكانيكية لا تموض خسارة
الاشعاع اكثر من ١٥ مليون سنة في حين ان الأرض اقدم من ذلك بكثير كما يقول
الجيولوجيون وربما يبلغ عمرها اكثر من مئة مليون الى حد الان . وهذا

تحصل من القول ان سر انشئة الحملان الجوية المرادة اي ان مصدر حرارة الشمس كجوي لا ميكانيكي ولا سبانية تمت وجود عنصر الهيليوم في الشمس وسائر الاجزاء الشموية بكثرة وعلاقة هينيرد بازاديوم معروفة من المباحث الحديثة وقد ذهب بعض علماء الطبيعة المحدثون الى القول ان مادة جسم ما مساوية لقوة التي تنيه او ان المادة هي اتقوة. ونوضح ذلك لظهر بالطاب ان الشمس تدوم بضع مئات الملايين من السنين على حساب ما تقعد الآن من الحرارة بالاشعاع ثم تتوسن الشيخوخة والهرم الا اذا اصطدت بحرم مساوي قبل ان توت حتف انفا وقد اطلنا في مجلة « لالكتيرورتوس » الفرنسية على مقالة بعنوان « حياة الشمس وبوتها » نلخصها بما يلي :

الشمس جسم محترق ينتهم كل دقيقة ما يساوي مليوناً ونصف مليون أرض مثل ارضنا ويشع من الحرارة على الدوام ما يعادل الحرارة الناشئة من احتراق ٢٠٠ الف مليون مليون طن من الفحم وذلك من ملايين سنين

وقد قدروا الحرارة التي تبثها الشمس الى كل سنتيمتر مربع من الارض في الدقيقة بما يكفي لرفع حرارة غرامين من الماء درجة بمقياس سنتيراد. ولو امكنا استخدام الحرارة التي تصلتنا من الشمس كل سنة لكفت لادارة آلات بخارية مجموع قوتها ٣٠٠ الف مليار حصان . واذا علت انه لا يبلغ الارض الا نصف من الف مليون من حرارة الشمس التي تسعها الى الفضاء ادركت حينئذ مقدار الحرارة التي تسعها الشمس الى الفضاء وهو ٥٤٩ ١٥٣ ٠٠٠ ضعف ما تشعه الينا . ولو تصورنا ارضنا كرة من الجمد وانما جمعنا حرارة الشمس كلها على الارض لاذابتها في ربع ساعة وتحول ماؤها في ساعتين بخاراً على درجة الفليان . ولو حولت السيارات كلها كرة واحدة من الجمد لبلغ ثقلها ٤٤٥ ارضاً من ارضنا . وجه على هذه الكرة الحرارة التي تسعها الشمس تذبها في حمة اشهر وتحولها بخاراً في ثلاثة قرون

ولزيادة البيان نقول ؟ تصور صموداً كبيراً من الجمد قطره ٧٤ متراً ومدته الى الشمس بسرعة النور اي ٣٠٠ الف كيلومتر في الثانية يذب كله تدريجاً قبل سقوط شيء منه على سطح الشمس

وقد علموا حرارة الشمس وعدم تعادها بما يأتي : ان المواد لا يمكن ان

توجد في جوف الشمس الأ بصورة غازية بسبب عظم الحرارة وهذه الغازات توجد بسيطة منعطة الى عناصرها الايونية ولا يمكن ان توجد مركبة لسبب عيب اي عظم الحرارة. ولما كانت الغازات خفيفة فانها تحاول الارتفاع الى سطح الشمس حيث الحرارة اقل. ولأخذ غاز الاكسجين مثلاً. فإنه متى بلغت دقاتمة سطح الشمس تحاول الاتحاد بعناصر المعادن الاخرى التي يمكن ان تتحد بها فولا شدة الحرارة فاذا اتحدت بها افضى اتحادها الى حرارة ونورها علة حرارة الشمس ونورها. ومتى تم الاتحاد انضمت هذه المركبات بشقلها الى باطن الشمس حيث تتحلل ثانية الى عناصرها الاولى وتعود الى السطح وهكذا دواليك الى ما شاء الله

باب الزراعة

لبن البقر (١)

المواد المتكسبة في اللبن

اللبن مؤلف من الماء والسمن او الزبدة والجبن والسكر والزلال ومواد اخرى تبقى رماداً بعد حرقه فيها صوديوم وبوتاسيوم وكلس. وأكثر مواد اللبن الماء ويتلود السكر ثم السن ثم الجبن ثم الزلال الخ كما ترى في هذا الجدول وقد ذكرنا فيه اوزان هذه المواد في كل مئة درجم من اللبن

الماء	٨٧ ١	درجم
السكر	٤ ٧	
السمن	٣ ٩	
الجبن	٣ ٠	
الزلال	٠ ٤	
أحماض	٠ ١	
الرماد	٠ ٨	
	١٠٠ ٠	

(١) متطرفة من كتاب الفكيبياء الزراعية لستر هربرت انج