

كهربائية الشمس والارض

ان علاقة الشمس بالصحة ووظائف الجسم الجوهرية مسألة حيوية فلا بدع اذا رأينا كبار علماء الصحة يطرقون هذا البحث أننا بعد أن نعلمهم بملحن رموزه ويهدون الى خفاياها . وقد اعتاد الناس تصديق كل ما يقال عن قمع نور الشمس وحرارتها للصحة بعد ما اثبت العلماء بالتجربة والامتحان ان اشعة الشمس الكيماوية لازمة لحياة الحيوان والنبات على هذه الارض . وهذه الاشعة تتغير بتغير الفصول والمناطق التي نعيش فيها

وقد ظن البعض ان قوة الشمس الكهربائية تؤثر ايضا في صحة الناس وشاع هذا الظن كثيراً حتى انبرى عالم اميركي لتحقيقه فظهر له انه ان كان لقوة الشمس الكهربائية تأثير في صحة الناس على الارض وبين الشمس والارض نحو ٩٣ مليون ميل فذلك التأثير ضئيل لا يوثقه له . وهذا العالم هو المستر هنسدائل من مدرسي علم الاقليم في جامعة بنسلفانيا وعليه اعتمدنا في هذه المقالة

فقد ذكر انه حدث احد كبار الاخفايين من موزني مكتب الاحداث الجوية في اميركا فقال له ان غضا بتأثير الشمس الكهربائي في هذه الارض قليل الا ما يظهر منه على آلاتنا المغنطيسية . وليس من ينكر ان القوة الكهربائية في الشمس عظيمة جداً ولكن الانسان انما استطاع حتى الآن ان يقيس بما اخترع من الآلات تأثير الشمس من حيث الجاذبية والحرارة والبصر والمغنطيس وتأثير اشعتها الكيماوية . وقد لوحظ منذ سنين كثيرة ايضاً تأثير الشمس والقمر تأثيراً كهربائياً مغنطيسياً في الابر المغنطيسية فيمكن والحالة هذه ان ينسب تأثير مغنطيسي الى القوة التي تسبب كلف الشمس . وهو ظاهرة كهربائية تحول الى مغنطيسية . وكما ظهرت زوايا مغنطيسية وبدا اثرها بظهور نور الشفق القطبي او باضطراب اسلاك التلغراف او الاسلاك البحرية علما ان العلماء يقولون انها ناشئة عن امواج الكهربائية كلامواج التي نستخدمها في تلغرافنا السلكي واللاسلكي وذكر ايضاً انه حدث عالم آخر من الاخفايين فقال له انه لا يكاد يكون هناك ريب في ان الاضطرابات التي تطرأ في الشمس تؤثر في المغنطيسية الارضية

ومعلوم ان كهربائية الارض سلبية وكهربائية جوها ايجابية . والمرجح ان كهربائية الارض السلبية ليست متساوية في كل مكان منها بدليل حدوث مجاري كهربائية تشتد احيانا وتخف اخرى . وكذلك تختلف حالة الجو كثيراً في مقدار ما يكون فيه من الكهرباء الايجابية . ونظراً الى مجاورتها بجدها دائمين في حفظ الموازنة بين نوعي الكهرباء اللذين فيها فتعطي الارض بعض كهربائيتها السلبية ويعطي الجو بعض كهربائيتها الايجابية حفظاً لتلك الموازنة . والمجاري الهوائية التي تتكاثف سحبا في طبقات الجو العليا تكون حاملة كهربائية ايجابية . اما السحب التي تتكون عن سطح الارض او عند سفح جبل فالمرجح ان كهربائيتها تكون سلبية . فان تلاققت سحابتان هذه صفتها نشأ عن تلاقعها تفرغ كهربائي لجاني لحفظ الموازنة لا يسمع فيه صوت بل يرى نور لجاني في السحابة العليا اذا كان الليل حالكا . وقد اسطرحوا على تسمية هذا النور باسم برق الاندس ، لانه يرى كثيراً على قمم جبال الاندس في شيلي من اميركا الجنوبية حيث الزوابع العادية التي تصحبها البروق والرعود لا تكاد تعرف . فكان وظيفة تلك الجبال في هذه الحانة وظيفه قضيب المصاعة فتفرغ الكهرباء بينها وبين السحب التي على رؤوسها تفرغاً ساكناً لا يصحبه صوت

ولا يعلم هل لهذه الظواهر علاقة بالشمس اي هل انشمس هي التي احدثتها بوجه من الوجوه كما انه لا يعلم هل لها تأثير ما في الصحة . على اننا نعلم ان كهربائية انشمس ايجابية وكهربائية الارض سلبية فالمنتظر ان يكون التفرغ على اشد قرب سطح الارض . وكذلك نعلم ان المجاري المنطسية هي حركة يرمية من الغرب الى الشرق وان هذه الحركة على اعظمها في البلدان الحارة . ثم ان هناك مجاري اخرى من البلدان الحارة الى جبال القطبين وهذه المجاري من خصائصها ان تحوّل الالكترونات الى طريقها فينشأ الشفق القطبي من ذلك وعليه يقضي ظهور الكلف في الشمس الى اضطراب المنطسية الارضية اذ المرجح انه يصحب الكلف درجة عالية من التحويل الى الالكترونات . والمرجح ايضا ان هذه الاضطرابات في منطسية الارض تؤثر بعض التأثير الخفي في اجهزتنا المعية

ولنورد انشمس خاصة حل جواهر الهواء الى الالكترونات ولكن نعمة فرقاً واضحاً

في مقدار هذا الحبل بين الهواء الذي على مساواة سطح البحر والهواء الذي فوقه اي انه مهما يكن نور الشمس ساطعاً فان الهواء الذي عند سطح البحر قلداً تنحل جواهره ولكن هذا الحبل قد يبلغ على علوه بضعة اميال عشرين ضعف ما هو على السطح

ومن خصائص نور الشمس ايضاً تفريغ الكهربائية من رؤوس المحطات اللاسلكية . والاشعة التي تقع صودية اقوى على الحبل بكثير مما يقع منها اقلية . ومن المشهور ان الشفق القطبي والانوار الشمالية والجنوبية تتبع ظهور كلف الشمس ومتى ظهرت هذه الكلف طراً تغير واضح على المغنطيسية الارضية . وقد حلت هذه العلاقة بعض علماء الفلك على القول ان كلف الشمس العظمى هي على الغالب سبب الاضطرابات المغنطيسية الكبرى على الارض وظهور نور الشفق فيها وان حرارة الهواء الذي على سطح الارض اجمالاً عند ما تكون الكلف في اقصى حدتها مما هو عند ما تكون الكلف في ادنى حدتها

اذاً ما هي علاقة كلف الشمس بنا . هل هي ظيرونات لولتنا . ومعلوم ان هذه الكلف هي اعاصير هائلة من الغازات المعدنية تتصاعد من الشمس وقد ثبت وجود الفناديوم والتيتانيوم والحديد فيها ثم ينحدر من رؤوسها الى الشمس فاز الهيدروجين وبخار الكسيريوم . ومتى اخذت تمدد وتفقدها حرارتها وتمتص نور الشمس تظهر ك سوداء بالمقابلة بحرارة وتبسط حرارتها الى ٣٥٠٠ درجة بمقياس ستيفراد بعد ما كانت ٦٠٠٠ وهي الحرارة التي يتدرونها لقلب الشمس . وقد وجدوا مغنطيسية في هذه الكلف قالوا ان سبب احتكاك الابخرة والغازات والمركبات الكيميائية المختلفة في الحركة الدوارة العظيمة التي لها

ومن رأي احد كبار العلماء الفلكيين الطبيعيين ان كلف الشمس لا تسبب زوايا مغنطيسية مباشرة في الارض ولكنه يمتد بان ظهور الكلف الكبيرة النائرة يصحبه حدوث هذه الزوايا على الارض ويمثل ذلك امليلاً لا محل له في هذه المقالة

لما قطع الحلفه في بدء الحرب السلك البحري الالمانى الذي يصل ألمانيا باميركا امتنعت ألمانيا عنه التلغراف اللاسلكي في نقل الابناء الرسمية وغير الرسمية

بطريق خليج يحتمك فيه أعداؤها . فكانت الرسائل الصادرة من ألمانيا تلتقي في محطة ساينيل في الجزيرة المعروفة باسم « لنغ أيلند » على الساحل الاميركي الشرقي ومنها توزع على جميع اطراف الدنيا . ولكن ظهر الشفق القطبي في مايو سنة ١٩١٥ فاضرت ظهوره ضرباً كبيراً بالتلغراف اللاسلكي هذا فكانت الرسائل ترد تنقاً فاقدة العلاقة لا يمكن فهمها

وما يجدر التنبيه اليه ان سرعة الامواج الكهربائية في التلغراف اللاسلكي مثل سرعة النور اي ١٨٦٣٣٠ ميلاً في الثانية وهذا مما يحدو على الظن ان هناك علاقة شديدة بين الكهربائية والنور وان هذا التشابه في السرعة ليس احتباطياً وعليه فلا يبعد ان تكون القوة المندفعة من الشمس مشتملة على نور وحرارة وكهربائية وان هذه الثلاثة قد تكون واحداً في الجوهر لا ثلاثة متباينة كما اعتدنا ان نظن وقول . قال الدكتور ابوت مدير المرصد الفلكي الطبيعي التابع للمعهد السويدي : « اعتدنا ان نحسب القوة التي تمدنا الشمس بها بغزارة وسخاء ثلاثة اشياء مختلف بعضها عن بعض الواحد الاشعة الكيماوية والثاني النور او الاشعة المنظورة . والثالث الحرارة او الاشعة غير المنظورة . وهذا التفريق بينها خطأ . فان جميع الاشعة قد تتحوّل كل التحويل حتى تحدث حرارة معها تختلف في تأثيرها في العين او في المواد الكيماوية المختلفة . وجميع هذه الاشعة تير بسرعة واحدة في الفضاء حيث لا يبرقها عن الحركة طائق »

فهذه الاقوال الوجيهة وامثالها تضطرنا الى التوسع في حكنا على الاشعاع الشمسي وعلى القوة الكهربائية المندفعة من الشمس الى الارض مما نتخذه اساساً لعلم الفيزياء الحديث وان كنا لا نزال نجول ماهيتها كما نجول ماهية اشعة اكس وضوء فسن وامواج مركوبي وغيرها من اشكال القوة المشعة وسيأتي الكلام في مقالة تالية على الفيزياء في معالجة الامراض بنور

الشمس