



## انفعال الجو الأرضي من السفح الشمسية

لماذا اضطرب الرازي في العالم؟

للأستاذ تقولا الحداد

بأمر مندها من سائر الكواكب ، إلا إذا كانت الشمس قد استاءت من هذه الفتنة المدللة من بين فتياتها الأخريات لا يبدأ من أخلاق أهل الأرض المجهنية فاختصتها بهذه النعمة . أما هذه السفح فهي بقاع على سطح الشمس تكثر أو تقل بلا مبيد مقرر ، ولا قرار معين . وإنما تكثر إلى ناحيتي القطبين وتقل جداً عند خط الاستواء . والبقعة الشمسية تكبر أو تصغر بلا سبب معروف . فقطر الواحد يختلف بين بضعة متر ميلا إلى ٥٠ ألف ميل وأكثر . والظاهر أنه كان من سفح هذا المام أو هذا الشهر سفح ضخمة جداً سببت هذا الاضطراب في الجو الثيودولوجي الأرضي .

والسفح الشمسية كظم الظواهرات الشمسية فامضة لم يتفق العلماء حتى الآن على تفسير نعمة لها . ولم فيها نظريات مختلفة ومضاهها ظنون وتخمينات .

في الخامس من هذا الشهر اضطربت الإذاعات اللاسلكية في العالم من الصباح حتى الساعة الأولى بعد الظهر فلم يعد أحد يسمع إذاعة واضحة كأن البحر الأبيرى التيج وأواجه حاجت فضرب بعضها بعضاً وانطلقت لوجه . وكانت الإذاعات اللاسلكية بطني بعضها على بعض ، فلم يعد أحد يفهم كلاماً أو يعجز نثراً إلى أن أذاع راديو لندن : « نأسف أن إذاعاتنا لم تنظم اليوم بسبب اضطراب صاحب في قرص الشمس » .

ذلك لأن براكين السفح الشمسية حاجت متجاوزة حد هياجها المعتاد . فأثرت مغنطيتها في مغنطية الأرض وكهربائيتها في كهربائية هذه وفانقلت إيجابيتها وسلبيتها وعكست اتجاهاتها فاضطربت إبرة الحك Compass بحيث لم يعد الملاح يعرف يمينه وشماله وأتجاهه القويم وانقضت كهربائية الشمس فصادمت كهربائية الأرض واضطرب ميزانها . وبالإجمال يقال أنه لم يبق اعتدال كهربائي أو اعتدال مغنطيسي على الأرض .

وقد لاحظ العالم الإنساني كه أن شتاء هذا المام كان صارماً جداً وبرده كان قارماً وتلجه وسطره متدفقين . وفي أوائل هذا الشهر ( إبريل ) ، ونحن الآن في الربيع ، كان الطقس قاسياً حتى أنه كان في الخامس عشر منه كأنه طقس يناير . هناك الناس يرتدون المعاطف الثقيلة بعد أن خلدوها .

هذه تأثيرات الشمس على الأرض حين تنور السفح الشمسية وتهبج براكينها كأن الشمس فضبت فانقضت سواقم غضبها على أولادها السيارات وأقارها ومن جعلها الأرض وما الأرض

وأكثرهم يرجعون نظرية العلامة « هابل » الذي اشتغل كثيراً في دراسة الظواهرات الشمسية ونظيلها . وهذا ملخص نظريته السفحة هي في الظاهر بقعة قائمة في الشمس وسطها ظل تليل ومن حوله ظليل خفيف . وتحيط بها بقع ساطعة . ولدى التدقيق في رسمها من مرصد قوى تبدو كأنها بركان هائج . وشكلها كشكل القمع - القمع الذي يسكب فيه الماء إلى القارورة - منفرج كثيراً في خارجه . وهو قائم في الجو الشمسي الخارجى المسمى « فوتوسفير » . وأبرزته تتدلى إلى ما تحت الفوتوسفير . ولما يتدف منه من غاز يظهر بشكل « بالوعة » أي دوامة أو « دردور » وسرعة دوران هذا الدرودور هي في الغالب مرافقة لأصل المجال المغنطيسي الذي في الشمس . هي بالوعة فوارة لا بلاعة والثالب أن دورانها لوائي . ثم إن الغازات المتصاعدة منها تحمل معها كثيراً من القدرات الكهربائية ومنها تتدفق التيارات للكهربائية وقد أثبت التحقيق أن التيارات التي تتصاعد من السفحة الواحدة ، وهي لا تزال في الجوف ، إنما هي منخفضة الحرارة عن معدل حرارة سطح الشمس الذي هو ستة آلاف درجة من مقياس ستيفراد . وحرارة تلك الغازات المتصاعدة لا تتجاوز ألفي درجة ستيفراد . إذن فلا بدع أن يكون تعدد السفح وتضخها سبب هبوط الحرارة على سطح الأرض وتساخط الأمطار . ولا يزال هبوط الحرارة هناك مجهول السبب ، على أنها ساعدة من بيئة أشد حرارة من السطح .

اللاسلكية ، وأن ترى سفحة كهذه رأى العين عند الغياب ، أو من وراء زياجة مموهة بالسواد ، أو إذا كان الجو الأرضى قائماً قليلاً شفافاً . ولا يستغرب القارى هذا الكبير إذا علم أن حجم الشمس مليون و ٣٠٠ ألف مرة كحجم الأرض ، وسعة سطح الشمس ١٣ ألف مرة كسعة سطح الأرض . وإذا وضنا الكرة الأرضية في السفحة الكبيرة غرقت فيها وبقي حولها فراغ كبير .

أما سبب ظهور هذه السفح فلا يزال مجهولاً ، وقد ظن أن للكواكب السيارة والرجم تأثيراً في الشمس ولا سيما حين تتقارب بعض السيارات على جانب واحد من الشمس ، ويخرج قطب محورها أو بزوغ عن موضعه . ولكن هذا الظن لم يصادف تمييزاً من جميع العلماء ، وإنما يقال بالإجمال في هذا الموضوع إن الطاقة في باطن الشمس حيث الضغط شديد تتفككت هنا وهناك كأن الشمس تنفخ الصدء لكي تسمى عن نفسها ، فتفجر الطاقة كأنفجار البراكين ، وتظهر السفح بشكل فوهة البركان المنفجرة وتشرع تنسع كأنساع البالوعة التي تدور دوراناً لولبية ، وتنسع وتسع حتى تبلغ عشرات ثم مئات الألاف من الأميال ، وهي تتحرك متجهة إلى خط الاستواء الشمسى . وحين تنشأ السفحة على مقربة من القطب الشمالى تنشأ أخت لها على مقربة من القطب الجنوبي ومتى سارت كل منهما تدور من خط الاستواء تشرع تصغر وتتقلص حتى تتلاشى تماماً ، ويندر أن تعبر خط الاستواء ، ومتى تقاربت المقتان إلى خط الاستواء تتفانيان متناهيين تثنان الإيجابية والسلبية .

وجامات السفح في إبان تضخمها ترى في متوسط كل من نصف الكرة الشمسية كقطبتين حول الشمس يمزجان نصفياً . تنشأ السفح هكذا قليلة أو كثيرة ، وتتضخم وتتحلل من عند القطبين إلى الاستواء على طول السنة عاماً بعد عام ، وتبلغ في بعض الأعرام أشدها . وقد لوحظ أن شدتها دورية ، كل إحدى عشر سنة تقريباً تمتد مرة احتداداً قائماً ، كما حدث في هذا العام وفي هذا الفصل . وبعد ذلك تخف هذه الحدة رويداً رويداً إلى أن تبلغ درجة التراسخ والحمود أو الممود .

بناء على هذا بعد ١١ سنة تقريباً يحيرى سكان الأرض غالباً اشتداد البرد في مثل هذا الفصل ، واختلاط اللاسلكي ، واضطراب الجو على العموم .

شور الحرار

٢ شارع البورصة الجديدة بالقاهرة

والراجع أن المجال المنطيسى في الشمس ذو سعة بدوران الشمس المحورى . وفي رأى أحد العلماء أن السرودور (أو الدوامة) الأميل تمتد تحت سطح الشمس على عمق عميق امتداداً أفقياً ، ولطه يمتد في دائرة حول باطن الشمس ، وأحياناً يلتوى إلى سطحها حيث يطلق من هناك مقادير عظيمة من طاقته . وهذا ما يفسر انطلاق النار من نصف الكرة الشمسية على مقربة من القطبين مدة أسابيع ، وهو يظل ظهور السفح ثم انطفاءها هنا وهناك حيناً بعد حين من غير مراعى كيدة . وكذلك يظل نشاط السفح في اتجاهها نحو خط الاستواء الشمسى .

وقد ظهر من مباحث « هابل » أن للشمس مجالاً منطيسىاً مشابهاً جداً للمجال الأرضى . والقطب الشمالى المنطيسى كزميله في الأرض . وهو قريب جداً لقطب الدوران الشمالى ولكنه غير مطابق له تمام المطابقة .

وقد لوحظ جيداً أن التغييرات حتى الطفيفة في المحور المنطيسى تثير في الأرض أو ترد إليها بفصل دوران الشمس المحورى . وقد رُئى أن القطب المنطيسى منحرف ٤ درجات عن قطب الدوران . وأن ذلك يدور حول هذا في ٣١ يوماً ونصف اليوم . ومقدار جرده التفاضلية الشمسية مائة ضعف حدتها الأرضية .

هذه السفح تنشأ في نصف الكرة الشمسية وكل من الجانبين ضد الآخر في الإيجابية والسلبية . ومتى بلغت أشدها في الضخامة ظهرت الاضطرابات المنطيسىية والكهربائية في الشمس وبالتالي على الأرض .

مدة حياة السفحة الواحدة من يوم إلى ٤ أيام للسفح الصغيرة . وأما السفح الكبيرة فقد تطول حياتها أياماً وأسابيع وأشهرًا حتى ١٨ شهراً أحياناً .

ولما كانت السفحة كالدور أى كالبالوعة تدور على نفسها حول محورها دورة لولبية ، فهي تحل ولو يبطه نحو خط الاستواء الشمسى أو من الشرق إلى الغرب أو بالعكس ، والصغيرة منها أسرع من الكبيرة .

أما أقطار هذه السفح فتفاوتة من ٥٠ ميلاً إلى ٤٠٠٠٠ و ٥٠٠٠٠ (من أربعين إلى خمسين ألفاً) وأحياناً تبلغ إلى ١٥٠ ألف ميل ، وهذا ظاهر . فطبيعى إذن في هذه الحالة أن يكون تأثيرها على الأرض شديداً جداً . ولا بدع أن تحتل الإذاعات