

كلف زحل

ظاهرة فلكية تهم علامة المحبة



في اليوم الثالث من شهر أغسطس الماضي ظهرت على زحل كلف ، كان يكثُر عنها أثر في دوّار العلم . ولعلَّ جانبًا كبيرًا من العناية بها سببه أن عملاً هزليًّا مشهورًا— ولاتهـي — كان أول من كشف عنها . ولكنـنا إذا تمايزـنا عنـية الصحف الـيومـية بهذه الكـلفـةـ، إلى اهـتمـامـ الانـديـةـ الـعلـمـيةـ، وـجـدـنـاـ إـنـ ماـ يـعـرـفـ عنـ زـحـلـ زـرـيـرـ، فـكـلـ ظـاهـرـةـ جـدـيدـةـ، قدـ تـكـونـ مـسـبـيلـاـ إـلـىـ توـسيـعـ مـعـارـفـ العـلـمـاءـ بـهـذـاـ السـيـارـ الفـدـ، فـهيـ تـسـتـرـعـيـ اـتـبـاهـمـ وـأـقـتـامـهـ. ولـولاـ ظـهـرـ هـذـهـ الـكـلفـ عـلـىـ سـطـحـ السـيـارـاتـ، لـظـلـتـ سـرـفـةـ عـلـمـاءـ النـكـلـ بـالـاحـوالـ الطـبـيعـيـةـ عـلـيـهاـ، بـيـرـةـ وـفـاطـحةـ. فـالـكـلفـ فـيـ نـظـرـ عـلـمـاءـ الـفـلـكـ اـشـبـهـ شـيـ، بـالـكـلـاتـ المـطـبـوعـةـ الـتـيـ تـخـوـلـ صـفحـاتـ النـظـامـ الشـيـ الـكـتابـيـ مـقـرـوـءـ

ويطلق لفظ «كلفة» اطلاقاً ماماً على ظواهرات طبيعية متعددة، إذا رأينا الكليكي عرف هل هي صفة دائمة من صفات السيار ، أو هي ظاهرة تبدو ثم تختفي . فالبقع التي تبدو على سطح المريخ صفات دائمة من صفات مسطحة ، يراها المرصد كل يوم في نفس المكان ، وبها يستطيع أن يقيس طول اليوم على سطح المريخ ، قياساً دققاً . أما الكلف التي تظهر على وجه الشمس فثبت حيناً من الزمن ثم تزول وبها يستدل المرصد على أن الشمس جسم غازى وأن سرعة دورانها على محورها أكبر عند محيطها الاستوائي منها عندقطبيين . أما المشتري وهو أضخم السيارات فكلفة ليست دائمة وتختلف حجمها وشكلها . والراجح أنها ليست على سطح المشتري بل في جوهره . وقد دلت الأرصاد الدقيقة ، أن المشتري كائناً مختلفاً سرعة دورانه عند محيطه الاستوائي عنها عندقطبيه وهذا يشير إلى أن السيار ليس كمثله جامدة في الغالب . فـإنـ الـاضـطـرابـ فيـ حـرـكةـ بـعـضـ الـكـلـفـ يـدـلـ عـلـىـ حدـوثـ تـيـارـاتـ غـيـرـيـةـ فـذـاـيـنـ السـيـارـاتـ ، بلـ بـيـنـ الـأـجـرـامـ التيـ كـثـرـتـ عـلـىـ المـرـاصـدـ لـعـيـنـ الـأـنـانـ . ولكنـهاـ لـرـابـتهاـ قـدـ تـسـتـرـعـيـ عـنـيـةـ الـبـاحـثـ فيـ صـرـفـ نـظـرهـ بـعـضـ الشـيـءـ عـنـ جـرمـ السـيـارـ تـقـمـهـ . وـالـوـاقـعـ أـنـ جـرمـ زـحـلـ لمـ يـنـلـ منـ الـعـلـمـ ماـ هـوـ جـدـيرـ بـهـ منـ الـعـنـيـةـ . فـكـرـةـ زـحـلـ تـبـهـ المشـتـريـ شـبـهـ مـاـ، وـلـكـنـهاـ اـسـفـرـتـهـ فـلاـ ، ثـمـ انـ بـعـدـهاـ الـعـظـيمـ يـجـعـلـهـ اـقـنـ وـضـوـحـاـ فـيـ عـيـونـ مـرـاصـدـناـ . وـالـكـرـةـ كـثـيرـةـ التـطـبـعـ عـنـدـ قـطـبـهاـ وـعـذـاـ يـدـلـ عـلـىـ انـ دـورـانـهاـ عـلـىـ محـورـهاـ سـرـيـعـ جـدـاـ . ثـمـ اـنـكـ تـجـدـ عـلـىـ سـطـحـهاـ . كـاـنـجـدـ عـلـىـ سـطـحـ

المشتري ؛ متنطق متباينة فاتحة وباهرة، موازية لخط استواه، أما سطح الكرة فما كان فوق
الضوء ، بين أن بعض مناطقها أبيض كالنبع أو يكاد يكون كذلك . فهذه الظاهرات إذا أضيفت
إلى مشهد في التلسكوب ، تحمل العلماء على القول بأن كره زحل يحيط بها جوًّا غامض ، وإذا
فلا يستطيع الباحث أن يتوصل إلى كشف كل ما يريد أن يكتبه من حالة سطح زحل، بالرغم
المباشر . لأنَّ الجوًّا الغامض يحول بين السطح والارصاد ، فيكتفى بالوقوف على ما يقع في سطح
الجوًّا من الحوادث . فالشتري اقرب إلى زحل . وأكبر حجماً . لذلك يستطيع ازصاد
أن يتبعين بالتلسكوب وغيره حركة الرياح والتبارات على سطحه ، ولكن مثل هذه الارصاد
على سطح زحل ليس بالأمر السهل .

و يحدث في فترات متباينة أن تظهر بقع أو كثاف في الماكين متباينة على سطح زحل . فإذا
حدث ذلك في التلسكوبون تتبعين الوقت الذي تُقرَّ في فيه الكثافة أمام خط معين في التلسكوب .
وكل ديدن من هذا التقبيل معزٍّ خطأً بسيط يزال بتعديل الارصاد وأخذ متوسط الوقت
الذي تتفق عليه البعثة بين مرور ومرور — أي مدة دوران كثافة زحل على محورها . ولو كانت
البقع دائمة في مكانتها ، لكاد ضبط دوران زحل ميسوراً . ولكن هذا لا يمكن أن يقع لأنَّ
البقع على ما فلتان ظاهرات في جوَّ زحل لا غير . والظاهرات في الجوَّ لا تقيم طويلاً . وقد دلت
الارصاد التي قُرِّرت في خلال ثلاثة والأربعين السنة الماضية أن سرعة دوران زحل عند خط
الاستواء تبلغ عشر ساعات وربع ساعة وأن السرعة أبطأ قليلاً عند خط العرض ٣٦° إذ تبلغ عشر
ساعات و٤٠ دقيقة . يقابل ذلك على سطح الشتري ٩ ساعات وخمسين دقيقة عند خط الاستواء
وعشر ساعات عند خط العرض المقابل لخط ٣٦° على زحل . فالتفرق بين السرعتين على زحل ٢٥
دقيقة ولكنَّه على سطح الشتري عشر دقائق فقط . وإذا قالوا واعتذر عن حركات الرياح
وتيارتها على زحل أعظم منها على المشتري

لم تظهر كثافة على سطح زحل منذ ما شهrt كثافة عند خط العرض ٣٦° سنة ١٩٠٣ اب الكلفة
التي كثفتها المستر ولْ هاي في ٢٠ أغسطس الماضي فواعدة على خط الاستواء . وأخر مرة
ظهرت بقعة أو علامة ما على خط الاستواء كانت سنة ١٨٧٦ مُستتبجة منها أن مدة دوران
السolars على محوره تبلغ عند خط الاستواء ١٠ ساعات و١٤ دقيقة و٢٤ ثانية . ولاب نعلم ما
السرعة التي يفضي إليها رصد البقعة التي ظهرت حديثاً . ولكن الارصاد التي تستحق الآذى
تنبيء بأنَّ مدة الدوران عند خط الاستواء قد تكون نحو ١٠ ساعات و١٥ أو ١٦ دقيقة أي
أيها أطول من المدة التي عينت سنة ١٨٧٦ بحوالي دقيقة إلى دقيقتين . وما يُؤسف له أن الكلفة
لم تختفط بشكلها ، فقد استطاعت منذ كشفت إلى الآن ، وهذا يجعل ضبط الارصاد متعدراً