

# كلف زحل

ظاهرة فلكية مهم علماء الفلك



في اليوم الثالث من شهر أغسطس الماضي ظهرت على زحل كلف، كان تكشف عنها أثر في دوار العلم . ولعل جانباً كبيراً من العناية بها سببه أن مملاً حزبياً مشهوراً - ولتأهني - كان اول من كشف عنها . ولكننا اذا تجاوزنا عناية الصحف اليومية بهذه الكلف، الى اهتمام الاندية العلمية ، وجدنا ان ما يعرف عن زحل زر يسير ، فكل ظاهرة جديدة ، قد تكون سبيلاً الى توسيع معارف العلماء بهذا السيار الفذ ، فهي لذلك تسترعي انتباههم واهتمامهم . ولولا ظهور هذه الكلف على سطوح السيارات ، لظلت معرفة علماء الفلك بالاحوال الطبيعية عليها ، بسيرة وفاقية . فالكلف في نظر علماء الفلك اشبه شيء بالكلمات المطبوعة التي تحول صفحات النظام الشمسي الى كتاب مقروء

ويطلق لفظ «كلف» املاقاً عاماً على ظاهرات طبيعية متنوعة، اذا راقبها الفلكي عرف هل هي صفة دائمة من صفات السيار ، او هي ظاهرة تبدو ثم تختفي . فالبقع التي تبدو على سطح المريخ صفات دائمة من صفات سطحه ، يراها الراصد كل يوم في نفس المكان ، وبها يستطيع ان يقيس طول اليوم على سطح المريخ ، قياساً دقيقاً . اما الكلف التي تظهر على وجه الشمس فثلث حباتاً من الزمن ثم تزول وبها يستدل الراصد على ان الشمس جسم غازي وان سرعة دورانها على محورها اكبر عند محيطها الاستوائي منها عند القطبين . اما المشتري وهو اضع السيار فكلفه ليست دائمة وتختلف حجم وشكله . والراجح انها ليست على سطح المشتري بل في جوهره . وقد دلت الارصاد الدقيقة ، ان المشتري كالمس مختلف سرعة دورانه عند محيطه الاستوائي عنها عند قطبيه وهذا يشير الى ان السيار ليس كتلة جامدة في الغالب . ثم ان الاضطراب في حركة بعض الكلف يدل على حدوث تيارات عنيفة في جوهر الجرم الذي تظهر الكلف عليه ولا يعني ان الحلقات التي تحيط بالسيار زحل تجعله فذاً بين السيار ، بل بين الاجرام التي كشفت عنها المرصد لعين الانسان . ولكنها لغرابتها قد تسترعي عناية الباحث فيصرف نظره بعض الشيء عن جرم السيار نفسه . والواقع ان جرم زحل لم ينل من العلماء ما هو جدير به من العناية . فكرة زحل تشبه المشتري شياً عاماً ، ولكنها اسفرته فعلاً ، ثم ان بعدها العظيم يجعلها اقل وضوحاً في عيون مرصدنا . والكرة كثيرة التسطح عند قطبيها وهذا يدل على ان دورانها على محورها سريع جداً . ثم انك تجد على سطحها . كما نجد على سطح

المشتري ، مناطق متتالية قاعة وباهرة ، مرآزية لمخط استوائه . اما سطح الكرة فعاكس قوي للضوء ، بل ان بعض مناطقه ابيض كالثلج او يكاد يكون كذلك . فهذه الظواهر اذا اضيفت الى مشهده في التلسكوب ، تحمل العلماء على القول بأن كرة زحل يحيط بها جو قائم ، واذاً فلا يستطيع الباحث ان يتوصل الى كشف كل ما يريد ان يكشفه من حالة سطح زحل ، بالرسد المباشر . لان لجو الغائم يحول بين السطح والراصد ، فيكتفى بالوقوف على ما يقع في سطح الجو من الحوادث . فالمشتري اقرب اليانا من زحل . واكبر حجماً . لذلك يستطيع الراسد ان يبين بالتلسكوب وغيره حركة الرياح والتيارات على سطحه ، ولكن مثل هذه الارصاد على سطح زحل ليس بالامر اليسير .

ومحدث في فترات متباعدة ان تظهر بقع او كلف في اماكن متباينة على سطح زحل . فاذا حدث ذلك عنى التلسكوب بتعيين الوقت الذي تمر فيه الكلفة امام خط معين في التلسكوب . وكل رصد من هذا القبيل معرض خطأ بسيط يزال بتعدد الارصاد واخذ متوسط الوقت الذي تقضيه البقعة بين مرور ومرور - اي مدة دوران كتلة زحل على محورها . ولو كانت البقع باقية في مكانها ، لكان ضبط دوران زحل ميسوراً . ولكن هذا لا يمكن ان يقع لان البقع على ما قلنا ظاهرات في جو زحل لا غير . والظواهرات في الجو لا تقيم طويلاً . وقد دلت الارصاد التي تمت في خلال المائة والاربعين السنة الماضية ان سرعة دوران زحل عند خط الاستواء تبلغ عشرين ساعات وربع ساعة وان السرعة ابطأ قليلاً عند خط العرض ٣٦ اذ تبلغ عشرين ساعات و٤ دقائق . يقابل ذلك على سطح المشتري ٩ ساعات وخمسون دقيقة عند خط الاستواء وعشر ساعات عند خط العرض المقابل لمخط ٣٦ على زحل . فالفرق بين سرعتين على زحل ٢٥ دقيقة ولكنه على سطح المشتري عشر دقائق فقط . واذاً فالبواعث على حركات الرياح وتياراتها على زحل اعظم منها على المشتري

\*\*\*

لم تظهر كلفة على سطح زحل منذ ما ظهرت كلفة عند خط العرض ٣٦ سنة ١٩٠٣ اما الكلفة التي كشفها المستر وول هاي في ٣ اغسطس الماضي فواقعة على خط الاستواء . واخر مرة ظهرت بقعة او علامة ما على خط الاستواء كانت سنة ١٨٧٦ فمستنتج منها ان مدة دوران السيار على محوره تبلغ عند خط الاستواء ١٠ ساعات و١٤ دقيقة و٢٤ ثانية . ولما نعلم ما السرعة التي يفضي اليها رصد البقعة التي ظهرت حديثاً . ولكن الارصاد التي تمت حتى الآن تدلنا بأن مدة الدوران عند خط الاستواء قد تكون نحو ١٠ ساعات و١٥ او ١٦ دقيقة اي انها اطول من المدة التي عرفت سنة ١٨٧٦ بحوالي دقيقة الى دقيقتين . وبما يؤسف له ان الكلفة لم تحتفظ بشكلها ، فقد استعالت منذ كشفت الى الآن ، وهذا يجعل ضبط الارصاد متعذراً