

أسيتار عاشر

أبعد من بلوطو ؟

كشف هرشل عن السيار اورانوس سنة ١٧٨١ وبعد البحث في الأرصاد القديمة ثبت ان هذا السيار كان قد رصد كثيراً في القرن السابق للكشف عنه . ولكن بوفار وجد سنة ١٨٢٠ ان الأرصاد القديمة الدونة عنه لا تتفق والأرصاد الجديدة ولما وضع جداوله ضرب بالأرصاد القديمة عرض الحائط حاسماً ان الخطأ فيها صادر عن مدها . ولكنه لم يثبت ان رأى الخطأ ينطبق الى جداوله وأرصاده أيضاً حتى بلغ معظمه سنة ١٨٤٤ . فعني بسبل باصلاح هذا الخطأ بزيادة ما هو مقدار لجرم زحل لأن هذه الزيادة تحدث هذا الفرق في رأيه . ولكن لم يثبت ان ظهر له ان الجرم الذي يجب تعيينه لرحل لكي يملل هذا الخطأ أعظم مما يسلم به العلم . فعدل عن ذلك . والمراجع ان تحليل هذا الخطأ بيسار خارج اورانوس جان في خراطير بونار وبسل وغيرها ولكن أول من اعتقد في ذلك وصرح بضرورة البحث عن مكان هذا الجسم كان القس مسمى الانكليزي وهو من هو اذ علم الملك . ففي سنة ١٨٣٦ كتب رسالة الى السير جورج آري العالم الملكي يستطلع فيها رأيه في الموضوع ويتبرخ بالبحث عن هذا السيار اذا قدر احد العلماء موقفة بالحساب الرباضي فأجاب آري بأنه لم يقتنع بعد بأن هناك جسماً خارجياً يحدث هذا الاضطراب في فلك اورانوس . وعني بوفار مع ابن أخيه بالمسألة حوالي سنة ١٨٣٧ ولكنهما لم يبلغا فيها حداً بعيداً

وفي سنة ١٨٣٥ كان المر القولاى مدير مرصد مانهم يتحدث عن مذنب دالي فذكر شدة ان هناك سياراً وراء اورانوس يؤثر في مذنب كما يدل على ذلك الفرق بين أرصاد المذنب القديمة والأرصاد الجديدة . وفي سنة ١٨٤٣ أعدت جمعية العلم الملكية بقوتنجن انها تمنح مبلغاً من المال لأول من يضع نظرية كافية لتحليل حركات اورانوس وعينت شهر سبتمبر سنة ١٨٤٦ لنهاية المباراة . وقد جاز في بعض الدورات ان يسبل زانو انكترافي سنة ١٨٤٢ وفيها هو يتحدث مع السير جون هرشل الملكي المشهور أعرب عن اقتناعه بأن سياراً غير معروف

يحدث الاضطراب المشاهد في فلك اورانوس . وعليه فالمسألة كانت حينئذ قد بلغت الحد الذي تحتاج عنده الى عالم رياضي بارع يكفُ عليها ليحلها . وقد وجد هذا الرجل في شخص جون كوتش ادمز وكان حينئذ طالباً بكلية سانت جون بجامعة كبريدج فإنه أكبَّ على حل هذه المسئلة الرياضية الفلكية سنة ١٨٤٣ فوجد حالاً ان الاضطراب في فلك اورانوس يمكن تعليله بسيار يدور حول الشمس على ما يقضي به ناموس بود (Bode) وقضى السنتين التاليتين في درس اهليجية فللك . وفي سبتمبر سنة ١٨٤٥ بعث بتناجح مباحثه الى الامتاذ جيمز تشالس . وفي أول نوفمبر أرسل العناصر التي كشفت عنها مباحثه الرياضية الى الفلكي آري فائلا ان الاضطراب في فلك اورانوس يمكن تعليله بوجود سيار وصف عناصره — أي بدمه عن الشمس وجرمه واهليجية فللك الخ . وكان اراجو قد اقترح هذا البحث الرياضي الفلكي على نظريه الفلكي الفرنسي ، وهو عالم كان سبق له وضع وسائل في علم الفلك النظري نالت إعجاب العلماء . ونشرت رسالته الاولى التي تليت في الاكاديمية الفرنسية في ١٠ نوفمبر ١٨٤٥ أي بعد وصول رسالتي ادمز الى الامتاذ تشالس والفلكي آري . على ان مباحث لثريه كانت أتم من مباحث ادمز . ولما رأى آري ان العناصر التي يعينها ادمز للسيار الجديد تتفق والعناصر التي يعينها لثريه تقريباً اقترح على الامتاذ تشالس في ٩ يوليو سنة ١٨٤٦ البحث عن السيار بانتسكوب . وبدأ تشالس وصدده في ٢٩ يوليو سنة ١٨٤٦ وكان يلزم أن ترصد كل رقعة يحمّل وجود السيار فيها مرتين لتعيين مواقع كل نجم فيها وموازنتها بالنجوم في الازياج المعروفة حتى يكشف عن كل نجم أو سيار بينها ليس ممياً لهذه الرقعة في الازياج .

وفي ٣١ اغسطس سنة ١٨٤٦ بعث لثريه رسالته الثانية الى الاكاديمية الفرنسية في موضوع السيار الذي ورثه اورانوس وفي ١٨ سبتمبر سنة ١٨٤٦ كتب الى الفلكي فال وكان المساعد الاول في مرصد برلين مقترحاً عليه البحث في هذا السيار . فتلتم الرسالة في ٢٣ سبتمبر وعرضها على مدير المرصد فوافق هذا على إجراء البحث وطلب المسيو داره (M. de la Roche) ان يتخذ بالمرصد ان يماون الوكيل في ارساده فبدأ في ذلك . واليه يعود جانب من الفضل في كشف السيار للاحاق في الموازنة بين النجوم المرصودة والنجوم التي في احد الازياج الطولية في درج مرمل ، بعد ما كاد الوكيل يضرر الكف عن البحث . وكذلك كشف السيار فتون في مساء ٢٣ سبتمبر سنة ١٨٤٦ . وقد ثبت بعدئذ ان تشالس رسده في ٤ اغسطس ولكنة لم يعرف انه هو السيار المنشود

وقد اختلف الباحثون في نسبة هذا الكشف الفلكي العظيم . هل ينسب الى ادمز السابق في عمل الحسابات اللازمة وعرضها على رجلين من رجال العلم ، أو ينسب الى لثريه السابق في نشر حساباته ؟ هل ينسب الى الثاني لان غال اندي أرسل لثريه تعليماته اليه ، وفق الى الكشف عن السيار ، ولا ينسب الى الاول مع ان نثالس رصده قبل وصول تعليمات لثريه ال غال ، ولكنه لم يعرف انه هو ؟ والغالب الآن ان ادمز ولثريه قسما

هذا في ما يتعلق بكشف السيار نبتون . ولكن هل وراءه سيار آخر ؟ كان الفلكي الأميركي الأستاذ رسيبال لول مقتنعاً بوجود سيار آخر وقضى حياته معنياً بالبحث الرياضي على طريقة ادمز ولثريه لتعيين بعده وقدره وجرمه وسرعته . وفي مستهل سنة ١٩٣٠ عني علماء الفلك في مرصد فلجستاف بولاية اريزونا الأميركية ، أسابيع متوالية برصد جرم سموي من القدر الخامس عشر تتفق حركته وحركة السيار الذي تقنياً به لول . واتفق الرأي العلمي بعد ذلك على ان هذا الجرم هو هذا السيار فدعي بطوط . ومن المرصد التي شاركت في تمريره وتعيين عناصره بعد اذاعة كشفه مرصد حلوان

والآن يذهب الدكتور وتشردصن أحد علماء مرصد جبل ولسن الى ان وراء بطوطو سياراً آخر وقد عيّن عناصره بالحساب الرياضي كما فعل ادمز ولثريه ولول من قبل . والرصدان يعثرن عسرة الآن . ومرد بحث وتشردصن الى مذاب هالي الشهور . فقد تأخر هذا المذاب عند ظهوره في سنة ١٩١٠ عن الميعاد المعيّن له بالحساب الرياضي الدقيق ثلاثة أيام . ومذاب هالي يدور في فلك اهليلجي مستطيل حول الشمس ويستغرق دورانه سبعاً وسبعين سنة . وكان عندما اقترب من الأرض في سنة ١٩١٠ على بعد ١٤١٣٠٠٠٠٠ ميل حتى لقد ذهب فريق من العلماء حينئذ ان الأرض مرّت في غبار ذيله في ٢١ مايو سنة ١٩١٠ وعند ما يكون هذا المذاب على أبعد بعده عن الأرض يكون على ٢٧٥٢٠٠٠٠٠٠ ميل وهو يفوق بعد الأرض عن الشمس سبعة وعشرين ضعفاً

فما كشف بطوطو سنة ١٩٣٠ ظن انه الجرم الذي يحدث هذا الاضطراب في دورة المذاب ثم ظهر ان كتلته لا تكفي لاحداثه . فعمد وتشردصن الى الرياضة المالية للبحث عن جرم آخر . وعنده ان حجم هذا السيار يجب ان يكون من رتبة حجم الأرض ، وان بعدد عن الشمس يفوق بعدها عنها خمسة وثلاثين ضعفاً