

## الكسوف الكلي الأخير

كسفت الشمس في ٨ يونيو الماضي كما ذكرنا في مقتطف سبتمبر الماضي وتظهر الكسوف تماماً من ولاية واشنطن إلى ولاية فلوريدا بأمريكا الشمالية . ومن الذين رصدوه الأستاذ كمل ووفاعة من مرصد لك وكانوا قد نصبوا آلاتهم في غلدرديل بولاية واشنطن وكانت السماء غائمة فأقبح الكسوف ولكن تقشعت الغيوم عن وجه الشمس قبل الاختفاء التام بأقل من دقيقة وبقيت مشتمعة إلى ما بعد انتهائه فضع تون وذلك من غرائب الصدفة فصور الكليل الشمس بآلة قطر بنورتهاست بوسات وبعد محرقها انبعثت صوراً كثيرة لم يصور الراصدون في مرصد لك صوراً أوضح منها في كل الكسوفات السابقة . وظهر الاكليل بجاري النور أو المنتهتة تحيط بكل النوات الكبيرة حتى لم تبق شبهة في أن القوى انسية التي تسبب النوات هي التي تسبب بجاري الاكليل القريبة من النوات على قون الأستاذ كمل . وصور الاكليل صوراً أخرى بديمة بألات أخرى . وبلغ طول الجاري التي في الجهة الشرقية من قرص الشمس ثلاثة اضعاف قطر الشمس . وصورت أيضاً النجوم المجاورة للشمس فظهرت في الصور حتى ما كان منها في التقدر الثامن . ولا بد من أن يكون لهذه الصور شأن كبير في تحقيق بعض القضايا . وصور الطيف أيضاً صوراً عديدة لمعرفة طول الامواج في خط الكرونيوم الأخضر . ووجدت خطوط أخرى لم تكن معروفة من قبل . وظهر أن الاكليل الداخلي يشع نوره الخاص ولا يعكس ما يكفي من نور الشمس للتأثير في خطوط فروهوفر في الطيف المتصل . وظهر تورع الكرونيوم غير المنتظم ظهوراً واضحاً . واتجه خمسة من المرصد إلى ما يسمى بشريط الظل أو الظل المتسطل عند أول الكسوف التام وعند نهايته فظهر لهم واضحاً أوضح مما ظهر في كل كسوف سابق . ومن رأي الأستاذ كمل أن سبب هذا الظل سرعة انقطاع خمسة النور عند ابتداء الاختفاء التام وسرعة ظهورها عند انتهائه حاسباً أن ذلك يؤثر في حرارة الهواء أو كثافته تأثيراً يعمل بإشعة الشمس فعلى الشرف فيها حينما يمر في شقوق ضيقة

واستخذه الاستاذ لويس من مرصدك سيكتروغراف كبيراً من الكواكبر  
 موشور مزدوج الصورة ليرى هل الاشعة مستقطبة . واستعمل آلة تصوير  
 مزدوجة الصور لدرس الاستقطاب في الاكليل فوجد الاستقطاب كثيراً فيهِ الى  
 بعد من طول قطر الشمس

والذين رصدوا الكسوف في ويومن وهم من مرصد مونت ونس لم يوفئوا  
 كما وفق الاستاذ كل ورفاقه لان الغيوم كانت تعطي الشمس وقت تكامل  
 الكسوف ولكنهم صوروا الاكليل صوراً اجنية بنضارة قطر بلورتها ثمانى بوصات  
 وبعد محرقها ثلاثون قدماً . وصور الدكتور ست جوزي طيف الاكليل فظهر  
 ان الخط الاخضر كان يحتمل ان يكون اجلي . وسررت طيوف التوات  
 والكروموسفير الاعلى بسكتروغراف مقعر محرز

وكان هناك راصدون من قبل مرصد ياركر مرصد الاستاذ برنارد الاكليل  
 والتوات باآلة قطر بلورتها ست بوصات وبعد محرقها ٦٠ قدماً وصوراً اخرى  
 باآلة قطر بلورتها ١٣ بوصة نظرت فيها التوات ظهوراً قماري مثله في وضوحه  
 والذين رصدوا الكسوف من قبر مرصد لونا كانوا برئاسة الدكتور سنيقر  
 فذهبوا الى مكان قرب سيرافوس في ولاية كنساس . وكانت الشمس وقت  
 الاحتجاب اتام سغاة بقم رقيق ولكن الصور الكبيرة التي صورتها ظهرت  
 فيها حدود الاكليل فكان متوسطاً بين كبر الاكليل وامفرها . وظهرت فيهِ  
 اقواس من مجازي الاكليل منحنية فوق اشد التوات لمعاناً دلالة على علاقة  
 التوات بالاكليل حسبما ذهب الاستاذ كلين . وصور الطيف الشمسي صوراً  
 كثيرة وواحدة منها نتيجة من موشور مفرد ظهرت فيها خطوط الامتصاص  
 الشمسية في الاكليل الخارجي فضلا عن الخطوط المشعة والطيف المتصل من  
 الاكليل الداخلي . وقيست امواج الخط الاخضر فبلغ قياسها ٥٣٠٠ . وظهر من  
 صور حلقة الخضراء ان ما فيها من عدم الانتظام لا علاقة له بحلقات الهدروجين  
 والهليوم ولا علاقة بين التوات والاكليل الداخلي

ورصد هـ الكسوف ايضاً رجال من قـر مرصد البحرية والمرصد  
 انشوري . ولم يكن في منطقة الكسوف الكلي الا مرصد تشمبرلين ولكن  
 خجبت اليوم وجه الشمس في وقت الاختفاء التام فلم يتمكن رصدها