

الكسوف الكلي المقبل

قلنا في باب الاخبار العلية من متنطف ابريل ان الشمس منكسفة في ٢٩ يوليو كسوفًا يظهر تأثراً في البلاد الانكليزية. وسيصدر هذا الجزء قبل يحدث هذا الكسوف وتورد اخباره ولكن الموضوع شائق من وجه تاريخي. فقد كنا بالاسس ننظر في تاريخ ابن اياس فرأينا في الجزء الاول سنة ان الشمس كسفت في خلافة الامام المتلي بمصر (بين سنة ٤٨٧ و ٤٩٥ هـ) «وذابت جميعها واظلت الدنيا حتى ظهرت النجوم وقت الظهر واقامت على ذلك الى آخر النهار حتى اقبلت» ولم يذكر اليوم الذي حدث فيه ذلك ولا السنة ولكن لا شبهة في ان الكسوف كان كلياً حتى استنطاق الناس ان يروا النجوم وقت الظهر اما قوله «واقامت على ذلك الى آخر النهار حتى اقبلت» فان كان مراده ان الكسوف الكلي دام كل ذلك الوقت فغير صحيح لان تحجب الشمس كلها لا يدوم الا دقائق قليلة اكثرها سبع دقائق والغالب ان يكون دقيقتين الى اربع. وابن اياس ناقل لا مشاهد لانه ولد بعد ذلك باكثر من ثلثائة سنة

وقرأنا في الجزء الثاني من هذا التاريخ في حوادث سنة ١٤٦٢ ان الشمس «كسفت كسوفًا فاحشاً من بعد الضحى الى قرب العصر حتى انزلت الدنيا في اعين الناس»

وقد كسفت الشمس كسوفاً كلياً في هذا القطر مرتين في عهد المتنطف الاولي في ١٧ مايو سنة ١٨٨٢ وكان المتنطف لا يزال في سورية فكاتبنا عنه في الصفحة ٥٩ من متنطف يونيو تلك السنة ان السرييت القنصل الجنرال لانكلترا في مصر بعث الى حكومته برسالة يرقية قال فيها ان الرصد الانكليزي الذين جاءوا الى مصر قد تبسّر لهم رصد الكسوف الكلي على اتم المراد في ١٧ مايو (ايار) فموزوا اكليل الشمس وطيف الاكليل وطيف النوات ايضاً تصوراً شمسياً ولما نظروا في الصورة رأوا لها صورة نجم ذي ذنب موقعة قرب الشمس

والكسوف الثاني حدث في اغسطس سنة ١٩٠٥ وقد كتبنا عنه كثيراً في متنطف تلك السنة ولاسيما في متنطف اكتوبر حيث قلنا مائة «حسب عماد الفلك ان كسوف الشمس سيكون تأمناً في اسوان فارقدوا الوفود لمراقبته

من روسيا وأميركا وأنكيترا فالوفد الرسمي برئاسة الدكتور ديبسكي جاء لأجل الارصاد
المنظمية أي ليرى على نقله منظمية الارض باحتجاب نور الشمس عنها فاعطته
مصلحة الآثار المصرية مدفئاً رحباً حيث وضع آلاته بعيدة عن سائر آلات الرصد لكي
لا يؤثر فيها شيء منها . والوفد الأميركي فيه الأستاذ هيني والأستاذ وست وهو من
اساتذة المدرسة الكلية الأميركية في بيروت ويرصد معه . وارسل وفدان آخريان من
اميركا الواخذ الى لبرادور والآخر الى اسبانيا . وغرضهم رصد الاكليل الذي يظهر جلياً حول
الشمس وقت كسوفها وما يظهر فيه من المشاعل والنتوات ورؤية السيار الذي زعم البعض
انهم رأوه قرب الشمس وهو اقرب اليها من عطارد . والحكمة في جعل الوفود الأميركية
ثلاثة في اماكن مختلفة ان ترى حركة المشاعل وسرعتها فاذا رأى الوفد الذي في لبرادور
مشاعلاً ورأه الوفد الذي في اصوان فتكون رؤية هذا له بعد رؤية الاخرين بفترتين
وانصف فيعلم كم يطول او كم يقصر في هذه المدة وتعلم سرعته وكذا يعلم ما يحدث في
الاكليل من التغيرات مدة الكسوف بين حدوثه في لبرادور وحدثه في اصوان . وفي الوفد
الانكليزي الأستاذ ترز والمترجمي ورضه قياس اشراق الاكليل على ابعاد مختلفة من
مركز الشمس وقياس ما فيه من النور المنعكس او المستقطب

« ولما حدث الكسوف كانت السماء صافية والرييح هاجمة اوتتبت نيباً وحدثت الماسة
الاولى الساعة ٣ والدقيقة ٢٦ وانحجب وجه الشمس كله الساعة ٤ والدقيقة ٣٦ وبقي
محبوباً دقيقتين و٢٤ ثانية وظهرت نجوم كثيرة ولاسيما المريخ وكان الاكليل واضحاً
جداً والمشاعل كبيرة في مناطق الكلف والغريبة منها اقصر من الشرقية وطول الاطول
مضاعف قطر الشمس وظهرت مشاعل قصيرة من قطبي الشمس الشمالي والجنوبي وكانت
النتوات كبيرة ولاسيما الناتنة من طرف الشمس الغربي . وشاهدنا الكسوف في العاصمة
فاًبدأ الساعة ٣ والدقيقة ٩ ولما بلغ اشدّه بقي من الشمس هلال صغير كالقمر وهو اثنى ثلاثة
ايام ولكن نورها بقي ساطعاً لا تشتعل العين النظر اليها من غير زجاجة مدخنة او ملونة
وبقيت الغربان والحدان مخلقة في الجو على جاري عادتها لكن العاصفير الصغيرة سكنت »
ورئي في ٢٤ قطر انصري في القرب الماضي كسوفان كاملان غير كسوف سنة
١٨٨٢ الاول سنة ١٨٣٩ والثاني سنة ١٨٦٠ وحيداً لورأى احد وصفاً لما فاتحفت
المتططف به