

الكسوف الكلي الم قبل

قلنا في باب الاخبار الغبية من مقطف ابريل ان الشخص مشكوف في ٢٩ يوليو
كسوفاً يظهر ثالثاً في البلاد الانكليزية. وسيصدر هذا الجزء فلما يحدث هذا الكسوف
وترد اخباره، ولكن الموضع شائعاً من وجه تاريحي . فقد كان بالاسس انظر في تاريخ
ان ايام فرآينا في الجزء الاول منه ان الشخص كشفت في خلافة الامام المتلي بمصر
(بين سنة ٤٨٧ و ٤٩٥ هـ) «و غابت جميعها وا ظلت الدنيا سق طهور النجوم وقت الظفر
و اقامـت على ذلك الى آخر النهار حتى افـلتت» ولم يذكر اليوم الذي حدث فيه ذلك ولا
السنة ولكن لا شبهة في ان الكسوف كان كلياً حتى استطاع الناس ان يروا النجوم وقت
الظهور اما قوله «و اقامـت على ذلك الى آخر النهار حتى افـلتت» فان كان مراده انتـ
الكسوف الكلي دام كل ذلك الوقت فغير صحيح لأن تحجـب الشـمس كلـها لا يـدوم الا
دقائق قليلـة اـكتـرها سـبع دقـائق والنـاـلـ اـن يـكونـ دـيـقـعـنـ الى اـربعـ . وـانـ ايـامـ فـاعـلـ
لا شـاهـدـ لـانـهـ ولـدـ بـعـدـ ذـلـكـ بـاـكـثـرـ مـنـ ثـلـاثـةـ سـنةـ
وـقـرـأـناـ فـيـ جـزـءـ ثـالـثـيـ مـنـ هـذـاـ تـارـيـخـ فـيـ حـوـادـثـ سـنةـ ٤٦٢ـ اـنـ الشـمـسـ «كـفـتـ
كـسـوـفـاـ فـاسـتـاـ مـنـ بـعـدـ الصـحـىـ إـلـىـ قـرـبـ الـعـصـرـ حـتـىـ اـفـلـتـ الدـنـيـاـ لـهـ اـعـيـنـ النـاسـ»

وقد كانت الشخص كسوفاً كلياً في هذا النطء مرتين في مقطف الاولى في
١٢ مايول سنة ١٨٨٢ وكان المقطف لا يزال في سوريا تكتبنا عنه في الصفحة ٥٩ من
مقطف يونيور تلك السنة ان السـرـيلـتـ القـبـلـ المـجـرـالـ لـاـنـكـلـنـدـ فـيـ مـصـرـ يـعـثـرـ عـلـىـ حـكـمـ شـهـرـ
برـسـالـةـ بـرـقـيـةـ قـالـ فـيـهـاـ انـ الرـسـدـ الـانـكـلـيـزـ الـدـيـنـ جـاءـواـ إـلـىـ مـصـرـ فـدـ تـبـرـ لـهـ رـمـدـ الـكـسـوـفـ
الـكـلـيـ عـلـىـ اـمـ الـمـرـادـ فـيـ ١٢ـ ماـيـوـ (ـاـيـارـ)ـ فـمـوـزـوـاـ اـكـلـيـلـ الشـمـسـ وـطـيـفـ الـاـكـلـيـلـ وـطـيـفـ
الـشـوـافـ اـيـضاـ نـصـوـرـاـ شـمـيـاـ وـلـاـ نـظـرـوـاـ فـيـ الصـورـ رـأـواـ لـهـاـ صـورـةـ نـجـمـ ذـيـ ذـنـبـ مـوـقـعـ
قـرـبـ الشـمـسـ
والـكـسـوـفـ الثـالـثـيـ حدـثـ فـيـ اـغـسـطـسـ سـنةـ ١٩٠٥ـ وـقـدـ كـتـبـاـعـهـ كـثـيرـاـ فـيـ مـقـطـفـ
ثـالـثـةـ وـلـاـسـيـاـ فـيـ مـقـطـفـ اـكـتـرـ بـرـ حـيـثـ قـلـاـمـانـهـ
«ـحـبـ عـلـىـ الـفـلـكـ اـنـ كـسـوـفـ الشـمـسـ سـيـكـونـ تـالـيـاـ فـيـ اـسـوانـ فـأـفـدـواـ الـفـوـدـ لـرـاـبـتـوـ

من روسيا واميركا وانكلترا فالوفد الامريكي درئي^{هـ} الله كهور دبوري^{كـ} جاء لاجل الارصاد المeteorية اي ليرى حل نقل^{هـ} مقطبيية الارض باختصار نور الشمس عنها فاعطته مصلحة الآثار المصرية مذكرة ومحاجة سببها وضع آلانو بيرود عن صادر آلات الرصد لكن لا يذكر فيها شيء منها . والوفد الامريكي فيه الاستاذ هنري والمستاذ وست وهو من اساتذة المدرسة الكلية الامريكية في بيروت وبرصيد معه . وارسل وفدان آخران من اميركا الواحد الى لبرادور والآخر الى اسبانيا . وغرضهم رصد الاكتيل الذي يظهر جلياً حول الشمس وقت كسوفها وما يظهر فيه من المشاعل والتوات ورؤية السیار الذي زم البعض انهم رأوه قرب الشمس وهو اقرب اليها من عطارد . والحكمة في جعل الوفد الامريكي ثلاثة في اماكن مختلفة ان تزوي حركة المشاعل وسرعتها فإذا رأى الوفد الذي في لبرادور شيئاً ورأاه الولد الذي في اصوان تكون رؤية هذا له بعد رؤية الاولين بغير ساعتين ونصف فيعلم كم يطول او كم يقصر في هذه المدة وتعلم سرعته وكذا يعلم ما يحدث في الاكتيل من التغيرات مدة الكسوف بين حدوثه في لبرادور وحدوثه في اصوان . وفي الوفد الانكليزي الاستاذ ترور والمترا إلى وغرضه قياس اشرارق الاكتيل على ابعاد مختلفة من سرعة الشمس وقياس ما فيه بين النور المنعكس او المتنطف.

« ولما حدث الكسوف كانت السماء صافية والريح هاجمة او تهب شيئاً وحدثت المائدة الاولى الساعة ٣ والدقيقة ٢٦ والمحجب وجه الشمس كلها الساعة ٤ والدقيقة ٣٦ وهي مجموعاً دقيعين و٤٤ ثانية وظهرت نظير كثيرة ولا سيما المریخ وكان الاكتيل واضح جداً والمشاعل كبيرة في مناطق الكلف والقرية منها اقصر من الشرقية وطول الاطول مفاعن قطر الشمس وظهرت مشاعل قصيرة من قطب الشمس الشمالي والجنوبي وكانت التوات كبيرة ولا سيما الثالثة من طرف الشمس الغربية . وشاهدنا الكسوف في العاصمة فابداً الساعة ٣ والدقيقة ٩ ولما بلغ اشدته^{هـ} بقي من الشمس هلال ضيق كالقمر وهو ابن ثلاثة أيام ولكن نورها بقي ساطعاً لا تختفي العين النظر اليها من غير زجاجة مدخنة او ملونة وبقيت الزرقاء والهدان محللة في الجو على جاري عادتها لكن الصغيره سكت^{هـ} ورنى في القطر انصري في القرن الماضي كسوفان كاملاً غير كسوف سنة ١٨٨٢ الاول سنة ١٨٣٩ والثاني سنة ١٨٦٠ وحياناً لرأي احد وصفنا لها فاختف المتنطف به