

عنه لا يبدؤ توفيق باشا في ٢٦ حزيران سنة ١٨٧٩ الموافق ٧ رجب سنة ١٢٩٦. ومن آثاره
ايصال التلغراف والطريق الحديدية الى بلاد السودان واقامة المدارس في البحر الاحمر واصلاح
الطرق والترع وتأسيس المعامل المختلفة وبيان المدارس وترجمة الكتب وبناء مدينة الاسماعيليه
والمساعدة في ابطال تجارة العبيد وفي ايصال البحر الاحمر ببحر الروم

الخسوف والكسوف

يخسف القمر اذا حالت الارض بينه وبين الشمس فوقع ظلها عليه وتكسف الشمس اذا حال
القمر بينها وبين الارض فاتجه ظلها اليها فالخسوف والكسوف من اوسط الحوادث السماوية واقربها
من المشاهدات اليومية واسلمها ومع ذلك فليس بين الحوادث ما هو اشد منها وقعا في نفوس الناس
ولا اربها منها منظرا. ألا ترى ان الانسان منذ نشأ الى الآن يرتعد اذ يراه وينزعر كأنه قد
قضى العالم وجاء يوم المحشر. يغيبها عن ابراد الشواهد على ذلك ما تراه في بلادنا الى الآن فانه
اذا رأى عامة بلادنا الخسوف عمد هذا الى تخاميه وذلك الى سلاحه هذا الى جرسه وذلك الى مطويه
يتصجون ويطنطنون ويستغفرون لا استعظاما لاعمال الباري تعالى بل تشاؤما وخوقا من حلول
النوائب وامتداد سلطان النفس كما ربح في اذهانهم المتجهون الملتفون ابناء السحرة المنافقين الذين
احبط الله عليهم وعلمهم ودرهم الى مهاري الجول في ضلالهم بعبور. وأنا لعجب كيف يتفاض عقلاء
بلادنا عن حق هذه الخرافة من بين السذج وهم يعلمون انه تجلب العار على البلاد وتفتح للتدخين بابا
للتدبير اذ لا يسع العاقل الا الضحك من هذه الخرافة وامثالها فانها من شان اهل الواسط افرقية
الذين اذا رأوا الخسوف تعفروا بالتراب واكثر من الصراخ والحجابه وقرع الطبول وتغ الزور
بهيات تشعشع منها الا بدان حتى قال فهم بعض واصفهم لو رآهم العاقل على حين غفلة لحبهم
ابالسة الحجيم. فلا يلبق ان يكون بين ابناء الوطن من يشبههم او يمشو حذو هود اميركا الذين
اذا اخذ القمر يخسف يرفعون ايادهم الى السماء وينفضون رؤوسهم ويحرقون اسنانهم ويتعمون
كلامهم يوعدون التنين ثم اذا بلغ التنين قمرهم توسد رجالهم التراب وغطوا وجوههم بايديهم
مولولين واخبيات تشاؤم في المنازل الى ان يتخلص القمر من التنين فيطفرون فرحا ويرقصون
رجا لا ونساء كبارا وصغارا. وما خرافة التنين الدائرة على لسان العامة والطنطنة والحلبة الآبية
حملت اليها من عبادة اهل الهند الذين تفرض عليهم ديانتهم ان يقوموا بهذه الفرائض والرسوم
بمقتضى قهرهم من راهو وقطو ويخل عن الناس سخط الآلهة. فنحن والمحمد لله في غنى عن القيام بهذه

القرائض فالأخاف بنا ان نمثلهما بدرس الختافى المتعلقة بهذه الحوادث كدرس الختافى
الآتية وامثالها

الخسوف

قبل ان ندرج في الكاتم على الخسوف نهد ان الشمس جسم مضي أكبر جداً من الارض
والقمر واما الارض والقمر فظلمان وانما يستنيران بضوء الشمس . ولا يخفى انه اذا وقع الضوء على
جسم مظلم التي ذلك الجسم ظللاً الى مقابل جهة الضوء منه وما الظل الا انقطاع الضوء عن بقعة
لحلوله الجسم المظلم بينها وبينه . فاذا امعنا النظر في ظل الجسم وجدنا حواسية غير واضحة الحدود
ورأينا حولها ظلاً اخف منه سواداً حاصلًا من وقوع ضوء جزئي حول الظل ويقال لهذا الظل
اللطيف ظليل فلكل جسم مظلم يقع الضوء عليه من أكثر من نقطة ظل وظليل . اما شكل ظل
الارض وظل القمر فخرطي ونعني بذلك انه كقالب السكر يندث بقاعدة واسعة عند الارض
او القمر ويمتد منها مستنداً حتى ينتهي في نقطة على بعد شامع منها واما شكل ظلها فيخالف شكل
الظل لانه يندث مع الظل ويمتد مستغاطاً كلما بعد عن منشأه . فاذا عرفت هذا فاعلم ان
خسوف القمر هو مروره في هذا الظل وبيان ذلك ان طول ظل الارض يزيد ويتقص
باقترابها الى الشمس او بعدها عنها في دوراتها حولها ومتوسط طوله ٨٥٦ الف ميل . والقمر
يدور حول الارض فبقرب منها تارة ويبعد عنها اخرى ومتوسط بعده عنها ٢٣٨ الف ميل
فتطول الظل يساوي ثلثه ونصفاً من بعد القمر عن الارض ولذلك يمر القمر فيه حالاً يعترض له
فوضح ان القمر لا يمر في الظل الا اذا قابل الشمس وبعبارة اخرى لا يخسف الا بدر أكبر في الظليل
فالظل فالظليل وبعد ذلك ينتهي الخسوف . ومع ان القمر يدور من الظل كل بدر فلا يحدث
أكثر من خسوفين في السنة وقد لا يحدث خسوف فيها وسبب ذلك ان فلك القمر ماثل على
محور هذا الظل بعضه فوقه وبعضه تحته ولا يستوي منه معه الا نقطتان يقال لهما العقدتان او
الجوزهران فاذا اتفق دنو القمر من الظل وهو قوفه او تحته مجوزة بدون ان يمر فيه فلا يحدث
خسوف واما اذا اتفق دنوه منه وهو في احدى العقدتين او قريب منها فيمر القمر فيه فيخسف
وعلى ذلك حكم علماء الفلك بان الخسوف انما يحدث اذا كان البدر في العتة او قريباً منها فاذا
كان بعده عنها أكثر من $24^{\circ} 12'$ لم يخسف واذا كان اقل من 9° و $24'$ خسف قطعاً واذا
كان بينهما كان في خسوفه شك لا يزال الا بالحساب

او قطعنا ظل الارض وظلها عند معبر القمر فيها لحصل منام من القطع دائرة وسطها حالك
الاسود وهو منطوع الظل ومحيطها اخف سواداً وهو منطوع الظليل كما ترى في شكل ١٦

صفحة ٤ من الصور. ثم ان قطر الظل وحده $\frac{2}{3}$ من قطر القمر فاذا اتفق وقوع العقدة في مركز الظل يخسف القمر خسوفاً كلياً ويزداد على قطر الظل كله واما اذا اتفق وقوع العقدة على حافة الظليل كما ترى عند تقاطع الخطين فالقمر ينقطع في الظل مسافة اقصر ويخسف خسوفاً كلياً ايضاً لان فلكه (وهو الخط السفلي) يقع جانب منه في الظل بحيث يغمى الظل كل وجه القمر عند مروره فيه واذا زاد بعد العقدة عن الظل فلا يمر الا جانب من القمر في الظل ويبقى الجانب الآخر خارجاً عنه فيخسف القمر خسوفاً جزئياً واذا كان بعد العقدة عن مركز الظل $12 \frac{1}{2}$ فربما مسّ القمر حافة الظل مساً ثم تجاوزته ولم يخسف وهذا يقال له الماسة فالخسوف الكلي والخسوف الجزئي والماسة متروكة على قرب العقدة من مركز ظل الارض وبعدها عنه

وهذه العقدة لا تثبت في مكان واحد بل تنقل انتقالاً دائماً على فلك الارض (مدارها حول الشمس) وتتم دورة واحدة في ١٨ سنة و ١٠ ايام و ٨ ساعات فاذا حدث خسوف او كسوف اليوم يعود بعد ١٨ سنة و ١٠ ايام و ٨ ساعات تقريباً. وهذا يسمى الماروس وكان معروفاً عند الكلدانيين قديماً فكانوا يثبتون بالخسوف والكسوف اعتماداً عليه حتى اتسع نطاق هذا العلم فصار الاعتماد على الحساب الحقيق والضبط المدقق. ولا يخفى ان القمر اذا خسف خسوفاً كلياً فالأظلم انه لا يخفى بل يظهر محمراً كانه قارب الغيب وسبب ذلك نفوذ ضوء الشمس من هواء الارض اليوان الارض مغلولة في غلالة من الهواء فاذا وقع ضوء الشمس على هذه الغلالة لا يبقى سائراً على استقامته بل يعرج منكسراً ويحج نحو القمر محمراً بتؤذوه هواء الارض المتعاط بالابخرة فيكسب القمر نوره المحمراً واما اذا خاض الهواء من الرطوبة والشوائب فقد لا يظهر القمر ومن خسوف. ولما كان القمر يدور حول الارض من الغرب الى الشرق كان الظل يسّ اولاً جانباً الشرقي ولذلك يبتدئ الخسوف في شرقي القمر وينتهي في غربيه. فهذا تعليل الخسوف وكليته وجزئيه ووقته والحركة بسبب لا غرابة فيه ولا مضرة

الكسوف

اذا انضح لك الكلام على الخسوف سهل عليك فهم الكسوف فانه يحدث من حيلولة القمر بين الشمس والارض فلا يعوزك صورة الآ الى نقل القمر من مقابل الشمس الى ما بينها وبين الارض. واعلم ان ظل القمر مخروطي ومحاط بظليل كما تقدم الا انه اصغر من ظل الارض واقصر لان القمر اصغر من الارض. ولصغره لا يعم الارض كلها اذا وقع عليها كما بعمه ظل الارض بل يظل بقعة منها لا يزيد قطرها عن ١٧٠ ميلاً اذا كان الظل عمودياً على الارض ولذلك تكسف الشمس عن الذين يرّ عليهم ظل القمر ولا تكسف عن غيرهم كما انه اذا طالت سحابة بقعة

لا تحجب ضوء الشمس إلا عن تلك البقعة. فبشاهد أهل الصقع الواحد الخسوف أكثر مما يشاهدون الكسوف لأن الخسوف لا بد أن يظهر لأهل نصف الأرض على الأقل وربما ظهر لأكثر أهل الأرض بدورة الأرض اليومية. وأما الكسوف فلا يظهر إلا لأهل الاصقاع التي يقع ظل القمر عليها في دورة الأرض اليومية. ولذلك يزعم الناس أن الخسوف أكثر حدوثاً من الكسوف والحال أن الكسوف لا بد منه مرتين في السنة على الأقل وخمس مرات على الأكثر والخسوف قد لا يحدث في سنة البتة ولا يحدث أكثر من مرتين فيها

والخسوف لا يحدث إلا إذا كان القمر بدرًا والكسوف لا يحدث إلا إذا كان القمر في الحاق وحدوثه متوقف على موقع القمر من إحدى العقدتين كما في الخسوف فإذا كان بعد القمري الحاق أكثر من $18^{\circ} 26'$ لم يحدث كسوف وإذا كان أقل من $10^{\circ} 20'$ حدث كسوف قطعاً وإذا كان بينهما لا يحكم عليه إلا بالحساب. وأنواع الكسوف ثلاثة كلياً وجزئياً وحلقياً وهذا لا يكون في الخسوف وسبب هذه الأنواع أن القمر قد يتغرب من الأرض بحيث يظهر قرصه أكبر من قرص الشمس وقد يعجب يظهر قرصه أصغر من قرص الشمس وقد يكون بين الإثنين بحيث يساوي قرصه قرص الشمس. فإذا اتفق مروراً بالشمس وقرصه أكبر من قرصها يقع ظله على الأرض ويقارنها فالواقف في مركز ظلها يرى الشمس مكسوفة كسوفاً كلياً وأما الواقفون على أطرافه فيرونها مكسوفة كسوفاً جزئياً وإذا اتفق مرور القمر بالشمس وقرصه أصغر من قرصها فظلها لا يصل إلى الأرض والواقف تجاه رأس ظلها يرى الشمس مكسوفة ما عدا حافة مضيئة مبهمة الزائفة عن قرص القمر فيكون الكسوف عند كسوفاً حلقياً وأما الواقف خارجاً عن رأس ظل القمر فيرى جزءاً من الشمس مضيئاً والباقي مكسوفاً ويكون الكسوف عند جزئياً كما حدث في كسوف ١٩ تموز (جولاي) الماضي فإنه كان حلقياً في بعض جهات أوروبا التي مر عليها رأس الظل وجزئياً عندنا لانحرافنا عنه. وإذا اتفق مرور القمر بالشمس وقرصه مساوٍ لقرصها فيكسوها كسوفاً كلياً عن وقع تحت رأس ظل لحظة مرورها وكسوفاً جزئياً عن حاد عن رأس الظل هذا والكسوف يتبدئ على جانب الشمس الغربي وينتهي على جانبها الشرقي وهو أشد تأبيراً في المخلوقات الأرضية من الخسوف ولا سيما إذا كان كلياً فالسماء حينئذ تظلم وكبيرات النجوم تظهر والشمس تتحلق بهالة كالكليل المجد حول رؤوس القديسين وتوابيت منها هبت حمراء إلى علو ثمانين ألف ميل أحياناً فتتموج في هوائها أما متصلة بها أو منفصلة عنها ومنظر المرتبات يتغير والحمر ينقضي والشب يندى والزهرة يطبق والحيلوان الأبرم يندعرو ويطلب أو كارة وأوجارة وعامة الناس تضطرب وتولول والأطفال يفاجها البكاء فلا يلام المرتاع منه كما يلام المرتاع من

المخوف والعظمة هذا الحادث يذكر في مواقع تقام الخطب وعظام المصاب ومن ذلك قول
 جرير بن أبي عمير بن عبد العزيز
 والشمس كاسفة ابست بطالمة تبيكي عليك نجوم الليل والنرا

— ٥٥٥ —

مشورات

مدارس المسلمين في دمشق

مدارس المسلمين في هذه المدينة كثيرة منها ما هو لدرس العلوم الدينية واللغة والفقه ومنها
 ما هو لدرس مبادئ القراءة. أما مدارس النوع الاول فعدد طلبتها نحو ٧٠٠ ولا يمكن الجزم
 في ذلك لان أكثر العلماء يدرسون في بيوتهم او في الجوامع. أما مدارس النوع الثاني فقد احصتها
 الحكومة سنة ١٢٨٨ هـ فكانت ٧٤ مدرسة للذكور فيها ١٢٠٠ تلميذ و٢٨ مدرسة للبنات
 فيها ٢٤٩ بنتا. وللحكومة اربع مدارس رشدية فيها ٢٥٠ تلميذاً وكتب حرري استعدادي في
 ستون تلميذاً ومدرسة حربية كلية فيها مئة تلميذ. وفي هذه السنة اي سنة ١٨٧٩ انام حضرة
 صاحب الدولة مدحت بانها جمعت دعاها الجمعية الخيرية واناط بها امر تعميم المعارف بين
 الامة الاسلامية فانشأت حلالاً ثانياً مدارس مرتبة وفي نيتها ان تنشئ مدارس اخرى للذكور
 والانات وقد توارد الطلبة عليها فبلغ عددهم نحو الف ومئة أما نفقة هذه المدارس فمن اهل
 الاحسان (من كتاب الروضة الفناء)

عدد سكان يابان * قد وجد عدد سكان يابان حديثاً ٤٠٤٢٢٢٨٢٠٤ نساء وعدد
 سكان مدينتهم يذو التي شاع عنها انها اكثر مدن العالم سكاناً ١٠٢٦٧٧١ وعدد مساكنها
 ٢٢٦٩٦١ مسكناً

كبريتيد الكليسيوم * ذكرنا غير مرة انهم اصطنعوا ساعات تير ليلا وقد امتحن احد العلماء
 المادة التي يدعون بها عقارب تلك الساعات فوجدها كبريتيد الكليسيوم. وقد ارأى العالم
 المذكور انه اذا اتقن درس خواص هذه المادة واستعملها فلا يبعد ان يستخدمها الناس لدهن
 بيوتهم عوضاً عن الكلس فتصير تنص النور في النهار وتضيء في الليل فتفهم عن الانوار المختلفة
 وما يجري مجرى كبريتيد الكليسيوم كبريتيد الباريوم وكبريتيد السترونسيوم فتسير في الظلام اذا
 عرضت لنور شديد