

الخسوف الجزئي

أنا لم تمكن من مشاهدة القمر محسوقاً في ٢ البلول الآمرة أو مرتين لتطبيق الحساب لجو بيروت وقد شاهدت معنا جماعة حينئذ وربما فانت رؤيتة أكثرها إلى بيروت. غير أنه قد ورد إلينا من الجهات رسائل عديدة عن منها رسالة من ابل التي يرجع عيون قبل فيها

وكانا مجتمعين في جمعية عمومية ليلة خسوف القمر التي اخبرتم عنها في الجزء الثالث والرابع وكان عدد الحاضرين أكثر من مئتي نسمة داخل المحل وخارجه وقبل انصراف الجمهور اخبرناهم بان القمر سيخسف خسوقاً جزئياً بعد قليل فظهرت عليهم علامات التجب ولم يصدق الاكثرون خبرنا ودار بينهم كلام طويل في ذلك انضى الى عهد شرط بين بعضهم. وكثر عدد الجمهور وكان الجو صافياً فجلسنا نتنظر الخسوف. وفيما نحن نتعالمى الكلام رأينا نور القمر يزيد اكداداً فالتفتنا فاذا "المحوت قد ابتلع بعضه" ففجعت الترية باجمعها واستيقظ من كان نائماً فيها ورأى الجميع الخسوف واطلق البعض بنادقهم وما كانوا نبع منهم الا من يقول "صحيح صدقوا. كيف ما تصدقهم بعد". وفي الرسالة مسائل آخرنا الجواب عنها الى الجزء الآتي وفيها أيضاً. "وقد اعانني المتنطف كثيراً فاني اطالعه باعتهاء والنظ فوائده ثم اعلمها للاملاذني وغيرهم"

الناعي

يواكيم مسعود

غرائب الماء

من غرائب الامور كثرة الماء في اصلب الاجسام فحجر الاوبال الثمين الذي يغلي به الناس ليس سوى صوان وماء. ونحو ذلك تراب الارض ماء. وجبين باريس الذي تحت منه القليل الخمسة ثلاثة ارباعه طباشير والربع الباقي ماء. وكل قدم مكعب من الهواء يشغل على خمس فحجات من الماء. ونحو خمسة وسبعين جزءاً من البطاطا ماء ونحو تسعين من اللنت كذلك. فاذا ضغطت عشرة ارطال من اللنت بمضغط الماء سال منها تسعة ارطال ماء واذا ضغطت به عشرة من البطاطا سال منها سعة ارطال ونصف كذلك وجسم الانسان حصه من الكربون والتروجين متفرقة في مثل ضعفيها ماء. ويخرج من زهرة واحدة من زهر الشمس المعروف بعباد الشمس او دوار الشمس نحو مئة وسبعة وعشرون درهماً من الماء في اليوم ومثل ذلك من اللتوف. والماء المتعلق بنفس سنبلة واحدة من القمح في مئة وخمسة وسبعين يوماً يبلغ ثقله مئة الف قحمة. فعلى ذلك يكون قدر ذلك الماء في سابل فلان انكلبزي ثلاث مئة وثلاثة وستين قطاراً. وعصار النبات الذي هو الواسطة لحل الماء الجاري بسرعة في اعضائه يستعمل معه بقدره الله الى لب الاثمار الثمري

(النشرة م)