

## بسانط علم الفلك

(٦)

### الشمس

الشمس سيدة الكواكب التي منها أرضنا وهي مصدر نورها وحرارتها ورُكْن ما فيها من حياة وفُرخة وقد مرَّت على الآنسان قرون كثيرة يراها ويتوهق طلوعها يوماً بعد يوم ولا ينتبه لها كأنَّ في الفلك بارد بعد أن ادرك أنها مصدر النور والحرارة وعلاء نور النبات وخصبها . وعرف النابغون من ابناءه أنها كبيرة الحجم بميزة المدى ولكنهم لم يتعلموا أن يمدونها عنا يبلغ ٩٣ مليون ميل وإن جرمها أكبر من جرم الأرض مئات المرات من المرات كما ثبت آخرون وكما ابنا في الأجزاء السابقة . ولم يكن يخطر على بال أحد منهم أن جرماً هذَا بهذه عنا يستطيع الآنسان أن يقبس منه بالضبط وبعلم طائش ودرجة حرارته ونوع العناصر الداخلة في تركيبه لكن ذلك كله أصبح الآن معروفاً كـ  
نقمة وكمسيحي<sup>١</sup>

وكان المظنون أن الشمس جسم ثارى جامد لكن ثبت الآن أنها غاز منفضط كثيف .  
لم أن العناصر التي تتألف منها هي مثل العناصر الأرضية الجامدة بل الشديدة الصلابة كالحديد والفضة والخوب والنكل والزنك وانقصادير ولكن الحرارة الشديدة التي في الشمس صهرت هذه العناصر وصهرتها غاز . والجذب الشديد الذي في الشمس منع هذه الغازات من الانبعاث والافلات ودفعها خفطاً شديداً حتى صار ثقلها التربيعى أكثر من ثقل الماء . فإذا حبنا ثقل محو من الماء مائة رطل فمثل جسم يساويه من مادة الشمس ١٤١ رطلاً ولكن ثقل جسم يساويه من مادة الأرض ٦٦ رطلاً فنادق الشمس أخف من مادة الأرض بسبعين حرارتها الشديدة التي تزيد العدد بين جوامِرها

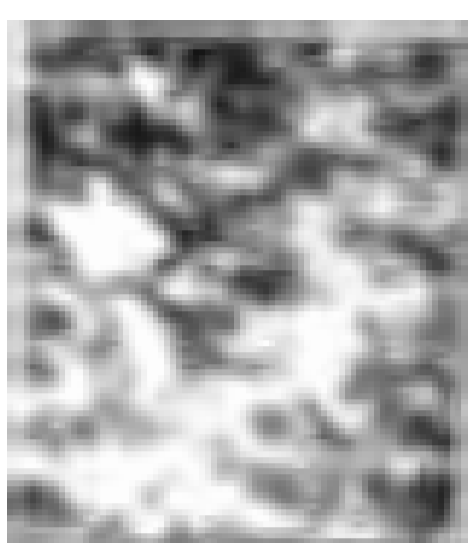
ولما نستطيع أن نظر إلى الشمس ونسجلها كـ نظر إلى القمر لأن نورها الساطع يهرب العين ولكن يمكن طبعها أن ننظر إليها من خلال زجاجة مبرومة بدون قاتم أو مدخلة بالجاج ، فإذا وضنا نورها من الزجاج في ثقب شمعة مشتعلة أكشى هباهباً أسود وبقي في شيء من الشرف فيصعب كثيراً من تور الشمس إذا نظرنا إليها من خلاله ولكننا لا





بفع الشمر كرارؤت في ٢٥ يوميو سنة  
١٩٠٥ الساعة ٤ ولدقيقة ١٦ واثبة ١٥

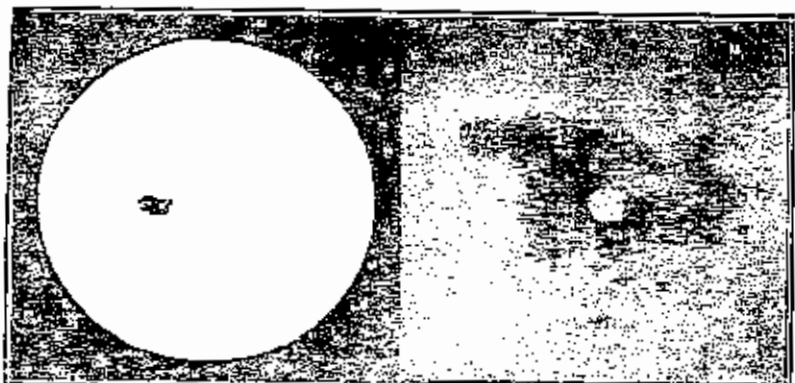
بفع انسس كرارؤت في ٢٥ يوميو سنة  
١٩٠٥ الساعة ٤ ولدقيقة ١٧ ولثانية ١٥



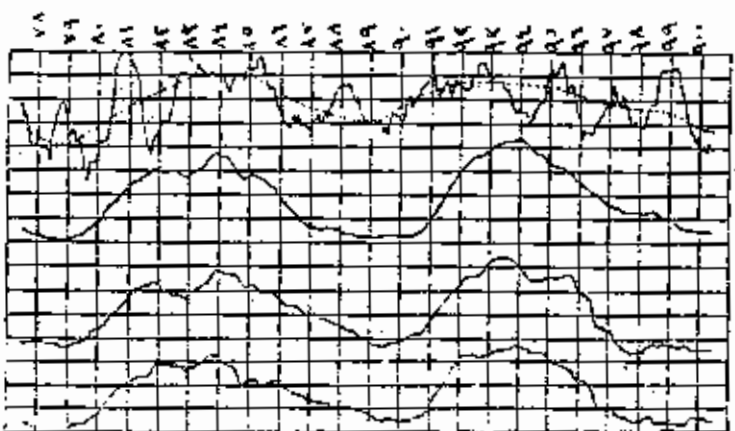
بفع الشمر كرارؤت في ٢٥ يوميو ساعة  
٤ ولثانية ٤٠  
متقطف وبين ١٩١٨

بفع انسس كرارؤت في ٢٥ يوميو ساعة  
٤ ولدقيقة ١٩





صورة الارض لو القت هذه الكمة سنة من أكبر الكمات طارت سنة ١٩٠٩



كثرة الكلف وقتها وختلاف مقطبة الأرض من سنة ١٨٧٨ - ١٩٠٠



- (١) الأرض
- (٢) الأصفر
- (٣) البرتقالي
- (٤) الأحمر

- (١) العلیف
- (٢) البنجي
- (٣) النبي
- (٤) الأزرق

أخلال أشوار بتوشر رجائي

متناصف ابريل ١٩١٨

العدد السنوي ٤٥١

لستو صخماً مع ذلك بل تراها كثيفية من الجديد المستيل الحمى الى درجة المطرة . وإذا استبعد  
حيث ثُنَّ بنظارة مقربة لم تر وجهها مثيلاً بل رأينا فيه بقعاً كثيرة وقد ترى كلها إيشاً كـ  
ترى في الشكلين المقابلين . أما البقع فختلف انطاراتها من ٠٠٤ ميل الى ١٢٠٠ ميل وهي  
متعركة على سطح الأرض وللمظنون أن فيها مواد تخرج من باطن الأرض الى سطحها  
وتنشر عليه . وأما الكاف فقد تكون كبيرة وترى من غير نظارة ولكن الغالب انها تكون  
صغرى من ان ترى بغير نظارة . وأول من رأىها بالنظارة غلير الفلكي وكانت ذلك سنة  
١٦٦١ بعده استنباط النظارات . وترى الكاففة الكبيرة مؤلفة من منطقة فاتحة اللون  
في وسطها بقعة سوداء كانها هرة عليلة وقد تكون هذه المرة كبيرة جدًا حتى لو وصفت  
الأرض فيها لابلعتها

و هذه الكلف تكثُر و تُنْقَل كُل غُصُونَسْتَرَات إِلَى أَحَدِي عَشَرَ سَنَةً . وَ كُثُرَتْهَا  
و قُلْتُهَا سَرْبِيَّانْ بِالْمَنْطَعِيَّةِ الْأَرْضِيَّةِ كَانَهَا مُبَبْ لَمَّا كَانَتْرِي فِي الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ . نَقْدَكَانْ  
عَدْدَ الْكَلْفِ عَلَى اَنْتَهِيَّ وَالْمَنْطَعِيَّةِ عَلَى اَنْتَهِيَّ سَنَةِ ١٨٧٩ وَ ١٨٩٠ وَ ١٩٠٠ وَ كَانَ عَدْدُ  
الْكَلْفِ عَلَى اَكْثَرِهِ وَالْمَنْطَعِيَّةِ عَلَى اَنْوَامَهَا سَنَةِ ١٨٨٤ وَ ١٨٩٤ وَ الْمُلْتَنُونَ اَنَّ لَكَثُرَتِهَا  
وَ قُلْتُهَا عَلَاقَةٌ بِوَقْرَعِ الْأَمَطَارِ وَالْخَصْبِ وَالْجَدْبِ وَالْبَرِّ وَالصَّرِّ يَمْكُرُ فِي اَدَوارِ تَدُورِ  
كُلِّ غُصُونَسْتَرَاتِ او اَحَدِي عَشَرَ سَنَةً

وقد أتت من الأرماد الحديثة في مرصد مونت ولسن بأميركا أن سبب الكلف مواد تخرج من باطن الشخص إلى سطحها فتشعر على السطح قبرد وظهور مخلة في جنب وجه الشخص الشديد الحلو الباهر النور ويكون فيها كثرة بالالية شديدة تقوى بها منظérie الشخص والارض ايضا

ولم ينطرب على بال احد من القديماه ولا المتأخرین الى مهد قریب انا نستطيع ان نعرف  
المناصر التي يتركب منها جرم الشیش لكن العلامة اتصروا الى معرفة هذه المناصر بطريقة  
يدبعة وذلك ان التور يعني الى الواجهة السبعة اذا مر في نقطة ساء او كثرة زجاج او قطمة  
من الزجاج غير متوازنة لسطحين وقد اطلقوا على التور المخلول كذلك اسم الطيف الشمسي  
او طيف النور . و اذا نظرنا الى هذا الطيف بنظارة مكبرة رأينا فيه خطوطاً سوداء رادا  
كان هذا الطيف ناتجاً من اخلال نور شمسه او مصباح رأينا فيه خطوطاً لامبة بدل  
الخطوط السوداء التي ترى في طيف نور الشیش وسبب ذلك معروف وقد ذكرناه غير

مرة ولا محل لسيطرتها . وتحتفل هذه المخطوط بالخلاف الناشر التي في المصباح او الشماعة . ولكل عنصر من العناصر الأرضية المعروفة خطوط خاصة به يتبدل بها على وجوده ، فإذا وجدت هذه الخطوط ارما يقابلها من الخطوط السوداء في طيف نور الشمس فهي دليل على وجود ذلك العنصر في الشمس . والآلة المصنوعة لرؤية هذه الخطوط وحقيقة اسمها سكاكروسكوب اي مظار الطيف ولداتها دقيقة جداً جداً حتى إذا كان في المادة المشتعلة جزء من عشرين مليون جزء من الشماعة من عنصر الصوديوم مثلاً ظهرت خطوطه في الطيف واضحة . فعرفت بهذه الخطوط العناصر التي تتألف منها الشمس والكواكب وبعض النجوم . ولم تخف فالذى بل عزز بها حرارة تلك النجوم ومل هي متربة هنا او مستمدّة . فإذا كان النجم مترباً هنا في سير خطوطه التي في طيفه تقرب نحو اللون البنفسجي من الطيف وإذا كان بعيداً عنها جعلت الخطوط تبتعد عن اللون البنفسجي وتقترب من اللون الأحمر . وعلى هذه الصورة ثبت ان الشمس تدور على نفسها لأن الخطوط في طيف النور الآتي من طرفها الشرقي مثلاً تقترب إلى جهة خطوط طيف النور الآتي من طرفها الغربي لتقترب إلى الجهة المقابلة ثبت بذلك دوران الشمس على محورها . وقد استنتج ذلك قبلًا من سير الكلك على سطح الشمس لأن أكثر سيرها تقع عن دوران الشمس على محورها مرت كل نحو ٢٨ يوماً وعند العدديق ٤٤ يوماً و٦ اهثار اليوم عند خط الاستواء الشمسي و٣٣ يوماً عند عرض ٢٥ درجة وتحتفل السريان لأن مادة الشمس لا تدور كلها على محورها في وقت واحد فإذا دارت أقاليمها الاستوائية عشر دورات كل ٤٤ يوماً دارت أقاليمها التي قرب القطبين سبع دورات أو أقل في تلك الأيام لأن بعضها يذلق على بعض وهذا من الفرائض

لذا في ناتحة هذا الفصل ان الشمس مصدر النور والحرارة وركن الحياة والقدرة . أما النور فالرجح انه توجيات مختلفة الشدة في مادة لطيفة مائة الكون اسمها الائثير موجودة في كل مكان حتى بين اصغر جواهر الاجسام . ونور الشمس حادث من قوة دائمة في الشمس ويصل اليها توجيات في هذا الائثير . وهذه القوة الدائمة تصل اليها ايضاً توجيات اصيق من توجيات النور واسرع فتفعل مثلاً كهوايا وتقربات اوسع من توجيات النور وابعد تذهب الى الاجسام اي تسبب الحرارة اللازمة للقرفه والحياة . وكل قوة تحدث في الارض من سوء كانت من اشتعال النعم او احتراق اوتربت او حركة الاجسام مصدرها الاصل الشمس اي

القوة الدافعة المشعة منها . وكان المفظون ان حرارة الشمس على سطحها تبلغ الملايين من الدرجات اذا قيست بحرارة الماء او حرارة النار التي تقياس بالترموست او البيرومتر ولكن ثبت الان من البحث المدقق انها لا تزيد على خمسة آلاف درجة اي انها مساعدة حرارة اللازمة لعمور اشد المعادن اجهالاً للحرارة كالذهب والبلاتين

واعتنى العلماء في سبب حرارة الشمس وفي كيفية تجددها حتى تبقى الشمس الواقعة من بين النجوم في هذه الدرجة من الحرارة ولا تبرد كأن يبرد كل جسم حار اذا اشعت الحرارة منه في الفضاء . فارتدى البعض ان رجاحاً كثيرة تقع على الشمس كما تقع بعض الريح على الارض لتوليد حرارة بوقوعها ومصادمتها للشمس تقوم مقام ما يندىء منها عن الحرارة بالاشعاع . ولكن لو كانت الريح التي تقع عليها كافية لذلك لوجب ان يزيد حجم الشمس من سنة الى اخرى زبادة تظاهرة كبيرة على مر القرون وتتوال في حركات السيارات ولا دليل على حدوث هذا التأثير . وارتدى هيلبرتز ان حجم الشمس آخذ في التقلص شيئاً فشيئاً وقليل من هذا التقلص يكفي لان يولد فيها حرارة شديدة فانه اذا تقلص حجمها حتى نصف قطرها ٣٠ متراً فقط في السنة تولد من هذا التقلص كل الحرارة التي تشع منها تلك السنة . ولكن ثبت بالحساب بعد ذلك انه لو كانت حرارة الشمس خادمة من تقلص حجمها فقط لما عاشت اكثر من ١٥ مليون سنة وهي اقدم من ذلك كثيراً فان عمر الارض من اكثر من مائة مليون سنة كما يستدل الجيولوجيون من بعض الاعمال الجيروجية والارض ينت الشمس كالاثنين والشمس اقدم منها جداً . والمرجع الان ان حرارة الشمس سادمة من فعل جواهرها اي ان ما لا نهاية له في الصفر يفسر ما لا نهاية له في الكبر . فان كان فيها مقدار كبير من الراديوم فهو يشع الحرارة الدافئة بالفلالل دفاته ويكتفى بتطيل حرارة الشمس . وان كانت حرارتها ناتجة من المخلال جواهرها فهي تكتفي ملابس من لا تحسى من السنين فان في جواهرها من الترة ما يعادل ٢ مرتدة الى القوة الراية والخرين اذا لبست بدرجات الحرارة

اما الناصر الذي ثبت وجودها في الشمس حتى الان فبلغ ٤٤ عنصراً وكلها من العناصر الارضية

وقد الف علاء الفلك كتاباً كثيرة في الشمس ذكرها فيها من الارصاد والآراء والحسابات والحقائق ما لا يحصى له في هذه البانط فلا ينبع من لها الان