

بساط علم الفلك

(٦)

الشمس

للشمس ميعة الكواكب التي منها ارضنا وهي مصدر نورها وحرارتها وركن ما فيها من حياة وفرة . وقد مر على الانسان قرون كثيرة يراها ويتوقع طلوعها يوماً بعد يوم ولا سيما اذا كانت في اقليم بارد بعد ان ادرك انها مصدر النور والحرارة وعلّة نمو النبات وخصبه . وعرف النابون من ابناءه انها كبيرة الحجم بميعة المدى ولكنهم لم يعلموا ان بعدها عنا يبلغ ٩٣ مليون ميل وان جرمها اكبر من جرم الارض مئات الالف من المرات كما اثبت المتأخرون وكما اثبت في الاجزاء السابقة . ولم يكن يخضر على بال احد منهم ان جرمنا هذا بعده عنا يستطيع الانسان ان يقبس منه بالضبط ويعلم طابته ودرجة حرارته ونوع العناصر الداخلة في تركيبه لكن ذلك كله اصبح الآن معروفاً كما تقدم وكما سيحي

وكان المظنون ان الشمس جسم ناري جامد لكن ثبت الآن انها غاز منضغط كثيف . ثم ان العناصر التي تتألف منها هي مثل العناصر الارضية الجامدة بل الشديدة الصلابة كالحديد والفضة والنحاس والتكل والزنك والقصدير ولكن الحرارة الشديدة التي في الشمس صهرت هذه المعادن وصيرتها غازاً والجذب الشديد الذي في الشمس منع هذه الغازات من الانتشار والافلات وضغطها ضغطاً شديداً حتى صار ثقلها النوعي اكثر من ثقل الماء . فاذا حسبنا ثقل حجم من الماء مثله رطل فثقل حجم يساويه من مادة الشمس ١٤١ رطلاً ولكن ثقل جسم يساويه من مادة الارض ٢٥ رطلاً فثقل الشمس اخف من مادة الارض بسبب حرارتها الشديدة التي تزيد البعد بين جوامعها

ولا نستطيع ان ننظر الى الشمس واستجاليها كما ننظر الى القمر لان نورها الساطع يهر العين ولكن يسهل علينا ان ننظر اليها من خلال زوجة مبرونة بيون قائم او مدعنة بالساج . فاذا وضنا لوحاً من الزجاج في طب شعبة مشتعلة اوكسى هباباً اسود وبقي فيه شيء من الشقوق فيجيب كثيراً من نور الشمس اذا نظرنا اليها من خلاله ولكننا لا





بقع الشمس كما رؤيت في ٢٥ يونيو سنة
١٦٠٥ الساعة ٤ والدقيقة ١٦ والثانية ١٥



بقع الشمس كما رؤيت في ٢٥ يونيو سنة
١٩٠٥ الساعة ٤ والدقيقة ١٧ والثانية ١٥



بقع الشمس كما رؤيت الساعة ٤ والدقيقة ١٧
والثانية ٤٤

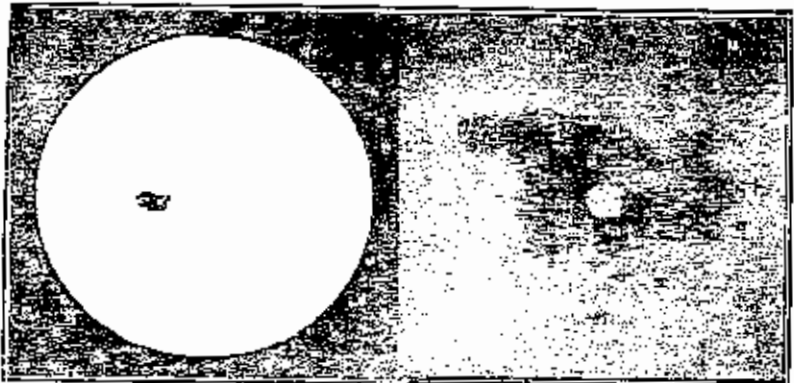


بقع الشمس كما رؤيت في ٢٥ يونيو الساعة
٤ والدقيقة ١٩

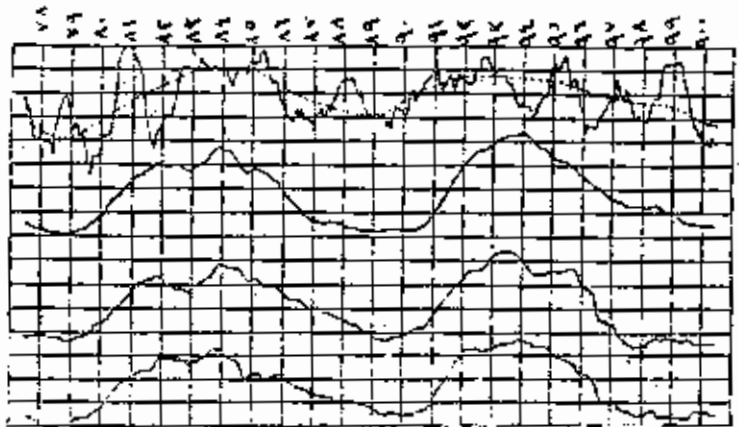
مقتطف من ١٩١٨

نماذج الصفحة ٣٥١



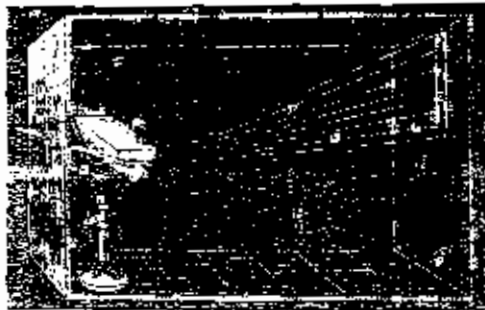


صورة الارض لو القيت هذه الكفة كلفة من كبر تكاف ظهرت سنة ١٩٠٥



كثرة الكلف وقتها باختلاف مغناطيسية الارض من سنة ١٨٧٨ - ١٩٠٥

١- الاحمر
٢- الاصفر
٣- البرتقالي
٤- الاخضر



الوان الطيف
(١) البنفسجي
(٢) الازرق
(٣) الازرق

الحلال انور بموشور رجائي

مكتشف ابريل ١٩١٨

الطبعة ٢٥١

لستوضحها مع ذلك بل نراها كسفيحة من الحديد الثقيل المحسى الى درجة الحمرة . واذا استبعدنا
 حينئذ بنظارة مقربة لم نر وجهها متقبلاً بل رأينا فيه بقعاً كثيرة وقد نرى كلفاً أيضاً كما
 ترى في الشككين المقابلين . اما البقع فتختلف انقطارها من ٤٠٠ ميل الى ١٢٠٠ ميل وهي
 متحركة على سطح الشمس والمظنون ان سببها مواد تخرج من باطن الشمس الى سطحها
 وتنتشر عليه . واما الكلف فقد تكون كبيرة وترى من غير نظارة ولكن الغالب انها تكون
 اصغر من ان ترى بغير نظارة . واول من رآها بالنظارة غيلير الفلكي وكان ذلك سنة
 ١٦١٠ بعد استنباط النظارات . وترى الكلفة الكبيرة مؤلفة من منطقة قائمة اللون
 في وسطها بقعة سوداء كأنها حرة عميقة وقد تكون هذه الحرة كبيرة جداً حتى لو رفعت
 الارض فيها لابتلعها

وهذه الكلف تكثر وتقل كل نحو عشر سنوات الى احدى عشرة سنة . وكثرتها
 وقتها مرتبطان بمنطوية الارض كأنهما سبب لها كما ترى في الشكل المقابل . فقد كان
 عدد الكلف على اقله والمنطوية على اضعفها سنة ١٨٧٩ و ١٨٩٠ و ١٩٠٠ وكان عدد
 الكلف على اكثرهم والمنطوية على اقواما سنة ١٨٨٤ و ١٨٩٤ والمظنون ان لكثرتها
 وقتها علاقة بوقوع الامطار والخصب والجذب واليسر والعسر مما يقع في ادوار تدور
 كل نحو عشر سنوات او احدى عشرة سنة

وقد انضج من الارصاد الحديثة في مرصد مونت ولسن باميركا ان سبب الكلف
 مواد تخرج من باطن الشمس الى سطحها فتنتشر على السطح فتبرد وتظهر مظلمة في جنب وجه
 الشمس الشديد الخوا الباهر النور ويكون فيها كهربائية شديدة فتقوى بها منطوية
 الشمس والارض ايضا

ولم يخطر على بال احد من القدماء ولا المتأخرين الى عهد قريب اننا نستطيع ان نعرف
 العناصر التي يتوحد منها جرم الشمس لكن العلماء اتصلوا الى معرفة هذه العناصر بطريقة
 بدئية وذلك ان النور ينحل الى الوان السبعة اذا مر في نقطة ماء او كرة زجاج او قطعة
 من الزجاج غير متوازية السطحين . وقد اطلقوا على النور المحلول كذلك اسم الطيف الشمسي
 او طيف النور . واذا نظرنا الى هذا الطيف بنظارة مكبرة رأينا فيه خطوطاً سوداء واذا
 كان هذا الطيف ناتجاً من انحلال نور شمس او مصباح رأينا فيه خطوطاً لامعة بدل
 الخطوط السوداء التي ترى في طيف نور الشمس وسبب ذلك معروف وقد ذكرناه غير

مرة ولا محل لبطون هنا - وتختلف هذه الخطوط باختلاف العناصر التي في المصباح أو الشعلة . ولكل عنصر من العناصر الارضية المعروفة خطوط خاصة به يستدل بها على وجوده . فاذا 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 وتحقيقها اسمها سبكتروسكوب اي منظار الطيف ودلائلها دقيقة جداً حتى اذا كان في المادة المشتملة جزء من عشرين مليون جزء من التمحة من عنصر الصوديوم مثلاً ظهرت خطوطه في الطيف واضحة . فدرت بهذه الخطوط العناصر التي تألقت منها الشمس والكواكب وبعض النجوم . ولم نلف فائدتها عند ذلك بل عرت بها حرارة تلك النجوم وهل هي مقربة منا او بعيدة . فاذا كان النجم مقرباً منا في سيره فالخطوط التي في طيفه تقرب نحو اللون البنفسجي من الطيف واذا كان مبتعداً عنا جعلت الخطوط تبعد عن اللون البنفسجي وتقترب من اللون الاحمر . وعلى هذه الصورة ثبت ان الشمس تدور على نفسها لان الخطوط في طيف النور الآتي من طرفها الشرقي مثلاً تقرب الى جهة وخطوط طيف النور الآتي من طرفها الغربي تقرب الى الجهة المقابلة ثبت بذلك دوران الشمس على محورها . وقد استنج ذلك قبلاً من سير الكلف على سطح الشمس لان اكثر سيرها ناتج عن دوران الشمس على محورها مرة كل نحو ٢٨ يوماً وعند التدقيق ٢٤ يوماً و٦ اعشار اليوم عند خط الاستواء الشمسي و٣٣ يوماً عند عرض ٧٥ درجة وتختلف السرعات لان مادة الشمس لا تدور كلها على محورها في وقت واحد فاذا دارت اقاليمها الاستوائية عشر دورات كل ٢٤٠ يوماً دارت اقاليمها التي قرب القطبين سبع دورات او اقل في تلك الايام كان بعضها يزلق على بعض وهذا من الغرائب

لنا في فاتحة هذا الفصل ان الشمس مصدر النور والحرارة وركن الحياة والقوة . اما النور فالمرجح انه موجات مختلفة السعة في مادة لطيفة مائكة انكون اسمها الاثير موجودة في كل مكان حتى بين اصغر جواهر الاجسام . ونور الشمس حادث من قوة دافعة في الشمس ويصل اليها بموجات في هذا الاثير . وهذه القوة اندائمة تصل اليها ايضاً بموجات اضيق من موجات النور واسرع فتفعل فعلاً كهوايياً وبموجات اوسع من موجات النور وابطأ تسخن الاجسام اي تسبب الحرارة اللازمة للقوة والحياة . وكل قوة تحدث في الارض سواء كانت من اشتعال الفحم او احتراق اثير او حركة الاجسام مصدرها الاصيل الشمس اي

القوة الدافعة المشعة منها . وكان المظنون ان حرارة الشمس على سطحها تبلغ الملايين من الدرجات اذا قيست بحرارة الهواء او حرارة النار التي تقاس بالثرمو متر او البيرومتر ولكن ثبت الآن من البحث المدقق انها لا تزيد على نحو ستة آلاف درجة اي انها مضاعف الحرارة اللازمة لعصر اشد المعادن احتمالاً لحرارة كالتذهب والبلاتين

واختلف العلماء في سبب حرارة الشمس وفي كيفية تجدها حتى تبقي الشمس الرقا من السنين في هذه الدرجة من الحرق ولا تبرد كما يبرد كل جسم حار اذا شعت الحرارة منه في الفضاء . فارتأى البعض ان زججا كثيرة تقع على الشمس كما تقع بعض الرجم على الارض فتولد حرارة بوقوعها ومصادمتها للشمس تقوم مقام ما ينفد منها من الحرارة بالاشعاع . ولكن لو كانت الرجم التي تقع عليها كافية لذلك لوجب ان يزيد جرم الشمس من سنة الى اخرى زيادة تظهر كبيرة على مر القرون وتؤثر في حركات السيارات ولا دليل على حدوث هذا التأثير . وارتأى هلمهتز ان جرم الشمس أخذ في التقلص شيئاً فشيئاً وقليل من هذا التقلص يكفي لان يولد فيها حرارة شديدة فانه اذا تقلص جرمها حتى فصر 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 حادثة من تقلص جرمها فقط لما عاشت اكثر من ١٥ مليون سنة وهي اقدم من ذلك كثيراً فان عمر الارض اكثر من مئة مليون سنة كما يستدل الجيولوجيون من بعض الافعال الجيولوجية والارض بنت الشمس كالآيئين والشمس اقدم منها جداً . والمرجح الآن ان حرارة الشمس حادثة من فعل جواهرها اي ان ما لا نهاية له في الصغر يقصر ما لا نهاية له في الكبر . فان كان فيها مقدار كبير من الراديوم فهو يشع الحرارة لذاته باضمحلال دقائقه ويكفي لتطيل حرارة الشمس . وان كانت حرارتها ناتجة من انحلال جواهرها فهي تكفيها ملايين لا تحصى من السنين فان في جواهرها من القوة ما يعادل ٢٠ مرة الى القوة الزايلة والخبين اذا ليست بدرجات الحرارة

اما العناصر التي ثبت وجودها في الشمس حتى الآن فتبلغ ٤٥ عنصراً وكلها من العناصر الارضية

وقد ألف علماء الفلك كتباً كثيرة في الشمس ذكروا فيها من الارصاد والآراء والحسابات والحقائق ما لا يحل له في هذه البساط فلا تعرض له الآن