

## بساط علم الفلك

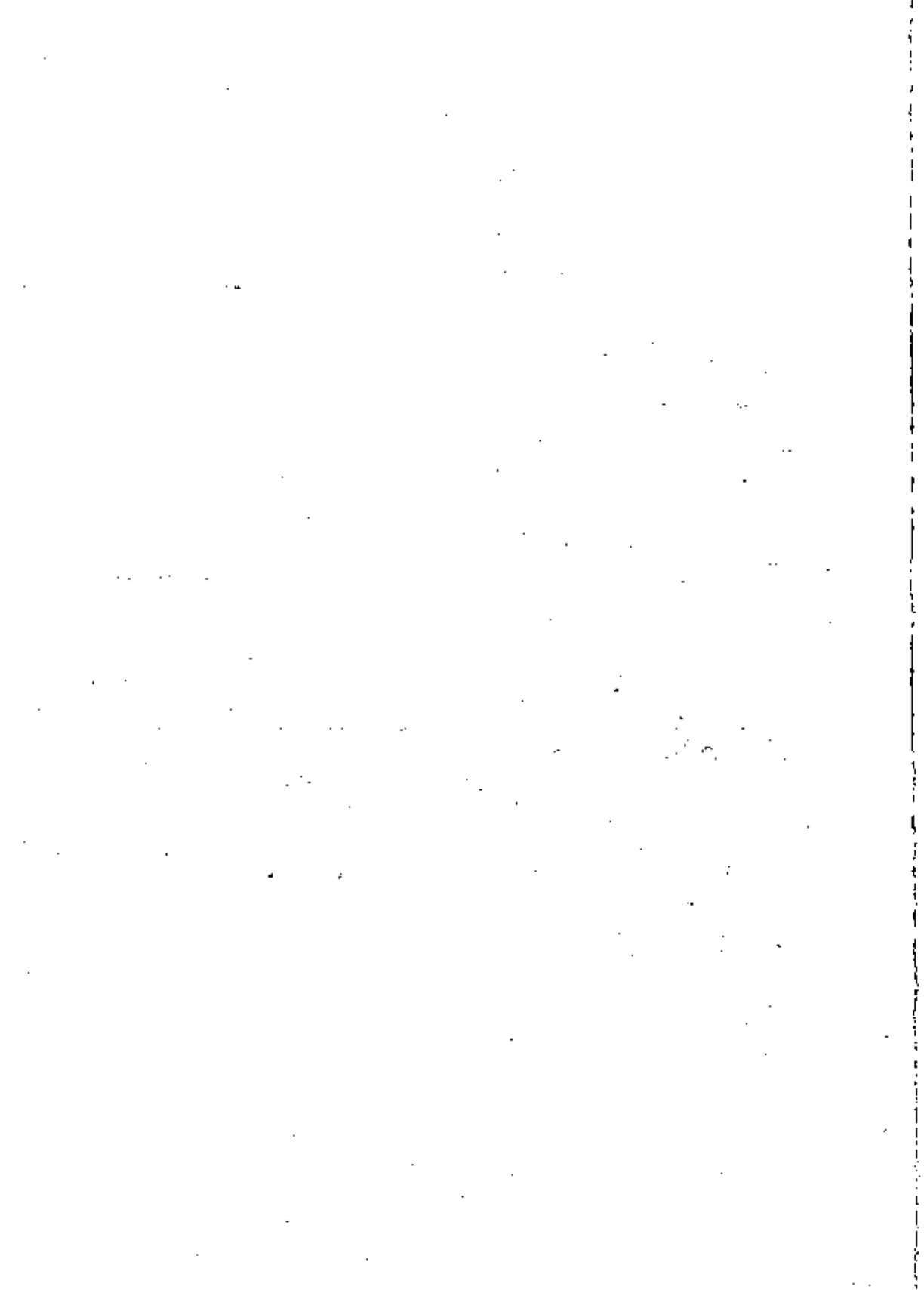
(٦)

الشمس

للشمس بيعة الكواكب التي منها ارضنا وهي مصدر نورها وحرارتها ووركن 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 وعلية نمو النبات وخصبه . وعرف التابعون من ابناءه انها كبيرة الحجم بيعة المدى ولكنهم لم يعلموا ان بعدها عنا يبلغ ٩٦ مليون ميل وان جرمها اكبر من جرم الارض مئات الالف من المرات كما اثبت المتأخرون وكما اثبت في الاجزاء السابقة . ولم يكن يحظر على بال احد منهم ان جرمها هذا بعده عنا يستطيع الانسان ان يقيس سعة بالضبط ويعلم طباقة ودرجة حرارته ونوع العناصر الداخلة في تركيبه لكن ذلك كله اصبح الآن معروفاً كما تقدم وكما سيجي

وكان المظنون ان الشمس جسم ناري جامد لكن ثبت الآن انها غاز منضغط كثيف . نعم ان العناصر التي تتألف منها هي مثل العناصر الارضية الجامدة بل الشديدة الصلابة كالحديد والفضة والنحاس والتلك 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 المادة مثله رطل فثقل حجم يساويه من مادة الشمس ١٤١ رطلاً ولكن ثقل جسم يساويه من مادة الارض ٦٦ رطلاً فثقل الشمس اخف من مادة الارض بسبب حرارتها الشديدة التي تزيد البعد بين جوارها

ولا نستطيع ان ننظر الى الشمس واستجيبها كما ننظر الى القمر لان نورها الساطع يهر العين ولكن يسهل علينا ان ننظر اليها من خلال زجاجة معونة بنون قائم او مدخنة بالساج . فاذا وضعنا لوحاً من الزجاج في طب شحنة مشتملة اكبسي هباباً اسود وبقي فيه شيء من الشقوق فيجيب كثير من نور الشمس اذا نظرنا اليها من خلاله ولكننا لا





بقع الشمس كما رؤيت في ٢٥ يوليو سنة  
١٩٠٥ الساعة ٤ والدقيقة ١٦ والثانية ١٥



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



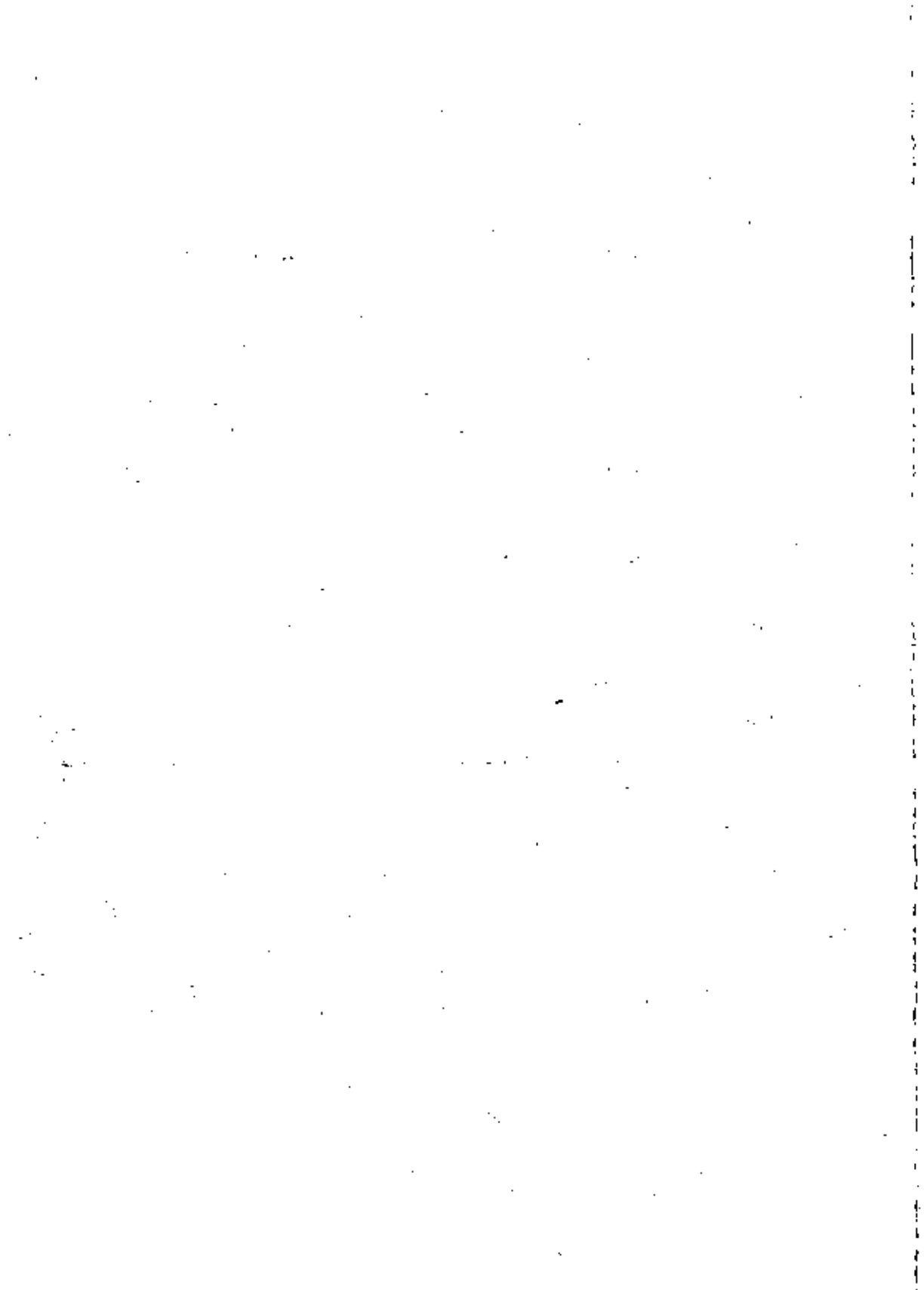
بقع الشمس كما رؤيت الساعة ٤ والدقيقة ١٧  
والثانية ٤٠

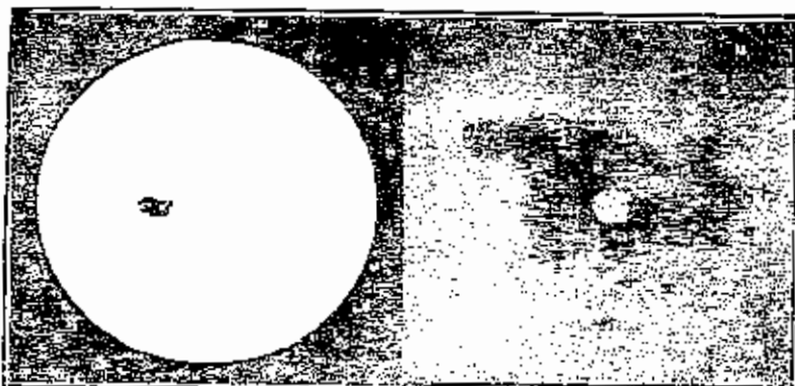
مقتطف من ١٩١٨

نماذج الصفحة ٢٥١

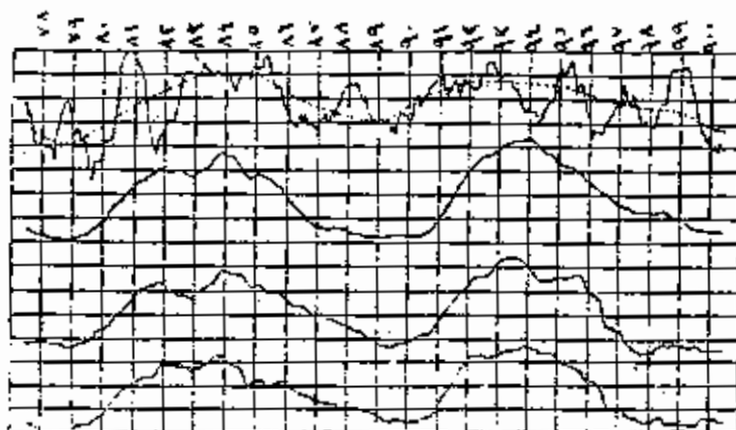


بقع الشمس كما رؤيت في ٢٥ يوليو الساعة  
٤ والدقيقة ١٩





صورة الارض لو القيت هذه الكفة كفة من كفة تكاف ظهرت سنة ١٩٠٥



كثرة الكلف وقتها باختلاف منطوية الارض من سنة ١٨٧٨ - ١٩٠٠

(١) الاحضر  
 (٢) الاصفر  
 (٣) البرتقالي  
 (٤) الاحمر



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

انحلال اشور بموشور رجائي

مقتطف أبريل ١٩١٨

٢٥١ - نسخة

لستوضحها مع ذلك بل نراها كشيعة من الحديد السقيلى المحمى الى درجة الحمرة . واذا استمعنا حينئذ بنظارة مقربة لم نر وجهها مقبلاً بل رأينا فيه بقعاً كثيرة وقد نرى كلفاً أيضاً كما ترى في الشكلين المقابلين . اما البقع فتختلف اقطارها 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 بنظارة . 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 . كانها حرة عميقة وقد تكون هذه الحرة كبيرة جداً حتى لو وقعت الارض فيها لابتلعتها

وهذه الكلف تكثر وتقل كل نحو عشر سنوات الى احدى عشرة سنة . وكثرتها وقلتها مرتبطتان بقطبية الارض كأنهما سبب لها كما ترى في الشكل المقابل . فقد كان عدد الكلف على اقله والمغناطيسية على اضعفها سنة ١٨٢٩ و ١٨٩٠ و ١٩٠٠ وكان عدد الكلف على اكثره والمغناطيسية على اقوامها سنة ١٨٨٤ و ١٨٩٤ والمظنون ان لكثرتها وقلتها علاقة بوقوع الامطار والخصب والجذب واليسر والسر مما يقع في ادوار تدور كل نحو عشر سنوات او احدى عشرة سنة

وقد اتضح 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 انحاءها النور ويكون فيها كهربائية شديدة فتضوى بها مغناطيسية الشمس والارض ايضاً

ولم يحظر 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 ينقل 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 شمعة او مصباح رأينا فيه خطوطاً لامعة بدل الخطوط السوداء التي ترى في طيف نور الشمس وسبب ذلك معروف وقد ذكرناه غير

مرة ولا محل لسطح هنا . وتختلف هذه الخطوط باختلاف العناصر التي في المصباح او الشعلة . ولكل عنصر من العناصر الارضية الممرقة خطوط خاصة يو 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 وتحقيها اسمها ميسكروسكوب اي منظار الطيف ودلائها دقيقة جداً جداً حتى اذا كان في المادة المشتملة جزء من عشرين مليون جزء من القمحة من عنصر الصوديوم مثلاً ظهرت خطوطه في الطيف واضحة . ففرت بهذا الخطوط العناصر التي تألفت منها الشمس والكواكب وبعض النجوم . ولم نلف فائدتها عند ذلك بل عرفت بها حرارة تلك النجوم وهل هي مقترية شيا او ممتدة . 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 تقترب الى جهة وخطوط طيف النور الآتي من طرفها الغربي تقترب الى الجهة المقابلة ثبت بذلك دوران الشمس على محورها . وقد استنج ذلك قبلاً من سير الكوكب على سطح الشمس لان اكثر سيرها ناتج عن دوران الشمس على محورها مرة كل نحو ٢٨ يوماً وعند التدقيق ٢٤ يوماً و٦ اعيان 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 دائمة في الشمس ويصل اليها بموجات في هذا الاثير . وهذه القوة ابدانية نصل اليها ايضاً بموجات اضيق من موجات النور واسرع فتفعل فعلاً كهوياً وموجات اوسع من موجات النور وايضاً تشعير الاجسام اي تسبب الحرارة اللازمة للقوة والحياة . وكل قوة تحدث في الارض سواء كانت من اشتعال الفحم او احتراق الزيت او حركة الاجسام مصدرها الاصل 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 بالترمومتر او البيرومتر ولكن ثبت الآن من البحث المدقق انها لا تزيد على نحو ستة آلاف درجة اي انها مضاعف الحرارة اللازمة لصهر اشد المعادن احتمالاً لحرارة كالذهب والبلاتين

واختلف العلماء في سبب حرارة الشمس وفي كيفية تجدها حتى تبقي الشمس الزفكا من السنين في هذه الدرجة من الحرق ولا تبرد كما يبرد كل جسم حار اذا شعت الحرارة منه في الفضاء . فارتأى البعض ان زجماً 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 بزيادة تظهر كبيرة على مر القرون وتؤثر في حركات السيارات ولا دليل على حدوث هذا التأثير . وارتأى هلمهلتزان جرم الشمس آخذ في التقلص شيئاً فشيئاً وقليل من هذا التقلص يكفي لان يولد فيها حرارة شديدة فانه اذا تقلص جرمها حتى نصل 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 كما لا يخفى والشمس اقدم منها جداً . والمرجح الآن ان حرارة الشمس حادثة من فعل جواهرها اي ان ما لا نهاية له في الصغر يقترن بما لا نهاية له في الكبر . فان كان فيها مقدار كبير من الراديوم فهو يشع الحرارة لدائماً بانحلال دقائقه ويكفي لتسليط 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 قوة الرابطة والخبث 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 نعرض له الآن