

## اكتشاف كلف الشمس

نظر لاب بطرس دي قراجيل البوغي

كلف الشمس بجمع سودا. ترى على سطحها بالتظارات الرصدية . وقد خطت الدروس الشبية باكتشافها خطورة كبيرة ومذ ذلك ترى الفلكيين يبتون عليها عدة ابحاث ويستنجون من خوارصها النتائج الميئة لوصف الشمس وتعريف احوالها . لا سيما دورانها على قطبها . ولكن من هو ياترى الذي سبق بين العلماء الى هذا الاكتشاف المهم . فان تصفحت كتب الهيئة رأيت المؤلفين لا يتفقون في ذلك فالبعض ينسبونه الى بلر ومتمهم الى غليلاي وغيرهم الى غيرها وفي بحثنا هذا ما زناه اقرب الى الحقيقة . ومنه يتضح كما سترى ان الفضل في هذا الاكتشاف يعود الى اكثر من واحد . فيصح من ثم فيه ما قيل في غيره . انه يلوح بالاختبار ان بعض الاختراعات اكتشفها اشخاص مختلفون في امكنة متباينة دون اتفاق سابق بينهم « (١)

اول من تنبه الى كلف الشمس هو الفلكي الشهير حنا كيلر (١٥٧١-١٦٣٠) فانه بينما كان يرصد في ٢٨ ايار من السنة ١٦٠٧ جرم الشمس وذلك قبل اختراع النظارة الفلكية لحظ كلفة على سطحها وعابن حركتها فكنته ظننا جسما ممتازا عنها وارتأى ان تلك البتمة انما هي سيارة عطارد التي لم يعرضها اهل ذلك العصر حتى المعرفة . وبعد ذلك بستين نشر كيلر كتابه العجيب في الجاذبية العامة المعنون بهام الفلكيات الجديد (٢) . وفيه سن قواعد الجاذبية التي نسبت له وشرح ما يختص بتقل الاجرام وجاذبيتها فكنته توقف عن القول بان حركة السيارات حول الشمس من منافع الثقل . وكان ينسب هذا الدوران لقوة مغناطيسية في الشمس ولا سيما لدوران الشمس حول قطبها . وهذا العمري من اكتشافات نوابغ العقول انه افترض دوران الشمس على محورها قبل ان يثبت الامر باكتشاف كلفها

(١) اطلب ترجمة الفيلسوف ديسكارت (Baillet: *Vie de Descartes*, II, ١٤٤)(٢) وهذا اسم باللاتينية s. *physica coelestis Astronomia nova* (αἰτιολόγητος)

tis tradita commentariis de motibus stellæ Martis (Prææ)

لكن كبلر بقي متذبذباً مترددًا في رأيه وفي تأليفه التي ابرزها بعد ذلك يضرب الصفع عن دوران الشمس حول قطبها وينسب دوران السيارات الى القوة المغناطيسية وحدها وذلك في كتابيه اللذين طُبعا سنة ١٦١٨ و ١٦١٩ وهما مختصر الذهب ايكوپرنكي في الافلاك (Epitome astronomiæ Copernicæ) والكتب الحسة في ايقاع العالم (Harmonices mundi Libri V)

وقد رصد بعد كبلر غيره من معاصريه كلف الشمس لكنهم لم يعرفوا حقيقتها فمنهم من ظنّها مثل سيارّة عطارد ومنهم من اتى بشروح غريبة لا طائل تحتها (١) اما المالمان اللذان استحثا في اكتشاف كلف الشمس نناء خاصا وكلاهما مبرز في العلوم الفلكية فيها غليلاي وشيزر. وقد عرف المستشرق في عدد سابق (١٨٠٦) غليلاي ومكانته السامية في العلم . اما شيزر فهو الاب خرطرف شيزر (١٥٧٥-١٦٥٠) وكان يسوعيا ومعلما في كلية انكلستادت ومواطناً للعلامة كبلر . قد اشتهر في العلوم الرياضية والطبيعية وألف عدة تأليف في البصريات يعدها العلماء كوصلة بين تأليف كبلر وغليلاي

واذ كان الاب شيزر يوماً من أيام آذار من السنة ١٦١١ رقي الى برج كنيسة انكلستادت مع احد اخوته الرهبان الاب يوحنا ليزرات (١٥٨٨-١٦٥٧) الشهير مثلثه بصنفايه واكتشافاته الفلكية واخذ كلاهما يرصد الشمس بالنظارة فلحظا على وجه الشمس كلفاً لم يعيرها بالاً ونسبها الى بعض الطوارى المرضية . الا ان الاب شيزر فكّر بعد ذلك في هذا الامر وجعل يحسن نظارته لعله يتمكن من تحليل هذه الظاهرة ولم يكن في يده اذ ذاك غير النظارة المعروفة بالهولندية التي كانت تتركب من شبيجة محدبة وزجاجة مقعرة ومن خلال هذه النظارة انهم لم تسمح برصد قسم كافٍ من الشمس لان نور الشمس الباهر كان يحول دون ذلك . فبحث الاب عن طريقة تمكنه من استدراك الامر فلم يزل يبحث حتى اهتدى الى وسيلة فعالة كان اشار اليها من قبله بسبعين سنة احد الفلكيين وهو ابيان (Apian) في كتابه الفلكيات القيصرية المطبوع في انكلستادت سنة ١٥١٠ وهي اتخاذ زجاجات ملوثة لتلطيف

(١) راجع Scheiner: Rosa Ursina, 609; Montucla: Hist. des Math., III

اشعة الشمس وكان أعمال استعمالها أكبر سبب لعمى غيلاي اذ أكثر من النظر الى الشمس دون ان يقي عينونه من شدة نورها فنقد آخرًا بصره (١) . لما الأب شير فأنه بلغ هذا الاكتشاف غاية كماله فصنع أولًا عدسيات تظلمته بالالوان فلم يظن المنصل فجرب اتخاذ الزجاجات الملونة بالازرق فجعلها في وسط العدسيات فاصاب بذلك الحز وسلك الفلكيون على هديه من بعده

ولما كان الشهر تشرين الأول من السنة عنها وجه شير تظلمته المجهرة بالزجاجات الزرق الى الشمس فعاين ثانية كلف الشمس بأجلى طريقة وتحقق الامر واداه كثيرين من الآباء اليسوعيين فتأكدوه مثله . فزم على ان يعرض اكتشافه على رئيسه الاتليسي الأب تادورس بوراي فخاف هذا ان يعرض برووسه الى السخرية اذا ما نشر اكتشافه على اسمه وحضه على أعمال الفكرة والتروي في اعلان امره كان يمد في ذلك الوقت غريبًا متعلقًا له اليم الفلاسفة الارسطوطالين . وقد اخبر الأب شير بما جرى له مع رئيسه زوي هنا تعريبه بالحرف ردًا على بعض اقارب المرجفين الذين نسبوا الى هذا الرئيس الجهل والضبط على مرزوسيه . قال شير : « ولما اخبرت رؤسائي باكتشافي لكلف الشمس ارتأوا انه ينبغي لي ان اجري باحتراز خطوة خطاوة الى أن تتحقق هذه الشاهد التي رأيتها باختبار غيري فلا احيد عن مناهج الفلاسفة المطروقة الأ بعد ظهور الحقيقة (٢) »

وهذه المشورة الابوية من رئيس الاب شير قد منحها بعض الكلبة فعرضوها على طريقة مضحكة كما فعل فان ذلك في كتابه اصول علم الهيئة وزاد على هزئه بالرئيس طعنًا في كنيسته رومية ردًا عليه المشرق في عدد سابق (١٧٨-١٨٥) قال (ص ٨٨) : «القدماء امتدوا ببناء الشمس . كان في انكلتاد راهب يسوعي اسمه شير فأخبر رئيسه ذات يوم بأنه ناظر كلفة على سطح الشمس . فاجابه الرئيس : اني قد قرأت مصنفات ارستطليس من أولها الى آخرها ولم يذكر شيئاً مما تقول . اذهب يا ابني وريح فكرك

(١) هذا ما رواه دي هبلد (Humboldt: (Cosmos, III. 38)

(٢) وهذا قوله كما دونه (Rosa Ursina, I, ch. 2) في اصله اللاتيني: - a Censuerunt Superiores mei, procedendum esse caute et pedetentim, donec phaenomenum, ipsa aliorum quoque experientia accedente, corroboraretur, neque a tritis philosophorum semitis sine evidentia contrariis recedendum.»

وتأكد ان ما نسميه كلفاً على الشمس إنما هي كلف الزجاجات او كلف في عينك . فاتهم شير ان مجتبي فكره ولما اشهره اشهره تحت اسم آخر خوفاً من اضطهاد كنيسة رومية المصومة من الناط ( كذا ) التي اضطهدت الى قرب الموت الفيلسوف غيلاي . ولاعتقاده بدوران الارض وثبوت الشمس اي المذهب الكوبرنيكي ( كذا ) «

فما كان آخرى يقان ذلك ان يدون قلمه من هذه المثالب ويكتم بغضه لكنيسة رومية التي دعاها المولعون البروتستانت اتهمهم « حارسة العاوم وقاهرة الأدب »

فلتعدن الى الاب شير . فأنه عملاً بمشورة رئيسه كتب ثلاث رسائل باسم مستعار ( Apelles latens post tabulam ) ارسلها الى شيخ بلد اوسبرج الدعمر مرقس فليسر ( M. Welsch ) من مشاهير علماء زمانه . وكان الكاتب يرتابي في هذه الرسائل التي طُبعت في ١٢ تشرين الثاني وفي ١٩ و ٣٢ كانون الأول من السنة ١٦١١ ان هذه الكلف إنما هي في سطح الشمس عينها او هي سيارات قريبة جداً منها وعلى كل حال أنه يستنتج من حركتها دوران الشمس على محورها

وكان الفلكي فليسر حديقاً لغيلاي فأسرع وأطلع على رسائل الاب شير . وتاريخ كتابه الى العلامة الايطالي في ٥ ك ٢ سنة ١٦١٢ واتبع كتابه بثلاثة مكاتيب أخرى الى غيلاي في هذا الصدد . وقد نُشرت المكاتيب في تلك السنة ١٦١٢ . اما غيلاي فاجاب على مكاتيب مرقس فليسر بثلاث رسائل تاريخياً ٤ أيار ثم ١١ آب ثم ١ ك ١ سنة ١٦١٢ يقول فيها ان وجود الكلف امر واقعي وأنه كان عايناً منذ شهر تشرين الأول سنة ١٦١٠ وان وقوعها في نفس جرم الشمس ( ١ ) . وليس لنا ما يثبت صحة مدعى غيلاي في سببه الى اكتشاف كلف الشمس إلا هذه الرسائل المشهورة بعد اطلاعه على كتابات الاب شير . فان صدق غيلاي في قوله اذن يكون اتفق العالمان على اكتشاف واحد دون تواطؤ ( ٢ )

فالاب شير تثبت في رأيه لما قرأ ما كتبه غيلاي في اجابته الى مرقس فليسر

( ١ ) وكل هذه المكاتيب لمرقس فليسر واجوبه غيلاي مطبوعة في مجموع اعمال غيلاي

( ج ٣ ص ٢٧١-٤٥٩ ) .

( ٢ ) جاء في تاريخ الطبييات للعلامة بوجندرف ان غيلاي اكتشف كلف الشمس وهو استاذ في مدينة بيزرة يلسم الرياضيات . اما غيلاي في رسالته فيزعم أنه وقف على الكلف وهو في رومية وأنه ارأها جض الكرادلة ومنصفي الكرسي الرسولي

ثم اتفق مع بعض اليسوعيين الفلكيين على رصد كلف الشمس في امكدة شتى نازحة عن بعضها فوكل الى الاب سيرات (Cysat) رصدها في انكلستاد وبعض نواحي المانية والى الاب حنا في الذهب غال (Gall) في لشبونة والى الاب جرج شونبرغر في فريبرغ والى الاب يوسف يانكافي في رومة والى الاب كسبار رويس (Ruess) في الهند الغربية والى الاب شرل ملاپرت (Malapert) في بلجيكة . وكان الاب شير يجمع رصدهم ويدونها ويقابل بينها لينظم تقاريعها وهو مع ذلك يشتمل في ابتناء الآلات الرصدية لاسياً نظارته الفلكية التي اصطنعها وفقاً لآراء كبار فعمل زجاجة النظارة وشبيحتها عدستين مقعرتين ووسع فتحة النظر بحيث يمكن العين رصد الافلاك دون ان تلتصق بالزجاجة . وقد وصف الاب شير هذه الآلة وصفاً مدققاً في كتاب عجيب عن الشمس (Rosa Ursina) اهداه الى الامير بولس جردان اورسيني وهو الذي طبع اولاً سنة ١١٢٦ ثم جدد طبعه سنة ١٦٣٠ ومما يقوله هناك انه بهذه الآلة الرصدية امكنه ان يطلع الارشيدوق مكسيليان ثم الامبراطور ماتياس على كلف الشمس قبل ١٣ سنة فينتج من هذا القول ان شير اتم آله نحو سنة ١٦١٣ او ١٦١٧ . قال يوجندورف (١) ان شير استعان بالنظارة الفلكية على احسن طريقة مراقبة لدرس كلف الشمس فكان يسحب زجاجة العين اكثر قليلاً مما كان يحتاج اليه للنظر الجلي ثم كان يقوم في غرفة مظلمة ويوجه النظارة الى الشمس فترسم صورتها فيما وراء زجاجة العين اما على لوح ابيض واما على ورق مدهون زيتاً . فهذه الدورة وان لم تكن جلية تمام الجلاء كما لو عاينها الراصد بالنظارة الا ان رسمها على اللوح اسهل لدرسها ويمكن كثيرين من الحضور ان يروها . وعلى هذه الصورة أطلع الاب شير الارشيدوق مكسيليان على كلف الشمس . وقد دعا تجهيزه هذا للنظارة الرصدية هليوسكوب (اي راصد الشمس) (٢) وهو اول من اتخذ هذه

(١) اطلع كتابه في Poggendorff: *Hist. de la Phys.*, p. 417

(٢) والصحيح ان الاب شير اراد باسم هليوسكوب كل آلة مراقبة لرصد الشمس كما انه المجهزة بالزجاجات الملوثة . ولم نجد في كتابه انه دعا باسم هليوسكوب الحاجز القابل لصورة الشمس

الطريقة العملية لرصد الشس وان كان كبلر لشار إليها نظرياً في القضية ٨٨ من كتابه المدعو ديوبترىك (Dioptrique) اه (١) «

وغنى عن القول لأن نظارة الاب شير مع حسنها في ذلك الوقت لم تبلغ منتهى الكمال لاسيما ان زجاجاتها لم تحجز الالوان القريبة عن المتلورات ولم تُصقل بدُحَقلاً كافياً فضلاً عن صغر شبيحتها. وقد توصل الى رصد عجيبة رغمًا عن هذه النعائص. وهو اول من جعل لشبيته حواجز ثم اتبه ليل الاشعة في زجاجة الشبيحة. واعظم اكتشاف توصل اليه الاب شير بواسطة نظارته تعيين الظواهر الدالة على دوران الشس حول محورها منها ميل قطب الشس بالنسبة الى منطقة البروج ومنها طول عدة الصعود ومدّة الدوران. وهذه الاكتشافات كلها لا ينكرها احد على الاب شير. وما هو اغرب من ذلك انه اثبت في تأليفه تفاصيل اخرى غاية في الدقة لم يجترع المحدثون شيئاً اضبط منها الى ان وجدوا آخر طريقة تحليل الطيف الشمسي والتصوير الشمسي قال العلامة وينكه (Winecke): «ان شير في كتابه الوردة الاورسينية كان دون عدة رصد فلكية لم يبال بها الفلكيون عمداً حتى ان اكتشافه بقيت مجهولة الى زماننا فعادوا الى اكتشافها ثانية (٢) «

وما سبق الى اكتشافه الاب شير ثورات سطح الشمس وكذلك عرف قبل المحدثين ان في الشمس امكنة مضيئة (veiled spots) وان لم يذكر هذه الاشياء باسمها الحديثة الا انه وصفها باوصاف لا تبقي ريباً في صحتها لمن يتصفحها اليوم ويحصر هذه التبعيات تراه قد دون ساعة ظهرها واختفائها وهو يبحث عما اذا كانت هذه المظاهر انبساطات ووهجات في جرم الشمس او غير ذلك كما يفعل اليوم العلماء الفلكيون وكذلك بين الحركات الخاصة بالشمس طولاً وعرضاً وعين وقوع الظليل خارجاً عن المركز ودل على اتساع الكلف والبقيات (facules) على طرف قرص الشمس المقدم بل هو الذي دعاها الاول بهذا الاسم الفلكي. وقد بلغت به

(٢) اطلب تاريخ البصريات لفلده (Wilde: Gesch. d. Optik, I, 170)

(١) اطلب مجلة تاريخ الفلكيات 1878 Vierteljahresschrift d. Ast. Geschichte

••• رفته عن تركيب الشمس الى ان يميز بين نواتها المركزية وبين سطحها الظاهر فجعل للنواة سرعة دوران مختلفة عن هذا القسم الظاهر (١)

ومما يدل على عظيم هيئة الاب شذوذه رصد كآف الشمس اكثر من ألفي رصد وقد ترك من رصوده تصاوير ورسوماً جلية اكسبه فخرًا اعظم من اكتشافه للكآف نفسها • وقد عرف المحدثون فضله الواسع حتى ان الجمعية التاريخية الالمانية (Histo-rischer Verein) قد اصطلحت له صفيحة معدنية حفرتها سنة ١٨٦٦ ودوت فيها اعماله الشكورة وجعلتها في مستشفى مدينة اينكلستادت حيث باشر بأول رصوده سنة ١٦٦١

ومن قاسوا كيلر وغيلاي وشيز فخر اكتشافهم لكلف الشمس جان فريسيوس الذي ولد سنة ١٥٨٢ في الانية وبرز سنة ١٦٦١ كتاباً في كلف الشمس ودراسها مع الشمس (٢) طبعه في تمبرج • والمؤلف المذكور لا يمتن زمن رصاده لهذه الكلف وانما يؤخذ من بعض تليحات كتابه انه اكتشفها في اواخر سنة ١٦١٠ وليس لدينا دليل على انه اخذ علمه ذلك من غيلاي او من شيز • ومن ثم يمتن له ان يشاركها في هذا الاكتشاف • وقد رصد فريسيوس الشمس بنظارة هولندية دون حاجز الى ان اعتاد نظره شيئاً شيئاً معانية نورها الساطع ثم جعل نفسه في غرفة مظلمة وكان يميز اليها من ثقب صغير بعض اشعتها (٣)

وفي هذا الوقت عينه عاش احد الفلكيين الانكليز هاريوت (Harriot) (١٥٦٠-١٦٢١) كان اصله من اكسفرود وصادق كيلر • قيل انه كان من اول الذين شاهدوا كلف الشمس • اما كتابه في ذلك فهو مفقود لكن البارون دي زاخ اطلع عليه سنة ١٧٨٨ واستفاد منه ان هاريوت رصد كلف الشمس لأول مرة في ٨ ك ١

(١) اطلب ما كبه شريبر (J. Schreiber) في السبعين ودروسهم للعلوم الفلكية في القرنين السابع عشر والثامن عشر • وخصوصاً المقالة التي خصها بالاب شيز - Natur u. Offenbarung, XLVIII; Montucla: Hist. des Math. III

(٢) واسمه باللاتينية De maculis in sole observatis et apparente eorum con- versione cum sole narratio

(٣) اطلب Pogendorf, l. c. - Montucla, III - Humboldt: Cosmos, II, 360 - Fischer: Gesch. d. Physik. I, 176

سنة ١٦١٠ وأنه كُرر رصوده بعد ذلك حتى تحققت وجودها في آخر سنة ١٦١١  
ويذكر أيضاً فلانكيان آخزان توفيقاً الى مراقبة كاف الشمس احداهما فرنسوي اسمه  
جان تارد (Jean Tard) قانوي مدينة سرلات كتب في ذلك كتاباً انكر فيه  
وجود الكلف في سطح الشمس وزعم ان هذه الكلف سيارات دائرة حولها وطبع  
كتابه في باريس وقدمه للدولة البريونية . والآخر يسوعي فلسفي سبق ذكره يسمى  
شرن ملايرت ذهب أيضاً الى ان الكلف سيارات وحاول اثبات الامر في كتاب طبعه  
سنة ١٦٢٧ . لكن رأي هذين الكتابين لم يرجح على الرأي الصحيح

وآخر من يستحق الذكر لاشتهاره برصد كاف الشمس احد مشاهير القرن السابع  
عشر بطرس غاسندي (Gassendi) الذي خص نفسه برصد كلف الشمس من السنة  
١٦٢٠ الى ١٦٣٨ فارتأى في خواصها ما ارتأه كبار الفلكيين وكان يدون رصوده  
سنة بعد سنة لكن هذه الملاحظات قد اخذتها يد الضياع فلم يبق منها سوى ما راقبه  
من السنة ١٦٣٣ الى ١٦٣٨ فتراها في جملة اعماله وكان غاسندي يرصد كاف الشمس  
بعد ان يميزها في حاجز كان قسم قطره الى ١٢٠ قسماً وبما ان معدل قطر الشمس كان  
يبلغ على الحاجز ٣٢ او ١٩٢٠ فكانت سعة كل قسم تبلغ نحو ١٦ وله في رصوده سنة  
١٦٣١ افادات عديدة وخصوصاً عن أقصى درجة تنص هذه الكلف (١)

هذا ما امكناً جمه بحدود كاف الشمس وتاريخ اكتشافها . ومع ابداء اسفنا  
على قلة الرصود التي بلغت لا نستطيع الا اداء الشكر الى الذين نهجوا الطريق  
للحديثين فسجوا لهؤلاء ان يبلغوا هذه العارم مبلغاً لم يكن في حساب الاضين

## مستدركات وفوائد صرفية نحوية لغوية

لمفردة المتوري يوحنا مرنا المرسل الرسولي اللاتيني (تابع لما سبق)

٧ حذف حركة الإعراب من الصحيح تغير عامل

كثيراً ما يحذف الشعراء حركة الأعراب للخفة او لتوالي الحركات او اجراء للوصل  
مجرى الوقت او لتغير ذلك كقول الاعشى وقد سكن آخر « شأ صفرم » :

(١) راجع كتابه Commentarii de rebus caelestibus, T. V - اطلب أيضاً نشرة

المجربة الفلكية في فرنسة عدد أيار ١٩٠٦