

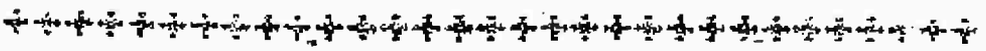


المقتطف

الجزء الاول من المجلد الثالث والتسين

٢ ربيع الثاني سنة ١٣٥٧

١ يونيو سنة ١٩٣٨



ظواهر الجو واحواله

أينما جمع ما يكفي من الحقائق للتنبؤ بها تنبؤاً يُستند عليه ؟

يندر بين مباحث العلم الحديث ما هو اوثق اتصالاً بأعمال الحياة اليومية من البحث في احوال الجو . فالطيارة التي يجب ان تقوم رحلتها منظمة على خط معين قائدها وراكبها ان يعرف ما ينتظر ان يكون عليه الجو في خلال الرحلة . والمسافر ياخرة بهمة — اذا كان ممن يصايون بالدوار — ان يعرف هل ينتظر ان يكون البحر مائجاً مانحاً بضل الريح او ساكناً رهواً . والزارع المقيم في الاصقاع الباردة يريد ان يعرف هل يكون الربيع دافئاً والصيف مستديلاً ، والقاطن في الاقطار الحارة يرغب في ان يمدهُ الملاء بما يتوقع في الصيف المقبل . ولعل اول ما توجه اليه انظار القراء في هذه البلاد في اثناء فصلي الربيع والصيف ، عند قراءة الصحف ، هو انباء الحالة الجوية كما تداع من مصلحة الطييمات بالحكومة المصرية .

ومن المعروف ان استطلاع احوال الجو بالوسائل الحديثة لا يمكن الملاء من توقع الحالة الجوية توقعاً دقيقاً يمتد ائى اكثر من يوم واحد . اما التنبؤ بمسقبل الحالة الجوية في الاسبوع القادم او الشهر القادم فيكاد يكون في منزلة التنجيم والكيمياء القديمة . ولكن هذا لا يمنع ان التنبؤ بمسقبل الاحوال الجوية كان ولا يزال عملاً يشوق النظر ويسترعي العناية ولا يندر ان يدر الزوة على بعضهم . حتى ان البيولوجي الفرنسي لامارك كان يعتقد ان حركات القمر تسيطر على احوال الجو . وقضى عشر سنوات في مسهل القرن التاسع عشر ، يشترك كل سنة

كتاباً أو تفويهاً بضمه ما يتوقفه من أحوال الجو خلال السنة بناء على قاعدته هذه . وفي مطلع سنة ١٨٣٧ كتب كاتب يدعى بارتريك مرفي بأن درجة الحرارة في يوم ٢٠ يناير من سنة ١٨٣٨ ستكون أعلى درجات الحرارة في الشتاء كله ، فلما صح ما قال وأذاعت الصحف ذلك عظم الاقبال على تفويحه وحتى من ذلك ثروة لا بأس بها . فالتفويض على ما رأى يستهوي اللب من ناحية وهو شديد الاتصال بالبيانات العملية من ناحية أخرى . فهل يتركه رجال العلم في ديجور الوهم ، أو يصره إلى مستوى العلم السليم ، وهل في وسعهم أن يفعلوا ذلك ؟

كان همّ العلماء في ستهل القرن العشرين أن يتبينوا الخفايا الطبيعية التي تبين أحوال الجوّ ، ولهم يستطيعون أن يبرصلوا من طريقها ، إلى وسيلة تفكهم من التنبؤ بالمذاهر الجوّية شهوراً قبل وقوعها

في مقدمة العلماء الذين أتبلوا على دراسة هذا الموضوع عالم أميركي يدعى تشارلز جريبي أبوت Abbot . كان والده أبوت انكليزي الأصل هاجر أحد أسلافه إلى أميركا في منتصف القرن السابع عشر . وكان يملك مزرعة في إحدى الولايات الشمالية الغربية في أميركا وجله ما ينسأه أن يأخذ أبنائه على أصول الزراعة العملية ، لكي ينفوا بهذه المزرعة بعد أن تقدمه الشيخوخة . لم يكن أبوت تشارلز من المولدين بالدرس ولكنه مع ذلك كان غير مولع أيضاً بالعمل الحقل . فلما أتم دراسته الابتدائية ذهب إلى مدرسة ثانية في اندوفر . وفي سنة ١٨٩٠ سافر صحبة فريبي من رفاقه إلى مدينة بوسطن ، وكانوا يزورون التقدم لامتحانات الانتظام في معهد بوسطن التكنولوجي ، فقدم للامتحان معهم مع أنه لم يكن قد استعد له ولا علم أنه جاز الامتحان منحة والده وأخته — وكانت معلمة — ما يكتفه على قلة ، للانتظام في ذلك المعهد كان أبوت في حداثته مهتماً بالأعمال الميكانيكية ولذلك كانت شديد الميل إلى الهندسة الميكانيكية . إلا رفاقه انتظروا في قسم الهندسة الكيماوية فخارهم وظل على ذلك حتى أشار عليه أحد أساتذته بدراسة الطبيعة لما بد عليه من دلائل التجارة في موضوعها . ومضت عليه ستان وكان في أحد الأيام معنياً يبحث في أحد المعامل إذ أقبل عليه رجل في بذلة رسمية وقبعة طانية . فحدثه الرجل عن بعض أسرار الطبيعة التي لا يمكن فهمها إلا بالعلم الكيماوي . فذكرت في المعهد المتصوني الأميركي . وكان لتخلي من أشهر الأميركيين في ذلك العهد ، لأنه كان في مقدمة الذين حاولوا الطيران بألة أقلل من الهواء . وكان سر تلك الزيارة أن مجلس الجامعة كان قد أنبأ لتلمي بعقوبة هذا الشاب فجاء إليه براه وبجده قبل أن يدعوه للعمل معه في المرصد الفلكي الطبيعي التابع للمعهد . وسر لتلمي بما رأى فآعاد إلى رشتن حتى أبقى إلى أبوت بدعوه إليه فنداء وصل أبوت إلى مكتب المعهد بوشنطن كان لتلمي قد سافر إلى أوروبا ، فأذا الشاب

الباحث بين لبة وضحاها مدير البحث الفلكي الطبيعي في معهد كبير . وكان ذلك في سنة ١٨٩٥
 كان لتخلي قبل ذلك بنحو أربع عشرة سنة قد انشأ محطاً في جبل ونني بكاليفورنيا للترض
 منه وضع يان لذلك الجزء من طيف الشمس الذي يقع تحت الآون الاحمر . وكان قد بدأ تجاربه
 لقياس الفل الحراري في هذه الاشعة ؟ بمجهز اختراعه وسماه « بولومتر » Bolometer وكان
 قلب هذا الجهاز سلكاً مسوداً من البلاين مختصاً حرارة الطاقة المنصبة عليه فولد تياراً
 كهربائياً يزيد وينقص وفقاً لقوة الطاقة المنصبة . وكان في قدرة هذا السلك الكهربائي ان يميز
 تغييراً في درجة الحرارة يبلغ جزءاً من مليون جزء من الدرجة

ما للترض من هذا القياس ؟ كان لتخلي عالماً زكناً تكتب في سنة ١٨٩٤ « إذا كان رصد
 حرارة الشمس التي تصل بالارض من أصب المشكلات في الطييمات الفلكية فهو كذلك
 المشكلة الاساسية في علم الظواهر الجوية meteorology . وكان رأياً أنا اذا عرفنا المقدار الاصلي
 مما يتصل بنا من حرارة الشمس ونوعه وكيف يؤثر في طبقات الهواء وما يتصل منه بالارض
 وكيف يؤثر في حرارة الارض بواسطة النشاء الغازي الذي يحيط بالكرة الارضية ، وما يرتد
 من هذه الحرارة الى الفضاء — إذا عرفنا كل ذلك أصبح في قدرتنا ان نتنبأ بأحوال الجو
 ولكنك أدرك ان معرفة مقدار حرارة الشمس في الاصل ، قبل ان يمتصها الجو ويفرقها
 عمل صعب الصعوبة كلها ، لان ما يصل منها الى الارض ليس إلا بقية مما خرج من الشمس
 أصلاً على بعد ٩٣ مليوناً من الاميال منا . ومع ذلك حاول لتخلي ان يقيس المقدار الكامل لحرارة
 الشمس قبل دخولها لجو الارض . وهذا المقدار يشار اليه عادة باسم « الثابت الشمسي » Solar Constant
 واذا فالقياس لا يجب ان يقتصر على الاشعة التي تحت الاحمر بل يجب ان يشمل طيف الشمس كله
 كان العالم الفرنسي بويه Pouillet قد قدر « الثابت الشمسي » في سنة ١٨٣٨ بوحدة
 حرارية واحدة و ٧٦٣٣٣ من الوحدة لكل سنتيمتر مربع في الدقيقة . وهذا يعني أننا اذا
 أخذنا طبقة من الماء مساحتها سنتيمتر مربع واحد وعرضناها فوق الخلاف الغازي الذي يحيط
 بالكرة الارضية لاشعة الشمس امتصت اقله من حرارة الشمس ما يرفع حرارتها ١٧٦٣٣٣
 وحدة حرارية كل دقيقة فهل هذا القياس صحيح ؟ ان العالم قد تقدم منذ عهد بويه واذن
 فلا بد من اجراء تجارب لتحجيص قول العالم الفرنسي . وكانت النتيجة انني اصغر عنها بمحت لتخلي ،
 ان الثابت الشمسي يبلغ نحو وحدتين حراريتين للسنتيمتر المربع في الدقيقة
 وقد عرفت دائرة المعارف « الثابت الشمسي » بقولها انه « مقدار الطاقة الواقة عمودياً
 في دقيقة واحدة على سنتيمتر مربع من مساحة موقعها خارج جو الارض » (١) وقد قدر هذا

(١) ج ٢١ من دائرة المعارف البريطانية الطبعة ١٤ صفحة ٥٦٣

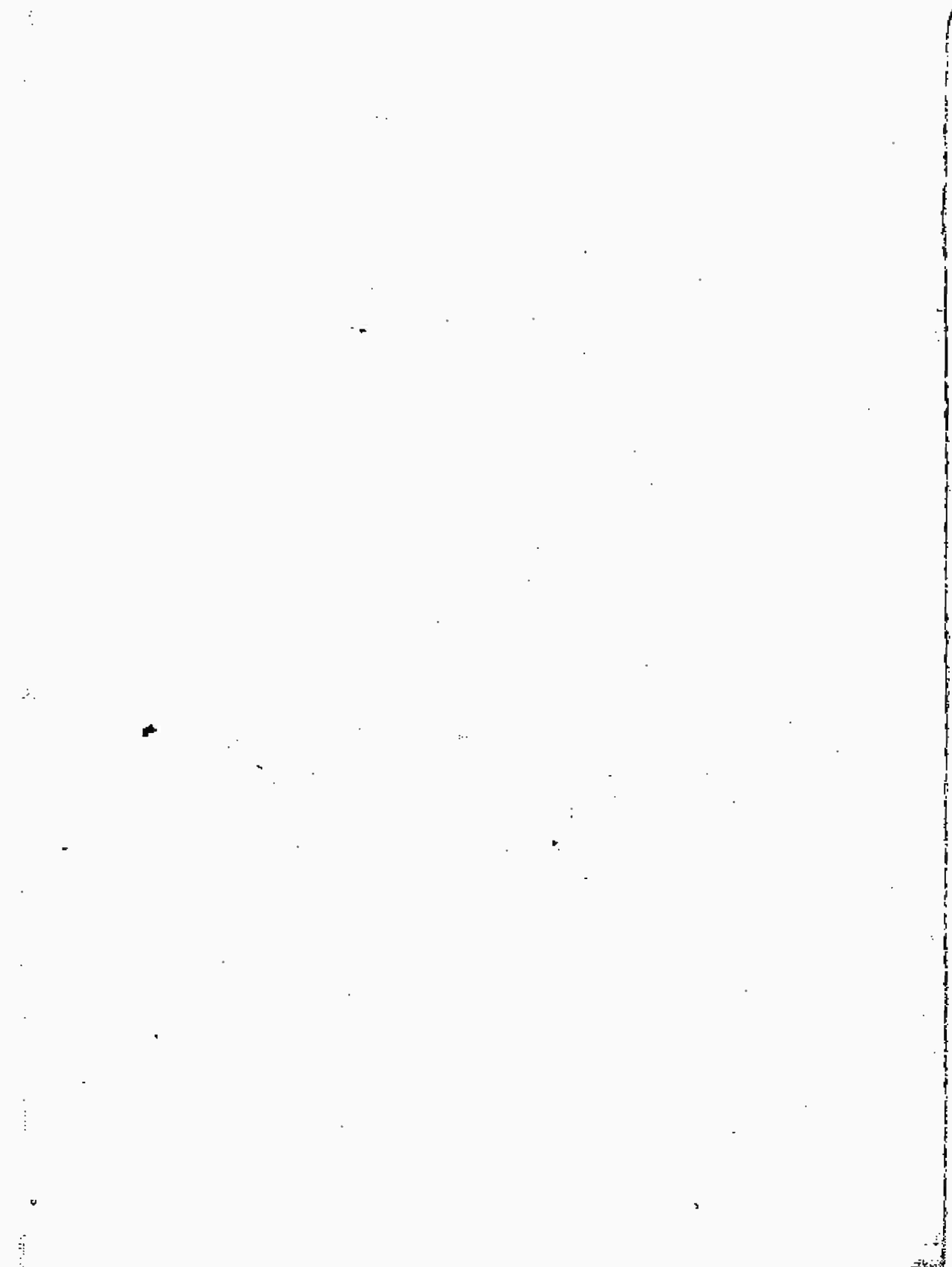
الثابت التسمي بحسب مباحث أيرت ومنايسه ١٨٩٤ من الوحدة الحرارية ولكنة بتفاوت
تفاوتاً يسيراً وفقاً لتواصل من منها الكلف النسبية

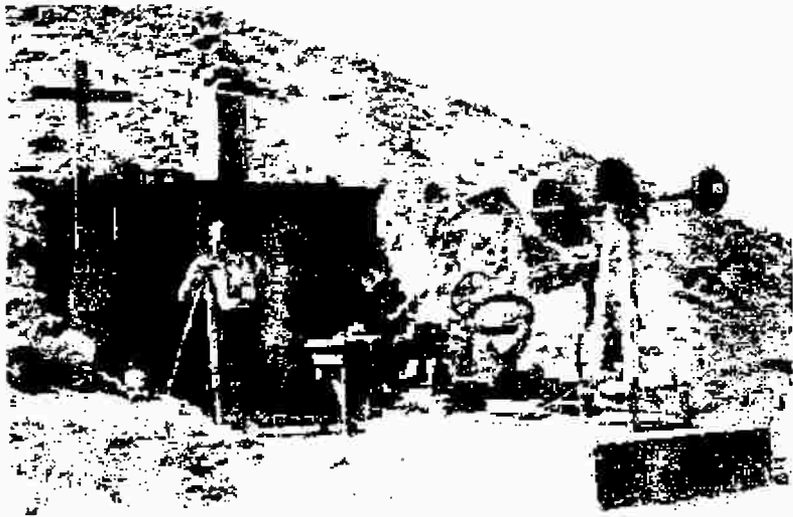
وجاء في الصفحة ٣٥٦ من المجلد الثامن عشر ان « الثابت التسمي » بتفاوت بحسب قياس
أيرت من ١٨٩٠ من الوحدة الحرارية الى ١٨٩٨ منها

واذ كان أيرت قائماً بهذه المباحث في سنة ١٩٠٣ في مدينة واشنطن العاصمة ظهر له من
حقائق الرصد ان فيها ما يشير الى هبوط متوسط حرارة الشمس بنحو عشرة في المائة عن
التوسط المذكور . وبذلك ان هذا الهبوط مستمر بزخة . وكان على وشك ان يصرّف النظر عن
هذه الظاهرة اعتقاداً منه ان حالة غير طبيعية في جو الارض حجبت من ضوء الشمس في منطقة
واشنطن مقداراً أعظم مما يحجب عادة . ومن حسن الطالع انه لم يخل بل أعاد انظر في
مالديه من الحقائق تقابلاً بين ارماد حرارة الشمس في تمعة وتماين محطاً من محطات
الظواهر الجوية ، مستمداً في المساعدة الثمينة المتدلة ، في الفترة التي لاحظ فيها نقص بوشنطن ،
وبين ارمادها السابقة . فحدث عند ما علم ان متوسط الحرارة هابط كذلك في جميع هذه
المحطات عن متوسطه في السنوات السابقة . وكان متوسط الهبوط درجتين بالتقريب التوري .
وظلّ متوسط الحرارة هابطاً بقية تلك السنة . فهل هذا مجرد اتفاق ؟ والواقع ان العلماء
يضمون أكبر وزن لما يثبتونه من شذوذ عن الاحوال السوية لانه قد يهديهم الى حقائق
مجهولة . فحدثت أيرت رئيسة لتعلي في الموضوع . وكان كلاًها يتوقع شيئاً من هذا فمزّزت
الارصاد ما توقعوا . وفي شهر يونيو من سنة ١٩٠٣ أظن ان الشمس قد تكون نجماً متغيراً وان
مقدار اشعاعها ليس ثابتاً . وهذا في حدّ نفسه رأي جري . ولكن العلماء دهشوا عند ما عقب
العلمان الاميركيان على تصريحهما الاول بأن التغير في درجات الحرارة على الارض ، واذا
كانتغير في احوال الجوى ، تشمل الاممالات ويقتضيها هذا التغير في مقدار اشعاع الشمس

أينماوي هذا القول على ان أيرت كشف شيئاً جديداً يمكن العلماء من التنبؤ باحوال الجوى ؟
وهل عز حقيقة على اقله تهديده في هذا السيل الوعر ؟ وهل يمكن ان نفيس التغير اليومي
في ارضنا من اشعاع الشمس ، انك العلم ما نكرن طريق العلم الجرداء والافاضل في الاسبوع
القادم ؟ يستطيع علماء الظواهر الجوية ان يتنبؤوا على هذه القاعدة اقوالاً يشرن بها الى الزراع
شلاً لكي ينظموا اعمال زواجهم في الفصل المقبل على اساسها ؟

هذه هي الاشئلة التي خطرت للذين قرأوا اذاعة أيرت ونقل . الا ان أيرت كان طالباً
حذوا فتم يتدفع في زيار القنون ، ولا يفي عليها اللابي والتصور ، ولم يشبه كاذب الا ان في صدور
الناس الذين سمعوا معرفة احوال الجوى شيئاً وأما يع قبل وقوعها الا انهم كاشفة أيرت في نفسه





محط رصد الثابت الشمسي على قمة مونتيزوما بولاية شيبي حيث الارتفاع
٩٠٠ قدم فوق سطح البحر



محط رصد الثابت الشمسي على جبل سانت كاترين في سينا
المرصد على التل - ومسكن البعثة بين التفتين والارتفاع ٨٥٠ قدم فوق سطح البحر

الحماة قاندمع في دراسة هذه الظاهرة وما يلابسها ثلاثين سنة متوالية، لعله يتخذ الى السر في التنبؤ بأحوال الجو وما يجب ان تكون عليه في الاسبوع القادم او الشهر القادم. الا أنه لم يتبادر في تهاؤله بما تم له وبما يمكن ان يتم فكتب: «ومع اننا لانزال بعيدين عن التنبؤ بتقلبات الجو البعيدة التي تؤثر في الحاصلات فليس بكثير علينا ان نقول إنه يبدو لنا اننا سائرون في الانجاء الصحيح» ومن ثم أتبل أبوت ورقاقه على البحث هبة جمع حقائق أوفر. وفي سنة ١٩١٠ أستبط جهازاً دقيقاً لقياس «الثابت الشمسي». والواقع ان هذا الجهاز لم يكن جهازاً جديداً بكل معنى الكلمة لأنه كان الجهاز الذي استعمله بويه الفرنسي، فأخذه أبوت وأحسن صنعه وأضاف إليه اضافات متعددة فأصبح وكأنه جهاز جديد. وقوام هذا الجهاز مقياس للحرارة مثبت في قبة في قمر فني وقد طلي سطح القرص بمادة سوداء لكي يمتص كل الحرارة الواقعة عليه. وطريقة استعماله ان يوجه الجهاز الى الشمس رأساً فتسقط أشعة الشمس في الانبوب سقوطاً عمودياً على القرص مدة مائة ثانية. ثم يدون مقدار ارتفاع الحرارة في القياس، ويقابله بمقدار ارتفاعه قبل ذلك ويبدله. وعلى هذا الجهاز الاعتماد في قياس الثابت الشمسي كل يوم في مدينة واشنطن. ثم دناه العلامة هابل الى جبل ولن بكاليفورنيا، حيث المرصد المشهور لقياس حرارة الشمس هناك. وكان أبوت قبل ذلك قد خلف لخلفي مدبراً للسهد الشمسي في سنة ١٩٠٦ وبعد ان قام بهذا السبل المضي الدقيق الحالي من روعة الجدة، في مرصد جبل ولن، رأى انه لا بد له من ان يقابل أرساداً بأرساد اخرى يقوم بها على قمة جبل آخر. وكان يستطیع ان يفعل ذلك على إحدى قمتي المكسيك، ولكن الثورة كانت تمنعها فجمع أخته وأجهزته وذهب الى بلاد الجزائر لكي يستوفى من ان التقلبات التي تبينها في ارساده على قمة جبل ولن ليست متأثرة باضطرابات محلية في الجو. وكانت أجهزته تملأ ثلاثين صندوقاً. فأتى المحطة في أحوال جوية مرهفة وأقام هو وابندرس انستروم السويدي يقبسان حرارة الشمس عشرة أشهر متوالية. ولولا ثورة بركان كاماي في الاسكا لأطالوا اقامتهما في الجزائر. ذلك ان ثورة هذا البركان قننت في جو الأرض مقداراً عظيماً من النبار الدقيق. انصد أثره البالغ بجو الجزائر في كل قياس لحرارة الشمس في هذه الأحوال قياساً بالقياس لهذا الاثر. كان بموجب جيايغوير يسجل من حرارة الشمس. ومع ذلك أسفرت أرساد الجزائر الى ان ثار براندن كاماي - عن تأييد النتائج التي دأبت قبلاً في واشنطن وجبل ولن على تقلب في حرارة الشمس وكان قد نتجح لديه من الحقائق في سنة ١٩١٣ ما حمله على اصدار تصريح مؤكد فيه رأيه بوجود صلة بين التقلب في حرارة الشمس وبين أحوال الجو على الأرض. أي ان الحرارة على الأرض تتخفف وتقلل الحرارة المحيطة من الشمس

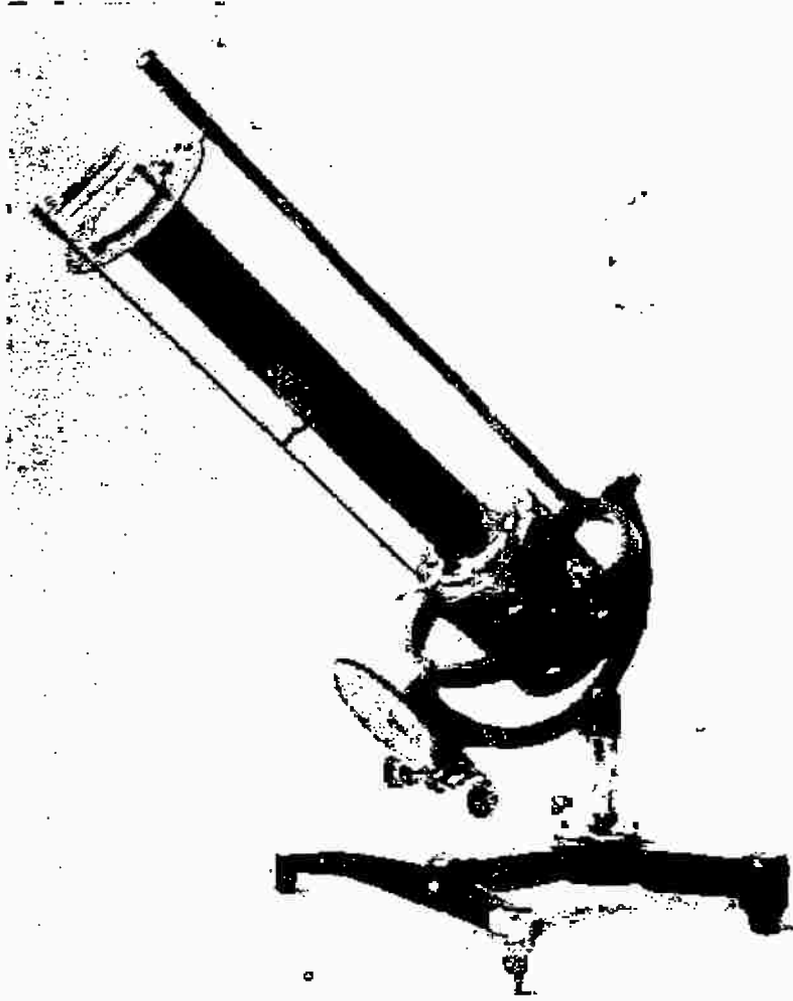
قوبل هذا التصريح بكثير من النقد ، وكان الحججة الاولى في تقديم شك الطهارة في مالهواء من شأن في اختصاص اشعاع الشمس . فقال بعضهم ان اُبروت استصغر شأن الجوى في اختصاص اشعاع الشمس وان الثابت الشمسي يجب ان يكون ضئي ما يقول . وهذه مسألة في الوسع تحقيتها . قصد في السنة التالية الى بلونث مبيدة صغيرة رضع فيها جهازه المشهور لقياس الثابت الشمسي ، بعد ان اضاف اليه ما جعله ذاتي التدوين ، واطلقها في ولايتي اوامها ونبراسكا الى اعلى طبقات الجوى ، فلما طادت البلونات والاجهزة الى الارض ، ودرس ما دون فيها ، ثبت ان قياس اُبروت كان دقيقاً وان قياس حرارة الشمس من قن الخيال كافي لهذا الغرض

لقد انقضت عشر سنوات منذ لاحظ اُبروت تلك العلة الظاهرة بين التناوب في اشعاع الشمس وبين حرارة الارض . ومع ذلك لم يخرج من تلك الملاحظة شيء جديد يستطيع علماء الظواهر الجوية ان يبنوا عليه قاعدة تمكنهم من التنبؤ باحوال الجوى تنبؤاً جيداً دقيقاً . ومع ان مصلحة الظواهر الجوية في اميركا كانت قد التفتت سنة ١٨٢٠ لم تقم من سياحت اُبروت بما زاد رجالها علماً ، فضت في طريقها المألوف تذبذب ما تتوقفه من احوال الجوى في الاربع والشرين الساعة التالية كانت هذه الاذاعات الرسمية قائمة في اميركا كما هي قائمة في مصر ، على تحليل عوامل الاحوال الجوية كضغط الهواء ، وسرعة الحرارة ، وسرعة الريح واتجاهها ، ومقدار المطر والثلج . وكان في طول الولايات المتحدة الاميركية وعرضها ، وكذلك الاسكا وجزائر الهند الغربية ، ثلاثمائة محطة رسمي وسبعمائة محطة منطوق يجمع رجالها الحقائق المتعلقة بالعوامل التي تقدم ذكرها ، ويثرون بها بالوف الى مكتب الجوى الرسمي في واشنطن العاصمة ، فيستخلص منها الطهارة احوال الجوى المختصة في الاربع والشرين الساعة التالية ويذيعونها

ظلت هذه الطريقة في سنة ١٨٨٣ على ما كانت عليه في سنة ١٩٠٣ لم تزل من سياحت اُبروت بشيء جديد . ومع ذلك دار ان العالم مثلهما الى المنور على طريقة دقيقة تمكن الطهارة من التنبؤ الدقيق البعيد المدى باحوال الجوى . اما اُبروت نفسه فكان لا يزال على اعتقاده وهو انه مسالك للسبل الصحيح . ولكن مؤيديه كانوا قلة لا كثرة

الا ان ابناء من لارجتين بدأت تطرق الى مكاتب السماء المضيئة باحوال الجوى ، مؤيدة ما قاله اُبروت . وكان اول ما سمع اُبروت بذلك في سنة ١٩١٧ اذ تلقى كتاباً مطبوعاً على ما يلي : « في طبع نسخة من رسالة بطت فيها نتائج المقابلة بين قياسات اُبروت الشمسية وبين درجات الحرارة والضغط في منى أنحاء العالم ، وكان اُبروت قد تعود ان يتلقى رسائل تشمل على مشروطات شاذة ومقترحات غريبة لحل اعقد المسائل العلمية باسهل الاساليب ، فأقبل على قراءة هذه الرسالة والريب يساوره . ولكنه ما كاد يتقدم في مطالعتها حتى ثبت له انها بحث طام محقق وقد كان





الجهاز الذي صنعهُ أُوَيت لقياس الأمت الشسي ويمرف باسم جهاز « النقرم»
التفصيلية واسمه العلمي پرهيليوميتر Pyrheliometer

مدارها تحليلاً دقيقاً لتأثير التقلب الاشعاعي الشمسي — الذي قال به وقاسه — في درجات الحرارة والضغط على الارض ، فأعجب بها واضار بتدبرها حالاً « بالصور والرسوم البيانية » كان واضع هذه الرسالة ، الذي اثبت بها صحة لا تكرر بين التقلب في اشعاع الشمس واحوال الحرارة والضغط على سطح الارض رجلاً امريكياً يدعى هنري هلم كلايتون Clayton مدير محطة الظواهر الجوية بالارجنتين . وقد كانت عنده بحث برسالة هذه الى المهتم السئوطني في السادسة والخمسين من عمره قضاة منذ كان ابن سبع عشر سنة ، في دراسة احوال الجو ورصدها فلما كان كلايتون في الثالثة والخمسين ، نشر في المجلة الاميركية للظواهر الجوية ، مقالاً استرعى انظار بعض العلماء فبين ساعداً تدير المرصد بجامعة ميشيغ . ثم انضم بمحض هارترود فبقي فيه خمس عشرة سنة قام في خلالها بدراسة دقيقة للتغيرات وعلاقتها بتيارات الهواء في طبقاته العليا . واخترع جهازاً من نوع للطيران التي يغيرها المصدر ولكنها جتراً في شكل صندوق يحترق على اجهزة متنوعة لقياس الظواهر الجوية . وبعد ما اشترك في بحث دولي للدراسة مهام الرياح في شمال المحيط الاطلنطي نُدب في سنة ١٩١٠ لتدريب رجال محطة الظواهر الجوية بالارجنتين . وفي سنة ١٩١٥ عز على رسائل تحتوي على أعمال أبحاثها عليها ووجد تلك الصلة الوثيقة بين ما وجدته ابوت من تقلب في اشعاع الشمس ، وبين درجات الحرارة والضغط في مواقع مختلفة على سطح الارض . فاقن بان احوال الجو مرتبطة بمشاهدات ابوت

عندما تلتى ابوت رسالة كلايتون كان مسيئاً مسائل اخري لا تصح في الشمس . ذلك ان الحكومة الاميركية كانت قد خاضت غمار الحرب ، فدعتهم كادعت غيره من العلماء لبحث الشؤون العلمية والصناعية الخاصة بالقتال . وكانت مهمته ان يقن صنع الانوار انكشافاً للشمعة ضد الطائرات لانه كان من اخر الخبراء بالاريا والمدارات . الا انه لم يخلو من هذا ، كان ذهنه مشتتاً على وعي منه وعلى غيره وعبره بذلك العلاقة بين تقلب الاشعاع الشمسي واحوال الجو على الارض . وكان يؤمل ان يتاح له تريباً انشاء محطات للرصد تمكنه ارضها من استعانة تلك العلاقة . ولم تكن تشرف ألم على ختامها حتى فاز بانشاء المحط الاول في كاسوما بجمهورية الشيلي ، حيث صفاء انجوى يرواني منذ النوح من الارصد

كان بحث كلايتون قد استرعى نظره واستوقف اهتمامه فرغب في ان يشاوقه على المضي فيه . وفي سنة ١٩١٨ اشترك في سمي لاسنسان ريبيرا . فالتقيا في وقت الار جيتينية بتأييدها . وشترقا في جمع الحقائق في محطتي الارجنتين والشيلي . واقفا على ان يرسل رجال المحط الشيلي — القائم على جبل ارتفاعه ٧٥٠٠ قدم فوق الصخره — قيامهم لتثبيت انمسي بالتفرات كل صباح . ولم يكن هذا بالصل السهل ، لان استخراج الثابت الشمسي كان يقتضي عمليات رياضية

دقيقة طويلة. فاخترع أبوت طريقة سريعة ومنع لها جهازاً خاصاً دمار Pyranometer وبذلك تمكن رجلان مدرّبان في محطة شيلي من القيام بقياسات من الارصاد واستخرج اثنا عشر انجم الشمسي منها وازراق ارقامها الى عظم الارجلتين كل صباح. وكانت النتائج التي اسفرت عنها هذه الارصاد مؤيدة لرأي أبوت وكلايتون. وصلت حكومة الارجلتين بها وبنت عليها ياناً لاجوال الجو كانت تنشره يوم الاربعاء من كل اسبوع فيشمل الاسبوع التالي كله

الأ أن فريقاً غير يسير من العلماء لم يسلم بأقوال هذين العالمين وكانت حجة هذا الفريق أنهم لا يهتمون كيف يمكن أن يحدث تغير يسير يبلغ واحداً في المائة أو اقل في اشعاع الشمس تأميراً ما في أحوال الجو على الأرض. وضرب أحدهم مثلاً على ذلك بقوله هيك في حجرة نضيتها مائة مصباح. أفترى فيها تغييراً يذكر في ضوءها إذا أطفئ احد هذه المصابيح. وأبد هذا الرأي عالم آخر ذو منصب رسمي، يدعى همفريز، فقال ان اقل العوامل تأميراً في أحوال الجو، هي العوامل التي مصدرها خارج الأرض، لانهما يسيرة الفعل او ان فعلها لم يثبت ولذلك لا يلزم ان نعمل لها حساباً في التغيرات الجوية

الأ ان أبوت لم ينحرف عن جادته، ومع انه لم يكن مقتناً الاقناع كله بصحة رأيه، كان واقعاً بأنه سائر في الاتجاه الصحيح. فقال رداً على ما تقدم « يبدو ان تغييراً قدره نصف واحد في المائة في اشعاع الشمس، يستطع ان يحدث تغييراً ظاهراً في أحوال الجو. فقد يصعب التغير في اشعاع الشمس تغييراً في مقدار النجم فيتضاعف التأثير ويتجمع. ثم إن التقلبات الشمسية تؤثر في الاشعة التي فوق السحبي، وعليه فقد تغير كثافة طبقة الاوزون. وهذه الطبقة من الاوزون قائمة على ارتفاع أربعين ميلاً فوق سطح الأرض وهي عامل نشال في امتصاص الحرارة المنطلقة من الأرض — بد امتصاصها — الى الفضاء. فإذا قلت كثافة طبقة الاوزون مليئراً، فقد يكون ذلك كافياً لهبوط درجة الحرارة على سطح الأرض هبوطاً غير يسير (١). وعند ذلك تتأثر حالات الضغط الجوي بتغير درجات الحرارة. وكذلك يمكن ان يحدث تقلب عظيم الشأن في الظواهر الجوية... وهنا قد يفسر تأثير تغيير يسير في اشعاع الشمس، في أحوال الجو على الأرض

ولم يقف أبوت عند هذا الحد. بل مضى يستدعي اكف الانبياء ليشيء المحطات الجوية بنية جمع ارفق قدر من الحقائق في شتى أنحاء العالم؛ فألحقت هذا وهذا وعماك، وكان من نصيب مصر ان ألتقى فيها احد هذه المحطات، في جبل سانت كاترين بصحراء سيناء سنة ١٩٣٧ وختم اجرائه في السنة الماضية لفة المال اللازم للضي في البحث وكذلك وكذا هذا العلم الجديد ا