

المقطف

الجزء الحادي عشر من السنة الثالثة والعشرين

١ نوفمبر (تشرين الثاني) سنة ١٨٩٩ - الموافق ٢٧ جمادى الثانية سنة ١٣١٧

الشهب النواقب

كنا بالأمس نطالع تاريخ الخلفاء الامام السيوطي قرأنا في حوادث سنة ٥٩٩ كلاماً مريحاً عن انقراض الشهب المعروفة الآن بشهب نوفمبر او شهب الاسد. قال "وفي سنة تسع وثمانين (وخمسة) في سلخ الحرم ماجت النجوم ونطارت تطاير الجراد ودام ذلك الى الفجر وانزع الخلق وضجوا الى الله تعالى ولم يهد ذلك الا عند ظهور رسول الله . وقوله ماجت النجوم ونطارت تطاير الجراد يدرك معناه جلياً من شاهد انقراض الشهب سنة ١٨٨٥ كما يذكره أكثر سكان هذا القطر فانها كانت تذهب بيعة وبسرة وتنقض شرقاً وغرباً وشمالاً وجنوباً كما شيا الشبر المتطاير او الجراد المتناثر. واذا قابلنا التاريخ العجري الذي ذكره الامام السيوطي بالتاريخ السجى الموافق له والشهور القمرية بالشهور الشمسية رأينا ان سلخ الحرم سنة ٥٩٩ يقع في ١٩ أكتوبر سنة ١٢٠٢ في الحساب الشرقي او في اوائل نوفمبر في الحساب الجديد ثم رجعنا للتواريخ القديمة لعلمنا نجد فيها ذكراً آخر لانقراض هذه الشهب فوجدنا شيئاً من ذلك في تاريخ ابن الاثير قال في حوادث سنة ٣٢٣ "وفي الليلة الثانية عشرة من ذي القعدة انقضت الكواكب من اول الليل الى آخره انقراضاً دائماً مستمراً اسرفاً جداً لم يهد مثله". وكلام ابن الاثير هذا اقرب الى الحقيقة من كلام السيوطي وادل على المعنى المراد ولا ندرى كيف غفل السيوطي عنه مع حرصه على كثير مما ذكره ابن الاثير والليلة المذكورة هنا تقابل الثالثة عشرة من أكتوبر سنة ٩٣٥ للميلاد حسب الحساب الشرقي وعلى ذلك فقد شوهد انقراض هذه الشهب في ١٣ أكتوبر سنة ٩٣٥ وفي ١٩ أكتوبر سنة ١٢٠٢ فآخر انقراضها ستة ايام في ٢٦٧ سنة. واذا جربنا على هذا الحساب الى الآن

وأما أنه يجب ان يتأخر في عايناهذا الى ٤ نوفمبر. واذا اضنا الى ذلك الفرق بين الحساب الشرقي والحساب الغربي وهو العشرة الايام التي تقدم بها الحساب الغربي في عهد اليابا غريغوريوس الثالث رأينا ان انقضاها يكون في عاينا هذا في ٤ نوفمبر

ورب قائل يقول ما ادرانا ان الشهب تنقض هذا العام وكيف عُرِف ذلك. ولا نكاد نسمع هذا القول حتى نسمع كثيرين من عامة الناس ومن خاصتهم ايضا يقولون ان الارض ستخرب في الرابع عشر من هذا الشهر ويقضى على العالم المنظور. خوافة ارجف بها المتخوضون فصلتها سخاف العقول وسُئلت عنها غير مرة فاجبت ان ليس لها من الصحة اثر الا ان يكون مبتدعها يتأها على ما يعلم من انقضاها الشهب المنتظر في اواسط هذا الشهر واذا هي انقضت لم تنقض باحد اكثر مما تنقض به ذرات الهاء المتطاير في الهواد لانها حجارة صغيرة جدا تشتعل من احتكاكها في الهواد لسرعة سيرها فيق تسحيل غازا قبل ان يصل منها شيء الى سطح الارض. ولكن كيف عُرِف ذلك وعُرِف انها تنقض في هذا العام لا في سواه واجابة عن هذين السؤالين نقول

يظهر من كلام ابن الاثير والجلال السيوطي ان القدماء كانوا يرون الشهب فيمسيروها مجرما تساقط من السماء وقد القوا ذلك كما القاه نحن والالفه تذهب بالاستغراب. ثم اذا رآها تنقض كثيرا قالوا انها اسرقت في انقضاها كما قال ابن الاثير او انها تطايرت تطاير الجراد كما قال السيوطي وانزعجوا وضحوا الى الله بالدعاء لئلا تكون الساعة قد جاءت. ولكن لا يظهر ان احدا بحث عن حقيقةها وسبب انقضاها كذلك الى ان قام العالم همبلت الالماني الشهر وكان يسبح في اميركا الجنوبية منذ مئة عام فرأى الشهب تنقض في الليلة الثانية عشرة من نوفمبر فراقبها ووصفها ولم يكسفر بالمراقبة والوصف كما فعل كتابنا بل بحث عن اوقات انقضاها وقال انها دورية تنقض في ازمة معدودة ولها مراعيد تعود فيها واسباب ترجع اليها وهي مما يتيسر لعامة اكتشافه اذا انضوا اليه وكتب البحث

ثم انقضت هذه الشهب سنة ١٨٢٢ و١٨٢٣ اي بعد انقضاها الذي رآه همبلت بثلاث وثلاثين سنة. ولم يكن الناس قد ألفوا مظاهرها ولا علموا شيئا من تعليلها ولا اذاعت بينهم صحف الاخبار والمجلات العلمية انها ذرات صغيرة تجذبها الارض فلا ينال احدا منها تقع ولا تسر

وكان احد الكتاب في جنوبي اميركا الشمالية وبنده من العيد نحو ثمانمئة نفس فذعروا لما رآوا نجوم تساقط من السماء وملاوا انقضاء بصراخهم قال الكاتب "استيقظت بننة وانا

اسمع صراخاً بصم الآذان واناساً ينادون بالويل والنبور ثم سمعت واحداً منهم يناديني باسمي فانتضيت سبني واسرعت الى الباب واذا بواحد يقول رحماك اللهم فقد احترقت الدنيا. ففتحت الباب ولم ادر اعي المظنين اشد ادهاشاً أم منظر العبيد وما هم فيهم من الاضطراب والتفويت ام منظر الدماء والشهب ترسل في انحاءها فكنت ارى امامي اكثر من مئة نفس متوسدين بالتراب بعضهم خرس لا يطقون بكلمة وبعضهم يبكون ويصرخون وكلامهم بانفون ايادهم يتوسلون الى الله لكي يثقي عليهم ويرحم جيسلة يديه وكانت الشهب تنهال انهبال المطر شرقاً وغرباً وشمالاً وجنوباً

ومن ثم اخذ العلماء يرقبون هذه الشهب ويبحثون في كتب الاخبار عن الازمنة التي شوهدت فيها قبلاً فاستنتجوا انها تقضى كذلك كل ثلاث وثلاثين سنة فتزور الارض ثلاثاً في القرن الواحد. ونظر الاستاذ نيوتن الاميركي في سبب انقراضها وكتب مقالين في هذا الموضوع نشرنا سنة ١٨٦٤ بواباً بانقراضها ايضا سنة ١٨٦٦. ونظر علماء الفلك في ما قاله واخذوا يرقبونها بعين ساهرة الى ان كان الرابع عشر من نوفمبر سنة ١٨٦٦ فانقضت كما انبأ. قال البرويوت بل الفلكي الشهير في هذا المعنى ما ترجمته

”لم ليس لاندى تلك الليلة فقد كنت فيها ارقب الدمام بالتلسكوب العظيم لتلكوب اللورد روس وفي نحو الساعة العاشرة مساء ناداني رجلي كان باعدلي فوفعت عيني عن التلسكوب ونظرت واذا شهاب كبير مر في عرض السماء وتبعه شهاب آخر وآخر ثم نوات الشهب خماطات خماطات وانفا ساعين او ثلاث ونحن نرى مالا نزول صورته من الذاكرة وكانت الشهب تمر نارة نارة فوق رؤسنا ونارة عن اليمين ونارة عن اليسار ولكنها كانت كلها تصعد من الجهة الشرقية

ثم صعد برج الاسد فوق الافق فاجلجلى لنا ان الشهب كانت تُرثق منه. وكان بعضها يسير نحونا حتى يظهر للعين كأنه نجم ثابت في السماء فيكبر جرمه ويزيد اشراقه ثم يزول كأنه لم يكن. وقد يرشق الشهاب ليترك وراءه اثرا مضيئاً ولكن اكثر الشهب التي رأيناها تلك الليلة لم تترك وراءها هذا الاثر

وقد مضى الآن ثلاث وثلاثون سنة منذ شاهد هذا العالم وغيره انقراض الشهب من برج الاسد والمرجح انها لم تنزل كثيرة في مكانها وانه قد حان الوقت لانقراضها ايضاً لانها تدور في حلقة كبيرة حول الشمس وهذه الحلقة تقطع فلك الارض حول الشمس في هذا العام والعام المقبل في اوسط هذا الشهر فاذا التقط ارضنا بها الآن كما هو المرجح شاعداً بالشهب

في الرابع عشر او الخامس عشر او السادس عشر من هذا الشهر (نوفمبر) بين نصف الليل والنجر
ويظهر كلها كأنها صادرة من برج الأسد . ويصعد برج الأسد حيثئذ قبيل نصف الليل لكن
النجر يكون مضيئاً حيثئذ لا تسهل رؤية الشهب في نوره ولكنها تسهل عند مضيئه وبعده
قبيل النجر إذا لم تحجب النجوم وجه السماء . فلي من يريد مراقبتها ان ينهض صباح الاربعا
قبيل النجر ساعتين او أكثر ويراقب السماء في الجهة الشرقية وإذا كان شديد الرغبة في مشاهدة
هذا الحادث النادر المثال فيحسن به ان يراقبها صباح الثلاثاء ايضاً وإذا لم يرها صباح الثلاثاء
ولا الاربعا فليراقبها صباح الخميس وإذا لم يرها في هذه الايام الثلاثة ترجح انه يراها في
العام المقبل

والخلفة التي تمر فيها هذه الشهب حول الشمس كبيرة جداً وتقطعها ارضنا كل سنة في
اواسط نوفمبر ولكن أكثر هذه الشهب تتجمع في مكان واحد يدور في الخلفة المذكورة دورة
تامة كل ثلاث وثلاثين سنة وثلاثة اشهر فلا يفتق ان تلتقي الارض به تماماً في شهر نوفمبر
كل ثلاث وثلاثين سنة لان مدة دورته تزيد على ذلك ثلاثة اشهر . والظاهر انه مؤلف
من حجارة كثيرة تعد بالف الملايين ولكنها صغيرة جداً كأنها حبيب الزمال والحصى فيسهل
اجتذابها الى الارض حيث تدنوسها ولا يصل منها شيء على جانبيها الى سطح الارض لانها تحترق
من احتكاكها بالهواء وكيف لا تحترق وهي تسير بسرعة تفوق كل تصور تسير ٤٤ ميلاً في
الثانية من الزمان

ويظهر من بعض الادلة الفلكية ان هذه الشهب ضيف مرتحل التقت به الشمس
سنة ١٢٦ للميلاد فدعته اليها فلي الذعرة وفي نيت ان يعود سريعاً من حيث اتى لكن
تواخ الشمس واهل حاديتها لا تترك الضيف يزورها ويرتحل سالماً فاخذ السيار اورانوس
بجانبه وهو راجع عن الشمس وردة اليها فدار حولها ولا يزال يدور من ذلك الحين . وقد
اخذت اوصاله لتقطع واعضاؤه لتفرق حتى حسب احد الفلكيين ان هذه الاعضاء او الحجارة
الصغيرة ستفرق على كل مدارها بعد مئات من الاعوام فيصير جانب منها يقع على الارض
كل سنة وسنوضح ذلك كله في مقالة اخرى

وجملة القول ان ما تحرّص به بعض الدجالين فتقت له انكار العادة حقيقته نقضاض
الشهب المنتظر في اواسط هذا الشهر وهي ذرات صغيرة تحترق في الجو ولا تقصر الارض
بأكثر مما يضرها واهل النظر