

المقتطف

الجزء الخامس من المجلد الثاني والتعين

١ ربيع اول سنة ١٣٥٧

١ مايو سنة ١٩٣٨

بعد عهدي بعلم الفلك^(١)

للكنود فارس نمر باشا

كنا سنة ١٨٧٤، نحسب بعد الشمس عن الارض ٩٥ مليون ميل، على اعتبار ان زاوية اختلافها الانقي الاستوائي ٨٤٥٧٧٦، كما حبه الفلكيون من عبور الزهرة على وجه الشمس سنة ١٧٦٩، ولكتنا كنا نسمع أن بعض الذين جاؤوا بسدم من اهلكتين، قاموا زاوية اختلاف الشمس الانقي من النظر في اضطرابات حركات القمر، ومن رصد المريخ. وكان متوسط قياسها أيضاً ٨٤٩٤ أي أكثر من ذلك بأقل من ٣ أعمار الثانية من القوس. وذلك يجعل بعد الشمس عن الارض ٩١٤٣٠٠٠٠ ميل فقط. وكان الجميع ينتظرون أن يتوصلوا الى حساب أدق من ذلك حين عبور الزهرة على وجه الشمس، في ديسمبر ١٨٧٤، فلما حان الزمن كنت في بدء عهدي بعلم الفلك، وقد ناهزت العشرين من العمر، فبت أترقب ذلك بتوق عظيم، كأنني سأبلغ يد غايبة المقصود. ولكتنا لما أصبحنا في ذلك اليوم، كانت السماء مطبقة بالغيوم، فخابت مني الآمال، واشتدت بي الغيوم، وهرعت الى المرصد لاستقبال مديرة، أستاذي المرحوم الدكتور « كرنيلوس فان ديك »، فوجدته مثلي كاسف البال، ولكنه مع ذلك يعط النفس بالآمال، خلافاً لما كنت أنا عليه. فجعلنا كل لحظة نخرج من المرصد وترقب وجه

(١) نص محاضرة الرئاسة في المجمع العربي لانتفاة الطلية بدورته السابقة

السماء فلا نجد إلا سحاباً ينلو سحاباً ، حتى إذا اقترب سعاد العبور ، رأيت السماء قد صحت واليوم انقضت عن وجه الشمس ، فظهرت ساطعة في النبة الزرقاء . فأسرنا الى المنظار والساعات المددّة لتقيد زمن العبور ، ووقف أستاذي يرصد الزهرة ، وأنا وابنته يقيد وقت مماسها لقرص الشمس ، وجورها عليه بالساعات والدقائق والثواني ايضاً ، واتبيننا من ذلك على ما يرام ، وقضيت بنية يومي وأنا أتيه تارة عجباً وأظفر طوراً سروراً بما تم . وصل غيرنا مثل ما قلنا في مرآة واحدة عديدة متفرقة على وجه الكرة ، ولما حسبوا حسابهم وجدوا أنهم غير متفقين في زاوية اختلاف الشمس الاتي ، وان اختلافهم لا يزال يدور على كسر من الثانية من القوس ، بسبب التسوية التي رؤيتها مماسة قرص الزهرة لحرف قرص الشمس بنام الضبط والدقة ، ذلك لان الكسر الذي يساوي نحو ثلث الثانية من الزاوية ، لا يزيد عن غلظ شعرة من شعر الانسان إذا نظر اليها عن بعد ١٢٥ قدماً (أو أربعين متراً) ومع كل هذا الصغر وهذه الدقة في الزاوية ، فلها تحمل مقدار الفرق في بعد الشمس عنا نحو ٣ ملايين من الاميال . فبقينا حيث كنا ، ثم عبرت الزهرة ثانية على وجه الشمس في ٦ ديسمبر ١٨٨٢ ، فقلنا في المقطع عقب ذلك ما نصه :

« ولكن أين الشمس الذي قضينا زهرة العمر في رصد تقنيات ومراقبة أحواله ، إلا أن يمر منا مرآها ، فسدل على وجه السماء برقع السحاب صفيحاً ملبداً لا تذبذبة حرارة الشمس ، ولا تنفضه اشعة نورها . فانشينا عن المنظار آسفين ، وودعنا الزهرة وراصديها ، طالين أننا لن نرى عبورها ، لأنها لا تعود تفتح قبل مئة وإحدى وعشرين سنة ونصف سنة ، بعد أن يتقضي السر ، وتفسى عظامنا وميا »

وما زال الفلكيون بعد ذلك يقيسون زاوية الاختلاف هذه بطرق مختلفة ، كما هو ان النور ، وروصد إحدى النجيات حين اقترابها من الارض ، حتى علمت من مطالعاتي ان مؤتمراً باريس الذي عقد سنة ١٩١١ ، اعتمد على حساب بعد الشمس عن الارض ٩٢ر٨٧٠ر٠٠٠ ميل . ولكن المتفق عليه الآن ان زاوية الاختلاف الاستوائي ٨ر٨ وهي تساوي ٩٢ر٨٩٧ر٠٠٠ ميل ، والفرق (٢٧ر٠٠٠) بيعة وعشرون ألف ميل ، فلا نحاسيم عليها

كان آخر عهدي بلم الفلك ، أن النظام الشمسي مؤلف من الشمس وثمانى سيارات فقط ، تدور حول الشمس عدا النجيات والمذنبات والنيازك والشهب . ولكنهم كشفوا بعد ذلك ، اي سنة ١٩٣٠ سيارة تاسماً سموه « إنفلو طون » وهو (إله الجحيم واليران المستبقة الارض عند قدماء اليونان) واقع وراء « نبتون » ويعد عن الشمس أربعين ضعفاً من بعد الشمس عن الارض . وأذكر بمزيد السرور والفخر من مطالعاتي لاخبار هذا السيار الاخير ، أنه كان

لمضرة اخينا الفاضل الدكتور محمد رضا بدور مدير المرصد انصري بحلوان ، واحد اعضاء مجتمنا الموقر، مشاكفة تذكر فتشكر في رصد هذا السيار بمنظار مرصد حلوان العاكس، وتصوير موافقه لتقع حركاته بين النجوم ، وتيسير حساب عناصره الفلكية على اهل الحساب

فارقنا مرصد بيروت سنة ١٨٨٤ ، وكان المعلوم حينئذ ان المريخ ليس له اقمار تدور حوله كالزهرة وعطارد، ولكنا علمنا بعد ذلك ان الفلكي «آصف هول» مدير مرصد «وشنجن» بالولايات المتحدة ، اكتشف له قرين صغيرين سنة ١٨٧٧ ، واكبرهما لا يزيد طول قطره عن ١٥ كيلو متراً ، والاخر نصف ذلك القدر

وكان المعلوم ان للشعري اربعة اقمار فقط ، اول من اكتشفها «غليليو» بمنظاره سنة ١٦١٠ . ولكم ان اكتشفوا له خمسة اقمار اخرى بين سنتي ١٨٩٢ و١٩١٤ فأصبح عدد اقماره تسعة ، وهذه الاقمار تدور حوله في جهة دورانه على محوره ، الا الثامن والتاسع ، فانها يدوران حوله في خلاف جهة دورانه ، اي على خلاف التوالي

وكان المعلوم ايضاً ان زحل ثمانية اقمار فقط ، فاكشف له الفلكي «بكنج» قرأ تاسعاً سنة ١٨٩٩ . وهذا النسر التاسع يدور حول زحل في جهة مخالفة لجهة دوران زحل على محوره ، ولبجهة دوران الاقمار الباقية حول زحل

أما «اورانوس» و«نبتون» ، فلم يكتشف لهما اقمار اخرى غير الاربية التي كانت معلومة «لاورانوس» ، والنسر الواحد الذي كان معلوماً «نبتون»

وكان طول يرم السيار «اورانوس» ، اي مدة دورانه على محوره ، غير معلوم ، ولكن في سنة ١٩١٢ وجد الفلكيان «برسيقال لويل» و«سليفر» ، من رصد طيفه (بالبيكترسكوب) الذي سماه الاستاذ «د. صرّوف محرم المنتطف»^(١) وأجاد «بالمطابق» ، ان طول يومه ١٠ ساعات و٤٥ دقيقة . ثم أيدها «مور» و«ميريل» الفلكيان في مرصد «ك» بالولايات المتحدة ، سنة ١٩٣١ وكذلك السيار نبتون كانت مدة دورانه على محوره غير معلومة ، ولا تزال غير معلومة تماماً حتى الآن . ولكن «مور» و«ميريل» المذكورين آنفاً ، حسب انها ١٥٨ ساعة . واستدل «مكسيويل هول» من تغير إشراقه ، ان هذا التغير يتم في ٧ ساعات وخمسين دقيقة . فاذا حسبنا ان إشراقه يتغير مرتين في مدة دورانه على محوره ، كانت تلك المدة ١٥٦٤ الساعة . والاكثرون الآن على ان مدة دورانه على محوره بين ١٥ و٢٠ ساعة

(١) محرم المنتطف : — مجاورة الاستاذ عبد الرحيم بن محمود

وكان عدد الكويكبات التي كنا نسميها نجيمات Asteroids زداد ازدياداً مطرداً في عهدنا فقد اكتشف « يازي » الايطالي، أول كويكب منها في سنة ١٨٠١، واكتشف غيره بعده ثلاثة أخرى، حتى بلغ عددها أربعة كويكبات سنة ١٨٠٧، وبعد ذلك لم يكتشف أحد غير هذه الأربع مدة ٤٠ سنة، وفي سنة ١٨٤٥ اكتشف أحد هواة علم الفلك واسمه « هنكي » الكويكب الخامس، ومنذ ذلك الحين توالى اكتشاف الكويكبات الجديدة وخصوصاً بعد أخذ صورها بالتصوير الضوئي، حتى تجاوز عددها ٢٠٠ كويكباً وعن في بيروت. وتقدمنا اخبارها بعد ذلك الى أن بلغ عددها ١١٠٠ كويكب سنة ١٩٢٨، وأرجح الآن أنهم اكتشفوا مئات أخرى غيرها، ولكنهم لم يستوفوا رصدها ليحسروا أفلاكها وهي لصغرها لا تكاد جاذبيتها تكون شيئاً مذكوراً، حتى أنه لو وقف إلسان في احدها ونظر إلى علو ٥٠ ذراعاً من سطحها لما اعتراه من الأذى ما يعبث به لو أنه قفز الى علو نصف ذراع وهو على سطح الارض وتذكر أنه في سنة ١٩٠٠ أهم علماء الفلك اثنتان عظيماتياً بأمر كويكب من هذه الكويكبات يسمى « إروس » (Eros) لأنه يدور حول الشمس في تلك اهلجتي يديه كثيراً من الارض، حتى نصير على بعد مليوني كيلومتر منه. ففي سنة ١٩٠٠ دنا منا حتى لم يبق يتنا وينه سوى مليون كيلومتر، فأنهز الفلكيون الفرصة في جهات مختلفة من الارض وتعاونوا على رصده حتى حصل للوصول الى معرفة بعد الشمس عن الارض.

والشيء بالشيء يذكر — فقد اذاع فلكي ايطالي (سيكبارلي) في سنة ١٨٧٧، أنه رأى بتظار مرصده خطوطاً مستقيمة على وجه « المريخ ». ثم عاد فأذاع سنة ١٨٨١ أن كثيراً من هذه الخطوط التي كانت مفردة، صارت مزدوجة، وسماها (Canals) أي رعاء أو قناتاً، فهاج خبره هذا خراطير الفلكيين في الاقطار، وكثر اخدم وعطاؤم فيه. واتصلت افواهم بالصحف السموية فأذاعوها في الاصقاع طولاً وعرضاً، وبنوا عليها العلامي والتصوير. فقال قوم ان المريخ مسكون بأناس مثلنا يحرثون ويزرعون وفيهم للهندسون الذين يهندسون الترع للري. وقال آخرون ان اهل المريخ حفروا الترع المزدوجة بعد الترع المنردة، لكي يخاطبوا اهل الارض وينبهم الى وجودهم. وجعل البعض يقترحون عمل ترع مثلها على الارض، أو اضرام نيران عظيمة على مسافات طويلة، أو وضع علامات أخرى ظاهرة على سطح الارض، لاثام اهل المريخ اتانها مرادهم من حفر ترعهم، ونحو ذلك من افعال والقبيل، والكلام المريض الطويل ولا ازال اذكر اساذي العظيم، قدس الله روحه، وهو يرصد سطح المريخ بالتظار

العاكس في تلك الليالي ، وأنا واقف بجانبه ، ثم يقول لي تعال وانظر ، فأرى أحياناً خطاً أو خطوطاً مفردة أو مزدوجة ، ولا أكاد أقطع حتى الآن إن كانت خطوطاً على سطح المربع أو مساحير في عيني من شدة التحديق . وكان أستاذي بطرق طويلًا وهو يفكر ، ثم يقول : ترى أهذه من صنع الطبيعة ؟ وكيف يمكن أن تكون من صنع الاحياء ؟ وبعد ما يطلق كلامنا الضان للخيال حتى يطاول المربع ويكتشفه ، ثم يبرد ولا يأتي بباطل ، يقدم أستاذي ويتحسر ويقول : آه ، يا ليتني كنت قد ولدت بعد اليوم بمخسة سنة ، لكي أعلم ما يخفيه عنا الزمان الآن . فأقول في سري ولو ولدت بعد اثني عشر عام لتحسرت كما تحسر الآن ، لأن ما يبق خفيًا عنا حينئذ ، يكون أكثر من الخفي الآن .

وبعد ان فارقت بيروت ومرصدها ، وطلعت علم الفلك بأعوام ، سافرت الى أوروبا سنة ١٨٩١ ، وأنيت « ميلانو » وقصدت مرصد « بربرا » وقابلت مديره « إسكيبارلي » وسألته في سياق الكلام عما جرى بقرعه ؟ فضحك وقال : ان قوماً يناموني وآخرين يخالفوني . وهزأ كتفيه كمن يقول ، دعنا منها الآن ، وسنحكّم الى الزمان .

ثم علمت من مطالعائي ان هذه الخطوط لم تمد نظره مدة ١٠ أعوام أو أكثر ، وبعد ذلك عادت نظرت ورآها الراصدون ورسموها في خرائط « المربع » وصورها تصويراً ضوئياً أيضاً . ولا يزال الفلكيون مختلفين في أمرها ويقولون انها تختلف كثيراً في عرضها واتجاهها . وأن زيدها يراها على شكل ، وعمراً على آخر ، بحسب المنظار الذي ينظرها به .

وهناك ظاهرة أخرى دامت أيام اشتغالي في مرصد بيروت مساعداً للدكتور « فان ديك » مديره ، ثم مديراً له بعده ، وهي البقعة الحمراء الكبيرة التي ظهرت على وجه المشتري سنة ١٨٧٨ ودامت حتى فارقت المرصد سنة ١٨٨٤ . وقد كان لظهورها سماع ورنين كثير بين الفلكيين ، والصحف التي تروي أخبارها . فقد كان شكلها في أول أمرها يضرباً ولونها أحمر داكناً ، ويبلغ عرضها نحو ١٤ ألف كيلو متر (٨٧٠٠ ميل) وطولها نحو ٤٠٠٠٠ كيلو متر (٢٥٠٠٠ ألف ميل) وظهرت ظهوراً جلياً جداً على سطح المشتري ولقبت بالبقعة الحمراء العظيمة ، واشتدت حرمتها بعد مضي الحول عليها ، ثم حال لونها على توالي الأعوام . وقد علمت من مطالعائي لأخبارها انها خفيت شيئاً شيئاً ولم يبق منها الا أثرها منذ ٢٠ سنة الى الآن . ويظهر لي من قراءة ما قالوا في تعليقها ، ان حقيقة أمرها لم تزل مجهولة الآن كما كانت أيام رسدي لها منذ نصف وخمسين عاماً . ولست أقصد في هذه المحاضرة استقراء كل ماجد اكتشافه في النظام الشمسي بعد عهدي بعلم الفلك . وإنما أذكر اكتشافاً آخر وهو تغير عرض المكان من حين الى حين تبعاً لتغير المحور الذي تدور عليه الارض دورتها اليومية ، بسبب ترشح مواد في باطنها عن مواضعها

الى مواضع أحرر ، بسبب ترمي سطح الفارات ، وتأثير اختلاف الفصول فيها . وقد خطر ذلك على بال « بولر » من اكابر علماء الرياضيات في القرن الثامن عشر ، وحسب حسابه ، وعين مقدار تأثيره . ولكن لم يستطع احد اثباته فعلاً بالرصد والمشاهدة ، الا في سنة ١٨٨٨ حينما اثبت « كستر وشندلر » — (Keistner & Chandler) ومن تبعهما من الفلكيين ، ان قطب الارض يتغير تغيراً ضئيلاً جداً في مدد معينة ، وبالتالي ان عرض المكان يتغير كذلك ولكن تغيره محدود وقليل جداً ، بحيث لا يؤثر في هواء المكان واقليمه على اختلاف فصوله وانتقل الآن من النظام الشمسي الى غيره .

اذا فيها تقدم ان علماء الهيئة اكتشفوا في الحين السنة الماضية ، اقراراً واكتشافات اخرى مختلفة لم يكتشفها الذين سبقوهم . ولا خلاف في ان اكتشافهم لما كان بضه مجدهم واحتمادهم ولكن لا جدال ايضاً في أن معظم توفيقهم كان بزيادة الاتقان في صنع الآلات انگليكية ، واستقامتهم بالتصوير الضوئي والحل الطيني والآلات الاخرى التي بلغت الغاية في دقة الصنع ، وتقسيم الزوايا . فقد كانت آلات مرصد « بيروت » وأنا أدبره ، وافية بأغراض المرصد وحاجاته ، ولكنها على ما أسمع ، كانت بالقياس الى آلاته الآن أو الى آلات مرصد حلوان ، كأنوال الحماكة في الكرداسة بقرب الاحرام ، الى أنوال معامل الفزل لشركة مصر في المحلة الكبرى . ولا أزيد في المبالغة فأقول : كنبية أسلحة الاجاش الى أسلحة الابطالين الذين يقاوتونهم في وادي نهر « تين » ، ويطول بي الكلام جداً لو أردت الاسهاب في بيان تلك الآلات إجمالاً بل بسجزي قلبي عن الشرح أو الوصف لو شئت شرحها ووصفها تفصيلاً ، فأضرب صفحاً عن ذلك ، وأقول ان المنظار كان أعظم عجز بطلم الهيئة عند المحدثين ، على ما كان عليه عند المتقدمين . ولا أدري ما الذي كان البشر يلهون به عن الكواكب لولاه ، غير ما وصل اليهم من الاقدمين عن صورها واستقامتها وحركات بعضها وأزمان دوراتها . فالفضل فيما اتصل اليه علينا بعد ذلك ، معظمه للمنظار وتوايه ، والتصوير الضوئي^(١) (الفوتوغرافي) وللحل الطيني . والمنظار إما كاسر للنور ، وإما عاكس له . ولحل « غليليو » كان أول من استعمل المنظار الكاسر الذي صنع لنفسه في أوائل القرن السابع عشر في رصد الشمس والقمر والكواكب ، فاكشف الكاف على وجه الشمس والحيال في القمر ، والاربية الأقمار الاولى من أقمار المشتري ، وكان الفيلسوف « أسحق بيبون » أول من استعمل منظاراً عاكساً لرؤية النجوم سنة ١٦٦٨ وكان قطر مرآة الشبح في

(١) محور المتطاف : فضل المتطاف التصوير الضوئي على الشمسي لان هذا الضرب من التصوير لا يكون دائماً بضوء الشمس

منظاره لا يزيد عن بوصتين . ثم أخذ صانع الآلات البصرية والفلكيون يفتشون في الصنع ويتبارون في الاتقان واستاز الفلكي الإنجليزي « وليم هرشل » بصنع عدة مرآيات عاكسة ، الواحدة أكبر من الأخرى بين سنة ١٧٧٤ و ١٦٨٩ حتى أبلغ قطر مرآة الشبح أخيراً ٤ أقدام (٤٨ بوصة) واكتشف بها أقمار « أورانوس » وغيرها من أقمار « زحل » ، و ٢٥٠٠ نجم ونجوماً ثنائية أي مزدوجة حقيقية . وفي سنة ١٨٤٥ صنع اللورد « رُص » منظاره العاكس المشهور وقطر مرآة الشبح فيه ٦ أقدام (٧٢ بوصة) ورأى به السدم الحلزونية ولم يزالوا يتبارون في تكبير هذه المناظير العاكسة حتى أوصلوا مرآة الشبح فيها إلى ١٠٠ بوصة في منظور « هوكر » سنة ١٩١٩ وهو المركب في مرصد جبل « ويلسن » بولاية « كاليفورنيا » في الولايات المتحدة الأميركية ، وهو الآن أكبر منظور ، ووزن مرآة الشبح فيه ٤ أطنان ، وقد شرعوا في صنع مرآة أكبر من هذه قطرها ٢٠٠ بوصة ، ويتظر أن يتم صنعها وتركيبها سنة ١٩٤٠

وكما تباينوا في صنع العاكسات وتكبيرها ، تباينوا أيضاً في صنع الكاميرات وتكبيرها ، حتى أبلغوا قطر بلورة أكبرها ٤٠ بوصة في المنظور المركب في مرصد « بيركس »

ويجمل الي أنه بمد هذا الاتقان والتكبير في المناظير ، وفي بعض الوسائط التي استعملوها لتسعينوا بها على رصد ما لا يستطيعون رصده بالمناظير وحدها ، كتصوير النجوم بالتصوير الضوئي وحل ضوئها إلى الألوان المختلفة التي يتركب الضوء منها لمعرفة المواد التي تتركب منها ولاكتشاف حركاتها ، ونسبة الزوايا إلى أقسام في منتهى الصغر والدقة ، وغير ذلك من الآلات البصرية والهندسية التي نشاهد الآن في المراصد المتكلمة وسائط الرصد — أقول إنه يجمل الي بمد ذلك كله أنهم يحولون عنايتهم الآن بصفة خاصة إلى مجموعات النجوم والكواكب الخارجة عن النظام الشمسي ، ويتقدمون في ذلك بخطى أوسع كثيراً عما كانوا يتقدمون بها في عهدي . فقد كانوا يقيسون بمد النجوم بمقياس زاويتها الاختلافية ، متخذين تلك الأرض حول الشمس قاعدة لذلك ، فعملوا بذلك الاختلاف السنوي لاثني عشر نجماً ، وإنما تبعد عنا ببدأ هائلآ ، تتخذ فيه سرعة النور مقياساً له

ثم اهتموا إلى التصوير الضوئي لقياس زاوية اختلاف الثوابت ، فلم تأت سنة ١٩١٤ حتى كانوا قد علموا اختلاف ١٨٧٠ نجماً ، وحسبوا أبعادها عنا ، ثم وجدوا أن قياس زاوية الاختلاف بهذه الطريقة يحتمل خطأ $\frac{1}{10}$ من الثانية من القوس ، وزيادة أو نقصان ، و $\frac{1}{10}$ من الثانية يكاد لا يحدد البصر . ولكنه مع ذلك يؤثر في معرفة البعد المدقق ، فعدل كثير منهم عن هذه الطريقة ، وجعلوا يوتلون على المطياف (Spectroscopo) لقياس زاوية الاختلاف ، فبينوا به ، اختلاف ١٦٥٠ نجماً بحسب مطالعني حتى الآن

[لمها بقية]