

علم الفلك في الخمسين سنة الاخيرة

(١)

لقد تقدم علم الفلك في جميع فروعها في الخمسين سنة الاخيرة تقدماً سريعاً مدعماً فتباينت الاكتشافات وتراكبت الاختراعات وتعددت اساليب البحث والدرس والتنقيب واستنبطت الوسائل اللازمة لقيام الارصاد المختلفة واصبحت اساليب البحث الجديدة التي كانت تحب قبلاً من باب المستحيلات سهلة المنال واصبح تطبيقها والعمل بموجبها ميسورين ومألوفين . وجدرينا الآن قبل الشروع في سرد مظاهر التقدم ووصفها ان نذكر العوامل الرئيسية التي آلت الى هذا النجاح الباهر وهي

(١) التراث العظيم الذي تناوله علماء العصر الحاضر عن اسلافهم اعني الارصاد التي دؤوت منذ مئات السنين وبالاخص ما حفظ منها في القرنين الاخيرين . فعلم الفلك العملي الحديث مثلاً سبني على ابحاث العلامة برادلي في تعيين مراكز النجوم الساطعة . لانها اصحت بعد الاسلاج والتفتيح الاساس الراسخ لمعرفة حركة النجوم الذاتية والحجاري التي تشير فيها في السموات وعليها بنى كبار العلماء مثل كاتيين وأديجتون الاحصاءات الفلكية التي قاموا بها حديثاً . فابناء الحاضر مدينون للملف وهذا الدين يزداد ويتعاضد سنة فنة لاننا نخصد الآن ما زرع قبلاً بشق النفس والعناء العظيم

(٢) تقوية التلسكوب التي تمت في اواخر القرن الماضي والاضافات التي اضيفت اليه لزيادة فائدته . ففي سنة ١٨٨٤ نصب تلسكوب المرصد الامبراطوري في بلكوفا في روسيا وقطر عدسيته ٣٠ بوصة وسنة ١٨٨٨ تلسكوب مرصد لك وقطر عدسيته ٣٦ بوصة وسنة ١٨٩٢ تلسكوب مرصد بركيس وقطر عدسيته ٤٠ بوصة وفي نفس الوقت سار العلماء سيراً حثيثاً في انقائ التلسكوب العاكس وتكملت مساعيهم بالتورز الباهر في صنع المرأة العاكسة لمرصد جبل ولسن في كاليفورنيا وقطرها ١٠٠ بوصة وهي ايضاً من حيث الاتقان والاناقة وحسن الصنع اجمل واحسن مرآة في العالم فثبت بذلك ان التلسكوب العاكس افضل من المكسر

وجرى تحسين كبير في البيكترسكوب وعرض عن المشور بالزجاجة المطرة (Grating) فزاد تأثيره وعظمت فائدته وهذا مكن العلماء من بلوغ الدقة الفائقة في

قياس حركة النجوم الشماعية وسرعتها في خط النظر بمساعدة عنا كانت ام مقترية منا .
واخيراً وفقوا الى اختراع الآلة المعروفة بالانترفرومتر (Interferometer) التي نستطيع
بها ان نقيس قطر النجوم الثوابت

وام من هذه جميعها اكتشاف الطرق والاساليب الفوتغرافية واستعمالها في تصوير
الاجرام السماوية . ففي سنة ١٨٧٥ اكتشفت طريقة صنع اللوح الفوتغرافي الجاف
وسنة ١٨٧٦^(١) استخدمت السروليم عجنس في تصوير النجوم والدم من جميع المقادير وانواع
الطيوف المتعددة وهو بلاسراء وسيلة استخدمت في الابحاث الفلكية منذ اختراع
التلسكوب حتى الوقت الحاضر في رسم فيه شبح الجرم الضئيل النور بوقوع الاشعة عليه
ساعات متتابعة فيجمع تأثيرها ويظهر فعلها وعلى القدم من ذلك العين التي تكل شرباً اذا
حدقت طويلاً فضلاً عن ان اللوح حساس بجانب من الطيف لا تشعر به العين مطلقاً
ناهيك عن اختراع آلة البكتروهيليوغراف (Spectroheliograph) سنة ١٨٩١ التي
براسطتها نستطيع ان نصور الاجرام السماوية بنور لون واحد ولا يقدر . ما لهذا الامر من
الشأن الكبير الا انحصرون بالابحاث الفلكية الحديثة

(٣) اختيار المكان المناسب لتشييد المرصد حيث الجو ساكن لا تعيب به الارياح
الشديدة والهواء صافيرائق موافق لتصب الآلات الكبيرة واستخدامها للارصاد . ففي
النصف الاخير من القرن الماضي ادرك العلماء انه كلما عظم قطر عدسية التلسكوب
وزاد مقدار النور الذي تجمعه قلت فاعليتها ونقصت فائدتها . واكثر المرصد التي تختص
بالجامعات والكليات تبني غالباً في المدن او بالقرب منها فلا تصلح للابحاث الحديثة ودرس
الامور الدقيقة التي ترصد سطوح السيارات وتوابعها ورؤية النجوم والدم الضئيلة النور
تتطلب احوالاً انسب واتم وأكثر ملائمة لان الاماكن الكثيرة الرطوبة والمعرضة للرياح
وتقلبات الجو السريعة لا تلائم الآلات الكبيرة ولهذا كانت فائدة ما نصب منها في
الاماكن المنار اليها مما لا يُعتد به . ولكن سنة ١٨٧٤ اوصى المستر لك احد كبار الثولمين
في كاليفورنيا ببناء مرصد عظيم على جبل مملتون ووفد المال اللازم لذلك سنة ١٨٨٨
فتحت ابواب المرصد للعمل فكانت النتائج باهرة جداً وتحقق العلماء لأول مرة ما لحالة
الجو والطقس من الشأن العظيم في نجاح الارصاد والحصول على معظم النتائج وامهما
ثم قام الاستاذ ادورد بكننج وبنى مرصداً في اوكويبا على علو ٨٠٠٠ قدم عن سطح

(١) سنة تأسيس القنطاز وصدراوه

المجرب حيث ثبت الهواء وشفافيته تمكثان الناظر من رؤية ١٢ نجماً في الزمان بالعين المجردة وحيث انتظام الحرارة واعتدالها وانحرادها وجفاف الهواء وندرة سقوط المطر - جميعها تجعل ذلك المكان اصح الامكنة للارصاد الفلكية (١) وقد قال الاستاذ بكر صبح ان فائدة تلك الاحوال تعادل تصنيف قطر العدسية

وسنة ١٩٠٢ انشئ المرصد الشمسي على جبل ولسن وجيز باعظم الآلات واشتمها وادقها واضبطها بفضل اموال كارنجي المشهور وهو بالنسبة الى ما حواه وما فيه من التسهيلات والخبرات وما له من المخصصات المالية اعظم مرصد على سطح البسيطة يقصد كيار العلماء من جميع البلدان للاقامة فيه ولو وقتاً قصيراً لتحقيق الاكتشافات واثبات النظريات التي توصلوا اليها

(٤) تخصص المراصد في العمل فالمرصد القديمة حصرت مهما في الفلك العملي وابعثت العرض والطول ولكن الحديثة انشئت لمقاصد خاصة فمرصد ليرل مثلاً انشئ لرصد المريخ في الدرجة الاولى والسيارات في الدرجة الثانية ومرصد جبل ولسن لرصد الشمس ومرصد هارفرد للتصوير على اختلاف انواعه واقترنت بها مرصد اوربا الحديثة وهكذا يرى ان ابحاث كل مرصد اقتصرت على قسم من اقسام علم الفلك الحديث

(٥) اتحاد الفلكيين من جميع الشعوب وتعاونهم على القيام بالعمل معاً منذ سنة ١٨٨٦ كان كل مرصد منفرداً يسمى لتقيام بجميع الابحاث الفلكية بنفسه لا طلاقة له بغيره ولكن سنة ١٨٨٦ اجتمعت اول جمعية عمومية دولية لدرس الموقف وتوزيع العمل سنة ١٩٠٥ وبدعمها تنظمت الجمعية المعروفة « بالاتحاد الفلكي » فاصبح العمل بين جميع الجمعيات الفلكية والمراصد موزعاً بنظام عجيب يكفل خير النتائج

نتيجة زيادة قيمة الارصاد القديمة وثقافت التلسكوب والبيكترسكوب للنظر والتصوير وانتقاء اصح الاماكن لانشاء المراصد والتخصص بالعمل وتوتيب التعاون وتنظيم العمل وتوحيده فانها جعلت علم الفلك يتقدم تقدماً سريعاً مدهشاً في الاقسام الآتية

(ب)

النظام الشمسي . ففي علم الفلك الذي يتبعق بالنظام الشمسي كان التقدم بطيئاً

(١) اطمني انكستور شالي مدير مرصد هارفرد حينما زوته منذ سنتين على الابحاث التي تجرى في مرصدهم في اميرة الجنوبية ورائي صورة المرصد الزميني ودرجه المشي على قمة الجبل المحجور وارتفاعه نحو ١٤٠٠٠ قدم عن سطح البحر

بالنسبة الى غيره وقد اقتصر على اكتشاف قرين المريخ (١) وخمسة اقمار للمشتري وقمرين لزحل. والمهم فيها ان خمسة منها اكتشفت بالتصوير الفوتوغرافي واثنين منها لا يشاهدان اليقظة بالعين ولو باعظم التلسكوبات ولكنهما يظهران بالفوتوغراف

وكذلك اكتشاف السراد الاعظم من النجوم او السيارات الصغيرة (وعددها الآن يزيد على الالف) بالاسبوب الفوتوغرافي الذي اكتشفه الدكتور مكرس ولف سنة ١٨٩٢ وهذه النجوم تقع في الفلك بين المريخ والمشتري وتختلف كثيراً في الحجم مما قطره ٠.٠٠٠ ميل الى الحجارة الصغيرة وربما كان بعضها بحجم حبة الرمل او اصغر . ودرس طبائعها وطبائع اقمار السيارات العليا يحملنا على الاعتقاد ان تلك الاقمار على نوعين الكبيرة منها نشأت من كتلة السيار الاصلية والصغيرة أسرت من النجوم . والمريخ الآن ان الجانب الاكبر من النجوم اذا لم تقل كلها بقية مجرى من مجاري الشهب والنيازك اي بقية رأس مذنب تفرقت اجزائه في فلكه على نحو السنين . وهو مؤيد للرأي الحديث ان مشأ معظم المذنبات في سيز النظام الشمسي لا خارجاً عنه كما اعتقد لابلاس وغيره قديماً

وبفضل ارساد يكرنج ولول وسليفر اتسعت دائرة معرفتنا في ما يتعلق بسطح السيارات والقمر واحواطها ودرجة حرارتها وبالاخص سطح المريخ والنظريات التي تطرأ عليه وهبوب الرياح والمواسف وانعقاد الغيوم في جوفه وسقوط الثلوج على سطحه . فضلاً عن معرفة جو السيارات الخارجية وحرارتها وقياس دورانها على محورها

اما ما يتعلق بالشمس فان العلماء تمكنوا بواسطة اضطرابات القمر وعبور الزهرة والنجمية ابروس على سطحها من قياس زاوية الاختلاف الى درجة تكاد تكون تامة الضبط وبذلك استطاعوا تعيين بعدها عن الارض وعرفوا بواسطة البكتروسكوب والتصوير البكتروسكوبي طبائع طبقات جو الشمس والمواد التي تتركب منها ودرجة حرارتها وسرعة الجاري التي تنشأ فيها صعوداً وهبوطاً وطبيعة الكلف التي ترصع سطحها — وهى ليست سوى درادير مشبعة بالقوى المغنطيسية — وما لها من الاثر في مغنطيسية الارض والمواسف والانواء

ولا يتسع لي المجال في هذه المقالة لذكر ابحاث الاستاذ برون من جامعة ياهيل في اضطرابات القمر والنظريات المتعلقة بها فهي تحسب في وقتنا الحاضر من اسمى الابحاث

(١) شاهدم آساف هول سنة ١٨٧٧ : تلسكوب مرصد واشنطن وقطر عدسيته ٤٦ بوصة

في العلوم الرياضية وتطبيقها . وقد ثبت ان قسماً من الاضطرابات شبه باضطرابات الشمس والزهرة وعطارد وخطوطها البيانية متماثلة وهذا يحملنا على الاعتقاد انها مسببة من دورة الارض اليومية

(ت)

النجوم . وقد خطا علم الفلك الحديث خطوات كبيرة سريرة واسعة في ما يتعلق بالنجوم . ومعرفة العناصر التي تتركب منها واحوالها وطبائنها كما يظهر من بسط الامور الآتية :

(١) ساد في عقول العلماء واستمر حتى بداية القرن العشرين ان حركة النجوم الخاصة لا نظام لما نكل نجم يسير في فلك لا علاقة له بسواه ولكن العلامة كابتين نشر سنة ١٩٠٤ رأية المشهور وهو ان جميع النجوم المعروفة [اوعلى الاقل ما كان ساطعاً منها] التابعة لكوننا او نظامنا النجمي المعروف بنظام المجرة تقصر في مجريين عظيمين كل منهما يسير في جهة ساكنة للجهة التي يسير فيها الآخر وقد أيد هذا الرأي ادنجنون وديسن بابحاثهما المشهورة ومعرفة هذه الحقيقة من الاهمية بمكان لكل من يبحث في ميكانيكية الكون وحركة الاجرام السماوية والقوى العاملة فيها

(٢) والسلم يد الآن ان النجوم تقسم الى قسمين الاول افراده كبيرة الحجم مادتها منشرة في الفضاء وهي النجوم « الجبارة » والثاني تكون افراده صغيرة الحجم كثيرة الكثافة لونها ضارب الى الحمرة او احمر اللون وتدعى النجوم « القزمة » وشأن هذه النضية عظيم لانها تدل دلالة سريرة على الطريقة التي تنشئ عليها النجوم اثناء نشوئها لان حرارة النكرة الغازية التي اجزاؤها متماسكة بعضها ببعض بفعل جاذبيتها ترتفع وتزداد كلما تقلصت النكرة بسبب الاشعاع وارتفاع الحرارة وتقلص الحجم يستمر طالما المادة نظيفة متوفرة فيها شروط الحالة الغازية ولكن حينما تبلغ الحرارة معظمها لتغير الحال فتأخذ لتناقص الى ان يتلاشى نور النجم وينطفئ تماماً فيسبب جرمًا مظلماً . وطبعه فالنجم يبلغ كل درجة من درجات سلم حرارته ويمتازها مرتين الاولى حينما تكون الحرارة آخذة في الارتفاع في اثناء الدور الاول والثانية حينما تكون آخذة بالمهبط في الدور الثاني ولايضاح ذلك نقول ان حرارة سطح الشمس الآن نحو ٦٠٠٠ درجة بيزان مستفاد . وبما انها في بداية دور الانحطاط فقد بلغت هذه الدرجة قبلاً واجازتها في دور التبريد وذلك حينما كان قطرها نحو ١٠ اضعاف ما هو الآن وسطحها نحو ١٠٠ ضعف فكان نورها اذاً في

ذلك الوقت ١٠٠ ضعف اي انها كانت من نوع « الجبار » والآن هي آخذة بالانضطاط والتقلص حتى تصير « قزمة » اخيراً تنطلق وتسمى جرمًا اسود ككثير من الاجرام السوداء التي تبلا النضاء

و اول نجم قيس قطره بآلة الانترفر ومتر منكب الجوزاء وذلك في شهر ديسمبر سنة ١٩٢٠ فكان مئة ضعف قطر الشمس اي ان منكب الجوزاء هو في الدور الاول من درجات النجوم . ونعلم جيداً ان جرم شمسنا اقل من المعدل المتوسط لان جرم الشمس الاكبر من النجوم نحو ١٧ ضعف جرم شمسنا وجرم اعظم نجم معروف الآن نحو ٥٠ ضعف جرم الشمس واصغر جرم نحو $\frac{1}{3}$ او $\frac{1}{4}$ جرم الشمس وكما ان الارض هي من السيارات الصغيرة كذلك الشمس هي من النجوم الصغيرة وجميعها نشأت من السدم المظلمة فكانت نجومًا جبارة في الدور الاول من حياتها ثم تقلصت واصبحت صغيرة الحجم في الدور الثاني او الاخير

(٣) وفي الخمسين سنة الاخيرة تمكن العلماء من معرفة ابعاد بعض النجوم بالاساليب المختلفة التي يستخدمونها لهذه الغاية . فقد عرفوا حتى الآن ابعاد ١٦٠٠ نجم باستخراج زاوية الاختلاف بطريقة علم الخلفات ولكن سنة ١٩١٦ اكتشف الدكتور ادس في مرصد جبل ولسن طريقة سهلة لاستعلام زاوية الاختلاف بواسطة السبكتروسكوب وفي مدة خمس سنوات عرف ابعاد ٢٠٠٠ نجم والظاهر ان لاحد أعلى لاستخدام هذه الطريقة . وفي بداية القرن العشرين انتهى كاشيين الى طريقة لمعرفة ابعاد منفرج او فرق النجوم وفي السنوات العشر الاخيرة تمكن رسل وشابلي من تعيين ابعاد مئات والوف من النجوم الصغيرة على المسافات انواعها ومنها مكن شابلي من قياس ابعاد الاجرام السماوية التي هي في اطراف المجرة

(٤) واعتقد ان فريقاً من قراء المقتطف يملون شيئاً من ابحاث شابلي المتعلقة بالنقوان الكروية وشكل الكون النجمي التي يحسبها العلماء من اهم ما توصل اليه العقل فانه بدأ بها سنة ١٩١٤ واستخرج اولاً بعد النقوان الذي في كوكبة هرقل فكانت ١٠٠,٠٠٠ سنة من سني النور وحينما نشر ذلك اذهل العالم لانه فاق كثيراً البعد الذي تصوروه مع انه من الحرب النقوان ووجد ان بعدها على مسافة ٢٣٠,٠٠٠ سنة من سني النور

(١) لقد نشر شابلي بعدئذ ان البعد الصحيح ٣٦٠٠٠ سنة نورية

وقياس شابيلى لأبعاد الجرة تستدعي الدهشة والاعجاب . فقد وجد الجرة بشكل قرص طول قطره ٣٠٠٠٠٠ سنة نورية وسكبه ٤٠٠ سنة اي انه أكثر مما تصوروه العلماء قبلاً بأربعمئة ألف مرة وفيه مجريان كبيران متعاكان يحوطهما عدد من القنوان الكروية تابعة له مشعلنة به فتسببها اليه كسبة الجزر في الاقويانوس الى اليابسة ولهذا دعاهها « العوالم الجزرية »

وفي السنة الماضية قاس شابيلى بعد السديم اللولبي في كوكبة المرأة المسلسلة فكان مليون سنة نورية وقدز انه لو أبعد ذلك السديم ٢٠٠ مرة قدر بعدد الآن ليقبت صورته التوثرانية ظاهرة في عذسية مرصد جبل ولسن المشهورة

وبعوز في الوقت والمدى لوشئت ان اذكر ما عرف عن النجوم المتغيرة والجديدة والمزدوجة والسديم على اختلاف انواعها واشكالها وحركة اجزائها كما تظهر بالميكترسكوب ومرعتها التي تبلغ عدة اميال في الثانية من الزمان كما هو الحال في السديم الكبير في كوكبة الجبار الذي هو غاز خام دائم الاضطراب واليهجان وكيفية نشوء الاجرام السماوية والامحاث الفلكية الحديثة وتطورها بالنسبة الى نظرية اينشتين او الرأي النسبي وتقليل سبب الحرارة الذي هو تحول المادة الى قوة واعمار النجوم (١) والسيارات

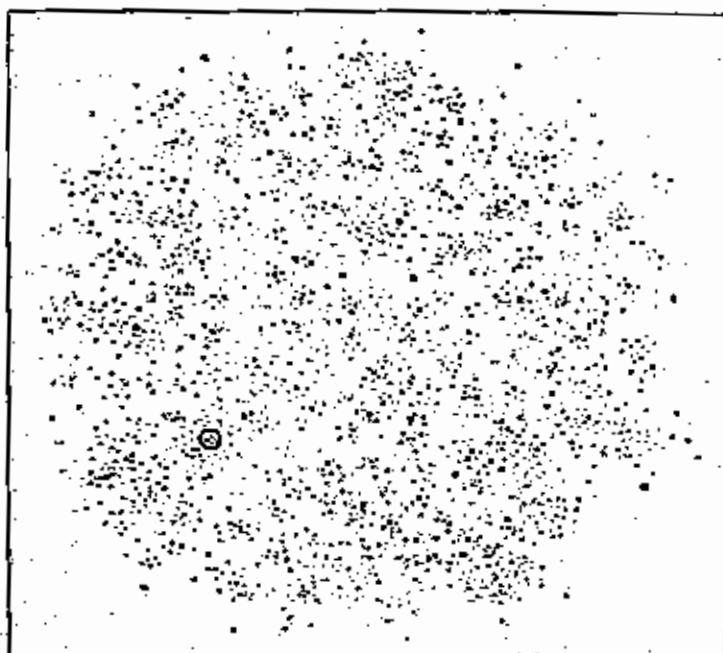
ونجل التصد مما ذكر ان الخمسين سنة التي مرت منذ انشئ المتنطف وبالاخص العشر الاخيرة منها هي العصر الذهبي في تاريخ علم الفلك والامل انه اذا استمر سير التقدم على هذا المنوال في وسع العقل البشري ان يهد العقبات ويذل الصعوبات ويمكن من حل كثير من القضايا الخفية التي لا تزال مغلقة ويكشف اسرار الطبيعة ويزقيض على ناصية التوايس والتوانين التي تسير بوجيها

منصور حنا جرداق

استاذ الرياضيات العالية

في الجامعة الاميركية في بيروت

(١) يطلق الآن حرارة النجوم بتلك الجوامر وتحول المادة الى قوة ومحسوب بموجب هذا المبدأ ان مقدار حرارة الشمس تبقى آخذة بالاضلاع مدة خمسة عشر مليون مليون سنة (٠.٠٠٠.٠٠٠.٠٠٠.٠٠٠.٠٠٠) سنة



المجرة كما رسمها الاستاذ شاتلي وهي كالتقريب . والدائرة الصغيرة في جانبها الشمالي الاعلى تمثل كل النجوم التي ترى بظلمين المجردة



المجرة منظرية عن حرفها وقطرها ٣٠٠٠٠٠٠ سنة نورية . والشكل الاسود المستطيل فيها يمثل الدائرة المرسومة في الشكل السابق الدال على كل النجوم التي ترى بالعين والصلبان التي حول المجرة تمثل النجوم المعروفة بالنقوان الكروية المنتشرة في الكون

متخطف يناير ١٩٣٦

اعلام الصفحة ٣٤