

علم الفلك في الخمسين سنة الأخيرة

(١)

لقد قدم علم الفلك في جميع فروعه في الخمسين سنة الأخيرة تقدماً سريعاً مدهشاً فتسببت الاكتشافات وتوالت الاكتشافات وتعددت اساليب البحث والدراسات والتقبيل واستنبطت الوسائل الالازمة للقيام بالارصاد المختلفة واصبحت اساليب البحث الجديدة التي كانت غامباً قبل أن يبلأ من باب المغيلات سهلة المال واسمح تعليمها والعمل بها ميسوراً ميسورين وأمؤلفين وجذير بها الآن قبل الشروع في مرد مظاهر التقدم وومنها ان نذكر العوامل الرئيسية التي أكملت هذا التوجه الباسق وهي

(١) التراث العظيم الذي تناوله عمالء العصر الحاضر من اسلامهم اعني الارصاد التي دُوّرت منذ مئتين وبالاخص ما حفظ منها في القرنين الاخرين . فعلم الفلك العلمي الحديث مثلاً جن على اصحاب العلامات وادلي في تعين مراكز النجوم الساطعة . لانها اصبحت بعد الاسلام والتقطع الاساس الراسخ لمعرفة حركة النجوم الذاتية والمعاري التي تغير فيها في السورات وعلوها بين كبار العظام مثل كابيتين وأديبيتون الاحصاءات الملكية التي قالوا بها حدائقها . فابنها الحاضر مدينتون للسلف وهذا الدين يزداد ويتعاظم سنة لانا نحمد الله ما زرع قبلنا بشق النفس والمناء العظيم

(٢) تقوية التلسكوب التي ثبتت في اواخر القرن الماضي والامارات التي اضيفت اليه لزيادة فائدتها . وفي سنة ١٨٨٤ نصب تلسكوب المرصد الامبراطوري في بيكرونافي في روسيا وقطر عدسته ٣٠ بوصة وسنة ١٨٨٨ تلسكوب مرصد لوك وقطر عدسته ٣٦ بوصة وسنة ١٨٩٢ تلسكوب مرصد بريكس وقطر عدسته ٤٠ بوصة وفي نفس الوقت سار العلة سيراً حيثما في افغانستان العاكس وتكللت ساعيهم بالغزو اليافعي منع المرأة العاكسة لمرصد جبل ولمن في كاليفورنيا وقطرها ١٠٠ بوصة وهي ايضاً من حيث الانفاق والانفاق ومن المعنى اجمل واحسن مرآة في العالم ثبت بذلك ان التلسكوب العاكس افضل من المكثف وجرى تحسين كبير في البكترسكوب وعرض عن المؤشر بالزجاجة المطردة (Grating) فزاد تأثيره وعظمت فائدته وهذا يمكن العداء من بلوغ القدرة الثالثة في

فيما سرقة الجمجمة الشعاعية وسرعتها في خط النظر بعدها عنا كانت ام مقتربة منا .
واخيراً وفقوا الى اختراع الآلة المعروفة بالانترفرومتر (Interferometer) التي تستطيع
بها ان تقيس قطر الجمجمة الثوابت

وام من هذه جيمها اكتشاف الطرق والاساليب الفوتغرافية واستعمالها في تحرير
الاجرام السماوية . ففي سنة ١٨٧٥ اكتشف طريقة صنع اللوح الفوتغرافي الحال
وسنة ١٨٧٦^(١) استخدمه السرولم هنري في تصوير الجمجمة والدم من جميع المقادير وأنواع
الطيف المتعددة وهو يلا سراء وسيلة استخدمن في الابحاث الفلكية منذ اختراع
التلسكوب حتى الوقت الحاضر فبروس في شعب الجرم الشليل التور يروع الاشعة طبيعياً
ساعات متتابعة فيجمع نظيرها ويظهر قطعاً وعلى القد من ذلك العين التي تكلم سرياً اذا
حدفت طريراً فضلاً عن ان اللوح حاس بجانب من الطيف لا تشعر به العين مطلقاً
ناهيك عن اختراع آلة البكتروميوجراف (Spectroheliograph) سنة ١٨٩١ التي
 بواسطتها نستطيع ان نصور الاجرام السماوية بدور نون واحد ولا يقدر بالهذا الاس من
الثأن الكبير الا الخصمن بالابحاث الفلكية الحديثة

(٢) اختيار المكان المناسب لتشيد المراصد حيث الجو سأكون لا تعيث به الارياح
الشديدة والهواء صافى رائق موافق لشعب الالات الكبيرة واستخدامها للارصاد . ففي
النصف الاخير من القرن الماضي ادرك العلامة انه كلما عظم قطر عدسة التلسكوب
وزاد مقدار التور الذي تجمعته قلت فاعليتها وتفقدت فائتها . واكثر المراصد التي يختص
بالملامسات والكليات تبنى غالباً في المدن او بالقرب منها فلا تصلح للابحاث الحديثة ودرس
الامور الدقيقة التي ترسم سطوح البيارات وتواتها وروبة الجمجمة والدم الفيشية التور
لنطلب احوالاً انساب واما وكثير ملامعة لان الاماكن الكثيرة الرطوبة والمرحة للرياح
وتقليبات الجو السريعة لا تلام الالات الكبيرة ولهذا كانت فائدة ما تصب منها في
الاماكن المدار فيها مما لا يُعدّ به ولكن سنة ١٨٧٤ اوصى المستر لوك احمد كبار المخولين
في كاليفورنيا بناء مرصد عظيم على جبل هيلتون ووفب المال اللازم لذلك وسنة ١٨٨٨
فتحت ابواب المرصد للعمل وكانت النافع باهرة جداً وتحقق العلامة لأول مرة ما خاله
الجو والطقس من الثأن العظيم في نجاح الارصاد والحصول على معظم النتائج وانها
ثم قام الاستاذ ادوارد بكرنج وبين مرصد في اوكويينا على علو٠٣٠٠ قدم من سطح

(١) ست تأمين التقطاف و مداروه

البعض حيث ثبات الماء وشفافيته تكمن الناظر من روبيه ١٧ غنياً في التربة بالعين
الجفونه وحيث انتظام المطرارة واغتدالها وارتفاعها وجذاف الماء وندرة سقوط المطر —
حيثما تجعل ذلك المكان أصلع الامكنة للارصاد الفلكية (١) وقد قال الاستاذ يكرج
ان فائدة تلك الاحوال تعادل تضييف قطر المدسيه
وستة ١٩٠٢ الشتى المرصد الشهي على جبل ولسن وجهز باعظم الآلات واثنها
وادتها واصطبها بفضل اموال كارلنجي الشهور وهو بالنسبة الى ما حراه وما فيه من
التسهيلات والاختراعات وما له من المخصصات المالية اعظم مردم على سطح الارض يعتمد
كارل العلاء من جميع البلدان للإقامة فيه ولو وفقاً فصيراً لتحقق الاكتشافات واثبات
النظريات التي توصلوا اليها

(٤) تخصص المراسد في العمل فالراسد التقديمة حصرت هبها في تلك العمل
وابحاث الفرض والطروق ولكن المدينة اثبتت لمراسد خاصة فمرصد قول مثلاً الشتى
مرصد المريخ في الدرجة الاولى والبيانات في الدرجة الثانية . ومرصد جبل ولسن لرصد
الشمس ومرصد هارفرد للتصوير على اختلاف ا trous ، وافتتح بها مراسد اوروبا المدينة
ومكنا لرى ان ابحاث كل مرصد اقتصرت على قسم من اقسام علم الفلك الحديث

(٥) اتحاد الفلكيين من جميع الشعوب وتعاونهم على القيام بالعمل سائلاً سنة
مثلاً كان كل مرصد متقدماً يسعى لقيام بجميع الابحاث الفلكية بتسهيل لا علاقه له
بغيره ولكن سنة ١٨٨٦ اجتمعت اول جمعية عمومية دولية لدرس الموقف وتوزيع العمل
وستة ١٩٠٥ وبعد ما تظمنت الجمعية المعرفة « بالاتحاد الدولي » فاصبح العمل بين جميع
الجاليات الفلكية والمراسد موزعاً بنظام عجيب يكفل خير التتابع

فتشجع زيادة قيمة الارصاد القديمة وانتاج التلسكوب واليكترسكوب للنظر
والتصوير وانتقاء اصلع الاماكن لانشاء المراسد والتخصص بالعمل وتوسيع التعاون
وتنظيم العمل وتوجيهه فانها جعلت علم الفلك يتقدم بقدر اسرع مما مدهناً في الاقام الآتية

(ب)

النظام الشهي . ففي علم الفلك الذي يعمق بالنظام الشهي كان التقدم بطيئاً

(١) اطلاعي الدكتور شاهلي مدير مرصد هارفرد حينها وزوجته منه سنتين على الابحاث التي
تجرى في مرصدتهم في اميركا المجرية وارأفي مرودة المرصد الرئيسي دفعه المشي على قمة الجبل
المجرور وارتفاعه نحو ١٤٠٠ قدم عن سطح البحر

بالسبة الى غيره وقد انتصر على اكتشاف فربن لريغ^(١) وخمسة افقار لشتري وفربن زحل والمهم فيها ان خمسة منها اكتشفت بالتصوير الفوتغرافي واثنين منها لا يُشاهدان بالعين ولو باغطس الطقوبات ولكنهما يظهران بالفوتغراف وكذلك اكتشاف السواد الاعظم من الجسيمات او السيارات الصغيرة (وعددها الآن يزيد على الالف) بالاسنوب الفوتوجرافي الذي اكتشفه الدكتور مكن ولقد سنه ١٨٩٩ وهذه الجسيمات تقع في الفلك بين المريخ والمشتري وتحتاج كثيراً في الحجم ما قطروه 0.005 ميل الى الحجارة الصغيرة وربما كان بعضها بحجم حبة الرمل او اصغر . ودرس طبائعها وطبائع افوار السيارات العليا يجعلنا على الاعتقاد ان تلك الامارات هي توسيع الكبيرة منها ثلاثة من كحلة السيار الاصيلة الصغيرة أمرت من الجسيمات ، والمرجح الان ان الجانب الاكبر من الجسيمات اذا لم تقل كلها بقية مجرى من مجري الشهب والباراك اي بقية رأس مذنب توزعت اجزاؤه في ذلك على مر السنين . وهو مويد للرأي الحديث ان مشأ معظم المذنبات في حيز النظام الشمسي لا خارجاً عنه كما اعتقاد لا بلاس وغيره قدماً

وبفضل ارصاد يكريم ولول وسليفر اثبتت دائرة معرفتنا في ما يتعلق بسطح السيارات والقمر واسوهاها ودرجة حرارتها وبالاخص سطح المريخ والتغيرات التي تطرأ عليه وعيوب الرياح والمواصفات والبقاء في جوتو وسقوط الثلوج على سطحي . فضلاً عن معرفة جو السيارات الخارجية وحرارتها وقياس دورانها على محورها اما ما يتعلق بالشمس فان العلام شكموا بواسطة اضطرابات القمر وعيور الزهرة والنيمة ابروس على سطحها من قياس زاوية الاختلاف الى درجة تكاد تكون تامة الف庇ط وبذلك استطاعوا تعين بعدها عن الارض وعرفوا بواسطة البكترسكوب والتصوير البكترسكوب في طائفة طبقات جو الشمس والمواد التي تترك منها درجة حرارتها وسرعة الغاز والتي تنشأ فيها صعوداً وهبوطاً وطبعية المكلف التي ترسم سطحها - وهي ليست سوى دراءير مشبعة بالقوى المقطبية - وما لها من الاثر في مقطبية الارض والمواصفات والأنواء

ولا يتسع لي المجال في هذه المقالة لذكر ايجابيات الاستاذ بروون من جامعة ياييل في اضطرابات القمر والنظريات المتعلقة بها فهي تحسب في وقتنا الحاضر من اهم ايجابيات

(١) شاهد من آثاره مول سنه ١٨٧٢ : تكتسكوب من صد واثناعشر وقطر عدسته ٣٦ بوصة

في العلوم الرياضية وتطبيقاتها . وقد ثبت ان قسمًا من الاخطارات شبيه بالاضطرابات الشمس والزهرة وعقاربها اليابانية مثائلة وهذا يحيلنا على الاعتقاد انها مبنية من دورة الارض اليومية

(ت)

النجوم . وقد خطأ علم الفلك الحديث خطوات كبيرة سبعة راسخة في ما يتعلق بالنجوم . ومعرفة الناصر التي تتركب منها واسوها وصلابتها كما يظهر من بسط الامور الآتية :

(١) ساد في عقول العادة واستمر حتى بدأءة القرن العشرين ان حركة النجوم اخلاقية لا نظام لها وكل نجم يسير في ذلك لا علاقة له بـ «براء» ولكن العلامة كاتبین نشر سنة ١٩٠٤ وأديبة الشهور وهو ان جميع النجوم المروفة [او على الاقل ما كان سلطانها] اتابعة لكوننا او نظائنا البعض المعروف بنظام المجرة تحصر في مجرتين عظيمتين كل منهما يسير في جهة معاكسة للجهة التي يسير فيها الآخر وقد أيد هذا الرأي ادبيون ودينون بالبطانها المشهورة ومعرفة هذه الحقيقة من الاممية يمكن لكل من يبحث في ميكانيكية الكون وحركة الاجرام السماوية والقوى العاملة فيها

(٢) والمسلم به الآن ان النجوم تقسم الى قسمين الاول افراده كبيرة الحجم مادتها منتشرة في الفضاء وهي النجوم «المباردة» والثاني تكون افراده صغيرة الحجم كثيرة الكثافة لونها ضارب الى الحرارة او حمرا اللون وتدعى النجوم «القزمية» و شأن هذه التفاصية عظيم لانها تدل دلالة مريحة على الطريقة التي تتشتت عليها النجوم اثناء تنشوئها لأن حرارة الكرة الغازية التي اجزاؤها متراكمة بعضها بعض بفعل جاذبيتها توسع وتزداد كذا تقلصت الكرة بحسب الاشعاع وارتفاع الحرارة وتقلص الحجم يستران طلما المادة نسبية متفرقة فيها شرود احواله التاربة ولكن حينما تبلغ الحرارة معظمها لغير الحال فتأخذ تتناقص الى ان يتلاشى نور النجم وينطفى تماماً فيسي جرمًا مغلقًا . وطبعا فالنجم يبلغ كل درجة من درجات سطح حرارته ويحيط بها سرتين الاول حينما تكون الحرارة آخذة في الارتفاع في اثناء الدور الاول والثانية حينما تكون آخذة بالدور في الدور الثاني ولا يوضح ذلك نقول ان حرارة سطح الشمس الان نحو ٦٠٠٠ درجة بينان مستغراد، وعما انهى بداءة دور الانحطاط فقد بلغت هذه الدرجة قبلًا واجتازتها في دور الغزو وذلك حينما كان قطرها نحو ١٠ اضعاف ما هو الان وصيغتها نحو ١٠٠ ضعف فكان نورها اذاً في

ذلك الوقت ١٠٠٠ ضعف اي ايه كانت من نوع «الجبار» والآن هي آخنة بالاضططرار والتخلص حتى تسير «قرمة» اخيراً تعطى «عني جرم» اسود كثيف من الاجرام الوداء التي يملأ الفضاء.

وأول نجم قيس قطراً بأنه الاتروروبي مركب الموزاء وذلك في شهر ديسمبر سنة ١٩٢٠ فكان منه ضعف قطر الشمس اي ان مركب الموزاء هو في الدور الاول من درجات الشدة . وعلم جيداً ان جرم شمساً اقل من المعدل المتوسط لأن جرم النجم الاكبر من الجرم نحو ١٧ ضعف جرم شمساً وجرم اعظم نجم معروف الان نحو ٥٠ ضعف جرم الشمس واصغر جرم نحو ٣ او ٤ جرم اشمس وكما ان الأرض في من السيارات الصغيرة كذلك الشمس هي من الاجرام الصغيرة وحيثها نبات من الددم المطلة فكانت نهوماً جباراً في الدور الاول من حياته ثم تخلصت واصبحت صغيراً الحجم في الدور الثاني او الاخير.

(٢) وفي الخمسين سنة الأخيرة تمكّن العلماء من معرفة ابعاد بعض النجوم بالاساليب المختلفة التي يستخدمونها لهذه الغاية . فقد عرفوا حتى الآن ابعاد ١٦٠٠ نجم باستخراج زاوية الاختلاف بطريقة علم المذكارات ولكن سنة ١٩١٦ اكتشف الدكتور ادمس في مرصد جبل ولسن طريقة سهلة لاستعلام زاوية الاختلاف بواسطة البكتروسوب وفي مدة خمس سنوات عرف ابعاد ٢٠٠٠ نجم والنتائج ان لا حد أعلى لاستخدام هذه الطريقة . وفي بداية القرن العشرين اهتمى كاپيتين الى طريقة لمعرفة ابعاد مئوف او فرق القبرم وفي السنتات المشر الامامية تمكّن رمل شابلي من تعين ابعاد مئات والآلاف من النجوم الصغيرة على الملايين انواعها وهذا ممكّن شابلي من قياس ابعاد الاجرام السعادية التي هي في اطراف المجرة

(٣) وأعتقد ان فريقاً من قراء المتنطف يقولون شيئاً من الجحاث شابلي المقطعة بالقرون الكروية وشكل الكون الجسي الذي يحيطها الطلاء من اهم ما توصل اليه الفعل فانه بدأ بها سنة ١٩١٤ واستخرج اولاً بعد التسوان الذي في كوكبة هرقل فكتاب ١٠٠٠ سنة من سفي التور وحيثما نشر ذلك اذمل العالم لانه فان كثيراً بعد الذي تصوروه مع انه من البر بقرون ووجد ان ابعادها على مسافة ٤٢٠٠٠ سنة من سفي التور

(١) لقد تصر شابلي بعد ذلك ان البعد الصحيح ٣٦٠٠٠ سنة نورية

ويقياس شاليه لأبعاد المجرة تتدعي الدقة والاعجاب . فقد وجد المجرة بشكل قرص طول قطره ٣٠٠٠٠٠ سنة ضوئية وسكنها ٤٠٠ سنة اي انه أكثر مما تصوره العيادة بل باربعمئة ألف مرة وفيه مجريان كبيران متراكمان يحومانهما عدد من النيران الكروية تابعة له مشتملة به فسبعيناً كثيبة المجرور في الأدفانوس الى اليابسة ولمن دعاهما «الموالى المجري»

وفي السنة الماضية قاس شاليه بعد الدفع المولجي في كوكبة المرأة المسلمة فكان مليون سنة ضوئية وقد زاد انتشاره في أبعد ذلك الدفع ٢٠٠ مرة فدربه على الآن ليقيس صورة التوتarian ظاهرة في عدسته مرصد جبل ولسن المشهورة

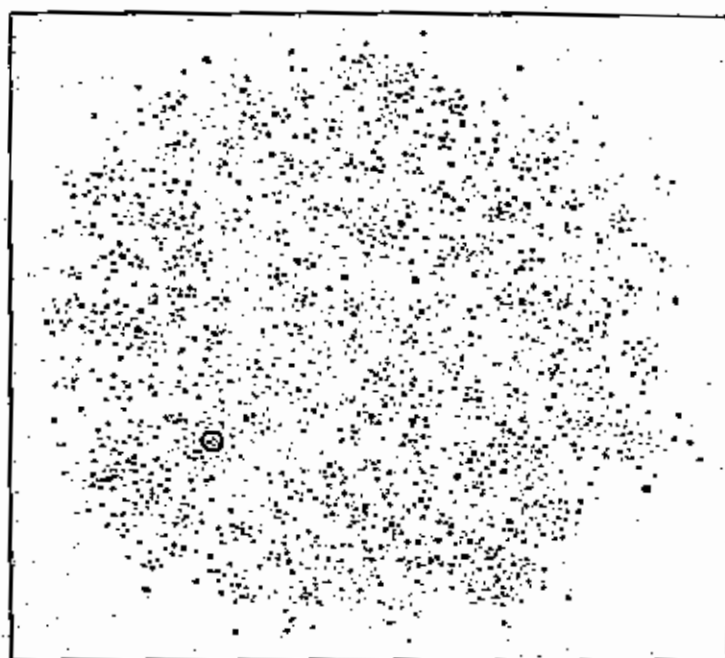
ويعوزني الوقت والمدى لورثت ان اذكر ما عرف عن الجيوم المتغيرة والجديدة والمزدوجة والدم على اختلاف انواعها وأشكالها وحركة اجزائها كما نظر بالبيكترسكوب وسرعانها التي تبلغ عدة أيام في الثانية من الزمان كما هو الحال في الدفع الكبير في كوكبة العذراء الذي هو غاز حام ذات الاضطراب والميغان وكينية شوه الاجرام السماوية والاجماعات النكبة الجديدة وتطورها بالنسبة الى نظرية اينشتين او الرأي الشهي وتقليل سبب الحرارة الذي موطئه الماء الى قوة واعمار الجيوم (١) والبارات

ووصل التقد ما ذكر ان الخمسين سنة التي مررت منذ اثنى المختطف وبالخصوص العشر الأخيرة منها هي العصر المذهبي في تاريخ علم الفلك والامل الله اذا استمر سير التقدم على هذا التوال في وسع العقل البشري ان يهدى العقبات ويدخل الصوريات ويفكك من حلّ كثثير من التضليل الخنزيرية التي لا تزال مطلقة ويكشف اسرار الطبيعة ويرتقي على ناصية التوابس والتقويمين التي تسير برجها

انتهاء الرياحيات العالية

في الجامدة الاميركية في بيروت

(١) يطير الآن حرارة الجيوم بعدها المراوم وتحول الماء الى قوة ويعجبون بمحاجب هذا اليدا ان سقراط حرارة الشمس ترقى آخذه بالاشارة مدة خمسة عشر مليون سنة (٥٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠) سنة



الخبرة كارسمها الاستاذ شحاتي وهي كالتالي . والدائرة الصغيرة في جانبي الشمالي الاعلى تمثل كل النجوم التي ترى بعيني الخبرة



الخبرة منظورة عن حرفها ونطراها سنة نورية . والشكل الاسود المستطيل فيها يمثل الدائرة المرسومة في الشكل السابق الدال على كل النجوم التي ترى بالعين والصلبان التي حول الخبرة تمثل الجامع الخبيث المعروفة بالقرون الاكرونة المنتشرة في الكون

متطفف يناير ١٩٢٦

أمام الحقيقة