

أحدث الآلات الفلكية

أبعد عن القاهرة وعن الإسكندرية وعن كل المدن الكبيرة والكثيرة المصايح واذهب إلى القرى والمزارع أو إلى القفار في ليلة لا قر فيها ولا غيم ولا سحب وانظر إلى السماء . انظر إليها في جو صاف مثل جو مصر وارقب النجوم من أكبرها كالشمس إلى أصغرها كالسهم فقد تظن أنها لا تحصى لكثرتها وقد يتردد في بالك قول من قال « وفي السماء نجوم لا عديد لها » . وهو قول صدق قائله ولكن على غير علم منه فان نجوم السماء لا عديد لها ولكن ليس النجوم التي نراها ببيوتنا والتي رآها ذلك الشاعر فان هذه قليلة معدودة لا تزيد على ستة آلاف نجم أو سبعة آلاف معها احتد العسر ولم يستطع بطليموس ان يحصى منها في كتابه المجسطي سوى ١٠٢٢ نجماً واما غير المحصاة لكثرتها فهي التي لا ترى إلا بالنظارات الكبيرة ولا ترسم إلا في الواح التصوير وهي تمتد بالملايين

رصد الناس النجوم من قديم الزمان من عهد المصريين والكلدانيين وقاسوا بحركاتها الاوقات واعتمد التوتية عليها في معرفة الجهات وحسبوا كلهم لطوالها علاقة بالسعد والنحس ومصالح الناس فنشأ من ذلك علم التنجيم وانتشر في مشارق الارض ومخارجها ولا يزال مرعياً يقول به كثيرون حتى في قلب أوروبا وأميركا وهو اساس علم الفلك كما ان الكيمياء القديمة التي يراد بها تحويل المعادن البهيسة إلى ذهب هو اساس علم الكيمياء الحديث

بقي اعتماد الناس على عيونهم في رصد الكواكب وعلى الاسطرلاب والرابع في معرفة مواقعها وابعادها الظاهرة بعضها عن بعض إلى أوائل القرن السابع عشر . والانسان يرى الرئيات بما يدخل عينه من النور الصادر منها أو المنعكس عنها وحدقة العين صغيرة فلا يدخلها إلا القليل من النور فاذا كلن الجسم بعيداً جداً تمددت رؤيته لان النور الذي يصل منه إلى العين ويدخل حدقتها يكون اقل من ان يؤثر في العصب البصري ولكن اذا وضعنا امام العين بلورة كبيرة مساحتها عشرة اصناف مساحة الحدقة وكانت تلك البلورة تجمع كل اشعة النور الواصلة إليها في حزمة واحدة تدخل الحدقة وتصل إلى شبيكية العين حيث العصب

البصري رأينا بها بعض ما لا نراه بغيرها . فلما قام غليليو سنة ١٦١٠ واستعمل نظارة فيها بلورة كبيرة يدخلها من النور أضواء ما يدخل حدقة عينه بدونها لأنها أوسع من حدقة العين تيسر له أن يرى الوفاً من النجوم التي كان النور الداخل منها في حدقة عينه أقل وأضعف من أن يشعر به عصب البصر لبعدها الشاسع وكان القدماء قد قسموا النجوم حسب كبرها الظاهر إلى ستة أقسام أو أقطار أكبرها كالشمس جملوه من القنول الأولى وأصغرها كالسهي من القنول السادس فوصلت بنظارة غليليو إلى الماشر أو الحادي عشر

أن استعمال غليليو للنظارة الفلكية (التلسكوب) غير معتمد الناس في انفلك فانهم رأوا بها الشمس ووجهاً تتناوب الكاف ، وانقمر وعلي وجهه جبال وسهول واودية . والمشتري وله أقمار تدور حوله كما يدور القمر حول الأرض . والزهرة ووجهاً يتغير بين هلال وبدر كأنها قمر الأرض . وثبت بها ما قال به كوبرنيكس وهو أن الشمس قائمة في وسط النظام الشمسي وزحل والمشتري والمريخ والأرض والزهرة وعطارد كلها كواكب تدور حول الشمس فانقض مذهب بطليموس الذي تسلط على العقول أكثر من ١٥٠٠ سنة وقايد مذهب ارسترخس الذي كان قبل بطليموس بأربعة قرون

الأ أن نظارة غليليو كانت أسفر من أن يعرف بها شيء من أمر النجوم الثوابت فقام هرشل الفلكي الألماني مولداً الانكليزي داراً في أواخر القرن الثامن عشر وصنع نظارته الكبيرة ولما تمدر عليه أن يصنع لها بلورة كبيرة صنع لها مرآة مقعرة ينعكس عنها نور النجوم ويجمع صورتها في بؤرة ينظر إليها بمدسة مكبرة وجمل يرصد بها النجوم ويحصى ما يراه في كل بقعة من السماء فوجد أن عدد ما يرى منها يزيد رويداً رويداً بالاقتراب من المجرة ثم ينقص بالابتعاد عنها فعمل تسعين درجة من المجرة يكون عدد ما يرى في البقعة الصغيرة التي ترى بالنظارة أربعة نجوم فقط ثم يزيد رويداً رويداً بالاقتراب من المجرة حتى يصير ١٢٢ نجماً . واحصى هو وابنة كل النجوم التي ترى بنظارته فوجدا عددها خمسة ملايين ونصف مليون أو نحو الف ضعف ما يرى بالعين من غير نظارة . واستنتج من أصداده أن كل النجوم التي ترى بنظارته منظومة في شكل دقيق مستطيل والأرض واقعة على مقربة من وسطه فكان ذلك أول ما علم من نظام الكون

كان قطر المرآة في نظارة هرشل ٤٨ بوصة والآن قطر المرآة في نظارة هوكر مائة بوصة فتجتمع من النور أكثر من أربعة أضعاف ما تجتمع في نظارة هرشل و١٦٠٠٠٠ ضعف ما يدخل حدقة العين بغير نظارة

والآن عند علماء الفلك ثلاثة وسائل كبيرة للرصد الأولى رؤية ما في السماء بالنظارات الكبيرة ولا يؤثر حينئذ في المصباح البصري إلا النور الذي تجتمع في النظارة وتوصله إليه في لحظة من الزمان. والثانية تصوير ما يرى بالنظارة في لوح من ألواح التصوير الشمسي تقع عليه الصورة وتكون النظارة مركبة بحيث تدور مع النجوم فتسمر صورها على اللوح ساعات كثيرة حتى تؤثر فيه مما كانت بعيدة ومهما كانت نورها ضئيلاً. والوسيلة الثالثة حل هذا النور بالبكتريسكوب والاستدلال به على جرم النجوم وحركاتها وإبعادها كما سيجيء وننظر الآن في وصف أكبر النظارات وأحدثها

نظارة هوكر

النظارات الفلكية على نوعين الواحد يجمع النور بيلورة عدسية الشكل. وأكبر هذه النظارات من هذا النوع نظارة مرصد بركنس وقطرها ٤٠ بوصة ونوع يجمع النور بمرآة مقعرة وأكبر النظارات من هذا النوع نظارة هوكر المشار إليها آنفاً وقطرها ١٠٠ بوصة وهي في مرصد جبل ولسن بكليفورنيا من أميركا وقد صنع بعضهم الآن مرآة قطرها ١٢٠ بوصة يراد وضعها في تلسكوب في مرصد مثل أميركا فتكون أعظم نظارة في الدنيا وحسبنا الآن وصف نظارة هوكر وما يرصد بها فنقول النظارات القديمة من هذا النوع مثل نظارة هرشل التي قطر مرآتها ٤٨ بوصة ونظارة لورد روس وقطر مرآتها ٧٢ بوصة كانت مراياها تصنع من المعدن فهي دون ما يصنع من الزجاج وكان الرصد بها صعباً جداً لأنها لم تكن تدار مع النجوم التي ترصد بها بالآلات دقيقة ولا كان التصوير بالنور معروفاً ولذلك أهملت لأن اصغر النظارات الفلكية المستعملة الآن اصغر منها

جاء في مقتطف يناير سنة ١٩٠٧ أن المستر هوكر أحد أغنياء أميركا وهب المال اللازم لسملي نظارة قطر مرآتها ١٠٠ بوصة وسيكون سمكها ١٣ بوصة وبعد محترقها ٥٠ قدماً وينتظر أن يتم صبها ونحتها وصقلها في أربع سنوات ولا تصقل باليد بل بالآلة التي صنعها الأستاذ رتشي. وقلنا في مقتطف أبريل سنة ١٩٠٨

ان شركة الزجاج في سان جوين بفرنسا سبكت صفيحة الزجاج التي يراد ان تصنع منها هذه المرآة وثقلها اربعة اطنان ونصف . وقلنا في مقتطف مايو سنة ١٩١٣ ان هذه المرآة صنعت وارسلت الى كليفورنيا باميركا فوجدت غير وافية بالرأى وقد شرع العمل الذي سبكتها في سبك مرآة اخرى ويستظر ان تكون على ما يراد فتصنع منها اكبر نظارة فلكية . وقد تم ذلك وبلغ قطر المرآة مائة بوصة وبوصة وسبكتها ١٣ بوصة وثقلها اربعة اطنان ونصف وانشء لها معمل بصري خاص قرب جبل ولسن في كليفورنيا فبذمت فيه وصقلت وفصمت وبنيت لها القبة التي وضعت فيها وتأخرت هذه الاعمال لان الحرب استخدمت المعامل والآلات التي كانت معدة لانعاشها . والنظارة رابكة على دكة من السميت الملح ارتفاعها ٣٣ قدماً وقطرها من اعلاها ٥٢ قدماً ويمتد منها جدار طوله ٥٠ قدماً ليقام على الجانب الغربي منه سبكتروغراف قوي جداً لتصوير طيف النجوم وفي قلب الدكة غرفة مغالمة لتضييض المرآة وغرفة فيها الساعة التي تدير النظارة حتى تتبع النجوم في سيرها النظار فلا يتحول نجم منها عن موقعه في النظارة اذا سددت اليه . وهذه الساعة امتن الساعات وادقها . وكل الآلات المتصلة بهذه النظارة من ادق ما صنعه الصناع مع ان بعضها يزن عشرة اطنان وقد صنعت في معمل كونيي حيث تصنع البوارج الكبرى ثم نقلت الى كليفورنيا بجرماً ومنها الى قبة جبل ولسن على طريق مهند لها خميساً

واجزاء النظارة التي تديرها الساعة ثقلها مائة طن فدعت الخيال الى تخفيف هذا الثقل ليقبل الفرق على المحورين اللذين تدور عليهما النظارة ولذلك جعلوا تحت المحورين اسطوانتين من الفولاذ كبيرتين فارغتين ووضوا تحتها حوضين كبيرين من الحديد فيهما زيتن كما ابنا في مقتطف ديسمبر سنة ١٩٢١ وبذلك خف ثقل النظارة كثيراً وسارت الساعة تديرها بسهولة

والمرآة موضوعة في قاع انبوب النظارة . وهناك اربعون محركاً كهربائياً لادارتها الى الجهة التي يراد توجيهها اليها ولادارة القبة التي فوقها وفتح ابواب القبة واقفلها . واستعمال هذه النظارة ليس مقصوراً على رؤية الاجرام السماوية بل هي تشمل ايضاً لتصويرها وحل طيفها وهذان العملان اهم ما تستعمل له بل هما اهم الاعمال التي يعملها علماء الفلك الآن وسياتي شرح ذلك في الجزء التالي