



تصنيع التلسكوبات وأجهزة بصرية أخرى

بقلم

جميل على حمدي



دار المعارف

تصميم الغلاف : شريفة أبو سيف

الناشر : دار المعارف - ١١٩٩ كورنيش النيل - القاهرة : ج . م . ع .

اعداد الماكيت : أمانى والى



أصدقائى.. أصدفاء مكتبة نوادى العلوم..

لقد ساعدت التلسكوبات وغيرها من الأجهزة البصرية الأخرى، الإنسان على توسيع دائرة معرفته بالكون والأشياء التى حوله.

ومما لاشك فيه أن مَنْ يقوم بصنع تلسكوب بنفسه سيكتسب بالممارسة العملية خبرةً ومعرفةً بخواص العدسات والمرايا وغيرها من القطع الضوئية.. مما يساعده على تطوير الجهاز الذى يصنعه وابتكار أجهزة أخرى لاستخدامات أخرى.

وبهذا الهدف والتوجه أقدم فى هذا الكتاب عرضاً لطرق مبسطة فى صناعة :

- منظار لمشاهدة الأحياء المائية.
- ومنظار لتخطى الموانع التى تعوق المشاهدة المباشرة.
- وجهاز «السُّدُس» لتحديد ارتفاع نجم وموقعه فى السماء.
- وتلسكوب «جاليليو» الذى نشاهد من خلاله الأشياء معتدلة، كما فى الوضع الطبيعى.
- وتلسكوب «كبلر» الفلكى.
- وتلسكوب نيوتن المزود بمرآة تزيد التكبير ووضوح الرؤية.
- راجيا دوام التوفيق.

جميل على حمدى



١ - اصنع بنفسك

منظاراً لمشاهدة الأحياء المائية

إذا ركبت زورقاً، وذهبتَ لتشاهدَ الشعابَ المرجانية، والأسماكَ الملونة، وغيرها من الأحياء المائية، واتجهتَ ببصرِكَ نحو الماء، فإنكَ لا تَرى ما كُنْتَ تَتَمَنَاهُ بوضوح، والسببُ فى ذلك هو تَدَاخُلُ ضوء السماءِ المُنْعَكِسِ على سطحِ الماءِ مع الضوءِ القادمِ من تحتِ السطحِ.

ولحجبِ الضوءِ المُنْعَكِسِ على سطحِ الماءِ ومنعِ وُصُولِهِ إلى العينِ، اصنعِ مِنظَاراً بَسيطاً يجعلُ الرُّؤيةَ تحتَ سطحِ الماءِ واضحةً تماماً، وذلك على النحو التالى:



يكشف المنظار الزجاجى البسيط أنواعاً عديدة من الأحياء التى تعيش فى قاع مياه الشاطئ البحرى .



١ - أحضر اسطوانةً مَفْتُوحَةً الطرفين بطول مناسبٍ (نحو ٨٠ - ١٠٠ سم) مع مراعاة أنه كلما زاد طول الاسطوانة كلما أمكنَ النُّزُولُ بها إلى عمقٍ أكبر، ولكن على حسابِ مجالِ الرؤية حيث يَزْدَادُ ضيقاً.

وهناك أكثر من وسيلةٍ للحصولِ على الاسطوانة المناسبة، فقد تَشْتَرِيهَا جاهزةً من محلات بيع الأدوات الصحية، كقطعةٍ من ماسورة مصنوعة من مادة بلاستيكية قوية، مثل مادة «البولى فينيل كلورايد» p.v.c، ويفضل أن يكونَ قُطْرُ الماسورة ما بين ٨ - ١٠ بوصات. على أن تُحاولَ الحصول على هذا الطول من الماسورة الأصلية التى يُنتجها المصنَعُ بطول ستة أمتار عادةً، فَتَقْطَعُ الطولَ المطلوبَ من الطرفِ الذى ينتهى بِحَوَالَى ١٠ سنتيمتراتٍ باتساعٍ أكبر، وهو المعروفُ عند البائعِ باسمِ «الجزء الكُبَايَة». ويُستَفَادُ من هذا الجزء عند مَدِّ شبكاتِ المياهِ بإدخالِ الطرفِ الضيقِ لماسورة أخرى فيه.

٢ - ثَبَّتْ قرصاً من الزجاج أو البلاستيكِ عالى الشفافية مثل «البلكس جلاس» فى جزء «الكبابة» المتَّسع، واستَعِنْ فى ذلك بِحَلَقَتَيْنِ تقصُّهما من الطرف الآخر (الضيق) لإحكام تثبيتِ القرصِ الشَّفافِ بينهما. والصِّقْ الحَلَقَتَيْنِ والقرصَ الشَّفافَ داخلَ الماسورة بلاصقٍ مناسبٍ لمادة الماسورة تحصلُ عليه من محل بيع الأدوات الصحية أيضاً. وفى هذه الحالة قد تكتفى باللونِ الغامقِ لمادة الماسورة ولا تَحْتَاجُ لإطلائِها من الداخلِ بلونٍ أسودٍ مطفى لمنع أى انعكاساتٍ ضوئيةٍ فى الداخل.



٣ - أحضر مقبضين بحجم مناسب، وثبتهما على جانبي أسطوانة المنظار (الماسورة) بواسطة مسامير قلاووظ وصواميل تحصل عليها من محلات بيع إكسسوارات الديكورات المنزلية والحدايد.

٤ - لا تنس أن تحضر «صنفرة» خشنة وأخرى ناعمة لتنعيم حافة فتحة المنظار التي ستنظر من خلالها إلى الأحياء المائية..

بديل آخر :

هناك بديل آخر اختياري لتصنيع المنظار على هيئة مخروط ناقص غير كامل، أى أن تكون قاعدة المخروط دائرة كبيرة يُثبت بداخلها القرص الشفاف (من الزجاج أو البلاستيك) والجزء العلوى المثل لقمة المخروط دائرة أخرى،



ولكن أصغر من دائرة القاعدة. فإذا نظرت من الفتحة الصغرى شاهدت من خلال الفتحة السفلى الكبرى قدراً أكبر مما يحدث تحت الماء، لاتساع مجال الرؤية كثيراً فى هذه الحالة.

ويمكن تصنيع هذا المخروط الناقص من الصاج المجلفن وكذلك المقبضين ولحام الأجزاء كلها بلحام القصدير بمعاونة «السمكرى».



٢ - كيف تصنع

منظاراً لتخطى موانع الرؤية

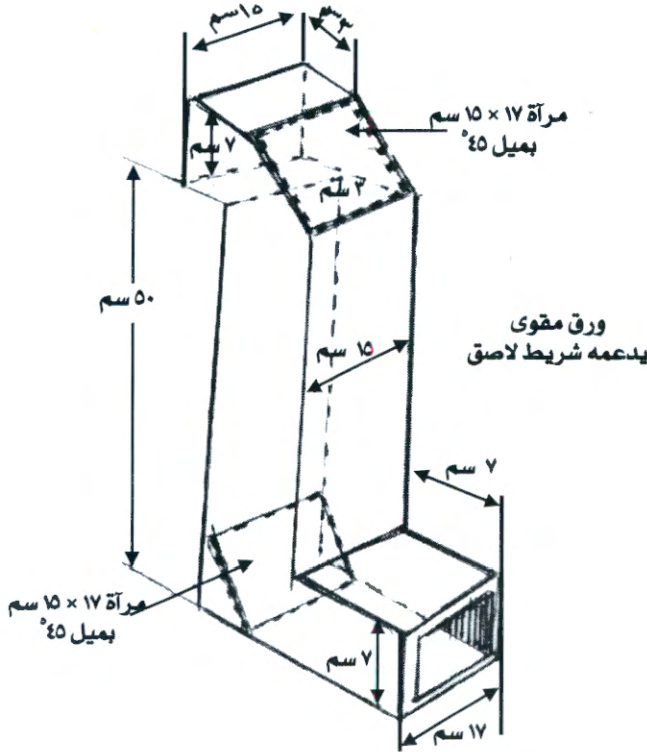
يَسْتَعْمَلُ البحارة وهم فى الغواصة أثناء وجودها تحت سطح الماء، منظاراً تلسكوبياً خاصاً، يُزَوِّدُ بنظام من المرايا العاكسة والعدسات لمشاهدة ما يدور فوق السطح، وخاصةً إذا اقترَبَت سفينَةٌ معادية، حتى يستطيعُوا التعامل معها بدقة.

وتَعْتَمِدُ فكرة «منظار الغواصة» على أَنَّ الأشعة الضوئية القادمة من جسم فوق سطح الماء تَدْخُلُ المنظارَ من طرفه العلوى، وَتَنعَكِسُ داخله مرتين ثم تَخْرُجُ متجهةً إلى عينِ الراصد.

وقد يُصَادَفُ الواحدُ منا على الأرضِ موقفًا يَحْتَاجُ للمشاهدة فيه إلى منظارٍ تَعْتَمِدُ فكرته على فكرة «منظار الغواصة»، ولكن بصورة مُبَسَّطَةٍ طبعاً، ومن هذه المواقفِ مثلاً: متابعَةُ سيرِ مَوْكَبٍ كبيرٍ يَحْجُبُ رؤيته المباشرة تواجدُ زحامٍ شديدٍ من الناس. فإذا تَوَفَّرَ وجودُ منظارٍ كمنظارِ الغواصة، فإنه يمكنُ تَحْطِىَ مانعِ الرؤية المباشرة بواسطته.

ولصنع هذا المنظارِ اتَّبِعِ الخطواتِ التالية مُستعيناً بأدواتِ نجارة بسيطة، شاكوش وكماشة ومنشار وصنفرة خشابى على النحو التالى:

١ - اصنعْ هَيْكَلًا خَشَبِيًّا كالموضح بالشكل المرفق. على أَنْ يُطْلَى من الداخلِ بطلاءٍ أَسْوَدَ مَطْفَى لمنعِ أىِّ انْعِكَاسَاتٍ داخليةٍ غيرِ مطلوبة.



٢ - ثبت مرآة مستوية رقيقة السمك عند كل زاوية من زاويتي تغيير اتجاه الرؤية داخل المنظار، بحيث توضع كل مرآة بميل 45° ليسمحاً معاً بمشاهدة المناظر الخارجية خلال المنظار.

٣ - اقترب من مانع للرؤية السطحية المباشرة واختبر صلاحية المنظار بالنظر خلال الفتحة السفلية لترى ما وراء المانع.



وهنا نلاحظ أن اعتمادَ المنظار الذي صنعتَه باستعمال المرايا المستوية فقط، يجعلُ مجالَ الرؤيةِ مُرتبطاً بمدى اتساعِ فتحتَي المنظارِ العليا والسفلى. ولذا يجبُ مراعاةُ تكبيرِ هاتين الفتحتينِ بقدرِ الإمكانِ وبالتناسبِ مع طولِ المنظارِ.

بديل آخر :



منظار تخطى موانع الرؤية المباشرة

يمكنك استعمالُ كوعَيْن وماسورة بلاستيك بدلاً من الهيكل الخشبي، ويمكنُ الحصولُ عليها من محلات بيع الأدوات الصحية، غير أنَّ صغر قطر فتحتَي المنظار في هذه الحالة سيحددُ مجالَ الرؤية كثيراً.

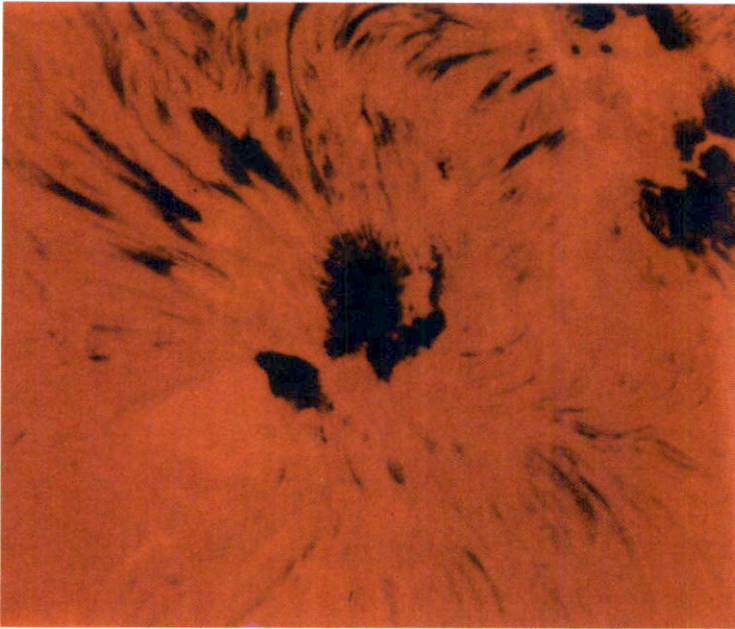


وللتغلب على ذلك جَرَّبَ استبدالَ مرآيا محدبة بالمرايا المستوية أو إضافة عدسات ليصبحَ المنظارُ منظاراً تلسكوبياً. ويمكنك الاسترشادُ بالمقال الخاص بتصنيع «تلسكوب جاليليو» لاختيار العدسات المناسبة.

أما المرايا المحدبة فيمكنُ الحصولُ عليها من محلات بيع إكسسوارات الدراجات والسيارات.

تحذير هام :

يجبُ الاحتياطُ بشدة عند رصد الشمس والقمر، ولرصد الشمس يجبُ وضعُ مرشحٍ أحمر غامقٍ على العينين وعند رصد القمر استعملُ مرشحاً أخضر غامقاً.



جزء من سطح الشمس تتوسطه بقعة شمسية



٣ - اصنع بنفسك

جهازًا لتعيين ارتفاع نجم في السماء

كان البحارة حتى عهد قريب - وما زال بعضهم حتى اليوم - يستعملون جهازًا يُسمى «السُدُس» لقياس مسافة الزاوية بين الأجرام السماوية، وتعيين ارتفاع النجم القطبي بصفة خاصة لأهميته في الملاحة البحرية. وُسِّيَ الجهاز باسم «السُدُس» لأن تدريجه يقع على قوسٍ من دائرة يمثل سُدسَ طول محيط هذه الدائرة.



بحار يستخدم جهاز السدس .



نموذج يعمل لجهاز السدس يعرضه المركز العلمي بالكويت



ويعتمد عملُ جهازِ «السدس» على وجودِ مرآتينِ: إحداهُنْ متحركةٌ وتسمى «مرآة الدليل»، والأخرى ثابتةٌ، وتُسمى «مرآة الأفق».

و «مرآة الأفق» نصفُها مُفضَّضٌ يعكسُ الأشعةَ الساقطةَ عليه، ونصفُها الآخرُ زجاجٌ شفافٌ، وبذلك تتلقى «مرآة الأفق» الأشعةَ القادمةَ من نجمٍ أو كوكبٍ في السماءِ بعد انعكاسِها على «مرآة الدليل»، فتعكسُها (مرآة الأفق) تُجاهَ عينِ الراصدِ، كما تسمحُ في نفسِ الوقتِ للأشعةِ الضوئيةِ الآتيةِ من حُطِّ الأفقِ عند انطباقِ السماءِ على ماءِ البحرِ، وتجعلها تمر خلالَ الجزءِ الشفافِ منها، لتتلقاها عينُ الراصدِ أيضاً. ومع ضَبطِ الصَّورَتَيْنِ معا يتم تعيينُ زاويةِ ارتفاعِ الجرمِ السماويِّ على تدريجِ الجهازِ.

ونجهز «مرآة الأفق» بكشطِ السطحِ العاكسِ من نصفِ مرآةٍ عاديةٍ.

ويعتمد عملُ جهازِ «السدس»، على العلاقةِ الضوئيةِ الهندسيةِ الناتجةِ عن وضعِ المرآتينِ طبقاً لقانونَيْنِ من قوانينِ الضوءِ وهما:

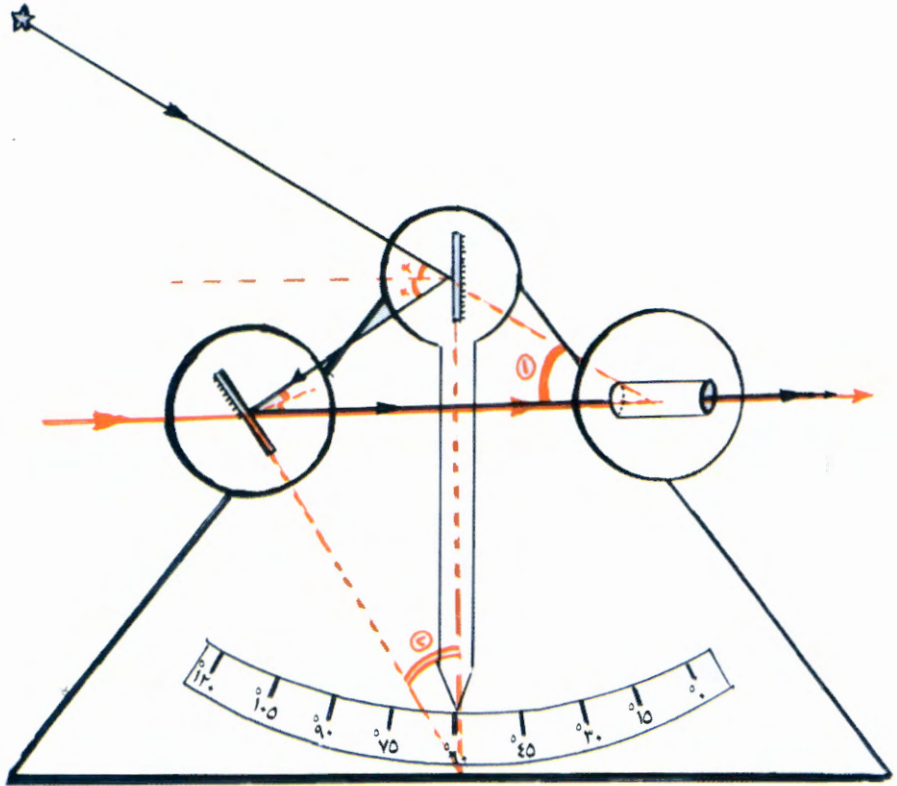
١ - زاويةُ السقوطِ التي يصنعُها الشعاعُ القادمُ من الجرمِ السماويِّ على «مرآة الدليل» تُساوي زاويةَ انعكاسِ هذا الشعاعِ على المرآةِ.

٢ - الزاويةُ التي يحدها اتجاهُ الشعاعِ الأصليِّ القادمِ من الجرمِ السماويِّ والشعاعِ الموصلِ إلى العينِ بعد انعكاسَيْنِ متتاليَيْنِ [الزاوية (١)] تساوي ضعفِ الزاويةِ المحصورةِ بين اتجاهَيْ سطحيِّ المرآتينِ [الزاوية (٢)].

ونتركُ لهواةِ حلِّ التمارينِ الهندسيةِ التحقيقَ النظريَّ لهذه العلاقةِ الأخيرةِ كما يوضحُها الرسمُ المرفقُ.



والذى يعيننا الآن من تطبيق القانون الثانى، هو أن كل درجة ستينية (كالتي نقرأها فى المنقلة) من الزاوية المقابلة لقوس التدريج، تقابل درجتين من درجات تعيين ارتفاع النجم على تدريج جهاز «السُّدس». وهو الأمر الذى يجب مراعاته عند وضع تدريج زوايا الارتفاع.



الخط الأسود يوضح الشعاع الذى ترى به العين جرم سماوى والخط الأحمر المستمر يوضح الشعاع الصادر من الأفق والخط الأحمر المتقطع يوضح الزوايا المذكورة فى الشرح



وتتلخص خطواتُ تصنيعِ الجهازِ فيما يلي :

- ١ - اصنع «القطعة العينية» التى ستُنظرُ من خلالها، من ورقة مقواة، تجعلها على هيئة أسطوانة مجوفة مفتوحة الطرفين طولها نحو ٨ سم مع تبطينها من الداخل بورق أسود أو طلاء جواش أسود غير لامع.
- ٢ - ارسم على ورقة بيضاء مثلثًا متساوى الساقين زاوية رأسه تساوى 60° وارتفاعه ٣٠ سم، ثم قسّم زاوية الرأس إلى أقسام متساوية (درجات إن أمكن) بخطوط تمتد من رأس المثلث حتى قاعدته، وأرسم قوسًا يمس قاعدة المثلث عند منتصفها، وقوسًا آخر أعلى القوس الأول بمسافة ١,٥ سم.
- ٣ - قص ورقة بيضاء أخرى على شكل المساحة المحصورة بين القوس العلوى وقاعدة المثلث، والصقها على المثلث لتغطى هذه المساحة.
- ٤ - دَوّن على الورقة الأخيرة درجات الارتفاع، باعتبار أن كل درجة ستينية (من تقسيمات زاوية رأس المثلث) تقابل درجتين فى تدرّج تقدير ارتفاع الجرم السماوى. (راجع الشرح النظرى السابق).
- ٥ - اقطع بالمنشار قطعة من الخشب على هيئة مثلث متساوى الساقين أكبر من المثلث السابق ليكون قاعدة الجهاز التى تُثبت عليها القطعة العينية، والمرآتين. ويمكن أن يكون طول قاعدة هذا المثلث الكبير ٥٠ سم مثلاً، وأن يكون ارتفاعه ٣٠ سم.
- ٦ - اصنع مؤشراً من الخشب تُثبت فيه بإحكام مسماراً محوياً (قلاوظ) مزوداً بصامولة ذات جناحين (عصفورة) بحيث يكون أحد طرفي المسمار غير بارز. ويمكن الحصول على المسار بالصامولة المجنحة من محلات الحديد.



٧ - اقطع بالمنشار قطعةً أخرى من الخشب على هيئة قرص قطره نحو ٨ سم، واحفر على أحد سطحيه مجرى تمر بمركز القرص وعرضها يساوى سمك مرآة الدليل. ثم الصق القرص الخشبي على طرف المؤشر بحيث ينطبق مركز القرص على الثقب المثبت فيه المسمار المحوى وهو محور دوران المؤشر أيضا.

٨ - اصنع قرصاً آخر من الخشب أيضا وجهزه لتثبيت «مرآة الأفق».

٩ - اصنع قرصاً ثالثاً مماثلاً وجهزه لتثبيت القطعة العينية عليه.

١٠ - استعمل الصنفرة الخشابية لتنعيم جميع أسطح القطع الخشبية، وقد ترى طلاءها بطلاء مناسب (بالأسطر أو اللاكيه).

١١ - ثبت المؤشر وقرص «مرآة الدليل» فى قاعدة الجهاز على أن يكون مركز القرص منطبقاً على رأس زاوية المثلث الصغير (الزاوية ٦٠°) وذلك بعمل ثقب يمر فيه الجزء البارز من المسمار (المحوى) ثم ثبت وضع المؤشر بالصامولة المجنحة.

١٢ - ثبت القرص الخاص بالقطعة العينية على أحد ضلعي مثلث القاعدة الكبير. ثم ثبت القرص الخاص بمرآة الأفق على الضلع الآخر بحيث يكون القرصان على بعدين متساويين عن قاعدة المثلث الكبير ومع مراعاة ألا يمنع أى قرص منها حركة المؤشر على طول تدريج تقدير الارتفاع.

١٣ - ثبت مرآة الدليل فى القرص الخاص بها بحيث يكون سطح المرآة متعامداً تماماً مع سطح القرص. وللتأكد من ذلك، حرك المؤشر إلى منتصف التدريج، وانظر خلال «مرآة الدليل»، فإذا رأيت خط التدريج مستمراً كانت المرآة عمودية تماماً على القرص.



١٤ - ثبت المرآة الأخرى (مرآة الأفق) فى وضع عمودى أيضا بالنسبة لسطح القرص الخاص بها. ثم ثبَّت القطعة العينية (الأسطوانة المفتوحة الطرفين) فى وضع أفقى بالنسبة لامتداد الأنبوبة الصغيرة. ويمكن إضافة ميزان مائى فوقها تصنعه من أنبوبة اختبار تضع بها ماء ملوئا مع ترك جزء من أعلى الأنبوبة يكون فقاعة هوائية بعد غلقها بسدادة من الفلين أو المطاط. ويكون انتصاف وضع الفقاعة الهوائية بالنسبة للماء الملون دلالة على الوضع الأفقى لها ولأنبوبة القطعة العينية الملاصقة لها من أسفلها.

والآن امسك جهاز السدس وقرب القطعة العينية من عينك وقاعدة الجهاز فى وضع رأسى، فإذا رأيت جزءا من السطح العاكس وجزءا آخر يساويه من الزجاج الشفاف لمرآة الأفق، كان وضع القطعة العينية صحيحا بالنسبة لمرآة الأفق. ويصبح الجهاز الذى صنعه معدا للاستعمال.

إضافات مقترحة :

قد ترى بنزعتك الابتكارية إدخال إضافات لتطوير الجهاز وزيادة كفاءته، فمثلا قد ترى إضافة عدستين مناسبتين فى طرفى القطعة العينية، لتصبح تلسكوبا بسيطا. وهنا يمكن الاستفادة بالشرح القادم لطريقة صنع تلسكوب جاليليو فى ذلك. كما قد ترى تفريغ المساحة غير المستغلة من قاعدة الجهاز لتخفيف وزنه، أو أن تصنعه من معدن مناسب كالنحاس أو الألومنيوم مع تقليل الوزن بقدر الإمكان.



٤ - تصنيع التلسكوبات

التلسكوب جهازٌ أو أداةٌ تساعدنا على رؤية الأشياء البعيدة مكبرةً بوضوح.

وتُصنّف التلسكوبات تحت مجموعتين كبيرتين: مجموعة «التلسكوبات الكاسرة»، وفيها يتلقّى التلسكوب الأشعة الضوئية الآتية من «الشئ» البعيد بواسطة «عدسة شبيثة»، فتكسر الأشعة داخلها وتتجمع لتكوّن صورةً مصغرةً للشئ البعيد. وتقوم عدسة أخرى - تُسمّى «العدسة العينية» بتكبير هذه الصورة لتراها العين واضحةً.

أما المجموعة الثانية فهي مجموعة «التلسكوبات العاكسة»، وفيها تقوم مرآة مقعرة مقام العدسة الشبيثة في التلسكوبات الكاسرة. وتتلقى المرآة المقعرة الأشعة الضوئية الآتية من «الشئ» البعيد، وتَعكسها لتتجمع مُكوّنة صورةً مصغرةً أيضاً، وتقوم عدسة عينية بتكبيرها لتراها العين واضحةً.

وتتوقف قوة تكبير التلسكوب وكفاءته على مواصفات القطع البصرية المستخدمة في تصنيعه مثل العدسات والمرايا بصفة خاصة. ولذا سنستعرض معاً بعض المعلومات الأساسية عن العدسات وتوصيفها،



وُرجىءُ الحديث عن المرايا عندما نتحدثُ عن تصنيعِ «التلسكوب العاكس» فيما بعد.

العدسات :

العدسة قطعةٌ بصريةٌ تُصنعُ من مادةٍ شَفَافَةٍ مثل الزجاج، وتُجْعَلُ الأشعةُ الضوئيةُ التي تمرُّ خلالها تَنكسرُ أى تَغَيَّرُ اتجاهاها. وتُوصَفُ العدسةُ بتحديدِ بعضِ خَصاصِصِها على النحوِ التالى :

قطر العدسة :

يُقدر «قطر العدسة» بقطر الدائرة المُثَلَّةِ لمحيط العدسة.

تقوس سطحى العدسة :

تُصَنَّفُ العدساتُ إلى عدساتٍ لاميةٍ وهى التى تُجَمِّعُ الأشعةَ الضوئيةَ المارةَ خلالها (تَلْمُها)، وسمكُ العدسةِ اللامَةِ عند المركز أكبرُ من سُمكها عند الأطراف. وقد يكونُ سطحَا العدسةِ محدبَيْنِ أو أحَدُ سطحَيْها محدبًا والآخرُ مستويا (فى العدسة «المحدبة المستوية») أو يكونُ أحَدُ سطحَيْها محدبًا بدرجةٍ أكبر من تحدُّبِ السطحِ الآخر، وهنا يكونُ مقطَعُها على شكلِ هلالٍ (فى العدسات الهلالية).

أما النوعُ الثانى فيشملُ «العدساتِ المفرقة» وهى التى تفرِّقُ الأشعةَ الضوئيةَ المارةَ خلالها. وهنا يكونُ سمكُ العدسةِ عند مركزها أقلَّ من



سُمِّكها عند الأطراف. وقد تكون العدسة المفرقة مقعرة السطحين أو أن يكون أحد سطحَيْها مقعراً والآخر مستويًا (عدسة مقعرة مستوية).



عدسة لامة تجمع أشعة الشمس فتحرق القش في موضع البؤرة

البعد البؤري للعدسة :

يُقَدَّرُ البعدُ البُؤريُّ للعدسة اللامَّةِ بالمسافة بين مركز العدسة وأصغر صورة تكونها لجسم بعيد (على بعدٍ أكبر من ثلاثة أمتار) حيثُ تكونُ الأشعةُ الضوئيةُ القادمةُ من الجسم البعيد (الشمس مثلاً) أشعةً مُتَوَازيةً، وتتجمعُ خلفَ العدسةِ في نقطة تكون أصغر صورة وتُسمَّى في هذه الحالة بُؤرة العدسة.

ويكون البعدُ البؤريُّ للعدسة مساوياً للمسافة بين مركز العدسة وبؤرتها ويتوقفُ البعدُ البؤريُّ للعدسة على مدى تقوس سطحَيْها وعلى نوع المادة المصنوعة منها.

قوة العدسة :

تُقاسُ قوةُ العدسةِ بوحدةٍ تسمى الديوبتر، وتُحسبُ قوةُ العدسةِ بهذه الوحدةِ بخارجِ قسمة ١٠٠٠ على البعدِ البؤريِّ للعدسة بالمليمترات. فإذا كان البعدُ البؤريُّ للعدسة الشيئية في تلسكوب كاسرٍ مقداره ٥٠٠ ملليمتراً، فإن



قوتها تُساوى + ٢ ديوبتر وتضع علامة + دلالة على العدسة اللامّة. أما إذا كانت العدسة مفرقة فتوضع علامة - أمام قوتها بالديوبتر مثل عدسة عينية مفرقة بعدها البؤري ١٠٠ ملليمترًا، فتكون قوتها تُساوى - ١٠ ديوبتر.

نوع مادة العدسة :

تصنع العدسات الزجاجية عادةً من نوع من الزجاج يعرف بزجاج «التاج»، أو نوع آخر يسمى زجاج «الصّوّان».

وقد تصنع عدسة مركبة من قطعتين إحداهما من زجاج التاج والأخرى من زجاج الصّوّان لعلاج عيب بصرى معين. وسنتناول شرح هذه النقطة في حينها فيما بعد.

طريقة تعيين البعد البؤري لعدسة لامّة، وقوتها :



تعيين البعد البؤري للعدسة



١ - جَهِّزْ سَطْحًا مُسْتَوِيًّا فِي وَضْعٍ يَسْتَقْبِلُ فِيهِ أَشْعَةً مُتَوَازِيَةً كَأَشْعَةِ الشَّمْسِ أَوْ مَصْبَاحٍ بَعِيدٍ وَتَكُونُ عَمُودِيَّةً عَلَيْهِ.

٢ - اجْعَلِ الْعَدْسَةَ تَعْتَرِضُ الْأَشْعَةَ الْمُتَوَازِيَةَ السَّاقِطَةَ عَمُودِيًّا عَلَى السَّطْحِ الْمُسْتَوِي. وَحَرِّكْهَا قَرِيبًا وَبَعْدًا مِنَ السَّطْحِ الْمُسْتَوِي حَتَّى تَظْهَرَ أَصْغَرُ صُورَةٍ لِلْمَصْدِرِ الضَّوئِيِّ عِنْدَ بُورَةِ الْعَدْسَةِ. وَاحْتَرِسْ عِنْدَ اسْتِقْبَالِ أَشْعَةِ الشَّمْسِ حَتَّى لَا تَحْتَرِقَ مَادَّةُ السَّطْحِ الْمُسْتَوِي.

٣ - قِسْ الْمَسَافَةَ بَيْنَ الْعَدْسَةِ وَالسَّطْحِ الْمُسْتَوِي فَتَكُونُ مُسَاوِيَةً لِلْبَعْدِ الْبُورِيِّ لَهَا.

٤ - لَتَعْيِينَ قُوَّةِ الْعَدْسَةِ بِالْدْيُوبْتَرِ، اقْسِمِ ١٠٠٠ عَلَى الْبَعْدِ الْبُورِيِّ لِلْعَدْسَةِ بِالْمِلِّيْمَتَرَاتِ مَعَ مُلَاحَظَةِ أَنَّ الْعَدْسَةَ اللَّامَّةَ قُوَّتُهَا مِقْدَارُ مُوجِبٍ.

تَعْيِينُ الْبَعْدِ الْبُورِيِّ لِعَدْسَةٍ مُفَرَّقَةٍ، وَقُوَّتُهَا :

١ - انْظُرْ خِلَالَ الْعَدْسَةِ نَحْوَ مَصْدِرِ ضَوْئِيٍّ بَعِيدٍ غَيْرِ الشَّمْسِ، فَتَرَى صُورَةً تَقْدِيرِيَّةً مُصْغَرَةً لَهُ.

٢ - اِمْسِكْ قَلَمًا وَحَرِّكْهُ أَمَامَ الْعَدْسَةِ مِنْ نَاحِيَةِ الْمَصْدِرِ الضَّوئِيِّ حَتَّى تَرَى الْقَلَمَ عَلَى نَفْسِ مُسْتَوَى الصُّورَةِ الْمُصْغَرَةِ بِالنِّسْبَةِ لِلْعَدْسَةِ.

٣ - قِسْ الْمَسَافَةَ بَيْنَ الْقَلَمِ وَالْعَدْسَةِ [فَتَدُلُّ عَلَى الْبَعْدِ الْبُورِيِّ لِلْعَدْسَةِ].



٤ - ولتعيين قوة العدسة بالديوبتر، اقسّم ١٠٠٠ على البعد البؤري للعدسة بالمليمترات، مع ملاحظة أنّ قوة العدسة المفرقة مقداراً سالباً.

قوة تكبير التلسكوب :

تُقاسُ قوةُ تكبير التلسكوب بقسمة البعد البؤري للعدسة (أو المرآة) الشيئية - التي تستقبل الأشعة الآتية من الأشياء - على البعد البؤري للعدسة العينية - التي ترى من خلال العين الصورة مكبرة. وقوة العدسة نسبة لا تُميز. وكمثال: إذا كان البعد البؤري للعدسة الشيئية ٥٠٠ ملليمتر والبعد البؤري للعدسة العينية ١٠٠ ملليمتر فإن قوة التلسكوب تُساوي $\times 5$ أي أنّه يُكَبِّرُ الصورة التي تكونها العدسة الشيئية خمس مرات.



٥ - اصنع بنفسك

تلسكوب « جاليليو »

اخترع الهولنديون تلسكوبًا من النوع الكاسر، وأشتهر باسم «تلسكوب جاليليو» نسبةً إلى العالم الإيطالي «جاليليو جاليلي» (١٥٦٤ م - ١٦٤٢ م) الذي استخدم هذا التلسكوب بمهارة واكتشف به أقمار كوكب «المشتري».



جاليليو جاليلي



ويتميزُ تلسكوبُ «جاليليو» هذا، بأن الأشياء تُرى بواسطته معتدلةً، كما في الوضع الطبيعي، مما يجعله صالحاً للرصد الأرضي ومراقبة الطيور بجانب رصد الأجرام السماوية.

ولصنع هذا التلسكوب اتَّبِع الخطوات التالية :

١ - احضر عدسةً شبيثةً قطرها ٦٠ ملليمترًا وبعدها البؤري ٥٠٠ ملليمتر (أى بقوة مقدارها + ٢ ديوبتر)، ويُفضل أن تكون عدسةً محدبةً مستويةً على أن يُواجه السطحُ المحدبُ الشيء المطلوبَ رصده، وإن لم يتوفر هذا الشرطُ فيمكن استعمالُ عدسةٍ محدبةٍ الوجهين.

٢ - احضر عدسةً أخرى لتكونَ عينية التلسكوب، مع مراعاة أن تكون عدسةً مفرقةً قطرها ما بين ٢٥ - ٣٥ مم، وبعدها البؤري ١٠٠ ملليمترًا. (فتكون قوتها - ١٠ ديوبتر) ويمكن الحصولُ على العدستين من محلات بيع وتصنيع النظارات مع الاهتمام بأن يكون المركز البصري للعدسة منطبقاً تماماً على المركز الهندسي لها.

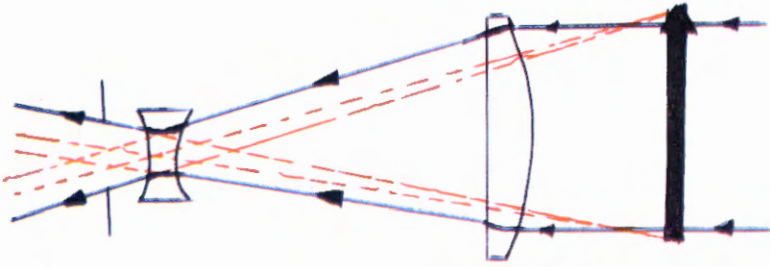
٣ - اصنع قَصبةَ التلسكوب من إسطوانتين مُجَوَّفَتَيْن مفتوحتي الطرفين لكلٍ منهما، بحيث تنزلق إحداهما داخل الأخرى. وأن يكون أقصى طول لهما مُنفردتين مساوياً للبعد البؤري للعدسة الشبيثة نحو ٥٠ سنتيمتراً.

ويمكن الحصولُ على اسطوانتَيْن مُناسبتَيْن من المواسير المصنعة من مادة «البولي فينيل كلورايد» P.V.C. التي تباعُ في محلات الأدوات الصحية. مع مراعاة أن ينتهي طرف إحدَى الماسورتين بجزءٍ أكثر اتساعاً يُعرفُ عند البائع باسم «الكبّاية». ويُقيدُ هذا الجزء في إدخال جزءٍ مماثلٍ من الماسورة الأخرى فيه.



وقد ترى تصنيع إسطوانتي قصبة التلسكوب من الكرتون أو من الخشب بشكل متوازي مستطيلات من الجوانب ومربعات عند الأطراف. وفي جميع الأحوال يُبطن داخل قصبة التلسكوب بورق أسود أو بطلاء أسود غير لامع لمنع حدوث أي انعكاسات داخلية.

٤ - اصنع حلقات (أو سدايب في حالة القصبة الخشبية) لتساعد على تثبيت عدستَي التلسكوب في موضعيهما، [وقد تثبت العدسة العينية في إسطوانة أقل اتساعاً ولتثبتها في الأسطوانة الداخلية من قصبة التلسكوب].



٥ - ثبّت العدسة الشيئية في نهاية الأسطوانة الخارجية من قصبة التلسكوب، والعدسة العينية (الأسطوانة الخاصة بها) في نهاية الأسطوانة الداخلية من قصبة التلسكوب في الطرف الآخر منها.

قوة التلسكوب :

بمراعاة المواصفات السابق ذكرها بالنسبة للعدستين الشيئية والعينية، فإن التلسكوب الذي تصنعه تكون قوته $5X$ (خارج قسمة البعد البؤري للشيئية على البعد البؤري للعينية أو خارج قسمة قوة العينية على قوة الشيئية).



ويمكن زيادة قوة التكبير بزيادة قوة العدسة العينية. مع مراعاة استخدام عدسة عينية منخفضة القوة عند بداية توجيه التلسكوب نحو جُرم سماويٍّ مثل القمر، ثم استعمال عدسة بقوة أعلى لزيادة التكبير ورؤية تفاصيل أكثر ولكن في مجال رؤية أصغر.



المنظار المقرب تطوير لتلسكوب جاليليو



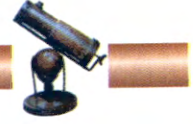
٦ - اصنع بنفسك

تلسكوب « كبلر »

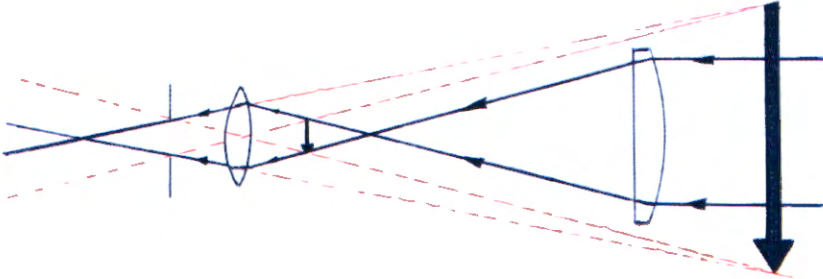
إذا كان «تلسكوب جاليليو» الذى سبق شرحه، يُقَرَّبُ الأشياء بقوة تكبير 5X، فإنَّ هذه القوة قد تكفى لمشاهدة طائر من بعيدٍ أو القمر فى السماء، ولكنها لا تكفى لمشاهدة تفاصيل تضاريس جبال القمر وأفواه البراكين، ناهيك عن الأجرام السماوية الأخرى الأبعد من القمر بمراحل.



اختبار تلسكوب كاسر بمشاهدة طبق تليفزيون بعيد



لذلك نُقدِّمُ هنا طريقةً لصُنْعِ «تلسكوب كاسر» آخر، بقوة نحو 20X. وهو تلسكوب من الطراز الذى اخترعه العالمُ الألماني كبلر (١٥٧١ م - ١٦٣٠ م). ويختلف «تلسكوب كبلر» عن «تلسكوب جاليليو» فى أنَّ الأول يُزَوِّدُ بعدسةً عَيْنِيَّةً لَامَّةً بينما يُزَوِّدُ «تلسكوب جاليليو» بعدسةً عَيْنِيَّةً مُفَرِّقَةً كما عَلَّمْنَا مُسَبِّقًا.



ويترتبُ على استخدامِ عدسةٍ عَيْنِيَّةٍ لَامَّةٍ أَنْ تَظْهَرَ صُورُ الأشياءِ التى تَرَصِّدُهَا مَقْلُوبَةً وهو أمرٌ لَا يُشْكَلُ مُشْكَلةً تُذَكِّرُ بالنسبةِ لرصدِ الأجرامِ السماويةِ. وإنْ كَانَ مِنَ المُمْكِنِ تطوِيرُ التلسكوبِ بِإِضَافَةِ قِطْعَةٍ بَصْرِيَّةٍ أُخْرَى تَقْلِبُ الصُّورَةَ المَقْلُوبَةَ فَتَظْهَرُ مُعْتَدِلَةً. غيرَ أَنَّنَا سُنْرَكِّزُ الشَّرْحَ والتَّجَرِبَةَ الأولى على عملِ «تلسكوبِ فلكيٍّ» بعدسةٍ عَيْنِيَّةٍ لَامَّةٍ، تَارَكِينِ رِصْدِ الأشياءِ الأَرْضِيَّةِ ومِراقَبَةِ الطُّيُورِ «لتلسكوبِ جاليليو». أو تطوِيرِ تلسكوبِ كبلرِ فى وقتٍ لاحِقٍ معَ التَّقدُّمِ فى التَّعاملِ معَ العدساتِ والقِطْعِ البَصْرِيَّةِ المُخْتَلِفَةِ.

ولتَنفِيزِ «تلسكوبِ كبلر» الفلكي اتَّبِعِ الخطواتِ التَّالِيَةَ:



١ - أَحْضَرُ عَدْسَةً شَيْئِيَّةً لَامَةً قَطْرُهَا ٦٠ مِلِّيمِتراً، وَبَعْدُهَا الْبُورَى ١٠٠٠ مِم (١ دِيُوبِتر)، وَيفْضَلُ أَنْ تَكُونَ عَدْسَةً مَحْدَبَةً مُسْتَوِيَّةً عَلَى أَنْ يَكُونَ السَّطْحُ الْمَحْدَبُ تُجَاةَ السَّمَاءِ، وَإِنْ لَمْ يَتَوَفَّرْ هَذَا الشَّرْطُ فَيُمْكِنُ اسْتِعْمَالُ عَدْسَةٍ مَحْدَبَةٍ الْوَجْهَيْنِ.

٢ - أَحْضَرُ عَدْسَةً عَيْنِيَّةً لَامَةً قَطْرُهَا نَحْوَ ٣٥ مِلِّيمِتراً، وَبَعْدُهَا الْبُورَى ٥٠ مِلِّيمِتراً (فَتَكُونُ قُوَّتُهَا + ٢٠ دِيُوبِتر).

وَلِزِيَادَةِ وَضُوحِ الرُّؤْيَةِ يُفْضَلُ أَنْ تُرَكَّبَ الْعَدْسَةُ الْعَيْنِيَّةُ مِنْ عَدْسَتَيْنِ قُوَّةَ كُلِّ وَاحِدَةٍ مِنْهَا + ٢٠ دِيُوبِترٍ مَعَ تَرْكِ مَسَافَةٍ بَيْنَهُمَا تَسَاوِي الْبَعْدَ الْبُورَى لِكُلِّ عَدْسَةٍ أَيْ ٥٠ مِلِّيمِتراً. فَيَكُونُ الْبَعْدُ الْبُورَى لِلْمَجْمُوعَةِ ٥٠ مِلِّيمِتراً أَيْضاً.

$\frac{\text{البعْدُ الْبُورَى لِلْأُولَى} \times \text{البعْدُ الْبُورَى لِلثَّانِيَةِ}}{\text{البعْدُ الْبُورَى لِلْأُولَى} + \text{البعْدُ الْبُورَى لِلثَّانِيَةِ} - \text{المَسَافَةُ بَيْنَهُمَا}}$ $= \frac{2500}{50} = \frac{50 \times 50}{50 - 50 + 50} = 50 \text{ سم}$	البعْدُ الْبُورَى لِلْمَجْمُوعَةِ
---	--

٣ - جَهَّزْ قَصْبَةً مُنَاسِبَةً مُسْتَرَشِداً بِالشَّرْحِ السَّابِقِ بِالنِّسْبَةِ «لِتِلْسَكُوبِ جَالِيلِيو»، سِوَاءَ بَصْنَعِهَا مِنْ إِسْطَوَانَتَيْنِ مَفْتُوحَتَيْ الطَّرْفَيْنِ أَوْ بِالْحَصُولِ عَلَى مَاسُورَتَيْنِ مُنَاسِبَتَيْنِ مِنْ مَحَلَّاتِ بَيْعِ الْأَدَوَاتِ الصَّحِيَّةِ، عَلَى أَنْ يَكُونَ مَجْمُوعُ طُولِ الْإِسْطَوَانَتَيْنِ (أَوْ الْمَاسُورَتَيْنِ) مُنْفَرَدَتَيْنِ أَطُولَ بَنَحٍ خَمْسَةِ سَنْتِمِيتَرَاتٍ مِنْ مَجْمُوعِ الْبَعْدَيْنِ الْبُورَيَيْنِ لِلْعَدْسَتَيْنِ الشَّيْئِيَّةِ وَالْعَيْنِيَّةِ (١٠٥ سم).



- ٤ - اصنع مجموعة من الحلقات لتساعد في تثبيت العدستين الشيئية والعينية. في طرفي قصبة التلسكوب.
- ٥ - ثبت العدسة الشيئية في طرف الأسطوانة الخارجية من قصبة التلسكوب، والعدسة العينية في طرف الأسطوانة الداخلية مستعيناً بالحلقات التي أعدتها. وقد ترى تثبيت العدسة العينية في إسطوانة رفيعة خاصة بها (تثبت في الأسطوانة الداخلية من قصبة التلسكوب بحيث يمكن تحريكها للضبط الدقيق للرؤية).

قوة التلسكوب :

بمراعاة المواصفات السابق ذكرها بالنسبة للعدستين الشيئية والعينية فإن قوة تكبير هذا التلسكوب تصبح 20X.



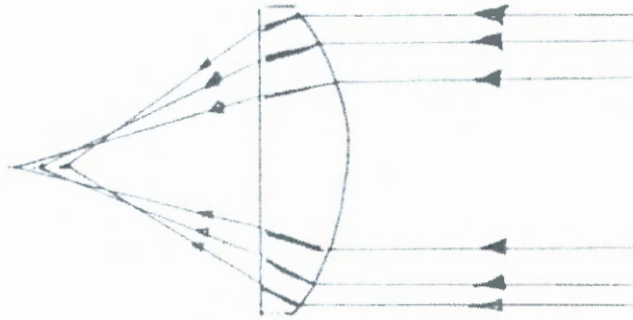
تلسكوب زكريا جانسن الهولندي



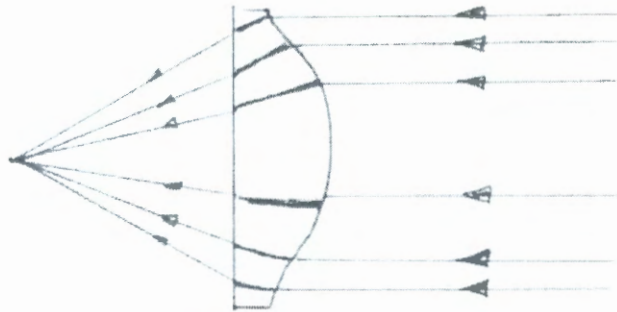
تحسين أداء العدسة الشيئية

نلاحظُ أنَّ قطرَ العدساتِ الشيئيةِ فى التلسكوباتِ بصفةٍ عامةٍ أكبرُ من قطرِ العدساتِ العينيةِ. وذلك لكى يستقبلَ التلسكوبُ أكبرَ قَدْرٍ مُمكنٍ مِنَ الأشعةِ القادمةِ من الشئِ المرادِ رصدهُ.

غيرَ أنَّ زيادةَ مِسَاحةِ سطحِ العدسةِ يترتبُ عليه ظهورُ مشكلتين :



العدسة قبل التعديل وظهور الزيغ الكرى



العدسة بعد التعديل لتلافي عيب الزيغ الكرى



الأولى: وتُعرفُ بظاهرة «الزيف الكرى». وتظهرُ بوضوح في العدسات السميكة، حيث تتعرضُ أشعة الضوء المارة في العدسة بالقرب من مركزها لدرجة انكسار أكبر من درجة الانكسار التي تتعرضُ لها الأشعة المارة عند الحواف الرقيقة. وينتج عن ذلك تكونُ عدة صورٍ متداخلةٍ تُقللُ من وضوح الرؤية.

ولعلاج هذا العيب يُعدّلُ تشكيلُ السطح المحدب للعدسة عند الحواف ليتناسب مع الجزء المركزي من حيث انكساره للأشعة المارة في العدسة.

وهناك علاج آخر وهو تقليل فتحة العدسة فيُصبح قطر فتحة العدسة بعد وضع حاجب حلقى نحو ٥٠ ملليمترا للعدسة التي قطرها ٦٠ ملليمترا.

أما المشكلة الثانية فتُعرفُ بظاهرة «الزيف اللوني» وتظهرُ عند استعمال العدسات المفردة، حيث تُعتبر العدسة مجموعة من المنشورات التي تُحللُ الضوء إلى ألوان طيفٍ مختلفة. مما يجعلُ الصورة تظهرُ مصحوبةً بصورٍ ملونةٍ أخرى تُضعفُ وضوح الصورة الأصلية.

ولعلاج هذه الظاهرة تُستبدلُ عدسة مركبة من عدستين بالعدسة البسيطة. ويُراعى أن تكون إحدى عدستَي المجموعة من زجاج مختلفٍ عن زجاج العدسة الأخرى في المجموعة (زجاجي التاج والصوان مثلا).

فإذا كان المطلوب أن تكون العدسة المركبة لامةً صُنعت عدسة لامةً من زجاج التاج (قوة انكساره للضوء عالية) وعدسة أخرى مُفرقة من زجاج الصوان.



اختبار أولي لعدسة لمعرفة طول قصبة تلسكوب كبلر

وباستعمال المجموعة من عدسة لامةٍ وأخرى مفرقةٍ يكونُ تأثيرُ تحليل الضوء بالعدسة اللامة معاكسًا لتأثيره بالعدسة المفرقة وبذلك تُلغى العدسة الأخرى العيب الذي تُسببه العدسة الأولى.

كذلك يُلاحظُ أنه كلما زادت قوة تكبير التلسكوب كلما تطلّب الأمرُ إحكام تثبيت التلسكوب، لأنَّ أيَّ اهتزازٍ في جسم التلسكوب تتضاعفُ مع تضاعف قوة تكبيره في مجال الرؤية.



ويمكنُ الاستفادةُ من حاملِ آلة التصوير وربطِ قَصْبَةِ التلسكوب عليها
برباطٍ مطاطٍ أو «سيلوتييب»، أو الحصولُ على حاملٍ خاصٍ بالتلسكوبات مع
تطويرِ التلسكوب الذي تصنُّعه، والتقدمُ في مراقبةِ السماء.





٧ - اصنع بنفسك

تلسكوب «نيوتن» ٤ بوصة

استبدل العالم الإنجليزي إسحق نيوتن (١٦٤٢ م - ١٧٢٧ م) مرآة مقعرة بالعدسة الشيئية في التلسكوب الفلكي، فاستحدث بذلك نمطاً آخر من التلسكوبات وهو نمط «التلسكوبات العاكسة».



اسحق نيوتن



تلسكوب نيوتن (١٦٧١ م)

ويتميز التلسكوب العاكس بسهولة إمكانية صنع مرآة مقعرة كبيرة القطر لتستقبل كمّاً هائلاً من الأشعة الضوئية وبذلك تتضاعف درجة وضوح الصورة وقوة التكبير أيضاً. ويوصف التلسكوب بقطر مرآته المقعرة فيقال تلسكوب ٤ بوصة مثلاً.



وفى «تلسكوب نيوتن» تستقبلُ المرآةُ المقعَّرةُ (القطعةُ الشَّيْئِيَّةُ) الأشعةَ الضوئيةَ القادمةَ من الجرمِ السماوى وتَعكِّسُها متجمعةً على هيئةِ مخروطِ ضوئى حيث تعترضُها مرآةٌ مستويةٌ، فتَعكِّسُها لتخرجَ من جدارِ قِصبةِ التلسكوب وتَسْتَقْبِلُها عينُ الراصِدِ من خلالِ عدسةٍ عينيةٍ تُثَبَّتُ فى أسطوانةٍ صغيرةٍ عموديةٍ على قِصبةِ التلسكوب.

ويكونُ طولُ قِصبةِ التلسكوب أكبرَ قليلاً من طولِ البعدِ البُورى للمرآةِ المقعَّرةِ (بنحو خمسة سنتيمترات) وتكونُ المسافةُ بينَ موضعِ المرآةِ المستويةِ والمرآةِ المقعَّرةِ (القطعةُ الشَّيْئِيَّةُ) أقلَّ من البعدِ البُورى للمرآةِ المقعَّرةِ.

وتتلخصُ طريقةُ صنعِ تلسكوبِ نيوتن فى الخطواتِ التالية :

١ - أحضرَ مرآةً مقعَّرةً قطرها ١١٤ مم (٤ بوصات) لتُكوِّنَ القطعةَ الشَّيْئِيَّةَ فى التلسكوب.

٢ - احضِرْ عدسةً لَامَّةً لتُكوِّنَ عينيةِ التلسكوب ويُفَضَّلُ أَنْ تُرَكِّبَهَا من مجموعةٍ من عدستينِ لَامَّتَيْنِ البعدُ البُورى لكلِّ عدسةٍ منهما ٢٥ مم والمسافةُ بينهما ٢٥ مم فيكون البعدُ البُورى للمجموعةِ ٢٥ م أيضاً.

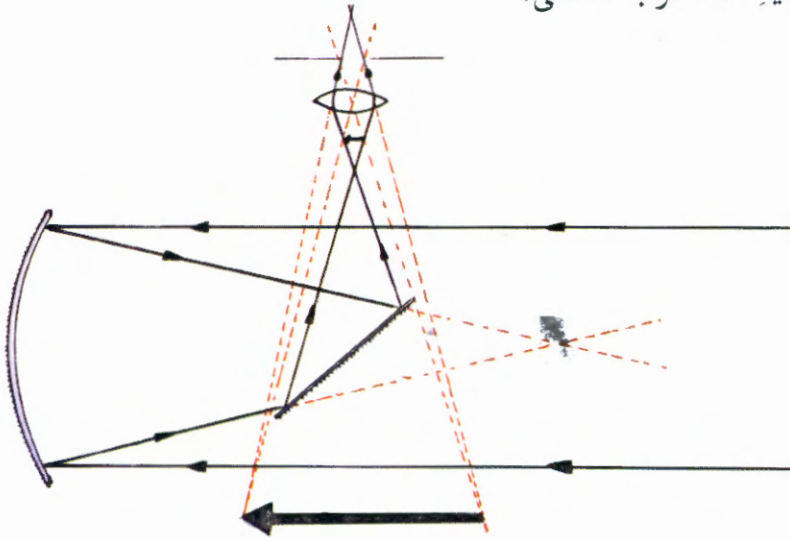
٣ - اصنَعْ قِصبةً مناسبةً للتلسكوب من الكرتون أو الخشب أو مِنْ ماسورتَيْنِ من مادةِ «البولى فينيل كلورايد» P.V.C. التى تَباعُ فى محلاتِ الأدواتِ الصحية، بحيث يَنْتَهى طرفُ إحداها بِجزءٍ أَكْثَرَ اتساعاً (كَبَايةً). وفى جميعِ الأحوالِ تَبْطِنُ الأسطحُ الداخِليَّةُ للتلسكوب بورقِ أسودٍ أو بطلاءٍ أسودٍ غيرِ لامعٍ لَمَنعِ أَى انعكاساتٍ داخِليَّةٍ تُقَلِّلُ من وضوحِ الرُّؤيةِ.

٤ - اصنَعْ بضعَ حلقاتٍ مناسبةٍ لَتَثْبِيتِ القِطْعِ الضوئيةِ.

٥- تُثَبَّتُ مرآةٌ مستويةٌ صغيرةٌ داخلَ قِصبةِ التلسكوب وعلى بعدٍ مِنْ موضعِ المرآةِ المقعَّرةِ بأقلَّ من البعدِ البُورى للمرآةِ المقعَّرةِ واجْعَلْها



تَمِيلُ عَلَى مِحْوَرِ التَّلَسْكُوبِ بِزَاوِيَةِ 45° وَتُبْتَهَا بِحَيْثُ تَسْمَحُ
لِلْأَشْعَةِ الْآتِيَةِ مِنَ الْجَرَمِ السَّمَائِيِّ أَنْ تَصِلَ إِلَى الْمِرَاةِ الْمُقَعَّرَةِ الْمُثَبَّتَةِ عِنْدَ
نَهَايَةِ التَّلَسْكُوبِ السُّفْلِيِّ.



٦ - اصْنَعْ غِطَاءً مُنَاسِبًا لِفَتْحَةِ التَّلَسْكُوبِ الْمُوجَّهَةِ لِلسَّمَاءِ وَأُخْرَى لِحِمَايَةِ
الْمِرَاةِ الْمُقَعَّرَةِ.

٧ - ثَبِّتْ الْمِرَاةَ الْمُقَعَّرَةَ (الْقِطْعَةَ الشَّيْئِيَّةَ) فِي نَهَايَةِ قِصْبَةِ التَّلَسْكُوبِ السُّفْلِيِّ.

٨ - ثَبِّتْ الْعَدْسَةَ الْعَيْنِيَّةَ فِي أَسْطَوَانَةٍ رَفِيعَةٍ تَدْخُلُ فِي أَسْطَوَانَةٍ أُخْرَى عَمُودِيَّةٍ
عَلَى قِصْبَةِ التَّلَسْكُوبِ وَتَتَلَقَّى الضَّوْءَ الْمُنْعَكِسَ مِنَ الْمِرَاةِ الْمُسْتَوِيَّةِ.

قوة التلسكوب :

باتباع المواصفات السابقة للقطعتين الشئئية والعينية تصبح قوة

التلسكوب 40X .



ولمضاعفة قوة التلسكوب استعمل عدسة عينية أكثر قوة.

على أنه يُفضَّل تركيبُ عدسةٍ عينيةٍ أقلَّ قوةً في مَرَحَلَةٍ توجيهِ التلسكوب نحو الهدف المطلوبِ رصده ثم التَّدرُّجُ باستعمالِ عدساتٍ عينيةٍ أكثرَ قوةً لزيادةِ قوةِ التكبيرِ للتلسكوب ومشاهدةِ تفاصيلٍ أكثرَ في مجالِ رؤيةٍ أصغرَ، مع الأخذِ في الاعتبارِ أنَّه كلما زادتِ قوةُ العدسةِ العينيةِ تطلَّبَ الأمرُ الاستعانةَ بحاملٍ جيدٍ يمنعُ أيَّ اهتزازٍ لقصبةِ التلسكوب كما قلنا من قبل.



التعرف على
تضاريس القمر
باستخدام عدسة
عينية متوسطة القوى
ثم عدسة عينية كبيرة
القوة .

رقم الإيداع	٢٠٠٠/١٦٤٤٥
الترقيم الدولي	ISBN 977-02-6080-0

٧/٢٠٠٠/٣١

طبع بمطابع دار المعارف (ج . م . ع .)

