

والمركوب المحاصل حينئذ هو المركوب المركب فان الانعكاس تقع من الشخ ا ب على العدسية
ت ت فتنفذها وتنكسر وتكون الصورة د ذ التي هي اقرب الى العدسية ح ج من جرتها الرئيسية.



الشكل ٨

ثم ان الاشعة الواقعة من هذه الصورة على العدسية
ح ج تنكسر عند نفوذها وتسير في المخطوط ح م و
ج م وبالتالي تظهر الصورة بهذه المخطوط كما ظهرت
في الشكل السادس وتكون كبيرة جداً. والشكل
التاسع صورة مركوب مركب فان ا ب الانبوية
المخوية العدسية بين المشار اليها و ق عدسية معدية
تجمع اشعة النور وتلقيها على الشخ الموضوع على
زجاجة في النقطة البيضاء تحت ب . و ي

مرآة مقعرة تجمع النور ايضاً وتلقي على الشخ لتريد انارته لانه عندما تكبر صورة الشخ ٩
نقل افارجها بانساع سطحها . والصورة في هذه الآلة مقلوبة لان العدسية الاولى تقلبها والثانية تكبر
الصورة على ما هي وهذا المركوب ابسط نوع من المركوب المركب حتى انه قلما يستعمل الآن
كذلك بل يجعل فيه عدستين لرعاية العين ومع او ثمان لرعاية الشخ ومنه انواع تكبير مطح
الشخ اربعة آلاف مرة فترى فيها شعرة الانسان كحجر من خشب قطرة مئة قرار يبط

علماء الهيئة عند العرب

(١) اولم الخليفة عبد الله المأمون ابن الخليفة درون الرشيد ولد يوم تولي ابيه الخلافة وبرع
في العلوم ولا سيما الرياضيات وعلم الهيئة والفلسفة ولما ناز بالخلافة جمع العلماء اليه من جميع الاقطار
وجعل بغداد مركزاً للعلم وامر بتعريب الكتب من اليونانية والفارسية والسرانية وانشأ مدارس
كبيرة وكان يتفقد ما ويرفع مقام اساتذها ويبالغ في اكرامهم وامر بترجمة المجلد سنة ٨٢٨ م
واختلفوا في مترجمه فقال قوم هو اسحق بن حنين وقال آخرون هو الحسن بن يوسف ترجمه من
وسرجيوس . وانام المأمون عند جماعة من فحول علماء الهيئة . ويروي عنه انه رصد ميل دائرة
البروج على خط الاستواء رصدت احداهما في بغداد تولاه مجي ابن ابي المنصور وسناد وعباس بن
سعيد فوجدوا ميل دائرة البروج $٢٣^{\circ} ٢٥'$ على ما رواه يونس و $٢٣^{\circ} ٢٤'$ على ما رواه الفرغاني في
كتاب اصول علم الهيئة . والثاني في دمشق تولاه خالد بن عبد الملك وسناد وابو الطيب وابن

عيسى فوجدوا ميل دائرة البروج $23^{\circ} 32' 52''$. واحب المأمون حيا شديدا وقرب اليه اهل العلم فزمت المعارف عند العرب في ايامه وكان كريم الاخلاق لين العريكة حليبا صنوحا وله نوادر عديدة لا بسمنا ذكرها

(٢) ثابت وُلد سنة ٨٤٦ م. وحسب طول السنة النجبية ٣٦٥ يوما و٦ ساعات و٩ دقائق و١٠ ثوان وميل دائرة البروج $23^{\circ} 32' 30''$ فقابله بما قبله فوجد انه بتغير على تمامي الاجيال وقال بحركة مستقيمة وأخرى متغيرة لفظني الاعتدال

(٣) محمد بن جابر بن سان ابو عبد الله الحراني المعروف بالبناني نسبة الى بنان قرية في ما بين النهرين نبع في اواسط القرن التاسع وفاق كل من سبته من علماء الهيئة بعد بطليموس قال فيو لاند انه من العشرين عالما الذين اشتهروا بعلم الهيئة وقال العلامة هالي وكان قد امكن النظر في

كتابه *Auctor pro suo saeculo ad mirandi acuminis, ac in administrandis observationibus exercitatissimus* اي هو علامة عصره عجيب التدقيق وتجرب في الرصد

بأثر البناني الرصد في نحو ٣٦٤ للهجرة (٨٧٧ م) وفيه الى (٩١٨ م) وكان يرصد في رقعة وفي انطاكية ووضع زيجاً اصح من زيج بطليموس وحسب حركة الاعتدال في ٦٦ سنة وكانوا يجمعونها في ١٠٠ سنة ووجد ميل دائرة البروج $23^{\circ} 35'$ فاذا اُصلحت حساباته للاختلاف الاقني والانكسار كان ميلها $23^{\circ} 30' 77''$ وحسب مائة فلك الارض ٢٤٦٥ حاسبا نصف قطره ١٠٠٠٠ واكتشف انتقال نقطة الراس والذنب ووضع للقرع معادلين كالمعادلين الذين وضعها بطليموس ورصد خسوفين وكسوفين ورصوده واكتشافاته مذكورة في كتاب له تُرجم الى اللاتينية وطُبِع بها ولم يطبع بالعربية فيل ولا يزال محفوظا في الثايتيكان بخط مؤلفه. توفي سنة ٩٢٩ للمسيح وكان صابغا

(٤) ابو المحمود الخوكندي عاش نحو سنة ٩٩٢ للمسيح وحسب ميل دائرة البروج $23^{\circ} 32' 21''$ برقع احد اضلاع مرسوم ثواني. وابو الريان عاش نحو سنة ١٠٧٠ م على ما ذكره ابن الفرج ونحوه ٩٩٦ م على ما ذكره موسيو برنار وحسب ميل دائرة البروج $23^{\circ} 52'$ برقع نصف قطره ١٥ ذراعا، وازاخرل عاش نحو سنة ١٠٧٦ م وحسب ميل دائرة البروج $23^{\circ} 42'$

(٥) الحسن اندلسي عاش في اواخر القرن الحادي عشر او اوائل القرن الثاني عشر وقيل زمانه مجهول ألف كتابا في الفجر والشفق وعين ابتداء كل منها وقت بلوغ الشمس تسع عشرة درجة تحت الاقني وحسب علو الهواء $8^{\circ} 51'$ ميل حاسبا محيط الارض ٢٤٠٠٠ ميل. وله كتاب كثير الذكر في البصريات في سبعة مجلدات (طبع باللاتينية ١٥٧٢) اظهر فيه انكسار اشعة النور في الهواء

واجتريج كمية الانكسار وفيه يصف العين وصفاً مقبولاً ويبحث عن كيفية ادراك المرئيات بجاسة
 البصر مبيهاً ان ام ما يتم به ذلك هو البلورية ولكن لم يحسبها عدسية. ويبرهن ان البصر انما يتم
 بشعور الدماغ بالمحسوسات الظاهرة بواسطة العصب البصري ويعمل رؤية الاشباح منردّة مع
 انها تنظر بعينين واحدة بان قسيتين متوافقتين من الشبكة يتأثران فيؤديان صورة واحدة الى
 الدماغ . وفاق الحسن^(١) سائر القدماء في فن الانكسار واكتشف كثيراً من احكامها منها انه يزيد
 في ارتفاع الاجرام السماوية في الظاهر وهو اول من قال انا بالانكسار نرى الاجرام فوق الافق وهي
 تحت وان الانكسار يقصر انظارها وذكر عن نفسه انه اول من عرف انعكاس الاشعة الى العين
 وله افعال اخر كثيرة بعضها صحيح وبعضها فاسد. وهو اول من ذكر خاصّة التكبير في الزجاج لتولده
 اذا وضعت مادة عند قاعدة زجاجة اكبر منها اكبرت فادى ذلك الى اختراع العربيات والنظارات
 ونحوها

روي عنه انه ادعى يوماً بانه بصطنع آله في النيل تدفع عن الشعب ضرر الفيضان او نقصان
 الزائد فانصل قوله الى الحاكم بامرّه وكان يكرم العلماء فاستدعاه اليه فحضر وخرج الحاكم بامرّه الى
 خارج القاهرة للاقامة وغمره بالاحسان ورفع منزله عنده وجعل تحت يده من الفعلة والادوات
 ما ينفذ به كلامه فطاف الحسن الدنيا المصرية فرأى ان انام ما ادعى به محال فسقط في يده وعاد
 الى القاهرة خائباً وخاف من الحاكم بامرّه فتظاهر بالجحون وبقي عليه حتى مات الحاكم بامرّه. وانفرد
 الحسن جداً حتى لم يعد له ما يقتات به فكان يولّف وينسخ الكتب ويبعها حتى توفي سنة ٤٣٠ للهجرة
 (١٠٣٨) على ما قيل

وكان استعمال الرصاص مروقاً عند العرب غير ان مخترعه مجهول وكان حثه ان يخلد اسمه
 في بطون الاوراق على ما افاد العالم به . والعرب هم واضعو حساب المثلثات على ما هو عليه الآن
 فانهم كانوا يستعملون الجيوب عوضاً عن اوتار مضاعف الاقواس وقد وضع ارزاخل جدولاً في
 الجيوب فيه قسم النظر ثلاث مئة قسم واكتشف جابر قضيتين عليها بني فن المثلثات الحديثة. وفي
 القرن التاسع دخل العرب الى اسبانيا فانصلت منهم المعارف الى غربي اوربوا فانت فيها زماناً
 عاشت كما سيجي مفصلاً ان شاء الله

(١) ذكرنا الحسن في الطبعة الاولى باسم الخازن والذي اوقع هذا التعريف سيان اولها تهجئة (الافرنج) لانه
 بما يقرب لفظه من الخازن وثانيتها ذكر اسمه مخرفاً كذلك في مثالة نشرت في المجلد لسنة ١٨٧٥ والوجه ٣٤٧
 والظاهر ان صاحب المجلد عاد فاقبه الى ذلك بعد ان اصدرنا الجزء الاول من المنتظم فبه عليه في المجلد
 التالي من دائرة المعارف الوجه ٣٧٠. فنشكره على ما فعل