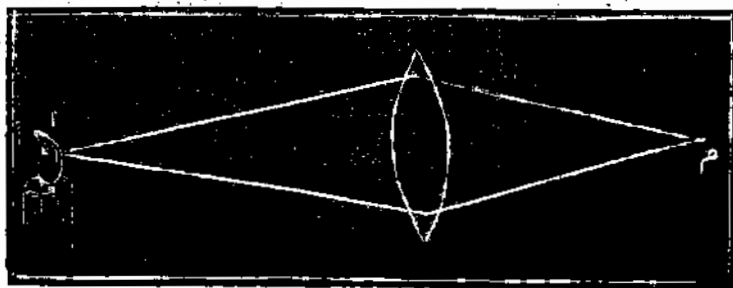


بريق العيون في الظلام

لخاتب الدكتور فضل الله عربلي نويل أميركا

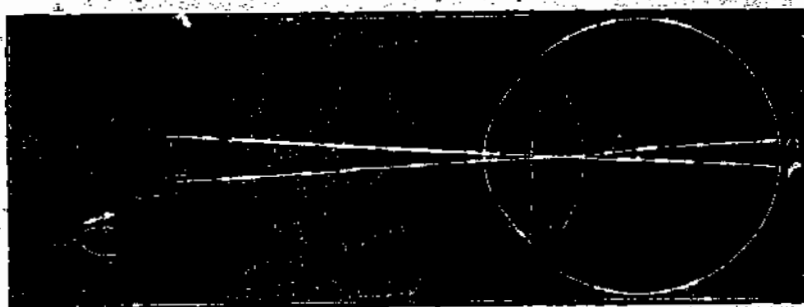
ما من أحد الأرأى عين المركب وغيرها من الحيوانات تبرق في الظلام كأنها هي نور ينالق . وقد خفي سبب ذلك على العامة حتى زعم بعضهم أن فيها مادة فضفورية كا في الباحب وبعض الآباء التي تبرق في ظلام الليل وهذا الرعم فالدك ثبت بشرع العين . ولدى تدقين البحث يوجد أن بريق عين الحيوان ناتج عن تركيبها الخصوصي لأنها تعكس النور الذي يقع عليه منها كان طبعاً وإياها كذلك نشح تركيب العين وخاصة عين الحيوان فتقول

العين كوة مظللة كالحزامة المظلمة المستعلة في الصوير يقع عليها النور فيعكس بعض عن ظاهرها فترى به وبعده المض الإخرى داخلها فينكسر ويرسم صوراً لأشباح الوارد منها على الشبكة التي في باطن العين . وكان المظاهن أن النور الذي يدخل العين ينفى كلها فيها فلا يعكس شيء منه إلى الخارج وقد أبطل هذا الظن الآن وثبت أن بعض النور يعكس عن باطن العين ويخرج منها ثانية



ومن المبادئ المترورة في علم البصريات إنها إذا وقعت أشعة النور على حدودية الخطين من شمعة أو مصباح اجتmet على الجهة الأخرى منها في نقطة تسمى بالبؤرة وإذا وضفت الشمعة في هذه البؤرة اججتمعت أشعتها على الجانب الأول في المكان الذي كانت فيه الشمعة الأولى وبالهاديين البؤرين المضمنان . فإذا وضع مركب النور عند A كما ترى في الشكل الأول اججتمعت أشعة عند M ورست صورته هناك فإذا وضع عند M اججتمعت عند A ورست صورته هناك . فإذا وضفت الشمعة المضيئة أمام العين كما

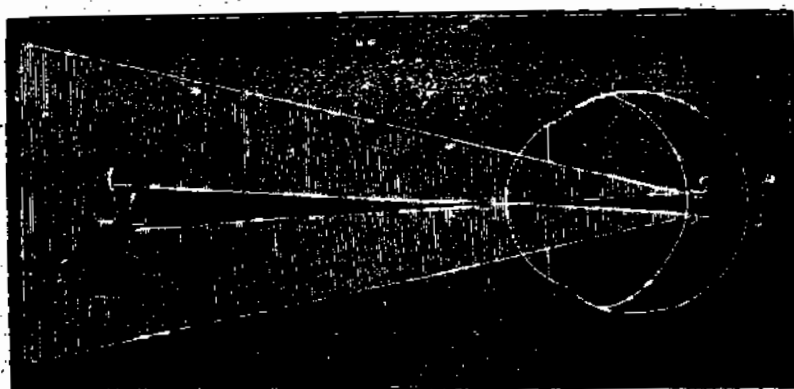
ترى في النكال الثاني فجميع الاشعة الصادرة من النقطة A تجتمع عند النقطة M وجميع الاشعة الصادرة من النقطة B تجتمع عند النقطة D وجميع الاشعة الصادرة من النقطة C التي بين A وبـB تجتمع بين M وD فترسم صورة طيب الشمعة على شبكة العين بين M وD وذلك تكون صورته على الشبكة مقلوبة . ولكن سطح شبكة العين يمكن بعض التور الذي يقع عليه فيريح في الطريق الذي اتي فيه اي ان الاشعة المعاكسة من M ترجع الى A و الاشعة المعاكسة من D ترجع الى B فإذا امكننا ان نشع عيناً عند اللhip رأينا صورته على باطن الشبكة معكرونة ولكن العين لا يمكن ان تكون واللhip في مكان واحد في وقت واحد فإذا وضعت وراء اللhip فورة تجحب نور الصورة المعاكسة عن باطن العين وإذا وضعت امامه جحب الرأس نوراً عن العين ولذلك لا تستطيع ان ترى الصورة التي في باطن العين ما لم تضع عيناً في النقطة التي يصدر التور منها وذلك مسورة بالآلة المسمة بالافلسکوب التي اخترعها الاستاذ هلمهتز الالماني في سنة ١٨٥١ وبها يرى باطن العين . ولذلك تستخدم هذه الآلة في رؤية باطن العين . ومعرفة ما فيها من الآفات . ويمكن لكل احمد ان يصنع الله يسيطئه بـها باطن العين وذلك يان يستقر قطعة مستدبرة من الصفيح (النكل) الصقيل اللامع ويشتمها في وسطها ثقباً صغيراً مستديراً



ويوقف شخصاً امامه ويضع عينه وراء القلب وينظر منه الى عين الشخص بعد ان يوضع نور قنديل عليه او يعكشه الى العين فيرى باطنها بالاشعة المعاكسة عنه ويرى ما فيه من الاوردة الدموية

فظنا ان الاشعة المعاكسة عن الشبكة تعود الى النقطة التي صدرت منها اولاً ويكون ذلك كذلك في ما اذا كانت الشبكة واقعة في بؤرة بلورية العين فاماً ولكن ذلك لا يقع دائماً لان الشبكة قد تكون امام البؤرة وقد تكون وراءها وذلك بسبب استطالة

محور العين من المقدم إلى المؤخر أو قصبه فإذا كان محور العين طويلاً وفدت البؤرة أمام الشبكة وإذا كان قصيراً وفدت خلف الشبكة وفي الحالين لا يجتمع النور المنعكس عن الشبكة في النقطة التي آتى منها النور لاملاه من التضام المفترض في علم البصريات أنه إذا صدر النور من البؤرة الرئيسية ووقع على العدسة تذهب بخطوط متوازية وإذا وقع عليها من نقطة وراء البؤرة الرئيسية اجتمع بعد تلاؤه ما فيه بؤرة أخرى غير البؤرة الرئيسية ولذلك يختلف النور المنعكس عن الشبكة بحسب بعدها من البؤرية وقربها فإذا كانت أقرب إليها من بؤرها الرئيسية انعكس النور عنها كأنه ترى في التكيل الثالث في شكل مخروط "وحينئذ إذا وضعت عينيك في هذا المخروط كاتئراً



في التكيل الثالث شعرت بالنور ورأيت باطن العين ميراً ينعاً وهذا هو سبب بريق عيون الحيوانات ولا يهدى من شيء من النور يدخل العين وينعكس عنها فإذا كان كان الظلام حليساً لم يظهر فيها شيء من البريق وكذلك لا يكون البريق شديداً ما لم يكن الحيوان في مكان مظلم والنور أتيا إليه من مكان آخر وعين الرأي يقرب مصدر هذا النور وعيون أكثر الحيوانات قصيرة المدى فينعكس النور عن شبكياتها ينرعاً كما تقدم والظللة التي تكون فيها تزيد حدقاتها اتساعاً فيزيد النور الداخل في عينها والخارج منها

وقد وجد الدكتور برنت بعد البحث المدقق أن النور المنعكس من عين المهر والكلب أكثر من النور المنعكس من عين الإنسان ضعفين وذلك لقصر محور اعينها واسع حدقاتها وعدم انتظام سطح العدسة والقرنية

والصيادون الاميركيون يستخدمون بريق عيون الفزان واستهلاكها فما يأخذ الصياد مصاحماً ساطع النور يدوى الى كأس الفزان وبلقي نورة عليها فيراها جيداً بالنور البارق من عيونها فيرميها بالرصاص في مقتلٍ من مقاتلها

شاهد في المنطوبة

بقلم سعادة الدكتور حسن باشا عمود

المنطوبة مرض جلدي حويصلي وقد عرّفت بالمنطوبة لكونه يظهر على شكل نصف دائرة في أحد جانبي الجسم في الرأس أو الوجه أو العنق أو أحدى الذراعين أو التخدين ويقلب وجوده في أحد جانبي الصدر وقد شاهدته في الجهة اليمنى أكثر من البرى وهو قليل الحدوث ولكنه يصيب الشيخوخة والكهول وقد يتبعه سهم بالغضر . وتحت المنطوبة بالإضافة إلى ما تحدث فيه كمنطقة الرأس أو الوجه والعنق والذراع الخ . وهو في كلٍ من هذه الأحوال يبتدئ من سمت الجسم من جهة وبتهي في المثلث المقابل في الجهة الأخرى ويندر أن يكون عمودياً . أما المشاهدة التي أشرت إليها فكانت في منطوبة صدرية وهذا يليها

نُشرت في ١٠ أكتوبر سنة ١٨٨٨ لمعاليه شخص من أعيان مصر فوجدها يشكو من الم في الجهة اليمنى من صدره عند معاذاقة الصلع الثالثة والرابعة . وهو في الخامسة والخمسين من عمره عصبي المزاج معرض لوب الربو العصبي ولم يكن فيه جيئن شيء من هذا المرض . والفرع والسع وحاله المريض العروبة لم تدلني على وجود آفة في الرئة أو الظهرة فخطر بالي أن الملا ربا يكون ناتجاً عن الم عصبي بين الأضلاع لأنه تابع لميرها وبه فقط أشد الملا من غيرها فرفعت ملابس المريض عن الجهة المتألمة فرأيت فيها ينبع حراً غير منتظمة الشكل مختلفة السعة أكابرها الذي يلي الظهر متدا من العود القبرى إلى الكاحل الأيمن للصدر والعنق الأخرى متدا من جانب الصدر إلى وسط النسم الخلقي وفاقت هناك وبعلوه هذه البقع حويصلات صغيرة خليلة الحجم فيها مادة مصلية

فثبتت لي من ذلك كله أن هذه الحويصلات هرميسية وإن هنا المرض هو المنطوبة بقطع النظر عن كيتها تابعة للألم العصبي بين الأضلاع أو أنه مصاحب لها . وبسؤال المريض عن حالته قبل حدوث هذا المرض علمت أنه لم يُصب قبل ذلك بمرض جلدي