
النور والإضاءة

بحث علمي عملي

للكنور الياس صليبي

— ١ —

جاء في دائرة المعارف البريطانية ان النور هو التأثير الحسي الذي نشعر به عن طريق العين ولكن ما هو النور وكيف يحدث وهل هو ذرات او امواج ؟ كل ذلك أمور تتضارب فيها الآراء وقد شرحها المقتطف في مقالة قيسة ظهرت من بضع سنوات اليك بعض ما جاء فيها

كان العلماء فرينين في نظرهم الى النور التفريق الاول وزعيمهم نيون يقولون انه ذرات صغيرة تطلق بسرعة فائقة من جسم متبر فتؤثر في شبكية العين وعصبا تأثيراً يجعلها تبصره والتفريق الثاني وزعيمهم هو جنس يرون انه موجات أفقية يرسلها الجسم المتبر في الاثير فتسير سيراً عمودياً حتى اذا بانث العين أثرت في شبكية تأثيراً يؤدي الى رؤيته . وجاء بعد هذين الفرعيتين العالم الطبيعي الشهير كلارك مكسويل وقال ان امواج النور من نوع الامواج الكهربائية المضاطيسية فهي في ذلك تشبه موجات اشعة اكس والاشعة اللاسلكية . وجاء أخيراً الأستاذ كطن وقال ان النور امواج او ذرات من القوة تسير سيراً موجياً وان الكهرباء الاول المطلق من جسم متبر بسرعة عظيمة اذا أصاب لوحاً من البلاين مثلاً تحولت قوة حركته الى فوتون اي الى ذرة من اشعة اكس وهذه تطلق بسرعة النور فاذا أصابت كهربياً في لوح خشب او شيء آخر أخذ الكهرباء قوتها والمطلق بسرعة الكهرباء الاول الذي اوجد الفوتون نفسه . وقد تمكن العلماء بهذه النظرية من تحليل بعض المظاهر الطبيعية التي لم يكونوا يستطيعون تحليلها بواسطة النظريات السابقة . انتهى ما جاء في المقتطف

والنور نوهان طبيعي وصناعي

والشمس مصدر النور الطبيعي اي الهاري ونورها ايض زاه وفضل كثيراً كل الازوار الاخرى واذا اردنا ان تكون بالصناعة نوراً ايض مشابهاً لنور الشمس يجب ان نحمي جسماً جامداً الى

درجة التوهج فقطعة الحديد المرصعة لآر الكبريت تخرج اولاً اشعة حمراء يشتد احمرارها بعد قليل وتخرج في الوقت عينه اشعة برتقالية ثم تخرج بعد ذلك في التوالي اشعة صفراء ثم زرقاء ثم بنفسجية وحينئذ يلوخ مجموع هذه الاشعة للعين كدور ايض شديد اللعان . فشعاع النور الايض المتوهج اذا ليس بسيطاً كما يجهل الى الناظر اليه ولكنه مركب من عدد من الاشعة المختلفة الالوان والانحراف كما ظهر من العملية التركيبية التي تقدم وصفها وكما يظهر من العملية التحليلية التالية

اذا اجتاز شعاع من النور منشوراً زجاجياً موضعاً في فتحة تؤدي الى غرفة مظلمة ثم سقط على حاجز في هذه الغرفة تحلل هذا الشعاع الى الاشعة الاصلية التي يتوكل منها وظهر على الحاجز كشرط مستطيل مختلف الالوان الحزبة الاقرب منه وهو الاحمر اقل هذه الاشعة انحرافاً والحزبة الابعد وهو البنفسجي أكثرها انحرافاً . ومجموع الاشعة الصادرة من جسم يسير يقال لها طيفه واول من حلل نور الشمس وهو نيوتن وجد انه يتوكل من الاشعة التالية وهي الاحمر فالبرتقالي فالاصفر فالاخضر فالازرق فالبنفسجي كما تراها في قوس قزح ويحتوي شعاع الشمس علاوة على ما تقدم على اشعة غير منظورة في طرفي طيفه اي تحت الاحمر وفوق البنفسجي

وتشتد حرارة اشعة الطيف كلما دنونا من الاحمر وتزداد بعد ما تتجاوزها اي ان اشدة الاشعة حرارة هي اشعة ما تحت الاحمر ويسهل اثبات ذلك بقياس حرارة حساس مدهون بالهاب ولا ترتفع الحرارة في الطرف الآخر من الطيف حيث اشعة ما فوق البنفسجي التي يتم عليها تأثيرها الكيماوي . واقل الكيماوي لاشعة الطيف على عكس حرارتها يزداد كلما دنونا من البنفسجي فحرارة الضوء تصدر عن اقل اشعة انحرافاً وخصوصاً عن الاحمر وما تحتها اما فعلة الكيماوي فيصدر بالاحص عن الاشعة البنفسجية وما فوقها . هي الاشعة المضيفة وهذه تشمل اشعة الطيف المنظورة كلها واشدها ضياء الاشعة الصفرة والخضر

ويختلف طول امواج الاشعة باختلاف انواعها واقصر موجة من امواج اشعة الضوء لا يتجاوز طولها جزءاً من عشرة آلاف من المليمتر ويبلغ طول موجة ما فوق البنفسجي جزئين من عشرة آلاف من المليمتر اما امواج الاشعة التي تراها العين فيختلف طولها من اربعة اجزاء من عشرة آلاف من المليمتر في البنفسجي ان ما يقرب من سبعة اجزاء من عشرة آلاف في الاحمر ويبلغ طول موجة ما تحت الاحمر جزءاً من الف من المليمتر

ويختلف ايضاً عدد اهتزازات امواج الاشعة التي يصدرها النور فاشعة الحرارة او ما تحت الاحمر تبلغ اهتزازات موجاتها من ١٧١ الى ٣٤٢ تريليوناً في الثانية والاشعة النيرة التي تراها

العين تبلغ اهتزازاتها من ٣٤٢ الى ٦٨٤ تريليوناً في الثانية والاشعة الكيماية او أشعة مافوق البنفسجي التير المنظورة يبلغ عدد اهتزازاتها أكثر من ٦٨٤ تريليوناً في الثانية وهذا النوع الاخير أشد الاشعة ضرراً بانصر وهو السبب في الرمد الكوربائي ورمد الكسوف وقد البصر الناتج من رؤية الاشياء الشديدة التألّق كالصواعق

وقد نشر شز روستو كوزن ما تسببه اشعة الضوء المختلفة من الضرر بالعين تبعاً لطول موجاتها فالاشعة التي يبلغ طول موجاتها من ٠.٠٠٠٢٦ ر. من المليتر الى ٠.٠٠٠٤ ر. من المليتر تبلغ الشبكية وتبصرها العين

والاشعة التي يبلغ طول موجاتها من ٠.٠٠٠٤ ر. من المليتر الى ٠.٠٠٠٣٥ ر. من المليتر تسبب تألق العدسة ولا تصل الى الشبكية الا اذا خلت العين من العدسة لعلّة ما (كما يحدث بعد عملية المائبة البيضاء) وفي هذه الحالة اي عند وصول تلك الاشعة الى الشبكية تصاب هذه الطبقة بأضرار مختلفة ويرى بعضهم ان تناقص بصر الذين عملت لهم عملية المائبة البيضاء مسبب عن هذا الامر

والاشعة التي يبلغ طول موجاتها من ٠.٠٠٠٣٥ ر. من المليتر الى ٠.٠٠٠٣ ر. من المليتر تحببها كلها العدسة

وإذا كانت موجات الاشعة أقصر من ٠.٠٠٣ ر. من المليتر فانها لا تخترق القرنية ونحوت في العين عللاً خارجية

وانبات التور من الاجسام المضيئة ناتج عن ارتفاع حرارتها ففي بلبت هذه الحرارة ٥٢٥ درجة بالمقياس الثوري بدأت الاشعة المر بالظهور ثم تلوها الاشعة الاخرى حتى البنفسجية بحسب ترتيبها وكما ازدادت الحرارة ازداد انبات الاشعة البنفسجية وما فوقها فيستج مما تقدم ان ضوء الشمس يحتوي على مقدار عظيم من الاشعة الكيماية لأن حرارتها شديدة جداً. غير ان الجانب الاكبر من هذه الاشعة تمتصه طبقات الهواء المحيطة بالارض ولا سيما الطبقات السفلى الكثيفة. والدليل على ذلك ان الشمس حين الغروب عند ما لا تصل أشعتها اليها الا بعد مرورها في طبقات الهواء الأقيّة الكثيفة فقد جانباً كبيراً من خواصها الكيماية فلا تؤثر الا قليلا في نوح التصور الشمسي وتصح حينئذ ذات لون ارجواني ناتج عن امتصاص الاشعة الزرق والبنفسجية وما فوقها

فالاجسام البيرة هي اولا اجسام ذات حرارة مرتفعة ومما يؤسف له ان الجزء الاكبر من الطاقة يضيع سدى في توليد موجات الحرارة وان الجزء الذي يولد التور لا يربى على واحد في المائة من مجموع الطاقة لذلك يبذل المشتلون بالاضاءة جهدهم في البحث عن وسيلة

تمكنهم من زيادة أحجام الاجسام ليزداد اتور الخارج منها. لكن هناك امر آخر جاً وهو انصهار هذه الاجسام فكل معدن يصهر بحرارة منخفضة كالرصاص لا يصلح للاضاءة وعنى الضد من ذلك انجستن الذي يصهر على ٣٦٠٠ درجة من الحرارة فانه أطبع ما يكون لهذا الغرض^(١)

(النور وتأثيره في الاجسام والعين) لأشعة النور المنظورة وغير المنظورة تأثير مباشر في اجسامنا وفي المحيط الذي نعيش فيه فالطقس والضغط الجوي والرطوبة تتأثر بأشعة الشمس كثيراً او قليلاً والتمرض لهذه الاشعة يؤثر ايضاً في نمو الجراثيم المختلفة وضحاها ويساعد على نمو النباتات التي تنضجها وعلى تولدها

ولكن لم يعرف الا حديثاً ما لاشعة انضوء من الشأن العظيم في تركيب الفيتامينات وهي المواد الغذائية التي لا غنى لنا عنها فقد ظهر من بحاث كثيرة لاجل ذلكها هنا ان عدداً كبيراً من المواد التي لا تأثير لها في علاج الكساح تصح ذات قيمة علاجية حقيقية اذا عرضت في ظروف معينة لأشعة ما فوق البنفسجي الصادرة من نور الشمس او من مصباح بخار الزئبق وهذه الاشعة تقتل الميكروبات كما يتضح من تعقيمها الماء وتكثر في الحيات حيث الهواء لطيف ظلم من الضار ولذلك انشأوا فيها ملاحىء المسولين ومستشفياتهم. ويزعم الاطباء ان تلك الاشعة هي العامل الاكبر في تحسين حالة المرضى الذين يقصدون هذه الاماكن لانها تقوي فيهم عوامل التحمل *endurance* فيزداد التأكد ويزداد الوظائف الجديدة نشاطاً وسرعة

وتد لنا العين على ما محتاج اليه من النور فكل نقص او عيب فيه يؤثر في الشبكية وينعيب البصر وتختلف مقدرة العين على احتمال الضوء باختلاف مقدار المادة الملونة التي فيها فمن كان ذا لون اسمر يتحمل اكثر من ذي اللون الاشقر ومن الاحسب^(٢) *albino* لان كثرة المادة الملونة السوداء في عيني الاسمر تنص من الضوء الذي يدخلها ما يزيد عن الحاجة ولانها ايضا بعض التأثير فالرجل الذي يقدم من البلاد الشمالية الى بلاد استوائية حارة ترتجبه شدة الضوء لا سيما في الايام الاولى والاحمر (القصر البصر) لا يتحمل الضوء بقدر ما يتحمسه طويل البصر لان البؤبؤ في عين الاحمر اوسع عادة منه في عين غيره فيجتازه مقدار أكبر من الضوء ثم لان احمر الشديد يصعب غالباً ضبور المشيمية وزوال ما فيها من المادة الملونة التي نوهنا عن قائدها في امتصاص الزائد من الضوء

وتسكين العين وفقاً لتغيرات الضوء ولا تتألم من هذه التغيرات الا اذا توالى بسرعة

(١) على ان ما لا تستطيع الصناعة تسطيع الطبيعة في بعض انواع الحيوانات المنسفة بندهب ٩٩ جزء في المليون من القوة التي تعرفها في تكوين النور (٢) الاحسب : ذو ياض مشرب بجمرة

كيرة فإذا انتقلت العين من محل مضاه إلى محل مظلم أمكنها بعد بضع دقائق ان تبصر قليلاً من غير مجهود سوى اتساع البؤبؤ إلى أن يبلغ قطر دائرته ثمانية مليمترات وانصب المليمتر بالاكتر وتحتل العين كذلك بسهولة نور الظهر في أشهر الصيف ما لم تسقط هذه الأشعة عليها رأساً او تعكس اليها من اشياء لامعة ويقبض البؤبؤ حينئذ إلى دائرة قطرها مليمتر واحد وتسعة اعشار المليمتر



(خواص البصر) — حسبوا بالتدقيق مقدار الضوء اللازم لتبلغ خواص البصر متهى قوتها وأولى هذه الخواص حدة البصر التي تميز بها تفاصيل ما يبصره وهي تزداد سريعاً بازدياد اضاءة الشيء المتظور حتى تبلغ الاضاءة خمسين لوكساً^(١) ثم تصح الزيادة بعد ذلك غير محسوسة او معدومة تماماً مما بلغت قوة الانارة فيحسب لنا حينئذ ان الاضاءة التي تبلغ خمسين او ستين لوكساً هي غاية ما يحتاج اليه على ان الحقيقة ليست كذلك فان الخاصة الثانية من خواص البصر وهي سرعة الرؤية تزداد سريعاً بازدياد النور الى ان تبلغ الانارة ما فوق المائة لوكس والخاصة الثالثة من خواص البصر هي سرعة تكيف العين لرؤية اشياء مختلفة الحجم والأبعاد وهذه الخاصة تزداد أيضاً بسرعة الى ان تبلغ الاضاءة خمسين لوكساً ثم تترادى ببطء الى ما فوق الثمانين لوكساً



(عيار الضوء) لابداً للشتغلين بين الاضاءة من معرفة ما تقفقه المصابيح المختلفة والمدة التي تبقى فيها صالحة للعمل وقوة ضوئها ومن السهل قياس النفقة بيارات الوزن والحجم المترية كالنرام وانتر او باليارات الكهربائية كالثلوط والأيير والواط. اما مدة العمل للمصابيح المختلفة كمصباح البترول او شبكة اور والمصباح الكهربائي المتوهج فلا يمكن تعيينها إلا بالتقريب لان مصباح البترول يبقى صالحاً للعمل زمناً غير محدود وشبكة اور تطول مدة عملها او تنقص تباً لتوصها والطراري، التي تنالها والمصباح الكهربائي المتوهج يضيء من الف ساعة الى مائتين والقب ولكن قوته يتناقص في أثناء ذلك

أما قوة الضوء فلا بد لها من عيار خاص وقد اختار أعضاء المؤتمر الدولي الذي انعقد في ٣ مايو سنة ١٨٨٤ عياراً للضوء سطحاً من البلاتين مساحته سنتيمتر مربع شديد الحرارة

(١) اللوكس هو مقدار الضوء الساقط عمودياً من مصباح قوته شمعة على سطح يبعد عنه متراً وبطنق عليه نوك اسم « الشمعة متر »

والتوضيح حين انتقاله من السيولة الى الجلودة وسموه « عيار فيول » ولكن يجوز دون استخدام هذا العيار بعض التصورات ولهذا استمضوا عنه عبارات ثانوية كصباح كارسل والشموع المختلفة وفي سنة ١٩٢٤ ضبط ايضاً « عيار فيول » بأن جعل انبوباً من البلاستيك ذا شق مستطيل للمراقبة يتوهج بتيار كهربائي

اما مصباح كارسل الذي يتخذ عياراً فيجب ان يضاء بزيت الزيتون التي وان يكون قطر له ٢٣ مليمترًا ونصف المليمتر وارتفاعه ٤٠ مليمترًا وان يبلغ ما يحرق فيه من الزيت ٤٢ جراماً في الساعة

وتختلف الشموع المستعملة كعيارات للضوء باختلاف البلدان فالشمعة الانكليزية تصنع من شحم الحوت ويبلغ ارتفاعها ٤٥ مليمترًا ويحترق من مادتها ٥٦ ٨ من الغرام في الساعة والشمعة الالمانية تصنع من البرافين وقطرها ٢٠ مليمترًا وارتفاع لها ٥٠ مليمترًا اما الشمعة الفرنسية العشرية فتصنع من التيارين المستخرج من شحم الحيوانات ويجعل ارتفاع لها بحيث يحترق من مادتها سبعة غرامات في الساعة وتبلغ قوة ضوءها جزءاً من عشرين من عيار فيول وتقاس قوة المصباح عادة على موازاة سطح يقطع له اقليلاً وعلى بعد متر واحد ولكن اذا قسنا قوة المصباح من جميع الجهات الافقية اي على مدار الاربعة ظهر لنا ان هذه القوة ليست واحدة فيها كلها على انه سهل علينا حينئذ ان نحسب متوسط القوة الافقية وهذا المتوسط لا يدلنا ايضاً على متوسط قوة المصباح الحقيقية لان نور هذا المصباح ينتشر في جهات اخرى غير الجهة الافقية يجب حسابها جميعها لاستخراج قوة المصباح الكروية الحقيقية التي تختلف طبقاً عن القوتين السابقتين وهناك جدولاً يبين نسبة عيارات قوة الضوء بعضها الى بعض

—	عيار فيول	مصباح كارسل	الشمعة النجمية	الشمعة الانكليزية	الشمعة الالمانية	الشمعة العشرية
عيار فيول	١٠٠٠	٢٠٨٠	١٦١٠٠	١٨٥٠٠	١٦٤٠٠	٢٠٠٠٠
مصباح كارسل	٠٤٨١	١٠٠٠	٢٧٥٠	٨٩٤٠	٢٨٩٠	٩٦٢٠
الشمعة النجمية	٠٠٦٢	٠١٣٠	١٠٠٠	١١٥٠	١٠٢٠	١٢٤٠
الشمعة الانكليزية	١٠٥٤	٠١١٢	٠٨٧٠	١٠٠٠	٠٨٨٦	١٠٨٠
الشمعة الالمانية	٠٠٦١	٠١٢٧	٠٩٨٤	١١٣٠	١٠٠٠	١٢٢٠
الشمعة العشرية	٠٠٥٠	٠١٤٠	٠٨٠٥	٠٩٢٥	٠٨٠٢	١٠٠٠