

النور والاضاءة

بحث على عمل

لـ دـ رـ كـ نـ زـ الـ بـ اـ سـ صـ لـ يـ

— ٦ —

جاء في دائرة المعارف البريطانية ان النور هو الامر الحسي الذي يشعر به عن طريق العين ولكن ما هو النور وكيف يحدث وهل هو ذرات او امواج؟ كل ذلك امور تضاربت فيها الآراء وقد شرحها المتنصف في مقالة قصيرة ظهرت من بعض سنوات ذلك بعض ما جاء فيها كان للطاء فريقين في نظرهم الى النور طريق الاول وزعيمهم نيون يقولون انه ذرات صغيرة تطلق بسرعة فائقة من جسم يدور فتؤثر في شبكة العين وعصاها تأثيراً يجعلها تبصره والفريق الثاني وزعيمهم هو جنس يرون انه تتوّجات أفتية برسالها الجسم التير في الانير تسير سيراً عمودياً حتى اذا باهت العين اترت في شبكة تأثيراً يؤدي الى رؤيتها. وجاء بعد هذين الفريقين العالم الطبيعي الشهير كلارك مكمول وقال ان امواج النور من نوع الامواج الكهربائية المقطاتية فعي في ذلك نسبة تقوية تدور سيراً موجياً وان الكهرب الاول المطلق من جسم يدور بسرعة عظيمة اذا أصاب لوحاماً من الپلاتين مثلاً تحوّلت قوّة حركته الى فوتون اي الى ذرة من أشعة اكس وهذا تطلق بسرعة النور فاما أصابات كهرباً في لوح خشب او شيء آخر أخذ الكهرب فتتها والطلق بسرعة الكهرب الاول الذي اوجد الفوتون نفسه. وقد تمكّن الطاء بهذه النظرية من تقليل بعض المظاهر الطبيعية التي لم يكونوا يستطيعون تقليلها بواسطة النظريات السابقة. انه ما جاء في المتنصف

والنور نون طبى وساعي

والشمس مصدر النور الطبيعي اي الهايدري ونورها ايضاً زايد يصل كثيراً كل الا بوار الاخرى واذا اردنا ان تكون بالصناعة نوراً ايضاً مشابهاً لنور الشمس يجب ان نحن جاهداً الى

درجة التوهج فقطة الحديد المفرضة لدار الكين تخرج اولاً اشعة حراً يتدنى احرارها بعد قليل وتخرج في الوقت عينه اشعة برقاية ثم تخرج بعد ذلك على التوالي اشعة مفرأة ثم حفراء ثم زرقاء ثم بنسجية وحيثما يلوح بمجموع هذه الاشعة العين كذور ایض منديد اللسان . شعاع النور الايض المتوجه اذا ليس بسيطاً كابخيل الى الاظاهر ولكنه مركب من عدد من الاشعة المختلفة الالوان والاخراف كما ظهر من السطبة التركيبة التي تقدم وصفها وكذا يظهر من السطبة التحليلية الثانية

اذا اتجاز شعاع من النور منشوراً زجاجياً موضوعاً في فتحة توادي الى غرفة مظلمة ثم سقط على حاجز في هذه الغرفة تخلل هذا الشعاع الى الاشعة الاصيلة التي يترك منها وظاهر على الحاجز كشريط مستطيل مختلف الالوان الحمراء الاقرب منه وهو الاحمر اقل هذه الاشعة احمرافاً والجزء الابعد وهو البنجي اكثراً احمرافاً . ومجموع الاشعة الصادرة من جسم يترافق طيفه واول من حلل نور الشمس . وهو يتوافق وجد انه يترك من الاشعة الاولى وهي الاحمر فالبرتقالي فالاصفر فالاخضر فالازرق فالليلي فالبنجي كما زراها في قوس قزح وبختوي شعاع الشمس علاوة على ما تقدم على اشعة غير منظورة في طرف في طيف اي تحت الاحمر وفوق البنجي

وتشهد حرارة اشعة الطيف كلها دونها من الاحمر وزيادة بعد ما تجاوزه اي ان انداد الحرارة هي اشعة ما تحت الاحمر ويسهل اثبات ذلك عقدياً حرارة حاس مدهون بالطباب ولا ترتفع الحرارة في الطرف الا آخر من الطيف حيث اشعة ما فوق البنجي التي يتم علية تأثيرها الكياني . والنصل الكياني لاشعة الطيف على عكس حرارتها يزيداد كلها دونها من البنجي حرارة الضوء تصدر عن اقل اشعة احمرافاً وخصوصاً عن الاحمر وما تحت انداده الكياني فيصدر بالاخص عن الاشعة البنجية وما فوقها . بي الاشعة المضيئة وهذه تحمل اشعة الطيف المنظورة كلها واندعا ضياء الاشعة الصفر والاخضر

ويختلف طول امواج الاشعة باختلاف انواعها واقتصر موجة من امواج اشعة الضوء لا تتجاوز طولاً جزءاً من عشرة آلاف من المليметр ويبلغ طول موجة ما فوق البنجي جزءين من عشرة آلاف من المليметр اما امواج الاشعة التي زراها العين فيختلف طولها من اربعة اجزاء من عشرة آلاف من المليметр في البنجي ان ما يقرب من سبة اجزاء من عشرة آلاف في الاحمر ويبلغ طول موجة ما تحت الاحمر جزءاً من ألف من المليметр

ويختلف ايضاً عدد اهتزازات امواج الاشعة التي يصدرها النور فأشعة الحرارة او ما تحت الاحمر بلغ اهتزازات موجاتها من ١٧١ الى ٣٤٢ تريليوناً في الثانية والاشعة البنجية التي زراها

العين تبلغ اهتزازاتها من ٣٤٢ إلى ٦٨٤ تريليوناً في الثانية والاشعة الكهرومغناطيسية او أشعة ما فوق البنفسجى البصر المنظورة يبلغ عدد اهتزازاتها أكثر من ٦٤٠ تريليوناً في الثانية وهذا النوع الآخر أشد الاشعة ضرراً بالبصر وهو السبب في الرمد الكهربي ورمد الكسوف وقد يضر البصر اثناعشر من رؤية الاشياء الشديدة التأثير كالصواعق

وقد نشر شنز روسوكو وزن ما تسببه أشعة القمر المختلفة من الضرب بالعين بما لطول موجاتها فالأشعة التي يبلغ طول موجتها من ٢٦٠٠٠٢٦ د. من المليمتر إلى ٤٠٠٠ د. من المليمتر تبلغ الشبكية وتضرها العين

والاشعة التي يبلغ طول موجتها من ٤٠٠٠٤ د. من المليمتر إلى ٤٠٠٠٣٥ د. من المليمتر تتسبب تآلق العدسات ولا تصل إلى الشبكية الا اذا خلت العين من العدسات لملأها ما (كما يحدث بعد عملية المائمة اليضاء) وفي هذه الحالة اي عند وصول تلك الاشعة إلى الشبكية تصاب هذه الطبقه بأضرار مختلفة ويرى بعضهم ان تناقص بصر الذين عملت لهم عملية المائمة اليضاء بسبب عن هذا الامر

والاشعة التي يبلغ طول موجتها من ٤٠٠٠٣٥ د. من المليمتر إلى ٤٠٠٠٣ د. من المليمتر تختلطها كلها العدسات واذا كانت موجات الاشعة أقصر من ٣٠٠٣ د. من المليمتر فانها لا تخترق القرنيه وتحدد في العين عللاً خارجية

وابعثات النور من الاجسام المصطنعة تأفع عن ارتفاع حرارتها فتنى بذلك هذه الحرارة ٥٤٥ درجة بالقياس المثوى بدأ اشعه المطر بالظهور ثم تلوها الاشعة الاخرى حتى البنفسجية بحسب ترتيبها وكما ازدادت الحرارة ازداد ابعاث الاشعة البنفسجية وما فوقها فيستجع ما ققدم ان ضوء الشمس يحتوى على مقدار عظيم من الاشعة الكهرومغناطيسية لأن حرارتها شديدة جداً غير ان الجانب الاكبر من هذه الاشعة تختص طبقات الهواء المحيطة بالأرض. ولا يساها الطبقات السفلية، والدليل على ذلك ان الشمس حين الغروب عند ما لا تصل اشعتها إلى الا بدمورها في طبقات الهواء الاقربة الكهرومغناطيسية فقد جانباً كبيراً من خواصها الكهرومغناطيسية فلا تؤثر الا قليلاً في لوح التصور الشمسي وتتصبح حينئذ ذات لون ارجواني تائع عن انتصاف الاشعة الزرق والبنفسجية وما فوقها

فالاجسام الباردة هي أول اجهام ذات حرارة مرتفعة ومنها يؤسف له ان الجزء الاكبر من الطاقة يصفع سدى في توليد موجات الحرارة وان الجزء الذي يولد النور لا يربى على واحد في المائة من مجموع الطاقة لذلك يبذل المحتلون بالاذاعة جهدهم في البحث عن وسيلة

عُنكبوت من زيادة أحجام الأجسام ليزداد انتشار الخارج منها، لكنَّ هناك أمر آخر جاً وهو انتشار هذه الأجسام فكلَّ مدن يصهر بحرارة منخفضة كالرصاص لا يصلح للإضاءة وعن الصدمة من ذلك انتجت الحرارة التي يصهر على ٣٦٠٠ درجة من الحرارة فإنه أصلع ما يكون لهذا الفرض^(١)

{الذور وتأثيره في الأجسام والعين} لأشعة الذور المنظورة وغير المنظورة تأثير مباشر في أجسامنا وفي المحيط الذي نعيش فيه فالطقس والضغط الجوي والرطوبة تأثر بأشعة الشمس كثيراً أو قليلاً والفرض لهذه الاشعة يؤثر أيضاً في نور الجزيئات المختلفة وضخها ويساعد على نمو الابادات التي تنتهي بها وعلى توازدها

ولكن لم يعرف إلا حديثاً ما لا شعه اضوء من الثان العظيم في تركيب الفيتامينات وهي المواد الدقيقة التي لا غنى لها عنها فتند طبع من ايجاد كثيرة لا محل لها ذكرها هنا إن عدداً كبيراً من المواد التي لا تأثير لها في علاج الكاح نفع ذات قيمة علاجية حقيقة إذا عرضت في ظروف مميتة لأشعة فوق البنفسجي الصادرة من نور الشمس أو من مصباح بخار الزئبق وهذه الاشعة قتل البكتيريات كما يتضح من تقييماً الماء ونذكر في المثال حيث اهواه اطباط خالي من الشار ولذلك انشاؤا فيها ملاحمي الملوين ومستنشقائهم . وزعم الاطباء أن تلك الاشعة هي العامل الأكبر في تحسين حالة المرضى الذين يقصدون هذه الاماكن لأنها تقرى فيهم عوامل العيش *wetubulin* فزيادة التأكيد وزداد الوظائف الجسدية نطاً ومرعاً

و بذلك العين على ما يحتاج إليه من الذور فكل شخص أو عيوب فيه يؤثر في الشبكية وينتسب البصر وتختلف مقدرة الصين على احتفال الضوء باختلاف مقدار المادة الملوثة التي فيها فمن كان ذا لون أسر يتحمل أكثر من ذي اللون الأشرف ومن الأحسب^(٢) مقداراً لأن كثرة المادة الملوثة تؤدي في عيني الأشرف شخص من الضوء التي يدخلها مازيد عن الحاجة ولنأخذة أيضاً بعض التأثير فالرجل الذي يقدم من البلاد الشهابية إلى بلاد استوائية حرارة تزبجه شدة الضوء لا سيما في الأيام الأولى والأخير (التعير البصر) لا يتحمل الضوء بقدر ما يتحمله طول البصر لأن البؤبؤ في عين الأشرف أوسع مادة منه في عين غيره فيجذبه مقدار أكبر من الضوء ثم لأن الحسر الشديد يصبح غالباً صور المفهيمة وزوال ما فيها من المادة الملوثة التي توّهنا عن قائلتها في انتصاف الزائد من الضوء

وستكيف العين وفقاً للتغيرات الضوئية ولا تتألم من هذه التغيرات إلا إذا توالى بسرعة

(١) على أن مالا تستطيع الصناعة تستطيع الطبيعة في بعض أنواع الحيوانات الصغيرة يذهب ٩٩ جزء في المائة من القوة التي تعرفها في تكوين الذور (٢) الأحسب : ذو ياض مشرب بمحنة

كيرة فاذا اتقتلت العين من محل مطهاء الى محل مظلم امكناها بعد بعض دقائق ان تبصر قليلاً من غير بجهود سوى انساع البوؤ إلى ان يبلغ قطر دائرة ثبات ملليمترات وامض المليستر بالاكثر وتحتمل العين كذلك بسهولة نور النهار في أشهر الصيف ما لم تلتفت هذه الاشعة عليها رأساً او تمسك اليها من اشياء لائمة ويفوض البوؤ حينئذ إلى دائرة قطرها ملليمتر واحد ونسمة اعشار المليستر

(خواص البصر) — حبوا بالتدقيق مقدار الضوء اللازم لتبلغ خواص البصر متنه قوتها وأولى هذه الخواص حدة البصر التي تغير بها تفاصيل ما يبصره وهي تزداد سريعاً بازدياد اضاءة الشيء المنظور حتى تبلغ الاضاءة الحسين لو^{وكما}^(١) ثم تصعد الزيادة بعد ذلك غير عصمة او مسدودة تماماً مما يشتت قوّة الانارة فيجعل اليها حينئذ ان الاضاءة التي تبلغ الحسين او بين لو^{وكما} هي غالباً ما تحتاج اليه على ان الحقيقة ليست كذلك فان الخاصة الثانية من خواص البصر وهي سرعة الرؤية تزداد سريعاً بازدياد التور الى ان تبلغ الانارة ما فوق المائة لو^{وكما} والخاصية الثالثة من خواص البصر هي سرعة تكيف العين لرؤية أشياء مختلفة الحجم والأبعاد وهذه الخاصية تزداد أيضاً بسرعة الى ان تبلغ الاضاءة الحسين لو^{وكما} ثم تزداد ببطء الى ما فوق النسبتين لو^{وكما}

(عيار الضوء) لامَة للشتتين بمن الاختباء من صرفة ما تتفق عليه المصايع المختلفة والمدة التي تبقى فيها حاملة العمل وقوتها ضوئها ومن السهل قياس النسبة بعيارات الوزن والحجم المترتبة كالغرام والونت او بالعيارات الكهربائية كالثولوط والأسير والواط. انت مدة العمل للعصايم المختلفة كعبايج البرول او شبكا اور المصايع الكهربائية المتوجه فلا يمكن تمييزها الا بالتجربة لأنَّ عصايج البرول يرقى صاحبها العمل زمناً غير محدود وشبكة اور تطول مدة عملها او تقصى تماماً لنوعها والطوارىء، التي تكتابها والمصايع الكهربائية المتوجه يعني من الف ساعة الى مائتين واثق ولكن قوته تتناقص في أقصى ذلك

أما قوّة الضوء فلابدّ طا من عيار خاص وقد اختار أعضاء المؤتمر الدولي الذي اعقد في ٢ مارس سنة ١٩٣٤ عياراً للضوء سطحاً من البلاتين ساخته ستيرن مرتبع شديد الطرارة

(١) اللو^{وكما} هو مقدار انضوء الساقط عمودياً من عصايج قوته شمسة على سطح يبعد عن مبدأ ويطلق عليه تردد اسم «الشمسة متر»

والتوسيع حين انتقاله من السيولة الى المجمدة وسمى «عيار فيول» ولكن يحول دون استخدام هذا العيار بعض الصويبات وهذا استعراضوا عنه ببارات تأثيرية كصباح كارسل والشمع المختلفة وفي سنة ١٩٤٢ خطط ايش «عيار فيول» بأن جبل ابويا من الپلاين ذا شق مستطيل للرافعة يتوجه ببارات كهربائي

اما مصباح كارسل الذي يتحذ عياراً فيجب ان يضاء بزيت الزيتون التي وان يكون قطر طبقة ٣٣ ملليمتر او لصف المليتر وارتفاعه ٤٠ ملليمتراً وان يبلغ ما يحرق فيه من الزيت ٤٢ غراماً في الساعة

ونختلف الشعوم المستعملة كبارات الضوء باختلاف البلدان فالشمع الانكليزية تضع من شحم الحوت ويبلغ ارتفاعها ٤٥ ملليمتراً ويحترق من مادتها ٥٦ ر ٨ من الترام في الساعة والشمعة الالمانية تضع من البرائين وتطبعها ٢٠ ملليمتراً وارتفاع لها ٥٠ ملليمتراً اما الشمعة الفرنسية الشريرة فتضع من الستبارين للتخرج من شحم الحيوانات ويجعل ارتفاع لها بحيث يحترق من مادتها سبعة غرامات في الساعة وتبلغ قوّة ضوئها جزءاً من عشرين من عيار فيول وتقاس قوّة المصباح مادة على موزاواة سطح يقطع طبقة افقياً وعلى بعد متراً واحداً ولكن اذا قسنا قوّة المصباح من جميع الجهات الافقية اي على مدار الطلب ظهر لنا ان هذه القوّة ليست واحدة فيها كلهما على انه يسهل علينا جيئن ان نحسب متوسط القوّة الافقية وهذا التوسط لا يدلنا ابداً على متوسط قوّة المصباح الحقيقي لأن نور هذا المصباح يتغير في الجهات اخرى غير الجهة الافقية يجب حسابها جميعاً لاستخراج قوّة المصباح الكروية الحقيقية التي تختلف طبعاً عن القوّتين السابقتين وهكذا جدولاؤ بين نسبة عبارات قوّة الضوء بمضاعفها الى بعض

الشمعة الانكليزية	الشمعة الالمانية	الشمعة الفرنسية	الشمعة التجريبية	الشمعة الانكليزية	الشمعة التجريبية	عيار فيول	مصباح كارسل	الشمعة التجريبية	عيار فيول	عيار فيول
٤٠٠٠	١٦٤٠٠	١٨٥٠٠	١٦١٠٠	٢٠٨٠	١٠٠٠	١٠٠٠	١٠٠٠	١٠٠٠	١٠٠٠	عيار فيول
٩٦٢٠	٧٨٩٠	٨٩٤٠	٧٧٥٠	١٠٠٠	٤٨١	١٠٠٠	١٠٠٠	٤٨١	٤٨١	مصباح كارسل
١٢٤٠	١٠٢٠	١١٥٠	١٠٠٠	١٣٠	٠٦٢	١٠٦٢	١٣٠	٠٦٢	٠٦٢	الشمعة التجريبية
١٠٨٠	٨٨٦	٩٠٠	٨٧٧	١١٢	٠٥٤	١٠٥٤	١١٢	٠٥٤	٠٥٤	الشمعة الانكليزية
١٢٢٠	١٠٠٠	١١٣٠	٩٦٤	١٢٧	٠٦١	١٠٦١	١٢٧	٠٦١	٠٦١	الشمعة الالمانية
١٠٠٠	٨٠٢	٩٠٥	٩٢٥	١٤٠	٠٥٠	١٠٥٠	١٤٠	٠٥٠	٠٥٠	الشمعة الشريرة