

هذا وإن للسماد قوةً خصيةً تزيد في ثمنه إلا أن هذه القوة تضعف إذا بقي مكمّوماً مدةً طويلةً. ولا طاقة لثمر السماد وتفريجه في الوقت المناسب إلا إذا تمددت وقطع الملك وزراعته وذلك لأن بعض هذه القلع تكون خلوةً من الزريعة في بعض فصول السنة وزد على ذلك أنه إذا أعقبت الزرائع ذات الجذور للنبطة بزرائع ذات جذور متمتعة امكك الانتفاع بكل ما لديك من السماد فلا يضيع منه شيء. (ستأتي البقية)

التنوير

اللاب . روبرس كولجت السورجية مدرس الطبيبات في المكب الطبي

ان المرء يقضي نصف عمره وهو يستخي، بنور صناعي. فالتنوير اذا امر ذو شأن سراء كان من حيث الاقتصاد او من حيث صحة العين اعني انه يمتنا جميعا ان تعرف ما هي الانوار التي يمكن الحدول عليها بأهدر الاسرار مع تساري ضررها ثم ما كان منها افضل لباصرة العين وصحة عروما

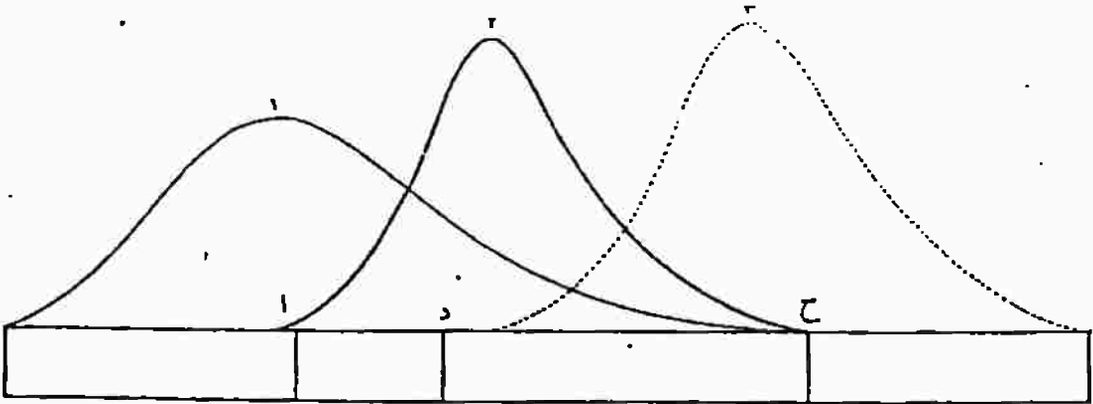
١ المبادئ التي يُستند اليها في التنوير

وهنا فليسمح لنا بذكر بعض مبادئ علم الطبيعة يُستند اليها في التنوير. ان النور يحصل من توججات في الأثير وجوهر الاثير لا يُثقل له وهو يملأ كل المائذ المتخللة بين ذرات الاجسام. ومن خواص النور ان يصيب بعض حواسنا وهي العين. والعين عبارة عن خزانة مظلمة في قعرها كحاجز يدعى شبكية. وتركيب الشبكية من عدة عناصر في غاية الدقة والصنر كالكهفيات والمحارطيات تتوسط بين الاشعة المضيئة والمصب البصري. فتنفذ الاشعة في ثقب القرنية او الحدقة (النظورة من وراء القرنية الشفافة) وبعد انكسالات متتالية تجري عليها في مرورها بعدسة البأورية وطبقات العين ترسم على الشبكية صورة صغيرة من المرئي. فيتأثر المصب البصري من هذه الصورة ويحصل الانسان على معرفة المنظور هذا وان الضوء الذي يأتينا من الشمس هو ابيض. غير ان هذا اللون ليس بلون بسيط وإنما هو نتيجة مختلط الالوان اعني انه لا يتعدل بيننا توج واحد من الأثير بل مجموع سبعة توججات مختلفة الطول ومناسبة لسبعة الوان قوس قزح. ويمكننا ان نتحقق ذلك اذا نظرنا الى شعاع الشمس بموشرد بلوري يجلل النور الابيض الى عناصره السبعة. فاذا كان مجموع هذه الالوان السبعة بنسبة معلومة حصل منها النور الابيض. ومن المتبادر ان كل

لون اذا اُفرد ار مُزج مع سواه. وزجا يختلف في الكمّ وكيف يتولّد منه الران جديدة لا يَضُّها احصاء. ثم ان الاختبار اليومي يعلّنا ان النور الواحد بلونه الخاص يختلف شدته اختلافاً كبيراً. وعليه يجب في مسألة التنوير ان نلاحظ هذين الامرين اعني لون النور وشدّة سطوعه فيُتَّخذ لذلك قياس مضبوط ويُتأبَل بين ضوء وآخر ولا ننكر ان العين نفسها تحسن في الثالب القضاء في هذه المادّة. ولكن كم من مزام باطلة يديها كثيرين في حق الالوان. وكم من آراء مختلفة يرتبها العامة في هذا الامر ولو ضربنا صمغاً عن بعض الخطأ السبب من علل العين كالملة الدلّثوية مثلاً وهي تجعل البصر يخلط بين اللونين الاحمر والاخضر

وزد على ذلك اننا اذا لاحظنا الطيف الشمسي رأينا ان في طرفيه وراء اللونين الاحمر والبنفسجي يوجد من الاشعة ما لا تدركه العين ولهذا الاشعة عمل ذو شأن يد انها تُتعب العين وترفع درجة الحرارة في المنزل المنور دوتّر في ببط الحادع واستارها الخ

والشكل التالي يمثّل طيف نور الشمس بتمامه وهو مقسم الى اقسام حارة ونورية وكيميائية. فالخط المتوري ١ يمثل قوّة الامواج الحارة. والخط ٢ يبين قوّة الامواج النورية. اما الخط ٣ فهو لبيان الامواج الكيميائية



بشمسي تبلي ازرق اخضر اصفر وبقالي احمر
(شكل ١) طيف نور الشمس

فما كان وراء اللون الاحمر من الاشعة تُطلع عليه موازين الحرارة اما ما كان منها وراء البنفسجي فيعلن به تصوير الشمس لانّ لهذه الاشعة فعل كيميائي عجيب كثير التأثير

في الصنائع التصويرية . أما بقية الالوان فيفيدنا عن خواصها علم تحليل الوان الطيف الشمسي بالوشور قدرى عرض الشفق اللوثة في الطيف اعني نسبة الالوان تختلف باختلاف لهيب النور

أما معرفة شدة الضوء وقوة سطوعه فذلك يبحث عنه علم خاص يُدعى علم ميزان

النور

وهذه هي الاصول او المبادئ الطبيعية التي يستند اليها هذا العلم :

اولاً ان لمصدرين متباعدتين سطوعاً متساوياً اذا وُضعا على الطريفة ذاتها بالنسبة الى سطح واحد مستو فينيرانه بنور متساوٍ . وبعبارة أخرى اذا اشعرا العين بتأثير واحد من النور ثانياً لمرعبنا بحرف (س) عن شدة سطوع مصدر نورى فتكون هذه الشدة مضاعفة او مثلثة النخ بالنسبة الى مصدر آخر (س') اذا نور الاول (س) سطحاً بنور يساوي ضعفي المصدر الثاني (س') او ثلاثة اضمافه النخ لو وضع هذا الثاني كوضع الاول ثالثاً اذا اختلفت المسافة بين مصدر النور والسطح المتساوي النور تختلف كمية النور الواقع على هذا السطح حسب عكس مربع المسافة الفاصلة بين النور والسطح المذكورين مثال ذلك انك اذا وضعت مصباحاً على بُعد مترين من سطح متساوٍ وقع على هذا السطح اربعة اضماف اقل من النور الواقع عليه لو كان بعد المصباح متراً واحداً . واذا رضعته على مسافة ثلاثة امتاز قلّ النور الى تسعة اضماف . وهذا امر يقرب فهمه اذا ما اعتبرنا ان المصباح ينير منطقة نصف قطرها مضاعف اعني سطحاً مربعاً واذا كان نصف القطر اطول بثلاثة اضماف بلغ السطح تسعة اضماف . فيظهر من ثم ان كمية النور الواقعة على كل جزء من اجزاء السطح يكون مرة او ثلاث مرات اقل . ولعلكن هذا لا يصح الا في الاشعة السائرة على خط مستقيم اما اذا انحرف النور فتكون كمية التنوير مساوية لسهم الزاوية التي يشكّلها الشعاع مع خط السطح العمودي

رابعاً اذا وُجد مصدرا نور (ن و ن') يبلغان من السطوع درجة تدبوها (س و س') فوضعا على بعد من سطح متساوٍ يكون قدر مسافته (م و م') وكان لكليهما تنوير واحد فتكون اذ ذاك درجة سطوعهما مناسبة لمربع مسافتهما فتحصل النسبة الآتية :

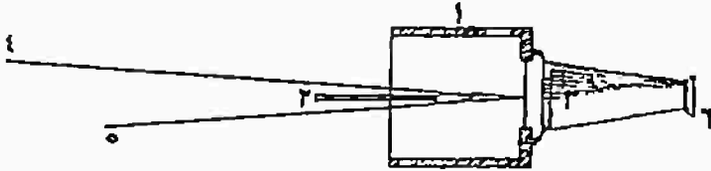
$$\frac{س}{س'} = \frac{م'^2}{م^2}$$

وذلك انه لما كان التوير الحاصل من الصدر (ن) مناسباً لدرجة سطوعه وبعكس
مربع بعده عن السطح فيكون مساوياً لهذه $\frac{م}{م} = \frac{ن}{م}$. وكذلك ان التوير الحاصل
من الصدر (ن) يكون $\frac{م}{م} = \frac{ن}{م}$ فاذا كان كلاهما متساويين تحصل هذه النسبة:

$$\frac{م}{م} = \frac{ن}{م} \text{ او } \frac{م}{م} = \frac{ن}{م}$$

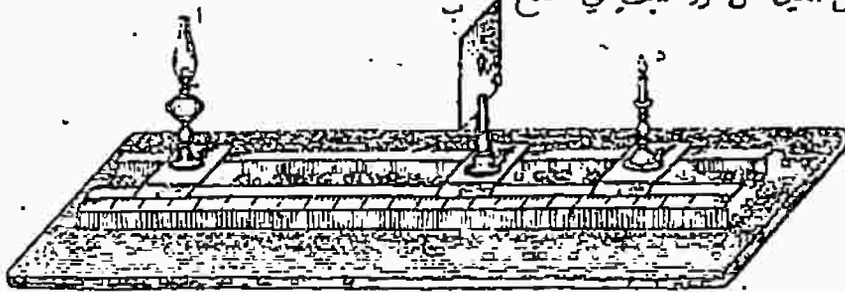
٣ موازين التوير

ان آلات ميزان التوير كلها مبنية على هذه التواميس . فكيفي تحصل المقابلة المتطابقة
بين تويرين يجب وضعهما بنوع ان يكون تويرهما للحاجز متساوياً . فقسمة مربع بعدهما
من الحاجز تبين نسبة شدة سطوعها . وموازين التوير كثيرة لكننا نكتفي بتعريف اثنين
منها زاهما اذفق من سواهما . وهما ميزان فوكو (Foucault) وميزان بونزن (Bunsen)



(الشكل الثاني)

فيزان فوكو (الشكل الثاني) هو عبارة عن صندوق (١) مفتوح جانبا المقابل للتويرين
(٤ و ٥) ومقفل من الجانب الآخر بصفيحة من الزجاج يُطلّى بحلول النشا . وينصل ضوء
التويرين بحاجز (٢) يتسم الصندوق بحيث لا يثير كل منهما الا جانبا من صفيحة
الزجاج فيفحص الخشبر صفيحة الزجاج من خلفها بأنبوبة (٦) مسودة في داخلها تنفي
عن العين كل نور منبث في الخندق



(الشكل الثالث)

اماً في ميزان بونزن (الشكل الثالث) فيجعل التويران (١ و ٢) من جهتي الحاجز

(ب) وهو عبارة عن ورقة بيضاء. في وسطها بقع من مادة دهنية. فهذا البقع يرى مظلماً اذا نظر اليه الناظر منكمساً وهو نير اذا رآه مستشفاً. فيختار الباحث للتدوين مسافة بحيث يضمحل البقع ولا يتم ذلك الا اذا كان التدوير متساوياً من الجهتين فلم يبق الا الجري على التراميس المذكورة آنفاً

وميتران فوكو يستعمله من عهد اليهم في باريس نظارة غاز التنوير. اما ميزان بوترن فيستعمله كثير من مجهزي آلات التنوير

الا ان هذه المقابلة بين سطوع الانوار لا تصح الا اذا تشابه الاضواء باللون. ولولا ذلك لقتت دقة القياسات ان يخلل الدوران تقابل كل شعة من سبعة الوان الطيف مع الشععة المجانسة لها. وقد اثبت الملامة كرزفا ان الافادة المطارية من هذه المقابلة تنال على وجه مرض اذا ما فُحص الحاجز المتورد من وراه مزيج ملون يتركب من بركلورور الحديد وكورور النيكل. فهذا المزيج من شأنه ان يوحد الوان الاضواء فيساوي اشكالها المختلفة ويمكّن من المقابلة ما بينها

هذا ويوجد موازين لقياس سطوع كل نور على حدة. وقد اصطنع غيرها لتعريف كمية النور الحاصلة في نقطة معلومة من الحجرة المتوردة. واغلب هذه الآلات مبنية على ذات مبادئ الميزانين السابق ذكرهما. فمن ذلك مقياس الملام مكرت وهو مركب من صفيحة زجاج مطلي بمحلول النشا توضع في النقطة التي يريد الباحث ان يعرف نورها في المدح ومن الجانب الآخر قد رُكب في نفس القياس مصباح مثالي. ولا حاجة هنا لتبديل المسافة بل تبديل كمية النور الى ان تنور الصفيحة بنور متساوٍ من الجانبين. وفي القياس عداد يوقف الباحث على نتيجة الاختبار

٣ وحدة قياس التنوير

قد بينا في ١٠ سبق اخص الآلات التي تمكّن المرء من معرفة الانوار. فاذا ما اضيف اليها مقياس الحرارة (ترومتر) لمعرفة ارتفاع درجة الحرارة عند التنوير وزيد عليها بعض ادوات التحليل الكيماوي المبنية فساد الهواء الحاصل من توقيد السراج توفرت لدينا الوسائل لتعريف اشكال التنوير. ولم يبق علينا سوى ان نذكر وحدة القياس التي يرجع اليها في التنوير. فكما ان السنتيمتر والقرام هما وحدة القياس في المسافات او الاثقال هكذا كانت المؤتمرات الدولية الى غاية سنة ١٨٨١ قد جعلت الشمعة او المصباح المثالية كوحدة لقياس

التنوير وكان لكل بلد وحدة قياس اليها مرجعته في تقديره فكانت فرنسة اتخذت مصباح كزويل مقياساً لها وهو لا يزال مستعملاً في بعض ولاياتها حتى الآن. ومعدل هذا المصباح ان يوقد ٤٢ غراماً من زيت السلجم المصنّى في الساعة وكان الكيماويان الشهيران درماس وريينو عينا بكل تدقيق شروطه وكانت وحدة قياس انكلترة والولايات المتحدة الشمعة المركبة من شحم الحوت (Standard candle) وثقلها سدس اللبيرة الانكليزية

أما الانية فكانت وحدة قياسها الشمعة المصكبة من مادة زفتية تُعرف بالكارافين (Vereinskerne) ثقلها القسم الثاني عشر من الكيلوغرام

ولما كانت سنة ١٨٨١ اتفق اعضاء المؤتمر الكهربائي على اتخاذ مصباح فيول (Violle) كوحدة لقياس التنوير ومن خواص هذا المصباح ان نوره يثبت في سطوع واحد مقرر لا تتغيره طوارى التوقيد كما هو الغالب في ايقاد المواد الآلية. وهذه الوحدة هي للتر الصادر من ستمتير مربع من البلاطين في درجة جمودته (١٧٧٥). وهي وحدة مضبوطة القياس الا ان استعمالها لا يخلو من الصعوبة وعليه قد اوصى اعضاء المؤتمرات المعقدين في سنة ١٨٨٩ و ١٨٩٦ ان يضاف على مصباح فيول كقياس ثانوي الشمعة العشرية وهي القسم العشرون من وحدة فيول وعشر وحدة كزويل على التقريب. واذا شئت حساباً مضبوطاً فقل ان مقياس كزويل يساوي تسع شمعات عشرية و ٦٢ قسماً من الشمع العشري و ٨,٩١ من الشمع الانكليزي و ٧,٧٩ من الشمع الالاني.

فوحدة التنوير اذاً انما تكون الشمعة العشرية اي عشر متر مثالي ندعوه «نوراً» (Lux) او وحدة قياس كزويل من المتر. ووحدة كمية نور التنوير اعني ما تبعه الشمعة العشرية من النور في زاوية مساوية للوحدة مدة ساعة تدعى «ضوء ساعة» (Lumen-heure) وهذا القياس هو المتخذ في الماملات التجارية. والشمعة العشرية تبعث نوراً متساوياً يوازي اربعة اضواء. ويلزم نحو عشرة انوار ليقرا القارئ دون تعب في البصر ويقتضى نحو ثلاثين نوراً في اي نقطة كانت من الخدع ليعد تنوير الخدع حسناً ويُقال النور الصناعي ياشعال مادة قابلة للالتهاب في اوكسيجين الهواء او باحما مادة يضيء. تشعشعها ككهييب النار. وانواع الوقود لا تكاد تُحصى ولكن لا يصلح اكثرها للتنوير فانار الحطب مثلاً التي تزفر في مواقدنا وتبهج بضيونها اجتماع الاهلين قلماً يستعمل نورها

للقراءة او الشغل لان لا سطرع له ولا ثبات . فينبغي لمن اراد ان يستضيء بهذا النور ان يستخرج ما في الحطب من الغاز فيقطره ويصفيه ثم يحجمه في قنديل ويوقده . وهو امر لا يمكن اجراؤه الا في بعض البلاد الغنية بالنابات والحطب

هذا وان الدهون والشحوم والصرغ تعلق ايضا للتبوير الا انها لقله نورها وكمية

دخانها لم تمد تستعمل اللهم الا في بعض الاحوال لدم وجرد غيرها

وكي لا تتجاوز الحدرد في المقال فاننا سنبحث عن شمع الشمع ثم عن الزيت والبترول ثم الغاز بخلاف متاجع او درنه ثم الأستيلين ونختم بالكهرباء . وسنذكر اختلاف اسعار ما سبق ذكره يائما للاقتصاد في التبوير اليقي والتبوير العمومي وسنبين بنوع خاص ما يحصل من هذه الانوار من المآزر للبحر . وفي الاجمال ان التبوير الصناعي محل فيوثر في البصر والرأس وينتج عنه عدة امراض . وقد استلفت الدكتور شاك الحوري في كتابه المفيد عن صحة العين نظر الجمهور الى هذا الامر المهم ويحسن بنا ان نختم كلامنا بقوله :

« ان العين خلقت هكذا لاجل استقبال الضوء . واذا لم تدرك الضوء فلا نفع بها فاستتج من ذلك ان حياتها الادبية هي الضوء . فدائما تفتش عليه وتمتل بمجهودات كلية لاجل ادراكه فترى الحدقة التي خلقت لاجل تنظيم الضوء . تغير اشكالها بالضيق والسمة حسب مقدار الضوء . فانها تنقبض في الضوء وتمتد في الظلام وعلى قدر منفعة الضوء . يكون ضرره اذا كثر او قل لان الكثير والقليل يسبب الضرر نفسه فاذا كانت العين سليمة فكثرة الضوء او قلته تضرها واذا كانت مريضة فان ادنى شيء منه يضرها جدا فيلزم منها عنه بالكلية لانه منبها الطبيعي فتنبه منه اكثر من غيره »

(ستأتي البقية)

خريدة لبنان

(للاب هنري لامس اليسوعي)

(تابع لما قبل)

فلم يتبه العرب بادى . بدء الى احتفاء اهل البيت به لانه وجه كل انصاره وكل عواطفه نحو التي قد طار اليها نواذه . وقد سرحت انظاره في زوايا المكان عله ان يصادف