

النور وفعله في الاحياء

لا يرتاب احد فيما يجده الناس من قوة واتعاش في نور الشمس عند الصباح ولكننا حينما نحاول تعيين الاعضاء التي يفعل بها نور الشمس وهل هذا الفعل كيميائي او كهربائي نجد امامنا مسألة لا تحل الا اذا تعاون علماء الفسيولوجيا والكيمياء والطبيعات على درستها اذا وقع خط من نور الشمس على مؤشر زجاجي ونفذ منه ظهر بعد تفوذو في سبعة اوان مرصوفة الواحد فوق الآخر اسفلها الاحمر وفوقه البرتقالي فالاصفر فالاخضر فالازرق فالنيلي فالبنفسجي اي ان نور الشمس الابيض يُحل الى سبعة انواع من الاشعة المختلفة الانوان وهي التي ترى في قوس قزح من اجللال نور الشمس ينقطع المطر . ويظهر لدى التحقيق ان نور الشمس لا يدخل الى هذه الاشعة السبعة فقط بل الى غيرها مما لا يرى بالعين بعضها تحت الاشعة الحمراء . وبعضها فوق الاشعة البنفسجية . كل ذلك امواج تسير في الفضاء بسرعة واحدة هي سرعة النور فتستطيع الموجة منها ان تدور حول الارض نحو ثمان مرات في ثانية من الزمان . فالاشعة التي تحت اللون الاحمر في الطيف شمسي اشعة حرارية لا ترى ولكن تشعربها اعضاء الحس في الوجه والجلد عموماً . هذه هي الاشعة التي تحت الاحمر او الاشعة المظلمة ومنها يتألف جانب كبير من القوة التي تحيئنا من الشمس . اما الاشعة البنفسجية فتعوقها اشعة قصيرة الامواج جداً لا ترى تعرف بالاشعة التي فوق البنفسجي او الاشعة الكيماوية وانما يعرف فعلها بما لها من الاثر في الواح التوتروف مثلاً . هذه الاشعة قليلة في نور الشمس الذي يصلنا عادة لان جانباً كبيراً منها يتمصه الهواء ولذلك تجدها في الاماكن العالية اكثر منها في الاماكن الواطئة . والزجاج العادي الذي يوضع في نوافذ البيوت يجعلها لذلك تجدها قليلة جداً في البيوت متى اقبلت النوافذ الزجاجية . وقد وجد العلماء حديثاً ان الزجاج المعنوع من الكوارتز المصهور لا يجعلها جانباً قليلاً منها ولذلك يتظن ان تصنع منه شبابيك المستشفيات والمصاح

يستطيع الانسان ان يتعرض للاشعة المتظورة من الطيف الشمسي من غير ان يصاب بضرر ما ولكن متى زاد مقدار الاشعة التي تحت الاحمر او الاشعة التي فوق البنفسجي عن المتاد لبب ما طلب الظل لان الاشعة التي تحت الاحمر تحدث ضربة الشمس والاشعة التي فوق البنفسجي تسبب حروقاً تعرف بحروق الشمس . ويستطيع

التدليل على ان الاشعة التي فوق البنفسجي هي التي تحدث هذه الحروق بتعرض بقعة من الجلد لاشعة من مصباح بخار الزئبق في انبوب من الكوارتز . فمُحَجَّب كل الاشعة التي يتألف منها نور هذا المصباح ببطرية من الماء ولوح من الكوبلت والكوارتز ولا مُحَجَّب الاشعة التي فوق البنفسجي فتصوب الى الجلد فتحدث فيه حروقا

ومن الغريب انه متى شفي حرق احد ثمة هذه الاشعة يتلون الجلد مكانه في الغالب بلون اعرق من لون الجلد. فاذا عرضت البقعة الملوثة من جديد للاشعة التي فوق البنفسجي لم تحدث فيها حرقا وانما تحدث حرقا فيما حولها من الجلد الذي لم يتلون بلونها فكان وجود هذا اللون يمنع عن الجلد الضرر الناجم من التعرض لتلك الاشعة . ولعل في ذلك تلميحا لنشوء الاجناس السواد في المناطق الاستوائية . ولا يعلم حتى الآن فعل هذه المادة الملوثة في دفع فعل الاشعة الكيماوية وخصوصا لان عملة الطيبيات اثبتوا ان الالوان المتقولة يسهل تاثيرها امتصاص اشعة الشمس اكثر مما يسهل على الالوان المنفوحة والاشعة التي فوق البنفسجي او الكيماوية تنقل البكتيريا وقد طبقت هذه الخاصة تطبيقا عمليا فصار الماء يغمق في بعض الاماكن بمرارته فوق اسطوانات من الكوارتز فيها مصابيح بخار الزئبق . ولا يعني ان الكوارتز لا يحجب الاشعة التي فوق البنفسجي فيسهل نفوذها واتصالها بالماء فتمت ما فيه من المكروبات

وقد ثبت للماء والاطباء ان لهذه الاشعة شأنا كبيرا في نمو الاطفال وقد تصير من اقوى العوامل التي تعمد عليها في معالجة داء الكساح الذي يصاب به الاطفال الساكنين في الاحياء المظلمة . وتدل التجارب التي يجريونها الآن على ان الاشعة التي فوق البنفسجي اذا فطنت وحدها كان فعلها اقوى مما لو كانت ممزجة مع الاشعة الاخرى التي يتألف منها الطيف المشطور وبشابهة الاشعة التي فوق البنفسجي لاشعة اكس في الطيف الكهرومغناطيسي يجعل الامل كبيرا في حل ما يشلق بفعله البيولوجي . انما يشعرا فرقان كبيران فالاشعة التي فوق البنفسجي تعمل فعلها في بضع دقائق وفعلها هذا لا يتعدى الطبقات العليا من البشرة . واما اشعة اكس فلا تعمل فعلها الا في مدة اسبوع او اكثر وفعلها يتخترق الجسم لا يوقفه الا اجسام كثيفة كالعظام . والاشعة التي تنطلق من الراديو لها فعل يشبه فعل اشعة اكس ولنا ملء الامل ان البحث في هذه الاشعة يؤدي الى معرفة فائدة نور الشمس على طريقة عملية . ومتى عرفنا ذلك فقد بهم اولو الشأن بازالة ما في هواء المدن من المياء الذي يمتص الاشعة التي فوق البنفسجي المفيدة لتبقى فائدة النور تامة