

الاشعة والاشعاع

جئنا في اجزاء المتقطف الماضية على اكثر الحقائق التي في هذه المقالة حين اذاعتها واسهينا فيها حيث نذكر للذين يعنون بذلك ثم اطلقنا على المقالة التالية في مجلة القرن التاسع عشر فرائضاها حرية الاثبات لانها تجمع في كلام موجز قريب التناول اهم الحقائق المعروفة عن الاشعة المختلفة

يراد بالاشعاع انبعاث مجارى من القوة من مركز وانتشارها في الفضاء دوائر تكون صغيرة قرب مركز الاشعاع ثم تتسع وريداً رويداً كما يحدث في بركة من الماء اذا ألقي فيها حجر . والاشعة نوعان الاول ما كان امواجاً في الاثير كامواج النور والثاني ما كان ذرات صغيرة جداً كالتي تنفصل من عنصر الراديوم وتنطلق في الفضاء بسرعة فائقة

الاشعاع ذو الامواج

ينطوي تحت هذا النوع من الاشعاع اشعة اللاسلكي التي لا تستطيع الشعور بها بواسطة حواسنا ويليها الاشعة التي تحت اللون الاحمر في الطيف الشمسي وهي لا ترى ايضاً بل يشعر بها لانها اشعة حرارية ثم اشعة النور التي نراها والنور اشهر مظاهر الاشعاع وبعدها الاشعة التي فوق البنفسجي في الطيف وهي لا ترى انما لها فعل كيميائي في الالواح الفوتوغرافية وغيرها ثم اشعة اكس او رنتجن . وهذه الاشعة تختلف كثيراً في خواصها وصفاتها لكنها تنفق في انها امواج في الاثير تسير بسرعة ١٨٦ ٠٠٠ ميل في الثانية من الزمان وهي سرعة النور كما لا يخفى . واشهر ما يختلف فيه كل فئة منها عن الفئة الاخرى طول امواجها . فامواج اشعة غمما وهي من اقصر اشعة الراديوم واقدرها على اختراق الاجسام اقصر الامواج المعروفة وامواج الاشعة اللاسلكية اطولها . فاذا قمنا بمختلف هذه الاشعة بالترتيب جاء طولها كما يلي

اشعة غمما يتراوح طول امواجها بين و من المتر
اشعة اكس » »
الاشعة فوق البنفسجي » »

وكل هذه الاشعة لا ترى كما تقدم وتتلوها طولا امواج النور التي يتراوح طولها بين خمس جزء من الف جزء من المتر لامواج الاشعة البنفسجية و١٠ جزء من الف جزء

من المختبر لأمواج الاشعة الحمراء . وقعت الاحمر اشعة لا ترى تسمى الاشعة التي تحت الاحمر وهي اشعة الحرارة ثم نجد فاصلاً بين اطول الامواج في الاشعة التي تحت الاحمر واقصر الامواج اللاسلكية . فاقصر الامواج اللاسلكية المعروفة طولها فليتر وقد تطول فتقاس بالوف الامتار

ولكي تقرب الى القارى فهم نسبة هذه الامواج بعضها الى بعض نقول انه اذا جعلنا طول الموجة من اشعة غما مستمراً واحداً تطول الموجة من اشعة اكس يختلف من مستمترين ونصف الى ٣٦٠ مستمراً وامواج الاشعة التي فوق البنفسجي يتراوح طولها بين ٣٦٠ مستمراً و ٣٦٠ متراً والاشعة التي تحت الاحمر يختلف طول امواجها من ٢٢٠ متراً الى نحو ٦٤٤ كيلومتر على هذه النسبة وامواج الاشعة اللاسلكية من نحو ٤٨٢٨ كيلومتر الى ملايين من الكيلومترات . وسنوجز الكلام فيما يلي على كل من هذه الاشعة مستثنين باطولها **الاشعة اللاسلكية** * ان المحطات اللاسلكية التي تذبذب الاخبار والاغاني وما اليها تذبذبها بامواج لا يقل طول كل منها عن مئات الامتار . والمحطات الكبيرة التي تذبذب الاشارات اللاسلكية الى ابعاد شاسعة لا يقل طول الموجة المستعملة فيها عن عشرة آلاف متر . على انه يستطيع توليد امواج لاسلكية قصيرة جداً لا يزيد طولها على سبعة عشر جزءاً من مائة جزء من المستمتر وهذه الامواج القصيرة كبيرة الفائدة في الرسائل اللاسلكية حينما يراد توجيهها في جهة معينة

ولا يخفى ان الامواج اللاسلكية يسهل تقاذفها من الاجسام التي لا تخترقها اشعة النور واشعة الحرارة كالمباني . لكن اذا كان في الاجسام التي تنفذها الاشعة اللاسلكية مواد موصلة للكهربائية امتصت هذه المواد جانباً من قوة الامواج وتولد فيها تيار كهربائي . وعلى هذا المبدأ بني التناط الاشارات اللاسلكية بواسطة الاسلاك الهوائية

الاشعة التي تحت الاحمر * وقد دعيتم كذلك لانها تحيى بعد الاشعة الحمراء في طول امواجها واشهر خواصها مقدرتها على اشعاع الحرارة واكبر مصدر لها الشمس . لكشها شعاً من كل جسم حار او منير فايرى الشاي حين غليانه يشع اشعة حرارة يزيد طول امواجها اثنا عشر ضعفاً على طول اطول الامواج التي ترى اي امواج الاشعة الحمراء . واجسامنا تشع اشعة حرارة يزيد طول امواجها ثلاثة عشر ضعفاً على طول الامواج الحمراء . ويسهل على هذه الاشعة اختراق الهواء انما يعسر عليها نفوذ الماء . ولها فعل ضعيف في الواح الفوتغراف . وقد استقيمت مقاييس دقيقة لقياس هذه

الاشعة فيستطيع الباحثون الآن ان يقيسوا بها حرارة شمعة اذا كانت على مائة متر منهم **اشعة النور** لولا اشعة النور لما كنا نرى شيئاً بعيوننا . فمعي نفع على الاجسام وتنعكس عنها الى عيوننا فترسم على شبكياتها اشباح المرئيات . والنور مركب من سبعة ألوان اساسية مختلفة لكل منها امواج تختلف في طولها عن امواج اللون الآخر . اطولها امواج اللون الاحمر واقصرها امواج اللون البنفسجي . وهي في ترتيبها حسب طول امواجها الاحمر اولاً فالاصفر فالنارنجي فالاخضر فالازرق فالبنفسجي . وتعرف بالوان الطيف الشمسي وترى في قوس قزح . وهي سبب ما يحدث في النبات من التفاعل الكيماوي ولها فعل في الراح الفوتوترايفيني عليه فن التصوير الشمسي

ومعلوم ان عنصر السيليوم موصل ضعيف للكهربائية ولكن اذا وقعت عليه اشعة النور ازدادت قدرته على ايصالها . فاذا وضع السيليوم في حلقة كهربائية لم تتم هذه الحلقة الا حتى وقع النور عليه . والتيار الكهربائي لا يستطيع ان يفعل فعله في تلك الحلقة الا اذا وقع النور على السيليوم . وب استطاع التحكم بحلقة كهربائية من هذا القبيل على وجوده مختلفة . فاذا وضعت في آلة او طوربيد وكان السيليوم غير معرض للنور لم تكتمل الحلقة ولذلك لا تدور الآلة او لا ينفجر الطوربيد . ولكن حين يقع النور على السيليوم تزيد قدرته على ايصال الكهرباء فتم الحلقة ويتصل التيار بالآلة فتدور او بالطوربيد فينفجر . وتستطاع ادارة الطرايد والقواصات من اماكن بعيدة عنها جرياً على هذا المبدأ . وخواص السيليوم (١) من هذا القبيل جعلت اساساً لمستنبطات اخرى غريبة . منها التلفزيون النوري الذي ينقل به الصوت في شعاعه من النور (٢) ومنها النما الناطقة (٣) والاورغون الذي يقول به صور الحروف التي لا يراها العمي الى اصوات موسيقية يسمونها فكأنها آلة تجعل العمي يبصرون (٤)

الاشعة التي فوق البنفسجي وهي اشعة لا ترى ، امواجها اقصر من امواج الاشعة البنفسجية ولها فعل قوي في الالواح الفوتوترايفية والفوتوترايفيا اقل الوسائل لانبات وجودها . واطول هذه الاشعة ينفذ الزجاج والهواء . ولكن الباحثين يجدون صعوبة كبيرة في البحث فيها لانه يسهل وجود مادة تحترقها هذه الاشعة اختراقاً

(١) ظهر ان ليوتاتسيوم مثلاً يشبه فعل السيليوم من هذا القبيل فاستعمل في قتل الصور بالاشعاع المادي انظر مقتطف يوليو ١٩٢٤ صفحة ١٢٧ (٢) انظر مقتطف يوليو ١٩٢٣ صفحة ٥٧ (٣) انظر ديسمبر ١٩٢٤ صفحة ٤٨٨ (٤) راجع مقتطف أكتوبر سنة ١٩٢٥ صفحة ١٦٩

تأماً ومن الاجسام الثقيلة التي تنفذها بسهولة النكوارتر (١)

يصعب علينا ان نصدق وجود اشعة لا تحترق الزجاج وهذه الصعوبة ناجمة عن اعتقادنا باننا نستطيع ان نرى كل الاشعة وهذا خطأ . فبعض الاجسام تنفذ منها امواج مما طوله كذا ولا تنفذ منها امواج من طول آخره فاشعة غمما وامواجها اقصر الامواج المعروفة تنفذ من جميع الاجسام ومقدار نفوذها متوقف على كثافة الجسم الذي تنفذ منه لا غير . فتحكاشفة الالومنيوم مثلاً ككاشفة الزجاج . وكثافة الرصاص اربعة اضعاف كثافة الالومنيوم . لذلك نجد ان قطعة من الالومنيوم او الزجاج سمكها اربع بوصات تمنع تعاذ هذه الاشعة كما تمنع قطعة من الرصاص سمكها بوصة واحدة

وللأشعة التي فوق البنفسجي فوائد صحية في معالجة بعض الامراض كما في صل العظام والمفاصل . وقد استُبط مصباح يدعي مصباح فسن له صل ثانٍ في الذئب الكال ومعظم نوري من الاشعة التي فوق البنفسجي . وتستخدم هذه الاشعة لتتل البكتيريا وتقيم اللبن والماء وفي الاكربيا وما اليها من الامراض . وتولد مع النور العادي في مصباح غاز الزئبق ومصباح الفوس الكهربي او يحرق شريط من معدن المغنسيوم وهذا سهل يستعمل كثيراً حين التصوير بالفوتوغراف ليلاً

اشعة اكس هي الاشعة التي اكتشفها رنتجن سنة ١٨٩٥ اختص اليه او تدعي اشعة اكس لانها كانت مجهولة منذ نحو ثلاثين سنة وبقيت حقيقة خواصها مجهولة حتى سنة ١٩١٢ . ولا يخفى ان حرف اكس (X) الافرنجي عند علماء الرياضيات يستعمل للدلالة على المجهول . واما ما يعرف عنها انها اشعة قصيرة الامواج تحترق مواشير الزجاج بلا انكسار فالمعدنيات لا تجمعها ولا تفرقها وهي تحترق بعض المواد الخفيفة اي الثقيلة الكثافة كالورق والاقشة واللحم والالومنيوم واما المواد الثقيلة اي انكشيفة كالنحاس والرصاص والعظام فتتمصها . ومن هنا نشأ فائدتها في الجراحة اذ بها يستطيع الجراح ان يصور عضواً مكسوراً او رصاصة وصلت اليه واستقرت به فيعرف موضع الكسر ومبلغه وموضع الرصاصة . لان الاشعة تنفذ اللحم ولا تنفذ العظم ولا الرصاص فيظهر صورتهما على الورق الفوتوغرافي . وتستخدم ايضاً في الصناعة فتكشف بها مواطن الضعف في آلات مبنية من معادن مختلفة الكثافة . ولاشعة اكس فائدة شغائية في بعض الامراض لانها تلف بعض الانسجة المريضة اكثر مما تلتف الانسجة السليمة . واذا كانت الاشعة التي توجه

الى الانبعاث المريضة اقوى مما تحتمله الانبعاث السليمة فقد تميت . واشعة غمّا اقوى من اشعة اكس على النفوذ من الاجسام فانها تستطيع ان تحترق قطعة من الرصاص سمكها قدم واذا احسن استخدامها اماتت النواحي السرطانية العميقة . ولكننا لا نستطيع توليد اشعة غمّا كما نولد اشعة اكس لان اشعة غمّا تبعث من مواد مشعة كالراديوم وهي قليلة على ما نعلم وقد تبقى كذلك دائماً

اشعاع الذرات

النوع الثاني من الاشعاع هو انبعاث ذرات صغيرة من مصدر الاشعاع تحمل شحنات كهربائية . ولهذا النوع من الاشعاع فائدة عملية قليلة لان نور الاشعة لا يستطيع النفوذ من الاجسام . ويستطاع توليد هذه الاشعة بامرار مجرى كهربائي في انبوب زجاجي مفرغ من الهواء . كما في انابيب كروكس او تتولد من ذاتها في اجسام مشعة كالراديوم . ولكن يصعب جداً نقل هذه الاشعة واستخدامها لان كل انواع المادة تمتصها بسهولة

وام الذرات التي تشع من الراديوم ثلاث وهي ذرات الفا وذرات بيتا وذرات غمّا . اما ذرة الفا فجوهر فرد من الهليوم مشحون بالكهربائية تسير بسرعة ١٠٠٠٠ ميل في الثانية من الزمان ولكنها لا تسير طويلاً بل تقف بعد مضي جزء قليل جداً من الثانية لانها لا تستطيع ان تحترق اكثر من ثلاث بوصات من الهواء . واذا وضعت امامها ورقة رقيقة اوقفتها لانها لا تستطيع اختراقها

وفي كل ذرة من ذرات الفا قوة عظيمة بالنسبة الى حجمها فاذا وضع امامها ستار مدهون يكبر تد الزنك امكن رؤيتها حين تلتطم بالستار لانها تولد حينئذ نوراً . او قد تلطم حاجزاً رقيقاً في آلة تكبير الصوت فيكبر صوت التطامها حتى يصير مسموعاً . وقد جرب السرايست وذررند هذه الذرات في غزيرق بعض العناصر كعنصر اللومنيوم فالنخ في تحويل العناصر بعضها الى بعضها ولكن هذا لم يصح الا على عناصر قليلة والى درجة محدودة جداً لذلك لا يعلق عليه شأن عملي كبير

واما ذرات بيتا فيجاري من الكهرباء اي انها كهربائية سليمة تسير بسرعة تتراوح بين ٥٠ الف ميل و ١٥٠ الف ميل في الثانية . ومقدرتها على النفوذ ضعيفة جداً . وليس لها فائدة طبية . انما فائدتها العملية في الانبوب المفرغ في آلة اللاسلكي المستقبلية وفي آلات اخرى تماثلها والنوع الثالث من الذرات التي تفصل من الراديوم وتطلق في الفضاء هي ذرات غمّا وقد جاء الكلام عليها حين تكلمنا على اشعة اكس لانها مثلها تماماً في صفاتها وخواصها