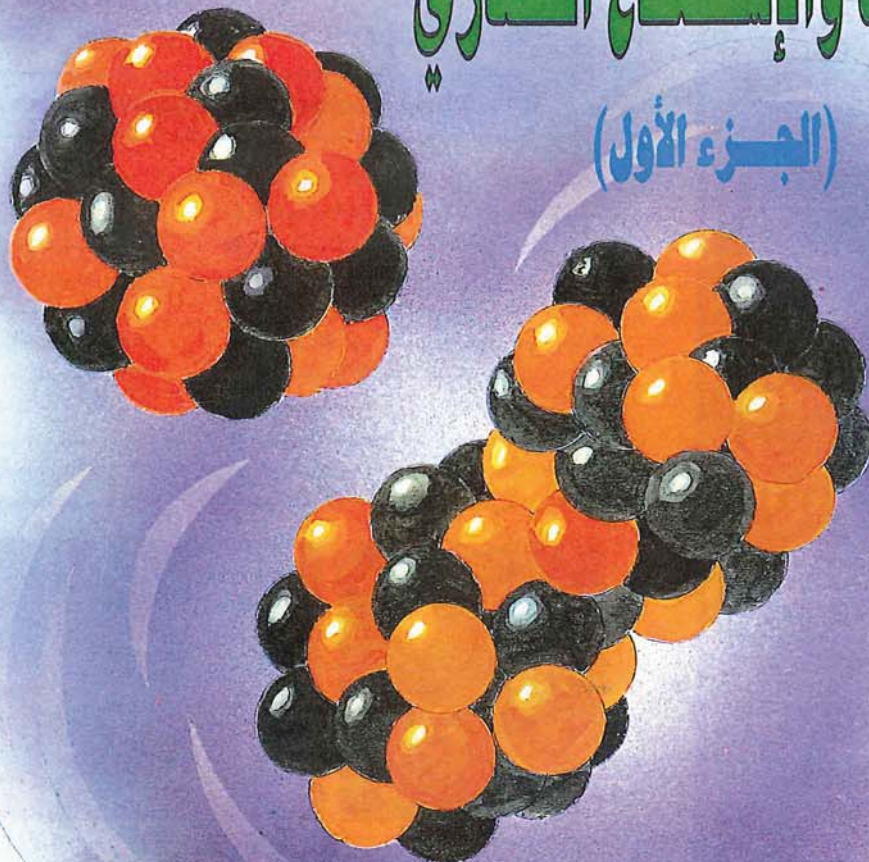


العلوم والتكنولوجيا

مجلة علمية تصدرها مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا ● السنة السادسة ● العدد الحادي والعشرون ● محرم ١٤١٣ هـ / يوليو ١٩٩٢ م

الذرّة والإشعاع الذري (الجزء الأول)



- النظائر المشعة
- الوقود النووي
- الحماية من الإشعاع



منهاج النشر

أعزاءنا القراء :

يسرنا أن نؤكد على أن المجلة تفتح أبوابها لمساهماتكم العلمية واستقبال مقالاتكم على أن تراعي الشروط التالية في أي مقال يرسل إلى المجلة :

١- يكون المقال بلغة علمية سهلة بشرط أن لا يفقد صفتة العلمية بحيث يشتمل على مفاهيم علمية وتطبيقاتها .

٢- أن يكون ذا عنوان واضح ومشوق ويعطي مدلولاً على محتوى المقال .

٣- في حالة الاقتباس من أي مرجع سواء كان اقتباساً كلياً أو جزئياً أو أخذ فكرة يجب الاشارة إلى ذلك ، وتنذر المراجع لأي اقتباس في نهاية المقال .

٤- أن لا يقل المقال عن أربع صفحات ولا يزيد عن سبع صفحات طباعة .

٥- إذا كان المقال سبق أن نشر في مجلة أخرى أو أرسل إليها يجب ذكر ذلك مع ذكر اسم المجلة التي نشرته أو أرسل إليها .

٦- إرفاق أصل الرسومات والصور والنتائج والأشكال المتعلقة بالمقال .

٧- المقالات التي لا تقبل النشر لا تعاد لكتابتها .

يمنع صاحب المقال المشور مكافأة مالية تتراوح ما بين ٣٠٠ إلى ٥٠٠ ريال .

الشرف العام :

د. صالح عبدالرحمن العذل

نائب المشرف العام :

د. عبدالله القدهي

رئيس التحرير :

د. عبدالله أحمد الرشيد

هيئة التحرير :

د. عبدالرحمن العبدالعالی

د. خالد السليمان

د. إبراهيم المعتاز

د. عبدالله الخليل

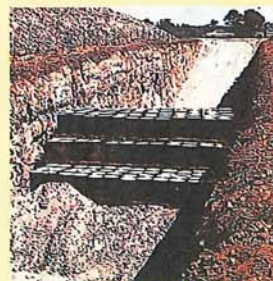
د. محمد صلاح أحمد

أ. محمد الطاسان



محتويات العدد

٤١	● الحماية من الإشعاع الذري	٢	● معهد بحوث الطاقة الذرية
٤٤	● الجديد في العلوم والتكنولوجيا	٤	● الذرة والإشعاع الذري
٤٥	● مصطلحات علمية	٦	● الإشعاعات المؤينة وتفاعلها مع المادة
٤٦	● من أجل فلذات أكبادنا	١٠	● النظائر المشعة
٤٧	● كتب صدرت حديثاً	١٢	● الطاقة الإندرماجية
٤٨	● عرض كتاب	١٧	● المفاعلات النووية الانشطارية
٥٠	● كيف تعمل الأشياء	٢٢	● الوقود النووي
٥٢	● مساحة للتفكير	٢٦	● عالم مسلم
٥٤	● بحوث علمية	٢٨	● الفيزياء المشعة
٥٥	● شريط المعلومات	٣٢	● غاز الرادون وتاثيراته البيئية
٥٦	● مع القراء	٣٦	● التلوث الإشعاعي، مصادره وأخطاره



النفايات المشعة



الوقود النووي



الطاقة الإندرماجية

الآلات

مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا

الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر

ص.ب ٦٠٨٦ - الرمز البريدي ١١٤٤٢ - الرياض

ترسل المقالات باسم رئيس التحرير : ٤٨٨٣٤٤٤ - ٤٨٨٣٥٥٥

Journal of Science & Technology
King Abdulaziz City For Science & Technology

Gen. Direct. of Sc. Awa. & Publ. - P.O.Box 6086

Riyadh 11442 Saudi Arabia

يمكن الاقتباس من المجلة بشرط ذكر اسمها مصدرأً للمادة المقتبسة
الموضوعات المنشورة تعبر عن رأي كاتبها

كلمة التحرير

عزيزي القارئ

بحلول عام ١٤١٣هـ تكونت مجلة «العلوم والتكنولوجيا» قد أكملت عامها الخامس وتستقبل عامها السادس. ونحن إذ نشعر بالإمتنان على مشاركتكم الفعالة ونقدم البناء الهدف في سبيل الرقي بها، تتطلع إلى المزيد من المشاركة حتى تصل المجلة إلى مستوى يرضي طموحاتنا جميعاً لا سيما أن أمتنا العربية والإسلامية من أعمدة الفكر والمعرفة، فقد كان رواداً في العلم والحضارة منذ قرون مضت، وليس بعيد أن تعود إلينا مكانتنا الحضارية المرموقة إن نحن شحننا الهم وتكاتفنا، كيف لا وديتنا الحنيف يدعو إلى التعااضد والتضامن وفوق هذا وذاك إلى طلب العلم و التفكير في ملوك السموات والأرض .

نقدم لك عزيزي القارئ في هذا العدد (الحادي والعشرون) والعدد الذي يليه موضوعاً نحسب أنه هام ويثير الكثير من التساؤلات والجدل وهو موضوع الذرة والإشعاع الذري .

ويدرج تحت هذا الموضوع الكشف عن الأسرار التي أودعها الخالق في الذرة والطاقة التي تنجم عن انشطارها إلى أكثر من ذرة واحدة أو اندماجها مع ذرة أخرى وكيفية استخدام ذلك سواء كان في الأغراض السلمية أم الحربية .

يتناول العدد الحادي والعشرون التعريف بالذرة والاختلافات التي تحدث في ذرة كل عنصر من العناصر المختلفة وأثر تلك الاختلافات على مدى استقرار العنصر وهو ما يدرج تحت مسمى «النظائر» ، كما يتناول العدد كذلك موضوعات أخرى مثل الطاقة الإندرافية والإنشطارية ، والنفايات الذرية ، والوقود النووي ، والتلوث الإشعاعي ، والتلوث الذي يحدثه غاز الرادون في البيئة ، وكيفية الحماية من الإشعاع الذري .

بجانب موضوعات العدد الرئيسية هناك المواضيع الثابتة التي درجت المجلة على تقديمها كمواد متنوعة خفيفة والتي نأمل أن تناول رضاكم واستحسانكم .

نتوّق عزيزي القارئ إلى المزيد من المشاركة لنصل بالمجلة إلى ما نصبو إليه .

والله من وراء القصد .

سكرتارية التحرير :

د. يوسف حسن يوسف

د. يس محمد الحسن

أ. محمد ناصر الناصر

أ. عطية مزهر الزهراني

الم الهيئة الإستشارية :

د. أحمد المتعصب

د. منصور ناظر

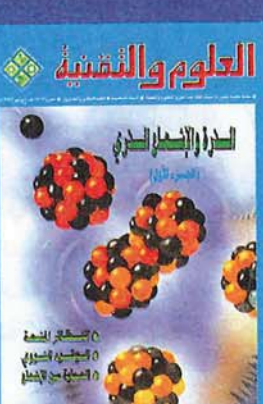
د. عبد العزيز عاشور

د. خالد المديني

التصميم والإخراج :

عبد العزيز إبراهيم

طارق يوسف





معهد بحوث الطاقة الذرية

معهد بحوث الطاقة الذرية

- تنظيم الندوات والمؤتمرات العلمية المتعلقة ب مجالات العلوم والتكنولوجيات النووية.

الحماية من الإشعاع

حرصت مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا على تشجيع وعدم إعاقة استخدام النظائر والمصادر المشعة في المملكة في قطاعات حيوية عديدة مثل الصناعة والبترول والطب والزراعة ، ولكنها في نفس الوقت أولت حماية المواطن والبيئة من مخاطر الإشعاع اهتماماً كبيراً ، ويتجل ذلك من خلال :-

- ١ - إصدار التعليمات التنظيمية العامة لاستخدام الإشعاعات المؤينة والنظائر المشعة في المملكة . وهي التي تمثل في الوقت الحاضر القواعد الفضلى المنظمة لاستخدام الإشعاعات المؤينة والنظائر المشعة في المملكة ، ويقوم معهد بحوث الطاقة الذرية في هذا الشأن بإجراء الدراسات الفنية لجميع طلبات الفسوح لتبادل المواد المشعة والأجهزة المولدة للإشعاع في المملكة بهدف ضمان حماية الإنسان والبيئة .
- ٢ - تأسيس مختبرات القياس والتحليل الإشعاعي . وهي تتكون من :-

معهد بحوث الطاقة الذرية

مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا

إن معهد بحوث الطاقة الذرية هو أحد معاهد البحث المتخصصة في مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا ، وقد أنشيء في عام ١٤٠٩ هـ امتداداً لإدارة الطاقة الذرية في المدينة . ويهدف المعهد إلى إرساء وتطوير العلوم والتكنولوجيات النووية واستغلالها في الأغراض السلمية في المملكة العربية السعودية وذلك من خلال برامج وخطط وطنية أعدت لذلك .

ويعمل في المعهد في الوقت الحاضر نخبة من الباحثين السعوديين المتخصصين في مجالات عدة مثل الهندسة والفيزياء النووية والكيمياء الإشعاعية .

مهام المعهد

- توفير التجهيزات والمخبرات والظروف الملائمة للبحث في مجال العلوم والتكنولوجيات النووية والإستخدام السلمي للطاقة الذرية .
- إجراء البحوث في مجال التطبيقات الحيوية للطاقة الذرية مثل الزراعة والصناعة والمياه والطب والتعدين وتحلية المياه بما يحقق ويخدم خطط التنمية .
- إعداد وتأهيل الكوادر البشرية لتنفيذ برامج ومشاريع الخطة الوطنية للطاقة الذرية .
- التعاون مع الجهات ذات العلاقة في مجالات الطاقة الذرية ، على المستويين الوطني والدولي .
- تلخص بعض مهام المعهد في ما يلي :-
- تطوير استراتيجيات وبرامج الطاقة الذرية في المملكة العربية السعودية .
- وضع وتطوير خطط البحث التطبيقية للإستغلال السلمي للطاقة الذرية في المملكة .

خلال دراسة كفاءة امتصاص النبات للماء والعناصر الغذائية باستخدام النظائر المشعة.

٢ - تطوير أساليب حفظ وتخزين المحاصيل الغذائية باستخدام تقنيات الإشعاع.

٣ - دراسة تأثير الإشعاع على مقاومة بعض النباتات المحلية للاصابة ببعض أمراض المحاصيل.

٤ - دراسة المياه الجوفية بهدف تحديد مصادرها وكمياتها واتجاه سريانها ، وذلك باستخدام النظائر المشعة.

٥ - تطوير الخواص الضوئية والميكانيكية لبعض المواد المتوفرة والمصنعة محلياً وذلك باستخدام تقنيات الإشعاع.

٦ - استخدام التصوير الإشعاعي والإختبارات غير الإلafافية لاختبار العينات والمواد والسبائك الصناعية.

وقد قام المعهد بإجراء بعض الدراسات والأبحاث الوطنية الشاملة ، والتي منها على سبيل المثال ما يلي :-

(أ) قياس مستوى الإشعاع البيئي في المملكة : ويهدف إلى تحديد وقياس مستوى الإشعاع البيئي الطبيعي والصناعي في جميع مناطق المملكة ، والذي يمكن بناء عليه كشف أي زيادة تطرأ على ذلك المستوى نتيجة تساقط غبار ذري .

(ب) قياس مستوى غاز الرادون في المملكة : والرادون غاز مشع ينتج طبيعياً من عدد من التراكيب الصخرية التي تدخل في مكونات مواد البناء ، ويهدف هذا المشروع إلى قياس مستوى الغاز في المباني في مختلف مدن المملكة ، وذلك للتأكد من عدم تجاوز تركيزه الحدود المسموح بها واقتراح الحلول المناسبة في حال وجوده بتركيز عال .

(ج) دراسة إدارة النفايات المشعة في المملكة: وهي دراسة جميع أنواع النفايات المشعة في المملكة بهدف تصنيفها واقتراح نظام مناسب لإدارتها ، وتشمل الدراسة مسح شامل للمواد المشعة المستخدمة في المملكة ومن ثم إعداد النظام والقواعد المنظمة لإدارة هذه النفايات من حيث التخزين والنقل والمعالجة ومن ثم التخلص منها .

هذه الوحدة أجهزة لقياس التلوث الإشعاعي في الماء والهواء والتربة .

(ح) مختبر الكيمياء الإشعاعية : ويعنى بالتحليل الكيكي والكمي للمركبات العضوية وغير العضوية وفصل النظائر .

٣ - نظام الرصد والإندار وتجميع وتحليل المعلومات الإشعاعية، وتتلخص بعض أهدافه في ما يلي :-

(أ) الرصد والقياسات الإشعاعية المستمرة للخلفية الإشعاعية في البيئات المحلية في المملكة .

(ب) الكشف والتبيّن المبكر لأى حالة تلوث في الأوساط البيئية .

(ج) تحديد مسالك وقنوات التعرض الإشعاعي بهدف تقدير كمية الجرعة الإشعاعية والتحكم بالوضع في حالة الطواريء .

(د) تجميع وتحليل وتبويب المعلومات الإشعاعية في مكونات البيئة المختلفة وبصفة مستمرة .

(هـ) التنسيق والتعاون على المستوى الدولي والإقليمي في مجال الرصد الإشعاعي والإندار المبكر .

ويشتمل نظام الرصد والإندار وتجميع وتحليل المعلومات الإشعاعية على ما يلي :-

● شبكة الرصد المستمر : وتتكون من عدد من محطات الرصد والقياس المستمر للمستويات الإشعاعية في الأجزاء موزعة على مواقع مختلفة في المملكة ، وتتصل جميعها بقاعدة مركبة في المدينة .

● قاعدة المعلومات المركزية : ويتم فيها استقبال المعلومات من محطات الرصد من خلال وحدات نقل المعلومات حيث يتم تخزين وتحليل المعلومات .

البحوث والتطبيقات

انطلاقاً من دور وأهداف المعهد في تطوير الاستغلال السلمي للطاقة الذرية في المملكة فإن المعهد يعني في الوقت الحاضر باستخدام التقنيات النووية في مجالات الزراعة والمياه والصناعة ، وذلك بهدف :-

١ - استحداث طفرات نباتية ذات صفات محسنة ومقاومة عالية للجفاف ، وذلك من

(أ) مختبر التحليل الطيفي لأشعة جاما : ويعنى بالتحليل النوعي والكمي للمواد المشعة الباعثة لأشعة جاما ، كما يستخدم في العديد من المجالات التطبيقية في القياسات الإشعاعية ومن أبرزها :-

● القياسات الإشعاعية للكشف عن التلويدات المشعة في المواد الغذائية مثل اللحوم والألبان والخضروات .

● القياسات الإشعاعية للكشف عن التلويدات المشعة في العينات البيئية مثل الماء والتربيه والنبات .

● استخدامات علمية مختلفة لتحليل عينات المواد نتيجة تشعيتها .

(ب) مختبر أجهزة القياسات المحمولة : ويعنى بالمسح الإشعاعي السطحي للكشف عن الملوثات الإشعاعية المختلفة في الأوساط البيئية .

(ج) مختبر العد المنخفض للإشعاعات المؤينة : ويكون من كواشف حساسة للكشف عن الإشعاعات المؤينة في العينات ذات النشاط المنخفض بعد أن يتم معالجتها كيميائياً .

(د) مختبر قياس الجرعات الإشعاعية باستخدام الكواشف الحرضوية : ويقوم بالقياس المستمر للجرعات الإشعاعية التي يتعرض لها العاملون في المختبرات الإشعاعية ومراكز البحث النووية ، بالإضافة إلى المساهمة في قياس المستوى الإشعاعي في الأوساط البيئية .

(هـ) مختبر المعايرة : ويهوى مصادر مشعة تبعث إشعاعات ألفا وبيتا وجاما بطاقات مختلفة تستخد لمعايير أجهزة القياس الإشعاعي .

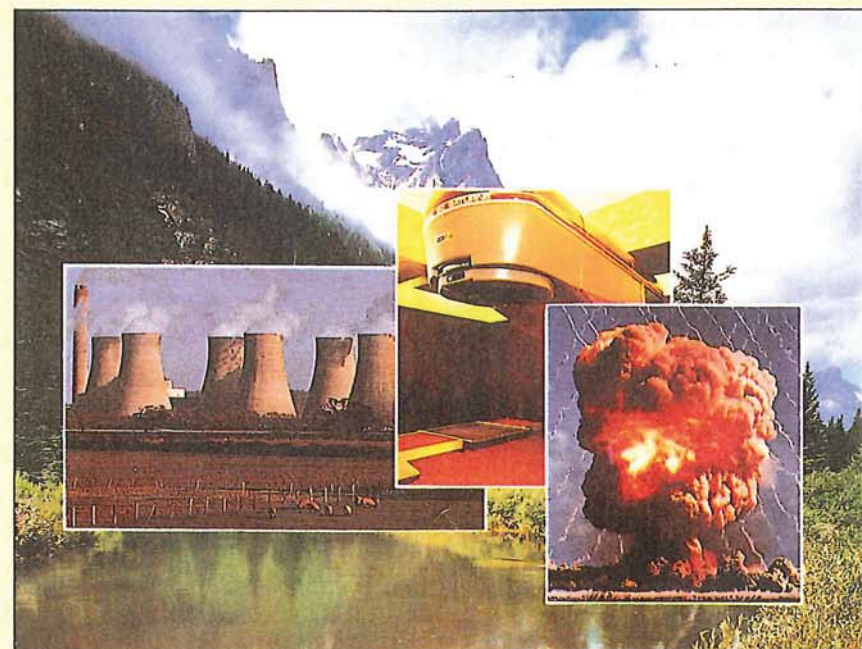
(و) مختبر قياس اليود في الغدة الدرقية : ويشمل نظام متكم لتقدير كمية اليود المشع المترسب في الغدة الدرقية نتيجة تناول أغذية أو استنشاق هواء ملوث بنظائر اليود المشع ، والتي تتطلب عادة إثر تسرب إشعاعي نتيجة حادث نووي .

(ز) مختبر القياسات الإشعاعية المتنقل : وهو عبارة عن وحدة متكم لتحليل الكمي والنوعي للتلويدات المشعة في البيئة والغذاء ، وتستخدم هذه الوحدة في مواجهة حالات الطواريء في أي منطقة حيث تشمل

الطاقة الهائلة التي أودعها فيها . غير أن الإنسان استغل هذه الطاقة أول ما استغلها في التدمير ، حين فجر أول قنبلة نووية عام ١٩٤٥ م ، إلا أنه استطاع بعد ذلك أن يستغلها في الخير والتعهير .

منذ فجر الستينيات بدأ الإنسان في الإنفاق بهذه الطاقة في الأوجه الخيرة وأنشأ مفاعلات القوى التي تولد الكهرباء من الطاقة النووية . وسرعان ما انتشر بناء تلك المفاعلات إلى أن أصبح إسهام الطاقة النووية في إنتاج الكهرباء يمثل اليوم ١٧٪ من إجمالي الكهرباء المنتجة عالمياً، بل إن هناك دولًا كفرنسا وبليجيكا تصل نسبة استخدام الطاقة النووية في إنتاجها من الكهرباء إلى ٧٠٪.

ولم يقف الإنسان عند هذا الحد بل تعاون إلى استخدام المعرفة التي يسرها الله له وطوع تلك الإشعاعات والمواد المشعة في أوجه خيرة كثيرة أخرى في جميع مجالات الحياة . ففي الصناعة والتنقيب عن المعادن والثروات الطبيعية طوع الإنسان طرائق وتقنيات الإشعاع التي يسرت له أموراً لم تكن متاحة من قبل ، وباتت هذه الطرائق من أوسع التقنيات انتشاراً في الإنتاج ومرابقته وضبط جودته ، بل أوحدتها في كثير من الأحيان وأدقها في أحيان أخرى . وفي الزراعة غزت الطرائق والتقنيات القائمة على استخدام الإشعاعات والمواد المشعة كافة مجالاتها من بحوث التربة، وخصائص النباتات، واستنباط أنواع جديدة من المحاصيل، وزيادة الإنتاجية الزراعية، ومقاومة الآفات وحفظ المنتجات الزراعية، ومنع التلف عند التخزين وغيرها كثير . وفي الطب ساهمت الإشعاعات والمواد المشعة بطرق وحيدة أو بديلة بما تتوفره من مزايا ودقة في عمليات التشخيص والعلاج والتعقيم وغيرها . وانتشرت تطبيقات الإشعاع في



الذرّة والإشعاع الذري

د. محمد فاروق أحمد

عرفنا أن الذرة كيان صغير للغاية يشبه في تركيبه إلى حد كبير المجموعة الشمسية التي تمثل أرضنا أحد كواكبها، فهي مركز الذرة توجد النواة التي تحمل كتلة الذرة جلها على الرغم من صغرها المتناهي الذي لا يتجاوز جزءاً واحداً من ملايين الأجزاء من حجم الذرة ، وتدور حول النواة جسيمات ضئيلة للغاية تسمى الكترونات مثلما تدور الأرض والكواكب الأخرى حول الشمس مركز المجموعة الشمسية .

وقد أودع الخالق سبحانه وتعالى في هذه النواة المتناهية الصغر طاقة هائلة، وعندما بدأ الإنسان في التنقيب عن خصائصها هدأه الخالق إلى معرفة بعض أسرارها . وسبحانه جل شأنه فالق الحب والنوى الذي هدانا ومكتننا من فلق النواة وشطرها وسخر لنا تلك

النشاط الإشعاعي ظاهرة أبدعها الخالق سبحانه وتعالى منذ خلق هذا الكون ، فالماء المشعة جزء من هذه الأرض التي عليها نعيش والإشعاعات تعم هذا الكون منذ بدء الخليقة والإنسان ذاته يشع بدرجات ضئيلة ، فجميع أعضائه تحتوي على آثار قليلة من المواد المشعة . إلا أن الإنسان لم يهتد إلى تلك الظاهرة سوى قبل أقل من قرن من الزمان . في عام ١٨٩٦ م بالتحديد اكتشف الإنسان تلك الظاهرة ، وبعدها بدأت المعلومات تنامى بشكل سريع حول الذرة ومكوناتها وحول البناء الذري للمادة .

تسمى بالجري، وقد لا تعكس الجرعة المتصصة الأمور بدقة، لأن كمية الطاقة التي يمتصها كيلوغرام واحد من الجسم من نوع معين من الإشعاعات قد تسبب تلفاً أكبر بعشرين مرة من ذلك التلف الناتج عن نفس كمية الطاقة ولكن من نوع آخر من الإشعاعات. لذلك فإنه لتحديد التلف ينبغي أن تكون الجرعة المتصصة موزونة بمعامل يبين عدد مرات ضررها بالنسبة لنفس الجرعة من إشعاعات جاما. وتعرف هذه الجرعة الموزونة باسم **الجرعة المكافئة** وتقاس بوحدة أطلق عليها اسم سيفرت (بكسر السين وسكون الراء).

ولقد اتضح بعد ذلك أن بعض أجزاء الجسم تكون أكثر حساسية للإشعاع بالمقارنة بأجزاء أخرى، وعلى ذلك فقد أعطيت الأعضاء المختلفة من جسم الإنسان نسبة وزنية مختلفة، وعند ضرب الجرعة المكافئة في النسبة الوزنية للأعضاء بالنسبة للجسم كله وجمع النتائج لجميع الأعضاء نحصل على ما يُعرف باسم **الجرعة الفعالة**، ويعبر عنها أيضاً بوحدات السيفرت.

ويصف مصطلح الجرعة الفعالة مقدار الضرر الذي يصيب فرداً معيناً عند التعرض للإشعاع ولذلك يطلق عليه إسم **الجرعة الفعالة الفردية**. وعند جمع الجرعات الفعالة الفردية لمجموعة من البشر فإننا نحصل على ما يسمى **بالجرعة الفعالة الجماعية** ويعبر عنها بوحدة جديدة أطلق عليها اسم فرد-سيفرت وهي تحدد مدى الضرر الذي وقع على هذه المجموعة.

وهذه المصطلحات وغيرها مما أوردنا قد تبدو معقدة إلا أنها تمكن القاريء من إدراك الصورة والإلمام بأبعادها وتأمل ونحو نقدمها للقاريء الكريم أن تكون عوناً له على استيعاب المادة الموجودة بين يديه.

وحظيت أمور التلوث والأمان الإشعاعي بعنابة لم تحظ بها المخاطر الأخرى الكيميائية والأحيائية وغيرها. وشرعت الدول المتقدمة والمنظمات العالمية المعنية بأمور الأمان النووي العديد من النظم والقواعد التي تكفل استخدام التطبيقات النووية في المجالات المختلفة بدرجة من الأمان تفوق بكثير درجات الأمان المتوفرة في المجالات الأخرى، وتسعى الدول المتقدمة لنشر ثقافة الأمان النووي على أوسع نطاق.

وسوف يواجه القاريء الكريم عند استعراض المقالات ببعض المصطلحات غير المتدوالة بالنسبة له، ومعظم هذه المصطلحات ما هي في الحقيقة إلا أسماء أعلام لهؤلاء العلماء الذين أسهمت جهودهم في اكتشاف الكثير من حقائق العلم، فأطلقـت هذه الأسماء على كميات معينة من الطاقة ودخلـت كمصطلحات للتعبير عن هذه الكميات. فكلمة **بيكـرـلـ** (بكسر الباء والراء) التي ترد في كثير من المقالات هي مصطلح يعبر عن شدة النشاط الإشعاعي. والبيـكـرـلـ الواحد هو تفكـكـ نـوـاـةـ وـاحـدـةـ فيـ الثـانـيـةـ وـانـطـلـاقـ إـشـعـاعـاتـ مـعـيـنةـ مـنـ هـذـاـ التـفـكـكـ،ـ وـالـطاـقةـ التـيـ يـحـلـمـاـ إـشـعـاعـ هـيـ التـيـ تـسـبـبـ التـلـفـ.

وتسمى كمية الطاقة المودعة في النسيج الحي **بالجرعة**، تشبهها لها جرعة الدواء. وعلى الرغم من أن التشبيه غير واقعي إلا أنه دخل كمصطلح في أمور التعرض الإشعاعي سواء كان ناجماً عن مصادر مشعة موجودة خارج الجسم البشري ويتعرض ذلك الجسم لإشعاعاتها عن بعد، أم كان ناجماً عن دخول المادة المشعة ذاتها إلى داخل الجسم مع الغذاء والماء والهواء. وتسمى كمية طاقة الإشعاعات التي يمتصها كيلوغرام واحد من النسيج البشري باسم **الجرعة المتصصة**، وتقاس بوحدات المشعة.

غالبية دول العالم سواء المتقدمة أم النامية ولم يعد هناك مجال من المجالات إلا وكانت تطبيقات الإشعاعات والطاقة النووية إحدى لبناته.

وسوف يتناول هذا العدد الموضوعات الأساسية حول الذرة والنواة والإشعاعات النووية المختلفة، وتأثيراتها في المادة والكائنات الحية، وأسس الحماية من أخطارها. كما يتضمن العدد بعض المقالات حول الطاقة النووية ومصادرها من مفاعلات انشطارية واندماجية والوقود النووي المستخدم فيها، وكذلك بعض المقالات المتعلقة بالإشعاعات البيئية والتلوث الإشعاعي للبيئة.

وسوف يتناول العدد التالي بمشيئة الله تطبيقات الإشعاعات في المجالات المختلفة، وسوف يجد القاريء الكريم موضوعات تعنى بالمعجلات النووية وبالنظائر المشعة وتطبيقاتها في الزراعة والصناعة والطب وغيرها.

ولا شك أن الإشعاعات النووية تفيـدـ فيـ شـتـىـ المـجاـلـاتـ اذاـ أـحـسـنـ استـخدـامـهاـ،ـ إـلاـ أـنـهـ قدـ تـقـتـلـ الإـنـسـانـ عـنـدـمـاـ يـتـعـرـضـ لـجـرـعـاتـ كـبـيرـةـ مـنـهـاـ،ـ وـقـدـ تـحـدـثـ تـلـفـ شـدـيدـاـ لـأـنـسـجـتـهـ وـأـعـضـائـهـ،ـ وـقـدـ تـسـبـبـ لـهـ أـنـوـاعـاـ مـنـ الـأـمـرـاـضـ الـمـسـعـصـيـةـ،ـ وـلـأـبـنـائـهـ وـأـحـبـارـهـ الـعـدـيدـ مـنـ الـعـيـوبـ الـوـرـاثـيـةـ.ـ لـذـلـكـ فإـنـهـ يـنـبـغـيـ قـبـلـ إـجـازـةـ استـخدـامـ تـلـكـ الإـشـعـاعـاتـ فيـ التـطـبـيقـاتـ الـمـخـتـلـفـةـ أـنـ تـوجـهـ الـعـنـيـةـ الـتـامـةـ لـعـرـفـةـ أـسـالـيـبـ الـتـعـاـلـمـ الـآـمـنـ وـقـوـاـدـ وـقـوـانـينـ استـخدـامـهـاـ وـتـدـاوـلـ مـصـادـرـهـ.

لقد كان للرعب النووي الذي انطبع في أذهان البشرية بسبب تفجيري هيروشيما ونجازاكي أثره الكبير في تطور الأمان النووي وقواعد التداول والإستخدام الآمن للإشعاعات والمواد المشعة.

يبين أن الشحنة الموجبة للذرة وكذلك كتلتها يجب أن يتمركزا داخل حيز صغير للغاية في مركز الذرة سماه النواة. ثم جاء بعد ذلك ناز بور عام ١٩١٣م فاقتصر وجود مدارات خاصة تدور فيها الإلكترونات حول النواة، وأوضح أن الإلكترونات لا يمكن أن تتواجد إلا في هذه المدارات، وطالما بقي الإلكترون في نفس المدار فإنه لا يشع أي طاقة، وعندما تكتسب الذرة كمية معينة من الطاقة ينتقل أحد الكتروناتها من مدار قريب من النواة إلى آخر أبعد، مما يؤدي إلى أن تصبح الذرة في وضع متჩج، وعند انتقال الإلكترون من مدار بعيد إلى مدار آخر أقرب يصاحب ذلك انبعاث طاقة في شكل إشعاع معين تكون طاقته مساوية للفرق بين طاقتي المدارين.

وبتطبيق نظرية الإزدواجية والتي مفادها أن الموجات الكهرومغناطيسية يمكن أن تسلك مسلك الجسيمات فإنه يصاحب أي جسيم موجة وبالتالي يسلك الجسيم مسلك الموجة الكهرومغناطيسية على الجسيمات الصغيرة في الذرة، وبعد اكتشاف شادويك عام ١٩٣٢ للنيوترون المتداول الشحنة كأحد مكونات النواة وبعد تطوير افتراض ناز بور بواسطة سومرفيلد وبتطبيق النظريات الحديثة المبنية على علم ميكانيكا الكم فإنه يمكن تصور تركيب الذرة كما هو وارد بالشكل (١). مع ملاحظة أن قطر الذرة أكبر من قطر النواة بحوالي مائة ألف مرة.

إن هذا الحجم الضئيل للنواة يتتألف من نوعين أساس من الجسيمات هما البروتونات والنيوترونات، والإستثناء الوحيد لذلك هو نواة ذرة الهيدروجين والتي تحوي بروتونا واحدا فقط، والبروتون له شحنة موجبة مساوية في القيمة لشحنة الإلكترون إلا أن كتلته أكبر بحوالي ١٨٤٠ مرة من كتلة الإلكترون، أما كتلة النيوترون فهي متساوية تقريباً لكتلة البروتون ولكنه متداول الشحنة، وهذا يجعل الذرة متوازنة كهربائياً حيث أن عدد البروتونات الموجبة في النواة يتساوي مع عدد الإلكترونات السالبة التي تدور في المدارات.

الإشعاعات المؤينة

وتفاعلها مع المادة

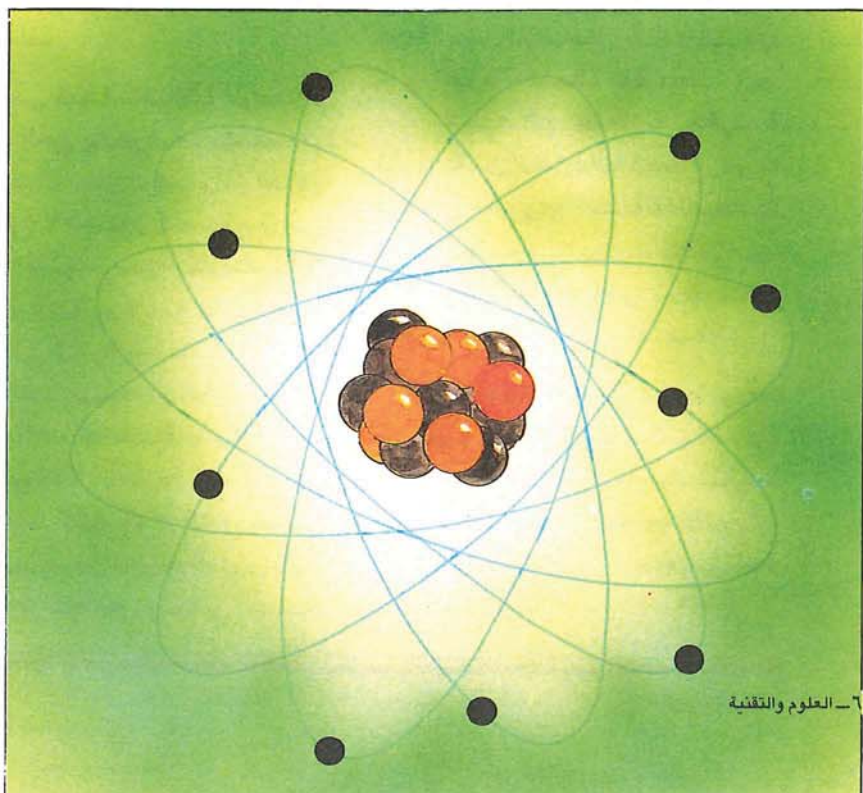
د. حامد عبد الرازق السويدان

يطلق إسم الإشعاعات المؤينة على جميع الإشعاعات القادرة على تأثير الذرات أو الجزيئات التي تتكون منها المادة بما فيها الأنسجة الحية، وتشمل الأشعة السينية وإشعاعات جاما وجسيمات ألفا وبيتا والنيوترونات وغيرها.

الذرة :

اكتشافها، تركيبها، خصائصها

ت تكون أية مادة في هذا الكون الذي خلقه الله سبحانه وتعالى من أعداد هائلة من وحدات متناهية في الصغر أطلق عليها اسم الذرة، فالذرة هي إذن أصغر جزء من العنصر يحمل صفاته ويميزه عن العناصر الأخرى الموجودة في الطبيعة. وقد توجد الذرات منفردة أو متعددة مع ذرات نفس العنصر أو متعددة مع ذرات عناصر أخرى مكونة بذلك ما يعرف بالجزيء، وعلى



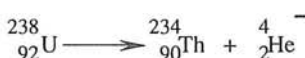
الإشعاعات المؤينة

النصف له ١٦٢٠ سنة فقط ، في حين أن العمر النصفى للليود ١٣١ هو ثمانية أيام، وقد لا يتجاوز العمر النصفى لبعض النظائر جزءاً صغيراً من الثانية .

أنواع التفكك الإشعاعي

تفتكك بعض النظائر المشعة الأثقل من الرصاص مصدرة جسيمات ألفا. وتفتكك بعض النظائر الأخرى سواء الأثقل من الرصاص أم الأخف منه مصدرة جسيمات بيتا . وبعد التفكك يمكن أن تكون النواة الوليدة المكونة في حالة مثارة فتختالن من إثارتها بإصدار إشعاعات جاما . وهكذا يوجد ثلاثة أنواع من التفكك الإشعاعي هي :-

١ - تفكك ألفا : في هذه العملية تفقد النواة المشعة X^A_Z (حيث X رمز النظير) جسيم ألفا المكون من بروتونين ونيوترونين وهو عبارة عن نواة ذرة الهيليوم . وهذا يعني نقصان العدد الكتلي بمقدار أربع وحدات والعدد الذري بوحدتين وبذلك تكون النواة الناتجة $A-4^{Z-2}$ مختلفة تماماً عن النواة الأم . فعلى سبيل المثال يتفكك اليورانيوم ٢٣٨ إلى الثوريوم ٢٣٤ وينطلق جسيم ألفا كالمعادلة التالية :-



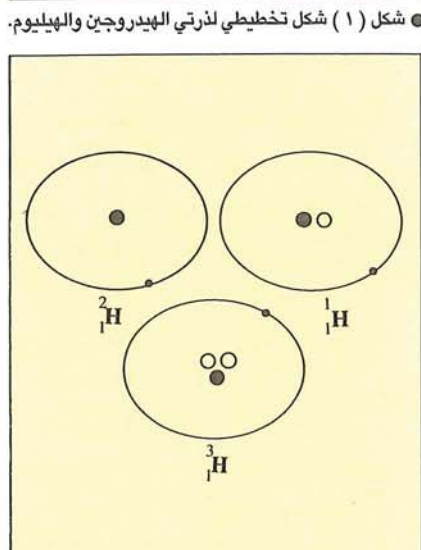
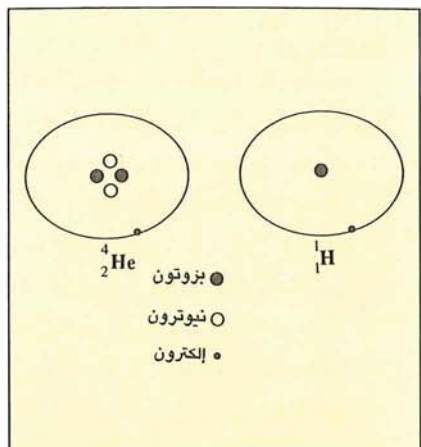
٢ - تفكك بيتا : هو عبارة عن تحول نيوترون إلى بروتون داخل النواة عندما تكون نسبة النيوترونات كبيرة ، أو تحول بروتون إلى نيوترون عندما تكون نسبة البروتونات هي الكبيرة . وبالتالي ينتج عن تفكك بيتا إصدار النواة لجسيم بيتا سالب وهو عبارة عن (الكترون) في الحالة الأولى أو جسيم بيتا موجب (بوزيترون) في الحالة الثانية ، ويتحقق عن هذا التحول زيادة في العدد الذري بمقدار واحد وثبات العدد الكتلي في الحالة الأولى ونقص العدد الذري بمقدار واحد وثبات العدد الكتلي في الحالة الثانية ، وتكون النواة الناتجة مختلفة عن النواة الأم .

٣ - اضمحلال جاما : إشعاعات جاما هي عبارة عن موجات كهرومغناطيسية ذات طاقة عالية . وتصدر إشعاعات جاما إذا

عنصر الهيدروجين الذي يوجد منه ثلاثة نظائر هي الهيدروجين H^1 ، والديوتيريوم H^2 والتريتيوم H^3 ، شكل (٢) .

التفكك الإشعاعي

بعض النظائر الموجودة في الطبيعة غير مستقرة وتتفكك نواها لتكوين نوى أكثر استقراراً ويقال عنها أنها مشعة . وقد صنع الإنسان عدداً كبيراً من النظائر المشعة لاستخدامها في الأغراض المختلفة ، وكان هنري بيكرول أول من اكتشف النشاط الإشعاعي عام ١٨٩٦ م عندما وجد أن أحد خامات اليورانيوم ($Z=92$) يعطي إشعاعاً غير مرئي يؤثر على الألواح الفوتografية بصورة مشابهة لتأثير الأشعة الضوئية . ونجح بعد ذلك بعamen كل من ماري وبير كوري في فصل عنصرين جديدين مشعين كيميائياً هما البولونيوم ($Z=84$) والراديوم ($Z=88$) . وقد وُجِدَ بعد ذلك أن جميع النظائر التي يتجاوز عددها الذري ٨٢ تكون نشطة إشعاعياً وذلك لأنه عندما يكون العدد الذري كبيراً تصبح قوى التناقض بين البروتونات كبيرة مما يجعل هذه النظائر أقل استقراراً .



شكل (١) شكل تخيلي لنذرتي الهيدروجين والهيليوم .

تميز النواة عادة بعدادها الذري (Z) وعدادها الكتلي (A) حيث يمثل الأول عدد البروتونات والثاني مجموع عدد البروتونات والنيوترونات في النواة . ويرمز عادة لذرة (أو نواة) العنصر بالحرف الأول من اسمه اللاتيني أو بحرفين أولهما الحرف الأول من الإسم ثم يكتب العدد الذري على يسار الرمز إلى أعلى . فالليورانيوم الذي يرمز له بالحرف الأول (U) تحتوي نواته على ٩٢ بروتونا وعلى ١٤٦ نيوترونوا ويكتب $^{238}_{92}\text{U}$.

تحتوي نواة ذرة العنصر دائماً على نفس العدد من البروتونات ولكنها كثيراً ما تختلف في عدد النيوترونات ، وعندئذ يقال إن للعنصر عدة نظائر تتشابه في عددها الذري وتختلف في عددها الكتلي ، وكمثال على ذلك

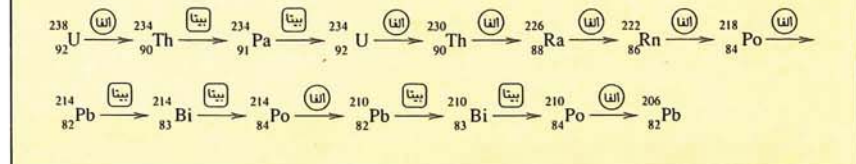
البشري حوالي ٤، سم.

٣- إشعاعات جاما :

إشعاعات جاما تأينا مباشراً للمادة نظراً لكونها موجات كهرومغناطيسية . وعند تفاعلها مع المادة فإنها إما أن تمنج كل طاقتها أو جزءاً محدوداً منها لأحد الإلكترونات الذي يقوم بعد ذلك بالتأثير . ونظراً لندرة احتمال حدوث هذا النوع من التفاعل مع المادة يكون مدى إشعاعات جاما في المادة عالياً للغاية ويمكن أن تخترق جداراً سميكة يزيد على متراً من الخرسانة المسلحة . ويوضح الشكل (٣) قدرة اختراق إشعاعات

جاماً بالمقارنة مع جسيمات ألفا وبيتا .

هناك ثلاثة عمليات لانتقال الطاقة من إشعاعات جاما إلى الوسط الذي تمر فيه بحسب طاقتها ، فالنسبة لإشعاعات جاما في حدود ٧، ميجا الكترون فولت أو أقل تكون العملية الأولى وهي التأثير الكهروضوئي الأكثر أهمية ، وفيها يمنح الفوتون طاقته بالكامل لأحد الإلكترونات المدارات الداخلية للذرة فيبني الفوتون وينطلق الإلكترون . والعملية الثانية لانتقال الطاقة تسمى تشتت كومبتون ، ويغلب حدوثها للطاقات التي تكون في حدود ١ ميجا الكترون فولت ، حيث يمنح فوتون جاما بعض طاقته لأحد الإلكترونات في المدارات الخارجية . أما العملية الثالثة



تكونت النواة الوليدة الناتجة عن تفكك الفا أو تفكك بيتاً في حالة مشاركة فتفقد النواة وحدة صغيرة للغاية تعادل $1,6 \times 10^{-19}$ جول (الجول هو وحدة الطاقة في النظام العالمي للوحدات).

تقسم الإشعاعات المؤينة من حيث أسلوب تفاعಲها مع المادة إلى أربع مجموعات هي :-

١- الجسيمات المشحونة الثقيلة :

تتميز جسيمات ألفا والبروتونات والإيونات الموجبة الأخرى بأن لها مدى قصيراً جداً خلال المادة . ويتناصف متوسط المدى (وهو المسافة التي يسيراها الجسيم من نقطة انطلاقه في المادة إلى نقطة توقفه فيها) عكسياً مع كثافة الوسط الذي تتنقل فيه هذه الجسيمات . وبلغ متوسط مدى جسيمات ألفا بطاقة ٥ ميجا الكترون فولت حوالي ٢,٥ سم في الهواء ، ولذلك لا تستطيع جسيمات ألفا أن تخترق شريحة رقيقة من الورق أو طبقة الجلد السطحية .

٢- جسيمات بيتا :

الكتلة الصغيرة والسرعة العالية لجسيمات بيتا يجعل من تفاعلهما مع المادة مسألة معقدة ، فنظراً لأن

كتلة جسيمات بيتا متساوية مع كتلة الإلكترونات في المدارات فإن ذلك يمكن أن يفقد جسيم بيتاً نصف طاقته عند تصادمه مع الإلكترون ، وهذا يؤدي إلى أن يكون انتقال جسيمات بيتاً في المادة عبر مسارات منكسرة . ونظراً لصغر كتلتها وسرعتها الفائقة يكون مدى جسيمات بيتاً في الهواء أكثر بحوالي مائة مرة من جسيمات ألفا . وعلى سبيل المثال فإن مدى جسيم بيتاً بطاقة ١ ميجا إلكترون فولت في الماء أو في طبقة الجلد

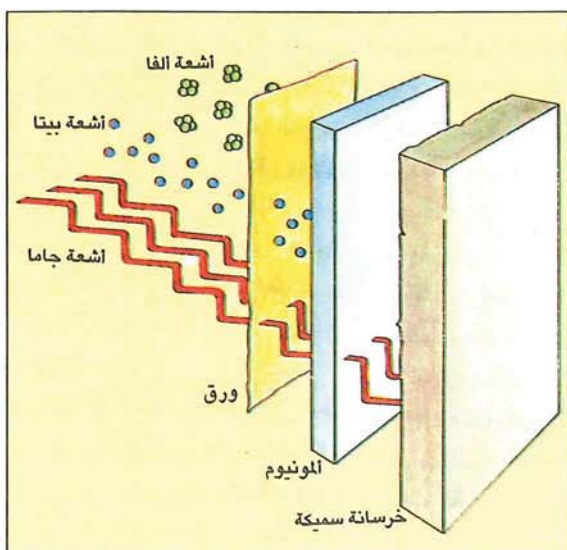
اجتيازه فرق جهد مقداره فولت واحد ، وهي وحدة صغيرة للغاية تعادل $1,6 \times 10^{-19}$ جول (الجول هو وحدة الطاقة في النظام العالمي للوحدات). تفتكك إلى نظائر غير مستقرة يكون النظير الناتج مشعاً بدوره وبالتالي يتفكك إلى نظير آخر . وهذا يقودنا إلى ما يسمى بالسلسلة الإشعاعية ، وهي أربع سلاسل ثلاثة منها طبيعية والرابعة صناعية . تبدأ السلسلة بنظر مشع ثم يتفكك إلى نظير مشع آخر ويتفتكك هذا الآخر إلى نظير مشع ثالث إلى أن تنتهي السلسلة بأحد نظائر الرصاص المستقرة .

وكمثال على ذلك فإن سلسلة اليورانيوم راديوم تبدأ باليورانيوم ٢٣٨ وتنتهي إلى الرصاص ٢٠٦ مروراً بالراديوم ٢٢٦ كالتفاعل الموضح أعلاه .

تفاعل الإشعاع مع المادة

عند سقوط الإشعاعات المؤينة على المادة يلعب التفاعل المتبادل بين الإشعاع وذرات المادة الدور الرئيس في انتقال الطاقة من الإشعاع للمادة . وفي حالة عدم وجود وسط مادي فإنه لا يكون هناك أي فقدان للطاقة ، أي أن الإشعاع يمكن أن ينتقل مسافة غير محدودة في الفراغ .

يتباين أسلوب التفاعل بين الإشعاعات والمادة باختلاف نوع الإشعاعات وكتلتها والطاقة التي تنتقل بها وكذلك تبعاً لاختلاف نوع المادة . ويتم التعبير عن الطاقة في المجالات الذرية والنوية عادة بوحدة صغيرة تدعى الإلكترون فولت ، وهي عبارة عن كمية الطاقة التي يكتسبها أو يفقدها الكترون (أو بروتون) عند



شكل (٣) تمثيل إحتراق كل من أشعة ألفا وبيتا وجاما للمادة .

الإشعاعات المؤينة

إلى ذلك فقد وجد أن احتمال تجدد الأنسجة يكون أكبر عندما تعطى الجرع الإشعاعية بمقادير صغيرة وعلى فترات متباينة ، كما أن الأنسجة الحية تتفاوت في مقاومتها للإشعاع المؤين .

تنقسم التأثيرات الناجمة عن الإشعاع إلى تأثيرات ذاتية وتأثيرات وراثية ، فالتأثيرات الذاتية تصيب المعرض ذاته وهي تقسم بدورها إلى تأثيرات حادة مبكرة نتيجة التعرض لجرعات إشعاعية كبيرة ، وتأثيرات متأخرة نتيجة للتعرض لجرعات إشعاعية محدودة . وقد تحدث التأثيرات المبكرة خلال فترة تتراوح بين عدة ساعات وعدد أسبوعين من وقت التعرض لجرعة كبيرة من الإشعاعات . وتنتج هذه التأثيرات عن تلف خلايا النخاع العظمي أو الخلايا العصبية أو الخلايا المعيشية أو الخلايا الجلدية . وأهم أمراض التأثيرات المبكرة المرض الإشعاعي وأحمرار الجلد (الاريثما) وتلف الجهاز العصبي المركزي .

أما التأثيرات المتأخرة فتتخرج عن جرعات الإشعاعية الصغيرة والكبيرة ، ومن أهم أمراض الآثار المتأخرة للإشعاع مرض السرطان . ولتقويم احتمال الإصابة بالسرطان تستخدم العلاقة الخطية الطردية بين الجرعة واحتمالية ظهوره .

أما التأثيرات الوراثية للإشعاع فتتخرج عن إصابة الأعضاء التناسلية للمعرض ولا تظهر أعراضها إلا في أبنائه أو أحفاده . ولارتفاع هذه التأثيرات أكثر عموماً مقارنة بالأثار المتأخرة إلا أن بعض الدراسات على أجئال المعرضين للإشعاع قد أوضحت العلاقة الوثيقة بين التعرض للإشعاع والعديد من الأمراض الوراثية .

من هذا كله يتضح لنا أن الإشعاعات المؤينة سلاح ذو حدين ، فهي مع استعمالاتها الكثيرة لها أيضاً أخطار جسيمة على الإنسان . ولذا ينبغي وضع برامج خاصة لزيادة الوعي الإشعاعي لدى الجمهور مع التأكيد على المعينين بالعناية الشديدة بكل الوسائل التي تؤدي إلى منع أو تقليل التعرض الإشعاعي في المجالات الصناعية والطبية المختلفة .

ومدة التعرض لها والعضو المعرض . إن الصفة المشتركة لجميع أنواع الإشعاعات عند اختراقها لأي وسط مادي هي قيامها بإثارة أو تأمين ذرات ذلك الوسط . وعندما يكون الوسط نسيجاً حياً فإن الإشعاع المار قد يغير أو يتلف بعض المركبات الأساسية للخلية، فيؤدي إلى موتها ، وهذا ما يعرف بآلية التأثير المباشر للإشعاع . وهناك آلية غير مباشرة للتأثير تتلخص في امتصاص جزيئات الماء الموجودة في الخلية للإشعاعات فتتأثر وتكون النتيجة النهاائية تكون جذر فوق أوكسidi الهيدروجين وغيره من الجذر الحرمة التي تؤدي إلى موت الخلية أو تغير معدل انقسامها أو إحداث تغيرات مستديمة فيها . وتمر الخلية منذ التعرض للإشعاعات حتى ظهور أعراضه بعدة مراحل هي :-

١- المرحلة الفيزيائية : ويتم خلالها تأين محتويات الخلية خلال فترة قصيرة جداً (في حدود 10^{-11} ثانية) . وبما أن الماء هو المكون الرئيس للخلايا فإن هذه المرحلة تنتهي بإنتاج أيون الماء الموجب H_2O^+ والإلكترون السالب e^- .

٢- المرحلة الكيميائية : وتتضمن هذه المرحلة عدداً من التفاعلات للأيونات المتحررة مع جزيئات الماء الأخرى في الخلية، وتستمر هذه التفاعلات لعدة ثوانٍ حيث ينتج عنها تكوين ما يسمى بالجذر الحرمة شديدة التفاعل مع الجزيئات المختلفة في الخلية .

٣- المرحلة الإحيائية : وهنا يتم ظهور نتائج التأثيرات الكيميائية كحدث تغيرات مستديمة في الخلية وتعطيل نموها أو ربما موتها ، وقد تمت هذه العملية من عدة دقائق إلى سنوات كثيرة .

إن المراحل المذكورة آنفاً لا تعنى بالضرورة أن جميع الخلايا الحية سوف يكون مصيرها التلف أو الموت كنتيجة حتمية لأي تعرض إشعاعي ، فتأثير الجرع الإشعاعية على الأنسجة مرتبطة بعدة عوامل فيزيائية وكيميائية وإحيائية ، فمثلاً هناك تناسب طردي بين حجم الجرعة الإشعاعية ودرجة الضرر في التسليح الحي . بالإضافة

فتتحدث عند الطاقات العالية يصبح من الممكن لإشعاعات جاماً أن تنتج زوجاً من الإلكترونات والبوزيترونات . ويمكن أن تحدث هذه العملية قرب المجال الكهربائي للنواة عندما تكون طاقة فوتون جاماً أكبر من طاقة الكتلة للزوج (أي أكبر من 1,02 ميجا الكترون فولت) . ومما يجدر ذكره أن الأشعة السينية (وهي إشعاعات فوق كهرومغناطيسية طاقتها أقل من طاقة إشعاعات جاماً) تتفاعل مع المادة من خلال الأثر الكهروضوئي وتشتت كومبتون فقط .

٤- النيوترونات : النيوترونات عبارة عن جسيمات غير مشحونة وتسnip تأيناً بطريقة غير مباشرة ، وهي لا تتفاعل مع الإلكترونات وإنما تتفاعل فقط مع النوى ، لذا فإن لها قدرة فائقة على اختراق المواد . ويمكن تخفيض سرعة النيوترونات (تهدتها) بوساطة التشتت المرن على النوى الخفيف مثل الهيدروجين ، ولذلك يستخدم الماء وشمع البرافين لتهذتها . وعندما تصبح طاقة النيوترونات أقل من الكترون فولت يصبح احتمال أسر النيوترون وامتصاصه داخل نواة احتمالاً كبيراً ، غالباً ما يكون ذلك متبعاً بانبعاث فوتون جاماً .

تفاعل الإشعاع مع الخلايا الحية

لاحظ الباحثون بعد فترة وجيزة من اكتشاف رونتجن للأشعة السينية عام ١٨٩٥ م ظهور كثير من الإصابات الناجمة عن التعرض المباشر لهذه الإشعاعات . تراوحت هذه الإصابات الإشعاعية بين أضرار جلدية مشابهة للحرق وحدوث إصابات سرطانية لعدد غير قليل من المشتغلين بالأشعة السينية مما حدا بالمهتمين إلى إجراء دراسات مستفيضة على الأحياء المختلفة والإنسان لفهم تفاعل الإشعاعات مع النسيج الحي وتحديد الأضرار الناجمة عنها . وتبين من تلك البحوث أن فداحة التأثير الإشعاعي على جسم الإنسان تعتمد على عوامل كثيرة من أهمها نوع الإشعاعات وكثافتها وطاقتها

النظائر المشعة إنتاجها واستخداماتها

د. حلمي معوض سيد أحمد



ويتم إنتاج عدة مئات من النظائر المشعة المختلفة بالتشعيع النيوتروني لنظائر مستقرة، ومن أمثلة النظائر المنتجة بهذا الأسلوب الصوديوم ٢٤ والفسفور ٢٢ والكروم ٥١ والكوبالت ٦٠ والبروم ٨٢ والفضة ١١١ والليود ١٢٥ والليود ١٣١ والزنبق ١٩٧ والذهب ١٩٨ وغيرها.

ذلك تستخدم التفاعلات النووية المستحثة بالنيوترونات والتي تتطلّق عنها جسيمات مشحونة مثل البروتونات أو جسيمات ألفا أو غيرها في الحصول على العديد من النظائر المشعة. ومن الأمثلة على ذلك تجهيز نظير الصوديوم ٢٤ المشع نتيجة قصف المغنيسيوم ٢٤ بالنيوترونات وأسرها وانطلاق البروتون طبقاً للتفاعل الآتي:

مغنيسيوم ٢٤ + نيترون \rightarrow صوديوم ٢٤ + بروتون وتنتج عشرات النظائر المشعة باستخدام التفاعلات النووية المستحثة بالنيوترونات والتي ينتج عنها انطلاق جسيمات مشحونة.

وفضلاً عن ذلك يستخدم التفاعل الانشطاري للحصول على عدد من النظائر المشعة. فعند تعريض المواد الانشطارية أو القابلة للانشطار للنيوترونات تنشطر المادة الانشطارية أو القابلة للانشطار تحت ظروف معينة إلى نوافتين جديدين متواسطتي الكتلة. ويتم إنتاج عدد من النظائر المشعة نتيجة

إنتاج النظائر المشعة

يتم إنتاج النظائر المشعة المختلفة عن طريق تعريض (أي تشعيع) النظائر المستقرة لسيل من الجسيمات النووية كالنيوترونات أو البروتونات أو الديوترونات* أو جسيمات ألفا أو غيرها. وتستخدم لهذا الغرض المفاعلات النووية أو مولدات النيوترونات كمصدر للنيوترونات في حين تستخدم المعجلات النووية كمصدر للجسيمات المشحونة كالبروتونات والديوترونات وجسيمات ألفا وغيرها. إنتاج النظائر المشعة بواسطة ما يلي :-

١ - المفاعلات ومولادات النيوترونات

ت تكون النظائر المشعة عند التشعيع بالنيوترونات من خلال التفاعل المعروف باسم تفاعل الأسر النيوتروني حيث تأسس النواة المستقرة (النواة الهدف) أحد النيوترونات الساقطة عليها فت تكون نواة النظير الجديد. ومن أمثلة هذا التفاعل أسر نواة الصوديوم ٢٢ المستقر للنيوترون وتكون الصوديوم ٢٤ المشع، وأسر نواة الفسفور ٣١ المستقر للنيوترون مكونة نواة الفسفور ٣٢ المشع وكذلك أسر نواة الكوبالت ٥٩ المستقرة للنيوترون وتكون الكوبالت ٦٠ المشع.

(*) الديوترون عبارة عن نواة تتكون من بروتون ونيوترون.

النظائر هي ذرات تحتوي أنوبيتها على نفس العدد من البروتونات ولكنها تختلف في عدد النيوترونات التي تحتويها. ويعني ذلك أن العدد الذري للعنصر الواحد لا يتغير في حين يتغير عدده الكتلي. ويوصف العنصر في تلك الحالة بأن له عدة نظائر. وعموماً فإن لكل عنصر عدداً من النظائر قد يصل إلى خمسين نظيراً بالنسبة للعناصر الثقيلة. والنظائر هي ترجمة لكلمة مشتقة من اللغة اليونانية (isotopes) أي نفس الموضع، ويدل ذلك المعنى على أن النظائر تقع في نفس المكان من الجدول الدوري للعناصر.

وللنظام العنصر نفس الخواص الكيميائية، وعادة ما توجد العناصر الكيميائية في الطبيعة على هيئة مخالفات من نظائره المتعددة. وبعض النظائر لا توجد في الطبيعة بصفة عامة ولكنها تنتج صناعياً باستخدام المفاعلات والمعجلات النووية.

أنواع النظائر

تنقسم النظائر إلى نوعين، يُعرف النوع الأول بالنظام المستقرة، بينما يُعرف النوع الثاني بالنظام غير المستقرة أو النظائر المشعة. ويبلغ عدد النظائر المستقرة حوالي ٢٠٠ في حين أنه قد تم الإنتاج الصناعي لما يزيد عن ١٥٠٠ نظير مشع حتى الآن، وهناك ٢١ عنصراً متواجد طبيعياً في صورة نقية أي بدون أي نظائر. وتنقسم النظائر المشعة إلى نظائر طبيعية موجودة في الطبيعة منذ خلقها الله سبحانه وتعالى وأخرى صناعية تمكن الإنسان من إنتاجها لاستخدامها في الأغراض المختلفة.

النظائر المشعة

وبعد التشيع داخل المفاعل أو على العجل تبدأ مرحلة المعالجات المختلفة للناظير المشع . وتتضمن هذه المرحلة عمليات فصل الناظير المشع عن الناظير المستقر الذي تبقى بعد التشيع أو عن النظائر الأخرى التي تتكون كعمليات جانبية . ويتم في نهاية هذه المرحلة الحصول على الناظير المشع المطلوب في الصورة الكيميائية المناسبة للإستخدام لغرض المعين وبالنقاوة المطلوبة . وقد يتطلب الأمر إجراء بعض عمليات التعقيم للناظير المشع في الحالات التي يستخدم فيها الناظير المستقر للأغراض الطبية . وفي نهاية المرحلة تجري العمليات الخاصة باختبار جودة المنتج وتحديد مدى صلاحيته للإستخدام وتحديد الشدة الإشعاعية النوعية له وتعنته في العبوات الملائمة ووضعه داخل الدروع الإشعاعية الواقية وغير ذلك من الأعمال الأخرى .

وهكذا فإنه لتنفيذ برنامج متكامل لإنتاج النظائر المشعة يتطلب الأمر توفر قاعدة تقنية تقوم على مفاعل أبحاث متوسط القدرة ومعجل متغير الطاقة للجسيمات المشحونة تصل طاقته إلى حوالي ٢٠ - ٤٠ م.إف ويصل تيار حزمة الجسيمات فيه إلى حوالي ١٠٠ ميكروأمبير . وفضلاً عن ذلك يتطلب الأمر توفر بعض الوحدات الرئيسية الأخرى التي تعنى بإعداد المادة المطلوب تشعيتها وتنفيذ عمليات الفصل والمعالجات الكيميائية والتنقية وإجراء اختبارات الجودة والصلاحية وإبرام القياسات الإشعاعية وتنفيذ الدروع وغير ذلك من الأعمال المرتبطة بإنتاج .

استخدامات النظائر المشعة

تستخدم النظائر المشعة في المجالات الصناعية والعلمية والطبية والزراعية . فهي تستخدم في حل مشكلات القياس وفي ضبط جودة الإنتاج الصناعي وتحويل المواد في دراسة التفاعلات الكيميائية . كما تشمل مجالات استخدام الإشعاعات النووية والنظائر المشعة نواح أخرى كالكشف عن الجريمة ودراسة البيئة وتحديد أعمار الآثاريات . وفي وقتنا الحالي تستخدم النظائر المشعة في عدة مجالات زراعية تستهدف زيادة الدخل

الإنتاج ينبغي أن يتميز المعجل بتيار كبير من الجسيمات المشحونة بحيث يصل إلى حوالي ١٠٠ ميكرو أمبير بل ويزيد وذلك لإمكانية الحصول على النظائر التي تتميز المقاطع العرضية المؤدية لها بقيم صغيرة .

وتتجدر الإشارة إلى أنه يمكن إنتاج مئات العينات من نفس الناظير أو من النظائر المختلفة في آن واحد داخل المفاعل وذلك بوضع جميع العينات المراد تشعيتها داخل المفاعل في نفس الوقت . إلا أنه بالنسبة للمعجلات لا توجد سوى حزمة واحدة من الجسيمات المعجلة يتم توجيهها للناظير المستقر المطلوب تحضير ناظير مشع منه . لذا تعد التكلفة الاقتصادية لإنتاج النظائر على المعجلات كبيرة للغاية بالمقارنة بتكلفة إنتاجها في المفاعلات .

يندر استخدام النظائر المشعة المنتجة على المعجلات إلا في حالات الضرورة كعدم ملائمة الخصائص النووية للناظير المنتج في المفاعل للدراسة أو عدم إمكانية إنتاج الناظير المطلوب في المفاعل أو بعد المفاعل عن المكان الذي سوف يستخدم فيه الناظير المشع خاصة إذا كان الناظير من النوع ذي العمر النصفى القصير .

ومن النظائر التي تنتج باستخدام المعجلات الصوديوم ٢٢ والمنجنيز ٥٢ والكوبالت ٥٧ والزنك ٦٥ والجاليوم ٦٧ .

مراحل إنتاج النظائر

تمر عملية إنتاج النظائر بمراحل عديدة . وتعنى المرحلة الأولى بإعداد الناظير المستقر المطلوب تشعيه بحيث يكون على درجة عالية من النقاوة . ويعبا الناظير سواء كان في شكل منفرد أو في شكل مركب كيميائي داخل وعاء التشيع الذي ينبغي أن يستوفي بعض المتطلبات . ويوفر وصول الجسيمات فيه المساعدة في التفاعل إلى الناظير المستقر الموجود داخله .

وتحتم بعد ذلك عملية التشيع سواء في المفاعل أو على العجل وتستمر لفترات متفاوتة تفاوتاً كبيراً تبعاً لنوع الناظير وللمقطع العرضي للتفاعل وللنظام الإشعاعي اللازم . وقد تستمر عملية التشيع لدقائق محددة كما قد تتم لعدة أيام بل لعشرين الأيام .

لانشطار نوى اليورانيوم والثوريوم بالنيوترونات . ومن أمثلة النظائر المنتجة بهذا الأسلوب الموليبيدينيوم ٩٩ والفضة ١١١ وغيرها .

وتعد مفاعلات الأبحاث متوسطة القدرة والتي يتجاوز الفيض النيوتروني فيها بين ١١٠ و ١٤ نيوترون / سم ٢ . ثانية من أنساب المفاعلات لإنتاج معظم النظائر المشعة من خلال التشيع النيوتروني . وتعد المفاعلات من نوع البركة السابقة (swimming pool reactors) والمفاعلات المشابهة من أكثر المفاعلات ملاءمة لإنتاج النظائر حيث تتميز تلك المفاعلات بسهولة إدخال وإخراج العينات الخاضعة للتشيع وبالتالي سهولة التحكم في زمن التشيع الذي يعد من العناصر الهامة في عملية إنتاج النظائر . إلا أنه في حالة إنتاج النظائر المشعة ذات النشاط النوعي المرتفع الازمة لعمليات التعقيم والعلاج وبعض الأغراض الصناعية الأخرى فإن الأمر يتطلب وجود مفاعلات يصل فيها الفيض النيوتروني إلى ١٥١ نيوترون / سم ٢ . ثانية بل وأكثر من ذلك .

وفي بعض الأحيان تستخدم مولدات النيوترونات بدلاً من المفاعلات كمصدر النيوترونات ، وتعطي المولدات عدداً من النيوترونات يصل إلى حوالي ١٠٠ - ١١٠ نيوترون / ثانية . لذا فإنه يمكن استخدام هذه المولدات في تشيع النظائر المستقرة التي تتميز بمقاطع عرضي كبير للتفاعل . ومعنى المقطع العرضي للتفاعل هو احتمال حدوث هذا التفاعل عند سقوط جسيم واحده على نواة هدف واحدة موجودة في وحدة المساحة .

٢ - المعجلات

تنتج العديد من النظائر المشعة بقفز النظائر المستقرة بحزمة من الجسيمات المشحونة المسربة في المعجلات النووية لطاقة تتراوح ما بين ١٠ إلى ٤٠ م.إف تبعاً لنوع الناظير وللمقطع العرضي للتفاعل العين . وبعد معجل السيلكترونون متغير الطاقة من أنساب المعجلات لإنتاج أكبر عدد من النظائر المشعة باستخدام عملية قصف النظائر المستقرة بالجسيمات المشحونة . ولزيادة معدل

واليدود ١٣١ المشع في علاج بعض الأورام السرطانية في الفرد في الحالات التي لا تقبل الجراحة أو التي يتكرر نموها بعد العمليات الجراحية ، كما يستخدم الفسفور المشع في علاج سرطان الدم (الليوكيمي). ونتيجة لتطور إنتاج النظائر المشعة ذات الأعمار النصفية المتنوعة فقد أمكن استخدام تلك النظائر في تشخيص العديد من الأمراض الكلوية والغددية وأمراض الأوعية الدموية وكيفية سريان الدم في أنسجة الجسم وأعضائه وفي فحوص القلب والمخ والجهاز الهضمي والغدد ومدى استجابة المرضى للعلاج بالنظائر المشعة وأدوية الغدد واليدود المشع . كما تستخدم الطرق التحليلية التوروية في إجراء العديد من الفحوص لقياس الهرمونات والخماير والفيروسات والأمصال البروتينية في دم الإنسان دون تعريض المريض لآية جرعات إشعاعية حيث تؤخذ العينة ثم يتم تحليلها في المعامل ، وقد تم إنتاج العديد من اللقاحات الوقائية من الأمراض الفيروسية والعدوى البكتيرية والطفيلية . وترتّر الإشعاعات على اللقاحات بتخفيف زمن المرحلة الطفيليّة للفاقد دون التأثير على قدرته على توليد المناعة في الحيوانات المريضة . وهناك محاولات تجري في السنوات الأخيرة لتشعيب البعوض الناقل لمرض الملاريا لإضعاف الطفيليات التي يحملها وبالتالي فإن المناعة تتولد في الأشخاص الذين يتعرضون إلى لسع حشرات البعوض حيث أن الطفيليات التي تدخل في دمائهم تكون في حالة ضعيفة وغير قادرة على التكاثر والتسبب في حدوث المرض .

وفي الوقت الحالي تستخدم الإشعاعات الصادرة من مصدر كوبالت ٦٠ لتعقيم الأدوية والعديد من الأدوات والمعدات الطبية مما يسمى بالتعقيم البارد ، حيث أنه مناسب في تعقيم المواد التي تتألف بالحرارة والبخار أو التي تتأثر بالغازات والمواد الكيميائية المستخدمة في التعقيم . ولذلك التقنية عده مميزات تتمثل في قلة التكلفة ، وإمكانية تغليف الأدواء في غلاف محكم لا يسمح بدخول الهواء والميكروبات توطة لعراضها للأشعة لتعقيمها مما يزيد من فترة حفاظها ، كما أن التعقيم بالإشعاع يتم بطرق آلية بسيطة حيث أن العامل الوحيد في تلك العملية هو زمن التعرض فقط .

حجمه عن $2 \times 2 \times 4$ سم³ ، واستخدامه بكفاءة أعلى كثيراً من كفاءة الأشعة السينية لاختبار الأنابيب الطويلة حيث أصبحت تلك الطريقة هي المعتمدة لاختبار الأنابيب خطوط الغاز والزيت . وبتعريف المطاط لأشعة جاما فإنه يكتسب خصائص جديدة ويصبح أفضل مرنة وأكثر سهولة في عمليات التشكيل . وتستخدم إشعاعات جاما حالياً في صناعة الكابلات المعزولة بالمطاط وفي لحام شرائح المطاط مع بعضها . ويتميز المطاط المعرض لأشعة جاما بمقاومة أكبر للكهرباء مما أدى إلى صغر سmek عازلات الأسلام .

وقد ثبت أن إشعاعات جاما تساعد على إتمام بعض التفاعلات الكيميائية الملائمة لتنمية الزراعية . وتضاف بعض النظائر المشعة القابلة للذوبان في الماء إلى السماد ثم يتبع النشاط الإشعاعي لتلك النظائر بعد أن يمتصها النبات ، وبذلك يمكن تحديد كمية السماد الالزامية للنبات بالإضافة إلى أفضل المواضع التي يوضع فيها تحقيقاً لأكبر قدر من الإمتصاص وتقليلًا لتكلفة الإنتاج الزراعي .

وقد ثبت أن تشعيب المواد الغذائية الزراعية يساهم في حفظها من التلف ، فإذا تعرضت تلك المنتجات إلى جرعات إشعاعية معينة فإنها تصبح قادرة على البقاء صالحة لمدة أطول دون أن تسبب في أيّة أضرار صحية للبشر أو الحيوانات بعد تناول تلك الأغذية . ويساعد التشعيب في حفظ وإطالة مدة تخزين البصل والبطاطس والبقوليات والحبوب والفاكهـة والأسمـاك واللحـوم والدواجن .

وتتمثل عملية استخدام النظائر المشعة للتتابع الآخر في إضافة قدر ضئيل من نظير مشع ثم متابعة طريقة انتشاره وتوزعه بتتابع آخر . وتستخدم تلك العملية في العديد من المجالات الصناعية كالهـوـيـة و دراسـة مـعـدـل التـدـفـق والـكـشـف عـن تـسـرب السـوـاـئـل وـالـغـازـات مـن خـطـوطـهـا وـخـرـزانـاتـها ، وـفي تحـديـنـ نوعـيـة اللـاحـامـ والـكـشـف عـن وجـودـ آيـةـ فـقاـعـاتـ غـازـيـةـ بـهـاـ .

تستخدم الإشعاعات المبعثة من النظائر المشعة في التصوير الإشعاعي بإشعاعات جاما ، التي حلّت محل الأشعة السينية حيث يمكن عمل مصدر من الكوبالت أو السيريزيوم المشع لا يزيد

الزراعي وتنمية المحاصيل وحفظها ، وزيادة إنتاجية الأرض الزراعية واستنطاق أنواع جديدة من المحاصيل الزراعية المحتوية على نسب أكبر من البروتينات . وتساهم تقنيات التشيع باستخدام النظائر المشعة في إنتاج محاصيل لها القدرة على مقاومة الآفات الزراعية وتحمل التقلبات الجوية . كما تستخدم تلك التقنيات في زيادة إنتاجية اللحوم والألبان في الطيور والحيوانات الداجنة ، وفي منع وتقليل التلف الناتج عن تخزين المحاصيل . وتفيد التقنيات الإشعاعية كذلك في تحديد مصادر المياه الصالحة للاستهلاك بكافأة عالية ، وفي تحديد كيفية امتصاص النباتات للأسمدة ، مما يساعد على التوصل إلى أفضل الظروف الملائمة للتنمية الزراعية . وتضاف بعض النظائر المشعة القابلة للذوبان في الماء إلى السماد ثم يتبع النشاط الإشعاعي لتلك النظائر بعد أن يمتصها النبات ، وبذلك يمكن تحديد كمية السماد الالزامية للنبات بالإضافة إلى أفضل المواضع التي يوضع فيها تحقيقاً لأكبر قدر من الإمتصاص وتقليلًا لتكلفة الإنتاج الزراعي .

وقد ثبت أن تشعيب المواد الغذائية الزراعية يساهم في حفظها من التلف ، فإذا تعرضت تلك المنتجات إلى جرعات إشعاعية معينة فإنها تصبح قادرة على البقاء صالحة لمدة أطول دون أن تسبب في أيّة أضرار صحية للبشر أو الحيوانات بعد تناول تلك الأغذية . ويساعد التشعيب في حفظ وإطالة مدة تخزين البصل والبطاطس والبقوليات والحبوب والفاكهـة والأسمـاك واللحـوم والدواجن .

وتتمثل عملية استخدام النظائر المشعة للتتابع الآخر في إضافة قدر ضئيل من نظير مشع ثم متابعة طريقة انتشاره وتوزعه بتتابع آخر . وتستخدم تلك العملية في العديد من المجالات الصناعية كالهـوـيـة و دراسـة مـعـدـل التـدـفـق والـكـشـف عـن تـسـرب السـوـاـئـل وـالـغـازـات مـن خـطـوطـهـا وـخـرـزانـاتـها ، وـفي تحـديـنـ نوعـيـة اللـاحـامـ والـكـشـف عـن وجـودـ آيـةـ فـقاـعـاتـ غـازـيـةـ بـهـاـ .

تستخدم الإشعاعات المبعثة من النظائر المشعة في التصوير الإشعاعي بإشعاعات جاما ، التي حلّت محل الأشعة السينية حيث يمكن عمل مصدر من الكوبالت أو السيريزيوم المشع لا يزيد

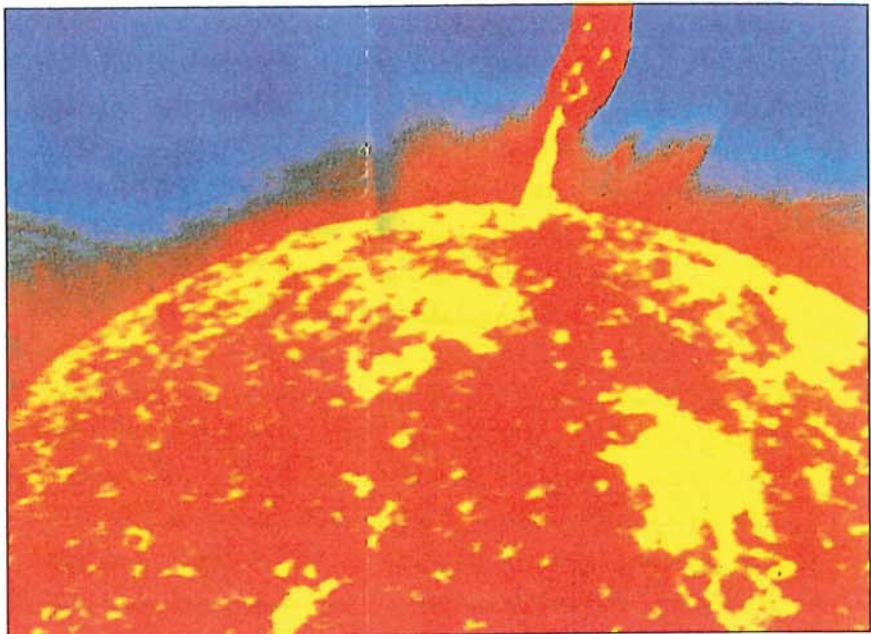
ويبدو أنه لابد من وجود بدائل أخرى للطاقة خلال الـ ٥٠ إلى الـ ١٠٠ سنة المقبلة . ومن أهم مصادر الطاقة الجديدة التي ينبغي تطويرها الطاقة الشمسية وطاقة الإنشطار الولود السريع وطاقة الاندماج النووي .

ومما يجدر ذكره أن أيًا من مصادر الطاقة الثلاثة المذكورة لم تصل عمليات التطوير فيها إلى الدرجة المرغوب فيها بحيث تعد مصدراً معقولاً ومقبولاً وقابلاً للإستخدام بيسر وسهولة ، ويحتاج تطوير أي من أنواع مصادر الطاقة السابقة إلى مبالغ باهظة قد تصل عشرات البلايين من الدولارات . ورغم ذلك فإنه إذا لم يتم تطوير هذه المصادر من الطاقة قبل نضوب مصادر الطاقة الحالية فإن المجتمع الدولي سيواجه كوارث وصعوبات اجتماعية كثيرة . ورغم أن التوجه مستمر في الحصول على خلايا شمسية متطرفة وذات فعالية عالية إلا أنه لم تحدث طفرة علمية كبيرة في هذا المجال ، وكذلك تم تطوير مفاعلات الإنشطار الولود السريع بغية الحصول على طاقة كبيرة ولكن لازال العالم يواجه بكثير من الصعوبات والعقبات التقنية والفنية لبناء مفاعلات قوى نووية على نطاق واسع .

ويعد الاندماج النووي للديوتيريوم كمصدر للطاقة أعظم وأكبر بـ ملايين المرات من مصدر الإنشطار النووي لكنه لا يزال

الكمية الموجودة عالمياً (جول)	المصدر	م
٢٢ ١٠ × (٤ - ٢)	الوقود الأحفوري	١
٢١ ١٠ × (٧ - ٢)	(أ) فحم حجري	
٢١ ١٠ × (٦ - ٢)	(ب) بترول	
٢٤ ١٠ × ١	(ج) غاز	
٢١ ١٠ × ١	الانشطار النووي	٢
٢٤ ١٠ × ٥,٤ في السنة	اندماج نووي للديوتيريوم	٣
	الشمس (الطاقة الساقطة على الأرض)	٤

جدول (١) الطاقة في العالم، مصادرها وكمياتها .



الطاقة الاندماجية

د. إبراهيم عبد الرحمن العقيل

د. محمد عبد الرؤوف عبد الوشيد

أصبحت الطاقة من المستلزمات الضرورية للتطور الحضاري ، وهي عصب الحياة في النظام الاقتصادي الحديث . وعلى سبيل المثال فإن الإنسان البالغ يحتاج إلى طاقة يومية تتجاوز ١٠٠ وات . ولا يخفى على المرء كذلك أن دول العالم وشعوبها تحاول الحصول على مقدار متزايد من الطاقة لاستغلالها من أجل الحصول على مقدار كافٍ من الطعام لمواطنيها ومن أجل استمرار عجلة التصنيع فيها .

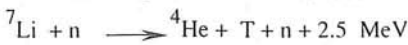
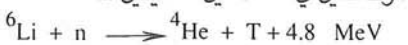
في سبيل المحافظة على مستوى الرفاهية أصبح من الضروري استغلال مصادر جديدة للطاقة ، حيث أن مصادر الطاقة الحالية في نقصان مستمر، بل هناك دلائل كثيرة تؤكد أن هذه المصادر في طريقها إلى النضوب ، ومما يزيد الأمر تعقيداً أن مقدار محتوى الطاقة من مصادرها الجو والذي سوف ينجم عنه مشاكل مناخية ، منها على سبيل المثال ظاهرة البيوت المحمية .

١ - قلة هذا النوع من الوقود بالمقارنة مع معدل استهلاكه .

٢ - تراكم غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو والذي سوف ينجم عنه مشاكل للاستخدام غير معروف على وجه الدقة ، جدول (١) . ونتيجة لذلك فإنه من الصعب توقع محتوى بدائل الطاقة المستقبلية بدقة لاستخدامها وقت الحاجة والتي تؤدي إلى تغيرات مناخية .

الطاقة الاندماجية

بالنيوترونات وذلك حسب التفاعلين الموضعين في المعادلتين التاليتين :-



وهنالك عدة طرق كيميائية وفيزيائية لحدوث مثل هذين التفاعلين ومعالجة نواتجهما لإنتاج التريتيوم النقي .

● **الليثيوم (Li)** : ويكون النوع النقي منه من ٩٢,٥٨٪ / ليثيوم ٧ (${}^7\text{Li}$) و ٦,٤٢٪ / ليثيوم ٦ (${}^6\text{Li}$) . وتعد مصادره ضخمة وكثيرة حيث يوجد في الغلاف الجوي بحوالى ٦٥ جزء لكل مليون جزء من وحدات الوزن ، ويبلغ تركيزه في ماء البحر بحوالى ١٨ . جرام لكل متر مكعب ، وبناءً على بعض الاحصائيات والتقديرات فإن الاحتياطي من الليثيوم في العالم يبلغ ثلاثة اضعاف المخزون من الوقود التقليدي (البترول والفحם) وعليه يمكن إنتاج ملايين الأطنان من الليثيوم كل سنة .

طاقة الاندماج النووي

يوفر اتحاد العناصر الخفيفة مصدرا أساساً وجوهرياً للطاقة ، ويعد هذا النوع من التفاعل مصدراً يصعب استئثاره إضافة إلى كونه مأموناً ومقبولاً من قبل المهتمين بالبيئة وحمايتها . ومن أهم التفاعلات المتميزة كمصدر للطاقة تفاعلات الديوتيريوم والتريتيوم (D - T) والديوتيريوم ديوتيريوم (D - D) ، جدول (٢) . ويجب توفر ثلاثة شروط

الموجود في المحيطات ، وهذا يعني أن كميته في الماء الموجود على سطح الأرض تقدر بحوالي 120×10^{12} طن . وتبعد الطاقة الاندماجية التي يمكن إنتاجها من كل متر مكعب من الماء (ما يعادل ٣٠ جرام D) حوالي 120×10^{12} جول ، وهو ما يكفي طاقة حرق 1260 برميل زيت أو 270 طن من الفحم . وبذلك فإنه لو قدر إنتاج الطاقة من الاندماج النووي باستخدام الديوتيريوم الطبيعي فإنها قد تكفي لتغطية حاجة دول العالم من الطاقة لأكثر من بليون سنة .

● **التريتيوم (T)** : هو نظير الهيدروجين (H) ويبلغ عدده الكتلي ثلاثة وهو غير مستقر وعمر النصف له $12,260$ سنة حيث يتحلل ليعطي جسيم بيتاً كما أنه يعد نادر الوفرة في الطبيعة حيث يوجد بمقدار ذرة واحدة تريتيوم (T) في كل 180×10^{12} ذرة هيدروجين ، ويقدر مخزون العالم من التريتيوم الطبيعي بحوالى عشرين كيلو جرام . يتطلب إنتاج واحد جيجا وات حراري من مفاعل اندماجي (D - T) إلى حوالي 140 جم من التريتيوم في اليوم ، مما لا شك فيه فإن هذه الكمية من التريتيوم تعد كمية كبيرة للغاية إذا ما قورنت بكميته الموجودة في الطبيعة ، عليه فهناك ضرورة ملحة لتصنيع التريتيوم بكميات تجارية بغية تشغيل مفاعلات الاندماج النووي المستخدم فيها التريتيوم . ويمكن إنتاج التريتيوم بكميات تجارية كبيرة على نطاق واسع عن طريق تشعييع الليثيوم

بعيد المنال من الناحية التجارية بسبب الصعوبات التقنية الكثيرة التي لم تحل والتي ما تزال في طور الدراسة .

أساسيات الطاقة النووية

تنقسم النظائر المستقرة حسب العدد الكتلي (atomic mass) إلى ثلاثة مجاميع هي العناصر خفيفة الكتلة ومتوسطة الكتلة وثقيلة الكتلة . وتعد العناصر متوسطة الكتلة هي الأكثر استقراراً ولهذا فإن أنواعتها تتطلب مقداراً كبيراً من الطاقة لإعادة تنظيم دقائقها النووية ، ومن جانب آخر فإن شطر نوى العناصر ثقيلة الكتلة إلى عناصر أخف يطلق طاقة تعرف بطاقة الانشطار النووي ، في حين يتسبب اندماج (التحام) نواتين خفيفتين لتكوين نواة ثقيلة في إطلاق طاقة تعرف بطاقة الاندماج النووي ، ويمكن التعبير عن مبدأ إطلاق طاقة من التفاعلات النووية وبالتالي :-

١- تفاعل النواتان (a) و (b) ذرات الكتلتين (m_a ، m_b) على التوالي .

٢- ينتج عن هذا التفاعل تكوين نواتين هما (d) و (e) ذرات الكتلتين (m_d) و (m_e) على التوالي .

٣- إضافة إلى ذلك ينتج عن التفاعل المشار إليه طاقة متحركة هي Q_{ab} وذلك حسب المعادلة التالية :

$$Q_{ab} = [(m_a + m_b) - (m_d + m_e)]c^2$$

حيث (c) هي سرعة الضوء .

يوضح الجدول (٢) أمثلة لبعض التفاعلات التي تنجم عنها طاقة وكمية الطاقة المنبعثة عن كل تفاعل .

مصادر وقود الاندماج النووي

تشمل مصادر الوقود الأساس الذي يعد جوهر الاندماج النووي الآتي :

● **الديوتيريوم (D)** : وهو أحد نظائر الهيدروجين (H) وعدده الكتلي اثنان وهو نظير مستقر يوجد في الهيدروجين الطبيعي والماء وبعض المركبات الهيدروجينية بمعدل جزء واحد (D) في كل 667 ذرة هيدروجين ، أي أن الديوتيريوم يشكل واحد إلى ستة الآف جزء من الماء

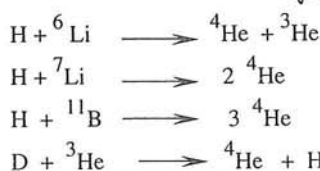
كمية الطاقة (MeV)	التفاعل	الصناف
١٩٢,٠	${}^{235}\text{U} + \text{n} \longrightarrow \text{n} + \text{F}_1 + \text{F}_2$	انشطار نووي
١٧,٦	$\text{D} + \text{T} \longrightarrow {}^4\text{He} + \text{n}$	اندماج نووي
٤,٠	$\text{D} + \text{D} \longrightarrow \text{T} + \text{H}$	اندماج نووي
٢,٣	$\text{D} + \text{D} \longrightarrow {}^3\text{He} + \text{n}$	اندماج نووي
١٨,٣	$\text{D} + {}^3\text{He} \longrightarrow {}^4\text{He} + \text{H}$	اندماج نووي
١٧,٤	$\text{H} + {}^6\text{Li} \longrightarrow {}^4\text{He} + {}^3\text{He}$	اندماج نووي
١٦,٩	${}^3\text{He} + {}^6\text{Li} \longrightarrow \text{H} + 2 {}^4\text{He}$	اندماج نووي
٨,٧	$\text{H} + {}^{11}\text{B} \longrightarrow 3 {}^4\text{He}$	اندماج نووي

● جدول (٢) بعض التفاعلات النووية .

فولت(7.2 MeV) ، وتشمل البقايا الناتجة عن هذا التفاعل بروتونين ونيوترونين وأثنين من جسيمات الفا ، أما الطاقة الناتجة المحملة بوساطة الأيونات والتي يمكن استخدامها من أجل تسخين البلازما فتساوي حوالي ٥٧٪ من الطاقة المنتجة . ومما يجدر ذكره أن تلف الجدار الأول المحيط بالتفاعل يعد قليلاً بالمقارنة مع التلف الذي يحدث في بورة تفاعل (D - T)

تفاعلات النيوترون الحر

هي عدد من التفاعلات الاندماجية يمكنها إنتاج نواتج تفاعل عبارة عن بروتونات وجسيمات الفا ، وتوضح المعادلات التالية تلك التفاعلات والنواتج الصادرة عنها



تعد هذه التفاعلات من الجيل الثالث لوسائل الاندماج النووي وهي من أصعب أنواع الوقود لأن الاحتراق فيها يتطلب طاقة عالية لحدوث التفاعل ، وعليه فإنه يحدث فقدان في كمية البلازما بدرجة عالية بسبب اشعاعات الفرمولة والاشعاعات الأخرى ، ورغم ذلك فإن هذا النظام له مزايا عديدة منها أنه لا ينجم عنه نواتج احتراق مشعة ولا يتسبب في تلف الجدران الذي ينجم عن تشغيل مادة الجدار بالنيوترونات أو الإنتقال الحراري الناتج من التفاعل .

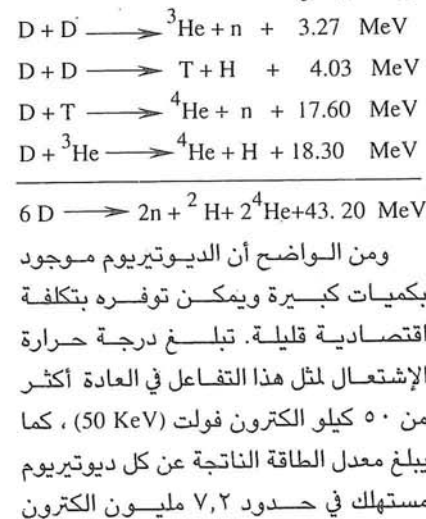
مفاعل الاندماج النووي

بدأت الأبحاث الخاصة بالاندماج النووي في الثلاثينيات من هذا القرن ، وازال التقدم في هذا المجال مستمراً ولكن بخطوات بطيئة ، وقد تم تطوير كثير من الأجهزة للسيطرة على التفاعلات الاندماجية الحرارية ، ويعود تصميم الآلة الأنبوية (Toroidal) من ضمن الأعمال الناجحة

$D + T \longrightarrow {}^4 He (3.5 \text{ MeV}) + n (14.1 \text{ MeV})$
ويعد نظير الديوتيريوم المشترك في هذا التفاعل من النظائر المتوفرة وغير باهظة الثمن، في حين يعد عنصر التريتيوم (T) نادر الوجود، إضافة إلى أنه عنصر مشع وينبغي تصنيعه . وتتضمن نواتج الاحتراق (الرماد) في هذا التفاعل جسيمات ألفا (ذرات الهيليوم) والنيوترونات . تبلغ نسبة طاقة الاندماج النووي المحملة بوساطة النيوترونات وإشعاعات الفرمولة ٨٠٪ ، أما النسبة الباقيّة (٢٠٪) من الطاقة ف تكون جاهزة لتسخين واستمرارياً تشغيل الاندماج النووي . وتؤدي النيوترونات الهازبة بطاقة مقدارها ١٤.١ مليون كيلون فولت (14.1 MeV) إلى حدوث مصاعب كثيرة للمفاعل حيث أنها تتسبب في تلف الجدار الأول المحيط بمنطقة التفاعل .

● تفاعل ديوتيريوم - ديوتيريوم (D-D)

يحدث هذا التفاعل بأسلوبين مختلفين هما التفاعل الأول والثاني المثلثان بالمعادلات أدناه، إضافة لذلك فهناك احتمال حدوث أي من التفاعلين بنسبة ٥٠٪ .
وينجم عن تكوُّن التريتيوم (T) والهيليوم (${}^3 He$) الناتجين عن التفاعلين المذكورين اتحاد نووي ثالث ورابع حسب المعادلات أدناه والتي توضح كذلك الطاقة الناجمة عن كل تفاعل على حدة .



للحصول على الطاقة بهذه التفاعلات هي :-
١- تعجيل النوى موجبة الشحنة إلى سرعات عالية بحيث يتم تصادم تلك النوى بالرغم من قوى التناقض بينهما . وييتطلب ذلك وجود طاقة عالية لترفع درجة حرارة التفاعل إلى درجة تتراوح ما بين 8×10^8 إلى 10^9 درجة كلفن* ، ويعادل ذلك طاقة حركة تتراوح ما بين 4×10^5 إلى 10^6 إلكترون فولت . وفي هذه الحالة فإن الوقود الغازي يتحول إلى بلازما عبارة عن الكترونات سالبة وأيونات موجبة منفصلة عن بعضها .

٢- يجب أن تكون كثافة البلازما الناتجة في حدود 10^{10} أيون / س٣ (وهي تمثل تفريغ عال عند درجة حرارة الغرفة) .

٣- يجب أن يكون زمن الاحتواء (Confinement) للايونات عند هذه الدرجات من الحرارة والكثافة في حدود عشر الثانية حتى يصبح هناك احتمال كبير للتفاعل ، وعموماً يجب أن يكون حاصل ضرب كثافة الايونات المندمجة في زمن الاحتواء في حدود 10^{14} ايون ثانية / س٣ .

دورة وقود الاندماج النووي

يتم اختيار الوقود في مفاعلات الاندماج النووي بناء على عاملين أساسين هما :-

١- درجة اشتعال مثالية وهي أقل درجة حرارة لازمة تتساوى عندها طاقة الفقد نتيجة لإشعاعات الفرمولة مع طاقة الاندماج النووي المتصل بوساطة البلازما .

٢- طاقة تكتيفية كافية في الوعاء (Cavity) على البلازما .

● **تفاعل ديوتيريوم - تريتيوم (D - T)**
يتميز تفاعل (D - T) بأقل درجة حرارة اشتعال ممكنة وتساوي خمسة آلاف الكيلون فولت (5 KeV) وأعلى معامل لكتافة قدرة الاندماج النووي . ولهذه الأسباب يعد هذا التفاعل أول جيل للوقود المستخدم في مفاعلات الاندماج النووي . وتوضح المعادلة التالية هذا التفاعل والطاقة الناجمة عنه .

$$* \text{ درجة كلفن} = \text{ درجة مئوية} + 273$$

لعملية تبريد . وينبغي لذلك أن يتم تصميم المفاعل من مواد تقاوم التلف الإشعاعي والصداً الناتج عن تبريد الجدران، كما ينبغي أن تكون للمفاعل القدرة على العمل تحت درجات حرارة عالية والقدرة على الإنقال الحراري .

تحاط الغرفة المفرغة بخطاء من الليثيوم ، ومن المتوقع ان يكون سمك هذا الخطاء في مفاعل توكماك ما بين مترين إلى ثلاثة أمتار . ويمثل هذا الغطاء المرحلة الثانية لمصدر الحرارة في المفاعل وذلك من خلال تهديته (تحويل طاقة الحركة إلى حرارة) للنيوترونات المنتجة ، كذلك يمكن أن يعمل الغطاء كمفاعل لتوليد التريتيوم الذي يمكن استخدامه كوقود . وبالإضافة للوظائف المذكورة يساعد الغطاء في حفظ الملفات المغناطيسية من التلف الناجم عن الإشعاعات الساقطة عليها من البلازما وأشعة جاما الناتجة عن التصادم غير المرن للنيوترونات . تغلف القشرة الخارجية لغطاء الليثيوم بملفات مغناطيسية فائقة التوصيل لتوفير المجال المغناطيسي اللازم لاحتواء البلازما . إضافة لذلك فإن المفاعل محاط بخلاف وحواجز إحيائية مناسبة .

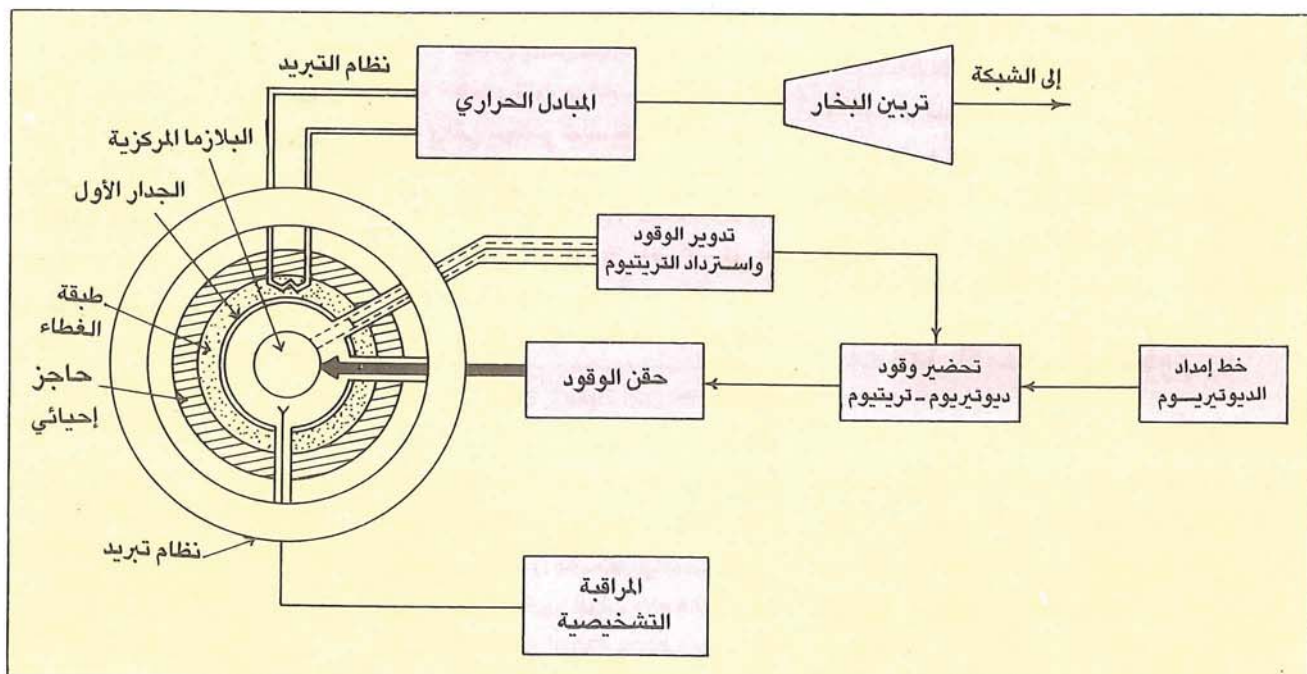
بغرفة التفريغ ، وهو يحوي البلازما المحتواة مغناطيسياً والتي يحقن فيها وقود الإنداجم النووي إما عن طريق الحزمة المتعادلة أو عن طريق قذائف الوقود أو بوساطة غطاء الفاز حول البلازما الموجودة في الغرفة ، وتعتمد طريقة حقن الوقود على نوع المفاعل . ويمكن الوصول إلى درجة حرارة اشتعال البلازما بوساطة الحقن بالحزمة المتعادلة ومن ثم التسخين يليه الانضغاط المغناطيسي ، وتستخدم الأجهزة المغناطيسية المعروفة بالحرفـات من أجل إزالة الشوائب الناتجة عن التطوير والرذاذ في البلازما والغرفة المفرغة .

يعرف جدار الغرفة المفرغة بأنه أول جدار يقع عليه عبء استقبال كميات من الفيصل الحراري من البلازما والوقود غير المحترق ونواتج الإنداجم النووي ، والأمواج الكهرومغناطيسية ، وأشعة السينية وأشعة جاما . وبعد التلف الذي تسببه كل هذه الأنواع من الإشعاعات من الأضرار الرئيسية التي يمكن أن تحدث للجدار ، عليه فإنه من المهم تصميم الجدار بحيث يكون هناك مجال

في هذا الصدد . وقد بدأ بناء هذه الآلة في بداية السبعينيات حيث عرفت باسم توكماك (Tokamak) . وفي الرابع الأخير من هذا القرن حدثت العديد من التعديلات المتتابعة على هذه الآلة ، حيث تم إنتاج النموذج المعدل (TFTR) في برمنتون بالولايات المتحدة الأمريكية والنماذج كورشاتوف تي - ١٥ (Kurchatov T-15) في روسيا والنماذج جيت (Jet) في مدينة كالهام ببريطانيا وكذلك النماذج جي - تي - ٦٠ (JT-60) في مدينة ناكا اليابان ، وبناءً على تلك التعديلات المتلاحقة فمن المتوقع بناء مفاعلات الإنداجم النووي المستقبلي بدقة ونجاح حيث يمكن أن تكون طاقة المفاعل التجاري كبيرة للغاية . وبحلول عام ٢٠٢٠ م يتوقع بناء مفاعل الإنداجم النووي المسمى (Starfire) بطاقة ١٢٠٠ ميجاوات .

يوضح شكل (١) مقطع عرضي لقلب مفاعل للإنداجم النووي (D - T) ، الذي يتكون من الأجزاء الرئيسية التالية :-

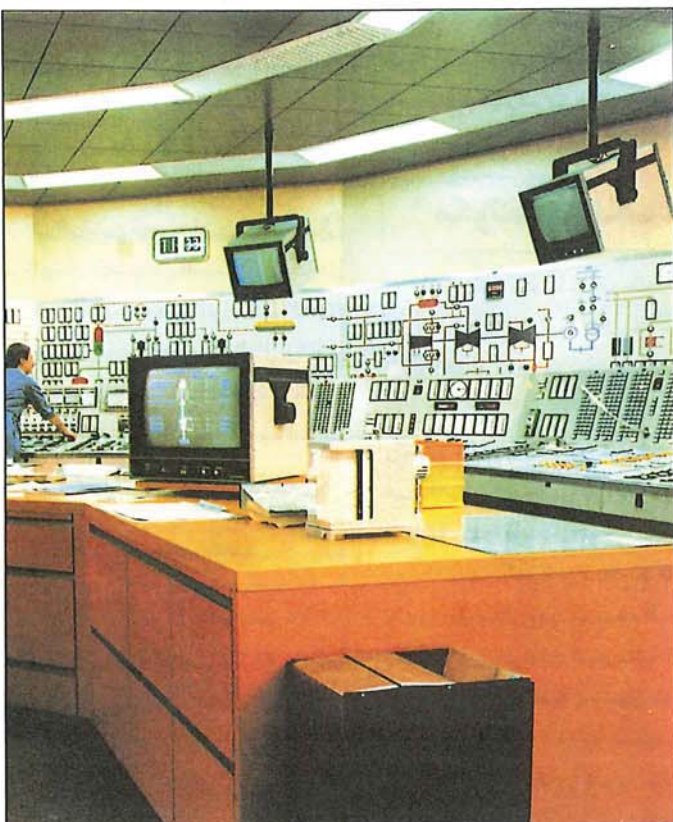
- البلازما المركزية
- الغطاء وشرائح الحواجز
- الملف المغناطيسي فائق التوصيل
- يعرف الجزء الداخلي للمفاعل



● شكل (١) مقطع عرضي لمفاعل اندماجي .

المفاعلات النووية الانشطارية

د. محمد عبد الفتاح عبيد



الوقود الرئيسة المألوفة هي الفحم والبترول والغاز الطبيعي، وقد تكونت جميعها على الأرجح من بقايا المواد الحية، وعند حرق هذه المواد فإننا نحصل على الطاقة الحرارية المعروفة. هذه الطاقة ناتجة عن التفاعلات الكيميائية وذلك بمشاركة أو انتقال الإلكترونات الموجودة في المدارات الخارجية للذرات المشتركة في التفاعل، لذلك ربما كان من الأصح تسمية الطاقة الناتجة من إحراق الوقود العضوي بالطاقة الذرية وأن نسمي ما يُعرف الآن بالطاقة الذرية طاقة نووية حيث أن مصدرها نواة الذرة.

التفاعل. ولزيادة احتمال حدوث الانشطار النووي يتم تخفيض طاقة النيوترونات إلى ما يسمى بالطاقة الحرارية وهي حوالي 0.025 eV . الكترون فولت وذلك بوضع مهديء فقل سرعة النيوترونات ويكون جل الانشطار النووي بالنيوترونات الحرارية. وفي دورة النيوترونات تتعرض النيوترونات المولدة من الانشطار النووي إلى عوامل كثيرة تقلل من عددها مثل الإمتصاص في مواد المفاعل أو التسرب خارجه. فإذا كانت النيوترونات الناتجة تتساوي النيوترونات المتبقية أصبح المفاعل حرجاً ويستمر التفاعل الانشطاري بلا زيادة ولا نقصان، وتسمى كتلة اليورانيوم في هذه الحالة بالكتلة الحرجة للمفاعل. أما إذا زاد عدد النيوترونات المتبقية بعد تغلبها على الإمتصاص والتسلل عن عدد النيوترونات الناتجة من الانشطار فيسمى التفاعل في هذه الحالة بالتفاعل المتسلسل المتزايد وتكون كتلة اليورانيوم «فوق الحرجة». ومن هذا المنطلق يتم التحكم في المفاعل عن طريق التحكم في دورة النيوترونات أي في عدد النيوترونات المفودة بالتسلل أو الإمتصاص. وفي معظم المفاعلات

عديدة لتكوين شظايا الانشطار بكل مختلطة، بيد أن معظم النوبات الناتجة تقع بين عدد الكتلة $110 - 80$ وعدد الكتلة $130 - 150$. فعلى سبيل المثال لا الحصر نستعرض التفاعل الإنشطاري التالي :-

بورانيوم $238 + \text{نيوترون} \rightarrow$ بورانيوم $236 + \text{نيوترون} + \text{طاقة}$

باريوم $138 + \text{كريبيتون} + \text{نيوترون} + \text{طاقة}$ والجدير بالذكر أن مجموع كتل النوى الداخلة في التفاعل أكبر من مجموع كتل النوى الناتجة عنه، وهذا النقص في الكتلة يتحول إلى طاقة يمكن حسابها باستخدام معادلة أنشتدين التي تنص على أن الطاقة الناتجة = النقص في الكتلة \times مربع سرعة الضوء.

ولكي تتحاول لهذه الطاقة أن تستغل ينبغي إطلاق تفاعل متسلسل في وسط قابل للإنشطار. ويحدث التفاعل المتسلسل عندما تقوم النيوترونات الخارجة من الانشطار بشطرنوى آخرى من اليورانيوم فتخرج نيوترونات جديدة تصل إلى دورها بنوى آخرى من اليورانيوم .. وهكذا يزداد عدد النوى المنشطرة زيادة كبيرة في وقت صغير جداً فيتولد سيلاً من النيوترونات وطاقة حرارية كبيرة في وسط الإنشطار وشظائياته .

وما تثبت هذه الطاقة أن تحول إلى طاقة حرارية في وسط التفاعل . وهناك احتمالات

الإنشطار النووي والتفاعل المتسلسل

يتكون اليورانيوم الطبيعي من ثلاثة نظائر هي : اليورانيوم 238 ونسبة حوالي 99.2% والليورانيوم 235 ونسبة 0.7% تقريباً والليورانيوم 234 ونسبة ضئيلة للغاية .

ويحدث الانشطار النووي عند أسر نوى ذرات اليورانيوم أو الشوريوم لنيوترون مكونة نظائر جديدة أقل توازناً، وكمثال لذلك فإنه عندما تأسر نواة اليورانيوم 235 أحد النيوترونات يتكون اليورانيوم 236 الذي سرعان ما ينশطط إلى نواتين من الوزن المتوسط أو يتفكك مصدراً جسيمات ليكون نظائر لعناصر أخرى . ومن نواتج عملية الانشطار إنطلاق عدد من النيوترونات ($2 - 3$) وخروج عدد من الفوتونات . وتتحرر طاقة إجمالية تقدر بحوالي 200 ميجا الكترون فولت (200 MeV) تتوزع على نواتج الإنشطار وشظائياته .

وما تثبت هذه الطاقة أن تحول إلى طاقة حرارية في وسط التفاعل . وهناك احتمالات

تزيد عن ٢٠٠٠ درجة فهرنهايت . ووعاء الضغط مصمم بحيث يسمح بمرور أنابيب التبريد والكابلات ودواائر الحماية وخلافه خارج الوعاء وكذلك تزويده بالجُبْجُب والعوازل الواقية .

● لب المفاعل

يحتوي لب المفاعل على :-

قضبان التحكم : وهي مواد شديدة الامتصاص للنيوترونات مثل البورون والكامديوم ، وهي مختلفة ويسمح لها بالمرور خلال قضبان الوقود للتحكم في التفاعل الانشطاري . وفي كثير من الأحيان يحتوي قطاع الوقود على قضبان التحكم .
المهديء : يتخلل قضبان الوقود وسط لتهدة طاقة النيوترونات يسمى بالمهديء . وفي كثير من الأحيان يكون المهديء مبردا في نفس الوقت كما هو الحال في مفاعلات الماء المضغوط والماء الغالي ، ومن أهم خصائص المهديء أن يكون خفيف الكتلة قليل الامتصاص للنيوترونات مثل الهيدروجين والماء العادي والماء الثقيل والكربون .

المبرد : وهو الوسط الرئيس المسؤول عن نقل الطاقة الحرارية من قلب المفاعل إلى خارجه للاستفادة بها . وأهم خصائص المبردات جودة صفاتها الحرارية مع الإحتفاظ بخواصها الميكانيكية والطبيعية وأن يكون امتصاصها

كثافة الحرارية فضلاً عن إمكان استخدام المواد ذات الخصائص الميكانيكية والحرارية العالية بالرغم من ارتفاع نسبي في معدل امتصاصها للنيوترونات .

مكونات المفاعل

لا تختلف مكونات المفاعلات النووية كثيراً عن المفاعلات الحرارية المألفة ، حيث أن وجه الاختلاف الرئيس هو مصدر الطاقة الحرارية . في المفاعلات المألفة يمثل الوقود المألف والغالبية المصدر الرئيس للحرارة بينما يستبدل هذا المصدر بالفاعل النووي في المفاعلات النووية . وطريقة عمل المحطة يمكن تلخيصها في تبريد المصدر الحراري بماء مثلما مثلاً والذي يتحول إلى بخار ومن ثم يدفع البخار في توربين بخاري يدير المولدات الكهربائية المغذية للشبكة الكهربائية العامة . ويمثل شكل (١) رسمياً توضيحاً لمحطة نووية تستخدم الماء الثقيل كمهديء والماء العادي كمبرد . ويكون المفاعل أساساً من وعاء الضغط ويدخله لب المفاعل .

● وعاء الضغط

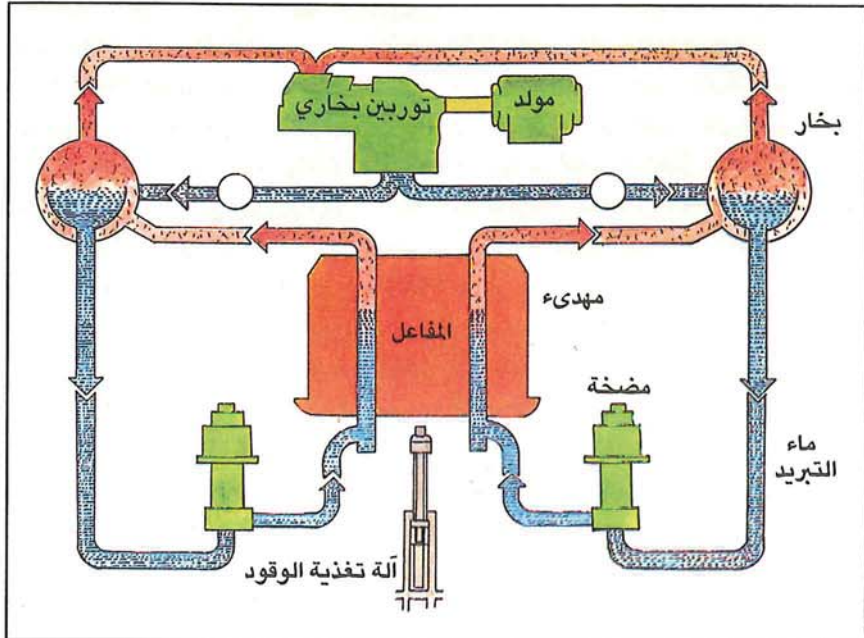
يصنع وعاء الضغط - عادة - من الحديد غير القابل للصدأ والذي قد يزيد سمكه على ١٢ بوصة ، وهو مصمم ليتحمل ضغوطاً أكثر من ٣٠٠ رطل على البوصة المربعة ودرجات حرارة

يتم التحكم في المفاعل بوساطة قضبان التحكم المصنوعة من مواد لها قابلية كبيرة لامتصاص النيوترونات مثل البورون والكامديوم ، فإذا زُجت القضبان داخل المفاعل امتصت النيوترونات في الحال وبالتالي يصل التفاعل المتسلسل إلى الوضع الحرج أو يتناقص إلى أن يتوقف كلياً ، كما يمكن التحكم في المفاعل ببعض عواكس للنيوترونات حول قلب المفاعل لتعكس النيوترونات ثانية وبالتالي يكون التحكم في مقدار النيوترونات المتسربة خارج المفاعل كما هو الحال في التحكم في مفاعلات الصواريخ النووية .

الوقود النووي

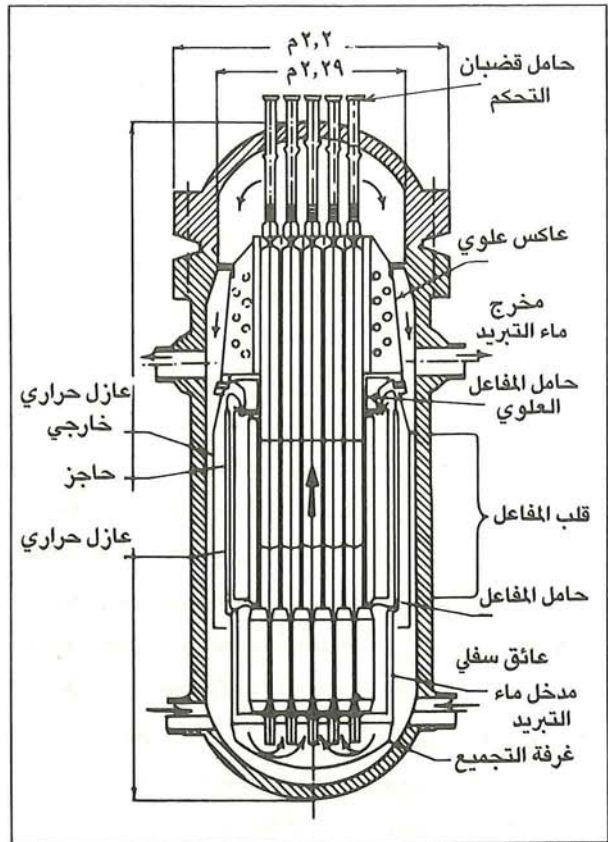
من أهم المواد الانشطارية اليورانيوم ٢٣٥ والبلوتونيوم ٢٣٩ والليورانيوم ٢٢٢ ، وكما سبق ذكره فإن اليورانيوم ٢٣٥ موجود في الطبيعة بنسبة ٧١٪ أما البلوتونيوم ٢٣٩ والليورانيوم ٢٢٢ فمن الممكن تكوينهما عن طريق ما يسمى بالمواد الخصبة ، أي تلك المواد التي تتحول إلى مواد انشطارية عندما تتمتص نيوتروناً واحداً مثل اليورانيوم ٢٣٨ الذي يتحول إلى عنصر البلوتونيوم ، وكذلك الحال بالنسبة إلى عنصر الثوريوم ٢٣٢ الذي يتحول إلى عنصر اليورانيوم ٢٣٣ ، لذلك توجد دورتان هامتان للوقود النووي وهما : دورة اليورانيوم ودورة الثوريوم .

تعد دورة اليورانيوم هي الأكثر شيوعاً ويكون الوقود النووي فيها من اليورانيوم ٢٣٨ مع عنصر انشطاري مثل اليورانيوم ٢٣٥ . فإذا كانت نسبة اليورانيوم ٢٣٥ في الوقود هي وقود اليورانيوم الطبيعي مثل الذي يستخدم في مفاعلات الماء الثقيل « الكندو » أو أحياناً في المفاعلات المهدأة بالجرافيت . وإذا زادت نسبة اليورانيوم ٢٣٥ في الوقود عن نسبة في الطبيعة (٧١٪) فيقال أن الوقود مثير أو مخصب أي ثري بالنظر . ويستخدم الوقود المخصب في مفاعلات المبردة بالماء كما هو الحال في مفاعلات الماء المضغوط ومفاعلات الماء الغالي وغيرها . ومن مميزات الوقود الثري هو صغر حجم المفاعل وعلى



● شكل (١) مفاعل الماء الغالي الذي يستخدم الماء الثقيل كمهديء والماء العادي كمبرد .

المفاعلات الانشطارية



(٢) وعاء الضغط لمفاعل مبرد بالماء.

أيضاً للتهدئة النيوترونات . ونظراً لاحتياط امتصاص الماء العادي للنيوترونات يكون من الضروري استخدام اليورانيوم الثري كوقود، الأمر الذي يؤدي إلى إمكان تصميم المفاعل بحيث تكون كثافة القدرة المتولدة عالية مما يجعل حجم المفاعل صغيراً لنفس القدرة الحرارية .

ومن أهم مميزات مفاعلات الماء الخفيف أن بناءها أقل تكلفة وأحجامها أصغر من المفاعلات المبردة بالغاز فضلاً عن كفاءتها العالية نسبياً مما حدا بالولايات المتحدة الأمريكية إلى إقامة عدة مفاعلات من هذا النوع ونجحت في تسويقها عالمياً .

٣- مفاعلات الماء المضغوط

تتضمن المكونات الرئيسية لمفاعل الماء المضغوط المفاعل ودائرة التبريد الأولى والمبادل الحراري ودائرة التبريد الثانية والتوربين مع المكثف وكذلك المولد الكهربائي كما هو موضح في الشكل (٢) . وفي هذا المفاعل يكون ماء التبريد في قلب المفاعل تحت ضغط عال يصل إلى ١٦٠

للنيوترونات أقل مما يمكن . ومن المبررات المستخدمة : الماء بأنواعه والغازات مثل غاز ثاني أكسيد الكربون ، كما أن هناك مبررات عضوية وأخرى غير عضوية مثل الصوديوم الذي يستخدم في المفاعلات المتولدة السريعة .

العواكس: يزود قلب المفاعل عادة بعواكس من مواد خصبة مثل اليورانيوم ٢٣٨ وظيفتها عكس بعض النيوترونات ثانية إلى قلب المفاعل وكذلك الحفاظ على النيوترونات من التسرب خارج المفاعل فضلاً عن تحويل هذه المواد إلى مواد انشطارية مثل البلوتونيوم ٢٣٩ والمفاعلات مزودة بأجهزة القياس والتحكم ومتطلبات الأمان من دوائر احتياطية للتبريد وغيرها وكذلك بحواجز الحجب والعوازل الإشعاعية الواقية .. وكل ذلك موجود داخل وعاء الضغط .

ومن مميزات هذا النوع من المفاعلات استخدام اليورانيوم الطبيعي وخلو

البخار من الإشعاع، غير أن

بعض المشاكل المصاحبة له - والتي كانت سبباً في فشل المملكة المتحدة في تسويقه للدول الأخرى - تمثل في تدني الكفاءة والتأثيرات السيئة لغاز ثانوي أكسيد الكربون الذي يتحول إلى مادة تساعد على التآكل بشدة عند درجات الحرارة العالية وظهور طاقة وجذر الكامنة في الجرافيت المشع في قلب المفاعل والذي أدى إلى حادثة وندسكيل سنة ١٩٥٧ م.

٤- مفاعلات الماء الخفيف

في عام ١٩٥٧ م قررت هيئة الطاقة الذرية الأمريكية الاهتمام بتنوين من المفاعلات تعتمد على الماء الخفيف، مما : مفاعلات الماء المضغوط، مفاعلات الماء الغالي، حيث يستخدم الماء الخفيف (العادي) كمهدئ للنيوترونات وكمبرد لقلب المفاعل لاستخلاص الطاقة الحرارية والاستفادة بها. وقد تركت هيئة الطاقة الذرية الباب مفتوحاً للقطاع الخاص في تطوير مبدأ استخدام الماء الخفيف لما له من خصائص مميزة، فهو رخيص الثمن ومتوفراً بكثرة كبيرة وناقل جيد للحرارة ووسط جيد

أنواع المفاعلات النووية

يقسم المختصون المفاعلات النووية حسب خصائصها المختلفة، فتارة حسب تجانسها كمفاعلات متجانسة أو غير متجانسة وتارة حسب طاقة النيوترونات كمفاعلات حرارية أو مفاعلات سريعة ، وكثيراً ما يعتمد التصنيف على وظيفتها، كمفاعل أبحاث أو مفاعل لإنتاج النظائر أو مفاعل للقوى . أما بالنسبة لمفاعلات القوى فتوصف حسب نوع الوقود أو نوع المهديء كمفاعل مبرد بالماء وأخر مبرد بالغاز . وغالباً ما يوصف المفاعل حسب الدورة الديناميكية الحرارية كما هو الحال في مفاعلات المضغوط أو مفاعلات الماء الغالي .

أما مفاعلات القوى فيقصد بها مفاعلات القدرة النووية التي يتم تشبيدها على نطاق تجاري ، ويمكن تقسيم هذه المفاعلات إلى عدة أنواع منها مإيل : -

١- المفاعلات المبردة بالغاز

في أوائل الخمسينيات أنشأت بريطانيا المفاعلات النووية المبردة بغاز ثانوي أكسيد الكربون والتي تستخدم الجرافيت كمهدئ للنيوترونات واليورانيوم الطبيعي المغلف بسبائك المغنيسيوم كوقود ، أما قضبان التحكم

كريبيد البورون . ونظرا لأن المفاعل يعمل تحت الضغط الجوي فإن الضغط المرتفع يكون داخل الأنابيب المحيطة بأعمدة الوقود التي يتدفق فيها مبرد من الماء الثقيل ومن ثم تنقل الحرارة عن طريق مبادلات حرارية إلى دائرة تبريد ثانوية من الماء العادي حيث يتكون البخار الذي بدوره يتمدد في التوربين كما هو الحال في مفاعل الماء المضغوط . وقد طورت المملكة المتحدة فكرة مفاعل كندو والدورة المباشرة لمفاعل الماء الغالي فيما يسمى بمفاعلات الماء الثقيل المولدة للبخار Steam Generating Heavy Water Reactors (SGHWR) ويستخدم الماء الثقيل كمهدئ والماء الخفيف كمبرد ، حيث يتحول إلى بخار (كما هو الحال في الماء الغالي) ولكن داخل أنابيب التبريد حيث الضغط المرتفع بينما يبقى ضغط المفاعل تحت ظروف الضغط الجوي . ويستخدم في هذا النوع أكسيد اليورانيوم الطبيعي الشرقي بنظير ٢٣٥ بنسبة بسيطة تتراوح بين ٧٪ إلى ٢٪ من اليورانيوم ٢٣٥ نظراً لوجود الماء الخفيف في قنوات التبريد . أما أعمدة التحكم فهي من كربيد الكربون . وبالرغم من أن تكاليف مفاعل الماء الثقيل أكبر بكثير من نظيره الذي يستخدم الماء العادي نظراً لكبر حجم مفاعل الماء الثقيل الذي قد يصل إلى سبعة أضعاف نظيره فضلاً عن تكلفة الماء الثقيل، فإن استخدام اليورانيوم الطبيعي كوقود يمكن الدول التي تشتري هذا النوع من المفاعلات من إنتاج الوقود ذاتيا دون الاعتماد على الدول التي تبيع الوقود الشرقي ، ومن ناحية أخرى فإن مفاعل الماء الثقيل يسمح بانتاج مادة البلوتونيوم التي تستخدم في صناعة الأسلحة النووية بكفاءة عالية، وهو ما قامت به كل من إسرائيل والهند في برامجها النووية .

٦ - المفاعلات الولودة السريعة

يعتمد مبدأ المفاعلات الولودة السريعة على استخدام التيتروتونات السريعة دون إبطائها وبالتالي لا تستخدم فيه المبردات ذات الوزن الذري الصغير ولا الماء على الإطلاق ، وبلا عن

ضغطًا جوياً . ويستخدم في العادة وقد ثاني أكسيد اليورانيوم (٢٣٥) بنسبة ٢٪ . المخلف بسببيكة الزركونيوم . أما قضبان التحكم فهي من كربيد البورون أو من عنصر الكادميوم، ويتم تحريكها عن طريق محركات كهربائية تزج بها من أسفل لإيقاف الإنشار أو التحكم فيه . ويكون وعاء الضغط من الحديد الصلب المبطن بمواد غير قابلة للصدأ، ويبلغ ارتفاعه حوالي ١٨ متراً وقطره ٧ أمتار وسمكه أقل من سمك وعاء ضغط مفاعل الماء المضغوط وبالتالي فهو أقل تكلفة . وما يجعل مفاعل الماء الغالي أعلى كفاءة وأقل تكلفة من مفاعل الماء المضغوط عدم وجود المبادل الحراري ودائرة التبريد الثانية، ومن أهم عيوب مفاعل الماء الغالي المشاكل العديدة الناتجة من دخول البخار المشع إلى التوربين مباشرة وبالتالي احتمال تلوث التوربين فضلاً عن تسرب البخار عبر مخذات عمود التوربين الدوار ، ومن ناحية أخرى فإن التوصيل المباشر بين المفاعل والتوربين يقلل من الإتزان الديناميكي للمفاعل وقابليته لسايرة تغير الأحمال فضلاً عن عدم انتظام فقاعات الغاز أثناء غليان الماء ومشاكل الانتقال الحراري المصاحبة لها .

٥ - مفاعلات الماء الثقيل

في أوائل السبعينيات اقترح الكنديون والفرنسيون استخدام الماء الثقيل (D_2O) كمهدئ ومبرد لقلب المفاعل الأمر الذي مكّنهم من استخدام اليورانيوم الطبيعي كوقود نظراً لأن امتصاص الماء الثقيل للنيتروتونات يكاد يكون معدوماً وبالتالي تزيد نسبة التهدئة للنيتروتونات . وتبني الكنديون مفاعل الكندو (CANDU) وهو اللفظ المشتق من الأحرف الأولى لسمى المفاعل بالإنجليزية (Canadian - Deterium Uranium) .

ويستخدم في هذا المفاعل وقود أكسيد اليورانيوم الطبيعي المخلف بسببيكة الزركونيوم . ويعمل الماء الثقيل كمهدئ ومبرد في نفس الوقت، أما أعمدة التحكم فهي من

ضغطًا جوياً لمنع غليان الماء ، أما درجة حرارة الماء فحوالي ٣٠°C . يغادر الماء الساخن قلب المفاعل عن طريق دورة التبريد الأولى إلى المبادل الحراري حيث يتم إنتاج البخار في دورة التبريد الثانية فيكون البخار نظيفاً نظراً لكون البخار في المبادل الحراري بعيداً عن قلب المفاعل . يوجه البخار في دورة التبريد الثانية إلى التوربين فيتمدد معطياً شفلاً ثم يتحول إلى ماء عبر المكثف يعود بعدها إلى المبادل الحراري طبقاً للدورة « رانكن » الحرارية .

وفي مفاعلات الماء المضغوط تعمل أعمدة التحكم (المصنوعة من الهافنديوم والملففة بسببيكة الزركونيوم) من أعلى ، مما يعد أكثر أماناً حيث تستطيع الأجهزة الميكانيكية لأعمدة التحكم أن تعمل تقائياً تحت تأثير وزنها عند حدوث أي عطل . أما وقود مفاعل الماء المضغوط فغالباً ما يكون من ثاني أكسيد اليورانيوم بنسبة ٢٪ . ويصنع وعاء الضغط من الفولاذ الذي يبلغ قطره حوالي ١٠ أمتار وطوله ٢٢ مترًا تقريباً، وقد يصل سميكة إلى ٢٥ سم ليتحمل درجة الحرارة والضغط العاليين ، ولهذا تعد تكاليف وعاء الضغط في مفاعلات الماء المضغوط عالية نسبياً . إضافة إلى ذلك فإن وجود المبادل الحراري وملحقاته يجعل من محطة مفاعل الماء المضغوط أقل كفاءة وأعلى تكلفة من محطة مفاعل الماء الغالي . بالرغم من ذلك فإن مميزات مفاعل الماء المضغوط هي سمة الإتزان الديناميكي لسايرة تغير الأحمال ووصول البخار النظيف إلى التوربين وكون أعمدة التحكم من أعلى تجعل من مفاعلات الماء المضغوط أكثر أنواع المفاعلات أماناً .

٤ - مفاعلات الماء الغالي

يستخدم في هذه المفاعلات الماء الخفيف كمهدئ ومبرد ويسمح له بالغليان في قلب المفاعل ومن ثم يُجَمِّع البخار ويُوجَّه مباشرة إلى التوربين ويكون البخار مشبعاً ودرجة حرارته حوالي ٢٧٥°C وضغطه حوالي ٧٠

المفاعلات الانشطارية

الخارج. ونشير في هذه المناسبة إلى تهاون التقنية السوفيتية سابقاً في تصميم الوعاء الحاوي الأمر الذي أدى إلى تلوث البيئة عند حدوث كارثة مفاعل تشيرنوبول في الماضي القريب.

٥- الاحتياطات الوقائية عند التصميم

عند تصميم المفاعلات النووية تؤخذ الاحتياطات بصورة دائمة ومستمرة ابتداءً من اختيار موقع المفاعل بحيث يتم تحديد أفضل الموضع لبناء المفاعل والمناطق المحظورة المسموح بها، ويتابع المصممون وضع احتياطات الأمان الأخرى تبعاً مثل فصل الأجهزة والمعدات وتحديد مناطق كل حيز بحيث إذا حدث عطل نتج عنه تسرب إشعاعي في جهاز ما يتم محاصرة هذه المنطقة وذلك للحد من انتشار الأعطال وهكذا .. ومن ناحية أخرى يتبع المصممون دراساتهم المكثفة في تحديد الأعطال الممكنة والطرق المحتملة لحدوث أكثر من عطل في آن واحد، وكذلك عندما يسبب عطل معين أعطالاً كثيرة في مناطق أخرى الأمر الذي يجعل المصممون يؤكدون على أهمية دواعي الأمان بتبني مبدأ «الإزدواجية والتنوع» أي تحقيق المطلوب بطرق مختلفة ومتعددة مثل إزدوج الأجهزة ذات الأهمية الخاصة كضمان ضد حالات تعطل جهاز أساس مثل استخدام مضختين متتشابهتين في الأماكن التي يكفيها مضخة واحدة، وفي بعض الأحيان تتعدد الدوائر الاحتياطية . أما بالنسبة إلى التنوع فيتم ذلك بقياس المطلوب بطرق متعددة كقياس قدرة المفاعل مثلاً بدلاًلة الفيبر النيوتروني وأيضاً بدرجات الحرارة وتتدفق ماء التبريد وثلاثة يتكون الأكسجين والنيتروجين المشع وأضمحلالهما وهكذا.

ويظل عقل الإنسان قاصراً على بلوغ الكمال ولكن عليه أن يعمل ما في وسعه من احتياطات مقتدياً بقوله صلى الله عليه وسلم : «اعقلها وتوكل» فالله يقيينا شر الحوادث أو يرحمنا فيسهل علينا حصرها وتحجيمها ضمن الحدود المسموح بها.

١- أصلية الاتزان في حرجة المفاعل

يجب أن يكون اتزان المفاعلات النووية متأصلاً وتلقائياً أي أنه عند زيادة قدرة المفاعل لسبب ما فإن تأثير الفاعليات المختلفة (مثل فاعلية الوقود والمبطيء والمبرد وغيرها) كلها تعمل تلقائياً على تقليل الفاعلية وبالتالي قدرة المفاعل، وهذا ما يطلق عليه المتخصصون معامل الفاعلية السالبة، Negative Temperature Coefficient of Reactivity أي يخبو المفاعل تلقائياً عند ارتفاع درجة الحرارة .

٢- دفع مواد شديدة الامتصاص للنيوترونات في قلب المفاعل

ويحدث ذلك غالباً عن طريق قضبان - من البورون مثلاً - تتدفع في قلب المفاعل لإطفائه وذلك في الحالات الإسعافية البسيطة . وتحسناً لوقوع أي حادثة كبيرة ، غالباً ما يزود المفاعل بواء يحتوي على سائل مضغوط من البورون الذي يندفع تلقائياً إلى قلب المفاعل فيخدم التفاعل الانشطاري بسرعة فائقة .

٣- تزويد المفاعلات بدورات احتياطية لتبريد قلب المفاعل

يزود المفاعل عادة بدورات احتياطية للتبريد في حالة الحوادث البسيطة مثل شرخ أو كسر بسيط في أعمدة الوقود تساعد دوائر التبريد الاحتياطية الدوائر الأصلية في تبريد قلب المفاعل . أما عندما تكون الحادثة كبيرة فقد تفتق دوائر التبريد الاحتياطية بتعويم قلب المفاعل.

٤- حاوية المفاعل

يتم حفظ جميع المعدات والماد المشعة ووعاء الضغط وما يحتويه ودوائر التبريد المشعة وملحقاتها داخل مبني حاو يطلق عليه مبني الإحتواء للمفاعل ، ولضمان عدم تسرب الماد المشعة من داخل مبني الإحتواء إلى خارجه أثناء التشغيل يكون الضغط في المبني أقل من الضغط الجوي فلا يحدث أي تسرب من الداخل إلى الخارج ، أما في حالة الكوارث فيحتفظ المبني بجميع المواد المشعة داخله فلا تسرب إلى

ذلك تستخدم المواقع المدنية مثل الصوديوم السائل (ينصهر عند ١٠٠°C ويغلي عند ٩٥°C) في تبريد المفاعل ونقل الطاقة الحرارية إلى مبادل حراري يتم فيه تبخير الماء وتوجيهه إلى التوربين . ويستخدم هذا النوع من المفاعلات الوقود المخلوط من ثاني أكسيد اليورانيوم (UO_2) وثاني أكسيد البلوتونيوم (PuO_2) بالإضافة إلى اليورانيوم ٢٣٨ بنسبة ٨٠٪ والمغلف بالحديد غير القابل للصدأ حيث يتحول اليورانيوم ٢٣٨ إلى البلوتونيوم ٢٣٩ الإنشعاري ، أي يقوم المفاعل بتوليد مواد انشطارية جديدة مما يجعل نسبة توليد الماد المشطورة أكبر من الواحد الصحيح ، لذلك سميت بالمفاعلات الولودة .

ومن مميزات المفاعلات الولودة السريعة هي - قلب المفاعل الصغير جداً بالنسبة للمفاعلات الأخرى ، وكفاءتها العالية لتوليد البخار بدرجة حرارة تزيد عن ٥٠°C وضغط ١٧٠ جوياً ، وقلة تكاليف دورة الوقود النووي نتيجة توليد مواد انشطارية جديدة .

عوامل الأمان في المفاعلات النووية

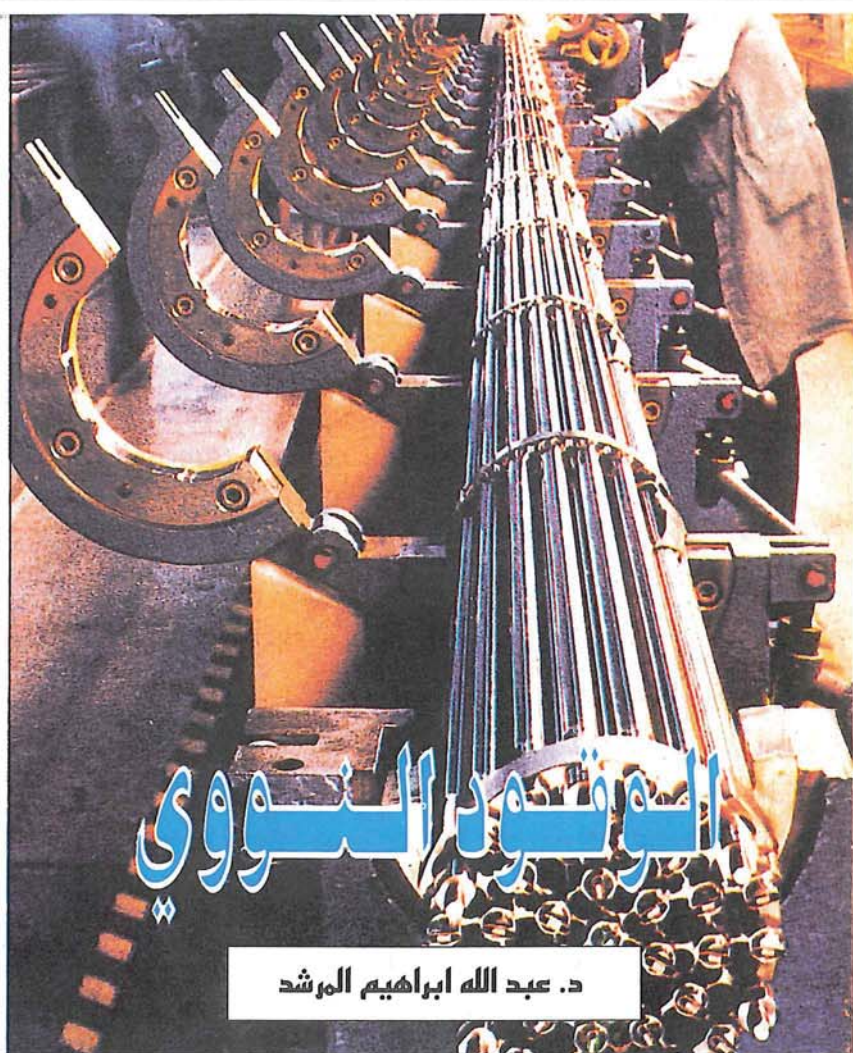
إن احتمال انفجار المفاعل النووي كما تفجر القنبلة النووية معذوم تماماً وذلك لأن التفاعل النووي في المفاعلات مسيطر عليه والماد الإنشطاري قليلة ومحظوظة . وسمة الإنزان وأصالته غالبة على جميع أنظمته ، أما في حالة القنبلة النووية فيكون الانفجار لحظي والمواد الإنشطارية مرکزة وعالية الفاعلية ومن ثم ليس ثمة ربط بين الإحتماليين، ونجد أيضاً أن نؤكد أن أمان المفاعلات النووية من الأمور الهامة والأساس التي تتطلبها الهيئات والمنظمات الدولية والإقليمية والوطنية فضلاً عن الرأي العام، وعوامل الأمان المرتبطة بالمفاعلات النووية كثيرة وتعتمد على نوع المفاعل ويجدر بنا في هذا المقام أن نذكر أهمها :-

صممت لهذا الغرض لحين التخلص من هذه النفايات نهائياً.

إنتاج اليورانيوم

توجد خامات اليورانيوم في الطبيعة في الحجر الرملي وحصى الكوارتز وفي عروق تمتد داخل التشكيلات الحجرية بنسبة مختلفة تصل إلى ٤٪ إلا أن هذه النسبة قلت الآن بسبب نفاد الخامات ذات النسب العالية في المتأجم المعروفة حتى صارت هذه النسبة ٤٪، وقد تصل نسبة اليورانيوم في الخام المستخرج إلى أقل من هذه النسبة تماشياً مع قاعدة العرض والطلب والجدوى الاقتصادية لاستخراج اليورانيوم من الخامات ذات النسب الضئيلة. وبين الشكل (٢) تطور إنتاج اليورانيوم في عدد من الدول حتى سنة ١٩٨٩م، ويتوقع أن يصل حجم الطلب لتغذية المحطات النووية بحلول عام ٢٠٠٥م إلى ٥٣٠٠ طن من اليورانيوم الطبيعي في السنة. وقد بلغت تكلفة الكيلوجرام الواحد من اليورانيوم ٨٠ دولاراً حتى مطلع ١٩٨٧م، على أن هذه التكلفة قد تصل إلى ١٣٠ دولاراً لبعض الخامات، ومع ذلك فهي ما زالت اقتصادية مقارنة بأسعار بدائل الطاقة الأخرى.

تم عمليات الكشف عن خامات اليورانيوم بطرق مختلفة منها الفيزيائية والكيميائية. وتبدأ هذه العمليات بالمسح العام للمناطق التي يتوقع وجود الخام فيها سواء على سطح الأرض أو في أعماق مختلفة وبعد داخل القشرة الأرضية، وقد يستعن بتقنيات متقدمة كصور الأقمار الإصطناعية والإستشعار عن بعد. وعند التأكد من وجود الخامات تبدأ الأعمال المخبرية وعمليات الفصل لاستخلاص اليورانيوم من خاماته وتقدير تراكيزه وكثافاته. وبعد الدراسات الاقتصادية تبدأ عمليات الإنتاج الفعلي بطحن الخامات في سلسلة من المطاحن لتكون على شكل حبيبات دقيقة لتجري عليها عمليات الإزالة لاستخلاص اليورانيوم على شكل أكسايد لها الصيغة الكيميائية (U₃O₈) وهو ما يسمى بالكعكة الصفراء (Yellow Cake).



الوقود النووي

د. عبد الله ابراهيم المرشد

مع اكتشاف عملية الانشطار النووي لذرة اليورانيوم سنة ١٩٣٨م تمكّن العلماء من تطوير هذا الاكتشاف وتوظيفه في العديد من الاستخدامات العسكرية والسلامية. ويمكن التحكم في الطاقة النووية الناتجة عن هذا الانشطار والإستفادة منها في إنتاج الطاقة الكهربائية كما هو مطبق في مفاعلات القوى النووية.

تألف دورة الوقود النووي من عدد من المراحل، شكل (١)، حيث تبدأ بالكشف عن خامات اليورانيوم في الطبيعة ثم الإستخلاص وتصنيع الوقود بعد تخصيبه. يلي ذلك عملية التشكيل ليتم وضع الوقود بالشكل النهائي الذي يتوافق مع تصميم قلب المفاعل، وبعد أن يستهلك هذا الوقود في المفاعلات يتم نقله إلى محطات إعادة معالجة الوقود ليعاد تصنيعه ومن ثم استخدامه، وأما ما تبقى من وقود مستهلك فإنه يحفظ في مقابر للنفايات المشعة

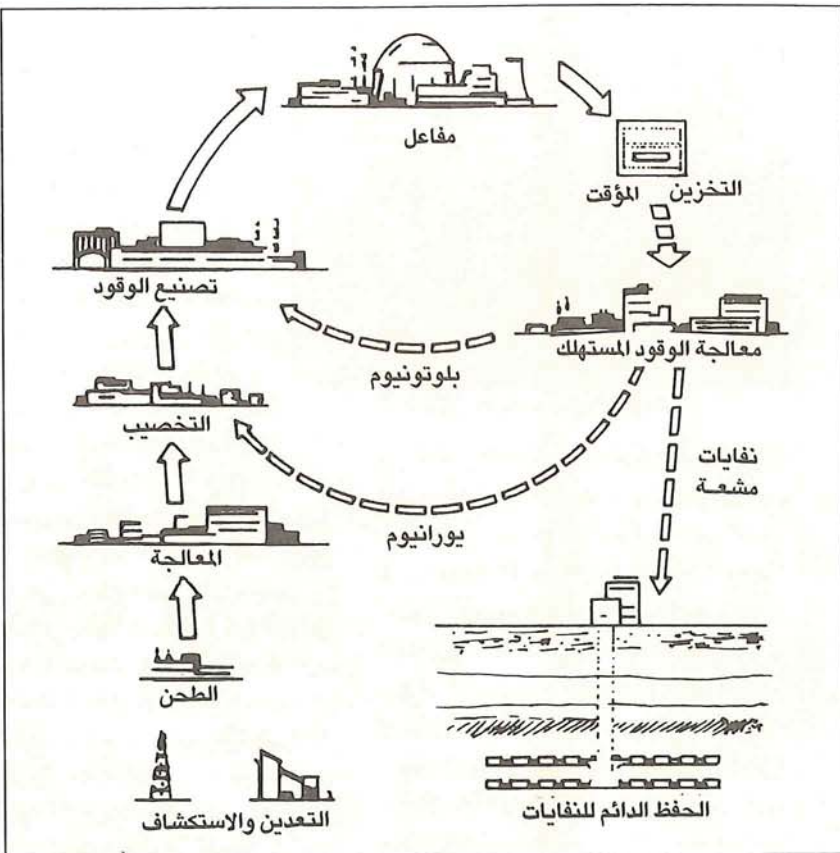
وهناك عدد من المواد التي تعرف بـ الماء الانشطارية وهي التي تنشطر بالنيوترونات البطيئة والسريعة، وبعضها من نظائر اليورانيوم مثل اليورانيوم ٢٣٥ والليورانيوم ٢٣٣ والبعض الآخر من نظائر البلوتونيوم مثل البلوتونيوم ٢٣٩ والبلوتونيوم ٢٤١، وهناك ما يعرف بالماء القابلة للانشطار وهي التي تنشطر بالنيوترونات السريعة فقط وتحتاج إلى عملية الإستيلاد لتصبح

الوقود النووي

موجز يوضح فكرة كل طريقة وأآلية عملها وبعض المزايا أو العيوب مقارنة بالطرق الأخرى وذلك فيما يلي :

١- طريقة الانتشار الغازي

تعد هذه الطريقة من أقدم الطرق المستخدمة في تخصيب اليورانيوم، وتعتمد على الحركة التفضيلية للجزيئات الأقل كثافة عند مرورها خلال حاجز مسامي يقع بين وسطين يختلف الضغط بينهما وتم عملية الفصل في جهاز يزود باليورانيوم في شكل غازي هو سادس فلوريد اليورانيوم (UF_6) ، شكل (٣) . ويحدث الفصل بتوظيف فارق الضغط لينتشر الغاز من خلال المسامات الموجودة على سطح أنبوب التزويد، فالغاز المتكون من جزيئات مختلفة تتوزع طاقتها بالتساوي بين جزيئاته، وعند تساوي الطاقات يكون للنظير الأخف سرعة أكبر. وكما هو معلوم من العلاقة بين الطاقة والسرعة والكتلة ($E = mv^2/2$) ، حيث تمثل الطاقة E و m تمثل الكتلة M تمثل السرعة ، فإن الجزيئات الخفيفة تتمكن من النفاذ خلال الحاجز المسامي بدرجة أسرع من الجزيئات الثقيلة ، أي أن معدل انتشار سادس فلوريد اليورانيوم 235 سوف يكون أسرع من سادس فلوريد اليورانيوم 228 ، ويتم بذلك فصل نظيري اليورانيوم 235 وتحقيق زيادة تركيز اليورانيوم 235 . ويطلّب الوصول إلى نسبة تخصيب تصل إلى 3% - وهي النسبة المستخدمة في

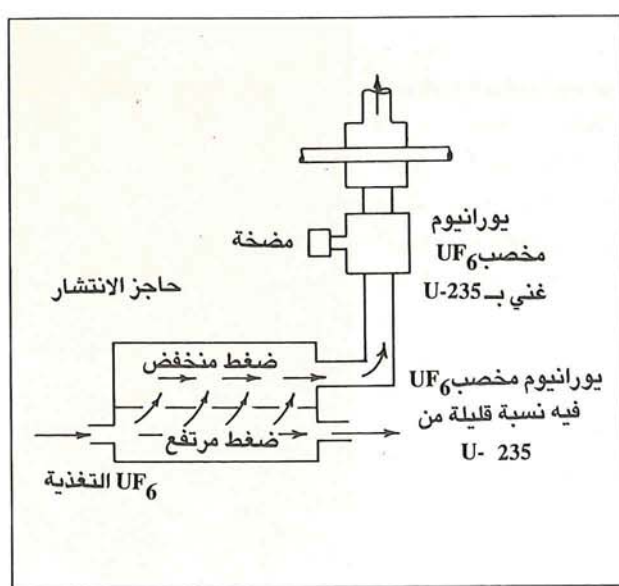


● شكل (١) مراحل دورة الوقود النووي .

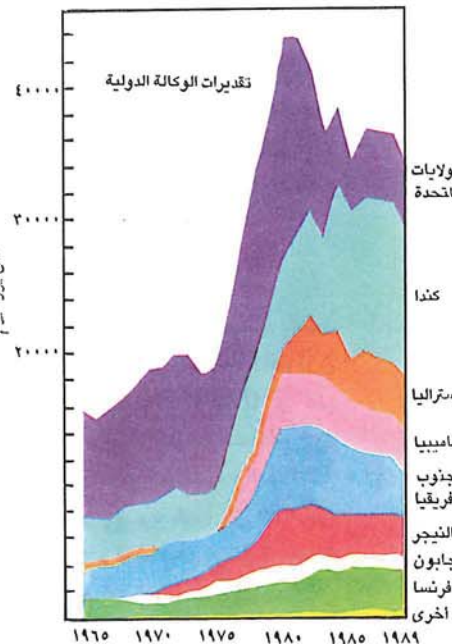
التي قد تصل نسبة اليورانيوم الطبيعي فيها إلى 0.85% .

تخصيب اليورانيوم

يكوون تركيز اليورانيوم 235 في الكعكة الصفراء هو التركيز الطبيعي، وحيث أنه هو النظير الإنشطاري يجب زيادة هذه النسبة باستخدام عمليات التخصيب لترتفع من 0.7% إلى حوالي 3% وهي النسبة المستخدمة في وقود مفاعلات الماء الخفيف، وأما في الاستخدامات العسكرية فيتم تخصيب اليورانيوم إلى درجات أعلى بكثير من هذا الرقم الأخير . وسوف نتعرض لبعض هذه التقنيات بشرح

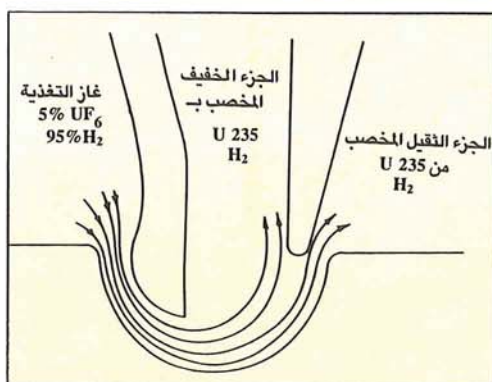


● شكل (٣) التخصيب بالانتشار الغازي .



● شكل (٢) تطور انتاج اليورانيوم في العالم .

الوقود النووي



● شكل (٥) التخصيب بالفوهة.

من أفضل الطرق وأحدثها، وهي طريقة تستخدم بخار اليورانيوم الطبيعي أو أحد مركباته، وتعتمد على فرق الطيف الذري للليورانيوم 235 عن الليورانيوم 238 ، وهذا الفرق ينبع بسبب فرق الكتلة بين نواتي النظيرين مما يسبب اختلافاً بسيطاً في مدارات الإلكترونات بينهما . ويمكن التحكم في طول موجة الليزر بحيث تكون الموجة قادرة على تأمين (أي فصل الكترون) جزيئات الليورانيوم 235 دون تأمين جزيئات الليورانيوم 238 . وعند تأمين جزيئات الليورانيوم 235 يؤثر المجال المغناطيسي على هذه الجزيئات عند تحركها عمودياً عليه فتححرف جزيئات الليورانيوم 235 دون أن تتحرف جزيئات الليورانيوم الثقيل وبذلك يتم الفصل بفعالية كبيرة ، شكل (٦) . ومن مميزات هذه الطريقة ارتفاع درجة التخصيب والتي قد تصل إلى ٥٠٪ من مرحلة واحدة وكذلك انخفاض تكاليف التخصيب بالمقارنة مع الطرق الأخرى إلا أنها تقنية عالية ليس من السهل الحصول عليها .

٦ - طرق الكيميائية

هناك عدد من الطرق الكيميائية يعتمد بعضها على فصل النظائر بوساطة التوازن الطوري (Phase Equilibrium) أو على الإختلافات البسيطة في درجة التطابق بين أطوار المادة المختلفة الصلبة والسائلة والغازية ، فعند وجود كمية من سادس فلوريد الليورانيوم فإنه يحوي نسبة كبيرة من الليورانيوم 238 ونسبة قليلة من الليورانيوم 235 ، وحيث أن درجة تطوير سادس فلوريد الليورانيوم 235 أكبر من درجة تطوير سادس فلوريد الليورانيوم

٣ - طريقة الفوهة

تعتمد هذه الطريقة على مبدأ الحركة الهوائية (Aerodynamic)، وهي من أكثر الطرق القائمة على هذا المبدأ تطوراً، وقد تم تطويرها في المانيا الغربية، وبين الشكل (٥) آلية عمل هذه الطريقة حيث تتم تغذية جهاز الفصل المستخدم بخلط من سادس فلوريد الليورانيوم الغازي بنسبة ٥٪ مع غازات خفيفة أخرى كالهيدروجين أو الهيليوم بنسبة ٩٥٪ وذلك لتحسين كفاءة عمليات الفصل .

ويوفر استخدام غاز الهيليوم بدلاً عن الهيدروجين أماناً أكبر ولكنه يزيد في استهلاك الطاقة بنسبة ٢٥٪ ، فعند مرور التغذية على انبعاج اسطواني تعرضاً شفرة حادة ، وطبقاً لمبدأ الحركة الهوائية سوف تميل الجزيئات الأقل للتحرك قرب جدار الأسطوانة في حين تميل الجزيئات الأخف للتحرك قرب محور الأسطوانة، وهكذا تكون نسبة تركيز سادس فلوريد الليورانيوم 235 قرب جدار الأسطوانة أعلى من نسبة تركيزه بالقرب من المحور، في حين ينعكس الأمر بالنسبة لسادس فلوريد الليورانيوم 238 حول المحور دوران الغاز في الشفرة الحادة بفضل الغاز إلى جزئين هما الجزء القريب من الجدار الأسطواني وفيه تقل نسبة سادس فلوريد الليورانيوم 235 وبالبعيد من الجدار وفيه تزيد نسبة سادس فلوريد الليورانيوم 235 .

٤ - طريقة الدوامة

وهي طريقة ثانية تعتمد على مبدأ الحركة الهوائية وتشابه فكرتها مع الطريقة السابقة، وطبقاً لهذه الطريقة يتم الفصل بطريقة مشابهة للطريقة السابقة وذلك بتمرير خليط من غاز سادس فلوريد الليورانيوم والهيدروجين في دوامة غازية، وقد تم تطوير طريقة مشابهة لهذه الطريقة أيضاً تسمى الهيلكون (Helikon Process) في جنوب إفريقيا . وهناك طريقة أخرى تعمل على نفس المبدأ تسمى طريقة فين شوك (Fenn Shock) لم ينشر عنها إلا القليل ولم يتم التأكد من جدواً استخدامها .

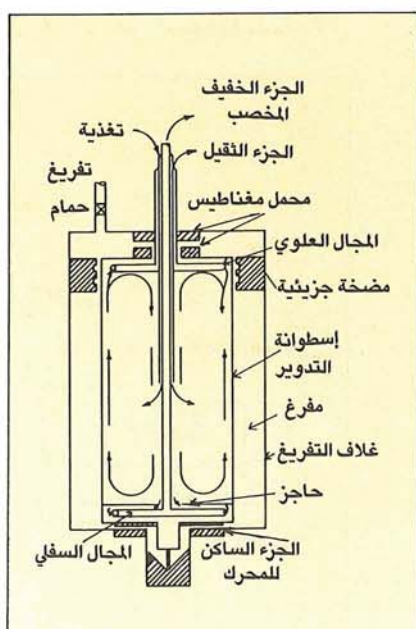
٥ - طريقة الليزر

تعد طريقة الليزر لـ تخصيب الليورانيوم

مفاعلات الماء الخفيف - توفر عدد من وحدات الفصل المرحلية تصل إلى المئات وقد تصل إلى الآلاف في حالة التخصيب لنسب مرتفعة بالإضافة إلى أن سادس فلوريد الليورانيوم يتفاعل مع الرطوبة ليكون ثاني فلوريد الليورانيوم (UO_2F_2) ، وهو مركب يسبب تآكل شديد للمعادن والملواد العضوية مما يشكل عقبة تؤدي إلى تآكل الحاجز المسامي الذي يجب المحافظة على شكله الأصلي لتبقى كفاءة الفصل مرتفعة .

٢ - طريقة الطرد المركزي

تلخص فكرة هذه الطريقة في أن فرق القوة المسلط على جزيئين من غاز سادس فلوريد الليورانيوم بنظرية ٢٣٥ و ٢٣٨ تختلف باختلاف كتلة كل من الجزيئين ، إذ أن القوة الطاردة تكون أكبر على الجزيئات ذات الكتلة الأكبر . وعند دوران الغاز في اسطوانة بسرعة عالية جداً فإن النظير ذا الكتلة الكبيرة (ليورانيوم 238) يتركز حول جدار الأسطوانة بعيداً عن المحور بينما يتراكم النظير الأخف (ليورانيوم 235) حول محور دوران الأسطوانة ، وبهذا يتم الفصل وتحقيق عملية التخصيب كما هو موضح بالشكل (٤) ، ومن مميزات هذه الطريقة أنها أكثر كفاءة في تخصيب الليورانيوم إذا ما قورنت بطريقة الانتشار الغازي ، إلا أن تكاليفها مرتفعة بسبب تعقيدات أجهزتها .



● شكل (٤) التخصيب بالطرد المركزي .

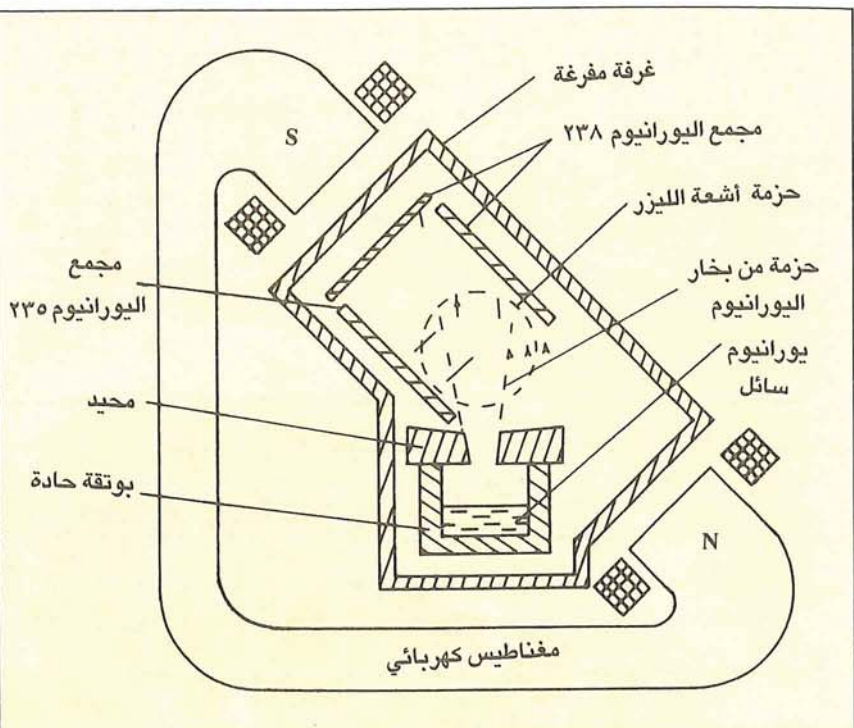
الوقود النووي

خواصه الآلية والكيميائية وأن لا يكون هدفاً سهلاً للتفاعلات الكيميائية وعلى الأخص التفاعلات التي تؤدي إلى عمليات التأكيل وكذلك تحمله لظروف التشيع الشديدة بالإشعاعات المختلفة وثبات مدة وجوده داخل المفاعل لضمان عدم وصوله للمبردات المستخدمة وتلوينها بالمواد المشعة، وتحتطلب هذه الخصائص وضع مواصفات عالية للوقود المطلوب وإجراء عدد من الاختبارات الدقيقة للتأكد من جودته النوعية.

النفايات المشعة

يصبح الوقود المستهلك بعد أن يتم إخراجه من قلب المفاعل وقوداً مشععاً تتراكم داخل غلافه كميات كبيرة من نواتج الإنشطار المشعة، ويصدر فيضاً هائلاً من جسيمات بيتاً وإشعاعات جاماً بالإضافة للحرارة العالية. وللتقليل من أخطار الإشعاع وخفض درجة حرارة الوقود، يتم وضع منظومات الوقود في أحواض من الماء صممت لهذا الغرض لمدة زمنية تصل لستين حيت تبدأ الإشعاعات بالإضمحلال والحرارة بالانخفاض، بعد ذلك ينقل إلى وحدات معالجة الوقود المستهلك.

تسعي الدول المتقدمة والمستخدمة للطاقة النووية جاهدة في البحث عن تقنيات تستطيع بها معالجة النفايات المشعة الناتجة من محطات الطاقة النووية، إلا أن المشكلة أكبر من أن تخضع لحل سريع وعاجل بعد أن تراكمت لسنوات عديدة النواتج المشعة للمفاعلات، وستظل القضية الكبرى للصناعة النووية هي التخلص من النفايات المشعة ما لم توجد طريقة عملية وأمنة تكفي الإنسان وببيته شر أخطارها.



شكل (٦) التخصيب بالليزر.

لتكوين كبسولات صغيرة الحجم يبلغ قطر الواحدة منها ٠,٨٢ سم وطولها ١,٢٤ سم تقريباً. وبعد إجراء عدد من العمليات الصناعية عليها لوضعها في الشكل النهائي وعدد من الاختبارات للتأكد من جودتها النوعية يتم رصها في أنابيب تسمى الأغلفة (Cladding) مصنوعة من سبائك الزركونيوم (Zircaloy) حيث تصبح على شكل قضبان من الوقود تتكون من منظومات الوقود (Fuel Assembly) التي تصبح جاهزة للإستخدام في المفاعلات.

إن من أهم الخصائص التي يجب أن يتحققها الوقود المستخدم في المفاعلات هي قابليته لتحمل درجات الحرارة العالية داخل المفاعلات وكذلك الإستقرار في

٢٢٨ يمكن استخدام هذه الظاهرة في عمليات التخصيب.

لعقد مقارنة من الناحية الفنية بين طرق التخصيب المختلفة يمكن النظر في الجدول (١) وملاحظة بعض الفوارق بين التقنيات المختلفة، وحيث يتبين أن تقنية الليزر هي الأفضل فإن طريقة الإنتشار الغازى في المقابل تعد الأسوأ من ناحية درجة التخصيب والطاقة المستهلكة، وهذا تعبر واضح عن التقدم العلمي الذي حدث في مجال التخصيب، حيث أن طريقة الإنتشار الغازى من أقدم الطرق المستخدمة بينما طريقة الليزر تعد الأحدث.

تصنيع الوقود

تعتمد خطوات تصنيع الوقود على نوع الوقود المطلوب وعلى نوع المفاعلات التي سيتم استخدامها فيها، بعد أن يوضع التصميم النهائي للوقود المراد استخدامه تبدأ عمليات التصنيع. ففي مفاعلات الماء الخفيف (Light water reactor) يتم تحويل سادس فلوريد اليورانيوم المخصب بنسبة ٢٪ إلى ثاني أكسيد اليورانيوم (UO_2) على شكل مسحوق يتم كبسه

تقنية الليزر	الдинاميكا الهوائية	الطرد المركزي	الانتشار الغازى	وجه المقارنة
عالي	متوسط	مرتفع	منخفض	درجة التخصيب
منخفض جداً	متوسط	منخفض	متوسط	الضغط المستخدم
منخفض	منخفض	منخفض	عالي	المخزون المطلوب
قليل جداً	كبيرة	قليل	كبيرة جداً	الطاقة المستهلكة

جدول (١) مقارنة طرق التخصيب المختلفة.

ابن البيطار

إعداد
عياد بن صحن المطيري

لأحد ينكر ما للعرب وال المسلمين من فضل كبير على الحضارة الحديثة لمساهمتهم الفعالة في إيجاد نهضة علمية رائعة جعلت منهم رواد ومعلمي العالم ، حيث ترجموا كتب القدامى في شتى العلوم والفنون ، و اخرجوها لنا كنوزاً قل أن يوجد لها مثيل في العالم ولو لا الله سبحانه وتعالى ثم العرب والمسلمين لتأخر ركب الحضارة سين عديدة ولما وصلت إلى ما نشاهده عليها الآن من تقدم ورقي ، ومن أولئك العلماء الذين أضاءوا الدنيا وبددوا دياجير الجهل والظلم والخلاف العالم المسلم ابن البيطار .

عند العرب ...) : « سافر إلى بلاد اليونان وتجول في المغرب ومصر والشام رغبة في العلم وجمع الحشائش والنباتات ، واجتمع هناك إلى بعض الذين يعنون بالتاريخ الطبيعي .. »

يمتاز ابن البيطار بأنه ذو عقلية فذة وعمرقيرية نادرة وعقل جوال ملأ مما جعله في طليعة العلماء ذوي البصمات الواضحة في الثقافة الإسلامية العربية . يقول قدرى حافظ طوكان في كتابه (العلوم عند العرب) : « ابن البيطار أعظم عالم نباتي ظهر في القرون الوسطى ومن أكثر العلماء إنتاجا ، درس في بلاد مختلفة وكان للاحظاته الخاصة وتنقيحاته القيمة الأثر الكبير في السير بهذا العلم خطوات واسعة » .

والدليل على دقة بحثه و شدة ملاحظته قوله ابن أبي أصيبيعة في كتابه (عيون الانباء في طبقات الأطياء) : « ... وقد شاهدت معه في ظاهر دمشق كثيرا من النباتات في مواضعها وقرأت عليه أيضا تفسيرا لأسماء أدوية كتاب ديسقوريدس فكنت أجده من غزاره علمه و دراسته وفهمه شيئاً كثيرا جدا وكانت أحضر لدينا عدة من الكتب المؤلفة في الأدوية المفردة مثل كتاب ديسقوريدس وجاليوس والغافقي وأمثالها من الكتب الجليلة في هذا الفن فكان يذكر أولاً ما قاله ديسقوريدس إنقاذاً عظيماً » ، كذلك يقول أيضاً قدرى حافظ طوكان في كتابه (العلوم

اختلافها وتنوعها ... » ، كما يضيف قدرى حافظ طوكان قائلاً : « ضياء الدين ابن البيطار هو الحكم الأجل العالم النباتي المالقي .. أوحد زمانه وعلامة وقته في معرفة النبات وتحقيقه واختياره ومواضع نباته ونعت أسمائه على اختلافها وتنوعها ... » ويضيف د. عبد الله الدفاع في كتابه (اسهام علماء العرب والمسلمين في علم النبات) نقلاً عن سيد حسين نصر في كتابه (العلوم والحضارة في الإسلام) « أن ابن البيطار أعظم عالم مسلم في علم النبات والعقاقير ، وقد طفت سمعته الواسعة على جميع الصيادلة في القرون الوسطى . وبدون شك فهو أعظم صيدلي منذ عصر ديسقوريدس حتى العصر الحديث » .

وقد سافر ابن البيطار في سبيل جمع معلومات وافية عن النباتات إلى بلدان الساحل الشمالي لافريقيا وبلاد الإغريق وأقصى بلاد الروم في آسيا الصغرى وأخذ عن علماء كثirين في هذا المجال . يقول عمر رضا حالة في كتابه (العلوم البحثة في العصور الوسطى) : « ... سافر إلى بلاد الإغريق وأقصى بلاد الروم في آسيا الصغرى ولقي جماعة يعانون علم النبات وأخذ عنهم معرفة علم النبات وعاين متتابعة وتحقق ماهيته ، وأتقن دراسة كتاب ديسقوريدس إنقاذاً عظيماً » ، كذلك يقول أيضاً قدرى حافظ طوكان في كتابه (العلوم

وهو أبو محمد عبد الله بن أحمد ضياء الدين الأندلسي المالقي العشاب المعروف بابن البيطار كان مولده في أواخر القرن السادس الهجري من أسرة ابن البيطار في مالقه ، أما وفاته فكانت فجأة في دمشق في منتصف القرن السابع الهجري ، وهو أشهر عالم نباتي درس علم النبات على أستاذته أبو العباس أحمد بن فرج النباتي المعروف بابن الرومية وصحبه في تنقلاته في جمع النباتات من ريف أشبيلية . وقد فاق ابن البيطار أستاذته في هذا المجال . يقول د. عبد الحليم منتظر في كتابه (تاريخ العلوم ودور العلماء العرب في تقدمه) : « كان من شيوخه في علم النباتات ، أبو العباس النباتي الذي كان يجمع النباتات من منطقة أشبيلية ... » كما يذكر د. عبد الله الدفاع في كتابه (اسهام العلماء العرب والمسلمين في علم النبات) نقلاً عن أنور الرفاعي في كتابه (الإسلام في حضارته ونظمها) أنه قال : « فاق ابن البيطار أستاذته أبو العباس ابن الرومية وأصبح علماً من أعلام النبات ... » وقد أصبح أشهر عالم نباتي وصيدلي له باع طويل ودرامية واسعة في علم النبات على اختلاف أنواعه وتعدد أسمائه وصفاته وموافقه . يقول عمر رضا حالة في كتابه (العلوم البحثة في العصور الوسطى) : « كان أوحد زمانه في معرفة النباتات وتحقيقه واختياره ومواضع نباتاته ونعت أسمائه على

الطالب ما طلب من غير مشقة ولا عناء ولا تعب.

الهدف الخامس : التنبية على كل دواء وقع فيه وهم أو غلط لتقدم أو متاخر لإعتماد أكثرهم على الصحف والنقل ، واعتمادي على التجربة والمشاهدة حسب ما ذكرت قبل .

الهدف السادس : في أسماء الأدوية بسائر اللغات المتباينة في السمات مع أنه لم يذكر فيه ترجمة دواء إلا وفيه منفعة مذكورة أو تجربة مشهورة وذكرت فيه كثيرا منها بما يعرف به في الأماكن التي نبت فيها الأدوية المسطورة كالألاظب البربرية واللاتينية وهي أعمجية الاندلس إذا كانت مشهورة عندنا وجارية في معظم كتابنا وقيدت ما يجب تقييده بالضبط وبالشكل وبالنقط تقيدا يؤمن معه من التصحيح ، ويسلم قارئه من التبديل والتحريف إذ كان أكثر الوهم والغلط الداخل على الناظرين في الصحف إنما هو في تصحيفهم لما يقرؤنه أو سهر الوراقين فيما يكتبوه .

٢- كتاب المغني في الأدوية المفردة في العقاقير

تناول فيه علاج الأعضاء ، عضوا عضوا وهي أشكال مختصرة من الأدوية الضرورية والأكثر انتشارا في عصره كي ينفع بها الأطباء يقول عمر رضا كحالة في كتابه (العلوم البحتة في العصور الإسلامية) :- «... وكتاب المغني في الأدوية المفردة وهو مرتب بحسب مداواة الأعضاء الآلة وغير ذلك ...» .

٣- كتاب الإبانة والاعلام بما في المنهاج من الخلل والأوهام .

٤- كتاب الأفعال الغريبة والخواص العجيبة .

٥- شرح أدوية كتاب ديسقوريدس .
وبعد لقد وضح لنا اسهامات ابن البيطار العظيمة ودوره الرئيسي في علم النبات والأدوية وبحثه الدقيق في تقصي حقائقه والوقوف على كنهه ، ومع شديد الاسف أن يتتساوى العالم العربي والإسلامي هذا العالم العبقري الفذ ، وتبقى آثاره العلمية في طور النسيان وعلى أرفف المكتبات العالمية دون بحث وتحقيق ، وإخراجها لبناء الامة لكي يطلعوا على الجهد الذي بذله آباءهم واجدادهم والذي بكل تأكيد يجهلون الشيء الكثير عنه ومنهم عالمنا هذا ابن البيطار .

وهو أشهر كتبه على الإطلاق يقع في مجلدين كبيرين كل مجلد يحتوي على جزئين جمع فيه ابن البيطار ما يزيد على ١٤٠٠ دواء بين نباتي وحيواني ومعدني منها ٣٠٠ دواء لم يسبق أحد على تصنيفها مرتبة على حروف المعجم ، ذكر في مقدمة كتابه الأهداف التي اختارها فيه ، والواضح من أسلوبه قربه جدا من الأسلوب العلمي الحديث لأمانته العلمية في نقله ودقة اسناده لما ينقل عنه مستندا على التجربة والبرهان . وهو يعد بحق دائرة معارف شاملة قل أن تجد لها مثيل . ويحسن بنا ذكر الأهداف التي ذكرها ابن البيطار في مقدمة كتابه لكي يطلع عليها القارئ والباحث لأهميتها كما ذكرها ابن البيطار في كتابه وهي :-

«الهدف الأول : بهذا الكتاب استيعاب القول في الأدوية المفردة والأغذية المستعملة على الدوام والاستمرار عند الاحتياج إليها في ليل كان أو نهار، مضافا إلى ذلك ذكر ما ينفع به الناس من شعارات ودثار، واستوعبت فيه جميع ما في الخمس مقالات من كتاب الأفضل ديسقوريدس بنصه، وكذلك فعلت أيضا بجميع ما أورده الفاضل جالينوس في السنت مقالات من مفرداته بنصه ثم الحق بقولهما من أقوال المحدثين في الأدوية النباتية والمعدنية والحيوانية ما لم يذكراه ووضعت فيه من ثقافات المحدثين وعلماء النباتين ما لم يصفاه واستندت في جميع ذلك الأقوال إلى قائلها، وعرفت طرق النقل فيها بذكر ناقلها واختصت بما تم لي به الاستبداد وصح في القول فيه ووضح عندي عليه الاعتماد .

الهدف الثاني : صحة النقل فيما ذكره عن الأقدمين وأحرره عن المتأخرین فيما صبح عندي بالمشاهدة والنظر وثبت لدى بالخبر لا الخبر ادخرته كنزا سوريا . وعددت نفسي عن الاستعانة بغيري فيه سوى الله غنيا وما كان مخالفًا في القول والكيفية والمشاهدة الحسية في المنفعة والماهية للصواب والتحقيق أو إن ناقله عدلا فيه عن الطريق نبذته ظهريا وهرجته مليا، وقتل لقاذه لقد جئت شيئاً فريا ، ولم أجاب في ذلك قدি�ماً لسبقه ، ولا محدثاً أعتمد غيري على صدقه .

الهدف الثالث : ترك التكرار حسب الامكان إلا فيما تمس الحاجة إليه لزيادة معنى أو تبيان .

الهدف الرابع : تقريب ما آخذه بحسب ترتيبه على حروف المعجم مقفى ليسهل على

اختلافوا فيه ، ومواضع الغلط والإنتباه الذي وقع لبعضهم في نعته وكانت أرجاع تلك الكتب معه ولا أجده يغادر شيئاً فيها ، وعجب من ذلك أيضا إنه كان ما يذكر دواء الا ويعين في أي مقالة هو من كتاب ديسقوريدس وجالينوس وفي أي عدد هو من جملة الأدوية المذكورة في تلك المقالة...» .

ولم يقتصر اهتمام ابن البيطار على استخراج الأدوية المفردة من الأعشاب بل استخرجها أيضا من الحيوانات والمعادن والأدهان . يقول د. عبد الحليم منتصر في كتابه (تاريخ العلم ودور العلماء العرب في تقدمه) :- « وبعد أن أورد ابن البيطار مئات من النباتات والحيوانات وعشرات من المعادن التي تتخذ منها العقاقير مسهما في الوصف والشرح ، انتقل إلى ذكر كثير من الأدهان مثل دهن الورد ودهن الترجس ودهن القيصوم ودهن البابونج ، كما تحدث عن كثير من الأطيان (جمع طين) مثل طين أرموني وطين نيسابوري وطين كرمي وكل فوائده واستعمالاته ...» .

ولم يقتصر علم ابن البيطار على ما توصل إليه من استكشافات في علم النباتات والحيوانات والمعادن والأدهان والعقاقير ، بل اطلع على مؤلفات من سبقة ومن عاصره في هذا المجال أمثال ديسقوريدس وجالينوس والإدريسي وغيرهم وأسند جميع الأقوال التي يذكرها عن هؤلاء إلى قائلها متحريا الدقة والصواب في نقله لأقوال هؤلاء فيما ثبت عنده أدخره وما خالف ذلك أبقاءه جانبا . يقول ابن البيطار في كتابه (الجامع لفروقات الأدوية والأغذية) « واستوعلت فيه جميع ما في الخمس مقالات من كتاب الأفضل ديسقوريدس بنصه، وكذلك فعلت أيضا بجميع ما أورده الفاضل جالينوس في السنت مقالات من مفرداته بنصه ثم الحق بقولهما من أقوال المحدثين في الأدوية النباتية والمعدنية والحيوانية ما لم يذكراه ووضفت فيه من ثقافات المحدثين وعلماء النباتين ما لم يصفاه واستندت في جميع ذلك الأقوال إلى قائلها وعرفت طرق النقل فيها بذكر ناقلها واختصت بما تم لي به الاستبداد وصح في القول فيه وصح عندي عليه الاعتماد .» .

مؤلفات ابن البيطار من أشهر كتب ابن البيطار العديدة ما يلي :-

١- كتاب الجامع لفروقات الأدوية والأغذية

أخرى مثل الكلور والكلاديوم والزرنيخ والزئبق والرصاص بالإضافة إلى بعض العناصر المشعة . وفي المقابل ينتج عن توليد نفس الطاقة الكهربائية في محطة قوى نووية ٥٠٠ متر مكعب من النفايات في العام .

مصادر النفايات المشعة

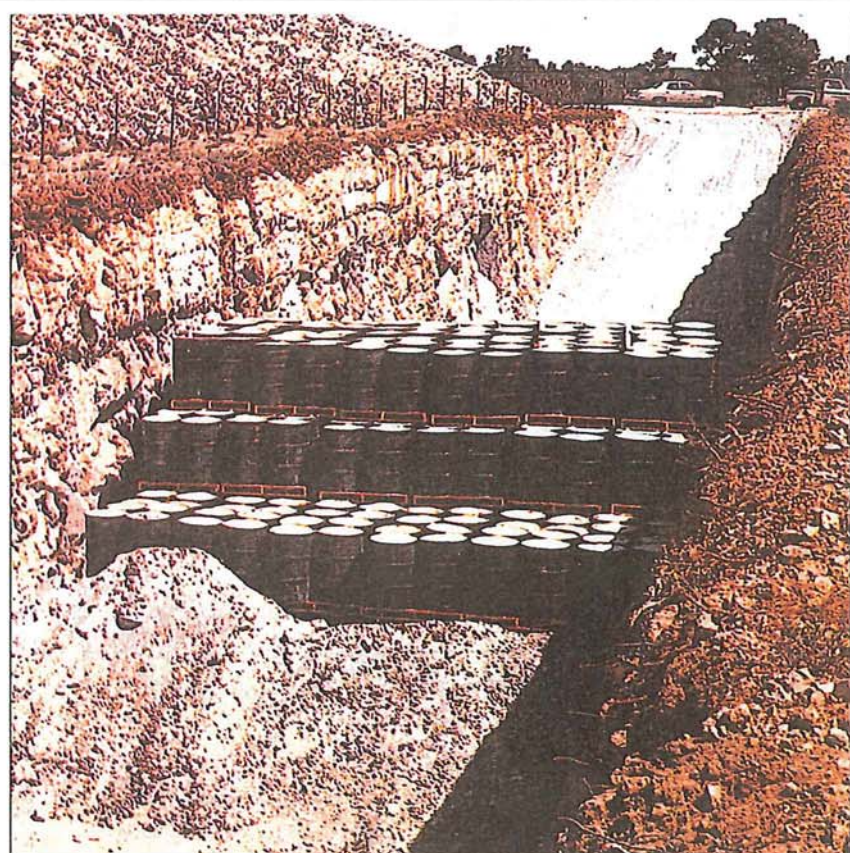
تنوع مصادر النفايات المشعة وفقاً لنوع العمليات التصنيعية التي تنتج عنها تلك النفايات ، ومن تلك المصادر ما يلي :-

- ١- محطات القوى النووية .
- ٢- جميع عمليات ومراحل دورة الوقود النووي .
- ٣- إنتاج الأسلحة النووية .
- ٤- استخراج الخامات النووية ، مثل اليورانيوم والThorium .
- ٥- استخدام النظائر المشعة في البحث العلمي وفي الصناعة والتعدين والزراعة .
- ٦- الطب النووي بما فيه التشخيص والعلاج .
- ٧- إنتاج العقاقير والمصادر المشعة .

وعلى الرغم من أن جميع الأنشطة المرتبطة بالمصادر يتولد عنها نفايات ، إلا أن حجم هذه الأنشطة يختلف من دولة إلى أخرى ، ففي حين توجد جميع الأنشطة المذكورة في الدول الصناعية النووية ، تكاد لا تخلو دولة نامية من جميع أو معظم الأنشطة الثلاثة الأخيرة ، ويوضح الجدول (١) بعض النظائر المشعة الرئيسية التي تشكل الجانب الأكبر من النفايات المشعة .

تصنيف النفايات المشعة

ليس هناك تصنيف دولي موحد للنفايات المشعة ، حيث أن ذلك يعتمد إلى حد كبير على أنظمة كل دولة وعلى المعايير التي استخدمت كأساس لتعريف النفايات المشعة ، كما يعتمد كذلك على مدى تطور الصناعة النووية في تلك الدولة وحجم الأنشطة ونوعها .



النفايات المشعة

د : خالد بن محمد السليمان

يعتمد مستقبل الصناعة النووية إلى حد بعيد على مدى قدرة هذا النوع من الصناعة على اقناع الرأي العام بوجود وتوفر التقنيات الملائمة لمعالجة وتحبيب النفايات المشعة .

معامل عامة

لا يكاد يخلو أي أسلوب لتوليد الطاقة منه مثل أي عملية تصنيع من توليد نفايات يجب إيجاد الطرق الملائمة لحماية الإنسان والبيئة من آثارها السلبية ، إلا أن تلك الأساليب تختلف من حالة إلى أخرى . لاسيما من حيث حجم النفايات المتولدة وخطورتها المباشرة على الإنسان والبيئة ومدى اضمحلال أو تفاصيل آثارها السلبية مع مرور الزمن . فعلى سبيل المثال فإن توليد ألف ميجاوات من الطاقة الكهربائية يحتاج يومياً إلى ١٠٠٠ طن من الفحم الحجري ، وينتج عن هذه العملية انطلاق ٣٠٠ طن من ثاني أكسيد الكبريت وخمسة أطنان من الرماد الذي يحتوي على عناصر

واكب النمو المضطرب في استغلال الإنسان للطاقة النووية والإشعاع ، سواء كان في توليد الطاقة الكهربائية أم في مجالات حيوية أخرى كالزراعة والصناعة والطب ، تطوراً كبيراً في العلوم والتقنيات النووية . إلا أن هذا النمو لم يفلح في إقناع الكثيرين بإمكان التحكم في النواتج والأثار المترتبة على هذه التقنيات . إن قدرة الإنسان على التحكم والسيطرة على المخلفات والنفايات المشعة المتولدة عن استخدام المصادر المشعة هي أحدى تلك المواضيع التي لا تزال تثير الشكوك لدى الرأي العام في الكثير من الدول حول جدواً واستغلال الإنسان للطاقة النووية ، كما أنها تتف في ذات الوقت كإحدى العقبات الأساسية في وجه الاستغلال الأمثل للطاقة النووية .

النفايات المشعة

ال處理及 الحفظ	نشاط المركب	مستوى الإشعاع
لا يحتاج إلى معالجة ، ويمكن إطلاقه في الجو يحتاج إلى معالجة ولكن لا يحتاج إلى حواجب إشعاع	أقل من ٣٧ كيلو بيكريل أكثـر من ٣٧ كيلو بيكريل وأقل من ٣٧ ميجا * بيكريل	منخفض
يحتاج إلى معالجة ، وقد يحتاج إلى حواجب إشعاع	أكثـر من ٣٧ ميجا بيكريل وأقل من ٣٧ جيجا ** بيكريل	
يحتاج إلى معالجة وحواجب في جميع الحالات	أكثـر من ٣٧ جيجا بيكريل إلى ٣٧٠ تيرا *** بيكريل	متوسط

● جدول (٢) تصنيف النفايات السائلة ذات المستوى الإشعاعي المنخفض والمتوسط .
 * ميجا = مليون وحدة . ** جيجا = ألف مليون وحدة . *** تيرا = مليون مليون وحدة .

بالحماية من الإشعاع إلى تصنيف النفايات المشعة أخذـة في الحسبان الطرق المقترنة لحفظها ومعالجتها والتخلص منها ، وعلى ضوء ذلك فإن النفايات المشعة تصنـف إلى ما يلي :-

● نفايات ذات مستوى إشعاعي عـالـ ، وهي النفايات المشـعـة النـاتـجـة عن الوقـودـ التـوـروـيـ العـالـجـ أوـ المـسـتـنـزـفـ ، وـتـمـيـزـ بـاـنـهـ ذـاتـ أـعـمـارـ نـصـفـيـةـ طـوـلـيـةـ وـيـنـبـغـيـ حـفـظـهـاـ فـيـ مـطـامـيرـ دـائـمـةـ .

● نـفـاـيـاتـ ذـاتـ مـسـتـوـىـ إـشـعـاعـيـ مـتـوـسـطـ ، وـتـنـتـجـ عـنـ عـمـلـيـاتـ إـنـتـاجـ اوـ اـسـتـخـدـمـ بـعـضـ النـظـائـرـ المـشـعـةـ . وـ فـيـ حـينـ أـنـهـ يـمـكـنـ تـصـنـيفـ النـفـاـيـاتـ السـالـئـلـةـ ذـاتـ مـسـتـوـىـ إـشـعـاعـيـ المـتـوـسـطـ اـعـتـمـادـاـ عـلـىـ الـأـنـشـطـةـ إـشـعـاعـيـةـ للـنـفـاـيـاتـ وـطـرـقـ معـالـجـهـاـ ، إـلـاـ أـنـ الـأـمـرـ أـكـثـرـ تـعـقـيدـاـ فـيـ حـالـةـ النـفـاـيـاتـ المشـعـةـ الصـلـبـةـ ، حـيـثـ يـجـبـ الأـخـذـ فـيـ حـسـبـانـ إـلـىـ جـانـبـ العـوـاـمـ السـابـقـةـ – نـوـعـ إـشـعـاعـ الصـادـرـ ، وـالـعـوـاـمـ النـصـفـيـ لـلـمـادـةـ وـسـمـيـتـهـاـ إـشـعـاعـيـةـ ، بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ الـعـوـاـمـ الـتـيـ يـجـبـ مـرـاعـاتـهـاـ عـنـ الـحـفـظـ . فـعـلـيـ سـبـيلـ المـثالـ – لـأـغـرـاضـ التـخلـصـ مـنـ النـفـاـيـاتـ – فـيـنـ النـفـاـيـاتـ المشـعـةـ السـالـئـلـةـ المـتـوـسـطـةـ المـسـتـوـىـ هـيـ تـلـكـ التـيـ يـزـيدـ نـشـاطـهـاـ إـشـعـاعـيـ عنـ ٣ـ٧ـ جـيـجاـ بيـكـرـيلـ فـيـ المـترـ المـكـعبـ .

وـتـشـمـلـ بـعـضـ نـوـاتـجـ تـصـنـيفـ الـأـسـلـحةـ التـوـروـيـةـ وـجـمـيعـ نـوـاتـجـ دـورـةـ الـوـقـودـ التـوـروـيـ ، وـمـخـلـفـاتـ مـحـطـاتـ الـقـوـىـ التـوـروـيـةـ مـثـلـ الـوـقـودـ التـوـروـيـ المـسـتـنـزـفـ .

(ب) نـفـاـيـاتـ مـاـبـعـدـ الـيـورـانـيـومـ ، وـتـشـمـلـ النـوـيـدـاتـ الـبـاعـثـةـ لـجـسـيـمـاتـ الـأـلـفـاـ وـالـتـيـ يـزـيدـ عـدـدـهـاـ الذـرـيـ عـلـىـ ٩ـ٢ـ وـيـزـيدـ عمرـهـاـ النـصـفـيـ عـلـىـ خـمـسـةـ أـعـوـامـ وـيـزـيدـ تـرـكـيزـهـاـ عـلـىـ ٦ـ١ـ٠ـ بـيـكـرـيلـ /ـ كـجـ ، وـيـنـتـجـ هـذـاـ النـوـعـ مـنـ النـفـاـيـاتـ بـشـكـلـ رـئـيـسـ أـثـنـاءـ عـمـلـيـاتـ إـنـتـاجـ الـأـسـلـحةـ التـوـروـيـةـ .

(ج) نـفـاـيـاتـ ذـاتـ مـسـتـوـىـ مـنـخـفـضـ ، وـتـشـمـلـ تـقـرـيـباـ جـمـيعـ نـوـاتـجـ النـفـاـيـاتـ الـأـخـرـىـ الـتـيـ لـاـتـقـعـ ضـمـنـ التـصـنـيـفـينـ السـابـقـينـ ، مـثـلـ ذـلـكـ جـمـيعـ الـمـوـادـ الـتـيـ اـسـتـخـدـمـتـ فـيـ أـيـةـ عـمـلـيـةـ تـضـمـنـتـ مـصـدـرـاـ مـشـعـاـ ، مـثـلـ الـمـلـاـبـسـ وـالـقـفـازـاتـ وـالـحـقـنـ وـأـدـوـاتـ التـنـظـيفـ وـالـسـوـالـقـ الـتـيـ تـحـتـويـ عـلـىـ موـادـ مـشـعـةـ .

وـمـنـ عـيـوبـ هـذـاـ التـصـنـيفـ دـمـ الـأـخـذـ فـيـ حـسـبـانـ الـعـمـرـ النـصـفـيـ لـلـنـوـيـدـاتـ وـالـحـالـةـ الـفـيـزـيـائـيـةـ لـلـنـفـاـيـاتـ المشـعـةـ ، وـهـيـ مـنـ الـأـمـرـ الـأـكـثـرـ الـتـيـ تـعـتمـدـ عـلـيـهـاـ طـرـقـ حـفـظـ وـمـعـالـجـةـ تـلـكـ النـفـاـيـاتـ إـعـتـمـادـاـ كـبـيـراـ . لـذـاـ فـقـدـ لـجـاتـ الـعـدـيدـ مـنـ الدـوـلـ وـالـمـؤـظـمـاتـ الـدـولـيـةـ الـمـعـنـيـةـ

وـمـنـ الـعـوـاـمـ الـتـيـ تـدـخـلـ فـيـ تـصـنـيفـ النـفـاـيـاتـ المشـعـةـ مـاـيـلـ :ـ

- ١ـ نوعـ النـوـيـدـاتـ المشـعـةـ وـتـرـكـيزـهـاـ فـيـ النـفـاـيـاتـ .
- ٢ـ الـعـمـرـ النـصـفـيـ لـلـنـوـيـدـاتـ المشـعـةـ .
- ٣ـ الـحـالـةـ الـفـيـزـيـائـيـةـ لـلـنـفـاـيـاتـ مـنـ حـيـثـ السـيـوـلـةـ وـالـصـلـابـةـ وـالـغـازـيـةـ .
- ٤ـ طـرـقـ الـمـعـالـجـةـ وـالـحـفـظـ .
- ٥ـ اـحـتمـالـ الـاـنـتـشـارـ فـيـ الـبـيـئـاتـ الـمـجاـوـرـةـ .
- ٦ـ مـصـدـرـ النـفـاـيـاتـ .

وـعـلـىـ سـبـيلـ المـثالـ ، يـعـتمـدـ القـانـونـ الـأـمـرـيـكـيـ فـيـ تـصـنـيفـ النـفـاـيـاتـ المشـعـةـ عـلـىـ الـحـدـ الـأـقـصـيـ الـمـسـمـوـحـ بـهـ لـتـرـكـيزـهـ الـمـشـعـ فـيـ الـهـوـاءـ أـوـ الـمـاءـ ، وـتـبـعـاـ لـذـلـكـ تـصـنـفـ النـفـاـيـاتـ المشـعـةـ إـلـىـ مـاـيـلـ :ـ

(أ) نـفـاـيـاتـ ذـاتـ مـسـتـوـىـ إـشـعـاعـيـ عـالـ ،

النـظـير	الـعـمـرـ النـصـفـيـ	نـوـعـ الـإـشـعـاعـ	الـصـادـرـ
	(سـنـةـ)		
ستـرـنـشـيـوـمـ	٩٠	بـيـتاـ	٢ـ٩
يـوـدـ	١٢٩	بـيـتاـ	٧ـ١٠ـ١ـ٦
سـيـزـيـوـمـ	١٢٥	بـيـتاـ وـجـاماـ	٦ـ١٠ـ٢
سـيـرـيـوـمـ	١٣٧	بـيـتاـ وـجـاماـ	٣ـ٠
تـكـنـيـتـيـوـمـ	٩٩	بـيـتاـ	٥ـ١٠ـ٢
ثـورـيـوـمـ	٢٢٩	الـفـاـ	٧ـ٢ـ٤ـ٠
ثـورـيـوـمـ	٢٢٠	الـفـاـ	٤ـ١٠ـ٧ـ٧
نـبـتـونـيـوـمـ	٢٢٧	الـفـاـ	٦ـ١٠ـ٢ـ١
بـلـوتـونـيـوـمـ	٢٢٩	الـفـاـ	٢ـ٤ـ٠ـ٠
بـلـوتـونـيـوـمـ	٢٤٠	الـفـاـ	٦ـ٥ـ٨ـ٠
أـمـرـيـسـيـمـ	٢٤١	الـفـاـ	٤ـ٤ـ٦ـ٠
أـمـرـيـسـيـمـ	٢٤٣	الـفـاـ	٧ـ٢ـ٧ـ٠
كـيـرـيـوـمـ	٢٤٢	الـفـاـ	٢ـ٢ـ
كـيـرـيـوـمـ	٢٤٤	الـفـاـ	١ـ٨ـ
نيـكـلـ	٥٩	الـسـيـنـيـتـةـ (x)	٤ـ١٠ـ٨ـ
نيـبـوبـيـوـمـ	٩٤	بـيـتاـ وـجـاماـ	٤ـ١٠ـ٢
كـوبـلـتـ	٦٠	جـاماـ	٥ـ٣

● جـدولـ (١)ـ النـظـائـرـ المشـعـةـ الرـئـيـسـةـ الـتـيـ تـشـكـلـ الـجـانـبـ الـأـكـبـرـ مـنـ النـفـاـيـاتـ المشـعـةـ .

النفايات المشعة

ويمكن التخلص من النفايات المشعة حسب مستواها الإشعاعي كما يلي :-

١- النفايات ذات المستوى العالمي

هناك عدة طرق مقترنة لحفظ النفايات ذات المستوى الإشعاعي العالمي ، وإضافة إلى أن الكثير منها لا يزال في طور التجربة فهي باهظة التكاليف ، ومن هذه الطرق ما يلي :-

(أ) الدفن في مطامير دائمة في أعماق مختلفة وفي تكوينات جيولوجية مستقرة .

(ب) تغيير التركيب الذري من خلال قذف النفايات بجسيمات في معجلات أو مفاعلات انشطارية أو اندماجية .

(ج) الدفن تحت الجليد في أعماق بعيدة تحت المحيط المتجمد .

(د) الطرح في الفضاء الخارجي .

(هـ) الدفن تحت قاع المحيطات .

ومن الجدير ذكره أن الدفن في تكوينات جيولوجية مستقرة لا يزال هو الطريقة التي تحظى باهتمام الكثرين في الوقت الحاضر ، ويجب عند تبني هذه الطريقة الأخذ في الحسبان عوامل عديدة مثل نوع الصخور ونشاط الزلازل في المنطقة والتكتونيات المائية الموجودة في المنطقة أو القريب منها ، بالإضافة إلى العوامل النفسية وتقبل الرأي العام لوجود مثل هذه المدافن .

والتدليل على مدى تأثير العوامل النفسية وتأثير الرأي العام في مثل هذا المجال يجدر بالذكر هنا أنه لا يوجد في الولايات المتحدة الأمريكية في الوقت الحاضر أي مدافن دائمة للنفايات ، حيث لا تزال تحفظ بصورة مؤقتة في ٦٠ موقعًا تمثل موقع محطات لقوى النروبية ، ويتوقع أن يصل هذا الرقم إلى أكثر من ٤ ألف طن في عام ٢٠١٠ م .

٢- النفايات ذات المستوى الإشعاعي المتوسط والمنخفض

ويمكن التخلص من أثرها الإشعاعي حسب حالتها سواء أكانت سائلة أم صلبة حسب ما يلي :-

إدارة النفايات المشعة

إن الهدف الأساس لأي برنامج لإدارة النفايات المشعة والتحكم فيها هو الوصول إلى الوضع الذي يضمن حماية الإنسان والبيئة من مسار تلك النفايات ، وقد يعني ذلك - لاسيما في بعض حالات النفايات ذات المستوى الإشعاعي المنخفض - معالجتها ثم إطلاقها في البيئة ، حيث أن معالجتها أو حفظها أو كلامها قد تؤدي إلى خفض مستواها الإشعاعي إلى حد يقل عن مستوى الإشعاعي الطبيعي في البيئة ، يعني ذلك أيضًا الاضطرار إلى حفظ تلك النفايات لآلاف السنين ، ويزداد ذلك جليةً في حالة النفايات ذات المستوى الإشعاعي العالمي .

ولابعني اصطلاح « حماية الإنسان والبيئة » بالضرورة عدم احتمال وجود الخطر ، ولكن قد يعني أن ذلك الاحتمال قابل للمواجهة والمعالجة ، أو أن الفائدة للمجتمع من تحمل وجوده تبرر بقاءه .

● نفايات ذات مستوى إشعاعي منخفض ، وتشمل جميع النفايات التي لا تدخل ضمن التصنيفين السابقين ، وتشكل الجزء الأكبر من النفايات المشعة ، حيث تصل في بعض الأحيان إلى ما يزيد عن ٧٠٪ من إجمالي النفايات . وتنتج بشكل أساس من استخدام النظائر والمصادر المشعة في الطب والبحث العلمي والتطبيقات الصناعية .

ويوضح الجدول (٢) تصنيف النفايات السائلة ذات المستوى الإشعاعي المنخفض والمتوسط ، في حين يوضح الجدول (٣) تصنفي النفايات المشعة الصلبة ذات المستوى الإشعاعي المنخفض والمتوسط .

أما فيما يتعلق بالنفايات المشعة الغازية فننظر إلى أن نطاق النشاط الإشعاعي لها يكاد يكون محدوداً ، وبالتالي قلة طرق معالجتها ، فإنه لا يمكن اعتماد التصنيفات السابقة الذكر في حالة النفايات المشعة الغازية ، حيث يتم التصنيف حسب مستوى النشاط الإشعاعي الكلي لكل وحدة كجم . ويوضح الجدول (٤) تصنفي النفايات المشعة الغازية .

م	مستوى الإشعاع	عمر النصف	الصفات
١	متوسط	طويل	بيتا وجاما متوسطة ، الفا كبيرة ، سمية إشعاعية متوسطة
٢	متوسط	قصير	بيتا وجاما متوسطة ، الفا قليلة جدًا ، سمية إشعاعية متوسطة
٣	منخفض	طويل	بيتا وجاما منخفضة ، الفا كبيرة ، سمية إشعاعية منخفضة إلى متوسطة
٤	منخفض	قصير	بيتا وجاما منخفضة ، الفا قليلة جدًا ، ذات سمية إشعاعية منخفضة

● جدول (٣) تصنفي النفايات المشعة الصلبة ذات المستوى الإشعاعي المنخفض والمتوسط .

مستوى الإشعاع	النشاط الإشعاعي (كيوري / متر مكعب)	المعالجة
منخفض	١٠٠-	أقل من ١ × ١٠٠
متوسط	١٠٠-	أكبر من ١ × ١٠٠ وأقل من ١ × ١٠٠
عالي	٦-	أكبر من ١ × ٦

● جدول (٤) تصنفي النفايات المشعة الغازية .

قابليتها للاحتراق من عدمه ، ومن حيث قابليتها لأنكماش الحجم ، وذلك لتسهيل المعالجة والتخلص ، كما يتم فرز تلك التي لا تزال نشطة إشعاعياً من غيرها.

- المعالجة : وتشمل ما يلي :-

* الحفظ المؤقت : وذلك في حالة النفايات التي تشمل نوبيدات ذات عمر نصفي قصير والتي يمكن حفظها حتى وصول نشاطها الإشعاعي إلى الحد المسموع به من قبل الجهة المختصة لاعتبارها مادة غير نشطة.

* الحرق : ويؤدي إلى تخفيض شديد في حجم هذه المواد ، وبالتالي إلى سهولة الحفظ إلا أن ذلك لا يخفي من المحتوى الإشعاعي الكلي .

* الدفن : ويعد أكثر الطرق شيوعاً بالنسبة للمواد الصلبة التي يصعب اعتبارها أو تحويلها إلى نفايات عادية . ويتم الدفن في مدافن مفتوحة ، أو في مدافن مغلقة قريبة من السطح ، شكل (١) .

يتم حفظها في خزانات متصلة بعضها البعض ، وعندما يمتليء أحد الخزانات يتم تحويل النفايات إلى خزان آخر ، و يتم مراقبة المستوى الإشعاعي في الخزانات السابقة .

- المعالجة : في حالة احتواء النفايات السائلة على نوبيدات ذات عمر نصفي طويلاً فإن ذلك يستدعي معالجتها قبل التخلص منها . والمعالجة الكيميائية هي الأكثر شيوعاً ، وتستخدم فيها طرق مشابهة لتلك التي تستخدم في معالجة المياه ، مثل الترسيب والتثمير والتبادل الأيوني . وتحتاج هذه الطرق بكلفتها القليلة وإمكان معالجة عدد كبير من النوبيدات المشعة .

- (ب) النفايات المشعة الصلبة

فيما يتعلق بالنفايات المشعة الصلبة فإنها تمر خلال المراحل التالية :-

- التجميع والفصل : حيث يتم تحديد مركز للتجميع تجلب إليه النفايات الصلبة ومن ثم يتم فرزها وتصنيفها من حيث

(أ) النفايات المشعة السائلة

تُحدد عادة الجهة المختصة بالحماية من الإشعاع في كل دولة مستوى النشاط الإشعاعي الذي يجب أن تصل إليه النفايات المشعة السائلة قبل السماح بإنقاذهما في شبكة الصرف الصحي العامة . وتمر عملية إدارة النفايات المشعة السائلة خلال الخطوات والمراحل التالية :-

- التجميع : ويعمل به في حالة كون النفايات المشعة السائلة ذات مستوى إشعاعي منخفض ولكن أعلى من المسموح به من الجهة المختصة لإنقاذه في شبكة الصرف الصحي العامة ، فإنه يتم تجميعها في أوعية من البلاستيك ذات أحجام مختلفة ، أو أوعية زجاجية في حالة وجود مواد عضوية عالية ، ويتم بعد ذلك القياس الدوري لمستوى الإشعاع ، وعند وصوله إلى المستوى المسموح به فإنه يتم تصريف النفايات من خلال شبكة الصرف الصحي .

وعندما يكون حجم النفايات كبيراً جداً



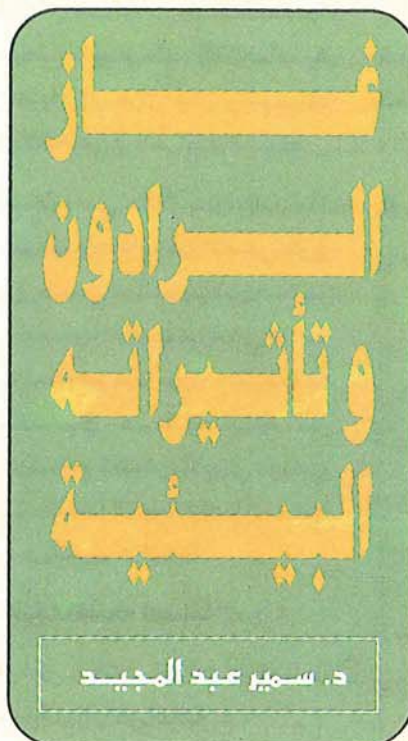
● شكل (١) المدافن المفتوحة للمخلفات ذات النشاط الإشعاعي المنخفض .

مصادر وصفات الرادون

هناك نظائر مشعة كثيرة موجودة في البيئة بصفة طبيعية تطلق الإشعاعات بصورة مستمرة. وهناك ثلاث سلاسل أساس تبدأ كل منها ببنظير معين يتحول إلى نظائر أخرى مشعة منها الرادون وتنتهي ببنظير غير مشع أي مستقر. تبدأ السلسلة الأولى ببنظير اليورانيوم ٢٣٨، والثانية بالثورانيوم ٢٢٢، والثالثة باليورانيوم ٢٢٥. وبين الجدول (١) سلسلة اليورانيوم والثورانيوم وهما الأكثر وفرة في الطبيعة كما يبين عمر النصف لكل نظير فيها ونوع الاشعاعات الصادرة منه.

وتوجد عناصر السلاسل الإشعاعية الطبيعية التي تنتج الرادون بصورة رئيسية في التربة، لذلك تعد التربة المصدر الرئيس لغاز الرادون. ويزداد الرادون في الماء الصخري خاصة في الصخور البركانية والجرانيتية بسبب وجود كميات كبيرة نسبياً من اليورانيوم والثورانيوم فيما مقارنة بالتربة الروسية. لذلك يزداد تركيزه بصورة عالية في المناجم عموماً وإن لم تكن مناجم لليورانيوم. فقد وجد مثلاً أن تركيزه في مدينة واشنطن ١٢ ضعف تركيزه في الأسكندرية. وهناك تفاوت يومي كبير في التركيز الحرارة أثر كبير على تركيزه، فإذا قل الضغط الجوي عموماً أدى ذلك إلى زيادة إطلاق الغاز من التربة، ويفوق تركيز الرادون تحت سطح التربة تركيزه في هواء الغرفة بمئات المرات، لذلك فإنه في حالة انخفاض الضغط داخل الغرفة بسبب سحب الهواء إلى الخارج مثلاً بالآلات لسحب الهواء، أو ارتفاع درجة حرارة الغرفة أعلى من الخارج، فإن الرادون يُسحب من التربة بمعدل أسرع.

وينخفض تركيز الرادون بازدياد الرطوبة في الجو أو بالملط، وقد لوحظ أن



يحظى غاز الرادون بأهمية متزايدة في الأوساط العلمية لما يعتقد من تأثيره على الصحة إذ أنه مصدر من مصادر الإشعاع التي يمكن أن تدخل الجسم البشري عن طريق التنفس. وقد اهتمت به هيئات المعنية بالبيئة إهتماماً واضحاً، وصنعت أجهزة لقياسه. ووضعت الحكومات المختلفة حدوداً لتركيزه في الهواء وأوصت بعدم بناء منازل في المناطق التي يزداد تركيزه فيها.

يصنف الرادون على أنه من الغازات الخامدة (مثل الهيليوم والنيون والارجون) والتي لا تتفاعل كيميائياً، وهو مع ذلك أكثر تلتصق بدقاقيق الغبار الصغيرة العالقة في الهواء الجوي وعند تنفس هذه الدقاقيق فإنها تدخل إلى الجهاز التنفسي، وقد يتم إيقاف وتصفية الدقاقيق الأكبر حجماً في الأنف أو الجزء العلوي من الجهاز التنفسي إلا أن الدقاقيق الصغيرة تصل إلى الشعب الهوائية الدقيقة وتلتصق بالغشاء المخاطي وتبقى لفترة معينة قبل أن يطردها الجسم، كما تصل بعض الدقاقيق إلى الحويصلات الهوائية في نهاية الشعب الدقيقة لتبقى فترة طويلة فيها أو تنقل للدم. وتقدّم الدقاقيق المترسبة في الشعب الهوائية الدقيقة وفي الحويصلات جسيمات الفا - الثقيلة نوعاً ما - التي تبدد طاقتها في منطقة موضعية صغيرة مسببة تأيناً كثيفاً في ذلك الموضع مما يؤدي إلى تلف الخلايا الحية في هذا الموضع أو إحداث تغيرات في صفاتها الوراثية. وتقدر الجرعة الإشعاعية لسلالة الرادون بحوالي ٥٠٠ ضعف جرعة الرادون ذاته في بعض الحالات.

يصنف الرادون على أنه من الغازات الخامدة (مثل الهيليوم والنيون والارجون) والتي لا تتفاعل كيميائياً، وهو مع ذلك أكثر حركة من كثير من الغازات المعروفة، فهو يخرج من عمق عدة أمتار من الأرض خلال الشقوق الأرضية وينتشر في هواء المنازل حيث يدخل هو أو سلالته إلى الرئة.

الرادون وسرطان الرئة

بدأ الإهتمام بالرادون في الثلثينيات عندما لوحظ زيادة الإصابة بسرطان الرئة لدى عمال المناجم، حيث تزداد نسبة تركيزه في هواء كهوف المناجم. وفي الخمسينيات قدّمت دراسات تثبت أن سبب الزيادة الملاحظة في السرطان ليس الرادون بالدرجة الأولى بل سلالته، فكون الغاز مشعاً عند إطلاق هذه الجسيمات. والجسيمات المنطلقة من الرادون هي جسيمات الفا - الثقيلة الوزن نوعاً ما. والعنصر الذي يتحول إليه الرادون هو بدوره عنصر مشع يطلق جسيمات أخرى ليتحول إلى عنصر آخر، وهكذا إلى أن نصل في نهاية المطاف إلى

تركيز الرادون في الماء يرتفع في حمامات المنازل عدة مرات عنده في بقية الغرف إن لم تكن هناك تهوية جيدة. ويعتقد أيضاً أن لحركة المياه الجوفية دوراً واضحاً في زيادة نسبة الرادون داخل المناجم، إذ تصعب المياه الساربة معها هذا الغاز من مناطق بعيدة إلى جو المنجم. وفي إحدى الدراسات وجد أن ٨٥٪ من الرادون ناتج من التربة و ١١٪ من الهواء خارج المنزل و ٣٪ من مواد البناء وأقل من ١٪ من الماء. إلا أنه من المؤكد أن لا تنطبق هذه الأرقام على جميع المنازل لتغير طبيعة الأرض ومواد البناء ومصادر الماء من مكان إلى آخر. وما يجدر ذكره أن وجود الرادون في الماء لن ينبع عنه جرعة إشعاعية محسوسة للجهاز الهضمي، بل يكون تأثيره في زيادة تركيز الرادون في الهواء وبالتالي تأثيره على الجهاز التنفسي. ويمكن أن يكون الغاز الطبيعي المستخدم في المنازل مصدراً من مصادر الرادون أو سلالته لكونه يؤخذ من تجاويف أرضية عميقة يتربّب إليها الرادون من الصخور المجاورة. وقد وُجدت أعضاء من سلالة الرادون متسبة على مواسير وخزانات محطات معالجة الغاز حيث قد يصبحها الغاز معه عند مروره فيها.

مستوى الإشعاع والأهمية الإشعاعية

من الصعب حساب أو قياس الجرعات الإشعاعية الناتجة عن الرادون وسلالته، وهناك نماذج حسابية مختلفة إضافة إلى نماذج عملية تجريبية لتقويم تلك الجرعات، وترجع الصعوبة في تقويم جرعات الرادون لعوامل ومتغيرات كثيرة مثل التوزيع الكتلي والحجمي لدقائق الغبار، ومعامل التصاق تلك الدقائق وأحجام الدقائق التي تدخل إلى الشعب الهوائية وحجم المنطقة التي تؤثر فيها الإشعاعات وهكذا.

على تركيز له يكون في الساعات الأولى من النهار وأقل تركيز في الساعات المتأخرة بعد الظهر، كما يعتمد تركيزه على نفاذية التربة. فالترابة عالية النفاذية تسمح له بالخروج من الطبقات السفلية للأعلى. وللهوية أثر شديد الفعالية في تركيزه بل تكاد تكون العامل الأساس في تخفيف تأثيره.

وتؤثر مواد البناء المستخدمة وخاصة الأسمدة والخرسانة على تركيز غاز الرادون داخل المنازل إذ تحتوي هذه المواد على نسب متفاوتة من اليورانيوم ٢٣٨ والثوريوم ٢٢٢ وبالتالي تمثل مصدراً مستمراً للرادون. كما يوجد اليورانيوم والثوريوم في مادة الجبس الفسفوري المستخرج من بقايا مصانع الفوسفات. لذلك يمكن أن يكون تركيز الرادون في المنازل الشعبية المبنية من الأجر والطين أقل مما في الأبنية الحديثة.

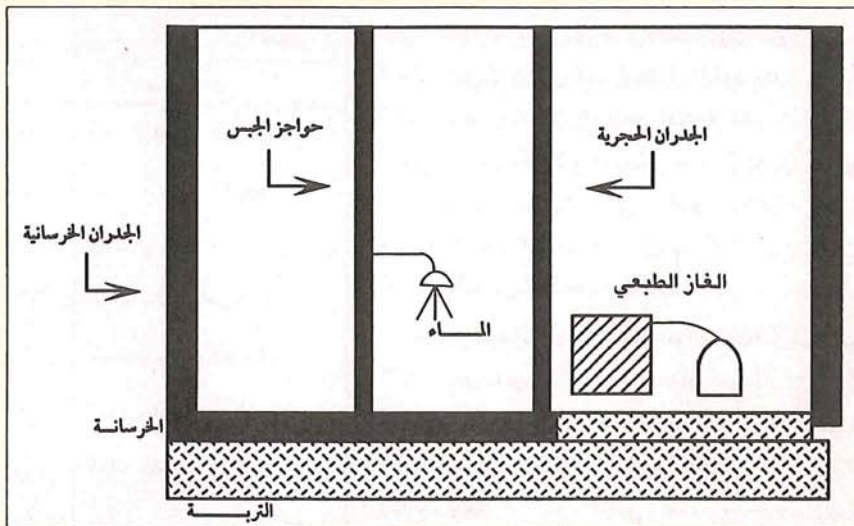
الرادون في الماء

تعد بعض مصادر المياه الجوفية العذبة المستخدمة للشرب والنظافة مصدراً مهما للرادون، حيث أن الرادون يذوب في الماء وعند مرور الماء على الصخور فإنه يسحب منه غاز الرادون. فإذا كانت الفترة الزمنية منذ ضخ المياه من تحت الأرض وحتى إيصالها إلى المنازل قليلة يكون تركيز الرادون فيها عاليًا وخاصة الرادون ٢٢٢ ذو نصف العمر ٣,٨ يوماً. أما الرادون ٢٢٠ والرادون ٢١٩ فيكون مستواهما قليلاً أو معدوماً نظراً لصغر العمر النصفى لهما، وقد ينخفض تركيز الرادون إذا خزن الماء فترة معينة تكفي لتفتكك الرادون ٢٢٢. ومن ناحية أخرى قد توجد كميات صغيرة من الراديوم ٢٢٦ في المياه الجوفية والذي ينحدر منه الرادون ٢٢٢. وقد وجد أن تركيز الرادون في الماء يتفاوت من مكان إلى آخر تفاوتاً يزيد على عشرات المرات، كما أنه يزداد في المياه العميقية عنه في المياه القريبة من السطح. وقد وجد كذلك أن

الناظير	الأشعة الرئيس	عمر النصف	سلسلة اليورانيوم
بورانيوم	ألفا ، جاما	٩٠ × ٤,٥ سنة	٢٣٨
ثوريوم	بيتا ، جاما	٢٤ يوماً	٢٣٤
بروتاكتيوم	بيتا ، جاما	١,٢ دقيقة	٢٣٤
بورانيوم	ألفا ، جاما	١٠ × ٢,٥ سنة	٢٣٤
ثوريوم	ألفا ، جاما	١٠ × ٨ سنٰة	٢٣٠
راديوم	ألفا ، جاما	١٦٢٢ سنة	٢٢٦
رادون	ألفا ، جاما	٣,٨ يوم	٢٢٢
بولونيوم	ألفا	٣,٥ دقيقة	٢١٨
رصاص	بيتا ، جاما	٢٦,٨ دقيقة	٢١٤
بسموث	ألفا ، بيتا	١٩,٧ دقيقة	٢١٤
بولونيوم	ألفا ، جاما	١٠ × ١٦,٤ ثانية	٢١٤
رصاص	بيتا ، جاما	٢٢ سنة	٢١٠
بسموث	ألفا ، بيتا	٥ أيام	٢١٠
بولونيوم	ألفا ، جاما	١٣٨ يوم	٢١٠
رصاص	مستقر	-	٢٠٦

سلسلة الثوريوم
ثوريوم
راديوم
اكتينيوم
ثوريوم
راديوم
رادون
بولونيوم
رصاص
بسموث
بولونيوم
ثاليوم
رصاص

● سلسلتي اليورانيوم والثوريوم، إشعاعاتها وعمر النصف لها.



● مصادر الرادون في المنزل.

يعادل ٤٠٠ بيكرويل في المتر المكعب من الهواء. وقد اتخذت كثير من دول أوروبا مستوى ١٠٠ بيكرويل للمتر المكعب كمستوى يسمح فيه ببناء المساكن الجديدة. ومع ذلك فهناك حوالي عشرين ألف منزل في إنجلترا يزيد المستوى فيها عن الحد الأقصى، وهناك أرقام مشابهة في الدول الأخرى. أما بعض الدول الأوروبية مثل فنلندا فقد اتخذت ٨٠٠ بيكرويل في المتر المكعب حداً أقصى في المنازل القديمة و ٢٠٠ بيكرويل للمنازل الجديدة، ومع ذلك هناك حوالي ١٤٪ من المنازل زاد تركيز الرادون فيها عن ٨٠٠ بيكرويل في المتر المكعب. أما الولايات المتحدة فقد اتخذت ١٥٠ بيكرويل في المتر المكعب (٤ بيوكوري / لتر) كحد أقصى ويعتقد أن ٢٠٪ من المنازل تزيد على هذه النسبة. وهناك عدد لا يأس به يصل فيه المستوى عشرات عشرات أضعاف هذا المستوى بل ومئات الأضعاف. ويعتقد حدوث ما بين ٥٠٠ و ١٠٠٠ حالة وفاة في السنة من سرطان الرئة بسبب الرادون في الولايات المتحدة، وهي وحدها تمثل ٦ - ١٢٪ من جميع حالات الوفاة بالسرطان. وما يجب ذكره هنا أن هناك حداً آخر لمستوى الرادون في الهواء يسمى «مستوى العمل» (WL) اتخاذ أصلاً لعمال المناجم يعادل ٣٧٠٠ بيكرويل / متر مكعب (١٠٠ بيوكوري / لتر).

بين عدد الإصابات والتركيز لأي مجموعة معينة من الأشخاص هي خط مستقيم على ورقة الخطوط البيانية؟ أي إذا تضاعف التركيز تضاعفت الإصابات؟

إن الدراسات الخاصة بتركيز الرادون في هواء المناجم وإصابات سرطان الرئة لدى عمال المناجم تثبت أن العلاقة قريبة من أن تكون طردية. فقد جاء في دراسات متتابعة عمال المناجم لعشرين السنين مثل الدراسة التي تمت في تشيكوسلوفاكيا وكندا والسويد أنه مهما كان تركيز الرادون قليلاً فهناك احتمالات هي بدورها قليلة للإصابة بسرطان الرئة.

وقد أوصت اللجنة الدولية للحماية الإشعاعية (ICRP) وكذلك المجلس الوطني للحماية الإشعاعية في الولايات المتحدة (NCRP) بضرورة نشر توصياتها في هذا الخصوص مؤكدة ضرورة الحماية من غاز الرادون.

الحدود الإشعاعية للرادون في المنازل

أوصت اللجنة الدولية للحماية الإشعاعية بأن لا تتعذر الجرعة الإشعاعية لعلوم الجمهور واحد ملء سيفرت في السنة وهو ما اتخذته معظم دول أوروبا وهو ما

حضرت الجرعات العالية من الرادون الدوائر العالمية المختصة لتقديم توصيات حول تركيزات الرادون ومستوياته، إلا أن هذه التركيزات أثارت الكثير من الجدل.

وقبل الإشارة إلى المستويات المقبولة وغير المقبولة من الرادون ينبغي توضيح بعض أمور الحماية الإشعاعية، وخاصة ما يتعلق منها بالإشعاعات الطبيعية، فالإشعاعات الطبيعية موجودة منذ وجود الإنسان والرادون جزء منها. ولقد ثبت بما لا يدع مجالاً للشك أن نسبة الإصابة بالسرطان تزداد بازدياد مستوى الإشعاعات كما تزداد بازدياد عدد المعرضين لها. فلو فرضنا أن هناك مدينة معينة تعدادها ١٠ ملايين نسمة تعرضت لمستوى معين من الإشعاعات (كالرادون مثلاً) وأن هناك ١٠ حالات سرطانية تظهر سنوياً نتيجة لذلك، فإن عدد حالات السرطان تقل إلى النصف أي خمس حالات لو قل مستوى الإشعاعات أو قل عدد المعرضين للنصف. إن وجود الإشعاعات لا يعني بالضرورة الإصابة بالسرطان بل إن نسبة معينة فقط هي التي تصيب به، وتزداد هذه النسبة بازدياد مستوى الإشعاعات أو بزيادة عدد المعرضين. لذلك فإن مبدأ الحماية الإشعاعية حالياً ينص على خفض الجرعات الإشعاعية إلى أقل مستوى يمكن إنجازه عملياً.

والحدود التي أوصت بها المنظمات الدولية المختلفة للعاملين في مجال الإشعاعات والذين تقتضي مهنتهم التعرض لها هي الحدود التي تتساوى فيها مخاطر المهنة مع مخاطر المهن الأخرى. أما العموم الجمhour من غير العاملين في مجال الإشعاعات فتقلل الحدود إلى مستويات تقل بأكثر من عشرين مرة.

والسؤال الذي يختلف في جوابه بعض المختصين هو هل نسبة الإصابة بسرطان الرئة تتباين مع تركيز الرادون في الجو حتى عند التركيز المنخفض؟. وهل العلاقة

● الشريط البلاستيكي

وهو أكثر الطرائق بساطة حيث تعتمد على تجميع نتاج التحلل والتي تحمل شحنة كهربائية على شريط بلاستيكي ثم قراءة الفولتية الناتجة عن هذه الشحنة . وقد تم تطوير هذه الطريقة حديثاً.

● تجميع الأيونات

وهي طريقة جديدة أخرى طورت في فنلندا تعتمد على جمع أيونات في الهواء وقياس شحناتها .

خفض تركيز الرادون

تعد التهوية من أبسط الطرق وأفضلها عملياً لتقليل تركيز الرادون داخل المنازل ليكون مساوياً لتركيزه خارجها . فالتركيز في الداخل أعلى بكثير عنه في الخارج . ويمكن استخدام المراوح أو ساحبات الهواء أو التهوية الطبيعية لهذا الغرض، إلا أنه في البلاد الباردة أو الحارة تقلل التهوية من عملية التكيف المستخدمة داخل المنازل .

ومن الطرق الفعالة في هذا الخصوص تقيية هواء الغرفة من دقات الغبار باستخدام أجهزة تقيية الهواء المعروفة . وقد تم تطوير جهاز يقلل ٩٠٪ من تأثير الرادون . وهناك طرق مختلفة تعتمد على سحب الهواء خلال مرشح أو استخدام مجال كهربائي لسحب دقائق الغبار، وتستخدم كذلك طريقة تلتصق خلالها ذرات الغبار على الواح ذات صفات معينة أو على جدار الغرفة .

وإذا كان المصدر الرئيس للرادون هو باطن الأرض فيمكن استخدام مضخات لسحب الهواء من تربة المنزل ودفعه بعيداً عنه لنزعه من الدخول ويمكن أيضاً استخدام حواجز للرادون توضع على أرضية المنزل أو على المناطق الأخرى التي يدخل منها الرادون أو أن تسد الشقوق في الجدران أو أرضية المنزل بممواد مختلفة .

بالعين ، فإذا وضعت القطعة البلاستيكية بعد ذلك في مادة مثل هييدروكسيد الصوديوم وتحت مجال كهربائي متذبذب يكبر الأثر الذي يتركه كل جسيم ، ويمكن حساب تلك الآثار بالمجهر ، حيث يتناسب عددها مع تركيز الرادون في الهواء . وتعد هذه الطريقة سهلة وعملية إضافة إلى كونها تقيس الرادون لفترة طويلة وبالتالي تجنب الخطأ الناتج عن التغير الزمني في مستوى الرادون .

● صندوق الفحم

من المعلوم أن الفحم النباتي يمتص الغازات ومنها الرادون . فإذا تم وضع الصندوق في غرفة فإن غاز الرادون يتراكز فيه . وبعد وضعه بحوالي ستة أيام يرفع الصندوق ويوضع على جهاز لقياس اشعاعات جاما الصادرة عن أحد نظائر سلالة الرادون . وتتناسب القراءة في الجهاز طردياً مع تركيز الرادون في الغرفة . وهذه الطريقة عملية أيضاً إلا أنها أقل دقة من الطريقة السابقة . وقد ظهرت دراسات خاصة تقارن بين الطريقتين .

● الكواشف الحرضوية

وهو عبارة عن أقراص صغيرة تخزن طاقة الإشعاعات . فإذا وضعت في الغرفة لفترة معينة فإنها تخزن الطاقة الصادرة من الرادون وسلامته . بعد ذلك يسخن الكاشف ويصدر ومضيا ضوئياً يتتناسب في كثافته طردياً مع كثافة الإشعاعات الساقطة . ومن مساوئه هذه الطريقة أنها تستجيب للأشعنة الصادرة من غير الرادون وسلامته مثل الأشعة الكونية .

● الكواشف الوميضية

وهي من الطرائق الأكثر دقة، ويتم فيها ضخ الهواء إلى غرفة بداخلها كاشف جسيمات الفا . وهنا يعطي الجهاز طاقة جسيمات ألفا إضافة إلى عددها . ويمكن أيضاً تجميع ذرات الغبار في الجو بوساطة تمرير الهواء على مرشح ثم قياس الأشعة بوساطة أحد الكاشفات الغازية مثل غرفة الثنائي (Ionization Chamber) .

وبالرغم من أن الحد الأعلى في الولايات المتحدة أقل منه في أوروبا إلا أنه كان مثاراً للجدل الواسع، إذ يقول المنتقدون أن هذا الحد يعطي نسبة خطورة أعلى بحوالي مائة ضعف من نسبة الخطورة التي وضعتها لجنة التنظيمات النووية الدولية الأمريكية للإشعاع الناتج عن الطاقة النووية . ويعتقد أن نسبة السرطان من الرادون هو ٥٠٠ ضعف ذاك الناتج عن الطاقة النووية . وفي حين تشدد اللجنة على إنفاق المبالغ لحماية البيئة وإنقاذ الأرواح البشرية من خطر الإشعاعات من الطاقة النووية فإنها أكثر تساهلاً مع الرادون . وتبين الدراسات في الولايات المتحدة أن التعرض بصورة مستمرة إلى ٤ مستويات عمل في السنة يؤدي إلى موت ١٣٠ شخص، بينما جاءت الدراسات في السويد بأنه تحدث حالة سرطان واحدة من كل ٣٠٠ شخص نتيجة لزيادة تركيز الرادون بمقدار حوالي ٣٧ بيكريل في المتر المكعب (١ بيوكوري / لتر) .

قياس الرادون في الهواء

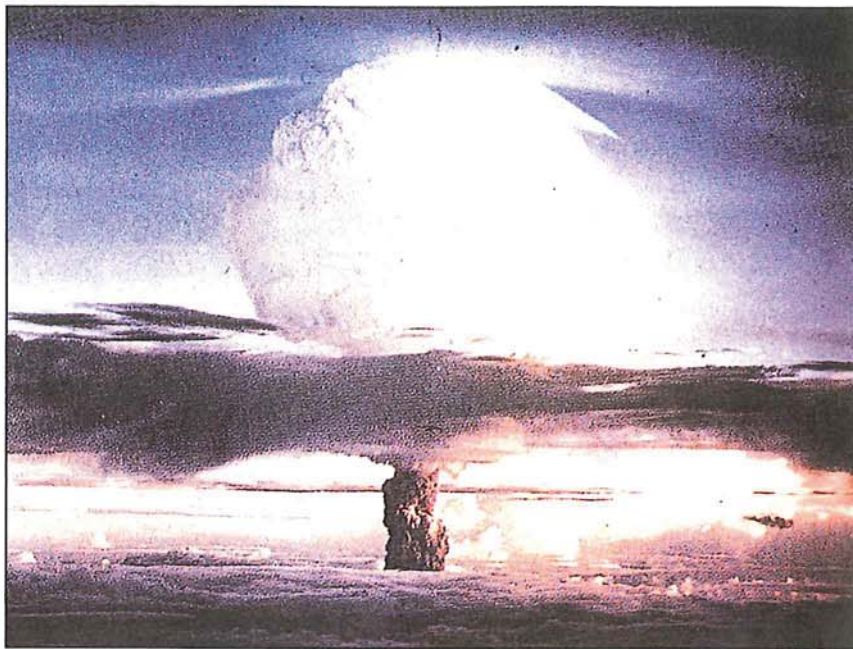
نظراً لأن الإشعاعات الصادرة من الرادون وأعضاء سلالته هي جسيمات الفا وبيتاً وإشعاعات جاما لهذا فإنه من حيث المبدأ يمكن استخدام أي كاشف لهذه الجسيمات للكشف عن الرادون إذا وجد الكاشف مناسب للكاشف . إلا أنه في الحالات التي تشمل فيها القياسات مناطق كثيرة ومتعددة كالمنازل مثلاً، فيجب أن يكون الكاشف قليل الكلفة وسهل الإستعمال وقابل للنقل بسهولة . وقد اعتمدت وكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة سبع طرق قياسية منها ما يلي :-

● جهاز حفر الأثر

وهذا الجهاز يعد أكثر انتشاراً ، وهو عبارة عن قطعة من مادة بلاستيكية تتوضع في الهواء فإذا سقطت عليها جسيمات الفا الثقيلة فإنها تترك أثراً أو نقطة لا ترى

التلوث الإشعاعي مصادره وأخطاره

د. محمد فاروق أحمد



— حينذاك — والملكة المتحدة بإجراء عدد كبير من تجارب التجارب النووية، وتمت السلسلة الثانية التي كانت أعظم أثراً في تلوث البيئة في عامي ١٩٦١ م و ١٩٦٢ م.

وفي عام ١٩٦٣ م، وبعد الشعور بالخطر الذي يهدد البشرية من جراء التلوث، وقعت الدول على معاهدة الحظر الجزئي على إجراء التجارب النووية في الجو أو المحيبطات أو الفضاء الخارجي، ولكن قامت بعد ذلك كل من فرنسا والصين بإجراء سلسلة من التجارب النووية في الجو كان آخرها عام ١٩٨٠ م. وقد بلغ عدد التجارب النووية في الجو ٤٥٠ تفجيراً شكلت في مجملها قوة تدميرية تعادل ٥٤٥ ميجاطن من المواد شديدة الإنفجار (الميجا = مليون) وكان منها ٢١٧ ميجا طن قنابل انشطارية، ٣٢٨ ميجا طن قنابل اندرماجية (هيdroجينية). وبعد عام ١٩٨٠ أصبحت جميع التجارب النووية تتم تحت سطح الأرض، ولقد تم إجراء ١٠٠٠ تفجير نووي تحت سطح الأرض منذ عام ١٩٦٢ م وحتى عام ١٩٩٠ م بقوة تدميرية تعادل ٨٠ ميجاطن، تم منها ٥٠٠ تفجير في صحراء نيفادا بالولايات المتحدة الأمريكية، وبذلك يكون إجمالي القدرة التدميرية التي أجريت منذ بدء التجارب النووية في الجو وتحت سطح الأرض هو ٦٢٥ ميجا

وعلى الرغم من أن الأخطار الناجمة عن هذه المصادر الطبيعية للإشعاع قد تتجاوز كثيراً الأخطار الناجمة عن المواد الصناعية، إلا أن هذا المقال يعني أساساً بموضوع التلوث الإشعاعي دون التعرض لأخطار المصادر الطبيعية.

مصادر التلوث الإشعاعي

استطاع الإنسان خلال العقود الأربع الماضية تصنيع عدة مئات من النوى والمواد المشعة. وتستخدم القوى الكامنة في هذه النوى في أغراض كثيرة بدءاً بإنتاج الطاقة الكهربائية وأسلحة التدمير الشامل وانتهاءً بالتشخيص والعلاج الطبيعي وبالعديد من التطبيقات الطبية والصناعية والزراعية بحيث لم يعد هناك مجال من المجالات إلا و Ashton على نوع من الاستخدامات للمواد المشعة. وأهم الأنشطة البشرية التي أسهمت وتسهم في التلوث الإشعاعي للبيئة هي :-

١ - التجارب الجوية

منذ خمسين عاماً مضت وفي خضم سباق التسلح تمت سلسلة من تجارب التجارب النووية في الجو، وكانت السلسلة الأولى في الفترة ما بين ١٩٥٤ م إلى ١٩٥٨ م عندما قامت كل من الولايات المتحدة الأمريكية والإتحاد السوفيتي

منذ نهاية الخمسينيات بدأ مصطلح التلوث الإشعاعي يفرض نفسه ضمن قاموس المصطلحات المتداولة إلى جانب الأنواع الأخرى للتلوث كالالتلوث الكيميائي والأحيائي وغيرها. ولعلنا نستطيع من خلال هذا المقال أن نعرض للقاريء الكريم فكرة مبسطة عن مفهوم التلوث الإشعاعي مصادره ومخاطره.

يقصد بالتلوث الإشعاعي عموماً وجود قدر من المواد المشعة الصناعية في البيئة سواء في التربة أم في مواد المسكن أم في الهواء أم في الطعام والماء، ويقصد بالمواد المشعة الصناعية تلك المواد التي صنعها الإنسان باستخدام المعجلات أو المفاعلات النووية لاستخدامها في أغراض شتى مثل توليد الطاقة من المصادر النووية أو في الأغراض الطبيعية أو الصناعية أو الزراعية أو غيرها، وذلك بخلاف المواد المشعة الطبيعية التي خلقها الخالق سبحانه وتعالى - لحكمة يعلمها هو - في البيئة التي نعيش فيها وتمثل أساساً في نظائر اليورانيوم والثوريوم ونواتج تفككهما وفي البوتاسيوم، ويتفاوت تركيز هذه المواد المشعة الطبيعية في البيئة تفاوتاً كبيراً، وقد تسبب أخطاراً إشعاعية فادحة للبشر الذين يقطنون تلك البيئة إلا أن هذه المواد لا تدرج ضمن مواد التلوث الإشعاعي.

التلوث الإشعاعي

المختلفة داخل المفاعل بتغير نوعه، إلا أنه يمكن اعتبار أن أهم التويدات المختزنة داخل المفاعل هي الكربون ١٤، والزنكون ١٢٤، والليود ١٢١ والسيزيوم ٩٥، والسيزيوم ١٣٧، والروثينيوم ٤٤، والروثينيوم ١٠٦، والسلينيوم ٤٤، والسترونشيوم ٩٠، والبلوتونيوم ٢٣٨، ٢٣٩، ٢٤٠، وذلك بسبب كمياتها الكبيرة المخزونة داخل المفاعل وطول فترة العمر النصفى لها. وينتتج عن التشغيل الروتيني للمفاعلات انطلاقات روتينية متفاوتة تختلف باختلاف نوع المفاعل وتتمثل أساساً في تويدات الرادون والتريتيوم والكربون ١٤ والليود ١٣١ وبعض النوى الأخرى القليلة.

● **المرحلة الرابعة:** وتبدأ بإعادة معالجة الوقود المستهلك لفصل اليورانيوم والبلوتونيوم الناتجين لإعادة استخدامهما. ويتم هذا العمل في عدد محدود من المصانع في العالم أهمها في كاب دي لاهاي ومركول (فرنسا) ووندسكيل وسيلافييل (بالملكة المتحدة). وتؤدي مصانع إعادة معالجة الوقود إلى انطلاق كميات من التويدات المشعة للبيئة، أهمها الكربون ٨٥ والتريتيوم والكربون ١٤ والسيزيوم ١٣٧ والروثينيوم ١٠٦ والسترونشيوم ٩٠ وبعض المواد الأخرى التي تصدر جسيمات بيتاً وألفاً. ويعود صنع وندسكيل أكثر هذه المصانع تلويناً للبيئة. ولقد بلغ مجموع الانطلاقات من صنع سيلافييل وحده عام ١٩٨٠ م إلى البيئة حوالي 1610×4 بيكريل في شكل انطلاقات غازية أو سائلة.

● **المرحلة الخامسة،** وتمثل في التخلص من النفايات المشعة عالية المستوى الإشعاعي بعد عمليات الفصل التي تتم في المرحلة الرابعة. وحتى الآن لم يتم التخلص من هذه النفايات الخطيرة وما زالت السلطات الوطنية تخزنها بحثاً عن أنساب الطرق للتخلص منها.

٤ - الحوادث النووية

خلاف التسربات التي تحدث من مفاعلات القوى النووية ومن مراحل دورة الوقود تحدث انطلاقات وتسربات كبيرة

يمثل نسبة ضئيلة من التلوث أو بسبب وقوع الحوادث النووية في هذه المنشآت. وتمثل النسبة الكبرى للتلوث الإشعاعي. ويمكن أن تنطلق إلى البيئة كمية من المواد المشعة الملوثة في كل مرحلة من المراحل المختلفة لدورة الوقود وهي:-

● **المرحلة الأولى:** ويتم فيها استخراج اليورانيوم من الأرض حيث يتم استخراج نصف الخام منه من المناجم المفتوحة والنصف الآخر من مناجم في باطن الأرض، ويخرج الخام في كلا الحالتين بالقرب من المطاحن التي تسهم بالقدر الأكبر من التلوث نتيجة لكبر حجم المخلفات التي تنتج عنها، ويوجد بالفعل حالياً أكثر من ٢٠٠ مليون طن من النفايات المشعة مخزنة قرب المطاحن في أمريكا الشمالية وحدها. وأهم التويدات المشعة التي تبعث من مداخن المطاحن إلى البيئة هي اليورانيوم ٢٣٨ والثوريوم ٢٣٠ والراديوم ٢٢٦ والبلونيوم ٢١٠ والرصاص ٢١٠ والرادون ٢٢٢.

● **المرحلة الثانية:** ويتم فيها معالجة اليورانيوم بعمليات تنقية وعمليات إشارة لزيادة نسبة اليورانيوم ٢٣٥ أو البلوتونيوم ٢٣٩ في الوقود، وينتتج عن هذه العمليات انطلاق كميات قليلة نسبياً من التويدات المشعة للبيئة وغالباً ما تكون في شكل سائل أو غاز. وتقدر تسربات المرحلة الثانية لصنع سبرنجفيلد عام ١٩٨٩ بحوالي 1410×1 بيكريل. ولذلك يعد إسهام هذه المرحلة في تلوث البيئة إسهاماً محدوداً نسبياً مالما تقع حوادث نووية في منشآت هذه المرحلة.

● **المرحلة الثالثة:** ويتم فيها تكوين بعض مئات من التويدات المشعة داخل قلب المفاعل أثناء التشغيل الروتيني نتيجة لعمليات الإنشطار والتشعيع، وتنقاوت كمية هذه التويدات المشعة داخل قلب المفاعل تبعاً لنوعه وقدرته وزمن تشغيله، ويبلغ مخزون التويدات المشعة بعد فترة تشغيل كافية داخل مفاعلات الماء المضغوط أو مفاعلات الماء الخفيف بقدرة ١٠٠٠ ميجاوات حوالي 1910×1 بيكريل وحتى 1910×4 بيكريل، وتنقاوت تركيز التويدات

طن، وهذا مقدار ضئيل بالمقارنة بترسانة الأسلحة النووية في العالم التي يبلغ عددها ٤٠٠٠ رأساً نووياً بقدرة تدميرية تبلغ ١٣٠٠ ميجا طن.

وتبعاً لنوع التجغير النووي تتولد كمية هائلة من نواتج الإنشطار المشعة، وتتساقط فضلات الإنشطار وبعض نواتجه على سطح الأرض وتعلق غالبية النواتج المشعة في الطبقة السفل من الغلاف الجوي (التروبوسفير) حيث تحمل الرياح هذه النواتج المشعة إلى جميع أنحاء الكره الأرضية عند نفس الارتفاع تقريباً. ومع الانتقال يتتساقط جزء من هذه المواد على سطح الأرض بالتدريج ويندفع الجزء الآخر من هذه المواد المشعة إلى الطبقة التالية من الجو (الإستراتوسفير) بارتفاع ٤٠ - ١٠ كم حيث تبقى شهوراً طويلة وتعود فتتساقط على سطح الأرض من جديد.

وتتضمن الأنواع المختلفة من التساقط الذي الناتج عن التجغيرات النووية في الجو بعض مئات من التويدات المشعة المختلفة وتسهم من بين هذه المئات العدة ست تويدات فقط بنسبة كبيرة من التلوث. وهذه التويدات هي الكربون ١٤ والسيزيوم ١٣٧ والزركونيوم ٩٥ والسترونشيوم ٩٠ والروثينيوم ١٠٦ والسلينيوم ١٤٤، أما اليود ١٢١ الذي ينطلق بكثرة كبيرة عند التفجيرات الانشطارية فلم يعد يشكل خطورة على الإطلاق بعد أن توقفت التجغيرات الجوية منذ عام ١٩٨٠ من نظراً لقصر عمره النصفى.

٢ - التجغيرات الأرضية

ينتتج عن التجغيرات التي تجري تحت سطح الأرض عدة مئات من النوى المشعة، إلا أن هذه النوى لا تخرج من باطن الأرض وتبقى حبيسة هناك باستثناء اليود ١٢١ المشع الذي تخرج نسبة ضئيلة منه إلى سطح الأرض فتلوله.

٣ - دورة الوقود والتلوث النووي

يكمن المصدر الثالث للتلوث الإشعاعي للبيئة في مفاعلات إنتاج القوى الكهربائية وفي منشآت دورة الوقود النووي المرتبطة بها سواء بسبب التشغيل الروتيني الذي

محسوس وشديد للبيئة. وللوقوف علىحقيقة الصورة بالنسبة لهذا النوع من المصادر، يكفي التتوييه إلى أن عدد المؤسسات التي تستخدم المواد المشعة في اليابان وحدها زاد من ١٠٠ مؤسسة عام ١٩٦٠م إلى ٥٠٠٠ مؤسسة عام ١٩٨٨م، وأن كمية المواد المشعة المفتوحة بخلاف الملفقة المستخدمة في المجال الطبي فقط في نفس الدولة عام ١٩٨٧م تجاوزت $2,75 \times 10^4$ بيكرل، وأهم النويدات المستخدمة كانت التكتسيوم ٩٩م (شبها المستقر)، والليود ١٢١ والليود ١٢٣ والجاليوم ٦٧ والزنيون ١٣٣.

وفضلاً عن التلوث الإشعاعي الذي يحدث من جراء استخدام هذه المواد المشعة المفتوحة في جميع دول العالم إلى البيئة يقع الكثير من الحوادث بسبب المصادر المشعة المغلقة التي تستخدم للأغراض الطبية والصناعية وغيرها، ومنها ثلاث حوادث تم إبلاغ الهيئات الدولية بها، وهذه الحوادث هي:-

● حادثة جواريز بالملكيك عام ١٩٨٣م حيث تم التخلص من مصدر كوبالت ٦٠ من عيادة طبيب بطريقة خاطئة فسلك المصدر طريقه مع نفايات الخردة التي دخلت في تصنيع منتجات من الصلب وتعرض عدد من البشر يتراوح ما بين ٣٠٠ إلى ٥٠٠ فرد لجرعات إشعاعية عالية.

● حادث الحمدية بالغرب عام ١٩٨٤ حيث سقط مصدر ايريديوم ١٩٢ يستخدم في تصوير واختبار لحام الأنابيب من مكانه إلى الأرض دون أن يشعر المسؤول عنه فاللتقطه أحد المارة وأخذه معه إلى المنزل باعتباره قطعة معدنية وكانت النتيجة موت أفراد الأسرة الثمانية جموعاً بسبب التعرض الإشعاعي.

● حادث جانيا البرازيل عام ١٩٨٧م الذي نتج عن مصدر سيزريوم ١٣٧ يستخدم للأغراض الطبية حيث فتح المصدر عند انتقاله لنفايات وتلوث منطقة بأكملها بالسيزيوم ووصل مسحوق السيزيوم إلى داخل أجسام عدد كبير من البشر وراح ضحيته ٤ أفراد بخلاف إنقاذ ٥٤ شخصاً تعرضوا لجرعات إشعاعية.

المنطقة على سطح الأرض، كما تلعب الظروف الأخرى مثل طبيعة التضاريس وطبيعة الأرض ونوعيتها والحالة الفيزيائية والكميمائية للمادة المنطلقة دوراً هاماً في تركيز هذه المواد على الأرض. لذلك تنتشر آثار أي حادث نووي في القشرة الأرضية بأكملها ولكن يتفاوت تركيز المواد المشعة المتتسقة على الأرض تفاوتاً كبيراً من مكان لأن آخر تبعاً للظروف السابق ذكرها.

وهناك حوادث نووية غير مرتبطة بصناعة الطاقة أدت عموماً إلى حدوث تلوث إشعاعي للبيئة وأهم هذه الحوادث هي:-

● حادثة تصادم طائرتين حربيتين تحملان قنبلتين انديماجيتين (هييدروجيتن) في منطقة بالومارز في إسبانيا في يناير ١٩٦٦ وأدى الحادث إلى احتراق القنبلتين وانتشار اليورانيوم والبلوتونيوم المصنوع منه القنبلتين في منطقة واسعة من الأرض وتلوثها بشدة.

● حادثة تول (جرينلاند) في عام ١٩٦٨م حيث وقع حادث تصادم لطائرة كانت تحمل أربع قنابل نووية فبدأت مكونات جهاز التفجير الخاص بكل قنبلة في العمل تلقائياً وحدثت الانفجارات في الجليد وأمكن إجراء الدراسات الإشعاعية لنتائج الحادث في الصيف وبعد انصهار الجليد.

● حادث احتراق القمر الصناعي عام ١٩٦٤م أثناء عودته للغلاف الجوي والذي كان البلوتونيوم ٢٢٨ يستخدم فيه كمصدر للطاقة فانصرف البلوتونيوم وانتشر أكثر من 6×10^{14} بيكرل منه في الاستراتوسفير وتساقطت بعد ذلك على القشرة الأرضية.

● حادث سقوط قمر على ساحل كاليفورنيا عام ١٩٦٨م، وحادث سقوط قمر صناعي مماثل في المحيط الهادئ عام ١٩٧٠م.

٥ - التطبيقات المختلفة

من مصادر التلوث الإشعاعي المواد المشعة التي يتم تصنيعها للإستخدامات المختلفة في المجالات الطبية والصناعية والزراعية وغيرها، وعلى الرغم من صغر كمية المادة المشعة التي تستخدم مثل هذه الأغراض إلا أن أعدادها تزايدت بشكل مذهل في جميع المجالات وأصبحت تشكل في مجملها كميات كبيرة قد تؤدي إلى تلوث

للمواد المشعة إلى البيئة نتيجة لوقوع حوادث نووية في هذه المفاعلات أو المصانع المختلفة . وللتعرف على حجم التلوث الإشعاعي الناجم عن هذه الحوادث سوف نستعرض أهم الحوادث التي حدثت ومقدار التلوث الناتج من المواد المشعة الملوثة للبيئة في كل منها وذلك على النحو التالي :-

● حادث كيشيتيم (١٩٥٧م) بجنوب جبال الأولال بروسيا وقد وقع في مصنع عسكري لإعادة المعالجة ونتج عن الحادث انطلاق كمية من النظائر المشعة تقدر بحوالي 1×10^{17} بيكرل، وأهم المكونات المنطلقة السلينيوم ١٤٤ والزركونيوم ٩٥ والسيزيوم ١٣٧ والسترونشيوم ٩٠ وغيرها.

● حادث مفاعل وندسكييل بالمملكة المتحدة (١٩٥٧) وقد انطلقت عنه كمية من المواد المشعة تقدر بحوالي $7,5 \times 10^{14}$ بيكرل يواد ١٣١ وحوالي ٢,٢ بيكرل سيزريوم ١٣٧ وحوالي 3×10^{13} بيكرل روثنينيوم ١٠٦ وحوالي ١,٢ بيكرل زينون ١٣٣ فضلاً عن 10×10^{12} بيكرل من البولونيوم ٢١٠ وبعض النظائر الأخرى.

● حادث مفاعل شري مайл آيلند بالولايات المتحدة (١٩٧٩م) وقد نتج عنه انطلاق $2,7 \times 10^{17}$ بيكرل من الغازات المشعة وأهمها الزينون ١٣٣ وحوالي $5,5 \times 10^{11}$ بيكرل من اليود ١٣١ وبعض النويدات الأخرى.

● حادث مفاعل تشنوبيل بأكرانيا (١٩٨٦م)، ونتج عنه انطلاق حوالي $1,5 \times 10^{18}$ بيكرل من النويدات المشعة وأهم مكونات المواد المنطلقة الغازات المشعة والسيزيوم ١٣٧ والسيزيوم ١٣٤ واليود ١٣١ ، والسترونشيوم ٩٠.

وتتجدر الإشارة إلى أن التلوث الإشعاعي الناجم عن توليد القوى النووية ودورة الوقود والحوادث المرتبطة بها غير قادر على منطقة المنشأة النووية فحسب وإنما يتعداها إلى حدود بعيدة تصل إلى عدة آلاف من الكيلومترات ، وتلعب الظروف المناخية المختلفة مثل سرعة الرياح واتجاهها والضغط ودرجة الحرارة والرطوبة والأمطار دوراً هاماً في انتشار وتساقط المواد المشعة

تتركز أملال اليورانيوم في بعض الأعضاء كالكل والكبد، وهكذا.

عندما تتركز المواد المشعة في أعضاء أو أنسجة معينة فإنها تختلف خلايا أو أنسجة هذه الأعضاء، ويكون تركيز التلف شديداً خاصة بالنسبة للنوى التي تصدر جسيمات ألفا أو بيتا نظراً لقدرة هذه الجسيمات على تأمين ذرات وجزيئات النسيج أو العضو البشري.

مخاطر التلوث

عند الهيئات العلمية في العديد من الدول المتقدمة وكذلك الهيئات العلمية الدولية وعلى رأسها اللجنة العلمية للأمم المتحدة المعنية بأثار الإشعاع المؤين واللجنة الدولية للحماية من الإشعاع بمخاطر التلوث الإشعاعي، وقد تمكنت هذه الهيئات من جمع كم هائل من البيانات حول حجم الانطلاقات المختلفة إلى البيئة من كثير من المصادر الصناعية للتلوث الإشعاعي وحول نتائج السياسات الإشعاعية والمسح المستمر لتركيز التلويدات المشعة الصناعية في البيئة في أماكن كثيرة من العالم. وقد تمكنت هذه الهيئات من تقويم الأخطار والأضرار التي وصلت بالفعل إلى البشر أو التي يتوقع أن تصل إليهم. وما زالت تلك الهيئات تعمل من أجل تقويم المخاطر بطريقة أشمل بعد أن توفر جميع الدول البيانات الحقيقة والدقيقة لاستخدامات المواد المشعة الصناعية وحجم الانطلاقات الواقعية.

وتتضمن البيانات المؤكدة التي توصلت إليها الهيئات المختلفة تقويم أخطار التلوث البيئي المحدود الذي لا ينجم عنه سوى أخطار إشعاعية تعرف بالأخطار المتأخرة والتي لا تحدث إلا بعد حدوث التعرض بعد من السنوات. وتمثل أساساً في احتمال الإصابة بالسرطان أو في الأمراض الوراثية لأبناء أو أحفاد المعرض أو أجياله التالية.

وعموماً يتم تقويم الأخطار الناجمة عن التلوث الإشعاعي من خلال تقويم الجرعات الإشعاعية الفعالة التي تصل إلى المجموعات البشرية المختلفة وبالتالي إلى سكان العالم جميعاً نتيجة لهذا التلوث سواء كانت هذه الجرعات ناتجة عن التعرض المباشر

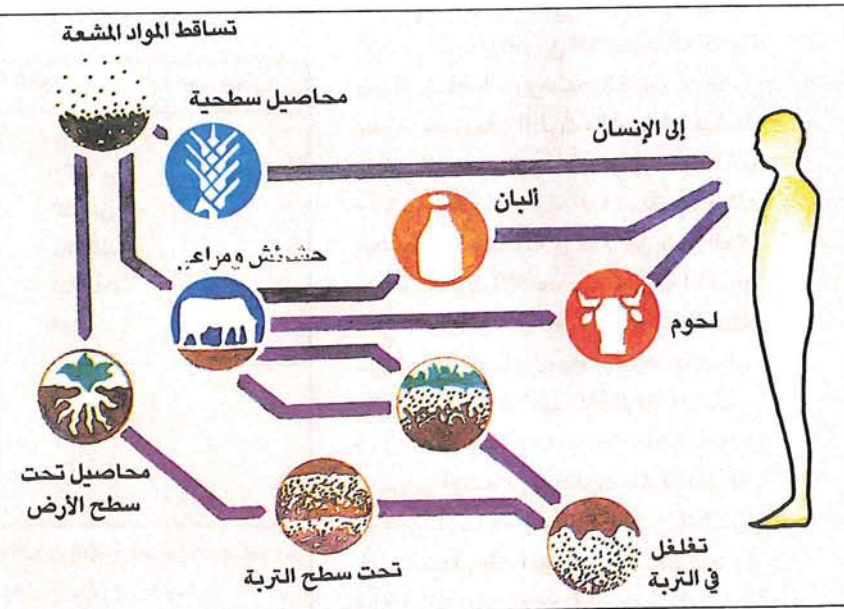
لبعض المواد المشعة مقارنة بالأبقار في حين يلاحظ أن الدجاج يعد من أقل منتجات اللحوم تركيزاً لهذه المواد خاصة السيزيوم.

وتتجدر الإشارة إلى أن المواد المشعة تنتشر في البيئة في شكل أملال قابلة للذوبان في الماء في معظم الأحيان. وعند دخول هذه الأملال سواء عن طريق البلع مع الغذاء أو عن طريق التنفس مع الهواء تنتقل إلى الدم من خلال عملية الإمتصاص الغذائي أو من خلال عملية تبادل الغازات في الرئتين. وتنتقل المواد المشعة الذائبة في الماء مع الدم عبر الدورة الدموية إلى جميع أعضاء وأنسجة الجسم وتتوزع عليها. وقد تبين أن الأعضاء والأنسجة المختلفة تقوم بتركيز تلك المواد بنسب متفاوتة، فعلى سبيل المثال يتراكز السيزيوم أساساً في الأنسجة العضلية كما يفرز بنسب عالية مع الألبان سواء كانت الألبان الماشية أم لبن الأم المرضعة، لذلك يلاحظ وجود تركيزات عالية نسبياً من السيزيوم المشع في الألبان واللحوم الحمراء. أما عنصر السترونشيوم ٩٠ فيتركز على أسطح العظام محدثاً تلفاً كبيراً للنخاع العظمي الأحمر مما يؤثر على إنتاج كريات الدم البيضاء. وأما اليود المشع فيتركز بدرجة عالية وبسرعة كبيرة في الغدد خاصة الغدة الدرقية في حين يتركز عنصر البلوتونيوم في كل من الكبد والعظام، كذلك

مسالك المواد المشعة إلى الإنسان

يمثل التلوث أكبر المخاطر عند تساقط التلويدات المشعة بتركيز عالٍ في الأراضي المزروعة أو الأهلة بالسكان ويؤثر على الإنسان إما بطريقه مباشرة بسبب تعرض الإنسان للإشعاعات الصادرة عن هذه المواد وإما بطريقه غير مباشرة عن طريق انتقال هذه المواد المشعة إلى داخل جسم الإنسان مع السلسلة الغذائية والماء والهواء. فعند تساقط المواد المشعة على النباتات أو التربة التي تزرع عليها فإنها تنتقل في النهاية إلى الإنسان إما عن طريق استخدامه المباشر لهذه النباتات في غذائه وإما نتيجة استخدامها كأعلاف للماشية مما يؤدي إلى تركيزها في لحومها وألبانها التي يتغذى عليها الإنسان، ويبين الشكل (١) مسالك وصول المواد المشعة إلى الإنسان.

وعموماً يتفاوت تركيز المواد المشعة المختلفة في الأنواع المختلفة من النباتات بل وفي الأجزاء المختلفة من نفس النبات كما يتفاوت تركيز هذه المواد في الأعضاء البشرية والحيوانية المختلفة، فعل سبيل المثال يلاحظ أن البقول تركيز السيزيوم بنسبة عالية، كذلك تتركز المواد المشعة المختلفة في الحيوانات المختلفة بنسب متفاوتة، فنجد مثلاً أن الماعز وحيوانات الرنة أكثر تركيزاً



شكل (١) مسالك المواد المشعة في البيئة.

يتعرض الذكور فقط لجرعة مكافحة مقدارها ١ سيفرت من الإشعاعات منخفضة المستوى فإنه يترب على ذلك حدوث ما بين ٢٠٠٠ إلى ٢٠٠ طفرة حادة وما بين ٢٠ إلى ١٠٠٠ أثر حاد ناتج عن خلل في الكروموسومات وذلك في كل مليون ولادة. والأرقام الخاصة بتعرض النساء للإشعاع مشوبة عموماً بقدر كبير من عدم الدقة، ولكنها أكثر انخفاضاً لأن الخلايا التناسلية الأنثوية أقل حساسية للإشعاع. وتدل الحسابات التقريرية على أن عدد الطفرات يتراوح ما بين صفر إلى ٩٠٠ لكل مليون ولادة، في حين يتراوح عدد حالات الخلل الكروموسومي ما بين صفر إلى ٣٠٠ حالة لكل مليون ولادة.

وتقدر الطريقة الثانية أن ١ سيفرت من التعرض المستمر للإشعاع لمدة جيل واحد (٢٠ سنة تقريباً) سوف يؤدي إلى نحو ٢٠٠ حالة حادة من الأمراض الوراثية لكل مليون مولود تعرّض أحد أبويه للإشعاع. وتسعى هذه الطريقة لتعيين العدد الإجمالي للعيوب الوراثية التي سوف تظهر في جميع الأجيال لو استمر نفس المعدل من التعرض، وتتوقع أن يولد نحو ١٥٠٠ طفل مصابين بأمراض حادة نتيجة لهذا التعرض لكل مليون مولود.

أمام هذه المخاطر بدأت معظم دول العالم في الوقت الحالي بالإهتمام بالتلوث الإشعاعي للبيئة وفي المنتجات الغذائية بصفة خاصة، ووضعت الكثير من الدول حدوداً لمستويات التلوث بالنويدات المشعة، ينبعغى ألا تتجاوزها المنتجات الغذائية ومنتجات الأعلاف وغيرها. وتقوم الهيئات العلمية المتخصصة في كثير من دول العالم بقياس التلوث الإشعاعي ومتتابعة التغيرات التي تطرأ عليه في العينات البيئية المختلفة من تربة ونبات ومياه وهواء وحيوان. وتناشد اللجنة العلمية للأمم المتحدة جميع دول العالم لإمدادها ببيانات دقيقة حول التعرض الإشعاعي والتلوث بالمواد المشعة، كما تناشدهم باتباع أفضل الطرق لاستخدام تلك المواد ووضع قيود على إطلاق النويدات المشعة للبيئة وذلك حفاظاً على الإنسان.

ويتضمن الجدول أدناه بيانات الجرعة الفعالة الجماعية الناجمة عن التلوث البيئي بالمواد المشعة الصناعية فقط طبقاً لبيانات الهيئات الدولية.

الأثار الوراثية للتلوث

فضلاً عن احتمالات الإصابة السرطانية القاتلة فإن للإشعاع آثاراً وراثية، ودراسة الآثار الوراثية للإشعاع أكثر صعوبة من دراسة السرطان، وذلك بسبب ضآلة المعلومات المتوفرة عن التلف الوراثي فضلاً عن أن سجل الآثار الوراثية يستغرق أجيالاً كي يظهر، ولأن العيوب الوراثية الناتجة عن الإشعاع - شأنها في ذلك شأن السرطان - يصعب تمييزها عن نفس العيوب الناتجة عن الأسباب الأخرى.

وتنقسم الآثار الوراثية إلى مجموعتين رئيسيتين، تحدث الأولى نتيجة وقوع خلل في الكروموسومات يتمثل في حدوث تغيير عددها أو تغير تركيبها. أما المجموعة الثانية فتنتج عن حدوث طفرات في المورثات ذاتها. ولتقدير أخطار العيوب الوراثية تتجذر الهيئات المتخصصة إلى طريقتين، تركز الطريقة الأولى على تقدير حجم التلف الذي تحدثه جرعة معينة من الإشعاع، في حين تحاول الثانية معرفة نوعية الجرعات اللازمة لضمانة إعداد المولودين بعيوب وراثية. وتقدر الطريقة الأولى أنه عندما

للاشعاعات الصادرة من المواد المشعة المنتشرة في البيئة أن نتيجة لانتقال هذه المواد إلى داخل جسم الإنسان مع الغذاء والماء والهواء، ولتحيين الجرعة الفعالة التي تؤثر على مجموعة بشرية معينة يؤخذ في الحسبان نوع المواد المشعة ومدى الضرر الذي يسببه كل نوع منها ومن إشعاعاتها. وعند جمع الجرعات الفعالة التي تصل إلى البشر جمِيعاً (ما يزيد على ٥ مليار نسمة) فإننا نحصل على ما يسمى بالجرعة الفعالة الجماعية. وتقاس الجرعة الفعالة الجماعية بوحدة يطلق عليها اسم فرد، سيفرت لتدل على مقدار الجرعة الفعالة بالسيفرت التي حصل عليها عدد من الأفراد.

ولاستيعاب مدى الضرر الواقع على البشرية من جراء التلوث الإشعاعي للبيئة يكفي معرفة أن كل ١٠٠٠ فرد سيفرت يعني حدوث حوالي ٤٠ حالة وفاة سرطانية في المتوسط بين الجنسين. ويمكن أن تنتج هذه الجرعة على سبيل المثال من تعرض ١٠٠٠ فرد بواقع ١ سيفرت لكل فرد أو تعرّض ١٠٠٠٠ فرد بواقع ١،٠ سيفرت لكل فرد... الخ. وعندما يقال أن حادث تشنوبيل أدى إلى تلوث البيئة بمقدار ٦٠٠٠٠ (ستمائة ألف) فرد سيفرت فمعنى ذلك أن عدد حالات الوفيات السرطانية المتوقعة عن هذا الحادث هي :-

$$24000 = 1000 / 40$$

وفاة سرطانية على مستوى العالم.

مصدر التلوث	الجرعة الفعالة الجماعية (فرد. سيفرت)
اختبارات الأسلحة النووية والصناعات المرتبطة	٣٠ مليون
- الاختبارات الجوية	أكثر من ٥٠
- اختبارات تحت سطح الأرض	مائة ألف
- الصناعات المرتبطة بالأسلحة النووية	ثلاثة آلاف
- حادثة كيشتيم	الفان
- حادثة ونسكيل	
إنتاج القوى النووية	
- توليد الكهرباء والصناعات المرتبطة	ثلاثمائة ألف
- حادثة ثري مайл آيلاند	٤٠
- حادثة تشنوبيل	ستمائة ألف
استخدام وتطبيقات النظائر المشعة في الطب والصناعة	لم تنته اللجان العلمية بعد من تقويم المخاطر لقلة البيانات من الدول وعدم دقتها
والزراعة ومقابلات الأبحاث ومصادر أخرى كثيرة	

● جدول (١) الجرعة الفعالة الجماعية للتلوث البيئي بالمواد المشعة المصنعة.

الحماية من الإشعاع

لم يكن هناك جهد جماعي منظم لوضع معايير للحماية الإشعاعية في الفترة الأولى من استخدام الأشعة السينية والعناصر المشعة بالرغم من الاهتمامات المؤقتة بالحماية من الإشعاع، وفي عام ١٩١٢م أصدرت الجمعية الإشعاعية الألمانية أول توصيات عامة للحماية من الإشعاع ثم أعقبتها إنكلترا عام ١٩١٥م وتعتمدا دول أخرى.

وفي أثناء الحرب العالمية الأولى (١٩١٤ - ١٩١٨) ازداد استعمال الأشعة السينية كثيرا للتلبية لاحتياجات الجيوش. وكان يستخدم في ذلك الحين الوحدات الإشعاعية (البيولوجية) كجرعة أحمرار الجلد في تقدير التعرض الإشعاعي، وبعدها بدأ التحول إلى استخدام الوحدات الفيزيائية المتمثلة في قياسات تأين الهواء بالإشعاع. ولا يزال يصنع إلى الآن الكثير من كواشف الإشعاع ومقاييسه على أساس تأين الغاز.

وفي عام ١٩٢٨م تم تأسيس اللجنة الدولية للحماية الإشعاعية (ICRP) التي قامت بإصدار توصياتها لوضع مواصفات العمل في هذا المجال. واستمرت هذه اللجنة إلى يومنا هذا في تطوير التعليمات والتوصيات الخاصة بكل ما يتعلق بالإشعاع مع غيرها من الهيئات الدولية والوطنية، مثل الهيئة الدولية لوحدات الإشعاع وقياسه (ICRU) والوكالة الدولية للطاقة الذرية (IAEA)، كما قامت منظمة الأمم المتحدة بإنشاء اللجنة العلمية لتأثير الإشعاع الذري (UNSCEAR) ومنظمة العمل الدولية (ILO) ومنظمة الصحة العالمية (WHO). وقد لقي الإشعاع وتاثيراته وطرق الوقاية منه من الدراسة والإهتمام اهتماما كبيرا ومطردا.

أهداف الحماية من الإشعاع

تهدف الحماية من الإشعاع إلى حماية الإنسان والبيئة من التأثيرات الضارة

الحماية من الإشعاع الذري

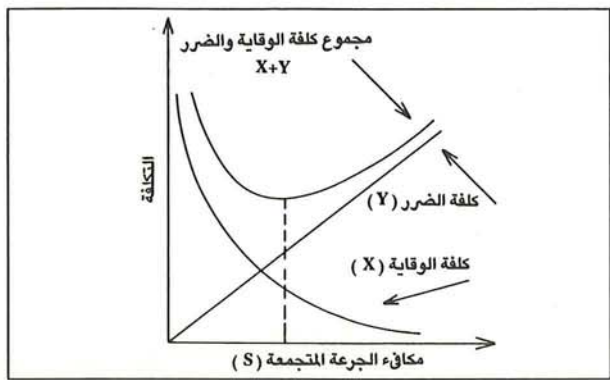
د. محمد إبراهيم الجار الله

اكتشف العالم الألماني رونتجن - بقدرة الله - الأشعة السينية عام ١٨٩٥م. والتقط بها أول صورة أوضحت عظام يد زوجته. ولم يمض على هذا الاكتشاف المهم أشهر قليلة حتى استخدمت هذه الأشعة في التشخيص الطبي مثل الكشف عنكسور العظام وتحديد موضع الشظايا في أجسام المصابين بها، فكانت تلك هي بداية صناعة أنابيب الأشعة السينية التي لم تكن وقتئذ مصنعة بدقة كافية.

أكملت العالمة البولندية ماريا وزوجها بير كوري البحث في النشاط الإشعاعي الطبيعي للعناصر الأخرى فاكتشفا ثلاثة عناصر نشطة إشعاعياً أهمها عنصر الراديوم الذي استخدم في بادئ الأمر في علاج الأورام السرطانية. وبعدها توالت اكتشافات العناصر الطبيعية المشعة الأخرى. ومن المعلوم الآن أن هناك أكثر منأربعين نظيرا طبعياً مشعاً. ومن الجدير بالذكر أن السيدة كوري قد هلكت مع ابنتها إيرين بسبب إصابتها بسرطان الدم (الليوكيميا) الذي يحدث نتيجة استقرار الراديوم المشع في العظام التي تعد أحد المراكز النشطة في صنع خلايا الدم البيضاء بجسم الإنسان، وذلك من بين مسببات أخرى لهذا المرض.

بدأت تظهر على العاملين في صناعة تلك الأنابيب وفي مستخدميها آثاراً ضارة للأشعة السينية مثل أحمرار الجلد والحرق الإشعاعية. وفي عام ١٩٠٢م ظهرت أورام سرطانية في أيدي صانعي وعارضي أنابيب الأشعة السينية نتيجة لعرضهم للأشعة. وفي ذلك الوقت لم يكن ممكنا وضع حدود للتعرض الإشعاعي لأجل الحماية منه نظراً لعدم الإلمام الكافي بأضرار الأشعة وعدم وجود أجهزة لقياس مقدار التعرض الحاصل لتحديد الجرع الإشعاعية التي تسبب مثل هذه التأثيرات الحادة.

وبقدرة الله أيضاً اكتشف العالم الفرنسي بيكرل في سنة ١٨٩٦م النشاط الإشعاعي الطبيعي لعنصر اليورانيوم. وقد



● شكل (١) الوصول بالوقاية من الإشعاع إلى الحالة المثلث.
عام ١٩٧٧م بإصدار توصياتها بوضع نظام الوقاية (X) وكلفة الضرر الناتج عن التشغيل أو الإنتاج أو الاستخدام والتخلص من الإنتاج (Y).

فإنه يمكن وضع معادلة الفائدة والتكفة بالصيغة التالية:-

$$B = V - (P + X + Y)$$

إن حساب وتقدير الحدود الواردة في المعادلة أعلاه لغرض التقدير المطلق اللازم لتبرير العمل ليس بالأمر السهل، ولهذا يلجأ أحياناً إلى التقدير النسبي الذي يتم بالمقارنة مع مبررات المشاريع البديلة ، حيث أن هذا الإجراء أسهل ، وتبقى الفائدة الإجمالية كما هي .

٢ - الحالة المثلث للحماية الإشعاعية : إن جميع حالات التعرض للإشعاع في أي مجتمع يجب خفضها إلى أقل قدر ممكن ، ولمعرفة ما إذا كان خفض التعرض الإشعاعي قد تم بصورة معقولة أم لا فإنه من الضروري الأخذ في الحساب الموازنة بين زيادة الفائدة من هذا الخفض وزيادة التكاليف . ولزيادة الفائدة الصافية إلى أقصى قدر ممكن يؤخذ تفاضل معادلة التكفة و الفائدة بالنسبة للتغير غير معتمد يعرف بالجرع المكافأة المجتمعية .

تعد الحماية من الإشعاع مثالبة عندما يكون مجموع تكاليف الوقاية (X) وتكاليف الضرر من الإشعاع (Y) وأقل مما يمكن، شكل (١) . ويساعد في عملية التقويم المستند إلى معادلة التفاضل المشار إليها وضع قيمة نقدية للجرعة المجتمعية.

كفة المنفعة فالفعالية تستحق الإنجاز وإلا فلا تستحق ، بالإضافة إلى أن الفعالية يجب أن تتم بصورة يحصل فيها الفرد والمجتمع على أقصى فائدة ممكنة . ولتحقيق هذه الأهداف قامت اللجنة الدولية

للإشعاع ، الجسدية منها والوراثية مع السماح لاستخدامات المفيدة للإشعاع والممواد المشعة بالإستمرار .

وتتضمن أساليب الحماية من الإشعاع نوعين مميزين من أنواع التعرض هما التعرض في حالة الحوادث الإشعاعية أو الطواريء والتعرض المهني الذي يمكن منه بوساطة السيطرة على مصادر الإشعاع وتطبيق نظام تحديد الجرع .

ول برنامجه الحماية من الإشعاع ثلاثة أهداف رئيسية هي :-

١ - التأكد من أن أي عمل يتضمن التعرض إلى الإشعاع يجب أن يكون مبرراً .

٢ - منع حدوث التأثيرات الحتمية العتبية التي تتولد في الشخص المعرض للإشعاع عندما تصل الجرعة الإشعاعية حداً معيناً يطلق عليه اسم العتبة . ومن هذه التأثيرات إحرار الجلد والحرق الإشعاعية والمرض الإشعاعي وقد المناعة الناتج عن استنزاف كريات الدم البيضاء ... الخ.

٣ - تخفيض حدوث التأثيرات غير العتبية (Stochastic Effects) وهي التأثيرات التي لا يوجد لها حد آمن من التعرض الإشعاعي، بمعنى إنه يمكن لأصغر جرعة إشعاعية من الناحية النظرية أن تحدث هذه التأثيرات التي قد تكون جسدية مثل مرض السرطان أو وراثية مثل التشوهات التي تظهر في الذرية نتيجة لتلف حاملات الوراثة (المورثات) داخل الخلايا التناسلية، لهذا لا يمكن اعتبار أي تعرض للإشعاع مهما قل بأنه آمن إلا أن خطورته تتفاوت من شخص إلى آخر ، ويزداد احتمال ظهور تلك التأثيرات مع ارتفاع جرعة الإشعاع .

تحديد الجرعات الإشعاعية

إن معظم القرارات التي يتم اتخاذها حول الفعاليات التي يتم القيام بها تستند إلى الموازنة بين التكفة والمنفعة ، فإذا رجحت

- (و) التأكيد من صلاحية العاملين لديها للعمل الموكل إليهم.
- (ز) وضع خطط للطواريء.

تطبيق الحماية الإشعاعية

هناك عدة مستويات لتطبيق الحماية من الإشعاع يمثل أولها السلطة المختصة التي تقوم بوضع الضوابط الالزمة لوقاية العاملين في حقول الإشعاع وعموم الجمهور، وهي بذلك تصدر الأنظمة والتعليمات وتشرف على تنفيذها، كما تمن التراخيص لإقامة المشاريع والمنشآت المستخدمة للإشعاع حيث يحدث التعرض. ويُلزم من الترخيص صاحب المصدر أو المصادر المشعة التقيد بالأنظمة والتعليمات الخاصة بالوقاية من الإشعاع الصادرة من السلطة المختصة. وهناك بعض الفعاليات ومصادر التعرض معفاة من الترخيص بموجب النظام وذلك لكونها لا تشكل خطراً ملموساً على الصحة يستحق وضع ضوابط للسيطرة عليها. وعلى إدارة المنشأة الحاصلة على الترخيص تطبق برنامج للحماية من الإشعاع يعتمد على سعة العمل ونوعية التعرض، ويتوافق العاملون بالبرنامج ما بين شخص متخصص مسؤول عن أعمال الحماية من الإشعاع في المنشآت الصغيرة إلى مجموعة كبيرة من العاملين في المفاعلات النووية المنتجة للطاقة الكهربائية وغيرها.

ومن المهام الملقاة على عاتق إدارة المنشأة ما يلي :-

(أ) دراسة التصاميم لغرض التأكيد من أنها ملائمة لغرض تطبيق برنامج ناجح للحماية من الإشعاع.

(ب) مراجعة الأمور التشغيلية المتعلقة ببرنامج الحماية من الإشعاع بصورة دورية للاستفادة من الخبرة المكتسبة ولتطبيق ما يستجد.

(ج) تعريف العاملين بقواعد الحماية من الإشعاع وتدربيهم تدريباً كافياً وبصفة متقدمة.

(د) توفير الأجهزة الالزمة لغرض مراقبة الإشعاع والتعرض الإشعاعي.

(هـ) توفير الفحوصات الطبية الدورية للعاملين حسب طبيعة العمل.

وللصحوبة البالغة في تقدير هذه القيمة التقديرية من الناحية العملية فقد نُشرت عدة تقديرات في هذا الخصوص، وهي مفيدة لأجل اتخاذ القرارات بالرغم مما عليها من تحفظات.

ويمكن القول بناءً على ما سبق ذكره أنه عند تصميم مصادر الإشعاع ووضع الخطط الخاصة باستعمالها وتشغيل المصادر أو المنشآة ينبغي أن يجري ذلك بطريقة تؤدي إلى أن يكون التعرض للإشعاع ضمن حدود المعقول مع الأخذ في الحسبان العوامل الاقتصادية والاجتماعية للمجتمع.

٣- تحديد الجرع : إن مكافأة الجرع الإشعاعية للأفراد يجب ألا يتجاوز حدوداً موصى بها من قبل اللجنة الدولية للحماية الإشعاعية . فقد وضعت اللجنة حدوداً للتعرض الإشعاعي المهني وأخرى للتعرض لأفراد الجمهور ينبغي عدم تجاوزها إلا في حالات خاصة ، وذلك لتجنب ظهور التأثيرات الحتمية العتيبة على المعرضين ولتقليل ظهور التأثيرات غير العتيبة إلى الحد المعقول . وتقل الحدود الخاصة بأفراد الجمهورعشرين مرة عن حدود العاملين الذين يتعرضون له بحكم عملهم ويعوضون لقاء ذلك ، ولهم الحرية في البحث عن عمل آخر إذا لم يرتضوا ذلك . أما أفراد الجمهور فهم لا يتعرضون للإشعاع بمحض اختيارهم ، كما أن فيهم مجموعات أكثر تأثراً بالإشعاع من غيرها وهم الأطفال والأجنة .

وقد تم إجراء تخفيض ملموس على حدود الجرع الإشعاعية عبر السنين ، وكان آخر هذه التخفيفات سنة ١٤١١ هـ (١٩٩٠ م) حيث أوصت به اللجنة الدولية للحماية الإشعاعية بعد ظهور أدلة جديدة تفيد أن تأثيرات الإشعاع الضارة هي أكبر مما كان مقدراً لها سابقاً . وقد تم وضع حدود لمستويات التلوث بالإشعاع كما وضع كل مستوى من التلوث نظام يحكمه.

الطواريء الإشعاعية ومعالجتها

يمكن تعريف الطاريء الإشعاعي بأنه أية حالة تؤدي إلى خطر إشعاعي غير اعتمادي أو غير متوقع، وهذا التعريف يعطي احتمالات الإراقة لحلول مشع يشتمل على عدة ميجا بيكريل في معامل البحث وحتى حادث رئيس في مفاعل نووي للطاقة حيث قد تتطلّق عدة ملايين من الميجا بيكريل أو قد يزيد من نواتج الإنشار كما حدث في حادث مفاعل تشernobyl سنة ١٩٨٦ م. والأسباب الرئيسية التي قد تؤدي إلى طاريء إشعاعي هي :-

- ١ - فقدان الحاجز الواقعية، حيث يؤدي ذلك إلى مستويات عالية من الإشعاع.
- ٢ - فقدان الوعاء الحاوي، حيث يؤدي إلى انطلاق المواد المشعة.
- ٣ - عدم التحكم في الكتلة الحرجة، أي التولد السريع لمصدر مشع كبير مع مستويات عالية من الإشعاع.

تحدث الطاريء الإشعاعية عادة نتيجة لأسباب تقليدية ، مثل خلل ميكانيكي أو حريق أو فيضان أو حادث نقل أو عوامل بشرية أو غيرها . وتختلف الطواريء الإشعاعية التي يمكن حدوثها، فإن رقة محلول مشع في مختبر ما تعد مصدر إزعاج أكثر من أن تشكل خطراً، بل من الأقرب أن يشار إليها بالحوادث الموضعية، أما الحالات الخطيرة التي تستوجب إخلاء بعض المناطق ولكن ليس لها أثر خارج المنشأة التي تحدث فيها فتسمى غالباً بالطواريء الموقعة. أما إذا كان الحادث يشكل خطراً على عموم المواطنين خارج المنشأة فيعرف أحياناً بالطاريء العمومي .

وأيا كانت الحالة فمن المهم جداً أن يكون قد بُحثَ احتمال حدوثها مسبقاً ووضعت إجراءات معالجتها . ومن الأمور

تآكل طبقة الأوزون

اكتشف العلماء تركيزات عالية من غاز أول أكسيد الكلور في سماء الولايات المتحدة. وبعد هذا الغاز أحد الملوثات التي تسبب انكماس طبقة الأوزون في طبقة الاستراتوسفير. ويدرك العالم دارن توحي (Darin Toohey) الأستاذ بجامعة هارفارد وأحد الباحثين في هذا المجال أن هذه هي المرة الأولى التي يتم فيها اكتشاف أول أكسيد الكلور على طبقة الأوزون في مناطق خطوط العرض الوسطى للكرة الأرضية أثناء فصل الشتاء، حيث لم يتتسن للعلماء من قبل معرفة حجم دمار طبقة الأوزون في تلك المناطق شبه الباردة مقارنة بثقب الأوزون في القطب الجنوبي.

الكلور النشط. وتمتنن الرياح القطبية الباردة هذه السحابة الثلجية من الإختلاط بالرياح الدافئة حول المناطق الوسطى وبالتالي تبعدها من هذه المناطق أثناء الفترة ما بين أكتوبر إلى ديسمبر. وعند حلول شهر فبراير تتحرك هذه الرياح متوجهة إلى الولايات المتحدة الأمريكية حاملة معها سحابة أول أكسيد الكلور الذي يتفاعل مع الأوزون في طبقة الاستراتوسفير ويؤدي وبالتالي إلى تخفيض طبقته.

ويذكر العلماء في إجراء تجارب لدراسة طبقة الاستراتوسفير حول المناطق الوسطى الشمالية والقطب الشمالي لفترة تمتد إلى ستة أشهر يتم فيها قياس الأوزون وأول أكسيد الكلور وذلك لمعرفة مدى صحة النظرية المذكورة.

ومن النظريات الأخرى المثيرة للجدل نظرية مفادها أن الهواء البارد أثناء سيره صوب خط الاستواء يتسبب في تجميع ذرات دقيقة من حامض الكبريتيك و يجعلها تتفاعل مع الكلور في الجو محولة إيه إلى أول أكسيد الكلور الذي يتركز بصفة أساس في المناطق الوسطى. وبما أن النشاط الصناعي الذي يتسبب في زيادة الكلور في الجو يتتركز في المناطق الشمالية من الكره الأرضية، فإن ترتكيز أول أكسيد الكلور سيزيد في أجواء شمال الولايات المتحدة الأمريكية وغيرها من البلدان الصناعية في نصف الكره الشمالي حسب ما يشاء الله.

المصدر News, Feb. 1991, Vol. 139, #6, p84

قام العالم دارن توحي وزملاؤه عام ١٩٨٩ - ١٩٩٠ بقياس تركيزات غاز أول أكسيد الكلور أثناء رحلات عدة قامت بها مرحلة تابعة لوكالة الفضاء الأمريكية ناسا فوق مناطق خطوط العرض الوسطى. واتضح من هذه الرحلات أن تركيز غاز أول أكسيد الكلور قد تراوح ما بين ٢٠ إلى ٣٠ جزء من المليون عند ارتفاع تسعة عشر كيلومتراً من الأرض خلال الفترة من أكتوبر حتى أول ديسمبر ١٩٨٨م . وفي فبراير ١٩٨٩م وأثناء قيام المركبة بالتحليق على نفس الارتفاع فوق سماء منطقة فرجينيا بكاليفورنيا، اتضح أن تركيز الغاز قد وصل إلى عشرة أضعاف تركيزه في الفترة المشار إليها . ويرى العلماء أنبقاء تركيز الغاز على ذلك النحو لفترة شهر دون انخفاض يمكن أن يتسبب في تآكل الأوزون في المنطقة المتأثرة بحوالي ٢٪ ، مؤديا إلى تكوين ثقب أوزوني حول مدينة نيويورك في المستقبل القريب.

يؤكد هذه الحقيقة انخفاض الأوزون بنسبة تراوح ما بين ٣ إلى ٦٪ في المناطق الوسطى الشمالية من الكره الأرضية خلال العقود الماضيين . رغم أن العلماء لم يؤكدوا بشكل قاطع علاقة نقصان طبقة الأوزون بغاز أول أكسيد الكلور وذلك لقلة التجارب في هذا المجال ، إلا أن هناك من النظريات ما يدعم هذه العلاقة . ومن تلك النظريات أن انخفاض درجة حرارة غاز أول أكسيد الكلور في القطبين أثناء فصل الشتاء يؤدي إلى تكون سحابة ثلجية تتسبب في تحول غاز الكلور - الذي يكون خاماً أثناء فصل الربيع - إلى غاز أول أكسيد

المهمة والبدئية اكتشاف أية حالة غير طبيعية في أقرب وقت ممكن، فإذا ما اكتشف مثلاً حادث فقدان حواجز واقية مباشرة واتخذت الخطوات التصحيحية حاله وأجري الإخلاء، فإن الجرعة المتعرض لها ستكون صغيرة جداً، وعلى التقىض من ذلك إذا كان عمال التشغيل وغيرهم ممن هم عرضة للإشعاع ليسوا على دراية بالحادث فقد يتعرضون لجرعات عالية جداً.

كذلك ينبغي التخطيط المسبق للتعامل مع حالات الطواريء في مرحلة التصميم لأية محطة أو عملية أو تجربة حيث أن التحليل التفصيلي في هذه المرحلة لا يظهر فقط المخاطر الرئيسية، بل يمكن من إدخال طرق لخفض هذه المخاطر في التصميم ذاته. ومهما كانت جودة التصميم أو عدد الإجراءات الوقائية المتوفرة فيه، يبقى احتمال وقوع حادث من نوع ما وارداً، ومن أجل التعامل مع هذا الإحتمال ينبغي وجود تنظيم للطواريء يعتمد في حجمه كثيراً على نوع المنشأة وحجم الطاريء المحتمل، ففي المنشآت الكبيرة مثل مفاعل الطاقة يكون التنظيم كبيراً إلى حد ما، ويجب أن تتحوي خطة الطواريء ما يلي :-

- وصفاً لهيكل الجهاز الذي يتعامل مع الحالة الطارئة .
- مخطططاً لطرق الاتصال ضمن المنشأة ومع السلطات المختصة المناسبة خارج المنشآت .
- مخطططاً للمراقبة الخاصة المطلوبة لتقدير الحالة .
- شرحًا مختلفاً للأعمال التصحيحية المتوفرة لتقليل التعرض السكاني للإشعاع، وشرحًا لفعالية هذه الإجراءات في مختلف الظروف وما يتطلب عليها .
- وصفاً عاماً للمستلزمات البشرية والمادية الالزمة للقيام بهذه الإجراءات الصحيحة ووضعها موضع التنفيذ .
- المشاكل الأخرى التي تعد ضرورية فيما يخص السلطات المختصة .

مصطلحات علمية

Half thickness ● سُمْكٌ نصفي هو السُّمْكُ الذي يمتص نصف كمية إشعاعات جاما ذات الطاقة المعينة ويمرر النصف الآخر.

Hot laboratory ● هو المختبر الذي يعني بمعالجة المواد المشعة عالية الإشعاع ويقوم بعمليات الفصل والتراكيز والتقطية لها.

Irradiation ● تشعيع تريض مادة أو جسم للإشعاعات المؤينة وحصولها على جرعة من الإشعاعات بهدف تغيير مواصفاتها أو خصائصها أو إنتاج مادة مشعة منها.

حالة شبه الاستقرار ● Metastable state

حالة تكون فيها النواة مثارة إلا أنها تعيش فيها فترة طويلة جداً قبل أن تتفكك أو تضمحل فيقال أنها في شبه استقرار.

MeV ● ميجا الكترون فولت (Mega electron Volt) وحدة قياس الطاقة في النظم الذرية والنووية . والميجا الكترون فولت يعادل 1.6×10^{-12} جول.

Rad ● وحدة قياس الجرعة الإشعاعية المتنسقة في النظام القديم وهي اختصار لكلمة (Radiation absorbed dose) (Radiation absorbed dose) وتساوي 100 إرج/جم.

مقتفي أثر مشع ● Radioactive tracer

وسيلة لاقتقاء أثر انتشار المواد عموماً باستخدام مادة مشعة ومتابعة انتشارها في النبات أو البيئة أو غيرها.

Sievert (Sv) ● وحدة قياس الجرعة المكافئة أو الجرعة الفعالة من الإشعاعات . والسيفرت هو انتقال طاقة من الإشعاعات إلى الجسم بما يكفيه جول لكل كجم من إشعاعات جاما .

Dispersion ● تشتت تفرق الحزمة الإشعاعية إلى مركباتها وفقاً لإحدى الخواص المميزة للووجات مثل التردد أو طول الموجة أو الطاقة.

Dosimeter ● مقاييس الجرعة جهاز لقياس الجرعة الإشعاعية أو الجرعة المكافئة .

عمر النصف الفعال Effective half - life ● الزمن الذي يقل خلاله عدد نويات مشعة معينة في جسم هي إلى النصف نتيجة لتفكك الإشعاعي والإخراج الإحيائي بطرقه المختلفة .

عرض اضطراري Emergency exposure ● هو تعرض كبير يحدث أثناء الظروف غير العادية عند الطواريء وذلك بهدف منع الأضرار أو إنقاذ الأرواح أو الممتلكات .

نواتج الانشطار Fission products ● النويات التي تنتج عن الانشطار مباشرةً أو عن التفكك الإشعاعي لنويات ناتجة عن الانشطار .

Gray (Gy) ● وحدة قياس الجرعة المكافئة وتعادل إنتقال طاقة من الإشعاعات للمادة مقدارها واحد جول لكل كجم من المادة .

التأثيرات الوراثية للإشعاع Hereditary effects of radiation ● هي التأثيرات العشوائية التي تحدث في ذرية الشخص المتعرض للإشعاع .

التعرض الداخلي Internal exposure ● هو التعرض الإشعاعي الذي ينبع عن دخول النويات المشعة للجسم سواء عن طريق البلع أو التنفس أو الجروح أو الجسد .

Alara

● **الأرا** اختصار لجملة As Low as reasonably Achievable وهي مبدأ أساس في الحماية من الإشعاع ينص على أن يكون تصميم المصدر المشع واستعماله ومزاولة جميع الأعمال عليه بالأسلوب الذي يضمن خفض التعرض الإشعاعي إلى أقل قدر ممكن .

● **نشاط (شدة) إشعاعي Activity** الشدة الإشعاعية مصدر مشع ويعبر عنها بالبيكيل (Becquerel) أو الكوري .

● **الحد السنوي للجرعة المكافئة Annual equivalent dose limit** قيمة الحد السنوي للجرعة المكافئة من الإشعاع الذي لا ينبغي تجاوزه طبقاً لنظام تحديد الجرعات الذي وضعته اللجنة الدولية للحماية من الإشعاع وهو 20 ملي سيفرت / سنة للمهنيين ، 1 ملي سيفرت / سنة لعلوم الجمهور .

● **بيكيل (Bq)** وحدة قياس النشاط الإشعاعي . والبيكيل الواحد عبارة عن تفكك واحد في الثانية .

● **محتوى الجسم من نويدة مشعة Body content** الكمية الكلية للنشاط الإشعاعي من نويدة معينة داخل جسم الإنسان أو الحيوان .

● **رائد العظام Bone seeker** أية نويدة مشعة تتركز في العظام أكثر مما تتركز في أي نسيج آخر .

● **مجموعة حرجية Critical group** هي مجموعة من أفراد الجمهور يتعرضون للإشعاعات المؤينة بطريقة متجانسة من مصدر معين وتشكل نموذجاً من الأفراد الذين يحصلون على أعلى جرعة مكافئة .

بجانبه شخص آخر يلاحظ حركة الخيط حتى يصبح موازياً لحافة المثلث أو منطبقاً عليها.

طريقة حساب الارتفاع

عندما ينطبق الخيط على حافة المثلث أو يصبح موازياً لها فإنه يتكون لدينا مثلث قائم الزاوية ومتتساوي الساقين من النقاط الآتية : زاوية مثلث القياس القريبة من العين (ج) ، وقمة الجسم (أ) ونقطة التقائه العمود النازل من قمة الجسم مع امتداد الضلع الأفقي لمثلث القياس (ب). ويتم حساب الإرتفاع كما يلي .. انظر شكل (٣) .

$$\text{ارتفاع الجسم} = أ + ب + د .$$

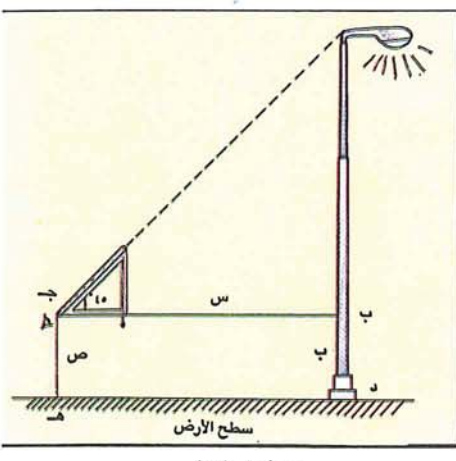
لكن $أ + ج = ب + ج$ لأنهما ضلعاً متساوياً للساقين .

$ب + د = ج$ لأنهما ضلعاً متوازي مستويات متقابلين .

$$\text{إذن ارتفاع الجسم } (أ + ب + د) = (ب + ج + د) .$$

يمكن معرفة قيمة (ب + ج) بقياس المسافة الأفقية من عين المشاهد إلى الجسم، كذلك يمكن معرفة قيمة (ج + د) بقياس المسافة الرأسية من عين المشاهد إلى مستوى سطح الأرض .

بجمع قيمتي $ب + ج + د$ نحصل على ارتفاع الجسم .



من أجل فلذات أكبادنا



كيف تقيس ارتفاع الأجسام

أعزائي فلذات أكبادنا هناك طريقة عملية بسيطة لقياس ارتفاع الأجسام بوساطة النظر وذلك بتشكيل مثلث متتساوي الساقين .

الأدوات

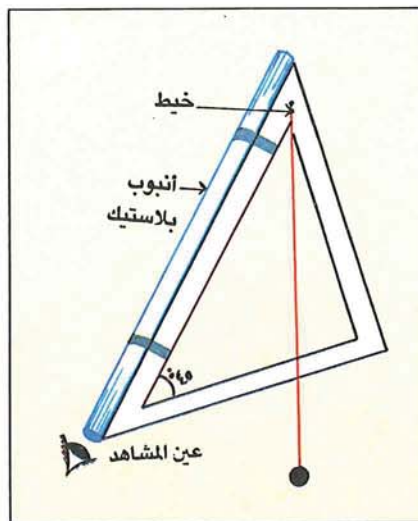
مثلث قائم الزاوية متتساوي الساقين، أنبوبة بلاستيك (شفاط عصير)، شريط لاصق، خيط، ثقل .

التحضير

١ - يُثبت الأنبوب البلاستيكي على وتر المثلث باستخدام الشريط اللاصق .

٢ - يُعمل ثقب صغير عند أي من طرفي وتر المثلث .

٣ - يُثبت في الثقب قطعة من الخيط



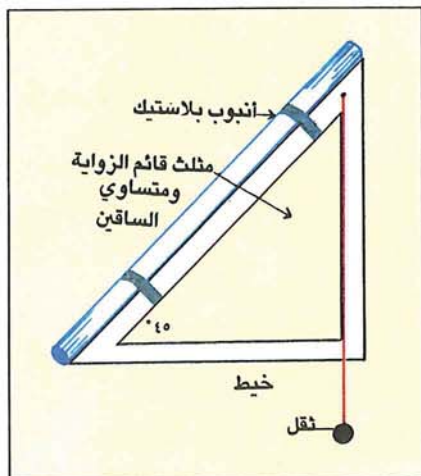
وبطرف الخيط يُربط الثقل لكي يساعد على شد الخيط إلى الأسفل (بحيث يستخدم كمؤشر) كما في الشكل (١) .

طريقة القياس

١ - يقف الشخص قريباً من الجسم المراد قياس ارتفاعه (مثل بناء، جبل، شجرة) ويمسك المثلث بشكل رأسى بحيث يكون وتره إلى أعلى .

٢ - ينظر إلى قمة الجسم من خلال الأنبوة فقط، شكل (٢) .

٣ - يتراجع إلى الخلف وهو لا يزال ينظر إلى قمة الجسم من خلال الأنبوة فقط ويكون





كتب طارت علينا

جاء الدليل مقسماً إلى خمسة أجزاء هي بالترتيب :-

فهرس العقاقير العلاجية ، تصنيف العقاقير العلاجية ، معلومات عن تركيبة المنتجات الدوائية ، جداول مقارنة ، معلومات عن الشركات المنتجة للدواء . يوجد في نهاية الدليل فهرس يسهل للمستخدم استرجاع المعلومات عن العقاقير الموجودة في الدليل . تبلغ عدد صفحات الدليل ٤٢٤ صفحة من القطع المتوسط .

عواقب شلل الأطفال

هذا الكتيب من إعداد الدكتور / محمد بن حمود الطريقي بالاشتراك مع نخبة من المختصين في هذا المجال بالمملكة ، وقد صدر عام ١٤١٢هـ / ١٩٩١م عن المركز المشترك لبحوث الأطراف الإصطناعية والأجهزة التعويضية بالرياض .

يبدأ الكتيب ببذلة عن المركز وأهدافه ومنتجاته ، ثم يعطي بذلة عن شلل الأطفال ، تاريخ انتشاره والجهود المبذولة للتغلب عليه والتحفيف من حدة وطأته عالمياً ومحلياً .

يتناول الكتيب في فصوله الخمسة الموضوعات الآتية :-

المساببات والعدوى والأمراض ، الوقاية وطرقها ، التشخيص والعلاج ، خدمات وزارة الصحة ، خدمات وزارة العمل والشؤون الاجتماعية .

الكتيب مزود بأشكال توضيحية عن أنواع شلل الأطفال ، تمارين الأعضاء المصابة ، الأجهزة التعويضية . تبلغ عدد صفحات الكتيب ٦٩ صفحة من الحجم المتوسط .

بن سلطان بن عبدالعزيز أمير منطقة تبوك ورئيس الجمعية الصيدلية السعودية ومعالي وزير الصحة الاستاذ / فيصل الحجيان .

يبدأ الدليل بمقدمة تشير إلى أنه يغطي ما يقرب من ٣٤٠٠ دواء مقسمة حسب دواعي الإستعمال بوساطة فهرس يشمل الأسماء العلمية والتجارية .

موسوعة أبو خطوة

صدرت الطبعة الأولى من هذه الموسوعة في يناير من هذا العام (١٩٩٢م) عن دار القبة للثقافة الإسلامية ، وهي من إعداد د. أحمد نبيل أبو خطوة . تشمل محتويات الموسوعة على: مقدمة ، شرح كيفية استخدام الموسوعة ، ترتيباً هجائياً للمصطلحات ، ملحق للمصطلحات اليونانية واللاتينية ، كشافاً عاماً ، المراجع ، الجدول الدوري ، الأوزان الذرية .

والموسوعة ليست قاموساً أو معجماً يقتصر فقط على ترجمة المصطلحات العلمية أو تعريفها، بل تشمل أيضاً شرحاً وتفسيراً للإصطلاح العلمي بأسلوب علمي بسيط وبصورة دقيقة ومختصرة ، إضافة إلى طريقة اشتقاقه من اللاتينية واليونانية ، مع تزويده بالصور والرسومات التوضيحية والرموز والمعادلات الكيميائية التي تساعده في تبسيط معاني المصطلحات .

تقع الموسوعة التي تعد أول عمل موسعي علمي من نوعه يصدر باللغة العربية في ١٨٣١ صفحة من القطع المتوسط .

دليل الأدوية السعودي - ١٤١٢هـ



صدر هذا الدليل باللغة الانجليزية عام ١٤١٢هـ / ١٩٩٢م عن الجمعية الصيدلية السعودية ووزارة الصحة في المملكة العربية السعودية ، وهو من إعداد كل من الصيادلة سليمان السلامه وبشار حورانية وسناء السكري .

قام بمراجعة الدليل الصيادلة سعاد العشيوبي و محمد بشير ، إضافة إلى ذلك فقد قام بالتقديم له كل من سمو الأمير فهد

الإشعاع الذري

(المظاهر - النواحي الطبية والتطبيقية - طرق الحماية والعلاج)

إعداد : شابيع علي الشابيع

ألف هذا الكتاب الدكتور / محمد عبد الفتاح عياد، أستاذ الفيزياء الصحية وخبير الوقاية من الإشعاعات بهيئة الطاقة الذرية المصرية (سابقا) وأخصائي علمي بمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا (حاليا)، وصدرت طبعته الأولى عام ١٤١٢هـ (١٩٩٢م)، ويقع الكتاب في ١٢١ صفحة من الحجم المتوسط ويحتوي على ستة عشر موضوعاً رئيساً موزعة على ستة فصول.

الحدود التي وضعتها اللجنة الدولية للوقاية من الإشعاع والتي تتعلق بالجرعة الإشعاعية لكل من العاملين في مجال الإشعاعات والجمهور.

انقل الكتاب بعد ذلك إلى الحديث عن المصادر التي يتعرض الإنسان عن طريقها إلى الإشعاع وتنقسم إلى قسمين هما:

- المصادر المشعة طبيعياً وتتمثل في: الأشعة الكونية ، والعناصر المشعة طبيعياً التي تدخل في تركيب مواد البناء وفي الماء والماكولات وفي الهواء الذي يتنفسه الإنسان ، مصادر الإشعاعات داخل جسم الإنسان بسبب المواد الداخلة في تركيب أعضاء جسمه.

المصادر المشعة صناعياً، وتشمل: الكشف والعلاج بالأشعة ، بعض الاستخدامات التقنية كمشاهدة التلفزيون الملون والسفر بالطائرات وغيرها ، التجارب النووية التي تلوث غلاف الكرة الأرضية إشعاعياً، تشغيل المحطات النووية. وقد تم التطرق إلى كل مصدر من هذه المصادر بالتفصيل.

انقل الكتاب بعد ذلك إلى الحديث عن التأثير البيولوجي للإشعاع، فيين كيفية تأثير الإشعاعات على خلايا الجسم وذكر أن ذلك يحدث بطر يقين: الطريقة المباشرة، ويتم فيها تكسير الروابط بين الذرات المكونة لجزيئات الأعضاء وتكوين جزيئات أخرى غريبة، ومثال ذلك تأثير الإشعاع على نواة الخلية مما يجعلها تنقسم انقساماً سريعاً وغير متحكم، وهذا ما يعرف بالنمو السرطاني، وكذلك تأثيره على المورثات مما يسبب تغيراً في تركيبها يؤدي إلى حدوث تشوّهات في الأجنة، أما الطريقة غير المباشرة فتنتتج عن تحلل الماء داخل الخلية بفعل الإشعاع معملياً نواتج كيميائية سامة تؤثر على الخلية، وقد يصل تأثيره إلى تكوين نظائر مشعة داخل الجسم.

لله تعالى بالإشعاعات المؤينة، فتناول باختصار كل من القياسات البيولوجية (أثر الإشعاع على الكروموزومات، صورة الدم والعد النموبي لكريات الدم البيضاء ، تحليل البول والبراز) والقياسات الفيزيائية (عداد الجسم الكامل ، نظام الدوران الرئيسي للإلكترونات ، أجهزة الوقاية الشخصية كالأفلام الحساسة ، أجهزة المسح الإشعاعي) والقياسات الكيميائية (محاليل كبريتات النحاس، وأملاح السبيزيوم) ، ثم صنف طرق قياس ورصد الإشعاعات المؤينة وهي: استخدام الأفلام الفوتوجرافية واستخدام التاين في الغازات واستخدام التاين في المواد الصلبة والسائلة ، وتناول الأجهزة المستخدمة في القياس لكل صنف.

اختتم المؤلف هذا الفصل ببيان وحدات قياس الإشعاع حيث تطرق إلى كل من:-

- رونتجن (R) : وهي الوحدة المستخدمة في قياس كمية التعرض للإشعاع.
- راد (Rad) وجري (Gy) : وهما الوحدتان المستخدمتان لقياس الجرعة الإشعاعية المكافئة.
- ريم (Rem) وسيفرت (Sv) : وهما الوحدتان المستخدمتان لقياس الجرعة الإشعاعية المكافئة.
- كيوري (Ci) وبيكريل (Bq) : وهما الوحدتان المستخدمتان لقياس النشاط الإشعاعي.

يحتوي **الفصل الثاني** على أربعة موضوعات وهي: المعايير الأساسية للأمن والسلامة، مصادر التعرض الإشعاعي، التأثير البيولوجي للإشعاع، العلاقة بين التعرض المهني وحدث الآثار الحيوية نتيجة له وأساس تقدير المخاطر للعمل بالإشعاع. تحت موضوع المعايير الأساسية للأمن والسلامة تناول الكتاب بعض التغيرات والمصطلحات الأساسية التي تستخدم في الحسابات والتقديرات المتعلقة بالأمن والسلامة وتأثير الإشعاعات على جسم الإنسان، ثم تطرق إلى قيم

بدأ المؤلف كتابه بمقيدة سريعة أرض فيها أن الهدف من الكتاب هو تقديم بعض المعلومات عن ماهية الإشعاعات ومصادرها وفوائدها وتأثيرها على الإنسان وطرق الحماية منها.

احتوى الفصل الأول على أربعة موضوعات هي: ما هو الإشعاع ، الإشعاعات المؤينة ، الطرق المتعددة للكشف عن الإشعاعات المؤينة ، وحدات قياس الإشعاع.

تحدد المؤلف في البداية عن ماهية الإشعاع بشكل عام حيث ذكر أن أساس تركيب كل المواد هو الذرات والجزيئات وأن هذه الذرات يمكن أن تتتصب أو تطلق (تشع) طاقة ، فالضوء والحرارة والأشعة السينية (أشعة إكس) ما هي إلا إشعاعات ، وخلص إلى أن الإشعاع هو طاقة متحركة في صورة موجات كهرومغناطيسية أو جسيمات تتحرك بسرعة عالية . أما الإشعاعات المؤينة فقد ذكر أنها إشعاعات عالية الطاقة تتميز بأنه عند اصطدامها بذرات مادة أخرى فإنها تتتصب بعض الإلكترونات من هذه الذرات محولة إياها إلى أيونات موجبة الشحنة ولذا سميت بالإشعاعات المؤينة . ثم ذكر أن هناك ثلاثة أنواع رئيسية للإشعاعات وهي: إشعاعات الفا ، وإشعاعات بيتا ، وإشعاعات جاما وتحدث عن طبيعة كل منها فذكر أن إشعاعات الفا هي عبارة عن نواة ذرة الهيليوم (وهي ثقيلة نسبياً) ، أما جسيمات بيتا فهي إلكترونات أو جسيمات أخرى (بوزيترونات) مساوية للإلكترونات وزنا ، أما إشعاعات جاما فهي موجات كهرومغناطيسية ذات طاقة عالية ، وتحدث عن نفاذية كل منها ، ثم تناول أنواع الأخرى للأشعة المؤينة (الأشعة السينية ومميزات ونفاذية كل منها).

انتقل الكتاب بعد ذلك إلى الحديث عن الطرق المتعددة للكشف عن مدى تعرض جسم الكائن الحي

عرض كتاب

حفظ الأغذية حيث استخدمت الإشعاعات بكفاءة في حفظ اللحوم والدواجن والفراولة والأسماك والألبان ومنتجات اللحوم والمولال والخضار والفواكه، ثم تناول حل مشكلات زراعية محددة باستخدام التشيعي وهي: تلوث أعلاف الحيوانات والدواجن والقمح والدقيق بالميكروبات والفطريات المنتجة للتوكسينات، تلوث الدجاج المذبوح بالميكروبات، إصابة الثوم بالأعغان أثناء التخزين، سرعة فساد الأسماك والجمبري حيث أمكن إطاله فترة التخزين للسمك الطازج مبرداً إلى أضعاف فترة تخزينه، والقضاء على الميكروبات بنسبة ٩٩٪، كذلك تناول الكتاب استخدام الإشعاع بغرض الحصول على سلالات جديدة واستخدام ذلك في مجال تحسين سلالات النباتات ومقاومة الحشرات الضارة، وغير ذلك من الاستخدامات.

بدأ الكاتب في **الفصل السادس** بالحديث عن اللجنة الدولية للحماية الإشعاعية (ICRP) وعن التعاون الدولي في الأخذ بوصياتها. ثم ذكر الهدفين الأساسيين الذين حدّثهما اللجنة لتشريعات الوقاية من الإشعاع وهما منع الآثار الأكيدة غير العشوائية للإشعاعات، والحد من احتمال استحداث الآثار العشوائية.

تل ذلك ذكر المبادئ الأساسية للتشريع للوقاية من الإشعاع وهي:-

١ - تبرير الممارسة : حيث ذكر أنه يتبع على السلطة المختصة منعاً للتعرض غير الضروري للإشعاع إلا التعرض للإشعاعات إلا إذا كان يؤدي إلى مفعة أكيدة تبرر ذلك.

٢ - أمثلة الوقاية الإشعاعية : حيث ذكر أنه يجب إنجاز عمليات التصميم والتخطيط والتغليف بشكل يضمن أن يكون التعرض للأشعة بأدنى حد مقبول.

٣ - تحديد الجرعة : وذلك بتحديد قيم الحدود القصوى للجرعة الإشعاعية للعاملين وللجمهور. تناول الكتاب بعد ذلك طرق تقليل مخاطر التعرض للإشعاع والتي تشمل:-

خفض الجرعة بالتحكم في زمن التعرض للإشعاع، والإبعاد قدر الإمكان عن مصدر الإشعاع، واستعمال الحاجز للوقاية من الإشعاع (الخزانة والرصاص والماء).

انتقل الكتاب بعد ذلك إلى الحديث حول كيفية تحديد القيمة النقدية للضرر الصحي الإشعاعي حيث تحدث عن كيفية تحديد ذلك حسابياً. متناولاً علاج بعض حالات التعرض الإشعاعي.

تتم صياغة معظم مواضع الكتاب لتناسب القارئ العادي غير المتخصص، كما احتوى على بعض المواضيع التي تناسب العاملين في القطاع الصحي والأطباء على وجه الخصوص، كذلك احتوى على مواضيع أخرى تعد مبادئ أولية بالنسبة للمخططين والمبرعين لاستخدام الإشعاعات بشكل عام.

إجراء الأشعة التشخيصية للمرأة في حين أن اللجنة الدولية للوقاية من الإشعاع قد أجازت إجراء الفحوص بالأشعة للمرأة خلال العشرة أيام الأولى من أول أيام الحيض. ثم تحدث عن المخاطر الكبيرة التي تترتب على تعرّض المرأة الحامل للأشعة والقيم القصوى للجرعة الإشعاعية التي يجب الإلتزام بها عند الضرورة.

كذلك تناول الكتاب موضوع تعرّض المرأة الحامل للإشعاع باستخدام النظائر المشعة، فذكر خطورة استخدام النظائر المشعة في تشخيص وعلاج المرأة الحامل، ثم ذكر أنه يترتب على تعريض الجنين للإشعاعات المؤينة خلال ستة أسابيع الأولى من الحمل موت الجنين، وخلال الثلاثة أشهر الأولى من الحمل تشوّهات خلقية للجنين في أعضاء جسمه المختلفة ، وطوال فترة الحمل ولدًا عاجين بعد الولادة تأثيرات على الجهاز العصبي المركزي له ، كما تناول بصفة خاصة خطورة تصوير الغدة الدرقية للمرأة الحامل باستخدام اليود المشع.

اكتفى المؤلف على أهمية تسجيل الجرعات الإشعاعية في سجلات المرضى وذلك لاستخدامها في الحسابات بهدف التحكم في الآثار العشوائية العضوية والوراثية لهم . ومن الأخبار المفرحة التي ينقلها الكتاب أنه منذ عام ١٩٨٥ استطاعت التقنية تقليل الجرعات الإشعاعية في أجهزة الأشعة السينية إلى النصف وذلك باستخدام الشاشة الوميضية التي تتكون من العناصر النادرة .

يتناول **الفصل الخامس** الإستخدامات التطبيقية للإشعاعات المؤينة خصوصاً في مجالات الطب والزراعة والصناعة . وفي المجال الطبي أمكن استخدام النظائر في تشخيص وعلاج أمراض الغدة الدرقية ، وسرطان الدم، ودراسة أمراض الرئتين وحركة الدم فيها، وتحديد موقع الأورام بالمخ، ودراسة حالة ووظائف القلب والكبد والكلي إضافة إلى استخدام الأشعة في علاج الأمراض الخبيثة، كذلك تستخدم الطرق التحليلية النوعية لقياس الهرمونات والأنزيمات والفيروسات وبعض المواد البروتينية في دم الإنسان.

وفي مجال التصوير بالأشعة تم استخدام أجهزة متطرفة للتصوير المقطعي تستخدمن في الكشف عن أمراض المخ كالنتريف والأورام. كما تحدث عن مجال التحليل بالتشريح النووي وهي طريقة حساسة للكشف عن عناصر موجودة بتراكيز منخفض جداً أما في مجال التقييم الطبي فقد تناول طرق التقييم الطبي المختلفة والمشاكل المرتبطة بكل منها. ثم تناول التقييم باستخدام أشعة جاما مثل تعقيم الخيوط الجراحية والأجهزة والأدوات البلاستيكية والعبوات الدوائية والأدوات الجراحية والحقن.

وفي مجال الزراعة تناول الكتاب موضوع

تناول المؤلف بعد ذلك العوامل التي يعتمد عليها التأثير البيولوجي للإشعاع على الجسم وهي: نوع الإشعاعات ، نوع التعرض للإشعاع ، كمية ومعدل التعرض للإشعاع ، قابلية أعضاء الجسم المختلفة لتخزين المواد المشعة ، ونوع العضو ومدى حساسيته للتعرض الإشعاعي . كذلك سرد المؤلف أنواع خلايا الجسم حسب شدة حساسيتها للإشعاع .

حول موضوع التعرض المهني للإشعاعات المؤينة ذكر المؤلف أن التأثيرات البيولوجية للإشعاع تنقسم إلى قسمين : الأول هو الآثار العضوية الواضحة الأكيدة غير العشوائية ، وهي التأثيرات التي تحدث نتيجة تجاوز الجرعة الإشعاعية المفترض لها الجسم أو جزء منه قيمة معينة ، وتناول الأعراض الناتجة عن تعرّض الجسم إلى إشعاع حاد والفترة الزمنية لظهور الأعراض ، والنتيجة النهائية التي تقود إليها تلك الأعراض والتي هي بشكل عام الوفاة . أما الثاني فهي الآثار العضوية العشوائية والأثار العشوائية الوراثية : وهي تلك التأثيرات التي تحدث عشوائياً دون وجود قيمة حدية للأمان ، إلا أن احتمال حدوثها يتناسب طردياً مع الجرعة والتي تكون ضمن المستويات المنخفضة ، ويتجزأ عنها طفرات في الخلايا العضوية والتنازلية تتسبب في آثار عضوية أو وراثية .

تناول الكتاب بعد ذلك موضوع العلاقة بين التعرض المهني وحدوث الآثار البيولوجية نتيجة له، حيث ذكر أن الأبحاث قد أكدت بأن الآثار غير العشوائية لا تحدث إلا في الحالات العارضة والناتجة عن سوء الاستعمال أو عدم المعرفة بأسلوب العمل أو الخل في الأجهزة أو الإهمال ، أما ما عدا ذلك فإن تلك الآثار لن تحدث طالما كانت ظروف العمل ضمن ما هو مسموح به دولياً . أما بالنسبة للأثار العشوائية فقد تناول الكتاب بالبحث كيفية التعرف على ما إذا كانت الإصابة نتيجة للتعرض للإشعاع مهنياً من عدمه.

تناول **الفصل الثالث** تقدير المخاطر ، معامل الوزن ، معامل الخطير بتناول الطرق المختلفة لحساب وتقدير المخاطر الإشعاعية وذلك بالنسبة للأثار العضوية العشوائية والأثار الوراثية العشوائية وكذلك في حالات التعرض الطبي ، تناول الكتاب بعد ذلك طرق التحكم في الإشعاع بهدف محاولة منع الآثار العشوائية ، ثم تناول مفهوم معامل الوزن (WT) ومعامل الخطير والذان يدخلان في تقدير وحسابات المخاطر الإشعاعية .

تحدث **الفصل الرابع** تعرّض المرضى والحوامل للإشعاع نتيجة الفحوصات الطبية أو العلاج حيث ذكر القيم المختلفة للجرعات الإشعاعية التي يتعرّض لها المريض أثناء التخيّص بالأشعة السينية لخليف أجزاء الجسم، ثم انتقل إلى الحديث بالتفصيل حول

نقل الحركة وتغيير السرعات

(أ) موصل الحركة

إعداد : د. حامد بن محمود صفراته

عمل موصل الحركة

عندما يرفع السائق رجله بعيداً عن قدمه توصيل الحركة تضغط حلقة الضغط بزنبركاتها القوية على قرص موصل الحركة حتى يدور مع الحداقة وبينس سرعتها وبذلك تنتقل الحركة بكامل قدرتها من محرك السيارة عبر موصل الحركة إلى صندوق التروس ومن خلاله إلى السيارة فتنطلق متحركة . يوضح الشكل (٢ - ١) هذه الحالة ويهدر إصبع واحد من أصابع التحكم وهو لا يباشر في هذه الحالة أية قوة على حلقة الضغط .

عندما يدفع السائق قدمه توصيل الحركة إلى أسفل فإن أصابع التحكم تباشر عملها وترفع حلقة الضغط بعيداً عن الحداقة وبالتالي لا تنتقل الحركة إلى قرص موصل الحركة ولا تكون هناك صلة بين محرك السيارة وصندوق التروس وبالتالي يمكن للسائق أن يغير السرعات أو يوقف السيارة دون تقييد بحركة دوران المحرك ، (شكل ٢ - ب).

ما سابق يتضح أن قدم السائق تقوم ببذل القوة المتحكم في موصل الحركة لذلك تم تصميم نظام يضاعف القوة البشرية

كيف تنتقل الحركة من المحرك الذي يدور دائماً ومجموعة الجر التي تتراوح بين الثبات الكامل في حالة وقوف السيارة رغم دوران المحرك ، وانطلاق آلة الجر والمحرك بنفس السرعة عند حركة السيارة ؟

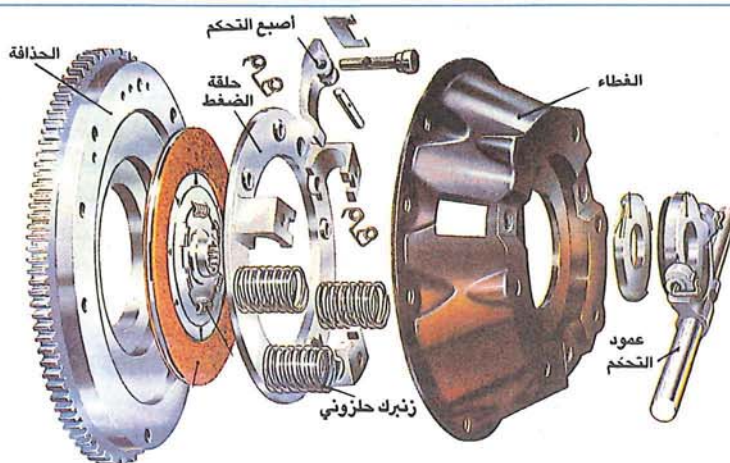
في هذا العدد عزيزي القارئ نتناول طريقة نقل الحركة بوساطة موصل الحركة (Clutch) وصندوق التروس اليدوي (Gear box) أو تلقائياً بواسطة الموصل التلقائي .

موصل الحركة (Clutch)

موصل الحركة هو الوسيط بين المحرك - حيث الدوران الدائم بغض النظر عن تحرك السيارة أو ثباتها دون حركة - وصندوق التروس . فعندما يضغط سائق السيارة على قدمة موصل الحركة فإن الحركة تتقطع وتفصل الصلة بين المحرك وصندوق التروس وبذلك يتمكن السائق من تغيير مجموعة التروس من سرعة إلى سرعة أخرى . يوضح الشكل (١) الفكرة الأساسية لطريقة عمل موصل الحركة ، فلنفترض أن محرك المثقب وقرصه

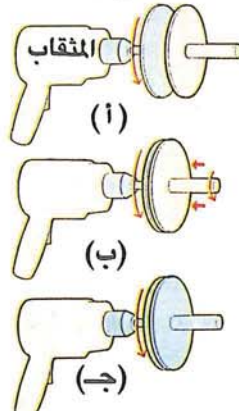
يتكون موصل الحركة من ثلاثة أجزاء أصلية ، شكل (١) هي :-

١ - الحداقة (Flywheel) وهي متصلة اتصالاً مباشراً مع المحرك تدور بدورانه

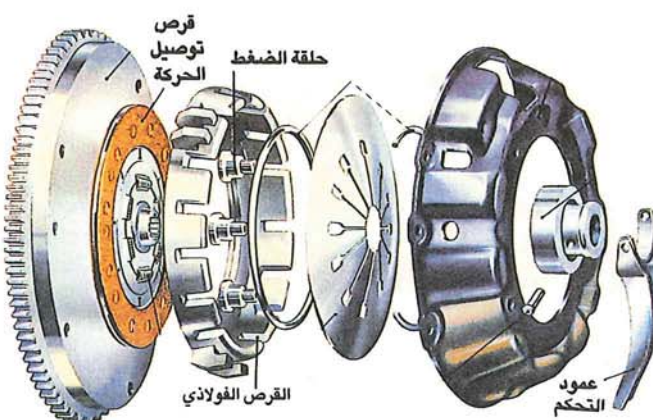


● شكل (٢) موصل الحركة .

موصلة الحركة

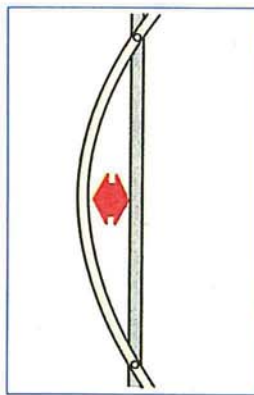


● شكل (١) فكرة عمل موصل الحركة .



● شكل (٥) موصل الحركة بقرص فولاذى.

ضغطه على حلقة الضغط ، في حالة استرخائه فإنه يدفع حلقة الضغط بعيدا عن قرص الحركة فتنقسم الصلاة بين المحرك والعربة كما هو موضح في الشكل (٧ - أ)، وعندما يرفع السائق قدمه عن قدمه موصل الحركة ، شكل (٧ - ب) يعود القرص الفولاذى إلى شكله المخروطي دافعا



● شكل (٦) القرص الفولاذى

حلقة الضغط بأكبر قوّة ممكنة للضغط على قرص الحركة وبالتالي تنتقل الحركة بكمالها من محرك السيارة إلى صندوق التروس وبالتالي إلى السيارة .

خلال أذرع ووصلات حيث تضغط على أصابع التحكم دون وسيط وتستخدم هذه الطريقة عادة في السيارات والشاحنات الضخمة ، شكل (٤ - أ)

٢ - نظام ميكانيكي بسلك شداد

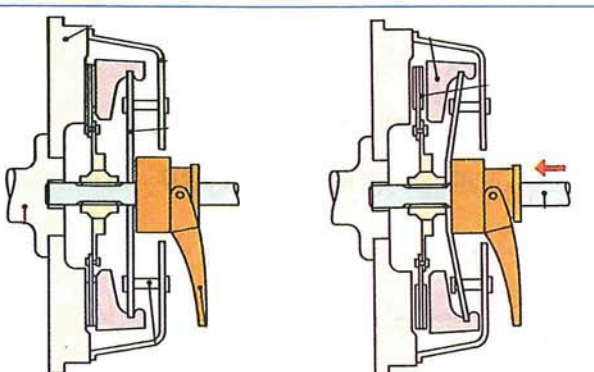
يوضح الشكل (٤ - ب) أن الحركة تنتقل من خلال سلك شداد أشبه ما يكون بذلك المستخدم في الدراجات ، وهذه الطريقة غالباً ما تستخدم في السيارات الصغيرة .

٣ - نظام الوسيط السائل

في هذا النظام شكل (٤ - ج) يستخدم السائل كوسيل لزيادة القوة من خلال اسطوانة الضغط وأسطوانة المكبس ، والسائل المستخدم عادة هو نوع خاص من الزيوت . ويتميز هذا النوع بتيسير العمل على السائق ويمكن استخدامه في جميع أنواع السيارات .

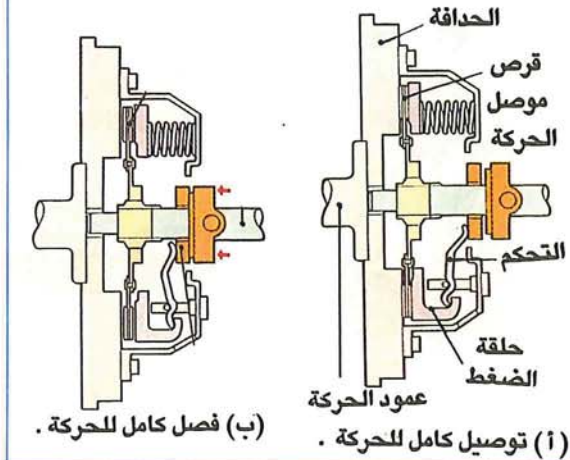
هناك نوع جديد الآن لموصلات الحركة يستخدم فيه قرص فولاذى مرن بدلاً من الرزبركات ليباشر الضغط على قرص توصيل الحركة ، شكل (٥) . ويتميز هذا النوع بخفة وزنه وسهولة تشغيله وصيانته وانخفاض ثمنه .

● شكل (٧) كيفية عمل القرص الفولاذى .



● (أ) فصل كامل للحركة .

● (ب) توصيل كامل للحركة .



● شكل (٣) كيفية عمل موصل الحركة .

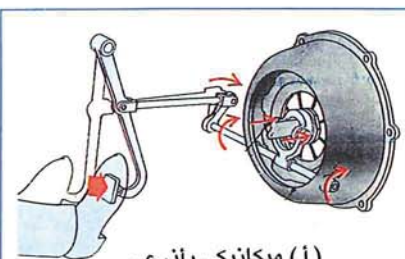
ويرفع عن كاهل السائق بذل الجهد الكبير .

● النظم المستخدمة في قدماء موصل الحركة

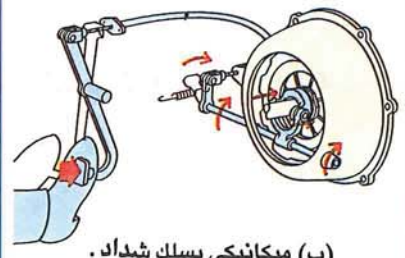
تتنوع النظم المستخدمة في قدماء موصل الحركة ، شكل (٤) إلى ثلاثة نظم :-

١ - نظام ميكانيكي بأذرع ووصلات

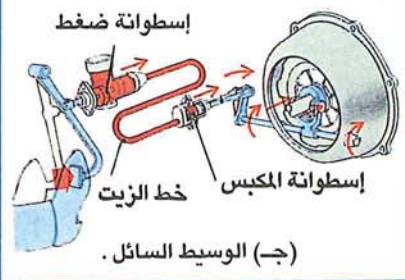
تنقل حركة القدماء مباشرة من



● (أ) ميكانيكي بأذرع .



● (ب) ميكانيكي بسلك شداد .



● (ج) الوسيط السائل .

● شكل (٤) نظم موصل الحركة .



مساحة للتفكير

مسابقة العدد

قيمة الحرف (ن)

ح ج ث ت ب أ

×

ن

أ ح ج ث ت ب

في عملية الضرب هذه كل حرف من الحروف المذكورة عاليه يمثل رقمًا يختلف عن الأرقام الخاصة بالحروف الأخرى .
ما هو الرقم الذي يمثله الحرف (ن) ؟

حل مسابقة العدد العشرين

(زوجة إبراهيم)

لحل المسابقة يجب أن نعرف المرأتين اللتين عمرهما أقل من ثلاثين عاماً والمرأتين اللتين تعملان إداريتان

من المعطيات في (١) و (٣) و (٤) إما نورة أو حصة في نفس الفئة العمرية التي بها فاطمة وخدية ، لذلك فاطمة وخدية في الفئة العمرية التي أقل من ثلاثين سنة .

من المعطيات في (٧) إبراهيم لن يتزوج أيها من فاطمة أو خديجة .

من المعطيات في (٢) و (٥) و (٦) إما خديجة أو نورة من نفس طبيعة عمل رقية وحصة ، لذلك رقية وحصة تعملان إداريتان .

من المعطيات في (٧) إبراهيم لن يتزوج أيها من رقية أو حصة .

من المعلومات سابقاً إبراهيم سوف يتزوج نورة التي عمرها أكثر من ثلاثين سنة وتعمل معلمة .

أعزاءنا القراء

إذا استطعتم معرفة الإجابة على مسابقة (قيمة الحرف « ن ») فأرسلوا إجاباتكم على عنوان المجلة مع التقيد بما يأتي :-

- ١ - ترفق طريقة الحل مع الإجابة .
- ٢ - تكتب الإجابة وطريقة الحل بشكل واضح ومقروء .
- ٣ - يوضع عنوان المرسل كاملا .
- ٤ - آخر موعد لاستلام الحل هو ١٤١٣/٣/١٠ هـ .

سوف يتم السحب على الإجابات الصحيحة التي تحتوي على طريقة الحل ، وسيمنح ثلاثة من أصحاب الإجابة الصحيحة جوائز قيمة ، كما سيتم نشر أسمائهم مع الحل في العدد المقبل إن شاء الله .

الفائزون في مسابقة العدد العشرين

تلقت المجلة العديد من الرسائل التي تحمل حل مسابقة العدد العشرين « زوجة إبراهيم » ، وقد تم استبعاد جميع الحلول التي لم تتقيد بشروط المسابقة ، وكذلك الرسائل التي وصلت متأخرة عن الموعد المحدد . وبعد إجراء القرعة على الحلول المستوفية الشروط فاز المتسابقون التاليين أسماؤهم :-

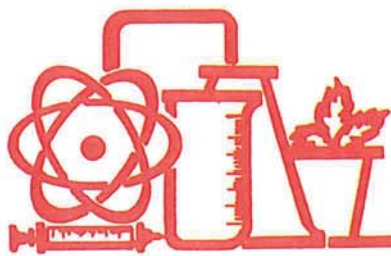
١ - محمد أحمد القحطان

٢ - صالح علي عبد الله السحيبياني

٣ - سارة السعيد إبراهيم شبانة

ويسعدنا أن نقدم للفائزين هدايا قيمة ، حيث سيتم إرسالها لهم على عنوانينهم ، كما نتمنى لمن لم يحالفهم الحظ ، حظاً وافرا في مسابقات الأعداد المقبلة .

بحوث علمية



حساب قابلية الرمل والأسفلت السعودية في الحماية ضد النيوترونات السريعة وأشعة جاما

وكلجزء من الدراسة في هذا المشروع، فإن المنشآت التجريبية للنيوترونات الإندماجية قد أمكن تمثيلها بكرة يبلغ نصف قطرها ٥ أمتر وتحتوي على مولد نيوتروني بطاقة ١٤ مليون إلكترون فولت وقدرة انبعاث ١٢٠ نيوترون / الثانية.

وبالنسبة لهذه المنشآت التجريبية فقد تم التحقق من عدة تركيبات لخاليط متجانسة من الأسفلت والرمل الأحمر بسمك ٢٠٠ سم. ومن أنواع التركيبات المست التي تم اختبارها لإيجاد معامل الحماية الأفضل لجدار المنشآت التجريبية أمكن الحصول على النتائج الآتية:-

أعطى ما سمه ٢٠٠ سم من مخلوط الأسفلت (١٠٪) الرمل المتجانس (٩٠٪) معاملات حماية ضد طاقة النيوترونات وأشعة جاما تفوق الحماية بالخرسانة المسلحة بحوالي ٢٠٥ مرة، و ضد أشعة جاما المحسوبة بحوالي ١,٩٦ مرة، ضد أشعة جاما ذات الطاقة العالية بحوالي ١,٧٩ مرة، ضد أشعة جاما ذات الطاقة المنخفضة بحوالي ٢,١ مرة . كما ثبت أن ما سمه ٢٠٠ سم من التركيبات الطبقية والتي تكون فيها طبقة الأسفلت إلى الداخل وطبقة الرمل إلى الخارج قد أعطى معاملات حماية ضد أشعة جاما ذات الطاقة المنخفضة تفوق الحماية المتحصل عليها من نفس السمك من الخرسانة بمقدار ٦,٠٩ مرة ، وذلك باستخدام طبقة أسفلت داخلية بسمك ٨٠ سم و طبقة رمل خارجية بسمك ١٢٠ سم ، أما معدل الحماية باستخدام طبقة رمل بسمك ١٨٠ سم إلى الداخل وأسفالت بسمك ٢٠ سم إلى الخارج ضد كافة النيوترونات المحسوبة فقد كان معادلاً ١,١٨ مرة من المعدل المتحصل عليه من الخرسانة ذات نفس السمك.

أثبت هذا العمل أن رمل الصحراء الأحمر والأسفلت المحليان والمتوفران بكثرة، يمكن إستعمالهما كبدائل لللخرسانة عالية التكاليف نسبياً في تحصين المخابيء الذرية ومنشآت التجارب النيوترونية ضد خطر الإشعاع.

نظراً للإهتمام المتزايد بالتصميمات والإنشاءات الهندسية التي تخصص للوقاية من الإشعاعات ، فقد قامت مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا بدعم مشروع بحثي بهدف استخدام رمال الصحراء المتوفرة بكثرة وكذا الأسفلت لتحديد إمكانية استخدامهما في الحماية من الإشعاعات . وقد قام الدكتور توفيق أحمد القصير الأستاذ بكلية الهندسة جامعة الملك سعود بدور الباحث الرئيس لهذا المشروع.

وقد تضمن المشروع ثلاثة أقسام رئيسية هي :-

١ - نقل أنظمة حاسب آلي معقدة ومعلومات من المكتبات في حقل الحماية من الإشعاعات وتهيئة النتائج للحاسب الآلي في مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا .

٢ - حساب الحماية من الإشعاعات للملاجيء الذرية المصنوعة من رمال الصحراء ومن طبقات الأسفلت ضد القنبلة النيوترونية وإشعاعات انشطارات الرؤوس النووية .

٣ - حساب انتقال الإشعاع لجدار الحماية البيولوجية المصنوعة من رمال الصحراء وطبقات الأسفلت ضد النيوترونات الصادرة من تجارب الانفجارات الإنسطارية والإندماجية .

تم في المشروع دراسة عدة نماذج حسابية لتقرير مقدار الجرعات الإشعاعية داخل المخبأ الذري ، وقد اعتبر انفجار قنبلة نيوترونية بقدرة ١ كيلو طن (تي. إن. تي) على ارتفاع ٢٠٠ متر فوق سطح الأرض مصدرًا للنيوترونات عالية الطاقة، وباستخدام قواعد المعلومات والحاسب الآلي

المتحدة الأمريكية استنبط أول مبيد حشائش حيوي ، وهو عبارة عن نبات ينتشر بسرعة على سطح الأرض تكون أجزاءً سميكًا لا يسمح بنمو أي حشائش أخرى بل يقتل أي حشائش كانت موجودة . وينمو هذا النبات على سطح الأرض ولا ينافس المحصول المزروع على أشعة الشمس ، وعلى الرغم من نموه السريع فإن فترة حياته قصيرة بحيث لا يشكل على المحصول المزروع منافسة كبيرة على الماء والعناصر الغذائية . وقد تم استنباط هذا النبات بواسطته التزاوج بين نباتين من النوع (Brassica campestris) الذي تتبع له نباتات مثل الكرب الصيني واللفت .

تم إجراء تجربة حقلية لهذا المبيد الحيوي على الحشائش التي تنمو مع الذرة الشامية العام الماضي، وذلك بنشر بذوره على خطوط محصول الذرة مما أسفر عن نمو غطاء نباتي ذي أوراق عريضة وصل ارتفاعه إلى حوالي ٢٠ سم وظل مخضراً لفترة خمسة أسابيع مخلفاً وراءه نبات الذرة الشامية الذي خلا من الحشائش بنسبة ٨٠٪ . وقد جعلت هذه النتيجة من المبيد الحيوي منافساً للعديد من المبيدات الكيميائية ، إضافة إلى أنه لا يؤثر على إنتاجية محصول الذرة الشامية .

ويفكر العلماء في إجراء مزيد من التجارب للتتأكد من كفاءة هذا المبيد الحيوي مع محاصيل أخرى ومن عدم تحوله إلى نوع من الحشائش غير المرغوب في الحقول التي يزرع فيها .

ال المصدر
Science News, March 1991, Vol. 139, # 11, P 175 .

- تربية وتعليم وتأهيل المعاقين .
- حقوق المعاقين .
- هندسة وتقنيات التأهيل .
- موضوعات أخرى عن الإعاقة .
- وستكون اللغات المستخدمة في المؤتمر هي اللغة العربية والإنجليزية .

الجائزة الاسترالية للعلوم ١٩٩٣

أعلنت وزارة العلوم والتكنولوجيا الاسترالية أن موضوع جائزة العلوم لعام ١٩٩٣ سيكون عن «الإدراك الحسي» . ويشمل ذلك العلوم المتعلقة بطبيعة وطرق الإدراك الحسي (السمع والنظر للمس والحواس الأخرى) في الإنسان والحيوان . إضافة لذلك فإن الموضوع يمكنه أن يشمل طرق الإستفادة من المعلومات الخاصة بمنمنجة ومحاكاة الإدراك الحسي للإستفادة منها في تعويض واستبدال بعض أجزاء الحواس المطوبة .

تعنى الجائزة العالمية وقدرها ربع مليون دولار للعمل العلمي المتميز في هذا المجال والذي يسهم بالإرتقاء بالحياة البشرية، وسيعلن الفائزون (الفائزون) بالجائزة في يناير ١٩٩٣ .

آخر موعد للترشيح للجائزة هو يوم ٢١/٧/١٩٩٢ وتقدم الترشيحات إلى :-

Rob Shackleford
S & T Awareness
DITAC
Canberra (NR 325)
AUSTRALIA

مبيد حشائش حيوي

استطاع العالم دونالد وايس (Donald Wyse) ومجموعته بجامعة مينيسوتا بالولايات

الميكروب . وقد أشار بول براون

(Paul Brown) أحد العلماء الذين أجروا التجربة بالمعهد الوطني لاضطراب الجهاز العصبي بإنجلترا إلى أن فترة الثلاث سنوات غير كافية لزوال ميكروب المرض، وقد تعدد إلى حوالي عشر سنوات .

ويشك براون في أن المواد الكيميائية الحارقة المستعملة للتخلص من الميكروب في الحيوانات الميتة الطمورة لم تكن بالقدر الكافي لقتل كل الميكروبات، وأنه لا بد من إجراء التجارب لتحديد التركيز المناسب من المواد الكيميائية للتخلص من خطر تلك الحيوانات . إضافة إلى ذلك فإنه يعتقد أن أماكن ظهر الحيوانات المصابة لا بد أن تكون معروفة لتجنب الرعي فيها لفترة عشر سنوات على الأقل . ويعزو العالم براونإصابة بعض الأبقار والأغنام بالمرض لرعيها في الأماكن التي ظهرت فيها الحيوانات المصابة بالمرض قبل فترة . ورغم أن التجربة التي أجراها براون ومجموعته تحتاج إلى تعزيز علمي بتجارب أخرى إلا أن التحديات التي جاءت عنها تستحق أن تؤخذ في الحسبان .

المصدر Science News, Feb. 1991, Vol. 139, # 6, P 84.

مؤتمر لرعاية المعاقين

سيعقد بالرياض المؤتمر العالمي الأول للجمعية السعودية الخيرية لرعاية الأطفال المعاقين في الفترة ما بين ١٣ إلى ٧/٤/١٤١٣ـ الموافق من ٧ إلى ١٠/١١/١٩٩٢م . وتتضمن محاور المؤتمر الموضوعات التالية:-

- الإعاقة : أسبابها، أنواعها، مدى انتشارها .
- الوقاية من الإعاقة .
- خدمات المعاقين .

ندوة عن العلاج الغذائي

ينظم مستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث بالرياض ندوة حول العلاج الغذائي وذلك في الفترة ما بين ٢٦ إلى ٢٧ يناير ١٩٩٣م .

سيتم في الندوة تخطيط الم الموضوعات التالية :- العادات الغذائية وعلاقتها بالمرض، الاضطرابات الدهنية، اضطرابات التمثيل الغذائي، الحمية لأمراض الكل .

يشارك في الندوة متخصصون مدعون من الخارج ، وقد دعا منظمو الندوة المختصين المشاركة ، وحدد يوم ١٥/٧/١٩٩٢ كآخر موعد لتقديم ملخصات البحوث .

جائيم جنون البق تُنقى في التربة طويلاً

أدت كارثة انتشار مرض جنون البق في أوروبا خاصة في إنجلترا التي تسببت في موت كثير من الأبقار والأغنام إلى لجوء أصحاب القطعان لدفن جثث تلك الحيوانات بشكل جماعي . ورغم مضي أكثر من ثلاث سنوات على الحادث إلا أن الخطر لم يزل قائماً بسبب وجود الميكروب السبب للمرض الذي يشبه الفيروس حياً في التربة ومحتفظاً بقدره فتكه، مما يؤكد أن الإجراءات السابقة لدفن تلك الحيوانات لم تكن آمنة بالقدر الذي يمنع ظهور المرض مرة أخرى .

تم إجراء تجربة وذلك باخذ عينات ملوثة بالميكروب وخلطها مع تربة غير ملوثة في عدد من حاويات صغيرة تم دفنها في حديقة لمدة ثلاثة سنوات . وعند فحص تلك الحاويات يتضح أنها تحتوي على كميات قاتلة من

● الأخ / زاهر أبو سمرة -
الرياض

سعدنا بوصول رسالتك وما
تضمنته من مشاعر طيبة تجاه المجلة ،
وقد أرسلنا لك الأعداد الخاصة
بالحاسوب الآلي .

● الأخت / فاطمة عطجي - جدة

نشكرك على ما جاء في رسالتك ، وما
نقدمه من خدمة لقراء المجلة ليس إلا ما
يمليه علينا الواجب تجاه أبناء هذا
الوطن ، وقد تم إرسال العدد التاسع
عشر الذي طلبتيه ، أملين أن تجدي فيه
الفائدة .

● الأخ الأستاذ / أحمد مرعي
النقشبندي - أنها

ما ذكرته في رسالتك من إشادة
بالمجلة ومحتوها يثلج صدورنا
ويدفعنا إلىبذل المزيد من الجهد
للوصول بها إلى أرقى المستويات التي
نشدّها ، وقد أرسلنا لك الأعداد التي
طلبتها ، كما سنعمل على إيصال المجلة
لك باانتظام ، إن شاء الله .



مع القراء



ما زال يرد إلى المجلة العديد من رسائل القراء الكرام التي تحمل في طياتها
إعجابهم بالمجلة واستجابتهم لرغبتها في تلقي آرائهم ومقترحاتهم البناءة
والتي لا شك أن لها أكبر الأثر في تطويرها شكلاً ومضموناً، وقد احتوت رسائل
القراء على شتى المواضيع من استفسارات واقتراحات ومدح وعتاب ونقد بناء .
ولم تقطع أيضاً الرسائل التي يبدي أصحابها رغبتهم في الإشتراك في المجلة ،
والمجلة من جانبها لا يسعها إلا الترحيب الصادق بكل ما يردها من رسائل
ترزخ بشتى المشاعر التي عبر عنها قرأوْنا الأعزاء .

محل عنایتنا وخاصة ما يتعلق
بتخصيص ملحق بالمجلة يكون بمثابة
فهرس شامل لما تم عرضه من مواضيع
خلال فترة معينة . أما الأعداد التي
طلبتها فقد تم ارسالها ، ونأمل أن تكون
قد وصلتك .

● الأخ / عبد الرحمن معلا الرفاعي -
المدينة المنورة

لقد أرسلنا لك الأعداد التي توفرت
لدينا من الأعداد التي طلبتها في رسالتك
كما أعددنا لك المبلغ الذي أرسلته إذ
أن الأعداد التي نبعثها للقراء تكون
مجانية ..

● الأخ / عبد المهيمن هاشم محمد
أحمد - مكة المكرمة

رسائلك السابقة لم تصل ، ونحن لا
نهمل أي رسالة من رسائل قرائنا
الأعزاء ، وعموماً فالإعداد الذي طلبتها تم
ارسالها لك على العنوان المذكور في
رسالتك ، نأمل أن تكون قد وصلتك ، مع
إطيب تمنيات أسرة المجلة .

ونؤكد للجميع بأننا لا نهمل أية
رسالة ، وأن كل ما تحمله الرسائل من
مقترنات وأراء وطلبات تجد منا اهتماماً
بالغـاً والآن مع رسائلكم .

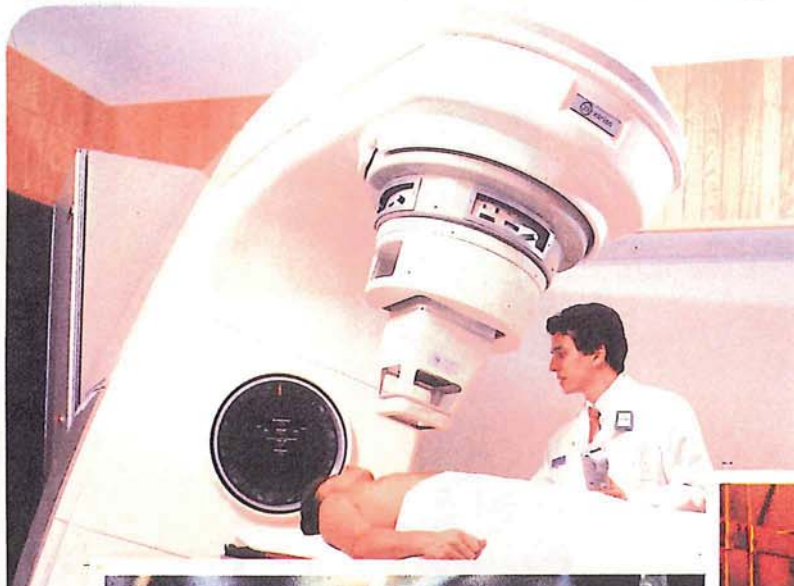
● الأخت المعيدة / منيرة راشد
العثمان - الرياض

رسائل القراء توجه إلى رئيس تحرير
المجلة على العنوان الموضح في صفحة
الغلاف الأول الداخلي وقد أرسلنا لك
العددان ١٩ - ٢٠ الخاصين بالأحياء
الدقيقة .

● الأخ / زيد ناصر الزيد - سدير
المقال الذي بعثت به بعنوان (أثر
ال المسلمين في تقديم العلوم) قيد الدراسة
وسنرى إمكانية نشره في أحد الأعداد
المقبلة ، ونشكرك على هذه المشاركة
الطيبة ، وقد أرسلنا لك الأعداد التي
طلبتها . ولكل تحياتنا .

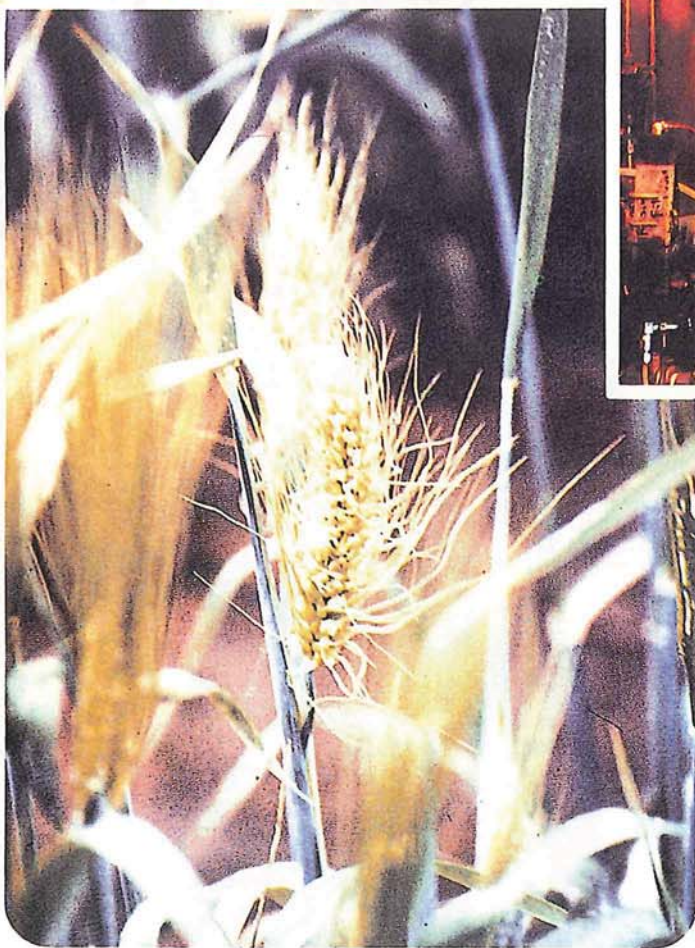
● الأخ / أيمن الشيخ - جدة
اقتراحاتك جيدة وبناءة وستكون

في الطب

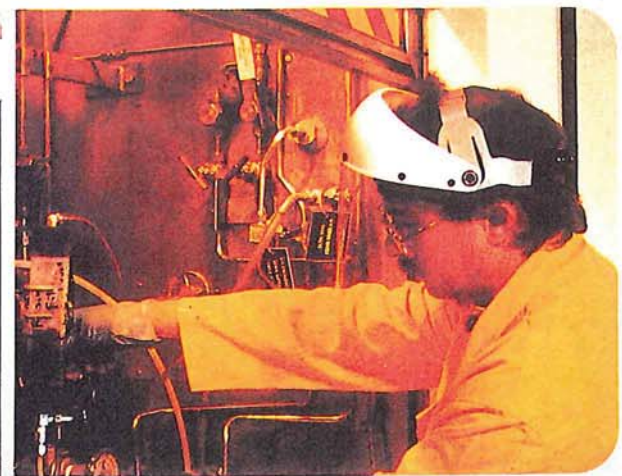


في
العدد المقبل

الذرة والإشعاع الذري
(الجزء الثاني)



في الزراعة



في الصناعة

وكيل التوزيع : الشركة الوطنية الموحدة للتوزيع
من بـ ٦١٤٦٦ - الرياض ١١٥٦٥
هاتف : ٤٧٨٢٠٠٠

طابع الشرق الأوسط
عنوان ٤٠٢٧٦٢٢ - الرياض

التطور الإشعاعي (ص ٣٦)
مجلة المعلم والتقنية

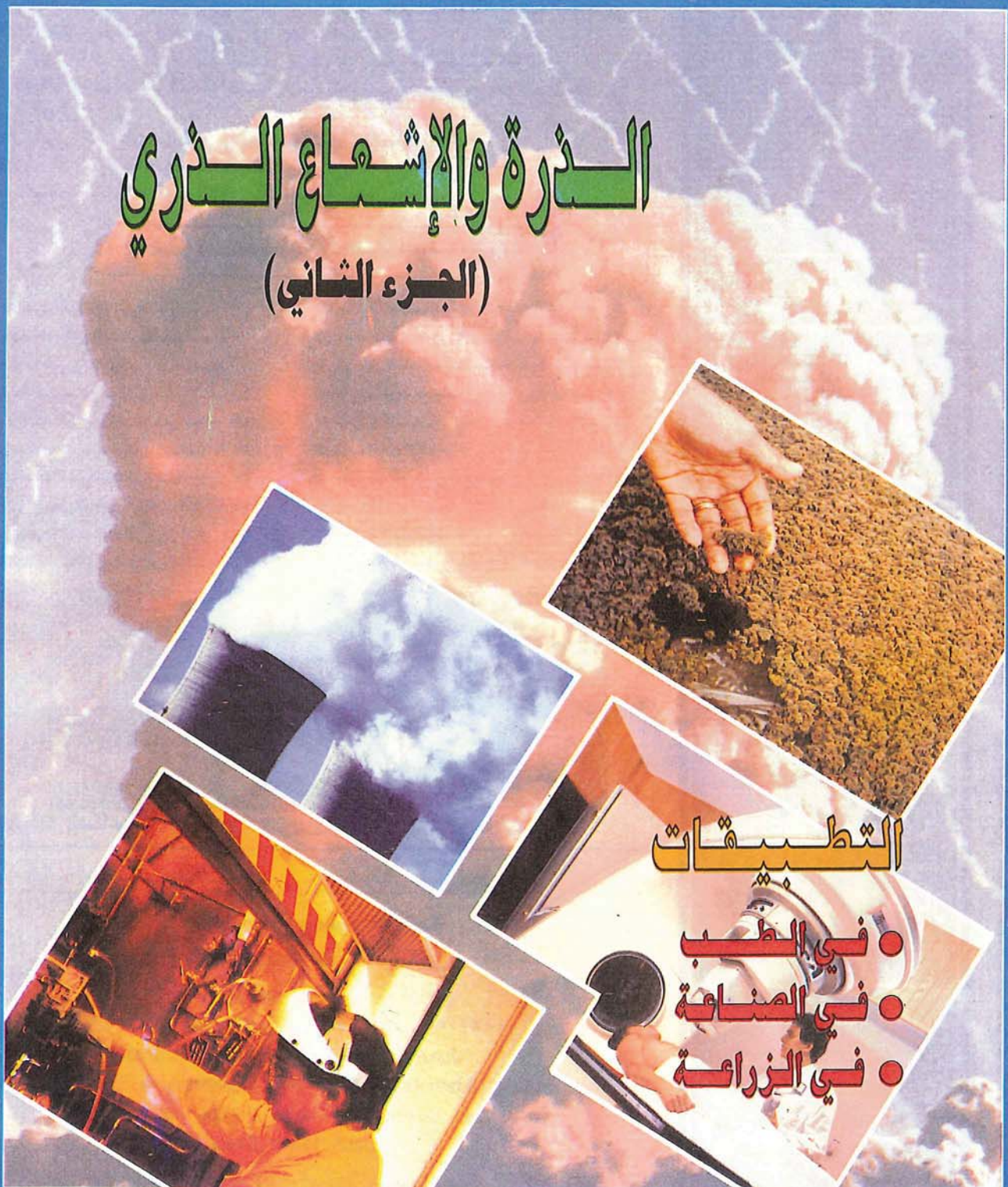




العلوم والتكنولوجيا

• مجلة علمية تصدرها مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا • السنة السادسة • العدد الثاني والعشرون • ربيع الآخر ١٤١٣ هـ / أكتوبر ١٩٩٢ م

الذرة والإشعاع الذري (الجزء الثاني)



ISSN 1017 3056

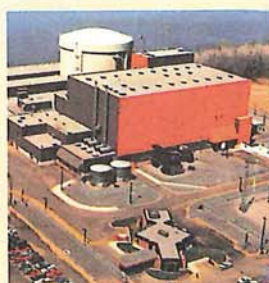
منهAJ النشر

أعزاءنا القراء :

- يسرنا أن نؤكد على أن المجلة تفتح أبوابها لمساهماتكم العلمية واستقبال مقالاتكم على أن تراعي الشروط التالية في أي مقال يرسل إلى المجلة :
- ١ - يكون المقال بلغة علمية سهلة بشرط أن لا يفقد صفة العلمية بحيث يشتمل على مفاهيم علمية وتطبيقاتها .
 - ٢ - أن يكون ذا عنوان واضح ومشوق ويعطي مدلولاً على محتوى المقال .
 - ٣ - في حالة الاقتباس من أي مرجع سواء كان اقتباساً كلياً أو جزئياً أوأخذ فكرة يجب الإشارة إلى ذلك ، وتذكر المراجع لأى اقتباس في نهاية المقال .
 - ٤ - أن لا يقل المقال عن أربع صفحات ولا يزيد عن سبع صفحات طباعة .
 - ٥ - إذا كان المقال سبق أن نشر في مجلة أخرى أو أرسل إليها يجب ذكر ذلك مع ذكر اسم المجلة التي نشرته أو أرسل إليها .
 - ٦ - إرفاق أصل الرسومات والصور والنماذج والأشكال المتعلقة بالمقال .
 - ٧ - المقالات التي لا تقبل النشر لا تعاد لكتابتها .
- يمنح صاحب المقال المشتهر مكافأة مالية تتراوح ما بين ٣٠٠ إلى ٥٠٠ ريال .

محتويات العدد

● الوكالة الدولية للطاقة الذرية —————— ٢
● تنقية المواد المشعة —————— ٥
● المعجلات النووية —————— ١٠
● من أجل فلذات أكبادنا —————— ١٤
● كتب صدرت حديثاً —————— ١٧
● عرض كتاب —————— ٢٠
● عالم مسلم —————— ٢٢
● الاستخدامات الطبية للناظائر المشعة —————— ٢٥
● المؤتمر والمعرض الوطني للحاسوب الآلي —————— ٢٦
● حدود الجرعة الإشعاعية للإنسان —————— ٢٧
● تقنية الإشعاعات النووية في الزراعة —————— ٢٧
● التطبيقات الصناعية للإشعاعات النووية —————— ٣٢
● مصطلحات علمية —————— ٣٧
● من أجل فلذات أكبادنا —————— ٣٨
● كتب صدرت حديثاً —————— ٣٩
● عرض كتاب —————— ٤٠
● كيف تعمل الأشياء —————— ٤٢
● مساحة التفكير —————— ٤٤
● بحوث علمية —————— ٤٦
● شريط المعلومات —————— ٤٧
● من القراء —————— ٤٨



الطاقة النووية



تنقية المواد المشعة



التطبيقات الصناعية

الآلات

مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية

الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر

ص.ب. ٦٠٨٦ — الرمز البريدي ١١٤٤٢ — الرياض

ترسل المقالات باسم رئيس التحرير : ٤٨٨٣٤٤٤ — ٤٨٨٣٥٥٥

Journal of Science & Technology
King Abdulaziz City For Science & Technology

Gen. Direct. of Sc. Awa. & Publ. - P.O.Box 6086

Riyadh 11442 Saudi Arabia

يمكن الاقتباس من المجلة بشرط ذكر اسمها مصدراً للمادة المقتبسة
الموضوعات المنشورة تعبر عن رأي كاتبها

كلمة التحرير

أعزاءنا القراء

ها نحن نضع بين أيديكم العدد الثاني والعشرين من مجلة «العلوم والتكنولوجيا»، وهو يجيء متلازماً لزيادة الطلب على تلك المجلة مما جعلنا نضطر إلى زيادة النسخ المطبوعة منها تلبية لرغبة القراء وأصدقاء جدد من داخل المملكة وخارجها. وأنه بقدر ما يسعدنا أن يصل الإهتمام بالجامعة لهذه الدرجة نشعر أن مشاركتكم الفعالة ونقدكم الهدف كان لهما الأثر الفعال في ما وصلت إليه المجلة من شهرة في أواسط قطاع كبير وعربي من الناطقين باللغة العربية. فإن كان في ذلك فضل فأنتم شركاؤنا وأنتم سندنا وعوننا بعد الله في مسيرة هذه ..

وبعد أن قدمنا لكم أعزاءنا القراء في العدد الحادي والعشرين موضوع (الذرة والإشعاع الذري) «الجزء الأول» والذيتناولنا فيه المفاهيم الأساسية للذرة والإشعاع الذري، نحسب أنه من المناسب أن نتناول في «الجزء الثاني» جزءاً من التطبيقات الخاصة بهذا الموضوع والتي نرى أنها هامة في حياتنا اليومية وساهمت بقدر فعال في تطور كثير من العلوم التطبيقية.

ستجدون أعزاءنا القراء في هذا العدد التطبيقات الطبية والصناعية والزراعية بجانب موضوعات مثل الطاقة النووية، تنقية المواد المشعة، المعجلات النووية، والرصد البيئي للتلوث الإشعاعي، هذا بجانب الأبواب الثابتة والتي درجنا على تقديمها.

نأمل أعزاءنا القراء أن ينال هذا العدد استحسانكم ورضاءكم، مؤكدين أننا نسعد بل نتوق إلى ملاحظاتكم ومشاركاتكم ونقدم.

والله من وراء القصد ..

سكرتارية التحرير :

د. يوسف حسن يوسف

د. يس محمد الحسن

أ. محمد ناصر الناصر

أ. عطية مزهر الزهراني

الم الهيئة الإستشارية :

د. أحمد المتعب

د. منصور ناظر

د. عبد العزيز عاشور

د. خالد المديني

التصميم والإخراج :

عبد العزيز إبراهيم

طارق يوسف



العلوم والتكنولوجيا





الوكالة الدولية للطاقة الذرية

يتعدد كثيراً عبر وسائل الإعلام المختلفة اسم الوكالة الدولية للطاقة الذرية كأحدى الوكالات التابعة للأمم المتحدة التي تعنى بالاستخدامات السلمية لهذه الطاقة في شتى المجالات العلمية . وقد تأسست الوكالة الدولية للطاقة الذرية في ٢٩ يوليو عام ١٩٥٧ م بناءً على قرار الجمعية العامة لجامعة الأمم المتحدة بغرض توسيع ودفع عجلة الاستخدامات السلمية للطاقة الذرية في العالم .

- إدارة التعاون التقني
- إدارة الطاقة والسلامة النووية
- إدارة الشؤون الإدارية
- إدارة البحوث والنظائر
- إدارة الضمانات

وتضطلع هذه الإدارات بمهام محددة بعضها إداري والأخر يتعلق بالجانب الفني والعلمي من أعمال الوكالة حيث تتفرع كل إدارة إلى عدد من الفروع لتشمل معظم التخصصات التي تقع ضمن التطبيقات السلمية للطاقة الذرية ، ومن أهم المجالات التي تعمل فيها الوكالة في الوقت الحاضر ما يلي :-

تدفعها هذه الدول والتي تتجاوز مائة مليون دولار في السنة ، بالإضافة إلى التبرعات التي تدفعها الدول الغنية على شكل معونات عينية أو برامج تدريبية أو غيرها .

وتعد الوكالة مركزاً دولياً للخبرة في المجالات السلمية للطاقة الذرية، ومن خلال برامجها المختلفة تقوم الوكالة بتزويد الدول الأعضاء بالاستشارات الفنية والعلمية ، وتدعم البحوث والمشاريع ، وتقيم المؤتمرات والندوات ، وتقدم المنح التدريبية والبحثية .

تتألف الوكالة من ستة عشر ومائة عضواً من دول العالم حيث انضمت لها الملكة عام ١٩٦٢ لتصبح العضو السادس والسبعين آنذاك .

ينعقد المؤتمر العام للوكالة مرة في السنة لمناقشة سياسات الوكالة وبرامجها وإنجازاتها وميزانيتها التي

الهيكل التنظيمي للوكالة

يتبوأ المدير العام رأس الهرم الإداري للوكالة حيث تقع على عاتقه مسؤولية الإدارة العامة للوكالة وتنفيذ برامجها ويعاونه في ذلك خمسة مساعدين للقيام بأعباء ومسؤوليات إدارات الوكالة الرئيسية كما هو موضح في المخطط التنظيمي للوكالة .

الوكالة الدولية

لمناقشة الآثار البيئية لمرافق دورة الوقود النووي، و موقف الجمهور إزاء تلك الآثار وكذلك التطورات المتوقعة في إنتاج وصناعة اليورانيوم ودورة الوقود النووي ثم المخلفات المشعة الناتجة عن ذلك.

٢- الأغذية والزراعة

تقديم الوكالة إلى الدول الأعضاء الارشاد في استخدام التقنيات النووية في الزراعة وذلك في سبيل تطوير وتحسين الانتاج الزراعي ، وتعاون الوكالة في ذلك مع منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة ، وقد أنشأت الوكالة قسم خاص للتقنيات النووية في الغذاء

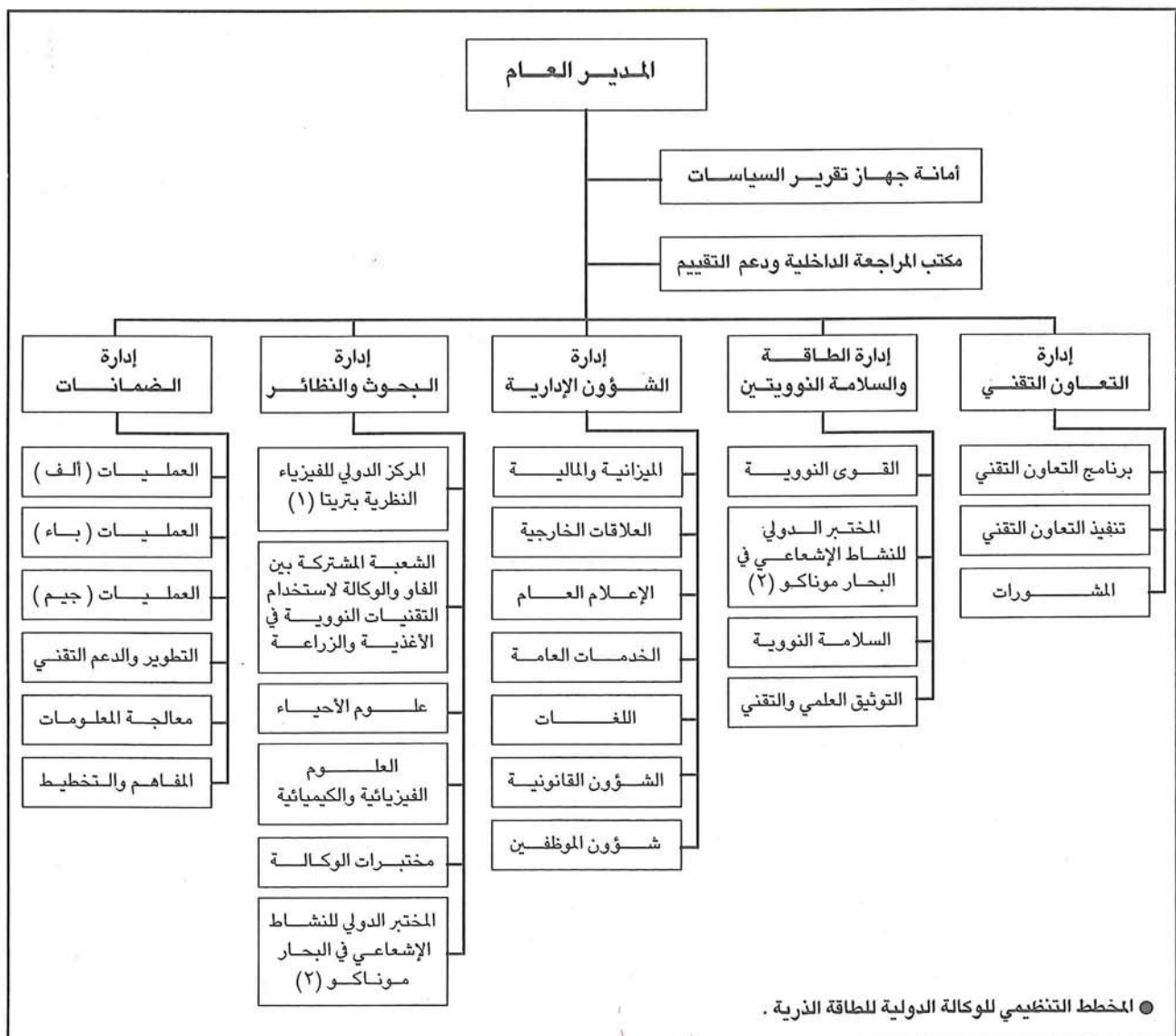
مع محطات القوى التقليدية ، ولدى الوكالة نظام للمعلومات عن مفاعلات القوى يعمل كأداة رئيسية في التحليل الإحصائي لاداء محطات القوى النووية.

وتشمل نشاطات الوكالة في هذا المجال دراسات عن الحلول المتعلقة بمواجهة انقطاع تشغيل محطات القوى النووية وكذلك تقادها وتمديد عمرها وأيضاً الدراسات المتعلقة بإنتاج مياه الشرب باستخدام المفاعلات النووية لحل مشكلة التفاقم في النقص المتوقع لمياه الشرب في أرجاء عديدة من العالم . وفي مجال دورة الوقود يشمل نشاط الوكالة عقد اجتماعات ومؤتمرات

١- القوى النووية ودورة الوقود

في نهاية عام ١٩٨٤ م أصبح عدد محطات القوى العاملة في العالم ٣٤٤ محطة بطاقة إنتاجية إجمالية ٢١٩ جيجا وات تشكل ١٣٪ من إنتاج العالم من الكهرباء ، وارتفاع عدد المحطات في نهاية عام ١٩٩٠ م حتى وصل إلى ٤٢٣ محطة بطاقة إنتاجية ٣٩٨ جيجاوات من الكهرباء .

وكان للوكالة دور في عقد العديد من الحالات الدراسية والعملية لتعزيز تبادل الخبرة في مجال استخدام منهجيات الوكالة في تخطيط الطاقة والكهرباء والقوى النووية ومقارنتها ذلك



النشاطات العسكرية ، ويشمل تطبيق هذه الاتفاقية مراقبة حركة المواد النووية ووضع السجلات لها وجردها والتفتيش عليها ، وتعد هذه الاتفاقية ضمن متطلبات معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية (NPT) التي بدأ العمل بها في مارس ١٩٧٠ م.

وقد بلغ عدد الدول التي أبرمت هذه الاتفاقية ست وثمانين دولة حتى نهاية عام ١٩٩٠ م.

٧- جمع وتبادل المعلومات

تعد عملية جمع وتبادل المعلومات المتعلقة باستخدام الطاقة الذرية السلمية من أهم الخدمات التي توفرها الوكالة للدول الأعضاء ، وهي تملك في هذا الشأن عدداً من مصادر المعلومات مثل المكتبة والوسائل السمعية والبصرية ومكتبة الأفلام المصغرة (MICROFILM). وقد تبنت الوكالة في عام ١٩٧٠ م إنشاء نظام المعلومات النووية الدولي (INIS) الذي تجمع وتصنف فيه المعلومات المتعلقة بالطاقة الذرية ثم تخزن في الحاسوب الآلي على شكل قواعد معلومات يمكن استرجاعها واستفادتها الدول الأعضاء منها ، حالياً هناك أكثر من سبعين دولة و ١٤ منظمة دولية تشتهر في هذا النظام الذي أستوعب ٥٩٪ من جميع المواد المنشورة في مجال الطاقة الذرية.

خلاصه القول إن الوكالة الدولية للطاقة الذرية تعد من أنشط المنظمات الدولية وأدقها تخصصاً ، لها نشاط متين على مستوى العالم وذلك بسبب حساسية النشاط الذي تعمل فيه وارتباطه بالنشاط السياسي على مستوى العالم وعلاقات الدول، ورغم أن مواردها المالية محدودة إلا أنها استطاعت أن تؤمن فرضاً تدريبية ومنحًا تعليمية، وأن تجهز معامل ، وتقديم الرأي والاستشارات الفنية ، وتدعم البحث والمشاريع سواء في الدول المتقدمة أم في دول العالم النامي .

٤- العلوم الطبيعية

لتقرير الهوة بين الدول المتقدمة ودول العالم الثالث في مجال العلوم والتقنية فقد تبنت الوكالة إيجاد مراكز علمية للعلوم الأساسية تخدم التقنيات المتقدمة وذلك بإنشاء معهد الفيزياء النظرية في تريستا بإيطاليا سنة ١٩٦٤ م ، وهو معهد دولي تابع للوكالة تدعمه إيطاليا وعدد من المنظمات الدولية . ويتم تشغيل هذا المركز بجهد مشترك بين الوكالة ومنظمة اليونسكو (UNESCO) من أجل توفير فرص البحث العلمي لأبناء الدول النامية في جو علمي متقدم .

٥- الأمان النووي وحماية البيئة

يعد نشاط الوكالة في هذا المجال متميزاً على مستوى العالم حيث تقوم بوضع المعايير الأساسية لحماية من الإشعاع للعاملين في المجال الإشعاعي وكذلك للجمهور وتقوم بوضع أنظمة ولوائح نقل وخزن المواد المشعة وإدارة النفايات المشعة .

وتشمل هذه النشاطات وضع اللوائح والنظم للتشغيل الآمن لمفاعلات القوى والبحوث والتشريع ونقل وخزن المواد المشعة وكذلك أنظمة إدارة النفايات المشعة .

وتنظم الوكالة عدداً من الدورات التدريبية في مجال الحماية من الإشعاع والتلوث الإشعاعي والقياسات البيئية وتقويم التدابير الوقائية التي اتخذت .

وقد تم إنشاء شبكة التبليغ المبكر عن الحوادث النووية ووضع الصيغة النهائية للمقياس التصنيفي الدولي للحوادث والأحداث النووية لاستخدامه في شبكة التبليغ المبكر عن الحوادث النووية .

٦- الضمانات

تعقد الوكالة مع الدول الأعضاء ما يسمى باتفاقية الضمانات ، وهدف الوكالة من ذلك هو التأكد من عدم استخدام المواد والتجهيزات النووية في

والزراعة بدأ نشاطه سنة ١٩٦٤ م من أجل وضع الحلول للمشاكل التي تعاني منها الزراعة والغذاء والانتاج الحيواني في دول العالم الثالث ، ويهتم هذا القسم بدعم البحوث المشتركة بهدف تطوير طفرات جديدة من المحاصيل وتقليل الخسائر الناتجة عن الإصابة بالأفات والأمراض وتحسين الإنتاج الحيواني وكذلك من التلوث البيئي ، والوكالة تدعم في الوقت الحاضر أكثر من ٤٠٠ مشروع في الدول الأعضاء ، وتبدى الوكالة اهتماماً بموضوع حفظ الأغذية بطريقة التشيع وقد كونت لذلك فريقاً استشارياً لتقديم المعلومات واسداء المشورة للدول الأعضاء ، كما تتعاون الوكالة ومنظمة الصحة العالمية في مجالات تأمين عملية تشيع الأغذية ووضع التشريعات ذات الصلة ودراسات الجدوى .

٢- الصحة والطب النووي

نتيجة للنمو المستمر في استخدامات النظائر المشعة في الطب النووي بشقيه التشخيصي والعلاجي فإن الوكالة تقوم بدور حيوي في سبيل تنمية تطوير هذا الاستخدام، وتقوم الوكالة بالتعاون مع منظمة الصحة العالمية بدور فعال في تنشيط العمل والأبحاث في هذا المجال، وقد قدمت مساعدات فنية متنوعة لما يزيد عن سبعين دولة من الدول الأعضاء .

وتتنوع سبل التعاون بين الدول الأعضاء والوكالة في هذا المجال حسب حاجة هذه الدول وإمكانياتها ، وتشمل أهم النشاطات التعاون التقني وتدريب الكوادر البشرية في مجال الطب النووي وكذلك تعزيز برامج البحث في البلدان النامية . وتهتم الوكالة بتوحيد معايير قياس الجرعات الإشعاعية بصفة عامة ، وفي مجال الطب النووي بصفة خاصة ، ولتحقيق ذلك فقد كونت شبكة بالمركز الرئيس للوكالة بفيينا مكونة من معايير المعايرة القياسية (SSDL) تتصل بـ ٤٨ مركزاً موزعة في عدد من دول العالم .

تنقية المواد المشعة

د. السعيد ابراهيم شابة

النووي أم لإنتاج النظائر المشعة للأغراض الأخرى أم لمعالجة النفايات المشعة ، وذلك باستخلاص المفيد منها بالطرق الكيميائية وتحويل الباقي إلى صورة يسهل التعامل معها لحفظها في مخازن خاصة معدة لذلك الغرض تسمى مخازن النفايات المشعة .

وقد بذل العلماء العاملون في مجال العلوم النووية - خاصة علماء الكيمياء - جهوداً كبيرة لاستنباط الأساليب المختلفة للتنقية وتطويرها للوصول إلى الهدف المنشود .

طرق التنقية

هناك طرق عديدة يمكن اللجوء إليها لإنجاز هذا الهدف ومنها على سبيل المثال لا الحصر طريقة استخدام المذيبات العضوية التي تعتمد على قاعدة امتصاص السوائل ، أو طريقة المبادلات الأيونية التي تعتمد على ظاهرة التبادل الأيوني ، أو طريقة الأغشية الرقيقة التي تعتمد على ظاهرة الفاصلية الأيونية لغشاء معين ، أو طريقة الترسيب التي تعتمد على مبدأ اختلاف درجة الذوبان لأملأ النظائر المشعة المختلفة وبالتالي تختلف نقطة الترسيب من عنصر آخر حتى يمكن استغلالها لترسيب عنصر دون الآخر في ظروف معينة ، فضلاً عن طرق عديدة أخرى أقل أهمية . وكل طريقة من هذه الطرق مميزاتها وسلبياتها الخاصة التي تتفرق بها دون الأخرى ، وتقدر أهمية الطريقة بمقارنتها إيجابياتها بسلبياتها ، مما يجعل كل طريقة لها ظروف معينة تكون أكثر ملاءمة من الأخرى ، ومن أهم هذه الطرق وأوسعها انتشاراً على الإطلاق طريقة المبادلات الأيونية التي سوف نعرضها بيايا ، وطريقة المذيبات العضوية التي سوف نتعرض لها بشيء من التفصيل .

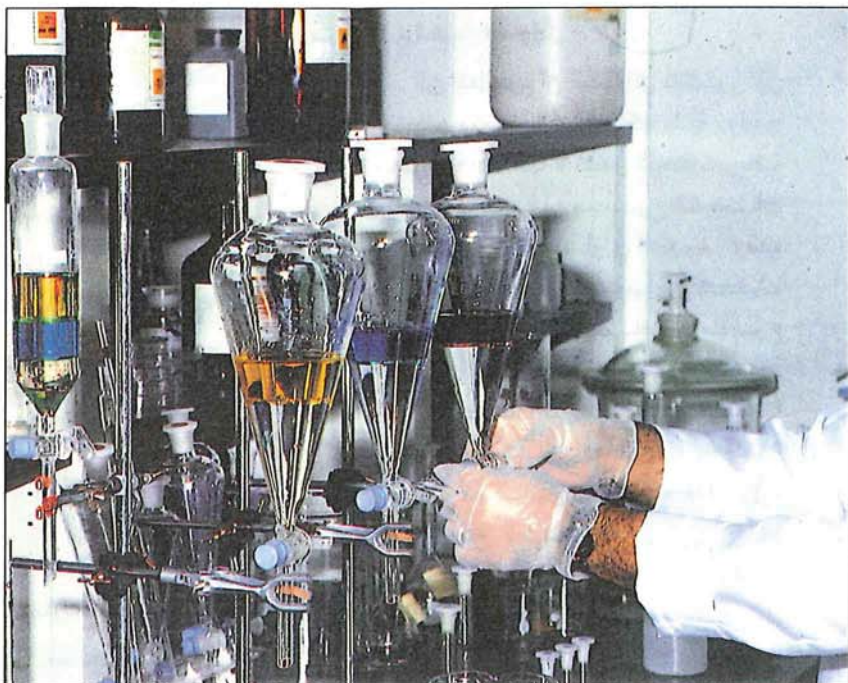
أولاً : طريقة المبادلات الأيونية
المبادلات الأيونية عبارة عن مركبات كيميائية في حالة صلبة وغير قابلة للذوبان في الماء أو المحاليل الحامضية والقاعدة وتحتوي جزيئاتها على ذرات أو مجموعات

يدرك العاملون في مجال التقنية النووية أهمية الحصول على النظائر المشعة في صورة نقية وبدرجة مقاومة معينة حسب الأهداف المراد تحقيقها من تلك التنقية ، سواء لاستخدامها كوقود نووي للمفاعلات الذرية والأغراض العسكرية مثل استخدام اليورانيوم والبلوتونيوم ، أم لاستخدامها في أغراض الطبية مثل استخدام التكتنسيوم والإنديوم والليود أم لأغراض البحث العلمي المختلفة لتطوير الصناعة والزراعة وغيرها .

يسترansom الحصول على النظائر المشعة الطبيعية من خامتها في البيئة مثل خامات الثوريوم والليورانيوم عمليات فنية كثيرة كالاستكشاف والاستخراج والتركيز ثم التنقية ، حيث أن هذه النظائر المشعة توجد في خامتها على صورة كيميائية يصعب الإستفادة منها مباشرة كما تكون مختلطة بكثير من العناصر الأخرى كشوائب يجب التخلص منها ، كذلك ينبغي عند إنتاج النظائر المشعة صناعياً باستخدام التفاعلات النووية المحكومة داخل المفاعلات

لهذه المواد النووية سواء لإنتاج الوقود المنتج بصورة نقية .

بهذا يتضح مدى أهمية عمليات التنقية لهذه المواد النووية سواء لإنتاج الوقود



العضوية بارتفاع الطاقة الإشعاعية وارتفاع درجة الحرارة للمحاليل التي يراد معالجتها، وبذلك فإنها في هذه الحالة لا تصلح لمعالجة تلك المحاليل، إذ يفضل عليها استخدام البادلات الأيونية غير العضوية رغم انخفاض سعتها الأيونية.

تعد البادلات غير العضوية أكثر ملاءمة للإستخدام في ظروف ذات مستوى عالي من الإشعاع ودرجات الحرارة العالية مثل معالجة أي تسرب لماء متشعّب في مياه تبريد المفاعلات الذرية ذات الحرارة العالية والتي لا تلائم البادلات العضوية البتة حيث أن البادلات العضوية تفقد خصائصها عند تعرّضها لدرجات حرارة عالية أو للأشعة المؤينة ذات الطاقة الإشعاعية المرتفعة، إضافةً لذلك فإن البادلات غير العضوية تمتاز بأنها رخيصة الثمن وسهلة التحضير.

ثانية: طريقة المذيبات العضوية

قبل عرض نماذج مبسطة لهذه الطريقة يمكن التعرض لإحدى خصائص السوائل لتسهيل فهم العملية وهي خاصية قطبية السوائل حيث أن هذه الخاصية تتحكم في قابلية امتصاص السوائل التي هي أساس هذه الطريقة.

١- قطبية السوائل

من المعروف أن السوائل تتكون من جزيئات متعدلة الشحنة الكهربائية، وليس معنى متعدلة أنها لا تحمل شحنة كهربائية ولكن معناها أن مجموع الشحنات الموجبة والسلبية متساوٍ في الجزيء، وهذه الشحنات ما هي إلا مجموع شحنات بروتونات النواة بالإضافة إلى مجموع شحنات الالكترونات المدارية لذرات هذه الجزيئات، فإذا كان جزيء المادة السائلة يحتوي على الشحنات السالبة والموجبة يتوزيع متجانس أطلق على هذا الجزيء جزيء غير قطبي، أي أنه ليس هناك استقطاب لشحنة من نوع معين في مكان ما من الجزيء أكثر من الآخر، مثال ذلك سوائل الهيدروكربونات كالببوتان

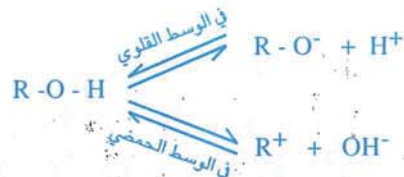


موجب أحادي التكافؤ بالمعادلة أعلاه.

حيث أن $(R-H)$ يمثل جزء المبادل (R) جزء المبادل الأيوني الصلب الذي لا يذوب في المحلول، (H^+) أيون الهيدروجين الذي يمثل المركز النشط في المبادل والذي يتبادل مكانه مع الأيون المشع، (M^+) عبارة عن أيون مشع في محلول، $(R-M)$ عبارة عن المبادل المحمل بأيونات محلول المشع بعد عملية التبادل.

٢ - المبادلات الأيونية غير العضوية

هي عبارة عن أكسايد أو فوسفات أو زرنيخات أو غيرها لبعض عناصر المجموعة الثالثة والرابعة في الجدول الدوري. وغالبية هذه المبادلات - وخاصة الأكسايد - تبادل الأيونات مع المحاليل المشعة طبقاً لخاصية الوسط بحيث أن نفس المبادل يتصرف كأنه حامض ضعيف في الوسط القلوي، أو كأنه قاعدة ضعيفة في الوسط الحامضي لأنّه يحتوي فقط على مجموعة هيدروكسيل تحمل هذه الصفة المزدوجة مما يجعلها تبادل الأيونات الموجبة أو السلبية أو الإثنين معاً في محلول طبقاً للأسس الهيدروجيني لل محلول وذلك حسب المعادلة التالية :-



ما يوضح أن هذه المبادلات مختلفة السلوك تماماً عن المبادلات العضوية.

تمتاز المبادلات الأيونية العضوية عن

المبادلات الأيونية غير العضوية في الآتي :-

(أ) ارتفاع السعة الأيونية، وهي أقصى كمية من الأيونات المشعة التي يمكن أن يمتلكها أو يتبادلها المبادل ويغير عنها بالليمكائي أيون لكل جرام من المبادل الجاف.

(ب) سرعة التفاعل، وبذلك تكون أكثر ملاءمة للفحص الكيميائي للمواد المشعة.

تأثير خصائص المبادلات الأيونية

ذرية نشطة كيميائياً أي قابلة للتآثر في الأوساط المائية، وعند غمر هذه المبادلات في هذه المحاليل يتم تبادل الأماكن بين الأيونات الموجودة في المحلول وأيونات المجموعة النشطة بالمبادلات بالمبادل ومن هنا جاءت التسمية بالمبادلات الأيونية، وتسمى هذه الظاهرة بظاهرة التبادل الأيوني.

درس علماء الكيمياء ظاهرة التبادل الأيوني دراسة مستفيضة حتى أمكنهم تطبيقها لخدمة التقنية النووية بحيث أنه إذا كان هناك محلول مشع يحتوي على عنصر أو مجموعة عناصر مشعة فيمكن في ظروف معينة أن يكون هناك انتقاء للمبادل، أي يتبادل أيون دون الآخر أو الإثنين معاً لكن بدرجات متفاوتة، ويعبر عن مقدار هذا التفاوت بعامل الفصل، وكلما كان هذا العامل كبيراً كان فصل العناصر المشعة بعضها عن بعض والحصول عليها بدرجة نقاوة عالية أكثر سهولة.

يعتمد التبادل الأيوني على نوع المبادل الأيوني، وبما أن أنواع المبادلات الأيونية تختلف حسب صفاتها الكيميائية والفيزيائية فإن نماذج التبادل الأيوني متعددة ومتنوعة حسب الإختلاف في تلك الصفات. وتنقسم المبادلات الأيونية إلى نوعين هما :-

١ - المبادلات الأيونية العضوية

هي عبارة عن بوليمرات عضوية ذات سلاسل هيدروكربونية معقدة التركيب وتحتوي على المجموعات الأيونية النشطة مثل مجموعة الهيدروكسيل والكريبوكسيل والسلفونيل وغيرها، ومن المبادلات الأيونية العضوية المبادلات الحامضية التي تسمح بتبادل الأيونات الموجبة فقط، والمبادلات القاعدية التي تسمح بتبادل الأيونات السلبية فقط، والمبادلات التي تحتوي على مجموعات حمضية وقواعدية في نفس الجزء وبذلك يمكنها تبادل كل من الأيونات السلبية والموجبة.

ويمكن تمثيل التبادل الأيوني في أبسط صوره بين أحد المبادلات الحامضية وأيون

شكل (١) كيفية فصل عنصرين مشعدين بعضهما عن بعض . ولنفترض أن لدينا خليطًا من عنصرين (أ) و (ب) في محلوليهما ونريد الحصول على أحدهما نقيا دون الآخر أو الحصول على كل منها نقيا وذلك باستخدام المذيبات العضوية ، والتبسيط نفترض أن تركيزهما متساو وقد تم التعبير عن ذلك في الشكل ب عدد متساو من الأيونات المشعة ، ويمكن أن تتم عملية الفصل حسب الخطوتين التاليتين :-

(أ) خطوة الإستخلاص

ويتم خلالها استخلاص العنصر أو النظير (أ) من الخليط (محلول الإستخلاص) باستخدام المذيب الذي يتفاعل مع العنصر المشع مكونا مركبا معقدا يذوب في الوسط العضوي دون المائي بناء على مبدأ القطبية الخاص بالمحاليل .

(ب) خطوة الإستعادة

وهي عملية استعادة النظير (أ) من المذيب في وسط مائي آخر (محلول الإستعادة) بعد تفكك المركب المعقد لكوناته الأولية مرة أخرى ، وهاتان الخطوتان

الماء ، وإذا أضيف الماء للبنزين تتكون طبقتين غير ممتزجين بحيث تكون الطبقة العلوية للسائل الأقل كثافة وهو البنزين في هذا المثال . وهناك درجات مختلفة للقطبية ينتج عنها درجات مختلفة للإمتصاص ، أي أن هناك امتصاص جزئي أو كلي حسب درجة قطبية السائلين .

الجدير بالذكر أن الأملاح الأيونية تذوب في السوائل القطبية بسهولة لأنها تحمل شحنات موجبة وسالبة عند تأثيرها بحيث ينجذب كل أيون نحو أحد أقطاب جزيء السائلقطبي المخالف لشحنته ، لذلك فإنه يسهل ذوبان كلوريد الصوديوم في الماء ولا يمكن ذوبانه في البنزين . كذلك تذوب الأملاح المشعة مثل نترات الاليورانيوم بسهولة في الماء ولا تذوب في البنزين أو الهكسان ، هذا وقد أمكن تطوير هذه المباديء البسيطة لخدمة التقنية النووية في تنقية النظائر المشعة .

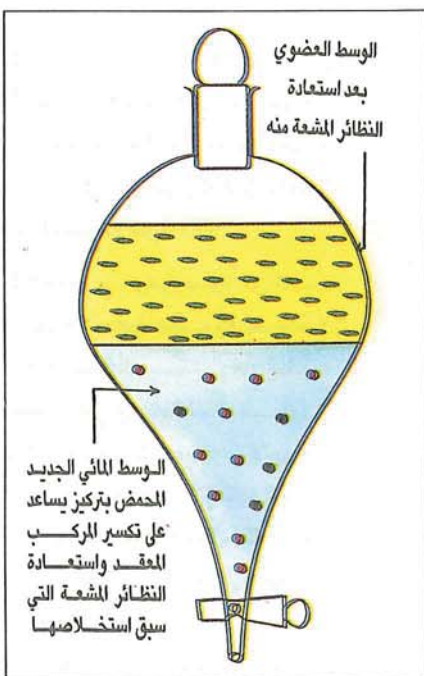
٢- آلية فصل عنصرين مشعدين

يبين النموذج البسيط الموضح في

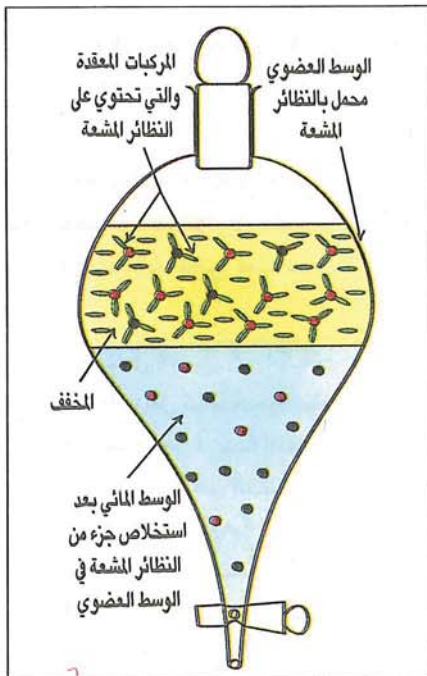
والبنتان والهكسان العادي والحلقي والبنزين والتولوين (Toluene) وغيرها .

أما إذا كان هناك تمركز طيفي جدا للشحنة السالبة في طرف معين من الجزيء وهذا الجزيء متوازن الشحنة فلا بد أن يقابلة تمركز طيفي متساو من الشحنة الموجبة في مكان آخر من الجزيء ، ويقال أن هذا الجزيء هو جزيء قطبى ، أي أن هناك استقطاب للشحنتين في أجزاء معينة من الجزيء ، ومثال لذلك الماء الذي يتكون من جزيئات قطبية ، والكحولات خاصة قصيرة السلسلة الهيدروكربونية مثل الكحول الميثيلي والإيثيلي .

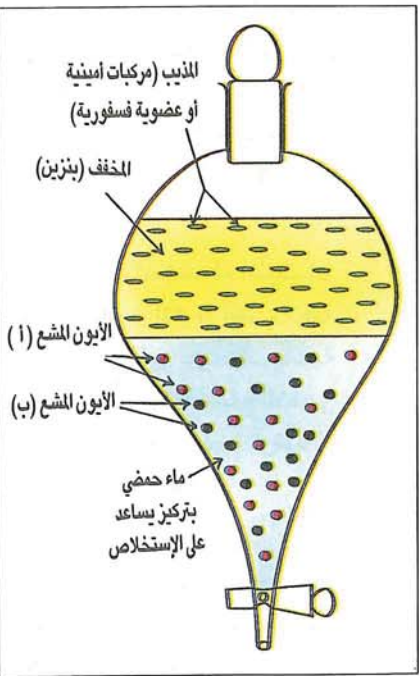
بناء على المبدأ الكيميائي لامتصاص السوائل فإن كلا من السوائل القطبية وغير القطبية يمتاز كل نوع منها بغضه بعضه ببعض بسهولة ويسر ، وأن السوائل القطبية لا تمتزج بالسوائل غير القطبية ، وبناء على هذا المبدأ فإن الماء يمتاز بسهولة مع الكحول الميثيلي أو الإيثيلي لكنه لا يمتاز مع البنزين ، والبنزين يمتاز بسهولة مع التولوين والهكسان بنوعيه لكنه لا يمتاز مع



● شكل (٣) الوضع بعد تفاعل الإستخلاص (خطوة الاستعادة).



● شكل (٢) الوضع بعد تفاعل الإستخلاص (خطوة الاستخلاص).



● شكل (١) الوضع قبل التفاعل.

لتفك المركب المعقد إلى مركباته الأساسية (النظير المشع والمذيب). ويتم ذلك بفصل الوسط العضوي الموجود في شكل (٢) ووضعه في إناء مع محلول الإستعادة ورجهما جيداً ثم ترك الإناء ليستقر لتنفصل الطبقتين مرة ثانية تحت تأثير اختلافقطبية الوسطين.

ويلاحظ في شكل (٣) خلو الوسط العضوي من المركبات المعقدة التي تحتوي على نظائر مشعة، وأن نسبة تركيز هذا الخليط من النظائر المشعة في الوسط المائي هي نفس النسبة والتركيز في الوسط العضوي، وفي شكل (٢) يختلفان عنه في محلول الأصلي الذي يحتوي على نسبة متساوية من العنصرين كما في شكل (١)، ويلاحظ أيضاً أن جميع العناصر المشعة ذابت في الوسط المائي حيث أنها أيونات تحمل شحنة موجبة، كما أن المذيب استقر مختلطًا مع المخلف طبقاً لمبدأ القطبية كما كان في الخطوة الأولى، شكل (١)، وتم استعادته بخصائصه الأولى بحيث يمكن استخدامه مرة ثانية مما يعطي له ميزة لاستخدامه في محطات التنقية الآلية، حيث أنه يضبط درجة الحموضة في غرفة الإستخلاص وغرفة الإستعادة يمكن نقل نظير مشع أو أكثر من محلول أحدهما إلى محلول الآخر وبدرجة نقاوة يتم التحكم فيها بعد المراحل مع الاحتفاظ بالوسط العضوي.

وتعتبر طريقة استخدام المذبيات العضوية في تنقية المواد المشعة أكثر ملاءمة عندما تحتوي المحاليل على مواد مشعة بتركيزات عالية مما يجعلها تصلح للتطبيق داخل المعامل الحارة لخدمة دورة الوقود أو إنتاج النظائر المشعة صناعياً.

ونسوق للقاريء باختصار شديد مثلاً فعليها تمت دراسته وتنفيذها بوساطة الكاتب لاستخلاص عنصر البروتاكتنيوم المشع من الثوريوم المشع في مخلوط لهما مع اليورانيوم، حيث أنه لإنتاج اليورانيوم ٢٣٢ الإنشطاري يتم تشيع أكسيد

ويتمثل شكل (٢) خطوة الإستخلاص ويتم الحصول على هذا الوضع بعد درج محتويات الإناء، شكل (١)، جيداً ثم تركه ليستقر حتى ينفصل الوسطين مرة ثانية .
بعد إتمام التفاعل وتحت تأثير اختلاف القطبية يمكن الحصول على الوضع للبين في الشكل (٢)، وبالتالي في الرسم نجد الآتي :-

- ١ - تفاعل جزء من العناصر المشعة مع المذيب وكوئن مركباً معقداً يذوب في الوسط العضوي ولا يذوب في الوسط المائي ، ويسمى المركب المستخلص (Extracted complex).
- ٢ - اختلف تركيز العنصرين (أ) و (ب) في الوسط المائي بعد التفاعل كما هو مبين في الرسم وقد تم التعبير بأعدادهما في محلول المائي حيث أن للأخير الغلبة على الأول وأختلف أيضاً تركيزهما في الوسط العضوي لكن الغلبة للأول الذي تفاعل بدرجة أكثر ، وتتوقف هذه النسبة على معامل فصل العنصرين (أ) و (ب) حسب المعادلات التالية :-

معامل الفصل يساوي معامل توزيع العنصر (أ) عند الإتزان مقسوماً على معامل توزيع العنصر (ب) عند نفس الإتزان .

ومعامل توزيع العنصر يساوي تركيزه في الوسط العضوي عند الإتزان مقسوماً على تركيزه في الوسط المائي عند نفس الإتزان .

وكلما كان معامل الفصل كبيراً كانت عملية التنقية أسهل وأقل تكلفة حيث يقل عدد مراحل الحصول على درجة النقاوة المطلوبة، وتتوقف قيمة معامل الفصل على طبيعة النظام كلّه سواء نوعية النظائر المشعة أم المذيب أم وسط الإستخلاص ودرجة حرارة النظام وغيرها من المؤثرات .

ويمثل الشكل (٣) خطوة الإستعادة ويتم الحصول على هذا الوضع بتجهيز محلول مائي ذي رقم هيدروجيني مناسب

تمثلاً مرحلة من مراحل الإستخلاص .
وغالباً ما يتم في مثل هذه العمليات استخلاص العنصرين معاً لكن بنسب مختلفة تتوقف على عامل الفصل . ففي المرحلة الأولى مثلاً إذا تركز في الوسط العضوي ٩٥٪ من العنصر (أ) و ٧٪ من العنصر (ب) فيكون ما يتبقى في الوسط المائي ٥٪ من تركيز العنصر (أ) و ٩٣٪ من تركيز العنصر (ب) ، فإذا تكررت هذه المرحلة مرة ثانية ل محلول الإستخلاص (المحلول الأول) بعد التفاعل يمكن بسهولة الحصول على محلول يحتوي على العنصر (ب) بدرجة نقاوة عالية . ويمكن تكرار نفس العملية ل محلول الإستعادة للحصول على العنصر (أ) في صورة نقية جداً، أي أنه في الغالب يلزم تنفيذ التنقية على عدة مراحل للوصول لدرجة النقاوة المطلوبة .

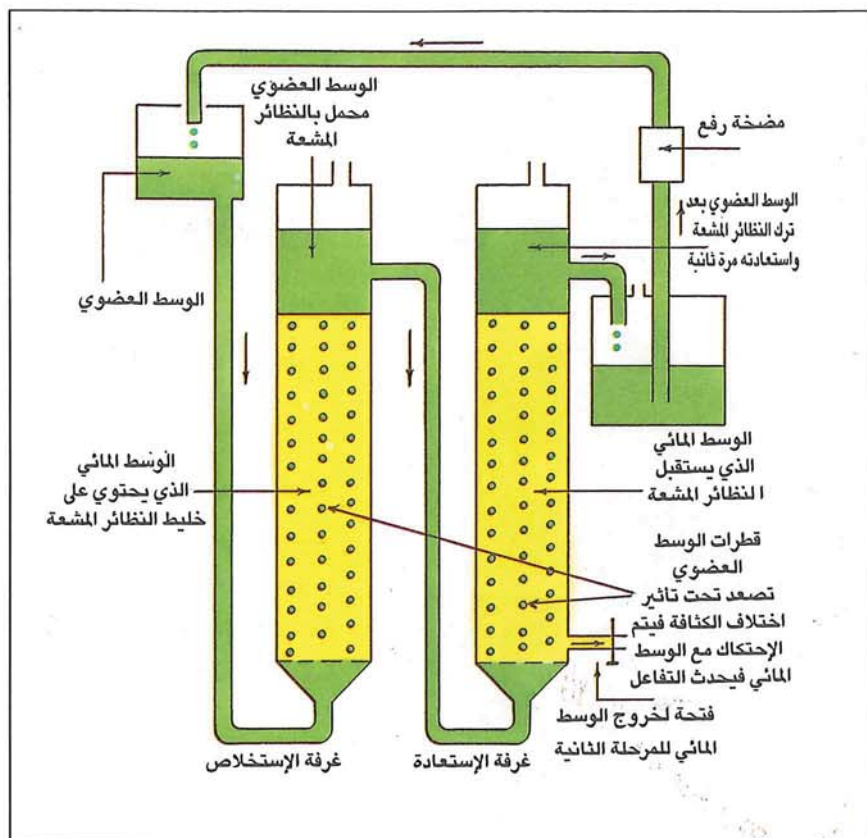
ولتوسيع الصورة يلزم النظر إلى الأشكال (١ - ٣) التي تمثل مكونات النظام في المثال السابق قبل التفاعل وبعد التفاعل (خطوة الإستخلاص وخطوة الإستعادة).

يمثل الشكل (١) مكونات النظام قبل التفاعل وهي :-

● **الوسط المائي :** وهو عبارة عن محلول النظائر المشعة (أ) و (ب) في الماء مضافة إليه تركيز معين من حامض معدني لضبط الرقم الهيدروجيني للمحلول ليكون مناسباً لسير تفاعل الإستخلاص .

● **الوسط العضوي :** وهو عبارة عن المذيب الذي تم تخفيفه بمادة عضوية سائلة لا تتفاعل مع أي من الوسطين وغير قطبية تسمى مخفف وهي في هذا المثال البنزين ، والمذيب عبارة عن مركب عضوي لا يمتزج بالماء ولكنّه يمتزج بالخفف و يمكنه التفاعل مع أيونات المادة المشعة مكوناً مركباً معقداً عند الرقم الهيدروجيني المعين وله خاصية الذوبان في الوسط العضوي دون المائي ، وفائدة المخلف هي أن يجعل المذيب أقل لزوجة ليسهل سريانه في الأنابيب فضلاً عن زيادة كفاءة وسرعة التفاعل .

تنقية المواد



● شكل (٤) إحدى مراحل محطة آلية متعددة المراحل لفصل وتنقية النظائر المشعة .

تصميمات محطات تنقية تعمل بطريقة آلية بحيث تكون المحطة مناسبة لإنتاج نظير معين بدرجة نقاوة معينة من مخلوط معين لمواد مشعة بمذيب معين وبكميات كبيرة وسرعة عالية .

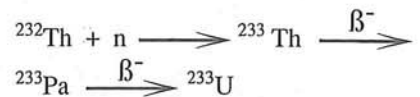
ويوضح الشكل (٤) صورة مبسطة لمرحلة واحدة من محطة تنقية متعددة المراحل بحيث تصب المرحلة الأخيرة محتوياتها الندية في وحدة تخمير مأمونة للحصول على المادة المشعة الندية في صورة ملح صلب إذا كان ذلك مطلوباً . وعلى الرغم من أن هذه الطريقة يعاب عليها وجود مواد عضوية شديدة القابلية للإشتغال مما يزيد من مخاطر الحريق لاحتواها على مواد مشعة تسبب تلوثاً في البيئة عند وقوع حادث ، إلا أنها آمنة من مخاطر الإشعاعات المؤينة على العاملين أثناء التشغيل واقتصادية لإمكانية استخدام المذيبات العضوية أكثر من مرة ولعدم الحاجة لاستخدام الطاقة في معظم مراحل الإنتاج .

ولتوضيح ما ذكر أعلاه يمكن متابعة المعادلتين المذكورتين أدناه :-

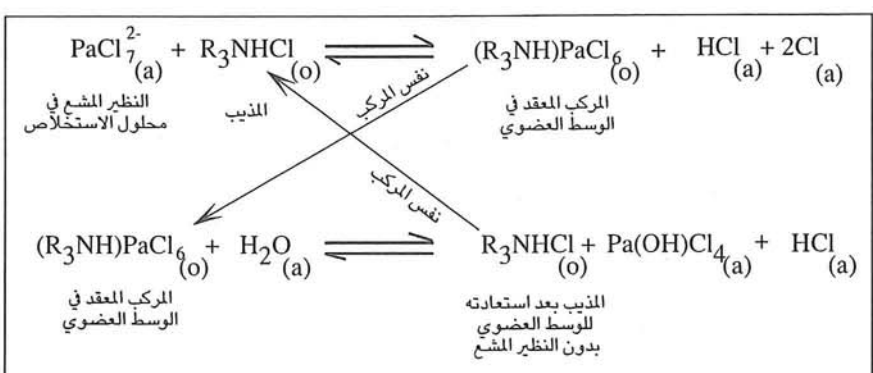
حيث أن (٥) ، (a) تعني وجود المركب في الوسط العضوي أو المائي على الترتيب ، R هي سلسلة الهيدوكربون في المركب الأميني الثلاثي وهي تحتوي على ٧ - ٩ ذرات كربون .

بما أن طريقة استخدام المذيبات العضوية في تنقية النظائر المشعة تتم عادة في أوساط سائلة فقدتمكن العلماء من وضع

الثوريوم داخل المفاعل الذري بنيوترونات ذات طاقة معينة فتحصل على مخلوط من العناصر المشعة طبقاً للمعادلة الآتية :-

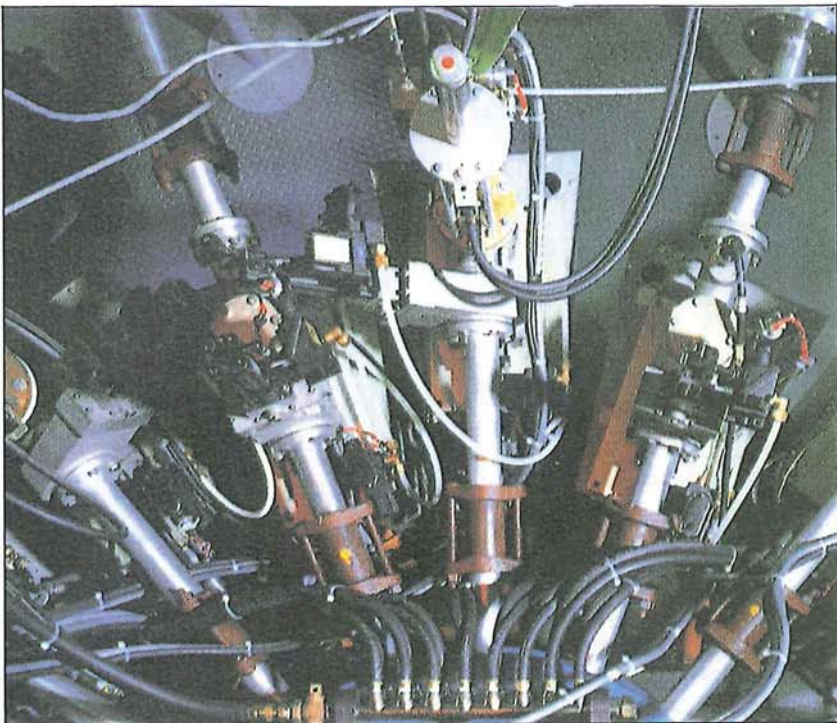


عند ترك المخلوط الذي يحتوي على الثوريوم الذي لم يتفاعل والبروتاكتنيوم الوسيط واليورانيوم الناتج مدة كافية حتى يتحول جميع البروتاكتنيوم ٢٣٣ إلى يورانيوم ٢٣٣ نتيجة التحلل التلقائي ، ويصبح المخلوط مكوناً من عنصرين فقط هما الثوريوم واليورانيوم اللذين يمكن فصلهما بعضهما عن بعض للحصول على اليورانيوم ٢٣٣ نقياً . كذلك يمكن أخذ الخلط من المفاعل مباشرة بعد فترة التهدئة العادية وفصل البروتاكتنيوم ٢٣٣ من المخلوط بدرجة نقاوة عالية ثم تركه في مكان ٢٣٣ أمين حتى يتحول تلقائياً إلى يورانيوم بنفس درجة النقاوة . وقد استخدم الأسلوب الأخير بوساطة الكاتب حيث تم استخدام أحد مركبات الأمينات الثلاثية (ثلاثي كابرايل أمين - Tricaprylamine) كمذيب في كيروسين كمادة مخففة اقتصارية ، وبعد دراسة كل العوامل المؤشرة على النظام وجد أن أحسن استخلاص للبروتاكتنيوم دون الثوريوم من الوسط يمكن الحصول عليه باستخدام محلول مائي حمضي تركيزه ١٠.٥ عياري (10.5N) من حامض الكلور ، ويمكن استعادة البروتاكتنيوم باستخدام محلول حامضي لنفس الحامض لكن بتركيزه ٢٥،٠ عياري (0.25 N) .



المجلات النووية

د. إبراهيم عبد الرحمن العقيل
الأستاذ / حسن عثمان محمد



ومعجل فان دي جراف Van de graaff accelerator والمعجل التراديدي Tandem accelerator. إلا أنه نظراً لصعوبة الحصول على جهد عال لهذه المعجلات أصبح من المستحيل الحصول على جسيمات ذات طاقة أعلى من الحدود التي تم التوصل إليها باستخدام المعجلات الإلكتروستاتيكية.

وللتغلب على هذه الصعوبة بدأت تظهر عدة أفكار ودراسات تهدف جماعتها إلى إيجاد طرق جديدة لزيادة طاقة الجسيمات المعجلة. واقتصر بعض العلماء تصميم أجهزة تستخدم فيها مسارات خطية ذات مراحل متعددة لتعجيل الجسيمات، ورأى آخرون إمكان استخدام مسارات دائيرية للتعجيل، وفي كلتا الحالتين تم الاعتماد على فرق جهد عال متعدد بالإضافة إلى استخدام المجالات المغناطيسية بالنسبة للمعجلات الدائرية لإجراء عملية تعجيل الجسيمات، ولتنظيم وضبط تزامن تردد وإبدال اتجاه المجالات المؤثرة على الجسيمات تم الاستعانة بـ «موجات لاسلكية (راديوية) ذات تردد مدروس»، ومن المعجلات التي تم

الوصول والإلكترونيات والمغناطيسيات والإتصالات وأجهزة الكمبيوتر السريعة وأنظمة معالجة المعلومات. كما ساعدت على إنتاج كثير من المواد الخامات النادرة والتي يصعب تحضيرها بالطرق التقليدية. هذا بالإضافة إلى استخدام بعض المعجلات في كثير من المجالات التطبيقية.

نظريّة المعجلات النووية

تعتمد نظرية المعجلات النووية أساساً على تعجيل وتسريع الجسيمات المشحونة لإكسابها الطاقة اللازمة للفرض المخصص لها.

ومن أجل تحقيق هذه الفكرة بدأت الدراسات والبحوث خلال الفترة من ١٩٢٠ - ١٩٣٠ م في عدد من المختبرات حيث ظهرت إلى حيز الوجود بعض المعجلات التي تعتمد على فرق الجهد المستمر لإجراء عملية التسريع وأطلق عليها اسم «المعجلات الإلكتروستاتيكية Electrostatic generator». ومن هذه المعجلات معجل ككروفت - Cokroft-Walton accelerator والتـون

المعجلات النووية هي أجهزة علمية دقيقة تعمل على تعجيل وتسريع الجسيمات الأولية المشحونة السالبة (مثل الألكترونات) والمؤجلة (مثل البروتونات) واقتسابها طاقة عالية جداً.

وترجع فكرة اختراع وتطوير هذه الأجهزة أساساً إلى علماء الفيزياء النووية الذين يعودون هذه المعجلات بالنسبة لهم كالتلسكوب بالنسبة لعلم الفلك والمجهر لعالم الأحياء، حيث يستخدمون الجسيمات المعجلة كقذائف نووية للكشف عن مكونات النواة والتخلغل داخلها ومعرفة القوى التي تربط النويات بعضها ببعض ومتابعة العمليات المستمرة بين هذه الجسيمات.

ولقد تمكن بعض العلماء من تحقيق نتائج هامة في هذا المجال بتفتيت وتحطيم نوى ذرات بعض العناصر واكتشاف عدد من الجسيمات الجديدة مثل الميون (ميـو مـيزـون) والبيـون (بـاي مـيزـون) والـهـيـرون .

حقيقة إن اكتشاف المعجل النووي وتطويره لم يف فقط علماء الفيزياء النووية كما هو واضح لأول وهلة ولكن المتطلبات الدقيقة والنادرة المطلوبة لتشغيل وتطوير هذه المعجلات ساعدت على تقدم كثير من العلوم والصناعات المصاحبة لها مثل أشباه

- مجموعة من إبر التفريغ على الطرف الآخر من السير وتکاد تلامسه وتعمل على نقل الشحنة من السير إلى القطب الموجب نصف الكروي .
- مصدر أيونات .

- خزان يتحمل ضغطا عاليا يحتوي على جميع الأجزاء السابق ذكرها .
- مصدر جهد عال مستمر (صفر - ٣٠ كيلوفولت) .

هذا بالإضافة إلى مغناطيس انحراف ومضخات تفريغ وغرفة الهدف .

ويلاحظ أن الطاقة القصوى التي يمكن الحصول عليها الآن من معجل الفاندي جراف تصل إلى ١٢ ميجا إلكترون فولت (م.إ.ف.) بالنسبة للبروتونات .

٢ - معجل الفان دي جراف الترادي
ظهر معجل الفان دي جراف الترادي (Tandem accelerator) عام ١٩٥١ م، وهو يعد تطويراً لمعجل الفان دي جراف العادي والذي بني أساساً على نفس مبدأ سابقه مع تميّزه بسهولة التشغيل وثبات طاقة حزمة الأشعة الصادرة منه . وقد أمكن بهذا التطوير الحصول على حزمة من الأشعة تبلغ طاقتها ضعف تلك التي يمكن الحصول عليها من معجل الفان دي جراف العادي خلال مرحلة واحدة ، ويرجع ذلك إلى شحن الجسيمات المراد تعجيلاً بها بشحنة سالبة (أي إضافة الكترون لذرتها

في أحد المعجلات في سين بفرنسا ، وسمى ذلك المعجل معجل سنکرترون التدرج Alternating gradiant Synchrotron .

إنشاءها وتشغيلها تبعاً لهذا النظام :-

- **معجل الالكترونات الخطى**
Liner electron accelerator

- **معجل البروتونات الخطى**
Liner proton accelerator

"Orbital cyclotron" ومع زيادة تعجيل الجسيمات المشحونة ظهرت في الأفق مشكلة زيادة كتلة الجسيم وهي :-

١ - معجل الفان دي جراف

في عام ١٩٣٠ م حقق العالم الفيزيائي فان دي جراف ولأول مرة مبدأ المولد الإلكتروني في توجيه الجسيمات المعجلة وذلك بتثبيت هذه المجالات أو تغيير تردداتها باستخدام موجات لاسلكية (راديوية) ذات تردد مدروس يحقق التوافق الزمني أثناء تحرك الجسيمات المشحونة في مجال التعجيل .

ويكون معجل الفان دي جراف العادي من الأجزاء الأساسية التالية :-

- قطب نصف كروي يعمل كقطب موجب للجهد العالي .

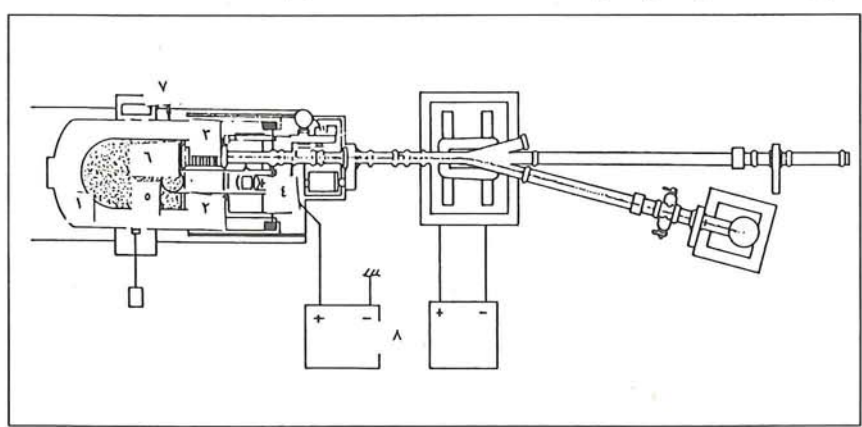
● سير يحمل الشحنة يدور على بكرتين إحداهما عند قاعدة الجهاز متصلة بمحرك كهربائي والأخرى داخل القطب نصف الكروي .

- أنبوبة المعجل وتتكون من أقسام اسطوانية معزولة .

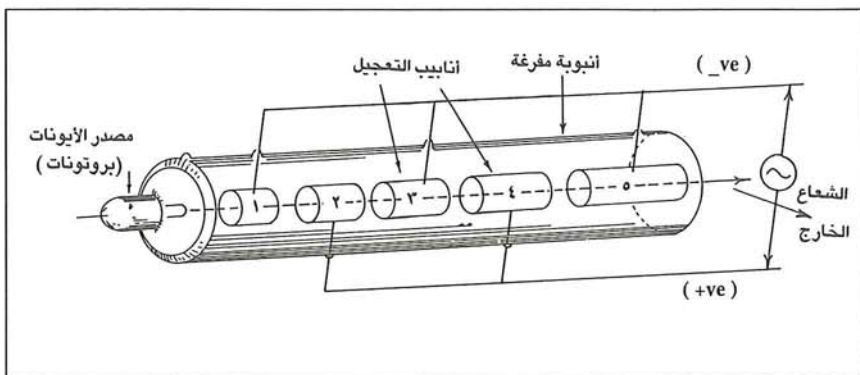
● مجموعة من إبر الشحن موصولة بمصدر للجهد العالي وذات أطراف تکاد تكون متلامسة بسطح السير .

ولقد تم تطبيق هذه النظريات في عدد من المعجلات الدائرية، فمثلاً نلاحظ في معجل السيكلotron ثبات المجال وثبات التردد، بينما بالنسبة لمعجلات السنکرترون يتغير المجال مع ثبات التردد، أما في معجل السنکروسيكلotron نلاحظ ثبات المجال وتغير التردد .

وبمراجعة نظريات وظروف تشغيل المعجلات النووية المدارية القائمة لاحظ بعض العلماء وجود بعض الأساليب الفنية المسؤولة عن تخفيض طاقة الجسيمات المشحونة المنبعثة من هذه المعجلات والتي تتحضر في صعوبة تحديد وتركيز الشعاع الخارج من هذه الأجهزة وتفرقه بين الإتجاه الرأسى والأفقي . وقد تمكّن العلماء من التغلب على هذه الصعوبة وذلك بتنظيم توجيه المجال المحرك لحزمة الإشعاع باستخدام مرشد للمجال مكون من أجزاء عديدة تتحرك بمعدل مدروس يمكنها من زيادة وانفصال المجال تبادلياً وفي الإتجاه المطلوب، ولقد تم تطبيق هذه النظرية بنجاح



شكل (١) رسم تخطيطي لمعجل الفان دي جراف .



● شكل (٣) رسم تخطيطي لمعدل البروتونات الخطى.

بداخلها وعلى طول محورها الأفقي عدة اسطوانات معدنية مقاومة الأطوال ومرتبة تصاعدياً حسب طولها مع وجود فراغات بين هذه الأسطوانات ذات أبعاد محسوبة تبعاً لظروف المعدل، وبجوار طرف المعدل يوضع مصدر الأيونات المراد تعجيلاً لها، وفي نهايته توجد فتحة لخروج الجسيمات المحسنة بعد إتمام تعجيلاًها، شكل (٣).

ويتضمّن عادة توصيل الأسطوانات بالتبادل مع قطبي فرق جهد عال متعدد (الأسطوانة رقم ١، ٢، ٣، ٤، ٥ متصلة بأحد الأقطاب والأسطوانة رقم ٢، ٤، ٦، ...) متصلة بالقطب الآخر. وعندما يصلّ أيون موجب مثلاً إلى نهاية الأنبوبة «١» يصبح جهد الأنبوبة «٢» سالباً فيتسارع الأيون الموجب في الفاصل بين الأنبوتين. وعند وصوله إلى نهاية الأنبوبة الثانية ينقلب جهدها ليصبح موجباً في حين يكون جهد الثالثة هو السالب. وهكذا يتم تسريع الجسيمات في الفواصل بين الأنابيب. ومع تسارع الجسيمات تزداد سرعتها. ولكن يمكن استخدام تردد ثابت يتم اختيار اطوال الأنابيب والفاصل بينها بحيث تتناسب مع سرعات الجسيمات المعدلة.

استخدامات المعدلات النووية

تستخدم المعدلات النووية استخداماً واسعاً في مجال البحوث العلمية النووية الأساسية وكذلك في النواحي التطبيقية المختلفة. فهي مجال البحوث الأساسية تستخدم حزم الجسيمات النووية المعدلة

مجاله عمودياً على قاعدة الأسطوانة، شكل (٢).

ويستخدم مصدر أيوني لإمداد الجهاز بالجسيمات المحسنة في مركز المعدل. وعند خروج أيون موجب من المصدر تكون D_1 موجبة و D_2 سالبة، فيتسارع الأيون نحو D_2 بتأثير فرق الجهد بين D_1 و D_2 . وعند دخول الأيون إلى القسم D_2 يتوقف تأثير المجال الكهربائي وينبدأ تأثير المجال المغناطيسي العمودي الذي يحرف مسار الأيون على شكل نصف محيط دائرة، وعند وصول الأيون إلى نهاية D_2 يتغير اتجاه فرق الجهد فتصبح D_2 هي الموجبة و D_1 سالبة فيتسارع الأيون تجاه D_1 . وعندما يصل D_1 تتوقف عملية التسريع وينبدأ المجال المغناطيسي في التأثير فيتحرك الأيون المعدل في مسار دائري ولكن بنصف قطر أكبر نظراً لاكتسابه سرعة أكبر. وهكذا يحدث التعجيل دائمًا بين D_2 و D_1 بسبب تبادل القطبية بينهما، وفي كل مرة يعبر فيها الأيون الفاصل بينهما يكتسب طاقة إضافية أي زيادة في السرعة.

وتتوقف طاقة البروتونات المعدلة في السيكلotron عند حوالي ٢٠ - ٤٠ ميجا إلكترون فولت (م.إ.ف.).

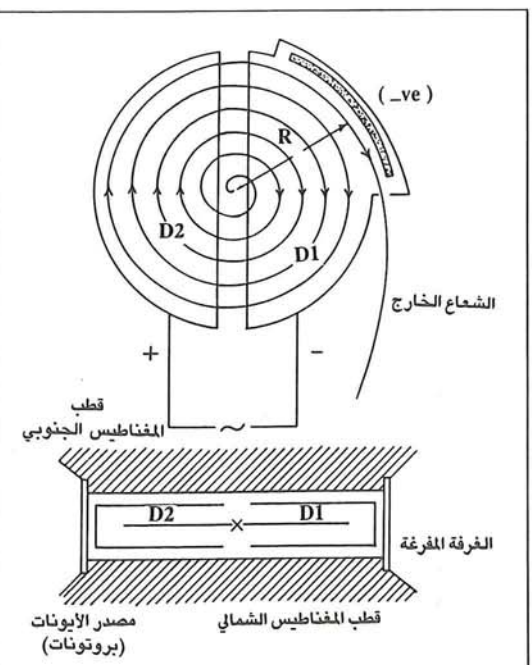
٤ - المعدل الخطى
يتركب هذا المعدل من اسطوانة طويلة مفرغة يوجد

المتعادلة) فتتجذب نحو قطب الجهد العالى ، الموجب الشحنة الموجود في نهاية المرحلة الأولى . وعند هذا القطب تكون الأيونات السالبة المراد تعجيلاً لها قد اكتسبت طاقة تعادل فرق الجهد المشحون به قطب الجهد العالى، وفي هذه المنطقة يتم نزع الكترون من الأيون السالب فيتحول إلى أيون موجب، فتبعد مرحلة تعجيل أخرى بفعل التأثير بينه وبين قطب الجهد الموجب فتضيق طاقة الجسيم المراد تعجيلاً ويصل إلى نهاية أنبوبة التعجيل في صورة أيون موجب.

ويمكن أن تصل طاقة البروتونات المعدلة في المعدلات الترافقية إلى ما يزيد قليلاً على ٢٠ ميجا الكترون فولت (٢٠ م.إ.ف.).

٣ - م معدل السيكلotron

يتركب هذا المعدل من اسطوانة مستديرة مجوفة من المعدن ومقسمة إلى قسمين كل قسم منها على شكل حرف D هما D_1 ، D_2 ، D_3 ، وينصل الجزءان بجهد عال متعدد، توضع الأسطوانة داخل غرفة مفرغة محكمة لمنع تسرب الهواء داخلها، هذا بالإضافة إلى وجود الإسطوانة بأكملها بين قطبي مغناطيس كهربائي ضخم يتوجه



● شكل (٢) رسم تخطيطي لمعدل السيكلotron.

المجلات النووية

الأمريكية الخاصة بفيزياء الطاقة العالية الآن بدعم الدراسات التي قدمها العلماء لإنشاء بعض المجلات العملاقة التي تعتمد أساساً على نظرية التصادم المضاد للجسيمات المعجلة وحلقات التخزين المقاطعة "Intersecting Storage Ring". حقيقة لقد أصبح أمل العلماء كبير في أن يعطي الجيل الرابع من المجلات أجهزة طاقتها مليون جيجا إلكترون فولت (ج.إ.ف.).

المجلات النووية في المملكة

خطت المملكة العربية السعودية خطوات واسعة في مجال استخدامات المجلات النووية، حيث بدأ عام ١٩٧٧ م إنشاء معمل السيليكون في مستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز البحث بالرياض بطاقة ٢٤ م.إ.ف. للبروتونات ولم تتحصر استخدامات هذا المعجل في إنتاج النظائر المشعة ذات عمر النصف القصير فقط مثل الأكسجين ١٥ ، والكربون ١١ ، والليود ١٢٣ بل استخدم أيضاً في المجالات الطبية بالإضافة إلى كثير من البحوث التطبيقية.

وفي عام ١٩٨٢ م بدأ تشغيل معجل إلفان دي جراف بجامعة الملك سعود لإنتاج البروتونات بطاقة قصوى قدرها ٢,٥ م.إ.ف. وقد استخدم هذا المعجل منذ إنشائه في أبحاث طلبة الدراسات العليا بقسم الفيزياء بكلية العلوم حيث تمكّن عشرة طلاب من إتمام دراساتهم البحثية الخاصة بدرجة الماجستير وذلك في عدد من المجالات التطبيقية والأكاديمية.

وفي مستشفى القوات المسلحة بالرياض يوجد معجل الكترونات خطي بطاقة قدرها ١٥ ميجا إلكترون فولت (م.إ.ف.) يستخدم أساساً في المجالات الطبية بالإضافة إلى بعض الأبحاث التطبيقية، كما تقوم مدينة الملك فهد الطبية بالرياض بإجراء الدراسات الخاصة لاختيار معجل خطي يتناسب مع طبيعة العمل في مثل هذا المشروع الطبي العملاق.

بالحزم الإشعاعية للحصول على أنواع ممتازة وذات صفات مفضلة يستحيل الحصول عليها بالطرق التقليدية الأخرى. كذلك تستخدم المجلات في تحسين خصائص الطلاءات وتقسيتها وجعلها غير قابلة للخدش، كما تستخدم للكشف عن تآكل المعادن وفي عمليات الكشف غير الإللافي عن العيوب الصناعية في المعادن، وفي عمليات قياسات اختبارات الجودة للمنتجات الصناعية، وفي عمليات التحليل الكمي والكمي للمواد المصنعة لتحديد الشوائب المختلفة في هذه المنتجات مما قلل نسبتها، كما انتشر استخدام المجلات في العقود الأخيرة في عمليات قطع المعادن السميكة، وفي عمليات لحامها بأسلوب متجانس من الداخل والخارج الأمر الذي يستحيل باستخدام طرق اللحام الأخرى.

كذلك اتسع استخدام المجلات في عمليات حفظ وتعقيم المواد الغذائية وفي إطالة المدة التخزينية للعديد من المنتجات الزراعية والغذائية، وفي تحسين الإنتاج الزراعي واستنباط أنواع من الأغذية ذات خصائص غذائية أفضل مثل زيادة نسبة البروتين في الأرز وإنتاج أنواع جديدة منه غنية بالبروتين.

وهكذا لم تعد المجالات الصناعية أو الزراعية تخلو من وجود معجل من نوع معين يستخدم لغرض تطبيقي معين.

مستقبل المجلات النووية

يعمل العالم الآن من أجل إنتاج الجيل الرابع من المجلات النووية بمفاهيم جديدة وتقنية حديثة لإقلال من تكاليف إنشاء هذه المجلات، ومن أجل ذلك ظهرت اتجاهات وأفكار جديدة لزيادة تعجيل الجسيمات كـالاستعانة بأشعة الليزر والبلازما في التصنيع بالقادمة لمجلات المستقبل، هذا بالإضافة إلى استخدام تقنية التصنيع الدقيقة "Micro fabrication technology" ومن أجل ذلك تقوم اللجنة الإستشارية

في إجراء البحوث النووية في مجال فيزياء الجسيمات الأولية والطاقة العالية وبحوث التفاعلات النووية المختلفة بهدف التعرف على الخصائص الفيزيائية لقوى النووية والكشف عن الأسرار العديدة المجهولة للنووي وخصائصها النووية . كذلك تستخدم المجلات في بحوث فيزياء الجوامد بهدف استنباط أنواع متطرفة منها ذات خصائص معينة .

أما في النواحي التطبيقية فلم يعد هناك مجال من المجالات إلا وأسهمت فيه المجلات بدور أساس وملحوظ . وفي المجالات الطبية والأهليّة تستخدم المجلات بشكل واسع في إنتاج العديد من النظائر المشعة خاصة النظائر قصيرة العمر والتي لا يمكن إنتاجها باستخدام المفاعلات، والتي اتسع استعمالها في كل من عمليات التشخيص والعلاج الطبي . كذلك تستخدم المجلات النووية في عمليات التصوير الإشعاعي للجسم البشري وأنسجته المختلفة وفي عمليات تشعيض الأورام السرطانية وذلك باستخدام حزم من الإشعاعات المعينة وبطاقات معينة ومتغيرة حسب الحاجة . كما انتشر استخدام المجلات النووية بدلًا من المصادر المشعة محدودة الكفاءة في عمليات تعقيم الأدواء الطبية والعقاقير والصيدلانيات المختلفة، وفي دراسة وظائف الأعضاء البشرية واكتشاف القصور في أداء هذه الأعضاء ، وفي التحكم في إفرازات بعض الأنزيمات وفي إفراز بعض الغدد البشرية .

من جانب آخر دخلت المجلات من أوسع الأبواب في شتى فروع الصناعة والزراعة . فقد اتسع استخدام المجلات النووية بشكل مباشر لإنتاج حزم من الجسيمات الموجة بقدرات وطاقات متنوعة، وكذلك لإنتاج حزم من الإشعاعات الكهرومغناطيسية بطاقات تقطي شريحة واسعة من الإشعاعات الكهرومغناطيسية الكثيفة في عمليات متعددة منها على سبيل المثال لا الحصر معالجة المواد بالطريق الإشعاعي بهدف الحصول على مواد ذات مواصفات محسنة مثل معالجة الأنواع المختلفة من البلاستيك والمطاط والكابلات



الطاقة النووية

د. خالد بن محمد السليمان

ال العشر الأخيرة ، ويعود ذلك في أغلبه إلى مخاوف الرأي العام من بعض المخاطر التي قد تصاحب نمو هذا القطاع .

وضع الطاقة النووية اليوم

ارتفعت مساهمة الطاقة النووية في إجمالي الطاقة المتولدة في العالم من نسبة ٢٪ في عام ١٩٧٢ م إلى ما يقرب من ١٧٪ في عام ١٩٩١ م ، ويوضح الجدول (١) نسبة مساهمة مصادر

المتجدد في توليد هذه الطاقة ، بالإضافة إلى الآثار السلبية لهذا النوع من الوقود على صحة الإنسان وعلى البيئة فضلاً عن عوامل أخرى عديدة ، أدت جميعها إلى مضاعفة الجهود العالمية في تنمية وتطوير استخدام مصادر أخرى .

وقد حظيت الطاقة النووية بجزء كبير من هذا الإهتمام لانخفاض تأثيراتها السلبية على البيئة وإمكانية تأمينها لاحتياجات العديد من الدول من الكهرباء لا سيما تلك التي تفتقر إلى مصادر الطاقة الأخرى . وقد شهد نمو توليد الطاقة الكهربائية نووياً تطوراً متزايداً منذ بداية الخمسينيات من هذا القرن . إلا أن هذا التطور شابه بعض التراجع والبطء في النمو في السنوات

يتزايد الطلب على الكهرباء في كل أنحاء العالم بشكل مستمر ، ومنذ انتهاء الحرب العالمية الثانية شهد الطلب على الكهرباء نمواً سريعاً ، ففي عام ١٩٥٠ م كانت الطاقة الكهربائية المتولدة في العالم حوالي واحد تريليون كيلو واط . ساعة ، وقد شكل الوقود الأحفوري (نفط وفحم حجري وغاز طبيعي) مصدراً النصف الطاقة الكهربائية المتولدة آنذاك بينما شكلت الكهرباء المتولدة من المساقط المائية النصف الآخر .

أما اليوم وبعد أربعين عاماً فإن إجمالي الطاقة المتولدة في العالم يقرب من ١٢ تريليون كيلو واط . ساعة يشكل الوقود الأحفوري المصدر الأساس (حوالي ٦٦٪ منها) . ويتوقع أن يصل إجمالي الطاقة الكهربائية المتولدة في العالم في عام ٢٠١٠ م إلى ١٤ تريليون كيلو واط . ساعة ٧٠٪ منها بوساطة الوقود الأحفوري ، وسيشكل الفحم الحجري نصف الوقود الأحفوري المستخدم لتوليد تلك الطاقة . أما بالنسبة للمساقط المائية فإن الزيادة المتوقعة لمساهمتها في الطاقة المتولدة حتى عام ٢٠١٠ م تعد ضئيلة للغاية .

إن التصاعد المستمر في الطلب على الطاقة الكهربائية وتزايد نسبة مساهمة الوقود الأحفوري غير

النسبة المئوية	المصدر
٦٤,٥	الوقود الأحفوري
١٨,٦	المساقط المائية
١٦,٦	الطاقة النووية
٠,٣	الطاقة الحرارية لجوف الأرض

● جدول (١) المصادر الرئيسية للطاقة .

تبعد في الأفق دلائل آمال واعدة لإحداث تغير جذري في إسهام هذه المصادر التجددية.

٢ - الآثار البيئية والصحية

أدى نمو الوعي البيئي والإهتمام العالمي بالبيئة على كوكبنا إلى توجيه أصابع الاتهام إلى تلك الأنظمة والمصادر التي تؤثر سلبياً على بيئـة الإنسان، ويعد الوقود الأحفوري من بين تلك المصادر التي تسهم في تلوث البيئة، حيث يقدر أن ٢٥٪ من ثاني أكسيد الكربون المتتصاعد إلى الغلاف الجوي ينبع من محطـات القوى الكهربائية المستخدمة للوقود الأحفوري.

وقد بـينت الـدراسـات ان محطة قدرتها (١٠٠٠) ميجاواط من الكهرباء تستخدم الفحم الحجري تـنـتج سنـوـيا ٦,٥ مليون طن من ثاني أكسـيدـ الكـربـون و ٤٤٠٠ طـنـ منـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـبـرـيتـ و ٢٢٠٠ طـنـ منـ أـكـسـيدـ الـنيـتروـجينـ ، فضـلاـ عـلـىـ ٤٠٠ طـنـ منـ المعـادـنـ السـامـةـ كالـرصـاصـ والـزـرـنيـخـ والـرـئـيقـ ، بالإضافة إلى مـئـاتـ المـلاـيـنـ منـ الأـطـنـانـ منـ المـخـلـفـاتـ والنـفـاـيـاتـ الـصـلـبةـ . ومنـ المـعـلـومـ أنـ جـمـيعـ هـذـهـ المـخـلـفـاتـ منـ الغـازـاتـ والأـكـاسـيدـ وـالـمعـادـنـ وـالـمـوـادـ الـصـلـبةـ تـسـاـهـمـ بـقـدـرـ كـبـيرـ فيـ تـلـوـثـ الـبـيـئةـ وـفـيـ زـيـادـةـ سـخـونـةـ الـأـرـضـ .

وفي مقابل ذلك فإن توليد نفس كمية الطاقة الكهربائية من محطة قوى نووية لا ينتـجـ عنـهـ أيـ منـ هـذـهـ الغـازـاتـ وـإـنـماـ يـنـتـجـ عـنـهـ كـمـيـةـ مـحـدـودـةـ منـ المـخـلـفـاتـ

موزـعةـ عـلـىـ ٢٤ـ دـوـلـةـ ، ويـوضـحـ الجـدـولـ (٢ـ)ـ تـوزـيعـ هـذـهـ المـفـاعـلـاتـ وـنـسـبـةـ مـسـاـهـمـةـ الطـاـقـةـ الـنـوـوـيـةـ فيـ إـجمـالـيـ الطـاـقـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ الـمـتـولـدةـ فيـ كـلـ دـوـلـةـ .

مستقبل الطاقة النووية

إن مستقبل الطاقة النووية وقدرتها على توفير احتياجات عالم المستقبل من الطاقة الكهربائية سوف يعتمد إلى حد بعيد على العوامل الرئيسية التالية :-

١ - الطاقـاتـ الـجـديـدةـ وـالـمـتـجـدـدـةـ

يشـكـلـ الإـعـتمـادـ الـكـبـيرـ لـلـعـالـمـ الـيـوـمـ عـلـىـ مـصـارـدـ طـاـقـةـ غـيرـ مـتـجـدـدـ حـافـزاـ قـوـيـاـ لـنـطـوـيـرـ اـسـتـخـدـمـ مـصـارـدـ الطـاـقـةـ الـمـتـجـدـدـةـ مـثـلـ الطـاـقـةـ الـشـمـسـيـةـ وـطـاـقـةـ الـهـيـدـرـوـجـيـنـ وـطـاـقـةـ الـرـيـاحـ وـغـيـرـهـ ، وـحتـىـ يـوـمـاـ هـذـاـ يـعـدـ إـسـهـامـ هـذـهـ الـمـصـارـدـ فيـ إـجمـالـيـ الطـاـقـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ الـمـتـولـدةـ فـيـ الـعـالـمـ مـنـعـدـمـاـ ، وـيـعـودـ ذـلـكـ لـاعـتـباـراتـ اـقـتـصـادـيـةـ وـلـصـعـوبـاتـ تـقـنيةـ تـتـطـلـبـ مـزـيدـاـ مـجـدـدـةـ الـعـالـمـ وـالـدـرـاسـةـ ، وـلـاـ

الطاقة الرئيسـةـ فيـ إـجمـالـيـ الطـاـقـةـ الـمـتـولـدةـ فـيـ الـعـالـمـ فـيـ عـامـ ١٩٩١ـ مـ .

وـقـدـ تـرـكـزـ الـزيـادـةـ فيـ اـسـتـخـدـمـ الطـاـقـةـ الـنـوـوـيـةـ فـيـ الدـوـلـ الصـنـاعـيـةـ ، فـيـ دـوـلـ مـنـظـمةـ الـتـعـاوـنـ الـإـقـتـصـاديـ وـالـتـنـمـيـةـ وـصـلـتـ نـسـبـةـ مـسـاـهـمـةـ الطـاـقـةـ الـنـوـوـيـةـ فـيـ عـامـ ١٩٩٠ـ مـ إـلـىـ ٢٣٪ـ مـنـ إـجمـالـيـ الطـاـقـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ الـمـتـولـدةـ ، وـتـرـتفـعـ هـذـهـ النـسـبـةـ بـصـورـةـ جـذـرـيـةـ فـيـ دـوـلـ مـثـلـ فـرـنـسـاـ وـبـلـجـيـكاـ حـيـثـ تـصلـ فـيـ فـرـنـسـاـ إـلـىـ مـاـ يـزـيدـ عـنـ ٧٠٪ـ مـنـ إـجمـالـيـ الطـاـقـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ ، أـمـاـ فـيـ الـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ الـأـمـرـيـكـيـةـ فـإـنـ هـذـهـ النـسـبـةـ تـقـرـبـ ٢٠٪ـ .

وـيـتـوقـعـ أـنـ تـسـتـمـرـ نـسـبـةـ مـسـاـهـمـةـ الطـاـقـةـ الـنـوـوـيـةـ فـيـ إـجمـالـيـ الطـاـقـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ الـمـتـولـدةـ فـيـ الـعـالـمـ فـيـ الـزيـادـةـ ، وـيـوـضـعـ الجـدـولـ (٢ـ)ـ التـوـقـعـاتـ الـمـسـتـقـبـلـةـ لـإـجمـالـيـ الطـاـقـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ الـمـتـولـدةـ نـوـوـيـةـ حـتـىـ عـامـ ٢٠١٠ـ مـ .

وـيـبـلـغـ إـجمـالـيـ المـفـاعـلـاتـ الـنـوـوـيـةـ الـعـالـمـةـ فـيـ الـعـالـمـ الـيـوـمـ ٤٢٢ـ مـفـاعـلاـ

المنطقة	٢٠١٠	٢٠٠٥	٢٠٠٠	١٩٩٥	١٩٩٠
أمريكا الشمالية	١٢٣٢٠٠	١٢٥٠٠٠	١٢١٧٠٠	١١٦٣٠٠	١١٢٧٠٠
أوروبا الغربية	١٥٩٢٠٠	١٣٧١٠٠	١٢٧٣٠٠	١٢٤٣٠٠	١١٧٧٠٠
المحيط الهادئي	٧٠٠٠	٦٠٠٠	٥٢٠٠	٣٩١٠٠	٣٠٤٠٠
أمريكا اللاتينية	٨٢٠٠	٨٢٥٠	٦٤٠٠	٥٦٠٠	٢٢٠٠
أوروبا الشرقية	١٤٠٩٠٠	٩٣١٥٠	٧٠٠٠	٥٢٢٠٠	٤٢٨٠٠
افريقيـاـ	٤٨٠٠	٢٣٠٠	١٨٠٠	١٨٠٠	١٨٥٠
الشرق الأوسط	١٩٧٠٠	١٠٥٠٠	٥٩٠٠	٢٦٠٠	١٥٠٠
جنوب آسـياـ	٥٦٠٠	٩٠٠	-	-	-
جنوب شرق آسـياـ					

● جدول (٢) توقعـاتـ إـجمـالـيـ الطـاـقـةـ الـنـوـوـيـةـ الـمـتـولـدةـ فـيـ الـعـالـمـ حـتـىـ عـامـ ٢٠١٠ـ مـ (ـمـيـجاـواـطـ)ـ .

المشعة منخفضة المستوى التي لا تشكل خطورة على الإنسان أو البيئة.

إن نجاح الإنسان في التعامل مع المخلفات النووية وتحييد خطورتها والقدرة على إقناع الرأي العام بهذا النجاح وبقبول الطاقة النووية كواحدة من أنساب الخيارات المطروحة سوف يحدد إلى مدى بعيد مستقبل نمو وتطور الطاقة النووية.

٤ - احتمالات الخطورة

إن الإرتباط الوثيق لدى الرأي العام بين الإشعاع والأسلحة النووية من جانب وبين الطاقة النووية من جانب آخر كان ولا يزال العائق الأساس الذي يحول دون التوسيع المتوقع للطاقة النووية في ظل مستوى تقنية توليدها، وفي ظل انحسار احتياطي العالم من مصادر الطاقة الأخرى الرئيسة المتعددة، ففي حين أن العالم لا يزال يذكر حالة الهلع التي صاحبت حادثة المفاعل النووي في تشيرنوبيل وحادثة

محطة جزيرة الثلاثة أميال في الولايات المتحدة الأمريكية، فإن مؤيدي التوسيع في استخدام الطاقة النووية يبادرون بالإشارة إلى أنه حتى مع الأخذ في الحسبان هاتين الحالتين فإن سجل الأمان والسلامة للطاقة النووية يظل ناصعاً مقارنة بسجلات غيرها من مصادر الطاقة الأخرى، إذا ما تمت المقارنة اعتماداً على أرقام الخسائر البشرية الفعلية.

إن قدرة قطاع الصناعة النووية على إقناع الرأي العام بقدرة الإنسان في التحكم في التفاعل النووي سيكون العامل الأساس في تحديد مدى نمو ذلك المصدر الكبير للطاقة.

م	الدولة	عدد المفاعلات	الكهرباء المترولدة نووياً	النسبة المترقبة من إجمالي الطاقة
١	أمريكا	١١٢	١٠٠٦٣٠	٢٠,٦
٢	فرنسا	٥٦	٥٥٧٧٨	٧٤,٥
٣	الاتحاد السوفيتي (سابقاً)	٤٥	٣٤٦٧٢	١٢,٢
٤	اليابان	٤١	٣٠٩١٧	٢٧,١
٥	المملكة المتحدة	٣٧	١١٥٠٦	١٩,٧
٦	ألمانيا	٢٦	٢٤٤٣٠	٢٣,١
٧	كندا	٢٠	١٣٩٩٣	١٤,٨
٨	السويد	١٢	٩٨١٧	٤٥,٩
٩	كوريا	٩	٧٢٢٠	٤٩,١
١٠	أسبانيا	٩	٧٠٦٧	٣٥,٩
١١	تشيكوسلوفاكيا	٨	٢٢٦٤	٢٨,٤
١٢	بلجيكا	٧	٥٥٠	٦٠,١
١٣	الهند	٧	١٣٧٤	٢,٢
١٤	سويسرا	٥	٢٩٥٢	٤٢,٦
١٥	بلغاريا	٥	٢٥٨٥	٣٥,٧
١٦	هنغاريا	٤	١٦٤٥	٥١,٤
١٧	فنلندا	٤	٢٢١٠	٣٥,٠
١٨	الأرجنتين	٢	٩٣٥	١٩,٨
١٩	جنوب أفريقيا	٢	١٨٤٢	٥,٦
٢٠	هولندا	٢	٥٠٨	٤,٩
٢١	المكسيك	١	٦٥٤	٢,٦
٢٢	يوغسلافيا	١	٦٣٢	٥,٣
٢٣	الباكستان	١	١٢٥	١,١
٢٤	البرازيل	١	٦٢٦	١,٠

● جدول (٣) مفاعلات القوى النووية في العالم
ونسبة مساهمتها في إجمالي الطاقة الكهربائية المترولدة في عام ١٩٩١ م.

أنه ينتج عنهم انطلاق كميات كبيرة من المخلفات الغازية الضارة، وفي المقابل ينتج عن استخدام الطاقة النووية أو الفحم الحجري مخلفات صلبة يمكنها

أن تشكل خطراً مستمراً على الإنسان والبيئة، فعلى سبيل المثال فإن تشغيل محطة نووية بطاقة توليد (١٠٠٠) ميجاوات كهربائي يؤدي إلى إنتاج سنوي يقدر بحوالي ٢٧ طن من المخلفات المشعة عالية المستوى، و ٢١٠ طن من المخلفات المشعة متوسطة المستوى و ٤٦٠ طن من المخلفات المشعة منخفضة المستوى بالإضافة إلى بعض الغازات

إن محاولة خفض الاستهلاك العالمي للفحم الحجري لابد وأن يقابلها زيادة في الاستهلاك لمصدر آخر للطاقة . غير أن قائمة الإختيار محدودة ، فالمصدر الآخر قادر على سد النقص في أيامنا هذه سيكون حتماً إما النفط وإما الغاز الطبيعي وإما الطاقة النووية .

٣- المخلفات والنفايات الصلبة

ينتج عن توليد الكهرباء باستخدام النفط أو الغاز الطبيعي مخلفات صلبة قليلة جداً مقارنة بالمصادر الأخرى ، إلا

الرصد الإشعاعي وشبكات الإنذار

م. خالد عبدالعزيز العيسى الحصان

تكتنف حياتنا اليومية العديد من الأخطار ، وتتبادر هذه الأخطار في احتمالات وقوعها كالأخطار الناجمة عن قيادة السيارات أو ركوب الطائرات ، أو استعمال الكهرباء وغيرها كثير . ويد استغلال الطاقة النووية في شتى مجالات الحياة أحد مصادر هذه الأخطار . إلا أن احتمالات وقوع الحوادث النووية وأخطارها الإشعاعية تعد من أقل الاحتمالات مقارنة بغيرها من الأخطار . ويعزى ذلك إلى حداثة عهد الناس بالهلع النووي مما أدى إلى بذل العناية الفائقة والدقة العالية في تصميم التجهيزات النووية وتشغيلها ومراقبته الأمان وقواعد السلامة فيها . ورغم ذلك تتميز الأخطار الناجمة عن استغلال الطاقة النووية عن مثيلاتها من الأخطار الأخرى بأنها غير مقيدة ولا تعرف بالحدود الجغرافية بل قد تتعداها وتعتم العالم بأسره أو أجزاء كبيرة منه تبعاً لنوع الحادث وللظروف الجغرافية والمناخية المحيطة به . ويشكل الحادث المأساوي الذي وقع في أحد مفاعلات محطة تشنونبل لقوى النووي عام ١٩٨٦ م والذي انتشرت آثاره في النصف الشمالي من الكره الأرضية مثلاً جلياً على ذلك .

البيئة المعنية تصدر النظائر الطبيعية نسباً ثابتة من كل من جسيمات ألفا وبيتا ومن إشعاعات جاما ، وتبقى كميات هذه الجسيمات والإشعاعات ضمن حدود معينة تبعاً للزمن وللظروف المناخية في المكان المعين .

وفضلاً عن المصادر المشعة الموجودة طبعياً يمكن أن تتلوث البيئة بعدة مئات من المصادر المشعة الصناعية التي يستخدمها الإنسان في شتى الأغراض ، أو التي قد تنطلق إلى البيئة من المفاعلات النووية ، أو من خلال عمليات إعادة معالجة الوقود النووي المستند . وتصدر الغالبية العظمى من النظائر الصناعية جسيمات بيتا مصحوبة بإشعاعات جاما في بعض الأحيان . إلا أن قليلاً من النظائر الصناعية (وهي النظائر الصناعية الثقيلة كالبلوتونيوم وغيره) تصدر جسيمات ألفا وقد يرافقها انطلاق إشعاعات جاما .

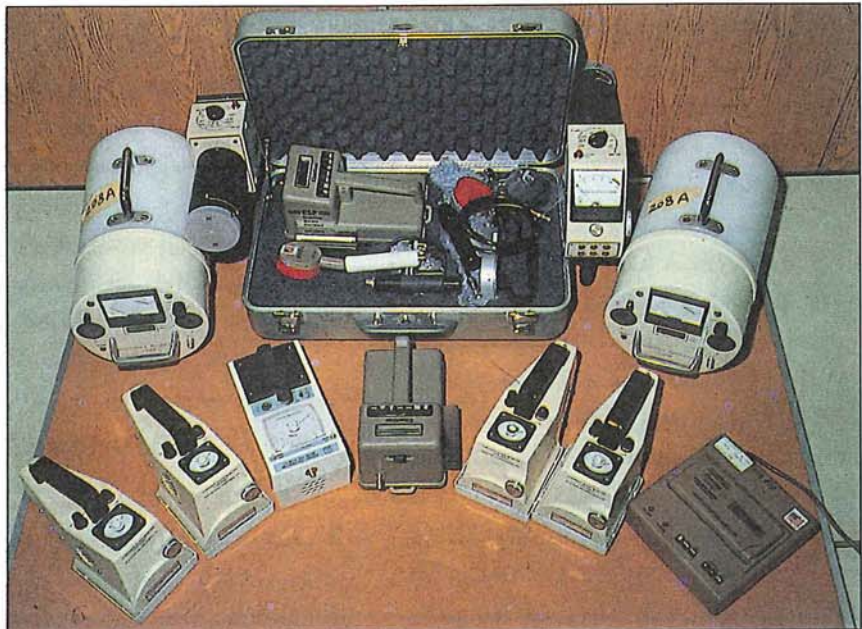
وهكذا فإنه يلاحظ أن مصادر التلوث الصناعي تؤدي أساساً إلى زيادة مستوى كل من جسيمات بيتا وإشعاعات جاما فوق مستوى الخلفية الإشعاعية الطبيعية ، في حين يبقى مستوى جسيمات ألفا عند قيمة الخلفية الإشعاعية الطبيعية تقريباً . وعليه تصبح الزيادة في مستويات إشعاعات جاما أو جسيمات بيتا في الغبار العالق بالهواء

الإنذار المبكر عند حدوث أخطار نووية هدفاً وطنياً ودولياً لامناص منه .

مصادر الإشعاعات

توجد في البيئة مصادر طبيعية تتكون أساساً من نظائر تفك سلسلتي اليورانيوم والثوريوم ونظير البوتاسيوم ٤٠ فضلاً عن بعض النظائر القليلة الأخرى كالكربون ١٤ وغيره . ويختلف تركيز هذه النظائر الطبيعية باختلاف التربة والظروف المناخية . وفي

من هذا المنطلق برزت الحاجة إلى الرصد الإشعاعي للبيئة لاستشعار الأخطار التي قد تترجم عن الاستخدامات المختلفة للطاقة النووية تحقيقاً للإنذار المبكر الذي يوفر إمكان التصرف وتنفيذ الإجراءات الازمة لمواجهة الموقف وحماية الناس من الأخطار الإشعاعية . وقد بلغ الإهتمام بالرصد الإشعاعي والإنذار المبكر درجة عالية على المستوى الوطني والدولي ، وأصبحت عمليات الرصد الإشعاعي للبيئة بهدف



إشعاعات جاما ووضعه في الموقع المخصوص للرصد دون حجب الكاشف عن البيئة المحيطة به، ويسجل الكاشف الذي يطلق عليه المجرس نسبة من إشعاعات جاما التي تسقط عليه وتحولها إلى نبضات كهربائية يتم تكبيرها وعدتها بواسطة أجهزة إلكترونية خاصة، ويتناسب مستوى إشعاعات جاما والجرعة الإشعاعية الناتجة عنها تناصباً طردياً مع عدد الإشعاعات المسجلة في الكاشف، ويعتمد نوع الكاشف المستخدم كمجس على الحساسية المطلوبة وعلى كثافة الإشعاعات وعلى بعض العوامل الأخرى. ويمكن معرفة نتيجة الرصد في الموقع مباشرة، كما يمكن نقل نتائج الرصد إلى غرفة تحكم مركبة غير قنوات اتصال سلكية أو لا سلكية تبعد آلاف الكيلومترات عن موقع المجرس. ويوجد حالياً أنواع عديدة من مراصد جاما تتفاوت حساسيتها بين ١٠٠٠ ميكروسيفرت/ساعة (أي أقل من معدل الخلفية الإشعاعية الطبيعية) وبين مئات الآلاف من الميكروسيفرت / ساعة.

٢ - جسيمات بيتا في الهواء

تقوم هذه الطريقة على سحب الهواء من البيئة المعنية بوساطة مضخة ماصة وترشيحه عبر مرشحات مختلفة . ويتم بعد ذلك قياس النشاط الإشعاعي في الغبار المحتجز باستخدام أحد الكواشف المخصصة للكشف عن جسيمات بيتا وتتسجيلها . ويتختلف مرصد جسيمات بيتا باختلاف الأسلوب المتبع في تحديد التلوث الإشعاعي، في بينما تعتمد بعض المراصد على قياس القيمة المطلقة من جسيمات بيتا بعد عملية السحب بالمضخة لمدة معلومة ومقارنة النتيجة مع نتائج مصادر معيارية، تقوم مراصد أخرى بقياس النشاط الإشعاعي بجسيمات بيتا خلال فترات زمنية تتراوح بين عدة دقائق إلى عدة ساعات . وتستخدم هذه البيانات لتعيين ما إذا كانت هذه الجسيمات صادرة عن مصادر طبيعية أو صناعية وذلك عن طريق معرفة أنصاف الأعوام للنوبيات المشعة الطبيعية، وفي هذه الحالة يلزم استخدام أكثر من كاشف ينتقل المرشح بينها خلال فترات زمنية مسبقة التحديد، ويوجد نوع آخر من مراصد بيتا تعمل بمبدأ المقارنة بين عدد

الأمان والحماية ، وينفذ البرنامج الوطني للرصد الإشعاعي بوساطة الجهاز الرقابي المختص بنواحي الأمان النووي والإشعاعي أو بوساطة مؤسسات متخصصة أخرى يكلّفها الجهاز الرقابي بتنفيذ عمليات الرصد الإشعاعي على المستوى الوطني، ويتم الرصد في عدد من المناطق ذات الأهمية الكبرى توضع فيها المراصد الإشعاعية، وتتوقف أعداد المناطق المختارة وكثافتها وتجهيزاتها على عوامل كثيرة مثل كثافة السكان ونوعية المكان والعوامل الجوية والمناخية ومدى توفر المنشآت النووية والإتجاهات الأكثر تهديداً بالتلوث وغيرها كثير .

طرق الرصد الإشعاعي

تختلف طرق وأساليب رصد المستويات وقياس النظائر المكونة للتلوث الإشعاعي في البيئة باختلاف الهدف، وتفاوت الطرق والأساليب من حيث التجهيزات الفنية الازمة وتكليفها والتشفيل تفاوتاً واسعاً . في بينما تكتفي بعض الأساليب برصد مستوى إشعاعات جاما في الموقع وتحديد كيفية تغيره مع الزمن، تهتم أساليب أخرى بقياس الملوثات المشعة العالقة في الغبار الموجود في الهواء وذلك بترشيح العوالق وقياس نشاطها الإشعاعي باستخدام التقنيات المختلفة فضلاً عن طرق الفصل الكيميائي .

وتعتمد بعض أساليب الرصد على طريقة واحدة في حين تقوم أسلوبات أخرى على استخدام أكثر من طريقة بل قد تتعذر مجرد الرصد الإشعاعي وتفضله بالرصد الجوي والمناخي وذلك لإمكان التنبيء بكيفية سريان الملوثات المشعة إلى المناطق المختلفة . وسوف تناول إلقاء الضوء على بعض الطرق المستخدمة في عمليات الرصد الإشعاعي دون الدخول في تفاصيل علمية قد يملها القارئ وذلك على النحو التالي :-

١ - إشعاعات جاما

تقوم هذه الطريقة على استخدام أحد كواشف إشعاعات جاما مثل غرفة التأين أو العداد التناصبي أو عداد جايجر ميلر أو كاشف وميopi مخصص للكشف عن

فوق المستوى الذي تبقى فيه الخلفية الطبيعية لها بمثابة دليل على حدوث تلوث الماء المشعة الصناعية ، وكلما زاد مستوى هذه الإشعاعات في البيئة كان ذلك مؤشراً على زيادة مستوى التلوث ، ويقوم الرصد الإشعاعي للبيئة على هذه الحقائق العلمية الثابتة إلا أنه بالنسبة لتحديد مكونات التلوث يستلزم الأمر استخدام طرق أخرى للرصد والقياس الإشعاعي .

الرصد الإشعاعي للمنشآت والبيئة

يهدف الرصد الإشعاعي للمنشآت والبيئة إلى معرفة المستويات الإشعاعية الناجمة عن المصادر الطبيعية الموجودة في البيئة وعن المصادر الأخرى التي صنعها الإنسان، كما يهدف إلى اكتشاف وتقدير التلوث الإشعاعي الذي ينجم عن التطبيقات المختلفة للطاقة النووية ، وإلى تعين خصائصه ومدى خطورته، حماية للعاملين في المنشآت المعنية بصفة خاصة وللبشر جميعاً بصفة عامة .

تتم عمليات الرصد عند مستويات مختلفة ، فالمنشآت النووية التي تمارس نشاطاً قد يؤدي إلى تعرض العاملين أو الجمهور للإشعاع أو إلى تلوث البيئة عموماً، مطالبة بتنفيذ برامج محددة للرصد الإشعاعي يتناسب حجمها وإمكاناتها مع حجم الأخطار التي قد تترجم عنها . وتكون المنشأة ممثلة في إدارتها هي المسؤولة عن إعداد الخبرات البشرية والتجهيزات الفنية الكافية والملائمة لعمليات الرصد داخل المنشأة أو خارجها بهدف حماية العاملين فيها خاصة والجمهور عمامة من أخطار التعرض الإشعاعي ومراقبة تسرُب أو انطلاق الإشعاعات أو المواد المشعة إلى البيئة سواء أثناء التشغيل العادي للمنشأة أو عند وقوع حوادث ترتبط بمصادر أو ممارسات إشعاعية خاصة بها .

وفضلاً عن الرصد الذي تنفذه المنشآت تتولى الدولة تنفيذ برنامج آخر للرصد الإشعاعي يهدف إلى مراقبة الموقف الإشعاعي والتلوث البيئي داخل حدودها ومراقبة مدى التزام المنشآت المحلية بقواعد

ومتطلبات فصل النظائر المشعة ذات التراكيز المنخفضة في العينات المختلفة . إلا أن طرق فصل النظائر كيميائيا يتطلب الكثير من الجهد والوقت ، وهذا يظهر أهمية تطوير وتتبع طرق كيميائية سريعة لفصل النظائر حيث أن الوقت يمثل عامل هاماً في مثل هذه الظروف .

التعاون الدولي والحوادث النووية

في إطار التعاون الدولي في مجال حماية الإنسان والبيئة من الكوارث النووية، تتولى هيئة الأمم المتحدة ممثلا في الوكالة الدولية للطاقة الذرية والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية الإشراف على المعاهدات الدولية للإنذار المبكر من الحوادث النووية ، وتلتزم الدول المشاركة في هذه المعاهدة بالتبليغ عن الحوادث النووية التي تحدث على أراضيها أو خارجها ويتم رصدها محليا ، وذلك وفق أسلوب موحد ومن خلال وسائل الإتصال التقليدية (التلكس - الفكسميل - الهاتف) أو من خلال وسائل النظام الشامل للإتصال والخاص بالمنظمة العالمية للأرصاد الجوية .

من جهة أخرى تسعى الوكالة الدولية للطاقة الذرية ومن خلال المشاريع الإقليمية التي تقييمها ضمن برامجها للمساعدات التقنية إلى الإسهام في استحداث أو تطوير أنظمة الرصد والتبلیغ المبكر عن الحوادث النووية في الدول الأعضاء ، وتقام الوكالة الدولية حاليا بإنشاء برنامج للحاسوب الآلي يتولى عملية التحكم في محطات الرصد والإذار وتصنيف معلومات قياساتها وذلك خطوة أولى نحو تنظيم دولي للإنذار والرصد الإشعاعي وطرق تبادل المعلومات . وفي إطار تبادل المساعدات الفنية على النطاق الدولي في الحالات الطارئة استحدثت معاهدة المساعدات الفنية في حالات الحوادث النووية والطوارئ الإشعاعية بإشراف الوكالة الدولية للطاقة الذرية . تهدف هذه المعاهدة إلى رفع مستوى معايير السلامة في مجال الاستخدامات السلمية للطاقة النووية وتوفير الخبرات الدولية الضرورية في حالة وقوع حوادث نووية أو طواريء إشعاعية بسرعة مناسبة لتفادي تفاقم أضرارها .

أو عدد من محطات المراقبة في الشبكة عن تواجد آثار إشعاعية في مواقعها ، وتقدير حجم هذه الآثار ومستوى خطورتها ، وذلك بإجراء قياسات نوعية وكمية للمواد المشعة ذات الأهمية ، وقد تكون هذه التجهيزات ضمن مختبرات ثابتة تجلب إليها العينات البيئية المختلفة من الواقع التي جرى الإنذار فيها حيث يتم التحليل الإشعاعي الدقيق لها . كما قد تكون هذه التجهيزات مهيئة في مختبرات متنقلة يتم نقلها للمواقع التي جرى فيها الإنذار لإجراء القياسات المذكورة . وتكون هذه التجهيزات من أنظمة القياسات الإشعاعية الأساسية التالية :-

١ - التحليل الطيفي لإشعاعات جاما : يتم بوساطة هذه الأنظمة التحليل النوعي والكمي غير الإلafي للنظائر التي تصدر عنها إشعاعات جاما . وتعد هذه الأنظمة من التجهيزات الأساسية والسريعة وذات دقة عالية في القياس كما تتميز بقدرات تحليلية عالية مما يميزها على غيرها من الأنظمة فضلا عن سرعة إنجاز التحاليل . ومن النظائر المشعة الناتجة عن الحوادث النووية والتي تقام بهذه الأنظمة نظائر السيسزيوم واليود وغيرها .

٢ - التحليل الطيفي لإشعاعات ألفا : يتم بوساطة هذه الأنظمة تقدير تركيز النظائر المشعة لجسيمات ألفا بعد فصلها كيميائيا من العينات المطلوب قياس تركيز هذه النظائر فيها ، ومن أهم النظائر المشعة لجسيمات ألفا الناتجة من الحوادث النووية والتي تقام بهذه الأنظمة النظائر التابعة لسلسلة الاكتينات مثل الامرسيوم والكوريوم والبلوتونيوم .

٣ - عدادات جسيمات بيتا : يتم بوساطة هذه الأنظمة تقدير النظائر المشعة لجسيمات بيتا والناتجة عن الحوادث النووية بعد أن يتم فصلها كيميائيا من العينات المطلوب قياس تركيز النظائر فيها ، ومن النظائر التي تقام بهذه الأنظمة الاسترونشيوم .

وتم بعض القياسات الإشعاعية الكمية بعد فصل النظائر المشعة كيميائيا من العينات المطلوب قياسها ، وهذا يبرز أهمية تهيئة مختبرات كيميائية مجهزة بوسائل

جسيمات ألفا وجسيمات بيتا على المرشح ، وكما أوضحنا فإن النسبة بين هذين النوعين من الجسيمات يمكن ثابتا بالنسبة للمسار الطبيعية ، عند وجود ملوثات صناعية تزداد نسبة جسيمات بيتا مقارنة بجسيمات ألفا ، وبالتالي يمكن تحديد تركيز الملوثات المصدرة لجسيمات بيتا عن طريق معرفة النسب المقابلة والنسب المعروفة في الطبيعة ، ويتم في هذا النوع الأخير من المراصد استخدام كواشف معينة للكشف عن جسيمات بيتا وأخرى للكشف عن جسيمات ألفا .

توجد أنواع متخصصة من المراصد للكشف عن نوبيات معينة مثل مرصد اليود المشع الذي تستخدمة محطات القوى النووية والمفاعلات عموما للكشف عن مستوى اليود بالقرب من المحطة النووية أو داخل منطقتها للتحديد معدلات تسربه من المحطة ورصد مستوياته ، ولهذا الغرض تستخدم مرشحات خاصة يمكنها امتصاص نسبة كبيرة من اليود .

إن اختيار مستوى أنظمة مراقبة الآثار الإشعاعية في الأجزاء تحكمها عوامل اقتصادية وعوامل تقنية وأيضا عوامل تشغيلية ، ويفترض أن تقوم أنظمة المراقبة والإذار بعملها بشكل آلي وبأقل تدخل بشري ممكن وبثبات عال في أدائها . ومن

خلال التطور الذي وصلت إليه التقنيات العلمية الحديثة أصبحت أساليب مراقبة تراكيز المواد المشعة في الأجزاء تتم في مناطق متفرقة من الدولة بدون تدخل بشري مباشر ، إذ يمكن ربطها بشبكة اتصال عبر الحاسوب الآلي بمركز رئيس يتولى تلقي بيانات القياسات المختلفة في المناطق المختلفة كما يتولى التحكم في نطاقات محددة في تجهيزات هذه المواقع .

التحليل النظائي للملوثات

تعد شبكات المراقبة والإذار مهمة للغاية لاستخدامها كوسيلة تحذيرية سريعة عند وقوع حوادث نووية التي تصل آثارها الإشعاعية الأجزاء المحلية إلا أنه لإبد من وجود تجهيزات أساس أخرى مهمتها التحقق من صحة أي إنذار تسجله محطة

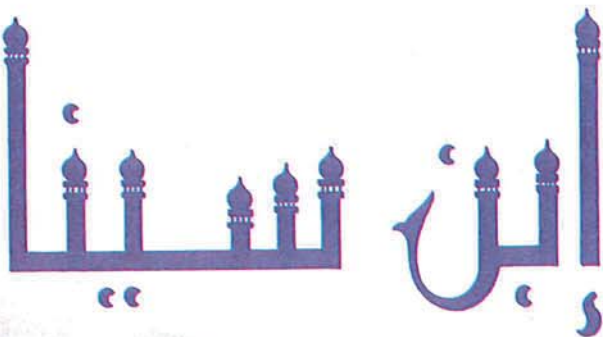
عن : كتاب «أعلام الفيزياء في الإسلام»

تأليف / د. علي الدفع و د. جلال شوقي

سلسلة : «إسهام علماء العرب وال المسلمين»

تأليف / د. علي عبد الله الدفع

إعداد / د. ناصر الرشيد



هو أبو علي الحسين بن عبد الله بن سينا ولد في أفسنة قرب خرميش (وهي قرية من قرى بخارى عاصمة خرات) وتوفي في همدان وعاش بين سنتي ٣٧١ - ٤٢٨ هـ . والد ابن سينا من بلخ (كانت المركز السياسي الرئيس لولاية خراسان ثم تحولت إلى المركز الثقافي لمملكة طخارستان) ، ووالدته من بخارى . حفظ القرآن الكريم وأجاد اللغة العربية وهو في الثانية عشر من عمره وبقي يدرس الشريعة والفلسفة والعلوم الطبيعية والمنطق وهندسة أقليدس والمجسطي حتى بلغ السادسة عشرة من العمر ، كان والد بن سينا من محبي العلم ومشجعي طلابه فكان يدعو العلماء المشهورين آنذاك ليدرسوا ابنه الحسين القرآن الكريم والأدب وقواعد اللغة العربية حتى أصبح يقرأ ويعلق على كثير من مؤلفات علماء اليونان مثل كتب أقليدس والمجسطي وكتب الطبيعيات والمنطق وغيرها ، بعد ذلك أخذ يقرأ الكتب بنفسه حتى أصبح مبرزاً في شتى العلوم .

أما أهم إنجازاته في الطبيعة فتدرج تحت ما يسمى في الوقت الحاضر بعلم الميكانيكا . فقد بحث القوة وأنواعها وعناصر الحركة ومقاومة الوسط ، ويرجع إليه الفضل في اكتشاف قانون الحركة الأول الذي ينسب ظلماً لاسحق نيوتن (وهو ما يعرف بمبدأ القصور الذاتي) ، فقد ورد في كتابه الإشارات والتنبيهات « أن الجسم إذا خلي وطباعه ، ولم يعرض له من خارج تأثير غريب ، لم يكن له بد من موضع معين وشكل معن ، فإذا ذُر في طباعه مبدأ الثبات » . بالإضافة إلى ما سبق فإن مؤلفاته في الرياضيات والفالك والموسيقى بلغت في مجموعها ١٦ مؤلفاً بين كتاب ورسالة ومقالة .

وفي الكيمياء أبدع ابن سينا كما أبدع غيره من سبقه أو عاصره أمثال جابر بن حيان وأبي بكر الرازي ويعقوب بن إسحاق والكندي وغيرهم ويمتاز ابن سينا عنهم بأنه استخدم الطريقة المنطقية لشرح بعض النقاط الغامضة في مؤلفاته . لم يكن ابن سينا مجرد مترافق لأراء السابقين بل خالفاً لكثيراً من الآراء الخرافية التي كانت منتشرة آنذاك .

تميز ابن سينا عن غيره في جميع فروع المعرفة وعلى وجه الخصوص في العلوم البحثية والتطبيقية مثل الفيزياء والكيمياء والهندسة والرياضيات . وقد برع بشكل كبير في الطب والفلسفة كما أنه طبيب نفسي من الطراز الأول . نتيجة لهذا التميز حصل ابن سينا على عدة ألقاب منها الشيخ الرئيس والعلم الثالث وجالينيوس العرب وأمير الأطباء ، وقد كان موسوعة في العلوم . يقول عنه كارل بوير في كتابه « تاريخ الرياضيات » : إن الحضارة الإسلامية أنتجت عمالقة في العلوم كلها ولكن ابن سينا يعتبر حالة خاصة فهو الذي اكتسب علوم اليونان واستعملها وشرع بعد ذلك في الإبتكارات العلمية الجليلة .

اشتهر ابن سينا بين زملائه وتلاميذه بالذاكرة العظيمة وسرعة الفهم وكثرة الإنتاج العلمي حيث لمع في جميع العلوم فكان أسطع نجم في سماء الطب العربي والإسلامي كما اشتهر بأمانته العلمية فكان يحب التوثيق العلمي وقد نسب كثيراً من المعلومات التي وردت في كتابيه القانون والشفاء لأرسطو وثيوفراستوس وديسقوريدس وأبوقراط وجالينيوس

وقد بحث ابن سينا في علم النبات بشكل عام ولكن تركيزه كان على النباتات الطبية وكان وصفه للنباتات وصفاً دقيقاً يتم عن سعة اطلاع وخبرة في هذا المجال . اشتملت بحوثه ودراساته على الوصف الظاهري للنباتات وعلاقاتها بعضها ببعض وألوانها ومواطنها من حيث التربة التي تنمو فيها سواءً كانت ملحية أم غير ملحية .

اعتمد ابن سينا في دراسته لعلم الحيوان على الوصف العلمي الدقيق مع التوضيح بالنمذج اللازم . ومن خلال دراسته وبحوثه طرق إلى العظام والغضاريف والأعصاب والأوعية الدموية والحركة الإرادية واللإرادية والأجهزة الهضمية والتناسلية وكان ثبراسه في ذلك التشريح العملي والقارنة العلمية للأجهزة المختلفة في مختلف الحيوانات .

لم يكتف ابن سينا في جميع العلوم ولكنه كان أسطع نجم في سماء الطب العربي الإسلامي . يقول عنه جان ماكس في كتابه « قصة الكيمياء في الأزل » : أهمية ابن سينا في حقل الطب فوق التساؤلات فهو العالم في الطب الذي حدد النظريات والتطبيقات الطبية في القرون الوسطى دون منازع . وقد كان مبدعاً في فرع الطب العام والجراحة والطب النفسي .

إن إنجازات ابن سينا في الطب إنجازات باهرة فهو يعد واحداً من أعظم ثلاثة أطباء عرب هم الرازي والزهراوي وابن سينا . سلك في تشخيصه للأمراض ومعالجة مرضاه الطريقة الحديثة وهي الإستدلال على المرض عن طريق البول والبراز والنفخ، وله تشخيصات دقيقة لبعض الأمراض التي كانت منتشرة في ذلك الوقت مثل شلل الوجه والجنب وخراج الكبد وحصى المثانة والفرق بين اليرقان الناشيء عن انحلال الكريات الدموية واليرقان الناشيء عن انسداد القنوات الصفراوية . وهو أول من وصف مرض الإنكلستوما الذي ينبع خطأ إلى العالم الإيطالي دوبيني .. كما أن له ابتكارات في طب النساء والأمراض التناسلية كالعمق وانسداد المهبل والإسقاط وممارسة التوليد والبواسير وحمى النفاس وأسبابها والتعليق السليم للذكرية والأنوثة ونسبتها للرجل دون المرأة . كما أنه وصف مرض السل الرئوي وأشار إلى أن هذا المرض ينتقل عن

ابن سينا مؤرخي العلوم من قدرته على استخلاص الأدوية الكيميائية من مصادرها الطبيعية ، بل إن هذه الأدوية تمتنز كثيراً عن الأدوية التي تحضر في المختبرات الحديثة . لقد خصص فصلاً كاملاً في كتابه القانون في الطب لدراسة واستعمال هذه العقاقير فأصبحت هذه الدراسة مرجعاً مهماً للعشابين وعلى رأسهم ابن البيطار . اعتبرت أعمال ابن سينا أساساً (علم العقاقير والصيدلة) وقد استرسل في شرح أكثر من خمسين نباتاً موضحاً بيئاتها الطبيعية وخواصها من حيث الطعم والرائحة وفوائدها الطبية والأضرار الناتجة عن استعمالها .

ويعد ابن سينا شاعراً من الطراز الأول حيث يتمتع شعره بالرصانة والحكمة والحماسة وكثيراً ما قدم نصائحه الطبية على شكل أبيات شعرية لأنّه يعرف أن الآيات الشعرية لها تأثير خاص عند الناس . وقد نظم قصيدة من ١٤١٣ بيتاً ضمنها جميع المعلومات المتوفّرة عن حقل الطب . يقسم النقاد شعر ابن سينا إلى ثلاثة أقسام هي : شعر خاص وشعر فلسفياً وشعر تعليمي .

أما في مجال اللغة فقد صنف الشيخ ابن سينا كتابين هما مقالة في مخارج الحروف وكتاب (لسان العرب) .

يضع مؤرخو علماء المسلمين ابن سينا في مقدمة فلسفته المسلمين . وقد درس فلسفة أرسطو وأفلاطون وشرحها وأضاف عليها الكثير . وقد خالف أرسطو وأفلاطون وغيرهما من فلاسفة اليونان في كثير من الآراء والنظريات فهو يأخذ ما يوافق مزاجه وينسجم مع تفكيره ويضيف عليه ما يراه مناسباً ، وابن سينا يتميز بالإستقلالية في الرأي فيعطي رأيه صراحة دون مجاملة ، فقد صرّح بأن الفلسفة يخطئون ويصيرون مثّل سائر البشر وهذه تعدّ شجاعة نادرة منه في ذلك الزمن . فهو بحق منظم الفلسفه والعلم في الإسلام ولقد أثرى المكتبة الإسلامية بمؤلفاته عن الفلاسفة والمنظور حيث بلغت ٢٦ مصنفاً ما بين كتاب ورسالة ومقالة . فلله دره من عالم اعترف بفضله الأعداء قبل الأصدقاء .

طريق الماء والتربة . ذكر ابن أبي أصيبيعة في كتابه « عيون الأنباء في طبقات الأطباء » تسعة مؤلفات لإبن سينا في الطب ما بين كتاب ورسالة ومقالة من أشهرها كتاب القانون في الطب الذي يعد موسوعة طبية وأفضل ما كتب في حقل الطب حتى عصر النهضة الأوروبية . يقع كتاب القانون في الطب في ثلاثة مجلدات وخمسة أقسام .

ويتناول القسم الأول موضوعات عامة كتصنيف الأمراض وأسبابها وأساليب العادة لعلاجهما .

أما القسم الثاني فيتناول المفردات الطبية وتركيب كل دواء وفعاليته .

وفي القسم الثالث يتناول الأمراض الجزئية الخاصة بأعضاء الإنسان عضواً عضواً من سمت رأسه إلى القدم ظاهرها وباطنهما .

كما يتناول في القسم الرابع الأمراض التي لا تقتصر على عضو واحد كالحميات والأورام والكسور .

وفي القسم الخامس والأخير فهو يتناول دراسة تركيب الأدوية وتحضير العقاقير الطبية .

وقد اشتهر ابن سينا في الطب النفسي شهرة لا تقل عن شهرته في فروع الطب الأخرى . يروي محمد بن إبراهيم الصبحي قصة طريفة في كتابه (العلوم عند العرب) وهي أن هناك شاب أصيب بمرض نفسي فأصبح يتصور نفسه أنه بقرة فأخذ يصرخ مطالبًا بذبحه وإطعام لحمه للناس . عرضت هذه الحالة على الطبيب الرئيس ابن سينا فما كان منه إلا أن أخذ سكيناً ووضعها على رقبة الشاب ثم قال بصوت عال يسمعه الشاب إن هذه البقرة نحيفة هزيلة ولا تصلح للذبح ، اعلفوها أولاً حتى تسمّن ثم اذبحوها بعد ذلك ، والغريب أن الشاب بدأ يتناول الطعام وكان ابن سينا يدس له الدواء فيه حتى تم له الشفاء .

كما أن ابن سينا درس الإضطرابات النفسية وتأثيرها على أعضاء الجسم ووظائفها لذا فهو يلجاً إلى الأساليب النفسية لعلاجهما .

اهتم ابن سينا اهتماماً بالغاً بدراسة الأعشاب لاستخراج الأدوية التي يحتاجها مرضاه فنجح بذلك نجاحاً باهراً . لقد أدهش

منذ اكتشاف النظائر المشعة اتسعت مجالات تطبيقاتها وتعززت سبل استخدامها والاستفادة من خصائصها المختلفة، وسوف يتعرض في هذه المقالة لبعض استخدامات الإشعاعات والنظائر المشعة في المجال الطبي سواء لأغراض التشخيص أم العلاج أم غيره من المجالات.

الاستخدامات الطبية للنظائر المشعة

على عمرو باقازى



تلك الإشعاعات وتتمرر الجزء الآخر، وتعتمد كمية الإشعاعات التي تمر عبر المادة أو العضو أو النسيج على سمك هذه المادة أو العضو أو النسيج، أو كثافته، وكذلك على نوع العناصر الداخلة في تركيبه، وعلى طاقة الأشعة السينية، فكلما قلت الكثافة أو السمك زادت نسبة الإشعاعات التي تخترق المادة، وبعد مرورها خلال المادة تصل الأشعة إلى الفيلم الحساس، وعند تفاعل الأشعة السينية مع طبقة الفيلم الحساس فإنها تؤدي إلى هدم الترابط الكيميائي للمادة الحساسة، الأمر الذي يؤدي إلى إحداث عتامة في مادة الفيلم الحساسة تزيد حدتها كلما زاد تعرض الفيلم للإشعاعات وتقل كلما قل التعرض، وعليه فإن المناطق التي تظهر معتمة في الفيلم هي مناطق التعرض الشديد للأشعة، السينية والمناطق البيضاء التي تظهر على الفيلم هي مناطق عدم التعرض للأشعة وبذلك يستطيع الطبيب المتخصص أن يتعرف على العيوب أو القصور في العضو أو النسيج المعين.

ويمكن تقسيم أجهزة التشخيص إلى نوعين هما:-

(أ) نوع ثابت : وفيه يكون كل من المريض وجهاز الأشعة في وضع ثابت.

(ب) نوع متحرك : ويجب على أشكال مختلفة منها:-

● جهاز التشخيص بواسطة طريقة التصوير الطبي : وفيه يتحرك كل من جهاز الأشعة السينية والكافش الإشعاعي بحيث تظهر الصورة مركزة على العضو الذي يراد تصويره.

● التشخيص بطريقة التصوير الطبي باستخدام الكمبيوتر : وفيه يمر شعاع دقيق من خلال الجسم إلى الكافش الذي يحدد نسبة مرور الأشعة في أجزاء الجسم المختلفة، ويبيّث هذا الشعاع الدقيق إلى كل الإتجاهات المختلفة خلال نفس المنطقة من الجسم المراد تصويرها ثم ترسل هذه

أجهزة التشخيص حسب الغرض منها وذلك على النحو التالي :-

١ - التشخيص بالأشعة السينية

تطور استخدام النظائر المشعة والإشعاعات في مجال التشخيص وخصوصاً في الأعوام المنصرمة حيث استخدمت الأشعة السينية لتصوير الأعضاء والأنسجة البشرية والتغلغل فيها ورسم صور تبين مكوناتها، ويستخدم في ذلك عادة أفلام حساسة لأفلام التصوير الفوتوغرافي، فعند مرور الأشعة السينية خلال المواد فإن هذه المواد تحجب جزءاً من

يمكن تقسيم الاستخدامات الطبية للإشعاعات والنظائر المشعة إلى ثلاثة أقسام هي:-

التشخيص

تستخدم الإشعاعات أو النظائر المشعة لتشخيص مختلف الأمراض كاستخدام الأشعة السينية في تحديد مواضع الكسور أو الشروخ في العظام وتحديد عيوب الأسنان واكتشاف الأورام ودراسة الشذوذ في وظائف الأعضاء المختلفة أو كفاءة عمل تلك الأعضاء، وتحتاج طرق

باستعمال جهاز حساس لقياس هذه الإشعاعات ، وتم معرفة المعدل الطبيعي للإشعاعات على عمل فحوصات على أناس أصحاء ، وعند إجراء فحص من هذا النوع تقدر الجرعة الإشعاعية التي يحصل عليها الشخص المحقون بحوالي ٥ راد، وكتيبة لهذا الفحص يتعرض المريض لقليل من عدم الراحة ولكن بدون آلام جراحية ، فالإشعاع الذي يؤخذ عن طريق الفم له نكهة طيبة ومذاق مقبول كما أن كل القياسات تجري خارج الجسم دون احتكاك أو آلم .

٣ - اقتقاء الأثر بالمواد المشعة

توجد العديد من المواد المشعة الصيدلية المستخدمة لأغراض اقتقاء الأثر داخل الجسم البشري ، ومن أهم المواد المشعة المستخدمة في الطب النووي نظير التكسيديوم ٩٩ حيث يتم إدخال المادة الموسومة بالتكسيديوم ٩٩ في عديد من أعضاء وأنسجة الجسم ، ويمكن الكشف عن هذا النظير بسهولة خارج الجسم نظراً لأنبعاث إشعاعات جاما منه . ويتوفر النظير عن طريق مولدات تقوم بإنتاجه من نظير مشع ذي عمر نصفي طويل هو المولبيدينيوم ، ويتم استحلاب التكسيديوم ٩٩ (عمره النصفي ٦ ساعات) عند الطلب من المولد ، وتبلغ الجرعة المناسبة التي يتعرض لها المريض من جراء حقنه بهذا النظير حوالي ١٠٠ ميكروكيلوري .

٤ - قياس حجم الدم

تستخدم النظائر المشعة في قياس أحجام السوائل التي لا يمكن قياس أحجامها بالطرق العادي ، فمثلاً يمكن قياس حجم البلازمما أو الخلايا الحمراء اللذين يمثلان أهمية للطبيب حسب الحالة المرضية ، ولقياس حجم البلازمما تستعمل عينة من زلال آدمي موسوم باليود ١٣١ المشع ، أما في حالة قياس الخلايا الحمراء فتستعمل عينة من هذه الخلايا مضافة

لمنع تأثير الإشعاع الخارجي غير المطلوب ، وتقوم آلة تصوير جاما بدراسة معدل النشاط الإشعاعي داخل وخارج العضو حيث تظل ثابتة فوق العضو تحت الدراسة حتى يمكن بواسطتها رؤية توزيع النشاط الإشعاعي في العضو على شاشة الجهاز .

يوجد حالياً ما يقرب من ثلاثة من المواد الصيدلية المشعة التي تستخدم في تشخيص مختلف الأمراض ، وهي في معظمها مركبات عضوية وتتوفر في الأسواق ويمكن الحصول عليها بسهولة ، ولتقليل الجرعة الإشعاعية المستخدمة في التشخيص تستخدم نظائر مشعة ذات عمر نصفي قصير بحيث تكون لها القدرة على التفكك إلى عناصر مستقرة خلال دقائق أو ساعات محددة ، ويستخدم هذا النوع من المركبات تشخيص وتحليل وظائف الكبد والدماغ والرئة والقلب والكلى وغيرها ، فمثلاً يستخدم اليود المشع في الكشف عن عيوب الغدة الدرقية حيث وُجد أن الغدة تقوم بإنتاج هرمون الثايروكسين ، فمن المعلوم أن الأفراد الذين يزداد عندهم نشاط هذه الغدة يصابون بالكسل والخمول مصحوباً بالسمنة في بعض الأحيان . لذلك تجري بعض الفحوصات على الغدة للتأكد من سلامتها بحيث يعطي المريض كمية من اليود ١٣١ الذي يطلق نوعين من الأشعة هما جسيمات بيتا وإشعاعات جاما ، ويسلك نظير اليود المشع نفس المסלك الذي يسلكه نظير اليود المستقر في الجسم البشري ، كما أن له نفس الخواص الكيميائية حيث ينتقل جزء كبير منه عن طريق الإمتصاص إلى الدم فيخرج جزء منه مع البول ويتركز جزء منه في الغدة الدرقية ، وبعد أربعة وعشرين ساعة من إعطاء جرعة اليود للمريض يمكن قياس كمية اليود التي تجمعت في الغدة الدرقية بقياس كمية الإشعاع الذي تطلقه وذلك

المعلومات التي سجلها الكاشف إلى الكمبيوتر طبقاً لبرنامج محدد ، ويمكن بذلك إعطاء صورة واضحة عن الجسم المراد تشخيصه .

٢ - التشخيص بحقن المواد المشعة

يتم تشخيص العديد من الأمراض والقصور في وظائف الأعضاء عن طريق حقن نظائر مشعة معينة إلى داخل الجسم البشري أو لعضو لعين ، ويتم بعد ذلك متابعة سلوك وانتشار المادة المشعة في الجسم وتركيزها في الأعضاء المختلفة ، وعادة ما تكون النظائر المشعة المستخدمة للحقن هي التي تصدر إشعاعات جاما التي تتميز بقدرة كبيرة على اختراق المواد وبالتالي اختراق الأنسجة والأعضاء البشرية ، ويتم متابعة سلوك النظير المشع المحقون وانتشاره في الجسم البشري عموماً في الأعضاء المختلفة عن طريق رصد الإشعاعات الصادرة عن النظير في الأعضاء والأنسجة البشرية المختلفة وذلك باستخدام مجس أو كاشف مخصص للكشف عن هذه الإشعاعات يمكن توجيهه إلى نقاط الجسم المختلفة وتصوير الإشعاعات الصادرة في لحظات معينة .

يسمي الجهاز المستخدم للكشف عن الإشعاعات الصادرة عن النظائر المشعة في أعضاء الجسم المختلفة بآلة تصوير جاما ، وهي آلة كشف وتصوير النشاط الإشعاعي في جميع أجزاء العضو داخل مجال الرؤية ، وت تكون الآلة من بلورة عريضة من يوديد الصوديوم يبلغ قطرها ثلاثة سنتيمترات وسمكتها ١,٢ سنتيمتراً ، وتتصل بالبلورة أنابيب التضاعف الفوتوني والتي تصل إلى ٩١ أنبوبة ذات قطر قصير ، متصلة بلوح من البلاستيك . وتغطي البلورة بواسطة درع من الرصاص عديد القنوات يحتوي على مئات الفتحات ، وتحاط البلورة وأنابيب التضاعف الفوتوني بواسطة الرصاص

إلى ٣٠ كيلو النيترون فولت ، وتصل الجرعة التي يتعرض لها العضو المراد علاجه إلى حوالي ٦٠ جراري توزع على جرعة صغيرة تصل الجرعة الواحدة إلى ثلاثة جراري ، ويمكن علاج سرطان عنق الرحم عند النساء بتوجيه الأشعة السينية أو أشعة جاما من مصادر سبيزيوم ١٣٧ أو كوبالت ٦٠ إلى مركز الورم . كذلك يكثر استخدام مصادر الراديوم ٢٢٦ المشع المجهزة في شكل إبر تفرس مباشرة في السرطان بهدف قتل الخلايا السرطانية دون الإضرار بالخلايا البعيدة السليمة .

التعقيم والحة ظ

أصبح تعقيم الأدوات الطبية والصيدلية والعاقير بالإشعاعات أمراً واسعاً في التبادل ، وقد تفوقت الطرق التقوية للتعقيم على نظائرها التقليدية لما لهذه الطرق من مزايا عديدة فضلاً عن أنها الطريقة الوحيدة بالنسبة لأنواع معينة من العاقير والأدوات الطبية نظراً لعدم ملاءمة طرق التعقيم التقليدية لها .

ويجيء استخدام الإشعاع في التعقيم والحفظ نتيجة لقدرة الإشعاعات المؤينة على اختراف المواد ، ونظراً لقدرتها على قتل الخلايا ، لذلك أصبحت هذه الإشعاعات هي الطريقة الصالحة لتعقيم عدد من المستحضرات الصيدلانية مثل المراهم والماليل والعاقير الطبية الأخرى فضلاً عن الأدوات البلاستيكية والمطاطية نظراً لتأثير هذه المواد والعاقير والمستحضرات بالحرارة ، وتتميز عمليات التعقيم بالإشعاعات المؤينة عن طرق التعقيم الأخرى في أن المنتجات المراد تعقيمها يتم عزلها داخل الأغلفة العازلة قبل بدء التعقيم ثم تعمق وهي داخل أغلفتها حيث لا تنزع تلك الأغلفة إلا قبل استخدامها مباشرة ، ويجري التعقيم في الوقت الحالي

التصوير البوزيترونية (بوزيترون كاميرا) توفير النظائر المشعة المصدرة للبوزيترونات التي عادة ما يتم إنتاجها باستخدام معجل السكليترون ، ولما كان عمر النصف لمعظم هذه النظائر المستخدمة في التصوير البوزيتروني قصير فإن هذا يتطلب وجود السكليترون داخل المستشفى ، ويوضح الجدول الموضع أهم النظائر المشعة المستخدمة لهذا الغرض وال عمر النصفي لكل منها .

الع لاج

تستخدم الإشعاعات والنظائر المشعة استخداماً واسعاً في علاج بعض الأمراض مثل علاج السرطان والأورام الأخرى ، فمن المعلوم أن الإشعاع يتلف الخلايا الحية ويقتلها مما يساعد على استخدامه لقتل الخلايا السرطانية ووقف نموها ، غير أن الجرعات الإشعاعية التي تؤدي إلى قتل الخلايا السرطانية يمكنها أن تؤدي في نفس الوقت إلى قتل الخلايا السليمة فتتأثر بالإشعاع إلا أن هذه الخلايا تشفي بعد ذلك . ومن الملاحظ أن الزيادة في كمية الإشعاع قد تؤدي إلى تدمير الخلايا السليمة وإلى استئثار السرطان من جديد ، كذلك فإن التعرض لجرعة غير كافية من الإشعاع لن يؤدي إلى قتل جميع الخلايا السرطانية ويبقى بعضها فيعود للتكرار ولنشاطه وحيويته ، حيث يبدأ السرطان في النمو مرة أخرى .

ولعلاج السرطانات السطحية والجلدية تستخدم الإشعاعات السينية منخفضة الطاقة المنطلقة من أجهزة ذات جهد يتراوح ما بين ٦٠ إلى ١٤٠ كيلو النيترون فولت . وتسلط حزمة الأشعة على الجلد من مسافة تتراوح ما بين ٥٠ إلى ١٥ سم . أما في حالة علاج الأورام العميقية تحت الجلد فتستخدم أجهزة الأشعة السينية التي يتراوح جهدها ما بين ٢٠٠

عمر النصف	الناظير المشع
٧١ ثانية	أكسجين ١٤
١٢٤ ثانية	أكسجين ١٥
١٠ ثوانٍ	نيتروجين ١٣
٢٠ دقيقة	كربون ١٥

● عمر النصف لبعض النظائر المستخدمة في التصوير البوزيتروني .

إليها الكروم ٥١ المشع ، وتوضع المادة الموسومة في العينة ويستخدم كاشف مناسب لتقدير كمية الإشعاع المحتوا ، وبعد ذلك يتم حقن العينة بما فيها من المادة الموسومة في أحد الأوردة ، ثم ينتظر بعض الوقت حتى يتم الإتزان باختلاط العينة التي حقنت اختلاطاً جيداً مع سائر الدم ، بعدها تؤخذ عينة من الدم ، ويتم مقارنة كمية الإشعاع في عينة الدم الذي تم أخذها بعد فترة الإتزان مع كمية الإشعاع المضافة أولاً ، وبذلك يمكن حساب الحجم الكلي للدم ، أما خلايا الدم الحمراء أو البلازما فتوجد أجهزة آلية مبرمجة تقوم بقياس الإشعاع وإجراء الحسابات وعرض النتائج ، ويتميز هذا النوع من الأجهزة بسهولة استعماله مما يجعله مفيداً في حالة الطواريء والعمليات .

٥ - التصوير بالإنباث البوزيتروني

تعتمد نظرية هذا النوع من التصوير على استعمال ظاهرة فناء البوزيترون عند تفاعلاته مع الإلكترون بعدما يفقد طاقته مما يؤدي إلى انبعاث فوتونين ينطلقان في اتجاهين مختلفين ، وتبلغ طاقة كل فوتون ٥١ كيلو النيترون فولت ، ويوضح حول المريض كاشف للإشعاعات عبارة عن كاشف وميسي ، وعند حدوث تحول نووي عند نقطة ما داخل المريض ينبعث فوتونان يسجلان في نفس الوقت ، وكتنجة لتسجيل الجسيمات المختلفة يتم إعادة رسم صورة لتوزيع النشاط الإشعاعي داخل المريض ، وتتطلب آلة



المؤتمر والمعرض الوطني الثالث عشر للحاسب الآلي

وعلى هامش المؤتمر ستنعقد الجمعية العمومية لجمعية الحاسوبات السعودية لاختيار أعضاء مجلس الإدارة الجديد للجمعية. ويعد المؤتمر فرصة مناسبة للمختصين والمهتمين في مجال الحاسوب الآلي لتبادل الآراء والإطلاع على ما يستجد في هذا المجال، والدعوة موجهة لكل المهتمين في مجال المعلومات والحاسبات من القطاع العام والخاص لحضور هذا المؤتمر. ومما يجدر ذكره أن الموضوعات

الرئيسية التي سيغطيها المؤتمر هي :-

أولاً : الجوانب الإنسانية وتشمل :-

- ١ - التفاعل بين الإنسان والحاسب.
- ٢ - التدريب والتعليم.
- ٣ - الجوانب القانونية.
- ٤ - الجوانب الاجتماعية.
- ٥ - الأمينة والتعليم في حقول المعلوماتية.
- ٦ - المجموعات التخصصية.

ثانياً: البحوث والتطوير وتشمل :-

- ١ - التصنيع.
- ٢ - التجهيزات والوسائل.
- ٣ - دور البحث العلمي.
- ٤ - الإدارة والتخطيط والتنظيم.
- ٥ - شبكات الحاسوب.
- ٦ - هندسة البرامج.
- ٧ - نظم التجميع الكبيرة للدواير.
- ٨ - الذكاء الإصطناعي.
- ٩ - نظم عمارة الحاسوب.
- ١٠ - قواعد المعلومات.

لمزيد من المعلومات الخاصة بطلبات الاشتراك في المؤتمر والدورات التدريبية يمكن الاتصال على العنوان التالي :-

المؤتمر والمعرض الوطني الثالث عشر للحاسب الآلي - لجنة التسجيل
مدينتي الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا
الإدارة العامة للمعلومات
ص. ب ٦٠٨٦ الرياض ١١٤٤٢
ت ٤٨٨٣٢٧٣ فاكس ٤٨٨٣١١٨

تستضيف مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا وجمعية الحاسوبات السعودية في الفترة ما بين ٤-٨/٦/١٤١٣هـ الموافق ٢٨-١١/٢/١٩٩٢م المؤتمر الوطني الثالث عشر للحاسب الآلي . ويأتي المؤتمر إمتداداً لأنثى عشر مؤتمراً وطنياً عقدت في المملكة العربية السعودية منذ عام ١٣٩٤هـ . وسيعقد المؤتمر بقاعة الملك فيصل للمؤتمرات بالرياض ، وسيكون الموضوع العام له « نقل التقنية المعلوماتية » .

وسوف يعرض في هذا المؤتمر أكثر من ٦٠ ورقة بحث محكمة بالإضافة إلى محاضرات عامة يلقيها عدد من الخبراء في هذا المجال والمدعوهين لحضور المؤتمر ، بالإضافة إلى حلقات النقاش الخاصة بالمؤتمر والتي سوف يشارك فيها عدد من المسؤولين في الدولة والقطاع الخاص .

وسوف يصاحب المؤتمر معرضاً خاصاً للشركات العاملة في مجال الحاسوب الآلي لعرض أجهزتها وبرامجها . كما سوف يسبق عقد المؤتمر عدد من الدورات الفنية المتخصصة وهي :-

● تجميع وتصفيير الحاسوبات (في الفترة من ١ إلى ٢/٦/١٤١٣هـ) .

● الذكاء الصناعي (في الفترة من ١ إلى ٢/٦/١٤١٣هـ) .

● هندسة المعلومات (في الفترة من ١ إلى ٢/٦/١٤١٣هـ) .

● إدارة مشاريع البرمجيات (في الفترة من ٢ إلى ٣/٦/١٤١٣هـ) .

● الأنظمة ذات التصميم المفتوح (في الفترة من ٣ إلى ٤/٦/١٤١٣هـ) .

● جودة ونوعية البرمجيات (في الفترة من ٣ إلى ٤/٦/١٤١٣هـ) .

● وسائل هندسة النظم (في الفترة من ٣ إلى ٤/٦/١٤١٣هـ) .

● التعرف على الكلام (في الفترة من ٣ إلى ٤/٦/١٤١٣هـ) .

باستخدام مصادر مشعة عالية الشدة كالسيزيوم ١٣٧ والكوبالت ٦٠، وتبلغ الشدة الإشعاعية لمصادر المستخدمة عدة آلاف من الكيلوري، ويمكن استخدام المعجلات الخطية للألكترونات في عمليات التعقيم بشكل متزايد حيث تتولد إشعاعات جاما الإنكاباحية عند تصادم الإلكترونات المعجلة بحاجز مصنوع من مادة عددها الذري كبير كاللوفرام أو التنجستن فتنتقل بذلك إشعاعات مختلفة الطاقة وشديدة الكثافة، ويتم تعريض المنتوجات لهذه الإشعاعات لتعقيمه، وتحتاج عمليات التعقيم إلى جرعات إشعاعية عالية قد تصل إلى ٢,٥ مليون راد ٢٥ كيلو جrai) .

● ميزات التعقيم بالإشعاعات

هناك ميزات كثيرة للتعقيم بإشعاعات جاما منها ما يلي :-

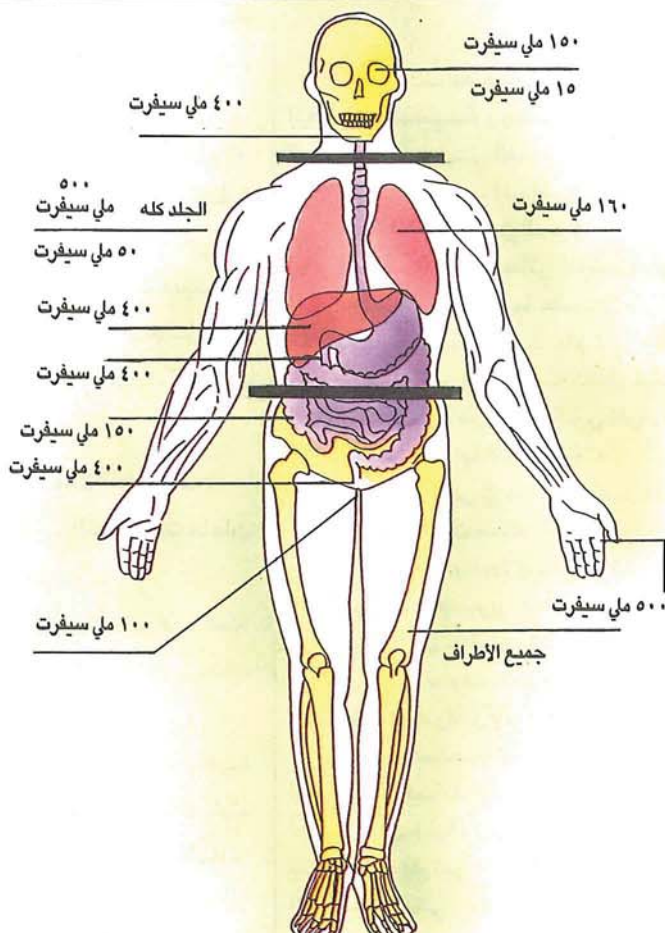
* قدرة أشعة جاما على قتل الخلايا الحية مثل الطفيلييات الضارة والفيروسات والبكتيريا .

* تعد عملية التعقيم بالأشعة عملية باردة فهي لا تؤثر على مكونات المادة المراد تعقيمتها وخصوصاً تلك التي تتأثر بالحرارة مثل المواد البلاستيكية والصمامات الصناعية المستخدمة في جراحة القلب .

* وجد أن الخيوط الجراحية المعمقة بإشعاع جاما تكتسب قوة أكثر وتصبح قابلة للثنى، كذلك تقلل الإشعاعات من درجة تفاعل أنسجتها .

ولهذه الأساليب وغيرها يتم استخدام أشعة جاما لتعقيم المواد الطبية ومستلزماتها لما لها من آثار طبية لا توجد في مثيلاتها من الطرق الأخرى (باستخدام الحرارة الجافة ، والحرارة الرطبة ، الترشيح، أو استخدام غاز الإيثيلين) .

حدود الجرعات الإشعاعية للإنسان في العام



حد الجرعة الفعالة للعاملين المهنيين في العام = ٢٠ ملي سيفرت

حد الجرعة الفعالة لعلوم البشر في العام = ١ ملي سيفرت

ملي سيفرت، وبذلك يكون قد وصل إلى حد

الجرعة السنوي الذي لا يتجاوزه.

وعند تعرض الغدد التناسلية في شخص ما

لجرعة مقدارها ٥٠ ملي سيفرت والثانية لجرعة

مكافأة مقدارها ٢٠٠ ملي سيفرت في نفس

الشخص دون تعرض أي عضو آخر من

أعضائه تصبح الجرعة الفعالة لهذا الشخص

هي :

$$100 + 100 \times 200 + 0.2 \times 50 = 0.05 \times 200 + 100 = 100 + 100$$

= ٢٠ ملي سيفرت

وهكذا يتضح للقاريء الكريم الفرق بين

الجرعة الفعالة للجسم كله والجرعة المكافأة

للأعضاء والأنسجة البشرية.

إشعاع لكل من الغدة الدرقية والكبد والثانية

كل على حدة هو ٠٠٥ ، ٠٠٠ ملي سيفرت في حين أن

المعامل الوزني للرئتين أو المعدة هو ٠١٢ ، ٠٠ ملي

سيفرت وللغدد التناسلية (الخصيتين عند

الرجل) هو ٠٢ ، ٠ ملي سيفرت .

وتعرف الجرعة الفعالة للجسم ككل

عندئذ على أنها عبارة عن حاصل جميع نواتج

ضرب الجرعة المكافأة في المعامل الوزني

للأعضاء، وزيادة في الإيضاح فإنه عند تعرض

الغدد التناسلية مثلاً في شخص لجرعة مكافأة

مقدارها ١٠٠ ملي سيفرت، دون تعرض أي

عضو آخر من جسم هذا الشخص للإشعاع

تكون الجرعة الفعالة هي ٢٠ = ٠.٢ × ١٠٠

يستعرض الشكل حدود الجرعات الموصى بعدم تجاوزها في العام الواحد والناتجة عن تعرض الإنسان للإشعاعات الخارجية أو عن دخول المواد المشعة إلى جسمه أو عن كليهما معاً، والقيم المدونة باللون الأحمر هي حدود الجرعات بالنسبة للعاملين في المجال الإشعاعي أو المواد المشعة، أما تلك المدونة باللون الأزرق فهي الحدود الخاصة بعامة الناس الذين لا علاقة لهم بالعمل بالإشعاعات.

ولا تطبق هذه الحدود على المرضى عند استخدام الإشعاعات أو المواد المشعة في عمليات تشخيص أو علاج المرض وإنما يجوز تجاوز هذه الحدود إلى مدى كبير بشرط وجود مبررات لها هذا التجاوز وعدم جدواه وسائل التشخيص أو العلاج غير الإشعاعي وبشرط أمتثال ظروف التعرض ووصول الجرعة إلى أدنى حد يؤدي للغرض.

وقد يbedo للقاريء الكريم بعد استعراض القيم الواردة في الشكل أن هناك تعارضًا بين قيمة حد الجرعة الفعالة للجسم ككل وهو ٢٠ ملي سيفرت للعام الواحد للعاملين في مجال الإشعاع، وبين قيم الحدود الخاصة بالأعضاء كل على حدة، والتي تتجاوز في مجموعها مائة ضعف الجرعة الفعالة للجسم ككل . لذلك وجوب التنوية إلى أن حد الجرعة المدون مقابل كل عضو هو عبارة عن الجرعة المكافأة المودعة في هذا العضو والتي لا يجوز تجاوزها في العام الواحد من كلا التعرضين الداخلي والخارجي لهذا العضو بشرط عدم تعرض أي عضو أو نسيج آخر في الجسم للإشعاعات أو المواد المشعة ، في حين أنه لتقويم الأضرار والمخاطر الإشعاعية العشوائية التي قد تصيب المعرض للإشعاعات تستخدم الجرعات الفعالة التي تحسب على أساس تعرض جميع أعضاء وأنسجة الجسم بنفس الأسلوب ، وعند اختلاف مدى التعرض للأعضاء المختلفة يمكن حساب الجرعة الفعالة للجسم كله بمعرفة الجرعة المكافأة المودعة في كل عضو أو نسيج ، لذلك حدد لكل عضو أو نسيج في الجسم نسبة وزنية من الجسم ككل يطلق عليها اسم المعامل الوزني للعضو أو النسيج ، فنجد على سبيل المثال أن المعامل الوزني لأغراض الحماية من

دراسة عملية تكوين البروتينات في النبات من المركبات الأبسط منها ، ونظير الفوسفور ٣٢ والنظائر المشعة الأخرى في دراسة وظائف العناصر المعدنية في تغذية النبات ومعرفة المركبات الوسطية التي تتكون من هذه العناصر بداعاً من امتصاصها بوساطة النباتات حتى النواتج النهائية في عمليات التمثيل الغذائي . وقد استفاد العلماء من نتائج هذه الابحاث في وضع النظريات العلمية التي يقوم عليها النظام الأفضل لتسميد النبات لإنتاج أفضل من المحصول من ناحية الكم والنوع . هذا ويمكن استعراض بعض تقنيات الإشعاعات والنظائر المشعة في مجال الزراعة على النحو التالي :-

تربيـة النـبات

في عام ١٩٢٧ م أوضح العالم السويدي مولر Muller - ولأول مرة - أن الأشعة السينية يمكن أن تحدث زيادة في معدل حدوث الطفرات الوراثية في النبات . ومن ضمن صفات هذه الطفرات المستحبطة أنه لا يمكن تمييزها عن الطفرات الطبيعية التي تظهر على النباتات من حين لآخر ، مما يجرد ذكره أن الطفرة الوراثية هي تغير في تركيب المادة الوراثية في أحد صفات النبات مثل طوله أو لونه أو حجم بذوره والتي قد ينجم عنها تغير شكله أو قدرته على إنتاج مادة كيميائية معينة الخ ، وقد تكون بعض هذه الطفرات مفيدة للنبات مثل صفة مقاومة بعض الأمراض أو صفة التكبير في النضج ، إلا أن الغالبية العظمى تكون ضارة مثل الطفرات عديمة اليخصوص (Albino) أو الطفرات القزمية (Dwarf) ، وعندما يضع المربى يده على طفرة نافعة يمكن الإستفادة منها بعد دراسة طبيعة توريثها (سائدة أم متتحبة) والصفات الاقتصادية الأخرى .

وقد تمت دراسة تأثير أنواع الإشعاعات المختلفة على إحداث الطفرات الوراثية في النبات يمكن تلخيصها في الآتي :-

١ - الإشعاعات المؤينة : تعمل الإشعاعات المؤينة (الأشعة السينية ، إشعاعات جاما ، جسيمات بيتا ، جسيمات ألفا ، والنيوترونات)



تقـنية الإـشعـاعـاتـ الـنوـويـةـ فـيـ الزـرـاعـةـ

د. مصطفى كامل إمام

كما استخدمت الجرعات المنخفضة من هذه الإشعاعات لمنع تزريع بعض المحاصيل الدرنية مثل البطاطس والبصل والثوم ، ولم يقتصر دور النظائر المشعة على هذه الجوانب فحسب بل تعداها إلى جوانب أخرى عديدة كاستخدامها في تقدير نسبة الرطوبة في التربة عن طريق قياس نسبة النيوترونات المتشرطة لمعرفة احتياجات التربة من الماء وتقدير المعدلات والمقدرات المائية المناسبة للري من أجل إنتاج أعلى مع ترشيد استهلاك المياه في الري ، وكذلك استخدمت النظائر المشعة في دراسة العمليات الفسيولوجية الدقيقة التي تتم داخل النبات عن طريق تتبع العناصر الموسومة (Labelled element) أي ما يطلق عليها اسم المتفقيات (Tracers) التي أدت إلى فهم دقيق لما يتم داخل النبات من عمليات حيوية ، مثل استخدام نظير الكربون ١٤ في دراسة تفاصيل عملية التمثيل الضوئي ، ونظير النتروجين ١٥ في

يشهد الإنتاج الزراعي في العصر الحديث تقدماً عظيماً وذلك بفضل الجهود التي بذلت خلال السنوات الأخيرة لتحسين الإنتاج الزراعي عن طريق البحث العلمي لاستحداث سلالات جديدة عالية الإنتاج ذات جودة عالية ملائمة للظروف البيئية التي تزرع فيها . وكذلك لتطوير طرق تخزين المحاصيل لحفظها من التلف نتيجة لإصابتها بالفطريات والكافئات الضارة الأخرى .

ساهمت الابحاث التي أجريت على استخدام الإشعاع في زيادة نسبة الطفرات في النبات ثم انتخاب المناسب منها في عمليات تحسين الصفات الوراثية ، وقد استخدمت الأشعة المؤينة كوسيلة للتعقيم البارد لبعض المنتجات الغذائية بدلاً من تعقيمهها باستخدام الحرارة والبخار خاصة بالنسبة للمواد التي تتلف بالحرارة العالية ،

الإشعاعات في الزراعة

بوساطة الإشعاع صنف الفاصوليا سانيلاك (Sanilac) عام ١٩٥٦ الذي نتج عن تعرض صنف مداد من الفاصوليا للأشعة السينية، وتميز هذه الطفرة بنباتات قائمة مبكرة في النضج بمقدار ١٢ يوماً عن الصنف الأصلي المداد، وقد تم تحسين هذه النباتات بإضافة صفة المقاومة لمرض الانثراكنوز (Anthracnose) عن طريق التهجين مع صنف آخر مقاوم لهذا المرض. وبذلك أصبح الصنف الجديد مبكراً في النضج ومقاوماً للمرض ومتفوغاً في كمية المحصول. ونظراً لأن نباتاته قائمة فقد كان مناسباً لعملية الحصاد الآلي. ولذا فضل المزارعون في ذلك الوقت على الأصناف التجارية الأخرى.

وهناك ميل إلى الاستفادة من الطرز البرية (Wild types) والسلالات الأخرى المتوفرة في بنوak الأصول النباتية عند الحاجة إلى إدخال صفة المقاومة لمرض من الأمراض في أحد المحاصيل بدلاً من محاولة استخدامها عن طريق الطفرات. كما يجب الإشارة إلى أن عملية استخدام الطفرات ليست في حد ذاتها طريقة من طرق التربية ولكنها وسيلة لإحداث تصنفيات وراثية جديدة وخاصة في النباتات ذات التلقيح التي تكون فيها التصنفيات الوراثية محدودة. ويلزم بعد إحداث الطفرات اتباع أحد طرق التربية المعروفة مثل التهجين أو الانتخاب الفردي أو الانتخاب الجماعي من أجل الحصول على صنف جديد يتميز بصفة معينة ويستطيع منافسة الأصناف الأخرى. ولا شك أن استخدام الإشعاع الذي في إحداث الطفرات قد ساهم بطريقة فعالة في مجال تربية النبات على الأقل كمرحلة من مراحل التقدم العلمي.

حفظ المنتجات الزراعية

يعد حفظ الأغذية بالإشعاع أحد طرق صناعية ابتكرها الإنسان لحفظ الأغذية بعد طريقة التعليب، وهي تختلف عن التبريد والتجميد والتجميف التي تعد طرقاً محسنة لطرق معروفة طبعياً.

أصدرت إدارة الأغذية والعقاقير (FDA) الأمريكية في عام ١٩٦٣ م قراراً يفيد

الرئيق (Mercury vapor lamp) وهي أشعة تؤثر على طبقة رقيقة جداً من خلايا النبات، وقد اتضحت أنها فعالة في حالة معاملة حبوب اللقاح أو القمح النامي للبذور. وبعد تأثير هذه الأشعة ضئيل جداً في إحداث التغيرات الكروموسومية ولكنها تعطي نسبة كبيرة من الطفرات الموضعية (Point mutations) حيث يكون تأثيرها على موضع معين على الكروموسوم. وبعد تأثير الأشعة فوق البنفسجية أخف حدة من الأشعة المؤينة حيث أنها لا تؤدي إلى تكسير الكروموسومات وإنما تحدث تغييراً في التركيب الكيميائي للمادة الوراثية في جزء معين ينتهي طفرة في المورث الموجود على هذا الجزء من الكروموسوم.

يعد الشعير أول المحاصيل الزراعية التي استخدمت في دراسة تأثير الإشعاع على إحداث الطفرات حيث أمكن الحصول على عدة طفرات منه بعد معاملة بذوره بجرعات مختلفة من الأشعة السينية. وعندما اقتربت الجرعات من الكمية المميتة زادت نسبة ظهور الطفرات أكثر من ألف ضعف مقارنة بنسبة ظهورها في الجرعات المنخفضة. وفي عام ١٩٣٠ ظهرت بعض الطفرات ذات سنابل مندمجة وسيقان قوية سمّيت (Erectoids) أي ذات الساق القائمة. ومنذ ذلك الوقت ظهرت طفرات أخرى عديدة أثرت على طول النبات و Miyad النضج وحجم البذور واتساع الورقة ولوثها وكمية الحصول. وبداً في بعض الأحيان أن الطفرات تؤثر على صفة واحدة في النبات بينما في حالات أخرى كان من الواضح أنها تؤثر على أكثر من صفة.

تبع الشعير محاصيل أخرى استخدمت دراسة تأثير الإشعاع على إحداث الطفرات مثل القمح والبسلة وفول الصويا والترمس والكتان وبنجر السكر والبطاطس وبعض نباتات العلف النجيلية والتفاح والكمثرى والبرقوق والكرز وبعض الزهور ونباتات الرزينة. ورغم كثرة المحاصيل التي تمت دراستها إلا أن عدد الأصناف التي أمكن تربيتها بهذه الطريقة يعد محدوداً للغاية لعدم إمكان منافستها للأصناف التجارية التي تعود عليها المزارعون. ولعل أبرز الأمثلة على الأصناف التي تم تربيتها

عند تعرض النبات لها على تكسير الكروموسومات الحاملة للصفات الوراثية في مناطق مختلفة (Chromosome breakage) تحدث تغيرات كروموسومية منها نقص أو فقدان لبعض أجزاء الكروموسومات أو انقال بين أجزاء (Deficiencies) الكروموسومات (Translocation) تقود إلى تغير في الصفات الوراثية للنبات. وتحتفل الصفة التي يحدث بها التغير باختلاف الموقع الذي حدث فيه كسر للكروموسوم. أما عدد الصفات المتغيرة فيتوقف على عدد الواقع التي حدث فيها الإختلال أو الكسر.

يختلف تأثير الإشعاعات المؤينة حسب الجرعة الإشعاعية ونوع الإشعاع، فزيادة الجرعة الإشعاعية بغض النظر عن نوعها يعني ازدياد درجة الإختلال في الكروموسومات، وبالتالي تزداد درجات الإختلال في الكروموسومات باستخدام أنواع معينة من الإشعاع وتتخفض في أنواع أخرى، فعلى سبيل المثال فإن تأثير الأشعة السينية يعد ضئيلاً وأماموناً لأنها يسمح بتكسير أقل للكروموسومات مقارنة بالإشعاعات المؤينة الأخرى (إشعاعات جاما، جسيمات بيتا، والنيترونات). وقد ينتج عن استخدام الإشعاعات الأخيرة ظهور طفرات مميزة تتميز بغياب عنصر هام من عناصر نمو النبات كظهور نباتات خالية من مادة اليخصوصور.

ويفضل استخدام الأشعة السينية عن غيرها من الإشعاعات لإحداث الطفرات في برامج تربية النبات لأسباب كثيرة منها أن الجهاز الذي يصدرها متوفراً في أغلب مراكز البحث العلمي وأسهل في الاستعمال من غيره من أجهزة الإشعاع. كما يسهل التحكم في معاملة البذور وأجزاء النبات الأخرى بهذه الأشعة علاوة على أنه من السهل حساب الجرعة اللازمة من الأشعة في كل حالة.

٢ - الأشعة غير المؤينة : ومنها الأشعة فوق البنفسجية (Ultra violet rays) وهي لا تسبب تأثيراً ولكن تؤدي إلى تهيج الإلكترونات. ويمكن الحصول عليها بوساطة مصباح بخار

الإشعاعات في الزراعة

كذلك فإن جرعة مقدارها ٥٠ كيلوراد يمكنها إنتاج بيرقات مصابة بالعقم وذلك للحشرات التي تخفي داخل الثمار. إضافة إلى ذلك يمكن منع تزريع درنات البطاطس والبصل والثوم باستخدام جرعات تتراوح بين ٤ إلى ١٠ كيلوراد، وفي هذه الحالة يتم تشيع الدرنات أو الأبصال المخصصة للاستهلاك الغذائي دون الدرنات والأبصال المخصصة. لكنه يتعين أن يؤكد إلى وقف نمو برامع هذه الدرنات والأبصال فتصبح وبالتالي غير صالحة للزراعة.

وفي مجال تشيع الخضروات الطازجة مثل الفاصوليا والبامية والكوسة وغيرها فقد كان يعتقد في أواخر الخمسينيات أن معاملتها بأشعة جاما بغرض إطالة فترة التخزين هو السلاح الفعال الوحيد لخفض نسبة التلف أثناء التخزين الطويل، ولكن الإهتمام بهذه التقنية بدأ يقل في أواخر السبعينيات بسبب عدم الجدوى الاقتصادية ونحوها الأمان في وجود مصادر مشعة داخل الوحدات التي تشيد لتشيع الخضروات على المستوى التجاري، ويرى البعض أن الآمال الكبيرة التي كانت معقودة على استخدام هذه التقنية في تخزين الخضروات كانت مبنية أساساً على استنتاجات متفائلة أكثر من اللازم لنتائج أبحاث أجريت على نطاق ضيق ولكن ثبت عدم جدوى استخدامها على مستوى واسع مقارنة بطرق الحفظ الأخرى مثل التبريد.

ويرجع السبب الرئيس في ذلك إلى تجاهل أو عدم استيعاب الحقيقة العلمية التي مفادها أن الخضروات الغضة هي أنسجة حية (Live tissues) وليس كالمواد الأخرى مثل شرائح اللحم المدخنة أو الضمادات الطبية التي يمكن تعقيمها بأشعة جاما دون تلف. يجب أن يؤخذ في الحسبان أن الأنسجة الحية التي منها الخضروات تتأثر بأي معاملة يمكن من شأنها الإضرار بالنشاط الحيوي للخلايا حيث تؤثر على قدرتها في البقاء حية وبالتالي قدرتها على التخزين بدون تلف. وإذا اعتبرنا مجازاً أن عيش الغراب من الخضروات فإنه يمكن اعتباره الخضار الوحيد الذي يمكن حتى الآن حفظه بنجاح بتعرضه للجرعة المناسبة من الإشعاع.

كبيرة من الإشعاعات تتراوح ما بين ٢ إلى ٤،٥ مليون راد (٢٠ إلى ٤٥ ألف جrai)، ويفضل التعقيم البارد على التعقيم باستخدام الحرارة بالنسبة للأغذية التي تتأثر بالحرارة العالية، وتكتفي هذه الجرعة من الإشعاع لتشييف كل النظم الحيوية مثل الأنزيمات، وكذلك للقضاء على الميكروبات وذلك مع مراعاة ضمان عدم تجدد التلوث بعد إتمام المعاملة.

● **القسم الثاني :** ويطلق عليه اسم البسترة الباردة، ويتم عادة باستخدام جرعات أقل (Low doses) من الإشعاعات تتراوح ما بين ٢٠٠ إلى ٥٠٠ كيلوراد أي ما بين ٢ إلى ٥ كيلو جrai، وقد تتم كذلك بجرعات أقل.

تنجم عن جرعات البسترة أو الجرعات المنخفضة عنها إطالة الفترة التخزينية للمواد الغذائية لفترة قد تمتد إلى ثلاثة أضعاف فترة التخزين لنفس الأغذية غير المشعة والمخزنة تحت نفس ظروف التخزين، وعلى سبيل المثال أمكن إطالة الفترة التخزينية للأسماك في الثلاجات لمدة ٣٠ يوماً بعد تشعيتها بجرعات تتراوح ما بين ٢٠٠ إلى ٤٠٠ كيلوراد بينما لا تزيد فترة تخزين نفس الأسماك في نفس درجة الحرارة عن ٩ أيام. كما تستعمل جرعات بين ٢٠ إلى ٥٠ كيلوراد في قتل بيرقات الحشرات التي تصيب الحبوب المخزونة،

بأن اللحم البقرى المعامل بالإشعاع يصلح للإستهلاك الأدمى دون أي استثناء، ومنذ ذلك الوقت بدأت مرحلة جديدة من مراحل صراع الإنسان لحماية غذائه من العطب والفساد، ويمكن القول دون مبالغة أن استخدام الطاقة الذرية في حفظ الأغذية يعد من أعظم ما تحقق عنه العقل الإنساني في القرن العشرين.

وتستخدم أشعة جاما الناتجة من المعجلات والعناظر المشعة مثل كوبالت ٦٠ أو سيزريوم ١٣٧ في تشيع الأغذية، ويحظر استخدام أنواع الإشعاعات الأخرى مثل جسيمات بيتا وجسيمات ألفا والنيترونات لأنها تؤدي في كثير من الحالات إلى حدوث اضطرابات في نوى ذرات العناصر وتكون نوبيات مشعة مما قد يؤدي إلى حدوث أورام سرطانية عند تناولها.

وتختلف الجرعات اللازمة لحفظ الأغذية باختلاف نوع الغذاء وطول الفترة المطلوبة لحفظه. وتقاس جرعة الإشعاع بوحدة الـ « راد » rad أو بالوحدة العالمية المعروفة باسم « الجrai » Gray والتي تساوى ١٠٠ راد.

ويمكن تقسيم الجرعات المستخدمة في عمليات الحفظ إلى قسمين رئيسيين هما :-

● **القسم الأول :** ويسمى بالجرعات المرتفعة (High doses) ويسمى أيضاً بالتعقيم البارد ويتم باستخدام جرعات



● استخدام أشعة جاما لمنع تزريع درنات البطاطس.

الإشعاعات في الزراعة

الطريقة بأن الجهاز المستخدم يقوم بعملية التقدير في الأرض مباشرة دون الحاجة إلىأخذ عينات وتحليلها بالختبر. ويوضح شكل (١) رسمما توضيحا لكونات الجهاز. يتربك الجهاز أساسا من مصدر مشع (من مادتي راديوم - بيريليوم) للنيوترونات السريعة مع جهاز استدلال حساس للنيوترونات البطيئة التي تنتج عن التشتت، وعدد للتسجيل . وتجري القياسات بإنزال حامل المصدر المشع داخل أنبوبة إلى الطبقة التي سيتم قياس رطوبتها ويتم تسجيل عدد الإشارات (عدد النيوترونات المتشتتة) لدة دقة في المتوسط . ويمكن باستخدام منحنيات قياسية تربط العلاقة بين المحتوى الرطوبوي وما سجله العداد من النيوترونات المتشتتة في الدقيقة إيجاد الرطوبة الأرضية في فترة وجيزة جدا ولأعمق مختلفة من التربة .

تتمثل النظرية التي بني عليها هذا الجهاز في كون أن النيوترونات المنبعثة من المصدر المشع تمثل جسيمات ذات كتلة مساوية تقريبا لكتلة ذرة الهيدروجين الموجودة في الأرض كمكون للماء . وعند انبعاث هذه النيوترونات من المصدر فإنها تصطدم بغيرها من الذرات وتتشتت في كل اتجاه حيث يؤدي كل اصطدام إلى فقد جزء من الطاقة الحركية للنيوترونات ، ومع استمرار التصادم والتشتت والإانخفاض في الطاقة تصبح النيوترونات بطيئة . يزداد متوسط فقد النيوترونات السريعة كلما زاد اصطدامها بذرات ذات وزن جزيئي منخفض كذرات الهيدروجين . وعند تسجيل عدد النيوترونات البطيئة على مسافة معينة من المصدر في وحدة الزمن فإنه يمكن تقدير تركيز الهيدروجين أي المحتوى الرطوبوي للتربة في الوسط المحيط .

تساعد هذه الطريقة في دراسة مدى احتياج التربة للري والنظام الأمثل الذي يمكن اتباعه لري المحاصيل المختلفة في هذه الأرض للحصول على إنتاج أعلى . ويجب الإشارة إلى أنه يجب اتخاذ الحذر الشديد أثناء استخدام هذا الجهاز لضمان عدم التعرض للإشعاعات نتيجة الإستخدام الخاطيء .

والعقاقير الأمريكية . كما تصرح السلطات المسؤولة في هولندا وفرنسا وإنجلترا بطرح البطاطس والبصل والثوم المعامل بالإشعاع في الأسواق بشرط كتابة المعاملة على بطاقة العبوة .

، ومما يجدر ذكره أن هناك فرقا كبيرا بين الأغذية المعاملة بالإشعاع التي تمت مناقشتها وبين الأغذية الملوثة بالإشعاع والتي سمعنا عنها في أعقاب حادث تشر نوبيل ، فالأخير هو حادث انفجار كيميائي لفاعل نووي نتج عنه تسرب ذرات مشعة على هيئه غبار ذري تلوث به الهواء في تلك المنطقة وحملته الرياح إلى المناطق المجاورة . وعند سقوط هذه المواد على الأرض فإنها تلوث المحاصيل بالمواد المشعة الضارة سواء عن طريق النساق المواد المشعة بأوراق النبات أم عن طريق امتصاص النبات لهذه المواد من التربة ف تكون ثماره ملوثة بهذا المواد .

وهكذا وجوب التنويه إلى أن الأغذية الملوثة بالمواد المشعة مختلفة تماما عن الأغذية المعاملة بالإشعاع والتي لا تحتوي في الواقع على أية عناصر مشعة .

تقدير نسبة الرطوبة في التربة

استخدمت المواد المشعة حديثا لقياس المحتوى الرطوبوي في التربة . وتعتمد الفكرة الأساسية على القدرة الكبيرة للنيوترونات في التشتت عن العناصر الخفيفة كالهيدروجين وبالتالي تختلف درجات تشتتها عندما توضع في اتصال مع مواد ذات محتوى رطوبوي مختلف ، وعند قياس نسبة التشتت يمكن بسهولة تقدير المحتوى الرطوبوي في التربة بدقة لا بأس بها . وتتميز هذه

● استخدام الأغذية المشعة

أثيرت تساؤلات عديدة عن سلامة استخدام الأغذية المشعة كغذاء للإنسان وقد درست باستفاضة احتمالات تكوين أية مركبات سامة في الغذاء بعد تشعيعه أو اكتساب أي من مكوناته لخاصية الإشعاع ، وكذلك تأثير الإشعاع على المكونات الغذائية الهامة ، والمقارنة بين ذلك الآخر والأثر الذي تحدثه الطرق الأخرى كالتعديل أو التجفيف مثلا . وقد ثبت من هذه الدراسات عدم حدوث أي آثار وظيفية أو نسيجية أو ظهور آية ظاهرة من الظواهر الأخرى التي تدل على أي نوع من الضرر الصحي يمكن أن يعزى إلى تناول أطعمة معاملة بالإشعاع وذلك عند جرعات تصل إلى ٦ ميجاراد . إلا أنه قد ثبت أن المعاملة بالجرعات العالية قد تسبب بعض التغيرات في الرائحة والنكهة ما لم تتبع الطرق التقنية الصحيحة والإحتياطات اللازمة لمنع أو تقليل ظهورها . وتنتج هذه الروائح نتيجة تكسر الروابط في بعض جزيئات البروتينات أو انطلاق مركبات طيارة بتركيزات ضئيلة جدا قد لا يمكن الكشف عنها أو تقدير كميتها تحليلا ، كما يمكن أن تسبب تآكسد أو تكسر بعض جزيئات الدهون .

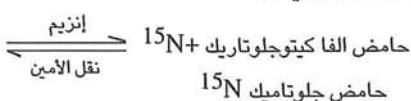
بدأ انتشار التطبيق العلمي لمعاملة الأغذية بالإشعاع على النطاق التجاري في كثير من أقطار العالم . وتشترط القوانين الغذائية ضرورة ذكر أنها معاملة بالإشعاع على بطاقة العبوة . وقد قامت في الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا حملة توعية إعلامية تؤكد سلامة استهلاكها غذائيا . ويوضح الجدول التالي أمثلة لبعض المواد الغذائية المصرح بتشعيتها والجرعة المستخدمة التي تصرح بها إدارة الأغذية

المادة	الغرض من المعاملة	مصدر الإشعاع	الجرعة المصرح بها
اللحوم	التعقيم	كوبلت ٦٠ أو سيتا يوم ١٣٧	٥,٦ - ٤,٥ ميجاراد
القمح ودقيق القمح	القضاء على الحشرات	كوبلت ٦٠ أو سيتا يوم ١٣٧	٢٠ - ٥٠ كيلو راد
البطاطس والبصل والثوم	منع التزريع	كوبلت ٦٠ أو سيتا يوم ١٣٧	٥ - ١٠ كيلو راد

● الجرعات الآمنة لتشعييع بعض المواد الغذائية .

الإشعاعات في الزراعة

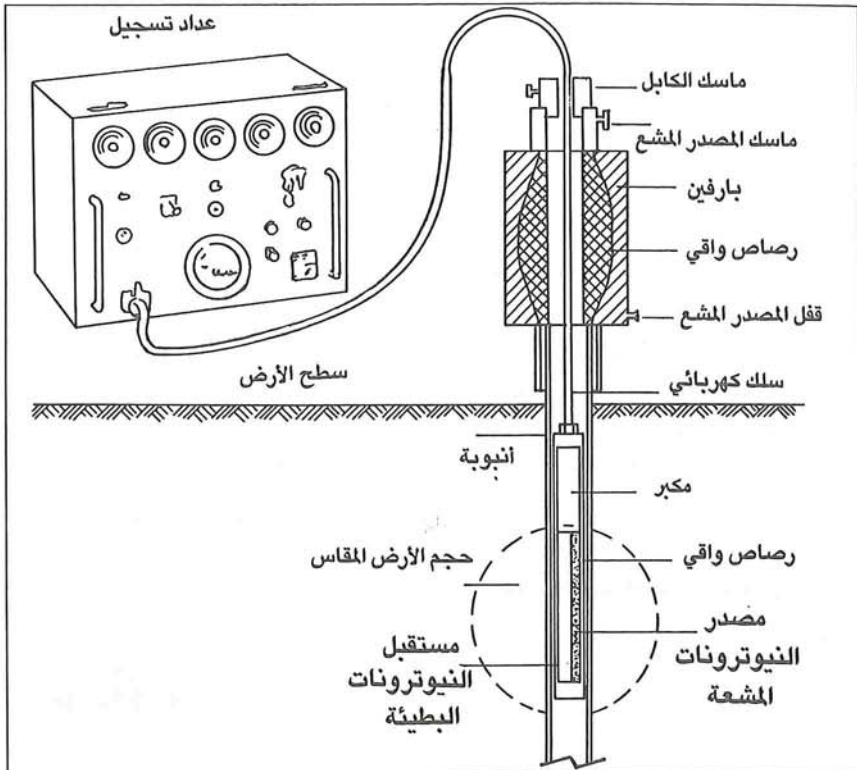
أظهرت الدراسات أنه عند تغذية النبات بمجموعة أمونيا موسومة بالنتروجين ۱۵ فإن الحامض الأميني جلوتاميك المحتوى على نتروجين ۱۵ يتكون بكمية كبيرة مقارنة بالأحماض الأمينية الأخرى حيث أنه بعد الناتج الأول من عملية نقل مجموعة الأمينات إلى حامض الفاكتيوجلوتاريك طبقاً للمعادلة الآتية :-



ويتم تقدير كمية الإشعاع في حامض الجلوتاميك بواسطة أجهزة خاصة لقياس تركيز النتروجين ۱۵ .

كما استخدم نظير الفوسفور ۳۲ ونظير البوتاسيوم ۴۲ في دراسة وظائف هذين العنصرين في النبات وكذلك في دراسة كيفية انتقال العناصر داخل أنسجة النبات .

الجدير بالذكر أن مختبرات علم وظائف الأعضاء (الفسيولوجيا) أو الكيمياء الحيوية لاتخلو من أجهزة استخدام العناصر المشعة لدراسة خطوات التمثيل الغذائي (Biosynthetic pathway) التي تم داخل النبات أو الحيوان حيث يؤدي ذلك إلى معرفة المزيد من أسرار الحياة في النبات والحيوان وبالتالي كيفية تهيئة الظروف المثل لإعطاء أحسن نمو وما يتبعه من تفوق في الإنتاج .

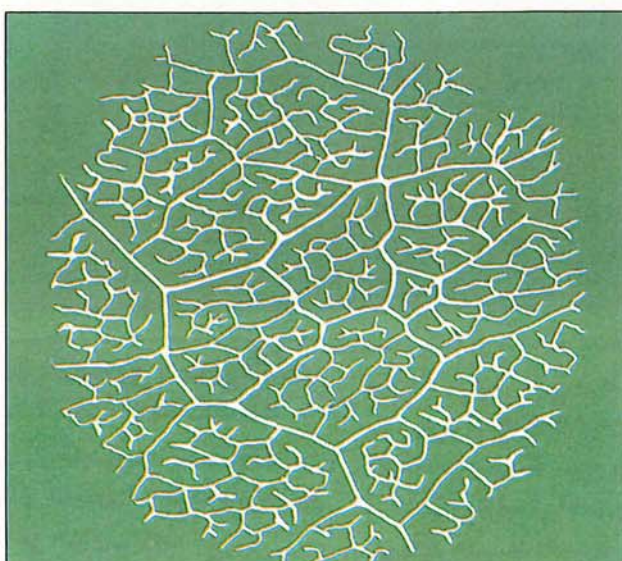


شكل (۱) جهاز قياس نسبة الرطوبة في التربة .

غامقة عند اتصاله بالنقطة التي تحتوي على النشاط الإشعاعي (الكريبون المشع) . ويتم حساب الكمييات المشطة إشعاعياً بإجراء نفس الطريقة على كمييات معروفة ومحددة من الكربون ۱۴ (منحنى قياسي) ثم تقارن الكثافة النسبية لكل من التجربة والعينة المعروفة الترکيز . يوضح شكل (۲) التصوير الإشعاعي الذاتي لعروق ورقة

نبات بنجر السكر لأن أنسجة اللحاء بها سكريات تحتوي على كربون ۱۴ وذلك في إحدى التجارب لإثبات أن انتقال السكريات في النبات يتم عن طريق نسيج اللحاء .

كذلك يمكن استخدام نظير النتروجين ۱۵ لتتبع سير عنصر النتروجين في تكوين جزيء البروتين خصوصاً في عملية انتقال الأمينات .



شكل (۲) موقع السكريات في ورقة نبات بنجر السكر .

وظائف النبات والحيوان

أدت النظائر المشعة خدمة جليلة حيث ساعدت العلماء على تتبع سير العناصر المختلفة داخل أنسجة النبات أو الحيوان منذ لحظة امتصاصها وحتى تكون المركبات النهائية . ولعل استخدام الكربون في دراسة النواتج الوسطية في عملية التمثيل الضوئي في النبات وتأثير الظروف البيئية المختلفة على هذه العملية ثم طريقة انتقال نواتج عملية التمثيل الضوئي إلى الأجزاء المختلفة من النبات من أحسن الأمثلة لاستخدام النظائر المشعة في فسيولوجيا النبات . فعند تعرض النبات إلى غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يحتوي على ذرات الكربون ۱۴ واستخلاص نواتج عملية التمثيل الضوئي على فترات مختلفة ثم فصلها عن طريق كروماتوجرامي الورق (Paper chromatography) بعد كل فترة وتصوير الورقة بعد فصل المكونات (الクロماتوجرام) بطريقة التصوير الإشعاعي الذاتي حيث يتم تعريض ورق الكروماتوجرام إلى فيلم حساس يعطي بقعاً

بأن توهينها للإشعاع المار من خلالها أشد وأكبر من الأجزاء الأقل كثافة .

● سهولة ودقة قياس الإشعاع ومن مسافات بعيدة دون الحاجة إلى ملامسة المحس أو الكاشف للمادة المشعة .

● النظير المشع له نفس الخصائص الكيميائية ويقترب في خصائصه الفيزيائية من النظير المستقر لنفس العنصر، وبالتالي فمن الممكن الحصول على خليط متجانس من النظائر المشعة والمستقرة للعنصر، ويمكن تتبع مسار العنصر أثناء العملية الصناعية بقياس الإشعاع الصادر من النظير المشع .

أنواع التطبيقات الصناعية

إن أي تطبيق للإشعاع أو النظائر المشعة في الصناعة يتضمن الاستفادة من أكثر من خاصية من الخصائص السابقة ، ويمكن تقسيم تطبيقات الإشعاع في الصناعة على أساس متنوعة ومختلفة ، فمثلاً تقسم التطبيقات حسب حجم دور الإشعاع والنظائر المشعة في العملية الصناعية إلى حقلين كبيرين هما :-

● **الحقل الأول** ، ويمثل ذلك الصناعات التي يدخل فيها تطبيق الإشعاع كعامل مساعد أو ثانوي في العملية الصناعية كاستخدام النظائر المشعة في عمليات القياس واقتقاء الأثر على طول خط الإنتاج للتتأكد من ضبط الجودة وسلامة التشغيل ، ولا يعني مصطلح التطبيق الثانوي أو المساعد التقليل من أهميته خاصة أن إدخاله يعني توفير الجهد والمالي والوقت .

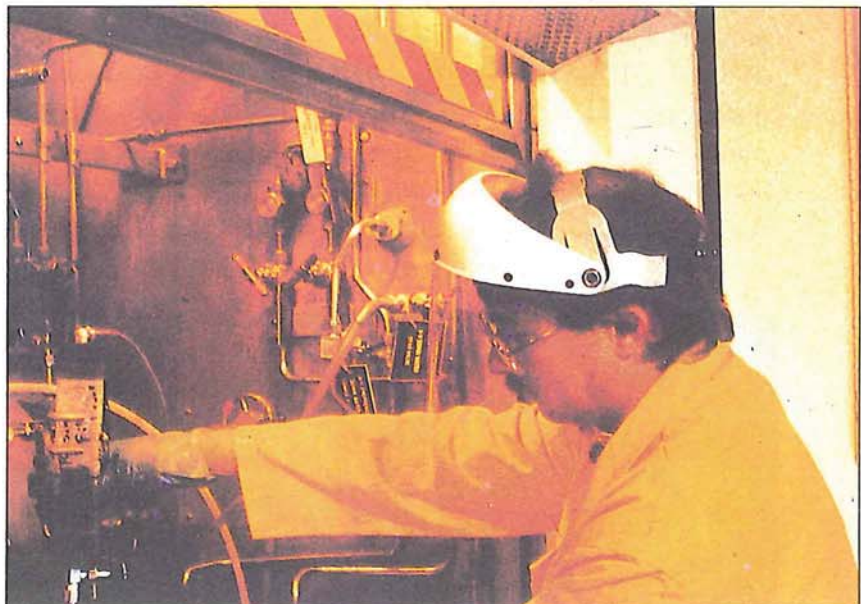
● **الحقل الثاني** ، ويتمثل في الصناعات التي يدخل استخدام الإشعاع كعامل أساس في العملية الصناعية كإنتاج المواد المعمرة المستخدمة في الطب وإنتاج بعض المركبات البتروكيميائية ذات الخصائص المتفوقة بوساطة الربط التقطاعي للبوليمرات ، وتعتمد هذه الصناعات على خاصية قدرة الإشعاع على إحداث تغيرات في المادة المنتجة حيث يستخدم الإشعاع في قتل البكتيريا والكائنات الفطرية في المواد المراد تعقيمها في المثال الأول بينما يستخدم في المثال الثاني في

تمتاز النظائر المشعة

بالإضافة إلى خصائصها الكيميائية والفيزيائية بقدرتها على إطلاق نوع أو أكثر من الإشعاعات ، وقد أمكن الاستفادة من هذه الظاهرة في مجالات عدة كالزراعة والطب والصناعة . وتتمثل التطبيقات الصناعية للإشعاع في أنها وسيلة لإنجاز الأعمال بصورة أفضل وأدق وأسرع وفي نفس الوقت بأقل تكلفة وأكثر بساطة فيما لو استخدمت التقنيات العاديّة . وفي هذا المقال نستعرض بإيجاز بعض من جوانب تطبيق الإشعاع والنظائر المشعة في الصناعة ، إذ لا تكاد تخلو أي صناعة من الصناعات الحديثة الآلية التشغيل ذات الطاقة الإنتاجية العالية من تطبيق أو أكثر لتقنيات الإشعاع ، كما سنعرض إلى إيجابيات وسلبيات استخدام هذه التقنيات .

التطبيقات الصناعية للإشعاعات النووية

أ. سعد خلف الديحان



نسبة منه أو من طاقته نتيجة تفاعله مع ذرات الوسط المادي في ظاهرة تسمى بالتوهين (attenuation) ، والتي تعتمد على طبيعة ذلك الوسط ونوع وطاقة الإشعاع ، وبالتالي فإنه من الممكن تحديد بعض خصائص الوسط نتيجة قدرته على التوهين ، وتميز الأجزاء ذات الكثافة العالية من المادة

الصناعة وخصائص النظائر المشعة

تدور التطبيقات الصناعية حول خصائص الميزة للإشعاع والنظائر المشعة والتي منها ما يلي :-

● قدرة الإشعاع على اختراق المواد مع فقدان

النظير المشع في نقطة بداية النظام ويقاس في نقطة نهايته، ومن خلال معرفة الزمن الذي يستغرقه النظير لقطع المسافة بين النقطتين يمكن تحديد الكثير من المعلومات في آن واحد، ومن الأمثلة على ذلك تحديد معدلات انسياط النفط في الأنابيب أثناء نقله وانتقال الملوثات في المياه الجارية كالأنهار. ويمثل شكل (٢) طريقة تحديد معدل السريان.

٢ - تحديد كفاءة عملية المزج أو الخلط للمواد وتحديد كفاءة التشغيل للخلط، حيث أن عمليات الخلط في الصناعة تستلزم استهلاك كميات كبيرة من المواد الخام والوقود، وما لم تتم عملية الخلط في ظروف ملائمة فإن ذلك يعني خسائر في المال والجهد والوقت. إن استخدام طرق الإعتيادية في تحديد وقت المزج تكتنفه كثير من الأخطاء التي تنتج عن أمرين هما:-

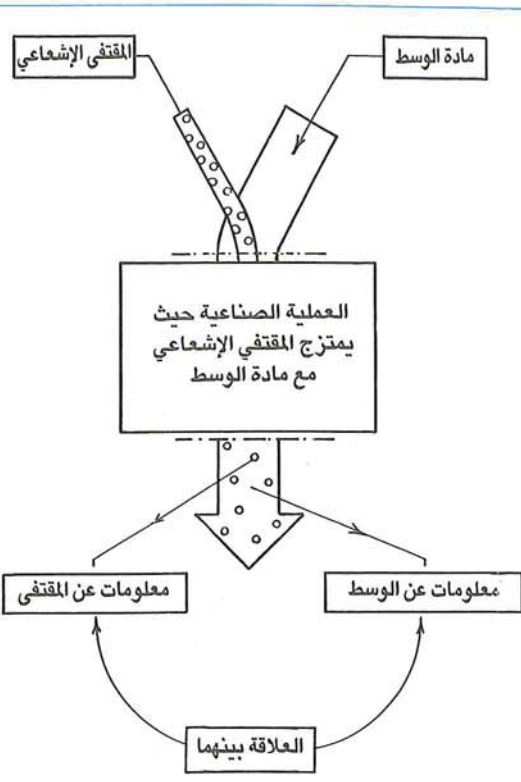
- أن العينات المأخوذة من ناتج الخلط قد لا تمثل بقية أجزاء المخلوط.
- إن طرق القياس نفسها ليست دقيقة كما إن استخدام نظير مشع يمكن أن يحدد مدى تجانس الخليط وذلك باستخدام كاشف يمرر على سطح الخلط من الخارج، حيث تشير القراءات العالية للكاشف إلى عدم مناطق تركيز عالية للعنصر وإلى عدم تجانس المخلوط. ومن الأمثلة على تطبيقات المقفيات في هذا المجال صناعات الأسمنت والأدوية. ويوضح شكل (٣) تطبيق مثل هذه التقنية.

٣ - ومن مجالات استخدام تقنيات المقفيات الإشعاعية أعمال الصيانة لخطوط الإنتاج كتحديد أماكن التسرب في الأنابيب أو تحديد موقع انسداد أو ضيق مجرى الماء دون الحاجة إلى إيقاف عمليات التشغيل أو فتح الأنابيب، فهي وبالتالي وسيلة غير إتلافية. إن إيقاف التشغيل وإجراء أعمال الصيانة لبعض خطوط الإنتاج تستنزفان الكثير من موارد المنشآت الصناعية، ويمكن تجنب ذلك باستخدام النظائر كمقفيات لواقع التسرب أو الإنسداد، ومن الممكن فحص أنابيب النفط للتتأكد من عدم وجود

خارجية دون أن يكون هناك تلامس مع المجرى.

المقفيات الإشعاعية

يقوم مبدأ المقفيات الإشعاعية على استخدام نظير مشع من نظائر العنصر المراد تتبع مساره في العملية الصناعية، ويجري حقن النظير بكميات قليلة جداً في بداية العملية، ونظراً لقدرة الكواشف الإشعاعية على قياس الإشعاع فإنها تستخدم لتتبع النظير المشع والذي يحمل نفس الخصائص للعنصر داخل العملية الصناعية، ويمكن الحصول على معلومات دقيقة وسريعة لما يجري داخل العملية الصناعية وتوفير صورة متكاملة للتوزيع المكانية



● شكل (١) طريقة عمل المقفيات في الصناعة.
إحداث خصائص كيميائية أفضل لم تكن والزمني للمادة. وبين شكل (١) مخطط توضيحي لتقنية المقفيات. ويستخدم في

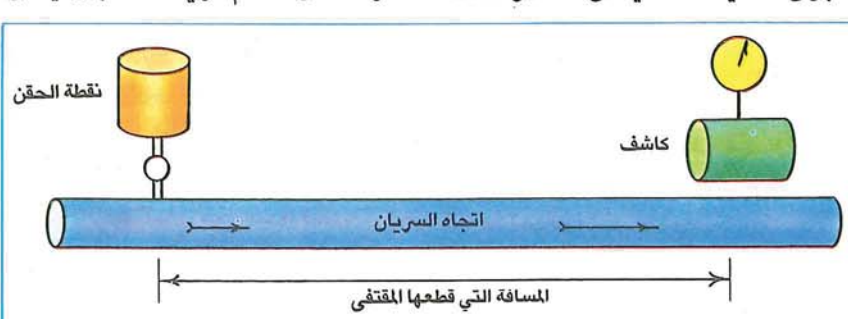
مجال المقفيات النظائر المشعة التي تطلق إشعاعات جاما أو جسيمات ألفا أو جسيمات بيتا، وتعد النظائر التي تطلق إشعاعات جاما الأكثر استخداماً لقابليتها العالية على اختراق المواد وسهولة قياسها، وتغطي تقنيات المقفيات مجالات واسعة من الاستخدام في الصناعة نذكر من أهمها ما يلي:-

- الحصول على معلومات عن النظام المراد دراسته كتحديد سرعة السريان ومعدل التدفق للموائع ومعرفة زمن البقاء للمواد داخل النظام، وفي هذا المجال يحقن

ومن التقسيمات الشائعة لاستخدامات الإشعاع والنظائر المشعة في الصناعة هو تقسيمها حسب وجود المادة المشعة داخل أو خارج مجرى الوسط المادي المنتج إلى قسمين رئيسيين هما:-

● القسم الأول، ويسمى تقنيات الاستشفاف أو المقفيات الإشعاعية، حيث تتحقق كميات بسيطة من المادة المشعة في مجرى العملية الصناعية.

● القسم الثاني، أو ما يسمى بتقنيات المصادر المغلقة حيث يسلط الإشعاع على المصادر الصناعية من مصادر مشعة مجرى العملية الصناعية.



● شكل (٢) قياس معدل الانسياط بطريقة اقتداء الآخر.

- ٣- إن المقتفيات الإشعاعية سهلة القياس وذات تقنيات بسيطة وغير مكلفة.
- ٤- إنها ذات دقة قصوى لارتباطها بظاهرة الإنحلال الإشعاعي المترافق إحصائياً.

تقنيات المصادر المغلقة

تعنى المصادر المغلقة استخدام مواد مشعة ذات نشاط إشعاعي أكبر ومحجوبة في أماكن مغلقة يجري فتحها أثناء الاستخدام لترسل إشعاعات مستمرة تخترق المادة المصودة وتتفاعل معها إما للتغير خصائصها أو الاستفادة من ظواهر توهين الوسط للإشعاعات أو عكسه لمعرفة خصائص وصفات ذلك الوسط. إن كثيراً من تطبيقات المصادر المغلقة خاصة تلك التي تهدف إلى الحصول على معلومات عن العملية الصناعية أو صيانة أجزائها هي مشابهة إلى حد بعيد مع تلك التطبيقات الخاصة بالمقتفيات الإشعاعية. وتميز تقنيات المصادر المغلقة بما يلي:

- أنها تستخدم في الحالات التي لا يمكن فيها استخدام المقتفيات الإشعاعية إما لعدم وجود موقع لحقن المقتفيات وإما لعدم وجود مقتفي مناسب.

● أنها تقنية أكثر بساطة حيث تستلزم وجود المصدر المشع وكاشف إشعاعي فقط، ولا تستلزم إجراء تحضير مسبق للتطبيق كما تستدعي تقنية المقتفيات، وبالتالي فهي أسرع وأكثر ملائمة للتطبيقات الحقلية والأآلية السريعة.

● أنها دائماً تجري في ظروف أكثر احكاماً من حيث عدم حدوث تلوث إشعاعي وليس هناك ملامسة بين المادة المشعة والوسط، كما أنه لا توجد مخلفات إشعاعية من جراء التطبيق.

ومن الجانب الآخر فإن المصادر المغلقة تستلزم وجود إجراءات للسلامة أشد وأكثر صرامة حيث التعامل في هذه الحالة يكون مع مواد إشعاعية عالية الشدة وذات أنصاف أعمار طويلة، ويستلزم الأمر التخلص منها عند نهاية استخدامها.

وهناك العديد من المجالات التطبيقية لتقنية المصادر المغلقة التي يمكن حصرها في المجالات التالية:-

٣٦٠ ألف دولار أمريكي باستخدام الطرق العادي يمكن خفضها إلى ٤٩ ألف دولار باستخدام المقتفيات الإشعاعية، وإذا علم أن عملية تطوير أسطوانة جديدة واحدة تستلزم إجراء سلسلة من التجارب على عدد من الأسطوانات يقارب العشر فإنه من الممكن خفض تكاليف التطوير بمقدار ٣ مليون دولار أمريكي، وفي هذه التقنية يعرض الجزء المراد دراسته إلى سيل من النيوترونات حتى يصبح مشعاً بمقدار معين وأثناء حركته يمكن تتبع عملية التأكّل عن طريق قياس النشاط الإشعاعي في زيوت المحركات.

ميزات استخدام المقتفيات

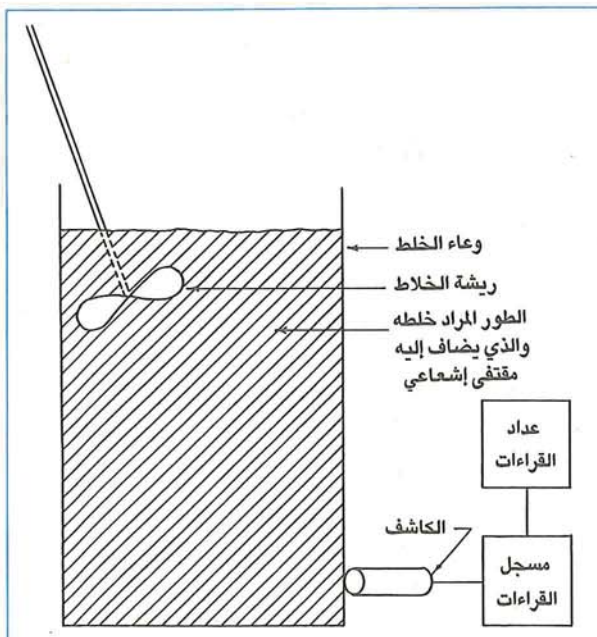
إن من الصعب حصر تطبيقات تقنية المقتفيات في جميع الصناعات أو حتى ذكر مجموعة منها، ولكنها لا تخرج في الغالب عن تلك المجالات الرئيسية المذكورة والتي تجد لها استخدامات متعددة في الصناعات العامة، ومما سبق يمكن تحديد بعض من مميزات استخدام المقتفيات الإشعاعية وهي:-

- ١- أنها ذات خاصية غير قابلة للتدخل أو التشويش حيث أن كثيراً من المقتفيات التي تستخدم اللون أو عامل الإنعكاس أو غير ذلك من الظواهر الفيزيائية يشوبها كثير من الصعوبات نتيجة مساهمة الشوائب أو عوامل أخرى في الظواهر الفيزيائية.

- ٢- إن المقتفيات الإشعاعية ذات ثباتية واستقرارية متميزة عن غيرها من المقتفيات وليس لها حدود في العمل حيث أن كمية المقتفي الإشعاعي (النشاطية) تناسب مع معدل العد، بينما بقية المقتفيات لها حدود دنيا وقصوى في القياسات.

٢٤ ترتيب خلالها بحقن تغطية الصوديوم خلال الأنابيب المراد فحصه، وفي حالة وجود أي ثقب فإن جزءاً من المادة المشعة ينضح خارج الأنابيب فيسجل الكاشف قراءات أعلى في موقع التسرب، ويشير أحد التقارير الصادرة من الوكالة الدولية للطاقة الذرية أنه تم فحص خط لأنابيب النفط الهندية طوله ١٤٠ كم في مدة ٦ أسابيع بدلًا من ستة أشهر في حالة استخدام تقنيات أخرى، وأمكن بذلك توفير أكثر من ٣٠٠ ألف دولار بالإضافة إلى نقل كميات من البترول تقدر بمليون ونصف طن مقابل تقليل مدة الإنجاز.

٤- دراسة ميكانيكية للإحتكاك وتحديد صورة أدق لعملية التأكّل من أجزاء المحركات والمكائن خاصة أثناء العمليات الأولية للتصنيع، وتحتاج مثل هذه الدراسات توفير إمكانات مادية كما تستغرق وقتاً طويلاً، ومن خلال تطبيقات المقتفيات أمكن الحصول على نتائج أكثر دقة بإمكانات أقل وفي وقت أقصر، ومن التطبيقات لهذه الطريقة دراسة التأكّل للسطح الداخلي لاسطوانات محركات السيارات الخاضعة للتجربة قبل البدء بانتاجها، وتقدر تكاليف إجراء اختبارات التأكّل في بطانة الأسطوانة الجديدة بحوالي



● شكل (٣) استخدام المقتفي في عملية الخلط المتباين.

المعادن . ويوضح الجدول (١) أنواعا من المصادر المشعة المستخدمة في عمليات التصوير الإشعاعي مع ذكر طاقة الإشعاع ومدى السماكة التي يمكن قياسها من الحديد .

وعندما تكون المواد المراد فحصها حساسة للنيوترونات أكثر من إشعاعات جاما خاصة المواد الهيدروجينية والكريونية كمواد البلاستيك والمطاط أو تلك المواد التي تأثر النيوترونات كالكادميوم والبورون فإن التصوير الإشعاعي بالنيوترونات يصبح أمرا مفضلا ، وتكون مصادر النيوترونات من عنصري الانتيمون والبريليوم حيث تقوم أشعة جاما المنبعثة من الانتيمون ١٢٤ بإحداث تفاعل مع البريليوم ٩ ليصدر نيوترون . ويستخدم التصوير النيوتروني في فحص قضبان الوقود النووي ، وفي اكتشاف الصدوع والشقوق في توربينات الغاز ، وفي تحديد التآكل في أجزاء الطائرات إلى غير ذلك من الاستخدامات .

٣ - التصنيع الإشعاعي

يقوم مبدأ تقنيات التصنيع الإشعاعي باستخدام المصادر المفلقة على قدرة الإشعاع على إحداث صفات مطلوبة في المادة المعرضة ، حيث تستخدم مصادر مشعة ذات نشاط إشعاعي كبير جدا أو سيل من الإلكترونيات الكثيفة والوليدةصناعيا . وهناك العديد من التطبيقات لهذه التقنية منها مصانع التعقيم للمواد الطبية ومصانع إنتاج أنواع محسنة من الألياف وتركيب المواد الكيميائية ، وكذلك معاملة الخشب بالبلاستيك ، ويدخل التصنيع الإشعاعي كذلك في عمليات معالجة النفايات للتقليل من أخطارها على البيئة إلى غير ذلك من المجالات

٢ - التصوير الإشعاعي

وهو من أقدم وأوسع المجالات المستخدمة في الصناعة وله استخدامات واسعة في مشاريع المصافي والبتروكيماائيات لتحديد كفاءة عمليات وصل ولحم الأنابيب والمصبوغات ومدى ترابط الأجزاء بعضها ببعض في المحركات النفاثة وفي أعمال السيراميك ، ويمثل التصوير الإشعاعي من حيث المبدأ التصوير المستخدم للكشف عن الكسور في العظام ، حيث تطلق إشعاعات جاما أو إشعاعات السينيسي أو سيل من النيوترونات على القطعة المعدينة أو المادة المراد فحصها ليتم استقبال الإشعاع النافذ من الجهة الأخرى على فيلم ذي حساسية لإشعاع بحيث يتحوال لونه إلى السوداد الداكن بعد معالجته . إن الإشعاع المنبعث من المصدر تكون نفاذيته متفاوتة حسب سماكة الأجزاء المختلفة في القطعة . وتمثل المناطق السوداء والداكنة من الفيلم مناطق تعرض للإشعاع أكثر من غيرها حيث أنها مرت بمناطق ذات سماكة أقل مما سواها ، ومن

التطبيقات الرئيسية في هذه المجال فحص دقة لحام وربط أنابيب نقل الغاز والنفط إذ قد يرافق عمليات ربط الأنابيب الضخمة أنواع مختلفة من العيوب مثل تكون فجوات غازية أو دخول مواد تختلف عن مادة اللحام المحيبة بها والتي يصعب الكشف عنها أثناء عملية اللحام ، ويمكن الكشف عن هذه العيوب بدفع عربة صغيرة يثبت عليها مصدر جاما داخل الأنابيب ويتم توجيه المصدر الإشعاعي حال وصوله إلى منطقة اللحام التي تكون مغطاة بالفيلم الحساس من الخارج ليعطي صورة دقيقة عن مدى تماسك طرق الوصلة . وقد طغى استخدام التصوير الإشعاعي بأشعة جاما على استخدام أجهزة توليد الأشعة السينيسيه وذلك لسهولة استخدامها وصغر حجمها وعدم الحاجة إلى تيار كهربائي ، وهناك عدد من مصادرأشعة جاما يمكن استخدامها في عمليات التصوير الإشعاعي وذلك حسب الطاقات التي تنطلق بها إشعاعات جاما لتوفيق مدى سماكة

١ - مجالات القياس

وهي شبيهة إلى حد ما ب المجالات المقتفيات الإشعاعية ، إلا أنها عملية وسريعة خاصة بعد التطور الهائل للإلكترونيات وأجهزة اكتساب ونقل المعلومات ، حيث وجدت أجهزة القياس باستخدام المصادر المفلقة تطبيقات واسعة في الصناعات الآلية والكبيرة الإنتاج كالصناعات المعدينة والبتروكيماائية وصناعة الورق والأسمدة وغيرها .

ويقوم مبدأ تقنيات القياس على ظاهرة التوهين أو التشتت وبالتالي تحديد دقيق للمعلومات المطلوبة كمعرفة السماكة والكتافة وتحديد بعض المواد التي يتاثر بها الإشعاع كثيرا كالمركبات الهيدروجينية لشعا النيوترونات والتي تستخدم في السيطرة على كمية الرماد والرطوبة في صناعة الفحم الحجري .

من الاستخدامات الحديثة في هذه الصناعة استخدام مصادر مشعة لها قدرة على إثارة ذرات المادة وإطلاق أشعة سينية يتم قياسها بكشاف مناسب متصل بمحلل طيفي يمكن من معرفة عناصر التحليل أثناء سير العملية الإنتاجية ، وتقدير تكلفة مثل هذه التقنية بحوالي ٢٠٠ ألف دولار يمكن استردادها في غضون فترة وجيزة من عمر المصنع لما توفره من أجهزة تحليل كيميائية وفيزيائية ومواد وجهد بشري .

ويمكن تطبيق تقنيات القياس باستخدام المصادر المفلقة في مجالات يصعب إمكان استخدام طرق وتقنيات أخرى فيها ، ومن الأمثلة على ذلك قياس المستوى في داخل خزانات أو صوامع في ظروف قاسية من الحرارة والضغط وجود مواد سامة أو محدثة للتآكل حيث يركب مصدر إشعاعي مغلق وكاشف باتجاهين متقابلين على جهتي الخزان ويتم تحريكهما على طول الخزان ، وعندما يملأ الخزان بالمادة المراد قياس مستواها فإن جزءا من الإشعاع يتمتص أو يعكس ولا يحس به الكاشف الذي يعطي قراءات أكبر في الأجزاء غير الملوءة ، ومن التطبيقات على ذلك التأكد من مستويات المادة المحفزة ومراقبتها في أعمدة التجزئة في المصافي ، وتستخدم تقنيات القياس أيضا في أعمال الصيانة لتحديد مناطق الإنكساد أو ضيق المجرى في العملية الصناعية .

سماكة الحديد (ملم)	طاقة جاما (م.إ.ف)	المادة المشعة
١٥٠ - ٥٠	عالية (١,١٧ و ١,٣٣)	كوبالت ٦٠
١٠٠ - ٥٠	عالية (٠,٦٦٢)	سيزيوم ١٣٧
٧٠ - ١٠	متوسطة (٠,٤)	أريديوم ١٩٢
١٥ - ٢,٥	منخفضة (٠,٣١ - ٠,٠٨)	يتريبيوم ١٦٩
١٢,٥ - ٢,٥	منخفضة (٠,٠٨)	ثوليوم ١٧٠

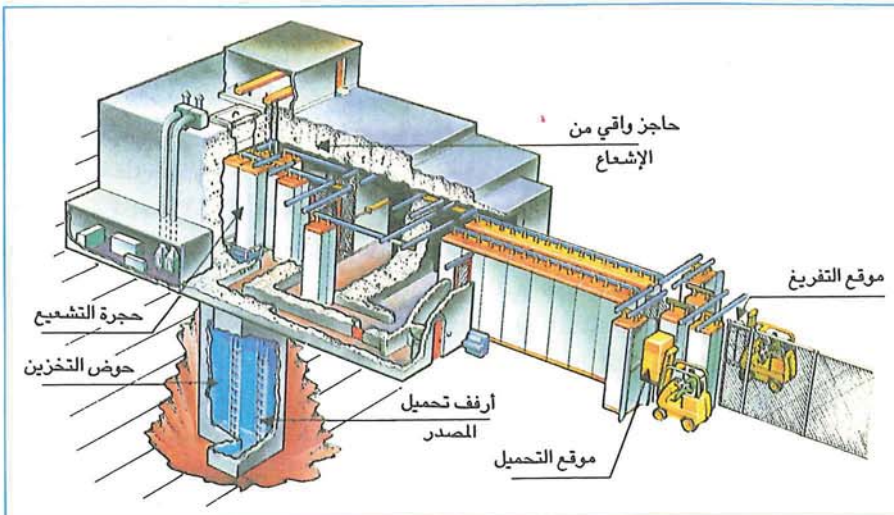
جدول (١)
مصادر إشعاعات جاما المستخدمة في التصوير الإشعاعي

مساويء تقنيات الإشعاع

وضع فيما سبق أن تكنولوجيا الإشعاع والنظائر المشعة في الصناعة مزايا متفوقة منها بساطتها ودققتها في أن واحد وقلة تكفلتها مقارنة بالطرق الأخرى، ولكن ذلك لا يعني خلوها من المساويء والعيوب، ومن أكبر القضايا التي تواجه إدخال تقنيات الإشعاع على البيئة يسود الرأي العام بأخطار الإشعاع على البيئة والإنسان وهذا له ما يبرره. ويظهر الخطر في عدة مراحل منها أثناء نقل المادة المشعة وأثناء استخدامها وأثناء التخلص منها كضادات مشعة. للتخلص من تلك المساويء يجب تضافر الجهد من جهات عدة وإدخال تكنولوجيا جديدة وقائية للحرص الشديد على الصحة العامة والوقاية من مخاطر الإشعاع سريع الانتشار الذي لا يعرف الحدود البيئية. ويمكن تقليل مخاطر الإشعاع إلى حد كبير بتوعية الجمهور عامـة والعاملين في المنشآت التي يستخدم فيها الإشعاع بوجه خاص، وباختيار كفاءات مؤهلة في مجالات الإشعاع كمسؤولي وقاية إشعاعية.

مستقبل تقنيات الإشعاع

هناك عاملان رئيسيان يؤثران في تحديد مستقبل تقنيات الإشعاع والنظائر المشعة في الصناعة، وهما الفوائد والميزات التي يجنيها المستثمرون والعاملون في الصناعة من هذه التقنيات والمخاطر التي تصاحبها. إلا أنه نتيجة لارتفاع مستوى الوعي بالإشعاع ومخاطرها وتطور أنظمة الأمان ووسائله فإن عامل الخطر لم يعد حاسماً في مقابل النتائج المستفاد منها في تقنيات الإشعاع، وهذا ما يفسر التوسع المستمر في استخدام تقنيات الإشعاع لتشمل مجالات متعددة ومتقدمة، مما يساعد على هذا التوسع ارتباط كثير من التقنيات ومن ضمنها تقنيات الإشعاع بتطور تقنيات الإلكترونيات وأجهزة الاتصال المعلوماتية، ولو نظرنا إلى الصناعات السعودية لوجدنا أن هناك توسيعاً متزايداً لتقنيات الإشعاع خاصة في مشاريع إنتاج البتروكيميائيات وأعمال المصافي. وبدون شك لابد أن يصاحب ذلك وعي وحس بوسائل الأمان والسلامة في تلك التطبيقات.



شكل (٤) معمل جاما لتعقيم المواد الطبية.

والتي تزداد وتتوسع مع الوقت. وسوف تنطوي بإيجاز إلى تطبيقات لعل ذلك يبين أهمية تقنية الإشعاع في التصنيع.

(أ) التعقيم بالإشعاع

إن للإشعاع القدرة على تدمير الخلايا الحية بسبب ما يحدث من تغيرات في تركيبها، ومن الممكن الاستفادة من هذه الخاصية في قتل الكائنات الدقيقة المسيبة للأمراض كالبكتيريا والفiroسات والطفيليات في المواد الطبية والتي يستلزم تعقيمها قبل استخدامها كالحقن وخيوط الجراحة، ونظرًا لكتامة ورخص تقنية الإشعاع في التعقيم خاصة في المصانع ذات الطاقة الإنتاجية العالية فقد أخذت محل الطرق الاعتيادية في التعقيم كالتعقيم بالتسخين والتباخير واستخدام المواد الكيميائية، وتتخلص الطريقة في وجود مصدر مشع (السيزيوم ١٣٧ أو الكوبالت ٦٠) ذي نشاط إشعاعي كبير (مئات الآلاف من الكيروري) في قاع حوض عميق من المياه، وتدخل المواد المراد تعقيمها بوساطة حزام دوار إلى الغرفة التي يدخلها الحوض ويتم إخراج المصدر من الحوض ليتم تعريض المواد للإشعاع بطريقة تضمن وصوله إلى جميع أجزائها، إن فائدة حوض المياه هو امتصاص الإشعاع والحرارة الناتجة لمنع تسربهما خارج الحوض أثناء التوقف عن التشغيل.

(ب) معالجة البوليمرات

هناك العديد من المركبات العضوية والتي يؤدي تعرضها للإشعاع إلى إكسابها صفات أفضل، ومن تلك المركبات البوليمرات مثل البولي إثيلين والبولي فنایل كلوريد والتي تكتسب مقاومة أكبر للحرارة وللتآكل الكيميائي وتكون أكثر صلابة. تكون المادة الأصلية من هذه المركبات من سلاسل طويلة ومتوازية من الجزيئات، ويساعد الإشعاع على ربطها عرضياً في عملية تسمى بالربط العرضي أو المقطعي. وقد أثبتت الدراسات الاقتصادية أن استخدام الإشعاع في صناعة الكوابيل العازلة والمصنوعة من مادة البولي إثيلين في اليابان بالإضافة إلى جودته فإنه أقل تكلفة، حيث تكلف إنتاج المتر الواحد من المادة العازلة ٢,٦ دولار مقارنة بـ ٣,١٤ دولار باستخدام الطرق الكيميائية. يسلط الضوء على ذلك في المختبرات الكبير للمصدر وخطورته على البشر فإن ذلك يستلزم وجود إجراءات صارمة للسلامة.

مطاحن علمية

● أشعة كونية ابتدائية

Primary cosmic rays

جسيمات ثقيلة ونوى ذرات -
معظمها هيدروجين - تأتي من
فضاء الخارجي (الكون) بسرعات
عالية تقاد تقرب من سرعة الضوء
وترتطم بالغلاف الجوي للأرض
فتتفاعل معه.

● إتزان إشعاعي

Radioactive equilibrium

حالة اتزان السلسل الإشعاعية
عندما يكون معدل اضمحلال أي
عنصر فيها مساوياً لمعدل تكونه.

● محاكى المفاعل

Reactor simulator

معلم مصغر أو أجهزة تعمل
بمجموعها كعمل المفاعل النووي - أي
تمثيل مصغر للمفاعل النووي - وعادة
تستخدم فيه برامج الحاسوب الآلي
للحكم في العمليات المماثلة للعمليات
التي تحدث في المفاعل النووي
ال حقيقي.

● نفايات صلبة مشعة

Solid radioactive waste

مخلفات مشعة صلبة ، وهي إحدى
الحالات الثلاث للنفايات المشعة
(الغازية ، السائلة ، الصلبة) ، وهي
عبارة عن خليط من المواد المشعة
والمواد غير المشعة التي تلوث بالمواد
الم المشعة.

● مفاعل حراري

Thermal reactor

مفاعل تستحبث فيه عملية
الإنشطار عن طريق النيوترونات
الحرارية بالدرجة الأولى.

● كتلة حرجة دنيا

Minimum critical mass

أدنى قيمة لكتلة مادة انشطارية
يحدث فيها تفاعل انشطاري متسلسل
متواصل فيؤدي إلى انفجارها.

● مفاعل متعدد الأغراض

Multipurpose reactor

مفاعل يستخدم لأغراض عدة مثل
الأبحاث وإنتاج النظائر المشعة وغير
ذلك.

● تكاثر نيوتروني

Neutron multiplication

تولد نيوترونات جديدة بفعل
النيوترونات الحديثة للإنشطار.

● تصوير نيوتروني

Neutron Radiography

الكشف عن العيوب الصناعية
باستخدام نيوترونات لها قدرة كبيرة
على اختراق المواد.

● انشطار نووي

انقسام نواة ثقيلة إلى نوتين -
أحياناً إلى أكثر - متقاربيتين في الكتلة ،
وغالباً ما يرافق الإنشطار انطلاق
نيوترونات وإشعاعات جاما.

● فيض الجسيمات

عدد الجسيمات التي تعبّر مساحة
معينة في الثانية.

● انشطار فوتوني

انشطار نوى النظائر الثقيلة عند
قذفها بفوتونات جاما.

● عامل الإمتصاص

النسبة بين الإشعاع الكلي المتص
والإشعاع الكلي الساقط .

● منحنى الإمتصاص

Absorption curve

العلاقة البيانية بين سماكة المادة
الماصة وشدة الإشعاع النافذ منها .

● مصدر إشعاعي للجسم

Body radiographer

جهاز يعطي معلومات وصفية
رسمية عن الأجزاء المريضة من جسم
الإنسان .

● مفاعل غازي التبريد

Gas cooled Reactor

نوع من المفاعلات تستخدم
الغازات في تبریدها بدلاً من الماء أو الماء
الثقيل .

● مفاعل جرافيتى

Graphite reactor

مفاعل يستخدم الجرافيت لتهيئة
النيوترونات بدلاً من الماء العادي أو
الماء الثقيل .

● مفاعل الماء الخفيف

Light water reactor

مفاعل يستخدم الماء العادي في
عمليات التبريد وتهيئة النيوترونات .

● حادث فقدان المبرد

Loss of coolant accident

حادث في قلب المفاعل ينتج عن
فقدان المادة المبردة ويعد من أسوأ
الحوادث .



شكل (٤) .

من أجمل فلذات أكبادنا



الصاروخ المائي

الزاوية بالدرجة	الارتفاع بالเมตร
٨٠	٧٠
٧٠	٦٠
٦٠	٥٠
٥٠	٤٠
٤٠	٣٠
٣٠	٢٠
٢٠	١٠
١٠	٠
٠	١٤٢
١٤٢	٦٩
٦٩	٤٣
٤٣	٣٠
٣٠	٢١
٢١	١٤
١٤	٩
٩	٤
٤	٠

● ينظر المراقب (وهو شخص آخر) على مسافة ٢٥ متراً من مكان الإطلاق إلى تحرك الصاروخ أسفل المربع الدائري، شكل (٥) .

● يتبع المراقب ارتفاع الصاروخ باصبعه (السبابي) على طول القوس إلى أن يصل إلى أقصى ارتفاع.

● إنقر الزاوية التي توقف عندها إصبع المراقب.

● يستخدم الجدول أعلى لعرفة ارتفاع الصاروخ.

تجارب أخرى

١ - هل تؤثر كمية الماء في القنينة على ارتفاع الصاروخ؟

صمم تجربة لإثبات ذلك، استخدم الطريقة السابقة لقياس الارتفاع، استخدم خطوات التجربة السابقة لتساعدك.

٢ - صمم بعض الزعناف لقنينة الصاروخ، هل هذا سيحسن من طيران الصاروخ؟ إذا كان كذلك فكيف؟

فلذات أكبادنا الأعزاء ... نرجوا إجراء النشاطين الآخرين وتزويدينا بالنتائج التي حصلتم عليها، وسننشر بإذن الله في العدد المقبل خلاصة لما وجدتم حول هذا الموضوع.

المصدر : Education International Science Vol. 3 No . : 1 March 199 .

أدوات التجربة

١ - قنينة بلاستيك كبيرة.

٢ - سدادة مطاطية تسد عنق القنينة بإحكام.

٣ - منفاخ عجلات دراجة.

٤ - إبرة نفخ كالتي تستخدم في نفخ كرة السلة.

خطوات العمل

١ - إخراج السدادة المطاطية وأنزل فيها إبرة النفخ شكل (١) .

٢ - صل الإبرة بمنفاخ الدراجة.

٣ - إملأ القنينة إلى رباعها بالماء.

٤ - اقفل القنينة بالسدادة وإبرة النفخ بإحكام وثبتها كما هو موضح بالشكل (٢) .

٥ - ضخ الهواء داخل القنينة حتى يدفع ضغط الهواء داخل القنينة السدادة المطاطية إلى الخارج فيندفع الماء إلى الأسفل مؤدياً إلى اندفاع القنينة إلى الأعلى. كلما إندفع الماء خارج القنينة فإن وزنها

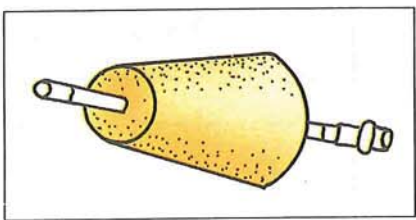
يصبح أخف، مما يؤدي إلى زيادة تسارعها.

قياس الارتفاع

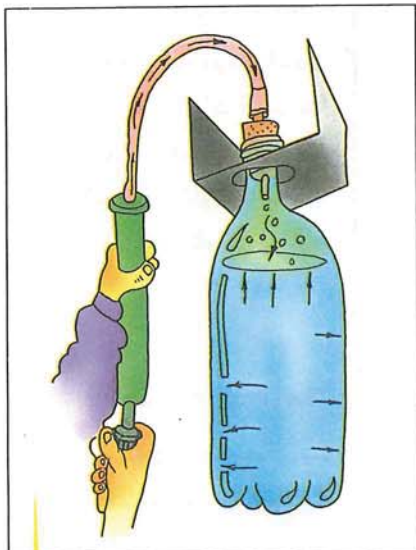
يمكن قياس ارتفاع الصاروخ بعمل قطعة كرتون على شكل ربع دائرة وتقسيم قوسها الدائري من صفر إلى ٩٠ ، شكل (٣) ، وثبتتها بشكل رأسى على حامل، شكل (٤) .

فلذات أكبادنا الأعزاء

يعد عمر الصواريخ عموماً حديث جداً رغم قدم القاعدة العلمية التي تشرح كيفية عمله. فالصواريخ تحرق الوقود في غرفة تشبه القنينة لها عنق يتجه إلى الأسفل، يولد الوقود المحترق كمية كبيرة من الغازات التي تتدفق بالحرارة فتتدفق بسرعة شديدة (إلى الأسفل) من خلال عنق القنينة مؤدية إلى دفع الصاروخ بالإتجاه المعاكس. وقد فسر قانون نيوتن الأول هذه الظاهرة كما يلي: «إذا كان هناك قوة تدفع في اتجاه ما فإن هناك قوة متساوية لها تدفع في الإتجاه المعاكس» .

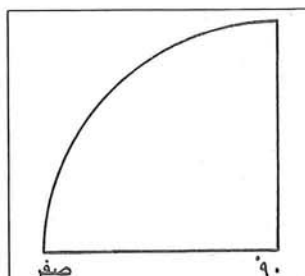


شكل (١) .



شكل (٢) .

شكل (٥) .



شكل (٣) .



كتاب طارت نطاينا

الآخرين إختلال شديد . وقد أوضحت الدراسة أن تسوس الأسنان ومرض اللثة يشكلان مشكلة عند البالغين لابد من التصدي لها بالعلاج وباستعمال خدمات الرعاية الصحية المتقدمة والتثقيف الصحي . ورغم أهمية زيادة برامج التثقيف الصحي ، فقد أشارت الدراسة إلى أن ٧٥٪ من المشاركون في الاستبيان قاموا بزيارة طبيب الأسنان مرة واحدة على الأقل في حياتهم ، و ٢٥٪ منهم لم يسبق لهم الزيارة أبداً ، إضافة إلى أن حوالي ٩٠٪ اعتادوا نظافة أسنانهم ، مما يعكس وعيًا صحيًا في هذا المجال .

يبلغ عدد صفحات المطبوعة ١٥٠ صفحة من الحجم المتوسط كما توجد به جداول وعدة أشكال توضيحية .

مبادئ المجموعات ، الجاء الديكارتي ، العلاقات

مؤلف هذا الكتاب هو الدكتور محمد شفيق الكناوي ، والكتاب صادر عام ١٩٩٢ عن دار البردى للنشر والتوزيع - الرياض .

يتكون الكتاب من ثلاثة فصول ، وقد حاز أولها (مبادئ المجموعات) على أكثر من نصف الكتاب ، وقد قسم هذا الفصل إلى عدة أقسام هي : المجموعات المتساوية ، المجموعة الجزئية ، المجموعات الجزئية من مجموعة ، المجموعة الشاملة . تقاطع المجموعات ، اتحاد المجموعات ، التتميم ، الفرق بين مجموعتين .

في الفصل الثاني تم تعريف الجاء الديكارتي والتعرض لتمثيله وخصائصه ، أما الفصل الثالث والأخير فيشرح معنى العلاقة ومفهومها وتمثل العلاقات .

الكتاب مزود بتمارين محلولة وغير محلولة وتمارين عامة مع أجوبة للتمارين غير محلولة وال العامة . تبلغ عدد صفحات الكتاب ١٦٠ من الحجم المتوسط .

الوقاية من الإشعاع المؤين

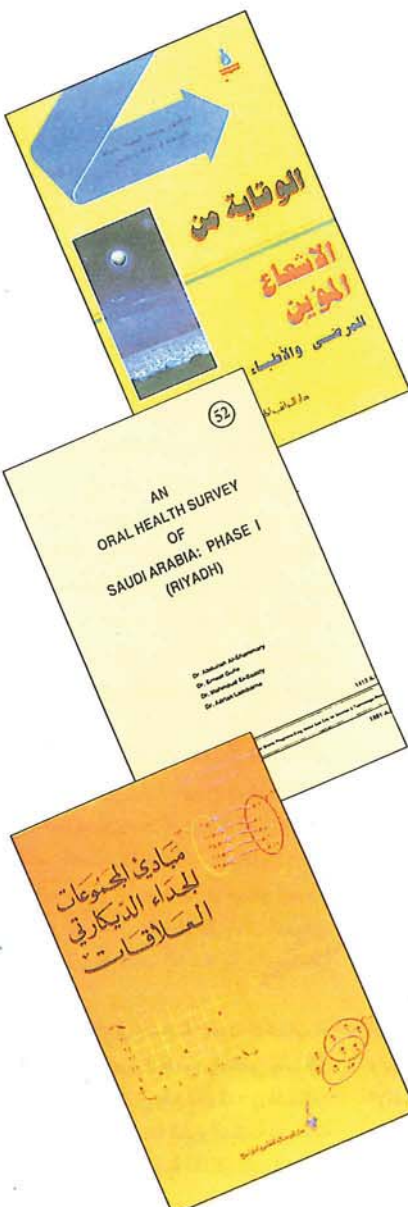
هذا الكتاب من تأليف الدكتور محمد أحمد جمعة وهو إحدى إصدارات دار الراتب الجامعية بيروت لعام ١٩٩٠ م .

يبدأ الكتاب بمقدمة عن الإشعاع ما هي خطورته وكيفية الوقاية منه . بعدها يتناول الوقاية بصفة عامة وتصنيفاتها المختلفة التي يأتي موضوع الكتاب كفرع منها .

يتكون الكتاب من خمسة أبواب تتناول بالترتيب الموضوعات التالية : - الإشعاع ، دوزيمتر الإشعاع ، التعرضات الإشعاعية ، أساس الوقاية من الإشعاع ، الدروع الواقية .

تبلغ عدد صفحات الكتاب ١١٢ صفحة من الحجم المتوسط .

An Oral Health Survey of Saudi Arabia : Phase 1 (Riyadh)

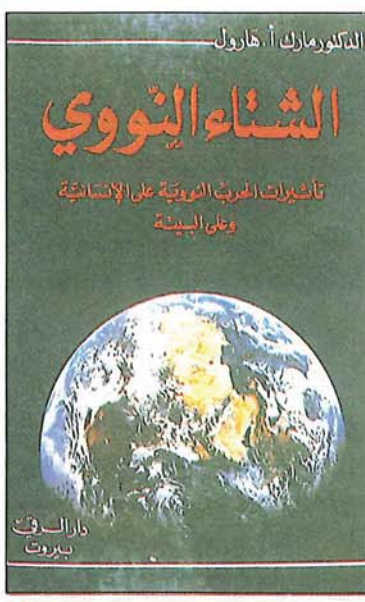


صدرت هذه المطبوعة باللغة الإنجليزية عام ١٤١٢ هـ ١٩٩١ م عن الإدارة العامة لبرامج المنح بمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا ، وهي عبارة عن نتائج المرحلة الأولى لدراسة متعددة المراحل حول أمراض الفم في المملكة العربية السعودية تم دعمها من قبل المدينة . أشرف على البحث الذي بدأ عام ٦٤٠٩ هـ وأكمل عام ٦٤٠٩ هـ فريق من الباحثين وكان الباحث الرئيس د. عبد الله ركيب على الشمري .

تشتمل المطبوعة على ثمانية عشر فصلاً تتناول منهاج البحث وأهدافه ونتائجه والتوصيات الصادرة عنه . تشير نتائج البحث إلى أن ظاهرة تسوس الأسنان فيأطفال المدارس تبلغ حوالي ٨٨٪ عند الأطفال في سن السادسة ، كما

الشتاء النووي

عرض : خالد عبد العزيز العيسى الحسان



باستخدام السلاح النووي لأول مرة في المجال العسكري . وهذا السلاح يختلف عن الأسلحة التقليدية ليس فقط في قدرته التدميرية وإنما في مقدار الربع والهلع الذي يصيب البشر بسبب العدد الضخم من الإصابات المباشرة وجود الإشعاع القاتل غير المائي الذي يضرب ضحاياه ليس بشكل مباشر فحسب بل على امتداد السنين والأجيال التالية . تعرض المؤلف هنا لتحليل انفجاري هروشيمانا وناجازاكي مقارنة ببعض الأحداث المنفردة بقصف المدن بالأسلحة التقليدية ، ومن جهة أخرى لحجم وقدرة الأسلحة النووية التي يمتلكها العالم هذا اليوم ، فمع التزايد الكبير في قوة الرؤوس النووية وأعدادها تظهر عوامل جديدة يمكنها تحديد وضع العالم عقب حرب نووية كبرى . وخلافاً للوضع في انفجاري هروشيمانا وناجازاكي فإنه بعد ضربة نووية شاملة على مدن الولايات المتحدة لن يكون هناك أي مدد يرجى للغذاء والمساعدات الطبية من الأماكن غير المستهدفة إلى المدن المصابة . لأن وظائف الإنقاذ الأمريكية المنظمة يكون معظمها قد توقف لأن جميع المدن مستهدفة والملاجئ معدومة . وأوضح المؤلف أن أهمية هذا الكتاب تكمن في تصحيح كثير من المفاهيم الخاطئة وتعديل أسلوب النهج العلمي في التحليل بحيث يكون أكثر واقعية لتبين أن آثار الحروب النووية يختلف عن أساليب الدراسات السابقة عادة . فقد اعتمد كثير من المحللين في الدراسات السابقة في تقدير عدد الإصابات من الحرب النووية على الإصابات الناتجة عن تفجير واحد على إحدى المدن وضرب هذا العدد بعد الإنفجارات فوق كل مدينة وبعد المدن المستهدفة . وتشكل التقديرات الناتجة من ذلك عشرات الملايين من الإصابات ، وهي بلاشك ضخمة وتعكس احتمال وفيات وإصابات لسابق لها . ومع ذلك فإن اعتماد

تناول هذا الكتاب واحداً من أهم الموضوعات التي تشغل العالم خاصةً إبان فترة الحرب الباردة . حيث تطرق إلى وصف موثوق به لعواقب الحرب النووية وانعكاساتها على الجنس البشري وعلى البيئة ، وتعرض لظاهرة الشتاء النووي الناجمة عن ذلك .

ويقدم المؤلف الذي بني عمله على مشاهد واقعية (سيناريوهات) ، خصائص جديدة لعواقب حرب بهذه وتأثيرها على العالم ، كما يقدم تحاليل مفصلة لأهم التأثيرات الناتجة عن تدني الحرارة والضوء وعن الإشعاع وترابيد الأشعة فوق البنفسجية إضافة إلى العديد من الأضرار البيئية الأخرى .

قام بتأليف هذا الكتاب الدكتور مارك أ. هارول ، وهو مدير المشارك وكبير الباحثين في مركز أبحاث النظم البيئية بجامعة كورنيل في الولايات المتحدة الأمريكية وساهم فيه نخبة من المتخصصين . نال المؤلف شهادة الدكتوراه في التحاليل البيئية ، بصفة زميل في المؤسسة الوطنية للعلوم ، وكان مدير المساعد في برنامج الحكومة الفدرالية الأمريكية لتقديم التخلص والإفادة من النفايات ، كما خدم كضابط للسلاح النووي في بحرية الولايات المتحدة الأمريكية ، ويقود المؤلف حالياً التحاليل الزراعية والبيئية لحساب مشروع مجلس الاتحادات الدولية حول التأثيرات البيئية للحرب النووية . صدرت الطبعة الأولى باللغة الإنجليزية عام ١٤٠٤ هـ (١٩٨٤ م) وقام بترجمتها إلى اللغة العربية الاستاذ عبد الله حيدر في عام ١٤٠٦ هـ (١٩٨٦ م) . قام بنشر الكتاب دار الرقي بيروت وهو يقع في ٢٨٨ صفحة من الحجم المتوسط ويحتوي على ستة فصول .

بدأ الكتاب بتمهيد للسيد راسل . بترسون رئيس مؤسسة أودوبون الوطنية ورئيس مجلس إدارة مركز تأثيرات الحرب النووية حيث أشار إلى قيمة الأبحاث العلمية المتعلقة بتقدير الأضرار البيئية لحرب نووية بالحجم الذي يمكن أن تتجهه الترسانة النووية التي يملكتها العالم في هذه الأيام . إذ تبلغ الترسانة الحالية في العالم ما يزيد على أربعين الف سلاح نووي تعادل قوة تفجيرها نحوها من خمسة عشر ألف ميجا طن من مادة TNT ، مقارنة بـ ١٣ إلى ٢٠ ألف طن لقنبلتي هروشيمانا وناجازاكي الإنشطاريتين ، وأكد على ضرورة لفت أنظار العالم نحو ظاهرة الشتاء النووي والتي تنتهي من استخدام الأسلحة النووية والتي دلت عليها الدراسات التي أجريت في هذا المضمار . لهذا فإن هذا الكتاب وأمثاله يعد وسيلة هامة تعزز محاولات نشر معلومات عن

تستبدل انطلاقاً من البذور عند عودة الشروط الملائمة . والمناطق الوحيدة التي يمكن أن تسلم نباتاتها من الدمار بسبب البرد الشديد هي المناطق الساحلية الباشة والجزر والجزر حيث يلطف وقع البرودة جمود المحيطات الحراري . كما أن هناك أضراراً أخرى تقع على النباتات من جراء الإشعاع والملوثات الهوائية ومستويات التلوّن المنخفضة والتي تزيد من أضرار الصقيع عقب الحرب ، وناقشت المؤلف في هذا الفصل مدى عمق هذه التأثيرات على نظم بيئية مختلفة . واختتم هذا الفصل باستعراض التأثيرات الجماعية للحرب على النظم الاجتماعية البشرية .

تحدث المؤلف في **الفصل الخامس** عن عودة الحياة (عمليات استعادة الحياة الطبيعية) تدريجياً بعد انتهاء فترة الشتاء النووي وبدء عودة التغيرات المناخية إلى شروط ما قبل الحرب النووية وذلك في غضون فترة تمتد إلى عدة سنوات ، ويتوقف معدل استعادة الحياة الطبيعية للإنسان على نسبة استعادة الإنتراتجية في النظم الطبيعية . وقد يستغرق هذا أكثر من وقت عودة الشروط المناخية . لهذا فإن تسلسل عودة الحياة يبدأ بعودة النظم الجوية أولاً ثم تباطؤ زمني للنظم الطبيعية الإحيائية تأتي على أثرها النظم الإنسانية وذلك في الحالات الفضل ، وقد تؤثر عوامل أخرى في تعجيل عودة الحياة للنظم الإنسانية مثل عودة نمو النظم التي تدعم الإنسان مثل إعادة قيام النظم الزراعية وتوفير مصادر الطاقة .

تناول الفصل السادس عرضاً مجملأ لنتائج سيناريyo الحرب النووية المفترضة موضحة بالداول والرسومات . تدرج ذكر هذه النتائج حسب تسلسلها الزمني بدءاً بالنتائج الفورية من الانفجارات وتاثيرات الموجات الكهرومغناطيسية التي تؤدي إلى شل حركة جميع الأنظمة الالكترونية وأنظمة الاتصالات والكوارث الأخرى المرتبطة على ذلك من حرائق ودمير . تلى ذلك نتائج مرحلة الشتاء أو الصقيع وأشارها على النظم الحيوية . واختتم هذا الفصل بذكر مرحلة ما بعد الشتاء وعودة أشعة الشمس وتدرج عودة الحياة الطبيعية وما يصاحب ذلك من نقص في الغذاء والمياه وتفضي الأمراض بالإضافة إلى ذكر الآثار الاجتماعية والنفسية لهذه المرحلة .

يعطي هذا الكتاب في فصوله الستة تصوراً عن ما يمكن أن يلحقه الإنسان من دمار لجنهه ولبيته وذلك باستخدامه وسائل تدميرية من صنعه لم يسبق لها مثيل . ويعده هذا التصور من أشمل ما أعد في هذا المجال من حيث ذكر تفصيل نتائج المراحل الزمنية المختلفة لحرب نووية متعددة . وركز الكتاب على آثار ظاهرة الشتاء النووي التي تلي المراحل الأولى لهذه الحرب ، وتعرض لنتائجها والتي لا تقل حجماً عن الآثار الفورية والباشة لها . خلاصة القول أنه لن يكون هناك منتصر في أي حرب تقوم وتستخدم فيها الأسلحة النووية إذ أن الدمار سيعم الأرض كافة .

التقى جير المعمدة وتأثيرات النبض الكهرومغناطيسي ... الخ . ويشاهد السيناريyo المتبع في هذا الكتاب إلى حد كبير السيناريyo الذي أعد دراسة مجلة « أمبيو » (مجموعة أمبيو الإشتشارية ١٩٨٢م) مع اختلاف في تقويم آخر التغيير في بعض الإفتراضات الرئيسية كتوقيت وقوع الحرب النووية من السنة . وقد افترض في هذا السيناريyo أن قوة الانفجارات الإنشرارية والأندراجية متساوية . كما عد الكتاب أن تبادل التقى الأول يتناول شمالاً أمريكا وأوروبا والإتحاد السوفيتي مع تقىيرات في بلدان أخرى تتلاءم مع غاليات عسكرية أو سياسية . وافتراض أن تقع الحرب النووية بشكل خاطئ وبفترة إندار شبه معدومة وتدوم أقصر مدة ممكنة بحيث يبقى التوزيع السكاني كما هو . وقد أسقط في هذا السيناريyo موضوع الخل في أجهزة ووسائل الإيصال على اعتبار أن عددًا من الرؤوس النووية المذكورة في هذا السيناريyo سوف يفجّر بكماله مما يشكل قوة تقىير تعادل أقل من نصف قدرة الترسانة الإستراتيجية المتوفّرة ، واحتوى هذا الفصل على جداول تبين موجزاً للسيناريyo المتبع من حيث الأهداف وعدد الرؤوس النووية الموجهة لها وقدرة هذه الرؤوس .

ويقدم المؤلف في **الفصل الثالث** المعلومات المفصلة المطلوبة لوصف الواقع العالمي في نهاية المرحلة الفورية التي تلي الحرب النووية ، ويمثل هذا الوصف أول مظاهر تحليل النتائج حيث يتم حساب التأثيرات على النظم البشرية والبيئية التي يحمل حدوثها أثداء الحرب النووية أو فور انتهائهما ، واستعرض المؤلف هذه التأثيرات بشيء من التفصيل مركزاً على التأثيرات المباشرة على الصحة الإنسانية والتي تعكس عدد الوفيات والإصابات البشرية التي تقع فوراً أو في أعقاب سيناريyo الحرب . ويجري تحليل هذه التأثيرات بالذريع من خلال ثلاثة عمليات بيئية هي الانفجار ، والإشعاع الحراري ، والإشعاع الذري الأولي . وذكر المؤلف تفصيلاً علمياً منطقياً ورياضياً لتاثير هذه العوامل . كما يطرق إلى الأضرار الطبيعية الأخرى الناتجة من التأثير الأولي المباشر للحرب النووية وأوضاع النظم الجوية المصاحبة لذلك .

تطرق المؤلف في **الفصل الرابع** إلى النتائج المتوسطة والبعيدة المدى للحرب النووية مع التركيز على الآثار الجوية والبيئية وما يطرأ عليها من تغير ، فالغار الذري المشع والناتج من التفجيرات النووية سيقطي مساحات شاسعة من سطح الأرض ، كما أن دخول الجزيئات إلى الطبقة الهوائية مع غيرها من نواتج الحرائق الشانوية سوف يتسبب خلال الأسابيع والأشهر اللاحقة لهذه الحرب في تغيرات غير عادية في الطقس وفي ضوء الشمس . ينتج من هذه التغيرات انخفاضاً حاداً في درجة الحرارة تسبّب تلفاً جماعياً للنباتات الأرضية مما يؤدي إلى توقيف الإنتراتجية الأولى الصافية في معظم النظم البيئية ريثما تستطيع النباتات أن تنشط من جديد أو

هذه الطريقة وحدها يمكن أن يقلل كثيراً من العواقب الحقيقة كالتأثيرات المباشرة وغير المباشرة الأخرى والتي تنشأ عن تزايد حجم العدد الكبير من التفجيرات بحيث يمكن أن توازي تاثير الانفجارات نفسه أو تفوقه في القدرة . بالإضافة لذلك فإن الإقتصار على هذا التصور يشكل صورة خاطئة وخطيرة على الحياة بعد الحرب النووية لأنها توحى بأنه يمكن العودة إلى الأعمال اليومية بعد فترة قصيرة من الإضطراب في سير المجتمع . ولأنها توحى في كون العالم بعد الحرب النووية يبقى صالح سكني الناجين من الإصابة الفورية . وبالتالي فإن الحرب النووية يمكن تصورها بأنها تشكل بالبدائية انتحاراً جماعياً منظماً . وأوضح المؤلف بأن صانعي القرار يعتقدون على تناقض تحاليل سيناريوهات معدة بصورة غير دقيقة وغير واقعية ، إذ أنهم يعتقدون على أن الحرب النووية المحدودة ضرب مضاد على أهداف استراتيجية مختارة أمر ممكن ، بل لعله يكون مقبولاً من حيث الخسائر المدنية . حيث أن المهاجم لن يخسر ولن تقع عليه أية إصابات سوى الزيادة النسبية الضئيلة في معدل السرطان على المدى الطويل بسبب انتشار الغبار الذري في العالم . وهذا في نظرهم يشكل نصراً ساحقاً يحق الدمار بالأهداف المدنية والعسكرية للطرف الآخر دون أي خسارة تذكر من قبل المهاجم . غير أن التحليل الشامل والدقيق لنتائج مثل هذا السيناريyo بين حجم العدد الهائل من الإصابات بسبب التأثيرات غير المباشرة وبمستويات غير مقبولة . ولهذا فإن الوعي السليم لهذا التقويم من قبل صانعي القرار قد يغير طبيعة السياسة الإستراتيجية كلها .

بدأ المؤلف الفصل الثاني بتوضيح أهمية اتباع أسلوب السيناريyo في دراسة وتحليل المعضلات المعقّدة ، وذلك بتحديد العلاقات السببية المباشرة وغير المباشرة للطرف الآخر دون أي خسارة تذكر من قبل المهاجم . غير أن التحليل الشامل والدقيق لنتائج مثل هذا السيناريyo بين حجم العدد الهائل من الإصابات بسبب التأثيرات غير المباشرة وبمستويات غير مقبولة . ولهذا فإن الوعي السليم لهذا التقويم من قبل صانعي القرار قد يغير طبيعة السياسة الإستراتيجية كلها .

الدراسات السابقة ، وكمثال لهذه العوامل عدم الاعتماد في التحاليل على « الحالة الأسوأ » والتي تفترض تفجير كافة الرؤوس النووية الإستراتيجية في الكورة الأرضية فوق أكبر عدد ممكن من الأهداف المدنية في مدن لا يزيد عدد سكانها عن الفي نسمة ، فهناك عدد كبير من العوامل التي تحول دون حصول ذلك رغم توفر عدد كاف من الرؤوس النووية نظرياً . وتشمل هذه العوامل عدم انفجارات بعض الرؤوس النووية أو تعطّلها وإخفاق جهاز الإيصال وأنظمة الدفاع ضد الصواريخ عابرة للقارات وتدخل الرؤوس النووية والنقص في عدد وسائل الإتصال وعدم القدرة على ضبط أجهزة

نقل الحركة وتغيير السرعات

(ب) تغيير السرعات يدوياً

إعداد: د. حامد بن محمد صفراطه

وفي حالة سيارة ذات ناقل سترة (ناقل السرعة الأولى إلى الرابعة إضافة إلى ناقل السرعة المحايد والناقل الخلفي) فإن ذلك يتم كما يلي :-

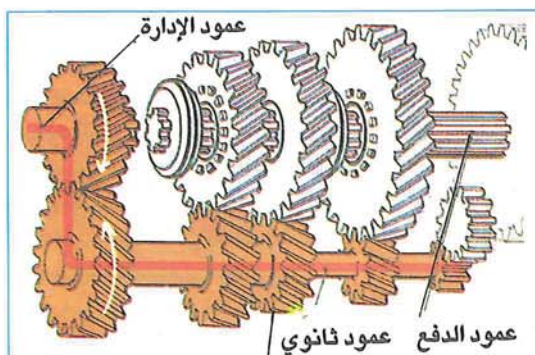
١- ناقل التعادل للوضع المحايد

في هذه الحالة، شكل (٢) تدور التروس متلامسة ولكن لا أثر لانتقال الحركة من عمود الإدارة إلى عمود الدفع (العمود الموصى) لعجلات السيارة (Out Put Shaft) ويسمى لهذا الوضع بأن تظل السيارة ساكتة لاتتحرك، في الوقت نفسه يكون المحرك عاملًا لدوران أجزاء.

٢- النقل للسرعة الأولى

عندما يضغط السائق على قدمة موصل

تناول في هذا العدد، عزيزي القارئ، كيف يستطيع محرك السيارة بقدرته وسرعته المحدودتين أن يلبّي حاجة السيارة عند بدء الحركة أو عند توقفها الكامل أو عندما تنطلق مسرعة على الطريق؟.



شكل (٢) النقل للوضع المحايد.

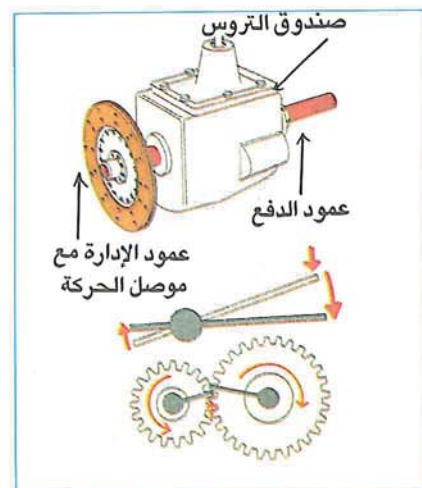
إن متطلبات السيارة في الحالتين السابقتين تتفانى على طرقين نقيضين، إذ أنه عند بدء الحركة فإن السيارة تحتاج إلى أكبر قوة ممكّنة من المحرك مع سرعة منخفضة، أما في حالة الإنطلاق على الطريق فإن القوة المطلوبة تنخفض بشدة مقارنة بالقوة المطلوبة عند بدء الحركة، وتكون السرعة في هذه الحالة أكبر بكثير من السرعة عند بدء الحركة.

يتولى صندوق التروس (Gear Box) في مهمة تغيير القوة مع السرعة حسب الحالة المطلوبة، فعند وضع مقبض صندوق التروس (Shift Lever) في ناقل السرعة الأولى (First Gear) (عادة ما تكتب الأرقام على المقبض) فإن عجلات السيارة تدور بسرعة منخفضة في حين يدور المحرك بسرعة عالية، وكذلك تكون القوة المبذولة على العجلات كبيرة (Driving Torque) وعلى العكس فإنه

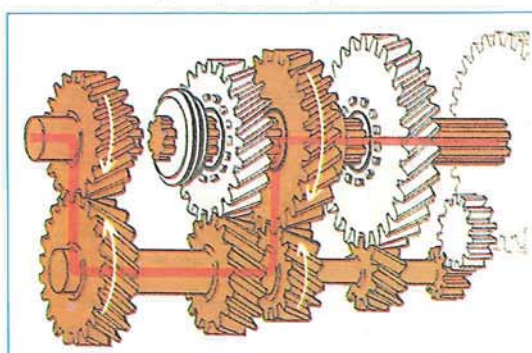
إن المبدأ العلمي الذي بني عليه صندوق التروس هو مبدأ العتلة أو الرافعة من الدرجة الأولى (Lever) في شكل (١)، حيث أن طرف الرافعة يمكن قوّة عاديّة تتحرك مسافة كبيرة من رفع قوّة كبيرة تتحرك مسافة صغيرة، وكذلك الترس المسنن هو في الحقيقة مجموعة متتالية من الرافعات يدور الترس الصغير بسرعة عالية وقوّة عاديّة ليدفع الترس الكبير بسرعة عاديّة وقوّة كبيرة.

يتكون صندوق التروس من مجموعتين من التروس متواصلتين متلاصمتين دائمًا حيث تكون المجموعة الأولى والمتعلقة بالمحرك عن طريق موصل الحركة ثابتة على عمودها وتدور معه، بينما المجموعة الثانية تدور حرة على عمودها ولا تحرّك إلا إذا تدخلت عناصر خارجية ترغّبها على ذلك.

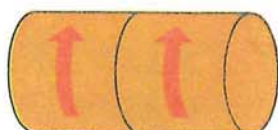
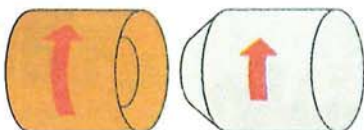
يقوم صندوق التروس بمهمة تغيير السرعة والقوّة حسب الأوضاع المختلفة لناقل الحركة،



شكل (١) صندوق التروس ونظرية الرافعة.



شكل (٤) النقل للسرعة الثانية.



● شكل (٨) السطح المخروطي.

● نظام التزامن البسيط للتروس المتحركة

لا شك أن التقاء الحلق المنسنة المنزلقة بالتروس أثناء تغير أوضاع مقبض صندوق التروس، خاصة عند السرعة المرتفعة ليست بالعمل اليسير، ولذلك فقد تم تطوير نظام يضمن عملية التزامن بأن يتم اللقاء عندما يكون الجزءان (الحلقة والترس) في حالة دوران عند نفس السرعة تقريباً.

يعلم هذا النظام باستخدام فكرة السطح المخروطي، شكل (٨) الذي يتبع التلامس عن طريق الإحتكاك تدريجياً حتى إذا التقى الجزءان كانت سرعاتهما متساوين تقريباً.

ويوضح الشكل (٩) نظام التزامن الحقيقي حيث يتضح السطح المخروطي وحلقة الإتصال وعمود الدفع وطريقة التثبيت الرهن للحلقة المنزلقة الذي يسمح بالإتصال فقط عندما تتساوى سرعة الحلقة وسرعة الترس.

المتوسط لثبيته مع عمود الدفع وبالتالي تتغير نسبة التروس، ويمكن هذا الوضع من الوفاء بحاجة السيارة وتزداد سرعتها كما هو مبين في الشكل (٤).

٤- النقل للسرعة الثالثة

مع ازدياد سرعة السيارة يتكرر نفس العمل وتنتقل الحركة إلى الترس الثالث كما في الشكل (٥).

٥- النقل للسرعة الرابعة

في هذه الحالة تزداد سرعة السيارة إلى أعلى درجاتها وتتواءم بذلك مع سرعة المحرك وبالتالي يفقد صندوق التروس مهمته ويتحول المحرك مباشرة من خلال عمود الإدارة مع عمود الدفع دون وساطة صندوق التروس كما هو مبين في الشكل (٦).

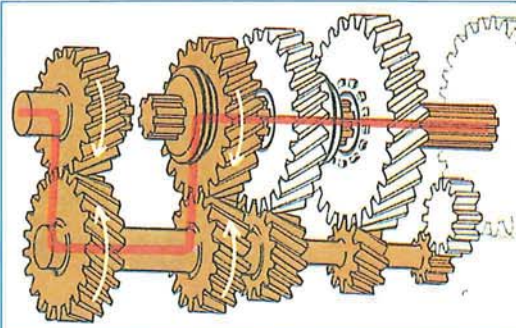
٦- النقل للحركة الخلفية

يتبقى لصندوق التروس مهمة لا تقل في أهميتها عن المهام السابقة إلا وهي تحريك السيارة إلى الخلف، ولكن يمكنه بستطيع صندوق التروس القيام بهذه المهمة فقد تم تزويديه بترس إضافي، شكل (٧)، يمكن أن يدور عكس اتجاه الحركة، وبذلك يدور عمود الدفع في الإتجاه المعاكس لدوران المحرك. وبالطبع فإن نسبة التروس اللازمة لهذا الوضع تناسب ما هو موجود في الناقل الأول حيث أن المطلوب سرعة بطيئة وقوة كبيرة.

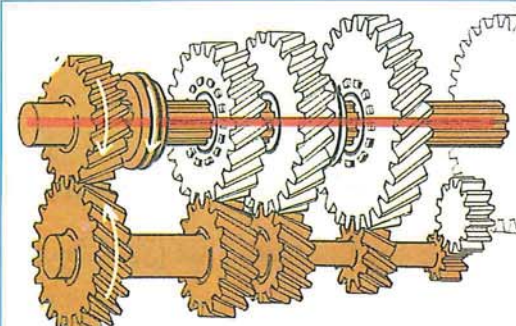
الحركة (clutch) ويدفع يد صندوق التروس بيده إلى الناقل الأول فإنه يحرك حلقة مسننة متزامنة على عمود الدفع لكي تثبت الترس الأكبر عليه، وبذلك تكون سرعة المحرك المرتفعة قد تم تحويلها عن طريق هذا الترس الكبير إلى سرعة منخفضة وقوية كبيرة كما يتضح من الشكل (٣).

٣- النقل للسرعة الثانية

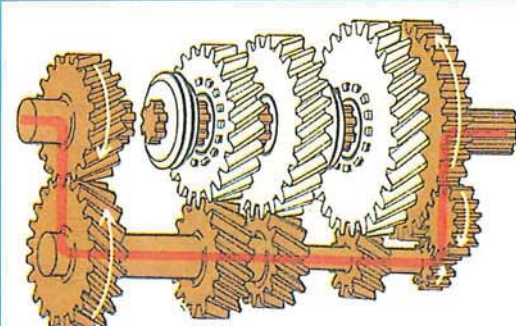
عندما تتحرك السيارة وتزداد سرعتها يفشل الواقع الأول في الوفاء بمتطلبات السيارة وعندئذ يدفع السائق قدمه على موصل الحركة (Clutch) ليفصل حركة المحرك عن السيارة ويحرك بيده مقبض صندوق التروس إلى الناقل الثاني حيث تتفك الحلقة المنسنة المنزلقة من الترس الكبير وتتدفق إلى الترس



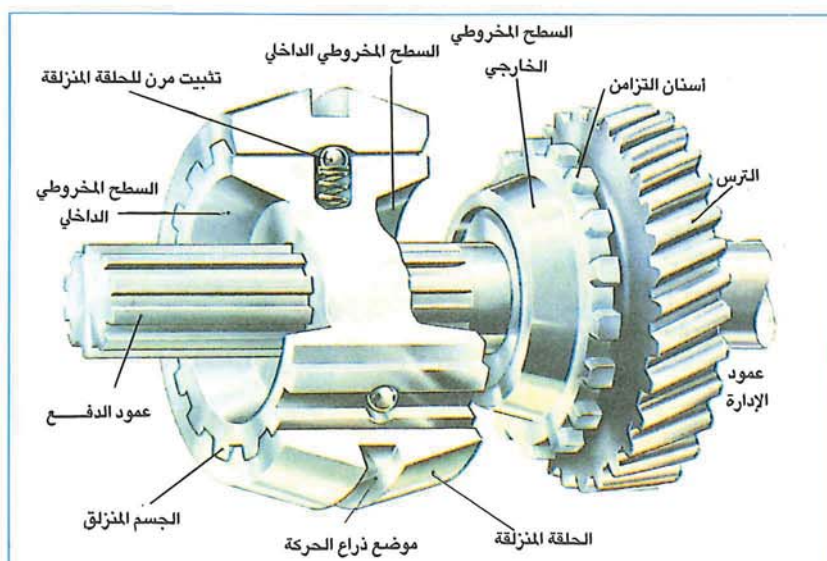
● شكل (٥) النقل للسرعة الثالثة.



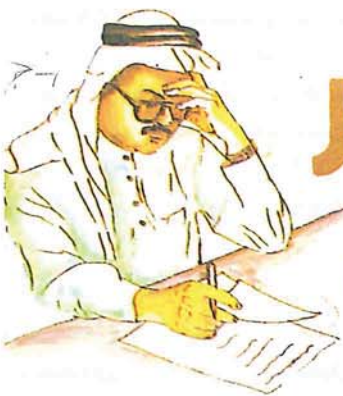
● شكل (٦) النقل للسرعة الرابعة.



● شكل (٧) النقل للحركة الخلفية.



● شكل (٩) نظام التزامن.



مساحة للتفكير

مسابقة العدد

طبيب العيون

امرأتان، فاطمة ونورة، ورجلان، إبراهيم ومحمد، أطباء في أحد المستشفيات. أحد هؤلاء الأربعه طبيب أسنان والثاني طبيب نساء والثالث طبيب أطفال والرابع طبيب عيون. في أحد الأيام جلس الأربعة حول منضدة مربعة وذلك حسب المعلومات التالية :-

- ١ - الشخص الذي يجلس أمام إبراهيم طبيب أسنان.
- ٢ - الشخص الذي يجلس أمام محمد ليس طبيب أطفال.
- ٣ - الشخص الذي يجلس على يسار فاطمة طبيب نساء.
- ٤ - الشخص الذي يجلس على يسار نورة ليس طبيب عيون.
- ٥ - طبيب الأطفال وطبيب العيون متزوجان بعضهما البعض.

أي من الأربعة أشخاص طبيب العيون ؟

حل مسابقة العدد الحادي والعشرون

(قيمة الحرف «ن»)

(ن) أكبر من (١) و(ن) × (١) أقل من (١٠)، لذلك إذا (١) ليست (١) و(ن) و(١) لهما أحدى القيمتين التاليتين :-

[١] ٢ و ٤ ، [٢] ٢ و ٣

عندما نعرض قيمة (ن) و(١) وعندما نبحث عن قيمة (ح) مثلا
(ن) × (ح) تنتهي بقيمة (١)، وعندما نجد القيمة المناسبة لـ (ح)
قيمة (ج) مثلا (ن) × (ج) متسا凡 لها ما تبقى من ناتج (ن) × (ح)
لتصل إلى قيمة (ج) وهكذا .

وعلى ذلك كما في [١] عندما تكون قيمة (ن) إثنين لا نجد قيمة للحرف (ث)، وعندما تكون قيمة (ن) أربعة لا نجد قيمة للحرف (ث) أو الحرف (ج) .

أما في [٢] عندما تكون قيمة (ن) إثنين لا نجد قيمة للحرف (ح) ولكن عندما تكون قيمة الحرف (ن) تساوي ثلاثة تكون قيمة الضرب مقبولة كما يلي :-

$$\begin{array}{r} 285714 \\ \times 3 \\ \hline 857142 \end{array}$$

المبررات السابقة تفترض أن قيمة (١) لا تساوي (١)
إذا كانت قيمة (١) تساوي (١) إما (ن) أو (ح) تساوي (٧) والآخر (٣).
عندما تكون (ن) تساوي (٧)، كل من (ج) و (ح) تساوي (٣)، ولكن عندما تكون (ن) تساوي (٣) يكون ناتج عملية
الضرب مقبولة . وذلك على النحو التالي :-

$$\begin{array}{r} 142857 \\ \times 3 \\ \hline 428571 \end{array}$$

وفي كل الحالات فإن قيمة (ن) تساوي (٣) .

أعزاءنا القراء

إذا استطعتم معرفة الإجابة على مسابقة « طبيب العيون » فأرسلوا إجاباتكم على عنوان المجلة مع التقيد بما يأتي :-

- ١ - ترفق طريقة الحل مع الإجابة .
- ٢ - تكتب الإجابة وطريقة الحل بشكل واضح ومقروء .
- ٣ - يوضع عنوان المرسل كاملا .
- ٤ - آخر موعد لاستلام الحل هو ١٥ / ٦ / ١٤١٣ هـ .

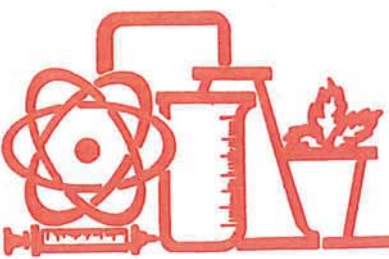
سوف يتم السحب على الإجابات الصحيحة التي تحتوي على طريقة الحل ، وسيمنحك ثلاثة من أصحاب الإجابة الصحيحة جوائز قيمة ، كما سيتم نشر أسمائهم مع الحل في العدد المقبل إن شاء الله .

الفائزون في مسابقة العدد الحادي والعشرون

تلقّت المجلة العديد من الرسائل التي تحمل حل مسابقة العدد الحادي والعشرون « قيمة الحرف (ن) » ، وقد تم استبعاد جميع الحلول التي لم تلتزم بشروط المسابقة ، وكذلك الرسائل التي وصلت متأخرة عن الموعد المحدد . وبعد فرز الحلول لم يتوصّل أي قاريء إلى الحل الصحيح إلا القارئ جميلة حمدون .

ويسعدنا أن نقدم للفائزة هدية قيمة حيث سيتم إرسالها لها على عنوانها ، كما نتمنى لمن لم يحالفهم الحظ ، حظاً وافراً في مسابقات الأعداد المقبلة .

بحث علمية



تلوث البيئة من ضجيج حركة المرور بالرياض مقداره وتأثيره الصحي

السكانية. ويتأثر الضجيج المروري بمتغيرات الإنسيباب المروري ويزداد مع حجم السيارات الثقيلة، بلي ذلك في التأثير السيارات المتوسطة الحجم ثم حجم السير الكلي وأخيراً سرعة السير. كما أن هناك ارتباطاً موجباً وملموساً بين الضجيج المروري ونوع الطريق، فكلما تغير نوع الطريق المروري من داخلي إلى سريع كلما ازداد مستوى الضجيج.

أفاد أكثر من نصف مجموع أفراد العينة بالانزعاج من ضجيج المرور حوالي ثلثان كان شعورهم بالإزعاج عالياً أو عالياً جداً، كما أفادوا بأن الضجيج المروري يكون على أشده في الساعة السادسة مساءً ويمتد حتى منتصف الليل. وأوضح عدد ملموس من الأفراد بأن هناك تأثيراً للضجيج المروري على نشاطاتهم اليومية كالمكالمات الهاتفية، العمل، المحادثة، الراحة، القراءة. وأوضحاً أن هناك تأثيرات للضجيج على أيام الرأس والأعصاب، وأشار ١١٪ أن هناك تأثيراً للخدمات الصوتية على سمعهم. وأظهرت النتائج أن درجة الإدراك بالتأثيرات الصحية الناتجة من ضجيج المرور تزداد بارتفاع مستوى التعليم وتقل بتقدم العمر. وتزداد درجة الإنزعاج بتغير نوع الطرق من داخلي إلى ملقيات الطرق المجمعة ثم إلى الطرق الشريانية الرئيسية ثم أخيراً إلى الطرق السريعة.

وكان مستوى التعليم ودخل الفرد تأثيراً واضحأً تجاه ضجيج المرور، فكلما ارتفع المستوى العلمي والدخل كلما زادت سلبية تأثير الضجيج المروري على نشاط الفرد والقراءة والألام والتاثير على السمع. ولتخفيض الضجيج غير المرغوبة فإن هناك أسساً معينة تشمل تخفيض مصدر الصوت، تطوير هندسة واستقامة طرق السير، التحكم في الأماكن المستخدمة وتطبيق التقنية في إدارة تنظيم المواصلات. وقد أوضح البحث أن التحكم والتخطيط في المناطق المرورية المستخدمة تؤثر على المدى البعيد في تقليل وبضبط التلوث الضوضائي وتأثيراتها الصوتية الضارة، كذلك فإن التقنية في إدارة تنظيم المواصلات يمكن أن تساعده بصورة فعالة في تخفيض مستوى الضجيج عند مخارج الطرق حيث تكون التأثيرات المرتدة للضجيج المروري شديدة ومن الممكن تشديد حواجز صوتية لتقليل الصدمة الصوتية المرتدة للضجيج إضافة إلى ضرورة وضع برنامج شامل لتحذير المواطنين من مضار تلوث البيئة بالضجيج الصاخب.

نظرًا للتطور المستمر الذي تشهده المملكة في القطاعات الاقتصادية والإنتاجية وكذلك في البنية الأساسية، فقد أدى ذلك إلى تلوث ضوضائي وهوائي. ويتبين التلوث الضوضائي الناتج من ضجيج المرور في الأماكن الآهلة بالسكان، كما يتضح أن هناك الكثير من المواطنين الذين هم عرضة لهذا النوع من الضوضاء، وتترافق الإحتمالات المستقبلية لبيئة عمرانية متزايدة الضجيج، ونظراً لأهمية هذا الموضوع فقد دعمت مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا مشروعًا بعنوان «تلويث البيئة الناتج من ضجيج حركة المرور بالرياض، مقداره وتأثيره الصحي» الباحث الرئيس فيه الدكتور عبد الرحمن فلمنان من جامعة الملك سعود. وذلك خلال الفترة من ١٤٠٨ هـ إلى ١٤١٠ هـ.

أهداف المشروع

تركزت أهداف المشروع في الأمور التالية:-

١ - تحديد المستويات المصاحبة للضجيج المروري في طرق السير الكثيف في مدينة الرياض.

٢ - تحليل علاقات الارتباط بين الضجيج المروري والعوامل المسيبة له من حيث الحجم والسرعة المرورية والحركة المختلفة.

٣ - التعرف على التقييم والتاثير على الأشخاص المعرضين للتلوث الضوضائي.

٤ - التوصل إلى التوصيات الالازمة لمحاولة تخفيف الضجيج المروري الصاخب في الطرق الشريانية الرئيسية.

تم في هذا البحث دراسة ظاهرة الضجيج من الناحية المرورية والاجتماعية في ٤٢ من الطرق المرورية موزعة على ١٣ منطقة في مدينة الرياض. كما تم استطلاع آراء ٢١٠٠ مواطن.

وتشير نتائج قياسات الضجيج المروري في الطرق الشريانية الرئيسية بالرياض إلى أنه أعلى مما سواها في طرق السير الأخرى، وأن الضوضاء في هذه الطرق كانت أعلى من الحد المسموح به. ولوحظ أن الضوضاء كانت أعلى أشدتها في مناطق السويدي، البطحاء، الروضة، الشعبي، الصناعية إذ بلغ مستوى الضجيج

في هذه المناطق ما لا يقل عن ٨٠ ديسيل. كما كان مستوى الضجيج من ملقيات الطرق بموقع متعددة أعلى من الحد المسموح به وأكثر الواقع ضجيجاً من هذه الملقفيات المجمعة من الطرق هي السويدي، الشعبي، البطحاء، الوشم، الفاخرية، الصناعية، وكانت الجسور العدنية المصدر الرئيس للضجيج المروري الصاخب كما قيس في منطقة البطحاء والوشم، والشعبي والصناعية.

وأشارت النتائج إلى أن الضجيج المروري في الشوارع الداخلية في مناطق البطحاء، الوشم، الشعبي، العليا كان عالياً وأعلى من الحد المسموح به في منطقتي البطحاء والشعبي، كما كان الضجيج عالياً في مناطق منفوحة، الفاخرية والصناعية. ولوحظ أن هناك ضجيجاً ملمسياً في الأحوال التي تتميز بحجم مرورى منخفض وقت إجراء الدراسة في كل من طريق الملك فهد وطريق مكة وما حولهما. كما وجد أنه بازدياد عدد الطرق الرئيسية لتخفيض الحجم المروري فإن الضجيج الصادر يزداد ويظل مرتفعاً لفترة أطول خلال ساعات النهار.

اتضح من البحث أيضاً أن الضجيج المروري يزداد كلما زادت النسبة والكثافة للمناطق التجارية مثل محلات مبيعات التجزئة، المكاتب الإدارية، ويتناقص مع انخفاض الكثافة

طبعياً (اكتمال مدة الحمل وحدوث عملية الولادة طبعياً) لم يكن لديهن فرق واضح في تركيز الهرمون عن النساء اللواتي في غير حالة ولادة، كذلك اتضحت أن حقن الحيوانات بأجسام مضادة لإعاقة إفراز الهرمون في الدم لم تؤخر بداية عملية الولادة.

لقد حللت الدراسات التي أجرتها هانس زنجل (Hans H. Zingg) وزملاؤه في مستشفى جامعة فيكتوريا على الفئران هذا التناقض حيث وجدوا أن هناك مورث في رحم الفارة الحامل مسؤول عن إنتاج الهرمون، ويصبح هذا الهرمون نشطاً أثناء فترة الحمل ولكن يصل إلى قمة نشاطه قبل عملية الولادة حيث وجد أن نشاطه يتضاعف حوالي ١٥٠ مرة عن مستوى الاعتيادي.

إضافة إلى ذلك فإن زنجل وزملاؤه استنتجوا أن غدة تحت المهد (Hypothalamus) غير مهمة نسبياً في تنظيم مستوى الأوكسيتوسين ولكنهم يؤكدون عوامل أخرى غير معروفة تحفز الرحم نفسه لانتاج الأوكسيتوسين الذي يسبب تقلص الرحم (المخاض)، وينتج عن الخلل في هذه العملية الولادة المبكرة أو المتأخرة.

يقول زنجل إن إنتاج الهرمون في الرحم يفسر نقص ارتفاع تركيزه في الدم وبطريقة مشابهة يقول إن الأجسام المضادة التي تعيق إفراز الهرمون عادة لا تؤخر عملية الولادة لأنها لا تستطيع مغادرة الدم إلى الرحم.

أما الدكتور بريان متشرل (Bryan Mitchell) وزملاؤه في جامعة البرتا في أديمتون فقد وجدوا شاهداً في أنسجة المشيمة البشرية يؤيد استنتاج زنجل وزملاؤه، حيث اكتشفوا أن النساء اللاتي يدخلن غرفة الولادة تلقائياً لديهن تركيزات مشيمية عالية من راسل الأوكسيتوسين RNA الذي ينظم إنتاج الهرمون أكثر مما هو موجود في النساء اللاتي يلدن بعملية قيصرية قبل أن يبدأ المخاض.

المصدر : Science News June 13, 1992, Vol. 141 P. 389

خطر الانقراض.

أما الخطوة الثانية في تطور لقاح الإيدز فهي أن فريق البحث الفرنسي الأمريكي بقيادة باتريشيا فولتز Patricia Fultz من جامعة الإياماما-برمنجهام أوضحت أن التأثير المتعدد باستخدام بروتينات مختلفة حاملة لفيروس HIV-1 نجحت في تحصين ثلاثة من قرود الشمبانزي من HIV-1 الإصابة بفيروس الإيدز-1 HIV المحمول بواسطة كريات الدم البيضاء. ورغم أن عدداً من لقاحات الإيدز قد نجحت في التحصين ضد فيروس الإيدز-1 HIV التقى إلا أن فولتز وزملائها يؤكدون على أن هذه هي المرأة الأولى التي قام فيها اللقاح بالتحصين ضد فيروسات الإيدز المحمولة بواسطة كريات الدم البيضاء المصابة.

وتذكر العالمة فولتز أن هذا الإستنتاج يشير إلى أنه من الممكن تطوير لقاحات طويلة الأمد لحماية الإنسان ضد جسيمات HIV المحمولة بكريات الدم البيضاء المصابة. هذا إضافة إلى أن واحداً من قرود الشمبانزي التي درستها مجموعة لها قاومت الإصابة من مثل هذه الخلايا حتى بعد مرور عام على التطعيم.

المصدر : Science News June 20, 1992 Vol. 14 P. 405

ظاهرة الولادة المبكرة والمتاخرة

تحدث الولادة المبكرة نتيجة الإفراز المبكر للهرمون الأوكسيتوسين (Oxytocin) قبل موعد الولادة الطبيعي، وتتأخر كذلك نتيجة لتأخر إفرازه. وقد ينجم في كلتا الحالتين مخاطر على الأم أو على الجنين.

كان أطباء الولادة يستخدمون هرمون الأوكسيتوسين لتحفيز عملية الولادة عندما تمت فترة الحمل لأكثر من ٤ أسبوعاً حيث يؤدي هذا الهرمون إلى الإسراع في مجيء عملية المخاض، لكن العلماء لا زالوا حائرين حول الوظيفة الطبيعية للهرمون لأن النساء اللاتي يدخلن في غرفة الولادة الأصلية بأفريقيا حيث تعاني من

قرود الأندرنية متوفرة أكثر من قرود الشمبانزي (الحيوانات الوحيدة المعروفة بقابليتها للإصابة بفيروس الإيدز-I HIV-) فإن كوري وزملائه يذكرون أن اكتشافهم هذا سيزيد عدد المرشحين لتجارب لقاحات الإيدز، وهذا بدوره سيجعل من تطوير اللقاح الفعال. وقد وجد الباحثون أن هناك أربع سلالات مختلفة من HIV-1 يمكنها إصابة كريات الدم البيضاء في القرود الأندرنية في المختبر وتحفيز الخلايا على إنتاج فيروسات جديدة ناقلة للعدوى.

وقد تم حقن ثمانية قرود أندرنية بكريات دم بيضاء مصبوغة بفيروس نقى أو خليط فوجد أن جميعها أنتجت الأجسام المضادة النبهة للفيروس، وأكثر من ذلك ظهرت عليها الأعراض المبكرة للإصابة بالمرض في الإنسان (عقد ليفاوي متضخم وطفح جلدي وحرارة).

ويذكر كوري أن هذه النتائج تشير إلى أن قرود الأندرنية يمكن أن تظهر عليها أعراض مرض نقص المناعة، وهذا يجعلها أول نموذج لحيوانات حقيقة قابلة للإصابة بالمرض لأن قرود الشمبانزي لا تظهر عليها تلك الأعراض بعد حقنها بالفيروس رغم أنها تحمله في جسمها.

ويتفق الباحث في لقاحات الإيدز جوناثان التن Jonathan Altan من مؤسسة الجنوب الغربي للبحوث الحيوطية في سان أنطونيو (تكساس) على أن القرود الأندرنية توفر بدلاً مناسبة للشمبانزي لاختبارات لقاح الإيدز لأنها أسهل انتقاداً لأنها متوفرة بأعداد كبيرة تجعل من استخدام أعداد مناسبة إحصائية أمراً ميسوراً.

هناك أسباب أخرى تشجع على استخدام القرود الأندرنية في بحوث الإيدز منها قدرتها على التكاثر حيث يمكن استيلاد ما بين ٢٠٠ - ٣٠٠ حيوان في السنة مقارنة بالشمبانزي الذي لا يمكن الحصول على أكثر من ٢٤ حيوان منه بالإضافة إلى عدم وجود آية قيود على بيعها مقارنة بالشمبانزي التي تمنع المعاهدة الدولية توريدها من مواطنها الأصلية بأفريقيا حيث تعاني من

رجل يتناول ٢٥ بيضة يومياً

من المعلوم أن تناول البيض بكثرة يؤدي إلى ازدياد نسبة الكوليسترول في الدم والتعرض إلى إنسداد الشرايين، إلا أن رجلاً مسناً (٨٨ سنة) بالولايات المتحدة شذ عن هذه القاعدة بتناوله خمسة وعشرين بيضة عشر عاماً دون أن تتأثر صحته من جراء ذلك حيث كانت نسبة الكوليسترول في دمه عاديّة . ويدرك الدكتور فريدي كيرن (Fred Kern) الاستاذ بكلية الطب بجامعة كلورادو أن جسم هذا الرجل يتميز بالقدرة على القيام بعمليات تعويضية في غاية الكفاءة تسمح له بالتعامل مع كيمايات الكوليسترول الكبيرة التي يستهلكها. فأمعاء الرجل تتصنّع فقط ١٨٪ من الكوليسترول الذي يتناوله مقارنة بالمعدل العادي الذي يتناول مابين ٥٠ إلى ٦٠٪، إضافة إلى أن كبده ينتج ضعف ما ينتجه الآشخاص الآخرون من أحماض صفاروية، حيث أن هذه الأحماض هي نواتج تكسير الكوليسترول في الكبد.

وينظر الباحثة مارجريت فلين (Margaret Flynn) خبيرة التغذية بجامعة ميسوري أن حالة الرجل ليست غريبة إذ أن كل الباحثون التي قامت بإجرائها أوضحوا أن تناول كيمايات كبيرة من البيض في النظام الغذائي العادي لا يؤثر على كوليسترول الدم .

المصدر : Science News, April, 1991, Vol. 139, # 15, P 236.

الجديد في بحوث الإيدز

أثارت جهود الباحثين في مجال البحث عن لقاح يكتب انتشار مرض الإيدز عن خطوتين هامتين نحو تحقيق الهدف.

كانت الخطوة الأولى عندما تمكنت مجموعة من الباحثين بقيادة لورنس كوري Lawrence Corey من جامعة واشنطن (سياتل) من إصابة نوع شائع من القرود الأندرنية يسمى pigtail macaque بفيروس الإيدز-I HIV-1 وحيث أن

الجاهزة» فيمكنك طلبها عن طريق
الإدارة العامة للمعلومات بمدينة
الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا،
ص.ب: ٦٠٨٦ - الرياض ١١٤٤٢.

● الأخ / حنان محمد عكاشه - مصر

يسرنا أن نرسل لك الأعداد الخاصة
بالحاسوب الآلي، ولا نعلم سبب عدم وصول
الأعداد السابقة لك علماً بأن اسمك مدرج
بقائمة الإهداءات شاكرين لك اهتمامك
باقتناء المجلة.

● الأخ / عبد الله العمير - الإحساء

نود أن نشكركم على اهتمامكم بالمجلة أما
رسائلكم السابقة لم يصل أي منها لنا، ولقد
تم وضع إسمك في قائمة الإهداءات بناءً
على طلبك.

● الأخ / عبد العزيز السندي - الرياض

● الأخ / أحمد حمزة - الجزائر

● الأخ / محمد الدبيسي - المدينة المنورة

● الأخ / حمدي نبيل - الجزائر

نود أن نشكركم على ثناءكم وتهنئكم
للمجلة بإكمالها العام الخامس الذي حصل
بمشاركة الإخوة القراء ودعمهم لنا، ولقد تم
وضع إسمائكم في قائمة الإهداءات بناءً
على طلبكم.

● الأخ / خالد لافي الريجي - المدينة المنورة

نود أن نشكركم على اهتمامكم على
الحصول على المجلة وقد تم ارسال الأعداد
المطلوبة والمتوفرة لدينا وتم اعادة الشيك
المرسل من قبلك حيث ان الاعداد ترسل
مجاناً حيث لا يوجد نظام اشتراكات حالياً.

● الأخ / عمار العلوه -الأردن

نود أن نشكركم على اهتمامكم على
الحصول على المجلة وقد تم ارسال الأعداد
المطلوبة والمتوفرة لدينا وتم إضافة اسمك
إلى قائمة الإهداءات.

● الأخ / سلامه العرفج - عرعر

نود أن نشكركم على اهتمامكم على
الحصول على المجلة وقد تم ارسال الأعداد
المطلوبة والمتوفرة لدينا وتم إضافة اسمك
إلى قائمة الإهداءات.

مع القراء



تسعد أسرة تحرير مجلة العلوم والتكنولوجيا بوصولكم هائلاً من رسائل
القراء من داخل المملكة وخارجها معبرين عن وجهة نظرهم ومستفسرين عن
مواضيع علمية وطالبين بأعداد سابقة، ولا يسع أسرة التحرير إلا أن ترحب
 بكل رسالة حملت تعبيراً صادقاً ومودة للمجلة والقائمين عليها.

والملة إذ يسرها أن تؤكد للقراء أن
جميع رسائلكم محل اهتمام بالغ منا وإننا
لأنهمل أية رسالة تصلنا والآن مع
رسائلكم:-

● الأخ / علي القوم - رجال ألمع

إشارة إلى رسالتكم التي بعثت بها إلى
المجلة نود إبلاغك بأنها أول رسالة تصلنا
منك، كما نود إشعارك بأننا قمنا بإرسال
الأعداد التي طلبتها والمتوفرة لدينا، مرحباً
بك صديقاً للمجلة.

● الأخ / تاج السر بشير يس - نجران

الجهة المختصة بتسجيل براءات
الاختراع في المملكة العربية السعودية هي
مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا -
الإدارة العامة لبراءات الاختراع - ص.ب:
٦٠٨٦ - الرياض ١١٤٤٢ - أما عالمياً فلكل
دولة مؤسستها الخاصة التي تعنى
بتسجيل البراءات. كما قمنا بإرسال الأعداد
المتوفرة من المجلة لك حسب طلبك.

● الأخ / فهيد العبدلي - جدة

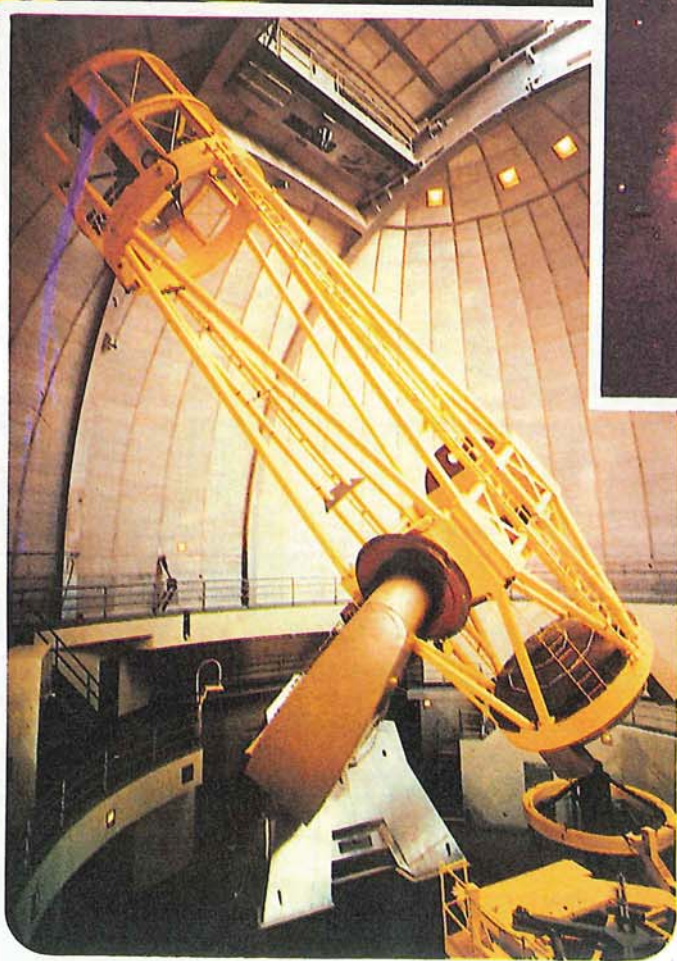
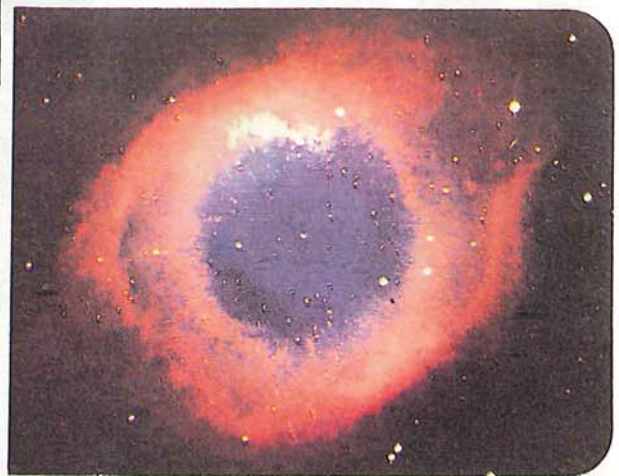
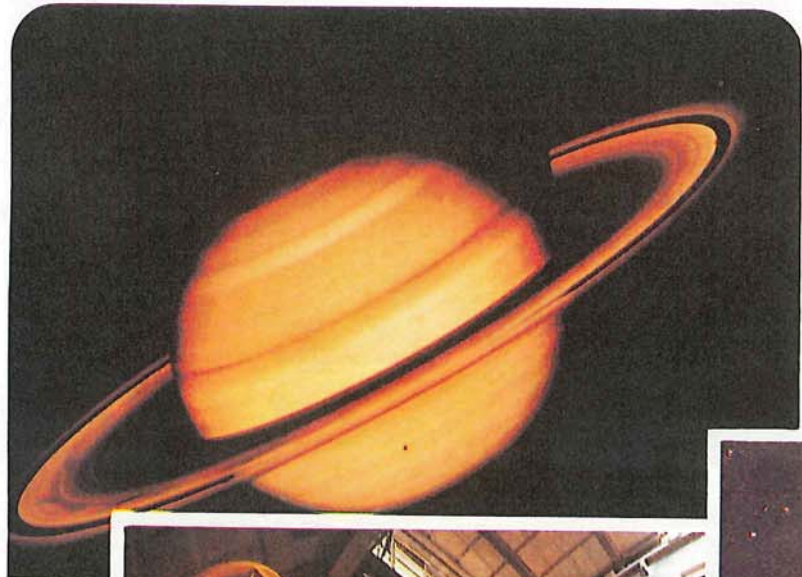
نود أن نشكركم على ثنائك على المجلة،
وقد قمنا بإرسال العدد التاسع عشر
(الكائنات الحية الدقيقة) حسب رغبتك.

● الأخ / فهد بن صافية - خميس مشيط

إشارة إلى رسالتكم التي بعثت بها إلى
المجلة، نود أن نشكركم على ثنائك عليها، أما
بخصوص اقتراحكم وهو عدم سحب المجلة
من الأسواق، فهذا الإقتراح صعب التنفيذ
نظراً لكون المجلة دورية وخاصة لعقود

في
العدد المقبل

الفلك



وكيل التوزيع : الشركة الوطنية الموحدة للتوزيع
من بـ ٦٤٦٦ - الرياض ١١٥٦٥
هاتف : ٤٧٨٢٠٠٠

أعلى الشرقي الأوسط
لدون ٤٢٦٢٢ - الرياض

مجلة المعلوم والتكنولوجيا

تنمية الموارد المشعة لغير (ص)

